

|  |   |                              |                                    |
|--|---|------------------------------|------------------------------------|
| رشه: ریاضی و فیزیک   | ساعت شروع: ۱۰ صبح                       | پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه | سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱ |
| مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه  | تعداد صفحات: ۲                          | تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۳۱     | نام و نام خانوادگی:                |
| دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲ (غایبین موجه)<br><a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a> |   |                              |                                    |
| بارم   | استفاده از ماشین حساب ساده بلا مانع است |                              | ردیف                               |

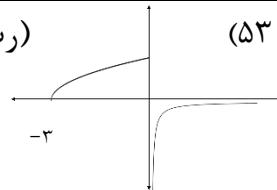
|      |   |   |
|------|---|---|
| ۱    | درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.<br>الف) نمودار $y = f(x)$ قرینه نمودار $y = f(x)$ نسبت به محور $y$ ها است.   | ۱ |
|      | ب) دو تابع $g(x) = \frac{x-7}{x-7}$ و $f(x) = 1$ با هم برابرند.<br>پ) تابع $f(x) = \log_{\frac{1}{3}} x$ یک به یک است.<br>ت) $\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \sin(2\pi - \alpha)$  |   |
| ۱    | جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید.<br>الف) هرگاه دو خط $(1+m)x + y - 3 = 0$ ، $my = 2x + 5$ بر هم عمود باشند، مقدار $m$ برابر ..... است.<br>ب) وارون تابع نمایی $f(x) = 7^x$ ، تابع ..... است.<br>پ) برد تابع $f(x) = \sin x$ ، بازه ..... است.<br>ت) حد تابع همانی $f(x) = x$ در هر عدد دلخواه $a$ ، برابر ..... است.  | ۲ |
| ۰/۵  | گزینه درست را انتخاب کنید.<br>الف) چه تعداد از معادلات زیر، تابع هستند?<br>$x =  y  - 1$ , $x - y^2 = 4$ , $y =  x  + 1$ , $x = 1$<br>(۱) یک مورد      (۲) دو مورد      (۳) سه مورد      (۴) چهار مورد<br>ب) کدامیک از روابط مثلثاتی زیر درست نیست?<br>$\cos 2\alpha = -2\cos^2 \alpha + 1$ (۱) $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$ (۲)<br>$\cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha$ (۴) $\sin 2\alpha = 2\cos \alpha \cdot \sin \alpha$ (۳) | ۳ |
| ۱/۲۵ | مقدار $m$ را چنان بیابید که یکی از صفرهای تابع $f(x) = x^3 + mx^2 - x - 2$ برابر ۱ باشد، سپس صفرهای دیگر تابع را به دست آورید.  | ۴ |
| ۱    | نقاط $A\left[\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}\right]$ , $B\left[\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}\right]$ , $C\left[\begin{smallmatrix} 3 \\ . \end{smallmatrix}\right]$ سه راس مثلث $ABC$ هستند. طول میانه $AM$ را بیابید.  | ۵ |
| ۱/۲۵ | معادله $x - 3 + \sqrt{1+x} = 2$ را حل کنید.   | ۶ |
| ۱    | نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x+3} & -3 \leq x \leq 0 \\ \frac{-1}{x} & x > 0 \end{cases}$ را رسم نموده و دامنه و برد آن را بنویسید.  | ۷ |

با اسمه تعالی

|  |   |                              |                                    |
|--|---|------------------------------|------------------------------------|
| رشه: ریاضی و فیزیک   | ساعت شروع: ۱۰ صبح                       | پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه | سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱ |
| مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه  | تعداد صفحات: ۲                          | تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۳۱     | نام و نام خانوادگی:                |
| دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲ (غایبین موجه)<br><a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a> |   |                              |                                    |
| بارم   | استفاده از ماشین حساب ساده بلا مانع است |                              | ردیف                               |

