

مدت ياسخكويى: 19 دقيقه + •ه دقيقه

| زمان باسخكويى | شمارهُ | شفارهٔ | تعداد سؤال |  |  | عونو |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| - 1 دقيقه | $r$ | 1 | 1. |  | فارسى و | $\begin{gathered} \text { \% } \\ \text { B } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \frac{3}{3} \\ & \mathbf{j} \\ & \mathbf{y} \\ & \text { y } \\ & i \\ & i \end{aligned}$ |
| ها دقيقه | ${ }^{\text {f }}$ | 11 | 1. |  | عربى، زبان |  |  |
| - 1 دقيقه | $\Delta$ | $r 1$ | 1. |  | دين و ز |  |  |
| هr | v | $r$ | $r$. | طوراهى | زبان انتليسى (1) |  |  |
| H. | 1. | 01 | $r$. |  |  | $\begin{aligned} & \overline{3} \\ & \frac{3}{3} \end{aligned}$ |  |
| \% | 17 | V1 | $r$. | طواهـ | زيستشناسى (1) |  |  |
| هr دق دقيقه | 19 | 91 | $r$. |  |  |  |  |
| r. | 19 | 111 | $r$. |  |  |  |  |
| 10 دقيقه | rf | \|r| | 1. |  |  | $\begin{aligned} & \overline{3} \\ & \frac{3}{3} \end{aligned}$ |  |
| . 1 دقيقه | rs | \|fi | 1. |  | زيست |  |  |
| ها 1 دقيقه | r^ | 101 | 1. |  |  |  |  |
| - 1 دقيقه | $r$. | 181 | 1. |  |  |  |  |


|  | طر/ان |
| :---: | :---: |
| نامرطاحان | نامرس و |
| حميد اصفهانى - سپهر حسن> | فارسى و نكارش (1) |
| سعيد جعفرى - بهزادهاد جهانها | عربى، |
|  | (1) (1) (1) |
|  | زبان انكليسى (1) |
|  كيميا شيرزاد ـ على غلام پور - على فارسى - رحيم مشتاقنظم - وهاب نادرى - مهدى نصراللهى ـ حسن نصرتى ناهوك _سهند ولىزاده | رياضى (1) |
|  | زيستشناسى (1) |
| زهره آقامحمدى ـ خسرو ارغوانىفرد - عبدالرضا امينىنسب ـ آيدين تمهيدى ـ ناصر خوارزمى - سيدابوالفضل خالقى - ميـثم دشـتيان ـ حميـد زريـن <br>  محمد نادرى | فيزيك (1) |
|  محمد عظميانزواره ـ محمدفلاح نزاد ـ على فرزادتبار ـ على مؤيدى ـ سيدمحمدرضا ميرقائمى ـ امير نگگهبان | شيمى (1) |



| مسئولين טرسكروه مستنلدسازى | ويراستاران علمى | مسئولين | نام وس |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| الناز معتمدى | فاطمه فوقانى | حميد اصفهانى | فارسى و نكارش (1) |
| محدثّه پـرهيز كار | فاطمه منصورخاكى - درويشعلى ابراهيمى | ميلاد نقشى | عربى زبان |
| محدثه پرهيز كار | سكينه كُلشنى - محمد رضا | فاطمه فوقانى | (1) (1) (1) |
| پويا گرجى | محدثه مر آتى - فريبا توكلى - پֶرهام | نسترن راستغا | زبانانكليسى (1) |
|  |  | ايمان چجينى | رياضى (1) |
| ليدا علىاكبرى | على علمدارى ـ اميرحسين بهروزى | مهرداد محبى | زيستشناسى (1) |
| آتنه اسفنديارى |  | حميد زرين كفش | فيزيك (1) |
| سميه اسكندرى | ايمان حسيننزاد ـ مجيد بيانلو ـ سيدمحمد معروفى | على علمدارى | شيمى (1) |



توجه: دفتر چهٔ پاسخ تشريحى را مىتوانيد از سايت كانون (صفحهٔ مقطع دهم تجربى) دانلود نمائيد.

abadgaranedu.ir



$$
\begin{aligned}
& \text { عربى ، زبان قر آن(1) مشترى }
\end{aligned}
$$


rا عيّن الصّحيح:

 ؟

flf عيّن الخطأ:

 r
 ها - الاينها دانشجويانىاند كه از دانشگاه خود فارغالتّحصيل شداندا؟: عيّن الصّحيح:


(Y) فذهبت الطّالباتُ بِالحافلة إلى مدار سهنَّ!
 r) هؤلاء طلّابِّ تَخَرَّجوا مِنْ جامعتهـب! () خ خيرُ العلماء مَن عَمِلَ بَعلمِ؛ (Y) ثَمرةُ العلمِ إخلاصُ العُ العَمَلِ!
(1) يُنْصُرُ الهَ مؤمنينَ بِمَكْة حقّاً! بَ) انَّ الهُ امرنى بمداراة النّاس ...
(Y) قد أعطى ذوالقرنين القوّةَ لأنّه كان ملكاً موحّداً! عا- عيّن عبارة يَختلف مفهومها:
ץ) رَجِعَتِ الطّفلةُ بالأَقامِ المُلوّنةِ معَ صديقتها!
1^- عيّن الخطأ فى الدحلّ الإعرابيّ للكلمات المعيّنة:
¢ ( ¢ أيها الأصدقاء إن شمتمت رفاتى تجدوا رائحة الودّ فيها!
(Y قَبْرُ كُورش يَجْذِبُ سُيّاحاً مِن دُولِ العالَّمِ


 19- عيّن العبارة الّتى فيها فعل مجهول وهى خلئى اليّلية عن اسم الفاعل:






$$
\begin{aligned}
& \text { (Y) كثيرون مِنَ الشتّعراء أنشُدَدوا القصيدة حول إيوان كسرى!: خبر }
\end{aligned}
$$

> (Y) ثَمرةُ العلم العملُ به!
> ¢

صفحة: D

- ا دقيقه

تفكر و انديشه
(فرجام كار)
قدم در راه
(آهنك سفر،..... دوستى با با
فدا، ففيلت آراستَّى، (زيبايى يوشيدكى)


اץ- بنابر آيات قرآن، بهشتى كه براى متققيان آماده شده، كدام ويزگى را دارد و آنها وقتـى مرتكـب عمـل

> زشتى مىشوند، يا به خود ستم مى كنند، چه واكنشى نشان مىدهند؟
() محصول طبيعى اعمال دنيايى آنان است. ـ انفاق مى كنند و خشم خود را فرو مىبرند.
Y) وسعت آن، آسمانها و زمين است. ـ به ياد خدا مىافتند و براى گناهان خود طلب آمرزش مى كنند.

٪) وسعت آن، آسمانها و زمين است. ـ انفاق مى كنند و خشم خود را فرو مىبرند.
¢٪) محصول طبيعى اعمال دنيايى آنان است. ـ به ياد خدا مىافتند و براى گناهان خود طلب آمرزش مى كنند.

זץ- الگوبردارى از كسانى كه در قرنهاى پيشين زندگى كردهاند را چگگونه مىتوان مورد توجه قرار داد؟
() اسوه قرار دادن ايشان به معناى عين خود آنان بودن و در حد آنان عمل كردن نيست؛ بلكه به معناى پيروى از آنان در حد توان خود است.

خ خ خاوند در قرآن كريم به دفعات از پيامبر اكرم (ص) به عنوان نيكوترين اسوه نام برده و پيروى از ايشان را سبب رستگارى معرفى كرده است. ٪) وجود اين اسوهها و الگَوبردارى از آنان هر چند در گذشته زندگى كردهاند، موفقيتآميز بودن راه و مسير مورد نظر را اثبات مى كند. ¢ ¢ اسوه بودن ايشان مربوط به امور متغير نيست؛ بلكه مربوط به امورى است كه همواره براى بشر با ارزش بودهاند.

