

ساعت شروع: ۹:۱۵ صبح	رشته: علوم انسانی	سوالات امتحان: ریاضی و آمار ۲
تعداد صفحات: ۴ صفحه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷ / ۰۲ / ۳۱	سال یازدهم آموزش متوسطه (دوره دوم)
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	دبیرستان شهید بردستانی بردخون

توجه: لطفا سوالات را در کادر مشخص شده پاسخ دهید. (پاسخ های خارج کادر تصحیح نمی شود) صفحه: ۱

سوال ۱

کلمه یا عبارت مناسب را انتخاب کنید.

الف) وقتی ارزش مقدم گزاره‌ی شرطی نادرست باشد، در هر صورت گزاره‌ی شرطی به انتفای مقدم دارای ارزش ..... است. (درست، نادرست)

ب) تابع  $\begin{cases} f: A \rightarrow B \\ f(x) = c \end{cases}$  را که در آن مجموعه  $\{c\}$  برد تابع است، تابع ..... می‌نامند. در این تابع برد تابع تنها شامل یک عدد است. (همانی، ثابت)

ج) تغییر متوسط قیمت کالاها و خدمات در طول زمان را ..... می‌نامند. (شاخص، تورم)

د) تکرار یک ویژگی را در سری زمانی (الگو، بروون یابی)

سوال ۲

۱/۵

در جدول زیر ارزش گزاره‌های داده شده با علامت  $\checkmark$  مشخص شده است. با توجه به ارزش داده شده، با یک گزاره‌ی ساده، گزاره‌ی مرکب را کامل کنید.

ردیف	گزاره	نادرست	درست	نادرست
۱	اگر عدد ۶ زوج باشد آنگاه ..... است.	$\checkmark$		
۲	عدد ۱۵ از ۱۴ کوچک‌تر است یا .....		$\checkmark$	
۳	اگر عدد ۶ اول باشد آنگاه ..... و بر عکس	$\checkmark$		

سوال ۳

۱/۵

$(p \Rightarrow q) \equiv (\sim q \Rightarrow \sim p)$

با استفاده از جدول ارزش‌ها درستی هم ارزی روبرو را بررسی کنید.

$p$	$q$	$\sim p$	$\sim q$	$p \Rightarrow q$	$\sim q \Rightarrow \sim p$
د	د				
د	ن				
ن	د				
ن	ن				

«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی دوم»

ساعت شروع: ۹:۱۵ صبح	رشته: علوم انسانی	سوالات امتحان: ریاضی و آمار ۲
تعداد صفحات: ۴ صفحه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷ / ۰۲ / ۳۱	سال یازدهم آموزش متوسطه (دوره‌ی دوم)
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	دیبرستان شهید بردستانی بردخون

توجه: لطفاً سوالات را در کادر مشخص شده پاسخ دهید. (پاسخ های خارج کادر تصحیح نمی شود)

سوال ۴  
۱/نمره

سوال ۴

الف) گزاره زیر را به صورت نماد ریاضی بنویسید.

((مکعب یک عدد، بزرگ تر از پنج برابر آن عدد، منهای سه است)).

ب) در استدلال زیر جای خالی را با عبارت مناسب پر کنید تا قیاس استثنایی کامل شود.

اگر  $a$  عددی گویا باشد انگاه  $a^3$  گویاست.

$\frac{1}{3}$  عددی گویاست

..... ∴ ..

ج) آیا استدلال زیر درست است؟ چرا؟ (در صورت نادرست بودن یک مثال نقض بزنید)

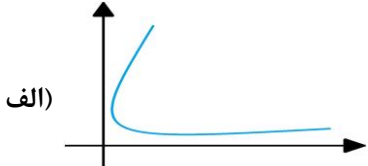
$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{x+y}$$

سوال ۵  
۱/نمره

سوال ۵

کدام یک از روابط زیر تابع و کدام یک تابع نیست؟ چرا؟

{(1,5), (5,-1), (4,-1), (-1,0)} (ب)



سوال ۶  
۱/۲۵

سوال ۶

الف) بليط در سه سانس اول ۲۰۰۰ تومان و در چهار سانس بعدی ۳۰۰۰ تومان است. اين تابع ..... است.

