

بسمه تعالیٰ

رشنده: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۶:۰۰ عصر	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۸/۰۳	نام و نام خانوادگی:
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردآدمه سال ۱۴۰۲

بارم	استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است	ردیف
------	--	------

۱	درستی یا نادرستی هریک از عبارات زیر را مشخص کنید. الف) اگر دامنه دو تابع باهم برابر و برد آنها نیز با هم برابر باشند، دو تابع برابرند. ب) تابع $g(x) = \sqrt{x-3}$ در نقطه $x = 3$ حد ندارد. پ) برای هر دو تابع $f, g$ داریم: ت) لگاریتم هر عدد مثبت همواره عددی مثبت است.	۱
۱/۵	جهای خالی را با عبارات مناسب کامل کنید. الف) حاصل عبارت $\tan(-600^\circ)$ برابر با ..... است. ب) زاویه مرکزی روبه رو به کمانی به طول $\frac{1}{4}cm$ در دایره ای به شعاع $4cm$ برابر..... رادیان است. پ) در تابع $f(x) = a^x$ اگر $a < 1$ باشد با افزایش مقادیر $x$ مقادیر تابع $f$ ..... می یابند.	۲
۱	گزینه درست را انتخاب کنید. الف) حاصل عبارت $A = [7x] - [2x]$ به ازای $x = -\frac{1}{2}$ کدام است. ۱) $-2$ ۲) $3$ ۳) $2$ ۴) $-3$ ب) مجموع چند جمله از دنباله حسابی $7, 12, \dots, x, 60$ برابر است. ۱) $3$ ۲) $4$ ۳) $5$ ۴) $2$ ۵) $4$ پ) حاصل عبارت $\log_7 \sqrt[3]{49^2}$ کدام گزینه است. ۱) $\frac{2}{3}$ ۲) $\frac{4}{3}$ ۳) $\frac{1}{3}$ ۴) $\frac{4}{2}$ ت) حاصل عبارت $\tan(\theta - \frac{\pi}{4})$ کدام گزینه است. ۱) $\cot\theta$ ۲) $\cot\theta$ ۳) $-\tan\theta$ ۴) $\tan\theta$	۳
۱	نمودار تابع $f(x) =  x  - 3$ را رسم کنید و به کمک آن معادله $ f(x)  = 2$ را حل کنید.	۴
۱/۲۵	معادله زیر را به روش جبری حل کنید. $1 + \sqrt{x+2} = x - 3$	۵
۱/۵	دو خط $2x - 2y = 1$ و $3x + 3y = 1$ معادله های دو ضلع یک مستطیل اند و نقطه $A(1,3)$ یک راس مستطیل است. مساحت این مستطیل چقدر است؟	۶
۱/۵	تابع $f(x) = \sqrt{x+1}$ و $g(x) = x^2 + 3$ را در نظر بگیرید. الف) دامنه تابع $gof$ را بیابید. ب) ضابطه تابع $fog$ را بیابید.	۷

بسمه تعالیٰ

رشنده: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۶:۰۰ عصر	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	نام و نام خانوادگی:
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردآدمه سال ۱۴۰۲

بارم	استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است	ردیف
------	--	------

