

| | | | |
|---|--------------------------|--|----------------------------------|
| تعداد صفحه: ۲ | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۸ صبح | سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳ |
| رشته: علوم تجربی | تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱ | نام و نام خانوادگی: | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱ | |

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

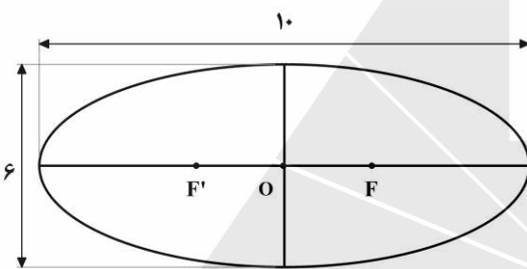
| | | |
|------|---|--|
| ۰/۷۵ | <p>۱ درست یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) بازه $(۲, ۵)$، یک همسایگی ۴ است.</p> <p>ب) تابع $y = [x]$ در صفر مشتق پذیر است.</p> <p>پ) هر نقطه دلخواه از دامنه تابع ثابت، یک نقطه بحرانی است.</p> | |
| ۰/۵ | <p>۲ در جاهای خالی عبارات مناسب قرار دهید.</p> <p>الف) ضابطه تابع وارون $y = x^3$، برابر..... است.</p> <p>ب) شکلی که از برخورد یک صفحه با یک جسم هندسی حاصل می شود، آن نامیده می شود.</p> | |
| ۲ | <p>۳ نمودار تابع f به صورت روبرو است:</p> <p>الف) نمودار تابع $g(x) = 2f(x-1)$ را رسم کنید.</p> <p>ب) دامنه تابع g را به دست آورید.</p> | |
| ۰/۷۵ | <p>۴ اگر $f = \{(۰, -۱), (۵, ۹), (۳, ۷), (-۲, ۴)\}$ و $g = \{(۱, ۲), (۳, -۱), (۹, ۰), (-۱, ۴), (۷, ۷)\}$، تابع $g \circ f$ را در صورت وجود بنویسید.</p> | |
| ۱/۵ | <p>۵ دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = 3 \cos(\pi x) + 2$ را به دست آورید.</p> | |
| ۱/۵ | <p>۶ معادله زیر را حل کنید.</p> $\cos 2x - 3 \sin x + 4 = 0$ | |
| ۱/۷۵ | <p>۷ حدود زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.</p> <p>الف) $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9}$ ب) $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^+} \frac{1}{\cos x}$ پ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2-x}{5x+4}$</p> | |
| ۰/۵ | <p>۸ از بین نقاط مشخص شده A و B و C و D و E روی نمودار مقابل، در کدام نقطه:</p> <p>الف) مقدار تابع صفر ولی مقدار مشتق آن مثبت است؟</p> <p>ب) مقدار تابع مثبت ولی مقدار مشتق آن منفی است؟</p> | |

«ادامه سوالات در صفحه دوم»

باسمه تعالی

| | | | |
|--|---------------------|---|------------------|
| سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳ | ساعت شروع: ۸ صبح | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | تعداد صفحه: ۲ |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | نام و نام خانوادگی: | تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱ | رشته: علوم تجربی |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱ | | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | |

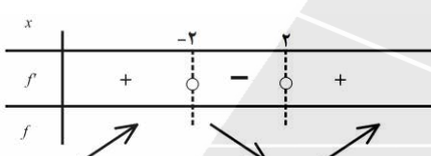
| | | |
|------|---|------|
| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد) | نمره |
|------|---|------|

| | | |
|----|--|--------------|
| ۹ | معادله نیم مماس راست تابع $f(x) = x^2 - 1 $ را در نقطه ای به طول $x = 1$ واقع بر منحنی بنویسید. | ۱/۵ |
| ۱۰ | مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). الف) $f(x) = \frac{-2x+3}{x+4}$ ب) $g(x) = (\sqrt{3x+1})(x^2 + 2x)$ | ۱/۷۵ |
| ۱۱ | تابع $f(x) = 7\sqrt{x} + 50$ قد متوسط کودکان را بر حسب سانتی متر تا حدود شصت ماهگی نشان می دهد، که در آن x مدت زمان پس از تولد (بر حسب ماه) است. آهنگ متوسط رشد در بازه زمانی $[0, 25]$ چقدر است؟ | ۱ |
| ۱۲ | با تشکیل جدول تغییرات تابع $f(x) = x^3 - 12x + 4$ ، مشخص کنید تابع در چه بازه هایی صعودی اکید است؟ | ۱/۵ |
| ۱۳ | نشان دهید در بین مستطیل هایی با محیط ۱۶ سانتی متر، مستطیلی بیشترین مساحت را دارد که طول و عرض آن هم اندازه باشند. | ۱/۲۵ |
| ۱۴ | در بیضی مقابل فاصله کانونی را محاسبه کنید. (F' و F کانون های بیضی هستند).  | ۰/۷۵ |
| ۱۵ | معادله گسترده دایره $C(O, R)$ به شکل $x^2 + y^2 + 2y - 4x - 4 = 0$ است. الف) مختصات مرکز و شعاع دایره C را محاسبه کنید. ب) آیا نقطه $A(0, 3)$ روی محیط دایره C قرار دارد؟ چرا؟ | ۱/۵ |
| ۱۶ | چهار ظرف یکسان داریم. در اولین ظرف ۱۰ مهره قرار دارد که ۶ تای آنها قرمز است. در ظرف دوم همه مهره ها قرمزند. در ظرف سوم ۱۲ مهره قرار دارد که ۴ تای آنها قرمز هستند. و در ظرف چهارم هیچ مهره قرمزی وجود ندارد. با چشم بسته یکی از ظرفها را انتخاب کرده و از آن یک مهره بیرون می آوریم، احتمال اینکه مهره انتخابی قرمز باشد چقدر است؟ | ۱/۵ |
| ۲۰ | جمع نمره | "موفق باشید" |

