

با اسمه تعالی

| | | | |
|---|---|------------------------|--|
| سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳ | رشته: علوم تجربی | ساعت شروع: ۸ صبح | تعداد صفحه: ۳ |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | نام و نام خانوادگی: | مدت امتحان: ۱۳۹۹/۰۴/۰۸ | مدت امتحان: ۱۲۰ |
| دانش آموزان روزانه سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹ | | | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir |
| ردیف | | | سوالات (پاسخ نامه دارد) |
| نمره | (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد) | | |

الف) بخش الزامی**دانش آموز عزیز به سوالات ۱ تا ۱۳ جهت کسب کسب ۱۶ نمره پاسخ دهید.**

| | | |
|----------------------------|--|------|
| ۱ | درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید. الف) تابع ثابت در یک بازه، هم صعودی و هم نزولی است. ب) اگر تابع f در $a = x$ پیوسته باشد، آنگاه f در a مشتق پذیر است. ج) تابع $f(x) = x^3 - 3x$ در بازه $(-1, 1)$ اکیدا صعودی است. | ۰/۷۵ |
| ۲ | درجاهای خالی عبارت مناسب قرار دهید. الف) برد تابع $y = \tan x$ است. ب) حد تابع $f(x) = \frac{5x+4}{x^3+x-8}$ وقتی که $x \rightarrow -\infty$ است. ج) تابع $f(x) = \sqrt[3]{x}$ در $x = 0$ مشتق پذیر نیست. خط $x = 0$ را منحنی می نامیم. | ۰/۷۵ |
| ۳ | نمودار تابع $y = f(x)$ در شکل زیر رسم شده است. الف) نمودار تابع $y = \frac{1}{3}f(\frac{1}{2}x)$ را رسم کنید. ب) دامنه تابع $y = \frac{1}{3}f(\frac{1}{2}x)$ را تعیین کنید. | ۰/۷۵ |
| ۴ | اگر $f(x) = 3x - 4$ و $g(x) = 3x^3 - 6x + 14$ ضابطه تابع $f(g(x)) = 3x^3 - 6x + 14$ را به دست آورید. | ۱ |
| ۵ | دوره تناوب و مقادیر ماقریم و مینیمم تابع زیر را به دست آورید. $y = \sqrt{3} - \cos \frac{\pi}{2}x$ | ۰/۷۵ |
| ۶ | معادله مثلثاتی $\cos x(2\cos x - 9) = 5$ را حل کنید | ۱ |
| ۷ | حد توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید. الف) $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^3 - 2x - 3}{x - \sqrt{x+6}}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{[x] - 3}{x - 3}$ | ۱/۷۵ |
| «ادامه سوالات در صفحه بعد» | | |

با اسمه تعالی

| | | | |
|--|---------------------|----------------------------|-----------------|
| سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳ | رشته: علوم تجربی | ساعت شروع: ۸ صبح | تعداد صفحه: ۳ |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | نام و نام خانوادگی: | تاریخ امتحان: ۱۴۰۴/۰۸/۱۳۹۹ | مدت امتحان: ۱۲۰ |
| دانش آموزان روزانه سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹ http://aee.medu.ir | | | |