ץץ- اضمحلال عفت و حيا تابع چيست و اميرالمؤمنين(ع) دربارء نگَهدارى از آن، چه توصيهاى فرمودهاند؟

$$
\begin{aligned}
& \text { () استفادءٔ نادرست از جمال و عرضٔ نابجاى آن ـ نيوشيدن لباس نازك و بدن نما } \\
& \text { r استفادءٔ نادرست از جمال و عرضٔ نابجاى آن ـ دورى از خودآرايى براى ديگران } \\
& \text { ؟) افراط و تفريط در آراستگى و خودنمايى - دورى از خودآرايى براى ديگران } \\
& \text { ¢) افراط و تفريط در آراستگى و خودنمايى ـ نيوشيدن لباس نازك و بدننما }
\end{aligned}
$$



هץ－با توجه به ذكر پايههاى ديندارى در عبارت شريفءٔ »لا اله الا الله《، شرط خانه كردن محبت خدا در دل انسان، بهترتيب چيست؟
() محبت كسانى را كه رنتَ و نشانى از خدا دارند در دل جاى دهيم ـ شيطان و امور شيطانى را از دل بيرون كنيم.

Y）محبت كسانى را كه رنگَ و نشانى از خدا دارند در دل جاى دهيم ـ رنج و محروميت مردم مظلوم را با بيزارى از باطل بزداييهم．
ケ）شيطان و امور شيطانى را از دل بيرون كنيم ـ رنج و محروميت مردم مظلوم را با بيزارى از باطل بزداييم． ¢）شيطان و امور شيطانى را از دل بيرون كنيم ـ محبت كسانى را كه رنت و نشانى از خدا دارند در دل جاى دهيم．

६ץ－خداوند عالم، چاداش تعهّد به امانتدارى و شهادت به صدق و مراقبت بر نماز را چچگونه توصيف مى كند؟
() شتابان به سوى آمرزش پروردیًارشان میروند. (Y) در باغهاى بهشتى گرامى داشته مى شوند.
r) بهشتى به وسعت آسمانها و زمين به آنها عطا مى شود. \&) خداوند خطاهاى آنان را مى آمرزد.

VY－اين كه ما دوست داريم ديگران ما را فرد مفيد و شايستهاى بدانند و تحسين كنند، بيانگر كدام نياز انسان است و كارايى عفاف براى او چيست؟ （）مقبوليت كه نيازى طبيعى است．ـ كنترل خود در برابر تندروىها و كندروىها （Y مقبوليت كه نيازى طبيعى است．ـ بهتر كردن وضع ظاهرى و باطنى و زيبا نمودن ايندو ץ）مقبوليت كه نيازى اكتسابى است．ـ بهتر كردن وضع ظاهرى و باطنى و زيبا نمودن ايندو
¢（Y）مقبوليت كه نيازى اكتسابى است．ــ كنترل خود در برابر تندروىها و كندروىها
＾ץ－حديث شريف پيامبر اكرم（ص）كه فرمود：»حاسِبوا آنفُسَكُم قَبلَ آن تحاسَبوا« كدام هشدار را براى انسان به همراه دارد؟
() تنها كسى كه از خود و عمل خود براى بعد از مرگى حساب بكشد، زير كترين انسان است.
（Y يك حسابرسى بزرگى در قيامت در پيش داريم كه اگر خودمان در دنيا به حساب خود نرسيه، در قيامت به طور جدّى اعمال ما را محاسبه خواهند كرد．
rّ）براى حركت در مسير قرب المى، وجود اسوه و الگوهايى كه راه را با موفقيت طى كرده و به مقصد رسيدهاند، ضرورى است． ¢ ¢ بايد براى رسيدن به هدف قرب الهى، به گونهاى برنامهريزى كنيم كه قدم در راهى بگذاريم كه سرانجامى زيبا داشته باشد و در راهى قرار نگيريم
كه خود را گَرفتار آتش دوزخ كنيم.

وץ－از دقت در آئُ شريفهُ »يا آيَّها الّذين آمنوا كُتِبَ عليگُم الصيّامُ ．．．« كدام پيام بر عمق جان انسان رهرو مىنشيند؟

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

－ץ－تأكيد قرآن كريم بر عفت حضرت مريم（س）در معبدى، كه همگان براى پرستش خدا مىآمدند و ستودن ايشان، نشان از ناسـازگار بـودن
كدام ديدگاه با نگاه قرآن كريم است؟
〒) حجاب زنان، موجب سلب آزادى و كاهش حضور آنان در جامعه است.
٪) دين اسلام، شكل و چگَونگَى پوشش را معين نكرده است.
abadgaräntedu：

## PART A: Grammar and Vocabulary

Directions: Questions 31-33 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

31- While the children ..., their parents ... TV.

1) were sleeping - were watching
2) were sleeping - watched
3) slept - were watching
4) slept - watched

32- As you know, there is a clear ... between the cultures of the East and the West.

1) emphasis
2) obligation
3) contrast
4) possibility

33- Because of the bad weather, the plane will ... arrive a little later than it should, so we may be late.

1) quietly
2) probably
3) usually
4) quickly

## PART B: Cloze Test

Directions: Questions 34-36 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark your answer sheet.

Naqsh-e Jahan Square, also known as Meydan-e Emam, is a/an ...(34)... square that was built in the early 17th century by Shah Abbas. The entire square, with its shops, mosques, and buildings, is an amazing masterpiece.
Naqsh-e Jahan Square is the most popular place in Isfahan with both ...(35)... and international travelers. So it's no wonder to hear that Naghsh-e Jahan is the beating heart of Isfahan tourism. You can find some of the city's best ...(36)... in there. These include the Imam Mosque, Ali Qapu, Sheykh Lotfollah Mosque, and Isfahan Grand Bazaar.
34-1) interested
2) historical
3) energetic
4) hospitable
35-1) ancient
2) delicious
3) natural
4) domestic
36-1) cultures
2) behaviors
3) attractions
4) inventions

## PART C: Reading Comperhension

Directions: Questions 37-40 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) is the best answer for each question. Then mark your answer sheet.

The world around us is full of amazing things. Knowing this beautiful world is very interesting for humans. One group of people who study the world are scientists. A scientist studies nature, animals or people. Scientists work hard and do research to solve problems, find facts or invent new things. They learn about the unknown world by experimenting and observing.

There are different types of scientists. They want to make people's lives easier and more comfortable. Some of them study about languages and history. Others study about natural environment such as seas, lands, plants, animals and some are interested in studying the characters of people and how they behave and learn.

Some scientists become rich and famous after a short while. Many people throughout the world may remember their names and faces, but this is not what they call "success". They feel successful when they manage to solve problems and find answers to their mysterious questions.

37- What is the best title for the above passage?

1) What Do Scientists Call "Success"?
2) What Do Scientists Normally Do?
3) How Many Types of Scientists Are There in the World?
4) Who Is a Scientist?

38- According to the passage, which of the following is NOT true?

1) There are different kinds of scientists.
2) Not all scientists in history have been famous and rich.
3) Only scientists like to study the world.
4) Scientists think "success" means creating solutions.

39- The underlined word "they" in paragraph 2 refers to ... .

1) scientists
2) people
3) others
4) answers

40- According to the second paragraph, those scientists who make people's lives easier ... .

1) invent new things
2) study people's behaviors
3) are interested in learning several languages
4) are willing to study history
آزمون شاهد (كواه) - ياسخ دادن به اين سؤالات اجبارى است و در تراز كل شها تأثير دارد.

PART D: Grammar and Vocabulary
Directions: Questions 41-46 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

41- Did you pay for ... when you went to New York or did the company pay?

1) you
2) yourselfs
3) itself
4) yourself

42- He never tries ... enough to get good grades ... his exams, although he is a very smart boy.

1) hardly - on
2) hard - at
3) hard - on
4) hardly - in

43- My wife - Sara - is terribly upset because her father ... at the age of 77 last week.

1) carried on
2) passed away
3) pointed out
4) carried out

44- The psychologists believe that parents should treat girls ... as they are more emotional than boys.

1) cruelly
2) differently
3) bravely
4) interestingly

45- Husband:«The food is not so delicious.»
Wife: «Do you know how much time I spent ... this meal?»

1) preparing
2) eating
3) keeping
4) leaving

46- Our teacher is very ... with us even when we make much noise or ask silly questions.

