\*\*\*\*\*

## ۱)درستی ∑یا نادرستی ⊠عبارتهای زیر رامشخص کنید .

الف) دانش آموزان یک مدرسه تشکیل یک مجموعه را می دهند.

ب) مجموعه های که اعضای آن قابل شمارش باشند را مجموعه های متناهی می گویند.

پ)هرمجموعه ای زیر مجموعه ، خودش است. (خ ۹۵ کرمان و شهرستانهای تهران)

ت)یک مجموعه ۱۰عضوی ۱۰۲۳زیرمجموعه محض دارد.

ث)یک مجموعه به تعداد عضوهای خود زیرمجموعه تک عضوی دارد.

چ)اجتماع هر دومجموعه زيرمجموعه اشتراک هردومجموعه است.

بست.  $n(A \cup B) = n(A) + n(B)$  است.

ح) مجموعه ی  $\{ullet\}$  یک مجموعه ی تهی است. (خ ۹۵ فارس)

خ)همواره  $N\subseteq W\subseteq Z\subseteq Q$  است.

د) تفاضل دومجموعه خاصیت جابجایی دارد.

ذ)مجموعه ای که ۳عضو داشته باشد ۹ زیر مجموعه دارد. (خ ۹۵ یزد)

ر) مجموعه ی اعداد طبیعی بین ۷ و ۸ ،مجموعه تهی می باشد. (خ ۹۵ یزد)

ز)عبارت «سه شاعر معروف کردستان » یک مجموعه را مشخص می کند. (خ ۹۵ کردستان)

(خ ۹۵ هرمزگان) ، مجموعه ی تهی است. (خ ۹۵ هرمزگان)

س) عبارت «ورزشکاران یک کشور » مشخص کننده یک مجموعه است. (خ ۹۵ لرستان عصر)

ش) مجموعه  $\emptyset$  دارای دو زیر مجموعه است. (خ ۹۵ لرستان سمپاد)

ص) عبارت «عددهای بین  $\frac{1}{9} \frac{1}{9}$  » یک مجموعه تهی را مشخص می کند. (خ ۹۵ البرز)

ض)مجموعه اعداد اول یک رقمی دارای ۸ زیر مجموعه است. (خ ۹۵ گیلان عصر)

ط)شمارنده های اول عدد ۱۰،یک مجموعه را مشخص می کند. (خ ۹۵ قزوین)

ظ)در پرتاب یک تاس احتمال آمدن اعداد زوج برابر  $\frac{1}{7}$ است. (خ ۹۵ زنجان)

ع) عبارت « چهار عدد فرد متوالی » یک مجموعه را مشخص می کند. (خ ۹۵ شهر تهران)

غ) عبارت «عددهای طبیعی بین ۵و۴ » یک مجموعه تهی را مشخص می کند. (خ ۹۵ بوشهر)

ف)مجموعه  $A \cap B$  زير مجموعه  $A \cap B$  است. (خ ۹۵ خراسان رضوی)

ق) عبارت « عددهای صحیح بزرگتر از ۳- وکوچکتر از ۲- » یک مجموعه را مشخص می کند. (خ ۹۵ خراسان رضوی)

ک)هر مجموعه ای زیرمجموعه ی ،مجموعه ی تهی است. (خ ۹۵ کرمانشاه)

گ) عبارت «سه ورزشکار کرمانشاهی » یک مجموعه را مشخص نمی کند. (خ ۹۵ کرمانشاه)

ل)مجموعه اعداد طبیعی دو رقمی که بر۶ بخش پذیرند ۱۵ عضو دارد. (خ ۹۵ چهارمحال بختیاری)

م)مجموعه اعداد اول زیر مجموعه اعداد طبیعی است. (خ ۹۵ چهارمحال بختیاری)

```
ن)مجموعه \left\{ \mathbf{f}, \frac{\lambda}{2}, \mathbf{f}^{\mathsf{T}}, \sqrt{18} \right\} دارای \mathbf{f} عضو است.
                                        و)مجموعه جواب x \in N | x^{\mathsf{T}} = 19  برابر مجموعه تهی است.
************
```

## **2) گزینه صحیح را انتخاب کنید.**

(الف) مجموعه ی  $A = \{ \mathfrak{P}, \mathfrak{r}, \mathfrak{P}, \mathfrak{r}, \mathfrak{r}, \mathfrak{r} \}$ چند عضو وچند زیر مجموعه دارد $A = \{ \mathfrak{p}, \mathfrak{r}, \mathfrak{r}, \mathfrak{r}, \mathfrak{r} \}$ 

۱) ۵عضو و۳۲زیرمجموعه ۲)۵عضو و ۱۰زیرمجموعه ۳) ۲عضو و ۴زیرمجموعه ۴)۲ عضو و ۸زیرمجموعه

