

با سمه تعالی

مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۹ صبح	رشته‌ی: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان : ۱۳۹۰ / ۶ / ۵	سال سوم آموزش متوسطه		
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۰		

ردیف	سؤالات	نمره
۱	<p>یک تاس و یک سکه را با هم پرتاب می‌کنیم.</p> <p>(الف) پیشامد آن را بنویسید که عدد روی تاس بزرگتر از ۵ باشد.</p> <p>(ب) احتمال آن را بباید که سکه پشت یا تاس ۴ بیاید.</p>	
۲	<p>در جاهای خالی عبارت مناسب قرار دهید.</p> <p>(الف) اگر <math>A</math> و <math>B</math> دو پیشامد از فضای نمونه <math>S</math> باشند و <math>A \cap B = \emptyset</math> در این صورت <math>A</math> و <math>B</math> را دو پیشامد ..... می‌نامیم.</p> <p>(ب) اگر <math>A \cup A' = S</math> و <math>A' \subseteq A</math> باشد آن‌گاه ..... و ..... <math>A \cap A' = \emptyset</math></p>	۰/۷۵
۳	<p>در جعبه‌ی <math>A</math>، ۵ مهره‌ی سفید و ۳ مهره‌ی سیاه و در جعبه‌ی <math>B</math>، ۴ مهره‌ی سفید و ۲ مهره‌ی سیاه وجود دارد.</p> <p>یکی از این دو جعبه را به تصادف انتخاب کرده و یک مهره به تصادف از آن خارج می‌کنیم. چقدر احتمال دارد این مهره سیاه باشد.</p>	۱/۲۵
۴	<p>در جعبه‌ای ۶ لامپ سالم و ۴ لامپ معیوب موجود است. سه لامپ به تصادف و هم‌زمان خارج می‌کنیم، احتمال آن که لامپ‌ها از یک نوع باشند را بباید.</p>	۱
۵	<p>معادله‌ی <math>\frac{x}{x-1} + \frac{3}{x^2-1} = \frac{x-2}{x+1}</math> را حل کنید.</p>	
۶	<p>تابع <math>f(x) = x^3 + 1</math> و <math>g(x) = -x^2</math> داده شده‌اند.</p> <p>(الف) نمودار تابع <math>f + g</math> را درسم کنید.</p> <p>(ب) مقدار <math>(f \circ g)(-3)</math> را محاسبه کنید.</p>	۱/۵
۷	<p>دامنه‌ی توابع زیر را به دست آورده و به صورت بازه نشان دهید.</p> <p>(الف) <math>f(x) = \log(x^3 - 2x - 3)</math></p> <p>(ب) <math>g(x) = \frac{x}{\sqrt{2x-1}}</math></p>	۱/۷۵
۸	<p>دو تابع <math>f(x) = \frac{1}{x-1}</math> و <math>g(x) = \frac{x+2}{x-3}</math> داده شده‌اند.</p> <p>(الف) ضابطه‌ی تابع <math>f \circ g</math> را بنویسید.</p> <p>(ب) دامنه‌ی تابع <math>f \circ g</math> را با استفاده از تعریف تعیین کنید.</p>	۱/۵
	« ادامه در صفحه‌ی دوم »	

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۹ صبح	رشته‌ی: علوم تجربی	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۰ / ۵ / ۶		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۰	