|      |  |    |
|------|--|----|
| ۱/۵  | اگر $5 - 2x = \sqrt{x - 2}$ , $f(x) = 2x - 5$ دو تابع باشند:<br>الف) دامنه تابع $gof$ را بنویسید.<br>ب) ضابطه تابع $gof$ را به دست آورید.  | ۸  |
| ۱    | اگر $5 - 2^{x+1} = f(x)$ باشد، مقدار $f^{-1}(27)$ را بیابید.   | ۹  |
| ۱/۵  | معادله لگاریتمی $\log_3(x^2 - 1) = 1 + \log_3(x + 3)$ را حل کنید.  | ۱۰ |
| ۰/۷۵ | شخصی دور زمین دایره ای شکل به شعاع ۱۰ متر در حال دوچرخه سواری است. اگر زاویه ای که شخص طی کرده است ۹۰ درجه باشد، او چه مسافتی را رکاب زده است؟   | ۱۱ |
| ۱    | مقدار نسبت مثلثاتی $\tan\left(-\frac{23\pi}{4}\right)$ را به دست آورید.  | ۱۲ |
| ۱/۵  | اگر $\alpha$ ، $\beta$ زاویه ای حاده و $\beta$ زاویه ای منفرجه باشد، حاصل $\cos(\alpha - \beta)$ ، $\cos\alpha = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ ، $\sin\alpha = \frac{3}{5}$ ، $\cos\beta = \frac{1}{2}$ ، $\sin\beta = \frac{4}{5}$ باشد. | ۱۳ |
| ۱/۲۵ | نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} -2 & x \in \mathbb{Z} \\ 3 & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$ را در فاصله $[-2, 2]$ رسم نموده و سپس با استفاده از نمودار $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ را به دست آورید.                        | ۱۴ |
| ۰/۵  | حد راست تابع $f(x) = \frac{x}{ x  - 3}$ را در نقطه $x = 3$ بررسی کنید.   | ۱۵ |
| ۲/۵  | (الف) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x \cdot \sin x}$<br>(ب) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - \sqrt{x+2}}{x^2 + x - 6}$<br>مقدار حددهای زیر را بیابید.  | ۱۶ |
| ۱/۵  | مقدار $a$ و $b$ را چنان تعیین کنید که تابع زیر در $x = 2$ پیوسته باشد.<br>$f(x) = \begin{cases} 2x + a & x > 2 \\ 3 & x = 2 \\ bx + 1 & x < 2 \end{cases}$   | ۱۷ |
| ۲۰   | جمع نمره موفق و سر بلند باشید.   |    |

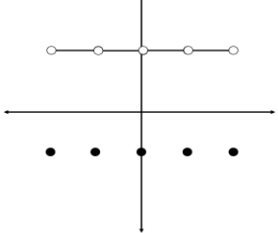
|   |                          |  |
|---|--------------------------|--|
| ساعت شروع: ۱۰ صبح   | رشته: ریاضی فیزیک        | راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱ |
| تعداد صفحات: ۴  | تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۳۱ | پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه                     |
| دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲ (غایین موجه)  |                          |  |
| مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش<br><a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a> |                          |  |
| بارم  |                          | ردیف   |

