

دفترچه شماره ۱

آزمون شماره ۶

۱۴۰۱/۰۶/۲۵



آزمودهای سراسری کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

سوالات آزمون

پایه دهم تجربی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی:	تعداد سوالاتی که باید پاسخ دهید: ۶۰

عنوانی مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	وضعیت پاسخگویی	شماره سوال	مدت پاسخگویی
				نا	از
۱	فارسی نهم	۱۰	اجباری	۱	۱۰ دقیقه
۲	عربی نهم	۱۰	اجباری	۱۱	۲۰ دقیقه
۳	زبان انگلیسی نهم	۱۰	اجباری	۲۱	۳۰ دقیقه
۴	ریاضی نهم	۱۰	اجباری	۳۱	۴۰ دقیقه
	ریاضی نهم	۵	اختیاری	۴۱	۴۵ دقیقه
	ریاضی ۱	۵		۴۶	۵۰ دقیقه
۵	علوم نهم	۱۰	اجباری	۵۱	۶۰ دقیقه
	زیست‌شناسی ۱	۵	انتخابی	۶۱	۶۵ دقیقه
	شیمی ۱	۵		۶۶	۷۰ دقیقه



فارسی



کدام گزینه درست است؟

۱

- (۱) کلیات سعدی شامل قصاید، غزلیات، دوبیتی‌ها، قطعات، ترجیع‌بند، قصاید عربی و مقالات اوست.
- (۲) سعدی ابتدا گلستان را تألیف کرد و یک سال بعد به تألیف بوستان پرداخت.
- (۳) سعدی ابتدا بوستان را تألیف کرد و یک سال بعد به تألیف گلستان پرداخت.
- (۴) سعدی ابتدا در شیراز کسب علم کرد و سپس به نظامیه نیشابور رفت و به تحصیل مشغول شد.

۲

به ترتیب واژه‌های کدام گزینه با «فوق – شریف – شعله» ریشهٔ یکسانی دارند؟

- (۱) توفیق – اشراف – مشغله
- (۲) موفق – اشراف – مشغله

هدف از تألیف «متومن تعلیمی» چیست؟

۳

- (۱) بیان عواطف و احساسات
- (۲) آموزش و اندرز

شرح و توصیف و روایتگری

برانگیختن حس همدلی

۴

در کدام بیت هر دو نوع صفت «ساده» و «تفضیلی» وجود دارد؟

جواب تلخ تو شیرین تراز شکرمی گشت
بر لب خوان قسمت سهل‌ترین نواله باد
که التفات کند کمترین گدایی را
حیف نباشد که دوست، دوست‌تر از جان ماست

(۱) ز شور عشق تو در کام جان خسته من

(۲) ُله طبق سپهر و آن قرصه ماه و خور که هست

(۳) تفاوتی نکند قدر پادشاهی را

(۴) گر برود جان ما در طلب وصل دوست

۵

در کدام بیت هر دو نوع فعل «ماضی ساده» و «مضارع اخباری» به کار رفته است؟

روزی خود می‌برند پشه و عنقا
نخل تن‌اور کند ز دانه خرما
حیف خورد بر نصب رحمت فردا
از بر ریمار آمددهای مرحبًا

(۱) قسمت خود می‌خورند منع و درویش

(۲) شربت نوش آفرید از مگس نحل

(۳) هر که نداند سپاس نعمت امروز

(۴) ای نفیس خرم باد صبا

۶

در کدام بیت «جهش ضمیر» به چشم می‌خورد؟

بهتر از آن دوست که نادان بود
تن‌نشویم از پدرش شرم‌وار
دشمن او بود از ایشان یکی
در بین چاهیش باید نهفت

(۱) دشمن دان‌اکه غم جان بود

(۲) تن‌نشود راز چو روز آشکار

(۳) عاقبتان دیش‌ترین کودکی

(۴) آن که ورا دوست‌ترین بود گفت:

۷

در کدام گزینه هم تخلص و هم واژهٔ مخفف به کار رفته است؟

می‌گوییم و بعد از من گویند به دوران‌ها
گر حافظ قرآنی، یا عابد اصنامی
تیر نظر بیفکنند افراسیاب را
سر خود گیر که صاحب نظری کار تو نیست

(۱) گویند مگو سعدی چندین سخن از عشقش

(۲) ملک صمدیت را چه سود و زیان دارد

(۳) سعدی نگفتمت که مرو در کمند عشق

(۴) سعدیا گر نتوانی که کم خود گیری



حل ویدئویی سوالات این دفترچه را در
ویسایت **DriQ.com** مشاهده کنید.

- ۸ در عبارت «چه بسیارند کسانی که لاف دوستی می‌زنند اما در حقیقت، گرگ‌هایی در جامه‌گوسفندان هستند.» کدام آرایه‌ها به کار رفته است؟
- (۱) کنایه - تضاد (۲) تکرار - تشبيه
(۳) واج‌آرایی - تکرار (۴) کنایه - واج‌آرایی
- ۹ در متن زیر چند «تشبيه» به کار رفته است؟
- «راحت داده‌اند تا در بستان معرفت حق تعالی، تماشاكنی و بیرون آیی، چشم باز کن تا عجایب بینی و مدهوش و متحیر بشوی.»
- (۱) دو (۲) یک
(۳) سه (۴) چهار
- ۱۰ کدام بیت با عبارت زیر قرابت معنایی دارد؟
- «ای ابوذر، خداوند متعال به سیمای ظاهر و دارایی و گفته‌هایتان نمی‌نگرد، بلکه به دل‌ها و کردارتان می‌نگرد.»
- (۱) یک_____ر نی_____ک مردان ش_____نو
اگ_____ر نی_____ک بختی و مردان_____ه رو
ک_____ه بدست_____برتان را نکوگ_____وی ب_____ود
خدایم به س_____ر از تو دانساتر است
ای ب_____رادر س_____ریت زیب_____ای سار

سایت کنکور

**زبان عربی****عین الصحيح في الجواب للترجمه أو المفردات أو المفهوم (١٥ - ١١):**١١- ترجمة کدام عبارت نادرست است؟

١) الغَرِيبُ مَنْ لَيْسَ لَهُ حَبِيبٌ: غریب کسی نیست که دوستی ندارد.

٢) نَحْنُ نَدْهَبُ كُلَّ أَسْبُوعٍ مَرَّةً واحِدَةً إِلَى الْمَطْعَمِ: ما هر هفته یکبار به رستوران می رویم.

٣) أَكْثَرُ خَطَايَا ابْنِ آدَمَ فِي لِسَانِهِ: بیشترین اشتباهات آدمی زاد در زبانش است.

٤) فِي سَاحَةِ مَدْرَسَتِنَا أَشْجَارٌ كَثِيرَةٌ: در حیاط مدرسه‌مان درختان زیادی است.

١٢- ترجمة کدام گزینه درست است؟

١) الدُّوْرَانُ مِنَ الْيَمِينِ إِلَى الْيَسَارِ مَمْنُوعٌ: گردش از چپ به راست ممنوع است.

٢) سَأَلْتُ صَدِيقِي: مَتَى يَتَخَرَّجُ مِنَ الْجَامِعَةِ؟ از دوستم پرسیدم: کی از دانشگاه خارج می شوی؟

٣) أَخَذَ الْمَعْلُمُ الطَّلَابَ إِلَى مِنْطَقَةِ تَعْلِيمِ الْمُرُورِ: معلم دانشآموزان را به پارک آموزش ترافیک بردا.

٤) رَقَدَتْ أُمُّ صَدِيقِي فِي مُسْتَوْضِفِ قُرْبِ الْمَدْرَسَةِ: مادر دوستم در بیمارستانی نزدیک مدرسه بستری شد.

١٣- کدام ترکیب درست ترجمه شده است؟

١) مَلَابِسُهَا جَمِيلَة: لباس‌های زیباش!

٢) مَحَافَظَتَنَا الْكَبِيرَة: مدرسه ما بزرگ است!

