

با سمه تعالی

رشه: 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			مركز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش http://aee.medu.gov.ir
بارم	استفاده از ماشین حساب ساده بلا منع 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) $\frac{7}{2}$ ۴) $\frac{13}{2}$ ۴) $\frac{7}{3}$ ۱) $\frac{13}{2}$ 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 $C \begin{bmatrix} k \\ -k \end{bmatrix}, B \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, A \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 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

رشه: 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 موزارزشیابی 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؟		
۱/۵	معادله لگاریتمی $\log(x+3) + \log(x-3) - \log x = 3\log 2$ را حل کنید.		
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؟		
۱/۵	مقدار نسبت های مثلثاتی زیر را به دست آورید. الف) $\tan\left(\frac{9\pi}{4}\right)$ ب) $\cos 135^\circ$		
۰/۵	نمودار تابع مثلثاتی $ sin x = y$ را در بازه $[0, 2\pi]$ رسم کنید.		
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؟ ($\pi \approx ۳$)		
۰/۷۵	با استفاده از روابط نسبت های مجموع دو زاویه نشان دهید: $sin 2\alpha = 2sin\alpha \cdot cos\alpha$		
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.		
۲/۲۵	مقدار حد های زیر را بیابید. الف) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos(x+\frac{\pi}{4})}{\cos x - \sin x}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{x^2-1}$		
۲	مقدار a و b را چنان تعیین کنید که تابع زیر در $x=2$ پیوسته باشد. $f(x) = \begin{cases} [x] + a & x > 2 \\ b-1 & x = 2 \\ 2bx+4 & x < 2 \end{cases}$		
۲۰	مجموع نمره موفق و سر بلند باشید.		