

ساعت امتحان: صبح  
وقت امتحان: ۱۰۰ دقیقه  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۳ / ۰۸  
تعداد صفحه: ۳ صفحه

(ش داوطلب):  
نام و نام خانوادگی:  
سئوال امتحان درس: ریاضی و آمار ۲  
نام پدر: پایه: یازدهم رشته‌های علوم انسانی  
زمیسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰ نام دبیر/دبیران: خانم

دیف	سوالات	پاره
۱	<p>هریک از جمله‌های زیر را با عبارات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) در تابع ثابت برد تابع تنها شامل ..... است.</p> <p>ب) خط فقر برابر است با ..... یا ..... در آمد ماهیانه .</p> <p>ج) شاخص پایه آموزش بر اساس ..... و ..... تعریف می شود.</p> <p>د) مجموعه داده هایی که در طی زمان با فواصل منظم گرد آوری می شود را ..... می گویند.</p>	۱/۵
۲	<p>درستی یا نادرستی عبارات را مشخص کنید</p> <p>الف) عبارت " درس ریاضی از درس ادبیات سخت تر است " یک گزاره است.</p> <p>ب) برد تابع <math>x = f(x)</math> اعداد حقیقی است.</p> <p>ج) در نمودار شاخص بها کالا و خدمات محور عرضها نشان دهنده سال است.</p> <p>د) اگر در یک گزاره شرطی مقدم نادرست باشد آنگاه آن گزاره شرطی همواره درست است.</p>	۱
۳	<p>گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>الف) معادل فارسی عبارت " حاصلضرب دو عدد طبیعی برابر تفاضل آنها می شود " کدام است؟</p> $x + y = x - y \quad (4) \quad x \cdot y = x + y \quad (3) \quad x^2 = x \cdot y \quad (2) \quad x \cdot y = x - y \quad (1)$ <p>ب) حاصل <math>-4/3</math> برابر کدام گزینه است؟</p> $-5 \quad (4) \quad +4 \quad (3) \quad -4 \quad (2) \quad -3 \quad (1)$ <p>ج) نمودار تابع ثابت :</p> <p>۱) از مبدا مختصات عبور می کند.</p> <p>۲) موازی محور طولهاست</p> <p>۳) نیمساز ربع دوم و چهارم است</p> <p>د) اگر گزاره <math>p \sim</math> درست و گزاره <math>q</math> نادرست باشد آنگاه ارزش گزاره های <math>p</math> و <math>q</math> به ترتیب از راست به چپ چگونه است؟</p> <p>۱) درست-نادرست    ۲) نادرست-درست    ۳) درست-نادرست    ۴) نادرست-درست</p>	۱
۴	<p>الف) نقیض گزاره " قله دماوند در اصفهان قرار دارد " را بنویسید.</p> <p>ب) عکس نقیض گزاره " اگر ۲ اول باشد آنگاه <math>\sqrt{5}</math> گویاست " را بنویسید.</p>	۱
۵	<p>کدامیک از عبارات زیر گزاره است؟ ارزش هر کدام را معلوم کنید؟</p> <p>الف) چه هوای خوبی !</p> <p>ب) عدد ۲ یک عدد اول است.</p> <p>د) هر دایره فقط یک وتر دارد.</p> <p>ج) لطفا تخته را پاک کن .</p>	۲

با توجه به استدلال زیر به سوالات پاسخ دهید.

a) نتیجه را بنویسید؟

b) کدام استدلال استفاده کرده اید؟

c) آیا درست است یا خیر؟

مقدمه ۱: اگر کسی به تمام سوالات درست پاسخ دهد آنگاه نمره امتحان او بیست می شود

مقدمه ۲: زهره به همه سوالات درست پاسخ داد.

نتیجه :

۶

با استفاده از جدول ارزش ها ، درستی هم ارزی زیر را نشان دهید:

۱

۷

تابع  $f$  را به صورت مقابل در نظر بگیرید :  
اگر مجموعه  $A = \{-1, 0, 3\}$  باشد، آنگاه  
$$\begin{cases} f: A \rightarrow B \\ f(x) = 3x^2 - 1 \end{cases}$$
 مجموعه  $B$  را بدست آورید؟

۰/۷۵

۸

اگر  $\{A = \{(2, -1)(3, 5a + 9)(-2, a - b)\}$  یک تابع ثابت باشد، مقدار  $a+b$  را تعیین کنید.

