919
مدت پֶاسخكويى به آزمون: $18 \downarrow$ دقيقه
تعداد كل سؤالهاى توليد شده: •ها سؤال

| شماره صفهد | زمان پاسخكويى | شمار | تعدادسؤال | نام درس |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $r-r$ | ها دقيقه | 1-r. | $r$. | فارسى (Y) |
| $\Delta$ | - | $r \mathrm{H}-\mathrm{r}$. | 1. | (Y) عربى زبان قر آن |
| 9 | - | ri-f. | 1. | (Y) (Y) |
| $\checkmark-\Lambda$ | ه1 دقيقه | P1-9. | $r$. | زبان انكليسى (Y) |
| 1. | - | $91-r$. | 1. | زمينشناسى |
| II-Ir |  | $V 1-\lambda$. | 1. | r |
|  |  | A1-9. | 1. |  |
| $17-18$ | ها دقيقه | $91-11$. | $r$. | زيست شناسى |
| 1v-19 | -r. | III-Ir. | $r$. | فيزيك |
| Y--Yr | \$ | \|r|-10. | $r$. | شيمى |
| Yr | - | rq\%-rqı |  | نظرخواهى نظم و حوزه |
| — | ه18 دقيقه | - | 10. | جمع كل |

> بنياد علمى آموزشى قلمچچى (وقف عام)

تلفن: HICEGF.


$$
\begin{aligned}
& \text { 1- معناى واءگًان »قوت، دغل، حميّت، زنخدان" بهترتيب در كدام گزينه ديده مىشود؟ }
\end{aligned}
$$

> (اقبال: سعادت) (نزْند: زبون) (حاشنى: مزه) (تيرهرای: گَمراهى) (ادبار: تدبيركردن) (چنگگ: نوعى ساز) (توفيق: سازگار گردانيدن)
> (f)
> (٪) سه
> ( $\Gamma$
> ()
> ץ- ا در كدام گزينه وارءٔ مشخصشده درست معنى نشده است؟
r

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




(Y) دو

شوم.
() ا) يكى




 ؟- تعداد تشبيه در كدام بيت با ساير ابيات تفاوت دارد؟ إ



 V در ابيات كدام گزينه آرايههاى "جناس تام، استعاره، مجاز، كنايه" بهترتيب درست آمده است؟






1) ب، ج، د، الف





१- نقش دستورى وارءٔ (امروز" در كدام بيت با بقيه متفاوت است؟
(T) امروز كهد در دست توام مرحمتى كن / فردا كه شوم خاك چهه سود اشك ندامت


r) امروز قدر پند عزيزان شناختم / يا رب روان ناصح ما از تو شاد باد
[^0]Y (Y) جمله را رزاق روزى میدهد / قسمت هر يكى به پيشش مىنهد
 (Y) نگَردد شاخك بیبن برومند / ز تو سعى و عمل بايد ز من پند


- ا - معناى »شده در كداميك از ابيات زير با بقيه متفاوت است؟

 ؟






「 Y ا







 f

If



1ه - كدام بيت در حوزء ادبيات تعليمى نيست؟
() ) همحو خادم دان مراعات خسان / بیى كسى بهتر ز عشوء ناكسان

٪) جفت مايى جفت بايد همصفت / تا بر آيد كار ها با مصلحت
19- بيت كدام گزينه با بيت زير تناسب معنايى دارد؟
"ابخور تا توانى به بازوى خويش / كه سعيت بود در ترازوى خويش"



¢ ¢


$$
\begin{aligned}
& \text { (Y) در جهان بال و پر خويش گششودن آموز / كه پريدن نتوان با پر و بال دكَران }
\end{aligned}
$$

Y) بَير ای جوان دست درويش پير / نه خود را بيفكن كه دستم بگَير ¢ (Y) بخور تا توانى به بازوى خويش/ كه سعيت بود در ترازوى خويش
 ¢
(Y) صفات لايزالش كس ندانست / هر آن وصفى كه گويى بيش از آن است


 ^1 ا- كدام گزينه، با ابيات زير، قرابت معنايى ندارد؟
"اسحر ديدم درخت ارغوانى / كشيده سر به بام خسته جانى
به گوش ارغوان آهسته گفتم / بهارت خوش كه فكر ديگرانى"
 ؟

9 1 - كدام گزينه به صفت خلاقيت خدا اشاره ندارد؟


r.


.

- مِن آيات الأخلاقِ
(متن درس، اسِمُ التّفضيلَ)
صفحهى ا تا 4


# هدفكذارى قبل از شروع هر درس در دفقتر جئّ سؤال 














 r



 و هُرَّنين ناميدن آنها به آسمهاى زشا
㞔
() الغيبة: يذكُرُ الإنسانُ أخاه بما يكا يكرهُ فى عدم حُضوره و و غيابه عنه بأمور مُوجودة لدَيَيه!



rه- عيّن الصَّحيحَ حَسبَ الحقيقة و الوأِعْ:
r r آسيا أكبر قارّة فى العالَم و إيران أصغر بالادها!

rr يَذهبُ الناسُ لِشراءِ السَيَّارة الى المَطْبَعة! ¢


(Y صَديقُكَ مَن صَدَقَىَ لا مَن صَدَّقَكْ!

rr

 ب) فا فاطمة فُضلى مِن زينب!





 rV - rV

r) ذكر الكلمات القبيحة لإحتقار الآخرين!: سُوء الظنّ


 rq- عيِّن الخطأ فى التُّضيل:


.
(1) هذه الأستاذةُ أفضل من أستاذاتى الأخريات! r|) فاطمةُ أكبر منّى فاحترمُهُا!

