

| | | |
|------|--|-----|
| نمره | سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است. | هدف |
| ۱ | <p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) مجموع ریشه های معادله $x^3 - 3x^2 - 7 = 0$ برابر $\frac{3}{4}$ است.</p> <p>ب) در معادله $y = x + 1$، y تابعی از x نیست.</p> <p>پ) دو تابع $f(x) = \left(\frac{1}{5}\right)^x$ و $g(x) = -\log_5 x$ وارون یکدیگرند.</p> <p>ت) اگر تابع $(f+g)(x)$ در $x=a$ حد داشته باشد، آنگاه هر دو تابع $f(x)$ و $g(x)$ در $x=a$ حد دارند.</p> | ۱ |
| ۱ | <p>درجاهای خالی عبارت مناسب قرار دهید.</p> <p>الف) نمایش عبارت «فاصله بین x و 3 برابر 7 است» با نماد قدرمطلق به صورت است.</p> <p>ب) برای هر دو تابع، اگر دامنهها با هم برابر و برددها نیز بایکدیگر برابر باشند، دو تابع برابر (هستند، نیستند)</p> <p>پ) انتهای کمان رویرو به زاویه 6 رادیان در ربع دایره مثلثاتی قرار دارد.</p> <p>ت) اگر بازه $(-1, 7)$ همسایگی عدد 2 باشد، حدود x بازه می باشد.</p> | ۲ |
| ۱.۲۵ | مجموع همه اعداد طبیعی دو رقمی مضرب 6 را بنویسید. (از فرمول مجموع جملات دنباله استفاده کنید.) | ۳ |
| ۰.۵ | <p>شکل روبه رو نمودار سه‌می $y = ax^2 + bx + c$ می‌باشد، علامت ضرایب b و c را تعیین کنید.</p> | ۴ |
| ۱ | معادله $\sqrt{x+1} = x - 5$ را حل کنید. | ۵ |
| ۰.۷۵ | فاصله نقطه $A(-2, 4)$ از خط $4x - 3y + 12 = 0$ را به کمک فرمول فاصله نقطه از خط به دست آورید. | ۶ |
| ۱.۲۵ | نمودار تابع زیر رارسم کرده و دامنه و برد آن را بنویسید. ([] نماد جزء صحیح است) | ۷ |
| ۰.۷۵ | $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x+2} & -2 \leq x < 0 \\ [x] & 0 \leq x < 2 \end{cases}$ <p>ابتدا مشخص کنید کدام یک از توابع زیر یک به یک است، سپس ضابطه وارون آن را بنویسید.</p> <p>الف) $f(x) = (x - 3)^2$ $x \geq 0$</p> <p>ب) $g(x) = x - 1 + 2$ $x \geq 1$</p> | ۸ |