۰/۷۵	دامنه تابع $f(x) = x^3 - 4x + 5$ را طوری محدود کنید که تابعی وارون پذیر شود.	۸
۱/۵	معادله لگاریتمی زیر را حل کنید. $\log(x-1) + \log\left(\frac{x}{2}+1\right) = \log 18 - \log 2$	۹
۰/۵	نیمه عمر عنصری ۲۵ سال است اگر جرم اولیه آن ۲۴ میلی گرم باشد بعد از ۴۰ سال جرم این عنصر چقدر خواهد بود؟ $(2^{-0.32})^{40} \approx 0.0001$	۱۰
۱/۲۵	الف) نمودار تابع مثلثاتی $y = \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$ را در بازه $[0, 2\pi]$ رسم کنید. ب) نمودار تابع قسمت (الف) در چه نقاطی محور $x$ را قطع می کند.	۱۱
۱/۵	فرض کنید $\sin\alpha = -\frac{4}{5}$ و $\cos\beta = \frac{12}{13}$ و انتهای کمان $\alpha$ در ربع چهارم و انتهای کمان $\beta$ در ربع اول باشد حاصل $\cos(\alpha - \beta)$ را بیابید.	۱۲
۱/۲۵	الف) نمودار تابع $f$ را به گونه ای رسم کنید که در این نقطه حد نداشته باشد. ب) نمودار تابع $g$ را به گونه ای رسم کنید که در این نقطه حد راست داشته باشد ولی در این راست نداشته باشد.	۱۳
۳	حاصل حد های زیر را بیابید. الف) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 9}{\sqrt[3]{x-5} - 2}$ ب) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 - 2\cos 2x}{x \sin x}$	۱۴
۱/۵	مقدار $\alpha$ را طوری بیابید که تابع $g(x) = ([x] - \alpha)x$ در نقطه $-2 = x$ پیوسته باشد.	۱۵
۲۰	جمع نمره	www.majed-dars.ir

ردیف		بارم
۱	الف) نادرست (۰/۲۵) ب) درست (۰/۲۵) پ) درست (۰/۲۵) ت) نادرست (۰/۲۵)	۱
۲	الف) $\frac{1}{32}$ (۰/۵) ب) $-\sqrt{3}$ (۰/۵) پ) کاهش (۰/۵)	۱/۵
۳	الف) گزینه ۲ (۰/۲۵) ب) گزینه ۳ (۰/۲۵) پ) گزینه ۴ (۰/۲۵) ت) گزینه ۲ (۰/۲۵)	۱
۴	رسم نمودار (۰/۵) 	۱
۵	$\sqrt{x+2} = x - 4 \rightarrow x + 2 = x^2 - 8x + 16 \rightarrow x^2 - 9x + 14 = 0 \rightarrow (x-7)(x-2) = 0$ (۰/۲۵) $x = 2$ غقق (۰/۲۵) $x = 7$ (۰/۲۵)	۱/۲۵
۶	دو خط برهم عمودند و نقطه A روی این دو خط قرار ندارد، برای به دست آوردن طول و عرض مستطیل کافیست فاصله نقطه A را از این دو خط به دست آوریم: (۰/۲۵) $AH = \frac{ 2x1+3x3-1 }{\sqrt{2^2+3^2}} = \frac{10}{\sqrt{13}}$ (۰/۵) مساحت مستطیل $= \frac{10}{\sqrt{13}} \times \frac{5}{\sqrt{13}} = \frac{50}{13}$ (۰/۲۵) $AH' = \frac{ 3x1-2x3-2 }{\sqrt{2^2+3^2}} = \frac{5}{\sqrt{13}}$ (۰/۵)	۱/۵
۷	الف) $D_f = [-1, \infty)$ , $D_g = \mathbb{R}$ (۰/۵) $D_{gof} = \{x \geq -1   \sqrt{x+1} \in \mathbb{R}\} = [-1, +\infty)$ (۰/۲۵) $fog(x) = f(g(x)) = f(x^2 + 3) = \sqrt{x^2 + 4}$ (۰/۵) ب)	۱/۵
۸	در بازه های $(-\infty, 2]$ یا $[2, \infty)$ یا هر زیر مجموعه این دو بازه تابع یک به یک است. (۰/۲۵)	۰/۷۵

۱/۵

$$\log(x-1) + \log\left(\frac{x}{2} + 1\right) = \log 18 - \log 2 \rightarrow \log(x-1)\left(\frac{x}{2} + 1\right) = \log \frac{18}{2} \rightarrow$$

(۰/۵)

$$(x-1)\left(\frac{x}{2} + 1\right) = 9 \rightarrow \frac{x^2}{2} + x - 10 = 0 \rightarrow x^2 + x - 20 = 0 \rightarrow (x+5)(x-4) = 0$$

(۰/۵)

