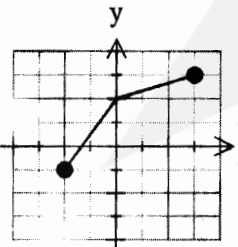


با سمه تعالی

| | | |
|---|---------------------|----------------------------------|
| ساعت شروع: ۱۰ صبح | رشنده: علوم تجربی | سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۴۹۷/۱۰/۸ | نام و نام خانوادگی: | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۹۷ http://aee.medu.ir | | مدت امتحان: ۱۲۰ |

| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|--|------|
| ۱ | <p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) تابع ثابت در یک بازه ، هم صعودی و هم نزولی محسوب می شود.</p> <p>(ب) تابع $f(x) = \sqrt{x}$ در نقطه $x = 0$ مشتق پذیر است.</p> | ۰/۵ |
| ۲ | <p>در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید.</p> <p>(الف) تابع $h(x) = (2x^2 - 5x + 1)f(x) = ...$ به صورت ترکیب دو تابع $f(x) = 2x^2 - 5x + 1$ و $g(x) = ...$ است.</p> <p>(ب) حد تابع $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & x > 0 \\ \frac{5x^2 - 3x}{-x^2 + 1} & x \leq 0 \end{cases}$ است.</p> <p>(پ) اگر $3 = (2g)'(2)$ و $5 = (2f)'(2)$ باشد، آنگاه حاصل عبارت $(2g - f)'(2)$ برابر است.</p> <p>(ت) شکل حاصل از دوران یک دایره حول یکی از قطرهای آن برابر است.</p> | ۱ |
| ۳ | <p>(الف) توابع $f(x) = \frac{x+3}{2x}$ و $g(x) = 3x - 1$ را در نظر بگیرید. دامنه $f \circ g$ را با استفاده از تعریف به دست آورید.</p> <p>(ب) اگر $3 = -3 - f(x)$ و $5 = x^2 - g(x)$ باشد. مقدار $f(g^{-1}(5))$ را بدست آورید.</p> | ۱/۷۵ |
| ۴ | <p>با استفاده از نمودار تابع f نمودار تابع $y = f\left(\frac{x}{2}\right) - 2$ رارسم کنید.</p>  | ۰/۷۵ |
| ۵ | <p>(الف) دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = 2 - 3 \sin 4x$ را به دست آورید.</p> <p>(ب) دامنه تابع $f(x) = \tan(2x)$ را بدست آورید.</p> | ۰/۵ |
| ۶ | <p>معادله ی مثلثاتی $\sin x - \cos 2x = 0$ را حل کنید.</p> | ۱/۵ |

ادامه سوالات در صفحه بعد

با اسمه تعالی

| | | |
|---|--------------------------|-----------------|
| ساعت شروع: ۱۰ صبح | رشرته: علوم تجربی ۳ | تعداد صفحه: ۲ |
| نام و نام خانوادگی: پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | تاریخ امتحان: ۱۰/۱۰/۱۴۹۷ | مدت امتحان: ۱۲۰ |
| دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۹۷ مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir | | |

| ردیف | نمره | سؤالات (پاسخ نامه دارد) |
|------|------|---|
| ۷ | ۱/۷۵ | حد توابع زیر را به دست آورید. (الف) $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{[x] - 3}{x - 3}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{x^2 - 9}{\sqrt{x+1} - 2}$ |
| ۸ | ۰/۷۵ | برای تابع f در شکل روی رو داریم $f'(4) = 4$ و $f'(5) = 5$. با توجه به شکل، مختصات نقاط A , B و C را بیابید. |
| ۹ | ۰/۷۵ | اگر $f(x) = 1 - 2x$ باشد. $(-1)^n f'$ را با استفاده از تعریف مشتق بدست آورید. |
| ۱۰ | ۲ | مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست) (الف) $f(x) = \left(\frac{x}{2x-1}\right)^6$ (ب) $g(x) = x^2(\sqrt{x+1})$ |
| ۱۱ | ۱ | یک توده‌ی باکتری پس از t ساعت دارای جرم $x(t) = \sqrt{t} + 2t^3$ گرم است. آهنگ تغییر متوسط جرم این توده در بازه‌ی زمانی $[3, 4]$ چقدر است؟ |
| ۱۲ | ۲ | (الف) جدول تغییرات تابع $x^3 - 12x^2 + 3x^3 + 2x^3 = 12x^3 - 3x^2 + 2x^3$ رسم و نقاط ماکزیمم و مینیمم نسبی آن را مشخص کنید. (ب) نقاط بحرانی تابع f و اکسترمم مطلق این تابع را در بازه‌ی $[-1, 3]$ مشخص کنید. |
| ۱۳ | ۱ | اگر محیط یک مستطیل ۲۴ سانتی متر باشد. طول و عرض مستطیل را طوری حساب کنید که مساحت آن ماکزیمم شود. |
| ۱۴ | ۱ | در یک بیضی قطر بزرگ ۸ و قطر کوچک آن ۶ واحد است. خروج از مرکز این بیضی چقدر است؟ |
| ۱۵ | ۱/۲۵ | معادله گسترده دایره‌ای به صورت $0 = x^2 + 2y^2 - 6x + 2y + 6$ می‌باشد. مرکز و شعاع دایره را بنویسید. |
| ۱۶ | ۱/۵ | یک سکه را پرتاب می‌کنیم و اگر پشت بیاید ۳ سکه دیگر را با هم پرتاب می‌کنیم. در این آزمایش احتمال این که دقیقاً یک سکه رو ظاهر شود، چقدر است؟ |
| | ۲۰ | جمع بارم موفق و سر بلند باشید |

| | | |
|---|-------------------|---|
| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۱۰ صبح | رشته: علوم تجربی راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۸ | | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir | | دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور دی ماه سال ۱۳۹۷ |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|---|--|
| ۱ | الف) درست صفحات: ۷ و ۸۰ | ۰/۵ هر مورد ۰/۲۵ ب) نادرست |
| ۲ | الف) $g(x) = x^3$ ب) -۵ صفحات: ۶۳ و ۹۲ و ۱۲۳ و ۲۲ | ۱ ت) کره تو خالی هر مورد ۰/۲۵ ب) ۷ |
| ۳ | الف) | ۱/۲۵ $D_{f \circ g} = \left\{ x \in D_g \mid g(x) \in D_f \right\} = \left\{ x \in R \mid x-1 \neq 0 \right\} = R - \left\{ \frac{1}{3} \right\}$ (۰/۲۵) ب) |
| ۴ | رسم درست شکل ۰/۷۵ نمره صفحه: ۲۳ | ۰/۷۵ |
| ۵ | الف) $\max = \gamma + 2 = 5 \quad (۰/۲۵) \quad \min = - \gamma + 2 = -1 \quad (۰/۲۵) \quad T = \frac{2\pi}{ b } = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2} \quad (۰/۵)$ ب) | ۱ |
| | صفحات: ۳۵ و ۳۹ | ۰/۵ $2x \neq k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (۰/۲۵) \rightarrow x \neq \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \quad (۰/۲۵)$ |
| ۶ | صفحه: ۴۸ | ۱/۵ $\sin x - 1 + 2 \sin^2 x = 0 \quad (۰/۵)$ $\Rightarrow \begin{cases} \sin x = -1 \rightarrow x = 2k\pi - \frac{\pi}{2}, x = (\gamma k + 1)\pi + \frac{\pi}{2} \quad (۰/۵) \\ \sin x = \frac{1}{2} \rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = (\gamma k + 1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{cases} \quad (۰/۵) \end{cases}$ |

| | | | |
|--|-------------------|--|---|
| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۱۰ صبح | رشته: علوم تجربی | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۸ | | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | |
| مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir | | دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۷ | |