برابراست. $A=\{-\Delta x|x\in\mathbb{N},x\leq\Delta\}$  برابراست. کدامیک از مجموعه های زیر با مجموعه ی

$$\{-\Delta x | x \in \mathbb{Z}, x \geq -\Delta\}$$
 (Y

$$\{\Delta x | x \in \mathbb{Z}, x \leq \Delta\}$$
 ()

$$\{-\Delta x | x \in \mathbb{Z}, \cdot < x \le \Delta\}$$
 (for  $\{-\Delta x | x \in \mathbb{Z}, -\mathfrak{F} < x < \cdot\}$  (for  $\{-\Delta x | x \in \mathbb{Z}, -\mathfrak{F} < x < \cdot\}$  )

$$\{-\Delta x | x \in \mathbb{Z}, -\mathfrak{r} < x < \cdot\}$$
(۳

پ)کدام یک از رابطه های زیر همواره درست است؟

 $\mathbf{w} \subseteq \mathbb{Z}(\mathbf{r})$ 

$$\mathbb{Q}\subseteq\mathbb{Z}$$
( $\mathbb{P}$ 

$$\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{N}$$
(۲

 $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{N}$ 

ی) اعضای مجموعه ی  $A = [ \mathfrak{m} x | x \in N , x \leq \mathfrak{k} ]$  کدام است ؟

 $A=\{ extstyle , extstyle <math>A=\{ extstyle , extstyle ,$  $A = \{ \gamma, \beta, q \} (\beta + \beta)$ 

$$A = \{ extstyle , extstyle , extstyle , extstyle \ ( extstyle , extstyle ) , extstyle \ ( extstyle ) , extstyle  $A = \{ extstyle , extstyle , extstyle \}$$$

$$A = \{1, 7, 7, 8\}$$

ث)کدامیک از مجموعه های زیر با مجموعه ی  $\emptyset$  برابر است؟

N-Z (۴

Z-W (۳

W-N (Y

**Z-N()** 

ج) اگر  $A\subseteq B$  باشدحاصل مجموعه ی $(A-B)\cap (A-C)$  کدام است؟

C(F

Ø۳

**B** (Y

چ) اگر n(B-A) باشد حاصل n(A-B)=4 و  $n(A\cap B)=6$  کدام است؟

9 (4

۸ (۳

٧(٢

ح) کدامیک از مجموعه های زیر با مجموعه $A=\{x|x\in Z\ ,\, -1< x\leq 1\}$  برابر است؟(خ ۹۵ کردستان)

 $\{-1,-1,-\}$  (\*  $\{-1,-1,-1\}$  (

خ) اگر  $A = \{ \cdot, 1 \}$  ،کدامیک از رابطه های زیر درست است  $A = \{ \cdot, 1 \}$  لرستان عصر

{ \ \} ∈ A(\(\mathbf{r}\)

 $\{1\}\subseteq A$  ( $^{\omega}$ 

 $1 \subseteq A(Y)$ 

 $\{\cdot\}\in A()$ 

د)مجموعه Z-N چند عضو دارد؟( خ ۹۵ لرستان سمپاد)

4(4

1 (4

۲)بی شمار

۱) صفر

(خ ۹۵ لرستان صبح) اگر  $B = \{c, e, b\}, A = \{a, b, c, d\}$  باشد آنگاه A-B باشد

 $\{c,b\}$ 

 $\{a,d\}$  ( $^{\omega}$ 

{**e**}(۲

{c, e ,b}()

ر) « همه عددهایی که حداقل در یکی از دو مجموعه A , B هستند» کدام مورد را مشخص می کند؟ $( \div 90 \, \text{گیلان عصر})$ 

$$A \cup B$$
(۴

$$\mathbf{B} - \mathbf{A}$$
 ( $\mathbf{r}$ 

$$A \cap B(Y \quad A - B(Y))$$

$$A - B$$

ز)قسمت هاشور زده در نمودار ون مقابل چه مجموعه ای را مشخص می کند؟(خ ۹۵ گیلان صبح)

$$(A-B)\cap \mathcal{C}(\mathbf{f})$$

$$A - B$$
( $^{\omega}$ 

$$A - B$$
 (Y  $(A \cup B) - C$  (Y  $(A \cup B) \cap C$  (Y

$$(A \cup B) \cap C($$

ژ)کدام گزینه نادرست است؟(خ ۹۵ کرمان)

$$oldsymbol{Q}\cap oldsymbol{Q}'=oldsymbol{\emptyset}$$
 (for  $oldsymbol{Q}\cup oldsymbol{Q}'=oldsymbol{R}$  (for

$$Q' \cap N = N$$
 (Y  $Q \cap N = N$ ()

$$Q \cap N = N(1)$$

س)کدام گزینه صحیح است؟(خ ۹۵ کرمان)

$$N \subseteq R \subseteq Q \subseteq Z(Y)$$

$$N \subseteq Z \subseteq Q \subseteq R(1)$$

$$N \subseteq Z \subseteq R \subseteq Q(\mathfrak{r}$$

$$Q \subseteq Z \subseteq R \subseteq N$$
( $^{\circ}$ 

ش)کدامیک از عبارتهای زیر ،مجموعه تهی را مشخص می کند؟(خ ۹۵ شهرتهران)

