



دبيرستان غيردولتی خوارزمی نوشهر

نام و نام خانوادگی :

نام دبیر:نادری

نام پدر:

نام درس:ریاضی و آمار ۲

زمان پاسخگویی:۹۰ دقیقه

تاریخ: ۱۶ / ۰۳ / ۱۴۰۱

رشته:انسانی

پایه:یازدهم

ردیف	بارم	
۱	۱	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) عبارت (امروز چه روز خوبی است) یک گزاره است. ب) $1 \geqslant 2$ نقیض گزاره $1 < 2$ است. پ) تابع $y = x+1$ یک تابع خطی است. ت) تغییر متوسط قیمت کالا ها و خدمات در طول زمان، تورم نام دارد.
۲	۱/۵	با استفاده از جدول ارزش گزاره ها ، نشان دهید آیا دو گزاره ای زیر هم ارز هستند؟ $\sim Pv (P \wedge q) \equiv q$
۳	۲	اگر p گزاره ای درست و q نیز گزاره ای درست باشد، و r گزاره ای دلخواه باشد، ارزش گزاره های زیر را تعیین کنید. (الف) $(\sim p \Rightarrow q) \vee r$ (ب) $p \vee q) \wedge r$
۴	۱	گزاره ای زیر را بصورت نماد ریاضی بازنویسی کنید. مجموع معکوس های دو عدد بزرگتر یا مساوی مجموع آن دو عدد است.
۵	۱/۵	اگر $f(x)=\begin{cases} [x]+1 & x \geqslant 2 \\ x^2+x & x < 2 \end{cases}$ باشد. آنگاه مقدار عبارات زیر را بدست آورید. (الف) $f(4/5) =$ (ب) $f(1) =$ (پ) $f(2) =$
۶	۱	اگر $f(x)=(a+1)x^2+(b-3)x+2$ تابعی ثابت باشد، آنگاه مقادیر a و b را بدست آورید.
۷	۱	نمودار تابع $f(x)= x+1 $ رارسم کنید.
۸	۱	اگر رابطه ای $f=\{(2m+4), (2, 3), (4, 5)\}$ یک تابع باشد. آنگاه مقدار m چقدر است؟

۱/۷۵	<p>اگر $\{1\} \cup \{3\}$ و $\{2\} \cup \{-4\}$ و $\{1\} \cup \{-1\}$ و $\{2\} \cup \{4\}$ دو تابع باشند. آنگاه توابع زیر را تشکیل دهید.</p> <p>(الف) $f+g =$</p> <p>(ب) $\frac{f}{g} =$</p>	۹												
۱/۵	<p>اگر $\{a+c\}$ تابعی همانی باشد، آنگاه مقادیر c و b را بدست آورید.</p>	۱۰												
۱/۷۵	<p>اگر درآمد ماهانه ی ۸ نفر از کارمندان یک اداره بصورت زیر باشد (بر حسب میلیون تومان)، با توجه به تعریف خط فقر بر اساس نصف میانه، چند نفر زیر خط فقر هستند؟</p> <p>۸ و ۳ و ۲ و ۷ و ۵ و ۴ و ۶ و ۵</p>	۱۱												
۲	<p>جمعیت فعال شهری ۴۵۲۰ نفر میباشد، اگر در این شهر ۲۵۲۰ شاغل باشند:</p> <p>(الف) تعداد افراد بیکار چقدر است؟</p> <p>(ب) نرخ بیکاری در این شهر تقریباً چقدر است؟</p>	۱۲												
۲	<p>جدول زیر تعداد گل های یک فوتبالیست را در طی هفته های اول تا پنجم نشان میدهد.</p> <p>(الف) نمودار سری زمانی رارسم کنید.</p> <p>(ب) تعداد گل های این بازیکن در هفته ی دهم را به روش بروون یابی بدست آورید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>هفته</th> <th>۱</th> <th>۲</th> <th>۳</th> <th>۴</th> <th>۵</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>گل</td> <td>۳</td> <td>۶</td> <td>۴</td> <td>۹</td> <td>۸</td> </tr> </tbody> </table>	هفته	۱	۲	۳	۴	۵	گل	۳	۶	۴	۹	۸	۱۳
هفته	۱	۲	۳	۴	۵									
گل	۳	۶	۴	۹	۸									
۱	<p>جدول زیر تعداد مشتریان یک فروشگاه را در ساعات روز را نشان میدهد، تعداد مشتریان در ساعت ۱۳ را با روش درون یابی بدست آورید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ساعت</th> <th>۸</th> <th>۱۰</th> <th>۱۲</th> <th>۱۴</th> <th>۱۶</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تعداد مشتری</td> <td>۳۵</td> <td>۴۰</td> <td>۲۰</td> <td>۱۰</td> <td>۳</td> </tr> </tbody> </table>	ساعت	۸	۱۰	۱۲	۱۴	۱۶	تعداد مشتری	۳۵	۴۰	۲۰	۱۰	۳	۱۴
ساعت	۸	۱۰	۱۲	۱۴	۱۶									
تعداد مشتری	۳۵	۴۰	۲۰	۱۰	۳									
۲۰	موفق باشید													
	نمره ورقه)) امضاء تاریخ:													
	نمره تجدید نظر)) امضاء و تاریخ :													