

با اسمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
تعداد صفحه:	۱۳۹۵ / ۰۶	تاریخ امتحان:		
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۵	مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلا مانع است.

۱	درجاهای خالی عبارت مناسب قرار دهید.	
۲	الف) مجموعه شامل همه حالت‌های ممکن در به وقوع پیوستن یک پدیده تصادفی را ..... می‌نامیم. ب) اگر $A$ و $B$ دو پیشامد در فضای نمونه‌ای $S$ باشند و $A \cap B \neq \emptyset$ ، آن‌گاه $A$ و $B$ را دو پیشامد ..... می‌نامیم.	۰/۵
۲	عقربه‌ای مطابق شکل زیر و به تصادف پس از به حرکت در آمدن روی یکی از <u>۸</u> ناحیه شکل می‌ایستد و عددی را نشان می‌دهد، مطلوب است :	۱/۵
۳	الف) پیشامد $A$ که در آن عقربه روی عدد مضرب <u>۳</u> باشد. ب) پیشامد $B$ که در آن عقربه عددی بزرگ‌تر از <u>۴</u> را نشان دهد. ج) پیشامد $C$ که در آن عقربه عددی کوچک‌تر از <u>۷</u> که فرد یا اول باشد را نشان دهد.	
۴	تا سی را سه بار می‌اندازیم مطلوب است احتمال آن که : الف) هر سه عدد رو شده مثل هم باشند. ب) هر سه عدد رو شده متمایز باشند. (هیچ دو عددی مثل هم نباشند) ج) مجموع اعداد رو شده سه تا سی بزرگ‌تر از <u>۱۷</u> نباشد.	۰/۷۵
۵	نامعادله $\frac{2x-1}{x+2} \geq -2$ را حل کرده و مجموعه جواب را به صورت بازه نشان دهید.	۲
۶	اگر $\tan x = \frac{3}{4}$ و $x$ زاویه‌ای حاده باشد. عبارت $\cos 2x$ را محاسبه کنید.	۱/۵
۷	ضابطه تابع $f$ به صورت $f(x) = \begin{cases} 2ax^2 + 7 & x \geq 0 \\ bx - 1 & x < 0 \end{cases}$ داده شده است. مقادیر $a$ و $b$ را طوری تعیین کنید که $f(-2) = 3$ و نمودار تابع $f$ از نقطه $(2, -1)$ $A$ بگذرد.	۱
۸	اگر $-1 \leq g(x) = 2x + k$ باشد مقدار $k$ را طوری بیابید که داشته باشیم : $(gof)(x) = 8x + 10$	۰/۷۵
۹	تابع $g(x) = \frac{1}{x-1}$ داده شده‌اند. دامنه تابع $gof$ را با استفاده از تعریف به دست آورید.	۱

ادامه سوالات در صفحه دوم

پاسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۱۰/۰۶	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۵ <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۰	اگر به ازای هر $x$ داشته باشیم $f(x) \leq 2\cos x \leq 2 - x^2$ ، حد تابع $f(x)$ را در $x = 0$ تعیین کنید.	۰/۷۵
۱۱	هر یک از حدهای زیر را حساب کنید.	
۱۲	عددهای $a$ و $b$ را چنان بیابید که تابع زیر در نقطه $x = 0$ پیوسته باشد.	۱/۲۵
۱۳	با استفاده از تعریف مشتق، مشتق تابع زیر را در نقطه داده شده به دست آورید.	۱
۱۴	معادله حرکت متحرکی به صورت $f(t) = 200t^2 - 50t$ می باشد.	۱/۲۵
۱۵	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)	۱/۷۵
	"موفق باشید"	۲۰

با اسمه تعالی

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصویب امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵ / ۰۶ / ۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور (دی ماه) سال ۱۳۹۵

