

به نام او که آرامش بخش دلهاست.

اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان	آموزش و پرورش منطقه کلاچای	دیبرستان / هنرستان : دسته دوم	نوبت : دوم	مدت امتحان : ۹۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	شماره دانش آموزی:	شروع امتحان : صبح	شماره دانش آموزی درس: ریاضی	شروع امتحان : صبح
پایه: یازدهم	رشته تحصیلی: انسانی	صفحه: ۱	دوره تحصیلی: دوره دوم متوسطه	سال تحصیلی: ۹۷-۹۶
ردیف	نمره پایانی :	نام و نام خانوادگی دبیر : آقای مهرپویان امضاء و تاریخ :	نمره مستمر :	بارم (نمره)
۱	درست یا نادرست بودن هر گزاره را مشخص کنید . الف) امروز هوا سرد است و هفته <u>۷</u> روز دارد . ب) عدد <u>۴</u> عددی فرد یا عددی اول است . ج) اگر <u>۱۷</u> اول است آنگاه <u>۱۸</u> فرد است . د) اگر <u>۲</u> فرد است ، آنگاه <u>۸</u> عددی اول است و برعکس .	۲		
۲	گزینه درست را انتخاب کنید . الف) یک معیار آماری است که تغییرات نسبی در جامعه آماری را نشان می دهد . (شاخص - تورم) ب) مجموعه داده هایی که در طی زمان با فواصل منظم گردآوری می شوند را گویند . (تخمین - سری زمانی)	۱		
۳	عبارت زیر را به صورت نماد ریاضی بازنویسی کنید . اگر عددی را دو برابر کنیم و سپس <u>۴</u> واحد کم کنیم ، از خود آن عدد بزرگتر می شود .	۱		
۴	گزینه درست را مشخص کنید : الف) نقیض یک گزاره را با نمایش می دهند و برای بیان نقیض یک گزاره کافی است فعل جمله را کنیم . (۱) $(\sim p)$ مثبت (۲) $(\sim p)$ منفی ب) اگر گزاره $p \sim$ درست بوده و گزاره q نادرست باشد ، آنگاه ارزش گزاره های p و q به ترتیب از راست به چپ چگونه است ؟ (۱) درست - نادرست (۲) نادرست - درست (۳) درست - درست (۴) نادرست - نادرست	۲		

ردیف	سوالات	صفحه :	بارم
۵	اگر تابع $A = \{(3, m+n), (m, 2), (4, m-n)\}$ کدام است ؟	۲	
۶	نمودار تابع همانی در واقع همان نیمساز ناحیه می باشد که تمامی اعداد روی آن با هم برابر – مخالف هستند .	۱	
۷	حاصل هر یک از عبارات زیر را به دست آورید .	۱/۵	
۸	نمودار تابع $y = x+1 + 2$ رارسم کنید .	۱	
۹	اگر $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ و $g(x) = \sqrt{x+6}$ باشد ، مقدار عبارت $(3f-2g)(3)$ کدام است ؟	۱/۵	
۱۰	اگر داشته باشیم $f(x) = x^2 - 1$ و $g(x) = \frac{x+1}{x+3}$ مطلوبست محاسبه دامنه تابع $f+g$	۱	
۱۱	اگر درآمد ماهانه ۱۰ نفر از افراد شرکت به صورت زیر باشد (بر حسب میلیون) با توجه به تعیین خط فقر بر اساس نصف میانه ، چند نفر زیر خط فقر هستند . $\{1, 1, 5, 7, 8, 8, 8, 9, 10\}$	۱	
۱۲	در منطقه ای ۱۶۰۰ نفر شاغل و ۲۰۰ نفر بیکار هستند ، نرخ بیکاری در این منطقه چند درصد است ؟	۱/۵	
۱۳	قیمت یک واحد مسکونی در سال ۱۳۹۰ برابر ۲۰۰ میلیون تومان بوده است . اگر میزان تورم قیمت مسکن در سال ۱۳۹۵ نسبت به سال ۱۳۹۰ ۳۰ درصد باشد ، قیمت این واحد مسکونی در سال ۱۳۹۵ چقدر است ؟	۱/۵	
۱۴	تعداد مشتری ها در یک فروشگاه در ساعت ۱۰ برابر ۸۰ نفر و در ساعت ۱۲ برابر ۱۵۰ نفر است . اگر تعداد مشتری ها در فاصله زمانی ۱۰ تا ۱۲ بصورت یکنواخت تغییر کرده باشد ، تعداد مشتری ها را در ساعت ۱۱ بدست آورید ؟	۲	
موفق باشید .			