رشته : <b>ریاضی فیزیک</b>	ساعت شروع: ٩ صبح	پایه: <b>یازدهم</b> دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱
مدت امتحان: •• ا دقیقه	تعداد صفحات : 🏲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۵/۳۰	نام و نام خانوادگی :
		ِ نوبت <b>شهريور</b> ماه سال <b>۱۴۰۲</b>	دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در

بارم	استفاده از ماشین حساب ساده، بلا مانع است.	ردیف	
١	درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید.	١	
	الف) حاصل عبارت $+8+8+\cdots+7+8+7$ برابر $+20$ است.		
	ب) دو تابع $f\left(x ight)=\sqrt{x^{ \gamma}}$ و $g\left(x ight)=\sqrt{x^{ \gamma}}$ با هم برابرند.		
	.پ) در تابع $a^x = f(x) = a^n$ ، اگر $a>$ ، با افزایش مقدار $a>$ ، مقادیر $a>$ افزایش مییابد		
	$\cos \alpha + \cos(\pi - \alpha) = \circ$ ت		
١	درجاهای خالی عبارت مناسب قرار دهید.	۲	
	الف) حاصل ضرب ریشههای معادلهٔ $\lambda = \lambda = x^{+} + \pi x$ مساوی است.		
	ب) مجموعه جواب معادلهٔ $\sqrt{x^{}-9}+7\sqrt{x^{}-9}$ ، برابر $\left\{\ldots\ldots\right\}$ میباشد.		
	پ) حاصل عبارت $\log_{a}^{\sqrt[7]{70}}$ برابر است.		
	ت) در دایرهای به شعاع $\frac{\mathbf{r}}{2}$ متر، اندازهٔ زاویه مرکزی رو به رو به کمانی به طول $\frac{\mathbf{r}}{2}$ متر برابر رادیان است.		
1/۲۵	طول ضلع مربعی یک متر است. ابتدا نیمی از مساحت آن را رنگ میکنیم. سپس نیمی از مساحت باقی مانده را و	٣	
	به همین ترتیب در هر مرحله نیمی از مساحت باقی مانده از قبل را رنگ میکنیم. پس از دست کم چند مرحله		
	حداقل <u>۹۹</u> درصد سطح مربع رنگ شده است؟ 		
١	در شکل زیر نمودار سهمی $p(x) = a  x^{Y} + b x + c$ داده شده است. صفرهای تابع را در صورت وجود به دست	۴	
	آورید و ضابطهٔ تابع را مشخص کنید. 3 -2 -1 -1 -0		
١	یکی از اضلاع مربعی بر خط $y=7x-1$ واقع است. اگر $\left( \mathbf{r},\circ  ight)$ یکی از رئوس این مربع باشد، مساحت مربع را محاسبه کنید.	۵	
1/۲۵	مشخص کنید هر نمودار زیر با کدام یک از توابع داده شده، متناظر است؟	۶	
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
	$f(x) = \frac{-1}{x}$ , $g(x) = \sqrt{-x}$ , $h(x) = -\sqrt{x}$ , $r(x) = -\sqrt{-x}$ , $t(x) = \frac{1}{x}$ «ادامه سوالات در صفحه دوم»		

# www.konkur.in

: ریاضی فیزیک	رشته	ساعت شروع: ٩ صبح	پایه: <b>یازدهم</b> دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱
امتحان: •• ا دقیقه	مدت ا	تعداد صفحات : 🏲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۵/۳۰	نام و نام خانوادگی :
			ِ نوبت <b>شهریور</b> ماه سال ۱۴۰۲	دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در

