

* داوطلب گرامى، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زير، بهمنزلئ عدم حضور شما در جلسءٔ آزمون است.



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

1- When you $\qquad$ a meeting, it is important to speak clearly, confidently and at a good pace.

1) assess
2) propagate
3) address
4) impress

2- People like the newly proposed system, but because of the costs involved we do not believe it is ---------, and we need to look for other options.

1) compliant
2) defensive
3) ingenuous
4) viable

3- The country in question is very poor, and one in seven children dies in

1) infancy
2) nutrition
3) malfunction
4) mortality

4- I don't consider myself to be particularly ---------, but when I'm given a job, I make sure it gets done.

1) industrious
2) spontaneous
3) risky
4) unexceptional

5- The new airliner is more environmentally-friendly than other aircraft, its only being its limited flying range.

1) demand
2) drawback
3) controversy
4) attribute

6- The celebrity will --------- assistance from the police to keep stalkers away from his property.

1) extend
2) invoke
3) absolve
4) withdraw

7- When plates in the Earth's crust slide or grind against one another, an earthquake with devastating consequences may be

1) derived
2) surpassed
3) triggered
4) traced

## PART B: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

The new species was named Maiacetus inuus, which means "mother whale," (8) $\qquad$ in the family Protocetidae. Assignment to a new species was justified due to critical differences from other protocetid whales, such as solidly co-ossified left and right dentaries (lower jaws), (9) in the ankle, and significant disparity in hind
limb elements. The fossils show (10) this new species' length is unimpressive relative to some extant (living) whales, but still, Maiacetus inuus measures a respectable 2.6 meters.

| 8- | 1) placed | 2) that placed | 3) was placed | 4) and was placed |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 9- | 1) there were variations | 2) varying |  |  |
| 3) variations 4) that 3) although 4) for |  |  |  |  |

## PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

## PASSAGE 1:

Economist Steven Landsburg, author of a paper entitled "Why I Am Not an Environmentalist", claimed that paper recycling actually reduces tree populations. He argues that because paper companies have incentives to replenish their forests, large demands for paper lead to large forests while reduced demand for paper leads to fewer "farmed" forests.

When foresting companies cut down trees, more are planted in their place; however, such "farmed" forests are inferior to natural forests in several ways. Farmed forests are not able to fix the soil as quickly as natural forests. This can cause widespread soil erosion and often requiring large amounts of fertilizer to maintain the soil, while containing little tree and wild-life biodiversity compared to virgin forests. Also, the new trees planted are not as big as the trees that were cut down, and the argument that there would be "more trees" is not compelling to forestry advocates when they are counting saplings.

In particular, wood from tropical rainforests is rarely harvested for paper because of their heterogeneity. According to the United Nations Framework Convention on Climate Change secretariat, the overwhelming direct cause of deforestation is subsistence farming ( $48 \%$ of deforestation) and commercial agriculture ( $32 \%$ ), which is linked to food, not paper production.

11- According to Economist, Steven Landsburg, less paper recycling, ----------.

1) more farmed forests
2) fewer natural trees
3) larger demand for paper
4) more active paper companies

12- The word "replenish" in paragraph 1 is closest in meaning to ---------.

1) expand
2) surround
3) plant
4) clear

13- All of the following are the features of a virgin forest compared to a farmed one EXCEPT ----------.

1) more young trees
2) less soil degradation
3) more wildlife diversity of plants
4) less amounts of fertilizer to maintain the soil

14- It's mentioned in the passage that the key factor of removal of trees in forests is $\qquad$

1) soil erosion
2) providing food
3) paper production
4) climate change

15- The writer of this passage

1) determines the main cause of deforestation
2) links economists to the environmentalists
3) emphasizes the paper recycling
4) persuades people to plant trees

## PASSAGE 2:

The long-term well-being of farms and ranches depends on good quality soil, water, air and other natural resources. In order to preserve these resources good farm management needs to include protection of the environment. Although pesticides can be a help to the environment when they are used carefully and wisely, they may also cause environmental problems when not used according to all label instructions. The main environmental concerns related to pesticides are soil, water or air pollution and damage to non-target organisms including plants, birds, wildlife, fish and crops. The main causes of pollution or non-target damage are: pesticides inappropriately applied, spray or vapor drift, spills, backflow, and improper disposal of chemicals or containers.

There are many agricultural related environmental regulations and farm management practices that enhance environmental values. However, the most beneficial action a grower can take regarding the pesticides they use is to only use pesticides according to label directions. Labels have specific instructions for environmental protection including requirements for buffer zones around sensitive habitat, and safety instructions for human protection. Following label instructions and implementing best pesticide management practices on your farm protects the environment, keeps your farm safe for your family, reduces urban/rural pesticide conflicts and enhances your industry's reputation.

16- Natural resources can be preserved providing

1) the quality of air, soil, water, and other natural resources increases
2) the environment is protected through good farm management
3) the well-being of farms and ranches becomes longer
4) the dependence on them lessens

17- It's mentioned in the passage that the utilization of pesticides in farms ----------.

