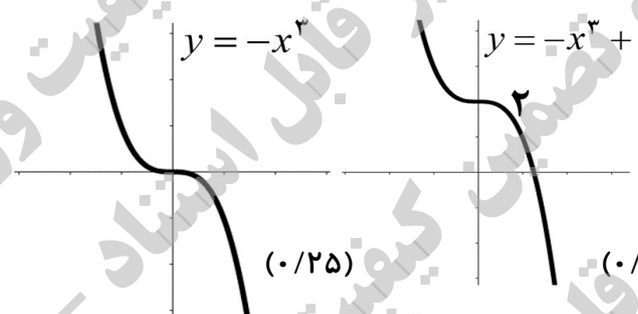
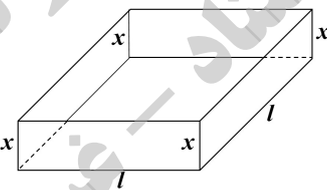


راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی ۳		رشته: علوم تجربی
دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۲۳	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳		
ردیف	راهنمای تصحیح	
۱	الف) درست ص ۲۱ ب) نادرست ص ۳۹ پ) نادرست ص ۷۸ هر مورد (۰/۲۵)	
۲	الف) ثابت ص ۷ ب) صفر ص ۵۰ و ۵۱ پ) مستقل ص ۱۴۴ ت) هذلولی ص ۱۲۷ هر مورد (۰/۲۵) در قسمت الف کلمه «ثابت» یا هر مثالی از تابع ثابت نمره لحاظ گردد.	
۳	تابع اکیداً نزولی است. (۰/۲۵)  <p>توجه ۱: در صورتی که دانش آموز از کلمه «نزولی» استفاده کند، نمره تعلق گیرد. توجه ۲: با رسم شکل نهایی نمره کامل شکل لحاظ شود. صفحه ۹</p>	
۴	$D_{fog} = \left\{ x \in D_g \mid g(x) \in D_f \right\} = \left\{ x \geq -1 \mid \sqrt{x+1} \in \mathbb{R} - \{1\} \right\}$ <p>۱ $\sqrt{x+1} \neq 1 \Rightarrow x \neq 0$ (۰/۲۵)</p> $D_{fog} = [-1, 0) \cup (0, +\infty)$ یا $[-1, +\infty) - \{0\}$ (۰/۲۵) صفحه ۲۲	
۵	$(gof)^{-1}(7) = (f^{-1}og^{-1})(7) = f^{-1}(2) = 3$ <p>روش اول:</p> $(gof)(x) = 7 \Rightarrow \left((1 + \sqrt{x-2})^3 - 1 \right) = 7 \Rightarrow x = 3$ <p>روش دوم:</p> <p>روش سوم:</p> $(gof)(x) = (1 + \sqrt{x-2})^3 - 1 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow (gof)^{-1}(x) = (\sqrt[3]{x+1} - 1)^2 + 2 \quad (۰/۲۵)$ $\Rightarrow (gof)^{-1}(7) = 3 \quad (۰/۲۵)$ <p>صفحه ۲۹</p>	

راهنمای تصحیح آزمونی نهایی درس: ریاضی ۳		رشته: علوم تجربی
دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۲۳	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir
ردیف	راهنمای تصحیح	
۶	$\begin{cases} a + c = \frac{4}{3} \\ - a + c = \frac{2}{3} \end{cases} \quad \text{یا} \quad \begin{cases} c = \frac{\max + \min}{2} \\ a = \frac{\max - \min}{2} \end{cases} \Rightarrow c = 1, a = \frac{1}{3}$ $T = \frac{2\pi}{ b } \Rightarrow b = 2$ $\Rightarrow y = -\frac{1}{3} \sin(2x) + 1 \quad \text{یا} \quad y = \frac{1}{3} \sin(-2x) + 1 \quad (۰/۲۵)$	
۷	$\tan \alpha > \cos \alpha$ $2 \cos^2 x - 1 - 13 \cos x - 6 = 0 \Rightarrow 2 \cos^2 x - 13 \cos x - 7 = 0$ $\Rightarrow \begin{cases} \cos x = -\frac{1}{2} \\ \cos x = +7 \end{cases} \quad \text{غ ق ق}$ $\Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{2\pi}{3} \\ x = 2k\pi - \frac{2\pi}{3} \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z}) \quad \text{ب}$	
۸	$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x^2 + 3x + 2)}{\sqrt{x+1}} \times \frac{\sqrt{x^2} - \sqrt{x+1}}{\sqrt{x^2} - \sqrt{x+1}} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x+2)(\sqrt{x^2} - \sqrt{x+1})}{(x+1)(\sqrt{x^2} - \sqrt{x+1})} = 3$ <p>توجه: در قسمت «ب» در صورتی که دانش آموز فقط جواب آخر را نوشته است نمره کامل تعلق گیرد.</p> <p>الف) صفحه ۶۴ ب) صفحه ۵۷ پ) صفحه ۵۳</p>	

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی ۳		رشته: علوم تجربی												
دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۲۳	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح												
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir												
ردیف	راهنمای تصحیح													
۹	$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\Delta(f(x) - f(2))}{x - 2} = \Delta f'(2) \quad (0/5) \rightarrow f'(2) = 2 \quad (0/5) \rightarrow y = 2x - 1$ <p>صفحه ۷۲ و ۷۳</p>													
۱۰	$h'(x) = \frac{(\frac{0}{25}) \left(\frac{(\frac{0}{25})}{\sqrt{1-3x}} \right) \Delta \left(\frac{(\frac{0}{25})}{2\sqrt{1-3x}} \right) (7+x) - \left(\frac{(\frac{0}{25})}{(7+x)^2} \right) (1)(\sqrt{1-3x})}{(\frac{0}{25})}$ <p>صفحه ۸۸ و ۹۲</p>													
۱۱	<p>در $x = 2$ پیوسته است. (۰/۲۵)</p> $f'(x) = \begin{cases} 4x & x < 2 \\ 2 \left(\frac{1}{2\sqrt{x-1}} \right) & x > 2 \end{cases} \Rightarrow f'_+(2) = 1, f'_-(2) = 8$ <p>پس در $x = 2$ مشتق پذیر نیست. (۰/۲۵)</p> <p>صفحه ۹۱</p>													
۱۲	$\text{آهنگ لحظه‌ای} = 20(2) \left(1 - \frac{t}{50}\right) \left(-\frac{1}{50}\right) \quad \text{یا} \quad -\frac{4}{50} \left(1 - \frac{t}{50}\right) \quad (0/5)$ $\text{آهنگ متوسط} = \frac{0-20}{50-0} \quad (0/25) = -\frac{2}{5} \quad (0/25)$ <p>از برابری آهنگ متوسط و لحظه‌ای نتیجه می‌گیریم $t = 25$ (۰/۲۵)</p> <p>صفحه ۱۰۰</p>													
۱۳	$f'(x) = 2x^2 - x - 15 = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -\frac{5}{2} \end{cases} \quad (0/25)$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\frac{5}{2}$</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>f'</td> <td>$+$</td> <td>$-$</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>\nearrow</td> <td>\searrow</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max</td> <td>min</td> </tr> </table> <p>طول نقاط min و max هر مورد ۰/۲۵ و جدول ۰/۲۵</p> <p>صفحه ۱۱۲</p>		x	$-\frac{5}{2}$	3	f'	$+$	$-$	f	\nearrow	\searrow		max	min
x	$-\frac{5}{2}$	3												
f'	$+$	$-$												
f	\nearrow	\searrow												
	max	min												

راهنمای تصحیح آزمونی نهایی درس: ریاضی ۳		رشته: علوم تجربی																
دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۲۳	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح																
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir																
ردیف	راهنمای تصحیح																	
۱۴	 <p>$v = xl^2$</p> <p>$2x + l = 30 \rightarrow l = 30 - 2x \rightarrow v = x(30 - 2x)^2$ یا $4x^3 - 120x^2 + 900x, x \in [0, 15]$ (۰/۲۵)</p> <p>$v'(x) = (30 - 2x)^2 + 2(-2)(30 - 2x)x = 0$ یا $v'(x) = 12x^2 - 240x + 900 = 0$ (۰/۲۵)</p> <p>$\Rightarrow \begin{cases} x = 5 \\ x = 15 \end{cases}$ (۰/۲۵)</p> <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>۰</td> <td>۵</td> <td>۱۵</td> </tr> <tr> <td>v'</td> <td></td> <td>+</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>v</td> <td></td> <td>↗</td> <td>↘</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۰</td> <td>۲۰۰۰</td> <td>۰</td> </tr> </table> <p>بیشترین حجم برای $x = 5$ به دست می آید (۰/۲۵)</p> <p>صفحه ۱۱۵</p>	x	۰	۵	۱۵	v'		+	-	v		↗	↘		۰	۲۰۰۰	۰	
x	۰	۵	۱۵															
v'		+	-															
v		↗	↘															
	۰	۲۰۰۰	۰															
۱۵	<p>$e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2} \rightarrow c = \frac{\sqrt{3}}{2}a$ (۰/۲۵)</p> <p>$BB' = 2b = 10 \rightarrow b = 5$ (۰/۲۵)</p> <p>$a^2 = 25 + \frac{3}{4}a^2 \rightarrow a = 10$ (۰/۲۵)</p> <p>$c = 5\sqrt{3} \rightarrow FF' = 2c = 10\sqrt{3}$ (۰/۲۵)</p>	۱۵																
۱۶	<p>$r = \frac{ 3(1) + 4(2) - 1 }{\sqrt{3^2 + 4^2}} = 2$ (۰/۲۵)</p> <p>$\rightarrow (x-1)^2 + (y-2)^2 = 4$ (۰/۲۵)</p>	۱۶																
۱۷	<p>$P(A) = \frac{1}{2} \times \frac{3}{8} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{4} = \frac{7}{16}$ (۰/۲۵)</p> <p>توجه نمایید که فضای نمونه‌ای هم‌شانس نیست.</p> <p>تذکر: اگر دانش آموزی پاسخ صحیح را به روش نمودار درختی بدست آورد به تناسب پاسخ، نمره تعلق گیرد.</p> <p>صفحه ۱۴۸</p>	۱۷																