1) popular
2) realiveabadgakanedu. if) refexive

## PART E: Reading Comperhension

Directions: Questions 47-50 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) is the best answer for each question. Then mark your answer sheet.

Protein plays a very important role in a successful health, beauty, and anti-aging program. It is the basic material of life. In fact, the word protein comes from an ancient Greek word meaning "of first importance."

The body could not grow or function without it. As protein is digested, it breaks down into amino acids, which are then used by the cells to repair themselves. Since the human body can manufacture only 11 of the 20 amino acids that are essential for life, the remaining 9 must be provided through the intake of dietary protein.

Without enough protein, our bodies enter into a fast aging mode. Our muscles, organs, bones, cartilage, skin, and the antibodies that protect us from disease are all made of protein. Even the enzymes that take part in essential chemical reactions in the body - from digestion to building cells - are made of protein. If your cells do not have complete access to all the essential amino acids, cellular repair will be incomplete and also much slower.

It's important to note that protein cannot be stored in our bodies, therefore, we need to have a good source of quality protein at each meal for optimum health and cellular repair.

47- What aspect of protein does the passage mainly discuss?

1) What it does
2) What it is made up of
3) How it is produced
4) Where it can be found

48- Which of the following is TRUE about the origin of the word "protein"?
$1)$ It is related to words meaning health, beauty, and anti-aging.
2) The actual word which it originally comes from means something that matches the importance of protein for the human body.
3) It comes from a word in the English language which has a similar meaning to a word in Greek meaning "of first importance."
4) It goes back to a word in the Greek language which was invented when the role of protein in protecting our health was first discovered.

49- Which of the following is NOT true about protein, according to the passage?

1) It is the source of amino acids that human cells need to repair themselves.
2) What the human body uses to protect itself against illnesses is made of protein.
3) The source of all the amino acids that the human body needs to function properly is the protein we consume.
4) In order to repair themselves, our cells require a number of amino acids some of which are provided through the intake of dietary protein.

50- It can be understood from the passage that enzymes ... .

1) take part in the cell-building process
2) are needed for the production of protein in the body
3) make it possible for our cells to have access to the essential amino acids


صفحة: • 1
اختصاصى يائ دهم تجربى
r.

## معادلهها و نامعادلهها

(سشمى، تعيين علامت)
تابع (مففوم تابع و
 برد توابع، انواع تابع) شمارش، بدون شمردرن (شمارش، جايعشت، تركا فصلهاى ع تا 7 ، صفدههاى I •تا Vn

محل انجام محاسبات
رياضى (1) - مشترى
 نقطهاى با عرض c قطع مى
$\wedge(r$
9 (1)
If (f
ir (r
( $y=-x^{r}+4 x-r$ بعد از عمليات انتقال به مبدا مختصات منتقل شده است. مختصات نقطه (Y, - Y)

$$
\begin{array}{ll}
(r,-r) & (r \\
(1,0) & (\uparrow
\end{array}
$$

( $\mathbf{y}=\mathbf{a x}{ }^{r}+\boldsymbol{Y} \mathbf{x}+\mathbf{c}$ باشـند، خـط تقـارن ايـن سـهمى و
بيشترين مقدار اين سهمى بهترتيب از راست به چپ كدام است؟

$$
\left.\left.\begin{array}{rl}
-1 \cdot x & =1(r \\
1 \cdot x & =1(4
\end{array}\right)-1 \cdot x=-1\right)(1 \cdot x=-1)(r)
$$




$r(\varphi)-\Delta(r$
勍
$\left(\frac{\Delta}{f}, r\right)(r$
$\left(-\infty, \frac{\Delta}{\varphi}\right) \cup(r,+\infty)(\uparrow$ $\left(-\infty, \frac{1}{r}\right) \cup(r,+\infty)(r$
 كدام است؟ $\frac{f(-\Psi)+f(\Gamma)}{f(\varsigma)}$

$$
\begin{aligned}
& -1(r \\
& -\frac{r}{r}(r
\end{aligned}
$$

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

$$
1(r
$$


آنگاه p+m كدام است؟
$r(r$


نباشند؟
a (r
$1(1$
$\mathcal{F}^{(f)}$
$9(r$


|  | چند عضو است؟ |
| :---: | :---: |
| 1 (r | () صفر |
|  | $r$ r |

 كدام مىتواند باشد؟ a - b

$$
\begin{array}{ll}
-\gamma(\gamma & -\lambda() \\
-\Delta(\gamma & -9(r
\end{array}
$$

$r 1(r$

1. ()
$10(4 \quad$ if (r
44- در مسيرهاى جادهاى زير، جهتهاى حركت در هر جاده با فلش مشخص شده است، به چند طريق مىتوان از شـهر A

$11(1$
Ho (r

محل انجام محاسبات
 تكرارى نباشد، به چند طريق اين كار ممكن است؟ (در زبان انگليسى a حرف صدادار داريم.)

DITO (1
rrfo (r

F099 (r
G.Y. (4
 كه در آن هم دانشآموز پايئ دهم و هم دانشآموز پايءٔ يازدهم وجود داشته باشد؟

$$
\begin{array}{ll}
r \circ(r & r a() \\
r \circ(r & 0 \cdot(r
\end{array}
$$

 بعد از o و حرف o بعد از c باشد؟ (نه لزوماً بلافاصله) $\begin{array}{ll}\frac{v!}{r}(r & \frac{v!}{r}() \\ \Delta!(r & \frac{v!}{q}(r\end{array}$
^^1 با حروف كلمءٔ »فاكتوريل《 چند كلمهٔ ه حرفى بدون تكرار حروف و بدون توجه به معنى مىتوان نوشت كـه در آن كلمه با حرف نقطهدار شروع شود؟ $\frac{r!}{r!}\left(r \quad \frac{r!}{r!}\left(r \quad \frac{1!}{r!}\right.\right.$ (r $\quad \frac{\varepsilon!}{r!}()$

१६- در چند جايگشت از حروف كلمه sabzipolu عبارت sabzi وجود دارد ولى عبارت pol وجود ندارد؟
1114
1ro(1
lir (f
lif (r

يكى در ميان كنار هم نشاند؟
$\begin{array}{ll}90 \times 1!(r & r \times \times 1!() \\ 90 \times 9!(4 & r \circ \times 9!(r\end{array}$
abadgaranedu.ir

صفحئ: 17
اختصاصى پايهُ دهم تجربى
پروزه́ (Y) - آزمون צז ارديبهشت - مشتر كک

- P دقيقه

كردش مواد در بدن(از ابتداى) ساختار بافتى قلب تا هايان فصل)/ / / / / تنظيم اسمزى و دفع مواد زائد/ از ياخته تا كياه
فصلهاى F 9 تا صفحدهاى اله تا
-Y جانورانى كه داراى سامانهاى براى دفع مواد دفعى به روده هستند، قطعا ... هستند. () داراى دستگاه اختصاصى برای گردش مواد (Y) فاقد شبكئ مويرگى
¢) r) داراى آبشش

كدام گزينd زير در رابطه با 》هر سرخرگ متصل به كلافك كلئ انسان" صحيح مىباشد؟ () خون را به نوعى شبكهٔ مويرگى كه محل تبادل مواد با مايع درون گرديزه مىباشد، وارد مى كند. (Y) با رگَهايى كه مىتوانند بيشتر حجم خون را در خود جاى دهند، فاقد ارتباط مستقيم|اند.

؟) در ارتباط با هر دو نوع شبكُٔ مويرگى در هر گرديزه قرار مى گيرد.
¢ ¢) مىتواند انشعابات سرخرگى كوچکترى را تشكيل دهد.

() توانايی توليد ياختههاى فاقد پروتویلاست را دارد.

Y (Y) در ساختن پوست اندامهاى مسن درخت، نقش دارد.
؟) در ايجاد نوعى سامانُٔ بافت پوششى در اين گياهان نقش دارد.

