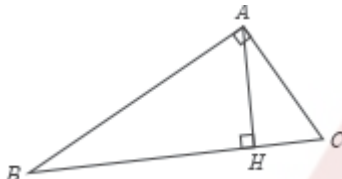
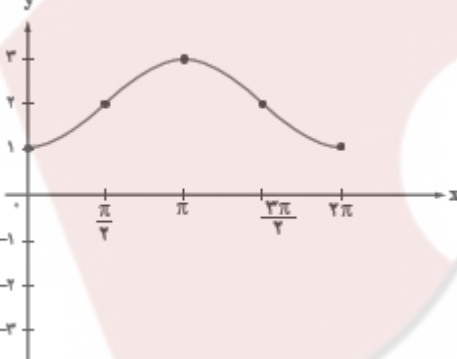


رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی ۲
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحات: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir			دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲
بارم	((استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.))		ردیف

۰/۷۵	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف: برای هر عدد حقیقی k, داریم: $[x+k] = [x] + k$. () $[x+k] = [x] + k$ نشان دهنده جزء صحیح x است.)</p> <p>ب: اگر تمام داده های آماری را ۲ برابر کنیم، انحراف معیار نیز ۲ برابر می شود.</p> <p>ج: دو تابع $f(x) = \sqrt{x^2}$ و $g(x) = x$, با هم برابرند.</p>	۱
۱/۲۵	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف: مرکز دایره ای که سه رأس مثلث روی آن قرار دارند، نقطه برخورد می باشد.</p> <p>ب: حد تابع $f(x) = \frac{x+4}{[x]+3}$ وقتی $x \rightarrow -1^-$ برابر است.</p> <p>ج: مقدار مینیمم تابع $f(x) = 3x^2 + 6x + 5$ است.</p> <p>د: حداکثر مقدار تابع $f(x) = \cos x$ است که در نقاط به طول حاصل می شود.</p>	۲
۰/۵	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>ا. ضابطه وارون تابع $f(x) = 3x - 2$ کدام است؟</p> <p>الف: $f^{-1}(x) = \frac{1}{3}x - \frac{2}{3}$ ب: $f^{-1}(x) = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$ ج: $f^{-1}(x) = \frac{1}{3}x - \frac{1}{3}$ د: $f^{-1}(x) = -3x + 2$</p> <p>ب: کدام یک از توابع زیر در کل دامنه خود یک به یک است؟</p> <p>الف: $f(x) = 2^x$ ب: $f(x) = x$ ج: $f(x) = [x]$ د: $f(x) = x^2$</p>	۳
۰/۷۵	<p>نقطه $A(3, 0)$ یکی از رئوس مربعی است که یک ضلع آن منطبق بر خط $L: y - x = 5$ می باشد. مساحت این مربع را بدست آورید.</p>	۴
۱	<p>معادله $x - \sqrt{2 - x} = 1$ را حل کنید.</p>	۵
۱/۲۵	<p>در شکل مقابل $ST \parallel BC$ است. مقدار y, x را بدست آورید.</p>	۶

رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحات: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir			
بارم	((استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.))		

ردیف

۱		در مثلث قائم الزاویه روبرو، اندازه پاره خطهای خواسته شده را بدست آورید. $BH = 9$, $AH = 6$, $BC = ?$ $AC = ?$	۷
۱/۵		نمودار تابع $f(x) = 1 - \sqrt{x-3}$ را با استفاده از انتقال نمودار $y = \sqrt{x}$ رسم کنید. دامنه و برد آنرا مشخص کنید.	۸
۱/۵		حاصل عبارت زیر را بدست آورید. (مراحل محاسبه را بنویسید). $\sin\left(\frac{25\pi}{3}\right) - \cos\left(\frac{-5\pi}{6}\right) - \tan\left(\frac{4\pi}{3}\right) =$	۹
۱		نمودار رسم شده، مربوط به کدام ضابطه است؟ نمودار ضابطه دیگر را در بازه $[0, 2\pi]$ رسم کنید. ب: $y = 2 - \cos x$ الف: $y = 2 \cos x + 1$	۱۰
۱/۵		نمودار تابع $f(x) = 2^x - 2^x$ را رسم کنید. دامنه و برد آنرا به صورت بازه بنویسید.	۱۱
۲	الف $\log_5(x+6) + \log_5(x+2) = 1$ ب $\log_{12} 4 + 2 \log_{12} 6 =$	معادله (الف) را حل کنید و حاصل عبارت (ب) را بدست آورید.	۱۲
۱	$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x}{x^2 - 9} =$	حاصل حد زیر را بدست آورید.	۱۳

رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی ۲
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحات: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲
http://aee.medu.gov.ir			

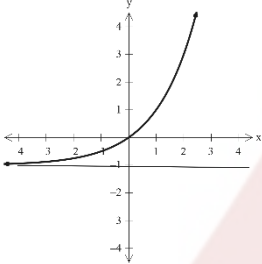
بارم	((استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.))	ردیف
------	--	------

۰/۷۵		با استفاده از نمودار مقابل، مقادیر خواسته شده را در صورت وجود بدهست آورید.	۱۴
۱/۵	$f(x) = \begin{cases} 2x - 9 & x > 2 \\ -5 & x = 2 \\ -2x^2 + 3 & x < 2 \end{cases}$	$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) =$ الف : $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) =$ ب : $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) =$ ج :	
۱/۲۵		پیوستگی تابع زیر را در نقطه $x = 2$ بررسی کنید.	۱۵
۱/۵		احتمال اینکه یک تیم فوتbal اصلی ترین رقیبش را ببرد، $\frac{1}{6}$ است. احتمال قهرمانی این تیم در حال حاضر $\frac{1}{4}$ و در صورت بردن رقیب اصلی اش، این احتمال به $\frac{1}{3}$ افزایش می یابد. با چه احتمالی حداقل یکی از این دو اتفاق (قهرمانی یا بردن رقیب اصلی) برای این تیم اتفاق خواهد افتاد؟	۱۶
۱/۵	۱۶ و ۱۸ و ۱۳ و ۲۰ و ۲۰ و ۱۷ و ۱۵ و ۱۵ و ۱۴ و ۱۷ و ۱۷ و ۱۱ و ۱۱	نمرات ریاضی یک کلاس به قرار زیر است. میانه و انحراف معیار را برای این جامعه آماری بدست آورید.	۱۷
۲۰	جمع نمرات	موفق و سر بلند باشید.	

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصویح سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی ۲
تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز آموزشی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خودادهای سال ۱۴۰۲
http://aee.medu.gov.ir		
بارم	راهنمای تصویح	ردیف

