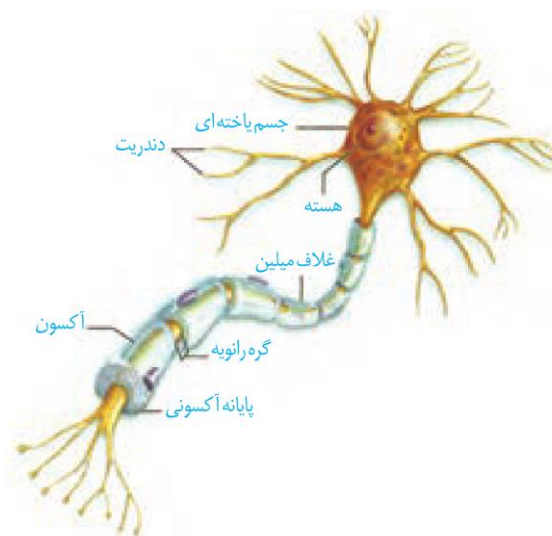


نوار مغزی

متخصصان برای بررسی فعالیت‌های مغز از نوار مغزی استفاده میکنند. نوار مغزی، جریان الکتریکی ثبت شده یاخته‌های عصبی (نورون‌های مغز است. چگونه در یاخته‌های عصبی، جریان الکتریکی ایجاد میشود؟ جریان الکتریکی در فعالیت این یاخته‌ها چه نقشی دارد؟ برای پاسخ به این پرسش‌ها باید با ساختار یاخته‌های عصبی و دستگاه عصبی بیشتر آشنا شویم.

گفتار ۱: یاخته‌های بافت عصبی

میدانید بافت عصبی از یاخته‌های عصبی و یاخته‌های پشتیبان (نوروگلیاها) تشکیل شده است. شکل زیر یک یاخته عصبی را نشان میدهد. این یاخته عصبی از چه بخش‌هایی تشکیل شده است؟



شکل ۱- یاخته عصبی

یاخته‌های عصبی سه عملکرد دارند: این یاخته‌ها **تحریک پذیرند** و پیام عصبی تولید میکنند؛ آنها این پیام را **هدایت** و به یاخته‌های دیگر **منتقل** میکنند.

دندریت (دارینه) رشته‌ای است که پیامها را دریافت و به جسم یاخته عصبی وارد میکند. **اکسون (آسه)** رشته‌ای است که پیام عصبی را از جسم یاخته‌ای تا انتهای خود که **پایانه آکسون** نام دارد، هدایت میکند. پیام عصبی از محل پایانه آکسون یک یاخته عصبی به یاخته دیگر منتقل میشود. **جسم یاخته‌ای محل قرار گرفتن هسته و انجام سوخت و ساز** یاخته‌های عصبی است و میتواند پیام نیز دریافت کند.



تست ۱: نوار قلب نوار مغزی

- ۱) همانند - ثبت جریان الکتریکی در یاخته‌های عصبی است.
- ۲) برخلاف - بت جریان الکتریکی در یاخته‌های ماهیچه‌ای است.
- ۳) همانند - با تحریک محرک‌های بیرونی ایجاد میشود.
- ۴) برخلاف - نمیتواند نشاندهنده انتقال پیام از یاخته‌های به یاخته‌های دیگر باشد.

پاسخ:

نوار قلب در ارتباط با بافت گرهی قلب است که از جنس ماهیچه می‌باشد. در حالیکه نوار مغز در ارتباط با جریان الکتریکی یاخته‌های عصبی است.



تمرین ۱: درستی یا نادرستی هر یک از جم ملزیر را

مشخص کنید:

- الف) پیام عصبی از گره رانویه به گره رانویه منتقل میشود.
 - ب) هر یاخته که تحریک‌پذیر باشد، هدایت پیام هم دارد.
 - پ) هر یاخته که انتقال پیام دارد، هدایت پیام هم دارد.
- ت محلی که سوخت و ساز یاخته عصبی است نمیتواند در انتقال پیام دخالت کند.

پاسخ:



تست ۲: کدام عبارت جمله زیر را به درستی تکمیل

میکند؟

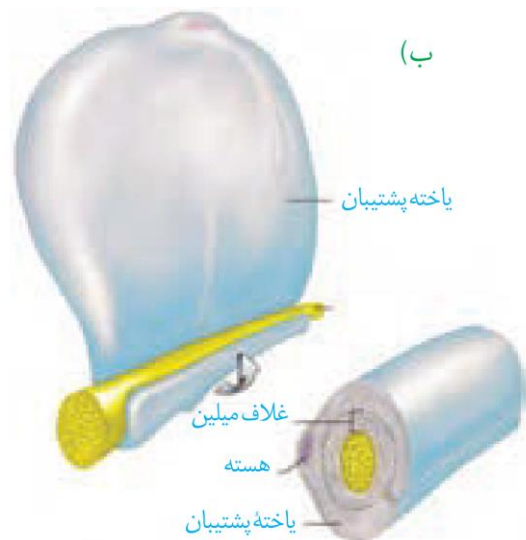
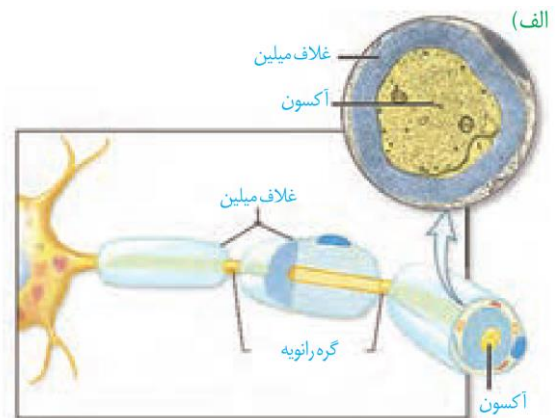
در هر نورون رشته‌ای که پیام را به جسم یاخته ای وارد میکند رشته‌ای که پیام را از جسم یاخته‌ای خارج میکند «.....»

- ۱) همانند - میلیندار است.
- ۲) برخلاف - کوتاه و منشعب است.
- ۳) همانند - فاقد هسته است.
- ۴) برخلاف - دارای هدایت پیام به سوی دستگاه عصبی مرکزی است.

پاسخ:

همانطور که در شکل ۱ میبینید، این یاخته عصبی پوششی به نام **غ غلیظین** دارد. غلظ میلین، رشتههای آکسون و دندریت بسیاری از یاختههای عصبی را میپوشاند و آن ها را عایقبندهی می کند. غ غلظ میلین در بخش هایی از رشته قطع میشود. این بخشها را **گره رانویه** می نامند که با نقش آنها در ادامه درس، آشنا خواهید شد.

غ غلظ میلین را یاختههای پشتیبان بافت عصبی میسازند. شکل ۲ را ببینید، یاخته پشتیبان به دور رشته عصبی میپیچد و غ غلظ میلین را به وجود میآورد. **تعداد یاختههای پشتیبان** در برابر یاختههای عصبی است و انواع گوناگونی دارند. این یاختهها داربستهایی را برای استقرار یاختههای عصبی ایجاد میکنند؛ آنها در دفاع از یاختههای عصبی و حفظ همایستایی مایع اطراف آنها (مثل حفظ مقدار طبیعی یونها) نیز نقش دارند.



شکل ۲- الف) غ غلیظین و ب) (گوتنی سلامت آن



تست ۳: با توجه به شکل مقابل کدام نادرست است؟

- (۱) الف «توسط نوعی یاخته بافت عصبی تولید شده است.
- (۲) ب «ماده در آن وجود دارد که در همه جانداران کار یکسانی انجام می دهد.
- (۳) پ «فاقد توانایی هدایت پیام عصبی است.
- (۴) الف «مختص دستگاه عصبی مرکزی است.

پاسخ:



تست ۴: نوع سوم یاختههای عصبی در دستگاه عصبی یافت میشود و میلین است.

- (۱) مرکزی- فاقد
- (۲) محیطی- دارای
- (۳) محیطی و مرکزی- دارای
- (۴) محیطی و مرکزی- فاقد

پاسخ:



تمرین ۲: جمله زیر را با کلمات مناسب داخل پرانتز

تکمیل کنید.
 یاختههای پشتیبان نسبت به یاختههای عصبی از لحاظ تعداد (بیشتر- کمتر) است و از لحاظ انواع (بیشتر- کمتر) است.

پاسخ:



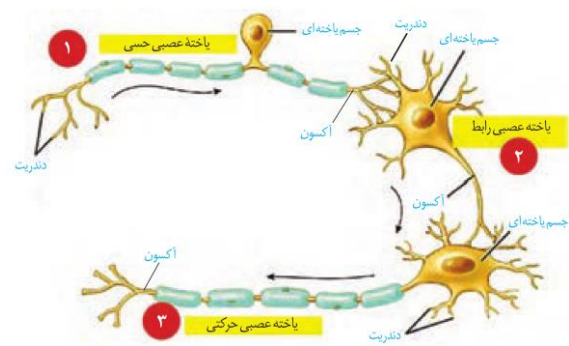
تست ۵: یاختههای نوروگلیا در کدام مورد دخالتی

- ندارند؟
- (۱) مبارزه با عوامل بیگانه
 - (۲) برای بروز همه انعکاسهای بدن
 - (۳) حفظ پتانسیل آرامش یاخته عصبی
 - (۴) ایجاد داربست برای استقرار هسته نورونها

پاسخ:

انواع یاخته‌های عصبی

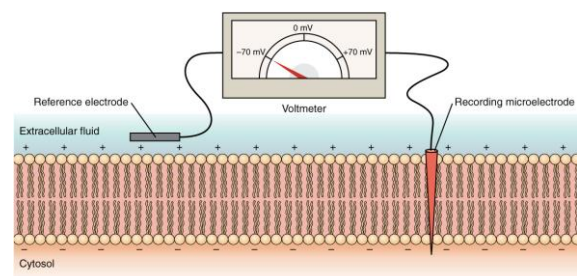
شکل ۳، انواع یاخته‌های عصبی را از نظر کاری که انجام می‌دهند، نشان می‌دهد. **یاخته‌های عصبی حسی** پیامها را از گیرنده‌های حسی به سوی بخش مرکزی دستگاه عصبی (مغز و نخاع) می‌آورند. **یاخته‌های عصبی حرکتی** پیامها را از بخش مرکزی دستگاه عصبی به سوی اندامها (مانند ماهیچه‌ها) می‌برند. نوع سوم یاخته‌های عصبی، **یاخته‌های عصبی رابط** اند که در مغز و نخاع قرار دارند. این یاخته‌ها ارتباط لازم بین یاخته‌های عصبی حسی و حرکتی را فراهم می‌کنند.



شکل ۳- انواع نورونها

پیام عصبی چگونه ایجاد میشود؟

پیام عصبی در اثر تغییر مقدار یونها در دو سوی غشای یاخته عصبی به وجود می‌آید. از آنجا که مقدار یونها در دو سوی غشا، یکسان نیست، بار الکتریکی دو سوی غشای یاخته عصبی، متفاوت است و در نتیجه بین دو سوی آن، اختلاف پتانسیل الکتریکی وجود دارد. شکل ۴ اندازه‌گیری این اختلاف پتانسیل را نشان می‌دهد.



شکل ۴- اندازه‌گیری اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سوی غشای یاخته عصبی

تمرین ۳: به پرسشهای زیر پاسخ دهید.

- الف- جسم یاخته ای هر یک از نورونهای زیر در کجا قرار دارند؟
- نورون حسی
 - نورون حرکتی
 - نورون رابط
- ب- هر یک از موارد زیر از وظایف کدام نورون است؟
- تحریک مستقیم نورون حرکتی
 - تحریک مستقیم ماهیچه اسکلتی
 - تحریک مستقیم نورون رابط

تمرین ۴: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید.

- الف- هر رشته سیتوپلاسمی نورون سی که پیام عصبی را (به جسم یاخته‌های وارد- از جسم یاخته‌های خارج) میکند همانند هر رشته سیتوپلاسمی نورون حرکتی که پیام عصبی را (به جسم یاخته‌های وارد- از جسم یاخته‌های خارج) میکند، میلیندار است.
- ب- جسم یاخته‌های هر نورون (حسی- حرکتی- رابط) پیام عصبی را فقط از دارینه دریافت میکند.
- پ- در نورون (حسی- حرکتی) از یک نقطه از جسم یاخته‌های هم آسه و هم دارینه خارج میشود.
- ت- غف یلین غل ی تکف- ندلی اهی) است که (در زیر- روی) یاخته پشتیبان قرار

- ل
- بین دوسوی غشا می شود. سبب
- (۱) کانالی - پتانسیل الکتریکی
- (۲) کانالی - شیب تراکم یونی
- (۳) پمپ - پتانسیل الکتریکی
- (۴) پمپ - شیب تراکم یونی

پاسخ:

- تست ۷:** در پتانسیل آرامش...
- پتانسیل عمل مقدار
- سديم بيرون نورون
- از درون نورون است.
- (۱) همانند - بیش تر
- (۲) همانند - کم تر (۳)
- برخلاف - بیش تر
- (۴) برخلاف - کم تر

پاسخ:

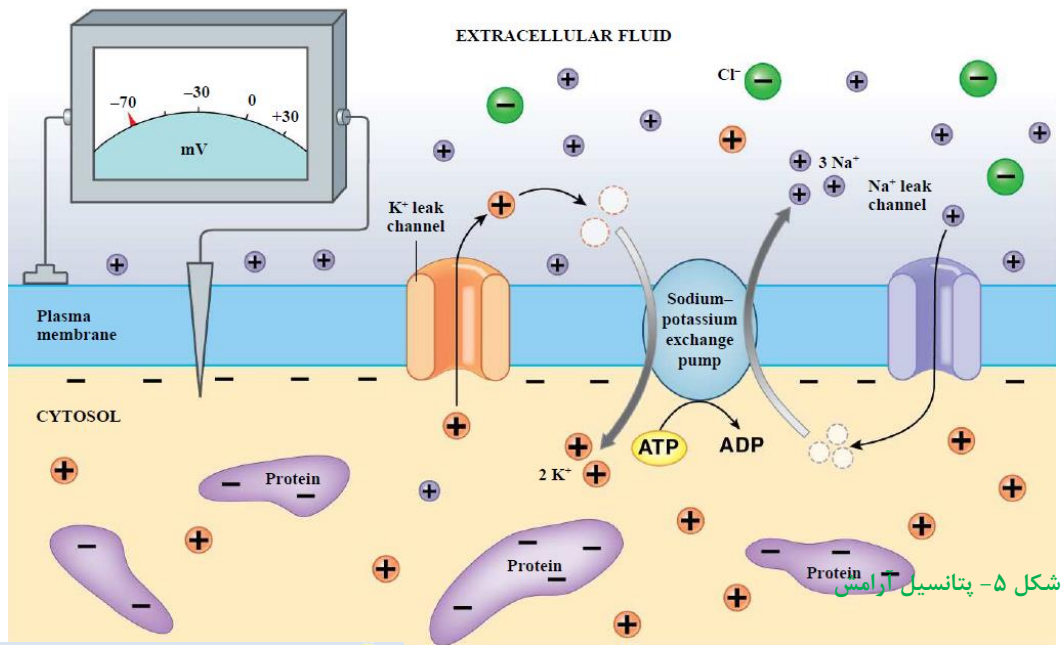
- تست ۸:** در ارتباط با پمپ سدیم - پتانسیل غشای یاخته عصبی هر گاه ATP به پمپ متصل باشد درون آن قرار دارند.

- (۱) سه یون سدیم
- (۲) سه یون پتاسیم
- (۳) دو یون پتاسیم
- (۴) دو یون سدیم

پاسخ:

تست ۹: بخشی از هر نورون که پیام عصبی را از جسم یاخته‌های دور میکند، بخشی از آن که پیام را به جسم یاخته‌های نزدیک میکند (سراسری ۹۲)

(۱) برخلف- دارای انشعابات فراوان میباشد.
 (۲) مانند- توسط غ لمفی از جنس لیپید پوشانده شده است.
 (۳) مانند- واجد شبکه آندوپلسمی گسترده و هسته میباشد.
 (۴) برخلف- میتواند از طریق غشای خود به ریزکیسه‌های سیناپسی بپیوندد.



پتانسیل آرامش: وقتی یاخته عصبی فعالیت عصبی ندارد، در دو سوی غشای آن اخت پتانسیلی در حدود ۰ میلیولت برقرار است (شکل ۵). این اخت لف پتانسیل را **پتانسیل آرامش** مینامند. چگونه این اخت لف پتانسیل ایجاد میشود؟ برای پاسخ به این پرسش باید درباره یاخته های عصبی بیشتر بدانیم.

تست ۱۰: در شروع پتانسیل عمل در یک رشته عصبی همانند پتانسیل آرامش
 (۱) پتانسیل بیرون غشامشب ترم میشود.
 (۲) کانالهای دریچه‌دار پتاسیم، بسته م یانند.
 (۳) خروج پتاسیم از نورون متوقف م میشود.
 (۴) فعالیت پمپ سدیم- پتاسیم، شدیدتر میشود.

تست ۱۱: کدام عبارت در مورد پتانسیل عمل ایجاد شده در غشاء یک نورون حسی، صحیح است؟
 ۱ در ابتدای پتانسیل عمل، کانالهای دریچه‌دار پتاسیمی باز میشوند.
 ۲ بعد از پایان پتانسیل عمل، تراکم پتاسیم داخل سلول شدیداً کاهش خواهد یافت.
 ۳ با نزدیک شدن پتانسیل عمل از صفر به -۷۰ کانالهای دریچه‌دار سدیمی بسته میشوند.
 ۴ در پی بسته شدن کانالهای دریچه‌دار سدیمی، پتانسیل میان یاخته نسبت به خارج منفی میشود.

در حالت آرامش، مقدار یونهای سدیم در بیرون غشا یاخته‌های عصبی زنده از داخل آن بیشتر است و در مقابل مقدار یونهای پتاسیم درون یاخته، بیشتر است. در غشای یاخته‌های عصبی مولکولهای پروتئینی وجود دارند که به عبور یونهای سدیم و پتاسیم از غشا کمک میکنند.

یکی از این پروتئینها، **کانالهای نشتی هستند** که یونها میتوانند از آنها منتشر شوند. از راه این کانالها، یونهای پتاسیم خارج و یونهای سدیم به درون یاخته عصبی وارد میشوند. تعداد یون های پتاسیم خروجی بیشتر است؛ زیرا غشا به این یون، نفوذپذیری بیشتری دارد (شکل ۶- الف).

پمپ سدیم- پتاسیم، پروتئین دیگری است که در سال گذشته با آن آشنا شدید. در هر بار فعالیت این پمپ، سه یون سدیم از یاخته عصبی خارج و دو یون پتاسیم وارد آن میشوند. این پمپ از انرژی مولکول ATP استفاده میکند (شکل ۶- ب).

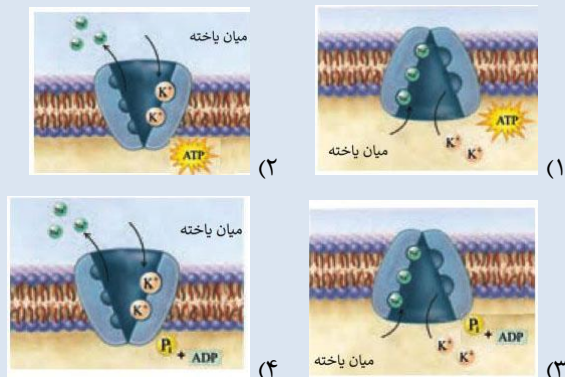


تست ۱۲: هر چه اختلاف پتانسیل دو سوی غشای نورون رو به باشد قطعاً

- (۱) کاهش - سدیمهای فراوانی در حال ورود به میان یاخته‌ها.
- (۲) افزایش - پتاسیمهای فراوانی در حال ورود به مایع بین یاخته‌ها.
- (۳) کاهش - انتشار تسهیل شده یونهای سدیم به میان یاخته‌ها.
- (۴) افزایش - انتقال فعال یونهای پتاسیم به مایع بین یاخته‌ها.

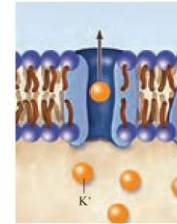


تست ۱۳: کدام شکل برای فعالیت پمپ مناسب است؟

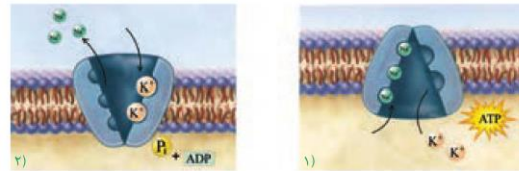


تست ۱۴: هر پروتئینی که در غشای نورون سبب منفی تر شدن میان یاخته نسبت به مایع بین یاخته‌ها می‌شود، قطعاً

- (۱) پس از بسته شدن کانال دریچه‌دار سدیمی فعال می‌شود.
- (۲) در مایع بین یاخته‌ها ATP را به ADP و P هیدرولیز می‌کند.
- (۳) قادر به افزایش تراکم پتاسیم درون سی توپلسم یاخته عصبی نیست.
- (۴) قادر به کاهش تراکم سدیمهای مایع بین یاخته‌ها در بافت عصبی نیست.

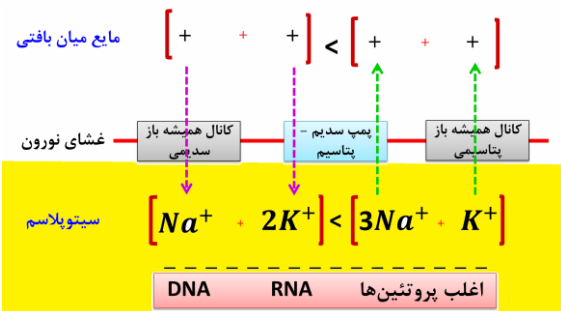


(الف)



(ب)

شکل ۶- الف) کانال نشتی و ب) پمپ سدیم - پتاسیم در غشای یاخته عصبی

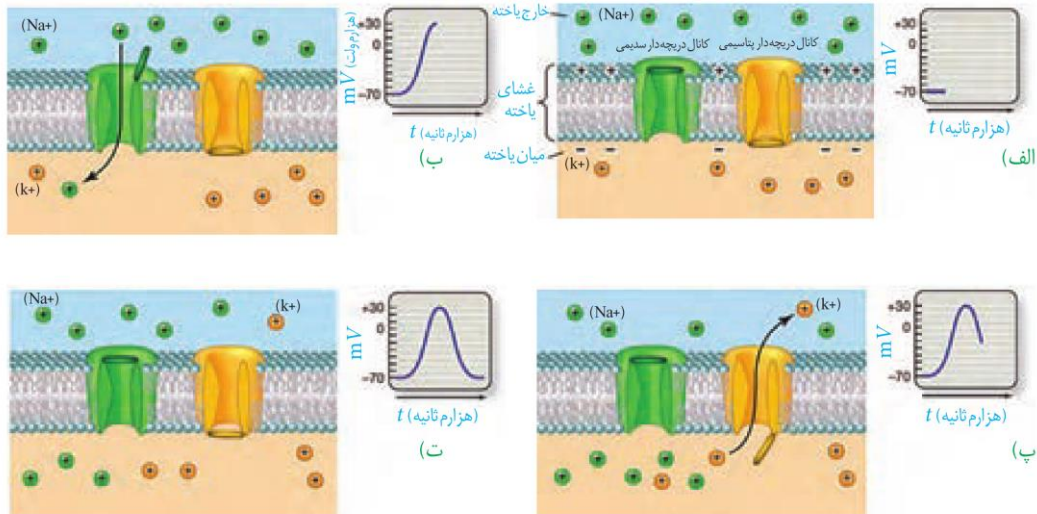


پتانسیل عمل: دانستید در حالت آرامش، بار مثبت درون غشا از بیرون آن کمتر است. وقتی یاخته عصبی تحریک میشود در محل تحریک پتانسیل دو سوی غشای آن به‌طور ناگهانی تغییر میکند و داخل یاخته از بیرون آن، مثبت‌تر میشود. این تغییر را **پتانسیل عمل** می‌نامند. پس از زمان کوتاهی، اخت پتانسیل دو سوی غشا، دوباره به حالت آرامش برمیگردد.

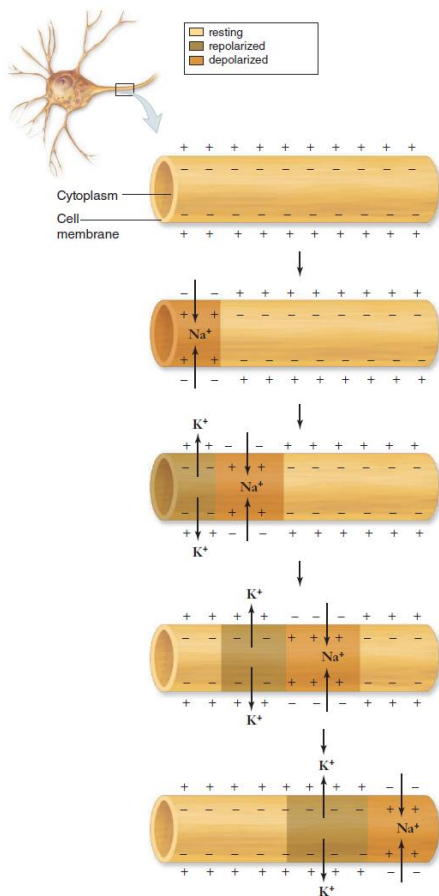
هنگام پتانسیل عمل درون یاخته عصبی چه اتفاقی می‌افتد؟

در غشای یاخته‌های عصبی، پروتئینهایی به نام **کانالهای دریچه‌دار** وجود دارند که با تحریک یاخته عصبی باز میشوند و یونها از آنها عبور میکنند. وقتی غشای یاخته تحریک میشود، ابتدا **کانالهای دریچه‌دار سدیمی** باز میشوند و یونهای سدیم فراوانی وارد یاخته و بار الکتریکی درون آن، مثبت‌تر میشود. پس از زمان کوتاهی این کانالها بسته میشوند و **کانالهای دریچه‌دار پتاسیمی** باز و یونهای پتاسیم خارج می‌شوند. این کانالها هم در مدت کوتاهی بسته میشوند (شکل ۷). به این ترتیب، دوباره پتانسیل غشا به حالت آرامش برمیگردد.

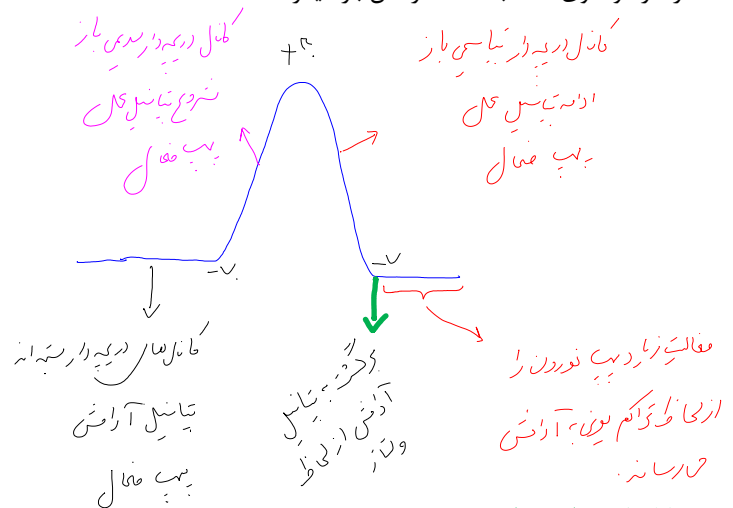
در پایان پتانسیل عمل، مقدار یونهای سدیم و پتاسیم در دو سوی غشا ی یاخته با مقدار این یونها در حالت آرامش تفاوت دارد. فعالیت پمپ سدیم- پتاسیم موجب میشود شیب غلظت یونهای سدیم و پتاسیم در دو سوی غشا دوباره به حالت آرامش باز گردد.



شکل ۷- چگونگی ایجاد پتانسیل عمل

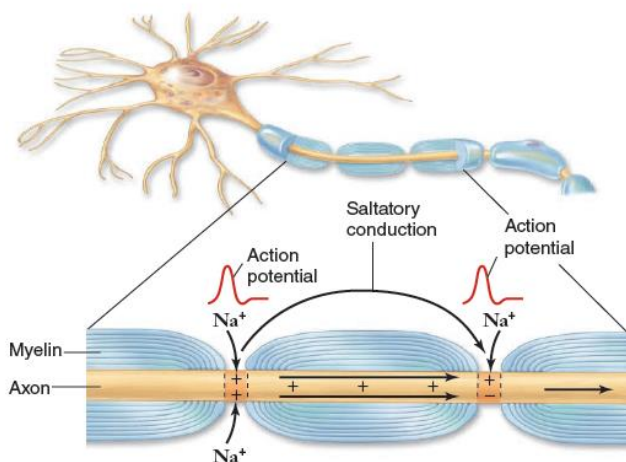


وقتی پتانسیل عمل در یک نقطه از یاخته عصبی ایجاد میشود، نقطه به نقطه پیش میرود تا به انتهای رشته عصبی (اکسون یا دندریت بلند) برسد. این جریان را پیام عصبی مینامند (شکل ۸). همان طور که در شکل ۸ میبینید، با تحریک یاخته عصبی ابتدا یونهای سدیم وارد یاخته شده، سپس یونهای پتاسیم از آن خارج میشوند. فعالیت پمپ سدیم- پتاسیم مقدار این یونها را در دو سوی غشا، به حالت آرامش باز میگرداند.



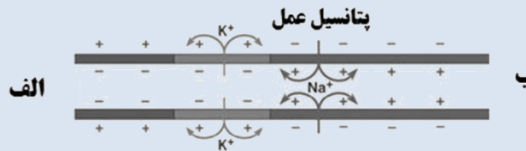
گره‌های رانویه چه نقشی دارند؟

هدایت پیام عصبی در رشته‌های عصبی میلیندار از رشته‌های بدون میلین **هم‌قطر** سریعتر است؛ درحالی که میلین عایق است و از عبور یون‌ها از غشا جلوگیری میکند. دانستید در یاخته‌های عصبی میلیندار، گره‌های رانویه وجود دارد. در محل این گره‌ها، میلین وجود ندارد و رشته عصبی با محیط بیرون از یاخته ارتباط دارد. بنابراین در این گره‌ها پتانسیل عمل ایجاد میشود و پیام عصبی **درون رشته عصبی** از یک گره به گره دیگر هدایت می‌شود. در این حالت به نظر میرسد پیام عصبی از یک گره به گره دیگر می‌جهد. به همین علت، این هدایت را **هدایت جهشی** مینامند (شکل ۹). در ماهیچه‌های اسکلتی سرعت ارسال پیام اهمیت زیادی دارد. بنابراین نورون‌های حرکتی آنها میلین دار است. **کاهش یا افزایش** میزان میلین به بیماری منجر می‌شود. مثل در بیماری **مالیل اسکلروزیس MS** (یاخته‌های پشتیبانی را که در سیستم عصبی مرکزی میلین می‌سازند، از بین می‌روند. در نتیجه ارسال پیام‌های عصبی به درستی انجام نمی‌شود. بینایی و حرکت مختل و فرد دچار بیحسی و لرزش میشود.



شکل ۹- هدایت جهشی در نورون میلیندار

تست ۱۵: شکل زیر سیر نقطه به نقطه‌ی پیام عصبی را در طول یک تار نشان میدهد، کدام عبارت میتواند تفسیر درستی از این تار باشد؟



- ۱) اگر این تار آکسون فرض شود، انتقال پیام در سمت ب رخ میدهد.
- ۲) اگر این تار آکسون فرض شود، جسم یاخته ای نورون در سمت ب واقع است.
- ۳) این تار میتواند دارینه باشد و هدایت پیام به سمت الف است.
- ۴) این تار میتواند دندریت باشد و جسم سلولی نورون در سمت الف واقع است.

تست ۱۶: در پتانسیل آرامش، پمپ سدیم - پتاسیم در فاصله بین دو سدیم را به وارد می‌کند.

- ۱) گره رانویه - میان یاخته
- ۲) غلف میلین - میان یاخته
- ۳) گره رانویه - مایع بین یاخته
- ۴) غلف میلین - مایع بین یاخته

تست ۱۷: کدام عبارت در ارتباط با دستگاه عصبی انسان درست است؟

- ۱) هر یاخته عصبی توانایی انتقال پیام عصبی به یاخته عصبی دیگر را دارد.
- ۲) پیام عصبی به جسم یاخته عصبی هم قابل هدایت و هم قابل انتقال است.
- ۳) بسیاری از یاخته‌های بافت عصبی به دلیل غلف میلین، هدایت جهشی دارند.
- ۴) بین رشته‌های یاخته عصبی و هر یک از یاخته‌های پشتیبان، غلف میلین وجود دارد.

تمرین ۵: در ارتباط با بیماری مالیتیل اسکلروزیس درستی و نادرستی هر یک از جم ت‌ل‌زیر را مشخص کنید.

- الف ساخت میلین درون عصب‌های مربوط به ماهیچه اسکلتی دچار اختلال میشود.
- ب- ممکن است درخت زندگی دچار آسیب شود.
- پ - نشانه نوعی اختلال در دستگاه ایمنی بدن است.
- ت - به دلیل اختلال در انتقال جهشی پیام، فرد دچار بیحسی ارزش میشود.

یاخته‌های عصبی پیام عصبی را منتقل می‌کنند

دانستید پیام عصبی در طول اکسون هدایت میشود تا به پایانه آن برسد. همان طور که در شکل ۱۰ میبینید، یاخته‌های عصبی به یکدیگر نچسبیده‌اند. پس چگونه پیام عصبی از یک یاخته عصبی به یاخته دیگر منتقل میشود؟

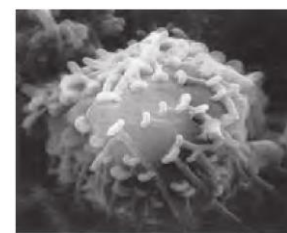
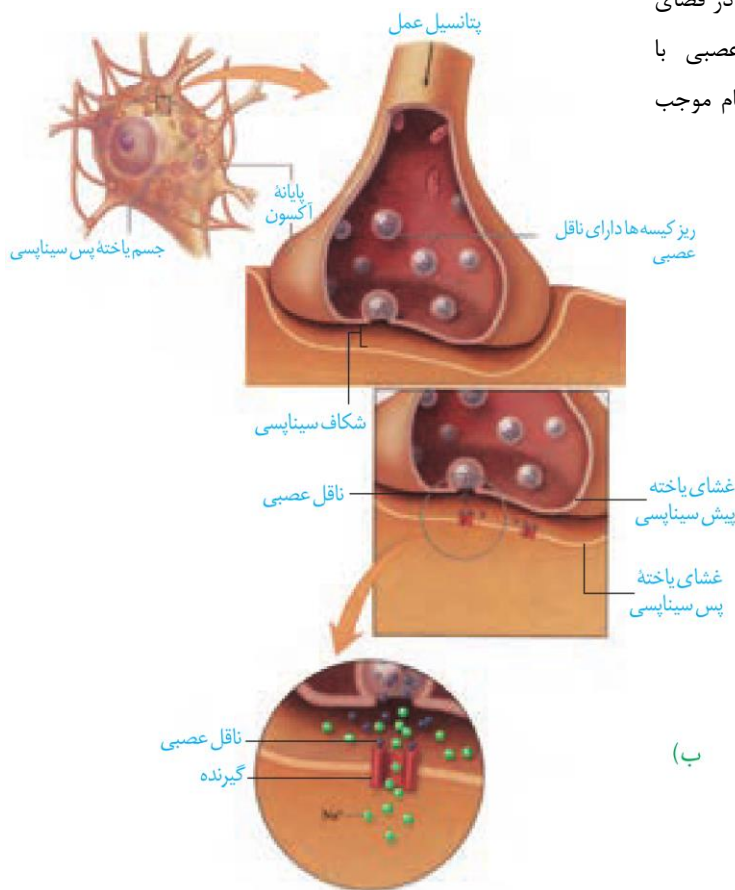
یاخته‌های عصبی با یکدیگر ارتباط ویژه‌ای به نام **سیناپس** (همایه برقرار میکنند. بین این یاخته‌ها در محل سیناپس، فضایی به نام **فضای سیناپسی** وجود دارد. برای انتقال پیام از یاخته عصبی انتقال‌دهنده یا یاخته عصبی **پیش سیناپسی**، ماده‌های به نام **ناقل عصبی** در **فضای سیناپسی** آزاد میشود. این ماده بریاخته دریافت‌کننده یعنی **یاخته‌پس سیناپسی** اثر میکند. **ناقل عصبی** در **جسم یاخته‌های عصبی ساخته** و درون کیسه‌های کوچکی ذخیره میشود. این کیسه‌ها در طول اکسون هدایت میشوند تا به پایانه آن برسند. وقتی پیام عصبی به پایانه اکسون میرسد، این کیسه‌ها با برونزائی، ناقل را در فضای سیناپسی آزاد میکنند (شکل ۱۰). یاخته‌های عصبی با یاخته‌های ماهیچه‌ای نیز سیناپس دارند و با ارسال پیام موجب انقباض آن‌ها میشوند.

تست ۱۸: در دستگاه عصبی انسان، انتقال‌دهنده‌های عصبی

- ۱) درون ریزکیسه‌های جسم یاخته‌های ساخته م میشوند.
- ۲) فقط روی یاخته عصبی پس سیناپس گیرنده دارند.
- ۳) همگی با صرف انرژی در نورون ساخته و آزاد م میشوند.
- ۴) ممکن نیست موجب اختلال در کار دستگاه عصبی شوند.

تست ۱۹: ریزکیسه‌های حامل دوپامین، به غشای یاخته خود متصل م میشوند.

- ۱) اکسون - پس سیناپسی (۲) دندریت - سازنده
- ۳) اکسون - سازنده (۴) دندریت - پس سیناپسی



شکل ۱۰- الف) تصویر سیناپس با میکروسکوپ الکترونی



تست ۲۰: با رسیدن پتانسیل عمل به پایانه آکسون نورون ، انتقال دهنده عصبی به فضای سیناپسی آزاد و قطعاً

- ۱) حسی - نورون پیش سیناپس به پتانسیل آرامش برمیگردد.
- ۲) رابط - یک نورون حرکتی تحریک میشود.
- ۳) رابط - یک نورون رابط تحریک میشود.
- ۴) حرکتی - یک سلول ماهیچه‌ای تحریک میشود.



تست ۲۱: کدام عبارت در ارتباط با دستگاه عصبی انسان درست است؟

- ۱) هر پروتئینی که ناقل عصبی به آن متصل م ی‌شود، نوعی پروتئین کانالی است.
- ۲) ناقل عصبی برای مهار یاخته پس سیناپس نیاز به باز کردن کانالها و تغییر پتانسیل الکتریکی آن دارد.
- ۳) هر ناقل عصبی پس از اتصال به گیرنده خود، نفوذپذیری یاخته عصبی پس سیناپسی را تغییر م ی‌دهد.
- ۴) تغییر در میزان طبیعی نایق لهای عصبی قطعاً به بیماری و اختلال در دستگاه عصبی مرکزی منجر م ی‌شود.



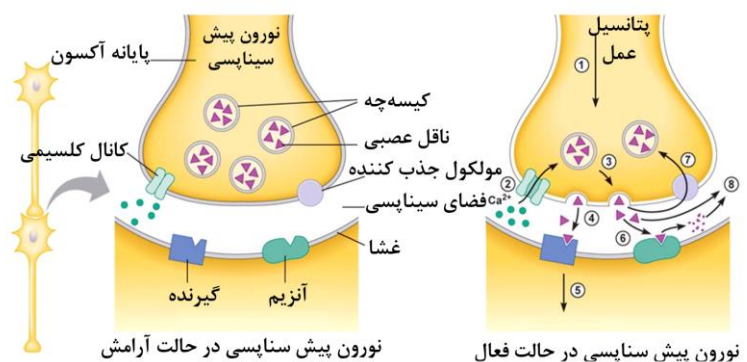
تست ۲۲: چند مورد درست است؟

- * ناقل عصبی، درون ریزکیسه‌های جسم یاخته‌های نورون، ساخته م ی‌شود.
- * رشته بی توپلسمی که ریزکیسه‌های او ی انتقال دهنده عصبی در آن هدایت م ی‌شود همواره آکسون است.
- * خروج ناقل عصبی از یاخته عصبی همانند خروج سدیم از یاخته عصبی با مصرف ATP همراه است.
- * در فضای همایه هر یاخته‌های که ناقل عصبی به آن وارد م ی‌شود نورون پیش سیناپس است.

۴ (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴)

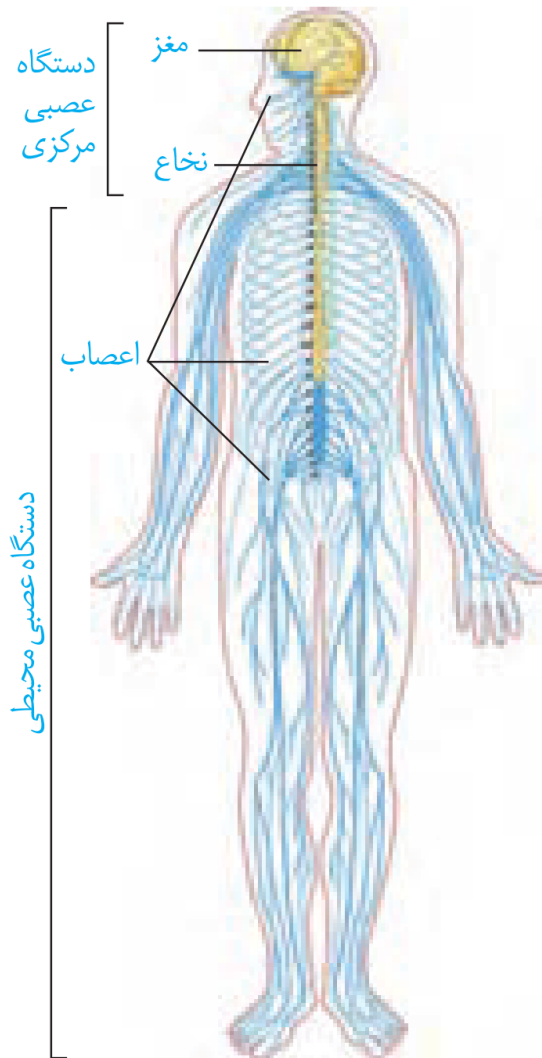
ناقل عصبی پس از رسیدن به غشای یاخته پس سیناپسی، به پروتئینی به نام **گیرنده** متصل میشود. این پروتئین کانال نیز هست که با اتصال ناقل عصبی به آن باز میشود. به این ترتیب ناقل عصبی نفوذپذیری غشای یاخته پس سیناپسی را به یونها و در نتیجه پتانسیل الکتریکی این یاخته را تغییر م ی‌دهد. این تغییر، یاخته پسیناپسی را تحریک و یا از فعالیت آن جلوگیری م ی‌کند. زیرا برخی ناقل‌های عصبی تحریککننده و برخی بازدارنده‌اند.

پس از انتقال پیام، مولکول‌های ناقل باقیمانده، باید از فضای سیناپسی تخلیه شوند تا از انتقال بیش از حد پیام جلوگیری و امکان انتقال پیام‌های جدید فراهم شود. این کار با جذب دوباره ن اقل به یاخته پیش سیناپسی انجام میشود و یا آنزیم‌هایی که از یاخته‌ها ترشح م ی‌شوند، ناقل عصبی را تجزیه م ی‌کنند. تغییر در میزان طبیعی ناقل‌های عصبی به بیماری و اختلال در کار دستگاه عصبی منجر میشود.



گفتار ۲: ساختار دستگاه عصبی

میدانید دستگاه عصبی دو **بخش مرکزی** و **محیطی** دارد (شکل ۱۱). به نظر شما چرا دو بخش این دستگاه را مرکزی و محیطی نامیده‌اند؟



شکل ۱۱ - دستگاه عصبی مرکزی و محیطی

دستگاه عصبی مرکزی

دستگاه عصبی مرکزی [] است که مراکز نظارت بر **فعالیت‌های** بدناند. این دستگاه اطلاعات دریافتی از محیط و درون بدن را تفسیر میکند و به آنها پاسخ میدهد. مغز و نخاع از دو بخش **ماده خاکستری** و **ماده سفید** تشکیل شده‌اند. شکل ۱۲ را ببینید و محل قرار گرفتن ماده خاکستری و ماده سفید در مغز و نخاع را مقایسه کنید.

ممکن نیست

تست ۲۳:

اطلاعات بینایی به بخشی از مغز وارد شود که
(۱) در پشت ساقه مغز قرار داشته باشد.
(۲) در بالای پل مغز

تست ۲۴: چند مورد زیر از وظایف بخش‌های اصلی مغز انسان می‌باشد؟

- الف) پردازش اولیه اغلب اطلاعات سی بدن
ب) مرکز تنظیم تعادل بدن
پ) تبدیل حافظه کوتاهمدت به دراز مدت
ت) مرکز انعکاس عطسه و سرفه

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

تست ۲۵: چند مورد می‌تواند جمله مقابل را تکمیل نماید؟
سراسری خارج کشور (۹۱)

- در دستگاه عصبی انسان، می‌باشد.
الف) تار عصبی، مجموعهای از زائده‌های چند سلول عصبی
ب) عصب، زائده بلند یک سلول عصبی
ج) جسم پینه‌ای، دستهای از تارهای عصبی بین دو نیمکره مخچه
د) نخاع، رابط بین دستگاه عصبی مرکزی و نیمکره‌های مخ
ه) میلین، مانعی در مقابل تغییر پتانسیل غشای سلول عصبی

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

تمرین ۶: درستی یا نادرستی هر یک از جم ملنزیر را مشخص کنید:

- الف- هر بخشی از دستگاه عصبی مرکزی که مستقیماً در ارتباط با دستگاه عصبی محیطی می باشد، درون ستونمهرها قرار دارد.
ب- هر یک از یاخته‌های بافت عصبی در دستگاه عصبی محیطی همانند دستگاه عصبی مرکزی دارای سه ویژگی تحریکپذیری، هدایت و انتقال پیام عصبی اند.
پ- هر گیرنده حسی به واسطه دستگاه عصبی محیطی پیام خود را به دستگاه عصبی مرکزی ارسال میکند.
ت- هیچ یک از ماهیچه‌های بدن نمیتوانند مستقل از دستگاه عصبی مرکزی فعالیت کنند.

پاسخ:

تمرین ۷: هر یک از جم لئیر را با کلمات داخل پرانتز کامل کنید.

- الف- سرعت هدایت پیام در بخش قشری نخاع (همانند- برخل بخش قشری مخ (زیاد- کم) است.
ب- بخشی از مخ که مسئول عملکرد هوشمندانه است از ماده (خاکستری- سفید) تشکیل شده است.
پ- درونیتترین پرده مننژ به ماده (سفید- خاکستری) نخاع چسبیده است.
ت- رابط سه گوش (همانند- برخلف ...
رابط پینه‌ای از جنس ماده (سفید- خاکستری) است.



تست ۲۶: کدام یک از موارد زیر توسط پایینترین بخش مغز تنظیم میشود؟

- (۱) انقباض ماهیچه های میانبد (۲) حفظ تعادل بدن
- (۳) تنظیم گرسنگی (۴) تولید اکسیژن



تست ۲۷: در تشریح مغز گوسفند مویرگ های در ترشح مایع مغزی و نخاعی نقش دارند.

- (۱) بطن های (۱) و (۲) بطن (۲)
- (۳) پرده خارجی مننژ (۴) پرده میانی مننژ

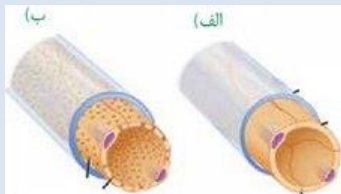


تست ۲۸: کدام عبارت در مورد پرده های مننژ نادرست است؟

- (۱) در پرده خارجی حفره وجود دارد.
- (۲) پرده خارجی نسبت به پرده داخلی ضخیمتر است.
- (۳) پرده نازک فقط با بخ شهای خاکستری دستگاه عصبی مرکزی در تماس است.
- (۴) در فضای بین پرده خارجی و پرده میانی همانند فضای بین پرده های میانی و درونی، مایع مغزی نخاعی وجود دارد.



تست ۲۹: شکل مرتبط با سد خونی - مغزی است و در به طور طبیعی عبور واحدهای سازنده ک لث از آن وجود وجود



- (۱) الف - دارد.
- (۲) الف - ندارد.
- (۳) ب - دارد.
- (۴) ب - ندارد.



تست ۳۰: در انسان بهطور طبیعی، در فضای وجود دارد.

- (۱) سیناپسی، وزیکول سیناپسی
- (۲) زیرین پرده میانی مننژ، رگ خونی
- (۳) شیار بین دو نیمکره مخ، فقط پرده درونی پرده مننژ
- (۴) درون پرده خارجی مننژ، مایع مغزی - نخاعی



تمرین ۸: به پرسشهای زیر پاسخ دهید:

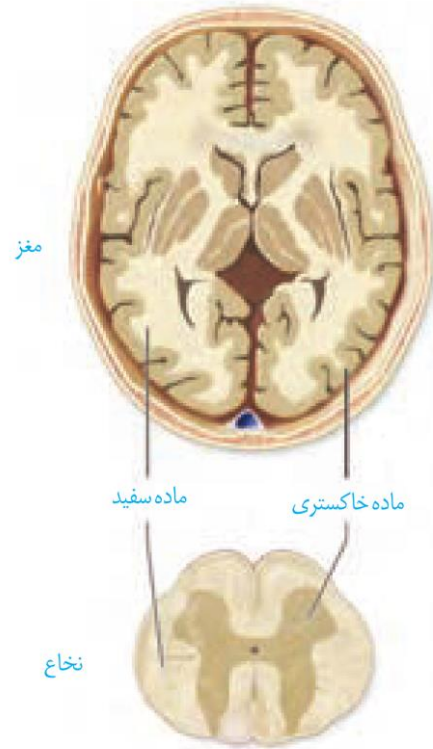
الف- مایعی که نقش ضربهگیر را دارد با کدام پرده های مننژ تماس دارد؟

ب- مایع مغزی - نخاعی در کدام بخش از دستگاه عصبی مرکزی تولید میشود؟

پ- جنس کدام پرده مننژ از بافت پیوندی است؟

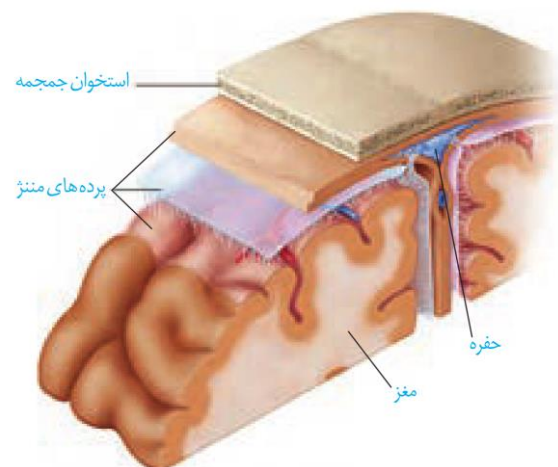
ت- چرا در مویرگهای مغزی جریان توده های رخ نمیدهد؟

ماده خاکستری شامل جسم یاخته های عصبی و رشته های عصبی بدون میلین و ماده سفید، اجتماع رشته های میلیندار است.



شکل ۱۲- ماده سفید و خاکستری در دستگاه عصبی

حفاظت از مغز و نخاع: علاوه بر استخوانهای جمجمه و ستون مهره، سه پرده از نوع بافت پیوندی به نام **پرده های مننژ** از مغز و نخاع حفاظت میکنند (شکل ۱۳). فضای بین پرده ها را **مایع مغزی - نخاعی** پر کرده است که مانند یک ضربهگیر، دستگاه عصبی مرکزی را در برابر ضربه حفاظت میکند.



شکل ۱۳- پرده مننژ



تست ۳۱: ممکن نیست اطلاعات شنوایی به بخشی از مغز وارد شود که
 (۱) در پشت ساقه مغز قرار گرفته باشد.
 (۲) در بالای پل مغز قرار گرفته باشد.
 (۳) در بالای ساقه مغز قرار گرفته باشد.
 (۴) با بزرگ ترین لوب مخ مرز مشترک داشته باشد.

پاسخ:



تست ۳۲: چند مورد زیر از وظایف ساقه مغز انسان می باشد؟

- الف) تنظیم ترشح آنزیم لیزوزیم
 ب) قطع عمل دم
 پ) دخالت در فعالیت های بینایی
 ت) پردازش اولیه اغلب اطلاعات سی بدن
- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

پاسخ: گزینه

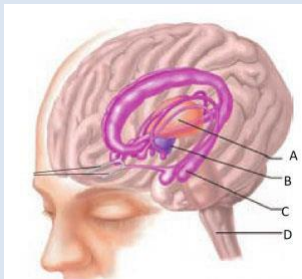


تست ۳۳: مرکزی که در مغز مسئول است همان مرکز است.

- ۱) تفکر و یادگیری - پردازش اولیه و تقویت اطلاعات سی
 ۲) تنظیم ترشح بزاق - عملکرد هوشمندانه
 ۳) تنظیم وضعیت بدن و تعادل - تنظیم فشار خون
 ۴) تنظیم تعداد ضربان قلب - تنظیم خواب



تست ۳۴: کدام عبارت نا درست است؟

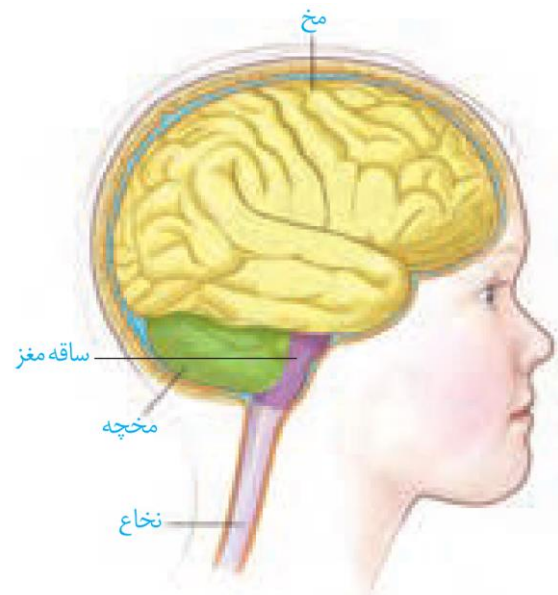


- ۱) A در ارتباط بخشی است که در ترس دخالت دارد.
 ۲) B در انقباض بعضی از ماهیچه های صاف نقش دارد.
 ۳) C و D بخشی از ساقه مغز اند.
 ۴) با آسیب بخش C فرد در تبدیل حافظه کوتاه مدت به دراز مدت ناتوان است.

در سال گذشته با انواع مویرگها آشنا شدید. مویرگهای دستگاه عصبی مرکزی از کدام نوعاند و چه ویژگی دارند؟
 یاخته های بافت پوششی مویرگهای مغز به یکدیگر چسبیده اند و بین آنها منفذی وجود ندارد. در نتیجه بسیاری از مواد و میکروبهادر شرایط طبیعی ن میتوانند به مغز وارد شوند. این عامل حفاظتکننده **سد خونی- مغزی** نام دارد. البته مولکولهایی مثل اکسیژن، گلوکز و آمینواسیدها و برخی داروها میتوانند از این سد عبور کنند و به مغز وارد شوند.

مغز

میدانید مغز از سه بخش اصلی **مخ، مخچه و ساقه مغز** تشکیل شده است (شکل ۱۴). در ادامه با ساختار و کار بخشهای تشکیل دهنده مغز بیشتر آشنا میشوید.



شکل ۱۴ - سه بخش اصلی مغز

نیمکره های مخ: در انسان بیشتر حجم مغز را مخ تشکیل میدهد. دو نیمکره مخ با رشته های عصبی به هم متصلاند. رابطهای سفید رنگ به نام **رابط پینه ای** و **سه گوش** را که هنگام تشریح مغز خواهید دید، از این رشته های عصبی هستند. دو نیمکره به طور همزمان از همه بدن اطلاعات را دریافت پردازش میکنند تا بخشهای مختلف بدن به طور هماهنگ فعالیتکنند. هر نیمکره کارهای اختصاصی نیز دارد مثل بخشهایی از **نیمکره چپ** به توانایی در ریاضیات و استدلال مربوطاند و **نیمکره راست** در مهارتهای هنری تخصص یافته است.



تست ۳۵: در هر نیمکرهٔ مخ انسان به ترتیب بزرگترین و کوچکترین لوب با چند لوب دیگر مرز مشترک دارند؟

- (۱) ۳-۳
(۲) ۳-۲
(۳) ۲-۳
(۴) ۲-۲

پاسخ:



تست ۳۶: در هر نیمکرهٔ مخ، لوبهایی که با شیار مرکزی از هم جدا میشوند با چند لوب دیگر به غیر از خود مرز مشترک دارند؟

- (۱) ۲-۲
(۲) ۳-۳
(۳) ۳-۲
(۴) ۱-۲

پاسخ:



تست ۳۷: آن بخش از نیمکرهٔ مخ که در مهارتهای هنری تخصص دارد نیمکره‌های از مخ که دارای ریاضیات و استدلال است از شم اطلاعات دریافت میکنند.

- (۱) برخلف - پ و راست (همانند - پ و راست)
(۲) برخلف - راست (برخلف -)

پاسخ:



تست ۳۸: در هر نیمکره‌های از مخ، لوبی که از بال رویت نمیشود با لوب دیگر مرز مشترک دارد و در تماس با مخچه

- (۱) ۲- میباشد.
(۲) ۳- میباشد.
(۳) ۲- نمیباشد.
(۴) ۳- نمیباشد.

پاسخ:

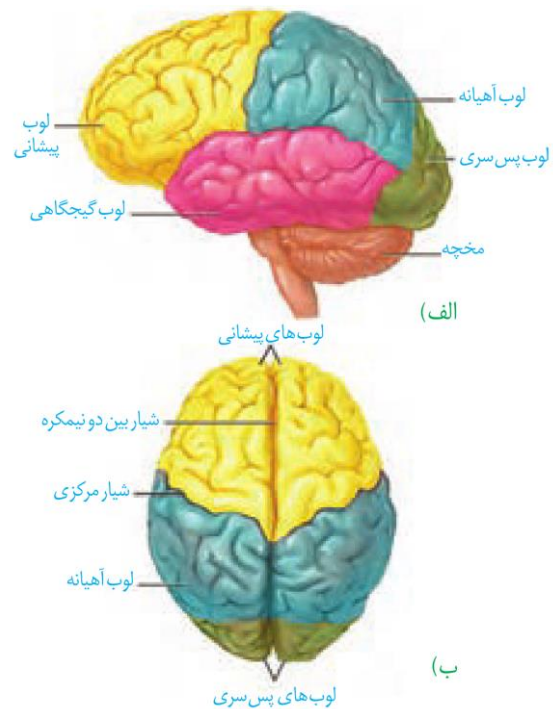


تست ۳۹: در انسان برجستگی یهای چهارگانه مربوط به بخشی از ساقه مغز م ی شود که ممکن نیست در نقش داشته باشد.

- (۱) حرکت
(۲) شنوایی
(۳) بینایی
(۴) عملکرد هوشمندانه

بخش خارجی نیمکره‌های مخ یعنی قشر مخ از مادهٔ خاکستری است و سطح وسیعی را با ضخامت چند میلیمتر تشکیل میدهد. قشر مخ چین خورده است و شیارهای متعددی دارد. شیارهای عمیق هر یک از نیمکره‌های مخ را به چهار لوب پس سری، گیجگاهی، آهیانه و پیشانی تقسیم میکند. قشر مخ شامل بخشهای حسی، حرکتی و ارتباطی است. بخشهای حسی پیام اندامهای حسی را دریافت می کنند. بخشهای حرکتی به ماهیچه‌ها و غده‌ها، پیام میفرستند. بخشهای ارتباطی بین بخشهای حسی و حرکتی ارتباط برقرار میکنند. قشر مخ جایگاه پردازش نهایی اطلاعات ورودی به مغز است که نتیجه آن یادگیری، تفکر و عملکرد هوشمندانه است.

ساقه مغز: ساقهٔ مغز از مغز میانی، پل مغزی و بصلا لنخاع تشکیل شده است (شکل ۱۵).



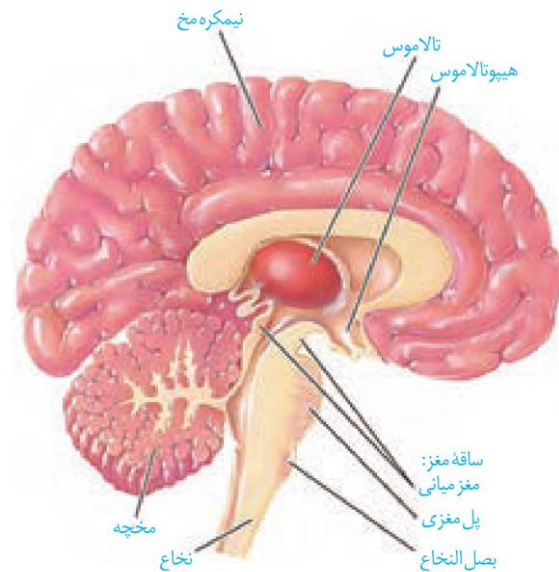
شکل ۱۵ - لوبهای مخ الف) از نیمرخ ب) از بال

مغز میانی در بالای پل مغزی قرار دارد و یاخته‌های عصبی آن در فعالیتهای مختلف از جمله شنوایی، بینایی و حرکت نقش دارند. **برجستگیهای چهارگانه** بخشی از مغز میانی هستند که هنگام تشریح مغز میتوانید آنها را ببینید. دو برجستگی بالایی پیامهای بینایی و دو برجستگی پایینی، پیامهای شنوایی را دریافت میکنند یاخته‌های عصبی این برجستگیها با هم ارتباط دارند، بنابراین وقتی صدایی را میشنویم، میتوانیم چشمها و حتی سر خود را به طرف منبع صدا برگردانیم.

پل مغزی در تنظیم فعالیت‌های مختلف از جمله تنفس، ترشح بزاق، اشک نقش دارد.

بصل النخاع پایینترین بخش مغز است که در بالای نخاع قرار دارد. بصل النخاع تنفس، فشار خون و زنش قلب را تنظیم میکند و مرکز انعکاسهایی مانند عطسه، بلع و سرفه است.

مخچه: مخچه در پشت ساقه مغز قرار دارد و از دو نیمکره که در وسط آنها بخشی به نام **کرمینه** قرار گرفته، تشکیل شده است. این اندام مرکز تنظیم وضعیت بدن و تعادل آن است. مخچه به طور پیوسته از بخشهای دیگر مغز، نخاع و اندامهای حسی مانند گوشها پیام دریافت و بررسی میکند تا فعالیت ماهیچهها و حرکات بدن را در حالت‌های گوناگون هماهنگ کند.



شکل ۱۶ - نیمه راست مغز

ساختارهای دیگر مغز:

تالموس (نهند) ممل پردازش اولیه و تقویت اطلاعات سی است. اغلب پیامهای حسی در تالموس گرد هم می‌آیند تا به بخشهای مربوط در قشر مخ، جهت پردازش نهایی فرستاده شوند.

هیپوتالاموس (زیرنهند) که در زیرتالموس قرار دارد، دمای بدن، تعداد ضربان قلب، فشار خون، تشنگی، گرسنگی و خواب را تنظیم میکند.

سامانه لیمبیک (کنارهای) مجموعه ساختارهایی است که با قشر مخ، لوب بویایی، تالموس و هیپوتالاموس ارتباط دارد و احساساتی مانند ترس، خشم، لذت و نیز حافظه نقش ایفا میکند (شکل ۱۷).



تست ۴۰: کدام یک از موارد زیر توسط پایینترین بخش

مغز تنظیم میشود؟

- (۱) انقباض ماهیچه های میانبند
- (۲) حفظ تعادل بدن
- (۳) تنظیم گرسنگی
- (۴) تولید اکسیتوسین

پاسخ: گزینه



تست ۴۱: بخشی از دستگاه عصبی مرکزی که در زیر

ساقه مغز قرار دارد،

- ۱ دارای نیمکره‌های است که توسط کرمینه احاطه به هم مرتبط م میشوند.
- ۲ با بی شترین اعصاب بخش محیطی دستگاه عصبی مرکزی ارتباط مستقیم دارد.
- ۳ مرکز بسیاری از انعکاسهای بدن مثل انعکاس زردپی زیر است.
- ۴ بخش خاکستری آن در تماس با ناز کترین لیه پرده مننژ است.



تست ۴۲: کدام عبارت در ارتباط با مغز انسان نادرست

است؟.

- ۱ با آسیب سبک مغزی، فرد نم بتواند هیچ اسمی را به یاد آورد.
- ۲ هیپوکامپ در مجاورت لوب گیجگاهی قرار دارد.
- ۳ ساقه مغز همانند نخاع در بعضی انعکاسهای بدن دخالت دارد.
- ۴ سامانه کناره‌های با لوب بویایی در ارتباط است.



تست ۴۳: هر یک از مراکز مغزی در انسان، چه

مشخصه‌های دارد؟

(سراسری ۹۶)

- (۱) در بالای ساقه مغز قرار گرفته است.
- (۲) فقط انتقالدهنده های عصبی تولید میکند.
- (۳) از سلولهای عصبی و غیرعصبی تشکیل شده است.
- (۴) به پردازش اطلاعات سی مربوط به همه نقاط بدن میپردازد.



تست ۴۴: چند مورد در ارتباط با مواد اعتیادآور درست است؟

الف) بیش تر بر بخشی از مغز اثر میگذارد که با مرکز احساس گرسنگی ارتباط دارد.

ب) اثر آنها بر بخشی از قشر مخ که در ارتباط با قضاوت است، در سن نوجوانی شدیدتر است.

پ) با مصرف آنها همواره دوپامین کمتری ترشح میشود.

ت) اعتیاد همواره بیماری برگشتپذیری به ماده مصرفی است.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

پاسخ:



تست ۴۵: کدام موردن میتواند از پیامدهای مصرف بلند مدت الکل باشد؟

۱) ترشح اینترفرون نوع II

۲) کاهش تولید اریتروپویتین

۳) سکتۀ قلبی

۴) افزایش درد و اضطراب

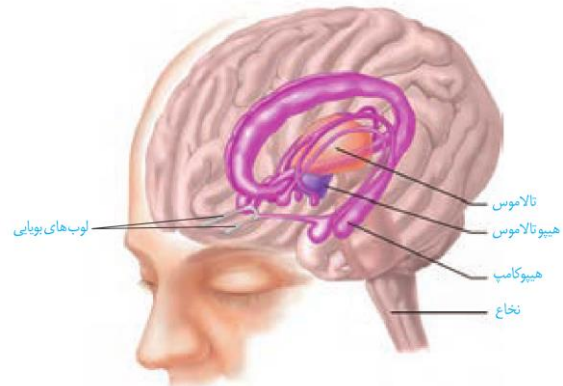
پاسخ: گزینه

تعریف: وابستگی به مصرف یک ماده، یا انجام یک رفتار است که ترک آن مشکلات جسمی و روانی برای فرد به وجود می آورد.

اعتیاد: مواد اعتیادآور: الکل، کوکائین، نیکوتین، هروئین، مورفین، کافئین قهوه

رفتارهای اعتیادآور: بازی های رایانه ای

هیپوکامپ یکی از اجزای سامانه لیمبیک است که در تشکیل حافظه و یادگیری نقش دارد. حافظه افرادی که هیپوکامپ آنان آسیدیده یا با جراحی برداشته شده است، دچار اختلال میشود. این افراد نمیتوانند نام افراد جدید را حتی اگر هر روز با آنها در تماس باشند، به خاطر بسپارند. نامهای جدید، حداکثر فقط برای چند دقیقه در ذهن این افراد باقی میماند. البته آنان برای به یاد آوردن خاطرات مربوط به قبل از آسیدیدگی، مشکل چندانی ندارند. پژوهشگران بر این باورند که هیپوکامپ در ایجاد حافظه کوتاه مدت و تبدیل آن به حافظه بلند مدت نقش دارد. مثلاً وقتی شماره تلفنی را میخوانیم یا میشنویم، ممکن است پس از زمان کوتاهی آن را از یاد ببریم ولی وقتی آن را بارها بهکار ببریم، در حافظه بلند مدت ذخیره میشود.



شکل ۱۷- هیپوکامپ و بخشهای دیگر سامانه لیمبیک

(بخشهای بنفش رنگ)

اعتیاد: اعتیاد وابستگی **همیشگی** به مصرف یک ماده یا انجام یک رفتار است که ترک آن مشکل جسمی و روانی برای فرد به وجود می آورد. وابستگی به اینترنت یا بازیهای رایانه ای نیز نمونه های از اعتیادهای رفتاریاند. مواد گوناگون مانند الکل، کوکائین، نیکوتین، هروئین، مورفین و حتی کافئین قهوه اعتیاد آور هستند.

اعتیاد نه فقط سلامت جسمی و روانی فرد ممرکننده بلکه سلامت خانواده او و نیز افراد دیگر اجتماع را به خطر میاندازد.

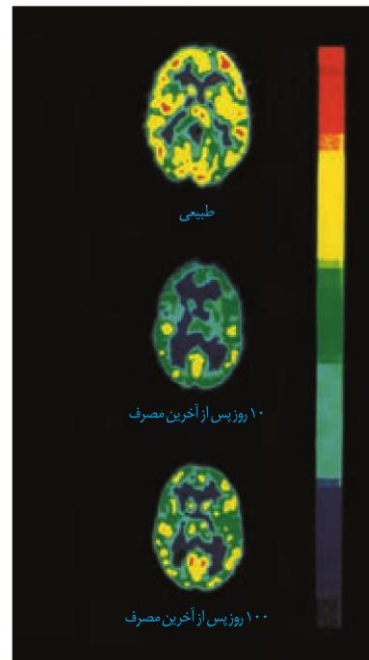
مواد اعتیادآور و مغز: نخستین تصمیم برای مصرف مواد اعتیادآور در اغلب افراد **اختیاری** است اما استفاده مکرر از این مواد تغییراتی را در مغز ایجاد میکند که دیگر فرد نمیتواند با میل شدید برای مصرف مقابله کند. این تغییرات ممکن است دائمی باش ند. به همین علت، اعتیاد را بیماری برگشتپذیری می دانند.



که حتی سالها پس از ترک مواد، فرد در خطر مصرف دوباره قرار دارد. بیشتر مواد اعتیاد آور بر بخشی از سامانه لیمبیک اثر میگذارند و موجب آزاد شدن ناقلهای عصبی از جمله **دوپامین** میشوند که در فرد احساس لذت و سرخوشی ایجاد میکند. در نتیجه فرد میل شدیدی به مصرف دوباره آن ماده دارد. با ادامه مصرف مواد، دوپامین کمتری آزاد میشود و به فرد احساس کسالت، بیحوصلگی و افسردگی دست میدهد. برای رهایی از این حالت و دستیابی به سرخوشی نخستین، فرد مجبور است، ماده اعتیاد آور بیشتری مصرف کند. **مواد اعتیادآور بر بخشهایی از قشر مخ اثر میکنند** و توانایی قضاوت، تصمیم گیری و خود کنترلی فرد را کاهش میدهند. این اثرات به ویژه **در مغز نوجوانان** شدیدتر است زیرا مغز آنان در حال رشد است. مصرف مواد اعتیادآور ممکن است تغییرات برگشتناپذیری را در مغز ایجاد کند. در شکل ۱۸ اثر یک ماده اعتیاد آور بر فعالیت مغز با بررسی سوخت و ساز گلوکز در آن نشان داده شده است.

تست ۴۶: با مصرف کوکائین مصرف گلوکز در مغز شده و با ترک کوکائین بخش پیشین مغز بهبود را نشان م ی دهد.

(۱) زیاد - بیشتری
(۲) کم - کمتری
(۳) کم - بیشتری
(۴) زیاد - کمتری



شکل ۱۸ - تصویرهای بال ممرف گلوکز را در مغز فرد سالم و فرد مصرفکننده کوکائین نشان میدهد. رنگهای آبی تیره و روشن سوخت و ساز کم و رنگ زرد و قرمز سوخت و ساز بال را نشان میدهد. توجه کنید بهبود سوخت و ساز مغز به زمان طولنی نیاز دارد؛ **بخش پیشین مغز بهبود کمتری را نشان میدهد.**

اعتیاد به الکل

- ← محلول در چربی است و دارای سرعت جذب بالا در دستگاه گوارش می‌باشد.
- ← عبور از غشای یاخته‌های عصبی بخش‌های مختلف مغز و اختلال در فعالیت‌های آن‌ها
- ← تاثیر بر ناقل عصبی دوپامین
- ← تاثیر بر فعالیت انواعی از ناقل‌های عصبی تحریک‌کننده و بازدارنده

اعتیاد به الکل

اثرات

- ۱- کاهش‌دهنده فعالیت‌های بدنی
- ۲- آرام سازی ماهیچه‌ها
- ۳- ایجاد ناهماهنگی در حرکات بدن
- ۴- اختلال در گفتار
- ۵- کاهش درد و اضطراب
- ۶- خواب‌آلودگی
- ۷- اختلال در حافظه، گیجی و کاهش هوشیاری
- ۸- افزایش زمان واکنش فرد به محرک‌های محیطی به دلیل کندشدن فعالیت مغز
- ۹- مصرف دراز مدت الکل سبب موارد زیر می‌شود:
 - * مشکلات کبدی
 - * سکته قلبی
 - * سرطان

برش رابوئه درش ←
 برش رابوئه درش ← رفین ۳
 ← اجسام محافظ

برش رابوئه درش ← نالدرها + رابوئه درش
 ← رفین ۳
 ← غده رومنز (بته آل = ای منز)

برش کرمنه ← درخت زندگی درون گی
 ← در برفورگانل می‌چسبند برش زده شود ← رفین ۴

اعتیاد به الکل: مقدار الکل (اتانول در نوشیدنیهای الکلی متفاوت است و حتی مصرف کمترین مقدار الکل، بدن را تحت تأثیر قرار میدهد. الکل در دستگاه گوارش به سرعت جذب می‌شود و چون در چربی محلول است از غشای یاخته‌های عصبی بخش‌های مختلف مغز عبور و فعالیت‌های آنها را مختل میکند. الکل علاوه بر دوپامین، بر فعالیت **ناقل‌های عصبی** **تریکننده و بازدارنده** گوناگون اثر میگذرد. الکل کاهش‌دهنده فعالیت‌های بدنی است. موجب آرامسازی ماهیچه‌ها و ایجاد ناهماهنگی در حرکات بدن، اختلال در گفتار، کاهش درد و اضطراب، خواب‌آلودگی، اختلال در حافظه، گیجی و کاهش هوشیاری میشود. الکل فعالیت مغز را کند میکند و در نتیجه مصرف آن، زمان واکنش فرد به محرک‌های محیطی افزایش پیدا میکند. **مشک** **کبدی، سکته قلبی و انواع سرطان** از پیامدهای **مصرف بلند مدت الکل** است.

فعالیت

درباره درستی یا نادرستی عبارتهای زیر اطلاعات جمع‌آوری و به کلاس ارائه کنید.
 * استفاده از قلیان به اندازه سیگار خطرناک نیست.
 * فرد با یک بار مصرف ماده اعتیادآور، معتاد نمیشود.
 * مصرف تنباکو با سرطان دهان، حنجره و شش ارتباط مستقیم دارد.
 * مصرف مواد اعتیاد آوری که از گیاهان به‌دست می‌آیند، خطر چندانی ندارد.

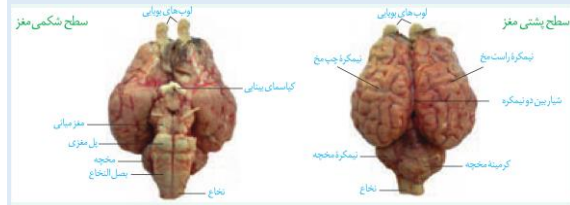
فعالیت:

تشریح مغز

مواد و وسایل لازم: مغز سالم گوسفند (یا گوساله)، وسایل تشریحی دستکش
 با کمک معلم مغز را برای تشریح آماده کنید.
 ۱- بررسی بخش‌های خارجی مغز

الف مشاهده سطح پشتی: مغز را مانند شکل ۱ در ظرف تشریح قرار دهید. روی مغز بقایای پرده مننژ وجود دارد. آنها را جدا کنید تا شیارهای مغز را بهتر دیده شوند. کدام بخش‌های مغز را با مشاهده سطح پشتی آن میتوانید ببینید؟

ب: مشاهده سطح شکمی مغز: مغز را برگردانید، باقیمانده مننژ را به آرامی جدا کنید و بخشهای مغز را در این سطح مشاهده کنید.