۱

۹

در تابع  $f(x) = \begin{cases} x & x > 1 \\ x^2 & 0 \leq x \leq 1 \\ 5 & x < 0 \end{cases}$  حاصل عبارت های زیر را بدست آورید؟  
الف)  $f(1) =$

۱

۱۰

ج)  $f(-\sqrt{2}) + f(\sqrt{3}) =$

۰/۷۵

۱۱

اگر  $f(x) = [3x] + 1$  باشد ، حاصل عبارت مقابل را بدست آورید ؟

$f(1/2) + f(-1/2) =$

صفحه ۲ از ۲

باز

تاریخ: ۸ / ۳ / ۱۴۰۱

پایه: یازدهم

امتحان درس: ریاضی و آمار ۳

(دیف)

نمودار تابع قدر مطلقی  $|2x - 6| = y$  رارسم کنید؟

۱۲

۱

اگر  $\{(-1, 3), (2, 0), (3, -1)\}$  و  $f = \{(-1, 2), (0, -2), (2, -7), (1, 4)\}$  دو تابع باشند مقادیر زیر را بدست آورید؟  
 الف)  $f \times g =$   
 ب)  $\frac{f}{g} =$

۱۳

۱

اگر در آمد ماهانه ۱۰ نفر از افرادیک شرکت بصورت زیر باشد ( بر حسب میلیون ) با توجه به تعیین خط فقر بر اساس نصف میانه چند نفر زیر خط فقر هستند ؟

۱۴

۱

دريک منطقه ۳۰۰۰ نفر از افراد ۱۶ ساله و بيشت شاغلند. در اين منطقه ۱۲۰۰ نفر، ۱۶ ساله و بيشتر جويای کارهستند.  
 الف) نرخ بیکاری در اين منطقه چقدر است ؟

۱۵

۱

ب) حداقل چند شغل ايجاد شود تا نرخ بیکاری ۵ درصد شود ؟

۱

اگر شاخص بهای گوشت در سال ۹۷ برابر ۱۲۵ و در سال پايه برابر ۱۲۰ باشد مقدار تورم را بدست آورید ؟

۱۶

۱

اگر سبد هزينه خانواده اى در سال پايه از دو کالاي نان و گوشت به ترتيب با قيمت ۲۰۰۰ و ۷۰۰۰ ريال باشد و در سال مورد نظر به ترتيب ۲۵۰۰ و ۸۰۰۰ ريال بيسد با فرض اينكه مقادير مصرفی نان و گوشت در سال پايه به ترتيب معادل ۲۰۰ و ۹۰ کيلو گرم باشد مطلوب است محاسبه شاخص بها اين دو کالا ؟

۱۷

۱

ميزان فروش يك شركت در ۵ سال متوالی بر حسب ميليارد ريال به صورت زير است .

۱۷

۲

سال	۲	۴	۶	۸	۱۰
فروش	۱۴	۱۸	۱۲	۲۰	۲۶

الف) نمودار سرى زمانی آنرا رسم کنيد.

ب) مقدار فروش در سال نهم را درونيايی کنيد.

ج) اگر در هفته نهم فروش ۲۳ باشد ميزان خطای درونيايی را در اين سال بدست آوريد ؟

موفق و مويد باشيد

نمره به حروف:

نمره به عدد:

1.  $\neg p \vee q$

2.  $p \wedge \neg q$

3.  $\neg p \vee \neg q$

4.  $\neg p \vee q$

5.  $\neg p \wedge \neg q$

6.  $\neg p$

7.  $\neg p \vee q$

8.  $\neg p \wedge q$

9.  $\neg p \vee \neg q$

10.  $p$

11.  $p \vee q$

12.  $p$

13.  $\neg p \vee q$

14.  $(\neg p \vee q) \wedge (\neg p \vee \neg q)$

15.  $(\neg p \vee q) \wedge (\neg p \vee \neg q)$

16.  $\neg p \rightarrow q$

17.  $\neg p \rightarrow q$

18.  $\neg p \rightarrow q$

19.  $\neg p \rightarrow q$

20.  $\neg p \rightarrow q$

P	q	$\neg p$	$\neg q$	$p \wedge q$	$\neg(p \wedge q)$	$\neg p \vee \neg q$
T	T	F	F	T	F	F
T	F	F	T	F	T	T
F	T	T	F	F	T	T
F	F	T	T	F	T	T

$$B = \left\{ \left( \begin{smallmatrix} r & -1 \\ 1 & -1 \end{smallmatrix} \right), \left( \begin{smallmatrix} r & 0 \\ 1 & -1 \end{smallmatrix} \right), \left( \begin{smallmatrix} r & r \\ 1 & -1 \end{smallmatrix} \right) \right\}$$

