



A

دانشگاه 19 مایس سامسون

آزمون YÖS

22.05.2021

نام	:
نام خانوادگی	:
شماره داوطلب	:
امضاء	:	شماره ردیف :

1

- این دفترچه حاوی سوالاتی است که به منظور انتخاب دانشجویان بین المللی که می خواهند در دانشگاه های خاصی در ترکیه تحصیل کنند تهیه شده است. تعداد سوال این آزمون ها عبارتند از: ریاضیات 40 مهارت های یادگیری پایه 40 [IQ]
- این دفترچه سوالات نوع (A) است. نوع دفترچه را در محل مربوطه بر روی پاسخنامه خود که در زیر نشان داده شده علامت گذاری کنید و مراقب امتحان، اطلاعات شمارا در محل مربوطه که علامت گذاری شده تایید می کند. اگر شما این علامت گذاری را در پاسخنامه خود انجام ندهید یا اشتباه انجام دهید، ارزیابی آزمون شما امکان پذیر نخواهد بود.
- در مجموع 120 دقیقه در آزمون به داوطلبان داده می شود.
- هر سوال در دفترچه آزمون فقط یک پاسخ صحیح دارد. اگر بیش از یک پاسخ در محل مشخص شده آن سوال علامت گذاری شود، آن سوال غلط تلقی خواهد شد.
- پاسخ سوالات را با مداد در مکان های اختصاص داده شده بر روی پاسخنامه ارائه شده علامت گذاری کنید. پاسخنامه را موجه نکنید، بروی پاسخنامه هیچ علامت گذاری غیر ضروری انجام ندهید.
- هنگامی که پاسخ سوالات به درستی بر روی پاسخ نامه مشخص نشده باشد، دستگاه پاسخنامه خوان، قادر به تشخیص پاسخ نخواهد بود. داوطلب مسئول هرگونه خطای ناشی از علامتگذاری های نادرست است.
- ارزیابی این آزمون بر روی تعداد صحیح پاسخ ها انجام خواهد شد و پاسخ های اشتباه در نظر گرفته نخواهد شد.
- مقررات دیگری که باید در امتحان دنبال شود بر روی جلد پشت این دفترچه نشان داده شده است.

نوع سوال کتابچه

A ●	B ○
اشارت	اشارت

تمام حقوق این آزمون ها محفوظ است. به هر منظوری کپی برداری، عکس برداری، تکثیر، انتشار یا استفاده از تمام یا بخشی از آزمایش ها بدون اجازه کتبی

ممنوع است. کسانی که از این ممنوعیت تبعیت نمی کنند، مسئولیت کفیری و بار مالی لازم را در تهیه آزمون ها از قبل پذیرفته اند OMU

ریاضیات

1. سی امین (30) عدد فرد و پنجاه و یکمین (51) عدد زوج بعد از عدد هفتاد و پنج (75) به ترتیب قد احمد و محمود می باشد. با این مقیاس محمود از احمد چند سانتی متر بلند تر است؟
- A) 31 B) 33 C) 36
D) 38 E) 41
2. تبثم ددع س a و b و c و رگا. دشاب ی مرگی دمه زا توافتم
- $$\frac{a-b}{b} > 7, \frac{b+c}{c} < 8$$
- در این صورت کوچکترین ارزش $a+b+c$ چقدر است؟
- A) 9 B) 12 C) 15
D) 20 E) 27
3. با فرض $x, y \in \mathbb{Z}$ در معادله $|x^2 - 8x + 18| + |y - 3| = 5$ چند مقدار متفاوت برای y موجود می باشد؟
- A) 3 B) 4 C) 5
D) 6 E) 7
4. a و b اعداد مثبت می باشد. در معادله $118! + 119! = 5^a b$ بزرگترین مقدار a چقدر می باشد؟
- A) 23 B) 24 C) 26
D) 27 E) 28

5. $\frac{6}{1+c^x} + \frac{1}{1+c^{-x}} = y$ باشد $\frac{11}{1+c^x} + \frac{1}{1+c^{-x}}$

در معادلات فوق الذکر مقدار y چند است؟

- A) $2y - 1$ B) $2y$ C) $2y + 1$
D) $3y$ E) $3y + 1$

7. $\frac{2}{\sqrt[3]{25 + \sqrt[3]{5} + 1}} - \frac{3}{\sqrt[3]{25 - \sqrt[3]{5} + 1}} = ?$

- A) -2 B) -1 C) 0
D) 1 E) 2

6. $A = \{x \in \mathbb{R} \mid \sqrt{1+x} + \sqrt{2+x} + \sqrt{3+x} = 0\} = ?$

- A) \emptyset B) $\{1, 2, 3\}$ C) $\{-1, -2, -3\}$
D) $\{-1\}$ E) \mathbb{R}

8.

$$x^4 + 3x^2 + 4$$

مفهوم کدامیک از حاصل ضرب زیر را
میرساند؟

- A) $x^2 + 2$
B) $x^2 - 2$
C) $x^2 + x - 2$
D) $x^2 - x - 2$
E) $x^2 - x + 2$

9. اگر $a^3 + 3 = 0$ باشد مفهوم $\frac{1}{a^2 - a + 1}$ از جنس a کدامیک از معادلات زیر را شامل میشود؟

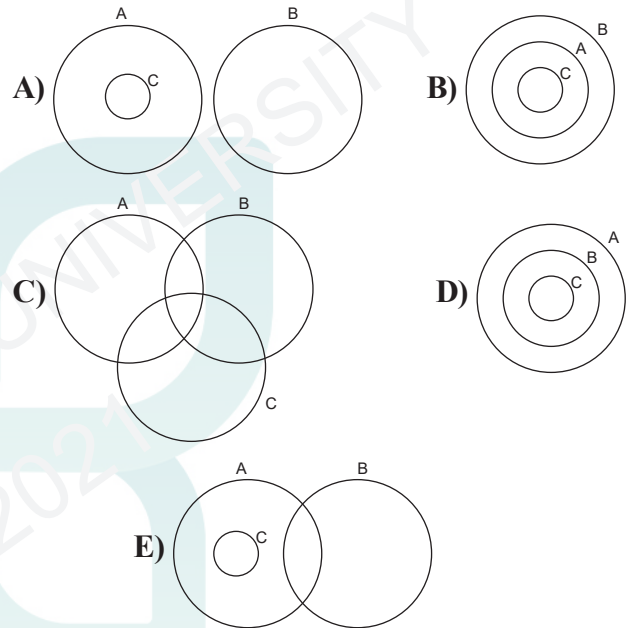
- A) $-\frac{a+1}{2}$ B) $\frac{a-1}{3}$ C) $\frac{a-2}{2}$
 D) $\frac{a+2}{2}$ E) $a+1$

10. در معادله $5x - 3y + xy - 15 = 0$ به ازای کدام یک از مقدار y ، نمیتوان ارزش x را پیدا کرد؟

- A) -7 B) -5 C) 0
 D) 2 E) 3

11. $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$
 $B = \{x \in \mathbb{R} \mid |1-x| + |2-x| > x+3\}$
 $C = \{x \in \mathbb{Z} \mid (0,25)^{3-x} = 4^{5-3x}\}$