هـ با توجه به افزايش تعداد تستهاى ترجمه در كنكور سراسرى، با حل كردن تستهاى بيشتر از اين مبحث، تسلط خود را بر آن بيشتر كنيد.

صفحة： 9

دانش آموزان اقليتهاى مذهبى، شما مىتوانيد سؤالهاى معارف مربوط به خود را از مسئولين حوزه دريافت كنيد．


ا اץ－خداوند عامل حياتبخش به روح مؤمنان را چه چیيزى معرفى كرده است و التفات به نيازهاى برتر، برخاسته از چیيست؟




「 「




（Y
 （؟
 Y－FF راه دستيابى به اكسير زندگى مادى و روحى انسان بهترتيب در كدام آيات شريفه بيان شده است؟ （T


 هץ－اين موضوع كه ：»خداوند برنامdٔ هدايت انسان را از طريق پيامبران مىفرستد تا انسان در آن تفكر كند و در زندگى بهكار بندد《، پس از فهر چهـ موضوعى درك مىشود؟
（Y）هدايت خداوند از مسير دو ويزگى خاص انسانهاست．





 ك rV
 r（ ＾ץ－تنها راه آرامش انسان از دغدغههاى متعالىاش كدام است و نياز به آكاهى از زاد و توشهٔ سفر به جهان ديگر در كدام بيت مؤكد واقع شده است؟











¢
هـ ترجيحاً چس از مطالعd دقيق صورت سؤال، قبل از بررسى گزينهها، صورت سؤالها به صورت خلاصه و با استفاده از كليد وارْهها علامت گذارى كنيد．


## PART A: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

41- My mother is a writer. Her new book is ... in bookstores all across Iran.

1) impossible
2) probable
3) available
4) ancient

42- A: "Hello, how much is a T-shirt?"
B: "Hi, T-shirt prices ... from brand to brand. In fact, they ... from $\$ 10$ to $\$ 100 . "$

1) range - vary
2) vary - set
3) set - range
4) vary - range

43-I don't think I'll be able to come to her birthday party because I have a big project to complete. ..., I don't really like parties.

1) But
2) Besides
3) Despite
4) Next to

44- My mother got a serious illness at the age of 40 because she was a worker in a chemical factory and always forgot to ... the danger area at work.

1) keep off
2) take out
3) come back
4) take off

45- The company says it is unable to ... the workers' needs for shorter working hours or higher wages.

1) make
2) look
3) stick
4) meet

## PART B: Reading Comprehension

Directions: In this part of the test, you will read a passage. The passage is followed by four questions. Answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

First language, also known as mother tongue, is generally the language a person learns first. However, one can have two or more native languages and be a native bilingual or indeed multilingual. The order in which these languages are learned is not necessarily the order of proficiency. Not having enough first language skills often makes learning other languages difficult. Studies have shown that cognitive development as well as intellectual development is comparatively faster in those who are fluent in their mother tongue.

A child often learns the basics of his or her first language or languages from his or her family. Indeed, native language is the language which a child starts hearing after being born and thus, it also helps in providing a definite shape to his or her emotions and thoughts.
The term mother tongue, however, should not be interpreted to mean that it is the language of one's mother. For example, in some paternal societies, the wife moves in with the husband and thus may have a different first language or dialect than the local language of the husband. Yet, their children usually only speak their local language.
46- What is the best title for this passage?

1) Mother Tongue
2) Bilingualism or Multilingualism
3) Who Can Be a Better Language Learner?
4) The Order of Language Learning

47- Which of the following words or phrases is NOT defined in the passage?

1) Native language
2) Paternal societies
3) Mother tongue
4) Multilingual

48- It can be concluded from the passage that ...

1) one cannot be a native speaker of more than two languages
2) very few children throughout the world learn to speak two languages

3 ) it is possible for a bilingual to be better at his or her second language
4) only a few people learn to speak their mother's language like a native

49- What does the word "their" in the last line refer to?

1) societies
2) father and mother
3) children
4) languages

هـ هر هر روز يك درك مطلب كار كنيد تا در طولانى مدت نتيجه آن را در ميزان پاسخدهى به سؤالات در آزمون ها مشاهده كنيد.

صفحةٔ:

50- According to the passage, first language skills ... .

1) play an important role in learning a new language
2) are not transferable to the second language
3) can also have negative effects in learning foreign language
4) can aid children only in the beginning stages of learning a second language

## PART C: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the
آزمون گواه (شاهد) correct choice on your answer sheet.

51- To increase the quantity and quality of the products, all machines in the production lines must be serviced ... .

1) honestly
2) fortunately
3) rudely
4) frequently

52- I've been called for a/an ... for a manager job in an oil company.

1) communication
2) century
3) interview
4) ceremony

53- The village was completely deserted, and there was no ... of life in it.

1) host
2) power
3) sign
4) site

54- The factory is going to be closed because children between the ages of $\mathbf{1 2}$ to $16 \ldots$ almost half of its workers.

1) turn off
2) give up
3) fall down
4) make up

55- Although she made almost all the audience bored with her speech, she made some interesting ... .

1) choices
2) points
3) phrases
4) feelings

PART D: Cloze Test
Directions: Questions 56-60 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Mary: What exactly are you afraid of, Adele?
Adele: Actually, my worst fear is speaking in a ...(56)... language.

