

ساعت شروع: ۰۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون شبہ نهایی درس: ریاضی ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۲۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			سوالات آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴
نمره	سوالات (پاسخ‌برگ دارد)		ردیف

۱	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید. الف) تابع $y = x + x $ در بازه $(-\infty, 0)$ هم صعودی و هم نزولی است. ب) خط $x = 0$ بر نمودار تابع $y = \sqrt[3]{x}$ مماس است. پ) مشتق در نقاط اکسترم نسبی تابع، همواره برابر صفر است.	۰/۷۵
۲	جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید. الف) اگر برد تابع $f(x) = y$, بازه $[0, 4]$ باشد، آنگاه برد تابع $\frac{1}{2}f(3x)$ بازه است. ب) حد چپ تابع $f(x) = \frac{[x]-2}{x-2}$ در $x = 2$, برابر است. پ) حاصل عبارت $(\sqrt{2} \cos 15^\circ - 1)(\sqrt{2} \cos 15^\circ + 1)$, برابر است.	۰/۷۵
۳	اگر $2 - 2$ و $f(x) = \sqrt{x-1}$ باشد: الف) دامنه تابع fog را با استفاده از تعریف بیایید. ب) تابع fog , تابع f را در چند نقطه قطع می‌کند؟	۱/۷۵
۴	در تابع $1 - 2x^3$ با دامنه $(0, +\infty)$ ضابطه $f^{-1}(x)$ را به دست آورید.	۰/۷۵
۵	نمودار تابع $b + 2\sin(ax) = y$ در یک دوره تناوب، به صورت رو به رو رسم شده است. الف) مقدار a چقدر است? ب) بیشترین مقدار تابع را به دست آورید.	۱/۷۵
۶	معادله $\sqrt{2} \sin x - 1 = 0$ را حل کنید.	۱

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون شبیه نهایی درس: ریاضی ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۲۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			سوالات آزمون شبیه نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴
نمره	سوالات (پاسخ‌برگ دارد)		ردیف

۱/۷۵	(الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - \sqrt{x}}{x^2 + x - 2}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^3 + 1)(4x + 3)}{x^3 - 4x + 1}$	حاصل هر یک از حدهای زیر را به‌دست آورید.	۷
۱		خط D مطابق شکل زیر بر تابع f در نقطه A مماس است و از نقاط B(6, 6) و C(0, 1) عبور می‌کند. الف) مقدار $f'(2)$ را به‌دست آورید. ب) مقدار تابع f را در $x = 2$ مشخص کنید.	۸
۱	$y = x^3 - 1 $ را در $x = 1$ به‌دست آورید.	با استفاده از تعریف مشتق، مشتق چپ تابع	۹
۱/۵	$y = (x^3 + 1)^3(5x - 1)$	مشتق بگیرید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). الف) $y = \frac{\sqrt{x+1}}{x^3 + 2}$ (ب)	۱۰
۱/۲۵	$f(x) = ax^3 - 2x$ در بازه $[0, 3]$ برابر ۱ باشد: الف) مقدار a را بیابید. ب) آهنگ لحظه‌ای تابع f را در $x = 0$ به‌دست آورید.	اگر آهنگ تغییر متوسط تابع $f(x) = ax^3 - 2x$ در بازه $[0, 3]$ برابر ۱ باشد: الف) مقدار a را بیابید. ب) آهنگ لحظه‌ای تابع f را در $x = 0$ به‌دست آورید.	۱۱
	ادامه سوالات در صفحه بعد		

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون شبہ نهایی درس: ریاضی ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۲۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			سوالات آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد)		ردیف