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

| | | |
|----------------------------|---|----|
| ۱ | <p>در نمودار مقابل خط d در نقطه $1 = x$ بر نمودار f مماس شده است:</p> <p>(الف) مشتق تابع f را در نقطه $1 = x$ محاسبه کنید.</p> <p>(ب) شیب نمودار را در نقاط C, B مقایسه کنید.</p> | ۸ |
| ۱/۲۵ | <p>به کمک تعریف مشتق، مشتق پذیری تابع $f(x) = x^2 - 4$ را در نقطه $-2 = x$ بررسی کنید.</p> | ۹ |
| ۱/۷۵ | <p>مشتق تابع های زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)</p> <p>(الف) $f(x) = \left(\frac{-3x+1}{x^2+5}\right)^8$</p> <p>(ب) $g(x) = \left(\frac{1}{x}\right)(\sqrt{3x+2})$</p> | ۱۰ |
| ۱/۵ | <p>یک توده باکتری پس از t ساعت دارای جرم $m(t) = \sqrt{t} + 2t^3$ گرم است.</p> <p>(الف) جرم این توده باکتری در بازه زمانی $1 \leq t \leq 4$ چند گرم افزایش می یابد؟</p> <p>(ب) آهنگ رشد جرم توده باکتری در لحظه $t = 4$ چقدر است؟</p> | ۱۱ |
| ۲/۲۵ | <p>تابع $f(x) = -2x^3 + 3x^2 + 12x - 9$ در نظر بگیرید:</p> <p>(الف) با رسم جدول تغییرات تابع، نقاط ماکزیمم و مینیمم نسبی آن را در صورت وجود مشخص کنید.</p> <p>(ب) مقادیر ماکزیمم مطلق و مینیمم مطلق تابع f در بازه $[3, 0]$ در صورت وجود به دست آورید.</p> | ۱۲ |
| ۱/۵ | <p>هر صفحه مستطیل شکل از یک کتاب جیبی، شامل یک متن با مساحت $32cm^2$ خواهد بود. هنگام طراحی قطع این کتاب، لازم است حاشیه های بالا و پایین هر صفحه $2cm$ و حاشیه های کناری هر کدام یک سانتیمتر در نظر گرفته شوند. ابعاد صفحه را طوری تعیین کنید که مساحت هر صفحه از کتاب کمترین مقدار ممکن باشد.</p> | ۱۳ |
| «ادامه سوالات در صفحه بعد» | | |

با اسمه تعالی

| | | | |
|---|-------------------------|---|--------------------|
| سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳ | رشته : علوم تجربی | ساعت شروع: ۸ صبح | تعداد صفحه: ۳ |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | نام و نام خانوادگی : | تاریخ امتحان: ۱۴۰۴/۰۸/۱۴ | مدت امتحان: ۱۲۰ |
| دانش آموزان روزانه سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۹ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی | | | http://aee.medu.ir |
| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد) | نمره |

ب) بخش انتخابی

دانش آموز عزیز جهت کسب ۴ نمره از سوالات ۱۴ تا ۱۷ فقط ۲ سوال را به دلخواه انتخاب و پاسخ دهید.

| | | |
|----|---|----|
| ۱۴ | کانونهای یک بیضی نقاط (۱,۳) و (-۵, ۱) است. الف) فاصله کانونی و مختصات مرکز بیضی و معادله قطب بزرگ بیضی را بنویسید. ب) اگر $a = 6$ باشد، اندازه قطر کوچک و خروج از مرکز بیضی را پیدا کنید. | ۲ |
| ۱۵ | اگر احتمال انتقال نوعی بیماری خاص به نوزاد پسر 0.03 و نوزاد دختر 0.08 باشد و خانواده‌ای منتظر به دنیا آمدن فرزندی باشد، با چه احتمالی نوزاد آنها به بیماری مذکور مبتلا خواهد بود؟ | ۲ |
| ۱۶ | اگر $f(x) = \sqrt{4 - 2x}$ و $g(x) = x^2 + 2x - 1$ باشد، الف) دامنه تابع gof را با استفاده از تعریف به دست آورید. ب) مقدار $\frac{f}{g}(2)$ تعیین کنید. | ۲ |
| ۱۷ | اگر نقطه (۲,۱)، نقطه اکسترم نسبی تابع $f(x) = x^3 + bx^2 + d$ باشد، مقادیر b و d را به دست آورید. | ۲ |
| ۲۴ | جمع نمره "موفق باشید" | ۲۴ |

