

سوالات امتحان درس : ریاضی و آمار ۲	پایه یازدهم	ساعت شروع : ۸/۳۰ صبح	مدت امتحان : ۹۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	دوره دوم متوسطه (انسانی)	تاریخ امتحان: ۱۴ / ۱۰ / ۱۳۹۶	تعداد صفحه : ۲
آزمون نوبت اول سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷ مدرسه‌ی غیرانتفاعی سما ابهر	اداره آموزش و پرورش شهرستان ابهر	باوم	
توجه : (استفاده از ماشین حساب مجاز می‌باشد) (سوالات نیاز به پاسخنامه دارد)		ردیف	
۱	منطق ریاضی را تعریف کنید.		۱
۲	<p>کدام یک از عبارات زیر گزاره است؟ ارزش هر کدام را مشخص کنید.</p> <p>الف) زمین به دور خورشید می‌چرخد.</p> <p>ب) چه هوای سردی!</p> <p>ج) عدد $\frac{4}{9}$ یک عدد اول است.</p> <p>د) $- = 0$.</p>		۲
۳	<p>نوع هر یک از ترکیبات زیر را مشخص کنید و سپس ارزش هر کدام را بیان کنید.</p> <p>الف) ایران در آسیاست و $-4 = -2^2$.</p> <p>ب) زمین بزرگترین سیاره است یا ابهر در استان زنجان قرار دارد.</p> <p>ج) $5 < 9$ است اگر و فقط اگر ۲ عددی اول نباشد.</p> <p>د) اگر $3 = 7$ باشد آنگاه $2 = 6$ است.</p>		۳
۴	<p>جدول راستی ترکیبات منطقی زیر را بدست آورید.</p> <p>(الف) $p \wedge \sim(p \vee q)$</p> <p>(ب) $(p \wedge q) \Rightarrow (p \vee q)$</p> <p>(ج) $(p \vee q) \wedge \sim(p \wedge q)$</p>		۴
۵	<p>برای گزاره زیر یک استدلال نادرست ارائه شده است. دلیل نادرستی آن را بیان کنید.</p> <p>گزاره: تساوی $\sqrt{\frac{12 \times 3 + 4 \times 16}{6}} = 2\sqrt{11}$ برقرار است.</p> <p>استدلال:</p> $\sqrt{\frac{12 \times 3 + 4 \times 16}{6}} = \sqrt{\frac{12 \times 3 + 4 \times 16}{4 \times 2}} = \sqrt{\frac{12 + 4 \times 16}{4}} = \sqrt{12 + 16} = \sqrt{44} = \sqrt{4 \times 11} = 2\sqrt{11}$		۵
۶	<p>فرض کنید $f(x)$ تابعی ثابت باشد. این تابع را در دامنه‌های زیر رسم کنید.</p> <p>(الف) $D_f = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$</p> <p>(ب) $D_f = [-1, 3)$</p>		۶
۷	<p>تابع f را به صورت زیر در نظر بگیرید.</p> <p>$f: A \rightarrow B$</p> <p>$f(x) = x^2 + 1$</p> <p>اگر مجموعه $\{-1, 0, 2, 3\} = A$ آنگاه مجموعه B را مشخص کنید.</p>		۷

۱/۵	<p>اگر تابع زیر یک تابع همانی باشد ، مقدار $m+n$ را بیابید .</p> $f = \{(2, m-1), (1,1), (3,n), (-4,-4), (\sqrt{2},\sqrt{2})\}$	۸
۳	<p>تابع چندضابطه‌ای زیر را در نظر بگیرید .</p> $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & , \quad x < 1 \\ -2 & , \quad 1 \leq x < 2 \\ 3x + 1 & , \quad x \geq 2 \end{cases}$ <p>الف) مقادیر زیر را حساب کنید .</p> $f(0), f(-1), f\left(\frac{1}{2}\right), f(4), f(1)$ <p>ب) تابع رارسم کنید .</p>	۹
۱/۵	<p>نمودار زیر مربوط به قبض آب مصرفی یک خانواده در شهر ابهر می‌باشد . مطلوب است مبلغ هزینه آب مصرفی این خانواده در صورتی که شماره گر کنتور آب عدد ۴۱۲ را نمایش دهد .</p> <p>قیمت یک متر مکعب</p>	۱۰

موفق و پیروز باشید – علی عقلانیان

فَلْ كُيْسَ فِيهِ شَيْءٌ مِّنْ الْحِكْمَةِ كَيْتَ خَرِبَ فَتَعَلَّمُوا وَأَعْلَمُوا وَتَقَهَّهُوا وَلَا تَمُوتُوا جُهَالًا فَإِنَّ اللَّهَ لَا يَعْذِرُ عَلَى الْجُهْلِ؛
دلی که در آن حکمتی نیست، مانند خانه ویران است، پس یاموزید و آموزش دهید، بفهمید و نادان نمیرید. براستی که خداوند، بهانه‌ای را برای نادانی نمی‌پذیرد.

برای مشاهده پاسخنامه سوالات می‌توانید بعد از سپری شدن ۲۴ ساعت از زمان امتحان به درگاه زیر مراجعه فرمائید :
aghlanian.blogfa.com

کanal تلگرامی : @easymathh