ضـخيمترين لائ ديوارء قلب انسان، از ياختههايى تشكيل شده است كه بيشتر آنها، ................
() بيش از يك هسته دارند به شكل غيرارادى منقبض مىشوند.
(Y در ساخت دريحههاى بين دهليزها و بطنها نقش دارند.
گ) از طريق صفحات در هم رفتهاى با هم ارتباط دارند.

¢ ¢
كدام گزينه در ارتباط با شكل مقابل بهدرستى بيان شده است؟ -Va
(1) شمارئ
(Y) ميزان گلوكز، آمينواسيد و اوره در سرخرگ شماره Y كمتر از سرخرگ شماره 1 است.
r
¢ ¢) بخش شمارهٔ ه تر كيب مايع تراوش شده را هنگام عبور از كرديزه و مجراى جمعكننده، تغيير مىدهد.
¢६- در شكل مقابل، نوعى بافت گياهى وجود دارد كه به علت رنگآميزى ديواره تيره ديده مىشود. كدام گزينه در ازتباط با اين بافت صحيح است؟
( ) رايجترين نوع بافت زمينهاى گياهان را نشان مىدهد.
Y) اين بافت معمولاً در زير بافت سازندهٔ پوستك قرار دارد.
(٪) ياختههاى اين بافت ديوارهٔ پسين ضخيم و چوبى شده دارند. (¢

كدام گزينه دربارء »جانوران مهرهدار داراى غدد نمكى نزديك چشم يا زبان" نادرست است؟ -VV () كلئٔ آنها توانمندى زيادى در بازجذب آب دارد.
r اين جانوران فقط در مناطق خشك و بيابانى زندگى مى كنند.
r (r) خون ضمن يك بار گردش در بدن، دو بار از قلب آنها عبور مىكند.
abadgarrantedu:if

كدام گزينه درمورد »بخشى كه با كندن پوست درخت در برابر آسيبهاى محيطى قرار مىگيرد《، درست است؟ -VA ( ) بين آوندهاى آبكش و چوب نخستين تشكيل مىشود. ٪) در همdٔ گياهان نهاندانه ديده مىشود.
 الف) آهن آزاد شده حاصل از تخريب ياختههاى خونى آسيبديده و مرده توسط ماكروفارها، مىتواند درون آن ذخيره شود. ب) پس از خوردن غذا، ميزان جريان خون دستگاه گوارش افزايش مىيابد و مواد مغذى جذب شده، به اين اندام منتقل مىشود. ج) با استفاده از ياختههاى حاوى آنزيم درون خود، نوعى ماده توليد مىكند كه در ميزان ورود چربى به محيط داخلى بدن نقش دارد. د) در دوران جنينى مىتواند با مصرف آهن و فوليكاسيد، در توليد ياختههاى خونى كه از دو طرف، حالت فرورفته دارند، نقش داشته باشد.

| $\mathrm{f}_{\text {(f) }}$ | $r(r$ | $r$ | 11 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| چند مورد از ويزگىهاى زير، بيانگر تفاوتهاى ياختههاى گياهى و جانورى است؟ |  |  |  |
| ب) وجود ديوارء ياختهاى |  |  | (ف) |
| د) وجود كُريحهٔ درشت در سيتويلاسم |  |  | ج) وج |
| $f_{\text {( }}$ | $r$ r | $r$ r | 1 (1) |



بلافاصله بعد از ......... رخ مىدهد. $\qquad$ Rr- در يك حرخءٔ ضربان قلب طبيعى انسان، مىتوان گفت (1) تحريك دهليزها- باز شدن دريحههاى سينى r) تحريك گره دهليزى- بطنى- انقباض بطنها
 \& (\&) انتشار تحريك در رشتههاى بين دو گره- تحريك گره اول در شبكئ هادى

ץ^- در فرايند تخليه ادرار كدام اتفاق زير نسبت به ساير موارد ديرتر رخ مىدهد؟ () بسته شدن چينخوردگىهاى مخاط مثانه و جلوگيرى از بازگشت ادرار به ميزناى r) فراتر رفتن حجم ادرار از حجم مشخص در مثانه ؟) باز شدن بندارء خارجى ميزراه ¢) كشيدگى ديواره مثانه
abadgaranedu.ir


$$
\begin{aligned}
& \text { Af- با توجه به شكل مقابل، جند مورد صحيح است؟ } \\
& \text { الف) ياختههاى D توانايى ترشح و بازجذب دارند. } \\
& \text { ب) ب برخلاف B خون روشن را به C مىآورد. }
\end{aligned}
$$

 د) ياختههاى يوششى سطح درونى B برخلاف ياختههاى ديوارة بيرونى C، سنگفرشى تكلايهانداند.

$$
\begin{array}{llll}
\mu_{4} & r(r & r(r & 1(1)
\end{array}
$$


(T) توسط ياختههاى زنده يا غيرزنده محافظت مىشوند. ¢ ¢) در رشد قطرى ريشه و ساقه نقش دارند.
() تنها در نوك ساقهها و نزديك به نوك ريشهها قرار دارند.
rr) باعث ايجاد سه گروه بافت اصلى گياه مىشوند.
عя- با توجه به شكل مقابل، مىتوان گفت، ...........
() دستههاى آوندى در ساقه اين گياه به صورت نامنظم قرار دارند.
(Y بخش B (Y نسبت به A به مقدار بيشترى توسط بخش C توليد مىشود.
ケ) در بخش B، ياختههايى وجود دارد كه فاقد هسته و ليگَنين در ديوارؤ خود هستند.
¢ ¢) در اثر فعاليت بخش C، ياختههاى بخشهاى A و B به مركز كیياه نزديكى مىشوند.
كداميك از سازگارىهاى گیاه مقابل در برابر تابش شديد نور خورشيد و دماى بالا نيست؟ -AV
( ) وجود كركهاى فراوان در فرورفتتى هاى غارمانند در سطح زيرين برگ
(Y) ايجاد اتمسفر مرطوب در اطراف روزنهها با به دام انداختن رطوبت هوا

٪) كاهش ضخامت پوستك در سطح خارجى رویوست بالايى برگ

 الف) همكى مىتوانند به انقباض بطنها كمك كنند.
ب) ياختههاى آنها با ديگر ياختههاى ماهيجهى قلبى ارتباط دارند إند. ج) دستههايى از تارهاى تخصصيافته براى هدايت سريع جريان الكتريكىاند. $r(4$
r (r
$1(r$
(1) صفر

१^- چند مورد درباره »سرخرگهاى كوچکى بدن انسان" صحيح است؟ الف) وجود غشاى پايه در زير ياختههاى لايه داخلى

ب) تاثيرپذيرى كمتر قطر آنها نسبت به ميزان خون ورودى
ج) مقاومت در برابر جريان خون با وجود داشتن دهانئ باريك
د) داراى ساختار متناسب با كار و نقش در تنظيم جريان خون در مويرگها
1 (f rer rer rer

-9॰- كدام گزينه در رابطه با اندامك نشانداده شده در شكل مقابل نادرست است؟
() نوعى پلىساكار يد در آن ذخيره مىشود.
(Y) در تشكيل پايههاى جديد در گیياه سيبزمينى نقش دارد.

