

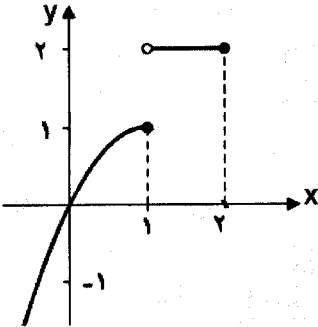
سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان : ۹۳/۶/۱۱	تعداد صفحه : ۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۳		مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	
ردیف	سئوالات (پاسخ نامه دارد)		
نمره			

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

۰/۵	۱	در جاهای خالی عبارت مناسب قرار دهید. الف) مجموعه‌ی شامل همه‌ی حالت‌های ممکن در به وقوع پیوستن یک پدیده‌ی تصادفی را ..... می‌نامیم. ب) دامنه‌ی تابع $f(x) = \sin\left(\frac{x}{x-2}\right)$ برابر ..... است.
۱/۵	۲	هر یک از اعداد زوج و طبیعی کوچکتر از ۱۹ را روی یک کارت نوشته و یکی از این کارت‌ها را به تصادف برمی‌داریم : الف) فضای نمونه‌ای این آزمایش تصادفی را مشخص کنید. ب) پیشامد $A$ که در آن عدد روی کارت بر ۵ بخش پذیر باشد را مشخص کنید. ج) پیشامد $B$ که در آن عدد روی کارت اول یا فرد باشد را مشخص کنید. د) پیشامد $(A \cap B)$ را مشخص کنید.
۲/۲۵	۳	می‌خواهیم از بین ۶ دانش‌آموز کلاس سوم و ۵ دانش‌آموز کلاس دوم یک تیم ۴ نفره به تصادف انتخاب کنیم. چقدر احتمال دارد : الف) هیچ دانش‌آموز کلاس سوم در تیم نباشد. ب) یک دانش‌آموز کلاس سوم و سه دانش‌آموز کلاس دوم در تیم باشند.
۱	۴	نامعادله‌ی $3 < \frac{2x+1}{3} \leq -1$ را حل کرده و مجموعه جواب را به صورت بازه نمایش دهید.
۰/۷۵	۵	معادله $\frac{x-3}{x+2} = \frac{x+1}{x-1}$ را حل کنید.
۰/۷۵	۶	عبارت $\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ را ساده کنید .
۱	۷	تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq 1 \\ -x+2 & x > 1 \end{cases}$ داده شده است. الف) نمودار تابع را رسم کنید. ب) مقدار $f(f(-2))$ را محاسبه کنید.
۱	۸	در تابع خطی $f(x) = ax + b$ ، مقادیر $a$ و $b$ را طوری تعیین کنید که نمودار تابع، محور عرض‌ها را در نقطه‌ای به عرض ۳ قطع کند و از نقطه‌ی $(-4, 6)$ بگذرد.

ادامه پرسش‌ها در صفحه دوم

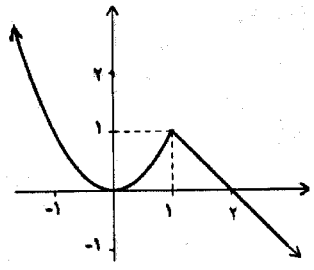
سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۹۳/۶/۱۱	تعداد صفحه: ۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۳		مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		
	نمره		

۲/۲۵	۹	توابع $f(x) = \sqrt{x}$ و $g(x) = 4x + 2$ داده شده‌اند. الف) تابع $g \circ f$ را تشکیل دهید. ب) دامنه‌ی تابع $g \circ f$ را با استفاده از تعریف بدست آورید. ج) حاصل عبارت $(2f - 3g)(1)$ را بدست آورید.
۰/۷۵	۱۰	با استفاده از نمودار زیر حدهای خواسته شده را (در صورت وجود) محاسبه کنید. الف) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ ب) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ ج) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ 
۳	۱۱	حدهای زیر را محاسبه کنید. الف) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x - 4}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{\tan 8x}$ ج) $\lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{x}{x - 5}$ د) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 6x - 1}{x^3 + 4x}$
۱/۲۵	۱۲	مقدار $a$ و $b$ را طوری بیابید که تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 + 3b & x > 2 \\ ax & x = 2 \\ -2 & x < 2 \end{cases}$ در نقطه‌ی $x = 2$ پیوسته باشد.
۱	۱۳	تابع $f$ با ضابطه $f(x) = -x^2 + 5x$ داده شده است. آنگاه متوسط تغییر این تابع را وقتی متغیر از ۱ به ۳ تغییر می‌کند، بدست آورید.
۳	۱۴	مشتق توابع زیر را بدست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست) الف) $f(x) = \frac{-2}{x^4 + 6x}$ ب) $g(x) = (x^3 - 6)(\cos x)$ ج) $h(x) = \sqrt{x^2(x+1)}$ د) $k(x) = 2 \tan^2(4x) - \sin(\sqrt{x})$
۲۰		جمع نمره "موفق باشید"

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۰۶/۱۱
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال ۱۳۹۳	مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir
ردیف	راهنمای تصحیح
	نمره

