

رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۹ صبح	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۵/۳۰	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲			

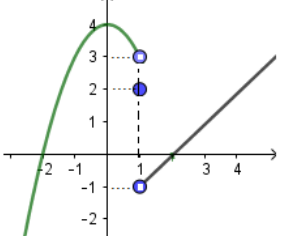
ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده، بلا مانع است.	بارم
------	---	------

۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) حاصل عبارت <math>100 + 4 + 6 + \dots + 1 = 250</math> است.</p> <p>(ب) دو تابع <math>f(x) = x^2</math> و <math>g(x) = \sqrt{x^2}</math> با هم برابرند.</p> <p>(پ) در تابع <math>f(x) = a^x</math>, اگر <math>a &gt; 1</math>, با افزایش مقدار <math>x</math>, مقادیر <math>f</math> افزایش می‌یابد.</p> <p>(ت) <math>\cos \alpha + \cos(\pi - \alpha) = 0</math> است.</p>	۱
۱	<p>درجاهای خالی عبارت مناسب قرار دهید.</p> <p>(الف) حاصل ضرب ریشه‌های معادله <math>4x^2 + 2x - 8 = 0</math> مساوی ..... است.</p> <p>(ب) مجموعه جواب معادله <math>\sqrt{x^2 - 9} + 2\sqrt{x - 3} = 0</math>, برابر ..... می‌باشد.</p> <p>(پ) حاصل عبارت <math>\log_{\frac{1}{5}} \sqrt[3]{25}</math> برابر ..... است.</p> <p>(ت) در دایره‌ای به شعاع ۳ متر، اندازه زاویه مرکزی رو به رو به کمانی به طول ۱۲ متر برابر ..... رادیان است.</p>	۲
۱/۲۵	<p>طول ضلع مربعی یک متر است. ابتدا نیمی از مساحت آن را رنگ می‌کنیم. سپس نیمی از مساحت باقی مانده را و به همین ترتیب در هر مرحله نیمی از مساحت باقی مانده از قبل را رنگ می‌کنیم. پس از دست کم چند مرحله حداقل ۹۹ درصد سطح مربع رنگ شده است؟</p>	۳
۱	<p>در شکل زیر نمودار سهمی <math>p(x) = ax^2 + bx + c</math> داده شده است. صفرهای تابع را در صورت وجود به دست آورید و ضابطه تابع را مشخص کنید.</p>	۴
۱	<p>یکی از اضلاع مربعی بر خط <math>1 - 2x = y</math> واقع است. اگر <math>(3, 0)</math> یکی از رئوس این مربع باشد، مساحت مربع را محاسبه کنید.</p>	۵
۱/۲۵	<p>مشخص کنید هر نمودار زیر با کدام یک از توابع داده شده، متناظر است؟</p> <p> <math>f(x) = \frac{-1}{x}</math> , <math>g(x) = \sqrt{-x}</math> , <math>h(x) = -\sqrt{x}</math> , <math>r(x) = -\sqrt{-x}</math> , <math>t(x) = \frac{1}{x}</math> </p>	۶

«ادامه سوالات در صفحه دوم»

رشنده: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۹ صبح	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۵/۳۰	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲			

ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده، بلا مانع است.	بارم
------	---	------

۷	تابع $g(x) = x^3 - 2x + 3$ مفروض است. الف) نشان دهید تابع $g$ ، یک به یک نیست. ب) با محدود کردن دامنه تابع $g$ ، تابعی وارون پذیر به نام $f$ بسازید و وارون آن را به دست آورید.	۱/۵
۸	تابع $g(x) = \sqrt{4 - x^2}$ و $f(x) = \frac{1}{x^2}$ را با استفاده از تعریف به دست آورید.	۱
۹	خط $y = 1^{\circ}$ نمودار تابع $y = (\cdot / \cdot)^x$ را در چه نقطه‌ای قطع می‌کند؟ (راه حل نوشته شود)	۱
۱۰	معادله لگاریتمی مقابله را حل کرده و مجموعه جواب را مشخص کنید. $\log_3^{(x-1)} + \log_3^{\left(\frac{x+1}{x}\right)} = 2$	۱/۵
۱۱	نمودار تابع $y = - \cos x  + 1$ را در بازه $[0, 2\pi]$ رسم کرده و برد تابع را مشخص کنید. (مراحل رسم را نشان دهید)	۱/۲۵
۱۲	اگر $\tan \beta = -\frac{2}{\sqrt{5}}$ و انتهای کمان $\alpha$ در ربع اول و $\beta$ در ربع دوم باشد، مقدار دقیق $\sin 2\alpha$ و $\cos(\alpha + \beta)$ را بیابید.	۲/۲۵
۱۳	اگر بازه $(x - 1, 2y + 5)$ یک همسایگی راستِ محدودف ۳ باشد، مجموعه مقادیر $x$ و $y$ را به دست آورید.	۱
۱۴	با توجه به شکل، حاصل عبارت زیر را در صورت وجود به دست آورید. $2 \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) + 3 f(1) - \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) =$ 	۱
۱۵	مقدار حدهای زیر را بیابید. (الف) $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2  x  - 8}{x - 2}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin 2x}{5x}$	۱/۵
۱۶	مقادیر $a$ و $b$ را چنان بیابید که تابع $f$ در نقطه‌ای به طول $x = 0$ پیوسته باشد. $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x} & x > 0 \\ x - \frac{a}{4} & x = 0 \\ b + \frac{[x]}{2} & x < 0 \end{cases}$	۱/۵
۲۰	جمع نمره "موفق باشید"	جمع نمره

