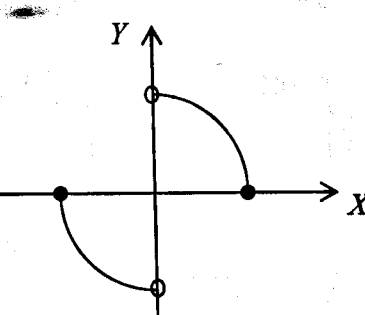
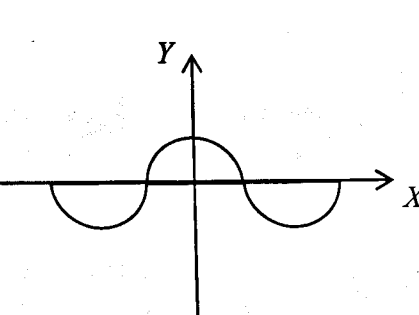


باسمہ تعالیٰ

|  |  |
|--|--|
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳ | مرکز سنجش آموزش و پرورش<br><a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a> |
|--|--|

|      |   |      |
|------|---|------|
| ردیف | توجه : استفاده از ماشین حساب ساده ( دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد ) بلامانع است. | نمره |
|      | سوالات (پاسخ نامه دارد)   |      |

|      |  |   |
|------|--|---|
| ۰/۷۵ | مقدار $m$ را چنان بیابید که چند جمله ای $P(x) = 2x^3 - mx^2 + 2x + 1$ بخش پذیر باشد.   | ۱   |
| ۱/۲۵ | محیط یک زمین مستطیل شکل ۱۸ متر و مساحت آن ۱۴ متر مربع است. اندازه‌ی طول و عرض این زمین را تعیین کنید.  | ۲   |
| ۱    | جاهای خالی را با اعداد مناسب پر کنید.<br>الف) جواب معادله‌ی $x = \sqrt{2 - x^2}$ برابر ..... می‌باشد.<br>ب) اگر $f(x) = [x+3]$ باشد، در این صورت حاصل $(\sqrt{2} - 2)f$ برابر ..... است. | ۳   |
| ۱/۵  | معادله‌ی $x + \frac{x}{ x } = 3$ را به روش هندسی حل کنید.  | ۴   |
| ۰/۵  | زوج یا فرد بودن توابعی که نمودار آن‌ها در زیر آمده است را مشخص کنید.   | ۵   |
|      |  <p>(ب)</p>   |  <p>(الف)</p> |
| ۱    | دوتابع $g(x) = \sqrt{x+4}$ و $f(x) = \frac{x+1}{x-2}$ را در نظر بگیرید.<br>الف) مقدار $(f+g)(0)$ را به دست آورید.<br>ب) دامنه‌ی $\frac{f}{g}$ را تعیین کنید.                             | ۶   |
| ۱    | اگر $f(x) = x^3 + 2x + 5$ و $g(x) = x^3 - 4x + 2$ باشد، تابع $(f \circ g)(x)$ را به گونه‌ای مشخص کنید که ۵ به دست آورید.   | ۷   |
| ۱    | آیا تابع $f(x) = x^3 - 2x$ یک به یک است؟ برای پاسخ خود دلیل ارائه دهید.  | ۸   |
|      | ادامه‌ی پرسش‌ها در صفحه‌ی دوم  |   |

با سمه تعالی

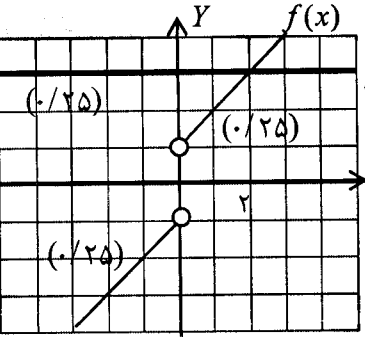
|   |                      |                          |  |
|---|----------------------|--------------------------|--|
| سؤالات امتحان نهایی درس : حسابان  | رشته : ریاضی فیزیک   | ساعت شروع: ۸ صبح         | مدت امتحان: ۱۲۵ دقیقه  |
| نام و نام خانوادگی :  | سال سوم آموزش متوسطه | تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۰۳/۰۳ | تعداد صفحه: ۲  |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳ |                      |                          | مرکز سنجش آموزش و پرورش<br><a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> |