١٤- کدام گزینه بیانگر مفهوم عبارت «مَنْ طَلَبَ شَيْئًا وَ جَدَّ، وَجَدَ» نیست؟

١) بِهِ مَنْزِلٌ رَسَيْدٌ آنَّ كَهْ پوینده بود

٢) مَكَنٌ زَغَّهٌ شَكَایتٌ كَهْ در طریق طلب

٣) چُون ماه عِید جُویم هر شب تو را ولیکن

٤) گَفَتْ پِيغمَبَرٌ كَهْ چُون کوبی دری

١٥- در کدام گزینه متضاد نیامده است؟

١) الْيَوْمَ رَأَيْتُ صَدِيقِي قَدْ أَعْطَى الْأَوْلَى كِتَابَهُ إِلَى الْآخِرِا

٢) الَّذِي يَعْمَلُ صَالِحًا فِي عَيْشِهِ يُشَاهِدُ ثَمَرَتَهُ بَعْدَ مَوْتِهِ

٣) خَيْرُ النَّاسِ الَّذِي تَعَلَّمَ الْعِلْمَ وَ مَا إِقْتَرَبَ مِنَ الْجَهَلِ

٤) أَذَكَرَ رَبِّي فِي جَمِيعِ الْحَالَاتِ عِنْدَ جُلُوسِي وَ قِيَامِي

عین الصحيح في الجواب عن الأسئلة التالية (٢٠ - ٢٠):

١٦- فعل مشخص شده در کدام عبارت با فعل‌های دیگر متفاوت است؟

٢) هَذَا الرَّمَيْلُ إِعْتَدَرَ عَنْ مُعْلِمِ الْعَرَبِيَّةِ!

١) أَيْتُهَا الْبَنْتُ؛ إِقْبَلَيْ كَلَامَ مُعْلِمَاتِكِ

٤) قَالَ الْفَلَاحُ لِلْعَالِمِ: إِعْمَلْ فِي الْمَرْعَعِ!

٣) أَيْتُهَا الصَّدِيقَةُ؛ إِغْصَبَيْ عَلَى الْعَمَلِ الْقَبِيجِ!



۱۷- نوع «لا» در کدام گزینه با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

(۱) أَئِهَا الْإِنْسَانُ؛ أَ لَا تَعْلَمُ أَنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ!

(۲) الطَّالِبُ الَّذِي لَا يُحَاوِلُ فِي دُرُوسِهِ لَا يَنْجَحُ فِي الامْتِحَانَاتِ!

(۳) لِمَذَا لَا تَسْتَمِعُنَ إِلَى كَلَامِ الْمُعَلَّمَاتِ أَيْتَهَا التَّلَمِيذَاتُ!

(۴) لِلْعَبُورِ مِنَ الشَّارِعِ فِي اللَّيلِ لَا تَلْبَسَنَ الْقَمِيصَ الْأَسْوَادَ!

۱۸- عبارت مقابل باکدام فعل کامل می‌شود؟ «كَانَ الطَّلَابُ الْحَافِلَةُ لِلذَّهَابِ إِلَى الْجَامِعَةِ.»

۴) يَسْتَخْرِجُونَ

۳) يَخْرُجُونَ

۲) يَقْتَرِبُونَ

۱) يَرْكَبُونَ

۱۹- کلمات کدام گزینه جاهای خالی زیر را به درستی پر می‌کند؟

«قَالَ أَبِي لِإِخْوَانِي: مِنَ الْبَيْتِ وَ قَالَ لِأَخْوَاتِي إِلَى الْمَدْرَسَةِ.»

۲) أَخْرَجُوا - إِذْهَبَا

۴) أَخْرَجُوا - إِذْهَبْنَ

۱) أَخْرَجَا - إِذْهَبِي

۳) أَخْرَجَا - إِذْهَبْنَ

۲۰- صورت مضارع کدام فعل نادرست است؟

۲) عَصِبَ: يَعْصِبُ

۱) حَسِبَ: يَحْسَبُ

۴) حَفَرَ: يَحْفِرُ

۳) كَسَفَ: يَكْسِفُ

سایت کنکور

**PART A: Grammar and Vocabulary**

Directions: Questions 21-28 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.

21- **Zohreh:** I know Mrs. Moradi, my English teacher, is very and everybody her.

Mina: Well, she can you with your problems.

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1) talkative / love / answer | 2) hard-working / like / help |
| 3) patient / likes / help | 4) selfish / loves / ask |

22- **Zahra:** is your math teacher from?

Hadis: I he is from

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 1) What / talk / France | 2) Where / guess / Germany |
| 3) What / talk / French | 4) Where / guess / German |

23- **Amin:** there eraser in your bag?

Majid: Yes,

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 1) Is / an / there is | 2) Are / an / they are |
| 3) Is / a / there's | 4) Are / many / there are |

24- **Ali:** Which sentence has a falling intonation?

Amin:

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 1) Do you like rainy weather? | 2) Farzaneh is a clever student. |
| 3) Is he a tourist? | 4) Are they checking out? |

25- **Pooya:** Which of the following sentences is NOT correct?

Kamran:

- | |
|---|
| 1) Who does study his lessons in the afternoon? |
| 2) Is there a fire station near here? |
| 3) When does his work start? It starts at 8 a.m. |
| 4) She always helps her friends with their lessons. |

26- **Nahid:** Is Sam a student?

Sara: Yes, he is; and everybody him.

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1) upset / help | 2) angry / helps |
| 3) clever / like | 4) clever / likes |

27- **Amin:** What's the problem?

Ahmad: The children are a noise.

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|------------|
| 1) taking | 2) having | 3) making | 4) getting |
|-----------|-----------|-----------|------------|

28- **Amin:** Please, listen to your teacher and attention to his

Ahmad: Ok.

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1) pay / ceremonies | 2) give / conversations |
| 3) give / receptionists | 4) pay / explanations |



PART B: Reading Comprehension

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

My friend, Nima is a clever student. He has some hobbies and free time activities. After school at first, he studies his lessons and does his homework and then he does many things as his hobbies in his free time. He likes riding bicycles, and also likes playing computer games. He usually goes to the gym on Monday afternoons and plays tennis. Before going to bed, he sometimes listens to the radio and reads books.

29- At first, what does Nima do after school?

He

- 1) listens to the radio
- 2) goes to the gym
- 3) does his homework
- 4) plays computer games

30- What does Nima do in his free times?

He

- 1) listens to the stories on the radio
- 2) some days goes to the gym
- 3) likes watching movies
- 4) enjoys going horse riding

سایت کنکور



ریاضیات



- ۳۱- از میان شمارنده‌های عدد ۱۸۰۰، یک عدد را به تصادف انتخاب کرده‌ایم، احتمال این‌که این عدد اول نباشد، چقدر است؟

$$\frac{11}{12} \quad (4)$$

$$\frac{35}{36} \quad (3)$$

$$\frac{23}{24} \quad (2)$$

$$\frac{3}{4} \quad (1)$$

$$||2x - 3| + 2| = 9$$

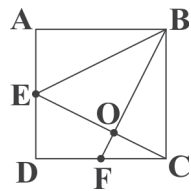
$$3 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

- ۳۲- معادله مقابله‌ی چند جواب صحیح نامثبت دارد؟



زیر صحیح هستند؟

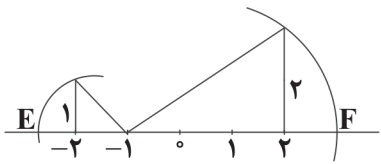
$$\hat{B}OC = \hat{A}EB + \hat{D}EC \quad (1)$$

$$\hat{B}OC = \hat{A}EB + \hat{F}BC \quad (2)$$

$$\hat{B}OC = \hat{A}BE + \hat{F}BC \quad (3)$$

$$\hat{B}OC = \hat{A} + \hat{OFC} \quad (4)$$

- ۳۴- در شکل زیر، طول پاره‌خط EF چقدر است؟



$$2 + \sqrt{13} \quad (1)$$

$$\sqrt{2} + \sqrt{13} \quad (2)$$

$$-2 - \sqrt{2} + \sqrt{13} \quad (3)$$

$$-2 + \sqrt{13} \quad (4)$$

$$\left[\frac{\left(\frac{a}{b}\right)^a \div \left(\frac{b}{a}\right)^b}{\left(\frac{ab}{c}\right)^a \times \left(\frac{ab}{c}\right)^b} \right]^{-1} =$$