مفهوم فوق الزکر کدامیک از شکل‌های زیر را در بر میگیرد؟



12. $h(ad) = h(a) + h(d)$

$$\frac{h(a^4)}{h(\sqrt[4]{a})} = ?$$

- A) 12 B) 16 C) 20
 D) 24 E) 28

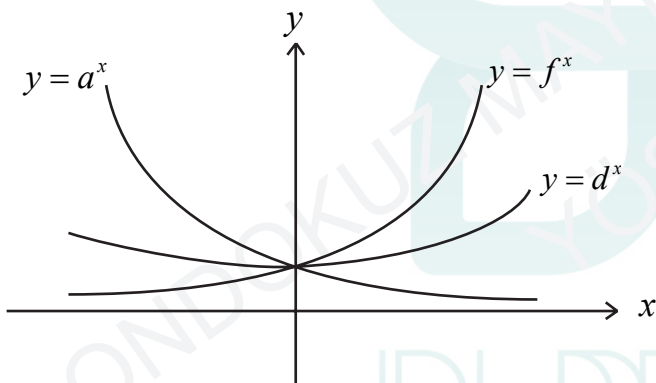
13. $h(3^{-x} + 3^x) = 9^{-x} + 9^x - 2$

$$f(x^3 + 4) = 1 - 4x$$

$$(foh)(-4) = ?$$

- A) -12 B) -9 C) -7
D) 7 E) 9

14.



نسبت به شکل تابع فوق به ترتیب

a, d, f

از بزرگ به کوچک در زیر کدامیک را شامل میشود؟

- A) $f > d > a$ B) $d > a > f$
C) $a > f > d$ D) $a = f = d$
E) $a = d > f$

15. در معادله $3x + 7 \equiv 12 \pmod{29}$ مجموع بزرگترین مقدار منفی و کوچکترین مقدار مثبت صحیح x چقدر است؟

- A) -17 B) -15 C) -11
D) 0 E) 13

16. در یک آپارتمان 13 طبقه که در هر طبقه یک واحد مسکونی میباشد. یک خریدار میخواهد از این ساختمان 8 واحد خریداری کند. خریدار اگر واحد آخر را بخرد مجبور است واحد زیری را نیز بخرد. این معامله به چند صورت ممکن انجام میشود؟

- A) 729 B) 824 C) 957
D) 1024 E) 1287

17. در کیسه ای کارتهای 1 تا 9 موجود میباشد. Ege, Mete, Efe هر کدام یک کارت انتخاب میکنند. برای اینکه Efe برنده این بازی شود مجموع کارتهای انتخاب شده هر سه نفر باید عدد اول باشد. با توجه به اینکه کارت انتخابی Efe عدد سه میباشد احتمال برنده شدن او چقدر است؟

- A) $\frac{2}{7}$ B) $\frac{16}{27}$ C) $\frac{17}{28}$
 D) $\frac{19}{42}$ E) $\frac{17}{56}$

18. $(4a^2 - 19a - 5)x^2 + a^2x + a + 3 = 0$
 اگر ریشه های این معادله x_1, x_2 باشد
 $x_1 < 0, x_2 > 0, |x_1| - x_2 > 0$
 در شرایط فوق بزرگترین بازه عدد a کدامیک میباشد؟

- A) $\left(-\frac{1}{4}, 5\right)$ B) $(-\infty, -3)$
 C) $(5, +\infty)$ D) $\left(-3, -\frac{1}{4}\right) \cup (5, +\infty)$
 E) $(0, 5)$

19. $P(x)$ یک چند جمله ای باشد. اگر

$$P(1) > 0, P(2) < 0, P(3) > 0$$

باشد

در این حالت:

- I. ما بین اعداد 2,1 حداکثر یک ریشه هست
 II. ما بین اعداد 2,3 بیشتر از یک ریشه هست
 III. ما بین اعداد 3,1 دو تا ریشه هست

کدامیک از مفاهیم فوق بطور کامل صحیح است؟

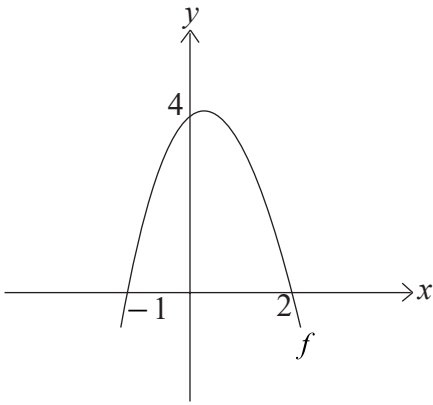
- A) I به تنهایی B) II به تنهایی C) I و II
 D) II و III E) I, II و III

20. $2m^2 - 7m - 1 = 0$ و $\cot x$ و $\cot y$ ریشه های معادله زیر میباشد.

$$\frac{\cot x + \cot y}{1 - \tan x \tan y} = ?$$

- A) $-\frac{7}{2}$ B) $-\frac{7}{6}$ C) $\frac{2}{7}$
 D) $\frac{7}{6}$ E) $\frac{7}{2}$

21.



گرافیک تابع f در شکل بالا مشخص شده است، در این حالت کدامیک از توابع زیر بطور مداوم $x = 5$ میباشد؟

I. $\frac{f(x)}{(x-2)f(x-2)}$

II. $\frac{(x-2)^2}{f^2(x)}$

III. $\frac{f(x+1)}{f(x-3)}$

A) I به تنهایی B) II به تنهایی C) I و II

D) I و III E) همه آنها

22. $\log_5 124! = a$

$\ln b = d$

$\log_5 125! + \log b^3$

ارزش مفهوم فوق از جنس d و a چیست؟

A) $6 + a + d$ B) $6 + a + \frac{d}{\log e}$

C) $3 + a + \frac{3d}{\log e}$ D) $3 + a + 3d \log e$

E) $6 + a + 3d$

23. $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعی مشتق پذیر میباشد. اگر

باشد $g'(5) \neq 0, f'(-3) = 3g'(5)$

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h-3) - f(-3)}{g(5+h) - g(5)} = ?$

A) $\frac{1}{3}$

B) 1

C) 3

D) 5

E) 6

24. دنباله فیبوناتچی بصورت $F_n + F_{n+1} = F_{n+2}$

، $F_1 = F_2 = 1$ شناسائی شده است. اعداد

a, b, c, d به ترتیب در دنباله زیر پشت

سر هم قرار دارد اگر $a + b + c + d = 1364$ ،

$a + d = 754$ باشد $d = ?$

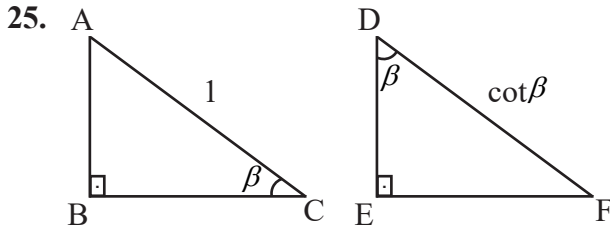
A) 34

B) 55

C) 144

D) 377

E) 610



\widehat{ABC} و \widehat{DEF}

در شکل یک مثلث قائم الزویه است،

$$\lim_{\beta \rightarrow 0} \frac{|DF| \cdot |AB| - |EF|}{|BC|} = ?$$

- A) -2 B) -1 C) 0 D) 1 E) 2

26.
$$f(x) = \begin{cases} b \frac{|x-1|}{x-1} + 1, & x \in (-\infty, 1) \cup (1, 2) \\ x^2 + a, & x \in (2, +\infty) \end{cases}$$

به ازای $x \in \mathbb{R}$ برای اینکه حد فوق موجود باشد $a + b = ?$

- A) -3 B) -2 C) -1
D) 0 E) 1

27.
$$g(x) = \frac{-5}{(x-1)^2 (x+3)^3 (x-3)^2 (x-5)(x-4)^2}$$

تابع فوق الزکر در صورت دارا بودن حد، چند نقطه ناپیوستگی دارد؟

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

28. $\cos 10^\circ \cos 20^\circ \cos 40^\circ = ?$

- A) $\frac{1}{4} \cot 10^\circ$ B) $\frac{1}{4} \tan 10^\circ$
C) $\frac{1}{8} \tan 10^\circ$ D) $\frac{1}{8} \cot 10^\circ$
E) $\frac{1}{4} \cos 10^\circ$

29. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$(\cos x)' = -\sin x$

$f(x) = \sqrt[3]{x-1}(1 - \cos(x-1))$

$f'(1) = ?$

A) نیست

B) -1

C) 0

D) 1

E) 2

31.

$$f(x) = \begin{cases} x+1, & x < 0 \\ x^2, & x \geq 0 \end{cases}$$

$$\int_1^3 f(x-2) dx = ?$$

A) 0

B) $\frac{1}{12}$ C) $\frac{1}{6}$ D) $\frac{2}{3}$ E) $\frac{5}{6}$

30.

حاصل ضرب مقادیر x در معادله
 $x^{\log_3 x} = 6561x^7$ چقدر است؟

A) $\frac{1}{3^7}$ B) $\frac{1}{3^6}$ C) 3^6 D) 3^7 E) 3^8

32.

در برای دوره تناوب 3، در معادله $y = f(x)$

$$\int_0^6 f(x) dx = 8$$

میباشد. در این صورت

$$\int_{-1}^{14} f(x) dx = ?$$

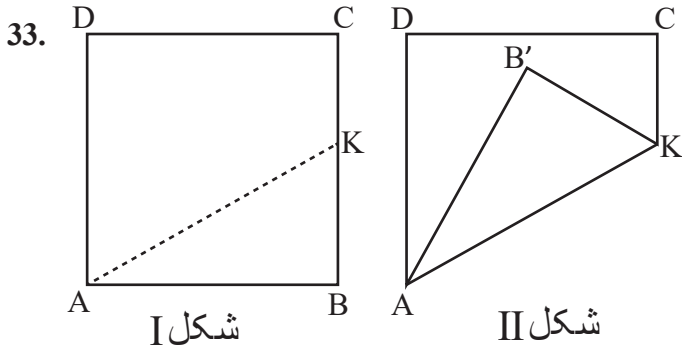
A) 40

B) 20

C) 10

D) 8

E) 4



شکل I

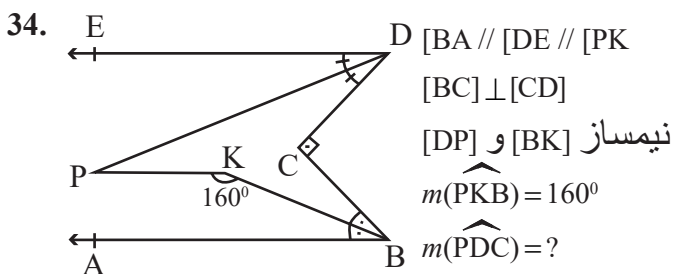
شکل II

در شکل I گوشه B از مربع ABCD به اندازه AK تا شده و در شکل II بصورت B' در آمده است، نسبت به این شکل:

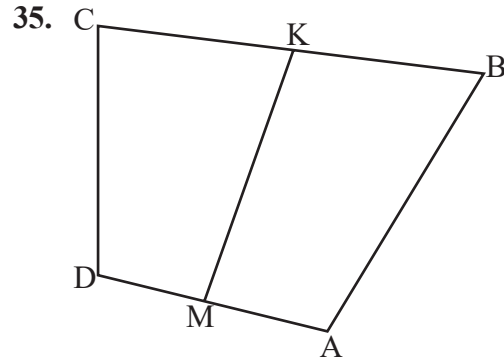
- I. اگر $0^\circ < m(\widehat{B'KC}) < 90^\circ$ باشد $AB'B$ مثلثی با زاویه باز میباشد
- II. $m(\widehat{CKB'})$ و $m(\widehat{B'AD})$ زاویه هایش متمم است.
- III. $m(\widehat{CKB'}) = 30^\circ$ و $|DC| = \sqrt{3}$ واحد باشد $(B'AD)$ مساحت $= \frac{3\sqrt{3}}{2}$

کدامیک از پارامترهای فوق صحیح است؟

- A) I به تنهایی B) III به تنهایی C) II و III
D) I و II E) همه اش



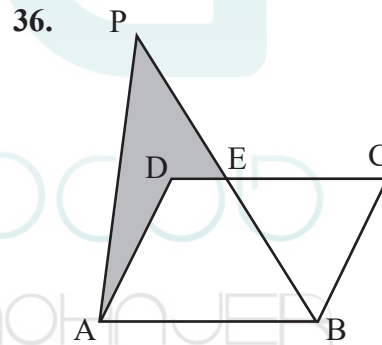
- A) 15° B) 20° C) 25°
D) 30° E) 35°



چهار ضلعی ABCD،
 $|CK| = |KB|$, $|DM| = |MA|$
 $|DC| = 12$, $|AB| = 22$, $|MK| = x$

در داده های فوق تعداد عدد صحیح x در ابعاد مختلف چند تا است؟

- A) 8 B) 9 C) 10
D) 11 E) 12



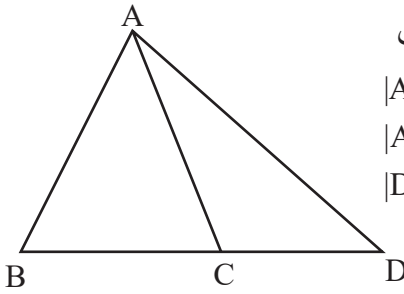
در شکل فوق ABCD یک متوازی الاضلاع است،

مساحت $(ADEP) =$ مساحت $(\triangle BEC)$

$\frac{|PE|}{|EB|} = ?$

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{2}{3}$ C) 1
D) $\frac{4}{3}$ E) $\frac{3}{2}$

37.



ABD یک مثلث است

$$|AB|=|AC|=5$$

$$|AD|=7$$

$$|DC||DB|=?$$

A) 12

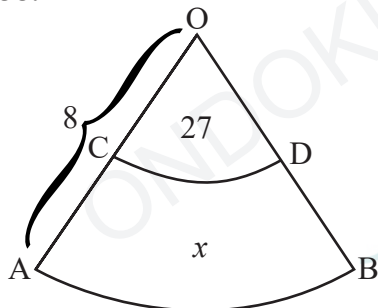
B) 16

C) 20

D) 24

E) 28

38.



در شکل روبرو به

مرکزیت O دو دایره

تو در تو موجود است

$$|OD|=3$$

$$|OA|=8$$

$$\text{مساحت}(OCD)=27$$

$$\text{مساحت}(ABDC)=x=?$$

A) 105

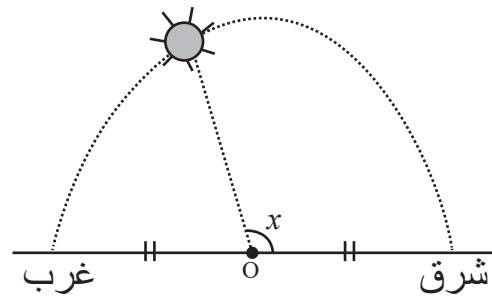
B) 135

C) 165

D) 195

E) 225

39.



طلوع خورشید در ساعت 07.30 و غروب آن

22.30 مشخص شده است

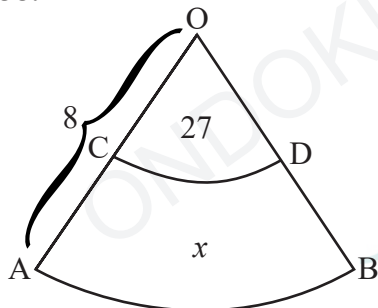
خورشید در روی نیم دایره ای در حال حرکت

است. در صورتیکه موقعیت خورشید در

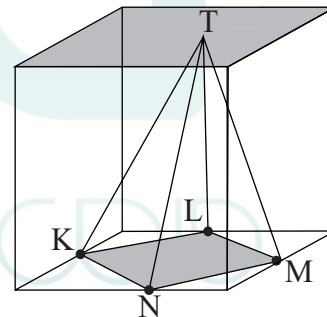
ساعت 15.30 در نظر گرفته شود، در این

صورت است x چقدر است؟A) 92° B) 96° C) 108° D) 124° E) 144°

38.



40.



در شکل مکعب مستطیل، هرمی با مقطع

K, L, M, N میباید، نقطه T بالای هرم میباید

حجم هرم (T, KNML) نسبت به حجم مستطیل چقدر

است؟

A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{1}{2}$

D) 2

E) 6

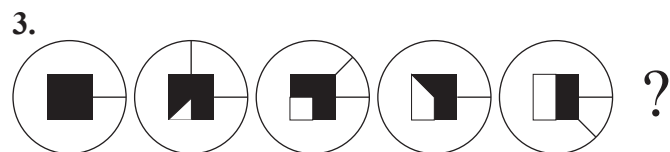
تست ریاضیات به اتمام رسید

مهارت‌های اساسی در یادگیری

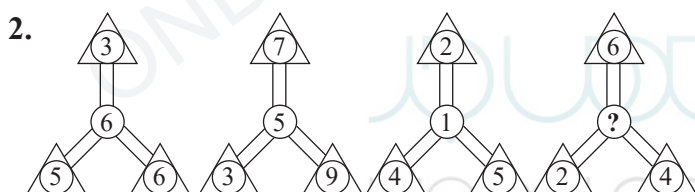
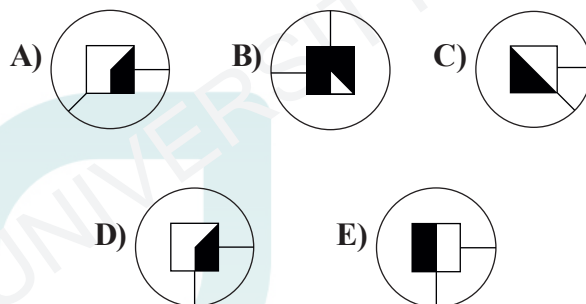
1.

24	25	82	72	X=?
61	23	46	X	

- A) 25 B) 80 C) 86
D) 92 E) 94



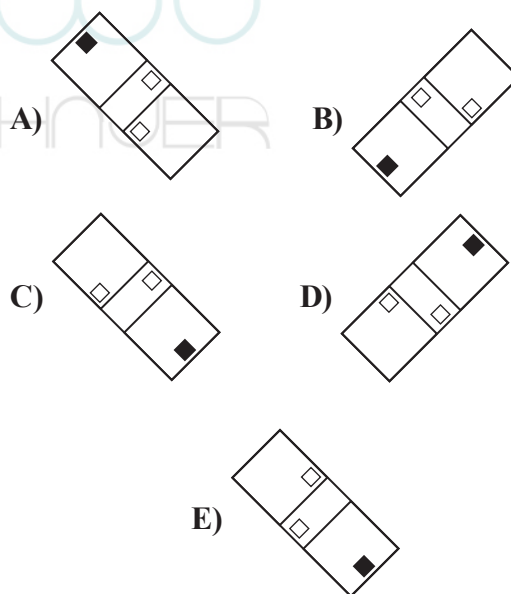
به جای علامت؟ کدامیک از موارد زیر را
میتوان قرار داد؟

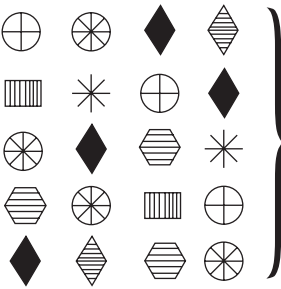


به جای علامت؟ کدامیک از موارد زیر را
میتوان قرار داد؟

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

4. کدامیک از موارد از هم متفاوتند؟



5.  9372 7825
3598 2356
5693

چون به ازای هر شکل یک رقمی قرار گرفته است، $\diamond = ?$ ، \oplus ، \otimes ، \hexagon

- A) 6957 B) 6892 C) 6325
 D) 6278 E) 6239

6.

31	27	35	A	39	19
----	----	----	---	----	----

66	70	B	74	58	78
----	----	---	----	----	----

کامیک عداد زیر را به ترتیب به جای A و B میتوان قرارداد؟

- A) (47,62) B) (62,23) C) (47,67)
 D) (23,62) E) (23,78)

7.

4		
6	8	6
4		

در شکل هر رقم سنبل متفاوتی را نشان میدهد

نسبت به قسمت فوق در بالا 8 در مقابل کدامیک از سنبل قرار میگیرد؟

- A) B) C)
 D) E)

8.