| | | | |
|--|---|------------------------------|---|
| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۸ صبح | رشته: علوم تجربی ۳ ریاضی | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۴/۰۸ | | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹ | | |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|---|------|
| ۱ | الف) درست ب) نادرست ج) نادرست هر مورد صفحات: ۷ و ۷۸ و ۱۰۴ | ۰/۷۵ |
| ۲ | الف) R ب) صفر ج) مماس قائم هر مورد صفحات: ۳۹ و ۶۳ و ۸۰ | ۰/۷۵ |
| ۳ | الف) رسم شکل (۰/۵) ب) $D = [-4, 6]$ صفحه: ۲۰ | ۰/۷۵ |
| ۴ | صفحه: ۲۲ $f(g(x)) = ۳g(x) - ۴ = ۳x^3 - 6x + 1 \quad (۰/۵) \Rightarrow g(x) = x^3 - 2x + 6 \quad (۰/۵)$ | ۱ |
| ۵ | صفحه: ۴۰ $\max = a + c = 1 + \sqrt{3} \quad (۰/۵) \quad T = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{2}} = 4 \quad (۰/۲۵)$ $\min = - a + c = -1 + \sqrt{3}$ | ۰/۷۵ |
| ۶ | صفحه: ۴۸ $\cos x = 5$ $\cos x = 5$ $2\cos^2 x - 9\cos x - 5 = 0 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \cos x = -\frac{1}{2} \quad (۰/۲۵) \rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \quad (۰/۲۵)$ | ۱ |
| ۷ | صفحه: ۵۷ و ۵۳ $\lim_{x \rightarrow ۳^-} \frac{(x-3)(x+1)(x+\sqrt{x+6})}{x^3 - x - 6} \quad (۰/۷۵) = \lim_{x \rightarrow ۳^-} \frac{(x-3)(x+1)(x+\sqrt{x+6})}{(x+2)(x-3)} = \frac{24}{5} \quad (۰/۵)$ $\lim_{x \rightarrow ۳^-} \frac{-1}{x-3} = \frac{-1}{0^-} = +\infty \quad (۰/۵)$ | ۱/۷۵ |
| ۸ | صفحه: ۷۶ $f'(1) = \frac{2-0}{0-1} = -2 \quad (۰/۵)$ ب) $m_B < m_C \quad (۰/۵)$ | ۱ |
| ۹ | تابع در $x = -2$ پیوسته است. (۰/۲۵) | ۱/۲۵ |

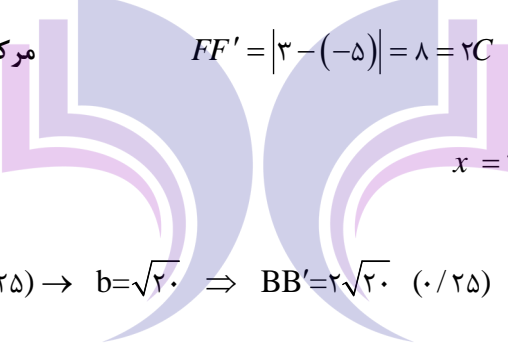
| | | | |
|--|---|--------------------------|---|
| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۸ صبح | رشته: علوم تجربی ۳ ریاضی | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۴۰۸/۰۴/۱۴۹۹ | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | | |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۹۹ | | |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|----|----|---|---|------|---|---|---|---|-----|---|----|----|---|------|
| | $f'_+(-2) = \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{ x^3 - 4 - 0}{x + 2} = 4 \quad (0 / 25)$ $\Rightarrow f'_+(-2) \neq f'_-(-2) \quad (0 / 25)$ $f'_-(-2) = \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{ x^3 - 4 - 0}{x + 2} = -4 \quad (0 / 25)$ <p style="text-align: right;">صفحه ۹۱: $f'(-2)$ موجود نیست.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۰ | <p>(الف) $f'(x) = \underbrace{\lambda(\frac{-3x+1}{x+5})^3}_{(0/5)} \times \underbrace{(\frac{-3(x^3+5)-2x(-3x+1)}{(x^3+5)^3})}_{(0/25)}$</p> <p>(ب) $g'(x) = \underbrace{(-\frac{1}{x^2})(\sqrt{3x+2})}_{(0/25)} + \underbrace{(\frac{1}{x})(\frac{3}{2\sqrt{3x+2}})}_{(0/5)}$</p> | ۱/۷۵ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | صفحات: ۹۲ و ۸۸ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۱ | <p>(الف)</p> $\frac{\Delta m}{\Delta t} = \frac{130 - 3}{4 - 1} = \frac{127}{3} \quad (0 / 25)$ <p>(ب)</p> $m'(t) = \frac{1}{2\sqrt{t}} + 6t^2 = \frac{1}{4} + 96 \quad (0 / 25)$ <p style="text-align: right;">صفحه: ۱۰۰</p> | ۱/۵ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۲ | <p>(الف)</p> <p>تمکیل جدول: (۰/۷۵) نمره</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>-</td> <td>-1</td> <td>2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>f'</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>-</td> <td>16</td> <td>11</td> <td>-</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">min max</p> <p>(ب)</p> | x | - | -1 | 2 | - | f' | - | + | - | - | f | - | 16 | 11 | - | ۲/۲۵ |
| x | - | -1 | 2 | - | | | | | | | | | | | | | |
| f' | - | + | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| f | - | 16 | 11 | - | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|--|------------------------------|---|
| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۸ صبح | رشته: علوم تجربی ۳ ریاضی | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۴۰۹/۰۴/۰۸ | | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۹ | | |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|--|------|
| | $f(\circ) = -9 \min$ $f(2) = 11 \max \Rightarrow (0/75)$ $f(3) = 0$ صفحه: ۱۱۲ | |
| ۱۵ | $xy = 32 \quad (0/25) \rightarrow f(x) = (y+2)(x+4) = \frac{128}{x} + 4 + 2x \quad \overbrace{\qquad\qquad\qquad}^{(0/25)} \rightarrow f'(x) = -\frac{128}{x^2} + 2 = 0$ $\rightarrow x = 8 \quad (0/25), y = 4 \quad (0/25)$ ابعاد صفحه: 6×12 است. $(0/25)$ صفحه: ۱۲۰ | ۱۳ |

