

با سمه تعالی

رشته: 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: ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردآمده سال ۱۴۰۲			موزارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش http://aee.medu.gov.ir
بارم	استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است.		ردیف

۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. الف) هم دامنه تابع زیر مجموعه ای از برد آن است. ب) تابع $f(x) = x^3 - 4x$ یک تابع یک به یک نیست. پ) لگاریتم اعداد مثبت کمتر از یک، همواره عددی منفی است. ت) بازه $(2, 6)$ یک همسایگی راست عدد ۲ است.	۱
۱	جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید. الف) معادله درجه دوم دارای ریشه های $5 \pm 2\sqrt{5}$ است. ب) حاصل $\left[\frac{x}{x+1} \right]$ به ازای $\frac{1}{3} = x$, برابر است. پ) یک رادیان در هر دایره دلخواه، اندازه زاویه مرکزی است که طول کمان روبرو به آن برابر طول است. ت) حد تابع ثابت $c = f(x)$ در هر عدد دلخواه a برابر است.	۲
۰/۵	گزینه درست را انتخاب کنید. الف) اگر $f(x) = \frac{-1}{2}x + 5$ باشد، حاصل $f^{-1}(3)$ کدام است? ۴) $\frac{7}{2}$ ۵) $\frac{13}{2}$ ۶) $\frac{7}{3}$ ۷) $\frac{13}{3}$ ب) انتهای کمان زاویه $\frac{7\pi}{5}$ رادیان در ناحیه مثلثاتی است. ۱) اول ۲) دوم ۳) سوم ۴) چهارم	۳
۱/۲۵	در دنباله حسابی با جمله اول ۴ و قدر نسبت ۸، حداقل چند جمله را با هم جمع کنیم تا حاصل از ۴۰۰ بیشتر شود؟	۴
۱/۲۵	نقاط $C \left[\begin{smallmatrix} k \\ -k \end{smallmatrix} \right], B \left[\begin{smallmatrix} 1 \\ . \end{smallmatrix} \right], A \left[\begin{smallmatrix} 3 \\ 2 \end{smallmatrix} \right]$ سه راس مثلث ABC هستند. اگر مثلث در راس B قائمه باشد، مقدار k را بیابید.	۵
۱/۲۵	معادله قدرمطلقی $2 = x - 1$ را به روش جبری حل کنید.	۶
۲	اگر $\{(0, 3), (2, -2), (3, 1), (1, 0)\}, f = \{(1, -1), (3, 2), (2, -2), (-3, 0)\}$ دو تابع باشند: الف) دامنه تابع $\frac{f}{g}$ را بنویسید. ب) تابع $\frac{f}{g}$ را به صورت مجموعه ای از زوج های مرتب بنویسید. ج) $fog(3)$ را به دست آورید. د) $(2)og(2)$ را به دست آورید.	۷

با سمه تعالی

رشته: 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: ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲ موکزارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش http://aee.medu.gov.ir			
بارم	استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است.		ردیف

۰/۵	تابع $f(x) = 3^x$ را در نظر بگیرید. الف) برد تابع را بنویسید. ب) وارون تابع $f(x)$ چیست؟	۸
۱/۵	معادله لگاریتمی $\log(x+3) + \log(x-3) - \log x = 3\log 2$ را حل کنید.	۹
۰/۷۵	نیمه عمر یک ماده ۴۸ ساعت است. اگر ۲۵۶ گرم از این ماده را در اختیار داشته باشیم، جرمی که پس از ۹۶ ساعت باقی می ماند چقدر است؟	۱۰
۱/۵	مقدار نسبت های مثلثاتی زیر را به دست آورید. الف) $\tan\left(\frac{9\pi}{4}\right)$ ب) $\cos 135^\circ$	۱۱
۰/۵	نمودار تابع مثلثاتی $ sin x = y$ را در بازه $[0, 2\pi]$ رسم کنید.	۱۲
۰/۷۵	طول برف پاک کن عقب خودروی ۲۵ سانتی متر است. اگر برف پاک کن کمانی به اندازه ۶۰ درجه طی کند، آنگاه طول کمان طی شده توسط نوک برف پاک کن چند سانتی متر است؟ ($\pi \approx ۳$)	۱۳
۰/۷۵	با استفاده از روابط نسبت های مجموع دو زاویه نشان دهید: $sin 2\alpha = 2sin\alpha \cdot cos\alpha$	۱۴
۱/۲۵	نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} -x+1 & x > 1 \\ x^2-2 & x \leq 1 \end{cases}$ را رسم نموده و سپس با استفاده از نمودار حد تابع در نقطه $x=1$ را بررسی کنید.	۱۵
۲/۲۵	مقدار حد های زیر را بیابید. الف) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos(x+\frac{\pi}{4})}{cosx-sinx}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{x^2-1}$	۱۶
۲	مقدار a و b را چنان تعیین کنید که تابع زیر در $x=2$ پیوسته باشد. $f(x) = \begin{cases} [x] + a & x > 2 \\ x-1 & x = 2 \\ b-1 & x < 2 \\ 2bx+4 & \end{cases}$	۱۷
۲۰	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: ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردمند سال ۱۴۰۲
http://aee.medu.gov.ir		
بارم		ردیف