ب) اگر  $f = \{(a,5), (b,7), (c,12)\}$  یک تابع همانی باشد، ميانگين  $a, b, c$  را به دست آوريد.

سوال ۷  
۰/۷۵

سوال ۷

جاهای خالی را کامل کنید. (الف)  $[x] = +7 \Rightarrow \dots \leq x \leq \dots$  (ب)  $\dots = \dots = \dots = [-3/14]$

«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی سوم»

ساعت شروع: ۹:۱۵ صبح	رشته: علوم انسانی	سوالات امتحان: ریاضی و آمار ۲		
تعداد صفحات: ۴ صفحه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷ / ۰۲ / ۳۱	سال یازدهم آموزش متوسطه (دوره دوم)		
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	دبیرستان شهید بردستانی بردخون		
توجه: لطفا سوالات را در کادر مشخص شده پاسخ دهید.(پاسخ های خارج کادر تصحیح نمی شود)		صفحة: ۳		
۲ نمره	سوال ۸			
به کمک انتقال، نمودار تابع $y =  x + 3  - 2$ را رسم کنید و سپس دامنه و برد آن را مشخص کنید.				
۲ نمره	سوال ۹			
اگر $g(x) = x^3 - 3$ و $f(x) = 4x + 6$ باشد: الف) ضابطه و دامنه تابع $(f + g)(x)$ را بنویسید. ب) حاصل عبارت $(f \times g)(x)$ را بدست آورید.				
۱ نمره	سوال ۱۰			
اگر $g(x) = 5x^3$ و نمودار $f(x)$ به شکل زیر باشد. ضابطه تابع $f(x)$ را بدست آورید.				
۱ نمره	سوال ۱۱			
متوسط درآمد ماهیانه یک خانواده ۵ نفره در ماه حداقل چقدر باشد تا شخص <u>فقیر</u> نباشد؟				
«ادامه ای سوالات در صفحه چهارم»				

ساعت شروع: ۹:۱۵ صبح	رشته‌ی: علوم انسانی	سوالات امتحان: ریاضی و آمار ۲
تعداد صفحات: ۴ صفحه	تاریخ امتحان: ۳۱ / ۰۲ / ۱۳۹۷	سال یازدهم آموزش متوسطه (دوره‌ی دوم)
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	دبیرستان شهید بردستانی بردخون

توجه: لطفا سوالات را در کادر مشخص شده پاسخ دهید. (پاسخ های خارج کادر تصحیح نمی شود)

۱/۵ نمره	سوال ۱۲
----------	---------

شاخص بهای گوشت در سال ۹۷ برابر ۱۲۵ و در سال پایه برابر ۱۲۰ می باشد. مقدار تورم را بدست آورید.

۲ نمره	سوال ۱۳
--------	---------

در یکی از شهرهای استان بوشهر ۱۷۰۰ نفر از افراد بالای ۱۶ سال شاغل و ۳۰۰ نفر جویای کار هستند:

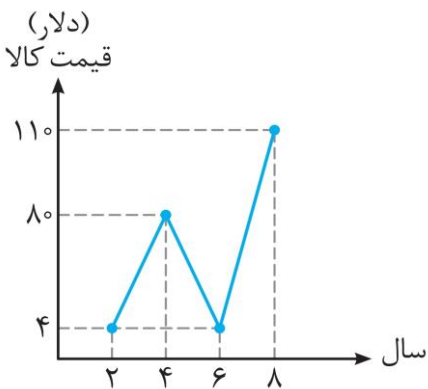
الف) نرخ بیکاری در این شهر چه قدر است؟

ب) چند شغل باید ایجاد شود تا نرخ بیکاری به ۲ درصد برسد؟

۲ نمره	سوال ۱۴
--------	---------

با توجه به نمودار سری زمانی مقابل:

الف) قیمت کالا را در سال سوم درون یابی کنید.



ب) قیمت کالا را در سال دهم برونویابی کنید. (از اعشار صرفنظر کنید)

ج) اگر قیمت واقعی در سال های سوم و دهم به ترتیب ۷۰ و ۱۲۰ دلار باشد، خطای درون یابی و برونویابی را تعیین کنید.

موفق و پیروز باشید.