|      |   |  |
|------|---|--|
| ۱    | الف) نادرست (۰/۲۵) (صفحه ۲۷)<br>ب) نادرست (۰/۲۵) (مشابه مثال صفحه ۴۱)<br>پ) درست (۰/۲۵) (صفحه ۸۱)<br>ت) درست (۰/۲۵) (صفحه ۱۰۱ و ۱۰۳)  | ۱  |
| ۱    | الف) ۲ - ۲ (۰/۲۵) (صفحه ۳۱)<br>ب) $x = \log_7 f^{-1}(x)$ (۰/۲۵) (مشابه مثال صفحه ۸۱)<br>پ) $a = [-1, 1] \cap [0, 1]$ (۰/۲۵) (صفحه ۱۳۰)  | ۲  |
| ۰/۵  | الف) گزینه ۱ (۰/۲۵) (صفحه ۵۳ و ۴۹)<br>ب) گزینه ۲ (۰/۲۵) (تمرین صفحه ۱۱۲)  | ۳  |
| ۱/۲۵ | $f(-1) = \dots \rightarrow -1 + m + 1 - 2 = \dots \rightarrow m = 2$<br>$f(x) = x^3 + 2x^2 - x - 2 = (x-1)(x+1)(x+2)$<br>$f(x) = \dots \rightarrow \begin{cases} x-1 = \dots \rightarrow x = 1 \\ x+2 = \dots \rightarrow x = -2 \\ x+1 = \dots \rightarrow x = -1 \end{cases}$                     | ۴<br>(مشابه کار در کلاس صفحه ۱۳)   |
| ۱    | $(0/5) \quad \left[ \begin{array}{l} \frac{1+3}{2} = 2 \\ \frac{4+1}{2} = 2 \end{array} \right] : BC$ وسط ضلع $M$ مختصات نقطه $C$ (صفحات ۳۰ و ۳۲)<br>$AM = \sqrt{(-1-2)^2 + (1-2)^2} = \sqrt{4+1} = \sqrt{5}$   | ۵  |
| ۱/۲۵ | $2 + \sqrt{1+x} = x - 3 \rightarrow \sqrt{1+x} = x - 3 - 2 = x - 5$ (۰/۲۵)<br>دو طرف معادله را به توان ۲ می رسانیم:<br>$1+x = x^2 - 10x + 25 \quad (0/25) \rightarrow x^2 - 11x + 24 = 0$<br>$\begin{cases} x = 8 & (0/25) \\ x = 3 & (0/25) \end{cases}$<br>جواب $x = 3$ غیر قابل قبول است. (۰/۲۵) | ۶<br>(مشابه مثال صفحه ۲۱)  |
| ۱    | $D = [-\infty, +\infty) \quad (0/25)$<br>$R = (-\infty, \sqrt{3}] \quad (0/25)$   | ۷<br>(مشابه تمرین ۴ صفحه ۵۳)<br> |

|  |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| ساعت شروع: ۱۰ صبح  | رشته: ریاضی فیزیک        | راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱                     |
| تعداد صفحات: ۴   | تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۳۱ | پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه   |
| مرکز آزاده سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲ (غایین موجه) |                          | دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲ (غایین موجه) |
| <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>  |                          | ردیف   |
| بارم   |                          |  |

|      |   |                                   |
|------|---|-----------------------------------|
| ۱/۵  | <p>(الف) <math>D_f = (-\infty, +\infty)</math> (۰/۲۵) , <math>D_g = [2, +\infty)</math> (۰/۲۵)</p> $D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\} = \{x \in (-\infty, +\infty) \mid 2x - 5 \geq 2\} = \left[\frac{7}{2}, +\infty\right)$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) <p>(ب) <math>gof(x) = g(2x - 5) = \sqrt{2x - 5 - 2} = \sqrt{2x - 7}</math></p> (۰/۲۵) (۰/۲۵) | ۶۹ (مشابه تمرین ۶ صفحه ۶۹)        |
| ۱    | $f^{-1}(27) = a \rightarrow f(a) = 27$ $2^{a+1} - 5 = 27 \rightarrow 2^{a+1} = 32 = 2^5 \rightarrow a+1 = 5 \rightarrow a = 4$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)  | ۸۱ (کاربرد سوال ۱ فعالیت صفحه ۸۱) |
| ۱/۵  | $\log_3(x^2 - 1) = 1 + \log_3(x + 3) \rightarrow \log_3(x^2 - 1) - \log_3(x + 3) = 1$ (۰/۲۵) $\log_3 \frac{(x^2 - 1)}{(x + 3)} = 1 \rightarrow \frac{(x^2 - 1)}{(x + 3)} = 3 \rightarrow x^2 - 3x - 10 = 0$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) $x = 5, x = -2$ (۰/۵)   | ۹۰ (مشابه تمرین ۱ صفحه ۹۰)        |
| ۰/۷۵ | $\theta = 90^\circ = \frac{\pi}{2}$ (۰/۲۵) $\theta = \frac{l}{r}$ (۰/۲۵) $\rightarrow l = 10 \times \frac{\pi}{2} = 5\pi$ (۰/۲۵)  | ۹۴ (صفحه ۹۴)                      |
| ۱    | $\tan\left(-\frac{23\pi}{4}\right) = -\tan\left(\frac{23\pi}{4}\right) = -\tan\left(6\pi - \frac{\pi}{4}\right) = \tan\frac{\pi}{4} = 1$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)  | ۱۰۴ (مشابه تمرین ۱ صفحه ۱۰۴)      |

