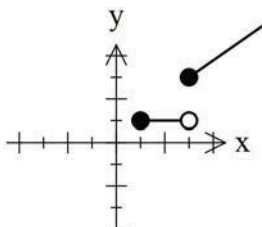


با اسمه تعالی

تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۱۲	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
مدت امتحان: ۱۲۰	ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	پایه سوم متوسطه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir
نمره	سؤالات	ردیف	

۱	جاهاي خالي را با عبارت مناسب پر کنيد. الف) سه سكه را با هم می اندازيم. فضای نمونه ای اين آزمایش تصادفي دارای عضو است. ب) اگر B, A دو پیشامد از فضای نمونه ای S باشند و $A \cap B = \emptyset$ در این صورت A, B را دو پیشامد می ناميم. پ) اگر $A \cup A' = S$ و $A' \subset S$ متمم A باشد آنگاه	۱
۱	از جعبه اي که شامل ۳ مهره سفید و ۴ مهره سبز می باشد ۲ مهره به تصادف خارج می کنيم. مطلوب است احتمال آنکه هر دو مهره همنگ باشند.	۲
۱	دو جعبه A و B را در نظر بگيريد. جعبه A حاوی ۳ مهره قرمز و ۴ مهره آبي و جعبه B داراي ۲ مهره قرمز و ۳ مهره آبي است. به تصادف جعبه اي را انتخاب کرده و مهره اي را تصادفي انتخاب می کنيم. چقدر احتمال دارد اين مهره آبي باشد؟	۳
۱	احتمال اينکه شخصی گروه خونی B^+ داشته باشد ۳۰٪ و احتمال اينکه او ناراحتی کلیه داشته باشد ۱۵٪ است. چقدر احتمال دارد: الف) اين شخص گروه خونی B^+ داشته باشد و ناراحتی کلیه داشته باشد. ب) اين شخص گروه خونی B^+ داشته باشد یا ناراحتی کلیه داشته باشد.	۴
۱	معادله زیر را حل کنيد. $\frac{x}{x-1} + \frac{3}{x^2-1} = \frac{x-2}{x-1}$	۵
۱/۷۵	سهمی به معادله $f(x) = ax^3 + bx + c$ مفروض است. مقادیر c, b, a را بباید در صورتی که، نمودار سهمی محور y ها را در نقطه ای به عرض ۱- و محور x ها را در نقطه ای به طول ۱ قطع کند و داشته باشیم: $f(2) = ۳$.	۶
۰/۷۵	اگر $\frac{f}{g}$ ، دامنه تابع $g(x) = \frac{x}{x^2-4}$ و $f(x) = ۳x+۵$ را بدست آورید.	۷
۱/۵	تابع $g(x) = \sqrt{x}$ و $f(x) = \frac{x}{x-2}$ داده شده اند: الف) دامنه تابع fog را با استفاده از تعریف به دست آورید. ب) تابع fog را تشکیل دهید.	۸
۱	با توجه به نمودار تابع $f(x)$ ، حاصل عبارات زیر را به دست آورید. الف) $\lim_{x \rightarrow ۳^+} f(x)$ ب) $\lim_{x \rightarrow ۳^+} f(x)$ پ) $\lim_{x \rightarrow ۳^-} f(x)$ ت) $f(۳)$	۹



«ادامه سوالات در صفحه بعد»

تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۱۲	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
مدت امتحان: ۱۲۰	ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	پایه سوم متوسطه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸ http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات	نمره
۱۰	حدهای زیر را محاسبه کنید.	
۲/۷۵	<p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{5-x}{\sqrt{2x-1}-3}$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - 6x - 1}{x^3 - 4x}$</p> <p>(پ) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos 2x}{3x^2}$</p> <p>(ت) $\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{2}{1 + \cos x}$</p>	
۱۱	اگر باشد مقدار k را تعیین کنید. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\tan kx}{\cos kx \sin 2x} = 2$	۱
۱۲	مقادیر a, b را طوری تعیین کنید که تابع $f(x) = \begin{cases} bx-1 & x < 3 \\ 5 & x = 3 \\ x+a & x > 3 \end{cases}$ پیوسته باشد.	۱/۲۵
۱۳	با استفاده از تعریف مشتق، مشتق تابع $f(x) = x^3 + 2x - 1$ را در $x = -1$ به دست آورید.	۱
۱۴	مشتق توابع زیر را به دست آورید.(ساده کردن مشتق الزامی نیست)	
۲	<p>(الف) $f(x) = (x^3 + 5x)(2x - 3)^4$</p> <p>(ب) $g(x) = \sin^3(2x)$</p>	
۱۵	شیب خط مماس بر نمودار تابع $f(x) = \sqrt{x+5}$ را در نقطه‌ای به طول $4 = x$ به دست آورید.	۱
۱۶	آهنگ متوسط تغییر تابع $f(x) = -x^3 + 5x$ را وقتی متغیر از ۱ به ۳ تغییر می‌کند را به دست آورید.	۱
۲۰	جمع نمره موفق باشید.	

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۱۲	رشته: علوم تجربی تعداد صفحه: ۳	راهنمای تصحیح درس: ریاضی (۳) پایه سوم متوسطه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور خرداد ماه سال ۱۳۹۸			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) ۸ عضو ب) ناسازگار پ) $\mathbf{A} \cup \mathbf{A}' = \mathbf{S}$ و $\mathbf{A} \cap \mathbf{A}' = \emptyset$ تعريف صفحه ۴	۱
۲	$n(S) = \binom{7}{2} = 21$ (۰/۲۵) $n(A) = \binom{3}{2} + \binom{4}{2} = 9$ (۰/۵) $P(A) = \frac{9}{21}$ (۰/۲۵) مثال ۳ صفحه ۹	۱
۳	$\underbrace{\frac{1}{2} \times \frac{4}{7} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{5}}_{(۰/۵)} = \frac{41}{70}$ (۰/۵) مثال ۶ صفحه ۱۶	۱
۴	(الف) $P(A) = \frac{3}{100}, P(B) = \frac{15}{100} \Rightarrow P(A \cap B) = \frac{45}{1000}$ (۰/۵) (ب) $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ $P(A \cup B) = \frac{30}{100} + \frac{15}{100} - \frac{45}{1000} = \frac{405}{1000}$ (۰/۵) تمرین ۷ صفحه ۱۹	۱
۵	$x(x+1) + ۳ = (x-۲)(x+1)$ (۰/۲۵) $\Rightarrow x^2 + x + ۳ = x^2 - x - ۲$ (۰/۲۵) $x = -\frac{5}{2}$ (۰/۵) جواب قابل قبول است. مثال ۲ صفحه ۲۷	۱
۶	$f(\cdot) = c \Rightarrow c = -1$ (۰/۲۵) $f(۲) = ۴a + ۲b - ۱ = ۳ \Rightarrow ۴a + ۲b = ۴$ (۰/۵) $f(۱) = a + b - ۱ = ۰ \Rightarrow a + b = ۱$ (۰/۵) $a = ۱, b = ۰$ (۰/۵) تمرین ۸ صفحه ۵۰	۱/۷۵
۷	$D_f = R \cap \underbrace{R - \{-2, 2\} - \{0\}}_{(۰/۲۵)} = R - \{-2, 0, 2\}$ (۰/۵)	۰/۷۵
«ادامه راهنمای تصحیح سوالات در صفحه بعد»		