1) is not regarded as a target
2) should be forbidden
3) causes plant sensitivity
4) should be based on their label instructions

18- Which one is not considered as a non-target organism?

1) agricultural productions
2) wildlife
3) rivers and lakes
4) poultry

19- Implementing label directions on the pesticides results in

1) buffer zones separation
2) an increase in natural resources
3) better reputation for your industry
4) identification of non-target organisms

20- The writer of this passage is most likely a

1) researcher
2) grower
3) businessman
4) pesticide manufacturer

## PASSAGE 3:

The continuous loss of biodiversity due to over exploitation, habitat degradation, deforestation and land pollution has posed serious threat to the very existence of the mankind. It has been calculated that if this trend of bio-depletion continues, about 1/4th of the world species may be extinct by the year 2050. The rate of destruction which has been of the order of one species per year over the past 600 million years is today feared to be dozens of species a day. Hence, the conservation of biodiversity has become one of the most pressing environmental issues. The challenge is for nations, government agencies, organizations and individuals to protect and enhance biological diversity, while continuing to meet people's need for natural resources.

We are at a major turning point in human history and for the first time, we now have the resources, motivation, and knowledge to protect our environment and to build a sustainable future for ourselves and our children. Until recently, we didn't have these opportunities, or there was not enough clear evidence to inspire people to change their behavior and invest in environmental protection; now the need is obvious to nearly everyone. Unfortunately, this also may be the last opportunity to act before our problems become irreversible.

## 21- All of these features, according to the passage, cause bio-depletion EXCEPT

1) loss of forests
2) overharvesting
3) habitat destruction
4) air pollution

22- By 2050, it's predicted that

1) 25 percent of the species on the earth may be disappeared
2) the concern about conservation of biodiversity becomes adjusted
3) the rate of destruction can reach to dozens of species per a day
4) merely about $1 / 4$ th of the world species may be preserved

23- The writer believes that
----------.

1) now we should try to prepare everything for having a sustainable future
2) now for the first time we don't have any concerns about our kids
3) protecting our environment makes turn the human history
4) today is the best time for preserving our environment

24- To conserve the environment, one critical issue is

1) inspiring people
2) changing our behavior
3) finding enough evidence
4) meeting our obvious needs

25- The world "irreversible" in paragraph 2 means ----------.

1) repairable
2) changeable
3) permanent
4) enormous

زمينشناسى عمومـي:

$$
\begin{aligned}
& \text { جغرافيايى ثبت مى شود؟ } \\
& \text { () بين } \\
& \text { ץ ب) بين }
\end{aligned}
$$

ט - - Y
عمل مىكـند؟
() جهت حركت كنوكسيونى مواد خميرى گوشتئ بالايى متوقف شود.

T) زاوئُ بين امتداد محور پشتأ اقيانوسى و جهت عمومى گسترش صفر شوه. \&


 كدام پارامتر هاى ميدان مغناطيسى زمين در طول زمان تغيير مى
() شدت و انحراف (Y) ميل و شدت ميل و انحراف بعد از كدام انفصال موجود در ساختمان زمين، سرعت امواج P زلزله كاهش پي $-r$. (1) كوتنبر ت آ

يافتههاى حاصل از چند ايستگًاه لرزهشناسى در كدام موارد مىتوانند، اطلاعاتى درباره يكى زلزله مشخص ارائه دهند؟
() زمان وقوع، سرعت امواج، دامنهٔ نوسانات، شدت إن Y (Y) شدت، بزرگی، لگار (Y T ¢ rr- نازكترين بخش پوسته كرهٔ زمين در ناحيه ايران در كدام محل قرار دارى؟ () امتداد ساحل درياى عمان
 rr- امتداد كدام گسل با بقيه متفاوت است؟
(Y) ترود (Y) سبزواران نايبند هريرود


(
هـ هـ - مونسونهاى تابستانى جنوب شرقى ايران كه گاهى همراه با بارندگى است، در كدام جهت مىیوزند؟
\& צ- لايهٔ ازون با جذب كدام امواج، بيشترين كمك را به ادامهٔ حيات بر روى كرهٔ زمين انجام مىدهد؟
( ) بلندترين طول موجهاى پرتوهاى فرابنفش

منحنى گراديان قائم دما، اولين بار در كدام ارتفاع میش
(个 (ץ
(4) ترویوپوز
) كمترين ارتفاع تشكيل ابر كومولوس

$$
\begin{aligned}
& \text { () جنوب به شمال }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ٪) شرق به غرب }
\end{aligned}
$$




 ¢
१
 (Y ¢
() آزبست
(1) ليتيه سوپراكسيد

كدام عبارت توصيف بهترى براى باران اسيدى است؟ - F|

(Y) بارشهاى فروريخته در مناطق صنعتى (Y)
$\mathrm{NO}_{r}^{-}, \mathrm{SO}_{\varphi}^{-r}{ }^{-r}$
ك


$$
\begin{array}{r}
\text { ( ) ( }
\end{array}
$$

¢
(
(1) زياد، كم (Y)

() گرماى خورشيد، گرماى داخلى زمين، گرماى حاصل از مصرف انسان، گرماى حاصل از فعاليت جانوران




Kimberlite - F
() حاوى بلورهاى درشت ياقوت است.