۱/۲۵	بزرگ‌ترین بازه‌ای را بیابید که تابع $x^3 - 3x = y$ در آن نزولی اکید باشد.	۱۲
۱/۵	<p>ابعاد مستطیلی با بیشترین مساحت را تعیین کنید به‌طوری که مطابق شکل، دو ضلع آن روی محورهای مختصات و یک رأس آن روی مبدا و رأس دیگر آن روی منحنی $y = (x - 2)^2$ قرار داشته باشد.</p>	۱۳
۱/۲۵	اگر در یک بیضی، مختصات کانون‌ها $F(0, 0)$ و $F'(4, 0)$ بوده و این بیضی از نقطه $M(0, 3)$ بگذرد، آنگاه قطر بزرگ و قطر کوچک بیضی را بیابید.	۱۴
۱/۲۵	شعاع دایره‌ای را بیابید که بر دایره $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 9$ مماس بیرون بوده و مرکز آن، نقطه $O(2, -2)$ باشد.	۱۵
۱/۵	دو ظرف یکسان داریم. ظرف اول، شامل ۶ مهره سبز و ۴ مهره آبی و ظرف دوم، شامل ۵ مهره سبز و ۷ مهره آبی است. از ظرف اول به تصادف یک مهره انتخاب و در ظرف دوم قرار می‌دهیم، سپس یک مهره از ظرف دوم انتخاب می‌کنیم. با چه احتمالی این مهره سبز است؟	۱۶
۲۰	موفق و پیروز باشید	جمع نمره

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن

شماره داوطلب

با اسمه تعالی

آموزش و پرورش :

حوزه آزمون :

وزارت آموزش و پرورش

شماره صندلی:

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

حوزه آزمون حفاظت آزمون

نام:

محل مهر رئیس حوزه اجرا

رشته: علوم تجربی

نام خانوادگی:

ریاضی ۳

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۲۰

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح

ضمن بررسی اطلاعات هویتی خود، از تغییر اطلاعات چاپ شده جدا خودداری نمایید. و در صورت وجود مغایرت به مستول حوزه اطلاع دهید.

پاسخ سوالات در پشت صفحه قابلیت تصحیح نخواهد داشت، لذا از نوشتن پاسخ در پشت برگه اکیدا پرهیز شود

پاسخ برگ

ردیف

نمره

۰/۷۵ (پ) (ب) (الف)	۱
۰/۷۵ (پ) (ب) (الف)	۲
۱/۷۵			(الف)	۳
۰/۷۵			(ب)	۴
۱/۷۵			(الف)	۵
			(ب)	
			صفحه ۱ از ۴	

شماره داوطلب

با اسمه تعالی

آموزش و پرورش :

حوزه آزمون :

وزارت آموزش و پرورش

شماره صندلی:

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

حوزه آزمون:

نام:

محل مهر رئیس حوزه اجرا

رشته: علوم تجربی

نام خانوادگی:

نام خانوادگی:

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۲۰

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح

ضمن بررسی اطلاعات هویتی خود، از تغییر اطلاعات چاپ شده جدا خودداری نمایید. و در صورت وجود مغایرت به مستول حوزه اطلاع دهید.

پاسخ سوالات در پشت صفحه قابلیت تصحیح نخواهد داشت، لذا از نوشتن پاسخ در پشت برگه اکیدا پرهیز شود

پاسخ برگ

ردیف

نمره

۱			۶
۱/۷۵		(الف)	۷
۱		(ب)	۸
۱		(الف)	۹
	صفحه ۲ از ۴		

شماره داوطلب

با اسمه تعالی

آموزش و پرورش :

حوزه آزمون :

وزارت آموزش و پرورش

شماره صندلی:

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

حوزه آزمون:

نام:

محل مهر رئیس حوزه اجرا

رشته: علوم تجربی

نام خانوادگی:

ریاضی ۳

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۲۰

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح

ضمن بررسی اطلاعات هویتی خود، از تغییر اطلاعات چاپ شده جدا خودداری نمایید. و در صورت وجود مغایرت به مستول حوزه اطلاع دهید.

پاسخ سوالات در پشت صفحه قابلیت تصحیح نخواهد داشت، لذا از نوشتن پاسخ در پشت برگه اکیدا پرهیز شود

پاسخ برگ

ردیف

نمره

۱/۵		(الف)	۱۰
۱/۲۵		(الف)	۱۱
۱/۲۵		(ب)	۱۲
صفحه ۳ از ۴			

شماره داوطلب

با اسمه تعالی

آموزش و پرورش :

حوزه آزمون :

وزارت آموزش و پرورش

شماره صندلی:

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

حوزه آزمون:

نام:

محل مهر رئیس حوزه اجرا

رشته: علوم تجربی

نام خانوادگی:

ریاضی ۳

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۲۰

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح

ضمن بررسی اطلاعات هویتی خود، از تغییر اطلاعات چاپ شده جدا خودداری نمایید. و در صورت وجود مغایرت به مستول حوزه اطلاع دهید.

