

با سمه تعالی

ساعت شروع : 10 صبح به افق تهران	مدت امتحان: 120 دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک
تاریخ امتحان : 24 / 03 / 1399		پایه دوازدهم
دانش آموزان روزانه، راه دور و داوطلبان آزاد خارج از کشور در <b>خرداد ماه سال 1399</b> مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		

ردیف	سؤالات	نمره
1	با استفاده از روش برهان خلف، ثابت کنید اگر $x$ یک عدد گنگ باشد، $\frac{1}{x}$ نیز عددی گنگ است.	1
2	جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید. الف) اگر برای دو عدد صحیح و ناصفر $a$ و $b$ داشته باشیم $a = b$ ، می‌گوییم $a$ و $b$ دو عدد ..... هستند. ب) اگر $a b$ ، مقدار $[a,b]$ برابر با ..... است.	0.5 0.5
3	اگر $-5m \leq a \leq m+1$ و $a 5m-2$ برای $a$ چند جواب طبیعی وجود دارد؟	1/25
4	اگر باقیمانده تقسیم عدد طبیعی $a$ بر 31 برابر 19 باشد، باقیمانده $(2a-1)$ تقسیم بر 31 را به دست آورید.	1/25
5	بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک دو عدد $4k+1$ و $16k^2+1$ را بیابید.	0.75
6	معادله سیاله $y = 3x + 4x - 19$ را در نظر بگیرید. الف) نشان دهید معادله سیاله فوق دارای جواب است. ب) جواب عمومی معادله سیاله داده شده را بیابید.	1/75
7	در هر مورد، عبارت صحیح را از داخل پرانتز انتخاب کنید. الف) تعداد رئوس یک گراف را ( اندازه ، مرتبه ) می‌نامیم. ب) گرافی را همبند می‌نامیم که بین هر دو رأس آن یک ( مسیر ، یال ) وجود داشته باشد. پ) اگر $G$ یک گراف $n$ رأسی باشد، مقدار $q(G) + q(\bar{G})$ برابر با $\frac{n(n-1)}{2}$ است. ت) گراف $C_n$ تنها یک ( دور ، مسیر ) $n$ رأسی دارد.	1
8	گراف $G$ ( شکل مقابل ) را در نظر بگیرید. الف) $\Delta(G)$ و $\delta(G)$ را مشخص کنید. ب) دوری به طول 4 برای $b$ بنویسید. پ) مکمل گراف $G$ را رسم کنید. ت) $N_G(e)$ را با اعضا مشخص کنید.	2
9	در هر یک از حالات زیر در صورت امکان یک گراف $r$ -منتظم از مرتبه $p$ رسم کنید. در صورتی که ترسیم گراف امکان‌پذیر نبود، دلیل ارائه کنید. الف) $r=3, p=7$ ب) $r=2, p=5$	1
10	عدد احاطه گری گراف زیر را با ذکر دلیل مشخص کنید.	1/25
11	مجموعه احاطه گر مینیمال را تعریف کنید.	0.75
12	با ارقام عدد 1132881133 چند عدد 10 رقمی می‌توان نوشت. ( ساده کردن پاسخ نهایی الزامی نیست.)	1

باسمه تعالی

ساعت شروع : 10 صبح به افق تهران	مدت امتحان: 120 دقیقه	رشته : ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس : ریاضیات گسسته
تاریخ امتحان : 24 / 03 / 1399			پایه دوازدهم
دانش آموزان روزانه، راه دور و داوطلبان آزاد خارج از کشور در <b>خرداد ماه سال 1399</b> مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			

ردیف	سؤالات	نمره
13	معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 17$ چند جواب صحیح و مثبت دارد به شرط آن که $x_5 \geq 4$ ، $x_2 > 2$ باشد؟	15
14	یک مربع لاتین $4 \times 4$ چرخشی رسم کنید.	1
15	چند عدد طبیعی مانند $n$ ، به طوری که بر هیچ یک از اعداد 2 و 7 بخش پذیر نباشد؟	175
16	الف) چند تابع پوشای یک مجموعه 4 عضوی به یک مجموعه 3 عضوی می‌توان تعریف کرد? ب) چند تابع یک به یک از یک مجموعه 4 عضوی به یک مجموعه 6 عضوی وجود دارد؟	05 05
17	حداقل چند نفر در یک سالن ورزشی مشغول تماشای مسابقه کشتی باشند تا مطمئن باشیم لااقل 20 نفر از آن‌ها روز تولدشان در هفته یکسان است؟	075
	موفق باشید.	20 جمع نمره

# صل نویس و ریاضیات نئے خالج و زکر رخواہ ۹۹

۱- خرض حلف: خرض کنید  $\frac{1}{a}$  نئے نیا شد میں نویس و  $a, b \in \mathbb{Z}, a, b \neq 0$

باعین کردن تاریخی درج:  $n = \frac{b}{a}$  میں احمد نویس خیل اس نے بھرپور

نئے نویس و رشناخ است. میں خرض حلف باطل رکھم تاں جو کردن

|b| (c)

۲- (الف) سنت احمد اول

$$\begin{cases} a | \omega m - r \\ a | r^m + 1 \end{cases} \rightarrow a | -r(\omega m - r) + \omega(r^m + 1) \rightarrow a | -10m + r + 10m + \delta \rightarrow a | r \rightarrow a = 1 \leq 11$$

