

| | | | |
|---|---------------------|---------------|---------------------------|
| ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح | رشته: علوم تجربی | تعداد صفحه: ۲ | دوره دوم متوسطه - دوازدهم |
| مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه | نام و نام خانوادگی: | ۱۴۰۳/۰۳/۱۳ | تاریخ آزمون: |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینشارگر داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir | | | |

«سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران و شهدای یانزده خرداد قسلیت باد»

| ردیف | نمره | سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است. |
|------|------|--|
| ۱ | ۰.۷۵ | درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) هر نقطه اکسترم نسبی تابع، یک نقطه بحرانی آن است. ب) تابع $f(x) = \sqrt[5]{x}$ در $x = 0$ مشتق پذیر است. ج) در تابع $f(x) = 4 + \sqrt{x-1}$ دامنه تابع $(f^{-1} \text{of})(x) = y$ برابر $[1, +\infty)$ است. |
| ۲ | ۰.۷۵ | جاهای خالی را با عبارت یا عدد مناسب کامل کنید. الف) تابع $g(x) = x^3 - 4x + 5$ در بازه $a \in (-\infty, 0]$ اکیداً نزولی است. حداکثر مقدار a برابر است. ب) مقدار عددی عبارت $\sin 15^\circ \cos 15^\circ$ برابر است. ج) اگر صفحه P در یکی از موقعیت‌ها با مولد سطح مخروطی موازی باشد و از رأس آن عبور نکند، شکل حاصل است. |
| ۳ | ۰.۵ | به کمک انتقال نمودار تابع $y = f(x) = (x-2)^3 + 1$ نمودار تابع $y = g(x) = 2x^3$ را رسم کنید. |
| ۴ | ۰.۷۵ | در شکل رویرو نمودار تابع f رسم شده است. الف) نمودار تابع g با ضابطه $g(x) = f(2x)$ را رسم کنید. ب) مقدار $(g \circ f)(0)$ را بدست آورید. |
| ۵ | ۱.۲۵ | تابع $f(x) = \sqrt{x+4}$ را در نظر بگیرید. دامنه و ضابطه تابع وارون آن را بیابید. |
| ۶ | ۱.۵ | اگر بیشترین و کمترین مقدار تابع $y = a \sin(\lambda x) + c$ به ترتیب ۹ و ۳ باشد. الف) مقادیر $ a $ و c را بیابید. ب) دوره تناوب تابع را بدست آورید. |
| ۷ | ۱.۲۵ | جواب‌های معادله $\cos(2x) = \frac{1}{3}$ را در بازه $(0, \pi)$ بدست آورید. |
| ۸ | ۲ | حدود زیر را محاسبه کنید.(نماد [] علامت جزء صحیح است). الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt{x-1}}$ ج) $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{3-[x]}{x-3}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{1}{(x-5)^4}$ د) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-6x^3 + 7x - 9}{2x^3 - 4x^2 + x}$ |
| ۹ | ۱ | اگر نمودار تابع f از نقطه $A(3, 4)$ بگذرد و $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-f(2)}{x-2} = 3$ باشد، معادله خط مماس بر نمودار f را در نقطه A بدست آورید. |

| | | | |
|---|---------------------|---------------|--|
| ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح | رشته: علوم تجربی | تعداد صفحه: ۲ | دوفو دوم متوسطه – دوازدهم |
| مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه | نام و نام خانوادگی: | ۱۴۰۳/۰۳/۱۳ | تاریخ آزمون: |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir | | | «سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران و شهدای یانزده خرداد قسلیت باد» |

| | | |
|------|---|------|
| نمره | سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است. | ردیف |
| ۱.۲۵ | با استفاده از تعریف مشتق، شبیه نیم مماس چپ تابع $f(x) = x^3 - 4 $ را در $x = 2$ بیابید. | ۱۰ |
| ۱.۲۵ | مشتق تابع زیر را بدست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.) $f(x) = (x - 6)^3 + \frac{5x + 3}{\sqrt{2x - 1}}$ | ۱۱ |
| ۱.۲۵ | تابع $x^3 - 4$ را در نظر بگیرید. الف) آهنگ تغییر متوسط تابع f را در بازه $[0, 2]$ بدست آورید. ب) حدود x را چنان بیابید که آهنگ تغییر لحظه‌ای تابع f از آهنگ تغییر متوسط آن، در بازه $[0, 2]$ بزرگتر باشد. | ۱۲ |
| ۱ | در نمودار تابع مقابل، طول نقاط ماکزیمم نسبی، مینیمم نسبی، ماکزیمم مطلق و مینیمم مطلق را بیابید. | ۱۳ |
| ۱.۷۵ | مطابق شکل زیر، نقطه A در ناحیه اول دستگاه مختصات روى معنی $y = 12 - x^3$ قرار دارد. با استفاده از جدول تغییرات، مختصات نقطه A را چنان بیابید که مساحت مثلث قائم الزاویه OAB بیشترین مقدار ممکن را داشته باشد. | ۱۴ |
| ۱.۲۵ | در یک بیضی فاصله کانونی با طول قطر کوچک آن برابر است. خروج از مرکز بیضی را بیابید. | ۱۵ |
| ۱ | اگر مرکز دایره $O(1, 2)$ باشد. الف) مقدار a را بیابید. ب) شعاع دایره را محاسبه کنید. | ۱۶ |
| ۱.۵ | سه ظرف یکسان داریم. در اولین ظرف ۱۵ مهره قرار دارد که ۳ تای آنها قرمز است. در ظرف دوم هیچ مهره قرمزی وجود ندارد و در ظرف سوم ۱۲ مهره داریم که ۶ تای آنها قرمز است. با چشم بسته یک ظرف را انتخاب کرده و یک مهره از آن خارج می‌کنیم. با چه احتمالی این مهره قرمز است. | ۱۷ |