M	I	S
I	S	I
R	I	R

در جدول بالا، اگر حروف به ترتیب به سمت راست، چپ، پائین، بالا حرکت دهیم چند تا MISIR میتوان نوشت؟

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

سئوالات 9 و 10 را نسبت به آنچه که بیان شده است، حل نمائید

	I.	II.	III.
1.			
2.			
3.	11		
4.	12		10

در جدول فوق اعداد از 1 تا 9 در ستونهای (I، II، III)

بطوری که مجموع آنها مساوی باشد در جاهای خالی قرار داده شده است

9. کدامیک از اعداد زیر با عدد 3 در یک سطر قرار نمیگیرد؟

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 6 E) 4

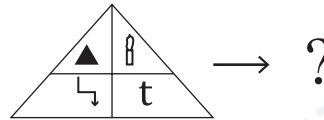
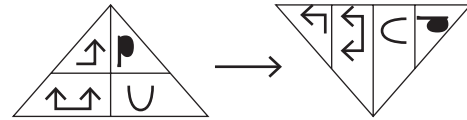
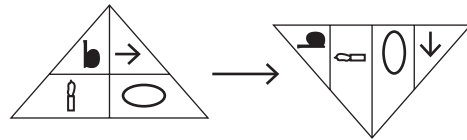
10.

		9
	6	
11		
12		10

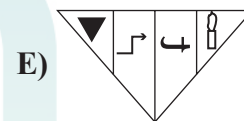
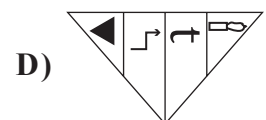
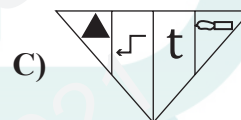
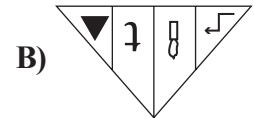
- A) 20 B) 19 C) 18 D) 17 E) 16

12. با توجه به شکل روبرو کدامیک از موارد زیر جمع سطر یکم نمیباشد؟

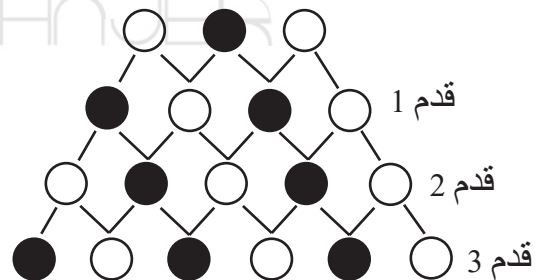
11.



به جای علامت؟ کدامیک از موارد زیر را میتوان قرار داد؟

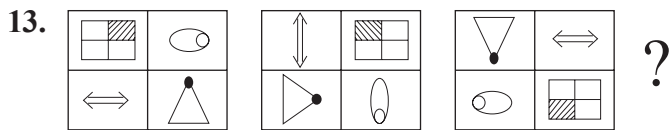


12.

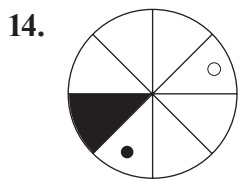
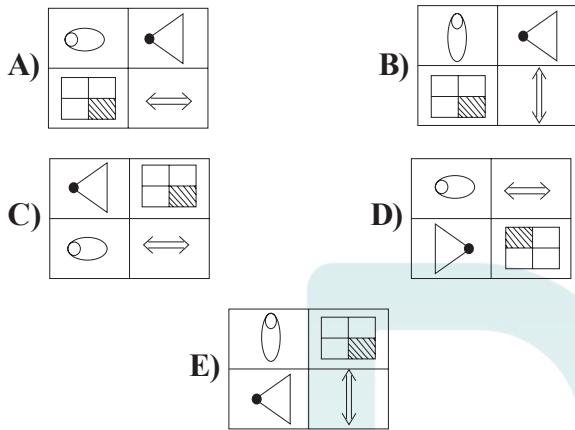


در شکل بالا در قدم نوزدهم 19 چند تا ● موجود هست؟

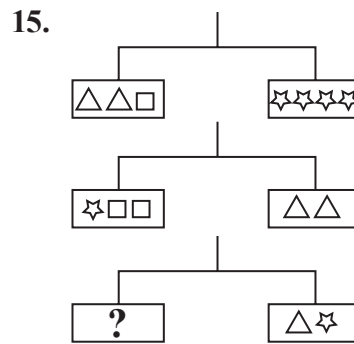
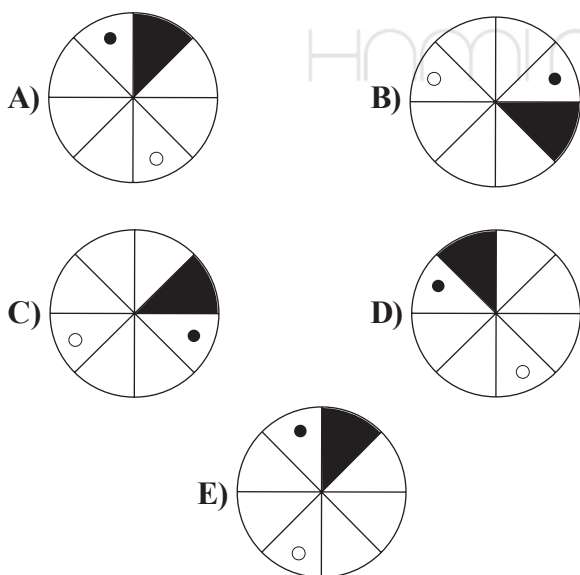
- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14



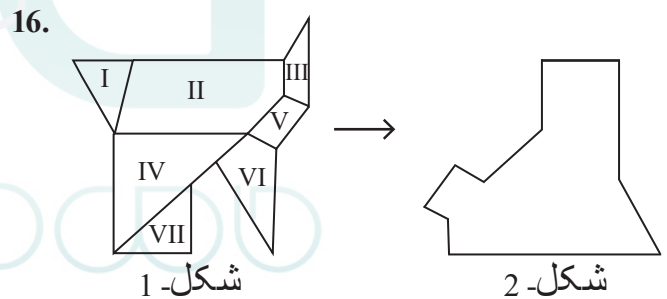
به جای علامت؟ کدامیک از موارد زیر را
میتوان قرار داد؟



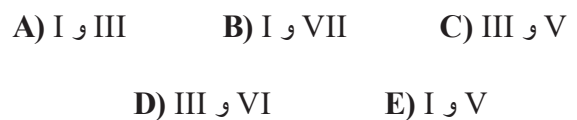
در شکل بالا، کدامیک از اشکال زیر را با
255 درجه در سمت ساعت به چرخانیم، بدست
میآید؟

