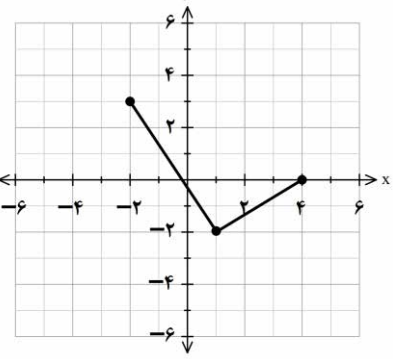
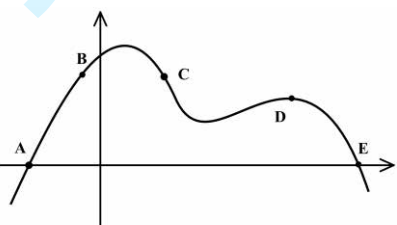


| ردیف | سوالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد) | نمره |
|------|---|------|
|------|---|------|

|                            |   |      |
|----------------------------|---|------|
| ۱                          | <p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) بازه <math>(2, 5)</math>، یک همسایگی ۴ است.</p> <p>ب) تابع <math>[x] = y</math> در صفر مشتق پذیر است.</p> <p>پ) هر نقطه دلخواه از دامنه تابع ثابت، یک نقطه بحرانی است.</p>  | ۰/۷۵ |
| ۲                          | <p>درجاهای خالی عبارات مناسب قرار دهید.</p> <p>الف) ضابطه تابع وارون <math>y = x^3</math> ..... برابر ..... است.</p> <p>ب) شکلی که از برخورد یک صفحه با یک جسم هندسی حاصل می شود، ..... آن نامیده می شود.</p>   | ۰/۵  |
| ۳                          | <p>نمودار تابع <math>f</math> به صورت رو برو است:</p> <p>الف) نمودار تابع <math>(1 - 2f)(x) = g(x)</math> رارسم کنید.</p> <p>ب) دامنه تابع <math>g</math> را به دست آورید.</p>    | ۲    |
| ۴                          | <p>اگر <math>\{(1, 2), (3, -1), (9, 0), (-1, 4), (7, 7)\}</math> و <math>f = \{(0, -1), (5, 9), (3, 7), (-2, 4)\}</math>، تابع <math>gof</math> را در صورت وجود بنویسید.</p>  | ۰/۷۵ |
| ۵                          | <p>دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع <math>y = 3\cos(\pi x) + 2</math> را به دست آورید.</p>   | ۱/۵  |
| ۶                          | <p>معادله زیر را حل کنید.</p> <p><math>\cos 2x - 3\sin x + 4 = 0</math></p>   | ۱/۵  |
| ۷                          | <p>حدود زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.</p> <p>(الف) <math>\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x-3}}{x-9}</math></p> <p>(ب) <math>\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^+} \frac{1}{\cos x}</math></p> <p>(پ) <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2-x}{5x+4}</math></p>  | ۱/۷۵ |
| ۸                          | <p>از بین نقاط مشخص شده <math>A</math> و <math>B</math> و <math>C</math> و <math>D</math> و <math>E</math> 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>  | ۰/۵  |
| «ادامه سوالات در صفحه دوم» |   |      |

با سمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

رشنہ :

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

ساعت شروع: ۸ صبح

تعداد صفحه:

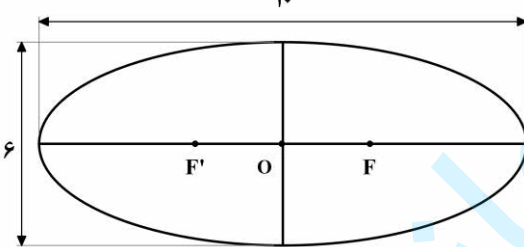
علوم تجربی

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱

نام و نام خانوادگی :