- ۳۵- حاصل عبارت مقابله با کدام گزینه برابر است؟

$$\left(\frac{a^r}{c}\right)^{a+b} \quad (4)$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{a+b} \quad (3)$$

$$\left(\frac{b}{a}\right)^{a-b} \quad (2)$$

$$\left(\frac{b^r}{c}\right)^{a+b} \quad (1)$$

- ۳۶- اگر $c = d$ و $a + b = c$ باشد، حاصل $\frac{a^2 + 4b^2 + 4ab}{(b+c)^2}$ کدام است؟

$$2 \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

- ۳۷- اگر کسر ساده نشدنی $\frac{3a+1}{7a^2+2}$ برابر $\bar{23}/2$ باشد، مقدار a کدام است؟

$$\frac{2}{3} \quad (4)$$

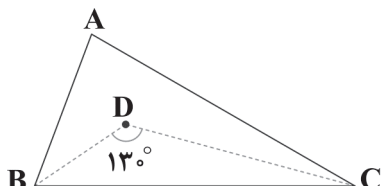
$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$



-۳۸- در شکل زیر، نیم‌سازهای زوایای \hat{B} و \hat{C} در نقطه D یکدیگر را قطع کرده‌اند. اندازه \hat{A} چند درجه است؟



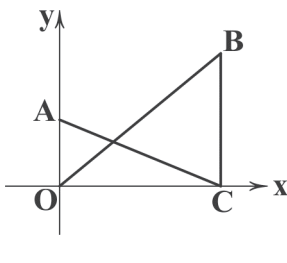
۸۰ (۱)

۸۲ (۲)

۸۵ (۳)

۹۰ (۴)

-۳۹- در محور مختصات شکل زیر، دو مثلث قائم‌الزاویه $\triangle OBC$ و $\triangle OAC$ رسم شده است. اگر $\overline{BC} = 12$ و $\overline{OC} = 8$ باشد، مختصات

 محل برخورد دو پاره خط OB و AC کدام است؟

$$\left[\begin{array}{l} 5 \\ 10 \end{array} \right] (۲)$$

$$\left[\begin{array}{l} \frac{8}{3} \\ 4 \end{array} \right] (۱)$$

$$\left[\begin{array}{l} \frac{11}{3} \\ \frac{9}{2} \end{array} \right] (۴)$$

$$\left[\begin{array}{l} \frac{7}{9} \\ \frac{3}{2} \end{array} \right] (۳)$$

-۴۰- اگر $\frac{11x+18}{x^2+x-6} = \frac{2a}{(x-2)} + \frac{3b}{(x+3)}$ باشد، حاصل $a+b$ کدام است؟

۹ (۴)

۵ (۳)

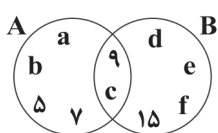
۶ (۲)

۴ (۱)

توجه: داوطلب گرامی، لطفاً از بین سوالات اختیاری ۱ (ریاضی نهم، شماره ۴۱ تا ۴۵) و اختیاری ۲ (ریاضی (۱)، شماره ۴۶ تا ۵۰)، فقط یک سری را به انتخاب خود پاسخ دهید.

اختیاری ۱

ریاضی نهم (سوالات ۴۱ تا ۴۵)



-۴۱- با توجه به نمودار زیر، مجموعه $[B - (B - A)] \cup [A - (A - B)]$ چند عضوی است؟

۲ (۱)

۱ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۴۲- حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$\frac{-1-2-3-4-\dots-99}{-1+\frac{1}{1+\frac{1}{1-\frac{1}{2}}}} =$$

۷۵۲۴ (۱)

۶۴۲۵ (۲)

۶۵۲۴ (۳)

۷۴۲۵ (۴)

محل انجام محاسبات



۴۳ - حاصل کدام است؟

$$\sqrt{\frac{49-1}{0 \cdot 09}}$$

$\frac{1}{21} (4)$

$\frac{9}{49} (3)$

$\frac{7}{3} (2)$

$\frac{3}{7} (1)$

۴۴ - مقدار عددی عبارت $x = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$ به ازای $a = x^2 - x + 1$ کدام است؟

$\frac{\sqrt{5}-1}{2} (4)$

$5 (3)$

$\sqrt{5} (2)$

$2 (1)$

۴۵ - روی یک زمین، یک دستگاه مختصات رسم کردیم. بعد از چند روز متوجه شدیم که در نقطه‌ای روی محور طول‌ها به طول ۸ - یک لانه مورچه قرار دارد و از آنجایی که روی محور عرض‌ها در نقطه‌ای به عرض ۴ - مقداری دانه گندم ریخته بود، مورچه‌ها پشت سر هم روی یک خط راست حرکت می‌کنند و دانه‌های گندم را به لانه می‌برند. معادله این خط راست که مورچه‌ها از محل دانه‌های گندم تا لانه‌شان روی آن حرکت می‌کنند، کدام است؟

$4y + 8x = 12 (4)$

$x + 2y = -8 (3)$

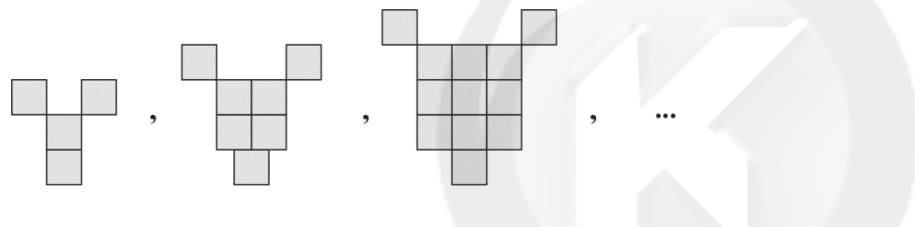
$x - 2y = 4 (2)$

$-8x - 4y = 2 (1)$

اختیاری ۲

ریاضی ۱ (سوالات ۴۶ تا ۵۰)

۴۶ - در الگوی شکل زیر، تعداد مربع‌ها در مرحله‌ی نهم کدام است؟



$84 (1)$

$66 (2)$

$76 (3)$

$93 (4)$

۴۷ - اگر $\tan \alpha = 2$ باشد، حاصل $\frac{\sin \alpha + 2 \cos \alpha}{2 \sin \alpha - 3 \cos \alpha}$ کدام است؟

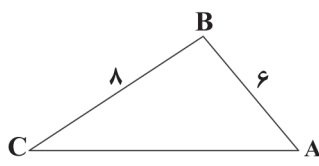
$-2 (4)$

$-4 (3)$

$4 (2)$

$2 (1)$

۴۸ - با توجه به شکل زیر، اگر $\sin \hat{C} = \frac{5}{6}$ باشد، $\cos \hat{A} = ?$ کدام است؟



$\frac{\sqrt{11}}{6} (2)$

$\frac{\sqrt{11}}{10} (1)$

$\frac{\sqrt{11}}{8} (4)$

$\frac{3}{4} (3)$

۴۹ - a عددی است که ریشه پنجم آن $\sqrt[5]{5}$ می‌باشد. یکی از ریشه‌های چهارم a کدام است؟

$4\sqrt[4]{5} (4)$

$-2\sqrt[4]{10} (3)$

$4\sqrt[4]{10} (2)$

$\sqrt[4]{10} (1)$

۵۰ - گویاشده کسر $\frac{\sqrt{12}}{3\sqrt{2}-2\sqrt{3}}$ کدام است؟

$\sqrt{6} - \sqrt{2} (4)$

$\sqrt{6} - 2 (3)$

$\sqrt{6} + \sqrt{2} (2)$

$\sqrt{6} + 2 (1)$



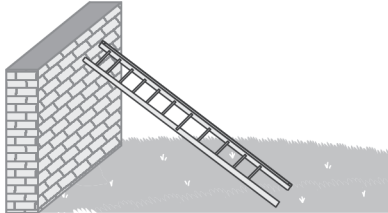
علوم تجربی



- ۵۱- وقتی تندي سنج خودرویی که در حال حرکت است، عدد ثابتی را نشان دهد؛ درباره سرعت حرکت خودرو و شتاب آن کدام گزینه درست است؟

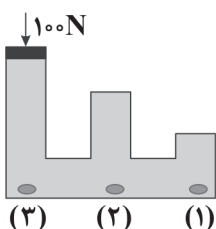
- (۱) هم سرعت و هم شتاب خودرو ثابت است.
- (۲) سرعت خودرو ثابت است، اما شتاب آن می‌تواند متغیر باشد.
- (۳) سرعت خودرو ثابت و شتاب آن صفر است.
- (۴) درباره هیچ‌کدام نمی‌توان نظر قطعی داد.