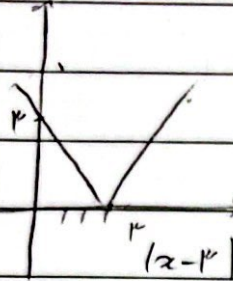
$$21. a + q = -1 \Rightarrow a = -r$$

$$a - b = -1 \Rightarrow b = -1 \quad a + b = -r$$

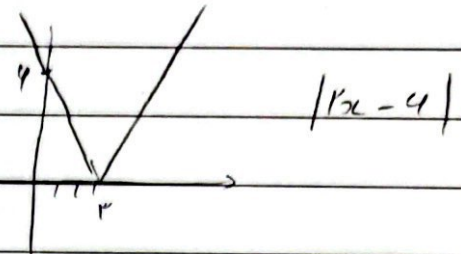
$$22. f(1) \neq 1 \rightarrow f(1) = 1 \neq 1$$

$$\begin{aligned} 23. f(-\sqrt{r}) &\rightarrow -\sqrt{r} \neq 0 \rightarrow f(-\sqrt{r}) = 0 \\ f(\sqrt{r}) &\rightarrow \sqrt{r} \neq 1 \rightarrow f(\sqrt{r}) = \sqrt{r} \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} & \Rightarrow a + \sqrt{r} \\ & \Rightarrow a + \sqrt{r} \end{aligned} \right\} \quad \begin{aligned} & \Rightarrow a + \sqrt{r} \\ & \Rightarrow a + \sqrt{r} \end{aligned}$$

$$f(1/r) + f(-1/r) = [r_2(1/r)] + 1 + [r_3(-1/r)] + 1 = r_2 + 1 - r_3 + 1 = 1$$



$\therefore f(1/r) \text{ and } f(-1/r)$  are symmetric about the origin.



$$D_f = \{-1, 0, r_2, 1\}$$

$$D_g = \{-1, r_2, r_3\}$$

$$D_{fg} = D_f \cap D_g = \{-1, r_2\}$$

(11)

$$\begin{aligned} z'' &= \{(1, (r_2+r_3)), (-1, (r_2-r_3))\} = \{(-1, 4), (1, 0)\} \\ &\rightarrow \{(-1, 4)\} \end{aligned}$$

(z is linear) under (1F)

$$\text{أولاً} = \frac{160}{160+160} \times 100 = \frac{160}{320} \times 100 \approx 50\%$$

(12)

$$A = \frac{x}{F_{100}} \times 100 \Rightarrow x = 110$$

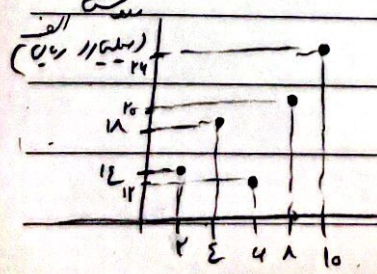
$$\text{ثانياً} = 110 - 10 = 90.$$

$$\text{أولاً} = \frac{\text{كتل الماء}}{\text{كتل الماء} + \text{كتل الماء}} \times 100 = \frac{110 - 10}{110} \times 100 \approx F_{110}.$$

(13)

$$\text{ثانياً} = \frac{1000 \times 100 + 1000 \times 90}{1000 \times 100 + 1000 \times 90} \times 100 = \frac{110 \times 10}{100 \times 10} \times 100 = 110\%.$$

(14)



$$\rightarrow (R_0, R_1) \text{ and } (R_2, R_3) \rightarrow m = \frac{R_4 - R_0}{R_4 - R_2} = 1$$

$$y = R_0 + R(R_4 - R) \quad y = R_0$$

$$\therefore E = \left| \frac{R_0}{R_4} - \frac{R_3}{R_4} \right| = |R_4 - R_0| =$$

(15)



## اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد