

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۰/۵/۱۳۹۶	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۶	مرکز سنجش آموزش و پژوهش	http://aee.medu.ir	
سوالات (پاسخ نامه دارد)			ردیف
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)		

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

۱	درجاهای خالی عبارت ریاضی مناسب قرار دهید. الف) اگر $A$ و $B$ دو پیشامد ناسازگار در فضای نمونه‌ای $\Omega$ باشند آنگاه داریم: ..... ب) دامنه تابع $f(x) = \log(x - 1)$ مساوی ..... است.	۰/۵
۲	یک تاس و یک سکه را با هم می‌اندازیم. الف) تعداد اعضای فضای نمونه‌ای این پدیده تصادفی را به دست آورید. ب) پیشامد $A$ را به این صورت تعریف می‌کنیم که تاس عدد بیشتر از ۲ و سکه «پشت» بیاید. پیشامد $A$ را مشخص کنید.	۱/۲۵
۳	احتمال آن که احمد در کنکور قبول شود $0.6$ و احتمال آن که محمد در کنکور قبول شود $0.7$ است. چقدر احتمال دارد که حداقل یکی از آن‌ها در کنکور قبول شوند؟	۱
۴	چقدر احتمال دارد در یک تیم ۴ نفره همه در ماه دی متولد شده باشند؟	۰/۵
۵	از بین ۴ موش سیاه و ۵ موش سفید، ۴ موش را برای انجام یک آزمایش به تصادف انتخاب کرده‌ایم. احتمال آن که تعداد موش‌های سفید و سیاه برابر باشد چقدر است؟	۱
۶	نا معادله مقابل را حل کنید و مجموعه جواب را به صورت بازه بنویسید.	۱/۵
۷	مقدار $\sin 15^\circ$ را محاسبه کنید.	۱
۸	تابع $f(x) = \begin{cases} x^3 + 3 & x < 0 \\ x + 1 & x \geq 0 \end{cases}$ را درسم کنید.	۰/۵
۹	تابع $f(x) = x - 2$ و $g(x) = \sqrt{x + 1}$ داده شده‌اند. الف) دامنه $g \circ f$ را با استفاده از تعریف مشخص کنید. ب) مقدار $(g \circ f)(3)$ را محاسبه کنید.	۱/۷۵
۱۰	در صورتی که $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3) = \frac{x+4}{x}$ را حساب کنید.	۱
ادامه سوالات در صفحه دوم		

با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳

نام و نام خانوادگی :	رشته : علوم تجربی	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح
تعداد صفحه: ۲	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۰/۵/۱۳۹۶	۱۳۹۶
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت <b>۵</b> ماه سال ۱۳۹۶	مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۱۱	هر یک از حد های زیر را حساب کنید.	
۳/۵	<p>(الف) <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{2x^2}</math></p> <p>(ب) <math>\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+2}-2}{x^2-4x+2}</math></p> <p>(ج) <math>\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{\sin x}</math></p> <p>(د) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x^2 + \sqrt{x-2}}{x^2 + 6x}</math></p>	
۱۲	$x = 1$ تابع $f(x) = \begin{cases} -3x + b & x < 1 \\ -1 & x = 1 \\ 1 + ax^2 & x > 1 \end{cases}$ پیوسته باشد.	۱/۵
۱۳	تابع $f(x) = x^3 + 4x + 3$ داده شده است. (الف) آهنگ متوسط تغییر این تابع را وقتی متغیر از $x_1 = 2$ به $x_2 = 5$ تغییر کند، تعیین کنید. (ب) آهنگ لحظه ای تغییر این تابع را در نقطه $x = 3$ به دست آورید.	۱/۵
۱۴	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)	۲/۵
	<p>(الف) <math>f(x) = \frac{3x^2 - 6x}{x+1}</math></p> <p>(ب) <math>g(x) = \sin^3 \sqrt{x}</math></p> <p>(ج) <math>h(x) = \left(\frac{1}{x}\right) \times (\tan x)</math></p>	
۱۵	به سوالات زیر پاسخ دهید. (الف) شیب خط مماس بر نمودار تابع $y = x^3 - x - \frac{1}{2}$ در نقطه $x = \frac{1}{2}$ کدام است؟ (ب) دامنه مشتق پذیری تابع $f(x) = \sqrt{1-2x}$ , را مشخص کرده و بنویسید.	۱
۲۰	"موفق باشید"	جمع نمره

با سمه تعالی

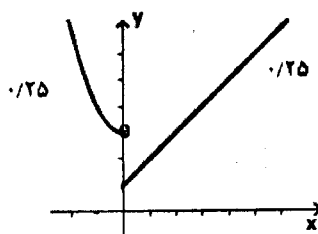
رشته: علوم تجربی	راهنمای تصویح امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶ / ۰۵ / ۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سوارسکشور (دی ماه) سال ۱۳۹۶