- ۵۲- مطابق شکل زیر، نردبانی به دیوار تکیه داده شده و در حال تعادل است. کدام گزینه درباره این نردبان درست است؟



- (۱) نیروی وزن آن به سطح زیر پایه‌ها وارد می‌شود.
- (۲) اصطکاک نردبان با زمین می‌تواند صفر باشد.
- (۳) اصطکاک نردبان با دیوار می‌تواند صفر باشد.
- (۴) نیروی تکیه‌گاه وارد شده از دیوار به نردبان، نیروی وزن نردبان را خنثی می‌کند.

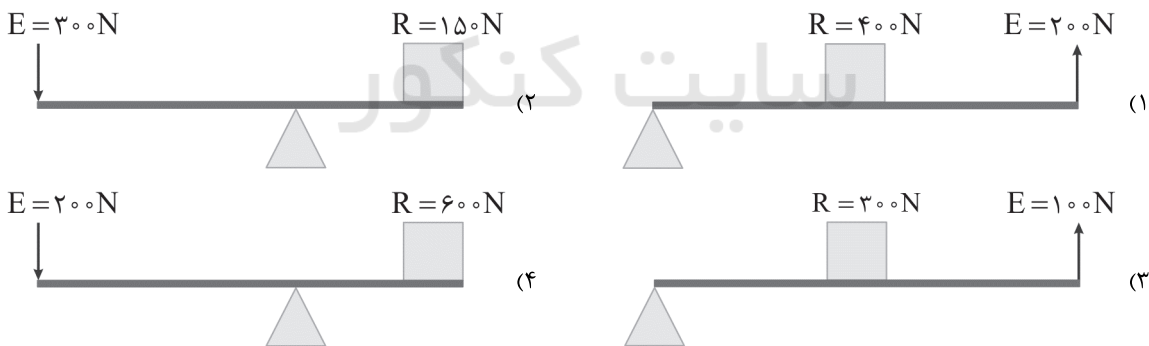
- ۵۳- ظروف مرتبط زیر پر از مایع هستند و سکه‌ای مشابه در کف هر کدام است. درپوش لاستیکی ظرف‌ها گذاشته شده است و نیروی N را به درپوش نشان داده شده وارد می‌کنیم. به کدام سکه نیروی عمودی بیشتری وارد می‌شود؟



- (۱)
- (۲)
- (۳)

- (۴) به هر سه سکه نیروی یکسانی وارد می‌شود.

- ۵۴- در اهرمی به طول ۳ متر، بازوی محرک، دو برابر بازوی مقاوم است. کدامیک از شکل‌های زیر می‌تواند نشان‌دهنده حالت تعادل مربوط به این اهرم باشد؟ (E و R به ترتیب نیروی محرک و نیروی مقاوم هستند).



- ۵۵- تعداد الکترون‌های مشترک در کدام گزینه بیشتر است؟

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| (۱) مولکول کربن دی‌اکسید | (۲) مولکول آب |
| (۳) مولکول متان | (۴) مولکول هیدروژن |



توجه: داوطلب گرامی، لطفاً از بین سؤالات انتخابی ۱ (زیست‌شناسی ۱)، شماره ۶۱ تا ۶۵) و انتخابی ۲ (شیمی ۱)، شماره ۶۶ تا ۷۰) توجه کنید. فقط یک سری را به انتخاب خود پاسخ دهید.

(انتخابی ۱)

زیست‌شناسی (۱)

- ۶۱- چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
 «در پیکر انسان به طور معمول، بافت»
- (الف) عصبی، می‌تواند در انقباض ماهیچه‌ها نقش داشته باشد.
 (ب) چربی، دارای یاخته‌هایی با هسته مرکزی است.
 (ج) پوششی مری، دارای یاخته‌هایی با اندازه مشابه است.
 (د) ماهیچه‌ای صاف، دارای یاخته‌هایی قرمزتر از بافت ماهیچه‌ای قلبی است.

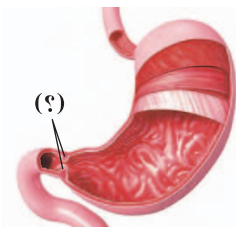
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

.....- مطابق با شکل زیر، عبور کیموس از بخش نشان داده شده با علامت (؟)،



(۱) قبل - تحت تأثیر پروتئازها، پروتئین‌ها به آمینواسید تجزیه می‌گردند.

(۲) بعد - ترکیب قلیایی و بدون آنزیم از کیسهٔ صفرا ترشح می‌شود.

(۳) قبل - جذب برخی از ترکیبات امکان‌پذیر نیست.

(۴) بعد - فراوان‌ترین لیپیدهای رژیم غذایی به طور کامل گوارش می‌یابند.

۶۲- معده و لوزالمعده، اندامی هستند که خون خارج شده از آن‌ها وارد سیاهرگ باب می‌شود و خون آن‌ها مستقیماً به قلب بازنمی‌گردد. معده و لوزالمعده از نظر مشابه و از نظر با یکدیگر متفاوت هستند.

(۱) ترشح بیکربنات و آمیلار - نقش در گوارش لیپیدها

(۲) داشتن شبکهٔ یاخته‌های عصبی - ترشح سکرتین و پروتاز

(۳) پروتئازهای غیرفعال و بیکربنات - ترشح گاسترین

(۴) ترشح آمیلار - داشتن حرکات کرمی

.....- در بخش هادی دستگاه تنفسی انسان، دور از انتظار

(۱) تشکیل غشای پایه مشترک بین گروهی از یاخته‌های پوششی و مویرگی - است.

(۲) وجود مانعی در برابر ورود ناخالصی‌های هوا - است.

(۳) ترشح عامل سطح فعال - نیست.

(۴) حضور هوای باقی‌مانده - نیست.

۶۴- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«هر نوع مولکول زیستی که در، به طور حتم»

(۱) ترکیب شیره لوزالمعده یافت می‌شود - عملکردی مشابه با پپسین دارد.

(۲) ساختار غشای پایه مشاهده می‌شود - فاقد اسیدهای چرب است.

(۳) تنفس یاخته‌ای مصرف می‌شود - توسط گروهی از پروتئین‌های غشایی تولید می‌شود.

(۴) اولین بخش معده گاو دستخوش تغییر می‌شود - توسط آنزیمهای بزاق انسان گوارش می‌یابد.



(انتخاب) ۲

شیمی (۱)

۶۶- در برخی از اتم‌های نخستین سری از عنصرهای دستهٔ d، نسبت شمار الکترون‌های لایهٔ چهارم به شمار الکترون‌های لایهٔ سوم برابر $\frac{1}{n}$ است

که در آن n یک عدد صحیح می‌باشد. حداقل و حداکثر مقدار n در کدام گزینه به درستی آمده است؟

(۱) ۱۸, ۶, ۴

(۲) ۱۸, ۶, ۵

(۳) ۱۶, ۶, ۲

(۴) ۱۶, ۵, ۱

۶۷- کدام یک از پرتوهای زیر طول موج کوتاهتری دارد؟

(۱) پرتوهای گاما
(۲) پرتوهای ایکس
(۳) پرتوهای فرابنفش
(۴) پرتوهای فروسرخ

۶۸- بر اثر انتقال چه تعداد الکترون میان اتم‌های منیزیم و نیتروژن، ۵ گرم منیزیم نیترید تشکیل می‌شود؟ ($Mg=24, N=14: g/mol^{-1}$)

(۱) $9/03 \times 10^{22}$
(۲) $1/806 \times 10^{23}$
(۳) $7/224 \times 10^{22}$
(۴) $1/505 \times 10^{23}$

۶۹- اتم عنصر X دارای ۲۲ الکترون با عدد کوانتمی l = 1 است. چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با عنصر X درست است؟

- شمار الکترون‌های با عدد کوانتمی l = 2 آن، دو برابر شمار الکترون‌های با عدد کوانتمی l = 0 است.
- هر مولکول از ترکیب هیدروژن دار عنصر X شامل ۳ اتم است.
- عنصر X با عنصر Z ۳۴ هم‌گروه است.
- شمار الکترون‌های تکی (جفت نشده) در آرایش الکترون- نقطه‌ای اتم X و اتم عنصر A که در دوره سوم و گروه دوم جدول جای دارد با هم برابر است.

