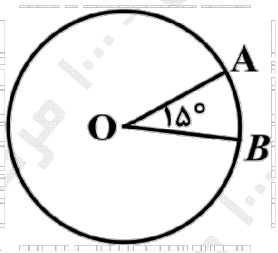
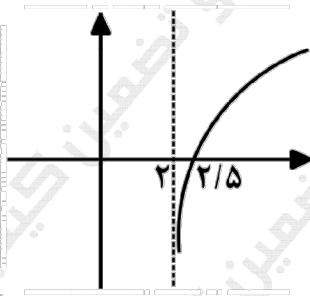


ساعت شروع: ۰۷:۳۰ صبح		عنوان: علوم تجربی	رشته: ۳	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرد داد azmoon.medu.ir					
سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.					هدف
۰.۷۵	<p>درستی و نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) معادله $x^4 + 1 = 0 - 3x^3$ دارای دو جواب حقیقی است.</p> <p>(ب) دوتابع $f(x) = \sqrt{x^4 - x}$ و $g(x) = \sqrt{x} \cdot \sqrt{x-1}$ با هم برابرند.</p> <p>(پ) نمودار تابع $f(x) = \cos\left(\frac{19\pi}{2} + x\right)$ بر نمودار تابع $g(x) = \sin x$ منطبق است.</p>				
۱	<p>جاهاي خالي را با عبارت‌های مناسب کامل کنيد.</p> <p>(الف) اگر واريانس داده‌های x_1, x_2, x_3, x_4 برابر ۷ باشد آنگاه واريانس داده‌های $-2, 3x_1 - 2, 3x_2 - 2, 3x_3 - 2, 3x_4$ برابر است.</p> <p>(ب) در سهمی با ضابطه $y = ax^3 + bx^2 + c$ که نمودار آن به صورت مقابل است علامت $b \times c$ می‌باشد.</p> <p>(پ) برد تابع با ضابطه $y = 3^x$ بازي است.</p> <p>(ت) انتهای کمان زاويه ۶ راديان درربع دایره مثلثاتی قرار دارد.</p>				
۰.۷۵	<p>خط $4x - 3y = 0$ بر دایره‌ای به مرکز $(-1, 3)$ مماس است. مساحت دایره را محاسبه کنيد.</p>				
۱.۷۵	<p>(الف) معادله درجه دومی بنویسید که ریشه‌های آن $\frac{2-\sqrt{3}}{5}$ و $\frac{2+\sqrt{3}}{5}$ باشند.</p> <p>(ب) معادله $x + 4 = \sqrt{x+2}$ را حل کنيد.</p>				
۱	<p>در شکل مقابل $BC \parallel DE$ می‌باشد. مقادیر x و y را محاسبه کنيد.</p>				
۱	<p>در شکل مقابل $AB \parallel ED$ است.</p> <p>(الف) نشان دهيد دو مثلث CDE و ABC متتشابه هستند؟</p> <p>(ب) اگر $DM = 4$, $AN = 3$, $BE = 7$ باشد آنگاه طول ضلع BC را محاسبه کنيد.</p>				

سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۲			
ردیف	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون:	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
ردیف	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون:	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
۱	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	۱۴۰۳/۰۳/۳۰	ساعت شروع: ۱۴:۳۰ مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
۲	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	۳	تعداد صفحه: ۳
۳	نمودار تابع $y = 1 - 2[x - 1, 2]$ را در بازه $[x - 1, 2]$ رسم کنید. () نماد جزء صحیح است	۷	
۴	الف) اگر وارون تابع $f(x) = ax + 4$ از نقطه $(\frac{5}{3}, 5)$ بگذرد آنگاه ضابطه وارون f را بدست آورید. ب) اگر $1 + \frac{5x+4}{x-3}$ و $f(x) = x + 1$ ضابطه‌ی تابع $\frac{f}{g}$ باشند آنگاه <u>دامنه</u> و <u>ضابطه‌ی</u> f را بدست آورید.	۸	
۵		۹	الف) دونده‌ای مطابق شکل، روی مسیر دایره‌ای از نقطه A به نقطه B می‌رسد. اگر شعاع دایره برابر ۹ متر باشد آنگاه طول کمان AB چند متر است؟ ($\widehat{AOB} = 15^\circ$) ب) حاصل عبارت زیر را بدست آورید.
۶	$A = \tan(\frac{8\pi}{3}) \cos(-\frac{3\pi}{4}) + \sin(660^\circ) \cot(-300^\circ) =$	۱۰	نمودار تابع $y = 1 - \sin x$ را در بازه‌ی $[0, 2\pi]$ رسم کنید.
۷	معادلات زیر را حل کنید.	۱۱	۱) $(\frac{1}{16})^{2x-1} = 32^{1-x}$ (الف) ۲) $\log_2(x^2 - 1) = 1 + \log_2(x + 3)$ (ب)
۸		۱۲	الف) اگر $\log 3 = m$ و $\log 2 = n$ باشند آنگاه مقدار $\log \frac{\sqrt{27}}{16}$ را بحسب m و n بدست آورید. ب) در دستگاه مختصات مختصات مقابله نمودار تابع $y = a + \log_b(x + b)$ با ضابطه‌ی $y = 2$ را بحسب a و b رسم شده است. مقادیر b و a را بدست آورید.