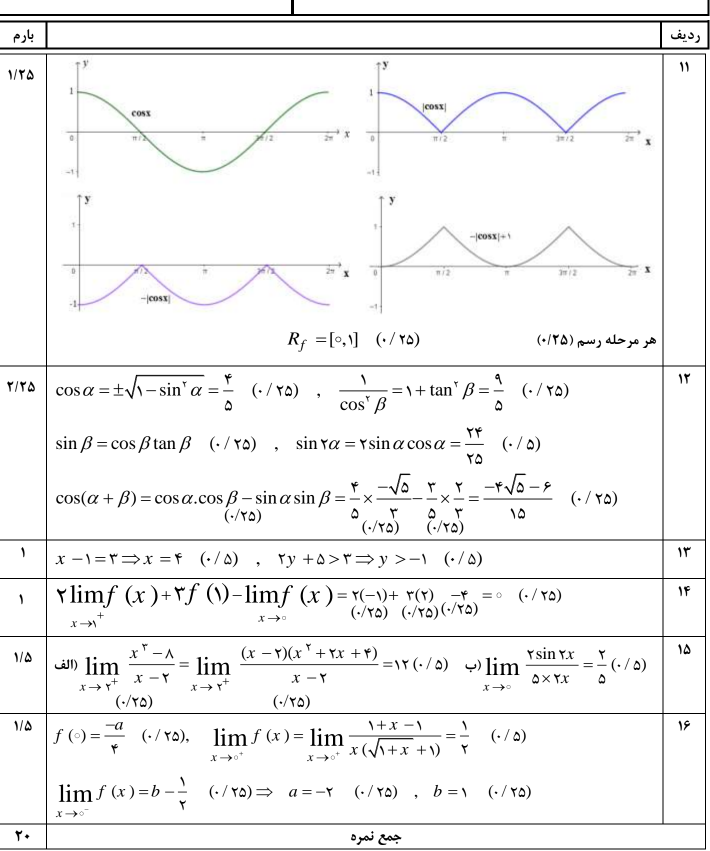
(وباید) الفائشان دهبید تابیع و به یک نیست.  Y تابیع $T \times T $	،ا،	. [ et al. d. ]	. ذ. ف
الف)نشان دهید تایع و یک به یک نیست.  (الف)نشان دهید تایع و یک به یک نیست.  (الف)نشان دهید تایع و یک به یک نیست.  (الف) با معدود کردن دامنه تابع و ی تابعی وارون پذیر به تام $f$ بسازید و وارون آن را به دست آورید.  (الف) توابع $\frac{1}{x} = \frac{1}{x}$ و $f(x) = \frac{1}{x}$ و $f(x) = \frac{1}{x}$ و $f(x) = \frac{1}{x}$ و توابع $f(x) = \frac{1}{x}$ و $f(x) $	بارم	استفاده از ماشین حساب ساده، بلا مانع است.	ردیف
y   y   y   y   y   y   y   y   y   y	1/۵	÷ 12 - 2	<b>Y</b>
را با استفاده از تعریف به دست آورید. $g(x) = \sqrt{\mathbf{F} - \mathbf{x'}}  f(x) = \frac{1}{x'}$ $\mathbf{F}$ $F$		الف)نشان دهید تابع $g$ ، یک به یک نیست.	
$f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{x}$ و $f(x) = \sqrt{x}$ و $f(x)$		ب) با محدود کردن دامنه تابع $g$ ، تابعی وارون پذیر به نامِ $f$ بسازید و وارون آن را به دست آورید.	
$(\frac{x}{2} + 1)$ $(\frac{x}{2} + $	١	. توابع $f(x)=rac{1}{x^{3}}$ و $g(x)=\sqrt{\mathfrak{r}-x^{3}}$ مفروضند، دامنهٔ تابع $f(x)=f(x)=rac{1}{x^{3}}$ توابع	٨
$\log_{\Upsilon}^{(x-1)} + \log_{\Upsilon}^{(\frac{X}{x}+1)} = \Upsilon$ $\log_{\Upsilon}^{(x-1)} + \log_{\Upsilon}^{(x-1)} = \frac{\pi}{\alpha}$ $\log_{\Upsilon}^{(x-1)} + \log_{\Upsilon}^{(x-1$	١	خط ۱ $y=1$ نمودار تابع $y=(\circ / \circ 1)^x$ را در چه نقطهای قطع می $y=1$ راه حل نوشته شود)	٩
$y = - \cos x  + 1$ انمودار تابع $y = - \cos x  + 1$ انمودار تابع را مشخص کنید. $y = - \cos x  + 1$ انمودار تابع را مشخص کنید. $y = - \cos x  + 1$ اگر $y = - \cos x  + 1$ و انتهای کمان $y = - \cos x  + 1$ اگر $y = - \cos x  + 1$ و انتهای کمان $y = - \cos x  + 1$ اگر $y = - \cos x  + 1$ و انتهای کمان $y = - \cos x  + 1$ اگر $y = - \cos x  + 1$ و انتهای کمان $y = - \cos x  + 1$ اگر $y = - \cos x  + 1$ و انتهای کمان $y = - \cos x  + 1$ اگر $y = - \cos x  + 1$ و انتهای کمان $y = - \cos x  + 1$ اگر $y = - \cos x  + 1$ و انتهای کمان $y = - \cos x  + 1$ اگر $y = - \cos x  + 1$ و انتهای کمان $y = - \cos x  + 1$ اگر $y = - \cos x  + 1$ و انتهای کمان و انتهای و	1/۵	معادلهٔ لگاریتمی مقابل را حل کرده و مجموعه جواب را مشخص کنید.	1.