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۱۲	رشته: علوم تجربی تعداد صفحه: ۳	راهنمای تصحیح درس: ریاضی (۳) پایه سوم متوسطه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور خرداد ماه سال ۱۳۹۸		http://aee.medu.ir	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱/۵	الف)	۸
	$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x \in [\cdot, +\infty) \mid \sqrt{x} \in R - \{2\}\}$ (۰/۵) $= [\cdot, +\infty) - \{4\}$ (۰/۵)	
	(ب)	
	$f(g(x)) = f(\sqrt{x}) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} - 2}$ (۰/۵)	
	تمرین ۳ صفحه ۶۵	
۱	الف) $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 3$ (۰/۲۵) ب) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1$ (۰/۲۵) پ) $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 1$ (۰/۲۵) ت) $f(3) = 3$ (۰/۲۵)	۹
	تمرین ۳ صفحه ۷۳	
۲/۷۵	الف)	۱۰
	$\lim_{x \rightarrow 5} \underbrace{\frac{5-x}{\sqrt{2x-1}-3} \times \frac{\sqrt{2x-1}+3}{\sqrt{2x-1}+3}}_{(0/25)} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{(5-x)(\sqrt{2x-1}+3)}{2x-10}$ (۰/۲۵)	
	$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{(5-x)(\sqrt{2x-1}+3)}{-2(-x+5)} = -3$ (۰/۵)	
	تمرین صفحه ۹۴	
	ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{\frac{x^2}{x}}_{(0/25)} = \cdot$ (۰/۲۵)	
	تمرین صفحه ۱۱۵	
	پ) $\lim_{x \rightarrow \cdot} \underbrace{\frac{2 \sin^2 x}{3x^2}}_{(0/25)} = \underbrace{\frac{2}{3} \lim_{x \rightarrow \cdot} \frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x}}_{(0/25)} = \frac{2}{3}$ (۰/۲۵)	
	مثال ۱ صفحه ۸۹	
	ت) $\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{2}{1 + \cos x} = \frac{2}{\cdot^+} = +\infty$ (۰/۲۵)	
	تمرین صفحه ۱۰۳	

«ادامه راهنمای تصحیح سوالات در صفحه بعد»

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۱۲	رشته: علوم تجربی تعداد صفحه: ۳	راهنمای تصحیح درس: ریاضی (۳) پایه سوم متوسطه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور خرداد ماه سال ۱۳۹۸ http://aee.medu.ir			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	$\lim_{x \rightarrow ۰^+} \frac{\sin kx}{\cos^k x \sin ۲x} = ۱ \times \frac{k}{۲} = ۲ \Rightarrow k = ۴ \quad (۰/۲۵)$ مثال ۲ صفحه ۸۹	۱
۱۲	$\lim_{x \rightarrow ۳^+} f(x) = ۳ + a \quad (۰/۲۵)$ $\lim_{x \rightarrow ۳^-} f(x) = ۳b - ۱ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow ۳ + a = ۳b - ۱ = ۵ \quad (۰/۲۵)$ $a = ۲ \quad b = ۲$ $f(۳) = ۵ \quad (۰/۲۵)$ تمرین ۲ صفحه ۱۲۱	۱/۲۵
۱۳	$f'(-۱) = \lim_{x \rightarrow -۱} \frac{f(x) - f(-۱)}{x + ۱} = \lim_{x \rightarrow -۱} \frac{x^۳ + ۲x + ۱}{x + ۱} = \underbrace{\lim_{x \rightarrow -۱} \frac{(x + ۱)^۳}{x + ۱}}_{(۰/۲۵)} = - \quad (۰/۲۵)$ تمرین صفحه ۱۳۳	۱
۱۴	$f'(x) = \underbrace{(۲x + ۵)(۲x - ۳)^۴}_{(۰/۲۵)} + ۴ \times ۲(۲x - ۳)^۳(x^۳ + ۵x) \quad (\text{الف})$ تمرین صفحه ۱۴۰ $g'(x) = ۳ \times ۲ \times \cos ۲x \times \sin^۳ ۲x \quad (\text{ب})$ تمرین صفحه ۱۴۳	۲
۱۵	$m = f'(x) = \frac{۱}{۲\sqrt{x+۵}} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow m = \underbrace{\frac{۱}{۲\sqrt{۴+۵}}}_{(۰/۵)} = \frac{۱}{۶} \quad (۰/۲۵)$ مثال صفحه ۱۳۲	۱
۱۶	$\frac{f(۳) - f(۱)}{۳ - ۱} = \frac{۶ - ۴}{۲} = ۱ \quad (۰/۲۵)$ تمرین صفحه ۱۳۰	۱
۲۰	به سایر راه حل های ارائه شده توسط دانش آموزان به تناسب با مرتب نمره تعلق گیرد. جمع نمره	