

نام درس: ریاضی و آمار
نام دبیر: سمیه عباسی
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۱
 ساعت امتحان: ۱۵:۰۰ صبح/عصر
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 سرای دانش واحد رسالت
آزمون پایان نوبت اول سال تمصیل ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰

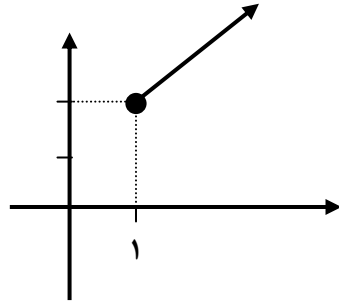
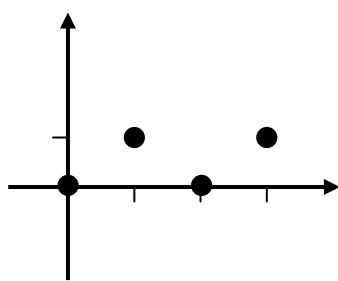
نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: یازدهم انسانی
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به حروف:	نمره به عدد:																												
نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر و امضاء مدیر																												
سوالات صفحه اول																															
۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>- ارزش گزاره دو شرطی وقتی درست است که هر دو هم ارزش باشند.</p> <p>- نقیض گزاره a منفی است، a مثبت است.</p> <p>- نمودار تابع همانی، نیم ساز ناحیه اول و سوم است.</p> <p>- برد تابع ثابت تک عضوی است.</p>		۱																												
۱	<p>کدام جمله گزاره است؟ ارزش هر گزاره را تعیین کنید.</p> <p>الف) لطفاً زودتر به خانه برگرد.</p> <p>ب) عدد $\sqrt{3}$ گنگ است.</p> <p>ج) هر ماه ۲۷ روز دارد.</p> <p>د) چه هوای خوبی!</p>		۲																												
۱	<p>جاهاي خالي را با عبارت مناسب پر کنيد.</p> <p>$p \wedge q$ تنها زمانی درست است که $p \vee q$ زمانی نادرست است که</p>		۳																												
۳	<p>جدول را کامل کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ردیف</th> <th>گزاره</th> <th>درست</th> <th>نادرست</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱</td> <td>اگر ۲ فرد است آنگاه ۸ عددی اول است و برعکس.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>۲</td> <td>اگر و تنها اگر ۱۰۲ اول است.</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۳</td> <td>اگر آنگاه</td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>۴</td> <td>عدد ۴ فرد است یا عددی اول است.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>۵</td> <td>-۳ < ۵ < ۷ است و</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>۶</td> <td>تهران پایتخت ایران است و مسکو پایتخت روسیه است.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ردیف	گزاره	درست	نادرست	۱	اگر ۲ فرد است آنگاه ۸ عددی اول است و برعکس.			۲	اگر و تنها اگر ۱۰۲ اول است.	✓		۳	اگر آنگاه		✓	۴	عدد ۴ فرد است یا عددی اول است.			۵	-۳ < ۵ < ۷ است و			۶	تهران پایتخت ایران است و مسکو پایتخت روسیه است.				۴
ردیف	گزاره	درست	نادرست																												
۱	اگر ۲ فرد است آنگاه ۸ عددی اول است و برعکس.																														
۲	اگر و تنها اگر ۱۰۲ اول است.	✓																													
۳	اگر آنگاه		✓																												
۴	عدد ۴ فرد است یا عددی اول است.																														
۵	-۳ < ۵ < ۷ است و																														
۶	تهران پایتخت ایران است و مسکو پایتخت روسیه است.																														

۱	<p>اگر p گزاره درست و q گزاره نادرست و r گزاره ای دلخواه باشد. ارزش گزاره مرکب زیر را مشخص کنید.</p> $(\sim p \Leftrightarrow q) \vee r$	۵
۲	<p>درستی هم ارزی زیر را با استفاده از جدول ارزش ها بررسی کنید.</p> $p \Rightarrow q \equiv (\sim p \vee q)$	۶
۱/۵	<p>نام استدلال زیر چیست؟ آیا روش به کار رفته در آن درست است؟ درستی یا نادرستی نتیجه این استدلال را بررسی کنید.</p> <p>مقدمه۱: اگر دو عدد زوج باشند، آنگاه مجموع آنها نیز زوج است.</p> <p>مقدمه۲: حاصل $y + x$ زوج است.</p> <hr/> <p>$\therefore x$ و y دو زوج اند.</p>	۷
۱	<p>جای خالی در استدلال زیر را پر کنید و بگوئید نام این استدلال چیست؟ روش به کار رفته در این استدلال درست است یا نادرست.</p> $\begin{array}{l} P : x < \circ \Rightarrow 9 : x^2 > \circ \\ P : -6 < \circ \\ \hline \therefore \boxed{} \end{array}$	۸
۱	<p>گزاره های زیر را به نماد ریاضی تبدیل کنید.</p> <p>چهار برابر جذر عددی برابر است با مثلث مربع آن عدد.</p> <p>حاصل ضرب هر عددی مخالف صفر در معکوسش برابر یک است.</p>	۹
۱	<p>اگر رابطه $\{(4,-6), (2,-4), (m,n+1)\} = \{(2,m+2), (2,n+2)\}$ تابع باشد مقدار $m+n$ را بدست آورید.</p>	۱۰
<p>صفحه ۲ از ۳</p>		