۱	ب) درست (۰/۲۵) (مشابه مثال صفحه ۶۱) ت) درست (۰/۲۵) (مشابه کاردر کلاس صفحه ۱۱۹)	الف) نادرست (۰/۲۵) (تمرین ۲ صفحه ۴۲) پ) نادرست (۰/۲۵) (تمرین ۵ صفحه ۸۵)	۱
۱	ب) صفر (۰/۲۵) (صفحه ۵۱) ت) مقدار ثابت c (۰/۲۵) (صفحه ۱۳۰)	الف) $x^2 - 11 = 6x$ (۰/۲۵) (صفحه ۹) پ) شعاع دایره (۰/۰) (صفحه ۹۳)	۲
۰/۵	ب) گزینه ۳ (۰/۲۵) (مشابه تمرین ۱ صفحه ۹۶)	الف) گزینه ۴ (۰/۲۵) (کاربرد فعالیت صفحه ۵۷)	۳
۱/۲۵	$S_n > 400 \rightarrow \frac{n}{2} [2 \times 4 + (n-1) \times 8] > 400 \rightarrow \frac{n}{2} (8 + 8n - 8) > 400$ (۰/۲۵) $\frac{n}{2} (8n) > 400 \rightarrow 4n^2 > 400 \rightarrow n^2 > 100 \rightarrow n > 10$ (۰/۲۵)	(مشابه تمرین ۳ صفحه ۶)	۴
۱/۲۵	چون مثلث در راس B قائم است، پس دو ضلع BC, BA بر هم عمود هستند. $m_{BC} = \frac{-k}{k-1}$ ، $m_{BA} = \frac{2-0}{4-1} = \frac{2}{3} \rightarrow \frac{2}{3} \times \frac{-k}{k-1} = -1$ $-2k = -(3k - 3) \rightarrow -2k + 3k = 3 \rightarrow k = 3$ (۰/۲۵)	(کاربرد صفحه ۳۱)	۵
۱/۲۵	$ x - 1 = 2 \rightarrow x - 1 = \pm 2$ (۰/۲۵) $\rightarrow x = \pm 2 + 1 \rightarrow$ $\begin{cases} x = 3 \\ x = -1 \end{cases}$ (۰/۲۵) $\rightarrow x = \pm 3$ (۰/۲۵) جواب ندارد (۰/۲۵)	(مشابه تمرین ۶ صفحه ۲۸)	۶

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱
تعداد صفحات: ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲
http://aee.medu.gov.ir		
بارم		ردیف