## Mary: How come?

Adele: You know! Imagine a situation that you want to make a conversation with some foreigners. As their language is not your mother tongue, you may probably fail to ...(57)... effectively with them! I mean it's somehow difficult to develop an understanding when you are not completely ...(58)... with a language.

Mary: I see. But there are ways to overcome your fear and improve your speaking ...(59)... . You can talk to foreigners, ...(60)... to the news, or you can watch movies.
Adele: I like watching movies! I think I can work on it!
56-1) foreign
2) native
3) favorite
4) popular
57-1) explain
2) exist
3) enjoy
4) communicate
58-1) neat
2) familiar
3) upset
4) brave
59-1) ability
2) activity
3) age
4) appearance
60-1) try
2) translate
3) listen
4) attack


سؤالات اغتصاصى

كروه آزمون
بنياد علمى آموزشى قلمچچى (وقف عام)


$$
\begin{aligned}
& \text { ا؟- كدام عبارت در مورد كهكشان راه شيرى نادرست است؟ } \\
& \text { () () بزر كترين كهكشار }
\end{aligned}
$$


r६- در طول يك سال، خورشيد در چه روزهايى بر استوا عمود مىتابد؟

> ٪) اول تابستان و اول زمستان
) اول پا پا اوليز و اول زمستار و اول پایيز
¢¢- با توجه به شكل زير، كدام مورد نادرست است؟


هو- مدت زمان گردش زمين به دور خورشيد، بر اساس قانون كیلر، در چه زمانى از سال نسبت به بقيه كمتر است؟
(4) اول شهر يور

「 اول اسفند
r
) ) اول تير
६؟- در تاريخچףٔ تكوين زمين، ترتيب تشكيل سنگَها از قديم به جديد به كدام صورت مىباشد؟

$$
\begin{aligned}
& \text {-9V تشكيل سنگّهاى دكرگونى حاصل كداميك از رويدادهاى زير بوده است؟ }
\end{aligned}
$$

^^- اگر در يك نمونه سنگ آذرين،

## $T / 1(4$

rira(r
rADT (T
r/A ( $)$


## 99- كدام ترتيب سن نسبى را نمىتوانيمٍ براى شكل زير بهكار ببريم؟

(世 در تبديل عناصر پرتوزا به يك عنصر پايدار، كدام مورد زير نادرست آورده شده است؟

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{C}_{1 \varphi} \rightarrow \mathbf{N}_{1 f}\left({ }^{\uparrow}\right. \\
& \mathbf{K}_{\mathrm{F}_{\mathrm{o}}} \rightarrow \mathrm{Ar}_{\mathrm{f}_{\mathrm{o}}}(\boldsymbol{\Gamma} \\
& \mathbf{T h}_{\text {YTY }^{\prime}} \rightarrow \mathbf{P b}_{\text {YOA }}(Y \\
& \mathbf{V}_{\text {Y } \Delta \Delta} \rightarrow \mathbf{P b}_{\text {Y. }} \text { () }
\end{aligned}
$$

|مسير اصلى بازگرديد آزمون قبلى شما خوب نشده است، باز هم در ازمونها غيبت كنيد؛ چرا كه هر آزمون جديد يك چالش جديد است و به شما كمك مى كند تا به

صفحة: 11

## هدفگذارى قبل از شروع هر درس در دفتر چهُ سؤال




هدفگذارى شما براى آزمون امروز چحيست؟

| هدفگذارى چند از +ا براى آزمون امروز | چند از •ا آزمون قبل |
| :---: | :---: |
|  |  |



$$
\beta=\frac{\alpha+1}{r} \text { (r } \quad \beta=\frac{\alpha-1}{r} \text { (r } \alpha=\frac{\beta+1}{r} \text { (r } \quad \alpha=\frac{\beta-1}{r} \text { () }
$$


$\frac{r}{r}\left(r^{f}\right.$
$\frac{r}{r}(r$
$\frac{r}{r}(r$

$$
\frac{r}{r}()
$$

س قرار ندارد، برابر (Y, $)$

$$
\frac{r}{\Delta}\left(\varphi \quad r \left(r \quad r \sqrt{r}(r) \frac{r}{r}()\right.\right.
$$

 حاصل $a^{r}+b^{r}$ كدام است؟

$$
\Delta(Y \quad \sqrt{\Delta}(r \quad r \sqrt{r}(r) \text { \& } 1
$$



$$
y=r x-\frac{r}{r}\left(r \quad y=x+\frac{r}{r}(r \quad q y=f x-1)(r \quad r y=r x+1 \text { () }\right.
$$

(

$$
\sqrt{\Delta}\left(r \quad \sqrt { \frac { r } { \Delta } } \left(r \quad \sqrt{\frac{\Delta}{r}}(r \quad \sqrt{r} \text { () }\right.\right.
$$



$$
\frac{\sqrt{\Delta}}{r}
$$

$\sqrt{\Delta}(\Gamma$
$\frac{1}{r}(r$
r(


$$
r y+r x=r(r \quad r y+r x=-r(r \quad r y-r x=r(r \quad r y-r x=-r \text { () }
$$


a كدام است؟

$$
-1 \circ(4 \quad-r r(r \quad r(r) \quad-r()
$$




$$
\frac{1}{r}\left(r \quad \frac{1 r}{10}(r) \quad \frac{1}{r}(r)\right.
$$

هـ داشتن برنامةٔ راهبردى و پيشروى طبق مبحثبندى آن تا حد زيادى مانع سردرگمى و آشفتگى ذهنى دانشآموزان مىشود.