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱  
http://aee.medu.ir

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

|    |  |          |
|----|--|----------|
| ۹  | معادله نیم مماس راست تابع $f(x) = x^3 - 1$ 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).<br><br>(الف) $f(x) = \frac{-2x+3}{x+4}$ (ب) $g(x) = (\sqrt{3x+1})(x^3 + 2x)$  | 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 (برحسب 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.<br><br>(الف) مختصات مرکز و شعاع دایره $C$ را محاسبه کنید.<br>(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 | "موفق باشید"   | جمع نمره |

|   |                  |  |   |
|---|------------------|--|---|
| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه                               | ساعت شروع: ۸ صبح | رشته: علوم تجربی ۳   | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: زیاضی ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱                            |                  | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه   |   |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br>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<br>صفحات: ۵۳ و ۸۰ و ۱۱۲                                  | ۰/۷۵ |
| ۲    | الف) $\sqrt[۳]{x}$<br>صفحات: ۲۹ و ۱۲۴                              | ۰/۵  |
| ۳    | الف) رسم دقیق نمودار (۱/۵)<br>ب) $[-1, 5] \quad (0/5)$<br>صفحه: ۲۳ | ۲    |
| ۴    | صفحه: ۱۳   | ۰/۷۵ |
| ۵    | صفحه: ۳۵   | ۱/۵  |
| ۶    | صفحه: ۴۸   | ۱/۵  |
| ۷    | صفحات: ۵۷ و ۶۴   | ۱/۷۵ |
| ۸    | الف) $A \quad (0/25)$<br>ب) $C \quad (0/25)$<br>صفحه: ۷۶           | ۰/۵  |
|      | ادامه، در صفحه دوم   |      |

|  |  |                              |   |
|--|--|------------------------------|---|
| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه  | ساعت شروع: ۸ صبح   | رشته: علوم تجربی ۳           | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: زیاضی ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۱۰   |  | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |   |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br><a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱ |                              |   |

| ردیف | راهنمای تصحیح  | نمره |
|------|--|------|
| ۹    | $f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \underbrace{\frac{ x^2 - 1 }{x - 1}}_{(0/5)} = 2 \quad (0/25) \Rightarrow y - 0 = 2(x - 1) \quad (0/5)$<br>صفحه: ۷۹   | ۱/۵  |
| ۱۰   | الف) $f'(x) = \frac{-2(x+4)-1(-2x+3)}{(x+4)^2} \quad (0/25)$ ب) $g'(x) = \frac{3}{2\sqrt{3x+1}}(x^2 + 2x) + \underbrace{(2x+2)(\sqrt{3x+1})}_{(0/5)} \quad (0/5)$<br>صفحه: ۹۲  | ۱/۷۵ |
| ۱۱   | $\text{آهنگ متوسط رشد} = \frac{f(25) - f(0)}{25 - 0} = \frac{85 - 5}{25} = \frac{7}{5} \quad (0/25)$<br>صفحه: ۹۶   | ۱    |
| ۱۲   | $f'(x) = 3x^2 - 12 \quad (0/25) \Rightarrow x = 2, x = -2 \quad (0/5)$<br>تمکیل جدول $(0/25)$<br>(اکیدا صعودی $(0/5)$ )<br>$(-\infty, -2), (2, +\infty)$<br>صفحه: ۱۱۲  | ۱/۵  |
| ۱۳   | $y = 8 - x \quad (0/25) \Rightarrow S(x) = -x^2 + 8x \quad (0/25) \quad S'(x) = -2x + 8 = 0 \quad (0/25)$<br>$x = 4 \quad (0/25), y = 4 \quad (0/25)$<br>صفحه: ۱۱۴   | ۱/۲۵ |
| ۱۴   | $a^2 = b^2 + c^2 \quad (0/25) \xrightarrow{a=5, b=3} c = 4 \quad (0/25) \Rightarrow FF' = 8 \quad (0/25)$<br>صفحه: ۱۳۰   | ۰/۷۵ |
| ۱۵   | الف) $O\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = (2, -1) \quad (0/5), \quad R = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = 3 \quad (0/5)$<br>ب) خیر $(0/25) \quad (0)^2 + (3)^2 + 2(3) - 4(0) - 4 \neq 0$<br>صفحات: ۱۴۲ و ۱۳۷  | ۱/۵  |
| ۱۶   | $P(R) = P(A_1)P(R A_1) + P(A_2)P(R A_2) + P(A_3)P(R A_3) + P(A_4)P(R A_4) \quad (0/25)$<br>$P(R) = \frac{1}{4} \times \frac{6}{10} + \frac{1}{4} \times 1 + \frac{1}{4} \times \frac{4}{12} + \frac{1}{4} \times 0 = \frac{29}{60} \quad (0/25)$<br>حل به روش نمودار درختی نمره کامل تعلق گیرد.<br>صفحه: ۱۴۷ | ۱/۵  |
|      | " درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "  | ۲۰   |