
 تجربهى حسى بهره يبرد.
 موقعيت خاص باططور رسمى مططالعه كند.















## هدف




 به، آن استر .

























 المانتوانتندتوبتنيس رابها أن سوى زمين بازي
 زبانى , معاسباتى سططح بالايتى داشثته
 حانتز امهيهت الست كت بـيار بعيـداست فردى

بر ديكر شيلى بعيد بـ ن نلر展 استعدادى لداشته باتثد.

كفتوكوبِي كوتاه
در كردمهمايهمايسى
اجتماعي انجام دهند.
والقعيت اين است كه هيجكس

 رٔمينهاي مستعدن نباشذ.







 : بـا هوزون. تمرين بدنى ونمايشا
 , الكوهاى آهنكيني.罒
 .














 خواندن نيستي. الما صحبت هايشت مفهوم و قابل دركى استي.











 فَّط هي توان كفت كها أيكيوى كلامى بالابيى داردو













تستصهاى مختلفتعيبين كرد.

































## تاريخچچهى آزمونهای هوش





زمان موردتيازراريّج برابيرميكيكند.)


















 فردى را بهكار كيرد، بـهاحتمال زياد تمرْى قبولى بالايس ميكيرد.




 ايـن فرصت رادر الختيـارداوططلبـان قرارار میداد تا تا بتوانتد وارد حدمـات عمومى شـونـد





 توانايى هاي دهمنى الفراد را سر فرانسانسيس كلتون
 دهد كه میتوان ذهن ائسانـان را رابهطور منظمهر قالب ابعادي متفاوت بازينمايسركرد.






 مسينلهماي بسيار متنوعى داشت.





 ترمـن اهطلاح ابيرْـى هوتــى"، رالبداع كرد و




 تست هوش باقى ماند.
 اطلاعاتمحوروبراي الرزيابيى هوش مراجعان خود



## دربارهى آزمون تيزهوشان نهم به دهمر در كشور ما















 تقدير و تقديم


#### Abstract

      




> كا آن را زندن و ويويا تكه دارند.


## مقدمهى ويرايش IFoo


 موجود، خود كواهاهن اسيت كه:

> آن كس كه ز شهر آشنايمى است داندكه متاع ما كجايِى است
 اين راه كام برمىیدارند.

## همكار كوجك شما، مصططف باقرى، مهرماه 1799

مقدمهى ويرايش فولآیشن




 "ا بيا بفرما به ســرآيم، يا بفرما به سر آيم


| AF |  |
| :---: | :---: |
|  |  |
| 4. - .-.................................... |  |
|  |  |
| 9V ................................. |  |
| 190..........-.......................... |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Irr .-.......... |  |
| - |  |
| IrA ........-............................................ |  |
|  |  |
| مبحثّ |  |
| cols |  |
| IF9 <br> if9 $\qquad$ 19 $\qquad$ مبحث ז: متضادها (مسائل نوعا (1) IFA $\qquad$ مصحت $r$. $\qquad$ ميحث v: متضادهاها (مسائل نوع r) |  |
|  |  |
|  |  |
| $101 . . . \quad$ مبحثّ ه: |  |
|  |  |
|  |  |
| by .-.......................................................... |  |
| 169 - |  |
|  |  |
|  |  |
| مبحث ها: |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| W4.-. |  |
|  |  |
|  |  |
| MV ........................ |  |
| 199. |  |
| $14 . . .$. |  |
| $\qquad$ مبحث vs: تكميل جدول شكلهها (مسائل نوع ا) <br> rav $\qquad$ مبحث :vv: تكميل جدول شكلها (مسائل نوع) <br>  |  |
| فبحث rri: دmix |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| $\qquad$ <br>  $\qquad$ <br>  |  |
| $\qquad$ <br> res <br>  ميحث rx: درك و شمارش شكلها |  |
| Mrs...................................... | مبحث |
| مبحت |  |
| Mrr........... |  |
| Pro ............ |  |
| rrs ................................. |  |
|  |  |
| MF. - . . . |  |
| $\qquad$ <br>  $\qquad$ مبحث وr: مرتبسازياز جملات $\qquad$ ميحث هو: دستهبندى شكلهها $n$ مبحث .F: درى مطلب با جاي خالى |  |
|  |  |
| میح才 |  |
| YFA $\qquad$ مبحث ه1: دوران شكلهها (مسائل نوع1) <br> YF9 $\qquad$ مبحثّ به: دوران شكلهها (مسائل نوع r) ros. $\qquad$ $\qquad$ مبحث |  |
|  |  |



## 

## 



|  |  |
| :---: | :---: |
|  |  |
|  |  |
| مبحث 159:15 مازها |  |
|  |  |
| ميحث 15V: مازيهاي الكتريكى متحث 1 1/: رديابي (مسيريابي) سريع |  |







## بِشش

## ي

| Pal |  |
| :---: | :---: |
|  |  |
| rox ...................... |  |
| r.9 .......................................... |  |
|  | 寿 |
|  |  |

## 



 rra .... TrA ..... PT9 ...................................................


 TrF..... .
 PTA - . . .
 PF:-....

 roo مبحث

 rov................ ro9… . ..................

## 

| ryr $\qquad$ Tr9--- كفاتم:IR <br>  <br>  PAr $\qquad$ : نمودار ون (مسائل نوعا :1IPF |  |
| :---: | :---: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## 

## 

|  |  |
| :---: | :---: |
|  |  |
| F9\% ....................................... |  |
|  |  |
| Pra |  |
| Fir .................................................. |  |
|  | - |






 كزار هما: الف) ميانكّين طول ععر انسانها هـا هـ سال است است.

ب) زنان بيشتر از مردان عمر مى كننتد.


 (If)


 ULV'

## sldinjsic sloung















 ب) هعهى كارمندان شركت. واجد شرايط ورود به دور هماي مقدماتى هيانى هستند.




 رايكان مىدهد.
ب) نيما در آزمون ورودى مدرسه ها درحد امثياز را كسب كرده است.



 كزارهها: الف) .ه در مسد بحهها لباس سفيد بوشيدهاند.

ب) فقَط بسرهها لباس سفيد بوشيدهاند.




VIV
 ب) يّر آروين صبح به او يول داد.




 ب) طول دورهى كارآموزى با توجه به كزارش استاد استاد تمفاوت است.


 VIA
 ب) شركت امسال سود بسيار بالايیى داشته استي الست.




 ب) برای حفظ سلامتى بايد تلاش كردا




 ب) يكشششه اعضا در روز جلسهى عمومى سالاته بيرون از شهير بودند.




## 







©

 ب) بِى كروه از يز شكان باتجربه بايد به آن روستا اعزام ايم شوند.


Tr)







## जlaikjsiz slouty (8)


 ده ميليارد تومان خسارت وار وارد شده است.












FYT. F9T
 راهكار: الف) بايد كامهاى مؤثر در جهت اجراى اين تصميم برداشته شود.

همسايكى خود هخفى نكند.
(1) VFFF




 راهكار: الف) او بايد مبلغ موجود در صندوق فروشكاه را با قيمت كل اجناس فروختهشده در آن روز مقايسسه كند.






 راياتاتهای شوندا
ب) والدين بايد براى حل اين مشكل از مشاور مدر سه كمك بكيرند.





 راهكار: الف) نبايد استعفاى او يذِيرفته شود.