۰/۷۵	ج: نادرست (۰/۲۵)	ب: درست (۰/۲۵)	الف: نادرست (۰/۲۵)	۱
۱/۲۵	ب: ۳ (۰/۲۵) $(۰/۲۵) x = ۲ k\pi$	د: ۱ (۰/۲۵)	الف: عمود منصفهای اضلاع مثلث (۰/۲۵) ج: ۲ (۰/۲۵)	۲
۰/۵			. ج (۰/۲۵) . د (۰/۲۵)	۳
۰/۷۵	$AH = \frac{ -۳ + \cdot - ۵ }{\sqrt{1+1}} = \frac{\lambda}{\sqrt{2}}$ (۰/۲۵)	$\rightarrow S = \frac{64}{2} = ۳۲$ (۰/۲۵)		۴
۱	$(2x-1)^2 = (-\sqrt{2-x})^2 \rightarrow 4x^2 - 4x + 1 = 2-x \rightarrow 4x^2 - 3x - 1 = 0$ (۰/۲۵)	$\rightarrow x_1 = 1$ (۰/۲۵) ، $x_2 = \frac{-1}{4}$ (۰/۲۵)		۵
۱/۲۵	$ST \parallel BC \rightarrow \frac{AS}{SB} = \frac{AT}{TC}, \frac{AS}{AB} = \frac{ST}{BC}$ (۰/۲۵) $\frac{\lambda}{4} = \frac{۳y+۳}{6} \rightarrow ۳y+۳=12 \rightarrow y=3$ (۰/۲۵) $\frac{\lambda}{12} = \frac{6}{4x+1} \rightarrow \lambda x+2=18 \rightarrow x=2$ (۰/۲۵)			۶
۱	$AH^2 = BH \times HC \rightarrow ۳۶ = ۹ \times HC \rightarrow HC = 4 \rightarrow BC = ۱۳$ (۰/۲۵) $AC^2 = HC \times BC \rightarrow AC^2 = 4 \times ۱۳ \rightarrow AC = 2\sqrt{13}$ (۰/۲۵)			۷
۱/۵	هر مرحله از رسم نمودار (۰/۲۵) نمره. در صورت رسم صحیح نمودار نهایی، نمره کامل (۱ نمره) منظور شود. $D_f = [3, +\infty)$ (۰/۲۵) $R_f = (-\infty, 1]$ (۰/۲۵)			۸
۱/۵	$\sin\left(\lambda\pi + \frac{\pi}{3}\right) - \cos\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) - \tan\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) = \sin\frac{\pi}{3} + \cos\frac{\pi}{6} - \tan\frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} - \sqrt{3} = 0$ (۰/۷۵)			۹
۱		رسم صحیح نمودار (الف) (۰/۷۵)	نمودار مربوط به ضابطه (ب) است. (۰/۲۵)	۱۰

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصویح سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی ۲
تعداد صفحات: ۲	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 خودادهای سال ۱۴۰۲
http://aee.medu.gov.ir		
بارم	راهنمای تصویح	ردیف

۱/۵	 $D_f = (-\infty, +\infty)$ (۰/۲۵) $R_f = (-1, +\infty)$ (۰/۵)	رسم صحیح نمودار (۰/۷۵) ۱۱
۲	$\log_5(x+2)(x+2) = 1$ (۰/۲۵) $\rightarrow (x+2)(x+2) = 5$ (۰/۲۵) $\rightarrow x^2 + 4x + 4 = 0$ (۰/۲۵) $x_1 = -1, x_2 = -3$ غیر قابل قبول (۰/۵) $\underbrace{\log_{12}4 + \log_{12}36}_{\cdot/25} = \underbrace{\log_{12}144}_{\cdot/25} = 2$ (۰/۲۵)	۱۲
۱	$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x(x-3)}{(x-2)(x+3)} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x}{x+3} = \frac{1}{2}$ (۰/۲۵)	۱۳
۰/۷۵	ج: صفر (۰/۲۵) ب: ۴ (۰/۲۵) الف: ۱ (۰/۲۵)	۱۴
۱/۵	$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (2x-9) = -5$ (۰/۵) $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (-2x^2 + 2) = -5$ (۰/۵) $\rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -5 = f(2)$ (۰/۲۵) در نتیجه تابع f در $x = 2$ پیوسته است. (۰/۲۵)	۱۵
۱/۲۵	$P(A \cap B) = P(B A) \times P(A)$ (۰/۲۵) $\rightarrow P(A \cap B) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$ (۰/۲۵) $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ (۰/۲۵) $\rightarrow P(A \cup B) = \frac{1}{6} + \frac{1}{4} - \frac{1}{18} = \frac{13}{36}$ (۰/۵)	۱۶
۱/۵	$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{160}{10} = 16$ (۰/۲۵) $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\bar{X} - x_i)^2}{n}}$ (۰/۲۵) $\sigma = \sqrt{\frac{25+9+4+1+\dots+1+1+4+9+16}{10}} = \sqrt{7}$ (۰/۵)	$11, 13, 14, 15, \underbrace{16, 17}_{Q_2=16/5}, 17, 18, 19, 20$ (۰/۵) ۱۷
۲۰	همکاران مصحح: لطفا به راه حل های صحیح به تناسب بارم، نمره تعلق گیرد.	