ص)کدامیک از عبارتهای زیر مشخص کننده ی مجموعه است؟(خ ۹۵ آذربایجان غربی)

$$Q - Z = N$$
  $Z \cap N =$ 

$$oldsymbol{Z} \cap oldsymbol{N} = oldsymbol{N}$$
 (Y  $oldsymbol{Q} \cup oldsymbol{Q}' = oldsymbol{R}$ ()

ط)حاصل 
$$\mathbf{Z} \cap (R-Q')$$
 کدام است؟ (خ ۹۵ خوزستان)

ظ)مجموعه  $\{\emptyset\}$  دارای ......زیر مجموعه می باشد. (خ ۹۵ کهگیلویه وبویراحمد)

ع)با توجه به مجموعه های اعداد کدام گزینه صحیح نمی باشد؟(خ ۹۵ کرمانشاه)

$$Q - Q' = Q$$
 (\*  $Z - N = Z$  (\*

 $Q \cap Q' = \{ \} (r)$ 

$$Z - N = Z r$$

$$N-Z=\emptyset$$
 (Y  $W-N=\{\cdot\}$ ()

$$W - N = \{\cdot\}()$$

غ) كدام گزينه نادرست است؟ (خ ٩٥ آذربايجان شرقي)

$$Q' \cap Z = Q'(r$$

$$R - Q = Q'$$

$$Q' \cap \mathbf{Z} = Q'$$
 (f  $R - Q = Q'$  (f  $Z \cup N = Z$  (f  $Q \cap Q' = \emptyset$  ( )

$$\mathbf{Q} \cap \mathbf{Q}' = \emptyset$$
()

ف)دریرتاب یک تاس چقدر احتمال دارد عدد روشده مضرب ۳ باشد؟

ق) درير تاب دوتاس بطور همزمان احتمال اينكه هر دوعدد مركب باشد چقدر است؟

ک)در پرتاب یک تاس چقدر احتمال دارد که عدد رو شده مضرب ۴ باشد؟( خ ۹۵مرکزی)

گ) اگر تاسی را پرتاب کنیم احتمال اینکه عدد رو شده اول نباشد کدام است؟(خ ۹۵ شهرستانهای تهران)

م ) اگرخانواده ای دارای دو فرزند باشدچقدر احتمال دارداین خانواده دارای دقیقاً یک پسرباشد؟ (خ ۹۵ خراسان رضوی)

ن) اگرخانواده ای دارای سه فرزند باشدچقدر احتمال دارداین خانواده دارای دقیقاً دو پسرباشد؟ (خ ۹۵ اصفهان)

و)اگر تاسی را پرتاب کنیم احتمال اینکه عدد رو شده زوج اول باشد کدام است؟ (خ ۹۵ سیستان وبلوچستان)

هـ) دو تاس را با هم پرتاب می کنیم تعداد همه ی حالت های ممکن چند تاست؟(خ ۹۵ فارس)

17 (1

## **3) در جای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید.**

الف) اگرمجموعه ای عضو نداشته باشد آنرا مجموعه ی ............. می گویند. (خ ۹۵ سیستان وبلوچستان وکردستان)

ب)مجموعه ......زير مجموعه همه مجموعه هاست.( خ٩٥ کهگيلوپه وبوير احمد)

پ)هر دو مجموعه دلخواه زيرمجموعه ......خودشان هستند.

ت)یک مجموعه ۳ عضوی ....... زیر مجموعه دارد.(خ ۹۵ فارس)

ث) در مجموعه  $\{ P, V, q \} = \{ n(A), A = \{ P, V, q \}$  برابر .....است. است. ( خ ۹۵ لرستان سمپاد)

ج)یک مجموعه ۹عضوی دارای ...... زیرمجموعه ی ۶ عضوی است.

..... $A\subseteq B$  ,  $B\subseteq A$  باشد خواهیم داشت  $A\subseteq B$  ,  $B\subseteq A$ 

ح)اگر  $B=\emptyset \cap A$  باشد دومجموعه ی A , B نسبت بهم ............................. هستند.

خ) یک مجموعه ۸عضوی دارای .......... زیرمجموعه حداکثر سه عضوی است.

د) اگر  $oldsymbol{\phi} = oldsymbol{A} - oldsymbol{B} = oldsymbol{\phi}$  باشد می توان نتیجه گرفت

ذ)اشتراک هردو مجموعه ،زیر مجموعه ......همان دو مجموعه است.(خ ۹۵ البرز عصر)

ر)مجموعه ی
$$\left\{ \left( -r \right)^{r}, \left( -r \right)^{r}, -r^{r}, \left( -r \right)^{r} \right\}$$
 یک مجموعه ی

ز)اجتماع دو مجموعه  ${f A}$  ,  ${f B}$  را به صورت ......نشان می دهیم.( خ ۹۵ شهرستانهای تهران)

