

با سمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۰ / ۱۰ / ۱۳۹۰		
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۰	مرکز سنجش آموزش و پژوهش	http://aee.medu.ir	

ردیف	سوالات	نمره
------	--------	------

۱	<p>باتوجه به نمودار تابع $f(x)$، حاصل عبارات زیر را بپرسید.</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$ (ب) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ (ج) $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ (د) $f(2)$</p>	۱۰
۲/۷۵	<p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 5x + 4}{x^2 - x}$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos x}{\Delta x^2}$</p> <p>(ج) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + \sqrt{x^4 + 3x + 1}}{\Delta x^2}$</p> <p>حدهای زیر را حساب کنید.</p>	۱۱
۱/۲۵	<p>مقدار a, b را چنان بیابید که تابع زیر در $x = 2$ پیوسته باشد.</p>	۱۲
۳	$f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx + 1 & x > 2 \\ 1 & x = 2 \\ x + a & x < 2 \end{cases}$ <p>مشتق تابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.)</p> <p>(الف) $f(x) = (4x - 1)^2 (x^2 - x)$</p> <p>(ب) $h(x) = \frac{-5x}{x + 1}$</p> <p>(ج) $g(x) = \cot(2x) + \sin^2(x)$</p>	۱۳
۱/۲۵	<p>با استفاده از تعریف مشتق، مشتق تابع $f(x) = \sqrt{x}$ را در $x_0 = 1$ به دست آورید.</p>	۱۴
۴/۷۵	<p>تابع با ضابطه $y = x^2 - x + 3$ داده شده است. آهنگ متوسط تغییرات تابع را وقتی از $x_1 = 5$ به $x_2 = 5$ تغییر می کند، تعیین کنید.</p>	۱۵
۲۰	<p>جمع نمره</p> <p>«موفق باشید»</p>	

با سمه تعالی

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصویب سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در (دی ماه) سال ۱۴۰۰

ردیف	راهنمای تصویب	نمره
۱	$\text{ا) } S = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18\} \quad (./25)$ $\text{ب) } A = \{2, 6, 12, 18\} \quad (./5)$	۰/۲۵
۲	$n(S) = \binom{9}{2} = 21 \quad (./25)$ $n(A) = \binom{3}{2} + \binom{3}{1} = 3+6=9 \quad (./25)$ $p(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{9}{21} = \frac{3}{7} \quad (./25)$	۱/۲۵
۳	$n(S) = 6^2 = 216 \quad (./25)$ $A = \left\{ (1,1,1), (1,1,2), (1,2,1), (2,1,1) \right\} \rightarrow n(A) = 4 \rightarrow p(A) = \frac{1}{54} \quad (./25)$	۱
۴	الف) مستقل $(./25)$ ب) ۱- نشدتی $(./25)$ ۲- حتمی $(./25)$	۰/۲۵
۵	$A \cup B = [-2, \infty) \quad (./25)$ $A = [-2, 4] \quad (./25)$ $A \cap B = [2, 4] \quad (./25)$ $B = [2, +\infty) \quad (./25)$	۱/۰
۶	$\frac{x(x+4) + 5(x-4)}{(x-4)(x+4)} - \frac{8}{x^2-16} > 0 \rightarrow \frac{3x+12+5x-20-8}{x^2-16} > 0 \rightarrow p = \frac{8x-16}{x^2-16} > 0 \quad (./25)$ $\begin{array}{c ccccc} x & -\infty & -4 & 2 & 4 & +\infty \\ \hline 8x-16 & - & - & + & + & \\ \hline x^2-16 & + & 0 & - & 0 & + \\ \hline p & - & 0 & + & 0 & + \end{array}$ جدول (۵) حراب $\{x \in \mathbb{R} \mid -4 < x < 2 \text{ یا } 4 < x\} \quad (./25)$	۱/۷۰
۷	الف) $D_g = \{x \in \mathbb{R} \mid x+1 \neq 0\} = \mathbb{R} - \{-1\} \quad (./25)$ $D_f = \left\{ x \mid \frac{1}{x+2} \in \mathbb{R} \right\} = \mathbb{R} - \{-2\} \quad (./25)$	۰/۰
	«ادامه در صفحه دوم»	

با سمه تعالی

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۰ / ۱۰ / ۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در (دی ماه) سال ۱۳۹۰

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	<p>(الف) $(g + \gamma f)(\gamma) = g(\gamma) + \gamma f(\gamma) = \gamma + \gamma(\gamma) = \gamma$ (./۲۵)</p> <p>(ب)</p> $D_f : x + \gamma \geq 0 \rightarrow x \geq -\gamma \quad (\cdot/25)$ $D_g : R \quad (\cdot/25)$ $D_f = D_f \cap D_g - \{x g(x) = 0\} \quad (\cdot/25)$ $D_f = [-\gamma, +\infty) - \{x -\gamma = 0\} \quad (\cdot/5) \quad D_f = [-\gamma, +\infty) - \{-\gamma\} \quad (\cdot/25)$	۲/۲۵
۹	$\begin{cases} f \circ g(x) = \lambda x + 12 \rightarrow f(g(x)) = \lambda x + 12 \\ f(x) = \gamma x + 4 \Rightarrow f(g(x)) = \gamma g(x) + 4 \end{cases} \rightarrow \gamma g(x) + 4 = \lambda x + 12 \quad (\cdot/25)$ $g(x) = \frac{\lambda x + \lambda}{\gamma} = \gamma x + 4 \quad (\cdot/25)$	۱
۱۰	هر مورد ۲۵ + نمره	۱
۱۱	<p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{\gamma} - \Delta x + 4}{x^{\gamma} - x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x-\gamma)}{x(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-\gamma}{x} = -\gamma \quad (\cdot/25)$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos x}{\Delta x^{\gamma}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2} \sin^2 x}{\Delta x^{\gamma}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2} \sin x \cdot \sin x \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}{\Delta x \times \frac{1}{2} \times x \times \frac{1}{2}} = \frac{1}{10} \quad (\cdot/25)$</p> <p>(ج) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{\gamma} + \sqrt{x^{\gamma} + 2x^{\gamma} + 1}}{\Delta x^{\gamma}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{\gamma} + \sqrt{x^{\gamma}}}{\Delta x^{\gamma}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\gamma x^{\gamma-1}}{\Delta x^{\gamma}} = \frac{\gamma}{\Delta} \quad (\cdot/25)$</p> <p>«ادامه در صفحه سوم»</p>	۲/۷۵

