



کنکور آسان است  
**KONKURSara**

 /konkursara

 @konkursara\_official

021-55756500  
[www.konkursara.com](http://www.konkursara.com)

نام درس: ریاضی ۱  
نام دبیر: غزاله کریم پناه  
تاریخ امتحان: ۰۵ / ۰۳ / ۱۳۹۸  
ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران  
دیبرستان غیردولتی دخترانه متوفده دوم سرای دانش واحد رسالت  
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۹۸-۹۷

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: دهم ریاضی- تجربی  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره تجدید نظر به عدد:
		نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	
۱		اگر $a^3, b^3, c^3$ به ترتیب سه جمله متوالی یک دنباله هندسی باشند و اعداد $b, c, a$ جملات متوالی یک دنباله حسابی باشند، مقدار $c$ را بیابید.				۱
۰/۵		درستی یا نادرستی تساوی زیر را بررسی کنید و سپس روی نمودار ون نمایش دهید. $n((A - B) \cup (B - A)) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$				۲
۱/۵		الف) اگر $\alpha$ در ناحیه چهارم مثلثاتی باشد و $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ آن گاه $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ را به دست آورید. ب) در جای خالی ( $=$ $<$ $>$ ) قرار دهید. الف) $\cos 150^\circ$ ب) $\cos 120^\circ$ الف) $\sin 60^\circ$ ب) $\sin 20^\circ$				۳
۲		الف) اگر $x + y = -72$ , $xy = -72$ , $x + y = 6$ باشد، حاصل $x^3 + y^3$ را بدست آورید. ب) با فرض $x = 2 + \sqrt{3}$ حاصل $\frac{1}{x}$ را بیابید و در صورت نیاز گویا کنید.				۴
۱		سه‌می زیر را با استفاده از انتقال رسم کنید و معادله محور تقارن را مشخص نمایید. $f(x) = y$ نیز نمایش داده شود. $y = -(x + 1)^3 - 3$				۵
۱		$y = \frac{(x + 2)^3(x^3 - 1)}{x^3 + 3x^2}$			عبارت زیر را تعیین علامت کنید.	۶
۲/۵		الف) مقدار $m$ را طوری بیابید که $f$ تابع باشد سپس دامنه و برد را بیابید. $f = \{(-1, 1), (2, m^3), (m+1, 3), (2, 1)\}$ ب) تابع $g$ را رسم کنید و برد آن را بیابید. $g(x) = \begin{cases} 2x - 1 & x \leq -1 \\ 3 -  x  & x > -1 \end{cases}$				۷
۰/۵		و $n$ را چنان بیابید که تابع $f(x) = (m - 3)x + n + 3$ یک تابع همانی باشد.				۸
۱		در تابع خطی $f$ , $f(3) = 3$ , $f(1) = -1$ است. الف) ضابطه تابع $f$ را بنویسید. ب) در چه نقطه‌ای مقدار تابع برابر ۱۱ می‌شود? پ) اگر دامنه تابع $\{-2, -1, 1\}$ باشد، برد آن را بیابید.				۹