ردیف	راهنمای تصویب	نمره																											
۱	(الف) فضای نمونه‌ای (۰/۲۵) ب) سازگار (۰/۲۵) (۰/۲۵) صفحات ۸ و ۲	۰/۵																											
۲	(الف) $A = \{3, 6\}$ (۰/۵) (ب) $B = \{5, 6, 7, 8\}$ (۰/۵) (ج) $C = \{1, 2, 3, 5\}$ (۰/۵) صفحه ۱۲	۱/۵																											
۳	$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{1}{216} = \frac{1}{36}$ (۰/۲۵) $P(B) = \frac{\overbrace{6 \times 5 \times 4}^{(0/25)}}{216} = \frac{120}{216}$ (۰/۲۵) (ج) $C = \{(6, 6, 6)\}$ (۰/۲۵) $P(C) = \frac{1}{216}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow P(C') = 1 - P(C)$ (۰/۲۵) $\Rightarrow P(C') = \frac{215}{216}$ (۰/۲۵) صفحه ۱۷	۲																											
۴	$\frac{4 - (-3)}{2 - 2(-3)} = \frac{3(-3)^2 + k}{((-3)^2 + 1)^2 - 68}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \frac{7}{8} = \frac{27 + k}{100 - 68}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow k = 1$ (۰/۲۵) صفحه ۲۸	۰/۷۵																											
۵	$x - 2 - \frac{2x - 1}{x + 2} \geq 0$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \frac{x^2 - 2x - 3}{x + 2} \geq 0$ (۰/۲۵) صفحه ۳۱ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>x</math></td> <td style="text-align: center;"><math>-\infty</math></td> <td style="text-align: center;">-۲</td> <td style="text-align: center;">-۱</td> <td style="text-align: center;">۳</td> <td style="text-align: center;"><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>x^2 - 2x - 3</math></td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">+</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>x + 2</math></td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>\frac{x^2 - 2x - 3}{x + 2}</math></td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">+</td> </tr> </table> جدول تعیین علامت: (۱ نمره) $x \in (-2, -1] \cup [3, +\infty)$ (۰/۵)	$x$	$-\infty$	-۲	-۱	۳	$+\infty$	$x^2 - 2x - 3$	+	+	0	-	0	+	$x + 2$	-	0	+	+	+		$\frac{x^2 - 2x - 3}{x + 2}$	-	+	0	-	0	+	۲
$x$	$-\infty$	-۲	-۱	۳	$+\infty$																								
$x^2 - 2x - 3$	+	+	0	-	0	+																							
$x + 2$	-	0	+	+	+																								
$\frac{x^2 - 2x - 3}{x + 2}$	-	+	0	-	0	+																							
۶	$\frac{1}{1 + \tan^2 x} = \cos^2 x$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \frac{1}{1 + \frac{9}{16}} = \cos^2 x$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \cos^2 x = \frac{16}{25}$ (۰/۲۵) صفحه ۳۶ $\cos 2x = 2 \cos^2 x - 1 = 2 \times \left(\frac{16}{25}\right) - 1 = \frac{7}{25}$ (۰/۲۵)	۱/۵																											

با اسمه تعالی

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵ / ۰۶ / ۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوللبان آزاد سراسر کشور (دی ماه) سال ۱۳۹۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	$2a(2)^2 + 7 = -1 \quad (0/25) \Rightarrow a = -1 \quad (0/25)$ $b(-2) - 1 = 3 \quad (0/25) \Rightarrow b = -2 \quad (0/25)$	۱
۸	$g(f(x)) = g(4x - 1) = 8x - 2 + k \quad (0/25) \Rightarrow 8x - 2 + k = 8x + 10 \quad (0/25)$ $\Rightarrow k = 12 \quad (0/25)$	۰/۷۵
۹	$D_f = [4, +\infty) \quad (0/25), \quad D_g = R - \{1\} \quad (0/25)$ $D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\} = \{x \geq 4 \mid \sqrt{x-4} \neq 1\} \quad (0/25) \Rightarrow$ $D_{gof} = [4, +\infty) - \{5\} \quad (0/25)$	۱
۱۰	$\lim_{x \rightarrow \infty} 2 - x^2 = 2 \quad (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow \infty} 2 \cos x = 2 \quad (0/25) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 2 \quad (0/25)$	۰/۷۵
۱۱	(الف) $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{(x+4)(\sqrt{3x+13}+1)}{3x+13-1} \stackrel{(0/25)}{=} \lim_{x \rightarrow -4} \frac{(x+4)(\sqrt{3x+13}+1)}{3(x+4)} \stackrel{(0/25)}{=} \frac{2}{3} \quad (0/25)$  (ب) $\lim_{x \rightarrow 0} \underbrace{\frac{\sin 5x}{x}}_{(0/25)} \times \underbrace{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{3x}}_{(0/25)} = 5 \times 1 = 5$  (ج) $\lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{2x}{\cos x} = \frac{\pi}{0^-} = -\infty \quad (0/5)$  (د) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{\frac{8x+1}{x+ x }}_{(0/25)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{\frac{8x+1}{2x}}_{(0/25)} = 4 \quad (0/25)$	۳

باسمه تعالی

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵ / ۰۶ / ۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
مکر سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسرکشور (دی ماه) سال ۱۳۹۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sin x + a = a \quad (0/25)$ $\Rightarrow f(0) = -4 = a = 2b \quad (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 2b \quad (0/25)$ $\Rightarrow a = -4 \quad (0/25), \quad b = -2 \quad (0/25)$	۱/۲۵
۱۳	$f'(-1) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{-1}}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{1}{2(1-x)} = \frac{1}{4} \quad (0/25)$	۱
۱۴	$\text{(الف)} \quad \frac{f(4) - f(0)}{4 - 0} = \frac{3000 - 0}{4} = 750 \quad (0/25)$ $\text{(ب)} \quad f'(t) = 400t - 50 \quad (0/25) \Rightarrow f'(3) = 1200 - 50 = 1150 \quad (0/25)$	۱/۲۵
۱۵	$\text{(الف)} \quad f'(x) = \frac{2x - 1}{2\sqrt{x(x-1)}} + 3x^2 + 2 \quad (0/25)$ $\text{(ب)} \quad g'(x) = \frac{-2\sin x \cos x (1 + \tan^2 x) - 5(1 + \tan^2 x) \cos^2 x}{(1 + \tan^2 x)^2} \quad (0/25)$	۱/۷۵

باسلام و خسته نباشید، مصححین محترم، لطفاً برای راه حل های درست دیگر بارم را به تناسب تقسیم نمائید.