

با سمه 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 مسابقات <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>			سوالات پاسخ نامه دارد (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)
ردیف	نمره		

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

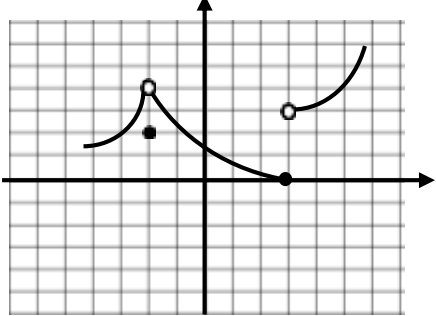
با سمه تعالی

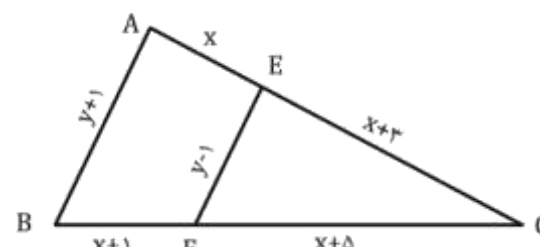
تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان شبه نهایی درس: ریاضی ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۰۲/۰۱	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه نظری
دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نما مسابل ۱۴۰۳ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام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

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

**با سمه 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 مسابقات <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>			۱۴۰۳
ردیف	<b>سوالات پاسخ نامه دارد (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)</b>		

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

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 مسائل 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 ۵۱) ت) نادرست (۰/۲۵) (کار در کلاس صفحه ۸۶)	۱	
۲	الف) (-۳, ۶) (۰/۲۵) (تمرین ۴ - صفحه ۷) ب) استنتاجی (۰/۲۵) (تعريف - صفحه ۳۳) پ) (۰, ۱) (۰/۲۵) (فعالیت صفحه ۹۹) ت) چپ (۰/۲۵) (مشابه مثال صفحه ۱۴۰)	۱	
۳	الف) $x = 35^\circ$ (۰/۱۵) (تمرین ۴ - صفحه ۸۷) ب) سه نقطه (۰/۱۵) (کار در کلاس - صفحه ۹۸) پ) $R$ (۰/۱۵) (فعالیت صفحه ۴۹)	۱/۵	
۴	تمرين ۷ - صفحه ۹ $d = \sqrt{2}$ طول ضلع مریع $A(2, 0)$ و $X - Y + ۲ = ۰$ $d = \sqrt{ ax_۱ + by_۱ + c } = \sqrt{ ۲ - ۰ + ۲ } = \sqrt{۴} = ۲\sqrt{2}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵	
۵	تمرين ۲۳ - صفحه ۲۳ کار در کلاس $\sqrt{۲ - x} = ۱ - ۲x$ $\rightarrow ۲ - x = ۴x^۲ - ۴x + ۱$ غیرقابل قبول $\rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = ۱ \\ x = -\frac{۱}{۴} \end{array} \right.$ قابل قبول $\rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = ۱ \\ x = \frac{۱}{۴} \end{array} \right.$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)	۱/۲۵	
۶	تمرين ۴۱ - صفحه ۴۱ مشابه تمرين ۵ $EF \parallel AB \rightarrow \frac{CE}{AC} = \frac{CF}{BC} = \frac{EF}{AB}$ $\rightarrow \frac{x+۳}{۲x+۳} = \frac{x+۵}{۲x+۶} = \frac{y-۱}{y+۱}$ $\rightarrow ۲x^۲ + ۱۲x + ۱۸ = ۲x^۲ + ۱۳x + ۱۵ \rightarrow x = ۳$ $\rightarrow \frac{۳}{۱۲} = \frac{y-۱}{y+۱} \rightarrow y = ۵$ 	۱/۵	
۷	تمرين ۴۶ - صفحه ۴۶ (۰/۲۵) دو مثلث متشابه هستند $\rightarrow$ دو زاویه $\angle B = \angle D = ۹۰^\circ$ $\angle C_۱ = \angle C_۲$ $\Delta ABC \sim \Delta EDC \rightarrow \frac{EC}{AC} = \frac{12}{4} = ۳ = K \rightarrow \frac{S_۱}{S_۲} = K^۲ = ۹$ (۰/۱۵)	۱	