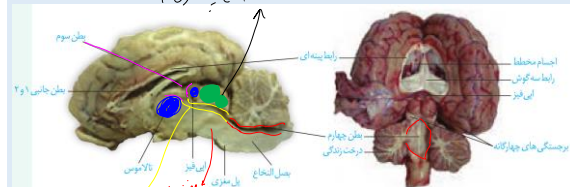


۲- مشاهده بخشهای درونی مغز: مغز را طوری در ظرف تشریح قرار دهید که سطح پشتی آن را ببینید. با انگشتان شست، به آرامی دو نیمکره را از محل شیار بین آنها از یکدیگر فاصله دهید و بقایای پردههای مننژ را از بین دو نیمکره خارج کنید تا نوار سفید رنگ رابط پینهای را ببینید.

درحالی که نیمکره‌های مخ اژه فاصله دارند، با نوک چاقوی جراحی، در جلوی رابط پینهای برش کم عمقی ایجاد کنید و به آرامی فاصله نیمکره‌ها را بیشتر کنید تا رابطه سه گوش را در زیر رابط پینهای مشاهده کنید. بین این دو رابط، فضای بطنهای ۱ و ۲ مغز قرار دارند. در داخل این بطنها، اجسام مخطط قرار دارند. شبکه‌های مویرگی که مایع مغزی - نخاعی را ترشح میکنند نیز درون ای ن بطنها دیده میشوند.

در مرحله بعد به کمک چاقوی جراحی در رابط سه گوش، برش طولی ایجاد کنید تا در زیر آن تالموس را ببینید. دو التوموس با یک رابط به هم متصلاند و با کمترین فشار از هم جدا می شوند.

در عقب تالموسها بطن سوم و در لبه پایین آن اپیفیز (غده پینه آل را ببینید. در عقب اپی فیز برجستگیهای چهارگانه قرار دارند.



در مرحله بعدی کرینه مخچه را در امتداد شیار بین دو نیمکره مخچه برش دهید تا درخت زندگی و بطن چهارم مغز را ببینید.

نخاع: نخاع درون ستون مهرهها از بصل النخاع تا دومین مهره کمر کشیده شده است. نخاع، مغز را به دستگاه عصبی محیطی متصل میکند و مسیر عبور پیامهای حسی از اندامهای بدن به مغز و ارسال پیامها از مغز به اندامهاست. علوه بر آن نخاع، مرکز



تست ۴۷: در تشریح مغز گوسفند کدامها مجاور هم

نیستند؟

- ۱) لپیز و ب رجستگیهای چهارگانه
- ۲) تالموسها و بطن
- ۳) بطن چهارم و درخت زندگی
- ۴) اجسام مخطط و غده رومغزی

پاسخ:



تست ۴۸: در تشریح مغز گوسفند برای رویت

برش از ضرورتی ندارد.

- ۱) تالموسها- رابط سه گوش
- ۲) اجسام مخطط- رابط سه گوش
- ۳) غده اپیفیز- جسم پینهای
- ۴) بطن ۱ و ۲- جسم پینهای

پاسخ:



تست ۴۹: چند مورد جملهی زیر را بهطور درستی

تکمیل میکند؟ (سراسری ۹۳)

- هنگام تشریح مغز گوسفند، در حالتی که لبهای بویایی به سمت بال قرار دارند، ... میباشد.
- الف- درخت زندگی در نیمکره‌های مخچه
- ب- اپیفیز در پایین اجسام مخطط
- ج- بطن ۴ درون نیمکره‌های مخ
- د- کیاسمای بینایی در بالای مغز میانی
- ۱) ۱) ۲) ۲) ۳) ۳) ۴) ۴)



تست ۵۰: در صورتی که مغز گوسفند را در تشتک

طوری قرار دهیم که سطح پشتی آن به سمت بال باشد، کدام عبارت، درباره تالموسها نادرست است؟ (خارج کشور ۵)

۱) در مجاورت بطن سوم قرار دارند.

۲) توسط رابطی بیی کدیگر متصل شدهاند.

۳) در سطح پشتی مجرای سیلویوس قرار دارند.

۴) در بالای مرکز تنظیم دمای بدن واقع شدهاند.

پاسخ:



تست ۵۱: کدام عبارت در مورد بخشی از دستگاه عصبی مرکزی نادرست است که مرکز برخی از انعکاسهای بدن مییاشد؟

- ۱) از مرکز عطسه تا دومین مهره کمر کشیده شده است.
- ۲) کانال مرکزی آن در ماده خاکستری واقع شده است.
- ۳) فقط از طریق ریشه پشتی عصب خود، پیامهای حسی را دریافت میکند.
- ۴) آنزیمهای تجزیهکننده ناقل عصبی فقط در ماده سفید آن ترشح میشوند.

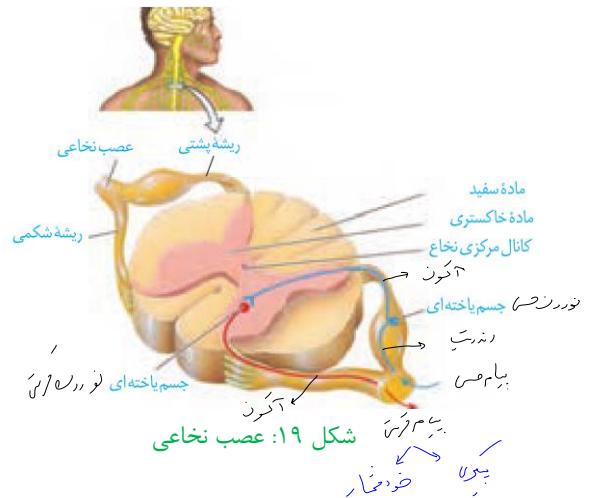
پاسخ:



تمرین ۹: ج م لایه را با کلمات داخل پرانتز پر کنید.
الف- از مرکز نظارت بر فعالیتهای بدن (۱۲ - ۴۳)
جفت عصب خارج میشود.
ب- هر عصب مجموعهای از رشتههای عصبی که قطعاً در آن تارهای نورونهای (حسی- حرکتی- رابط شرکت دارند- ندارند)
پ- در هر عصب نخاعی قطعاً (آکسون- دندریت) نورون حرکتی شرکت دارد.
ت- در عصب نخاعی هر رشته عصبی که پیام را از ریشه پشتی خارج میکند (برخلاف- همانند) ... هر رشته عصبی که پیام را به ریشه شکمی وارد میکند، (دندریت- آکسون) است.

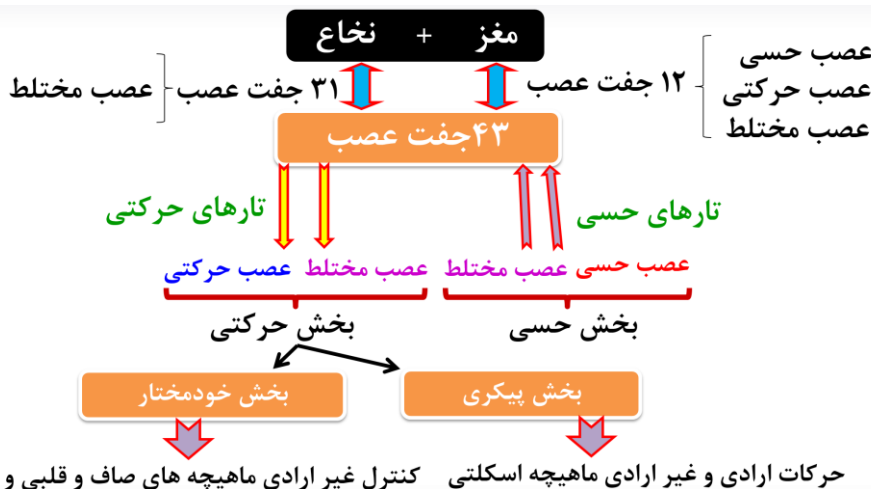
پاسخ:

هر عصب نخاعی دو ریشه دارد (شکل ۱۹). **ریشه پشتی** عصب نخاعی حسی و **ریشه شکمی** آن حرکتی است. ریشه پشتی اطلاعات سی را به نخاع وارد و ریشه شکمی پیامهای حرکتی را از نخاع خارج میکند.



دستگاه عصبی محیطی

بخشی از دستگاه عصبی که مغز و نخاع را به بخشهای دیگر مرتبط میکند، **دستگاه عصبی محیطی** نام دارد. ۱۲ جفت عصب مغزی و ۳۱ جفت عصب نخاعی دستگاه عصبی مرکزی را به بخشهای دیگر بدن مانند اندامهای حس و ماهیچهها مرتبط میکنند. هر عصب مجموعهای از رشتههای عصبی است که درون بافت پیوندی قرار گرفتهاند. دستگاه عصبی محیطی شامل دو بخش حسی و حرکتی است. با بخش حسی این دستگاه در فصل بعد آشنا خواهید شد. بخش حرکتی این دستگاه پیام عصبی را به اندامهای اجراکننده مانند ماهیچهها میرساند. بخش حرکتی دستگاه عصبی محیطی خود شامل دو بخش **پیکری** و **خودمختار** است.



حرکات ارادی و غیر ارادی ماهیچه اسکلتی کنترل غیر ارادی ماهیچه های صاف و قلبی و غدهها

بخش پیکری: این بخش پیامهای عصبی را به ماهیچههای

اسکلتی میرساند. فعالیت این ماهیچهها به شکل ارادی و غیرارادی تنظیم میشود. وقتی تصمیم میگیرید کتاب را از روی میز بردارید، یاختههای عصبی بخش پیکری، دستور مغز را به ماهیچههای دست میرسانند. فعالیت ماهیچههای اسکلتی به شکل انعکاسی نیز تنظیم میشود. میدانید انعکاس پاسخ سریع و غیرارادی ماهیچهها در پاسخ به محرکهاست. همان طور که در شکل ۲۰ مینیند، دست فرد با برخورد به جسم داغ، به عقب کشیده میشود. مرکز تنظیم این انعکاس نخاع است.



تست ۵۲: با در نظر گرفتن فرایند انعکاس دست انسان،

- چند مورد درست است؟
- * هر نورون رابطی در این انعکاس تحریک م میشود.
 - * در ریشه شکمی عصب نخاعی نورونی که تحریک شده مربوط به بخش پیکری دستگاه عصبی محیطی است.
 - * در ریشه شکمی عصب نخاعی نورونی که مهار شده مربوط به بخش پیکری دستگاه عصبی محیطی است.
 - * طول یاختههای ماهیچههای دو سر بازو برخلاف سه سر بازو کوتاه م میشوند.

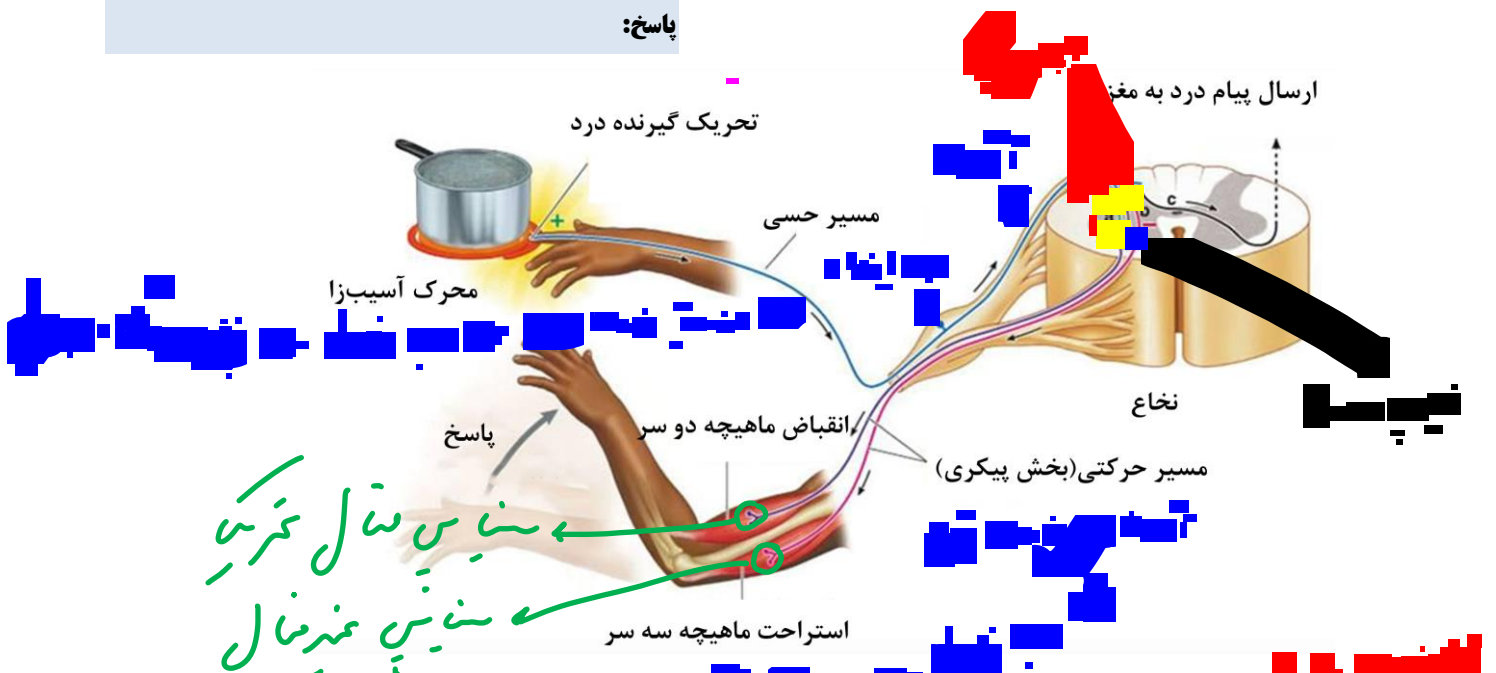
۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

پاسخ:

تست ۵۳: هر تار عصبی که به مسیر انعکاس زردپی

- دست تعلق دارد و با ماهیچه سر بازو ارتباط مستقیم دارد،
- ۱ سه - باعث آزاد شدن کلسیم از شبکه آندوپلاسمی سلول بعدی خود م میشود.
 - ۲ سه - میتواند در صورت کمبود اکسیژن، لکتیک اسید بسازد.
 - ۳ دو - جزیی از دستگاه عصبی پیکری محسوب میشود.
 - ۴ دو - تحت تأثیر نورون رابط مهار میشود.

پاسخ:



سینه‌سپندال تمرکز
سینه‌سپندال



تست ۵۴: چند مورد در ارتباط با دستگاه عصبی محیطی انسان درست است؟

* تعداد عص بهای نخاعی بیش از دو برابر عص بهای مغزی است.

* تمام فعلی تهای بخش پیکری، آگاهانه و ارادی است.

* تمام فعلی تهای بخش خودمختار، غیرارادی و انعکاسی است.

* بخش هم حس همانند بخش پادهم حس در ارسال پیامهای حسی هیچ دخالتی ندارد.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

پاسخ:



تست ۵۵: با فعال شدن بخش سمپاتیک، بدن انسان به تمایل پیدا م یکنند.

(۱) کاهش تحریکات گره پیش آهنگ قلب

(۲) کاهش دفعات انقباض دیافراگم

(۳) افزایش ترشح غدد زیر زبانی

(۴) افزایش خو نرسانی به ماهیچههای اسکلتی

پاسخ:



تست ۵۶: دستگاه عصبی پیکری دستگاه عصبی خودمختار

(۱) همانند- روی ترشح غدهها کنترل مستقیم دارد.

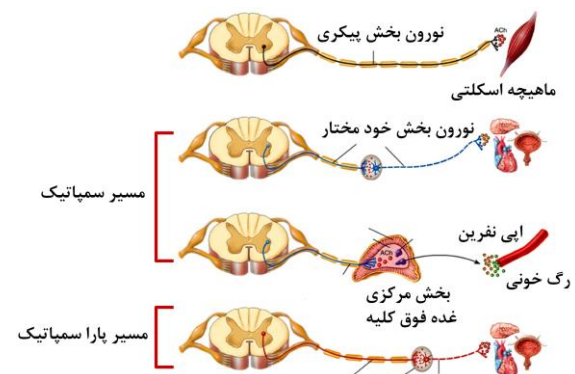
(۲) برخلاف- فقط روی رکت ماهیچههای کنترل آگاهانه دارد.

(۳) برخلاف متشکل از عصبهای سی و رکتی است.

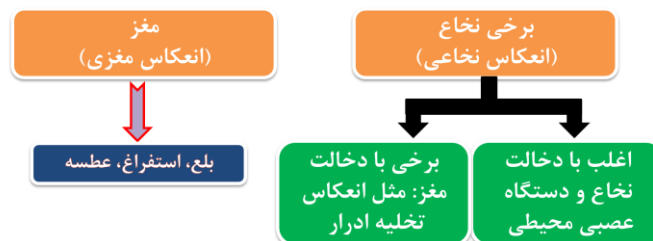
(۴) همانند - میتواند در انعکاس نخاعی شرکت داشته باشد.

پاسخ:

بخش خود مختار: بخش خود مختار دستگاه عصبی محیطی، کار ماهیچههای صاف، ماهیچه قلب و غدهها را به صورت ناآگاهانه تنظیم میکند و همیشه فعال است. این دستگاه از دو بخش هم حس (سمپاتیک و پادهم حس) (پاراسمپاتیک) تشکیل شده است که معمولاً بر خلف یک دیگر کار میکنند. فعالیتهای حیاتی بدن را در شرایط مختلف تنظیم کنند. فعالیت پاراسمپاتیک باعث برقراری حالت آرامش در بدن می شود. در این حالت فشار خون کاهش یافته، ضربان قلب کم می شود. بخش سمپاتیک هنگام هیجان بر بخش پاراسمپاتیک غلبه دارد و بدن را در حالت آماده باش نگه میدارد. ممکن است این حالت را هنگام شرکت در مسابقه ورزشی تجربه کرده باشید. در این وضعیت بخش سمپاتیک سبب افزایش فشار خون، ضربان قلب و تعداد تنفس میشود و جریان خون را به سوی قلب و ماهیچههای اسکلتی هدایت میکند.



مرکز انعکاسها



نکته: در انعکاس ماهیچههای اسکلتی دستگاه عصبی پیکری و در انعکاسهای ماهیچههای صاف دستگاه عصبی خودمختار دخالت دارند.

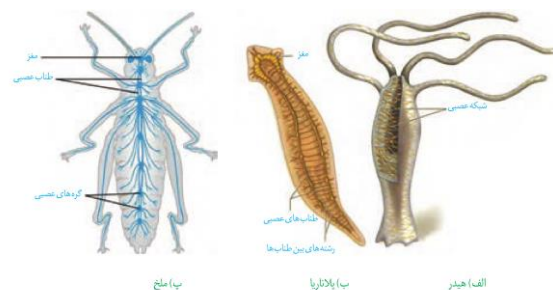
دستگاه عصبی جانوران

ساده‌ترین ساختار عصبی، **شبکه عصبی** در هیدر است. شبکه عصبی مجموعه‌ای از نورونهای پراکنده در دیواره بدن هیدر است که با هم ارتباط دارند. تحریک هر نقطه از بدن جانور در همه سطح آن منتشر میشود. شبکه عصبی سلولهای ماهیچه‌ای بدن را تحریک میکند.

در پلناریا **دو گره عصبی در سر جانور**، مغز را تشکیل داده‌اند. هر گره مجموعه‌ای از جسم یاخته‌های عصبی است. دو طناب عصبی متصل به مغز که در طول بدن جانور کشیده شده‌اند با رشته‌هایی به هم متصل شده و **ساختار نردبانمانندی** را ایجاد میکنند. این مجموعه بخش مرکزی دستگاه عصبی را تشکیل میدهند. **رشته‌های کوچکتر متصل به طنابها، بخش محیطی دستگاه عصبی را تشکیل میدهند.**

مغز حشرات از چند گره به هم جوش خورده تشکیل شده است. یک **طناب عصبی شکمی** که در طول بدن جانور کشیده شده است، در هر بند از بدن، یک **گره عصبی** دارد. هر گره فعالیت ماهیچه‌های آن بند را تنظیم میکند (شکل ۲۱).

در مهره‌داران **طناب عصبی پشتی** است و بخش جلویی آن برجسته شده و مغز را تشکیل میدهد. طناب عصبی درون سوراخ مهره‌ها و مغز درون جمجمه‌های غضروفی یا استخوانی جای گرفته است. در مهره‌داران نیز مانند انسان، دستگاه عصبی شامل دستگاه عصبی مرکزی و محیطی است. در بین مهره‌داران **اندازه نسبی مغز پستانداران و پرندگان (نسبت به وزن بدن) از بقیه بیشتر است.**



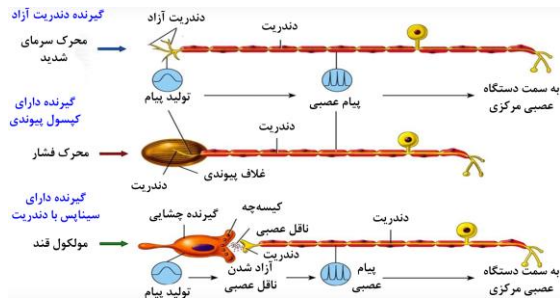
شکل ۲۱ - ساختارهای عصبی چند جانور

تست ۵۷: در جانوری با ساده‌ترین ساختار دستگاه عصبی ممکن نیست
 (۱) یاخته‌های با زواندی حرکتی وجود داشته باشند.
 ۲ برجستگیهای کوچک و پراکنده پوستی سازنده ساده‌ترین آبششها باشند.
 (۳) بدون همولنف امکان توزیع مواد در بدن وجود داشته باشد.
 (۴) قبل از تشکیل کریچه گوارشی مواد غذایی گوارش یابند.
پاسخ:

تمرین ۱۰: درستی یا نادرستی هر یک از جم لستیر را مشخص کنید.
 الف- دستگاه عصبی محیطی هیدر فاقد گره عصبی است.
 ب- در قلب هر جانوری با طناب عصبی پشتی، خون تیره جریان دارد.
 پ- در پلناریا و ملخ هر گره عصبی بخشی از دستگاه عصبی مرکزی است.
 ت- در پلناریا هر بخشی از یاخته عصبی که متابولیسم در آن رخ میدهد، در سر جانور واقع است.
پاسخ:

تست ۵۸: مهره‌دارانی که اندازه نسبی مغزشان نسبت به وزن بدن بیشتر از سایرین است همگی قطعاً
 (۱) پیچیده‌ترین شکل کلیه را دارند.
 (۲) دارای دستگاه تنفسی با کارایی بسیار بال
 (۴) فاقد سیاهرگهای با خون غنی از O_۲ میباشند.
پاسخ:

تمرین ۱۱: جاهای خالی را با کلمات داخل پرانتز پر کنید
 الف- مغز جانوری با سامانه دفعی پرتو نفریدی از (دو- چند) گره عصبی تشکیل شده است.
 ب- در دستگاه عصبی محیطی ملخ (همانند- برخلاف) ... دستگاه عصبی پلناریا رشته‌های عصبی بلند شرکت (دارد- ندارد)
 پ- مغز هر جانوری که در ارتباط با یک طناب عصبی (پشتی- شکمی) باشد قطعاً برای حفاظت به استخوان جمجمه نیاز (دارد- ندارد)
پاسخ:



اکنون که این متن را میخوانید، چشمهای شما، پیامهای بینایی را به مغز ارسال میکنند. وقتی به صفحه کتاب دست میزنید، اطلاعاتی از پوست به دستگاه عصبی مرکزی میرسد. در این حالت، دستگاه عصبی از وضعیت نشستن شما و میزان اکسیژن خون شما نیز آگاه است.

بدن چگونه اطلاعات گوناگون را دریافت میکند و به آنها پاسخ میدهد؟ چرا گاهی تماس ساعت یا عینک با پوست خود را احساس نمیکنیم؟ چرا فردی که تحت عمل جراحی قرار دارد، دردی احساس نمیکنند؟ چرا برخی جانوران میتوانند اطلاعاتی را دریافت کنند که ما بدون استفاده از ابزار مناسب، نمیتوانیم آنها را درک کنیم؟

گفتار ۱: گیرندههای حسی

گیرنده حسی، **یاخته یا بخشی از آن** است که اثر محرک را دریافت کرده، میتواند آن را به **پیام عصبی** تبدیل کند. صدا، فشار، اکسیژن، گرما و نور نمونههایی از این محرکها هستند که هر کدام گیرنده ویژه‌ای را در بدن تحریک میکنند. گیرندههای حسی انسان گوناگونند؛ ولی میتوان آنها را براساس نوع محرک، در **پنج دسته کلی** طبقه‌بندی کرد: **گیرندههای مکانیکی، شیمیایی، دمایی، نوری و درد**. در ادامه درس با این گیرندهها آشنا میشوید.

کار گیرندههای حسی

گیرنده چگونه اثر محرک را دریافت و به پیام عصبی تبدیل می‌کند؟ در فصل قبل با چگونگی ایجاد پیام عصبی در یاخته‌های عصبی آشنا شدید. عوامل گوناگونی مانند تغییر شکل در اثر فشار، مواد شیمیایی و تغییر دما، نفوذپذیری غشای گیرنده به یونها و در نتیجه پتانسیل غشای آن را تغییر میدهند.

شکل ۱، یک گیرنده فشار پوست را نشان میدهد. این گیرنده انتهای دارینه دندريت یک نورون حسی است که درون پوششی چند لیه و انعطافپذیر **از نوع بافت پیوندی** قرار دارد. فشرده شدن این پوشش، رشته دندريت را تحت فشار قرار میدهد و در آن تغییر ایجاد میکند. در نتیجه کانالهای یونی غشای گیرنده، باز و پتانسیل الکتریکی غشا تغییر میکند. به این ترتیب در دندريت پیام عصبی ایجاد و به دستگاه عصبی مرکزی ارسال میشود.

تمرین ۱: کدام گیرنده، گرمای شدید را درک میکند؟



چرا؟

الف) دمایی

ب) درد

پ) هر دو

ت) هیچ‌کدام

پاسخ:

تمرین ۲: درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را



مشخص کنید:

الف) گیرنده فشار بخشی از رشته سیتوپلمی یاخته عصبی است که پیام را به جسم یاخته ای انتقال میدهد.

ب) برای تحریک گیرنده فشار نیاز است که کانالهای نشستی باز شوند.

پاسخ:

تست ۱: اولین محلی که پتانسیل عمل پس از تحریک



گیرنده فشار ایجاد میشود در غشای پیوندی است.

۱) اولین محل گره رانویه خارج از

۲) اولین محل گره رانویه درون

۳) انتهای دارینه یک نورون حسی خارج از

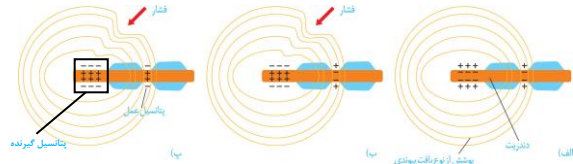
۴) انتهای دارینه یک نورون حسی درون

پاسخ:



تمرین ۳: درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را مشخص کنید.

- الف) هر گیرنده انسان سازشپذیر است.
 ب) هر فشار دائمی روی پوست موجب سازش گیرنده فشار میشود.
 پ) برای تنظیم فشار خون گیرندههای مکانیکی برخل گیرندههای شیمیایی دخالت دارند.
 برای تنظیم تنفس، گیرندههای شیمیایی برخل گیرندههای مکانیکی دخالت دارند.



شکل ۱- ایجاد پیام عصبی به وسیله گیرنده فشار.

الف) ساختار گیرنده.

ب) وارد آمدن تحریک (فشار)

پ) تبدیل اثر محرک به پیام عصبی

گیرندهها سازش پیدا میکنند

شاید توجه کرده باشید که بوی غذا یا عطر را پس از گذشت بودار در محیط کم میشوند، یا گیرندههای بو درست کار نمیکنند؟

وقتی گیرندهها مدتی در معرض محرک ثابتی قرار گیرند، پیام عصبی کمتری ایجاد میکنند، یا اصل پیامی ارسال میکنند. این پدیده را سازش گیرندهها مینامند. سازش گیرندهها چه فایدهای دارد؟

پدیده سازش گیرندههای فشار پوست، موجب میشود وجود لباس را روی بدن حس نکنیم. در این حالت، اطلاعات کمتری به مغز ارسال میشود. در نتیجه مغز میتواند اطلاعات مهمتری را پردازش کند. مثالهای دیگری از سازش گیرندهها را که تجربه کردهاید بیان کنید.

فعالیت: اگر گیرندههای زیر را در پنج گروه گیرنده که با آنها آشنا شدید، طبقه‌بندی کنید.

گیرندههای چشایی روی زبان، گیرنده میزان اکسیژن در آئورت، گیرندههای شبکیه چشم، گیرنده گرما، گیرنده فشار پوست، گیرندههای بویایی بینی، گیرنده فشار خون دیواره رگها

حواس را به دو گروه تقسیم میکنند

گروهی از گیرندهها مانند گیرندههای دما در بخشهای گوناگون بدن پراکندهاند و گروهی از گیرندههای بدن ما در اندامهای ویژه قرار دارند؛ مانند گیرندههای بینایی در چشم. از این رو، حواس را به دو گروه حواس پیکری و حواس ویژه تقسیم کردهاند. در ادامه درس با کار هر گروه از این حواس آشنا میشوید.



تست ۲: در بدن انسان هر گیرنده
 است.

- ۱) مکانیکی - پیکری
 ۲) تعیین وضعیت بدن - ویژه ۳) دردی - پیکری
 ۴) فرابنفشی - ویژه

پاسخ:



نکات مهم

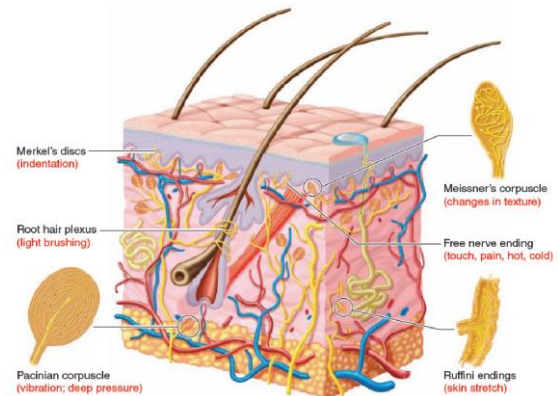
تماس	تماس	گیرنده مکانیکی	پیکری	حواس	
					فشار
					ارتعاش
حس وضعیت		گیرنده درد	ویژه		
		گیرنده دمایی			
		گیرنده شیمیایی			
		گیرنده بینایی چشم			
شنوایی	تعالل	گیرنده مکانیکی گوش	ویژه		
		گیرنده شیمیایی زبان (چشایی)			
		گیرنده شیمیایی بینی (بویایی)			

حواس پیکری

در بخشهای گوناگون بدن مانند پوست، ماهیچههای اسکلتی و زردپیها، گیرندههایی وجود دارند که اطلاعات حسی را به دستگاه عصبی مرکزی ارسال میکنند. اینها گیرندههای حسهای پیکریاند. حسهای پیکری شامل حس تماس، دما، وضعیت و دردند. گیرندههای حواس پیکری، انتهای دندریت آزاد، مانند گیرندههای درد، یا انتهای دندریتهایی درون پوششی از بافت پیوندی مانند گیرنده فشار در پوستاند شکل (۱).

گیرندههای تماسی، گیرندههای مکانیکی در پوست و بافت های دیگرند که با تماس، فشار یا ارتعاش تحریک میشوند شکل (۲).

تعداد گیرندههای تماس در پوست و بخشهای گوناگون بدن متفاوت است و بخشهایی که تعداد گیرندههای بیشتری دارند، مانند نوک انگشتان و لبها، حساسترند.



شکل ۲- گیرندههای پوست

گیرندههای دمایی در بخشهایی از درون بدن، مانند برخی سیاهرگهای بزرگ و پوست جای دارند. گیرندههای دمایی درون بدن به تغییرات دمای درون بدن و گیرندههای دمایی پوست به تغییرات دمای سطح بدن حساساند؛ در نتیجه سرما یا گرما را دریافت میکنند شکل (۲).

فعالیت گیرندههای مکانیکی **حس وضعیت** موجب میشود که مغز از چگونگی قرارگیری قسمتهای مختلف بدن نسبت به هم، هنگام سکون و حرکت اطلاع یابد. گیرندههای حس وضعیت در ماهیچههای اسکلتی، زردپیها و کپسول پوشاننده مفصلها قرار دارند. گیرندههای وضعیت درون ماهیچهها به **تغییر طول ماهیچه** حساساند؛ مثل وقتی دست خود را حرکت



تمرین ۴: درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را مشخص کنید:

الف هر گیرنده مکانیکی در حواس پیکری جزو گیرندههای حس وضعیت است.

ب) هر گیرنده حس وضعیت دندریت نوروپ حسی است.

پ) در بافت پوششی پوست گیرنده ها فاقد غلاف پیوندی است.

ت) اکثر گیرندههای پوست در بافت پیوندی رشتهای قرار دارند.

پاسخ:



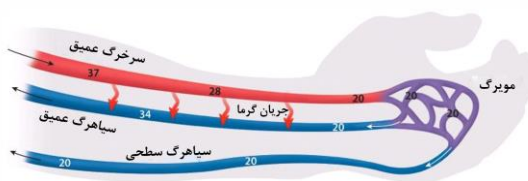
تست ۳: چند گیرنده زیر در رگهای خونی انسان یافت میشوند؟

* مکانیکی	* دندریت آزاد
* شیمیایی	* دمایی
۱ (۱)	۲ (۲)
۳ (۳)	۴ (۴)

پاسخ:

نکات مهم

زردپی	حواس پیکری ← گیرنده حس وضعیت	حفظ تعادل بدن برای حرکت و سکون
کپسول مفصلی ماهیچه اسکلتی		
بینایی چشم	حواس ویژه	
تعادل گوش		





تست ۴: چند مورد در ارتباط با گیرنده‌های حس وضعیت

نادرست است؟

* گیرنده وضعیت زردپی همانند گیرنده وضعیت درون ماهیچه منشعب است.

* گیرنده وضعیت درون ماهیچه دور تارهای ماهیچه‌ای است که هسته‌های کوچکتری نسبت به تارهای ماهیچه‌ای بیرونیتر دارند.

* هر تار ماهیچه‌ای که دارای گیرنده حس وضعیت است به‌طور مستقیم تحت کنترل رشته عصبی حرکتی نیز است.

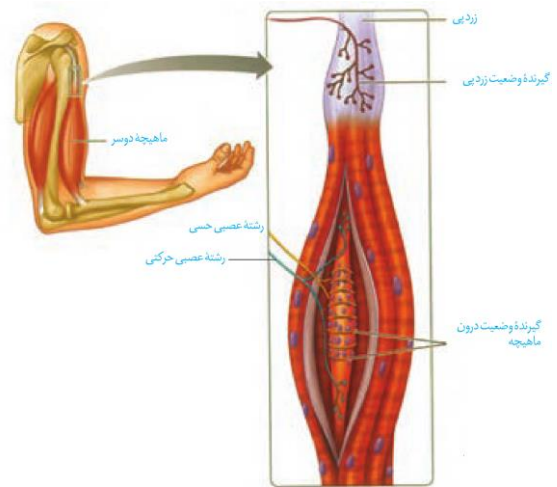
* گیرنده حس وضعیت در ماهیچه اسکلتی به دنبال هر نوع انقباض تحریک می‌شود.

۱ (۱) ۲ (۲)

۳ (۳) ۴ (۴)

پاسخ:

میدهد، طول ماهیچه تغییر میکند و گیرنده‌های درون ماهیچه تحریک میشوند (شکل ۳)



شکل ۳- گیرنده‌های حس وضعیت در ماهیچه اسکلتی و

زردپی

گیرنده‌های درد در پوست و بخش‌های گوناگون بدن مثل

دیواره سرخرگها قرار دارند. گیرنده‌های درد به آسیب بافتی

پاسخ میدهند. آسیب بافتی در اثر عوامل مکانیکی مثل

بریدگی، سرما یا گرمای شدید و برخی مواد شیمیایی مثل

لکتیک اسید ایجاد میشود. **گیرنده‌های درد بلزش پیدا نمی**

کنند. در نتیجه، این پدیده کمک میکند ماده میکرومحرک

آسیب‌رسان وجود دارد، فرد از وجود محرک اطلاع داشته باشد.

درد یک ساز و کار حفاظتی است. هرگاه یاخته‌ها در معرض

تخریب قرار گیرند، درد ایجاد و موجب میشود که فرد برای

برطرف کردن عامل ایجاد درد، واکنش مناسب نشان دهد؛ مثلاً

نشستن طولانی مدت ممکن است موجب آسیب دیدن بافت

پوست در محل نشیمنگاه شود. بنابراین، فرد **به طور**

ناخودآگاه تغییر وضعیت میدهد؛ در غیر این صورت، پوست

در نقاط تحت فشار تخریب میشود.

گفتار ۲: حواس ویژه

گیرنده‌های حواس ویژه شامل گیرنده‌های حس بینایی،

شنوایی، تعادل، بویایی و چشایی‌اند که در اندامهای حسی سر

انسان قرار دارند. این گیرنده‌ها در کدام بخش هر یک از این

اندامها قرار دارند؟



نکات مهم

گلوکز	
↓ تنفس سلولی در ماهیچه	
مسیر بی‌هوازی	
اسید لکتیک + ATP	ATP + CO ₂ + H ₂ O



تمرین ۵: درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را

مشخص کنید:

الف در غیاب O₂ در ماهیچه‌های اسکلتی، گیرنده درد تحریک میشود.

ب) در انعکاس دست انسان گیرنده‌های حس وضعیت

ماهیچه دو سر بازو تحریک میشود.

پ تغییر وضعیت فرد برای جلوگیری از آسیبدیدن بافت

پوست در محل نشیمنگاه غیرارادی و از طریق اعصاب خودمختار است.

با حذف محرک آسیب‌رسان، جابه‌جایی

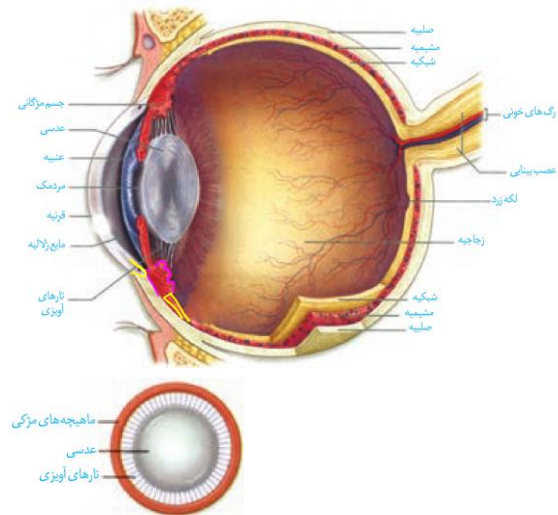
یونها در سوی غشای گیرنده درد متوقف

میشود.



بینایی

ب بیشتر اطلاعات محیط پیرامون را از راه دیدن و به کمک اندام حس بینایی، یعنی چشم دریافت می‌کنیم. کره چشم در حفره استخوانی کاسه چشم قرار دارد. ماهیچه‌هایی که به کره چشم متصل‌اند، آن را حرکت می‌دهند. این ماهیچه‌ها را در فعالیت تشریح چشم می‌توانید ببینید. پلکها، مژه‌ها، بافت چربی روی کره چشم و اشک از چشم حفاظت می‌کنند. در شکل ۴ ساختار کره چشم را ببینید.



شکل ۴ - بخش‌های تشکیل‌دهنده کره چشم

میدانید نوری را که از اجسام بازتاب پیدا می‌کند، گیرنده‌های نوری شبکیه دریافت می‌کنند. نور برای رسیدن به این یاخته‌ها از چه مسیری عبور می‌کند؟

ساختار کره چشم: خارج‌ترین لیه کره چشم از **لمبیه**

قرنیه تشکیل شده است. صلبیه پردهای سفید رنگ، محکم و قرنیه پرده شفاف جلوی چشم است. لیه میانی چشم شامل

مشیمیه، جسم مژگانی و عنبیه است. مشیمیه لیه‌های رنگدانه‌دار و پر از مویرگ‌های خونی است که **شبکیه چشم را** تغذیه می‌کند. جسم مژگانی، **حلقه‌های بین** مشیمیه و عنبیه و

شامل ماهیچه‌های مژگانی است. عنبیه بخش رنگین چشم در پشت قرنیه است که در وسط آن، سوراخ مردمک قرار دارد. **دو**

گروه ماهیچه صاف عنبیه، مردمک را (در نور زیاد تنگ و) در نور کم گشاد می‌کنند. ماهیچه‌های تنگ‌کننده را **اعصاب**

پاراسمپاتیک و ماهیچه‌های گشادکننده را **اعصاب سمپاتیک**

عصبدهی می‌کنند. **عدسی چشم همگرا**، انعطاف‌پذیر و با

شش‌ها به نام تارهای آویزی به **جسم مژگانی** متصل است.



تمرین ۶: درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را مشخص کنید:

- الف- بیشتر اطلاعات محیط پیرامون ما در لوب آهیانه پردازش میشود.
- ب- یاخته‌های چند هسته‌ای از طریق بافت پیوندی متراکم به صلبیه متصل میشوند.
- پ- بزرگترین ذخیره انرژی بدن در حفاظت از چشم نقش دارد.
- لیزوزیم از آسیب میکروبه‌ها به قرنیه و صلبیه جلوگیری می‌کند.

پاسخ: الف- نادرست - در لوب پسری پردازش میشود.

ب- درست ماهیچه‌های اسکلتی به صلبیه متصل‌اند.

پ- درست - بافت چربی بزرگترین ذخیره انرژی بدن است.

- درست - لیزوزیم آنزیمی است که در اشک و بزاق

و عرق وجود دارد.

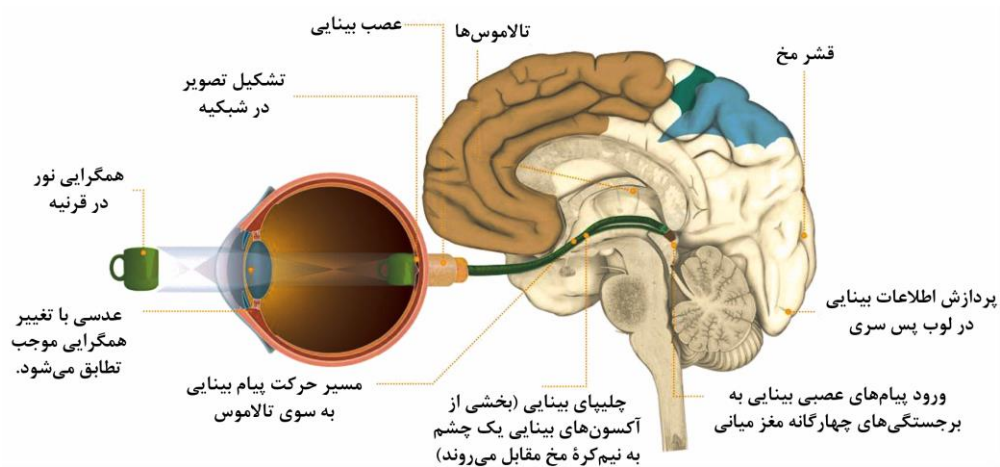
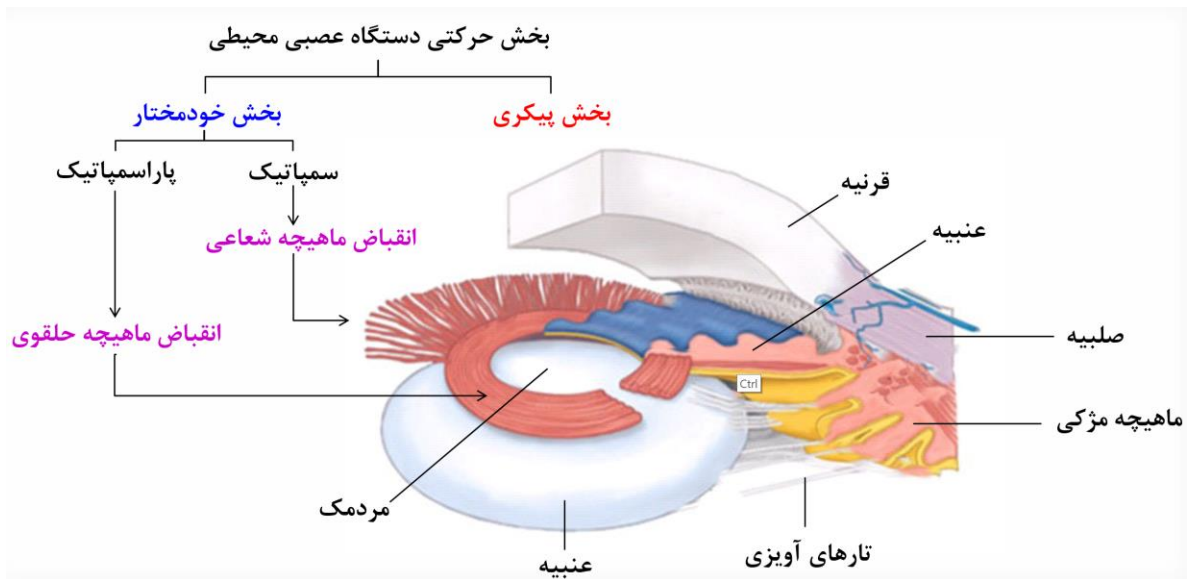
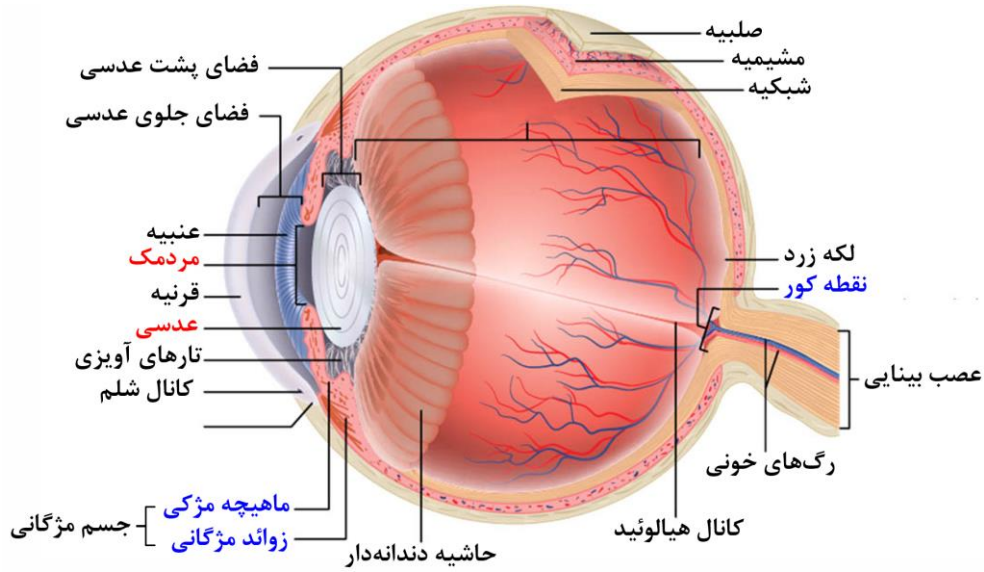


تست ۶: چند مورد جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

- هر لیه ای از ششم که ...
- با مشیمیه در تماس است، گیرنده نوری دارد.
- با ماهیچه صاف در تماس مستقیم است، بخش رنگین‌چشم را می‌سازد.
- در تغییر قطر عدسی دخالت دارد، پر از مویرگ‌های خونیاست.
- با ماهیچه اسکلتی در تماس است، سازنده اولین -

محلهمگرایی نور می باشد.

۱ (۱)	۲ (۲)
۳ (۳)	۴ (۴) صفر





تست ۷: کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) بخشی از اعصاب خودمختار که سبب ترشح شیرۀ پانکراس می شود، تنگکننده مردمک است.
- ۲) حلقهای که بین مشیمیه و عنبیه قرار دارد، تحت تأثیر تغییر مردمک قرار میگیرد.
- ۳) لیۀ رنگدانه دار ششم، تغذیه کنده لیه دارای لکه زرد ملت.
- ۴) عدسی چشم همانند عدسی که در نزدیکی استفاده میشود همگرا است.

پاسخ:



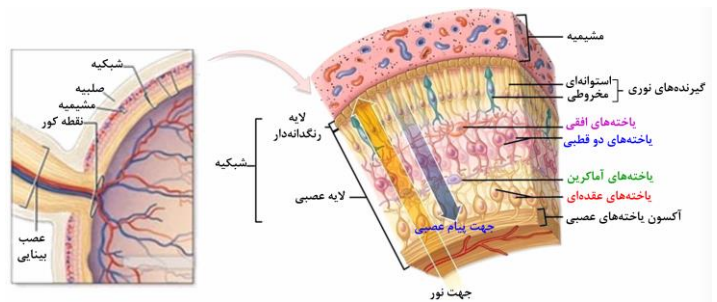
تمرین ۷: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز

پر کنید:

- الف- لیه سلولی از شبکیه که در تماس مستقیم با مشیمیه است، یاخته‌های (م خروطی شکل- مکعبی شکل) دارد.
- ب- پرتوهای نوری عبور کرده از عدسی چشم (برخلف- همانند) پرتوهای نوری عبور یافته از قرنیه (همگرا- واگرا) میشود.
- پ- هر گیرنده مخروطی (برخلف- همانند) ... گیرنده استوانه‌ای با (یک- چند) یاخته عصبی شبکیه سیناپس دارد.
- رشته سیتوپلمی که پیام را از بخش هستهدار یاخته مخروطی دور میکند نسبت به رشته سیتوپلمی یاخته استوانه‌ای (بلندتر- کوتاهتر) است.

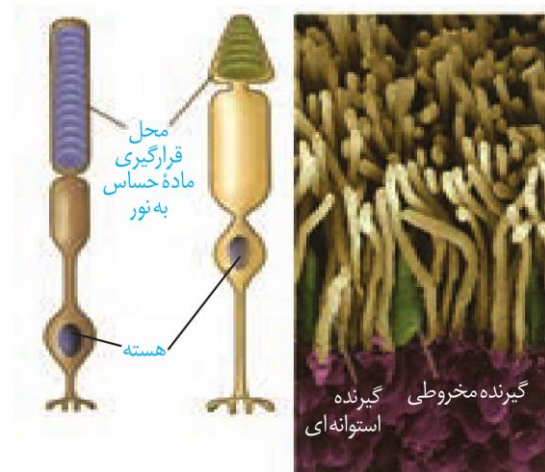
پاسخ:

مایعی شفاف به نام **زلیه** های جلوی عدسی ششم را پر کرده است که از مویرگها ترشح میشود. زلیه مواد غذایی اکسیژن را برای عدسی و قرنیه فراهم و مواد دفعی آنها را جمع آوری میکند و به خون میدهد. **مادهای زله ای و شفاف** به نام **شش** در فضای پشت عدسی قرار دارد که شکل کروی چشم را حفظ میکند. شبکیه داخلترین لیۀ چشم است که گیرنده‌های نوری، یعنی **یاخته‌های مخروطی و استوانه‌ای** و نیز **یاخته‌های عصبی** در آن قرار دارند شکل ۵- الف). **آکسون یاخته‌های عصبی**، عصب بینایی را تشکیل می دهند که پیامهای بینایی را به مغز میرسد. محل خروج عصب بینایی از شبکیه، **نقطه کور** نام دارد. درون گیرنده‌های نوری ماده حساس به نور وجود دارد شکل ۵- ب).



شکل ۵- الف) گیرنده‌های نوری و یاخته‌های عصبی شبکیه

اثر نور بر شبکیه: پرتوهای نور از قرنیه میگذرند و به علت انحنای آن همگرا میشوند. این پرتوها از زلیه، سوراخ مردمک، عدسی و زجاجیه عبور میکنند. عدسی، پرتوهای نور را روی شبکیه و گیرنده‌های نوری آن متمرکز میکند.



ب)

شکل ۵- ب) گیرنده‌های نوری (رنگ‌های تصاویر واقعی)

نیستند

تست ۸: در ارتباط با چشم انسان کدام عبارت درست است؟

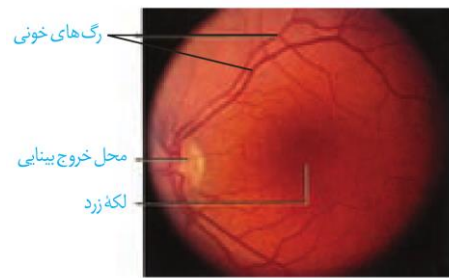
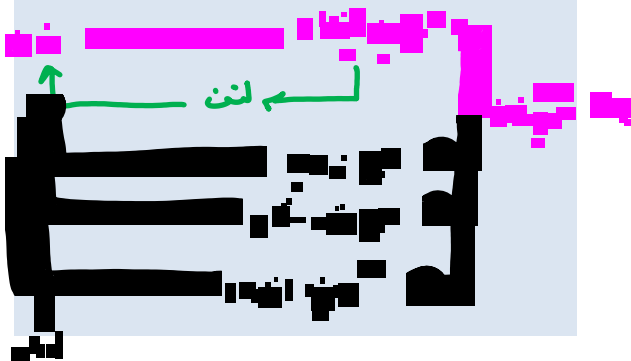
(۱) میزان ماده حساس به نور در گیرنده مخروطی بیشتر از گیرنده استوانه‌ای است.

(۲) حساسیت نوری گیرنده مخروطی بیشتر از گیرنده استوانه‌ای است.

(۳) در لکه زرد فراوانی گیرنده های حساس به نور شدید بیشتر از گیرنده های حساس به نور پایین است.

(۴) تنوع یاخته های عصبی شبکیه کمتر از تنوع گیرنده های نوری است.

پاسخ:



(پ)

شکل ۵-پ) مشاهده شبکیه از مردمک با دستگاه ویژه

یاخته های استوانه ای در نور کم و یاخته های مخروطی در نور زیاد تحریک میشوند. گیرنده های مخروطی، تشخیص رنگ و جزئیات اجسام را امکانپذیر میکنند. بخشی از شبکیه را که در امتداد محور نوری کره چشم قرار دارد، لکه زرد مینامند. این بخش در دقت و تیزبینی اهمیت دارد؛ زیرا گیرنده های مخروطی در آن فراوانترند.

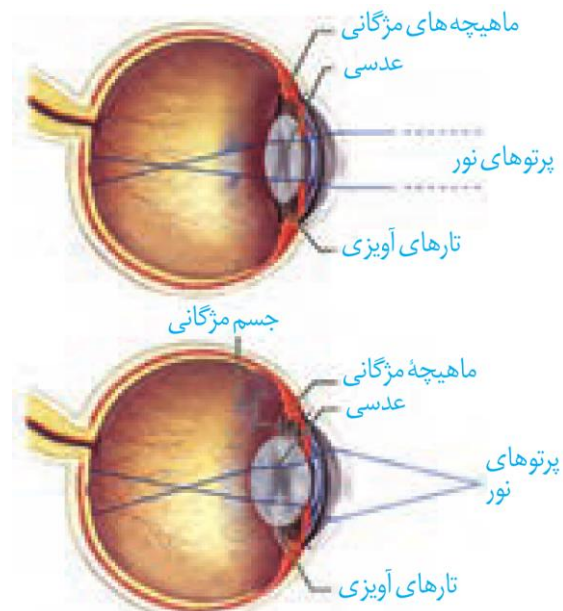
با برخورد نور به شبکیه، ماده حساس به نور، درون گیرنده های نوری تجزیه میشود و واکنشهایی را به راه میاندازد که به ایجاد پیام عصبی منجر میشود. ویتامین A برای ساخت ماده حساس به نور لازم است.

تطابق: با تغییر همگرایی عدسی چشم، میتوان اجسام دور و نزدیک را واضح دید. هنگام دیدن اشیای نزدیک، با انقباض ماهیچه های مژگانی، عدسی ضخیم میشود. وقتی به اشیای دور نگاه میکنیم با استراحت این ماهیچه ها، عدسی باریکتر میشود. به این ترتیب، تصویر در هر حالت روی شبکیه تشکیل میشود. این فرایندها تطابق نام دارد (شکل ۶).

تمرین ۸: موارد ستون الف را با ستون ب ارتباط دهید:

الف	ب
(۱) کور رنگی	(a) در امتداد محور نوری
(۲) نقطه کور	(b) عدسی
(۳) شبکوری	(c) گیرنده مخروطی
(۴) تارهای آویزی	(d) گیرنده استوانه ای
	(e) رگ خونی

پاسخ:



شکل ۶-ع) تطابق برای دیدن اجسام (الف) دور (ب) نزدیک



تست ۹: چند مورد درست است؟

- با برخورد نور به گیرندهٔ مخروطی، پیام عصبی تولید و سپس مادهٔ حساس به نور تجزیه میشود.
- به دنبال بیماری سنگ صفرا، احتمال کاهش دید در شب وجود دارد.
- مادهٔ ژله‌ای که سبب حفظ شکل کروی چشم میشود شفاف و در تماس با رگ خونی است.
- یاخته‌های هر بخش شفاف چشم، CO_2 خود را به درون مایع زلیه دفع میکنند.

۱) ۱
۲) ۲
۳) ۳
۴) ۴

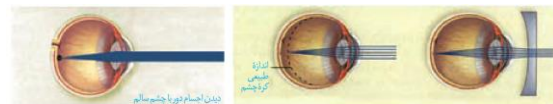
پاسخ:

فعالیت ۲: با استفاده از شکل ۶، تغییرات چشم هنگام تطابق برای دیدن جسم دور و نزدیک را مقایسه کنید.

بیماریهای چشم

برای دیدن درست اجسام، قرنیه، عدسی و کرهٔ چشم باید شکل ویژه‌ای داشته باشند، تا پرتوهای نور به طور دقیق روی شبکیه متمرکز شوند.

نزدیکبینی و دوربینی: در افراد نزدیکبین، کرهٔ چشم بیش از اندازه بزرگ است و پرتوهای نور اجسام دور، در جلوی شبکیه متمرکز میشوند. در نتیجه فرد، اجسام دور را واضح نمی‌بیند. در فرد دوربین، کرهٔ چشم از اندازهٔ طبیعی کوچکتر است و پرتوهای نور اجسام نزدیک در پشت شبکیه متمرکز میشوند و فرد این اجسام را واضح نمی‌بیند.



الف) چشم نزدیکبین و اصل لجان



ب) چشم دوربین و اصل لجان

شکل ۷- اصل لجیماریهای چشم

فعالیت ۳: با استفاده از شکل ۷، بگویید نزدیکبینی و دوربینی با استفاده از کدام عدسی اصلاح میشوند؟ در برخی افراد، علت نزدیکبینی و دوربینی، تغییر همگرایی عدسی چشم است. با استفاده از آنچه آموختید، بگویید تغییر همگرایی عدسی در چشم، چگونه موجب نزدیکبینی و دوربینی می‌شود؟

آستیگماتیسم: اگر سطح عدسی یا قرنیه کامل کروی و اف نباشد، پرتوهای نور به طور نامنظم به هم میرسند و روی یک نقطهٔ شبکیه متمرکز نمی‌شوند. در نتیجه تصویر واضحی تشکیل نمی‌شود. در این حالت، چشم دچار آستیگماتیسم است (شکل ۸). برای اصلاح دید این فرد از عینکی استفاده میکنند که عدسی آن عدم یکنواختی انحنای قرنیه یا عدسی را جبران می‌کند.



تمرین ۹: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز

پر کنید:

الف- با شلشدن ماهیچهٔ مژگانی عدسی (باریکتر- ضخیمتر) میشود.

وقتی تارهای قوئیزی شل میشود، فاصلهٔ از چشم زیاد) شده است.

هر گاه اندازهٔ کرهٔ چشم بیش از حد بزرگ باشد، تصویر (جلوی پشت) شبکیه تشکیل میشود.

افراد دوربین با استفاده از عدسی همگرا فاصلهٔ بین عدسی

..... چشم تا محل تشکیل تصویر را (کم زیاد) میکنند.

پاسخ:



تمرین ۱۰: درستی یا نادرستی هر یک از جملت زیر را مشخص کنید:

الف- در هر فرد آستیگمات، بخشی که دچار عارضه است توسط زللیه تغذیه میشود.

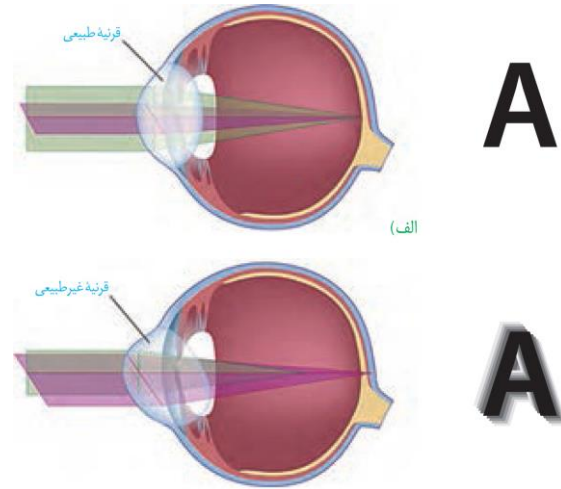
ب- در پیر چشمی، انعطافپذیری اجسام مژگانی کاهش مییابد.

پ- در نزدیکبینی برخ [آستیگماتیسیم، ممکن نیست تتویر روی شبکیه تشکیل شود.

- یاختههایی که پیام عصبی را از چشم خارج میکنند اولین یاختههای شبکیهاند که با پرتوهای نوری در برخوردند.

پاسخ:

پیر چشمی: با افزایش سن، انعطافپذیری عدسی چشم کاهش پیدا میکند و تطابق دشوار میشود. این حالت را پیر چشمی میگویند که به کمک عینکهای ویژه اصلاح میشود.



شکل ۸- مقایسه تشکیل تصویر در الف) چشم طبیعی ب) چشم آستیگمات و تصویری که هر کدام میبینند.

فعالیت : تشریح چشم

مواد و وسایل لازم: شمش سالم گاو به همراه ماهیچههای آن، وسایل تشریح، دستکش برای هر گروه

- برای آماده کردن چشم از دبیر خود راهنمایی بخواهید.

۱- بررسی ویژگیهای ظاهری چشم: برای تشخیص بال و پایین چشم، فاصله عصب بینایی تا قرنیه را در نظر بگیرید. سطحی که در آن فاصله، عصب تا روی قرنیه بیشتر است، بالی شمش و سطح دیگر، پایین آن است شکل ۱.



شکل ۱- بال و پایین شمش

برای تشخیص چپ یا راست بودن چشم، آن را طوری در دست بگیرید که سطح بالی آن رو به بال باشد. قرنیه به شکل تخم مرغ دیده میشود و بخش پهنتر آن به سمت بینی و بخش باریکتر آن به سمت گوش قرار دارد شکل ۲. راه دیگر بررسی عصب بینایی است. این عصب پس از خروج از چشم به سمت مخالف، خم میشود.



تست ۱۰: در تشریح چشم گاو

۱) ماهیچه شعاعی در بخش رنگین و نازک قرار دارد.

۲) قرنیه به شکل تخم مرغ است و بخش پهنتر آن به سمت گوش قرار دارد.

۳) فاصله بین قرنیه تا عصب در سطح بالی شمش کمتر است.

۴) دانه های ملنین از بخش های دیگر شمش وارد مایع زجاجیه میشوند.

پاسخ:



تمرین ۱۱: در ارتباط با تشریح چشم گاو به پرسشهای

زیر پاسخ دهید:

- الف- لیه درخشان در پشت شبکیه قرار دارد یا جلوی شبکیه؟
 ب- در کدام سطح چشم فاصله بین قرنیه تا عصب بینایی زیاد است؟
 پ- وظیفه ماهیچههای شعاعی در عنبیه چیست؟
 - اعصاب پاراسمپاتیک کدام ماهیچههای عنبیه را منقبض میکنند؟

پاسخ:



تست ۱۱: در چشم انسان، ماهیچه مژکی با کدام بخش در

- تماس مستقیم است و چه خصوصیتی دارد؟ (سراسری ۹۴)
 (۱) عدسی - فاقد گیرندههای هورمونی میباشد.
 (۲) قرنیه - دارای سلولهای کشیده و چند هستهای است.
 (۳) مشیمیه - میتواند به سرعت سلولهای خود را کوتاه نماید.
 (۴) عنبیه - تحت تأثیر دستگاه عصبی خودمختار قرار میگیرد.

پاسخ:



تست ۱۲: چند مورد، عبارت زیر را بهطور مناسب کامل

میکند؟ (سراسری ۹۵)
 بخشی از لیه میانی شمش انسان ...»

- بهصورت شفاف و برجسته درآمده است.
- در پاسخ به محرک، تغییر وضعیت میدهد.
- توسط مایع شفاف جلو عدسی تغذیه میشود.
- با لیه دارای گیرندههای نوری و نورونها در تماس است.

۱) ۱) ۲) ۲) ۳) ۳) ۴) ۴)

پاسخ:



تست ۱۳: چند مورد، ویژگی همه عضلات داخل کره

چشم انسان را نشان میدهد؟ (سراسری ۹۶)
 - فرامین دستگاه عصبی پیکری را دریافت میکنند.

- وضع متجانس و سلولهایی تکهستههای دارند.
- در دقت و تیزبینی چشم نقش دارند.
- با مایع زلیه در تماس هستند.

۱) ۱) ۲) ۲) ۳) ۳) ۴) ۴)

پاسخ:



شکل ۲- چشم راست

در ادامه، بافتهای چربی بین ماهیچهها و کره چشم را جدا و ماهیچههای آن را مشاهده کنید. برای مشاهده دقیق ماهیچهها از موژلژشم استفاده کنید.

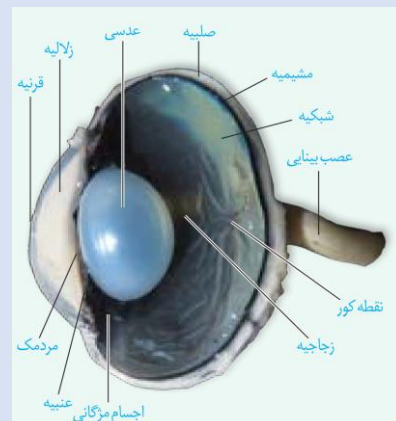
۴ تشریح: ماهیچهها را با قیچی از کره چشم جدا کنید. چشم را روی ظرف تشریح قرار دهید و با چاقوی جراحی، صلبیه را در فاصله یک سانتی متری از قرنیه سوراخ کنید و با قیچی دور تا دور قرنیه را در این فاصله برش دهید. دقت کنید قیچی را خیلی درون کره چشم فرو نبرید تا زجاجیه آسیب نبیند شکل ۳.



شکل ۳- کره چشم برش خورده

پس از برش میتوانید سه لیه شمش و بخشهای تشکیلدهنده آنها و نقطه کور را ببینید. لیه شبکیه بسیار نازک است، دقت کنید هنگام کار جمع نشود.

به طرز قرار گرفتن عدسی توجه کنید. در کنار عدسی، اجسام مژگانی، ماهیچهها و تارهای آویزی که عدسی را احاطه کردهاند، دیده میشوند. عدسی را به آرامی خارج و مایع زلیه و زجاجیه ژلهای را مشاهده کنید. در این حالت، زلیه بهطور کامل شفاف نیست؛ زیرا مقداری از دانههای سیاه ملنین از بخشهای دیگر چشم در آن رها شدهاند. کل ۳ و ۴ و ۵



شکل ۴- بخشهای درونی چشم



نکات مهم

محل‌های عبور نور از چشم:



شکل ۵- شبکیه جمع شده

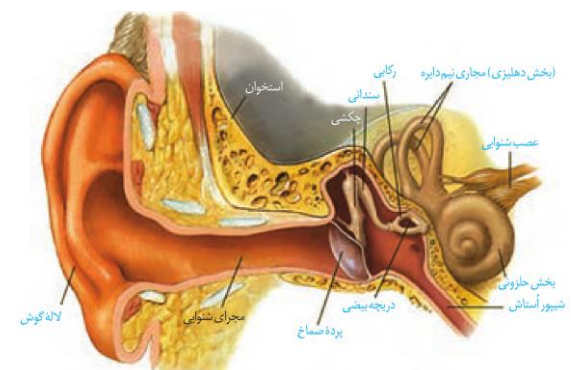
جسم مژگانی به شکل حلقه‌های دور محل استقرار عدسی قرار دارد. درون این حلقه، عنبیه قرار دارد که نازکتر و شامل ماهیچه‌های صاف حلقوی تنگ کننده مردمک و شعاعی گشادکننده مردمک است. سوراخ وسط عنبیه همان مردمک است. جسم مژگانی و عنبیه به آسانی جدا میشوند و در زیر آن‌ها قرنیه شفاف و برآمده دیده میشود. پس از انجام تشریح و با استفاده از مشاهده‌های خود، به این پرسشها پاسخ دهید.

الف ویژگیهای هر یک از سه لیه شم و بخشهای تشکیل دهنده آنها را بیان کنید.

ب زجاجیه و زلیه را با یکدیگر مقایسه کنید. از فعالیت خود گزارش تهیه کنید و به معلم ارائه دهید.

شنوایی و تعادل

گیرنده‌های مکانیکی درون گوش، در شنیدن و حفظ تعادل بدن نقش دارند. این گیرندهها در کدام بخشهای گوش قرار گرفته‌اند؟ همان طور که آموختهاید، گوش از سه بخش بیرونی، میانی و درونی تشکیل شده است (شکل ۹).



شکل ۹- بخشهای تشکیل دهنده گوش



تمرین ۱۲: درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را مشخص کنید:

- الف- هر بخش از گوش که توسط استخوان گیجگاهی محافظت نمیشود، جزو گوش بیرونی است.
- ب- لاله گوش امواج صوتی را جمع‌آوری و مجرای گوش آن را به گوش درونی منتقل میکند.
- پ- هم به گوش میانی و هم به گوش خارجی هوا وارد میشود.
- غده‌های ترشحاتی در مجرای شنوایی دارای یاخته‌های چسبیده به لیه پروتئینی و گلیکو پروتئینیاند.

پاسخ:



تمرین ۱۳: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل

پرانتر پر کنید:

الف- استخوان (چکشی- سندان) در دو سر خود با استخوانهای کوچک دیگر مفصل شده است.

ب- کف استخوان رکابی (همانند- برخلف ... دستۀ استخوان چکشی با هیچ استخوانی متصل نیست.

پ- در انسان سالم تعداد استخوانهای کوچک گوش (سه- شش) برابر استخوان جناغ است.

- (موهای کرکمانند- کرکهای مو مانند مجرای شنوایی نقش حفاظتی دارند.

پاسخ:

فعالیت شما استفاده از شکل ۹به پرسشهای زیر پاسخ دهید.

- بین بخش بیرونی و میانی گوش کدام ساختار قرار دارد؟

- استخوانهای کوچک در کدام بخش گوش قرار دارند؟

- حلزون گوش در کدام بخش آن قرار دارد؟

ساختار گوش: لۀ گوش و مجرای آن بخش بیرونی گوش را

تشکیل میدهند. لۀ گوش امواج صوتی را جمعآوری و مجرای شنوایی، آنها را به بخش میانی منتقل میکند. موهای کرک مانند درون مجرا و موادی که غدههای درون مجرا ترشح می کنند، نقش حفاظتی دارند. انتهای مجرا و بخشهای میانی و درونی گوش را استخوان گیجگاهی حفاظت میکند.

پرده صماخ در انتهای مجرای شنوایی و بین گوش بیرونی و میانی قرار دارد. گوش میانی محافظۀ استخوانی پر از هواست.

درون گوش میانی و پشت پرده صماخ سه استخوان کوچک **چکشی، سندان و رکابی**، به ترتیب قرار دارند و به هم

مفصل شدهاند. همان طور که در شکل ۹ میبینید، بخشی به نام شیپور استاش، حلق را به گوش میانی مرتبط میکند. هوا از راه

این مجرا به گوش میانی منتقل میشود، تا فشار آن در دو طرف پرده صماخ یکسان شود و پرده به درستی بلرزد. گوش

درونی از دو بخش حلزونی و دهلیزی تشکیل شده است. بخش حلزونی در شنوایی و بخش دهلیزی در تعادل نقش دارد.

تبدیل صدا به پیام عصبی: امواج صوتی پس از عبور از

مجرای شنوایی، به پرده صماخ برخورد میکنند و آن را به ارتعاش در میآورد. دستۀ استخوان چکشی روی پرده صماخ

چسبیده و با ارتعاش آن میلرزد و استخوانهای سندان و رکابی را نیز به ارتعاش در میآورد. کف استخوان رکابی طوری

روی دریچه‌های به نام **دریچه بیضی** قرار گرفته است که لرزش آن، دریچه را میلرزاند. این دریچه پردهای نازک است که در

پشت آن، بخش حلزونی گوش قرار دارد. بخش حلزونی را مایعی پر کرده است. لرزش دریچه بیضی، مایع درون حلزون را

به لرزش در میآورد.

همانطور که در شکل ۱۰ میبینید، در بخش حلزونی یاخته‌های مژکداری قرار دارند که مژکهایشان با پوششی

ژلئینی تماس دارند. این یاخته‌ها، گیرنده‌های مکانیکیاند که با لرزش مایع درون بخش حلزونی، مژکهای آنها خم میشود.

کلاله‌های بیضی غشای آنها باز و این یاخته‌ها تحریک میشوند.



تست ۱۴: کدام عبارت در مورد گوش انسان، صحیح است؟

(سراسری ۹۲- خارج کشور)

۱ با تحریک هر سلول مژکدار، پیام شنوایی به مغز ارسال میشود.

۲ استخوان رکابی، به‌طور مستقیم در تحریک

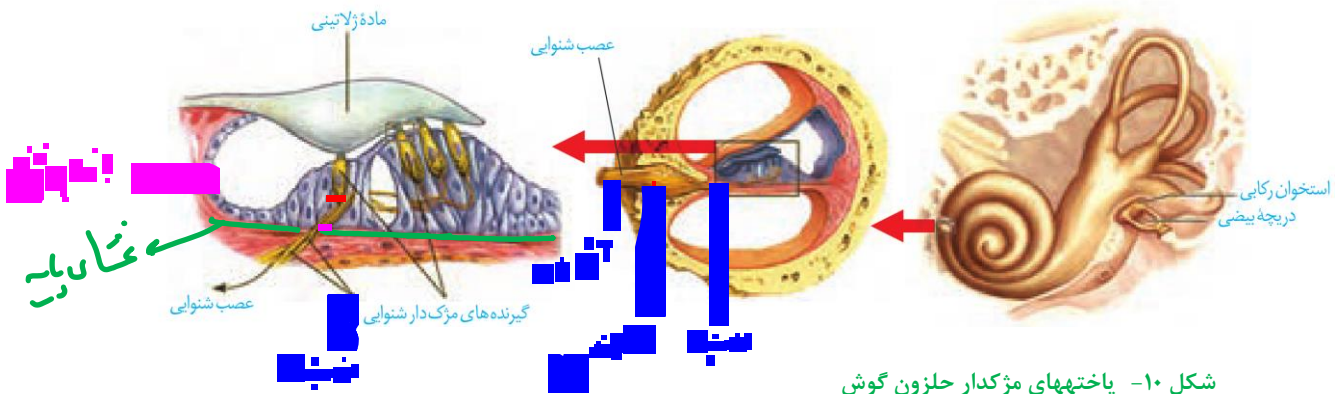
سلولهای مجاری نیمدایره نقش دارد.

۳ با ارتعاش استخوان رکابی، پیام عصبی به گوش داخلی منتقل میشود.

۴ هر سلول مژکدار با ارتعاش مایع مجرای مختص به خود، مرتعش میگردد.

پاسخ:

در نتیجه بخش شنوایی عصب گوش پیام عصبی ایجاد شده را به مغز میبرد (شکل ۱۰).