۱	<p>الف) مقدار <math>n</math> بیابید. <math>P(n, 2) = C(4, 2)</math></p> <p>ب) با ارقام <math>۰, ۲, ۳, ۵, ۷</math> و <math>۹</math> چند عدد سه رقمی می توان ساخت که بر <math>۵</math> بخش پذیر باشد.</p>	۱۰
۱/۵	<p>با حروف کامه «گلستان» و بدون تکرار حروف:</p> <p>الف) چند کلمه سه حرفی می توان نوشت؟</p> <p>ب) چند کلمه چهار حرفی می توان نوشت که با حرف «س» شروع و با حرف «گ» پایان یابد.</p> <p>پ) حروف «ش ت ن» در کنار یکدیگر باشند.</p>	۱۱
۱/۵	<p>الف) از هر یک از <math>۶</math> منطقه <math>A, F, E, D, C, B</math>، ده دانش آموز داوطلب شرکت در یک مسابقه شده اند. به چند طریق می توان از بین آن ها <math>۴</math> دانش آموز دو به دو غیر هم منطقه ای انتخاب کرد؟</p> <p>ب) تعداد زیر مجموعه های هفت عضوی از مجموعه حروف انگلیسی که شامل <math>a, b, c</math> باشند و لی شامل <math>d, e</math> نباشند چقدر است؟</p>	۱۲
۱	<p>دو تاس را با هم پرتاب می کنیم. مطلوب است تعیین:</p> <p>الف) پیشامد <math>A</math> که در آن حاصلضرب <math>۲</math> عدد <math>۱۲</math> باشد.</p> <p>ب) پیشامد <math>B</math> که در آن مجموع دو عدد <math>۵</math> یا هر دو عدد فرد باشد.</p> <p>پ) فضای نمونه چند عضو دارد؟</p>	۱۳
۱/۵	<p>شش نفر که <math>۲</math> نفر آن ها دوست هستند قرار است به تصادف در یک ردیف چقدر احتمال دارد که:</p> <p>الف) آن دو دوست کنار هم باشند.</p> <p>ب) یکی از آن ها در ابتدای ردیف و یکی در انتهای ردیف باشند.</p>	۱۴
۱	<p>از جعبه ای شامل <math>۵</math> مهره قرمز و <math>۳</math> مهره آبی، <math>۳</math> مهره به تصادف انتخاب می کنیم. مطلوب است احتمال اینکه:</p> <p>الف) دقیقا <math>۲</math> مهره هم رنگ باشند. ب) هر سه هم رنگ باشند.</p>	۱۵
۱/۵	<p>الف) درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>۱- دومین مرحله علم آمار تحلیل و تفسیر داده هاست.</p> <p>۲- به بررسی و شمارش کل افراد جامعه سرشماری می گوییم.</p> <p>ب) نوع متغیرهای زیر را تعیین کنید.</p> <p>۱- حروف الفبا    ۲- گروه خونی    ۳- شدت زلزله    ۴- تعداد مسافران</p>	۱۶

نام درس: ریاضی ۱

نام دبیر: غزاله کریم پناه

تاریخ امتحان: ۰۵/۰۳/۹۸

ساعت امتحان: ۸:۳۰

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران

دیبرستان غیر دولتی دخترانه متوسطه دوره دوم سرای دانش واحد رسالت

**کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تكميلی ۹۷-۹۸**



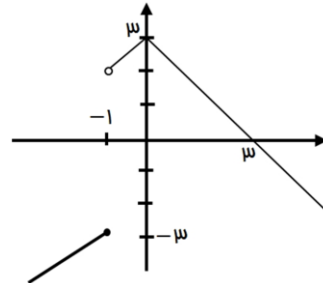
### راهنمای تصحیح

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر																																										
۱		$(\sqrt[3]{3})^{\sqrt[3]{3}} = 3^{a+b} \rightarrow 3^{\Delta} = 3^{a+b}$ $\boxed{a+b=\Delta}$ $a c b \rightarrow 2c = a + b \rightarrow 2c = \Delta \rightarrow \boxed{c = \frac{\Delta}{2}}$																																										
۲	نادرست است.	$n(A - (A \cap B) \cup B - (A \cap B)) = n(A) + n(B) - 2n(A \cap B)$																																										
۳	الف) $\alpha$ ناحیه چهارم $\leftarrow \cos > 0, \sin, \tan, \cot < 0$ $1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \rightarrow 1 + \frac{16}{9} = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \rightarrow \cos \alpha = \frac{3}{5}$ $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha \rightarrow \sin \alpha = -\frac{4}{5}$																																											
۴	$\cos 150^\circ < \cos 120^\circ$ $\sin 60^\circ > \sin 20^\circ$	$(x+y)^{\sqrt[3]{3}} = x^{\sqrt[3]{3}} + \sqrt[3]{xy}(x+y) + y^{\sqrt[3]{3}}$ $x^{\sqrt[3]{3}} + y^{\sqrt[3]{3}} = 152$ $2 + \sqrt[3]{3} + \frac{1}{2+\sqrt[3]{3}} = 2 + \sqrt[3]{3} + \left( \frac{1}{2+\sqrt[3]{3}} \times \frac{2-\sqrt[3]{3}}{2-\sqrt[3]{3}} \right)$ $= 2 + \sqrt[3]{3} + 2 - \sqrt[3]{3} = 4$																																										
۵		$x = -1$ 																																										
۶		$x = -2 \quad x = \pm 1 \quad x = 0 \quad x = -3$ <table border="1"><tr> <td></td> <td></td> <td>-۳</td> <td>-۲</td> <td>-۱</td> <td>۰</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td><math>(x+1)^{\frac{1}{2}}</math></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td><math>x^{\frac{1}{2}} - 1</math></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>- ○ +</td> </tr> <tr> <td><math>x^{\frac{1}{2}}</math></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>○</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td><math>x + 1</math></td> <td>-</td> <td>○</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>+</td> </tr> </table>			-۳	-۲	-۱	۰	۱	$(x+1)^{\frac{1}{2}}$	-	-	○	+	+	+	$x^{\frac{1}{2}} - 1$	+	+	+	○	-	- ○ +	$x^{\frac{1}{2}}$	+	+	+	+	○	+	$x + 1$	-	○	+	+	+	+		+	-	+	-	-	+
		-۳	-۲	-۱	۰	۱																																						
$(x+1)^{\frac{1}{2}}$	-	-	○	+	+	+																																						
$x^{\frac{1}{2}} - 1$	+	+	+	○	-	- ○ +																																						
$x^{\frac{1}{2}}$	+	+	+	+	○	+																																						
$x + 1$	-	○	+	+	+	+																																						
	+	-	+	-	-	+																																						