راهكار: الف) بايد دانشآنوزانى كه اين كار را انجام دادهاند. جريمه شوند.


 استا مبلغ سيصد ميليون دلار سرعايهكذارى كند.








## Loosls aylis







 كزارهها: الف) كلاس F بعد از كلاس A و قبل از كلاس C ب بركزار می شود.






(A) ياسخ: كزينهي




## clanjstig stoutup (\%

ب) 9 دانس آموز. رتبهى بايينتر از مينا دارند.







> 1.19. جه كسى بدر M است؟

كزار هها: الف) A و A B برادر هستند.

## ب) همسر B. خواهر همسر M M است.








## ب) سومين شنُبهى ماه. هفدهمين روز ماه است.

 كزار هها: الفا آحرين روز ماه. جهار شنبه است.

r



ب) C أ أ B سبكتر است.






















كزارْها: الض) روز تولد بين سيز دهم و يانزّ دهم فروردين است و سيزدهم فروردين جهار شنبه است.
ب) روز تولد جمعه نيست.















ب) ساشا كوتاهتر از دينا نيست.



## Y بِّ

## 



.

LSacs ama 5:10 J. Jas
Ebio :9 J لio (A)

## 6ushit satio Jhas



 بازنتسّات ميشى|"






 شكل رو جداكانه بررسى كنيد همونطورىك كفتيه هميشه تصوير اخر مجهول نيست و هر كدوم از تصويرهاي دئباله ممكنه مجهول
 براى بيلا كردن سرنح، بايد تصويرهاي هر دو طرف تصوير محهول رو بررسى كنيد.


(1)

(1)

(ヶ)

( $\uparrow$
(r) ياسخ: كزينهى
 مثالل كدام كزينه دئباله را كامل مىكتده


(1)

( $)$

(T)

( $\left.{ }^{( }\right)$
(1)
 مستطبل وجود داشثـه باثشد.

OTH كدام كزينه دنباله , كا كامل مىكند9

(1)

(r)

( $\uparrow$
(1)


( )

(


|  |  | $$ | ? |
| :---: | :---: | :---: | :---: |


|  | ? | $\begin{gathered} 0 \\ \text { y1 } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: |




## 



( )

(f)


(f)


(1)

(r)

(r)

(F)

(1)

(T)


|  |  |
| :---: | :---: |
| $2$ | $?$ |




## जlaikister clouth


[IF4-1F**

| + | $\square$ | $\square+$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $\cdots$ | $\square$ | $\square$ |
| $\cdots$ | $?$ | $?$ |
| $\cdots$ |  | $\square$ |

$\Delta \Delta \Delta \Delta$

?

(1)

(r)

(f)



0
PI 88
뵤 .1048


А $\triangle \stackrel{\Xi}{ } \equiv \triangle \triangle \triangle$

(1) (†)




(r)

( $\left.{ }^{( }\right)$

路
$\langle 00000$


(1)

(r)

(r)

(f)
.19 .1
(4F-4V
$.109 \lambda$

19. 1.


(1)

(r)

(r)

(f)

## 





 اين سوالههاست

$\mathrm{H}_{\mathrm{E}^{\prime}}^{10 \cdot} \rightarrow$

1) $\exists_{\square} \quad$ r) $\exists_{\square} \quad$ r) $\exists_{\mu}$
f) $\exists \square$

ه) $\ddagger$
(A) ياسخ: كزينهى
$\rightarrow$ ?

r) $\square$
r) $\triangle$
F)

b)

11950
$\qquad$
$\Delta\left(\frac{\Delta}{\Delta}\right)^{1 \hat{0}^{\circ}} \rightarrow$ ?


$$
\square \overbrace{}^{+0^{\circ}} \rightarrow \overbrace{}^{1 r 0^{\circ}} \rightarrow ?
$$

r) 1
4) $\square$
D)


r) $\sqrt{\square}$
*) $\triangle \nabla$
ه) $\triangle \Delta$

1)

r)

r)

1184
F)

D) $<$
${ }^{1} \infty$ r) $\square$ r) *) 0
د)


فرانسوى، مرسن و فرما با هم مكاتبه داشتن.
 به عامل هالى كوحكترى تجزيه بشه. البته رسيلن به اين جواب انصافأ كار خيلى سختيه. در قديهم جنين فكر مىكردند كه عددها مانّند انسانها


 هيلا,


 هی ســيرن و كسـبـو

 ,

 عر





 $1, r, 9,1 \cdot, 10, \ldots$

اعداد مثلثى اينجورى بودن:






توصيه به همكاران: در بخش هوش رياضى از پرداختن به مباحث خارج از اين كتاب


 Jyamel g wave Jhas itr Jas (c)
$1, F, 9,19, r \Delta, \ldots$



ra

مىتونيد عدد بعدى مربعى رو حدس برُنيد؟ (مىدونمر عين هلو مىتونيني!)
اعداد مخخمسى (ينجضلعى) اينجورى بودن:



مطمنتهر كه میتونيد عدد بعديش رو بيدا كنيد.




مساف,









 شاشكر, كغنا



 |ولين عدد هثلثى $=1=\frac{1 \times(1+1)}{r}$
(دومين عدد مثلثى $=r=\frac{r \times(r+1)}{r}$
= $=\varphi=\frac{r \times(r+1)}{r}$
:حهارمين عدد مثلثى $=10=\frac{\digamma \times(\uparrow+1)}{r}$
$\vdots$
امين عدد هثلثى $\Delta=\frac{\Delta(\Delta+1)}{r}$
 بيبا كردن دوازدهمين عدد مثلثى كافيه به جاى مثلث، عدد با I رو قرار بديد: اين جورى ميثه:


حالا بريمه سراغ اعداد مربعى:
|ولين عدد مربعى $|=|=|\times|$
= $=Y=Y \times Y$
=9 = $=$ X $\times$ r
= $=19=$ F X $F$
;
$\square \square=\square \times \square$
حالا كه اللوى بالا رو بيدا كرديه، بهراحتى مىتونيه مثلا نهمين عدد مربعى رو بيدا كنيهم. براى اين كار كافيه در اين رابطه به جاى مربع عدد حالا بريمّ سراغ اعداد مخمسى: راستش اولش نمى خواريتم رابطلى اونا رو بكم تا خودتون بيدا كنيد: ولى دلم نيومدا خواهششم از شما اينه كه يهكم تلاتي كنيد تا خودتون اون رو كشف كنيد. اكه نتونستيل، من كمكتون ميكنمه خب حالا ديكه میتونيد: يهكم تلاش كنيد، مطمنـمر كه ازش لذت مىبريد. فنون شمارش

جمكونه بدون شعارش بشـماريهم؟









## 




## claisisir simutur

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ? | Ir | Tr | + 1 | 98 |  | $19,9(4$ |  | rf.rol |
| $r$ | 9 | ? | ra | AF |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | ri, V (a) | $19, v \text { (f }$ |
| T | 9 | TV | A) | ret |  | rft, AIC | fAs, $\Delta f(t$ | rfer, ryel |
| 10 | +9 | ? | $19 \%$ | ? |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | rFs, Al ( $\Delta$ | rfo.gra |
| $?$ | If | Tr | Fr | VF |  | rA, ITA | $\begin{aligned} & \text { rA,19 (t } \\ & \text { rA, rf (A) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { rr,ifal } \\ & \text { rf,ir(f } \end{aligned}$ |
| IF | ? | $r$. | Af | At |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 s | ar | Fi | ? | +9 |  | Vr.efet | $\begin{aligned} & v_{9}, r \cdot(T \\ & 1,+r(\Delta \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { rrin } \\ & \text { rr, rgal } \\ & \text { Af,re (f } \end{aligned}$ |
| 15 | 1.9 | $\wedge$ | ? | $\Delta \wedge$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * | $v$ | 18 | Fr | ? |  | rfr.llfer | her.itf (t ress,ir. ( $\Delta$ |  |
| $\Delta$ | 11 | ra | Ar | $?$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | rfa, ITf (f |
| r | 11 | rv | 19 | 97 | ? | $T \Delta, \Delta \Delta(T$ | $\begin{aligned} & r i, \lambda 1(r \\ & r v, \lambda 9(\Delta) \end{aligned}$ | rv, Ava |
| F | ir | ri | ? | A. | (17) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ra, A9 (f |
| $v$ | 1 | ? | T1 | IV |  | 9人, rv, 11 (r | $\begin{aligned} & 90, r v, 11 \pi \\ & 1 T 9,11,14(\Delta) \end{aligned}$ | . TrT |
| T1 | ? | rr | 9 | -1 |  |  |  | $\begin{aligned} & 9 \wedge, T_{0}, 11(1) \\ & 9 \Lambda, r \mathrm{Y}, 1 \Delta(\mathrm{~F} \end{aligned}$ |
| T8 | r | ra | ? | $\Delta$ |  |  |  |  |
| 0 | 10 | ir | ra | rv | II' |  |  |  |
| r | Ir | 9 | r9 | Tr | ITr |  |  |  |  |
| 1 | $\uparrow$ | r | ir | 11 | Fif |  | 1, $\Delta, r, 1 \Delta, i r, v \Delta(r$ |  |
| ? | ? | ? | ? | ? | ? |  | $v, r \Delta, r \cdot, 1 \Delta \cdot, 1 f v, v r \Delta(r$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | , Vr, Vo, rA= ( $\Delta$ |


| in | if | i9 | ir | iv | i. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ir | is | 11 | is | q | if |
| a | 0 | ir | 1. | is | 10 |
| $?$ | $?$ | $?$ | $?$ | $?$ | $?$ |

.ryrr
$\Delta, r, 1 *, Y, 1 \Delta, 1 r(1$
$\mathrm{V}, 1 \Delta, 1 \mathrm{r}, \mathrm{r} 0,1 \mathrm{Y}, \mathrm{r} \Delta(\mathrm{r}$
$\mathrm{V}, 1 \Delta, 1 \mathrm{r}, \mathrm{r}, 1 \mathrm{i}, \mathrm{rq}(\mathrm{r}$
$\Delta, r, 1=, A, 1 \Delta, 1 T(F$
$\gamma, f, 1 \mathrm{~F}, 9,1 \gamma$, if $(\Delta$
$1 . ., r \cdot 1 \Delta, r,-r(1$
$1 . . ., \Delta=, f \Delta, q, F(r$
$1 . ., r_{\cdot}, l_{0, \Delta, 1(r}$
1..., ra, $1 \Delta, r,-1(F$
$\Delta \omega_{0}, f_{0}, r_{0}, \Delta(\Delta$

| 1 | $F$ | A | rr | T\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 97 | 19 | IT | $T$ | -1 |
| V | ros | $F$. | r** | $r \cdot \Delta$ |
| ? | ? | ? | $?$ | ? |

## 10F uby

## (6)Nニ ©limbo



 دقن كنيد تا با اين مبحث بيتر أشنا يشيد.


هثاله كدام كزينه جايكزين مناسبى براى علامت سؤال است؟
 $(r+r)^{r}=\Delta^{r}=r \Delta$

|  |  |
| :---: | :---: |
| $\left.(1 \Delta+9)^{r}=r\right)^{r}=F+1$ |  |
| $\left(1 \cdot+V^{\prime}\right)^{r}=1 \gamma^{r}=r \wedge 9$ |  |
|  | J |

$(I r+I r)^{r}=(r \Delta)^{r}=9 r \Delta$

(1)

( $)$

( $)$

مVNW كدام كزينه جايكزين مناسبى براى علامت سوال است؟
ra(1)
ry (r
Fict fy (f)

بتابراين به جاى علامت لــؤال عدد r قرار میئيرد.

## slayjsiler sloutw



|  | r |  |  | V |  |  | 1 |  | ITrs | 9 | 18 |  | $\Delta$ | .rre |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.() | $r$ | r |  | $\Delta$ | 111 |
| 4 | ro | r | 11 | V . | $\wedge$ | ${ }^{+}$ | -IT | $\Delta$ | $4 \times$ | F | r |  | ? | 9 Cr |
|  | ${ }_{\text {F }}$ |  |  | 9 |  |  | ? |  | rer | $\wedge$ | rV |  | 4 | $r$ rr |
|  | (1) |  |  | ( ${ }^{\text {a }}$ |  |  | (r) |  | If |  |  |  |  | $r$ r |



（1）

（r）
rumf
ira
If（t
r．（T
riAf
ritro

． 7 rre
$1 .(1)$
114
Ir
ir 4
ITry
10
Vrict
19ra（T r．rict



（r） vas） ra（ T

（1）

（
$4 \Delta T_{r}$
ros（f

（r）
fy（l） ry C


च人 1
－Ir（r
を19（r
を解
ITYA
f（）
r．$\Delta$（T
ryTir
rrqu
TTHA
$\mathrm{yr}(1$
r．（r
9人（t）
99 （f）
．rrs．
1.1
ll（r
H（T）
ir（f
．TYI
l．．．（
A1／
afir
irlic
． 5 Tr
（1）
ratr
r19（f
．rrm
10
ror
rir
fic





نيست، كزينهى ار رو النتخاب كنيد
 تيست، كُزينهي آ رو النتخاب كنيد.



slainsir stoump (8)
 كافى است يا خير؟









سال خواهد بود9
الف) سن بازنشَستكى •9 سال است.


ك (T











$15 \Delta^{\circ} /{ }^{\circ}$

* (t

$$
1.0^{\circ}(\uparrow
$$

 $1 \pi \cdot *$
ir. ${ }^{\circ}$ (1
 ffir rF $T$
rr(1)
 $90{ }^{\circ}(1)$ $V \Delta^{\circ}$ ( $r$
A. " (1)

و. \%. FA (F TFCT ITC YOU T\&.V

 (T FF.
$19 \frac{F^{\prime}}{11}$ (f $\quad 1+\frac{F^{\prime}}{11}$ Cr $\quad 1+\frac{F^{\prime}}{11}$ Cr $\quad \Delta \frac{1^{\prime}}{11}$ ()

TF TF TH T H (T To(1)


+ 1 ( HFAT

TH
TH(1)

## 



 اونا با هم مخلوطىى با قيمت با درهد موردثظلر ساخته بشُه.
 تواعد تر كيب: اكر دو ماده با هم مخلوط بششن، انْكاه:



كه میتوان الون رو بهصورت زير نمايش داد:



بنايراين نـسبت مقدار مادمى ارزانتر بـ مقدار مادمى كرانتر: برابر است با:


$$
\begin{aligned}
& \text { از }
\end{aligned}
$$

## 

 شود تا داخل ظرف به نسبت نصف به نصف آب و شربت داشته بار باشيهيْ $\frac{1}{v}$ ( $F \quad \frac{1}{\Delta}\left(r \quad \frac{1}{f}\left(r \quad \frac{1}{r}(1)\right.\right.$




ract
r(
r. (T)
1.()





$$
\begin{array}{llll}
V \Delta \Delta C F & r & V Q r & V \Delta \Delta(r
\end{array}
$$

 درصد شير فروختهشده آب بوده است؟ $r \Delta \%$ ( $\uparrow \quad$ ro\% (T) $9 \frac{1}{f} \%$ (T
 فروش شكر مخلوط به قيمت هر كيلو . AYF تومان .1 درصد سود كنيمه 94
$\Delta f(T$
fror
T9()
 اكنون جند ليتر شير در ظرف وجود دارده
ra/1s (F
rAct
ty/re (t
ra/TF (
. 19 19 جايكزين شده است

 قيمت برنج مخلوط هر كيلوكرم ．．． 9 تومان شود9
$\Delta \Delta f(f$
FAr rir
rarr
ral（1）
 مخلوط كند تا با فروش جاى مخلوط به قِيمت هر كِيلوكَم

$$
\begin{aligned}
& \Delta \Delta F i \\
& \Delta \Delta r(T \\
& \text { F\& } \mathrm{r}(\mathrm{r} \\
& r ゃ r()
\end{aligned}
$$

 به T با هم مخلوط كنيهر قيمت هر كيلو برنج مخلوط جند تومان است؟
198．．．（
$19 . . .(r$
$1 A \Delta$ ．．（ $($
1 1 ．．．．（）
 بشكه به آب آن 19 به ها 9 شود．هر ابتدا جِه عقدار شربت در بشكه وجود داشته است ＋r tr莒 Tr（r

THTK
（1）（1）


St（f） م 9 ．．．（T

كا
（1）

## 170ecy

## （fioncoj cosels



 （1）

任

 بانشه، زمان يسمودن مسير مشتخص كمترهم）





$$
\text { A.CF } \quad \text { F.C } \quad \frac{1}{F_{0}} \text { (r) }
$$

 （كيسهى سیبوس كمتر，روزهای كمـتر） تعداد روزهايِي كه يكى كاو．يكى كيسه سبوس ，امى خورد، X در نظلر ميكيريمـ．


inc




## जlainisir vlouñ（9



$$
\begin{aligned}
& \frac{y d}{x}<\epsilon \quad y d \pi r|r| \frac{x y}{d}(1)
\end{aligned}
$$




$$
\begin{aligned}
& \text { 1.1.0(F } \\
& \text { YY.. (T } \\
& \text { 1人.. (Y } \\
& \text { 4\&A() }
\end{aligned}
$$

 باقى مانده براى چند روز ساكنان قلعه كافى است؟

 جیند روزه كامل عی كنّند؟
10 CF IFCT ITCT 1.0 （1）

位

 FQ（F ir（r qK F（）
 FQ CF VCr $\quad \frac{V}{r} \pi$
 ساختمان چنّد متر است؟

$$
r 1 / r \Delta(F
$$

$1 \mathrm{~V} / \Delta(\mathrm{T}$
$1 T / \Delta T$

## ©


泣




هتبديل واحدهاى سرعت

 $a \frac{m}{s}=a \frac{m}{s} \times \frac{1 \mathrm{~km}}{1 \ldots m} \times \frac{r \varepsilon_{\cdots s} s}{1 \mathrm{~h}}=\mathrm{a} \times \frac{\mathrm{rq}}{10}=\left(\mathrm{a} \times \frac{\mathrm{IA}}{\Delta}\right) \frac{\mathrm{km}}{\mathrm{h}}$

 -فايقها و حريان آب

 كيلومتر بر ساءت (u+v) = كيلومتر بر بساعت (u-v)
 كيلومتر بر ساعت كيلوتر بر ساعت (a-b) $=\frac{1}{r}(\mathrm{c}$ بت

- نكات مربوط به سرعت در قطارها







 نانيه
 ثاتبه


## stainjsio slouthing 8

(IPDF

1. ( $\uparrow$
A/FR
V/r K
$r / 9(1)$
 عدت $\left\lvert\, \frac{r}{r}\right.$ ساعت. سرعت هواييما بايد جند كيلوعتر بر ساعت باشدو

$$
r r_{0}\left(f \quad \xi . 0 \left(r \quad r \varepsilon_{0}(r \quad r \ldots()\right.\right.
$$

 كه او مییيمايد جثـد كِيلومتر است؟
N. (f)
V . r
$\Delta 9(T$
$\Delta$. ()
 VQ Q Q Q ماشين جند كيلوعتر بر ساعت است؟

$$
i r \cdot(\psi
$$

$i T \cdot(T$
lle(r l..()
 اين اتوبوس در هر ساعت حند دقيقه توقف داشته است

$$
r=(F
$$

ITK
l. (r
$9(1)$
YQ4 مسير را با سرعت YF كيلومتر بر ساعت طى میى كند. كل مسير جند كيلومتر است؟
rrtif
$r r=(r$
THF (T
rr. (1)
. ساعت است؟

| $\lambda \mathrm{V} / \Delta\left({ }^{( }\right.$ | Af (r | $\mathrm{V} \Delta(\mathrm{T}$ | \%-() |
| :---: | :---: | :---: | :---: |

 سرعت متوسط او در . بF كيلوعتر اول عسير جقدر است؟
ك TY (t ro/ $\Delta \Delta(1$

 اتومبيل جند كيلومتر بر ساعت است؟
rat
$r \cdot(T$
$T \Delta T$
$1 \gamma_{V}^{\varphi}(1)$


 M9FF . W99F شخص نسبت به جريان آب غير همسو با آن جقدر است؟

$$
\begin{aligned}
& \text { ك ك كيلومتر بر ساعت } 9 \text { ( }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { N/ } \Delta \text { () }
\end{aligned}
$$

## cridues











 در نهايت او . YV در جهى ديكر در جهت بادساعتكرد مییرخد. اين فرد اكنون رو به جه جهتى ايستاده است؟


If, ياسخ: كزينهي






 دوجر خدسوارى كرد. او بايد جند كيلومتر دوجر خهسوارى كند تا در يك مسير مستقيم به خانه برسد؟
 باسخ: كزينهي





$$
\mathrm{EA}=\mathrm{ED}+\mathrm{DA} \xrightarrow{\mathrm{DA}=\mathrm{CB}} \mathrm{EA}=\mathrm{ED}+\mathrm{CB}=1 \cdot+\Delta=10 \text { كيلومتر }
$$


 میرود. در نهايت او به سیت راست مییيجد و Fمتر حركت میكند. كامران اكنون رو به جه جهتى است؟

"f| (T)



 بهتر متوجه شويد شكل زير را برربسى كنيد:


 رو به جـه جهتى حركت مى كندا

$$
\begin{aligned}
& \text { ها هـوبعربى } \\
& \text { (F) جنوبششریى }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { () (1) }
\end{aligned}
$$

(A) إسخت: كزينـها
 C



## stainsis slouñy (8


رو به كدام جهت ايستاده است
 در حال حاضر رو به كدام جهت ايستاده است؟؟
 جهت قبلى مییرخد. او در حال حاضر رو به بـد كدام سمت إستاده است؟
 به كدام جهت ايستاده است؟

 جقدر از نقطهى شروع خود دور شده است؟



$$
\begin{aligned}
& \text { كيلومتر به سـيت غرب V V (F } \\
& \text { () } \\
& \text { كيلومتر به سـست شرف V V (T) }
\end{aligned}
$$


 ييجيد و وا متر بيادهروى كرد. فاصللى مستقيم بين مبدا و مقصد اين مرد جند متر استْ

$$
\begin{aligned}
& \text { f (f نمىتوان تعيبي كرد. ها ها هيحكدام } \\
& \text { 1. ( } T \\
& \Delta(r \\
& \text { (1) صف }
\end{aligned}
$$




 نتَطه شروع حركت او با جايى كه او اكنون ايستاده. جقَدر فاصله دار هو




 دقيقه میدوود. اين موش اكنون به كدام جهت ايستاده است"

## (10)

## 





















 دقت كنيد









 باستخ درست برسيد.


 و در جهتهاى مخالف بود. يعنى اين خيابان دوطرفه است و میىتوان در هر دو جهت آن حركت كرد. با توجه به اين نقشه به سوالهاى $W *{\underset{y}{4}}_{\stackrel{N}{S}} \mathrm{E}$




ا. كوتاهترين مسير قانوتى براى رفتن از آتشنشانى به در ورودى بيمارستان در خيابان كلستان سوم كدام است؟







 ياسخ: كزيثهى
































 بلوى به ابيستكاه آتشنشنشانى میرسد. باسخ: كزينهي












$$
\begin{aligned}
& \text { سمت جنوب و در نهايت به اندازم } \\
& \text { ت (f) هايبرماركت } \\
& \text { r إِستّاه أتشنشانى } \\
& \text { ST ST } \\
& \text { () بيمارستان }
\end{aligned}
$$

If) باسخ: كزينـي


 ,راكد با آن روبهرو مستيد، تشخيص دميد.

## 

 جند ساختمان به خيابان جامى میرسيد و به سمت راست مییيجيد. اكنون شما رو به جه جهتى ايستادمايده
 (i) باسخ: كزينهي





## 


 خيابانهاى دوطرفه است.




## (Y) Hente

## (s)q゙us staq需





. زير به درون دايرْى وسط منتقل ثىشود. آكر تعداد تكرار هر خط يا نا نماد فقط يكى بار باشد: آن خط يا نما نماد منتقل مىشود.






Iاوr. هر خط و ونمادى كه در جهار دايرمى بيرونى شكل مقابل وجود دارد. با توجه به قوانين زير
$\qquad$


 سه بار ظاهر شود: آن خط يا يا نماد منتقل میى شودود.
جهار بار ظاهر شود: آن خط با نـا نماد منتقل نمى شود.
كداميك از ززينههاى زير. به جاى علامت سوال در دايرمى وسط قرار میىيرد9


 يكى بار ظاهر شود: آن شكل يا عا علامت منتثل عى شوده. دو بار ظاهر شود: مهكن است آن شكل يا علامت منتقل شود. سه بار ظاهر شود: آن شكل يا علامت منتقل مىش شود. جهار بار ظاهر شود: آن شكل با با علامت منتقل نـئ ششود.





 دو بار باشد: آن خط يِ آن نماد ممكن اسِ است عنتقل شود.

 كداميك از تزينههاى زير به جاى علامت سؤال در دايرهى وسط قرار میعيرد؟






 كداميك از تزينههاى زير به جاى علامت سؤال در دايرْى وسط قرار بى

 درون دايرْى وسط متتقل مىشود. اكر تعداد تكرار هر شكل يا نماد فقط .................. بي بار باشد: آن شكل يا يا نماد منتقل مى شيود.






 يك بار باشد: آن شكل با با نماد منتقل بمى شود. دو بار باشد: ممكن است آر آن شكل با با نا نماد منتقل شال شود.




( $\Delta$


## louny a loynts







## slainjsic sloving (9



شكل 1


شكـ

-شكل

شك


شكل


روشنى: خامونى.



روشن: خاموش:



 كار نكرده است" A (1) كليد C






ها) همبى كليدها كار مىكنيد.

$$
\mathrm{D} \text { © }
$$

II SFYA



 A (1

$$
\mathrm{D} \not \overbrace{}^{\digamma}
$$

C $(\underset{r}{ }$
$B(r$




 كار نكرده استْ D ${ }^{*}$
$\mathrm{C}(\underset{ }{r}$
B (r
A (1

## 8 بй <br> a.bemb


 دقيقه متمفاوت است
 أز آن براى ششما مضر است
 خواهد كرد. موفق باشيد

 است كه سه حرف بهطور پادساعتكَرد بعد از حرف C C قرار دارد؟ D ()
E(T
Fir
H(f) A ( $\Delta$
r90V كه دو حرف سمت حب حرق I است S() A (r $\mathrm{B}\left({ }^{\prime}\right.$ M (f) K $(\Delta$

## Medrio

## (ل)







 مرحلهى ا: آب آش دا در سيب كلدان جارو سار سرو دار آر آر

 مرحلهى Fا: آب آش آث آر جارو دا دا دار در سيب كلدان سان سرو مرحلهى ه: آب آش آر آر جارو دا دا دار در سرو سيب كري دلدان

 به مرحلهى خواستهشده را را بددست آوريد.



## (f) إسخ: كزيتّه

با دقت به اطلاعات دادمشده هتوجه میشويد كه اين دستّاه، كلمات را يكى يكى بر الساس حروف الفبا مرتب هى كند: بئابراين داريهi

> ورودی: از آب آَ حج ها جرخ

 r. اكر ورودى دستكّاه بهصورت زير باشد. كدام مرحله. آخرين مرحله براى اين ورودى خواهد بودْ ورودى: تو در اين مورد اشتباه كردى
$\Delta$
fif
$r_{\text {res }}$ (r
rer مر (1) هرحلهي 1

ياسخ: كزينهى
ورودى: تو در اين مورد اشتباه كردى
 مرحلهى r: اشتباه اين تو در مورد كردى

 مر حلهى r. اكر ورودى دستگاه بهصورت زير باشد. خروجى آن آن در كدام مرحله بهصورت اآنها با خانواده ما و شما ياه است است

ورودى: ما و شما يا آنها با خانواده
F F
res () مرحلهى
r) باسخ: كزينهي
 مرحلهى ا: أنها ما و و شما با با با خا خانواده مرحلهى r: أنها با با ما و شما شا يا خانواده
 بنابراين خروجى دامهشده مربوط به مرحلهى ا استى.

## stoujsur cloutum




| ورودى | rfa | Tav | Y\% | FA | 99 | AFT | rVA | mir |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| مرحله | DFT | TFA | TqY | r9 | PA | 99 | rVA | mir |
| r | DFT | rra | rFa | rav | r9 | FA | 99 | mir |
| er | DFT | rVA | rav | rFa | r9 | FA | 99 | mit |
| F | DFT | rra | หจท | rPa | lat | r9 | FA | 99 |
| مرح | DFT | rra | หจท | rPa | lat | 99 | re | PA |

(Y)


| ورودى | rra | Ir | $\Delta A$ | r91 | F9A | r9 | iat | rV | 19 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

با توجه به اطلاعات زير. به سؤالات .


1sestar AD 19 ra of 19 gr - 9
resta: 9V AD gr 19 rg of 19 -9
reala ir As or rg is of 19 -9


براى ورودى دادهشده. مرحلهى ه. مرحلهى آخر است و خروجى را نشان مىدهد.
: Y : Y TA Y II AA gV YY


Y ا



Fمرحله: Ar A9 $Y$ gl gq is 19 . 9 gr $\Delta A$
0) هيحكدام

با توجه به اطلاعات زير. به سؤالات r990 r999 تاتا تاسخ دهيد.


مرتبسازى كلمات توسط اين دستگاه در زير آورده شده است:
ورودى: رشد تكنولورُى يافت و با بیشرفت هدايت اين آموزشكاه مرحلهى ا:ا اين رشد تكنتولوثى يافت و با بيشرفت هدايت آموزشگاه
 مرحلهى ז: اين آموزش آمكاه با رشا


 مرحلهى 9. آخرين مرحله براى اين ورودى است.
 بردن تشنـئى بايد أب نوسيدي

## tfalmug cgably if dityo





 كندم استفاده میشود

 ; زمالز
19r.

## 

19r.






 199. كزينهى حرف جديد اخـافه میشود. ح. T.. يا هوجود مى أورد.




## GI5p (saby a IK acyo












 به ماه آبان ( )


 نبر وزازتخ تانـ است



## 


 جندين كشور است 199 199
 در بـيت میشيود.

 بِند. يِك متن را . IV.
 (





 جوانه أز قانه , بروانه از بيله بيرون میايد. IVF

## 

 تيس هي تيرد.

 (IVV

多. IV9



 والرد هي كند

 (1AF آلاده مىشوت , كبابكوبيده با كياب شندن براى خوردن أفاده ميشود.

ir) انوأع مريعهاي بوجوددر تصوير:
 MQIL DPSO .CORN .QUT.PFWS.OSVR.NRUQ (دعاع) $\cdot$ ) SWHV, RVIU QRIJ .LQJK .DEFS ،CDSR ،BCRQ ABQL : A (دی A) SFGH , RSHI (د
 $1++1+r+r=r F$ تعداد كل مربعهاي تصوير:
A. 1

$A+\varphi+r+r+1=r 1$ انواع مثلثهاى موجود در تصوير:
 ( ) ) MFG , BLA JIM JIL JLM NKO EDJ .CDJ مشالتثها (د. 9) JGH , JAH ( a f) EJG, CJA .FKI.BKI: e a تعداد كل شئلتهای تصوير
انواع متوازىالاضلاعهاى موجود در تصوير: (

 . (






( eهريعهاي اليخششي: ABCD (1 عدد)
 $f+F+F+F+1+1=1 \lambda$ تعشاد كل مربعهاي تصوبر:

IT.
انواع مربعهاي موجود در تصوير:
 ( $\uparrow$ ) AIML. DLMK BFCM EBMA : (دe f) AMDH , MCGD ، XYCB ,VWBA : (seff) $\mathrm{B}_{1} \mathrm{C}_{1} \mathrm{AD}, \mathrm{ZA}_{1} \mathrm{DC}$
 If. ك. SVYя انواع متوازیالاضلاعههاى موجوددر تصوير: , LMHI : (ase r) BDFM , ABML : (دser) MFGH . LBHI : متوازs ( 1 ) LFGJ, ABHJ .KLFH .BCFH .DFLA BDGH LBEF
ir)
 انواع مثلثهاى موجود در تصوير: BGI ABI : .FGJ .CFJ .BCJ . HAI , GHI , EFK . DEK CDK GBJ ( I ) F ) FCK .FGB CFG BCF.HAB .GHA .BGH ABG: AB : (
( a F) GCE, HBF ABD AGC A $i r+i r+r=r A$

ه تعداد كل مثلتهماى تصوير: انواع مربعهاى موجود در تصوير:
 ( $T+T=\Delta$
 تعداد كل مربعهاى تصوير: ir. Sive. انـــواع متوازیى الاضلاعهــــــاي موجود در تصوير: BCGF, ABEE . (دع \& ) GHLK, FGKJ EFJ .CDHG ACGE : (e v) CDLK , BCKJ ABI FHLJ EGKI BDHF


 $s+\gamma+r+r+1=1 \wedge$ نعداد كل متوازى الاخلاوهاهاي تصوبر:


عمودى بـ هـ هم وصل كنيهم DEHG BCFE ABED : (دع 9) HILK, GHKJ FFIH DFLJ, ACIG (2دe r)


d. انواع مثلثهاي موجود در تصوير:
 .QRO .GHI .MLK .EFG ABM ( 1.) QTO , STO .RSO -TQR BPE A ( $\Delta$, $\Delta$ ) STQ, RST QRS GPO , MPO (د) T)
e

$1+\Delta \Delta+r+r+1=r 1$
تعداد كل مثلتهاى تصوير
انواع مربعهاى موحوه در تصوير:
 (


$\mathrm{r}+\mathrm{r}+\mathrm{I}+\mathrm{I}=\mathrm{V}$

HILB .DEJB .DECL DAIL AEJH متوازی الاضلاومای وبخشى: (دseq) HICJ ,
 $1 A+1 \Lambda+9+r=f \Delta \quad$ تعداد كل متوازی الاضلاعهاي تصوير:

 انواع متوازیىالاضلاعهاى مواع موجود در تصوير , EMLA : سادهونرين منواز (دas Y) NID, . BFMG .GHNM FGME .GMKN ,CGNH MNJK , GHIN FGNM .MNKL (دع 9) MIDK, GHDJ, ENKA .FGL.A : متوازی الاضلاعهـاى זبخت ( f f ) .CHKM FBNK ,GHKL FG.JK :
( $د$ 9) MFHI, EFHN e متوازی FHDK, FHKA : $r+q+f+q+r=r r$



انواع مربعهاى موجود در تصوير: MQYX EFRQ: XYA, W LXWK .RNSZ QRZY WA, VP , SGHT $Z \mathrm{STB}, \mathrm{YZB}, \mathrm{A}$ (as ir) VUD, B TOU AB BUV FBGZ AEYL in ort (دacif) $\mathrm{B}, \mathrm{HCl}, \mathrm{KA}, \mathrm{JD}$ ( f f ) YSOV, XZUP , QNTA MRB W t




$r+F+\tau+T+T+1=r Y$


تعداد كل مريعهاى تصوير:
it. انواع هستطيلههايعوجوددر تصوير: ABI A (ase f) JKEF, IJFG BCKJ ACKI: (دe fi) ABFG, IKEG BCEF


$$
F+5+1=9
$$

تعداد كل بستململهای تصوير!

d. 1 انواع مســـتطيلهای موجود در تصوير:
 STKW, RSWM ,VETS (2sef)
CETR : (f) CVWM , RTKM VEKW (f) THIK, EGHT .PRMO ACRP : ( ) SHIW, VGHS .PSWO .AVSP.CEKM ©

(r) ADGJ, KBEH LCFI : $r+r+A+r=10 \quad$ تعداد كل متو'ز


ئحضض
倍
 EGHBC , CEFHA ACDFG , GHBDF FHACD DFGAB BDEGH GABDE (دse IT) HBCEF ,

di
انواع مستطيلههاى موجود در تصوير:

.EBFO AEOH GPQH .FMNG
(د A) HOGD , OFCG
. . .
(دع ه) EFGH , DAEG .CDHF * (دac f) PQEF , MNHE
( $\Delta+\Delta+r+r=r$ 。

تعداد كل كستمطليلماي تصويرا


ir) ك. IVY9
انواع مثلثهاى موجود در تصوير:
 ( $2 \times 1$ ) PIQ, OPQ NOQ MNQ .LMQ . CDQ .BCQ ABQ . IKQ .HAQ GHQ .FGQ EFQ DEQ (s) ir) OIQ , MOQ KMQ

(ase A) OIK , e $A+i r+A+F=T r$ تعداد كل مثلتهاي تصوري:
انواع مربعهاى موجود در تصوير: ( ث ع ( $\ddagger$ ) HQFG, QDEF 3 . BCDQ ABQH


$F+F+i+1=1$.


تعداد كل بربعهانى تصوير:
IT.

 MNKO FHJN .EMOG DENM .OKLI NJKO .HBJN .GOLI HIKN DFME MNOG FHNM , MOIG .FNOM .OLCI .NKLO ( A ) DMGE NICK .HOLJ FGOH .NILJ HOKB : AENF FMLK DEIO MGCL MGKJ DENH FMJB FGGIN (1A) EGKN EILM .DOKF .DMJH AGOD
(متاA TYTA


$\frac{-/ 1 r A}{r \Delta}=\frac{1}{x} \Rightarrow-/ / r \Delta x=r \Delta \times 1$
$\left.\Rightarrow x=\frac{r \Delta}{. / 1 r A}=\frac{r \Delta \times 1 \cdots}{1 r A} \Rightarrow x=19 \Delta / r \right\rvert\,$ ثاتي
ثانيه


 $\frac{r V}{r g}=\frac{i A}{x} \Rightarrow r v \times x=r q \times 1 A \Rightarrow x=\frac{r q \times 1 A}{r Y} \Rightarrow x=r T$







$$
\Rightarrow x=\frac{\lambda \times \lambda \times F}{F \times F} \Rightarrow x=1 F
$$

## toubteq todal IMY duro

 $r\left(\frac{1}{r_{0}}+\frac{1}{r_{0}}+\frac{1}{1_{0}}\right)=r \times \frac{11}{q_{0}}=\frac{11}{r_{0}}$

 . $=\frac{10}{\frac{11}{r_{0}}}=\frac{r}{1 .} \times \frac{1}{11}=\frac{r}{11}$
ir. Sis TAFT
بخ $=\frac{1}{\Delta}+\frac{1}{q}-\frac{1}{I T}=\frac{i V}{g_{0}}$
بنابراين اين مخزن در مدت
ير خاهو شاهد شد

 $\left.\frac{1}{r}-\frac{r}{y}\right)=\frac{1}{\text { If }}$
 سورأ خار ت شود


 $x\left(\frac{r}{v \Delta}+\frac{1}{r \Delta}\right)+(r \cdot-x) \frac{r}{v \Delta}=1 \Rightarrow \frac{11 x}{r r_{\Delta}}+\frac{r_{0}-r x}{V_{\Delta}}=1 \quad$ بتابراينى $\Rightarrow 11 x+1 A+-9 x=r r \Delta \Rightarrow x=9$ دقیق



 44:تعدادتقرات

$$
\begin{aligned}
\left.\begin{array}{rl}
\text { jgz:1r } & 9
\end{array}\right\} & \Rightarrow r \times \times 4 \times x=r q \times \Delta \times 1 r \\
& \Rightarrow x=\frac{r q \times \Delta \times 1 r}{r+\times 9} \Rightarrow x=1 r
\end{aligned}
$$



$\Delta$
$\frac{\Lambda}{r}=\frac{1}{x} \Rightarrow \frac{\Delta}{\Lambda} \times x=\frac{r}{\Lambda} \times 1 . \Rightarrow x=\frac{\Gamma}{\Lambda} \times 1 \times \times \frac{\Lambda}{\Delta} \Rightarrow x=9$
$\wedge$

 هيميريم: بيابراين:

$\Rightarrow x=t h$. تو



$\left.\frac{\text { IF }}{9}=\frac{r \mid}{x} \Rightarrow 1 F \times x=9 \times r \right\rvert\, \Rightarrow x=\frac{9 \times r \mid}{\text { IF }} \Rightarrow x=9$



 x
V : تعداد عنكوبتها V
V : تعداد روزها

$$
\Rightarrow \mid \times \vee \times x=V \times 1 \times V \Rightarrow x=\gamma ;
$$



 $\left.F \cdot / Y \Delta \frac{\mid Y / \Delta}{X A / Y \Delta} \Rightarrow T \cdot / r \Delta \times x=r \Delta / V \Delta x \right\rvert\, Y / \Delta \quad$ بنابراين.

$\Rightarrow x=\frac{T A / Y \Delta \times i Y / \Delta}{T_{-} / T \Delta} \Rightarrow x=1 Y / \Delta$




## V بُ

 읍


## 

الف) ســـؤالات هوش و اســتـتداد تحليلى: باسخ صحيح برسشهاى زير رالز ميان جوابهاى يمشنهادشده انتخاب كتيد و شماره آن را


$$
\begin{aligned}
& \text { (〒 يليس با اجراى قانون } \\
& \text { (T) تويسنده با خواندن } \\
& \text { r. عبارت اهر كه بامش بيش برفش بيشتر، با كدام كزينه إرتباط معنايى بيشترى دارده }
\end{aligned}
$$

1. رابطه انتوا با خوردن همانند رابطه








 دنبالهدار مطالعه كنند.



ريتـ بدنشان , (T)
1) انمازرمثان



 هيتى و فار سى باستان. بر آنها نتش بسته است. خط ميخى تا حدود . . و سال قبل از ميلاد رواج داشت.






$$
\begin{aligned}
& \text { ٪ ت تفاوت عمده خط هيروكليفى با خط كاهنى جه بودو }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (T خط ميروكليفى رايجتر از خطط كاهنى يود. (T) } \\
& \text { (T } \\
& \text { (f) خط كاهنى بيشتر از خط هيروكليفى براى نوتشتن متون دينى بـ كار میرفت. }
\end{aligned}
$$

(r قدمت آن از خط كاهنى كمتر است
(f) بيبدايش أن به حدود هزاره اول قبل از ميلاد برمییردد.
$r$ (4) Q (r
$\stackrel{\square}{V}$






> A. A9 Al q iv tr in q.A
> 1. (r
> 19 (1)

A. كدام شكل رابطه بين اشكال را كامل میىند9


r. r. در سمت جب . ورقايى تا خور ده و در آن سوراخهايمى ايجاد شده، نشان داده شده است. مشخص كنيد بعد از باز كردن كامل صفخه. با $\square$ كدام شكل مواجه خواهيم شد.

$$
\left.\begin{array}{lll}
0 & & \\
\hline
\end{array}\right]
$$





 (T) (T) (T) تشها با جما
(1) (1)

 هر هفته جه هزار تومان كار میا كنديه
俍
-1 مرار تومان
Tr. (T
(1) © هزار تومان


بخش يكم





 ?





  $\square$


$$
(\quad) ?
$$

$\int *$




| $\equiv\rangle$ | $\boldsymbol{\Delta}$ | $\curlywedge \equiv$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $\equiv$ | $\square$ |  |
|  | $\boldsymbol{\Delta}$ | $?$ |


| $\Delta \equiv \uparrow$ |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :---: |
| + | $\square$ | $\square+$ |  |
|  | $Q$ | $\bigcirc$ |  |
| $\triangle$ |  | $?$ |  |
|  |  |  |  |

$\equiv \Delta \sigma \quad \Delta \equiv \sigma$
$\Delta * \quad \Delta \pi$



-1. شكل كستردهى عقابل. متعلق به كدام كزيثه است؟




زير اين ويرئى را داردهْ

(r (f) لوله (

با توجه به موقعيت قرار كرفتن نقطهها در شكلههاى دادهشده. كزينه مناسب را در سؤالات ri تا ها التتخاب كنيد.



بخش دوم

 داشت. هواييماى او. ساعت





00:23:00 ( $\uparrow$

1:00:42 (

$$
00: 52: 00(\Gamma
$$

1:10:42 (\%

F1F. ساعت فرود يرواز سر دار به وقت دمشق كدام است؟
00:42:00 (T
00:32:00 (1)
زمان دقيق شهادت سردار به وقت دمشق كدام است؟
1:10:52 (r 1:00:52()

(r (T
 (T

با. فاصله نقاط النهدام دو خودرو چند كيلومتر بوده است

| A/ (* | $9 / 1(T$ | $\Delta / I T$ | M(1) |
| :---: | :---: | :---: | :---: |

r.r. تويوتا آوالون جند كيلومتر از فرودكاه تا محل شهادت سردار سليمانى، طى كرده است؟
$A \Delta / \Delta$ ( ${ }^{*}$
s $/ \Delta \mathrm{O}$
$\mathrm{A} \Delta / \varphi$ ( T
Ne/f(1)
 داشت. كدام كزينه در مورد موقعيت آنها در ست است؟
(T
() على در شـهالىتوين ثقطه انست.

 جامدادى به دانش آموزان داده شود. نسبت تعداد مدادهاى هر جامدادى به تعداد جامدادىها كدام است؟

$$
\frac{9}{14} \pi \quad \frac{1 \pi}{y} \pi \quad \frac{1 F}{9} \pi \quad \frac{\mathrm{y}}{1 r}()
$$

 الف) و در سجده آخرين نمازش كفت:
ب) بس ای آمر زندهى مهربان مرا بيخش
 ث) خدايا من تو را به اندازه امكان و توان خويش شناختمه



 ب) معادل بيست و دو فرسخ اندازه كرفتند ب) و كمان يك درجه , اكه يك سيصد و شصتم طول نصفالنهار است ت) كروهى از دانشُمندان در زمان هأمون و به فرمان أو. در دشت سنحار حاضر شدند ث) مقدار محيط دايره عظيمهى زمين بهدست میى آيد كه مساوى هشت هزار است.





(TY آك


 (r (ب) of
(1) روبه,

 مبر (T) خون به ریى مثل
 نيوتي بـ نيّيرو مانند سانتى .r.隹 Lit Les
(T) روتشايـي
() فــار





 وجود دارد. در مواد تابعى ديده نمى شود. اين مواد. كاربرد وسيعى در توربين نيروكاهها و موتور هاى حراريتى. نظير موتور جت دارند.

 r








 انسان و عاشين در محافل علمى. استفاده كردند. بيدايش علم سايبوركى زمانى آغاز شد كه تعامل بين انسان و رايانها بديد آمد.

()
(T (Y




 عاه rar ra موفق به دورنوردى جند اتم شدند كه در فآصلهى r مترى از يكديكر قرار داشتند. با توجه به اينكه هيع قانونى در فيزيك بنيادى. مانع از اين فرايند نيست، اين دستاورد به معناى امكانجدير بودن دوربرى ماذه و انسان در آينده استا







.fr. تزينه مناسب را جايكزين قسمت خالى نمايسد.


FAT TY\& 1 A 4 Al .?

$$
A \mid A(F
$$

$1 \mathrm{~A}(4$
.FA

$$
A=A(T
$$

1人(1)
F4. عدد مناسب , F4 جايكزين علامت سؤال نمايِيد.

| $F$ | 1 | $f$ | $r$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 18 | 10 | $T_{0}$ | $f$ |
| $r$ | 9 | 11 | $F$ |
| r | $A$ | 1 | $Y$ |
| 14 | if | 9 | $1 T$ |
| 9 | $f$ | $r$ | 1 |


| ir | 1 | $r$ | $=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| y | 10 | iv | 6 |
| 4 | $r$ | iv | 8 |


| q | 11 | $r$ | $\Delta$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| q | If | r | A |
| 4 | $r$ | $F$ | $?$ |


.هـ هر خط يا نشانهای كه در خهار دايره بيرونى بالا. ظاهر شده باشد. به نايره مركزى طبق قوانيين
 تنها يكى بار: انتقال مىيابيد دو بار: ممكين است انتقال يابِد. سه بار: انتقال میى يابد. جهار بار: انتقال نمىيابد.


(i)"

## 

 زعان: مه دقيّيته

در يرسشهاى ا و r. نزّديكترين معنى را براى هر كلمه انتخاب كنيد.

| (F) | rr | (Y) شادمان | فرزانه () آزآن |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | r. دهش |
| * + ترس | خ خ | rr (r | ) آشوب |

r.


"ا. براى تكميل جمله. كدام كزينه هناسب است؟
 قرن بيش اين ايده كه اشياى بيرامون خورشيد مىتوانيند با زمين برخورد كنند .............. بود.


```
                            هـ با كدام كزينه مىتوان دو كلمهى جهارحرفى ساخت كه هر دو به معناى لاغالب، باشند
```







در ير سشههاى Q V V V مناسبترين كزينه را براى يركردن جاى خالى انتخاب كنيد.


() به - بر - براى - بارى
تا با ـ تا - به -



9. ياد دارم كه شبى در كاروانى همه شب رفته بودم و سحر در كنار بيشهاى خفته. شوريدهاى كه در آن سفر همراه ما بود، نعرهاى بر آورد
 بودند از درخت و كبكها از كوه و ماهيان از آب؛ انديشه كردم كه مروّت نباشد همه .......... تسبيح و من ......... غفلت خفتهر.
ا) يس - اين - در - بهر
ro حون - آن - الا - در

$$
\begin{aligned}
& \text { (r }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (F) ليكن - اما - از - براى - }
\end{aligned}
$$

## 






纽



 (10. 10

 شرإيط كغتهشده را دارد.

## 

. . بر

در نظر كرفتّ هاتّورها به اين صورت الست








 سقيد فرإر بیيريد:
 سياه قرالر ميكيردن

 داخل دايرمى توخاللى كوجك قرار بكيردا













## 





 T. T.

















民OA.






 بتجضلعى در كوشّهى بايبينى سمت راست قرالر دارد. با همين الكُو بايد در



 با التكوى
 , جود قاشتـه باشند





## 


-Y1 - F\&FV9YII :cent ots. shop.mehromah ir : (50) $\overline{\text { min }}$ ot

 (1) شبيه خود كتاب درسيه تا رفاقتت با كتاب درسى بيشتر بشه.

 © © إسخ سؤالها و تمرينها جامع و دقيقه تا به مغاهيم درس مسلط بشى. ها ايستكاه سنجش داره تا آموختههات رو بسنجي. © ©مونه سؤال امتحانى داره تا با سؤالات امتحان، آشنا بشى.