شکل ۱۰- یاخته های مؤکدار حلزون گوش

تست ۱۵: چند مورد، ویژگی بیشترین سلولهای است که در دیواره مجاری نیمدایره های گوش انسان قرار دارند؟ (سراسری ۹۶)

- در دو سمت خود اجزای رشته مانندی دارند.
- در بین آنها فواصل بسیار اندکی وجود دارد.
- مژکهای آنها تحت تأثیر مایع گوش درونی خم میشود.
- میتوانند پیامهای عصبی را به لوب گیجگاهی مخ ارسال نمایند.

۱ (۱)	۲ (۲)
۳ (۳)	۴ (۴)

پاسخ:

فعالیت: درباره نقش حفاظتی موها و مواد ترشحاتی در مجرای شنوایی گوش اطلاعات جمعآوری و به کلاساراه کنید.

حفظ تعادل

در **بخش دهلیزی** گوش داخلی سه مجرای نیم دایره ای شکل عمود برهم در سه جهت فضا وجود دارد که یاخته های مؤکدار حس تعادل درون آنها قرار گرفته اند. حرکت سر این یاخته ها را تحریک میکند. شکل ۱۱ یاخته های گیرنده تعادل در یک مجرای نیم دایره را نشان میدهد. درون مجاری نیم دایره از مایعی پر شده است و مژکهای یاخته های گیرنده نیز در ماده های ژلاتینی قرار دارند. با لرزش سر، مایع درون مجرا به حرکت در می آید و ماده ژلاتینی را به یک طرف خم میکند. مژکهای یاخته های گیرنده، خم و این گیرنده ها تحریک می شوند. آکسون یاخته های عصبی حسی که شاخه دهلیزی تعادلی عصب گوش را تشکیل میدهند، پیام را به مغز میرساند و آن را از موقعیت سر آگاه میکنند. برای حفظ تعادل بدن، مغز از **گیرنده های دیگر** مانند گیرنده های حس وضعیت نیز پیام دریافت میکند.

تمرین ۱۴: درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را مشخص کنید:

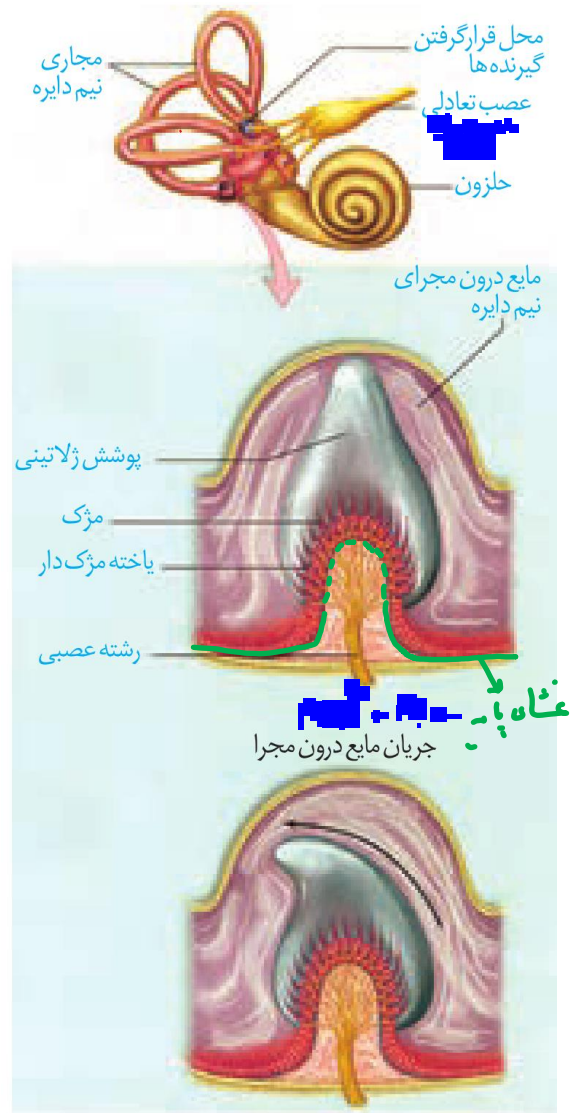
- الف- در برش عرضی حلزون گوش سه فضا وجود دارد که گیرنده های مکانیکی در فضای میانی قرار دارند.
- ب- دریچه بیضی پرده نازک است که بین گوش درونی و میانی قرار دارد.
- پ- پیام عصبی هر سلول مژهدار گوش در نهایت در مغز پردازش و تفسیر میشود.
- ت- ماهیت پیام هر یاخته مژهدار گوش یکسان است.

پاسخ:



نکات مهم 

حرکت سر	امواج صوتی
↓	↓
حرکت مایع مجاری نیمدایره	لله گوش
↓	↓
حرکت پوشش ژلتینی	مجرای شنوایی
↓	↓
خم شدن مژکهای گیرنده مکانیکی	پرده صماخ
↓	↓
رشته عصبی	استخوان چکشی
↓	↓
شاخه عصب دهلیزی	استخوان سندان
↓	↓
تالموس	استخوان رکابی
↓	↓
مخچه	دریچه بیضی
	↓
	مایع حلزونی
	↓
	ماده ژلتین
	↓
	گیرنده مژکدار
	↓
	رشته عصبی
	↓
	عصب شنوایی
	↓
	مغز میانی
	↓
	تالموس
	↓
	دستگاه لیمبیک
	↓
	لوب گیجگاهی مخ

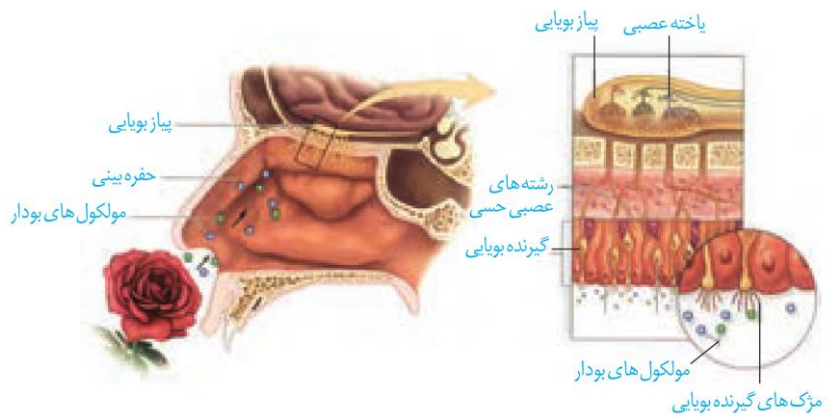


شکل ۱۱- چگونگی تحریک گیرنده‌های تعادلی در مجاری نیمدایره

فعالیت: دربارهٔ شغل شنوایی‌سنجی و بینایی‌سنجی گزارشی تهیه و به کلاس ارائه کنید.

بویایی

گیرنده‌های بویایی در سقف حفره بینی قرار دارند. این گیرنده‌ها **یاخته‌های عصبیاند** که دندریته‌هایشان مژکدار است. مولکولهای بودار هوای تنفسی این یاخته‌ها را تحریک می‌کنند. آکسون این یاخته‌ها پیامهای بویایی را به لوبهای بویایی مغز که در تشریح مغز آنها را مشاهده کردید می‌رساند. پیام بویایی سرانجام به قشر مخ ارسال میشود (شکل ۱۲).



شکل ۱۲- گیرنده های بویایی

چشایی

در [] و [] جانتهای چشایی و درون این جانتهای گیرنده های چشایی قرار گرفته اند. ذره های غذا در بزاق حل میشوند و یاخته های گیرنده چشایی را تحریک میکنند. (شکل ۱۳).

انسان پنج مزه اصلی شیرینی، شوری، ترشی، و تلخی و مزه اومامی را احساس میکند. **اومامی**، کلمه های ژاپنی به معنای لذیذ است که برای توصیف یک مزه مطلوب که با چهار مزه دیگر تفاوت دارد، به کار میرود، اومامی مزه غالب غذایی است که آمینواسید **گلو تامات** دارند مانند عصاره گوشت.

حس بویایی در درک درست مزه غذا تأثیر دارد؛ مثل وقتی سرماخورده و دچار گرفتگی بینی شده ایم، مزه غذاها را به درستی تشخیص نمیدهیم.

تست ۱۶: کدام عبارت، درباره اغلب سلولهای مستقر در

- ۱) به ساده ترین بافت بدن تعلق دارد.
- ۲) با دندرت های نورونهای بویایی در تماس هستند.
- ۳) توسط مژکهای خود، با مولکول های بو در تماس میباشند.
- ۴) میتوانند پتانسیل الکتریکی سلولهای لب بویایی را تغییر دهند.

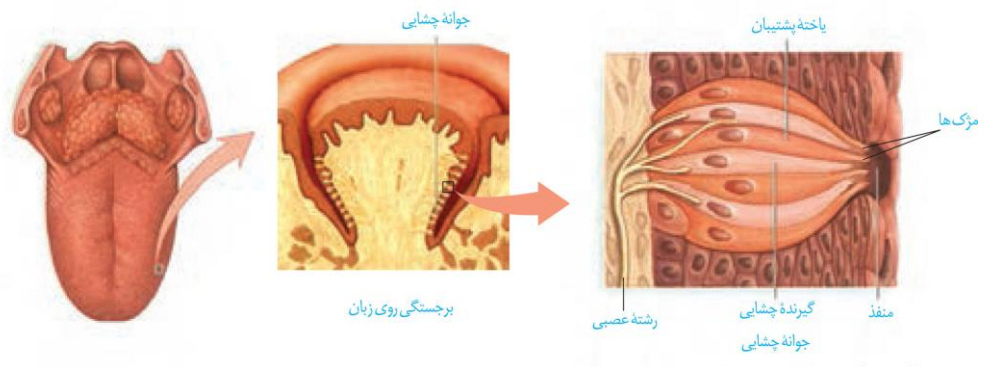
پاسخ:

تست ۱۷: چند مورد ویژگی مشترک همهی گیرنده های

- شیمیایی است که در اندامهای حسی انسان موجودند و بر درک مزه های غذا مؤثرند؟ (سراسری ۹۷)
- * جزو سلول های غیر عصبی محسوب میشوند.
 - * زوئادی دارند که با مایع پیرامون خود در تماس است.
 - * آکسونی دارند که با نورونهای دیگر، سیناپس تشکیل میدهد.
 - * کانالهای دریچه داری دارند که به بعضی یونها اجازه عبور میدهد.

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

پاسخ:



شکل ۱۳- گیرنده های چشایی زبان



تمرین ۱۵: درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را مشخص کنید:

الف- هر تالموس انسان اطلاعات بینایی هر دو وشم انسان را پردازش اولیه و تقویت میکند.

ب- کیاسمای بینایی محل تقاطع دو عصب بینایی است.

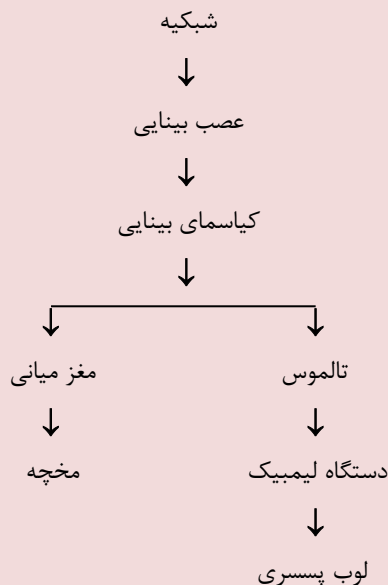
پ- در کیاسمای بینایی، آکسونهای خارج شده از نیمه داخلی (سمت بینی) شبکیه به نیم کره مخالف مغز میروند.

ت- لوبی که اطلاعات بینایی را پردازش میکند با دو لوب دیگر مغز مرز مشترک دارد.

پاسخ:



نکات مهم



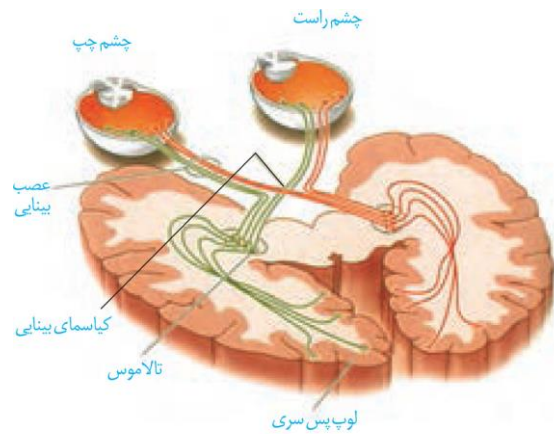
پردازش اطلاعات حسی

با وجود یکسان بودن ماهیت پیام عصبی که از گیرندههای گوناگون بدن به دستگاه عصبی مرکزی میرسند، مغز چگونه آنها را به شکلهای متفاوتی مانند صدا، تصویر، یا مزه تفسیر میکند؟

پیامهایی که هر نوع از گیرندههای حسی ارسال میکنند، به بخش یا بخشهای ویژه‌ای از دستگاه عصبی مرکزی و قشر مخ وارد میشوند.

شکل ۱۴ مسیر ارسال پیامهای بینایی را نشان میدهد. پیامهای بینایی قبل از رسیدن به قشر مخ از بخشهای دیگری از مغز مانند **تالموس** میگذرند.

بینایی که در فعالیت تشریح مغز آن را مشاهده کردید، محلی است که بخشی از آکسونهای عصب بینایی یک چشم به نیم کره مقابل مقابل میروند. پیامهای بینایی **سرانجام به لوبهای پسری** قشر مخ وارد و در آنجا پردازش میشوند.



شکل ۱۴- مسیر پیامهای بینایی

گفتار ۳: گیرندههای حسی جانوران

گیرندههای حسی انسان **میتوانند محرکهای گوناگون محیط** را دریافت کنند. اما محرکهایی مانند پرتوهای فرابنفش نیز وجود دارد که انسان به کمک دستگاههای ویژه‌ای میتواند آنها را دریافت کند؛ در حالی که **برخی جانوران** گیرندههای دریافتکننده آنها را دارند. در ادامه به برخی گیرندههای حسی در جانوران میپردازیم.



تمرین ۱۶: در مورد خط جانبی ماهی درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را مشخص کنید.

الف- درون پوشش ژلتینی یاخته مؤکدار وجود دارد.

ب- مؤکهای یاختههای مؤکدار هماندازهند.

پ- هر یاخته مؤکدار با دو رشته عصبی مرتبط است.

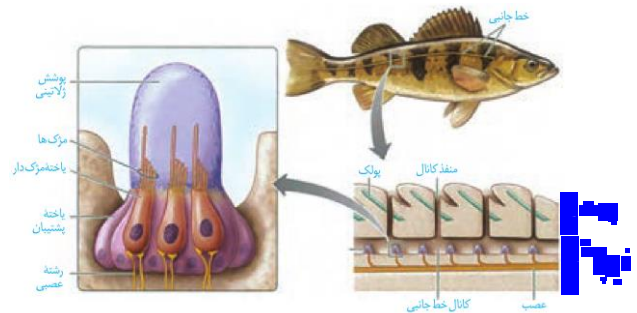
ت- به خط جانبی ماهی آب وارد و سپس خارج میشود.

پاسخ:

گیرندههای مکانیکی خط جانبی: در دو سوی بدن ماهیها ساختاری به نام خط جانبی وجود دارد. این ساختار، کانالی در **زیر پوست** جانور است که از راه سوراخهایی با محیط بیرون ارتباط دارد.

درون کانال، یاختههای مؤکداری قرار دارند که به ارتعاش آب حساساند. مؤکهای این یاختهها با مادهای ژلتینی در تماساند.

جریان آب در کانال، ماده ژلتینی را به حرکت در میآورد. حرکت ماده ژلتینی، یاختههای گیرنده را تحریک میکند ماهی به کمک خط جانبی از وجود اجسام و جانوران دیگر **شکار و شکارچی** در پیرامون خود آگاه میشود (شکل ۱۵).



شکل ۱۵- ساختار خط جانبی در ماهی



تست ۱۸: درون خط جانبی ماهی چند مورد زیر دیده میشوند؟

سلول مؤکدار - یاخته پشتیبان

پوشش ژلتینی - ععب

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

پاسخ:

گیرندههای شیمیایی در پا:

در مگس، گیرندههای شیمیایی که مزه را تشخیص میدهند، در **موهای حسی** روی پاهای آن قرار دارند. مگسها به کمک این گیرندهها انواع مولکولها را تشخیص میدهند (شکل ۱۶).

رشتههای عصبی



شکل ۱۶- گیرنده شیمیایی در مگس



تمرین ۱۷: در مورد گیرندههای شیمیایی در پا مگس، درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را مشخص کنید.

الف- هر موی حسی محتوی دندریتهای چند گیرنده شیمیایی است.

ب- از هر گیرنده شیمیایی چند دندریت و یک آکسون خارج میشود.

پ- موهای حسی مگس مثل جوانه چشایی زبان انسان دارای منفذ است.

ت- انواعی از مولکولها میتوانند موجب ورود سدیم به درون دندریتهای مو حسی شود.

پاسخ:



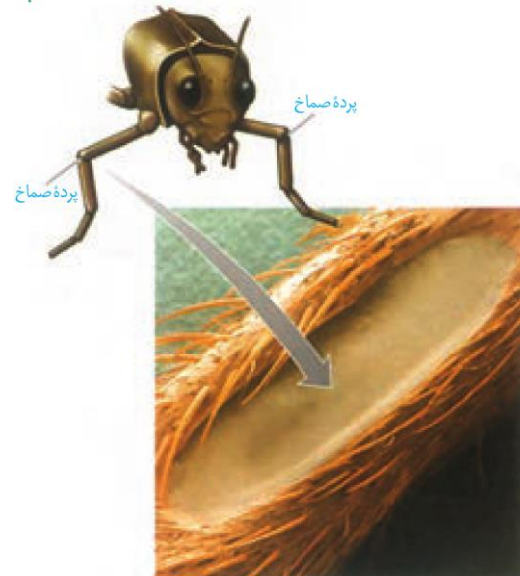
تست ۱۹: چند مورد در ارتباط با جیرجیرک نادرست است؟

- در مفصل هر پای جانور پرده صماخ وجود دارد.
- به هر پرده صماخ چندین گیرنده مکانیکی متصل است.
- همانند انسان در هر دو طرف پرده صماخ هوا وجود دارد.
- جانور برای دریافت صدا باید پیام عصبی را از پرده صماخ به محفظه هوا وارد کند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴ صفر

پاسخ:

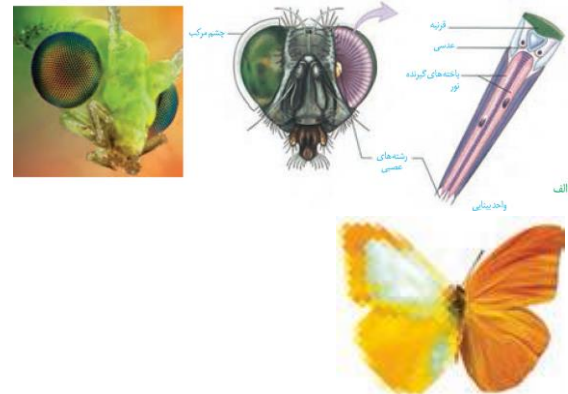
گیرنده مکانیکی صدا در پا: روی پاهای جلویی جیرجیرک یک محفظه هوا وجود دارد که پرده صماخ روی آن کشیده شده است. لرزش پرده در اثر امواج صوتی، گیرندههای مکانیکی متصل به پرده را تحریک کرده و جانور صدا را دریافت میکند (شکل ۱۷).



شکل ۱۷- گیرنده امواج صوتی در جیرجیرک

گیرندههای نوری چشم مرکب: چشم مرکب که در حشرات دیده میشود، از تعداد زیادی واحد بینایی تشکیل شده است. هر واحد بینایی، یک قرنیه، یک عدسی و تعدادی گیرنده نوری دارد. هر یک از این واحدها تصویر کوچکی از بخشی از میدان بینایی را ایجاد میکنند.

دستگاه عصبی جانور، این اطلاعات را یکپارچه و تصویری موزاییکی ایجاد میکند (شکل ۱۸). گیرندههای نوری برخی حشرات مانند زنبور، پرتوهای فرابنفش را نیز دریافت میکنند.



شکل ۱۸- الف) چشم مرکب حشرات و ب) تصویر موزاییکی در


مقایسه با تصویری که چشم انسان میبیند.

تمرین ۱۸: هر یک از جملات زیر را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید:

- الف- هر چشم مرکب دارای (یک- چند) عدسی و (یک- چند) یاخته گیرنده نوری است.
- ب- هر واحد بینایی در پروانه موناک تصویرری از (کل- بخشی از) میدان بینایی را ایجاد میکنند.
- پ- در چشم مگس تعداد عدسی با تعداد (قرنیه- گیرنده نوری) برابر است.
- ت- چشم زنبور (برخلاف- همانند) ... انسان پرتوهای فرابنفش را دریافت میکند.

پاسخ:

تست ۲۰: در شکل مقابل علامت‌س سال چیست؟



(۱) عدسی
(۲) قرنيه ۳ رشته‌های
(۳) شبکیه پاسخ:
(۴) عصبی

تمرین ۱۹: درستی یا نادرستی هر یک از جملت زیر را مشخص کنید.

الف- هر جانور دارای چشم مرکب توانایی دیدن پرتوهای فرابنفش را دارند.

ب- گیرنده‌های فروسرخ چشم مار زنگی میتوانند موقعیت شکار را در تاریکی تشخیص دهند.

پ- بسیاری از مارها دارای گیرنده فروسرخ‌خاند.

- میزان دمای بدن شکار با تحریک‌پذیری گیرنده‌های فروسرخ در مار زنگی رابطه عکس دارد.

پاسخ:

تست ۲۱: با توجه به شکل مقابل کدام نادرست است؟



(۱) بخش الف «اطلاعات را از د» دریافت میکنند.

(۲) بخش ب «معادل لوب پسری مخ انسان است».

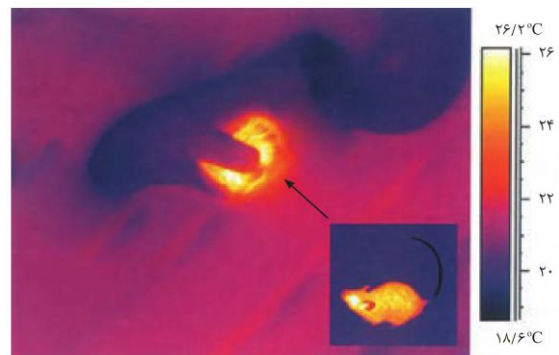
(۳) معادل بخش ج «در انسان، عملکرد هوشمندانه انجام میدهد».

(۴) معادل بخش الف «در انسان، دارای بطن ۴ است».

پاسخ:

گیرنده فروسرخ مار زنگی: به [] میتوانند پرتوهای فروسرخ را تشخیص دهند.

همان طور که در شکل ۱۹ میبینید، در جلو و زیر هر چشم مار زنگی سوراخی است که **گیرنده‌های پرتوهای فرو سرخ** در آن قرار دارند. به کمک این گیرنده‌ها، مار پرتوهای فرو سرخ تابیده از بدن شکار را دریافت و محل آن را در تاریکی تشخیص میدهد.



شکل ۱۹- الف) محل گیرنده فرو سرخ در مار زنگی
ب) تصویر مار در حال شکار که با دوربین حساس به پرتوهای فروسرخ گرفته شده است.

فعالیت ۱: طرح زیر مغز ماهی را نشان میدهد.



لوب‌های بویایی که در شکل میبینید، محل دریافت پیامهای عصبی از گیرنده‌های بویایی است. **وب‌های بویایی ماهی از لوب های بویایی انسان بزرگتر است.** این مطلب چه واقعیتی را درباره حس بویایی ماهی نشان میدهد؟

۴ ساختار و عملکرد چشم مرکب و چشم انسان را مقایسه کنید.

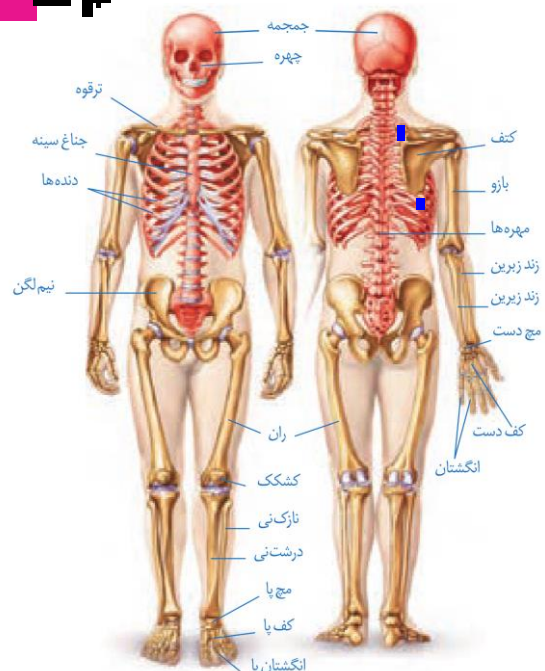
۳ خط جانبی در ماهیها با کدام ساختارها در انسان شباهت

نکات مهم	
حفاظت از مغز	بخش محوری
شماره ۸) حفاظت از چپ و گوش	
چهره ۱۴) گوارش +	
حفاظت از نخاع	
ستون فقرات	
حفاظت از شش و قلب	
کمک به تنفس	اسکلت انسان
دنده‌ها ۲۴)	
حفاظت از کلیه	
چپ (۲ دنده) راست (۱ دنده)	
استخوان گوشها ۶)	اسکلت انسان
تحتانی ۳۰)	
فوقانی ۳۰)	
استخوان لاهی (یک عدد) که به اسکلت متصل نیست.	

استفاده ما از دست و پا به قدری است که تصور زندگی بدون آنها برایمان بسیار سخت است. خوشبختانه امروزه افراد دارای نقص عضو نیز میتوانند با استفاده از اعضای مصنوعی تا حدودی بر محدودیتهای حرکتی چیره شوند. مطالعات دقیق ساختار ماهیچهها، مفاصل و استخوانها، به همراه پیشرفت در علوم مربوط به مواد، مهندسان را قادر ساخته تا اندامهای پیچیده را جایگزین بخشهای آسیب دیده یا ناقص کنند. کارآمدی بعضی از اندامهای مصنوعی آن قدر بالمت که در پارالمپیک برای جلوگیری از رقابت نابرابر، قوانین سختگیرانه‌ای برای استفاده از این اندامها وضع شده است. اندامهای حرکتی از چه بخشهایی تشکیل شده‌اند؟ نحوه عملکرد این بخشها چگونه است؟ چه آسیبهایی احتمالی اندامهای حرکتی را تهدید میکند؟ به چه روشهایی میتوان این اجزا را از آسیب حفظ کرد؟

گفتار ۱: استخوانها و اسکلت

استخوانها بخشی از اسکلت انسان را تشکیل میدهند. اسکلت انسان شامل **دو بخش محوری و جانبی** است. بخش محوری همان طور که از نامش مشخص است، محور بدن را تشکیل میدهد و از ساختارهایی مانند مغز و قلب حفاظت میکنند. گرچه بخشهایی از آن هم در جویدن، شنیدن، صحبت کردن و حرکات بدن نیز نقش دارند. استخوانهای دست و پا از اجزای اسکلت جانبیاند. این استخوانها نسبت به اسکلت محوری، نقش بیشتری در حرکت بدن دارند. بخشهای مختلف اسکلت در شکل ۱ دیده می شود.



شکل ۱- اسکلت انسان

تمرین ۱: درستی یا نادرستی هر یک از جمل زیر را مشخص کنید.

الف- همه دندهها با استخوان ستون فقرات مفصل لند.

ب- تعداد استخوانهای شرکتکننده در دست از مچ تا کتف با تعداد استخوانهای پا از مچ تا لگن برابر است.

پ- جناغ همانند دندهها جزو استخوانهای بخش محوریاند.

ت- آرواره پایین تنها استخوان جمجمه است که میتواند حرکت کند.

پاسخ:

اعمال استخوانها

استخوانها ع لهر بر فالت و پشتیبانی اندامها، اعمال دیگری هم انجام میدهند. مثل استخوانهای کوچک گوش در شنیدن دقیق مؤثرند. همچنین استخوانها به کمک ماهیچهها موجب حرکت بدن میشوند. سایر اعمال استخوانها در جدول زیر خ لفه شده سات.

جدول ۱- وظایف اسکلت استخوانی در انسان

وظیفه	توضیح
پشتیبانی	استخوانها شکل بدن را تعیین و نیز چارچوبی را ایجاد میکنند تا اندامها بر روی آنها مستقر شوند.
حرکت	اتصال ماهیچههای اسکلتی به استخوانها و انقباض آنها باعث انتقال نیروی ماهیچه به استخوان و حرکت آن میشود.
حفاظت اندامهای درونی	اسکلت استخوانی، بخشهای حساسی، مانند نخاع، قلب، مغز و ششها را حفاظت میکند.
تولید یاختههای خونی	بسیاری از استخوانها مغز قرمز دارند. این بافت یاختههای خونی را تولید میکند.
ذخیره معدنی	استخوانها محل ذخیره مواد معدنی، مانند فسفات و کلسیماند.
کمک به شنیدن، تکلم و اعمال دیگر	استخوانهای کوچک گوش در شنیدن و استخوانهای آرواره در تکلم و جویدن نقش دارند.

انواع استخوان

استخوانها اشکال مختلفی دارند. استخوان ران و بازو از انواع ۱ استخوانهای درازند، در حالی که استخوانهای مچ از انواع استخوانهای کوتاهاند. استخوان جمجمه از استخوانهای پهن هستند. استخوانهای ستون مهره از نوع استخوانهای نامنظم اند (شکل ۲). استخوانهای بدن اندازههای متفاوتی دارند، از استخوانهای کوچک گوش میانی تا استخوان بزرگ لگن.



تمرین ۲: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید.

الف- هر استخوان ران انسان با ۲-۳) استخوان دیگر مفصل دارد.

ب- استخوان جناغ با ۱۰-۱۲) جفت دنده مفصل دارد.

پ- انگشتان دست با استخوانهای (مچ- کف) مفصل دارند.

ت- استخوانهای بخش (محوری- جانبی) بیشتر در حرکت دخالت دارند.

پاسخ:



تست ۱: چند مورد درست است؟

- هر استخوانی که با جناغ مفصل دارد، دنده است.

- هر مهره گردنی همانند هر مهره پشتی در حفاظت از نخاع نقش دارد.

- استخوانهای بخش محوری همانند استخوانهای بخش جانبی در تولید مگا کاروسیت نقش دارد.

- بدون استخوانهای کوچک گوش تبدیل امواج صوتی به پیام عصبی غیرممکن است.

۱) ۱) ۲) ۳) ۳) ۲) ۴) صفر

پاسخ:



تست ۲: کدام عبارت درست است؟

- (۱) استخوان زند زیرین همانند استخوان کشکک جزو استخوان محور یاند.
- (۲) بسیاری از استخوان های بدن دارای مغز قرمز استخواناند.
- (۳) حرکت هر استخوان در بدن انسان وابسته به انقباض ماهیچه اسکلتی است.
- (۴) هر استخوان نیم لگن با سه استخوان دیگر مفصل میشود.

پاسخ:



تمرین ۳: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید.

الف - نخاع توسط استخوانهای (پهن- نامنظم) حفاظت میشود.

ب- زند زیرین با استخوان (کوچک- پهن) مفصل میشود.

پ - استخوانهای میج دست انسان (هماندازه غیرهماندازه) هستند.

ت- در هر پای انسان (۲-۳) استخوان دراز شرکت دارد.

پاسخ:

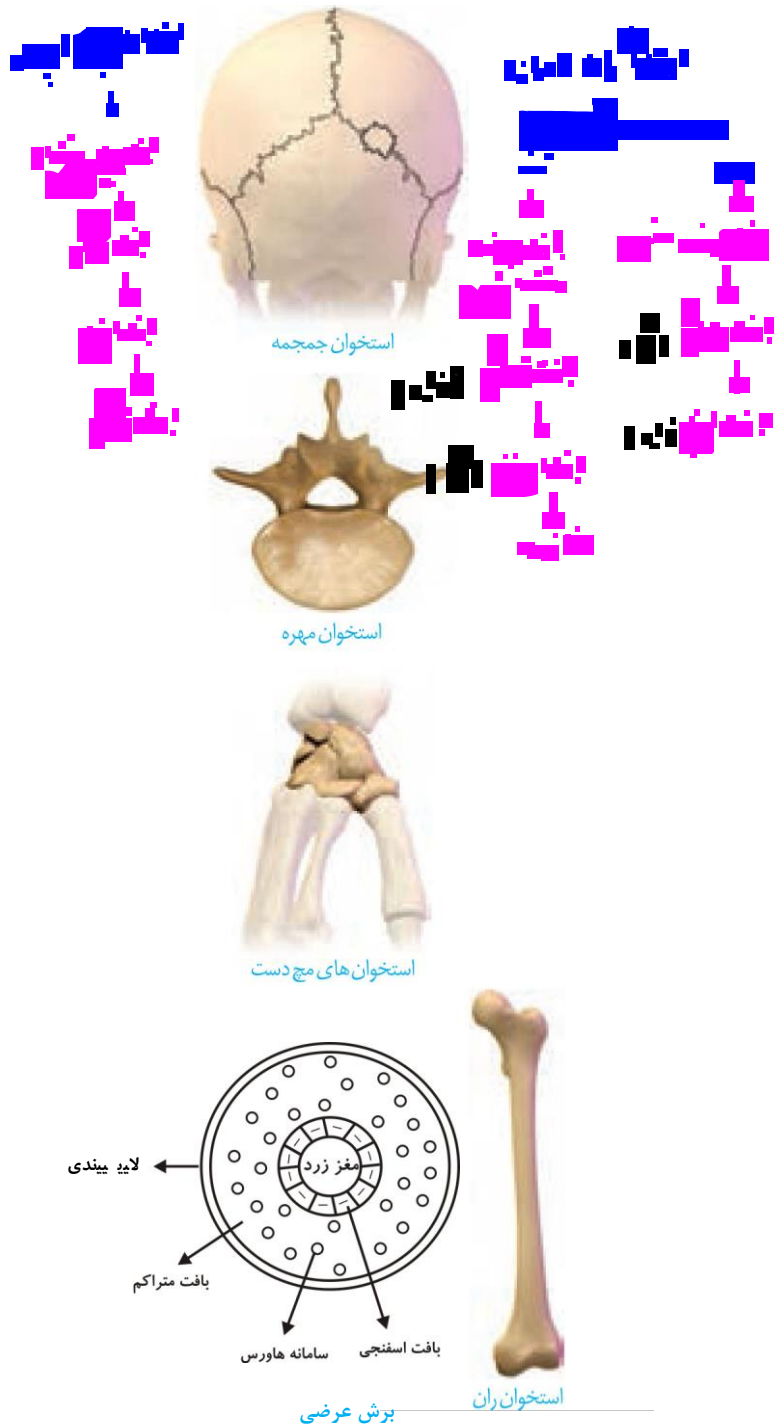


تست ۳: در استخوان ران انسان (سراسری ۸۷)

(سراسری ۸۷)

- (۱) مغز قرمز مجاری هاورس را پر کرده است.
- (۲) بافت پیوندی سست بخش تنه را پوشانده است.
- (۳) سامانه‌های هاورس حفره مرکزی را احاطه کرده است.
- (۴) بیشتر تنه از بافت استخوانی اسفنجی تشکیل شده است.

پاسخ:



شکل ۲- انواع استخوان (از بال به پایین). پهن، نامنظم، کوتاه، دراز (در تصاویر مقیاس رعایت نشده است).

ساختار استخوان: هر استخوان از دو نوع بافت استخوانی **فشرده و اسفنجی** تشکیل شده است. میزان و محل قرارگیری هر نوع بافت استخوانی در استخوانهای مختلف متفاوت است. مثل بافت بلستوانی فشرده در طول بلستوان ران، به صورت واحدهایی به نام **سامانه هاورس** قرار گرفته است (شکل ۳).

این سامانهها به صورت استوانههایی هم مرکز از یاختههایی





تست ۴: در بخش میانی استخوان جناغ سینه نوزاد انسان، وجود دارد. (سراسری ۹۰)

- ۱) ک لث و مغز زرد مغز رمز و کلژ
 ۳) مغز زرد و سامانه هاورس ۴) سامانه هاورس و مغز قرمز

پاسخ:



تست ۵: در یک فرد خردسال، بخش اعظم سر استخوان زند زیرین از بافتی تشکیل شده است که (سراسری ۹۲)

- ۱) حفرات نامنظم آن مملو از مغز زرد میباشند.
 ۲) در ماده زمینه ای خود دارای مجاری متعدد موازی میباشند.
 ۳) دارای فضاهای بین سلولی اندک و رشته‌های ک لث فراوان میباشند.
 ۴) سلولهای آن به صورت نامنظم در کنار یکدیگر قرار دارند.

پاسخ:



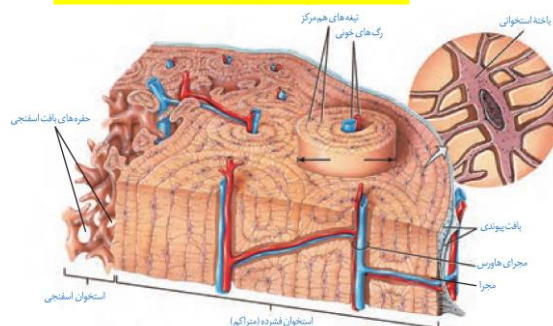
تست ۶: در تنه استخوان ران، درون بافت استخوان اسفنجی استخوان متراکم وجود دارد.

- ۱) همانند- مغز استخوان
 ۲) برخلاف- رگ و نی
 ۳) همانند- تیغه‌هایی از ماده زمینه‌ای استخوان
 ۴) برخلاف- استوانه‌هایی هم‌مرکز از یالتهای استخوانی

پاسخ:

استخوانیاند که ماده زمینه‌ای آنها را احاطه میکند. ماده زمینه ای از پروتئینهایی مانند **ک لث و واد عدنی** تشکیل شده است. **اعصاب و رگهای** درون مجرای مرکزی هر سامانه، ارتباط بافت زنده را با بیرون برقرار میکنند. **سطح درونی تنه** این استخوان نیز بافت اسفنجی دارد. سطح خارجی این استخوان، توسط **بافت پیوندی** احاطه شده است و رگها و اعصاب از راه مجراهایی به بیرون ارتباط دارند.

انتهای برآمده استخوان ران توسط **بافت اسفنجی** پر شده است. در بافت استخوانی اسفنجی، **تیغه‌های استخوانی** به صورت نامنظم قرار گرفته‌اند. **بین تیغه‌ها، حفره‌هایی وجود دارد که توسط رگها و مغز استخوان پر شده‌اند.** مغز استخوان، بخش نرمی است که درون استخوان را پر میکند. **مغز قرمز،** فضای درون استخوان اسفنجی را پر میکند و محل تشکیل **یاخته‌های خونی** است. **بیشتر مغز زرد نیز از چربی تشکیل شده است و مجرای مرکزی** استخوانهای دراز را پر میکند. در کم خونیه‌های شدید، **مغز زرد** میتواند به **مغز قرمز** تبدیل شود.



شکل ۳- ساختار بخشی از تنه یک استخوان دراز و اجزای آن

فعالیت: (سال گذشته با ساختار بافت پیوندی و اجزای آن آشنا شدید. الف با توجه به اطلاعات جلی هر بافت پیوندی از چه بخشهایی تشکیل شده است؟ ب ماده زمینه‌ای استخوان توسط چه بخشی ساخته میشود؟

تشکیل و تخریب استخوان

در دوران جنینی، استخوانها از بافتهای نرمی تشکیل و به تدریج با افزوده شدن **مکهای کلسیم** سخت میشوند. **یاخته‌های استخوانی** تا اواخر سن رشد، ماده زمینه ای ترشح میکنند و بنابراین، توده استخوانی و تراکم آن افزایش پیدا می کند. با افزایش سن، **یاخته‌های استخوانی کم کار** میشوند و **توده استخوانی** به تدریج کاهش پیدا میکند. در همه این



تمرین ۴: درستی یا نادرستی هر یک از جم ملزیر را مشخص کنید.

الف- در بافت استخوانی متراکم، هر یاخته استخوانی جزو سامانه هاورس است.

ب- در ساختار هر استخوان نامنظم هم بافت استخوانی متراکم و هم بافت استخوانی اسفنجی وجود دارد.

پ- در ساختار هر استخوان کوچک هم بافت استخوانی متراکم و هم بافت استخوانی اسفنجی وجود دارد.

ت- میزان و محل قرارگیری هر نوع بافت استخوانی در استخوانهای مختلف مشابه است.

پاسخ:



تمرین ۵: ج م لظیر را با کلمات دالال پرائتزر پر کنید.
الف- انتهای برآمده استخوان ران توسط بافت (فشرده- اسفنجی) پر شده است.

ب- تیغه‌های هممرکز در سامانه هاورس توسط (لیپاز- پروتئاز تجزیه میشود.

پ- مجرای مرکزی استخوان ران (برخلف- همانند ... مجرای مرکزی هر سامانه هاورس (دارای- فاقد مغز (زرد- قرمز) است.

ت- بین تیغه‌های بافت استخوانی اسفنجی (برخلف- همانند بافت استخوانی فشرده، رگ خونی وجود (دارد- ندارد)
.....

پاسخ:



تست ۷: چند مورد زیر در هر سامانه هاورس دیده میشود؟

- * ماهیچه
- * آنزیم انیدراز کربنیک
- * نوروگلیا
- * ک لث

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

پاسخ:

مراحل، تغییرات استخوانی در حال انجام است. استخوانها در اثر فعالیت بدنی مانند ورزش، یا با افزایش وزن ضخیم، میشوند و استخوانهایی که کمتر مورد استفاده قرار میگیرند ظریفتر میشوند. مشابه این حالت، در فزانوردان دیده میشود که در محیط بیوزنی تراکم استخوانشان کاهش مییابد.

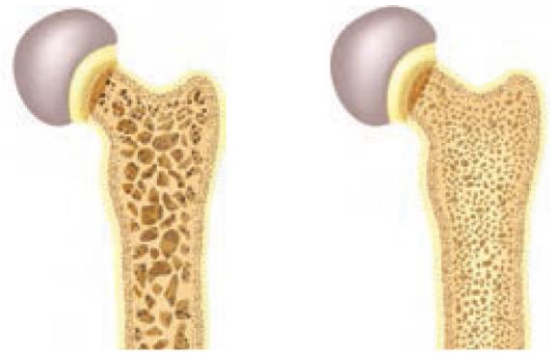
استخوانهای بدن **بهطور پیوسته** دچار شکستگیهای میکروسکوپی میشوند که نتیجه حرکات معمول بدناند. شکستگیهای دیگر میتوانند ناشی از ضربه یا برخورد باشند شکل ۴).

در این حالت، یاخته‌های نزدیک محل شکستگی، **یاخته‌های جدید استخوانی میسازند** و پس از چند هفته آسیب بهبود پیدا میکنند.



شکل ۴- شکستگی ناشی از صدمه در سر استخوان ران (راست) و تصویر رادیوگرافی از استخوان شکسته ران (چپ)

تراکم توده استخوانی از عوامل مهم استحکام استخوانهاست و کاهش آن باعث پوکی استخوان میشود. در پوکی استخوان، تخریب استخوانی افزایش مییابد. در نتیجه استخوانها و ضعیف و شکننده میشوند (شکل ۵). **کمبود ویتامین D** و کلسیم غذا، مصرفن **وشیدنیهای الکلی** و **دخانیات** با **جلوگیری از رسوب کلسیم در استخوانها** باعث بروز پوکی استخوان در مردان و زنان میشوند. اختلال در **تثیش بعضی هورمونها** مصرف نوشابه‌های گازدار نیز در کاهش تراکم استخوان نقش دارند.



شکل ۵- مقایسه استخوان طبیعی با استخوان دچار پوکی

تمرین ۶: درستی یا نادرستی هر یک از جم ملزیر را مشخص کنید:

- الف- هر استخوان دارای مغز زرد، استخوان دراز است.
- ب- بیشتر مغز زرد، در ذخیره انرژی نقش دارد.
- پ- مغز قرمز میتواند به مغز زرد تبدیل شود.
- ت- با آسیب معده ممکن است مغز زرد به مغز قرمز تبدیل شود.

پاسخ:

تمرین ۷: جاهای خالی را با کلمات داخل پرانتز پر کنید.

- لفا - لیه پوشاننده استخوان ران از (یک ند) بافتی یوندی تشکیل شده است.
- رگهای خونی یک سامانه هاورس با سامانه هاورس مجاور ندارد.
- ارتباط (دارد ...)

رگهای خونی یک سامانه هاورس با رگهای خونی بافتی

فعالیت ۲: بهطور کلی تراکم توده استخوانی در زنان و مردان با هم تفاوت دارد. جدول زیر تراکم استخوانی زنان و مردان را در سنین مختلف نشان میدهد.

میانگین تراکم استخوان		
مرد	زن	سن
۰/۹۷۹	۰/۸۹۵	۲۰
۰/۹۳۶	۰/۸۸۶	۳۰
۰/۸۹۴	۰/۸۵۰	۴۰
۰/۸۵۱	۰/۷۹۱	۵۰
۰/۸۰۹	۰/۷۳۳	۶۰
۰/۷۶۶	۰/۶۶۷	۷۰
۰/۷۲۴	۰/۶۰۷	۸۰

۱+ منحنی تغییر تراکم توده استخوانی را در دو جنس رسم کنید.

- ۲- در کدام جنس تراکم استخوان بلولست؟
- ۳- بین سنین ۲۰ تا ۵۰ لیاگی شدت تغییرات تراکم استخوان در مردان بیشتر است یا زنان؟

مفصل

مفصل محل اتصال استخوانها با هم است. در بعضی مفصلها، استخوانها حرکت میکنند.

نمونه این مفصلها، استخوان جمجمه است. استخوان جمجمه از چندین استخوان تشکیل شده است که لبههای دندانه‌دار آنها در هم فرو رفته و محکم شده‌اند. (شکل ۶)

تست ۸: چند مورد درست است؟

- * یاخته‌های استخوانی تا اواخر سن، رشد و ماده زمینهای ترشح میکنند.
- * میزان تراکم توده استخوانی از سن ۲۰ تا ۳۰ برخلاف سن ۳۰ تا ۴۰ افزایش مییابد.
- * یاخته‌های استخوانی قابلیت تقسیم دارند.
- * در اف راد مبتل به سنگ ص‌فرا، التمال پوکی استخوان زیاد است.

۴ ۳) ۳ ۲) ۲ ۱) ۱ صفر

پاسخ:



تمرین ۸: جاهای خالی را با کلمات داخل پرانتز پر کنید.

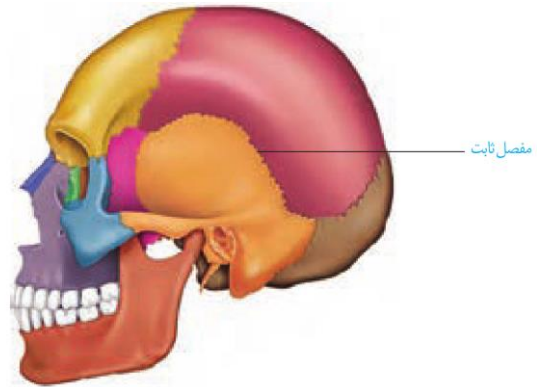
الف- فعالیت یاخته‌های استخوانی در مردان بالغ (برخلف- همانند) زنان با افزایش سن (کاهش- افزایش) مییابد.

ب- در اثر حرکات معمول بدن، استخوانها به‌طور پیوسته دچار شکستگی (میکروسکوپی- ماکروسکوپی) میشود.

پ- توده استخوانی در زنان (بیشتر- کمتر) از مردان است.

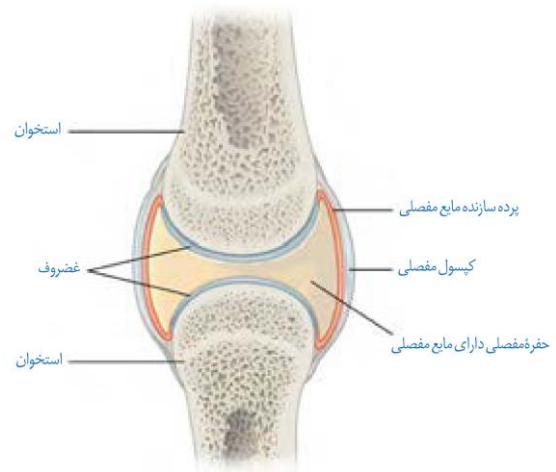
ت- مشروبات الکلی مانع از (جذب کلسیم- رسوب کلسیم) در بدن میشوند.

پاسخ:



شکل ۶- مفصل ثابت در استخوانهای جمجمه

در بیشتر مفصلها، استخوانها قابلیت حرکت دارند. سر استخوانها در محل این مفصلها توسط بافت غضروفی پوشیده شده است. نمونه آن مفصلهای زانو، انگشتان و لگن است. استخوانها در محل این نوع از مفصلها توسط یک **کپسول** از جنس **بافت پیوندی رشته‌ای** احاطه شده‌اند که پر از مایع مفصلی لغزنده است. مایع مفصلی و سطح صیقلی غضروف به استخوانها امکان میدهد که سالیان زیادی در مجاور هم لیز بخورند و اصطکاک چندان نا داشته باشند (شکل ۷).



شکل ۷- بخشهای تشکیل‌دهنده مفصل

ع لپه بر **کپسول مفصلی**، **رباطها** و **زردپیها** هم به کنار یک دیگر مانند استخوانها کمک میکنند. **بافت پیوندی رشته‌ای** محکمی است که استخوانها را به هم متصل میکند. بعضی از انواع مفصلهای متحرک را در شکل ۸ مشاهده می کنید. با توجه به شکل نحوه حرکت هر نوع مفصل را مقایسه کنید.



تست ۹: کدام عبارت نادرست است؟

۱) احتمال پوکی استخوان در فنانوردان همانند افراد مبتل به سیلیاک زیاد است.

۲) در بیشتر مفصل ها، استخوانها قابلیت حرکت دارند.

۳) کپسول مفصلی توسط پرده سازنده مایع مفصلی احاطه میشود.

۴) پرده سازنده مایع مفصلی ع لپه بر استخوان با غضروف نیز در تماس است.

پاسخ:



تست ۱۰: برخلف ... زنا وع بافت ...

است.

۱) رباط- کپسول مفصلی- پیوندی رشته‌ای

۲) لیه ارجی ع صب سامانه هاورس- لیه

درونی سرسگ سامانه هاورس- پیوندی

۳) رباط زردپیها پیوندی رشته‌ای

۴) غضروف استخوان پیوندی



تمرین ۹: درستی یا نادرستی هر یک از جمل زیر را مشخص کنید:

- الف- استخوان گیجگاهی حداکثر با سه استخوان مفصل دارد.
- ب- هر استخوانی که با استخوان گیجگاهی مفصل دارد، غیرمتحرک است.
- پ- در هر مفصل غضروف وجود دارد.
- ت- غضروفها همانند استخوانها قابل ترمیم‌اند.

پاسخ:

بخش صیقلی غضروفها در اثر کارکرد زیاد، ضربات، آسیبها و بعضی بیماریها تخریب میشود، ولی بدن دوباره آن را ترمیم میکند. اگر سرعت تخریب بیش از ترمیم باشد، میتواند باعث بیماریهای مفصلی شود.



الف) گوی کاسه (ب) لولایی (پ) لغزنده

شکل ۸- انواع مفصل متحرک. الف گوی - کاسه‌های ب لولایی (پ) لغزنده.



تمرین ۱۰: موارد ستون الف را با ستون ب ارتباط دهید:

الف	ب
۱) مفصل گوی و کاسه‌های	(a) آرنج
۲) مفصل لغزنده	(b) مهره‌های کمر
۳) مفصل لولایی	(c) آهیانه
۴) مفصل ثابت	(d) ران و نیم لگن

پاسخ:

فعالیت ۳ با استفاده از مولزهای موجود و نمونه‌های آماده میکروسکوپی آزمایشگاه مدرسه، انواع استخوان و بافتهای استخوانی را مشاهده و با هم مقایسه کنید.



تست ۱۱: کدام عبارت درست است؟

- ۱ در مفصل لغزنده همانند مفصل گوی و کاسه، استخوان میتواند در چند جهت حرکت کند.
- ۲ استخوان بازو در مفصل لولایی فقط با زند زیرین مفصل است.
- ۳ هر بافت پیوندی که موجب اتصال دو استخوان در محل مفصل میشود، رباط است.
- ۴ استخوان های پستیاری دارای لبه‌های دنداندارند.

پاسخ:



تمرین ۱۱: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل

پرانترز پر کنید:

الف- در بدن انسان بیش از ۶۰۰ ماهیچه (ارادی- غیرارادی) وجود دارد.

ب- با انقباض ماهیچه (دو سر- سه سر) بازو از ساعد دور میشود.

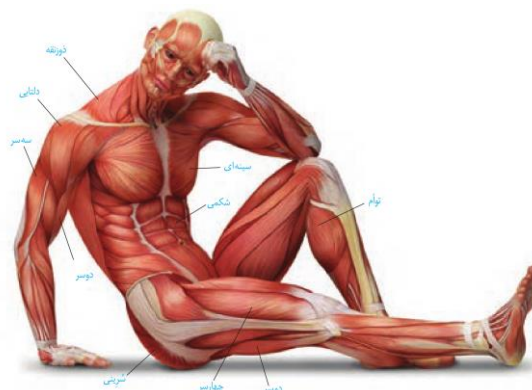
پ- ماهیچه دو سر بازو (همانند- برخلاف) ... ماهیچه دو سر ران در سطح (پشتی- شکمی) بدن قرار دارد.

ت- ماهیچه سربینی (همانند- برخلاف) ... ماهیچه و آرم در سطح (پشتی- شکمی) بدن قرار دارد.

پاسخ:

گفتار ۲: ماهیچه و حرکت

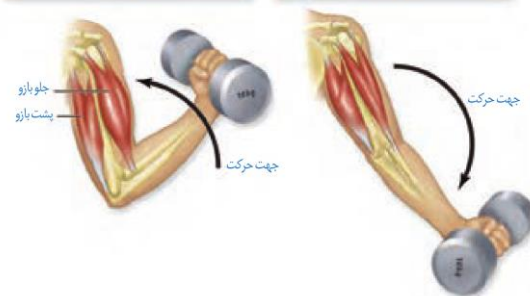
بدن انسان بیش از ۶۰۰ ماهیچه اسکلتی دارد که با انقباض خود بسیاری از حرکات بدن را ایجاد میکنند. با این ماهیچه‌ها در سالهای قبل آشنا شدید. شکل ۹ بعضی از این ماهیچه‌ها را در بدن انسان نشان میدهد.



شکل ۹- ماهیچه‌های اسکلتی بدن انسان

بسیاری از ماهیچه‌ها به صورت جفت باعث حرکات اندامها می‌شوند؛ زیرا ماهیچه‌ها فقط قابلیت انقباض دارند. انقباض هر ماهیچه فقط میتواند استخوانی را در جهتی خاص بکشد، ولی آن ماهیچه‌ها نمیتواند استخوان را به حالت قبل برگرداند، این وظیفه بر عهده ماهیچه متقابل آن است. برای مثال، ماهیچه روی بازو میتواند ساعد را به سمت جلو یا بال بیاورد، ولی نمیتواند آن را به حالت قبل برگرداند و این حرکت توسط ماهیچه پشت بازو انجام میشود. بنابراین، هنگامی که یکی از جفت ماهیچه‌های متقابل در حالت انقباض است، ماهیچه دیگر در حال استراحت است (شکل ۱۰). همه ماهیچه‌های اسکلتی باعث حرکت استخوان می‌شوند. شما چه ماهیچه‌های اسکلتی را میشناسید که به استخوان متصل نیستند؟

ماهیچه پشت بازو در حال انقباض و ماهیچه جلوی بازو در حال استراحت



شکل ۱۰- عملکرد ماهیچه‌های متقابل



تست ۱۲: کدام عبارت درست است؟

- (۱) هر ماهیچه اسکلتی باعث حرکت استخوان میشود.
- (۲) هر استخوانی تحت نیروهای انقباضی ماهیچه‌ها فقط در یک جهت حرکت میکنند.
- (۳) حرکت هر استخوانی در محل مفصل وابسته به انقباض ماهیچه اسکلتی است.
- (۴) هر بنداره ارادی نوعی ماهیچه حلقوی اسکلتی است.

پاسخ:



تست ۱۳: کدام عبارت برای تکمیل جمله زیر مناسب

نیست؟

هر ماهیچه‌های که ، اسکلتی است.

۱) در تماس با لیۀ ارجی شم رار دارد.

۲) تحت تأثیر بخش پیکری دستگاه عصبی، حرکت غیرارادی

انجام دهد.

۳) دارای گیرنده حس وضعیت بدن است.

۴) از طریق زر دپیهای خود موجب نگهداری دو استخوان در

محل مفصل میشود.

پاسخ:



تست ۱۴: کدام عبارت درست است؟

۱) هیچ حرکت ارادی بدون دخالت ماهیچه اسکلتی ممکن

نیست.

۲) در هر انعکاسی که ماهیچه حرکت غیرارادی انجام میدهد،

دستگاه عصبی خودمختار دخالت دارد.

۳) هر ماهیچه‌های که دارای تارهای با بیش از یک هسته باشد،

ماهیچه اسکلتی است.

۴) دستور حرکتی هر ماهیچه اسکلتی توسط مغز صادر

میشود.

پاسخ:



تمرین ۱۲: با عم لت و مششص کنید که هر یک از موارد

زیر از ویژگی های کدام ماهیچه میباشد؟

اسکلتی ویژگی ا			
صاف قلبی حرکت غیرارادی			
حرکت ارادی			
حرکت کرمیشکل			
حرکت موضعی			

دارای تار تک هسته‌ای

گرچه ماهیچه‌های اسکلتی تحت کنترل ارادی، هستند، ولی به صورت [] به صورت [] هم منقبض می شوند. انقباض ماهیچه‌ها در اثر انعکاس نمونه‌ای از این انقباضهاست که با آنها در گذشته آشنا شدید. ماهیچه‌ها همچنین با انقباض خود در حفظ شکل و حالت بدن و ایجاد حرارت مؤثرند (جدول ۲)

جدول ۲- اعمال ماهیچه‌های اسکلتی

وظیفه	توضیح
حرکات ارادی	ماهیچه‌ها با اتصال به استخوانها باعث ایجاد حرکت ارادی میشوند.
کنترل دریچه‌های بدن	ماهیچه‌های اسکلتی نوعی کنترل ارادی برای دهان، مخرج و پلکها ایجاد میکنند.
حفظ حالت بدن	ماهیچه‌ها با اتصال به استخوانها و انقباض خود باعث اتصال استخوانها به هم و نگهداری بدن به صورت قائم میشوند.
ارتباطات	ماهیچه‌های اسکلتی با کمک به سخن گفتن، نوشتن یا رسم شکل و ایجاد حاتممتلف بهره، در بررراری ارتباط ایفای نقش میکنند.
حفظ دمای بدن	فعالیت‌های سوختوساز در یاخته‌های ماهیچه‌های باعث ایجاد گرمای زیادی میشود که میتواند در حفظ دمای مناسب بدن مؤثر باشد.

ساختمان ماهیچه اسکلتی

یک ماهیچه اسکلتی مانند آنچه که در شکل ۱۱ دیده میشود از چندین دسته تار ماهیچه‌ای تشکیل شده است. هر دسته تار ماهیچه‌ای از تعدادی یاخته با تار ماهیچه‌ای تشکیل شده است. این دسته تارها با غلفی زبافت پیوندی رشته‌ای ممکم اطه شده است. این غلافهای پیوندی در انتها، به صورت طناب یا نواری محکم به نام زردپی در می‌آیند (شکل ۱۱). زردپیهای دو انتهای ماهیچه، به استخوانهای مختلف متصل میشوند. با انقباض ماهیچه، دو استخوان به طرف هم کشیده میشوند. نحوه اتصال ماهیچه به استخوان طوری است که معمولاً با تغییر

Edited with the demo version of Infix Pro PDF Editor

To remove this notice, visit:

www.iceni.com/unlock.htm



تمرین ۱۳: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید:

- الف- برای ساخت هر تار ماهیچه دو سر بازو (یک- چند)
 یاخته شرکت داشته‌اند.
 ب- هر تار ماهیچه‌های دو سر بازو (یک- چند) یاخته (یک- چند) هسته‌های است.
 پ- در ماهیچه دو سر بازو دسته‌های از (تارها- تارچه‌ها) توسط غلف پیوندی اطاه می‌شود.
 ت- زردپیها، غلف پیوندی اطراف تارهای ماهیچه اسکلتیاند که الزاماً به استخوان متصل (میشوند- نمیشوند)

پاسخ:



تمرین ۱۴: درستی یا نادرستی هر یک از جمل زیر را مشخص کنید.

- الف- غلف پیوندی اطراف هر دسته تار ماهیچه‌های، زردپی رامی‌سازند.
 ب- بافت پیوندی دور تارهای ماهیچه‌های همانند کپسول مفصل از نوع بافت پیوندی رشته‌ای است.
 پ - در بنداره خارجی‌مخرج یاخته‌های ماهیچه‌های مانند استوانه ای با چندین هسته دیده می‌شوند.
 ت - درون سامانه هاورس همانند درون بافت پیوندی ماهیچه چهار سر ران ماهیچه صاف یافت می‌شود.

پاسخ:

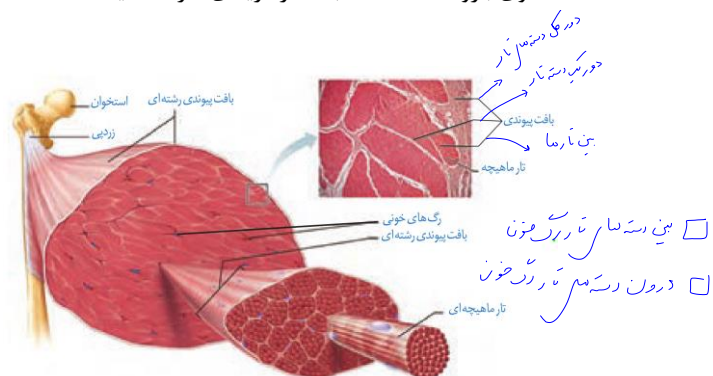


تست ۱۵: ممکن نیست در هر

- (۱) سارکومر تعداد رشته‌های اکتین از تعداد رشته‌های میوزین بیشتر باشد.
 (۲) تارچه تعداد واحدهای تکراری از تعداد خط Z کمتر باشد.
 (۳) ماهیچه اسکلتی تعداد تارهای ماهیچه‌های از تعداد تارچه‌ها کمتر باشد.
 (۴) تار ماهیچه اسکلتی تعداد سارکومرها از تعداد تارچه‌ها بیشتر باشد.

پاسخ:

میشود. مثلاً با کوتاه شدن دود یک سانتی متر ماهیچه جلوی بازو، ساعد دست به اندازه زیادی حرکت میکند.



شکل ۱۱- ساختار ماهیچه اسکلتی

یاخته (تار ماهیچه اسکلتی): در شکل ۱۲، یاخته‌های ماهیچه‌های مانند استوانه‌های با **چندین هسته** دیده می‌شوند. در واقع هر یاخته از به هم پیوستن چند یاخته در دوره جنینی ایجاد می‌شود و به همین علت چند هسته دارد. درون هر یاخته، تعداد زیادی رشته به نام **تارچه** ماهیچه‌های وجود دارد که موازی هم در طول یاخته قرار گرفته‌اند (شکل ۱۲).

تارچه‌ها از واحدهای تکراری به نام **سارکومر** تشکیل شده‌اند که به تار ماهیچه‌های ظاهر مخطط (خط خط) می‌دهند. دو انتهای هر سارکومر خطی به نام **خط Z** دیده می‌شود. آیا با توجه به شکل ۱۳ می‌توانید علت این نامگذاری را حدس بزنید؟

ظاهر مخطط این یاخته‌ها به دلیل وجود دو نوع رشته پروتئینی **اکتین** و **میوزین** است که با آرایش خاصی در کنار هم قرار گرفته‌اند. رشته‌های اکتین **نازک** و از یک طرف به خط Z متصلند. این رشته‌ها به درون سارکومر کشیده شده‌اند. رشته‌های میوزین، **ضخیم** و بین رشته‌های اکتین جاگرفته‌اند. این رشته‌ها **سرهایی** برای اتصال به اکتین دارند. آیا می‌توانید با توجه به شکل ۱۴ و نحوه قرارگیری رشته‌های اکتین و میوزین، علت تیره و روشن دیده شدن این تارهای ماهیچه‌های را بیان کنید؟

✓ در هر یاخته جانور، رشته‌های اکتین و میوزین وجود دارد.
 ✓ گلبول‌ها (پلات‌ها) (PLT) که قطعات سکه‌ای، اکتین و میوزین دارند.



تست ۱۶: چند مورد درست است؟

- * رشته‌های اکتین متصل به هر خط Z، مربوط به یک سارکومر می‌باشند.
- * دو طرف خط Z، بخش روشن وجود دارد.
- * در بخش تیره هر سارکومر رشته‌های اکتین و میوزین حضور دارند.
- * با کوتاه شدن طول هر سارکومر سرهای آزاد اکتینها به هم نزدیک میشوند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴ صفر

پاسخ:



تست ۱۷: به دنبال کوتاه شدن طول

- ۱) اکتین، خطهای Z به هم نزدیک میشوند.
- ۲) میوزین، خطهای Z به هم نزدیک میشوند.
- ۳) تارچه، ماهیچه ها منقبض میشوند.
- ۴) سارکومرها، اندازه بخش های تیره کوتاه میشوند.

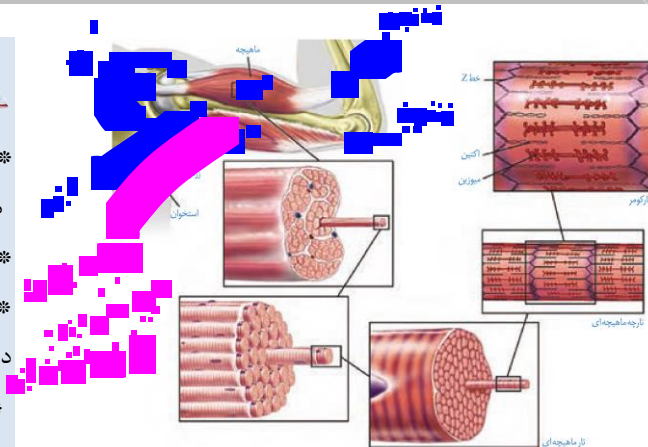
پاسخ:



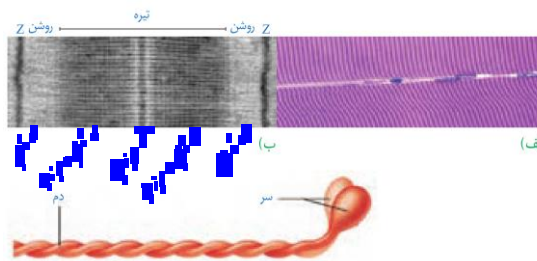
تمرین ۱۵: جاهای خالی را با کلمات داخل پرانتز پر کنید:

- الف مولکولهای میوزین از قسمت (سر- دم) به هم میچسبند.
- ب- زردپی ماهیچه دو سر بازو به استخوان زند (زیرین- زیرین) متصل است.
- پ- به دنبال تغییر شکل پروتئینهای (میوزین- اکتین) طول سارکومر کوتاه میشود.
- ت- با اتصال ناقل عصبی به گیرنده خود در سطح (تار- تارچه) ، (سرهای- دمهای) پروتئین میوزین به اکتین متصل میشود.

پاسخ:



شکل ۱۲- اجزای یک تار و تارچه ماهیچه‌ای

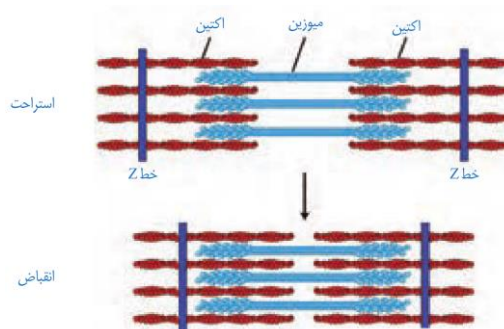


شکل ۱۳- تصویر میکروسکوپی از ساختار ماهیچه مخطط (الف) و سارکومر (ب)

شکل ۱۴- بخشهای مختلف مولکول میوزین

مکانیسم انقباض ماهیچه

با رسیدن پیام از مراکز عصبی، تحریک از طریق همایه سیناپس ویژه‌ای از یاخته عصبی به یاخته ماهیچه‌ای میرسد و ناقل عصبی از پایانه یاخته عصبی آزاد میشود. با اتصال این ناقلین به گیرنده‌های خود در سطح یاخته ماهیچه‌ای، یک موج تحریکی در طول غشای یاخته ایجاد میشود. با تحریک یاخته ماهیچه‌ای، سرهای پروتئینهای میوزین به رشته‌های اکتین متصل میشوند. با اتصال پروتئینهای میوزین به اکتین و تغییر شکل آن، دو خط Z سارکومر به هم نزدیک میشوند. نزدیک شدن خطوط Z باعث کوتاه شدن طول سارکومرها و در کل، کاهش طول ماهیچه میشود (شکل ۱۵).





تمرین ۱۶: درستی یا نادرستی

لتریر را مشخص کنید.

الف- ناقل عصبی سبب ایجاد یک موج تحریکی در طول غشای تارچه میشود.

ب- سرهای میوزینها موجب کشیده شدن

اکتینها به سمت وسط سارکومر میشوند.

ATP- هم برای انقباض ماهیچهو هم برای توقف ماهیچه مصرف میشود.

را ATP ADR - در هر ثانیه سرهای میوزین میتوانند صداها تبدیل کنند.



تست ۱۸: هر گاه سر میوزین به متصل است

قطعا.....

۱) ATP- سر میوزین به اکتین هم متصل است.

۲) ADP- سر میوزین به اکتین هم متصل است.

۳) اکتین- هیچ ATPی به سر میوزین متصل نیست.

۴) اکتین- هیچ ADPی به سر میوزین متصل نیست.

پاسخ:



تمرین ۱۷: در ارتباط با نحوه انقباض ماهیچه ترتیب

مراحل زیر را مشخص کنید:

الف- لغزیدن اکتین روی میوزین

ب- اتصال ATP به سر میوزین

پ- اتصال میوزین به اکتین

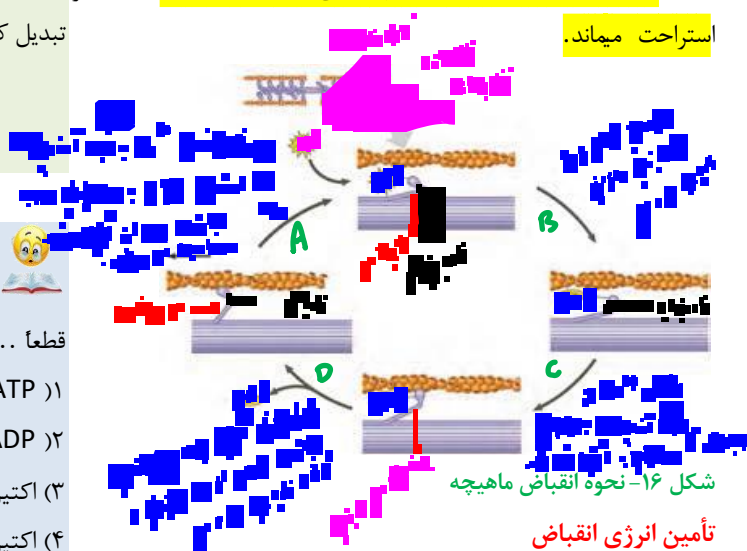
ت- هیدرولیز ATP به ADP

ث- جدا شدن ADP از سر میوزین

پاسخ:

لغزیدن میوزین و اکتین در مجاورت هم به انرژی نیاز دارد. برای این کار، باید پلهای اتصال میوزین و اکتین دائماً تشکیل و سپس با حرکتی مانند پارو زدن به یک سمت کشیده شود. همسپیکس از جم سرهای متصل جدا و به بخش جلوتر وصل میشوند. این لیز خوردن، اتصال و جدا شدن سرهای میوزین صدها مرتبه در ثانیه تکرار و در نتیجه ماهیچه اسکلتی منقبض میشود شکل (۱۶).

توقف انقباض: پس از آزاد شدن کلسیم از شبکه اندوپلمی، این یونها به سرعت با انتقال فعال به شبکه اندوپلمی بازگردانده و در نتیجه اکتین و میوزین از هم جدا میشوند. در این حال، سارکومر تا زمان رسیدن پیام عصبی بعدی در حالت استراحت میماند.



تأمین انرژی انقباض

ب بیشتر انرژی لازم برای انقباض ماهیچهها از سوختن گلوکز به دست میآید. در ماهیچهها گلیکوژن به صورت ذخیره وجود دارد و در صورت لزوم به گلوکز تجزیه میشود. در صورت وجود اکسیژن، تجزیه گلوکز میتواند تا چند دقیقه انرژی لازم برای ساخت ATP را فراهم کند. برای انقباض طولی، ماهیچهها از اسیدهای چرب استفاده میکنند.

ماده دیگر کراتین فسفات است که طبق واکنش زیر میتواند با دادن فسفات خود، مولکول ATP را به سرعت بازتولید کند.

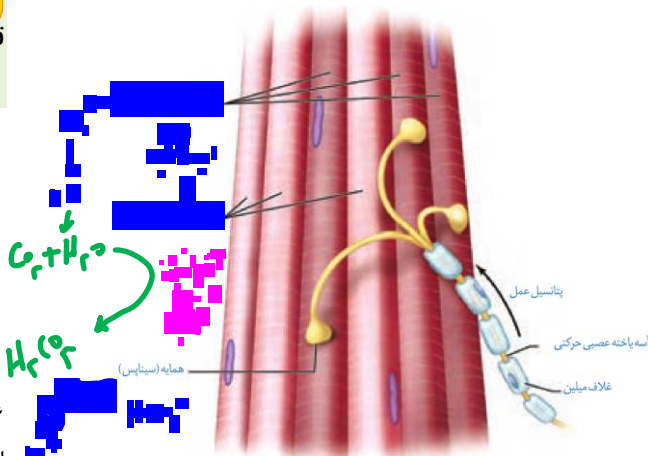


ماهیچهها برای تجزیه کامل گلوکز به اکسیژن نیاز دارد. در فعالیتهای شدید که اکسیژن کافی به ماهیچهها نمیرسد، تجزیه گلوکز به صورت بی‌هوازی انجام میشود. در اثر این واکنشها لکتیک اسید تولید میشود که در ماهیچهها انباشته میشود. انباشته شدن لکتیک اسید پس از تمرینات ورزشی طولنی، باعث گرفتگی و درد ماهیچهها میشود. لکتیک اسید اضافی به تریج تجزیه میشود و اثرات درد و گرفتگی ماهیچهها کاهش مییابد.

انواع یاخته‌های بافت ماهیچه‌ای

یاخته‌های ماهیچه‌ای را میتوان به دو نوع یاخته‌های تند و کند تقسیم کرد. این تقسیم‌بندی براساس سرعت انقباض است. بسیاری از ماهیچه‌های بدن هر دو نوع یاخته را دارند. تار ماهیچه‌های نوع کند، برای حرکات استقامتی مانند شناکردن ویژه شده‌اند. این تارها مقدار زیادی رنگ دانه قرمز به نام **میوگلوبین** شبیه **هموگلوبین** دارند که میتواند مقداری اکسیژن را ذخیره کند. این تارها بیشتر انرژی خود را به روش هوازی به دست می‌آورند (شکل ۱۷).

تارهای ماهیچه‌های تند یا سفید سریع منقبض میشوند. این تارها مسئول انجام انقباضات سریع مثل دوی سرعت و بلندکردن وزنه‌اند. این تارها تعداد میتوکندری کمتری دارند و انرژی خود را بیشتر از راه **تنفس بی‌هوازی** به‌دست می‌آورند. مقدار میوگلوبین این تارها هم کمتر است. این تارها سریع انرژی خود را از دست می‌دهند و خسته میشوند. افراد کم تحرک، تار ماهیچه‌های تند بیشتری هستند که با ورزش، تارهای نوع تند به نوع کند تبدیل میشوند (شکل ۱۷).