ردیف	سؤالات	نمره
۹	سهمی به معادله $f(x) = ax^3 + bx + c$ مفروض است. اگر نمودار آن، محور عرض‌ها را در نقطه‌ای به عرض (۱-) و محور طول‌ها را در نقطه‌ای به طول (۱) قطع کند و داشته باشیم $f(2) = ۳$ ، مقادیر $a$ و $b$ و $c$ را بیابید.	۱/۲۵
۱۰	در صورتی که $\lim_{x \rightarrow ۱} f(x) = \frac{۲x + ۳}{x}$ باشد، $f(x - ۲)$ را به دست آورید.	۱
۱۱	هر یک از حدهای زیر را حساب کنید.	۲/۷۵
	(الف) $\lim_{x \rightarrow ۰} \frac{۱ - \cos ۲x}{۳x^۳}$	
	(ب) $\lim_{x \rightarrow ۵} \frac{۵ - x}{\sqrt{۲x - ۱} - ۳}$	
	(ج) $\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{۲}{1 + \cos x}$	
	(د) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{۳x + \sqrt{x^۳ + x + ۱}}{۷ + ۵x}$	
۱۲	تابع $f(x) = \begin{cases} ax^۳ + ۲b & x > ۰ \\ ۱ & x = ۰ \\ x + a & x < ۰ \end{cases}$ مفروض است. $a$ و $b$ را چنان بیابید که تابع در نقطه $x = ۰$ پیوسته باشد.	۱/۲۵
۱۳	مشتق تابع $f(x) = x^۳ + ۴x$ را در نقطه $x = ۲$ با استفاده از تعریف مشتق به دست آورید.	۱
۱۴	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن الزامی نیست)	۲
	(الف) $f(x) = \frac{x}{x + \sqrt{x}}$	
	(ب) $g(x) = x^۳ (۳x + ۱)^۵$	
	(ج) $h(x) = ۲ \sin^۲ \left( \frac{\pi}{۶} - \frac{x}{۴} \right)$	
۱۵	تابع $f(x) = x^۲ + ۵x - ۶$ داده شده است. آهنگ متوسط تغییر این تابع را وقتی که متغیر از $x = ۱$ به $x = ۴$ تغییر می‌کند، تعیین کنید.	۱
	«موفق باشید»	۲۰
	جمع نمره	

## راهنمای تصحیح

ردیف

نمره

۱) (الف)  $A = \{(6, 6), (6, 7), (7, 6)\}$  (۰/۲۵)

$$P(\text{ب}) = \frac{6}{12} \quad (\text{سکه پشت})$$

$$\left. P(\text{تاس ۴}) = \frac{2}{12} \right\} \Rightarrow P(\text{سکه پشت یا تاس ۴}) = \frac{6}{12} + \frac{2}{12} - \frac{1}{12} = \frac{7}{12} \quad (۰/۲۵)$$

$$P(\text{اشترایک}) = \frac{1}{12} \quad (۰/۵)$$

۰/۷۵

(الف) ناسازگار (۰/۲۵)

$$A \cup A' = S \quad (۰/۲۵) \quad \text{و} \quad A \cap A' = \emptyset \quad (۰/۲۵)$$

۱/۲۵

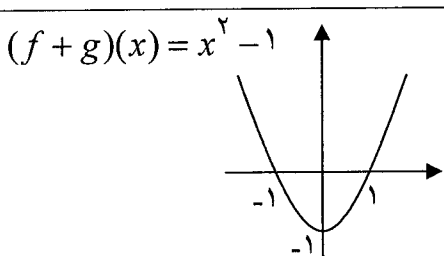
$$P(\text{سیاه بودن}) = \frac{1}{2} \times \frac{3}{8} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{6} = \frac{17}{48} \quad (۰/۲۵)$$

$$P(\text{لامپ ها از یک نوع}) = \frac{\binom{6}{3} \binom{4}{3}}{\binom{10}{3}} \quad (۰/۲۵)$$

۱

$$\frac{x^2 + x + 3 - x^2 + 3x - 2}{x^2 - 1} = 0 \Rightarrow 4x + 1 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{4} \quad (۰/۴) \quad (۰/۲۵)$$

۱/۵



(الف) برای نقاط تلاقی با محورها نمره منظور شود. (۰/۷۵)

(ب)  $(f \cdot g)(-3) = f(-3)g(-3) = \frac{-2}{(0/25)} \times \frac{10}{(0/25)} = -20$

«ادامه در صفحه دوم»

۱

۲

۳

۴

۵

۶

رشته‌ی: علوم تجربی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۰ / ۶ / ۵	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۰