| ردیف | نمره | راهنمای تصحیح | صفحه |
|------|------|---|---------|
| ۷ | ۰/۲۵ | $\frac{۲-۳}{\frac{-}{(-/۲۵)}} = +\infty \quad (۰/۲۵)$ (الف) | |
| ۸ | ۱/۲۵ | $\lim_{x \rightarrow ۳} \frac{(x-۳)(x+۳)(\sqrt{x+۱}+۲)}{x-۳} \quad (۰/۲۵) = \lim_{x \rightarrow ۳} (x+۳)(\sqrt{x+۱}+۲) = ۲۴ \quad (۰/۲۵)$ (ب) | ۵۷ |
| ۹ | ۰/۲۵ | $f'(۴) = m_{AB} \Rightarrow ۱/۵ = \frac{y_B - ۲۴}{۱} \Rightarrow y_B = ۲۵/۵ \quad \frac{y_C - ۲۴}{-۱} = ۱/۵ \Rightarrow y_C = ۲۲/۵$ A $\left \begin{array}{l} ۴ \\ ۲۴ \end{array} \right. \quad (۰/۲۵)$ B $\left \begin{array}{l} ۵ \\ ۲۵/۵ \end{array} \right. \quad (۰/۲۵)$ C $\left \begin{array}{l} ۳ \\ ۲۲/۵ \end{array} \right. \quad (۰/۲۵)$ | ۷۶ |
| ۱۰ | ۰/۲۵ | $f'(-۱) = \lim_{x \rightarrow -۱} \frac{f(x) - f(-۱)}{x + ۱} = \lim_{x \rightarrow -۱} \frac{۱ - ۲x^2 + ۱}{x + ۱} = \lim_{x \rightarrow -۱} \frac{۲(1-x)(1+x)}{x + ۱} = ۴ \quad (۰/۲۵)$ | ۷۶ |
| ۱۱ | ۱ | الف) $f'(x) = ۵ \underbrace{\left(\frac{x}{۲x-1} \right)^2}_{(-/۵)} \times \left(\frac{۲x-1-۲x}{(2x-1)^2} \right) \quad (۰/۵)$ | |
| ۱۲ | ۱ | ب) $g'(x) = \underbrace{۲x(\sqrt{x+۱})}_{(-/۵)} + \frac{۱}{۲\sqrt{x+۱}} \times x^2 \quad (۰/۵)$ | ۸۸ و ۹۲ |
| ۱۳ | ۱ | $\Delta x = \frac{x(۴)-x(۳)}{۴-۳} \quad (۰/۲۵) = \frac{۱۳-(-(\sqrt{۳}+۵۴))}{۱} \quad (۰/۵) = ۷۶-\sqrt{۳} \quad (۰/۲۵)$ آهنگ متوسط | ۱۰۰ |
| ۱۴ | ۱ | الف) تکمیل جدول نیم نمره $f'(x) = ۶x^2 + ۶x - ۱۲ = \begin{cases} x = ۱ \\ x = -۲ \end{cases} \quad (۰/۵)$ | ۱۲ |

| | | |
|--|-------------------|--|
| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۱۰ صبح | رشته: علوم تجربی راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ویاضی ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۰۸ | | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir | | دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۷ |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|--|------|
| ۱۲ | $f(1) = -7$ $f(-2) \in [-1, 3] \quad (0/25) \Rightarrow \min : (-1, -7) \quad (0/25), \max : (3, 45) \quad (0/25)$ $f(-1) = 13$ $f(3) = 45$ (ب) نقطه بحرانی: (-7 و 1) $(0/25)$ صفحات: ۱۱۱، ۱۰۵ | ۱ |
| ۱۳ | $2x + 2y = 24 \rightarrow x + y = 12 \rightarrow y = 12 - x \quad (0/25)$ $s(x) = xy = x(12 - x) = \underbrace{12x - x^2}_{(0/25)}$ $s'(x) = 12 - 2x = 0 \rightarrow x = 6 \quad (0/25), y = 6 \quad (0/25)$ صفحه: ۱۱۹ | ۱ |
| ۱۴ | $2a = 8 \rightarrow a = 4 \quad (0/25), 2b = 6 \rightarrow b = 3 \quad (0/25)$ $c^r = a^r - b^r \rightarrow c = \sqrt{7} \quad (0/25)$ $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{7}}{4} \quad (0/25)$ صفحات: ۱۳۰ و ۱۳۲ | ۱ |
| ۱۵ | $O \begin{vmatrix} \frac{-a}{2} & = 3 \\ \frac{-b}{2} & = -1 \end{vmatrix} \quad (0/5) \quad r = \frac{1}{2} \sqrt{a^r + b^r - 4c} = 2 \quad (0/25)$ صفحه: ۱۳۷ | ۱/۲۵ |
| ۱۶ | $P(A) = \frac{1}{4} + \underbrace{\left(\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}\right)}_{(0/15)} \times 3 = \frac{11}{16} \quad (0/25)$ صفحه: ۱۴۸ | ۱/۵ |
| | "درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است" | |