ا^-مقدار m در شكل روبهرو، كدام است؟

$(10, r)(Y$
$(\wedge,-1)(\uparrow$
$(\varepsilon,-1)(Y$
$(r,-Y)(1$

س مجموع طول و عرض رأس C كدام است؟ (O مبدأ مختصات است.)

| F ( | $r(r$ | $1(Y$ | r ${ }^{\prime}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
| 人 ${ }^{(1)}$ | $V(r$ | $9(Y$ | $\Delta$ ( |
|  |  |  |  |
| FOO (Y) | Yoo (r | ror (r | F (1 |

 وسط قطر آن كدام است؟
$(F, r)(f$
$(\Gamma, \Delta)(\Gamma$
$(r, Y)(Y$
$(1,0)(1$
(
$\frac{1}{4}\left(r \quad \frac{1}{1}\left(r \quad \frac{1}{r}\left(r \quad \frac{1}{r}()\right.\right.\right.$

$r r \pi$ ( $¢$
$\wedge \pi(\Gamma$
$f \pi(Y$
$18 \pi(1$

10 ( ${ }^{\prime}$
Va (
fa ( $Y$
fo (1)


- KD (Y
- / VD (r
r/VA (r
r/ra (l

ها 1 دقيقه

## تنظيم عصبى صفحههاى ا تا

زيستشناسى(Y)

## هدفتذارى قبل از شروع هر درس در دفتر چهُ سؤال




عملكرد شما شر آزمون قبل چـند از •ا بوده است؟



19- كدام گزينه در رابطه با عوامل محافظتكننده از دستگاه عصبى مركزى انسان سالم و بالغ، نادرست است؟
() فقط بخشى از ستون مهرهها در حفاظت از طناب عصبى چشتى انسان نقش مستقيم دارند. Y (Y) در داخلىترين پردءٔ مننغ، موير گَهاى خونى پيوسته با ياخته هاى بههم چسبيده مشاهده مىشود. ٪) گروهى از عوامل محافظت كننده از مغز و نخاع، داراى رشتههاى پروتئينى نازک و ضخيم در ساختار خود هستند. ¢ ¢) داخلىترين پردهٔ مننز فقط در تماس با بخشى از دستگاه عصبى مر كزى است كه فقط شامل جسم ياختهاى نورونها است. ٪- كدام عبارت به نادرستي بيان شده است؟
() افزايش بيش از حد فعاليت آنزيمهاى تجزيه كنندهٔ مولكولهاى ناقل عصبى، مىتواند باعث ايجاد بيمارى در دستگًاه عصبى شود.

「T) به دنبال توليد مولكولهاى ناقل عصبى توسط ريزكيسههاى درون ياختأ پيش همايهاى، ريزكيسهها در طول آسه هدايت مىشوند. ؟) آزادسازى ناقل عصبى از ياختئ پيش همايهاى و اتصال به گَيرنداش، همواره سبب تغيير اختلاف پتانسيل دوسوى غشاى ياختئ پس همايهاى مىشود. ¢ ¢ ياختئ پيش همايهاى ممكن است در سطح غشاى سلولى خود، داراى گيرندههاى كانالى پروتئينى براى مولكولهاى ناقل عصبى باشد. rq- كدام گزينه عبارت زير را به درستى كامل مىكند؟
» در ابتداى چتانسيل عمل، همزمان با ورود فراوان يونهاى سديم به درون نورون. ... "
() هيجّ يون پتاسيمى از نورون خارج نمىشود.
٪) يونهاى بارمثبت سديمى مىتوانند از نورون خارج شوند.
¢) يونهاى پتاسيمٍ نمىتوانند به نورون وارد شوند.

9¢- كدام گزينه ، عبارت زير را به نادرستي تكميل مى كند؟
»از اثرات مصرف . . . . الكل در انسان بالغ، مىتوان به . . . . . اشاره كرد."
() بلند مدت - افزايش ميزان برخى مواد گوارش نيافته در مدفوع انسان
r) كوتاه مدت - اثركذارى بر بخشى(هايى) از مغز در نزديكى مركز(هاى) تنظيم تنفس

¢ ¢) كوتاه مدت - كاهش مصرف انرثى زيستى در همأ ياختههاى داراى گيرنده براى مولكولهاى ناقل عصبى

9ه- چند مورد، عبارت زير را به درستى تكميل مىكند؟
» هر ياختئ بافت عصبى كه در مراكز نظارت بر فعاليت هاى بدن وجود دارد، . . . . .
الف) داراى يك آكسون خروجى از جسم ياختهاى است.
ب) در يی اتصال به ناقلهاى عصبى تحريكى، پيام عصبى توليد مىكند. ج) در ساختار غشاى ياختهاى خود، پروتئينهاى انتقالدهندة يونها را دارد. د) در ساختار خود، داراى بخشهايى با توانايى هدايت پيام عصبى مىباشد.
$r(\Gamma$
$r(r$
1 ()

ฯ૧- كدام گزينه، عبارت زير را به نادرستى تكميل مىكند؟
»هرمولكول پروتئينى غشا كه در حالت . . . يك ياختئ عصبى حسى، . . . «"
() پتانسيل آرامش - يونهاى سديم يا پتاسيم را جابهجا مى كند، از انرثى موجود در مولكولهاى ATP براى فعاليت خود استفاده مىكند.
(Y پتانسيل آرامش - يونهاى سديم و پتاسيم را برخلاف شيب غلظت آنها جابهجا مى كند، ميزان فسفات آزاد سيتويلاسم را افزايش مىدهد. ٪ ) پتانسيل عمل - يونهاى داراى بارمثبت را در جهت شيب غلظت جابهجا مى كند، از انرڤى موجود در مولكولهاى ATP استفاده نمىكند. ¢ ¢ پتانسيل آرامش - در هر بار فعاليت سه يون بارمثبت سديم و دو يون بارمثبت پتاسيم جابهجا مى كند، در طى فعاليت نورون همواره فعال است.