شکل ۱۷- تارهای ماهیچه‌های تند و کند

فعالیت ۴الف به نظر شما چه

تفاوت‌هایی بین دوندگان دوی

صدمتر و ماراتن از نظر تعداد و درصد تارهای ماهیچه‌های تند و کند وجود دارد؟

ب کدام گروه هنگام فعالیت ورزشی حرفه‌ای خود به اکسیژن نیاز بیشتری دارند؟

پ مقدار میوگلوبین ماهیچه‌های مؤثر در ورزش حرفه‌ای این



تمرین ۱۸:

درستی یا نادرستی هر یک از جمل زیر را مشخص کنید.

الف- هر چه مقدار کراتین در ماهیچه‌ها افزایش یابد از میزان ADP یاخته کاسته میشود.

ب- هر چه مقدار تولید لکتیک اسید در ماهیچه‌ها افزایش یابد، فعالیت آنزیم انیدراز کربنیک کاسته می شود.

پ- در انقباضات طولانی مدت، مصرف گلوکز در ماهیچه‌ها کاهش مییابد.

ت- آنزیم‌های ترشح شده توسط غده بزاقی میتوانند قند ذخیره‌ای در ماهیچه‌ها را آبکافت

کند.



تمرین ۱۹: در جدول زیر تارهای ماهیچه‌های تند و کند را مقایسه کنید:

تارهای تند	تارهای کند	ویژگی
		(۱) مقدار میوگلوبین
		(۲) نوع تنفس سلولی
		(۳) تعداد میتوکندریها
		(۴) مقدار ذخیره O ₂
		(۵) رنگ تار
		درصد تارهای افراد کم‌تحرک
		(۷) درصد تارهای شناگران
		(۸) درصد تارهای وزنه‌بازان

پاسخ:

حرکت در جانوران

جانوران حداقل در بخشی از زندگی خود میتوانند از جایی به جای دیگری حرکت کنند. شیوه‌های حرکتی در جانوران بسیار متنوع است. شنا کردن، پروازکردن، دویدن و خزیدن، نمونه‌هایی از این حرکاتاند. با این وجود، **اساس حرکت در جانوران مشابه است**؛ برای حرکت در یک سو، جانور باید نیرویی در خلف آن وارد کند. **برای انجام حرکت، جانوران نیازمند ساختارهای اسکلتی و ماهیچه‌های هستند.**

ولی میتوان انواع اسکلت در جانوران را به سه گروه **آبایستایی، بیرونی و درونی** طبقه‌بندی کرد. اسکلت آبایستایی در اثر تجمع مایع درون بدن به آن شکل میدهد. عروس دریایی اسکلت آب در این جانوران، با فشار جریان آب به بیرون، جانور به سمت مخالف حرکت میکند. این حالت مانند حرکت بادکنک هنگام خالی شدن هوای آن است و باعث رانده شدن بادکنک در خلف جهت روج هوا میشود.

حشرات، سخت پوستان و حلزونها! نمونه‌هایی از جانوران دارای اسکلت بیرونی هستند. در این جانوران، اسکلت ع لوبر کمک به حرکت، وویفۀ فالتی هم دارد. با افزایش اندازه جانور، اسکلت خارجی آن هم باید بزرگتر و ضخیمتر شود. بزرگ بودن اسکلت خارجی، باعث سنگینتر شدن آن می شود که در حرکات جانور محدودیت ایجاد میکند. به همین علت، اندازه این جانوران از حد خاصی بیشترن میشود.

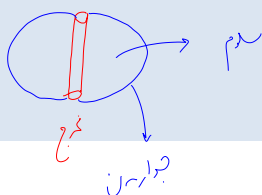
مهرهداران اسکلت درونی دارند. در انواعی از ماهیها مانند کوسه ماهی، جنس این اسکلت از **نوع غضروفی** است، ولی در سایر مهرهداران استخوانی است که غضروف نیز دارد. ساختار استخوان در این جانوران **بسیار شبیه** ساختار استخوان انسان است.

فعالیت ۵: با استفاده از منابع علمی تحقیق کنید هر یک از انواع اسکلت درونی یا بیرونی چه مزایا و محدودیتهایی دارند. نتایج تحقیق خود را به صورت گزارش در کلاس ارائه کنید.

تست ۱۹: چند مورد صحیح است؟

- * هر مهرهدار فاقد اسکلت استخوانی، گردش خون ساده دارد.
- * هر جانور دارای اسکلت بیرونی، تنفس نایبسی دارد.
- * هر جانور دارای شش، دارای اسکلت درونی است.
- * هر جانور دارای اسکلت آب ایستایی، فاقد سلنوم است.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴ صفر

پاسخ:**تمرین ۲۰:** جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل

پرانتر پر کنید:

- الف- اساس حرکت در عروس دریایی و ملخ (مشابه- متفاوت است.
- ب- در عروس دریایی بالغ (برخلاف- همانند ... هیدر بالغ (ورود آب به- خروج آب از) حفره گوارشی جانور به سمت مخالف حرکت میکند.
- ت- هر چه اسکلت جانور دارای (پروتونفریدی- لوله‌های مالپیگی) بزرگتر شود، ضخیم تر نیز میشود.

پاسخ:**تست ۲۰:** کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) شیوه‌های حرکتی در جانوران بسیار متنوع است.
- ۲) در مهرهداران با اسکلت غضروفی، غدد راست رودهای وجود دارد.
- ۳) هر جانوری در طول زندگی خود برای کسب غذا از جایی به جایی دیگر میرود.
- ۴) هر جانور دارای اسکلت درونی قطعاً گردش خون بسته دارد.

پاسخ:



تست ۱: در پریاختگان تکیاختگان، یاختهها

.....

(۱) برخلف - نمیتوانند فاقد هوموستاز باشند.

(۲) برخلف - نمیتوانند از یکدیگر مستقل باشند.

(۳) همانند - میتوانند تحت کنترل یکی از دستگاههای ارتباطی قرار گیرند.

(۴) همانند - فقط از راه غشا میتوانند با یاختههای دیگر ارتباط مستقیم برقرار کنند.

پاسخ:



تمرین ۱: درستی یا نادرستی هر یک از جم ملزیر را

مشخص کنید:

الف- هر پیک شیمیایی که به خون ترشح شود، هورمون است.

ب- هر پیک شیمیایی دور برد، هورمون است.

پ- یاخته هدف، یاخته‌های است که برای هر پیک شیمیایی گیرنده دارد.

ت- هر پیک شیمیایی فقط یک نوع یاخته هدف دارد.

پاسخ:

تصور کنید روزی تمام وسایل ارتباطی مثل تلفن، اینترنت و رادیو در یک شهر قطع شود. آیا اداره کردن آن شهر ممکن خواهد بود؟ آیا میتوان بخشهای مختلف شهر را که در فواصل دور یا نزدیک قرار دارند، با یکدیگر هماهنگ کرد؟ آیا میتوان یک خبر را به اطرا همه مردم شهر رساند؟

در پریاختگان، یاختهها میتوانند از یکدیگر مستقل باشند. در فصل گذشته دیدیم که دستگاه عصبی، یکی از دستگاههای ارتباطی بدن است. اما دستگاه عصبی با تک تک یاختههای بدن ارتباط ندارد. در این فصل، با ارتباطات شیمیایی آشنا می شویم و خواهیم دید که چگونه بخش مهمی از فرایندهای بدن توسط آن انجام میشود.

گفتار ۱: ارتباط شیمیایی

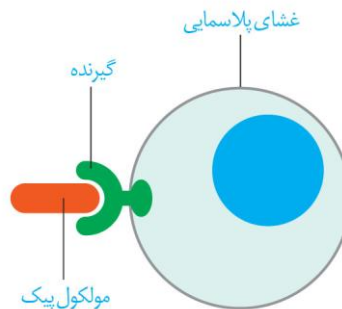
در فصل گذشته دیدیم که نورونها ارتباط بین نقاط مختلف بدن را برقرار میکنند. در این گفتار، نقش مولکولها را در برقراری ارتباط خواهیم دید.

پیک شیمیایی

پیک شیمیایی مولکولی است که پیامی را منتقل میکند. یاخته ای که پیام را دریافت میکند **یاخته هدف** نام دارد.

پیک، چگونه یاخته هدف را از میان انبوه یاختهها پیدا میکند و پیام را اشتباهی به یاخته دیگر نمیرساند؟ یاخته هدف، برای پیک گیرنده دارد (شکل ۱). مولکول پیک، تنها بر یاخته‌های می تواند تأثیر بگذارد که گیرنده آن را داشته باشد و این یاخته، همان یاخته هدف است.

بر اساس مسافتی که پیک طی میکند تا به یاخته هدف برسد، پیکها را به دو گروه **کوتاه برد** و **دور برد** تقسیم میکنند.



شکل ۱- پیک از طریق اثر برگیرنده اختصاصی خود در یاخته هدف در آن تغییر ایجاد میکند.

پیکهای کوتاه برد

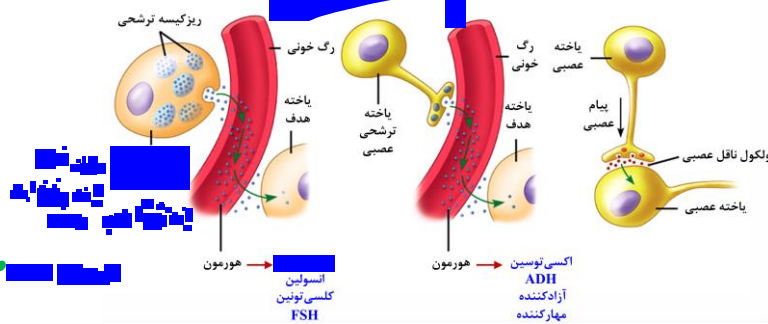
پیک کوتاه برد، چنانکه از نام آن پیداست، بین یاخته‌هایی ارتباط برقرار میکند که در نزدیکی همانند و **حداکثر چند یاخته** با هم فاصله دارند. ناقل عصبی یک پیک کوتاه برد است. این پیک از یاختهٔ پیشسیناپسی ترشح و بر یاختهٔ پس سیناپسی اثر میکند.

پیکهای دور برد

پیکهای دور برد پیکهایی هستند که به جریان خون وارد می شوند و پیام را به فاصله‌های دور منتقل میکنند. هورمونها پیکهای دور بردند (شکل ۲).

تست ۲: یاختهٔ ترشحی عصبی یاختهٔ عصبی
 ۱ همانند- از طریق برونرانی پیک شیمیایی خود را ترشح میکند.
 ۲ همانند- از طریق پیک شیمیایی خود روی یاختهٔ پس سیناپسی تأثیر میگذارد.
 ۳ (برخلف- فاقد توانایی هدایت پیام عصبی است.
 ۴ (برخلف- نمیتواند نورون پس سیناپسی باشد.

پاسخ:

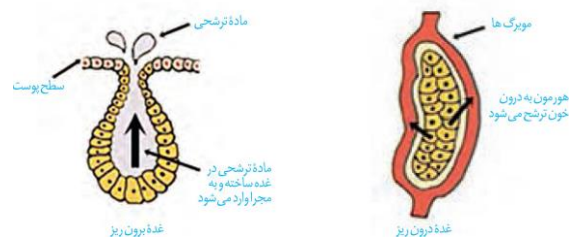


شکل ۲- مقایسهٔ هورمون و ناقل عصبی

گاهی نورونها پیک شیمیایی را به خون ترشح میکنند؛ در این صورت، این پیک یک هورمون به شمار میآید، نه یک ناقل عصبی.

غده‌های بدن

هورمونها از **یاخته‌های درون ریز** ترشح میشوند. این یاخته‌ها ممکن است به صورت پراکنده در اندامها دیده شوند. مثال این یاخته‌ها را قبل دبلهیم. ممل در سال گذشته خواندیم که یاخته‌های درون ریز در معده و دوازدهه به ترتیب، هورمون **گاسترین** و **سکرتین** را ترشح میکنند. همچنین ممکن است یاخته‌های درون ریز را به صورت **مجتمع** یافت که در این صورت، **غدهٔ درون ریز** را تشکیل میدهند. ترشحات غدهٔ درون ریز به خون وارد میشود، اما غدهٔ برون ریز ترشحات خود را از طریق **مجرای** به **سطح** یا **حفرات بدن** میریزد (شکل ۳).



شکل ۳- غدهٔ درون ریز و برون ریز

تمرین ۲: با علمت و مشخص کنید در **دول زیر** کدام پیکها دور برد و کدام نزدیک برد هستند؟

پیک شیمیایی	نزدیک برد	دور برد
گاسترین		
دوپامین		
اریتروپویتین		
سکرتین		
هیستامین		

پاسخ:



تست ۳: چند مورد از موارد نام برده می‌تواند جمله زیر را تکمیل نماید؟

(سراسری ۹۱)
به طور معمول، انتقال‌دهنده‌های عصبی
الف- در مقایسه با هورمون‌ها، مسافت کوتاهی را در خون طی میکنند.

ب- در پاسخ به محرک‌های متفاوتی ساخته و آزاد میشوند.

پ- پاسخ‌های سریع و کوتاه مدتی را سبب میشوند.

ت- متنوع می‌باشد و در هماهنگ کردن فعالیت‌های بدن نقش دارند.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

پاسخ:



تمرین ۳: با توجه به جدول زیر با علمت و مشخص کنید هر یک از موارد زیر مربوط به ویژگی‌های کدام غده است؟

غده درون‌ریز غده برون‌ریز ویژگی عمل غیر آگاهانه		
تحت کنترل دستگاه		
عصبی محیطی		
یاخته ترشحی چسبیده		
به غشای پایه		
داشتن یاخته درون ریز		

پاسخ:



تست ۲: چند مورد درست است؟

* **سکرترین** برخلاف گاسترین از غده درون ریز اصلی بدن ترشح می‌شود.

* در یک فرد ایستاده، بالاترین غده اصلی درون ریز بدن مرکز پردازش اولیه اطلاعات سی بدن است.

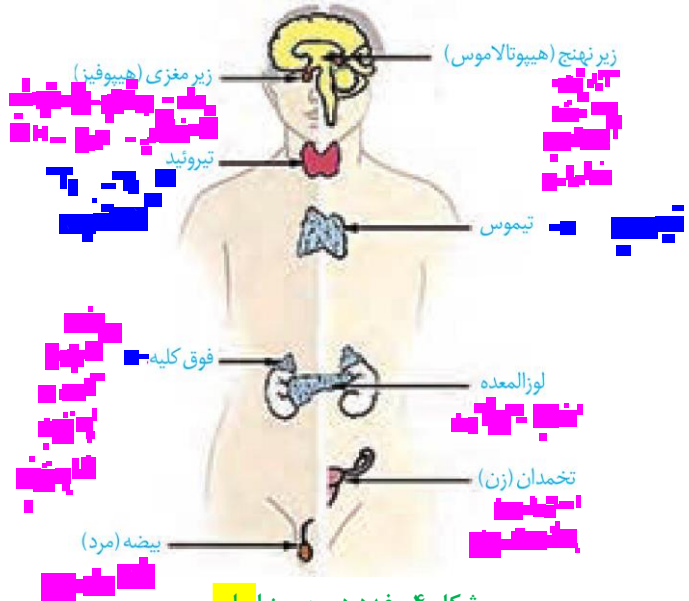
* بعضی از غده اصلی بدن با افزایش سن تحلیل می‌روند. *

سکرترین همانند گاسترین از طریق برون‌رانی به مایع بین‌یاخته ای وارد می‌شود.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

پاسخ:

مجموع یاخته‌ها و غده درون‌ریز و **هورمون‌های آنها** را **دستگاه درون‌ریز** مینامند. این دستگاه به همراه دستگاه عصبی، فعالیت‌های بدن را تنظیم می‌کند و نسبت به محرک‌های درونی و بیرونی پاسخ می‌دهند. **غده اصلی** دستگاه درون ریز را در شکل ۴ می‌بینید.

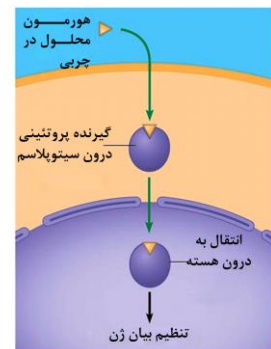
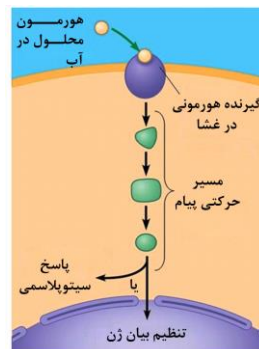


شکل ۴- غده درون ریز اصلی



نکته:

هورمون		
گاسترین	معده	۱- یاخته‌های کناری
سکرترین	دوازدهه	۲- یاخته‌های اصلی
اریتروپویتین		برون‌ریز پانکراس

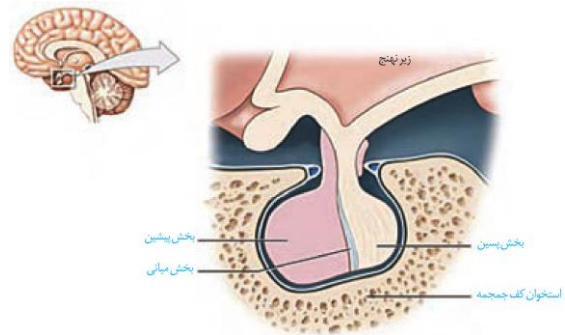


گفتار ۲: غده‌های درون ریز

دستگاه درون ریز، که **غده‌ها بخش مهمی از آن اند**، فعالیت‌های بدن را به وسیله هورمون‌ها تنظیم میکند. در این گفتار، غده درون ریز و هورمون‌های آنها را در انسان بررسی میکنیم.

غده زیر مغزی (هیپوفیز)

غده زیر مغزی تقریباً به اندازه **یک نخود** است و با **ساقه ای** به زیرنهنج هیپوتالموس متصل است (شکل). این غده درون یک گودی، در استخوانی از **کف جمجمه** جای دارد. غده زیر مغزی **دارد که پیشین، میانی و پسین نامیده می شوند.** عملکرد بخش میانی در انسان به خوبی شناخته نشده است.

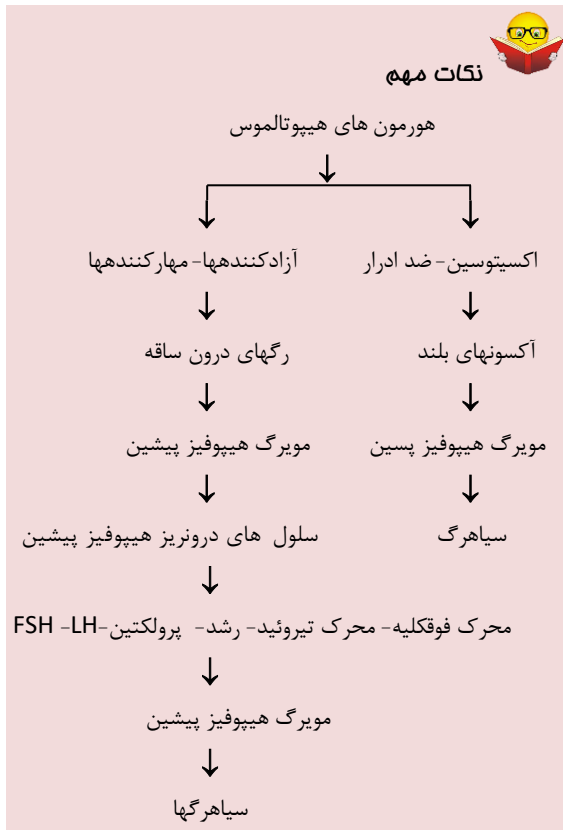


شکل ۵- غده زیر مغزی

بخش پیشین

بخش پیشین تحت تنظیم زیرنهنج، **شش هورمون ترشح می کند.** زیرنهنج توسط **رگهای خونی** با بخش پیشین ارتباط دارد و هورمون‌هایی به نام **آزادکننده** و **مهارکننده** ترشح میکند که باعث میشوند هورمون‌های بخش پیشین ترشح شوند، یا اینکه ترشح آنها متوقف شود. به همین دلیل، غده زیر نهنج نقش **مهمی** در تنظیم ترشح سایر غده‌ها بر عهده دارد.

هورمون رشد، یکی از هورمون‌های بخش پیشین است که با **رشد طولی استخوان‌های دراز**، اندازه قد را افزایش میدهد. در نزدیکی دو سر استخوان‌های دراز، **صفحات رشد** نام دارند شکل ۶ یاخته‌های غضروفی در این صفحات تقسیم میشوند. همچنان که یاخته‌های جدیدتر پدید می‌آیند، یاخته‌های استخوانی جانشین یاخته‌های غضروفی قدی می‌شوند و به این ترتیب، استخوان رشد می کند. چند سال بعد از بلوغ، صفحات رشد از حالت غضروفی به استخوانی تبدیل میشوند. در این حالت، **رشد استخوان متوقف میشود** و میگویند «صفحات رشد بسته شده است».



هورمون رشد			آزادکننده‌های هیپوتالموس
پرولاکتین			
هورمون‌های جنسی	قشر	محرك	آزادکننده‌های هیپوتالموس
آلدوسترون	فوقکلیه	فوقکلیه	
کورتیزول			
T ₃		محرك تیروئید	آزادکننده‌های هیپوتالموس
T ₄			
تستوسترون	غدد	محرك فولیکولی	آزادکننده‌های هیپوتالموس
استروژن	جنسی	لوتئینیکننده	
پروژسترون			

- نقش پرولاکتین**
- تولید شیر در غده پستانی (پس از تولد نوزاد)
 - اثر روی دستگاه ایمنی
 - حفظ تعادل آب
 - تنظیم فرآیندهای دستگاه تولید مثل مردان



تمرین ۴: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید.

- الف- غده زیر (نهنج- مغزی) به اندازه یک نخود است.
 ب- غدهای که در گودی کف استخوان جمجمه قرار دارد هورمون (آزادکننده- پرولاکتین) ... ترشح میکند.
 پ- بخشی از هیپوفیز که شش نوع هورمون ترشح میکند به سمت (مغز میانی- لوب بویایی) است.
 ت- بخشی از هیپوفیز که عملکرد آن توسط انسان به خوبی شناخته نشده است (بزرگترین- کوچکترین) بخش هیپوفیز است.

پاسخ:



تست ۵: کدام عبارت درست است؟

- ۱) هر بخش از غده زیر مغزی تحت تنظیم غده زیر نهنج است.
 ۲) غده زیر مغزی نقش مهمی در تنظیم ترشح سایر غدهها دارد.
 ۳) تنوع هورمون های غده زیر نهنج بیشتر از غده زیر مغزی است.
 ۴) هر یک از هورمون های هیپوتالموس از طریق رگ خونی به هیپوفیز وارد میشود.

پاسخ:

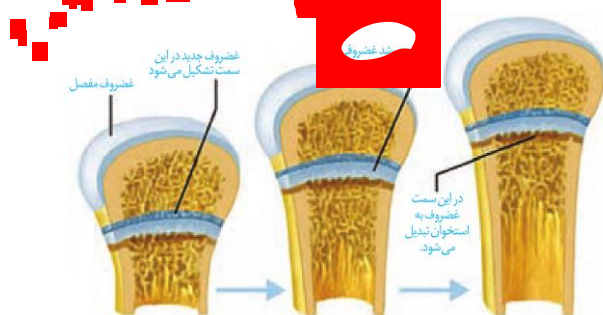


تمرین ۵: در مورد صفحه رشد درستی یا نادرستی هر یک از جمجمه را مشخص کنید.

- الف- در هریک از استخوان های بین مچ و کتف در دست همانند هریک از استخوان های بین مچ و نیم لگن وجود دارد.
 ب- می تواند با لبه پیوندی روی استخوان درت ماس باشد.
 پ- در دو طرف آن می توان سامانه های هاورس یافت.
 ت- در استخوان ران، یاخته های استخوانی از سمت سر جایگزین یاخته های غضروفی میشود.

پاسخ:

تا زمانی که این صفحات بسته نشده اند، هورمون رشد میتواند قد را افزایش دهد.

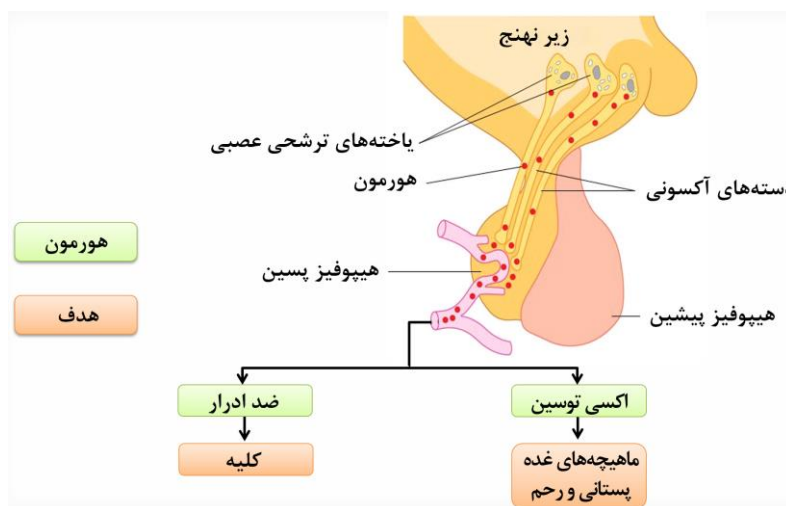
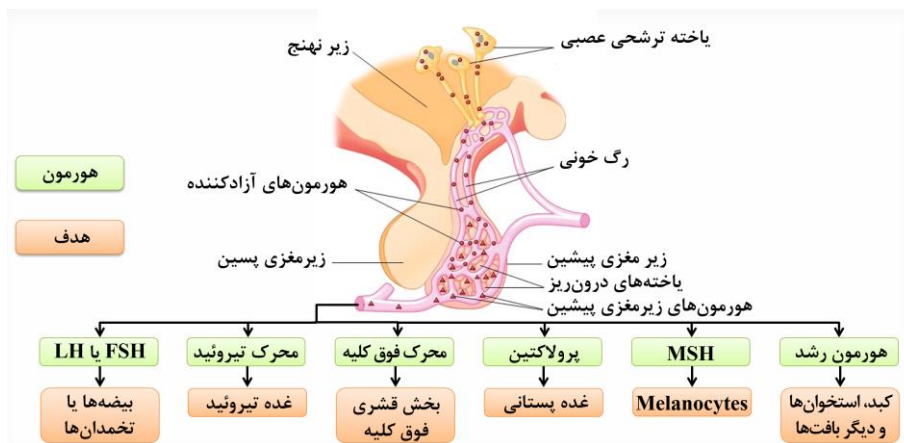


شکل ۶- صفحات رشد در استخوانهای دراز و چگونگی رشد استخوان.

پرولاکتین هورمون دیگر بخش پیشین است. پس از تولد نوزاد، این هورمون، غدد شیری را به تولید شیر وا میدارد. تا مدتها تصور میشد که کار پرولاکتین تنها همین است. اما اکنون شواهد روزافزونی مبنی بر نقش این هورمون در دستگاه ایمنی و حفظ تعادل آب به دست آمده است. در مردان، این هورمون در تنظیم فرایندهای دستگاه تولید مثل نیز نقش دارد. **هورمونهای محرک**، چهار هورمون باقیمانده بخش پیشین را تشکیل میدهند. بخش پیشین با ترشح این هورمونها فعالیت سایر غدد را تنظیم میکنند. هورمون محرک تیروئید، فعالیت غده سپردیس تیروئید را تحریک میکند؛ هورمون محرک روی غده فوق کلیه تأثیر میگذارد و هورمونهای محرک غدههای جنسی که LH و FSH نام دارند کار غدههای جنسی تخمدان و بیضه را تنظیم میکند.

بخش پسین

بخش پسین هیچ هورمونی نم یسازد. هورمونهای بخش پسین در یاخته های عصبی زیرنهنج تولید میشوند. این هورمونها که در جسم یاخته های ساخته شده اند از طریق آسها به بخش پسین میرسند (شکل ۷). دو هورمون به نامهای **ضد آدراری**، که در سال قبل با آن آشنا شدیم، و **اکسیتوسین**، که در فصل ۷ با آن آشنا میشویم، در زیرنهنج ساخته و در بخش پسین، ذخیره و ترشح میشوند.





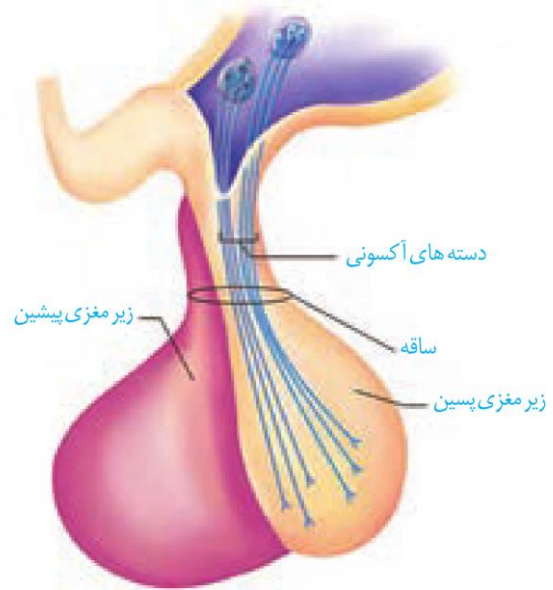
تست ۶: کدام گزینه برای تکمیل جمله زیر مناسب

نیست؟

* صفحه رشد

- (۱) از جنس بافت پیوندی است.
- (۲) اگر بسته شود، یاخته های غضروفی آن تقسیم نمیشود.
- (۳) پس از بلوغ فرد چندین سال وجود دارد.
- (۴) از سمت یاخته های قدیمی، استخوانی میشود.

پاسخ:

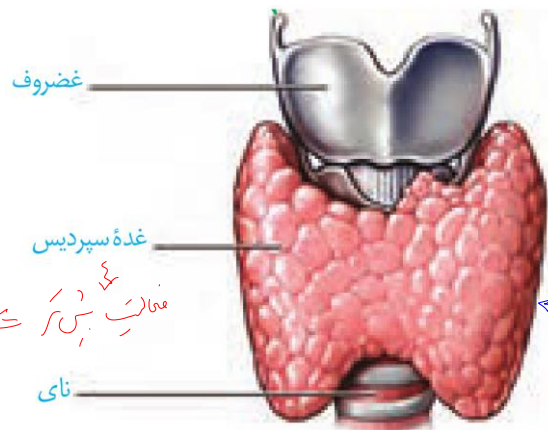


شکل ۷- ارتباط بخش پسین با زیرمغز

غده سپردیس (تیروئید)

غده تیروئید شکلی شبیه به سپر دارد و در زیر حنجره واقع است (شکل ۸). هورمونهایی که از این غده ترشح میشوند عبارتند از: **هورمونهای تیروئیدی** و **کلکسیتونین**.

تیمور
↓
کالسن T_۲ و T_۳
هیپوتالاموس
آزاد نموده
هیپوفیز پیشین
عروق سینه



مغز استخوانی
کالسن
کالسن

شکل ۸- غده سپردیس

هورمونهای تیروئیدی دو هورمون **ید دار** به نامهای **T_۳** و **T_۴** هستند. هورمونهای تیروئیدی میزان **تجزیه گلوکز** و انرژی در دسترس را تنظیم میکنند. از آنجایی که تجزیه گلوکز در **همه یاخته های بدن** رخ میدهد پس همگی، یاخته هدف این هورمونها هستند.

در دوران جنینی و کودکی، **T_۳** برای نمو دستگاه عصبی مرکزی **لزم است**؛ بنابراین، فقدان آن به اخت لک نمو دستگاه عصبی و عقبانندگی ذهنی و جسمی جنین میانجامد. اگر ید در غذا به مقدار کافی نباشد، آنگاه هورمون تیروئیدی

به اندازه کافی ساخته نمیشوند. در این حالت غده زیرمغزی با



تمرین ۶: جدول زیر را تکمیل کنید.

هورمون	محل ترشح	محل هدف
LH		
	غده سپردیس	
ضد ادراری		
	هیپوتالاموس	هیپوفیز پیشین

پاسخ:



تست ۷: چند مورد از موارد زیر درست است؟

- هر هورمونی که در حفظ تعادل آب در بدن نقش دارد از هیپوفیز پسین وارد خون میشود.
- هر هورمونی در محل تولید خود ذخیره و به خون وارد میشود.
- هورمونی که از غدد شیری تولید میشود میتواند روی تنظیم فرایندهای دستگاه تولیدمثل مردان مؤثر باشد.
- غدد تیروئید در جلوی نای و زیر حنجره قرار دارند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴ صفر

پاسخ:





تمرین ۷: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر

کنید.

الف- هورمون (پرولکتین- ضدادرار) ... روی غدهٔ برونرین اثر دارد.

ب- اکسیتوسین (برخلف- همانند ... هورمون ممرک تیروئید در غدهٔ زیر(مغزی- نهنج) تولید میشود.

پ- با توجه به کمبود ید در خاک کشور ما (همانند- برخل بسیاری از دیگر کشورها، برنامه‌های غذایی متکی

به فراورده‌های دریایی (میتواند- نمیتواند)
ف ر ا ه م ک ن ن د

د ید مورد نیاز بدن باشد.

ت - زیرمغزی پسین (بؤخلا- همانند ... زیرمغزی

پیشین دارای پایانهٔ آکسون یاخته های عصبی ترشحیاند.



تست ۷: کدام مورد درست است؟

۱) به دنبال کمبود ید و افزایش هورمون محرک تیروئید از غدهٔ زیرنهنج، فرد دچار گواتر میشود.

۲) در پی اتصال یک هورمون مترشحه از تیروئید به گیرنده‌های خود، میزان کلسیم خوناب افزایش مییابد.

۳) به دنبال عدم ترشح هورمون T_4 در جنین یا کودک، اختل در نمو دستگاه عصبی ایجاد میشود.

۴) در پی اتصال هورمونهای تیروئیدی به گیرنده‌های خود،

فعالیت نوعی آنزیم در غشای گلبول قرمز، افزایش مییابد.

ترشح هورمون محرک تیروئید، باعث رشد بیشتر غده میشود تا ید بیشتری جذب کند. فعالیت بیشتر غدهٔ تیروئید منجر به بزرگ شدن آن میشود که به آن **گواتر** میگویند.

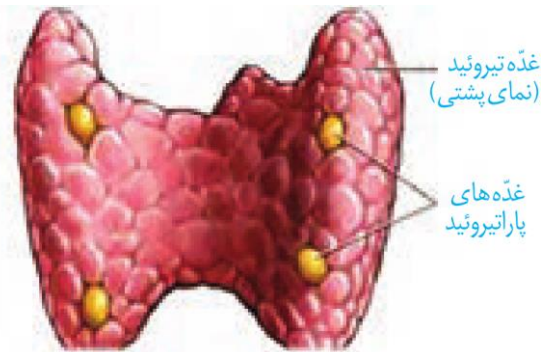
ید در غذاهای دریایی فراوان است. مقدار ید موجود در فراورده های کشاورزی و دامی یک منطقه، به مقدار ید خاک بستگی دارد. با توجه به کمبود ید در خاک کشور ما، همچون بسیاری ا [redacted] برنامه‌های غذایی متکی به فراورده‌های غیر دریایی میتواند فراهمکنندهٔ ید مورد نیاز بدن باشد.

فعالیت: استفاده از نمک یددار میتواند ید مورد نیاز بدن را تأمین کند. تحقیق کنید که نمکهای یددار در چه شرایطی خواص خود را حفظ میکنند و چه غذاهایی مانع جذب ید می شوند؟

هورمون دیگر تیروئید، **کلسیتونین** است. زمانی که کلسیم در خوناب زیاد است. این هورمون از برداشت کلسیم از استخوانها جلوگیری میکند.

غده‌های پاراتیروئید

غده‌های پاراتیروئید به تعداد چهار عدد در پشت تیروئید قرار دارند (شکل ۹). این غده، هورمون پاراتیروئیدی ترشح میکنند.



شکل ۹- غده‌های پاراتیروئید

هورمون پاراتیروئیدی در پاسخ به کاهش کلسیم خوناب ترشح میشود و در همابستایی کلسیم نقش دارد. این هورمون، کلسیم را از مادهٔ زمینهٔ استخوان جدا و آزاد میکند. همچنین باز جذب کلسیم را در کلیه افزایش میدهد.

یکی دیگر از کارهای هورمون پاراتیروئیدی اثر بر **ویتامین D** است. این هورمون، ویتامین **D** را به شکلی تبدیل میکند که میتواند جذب کلسیم از روده را افزایش دهد. بنابراین، کمبود ویتامین **D** باعث کاهش جذب کلسیم از روده میشود.

غده فوق کلیه

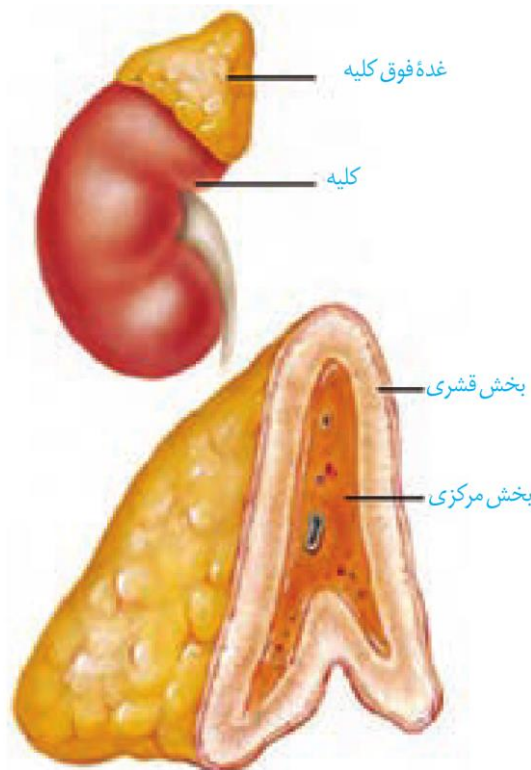
غده فوق کلیه روی کلیه قرار دارد و از دو بخش قشری و مرکزی تشکیل شده است که از همدیگر مستقلاند (شکل ۱۰). بخش مرکزی ساختار عصبی دارد. وقتی فرد در شرایط تنش قرار میگیرد، این بخش دو هورمون به نامهای **اپینفرین** و **نور اپینفرین** ترشح میکند. این هورمونها ضربان قلب، فشار خون و گلوکز خون را افزایش میدهند و اینها را در ششها باز میکنند. چنین تغییراتی بدن را برای پاسخهای کوتاه مدت آماده میکند.

بخش قشری به تنشهای طولنی مدت، ممل غم از دست دادن نزدیکان، با ترشح **کورتیزول** پاسخ دیرپا میدهد. این هورمون گلوکز خون را افزایش میدهد.

اگر تنشها به مدت زیادی ادامه یابد، کورتیزول دستگاه ایمنی را تضعیف میکند.

هورمون دیگر بخش قشری **آلدوسترون** است که بازجذب سدیم را از کلیه افزایش میدهد. به دنبال بازجذب سدیم، آب هم بازجذب میشود و در نتیجه فشار خون بال میرود.

بخش قشری مقدار کمی از **هورمون جنسی زنانه و مردانه** را در هر دو جنس نیز ترشح میکند.



شکل ۱۰- غده فوق کلیه



تمرین ۸: درستی یا نادرستی هر یک از جم التّویر را مشخص کنید.

الف- در حضور هورمون پاراتیروئیدی جذب ویتامین D از روده افزایش مییابد.

ب- در افراد مبتل به سنگ صفرا التّمالتّرشش بیشتر هورمون پاراتیروئیدی وجود دارد.

پ- به دنبال کاهش فعالیت غده پاراتیروئیدی تبدیل فیبرینوژن به فیبرین دچار اخت لّلهیشود.

ت- هورمون پاراتیروئیدی میزان کلسیم ادرار را کاهش میدهد.

پاسخ:



تست ۸: هر هورمونی که روی سیستم ایمنی بدن انسان تأثیرگذار است قطعاً

۱ در اثر تنش های محیطی تولید میشود.

۲ وارد مادهٔ زمینه ای نوعی بافت پیوندی میشود.

۳ تحت تأثی ر مستقیم آزادکننده ترشح میشود.

۴ از غده ای در پایین حنجره تولید میشود.

پاسخ:



تمرین ۹: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید.

الف- هورمونهای T_3 و T_4 (برخلف- همانند ... کلسیتونین روی عمل تطابق چشم تأثیر (ندارند- دارند)

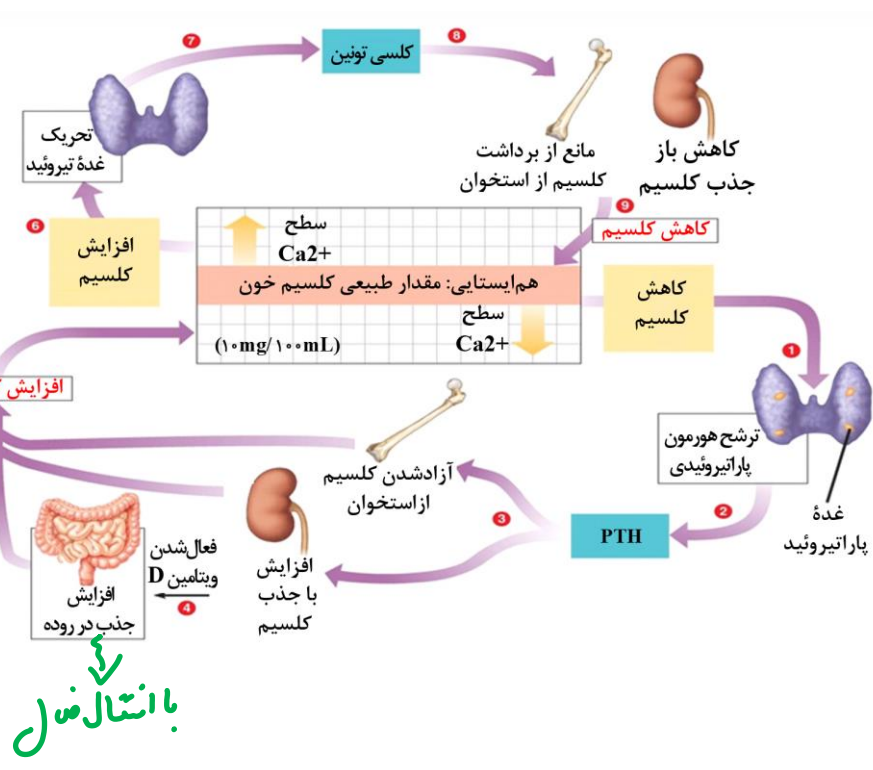
ب- غده تیروئید (برخلف- همانند ... غده پاراتیروئید (فاقد- دارای) یاختهٔ هدف برای هورمون زیرمغزی است.

پ- در مرد بخش قشری فوقکلیه (همانند- برخ لّف) ... بیضه هورمون جنسی زنانه ترشح (میکند- نمیکند)

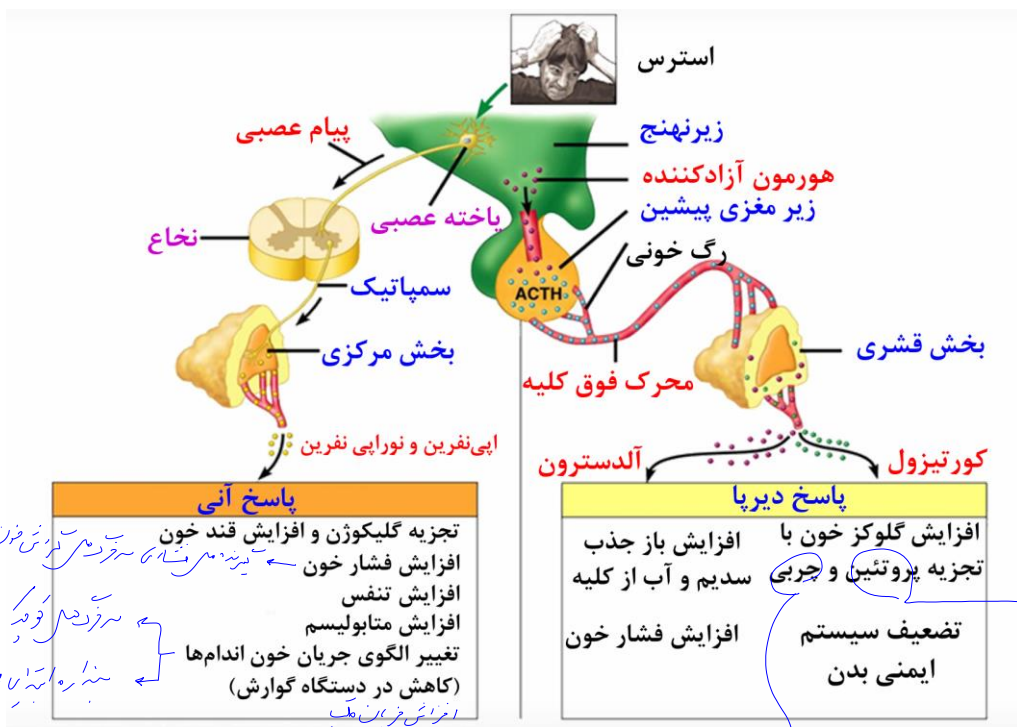
ت- بخش مرکزی فوقکلیه (همانند- برخلف ... بخش قشری تحت تأثیر هورمون محرک فوقکلیه قرار (دارد- ندارد)

پاسخ:

نفس صمیم
۱- انقباض ماهیچه
۲- انقباض غول
۳- غنزدن سے انقباض
۴- تودہ تراکم انقباض
۵- درخ یعنی مواد (سپروٹین پروٹین)
۶- سیکوریز یا قند ما



با استناد فصل



- | پاسخ آنی | پاسخ دیرپا |
|------------------------------------------------------|-----------------------|
| تجزیه گلیکوژن و افزایش قند خون | افزایش گلوکز خون با |
| افزایش فشار خون | تجزیه پروتئین و چربی |
| افزایش تنفس | تضعیف سیستم ایمنی بدن |
| افزایش متابولیسم | |
| تغییر الگوی جریان خون اندامها (کاهش در دستگاه گوارش) | |

سردی و سردی (نشانی)
سنگینگی یا سردی

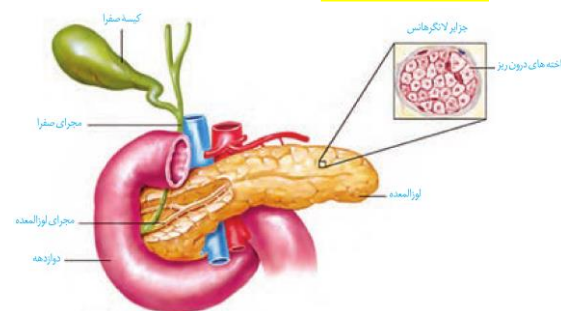
کندگی
اداره فوری
انقباض زردی

PH خون اسید

طبی صافون سے دیوار سرد آرد سے کچ آنیم ریس سے آثر پائیس
فوز ملے سے آلدسٹرون سے باز جذب سہم آہ
کے کام سے مقرر سے فارمون

غده لوزالمعده

غده لوزالمعده از دو قسمت برونریز و درونریز تشکیل شده است (شکل ۱۱). بخش برونریز، آنزیمهای گوارشی و بیکربنات ترشح میکند که در سال گذشته با آن آشنا شدیم. بخش درون ریز به صورت مجموعهای از یاختهها در بین بخش برونریز است که **جزایر لنگرهانس** نام دارند.



شکل ۱۱- لوزالمعده

از بخش درونریز لوزالمعده دو هورمون به نامهای **گلوکاگون** و **انسولین** ترشح میشود.

گلوکاگون در پاسخ به کاهش گلوکز خون ترشح شده، باعث تجزیه گلیکوژن به گلوکز میشود و به این ترتیب، قند خون را افزایش میدهد. انسولین در پاسخ به افزایش گلوکز خون ترشح و باعث **ورود** گلوکز به یاختهها میشود و به این ترتیب، قند خون را کاهش میدهد. اگر یاختهها نتوانند گلوکز را از خون بگیرند، غلظت گلوکز خون افزایش مییابد. به همین علت گلوکز و به دنبال آن آب وارد ادرار میشود. چنین وضعیتی به **دیابت شیرین** معروف است. در این نوع دیابت، یاختهها مجبورند انرژی مورد نیاز خود را از **چربیها** یا حتی **پروتئینها** به دست آورند که به **کاهش وزن** میانجامد. بر اثر تجزیه چربیها، **محصولات اسیدی** تولید میشود که اگر این وضعیت درمان نشود به اغما و مرگ منجر خواهد شد. علاوه بر آن، تجزیه پروتئینها، مقاومت بدن را کاهش میدهد. بنابراین، افراد مبتل به دیابت باید بهداشت را بیش از پیش رعایت کنند مراقب زخمها و سوختگیهای هر چند کوچک باشند.

دیابت بر دو نوع است. در نوع **I**، انسولین ترشح نمیشود یا به اندازه کافی ترشح نمیشود. این بیماری، یک بیماری **خود ایمنی** است که در آن دستگاه ایمنی یاختههای ترشحکننده انسولین در جزایر لنگرهانس را از بین میبرد. این بیماری با تزریق انسولین تحت واپایش در خواهد آمد. در دیابت نوع **II** اشکال در تولید انسولین نیست. در نوع **II** انسولین به مقدار

تست ۹: چند مورد درباره همه هورمونهای مترشحه از

غده تیروئید انسان صادق است؟ (سراسری ۹۶)

- بر بافت استخوان تأثیر میگذارند.
- در ترشح مواد از یاختهها نقش دارند.
- در انقباض ماهیچههای اسکلتی نقش دارند.
- کاهش کلسیم خوناب می تواند روی تولید و ترشح آنها موثر باشد.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

پاسخ:

تست ۱۰: در دیابت بیمزه ----- دیابت شیرین -----

(۱) همانند - گیرندههای هیپوتالاموس تریک میشوند.

(۲) همانند - حجم ادرار کاهش مییابد.

(۳) برخلاف - دفع ادرار از بدن افزایش مییابد.

(۴) برخلاف - تراوش گلوکز در کلفک رخ نمیدهد.

پاسخ:

تست ۱۱: در یک فرد بالغ میتواند ناشی از

افزایش باشد.

(۱) کاهش مقدار یاختههای میلوئیدی-هورمون کورتیزول

(۲) کاهش میزان آب خون-هورمون ضد ادراری

(۳) افزایش دفع سدیم از کلیه- فشارهای روحی و جسمی

(۴) افزایش خونرسانی به ماهیچه توأم- تحریک اعصاب پادهم

حس

پاسخ:

تست ۱۲: در فرد مبتل به دیابت یک ... دیابت دو

.....

(۱) همانند- دفع H^+ توسط کلیهها زیاد است.

(۲) برخلاف- مقدار انسولین خون زیاد است.

(۳) همانند- بر ذخیره گلیکوژنی عضلت افزوده میشود.

(۴) برخلاف- بیشتر در افراد بالای ۴ سال شایع است.

پاسخ:



تمرین ۱۰: جدول زیر را تکمیل کنید.

ا دیابت اثرات علت بیماری	اددیابت
	ترشح انسولین
	گیرنده انسولینی
	مقدار چربی بدن
	مقدار قند خون
	دفع آب
	H ⁺ دفع



تمرین ۱۱: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید.

الف- اندام سازنده هورمون (انسولین - صفرا) تحت تاثیر هورمون سکرترین قرار دارد.

ب- وقتی مقدار ترشح هورمون ملتونین به () داکتر حدافل می رسد

فعالیت گیرنده های مخروطی می تواند به حداکثر برسد..

پ- غده ایی فیز در بایله خشی قراردارد که میت واندر شنوایی - پردازش اولیه پیام های حسی اغلب بدن) نقش داشته باشد.

ت- غده ترشح کننده هورمون تیموسین همانند غده ترشح کننده هورمونی که در تجزیه گلوکز - تنظیم ریتم های شبانه روزی نقش دارد در جلوی نای واقع است.

پاسخ:



تمرین ۱۲: رهستی یا نادرستی جملت زیر ارمشخص کنید:

الف- هر هورمون فقط یک نوع یاخته هدف دارد؟

ب - هر یاخته هدف فقط برای یک نوع هورمون گیرنده اختصاصی دارد.

پ - هیچ یاخته نمی تواند تحت تاثیر هم هورمون و هم ناقل عصبی باشد.

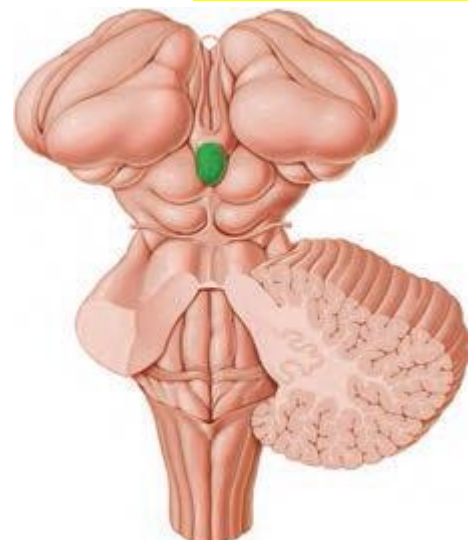
ت - هر هورمونی که روی لنفوسیت موثر باشد، تیموسین است.

انسولین به آن پاسخ نمیدهند. دیابت نوع II از سن حدود چهل سالگی به بعد، در نتیجه چاقی و عدم تحرک در افرادی که زمینه بیماری را دارند ظاهر میشود.

فعالیت ۱: تحقیق کنید که برای پیشگیری از دیابت نوع II چه باید کرد؟

سایر غدد درون ریز

غده رو مغزی اپیفیز یکی دیگر از غدد درون ریز مغز است که در بالای بررستگه های بهارگانه قرار دارد (شکل ۱۲) هورمون **ملتونین** ترشح میکند. مقدار ترشح این هورمون در شب به حداکثر و در نزدیکی ظهر به حدافل میرسد. عملکرد این هورمون در انسان به خوبی معلوم نیست، اما به نظر میرسد در تنظیم ریتمهای شبانه روزی ارتباط داشته باشد.



شکل ۱۲- جایگاه غده رو مغزی

غده تیموس **هورمون تیموسین** ترشح میکند که در تمایز لنفوسیتها نقش دارد. با تمایز لنفوسیتها در فصل ۵ بیشتر آشنا خواهیم شد. همچنین عملکرد غده های جنسی و هورمونهای آنها را در فصل ۷ خواهید دید.

گوناگونی پاسخ های یاختهها به هورمونها

ممکن است یک یاخته چند هورمون را دریافت کند یا اینکه چند یاخته، یک هورمون را دریافت کنند. براساس نوع هورمون و نوع یاخته هدف، پیام پیک به عملکرد خاصی تفسیر میشود. مثل وقتی هورمون پاراتیروویدی که کلسیم خون را افزایش می دهد به کلیه میرسد، باز جذب کلسیم را زیاد میکند، اما همان هورمون در استخوان باعث تجزیه استخوان شده و کلسیم

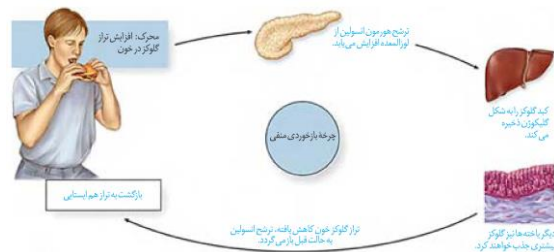
آزاد میکند

تنظیم بازخوردی ترشح هورمونها

هورمونها در مقادیر خیلی کم ترشح میشوند، اما با همین مقدار کم، اثرات خود را برجای میگذارند. بنابراین، تغییر هر چند کم در مقدار ترشح هورمونها اثرات قابل ملاحظه‌ای در پی خواهد داشت. به همین علت ترشح هورمونها باید به دقت تنظیم شود.

چرخه تنظیم بازخوردی روش رایجی در تنظیم ترشح هورمونهاست که به دو صورت منفی و مثبت دیده میشود. در تنظیم بازخوردی منفی، افزایش مقدار یک هورمون یا تأثیرات آن، باعث کاهش ترشح همان هورمون میشود و بالعکس. ب بیشتر هورمونها توسط بازخورد منفی تنظیم میشوند. تنظیم انسولین، مثالی از یک بازخورد منفی است (شکل ۱۳).

در تنظیم بازخوردی مثبت، افزایش مقدار یک هورمون یا تأثیرات آن، باعث افزایش ترشح همان هورمون میشود. عملکرد اکسیتوسین توسط چرخه بازخوردی مثبت تنظیم می شود که در فصل ۷ با آن آشنا خواهید شد.



شکل ۱۳- تنظیم بازخوردی گلوکز با بازخورد منفی

ارتباط شیمیایی در جانوران

در دنیای جانوران از ارتباط شیمیایی نه فقط برای ارتباط بین یاخته‌ها، بلکه برای ارتباط افراد با یکدیگر نیز استفاده میشود. **فرمونها** موادی هستند که از یک فرد ترشح شده و در فرد یا افراد دیگری از همان گونه پاسخهای رفتاری ایجاد میکند. مثل زنبور از فرمونها برای هشدار خطر حضور شکارچی به دیگران استفاده میکند. یا مارها قادرند با گیرنده‌های شیمیایی زبانشان، فرمونهای موجود در هوا را تشخیص دهند و از وجود جانوران در اطراف خود آگاه شوند. گریه‌ها از فرمونها برای تعیین قلمرو خود استفاده میکنند.

↓ قند خون = گلوکاگون ↑	↑ قند خون = انسولین ↓	↑ قند خون = گلوکاگون ↑	↓ قند خون = انسولین ↓
↓ سدیم خون = آلدسترون ↑	↑ سدیم خون = آلدسترون ↓	↑ سدیم خون = آلدسترون ↑	↓ سدیم خون = آلدسترون ↓
↓ پتاسیم خون = آلدسترون ↑	↑ پتاسیم خون = آلدسترون ↓	↑ پتاسیم خون = آلدسترون ↑	↓ پتاسیم خون = آلدسترون ↓
↓ آب پلاسما = ضدادرار ↑	↑ آب پلاسما = ضدادرار ↓	↑ آب پلاسما = ضدادرار ↑	↓ آب پلاسما = ضدادرار ↓
↓ کلسیم خون = کلسی تونین ↑	↑ کلسیم خون = کلسی تونین ↓	↑ کلسیم خون = کلسی تونین ↑	↓ کلسیم خون = کلسی تونین ↓
↓ پاراتیروئیدی = کلسیم خون ↑	↑ پاراتیروئیدی = کلسیم خون ↓	↑ پاراتیروئیدی = کلسیم خون ↑	↓ پاراتیروئیدی = کلسیم خون ↓



تست ۱۳: در یک دختر بالغ، افزایش شدیدی در میزان ترشح هورمونهای..... رخ میدهد. در این فرد، به ترتیب افزایش و کاهش مییابد. **فارغ کشور (۹۵)**

(۱) پیدار تیروئید- کلسیم خون و ذخیره چربی بدن

هیپوفیز پسین	تکثیر	هورمون آزاد	۲	موجود در	هیپوفیز
گلوتات	دار	گلوتات	۲	موجود در	هیپوفیز
هیپوفیزی	بر تخمدان	هیپوفیزی	۳	ترشح می	هیپوفیزی
هورمونهای جنسی	هورمونهای جنسی	هورمونهای جنسی	۳	ترشح می	هیپوفیزی

ک لژ در بافت زیر پوست

پاسخ:

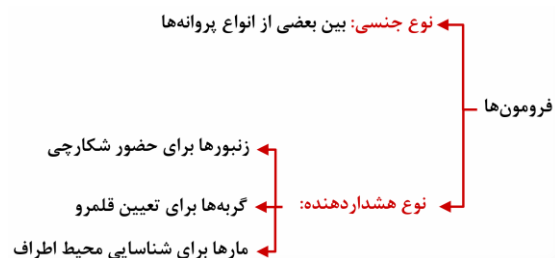


تست ۱۴: چند مورد، عبارت زیر را بهطور مناسب کامل میکنند؟ **(سراسری ۹۶)**

در انسان، کاهش غیرطبیعی هورمون سبب میشود تا کاهش یابد.

- آنتی دیورتیک- بازجذب اوره به مایع بین سلولی
 - غدد پاراتیروئیدی- بازجذب کلسیم در نفرونها
 - انسولین- ترشح H^+ به درون نفرونها
 - آلدوسترون- غلظت پتاسیم در خون
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

پاسخ:



نکته:

واگیردار: میکروبه‌ها ایجاد میکنند مثل کزاز، ایدز	انواع بیماری
ب بیماری ژنتیکی: تا لمعی	
اخت لادر دستگاه ایمنی : MS	
سوء تغذیه: گواتر	غیر واگیردار



تست ۱: چند مورد زیر در نخستین خط دفاعی رخ میدهد؟

- * مرگ میکروب
- * جلوگیری از رشد میکروب
- * بیرون راندن میکروب از بدن
- * جلوگیری از پیشروی میکروب

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)



پاسخ:



تمرین ۱: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید.

- الف شاید بهترین راه در امان ماندن از میکروب **خستگی** (سومین) خط دفاعی بدن باشد.
- ب) در پوست **پیدا** (برخلاف **تند**) لیه درم در جلوگیری از ورود میکروب به بدن نقش دارند.
- لیه درم (قرار پ) با **چسب** پوست در زیر- درون) دارد.
- ت) یاخته‌های اپیدرم پوست متعلق به **یک** (یک) نوع بافتاند که خارجیتترین یاخته‌های آن **زنده** و در **قش** (دارند- ندارند) اند

پاسخ:

زمانی که میکروسکوپ، دنیای ناپیدای میکروبه‌ها را آشکار کرد، تصور نمیشد که موجوداتی به این ریزی و سادگی، بتوانند جاندارانی چون انسان را بیمار کنند. اما به تدریج شواهدی به دست آمد که در قرن نوزدهم انجامید. نظریه‌های که بیان می‌کند میکروبه‌ها **نظریه میکروبی بیماریها** به ارائه می‌توانند بیماریزا باشند.

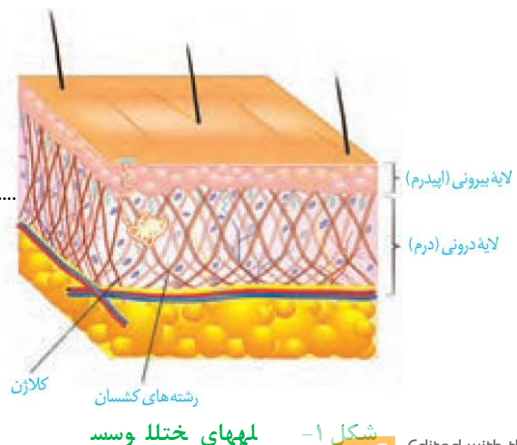
توانایی بدن انسان در **بیمار نشدن** یا **بهبودی یافتن** پس از ابتلای به بیماریهای میکروبی نشاندهنده این واقعیت است که بدن میتواند در برابر میکروبه‌ها از خود دفاع کند.

بدن ما چند خط دفاعی دارد که از ورود میکروبه‌ها جلوگیری، یا با میکروبه‌های وارد شده مبارزه میکند. در این فصل، با این خطوط دفاعی آشنا میشویم. اگر بدن ما توانایی دفاع دارد، چرا واکسن میزنیم؟ دستگاه ایمنی در برابر چه چیزهای دیگری به جز میکروبه‌ها، دفاع میکند؟ اینها سؤالی است که در این فصل، پاسخ آنها را خواهیم یافت.

گفتار ۱: نخستین خط دفاعی: ورود ممنوع

شاید **بهترین راه** در امان ماندن از میکروبه‌ها، جلوگیری از ورود آنها به بدن باشد. واقعیت هم همین است. همان گونه که با دیوار کشیدن در گرداگرد یک شهر، میتوان سدی در برابر حمله بیگانگان ایجاد کرد، بدن ما به وسیله سدهایی در اطراف خود، محافظت میشود. پوست و مخاط، سد محکمی در برابر ورود میکروبه‌ها ایجاد میکنند.

پوست یکی از اندامهای بدن است که **لیه‌های بیرونی** و **درونی** آن در جلوگیری از ورود میکروبه‌ها به بدن نقش دارند (شکل ۱). **لیه بیرونی** شامل **ندین لیه یاخته پوششی** است که خارجی ترین یاخته‌های آن **مرده‌اند**. یاخته‌های مرده به تدریج میریزند و به این ترتیب، میکروبهایی را که به آن چسبیده‌اند، از بدن دور میکنند.



شکل ۱- لمبه‌های ختلا و وسد



تمرین ۲: درستی یا نادرستی هر یک از جملت زیر را مشخص کنید.

الف چرم از لیه‌ای از پوست به‌وجود می‌آید که محکم غیرقابل نفوذ است.

ب موادی که در سطح پوست مانع از رشد میکروبهای بیماری زا می شوند مشابه موادیاند که ماهیچه‌ها در انقباضهای طولنی به عنوان سوخت استفاده می‌کنند.

پ مایعی که روی سطح درم پوست ترشح میشود همانند مایعی که روی سطح قرنیه وجود دارد دارای نمک و آنزیم لیزوزیم است.

ت بافت زیر درم پوست، جنسی مشابه لیه روی استخوان دارد.

پاسخ:



تمرین ۳: با علمت و مشخص کنید در کدام موارد در درم و اپیدرم پوست یافت

میشوند.		
اپیدرم درم	+	-
خونی	+	-
کلزن	+	-
بافت پوششی ترشچی	+	-

پاسخ:

در لیه درونی، **بافت بیوندی ررتهای** وجود دارد که رشتهها در آن به طرز محکمی به هم تابدهاند. این لیه محکم و با دوام است. **چرم** که از پوست جانوران درست میشود مربوط به همین لیه است. لیه درونی، عم لاسدی محکم و غیر قابل نفوذ است. پوست فقط یک سد ساده نیست؛ بلکه ترشحات مختلفی هم دارد. سطح پوست را مادهای چرب میپوشاند. این ماده به علت داشتن اسیدهای چرب، **خاصیت اسیدی** دارد. محیط اسیدی برای زندگی میکروبهای بیماریزا مناسب نیست.

فعالیت: تحقیق کنید که:

الف) چربی سطح پوست چه فواید دیگری دارد؟

ب) جوشهای پوستی و شوره سر چه ارتباطی با چربی پوست دارد؟

یکی دیگر از ترشحات سطح پوست، عرق است که نمک دارد. نمک برای باکتریها مناسب نیست. عرق، **آنزیم لیزوزیم** هم دارد. آیا به خاطر دارید که لیزوزیم چه نقشی داشت؟

در سطح پوست ما میکروبهایی زندگی میکنند که با شرایط پوست، از جمله اسیدی بودن، سازش یافتهاند. این میکروبه از تکثیر میکروبهای بیماریزا جلوگیری میکنند، چون در رقابت برای کسب غذا بر آنها پیروز میشوند.

با این که پوست سد محکمی است، اما همه جای بدن را نپوشانده است. دستگاههای تنفس، گوارش و ادراری تناسلی با محیط بیرون در ارتباطند و امکان نفوذ میکروبه از طریق آنها وجود دارد.

سطح مجاری این دستگاهها را **مخاط پوشانده است**. به یاد دارید که مخاط از یک **بافت پوششی** با آستری از **بافت پیوندی** تشکیل شده است و ماده چسبناکی را به نام ماده مخاطی ترشح میکند.

یاختههای پوششی به هم چسبیدهاند و سدی را ایجاد میکنند. همچنین ماده مخاطی، که چسبناک است، میکروبه را به دام میاندازد و از پیشروی آنها جلوگیری میکند. ترشحات مخاط، با داشتن **لیزوزیم** موجب کشته شدن باکتریها میشود.

علاوه بر مخاط، در هر کدام از دستگاههای ادشده ساز و کارهای دیگری هم برای مبارزه با میکروبه وجود دارد. به عنوان مثال، **مخاط مؤکدار** در دستگاه تنفس مانع نفوذ میکروبه به بخشهای عمیقتر میشود. در دستگاه گوارش، بزاق لیزوزیم دارد. همچنین **اسید معده**، میکروبهای موجود در غذا را نابود میسازد.



تست ۲: چند مورد درست است؟

- + * بعضی از مکانیسمهای نخستین خط دفاعی بدن وابسته به عمل دستگاه عصبی مرکزی است.
- * شرط بیگانہ‌خواری میکروبها توسط ماکروفاژها، نفوذ میکروبها به زیر بافتهای پوششی بدن است.
- + * هر بافت پوششی سنگ فرشی چند لایه جزو نخستین خط دفاعی بدن است.
- * سد خونی- مغزی مانع از ورود میکروب از محیط بیرونی به محیط داخلی بدن میشود.

۱) ۱) ۲) ۳) ۳) صفر ۴) ۲)

پاسخ:



تمرین ۴: درستی یا نادرستی هر یک از جم لتهیر را

مشخص کنید:

- الف در بدن انسان هر بافت پوششی مژدار، مانع از نفوذ میکروبها به بخشهای عمیق تر دستگاه تنفس میشود.
- + ب) برای ترشح لیزوزیم دستگاه عصبی محیطی دخالت دارد.
- + پ) در نخستین خط دفاعی بدن فعالیت بعضی از ماهیچههای حلقوی صاف یا اسکلتی ضروری است.
- ت) هر پروتئینی که در نخستین خط دفاعی بدن نقش دارد، نوعی آنزیم است.

پاسخ:

ساز و کارهایی مانند عطسه، سرفه، استفراغ، مدفوع و ادرار باعث بیرون راندن میکروبهای مجاری میشود. اشک با داشتن نمک و لیزوزیم از چشم محافظت میکند.

فعالیت ۲: مخاط مژکدار دستگاه تنفس چگونه مانع نفوذ میکروبها میشود؟
چه عواملی به این بخش آسیب میزند؟

چنانکه میبینیم میکروبها، از هر نوعی که باشند، هنگام ورود به بدن، با خط اول دفاع بدن روبهرو میشوند. پوست و مخاط، در برابر نفوذ میکروبها، بدون توجه به نوع آنها، سدی ایجاد میکنند. به این نوع دفاع، دفاع غیر اختصاصی میگویند. در دفاع غیر اختصاصی، روشهایی به کار گرفته میشود که در برابر طیف وسیعی از میکروبها مؤثر است. در مقابل، دستگاه ایمنی میتواند به طور اختصاصی نیز در برابر میکروبها دفاع کند. در دفاع اختصاصی پاسخ دستگاه ایمنی فقط بر همان نوع میکروب مؤثر است و بر میکروبهایی از انواع دیگر اثری ندارد.



نکته: جمعندی مکانیسمهای دفاعی نخستین خط

دفاعی بدن:

۱- سنگفرشی چند لایه (پوست، دهان و مری)	الف
۳- استوانهای تک لایه مژدار (مجاری تنفسی)	
۴- بافت پوششی (مجاری ادراری- تناسلی)	
۱- اشک و عرق (حاوی آنزیم لیزوزیم + نمک)	ب
۲- اسید چرب	
۳- مایع مخاطی	
۴- بزاق	
۵- شیرۀ معده	
۱- عطسه و سرفه	پ- واکنشهای دفاعی
۲- استفراغ	
۳- دفع مدفوع و ادرار	
ت- میکروبهای مفید	



نکته:

دومین خط دفاعی بدن در یک نگاه:

دومین خط دفاعی بدن	۱- بیگان‌خوارها (فاگوسیتها)	داخل و خارج خون = نوتروفیل
		خارج از خون
		ماکروفاژ یاخته‌ دارینهایی ماستوسیتها
دومین خط دفاعی بدن	۲- گویچه‌های سفید (نوتروفیل + بازوفیل + ائوزینوفیل + مونوسیت + لنفوسیت)	۳-
		۴-
	التهابی	

گفتار ۲: دومین خط دفاعی: واکنش‌های عمومی اما سریع

اگر میکروبی بتواند از نخستین خط دفاعی عبور کند، آیا یاخته های بدن ما میتوانند با آن مبارزه کنند؟

مشاهده یک دانشمند

کلید پاسخ به این سؤال، از مشاهده جانور شناسی به نام ایلیا مچنیکو بهدست آمد. او در حین مطالعه لروس تاره دریایی، که شفاف است، به مشاهده شگفتانگیزی دست یافت. مچنیکو برای نخستین بار، درون بدن لرو یاخته‌هایی را دید که شبیه آمیب بودند؛ حرکت میکردند و مواد اطراف خود را میخوردند. در این هنگام فکری به ذهن او خطور کرد: شاید این یاخته‌ها میکروبها و ذرات خارجی را هم میخورند و در دفاع نقش دارند. اگر چنین باشد باید بتوانند ذره‌های را که از خارج به بدن لرو وارد شده است لمبود کنند. او برای آزمون این فرضیه، خرده‌های ریزی از خارهای گل رز را به زیر پوست لرو وارد کرد و مشتاقانه منتظر ماند. او درست حدس زده بود. تا صبح فردا، این یاخته‌های آمیبی شکل، اثری از خرده‌ها باقی نگذاشته بودند. مچنیکو این یاخته‌ها را **بیگان‌خوار** نامید. او بقیه عمر خود را به مطالعه نحوه دفاع بدن در برابر میکروبها پرداخت و سرانجام موفق شد جایزه نوبل را بهدست آورد.

خودی و بیگانه

قبل از آنکه بیگان‌خوارهای بدن ما به میکروب حمله کند، ابتدا باید بیگانه بودن آن را تشخیص دهد. دستگاه ایمنی هر فرد، یاخته‌های خودی را میشناسد و تنها در برابر آنچه که بیگانه تشخیص داده میشود پاسخ میدهد.

دومین خط دفاعی شامل ساز و کارهایی است که بیگان‌ها را بر اساس ویژگی‌های عمومی آنها شناسایی میکند. بنابراین، از نوع دفاع غیراختصاصی است. دومین خط دفاعی شامل **بیگانه خوارها، گویچه‌های سفید، پروتئینها، پاسخ التهابی** و **تب** است.

بیگان‌خوارها (فاگوسیتها)

در انسان انواع مختلفی از یاخته‌های بیگان‌خوار شناسایی شده اند. بیگان‌خوارها در جایجای بدن انسان حضور دارند. **درشت خوار** یکی از بیگان‌خوارهاست (شکل ۲).



تست ۳: جانور مورد مطالعه مچنیکو ممکن نیست

-
- ۱ در پوست خود دارای محل‌هایی برای تنفس باشد.
 - ۲ در زیر پوست خود دارای یاخته‌های بیگان‌خوار باشد.
 - ۳ همانند ماهی دارای دفاع اختصاصی باشد.
 - ۴ برخلاف عفروس دریایی دارای اسکلت درونی باشد.

پاسخ:



تمرین ۵: درستی یا نادرستی هر یک از جم‌القول را

- مشخص کنید.
- الف) هر یاخته‌ای که سبب ایجاد پاسخ در دستگاه ایمنی بدن انسان شود، بیگانه تلقی میشود.
- ب) هر یاخته بیگانه که توسط بیگان‌خوارها مورد حمله قرار میگیرد، نوعی میکروب است.

پاسخ:



تمرین ۶: چرا دومین خط دفاعی بدن، نوعی دفاع

غیراختصاصی است؟

پاسخ:



تست ۴: چند مورد جمله زیر را به درستی تکمیل میکند؟

هر یاخته بیگانه‌خواری در دستگاه ایمنی بدن انسان

* پس از دیپدز فعالیت خود را شروع میکند.

* اگر نوتروفیل نباشد از تغییر شکل مونوسیت پدید م‌آید. *

* قادر به مبارزه با میکروبهای وارد شده به محیط داخلی بدن

هستند.

* نوعی درشتخوار است که در دومین خط دفاعی بدن فعالیت

دارد.