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	$x^2 - 2x - 3 > 0 \quad (0/25)$ $x < -1 \text{ یا } x > 3 \Rightarrow D_f = (-\infty, -1) \cup (3, +\infty) \quad (0/25)$ $2x - 1 > 0 \quad (0/25) \Rightarrow x > \frac{1}{2} \quad (0/25) \Rightarrow D_g = \left( \frac{1}{2}, +\infty \right) \quad (0/25)$	۱/۷۵
۸	$(fog)(x) = f(g(x)) = \frac{\frac{1}{x-1} + 2}{\frac{1}{x-1} - 3} \quad (0/25)$ $D_g = R - \{1\} \quad (0/25), \quad D_f = R - \{3\} \quad (0/25)$ $D_{fog} = \left\{ x \mid x \in D_g, g(x) \in D_f \right\} \quad (0/25)$ $D_{fog} = \left\{ x \mid x \neq 1, \frac{1}{x-1} \neq 3 \right\} = \left\{ x \mid x \neq 1, x \neq \frac{4}{3} \right\} \quad (0/25)$	۱/۵
۹	$f(0) = -1 \Rightarrow c = -1 \quad (0/25)$ $f(1) = 0 \Rightarrow 0 = a+b-1 \Rightarrow a+b=1 \quad (0/25)$ $f(2) = 3 \Rightarrow 3 = 4a+2b-1 \Rightarrow 2a+b=2 \quad (0/25) \Rightarrow a=1, b=0$	۱/۲۵
۱۰	$x-2=1 \Rightarrow x=3 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x+3}{x} = \frac{9}{3} = 3 \quad (0/25)$	۱
۱۱	$\text{الف) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 2x}{2x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sin x}{2x} = \frac{2}{3} \quad (0/25)$ $\text{ب) } \lim_{x \rightarrow 5} \frac{5-x}{\sqrt{2x-1}-3} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{(5-x)(\sqrt{2x-1}+3)}{(\sqrt{2x-1}-3)(\sqrt{2x-1}+3)} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{(5-x)(\sqrt{2x-1}+3)}{-2(5-x)} = -3 \quad (0/25)$ $\text{ج) } \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{2}{1+\cos x} = \frac{2}{0^+} = +\infty \quad (0/25)$ $\text{د) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x + \sqrt{x^2 + x + 1}}{4 + 5x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x - x}{5x} = \frac{2}{5} \quad (0/25)$	۲/۷۵
	«ادامه در صفحه ی سوم»	

رشته‌ی : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان : ۱۳۹۰ / ۶ / ۵	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۰

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	$\lim_{x \rightarrow \circ^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \circ^-} f(x) = f(\circ) \quad (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow \circ^+} f(x) = 2b \quad (0/25) \Rightarrow \begin{cases} b = \frac{1}{2} & (0/25) \\ a = 1 & (0/25) \end{cases}$ $\lim_{x \rightarrow \circ^-} f(x) = a \quad (0/25)$	۱/۲۵
۱۳	$f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 + 4x - 12}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+6)}{x-2} = 8 \quad (0/25)$	۱
۱۴	$f'(x) = \frac{\frac{1}{(x+\sqrt{x})} - \left(1 + \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)x}{(x+\sqrt{x})^2} \quad (0/25)$ ا) $g'(x) = 3x^2(3x+1)^5 + 15x^3(3x+1)^4 \quad (0/25)$ ب) $h'(x) = 4(-\frac{1}{4}) \sin(\frac{\pi}{6} - \frac{x}{4}) \cos(\frac{\pi}{6} - \frac{x}{4}) \quad (0/25)$	۲
۱۵	$\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(4) - f(1)}{4 - 1} = \frac{30 - 0}{3} = 10 \quad (0/25)$	۱
۲۰	جمع نمره	« موفق باشید »

با سلام و خسته نباشد، مصححین محترم ، لطفاً برای راه حل های درست دیگر بارم رابه تناسب تقسیم نمائید.