ث) مجموعه A-B زیرمجموعه ی مجموعه ی A-B زیرمجموعه ی A-B

س)هر گاه عضوهای مجموعه ی A همگی در B باشد دراین صورت مجموعه A ..... B است ومی نویسیم ...... (خ ۹۵ آذربایجان غربی) ش) اگر تاسی را دو بار پرتاب کنیم احتمال اینکه عدد رو شده مضرب T باشد ........ است. ( خ ۹۵ اردبیل)

\*\*\*\*\*\*\*\*

س) اگر تاسی را یک بار بیندازیم احتمال اینکه عدد رو شده فرد باشد ........ است. ( خ ۹۵ خراسان رضوی)

ض) در پر تاب یک تاس احتمال اینکه عدد رو شده زوج باشدبرابر ........ است. (خ ۹۵ لرستان صبح و همدان صبح)

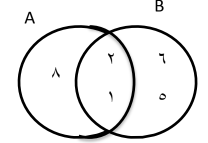
ط) اگر خانواده ای دو فرزند داشته باشد احتمال آنکه هر دو دختر باشند ........... است. (خ ۹۵ فارس)

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

## سوالات تشريحي

**۴) با توجه به نمودار مقابل:** (خ ۹۵ البرز)

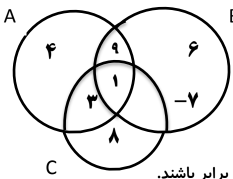
الف) زیر مجموعه ای از A بنویسید که عضوهایش عدد اول باشد.



$$A-(A\cap B)$$

ب) مجموعه مقابل را با عضوهایش مشخص کنید

۵) با توجه به نمودار مقابل مجموعه ی خواسته شده را با عضوهایش بنویسید. (خ ۹۵ آذربایجان شرقی)



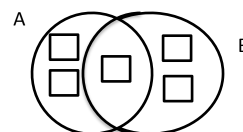
$$(A-B)\cup(B\cap\mathcal{C})=$$

۶) الف) جای خالی در مجموعه ی زیر را طوری کامل کنید که مجموعه ها برابر باشند.

$$\left\{\frac{r}{\delta}, -r, \dots, -r/r\delta\right\} = \left\{\frac{r}{\rho r}, \dots, -r, -r, \dots, -r, -r, \sqrt{\frac{q}{r\delta}}\right\}$$
 (خ ۹۵ آذربایجان شرقی)

ب)اگر  $F = \{ \mathbf{r} x - \mathbf{1} \, | \, x \in \mathbb{N} \, , x < \mathbf{f} \}$  باشد مجموعه ی  $F = \{ \mathbf{r} x - \mathbf{1} \, | \, x \in \mathbb{N} \, , x < \mathbf{f} \}$ 

۷) با توجه به معلومات زیر داخل 🔃 را عددهای مناسب کامل کنید. (خ ۹۵ خراسان رضوی)



$$A - B = \{ \mathbf{Y}, \mathbf{f} \}$$

$$B - A = \{ \mathbf{V}, \mathbf{\Delta} \}$$

$$A \cup B = \{ \mathbf{V}, \mathbf{V}, \mathbf{f}, \mathbf{\Delta}, \mathbf{V} \}$$

(خ ۹۵ گیلان صبح) الف مجموعه ( $A=\{ \mathsf{r} x+\mathsf{1} \,|\, x\in N \}$  رابانوشتن عضوهایش مشخص کنید (خ ۹۵ گیلان صبح)

ب) تاسی را پرتاب می کنیم ،احتمال وقوع هریک از پیشامدهای زیر را بدست آورید.

۱)عدد ظاهر شده فرد واول باشد

۲)عدد ظاهر شده مضرب ۲ باشد.

۹)اگر  $B=\{ au$  , ۲ , ۳ ,  $A\cap B$  ,  $A\cup B$  باشد مجموعه های  $A\cap B$  ,  $A\cap B$  را با عضوهایشان (خ ۹۵ کرمان)

 $N\cap Z=$   $Q\cup Z=$  (الف) طرف دوم تساوی های مقابل را بنویسید. (خ ۹۵ سیستان وبلوچستان) الف $Q\cup Z=$  الف

ب)اگر A-B را با اعضایش بنویسید  $B=\{ au\,, au\,, au\,, au\,\}$  باشد مجموعه ی A-B را با اعضایش بنویسید

 $\boldsymbol{C} = \{\text{-Y , -A ,-9 , ...}\} =$ 

ج) مجموعه مقابل را با نماد ریاضی بنویسید.

۱۱) الف)مجموعه های  $\mathbf{B}=\{\mathtt{A}\,\mathtt{,}\,\mathtt{A}\,\mathtt{,}\,\mathtt{F}\,\mathtt{,}\,\mathtt{A}=\{\mathtt{V}\,\mathtt{,}\,\mathtt{C}\,\mathtt{,}\,\mathtt{C}\,\mathtt{J}\,\mathtt{E}\}$  را در نظر بگیرید.مجموعه ی زیر را با عضوهایش مشخص کنید؟ (خ ۹۵ خراسان رضوی صبح)

 $(A \cup B) - (A \cap B) =$ 

ب) تمام زیر مجموعه های  $\mathcal{C}=\{x\,|x\in Z\,, -\mathtt{m}x+\mathtt{a}=\mathtt{r}\}$  رابنویسید.

اگر  $C=\{ exttt{f}, exttt{A}, exttt{V}, exttt{A}\}, B=\{ exttt{T}, exttt{F}, exttt{R}\}, A=\{ exttt{T}, exttt{A}, exttt{V}, exttt{A}\}$ باشد: (خ ۹۵ شهرستانهای تهران)

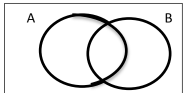
الف) حاصل عبارت  $(A - B) \cap C$  را با راه حل كامل بدست آوريد.

برابر با چه عددی است؟ n(A)

\*\*\*\*\*\*\*\*

(خ ۹۵ چهارمحال بختیاری)  $\{x | x \in N \ , \forall x + 1 < 11 \}$  الف)اعضای مجموعه  $\{x \mid x \in N \ , \forall x \in N \ , \forall x \in N \ \}$ 

ب) احتمال اینکه دخترخاله ی شما روز جمعه متولد شود چقدر است؟



ج)در شکل مقابل  $B \cup A$  را نشان دهید.

۱۴)با توجه به مجموعه های مقابل به موارد خواسته شده پاسخ دهید. (خ ۹۵ کرمانشاه)

$$A = \{-1, \Psi, \Delta, \Psi\}$$

$$B = \{ \Upsilon, \Upsilon, \Delta, 1 \}$$

$$C = \{ \mathfrak{r}, \mathfrak{d}, \mathfrak{d}, \mathfrak{d}, \mathfrak{d} \}$$

$$C \cup (A \cap B) = n(A) =$$

۱۵) اگر  $\{1,7,8,1.\}$  ما باشد تساوی های زیر را کامل کنید . (خ ۹۵ خوزستان)  $B = \{7,8,1.\}$ 

$$A - B = n(A \cup B) =$$

(خ ۹۵ کهگیلویه وبویراحمد) الف)اگر A-B را بدست آورید. (خ ۹۵ کهگیلویه وبویراحمد)  $B=\{4,5,5,5,5\}$  باشد A-B را بدست آورید. (خ ۹۵ کهگیلویه وبویراحمد) ب) یک تاس ویک سکه راباهم می اندازیم احتمال آنکه سکه رو بیاید و تاس عدد اول فرد باشد چقدراست؟

(خ ۹۵ خراسان رضوی) ب $C = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, -xx + a = x\}$  ب $C = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, -xx + a = x\}$ 

اگر  ${f A},{f B}$  برابر باشند مقدارهای  ${f B}=\{$ ۱۱ , ۸ ,  ${f b}+{f r}\}$  و دومجموعه ی  ${f A}=\{$ ۵,  ${f a}-{f r},$ ۱۱) بدست آور بد.

۱۹)هریک از مچموعه های زیر را با اعضا مشخص کنید.

$$A = \{x \in N | -x + \Delta = 11\}$$

$$B = \{x \in N | -\Delta \le x < \Psi\}$$

$$C = \{ \Upsilon x - \Upsilon | x \in N , x \leq S \}$$

$$D = \{x \in Z | \neg \forall < x \le \forall\}$$

$$E=\left\{\frac{x^{\Upsilon}}{\Upsilon x+1} \mid x \in \mathbb{N}, x \leq \Upsilon\right\}$$

۲۰) هریک از مجموعه های زیر را با نماد ریاضی بنویسید.

$$A = \{-17, -\lambda, -4, \cdot, 4, \lambda\}$$

$$B = \left\{ \frac{\Delta}{\Lambda}, \frac{9}{11}, \frac{17}{15}, \dots \right\}$$

$$C = \left\{ \frac{3}{4}, \frac{5}{7}, \frac{7}{10}, \dots \right\} =$$

و 
$$B=\{x|x\in\mathbb{Z},-2\le x<3\}$$
 و  $A=\{2x|x\in\mathbb{N},x\le 4\}$ باشد نشان دهید  $n(A-B)+n(B-A)=n(A\cup B)-n(A\cap B)$ 

باشد 
$$B = \{x \in \mathbb{N} | ext{-} extbf{r} < \mathbb{X} < extit{r} \}$$
 باشد  $A = \{x \in \mathbb{Z} | ext{-} \Delta \leq \mathbb{X} < extbf{r} \}$  باشد

اعضای هریک از مجموعه های زیر را بنویسید وعدد اصلی آنها رابنویسید.

$$A \cap B$$
  $A \cup B$ 

A - B

هریک از مجموعه های زیر را در نظر بگیرید

$$A = \{\Upsilon, \Delta, \mathcal{F}, \Lambda\}$$

$$B = \{Y,Y,F,\delta\}$$

$$C = \{1,Y,A\}$$

۱۱)هریک از مجموعه های زیر را با اعضا مشخص کنید.

$$A \cup B =$$

$$A \cup C =$$

$$B \cup C =$$

$$A \cap B =$$

$$B \cap C =$$

$$A \cap C =$$

$$A - B =$$

$$B-C=$$

۱۲) دانش آموزان یک مدرسه که ۹۸ نفر بودندهمه در آزمون ریاضی وعلوم شرکت کردندو۵۳نفر دردرس زیاضی نمره بالای ۱۸ و۷۲نفر در درس غلوم نمره بالای ۱۸ گرفتند .