۱) ۱) ۲) ۳) ۳) ۲) ۴) ۲) ۳) ۱) ۴) ۳) ۲) ۱)

پاسخ:



تست ۵: ماکروفاژها در تجزیه چند مورد زیر نقش

دارند؟

* رنگهای صفرا

* هم

* آنزیم انیدراز کربنیک

* پادتن

۱) ۱) ۲) ۲) ۳) ۳) ۴) ۴)

پاسخ:



تمرین ۷: برای تکمیل هر یک از جملت

زیر کدام مورد درون پرانتز مناسبتر است؟

الف یاخته‌های دندریتی در پوست (برخلف

- همانند لی اپیدرم در لیه در م یافت میشود.

ب در کبد (بفخا-) طحال،

بیلیروبین ساخته میشود.

پ یاخته‌های دندریتی ممکن (نیستس)

در تقسیم لنفوسیتها دخالت داشته باشند.

ت ماستوسیتها (بفخا) یاخته‌های

(پوست کبد) به فراوانی یافت میشوند.

پاسخ:



شکل ۲- درشت‌خوار در حال بیگانه‌خواری

واژه درشت‌خوار **ماکروفاژ** برای شما آشناست. آیا درشت

خوارهای حبابکی را در ششها به یاد دارید؟ درشت‌خوارها در

اندامهای مختلف، از جمله گره‌های لنفاوی، حضور دارند و با

میکروبها مبارزه میکنند.

یکی دیگر از وظایف درشت‌خوار از بین بردن یاخته‌های مرده

ب افتها یا بقایای آنهاست. از سال گذشته به یاد دارید که **کبد**

و **طحال** گویچه‌های قرمز مرده را پاکسازی میکنند. میدانید

چگونه؟ این کار به وسیله درشت‌خوارهای این اندامها انجام می

شود.

نوع دیگری از بیگانه‌خوارها **یاخته‌های دارینه‌ای دندریتی** نام

دارد. این یاخته‌ها را به علت داشتن انشعابات دندریتماند، به

این نام میخوانند. یاخته‌های دندریتی در بخشهایی از بدن که

با محیط بیرون در ارتباطاند، مثل پوست و لوله گوارش، به

فراوانی یافت میشوند. این یاخته‌ها علاوه بر بیگانه‌خواری،

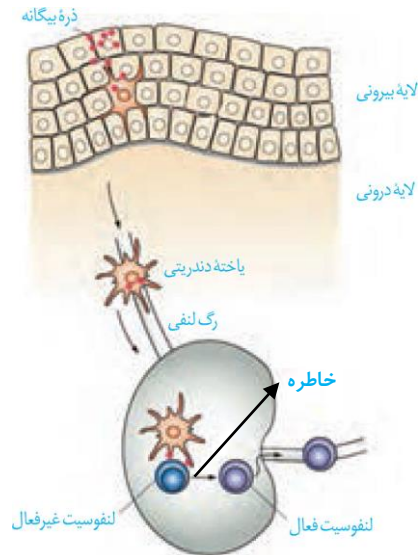
قسمتهایی از میکروب را در سطح خود قرار میدهند. سپس

خود را به **گره‌های لنفاوی** نزدیک میرسانند، تا این قسمتها

را به یاخته‌های ایمنی ارائه کنند (شکل ۳). یاخته‌های ایمنی با

شناختن این قسمتها، میکروب مهاجم را شناسایی خواهند

کرد.



شکل ۳- نحوه عملکرد یاخته‌های دندریتی

تست ۶: کدام عبارت جمله زیر را به‌درستی تکمیل میکند؟

هر یاخته قطع ال بیگانه‌خوار است.

۱ ترشح‌کننده هیستامین

۲ دارای رشته‌های سیتوپلمی

۳ که از رگ لنفی وارد گره لنفی میشود

دارای هسته چند قسمتی با میان یاخته دارای دانه‌های

روشن ریز

پاسخ:

تست ۷: چند مورد از وظایف بیگانه‌خوارهای دستگاه ایمنی بدن انسان است؟

+ * تغییر نیروی تراوش خون

+ * تغییر انقباض یاخته‌های دوکی شکل

+ * تبدیل لنفوسیت غیرفعال به لنفوسیت فعال

+ * تغییر توزیع گویچه های سفید در بافتها

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳

پاسخ:

بیگانه‌خوار دیگر **ماستوسیت** نام دارد. ما ستوسیتها مانند یاخته های دندریتی در بخشهایی از بدن که با محیط بیرون در ارتباط اند، به فراوانی یافت میشوند. ماستوسیتها مادهای به نام **هیستامین** دارند. هیستامین رگها را گشاد و نفوذپذیری آنها را زیاد میکند. گشاد شدن رگها باعث افزایش جریان خون و حضور بیشتر گویچه‌های سفید میشود.

نفوذپذیری بیشتر رگها موجب میشود، تا خوناب که حاوی پروتئینهای دفاعی است بیش از گذشته به خارج رگ نشت کند. **نوتروفیل**، بیگانه‌خوار دیگری است که از انواع گویچه‌های سفید است. نوتروفیلها را در بخش گویچه‌های سفید بررسی میکنیم.

گویچه‌های سفید

یافته‌های اولیه نشان میدهد که در جریان بیماریهای میکروبی، تعداد گویچه‌های سفید افزایش مییابد و به این ترتیب، نشان داده شد که بین این گویچه‌ها و میکروبه‌ها ارتباط وجود دارد. اما هنوز یک سؤال دیگر باقیمانده بود: گویچه‌های سفید در خوناند، اما میکروبه‌ها همه جا میتوانند باشند. گویچه‌های سفید چگونه با میکروبه‌های خارج از خون مبارزه میکنند؟ آیا گویچه‌های سفید میتوانند از خون خارج شوند؟

با پیشرفت روشهای رنگآمیزی و کار با میکروسکوپ، دانشمندان به کشفی دست یافتند که میتوانند این معما را حل کنند. دانشمندان مشاهده کردند که گویچه‌های سفید نه تنها در خون، بلکه در بافتهای دیگر هم یافت میشوند. پس گویچه‌های سفید، توانایی خروج از خون را دارند.

تمرین ۸: به پرسشهای زیر پاسخ کوتاه دهید:

الف با پیشرفت چه تکنیکی دانشمندان موفق شدند که بفهمند بین میکروبه‌های خارج از خون و گویچه‌های سفید داخل خون ارتباط وجود دارد؟

ب) تراگذاری (دیپدز) فرایند عبور گویچه‌های سفید از چه نوع رگی است و از ویژگیهای کدام گروه از گویچه‌های سفید است؟

پاسخ:

نکته:



مگا کاریوسیت (پ لکتها		یاخته میلوئیدی	سلول بنیادی
اریتروسیت (گویچه سرخ			
بازوفیل	گویچه‌های سفید دانه‌دار		
ائوزینوفیل			
بگانه‌خوارها	نوتروفیل		
	ماکروفاژ		
	یاخته دارینه‌ای	ماستوسیت	
لنفوسیت غیر اختصاصی (یاخته کشنده طبیعی		یاخته لنفوئیدی	
B	لنفوسیت		
T	اختصاصی		

فرایند عبور گویچه‌های سفید را از دیواره مویرگها، **تراگذاری**

دیاپدز مینامند (شکل ۴). تراگذاری از ویژگیهای همه

گویچه‌های سفید است.

در سال گذشته دانستید گویچه‌های سفید انواع مختلفی دارند و به روشهای مختلفی مبارزه میکنند. در این قسمت آنها را بررسی میکنیم که در دومین خط دفاعی نقش دارند. سایر گویچه‌های سفید را در قسمتهای بعدی بررسی خواهیم کرد.



شکل ۴- تراگذاری گویچه سفید

فعالیت: ۳ در شکل زیر، انواع گویچه‌های سفید نشان داده شده است. مقیاس گویچه‌ها نسبت به هم رعایت نشده است. با توجه به آنچه که در سال قبل خواندید:



الف نام هر یک را بیان کنید.
ب میان یاخته در کدام گویچه‌ها دانه‌دار و در کدامیک بدون دانه است؟
ج دانه‌ها از چه چیزی ساخته شده‌اند؟

تست ۸: در شکل مقابل کدام گلبول سفید اشتباه

نامگذاری شده است؟



۱ ائوزینوفیل ۲ بازوفیل

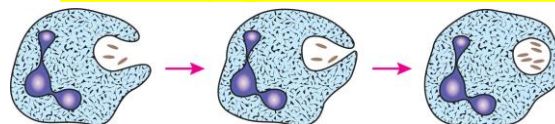
۳ مونوسیت ۴ نوتروفیل

پاسخ:

نوتروفیلها را میتوان به نیروهای واکنش سریع تشبیه کرد.

اگر عامل بیماریزا در بافت وارد شود، نوتروفیلها با تراگذاری خود را به آنها میرسانند و با بیگانه‌خواری آنها را نابود می‌کنند (شکل ۵).

نوتروفیلها مواد دفاعی زیادی حمل میکنند و چابکند.



شکل ۵- بیگانه‌خواری نوتروفیلها

همه عوامل بیماریزا را نمیتوان با بیگانه‌خواری از بین برد. در

برابر عوامل بیماریزای بزرگتری مثل کرمهای انگل که قابل Edited with the demo version of Infix Pro PDF Editor



تست ۹: یاخته‌هایی که از

آنها به‌عنوان نیروهای واکنش

سریع « تشبیه می‌شود ممکن

نیست

۱ مواد دفاعی زیادی حمل کنند.

۲ در خارج از خوناب بیگانه‌خواری کنند.

۳ میانیاخته‌های با دانه‌های ریز و روشن داشته باشند.

۴ توانایی شناسایی یاخته‌های بیگانه را داشته باشند.

پاسخ:



تمرین ۹: موارد ستون الف و ب را با هم ارتباط دهید:

الف	ب
۱) مونوسیت	(a) میانیاخته با دانه‌های روشن درشت
۲) بازوفیل	(b) میانیاخته با دانه‌های تیره
۳) ائوزینوفیل	(c) هسته تکی خمیده یا لوبیایی
۴) نوتروفیل	(d) هسته تکی گرد یا بیضی
۵) لنفوسیت	(e) میانیاخته با دانه‌های روشن ریز

پاسخ:



تست ۱۰: کدام عبارت در مورد یاخته کشنده طبیعی

نادرست است؟

۱ از یاخته لنفوئیدی به وجود می‌آید.

۲ باعث ایجاد منافذ در غشای ویروسها و یاخته های سرطانی

می شود.

۳ برای تولید و ترشح پرفورین، ATP مصرف میکند.

۴ باعث افزایش فعالیت مونوسیت‌های خارج شده

از خون میشود.

پاسخ:

بیگانه‌خواری نیستند، **ائوزینوفیلها** مبارزه میکنند. ائوزینوفیلها به جای بیگانه‌خواری، محتویات دانه‌های خود را به روی انگل میریزند (شکل ۶).



۱۵ میکرومتر

شکل ۶- ائوزینوفیلها لرو انگل را اطه ردهاند.

مونوسیتها، از خون خارج میشوند و پس از خروج، تغییر می

کنند و به **درشتخوار** و یا **یاخته‌های دندریتی** تبدیل میشوند.

لنفوسیتها انواع مختلفی دارند. لنفوسیتی را که در دفاع

غیراختصاصی نقش دارد، **یاخته کشنده طبیعی** مینامند که

یاخته‌های سرطانی و **آلوده به ویروس** را نابود میکنند. این

یاخته کشنده طبیعی، به یاخته سرطانی متصل میشود، با

ترشح پروتئینی به نام **پرفورین** منفذی در غشای یاخته ایجاد

میکند. سپس با وارد کردن **آنزیمی** به درون یاخته، باعث مرگ

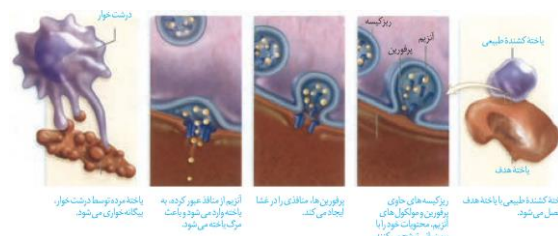
برنامه‌ریزی شده یاخته میشود (شکل ۷). در یاخته‌ها، برنامه‌های

وجود دارد که در صورت اجرای آن، یاخته میمیرد. این نوع

مرگ را **مرگ برنامه‌ریزی شده** مینامند. لنفوسیت‌های دفاع

اختصاصی را لنفوسیت‌های **B** و **T** مینامند و کمی بعد با

آنها آشنا خواهیم شد.



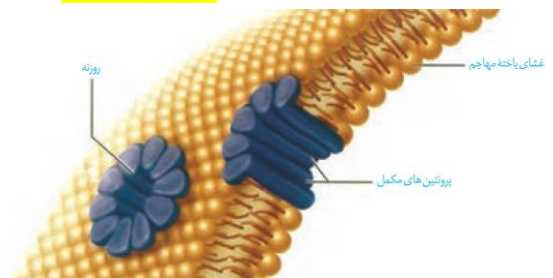
شکل ۷- نحوه عملکرد یاخته کشنده طبیعی

فعالیت ۴: یک گسترش آماده خون را با میکروسکوپ مشاهده و

انواع گویچه‌های سفید را در آن مشاهده کنید.

پروتئینها

علوه بر یاخته‌ها، پروتئینها هم در ایمنی بدن نقش دارند. **پروتئینهای مکمل**، گروهی از پروتئینهای خون محلول در خوناب اند. این پروتئینها در فرد غیر آلوده به صورت **غیرفعالانند**، اما **اگر** میکروبی به بدن نفوذ کند، فعال میشوند. واکنش فعال شدن، به این صورت است که وقتی یکی فعال میشود، دیگری را **فعال** میکند و به همین ترتیب ادامه مییابد. پروتئینهای فعالشده به کمک یکدیگر، **ساختارهای حلقه ماندی** را در غشای میکروبوها ایجاد میکنند که مشابه یک روزنه عمل میکند. این روزنها **عملکرد غشای** یاخته‌های میکروب را در کنترل ورود و خروج مواد از بین می‌برند و سرانجام یاخته میمیرد (شکل ۸). **علوه بر آن**، قرارگرفتن پروتئینهای مکمل روی میکروب، باعث میشود که بیگانه‌خواری آسانتر انجام شود.



شکل ۸- نحوه عملکرد پروتئینهای مکمل

یکی دیگر از روشهای دفاع، ترشح پروتئینی به نام اینترفرون است. اینترفرون نوع **I** از یاخته آلوده به ویروس ترشح میشود و **علوه بر** یاخته آلوده، بر یاخته‌های سالم مجاور هم اثر میکند آنها را در برابر ویروس مقاوم میکند. **اینترفرون نوع II** از **یاخته‌های کشنده طبیعی** و **لنفوسیت‌های T** ترشح میشود و درشت خوارها را **فعال** میکند. این نوع اینترفرون نقش مهمی در مبارزه علیه یاخته‌های سرطانی دارد.

پاسخ التهابی

هر یک از ما به نوعی تجربه زخمی شدن یا بریدگی را داشته‌ایم. در این موارد، پوست آسیب میبیند و میکروبها فرصتی برای نفوذ پیدا میکنند. **قرمزی**، **تورم**، **گرم** و **درد** که در موضع آسیب دیده مشاهده میشوند، نشانهای التهابی التهاباند.

التهاب، **پاسخی موضعی** است که به دنبال آسیب بافتی بروز می کند. این پاسخ به از **میکروبها**، از انتشار میکروبها و **تسریع** بهبودی میانجامد. التهاب چگونه ایجاد میشود؟

تمرین ۱۰: برای تکمیل جملت زیر کدام مورد داخل پرانتز مناسبتر است؟
الف) هر یاخته‌ای که از تقسیم سلول (میلوئیدی) - به وجود می‌آید در دستگاه ایمنی بدن نقش دارد. ب) در مرگ برنامه‌ریزی شده آنزیمهای آزاد شده (همانند-) پر فورین ترشح شده به درون سلول هدف وارد میشوند. پ) پروتئینهای مکمل (..... بعد) از تشکیل ساختار حلقه مانند فعال میشوند. ت) ماکروفاژها در مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته هدف نقش ندارند)
پاسخ:

تست ۱۱: چند مورد جمله زیر را به درستی تکمیل میکند؟
هر که در دخالت دارد، قطع است. *
لنفوسیتی- افزایش فعالیت ماکروفاژها- یاخته کشنده طبیعی
* پروتئینی- ایجاد منفذ در غشای میکروب- پروتئین مکمل
* پروتئینی- افزایش فعالیت درشت خوارها- پرفورین *
بیگانه‌خواری- فعالکردن لنفوسیت- ماستوسیت
(۱) (۲) (۳) (۴) (۲) (۳) (۴)
پاسخ:

(I) اینترفرون (II) اینترفرون
همانند از یاخته آلوده به ویروس ترشح میشود. ۱
طبیعیو لنفوسیت بر غی ف -از یاخته کشنده
ترشح شود.
T می
همانند در واکنشهای عمومی و سریع نقش دارد. ۳
-

تست ۱۳: کدام یک از موارد زیر نمیتواند نشانه قطعی ابتل بدن به یک نوع میکروب باشد؟
 (I) اینترفرون ۲ پروتئین مکمل فعال ۱
 (۳) ترشحات ائوزینوفیلوزیم [redacted]
پاسخ:

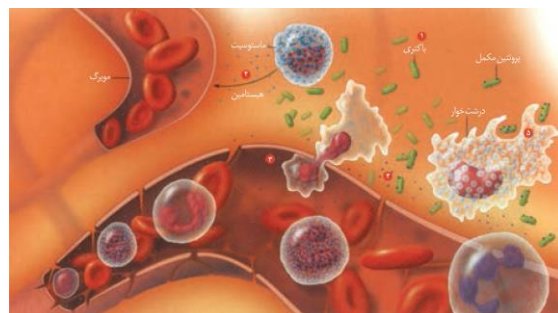
تمرین ۱۱: درستی یا نادرستی هر یک از جملت پُر را مشخص کنید.
 - طبیعی اُزورد الف- یکر تراشحات یاخته
 - کشنده پ
 + میکروب به بدن آزاد میشوند.
 - هر پروتئین مکمل توسط پروتئین مکمل دیگر فعال میشود. ب.
 + پ) پروتئینهای مکمل غیرفعال ممکن نیست باعث افزایش بیگانه خواری شوند.
 + ت) پروتئینهای مکمل موجب از بین رفتن نفوذپذیری انتخابی

تست ۱۴: در پاسخ التهابی ممکن نیست
 (۱) با مهار بیگانہخوارهای بافتی، تراگذاری کاهش یابد.
 (۲) با مهار ترشح هیستامین، درد متوقف شود.
 (۳) بدون پارگی رگ خونی، واکنشها شروع شوند.
 (۴) ساختارهای حلقه ماندنی در غشای م یکرورها ایجاد شود.
پاسخ:

تست ۱۵: چند مورد در ارتباط با دومین خط دفاعی بدن انسان صحیح است؟
 + * ماکروفاژها میتوانند مونوسیت‌های بیش تری را به درشتخوارها تبدیل کنند.
 - * آنزیم لیزوزیم موجود در اشک و بزاق میتواند موجب مرگ باکتریها شود.
 + * در مبارزه با عوامل بیماریزا، محتویات دانه ائوزینوفیلها برخ لفتروفیلها، از ایخته خارج میشود.
 + * غده ساندۀ هورمون اکسی توسین میتواند در این خط دفاعی نقش داشته باشد.
پاسخ:

در التهاب، از ماستوسیت‌های آسیدیده هیستامین رها میشود. به این ترتیب، گویچه‌های سفید بیشتری به موضع آسیب هدایت میشوند و خواب بیشتری به بیرون نشت میکند شکل ۹).
 باخته‌های دیوارهٔ مویرگها و بیگانہخوارهای بافتی با تولید **پیک‌های شیمیایی**، گویچه‌های سفید، خون را به موضع آسیب فرا میخوانند.

ن وتروفیلها و مونوسیت‌هایی که در گردشاند، با تراگذاری از خون خارج میشوند. نوتروفیلها بیگانہخواری میکنند و مونوسیتها به درشتخوار تبدیل میشوند.



شکل ۹- مراحل التهاب:

- ۱- ورود باکتری به بدن
- ۲- ماستوسیت ها هیستامین (نقاط آبی) تولید میکنند.
- ۳- نوتروفیلها و مونوسیت‌ها از مویرگ خارج میشوند.
- ۴- پروتئین مکمل، فعال شده به غشای باکتری متصل میشوند. درشت‌خوارهای بافتی ضمن تولید پیک شیمیایی باکتریها را بیگانہخواری میکنند.

فعالیت **تالف علت قرمزی، تورم و گرمشدگی موضع التهاب را چگونه توضیح میدهید؟**
 ب خروج خواب بیشتر در محل التهاب از رگ چه اهمیتی دارد؟
 در رابطه با چرک و مواد موجود در آن تحقیق کنید.

تب

یکی از نشانه‌های بیماریهای میکروبی، تب است. فعالیت میکروبها در دماهای بال کاهش میابد، با ورود میکروب به بدن، بعضی از ترشحات آنها از طریق خون به بخشی از زیرنهنج [redacted] میرسد و دمای بدن را بال هیرد.

فعالیت ۶ الف تب چگونه بر فعالیت میکروبها اثر میگذارد؟
 ب چرا تبهای شدید خطرناکند؟



تمرین ۱۲: درستی یا نادرستی هر یک از جمل زیر را مشخص کنید.

الف- هر لنفوسیتی که به صورت بالغ از مغز استخوان خارج می شود، لنفوسیت **B** است.

ب- هر لنفوسیتی که به صورت نابالغ از مغز استخوان خارج می شود برای بلوغ نیاز به هورمون تیموسین دارد.

پ- هر اندام تولیدکننده لنفوسیت در فرد بالغ، هدف هورمون اریتروپویتین است.

ت- در هر سامانه هاورس، یاختهای

شرکتکننده در دفاع اختصاصی تولید میشوند.



تمرین ۱۳: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید.

الف- محل (بلوغ- تولید) لنفوسیت **T** (جلوی- پشت) نای قرار دارد.

ب- مولکولهایی که توسط لنفوسیتها شناسایی میشوند (پادگن- آنتیژن) نام دارد.

پ- در گرههای لنفی (همانند برخ ل،ف) .. مغز

استخوان لنفوسیتها (فعال غیرفعال هر دو) ... وجود دارد.

ت- غده تیموس در زمانیکه صفحه رشد بسته میشود فعالیت (زیادی کمی) ... دارد.



تست ۱۶: هر یک از لنفوسیتهای ... ممکن نیست

.....

۱- B در سطح خود دارای انواعی از گیرندههای آنتیژنی باشد.

۲- T دارای گیرندههایی باشد که فقط به یک نوع آنتیژن متصل شوند.

۳- B دارای گیرندههای باشد که به بیش از یک آنتیژن متصل شود.

۴- T در محل تولید خود توانایی شناسایی آنتیژن را داشته باشد.

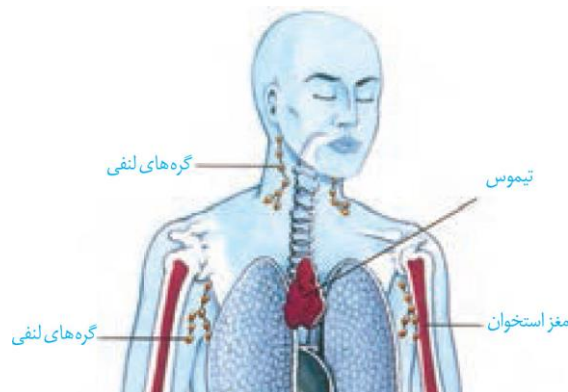
گفتار ۳: سومین خط دفاعی: دفاع اختصاصی

دفاع اختصاصی چنانکه از نام آن بر میآید به نوع عامل بیگانه بستگی دارد و تنها بر همان عامل مؤثر است. به عنوان مثال، پاسخی که علیه میکروب کزاز ایجاد میشود بر سایر میکروبها اثری ندارد. چگونه عامل غیرخودی بهطور اختصاصی شناسایی میشود؟ این وظیفه برعهده لنفوسیتها است.

لنفوسیتها و شناسایی آنتیژن

دفاع اختصاصی به وسیله لنفوسیتهای **B** و **T** انجام می شود. هر دو نوع لنفوسیت در مغز استخوان تولید میشوند و در ابتدای ابلغان؛ یعنی توانایی شناسایی عامل بیگانه را ندارند.

لنفوسیتهای **B** در همان مغز استخوان اما لنفوسیتهای **T** در تیموس بالغ میشوند و به این ترتیب، توانایی شناسایی عامل بیگانه را بهدست میآورند (شکل ۱۰). تیموس در دوران نوزادی و کودکی فعالیت زیادی دارد اما به تدریج از فعالیت آن کاسته میشود و اندازه آن تحلیل میرود.

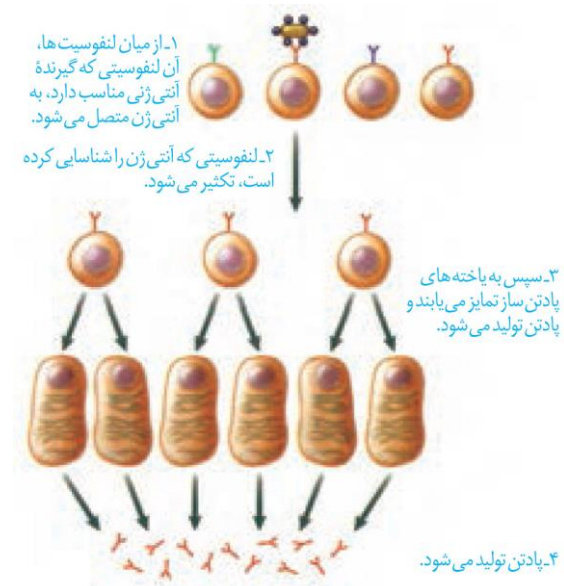


شکل ۱۰- محل بلوغ لنفوسیتها

مولکولهایی که این لنفوسیتها شناسایی میکنند، آنتیژن نام دارد. لنفوسیتها چگونه آنتیژن را شناسایی میکنند؟ هر لنفوسیت **B** یا **T** در سطح خود، گیرندههای آنتیژن دارد که همگی از یک نوعاند. هر گیرنده اختصاصی عمل میکند؛ یعنی فقط میتواند به یک نوع آنتیژن متصل شود و به این ترتیب، آنتیژن شناسایی میشود.

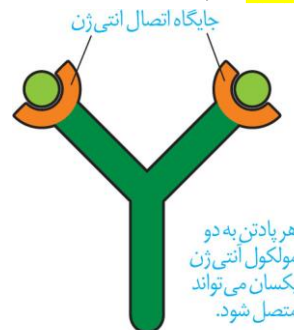
نحوه عملکرد لنفوسیت B

لنفوسیت B آنتیژن سطح میکروبها یا **ذرات محلول** مثل **ویروسها** یا **سم میکروبها** را شناسایی میکند. از میان لنفوسیت‌های با گیرنده‌های مختلف، آن لنفوسیتی که توانسته است آنتیژن را شناسایی کند به **سرعت تکثیر** میشود و یاخته‌هایی به نام **پادتنساز** یا **لمفوسیت** را پدید می‌آورد (شکل ۱۱). یاخته پادتنساز پادتن ترشح میکند. پادتن همراه مایعات بین یاخته‌های، **خون** و **لنف** به گردش در می‌آید و هر جا با میکروب برخورد کرد آن را نابود، **یل** یا **پایر** می‌سازد.



شکل ۱۱- نحوه عملکرد لنفوسیت B

پادتنها **مولکول‌هایی Y شکل** و از جنس پروتئیناند. هر پادتن دو جایگاه برای اتصال به پادگن آنتی ژن دارد (شکل ۱۲).



شکل ۱۲- مولکول پادتن

پادتنها بر دو نوعاند. یک نوع از آنها به غشای لنفوسیت B متصل است و نقش گیرنده آنتیژن را دارد. نوع دیگر، **ترشحاتی** هر لنفوسیت B با میکروب آن را نابود میکند.



تمرین ۱۴: درستی یا نادرستی هر یک از جم لژیبر را مشخص کنید.

الف- لنفوسیت B برای تبدیل به یاخته پادتنساز قطع تقسیم میشود.

ب- لنفوسیت B برای تبدیل به یاخته پادتنساز قطع تمایز مییابد.

پ- هر لنفوسیتی که به یاخته پادتنساز تبدیل میشود در سطح خود گیرنده هایی دارد که به آنتیژن متصلاند.

ت- DNA هر لنفوسیت B که به آنتیژنی متصل شود، همانندسازی میکند.

پاسخ:



تمرین ۱۵: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید.

B الف- یاخته پادتنساز (برخلف- همانند) لنفوسیت پادتن می‌سازد.

ب- لنفوسیت B (بؤخا- همانند) ..

یاخته پادتنساز توانایی شناسایی آنتیژن را دارد.

پ- ویروسها (بؤخا- همانند)

..... پادتنها در

خون محلولاند.

ت- هر لنفوسیت B (می تواند نمیتواند) ... پادتنی مشابه با گیرنده خود ترشح کند.

پاسخ:



تست ۱۷: ه پادتنی قطع.ا... .

۱ () پس از ورود آنتی ژن به بدن ساخته میشود.

۲ () تحت تأثیر پپسین به آمینواسید هیدرولیز میشود.

۳ () به دو مولکول پادگن یکسان میتواند متصل شود.

۴ () پس از برخورد با میکروب آن را نابود میکند.

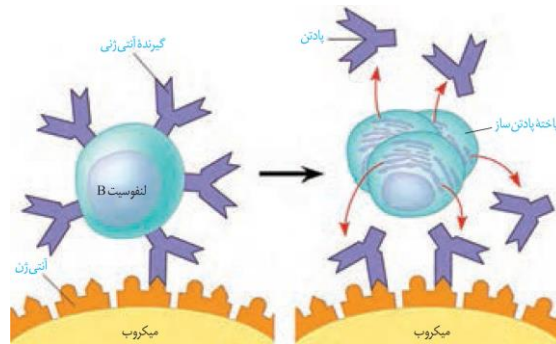
پاسخ:



تست ۱۸: در مورد روش های تأثیر پادتن روی آنتیژن، ممکن نیست

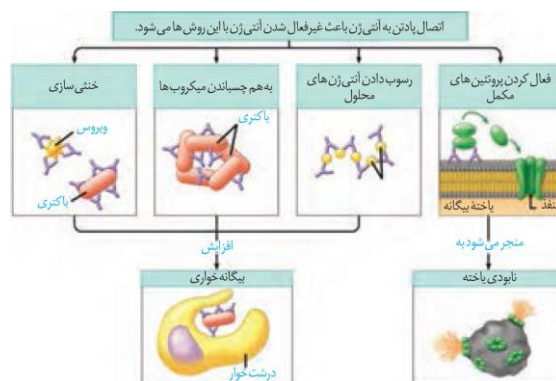
- (۱) به یک آنتیژن، بیش از یک پادتن متصل شود.
- (۲) آنتی ژنهای ویروسی توسط پادتن خنثی شوند.
- (۳) تراگذاری ماکروفاژها افزایش یابد.
- (۴) پادزهرها موجب افزایش فاگوسیتوز شوند.

پاسخ:



شکل ۱۳- هر لنفوسیت فقط یک نوع گیرنده دارد که پس از تبدیل به پادتنساز پادتنی مشابه با گیرنده خود ترشح میکند.

پادتن آنتیژن را با روشهایی که در شکل ۱۴ نشان داده شده است، بی اثر یا نابود میکند. از پادتنها میتوان به عنوان دارو نیز استفاده کرد. پادتن آماده را سرم می نامند. به عنوان مثال، در زخمهای شدید، که احتمال فعالیت باکتری کزاز وجود دارد، از سرم ضد کزاز استفاده میشود. همچنین پادزهر سم مار که بعد از مارگزیدگی استفاده میشود، حاوی پادتنهایی است که سم مار را خنثی میکنند.



شکل ۱۴- نحوه عملکرد پادتن

نحوه عملکرد لنفوسیت T

لنفوسیت T، یاخته های خودی را که تغییر کرده اند، مثل سرطانی یا آلوده به ویروس شده است را نابود میکند. همچنین به یاخته های بخش پیوند شده حمله میکند. لنفوسیت T پس از شناسایی آنتیژن تکثیر میشود و لنفوسیت های T کشته را پدید می آورد.

لنفوسیت های T کشته به یاخته هدف متصل میشوند و با ترشح پرفورین و آنزیم مرگ برنامه ریزی شده را به راه می اندازند.



تمرین ۱۷: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید.

- الف- در مبارزه با سلولهای سرطانی سومین خط دفاعی بدن (برخلاف- همانند) دومین خط دفاعی بدن شرکت دارد.
- ب- یاخته کشنده طبیعی (همانند- برخ لفا) یاخته T کشنده در مرگ برنامه ریزی شده دخالت دارد.
- پ- لنفوسیت T کشنده (پس- قبل) از ورود آنتیژن به بدن پدید می آید.
- ت- یاخته ترشح کننده اینترفرون (I) (برخلاف- همانند) یاخته ترشح کننده اینترفرون (II) (هدف لنفوسیت T کشنده است).

پاسخ:



تست ۱۹: هر یاخته قلع

- ۱) ترشحکننده پرفورین- در دومین خط دفاعی دخالت دارد.
- ۲) تولیدکننده پادتن- قابلیت تقسیم شدن دارد.
- ۳) تولیدکننده اینترفرون (II)- از تقسیم یاخته لنفوئیدی پدید میآید.
- ۴) ترشحکننده آنزیم برای مرگ برنامه‌ریزی شده- در دومین خط دفاعی دخالت دارد.

پاسخ:

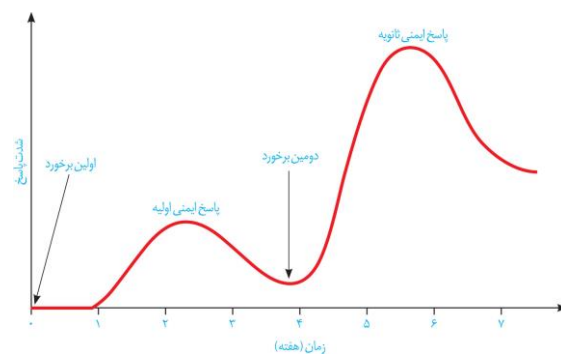
فعالیت **آنفلوآنزای پرندگان** را ویروسی پدید می‌آورد که می‌تواند سایر گونه‌ها، از جمله انسان را نیز آلوده کند. این ویروس به **ششها** حمله میکند و سبب میشود دستگاه ایمنی **بیش از حد** معمول فعالیت کند. بدین ترتیب، به تولید انبوه و بیش از اندازه لنفوسیت‌های **T** میانجامد.

الف علت مرگ بر اثر آلودگی با این ویروس را چگونه توجیه میکنید؟

ب چه راهی را برای کنترل این بیماری در جمعیتها پیشنهاد میکنید؟

پاسخ اولیه و ثانویه در ایمنی اختصاصی

دفاع اختصاصی، فرایندی است که برای شناسایی آنتیژن و تکثیر لنفوسیتها به زمان نیاز دارد. از این رو، **برهه لگ** دفاع غیراختصاصی، دفاع سریعی نیست. **اما اگر** آنتیژنی کتب ل به بدن وارد شده است دوباره به بدن وارد شود، پاسخ دفاع اختصاصی نسبت به قبل **سریعتر** و **قویتر** است (شکل ۱۵)؛ چرا؟



شکل ۱۵- پاسخ اولیه و ثانویه

تمرین ۱۸: درستی یا نادرستی

- لتیر را مشخص کنید.
- الف- عامل آنفو پلای پرندگان موجب میشود یاخته‌های ششی اینترفرون (II) تولید کنند.
- ب- عامل آنفو پلای پرندگان موجب میشود نوعی از یاخته‌های با هسته تکی، گرد یا بیضی بیش از اندازه تولید شوند.
- پ- لنفوسیت‌های **T** کشته شده برخ لنفوسیت **B** می‌توانند به یاخته هدف متصل شوند.
- ت- یاخته‌های خاطره در برخورد با هر نوع آنتیژنی، سریع‌ا به آن پاسخ میدهند.

پاسخ:



تست ۲۰: پاسخ اولیه به واکنس نسبت به پاسخ ثانویه

- ۱) مدت زمان کوتاه تری طول میکشد.
- ۲) با تولید پادتن بیشتری همراه است.
- ۳) با تولید یاخته های خاطره بیشتری همراه است.
- ۴) شدت اثر کمتری دارد.

پاسخ:

دستگاه ایمنی دارای **حافظه** است؛ یعنی وقتی با آنتیژنی برخورد کند، خاطره آن برخورد را نگه خواهد داشت. به این ترتیب، آنتیژنی که برای دفعات بعدی به بدن وارد میشود سریعتر شناسایی میشود. اما چگونه؟

وقتی لنفوسیت، آنتیژنی را شناسایی میکند تکثیر میشود، علاوه بر یاخته‌های گفته شده، یاخته‌های دیگری به **لم یااته** **های خاطره** پدید می‌آید که تا مدت‌ها در خون باقی میمانند (شکل ۱۶).

وجود تعداد زیادی یاخته خاطره در خون، باعث میشود تشخیص آنتیژن **سریعتر** صورت پذیرد و برای برخوردهای



تست ۲۱: در تزریق اول واکسن نسبت به تزریق دوم

واکسن کدام یک تغییر نمیکنند؟

- (۱) تعداد لنفوسیت‌های خاطره
- (۲) تعداد جایگاه اتصال آنتیژن هر پادتن
- (۳) مقدار پادتن ترش‌حی
- (۴) فعالیت درشتخوارها

پاسخ:



تمرین ۱۹: برای هر یک از موارد زیر یک دلیل

قانع‌کننده بنویسید.

الف- یاخته‌های دارینه‌ای میتوانند در بعضی موارد اثر تزریق واکسن را کم و در بعضی موارد زیاد کنند.

ب- با تزریق سرم هیچ یاخته‌ی خاطره‌ای تولید نمیشود.

پاسخ:

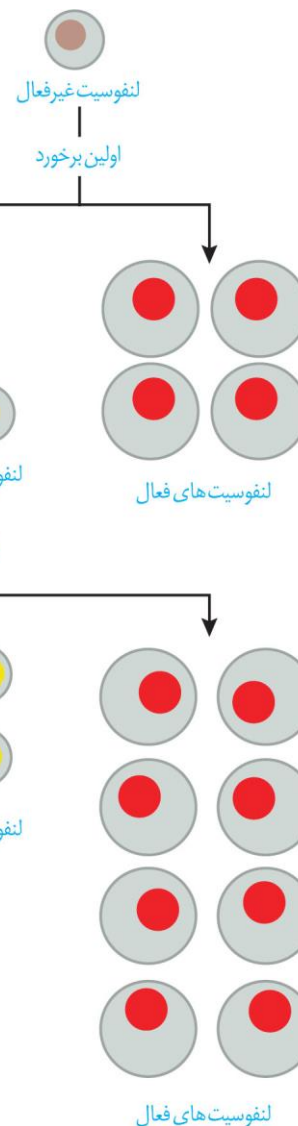


تمرین ۲۰: موارد ستون الف و ب را با هم ارتباط

دهید.

الف	ب
۱- ایمنی فعال	(a) سرم
۲- ایمنی غیرفعال	(b) واکسن
۳- همواره موقتی	
۴- بیشتر موارد دائمی	

پاسخ:



شکل ۱۶- یاخته‌های خاطره

فعالیت با سرعت شدید تر بودن پاسخ ایمنی در برخورد دوم نسبت به برخورد اول چیست؟

از خاصیت حافظه‌دار بودن دفاع اختصاصی، در **واکسیناسیون** استفاده میشود. کافی است یک بار میکروب را در شرایط کنترل شده به دستگاه ایمنی معرفی کنیم و به این طریق یاخته‌های خاطره را پدید آوریم. بدین ترتیب، اگر دوباره همان میکروب به بدن وارد شود، قبل از آنکه فرصت عمل پیدا کند، دستگاه ایمنی آن را از پای در می‌آورد.

واکسن، میکروب ضعیف شده، کشته شده، آنتیژن میکروب یا سم خنثی شده آن است که با وارد کردن آن به بدن، یاخته‌های خاطره پدید می‌آید (شکل ۱۷). به همین علت،

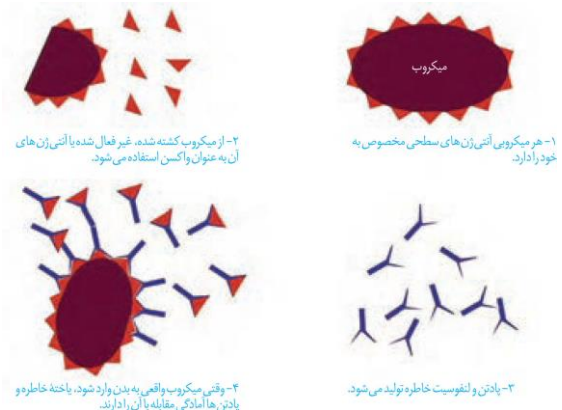


تمرین ۲۱: در ارتباط با راههای انتقال بیماری ایدز با

علمت و جدول زیر را پر کنید.

راه انتقال	میشود	منتقل نمیشود.	اثبات نشده

ایمنی حاصل از سرم ایمنی، **غیر فعال** است چون پادتن در بدن تولید نشده و یاخته‌های خطرهای نیز پدید نیامده است.



شکل ۱۷- نحوه عملکرد واکسن

فعالیت ۹: الف کودکان ایرانی چه واکسنهایی را دریافت می‌کنند؟ در چه زمانی؟
ب چرا بعضی از واکسنها را باید تکرار کرد؟

ایدز، نگاهی دقیق‌تر به ایمنی اختصاصی

نقص ایمنی اکتسابی که به اختصار **ایدز (AIDS)** نامیده می‌شود، نوعی بیماری است که عامل آن ویروس است. ویروس این بیماری **HIV** نام دارد. در این بیماری عملکرد در دستگاه ایمنی فرد، دچار نقص می‌شود. به همین دلیل حتی ابتل به کم‌خطرترین بیماری‌های واگیر ممکن است به مرگ منجر شود.

ویروس ایدز پس از ورود به بدن ممکن است بین ۶ ماه تا ۱۵ سال نهفته باقی بماند و بیماری ایجاد نکند. چنین فردی آلوده به HIV است، اما بیمار نیست و هیچ علمتی از ایدز را ندارد. **تنها راه تشخیص آن**، انجام آزمایش پزشکی است. فرد آلوده یا بیمار میتواند این ویروس را به دیگران منتقل کند. به این ترتیب، باعث انتشار ویروس شود.

HIV از طریق رابطه جنسی، خون و فرآورده‌های خونی آلوده و نیز استفاده از هر نوع اشیای تیز و برندهای که به خون آلوده به ویروس آغشته باشد مثل استفاده از سرنگ یا تیغ مشترک، خالکوبی و سوراخ کردن گوش با سوزن مشترک و مایعات بدن منتقل می‌شود. مادری که آلوده به HIV است میتواند در جریان بارداری، شیردهی، و ویروس را به فرزند خود منتقل کند. دست دادن، روبوسی، نیش حشرات، آب و غذا، این ویروس را منتقل نمی‌کند. انتقال ویروس از طریق ترشحات





تست ۲۳: در فرد مبتل به ایدز، ندم ورد زیر ددار

اختلل نمیشود؟

* تشکیل ساختار حلقه مانند توسط پروتئینهای مکمل

(I) تولید اینترفرون *

(II) تولید اینترفرون *

* مرگ برنامه‌ریزی شده

۱) ۱) ۲) ۲) ۳) صفر ۴) ۴)

پاسخ:



تمرین ۲۲: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل

پرانترز پر کنید.

الف- به دنبال حملهٔ ویروس HIV (عملکرد- تولید)

لنفوسیت B (همانند- برخلف) لنفوسیت T مختل

میشود.

ب) HIV نوعی لنفوسیت (T-B) را مورد حمله قرار

میدهد.

پ- نقطهٔ پایان این جمله گنجایش ۲۰-۲۰۰) میلیون

ویروس HIV را دارد.

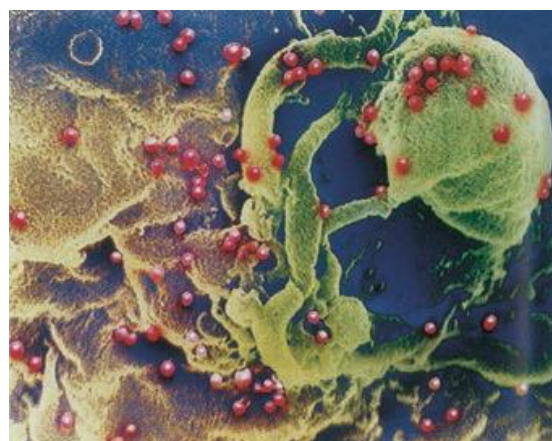
ت- با کاهش تعداد لنفوسیت‌های T کمککننده (بخشی از-

کل) دستگاه این تضعیف میشود.

پاسخ:

بینی، بزاق، خلط، عرق و اشک، یا از طریق ادرار و مدفوع ثابت نشده است. تاکنون درمانی برای ایدز یافت نشده است و بهترین راه مقابله با آن، پیشگیری و افزایش آگاهی عمو میاست.

دستگاه ایمنی چگونه در ایدز آسیب میبیند؟ زیستشناسان دریافتند که علت بیماری ایدز، حملهٔ ویروس به لنفوسیت‌های T و از پای درآوردن آنهاست (شکل ۱۸). این مشاهده ب لافصله پرسشی را مطرح میکند: را از بین رفتن لنفوسیت‌های T به تضعیف کل دستگاه ایمنی، حتی لنفوسیت‌های B میانجامد؟ فعالیت لنفوسیت T چه ارتباطی با لنفوسیت B دارد؟



شکل ۱۸ - HIV ویروس مسبب ایدز. در این شکل، ویروس با رنگ قرمز نشان داده شده است. ویروسها در حال آزاد شدن از یاخته آلوده‌اند. این ویروس چنان ریز است که نزدیک به ۲۰۰ میلیون عدد از آنها را میتوان در نقطهٔ پایان این جمله جای داد.

پاسخ به این سؤال، به درک مدل دقیقتری از نحوهٔ عمل دستگاه ایمنی انجامید. مشاهدات بیشتر نشان داد که HIV نه به همهٔ لنفوسیت‌های T، بلکه به نوع خاصی از آنها حمله میکند. در واقع فعالیت لنفوسیت‌های B و دیگر لنفوسیت‌های T به کمک این نوع خاص انجام میشود؛ لذا آن را لنفوسیت‌های T کمک کننده نامیدند. ویروس با از بین بردن این لنفوسیت‌ها، عملکرد لنفوسیت‌های B و T را مختل میکند.

حساسیت

دستگاه ایمنی به همهٔ مواد خارجی پاسخ نمیدهد. مثل دستگاه ایمنی به حضور میکروبه‌های مفید در دستگاه گوارش پاسخ نمی دهد. به [] دستگاه ایمنی در برابر عامل‌های خارجی

تحمل ایمنی میگویند.



تمرین ۲۳: کدام عبارت درست است؟

- الف با اختلال در تحمل ایمنی ممکن است نخستین خط دفاعی بدن دچار مشکل شود.
- ب - ماستوسیتها همانند بازوفیلها، ماده حساسیتزا ترشح می کنند.
- پ - حساسیت همانند پاسخ التهابی ممکن است علم شبیه به هم داشته باشند.
- ت - یاخته ترشحکننده هیارین میتواند سبب افزایش ترشح موسین شود.

پاسخ:



تست ۲۴: کدام عبارت درست است؟

- ۱ در بیماری MS بجهلی قشری مغزو نخاع بیش از بخشهای مرکزی آسیب می بینند.
- ۲ در دیابت نوع I دستگاه ایمنی به یاخته تولیدکننده انسولین در کبد حمله می کند و آن ها از بین میرد.
- ۳ به عدم پاسخ دستگاه ایمنی در برابر عفلی خارجی تحمل ایمنی گفته میشود.
- ۴ در بیملهای خودایمنی برخلف حساسیت لنفوسیتها دخالت دارند.

پاسخ:



تست ۲۵: چند مورد درست است؟

- * هر جانور دارای گردش خون بسته، دفاع اختصاصی دارد.
- * در مگس میوه سلولی کشف شده که میتوانند به صهراتی شهکی مختلف درآیدو آنتی مختلف را شناسایی کند.
- * همه جانوران دارای دفاع غیراختصاصی، گوارش برون سلولی دارند.
- * مطالعات دانشمندان درباره دستگاه ایمنی بیمهرگان در سالهای اخیر، شباهتهای بیشتری با مهرهداران را نشان داده است. این گونه مطالعات ما را در درک بهتر نحوه پیدایش ایمنی اختصاصی یاری خواهد کرد.

۱ ۲ ۱) ۳ بفر ۴ ۲

پاسخ:

در اطراف ما مواد گوناگونی وجود دارد که بیخطرند و دستگاه ایمنی نسبت به آنها تحمل دارد. اما در فردی ممکن است دستگاه ایمنی به این مواد بیخطر واکنش نشان دهد و پاسخ ایمنی ایجاد شود. در چنین حالتی میگوییم که این فرد نسبت به آن ماده حساسیت دارد. مادهای را که باعث حساسیت شده است، حساسیتزا مینامند. پاسخ دستگاه ایمنی به ماده حساسیتزا، ترشح هیستامین از ماستوسیتها و بازوفیلهاست. در نتیجه ترشح هیستامین علم شایع حساسیت ممل قرمزی و آبریزش از بینی ایجاد میشود.

بیماریهای خود ایمنی

گاهی دستگاه ایمنی یاختههای خودی را به عنوان غیرخودی شناسایی و به آنها حمله میکند و باعث بیماری میشود. به این نوع بیماریها، بیماری خودایمنی میگویند. دیابت نوع I مثالی از بیماری خود ایمنی است. در این بیماری، دستگاه ایمنی به یاختههای تولیدکننده انسولین حمله میکند و آنها را از بین میبرد.

مالتیپل اسکلروزیس یا MS بیماری خودایمنی دیگری است که در آن میلین اطراف یاختههای عصبی در مغز و نخاع مورد حمله دستگاه ایمنی قرار میگیرد و در قسمتهایی از بین می رود. بدین ترتیب، در ارتباط دستگاه عصبی مرکزی با بقیه بدن اختلال ایجاد میشود.

ایمنی در جانوران

همه جانوران ایمنی غیر اختصاصی دارند، اما ایمنی اختصاصی سلسله در مهرهداران دیده میشود. با وجود این، ساز و کارهایی در بیمهرگان یافت شده است که مشابه ایمنی اختصاصی عمل میکنند. به عنوان مثال، در مگس میوه، مولکولی کشف شده است که میتواند به صدها شکل مختلف درآید و آنتی ژنهای مختلفی را شناسایی کند.

مطالعات دانشمندان درباره دستگاه ایمنی بیمهرگان در سالهای اخیر، شباهتهای بیشتری با مهرهداران را نشان داده است. این گونه مطالعات ما را در درک بهتر نحوه پیدایش ایمنی اختصاصی یاری خواهد کرد.



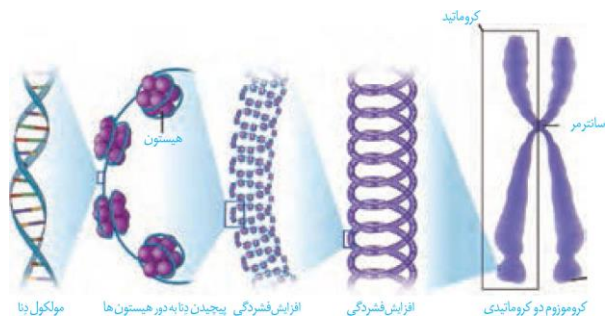
نکته:

		پروکاریوتی (باکتری)	انواع تقسیم سلولی
میتوز	تقسیم هسته	یوکاریوتی	
میوز			
تقسیم سیتوپلازم (سیتوکینز)			

زندگی انسان، با تشکیل یاخته‌های به نام تخم آغاز میشود و پس از چند ماه به نوزادی با میلیاردها یاخته تبدیل میشود. روند افزایش یاخته‌ها حتی بعد از این هم ادامه مییابد، به طوری که تعداد یاخته‌ها در بدن یک فرد بالغ به صدها میلیارد [] این افزایش شگفتانگیز با تقسیمات پیاپی یاخته‌ها صورت میپذیرد. با توجه به مطالبی که در سالهای گذشته فرا گرفتید، چه نوعی از تقسیم در بدن یک فرد بالغ را می شناسید؟ هر نوع از این تقسیمها در چه نوع یاخته‌هایی، انجام میشود؟ نتیجه هر نوع از تقسیم چیست؟ آیا همه یاخته‌های بدن، تقسیم میشوند؟

گفتار ۱: کروموزوم

همانطور که میدانید کروموزوم از دنا DNA و پروتئین تشکیل شده است. به شکل ۱ توجه کنید. زمانی که یاخته در حال تقسیم نیست، فشردگی ماده وراثتی هسته، کمتر و به صورت توده‌های از رشته‌های درهم است که به آن، [] می گویند. هر رشته کروماتین از واحدهای تکراری به نام هسته تن [] تشکیل میشود که در آن، مولکول DNA دنا حدود ۲ دور در اطراف ۸ مولکول پروتئینی به نام هستون پیچیده است. ماده وراثتی هسته در تمام مراحل زندگی یاخته، به جز تقسیم، به صورت کروماتین است. پیش از تقسیم یاخته، رشته‌های کروماتینی دو برابر میشوند و با فشردن، فام تن کروموزوم ها را ایجاد میکنند (شکل ۱).



شکل ۱- مراحل فشردن کروموزوم

اجزای کروموزوم:

شکل ۲، تصویر یک کروموزوم را در حداکثر فشردگی نشان می دهد. همانطور که در این شکل مشاهده میشود، هر کروموزوم از دو بخش شبیه به هم به نام [] تشکیل شده است. به این کروموزمها، کروموزومهای مضاعف شده میگویند. کروماتیدهای هر دو کروماتیدی از نظر نوع ژنها یکسانند و به آنها کروماتیدهای خواهری گفته میشود.

تمرین ۱: درستی یا نادرستی هر یک از جم ملزیر را مشخص کنید:

- الف- هر هستون از ۸ مولکول پروتئین تشکیل شده است.
- ب- مولکول DNA در ساختار رشته کروماتین در سراسر طول خود به شکل مارپیچ است.
- پ- قبل از تقسیم هر نوع یاخته‌های، ماده وراثتی هسته دو برابر میشود.
- ت- هر یاخته انسان اگر در حال تقسیم نباشد دارای ماده وراثتی به شکل فامینه است.

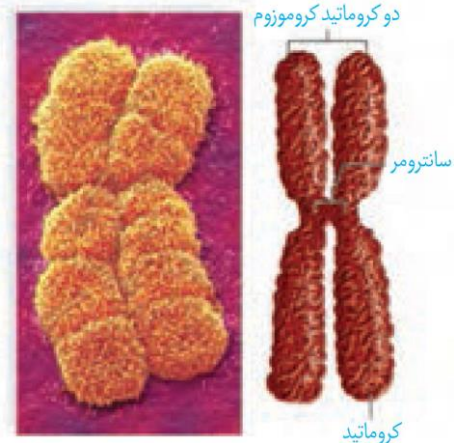
پاسخ:

تست ۱: پس از اتصال آنتیژن به گیرنده لنفوسیت B ممکن نیست.....

- (۱) تعداد هسته تنهای فامینه افزایش یابد.
- (۲) تعداد پیچهای DNA در هر هسته تن تغییر کند.
- (۳) تعداد ژنهای یاخته افزایش یابد.
- (۴) فام تنها دو کروماتیدی شوند.

پاسخ:

کروماتیدهای خواهری در محلی به نام **سانترومر** به هم متصلاند.



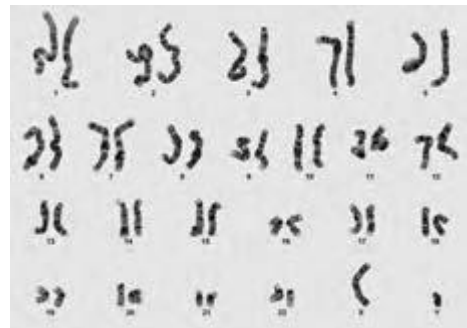
شکل ۲- ساختار یک کروموزوم دو کروماتییدی

تعداد کروموزوم

هر گونه از جانداران، تعداد معینی کروموزوم در یاخته‌های پیکری خود دارند که به آن **عدد کروموزومی** میگویند. یاخته‌های پیکری، همان یاخته‌های غیرجنسی جاندارند. ممکن است تعداد کروموزوم یاخته‌های پیکری بعضی از جانداران شبیه هم باشد؛ مثل در یاخته‌های پیکری انسان و درخت زیتون **۴۶ کروموزوم** وجود دارد، ولی به طور مسلم ژنهای آنها بسیار متفاوتند. تعداد کروموزومهای جانداران مختلف به جز باکتریها از ۲ تا بیش از ۱۰۰۰ عدد متغیر است.

یاخته‌های پیکری انسان، دو ل (دایپلوئید) هستند

برای تعیین تعداد کروموزومها و تشخیص بعضی از ناهنجاریهای کروموزومی، کاربوتیپ تهیه میشود. کاربوتیپ تصویری از کروموزومها با حداکثر فشردگی است که براساس اندازه، شکل، محتوای ژنی و محل قرارگیری سانترومرها، مرتب و شمارهگذاری شدهاند (شکل ۳).



شکل ۳- کاربوتیپ انسان

با بررسی کاربوتیپ انسان، مشاهده میشود که هر کروموزوم دارای یک کروموزوم شبیه خود است که به این کروموزومها، **همتا** گفته میشود. به جاندارانی که یاخته‌های پیکری آنها از هر کروموزوم ۲ نسخه داشته باشند، **دپلوئید** میگویند. در این یاختهها، دو مجموعه کروموزوم وجود دارد که دو به دو به

تکترین ۲: موارد زیر را از نظر تعداد ژنها مرتب کنید. الف

(ب) هسته‌تن

DNA

(ت) فامتن

(پ) فامینک

پاسخ:

ت > پ > ب > الف

تست ۲: ممکن نیست

ژنهای دو فامینک یک فامتن متفاوت باشند.

۲ سانترومر هر کروموزوم مضاعف شده قبل از تقسیم سلولی به وجود آید.

۳) سانترومر به انتهای یکی از کروموزوم ها نزدیکتر باشد.

۴) در هنگام تقسیم سلولی کروموزومها تک کروماتییدی باشند.

پاسخ:

تست ۳: چند مورد درست است؟

* در هر هسته زیتون حداکثر ۱۸۴ رشته مولکول DNA دیده میشود.

* تعداد کروموزومی همه افراد یک گونه یکسان است.

* همه ژنهای عامل بیماری کزاز روی یک فامتن است.

* یاخته سرلدی زیتون میتواند دو برابر یاخته

داریلهید انسان، فامینک داشته باشد.

۱ (۱)

۴ (۳)

پاسخ:





تمرین ۳: درستی یا نادرستی هر یک از جم ملزیر را مشخص کنید:

- الف- اندازه کروموزوم ۱ انسان بزرگتر از کروموزوم ۱۵ است.
- ب- اندازه کروموزوم X انسان بزرگتر از کروموزوم Y است.
- پ- هر جفت کروموزوم انسان از نظر ژنی شبیه همانند.
- ت- در هر مجموعه کروموزومی انسان ۲۲ کروموزوم غیرجنسی وجود دارد.

پاسخ:



تست ۴: چند مورد جمله زیر را به درستی تکمیل میکند؟
برای تهیه کاریوتیپ کروموزومی انسان ممکن نیست از
* نورون استفاده شود.

- * محل قرارگیری سانترومرها استفاده شود. *
 - * محتوای ژنی کروموزومها مورد توجه قرار گیرد. *
 - * شکل فام تنها استفاده شود.
- | | |
|-------|-------|
| ۱ (۱) | ۲ (۳) |
| ۳ (۳) | ۴ (۲) |

پاسخ:



تمرین ۴: هر یک از جم ملزیر را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید.

- الف- از روی کاریوتیپ انسان [] نمیتوان جنسیت را تعیین کرد.
- ب- برای تشخیص هر نوع بیماری ژنتیکی تهیه کاریوتیپ کارساز (است) []
- پ- از روی کاریوتیپ میتوان [] بسیاری) از ناهنجاریهای کروموزومی را شناسایی کرد.

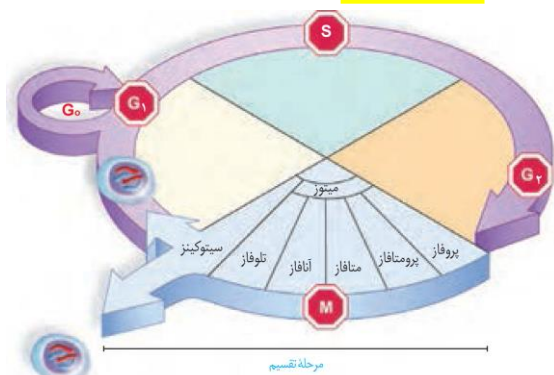
پاسخ:

در این یاختهها، یک مجموعه کروموزوم از والد مادری و یک مجموعه نشان میدهند. $2n$ از والد پدری دریافت شده است. این یاختهها را با نماد کلی « $2n$ » نشان میدهند. در انسان و بعضی جانداران، کروموزومهایی وجود دارند که در تعیین جنسیت نقش دارند. به این کروموزومها، کروموزوم جنسی گفته میشود. کروموزومهای جنسی ممکن است شبیه هم نباشند. نمونه این کروموزومها را در کاریوتیپ شکل ۳ مشاهده میکنید. کروموزومهای جنسی در انسان را با نماد X و Y نشان میدهند. زنان دو کروموزوم X و مردان یک کروموزوم X و یک کروموزوم Y دارند.

بعضی یاختهها مانند یاخته جنسی انسان، [] هستند؛ یعنی یک مجموعه کروموزوم دارند. یاختههای هاپلوئید را با نماد کلی « n » نشان میدهند. « n » تعداد کروموزومهای یک مجموعه است؛ مثل در نلسان $n = 23$ است. در یک مجموعه کروموزومی، هیچ کروموزومی با کروموزوم دیگر همتا نیست.

چرخه یاختهای

مراحلی که یک یاخته از پایان یک تقسیم تا پایان تقسیم بعدی میگذراند را چرخه یاختهای میگویند. این چرخه، شامل مراحل [] و تقسیم است. در یاختههای مختلف، مدت این مراحل متفاوت است (شکل ۴).



شکل ۴- مراحل مختلف چرخه یاخته

اینترفاز:

یاختهها بیشتر مدت زندگی خود را در این مرحله میگذرانند. کارهایی مانند رشد، ساخت مواد مورد نیاز و انجام کارهای معمول یاخته در این مرحله انجام میشود. اینترفاز شامل مراحل « G_1 »، «S» و « G_2 » است.



تست ۵: یاخته $4n = 12$ دارای مجموعه کروموزومی است که کروموزوم هر مجموعه هستند.

- (۱) سه- همتا
(۲) سه- غیرهمتا
(۳) چهار- همتا
(۴) چهار- غیرهمتا

پاسخ:



تمرین ۵: درستی یا نادرستی هر یک از جم ملزیر را مشخص کنید:

- الف- هر یاخته انسان اگر تقسیم نشود در مرحله G_0 است.
ب- در کوتاهترین مرحله اینترفاز هر رشته کروماتین دارای دو مولکول DNA است.
پ- تقسیم سلول ۶ مرحله دارد که در آن M شامل ۵ مرحله است.
ت- لنفوسیت‌های B بیشتر مدت زندگی خود را در مرحله میگذرانند که DNA همانندسازی میکند.

پاسخ:



تست ۶: چند مورد درست است؟

- * هیچ یک از یاخته‌های پیکری یک مرد سالم ممکن نیست بیش از یک کروموزوم X داشته باشند.
* هر یاخته زنده زیتون حداقل ۴۶ سانترومر دارد.
* در مرحله G_2 یک یاخته پیکری انسان ۹۲ مولکول DNA دیده میشود.
* در مرحله G_2 برخل G_1 پروتئین ساخته میشود.

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۱

پاسخ:

مرحله وقفه اول یا G_1 : مرحله رشد یاخته‌هاست و یاخته‌ها مدت زمان زیادی در این مرحله میمانند. یاخته‌هایی که به طور موقت یا دائمی تقسیم نمی‌شوند، معمولاً در این مرحله متوقف میشوند. این یاخته‌ها به طور موقت یا دائم به مرحله‌های به نام G_0 وارد میشوند. نرون، نمونه این یاخته‌هاست.

مرحله S: دو برابر شدن DNA هسته، در این مرحله انجام میشود که نتیجه همانندسازی است. همانندسازی DNA فرایندی است که طی آن از یک مولکول DNA، دو مولکول کامل شبیه هم ایجاد میشود.

مرحله وقفه دوم یا G_2 : این مرحله نسبت به مراحل قبلی اینترفاز، کوتاهتر است و در آن، یاخته‌ها آماده مرحله تقسیم میشوند. در این مرحله، ساخت پروتئینها و عوامل مورد نیاز برای تقسیم یاخته افزایش پیدا میکنند و یاخته‌ها آماده تقسیم میشوند.

تقسیم یاخته:

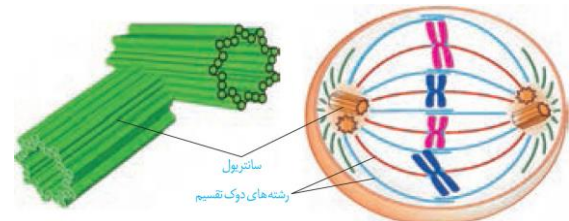
در این مرحله، دو فرایند تقسیم هسته و تقسیم میان یاخته انجام میشود. در سالهای گذشته تا حدودی با این فرایندها آشنا شدید. با تقسیم میان یاخته، در نهایت دو یاخته جدید ایجاد میشود.

گفتار ۲: میتوز

در رشتمان (میتوز مادهٔ ژنتیک، که در مرحلهٔ S همانندسازی شده بود به یاخته‌های جدید میرسد. کروموزومها که در هسته پراکنده‌اند، ابتدا باید به طور دقیق در وسط یاخته آرایش یابند و به مقدار مساوی بین یاخته‌های دختری تقسیم شوند. برای حرکت و جدا شدن صحیح کروموزومها، ساختارهایی به نام دوک تقسیم ایجاد میشود (شکل ۵- الف). دوک تقسیم، مجموعه‌هایی از ریز لوله‌های پروتئینی است که هنگام تقسیم، پدیدار و سانترومر کروموزوم به آن متصل می‌شود. با کوتاه شدن رشته‌های دوک متصل به سانترومر، کروموزومها از هم جدا میشوند و به قطبین میروند.

در یاخته‌های جانوری، میانک سانتریولها ساخته شدن رشته‌های دوک را سازمان میدهند.

سانتریولها، یک جفت استوانهٔ عمود برهم اند که در اینترفاز، برای تقسیم یاخته، همانندسازی میکنند. هر یک از این استوانه‌ها، از تعدادی لولهٔ کوچکتر پروتئینی تشکیل شده است. ساختار سانتریولها در شکل ۵ نشان داده شده است.

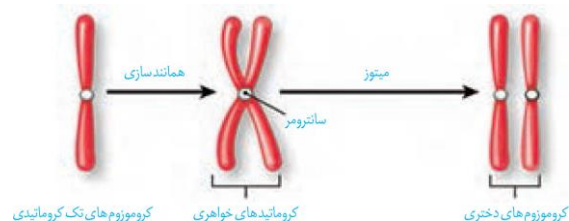


شکل ۵- الف دوک تقسیم ب جفت

سانتریول

میتوز، فرایندی پیوسته است، ولی زیست‌شناسان برای سادگی، آن را مرحله‌بندی میکنند.

طرح ساده‌ای از تقسیم کروموزومها را در شکل ۶ مشاهده می‌کنید.



شکل ۶- طرح ساده‌ای از تقسیم کروموزومها و جدا شدن

کروماتیدهای خواهری در میتوز

تمرین ۶: درستی یا نادرستی هر یک از جملت زیر را

مشخص کنید:

الف- در رشتمان که مادهٔ ژنتیک همانندسازی کرده است به یاخته های جدید میرسد.

ب- هر یاخته برای تقسیم شدن نیاز به تشکیل دوک دارد.

پ- هر یاخته برای سازماندهی دوک تقسیم نیاز به میانک دارد.

ت- تعداد کروموزوم یاخته‌های دختری حاصل از یک تقسیم میتوز در حالت طبیعی همواره برابر است.

پاسخ:

تمرین ۷: جاهای خالی را با کلمات داخل پرانتز پر

کنید.

الف- دوک تقسیم در (حرکت-)

جدا شدن کروموزومهای همتا دخالتدارد.

ب- هر سانتریول (۲۷-۵۴) ریزلوله است.

میانکها) ... ، عمود بر (فامینکها

هم اند.

تایی) ... دستهٔ ... دستهٔ تایی - ۹ ۳

- هر سانتریول ۳ ۹

ریزلوله است.

پاسخ:



تست ۷: هر رشتهٔ دوک تقسیم در یاختهٔ جانوری قطعاً

.....

(۱) به سانترومر کروموزوم متصل میشود.

یک ریزلوله پروتئینی در میانیاخته است.

(۳) در حرکت کروموزوم به وسط سلول دخالت دارد.

(۴) پس از فاصله گرفتن دو سانتریول از هم سازماندهی میشود.

پاسخ:



تمرین ۸: جدول زیر را به هم ارتباط دهید.

الف	ب
(۱) پیش چهر	(a) ناپدید شدن هسته
(۲) پرومتافاز	(b) ناپدید شدن هستک
(۳) پس چهر	(c) ظاهر شدن رشته‌های دوک
(۴) پسین چهر	(d) شروع حرکت کروموزومها
(۵) واپسین چهر	(f) تشکیل کروموزومهای دختری
(g) مناسب برای تهیهٔ کاریوتیپ	

پاسخ:

پیش چهر پروفاز: در این مرحله، رشته‌های کروماتین فشرده، ضخیم و کوتاهتر میشوند.

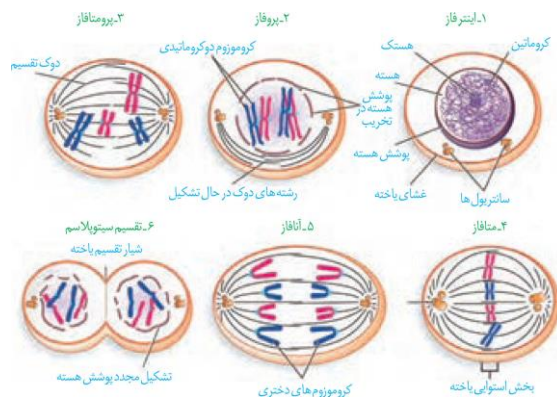
بهطوری که به تدریج با میکروسکوپ نوری میتوان آنها را مشاهده کرد. کروموزوم، سانتریولها به دو طرف یاخته حرکت میکنند و بین آنها دوک میتوزی تشکیل میشود.

پرومتافاز: بل فاصله پس از تشکیل دوک آغاز میشود. در این مرحله، پوشش هسته و شبکهٔ آندوپلمی به قطعات کوچکتر تجزیه میشوند تا رشته‌های دوک بتوانند به کروموزومها برسند. در همین حال سانترومر کروموزومها به رشته‌های دوک متصل میشوند.

پس چهر متافاز: کروموزومها کف بیشترین فشردگی را پیدا کرده‌اند، در وسط سطح استوایی یاخته ردیف میشوند.

پسین چهر آنافاز: در این مرحله با تجزیهٔ پروتئین اتصالی در ناحیهٔ سانترومر، کروماتیدها از هم جدا میشوند. جدا شدن کروماتیدها با کروماتیدها تک کروموزومها که اکنون تک کروماتیدبند، به دو سوی یاخته قطب کشیده میشوند.

واپسین چهر تلوفاز: رشته‌های دوک تخریب شده و کروموزومها تا به صورت کروماتین درآیند. پوشش هسته نیز مجدداً تشکیل میشود. در پایان تلوفاز، یاخته دو هسته با مادهٔ ژنتیکی مشابه دارد. مراحل تقسیم میتوز در شکل ۷ نشان داده شده است.



شکل ۷- طرح ساده‌ای از مراحل تقسیم میتوز

تقسیم سیتوپلم

اجزای یاخته بین دو سیتوپلم تقسیم میشوند. با تقسیم سیتوپلم دو یاختهٔ جدید تشکیل میشود. در یاخته‌های جانوری تقسیم سیتوپلم با ایجاد فورفتگی در

تمرین ۹: جدول زیر را برای یک یاخته سر لی زیتون مقدار هر یک را مشخص کنید:

مرحله	n	کروموزوم (سانترومر)	کروماتید (DNA)
G ₁	۲	۲	۲
G ₂	۲	۲	۴
پروفلوفاز	۲	۲ پرومتیوز	۴ متافاز
	۲	۲ آناترومر هسته	۴
	۲	۲	۴
	۲	۲	۴

پاسخ:

تمرین ۸: ... تست ۸: ب فلاله پس از ... در میتوز قطعاً ...

۱ تجزیه پروتئین اتصالی در محل سانترومر- آنافاز شروع میشود.

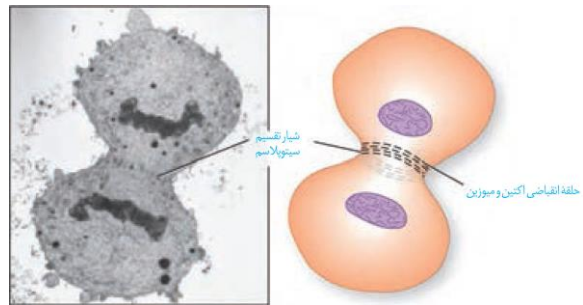
۲ شروع سازماندهی دوک تقسیم- پرومتافاز شروع میشود.

کروموزوم در وسط سلول متافاز پایان مرتب شدن - می یابد.

(ناپدید شدن دوک تقسیم توفاز پایان مییابد.

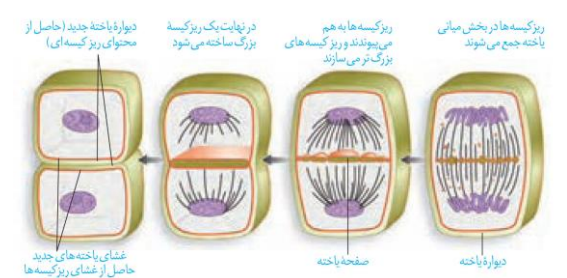
پاسخ:

از جنس اکتین و میوزین است که مانند کمربندی در سیتوپلم قرار میگیرد و به **شاء متصل** سات. با **نگ شدن** این **حلقه انقباضی** در نهایت دو یاخته از هم جدا میشوند (شکل ۸).



تقسیم یاخته - میانیک شکل در یاخته جانوری

این انقباضی تشکیل شود در یاخچه‌های گیاهی، **نلقه** در یاخته ن انمخست **اسیاختاری** در صفحه یاخچه ها ب جدید، ایجاد باشد این صفحه **تجمع** می تشکیل دیواره . **گلژی** ها پیوستن تشکیل **دستگاه** م ریزکیسه آن ی



تقسیم یاخته - میانیک شکل در یاخته گیاهی

دنبلی **جاندارانه یاخته** **چند هسته** روش فعالیت ۱ / های شوند ۱ ز گذشته بعضی این مختلفی ایجاد ب ۱ های می سال در .

فعالیت ۲: با توجه به آنچه درباره میتوز فراگرفته‌اید تصاویر میکروسکوپی زیر را بر اساس مراحل تقسیم، با شماره‌گذاری مرتب کنید .

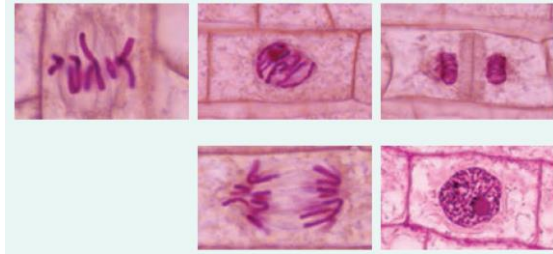


تست ۹: چند مورد درست است؟

- * در مرحله از میتوز که شبکه آندوپلمی به قطعات کووک تجزیه میشود، رشته های دوک تشکیل میشوند.
- * بدون کلسیم تقسیم یاخته جانوری غیرممکن است.
- * ممکن نیست تقسیم یاخته های بنیادی مغز استخوان انسان همانند یاخته های مریستمی گیاهان متوقف شود.
- * ممکن نیست در سیتوکینز یاخته های گیاهی بدون تشکیل تیغه میانی دیواره نخستین ساخته شود.