سوالات انتخابی

| | | |
|----|--|---|
| ۱۴ | $O \begin{vmatrix} 1+1 \\ 2 \\ 3-5 \\ \hline 2 \end{vmatrix} = 1$ مرکز $(0/5)$  $FF' = 3 - (-5) = 8 = 2C \quad (0/25) \rightarrow C = 4 \quad (\text{الف})$ و معادله قطر بزرگ: $x = 1 \quad (0/25)$ $b^r = a^r - c^r = 36 - 16 = 20 \quad (0/25) \rightarrow b = \sqrt{20} \Rightarrow BB' = 2\sqrt{20} \quad (0/25), e = \frac{c}{a} = \frac{2}{3} \quad (0/5)$ صفحه: ۱۳۲ | ۲ |
| ۱۵ | $P(A) = P(B_1)P(A B_1) + P(B_2)P(A B_2) \quad (0/5)$ $P(A) = \underbrace{\frac{1}{2} \times \frac{8}{10}}_{(0/5)} + \underbrace{\frac{1}{2} \times \frac{3}{10}}_{(0/5)} = \frac{11}{20} \quad (0/5)$ صفحه: ۱۴۷ | ۲ |
| ۱۶ | الف $D_{gof} = \left\{ x \in D_f \mid f(x) \in D_g \right\} = \left\{ x \in (-\infty, 2] \mid \sqrt{4-2x} \in R \right\} = (-\infty, 2] \quad (0/5)$ ب $gof(2) - \frac{f}{g}(0) = -1 - (-2) = 1 \quad (0/75)$ صفحه ۲۲۴ | ۲ |
| ۱۷ | $f'(x) = 3x^2 + 2bx \quad (0/5)$ $f'(2) = 0 \quad (0/25) \Rightarrow 12 + 4b = 0 \quad (0/25) \Rightarrow b = -3 \quad (0/25)$ $f(2) = 1 \quad (0/25) \Rightarrow 8 + 4b + d = 1 \quad (0/25) \Rightarrow d = 5 \quad (0/25)$ صفحه ۱۱۲ | ۲ |
| ۲۴ | " درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است " | |