۰/۵	الف) فضای نمونه‌ای (۰/۲۵) (صفحه ۲) ب) $D = R - \{2\}$ (۰/۲۵) (صفحه ۵۴)	۱
۱/۵	الف) $S = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18\}$ (۰/۷۵) ب) $A = \{10\}$ (۰/۲۵) ج) $B = \{2\}$ (۰/۲۵) د) $A \cap B = \emptyset$ (۰/۲۵)	۲
۲/۲۵	الف) $n(S) = \binom{11}{4} = \frac{11!}{4! \times 7!} = 330$ (صفحه ۱۹) اشاره به فرمول احتمال در یک قسمت کافی است. (۰/۲۵) ب) $n(A) = \binom{5}{4} = 5$ (۰/۲۵) ج) $n(B) = \binom{6}{1} \times \binom{5}{3} = 60$ (۰/۲۵)	۳
۱	$-1 \leq \frac{2x+1}{3} < 3 \rightarrow -3 \leq 2x+1 < 9 \rightarrow -4 \leq 2x < 8 \rightarrow -2 \leq x < 4$ (صفحه ۲۵) مجموعه جواب = $[-2, 4)$ (۰/۲۵)	۴
۰/۷۵	$(x-3)(x-1) = (x+2)(x+1) \rightarrow x^2 - 4x + 3 = x^2 + 3x + 2$ (صفحه ۲۶) $\forall x = 1 \rightarrow x = \frac{1}{y}$ قابل قبول (۰/۲۵)	۵
۰/۷۵	$\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \underbrace{\sin x \cdot \cos \frac{\pi}{4}}_{(0/25)} + \underbrace{\cos x \cdot \sin \frac{\pi}{4}}_{(0/25)} = \underbrace{\frac{\sqrt{2}}{2} \sin x + \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x}_{(0/25)}$ (صفحه ۳۷)	۶

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۰۶/۱۱
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال ۱۳۹۳	مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir
ردیف	راهنمای تصحیح
نمره	

۷	الف) رسم خط (۰/۲۵)، رسم سهمی (۰/۲۵) ب) $f(-2) = 4$ (۰/۲۵) $f(f(-2)) = -2$ (۰/۲۵) (صفحه ۴۹)	
۸	$(0, 3) \rightarrow 3 = a \times 0 + b \rightarrow b = 3$ (۰/۲۵) $6 = -4a + 3 \rightarrow a = -\frac{3}{4}$ (۰/۲۵) (صفحه ۵۰)	
۹	الف) $(g \circ f)(x) = 4\sqrt{x} + 2$ (۰/۲۵) (صفحه ۶۵) ب) $D_f = [0, +\infty)$ (۰/۲۵) $D_g = R$ (۰/۲۵) $D_{g \circ f} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\}$ (۰/۲۵) $D_{g \circ f} = \{x \in [0, +\infty) \mid \sqrt{x} \in R\} = [0, +\infty)$ (۰/۲۵) ج) $(2f - 3g)(1) = 2f(1) - 3g(1) = 2 - 18 = -16$ (۰/۲۵)	
۱۰	الف) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2$ (۰/۲۵) ب) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1$ (۰/۲۵) ج) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ وجود ندارد (۰/۲۵) (صفحه ۷۴)	
۱۱	الف) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{(\sqrt{x} - 2)(\sqrt{x} + 2)}{(x - 4)(\sqrt{x} + 2)} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(\sqrt{x} - 2)}{(x - 4)} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{\sqrt{x} + 2} = \frac{1}{4}$ (۰/۲۵) ب) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{\tan \lambda x} = \lim_{x \rightarrow 0} 4x \frac{\sin 4x}{4x} \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\lambda x}{\lambda x \tan \lambda x} = \frac{1}{2}$ (۰/۲۵)	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	
رشته: علوم تجربی	سال سوم آموزش متوسطه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۰۶/۱۱	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال ۱۳۹۳
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	راهنمای تصحیح
ردیف	نمره

	$\text{ج) } \lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{x}{x-5} = \frac{5}{\underbrace{0^-}_{(0/25)}} = \underbrace{-\infty}_{(0/25)} \quad (\text{صفحات } 94-90-103-115)$ $\text{د) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 6x - 1}{x^2 + 4x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad (0/25)$	
۱/۲۵	$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} (-2) &= -2 \quad (0/25) \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} (x^2 + 3b) &= 4 + 3b \quad (0/25) \\ f(2) &= 2a \quad (0/25) \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} 4 + 3b &= -2 \Rightarrow b = -2 \quad (0/25) \\ 2a &= -2 \Rightarrow a = -1 \quad (0/25) \end{aligned}$ <p style="text-align: right;">(صفحه ۱۲۰)</p>	۱۲
۱	$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{f(3) - f(1)}{3 - 1} = \frac{6 - 4}{2} = 1 \quad (0/25) \quad (\text{صفحه } 130)$	۱۳
۳	$\text{الف) } f'(x) = \frac{0 - (4x^2 + 6)(-2)}{\underbrace{(x^2 + 6x)^2}_{(0/25)}} \quad \text{ج) } h'(x) = \frac{\overbrace{2x(x+1) + 1(x^2)}^{(0/25)}}{\underbrace{2\sqrt{x^2(x+1)}}_{(0/25)}}$ $\text{ب) } g'(x) = \underbrace{(3x^2)}_{(0/25)} \underbrace{(\cos x)}_{(0/25)} - \underbrace{(\sin x)}_{(0/25)} \underbrace{(x^2 - 6)}_{(0/25)}$ $\text{د) } k'(x) = \underbrace{4 \times 4}_{(0/25)} \underbrace{\tan(4x)}_{(0/25)} \left( \underbrace{1 + \tan^2(4x)}_{(0/25)} \right) - \underbrace{7 \cos(7x)}_{(0/25)}$ <p style="text-align: right;">(صفحات ۱۴۰-۱۳۸-۱۴۰-۱۴۳)</p>	۱۴

با سلام و خسته نباشید، مصححین محترم، لطفاً برای راه حل های درست دیگر بارم را به تناسب تقسیم نمایید.