(۱ صفر ۲) ۳ (۳) ۱ (۴) ۲

پاسخ:



تقسیم یاخته، فرایندی تنظیم شده است

بعضی از یاخته های بدن جانداران، مانند یاخته های بنیادی مغز استخوان و یاخته های سرلدی گیاهان میتوانند تقسیم شوند. همین یاخته ها در شرایط خاصی، مثل شرایط نامساعد محیطی یا افزایش بیش از حد تعداد یاخته ها، تقسیم خود را کاهش میدهند و یا متوقف میکنند. برعکس، نورونهای دستگاه عصبی به ندرت تقسیم میشوند. این یاخته ها چگونه تشخیص میدهند در چه زمان یا به چه مقداری باید تقسیم شوند؟ چه عواملی تنظیمکننده سرعت و تعداد تقسیم یاخته اند؟ چگونه تعداد چرخه های یاخته تنظیم میشوند و چرا این تنظیم در برخی یاخته ها به هم میخورد؟

عوامل تنظیمکننده تقسیم یاخته

یاخته ها در پاسخ به عوامل محیطی و مواد شیمیایی سرعت تقسیم خود را تنظیم میکنند. انواعی از پروتئینها وجود دارد که با فرایندهایی منجر به تقسیم یاخته می شوند. پروتئینهای دیگری نیز وجود دارند که در شرایط خاصی، مانع از تقسیم یاخته ها میشوند. این پروتئینها در سرعت تقسیم یاخته مانند پدال گاز و ترمز عمل میکنند؛ یا در گیاهان در محل آسپیدیده، نوعی عامل رشد تولید میشوند تا با تقسیم سریع، توده یاخته ایجاد کنند. این توده یاخته مانع نفوذ میکروبها میشود؛ یا نوعی عامل رشد، در پوست انسان زیر محل زخم تولید میشود که با افزایش سرعت تقسیم یاخته ها، سرعت بهبود زخم را افزایش میدهد. مثال دیگر این مواد، است که در سال گذشته با آن آشنا شدید. با توجه به آنچه آموختید این ماده بر کدام بخش بدن اثر می گذارد و نتیجه آن چیست؟

در چرخه یاخته ها، چند نقطه واری وجود دارد. نقاط واریی مرحله از چرخه یاخته ها که به آن اطمینان میدهند که مرحله قبل [] و عوامل لازم برای مرحله بعد آماده اند. در شکل ۱۰ بعضی از این نقاط را میبینید.



تمرین ۱۰: جمل زیر را با کلمات داخل پرانتز پر کنید.

- الف- در سیتوکینز یاخته جانوری حلقه انقباضی به غشا متصل (است - نیست)
- ب- در سیتوکینز یاخته گیاهی دستگاه گلژی در ساخت دیواره سلولی (برخلاف - همانند) .. ساخت شا دخالت دارد.
- پ- صفحه یاخته های قبل از (ادغام - تشکیل)
- ریزکیسه بزرگ پدید می آید.
- ت - در سیتوکینز سلول گیاهی ساختارهای ماندلپن سلولسپی از هنگام تشکیل دیواره جدید پایه گذاری میشود.

پاسخ:



تست ۱۰: کدام عبارت درست است؟

- ۱ در مرحله تقسیم یاخته جانوری، سه نقطه واری و وجود دارد.
- ۲ کمبود O_2 موجب عبور یاخته‌های بنیادی از نقطه واری متافازی میشود.
- ۳ در نقطه واری متافازی از آرایش کروموزومها در وسط هسته اطمینان مییابد.
- ۴ نقطه واری G_1 مانع از ورود یاخته به مرحله بعد در صورت فراهم نبودن عوامل لازم برای دوک تقسیم یا میتوز میشود.

پاسخ:



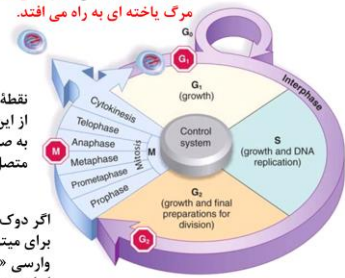
تمرین ۱۱: درستی یا نادرستی هر یک از جم لتهیر را

مشخص کنید:

- الف- ممکن نیست دو جسم یاخته‌ای دوک تقسیم ظاهر شود.
- ب- یاخته‌ها در پاسخ به بعضی عوامل محیطی و مواد شیمیایی سرعت تقسیم خود را تنظیم میکنند.
- پ- در یاخته‌های غضروفی، نقطه واری G_1 از سلامت DNA مطمئن میکند.
- ت- نقطه واری G_1 میتواند موجب مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته گردد.

پاسخ:

نقطه واری « G_1 » یاخته را از سلامت «دنا» مطمئن می‌کند. اگر «دنا» آسیب دیده باشد و اصلاح نشود، فرآیندهای مرگ یاخته‌ای به راه می‌افتد.



نقطه واری متافازی برای اطمینان از این موضوع است که کروموزومها به صورت دقیق به رشته‌های دوک متصل و در وسط یاخته آرایش یافته‌اند.

اگر دوک تقسیم با عوامل لازم برای میتوز فراهم نباشد، نقطه واری « G_1 » اجازه عبور یاخته از این مرحله را نمی‌دهد. فرآیندهای مرگ یاخته‌ای به راه می‌افتد.

شکل ۱۰- نقاط واری در چرخه یاخته

تقسیم بیرویه یاخته

یاخته‌ها با تقسیم، افزایش و با مرگ، کاهش می‌یابند. اگر تعادل بین تقسیم یاخته و مرگ یاخته‌ها به هم بخورد، چه وضعی پیش می‌آید؟ نتیجه میتواند ایجاد یک تومور باشد. تومور، توده ای است که در اثر تقسیمات تنظیم نشده ایجاد میشود. تومورها به دو نوع خوشخیم و بدخیم تقسیم میشوند. نوع خوشخیم رشدی کم دارد و یاخته‌های آن در جای خود میمانند و منتشر نمی‌شوند. این نوع تومور معمولاً آنقدر بزرگ نمیشوند که به بافت‌های مجاور خود آسیب بزنند. البته در مواردی که تومور بیش از اندازه بزرگ شود، میتواند در انجام اعمال طبیعی اندام اختلال ایجاد کند. لیپوما یکی از انواع تومورهای خوشخیم است که در افراد بالغ متداول است. در این تومور، یاخته‌های چربی تکثیر شده و توده یاخته ایجاد می‌کند (شکل ۱۱- الف).

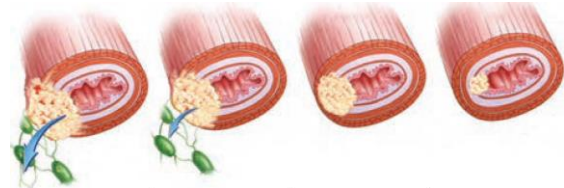


تصویر ۱۱- الف تومور خوشخیم، لیپوما در نزدیکی آرنج

یا [] یا [] به بافت‌های مجاور حمله میکند و توانایی [] دارد؛ یعنی میتواند یاخته‌هایی از آن جدا شده و همراه با جریان خون، یا به ویژه لنف به نواحی دیگر بدن بروند، در آنجا [] و رشد کنند شکل (۱۲). علت اصلی سرطان، بعضی تغییرات در ماده ژنتیکی یاخته است که باعث میشود چرخه یاخته از کنترل خارج شود (شکل ۱۱- ب).



تصویر ۱۱- ب م لوما: نووی ومور بددیم یالتههای رنگدانه دار پوست



۱- یاخته‌های سرطانی شروع به تهاجم به یاخته‌های بافت می‌کند.
 ۲- گسترش می‌یابد، ولی هنوز در بافت‌های سرطانی محدود می‌ماند.
 ۳- یاخته‌های سرطانی به بخش‌های لنفی مجاور محل تکثیر خود، دسترسی پیدا می‌کنند.
 ۴- یاخته‌های سرطانی از راه لنف به بافت‌های دورتر می‌روند و پس از استقرار موجب سرطانی شدن آنها می‌شوند.

شکل ۱۲- مراحل رشد و دگرنشینی یاخته‌های سرطانی

تشخیص و درمان سرطان

روشهای متعددی برای تشخیص و درمان سرطانها وجود دارد و گاهی ترکیبی از این روشها مورد استفاده قرار میگیرد. بافت برداری روشی است که در آن، تمام یا بخشی از بافت سرطانی یا مشکوک به سرطان برداشته میشود. آزمایش خون به این شناسایی کمک میکند.

روشهای رایج درمان سرطان شامل جراحی، شیمی‌درمانی و پرتودرمانی است. در پرتودرمانی، یاخته‌هایی که به سرعت تقسیم میشوند، به طور مستقیم تحت تأثیر پرتوهای قوی قرار میگیرند.

شیمی‌درمانی با استفاده از داروها باعث سرکوب تقسیم یاخته‌ها در همه بدن میشود. این روشهای درمانی میتوانند به یاخته‌های مغز استخوان، پیاز مو و پوشش دستگاه گوارش نیز آسیب برسانند.

مرگ این یاخته‌ها از عوارض جانبی شیمی‌درمانی است که باعث ریزش مو، تهوع و خستگی میشود.

حتی بعضی افراد که تحت تأثیر تابشهای شدید، یا شیمی‌درمانی قوی قرار می‌گیرند مجبور به پیوند مغز استخوان می‌شوند تا بتوانند یاخته‌های خونی مورد نیاز را بسازند.

وراثت و محیط، هر دو در ایجاد سرطان نقش دارند

پروتئینها، تنظیمکننده چرخه یاخته و مرگ آن هستند. پروتئینها محصول عملکرد ژنها هستند. بنابراین، مشخص

ژنهای زیادی

تست ۱۱: تومور بدخیم تومور خوشخیم

(۱) برخلاف توانایی متاستاز ندارد.

(۲) همانند در اثر تقسیمات تنظیم نشده ایجاد میشود.

(۳) برخلاف دارای یاخته‌هایی است که از طریق لنف پایه به ویژه خون به نواحی دیگر بدن میروند.

(۴) همانند همواره به بافتهای مجاور آسیب میزند.

پاسخ:



تست ۱۲: چند مورد درست است؟

یاخته‌های پدید می‌آیند لیپومای تومور غیرعادی
 *
 است.

ملنوما نوعی تکثیر بی‌عادی یاخته‌های بافت *
 پوششی سنگفرشی چند لایه است.

رشدن بسته شده، بیش در افرادی که صفحه شا
 لیپوما تر

*
 متداول است.

* ملنوما برخلاف لیپوما، یاخته‌های متاستاز تولید میکند.

صفر ۳ ۴ (۱۳) ۲ ۴



تمرین ۱۲: برای هر یک از موارد زیر یک پاسخ کوتاه بنویسید.

- الف- علت اصلی سرطان چیست؟
 ب- در چه صورتی تومورهای خوشخیم میتوانند در انجام اعمال طبیعی اندامها اختلال ایجاد کنند؟
 پ- چه عواملی در تنظیم سرعت تقسیم یاختهها مثل قفل پدال گاز یا ترمز عمل میکنند؟

پاسخ:

شناخته شدهاند که در بروز سرطان مؤثرند. علت شیوع بیشتر بعضی سرطانها در بعضی جوامع، همین مسئله است. عوامل محیطی هم در بروز سرطان مؤثرند. پرتوهای فرابنفش، [redacted] و [redacted] به آسیب میزنند. سایر پرتوها و مواد شیمیایی سرطانزا، مواد غذایی دودی شده مثل گوشت و ماهی دودی، بعضی ویروسها، قرصهای ضدبارداری و نوشیدنیهای الکلی و دخانیات از عوامل مهم سرطان زایاند.

فعالیت ۳: با استفاده از منابع علمی بررسی کنید که کدام نوع از سرطانها در کشور ما شیوع بیشتری دارند. چرا بعضی انواع سرطان در بخشهای خاصی از کشور ما شایعترند؟

مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته

مرگ یاختهها میتواند تصادفی باشد؛ مثل در بریدگی یا سوختگیها، یاختهها آسیب میبینند و از بین میروند. به این حالت، بافت مردگی گفته میشود. ولی مرگ برنامه‌ریزی شده یاختههای شامل یک سری فرایندهای دقیقاً برنامه‌ریزی شده است که در بعضی یاختهها و در شرایط خاص ایجاد میشود. این فرایند با رسیدن علمیی به یاخته شروع میشود. به دنبال این رخداد، در چند ثانیه پروتئینهای تخریبکننده در یاخته شروع به تجزیه اجزای یاخته و مرگ آن میکنند.

حذف یاختههای پیر یا آسیب دیده، مانند آنچه در آفتاب سوختگی اتفاق میافتد، مثالی از مرگ برنامه‌ریزی شده یاختههای است؛ چون پرتوهای خورشید دارای اشعه فرابنفشان، آفتاب سوختگی میتواند سبب آسیب به دنا یاختهها و بروز سرطان شود. مرگ برنامه ریزشده یاختهها، با از بین بردن یاختههای آسیب دیده، آنها را حذف میکند. مثال دیگر، حذف [redacted] مانند پردههای بین انگشتان پا در پرندگان است (شکل ۱۳).



تست ۱۳: کدام مورد در ارتباط با روشهای تشخیص و درمان سرطان نادرست است؟

- ۱ در روش شیمی درمانی ممکن است فرد در انعقاد خون دچار مشکل شود.
- ۲ در روش پرتو درمانی یاختههای سرطانی مستقیم تحت تابش پرتوها قرار میگیرد.
- ۳ روش پرتودرمانی همانند روش شیمی درمانی از روشهای رایج درمان سرطان است.
- ۴ در روش شیمی درمانی داروها باعث سرکوب تقسیم همه یاخته های بدن میشود.

پاسخ:



تمرین ۱۳: درستی یا نادرستی هر یک از جم لثیر را مشخص کنید.

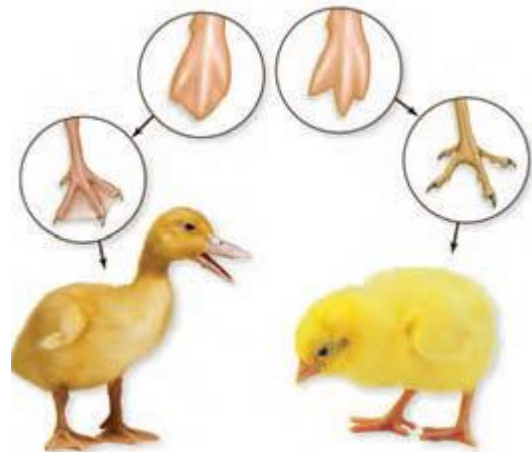
الف- در روش شیمی درمانی همانند پرتودرمانی امکان پیوند مغز استخوان در افراد مبتل وجود دارد.

ب- علت شیوع بیشتر همه سرطانها در بعضی جوامع نقش ژنهاست.

پ- قرصهای ضدبارداری همانند دخانیات از عوامل مهم سرطان زایباند.

ت- افراد سرطانی تحت درمان روش شیمی درمانی ممکن است در جذب مواد غذایی دچار اخت لباشند.

پاسخ:



شکل ۱۳- حذف پردههای میانی انگشتان در دوران جنینی برخی پرندگان در اثر مرگ برنامه ریزی شده

فعالیت ۴: با استفاده از خمیر بازی چند رنگ و با رعایت موارد بهداشتی، مراحل تقسیم میتوز را طراحی کنید. برای این کار، عدد کروموزومی یاخته فرضی را ۴ را عدد نظر بگیرید. هر مجموعه کروموزومها را با یک رنگ انتخاب نمایید و با توجه به این فعالیت به پرسشهای زیر پاسخ دهید:

الف در متافاز کروموزومهای همساخت نسبت به هم چگونه روی رشتههای دوک قرار میگیرند؟

ب با توجه به عدد کروموزومی انتخابی، تعداد کروموزومها و کروماتیدها را قبل و بعد از میتوز تعیین کنید.



تست ۱۴: کدام عبارت درست است؟

۱ یاختههای ترشحکننده اینترفرون I میتوانند تحت تأثیر اینترفرون II قرار گیرند.

۲ هر نوع مرگ تصادفی یاختههای بدن منجر به بافت مردگی میشود.

۳ مرگ برنامه ریزی شده بدون دخالت ژن ها رخ میدهد.

۴ برای انجام هر نوع مرگ برنامه ریزی شدهای نیاز به ترشح پرفورین و آنزیم است.

پاسخ:



تمرین ۱۴: جدول زیر را با علمت و - پر کنید.

جاندار	باکتری	جانور	گیاه
تقسیم دوتایی			
تقسیم میتوز			
تقسیم میوز			
تولیدمثل جنسی			
تولید مثل غیرجنسی			

پاسخ:

تست ۱۵: چند مورد جمله زیر را به درستی تکمیل میکند؟

در هر مرحله از تقسیم میوز یاخته دلد قطعاً وجود دارند.

* کروموزومهای دو کروماتید

* کروموزومهای دختری

* تترادهای کروموزومی

* هسته هاپلوئیدی

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

پاسخ:



تمرین ۱۵: جای خالی را با کلمات داخل پرانتز پر کنید.

الف در پایان میوز (II) یک سلول دیپلوئید (همانند-
برخ لطف) پایان میوز (I) سلول (هاپلوئید- دیپلوئید
..... تولید میشود.

ب هر تتراد کروموزوم معادل (۲-۴)
کروموزوم همتا- غیرهمتا) است.

پ) یک سلول در پایان میوز (I) معمولاً (دو برابر - برابر با
..... تتراد، سانترومر دارد.

ت) سلولی که در سیتوپلم خود دارای تتراد است قطعاً در
مرحله (متافاز (I) - پروفاز (I) است.

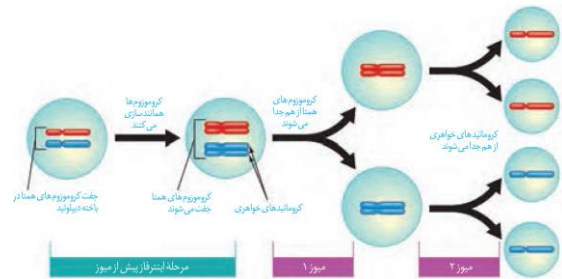
پاسخ:

گفتار ۳: میوز و تولید مثل جنسی

در گذشته با تولید مثل جنسی و غیرجنسی آشنا شدید. با توجه به آنچه آموختهاید، چه تفاوت‌های اصلی در این دو نوع تولیدمثل وجود دارد؟ هر یک از این روشها چه مزایایی دارد؟ چه روشهای تولید مثل غیرجنسی را میشناسید؟ کدام نوع تقسیم با تولید مثل جنسی ارتباط بیشتری دارد؟

کاستمان (میوز)، کاهش تعداد کروموزومها

در تولید مثل جنسی، دو یاخته جنسی (گامت) با هم ترکیب و هسته‌های آنها با هم ادغام میشوند. یاخته‌های مؤثر در تولید مثل جنسی با نوعی تقسیم کاهش به نام میوز ایجاد میشوند. به نظر شما اهمیت این نوع تقسیم در جانداران چیست؟ میوز از دو مرحله کلی میوز ۱ و ۲ تشکیل شده است؛ پس از تقسیم هسته نیز تقسیم میان یاخته انجام میشود (شکل ۱۴). در این تقسیم نیز مانند میتوز، اینترفاز رخ میدهد.

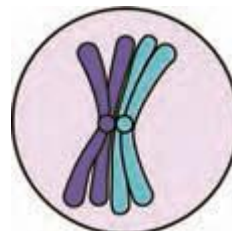


شکل ۱۴- طرح ساده‌ای از تقسیم میوز

میوز ۱

در این مرحله از تقسیم میوز، عدد کروموزومی نصف میشود. این بخش از میوز ۴ مرحله دارد که عبارتند از: پروفاز ۱، متافاز ۱، آنافاز ۱ و تلوفاز ۱ (شکل ۱۶).

پروفاز ۱: کروموزومهای همتا از طول در کنار هم قرار می‌گیرند و فشرده میشوند. به این ساختار ۴ کروماتیدی، تتراد گفته میشود. تترادها از ناحیه سانترومر به رشته‌های دوک متصل میشوند. سایر وقایع این مرحله، شبیه پروفاز و پرومتافاز میتوز است (شکل ۱۵).



شکل ۱۵- طرح ساده‌ای از یک تتراد

متافاز ۱: تتراده‌ها در استوای یاخته، روی رشته‌های دوک قرار می‌گیرند.

آنافاز ۱: کروموزوم‌های هم ساخت که هر یک دو کروماتید یابند، از هم جدا میشوند و به سمت قطبین یاخته حرکت میکنند. نحوه کوتاه شدن رشته‌های دوک، شبیه فرایند میتوز است.

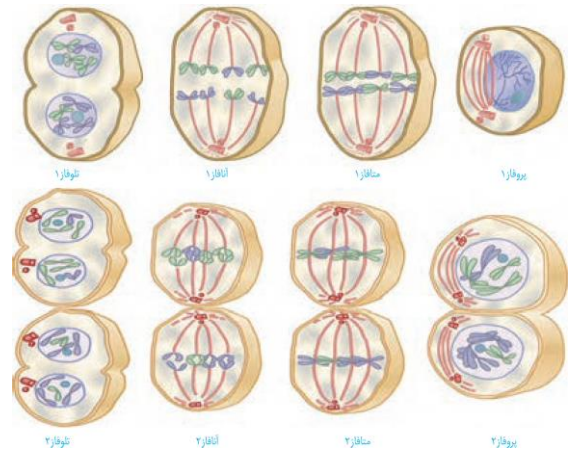
تولوفاز ۱: با رسیدن کروموزوم‌ها به دو سوی یاخته، پوشش هسته دوباره تشکیل میشود. معمولاً در پایان میوز ۱ تقسیم میان یاخته انجام میشود. نتیجه میوز ۱ ایجاد دو یاخته است (شکل ۱۶). با توجه به شکل ۱۶ میتوانید بگویید عدد کروموزومی یاخته‌های حاصل، چه تفاوتی با یاخته مادری دارد؟

میوز ۲

در این مرحله یاخته‌های حاصل از میوز ۱، مراحل پروفاز ۲، متافاز ۲، آنافاز ۲ و تولوفاز ۲ را می‌گذرانند.

وقایع میوز ۲ بسیار شبیه میتوز است و در پایان آن، از هر یاخته دو یاخته شبیه هم ایجاد میشود که کروموزوم‌های آنها تک کروماتیدی است و نصف کروموزوم‌های یاخته‌های مادر را دارند.

در پایان میوز ۲، تقسیم میانیاخته انجام میشود. در مجموع و با پایان تقسیم میوز از یک یاخته ۲n، ۴ یاخته n کروموزومی حاصل میشود.



شکل ۱۶- طرح ساده‌ای از مراحل تقسیم میوز

فعالیت ۵: + تقسیم میوز از نظر نحوه آرایش کروموزوم‌ها و جدا شدن آن‌ها تفاوت اساسی با تقسیم میتوز دارد. آیا میتوانید با توجه به شکل‌های میتوز و میوز، این تفاوت‌ها را بیان کنید؟
+ تقسیم میوز از جهت تقسیم میتوز مقایسه کنید. چه شباهت‌ها و تفاوت‌هایی بین این دو فرایند وجود دارد؟

تست ۱۶: سولی در پروفاز (I) دارای ۲۴ رشته پلی نوکلئوتیدی است، در تولوفاز (I) همان تقسیم در هر یک از هسته‌ها چند سانترومر خواهد داشت؟ (سراسری کشور ۸۶)

۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۶ (۴) ۱۲

پاسخ:

تست ۱۷: مشکل مقابل کدام ن میتواند باشد؟ (سراسری خارج کشور ۸۶)



- ۱) مرحله از میتوز یک سلول هاپلوئید
- ۲) متافاز ۲ در یک سلول دیپلوئید.
- ۳) متافاز ۲ در یک سلول هاپلوئید
- ۴) مرحله از میوز یک سلول دیپلوئید.

پاسخ:

تست ۱۸: کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) در تولوفاز همه تقسیم‌ها، کروموزوم‌ها تک کروماتیدی هستند.
- ۲) در آنافاز همه تقسیم‌ها، کروماتیدهای خواهری از یک دیگر جدا میشوند.
- ۳) در پروفاز همه تقسیم‌ها، سانترویولها مسئول تولید رشته‌های دوک هستند.
- ۴) در متافاز همه تقسیم‌ها، رشته‌های دوک به کروموزوم‌های دو کروماتیدی متصل میشوند.

پاسخ:

تست ۱۹: کدام گزینه عبارت زیر را در مورد جانداران به درستی تکمیل مینماید؟ (سراسری ۹۳)

- ۱) تولوفاز I - بر مقدار ماده ژنتیکی سلول‌های حاصل، افزوده شود.
- ۲) یک میوز عادی - سلول‌های حاصل، مقدار ماده ژنتیکی متفاوتی داشته باشند.
- ۳) یک میتوز عادی - عدد کروموزومی سلول جنسی با سلول زاینده‌ی آن برابر باشد.
- ۴) تولوفاز II - در سلولی، تعداد کروموزوم‌ها، بیشتر از تترادهای سلول زاینده‌ی آن باشد.

پاسخ:



تمرین ۱۶: تعداد هر یک از موارد زیر را محاسبه کنید.
الف) کروموزومهای آنافاز ۱ و آنافاز ۲ زیتون
ب) کروماتیدهای هر کروموزوم گندم زراعی در پروفاز ۲
پ) رشتههای DNA یاخته انسان در تلوفاز ۱ و ۲

پاسخ:

تمرین ۱۷: جای خالی را با کلمات داخل پرانتز پر کنید.
الف) گندم زراعی نسبت به موز دو برابر (مجموعه کروموزومی - کروموزوم) دارد.
ب) یاخته چند لجن نسبت به یاخته هاپلوئید حداقل (یک - دو - سه) مجموعه کروموزومی بیشتر دارد.
پ) اگر در مرحله (آنافاز ۱ - آنافاز ۲ - آنافاز میتوز) کروموزومها از هم جدا نشود سلول حاصل میتواند دو برابر سلول مادر کروموزوم داشته باشد.
ت) در با هم ماندن کروموزومها (برخلاف - همانند) پلی پلوئیدی (یک - چند - همه) کروموزومها از هم جدا نمیشوند.

پاسخ:

تمرین ۱۸: یاخته $4n=12$ نسبت به یاخته $2n=12$ در هر مجموعه کروموزومی خود (یک - سه کروموزوم (بیشتری - کمتری) دارد.

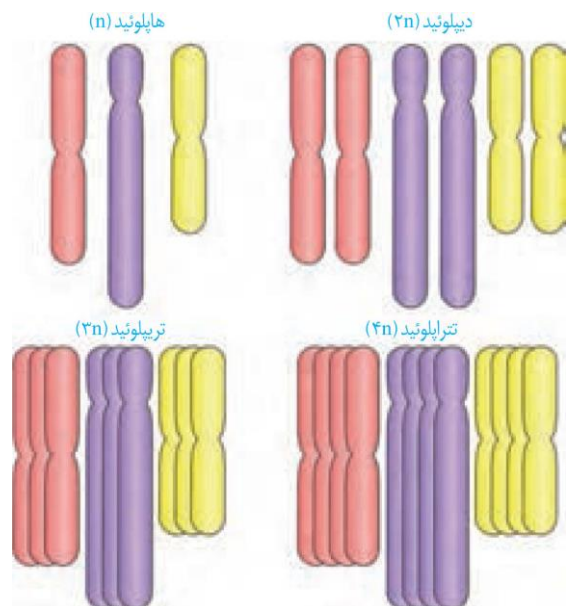
پاسخ:

فعالیت: بجا استفاده از خمیریازی و بارعایت موارد هداشتی، طرح سادهای از مراحل تقسیم میوز را بسازید برای این کار، عدد کروموزومی یاخته فرضی را ۴، عویا ادرنظر بگیرید بهتر است که هر مجموعه از کروموزومهایی که رنگانتخاب شوند.

تغییر در تعداد کروموزومها

گر چه تقسیم یاختهای با دقت زیاد انجام میشود، ولی به ندرت ممکن است اشتباهاتی در روند تقسیم رخ دهد. **چند لوی پلی پلوئیدی شدن** و با هم ماندن کروموزومها، نمونههایی از این خطاهای میوزی هستند. اشتباه در تقسیم میتواند، هم در تقسیم میتوز و هم در تقسیم میوز رخ دهد، ولی چون یاختههای حاصل از میوز در ایجاد نسل بعد دخالت مستقیم دارند، از اهمیت بیشتری برخوردارند.

پلیپلوئیدی شدن: اگر در مرحله آنافاز همه کروموزومها بدون اینکه از هم جدا شوند به یک یاخته بروند، آن یاخته دو برابر کروموزوم خواهد داشت و یاخته دیگر فاقد کروموزوم خواهد بود. در آزمایشگاه میتوان با تخریب رشتههای دوک تقسیم این وضعیت را ایجاد کرد شکل ۱۷. به یاخته یا جاندار که یاختههای آن بیش از دو دست کروموزوم داشته باشد، چند ل مثل پلیپلوئید گفته میشود؛ **گندم $6n$** و **موز $3n$** زراعی



شکل ۱۷- طرح سادهای از تعداد کروموزومها.

با هم ماندن کروموزومها: در این حالت، یک یا چند کروموزوم در مرحله آنافاز میتوز و میوز از هم جدان میشوند. بنابراین، در یاختههای حاصل، کاهش یا افزایش یک یا چند کروموزوم مشاهده میشود شکل ۱۸). نمونه این حالت، نشانگان داون است.



تمرین ۱۹: در مورد افراد داون به

- الف) هر فرد چند مجموعه کروموزوم دارد؟
 ب) هر فرد چند کروموزوم غیرجنسی دارد؟
 پ) احتمال تولد دختر داو ن بیشتر است یا پسر داو ن؟
 ت) شانس تولد فرزند داو ن از مادران ۴۵ ساله نسبت به مادران ۴۰ ساله چقدر است؟
- پاسخ:



تست ۲۰: اگر در هنگام اسپرمسازی انسان، در اثر خطای میوزی پدیده با هم ماندن کروموزومی در یکی از اسپرماتوسیت‌های ثانویه رخ دهد چقدر احتمال دارد از چهار اسپرم تولید شده، پس از لقاح فرزند مبتل به نشانگان داو ن متولد شود؟

- (۱) ۲۵٪ (۲) ۵۰٪ (۳) ۷۵٪ (۴) ۱۰۰٪

پاسخ:



تست ۲۱: در پسر بچه ای یک ساله و مبتل به نشانگان

-
 (۱) پدیده با هم ماندن کروموزومها رخ داده است.
 (۲) هم سه سلولهای پیکری دارای کروموزوم ۲۱ است
 (۳) سلولی با بیش از یک کروموزوم
 (۴) همه سلولها دارای کروموزوم

نیز هستند. پاسخ

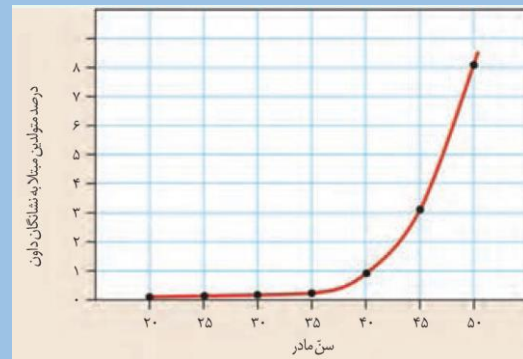
به آمیزهای از نشانههای یک بیماری، یا یک حالت نشانگان می گویند. افراد مبتل به داو ن، در یاختههای پیکری خود ۷ کروموزوم دارند (شکل ۱۸). کروموزوم اضافی مربوط به شماره ۲۱ است؛ یعنی یاختههای پیکری این افراد ۳ کروموزوم شماره ۲۱ دارند. علت بروز این حالت آن است که یکی از گامتهای ایجادکننده فرد، به جای یک کروموزوم شماره ۲۱، دارای ۲ کروموزوم ۲۱ بوده است. البودن سن مادران در هنگام بارداری از عوامل مهم بروز این بیماری است؛ زیرا با افزایش سن مادر، احتمال خطای میوزی در تشکیل یاختههای جنسی وی بیشتر میشود. علت این موضوع را در فصلهای آینده خواهید آموخت. عوامل محیطی نیز میتوانند موجب اخت لدرت تقسیم میوز شوند. مصرف دخانیات و ششیدنیهای الکلی، مجاورت با پرتوهای مضر و آلودگیها نیز میتواند در روند جدا شدن کروموزومها در هر دو جنس، اختل ایجاد کند.



شکل ۱۸- کاربوتیپ یک فرد مبتل به داو ن. آیا میوانید جنسیت این فرد را تشخیص دهید؟

فعالیت: با استفاده از منابع علمی بانواع دیگری از بیماریهای ناشی ازبا هم ماندن کروموزومها آشنا شوید و گزارش این بررسی را در کلاس ارائه کنید.

فعالیت: منحنی زیر، رابطه بین سن مادر در هنگام بارداری و احتمال به دنیا آمدن فرزند مبتل به نشانگان داو ن را نشان میدهد.



الف) منحنی را تفسیر کنید.

ب) احتمال به دنیا آمدن فرزند مبتل به بیماری در سنی که مادر ۵۰ ساله چقدر است؟
 پ) احتمال به دنیا آمدن فرزند مبتل به بیماری داو ن در





تمرین ۱: با ع مث و - مشخص کنید کدام موارد از وظایف بیضه ها میباشد؟

- تولید اسپرم
- ایجاد محیطی مناسب برای نگهداری اسپرم
- انتقال اسپرمها به خارج از بدن
- تولید هورمون جنسی مردانه

پاسخ:



تمرین ۲: درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را مشخص کنید:

- الف در مردان سالم تولید کامه همانند ترشح لکتوز برای تغذیه اسپرم توسط یک جفت غده صورت میگیرد.
- ب - محل تولید اسپرم همانند محل ذخیره اسپرم دمای پایینتر از دمای مرکزی بدن دارد.
- پ - دستگاه تولیدمثل یک مرد بالغ از ۵ غده تشکیل شده است.
- ت - برای تنظیم دمای بیضه شبکه‌های از رگهای بزرگ شرکت دارند.

پاسخ:



تست ۱: چند مورد از وظایف اصلی دستگاه تولیدمثلی مرد است؟

- * تولید اسپرم
- * ایجاد محیطی مناسب برای نگهداری از اسپرمها
- * انتقال اسپرم به خارج از بدن
- * تولید تستوسترون

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

پاسخ:

در سالهای گذشته با انواع تولیدمثل غیرجنسی و جنسی آشنا شدید. در فرایند تولیدمثل جنسی که با [] همراه است، دو فرد شرکت دارند که هر کدام دستگاه تولیدمثل خاص خود را دارند.

در این فصل با دستگاه تولیدمثل آشنا میشوید که با بقیه دستگاه های بدن تفاوت دارد. اگر این دستگاه درست کار نکند و حتی بخشی از آن را از بدن خارج کنیم، زندگی فرد به خطرن میافتد.

به نظر شما اهمیت تولیدمثل در چیست؟

دستگاه تولیدمثل در انسان شامل چه بخشهایی است و با دستگاه تولیدمثل بقیه جانوران چه تفاوتهایی دارد؟

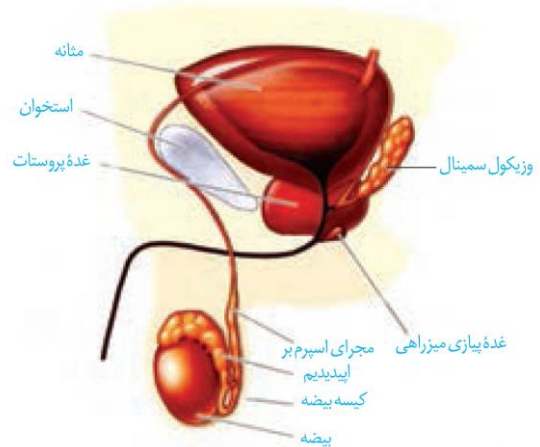
نقش جانور نر و ماده در تولیدمثل چیست؟

اینها بخشی از پرسشهایی است که با مطالعه این فصل، به پاسخ آنها میرسیم.

گفتار ۱: دستگاه تولیدمثل در مرد

اجزای دستگاه تولیدمثلی مرد را در شکل ۱ مبینید. مجموعه اندامهای این دستگاه وظایف متعددی دارند از جمله:

- ۱- تولید یاخته‌های جنسی نر (اسپرم)
- ۲- ایجاد محیطی مناسب برای نگهداری از اسپرمها
- ۳- انتقال اسپرمها به خارج از بدن
- ۴- تولید هورمون جنسی مردانه (تستوسترون)



شکل ۱- اندامهای دستگاه تولیدمثل در مرد

کار اصلی این دستگاه، تولید یاخته جنسی نر یا اسپرم است. اسپرمها در یک جفت بیضه یا همان غدد جنسی نر تولید می شوند. بیضهها درون کیسه بیضه قرار دارند. محل طبیعی کیسه بیضه خارج و پایین محوطه شکمی است. قرارگیری کیسه بیضه خارج از محوطه شکمی باعث میشود دمای درون آن حدود سه درجه پایینتر از دمای بدن قرار گیرد. این دما برای فعالیت بیضهها و تمایز صحیح اسپرمها ضروری است.



تمرین ۳: جدول زیر را کامل کنید.

دارای تقسیم	کروماتیدها	یاخته
	زامه‌زا	
		یاخته اولیه
		زام یاخته ثانویه
		زام یاختک

علاوه بر این، وجود شبکه‌های از رگهای کوچک در کیسه بیضه نیز به تنظیم این دما کمک میکند. در بیضه‌ها تعداد زیادی لوله‌های پر پیچ و خم به نام لوله‌های اسپرم‌ساز وجود دارد. درون این لوله‌ها از هنگام بلوغ تا پایان عمر، اسپرم تولید میشود. مراحل تولید اسپرم یا اسپرم‌زایی را در شکل ۲ مبینید. در بین لوله‌های اسپرم‌ساز یاخته‌های بینابینی قرار دارند که نقش ترشح هورمون جنسی نر را برعهده دارند.

فعالیت: ابا توجه به شکل در مورد پرسشهای زیر با هم گفت و گو کنید.

الف به چه دلیل ابتدا تقسیم میتوز و سپس میوز رخ میدهد؟
 ب در انسان اسپرماتوسیت اولیه، ثانویه و اسپرماتید از لحاظ کروموزومی با هم چه تفاوت‌هایی دارند؟
 پ اسپرماتید و اسپرم با هم چه تفاوتها و شباهتهایی دارند؟

زامه‌زایی (اسپرم‌زایی)

دیواره لوله‌های زامه‌ساز اسپرم‌ساز یاخته‌های زایندهای دارد که به این یاخته‌ها گفته میشود. این یاخته‌ها که نزدیک سطح خارجی لوله‌ها قرار گرفتند، ابتدا با میتوز تقسیم میشوند یکی از یاخته‌های حاصل از میتوز در لوله زاینده میماند که لوله زاینده حفظ شود. یخته دیگر که زام یاخته اسپرماتوسیت اولیه نام دارد، با تقسیم میوز ۱ دو یاخته به نام اسپرماتوسیت ثانویه تولید میکند. این یاخته‌ها هاپلوئیدند، ولی کروموزومهای آن دو کروماتیدبند.

هر کدام از این یاخته‌ها با انجام میوز ۲، دو یاخته زام یاختک ایجاد میکنند. این یاخته‌ها نیز هاپلوئید، ولی تک کروماتیدبند. بنابراین، ایاخته اسپرماتوسیت اولیه، اسپرماتید حاصل میشود. تمایز گامتها در دیواره لوله از خارج به سمت وسط لوله انجام میشود.

همه یاخته‌های زاینده به همین صورت عمل میکنند تا تعداد زیادی گامت درون لوله‌های اسپرم‌ساز تولید شود. اسپرماتیدها در حین حرکت به سمت وسط لوله‌های اسپرم‌ساز تمایزی در آنها رخ میدهد تا به تبدیل شوند. به این صورت که یاخته‌ها از هم جدا و تاژکدار میشوند؛ سپس مقدار زیادی از سیتوپلم خود را از دست میدهند. هسته آن فشرده شده در سر به صورت مجزا قرار میگیرد و یاخته حالت کشیده پیدا می کند. یاخته‌های سرتولی که در دیواره لوله‌های اسپرم‌ساز وجود دارند با ترشحات خود تمایز اسپرمها را هدایت میکنند. در ضمن این یاخته‌ها در همه مراحل اسپرم زایی، پشتیبانی،



پاسخ:

تست ۲: کدام عبارت در یک مرد سالم نادرست است؟ ۱ هر یاخته با قدرت تقسیم در لوله اسپرم‌ساز، نیاز به همانندسازی ماده ژنتیک دارد.

۲ هر سلول هاپلوئیدی در لوله اسپرم ساز دارای ژن یا ژنهای تاژک است.

۳ ممکن نیست یاخته‌های لیه زاینده دارای توانایی تقسیم میوز باشد.



۴ یاخته برای تقسیم نیاز به همانندسازی سانتریول دارد.

پاسخ:

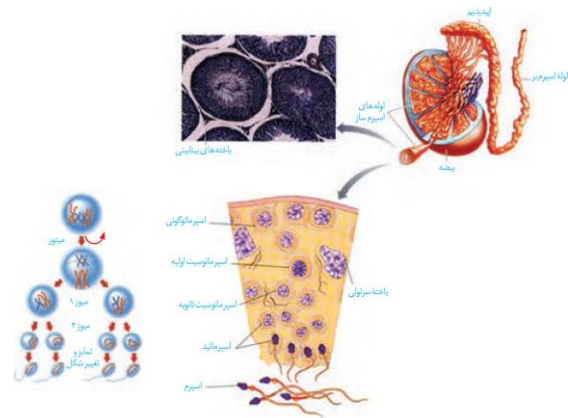
تمرین ۴: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید.

الف- برای تمایز اسپرمها ترشحات سرتولی (همانند- برخل دما تأثیر دارد.

ب- اسپرماتیدها ممکن (نیست- است) تاژک داشته باشند.

پ- از هر اسپرماتید (یک- دوم) اسپرم تولید میشود.

تغذیه، یاخته‌های جنسی و نیز بیگانه‌خواری باکتریها را بر عهده دارند شکل ۲).



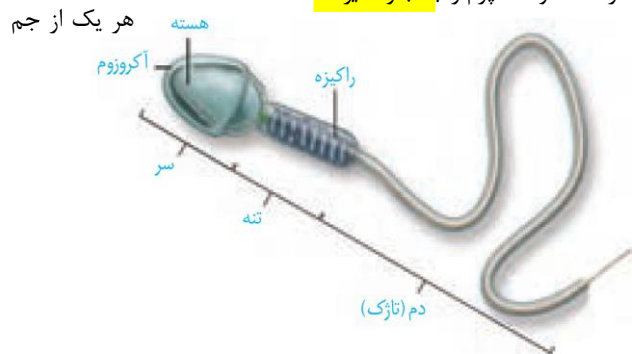
شکل ۲- بیضه و مراحل تولید اسپرم

ساختار اسپرم

اسپرما سه قسمت سر، تنه و دم دارند شکل ۳). سر دارای یک هسته بزرگ، مقداری سیتوپلازم و کیسه‌های پر از آنزیم به نام است. آکروزوم کله ملنند و در جلوی هسته قرار دارد.

آنزیمها به اسپرم کمک میکنند تا بتواند در لوله‌های حفاظت کننده گامت ماده تخمک نفوذ کند.

در تنه یا قطعه میانی در نظر شما وجود راکیزه زیاد در اینجا چه اهمیتی دارد؟ دم با حرکات خود، اسپرم را به جلو میراند.



شکل ۳- ساختار اسپرم انسان

اندامهای ضمیمه (کمکی)

پس از تولید اسپرم در لوله‌های اسپرمساز، آنها از بیضه خارج و به درون لوله‌های پیچیده و طویل به نام منتقل میشوند. این اسپرمها ابتدا قادر به حرکت نیستند و باید حداقل ۱۸ ساعت در آنجا بمانند تا توانایی تحرک در آنها ایجاد شود.

تست ۳: کروموزوم سلولهای سلولهای است.

- ۱ اسپرماتوسیت اولیه برخلف- اسپرماتوسیت ثانویه، دو کروماتیدی
- ۲ اسپرماتوگونی برخلف- اسپرماتوسیت اولیه، تک کروماتیدی
- ۳ اسپرماتید همانند- اسپرماتوسیت ثانویه، تک ل
- ۴ اسپرماتوسیت اولیه همانند- اسپرماتید، دو کروماتیدی

پاسخ:

تست ۴: چند مورد، درباره هر اسپرماتوسیت موجود در لوله‌های اسپرمساز یک فرد بالغ درست است؟ (سراسری ۹۵)

- کروموزومهای دو کروماتیدی دارد.
- حاوی ژن یا ژنهای سازنده تاژک میباشد.
- با تقسیم خود، سلولهای هاپلوئیدی میسازد.
- ساختارهای چهار کروماتیدی تشکیل میدهد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

پاسخ:

تمرین ۵: درستی یا نادرستی

- لتیبر را مشخص کنید.
- الف- یاخته سرتولی همانند ماستوسیت در بیگانه‌خواری دخالت دارد.
 - ب- تاژک اسپرم همانند سر اسپرم به قطعه‌های متصل است که تعداد زیادی راکیزه دارد.
 - پ- هسته اسپرم نسبت به هسته اسپرماتید فشرده‌تر است.
 - ت- اسپرمها از ترشحات یاخته‌های سرتولی تغذیه میکنند.



تست ۵: در یک مرد سالم و بالغ غده‌های

- (۱) پروستات به اندازه گردو اند و حالت اسفنجی دارند.
- (۲) سازنده مایع منی، ترشحات خود را به درون میزنا می‌ریزند.
- (۳) وزیکول سمینال تحت کنترل بخش عصبی خودمختار قرار دارد.
- (۴) پیاز میزراهی به اندازه نخودفرنگی هستند و در کیسه بیضه قرار دارند.

پاسخ:



تمرین ۶: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید:

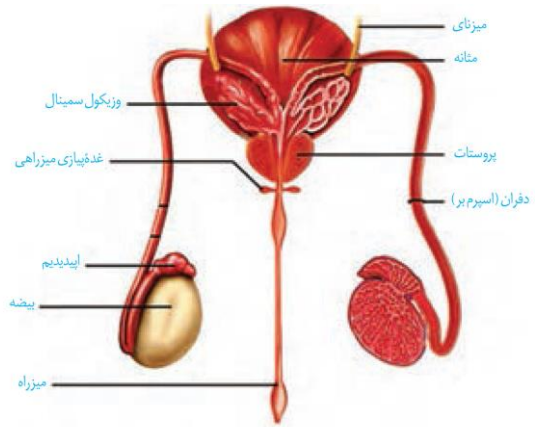
- الف- خاک حاوی اسپرمهای (با - فاقد) قابلیت تحرک است.
- ب- دفرانها درون (غدههای وزیکول سمینال- غده پروستات به میزراه متصل میشوند.
- پ- ترشحات گشنابدان (برخلف- همانند) ... پروستات مستقیماً به (دفران- میزراه) میریزد.
- ت- ترشحات پروستات (برخلف- همانند) ... غدههای پیازی میزراهی مستقیماً به (دفران-

پاسخ: میزراه) میریزد.

سپس اسپرمها وارد لوله طویل دیگری به نام [] میشوند. از هر بیضه یک اسپرم خارج و وارد محوطه شکمی می‌شود. هر کدام از لوله‌های اسپرم در حین عبور از کنار و پشت مثانه ترشحات غده [] را دریافت می‌کند. این غده، مایعی غنی از فروکتوز را به اسپرمها اضافه می‌کند. فروکتوز انرژی لازم برای فعالیت اسپرمها را فراهم میکند.

[] مجرای اسپرم در زیر مثانه وارد غده پروستات شده و به میزراه متصل میشوند. غده پروستات در انسان به اندازه یک گردو است و حالتی اسفنجی دارد. این غده با ترشح مایعی شیری رنگ و قلبیایی به خنثی کردن مواد اسیدی موجود در مسیر عبور اسپرم به سمت گامت ماده، کمک میکند.

[] پروستات، غده به نام [] نیز به [] این غدهها که به اندازه نخودفرنگیاند، ترشحات قلبیایی و روانکنندهای را به مجرا اضافه میکنند شکل (۴). به مجموع ترشحات سه نوع غده یاد شده که اسپرمها را به بیرون از بدن منتقل میکنند، مایع منی گفته میشود. با توجه به شکل، مسیر عبور اسپرم را مشخص کنید.



شکل ۴- مسیر عبور اسپرم (از نمای پشتی مثانه)

فعالیت: ۲ با توجه به ترکیبات مایع منی و وجود تعداد زیادی اسپرم در آن، برای جلوگیری از بعضی از بیماریها مثل عفونت، یا التهاب پروستات چه نکات بهداشتی را باید رعایت کرد؟ در این رابطه اطلاعاتی را جمع‌آوری و گزارش آن را در کلاسارائه کنید.



تست ۶: چند مورد درست است؟

* یاخته هدفم **FSH** میتواند موجب

بیگانہخواری باکتریها

شود.

* هر غده سازنده منی دارای یاخته‌های چسبیده به پروتئین و گلیکوپروتئین است.

* هر هورمونی که موجب رشد ماهیچه‌ها میشود مستقیماً تحت تأثیر هورمون هیپوفیزی است.

* برای بروز صفات ثانویه در مردان مثل رشد استخوانها، بم شدن صدا و رویدن مو در صورت نیاز به ترشحات یاخته‌های بینابینی است.

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

پاسخ:



الف- **FSH** (همانند- برخلاف ... **LH** تحت تأثیر آزادکننده قرار دارد.

ب- **LH** (همانند- برخلاف ... **FSH** تحت تأثیر مستقیم تستوسترون قرار دارد.

پ- با افزایش ترشح تستوسترون مقدار ترشح هورمون آزادکننده (کم- زیاد) میشود.

ت- با افزایش مقدار **LH** ترشح تستوسترون (کم- زیاد) میشود.

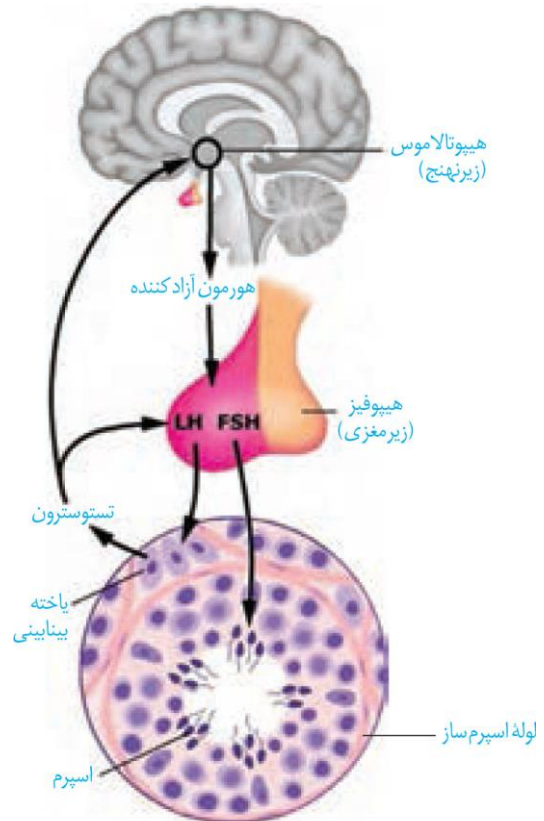
پاسخ:

هورمونها، فعالیت دستگاه تولیدمثل در مرد را تنظیم می

کنند.

همان طور که در فصلهای قبل خواندید از بخش پیشین زیرمغزی، دو هورمون محرک غدد جنسی ترشح میشود: **LH** و **FSH**. اگر چه نام این هورمونها به فعالیت آنها در جنس ماده مرتبط است، اما وجود آنها برای فعالیت دستگاه تولیدمثل در مرد نیز ضروری است.

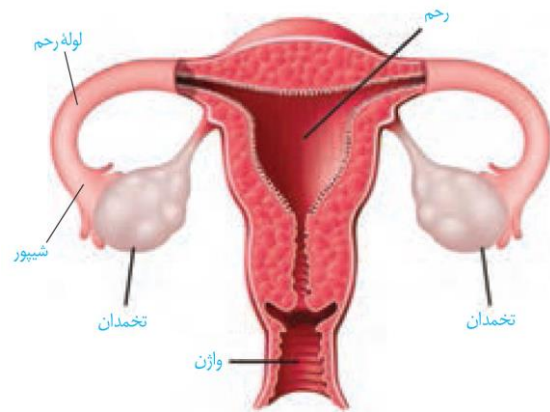
در مردان **FSH**، یاخته‌های سرتولی را تحریک میکند تا تمایز اسپرم را تسهیل کنند و **LH** یاخته‌های بینابینی را تحریک می کند تا هورمون تستوسترون را ترشح کنند. همانطور که میدانید تستوسترون ضمن تحریک رشد اندامهای مختلف به ویژه **استخوانها**، باعث بروز **بم شدن صدا** و **رویدن مو در صورت** و **قسمتهای دیگر بدن**، تنظیم میزان ترشح این هورمونها با سازوکار بازخورد منفی انجام میشود.



گفتار ۲: دستگاه تولیدمثل در زن

همان طور که در شکل ۵ میبینید، این دستگاه شامل اندامهایی است که مجموعاً نقشهای زیر را بر عهده دارند.

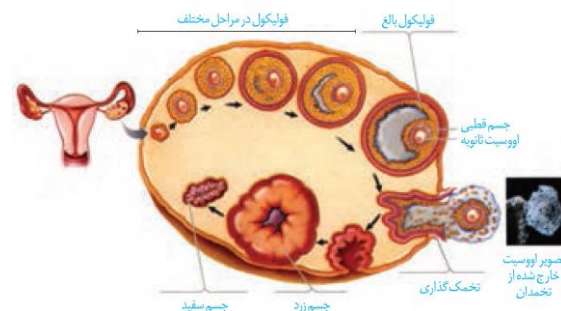
- ۱- تولید یاخته جنسی ماده (تخمک)
- ۲- انتقال یاختههای جنسی ماده به سمت رحم
- ۳- ایجاد شرایط مناسب برای لقاح زامه (اسپرم) و تخمک
- ۴- حفاظت و تغذیه جنین در صورت تشکیل
- ۵- تولید هورمونهای جنسی زنانه



شکل ۵- دستگاه تولیدمثل در زن

تخمدانها: غدد جنسی ماده‌اند که درون محوطه شکم قرار دارند و با کمک طنابی پیوندی، عضلانی به دیواره خارجی رحم متصل اند.

ساختار تخمدان با بیضه تفاوت دارد. درون آن لوله‌های پیچ‌درپیچ وجود ندارد. درون هر تخمدان نوزاد دختر در حدود یک میلیون مامه‌یاخته اووسیت اولیه وجود دارد. هر اووسیت را یاخته‌های تغذیه‌کننده احاطه میکنند که به مجموعه آنها انبانک فولیکول گفته میشود. پس از تولد، تعداد این فولیکولها افزایش نخواهد یافت و به دلی نامعلومی تعداد زیادی از آنها از بین میروند. تغییراتی را که در تخمدان رخ میدهد در شکل ۶ میبینید.



شکل ۶- تخمدان و تغییرات آن در دوره جنسی

بخشهای دیگر دستگاه تولیدمثل در زن شامل رحم، لوله‌های رحم، گردن رحم و [] هستند. رحم، اندام کیسه



تمرین ۸: درستی یا نادرستی هر یک از موارد زیر را مشخص کنید.

- الف- شیپور بخشی از لوله رحم است که دو سمت رحم قرار دارد.
- ب- در غدد جنسی زنان همانند غده جنسی مردان علاوه بر انجام تقسیم کاستمان، هورمون جنسی نیز ترشح میشود.
- پ- بخشی از دستگاه تولیدمثل زن که در حفاظت و تغذیه جنین دخالت دارد همان محل لقاح زامه و تخمک است.
- ت- اولین بخش رحم، واژن نام دارد.

پاسخ:



تست ۷: کدام عبارت در مورد دستگاه تولیدمثل زن درست است؟

- ۱) غده ترشح کننده استروژن از طریق طناب پیوندی عضلانی به آندومتر رحم متصل است.
- ۲) پس از تولد تعداد یاخته های انبانک افزایش نمیابد.
- ۳) درون تخمدانهای نوزاد دختر حدود یک میلیون همامه یاخته اولیه وجود دارد.
- ۴) فولیکول بالغ حاوی جسم قطبی و اووسیت ثانویه است.

پاسخ:



تمرین ۹: جاهای خالی را با کلمات داخل پرانتز پر کنید.

الف در دوران قاعدگی (بفخ- همانند ... دوران بارداری دیواره داخلی خارجی.... رحم دچار تغییرات می شود.

ب - گردن رحم بخش (پهن باریک)... رحم است که در لای پایین ... رحم قرار دارد دارای دیواره نازک ضخیم)... است.

پ - از گردن رحم (اسپرم اووسیت ثانویه)... وارد واژن می شود.

ت - بافت پوششی داخلی لوله‌های رحم (همانند برخل نایژک های مخاطی و مژکدار است.

پاسخ:



تست ۸: کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل میکند؟

هر تخمدان در یک زن سالم

(۱) دارای یک میلیون انبانک است که درون تعداد کمی از آنها میوز شروع میشود.

(۲) به دنبال یائسگی از کار می افتد و دیگر تخمک نمیسازد.

(۳) حدود ۳۰ تا ۳۵ سال هورمون های جنسی تولید میکند.

(۴) با پایان قاعدگی، فعالیت خود را به اتمام میرساند.

پاسخ:

مانند، گلبی شکل و ماهیبهای است که جنین درون آن، رشد نمو مییابد. دیواره داخلی رحم یا آندومتر، در دوران قاعدگی و بارداری دچار تغییراتی میشود. بخش پهن و بالی رحم به دو لوله متصل است که به آنها لوله‌های رحم میگویند. انتهای این لوله‌ها، شیپور مانند و دارای زوائد انگشت مانند است. بافت پوششی داخل لوله‌های رحم مخاطی و مژکدار است. زنش مژکهای آن، اووسیت را به سمت رحم میرانند. بخش پایین رحم، ب اریکتر شده که به آن گردن رحم میگویند. این قسمت به داخل واژن باز میشود. واژن محل ورود یاخته‌های جنسی نر، خروج خون قاعدگی و در هنگام زایمان طبیعی، محل خروج جنین است.

دوره جنسی در زنان

این دوره با قاعدگی یا عادت ماهانه شروع میشود که در آن دیواره داخلی رحم همراه با رگهای خونی تخریب و مخلوطی از خون و بافتهای تخریب شده از بدن خارج میشود.

عادت ماهانه با بلوغ جنسی آغاز میشود ابتدا نامنظم، ولی کم کم منظم میشود. نظم آن مهمترین شاخص کارکرد صحیح دستگاه تولیدمثلی زن است.

معمول در زنهای سالم بین ۵ تا ۰ سالگی اعدت ماهانه متوقف میشود که این پدیده را یائسگی مینامند. علت یائسگی از کار افتادن تخمدانهاست که زودتر از بقیه دستگاههای بدن پیر می شوند. پس دوره باروری و تولیدمثلی در زن حدود ۳۰ تا ۳۵ سال است. تغذیه نامناسب، کار زیاد و سخت، فشار روحی و جسمی به گونهای چشمگیر از طول این مدت میکاهد. ۳ شروع یائسگی همراه با ع لمی است. در مورد علا قطلی ت : این دوره و روشهای کاهش بروز این ع لم، تحقیق کرده گزارش آن را در کلس ارائه کنید.

تخمک‌زایی

فرایند تخمک‌زایی از یاخته دیپلوئید و زایندهای به نام مامه زا

، قبل از تولد و از دوران جنینی شروع میشود. مراحل تولید تخمک در شکل ۷ دیده میشود.

لدرباره پرسشهای زیر با هم گفت فعالیت :۴ با توجه به شکل وگو کنید.

در انسان اووسیت اولیه، ثانویه و اووم از لحاظ کروموزومی با هم چه تفاوتهایی دارند؟



تمرین ۱۰: جدول زیر را کامل کنید.

یاخته	کروموزوم	تعداد کروماتید	دارای تقسیم
اووگونی			
اووسیت اولیه			
اووسیت ثانویه			
اوول			
نخستین گویچه قطبی			
دومین گویچه قطبی			

پاسخ:



تست ۱۰: در طی چرخه جنسی یک زن سالم به دنبال تقسیم هر سلول در تخمدان، قطعاً تولید میشود.

- ۱) اووگونی - اووسیت اولیه
- ۲) نخستین گویچه قطبی - دو گویچه قطبی
- ۳) اووسیت اولیه - یک گویچه قطبی
- ۴) اووسیت ثانویه - یک گویچه قطبی

پاسخ:



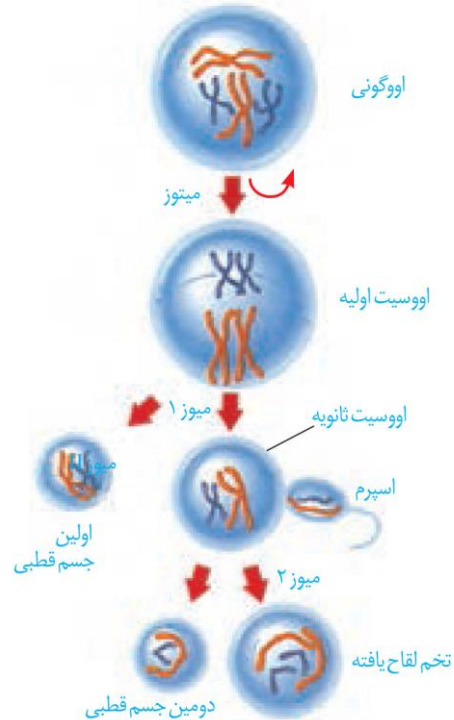
تمرین ۱۱: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید.

- الف- در اسپرمسازی (برخلف- همانند ... تخمکسازی، کامه بالغ در (درون- خارج) غده جنسی یدید میآید.
- ب- نخستین گویچه قطبی (همانند- برخلف ... دومین گویچه قطبی) تکلدو لد ... سات.
- پ- اووسیت ثانویه (همانند- برخلف ... اسپرماتوسیت ثانویه در (جنین- فرد بالغ) پدید میآید.
- ت- از لقاح اسپرم با (نخستین گویچه قطبی- دومین گویچه قطبی) سلولی ایجاد میشود که (با- بدون) تقسیم شدن دفع میشود.

پاسخ:

مراحل تخمکزیایی در دوران جنینی آغاز و پس از شروع میوز در پروفاز 1 متوقف میشود. با رسیدن به سن بلوغ هر ماه در یکی از فولیکولها اووسیت اولیه میوز را ادامه میدهد، ولی دوباره متوقف شده، یاخته حاصل به صورت اووسیت ثانویه از تخمدان خارج می شود. زوائد انگشت مانند ابتدای لوله رحم در اطراف آن حرکت می کنند و اووسیت ثانویه را به درون لوله رحم هدایت میکنند. در صورتی تقسیم میوز کامل میشود که یاخته جنسی نر به آن برخورد کند و فرایند لقاح آغاز شود. در این حالت، اووسیت ثانویه تقسیم میوز را تکمیل میکند و تخمک ایجاد میکند که با اسپرم لقاح مییابد و تخم تشکیل میشود.

اگر اسپرم با آن برخورد نکند یا لقاح آغاز نشود، اووسیت ثانویه همراه با خونریزی دوره‌های از بدن دفع میشود. تخمکزیایی با اسپرمزایی تقسیم نامساوی سیتوپلم است به این صورت که در تخمکزیایی پس از هر بار تقسیم هسته در میوز تقسیم نامساوی سیتوپلم صورت می گیرد؛ در نتیجه یک یاخته بزرگ و یک یاخته کوچکتر به نام گویچه قطبی به وجود میآید. این کار با هدف رسیدن مقدار بیشتری از سیتوپلم و اندامکها به تخمک است تا بتواند در مراحل اولیه رشد و نمو جنین نیازهای آن را برآورده کند.



شکل ۷- مراحل تخمکزیایی

گویچه‌های قطبی به طور طبیعی، نقشی در رشد و نمو ندارند. به ندرت ممکن است اسپرم با گویچه قطبی نیز لقاح یابد و توده یاخته‌های بیشکلی را ایجاد کند که پس از مدتی از بدن دفع می شود.



تمرین ۱۲: درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را مشخص کنید:

الف- هر گاه غلظت هورمونهای LH و FSH با هم برابر باشد قطعاً تخمدان در دوره فولیکولی است.

ب- همزمان با اختلاف غلظت حداکثری LH و FSH تخمک گذاری رخ میدهد.

پ- در چرخه تخمدانی هر گاه FSH شروع به کاهش کند، ترشح LH نیز کاهش مییابد.

ت- در شروع دوره لوتئالی LH شروع به کاهش ولی در اواخر این دوره ترشح آن افزایش مییابد.

پاسخ:

در جنس ماده، نوسانات هورمونی دو رویداد چرخهای را پدید می آورد، این دو چرخه وابسته به هم در تخمدانها و رحم انجام می شود. چرخه تخمدانی، زمانبندی بالغ شدن اووسیت را در تخمدان تنظیم و چرخه رحمی، رحم را برای بارداری آماده می کند.

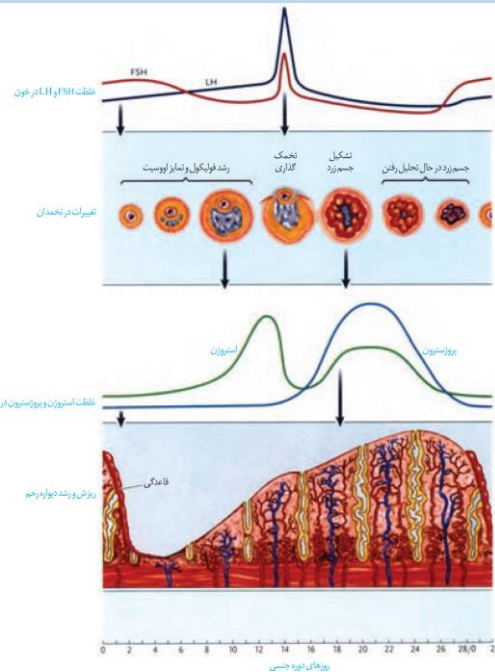
شکل ۸ تغییرات فولیکول در تخمدان، آمادگی دیواره رحم و میزان چهار هورمون در طول یک دوره جنسی را نشان میدهد.

فعالیت شما توجه به نمودارهای شکل ۸ تغییرات میزان هورمون های جنسی زنانه به موارد زیر پاسخ دهید:

۱- در نیمه هر دوره جنسی نقش کدام هورمون اهمیت بیشتری دارد؟

۲- بیشترین مقدار هر یک از هورمونها در چه زمانی از دوره جنسی است؟

۳- بارزترین تغییرات هورمونی در دوره جنسی زنان چه موقعی رخ میدهد و مربوط به چیست؟



شکل ۸- تغییرات میزان هورمونها، چرخه تخمدانی و چرخه رحمی در یک دوره جنسی

چرخه تخمدانی: بیشتر خواندید که در تخمدان تعدادی اووسیت به همراه یاختهای اطرافشان فولیکول را تشکیل میدهند که از دوره جنینی در تخمدانها وجود دارند. در هر دوره جنسی یکی از فولیکولهایی که از همه رشد بیشتری پیدا کرده است، چرخه تخمدانی را آغاز و ادامه میدهد.



نکته ۱۱: چند مورد در ارتباط با چرخه جنسی یک زن سالم نادرست است؟

* هر گاه اخت غلظت هورمونهای جنسی در خون در حداکثر است تخمدان در دوره اوتئالی است.

* هماهنگ با رشد فولیکول و تمایز اووسیت اختلاف غلظت هورمونهای جنسی رو به افزایش است.

* هر گاه سطح پروژسترون خون با لتراز استروژن باشد، غلظت LH خون با لمتاز FSH

اختلاف غلظت هورمون های جنسی در خون برابر باشد * هر گاه

قطعا جسم زرد در حال از بین رفتن است.

- ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴ (۱)

پاسخ:



تست ۱۲: با توجه به مراحل تولید گامت در یک زن جوان، چند مورد عبارت زیر را به طور مناسب کامل میکند؟
(سراسری ۹۵) «.....»

- هر سلولی که در مرحلهٔ پروفاز میوز قرار دارد، قطعاً در ابتدای یک چرخهٔ جنسی بهوجود آمده است.
- توسط تعداد یاخته‌های فولیکولی احاطه شده است.
- سلولی بسیار بزرگتر از اسپرم را بهوجود می‌آورد.
- در واکنش به حداکثر میزان ترشح، تقسیم

میشود. ۴) ۳) ۲) ۱) ۱)

پاسخ:

تست ۱۳: کدام گزینه، عبارت زیر را بهطور مناسب کامل میکند؟
(سراسری ۹۶) بهطور معمول در یک فرد بالغ، هر اووسیتی که دارد، «.....»

- ۱) در لوله فالوپ وجود- دو سلول نابرابر ایجاد میکند.
- ۲) دو جفت سانتزیول- در درون تخمدان بهوجود آمده است.
- ۳) کروموزوم های مضاعف شده- یک سلول جنسی را میسازد.

۴) در اطراف خود سلولهای فولیکولی- دوک تقسیم را تشکیل



پاسخ:

تمرین ۱۳: به پرسشهای زیر پاسخ دهید.

الف- با ع ملت و مشخص کنید کدام از وظایف یاخته‌های فولیکولی درون تخمدان است.

پ- چرا با بزرگ شدن و بالغ شدن فولیکول LH افزایش مییابد.

ت- کدام هورمون یا هورمون موجب تحریک جسم زرد میشود؟

پاسخ:

لتهای یاخته‌های این فولیکول **بزرگ و حجیم** میشوند و از یک سو شرایط رشد و نمو اووسیت درون فولیکول را فراهم و از سوی دیگر هورمون استروژن را ترشح میکنند که با رشد فولیکول میزان آن افزایش مییابد (شکل ۶).

چرخهٔ تخمدانی با تأثیر هورمونهای LH و FSH تنظیم و هدایت میشود. در سطح یاخته‌های فولیکولی گیرنده‌هایی وجود دارند که FSH به آنها متصل میشود. این اتصال فولیکول را تحریک فولیکولی کرده تا بزرگ و بالغ شود.

حدود روز چهاردهم دوره در فولیکول بالغ شده‌ای که در این زمان به دیوارهٔ تخمدان چسبیده است تخمگذاری انجام میشود. در

این فرایند، اووسیت ثانویه همراه با تعدادی از یاخته‌های فولیکولی از سطح تخمدان خارج و وارد محوطهٔ شکمی میشوند. یاخته‌های فولیکولی چسبیده به اووسیت در ادامهٔ مسیر به تغذیه و محافظت از آن کمک میکنند. زیاد شدن LH که در اثر افزایش ترشح

استروژن رخ میدهد، عامل اصلی تخمگذاری است. به دنبال تخمگذاری، باقیماندهٔ فولیکول در تخمدان به صورت تودهٔ یاخته‌ای در می‌آید که به آن جسم زرد میگویند. یاخته‌های جسم زرد با تأثیر هورمون LH فعالیت ترشحی خود را افزایش میدهند و دو هورمون استروژن و پروژسترون را ترشح میکنند.

این هورمون‌ها وقایع رحم را در دورهٔ جنسی ادامه میدهند. اگر بارداری رخ دهد، جسم زرد به فعالیت خود تا مدتی ادامه میدهد و با این هورمون‌ها جدار رحم و در نتیجه جنین جایگزین شده در آن حفظ میشود. اگر بارداری رخ ندهد، جسم زرد در اواخر دورهٔ

جنسی تحلیل میرود و به جسمی غیرفعال به نام جسم سفید تبدیل میشود. غیر فعال شدن جسم زرد باعث کاهش استروژن و پروژسترون در خون میشود. کاهش این هورمون‌ها موجب ناپایداری جدار رحم و تخریب و ریزش آن میشود که علت شروع دورهٔ جنسی بعدی است (شکل ۸).



شکل ۹- تخمگذاری تخمدان



شکل ۱۰- جسم زرد در تخمدان



تمرین ۱۴: درستی یا نادرستی هر یک از جمل زیر را مشخص کنید.

الف- سلولهای ترشحکننده استروژن میتوانند کروموزومهای خود را مضاعف کنند.

ب- یاخته هدف LH همانند یاخته هدف FSH میتواند دولد باشد.

پ- با تبدیل جسم زرد به جسم سفید ترشح استروژن و پروژسترون در بدن متوقف میشود.

ت- در دوره قاعدگی مقدار FSH خون بیشتر LH است.

پاسخ:



تمرین ۱۵: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید.

الف- در دوره قاعدگی هیپوتا مولس

هورمون (آزادکننده- مهارکننده

..... ترشح میکند.

ب- کاهش هورمونهای (هیپوفیزی- جنسی موجب

پ- وقتی مقدار هورمون (استروژن- LH) شروع با افزایش می کند، آندومتر رحم شروع به ضخیم شدن میکند.

ت- در پایان چرخه رحمی سطح استروژن خون (پایینتر- بالاتر) از سطح پروژسترون است.

پاسخ:

چرخه رحمی: در رحم قاعدگی در روزهای اول هر دوره رخ می دهد که به طور [] طول میکشد. پس از آن، دیواره داخلی رحم مجدداً شروع به رشد و نمو میکند ضخامت آن زیاد شده و در آن چین خوردگیها، حفرات و اندوخته خونی زیادی به وجود میآید. همان طور که در شکل ۸ میبینید رشد و نمو دیواره داخلی تا بعد از نیمه دوره هم ادامه مییابد. پس از آن، سرعت رشد آن کم میشود ولی فعالیت ترشحاتی در آن افزایش می یابد. نتیجه این فعالیتها آماده شدن جدار رحم برای پذیرش و پرورش تخمک لقاحیافته یا همان تخم است. اگر در حدود نیمه دوره جنسی اسپرم در مجاورت اووسیت ثانویه قرار گیرد، پس از تکمیل مراحل تخمکزایی لقاح صورت میپذیرد و تخم پس از انجام تقسیماتی در لوله رحمی، در یکی از فرورفتگیهای جدار رحم جایگزین میشود. جایگزینی شامل نفوذ جنین به درون جدار رحم و ایجاد رابطه خونی و تغذیهی با مادر است. اگر لقاح صورت نگیرد، اووسیت ثانویه بدون جایگزینی دفع میشود و حدود روز بیست و هشتم، تخریب دیواره داخلی و دفع خون قاعدگی [] که [] دوره جنسی و چرخه رحمی بعدی را نشان میدهد.

تمام وقایع گفته شده با تأثیر هورمونهای جنسی زنانه استروژن و پروژسترون که از تخمدانها ترشح میشوند انجام میگردد (شکل ۸)

تنظیم هورمونی دستگاه تولیدمثل در زن

هورمونهای زیربنج، زیرمغزی پیشین هیپوفیز پیشین و تخمدانها زمان وقایع متفاوت در دستگاه تولیدمثلی زن را تنظیم میکنند. تنظیم میزان این هورمونها به صورت بازخوردی خودتنظیم انجام میشود (شکل ۱۱).

تمرین ۱۶: موارد ستون الف و ب را با هم ارتباط دهید.

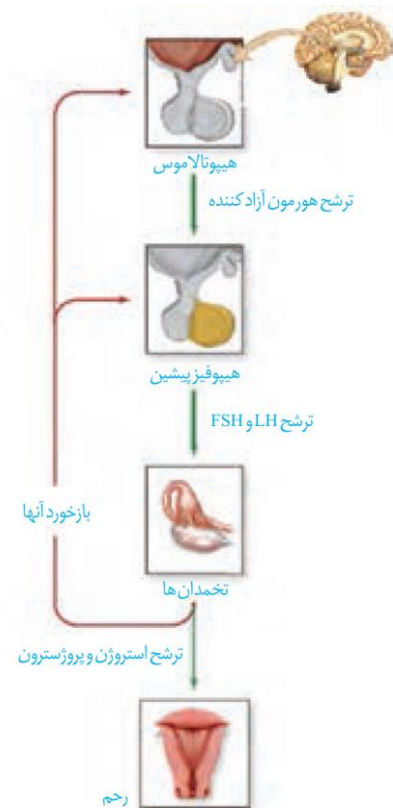
الف	ب
۱) FSH	(a) بازخورد منفی روی هیپوفیز پیشین در روز ۱۴
۲) LH	(b) رشد فولیکول
۳) استروژن	(c) بیشترین هورمون جنسی خون در روزهای ۱۶ تا ۲۶
۴) پروژسترون	(d) رشد جسم زرد

پاسخ:

تمرین ۱۷: به پرسشهای زیر پاسخ دهید.