Y ٪ (Y
(x ${ }^{\dagger}+r x^{r}-9=0$ كدام است؟ () صفر

$$
1(r
$$

$$
r(r
$$

$$
\varphi_{( }
$$

كـ مقام

$$
-1(1
$$

$$
\frac{1}{r}(r
$$

$$
1(\mu
$$

\& (¢) وجود ندارد.

$$
\text { ( آنگاه A } \lim _{m \rightarrow+\infty}\left(\cos \frac{x}{m}\right)^{m^{r}}=e^{A} \quad \text { كدام است؟ }
$$

$$
\frac{x^{r}}{r}(1
$$

$$
1(Y
$$

「٪) صفر

$$
-\frac{x^{r}}{r}\left({ }^{r}\right.
$$

. .

$$
-r()
$$

$$
-1(r
$$

؟) صفر

$$
\begin{aligned}
& (10!)^{\frac{1}{r}}(1 \\
& (10!)^{\frac{r}{r}}(r \\
& (10!)^{r}(\Gamma \\
& (10!)^{r}(4
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { فاه } \\
& -\frac{r x+y}{x+r y}(1 \\
& \frac{r x-y}{x+r y}(r \\
& \frac{r x+y}{x+r y}(r \\
& \text { f }
\end{aligned}
$$



$$
\begin{aligned}
& y=-x^{r}+9(1 \\
& y=-x^{r}+\Delta(r \\
& y=\frac{-1}{x^{r}-9}(r \\
& y=\frac{-1}{x^{r}-\Delta}\left({ }^{r}\right. \\
& \text {. } \\
& -\infty \text { () } \\
& \text { (Y } \\
& \frac{1}{r}(\mu \\
& \frac{1}{r}(4 \\
& \text { حاصل حا }-\Delta F \\
& \ln r(1 \\
& \ln 4(Y \\
& \ln \omega(\Gamma \\
& \ln 9 \text { ( }{ }^{4}
\end{aligned}
$$



$$
\begin{aligned}
& \frac{\pi}{r}\left(r \mathrm{e}^{r}-1\right)(1 \\
& \pi\left(r \mathrm{e}^{r}-1\right)(r \\
& \frac{\pi}{r}\left(r \mathrm{e}^{r}+1\right)(r \\
& \pi\left(r \mathrm{e}^{r}+1\right)\left({ }^{r}\right.
\end{aligned}
$$

$$
1
$$

$$
+\infty
$$

$$
\text { بازه همـگرايـى } \sum_{n=\circ}^{+\infty} \frac{(x-1)^{n}}{n!}-\Delta V
$$

$$
\{1\}(1
$$

$$
(-1, r)(r
$$

$$
[-1, r](\Gamma
$$

$$
\mathbb{R}
$$



$$
\text { نقطءٔ (ए , } \uparrow \text { )، كدام است؟ }
$$

$$
\frac{x-r}{r}=y-r=\frac{z}{1 \wedge}
$$

$$
\frac{x-r}{r}=r-y=\frac{z}{1 \wedge}(r
$$

$$
\frac{x-r}{1 \wedge}=r-y=\frac{z}{r}(r
$$

$$
\frac{x-r}{1 \wedge}=y-r=\frac{z}{r}(r
$$

Q9- مشتق جهتتى تابع $\mathbf{~ Q ~}$

$$
\begin{gathered}
\text { (1) } \\
1(Y \\
Y(Y \\
F(Y
\end{gathered}
$$

. $\mathbf{~ © ~}$

$$
\begin{aligned}
& \text { (Y) زينى ـ ماكزيمهم نسبى (Y) (Y) } \\
& \text { (Y) ماكزيمى نسبى - مينيمم نسبى }
\end{aligned}
$$

> (1) مقدار تقريب خطى 100 (1)
> $1 / 11$
> $1,10(T$
> 1,r(r
> 1, ro (r

$$
\begin{aligned}
& \text { (1) } \\
& \frac{1}{\sqrt{\mathrm{e}}}(r
\end{aligned}
$$



$$
\begin{aligned}
& \left.\frac{\pi}{q} \sin \right)(1 \\
& \left.\frac{\Delta \pi}{q} \sin \right)(r \\
& \left.\frac{\pi}{r} \sin \right)(r \\
& \left.\frac{\pi}{r} \sin \right)(\varphi
\end{aligned}
$$

rer

$$
\begin{gathered}
\Delta x+r y+r z=10() \\
\Delta x+\mu y-r z=19(r \\
\Delta x-\mu y+r z=-9(r \\
\Delta x-\mu y-r z=0(\varphi
\end{gathered}
$$

- مساحت عرقجین افقى به ارتفاع h كه از نيمكره فوقانى به شعاع a جدا شده، كدام است؟ $\pi$ ah ()
r $\pi$ ah ( $r$
$\pi a^{r}{ }^{r}{ }^{r}(r$ $r \pi a^{r} h\left({ }^{r}\right.$


$$
\begin{aligned}
& \pi() \\
& \frac{\pi}{r}(r \\
& \frac{\pi}{\Lambda}(r \\
& \frac{\pi}{r}(\varphi
\end{aligned}
$$

فيزيك عموومى:

צ9- در يكـ دقيقه، چند پيكوثانيه وجود دارد؟

$$
\begin{aligned}
& 9 \times 10^{-14}(1 \\
& 9 \times 10^{-11}(r \\
& 9 \times 10^{19}(r \\
& 9 \times 10^{14}(4
\end{aligned}
$$

¢

$$
\begin{aligned}
& r, \mu \times 10^{r \mu}(1 \\
& 4, r \times 10^{\mu \varphi}(r \\
& r, r \times 10^{r \lambda}(r \\
& r, r \times 10^{r 0}
\end{aligned}
$$

-9

$$
\text { حسب ثانيه است. اگر در لحظه t=o خره ساكن باشد، سرعت آن در لحظه t = چند } t \text { است }
$$

$$
F(T
$$

Mf (f
Hf (
 عبارت $(\vec{A} \times \overrightarrow{\mathbf{C}}) \cdot(\overrightarrow{\mathbf{D}}-\overrightarrow{\mathbf{B}})$ كدام است؟




$$
\begin{aligned}
& \text { قايق چند نيوتن است؟ } \\
& \text { 9arr (1 } \\
& \text { 4900(r } \\
& \text { ralar (r } \\
& \text { rrav (4 }
\end{aligned}
$$


 صفر است؟

$$
\begin{array}{r}
x_{1}=r, x_{r}=\frac{1}{r}(1 \\
x_{1}=0, x_{r}=\sqrt{\frac{\Delta}{r}}, x_{r}=-\sqrt{\frac{\Delta}{r}}(r \\
x_{1}=0, x_{r}=\frac{\sqrt{\omega}}{r}, x_{r}=-\frac{\sqrt{\omega}}{r}(r \\
x_{1}=\sqrt{r}, x_{r}=-\sqrt{r}, x_{r}=\frac{\sqrt{r}}{r}, x_{r}=-\frac{\sqrt{r}}{r}(\varphi
\end{array}
$$

 سال زمينـى خواهد بود؟ VIs（l

G40（Y
人。（ $\Gamma$
$9(4$
F F F F
 تغيير مى كند؟
$185 \circ(1$
$1900(\%$
「OOO（
rorole
－موتورى با شتاب زاويهاى متغير（ C －$\alpha$


مىزند؟
Vr（1
A）（Y
1r（
ro（ $\mathrm{F}^{\prime}$
－VQ
 حالت تعادل زاويه ميله بلندتر با راستاى قائم كدام است؟

$$
\begin{aligned}
& \tan ^{-1}\left(\frac{1}{19}\right) \\
& \sin ^{-1}\left(\frac{1}{19}\right) \\
& \sin ^{-1}\left(\frac{1}{1}\right) \\
& \tan ^{-1}\left(\frac{1}{1}\right)
\end{aligned}
$$




$$
\begin{aligned}
& \frac{1}{r \pi} \sqrt{\frac{q \mathrm{~g}}{\mathrm{R}}} \\
& \frac{1}{r \pi} \sqrt{\frac{r g}{r \mathrm{R}}} \\
& \frac{1}{r \pi} \sqrt{\frac{q \mathrm{~g}}{19 \mathrm{R}}} \\
& \frac{1}{r \pi} \sqrt{\frac{\gamma \mathrm{~g}}{9 \mathrm{R}}}
\end{aligned}
$$

 صوت در فاصله 40 l از چشمه صوتى چند دسى $(\ln r=0, v, \ln \Delta=1,9, \ln \pi=1 / 1 \varphi)$

$$
\begin{aligned}
& \text { Vr/g (1 } \\
& \text { 199/4 (Y } \\
& \text { NV/s ( } \mathrm{H} \\
& \text { brares }
\end{aligned}
$$

( VA

$$
\begin{aligned}
& \text { افزايش داد؟ } \\
& r, r \times 10^{\gamma} \text { (1) } \\
& r, r \times 10^{\mu}(r \\
& 9, ~ \Lambda \times 10^{9}(r \\
& 9,1 \times 10^{r} \text { (f }
\end{aligned}
$$




$$
\begin{aligned}
& \text { آب فرو میرود؟ } \\
& \text { Kr/a (1 } \\
& \text { Q०( }(\underset{r}{ } \\
& r, r(\mu \\
& \text { ras (4 }
\end{aligned}
$$

 شلنگَى به قطر \&cm از شلنگَ در امتداد افق خارج مىشود. سرعت و فشار آب در سرشلنگَى، كدام است؟

$$
\begin{array}{ll}
r, g r \Delta \times 10^{\Delta} \mathrm{Pa}, & 10 \frac{\mathrm{~m}}{\mathrm{~s}}(1 \\
r, / r \Delta \times 10^{\Delta} \mathrm{Pa}, & r 0 \frac{\mathrm{~m}}{\mathrm{~s}}(r \\
0, \lambda V \Delta \times 10^{\Delta} \mathrm{Pa}, & r 0 \frac{\mathrm{~m}}{\mathrm{~s}}(r \\
r, r \vee \Delta \times 10^{\Delta} \mathrm{Pa}, & 10 \frac{\mathrm{~m}}{\mathrm{~s}}(\varphi
\end{array}
$$

 و T د دماى كَاز و k و C ثابتهايى حقيقى است است.

$$
\begin{aligned}
\mathrm{P} / \mathrm{T} & =\mathrm{C} \\
\mathrm{PT}^{\mathrm{k}} & =\mathrm{C} \\
\mathrm{PV}^{\mathrm{k}} & =\mathrm{C} \\
\mathrm{P} / \mathrm{V}^{\mathrm{k}} & =\mathrm{C}
\end{aligned}
$$

- Ar


$$
\begin{array}{r}
\left(\mathbf{R}=\frac{\Lambda, \mu \mathbf{J}}{\text { mol.K }} .\right. \\
1,9 \times 10^{\wedge}() \\
\Gamma, 1 \times 10^{\wedge}(\Gamma \\
1,9 \times 10^{0}(\Gamma \\
\Gamma, 1 \times 10^{0}(\uparrow
\end{array}
$$

- A ميدان الكتريكى در نقطهاى داخل يوسته و به فاصله r از مركز آن، (a < r < b)، كدام است؟

$$
\begin{aligned}
& \frac{\mathrm{q}}{\mu \pi \varepsilon_{0} r^{r}}\left(\frac{\mathrm{r}^{\mu}-\mathrm{a}^{r}}{\mathrm{~b}^{r}-\mathrm{a}^{\mu}}\right)( \\
& \frac{\mathrm{q}}{\mu \pi \varepsilon_{0} r^{r}}\left(\frac{\mathrm{r}^{\mu}-\mathrm{a}^{r}}{\mathrm{~b}^{\mu}-\mathrm{r}^{\mu}}\right)(r \\
& \frac{\mathrm{q}}{r \pi \varepsilon_{0} \mathrm{r}}\left(\frac{\mathrm{r}^{\mu}-\mathrm{a}^{\mu}}{\mathrm{b}^{\mu}-\mathrm{a}^{\mu}}\right)(r \\
& \frac{\mathrm{q}}{r \pi \varepsilon_{0} r}\left(\frac{\mathrm{~b}^{\mu}-\mathrm{r}^{\mu}}{\mathrm{b}^{\mu}-\mathrm{a}^{\mu}}\right)(\varphi
\end{aligned}
$$

Af


F ()
$r(r$
1 (
$0, \Delta$ (
 در سيم چند

$$
\begin{aligned}
& 1, \lambda \times 10^{-\varphi}(1 \\
& 1, \lambda \times 10^{-r}(\gamma \\
& \varphi, \Delta \times 10^{-\gamma}(\tau \\
& \varphi, \Delta \times 10^{-\gamma}(\psi
\end{aligned}
$$

اكولوزیى:
(19 جوانترين بيوم كره زمين كدام مورد است؟


- 1V Rare ( $\uparrow \quad$ Resident ( $\%$ Flagship ( $\gamma \quad$ Endemic ()
^^- ميزان چرخش مواد در اكوسيستمهاى رسيده و نارسيده در توالى اكولوزيكى بهترتيب ........................................ است. (1) كند ـ تند - ^9 - در يك محيط فيزيكى با ثبات، نسبت وزن زنده به باردهى با گَذشت زمان تا حد معينى ...................
 r) افزايش مى يابد.

شده ولى فراوانى $\qquad$ -9.

$$
\begin{aligned}
& \text {-91 توليد ناخالص در هر سطح غذايى تقسيمر بر انرزى مصرف شده در همان سطح غذايیى چه نام دار }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ¢ } \\
& \text { با } \\
& \text { Y } \\
& \text { () تصادفى } \\
& \text { 「 ايران در كداميى از مناطق جغر افيايى جانورى جهان واقع شده است؟ } \\
& \text { Palearctic Region ( } \varphi \\
& \text { Nearctic Region (f } \\
& \text { Neotropical Region (1 } \\
& \text { Oriental Region ( }{ }^{\mu}
\end{aligned}
$$

-9Y


. -9 - اصل طرد رقابتى در ارتباط با موجودات زنده به اصل (Y)



