

سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	روشه: ریاضی و فیزیک
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۲۱	تعداد صفحات: ۲	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲ (غایبین موجه) موکزارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش http://aee.medu.gov.ir			
ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده بلا مانع است	بارم	

۱	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید. الف) نمودار $y = f(x)$ قرینه نمودار $y = -f(x)$ نسبت به محور y ها است. ب) دو تابع $g(x) = \frac{x-y}{x-y}$ و $f(x) = 1$ با هم برابرند. پ) تابع $f(x) = \log_{\frac{1}{3}} x$ یک به یک است. ت) $\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \sin(2\pi - \alpha)$	۱
۱	جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید. الف) هرگاه دو خط $(1+m)x + y - 3 = 0$ ، $my = 2x + 5$ بر هم عمود باشند، مقدار m برابر است. ب) وارون تابع نمایی $f(x) = 7^x$ ، تابع است. پ) برد تابع $f(x) = \sin x$ ، بازه است. ت) حد تابع همانی $f(x) = x$ در هر عدد دلخواه a ، برابر است.	۲
۰/۵	گزینه درست را انتخاب کنید. الف) چه تعداد از معادلات زیر، تابع هستند? $x = y - 1$, $x - y^2 = 4$, $y = x + 1$, $x = 1$ (۱) یک مورد (۲) دو مورد (۳) سه مورد (۴) چهار مورد ب) کدامیک از روابط مثلثاتی زیر درست نیست? $\cos 2\alpha = -2\cos^2 \alpha + 1$ (۱) $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$ (۲) $\cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha$ (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

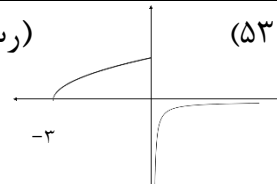
سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۳۱	تعداد صفحات: ۲	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲ (غایبین موجه) http://aee.medu.gov.ir			
ردیف	استفاده از ماشین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

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

باشه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱
تعداد صفحات: ۴۶	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 http://aee.medu.gov.ir		
بارم		ردیف

۱	ب) نادرست (۰/۲۵) (مشابه مثال صفحه ۴۱) ت) درست (۰/۲۵) (صفحه ۱۰۱ و ۱۰۳) (۰/۲۵)	الف) نادرست (۰/۲۵) (صفحه ۲۷) پ) درست (۰/۲۵) (صفحه ۸۱) (۰/۲۵)	۱
۱		الف) ۲ - (۰/۲۵) (صفحه ۳۱) ب) $f^{-1}(x) = \log_7 x$ (۰/۲۵) (مشابه مثال صفحه ۸۱) پ) $a \in [-1, 1]$ (۰/۲۵) (صفحه ۱۰۷) (۰/۲۵)	۲
۰/۵	ب) گزینه ۲ (۰/۲۵) (تمرین صفحه ۱۱۲)	الف) گزینه ۱ (۰/۲۵) (صفحه ۴۹ و ۵۳)	۳
۱/۲۵	$f(-1) = \dots \rightarrow -1 + m + 1 - 2 = \dots \rightarrow m = 2$ $f(x) = x^r + 2x^r - x - 2 = (x-1)(x+1)(x+2)$ $f(x) = \dots \rightarrow \begin{cases} x-1 = \dots \rightarrow x = 1 \\ x+2 = \dots \rightarrow x = -2 \\ x+1 = \dots \rightarrow x = -1 \end{cases}$	(مشابه کار در کلاس صفحه ۱۳)	۴
۱	$(0/5) \quad \left[\begin{array}{l} \frac{1+r}{r} = 2 \\ \frac{r+1}{r} = 2 \end{array} \right] : BC \text{ وسط ضلع } M$ $AM = \sqrt{(-1-2)^r + (1-2)^r} = \sqrt{4+1} = \sqrt{5}$	(صفحات ۳۰ و ۳۲) مختصات نقطه M وسط ضلع BC : $(0/25)$	۵
۱/۲۵	$2 + \sqrt{1+x} = x - 3 \rightarrow \sqrt{1+x} = x - 3 - 2 = x - 5$ دو طرف معادله را به توان ۲ می رسانیم: $x = 8 \quad (0/25)$ $x = 3 \quad (0/25)$	(مشابه مثال صفحه ۲۱) $x^2 - 11x + 24 = 0$ جواب $x = 3$ غیر قابل قبول است. (۰/۲۵)	۶
۱	$D = [-3, +\infty) \quad (0/25)$ $R = (-\infty, \sqrt{3}] \quad (0/25)$	(رسم شکل ۰/۵) (مشابه تمرین ۴ صفحه ۵۳)	۷



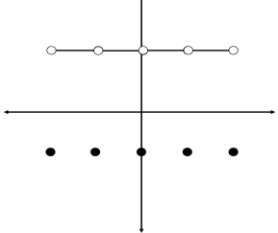
با اسمه تعالی

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)
http://aee.medu.gov.ir		
بارم		

۱/۵	<p>(الف) $D_f = (-\infty, +\infty)$ (۰/۲۵) , $D_g = [2, +\infty)$ (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) $gof(x) = g(2x - 5) = \sqrt{2x - 5 - 2} = \sqrt{2x - 7}$</p> (۰/۲۵) (۰/۲۵)	۸
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)	۹ (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)	۱۰ (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)	۱۱ (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)	۱۲ (مشابه تمرین ۱ صفحه ۱۰۴)

با اسمه تعالی

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)
http://aee.medu.gov.ir		
بارم		ردیف

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

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

۱/۵	مشابه تمرین صفحه (۱۵۱) ۱۷
	برای اینکه تابع در $x = 2$ پیوسته باشد باید :
	$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 4 + a \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 2b + 1 \quad , \quad f(2) = 3$
	$(0/25) \qquad \qquad \qquad (0/25) \qquad \qquad \qquad (0/25)$
	$4 + a = 3 \rightarrow a = -1 \quad (0/25)$
	$2b + 1 = 3 \rightarrow b = 1 \quad (0/25)$
۲۰	همکاران گرامی لطفا به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره دهید.