۲	<p>(مشابه تمرین صفحه ۶۹)</p> <p>الف $D_{f/g} = D_f \cap D_g - \{x g(x) = \cdot\} = \{3, 2\}$ $(0/25) \quad (0/25)$</p> <p>ب) $\frac{f}{g} = \{(3, 2), (2, 1)\} \quad (0/5)$</p> <p>ج) $fog(3) = f(g(3)) = f(1) = -1 \quad (0/25) \quad (0/25)$</p> <p>د) $g^{-1}og(2) = g^{-1}(g(2)) = g^{-1}(-2) = 2 \quad (0/25) \quad (0/25)$</p>	۷
۰/۵	<p>(صفحات ۷۶ و ۸۱)</p> <p>الف) $R = (\cdot, +\infty) \quad (0/25)$</p> <p>ب) $f^{-1}(x) = \log_2 x \quad (0/25)$</p>	۸
۱/۵	<p>(مشابه تمرین ۱ صفحه ۹۰)</p> <p>$\log(x+3) + \log(x-3) - \log x = 3 \log 2$</p> <p>$\log \frac{(x+3)(x-3)}{x} = \log 2^3 \rightarrow \frac{x^3 - 9}{x} = 8 \rightarrow x^3 - 8x - 9 = 0$</p> <p>$\begin{cases} x = -1 & (0/25) \\ x = 9 & (0/25) \end{cases}$</p> <p>جواب $x = -1$ غیر قابل قبول است. $(0/25)$</p>	۹
۰/۷۵	<p>(مشابه تمرین ۸ صفحه ۹۰)</p> <p>$m(96) = 256 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{96}{48}} = 2^8 \times 2^{-2} = 2^6 = 64$ $(0/25) \quad (0/25) \quad (0/25)$</p>	۱۰
۱/۵	<p>(مشابه تمرین ۱ صفحه ۱۰۴)</p> <p>الف) $\tan\left(\frac{9\pi}{4}\right) = \tan\left(2\pi + \frac{\pi}{4}\right) = \tan\frac{\pi}{4} = 1 \quad (0/25) \quad (0/25) \quad (0/25)$</p> <p>ب) $\cos 135^\circ = \cos(90^\circ + 45^\circ) = -\sin 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (0/25) \quad (0/25) \quad (0/25)$</p>	۱۱

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱
تعداد صفحات: ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردمند سال ۱۴۰۲
http://aee.medu.gov.ir		
بارم		ردیف

۰/۱۵	<p>(۰/۲۵)</p> <p>(۰/۲۵)</p>	(مثال صفحه ۱۰۸)	۱۲
۰/۷۵	$60^\circ = \frac{\pi}{3} \text{ rad} \rightarrow \theta = \frac{l}{r} \rightarrow \frac{\pi}{3} = \frac{l}{25} \rightarrow l = 25 \times \frac{\pi}{3} = 25$ <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p>	(مشابه تمرین ۲ صفحه ۹۶)	۱۳
۰/۷۵	$\sin 2\alpha = \sin(\alpha + \alpha) = \sin \alpha \cdot \cos \alpha + \cos \alpha \cdot \sin \alpha = 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha$ <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p>	(تمرین ۳ صفحه ۱۱۲)	۱۴
۱/۲۵	<p>$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \infty$ $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -1$ $\rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \text{ وجود ندارد}$</p> <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p>	(مشابه تمرین ۱۲۲ صفحه ۱۲۲) رسم شکل (۰/۵)	۱۵

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱
تعداد صفحات: ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردمند سال ۱۴۰۲
http://aee.medu.gov.ir		
بارم		ردیف

۲/۲۵	۱۶
$\text{الف} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos(x + \frac{\pi}{4})}{\cos x - \sin x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos x \cdot \cos \frac{\pi}{4} - \sin x \cdot \sin \frac{\pi}{4}}{\cos x - \sin x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} \cos x - \frac{\sqrt{2}}{2} \sin x}{\cos x - \sin x} =$ $(0/25) \qquad \qquad \qquad (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} (\cos x - \sin x)}{\cos x - \sin x} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ $(0/25) \qquad \qquad \qquad (0/25)$ $\text{ب) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{x^2-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{x^2-1} \times \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}+1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{(x-1)(x+1)(\sqrt{x}+1)} =$ $(0/25) \qquad \qquad \qquad (0/5)$ $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{(x+1)(\sqrt{x}+1)} = \frac{1}{4}$ $(0/25) \qquad \qquad \qquad (0/25)$	
۲	۱۷
$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2) \qquad \qquad \qquad \text{پیوسته باشد باید: } x = 2$ $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \frac{2+a}{1}, \quad \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 4b+4, \quad f(2) = b-1$ $(0/25) \qquad \qquad \qquad (0/25) \qquad \qquad \qquad (0/25)$ $4b+4 = b-1 \rightarrow b = \frac{-5}{3}, \quad 2+a = b-1 \rightarrow a = \frac{-14}{3}$ $(0/25) \qquad \qquad \qquad (0/25) \qquad \qquad \qquad (0/25)$	
۲۰	"همکاران گرامی لطفا به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره دهید."