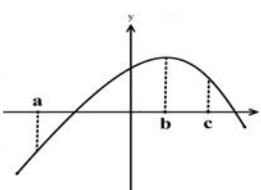
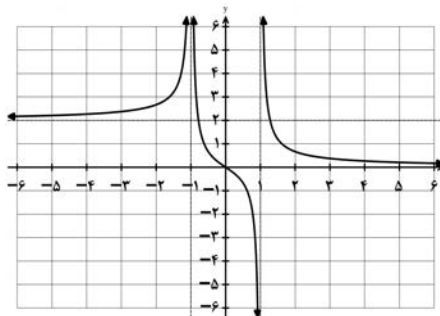


با سمه تعالی

| | | | |
|--|---------------------|--------------------------|--|
| سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳ | ساعت شروع: ۸ صبح | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | تعداد صفحه: ۲ |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوجه | نام و نام خانوادگی: | تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴ | رشته: علوم تجربی |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱ | | | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir |

| | | |
|------|---|------|
| ردیف | سوالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد) | نمره |
|------|---|------|

| | | |
|---|---|------|
| ۱ | درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. الف) تابع $f(x) = \sqrt{2x - x^2}$ یک تابع درجه دوم است. ب) تابع $f(x) = x^3$ ، تابعی اکیدا صعودی است. پ) شکل حاصل از دوران یک مستطیل حول طول آن، مخروط نام دارد. | ۰/۷۵ |
| ۲ | درجاهای خالی عبارت ریاضی مناسب قرار دهید. الف) اگر $\{f(3), f(2), f(5)\}$ باشد، حاصل $f^{-1}(f^{-1}(f(3)))$ است. ب) باقیمانده تقسیم عبارت $x^3 - 5x^2 + 4x + 1$ بر $x - 3$ است. پ) خروج از مرکز بیضی با قطر بزرگ ۸ و فاصله کانونی ۶ برابر است. | ۰/۷۵ |
| ۳ | سوالات چهار گزینه ای: I. برد تابع f بازه $[-3, 1]$ است. برد تابع $y = -2f(3x - 1) + 3$ کدامیک از موارد زیر است? الف) $(-8, 0)$ ب) $(-12, 0)$ پ) $(1, 9)$ ت) $(-10, 2)$ II. کدامیک از نقاط زیر روی محیط دایره به معادله $x^3 - 2x^2 + 4x + 1 = 0$ قرار دارد? الف) $(0, 0)$ ب) $(1, 0)$ پ) $(0, -1)$ ت) $(-1, 0)$ III. با توجه به نمودار تابع f ، اگر شیب خط مماس در نقاط a, b, c به ترتیب با m_a, m_b, m_c نمایش داده شود. کدامیک از گزینه های زیر صحیح است?  الف) $m_c > m_b > m_a$ ب) $m_c > m_a > m_b$ پ) $m_a = m_b = m_c$ ت) $m_a > m_b > m_c$ | ۱/۵ |
| ۴ | اگر ورودی ماشین مقابله ۳ باشد، مقدار خروجی آن چقدر است? $\text{خروجی} \rightarrow 2x - 2 \rightarrow \frac{x}{\sqrt{x+1}} \rightarrow \text{ورودی}$ | ۰/۷۵ |
| ۵ | معادله ی یک تابع سینوسی $y = a \sin(bx) + c$ را بنویسید که برد آن $[-4, 4]$ و دوره تناوب اصلی آن ۲ است. | ۱ |
| ۶ | معادله مثلثاتی $\sin 2x = \sin x$ را حل کنید. | ۱ |
| ۷ | نمودار تابع f به صورت شکل مقابل است. حدود خواسته شده را محاسبه کنید.  الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =$ ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) =$ پ) $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) =$ ت) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) =$ | ۱ |

«ادامه سوالات در صفحه دوم»