الف) چند نفر درهردودرس نمره بالای ۱۸ را کسب کرده اند؟

ب) چند نفر فقط ذر ذرس زیاضی نمره بالای ۱۸ را کسب کرده اند؟

بسمه تعالى

نام ونام خانوادگي: دبيرستان غير دولتي رضوانه لنگرود

آزمون ریاضی پایه نهم

5		1 2 2 2 2 2				
	بارم	دانش آموز عزیز با آرامش خاطر و توکل به خدا از معلومات خود استفاده کن و <u>سؤالات</u> را جواب بده	ردیف			
:		درستی هرعبارت را با∑ونادرستی هرعبارت را با (×) مشخص کنید .	١			
:		الف) مجموعه $\{\emptyset\}$ یک مجموعه تهی است.				
	رمجموعه ای زیر مجموعه ی تهی است. ب مجموعه ۹ عضوی ۵۱۱ زیرمجموعه محض دارد.					
:	هر مجموعه به تعداد عضوهای خود زیر مجموعه تک عضوی دارد.					
:		<b>گزینه ی صحیح را انتخاب کنید .</b> (درهر قسمت فقط یک کزینه صحیح است.)	٢			
:	اگر $B=\emptyset$ باشد درمورد دومجموعه $A,B$ می توان گفت:					
		$B\subseteq A$ (۴ مجزایند $A\subseteq B$ (۲ ) ابرابرند				
		برابراست. $A=\{ rac{\pi x}{x}\in \mathbb{N}, x\leq \Delta \}$ برابراست. کدامیک از مجموعه های زیر با مجموعه ی				
:	١/۵	$\{ T x   x \in \mathbb{Z}, \cdot \leq x < P \} (T \qquad \{ T x   x \in \mathbb{Z}, x \leq \Delta \} \ (T x   x \in \mathbb{Z}, x \leq \Delta \} ) $				
	·	$\{ T x   x \in \mathbb{Z}, x \leq \Delta \} (F \qquad \{ T x   x \in \mathbb{Z}, \cdot < x < \mathfrak{F} \} (T )$				
		۲/۳)کدام یک از رابطه های زیر همواره درست است؟				
		$\mathbf{w} \subseteq \mathbb{Z}(\mathbf{f})$ $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Z}(\mathbf{f})$ $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{N}(\mathbf{f})$ $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{N}(\mathbf{f})$				
:		<b>درجای خالی عدد یا کلمه ی مناسب بنویسید .</b>	٣			
	J	›) یک مجموعه ۸عضوی دارایزیرمجموعه سه عضوی است.				
:	1	ب) اگر $A-B=\phi$ باشد می توان نتیجه گرفتاست است.				
:		ج)اشتراک هردو مجموعههردومجموعه است.				
		د)مجموعه ی $\{(-7)^{7}, (-7)^{7}, (-7)^{7}, (-7)^{7}\}$ یک مجموعه عضوی است.				
		کدامیک از موارد زیر تشکیل مجموعه را می دهند. -	۴			
	٢	۱)چهار دانش آموز مدرسه ۲) کتابهای درسی پایه نهم				
:		۳) اعداد اول دورقمی ۴) پنج عدد فرد متوالی با شروع از ۹				
		مجموعه ی $oldsymbol{B} - (oldsymbol{A} \cap oldsymbol{B})$ را با نمودارون نشان دهید	۵			
	١					
	1					
L			1			

٢	اگر $A=\{  au   x\in \mathbb{Z}, -\Delta \leq x < \mathfrak{k} \}$ و $A=\{  au   x\in \mathbb{N}, x \leq \mathfrak{k} \}$ باشد نشان دهید	۶
	$n(A-B) + n(B-A) = n(A \cup B) - n(A \cap B)$	,
١	${f a}$ اگر ${f A}=\{{f A},{f A}$ برابر باشند مقدارهای ${f B}=\{{f N}$ , ${f A}$ , ${f B}$ برابر باشند مقدارهای ${f A}$ , ${f C}$ , ${$	γ
۲	هریک از مجموعه های زیر رابا نماد ریاضی بیان کنید. $ \left\{ \frac{\pi}{\epsilon}, \frac{\Delta}{V}, \frac{V}{V}, \dots \right\} = $	٨
1	$\{m{\mathcal{F},11,1\mathcal{F},,\mathcal{F}}\}$ = $\left\{rac{x^{Y}}{T_{Y+1}} \middle  m{x} \in \mathbb{N}, m{x} \leq m{\mathfrak{F}} ight\}$	٩
۴/۵	اگر $B=\{x\in\mathbb{N}  - \mathbb{C}(x<\gamma)\}$ و $A=\{x\in\mathbb{Z}  - \Delta \leq x<\gamma\}$ باشد اعضای هریک از مجموعه های زیر را بنویسید وعدد اصلی آنها رابنویسید. $A\cap B$ $A\cup B$ $A-B$	1.
۲	اگردریک مدرسه ی ۱۰۶ نفره ۵۴ نفر درمسابقات ورزشی و ۶۷ نفر درمسابقات هنری وهمه درمسابقات شرکت داشته باشند الف ) چند نفر درهردوگروه شرکت کرده اند ؟ بند نفر فقط در مسابقات ورزشی شرکت کرده اند ؟	11