|      |  |     |
|------|--|-----|
| ردیف | توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.<br>سؤالات (پاسخ نامه دارد) | رمه |
|------|--|-----|

|    |  |          |
|----|--|----------|
| ۹  | عبارت $\sin(x+h) - \sin x$ را به حاصل ضرب تبدیل کنید.  | ۰/۷۵     |
| ۱۰ | معادله $2\sin^2 x + 9\cos x + 3 = 0$ را حل کنید.   | ۱/۵      |
| ۱۱ | مقدار $\sin^{-1}(\sin(\frac{5\pi}{4}))$ را حساب کنید.  | ۰/۷۵     |
| ۱۲ | آیا تابع $f(x) = x - [x]$ در $x=1$ حد دارد؟ برای پاسخ خود دلیل ارائه دهید.   | ۰/۷۵     |
| ۱۳ | حد توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.<br><br>(الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{2x-2}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + \sin^2 3x}{2x^2}$ | ۲        |
| ۱۴ | ابتدا نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq 0 \\ x+1 & x > 0 \end{cases}$ را وسم کنید. سپس با بررسی حدود چپ و راست، پیوستگی تابع را در $a=0$ بررسی کنید.      | ۱/۲۵     |
| ۱۵ | با استفاده از تعریف، مشتق تابع $x^3 = f(x)$ را در نقطه دلخواه $a$ حساب کنید. سپس معادله خط قائم بر نمودار تابع را در نقطه $(1,1)$ به دست آورید.                        | ۱/۵      |
| ۱۶ | مشتق توابع زیر را بیابید. ( ساده کردن مشتق الزامی نیست ).<br><br>(الف) $y = \frac{3x^3 - 1}{2x + 1}$ (ب) $y = (x^2 + 1)^3$ (ج) $y = 2\tan^{-1} x$                      | ۲/۲۵     |
| ۱۷ | در چه نقاطی از بازه $[0, 2\pi]$ ، خط مماس بر نمودار تابع $f(x) = \sin x$ موازی محور $x$ ها است.  | ۱/۲۵     |
|    | موفق باشید.  | جمع نمره |
|    |  | ۲۰       |

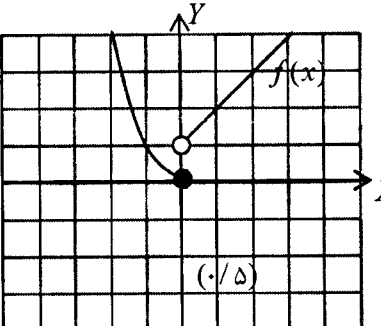
با اسمه تعالی

|  |   |
|--|---|
| رشته‌ی: ریاضی فیزیک  | راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان                                     |
| تاریخ امتحان: ۱۳۹۳ / ۰۳ / ۰۳   | سال سوم آموزش متوسطه  |
| مرکز سنجش آموزش و پرورش<br><a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳ |

| ردیف                | راهنمای تصحیح  | نمره |
|---------------------|--|------|
| ۱                   | $P\left(-\frac{1}{2}\right) = 0 \quad (0/25) \Rightarrow -\frac{1}{4} - \frac{1}{4}m - 1 + 1 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow m = -1 \quad (0/25)$   | ۰/۷۵ |
| ۲                   | فرض کنیم $a$ طول و $b$ عرض مستطیل باشد.<br>$2(a+b) = 18 \Rightarrow S = a+b = 9 \quad (0/25), \quad P = a \times b = 14 \quad (0/25) \Rightarrow x^2 - 9x + 14 = 0 \quad (0/25)$<br>$(x-2)(x-7) = 0 \Rightarrow b = 2 \quad (0/25), \quad a = 7 \quad (0/25)$        | ۱/۲۵ |
| ۳                   | (الف) ۱ (۰/۰)    (ب) ۳ (۰/۰)   | ۱    |
| ۴                   | <br>$g(x) \quad f(x) = x + \frac{x}{ x } = \begin{cases} x+1 & x > 0 \quad (0/25) \\ x-1 & x < 0 \quad (0/25) \end{cases}, \quad g(x) = 3$<br>جواب: $x = 2 \quad (0/25)$           | ۱/۰  |
| ۵                   | (الف) زوج (۰/۲۵)    (ب) فرد (۰/۲۵)   | ۰/۰  |
| ۶                   | (الف) $(f+g)(0) = \frac{3}{2} \quad (0/25)$<br>(ب) $D_f = R - \{2\} \quad (0/25), \quad D_g = [-4, +\infty) \quad (0/25) \Rightarrow D_{f+g} = (-4, +\infty) - \{2\} \quad (0/25)$   | ۱    |
| ۷                   | $g'(x) + 2g(x) + 2 = x^2 - 4x + 5 \quad (0/25) \Rightarrow g'(x) + 2g(x) + 1 = x^2 - 4x + 4 \quad (0/25)$<br>$\Rightarrow (g(x) + 1)' = (x-2)^2 \quad (0/25) \Rightarrow g(x) = \pm(x-2) - 1 \quad (0/25)$   | ۱    |
| ۸                   | یک به یک نیست (۰/۰)  | ۱    |
| ۹                   | $\sin(x+h) + \underbrace{\sin(-x)}_{(0/25)} = 2\sin\frac{h}{2} \times \cos\frac{2x+h}{2}$  | ۰/۷۵ |
| ۱۰                  | $2(1 - \cos^2 x) + 9\cos x + 3 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow 2\cos^2 x - 9\cos x - 5 = 0 \Rightarrow \cos x = 5 \quad (0/5)$<br>$\cos x = -\frac{1}{2} \quad (0/25) \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{2\pi}{3} \quad (0/25)$<br>$x = 2k\pi - \frac{2\pi}{3} \quad (0/25)$ | ۱/۰  |
| ادامه در صفحه‌ی دوم |  |      |

با سمه تعالی

|  |   |
|--|---|
| رشته: ریاضی فیزیک  | راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان                                     |
| تاریخ امتحان: ۱۳۹۳ / ۰۳ / ۰۳   | سال سوم آموزش متوسطه  |
| مرکز سنجش آموزش و پرورش<br><a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳ |

| ردیف | راهنمای تصحیح   | نمره |
|------|---|------|
| ۱۱   | $\sin^{-1}(-\sin \frac{\pi}{4}) = \underbrace{\sin^{-1}(-\frac{\sqrt{2}}{2})}_{(0/25)} = -\frac{\pi}{4} (0/25)$   | ۰/۷۵ |
| ۱۲   | حد تدارد $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x-1) = \circ (0/25)$ ، $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} x = 1 (0/25) \Rightarrow (0/25)$   | ۰/۷۵ |
| ۱۳   | (الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x-1} \times \sqrt{x+1}}{2x-2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1) (0/25)}{2(x-1)(\sqrt{x+1}) (0/25)} = \frac{1}{4} (0/25)$<br>(ب) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} + \frac{\sin^3 3x}{9x^3} \times 9x^3}{2x^3} (0/25) = 5 (0/25)$               | ۲    |
| ۱۴   | پیوسته نیست (۰/۲۵). زیرا<br><br>$L_1 = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1 (0/25)$<br>$L_\infty = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \circ (0/25) \Rightarrow L_1 \neq L_\infty$                                       | ۱/۲۵ |
| ۱۵   | $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^3 - a^3}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a)(x^2+ax+a^2)}{x-a} (0/25) = 3a^2 (0/25)$<br>$m_1 = 3 (0/25) \Rightarrow m_\infty = -\frac{1}{3} (0/25) \Rightarrow y - 1 = -\frac{1}{3}(x-1) (0/25)$ | ۱/۵  |
| ۱۶   | (الف) $y' = \frac{\frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}}(2x+1) - \frac{1}{2}(3x^{\frac{1}{2}}-1)}{(2x+1)^2} (0/25)$<br>(ب) $y' = \frac{\frac{3}{2}(x^{\frac{1}{2}}+1)^2 - \frac{1}{2}x}{(0/25)^2} (0/25)$<br>(ج) $y' = \frac{2}{1+x^2} (0/5)$   | ۲/۲۵ |
| ۱۷   | $f'(x) = \cos x = \circ (0/25) \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} (0/5) \Rightarrow (\frac{\pi}{2}, 1) (0/25), (\frac{3\pi}{2}, -1) (0/25)$  | ۱/۲۵ |

همکاران محترم، لطفاً به سایر راه حل های صحیح به تناسب بارم را تقسیم کنید. با تشکر طراحان