9V- در شرايط طبيعى، هر ياختئ بافت عصبى انسان، ...
(1) در شرايطى مىتواند به طور ناگ大انى غلظت يونها را در دو سوى غشاى خود تغيير دهد.
r) توانايى حفظ هم ايستايی مايع اطراف خود را دارد.

٪) در برش عرضى خود داراى بخشهاى ميليندار است.
¢ ¢) در پی مصرف كلوكز، توانايی توليد ATP مورد نياز خود و مصرف آن را دارد. 91- دردستگاه عصبى انسان، ياختئ عصبى . . . . مىتواند . . . داشته باشد. () رابط همانند ياختهٔ عصبى حركتى - چندين دندريت متصل به جسم ياختهاى (Y) رابط برخلاف ياختئ عصبى حسى - آكسونى با انشعابات فراوان در انتهاى خود

٪) حر كتى همانند ياختئ عصبى رابط - همواره رشتههاى ميليندار در اطراف جسم سلولى
\&) حسى برخلاف ياختئ عصبى حركتى -در انتقال پيام عصبى به يك ياختئ غيرعصبى نقش
99- هر زمان ميزان اختلاف پتانسيل دوسوى غشاى ياختهٔ عصبى حسى •ץ ميلىولت باشد، . ....
() كانالهاى دریچهدار سديمى همانند كانالهاى دریچهدار پتاسيمى، براى لحظهاى بسته هستند.
(T) يونهاى پتاسيم در جهت شيب غلظت و در خلاف شيب غلظت، در حال جابهجا شدن هستند.
T) بلافاصله، چتانسيل درون نورون در محل چتانسيل عمل نسبت به بيرون آن شروع به كاهش يافتن مى كند.
¢) بيشترين اختلاف پتانسيل الكتريكى ممكن بين دو سوى غشاى ياختئ عصبى حسى ديده مىشود.

 الف) برخلاف - قادر به هدايت پيام عصبى در طول خود هستند. ب) همانند - داراى انواع متعدد و گوناكونى هستند.

ج) برخلاف - مىتوانند به دور همهٔ بخشهاى ياختههاى عصبى بييحند. د) همانند -اكسيرن و مواد مغذى را از محيط زندگى خود دريافت مىكنند.

## F (f)

$r(r$
$r(r$
1 (1
101- در ارتباط با ياختههاى عصبى انسان، هر پروتئين غشايى كه . . . . ، ممكن نيست .....
() داراى بيش از يك نقش در سلول عصبى است - واجد دريچه در سطح خارجى غشا باشد.

Tr يونها را بدون مصرف انرثى زيستى عبور مىدهد - با تركيبات مشابه لسيتين در غشاى سلول تماس مستقيم داشته باشد.
؟ّ) با مصرف انرزى زيستى سبب منفىتر شدن پتانسيل سيتويلاسم نسبت به مايع بين ياختهاى مىشود - باعث كاهش تراكم يونهاى سديم مايع بـين ياختـهاى
باشد.
¢ (¢) به ناقلهاى عصبى متصل مىشود و تراوايى خود را نسبت به يونها تغيير مىدهد - انرثى مصرف شده توسط پروتئينهاى غشايى را تحـت تـاثير قـرار

دهد.

الف) به كمك همايههاى در درون نخاع، كنترل مىشوند.
ب) ممكن است توسط رشتههاى عصبى دستگاه عصبى خودمختار كنترل شوند. ج) به واسطءٔ ناقل هاى عصبى ذخيره شده در ريزكيسهها انجام مىشود. د) بدون ايجاد پيام عصبى در ياختههاى عصبى حسى، آغاز مىشوند.
${ }_{F}{ }^{(4)}$
$\mu(r$
$r(r$
$1(1$
. ...... . . . . مراكز عصبى كه وظيفه نظارت بر اعمال بدن را دارند، همكى
() توسط استخوان جمجمه، يردههايى از بافت ييوندى و نوعى مايع محافظت مىشوند.
Y) علاوه بر چينخوردگى در تمام سطوح بخشهاى خارجى، داراى شيار در بخش ميانى هستند.
r
¢ ¢) توانايى هدايت پيام عصبى به صورت جهشى را در همأ قسمتهاى بخش مركزى خود دارند.
......... . . off