¢ (†) تركيبات رنگى موجود در آن در بهبود كاركرد مغز و اندامهاى ديگر نقش مثبتى دارند.
abadgaranedu.ir

كار، انرأى و توان (انز ابتداى كار
 دما و گرما (تا پايان انبساط

گرمايّ
فصلهاهى صفدههاى 170

محل انجام محاسبات
فيزيك (1) - مشترى

19- جسمى به جرم m را با سرعت ثابت از سطح زمين تا ارتفاع h بالا مىبريمه. كار برايند نيروهاى وارد بر جسم
در اين جابهجايى كدام است؟

$$
\mathbf{m g} \frac{\mathbf{h}}{r} \text { (r } \quad-\mathbf{m g h}(r \quad \mathbf{m g h}(r \quad \text { صفر }
$$

-     - مطابق شكل زير، با اعمال نيروى متر، تندى آن به برحسب متر طى مىكند تا متوقف شود؟

人()

19 ( $Y$
ro (r

$$
\varphi_{0}(4
$$

ra- در نمودار شكل زير، انرثى چتانسيل گرانشى نسبت به ارتفاع از سطح زمين، براى جسـمى نشـان داده شــده
( است. جرم جسم حند كيلوگرم است؟

نمودار سرعت - زمان جسمى كه روى خط راست حركت مىكند، مطابق شكل زير است. اگـر كـار براينـد نيروهاى وارد بر جسم از لحظهٔ شروع حركت تا t=rs، برابر با W باشد، كار برايند نيروهاى وارد بر جسم از لحظهٔ t = $t=$ تا $t=\Delta s$ كدام است؟
$-\frac{r^{q}}{q} \mathbf{W}$ () $-\frac{r}{r} \mathbf{W}(r$
$-\mathbf{W}^{(r}$ $-\frac{r}{q} W(f$


ارتفاعى كه گلوله از سطح زمين بالا مىرود، چند درصد افزايش مىيابد؟

$$
\begin{array}{ll}
\text { A० (r } & \text { ro ( } \\
\text { as (Y } & \text { rf (r }
\end{array}
$$




$$
\begin{aligned}
& \text { صرفنظر شود.) } \\
& \text { (1) انرزی پتانسيل آنها نسبت به سطح زمين يكسان است. }
\end{aligned}
$$

محل انجام محاسبات
$\square \quad \square$

9V-مطابق شكل زير، جسمى به جرم



$$
-\mathrm{Va}(1
$$

$$
-19(Y
$$

$$
-\lambda F(\Gamma
$$

$$
-I M F(F
$$

9 -9 مطابق شكل زير، جسمى با سرعت اوليةٔ سطح شيبدار پرتاب مىكنيم. اگر به ازاى هر مترى كه جسم روى سطح شيبدار بالا مىرود، f درصد از انرزى جنبشى اوليءٔ جسم بهصورت گرما تلف شود، اين جسم حداكثر تقريباً چه مسافتى را برحسب متـر، روى سـطح شيبدار بالا خواهد رفت؟ ( $\mathbf{~} \mathbf{~}$ ( $=1 \circ \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$ جسم را ابتدا روى سطح زمين در نظر بگيريد.)
r/a (1


V (Y
$10 / 0(r$
If (f
99- در شكل زير وزنه M كه اصطكاك آن با سطح افقى ناحيز است، از حال سكون به حركت در مـىىآيـد و در


$\operatorname{Ha} \sqrt{r}(1$
$r \Delta \cdot \sqrt{r}(t$
1ra (r
ra. (4
 سطح زمين تا ارتفاع ॰ 1 مترى با تندى ثابت بالا ببرد، بازدهٔ دستگاه چند درصد است؟ (g=1॰ m
Ar ( ${ }^{\text {c }}$
$41(r$
gr/a $/$ (r
$r v / \Delta(1$
 كشيده و با تندى $\Delta \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{~}}$ تغيير كرده، بهطورى كه زمان خروج اين مقدار آب Fos كمتر مىشود و تندى خروج آب نيز

$100(4$
$V \Delta(\Gamma$
D. (Y
ra (1
abadgaranedu.ir

محل انجام محاسبات
$\square \quad \square$


$$
\text { بود؟ }\left(\alpha=f \times 10^{-q} \frac{1}{K}\right)
$$

$$
\circ / \operatorname{ccm}_{(\uparrow}^{\varphi} \quad \circ / \operatorname{rmm}_{(r}^{r} \quad \circ / \mathrm{fcm}(\gamma \quad \circ / \mathrm{fmm}()
$$



در اينصورت نسبت ضريب انبساط طولى ميلة B به ضريب انبساط طولى ميلةٔ A كدام است؟
ro（ ${ }^{c}$
1。（
$\frac{1}{r_{0}}(r$
$\frac{1}{10}(1$

همه ا－فرض كنيد دو ميلءٔ نازكى آهنى و مسى همدما با دماى صفر درجه سلسيوس در اختيار داريهم．مىخـواهيهم بـا تغيير دماى يكسان، اختلاف طول دو ميله همواره ثابت و برابر rocm باشد، طول ميلهٔ آهنى در دمـاى صـفر
 انبساط سطحى اين صفحه در SI كدام است؟

$$
\begin{array}{ll}
V / \Delta \times 10^{-\lambda} \frac{1}{\mathbf{K}^{r}}(r & 1 / \Delta \times 10^{-\gamma} \frac{1}{\mathbf{K}^{r}}(1 \\
V / \Delta \times 10^{-\lambda} \frac{1}{\mathbf{K}}(r & 1 / \Delta \times 10^{-r} \frac{1}{\mathbf{K}}(r
\end{array}
$$

V $V$
يكسان باشد، درصد تغيير شعاع كرءٔ بزرگتر چند برابر درصد تغيير شعاع كرء كوچكتر است؟

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

 ه／ 1 ／درصد زياد مىشود．اين ظرف را بهطور كامل پُر از مايع مىكنيه．اگر ضريب انبساط حجمى مايع ها برابر ضريب انبساط خطى شيشه باشد．دماى مجموعه را چند كلوين افزايش دهيم تا حجم مايع بيرون ريخته شــده برابر $\&$ درصد حجم اولئ ظرف باشد؟
rra／a（f
gr／a（r
ra（r
r91（1
 مى يابد．ضريب انبساط حجمى گليسيرين چند واحد SI است؟

$$
10^{-r}\left(\varphi ^ { r } \quad 1 0 ^ { - r } \left(r \quad \Delta \times 10^{-r}\left(r \quad \Delta \times 10^{-r}(1)\right.\right.\right.
$$


）ابتدا افزايش و سپس كاهش مىيابد．

$$
\begin{aligned}
& \text { Y پپ } \\
& \text { (1) پیيوسته افزايش مى يابد. }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { GDF (F Goo (Y } \\
& \text { DAF (Y } \\
& \text { } 00 \text { 。 ( }
\end{aligned}
$$

P.


 آیان فصل) ( آب، آهنَّ زندكَ (از ابتداى
 بی يك اندازه در آب هل

هى شیوندא)
 صo

Ill- كدام موارد بهترتيب مربوط به بيشترين و كمترين كاربرد NaCl است؟
¢ ( تهيئ كاز هيدرورن ــ ذوب كردن يخ در جادهها
r|lr- كدام گزينه نادرست است؟
() سوختهاى سبز مانند اتانول، زيست تخريبپذيرند و در ساختار خود علاوه بر كربن و هيدروثن، اكسيڤن نيز دارند.

Y از از واكنش كربن دىاكسيد توليد شده در نيرو كاهها و مراكز صنعتى با منيزيم اكسيد يا كلسيم اكسيد، ماده معدنى جديدى توليد مىشود. r٪) ميدانهاى قديمى كاز و چاههاى قديمى نفت كه خالى از اين موادند جاهاى مناسبى براى دفن كربن دىاكسيد مىباشند.


مى گردند.


| هيدرورن | بنزين | نام سوخت |
| :---: | :---: | :---: |
| Ifr | f1 | گرماى آزاد شده (كيلورول بر گرم) |
| $\mathrm{H}_{\mathrm{Y}} \mathrm{O}$ | $\mathrm{CO}, \mathrm{CO}_{r}, \mathrm{H}_{\Gamma} \mathrm{O}$ | فراوردههاى سوختن |
| r 100 | If | قيمت (ريال به ازاى يك گرم) |

$19(4$
$9 / \Delta(\Gamma$
$f / V(r$
r/l (1
ll٪
الف) استفاده از گاز نيترورن براى پر كردن تاير خودروها موجب افزايش طول عمر لاستيك مىشود.
ب) مقايسه نقطهٔ جوش مواد شركت كننده در فرايند هابر به صورت: » آمونياك > نيترورن > هيدرورن" است. پ) براى جداسازى آمونياك از مخلوط واكنش به حالت مايع مىتوان دما را تا \&- درجه سلسيوس پايين آورد. ت) از فلز آهن به عنوان كاتاليزگر در فرايند هابر استفاده مىشود.