قابل قبول  $m^2 = 1$   $\{m = +1, m = -1\}$

$$D_f = \{-1, 2, \dots\} \quad R_f = \{3, +1\}$$

ب)  $D_f = R, \quad R_f = (-\infty, 3]$



$m - 3 = 1 \quad m = 4 \quad n + 3 = 0 \quad n = -3$

(الف)  $m = \frac{3+1}{3-1} = 2 \quad y = 2x - 3$

ب)  $f(x) = 11 \rightarrow 2x - 3 = 11 \rightarrow x = 7$

پ)  $R_f = \{-7, -5, -1\}$

۸

۹

الف)

$$\frac{n!}{(n-2)!} = \frac{4!}{2! \times 2!} \quad \frac{n(n-1)(n-2)!}{(n-2)!} = 6$$

$n(n-1) = 6 \quad n^2 - n - 6 = 0 \quad (n-3)(n+2) = 0 \quad \begin{cases} n = 3 \\ n = -2 \end{cases}$  قابل قبول  
غیر قابل قبول

۱۰

ب)

$$\begin{cases} \frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2} = 30 \\ \frac{5 \times 4}{5} = 4 \\ 30 + 4 = 34 \end{cases}$$

۱۱ الف  $454 = 120$

ب)  $\frac{1}{143} = 12 \quad 143 = 4! \times 31$

۱۱

الف  $\binom{6}{4} \binom{10}{1}^4$

ب)  $\binom{26-3-2}{7-3} = \binom{21}{4}$

۱۲

الف  $n(A) = \{(6,2), (2,6), (3,4), (4,3)\}$

ب)  $n(B) = \{(3,2), (2,3), (1,4), (4,1)\} + \{(3,1)(1,3), (3,5), (5,3), (5,1), (1,5), (1,1), (3,3), (5,5)\}$

۱۳

پ)  $6^2 = 36$

الف  $\square - - - = 5! \times 2!$

ب)  $\square - - - \square = 2! \times 4!$

۱۴

$n(s) = \binom{8}{3} = 56$

(الف)  $\binom{8}{2} \binom{6}{1} + \binom{8}{1} \binom{6}{2} = 30 + 15 = 45 \rightarrow P(A) = \frac{45}{56}$

۱۵

ب)  $\binom{8}{3} + \binom{8}{3} = 10 + 1 = 11 \rightarrow P(B) = \frac{11}{56}$

الف) غلط ب) درست

۱۶

۱) کیفی ترتیبی ۲) کیفی اسمی ۳) کمی پیوسته ۴) کمی گسسته

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح: غزاله کریم پناه

جمع بارم: ۵۰ نمره

برای دریافت نمونه سوالات و جزوات رایگان بیشتر کلیک کنید