موفق وپیروز باشید . شمسی

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$ ☆

☆ ☆

**☆☆☆☆☆☆** 

☆

☆

☆☆

بسمه تعالى

نام ونام خانوادگي:

آزمون ریاضی پایه نهم

دبیرستان محمد باقر صدر لنگرود

ردیف دانش آموز عزیز با آرامش خاطر و توکل به خدا از معلومات خود استفاده کن و سؤالات را جواب بده الف) مجموعه $\{\emptyset\}$ زیر مجموعه ی همه مجموعه هاست.  الف) مجموعه $\{\emptyset\}$ زیر مجموعه ی همه مجموعه هاست. $\{\emptyset\}$ نیر مجموعه داختواه باهم بر ابر ند اگر یکی زیر مجموعه دیگری باشد. $\{\emptyset\}$ نیر متاب دو تاس اگر $\{\emptyset\}$ مجموعه همه ی حالتهای ممکن باشد $\{\emptyset\}$ است. $\{\emptyset\}$ محبوعه کی $\{\emptyset\}$ مجموعه همه ی حالتهای ممکن باشد $\{\emptyset\}$ است. $\{\emptyset\}$ محبوعه کی $\{\emptyset\}$ محبوعه همه ی حالتهای ممکن باشد $\{\emptyset\}$ است. $\{\emptyset\}$ محبوعه کی $\{\emptyset\}$ محبوعه الحد و التحال کنید دادر هر قست فقط یک گزینه صحیح است.) $\{\emptyset\}$ محبوعه کی اعداد طبیعی فرد و و الحجموعه اعداد اول باشد کدام مجموعه متناهی غیر تهی است? $\{\emptyset\}$ محبوعه کی اعداد طبیعی فرد و و الحجموعه اعداد اول باشد کدام مجموعه متناهی غیر تهی است? $\{\emptyset\}$ محبوعه کی اعداد طبیعی فرد و و الحجموعه است? $\{\emptyset\}$ محبوعه کی اعداد مرب به طور همزمان پقدر احتمال دارد حداقل یکی از آنها عدد $\{\emptyset\}$ باشد. $\{\emptyset\}$ محبوعه معموی دارای				•					
الف) مجموعه $\{\emptyset\}$ زیر مجموعه ی همه مجموعه هاست. $(P)$ عبارت «چهار دانش آموز یک کلاس» تشکیل یک مجموعه را می دهند. $(P)$ عبارت «چهار دانش آموز یک کلاس» تشکیل یک مجموعه دیگری باشد. $(P)$ دو مجموعه دلخواه باهم برابر ند اگر یکی زیر مجموعه دیگری باشد. $(P)$ است. $(P)$ الف) $(P)$ التخاب گنید $(P)$ ادر هر قسمت فقط یک گزینه صحیح است. $(P)$ الف) یک مجموعه امان و همزمان چقدر احتمال دارد حداقل یکی از آنها عدد $(P)$ باشد. $(P)$ الف) یک مجموعه اکموی دارای	ردیف	دانش آموز عز	زیز با آرامش خاطر و توکل به خد	معلومات خود است	فاده کن و <u>سؤالات</u> را جواب	، بده	بارم		
	١	درستی هرعبارت را با∑ونادرستی هرعبارت را با (×) مشخص کنید .							
ال عبارت «چهار دانش اموز یک کلاس» تشکیل یک مجموعه را می دهند. $\pi$ در و مجموعه دلخواه باهم برابر ند اگر یکی زیر مجموعه دیگری باشد. $\pi(S) = \pi(S) = \pi(S)$ است. $\pi(S) = \pi(S) = \pi(S)$ الخلاف کلا		الف) مجموعه {Ø}	الف) مجموعه $\{\emptyset\}$ زیر مجموعه ی همه مجموعه هاست.						
درجی رو بر تاب دو تاس اگر $Z$ مجموعه همه ی حالتهای ممکن باشد $Z$ است. (۱) در هر قسمت فقط یک کزینه صحیح است. (۱/۱ مجموعه ی (۱/۱ کی $Z$ کیلا $Z$ (۱/۱ کی $Z$ کیلا کیلا کیلا کیلا کیلا کیلا کیلا کیلا		ب) عبارت «چهار دانش آموز یک کلاس» تشکیل یک مجموعه را می دهند.			۲				
۲ گزینه ی صحیح را انتخاب گنید . (درهر قسمت فقط یک کزینه صحیح است.)		ج)دو مجموعه دلخواه باهم برابر ند اگر یکی زیر مجموعه دیگری باشد.			ļ				
