

|                     |               |                           |   |
|---------------------|---------------|---------------------------|---|
| نام درس: ریاضی ۳    | باسم‌هه تعالی | امتحانات شبه نهایی استانی | تاریخ: ۱۴/۰۲/۹۸                               |
| نام و نام خانوادگی: | پایه دوازدهم  |                           | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه ساعت شروع امتحان: ۸ صبح |
| نام آموزشگاه:       |               |                           |   |

|      |   |      |
|------|---|------|
| ردیف | دانش آموزان گرامی آزمون سوالات در ۲ صفحه شامل ۱۷ سوال می باشد.  | بارم |
| ۱    | درستی یا نادرستی عبارات زیر را تعیین کنید.<br>الف) تابعی وجود دارد که اکیدا یکنوا باشد ولی یک به یک نباشد.<br>ب) باقی مانده تقسیم چند جمله‌ای $P(x) = 3x^3 + 2x^2 + 5x + 1$ بر $x + 5$ است.<br>پ) اگر $f(x) = -x^3 + 2x^2 - 16$ باشد مقدار $f'(-2)$ می باشد.  | /۷۵  |
| ۲    | جاهای خالی را با عبارت‌های مناسب کامل کنید.<br>الف) تابع $y = x^3$ در بازه ..... نزولی است.<br>ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3+x}{x-x}$ برابر است با .....<br>پ) اگر $g$ و $f$ دو تابع مشتق پذیر باشند در اینصورت .....<br>ت) اگر صفحه $p$ بر محور سطح مخروطی عمود نباشد و در هیچ حالتی با مولد سطح مخروطی موازی نشود و از رأس نگذرد شکل حاصل ..... است. | ۱    |
| ۳    | اگر $f = \{(-4, 0), (-1, 5), (0, 13), (1, 7), (2, 5)\}$ و $g = \{(-2, 3), (-1, 2), (0, 5), (1, 6)\}$ باشد تابع $gof$ را تشکیل دهید و دامنه آن را بنویسید.   | ۱    |
| ۴    | با استفاده از نمودار تابع $f$ نمودار تابع $-f(-x) + 2$ را درسم کنید.  | ۱    |
| ۵    | دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = \sqrt{3 - \cos \frac{\pi}{2}x}$ را تعیین کنید.   | /۷۵  |
| ۶    | فرض کنید $\cos \alpha = \frac{5}{13}$ و $\alpha$ در ربع چهارم باشد حاصل $\cos 2\alpha$ را بیابید.   | /۷۵  |
| ۷    | معادله مثلثاتی $\sin x \cos x = \frac{\sqrt{3}}{4}$ را بدست آورید.  | /۷۵  |
| ۸    | حد توابع زیر را بیابید.   | ۱/۵  |
|      | (الف) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{1}{\cos x}$   |      |
|      | (ب) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt[2]{x-1}}{x-5}$  |      |

|   |                     |   |
|---|---------------------|---|
| نام درس: ریاضی ۳  | نام و نام خانوادگی: | نام آموزشگاه:                                 |
| باسمه تعالیٰ<br>امتحانات شبہ نهایی استانی<br>پایه دوازدهم |                     |   |
| تاریخ: ۱۴/۰۲/۹۸   | رشته: علوم تجربی    | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه ساعت شروع امتحان: ۸ صبح |

|      |   |    |
|------|---|----|
| ۱    | اگر $ x^2 - x - 2  = f(x)$ باشد به کمک تعریف مشتق، مشتق پذیری تابع $f$ در نقطه ای به طول ۱ را بروزی کنید.   | ۹  |
| ۱/۵  | مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن الزامی نیست)<br><br>$g(x) = \left( \frac{-3x-1}{x^2+5x} \right)^8$<br><br>$f(x) = \sqrt[3]{x^2+x}$   | ۱۰ |
| ۱    | گنجایش ظرفی ۴۰ لیتر مایع است در لحظه $t = 0$ سوراخی در ظرف ایجاد می‌شود. اگر حجم مایع باقی مانده در ظرف پس از $t$ ثانیه از رابطه $\frac{v}{t} = 40 - (1 - \frac{t}{100})^2$ به دست آید:<br><br>(الف) آهنگ تغییر متوسط حجم مایع در بازه زمانی $[0, t]$ چقدر است?<br><br>(ب) در چه زمانی، آهنگ تغییر لحظه‌ای حجم برابر آهنگ تغییر متوسط آن در بازه $[0, 100]$ می‌شود? | ۱۱ |
| ۱/۲۵ | نقطه بحرانی را تعریف کرده و نقاط بحرانی تابع $f(x) = \sqrt{4-x^2}$ را در صورت وجود بدست آورید.  | ۱۲ |
| ۱/۵  | مقادیر ماکزیمم مطلق و مینیمم مطلق تابع $f(x) = -2x^3 + 9x^2 - 13$ را در بازه $[1, 2]$ بدست آورید و جدول تغییرات آن را رسم کنید.   | ۱۳ |
| ۱    | عدد حقیقی را بباید که تفاضل آنها ۱۰ و حاصل ضربشان کمترین مقدار ممکن گردد.   | ۱۴ |
| ۱/۷۵ | خروج از مرکز یک بیضی افقی $\frac{x^4}{5} + \frac{y^4}{4} = 1$ و مرکز آن $(0, -4)$ و طول قطر کوچک این بیضی ۶ واحد است:<br><br>(الف) طول قطر کانونی و فاصله کانونی را محاسبه کنید?<br><br>(ب) مختصات نقاط در سر قطر کوچک و قطر بزرگ و کانون های بیضی را پیدا کنید?  | ۱۵ |
| ۱/۵  | معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن $(1, -1)$ و با دایره $x^2 + y^2 - 4x - 6y = 3$ مماس درون باشد.  | ۱۶ |
| ۲    | اگر احتمال انتقال نوعی بیماری خاص به نوزاد پسر $0.08$ و نوزاد دختر $0.03$ باشد و خانواده‌ای قصد بچه دار شدن را داشته باشند به چه احتمالی نوزاد آنها به بیماری مذکور مبتلا خواهد شد؟   | ۱۷ |
| ۲۰   | موفق و پیروز باشید  |    |