## f (f)

 $r(r$r (r
1 (1
abadgaranedu.ir

$$
\begin{aligned}
& \text { 1) تهيئ كاز كلر ـ مصارف خانگًى } \\
& \text { (Y) تهئ سود سوزآور - تغذئ جانوران } \\
& \text { r) تهيئ فلز سديم - توليد سديم كربنات }
\end{aligned}
$$

صفحة：•

ها ا1－اگر تغييرات انحلال چذيرى（S）سديم نيترات بر حسب دما بهصورت جدول زير باشد، كدام معادله، انحلال چذيرى اين ماده را نسبت به دما


| $\theta\left({ }^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | － | 1. | ro | r。 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{S}\left(\frac{\mathrm{gNaNO}_{r}}{100 \mathrm{gH}_{r} \mathrm{O}}\right)$ | Vr | 人。 | $1 \wedge$ | १9 |

$r \Delta, S=1 / r \Delta \theta+v r(r$
$\Delta \circ, S=1 / r \Delta \theta+v r(r$
$r \Delta, S=\circ / \wedge \theta+V r(1$
$\Delta 0, \mathbf{S}=\circ / \wedge \theta+\nu r(r$

（）يكى از منابع تهيه فلز منيزيم، آب دريا مىباشد．

Y با افزودن مقدارى مادءٔ حلشونده به يك محلول در حجم ثابت، غلظت محلول كاهش مى يابد．
٪）ميزان انحلال پذيرى نمكها در آب به نوع نمك و دما وابسته است．



$$
\left(\mathbf{N a}=r r g \cdot \mathrm{~mol}^{-1}\right)
$$

o／on－1／af（t
O／Of－1／Af（1）
－／．a－a／ar（f
－／or－a／ar（r
11＾－از ميان عبارتهاى داده شده چند مورد درست است؟
الف）طبيعت به كمك گیاهان COr ，ا مصرف و ردیاى آن را كاهش مىدهد．
ب）از روشهاى توليد برق، انررى خورشيدى، ردیاى كمترى نسبت به گرماى زمين در توليد CO پ》）آلايندهاى با رنگ قهوهاى بهطور مستقيه، از واكنش دو جز فراوان هواكره در دماهاى بالا توليد مىشود．
$r(f$
$r(r$
$1(r$
( ) صفر

119－با توجه به معادلههاى سه واكنش زير، پس از موازنه مجموع ضرايب استوكيومترى فراوردهها در واكــش ．．．بــيشتـر اسـت و در فرمـول شيميايى فراوردءٔ جامد حاصل از واكنش ．．．．تعداد اتمهاى بيشترى نسبت به بقيه رسوبها وجود دارد． ـ ．محلول سديم كلريد＋محلول نقره نيترات（الف

ـ ．محلول كلسيم كلريد＋محلول سديم فسفات（ب
ـ محلول سديم سولفات＋محلول باريم كلريد（ب ．

صفحئ: Y
اختصاصى پايئ دهم تجربى


$$
\left(\mathbf{O}=1 \varepsilon, \mathbf{C}=1 r, \mathbf{H}=1, \mathbf{N}=1 f: \mathrm{g} \cdot \mathrm{~mol}^{-1}\right)
$$

$\mathrm{C}_{\curlyvee} \mathrm{H}_{\Delta}\left(\mathrm{NO}_{r}\right)_{r}(\mathrm{l}) \rightarrow \mathrm{CO}_{r}(\mathrm{~g})+\mathrm{N}_{r}(\mathrm{~g})+\mathrm{O}_{r}(\mathrm{~g})+\mathrm{H}_{r} \mathrm{O}(\mathrm{l})$

| IY - حند مورد از مطالب زير در مورد شيمى سبز نادرست مىباشند؟
الف) وجه اشتراك فراورده سوختن بنزين، زغالسنگ و هيدرورن در ساختار لوويس خود داراى f الكترون ناپيوندى است. ب) سوختن زغالسنگ، بيشترين آلاينده و كمترين گرما را توليد مىكند، هر چند ارزانترين سوخت محسوب مىشود. پ) در اثر سوختن اتانول مجموع ضرايب استوكيومترى واكنش دهندهها برابر ٪ خواهد بود. ت) به ازاى هر ريال هزينه براى تامين انررى، ميزان انررى توليد شده در مصرف گاز هيدرورن كمتر از زغالسنگ است.
$r$ (
${ }^{\mu}(r$
$r(r$
(1) صفر

זץ آ چند مورد از موارد زير نادرست است؟

مصرف مىشود.

ب) از واكنش CH ${ }^{\text {( }}$

ץ ז ا- كدام گزينه دربارئ اوزون نادرست بيان شده است؟
() واكنش پذيرى آن از اكسيزن بيشتر است و از آن براى گندزدايى ميوهها، سبزيجات و از بين بردن جانداران ذرهبينى درون آب استفاده مىشود.
Y) در ساختار لوويس آن همانند مولكول اكسيزن نسبت جفت الكترونهاى نإيوندى به جفت الكترونهاى پيوندى برابر Y مى باشد.

ケ) اين كاز در لايه اوزون، بخش قابل توجهى از تابش فرابنفش را جذب مىكند و تابشهاى كم انرثىتر فروسرخ را به زمين گسيل مىدارد.
¢


$$
\text { سولفات در همين دما كدام است؟ (Li = v , S = = r , O = } 19 \text { : g.mol }
$$

YF (f)
rr (r
ro(r
$11(1$
 سيلندر را خارج كنيم براى ثابت ماندن فشار، حجم سيلندر را بايد چند برابر حجم اوليه كنيم؟
-19 (4

-倍 (r

- /r ()

صفحئ: TY
اختصاصى پايئ دهم تجربى
\&זا- در يك تست قند خون توسط دستگاه گلوكومتر، عدد نشان داده شده بر روى دسـتگاه هq اسـت. غلظـت مـولار و غلظـت ppm گلـوكز

Y



$$
0 / 99(1
$$

9/9 (r
$100(\%$

- ort (f
(O =
الف) در دماى ثابت با افزايش فشار بر هر مادایى، حجم آن ماده كاهش يافته و متراكم مىشود.
ب) اگر در فشار ثابت دماى يك مول گاز را از 00 درجهٔ سلسيوس به 100 درجه سلسيوس برسانيم، حجم گاز 「 برابر مىشود. پ) حجم ه / ه مول از هر نوع گازى، در شرايط يكسان برابر است.

$1(f$
$r(r$
$r(r$
F 1

abadgaranedu.ir

$$
\begin{aligned}
& \text { १००ppm } \cdot \Delta \times 10^{-\mu} \text { mol. } L^{-1}\left(r \quad \text { q०.ppm } \cdot \Delta \times 10^{-r} \mathrm{~mol}^{-1}(1\right.
\end{aligned}
$$



| ه1 دقيقه |
| :---: |
| آمار و احتمال |
| V فصل |
| صV. صفهه |
| محل انجام محاسبات |

$\square$

> اrا- در كدام گَزينه هر دو متغير داده شده كاملاً از يك نوع هستند؟
() طول مدت مكالمه تلفنى - تعداد نامههاى پستى
Y) ميزان بارندگى - جنسيت افراد
r) گنجايش آب تانكر - وزن نامههاى يك صندوق
¢ ¢) مراحل تكامل يك قور باغه ـ سن دانشجويان شركت كننده در يكـ دوره
זศו - تعداد متغيرهاى كيفى در كدام گزينه با بقيه متفاوت است؟
( ) مقطع تحصيلى ـ معدل كارشناسى ـ رنگَ چششم - رتبأ يك دونده در يك مسابقأ دو
Y) رنت پوست ـ نزاد يك فرد ـ تعداد شهرهايى كه راهآهن دارند ـ كروه خونى

「ّ) انواع كيفيت هوا ـ ميزان علافه به فوتبال (كه، متوسط، زياد) ـ شدت بارندگى (كم، متوسط، زياد) ـ مدت زمان انتظار در مطب يزشك
¢) وضعيت آب و هوا ـ كيفيت كار يك بنا ـ مراحل زندگى ـ ميزان رضايت مشتريان از خدمات فروشكاه(كم، متوسط، زياد)
rזا - در پرتاب 「 تاس سالم با هم، چقدر احتمال دارد مجموع اعداد رو شده در تاسها عددى اول شود؟