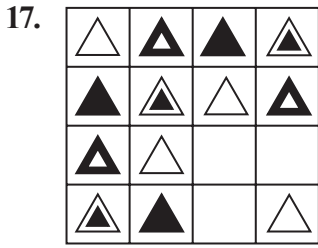


به جای علامت؟ کدامیک از موارد زیر را
میتوان قرار داد؟

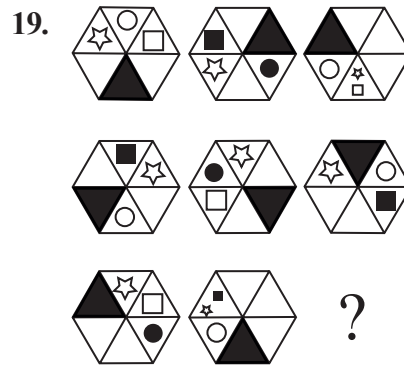
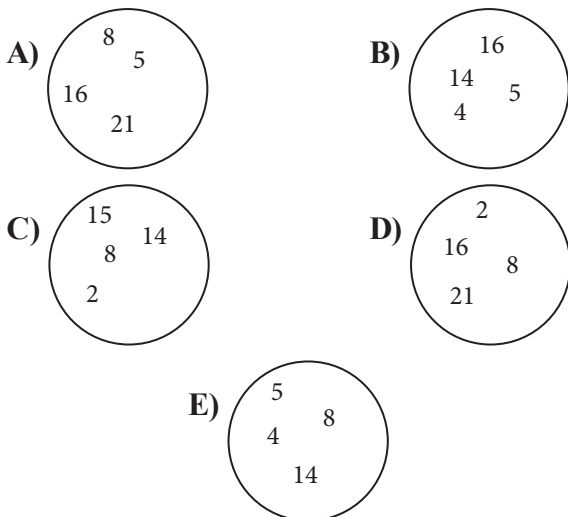
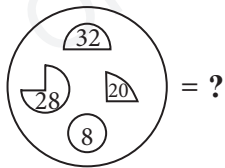
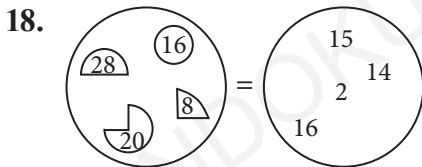
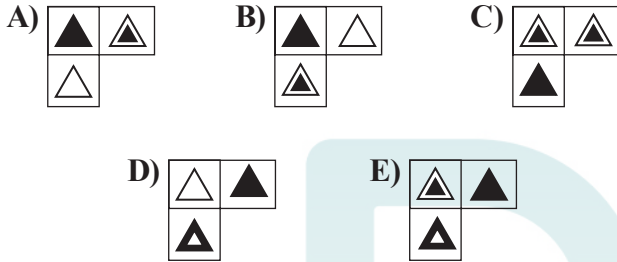


در شکل شماره 1 با جدا کردن کدام دو
قسمت از آن شکل 2 حاصل میشود؟

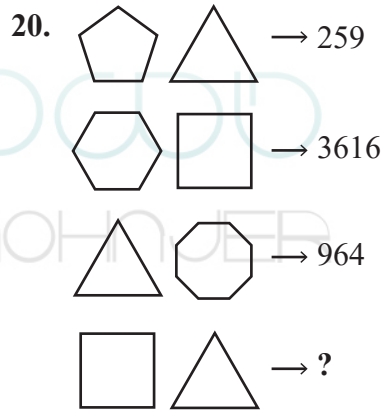
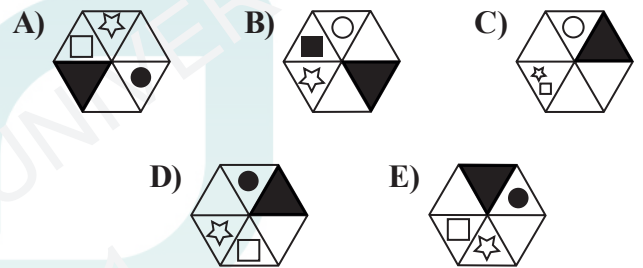




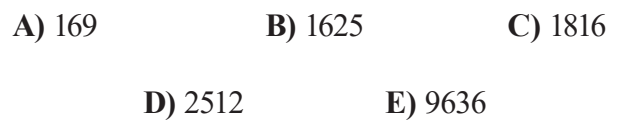
در شکل بالا قسمت خالی کدامیک از شکل زیرین است؟



به جای علامت؟ کدامیک از موارد زیر را میتوان قرار داد؟



به جای علامت؟ کدامیک از موارد زیر را میتوان قرار داد؟



21.

△	☆	○	
			☾
			☼
			☼

	○	☾	
△	☆	☼	☼

	☾	○	
△	☼	☆	☼

?

به جای علامت؟ کدامیک از موارد زیر را
میتوان قرار داد؟

A)

○			☼
	☆	☾	
△			☼

B)

			☼
	☆	☾	
	○	△	
☼			

C)

☾			○
△	☼		☆

D)

	☼	☼	
☆			☾
△			○

E)

	○	☾	
△	☼		☆

22. SAASFRFTAASRRFTTTRRAFSASAAASRS
FASTRFTRTATSTSSFEARSTTF
کدامیک از حرف بیشتر تکرار گردیده؟

- A) A B) F C) R D) S E) T

23.

به جای علامت؟ کدامیک از موارد زیر را
میتوان قرار داد؟

A)

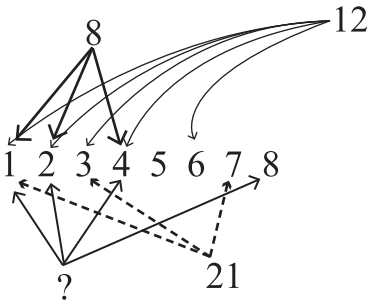
B)

C)

D)

E)

24.



به جای علامت ؟ کدامیک از موارد زیر را
میتوان قرار داد ؟

- A) 16 B) 24 C) 36 D) 48 E) 64

25. $\frac{\square}{\triangle} = \frac{\triangle}{\star}$, $\square + \triangle = 30$, $\star - \triangle = 9$

$\triangle (\square + \triangle) + 9\star = ?$

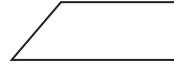
- A) -270 B) -351 C) 0
D) 270 E) 351

26. در زیر اعداد نسبت به قانونی نوشته شده
است ، به جای علامت ؟ کدامیک از موارد
زیر را میتوان قرار داد ؟

3 4 7 16 ? 124 367

- A) 111 B) 87 C) 68
D) 43 E) 37

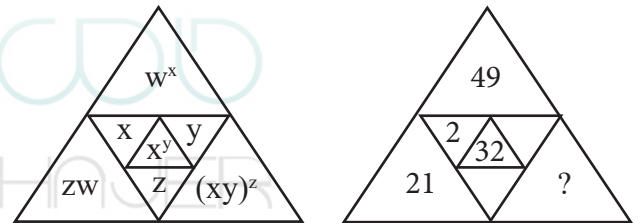
27.



شکل بالائی با کدامیک از شکل‌های زیر
ارتباط دارد ؟

- A) B)
C) D)
E)

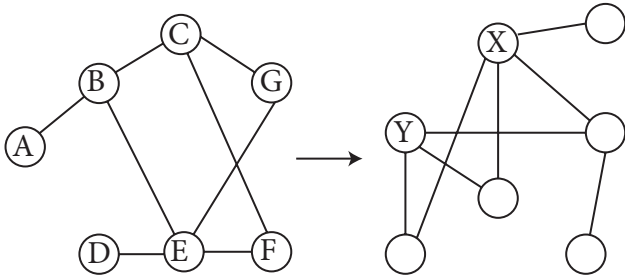
28.