|   |                          |  |
|---|--------------------------|--|
| ساعت شروع: ۱۰ صبح   | رشته: ریاضی فیزیک        | راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱                     |
| تعداد صفحات: ۴  | تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۳۱ | پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه   |
| مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش              |                          | دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲ (غایین موجه) |
| <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a> |                          |  |
| بارم  |                          |  |

|      |   |    |
|------|---|----|
| ۱/۵  | (مشابه تمرین ۲ صفحه ۱۱۲)<br>$\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha = 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25} \quad (./25) \xrightarrow{\text{hadde}} \cos \alpha = \frac{4}{5} \quad (./25)$ $\sin^2 \beta = 1 - \cos^2 \beta = 1 - \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \quad (./25) \xrightarrow{\text{منفرجه}} \sin \beta = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (./25)$ $\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta + \sin \alpha \cdot \sin \beta = \left(\frac{4}{5} \times -\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + \left(\frac{3}{5} \times \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{10} \quad (./25)$   | ۱۳ |
| ۱/۲۵ | (مشابه تمرین ۵ صفحه ۱۲۲) رسم شکل (۰/۵)<br>  | ۱۴ |
| ۰/۵  | (مشابه تمرین ۵ صفحه ۱۲۹)<br>با توجه به دامنه تابع: $D = (-\infty, +\infty) - [3, 4]$ , متغیر $x$ نمی‌تواند با مقادیر بیشتر از ۳ به ۳ نزدیک شود. بنابراین حد راست تابع در نقطه $x = 3$ وجود ندارد.   | ۱۵ |
| ۲/۵  | (مشابه تمرین ۱۶۲ صفحه ۱۴۴)<br>الف) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x \cdot \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - (1 - 2\sin^2 x)}{x \cdot \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sin^2 x}{x \cdot \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sin x}{x} = 2 \quad (./25)$<br>ب) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - \sqrt{x+2}}{x^2 + x - 6} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - \sqrt{x+2}}{x^2 + x - 6} \times \frac{x + \sqrt{x+2}}{x + \sqrt{x+2}} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - (x+2)}{(x+2)(x-2)(x+\sqrt{x+2})} = \frac{0}{0} \quad (./25)$<br>$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+1)}{(x+2)(x-2)(x+\sqrt{x+2})} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+1)}{(x+2)(x+\sqrt{x+2})} = \frac{3}{20} \quad (./25)$ | ۱۶ |

|   |                          |  |
|---|--------------------------|--|
| ساعت شروع: ۱۰ صبح   | رشته: ریاضی فیزیک        | راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱ |
| تعداد صفحات: ۴  | تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۳۱ | پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه                     |
| دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲ (غایین موجه)  |                          |  |
| مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش<br><a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a> |                          | ردیف   |
| بارم  |                          |  |

|     |   |    |
|-----|---|----|
| ۱/۵ | (۱۵۱) مشابه تمرين صفحه (۱۵۱)<br>برای اينكه تابع در $x = ۲$ پيوسته باشد باید:<br>$\lim_{x \rightarrow ۲^+} f(x) = ۴ + a \quad , \quad \lim_{x \rightarrow ۲^-} f(x) = ۲b + ۱ \quad , \quad f(۲) = ۳$ $۴ + a = ۳ \rightarrow a = -۱ \quad (۰/۲۵)$ $۲b + ۱ = ۳ \rightarrow b = ۱ \quad (۰/۲۵)$ | ۱۷ |
| ۲۰  | جمع نمره "همکاران گرامی لطفا به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره دهید."   |    |