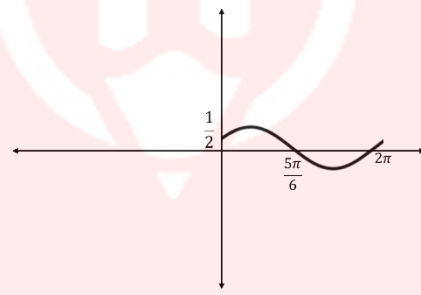
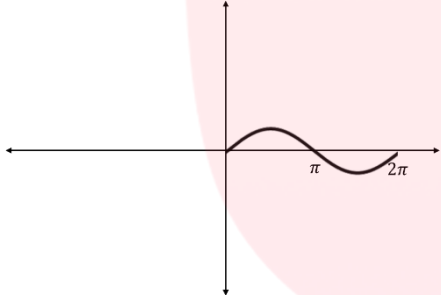
$$x = -5 \quad x = 4 \quad (0/25)$$

۰/۵

$$m(40) = 24 \left(2^{-\frac{40}{25}}\right) = 24 \times 0.32 = 7.68 \quad (0.5)$$

۱۰

۱/۲۵



الف) با توجه به نمودار  $y = \sin(x)$  □  
 این نمودار به اندازه  $\frac{\pi}{6}$  به سمت  
 چپ بر روی محور  $x$  نمودار  
 مورد نظر به دست می آید.  
 رسم نمودار (۰/۰ نمره)

ب) نمودار تابع در نقاط  $\frac{11\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$  محور  $x$  را قطع می کند. (۰/۰ نمره)

۱۱

۱/۵

$$\sin^2 \beta = 1 - \cos^2 \beta = 1 - \left(\frac{12}{13}\right)^2 = 1 - \frac{144}{169} = \frac{25}{169} \Rightarrow \sin \beta = \frac{5}{13} \quad (0/5)$$

۰ نمره

$$\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha = 1 - \left(-\frac{4}{5}\right)^2 = 1 - \frac{16}{25} = \frac{9}{25} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{3}{5} \quad (0/5)$$

۰ نمره

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta = \left(\frac{3}{5}\right)\left(\frac{12}{13}\right) + \left(-\frac{4}{5}\right)\left(\frac{5}{13}\right) = \frac{16}{65} \quad (0/5)$$

۰ نمره

۱۲

۱/۲۵

الف) ۰/۵ ب) ۰/۷۵

۱۳

با توجه به نمودار رسم شده نمره لازم تعلق گیرد.

۳

$$\begin{aligned}
 & \text{(الف)} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{\sqrt{3x-5} - 2} = \dots \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x+3)(\sqrt{3x-5} + 2)}{(\sqrt{3x-5} - 2)(\sqrt{3x-5} + 2)} \quad (0/5) \\
 &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x+3)(\sqrt{3x-5} + 2)}{3x-5-4} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x+3)\sqrt{3x-5} + 2}{3(x-3)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x+3)(\sqrt{3x-5} + 2)}{3} = \frac{24}{3} = 8 \quad (0/5) \\
 & \text{(ب)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2-\cos 2x}{x \sin x} = \dots \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2(1-\cos 2x)}{x \sin x} \quad (0/25)
 \end{aligned}$$

۱۴

ساعت شروع: ۱۶ عصر	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱
تعداد صفحات: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۸/۰۸	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲		دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲

ردیف		بارم

$$\rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2(\sin x)}{x \sin x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \underbrace{\frac{\sin x}{x}}_1 \cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sin x}{\sin x} = 1 \times 1 = 1 \quad 0/25$$

۱/۵	$\lim_{x \rightarrow -2^-} ([x] - a)[x] = \lim_{x \rightarrow -2^-} (-3 - a)(-3) = (-3 - a)(-3) = 9 + 3a \quad 0/5$ $\lim_{x \rightarrow -2^+} ([x] - a)[x] = \lim_{x \rightarrow -2^+} (-2 - a)(-2) = (-2 - a)(-2) = 4 + 2a \quad 0/5$ $f(-2) = (-2 - a)(-2) = (-2 - a)(-2) = 4 + 2a \quad 0/25$ $9 + 3a = 4 + 2a \Rightarrow a = -5 \quad 0/25$ برای بررسی پیوستگی باید در نقطه $x = -2$ حد چپ و راست و مقدار تابع برابر باشند.	۱۵
-----	---	----

# مای درس

## گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)