

با سمه تعالي

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۳۹۶ / ۰۴ / ۰۳	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۶ http://aee.medu.ir		

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. الف) $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$ باشند و داشته باشیم: () ب) اگر A و B دو پیشامد در فضای نمونه‌ای S باشند و داشته باشیم: () الف) $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$ باشند و داشته باشیم: () ب) اگر A و B دو پیشامد در فضای نمونه‌ای S باشند و داشته باشیم: ()	۰/۵
۲	یک تاس و یک سکه را با هم می‌اندازیم، الف) فضای نمونه‌ای این پدیده تصادفی را تشکیل دهید. ب) پیشامد A که در آن تاس عدد اول و سکه پشت بیاید را مشخص کنید. ج) پیشامد B که در آن تاس عددی بزرگ‌تر از 5 بیاید را مشخص کنید.	۱/۷۵
۳	در جعبه A پنج مهره سفید و 3 مهره سیاه و در جعبه B ، 4 مهره سفید و 2 مهره سیاه وجود دارد، یکی از این دو جعبه را به تصادف انتخاب کرده و 1 مهره به تصادف از آن جعبه خارج می‌کنیم، چقدر احتمال دارد این مهره سیاه باشد؟	۰/۷۵
۴	احتمال آن که شخص A تا 20 سال دیگر ناراحتی قلبی پیدا کند $\frac{1}{6}$ و احتمال آن که شخص B تا 20 سال دیگر ناراحتی قلبی پیدا کند $\frac{1}{7}$ است. چقدر احتمال دارد: حداقل یکی از آن‌ها تا 20 سال دیگر ناراحتی قلبی پیدا نکند.	۱
۵	معادله $\frac{x^2 - 2x + 2}{x^2 - 2x} - \frac{1+x}{x} = \frac{x-1}{x-2}$ را حل کنید.	۱/۵
۶	درستی تساوی مقابل را ثابت کنید.	۱
۷	اگر $f(x) = ax^2 + bx + c$ ، مقادیر a و b و c را طوری بیایید که این سه‌می محور y ها را در نقطه‌ای به عرض -3 و محور x را در نقطه‌ای به طول 1 قطع کند و از نقطه $(2, -3)$ A نیز بگذرد.	۱/۲۵
۸	توابع $f(x) = 3-x$ و $g(x) = -2$ داده شده‌اند. الف) نمودار تابع $g + f$ رارسم کنید. (راه حل نوشته شود) ب) مقدار $(f \circ g)(0)$ را محاسبه نمایید.	۱
۹	اگر $f(x) = x$ و $g(x) = \sqrt{x^2 + 3}$ باشد، الف) دامنه تابع $\frac{g}{f}$ را با استفاده از تعریف به دست آورید. ب) تابع $\frac{g}{f}$ را تشکیل دهید. ج) حاصل $(gof)(x) - (fog)(x)$ را حساب کنید.	۲/۲۵

ادامه سوالات در صفحه دوم

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴ / ۰۳ / ۱۴۰۶	سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۶ http://aee.medu.ir		نام و نام خانوادگی:

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۰	<p>تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{x^4 - 4}{\sin(x-2)} + a & x > 2 \\ 3x^4 + bx & x \leq 2 \end{cases}$</p> $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 6$	۱/۵
۱۱	<p>هر یک از حد های زیر را حساب کنید.</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2 - \sqrt{2x+6}}{x^3 + 1}$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2}{1 - \cos x}$</p> <p>(ج) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x+9}{2x+\sqrt{x^2-2}}$</p>	۲/۵
۱۲	<p>پیوستگی تابع زیر را در نقطه $x = 0$ بررسی کنید.</p> <p>$f(x) = \begin{cases} 2 x-1 & x < 0 \\ 3\cos x - 1 & x = 0 \\ \sqrt{x^2 + 4} & x > 0 \end{cases}$</p>	۱
۱۳	<p>حجم آب یک استخر در حال تخلیه بر حسب لیتر به وسیله برابری $V_A = 120(2500 - 50t + t^2)$ به زمان t بر حسب دقیقه بستگی دارد.</p> <p>(الف) آهنگ متوسط تخلیه در ۸ دقیقه اول را پیدا کنید.</p> <p>(ب) آهنگ لحظه ای خالی شدن را در دقیقه دهم از آغاز تخلیه به دست آورید.</p>	۱/۵
۱۴	<p>مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)</p> <p>(الف) $f(x) = (x + \sqrt{x})^3 \times \left(\frac{1}{x}\right)$</p> <p>(ب) $g(x) = \frac{\sin^2 x}{1 + \cos 3x}$</p>	۲
۱۵	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) دامنه مشتق پذیری تابع $f(x) = \sqrt{9-x^2}$، بازه است.</p> <p>(i) $(-\infty, -3) \cup (-3, 3) \cup (3, +\infty)$</p> <p>(ii) $(-3, 3)$</p> <p>(iii) $[-3, 3]$</p> <p>(ب) شیب خط مماس بر نمودار تابع $y = \frac{1}{3}x^3 - 7$ در نقطه $x = 6$ برابر می باشد.</p> <p>(i) -3</p> <p>(ii) 12</p> <p>(iii) 4</p>	۰/۵
۲۰	جمع نمره "موفق باشید"	

با اسمه تعالی

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصویب امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۰۳/۰۴	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور (خرداد ماه) سال ۱۳۹۶