هر یک عدد صحیحی باشد
، به جای علامت ؟ کدامیک از موارد زیر را
میتوان قرار داد ؟

- A) 10^2 B) 10^3 C) 10^4
D) 10^5 E) 10^6

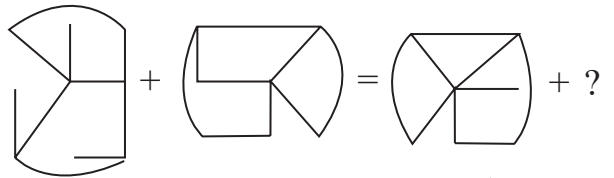
29.



X ; Y=?

- A) E ; C B) A ; B C) D ; E
D) A ; G E) E ; F

31.



به جای علامت ؟ کدامیک از موارد زیر را
میتوان قرار داد ؟

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

30.



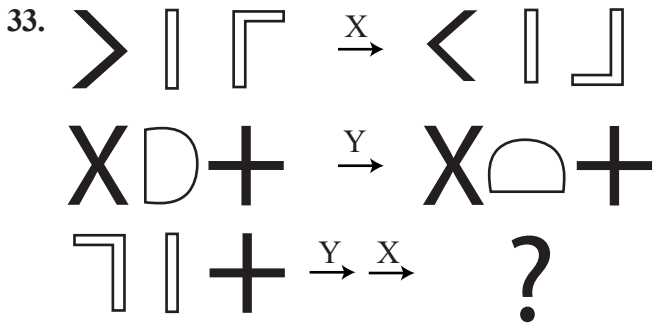
در میان شکلها و اعداد بالا یک قانون
مشخصی است نسبت به این، جای علامت
؟ کدامیک از موارد زیر قرار میگیرد ؟

- A) 18 B) 16 C) 15
D) 14 E) 12

32. 38 - 35 - 15 - 31 - 28 - 15 - 24 - ? - ?

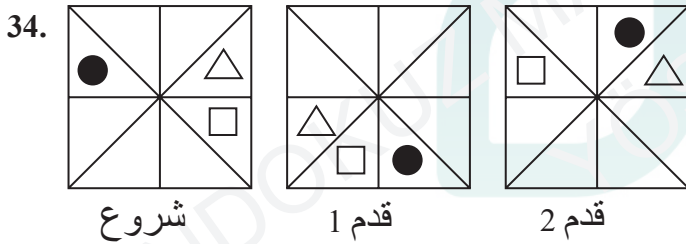
به جای علامتهای (؟ - ؟) کدامیک از موارد
زیرا میتوان قرار داد ؟

- A) 20 - 17 B) 21 - 15 C) 21 - 18
D) 15 - 20 E) 20 - 15



به جای علامت ؟ کدامیک از موارد زیر را
میتوان قرار داد ؟

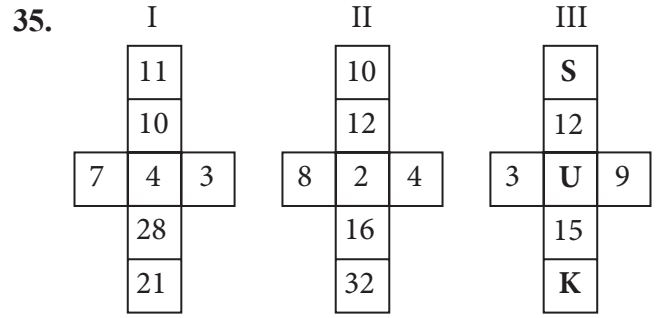
- A) B) C) D) E)



شروع قدم 1 قدم 2

کدامیک از موارد زیر هشتمین قدم را شامل
میشود ؟

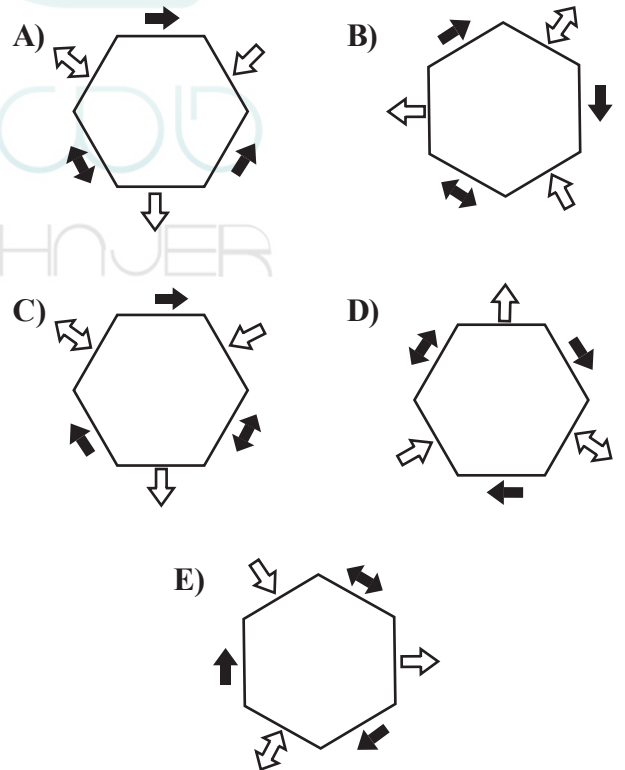
- A) B) C) D) E)

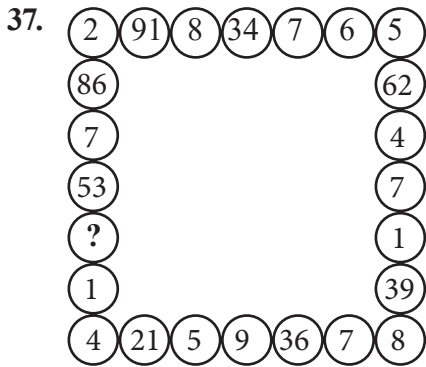


با توجه به قانون شکل یک و دو
S + U + K چقدر است ؟

- A) 50 B) 40 C) 30
D) 20 E) 10

36. کدامیک از اشکال زیر از هم متفاوتند؟





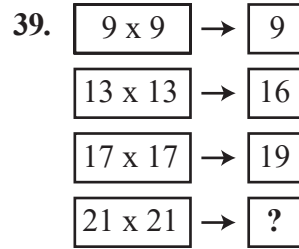
به جای علامت ؟ کدامیک از موارد زیر را
میتوان قرار داد ؟

- A) 3 B) 5 C) 9
D) 17 E) 88



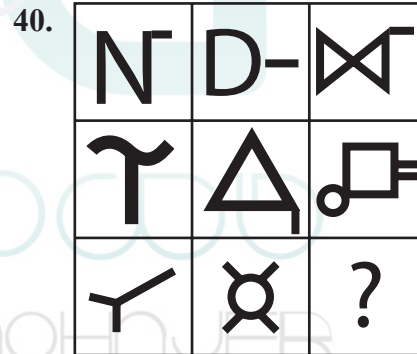
خودرو در کدام شماره از پارکینگ ، پارک
کرده است ؟

