

با اسمه تعالی

سوالات امتحان شبه نهایی درس : ریاضی ۲	رشته : علوم تجربی	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه نظری	ساعت شروع : ۷:۳۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۰۲/۰۱	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نما مساب ۱۴۰۳ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir			
ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)	ردیف	نمره

۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. الف) مقدار ماکریمم تابع $y = -2x^2 + 8x - 5$ برابر ۳ است. ب) اگر $\frac{a}{1+a} = \frac{b}{1+b}$ باشد مقدار $\frac{a}{b}$ برابر $\frac{5}{4}$ است. پ) توابع $y = x$ و $y = \sqrt{x^2}$ مساوی هستند. ت) حاصل $\tan 370^\circ$ ، مقداری منفی است.	۱
۱	جهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید. الف) قرینه نقطه $C(1, 2)$ نسبت به نقطه $M(-1, 4)$ برابر است. ب) استدلالی که بر اساس نتیجه گیری منطقی بر پایه واقعیت هایی که درستی آنها را پذیرفتایم، انجام می شود، استدلال نامیده می شود. پ) محل تقاطع تابع $y = e^x$ با محور z ها، نقطه است. ت) تابع $y = \sqrt{1-x}$ در $x=1$ پیوستگی دارد.	۲
۱/۵	به سوالات زیر پاسخ کوتاه بدھید. الف) در تساوی $\sin x = \cos(20^\circ + x)$ مقدار x چند درجه است؟ ب) دو تابع $y = 2^x$ و $y = x^2$ در چند نقطه یکدیگر را قطع می کند؟ پ) دامنه تابع گویای $y = \frac{5}{1+3x^2}$ را بنویسید.	۳
۰/۷۵	یکی از اضلاع مربعی بر خط $x + 2y = 0$ واقع است. اگر $A(20^\circ, 0)$ بکی از رئوس این مربع باشد. مساحت مربع را محاسبه کنید.	۴
۱/۲۵	معادله زیر را حل کنید. $2x = 1 - \sqrt{2-x}$	۵
	ادامه سوالات در صفحه بعد	

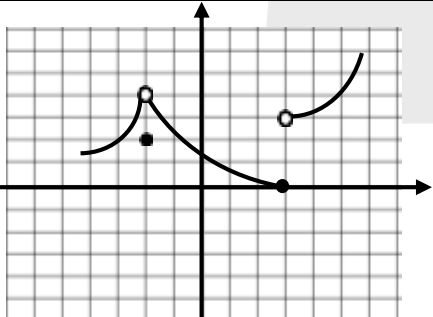
با اسمه تعالی

تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان شبه نهایی درس: ریاضی ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۰۲/۰۱	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه نظری
دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نما مسابل ۱۴۰۳ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir			
ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)		نمره

۱/۵	<p>اگر $EF \parallel AB$ مقادیر X و Y را بیابید.</p>	۶
۱	<p>در شکل زیر دلیل تشابه مثلث ها را بیان کنید. سپس نسبت مساحت مثلث بزرگتر به کوچکتر را بیابید.</p>	۷
۱	<p>نمودار تابع وارون، تابع خطی $f(x) = -x + m$ از نقطه $(-3, 1)$ می گذرد. ابتدا مقدار m را به دست آورید و سپس ضابطه تابع وارون f را بنویسید.</p>	۸
۱/۲۵	<p>با توجه به نمودارهای توابع f و g:</p> <p>الف) دامنه تابع $\frac{f}{g}$ را به دست آورید.</p> <p>ب) مقدار $(f - 2g)(0)$ را بیابید.</p>	۹
۰/۷۵	<p>دو چرخه سواری روی یک پیست دایره ای شکل به شعاع ۱۰ متر، به اندازه زاویه 120° دوران کرده است. مسافت طی شده توسط این دو چرخه سوار چند متر است؟</p>	۱۰
	ادامه سوالات صفحه بعد	

با اسمه تعالی

تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان شبه نهایی درس: ریاضی ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۰۲/۰۱	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه نظری
دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نما مساب ۱۴۰۳ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir			
ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)		