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

٪

$$
(\mathbf{A} \cup \mathbf{B})^{\prime}\left(\uparrow \quad(\mathbf{A}-\mathbf{B})^{\prime}(r \quad \mathbf{B}-(\mathbf{A} \cap \mathbf{B}) \text { (r) }\right.
$$


() رخه دهد و نه A B

r) دقيقاً يكى از دو پيشامد A يا B رخ دهد.
¢) حداكثر يكى از دو پيشامد A يا B رخ دهد.
abadgaranedu.ir


استخدامى شركت B، \＆／است．اگر احتمال اينكه حداقل در يكى از آزمونهاى استخدامى موفق شـود＾／ه

باشد، احتمال اينكه هم در شركت A پذيرفته شود هم در شركت B، كدام است؟



هم نباشد؟

$$
\frac{r}{\Delta}(f
$$

$\frac{\Delta}{q}(r$
$\frac{r}{a}(r$

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



مىباشد．احتمال آنكه حداقل يك دختر در اين خانواده باشد چقدر است؟

$$
\frac{r \Delta D}{r \Delta g}\left(r \quad \frac { q r } { g r } \left(r \quad \frac { r 1 } { r r } \left(r \quad \frac{1 r Y}{1 r \lambda}()\right.\right.\right.
$$

هץا－در جعبهاى ه گوى كه بر روى آنها اعداد ا تا ه نوشته شده قرار دارد．مىخواهيم گوىها را بهترتيب خارج كنيم．


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

「 「 أ در جعبهاى تعدادى مهرءٔ سبز و آبى وجود دارد به طورى كه تعداد سبزها دو برابر آبىهاست．مى

مهره به تصادف از اين جعبه برداريم．اگر احتمال همرنگگ نبودن مهرههاى انتخاب شده $\frac{1 \Delta}{1 \Delta}$ باشد، مجموع

مهرههاى داخل جعبه در ابتدا چهقدر است؟
ir（ 4
$9(\stackrel{ }{ }$
$9(1$
$r(1$

صفحة: 14
اختصاصى پايهُ دهم تجربى
هروزه (Y) - آزمون צז ارديبهشت- غيرمشترك

|lfl أيكى از معمولترين سازگارىها براى جذب آب و مواد مغذّى، همزيستى ريشءٔ گياهان با انواعى از جانداران است. كدام گزينه راجع به »همئ جانداران ذكر شده《 صحيح است؟ () به وسيلهٔ فتوسنتز، بخشى از مواد موردنياز خود مانند كربوهيدرات و در پی آن پروتئين و ليپيد را توليد مىكنند. (Y) واجد نوعى كربوهيدرات كه از تركيب چندين مونوساكاريد ساخته مىشود، در ساختار ياختههاى خود مىباشند. r) پیکر رشتهاى و بسيار ظريف دارند كه درون ريشه يا به صورت غلافى در سطح ريشه زندگى مى كنند. ¢ ¢) با تثبيت نيترورن، در برطرف كردن نياز گياه به اين عنصر و تقويت خاك نقش دارند.
IfY ا- كدام عبارت نادرست است؟
" "ار ريشهٔ لوبيا، گروهى از ياختهها كه از برگشت مواد جذب شده به بيرون از ريشه جلوگيرى مىكنند، ..."
() در ديوارٔ جانبى خود تركيبات ليييدى دارند كه مانع از ورود مواد ناخواسته يا مضر مسير سيمپلاستى به درون گياه مىشوند.
Y) در مجاورت ياختههايى قرار دارند كه حر كت آب و املاح در آنها در هر سه مسير انتقال مواد در عرض ريشه ادامه مىيابد. ケ) فعاليتشان با خروج آب از طريق روزنههاى هميشه باز واقع در انتهاى برگ، مشخص مىشود. ¢
 الف) كاهش فشار ريشهاى ب) افزايش ميزان رطوبت محيط

د) گسترش عرضى ديوارءٔ ياختههاى نگَهبان روزنه
f (f
$r(\Gamma$
ج) خروج آب از ياختههاى نگَبان روزنه
$r(r$
1 (1
lff
() اين ذرات همواره اندازء بسيار كو چكى دارند.
Y) نمىتوان عناصر موجود در اين ذرات را در ساختار مولكولهاى زيستى مشاهده كرد. ؟) تنها بقاياى در حال تجزيه جانوران مىتوانند در توليد اين ذرات نقش داشته باشند. \& (4) تغييرات متناوب اقليمى و برخى ترشحات گياهى مىتواند بر تعداد اين ذرات در خاك بيفزايد.
\&\& أ- كدام گزينه دربارء עاستوانهاى ظريف از ياختهها در ريشه كه ياختههاى آن كاملاً به هم چسبيدهاند و سدى را در مقابل آب و مـواد محلـول مسير آپوپلاستى ايجاد مىكنند"، نادرست بيان شده است؟ (1) در برخى از گياهان، ياختههايى با ظاهر نعلىشكل در زير ميكروسكوپ دارد. r) در بخش داخلى لائ ريشهزا قرار دارد.

() باعث انجام تبادلات كَازى كياه با محيط خارج مىشوند.
r
ケr) با قرار كرفتن در موقعيتهاى كرم و خشك بسته مىشوند.
¢) در يى تغيير فشار آب در ياختههاى نَعْبان، تغيير اندازه مىدهند.

"ابهطور معمول، كياه .........................
() توبروواش- كَونرا، در مناطق فقير از نيتروثن زندگى مىكند.

「
٪ ( آزولا- سسى، طى فرآيند فتوسنتز بخشى از مواد آلى مورد نياز خود را مى سازد.

الف) تنها توسط نوعى از ياختههاى رويوستى ايجاد مىشود.
ب) فقط در بخشى از رويوست اندامهاى هوايى ايجاد مىشود. ج) با تغيير در ميزان مواد حل شده در ياخته، در تنظيم تعرق نقش دارد. د) به كمك ياختههاى تشكيل دهندة سامانهى يوششى گياه ايجاد مىشود. $\mu(4)$
$\mu(r)$

9\&|- زيستشناسان براى تشخيص نيازهاى تغذيهاى گياهان، از دستگاه سادهاى براى كشت آنها در محلولهاى مغذى استفاده مىكنند. در مورد اين شيؤ میتوان كفت ................
() اندامهاى هوايى كياهان را در اين محلولها قرار نمىدهند.
(T) فرآيند هوادهى به بافتهاى درون محلول، از سطح آن انجام مىشود.
r( م) متوان اثرات همأ عناصر و يونهاى مؤثر بر رشد گياهان را بررسى نمود.

¢ ¢) با قرار دادن صفحهاى در بالاترين قسمت ساقؤ كَياه، آن ر ا ثابت نگَه مىارند.
-1ه- كدام گزينه را از طرح نشان داده شده در شكل مقابل نمىتوان متوجه شد؟ (r) محل قرار كيرى آوند آبكش
() جهت جريان شيرء خام

r
abadgaranedu.ir

ه1 دقيقه


فيزيى (ا) - غير مشترى
اها- نمودار دما بر حسب زمان براى جسم جامدى مطابق شكل زير است. اگر جسم در هر دقيقه، 9 ه زول گرما

بگيرد، ظرفيت گرمايى آن چند واحد SI است؟

(Y

VA (r

१० ( ${ }^{c}$

Mar

گرماى ويزٔ

ro. (f
$10 \cdot(\Gamma$
1F0(r
Vo(1
r|

مطابق شكل زير است. در كدام گزينه، مقايسهٔ درستى بين گرماى ويره (c) و گرماى نهان ذوب (L) ايـن

دو جسم انجام شده است؟


$$
\begin{aligned}
& \mathbf{L}_{\mathbf{F}_{1}}>\mathbf{L}_{\mathbf{F}_{r}}, \quad \mathbf{c}_{1}>\mathbf{c}_{r}() \\
& \mathbf{L}_{\mathbf{F}_{1}}<\mathbf{L}_{\mathbf{F}_{r}}, \quad \mathbf{c}_{1}>\mathbf{c}_{r} \\
& \mathbf{L}_{\mathbf{F}_{1}}>\mathbf{L}_{\mathbf{F}_{r}}, \quad \mathbf{c}_{r}>\mathbf{c}_{1} \\
& \mathbf{L}_{\mathbf{F}_{1}}<\mathbf{L}_{\mathbf{F}_{r}}, \quad \mathbf{c}_{r}>\mathbf{c}_{1}
\end{aligned}
$$

ا- اهF


$$
\left(\mathbf{c}_{j}=18 \wedge \frac{\mathbf{J}}{\mathrm{~kg} \cdot \mathbf{K}} \quad, \quad \mathbf{L}_{\mathbf{F}}=r r q \circ \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{k g}}\right)
$$

$110(4$
१० (
$r \cdot(r$
1。(1)
abadgaranedu.ir

محل انجام محاسبات
$\square \quad \square$

هاه ا- ॰ا گرم يخ
سلسيوس اسـت؟ $)$
گرما با محيط صرفنظر شود.)