پاسخ سوالات در پشت صفحه قابلیت تصحیح نخواهد داشت، لذا از نوشتن پاسخ در پشت برگه اکیدا پرهیز شود

پاسخ برگ

ردیف

نمره

۱/۵		۱۳
۱/۲۵		۱۴
۱/۲۵		۱۵
۱/۵		۱۶
صفحه ۴ از ۴		

ساعت شروع: ۰۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی درس ریاضی ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۲۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱	الف) درست (۰/۲۵) ب) درست (۰/۲۵) پ) نادرست (۰/۲۵)	۰/۷۵
۲	الف) $(0,2] (0,25)$ ب) $+∞$ پ) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۳	الف) $D_{f \circ g} = \underbrace{\left\{ x \in D_g \mid g(x) \in D_f \right\}}_{(0/25)} = \underbrace{\left\{ x \in [1, +\infty) \mid \sqrt{x-1} \in \mathbb{R} \right\}}_{(0/25)} = [1, +\infty)$ ب) $f(g(x)) = (\sqrt{x-1})^2 - 2 = x - 3 \quad (0/25)$ معادله جواب ندارد، پس این دوتابع همیگر را قطع نمی‌کنند. $(f \circ g)(x) = f(x) \rightarrow \underbrace{x-3}_{(0/25)} = \underbrace{x^2-2}_{(0/25)} \rightarrow \underbrace{x^2-x+1=0}_{(0/25)}$	۱/۷۵
۴	الف) $y = 2x^2 - 1 \rightarrow y + 1 = 2x^2 \rightarrow x^2 = \frac{y+1}{2} \quad (0/25) \rightarrow$ $x = \pm \sqrt{\frac{y+1}{2}} \quad (0/25) \xrightarrow{x>0} f^{-1}(x) = \sqrt{\frac{x+1}{2}} \quad (0/25)$	۰/۷۵
۵	الف) $T = \frac{2\pi}{ a } = \frac{2\pi}{3} \rightarrow a = 3 \xrightarrow{ a >0} a = -3$ ب) $\min(y) = -1 = b - \alpha \rightarrow b = 1 \rightarrow \max(y) = b + \alpha = 3$	۱/۷۵
۶	الف) $\sqrt{2} \sin(x) - 1 = 0 \rightarrow \sin(x) = \frac{\sqrt{2}}{2} = \sin \frac{\pi}{4} \rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \quad (0/25) \\ x = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \quad (0/25) \end{cases}$	۱
۷	الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \underbrace{\frac{x - \sqrt{x}}{x^2 + x - 2} \times \frac{x + \sqrt{x}}{x + \sqrt{x}}}_{(0/25)} = \lim_{x \rightarrow 1} \underbrace{\frac{x^2 - x}{(x^2 + x - 2)(x + \sqrt{x})}}_{(0/25)}$	۱/۷۵

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی درس ریاضی ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۲۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

	$\rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x(x-1)}{(x+2)(x-1)(x+\sqrt{x})} = \frac{1}{6} (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^3+1)(4x+3)}{x^3-4x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{\frac{x^3 \times (4x)}{x^3}}_{(0/5)} = 4 (0/25) \quad (ب)$	
۱	$B(5,5), C(0,1) \in D \rightarrow m = \frac{5-1}{5-0} = \frac{4}{5} (0/25) \rightarrow f'(2) = \frac{4}{5} (0/25) \quad (الف)$ $D : y = \frac{4}{5}x + 1 \quad (0/25) \rightarrow f(2) = y = \frac{4}{5}(2) + 1 = \frac{13}{5} (0/25) \quad (ب)$	۸
۱	$f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{ x^3 - 1 - 0}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \underbrace{\frac{-(x^3 - 1)}{x - 1}}_{(0/25)} = \lim_{x \rightarrow 1^-} -(x + 1) = -2 \quad (0/25) \quad (الف)$	۹
۱/۵	$y' = \underbrace{3(2x)(x^3+1)^2(5x-1)}_{(0/25)} + \underbrace{5(x^3+1)^3}_{(0/25)} \quad (الف)$ $y' = \frac{1}{2\sqrt{x+1}}(x^3+2) - \frac{2x(\sqrt{x+1})}{(x^3+1)^2} \quad (0/25) \quad (ب)$	۱۰
۱/۲۵	$\frac{f(3) - f(0)}{3 - 0} = 1 \rightarrow \frac{(9a - 6) - 0}{3} = 1 \rightarrow a = 1 \quad (0/25) \quad (الف)$ $f(x) = x^3 - 2x \rightarrow f'(x) = \underbrace{3x^2 - 2}_{(0/25)} \rightarrow f'(0) = -2 \quad (ب)$	۱۱