(۱) ۱
(۲) ۲
(۳) ۳
(۴) ۴

۷۰- سه دوره نخست جدول دوره‌ای شامل عنصر است که در دما و فشار اتفاق به شکل ماده مولکولی با مولکول‌های دو اتمی وجود دارند.

در ساختار این مولکول‌ها در مجموع جفت الکترون اشتراکی دیده می‌شود.

(۱) ۸ - ۵
(۲) ۷ - ۵
(۳) ۷ - ۴
(۴) ۶ - ۴

سایت کنکور

دفترچه شماره ۲

آزمون شماره ۶

جمعه ۲۵/۰۶/۱۴۰۱



آزمون‌های سراسری کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

پاسخ‌های تشریحی

پایه دهم تجربی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی:	تعداد سوالاتی که باید پاسخ دهید: ۶۰ دقیقه ۷۵

عنوانین مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سؤالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال		شماره سوال	مدت پاسخگویی
		از	تا		
۱	فارسی نهم	۱۰	۱	۱۰	۱ دقیقه
۲	عربی نهم	۲۰	۱۱	۱۰	۱ دقیقه
۳	زبان انگلیسی نهم	۳۰	۲۱	۱۰	۱ دقیقه
۴	ریاضی نهم	۴۰	۳۱	۱۰	۲۵ دقیقه
	ریاضی نهم	۴۵	۴۱	۵	
	ریاضی ۱	۵۰	۴۶	۵	
۵	علوم نهم	۶۰	۵۱	۱۰	۱۵ دقیقه
	زیست‌شناسی ۱	۶۵	۶۱	۵	۵ دقیقه
	شیمی ۱	۷۰	۶۶	۵	

به نام خدا

حقوق دانشآموزان در آزمون‌های سراسری گاج

دلوططلب گرامی؛ با سلام در اینجا شما را با بخشی از حقوق خود در آزمون‌های سراسری گاج آشنا می‌نماییم:

۱- اطلاعات شناسنامه‌ای و آموزشی شما مانند نام، نام خانوادگی، جنسیت و گروه آزمایشی بایستی به صورت صحیح در بالای پاسخ‌برگ درج شده باشد.

۲- آزمون‌های سراسری گاج باید راس ساعت اعلام شده در دفترچه، شروع و خاتمه یابد.

۳- محل برگزاری آزمون باید از لحاظ سرمایش و گرمایش، نور کافی، نظافت و سایر موارد در حد مطلوب و استاندارد باشد.

۴- سؤالات آزمون‌های سراسری گاج بایستی نزدیک ترین سؤالات به کنکور سراسری باشد و عاری از هرگونه اشکال علمی و تایپی باشد.

۵- بعد از هر آزمون و به هنگام خروج از جلسه آزمون بایستی پاسخ‌نامه‌ی تشریحی هر آزمون را دریافت نمایید.

۶- کارنامه‌ی هر آزمون بایستی در همان روز آزمون به روش‌های ذیل تحویل شما گردد:

• مراجعه به سایت گاج به نشانی www.gaj.ir

• مراجعه به نمایندگی.

۷- خدمات مشاوره‌ای رایگانی که در طی ۱ مرحله آزمون (ویژه داوطلبان آزاد) ارائه می‌گردد شامل:

• برگزاری جلسه مشاوره حداقل یکبار در طی هر آزمون توسط رابط تحصیلی.

• تماس تلفنی حداقل ۱ بار در طی هر آزمون توسط رابط تحصیلی.

• تماس تلفنی با اولیا حداقل یکبار در هر فاز [آزمون‌های سراسری گاج در چهار فاز تابستانه، ترم اول، ترم دوم و جامع برگزار می‌گردد].

• بررسی کارنامه آزمون توسط رابط تحصیلی در هر آزمون.

چنانچه در هر یک از موارد فوق کمبود یا نقصی مشاهده نمودید لطفاً بلافاصله با تلفن ۰۶۴۲-۰۲۱ تماس حاصل نموده و مراتب را اطلاع دهید.



در گاج، بهترین صدا، 

صدای دانشآموز است.



فارسی

١٢ برسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) «من اليمين إلى اليسار» يعني «از راست به چپ»
 (۲) «متى ينتحرُّج مِنَ الجامِعَةِ» يعني «کی از دانشگاه دانشآموخته
 (فاغ التحصیل) می‌شود»
 (۴) «مُسْتَوْصَف» يعني «درمانگاه» («مُسْتَشَفَّی») یعنی «بیمارستان» (۴) که «الكبیرة» صفت
 (۴) تركیب «محافظتنا الگبیرة» در گزینه (۴) که «الكبیرة» است.
 (۱۳) «محافظة» است، درست ترجمه شده است.

ترجمه و برسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) ترجمه: لباس‌هایش، زیباست! [«ملائِسْهَا الجَمِيلَةُ» یعنی «لباس‌های زیبایش»]
 (۲) ترجمه: لباس‌های زیبایش
 (۳) ترجمه: مدرسه بزرگ ما [«مَدْرَسَتَنا كَبِيرَة» یعنی «مدرسه‌ما، بزرگ است.»]

- (۳) معنی عبارت: «هر کس چیزی را بخواهد و تلاش کند، آن را می‌باید». این عبارت در واقع یادآور همان مثل «جوینده یابنده است». می‌باشد و مفهوم آن این است که انسان برای رسیدن به خواسته‌ها و هدف‌هایش باید تلاش کند و رحمت بکشد که در آن صورت به آن‌ها خواهد رسید. بیت‌های گزینه‌های (۱)، (۲) و (۴) نیز دارای چنین مفهومی هستند، اما بیت گزینه (۳) با عبارت داده شده ارتباط معنایی ندارد.

- (۱۵) در گزینه (۱) تضاد نیامده است. «الأُولُ» با «الآخر: پایان» متضاد است، نه با «الآخر: دیگر».

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۲) «عیش: زندگی» ≠ «موت: مرگ»
 (۳) «العلم: دانش» ≠ «الجهل: ندانی»
 (۴) «جلوس: نشستن» ≠ «قیام: ایستادن»

■■■ گزینه صحیح را در پاسخ سوالات زیر مشخص کن (۲۰ – ۱۶):

- (۱۶) فعل‌های مشخص شده در گزینه‌های (۱)، (۳) و (۴) فعل امر هستند، اما فعل «اعتلّ» در گزینه (۲) فعل ماضی صیغه «هو» می‌باشد.

ترجمه گزینه‌ها:

- (۱) ای دختر؛ سخن معلم‌هایت را بپذیر!
- (۲) این دانش آموز از معلم عربی عذرخواهی کرد!
- (۳) ای دوست؛ نسبت به کار زشت خشمگین شو!
- (۴) کشاورز به کارگر گفت: در مزرعه کار کن!

- (۱۷) «لا تلبسن» فعل نهی است و «لا» در آن «لا نهی» است، اما «لا» در فعل‌های «لا تعلم»، «لا يحاول»، «لا ينجح» و «لا تستمعن» در سایر گزینه‌ها همگی «لا نفی» است.

ترجمه گزینه‌ها:

- (۱) ای انسان؛ آیا نمی‌دانی که خداوند بر هر چیزی توانست؟
 (۲) دانش آموزی که در درس‌هایش تلاش نمی‌کند در امتحانات قبول نمی‌شود.
 (۳) ای دانش آموزان؛ چرا به سخن معلم‌ها گوش نمی‌دهید?
 (۴) برای عبور از خیابان در شب لباس مشکی نپوشید.

- (۱۸) ترجمه عبارت: «دانشجویان برای رفتن به دانشگاه سوار اوپیوس می‌شند».