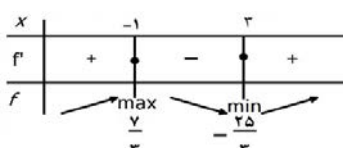
با اسمه تعالی

| سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳ | | | |
|-----------------------------------|--|------|--|
| نمره | سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد) | ردیف | |
| ۰/۷۵ | $\lim_{x \rightarrow ۲} \frac{x^۳ - ۵x + ۶}{۲x^۳ - ۷x + ۳}$ حد زیر را در صورت وجود محاسبه کنید. | ۸ | |
| ۱ | اگر توابع f , g , مشتق پذیر باشند و $g'(۲) = -۶$, $g(۲) = ۸$, $f'(۲) = ۵$, $f(۲) = ۳$ حاصل $(fg)'(۲)$ را به دست آورید. | ۹ | |
| ۱/۵ | $f(x) = \begin{cases} ax+1 & x < ۰ \\ x^۳ + ۳x + ۱ & x \geq ۰ \end{cases}$ مشتق پذیر باشد، مقدار a را محاسبه کنید. | ۱۰ | |
| ۰/۷۵ | $f(x) = \sqrt{\frac{۹x - ۲}{x + ۱}}$ مشتق تابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست) | ۱۱ | |
| ۱/۲۵ | معادله حرکت متحرکی به صورت $f(t) = t^۳ - t + ۱۰$ (بر حسب متر در بازه $[۰, ۵]$ بر حسب ثانیه) داده شده است. سرعت متوسط را در بازه زمانی $[۰, ۵]$ و سرعت لحظه‌ای را در لحظه $t = ۲$ به دست آورید. | ۱۲ | |
| ۲ | $f(x) = \frac{۱}{۳}x^۳ - x^۲ - ۳x + \frac{۲}{۳}$ اکسترمم‌های نسبی تابع f را در صورت وجود به دست آورید. | ۱۳ | |
| ۱/۵ | اگر بین دو عدد حقیقی x و y برابر باشد، مقادیر x و y را طوری به دست آورید که حاصل ضرب این دو عدد مینیمم گردد. | ۱۴ | |
| ۱/۵ | اگر طول قطر بزرگ AA' و قطر کوچک BB' بیضی مقابل به ترتیب ۱۰ و ۸ باشد: الف) مقدار $A'F$ را به دست آورید. (F کانون بیضی است) ب) مساحت مثلث هاشور خورده $\triangle BFA'$ چقدر است? | ۱۵ | |
| ۱ | معادله دایره‌ای بنویسید که مرکز آن $(۰, ۳)$ و بر خط $۳x - ۴y = ۳$ مماس باشد. | ۱۶ | |
| ۲ | دو ظرف یکسان داریم. ظرف اول شامل ۶ مهره سبز و ۴ مهره آبی و ظرف دوم شامل ۵ مهره سبز و ۷ مهره آبی است. از ظرف اول مهره‌ای انتخاب کرده و در ظرف دوم قرار می‌دهیم. سپس یک مهره به تصادف از ظرف دوم انتخاب می‌کنیم. به چه احتمالی این مهره سبز است؟ | ۱۷ | |
| ۲۰ | جمع نمره "موفق باشید" | | |

| | | | |
|--|------------------|--|-----------------------|
| راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳ | رشته: علوم تجربی | ساعت شروع: ۸ صبح | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | | تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴ | |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱ | | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|----------------------|--|
| ۱ | صفحات: ۷ و ۲ و ۱۲۳ | +/۷۵ هر مورد ۰/۲۵ نادرست (ب) درست (پ) نادرست |
| ۲ | صفحات: ۱۳۱ و ۵۰ و ۲۴ | +/۷۵ هر مورد ۰/۲۵ $\frac{۳}{۴}$ (ب) ۴ (پ) ۴ |
| ۳ | صفحات: ۶۹ و ۲۰ و ۱۳۵ | ۱/۵ هر مورد ۰/۵ نمره III. پ. II. ب. I. پ. |
| ۴ | صفحه: ۱۲ | +/۷۵ $x = ۳ \rightarrow ۲(۳) - ۲ = ۴ \quad (+/۲۵) \rightarrow \frac{۴}{\sqrt{(۴)+۱}} = \frac{۴}{۳} \quad (+/۵)$ |
| ۵ | صفحه: ۴۱ | ۱ $ b = \frac{۴\pi}{۲} = \pi \rightarrow b = \pm\pi \quad (+/۲۵)$ $ a = \frac{۴ - (-۴)}{۲} = ۴ \rightarrow a = \pm ۴ \quad (+/۲۵)$ $c = \frac{۴ + (-۴)}{۲} = ۰ \quad (+/۲۵)$ به هر کدام از پاسخ های یافته شده توسط دانش آموز نمره کامل تعلق گیرد. |
| ۶ | صفحه: ۴۷ | ۱ $\sin ۲x = \sin x \Rightarrow \begin{cases} ۲x = k\pi + x & (+/۲۵) \\ ۲x = k\pi + \pi - x & (+/۲۵) \end{cases} \rightarrow x = k\pi, k \in \mathbb{Z} \quad (+/۲۵)$ $x = \frac{k\pi}{۲} + \frac{\pi}{۳}, k \in \mathbb{Z} \quad (+/۲۵)$ |
| ۷ | صفحه: ۶۴ | ۱ (الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = ۲ \quad (+/۲۵)$ (ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = ۰ \quad (+/۲۵)$ (پ) $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty \quad (+/۲۵)$ (ت) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty \quad (+/۲۵)$ |
| ۸ | صفحه: ۵۳ | +/۷۵ $\lim_{x \rightarrow ۱} \frac{\overbrace{(x-۱)(x-۲)}^{(+/۲۵)}}{\underbrace{(x-۱)(2x-1)}_{(+/۲۵)}} = \frac{۱}{۲} \quad (+/۲۵)$ |

