

تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۲	باسمه تعالی	نام و نام خانوادگی:
زمان شروع: ۱۰:۳۰ صبح	اداره کل آموزش و پرورش استان یزد اداره آموزش و پرورش ناحیه دو یزد	نام درس: ریاضی ۲
مدت زمان امتحان: ۱۲۰ دقیقه	دبیرستان و پیش دانشگاهی دخترانه حضرت جوادالانمه (ع) امتحانات نوبت دوم سال تحصیلی ۹۷-۹۸	پایه: یازدهم
تعداد سوال: ۱۶ تعداد صفحه: ۲		رشته: تجربی

دانش آموزان عزیز، سوالات را به دقت بخوانید و با توکل به خدا و آرامش خاطر پاسخ دهید.

ردیف	سوالات	بارم
۱	در معادله $mx + 4 = 0$ - x^2 یک ریشه ۳ واحد از ریشه دیگر بزرگتر است مقدار m را بدست اورید	۱/۲۵
۲	در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید الف - فاصله بین دو خط $2x - 5y + 6 = 0$ و $10y + 1 = 0$ برابر است با ب - از تساوی $\frac{a}{b} = \frac{a+6}{b+15}$ داریم $\frac{a+6}{b+15} = \frac{3a+2}{3b+5}$ ج - حداقل مقدار تابع $y = 2\sin x + 1$ برابر است با د - حاصل $\log_{32} 4\sqrt{2}$ است با	۲
۳	با توجه به شکل اندازه پاره خطهای خواسته شده را باید $AH = ?$, $BC = ?$ بازدید کنید	۰/۷۵
۴	در ذوزنقه مقابل ثابت کنید $\frac{AS}{SD} = \frac{BT}{TC}$	۰/۷۵
۵	درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید الف - در هر مثلث میانه و عمود منصف متناظر به هر ضلع بر هم منطبقند ب - دو تابع $y = x$ و $y = \frac{x+x^3}{1+x^2}$ با هم برابرند ج - انتهای کمان زاویه $\frac{6\pi}{5}$ رادیان در ناحیه دوم قرار دارد د - اگر مقدار ثابت $\left \frac{1}{k} \right $ در داده ها ضرب شود انحراف معیار در ضرب میشود ه - معادله $\sqrt{x} = \frac{1}{x}$ دیگر دارای دو ریشه حقیقی است و - محل برخورد تابع $y = \cos x$ با محور x ها $x = k\pi$ است	۱/۵
۶	دامنه توابع زیر را تعیین کنید الف - $y = \log_2 \frac{x+4}{2x}$ - ب - $y = \frac{\sqrt{-x+2}}{x-x^2}$	۱/۵

۱/۷۵	<p>الف - با توجه به نمودارهای داده شده نمودار تابع $g(x) = \sqrt{x} + 1$ را رسم کرده دامنه و برد حاصل را بنویسید</p> <p>ب - ایا تابع $y = \sqrt{x} + 1$ وارون پذیر است؟ دامنه و برد وارون آن را بنویسید.</p>	۷
۲	<p>الف - حاصل عبارت $2\tan(660^\circ) + \sin(135^\circ) + \cos\left(\frac{-5\pi}{4}\right)$ را بیابید</p> <p>ب - نمودار تابع $y = \cos(x - \frac{\pi}{4}) - 1$ را در یک دوره تناوب رسم کنید</p>	۸
۱/۲۵	<p>نا معادله و معادله لگاریتمی زیر را حل کنید</p> <p>الف - $\log(x^2 - x - 6) - \log(x - 3) = \log(2x - 5)$</p> <p>ب - $(\sqrt{3})^{-5x+x^2} > (\sqrt{3})^{x-8}$</p>	۹
۱	<p>نمودار تابع $y = \log_2 x + 1$ را رسم کنید</p>	۱۰
۱	<p>با توجه به شکل پاسخ دهید:</p> <p>$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) =$</p> <p>$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) =$</p> <p>$f(2) =$</p> <p>$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x-1) =$</p>	۱۱
۱/۵	<p>حد های زیر را بیابید</p> <p>الف - $\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{2 \sin x}{1 + \cos x} =$</p> <p>ب - $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 3x + 4}{2x^2 - 2} =$</p>	۱۲
۰/۷۵	<p>b) را طوری بیابید که تابع f در $x=1$ پیوسته باشد</p> $y = \begin{cases} a[x] - b & x > 1 \\ 2 & x = 1 \\ 2ax^2 + bx & x < 1 \end{cases}$	۱۳
۰/۷۵	<p>احتمال قبولی فرد A در ازمنون ۴٪ و احتمال قبول نشدن فرد B در همان ازمنون ۸٪. احتمال اینکه حداقل یکی از آنها در آزمون قبول شوند چقدر است</p>	۱۴
۰/۷۵	<p>اعداد از ۱ تا ۹ را روی ۹ کارت می نویسیم و سه کارت را به تصادف انتخاب میکنیم احتمال اینکه دو عدد فرد و یکی زوج باشد به شرط اینکه مجموع آنها زوج باشد چقدر است</p>	۱۵
۱/۵	<p>الف - ضریب تغییرات داده های مقابل را بیابید :</p> <p>ب - میانگین ۴ درس یک دانش آموز ۱۷ است نمره درس پنجم او چقدر باشد تا میانگین این پنج درس ۱۷/۵ شود.</p>	۱۶
۲۰	<p>جمع نمره</p> <p>موفق باشید.</p>	