

**بسمه تعالی**

**جشنواره طراحی سوال شبه نهایی - سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲**

سوالات آزمون درس:	نام و نام خانوادگی :		
مدت آزمون:	ساعت شروع:		
تعداد صفحه:	تاریخ آزمون:		
۱/۷۵	۶۲۵۰۱۸۰۵	نامهداگرزا ده	ردیف
نمره	سوالات		

۱	درستی یا نادرستی گزاره های زیر را مشخص کنید الف) ارزش گزاره "هر تابع با دامنه و برد یکسان تابع همانی است" درست است. ب) $\operatorname{sign}(\sqrt{2}) = \sqrt{2}$ پ) شاخص بهای کالا و خدمات به واحد اندازه گیری بستگی ندارد.	۰/۷۵
۲	جاهاي خالي را با عبارت مناسب پر کنيد الف) يك جدول ارزشي گزاره اي داراي ۱۲۸ حالت است. ۰.....برابر..... است. ب) اگر $x$ عددی غیرصحیح باشد، حاصل $[x] + [-x]$ برابر ..... خواهد بود پ) معیار آماری که تغییرهای نسبی در جامعه آماری را نشان می دهد، ..... نامیده می شود	۰/۷۵
۳	گزینه درست را انتخاب کنید الف) گزاره $(p \vee q) \wedge (p \wedge q) \Rightarrow p$ با کدامیک از گزاره های زیر هم ارز است? $\sim q$ (۴) $\sim p$ (۳)      ۹(۲)      p(۱) ب) اگر $0 < x \leq 1$ باشد، آنگاه حاصل $y = 2[x] - 1$ است? ۳(۴)      -۳(۳)      ۱(۲)      -۱(۱) پ) اگر به درآمد همه افراد در یک جامعه دو میلیون تومان اضافه شود، خط فقر بر اساس روش نصف میانگین چه تغییری می کند؟ ۱) تغییری نمی کند ۲) یک میلیون تومان به آن اضافه می شود ۳) دو میلیون تومان به آن اضافه می شود	۰/۷۵
۴	اگر ۰ گزاره ای درست و ۱ گزاره ای نادرست و ۲ گزاره ای دلخواه باشد، ارزش گزاره مرکب $(p \wedge q) \Rightarrow (r \Rightarrow p)$ را در صورت امکان مشخص کنید	۱
۵	درستی هم ارزی زیر را با استفاده از جدول ارزش گزاره ها نشان دهید $\sim(p \wedge \sim q) \Rightarrow (p \Rightarrow q) \equiv T$	۰/۷۵
۶	الف) گزاره فارسی زیر را با نمادهای ریاضی باز نویسی کنید "سه برابر جذر عددی برابر با مجدور همان عدد است."	۰/۷۵

**بسمه تعالی**

**جشنواره طراحی سوال شبه نهایی - سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲**

سوالات آزمون درس:	رشه:	ساعت شروع:	مدت آزمون:
نام و نام خانوادگی :	پایه:	تاریخ آزمون:	تعداد صفحه:
ناهیدا کبرزاده		اداره آموزش متوسطه اول و دوم نظری خراسان رضوی	
ردیف		سوالات	

	ب) با کمک استدلال عکس نقیض ثابت کنید "اگر $n \in \mathbb{Z}$ زوج باشد، آنگاه $n^2$ زوج است."	
۲		ضابطه تابع زیر را بنویسید
۱	اگر $f(x) = (a - 2)x + c$ ، مقدار $a$ و $c$ را به دست آورید.	۸
۰/۵	نمودار تابع زیر را با استفاده از انتقال $y =  x $ رسم کنید	۹
۲	اگر $f = \{(-4.3), (-2.3), (-1.0), (2.4)\}$ باشند، حاصل تابع زیر را به دست آورید $\frac{f}{g}$ $f + g$	۱۰
۱/۵		اگر $f(x) = \frac{x}{g}$ و نمودار تابع $f(x)$ به صورت زیر باشد، ضابطه تابع $g$ را پیدا کنید
۱/۲۵	خانواده‌ای ۵ نفره ماهانه ۳ میلیون تومان درآمد دارند. اگر خط فقر را ۵۰۰۰ تومان در نظر بگیریم، چرا این	۱۲

**بسمه تعالیٰ**

**جشنواره طراحی سوال شبه نهایی - سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲**

سوالات آزمون درس:	رشته:	ساعت شروع:	مدت آزمون:
نام و نام خانوادگی :	پایه:	تاریخ آزمون:	تعداد صفحه:
ناهداگرزاوه		۶۲۵۰۱۸۰۵	اداره آموزش متوسطه اول و دوم نظری خراسان رضوی
ردیف	<b>سوالات</b>		
نمره			

	خانواده زیر خط فقر هستند؟ این خانواده چقدر باید یارانه دریافت کند تا به خط فقر برسند؟																	
۲	در یک منطقه ۱۲۰۰ نفر از افراد ۱۶ ساله و بیشتر شاغل اند. در این منطقه ۳۰۰ نفر ۱۶ ساله و بیشتر جویای کار می باشند. دستکم چند شغل در این منطقه باید ایجاد شود تا نرخ بیکاری منطقه برابر ۵ درصد باشد؟	۱۳																
۱	اگر شاخص پوسیدگی دندان در جامعه ای در رسال ۸۰ برابر ۵ و در سال ۹۰ برابر ۳ باشد، این شاخص در سال ۹۰ نسبت به سال ۸۰ چند درصد کاهش داشته است؟	۱۴																
۲	در یک فروشگاه تعداد مشتریها بین ساعت ۹ تا ۲۱ به صورت جدول زیر ثبت شده است.  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>ساعت</td> <td>۲۱</td> <td>۱۹</td> <td>۱۷</td> <td>۱۵</td> <td>۱۳</td> <td>۱۱</td> <td>۹</td> </tr> <tr> <td>تعداد مشتری</td> <td>۳۰۰</td> <td>۵۰۰</td> <td>۴۰۰</td> <td>۷۵۰</td> <td>۶۰۰</td> <td>۴۵۰</td> <td>۲۵۰</td> </tr> </table> <p>الف) تعداد مشتریها در ساعت ۱۰ را تخمین بزنید.</p> <p>ب) اگر تعداد مشتریها در ساعت ۱۰ برابر ۵۰۰ نفر باشد، خطای درون یابی را به دست آورید.</p>	ساعت	۲۱	۱۹	۱۷	۱۵	۱۳	۱۱	۹	تعداد مشتری	۳۰۰	۵۰۰	۴۰۰	۷۵۰	۶۰۰	۴۵۰	۲۵۰	۱۵
ساعت	۲۱	۱۹	۱۷	۱۵	۱۳	۱۱	۹											
تعداد مشتری	۳۰۰	۵۰۰	۴۰۰	۷۵۰	۶۰۰	۴۵۰	۲۵۰											
۲۰	موفق باشید	جمع																

بسمه تعالیٰ

جشنواره طراحی سوال شبه نهایی - سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

نام و نام خانوادگی :	پایه:	تاریخ آزمون:	ساعت شروع:	مدت آزمون:	سوالات آزمون درس:
ناهیداکبرزاده		۶۲۵۰۱۸۰۵	اداره آموزش متوسطه اول و دوم نظری خراسان رضوی	تعداد صفحه:	
ردیف	سوالات	نمره			