ردیف	راهنمای تصویح	نمره
۱	الف) صفر ۰/۲۵ صفحات: ۴ و ۵ و ۵۵	۰/۵
۲	صفحه: ۳	۱/۲۵ $n(s) = 6 \times 2 = 12$ $A = \{(3, p), (4, p), (5, p), (6, p)\}$
۳	صفحه: ۱۴	۱ $P(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A) \times p(B) = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} - \frac{1}{12} \times \frac{1}{12} = \frac{8}{12}$
۴	صفحه: ۱۵	۰/۵ $p(A) = \frac{1}{12} \times \frac{1}{12} \times \frac{1}{12} \times \frac{1}{12} = \left(\frac{1}{12}\right)^4$
۵	صفحه: ۱۲	۱ $n(s) = \binom{9}{4} = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6}{4 \times 3 \times 2} = 126$ $p(A) = \frac{\binom{5}{2}}{126} = \frac{10}{126} = \frac{5}{63}$
۶	هر سطر جدول ۰/۲۵ صفحه: ۳۱	۱/۵ $\frac{x^2 - 2 - x}{x} < 0$
۷	صفحه: ۳۷	۱ $\sin 15 = \sin(45 - 30) = \sin 45 \cos 30 - \cos 45 \sin 30 = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$

با سمه تعالی

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصویب امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۰۵/۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://ace.medu.ir	دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور (دی ماه) سال ۱۳۹۶

ردیف	راهنمای تصویب	نمره
۸	صفحه: ۵۱	۰/۵
۹	صفحات: ۶۳ و ۵۹	۱/۷۵
۱۰	صفحه: ۸۶	۱
۱۱	صفحات: ۸۹ و ۹۳ و ۹۰ و ۱۰۳	۲/۵
۱۲	صفحه: ۱۱۹	۱/۵



$$\text{الف) } D_{gof} = \left\{ x \in D_f \mid f(x) \in D_g \right\} = \left\{ x \in R \mid x - ۲ \geq -۱ \right\} = [۱, +\infty)$$

$$\text{ب) } \underbrace{f(۳) \times g(۳)}_{۰/۵} = ۱ \times ۲ = ۲ \quad ۰/۲۵$$

$$\frac{x+۲=۳}{۰/۲۵} \rightarrow \frac{x=۱}{۰/۲۵} \rightarrow f(۳) = \frac{۱+۴}{۰/۲۵} = \underline{\underline{۵}} \quad ۰/۲۵$$

$$\text{الف) } \lim_{x \rightarrow ۰} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow ۰} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^۱ = \underline{\underline{۱}} \quad ۰/۲۵$$

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow ۱} \frac{x+۲-۴}{(x-۱)(x-1)(\sqrt{x+۲+۲})} = \lim_{x \rightarrow ۱} \frac{۱}{(x-1)(\sqrt{x+۲+۲})} = \frac{۱}{۴} \quad ۰/۲۵$$

$$\text{ج) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-۳x^۲}{x} = -۳ \quad ۰/۲۵$$

صفحات: ۸۹ و ۹۳ و ۹۰ و ۱۰۳

$$\text{الف) } f(۱) = -۱ \quad ۰/۲۵, \quad \lim_{x \rightarrow ۱^+} f(x) = ۱+a \quad , \quad \lim_{x \rightarrow ۱^-} f(x) = -۳+b \rightarrow \underline{\underline{-۳+b = -۱ = ۱+a}} \rightarrow a = -۲ \quad , \quad b = ۲ \quad ۰/۲۵$$

صفحه: ۱۱۹

با اسمه تعالی

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصویب امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶ / ۱۰ / ۰۵	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>	دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور (دی ماه) سال ۱۳۹۶

ردیف	راهنمای تصویب	نمره
۱۳	$\frac{f(5)-f(2)}{5-2} = \frac{48-15}{3} = \frac{33}{3} = 11 \quad . / 25$ $\text{الف} \quad f'(x) = 2x + 4 \quad . / 25 \Rightarrow f'(3) = 2 \times 3 + 4 = 10 \quad . / 25$	۱/۵
۱۴	$\text{الف} \quad f'(x) = \frac{(6x-6)(x+1)-(1)(3x^2-6x)}{(x+1)^2} \quad . / 25$ $\text{ب) } g'(x) = 3\left(\frac{+1}{2\sqrt{x}}\right) \cos \sqrt{x} \cdot \sin \sqrt{x} \quad . / 25$ $\text{ج) } h'(x) = \left(\frac{-1}{x}\right) \tan x + (1+\tan^2 x)\left(\frac{1}{x}\right) \quad . / 25$	۲/۵
۱۵	$\text{الف) } y'(x) = 2x - 1 \rightarrow y'\left(\frac{1}{2}\right) = 2\left(\frac{1}{2}\right) - 1 = 0 \quad . / 25$ $\text{ب) } f'(x) = \frac{-2}{2\sqrt{1-2x}} \rightarrow D_{f'} = (-\infty, \frac{1}{2}) \quad . / 25$	۱
	صفحات: ۱۴۰ و ۱۴۳	
	صفحات: ۱۳۵ و ۱۴۰	۲۰

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