

با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی
تاریخ امتحان: ۱۰ / ۵ / ۱۳۹۱		سال سوم آموزش متوسطه	
دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۱		مرکز سنجش آموزش و پژوهش	
http://aee.medu.ir			

ردیف	سوالات	نمره
۱	یک تاس و یک سکه را با هم پرتاپ می‌کنیم. الف) فضای نمونه‌ی این تجربه‌ی تصادفی را بنویسید. ب) پیشامدی را بنویسید که در آن تاس زوج یا سکه پشت بیابد.	۱/۲۵
۲	احتمال قبولی علی در کنکور $\frac{3}{10}$ و احتمال قبولی حسن در کنکور $\frac{4}{10}$ است. احتمال آن که حداقل یکی از این دو نفر در کنکور قبول شوند، چه قدر است؟	۱
۳	در جعبه‌ای ۴ مهره‌ی سفید و ۷ مهره‌ی سیاه موجود است. دو مهره به تصادف با هم خارج می‌کنیم. احتمال هریک از پیشامدهای زیر را تعیین کنید. الف) دو مهره غیر هم رنگ باشند. ب) حد اکثر یک مهره سفید باشد.	۱/۷۵
۴	نا معادله‌ی $\frac{6-x^2}{x} > 1$ را حل کرده و مجموعه‌ی جواب را به صورت بازه نشان دهید.	۱/۵
۵	نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2 & x > 0 \\ 3 & x \leq 0 \end{cases}$ را درسم کنید.	۰/۵
۶	اگر α زاویه‌ای حاده و β زاویه‌ای منفرجه باشد و $\sin \beta = \frac{2}{5}$ و $\sin \alpha = \frac{1}{3}$ آن‌گاه حاصل $\sin(\alpha + \beta) = \frac{2}{5} \sin \alpha + \frac{1}{3} \cos \alpha$ است. این را به دست آورید.	۱/۵
۷	دو تابع $f(x) = \sqrt{x+3}$ و $g(x) = 4-x$ مفروض اند. الف) ضابطه‌ی تابع مرکب fog را بنویسید. ب) دامنه‌ی تابع مرکب fog را با استفاده از تعریف به دست آورید. ب) مقدار $\frac{3g(0)-f(6)}{3}$ را محاسبه کنید.	۲/۲۵
۸	مقادیر a و b را طوری تعیین کنید که سهمی $f(x) = ax^2 + bx$ از نقطه‌ی (۳, ۵) بگذرد و تساوی $f(-1) = 3$ برقرار باشد.	۱/۲۵
	«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی دوم»	

سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸:۳۰ صبح	رشته‌ی: علوم تجربی
تاریخ امتحان: ۱۴ / ۵ / ۱۳۹۱		سال سوم آموزش متوسطه	
دانش‌آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۱		مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	

ردیف	سؤالات	نمره
۹	نmodار تابع f به صورت زیر داده شده است. با توجه به نmodار، حاصل حد های خواسته شده را به دست آورید. 	۱
۱۰	حاصل هر یک از حد های زیر را به دست آورید. الف) $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x^2 - 9}{2x - 6}$ ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x + \sqrt{x-2}}{5x^2 - 6x + 1}$ ج) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x) \tan(2x)}{x^3}$	۲/۷۵
۱۱	تابع $f(x) = \begin{cases} ax + 1 & x > -2 \\ 13 & x = -2 \\ 2ax^2 + bx - 1 & x < -2 \end{cases}$ به طول $x = -2$ پیوسته باشد.	۱/۲۵
۱۲	معادله‌ی حرکت یک متحرک به صورت $f(t) = 5t + 2$ می‌باشد. آهنگ متوسط تغییر این تابع را وقتی متغیر از $t_1 = 1$ به $t_2 = 3$ تغییر می‌کند، تعیین کنید.	۱
۱۳	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن الزامی نیست) الف) $f(x) = \sqrt{x^2 - 4x}$ ب) $g(x) = \sin(3x) \cot x$ ج) $h(x) = \frac{6x + 2}{x(3x - 1)}$	۲
۱۴	با استفاده از تعریف مشتق، مشتق تابع $f(x) = \sqrt{x-1}$ را در نقطه‌ای به طول $x = 5$ به دست آورید.	۱
	«موفق باشید»	جمع نمره
		۲۰

رشته‌ی: علوم تجربی تاریخ امتحان: ۱۳۹۱ / ۵ / ۱۰	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی (۳) سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در (دی ماه) سال ۱۳۹۱