| | | | |
|---|------------------|--|---|
| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۸ صبح | رشته: علوم تجربی | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱ | | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱ | |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|---|------|
| ۱ | الف) درست صفحات: ۵۳ و ۸۰ و ۱۱۲ ب) نادرست پ) درست هر مورد (۰/۲۵) | ۰/۷۵ |
| ۲ | الف) \sqrt{x} صفحات: ۲۹ و ۱۲۴ ب) سطح مقطع هر مورد (۰/۲۵) | ۰/۵ |
| ۳ | الف) رسم دقیق نمودار (۱/۵) ب) $[-1, 5]$ (۰/۵) صفحه: ۲۳ | ۲ |
| ۴ | صفحه: ۱۳ $gof = \{(0, 4), (3, 7), (5, 0)\}$ (۰/۷۵) | ۰/۷۵ |
| ۵ | صفحه: ۳۵ $T = \frac{2\pi}{ b } = \frac{2\pi}{ \pi } = 2$ (۰/۵) $\max = a + c = 5$ (۰/۵) $\min = - a + c = -1$ (۰/۵) | ۱/۵ |
| ۶ | صفحه: ۴۸ $1 - 2\sin^2 x - 3\sin x + 4 = 0$ (۰/۲۵) $\Rightarrow -2\sin^2 x - 3\sin x + 5 = 0$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \begin{cases} \sin x = -\frac{5}{2} & \text{غ ق ق} & (۰/۲۵) \\ \sin x = 1 & (۰/۲۵) \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} & (۰/۵) \end{cases}$ | ۱/۵ |
| ۷ | صفحات: ۵۷ و ۶۴ الف) $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x-3}}{x-9} \times \frac{\sqrt{x+3}}{\sqrt{x+3}} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x-9}{(x-9)(\sqrt{x+3})} = \frac{1}{6}$ (۰/۲۵) ب) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{1}{\cos x} = \frac{1}{0^-} = -\infty$ (۰/۵) پ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{5x} = -\frac{1}{5}$ (۰/۵) | ۱/۷۵ |
| ۸ | الف) A (۰/۲۵) ب) C (۰/۲۵) صفحه: ۷۶ | ۰/۵ |
| | ادامه، در صفحه دوم | |

| | | | |
|---|------------------|--|---|
| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۸ صبح | رشته: علوم تجربی | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱ | | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱ | |

| نمره | راهنمای تصحیح | ردیف |
|------|---|------|
| ۱/۵ | $f'_{+}(1) = \lim_{x \rightarrow 1^{+}} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^{+}} \frac{ x^2 - 1 - 0}{x-1} = 2 \quad (0/25) \Rightarrow y - 0 = 2(x-1) \quad (0/5)$ | ۹ |
| ۱/۷۵ | $\text{الف) } f'(x) = \frac{-2(x+4) - 1(-2x+3)}{(x+4)^2} \quad \text{ب) } g'(x) = \frac{3}{2\sqrt{3x+1}}(x^2+2x) + (2x+2)(\sqrt{3x+1})$ | ۱۰ |
| ۱ | $\text{آهنگ متوسط رشد} = \frac{f(25) - f(0)}{25 - 0} = \frac{85 - 50}{25} = \frac{7}{5} \quad (0/25)$ | ۱۱ |
| ۱/۵ | $f'(x) = 3x^2 - 12 \quad (0/25) \Rightarrow x = 2, x = -2 \quad (0/5)$  | ۱۲ |
| ۱/۲۵ | $y = 8 - x \quad (0/25) \Rightarrow S(x) = -x^2 + 8x \quad (0/25) \quad S'(x) = -2x + 8 = 0 \quad (0/25)$ $x = 4 \quad (0/25), y = 4 \quad (0/25)$ | ۱۳ |
| ۰/۷۵ | $a^2 = b^2 + c^2 \quad (0/25) \xrightarrow{a=5, b=3} c = 4 \quad (0/25) \Rightarrow FF' = 8 \quad (0/25)$ | ۱۴ |
| ۱/۵ | $O(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}) = (2, -1) \quad (0/5), R = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2} - 4c = 3 \quad (0/5)$ <p>(الف)</p> <p>(ب) خیر (۰/۲۵) زیرا $(0)^2 + (3)^2 + 2(3) - 4(0) - 4 \neq 0$ (۰/۲۵)</p> | ۱۵ |
| ۱/۵ | $P(R) = P(A_1)P(R A_1) + P(A_2)P(R A_2) + P(A_3)P(R A_3) + P(A_4)P(R A_4) \quad (0/25)$ $P(R) = \frac{1}{4} \times \frac{6}{10} + \frac{1}{4} \times 1 + \frac{1}{4} \times \frac{4}{12} + \frac{1}{4} \times 0 = \frac{29}{60} \quad (0/25)$ | ۱۶ |
| ۲۰ | <p>حل به روش نمودار درختی نمره کامل تعلق گیرد.</p> <p>صفحه: ۱۴۷</p> <p>" در نهایت، نظر همکاران محترم صائب است "</p> | |