ساعت شروع: ۰۷:۳۰ صبح		نام و نام خانوادگی:	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود دارد azmoon.medu.ir	
سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.					
ردیف	نمره				
۱۳	۰.۷۵			نمودار تابع f به صورت مقابل داده شده است. مطلوب است: الف) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ ب) $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ پ) آیا تابع f در بازه $[1, -1]$ پیوسته است؟	
۱۴	۱.۰۵	حدود زیر را در صورت وجود بیابید. () نماد جزء صحیح است	$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{8 - x^3}{x^3 + 3x - 10}$ (الف) $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{ 2-x }{[x]+1}$ (ب)		
۱۵	۱	پیوستگی تابع زیر را در $x = 0$ بررسی کنید.	$f(x) = \begin{cases} \sin x + \cos x & x < 0 \\ \sqrt{2} & x = 0 \\ x^3 + 1 & x > 0 \end{cases}$		
۱۶	۱.۲۵	در پرتاب دو تاس با هم، دو پیشامد B و A را به صورت زیر تعریف می‌کنیم: B : عددهای رو شده برابر باشند. الف) آیا دو پیشامد B و A مستقل هستند؟ چرا؟	$P(B A)$ را بدست آورید.	در مجموع عددی رو شده A باشد.	
۱۷	۱.۵	دردادهای $14, 26, 17, 8, 23, 11, 26, 17, 8, 23, 14$ و 20 الف) چارک سوم را بدست آورید. ب) ضریب تغییرات داده‌ها را محاسبه کنید.			

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی (۲)

مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح

رشته: علوم تجربی

تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰

دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
Azmoon.medu.ir

تعداد صفحه:

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نحوه
۱	الف) نادرست (۰/۲۵) ص ۱۸ ب) نادرست (۰/۲۵) ص ۵۰ پ) درست (۰/۲۵) ص ۹۳	۰/۷۵
۲	الف) ۶۳ (۰/۲۵) ص ۱۵۹ ب) منفی (۰/۲۵) ص ۱۷ پ) (۰, +\infty) ص ۱۰۳ ت) چهارم (۰/۲۵) ص ۷۳	۱
۳	$r = \frac{ 12+3 }{\sqrt{16+9}} = \frac{15}{5} = 3$ $S = 9\pi (0/25)$ صفحه ۹	۰/۷۵
۴	<p>الف) صفحه ۱۳ راه حل اول: $S = \frac{2-\sqrt{3}}{5} + \frac{2+\sqrt{3}}{5} = \frac{4}{5}$ (۰/۲۵) $P = \left(\frac{2-\sqrt{3}}{5}\right)\left(\frac{2+\sqrt{3}}{5}\right) = \frac{1}{25}$ (۰/۲۵) $x^2 - \frac{4}{5}x + \frac{1}{25} = 0$ (۰/۲۵) توجه: هر مضرب غیر صفر از معادله بالا صحیح است. راه حل دوم: $(x - \frac{2-\sqrt{3}}{5})(x - \frac{2+\sqrt{3}}{5}) = x^2 - \frac{4}{5}x + \frac{1}{25} = 0$ (۰/۷۵) توجه: هر مضرب غیر صفر از معادله بالا صحیح است.</p> <p>ب) صفحه ۲۳</p> $\sqrt{x+2} = x-4 \Rightarrow x+2 = x^2 - 8x + 16 \Rightarrow x^2 - 9x + 14 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=7 & (0/25) \\ x=2 & \text{غ ق ق} (0/25) \end{cases}$ توجه: اگر دانش آموزی برای $x=2$ غ ق را مشخص نکرده است $0/25$ آخر تعلق نمی‌گیرد.	۱/۷۵
۵	<p>صفحه ۴۱</p> $\frac{x+2}{2x+9} = \frac{x}{2x+4} \Rightarrow x = 8 \quad (0/5)$ (چنانچه دانش آموز برای به دست آوردن x از تعمیم تالس کمک گرفته به تناسب پاسخ، نمره تعلق گیرد). $\frac{x}{3x+4} = \frac{y}{14} \Rightarrow \frac{8}{28} = \frac{y}{14} \Rightarrow y = 4 \quad (0/5)$	۱
۶	الف) صفحه ۴۶	۱
	$C_1 = C_1 \quad (0/25)$ $B = E \quad (0/25)$ } $\Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle CDE$	

مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح

رشته: علوم تجربی

تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰

دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
Azmoon.medu.ir

تعداد صفحه:

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

راهنمای تصحیح

ردیف

ردیف	ردیف	ردیف
	۴۶ صفحه راه حل اول: $\frac{BC}{CE} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{X}{V-X} = \frac{3}{4} \Rightarrow X = 3(0/25)$ $\frac{BC}{CE} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{BC}{\underbrace{BC+CE}_V} = \frac{3}{V} \Rightarrow BC = 3 \quad (0/5)$	۴۶ صفحه راه حل دوم:
۰/۷۵		۵۶ صفحه به رسم درست هر پاره خط ۰/۲۵ نمره تعلق گیرد
۲	$\left(\frac{5}{3}, 5\right) \in f \Rightarrow 5 = \frac{5}{3}a + 4 \quad (0/25) \Rightarrow a = \frac{3}{5} \quad (0/25)$ $y = \frac{3}{5}x + 4 \Rightarrow y - 4 = \frac{3}{5}x \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{5}{3}(x - 4) \quad (0/5)$	۶۴ صفحه الف) توجه: جواب $f^{-1}(x) = \frac{5x - 20}{3}$ برای وارون تابع نیز صحیح است. ب) صفحه ۶۹
۱/۷۵	$D_f = \mathbb{R} \quad (0/25) \quad D_f = \mathbb{R} - \{3\} \quad (0/25) \quad D_g = \mathbb{R} - \{3, -\frac{4}{5}\} \quad (0/25)$ $\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{x+1}{5x+4} = \frac{(x+1)(x-3)}{5x+4} \quad (0/25)$	۷۴ صفحه الف) توجه: جواب $f^{-1}(x) = \frac{5x - 20}{3}$ برای وارون تابع نیز صحیح است. ب) صفحه ۶۹
	$15^\circ = \frac{\pi}{12} \quad (0/25) \quad L = 9 \times \frac{\pi}{12} = \frac{3\pi}{4} \quad (0/25)$	۹

مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی (۲)
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳/۰۳/۳۰			
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir		تعداد صفحه:	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸۷	$\tan\left(\frac{8\pi}{3}\right) = -\sqrt{3}$ (۰/۲۵) , $\cos\left(-\frac{3\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۰/۲۵) $\sin(660^\circ) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۰/۲۵) , $\cot(-300^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{3}$ (۰/۲۵) $A = \frac{\sqrt{6}}{2} - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6}-1}{2}$ (۰/۲۵)	(ب) صفحه ۸۷
۹۳	رسم شکل (۰/۷۵)	۰/۷۵
۱۰	۱۱	صفحة ۹۳
۱۱	الف) صفحه ۱۰۴ $\underbrace{2^{-8x+4}}_{(0/25)} = \underbrace{2^{5-5x}}_{(0/25)} \Rightarrow -8x + 4 = 5 - 5x \Rightarrow x = \frac{-1}{3}$ (۰/۲۵) ب) صفحه ۱۱۳ راه حل اول: $\log_r(x^r - 1) - \log_r(x + 3) = 1 \Rightarrow \underbrace{\log_r\left(\frac{x^r - 1}{x + 3}\right)}_{(0/25)} = 1 \Rightarrow \underbrace{\frac{x^r - 1}{x + 3}}_{(0/25)} = r$ $\Rightarrow x^r - rx - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 5 & (0/25) \\ x = -2 & (0/25) \end{cases}$ راه حل دوم: $\log_r(x^r - 1) = \log_r(r) + \log_r(x + 3) \Rightarrow \underbrace{\log_r(x^r - 1)}_{(0/25)} = \log_r(3x + 9)$ $\Rightarrow \underbrace{x^r - 1}_{(0/25)} = 3x + 9 \Rightarrow x^r - rx - 10 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 5 & (0/25) \\ x = -2 & (0/25) \end{cases}$ (مصحح به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره اختصاص دهد)	۱/۵

مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح

رشته: علوم تجربی

تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰

دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
Azmoon.medu.ir

تعداد صفحه:

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	الف) صفحه ۱۱۲ $\log\left(\frac{\sqrt{۲۷}}{۱۶}\right) = \underbrace{\log(\sqrt{۲۷})}_{(. / ۲۵)} - \log(۱۶) = \underbrace{\log(۳^{\frac{۳}{۲}})}_{(. / ۲۵)} - \log(۲^۴) = \frac{۳}{۲}n - ۴m$ b = -۲ (. / ۲۵) $(۲ / ۵, ۰) \in f \Rightarrow ۰ = a + \log_۲(۲ / ۵ - ۲) \Rightarrow a + \log_۲(۲^{-۱}) = ۰ \quad (. / ۲۵)$ $\Rightarrow a - ۱ = ۰ \Rightarrow a = ۱ \quad (. / ۲۵)$ ب) صفحه ۱۱۶	۱/۲۵
۱۳	صفحه ۱۴۱ و ۱۲۶ الف) وجود ندارد (. / ۲۵) ب) ۱ (. / ۲۵) پ) خیر (. / ۲۵)	۰/۷۵
۱۴	الف) صفحه ۱۳۶ $\lim_{x \rightarrow ۲} \frac{(۲-x)(۴+۲x+x^۲)}{(x-۲)(x+۵)} = \lim_{x \rightarrow ۲} \frac{۴+۲x+x^۲}{-(x+۵)} = -\frac{۱۲}{۷} \quad (. / ۲۵)$ ب) صفحه ۱۳۶ $\lim_{x \rightarrow ۳^-} \frac{ ۲-x }{[x]+1} = \frac{۱}{۳} \quad (. / ۲۵)$	۱/۲۵
۱۵	صفحه ۱۴۲ $\lim_{x \rightarrow -} f(x) = \lim_{x \rightarrow -} (\sin x + \cos x) = ۱ \quad (. / ۲۵), \quad \lim_{x \rightarrow +} f(x) = \lim_{x \rightarrow +} (x^۲ + ۱) = ۱ \quad (. / ۲۵)$ $f(۰) = \sqrt{۲} \quad (. / ۲۵)$ $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow -} f(x) \neq f(۰) \Rightarrow f \text{ در صفر پیوسته نیست} \quad (. / ۲۵)$	۱
۱۶	الف) صفحه ۱۴۹ و ۱۴۵ راه حل اول: $A = \underbrace{\{(2,6),(6,2),(3,5),(5,3),(4,4)\}}_{(. / ۲۵)} \Rightarrow n(A) = ۵, \quad A \cap B = \underbrace{\{(4,4)\}}_{(. / ۲۵)} \Rightarrow n(A \cap B) = ۱$ $\Rightarrow P(B A) = \frac{۱}{۵} \quad (. / ۲۵)$	۱/۲۵

مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح

رشته: علوم تجربی

تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰

دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
Azmoon.medu.ir

تعداد صفحه:

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

راهنمای تصحیح

ردیف

ردیف	راهنمای تصحیح	ردیف
	<p>راه حل دوم:</p> $P(B A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{36}(0/25)}{\frac{5}{36}(0/25)} = \frac{1}{5}(0/25)$ $P(B) = \underbrace{\frac{1}{6}}_{(0/25)} \neq P(B A)$ <p>A و B مستقل نیستند (۰/۲۵)</p> <p>راه حل دوم: استفاده از فرمول $P(A \cap B) = P(A)P(B)$</p> $\frac{5}{36} \times \frac{6}{36} \neq \frac{1}{36} (0/25)$ <p>A و B مستقل نیستند (۰/۲۵)</p>	
۱/۵	<p>الف) صفحه ۱۶۱</p> <p>۸ و ۱۱ و ۱۴ و ۲۰ و ۲۳ و ۲۶</p> $Q_r = ۲۳ (0/25)$ $\bar{x} = ۱۷ (0/25)$ $\sigma^2 = \frac{81+36+9+0+9+36+81}{7} = \frac{252}{7} = 36 (0/5)$ $\sigma = 6 (0/25)$ $CV = \frac{6}{17} (0/25)$ <p>ب) صفحه ۱۶۰</p>	۱۷
۲۰	جمع نمره	

همکاران گرامی، خدا قوت، تمام موارد در خور اهمیت جهت نمره‌گذاری در راهنمای تصحیح نوشته شده است، خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، اوراق دانش آموزان، صرفاً بر اساس راهنمای مذکور تصحیح و بازبینی شوند.

با سپاس از مساعدت همکاران بزرگوار