- با توجه به معنی عبارت، فعل «يَرْجُونَ» صحیح است. معنی گزینه‌های (۲) (۳) و (۴) به ترتیب «نژدیک می‌شوند»، «خارج می‌شوند» و «استخراج می‌کنند» است.

نکته: فعل «يقترب» باید همراه حرف اضافه «من» بیاید: نژدیک می‌شود به

- (۱) گلیات سعودی شامل قصاید فارسی و عربی، غزلیات، رباعی‌ها، ترجیع‌بند، مقالات، بوستان و گلستان است.
 تألیف بوستان یک سال قبل از گلستان بود.
 سعودی به نظم‌نامه بغداد رفت.

- (۲) فوق - فائق ← ف و ق
 موفق - توافق - توفيق ← و ف ق
 مشرف - شریف - اشراف ← ش ر ف
 مشعل - شعله ← ش ع ل
 مشاغل - اشتغال - مشغله ← ش غ ل

- (۳) هدف از تألیف متون تعلیمی ← آموزش و اندرز
 (۴) برسی گزینه‌ها:

- (۱) خسته و تلح (ساده)، شیرین تر (تفضیلی)
 (۲) سهل ترین (عالی)
 (۳) کم ترین (عالی)
 (۴) دوست‌تر (تفضیلی)

- (۵) آفرید: ماضی ساده
 تناور کند: تناور می‌کند ← مضارع اخباری
 (۶) در بن چاهی باید نهفتش
 (۷) برسی گزینه‌ها:
 (۱) تخلص: سعودی
 (۲) حافظ به معنی حفظکننده است و تخلص نیست / واژه مخفف: گر
 (۳) تخلص: سعودی
 (۴) تخلص: سعدیا / واژه مخفف: گر

- (۸) کنایه: لاف دوستی زدن کنایه از ادعای دوستی کردن (ادعای بیهوده)
 تضاد: گرگ‌ها ≠ گوسفندان
 تشییه: کسانی که لاف دوستی می‌زنند به گرگ‌ها تشییه شده‌اند.

- (۹) یک تشییه ← بستان معرفت
 مشبه به مشبه

- (۱۰) مفهوم مشترک عبارت سؤال و گزینه (۴): اهمیت و برتری باطن بر ظاهر
 مفهوم سایر گزینه‌ها:
 (۱) دعوت به شنیدن اندرز و پند
 (۲) وصف شخصی که بدکرداران را نصیحت می‌کرد.
 (۳) خداوند، دانا به غیب و باطن است.

- (۱۱) ترجمه صحیح گزینه (۱): «غريب کسی است که دوستی ندارد (دوستی برایش نیست).»

زبان عربی

۲۶ **معنی جمله‌ها:**

ناهید: آیا سام داشش آموز زرنگی است؟
سارا: بله، او زرنگ است؛ و همه او را دوست دارند.

معنی گزینه‌ها:

(۱) ناراحت / کمک کردن

(۲) عصبانی / کمک کردن (توضیح: بعد از everybody به فعل (s) اضافه می‌شود)

(۳) زرنگ، باهوش / دوست داشتن

(۴) زرنگ، باهوش / دوست داشتن (توضیح: بعد از everybody به فعل (s) اضافه می‌شود).

۲۷ **معنی جمله‌ها:**

امین: موضوع چیست؟

احمد: بچه‌ها دارند سروصدای کنند.

توضیح: کلمه "noise" با فعل "make" "ترکیب می‌شود.
"make a noise" (سروصدای کردن، شلوغ کردن)

۲۸ **معنی جمله‌ها:**

امین: لطفاً به معلم‌تان گوش دهید و به توضیحات او توجه کنید.

احمد: بسیار خوب.

معنی گزینه‌ها:

(۱) pay attention (توجه کردن) / جشن‌ها

(۲) دادن / مکالمه‌ها

(۳) دادن / مسئولین پذیرش

(۴) pay attention (توجه کردن) / توضیحات

ترجمه درگ مطلب:

دostum, Nima, يك دانشآموز باهوشی است. او چندین سرگرمی و فعالیت‌های اوقات فراغت دارد. بعد از مدرسه ابتدای درس‌هایش را می‌خواند و تکالیفش را انجام می‌دهد و بعد او کارهای بسیار جالبی را به عنوان سرگرمی در اوقات فراغتش انجام می‌دهد. او دوچرخه‌سواری را دوست دارد و بازی با کامپیوتر را نیز دوست دارد. او معمولاً بعد از ظهر روزهای دوشنبه به باشگاه می‌رود و تنس بازی می‌کند. قبل از رفتن به رختخواب (خوابیدن) گاهی اوقات به رادیو گوش می‌دهد و کتاب می‌خواند.

۲۹ **ترجمه جمله‌ها:**

- نیما بعد از مدرسه، اول چه کار می‌کند؟
- او تکالیفش را انجام می‌دهد.

ترجمه گزینه‌ها:

(۱) به رادیو گوش می‌رود.

(۲) به باشگاه می‌رود.

(۳) تکالیفش را انجام می‌دهد.

(۴) با کامپیوتر بازی می‌کند.

۳۰ **ترجمه جمله‌ها:**

- نیما در اوقات فراغتش چه کار می‌کند؟
- او بعضی روزها به باشگاه می‌رود.

ترجمه گزینه‌ها:

(۱) به داستان‌ها در رادیو گوش می‌دهد.

(۲) بعضی روزها به باشگاه می‌رود.

(۳) دوست دارد فیلم تماشا کند.

(۴) از رفتن به اسبسواری لذت می‌برد.

۱۹ **کلمه «إخوان»** جمع مکسر از مفرد «أخ» و مذکور است پس باید امر آن به صورت جمع مذکور (أخْرُجوا) بباید و کلمه «أخوات» جمع مکسر از مفرد «أخت» و مؤنث است، پس باید امر آن به صورت «إِلَهَيْنَ» بباید.

۲۰ **مضارع ← غضب يغضب**

زبان انگلیسی

۲۱ **معنی جمله‌ها:**

زهرا: من می‌دانم خانم مرادی، معلم انگلیسی من، بسیار صبور است و همه او را دوست دارند.

مینا: خوب، او می‌تواند در مشکلات به شما کمک کند.

معنی گزینه‌ها:

(۱) پُرْحُرُف / دوست داشتن (زیاد)، عاشق بودن / پاسخ دادن

(۲) سخت کوشی / دوست داشتن / کمک کردن

(۳) صبور / دوست داشتن (توضیح: به فعل بعد از everybody باید (s) سوم شخص اضافه شود). / کمک کردن

(۴) خودخواه / دوست داشتن (زیاد)، عاشق بودن (توضیح: به فعل بعد از everybody باید (s) سوم شخص اضافه شود). / پرسیدن

۲۲ **معنی جمله‌ها:**

زهرا: معلم ریاضی شما اهل کجاست؟

حدیث: من حدس می‌زنم که اهل آلمان باشد.

معنی گزینه‌ها:

(۱) چه، چه چیز / حرف زدن / فرانسه

(۲) کجا / حدس زدن / آلمان

(۳) چه، چه چیز / حرف زدن / فرانسوی

(۴) کجا / حدس زدن / آلمانی

۲۳ **معنی جمله‌ها:**

امین: آیا در کیف شما یک پاکن وجود دارد؟

مجید: بله، وجود دارد.

معنی گزینه‌ها:

(۱) هست / یک / وجود دارد

(۲) هستند / یک / آن‌ها هستند

(۳) هست / یک (توضیح: a قبل از حرف بی‌صدا به کار می‌رود). / وجود دارد

(۴) هستند / تعداد زیادی / وجود دارند

توضیح: برای شمارش «یک» "an" قبل از کلمات دیگر، "a" یا "one" می‌آید. می‌شوند، می‌آید و قبل از کلمات دیگر، "a" یا "one" می‌آید.

۲۴ **معنی جمله‌ها:**

علی: کدام جمله آهنگ کاهنده (نژولی) دارد؟

امین: Farzaneh is a clever student.

توضیح: جملات خبری (... + فعل + فعل) آهنگ افغان (لا) دارند ولی جملات سؤالی که با فعل (Is, Are, Do, Does) شروع می‌شوند آهنگ خیزان (نعم) دارند.