$a \stackrel{r^m}{=} 19 \rightarrow ra \stackrel{r^m}{=} r\lambda \stackrel{r^m}{=} v \rightarrow ra \stackrel{r^m}{=} v \rightarrow ra - 1 \stackrel{r^m}{=} 1$  رام حل اول: باقی باندہ

$$a = r^m q + 19 \xrightarrow{\times r} ra = r^m \times \overbrace{r^m q}^{q'} + r^m \stackrel{-1}{\rightarrow} ra - 1 = r^m q' + r^m v \rightarrow ra - 1 = r^m q'' + r^m v \rightarrow ra - 1 = r^m q'' + r^m + 1 \Rightarrow ra - 1 = r^m(q'' + 1) + 1 \Rightarrow ra - 1 = r^m q''' + 1$$

$$d = (rk, 17k^m - 1) \rightarrow \begin{cases} d | rk \Rightarrow d | 17k^m \\ d | 17k^m - 1 \end{cases} \Rightarrow d | 17k^m - (17k^m - 1) \Rightarrow d | 1 \Rightarrow d = 1$$

$$(f, r) = 1 \Rightarrow 1 | 19 \quad (\text{الف}) \quad \square$$

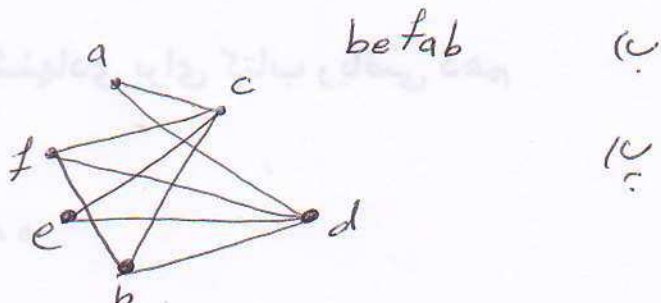
$$fx + ry = 19 \Rightarrow fx \stackrel{r}{=} 19 \stackrel{r}{=} 1 \Rightarrow fx \stackrel{r}{=} r + 1 \Rightarrow fx \stackrel{r}{=} f \quad (\text{ب})$$

$$\Rightarrow x \stackrel{r}{=} 1 \Rightarrow x - 1 = rk \rightarrow x = rk + 1$$

$$f(rk + 1) + ry = 19 \Rightarrow 17k + f + ry = 19 \Rightarrow ry = -17k + 19 \Rightarrow y = -f k + 19$$

$$\text{ا) } \frac{n(n-1)}{2} \quad \text{ب) مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times a \times b \times \sin C$$

$$S=1, \Delta=3 \quad \text{ج) } -1$$



$$N(e) = \{a, b, f\}$$



$$pr = \omega \times r = 10 = rq \rightarrow q = \delta \quad (\text{ج) } -9$$

ب) رسم ملائمة بذریعه زیرینه برای توزیع احتمالات

$$\gamma_{(r)} \geq \lceil \frac{p}{\Delta+1} \rceil \Rightarrow \gamma_{(r)} \geq \lceil \frac{1}{r+1} \rceil = r \Rightarrow \gamma_{(r)} \geq r \quad -10$$

$$\{a, g\} \text{ مطابق} \Rightarrow \gamma_{(r)} = r$$

ج) مجموع دو مقدار ممکن مخالف هر دوی از این مقدارها باشد

$$\frac{10!}{4! \times 3! \times 3!} \quad -12$$

$$\begin{cases} n_r > r \rightarrow n_r \geq r \rightarrow n_r = y_r + r \\ n_o > k \rightarrow n_o = y_o + k \end{cases} \quad -13$$

$$n_1 + y_r + r + n_p + n_e + y_o + k = 10 \rightarrow n_1 + y_r + n_p + n_e + y_o = i_o$$

$$n_1 + y_r + n_p + n_e + y_o = \binom{n-1}{k-1} = \binom{i_o-1}{o-1} = \binom{9}{4}$$

1	2	3	4
4	1	2	3
3	4	1	2
2	3	4	1

- 15

$$|\overline{A}_1 \cap \overline{A}_2| = |\overline{A_1 \cup A_2}| = |S| - |A_1| - |A_2| + |A_1 \cap A_2|$$

- 10

$$= 100 - \left\lceil \frac{100}{5} \right\rceil - \left\lceil \frac{100}{4} \right\rceil + \left\lceil \frac{100}{100} \right\rceil$$

$$= 100 - 20 - 25 + 1 = 76$$

$$\begin{aligned} f: A \rightarrow B \quad (|A|=m, |B|=n) &\xrightarrow{\text{Counting}} n^m - (n \times n^{m-1}) \quad (\text{Q1} - 17) \\ &= n^k - (n \times n^{k-1}) = n^k - n^k = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f: A \rightarrow B \quad (|A|=m, |B|=k) &\xrightarrow{\text{Counting}} \binom{k}{m} = \frac{k!}{(k-m)!} \quad (\text{Q2}) \\ &= \frac{n!}{(n-k)!} = \frac{n!}{r!} = n^r. \end{aligned}$$

$$k+1=10 \rightarrow k=9$$

$$n = \frac{6 \times 10 \times 9}{6} = 90$$

- 14

$$6 \times 10 \times 9 = N = nk + l = 9 \times 10 + 1 = 91$$

مجهول عبارت