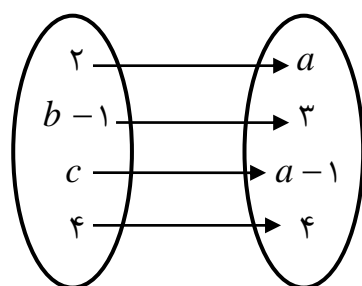
دامنه و برد توابع زیر را مشخص کنید.

۱۱



اگر $f = \{(1, 2n-3)(-1, 5), (2, m+3)\}$ یک تابع ثابت باشد مقدار m و n را بدست آورید.

۱۲



تابع زیر همانی است مقدار a و b و c را بدست آورید.

۱۳

۱/۵

$$f(0) + f(2)$$

$$f(\sqrt{5}) + f(\sqrt{3})$$

$$f(4) \times f(-3)$$

در تابع $f(x) = \begin{cases} x & x < -2 \\ x^2 + 1 & -2 \leq x \leq 2 \\ 4 & x > 2 \end{cases}$ حاصل عبارات زیر را بدست آورید.

۱۴

حاصل عبارات زیر را بدست آورید.

۱

$$[-\infty / \infty]$$

$$[-3 / 4]$$

$$[\pi]$$

$$[1400 / 5]$$

تابع زیر را رسم کنید.

۱

$$y = -|x + 2| - 3$$



نام درس: (یادداشت و آمار یا زدهم انسانی)
نام دبیر: سمیه عباسی
تاریخ امتحان: ۱۰/۱۰/۱۴۰۰
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح/عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

محل همراه یا امضا، مدیر

راهنمای تصحیح

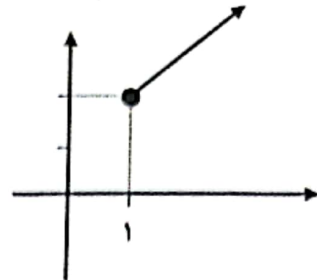
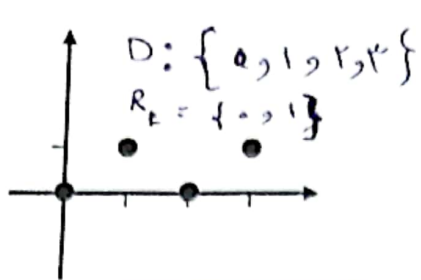
ردیف

۱	درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را مشخص کنید.	۱
۱	- ارزش گزاره دو شرطی وقتی درست است که هر دو هم ارزش باشند. درست - نقیض گزاره « منفی است، » مثبت است. نادرست - نمودار تابع همانی، نیم ساز ناحیه اول و سوم است. درست - برد تابع ثابت تک عضوی است. درست	۱
۱	کدام جمله گزاره است؟ ارزش هر گزاره را تعیین کنید. الف) لطفاً زودتر به خانه برگرد. گزاره نیز باشد ب) عدد $\sqrt{3}$ گنگ است. گزاره نیز درست ج) هر ماه ۲۷ روز دارد. گزاره نیز درست د) چه هوای خوبی! گزاره نیز باشد	۲
۱	جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید. $p \wedge q$ تنها زمانی درست است که بجز درست باشد $p \vee q$ زمانی نادرست است که بجز خوبی نادرست باشد	۳
۳	جدول را کامل کنید.	۴
		ردیف
	نادرست	درست
۱		گزاره
۱	✓	اگر ۲ فرد است آنگاه ۸ عددی اول است و برعکس.
۲	✓	اگر ۱۰۲ اول است. \neg گزاره نادرست جواب است
۳	✓	اگر ۲... زوج... آنگاه ... نیز باید است. روحی حاصل ادله گزاره درست روحی حاصل درم
۴	✓	عدد ۴ فرد است یا عددی اول است.
۵	✓	$5 < 7 < -2 < -3$ است و
۶	✓	تهران پایتخت ایران است و مسکو پایتخت روسیه است.