۲۵ **معنی جمله‌ها:**

پویا: کدامیک از گفت‌وگوهای زیر صحیح نیست؟

کامران: Who does study his lessons in the afternoon?

توضیح: بعد از who نمی‌توان از فعل کمکی does استفاده کرد بلکه باید فعل اصلی همراه (s) به کار بردشود.

Who studies his lessons in the afternoon?



ریاضیات

۱ ۳۵ با استفاده از قواعد توان‌ها عبارت مورد نظر را ساده می‌کنیم.

$$\begin{aligned} \left[\frac{\left(\frac{a}{b}\right)^a \div \left(\frac{b}{a}\right)^b}{\left(\frac{ab}{c}\right)^a \times \left(\frac{ab}{c}\right)^b} \right]^{-1} &= \left[\frac{\left(\frac{a}{b}\right)^a \div \left(\frac{b}{a}\right)^{-b}}{\left(\frac{ab}{c}\right)^{a+b}} \right]^{-1} = \left[\frac{\left(\frac{a}{b}\right)^{a+b}}{\left(\frac{ab}{c}\right)^{a+b}} \right]^{-1} \\ &= \left[\left(\frac{a}{b} \right)^{a+b} \right]^{-1} = \left[\left(\frac{a^2}{b^2} \right)^{a+b} \right]^{-1} \\ &= \left[\left(\frac{b^2}{a^2} \right)^{-1} \right]^{a+b} = \left(\frac{b^2}{a^2} \right)^{a+b} \end{aligned}$$

۲ ۳۶ طرفین تساوی‌ها را جمع می‌کنیم.

$$\begin{cases} a+b=c \\ b+c=d \\ a+2b+d = d \Rightarrow a+2b=d \end{cases}$$

طرفین تساوی را به توان ۲ می‌رسانیم.

$$\frac{a^2 + 4ab + 4b^2}{(b+c)^2} = \frac{d^2}{d^2} = 1$$

حال داریم:

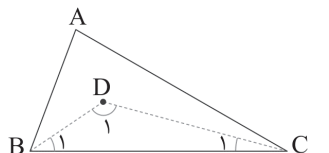
۱ ۳۷ نخست عدد اعشاری $\bar{0.23}$ را به شکل کسر درمی‌آوریم و حاصل آن را به کسر ساده‌نشدنی تبدیل می‌کنیم:

$$0.\bar{23} = \frac{23-2}{90} = \frac{21}{90} = \frac{7}{30}$$

سپس کسر داده شده را با $\frac{7}{30}$ برابر قرار می‌دهیم. چون هر دو ساده‌نشدنی هستند، کافی است صورت‌های آن‌ها با هم برابر شود:

$$3a+1=7 \Rightarrow 3a=6 \Rightarrow a=2$$

۱ ۳۸



$$\triangle ABC: \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \quad \frac{\hat{A}}{2} + \frac{\hat{B}}{2} + \frac{\hat{C}}{2} = 90^\circ$$

$$\Rightarrow \frac{\hat{A}}{2} + \frac{\hat{B}}{2} + \frac{\hat{C}}{2} = 90^\circ \Rightarrow \frac{\hat{A}}{2} + (180^\circ - \hat{D}) = 90^\circ$$

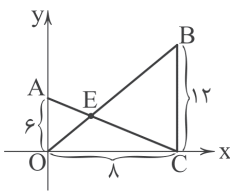
$$\Rightarrow \frac{\hat{A}}{2} = \hat{D} - 90^\circ = 130^\circ - 90^\circ = 40^\circ \Rightarrow \hat{A} = 80^\circ$$

۱ ۳۹ ابتدا معادله پاره خط‌های OB و AC را می‌نویسیم و آن‌ها را

قطع می‌دهیم و محل تلاقی دو پاره خط OB و AC را E می‌نامیم و داریم:

$$AC: y = -\frac{6}{\lambda}x + 6 \Rightarrow y = -\frac{3}{\lambda}x + 6$$

$$OB: y = \frac{12}{\lambda}x \Rightarrow y = \frac{6}{\lambda}x$$





$$\begin{aligned} \frac{-99 \times 5}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\frac{1}{2}}}} &= \frac{-99 \times 5}{-1 + \frac{1}{1+2}} = \frac{-99 \times 5}{-1 + \frac{1}{3}} = \frac{-99 \times 5}{-\frac{2}{3}} \\ &= \frac{-99 \times 5 \times 3}{-2} = \frac{99 \times 25 \times 3}{1} = 7425 \end{aligned}$$

حال داریم:

$$\begin{cases} y = -\frac{3}{4}x + 6 \\ y = \frac{3}{2}x \end{cases} \Rightarrow \frac{3}{2}x = -\frac{3}{4}x + 6 \Rightarrow \frac{3}{2}x + \frac{3}{4}x = 6 \Rightarrow \frac{9}{4}x = 6 \\ \Rightarrow x = \frac{6 \times 4}{9} = \frac{8}{3} \Rightarrow x = \frac{8}{3} \end{math>$$

$$y = \frac{3}{2}x \Rightarrow y = \frac{3}{2} \times \frac{8}{3} = \frac{8}{2} = 4 \Rightarrow y = 4$$

پس مختصات محل تلاقی دو پاره خط AC و OB برابر است با:

$$E = \left[\begin{array}{c} \frac{8}{3} \\ 4 \end{array} \right]$$

۳ ۴۰ لبتدا مخرج مشترک گرفته و عبارت‌ها را متحدد قرار می‌دهیم:

$$\frac{11x+18}{x^2+x-6} = \frac{2a}{x-2} + \frac{3b}{x+3}$$

$$\Rightarrow \frac{11x+18}{x^2+x-6} = \frac{2a(x+3)+3b(x-2)}{(x-2)(x+3)}$$

$$\Rightarrow \frac{11x+18}{(x^2+x-6)} = \frac{2ax+6a+3bx-6b}{(x^2+x-6)}$$

$$\Rightarrow 11x+18 = (2a+3b)x+6a-6b$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2a+3b=11 \\ 6a-6b=18 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2a+3b=11 \\ 2(a-b)=18 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2a+3b=11 \\ a-b=3 \end{cases}$$

با حل دستگاه مقادیر a و b را به دست می‌آوریم:

$$3 \times \begin{cases} 2a+3b=11 \\ a-b=3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2a+3b=11 \\ 3a-3b=9 \end{cases}$$

$$5a=20 \Rightarrow a=4 \Rightarrow b=1$$

$$a+b=5$$

و بنابراین:

۱ ۴۱ ابتدا ساده شده مجموعه [B-(B-A)] ∪ [A-(A-B)] را به دست می‌آوریم:

$$y = ax + b \Rightarrow \circ = -\lambda a + b \quad \text{و می‌گذرد، پس داریم:}$$

$$\begin{aligned} y = ax + b &\Rightarrow -4 = b \\ y = ax + b &\Rightarrow y = \frac{-1}{2}x - 4 \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} -\lambda \\ \circ \end{bmatrix} \quad 45$$

$$\begin{aligned} y = ax + b &\Rightarrow \circ = -\lambda a + b \\ y = ax + b &\Rightarrow -4 = b \end{aligned} \Rightarrow \lambda a = -4 \Rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

$$y = ax + b \Rightarrow y = \frac{-1}{2}x - 4 \quad \text{پس معادله خط می‌شود:}$$

$$y = -\frac{1}{2}x - 4 \Rightarrow 2y = -x - 8 \Rightarrow x + 2y = -8 \quad \text{به عبارت دیگر:}$$

$$1 \quad 46 \quad \text{با توجه به شکل‌ها دیده می‌شود که در وسط شکل n^2 مربع، مربعی به ضلع n (شامل n^2 مربع کوچک) و در کناره‌های هر شکل، ۳ مربع کوچک وجود دارد. پس جمله‌ی عمومی عبارت است از:}$$

$$a_n = n^2 + 3 \Rightarrow a_9 = 81 + 3 = 84$$

۲ ۴۷ روش اول:

کافیست که تک‌تک جملات صورت و مخرج را بر $\cos \alpha$ تقسیم کنیم.