۱۱	الف) مقدار عددی عبارتهای زیر را بیابید. الف) $A = \sin\left(\frac{25\pi}{3}\right) - \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right)$ ب) $B = \tan(600^\circ) + 2\cos(240^\circ)$ ب) نمودار تابع $y = \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) + 1$ و 2π را در فاصله رسم کنید.	۲
۱۲	معادلات زیر را حل کنید. الف) $4^{3x+2} = \left(\frac{1}{64}\right)^x$ ب) $\log_2(x+1) - \log_2(x-3) = 3$	۱/۵
۱۳	الف) اگر $\log 2 \approx 0.3$ و $\log 3 \approx 0.5$ باشد مقدار $\log \sqrt{30}$ را بدست آورید. ب) نمودار تابع $y = -\log_2(x-2)$ را رسم کنید.(مراحل انتقال را رسم کنید)	۱/۷۵
۱۴	با توجه به نمودار تابع f حاصل حد های زیر را بیابید. الف) $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$ ب) $\lim_{x \rightarrow -2} (x + f(x))$ 	۰/۷۵
۱۵	حاصل حد های زیر را در صورت وجود بیابید. () نشان دهنده جزء صحیح است. الف) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 8}{x + 2}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{ x-2 }{x-2}$ پ) $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x - 2}{[x] + 1}$	۱/۷۵
۱۶	پیوستگی تابع f را در نقطه $x = -1$ بررسی کنید. () نشان دهنده جزء صحیح است. $f(x) = \begin{cases} 2[x] + 1 & x < -1 \\ -3 & x = -1 \\ x^2 + 4x & x > -1 \end{cases}$	۱/۲۵
۲۰	موفق و پیروز باشید	جمع نمره

راهنمای تصحیح امتحان شبه نهایی درس: ریاضی ۲	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۰۲/۰۱		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه نظری	
دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نما مثال http://aee.medu.gov.ir		۱۴۰۳	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۱	الف) درست (۰/۲۵) (تمرین ۱ - صفحه ۱۸) ب) درست (۰/۲۵) (تمرین ۲ صفحه ۴۱) پ) نادرست (۰/۲۵) (کار در کلاس صفحه ۸۶) ت) نادرست (۰/۲۵) (کار در کلاس صفحه ۵۱)	۱	
۲	الف) (۰/۲۵) (کار در کلاس صفحه ۷) ب) استنتاجی (۰/۲۵) (تعريف - صفحه ۳۳) پ) (۰/۱) (مشابه مثال صفحه ۹۹) ت) چپ (۰/۲۵) (فعالیت صفحه ۱۴۰)	۱	
۳	الف) $x = ۳۵^\circ$ (۰/۰۵) (تمرین ۴ - صفحه ۸۷) ب) سه نقطه (۰/۰۵) (کار در کلاس - صفحه ۹۸) پ) R (۰/۰۵) (فعالیت صفحه ۴۹)	۱/۵	
۴	$A(۲, ۰)$ و $X - Y + ۲ = ۰$ $d = \frac{ ax_۱ + by_۱ + c }{\sqrt{a^۲ + b^۲}} = \frac{ ۲ - ۰ + ۲ }{\sqrt{۲}} = ۲\sqrt{۲}$ $(۰/۰۵)$ $d = ۲\sqrt{۲} \rightarrow d^۲ = ۸$ مساحت مربع $(۰/۰۵)$ (تمرین ۷ - صفحه ۹)	۰/۷۵	
۵	$\sqrt{۲ - x} = ۱ - ۲x \rightarrow ۲ - x = ۴x^۲ - ۴x + ۱$ $(۰/۰۵)$ غیرقابل قبول $\rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = ۱ \\ x = -\frac{۱}{۴} \end{array} \right.$ $(۰/۰۵)$ قابل قبول $\rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = ۱ \\ x = \frac{۱}{۴} \end{array} \right.$ $(۰/۰۵)$ (کار در کلاس - صفحه ۲۳)	۱/۲۵	
۶	$EF \parallel AB \rightarrow \frac{CE}{AC} = \frac{CF}{BC} = \frac{EF}{AB}$ $(۰/۰۵)$ $\rightarrow \frac{x+۳}{۲x+۳} = \frac{x+۵}{۲x+۶} = \frac{y-۱}{y+۱}$ $(۰/۰۵)$ $\rightarrow ۲x^۲ + ۱۲x + ۱۸ = ۲x^۲ + ۱۳x + ۱۵ \rightarrow x = ۳$ $(۰/۰۵)$ $\rightarrow \frac{۳}{۱۲} = \frac{y-۱}{y+۱} \rightarrow y = ۵$ $(۰/۰۵)$ (مشابه تمرین ۵ - صفحه ۴۱)	۱/۵	
۷	دو مثلث متشابه هستند \rightarrow دو زاویه نسبت تشابه $\rightarrow \frac{EC}{AC} = \frac{۱۲}{۴} = ۳ = K \rightarrow \frac{S_۱}{S_۲} = K^۲ = ۹$ $(۰/۰۵)$ (تمرین ۵ - صفحه ۴۶)	۱	