با سمه تعالی

رشته‌ی : علوم تجربی	راهنمای تصویب سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۰ / ۱۰ / ۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در (۵ ماه) سال ۱۳۹۰

ردیف	راهنمای تصویب	نمره
۱۲	<p>ج) $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = f(2) \quad (\cdot / ۲۵)$</p> $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = ۴a + ۲b + ۱ \quad (\cdot / ۲۵) \longrightarrow \begin{array}{l} ۴a + ۲b + ۱ = ۱ \\ ۲ + a = ۱ \end{array} \longrightarrow \begin{array}{l} a = -۱ \quad (\cdot / ۲۵) \\ b = ۲ \quad (\cdot / ۲۵) \end{array}$ $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = ۲ + a \quad (\cdot / ۲۵)$ $f(2) = ۱$	۱/۲۵
۱۳	<p>الف) $f'(x) = ۳(۴x - ۱)^2 (۴)(x^3 - x) + (۴x^2 - ۱)(۴x - ۱)^2 \quad (\cdot / ۲۵)$</p> <p>ب) $h'(x) = \frac{-\Delta(x+1) - (1)(-\Delta x)}{(x+1)^2} \quad (\cdot / ۲۵)$</p> <p>ج) $g'(x) = -۲(1 + \cot^2 ۲x) + ۲\sin x \cos x \quad (\cdot / ۲۵)$</p>	۲
۱۴	$f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x-1}}{x-1} \times \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x+1}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{(x-1)(\sqrt{x+1})} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\sqrt{x+1}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (\cdot / ۲۵)$	۱/۲۵
۱۵	$\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{f(\Delta) - f(1)}{\Delta - 1} = \frac{(2\Delta - \Delta + 3) - (1 - 1 + 3)}{\Delta} = \frac{4}{\Delta} \quad (\cdot / ۲۵)$	۰/۷۵
	جمع نمره	۲۰

با سلام و خسته نباشید:

محضه‌های محترم ، لطفاً برای راه حل‌های درست دیگر بارم را به تناسب تقسیم نمائید.

باشندۀ تعالی

سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)	رشته‌ی: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۰ / ۱۰ / ۱۳۹۰		
دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۰	موکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		

ردیف	سوالات	نمره
------	--------	------

۱	هر یک از اعداد زوج طبیعی کوچکتر از <u>۲۰</u> را روی یک کارت نوشته و یکی از کارت هارا به تصادف برمی‌داریم؛ مطلوب است: الف) فضای نمونه ای این آزمایش ب) پیشامد A که در آن عدد روی کارت اول یا مضرب <u>۳</u> باشد.	+۷۵
۲	در گیسه ای <u>۳</u> مهره سفید و <u>۴</u> مهره سیاه وجود دارد. از این گیسه <u>۲</u> مهره به تصادف خارج می‌کنیم، احتمال آن که هر دو مهره همنونگ باشند را به دست آورید.	۱/۲۵
۳	تاسی را سه بار می‌اندازیم. مطلوب است احتمال آن که مجموع اعداد رو شده سه تاس کوچکتر از <u>۵</u> باشد.	۱
۴	جهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید. الف) اگر $A \cap B$, A , B دو پیشامد از هم باشند، آنگاه : $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$ ب) پیشامد $A = \emptyset$ و پیشامد $A = S$ را پیشامد می‌نامیم. ج) اگر $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ باشد، آنگاه است.	۱
۵	اگر $\{x \in R x > 2\}$ و $A = \{x \in R -2 \leq x \leq 4\}$ را به صورت بازه نوشته و روی محور اعداد مشخص کنید.	۱/۱۰
۶	نامعادله $\frac{3}{x-4} + \frac{5}{x+4} > \frac{8}{x^2-16}$ را حل کنید.	۱/۱۵
۷	دامنه توابع زیر را به دست آورید. الف) $f(x) = \sin \frac{1}{x+2}$ ب) $g(x) = \frac{-5}{\sqrt[3]{x+1}}$	۰/۵
۸	اگر توابع $f(x) = \sqrt{x+7}$ و $g(x) = x^2 - 1$ باشند، مطلوب است : الف) محاسبه‌ی مقدار $(g+2f)(2)$ ب) تعیین دامنه f ، g و دامنه $\frac{f}{g}$ (با استفاده از تعریف)	۲/۲۵
۹	اگر $f(x) = 2x + 4$ و $fog(x) = 8x + 12$ باشند، تابع $g(x)$ را تعیین کنید.	۱
	ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی دوم «	