1) در پشت ساقه مغز قرار دارد، پيام عصبى از نخاع دريافت نمى كند.
r
ケ) در زير رابط سهگوش قرار دارد، در تقويت همهٔ اطلاعات حسى بدن نقش دارد.
¢ ¢) جلوى مركز تنظيم وضعيت و تعادل بدن مىباشد، قطعاً داراى مركز(هاى) كنترل تنفس مىباشد.
¢ 1 ا- در انعكاس عقب كشيدن دست در پی برخورد با جسم داغ در بدن انسان، هر نورونى كه با دو نورون ديگر همزمان سينايس برقرار مىكند ...
() به طور كامل در ماده خاكسترى نخاع قرار دارد.
() سامانٔ دفعى متصل به روده - گرههاى دستگاه عصبى محيطى فعاليت ماهيچههاى هر بند را كنترل مى كنند. (Y) ساختار عصبى نردبان مانند - كار اصلى سامانء دفعى آن دفع نيترورن اضافى است. (r) ستون مهررها در اطراف نخاع - بطنها به طور كامل از هم جدا شداند. f) سادهترين ساختار عصبى - دستگًاه اختصاصى براى گردش مواد وجود ندارد.
 () اعمال دستگاه عصبى پيكرى، ارادى مىباشد. پr پیيامهاى حسى براى پردازش ابتدا به تالاموسها میروند.「 ¢ ¢) اندامهاى دستگاه گوارش، تحت كنترل دستگاه عصبى هستند. 9 ا- در صورتى كه مغز گوسفند را طورى در ظرف تشريح قرار دهيم كه سطح پشتى آن را ببينيم، كدام عبارت، دربارءٔ تالاموسها نادرست است؟ () در مجاورت بطن سوم قرار دارد. توسط رابطى به يكديگر متصل شدهاند. ٪) در سطح پايينترى نسبت به بطنهاى جانبى او ז قرار دارد. 11- 1 چند مورد در رابطه با رشتههاى عصبى كه به دستگاه عصبى خودمختار تعلق دارند، صحيح است؟ الف) پيامهاى عصبى را فقط در يك جهت جابهجا مىكنند.

ب) هر انقباض و استراحت ماهيحههاى صاف تحت كنترل اين رشتهها است. ج) مىتوانند سبب تغيير در ميزان تنفس ياختهاى ماهيحههاهى اسكلتى شوند. د) مىتوانند ميزان مصرف ATP را در بندارةٔ پيلور همانند غدد بزاقى تغيير دهند.

$$
\begin{aligned}
& \text { () رشتههاى جانبى همانند رشتههاى بين طنابها بخش محيطى دستگاه عصبى را تشكيل مىدهند. } \\
& \text { T (T) رتههاى بين طنابها همانند طنابهاى عصبى، مربوط به بخش مركزى دستگاه عصبى هستند. } \\
& \text { ٪) مغز تجمع جسم ياختههاى عصبى است كه در دو جفت گره در سر جانور قرار دارند. } \\
& \text { ¢¢) فعاليت ماهيحچهاهى هربند از بدن توسط گره موجود در همان بند تنظيم مىشود. }
\end{aligned}
$$

صفحةٔ: IV

## -

الكتريسيته ساكن
(بار الكتريكى، پايستگى و
كوانتيده بودن بار الكتريكى و وانيّى واني
( قانون كولن)
(صفحههاى ا تا • 1)

## هدفگَذارى قبل از شروع هر درس در دفتر چهُ سؤال








$$
\begin{array}{rr}
\text { r }+\lambda \times 10^{-19}(Y & -\lambda \times 10^{-19},+\lambda \times 10^{-19}(1) \\
-\lambda \times 10^{-19},-\lambda \times 10^{-19}(4 & 0,-\lambda \times 10^{-19}(\mu)
\end{array}
$$

$Y_{(Y} \quad r(r \quad r(r) \quad 1$ (1)
 خواهد شد. در اين صورت كدام گزينه در مورد انتقال الكترون بين دو جسم صحيح است؟ (e=1/\&×10

| انتهاى مثبت سرى |
| :---: |
| $\mathbf{A}$ |
| $\mathbf{B}$ |
| $\mathbf{C}$ |
| $\mathbf{D}$ |
| منفى $\mathbf{~ م ر ى ~}$ |
| انتهاى |

( )
 درصد افزايش مىيابد و نوع آن نيز مثبت مىشود. اگر در طى اين تماس،

$$
\text { به ترتيب از راست به چپ چند ميكروكولن است؟ (e=1/ \& } \times 10^{-19} \text { (e }
$$

$$
-V \Delta g \circ 0(Y \quad-\mu \circ g) \circ(r \quad-\Delta \circ g \Delta \Delta(r \quad-1 \circ g \circ(1)
$$

ها ا - دو جسم A و B با نيروى الكتريكى همديگر را جذب مىكنند. دو جسم C و D نيز يكديگر را با نيروى الكتريكى جذب مىكنند. اگر B و D يكديگر را دفع كنند، در اين صورت الزاماً . .
(
\&

$$
\text { بر حسب نيوتون وارد مىكنند، كدام است؟ })\left(k=9 \times 1 \circ 9 \frac{\mathbf{N . m}{ }^{r}}{C^{r}}\right)
$$

| \% (Y) دافعه، | (1) جاذبه، |
| :---: | :---: |
| Y Y \% دافیه، | r |

ll|

X 1


II 1 ج- دو كرء فلزى مشابه داراى بارهاى الكتريكى

-
به بار
Do ( ${ }^{( }$
$\mathrm{rV} / \mathrm{A}$ ( r
ra ( $r$
$10(1$



$$
\text { است؟ (k=q×10 } \left.{ }^{q} N \cdot m^{r} / C^{r}\right)
$$

$1 g^{f}(4$
$r g \wedge(r$
f, $9(r$
Aglt(1)
r| تعادل است. اتر گوى


$$
\mathbf{q}_{r} \quad \text { به سمت } \frac{9}{\wedge} \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{r}}()
$$

$$
\mathbf{q}_{r} \text { به سمت مخالف } \frac{\wedge}{9} \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{r}}(\uparrow
$$