- A) 687 B) 789 C) 896
D) 900 E) 988



به جای علامت ؟ کدامیک از موارد زیر را
میتوان قرار داد ؟

- A) 27 B) 24 C) 18
D) 9 E) 8



به جای علامت ؟ کدامیک از موارد زیر را
میتوان قرار داد ؟

- A) B) C)
D) E)

A

مقررات اجرایی در آزمون

1. تلفن همراه، بیسیم، دستگاههای مخابراتی یا کامپیوترهای جیبی و انواع آن، هر نوع کامپیوتر و انواع آن که برخوردار از مزایای کامپیوتری است، اسلحه و ملزومات مشابه آن، کاغذ چرکنویس، دفتر، کتاب، لغتنامه، دستگاهی که بتواند لغتنامههای مختلفی را دربرگیرد و دارای بردمخابراتی و الکترونیکی باشد، ماشین حساب، پرگار، گونیا، جدول محاسبه و غیره؛ آوردن تمامی وسایل فوق الذکر به جلسه امتحان به هرشکلی باشد ممنوع است. چنانچه هر یک از وسایل مذکور که به آن اشاره گردید از طرف دانشآموزی همراه و وارد جلسه امتحان گردد، طی صورت جلسهای با درج مشخصات آن دانشآموز از طرف مسئولین امر در سالن آزمون تهیه و تنظیم میشود، امتحانات چنین افرادی از دانش آموزان ملقا و مردود محسوب میگردد.
2. مدت زمان آزمون برای داوطلبان 120 دقیقه منظور شده است. به هیچ وجه ممکن بعد از 30 دقیقه اول آزمون، داوطلبی اجازه ورود به جلسه امتحان را ندارد. با مشاهده شروع در 60 دقیقه اول آزمون و در طول زمان 5 دقیقه آخر آن خروج داوطلبان از جلسه امتحان، آزمون مطلقاً ممنوع است. داوطلبانی که اوراق امتحانی خود را ارائه ندهند و سالن امتحان آزمون را ترک کردهاند، به هیچ وجه ممکن در هر شرایطی نمیتوانند دوباره در جلسه امتحان حضور داشته باشند. در صورتی که جوابدهی امتحان خود را قبل از اتمام زمان آزمون تعیین شده به اتمام رساندید میتوانید بعد از ارائه پاسخنامه و دفترچه آزمون به یکی از مراقبین جلسه، سالن امتحان را ترک نمائید. موقعی که اتمام مدت زمان امتحان اعلام میگردد، تا زمانی که پاسخنامهها و دفترچههای آزمون از طرف مسئولین مربوطه جمعآوری میگردد از صندلی خود تکان نخورید و در جایگاه خود بمانید.
3. در مدت زمان آزمون در سالن امتحان، به طور کلی صحبت کردن و سوال و پرسش از مراقبین و مسئولین در سالن ممنوع است. بدین ترتیب صحبت کردن مراقبین و مسئولین امر نیز از نزدیک با صدای ملایم و حتی رد و بدل کردن مداد و مدادپاککن و مانند آن از طرف داوطلبین با یکدیگر اکیداً ممنوع است.
4. در حین آزمون، متقلبین و آنهایی که اقدام به تقلب میکنند و کسانی که در صدد تقلب دادن به دیگر داوطلبان و حتی کمک به آنها هستند، طی صورت جلسهای با درج مشخصات آن دانشآموز از طرف مسئولین امر در سالن آزمون تهیه و تنظیم میشود و امتحانات این دانش آموزان مردود و غیر قابل ارزیابی است. مراقبین و مسئولین در سالن آزمون در مورد هر گونه تقلب کردن داوطلبان مجبور به ایجاز کردن آنها نیستند، به طوری که مسئولیت و عواقب آن به عهده خود داوطلبین میباشد. جواب سوالات تست پاسخنامه و پراکندگی هر یک از آنها مربوط به داوطلبان آزمون دانشآموزان بین المللی از طریق مدیریت برنامه ریزیهای کامپیوتری بررسی و تجزیه و تحلیل میگردد و نتایج حاصله از بررسی و تجزیه و تحلیل از طرف فردی یا افرادی اقدام به کپی کردن نموده و چنانچه ثابت گردد که داوطلب یا داوطلبانی در امر تقلب دست داشتهاند امتحانات این افراد حذف میگردد. موقع امتحان بایستی پاسخنامه خود را طوری نگه دارید که در دیدرس افراد دیگر قرار نگیرد. این موضوع برای شما از اهمیت خاصی برخوردار است. در صورتی که طی گزارشی از طرف مراقبین و مسئولین و
5. داوطلبین مجبور هستند از تمامی دستورات و ایجاز مراقبین و مسئولین به دقت پیروی نمایند. مراقبین در صورت لزوم میتوانند جای داوطلبین را عوض نمایند. مهمتر از هر چیزی برای داوطلبان مورد قبول آزمون آنها میباشد، آن هم منوط به تبعیت از مقررات و قوانین آزمون است. داوطلبانی که به مقررات آزمون توجه نداشته باشند و تخطی از آن قوانین و مقررات کنند و با نادیده گرفتن ایجازهای مراقبین و هشدارهای آنها، در این صورت طی صورتجلسهای با درج مشخصات آن داوطلب یا داوطلبین از طرف مسئولین حاضر در سالن آزمون تهیه و تنظیم و امتحانات آزمون مردود و غیر قابل ارزیابی است.
6. جواب سئوالات در پاسخنامه بایستی در محلی که به این منظور تعبیه شده است با مداد سیاه پر شود، حتی در صورت نیاز به نوشتار نیز بایستی از مداد سیاه استفاده گردد. به هیچ وجه از خودکار و یا از خودنویس استفاده نخواهد شد، به طور کلی جواب سئوالات در پاسخنامه درج میشود، در صورت درج جواب سئوالات در دفترچه آزمون مورد قبول نبوده و باطل است.
7. قبل از جواب دادن به سئوالات در پاسخنامه، نام و نام خانوادگی و شماره داوطلبی خود را به طور خوانا در جای مخصوص که در دفترچه سئوالات ارائه شده نوشته و امضا کنید. در پایان آزمون، تمامی دفترچه سئوالات و پاسخنامهها جمع آوری و یک به یک بررسی میشود. در صورت کم و کسر در صفحات دفترچه سئوالات داوطلبی، آزمون آن داوطلب مردود و ارزیابی نمیشود.
8. به عنوان چرکنویس از جاهای خالی دفترچه استفاده نمائید.
9. سیگار، پپو و پرو کشیدن در مدت زمان امتحان مطلقاً ممنوع است، حتی برای مسئولین و مراقبین سالنها.
10. سئوالات و جواب هر یک از آنها را نمیتوان در یک کاغذ جداگانهای نوشته و از جلسه امتحان خارج کرد، مطلقاً ممنوع است.
11. قبل از این که سالن امتحان را ترک کنید، تسلیم پاسخنامه و دفترچه سئوالات امتحان را فراموش نکنید.