ردیف	راهنمای تصویب	نمره
۱	(الف) نشدنی (۰/۲۵) ب) مستقل (۰/۲۵) (صفحات ۳ و ۱۳)	۰/۵
۲	(الف) $S = \{(1, R), (2, R), (3, R), (4, R), (5, R), (6, R), (1, P), (2, P), (3, P), (4, P), (5, P), (6, P)\}$ (۰/۵) (صفحه ۱۸) (ب) $A = \{(2, P), (3, P), (5, P)\}$ (۰/۷۵) (ج) $B = \{(6, R), (6, P)\}$ (۰/۵)	۱/۷۵
۳	(صفحه ۱۶) $P(A) = \frac{1}{2} \times \frac{3}{8} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{6} = \frac{17}{48}$	۰/۷۵
۴	(صفحه ۱۹) $P(A' \cup B') = 1 - P(A) \times P(B) = 1 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = 0.58$ (۰/۲۵)	۱
۵	(صفحه ۲۷) $\frac{x^4 - 2x^2 + 2 - (x-1)(1+x) - x(x-1)}{x(x-2)} = 0$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \frac{-x^4 + 4}{x(x-2)} = 0$ (۰/۲۵) \Rightarrow (۰/۲۵) $x = -2$ ق.ق و (۰/۲۵) $x = 2$ غ.ق.ق	۱/۵
۶	(صفحات ۳۳ و ۳۶) $\frac{\sin 2x}{(\cos^2 x - \sin^2 x)(\cos^2 x + \sin^2 x)} = \frac{\sin 2x}{\cos 2x} = \tan 2x$ (۰/۲۵)	۱
۷	(صفحه ۵۰) $(0, -3) \Rightarrow c = -3$ (۰/۲۵), $(-1, 0) \Rightarrow a - b = 3$ (۰/۲۵) $\Rightarrow a = 1$ (۰/۲۵), $b = -2$ (۰/۲۵) $(2, -3) \Rightarrow 4a + 2b = 0$ (۰/۲۵)	۱/۲۵
۸	رسم شکل (۰/۲۵) (الف) $(f + g)(x) = 1 - x^2$ (۰/۲۵) (ب) $(f \cdot g)(0) = 3 \times (-2) = -6$ (۰/۵) (صفحات ۵۷ و ۶۵)	۱

با سمه تعالی

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصویب امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۰۳/۰۴	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور (خردادماه) سال ۱۳۹۶

ردیف	راهنمای تصویب	نمره
۹	(صفحات ۵۸ و ۶۶) $D_f = R \quad (./25), \quad D_g = R \quad (./25)$ $D_{\underline{g}} = D_g \cap D_f - \{x \mid f(x) = 0\} = R - \{x \mid x = 0\} \quad (./5) \Rightarrow$ $D_{\underline{g}} = R - \{0\} \quad (./25)$ ب) $(\frac{g}{f})(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 3}}{x} \quad (./25)$ ج) $(gof)(x) - (fog)(x) = \sqrt{x^2 + 3} - \sqrt{x^2 + 3} = 0 \quad (./25)$	۲/۲۵
۱۰	$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} 3x^2 + bx = 12 + 2b = 6 \Rightarrow b = -3 \quad (./25)$	۱/۵
۱۱	(صفحات ۸۶ و ۹۰) $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (\frac{(x-2)(x+2)}{\sin(x-2)} + a) = 4 + a = 6 \Rightarrow a = 2 \quad (./25)$	۲/۵
	(الف) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\overbrace{4-2x-6}^{(./25)}}{\underbrace{(x+1)(x^2-x+1)(2+\sqrt{2x+6})}_{(./25)}} =$ $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{-2}{(x^2-x+1)(2+\sqrt{2x+6})} = \frac{-1}{6} \quad (./25)$ ب) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2}{1-\cos x} = \frac{2}{0^+} = +\infty \quad (./25) \quad (\text{صفحات } ۹۴ \text{ و } ۱۰۳ \text{ و } ۱۱۴)$ ج) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{2x+ x } = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{\overbrace{2x+ x }^{(./25)}} = 1 \quad (./25)$	۲/۵

با سمه تعالی

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصویب امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۰۳/۰۴	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور (خرداد ماه) سال ۱۳۹۶

ردیف	راهنمای تصویب	نمره
۱۲	$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x^2 + 4} = 2 \quad (0/25)$ $, \quad f(0) = 2 \quad (0/25) \quad (\text{صفحه } ۱۲۰)$ $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} 2 x - 1 = 2 \quad (0/25)$ <p>تابع در این نقطه پیوسته است. (۰/۲۵)</p>	۱
۱۳	$V = 120 \times (2500) - 120 \times (2500 - 50t + t^2) = 120 \times (50t - t^2) \quad (0/25)$ <p>(الف) $\frac{V(\lambda) - V(0)}{\lambda - 0} = \frac{(120)(336) - 0}{\lambda} = 5040 \quad (0/25)$</p> <p>(ب) $V'(t) = 120 \times (50 - 2t) \quad (0/25) \Rightarrow V'(10) = 3600 \quad (0/25) \quad (\text{صفحه } ۱۳۰)$</p>	۱/۵
۱۴	$f'(x) = 3\left(1 + \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)(x + \sqrt{x})^2 \left(\frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x}(x + \sqrt{x})^2 \quad (0/25)$	۲
۱۵	<p>(الف) $f'(x) = \frac{2\sin x \cos x (1 + \cos 3x) + 3\sin 3x \sin^2 x}{(1 + \cos 3x)^2} \quad (0/25)$</p> <p>(ب) $g'(x) = \frac{2\sin x \cos x (1 + \cos 3x) + 3\sin 3x \sin^2 x}{(1 + \cos 3x)^2} \quad (0/25)$</p> <p>(صفحات ۱۴۰ و ۱۴۳)</p> <p>الف: ii) (-۳, ۳) (۰/۲۵) ب: iii) ۴ (۰/۲۵)</p>	۰/۵

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