١	$f^{-1}(-2) = 1 \rightarrow f(1) = -2 \rightarrow -2 = -1 + m \rightarrow m = -1$ $y = -x - 2 \rightarrow x = -y - 2 \rightarrow f^{-1}(x) = -x - 2$	$(+/25)$ $(+/25)$ $(+/25)$	$(+/25)$ $(+/25)$	صفحه ٦١ - ویژگی نقاط روی f^{-1}	٨
١/٢٥	$D_{\frac{f}{g}} = D_f \cap D_g - \{x g(x) = 0\}$ $= [-5, 5] - \{-1, 4\}$	$(+/25)$		الف)	٩
	$(f - 2g)(.) = f(.) - 2g(.) = 3 - 2(1) = 1$	$(+/25)$		فعالیت - صفحه ٦٥	
٠/٧٥	$\theta = 120^\circ = \frac{2\pi}{3}$ $\theta = \frac{l}{r} \rightarrow \frac{2\pi}{3} = \frac{l}{10} \rightarrow l = \frac{20\pi}{3}$	$(+/25)$ $(+/25)$	$(+/25)$ $(+/25)$	تمرین ٩ - صفحه ٧٦	١٠
٢	$A = \sin\left(\lambda\pi + \frac{\pi}{3}\right) - \cos\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) = \sin\frac{\pi}{3} + \cos\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}$	$(+/25)$	$(+/25)$	الف)	
	$B = \tan(3 \times 180^\circ + 60^\circ) + 2\cos(180^\circ + 60^\circ) = \tan 60^\circ - 2\cos 60^\circ$ $= \sqrt{3} - 2\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{3} - 1$	$(+/25)$	$(+/25)$	تمرین ١ - صفحه ٨٧	١١
		$(+/5)$	$(+/25)$	تمرین ٢ - صفحه ٩٣	١٢
١/٥	$e^{3x+2} = e^{-3x} \rightarrow 3x + 2 = -3x \rightarrow x = \frac{-1}{3}$	$(+/25)$ $(+/25)$		الفن	
				تمرین ٦ - صفحه ١٠٤	
	$\log_2 \frac{x+1}{x-2} = 3 \rightarrow \frac{x+1}{x-2} = 8 \rightarrow x+1 = 8x-24 \rightarrow x = \frac{25}{7}$	$(+/25)$ $(+/25)$ $(+/25)$	قابل قبول	$(+/25)$	١٢
				تمرین ٦ - صفحه ١١٣	
١/٧٥	$\log \sqrt{30} = \frac{1}{2} \log(2 \times 3 \times 5) = \frac{1}{2}(\log 2 + \log 3 + 1 - \log 5)$ $= \frac{1}{2}(1 + \log 3) = \frac{1}{2}(1 + 0/5) = \frac{3}{4}$	$(+/25)$ $(+/25)$		الف)	
				ویژگی - صفحه ١١١	
		$(+/25)$			
		$(+/25)$	$x = 2$	تمرین ٤ - صفحه ١١٨	١٣
		$(+/25)$	$x = 2$	$y = -\log_2(x-2)$	ب)

۰/۷۵	$(۰/۲۵)$ $\lim_{x \rightarrow -۲} x + \lim_{x \rightarrow -۲} f(x) = ۲ + ۴ = ۶$	الف) ۳ (۰/۲۵) (تمرین ۱ - صفحه ۱۳۵)	۱۴
۱/۷۵	$\lim_{x \rightarrow -۲} \frac{(x+۲)(x^۲-۲x+۴)}{x+۲} = ۴ + ۴ + ۴ = ۱۲$ $(۰/۲۵)$ $\lim_{x \rightarrow ۲^+} \frac{(x-۲)}{x-۲} = ۱$ $(۰/۲۵)$ $\lim_{x \rightarrow ۲^-} \frac{-(x-۲)}{x-۲} = -۱$ $(۰/۲۵)$ $(۰/۵)$ $\frac{-۲}{[۲]+۱} = \frac{-۲}{۳+۱} = \frac{-۱}{۲}$	(۰/۲۵) (تمرین ۳ - صفحه ۱۳۶) (۰/۲۵) (تمرین ۵ - صفحه ۱۳۶) (۰/۲۵) (تمرین ۵ - صفحه ۱۳۶)	۱۵
۱/۲۵	$\lim_{x \rightarrow (-۱)^-} (۲[x] + ۱) = ۲(-۲) + ۱ = -۳$ $(۰/۲۵)$ $\lim_{x \rightarrow (-۱)^+} (x^۲ + ۴x) = ۱ - ۴ = -۳$ $(۰/۲۵)$ $f(-۱) = -۳$ $(۰/۲۵)$	$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -۱} f(x) = f(-۱) \\ \end{array} \right\} (۰/۲۵)$ قابع پیوسته است $(۰/۲۵)$ (تمرین ۲ - صفحه ۱۴۲)	۱۶