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	$S = \{(1, \bar{p}), (1, r), (2, \bar{p}), (2, r), (3, \bar{p}), (3, r), (4, \bar{p}), (4, r), (5, \bar{p}), (5, r), (6, \bar{p}), (6, r)\}$ (۰/۷۵) الف) $A = \{(2, \bar{p}), (2, r), (4, \bar{p}), (4, r), (6, \bar{p}), (6, r), (3, \bar{p}), (1, \bar{p}), (5, \bar{p})\}$ (۰/۵)	۱/۲۵
۲	$p(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ (۰/۲۵) $p(A \cup B) = \frac{3}{10} + \frac{4}{10} - \left(\frac{3}{10} \times \frac{4}{10}\right) = \frac{58}{100}$ (۰/۲۵) (۰/۵)	۱
۳	$p(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\binom{4}{1} \times \binom{7}{1}}{\binom{11}{2}} = \frac{28}{55}$ (۰/۲۵) الف) $p(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{\binom{4}{1} \binom{7}{1} + \binom{7}{2}}{\binom{11}{2}} = \frac{49}{55}$ (۰/۲۵) ب) $\frac{6-x^2}{x} - 1 > 0$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \frac{6-x^2-x}{x} > 0$ (۰/۲۵)	۱/۷۵
۴	$\begin{array}{c ccccc} x & -\infty & -3 & 0 & 2 & +\infty \\ \hline -x^2 - x + 6 & - & + & + & 0 & - \\ \hline x & - & - & 0 & + & + \\ \hline \text{کسر} & + & 0 & - & + & - \\ \text{جواب} & & & \text{ن} & \text{جواب} & \end{array}$ (۰/۵) مجموعه جواب: $(-\infty, -3) \cup (0, 2)$ (۰/۵)	۱/۵
۵	رسم تابع ثابت (۰/۲۵) رسم سهمی (۰/۲۵)	.۰
	«ادامه در صفحه دوم»	

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصویح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۱ / ۵ / ۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در (دی ماه) سال ۱۳۹۱

ردیف	راهنمای تصویح	نمره
۶	$\cos \alpha = \sqrt{1 - \frac{1}{9}} = \frac{\sqrt{8}}{3} \quad (\cdot/5)$ و $\cos \beta = -\sqrt{1 - \frac{4}{25}} = -\frac{\sqrt{21}}{5} \quad (\cdot/5)$ $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta = \left(\frac{1}{3}\right)\left(-\frac{\sqrt{21}}{5}\right) + \left(\frac{\sqrt{8}}{3}\right)\left(\frac{2}{5}\right) \quad (\cdot/25)$	۱/۵
۷	الف) $fog(x) = f(4-x) = \sqrt{4-x+3} = \sqrt{7-x} \quad (\cdot/5)$ ب) $D_f = [-3, +\infty) \quad (\cdot/25)$ و $D_g = R \quad (\cdot/25)$ $D_{fog} = \left\{ x \mid x \in D_g, g(x) \in D_f \right\} = \left\{ x \mid x \in R, 4-x \geq -3 \right\} = (-\infty, 7] \quad (\cdot/25)$ ج) $\frac{3g(0)-f(6)}{3} = \frac{12-3}{3} = 3 \quad (\cdot/25)$	۲/۲۵
۸	$(3, 5) \Rightarrow 5 = 9a + 3b \quad (\cdot/25)$ $(-1, 3) \Rightarrow 3 = a - b \quad (\cdot/5)$	۱/۲۵
۹	الف) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2$ ب) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1$ ج) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 1$ وجود ندارد د) $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 1$	۱
۱۰	الف) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{2x - 4} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)}{2(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+2)}{2} = 3 \quad (\cdot/25)$ ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x + \sqrt{x-2}}{5x^2 - 6x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{5x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{5x} = 0 \quad (\cdot/25)$ ج) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin(3x) \tan(2x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin 3x}{x} \times \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\tan 2x}{x} = \frac{3}{(\cdot/25)} \times \frac{2}{(\cdot/25)} = 6 \quad (\cdot/25)$	۲/۷۵
	«ادامه در صفحه سوم»	

رشته‌ی : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۱ / ۵ / ۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در (دی ماه) سال ۱۳۹۱

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = f(-2) \quad (./25)$ $\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -2a + 1 \quad (./25) \\ \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = a - 2b - 1 \quad (./25) \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} -2a + 1 = 13 \Rightarrow a = -6 \quad (./25) \\ a(-6) - 2b - 1 = 13 \Rightarrow b = -31 \quad (./25) \end{array} \right.$	۱/۲۵
۱۲	$\frac{\Delta f}{\Delta t} = \frac{f(t_2) - f(t_1)}{t_2 - t_1} = \frac{f(2) - f(1)}{2 - 1} = \frac{17 - 7}{2} = 5 \quad (./25)$	۱
۱۳	$\text{الف) } f'(x) = \frac{2x - 4}{2\sqrt{x^2 - 4x}} \quad (./25)$ $\text{ب) } g'(x) = (3\cos 3x)(\cot x) + (-1 + \cot^2 x)(\sin 3x) \quad (./25) \quad (./25) \quad (./25)$ $\text{ج) } h'(x) = \frac{6(3x^2 - x) - (6x - 1)(6x + 2)}{(3x^2 - x)^2} \quad (./25)$	۲
۱۴	$f'(\delta) = \lim_{x \rightarrow \delta} \frac{f(x) - f(\delta)}{x - \delta} = \lim_{x \rightarrow \delta} \frac{\sqrt{x-1} - 2}{x - \delta} \times \frac{\sqrt{x-1} + 2}{\sqrt{x-1} + 2} =$ $\lim_{x \rightarrow \delta} \frac{x - \delta}{(x - \delta)(\sqrt{x-1} + 2)} = \lim_{x \rightarrow \delta} \frac{1}{\sqrt{x-1} + 2} = \frac{1}{4} \quad (./25)$	۱
	جمع نمره	۲۰

با سلام و خسته نباشید؛

محسین محترم ، لطفاً برای راه حل های درست دیگر بارم را به تناسب تقسیم نمائید.