(مراحل رسم را نشان دهید)  (مراحل رسم و از را بیابید که تابع $a$ در نقطهای به طول $a$ ییوسته باشد.  (مراحل رسم را نشان دهید)  (مراحل مید نش		$\log_{\tau}^{(x-1)} + \log_{\tau}^{(\frac{x}{2}+1)} = \Upsilon$	
	1/۲۵	را در بازهٔ $y=- \cos x +1$ رسم کرده و برد تابع را مشخص کنید. $y=- \cos x +1$ نمودار تابع	11
		(مراحل رسم را نشان دهید)	
۱۱۳ اگر بازهٔ $(x-1,7y+2)$ یک همسایگی راست محذوف $T$ باشد، مجموعه مقادیر $T$ و $T$ را به دست آورید.  ۱۴ با توجه به شکل، حاصل عبارت زیر را در صورت وجود به دست آورید.  ۲ $T$	7/70	73	١٢
۱۱۵ $\lim_{x \to v^+} \frac{x^{\gamma} x  - \Lambda}{x - y}$ $\lim_{x \to v} \frac{f(x) + \nabla f(x) - \lim_{x \to v} f(x)}{x - y}$ $\lim_{x \to v} \frac{\sin xx}{ax}$ (Itis $f(x) + \nabla f(x) - \lim_{x \to v} f(x) = 0$ $\lim_{x \to v} \frac{\sin x}{ax}$ $\lim_{x \to v} \frac{\sin x}{ax}$ (Itis $f(x) + \nabla f(x) - \lim_{x \to v} f(x) = 0$ $\lim_{x \to v} \frac{\sin x}{ax}$			
	١	اگر بازهٔ $(x-1,7y+\Delta)$ یک همسایگی راستِ محذوفِ $x$ باشد، مجموعه مقادیر $x$ و $y$ را به دست آورید.	١٣
الف $\lim_{x \to \tau^{+}} \frac{x^{\tau} x  - h}{x - \tau} \qquad \lim_{x \to \infty} \frac{\sin \tau x}{\delta x}$ $\int_{x \to \tau^{+}} \frac{\sin \tau x}{x - \tau} \qquad \sin \tau x$ $\int_{x \to \tau^{+}} \frac{\sin \tau x}{\delta x}$	1	Y $\lim_{x \to \infty} f(x) + \forall f(x) - \lim_{x \to \infty} f(x) =$	14
مقادیر $a$ و $d$ را چنان بیابید که تابع $f$ در نقطهای به طول $=$ پیوسته باشد. $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{1+x}-1}{x} & x > 0 \\ x-\frac{a}{x} & x = 0 \\ b+\frac{[x]}{x} & x < 0 \end{cases}$	1/۵	مقدار حدهای زیر را بیابید.	۱۵
1/\Delta $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x} & x > 0 \\ x - \frac{a}{x} & x = 0 \\ b + \frac{[x]}{x} & x < 0 \end{cases}$		$\lim_{x \to r^+} \frac{x^{r} x  - \lambda}{x - r}$ (الف $\lim_{x \to \infty} \frac{\sin rx}{\Delta x}$	
" موفق باشيد " جمع نمره "		$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x} & x > 0 \\ x - \frac{a}{y} & x = 0 \\ b + \frac{[x]}{y} & x < 0 \end{cases}$	18
	7.	" موفق باشيد " جمع نمره	