rr|


$$
\begin{aligned}
& \left(k=9 \times 10 \frac{\mathrm{~N} \cdot \mathrm{~m}^{r}}{\mathbf{C}^{r}}\right) \\
& 9 \cdot \overrightarrow{\mathbf{i}}-110 \overrightarrow{\mathbf{j}}(1 \\
& -9 \cdot \overrightarrow{\mathbf{i}}-1 \Lambda \cdot \overrightarrow{\mathbf{j}}(\mathrm{r} \\
& -1 \Lambda \cdot \overrightarrow{\mathbf{i}}-r 9 \cdot \overrightarrow{\mathbf{j}}(\mu \\
& -1 \Lambda \cdot \overrightarrow{\mathbf{i}}+r \varepsilon \cdot \overrightarrow{\mathbf{j}}(\varphi
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \mathbf{q}_{\boldsymbol{r}} \quad \text { به }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 0 / r \overrightarrow{\mathbf{i}}(\varphi \quad-0 / r \overrightarrow{\mathbf{i}}(r \quad \mu / \overrightarrow{\mathbf{i}}(r \quad-\mu / \lambda \overrightarrow{\mathbf{i}}()
\end{aligned}
$$

 فاصله چند سانتىمترى از بار

ir (f

$9(r$
$9(r$
$r(1$
ها- در شكل زير، برايند نيروهاى الكتريكى وارد بر بار


$$
\mathbf{q}_{1} \quad \mathbf{q}_{r}=-1 \cdot n \mathbf{n C} \quad \mathbf{q}_{r}=1 \cdot{ }^{n} \mathbf{C}
$$

צ「|- در شكل زير، برايند نيروهاى الكتريكى وارد بر بار



 خالصى كه دو كرء A و B به كرء C وارد مى $\mathbf{~ C ~}$


$$
\begin{gathered}
\text { قرار نمى گيرد. } \\
\Delta \sqrt{r}() \\
\frac{\sqrt{r}}{10}(r \\
1(r \\
\frac{\sqrt{r}}{\Delta}(r
\end{gathered}
$$




rr (f
$19(r$
$\wedge(r$
$1(1$
-
$\mathbf{q}_{1}=\stackrel{\bullet-}{\bullet} \circ \mu \mathrm{C} \quad \underset{\mathrm{q}}{\mathrm{r}}=\boldsymbol{e} \quad \mathbf{q}_{r}=r \circ \circ \mu \mathrm{C} \quad-\mathrm{Vr}(r$

$$
\begin{aligned}
& \longleftarrow, 1 \wedge \times 10^{-\Delta}(r \\
& \longrightarrow, \mid \wedge \times 10^{-a}(1 \\
& \longrightarrow, 9 \times 10^{-\Delta}(4 \\
& \longleftarrow, 9 \times 10^{-\Delta}(\mu
\end{aligned}
$$

## ها

# هدفگَّارى قبل از شروع هر درس در دفتر چهُ سؤال 




عملكرد شما در آزمون قبّل چنـد از •ا بوده است؟
هدفگَذارى شما براى آزمون امرن امروز چجيست؟


اץ| - همهٔ موارد زير صحيح هستند، بهجز:
() مقايسه ميزان استخراج و مصرف مواد معدنى، فلزها و سوختهاى فسيلى در سالهاى اخير، به صورت »فلزها > سوختهاى فسيلى > مواد معدنى" مىباشد. Y) شيمىدانها با انجام آزمايشات بسيار دريافتند كه گرما دادن به مواد و افزودن آنها به يكديگر همواره سبب بهبود خواص مىشود. ٪٪) پيشرفت صنعت الكترونيكى بر اجزایى مبتنى است كه از موادى به نام نيمهرساناها ساخته مىشوند. Y ¢

() گسترش صنعت خودرو مديون شناخت و دسترسى به فولاد است.
 ؟) موادى كه از طبيعت به دست مى آيند، مجدداً به طبيعت باز مى گردند؛ در نتيجه جرم كل مواد كره زمين به تقريب ثابت است.
¢ ¢ ا امروزه هر چه ميزان استخراج از منابع يک كشور بيشتر باشد، آن كشور توسعه يافتهتر است.
سץا- كدام يك از موارد زير در ارتباط با جدول دورهاى عناصر صحيح نمىباشد؟


Y ش شيمىدانها به كمك جدول دورهاى عناصر مىتوانند حجم انبوهى از مشاهدههاى خود را سازماندهى كنند.
٪) عناصر موجود در يک گروه، خواص شيميايى مشابه و رفتارهاى فلزى و نافلزى يكسانى دارند.
\& عناصرى كه آرايش الكترونى لائ ظرفيت آنها مشابه يكديگر است، مىتوانند در يكى گروه قرار گيرند.
IMF


$$
\begin{aligned}
& \text { * عناصر A B برخلاف عنصر C شكنندهاند و در واكنش با ديگر اتمها الكترون به اشتراك مى گذارند. } \\
& \text { * همdٔ عناصر به جز عنصر A داراى سطح براق هستند. } \\
& \text { ** شمار الكترونهاى بيرونىترين لائأ الكترونى اتم همةٔ عناصر داده شده برابر است. } \\
& \text { F(F) } \\
& r(r \\
& r(r \\
& 1 \text { (1 } \\
& \text { ه٪ ا - چند مورد از مطالب بيان شده نادرست است؟ } \\
& \text { * عنصر پتاسیم در واكنش با گاز كلر در شرايط يكسان، آسانتر از عناصر سديم و ليتيم الكترون از دست مىدهد. } \\
& \text { ** هالوزنها با گرفتن يك الكترون به يون هاليد تبديل مىشوند. } \\
& \text { ** در عناصر يك دوره از جدول تناوبى، تعداد لايههاى الكترونى اشغال شده يكسان و شعاع اتمى آنها با يكديگر برابر است. } \\
& \text { ( } \\
& \text { fis } \\
& r(r \\
& r(r \\
& 1(1
\end{aligned}
$$

\& \&
الف) سومين عنصر از گروه ب) در واكنش با اكسيزن، با به اشتراك گذاشتن الكترون به آرايش الكترونى گاز نجيب آرگون مى رسد.