كداميك از بومشناسان، بومشناسى را مطالعه ساختار و كار طبيعت مىداند؟ -9V
「 در جانوران براى كدام مورد كاربرد دارد؟ Hibernation -१^
Y Y (Y) زمستان خوابى زيستگاه
(1) تابستان خوابى
-99 - فرمول زير مربوط به چيست؟

$$
\frac{d N}{d t}=\operatorname{rn}\left(1-\frac{N}{K}\right)
$$

- ا•••
( 4 ا〒
(1) آهن

1+1- آن بخش از كره زمين كه حيات در آن موجود است و گستره آن در زمين از اعماق اقيانوس تا قلهٔ كــوههــا ادامــــ مى يابد، چه نام دارد؟

Xerophyte ( $r$ Thallophyte ( $r$ Epiphyte () r.ا- كدام مورد زير، منطقهاى است كه پايينتر از Yooo متر در درياها قرار دارد و آب دريا بهطور يكنواخت سرد، آرام و همواره تاريكـ مىباشد؟ منطـ

| Plagic (4) | Neritic ( ${ }^{\text {r }}$ | Bathyal ( $\Gamma$ | Abyssal () |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| - - د - ¢ F |  |  |  |  |
| $10-r \circ(\%$ | 10-ro (r | $\Delta-r \circ$ ( $r$ | $0-10$ |  |
|  |  |  |  |  |


| ¢ | ¢ | (Y | () ز) |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ¢ | زر جز | كداميك |
| Mg ( ${ }^{\text {c }}$ | Zn (\% | Cl ( Y | $\mathrm{Ca}(1$ | - I+V

$\Delta \Delta(f$
$\omega \circ(\Gamma$
$\Delta(Y$
r (1

1－1－1－كداميكى از جنسهاى زير داراى تنوع غذايى گستردهترى است؟

Cyprinus（ ${ }^{\uparrow}$
¢ ¢）علفخواران بزرگ

4）قلمرو

Capoeta（ $\Gamma$
Barbus（ $\Gamma$
Esox（1

ケ）صيادان بزر گ
Y
（）انگلها
－ا11•
（Y）گسترء خانگى
（111－آرايش الكترونى يون واناديم
$1 s^{r} r s^{r} r p^{4} r s^{r} r p^{8} r d^{r}\left(r \quad \mid s^{r} r s^{r} r p^{4} r s^{r} r p^{4} r s^{r}(1\right.$
$s^{r} r s^{r} r p^{\varphi} r s^{r} r p^{\varphi} r s^{\prime} r d^{\prime}\left(\varphi \quad \mid s^{r} r s^{\top} r p^{\varphi} r s^{\top} r p^{\varphi} r s^{\top} r d^{r}(r\right.$
 است． و تعداد زوج الكترونهاى غير ييوندى

g ．．．．．．．．．．．．．．．．
 ．

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{sp}^{r}-\mathrm{sp}^{r}(r \\
& \text { sp }{ }^{〔} \text { - بدون هيبريداسيون (Y) } \\
& s p^{r}-\mathrm{sp}^{r}()
\end{aligned}
$$

（llf


（
－آ．


 （f）نيروهاى بين مولكولى كمتر، به معناى فشار بخار بيشتر است．

IFl - براساس نظريه اوربيتال مولكولى، كدام تركيب زير טاراى بيشترين مرتبه پيوند است؟

> NO ${ }_{(4)}$
> $\left.\mathrm{CO}^{+}{ }^{( }\right)$
> $\mathrm{C}_{\mathrm{Y}}$ ( Y
> $\mathrm{N}_{\mathrm{r}}(1$
> זץ

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

(TYF
$\mathrm{NO}_{\mu}^{-}{ }^{( }{ }^{\uparrow}$
$\mathrm{CN}^{-}$( ${ }^{-}$
$\mathrm{PH}_{r}$ ( $\Gamma$
$\mathrm{BH}_{\mu}$ ()


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


$\mathbf{E}_{\text {red }}^{\circ}\left(\mathbf{H}^{+}\right)=0$
$\mathbf{E}_{\text {red }}^{\circ}\left(\mathrm{Br}^{-}\right)=+1,09 \mathbf{V}$
$\mathbf{E}_{\text {red }}^{\circ}\left(\mathbf{P b}^{+r}\right)=-0, / r \mathbf{V}$
$\mathbf{E}_{\text {red }}^{\circ}\left(\mathbf{A u}^{+\boldsymbol{r}}\right)=+1, \Delta \circ \mathbf{V}$
$\mathbf{E}^{\circ}{ }_{\text {red }}\left(\mathbf{M n O}_{\boldsymbol{\varphi}}^{-}\right)=+1, \Delta / V$
$\mathrm{E}_{\text {red }}^{\circ}\left(\mathrm{Fe}^{r+}\right)=+0, \vee \vee V$

$$
\begin{array}{rr}
\mathrm{Pb}^{r+}, \mathrm{H}^{+}(\uparrow & \mathrm{MnO}_{\varphi}^{-}() \\
\mathrm{MnO}_{\varphi}^{-}, \mathrm{Fe}^{r+}(\uparrow & \mathrm{Pb}^{\zeta+}, \mathrm{Br}_{\Gamma}(\uparrow
\end{array}
$$