# www.konkur.in

ساعت شروع: ٩ صبح	رشته : <b>ریاضی فیزیک</b>	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان۱
تعداد صفحات : ۲	تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۰۵/۳۰	پایه: <b>یازدهم</b> دوره دوم متوسطه
	اه سال ۱۴۰۲	دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت <b>شهریور</b> م

بارم		ردیف
١	الف)نادرست (۰/۲۵) ب) نادرست (۰/۲۵) پ) درست (۰/۲۵) ت) درست (۰/۲۵)	١
١	$(\cdot/7\Delta)$ ۴ (ت $(\cdot/7\Delta)$ $\frac{7}{\pi}$ (پ $(\cdot/7\Delta)$ $\pi$ (ب $(\cdot/7\Delta)$ $(\cdot/7\Delta)$ $(\cdot/7\Delta)$ $(\cdot/7\Delta)$	٢
1/۲۵	$\frac{1}{r}, \frac{1}{r}, \frac{1}{\lambda}, \dots \qquad S_n \ge \frac{44}{1 \cdots}  (\cdot / r \delta)  \Rightarrow \frac{1}{r} \times \frac{1 - (\frac{1}{r})^n}{1 - \frac{1}{r}} \ge \frac{44}{1 \cdots}  (\cdot / r \delta)  \Rightarrow$	٣
	$1 - \left(\frac{1}{r}\right)^n \ge \frac{99}{1 \cdot \cdot \cdot}  (\cdot / \Upsilon \delta)  \Rightarrow  \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} \ge \left(\frac{1}{r}\right)^n  \Rightarrow  \Upsilon^n \ge 1 \cdot \cdot \cdot  (\cdot / \Upsilon \delta)  \Rightarrow n = V  (\cdot / \Upsilon \delta)$	
1	تابع، صفری ندارد. ( ۲۵/۰۸)	۴
	$y = a(x - Y)^{Y} + 1 \qquad (\cdot / Y \delta)  \Rightarrow Y = a(\circ - Y)^{Y} + 1  (\cdot / Y \delta)  \Rightarrow$	
	$a = \frac{1}{r}$ $\Rightarrow$ $y = \frac{1}{r}(x - r)^r + 1$ $(\cdot / r\delta)$	
١	$d = \frac{\left ax_{\circ} + by_{\circ} + c\right }{\sqrt{a^{'} + b^{''}}} = \frac{\left \mathbf{Y} \times \mathbf{Y} - \circ - 1\right }{\sqrt{\mathbf{Y} + 1}} = \frac{\delta}{\sqrt{\delta}} = \sqrt{\delta}  (\cdot / \mathbf{Y} \delta)  \Rightarrow  S = \delta  (\cdot / \mathbf{Y} \delta)$	۵
1/۲۵	(۱) هر مورد (۲۵ $g(x)$ (۵) $h(x)$ (۴) $f(x)$ (۳) $f(x)$ (۲) $f(x)$ (۱)	۶
1/۵	$g(x) = (x-1)^{r} + r$ $(\cdot/r\Delta)$ , $g(\circ) = g(r) = r$ $(\cdot/r\Delta)$	٧
	$f:[1,+\infty) \to R$ $f(x) = (x-1)^{Y} + Y$ $(\cdot / Y \Delta)$	
	$x - 1 = \pm \sqrt{y - Y}$ $(\cdot/Y\delta) \Rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt{x - Y} + 1$ $(\cdot/\delta)$	
١	$D_f = R - \{\circ\}$ $(\cdot / \Upsilon \Delta)$ , $D_g = [-\Upsilon, \Upsilon]$ $(\cdot / \Upsilon \Delta)$	٨
	$D_{fog} = \underbrace{\{x \in [-\Upsilon, \Upsilon] \mid \sqrt{\Upsilon - x^{\Upsilon}} \neq 0\}}_{\bullet / \Upsilon \Delta} = (-\Upsilon, \Upsilon)$	
١	$1\circ = (\circ / \circ 1)^{x}  (\cdot / \Upsilon \Delta) \Rightarrow 1\circ = (1 \circ^{-\Upsilon})^{x}  (\cdot / \Upsilon \Delta) \Rightarrow -\Upsilon x = 1  (\cdot / \Upsilon \Delta) \Rightarrow x = \frac{-1}{\Upsilon}  (\cdot / \Upsilon \Delta)$	٩
1/۵	$\log_{\gamma}(x-1)(\frac{x}{\gamma}+1) = \gamma  (\cdot/\gamma\delta) \Rightarrow (x-1)(\frac{x}{\gamma}+1) = \gamma  (\cdot/\gamma\delta) \Rightarrow x^{\gamma} + x - \gamma\circ = \circ  (\cdot/\gamma\delta)$	1.
	$(\cdot/\Upsilon$ ک) $x=-$ ه جواب $x=+$ و $(\cdot/\Upsilon$ ک) و $(\cdot/\Upsilon$ ک) و $(\cdot/\Upsilon$ ک	
	« ادامه در صفحه دوم »	

اعت شروع: ٩ صبح	ي <b>زيک</b> س	رشته : <b>ریاضی ف</b>	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ا
داد صفحات : ۲	۱۴۰۲/۰۵/۳۰	تاريخ امتحان :	پایه: <b>یازدهم</b> دوره دوم متوسطه
		باه سال <b>۱۴۰۲</b>	دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت <b>شهریور</b> ه



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