ت) سطح اين عنصر برخلاف اولين عنصر گروه If ج جدول دورهاى براق است.
F (
r(r
r (r
$1(1$


| F | If | 10 | 19 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $r$ | A | B | C |
| $f$ | D | E | F |

() خصلت فلزى عنصر A از پنج عنصر ديكر بيشتر است.





ب) اتر چه شعاع اتمى فلوئور از كلر كمتر است ولى نيروى جاذبئ هسته بر الكترونها در اتم كلر بيشتر از از فلوئور است.
پ) در ميان عناصر دورء سوم جدول دورایى، بيشترين شعاع مربوط به عنصرى با عدد اتمى 1 اس است.
(4)
$r(r$
$r(r$
$1(1$

مطالب زير درست هستند؟ (E اولين عنصر دورئ مربوطه است.)

| نام عنصر | A | B | C | D | E |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| شعاع اتمى (pm) | 111 | 190 | $1 . \mathrm{V}$ | Ifr | 1199 |

الف) خصلت فلزى عنصر A بيشتر از عنصر D است.

(ت)
זّ (الف) و (ب)
(ت) و ( g ( Y
( ) (الف) و (ب)




 | أ أ جند مورد از مطالب زير صحيح است؟
 ب) تعداد لايههاى الكترونى كاملاً پر در عنصر پ) آرايش الكترون - نقطهاى عناصر گروه دو جدول دورهاى به صورت پ̈ است. ت) در سه عنصر نخست گروه اول جدول تناوبى، طول موج نور آزاد شده در واكنش با كاز كا كلر با فعاليت شيميايى عناصر موجود در واكنش رابطئ مستقيم دارد.

1 ( ${ }^{\text {f }}$
$r(r$
$r(r$
F (1)
IfY أ با توجه به شكل زير كه مربوط به دو اتم مىباشد، چند مورد از مطالب زير درستاند؟







$$
\begin{array}{rlr}
\mu(4) r(r & r & 1
\end{array}
$$

صفحة:


 r






ت) عنصر A (اراى بزر گترين شعاع اتمى در دوره خودش است.
(1FQ أ كدام گزينه صحيح نيست؟ (ب)
() در شكل مقابل، اتر (الف) و (ب) دو فلز اصلى از يك دور دره باشند، فعاليت شيميايى فلز (ب) بيشتر از فعاليت شيميايى فلز (الف) مىباشد.
(Y) همأ عناصر دستهٔ S جدول دور دالى فلز نيستند.

پايدار M M تبديل مىشوند.
¢ ¢) در توليد لامپ جلوى خودروها از عناصرى استفاده مى شود كه با مبادلئ الكتــرون بـهـ آرايـش الكترونـى گـاز
نجيب هم دورئ خود مىرسند.


$$
\text { الف) خصلت فلزى: Ga }>_{r f} \mathbf{~ ا ل ز ~}
$$

ب) خصلت نافلزى:
$r(f$
$r$
1 (r
()

IfV (Y
() () كاهش - افزايش

r (

() گوگرد - داراى ^^ الكترون با n+1 برابر זّ است.
(Y (Y) فسفر - تنها از طريق اشتراك الكترون، با عناصر ديگَر واكنش مىدهد.
٪) سرب - دو الكترون در بيرونىترين زيرلايهٔ خود دارد.






10• - تفاوت شعاع اتمى كدام دو عنصر بيشتر است؟
$\mathrm{Al}-\mathrm{Mg}(\boldsymbol{\Gamma}$
$\mathrm{P}-\mathrm{Si}{ }_{(\uparrow)}{ }^{〔}$
Mg-Na ()
Si-Al ( ${ }^{( }$

> (ت) (ب) (ب)
> () (الف)، (پ)
> ¢
> (ب) (ب) ( $\Gamma$


## گفتو گو با پֶشيبان دربار هُ هدفتَّذارى دو درس

پشتيبان شما چحند دقيقه با شما تماس تلفنى داشت؟－Y ¢
 Y ب）بيش از • 1 دقيقه
（
تماس پششتيبان با اوليـا


 ٪

بررسى وفتر بر نامهريزى



\＆
كاس رفع اشكال
r r




شـــروع به موقع




（4）

> متأخــرـرين






مر اقبــان
4）ضعيف




r



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

$$
\begin{aligned}
& \text { آيا چشتيبان شما از آزمون گَذشته تاكنون با شما تماس تلفنى گرفته است؟ - YA }
\end{aligned}
$$

> - 「へ9
> 1) در زمان مناسب طبق توافقق قبلى(قبلا در مورد روز و ساعت تماس توافق كرده بوديم)

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


[^0]:    هـ سعى كنيد واءكان انتهاى كتاب درسى را روز قبل از آزمون مرور كنيد.