- الف- در ابتدای دوره جنسی در زنان مقدار هورمونهای جنسی در خون کم است یا زیاد؟
- ب- این مقدار هورمون جنسی در خون روی آندومتر رحم و هم چنین روی هیپوتا لموس چیست؟
- پ- در دوره فولیکولی هورمون استروژن باعث چه نوع خودتنظیمی میشود؟
- ت- در دوره لوتئالی هورمونهای جنسی چه تأثیری روی ترشحات هیپوتا لموس و هیپوفیز پیشین دارند؟

پاسخ:



شکل ۱۱- غدد و هورمونهای مؤثر در تولیدمثل زن

همانطور که در منحنیهای شکل ۸ دیدیم در ابتدای دوره مقدار دو هورمون جنسی استروژن و پروژسترون در خون کم است. این کمبود به هیپوتا لموس آزادکننده پیامی میدهد که هورمون آزادکننده ترشح کند. هورمون آزادکننده بخش پیشین هیپوفیز را تحریک تا ترشح هورمونهای FSH و LH را افزایش دهد. هورمون FSH موجب رشد فولیکول و هورمون LH موجب رشد جسم زرد میشود. با رشد فولیکول ترشح استروژن و با رشد جسم زرد ترشح پروژسترون افزایش مییابد.

استروژن و پروژسترون باعث رشد دیواره داخلی رحم و ضخیم شدن آن شده و با این کار، رحم را برای بارداری احتمالی آماده میکنند. همچنین با تأثیر روی هیپوتا لموس با بازخورد منفی از ترشح هورمون آزادکننده FSH و LH میکاهند. این بازخورد از رشد و بالغ شدن فولیکولهای جدید در طول دوره جنسی جلوگیری میکند.



تست ۱۴: به طور معمول، در چرخه جنسی یک فرد سالم، هم زمان با بر مقدار تولید افزوده شده و از میزان تولید استروژن کاس ته میشود. (سراسری ۹۲)

- ۱) شروع ضخیم شدن دیواره رحم- هورمون محرک فولیکولی
- ۲) شروع رشد فولیکولها- هورمون آزاد کننده
- ۳) شروع رشد جسم زرد- هورمون لوتئینی کننده
- ۴) آزاد شدن تخمک از تخمدان- پروژسترون

پاسخ:



تست ۱۵: به طور معمول، در چرخه جنسی یک فرد سالم، هم زمان با ، مقدار استروژن خون، کاهش و میزان در خون، رو به افزایش میگذارد.

(سراسری خارج کشور ۹۲) ۱) شروع رشد فولیکولها - هورمون لوتئینی کننده

- ۲) خروج تخمک از تخمدان- پروژسترون
- ۳) افزایش اندازه جسم زرد - هورمون محرک فولیکولی
- ۴) شروع ضخیم شدن دیواره رحم- هورمون آزاد کننده

پاسخ:



تست ۱۶: در طی چرخه جنسی یک فرد سالم، هم زمان با میزان هورمون در خود

(سراسری ۹۴) ۱) آغاز تحلیل توده های زرد رنگ از سلولهای فولیکولی- استروژن- کاهش مییابد.

- ۲) تشکیل نخستین گویچه قطبی- مینماید.
- ۳) آغاز رشد فولیکول پاره شده- محرک فولیکولی شروع به کاهش مینماید.
- ۴) آزاد شدن اول از تخمدان پروژسترون افزایش مییابد.

پاسخ:

در انتهای دوره، کاهش میزان این هورمونها در خون به ویژه روی دیواره داخلی رحم تأثیر میکند. استحکام آن کاهش یافته و در طول چند روز بعد، از هم میپاشد و قاعدگی رخ میدهد. کاهش پروژسترون و استروژن

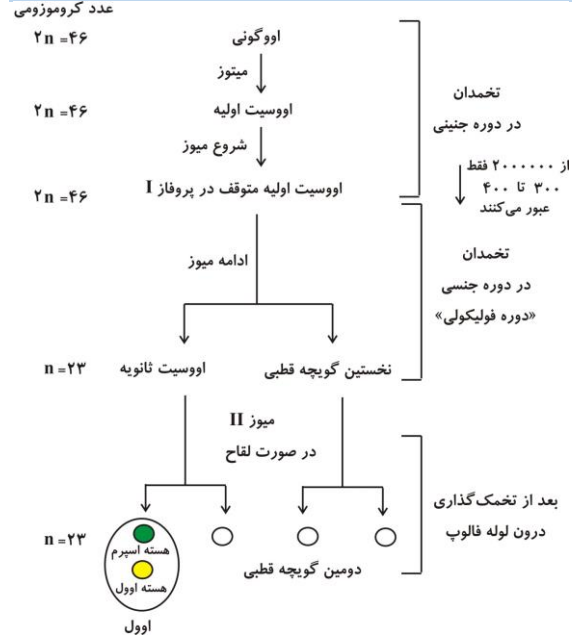
الر کرده ترشح مجدد هورمون آزادکننده، FSH و LH را آغاز میکند که همان شروع دوره جنسی بعدی است. استروژن در واقع دو نقش متضاد را ایفا میکند؛ در غلظت کم از آزاد شدن FSH و LH ممانعت میکند بازخورد منفی اما حدود روز چهاردهم دوره، افزایش یکباره آن، محرکی برای آزاد شدن مقدار زیادی FSH و LH از هیپوفیز پیشین میشود

بازخورد مثبت). این تغییر ناگهانی در مقدار هورمونها، باعث می شود در تخمدان، با اقیمانده فولیکول به جسم زرد تبدیل

شود شکل ۶ و ۸).

فعالیت بعدر بعضی از منابع، دوره جنسی تخمدانها را به دو قسمت فولیکولی و - تقسیمبندی میکنند. به نظر شما:

- ۱) هر قسمت مربوط به چه بخشی از دوره جنسی است؟
- ۲) در هر قسمت، چه هورمونهایی از هیپوفیز بیشتر روی تخمدان اثر میگذارند؟
- ۳) در هر قسمت چه هورمونهایی از تخمدان ترشح میشود و





تمرین ۱۸: درستی یا نادرستی هر یک از جمل زیر را مشخص کنید.

الف- برای حرکت اووسیت ثانویه در لوله فالوپ، یون کلسیم دخالت دارد.

ب- لقاح موقعی آغاز میشود که تارکتن آنزیمهای خود را آزاد کند.

پ- بافت پوششی لوله رحم در حرکت اووسیت ثانویه دخالتی ندارد.

ت- کیسه آکروزوم در اثر برخورد با یاخته‌های فولیکولی پاره میشود.

پاسخ:



تمرین ۱۹: به پرسشهای زیر پاسخ دهید.

الف- کدام لایه اطراف اووسیت به جدار لقاح تبدیل میشود؟

ب- چرا برای تشکیل لقاح خارجی، ATP مصرف میشود؟

پ- بعد از لقاح اسپرم با اووسیت ثانویه چه اتفاقی برای پوشش هسته میافتد؟

۱) چه اتفاقی برای پوشش هسته میافتد؟

۲) چه اتفاقی برای ریزلوله های اووسیت ثانویه رخ میدهد؟

۳) پوشش اووسیت ثانویه ناپدید میشود یا تخمک؟

ت- چه موقع تخمک به یاخته تخم تبدیل میشود؟

پاسخ:

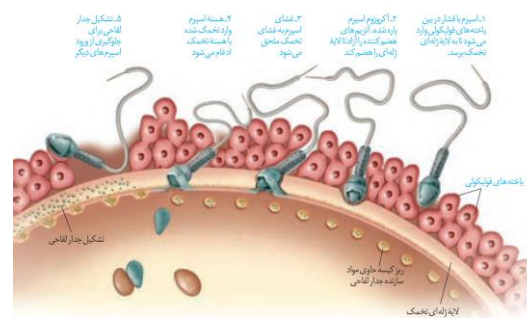
گفتار ۳: رشد و نمو جنین

نوزاد آدمی، زندگی را به صورت یک یاخته تخم آغاز میکند. تخم با تقسیمات متوالی با طی مراحل سرانجام به جنین و نوزاد متمایز مییابد.

لقاح

اووسیت ثانویه پس از تخمک گذاری از طریق شیپور فالوپ وارد لوله رحم میشود. حرکات زوائد انگشت مانند، انقباض دیواره و زنش مژکهای دیواره لوله رحم، اووسیت ثانویه را به سمت رحم حرکت میدهند. با ورود مایع منی به رحم میل یونها اسپرم به سمت اووسیت ثانویه شنا میکنند، ولی فقط تعداد کمی از آنها در لوله رحم به اووسیت میرسند. برای ورود به اووسیت باید از دو لایه خارجی و داخلی اطراف آن عبور کنند. لایه خارجی، باقی لایه داخلی، شفاف و ژلهای است (شکل ۱۲). در حین عبور اسپرم از لایه خارجی، کیسه آکروزوم پاره میشود تا آنزیمهای آن لایه داخلی را هضم کند.

لقاح موقعی آغاز میشود که غشای یک اسپرم و غشای اووسیت ثانویه با همدیگر در این زمان، ضمن ادغام غشای اسپرم با غشای اووسیت، تغییراتی در سطح اووسیت اتفاق میافتد که باعث ایجاد پوششی به نام جدار لقاحی میشود. جدار لقاحی از ورود اسپرمهای دیگر به اووسیت جلوگیری میکند.

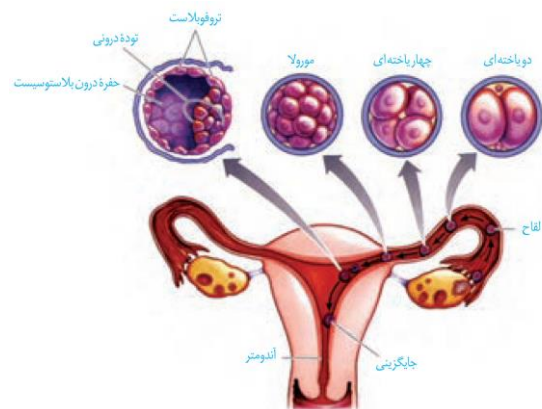


شکل ۱۲- برخورد و نفوذ اسپرم در اووسیت (تخمک)

با ورود اسپرم به اووسیت، پوشش هسته ناپدید و کروموزومهای آن رها میشود. در همین حال، اووسیت ثانویه، میوز را تکمیل میکند و به تخمک تبدیل میشود. پوشش هسته تخمک نیز ناپدید میشود و دو مجموعه فام تن کروموزوم اطراف آنها را فرا میگیرد و یاخته تخم با ۲۳ جفت کروموزوم شکل میگیرد (شکل ۱۲).

وقایع پس از لقاح

حدود ۳۶ ساعت پس از لقاح، یاخته تخم تقسیمات میتوزی خود را شروع میکند. نتیجه آن، ایجاد توده یاخته‌ای است که تقریباً به اندازه تخم است؛ زیرا یاخته‌های حاصل از تقسیم رشد نکرده‌اند. این توده توپر در لوله رحم به سمت رحم حرکت میکند. پس از [] به شکل [] و درون آن با مایعات پر میشود. در این مرحله، به آن ب ملتوسیت گفته می شود. ب ملتوسیت، یکی لیه بیرونی به نام تروفوبلاست ارد که سرانجام در تشکیل جفت دخالت میکند (شکل ۱۳)



شکل ۱۳- مراحل اولیه رشد جنین

یاخته‌های [] ب ملتوسیت [] را تشکیل میدهند. این یاخته‌ها حالت بنیادی دارند و منشأ بافته‌های مختلف تشکیل‌دهنده جنین هستند. یاخته‌های بنیادی، یاخته‌هایی تخصص نیافته‌اند که توانایی تبدیل شدن به یاخته‌های متفاوتی را دارند. از توده درونی لپه‌های زاینده جنینی شکل می گیرند که هر کدام منشأ بافتها و اندامهای مختلفاند.

در ادامه یاخته‌های [] ب ملتوسیت، آنزیمهای هضم کننده‌های را ترشح میکنند که یاخته‌های جدار رحم را تخریب کرده و حفره‌ای ایجاد میکنند که ب ملتوسیت در آن جای می گیرد. به این فرایند جایگزینی گفته میشود. یاخته‌های جنین در این مرحله مواد مغذی مورد نیاز خود را از این بافته‌های هضم شده به دست می‌آورند (نگل ۱۴).

تست ۱۷: چند مورد درست است؟

- * میانچهر یاخته تخم حدود ۳۶ ساعت طول میکشد.
- * حرکت بلستوسی س ت در طول لوله فالوپ به زنش مژک های یاخته‌های لوله فالوپ وابسته است.
- * مورول توده یاخته ۲ سلولی است که در شیپور فالوپ وجود دارد.
- * وقتی بلستوسی س ت وارد رحم می شود جدار لقاحی آن از بین میرود.

۱) ۲) ۱) ۳) ۴) ۳)

پاسخ:

تست ۱۸: کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) وقتی مورول در لوله فالوپ وجود دارد ترشح هورمون آزادکننده از هیپوتالموس کاهش میاید.
- ۲) وقتی بلستوسی س ت وارد حفره رحمی میشود س HCG های تروفوبلت ترشح میکنند.
- ۳) از توده یاخته ای درونی بلستوسیت پس از جایگزینی سه لی زاینده جنینی تشکیل میشود.
- ۴) یاخته‌های هضمکننده آندومتر رحم برای جایگزینی سبب تداوم ت رشح پروژسترون میشوند.

پاسخ:



تمرین ۲۰: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید.

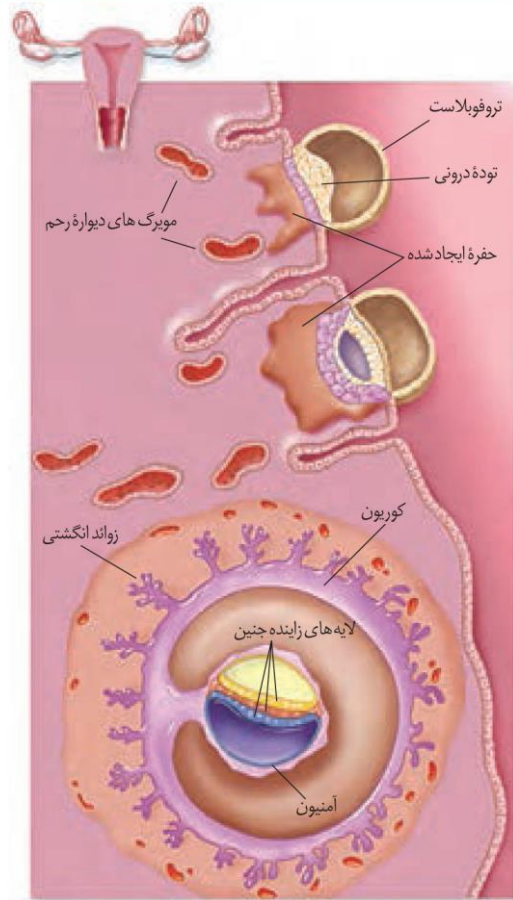
الف- یاخته‌های بنیادی یاخته‌های (تخصص یافته- تخصص نیافته اند که از لیه (درونی- بیرونی ... ب لتوسیستت تشکیل شده‌اند.

ب- بعد از جایگزینی زوائد انگشتی از لیه (آمنیون- کوریون م نشأ میگیرند.

پ- لیه که در حفاظت و تغذیه جنین نقش دارد برخلاف لمپهای که در تشکیل جفت و بند ناف دخالت دارد به لمپهای زاینده جنین- آندومتر رحم) نزدیکتر است.

ت- هورمونی که اساس تستهای بارداری است توسط یاخته‌های (مادری- جنینی) ترشح میشود.

پاسخ:



شکل ۱۴- جایگزینی جنین در رحم

در این مرحله، همچنین یاخته‌های تروفوبلاست، هورمونی به نام HCG ترشح میکنند که وارد خون مادر م ی شود و اساس تستهای بارداری است. این هورمون سبب [] و تداوم ترشح هورمونهای [] از آن میشود. وجود این هورمونها در خون از قاعدگی و تخمگذاری مجدد جلوگیری میکند.

در ادامه پرده‌های محافظتکننده در اطراف جنین تشکیل می شوند که مهمترین آنها درون شامه جنین آمنیون و برون شامه جنین کوریون هستند. آمنیون در حفاظت و تغذیه جنین نقش دارد. کوریون در تشکیل جفت و بند ناف دخالت میکند. جفت رابط بین بند ناف و دیواره رحم است.

تشکیل بیش از یک جنین

در حین تقسیمات اولیه تخم ممکن است یاخته‌های بنیادی از هم جدا شوند، [] به [] یا [] قسمت تقسیم شود. در این حالت، بیش از یک جنین شکل میگیرند که این جنینها همساناند. اگر این جنینها کامل از هم جدا نشوند، بهم چسبیده متولد میشوند.

ممکن است تخمدانهای یک فرد در یک دوره بیش از یک اووسیت ثانویه آزاد کنند و دو یا چند لقاح انجام شود. در این حالت، اگر مراحل رشد و نمو در آنها کامل شود، دوقلو یا چند



تست ۱۹: کدام گزینه جمله زیر را بهطور نامناسب تکمیل میکند؟ برای تشکیل دوقلوهای»

(۱) همسان، یک اسپرم و یک اووسیت ثانویه دخالت دارد.

(۲) ناهمسان، توده درونی یک بلستوسیس

ت، به دو قسمت تقسیم میشود.

(۳) همسان، ممکن است یاخته‌های بنیادی حاصل از تقسیم سلول تخم از هم جدا شوند.

(۴) ناهمسان، دو اسپرم در لقاح شرکت دارند.

پاسخ:





تمرین ۲۱: درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را مشخص کنید.

- الف- دوقلوهای به هم چسبیده همواره جنسیت یکسانی دارند.
ب- از کوریون رگهای خونی منشأ میگیرند.
پ- در افراد نابارور تولید گامت غیرممکن است.
ت- تمایز جفت ۹ هفته طول میکشد.

پاسخ:

قلوهای ناهمسان متولد میشوند که ممکن است شباهتی به هم نداشته و حتی از لحاظ جنسیت هم متفاوت باشند (شکل ۱۵)



شکل ۱۵- دو قلوهای (الف) ناهمسان و (ب) همسان

فعالیت ۷: دو قلوهای ناهمسان از لحاظ جنسیت میتوانند مشابه یا متفاوت باشند، به نظر شما علت چیست؟

۴ دوقلوهای به هم چسبیده از لحاظ جنسیت و سایر صفات ظاهری نسبت به هم چگونه‌اند؟

۳ در مورد اثر انگشت دو قلوهای همسان و ناهمسان اطلاعاتی جمع‌آوری و گزارش آن را در کلاس ارائه کنید.

از طرف دیگر ممکن است در بعضی از زنان یا مردان، یاخته جنسی تولید نشود یا به دلیلی بین اسپرم و تخمک لقاح وقتی انجام نشود. در این صورت، بحث ناباروری مطرح میشود که با روشهایی و با کمک فناوری، بعضی از آنها را برطرف میکنند.

کنترل ورود و خروج مواد در جفت

تمایز جفت از هفته دوم بعد از لقاح شروع میشود، ولی تا هفته دهم ادامه دارد و بند ناف، رابط بین جنین و جفت است که در آن سرخرگها خون جنین را به جفت می‌رساند و سیاهرگ، خون را از جفت به جنین می‌رساند. خون مادر و جنین در جفت به دلیل وجود پرده کوریون مخلوطن میشوند، ولی میتواند بین دو طرف این پرده مبادله مواد صورت گیرد (شکل ۱۶).

مواد مغذی، اکسیژن و بعضی از پادتنها از طریق جفت به جنین منتقل میشوند تا جنین تغذیه و محافظت شود و مواد دفعی جنین نیز از همین طریق به خون مادر منتقل میشود. در عین حال، عوامل بیماریزا و موادی مانند نیکوتین، کواکاین



تست ۲۰: به‌طور معمول در انسان، قبل از.....

سراسری ۹۴ باتغییر ۱ تشکیل بی اهرگهای بندناف، ب لتوسیست به جداره رحم متصل میگردد.
۲ شکلگیری حفره آمنیون، درونشامه شروع به تشکیل شدن م میکند.

۳ بهوجودآمدن پردههای اطراف جنین، ساختار جفت تشکیل می شود.

۴ شروع تشکیل جفت، بلوغ فولیکولهای تخمدانی متوقف میشود.

پاسخ:

تست ۲۱: خون سرخرگ بندناف جنین انسان..... خون ماهی،..... است. (سراسری ۹۵)

۱) همانند- سرخرگبشتی- روشن

۲) برخلف -س یاهرگ شکمی- تیره

۳) همانند- سرخرگ شکمی- تیره

۴) برخلف - سرخرگ آبششی- روشن

پاسخ:

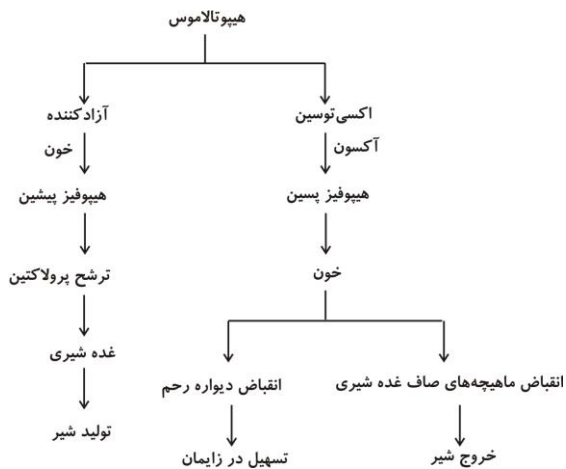


تست ۲۳: چند مورد در ارتباط با هورمون اکسیتوسین صحیح است؟

- * موجب شروع انقباض ماهیچه صاف رحم میشود.
- * در هنگام زایمان طبیعی باعث پاره شدن درونشلمه میشود.
- * در اثر خودتنظیمی مثبت از غده زیرمغزی تولید میشود.
- * به دنبال مکزیدن نوزاد و تحریک گیرندهها، اکسیتوسین موجب تولید بی شتر شیر میشود.

۱(۱) ۲(۲) ۳(۳) ۴(۴)

پاسخ:

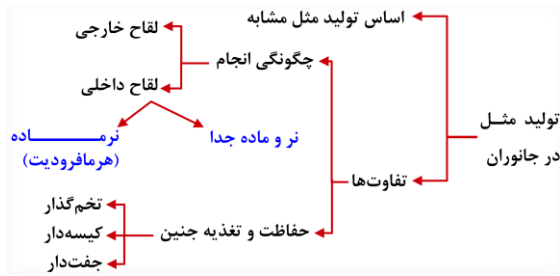


تولد - زایمان

در ابتدا سر جنین به سمت پایین فشار وارد و کیسه آمنیون را پاره میکند. در نتیجه، مایع آمنیوتیک یک مرتبه به بیرون ترشح میشود. خروج این مایع، نشانه نزدیک بودن زایمان است. هورمون‌ها در این مرحله نقش اساسی دارند؛ از جمله اکسیتوسین که ماهیچه‌های دیواره رحم را تحریک میکند، تا انقباض آغاز شود و در ادامه، دفعات و شدت انقباض را مرتباً بیشتر میکند. به همین دلیل، پزشکان برای سرعت دادن به زایمان اکسیتوسین را به مادر تزریق میکنند. شروع انقباض ماهیچه‌های رحم با دردهای زایمان همراه است. دهانه رحم در هر بار انقباض بیشتر باز میشود و سر جنین بیشتر به آن فشار می‌آورد. با افزایش انقباضات ترشح اکسیتوسین با [] افزایش یافته و باعث میشود نوزاد آسانتر و زودتر از رحم خارج شود. به طور طبیعی [] و سپس بقیه بدن از رحم خارج میشود. در مرحله بعد با ادامه انقباض رحم، جفت و اجزای مرتبط با آن، از رحم خارج میشود.

هورمون اکسی توسین، علاوه بر تاثیر در زایمان، ماهیچه صاف غده شیری را نیز منقبض میکند تا خروج شیر انجام شود. البته تحریک گیرنده‌های موجود در غده شیری با مکیدن نوزاد، اتفاق می‌افتد و از طریق بازخورد مثبت، تنظیم میشود. مکیدن نوزاد باعث افزایش هورمون‌ها و افزایش تولید و ترشح شیر میشود.

فعالیت ۱۰: علاوه بر زایمان طبیعی، تولد نوزاد با عمل جراحی [] نیز انجام میشود. پزشکان زنان و زایمان، بیشتر توصیه میکنند که زایمان به صورت طبیعی انجام شود. در مورد جنبه‌های مثبت و منفی جراحی سزارین، اطلاعاتی را جمع‌آوری کنید و نتایج به‌دست آمده را به صورت گزارش در کلاس ارائه کنید.



گفتار ۴: تولیدمثل در جانوران

در [] در [] مشابه است، ولی در [] چگونگی انجام، مراحل آن و حفاظت و تغذیه جنین، تفاوت‌هایی وجود دارد که به بعضی از آنها اشاره میکنیم.

نحوه لقاح

در آبزیان مثل ماهیها، دوزیستان و پمهرگان آبی لقاح خارجی دیده میشود. در این روش، والدین گامتهای خود را در آب می ریزند و لقاح در آب صورت میگیرد. برای افزایش احتمال برخورد گامتها، والدین تعداد زیادی گامت را هم زمان وارد آب میکنند. برای هم زمان شدن ورود گامتها به آب عوامل متعددی دخالت دارد از جمله دمای محیط، طول روز، آزاد کردن مواد شیمیایی توسط نر یا ماده یا بروز [] در ماهیها شکل ۱۷).



شکل ۱۷- رقص عروسی ماهیها

لقاح داخلی در جانوران خشکیزی و بعضی از آبزیان مثل سخت پوستان و بعضی ماهیها مثل کوسه دیده میشود. در این جانوران، اسپرم وارد دستگاه تولیدمثلی فرد ماده میشود و لقاح در بدن ماده انجام میشود. انجام این نوع لقاح، نیازمند دستگاههای تولیدمثلی با اندامهای تخصص یافته است. در اسبک ماهی جانور ماده، تخمک را به درون حفرهای در بدن جنس نر منتقل میکند. لقاح در بدن نر انجام میشود و جنس نر، جنینها را در بدن خود نگه میدارد، پس از طی مراحل رشد و نمو، نوزادان متولد میشوند.

تولیدمثل جنسی در جانورانی که حرکت کندی دارند و یا امکان جفتیابی ندارند، مشکلساز است؛ زیرا جفتیابی به سختی صورت میگیرد. رفع این مشکل به دو صورت انجام شده است:

تست ۲۴: کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) هر جانور دارای لقاح خارجی تخمگذار است.
- ۲) برای لقاح خارجی، ممکن نیست جنسهای نر و ماده با هم تماس فیزیکی داشته باشند.
- ۳) در لقاح خارجی، برای افزایش احتمال برخورد گامتهای نر و ماده، هیچ عوامل محیطی تأثیرگذار نیست.
- ۴) برای همزمان رهاسدن گامتها در لقاح خارجی، آزادشدن مواد شیمیایی توسط هر یک از جنسهای نر و ماده ضروری است.

پاسخ:

تست ۲۵: چند مورد صحیح است؟

- * در هر نوع لقاح داخلی، اسپرمها از بدن جنس نر خارج می شوند.
- * در هر نوع لقاح داخلی برخل ف لقاح خارجی تخمکها از بدن جنس ماده خارج نم میشوند.
- * هر جانور دارای لقاح داخلی دارای دستگاه تولیدمثلی تخصص یافته برای تولید تخمک یا اسپرم است.
- * هر جانور دارای لقاح داخلی، خشک یزی است.





تست ۲۶: جانور دارای لقاح داخلی ممکن نیست (۱) با گامت‌های تولید خود، زیگوت بسازد.

(۲) فاقد میوز باشد.

(۳) بدون لقاح، جنین تشکیل دهد.

(۴) فاقد اندام‌های تخصصیافته برای تولیدمثل باشد.

پاسخ:



تست

۲۷:

هر جانور همافرودیتی

(۱) توانایی لقاح گامت‌های خود را دارد.

(۲) به تنهایی م بتواند زندگی و تولیدمثل کند.

(۳) در درون بدن خود هم اسپرم و تخمک و هم زیگوت تشکیل م ی‌دهد.

(۴) تعداد زیادی گامت تولید و رها م ی‌کند.

پاسخ

تست ۲۸: چند مورد جمله زیر را به درستی تکمیل می

کند؟

در هر قطعه از بدن کرم‌خاکی اگر تولید شود قطعاً تولید م ی‌شود.

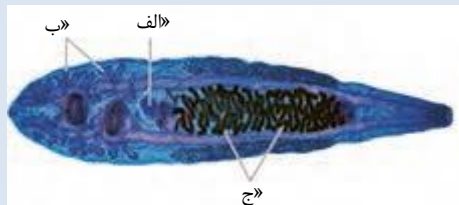
* اسپرم -

تخمک



* اسپرم -

زیگوت



(۱) الف همانند ب یک نوع غده جنسی است.

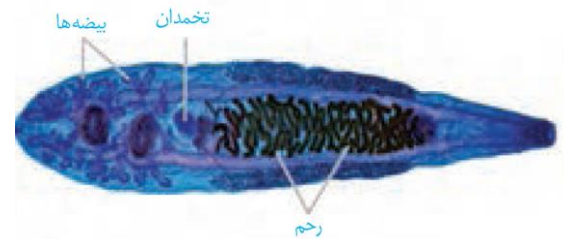
(۲) ج معادل اندام گلی شکل و ملهی بیهای در انسان است.

(۳) سلولهای تولیدشده توسط الف و ب

امکان لقاح با یک دیگر را ندارند.

(۴) این جانور دارای دستگاه دفعی پروتونیفریدی است.

نرماده همافرودیت: بهطور مثال در کرمهای پهن و حلقوی دیده میشود در این جانوران، یک فرد هر دو نوع دستگاه تولیدمثلی نر و ماده را دارد. در کرمهای پهن مثل کرم کبک، هر فرد تخمکهای خود را بارور میکند شکل ۱۸- الف). در مورد کرمهای حلقوی، مثل کرم خاکی، لقاح دو طرفی انجام میشود؛ یعنی وقتی دو کرم خاکی در کنار هم قرار میگیرند، اسپرمهای هر کدام تخمکهای دیگری را بارور میسازد شکل ۱۸- ب).



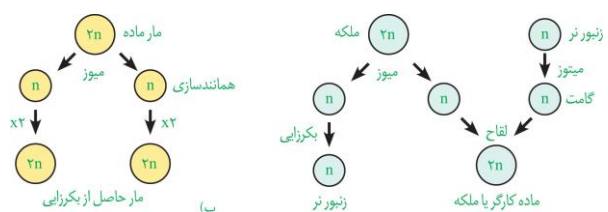
الف



ب

شکل ۱۸- همافرودیت الف و ب

بکرزایی نوعی دیگر از تولیدمثل جنسی است و برای مثال، در زنبور عسل و بعضی مارها دیده میشود. در این روش، فرد ماده گاهی اوقات به تنهایی تولیدمثل میکند. در این حالت، یا تخمک بدون لقاح شروع به تقسیم میکند و موجود [] را به وجود می‌آورد شکل ۱۹- الف یا از روی کروموزومهای تخمک [] تا کروموزومهای تخمک دو برابر شوند و سپس شروع به تقسیم می کند و [] را به وجود می‌آورد شکل ۹- ب).



شکل ۱۹- انواع بکرزایی الف و ب

تغذیه و حفاظت جنین

مواد غذایی مورد نیاز جنین تا چند روز پس از لقاح و تشکیل تخم از اندوخته غذایی تخمک تأمین میشود. این اندوخته مخلوطی از مواد مغذی متفاوت است. اندازه تخمک در جانوران مختلف بستگی به میزان اندوخته دارد. در جانوران تخمگذار اندوخته غذایی تخمک زیاد است؛ زیرا در دوران جنینی ارتباط غذایی بین مادر و جنین وجود ندارد. در پستانداران به دلیل ارتباط خونی بین مادر و جنین و در ماهیها و دوزیستان به علت دوره جنینی کوتاه میزان این اندوخته کم است.

در جانورانی که لقاح خارجی دارند تخمک دیوارهای چسبناک و ژلهای دارد که پس از لقاح تخمکها را به هم میچسباند. این لیه ژلهای ابتدا از جنین در برابر عوامل نامساعد محیطی محافظت می کند و سپس به عنوان غذای اولیه مورد استفاده جنین قرار می گیرد (شکل ۲۰)



شکل ۲۰- لیه ژلهای اطراف تخم وربانه

در جانورانی که لقاح داخلی دارند، حفاظت جنین به صورتهای متفاوتی انجام میشود. در جانوران تخمگذار وجود پوسته ضخیم در اطراف تخم از جنین محافظت میکند. البته برای محافظت بیشتر در خزندگانی مثل لک پشت تخمها با ماسه و خاک پوشانده میشوند. پرندگان روی تخمها میخوابند و پستاندار تخم گذاری مثل پ لنیوس، تخم را در بدن خود نگه میدارد و چند روز مانده به تولد نوزاد، تخمگذاری میکند و روی آنها میخوابد تا مراحل نهایی رشد و نمو طی شود (شکل ۲۱). در پستانداران کیسهدار، مثل کانگورو جنین ابتدا درون رحم ابتدایی مادر رشد و نمو را آغاز میکند. به دلیل مهیا نبودن شرایط به صورت نارس متولد میشود و خود را به درون کیسههای که بر روی شکم مادر است میرساند.

تست ۳۰: در بدن یک کرمخاکی کرم کدو (۱) همانند - اسپرم و تخمک تولیدشده لقاح مییابند.
 (۲) برخلف اسپرمهای تولیدشده از بدن خارج میشوند.
 (۳) همانند - هر یک از قطعات میتوانند یک نوع گامت بسازند.
 (۴) برخلف بیضهها و تخمداندر ی ک بند حضور دارند.
پاسخ:

تست ۳۱: در بکر زایی زنبور ملکه مار ماده (۱) همانند - تخمک پس از دولدشدن، تقسیم میشود.
 (۲) همانند - تخمک بدون لقاح به جنین تبدیل میشود.
 (۳) برخلف تخمک پس از دولدشدن، تقسیم میشود.
 (۴) برخلف - سلول م ولد جنین حاصل تقسیم م بتوز است. **پاسخ:**

تست ۳۲: در هر جانوری که حفاظت جنین بر جنس (۱) ماده است، تخمکها حاوی اندوخته غذایی رطوان یلد.
 (۲) نر است، ارتباط خونی بین مادر و جنین تشکیل نم یشود.
 (۳) ماده است بیلههای مفطتی با پوشش ژلهای سبناک اطراف جنین تشکیل م یشود.
 (۴) نر است، لقاح خارجی بوده و جانور تخمگذار است.

پاسخ:
تست

۳۳: در هر جانور تخمگذاری (۱) با لقاح داخلی، پوسته ضخیم در اطراف تخم از جنین حفاظت م ینکند.
 (۲) رشدونمو جنین پس از تخمگذاری شروع م یشود.

تست ۳۴: در جانورانی با لقاح خارجی کدام مورد نمی تواند در آزادشدن همزمان گامتها به درون آب مؤثر باشد؟
 ۱ دمای محیط و طول روز
 ۲ ترشح مواد شیمیایی توسط جنس نر یا ماده
 ۳ بروز بعضی رفتارهای حرکتی
 ۴ تشکیل اندامهای جنسی نر و ماده در بدن هر فرد
پاسخ:



تست ۳۵: در همه انواع پستانداران

- ۱ لقاح تخمک با اسپرم در بدن جنس ماده صورت م یگیرد.
- ۲ ارتباط مادر با جنین از طریق جفت صورت م یگیرد.
- ۳ اندوخته تخمک برای تغذیه جنین تا قبل از تولد کافی نیست.
- ۴ پس از جایگزینی جنین در رحم کوریون و آمیون تشکیل می شود.

پاسخ:



تست ۳۶: جانور هرمافرودیت ممکن نیست

- ۱ دارای دو طناب عصبی باشد.
- ۲ قلب لوله‌ای باشد.
- ۳ دارای حفره گوارشی باشد.
- ۴ فاقد میانک باشد.

پاسخ:



تست ۳۷: در همه م یوان

- ۱) انواع مارهای ماده - بکرزایی یافت.
- ۲) انواع زنبورهای ماده - بکرزایی یافت.
- ۳) انواع مارهای ماده - در زیر چشم گیرنده‌های فرسرخ یافت.
- ۴) انواع زنبورهای ماده - چندین قرنیه یافت.

پاسخ:



تست ۳۸: هر مهرهدار تخمگذاری که نسبت به وزن بدن مغز بزرگتری دارد، قطعاً

- ۱) دارای کیسه‌های هوادار پیشین است.
- ۲) توانایی انجام بکرزایی را دارد.
- ۳) دارای پیچیده‌ترین شکل کلیه است.
- ۴) در خط جانبی خود دارای یاخته‌های پشتیبان است.

پاسخ:



تست ۳۹: مهرهدارانی با غده نمکی در نزدیک زبان یا چشم خود دارای جنینی هستند که محصول لقاح بوده و با مادر ارتباط خونی برقرار

- ۱) خارجی - نمیکند.
- ۲) داخلی - میکند.
- ۳) خارجی - میکند.
- ۴) داخلی - نمیکند.

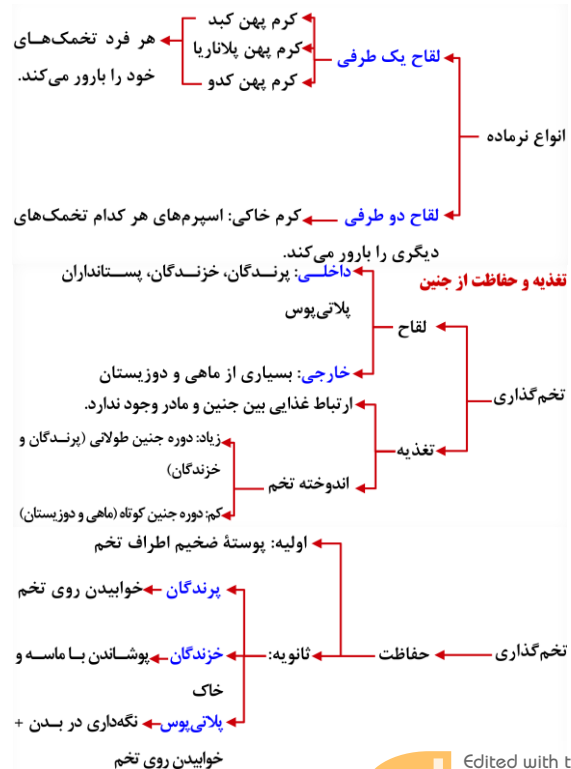
پاسخ:

در آنجا ضمن حفاظت، از غدد شیری درون آن تغذیه میکند تا مراحل رشد و نمو را کامل کند.

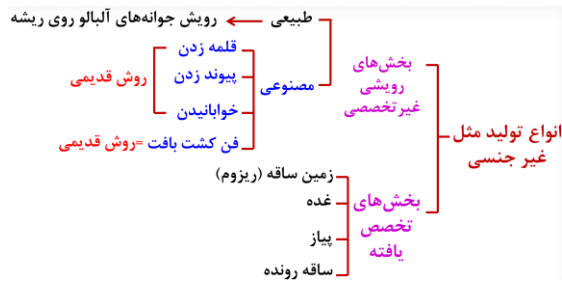
در پستانداران جفتدار، جنین درون رحم مادر رشد و نمو را آغاز و از طریق اندامی به نام جفت با خون مادر مرتبط میشود و از آن تغذیه میکند. در این جانوران، بهترین شرایط ایمنی و تغذیه برای جنین مهیاست. پس از تولد هم از غدد شیری مادر تغذیه میکند تا زمانی که بتواند به طور مستقل به زندگی ادامه دهد.



شکل ۲۱- الف) تخمهای کبکیت (ب) تخم پرنده در آبنانه تخم پلنتیپوس







نهاندانگان تنها گروه از گیاهانند که گل تولید میکنند. تولید گل برای گیاهان هزین‌بر است؛ به ویژه تولید گل‌هایی که رنگهای گوناگون، ترکیبات معطر و شهد دارند. آیا میدانید چرا؟ با وجود این، گیاهان گلداری بیشترین گیاهان روی زمین اند و توانسته‌اند پهنه وسیعی از زمین را به خود اختصاص دهند. داشتن گل چه مزایایی دارد؟ چرا گوناگونی جانورانی مانند حشرها در زیستگاهی با گیاهان گلداری بیشتر است؟ گل چه ساختاری دارد و چه فرایندی در آن انجام میشود؟

گفتار ۱: تولید مثل غیر جنسی

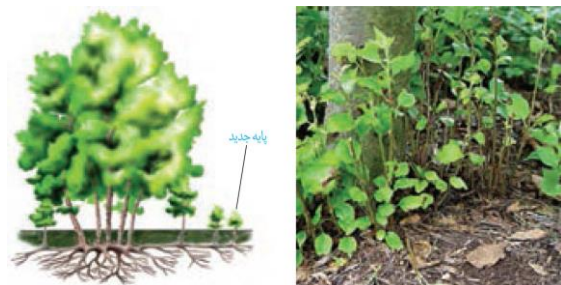
فرض کنید گیاهی مانند یک بوته گل سرخ یا یک درخت انگور دارید و میخواهید آن را تکثیر کنید.

آیا صبر میکنید تا دانه تولید کنند و دانه‌های

آنها را می‌کارید، یا روش دیگری به کار میبرید؟

گیاهان بلیخ‌شهای رویش غیر جنسی

رویشی، یعنی ساقه، برگ و ریشه تکثیر یابند. مثلاً روی ریشه درخت آلبالو، جوانه‌هایی تشکیل میشود که از رشد آنها درختهای آلبالو ایجاد میشوند. چنین تولید مثلی از نوع غیر جنسی، یا رویشی است. تولید مثل غیر جنسی را چگونه توصیف میکنید؟



شکل ۱- تشکیل درختهای جدید از جوانه‌های روی ریشه.

معمولاً برای تکثیر گیاهان از بخشهای رویشی گیاه استفاده میکنیم. شاید شما هم با گذاشتن قطعه‌هایی از ساقه در خاک یا آب، گیاهی را تکثیر کرده باشید. در این حالت برای تکثیر گیاه، روش قلمه زدن را به کار بردید (شکل ۱- الف). به نظر شما قطعه‌های از ساقه که گیاه جدید ایجاد میکند، چه چیزی باید داشته باشد؟

پیوند زدن یکی دیگر از روشهای تکثیر رویشی است. در این روش قطعه‌های از یک گیاه مانند جوانه یا شاخه به نام پیوندک،

روی تنه گیاه دیگری که به آن پایه میگویند، پیوند زده

تست ۱: کدام عبارت صحیح است؟

(سراسری فارغ کشور ۹۱)

۱) برای تکثیر رویشی گیاهان، وجود محیط کشت سترون الزامی است.

۲) در همه ی گیاهان، تولیدمثل رویشی سریعتر از تولیدمثل جنسی انجام میگیرد.

۳) استفاده از برگ و قطعات ساقه از روشهای معمول تکثیر غیر جنسی در گیاهان است.

۴) شرط انجام تکثیر غیر جنسی در گیاهان، وجود بخشهایی است که برای این منظور تخصص یافته‌اند.

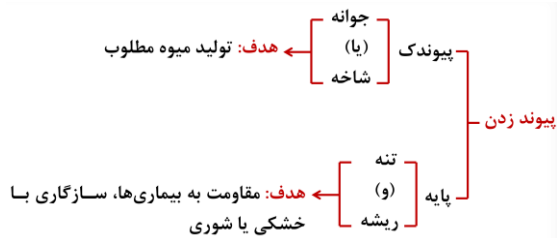
پاسخ: گزینه ۳»

ابتدا برش از پایه مادر و انتقال به خاک یا آب = قلمه زدن

ایجاد پایه جدید گیاهی

ابتدا انتقال به خاک و تشکیل پایه جدید

بعد برش از پایه مادر = خوابانیدن



میشود شکل ۲-ب). گیاه پایه ویژگیهایی مانند مقاومت به بیماریها، سازگار با خشکی یا شوری دارد، در حالی که گیاهی که پیوندک از آن گرفته میشود، مثل میوه مطلوب دارد.

در روش خوابانیدن بخشی از ساقه یا شاخه را که دارای گره است، با خاک میپوشانند. بعد از مدتی از محل گره، ریشه و ساقه برگردار ایجاد میشود که با جدا کردن از گیاه مادر، پایه جدیدی ایجاد میشود شکل ۲-پ).



شکل ۲- روشهای متفاوت تکثیر رویشی در گیاهان.

الف) قلمه زدن، ب) پیوند زدن، پ) خوابانیدن

یادآوری

گیاهان را براساس صفتهای داشتن یا نداشتن آوند، دانه و گل به طور کلی گروهبندی میکنند.

گروه بندی گیاهان	بدون گل		گل دار	
	بدون دانه		دانه دار	
	تانه ها	سختس ها	تک لپه ای ها	دولپه ای ها
	پازراگان	نهندانگان		
	بدون آوند	آوند دار		

فعالیت : (با مراجعه به یک مرکز پرورش گل، یا گل فروشی درباره روش تکثیر رویشی گیاهان متفاوت، گزارش تصویری تهیه و در کلاس ارائه دهید.

تخصص یافته ها

در گیاهان وجود دارند که برای تولید مثل غیرجنسی ویژه شده اند. غده، پیاز و ساقه رونده، نمونه هایی از ساقه های ویژه شده برای تولید مثل غیرجنسی اند.

زمین ساقه، به زیر خاک رشد میکند و همانند ساقه هوایی جوانه انتهایی و جانبی دارد. این ساقه به موازات رشد افقی خود در زیر خاک، پایه های جدیدی در محل جوانه ها تولید میکند. زنبق از گیاهانی است که زمین ساقه دارد شکل ۳-الف).

تست ۲: کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل میکند؟ (مدارس برتر ۹۷)

زمین ساقه نوعی گیاه علفی چند ساله که هر سال گل میدهد، ساقه درخت آلبالو»

۱) برخلف - دارای سرل هلیبی است هکقط در جوانه انتهایی قرار دارند.

۲) همانند - برای هدایت شیره خام از پلسمودسمها بهره میبرد.

۳) برخلف - دارای یاخته هایی با نوار کاسپاری است.

۴) همانند - میتواند به کمک جوانه جانبی خود انوعی از بافت زمینهای بسازد.

پاسخ: گزینه ۴

زمین ساقه، ساقه تخصص یافته ای است که بهطور افقی زیر خاک رشد میکند و همانند ساقه هوایی، جوانه جانبی و انتهایی دارد. از رشد این جوانه ها که دارای سرلدهای نخستین ه ستند، مجموعه یاخته های مورد نیاز برای ساخته شدن سامانه های بافتی تولید می شوند. هدایت شیره خام به کمک آندهای چوبی انجام میشود

ریزوم (زمین ساقه)

- ۱- دارای جوانه های انتهایی و جانبی (مثل ساقه هوایی)
- ۲- دارای ریشه
- ۳- رشد به صورت افقی در زیر خاک



غده

- ساقه زیر زمینی
- متورم به دلیل ذخیره ماده غذایی
- دارای جوانه‌های متعدد
- برای تکثیر به قطعات جوانه‌دار تقسیم شده در زیر خاک کاشته می‌شود

پیاز

- ساقه زیرزمینی کوتاه و تکه مانند
- دارای برگ‌های خوراکی + جوانه‌ها
- سازنده تعدادی پیاز کوچک که هر یک خاستگاه یک گیاه جدیداند.
- مثال: نرگس و لاله

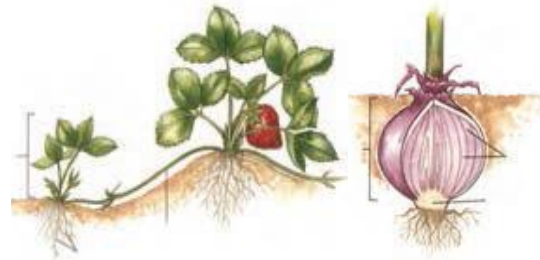
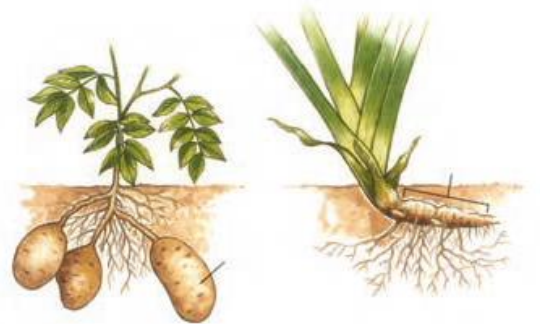
ساقه رونده

- رشد به صورت افقی روی خاک
- دارای گره و جوانه
- مثال: گیاه توت‌فرنگی

غده، ساقه‌های زیرزمینی است که به علت ذخیره ماده غذایی در آن متورم شده است. سیب زمینی چنین ساقه‌ای است. هر یک از جوانه‌های تشکیل شده در سطح غده سیب‌زمینی، به یک گیاه تبدیل می‌شود (شکل ۳-ب) برای تکثیر سیب‌زمینی، آن را به قطعه‌های جوانه‌دار تقسیم می‌کنند و در خاک می‌کارند.

پیاز، ساقه زیر زمینی کوتاه و تکه مانند دارد کب رگه‌های به آن متصلاند (شکل ۳-پ). پیاز خوراکی چنین ساختاری است. نرگس و لاله نیز پیاز دارند. از هر پیاز تعدادی پیاز کوچک تشکیل می‌شود که هر یک خاستگاه یک گیاه می‌شوند.

ساقه رونده، به طور افقی روی خاک رشد می‌کند (شکل ۳-ت). گیاه توت‌فرنگی ساقه رونده دارد. گیاهان توت‌فرنگی جدیدی در محل گره‌ها، ایجاد می‌شوند.



شکل ۳- ساقه‌های تخصص‌یافته برای تولیدمثل غیرجنسی.

فعالیت ۲: الف نمونه‌هایی از ساقه‌های زیرزمینی را به کل بیاورید و در گروه خود مقایسه کنید.

ب شلغم و سیب‌زمینی را با هم مقایسه کنید. آیا شلغم همانند سیب‌زمینی ساقه است؟ چه استدلالی برای پاسخ خود دارید؟

فناوری و تکثیر گیاهان

از فن کشت بافت برای تولید گیاهان با ویژگی‌های مطلوب و تولید انبوه آنها در آزمایشگاه استفاده می‌شود. در این فن، باخته یا قطعه‌ای از بافت گیاهی در محیط کشت گذاشته می‌شود.

این محیط دارای مواد مورد نیاز برای رشد و نمو گیاه

تست ۳: چند مورد جمله زیر را به درستی

تکمیل می‌کند؟

(مدارس برتر ۹۷)

در گیاه ممکن نیست «.....»

الف) توت‌فرنگی - عاملی که برای تولیدمثل غیرجنسی ویژه شده است، دارای پوستک باشد.

ب) لاله - بخش کوتاه و تکه مانند دارای یاخته‌های معبر باشد. پ) زنبق - بخشی که محل پیدایش یاخته‌های جدید است، رشد افقی داشته باشد.

ت) سیب‌زمینی - بخش متورم ذخیره‌کننده مواد غذایی، دارای یاخته‌هایی با هسته‌های بزرگ باشند.

۱) ۱) ۲) ۲) ۳) ۳) ۴) ۳) صفر

پاسخ: گزینه ۱

تنها مورد ب) عبارت را به درستی کامل می‌کند.

بررسی موارد:

الف) منظور، ساقه رونده در توت‌فرنگی است که دارای پوستک می‌باشد.

ب) منظور، پیاز در گیاه لاله است که نوعی ساقه

پ) منظور، زمین ساقه در زنبق است که بهطور افقی در زیر خلک رشد میکند و در محل جوانهها پایه های جدید تولید میکند. ت) منظور، غده یا همان ساقه زیرزمینی در سیبزمینی است که در ناحیه جوانههای خود یاخته های سرلدی مریستمی دارد که حاوی هسته ای درشت میباشند.

است. یاخته و بافت در شرایط مناسب، با تقسیم میتوز، توده های از یاخته های هم شکل را بهوجود میآورند که کال نامیده می شود. کال میتواند به گیاهانی تمایز یابد که از نظر ژنی یکسان اند. همه مراحل کشت بافت در محیطی کامل سترون انجام می شود (شکل ۴).



شکل ۴- ایجاد گیاه از کال در کشت بافت.

فعالیت ۳: فرض کنید از شما خواستهند که با استفاده از یاخته های مجزای نرم آکنه های گیاهی را به روش کشت بافت تکثیر دهید. توضیح دهید این یاختهها را از چه سامانه بافتی جدا می کنید و چگونه این کار را انجام میدهید؟

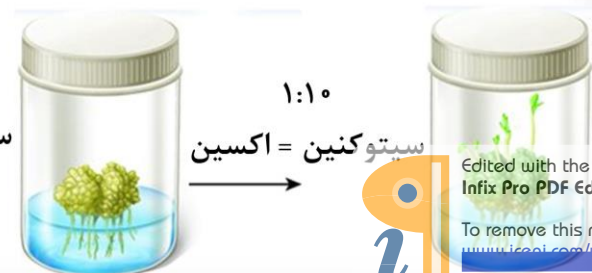
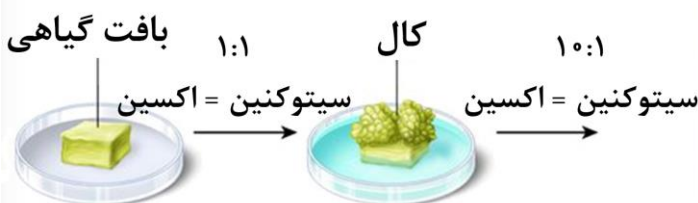
۱- یاخته یا بافت گیاهی روی سطح محیط کشت کاملاً

۲- شروع تقسیم میتوز و تشکیل توده ای از یاخته های هم شکل

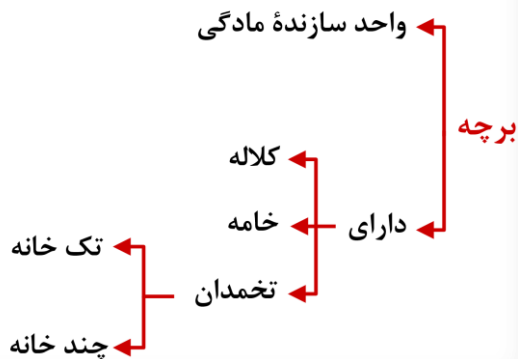
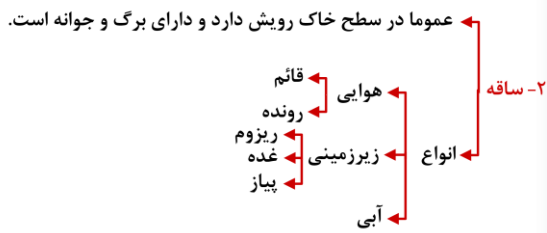
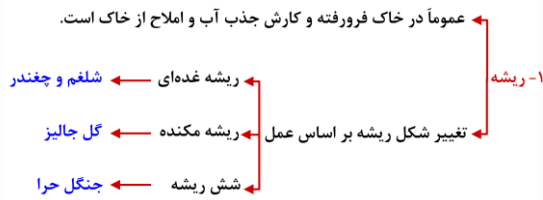
۳- ریشه زایی کال

۴- ساقه زایی کال

سترون



اجزای نهاندانگان



گفتار ۲: تولید مثل جنسی

با ساختار گل در سالهای گذشته آشنا شده‌اید. میدانید گل بخشهای متفاوتی دارد. نام بخشهایی از گل را که به یاد دارید، بنویسید. هر یک از این بخشها چه کاری انجام میدهد؟

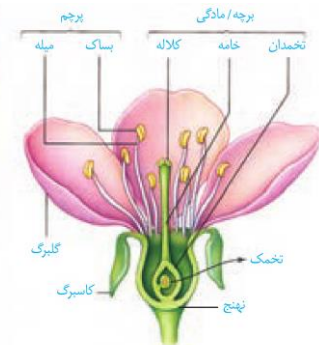
هر گلی کامل نیست

گل ساختاری اختصاص یافته برای تولید مثل جنسی است و همان طور که در شکل ۵ میبینید دارای گلبرگ، کاسبرگ، پرچم و مادگی است که روی بخشی به نام **نهنج** قرار دارند.

نهنج وسیع و ممکن است صاف، برآمده یا گود باشد.

اجزای گل در چهار حلقه هم مرکز تشکیل میشوند. کاسبرگ ها در خارجترین حلقه قرار میگیرند. گلبرگها در حلقه دوم و معمولاً به رنگهای متفاوت وجود دارند. آیا میدانید رنگی بودن گلبرگها چه اهمیتی دارد؟ پرچمها در حلقه سوم و مادگی در چهارمین حلقه تشکیل میشوند.

مادگی گل از یک یا تعدادی برچه ساخته شده است. در واقع برچه واحد سازنده مادگی است. در مادگیهای چند برچهای، ممکن است فضای مادگی با دیواره برچهها از هم جدا شوند.



شکل ۵- گل در گیاه آلبالو.

فعالیت ۴: چند نوع گل را با تعداد گلبرگهای چهار تا شش به کسب بیاورید.

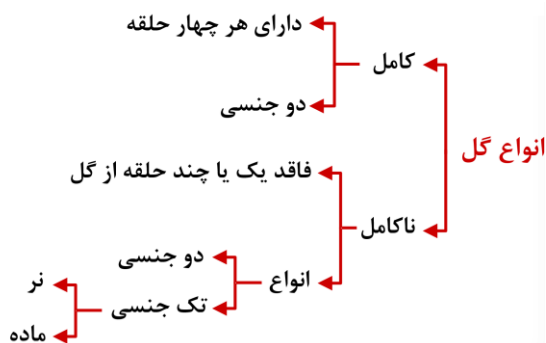
الف تک لپه یا دولپهای بودن آنها را مشخص کنید.

ب تعداد هر یک از اجزای دیگر گل چیست؟

پ گلها را به دقت با ذرهبین مشاهده و ویژگیهای هر یک از اجزا را یادداشت کنید.

ت با استفاده از تیغ برشهای طولی و عرضی از مادگی گل، تهیه و آنچه را میبینید یادداشت و ترسیم کنید.

ث با استفاده از دادههایی که به دست آورده‌اید، ساختار هر گل را گزارش کنید.



آیا در همهٔ گلها این چهار حلقه تشکیل میشوند؟ مشاهدهٔ گل در گیاهان متفاوت نشان میدهد، چنین چیزی نیست. بنابراین، گلها را بر اساس وجود هر چهار حلقه یا نبودن بعضی حلقهها در دو گروه گلهای کامل، یا ناکامل قرار میدهند. همچنین گلهایی که هر دو حلقهٔ پرچم و مادگی را داشته باشند، گل دو جنسی و آنهایی که فقط یکی از این حلقهها را دارند، گل تک جنسی مینامند (شکل ۶).



شکل ۶- گلهای تک جنسی در گیاه کدو.

تشکیل یاختههای جنسی

میدانید که در تولید مثل جنسی از لقاح کامه (گامت) نر با گامت ماده تخم ایجاد میشود. گامت نر در گیاهانی مانند خزه، همانند گامت نر در جانوران وسیلهٔ حرکتی دارد و میتواند در قطرههای آب یا رطوبتی که سطح گیاه را پوشانده، شنا کند و خود را به گامت ماده برساند. اما گامت نر در گیاهان گلدار وسیلهٔ حرکتی ندارد. بنابراین، در این گیاهان برای انتقال گامت نر ساختاری به نام لولهٔ گرده تشکیل میشود.

به شکل ۷ نگاه کنید. کیسههای گرده در بساک تشکیل می شوند و یاختههای دیپلوئیدی دارند. از تقسیم این یاختهها، چهار یاختهٔ هاپلوئیدی ایجاد میشود که در واقع گردههای نارسند. هر یک از این یاختهها با انجام دادن تقسیم و تغییراتی در دیواره به دانهٔ گرده رسیده تبدیل میشود. دانهٔ گرده رسیده یک دیوارهٔ خارجی، یک دیوارهٔ داخلی، یک یاخته رویشی و یک یاختهٔ زایشی دارد.

تخمندان که به صورت بخشی متورم در گل دیده میشود، محل تشکیل تخمکهاست. تخمک جوان پوششی دو لپهای دارد که یاختههای دیپلوئیدی را در بر میگیرد. مجموع این یاختهها، بافتی به نام بافت خورش را میسازند (شکل ۷).

یکی از یاختههای بافت خورش بزرگ میشود و با تقسیم میوز چهار یاختهٔ هاپلوئیدی ایجاد میکند. از این چهار یاخته فقط

تست ۴: کدام موارد برای هر نوع گل گیاه کدو صادق است؟

(مدارس برتر ۹۷)

- الف) گلبرگهای متصل به هم
- ب) بخش وسیع برای اتصال کاسبرگها
- پ) محلی برای تولید گردههای با دیواره خارجی منفذدار
- ت) محلی برای تشکیل کیسه رویانی
- ۱) الف» و ب
- ۲) ب» و پ
- ۳) الف» و ت
- ۴) پ» و ت

پاسخ: گزینهٔ ۱

با توجه به شکل ۶، صفحهٔ ۱۲۵ کتاب زیستشناسی یازدهم، گیاه کدو گیاهی تک جنسی است، پس موارد «پ» و «ت» برای هر نوع گل این گیاه صادق نیست و تنها موارد الف» و «ب» با توجه به شکل د ربارهٔ هر نوع گل این گیاه صدق میکنند. در قسمت «ب» منظور نهنج میباشد.

تست ۵: در کدام حلقههای گل کامل امکان پیدایش

(مدارس برتر ۹۷)

- ۱) اول و دوم
- ۲) سوم و چهارم
- ۳) اول و سوم
- ۴) دوم و چهارم

پاسخ: گزینهٔ ۲

ایجاد امینکهای نوترکیب مربوط به پدیدهٔ نوترکیبی در فرایند چلیپایی شدن (کراسینگ اور) در طی کاستمان (میوز) میباشد. در حلقههای سوم و چهارم که پرچمها و مادگی قرار دارند، فرایند کاستمان رخ میدهد.



تست ۶: کدام عبارت نادرست است؟ (مدارس برتر ۹۷)

- ۱) در گل مغربی چهار لده، یاختهٔ رویشی همانند یاختهٔ زایشی ۱۴ فامتن دارد.
- ۲) هر تخمدان درخت سبب تنها قابلیت تولید دو یاختهٔ تخم با عدد کروموزومی متفاوت را دارد.
- ۳) برای ایجاد بخش سفید آندوسپرم نارگیل، دستگاه گلژی یاختهٔ ضمیمه دخالت داشته است.
- ۴) گل‌های درخت بلوط برخلاف گل قاصد، فقد رنگ‌های درخشان، بوهای قوی و شیره هستند.

پاسخ: گزینه ۲

هر تخمک موجود در تخمدان درخت سبب قابلیت تولید دو یاختهٔ تخم (تخم اصلی $2n$ و تخم ضمیمه $2n$) را دارد. تخمدان محل تشکیل تخمکها است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- گزینه ۱: «از آنجا که یاختهٔ رویشی همانند یاختهٔ زایشی از تقسیم میتوز دانهٔ گردهٔ نارس ایجاد میشود و گل مغربی چهار لده $2n = 28$ میباشد، هر دوی این یاخته‌ها $2n = 14$ میباشد.
- گزینه ۳: «بخش سفید رنگ نارگیل آندوسپرمی است که در آن تقسیم سیتوپلاسم رخ داده است. در تقسیم سیتوپلاسم یاخته‌های گیاهی مربوط به آندوسپرم، دستگاه گلژی یاختهٔ ضمیمه نقش دارد.
- گزینه ۴: «در گرده‌افشانی درختانی که وابسته به باد هستند مثل بلوط، گل‌ها فاقد رنگ‌های درخشان، بوهای قوی و شیره هستند.



تست ۷: در درون هر درخت زیتون قابل

مشاهده است. (مدارس برتر ۹۷)

- ۱) کیسهٔ رویانی - ۲۳ تتراد
- ۲) گردهٔ رسیده - ۲۳ تتراد
- ۳) لولهٔ گرده - یاخته‌هایی با رشته‌های دوک
- ۴) تخمک رسیده - حداکثر ۶ یاخته ۲۳ فامتنی

پاسخ: گزینه ۴

در درون هر تخمک رسیده، کیسهٔ رویانی شکل گرفته است که در این کیسه حداکثر ۶ یاختهٔ هاپلوئید وجود دارند که در درخت زیتون ۲۳ کروموزومی (فامتنی) هستند.

رویانی ایجاد میکند. کیسهٔ رویانی هفت یاخته دارد. تخمزا و یاخته دو هسته‌ای از یاخته‌های کیسه رویانیاند که در لقاح با گامتهای نر شرکت میکنند.



شکل ۷- تشکیل دانه‌های گرده و کیسهٔ رویانی.

گرده افشانی و لقاح

با شکافتن دیوارهٔ بساک، گرده‌ها رها میشوند (شکل ۸- الف). دیوارهٔ خارجی دانه‌های گرده منفذدار و ممکن است صاف یا دارای تزئیناتی باشد (شکل ۸- ب)



شکل ۸- الف) شکوفایی بساک و رها شدن دانه‌های گرده؛

ب) انواعی از دانه‌های گرده در مشاهده با میکروسکوپ

الکترونی

دانه‌های گرده به وسیلهٔ باد، آب و جانوران در محیط پراکنده و از گلی به گل دیگر منتقل میشوند. به انتقال دانهٔ گرده از بساک به گل گرده افشانی میگویند. در صورتی که کلاه گرده را بپذیرد، یاختهٔ رویشی رشد میکند از رشد آن لولهٔ گرده تشکیل میشود. لولهٔ گرده به درون بافت کلاه و خامه نفوذ میکند و همراه با خود، گامت نر را که از تقسیم یاختهٔ زایشی در لولهٔ گرده ایجاد شده اند، به سمت تخمک و کیسه رویانی میرد (شکل ۹).



تست ۸: در ارتباط با گیاه لوبیا میتوان انتظار داشت در

حالت طبیعی، غیرممکن است. (مدارس برتر ۹۷)

۱) پیدایش زامهها در لوله گردهای که هنوز رشد آن پایان نیافته
۲) امکان لقاح هر یک از کامههای نر با یاختههای حاصل از تقسیم میوز پارانیشیم خورش

۳) وجود هستههای با عدد کروموزومی متفاوت در کیسه رویانی لقاح یاخته

۴) رویت فام تنهای با حداکثر فشردگی در هر گرده نارس

پاسخ: گزینه ۲

از تقسیم میوز پارانیشیم خورش، چهار یاخته هاپلوئیدی ایجاد می شود که در این زمان امکان لقاح زامه (اسپرم) با آنها وجود ندارد. از تقسیمات میتوزی تنها یاخته باقیمانده ساختاری به نام کیسه رویانی ایجاد میشود که در این حالت امکان لقاح زامهها با یاخته تخمزا و یاخته دو هسته ای وجود دارد.



تست ۹: در حالت طبیعی امکان تشکیل کدام یاختههای

تخم در یک کیسه رویانی گیاه ذرت وجود ندارد؟

(مدارس برتر ۹۷)

۱) $AaBbCc - AaaBBbCCc$

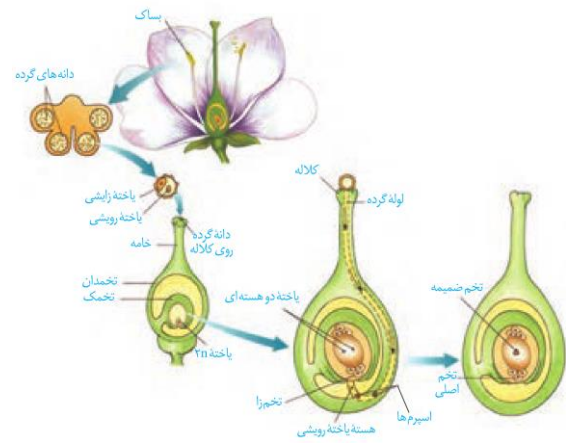
۲) $AABbCC - AAABbbCCC$

۳) $aaBbCc - aaaBBbCcc$

۴) $aaBbCC - aaaBbbCCc$

پاسخ: گزینه ۴

اگر تخم اصلی $aaBbCC$ باشد، تخم ضمیمه میتواند $aaaBBbCCc$ یا $aaBbCC$ باشد و امکان $aaaBbbCCc$ وجود ندارد.



شکل ۹- مراحل تشکیل تخم اصلی و تخم ضمیمه.

از آمیزش یکی از زامهها اسپرمها با یاخته تخمزا، تخم اصلی تشکیل میشود. این تخم به رویان نمو مییابد. اسپرم دیگر با یاخته دو هسته ای آمیزش مییابد که نتیجه آن تشکیل تخم ضمیمه است.

تخم ضمیمه با تقسیمهای متوالی بافتی به نام درون دانه را ایجاد میکند. این بافت از یاختههای نرم آکنه ای ساخته شده و ذخیره غذایی برای رشد رویان است شکل ۹. همین طور که دیدید، دو لقاح رخ میدهد، به همین علت گفته میشود که نهاندانگان لقاح مضاعف یا دوتایی دارند.

اگر هسته تخم ضمیمه تقسیم شود، اما تقسیم سیتوپلاسم انجام نگیرد، بافت آندوسپرم به صورت مایع دیده میشود. شیر مثال از چنین آندوسپرمی است. در حالی که بخش گوشتی و سفید رنگ نارگیل، آندوسپرمی است که در آن تقسیم سیتوپلاسم نیز انجام شده است (شکل ۱۰).



شکل ۱۰- آندوسپرم در نارگیل به حالت مایع و جامد است.

گلها و گرده افشانها

به نظر شما گلها چه ویژگیهایی باید داشته باشند که جانوران



تست ۱۰: کدام مورد جمله زیر را به درستی تکمیل

(مدارس برتر ۹۷)

میکند؟

هر گردهافشانی که دارد، قطعاً.....»

۱) برای انتقال گازهای تنفسی خود به گردش خون نیاز- برای

تقسیم یاخته‌های خود به دو جفت میانک نیاز دارد.

۲) گیرنده‌های برای پرتوهای فرابنفش- دارای والدینی با یاخته‌های پیکری دولت است.

۳) مسئول گردهافشانی گلی است که شهد آن قند فراوانی- دارای یک عدسی برای هر چشم مرکب خود است.

۴) برای تغذیه به باز شدن گلها در شب وابستگی- فاقد اندامهای آنالوگ با گرده افشان های دیگر است.

پاسخ: گزینه ۱

جانورانی مانند خفاش برای انتقال گازهای تنفسی خود به دستگاه گردش خون نیاز دارند. این جانوران گردهافشان قطعاً برای تقسیم یاخته‌های خود به دو جفت میانک نیاز دارند.

بررسی سایر گزینهها:

گزینه ۲: «برای زنبور عسل صادق نیست.

گزینه ۳: «منظور، زنبور عسل است که هر واحد بینایی آن (نه هر چشم مرکب آن) یک عدسی دارد.

گزینه ۴: «منظور، خفاش است که بال آن با بال زنبور (گردهافشان دیگر) آنالوگ است.



تست ۱۱: بهطور معمول، زنبورها،.....

سراسری (ارج کشور ۹۷)

۱) ابتدا جذب رایحه گل ها میشوند.

۲) گردهافشانی گل های سفید را انجام میدهند.

۳) نوزادان خود را فقط با شیرۀ گل تغذیه میکنند.

۴) میتوانند همه طیف های نور مرئی را درک کنند.

پاسخ: گزینه ۱

که گردها را از گلی به گل دیگر منتقل میکنند، گردهافشان نامیده میشوند. پیکر این جانوران، هنگام تغذیه از گلها به دانه‌های گرده آغشته میشود و به این ترتیب، دانه‌های گرده را از گلی به گل دیگر منتقل میکنند (شکل ۱۱).



شکل ۱۱- گرده افشانی به وسیله جانوران.

رنگهای درخشان، بوهای قوی و شهد گلها از عوامل جذب جانوران به سمت گلها هستند. جانورانی که شهد آنها قند فراوانی داشته باشد؛ همچنین این گلها علمی دارند که فقط در نور فرابنفش دیده میشوند و زنبور را به سوی شهد گل هدایت میکنند (شکل ۱۲).



ب

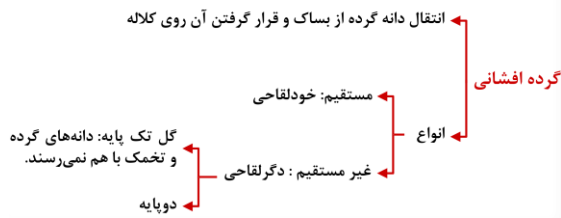


الف

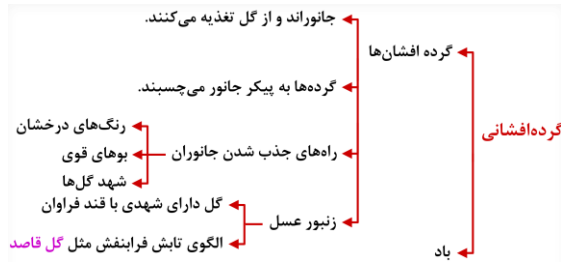
شکل ۱۲- گل قاصد آن طور که ما می بینیم (الف) آن طور که

زنبور می بیند(ب)

گردهافشانی بعضی گیاهان وابسته به باد است. این گیاهان تعداد فراوانی گلهای کوچک تولید میکنند و فاقد رنگهای درخشان، بوهای قوی و شیرهاند (شکل ۱۳).

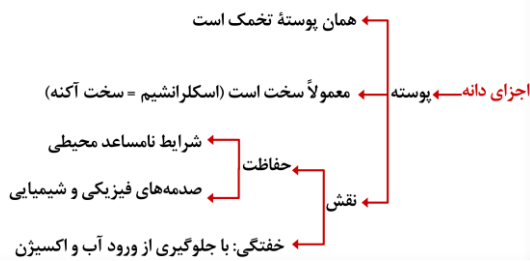


شکل ۱۳- گل در درخت بلوط که گرده افشانی آن را باد انجام میدهد. چرا تعداد گل در چنین گیاهانی فراوان است؟



فعالیت ۵/الف بعضی گرده افشانها، مانند خفاش در شب تغذیه میکنند. به نظر شما گل‌هایی که به وسیله این جانوران گرده‌افشانی میشوند، چه ویژگی‌هایی دارند؟ با مراجعه به منابع معتبر درستی نظر خود را بررسی و نتیجه را گزارش کنید.

ب با توجه به ویژگی گل‌ها در گیاهانی که با جانوران یا باد گرده‌افشانی میشوند، نوع گرده‌افشانی را در گیاهان محیط پیرامون خود پیشبینی و گزارش کنید.