	اگر p گزاره درست و q گزاره نادرست و r گزاره ای دلخواه باشد. ارزش گزاره مركب زير را مشخص کنيد.	۵
۱	$(\sim p \Leftrightarrow q) \vee r$	$\begin{array}{c} (\sim p \Leftrightarrow q) \vee r \\ \sim (\sim p \Leftrightarrow q) \rightarrow \vee r \\ \sim (\sim p \Leftrightarrow q) \rightarrow \vee (\sim p \Leftrightarrow q) \end{array}$
۲	$p \Rightarrow q \equiv (\sim p \vee q)$	درستي هم از زير را با استفاده از جدول ارزش ها بورسي کنيد. $\begin{array}{c} p \Rightarrow q \equiv (\sim p \vee q) \\ \begin{array}{c c c c c c} p & q & \sim p & p \Rightarrow q & (\sim p \vee q) \\ \hline d & d & n & d & d \\ n & d & d & d & d \\ d & n & n & n & n \\ n & d & d & d & d \end{array} \end{array}$
۳/۵	نام استدلال زير چيست؟ آيا روش به کار رفته در آن درست است؟ درستي يا نادرستي نتيجه اين استدلال را بورسي کنيد. نام استدلال متعالطم است / به روش استدال متعالطم در رآن خصصي سار رفته مقدمه ۱: اگر دو عدد زوج باشند، آنگاه مجموع آنها نيز زوج است. ابره، علی نتیجه ايد بورسي نور. مقدمه ۲: حاصل $y + x$ زوج است. لغنه شده است حاصل $(y+x)$ زوج است و زندگان رفته $\therefore x$ و y زوج اند. علاوه بر زوج هستند مطالع نقصن $x = 3$ و $y = 4$ مطالع سی سی توان رفته. که نتیجه حاصل روش است.	۷
۴	جاي خالي در استدلال زير را پر کنيد و بگوئيد نام اين استدلال چيست؟ روش به کار رفته در اين استدلال درست است يا نادرست. نام استدال، استدال يك ابره و درس های رفته رآن خصصي رفته است.	۸
۵	$P : x < 0 \Rightarrow x^2 > 0$ $P : -6 < 0$ $\therefore \boxed{34 > 0}$	
	گزاره های زير را به نماد رياضي تبديل کنيد.	۹
۶	$4\sqrt{x} = \frac{1}{x} x^2$ چهار برابر جذر عددی برابر است با مثلث مربع آن عدد. حاصل ضرب هر عددی مخالف صفر در معکوسش برابر يك است.	
۷	اگر رابطه $\{(2, m+2)(2, -4)(m, n+1)(-6, 4)\} = f$ تابع باشد مقدار $m+n$ را بدست آوريد.	۱۰
۸	$m+2 = -4$ $m = -6$	
	$n+1 = 4$ $n = 3$	

۱۱

دامنه و برد توابع زیر را مشخص کنید.



۱۲

اگر $f = \{(1, 2n-3)(-1, 5), (2, m+3) \text{ و } n \text{ را بدست آورید.}$

$$2n-3=5$$

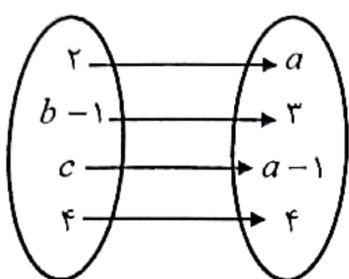
$$2n=8$$

$$n=4$$

$$m+3=5$$

$$m=2$$

۱۳

تابع زیر همانی است مقدار a و b و c را بدست آورید.

$$a=2$$

$$b-1=3 \Rightarrow b=4$$

$$c=2-1=\underline{\underline{1}}$$

۱۴

در تابع $f(x)$ حاصل عبارات زیر را بدست آورید.

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

$$f(2) = 2^2 + 1 = 5 \Rightarrow f(-1) + f(2) = 1 + 5 = 6$$

$$f(\sqrt{5}) + f(\sqrt{3}) = 4 + (\sqrt{4})^2 + 1 = 4 + 3 + 1 = 8$$

$$f(4) \times f(-3) = 4 \times (-3) = -12$$

حاصل عبارات زیر را بدست آورید.

$$[-5/09] = -1 \quad [-3/4] = -4$$

$$[\pi] = 3 \quad [1400/5] = 1400$$

۱۵

تابع زیر رارسم کنید.

$$1 \quad y = -|x+2|-3$$



امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح: سعیده عباسی

جمع بارم: ۲۰ تصره

۱۶