| سوالات آزمون نهایی درس: حسابان ۱ | | | |
|----------------------------------|------|---|--------|
| ردیف | نمره | سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است. | فرموده |
| ۱۰ | ۰.۷۵ | الف) اگر $f(x) = \sqrt{1-x}$ و $g(x) = x^2 - 3$ باشد، دامنه fog را با استفاده از تعریف به دست آورید. ب) اگر $\{f\} = \{(2, 4), (-2, 3), (3, 4)\}$ و $\{g\} = \{(2, -2), (1, 7), (0, 3)\}$ باشد، تابع $\frac{f}{g}$ را بنویسید. | ۱.۵ |
| ۱۱ | ۱ | نیمه عمر یک ماده هسته‌ای ۳۰ سال است. نمونه‌ای از این ماده، ۱۲۸ میلی‌گرم جرم دارد. جرمی که پس از ۳۰۰ سال باقی می‌ماند را محاسبه کنید. | ۰.۷۵ |
| ۱۲ | ۱ | معادله لگاریتمی $\log_7(x+7) - \log_7(x-2) = 2$ را حل کنید. | ۱ |
| ۱۳ | ۰.۷۵ | در یک دایره به شعاع ۳ سانتی‌متر، اندازه کمان روبرو به زاویه مرکزی 20° را تعیین کنید. | ۰.۷۵ |
| ۱۴ | ۲.۰۵ | مقدار عددی هریک از عبارت‌های زیر را به دست آورید. الف) $\sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) + \cos(30^\circ)$ ب) $\cos(15^\circ)$ | ۱ |
| ۱۵ | ۰.۷۵ | نمودار تابع $f(x) = -\sin x + 1$ را به کمک نمودار $y = \sin x$ در بازه $[0, 2\pi]$ رسم کنید. | ۰.۷۵ |
| ۱۶ | ۱ | با توجه به نمودار تابع $f(x)$ مقدار عبارت $A = \lim_{x \rightarrow 2^-} [f(x)] + f(2) + \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$ را به دست آورید. ([] نماد جزء صحیح است) | ۱ |
| ۱۷ | ۲ | حدود زیر را محاسبه کنید. ([] نماد جزء صحیح است) الف) $\lim_{x \rightarrow 3} 5$ ب) $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2[x]-27}{x-3}$ پ) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1-\sin x}{\cos x}$ | ۲ |
| ۱۸ | ۱.۵ | مقادیر a و b را چنان تعیین کنید که تابع زیر در $x=1$ پیوسته باشد. $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x}-1}{x-1} & x > 1 \\ b-1 & x = 1 \\ x-2a & x < 1 \end{cases}$ | ۱.۵ |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|--|------|
| ۱ | الف) نادرست (ص ۸) ب) درست (ص ۴۹) پ) درست (ص ۸۱) ت) نادرست (ص ۱۳۵) (هر مورد ۲۵ / ۰ نمره) | ۱ |
| ۲ | (الف) $x - 3 = 7$ یا $x = 10$ (ب) نیستند (ص ۴۲) (ت) $(-\infty, 3)$ (ص ۹۳) (پ) چهارم (ص ۶) | ۱ |
| ۳ | دنباله حسابی $d = 6 \rightarrow 12 + 6(n-1) = 96 \rightarrow n = 15$ (ص ۶) | ۱/۲۵ |
| ۴ | $n = \frac{a_n - a_1}{d} + 1 = \frac{96 - 12}{6} + 1 = 15$ (۰ / ۵) | ۰/۵ |
| ۵ | $S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n) = \frac{15}{2}(12 + 96) = 810$ (۰ / ۷۵) | ۱ |
| ۶ | $S_n = \frac{n}{2}[2a + (n-1)d] = \frac{15}{2}[2(12) + 6(15-1)] = 810$ (۰ / ۷۵) | ۰/۷۵ |
| ۷ | $\sqrt{x+1} = x - 5 \rightarrow x+1 = (x-5)^2 \rightarrow x+1 = x^2 - 10x + 25$ $\rightarrow x^2 - 11x + 24 = 0 \rightarrow (x-3)(x-8) = 0$ $\rightarrow x=3$ (غیر قابل) (۰ / ۲۵) $x=8$ (قابل) (۰ / ۲۵) (ص ۲۱) | ۰/۲۵ |
| ۸ | $d = \frac{ ax_0 + by_0 + c }{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{ 4(-2) - 3(4) + 12 }{\sqrt{(4)^2 + (-3)^2}} = \frac{ -8 }{\sqrt{25}} = \frac{8}{5}$ (۰ / ۲۵) (ص ۳۴) | ۰/۷۵ |
| ۹ | $D_f = [-2, 2]$ (۰ / ۲۵) $R_f = [0, \sqrt{2}]$ (۰ / ۲۵) (ص ۵۳) | ۱/۲۵ |
| ۱۰ | یک به یک است. (۰ / ۲۵) (توجه: اگر دانش آموز فقط وارون $(g(x))$ را محاسبه کرده باشد نمره کامل داده شود.) $g(x) = x-1 + 2 \xrightarrow{x \geq 1} y = x-1+2 \rightarrow y = x+1 \rightarrow y-1 = x \rightarrow g^{-1}(x) = x-1$ (ص ۶۲) | ۰/۷۵ |
| ۱۱ | $D_f = (-\infty, 1]$ یا $x \leq 1$ (۰ / ۲۵) و $D_g = \mathbb{R}$ (۰ / ۲۵) (الف) $D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 3 \leq 1\} = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 4 \leq 0\} = [-2, 2]$ (۰ / ۲۵) $\frac{f}{g}$ (ب) $\{(2, -2)\}$ (۰ / ۲۵) (ص ۶۹) | ۱/۵ |