VY

$$
\begin{array}{rr}
+1, r,-r, r, r(r & +1, r,-r, r, r(1 \\
+1, r, o, \circ, r(r & +1, r, \circ, \circ, r(r
\end{array}
$$



$$
\mathrm{H}_{\curlyvee} \mathrm{SO}_{\varphi}+\mathrm{BaCl}_{r} \longrightarrow \mathrm{YHCl}+\mathrm{BaSO}_{\digamma}
$$

$$
\begin{array}{ccc}
\mathrm{Cl}^{-}, \mathrm{Ba}^{r+}(\uparrow & \mathrm{Cl}^{-}, \mathrm{H}^{+}(1 \\
\mathrm{SO}_{\uparrow}^{r-}, \mathrm{Ba}^{r+}{ }_{(\uparrow} & \mathrm{SO}_{\uparrow}^{r-}, \mathrm{H}^{+}(\uparrow
\end{array}
$$

- 

زيستشـناسـى و شناخت مهرهواران:

آזا- كدام مورد از ويزَگىهاى پستانداران راستهى Sirenia نيست؟
(Y منحصراً گَياهخوارند.

(Y) فاقد گوش خارجىاند.

سّا- عاجها در فيلها و كرازهاى دريايىى بهتر تيب از تغييرشكل كدام دندان

() اولين دندان پيش بالا ـ دندانهاى نيش





غ غ غ
¢ ¢ غ غدد درون آروارهاى و زيرزبانى
) () غدد زيرزبانى و بزاقى
٪) غدد لبى و درون آرواروها

rrı نوع اتصال چه نام داردْ

$$
\begin{aligned}
& \text { ( ) آكرودونت آ } \\
& \text { ^^^ا- در كدام گروهها، مواد زائد به صورت اسيد اوريكى دفع مىشوه؟ } \\
& \text { (Y) ماهيان و خزندكان }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { () ا) ماهيان و پرندگّان }
\end{aligned}
$$



| (Y) |
| :---: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

ان أندام جفتگيرى نر در همه تاكسونهاى زير وجود دارد، بهجز:
Macrovipera ( ${ }^{\uparrow}$
Crocodylus ( $\Gamma$
Sphenodon (r
Varanus ()


r

(f) تحدب عدسى تغيير نمى كند.
(IFY


 ¢ ( Y Y F ( ( (
() پیسرى (occipital)
†

آIfF
() داراى لقاح داخلى و داراى جفت (Placenta) هستند.
(Y) دارای كليههاى متانفروس در تمام طول حياتشان هستند.

¢



نكَهداشته مىشورد؟

(IfV
 IFA سلولهاى رنگگى حامل رنگَدانه در دوزيستان مسئول توليد رنگَ به كدام شكل هستند؟

(




Hymantura ( $\uparrow \quad$ Myliobatis $(\Gamma \quad$ Rhinobatis $(\uparrow \quad$ Torpedo (




 ¢ (

I Y


- 191 زمينهٔ فعاليت كنوانسيون وين و پروتكل مونترال كدام است؟


(PSI) - شاخص استاندارد مواد آلاينده كدام نوع از آلودگى است؟ (4) همه موارد
(
( $Y$
() آب

Y Y

> (Y) اكسيزن
> ¢
() فلوئور و اسيد فلوئوريدريك (1

1ヶ¢
（4）آهن
「
（Y）كبالت
（）كلسيم


19\＆－منبع اصلى استالدهيد در هوا ناشى از كدام مورد است؟

¢ ¢（ ）سوخت وسائط نقليه موتورى
（个）اكسيد ازت

（）نيروكاهاهما
（
I\＆V
() ازون
r كاز كربنيك

( ) فسفره


$$
\text { Mist }(r \quad \text { Fume }(r \quad \text { Droplet }()
$$

ها－اV． （ PH ）تنظيم اسيديته
（）كاهش سختى
（Y）حذف عوامل كدورت（Y）
r
كداميك منشاء طبيعى دارد؟－IVI

PCBs ${ }^{4}$

> ٪) كادميوم
(Y) سرب
() جيوه

(Y) غيرمتعارف و اوليه، ترويوسفر
〒 (ץ) متعارف و ثانويه، استراتوسفر غيرمتعارف و ثانويه، استراتوسفر
بيشترين ذخيرهگاه كربن بر روى كره زمين كدام است؟ -IVF
Y) درياها و اقيانوسها
() جنگگل ها و مراتع
¢ ¢) زيستتوده كياهان كره زمين
٪) اكوسيستمهاى خاكى
（IVQ
() آهن

IVV بهترين گونه براى كاهش آلودگى صوتى كدام است؟ -IVY
IVA حد مجاز صدا در منطقه تجارى در شبها براى ايران چند دسىبل است؟

$$
\begin{aligned}
& \text { (4) تتراكلريد كربن } \\
& \text { 「 } \\
& \text { CFC-12 ( } \gamma \\
& \text { CFC-11 () }
\end{aligned}
$$

