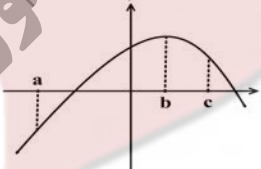
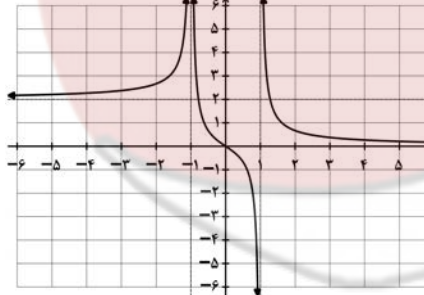


|  |                               |  |                    |
|--|-------------------------------|--|--------------------|
| سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳  | ساعت شروع: ۸ صبح              | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه  | تعداد صفحه: ۲      |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوجه  | نام و نام خانوادگی :        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

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

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

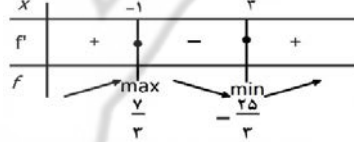
|   |                      |                          |  |
|---|----------------------|--------------------------|--|
| سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳   | ساعت شروع: ۸ صبح     | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه    | تعداد صفحه: ۲  |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوجه   | نام و نام خانوادگی : | تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴ | رشته: علوم تجربی   |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزادسراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱ |                      |                          | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br><a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> |
| سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)                 |                      |                          | ردیف   |

| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)  | ردیف | ردیف     |
|------|--|------|----------|
| ۸    | حد زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.  | ۷    | ۰/۷۵     |
| ۹    | اگر توابع $f$ , $g$ , مشتق پذیر باشند و $g'(2) = -6$ , $g(2) = 8$ , $f'(2) = 5$ , $f(2) = 3$ حاصل $(fg)'(2)$ را به دست آورید.  | ۱۰   | ۱        |
| ۱۰   | اگر $f(x) = \begin{cases} ax+1 & x < 0 \\ x^2 + 3x + 1 & x \geq 0 \end{cases}$ در $x = 0$ مشتق پذیر باشد، مقدار $a$ را محاسبه کنید.  | ۱۱   | ۰/۷۵     |
| ۱۱   | مشتق تابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)  | ۱۲   | ۱/۲۵     |
| ۱۲   | معادله حرکت متحرکی به صورت $f(t) = t^3 - t + 10$ بر حسب متر در بازه $[0, 5]$ ( $t$ بر حسب ثانیه) داده شده است. سرعت متوسط را در بازه زمانی $[0, 5]$ و سرعت لحظه‌ای را در لحظه $t = 2$ به دست آورید.  | ۱۳   | ۲        |
| ۱۳   | اکسترمم‌های نسبی تابع $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 - 3x + \frac{1}{3}$ را در صورت وجود به دست آورید.   | ۱۴   | ۱/۵      |
| ۱۴   | اگر بین دو عدد حقیقی $x$ و $y$ رابطه $y = 10 - 5x$ برقرار باشد، مقادیر $x$ و $y$ را طوری به دست آورید که حاصل ضرب این دو عدد مینیمم گردد.  | ۱۵   | ۱/۵      |
| ۱۵   | اگر طول قطر بزرگ $AA'$ و قطر کوچک $BB'$ بیضی مقابل به ترتیب ۱۰ و ۸ باشد:<br>الف) مقدار $A'F$ را به دست آورید. ( $F$ کانون بیضی است)<br>ب) مساحت مثلث هاشور خورده $\triangle BFA'$ چقدر است؟  | ۱۶   | ۱        |
| ۱۶   | معادله دایره‌ای بنویسید که مرکز آن $(0, 3)$ و بر خط $3x - 4y = 3$ مماس باشد.   | ۱۷   | ۲        |
| ۱۷   | 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؟ | ۲۰   | جمع نمره |
| ۲۰   | "موفق باشید"   |      |          |

|  |                  |                    |  |
|--|------------------|--------------------|--|
| 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<br><a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> |                  |                    | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱ |

| ردیف | راهنمای تصحیح  | نمره                                       |
|------|--|--|
| ۱    | الف) درست<br>صفحات: ۷ و ۱۲۳  | +/۷۵ هر مورد ۰/۲۵ نادرست پ) نادرست ب) درست |
| ۲    | الف) ۲<br>صفحات: ۵۰ و ۱۳۱ و ۲۴   | +/۷۵ هر مورد ۰/۲۵ $\frac{3}{4}$ پ) ب) ۴    |
| ۳    | ۳<br>صفحات: ۶۹ و ۲۰ و ۱۳۵  | ۱/۵ هر مورد ۰/۵ نمره III. پ II. ب I. پ     |
| ۴    | صفحه: ۱۲:<br>$x = 3 \rightarrow 2(3) - 2 = 4 \quad (+/25) \rightarrow \frac{4}{\sqrt{(4)+1}} = \frac{4}{3} \quad (+/5)$  | +/۷۵                                       |
| ۵    | ۵<br>به هر کدام از پاسخ های یافته شده توسط دانش آموز نمره کامل تعلق گیرد.<br>صفحه: ۴۱:<br>$ b  = \frac{2\pi}{2} = \pi \rightarrow b = \pm\pi \quad (+/25)$ $\rightarrow y = \pm 4 \sin(\pm\pi x) \quad (+/25)$ $ a  = \frac{4 - (-4)}{2} = 4 \rightarrow a = \pm 4 \quad (+/25)$ $c = \frac{4 + (-4)}{2} = 0 \quad (+/25)$ | ۱  |
| ۶    | ۶<br>صفحه: ۴۷:<br>$\sin 2x = \sin x \Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi + x & (+/25) \\ 2x = 2k\pi + \pi - x & (+/25) \end{cases} \rightarrow x = 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \quad (+/25)$ $\rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \quad (+/25)$  | ۱  |
| ۷    | ۷<br>صفحه: ۶۴:<br>الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2 \quad (+/25)$<br>ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (+/25)$<br>پ) $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty \quad (+/25)$<br>ت) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty \quad (+/25)$  | ۱  |
| ۸    | ۸<br>صفحه: ۵۳:<br>$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x-2)}{(x-1)(2x-1)} = \frac{1}{5} \quad (+/25)$   | +/۷۵                                       |

|  |                  |                    |  |
|--|------------------|--------------------|--|
| 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           |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱<br>مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br><a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> |                  |                    |  |

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

|  |                  |                    |  |
|--|------------------|--------------------|--|
| 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   |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱ |                  |                    | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br><a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> |

| ردیف | راهنمای تصحیح   | نمره |
|------|---|------|
| ۱۵   | <p>(الف)</p> $\begin{aligned} a &= 5 \quad (+/ ۵) \rightarrow c^2 = 25 - 16 \rightarrow c = 3 \quad (+/ ۲۵) \rightarrow A'F = 8 \quad (+/ ۲۵) \\ b &= 4 \end{aligned}$ <p>(ب)</p> <p><math>S_{\Delta} = \frac{1}{2}(5+3) \times 4 = 16 \quad (+/ ۵)</math></p> <p>صفحه: ۱۲۹</p> | ۱    |
| ۱۶   | $r = \frac{ 3 \times ۰ - ۴(۳) - ۳ }{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = ۳ \quad (+/ ۵) \Rightarrow (x-۰)^2 + (y-3)^2 = ۹ \quad (+/ ۵)$ <p>صفحه: ۱۳۹</p>  | ۱    |
| ۱۷   | $\begin{aligned} P(A) &= P(B_1)P(A B_1) + P(B_2)P(A B_2) \quad (+/ ۵) \\ P(A) &= \frac{۶}{۱۳} \times \frac{۶}{۱۳} + \frac{۴}{۱۳} \times \frac{۵}{۱۳} = \frac{۵۶}{۱۶۹} \quad (+/ ۵) \end{aligned}$ <p>حل به روش نمودار درختی نمره کامل تعلق گیرد.</p> <p>صفحه: ۱۴۸</p>           | ۲    |
|      | " درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "   | ۲۰   |