| | | | |
|---|----------|---------------------|---|
| مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه | نوبت صبح | رشته: ریاضی و فیزیک | راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: حسابان ۱ |
| | | تعداد صفحه: ۳ | پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه |
| مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir | | | |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|---|------|
| ۱۰ | $m(t) = m_0 \times 2^{\frac{-t}{n}} \rightarrow m(t) = 128 \times 2^{\frac{-t}{30}} \rightarrow m(300) = 128 \times 2^{\frac{-300}{30}} = 2^7 \times 2^{-10} = 2^{-3} = \frac{1}{8}$ (ص ۷۶) و (ص ۹۰) | ۰/۷۵ |
| ۱۱ | $\log \sqrt{۰/۷۵} = \log \sqrt{\frac{۳}{۴}} = \frac{۱}{۲} \log \frac{۳}{۴} = \frac{۱}{۲} (\log ۳ - \log ۴) = \frac{۱}{۲} (\log ۳ - ۲ \log ۲) = \frac{۱}{۲} (b - ۲a) = \frac{۱}{۲} b - a$ (ص ۹۰) | ۱ |
| ۱۲ | $\log_۲(x+۴) - \log_۲(x-۲) = ۲ \rightarrow \log_۲\left(\frac{x+۴}{x-۲}\right) = ۲ \rightarrow \frac{x+۴}{x-۲} = ۲^2 \rightarrow x+۴ = ۴x-۸ \rightarrow x = ۵$ (۰/۲۵) (ص ۹۰) | ۱ |
| ۱۳ | $\theta = ۲۰^\circ \rightarrow \theta = \frac{\pi}{۹}$ (۰/۲۵), $l = r\theta = ۳ \times \frac{\pi}{۹} = \frac{\pi}{۳}$ cm (۰/۵) | ۰/۷۵ |
| ۱۴ | <p>الف) (ص ۱۰۴)</p> $\sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) + \cos(300^\circ) = \underbrace{\sin(\pi + \frac{\pi}{4})}_{(۰/۲۵)} + \underbrace{\cos(360^\circ - 60^\circ)}_{(۰/۲۵)} = -\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) + \underbrace{\cos(60^\circ)}_{(۰/۲۵)} = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1-\sqrt{2}}{2}$ <p>ب) (ص ۱۱۲)</p> <p>روش اول:</p> $\begin{aligned} \cos(15^\circ) &= \cos(45^\circ - 30^\circ) = \underbrace{\cos(45^\circ)\cos(30^\circ)}_{(۰/۲۵)} + \underbrace{\sin(45^\circ)\sin(30^\circ)}_{(۰/۲۵)} \\ &= \underbrace{\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}}_{(۰/۲۵)} + \underbrace{\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{2}}_{(۰/۲۵)} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \quad (۰/۲۵) \end{aligned}$ <p>روش دوم:</p> $\begin{aligned} \cos(15^\circ) &= \sin(75^\circ) = \sin(30^\circ + 45^\circ) = \underbrace{\sin(30^\circ)\cos(45^\circ)}_{(۰/۲۵)} + \underbrace{\cos(30^\circ)\sin(45^\circ)}_{(۰/۲۵)} \\ &= \underbrace{\frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2}}_{(۰/۲۵)} + \underbrace{\frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2}}_{(۰/۲۵)} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4} \quad (۰/۲۵) \end{aligned}$ <p>روش سوم:</p> $\begin{aligned} \cos^r \alpha &= \frac{1 + \cos 2\alpha}{2} \rightarrow \cos^r(15^\circ) = \frac{1 + \cos(30^\circ)}{2} \rightarrow \cos^r(15^\circ) = \frac{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}{2} \quad (۰/۲۵) \\ &\xrightarrow{\cos(15^\circ) >} \cos(15^\circ) = \frac{1}{2} \sqrt{2 + \sqrt{3}} \quad (۰/۲۵) \end{aligned}$ | ۲/۲۵ |

مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه

نوبت صبح

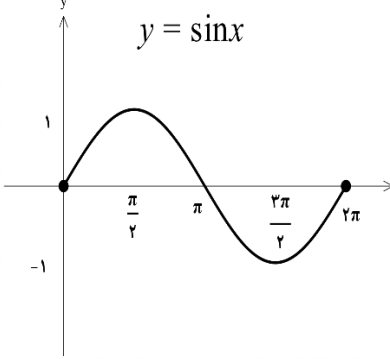
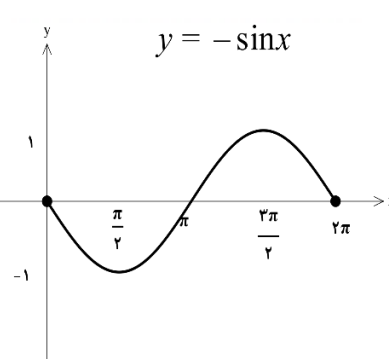
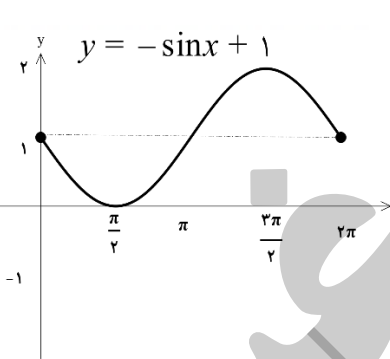
رشته: ریاضی و فیزیک

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: حسابان ۱

تعداد صفحه: ۳

پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
azmoon.medu.ir

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|---|------|
| ۱۵ |    <p>هر نمودار (۰/۲۵) (ص ۱۰۹)</p> | ۰/۷۵ |
| ۱۶ | $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x)] = 0 \quad (\cdot/25), \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 3 \quad (\cdot/25), \quad f(2) = 2 \quad (\cdot/25) \rightarrow A = 0 + 2 + 3 = 5 \quad (\cdot/25)$ | ۱ |
| ۱۷ | <p>الف) $\lim_{x \rightarrow 3} \Delta = 5 \quad (\cdot/25)$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^{\gamma}[x] - 27}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3^+} \underbrace{\frac{3x^{\gamma} - 27}{x - 3}}_{(\cdot/25)} = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{3(x^{\gamma} - 9)}{x - 3} = 3 \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{(x - 3)(x + 3)}{x - 3} = 18 \quad (\cdot/25) \quad (\text{ص ۱۴۴})$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\cos x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \underbrace{\frac{1 - \sin x}{\cos x} \times \frac{1 + \sin x}{1 + \sin x}}_{(\cdot/25)} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin^2 x}{\cos x} \times \frac{1}{1 + \sin x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{\cos x(1 + \sin x)} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{1 + \sin x} = \frac{0}{2} = 0 \quad (\cdot/25) \quad (\text{ص ۱۴۴})$</p> | ۲ |
| ۱۸ | $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{x-1}}{x-1} = \underbrace{\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{x-1}}{x-1} \times \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x+1}}}_{(\cdot/25)} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-1}{(x-1)(\sqrt{x+1})} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{\sqrt{x+1}} = \frac{1}{2}$ <p>حد راست $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x - 2a) = 1 - 2a \quad (\cdot/25)$</p> <p>حد چپ $f(1) = b - 1 \quad (\cdot/25)$</p> <p>چون تابع f در $x = 1$ پیوسته است.</p> $\begin{cases} b - 1 = \frac{1}{2} \rightarrow b = \frac{3}{2} & (\cdot/25) \\ 1 - 2a = \frac{1}{2} \rightarrow a = \frac{1}{4} & (\cdot/25) \end{cases}$ | ۱/۵ |
| ۲۰ | جمع نمره | |

همکاران گرامی، خدا قوت، تمام موارد درخور اهمیت جهت نمره گذاری در راهنمای تصحیح نوشته شده است،

خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، اوراق دانش آموزان، صرفاً بر اساس راهنمای مذکور تصحیح و بازبینی شوند.

با سپاس از مساعدت همکاران بزرگوار