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی درس ریاضی ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۲۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱۲	$y = X^3 - 3X \rightarrow y' = \underbrace{3X^2 - 3}_{(0/25)} = 0 \rightarrow \underbrace{X = \pm 1}_{(0/25)}$ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 2px;">X</td><td style="padding: 2px;">-∞</td><td style="padding: 2px;">-1</td><td style="padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">+∞</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">y'</td><td style="padding: 2px;">+</td><td style="padding: 2px;">○</td><td style="padding: 2px;">-</td><td style="padding: 2px;">○</td><td style="padding: 2px;">+</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">y</td><td style="padding: 2px;">↗</td><td style="padding: 2px;">↘</td><td style="padding: 2px;">↗</td><td style="padding: 2px;">↗</td></tr> </table> <p>باتوجه به جدول تغییرات تابع، بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع در آن نزولی اکید است، بازه $[-1, 1]$ است.</p> <p>(۰/۲۵)</p>	X	-∞	-1	1	+∞	y'	+	○	-	○	+	y	↗	↘	↗	↗	۱/۲۵
X	-∞	-1	1	+∞														
y'	+	○	-	○	+													
y	↗	↘	↗	↗														
۱۳	<p>اگر طول و عرض مستطیل y, X باشد، آنگاه داریم:</p> $\begin{aligned} S &= X \times y = X(X-2)^3 \xrightarrow{(0/25)} S' = (X-2)^3 + 3X(X-2) \xrightarrow{(0/25)} S' = \cdot \xrightarrow{\begin{cases} X = 2 \\ X = \frac{2}{3} \end{cases}} \end{aligned}$ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 2px;">X</td> <td style="padding: 2px;">•</td> <td style="padding: 2px;">$\frac{2}{3}$</td> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="padding: 2px;">$\frac{2}{3}$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">S'</td><td style="padding: 2px;">+</td><td style="padding: 2px;">○</td><td style="padding: 2px;">-</td><td style="padding: 2px;">-</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">S</td><td style="padding: 2px;">↗</td><td style="padding: 2px;">max</td><td style="padding: 2px;">↘</td><td style="padding: 2px;">↘</td> </tr> </table> <p>عرض آن برابر $y = (\frac{2}{3} - 2)^3 = \frac{16}{9}$ باشد.</p>	X	•	$\frac{2}{3}$	2	$\frac{2}{3}$	S'	+	○	-	-	S	↗	max	↘	↘	۱/۵	
X	•	$\frac{2}{3}$	2	$\frac{2}{3}$														
S'	+	○	-	-														
S	↗	max	↘	↘														
۱۴	$MF + MF' = 2a \quad (0/25) \rightarrow \sqrt{0+9} + \sqrt{16+9} = 2a \rightarrow 2a = 8 \quad (0/25)$ قطر بزرگ $FF' = 2c \rightarrow 4 = 2c \rightarrow c = 2 \quad (0/25)$ $a^2 = b^2 + c^2 \quad (0/25) \rightarrow 16 = b^2 + 4 \rightarrow b = \sqrt{12} \rightarrow 2b = 2\sqrt{12} \quad (0/25)$ قطر کوچک	۱/۲۵																
۱۵	$(x+1)^2 + (y-2)^2 = 9 \rightarrow \begin{cases} O'(-1, 2) & (0/25) \\ r' = 3 & (0/25) \end{cases}$ $OO' = \sqrt{(2-(-1))^2 + (-2-2)^2} = 5 \xrightarrow[0/25]{OO'=r+r'} r = 2 \quad (0/25)$	۱/۲۵																
۱۶	<p>روش اول:</p> $P(A) = \underbrace{\frac{6}{10} \times \frac{6}{13}}_{(0/5)} + \underbrace{\frac{4}{10} \times \frac{5}{13}}_{(0/5)} = \frac{36}{130} + \frac{20}{130} = \frac{56}{130}$ <p>روش دوم: نمودار درختی نیز نمره داده شود.</p>	۱/۵																
۲۰	مجموع																	