١	$f^{-1}(-x) = 1 \rightarrow f(1) = -x \rightarrow -x = -1 + m \rightarrow m = -x$ $y = -x - 2 \rightarrow x = -y - 2 \rightarrow f^{-1}(x) = -x - 2$	صفحة ٦١ - ويزگي نقاط روی $f^{-1}$	٨
١/٢٥	$D_{\frac{f}{g}} = D_f \cap D_g - \{x   g(x) = 0\}$ $= [-5, 5] - \{-1, 4\}$	الف)	٩
	$(f - 2g)(x) = f(x) - 2g(x) = x - 2(1) = x - 2$	فعاليت - صفحة ٦٥	
٠/٧٥	$\theta = 120^\circ = \frac{2\pi}{3}$ $\theta = \frac{l}{r} \rightarrow \frac{2\pi}{3} = \frac{l}{10} \rightarrow l = \frac{20\pi}{3}$	تمرين ٩ - صفحة ٧٦	١٠
٢	$A = \sin\left(\lambda\pi + \frac{\pi}{3}\right) - \cos\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) = \sin\frac{\pi}{3} + \cos\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}$ $B = \tan(3 \times 180^\circ + 60^\circ) + 2\cos(180^\circ + 60^\circ) = \tan 60^\circ - 2\cos 60^\circ$ $= \sqrt{3} - 2\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{3} - 1$	الف) تمرين ١ - صفحة ٨٧	١١
		ب) تمرين ٢ - صفحة ٩٣	
١/٥	$e^{rx+2} = e^{-rx} \rightarrow rx + 2 = -rx \rightarrow x = \frac{-2}{r}$	الف) تمرين ٦ - صفحة ١٠٤	١٢
	$\log_r \frac{(x+1)}{x-2} = 3 \rightarrow \frac{x+1}{x-2} = r^3 \rightarrow x+1 = r^3x - 2r^3 \rightarrow x = \frac{2r^3}{r^3-1}$	ب) قبل قبول تمرين ٦ - صفحة ١١٣	
١/٧٥	$\log \sqrt{3x} = \frac{1}{r} \log(2 \times 3 \times 5) = \frac{1}{r} (\log 2 + \log 3 + 1 - \log 5)$ $= \frac{1}{r} (1 + \log 3) = \frac{1}{r} (1 + 0.48) = \frac{3}{4}$	الف) ويزگي - صفحة ١١١	١٣
	 $y = \log_r x$	تمرين ٤ - صفحة ١١٨	
	 $y = \log_r(x-2)$	تمرين ٤ - صفحة ١١٨	
	 $y = -\log_r(x-2)$	تمرين ٤ - صفحة ١١٨	

٤/٧٥	الـ (٣) (٠/٢٥) تمرين ١ - صفحه (١٣٥)	بـ (٠/٢٥) $\lim_{x \rightarrow -2} x + \lim_{x \rightarrow -2} f(x) = 2 + 4 = 6$	١٤
١/٧٥	$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+2)(x^2-2x+4)}{x+2} = 4 + 4 + 4 = 12$ (٠/٢٥)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-1}{x-1} = 1$ (٠/٢٥) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-(x-1)}{x-1} = -1$ (٠/٢٥)  $\frac{-2}{[\pi]+1} = \frac{-2}{3+1} = \frac{-1}{2}$	الـ (٣) (٠/٢٦) تمرين ٣ - صفحه (١٣٦)  حد وجود ندارد  (٠/٥)	١٥
١/٢٥	$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} (2[x] + 1) = 2(-2) + 1 = -3$ (٠/٢٥)  $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} (x^2 + 4x) = 1 - 4 = -3$ (٠/٢٥)  $f(-1) = -3$ (٠/٢٥)	$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = f(-1)$ (٠/٢٥) $\longrightarrow$ تابع پیوسته است (٠/٢٥)  (٠/٤٢) تمرين ٢ - صفحه (١٤٢)	١٦