تبديل مىشود؟ (اتلاف انرزى نداريمر و

$$
190(Y \quad \operatorname{lAg(r} \quad 110(r \quad \text { D. () }
$$

laV شـــود. چنـــــد درصـــد جـــرم آب در اثـــر تبخيـــر ســـطحى از ظـــرف خــــارج شـــده اســـت؟ ( $\mathbf{L}_{F}=\Lambda \cdot \frac{\mathbf{c a l}}{g}, L_{V}=\Delta \varepsilon \cdot \frac{\mathbf{c a l}}{g}$ )

Va ( ${ }^{c}$ ra $(r$

AV/a (r
ir/a (1 1ه人- در نافلزات گرما از طريق ... و در فلزات از طريق ... انتقال مىيابد.
() فقط ارتعاش اتمها _الكترونهاى آزاد و ارتعاش اتمها r) ارتعاش اتمها و الكترونهاى آزاد ـ فقط ارتعاش اتمهها ؟) فقط الكترونهاى آزاد ـ الكترونهاى آزاد و ارتعاش اتمها \&) فقط ارتعاش اتمها ـ فقط الكترونهاى آزاد

109 ا- انتقال گرما در مايعات و گازها عمدتاً به صورت روش ... انجام مىگيرد كه اين چديده بر اثر ...جگالى شاره
با ... دما صورت مى گيرد.
() همرفت ـ افزايش ـ افزايش (Y رسانش ـ كاهش ـ افزايش
٪) همرفت ـ كاهش ـ افزايش (f) رسانش ـ افزايش ـ كاهش
-180 دو قورى همجنس و هماندازه را در نظر بگيريد كه در هر دو مقدار يكسانى آب گرم قرار دارد و سطح بيرونى
abadgaranedu.ir

$$
\begin{aligned}
& \text { يكى سياه و ديگرى سفيد است. آب كدام قورى ديرتر خنك مىشود؟ } \\
& \text { () قورى سياه چون سطوح تيره تابش كرمايى بيشترى دارند. } \\
& \text { Y (Y) قورى سياه چون سطوح تيره تابش گرمايى كمترى دارند. } \\
& \text { ٪) قورى سفيد چون سطوح روشن تابش كرمايى بيشترى دارند. } \\
& \text { ¢ ¢) قورى سفيد چون سطوح روشن تابش گرمايى كمترى دارند. }
\end{aligned}
$$

صفحئ: •
اختصاصى پايئ دهم تجربى
پروزه (Y) - آزمون צץ ارديبهشت - غير مشترك

| - | شيمى (1) - غيرمشترى |
| :---: | :---: |
| آب، آهنى |  |
| (از ابتداى (فتّار آب 9 ديكر | \|¢ا¢- چه تعداد از موارد زیر درست است؟ |
| Sولكولها در ديدان |  |
| الكتِيكى تَا | الف) آب، فراوانترين و رايجترين حلال در طبيعت، صنعت و آزمايشگاه است. |
| صفهRهای ساها | ب) اتانول، استون و هگَان از جمله حلالهاى آلى و ناقطبى هستن. |

 ت) با يخ زدن آب همانند انحلال نمك در آن چگَالى ماده يا محلول افزايش مىيابد.
(4) صفر
$r(r$
r (r
1 (1

الف) انحلال یذيرى گاز كربن دى اكسيد در دما و فشار مشخص، بيشتر از انحلال خِيرى گاز نيتروثن مونوكسيد در همان دما و فشار است. ب) در گازهاى قطبى، با افزايش فشار تغييرات انحلالیذيرى بيشتر از گازهاى ناقطبى است.(فشار اوليهٔ كازها يكسان است.) پ) قانون هنرى تاثير فشار را بر انحلالذيرى گازها نشان مىدهد. ت) در واكنش قرص جوشان با آب گرم، گاز كربن دى اكسيد بيشترى نسبت به واكنش آن با آب سرد آزاد مىشود.

\&\&ا- نمودار زير انحلال چذيرى گاز اكسيزن در آب دريا و آب آشاميدنى را نشان مىدهد. غلظت گاز اكسيرن در دماى هr درجه سلسيوس در آب

(C) L د

آشاميدنى چند ppm است؟
V/9 (1
$9 / 1(Y$

- /V9 (
- /4) (4
abadgaranedu.ir

صفحئ: ا
اختصاصى پايهٔ دهم تجربى
يروزه (Y) - آزمون צז ارديبهشت - غير مشترك
VY - د در چه تعداد از مواد موجود در جدول زير كه فرمول يا نام شيميايى آنها داده شده است، فرايند انحلال در آب بهصورت زير است؟

| $\mathbf{I}_{\Gamma}$ | $\mathbf{C}_{\boldsymbol{\varphi}} \mathbf{H}_{1 \boldsymbol{f}}$ | اتانول\| |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |

(ميانگين جاذبهها در حلال خالص و حلشوندهٔ خالص) >(جاذبههاى حلشونده با حلال در محلول)
و در چه تعداد از آنها نيروهاى بين مولكولى حلال و حلشونده از نوع پيوندهاى هيدرورنى است؟ r-re $\quad 1-r(r \quad r-r(r) \quad 1-r(1)$

الف) در كدام محلول، ماده حلشونده ويزگىهاى ساختارى خود را حفظ كرده است؟ ب) كدام محلول داراى نيروى جاذبءٔ يون ـ دو قطبى است؟

״) در كدام محلول تعداد يون هاى آبپوشيده به ازاى هر مول حلشونده بيشتر است؟(كلسيم فسفات، شكر، سديم هيدروكسيد و كلسيم سولفات)

$$
\begin{aligned}
& \text { () اتانول در آب ـ منيزيم سولفات در آب ـ كلسيم فسفات در آب } \\
& \text { Y) نمك خوراكى در آب ـ باريم سولفات در آب ـ شكر در آب } \\
& \text { ؟) استون در آب ـ نمك خوراكى در آب ـ سديم هيدروكسيد در آب } \\
& \text { ¢ ¢ يد در هگزان ـ بنزين خودرو ـ كلسيم سولفات در آب }
\end{aligned}
$$

199- با توجه به جدول روبهرو كه نقطه جوش سه تركيب قطبى با جرمهاى مولى برابر را نشان مىدهد چند مورد از عبارت هاى زير درست است؟

> الف) جهت گيرى مولكول هاى C در ميدان الكتريكى نسبت به دو تركيب ديگر محسوستر است.
> ب) مقايسه قدرت نيروى بين مولكولى سه تركيب داده شده به صورت C > B > A است.
> پ) در ميان سه تركيب داده شده انحلال پذيرى تركيب A در هكزان بيشتر است.

ت) در انحلال تركيب B در آب، جاذبههاى حل شونده با حلال در محلول بزر گتر از ميانگَين جاذبهها در حلال خالص و حل شونده خالص است.
${ }^{f}(f$
$r(r$
$r(r$
$1(1$
-ا- در كدام گزينه، نمودار نقطه جوش تركيبها به درستى نمايش داده شده است؟