(۲/۱) مجموعه ی $A = \{x \in N   - Y \leq x \leq \Delta\}$ مجموعه ی (۲/۱) $A = \{x \in N   -Y \leq x \leq \Delta\}$ الف) $A = \{x \in N   -Y \leq x \leq \Delta\}$ الف) $A = \{x \in N   -Y \leq x \leq \Delta\}$ الف) $A = \{x \in N   -Y \leq x \leq \Delta\}$ الف) $A = \{x \in N   -Y \leq x \leq \Delta\}$ الف) $A = \{x \in N   -Y \leq x \leq \Delta\}$ الف) $A = \{x \in N   -Y \leq x \leq \Delta\}$ الف) $A = \{x \in N   -Y \leq x \leq \Delta\}$ المنان كدام مجموعه است? $A = \{x \in N   -Y \leq x \leq \Delta\}$ المنان كر مجموعه المت و المنان خواهيم داشت المنان		است. $n(S)=1$ است. که) در پرتاب دوتاس اگر $S$ مجموعه همه ی حالتهای ممکن باشد $n(S)=1$							
۹ ( )	٢	گزینه ی صحیح را							
الف (۲/۲) اگر $A$ مجموعه ی اعداد طبیعی فرد و $B$ مجموعه اعداد اول باشد کدام مجموعه متناهی غیر تهی است؟ $A - (A \cup B)$ ( $A \cap B$ (		۲/۱) مجموعه ی {							
الف (۲/۲ مجموعه ی اعداد طبیعی فرد و و همجموعه اعداد اول باشد کدام مجموعه متناهی غیر تهی است؟ $(Y/Y)$ $A - (A \cup B)$ (علم $A \cap B$ (ج $A \cap B$ (علم $A$		الف) ۱۰	ب) ۵	د) ۹			ļ 1		
$A - (A \cup B)$ (ه $A \cap B$ (ج $B - A$ (ب $A - B$ (الف) $A \cap B$ (قسم حموعه است? $B \cap A \cap B$ (علم مجموعه است? $A \cap B$ (علم الف) $A \cap B$ (عل					موعه متناهی غیر تهی است	ن?			
A B $(7/7)$ قسمت رنگی نشانه کدام مجموعه است؟  A B ( $(7/7)$ B -A ( $(7/$							۲		
الف $^{1/4}$ در پرتاب دوتاس به طور همزمان چقدر احتمال دارد حداقل یکی از آنها عدد ۳ باشد. $\frac{1}{r_g}(x) = \frac{1}{r_g}(x) = \frac{1}{$						A	ļ 1		
الف $7/7$ در پر تاب دو تاس به طور همزمان چقدر احتمال دارد حداقل یکی از آنها عدد ۳ باشد. $\frac{17}{P} = \frac{1}{P} = $		$A \cup B$ (الف	ر B-A	$A \cap A$	A-B(s		ļ 1		
رجای خالی عدد یا کلمه ی مناسب بنویسید .  **Property (a) $\frac{1}{r^2}(x)$ $\frac{1}{r$						ļ 1			
الف) یک مجموعه (معضوی دارای زیرمجموعه است.  (الف) یک مجموعه (معضوی دارای زیرمجموعه است.  (ب) احتمال آمدن اعداد مضرب چهار درپرتاب یک تاس برابر با است.  (خ) اگر $B \subseteq B$ باشد خواهیم داشت							ļ		
الف) یک مجموعه ۸عضوی دارایزیرمجموعه است.	<b>۳</b>				ms (2				
Y احتمال آمدن اعداد مضرب چهار در پر تاب یک تاس بر ابر با	'								
$A \cup B = \dots$ $A \cap B = \dots$ $A \cap B = \dots$ $A \cap A \subseteq A$ باشد خواهیم داشت $A$ , $B$ , $C$ را بنویسید $A$ , $B$ , $C$ را بنویسید $A$		-4			. 1		۲		
۴ اعضای هریک از مجموعه های A , B , C را بنویسید A							ļ		
A -۲ ۵			·	۱۱ A و ۱۱	$A \cup B =$				
-۲ ۵  ا ۱ ۷ ۳  -۷	۲	اعضای هریک از مجم	موعه های A , B , C را بنویسید	В			Y/A		
-						Α	1/ω		
-					1 / 4		ļ 1		
-0 7 / 4 -9		درستی ( √) یا نادرست	نی (×) عبارتهای زیر را مشخص آ	\	- <b>Y</b>				
$\{\mathbf{v}\}\subseteq A  \mathbf{a}\notin A  \mathbf{l}\in C  [\mathbf{r},\mathbf{r}]\subseteq B$		-	_	\ (	۲ /۴   -،	۵- ا			
		$[\Upsilon, \Upsilon] \subseteq B$	$\subseteq A$ $\Diamond \notin A$ $i \in C$	{{}^{\prime}}	9	'			
		İ	, , , , , ,						

موفق وپیروز باشید . شمسی