| | | | |
|--|------------------|--------------------|--|
| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۸ صبح | رشته: علوم تجربی ۳ | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس ریاضی ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴ | | | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | | | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱ |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|--|------|
| ۹ | $(fg)'(2) = \overbrace{f'(2)g(2) + f(2)g'(2)}^{(\cdot / \Delta)} = 5 \times 8 + 3(-6) = 22 (\cdot / \Delta)$ صفحه: ۸۷ | ۱ |
| ۱۰ | $f' + (\cdot) = 3 (\cdot / \Delta) \rightarrow a = 3 (\cdot / 2\Delta)$ $f' - (\cdot) = a (\cdot / \Delta)$ تابع f در نقطه $x = 0$ پیوسته است. ($\cdot / 2\Delta$) صفحه: ۹۱ | ۱/۵ |
| ۱۱ | $f'(x) = \frac{\frac{9(x+1)-1(9x-2)}{(x+1)^2} (\cdot / \Delta)}{2 \sqrt{\frac{9x-2}{x+1}} (\cdot / 2\Delta)}$ صفحه: ۸۸ | ۰/۷۵ |
| ۱۲ | $\frac{\Delta f}{\Delta t} = \frac{f(\Delta) - f(\cdot)}{\Delta - \cdot} = \frac{30 - 10}{\Delta / 2\Delta} = 4 (\cdot / 2\Delta)$ $f'(t) = 4t - 1 (\cdot / 2\Delta) \rightarrow f'(2) = 4(2) - 1 = 7 (\cdot / 2\Delta)$ صفحه: ۱۰۰ | ۱/۲۵ |
| ۱۳ | $f'(x) = x^2 - 2x - 3 = + (\cdot / \Delta) \quad x = 3, \quad x = -1 (\cdot / \Delta)$  تمکیل جدول (۱) نمره صفحه: ۱۱۲ | ۲ |
| ۱۴ | $p = xy = \Delta x^2 - 10x (\cdot / \Delta) \rightarrow p'(x) = + (\cdot / 2\Delta) \rightarrow 10x - 10 = + (\cdot / 2\Delta) \rightarrow \frac{x=1}{y=-\Delta} (\cdot / \Delta)$ صفحه: ۱۲۰ | ۱/۵ |

| | | | |
|--|------------------|------------------|--|
| راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳ | رشته: علوم تجربی | ساعت شروع: ۸ صبح | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | | | تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴ |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱ | | | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|--|------|
| ۱۵ | <p>(الف)</p> $\begin{aligned} a &= 5 \quad (+/5) \rightarrow c^2 = 25 - 16 \rightarrow c = 3 \quad (+/25) \rightarrow A'F = 8 \quad (+/25) \\ b &= 4 \end{aligned}$ $S_{\Delta} = \frac{1}{2}(5+3) \times 4 = 16 \quad (+/5)$ | ۱ |
| ۱۶ | <p>(ب)</p> <p>صفحه: ۱۲۹</p> $r = \frac{ 3 \times 0 - 4(3) - 3 }{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = 3 \quad (+/5) \Rightarrow (x-0)^2 + (y-3)^2 = 9 \quad (+/5)$ <p>صفحه: ۱۳۹</p> | ۱ |
| ۱۷ | <p>حل به روش نمودار درختی نمره کامل تعلق گیرد.</p> <p>صفحه: ۱۴۸</p> $P(A) = P(B_1)P(A B_1) + P(B_2)P(A B_2) \quad (+/5)$ $P(A) = \underbrace{\frac{6}{13} \times \frac{6}{13}}_{(+/5)} + \underbrace{\frac{4}{13} \times \frac{5}{13}}_{(+/5)} = \frac{56}{169} \quad (+/5)$ | ۲ |
| | " درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است " | ۲۰ |