## با سمه تعالی

ساعت شروع: ۹ صبح

رشته: ریاضی فیزیک

راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱

تعداد صفحات: ۲

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۵/۳۰

پایه: پا زدهم دوره دوم متوسطه

دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲

ردیف		بارم
۱	(۰/۲۵) نادرست (۰/۲۵) درست (۰/۲۵) نادرست (۰/۲۵)	۱
۲	(۰/۲۵) $\frac{2}{3}$ (۰/۲۵) ۳ (۰/۲۵) -۲	۱
۳	$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$ $S_n \geq \frac{99}{100}$ $(0/25) \Rightarrow \frac{1}{2} \times \frac{1 - (\frac{1}{2})^n}{1 - \frac{1}{2}} \geq \frac{99}{100}$ $(0/25) \Rightarrow 1 - (\frac{1}{2})^n \geq \frac{99}{100}$ $(0/25) \Rightarrow \frac{1}{100} \geq (\frac{1}{2})^n \Rightarrow 2^n \geq 100$ $(0/25) \Rightarrow n = 7$ $(0/25)$	۱/۲۵
۴	تابع، صفری ندارد. $y = a(x - 2)^r + 1$ $(0/25) \Rightarrow y = a(\circ - 2)^r + 1$ $(0/25) \Rightarrow a = \frac{1}{\circ}$ $\Rightarrow y = \frac{1}{\circ}(x - 2)^r + 1$ $(0/25)$	۱
۵	$d = \frac{ ax_{\circ} + by_{\circ} + c }{\sqrt{a^r + b^r}} = \frac{ 2 \times 3 - \circ - 1 }{\sqrt{4+1}} = \frac{5}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$ $(0/25) \Rightarrow S = 5$ $(0/25)$	۱
۶	(۰/۲۵) هر مورد $g(x)$ (۰/۲۵) $h(x)$ (۰/۲۵) $r(x)$ (۰/۲۵) $f(x)$ (۰/۲۵) $t(x)$ (۰/۲۵)	۱/۲۵
۷	(۰/۲۵) $g(x) = (x - 1)^r + 2$ $(0/25)$ , $g(\circ) = g(2) = 3$ $(0/25)$ ب) $f : [1, +\infty) \rightarrow R$ $f(x) = (x - 1)^r + 2$ $(0/25)$ $x - 1 = \pm \sqrt{y - 2} \Rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt{x - 2} + 1$ $(0/5)$	۱/۵
۸	$D_f = R - \{\circ\}$ $(0/25)$ , $D_g = [-2, 2]$ $(0/25)$ $D_{fog} = \underbrace{\{x \in [-2, 2] \mid \sqrt{4 - x^r} \neq \circ\}}_{0/25} = (-2, 2)$ $(0/25)$	۱
۹	$1^{\circ} = (\circ / \circ 1)^x$ $(0/25) \Rightarrow 1^{\circ} = (1^{\circ - 1})^x$ $(0/25) \Rightarrow -2x = 1$ $(0/25) \Rightarrow x = \frac{-1}{2}$ $(0/25)$	۱
۱۰	$\log_2(x - 1)(\frac{x}{2} + 1) = 2$ $(0/25) \Rightarrow (x - 1)(\frac{x}{2} + 1) = 9$ $(0/25) \Rightarrow x^2 + x - 2^{\circ} = 0$ $(0/25)$ $(0/25) x = -5$ و $(0/25) x = 4$ جواب مجموعه $\{4\}$ $(0/25)$	۱/۵

«ادامه در صفحه دوم»

## باشه تعالی

ساعت شروع: ۹ صبح

رشته: ریاضی فیزیک

راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱

تعداد صفحات: ۲

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۵/۳۰

پایه: پاژدهم دوره دوم متوسطه

دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲

ردیف	بارم
۱۱	 <p style="text-align: center;"><math>R_f = [\circ, 1] \quad (./25) \quad \text{هر مرحله رسم} (./25)</math></p>
۱۲	$\cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \frac{4}{5} \quad (./25) \quad , \quad \frac{1}{\cos^2 \beta} = 1 + \tan^2 \beta = \frac{9}{5} \quad (./25)$ $\sin \beta = \cos \beta \tan \beta \quad (./25) \quad , \quad \sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha = \frac{24}{25} \quad (./5)$ $\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta = \frac{4}{5} \times \frac{-\sqrt{5}}{3} - \frac{3}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{-4\sqrt{5} - 6}{15} \quad (./25)$
۱۳	$x - 1 = 3 \Rightarrow x = 4 \quad (./5) \quad , \quad 2y + 5 > 3 \Rightarrow y > -1 \quad (./5)$
۱۴	$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) + 3f(1) - \lim_{x \rightarrow \circ} f(x) = 2(-1) + 3(2) - \frac{-4}{(./25)(./25)} = \circ \quad (./25)$
۱۵	$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(x - 2)(x + 2)}{x - 2} = 12 \quad (./5) \quad \text{ب) } \lim_{x \rightarrow \circ} \frac{2 \sin 2x}{5 \times 2x} = \frac{2}{5} \quad (./5)$
۱۶	$f(\circ) = \frac{-a}{4} \quad (./25), \quad \lim_{x \rightarrow \circ^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \circ^+} \frac{1+x-1}{x(\sqrt{1+x}+1)} = \frac{1}{2} \quad (./5)$ $\lim_{x \rightarrow \circ^-} f(x) = b - \frac{1}{2} \quad (./25) \Rightarrow a = -2 \quad (./25) \quad , \quad b = 1 \quad (./25)$
۲۰	جمع نمره

مصححین گرامی: لطفا به راه حل های درست و منطبق بر کتاب درسی بارم به تناسب منظور شود.