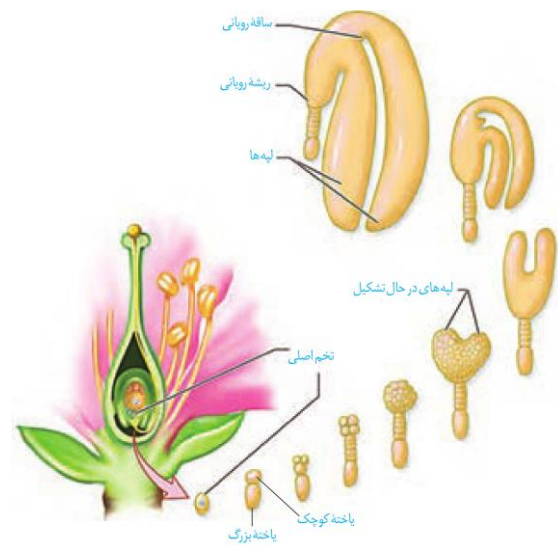
گفتار ۳: از یاخته تخم تا گیاه

گفتیم که تخم اصلی از لقاح یکی از اسپرمها با یاخته تخمزا تشکیل میشود. تخم چه مرحله‌ای را طی میکند تا به یک گیاه جدید تبدیل شود؟ تشکیل گیاه جدید از یاخته تخم با ایجاد چه ساختارهایی همراه است؟

تخم تقسیم میشود

رویان از تقسیم پیدری یاخته تخم تشکیل میشود. در نخستین تقسیم تخم، دو یاخته با اندازه‌های متفاوت ایجاد می‌شود این تقسیم از چه نوعی است؟ یاخته کوچک منشأ رویان است.

مراحل تشکیل رویان را در شکل ۱۴ ببینید. لپه‌ها مشخص‌ترین بخش رویانند. ساقه و ریشه رویانی نیز در دو انتهای رویان تشکیل میشوند. پوسته تخمک نیز تغییر میکند و به پوسته دانه تبدیل میشود. بنابراین، دانه شامل پوسته، رویان و ذخیره غذایی است (شکل ۱۴). ذخیره غذایی هنگام رشد رویان به مصرف میرسد. با توجه به شکل، رویان از چه بخشهایی تشکیل شده است؟



شکل ۱۴- تشکیل رویان در دانه.

ممکن است آندوسپرم به عنوان ذخیره دانه باقی بماند. یا این که جذب لپه‌ها شود. مثل آندوسپرم، ذخیره دانه در ذرت است و نقش لپه، انتقال غذایی از آندوسپرم به رویان در حال رشد است.

در دانه لوبیا مواد غذایی آندوسپرم جذب لپه‌ها و در آنجا ذخیره میشوند، در نتیجه لپه‌ها که بزرگ شده‌اند، بخش

ذخیره‌های دانه را تشکیل میدهند. به لپه‌ها رگهای رویانی نیز

تست ۱۲: چند مورد، درباره سلولهای دربرگیرنده کیسه رویانی یک تخمک تازه بارور شده نخود، نادرست است؟ (سراسری ۹۴)

الف) حاوی کروموزوم‌های هم‌تای هستند.

ب) میتوانند آندوسپرم را به طور کامل مصرف نمایند.

ج) در شرایطی، ساختارهای چهار کروماتیدی ایجاد میکنند.

د) با تشکیل بخشی ویژه، موجب اتصال رویان به گیاه مادر میشوند.

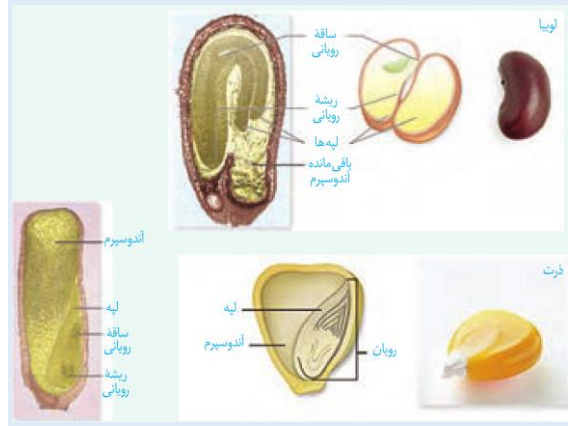
۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

پاسخ: گزینه ۳»

میگویند؛ زیرا در بسیاری از گونه‌ها از خاک بیرون می‌آیند و به مدت کوتاهی فتوستنز می‌کنند.

فعالیت **الف** دانه‌هایی مانند لوبیا و ذرت را در شرایط مناسب قرار دهید تا رویش یابند. این کار را چگونه انجام می‌دهید؟ با مشاهده دانه‌های در حال رویش، مشخص کنید ابتدا کدامیک از اندام‌های رویشی از دانه خارج میشوند. این مشاهده را برای انواعی از دانه‌های دیگر نیز انجام دهید. نتیجه را به صورت یک گزاره بنویسید.

ب دانه‌های لوبیا و ذرت را در فواصل زمانی دو روزه، بعد از خیس خوردن از وسط نصف و با استفاده از شکل زیر آنچه را می‌بینید، نامگذاری کنید.



رویش دانه

دانستید که پوسته تخمک به پوسته دانه تبدیل میشود. پوسته دانه‌ها معمولاً سخت است. به نثر شما پوسته دانه از چه نوع یاخته‌هایی تشکیل شده است؟ پوسته دانه، رویان را در برابر شرایط نامساعد محیط و صدمه‌های فیزیکی یا شیمیایی حفظ میکند و با جلوگیری از ورود آب و اکسیژن به دانه مانع از رشد سریع رویان میشود.

بعد از تشکیل رویان، رشد آن تا مدتی متوقف میشود. رویان در شرایط مناسب رشد خود را ادامه میدهد و به صورت گیاهی کوچک که به آن دانه رست میگویند از دانه خارج می‌شود. در این حالت گفته میشود که دانه رویش یافته است.



تست ۱۳: با توجه به شکل مقابل کدام گزینه نادرست

(مدارس برتر ۹۷)

است؟



- ۱) «پ» مشخصترین بخش رویان است و از تقسیم تخمی پدید آمده است که سیتوکینز نامساوی داشته است.
- ۲) «الف» همانند «ب» دارای یاخته های سرلدى است و برخلاف «پ» هنگام جوانه زنى از خاک خارج میشود.
- ۳) «ت» حاصل تقسیم یاخته تخمی است که از لقاح کامه نر با یاخته دو هستهای پدید آمده است.
- ۴) «ب» نقش انتقال مواد غذایی بافت ذخیره ای سه لد به رویان را برعهده دارد.

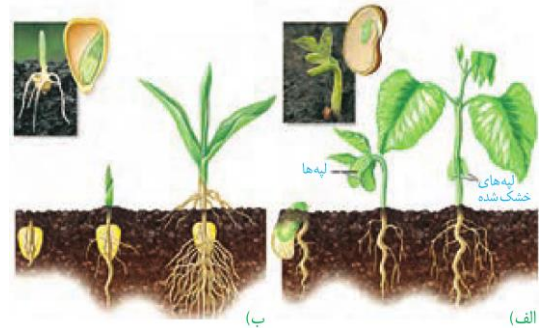
پاسخ: گزینه ۴

- الف) ساقه رویشی (ب) ریشه رویشی
پ) لپه (ت) آندوسپرم
- شکل مربوط به دانه گیاه تک لپه ذرت میباشد که در آن لپه پ در انتقال مواد غذایی از بافت ذخیره ای سه لد دانه (آندوسپرم) به رویان نقش دارد، نه بخش «ب» (ریشه رویشی)



دانه برای رویش به آب، اکسیژن و نیاز دارد. دانهها با جذب آب متورم میشوند و پوسته آنها شکاف برمی دارد. در نتیجه اکسیژن کافی به رویان میرسد. رویان با استفاده از ذخایر غذایی، رشد و نمو خود را از سر میگیرد. یاخته‌های [] به [] و [] می افزاید. سه سامانه بافتی نیز در ساقه و ریشه شکل میگیرند آیا سه سامانه بافتی را به یاد دارید. در نهاندانگان بر اساس اینکه لپهها درون خاک بمانند یا همراه با ساقه از خاک خارج شوند، به ترتیب رویش زیرزمینی و رویش روزمینی تعریف شده است (شکل ۱۵).

گیاهان گلداری بعد از مدت زمانی رشد رویشی، یعنی تولید برگ، شاخه و ریشه‌های جدید، گل، میوه و دانه تولید میکنند.



شکل ۱۵- الف) رویش دانه ذرت و نخود زیرزمینی، ب) رویش دانه لویبیا و پیاز از نوع روزمینی است و پ) باقیمانده دانه پیاز در شکل دیده می شود.

میوه

گفتیم که تخمکها به دانه تبدیل میشوند. میوه از رشد و نمو بقیه قسمت‌های گل تشکیل میشود. میوه‌ای که از رشد تخمدان ایجاد شده، میوه حقیقی نامیده میشود (شکل ۱۶)؛ اگر در تشکیل میوه قسمت‌های دیگر گل نقش داشته باشند، میوه کاذب است. مانند میوه سیب که حاصل رشد نهج است.

تست ۱۴: با توجه به شکل زیر، کدام مورد صحیح است؟ (سراسری فارغ کشور ۹۲)

الف) بخشی از اجزای ساختار تولیدمثلی گیاه والد است.
ب) C، از نظر عدد کروموزومی با D تفاوت دارد.
ج) B، قبل از لقاح تشکیل شده است.
د) C، از نظر عدد کروموزومی با B تفاوت دارد.

(۱) الف - د (۲) الف - ب (۳) ج - ب (۴) ج - د **پاسخ: گزینه ۱**

تست ۱۵: با توجه به شکل زیر، کدام عبارت نادرست بیان شده است؟ (سراسری ۹۶)

(۱) بخش ۱ همانند بخش ۴، سلول‌هایی با دو مجموعه کروموزوم دارد.
(۲) بخش ۳ همانند بخش ۱، پس از جوانه‌زنی از زیر خاک خارج میشود.
(۳) بخش ۲ برخ فلپس، جزئی از گیاه جدید محسوب میشود.
(۴) بخش ۳ برخ فلپس، به دلیل رویش زیرزمینی از خاک خارج می شود.

پاسخ: گزینه ۴



تست ۱۶: چند مورد صحیح است؟

(مدارس برتر ۹۷) الف) در هیچ

میوه رسیده‌های واحد سازنده مادگی قابل تشخیص نیست.
ب) هر میوه رسیده ای در پراکنش دانه‌های خود نقش

پ) برای تشکیل هر نوع میوهی ۳n، تکمیل مراحل رشد و نمو
رویان الزامی است.

ت) اکثر گرده افشانها دارای اسکلت خارجی هستند.

۱) ۱) ۲) ۲) ۳) ۳) ۴) ۴)

پاسخ: گزینه ۱

تنها مورد ت صحیح است.

بررسی موارد:

الف واحد سازنده مادگی (برچه را در میوهها نیز میتوانیم
تشخیص دهیم. (فعالیت ۷ صفحه ۱۳۳ کتاب زیستشناسی
یازدهم

ب) برای میوههای بدون دانه صادق نیست.

پ) گیاه ۳n نازا است و میوه آن بدون دانه خواهد بود، در نتیجه
رویانی تشکیل نخواهد شد.

ت) اکثر گرده افشانها حشراتی نظیر زنبور عسل بوده که دارای
اسکلت خارجی هستند.



شکل ۱۶- الف) میوه درخت هلو حاصل رشد تخمدان

ب) و میوه درخت سیب حاصل رشد نهنج است.

فعالیت ۱۰: برچهها را در میوهها نیز میتوانیم تشخیص دهیم. در

شکل زیر تعدادی میوه از عرض برش خوردهاند.

تعدادی میوه را انتخاب و به طور عرضی برش دهید. در کدام

میوه فضای تخمدان با دیواره برچهها به طور کامل تقسیم شده

است؟



تست ۱۷: سیب نوعی میوه است و هلو از

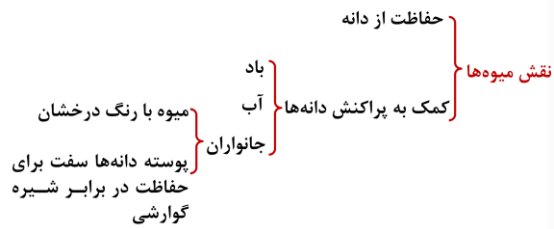
تغییر یکی از اجزای گل حاصل شده است. (مدارس برتر ۹۷)

۱) حقیقی - برخلف (کاذب - همانند

۳) حقیقی - همانند (۴) کاذب - برخلف

پاسخ: گزینه ۲

میوه درخت سیب حاصل رشد نهنج است، اگر چه نهنج بخشی از
گل محسوب میشود؛ اما این میوه چون حاصل رشد تخمدان
نیست، میوههای کاذب است. میوه هلو از رشد تخمدان حاصل
میشود که میوههای حقیقی است. تخمدان نیز همانند نهنج بخشی
از گل است.



پراکنش میوه‌ها: میوه‌ها علاوه بر حفره دانه‌ها در پراکنش

آنها نقش دارند. بعضی میوه‌ها به پیکر جانوران میچسبند و با آنها جابه‌جا میشوند (شکل ۱۷). باد و آب نیز میوه‌ها و دانه‌ها را جابه‌جا میکنند.

میوه‌های نارس معمولاً مزه ناخوشایندی دارند. در نتیجه دانه‌های نارس تا زمان رسیدگی میوه از خورده شدن به وسیله جانوران حفظ میشوند. از طرفی جانوران با خوردن میوه‌های رسیده، در پراکنش دانه‌ها نقش دارند. پوسته بعضی دانه‌ها چنان سخت و محکم است که حتی در برابر شیرهای گوارشی جانوران سالم میمانند. رنگهای درخشان میوه‌های رسیده جانوران را به خود جذب میکنند.



شکل ۱۷ پراکنش میوه‌ها.

فعالیت: شکل زیر انواعی میوه را نشان می‌دهد. ویژگی‌های هر یک از این میوه‌ها را فهرست و براساس این ویژگی‌ها پیش بینی کنید که پراکنش آنها با کمک چه عاملی باد/ جانور/ انجام می‌شود. با مراجعه به منابع معتبر درستی نظر گروه را بررسی و نتیجه را گزارش کنید.



میوه‌های بدون دانه: شاید میوه بدون دانه را به میوه‌های که

دانه دارد، ترجیح دهید. اما چگونه میوه بدون دانه ایجاد می‌شود؟ آیا هر میوه‌ای که به آن بدون دانه میگوییم، واقعاً بدون دانه است؟

دانستیم بعد از لقاح تخمزا و اسپرم، دانه از رشد و نمو تخمک ایجاد میشود؛ بنابراین اگر لقاح انجام نشود، دانه‌های نیز تشکیل نخواهد شد. پرتقالهای بدون دانه به این روش ایجاد میشوند.

تست ۱۸: شکل مقابل معرف پراکنده شدن عاملی توسط

(مدارس برتر ۹۷)

باد است که



- ۱) دو یاخته و دو پوسته دارد که پوسته خارجی منفذدار است.
- ۲) پس از شکافتن دیواره بساک رها شده است.
- ۳) برای تشکیل آن به غیر از تخمک سایر اجزای گل نیز نقش داشته است.
- ۴) دارای دانه رستهایی است که توسط بافت سخت آکنه محافظت میشود.

پاسخ: گزینه ۳

شکل، در ارتباط با نوعی میوه در گیاهان است. میدانید در گیاهان گلدار، تخمک‌ها به دانه تبدیل میشوند و میوه از رشد و نمو بقیه قسمت‌های گل تشکیل میشود.

عدم لقاح و عدم تشکیل جنین = پرتقال

میوه‌های بدون دانه

انجام لقاح با مرگ رویان = موز (دانه‌های نارس ریز با پوسته‌ای نازک)



تست ۱۹: نوعی گیاه زراعی ۶n و تکلپهای گیاه

شلغم (مدارس برتر ۹۷)

- ۱) همانند- از گیاه علفی و چند ساله است.
- ۲) همانند- از مواد غذایی ذخیره شده در ریشه خود برای گل دهی استفاده میکند.
- ۳) برخلف- در طول زندگی، ندین مرتبه به بار مینشیند.
- ۴) برخلف- در یک فصل رشد، تمام رخه زندگی را تکمیل میکند.

پاسخ: گزینه ۴

گندم زراعی گیاهی ۶n و تک لپه میباشد. این گیاه یک ساله است. بوخل گیاه شلغم که دو ساله است، رخه زندگی را در طی یک فصل رشد کامل میکند.



تست ۲۰: کدام عبارت نادرست است؟ (مدارس برتر ۹۷)

- ۱) کال حاصل از تقسیم یاخته نرماتنه، شامل تودهای از یاختههای هم شکل است.
- ۲) گل آلبالو یک گل دو جنسی است که لقاح مضاعف دارد.
- ۳) گامت نر هر گیاهی برای رسیدن به تخمزا وابسته به رشد یاخته رویشی است.
- ۴) طول عمر گ یاھانی با پوشش پریدرم بیشتر از گیاهانی است که فقط پوشش اپیدرمی دارد.

پاسخ: گزینه ۳

گامت نر در گیاهانی مانند خز، همانند گامت نر در جانوران وسیله حرکتی دارند و میتوانند در قطرههای آب یا رطوبتی که سطح گیاه را پوشانده، شنا کند و خود را به گامت ماده برساند، لذا به یاخته رویشی نظیر آن چه در نهاندانگان (گیاهان گلدار) برای ایجاد لوله گرده دخالت دارد، نیاز ندارند.

برای تشکیل چنین میوه‌ای به تنظیمکننده‌های رشد نیاز داریم که در فصل بعد با آنها آشنا میشوید.

حال اگر لقاح انجام شود، اما رویان قبل از تکمیل مراحل رشد و نمو از بین برود، دانه‌های نارس تشکیل میشوند که ریزند و پوستهای نازک دارند. به چنین میوه‌هایی نیز، میوه بدون دانه میگویند. موزهای بدون دانه از این نوع اند. به نظر شما تشکیل میوه‌های بدون دانه در طبیعت، پدیده‌های رایج است؟



شکل ۱۸ در بعضی موزها دانه های

ریز و نارس دیده می شوند.

عمر گیاهان چقدر است؟

طول عمر گونه‌های متفاوت گیاهی فرق میکند و ممکن است

از چند روز تا چند قرن باشد.

معمولاً طول عمر درختها که از گیاهان علفی غیر درختی ب بیشتر است. گیاهان را بر اساس طول عمر به چندگروه تقسیم میکنند.

گیاهان یک ساله: این گیاهان در مدت یک سال یا کمتر، رشد و تولید مثل میکنند و سپس از بین میروند. گیاه گندم و خیار از گیاهان یک ساله اند (شکل ۱۹- الف).

گیاهان دو ساله: این گیاهان در سال اول رشد رویشی دارند و در سال دوم با تولید گل و دانه رشد زایشی دارند. مثل گیاهی مانند شلغم و چغندر قند در سال اول رشد رویشی دارد و مواد حاصل از فتوسنتز در ریشه آنها ذخیره میشوند. در سال دوم ساقه گلدهنده ایجاد میشود و مواد ذخیره شده در ریشه برای تشکیل گل و دانه به مصرف میرسند (شکل ۱۹- ب).

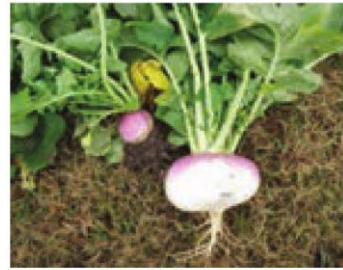
گیاهان چند ساله: این گیاهان سالها به رشد رویشی خود ادامه میدهند. درختها و درختچهها از گیاهان چند سالهاند که ممکن است حتی تا نیز زندگی کنند. گیاهان علفی چند ساله نیز وجود دارد. زنبق مثالی از چنین گیاهانی و دارای زمین ساقه است که در خاک باقی میماند (شکل ۱۹- پ).



عمر گیاهان } گیاهان یک ساله * در مدت یک سال یا کم تر، رشد و تولید مثل می کنند و از بین می روند.
* مثال: گندم و خیار

گیاهان دو ساله * سال اول: رشد رویشی دارند و مواد حاصل از فتوسنتز در ریشه ذخیره می شود.
* سال دوم: ساقه گل دهنده تشکیل و از ذخیره ریشه برای تشکیل گل و دانه استفاده می کند.
* مثال: شلغم و چغندر

گیاهان چند ساله * سال ها رشد رویشی دارند.
* گل دهی فقط یکبار گل می دهند/ هر سال گل می دهند.
* مثال: چوبی: درختچه ها و درخت ها
علفی: زنبق (دارای ریزوم)



(ب)



(الف)



(ت)



(پ)

شکل ۱۹ (الف خیار، ب شلغم، پ زنبق، ت) از رشد جوانه های رویش یافته از زمین ساقه، گیاهان جدیدی ایجاد می شوند.

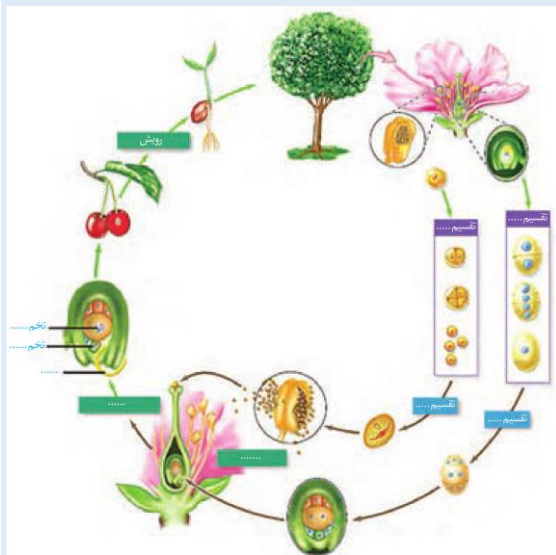
تست ۲۱: در همه گیاهان دو ساله، (سراسری ۹۱)

- ۱) شیرخام فقط ت وسط یک نوع آوند چوبی هدایت میشود.
- ۲) تشکیل بافت های حاصل از رشد پسین غیر ممکن میباشد.
- ۳) مریستمهای نخستین در نوک ساقه و نزدیک به نوک ریشه تشکیل میشوند.
- ۴) ساقه تنها محل ذخیره مواد غذایی برای تشکیل محور گل میباشد.

پاسخ: گزینه ۳»

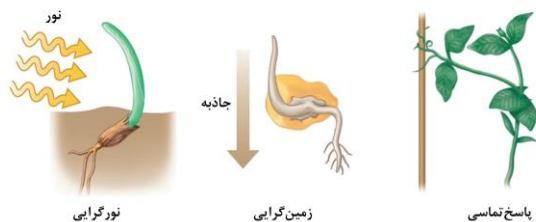
فعالیت ۹: الف اکثر گرده افشان ها، حشره اند و گرده افشانی بسیاری از گیاهان کشاورزی و درختان میوه به کمک آنها انجام می شود. درباره عواملی که زندگی حشره های گرده افشان را تهدید می کند، تحقیق و نتیجه را گزارش کنید.

ب) شکل زیر چرخه زندگی یک گیاه نهان دانه را نشان می دهد. جاهای خالی را با کلمه های مناسب پر کنید.



تست ۲۲: گیاه چغندر گیاه خیار
۱ همانند - از گیاهان علفی و دو ساله است.
۲ همانند - پس از گلدهی و رسیدن دانهها از بین میرود.
۳) برخ الف در طول زندگیاش، هر سال به بار مینشیند.
۴) برخ الف در یک فصل رشد، تمام رخه زندگیاش را تکمیل میکند.

پاسخ: گزینه ۲»



شاید دیده باشید که ساقه به سمت نور و ریشه به سمت زمین رشد میکند. گیاهان با تغییر فصل و در نتیجه تغییر دما و طول روز گل میدهند، برگهای جدید به وجود می‌آورند یا این که برگهایشان میریزند. چه عواملی در این پدیدهها نقش دارند؟ آیا رشد و نمو گیاهان نیز همانند جانوران تنظیم می‌شود؟

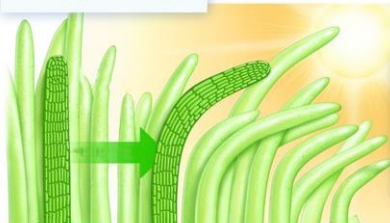
آیا گیاهان به علمی که از محیط دریافت میکنند، پاسخ می‌دهند؟ اگر چنین است، به چه عوامل محیطی واکنش نشان می‌دهند؟

گفتار ۱: تنظیم‌کننده‌های رشد در گیاهان

به شکل ۱ نگاه کنید؛ احتمالاً وضعیتی مشابه این شکل را در پیرامون خود دیده‌اید. به نظر شما علت خم شدن گیاه به سمت نور چیست؟ در این حالت چگونه میتوانیم مانع خم شدن ساقهها شویم؟

آیا طول ساقه در بخش رو به نور با طول ساقه در بخش دور از نور یکسان است؟ خم شدن گیاه به سمت نور، چه تأثیری در ماندگاری گیاه دارد؟

رشد طولی یاخته در سمت سایه
بیش‌تر از سمت رویه‌نور است



رشد جهت‌دار
اندام‌های گیاه در
پاسخ به نور یک
جانبه را **نورگرایی**
نامیدند.



شکل ۱- خم شدن گیاهان به سمت نور.

اولین آزمایش

خم شدن گیاهان به سمت نور پدیده‌های رایج در طبیعت است. چارلز داروین که به مطالعه پدیده حرکت در گیاهان ع لهنند بود، برای بررسی این موضوع، همراه با پسرش آزمایشهایی را با استفاده از دانه رست نوعی گیاه از گندمیان، طراحی و اجرا کرد (شکل ۲). آنها دریافتند دانه رست در صورتی به سمت نور یک جانبه نوری که از یک طرف به گیاه میتابد، خم میشود که نوک آن در برابر نور باشد. با توجه به خم شدن دانه رست به سمت نور یک طرفه، به نظر شما کدام یک از سطوح داخلی یا بیرونی آن رشد بیشتری دارد؟



تست ۱: کدام گزینه در مورد آزمایشات مربوط به پدیده

نورگرایی نادرست است؟ (مدارس برتر ۹۷)

۱ در آزمایش داروین وقتی پوشش مات بر روی نوک دانه رست قرار داشت، خمیدگی رخ نمیداد.

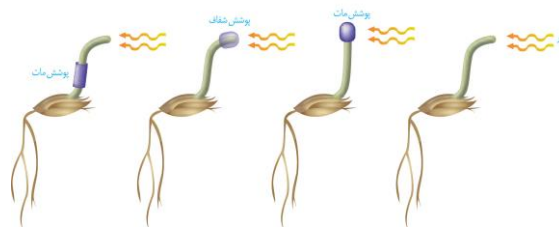
۲ اگر قطعه آگار معمولی روی دانه رستی که نوک آن قطع شده قرار گیرد، دانه رست خم نمیشود.

۳ در آزمایش داروین وقتی پوشش شفاف بر روی نوک دانه رست قرار داشت، خمیدگی رخ میداد.

۴ خم شدن دانه رست به معنی تولید بیشتر اکسین در طرف دور از نور (سایه) است.

پاسخ: گزینه ۴

خم شدن دانه رست به معنی تجمع بیشتر اکسین در طرف دور از نور یا سایه میباشد، نه تولید آن، زیرا اکسین در نوک دانه رست تولید میشود.



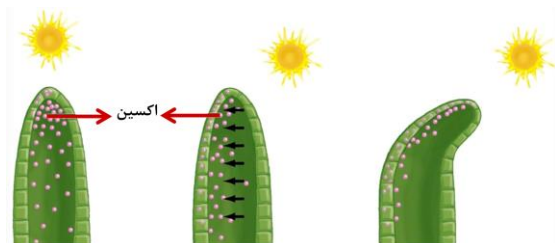
شکل ۲- آزمایش داروینها با دانه رست چمن. دانه رست در نور همه جانبه بهطور مستقیم رشد میکند.

بعدها محققان دیگری با انجام آزمایشهایی، نشان دادند که عامل خم شدن دانه رست به سمت نور، مادهای است که در نوک آن وجود دارد. به شکل ۳ توجه کنید! در این آزمایش، نوک دانه رستی را که در نور همه جانبه رشد کرده است، بریده و برای مدتی روی قطعه‌ای از آگار قرار داده اند. بعد از مدتی این قطعه آگار را روی لبه دانه رستی قرار میدهند که نوک آن بریده شده؛ همین طور که میبینید دانه رست خم شده است. شکل ۳ الف، در حالی که قرار دادن آگار معمولی روی دانه رست بدون نوک، سبب خم شدن آن نمیشود (شکل ۳-ب).

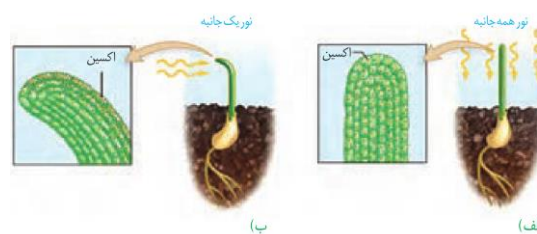


شکل ۳- مادهای در نوک دانه رست وجود دارد که عامل خم شدن آن در برابر نور یک جانبه است.

خم شدن دانه رست به معنای مختلف اندازه یاخته‌های دو طرف آن است. مشاهدتهای میکروسکوپی نیز نشان داد که رشد طولی یاختهها در سمت سایب بیشتر از یاختههایی است که قرار دارند. نور یک جانبه باعث جابه جایی این ماده از سمت مقابل نور به سمت سایه دور از نور میشود. در نتیجه به علت تجمع این ماده در سمت سایه، رشد طولی یاختهها در این سمت بیشتر از سمت رو به نور است و در نتیجه دانه رست خم میشود (شکل ۴). رشد جهتدار اندامهای گیاه در پاسخ به نور یک جانبه را نورگرایی نامیدند. سرانجام ترکیب شیمیایی این ماده شناسایی و اکسین، به معنای نامیده شد. پژوهشهای بیشتر نشان داد که انواعی از ترکیبات مشابه اکسین در گیاهان متفاوت ساخته میشوند که اثرات مشابه دارند؛ بنابراین، نام اکسینها را به این



در نتیجه بخشی از جنگلهای ویتنام که مخفیگاه مبارزان بود و نیز زمینهای کشاورزی آنها از بین رفت که نتیجه آن، اتمام



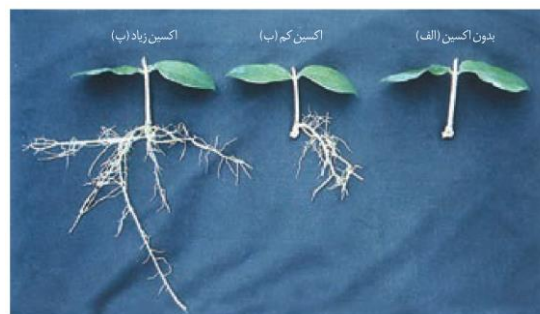
شکل ۴- تابش نور سبب تجمع اکسین در سمت سایه میشود.

محرکهای رشد

اکسینها، سیتوکینینها و جیبرلینها در فرایندهای رشد مانند تحرک تقسیم یاخته، رشد طولی یاختهها، ایجاد و حفظ اندامها نقش دارند. گرچه این تنظیمکنندهها را به عنوان محرک رشد میشناسیم؛ اما بر اساس مقدار و محل اثر ممکن است نقش باز دارندگی نیز داشته باشند. در ادامه به عملکرد هر یک از این تنظیمکنندهها میپردازیم.

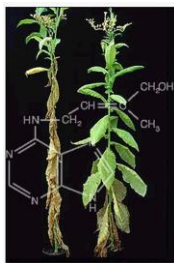
اکسینها

اکسین با افزایش رشد طولی یاختهها، سبب افزایش طول ساقه میشود. اکسین ریشهزایی را تحریک میکند؛ بنابراین، برای تکثیر رویشی گیاهان با استفاده از قلمه به کار میرود شکل ۵). اکسینها را برای تشکیل میوههای بدون دانه و درشت کردن میوهها نیز به کار میبرند.



شکل ۵- تأثیر اکسین بر ایجاد ریشه

بعد از کشف ساختار شیمیایی اکسینها، این ترکیبات به طور مصنوعی ساخته و پژوهشهایی برای شناسایی اثر آنها بر گیاهان انجام شدند. محققان دریافتند که بعضی از این ترکیبات، گیاهان دو لپهای را از بین میرند؛ بنابراین، آنها را برای ساختن سموم کشاورزی به منظور از بین بردن گیاهان خودرو در مزارعی مانند مزرعه گندم، به کار بردند. عامل نارنجی که مخلوطی از اکسینها بود، چنین اثری داشت. ایال متحده آمریکا در جنگ با ویتنام به مدت ده سال عامل نارنجی را به کار برد.



سیتوکینینها

- * هورمون جوانی
- * هورمون ساقه‌زایی
- * تحریک تقسیم باخته‌ای
- * نقش: تأخیر در پیر شدن اندام‌های هوایی گیاه

جنگ به نفع امریکاییها بود. تولید عامل نارنجی با اتمام این جنگ، ممنوع شد؛ اما چند دهه طول کشید تا جنگلها احیا شوند. سلطان و تولد نوزادان با نقصهای مادرزادی از اثرهای این ماده بود.

سیتوکینینها: هورمون جوانی

سیتوکینینها با تحریک تقسیم باخته‌ای و در نتیجه ایجاد باخته‌های جدید، پیر شدن اندامهای هوایی گیاه را به تأخیر می‌اندازند. به همین علت با افشانه کردن سیتوکینین روی برگ و گلها آنها را تازه نگه میدارند. سیتوکینینها هورمون ساقه‌زایی نیز نامیده میشوند. به کارگیری این هورمون در کشت بافت، سبب ایجاد ساقه از باخته‌های تمایز نیافته میشود.

شاخه و برگهای بیشتر: برهم کنش دو تنظیم‌کننده

اگر بخواهید گیاهی پر شاخ و برگتر داشته باشید، چه کار می‌کنید؟ احتمالاً سرشاخهها را که محل جوانه‌های رأسی اند، قطع میکنید. همان طور که در شکل ۶-ب می‌بینید با قطع جوانه رأسی، جوانه‌های جانبی رشد و شاخه و برگ جدید ایجاد کرده‌اند. به اثر بازدارندگی جوانه رأسی بر رشد جوانه‌های جانبی، چیرگی رأسی می‌گویند. با قطع جوانه رأسی مقدار سیتوکینین در جوانه‌های جانبی افزایش و مقدار اکسین آنها کاهش مییابد، در نتیجه جوانه‌های جانبی رشد میکنند. اگر بعد از قطع جوانه رأسی، در محل برش، اکسین قرار دهیم؛ جوانه‌های جانبی رشد نمیکنند (شکل ۶-پ). این آزمایش نشان میدهد که اکسین از جوانه رأسی به جوانه‌های جانبی میرود و مانع از رشد آنها میشود.

جوانه انتهایی

- * اگر باشد
 - * اکسین وارد جوانه‌های جانبی می‌شود.
 - * اتیلن در جوانه جانبی زیاد تولید می‌شود.
 - * مهار رشد جوانه‌های جانبی = چیرگی رأسی
- * اگر نباشد
 - * مقدار اکسین جوانه‌های جانبی کاهش می‌باشد.
 - * مقدار سیتوکینین جوانه‌های جانبی زیاد می‌شود.
 - * رشد جوانه‌های جانبی = شاخه و برگ‌های بیش‌تر

تست ۲: به دنبال هرس کردن جوانه انتهایی، هورمونی

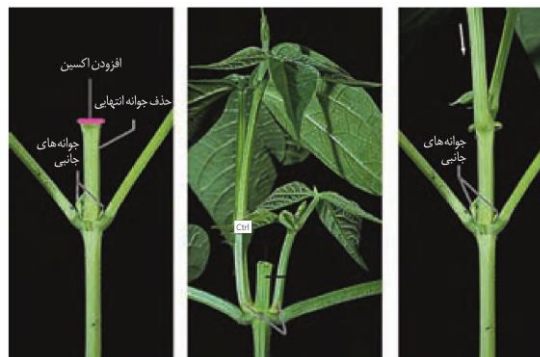
در جوانه‌های جانبی زیاد می‌شود که میتواند

(مدارس برتر ۹۷)

- ۱) موجب تأخیر در پیر شدن اندامهای هوایی شود.
- ۲) سبب تمایز باخته‌های کال برای ریشه‌زایی شود.
- ۳) در خمیدگی دانه رسته‌های چمن نقش داشته باشد.
- ۴) از نوعی قارچ آلوده‌کننده برنج استخراج شود.

پاسخ: گزینه ۱

با هرس کردن سرشاخه‌ها و قطع جوانه انتهایی یا رأسی، میزان اکسین کاهش مییابد که این امر موجب افزایش سیتوکینین در جوانه‌های جانبی میشود. سیتوکینین پیر شدن اندامهای هوایی گیاه را به تأخیر می‌اندازد.



الف) رشد کم جوانه‌های جانبی ب) ایجاد شاخه‌های جدید پ) حذف جوانه انتهایی

شکل ۶- جوانه رأسی مانع از رشد جوانه‌های جانبی میشود.

فعالیت: (اشکل روبه‌رو تمایز ریشه و ساقه را از یک توده پخته تمایز نیافته یا همان کال در حضور مقدار متفاوت اکسین و سیتوکینین، در محیط کشت نشان میدهد. از این شکل چه

کشف: حاصل تلاش دانشمندان ژاپنی در بررسی دانه رسته‌های برنج مبتلا به قارچ جیبرلا

- رشد سریع
- دانه رسته‌ها مبتلا
- باریک و دراز
- کاهش بافت استحکامی
- اسکلرانشیم (سخت آکنه)
- اسکلرانشیم (سخت آکنه)

تولید: قارچ و گیاه

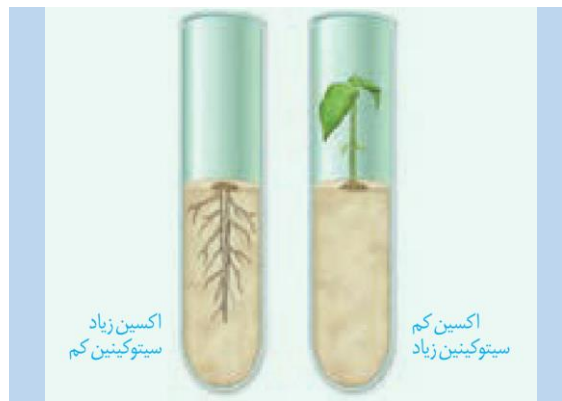
نقش: تحریک تقسیم یاخته (مشابه سیتوکینین) / تحریک رشد طولی یاخته (مشابه اکسین)

رشد طولی ساقه

رشد میوه

رویش دانه (مخالف آبسزیک اسید)

تولید میوه‌های بدون دانه و درشت کردن میوه‌ها (مشابه اکسین)



جیبرلینها: تله‌های ررع شکل

کشف جیبرلینها حاصل تلاش دانشمندان ژاپنی در بررسی نوعی بیماری قارچی بود که دانه رسته‌های برنج به آن مبتل میشدند. آلودگی دانه رسته‌ها به قارچ جیبرل سبب میشد تا به سرعت رشد کنند. این دانه رسته‌ها باریک و دراز بودند و بافت استحکامی کافی نداشتند، در نتیجه خم میشدند و روی زمین میافتادند. مسلماً چنین بیماری سبب کاهش محصول برنج و در نتیجه زیانهای فراوان بود. دانشمندان با استخراج و شناسایی ترکیبات به دست آمده از قارچ جیبرل، توانستند جیبرلینها را شناسایی و معرفی کنند. پس از آن مشخص شد که جیبرلینها در گیاهان نیز تولید میشوند و رشد و فعالیتهای آنها را کنترل میکنند. این تنظیمکننده‌های رشد در افزایش طول ساقه [] و تقسیم آن، رشد میوه و رویش دانه‌ها نقش دارند؛ این هورمون گیاهی را برای تولید میوه‌های بدون دانه و درشت کردن میوه‌ها به کار میبرند (شکل ۷).



الف) افزایش طول ساقه (ب) درشت شدن میوه

شکل ۷- اثر جیبرلین بر گیاهان بونه‌های (الف) و میوه‌ها (ب)

جیبرلینها و رویش بذر: رویان ملت در هنگام رویش دانه، مقدار فراوانی جیبرلین میسازند. این هورمون بر خارجی ترین لیه آندوسپرم اثر میگذارد و سبب تولید و رهاشدن آنزیمهای گوارشی در دانه میشود (شکل ۸). این آنزیمها

تست ۳: چند مورد در ارتباط با هورمونهای گیاهی درست است؟

(مدارس برتر ۹۷)

الف لیه گلوئتندار دانه در حال رویش به مقدار فراوانی جیبرلین تولید میکند.

ب هورمون آبسزیک اسید، سبب ورود مقادیر فراوانی یون پتاسیم به یاخته‌های نگهبان روزنه میشود.

پ در پاسخ به افزایش اکسین به اتیلن در برگ، لیه جداکننده در دمبرگ پدید می‌آید.

ت عامل نارنجی نوعی اکسین است که برای از بین بردن گیاهان دولپه ای استفاده میشود.

۱) صفر ۲) ۳ ۳) ۱ ۴) ۲

پاسخ: گزینه ۱

همه موارد نادرست هستند.

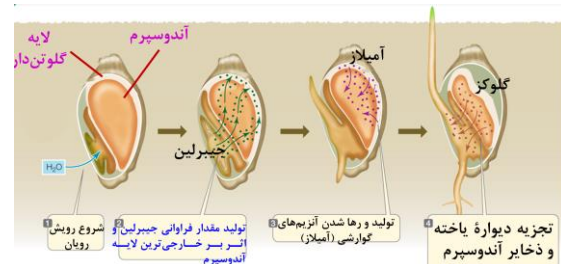
بررسی موارد:

مورد الف: هورمون جیبرلین در رویان تولید میشود نه لیه گلوئتندار.

مورد ب: ورود مقادیر فراوان از یون پتاسیم به یاخته و جذب آب به دنبال آن سبب باز شدن روزنه میشود. در حالیکه آبسزیک اسید سبب بسته شدن روزنه ها میشود.

مورد پ: افزایش میزان اتیلن به اکسین (نه اکسین به اتیلن صحیح است).

نشاسته یکی از این ذخایر است که بر اثر آنزیم آمیلز به گلوکز مورد نیاز برای رشد رویان تجزیه میشود.



شکل ۸- جیبرلینها در تجزیه ذخایر رویان غلت نقش دارند.

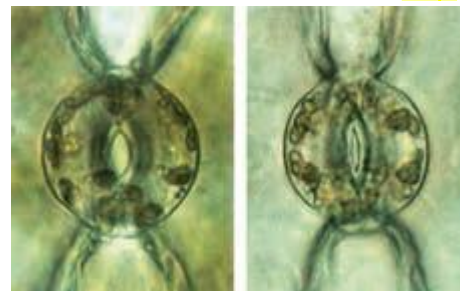
GA: جیبرلیک اسید

بازدارنده‌های رشد

آبسیزیک اسید و اتیلن دو تنظیمکننده رشدند که در فرایندهای مربوط به مقاومت گیاه در شرایط سخت، رسیدگی میوه‌ها، ریزش برگ و میوه نقش دارند.

آبسیزیک اسید: مقابله با شرایط نامساعد

فرض کنید محیط رطوبت کافی برای تأمین آب مورد نیاز برای رشد دانه رست را نداشته باشد. اگر دانه در این شرایط رویش یابد، چه بر سر دانه رست می‌آید؟ اگر گیاه در شرایط خشکی قرار گیرد و روزنه‌ها همچنان باز بمانند چه چیزی رخ میدهد؟ شرایط نامساعد محیط مانند خشکی، تولید آبسیزیک اسید را در گیاهان تحریک میکند. آبسیزیک اسید سبب بسته شدن روزنه‌ها و در نتیجه حفظ آب گیاه و همچنین مانع رویش دانه و رشد جوانه‌ها میشود. به‌طور کلی این تنظیمکننده، رشد گیاهان را در پاسخ به شرایط نامساعد، کاهش میدهد (شکل ۹).



روزنه باز روزنه بسته

شکل ۹- حفظ آب گیاه با بسته شدن روزنه‌ها.

اتیلن: رسیدن میوه‌ها

شاید شما هم شنیده باشید که برای رسیدن میوه‌های نارس میتوانید در پاکت میوه‌ها، یک سیب یا موز رسیده قرار دهید.

تست ۴: در دانه غلت، لیغ گلوتندار، حاصل تقسیم تخم است که در پاسخ به GA آزاد میکند.

(مدارس برتر ۹۷)

(۱) ضمیمه - آمیلز (۲) اصلی - آمیلز

(۳) ضمیمه - گلوکز (۴) اصلی - گلوکز

پاسخ: گزینه ۱

لیغ گلوتندار خارجی ترین لیغ آندوسپرم است که از تقسیمات تخم ضمیمه به‌وجود می‌آید. این لیه در پاسخ به جیبرلین (GA) آنزیم‌های گوارشی نظیر آمیلز را تولید و رها میکند.

تست ۵: حاصل تلش دانشمندان ژاپنی، کشف هورمونی بود که عملی مخالف با هورمونی داشت که نقش دارد.

(مدارس برتر ۹۷)

(۱) در درشت کردن میوه

(۲) تولید میوه‌های بدون دانه

(۳) در افزایش فعالیت اکسیژنازی روبیسکو

(۴) در ریشه‌زایی کال

پاسخ: گزینه ۳

منظور هورمون آبسیزیک اسید که در رویش دانه برخلاف هورمون جیبرلین عمل میکند آبسیزیک اسید ژبا بستن روزنه و کاهش ورود CO_2 به گیاه، فعالیت اکسیژنازی روبیسکو را افزایش میدهد.

* گازی است که از سوخت‌های فسیلی نیز می‌شود.
 * مقدار اتیلن با رسیدن میوه افزایش می‌یابد. (یکی از دلایل خراب شدن میوه‌ها هنگام ذخیره یا انتقال)
 * میوه‌های رسیده اتیلن آزاد می‌کنند. (قرار دادن موز کنار سیب)

اتیلن

* نقش
 * عامل چیرگی رأسی
 * ریزش برگ

از میوه رسیده چه چیزی خارج میشود که باعث رسیدگی میوه‌های نارس میشود؟

دانشمندان در پژوهشهای خود دریافتند که از میوه‌های رسیده اتیلن آزاد میشود و مقدار اتیلن با رسیدن میوه افزایش می‌یابد. اتیلن گازی است که از سوخت‌های فسیلی نیز می‌شود. سالها قبل از آنکه دانشمندان بدانند گیاهان اتیلن تولید میکنند، معلوم شده بود که اتیلن حاصل از سوخت‌های فسیلی به [] میشود. اتیلن [] نیز نقش دارد [] نیز اتیلن تولید می‌کنند. گاهی میوه‌ها را نارس می‌چینند و زمانی که میخواهند آنها را در بازار پخش کنند، به مدت مشخصی، در محیط اتیلن دار قرار میدهند تا رسیده شوند (شکل ۱۰).



شکل ۱۰- گوجه‌فرنگی‌های هر دو جعبه در یک زمان چیده شده، اما گوجه‌فرنگی‌های سمت راست، سه روز در محیط اتیلندار بوده‌اند.

رد پای اتیلن در چیرگی رأسی

دیدید که اکسین، عامل چیرگی رأسی است و مانع رشد جوانه‌های جانبی در حضور جوانه رأسی یا انتهایی میشود. اکسین جوانه رأسی، تولید اتیلن در جوانه‌های جانبی را تحریک میکند و در نتیجه با افزایش اتیلن در جوانه‌های جانبی، رشد آنها متوقف میشود.

ریزش برگ

برگ هنگامی میریزد که ارتباط آن با شاخه قطع شده باشد. با توجه به شناختی که از ساختار یاخته‌ها و بافته‌های گیاهی دارید آیا میتوانید تغییراتی را که در ساختار برگ رخ میدهد، پیشبینی کنید؟

اگر بنا باشد که ارتباط برگ با شاخه قطع شود باید یاخته‌ها از

تشنه: کدام گزینه، عبارت زیر را به‌طور نامناسب کامل میکند؟

(مدارس برتر ۹۷)

نوعی از ترکیبات تنظیمکننده رشد گیاهی که باعث میشود، برای مورد استفاده قرار میگیرد.

۱) رویش دانه‌ها- درشت کردن بعضی میوه‌ها

۲) طولی شدن ساقه- تولید میوه‌های بدون دانه

۳) شادابی شاخه‌های گل- تشکیل ساقه از سلولهای تمایز نیافته

۴) حفظ آب در گیاهان تحت تنش خشکی- تازه نگهداشتن برگها

پاسخ: گزینه ۴

آبسزیک اسید، موجب حفظ آب در گیاهان تحت تنش خشکی میشود، در حالیکه تازه نگهداشتن گلها توسط هورمون سیتوکینین صورت میگیرد. گزینه‌های ۱ و ۲ مربوط به هورمون جیبرلین و گزینه ۳ مربوط به هورمون سیتوکینین است.

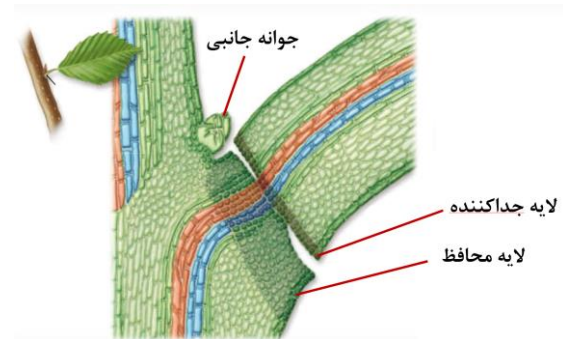
در قاعده دمبرگ در محل اتصال به شاخه تشکیل می‌شود.

در پاسخ به افزایش نسبت اتیلن به اکسین در برگ تولید می‌شود.

تجزیه‌کننده تیغه میانی (پکتین)

لایه محافظ

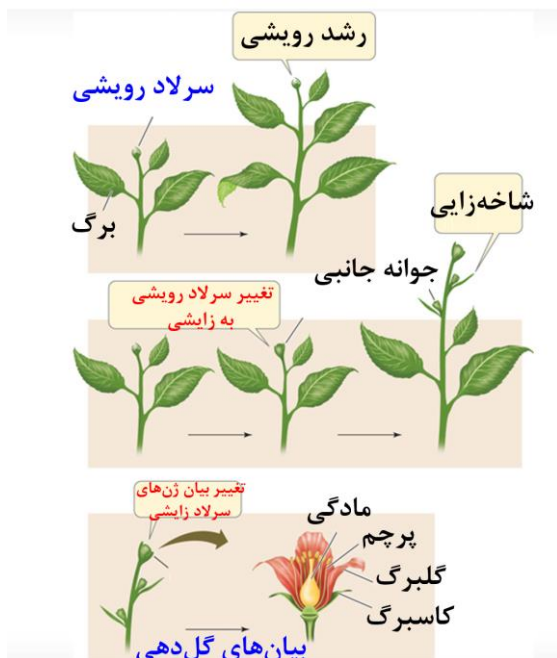
قاعده دمبرگ در محل اتصال به شاخه، لایه جداکننده تشکیل میشود. یاخته‌ها در این منطقه به علت فعالیت آنزیمهای تجزیه‌کننده از هم جدا میشوند و به تدریج از بین میروند، در نتیجه برگ از شاخه جدا میشود. بعد از ریزش برگ، با چوب پنبهای شدن یاخته‌هایی از شاخه که در محل اتصال به دمبرگ قرار دارند، لایه محافظی در برابر محیط بیرون ایجاد میشود (شکل ۱۱). مشخص شده است که برگ در پاسخ به افزایش نسبت اتیلن به اکسین، آنزیمهای تجزیه‌کننده دیواره را تولید میکند.



شکل ۱۱- ریزش برگ با تشکیل لایه جداکننده.

فعالیت ۲: یکی از دلایل خراب شدن میوه‌ها هنگام ذخیره یا انتقال، تولید اتیلن در آنهاست. برای رفع این مشکل، ترکیباتی به‌کار می‌روند که با اتصال به گیرنده‌های اتیلن که در یاخته وجود دارند، سبب توقف فرایند رسیدگی می‌شوند. اکنون زیست‌شناسان در تلاشند با تغییر در ژن، گیاهان را نسبت به اتیلن غیرحساس کنند. به نظر شما این ایده برای گیاهان میوه دار مناسب است؟ برای پاسخ خود دلیل ارائه دهید.

فعالیت ۳: با توجه به اینکه فرمول شیمیایی تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی شناخته شده است، این ترکیبات به‌طور مصنوعی ساخته میشوند و برای تولید و نگهداری محصولت کشاورزی به‌کار می‌روند. به نظر شما آیا این ترکیبات میتوانند سلامت انسان و محیط زیست را تهدید کنند؟



تست ۷: در فصلی که به طور طبیعی گل میدهد، اگر با یک جرعه نور شب شکسته شود، الگوی گلدهی تغییر میکند و

- ۱) شبدر- داوودی- گل میدهد.
- ۲) داوودی- شبدر- گل نمیدهد
- ۳) شبدر- داوودی- گل میدهد.
- ۴) داوودی- شبدر- گل میدهد.

پاسخ: گزینه ۴

گفتار ۲: پاسخ به محیط

شاید توجه کرده باشید که درختان با کاهش سرما گل می دهند، یا اینکه گلبرگهای بعضی گیاهان در شب بسته می شوند. آیا میتوانید مثالهای دیگری نیز درباره پاسخ گیاهان به شرایط محیطی ارائه دهید؟ در ادامه انواعی از این پاسخها را بررسی میکنیم.

پاسخ به نور

دیدیم که ساقه به سمت نور یک جانبه خم میشود. آیا پاسخ ریشه به نور یک جانبه، همانند ساقه است؟

فعالیت ۴/الف: پیشبینی میکنید که پاسخ ریشه به نور یک جانبه چه باشد؟
ب برای بررسی درستی پیشبینی خود، آزمایشی طراحی کنید.
پ آزمایشی را که طراحی کردهاید با چند گیاه انجام و نتیجه را گزارش دهید.

میدانید که نقش نور در گیاهان، حیاتی است؛ اما نور افزون بر نقشی که در فتوسنتز دارد، فرایندهای متفاوتی را در گیاهان تنظیم میکند. گلدهی یکی از این فرایندهاست که در ادامه به آن میپردازیم.

گلدهی در گیاهان

گیاهانی که در محل زندگی خود میبینید، در چه فصل یا فصلهایی گل میدهند؟ چرا بعضی گیاهان در فصلی خاص و بعضی در همه فصلها گل میدهند؟ اگر بخواهیم گیاهی را که در تابستان گل میدهد، مثل در پاییز وادار به گلدهی کنیم، آن را باید در چه شرایطی قرار دهیم؟

گیاه هنگامی گل میدهد که سرلاد رویشی که در جوانه قرار دارد، به سرلاد گل یا زایشی تبدیل شود. این تبدیل به شرایط محیطی مانند دما و طول روز و شب وابسته است. گیاهان را براساس نیاز به نور، برای گلدهی در سه دسته روز کوتاه، روز بلند و متفاوت قرار میدهند. گیاه داوودی در روزهای کوتاه پاییز گل میدهد. در واقع این گیاه برای گل دادن به شبهای طولنی نیاز دارد و زمانی گل میدهد که طول شب از حدی کم تر نباشد. شبدر که در تابستان گل میدهد، روز بلند است. این گیاه برای گل دادن به شبهای کوتاه نیاز دارد و زمانی گل می دهد که طول شب از حدی بیشتر نباشد (شکل ۱۲). آگاهی از



تست ۸: با شکستن شبهای پاییزی به کمک جرعه نور می توان سبب تغییر سرلد در گیاه شد.

(مدارس برتر ۹۷)

- (۱) رویشی به سرلد زایشی - شبدر
- (۲) رویشی به سرلد زایشی - داوودی
- (۳) زایشی به سرلد رویشی - داوودی
- (۴) زایشی به سرلد رویشی - گوجه فرنگی

پاسخ: گزینه ۱

گیاه زمانی گل می دهد که سرلد رویشی در جوانه به سرلد زایشی تبدیل شود. در پاییز شکستن شب موجب گلدهی گیاه شبدر میشود.

تا با ایجاد شرایط نوری مصنوعی بتوانند در همه فصلها، گلهایی با نیازهای نوری متفاوت پرورش دهند.

به هر حال گل دادن بعضی گیاهان وابسته به طول شب و روز نیست. چنین گیاهانی رلب **بافتفاوت** مینامند؛ گیاه گوجهفرنگی از

این گروه است.



شکل ۱۲- گلدهی در گیاه روزبلند و روزکوتاه.

فعالیت ۵: با توجه به شکل مقابل و شکل ۱۲ ب- توضیح دهید که شکستن شب با یک جرعه نوری چه تأثیری بر گل دهی گیاه روز کوتاه دارد.



پاسخ به دما

گیاهان هر دمایی را نمیتوانند تحمل کنند. مثل سرمای شدید میتواند مانع از رویش دانهها و جوانهها شود. برگ بعضی درختان با کاهش دما در فصل پاییز میریزد و جوانهها با برگهای پولک ماندنی حفظ میشوند.

دیدیم که گیاهان برای گل دادن نیازهای نوری متفاوتی دارند.

بعضی گیاهان برای گل دادن نیاز به گذراندن یک دوره سرما نیز دارند. مثل برای نوعی گیاه گندم مشاهده شده است که اگر بذر آن را مرطوب کنیم و در سرما قرار دهیم، دوره رویشی آن کوتاه میشود و زودتر گل میدهد. کشف این ویژگی در گیاهان، امکان بهره‌برداری از زمینهایی را فراهم کرد که اکثر سال با برف و یخ پوشیده شده‌اند.

پاسخ به گرانش زمین

آیا گرانش زمین بر جهت رشد ساقه و ریشه اثر دارد؟ به شکل ۱۳ نگاه کنید. همان طور که میبینید ساقه در **خلف جهت**

گرانش و ریشه در جهت گرانش زمین رشد میکند. رشد



تست ۹: در کدام حرکت‌های زیر رشد نابرابر اندام دیده

(مدارس برتر ۹۷)

ن میشود؟

- الف) پیچش ساقه مو
- ب) زمینگرایی
- پ) تا شدن گیاه حساس
- ت) بستن برگ گیاه گوشتخوار
- ۱) الف» و ب ۲) پ» و ت
- ۳) ب» و ت ۴) الف» و ت

پاسخ: گزینه ۲

تا شدن برگ گیاه حساس و بسته شدن برگ گیاه گوشتخوار پاسخ به تماس هستند که با رشد همراه نیستند.



تست ۱۰: کدام عبارت در ارتباط با پاسخ گیاهان به

محرکهای خارجی درست است؟ (مدارس برتر ۹۷)

۱ ریشه در حال رویش برخلاف ساقه در حال رویش زمینگرایی دارد.

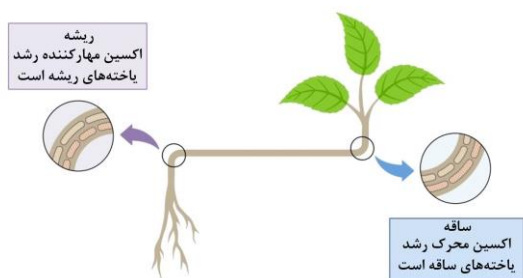
۲ در ساقه در حال رویش گیاه مو، رشد یاختههایی که با تکیهگاه برخورد دارند، بیشتر است.

۳ سنگواره گیاهی به دنبال نوعی پاسخ دفاعی در برابر زخم ایجاد میشود.

۴ حلقه سوم همه گل ها در پاسخ به تاریکی بسته میشوند.

پاسخ: گزینه ۳»

با توجه به شکل ۱۳، صفحه ۱۴۷ کتاب زیستشناسی یازدهم، ریشه برخلاف ساقه زمینگرایی مثبت دارد و ساقه زمینگرایی منفی دارد، نه این که زمینگرایی نداشته باشد. رشد ساقه مو در محل تماس کم می شود. سنگواره گیاهی میتواند به دنبال زخم در گیاه و ترشح ترکیباتی ایجاد شود. گلبرگهای بعضی از گیاهان در شب بسته میشوند؛ گلبرگ حلقه دوم گل را تشکیل میدهد (نه سوم).



پاسخ به تماس
وابسته به رشد: پیچش
مستقل از رشد: حرکت برگچه‌های گیاه حساس
حرکت برگ گیاه گوشت‌خوار

جهتدار اندامهای گیاه به گرانش زمین، زمینگرایی نامیده می شود. میتوانید با طراحی و اجرای آزمایشهایی، زمینگرایی را در انواعی از دانه رستهها بررسی کنید.



شکل ۱۳- تأثیر گرانش زمین بر جهت رشد ریشه و ساقه.

پاسخ به تماس

در شکل ۱۴ مثالهایی از پاسخ گیاهان به تماس را مشاهده می کنید. شاید بعضی گیاهان را دیده باشید که به دور گیاهان دیگر یا یک پایه میپیچند. مثل ساقه درخت مو در تماس با درختی دیگر و یا پایه، به دور آن میپیچد. پیچش به علت تفاوت رشد ساقه در بخش قرار گرفته روی تکیهگاه و سمت مقابل آن ایجاد میشود؛ به طوری که رشد یاختهها در محل تماس کاهش مییابد. ضربه زدن به برگ گیاه حساس، باعث تا شدن برگ میشود. این پاسخ به علت تغییر فشار تورژسانس در یاختههایی رخ میدهد که در قاعده برگ قرار دارند. برگ تله مانند گیاه گوشتخوار کرکهای دارد که با برخورد حشره به آنها تحریک و پیامهایی را به راه می اندازند که سبب بسته شدن برگ و در نتیجه به دام افتادن حشره میشود.



شکل ۱۴- الف) پیچش ساقه مو، ب) روی هم تا شدن برگچههای

گیاه حساس، پ) بسته شدن برگ گیاه گوشتخوار با برخورد

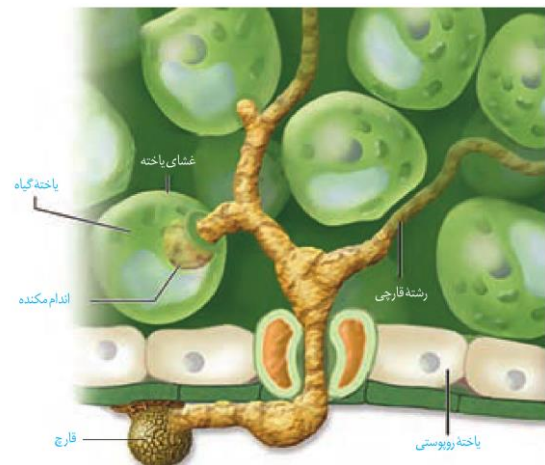
حشره.

پاسخ‌هایی از جنس دفاع

گیاهان در معرض هجوم عوامل بیماریزا و جانوران گیاهخوار قرار دارند. شاید نام بیماریهایی مانند **زنگ گندم** یا **سیاهک گندم** را شنیده باشید. این عوامل سبب تخریب محصولت کشاورزی میشوند. به هر حال گیاهان در برابر آنها بیدفاع نیستند. به نظر شما گیاهان چگونه از خود دفاع میکنند؟

تلاش برای جلوگیری از ورود

میدانید **روپوست**، خارجیترین سامانهٔ بافتی در بخشهای جوان گیاه است و در بخشهای هوایی گیاه با **پوستک** پوشیده شده است. نقش پوستک را به یاد دارید؟ پوستک تا حدودی مانع از نفوذ عواملی ماریزا به گیاه میشود. همچنین دیوارهٔ یاختهای محکم است و عبور از آن کار آسانی نیست. وجود ترکیباتی مانند **لیگنین** یا **سیلیس** در دیواره به سخت شدن آن و در نتیجه افزایش توان این **سد فیزیکی** کمک میکند. با این حال عوامل بیماریزا میتوانند با عبور از **منفذ روزنهها** یا **فضای بین یاختهها** از این سد بگذرند (شکل ۱۵).



شکل ۱۵- پوستک، سدی در برابر ورود عوامل بیماریزاست.

بافت **چوپنبه** نیز در اندامهای مسن گیاهان، **علوه بر حفظ آب**، مانعی در برابر عوامل **آسیبرسان** است.

کرک و **خار** نیز در دفاع از گیاهان نقش دارند (شکل ۱۶). مثل حشره‌های کوچک **میتوانند** روی برگهای کرکدار به راحتی حرکت کنند؛ همچنین اگر گیاه مواد چسبناک ترشح کند، حرکت حشره دشوارتر و گاه غیر ممکن میشود.

پاسخ‌هایی از جنس دفاع

- ← کوتینی شدن دیواره (پوستک)
- ← چوبی (لیگنینی) شدن دیواره‌ها
- ← سیلیسی شدن دیواره
- ← سوپرینی (چوب پنبه‌ای شدن) دیواره
- ← کرک و خار
- ← ترشح مواد چسبنده
- ← ترشح ترکیبات، در محل زخم

۱- تلاش برای جلوگیری از ورود

- ← سیانید
- ← سبب مرگ یا بیماری گیاهخواران می‌شود.
- ← تنفس یاخته‌ای را متوقف می‌کند.
- ← دفاع شیمیایی
- ← آلکالوئیدها
- ← در دور کردن گیاهخواران نقش دارد.
- ← مثل نیکوتین در گیاه تنباکو.
- ← **مرگ یاخته‌ای** ← سالیسیلیک اسید (تنظیم‌کنندهٔ رشد) به دنبال آلودگی ویروسی منجر به مرگ یاخته‌ای می‌شود.

- از نوع همبازی } قارچ - ریشه‌ای (میکوریزا)
 - از نوع انگلی } قارچ: سیاهک و زنگ گندم
 - باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن } باکتری‌ها و ویروس‌های بیماریزا
- ارتباط گیاهان



تست ۱۱: کدام مورد از پاسخهای دفاعی گیاهی از نظر

طب‌پهنندی با بقیه موارد متفاوت است؟ (مدارس برتر ۹۷)

(۱) کانیشن دیواره یاخته‌های

(۲) رشد پسین

(۳) ایجاد کرک و خوار

(۴) تولید آلکالوئید

پاسخ: گزینه ۴

تولید آلکالوئید از نوع دفاع شیمیایی است؛ اما در سه گزینه دیگر نوع دفاع از نوع تلش برای جلوگیری از ورود است.



شکل ۱۶- الف) خارها گیاهان را از خورده شدن به وسیله

گیاهخواران حفظ میکنند.

ب) مواد چسبناک در سطح گیاه که به حشره چسبیده‌اند.

بعضی گیاهان در پاسخ به زخم، ترکیباتی ترشح میکنند که در محافظت از آنها نقش دارند. گاه حجم این ترکیبات آن قدر زیاد است که حشره در آن به دام میافتد. با سخت شدن این ترکیبات، سنگواره‌هایی ایجاد میشود که حشره در آن حفظ شده است (شکل ۱۷).



شکل ۱۷- سنگواره گیاهی

دفاع شیمیایی: گیاهان ترکیباتی تولید میکنند که سبب

مرگ یا بیماری گیاهخواران میشوند. ترکیبات سیانیددار از این گروه‌اند که در تعدادی از گونه‌های گیاهی ساخته میشوند.

سیانید تنفس یاخته‌های را متوقف میکند.

آلکالوئیدها در دور کردن گیاهخواران نقش دارند. نیکوتین که از



تست ۱۲: چند مورد صحیح است؟ (مدارس برتر ۹۷)

الف هر نفوذ رشته قارچی به درون یاخته گیاهی، منجر به رابطه انگلی میشود.

ب) همه گیاهان دارزی، گیاهانی انگل و فاقد سبزیسه هستند.

پ) لیگنینی شدن میتواند مانع از نفوذ میکروب شود.

ت با قطع کرکهای برگ گیاه گوشتخوار، گیاه در ساخت پروتئین های خود دچار مشکل میشود.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

پاسخ: گزینه ۲

مورد پ و ت صحیح هستند.

بررسی موارد:

مورد الف: برای قارچ ریشه‌های صادق نیست.

مورد ب: گیاهان دارزی، گیاه انگل نیستند.

مورد پ: وجود ترکیبی نظیر لیگنین، سبب سخت شدن دیواره و در نتیجه افزایش این سد فیزیکی است.

مورد ت: قطع کرک های برگهای تله‌مانند گیاه گوشتخوار حساسیت آن را در به دام انداختن حشره از بین میبرد که در نتیجه، امکان به دام انداختن حشره و استفاده از نیتروژن آن جهت پروتئین سازی دچار اشکال میشود.



تست ۱۳: ترکیبات سیانیددار تولید شده در گیاهان موجب تولید ATP و مصرف اکسیژن در گیاه خواران میشود. (مدارس برتر ۹۷)

- (۱) کاهش - کاهش (۲) افزایش - کاهش
- (۳) کاهش - افزایش (۴) افزایش - افزایش

پاسخ: گزینه ۱

ترکیبات سیانیددار در بدن جانوران گیاهخوار منجر به آزاد شدن سیانید میشود. سیانید واکنش نهایی مربوط به انتقال الکترونها به O_2 را مهار و باعث توقف زنجیره انتقال الکترون میشود. سپس موجب کاهش مصرف اکسیژن و کاهش تولید ATP خواهد شد.

اگر ترکیباتی که گیاه میسازد، جانور را نکشد، آن را مسموم می کند و جانور از خوردن دوباره آن پرهیز میکند. جالب است که چنین ترکیباتی برای خود گیاه مرگبار نیستند؛ به نظر شما گیاه چه سازوکاری خود را در برابر این ترکیبات حفظ میکند؟ مشخص شده است که گیاهان سازوکارهای متفاوتی برای جلوگیری از اثر این مواد بر فرایندهای یاختهای خود دارند. یکی از این سازوکارها تولید ترکیباتی است که در خود گیاه سمی نیستند؛ بلکه در لوله گوارش جانوران تجزیه و به ماده سمی تبدیل میشوند. مثل گیاه ترکیب سیانیدداری میسازد که تأثیری بر تنفس یاختهای ندارد؛ اما وقتی جانور گیاه را میخورد، این ترکیب تجزیه و سیانید که سمی است از آن جدا میشود.

فعالیت بعضی گیاهان با تولید موادی که برای گیاهان دیگر سمی میاند، از رویش دانه یا رشد گیاهان دیگر در اطراف خود جلوگیری میکنند. به نظر شما این ویژگی چه نقشی در ماندگاری چنین گیاهانی دارد؟

مرگ یاختهای

مرگ یاختهای یکی دیگر از پاسخهای دفاعی در گیاهان است. فرض کنید نوعی ویروس بیماریزا توانسته است به گیاه نفوذ کند. ورود ویروس در گیاه فرایندهایی را به راه میاندازد که نتیجه آن، مرگ یاختهای آلوده و قطع ارتباط آنها با بافتهای سالم است. در نتیجه ویروسن میتواند در بافتهای سالم گیاه تکثیر یابد و گیاه فرصت پیدا میکند تا با سازوکارهای دیگری مانند تولید ترکیبات ضد ویروس با آن مقابله کند (شکل ۱۸). در مرگ یاختهای، یاخته به وسیله آنزیمهای خود گوارش میشود. سالیسیلیک اسید که از تنظیمکنندههای رشد در گیاهان است در مرگ یاختهای نقش دارد. یاخته گیاهی آلوده، این ترکیب را رها و مرگ یاختهای را القا میکند.



شکل ۱۸- با مرگ یاختهها ارتباط یاختههای آلوده با سالم قطع میشود.



تست ۱۴: سالیسیلیک اسید جیبرلین ...

(مدارس برتر ۹۷)

- (۱) برخلف- جزو تنظیمکنندههای رشد گیاهی است.
- (۲) همانند- موجب مرگ یاختههای آلوده به ویروس میشود.
- (۳) همانند- روی پروتئینسازی در گیاهان نقش دارد.
- (۴) برخلف- توسط عوامل بیناریزای گیاهی تولید میشود.

پاسخ: گزینه ۳

همه هورمونهای گیاهی (تنظیمکنندههای رشد گیاهی چه بازدارنده رشد و چه محرک آن، بر روی فرایندهای پروتئینسازی در گیاهان اثر دارند.

جانوران از گیاهان حفاظت میکنند

به شکل ۱۹ نگاه کنید! انبوهی از مورچهها به حشرهای که قصد خوردن برگ گیاهان را دارد، هجوم بردهاند. بعید است که حشره بتواند از حملههای مرگبار این مورچهها جان سالم به در برد. دیده شده است که این مورچهها حتی به پستانداران کوچک و گیاهان دارزی نیز حمله میکنند. گیاهان دارزی، گیاهانیاند که روی درختان رشد میکنند. جالب است که گردهافشانی درخت آکاسیا وابسته به زنبورهاست. چه چیزی مانع از حمله مورچهها به زنبورهای گرده افشان میشود؟ مشخص شده است وقتی گلهای آکاسیا باز میشوند، نوعی ترکیب شیمیایی تولید و منتشر میکنند که با فراری دادن مورچهها مانع از حمله آنها به زنبورهای گردهافشان میشود.



شکل ۱۹- این مورچهها در حقیقت از محل زندگی خود

محافظت میکنند.

بعضی گیاهان در برابر حمله گیاهخواران، مواد فراری تولید و در هوا پخش میکنند که سبب جلب جانوران دیگر میشود. همین طور که در شکل ۲۰- الف میبینید، نوزاد کرمیشکل حشره در حال خوردن برگ تنباکو است. از یاختههای آسیب دیده برگ، ترکیب فراری متصاعد میشود که نوعی زنبور وحشی آن را شناسایی میکند. زنبور مادهای که در آن اطراف زندگی می

خود را به نوزاد کرمی شکل



Edited with the demo version of
Infix Pro PDF Editor

To remove this notice, visit:

www.infix.com/upgrade.htm



تست ۱۵: برگ درخت آکاسیا برگ گیاه حساس

..... برگچه است. (مدارس برتر ۹۷)

(۱) همانند- دارای (۲) برخلف- فاقد

(۳) همانند- فاقد (۴) برخلف- دارای

پاسخ: گزینه ۱»

با توجه به شکل ۱۴-ب، صفحه ۱۴۸ و شکل ۱۹ صفحه ۱۵۱، کتاب زیست شناسی یازدهم، برگهای هر دو گیاه دارای برگچه هستند.



تست ۱۶: کدام عبارت صحیح است؟

(۱) سالیسیلیک اسید همانند اینترفرون (I) در یاختههای

آلوده

به ویروس تولید میشود.

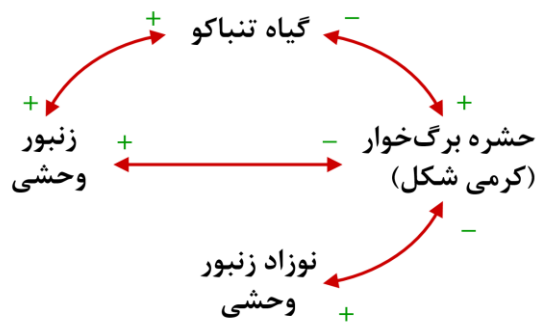
(۲) نوزاد کرمی شکلی که از برگ گیاه تنباکو تغذیه

میکند توسط نیکوتین از بین میرود.

(۳) آکاسیا یک گیاه چند ساله است و گردهافشانی آن وابسته به

محافظ در گیاه میشود.

پاسخ: گزینه ۱»



میرساند و روی آن تخم میگذارد. نوزادان زنبور بعد از خروج از تخم، از تخم از نوزاد کرمی شکل تغذیه میکنند و در نتیجه آن را میکشند. نتیجه این رویداد کاهش جمعیت حشره آفت است.



شکل ۲۰- چه روابطی بین این سه جاندار وجود دارد؟



ث زنبور وحشی در حال تخمگذاری روی نوزاد کرمی شکل حشره

تست ۱۷: کدام رابطه با بقیه تفاوت زیادی دارد؟

(مدارس برتر ۹۷)

- ۱) زنبور با درخت آکاسیا
- ۲) مورچه با درخت آکاسیا
- ۳) نوزاد کرمی شکل حشره با گیاه تنباکو
- ۴) زنبور با گیاه تنباکو

پاسخ: گزینه ۳

رابطه‌های ۱، ۲ و ۴ نوعی رابطه همکاری دو طرفه بین حشرات با گیاه هستند در حالی که نوزاد کرمی شکل حشره از گیاه تنباکو تغذیه میکند و سبب آسیب رساندن به آن میشود.

فعالیت ۱۷: الف فردی بر این باور است که امواج صوتی بر رشد و میزان محصول گیاهان تأثیر دارد. آیا شما با این نظر موافق هستید؟ برای تأیید یا رد این نظر چه آزمایشی طراحی میکنید؟ ب نمونه‌هایی از سازوکارهای دفاعی در گیاهان محل زندگی خود و نیز ارتباطهایی که بین آنها و جانوران وجود دارد گزارش کنید.