－IV9
（ توليدى در كداميك بيشترين و ميزان توليد POM مر كداميك كمترين است؟




1Ar كداميك از دستعَاههاى زير براى اندازهگيرى ديازينون از همه دقيقتر است؟
ICP－MS（ ${ }^{\text {¢ }}$
GC－MS（ ${ }^{( }$
HPLC（ $Y$
ICP（）

٪

－1AF

| ¢ | ¢）استرانسيم | 「 | （） |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1＾ه |  |
| ¢ | ٪）دنيتريفيكاسيون | （Y آسيميلاسيون（ا | ） |
|  |  | كر｜م است؟ | معنى وازءٔ（8iside |

(1) نماتدكُش كدام وي夫گَى سموم آفتكُش در آبشويى آنها تأثير دارد؟－ایْ
 －1＾＾ （1）اكسيد آهن（Y）سولفيد آهن

1＾9－مههمترين ويزگگى كربن فعال كه موجب كاربرد آن در تصفيه آب و فاضلاب مىشود، چیيست؟

＊＊ با
（
「
（）كرم
－ا91 سرنوشت（fate）مواد آلاينده تحت تأثير كدام فرايند فيزيكى است؟
 19r－با افزايش pH و سختى آب، سميت فلزات سنگَين بهترتيب ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．مىيابد．



－19ヶ （Y）حدود مجاز آلاينده ب）غلظت آلاينده
（T）تأثير آلودگى
（）بار آلودگى الانی
19ه－كدام فرم از تركيبات ازت در آلودگى آبهاى زيرزمينى بيشتر يافت مىشود؟ الـي
( ) آمونيوم

199－منطقه حفاظتشده ارسباران در كدام استان قرار دارد؟

| ¢ ¢ آذربايجان شرقى | ¢）آذربايجان | （r | （） |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
| （Y |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| CFC13（f | CFC12（ ${ }^{\text {r }}$ | CFC11（r | ） 1301 هالون |
|  |  | （Y كا كدام است؟ | بزر كترين بيون |
|  | ¢ | \％ | （）استّ |

كدام مورد زير معرف موجوداتى است كه در سطح آب جابهجا مىشوند و عمدتاً محدودند؟ Neuston（ $\uparrow \quad$ Nekton（ $r \quad$ Plankton（ $Y$ Seston（） r－1－بيشتر ين وسعت ساوان در كدام قاره ديده مىشود؟

 r．r－r－كدام بخش از اشعه فرابنفش طول موج بالاترى دارد؟
UVD $\left({ }^{〔}\right.$
UVC（ ${ }^{( }$
UVB（r
UVA（1 （Y－مواد مغذى در كداميك از درياچهدها كمتر از بقيه است؟
（Y－ه بيشتر ين فون پستانداران در كدام بيوم قرار دارند؟



（Y）برنامه محيطزيست سازمان ملل متحد
() فائو
（Y）يونيسف

( 〒

Y) شيب شمالى، شيب غربى
() شيب شمالى، شيب شرقى
〒) شيب جنوبى، شيب شرقى (Y) شيب جنوبى، شيب غربى

(Y) قنات ايرانى
() چششهمانداز فرهنگی اورامانات




- مها - Yll



 Biota ( $\uparrow \quad$ Biome (r) Biomass (r) Biotope (1)

جنگًل - Y IF
( ) ذخيرهگاههاى جنگًلى خ ذخيرهگاههاى بيوسفرى
ץ) سايتهاى ميراث طبيعى دنيا پ پ باركهاى طبيعت
Mاه- بزرگترين گوزن ايران كدام است؟

 كداميك از مناطق زير به لحاظ فرونشست زمين بدترين وضعيت را در كشور دارا است؟ - YIV
 $\mathrm{CR}_{( }{ }^{\boldsymbol{r}} \quad \mathrm{EN}(\mathrm{r} \quad \mathrm{NT}(\mathrm{r}$ VU()
(Y.

Sympatric ( $\uparrow \quad$ Parasitism ( $r$ Cannibalism ( $\gamma$ Commensalism ()
آY- در كداميك از گونههاى زير مهاجرت ارتفاعى در فصول سرد و گرم سال بيشتر مشهود است؟ (آ آهو (Y)



|  | زندگى مى |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | ץ |  |
|  | ¢ ¢) اردكهاى غواص |  |
|  |  | YY- نوئل و نراد، شاخص كدام بيوم است؟ |
| ¢ | ٪) جنگّلهاى معتدله | () تايگًا |

خاستگَاه طبيعى توده جنگَلى زربين در ايران كدام است؟

> (Y) جنگًلهاى خيرود در نوشهر
> () على آباد كتول در گَلستان ¢
> (

كYM كنوانسيون تنوع زيستى CBD، در كجا و در چه سالى تأسيس شده است؟
199r-بر - برلين
199Y - ريودوزانيرو (Y) (Y

1) استكلمهرم - 1999
( 1990 - ريودوزانيرو (