$$\frac{\sin \alpha + 2\cos \alpha}{2\sin \alpha - 3\cos \alpha} = \frac{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{2\cos \alpha}{\cos \alpha}}{\frac{2\sin \alpha}{\cos \alpha} - \frac{3\cos \alpha}{\cos \alpha}} = \frac{\tan \alpha + 2}{2\tan \alpha - 3} = \frac{4}{1} = 4$$

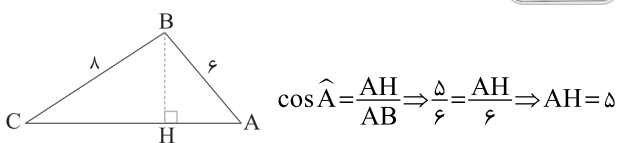
روش دوم:

$$\tan \alpha = 2 \quad \text{با توجه به اطلاعات سؤال داریم:}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = 2 \Rightarrow \sin \alpha = 2\cos \alpha \quad (1)$$

$$\frac{\sin \alpha + 2\cos \alpha}{2\sin \alpha - 3\cos \alpha} \stackrel{(1)}{=} \frac{2\cos \alpha + 2\cos \alpha}{2(2\cos \alpha) - 3\cos \alpha} = \frac{4\cos \alpha}{\cos \alpha} = 4$$

با توجه به شکل داریم:



$$4 \quad 48 \quad \cos \hat{A} = \frac{AH}{AB} \Rightarrow \frac{5}{6} = \frac{AH}{6} \Rightarrow AH = 5$$

$$\begin{array}{c} A \cap B \\ \text{[B-(B-A)]} = A \cap B \end{array}$$

$$\begin{array}{c} A \cap B \\ \text{[A-(A-B)]} = A \cap B \end{array}$$

$$\begin{array}{c} A \cap B \\ \text{[B-(B-A)]} \cup \text{[A-(A-B)]} = A \cap B \end{array}$$

۱ ۴۱ پس حاصل برابر $A \cap B$ است و داریم:

۴ ۴۲ با رعایت اولویت‌ها داریم:

۱ ۴۲ حاصل عبارت $\frac{n(n+1)}{2} - 1 - 2 - 3 - \dots - 99 = 99 \times 50 = 4950$ می‌توانیم از رابطه گاوس به دست آوریم:

$$-(1+2+3+\dots+99) = -\frac{99 \times 100}{2} = -99 \times 50$$



این عنصر در دوره ۱ جدول طبقه‌بندی عنصرها قرار دارد، اما با این‌که در لایهٔ طرفیت خود ۲ الکترون دارد، در گروه ۲ قرار ندارد. به دلیل پر شدن لایهٔ آخر خود در گروه ۸ (یا ۱۸) جدول طبقه‌بندی عنصرها جای دارد.

$$\text{H:}_{\text{1e}} \Rightarrow \begin{cases} \text{گروه: ۱} \\ \text{دوره: ۱} \end{cases}$$

$$\text{Mg:}_{\text{2e}}(\text{8e})_{\text{2e}} \Rightarrow \begin{cases} \text{گروه: ۲} \\ \text{دوره: ۳} \end{cases}$$

$$\text{Ar:}_{\text{2e}}(\text{8e})_{\text{8e}} \Rightarrow \begin{cases} \text{گروه: ۸} \\ \text{دوره: ۳} \end{cases}$$

$$\text{O:}_{\text{2e}}(\text{6e})_{\text{6e}} \Rightarrow \begin{cases} \text{گروه: ۶} \\ \text{دوره: ۲} \end{cases}$$

$$\text{Be:}_{\text{2e}}(\text{2e})_{\text{2e}} \Rightarrow \begin{cases} \text{گروه: ۲} \\ \text{دوره: ۲} \end{cases}$$

$$\text{Li:}_{\text{1e}}(\text{2e})_{\text{1e}} \Rightarrow \begin{cases} \text{گروه: ۱} \\ \text{دوره: ۲} \end{cases}$$

$$\text{Ne:}_{\text{2e}}(\text{8e})_{\text{8e}} \Rightarrow \begin{cases} \text{گروه: ۸} \\ \text{دوره: ۲} \end{cases}$$

عنصر X می‌تواند با Ar و Ne هم‌گروه باشد، اما تنها با عنصر H هم‌دوره است.

۵۷ نام‌گذاری کاتیون: یون + نام عنصر

نام‌گذاری آنیون: یون + نام عنصر یا ریشهٔ نام عنصر به لاتین + پسوند «ید»

بررسی گزینه‌ها:

(۱) آنیون است، یون اکسید (✓)

(۲) آنیون است، یون کلرید (✗)

(۳) کاتیون است، یون پتانسیم (✓)

(۴) کاتیون است، یون منیزیم (✓)

سرخس برخلاف سرو که از بازدانگان است با هاگ تکثیر می‌شود. (۲) ۵۸

شرابیت لازم برای تشکیل فسیل در همهٔ محیط‌ها وجود ندارد. (۴) ۵۹

این شرابیت در همهٔ محیط‌های دریایی، مناسب‌تر از محیط‌های خشکی بوده است، اما برخی فسیل‌ها در محیط‌های غیر دریایی مانند باتلاق‌ها، معادن نمک و مواد نفتی تشکیل می‌شوند.

(۴) ۶۰ با توجه به این‌که یک سال سیاره B کمتر از یک سال زمین

است، حتماً به خورشید نزدیک‌تر است و سطح آن داغ است. پس عبارت «ب» درست است و با توجه به این‌که یک سال سیاره A خیلی بیشتر از یک سال زمین است، پس حتماً جزو سیاره‌های گازی منظومهٔ شمسی است. دربارهٔ قطر سیاره، تعداد قمرها و طول شبانه‌روز آن‌ها نمی‌توان برداشتی انجام داد.

(۲) ۶۱ موارد «ب»، «ج» و «د» عبارت سؤال را به نادرستی تکمیل می‌کنند.

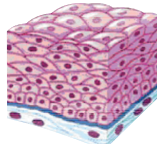
بررسی موارد:

(الف) گروهی از نورون‌های بافت عصبی می‌توانند در تحریک ماهیچه‌ها نقش داشته باشند.

(ب) یاخته‌های بافت چربی به طور معمول هسته‌ای قرار گرفته در حاشیهٔ یاخته دارند.

(ج) مطابق با شکل، یاخته‌های بافت پوششی سنگفرشی چندلایه‌ای در مری،

یاخته‌هایی با اندازه‌های متفاوت دارد.



سنگفرشی چندلایه‌ای (مری)

(د) مطابق با شکل ۱۸ صفحهٔ ۱۶ قسمت (ب) و (پ) کتاب زیست‌شناسی (۱)

بافت ماهیچه‌ای قلیی یاخته‌هایی قرمزتر از بافت ماهیچه‌ای صاف دارد.

از رابطهٔ فیتابغورس در مثلث ABH داریم:

$$AH^2 + BH^2 = AB^2 \Rightarrow ۵^2 + BH^2 = ۶^2$$

$$\Rightarrow BH^2 = ۳۶ - ۲۵ = ۱۱ \Rightarrow BH = \sqrt{۱۱}$$

$$\sin C = \frac{BH}{BC} = \frac{\sqrt{۱۱}}{۸}$$

$$\sqrt[۴]{a} = \sqrt[۴]{۵} \xrightarrow{\text{به توان ۴ می‌رسانیم}} a = (\sqrt[۴]{۵})^4$$

$$= ۲^4 \times (\sqrt[۴]{۵})^4 = ۳۲ \times ۵ = ۱۶۰$$

۳ ۴۹

ریشه‌های چهارم a عبارتند از:

$$16^{\frac{1}{4}} = \pm \sqrt[4]{16 \times 10} = \pm \sqrt[4]{16 \times 10} = \pm 2\sqrt[4]{10}$$

عدد $-2\sqrt[4]{10}$ در گزینه‌ها (گزینه (۳)) وجود دارد.

۱ ۵۰ به کمک اتحاد مزدوج داریم:

$$\begin{aligned} \sqrt{12} &= \frac{\sqrt{3 \times 4}}{3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}} \times \frac{3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}}{3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}} \\ &= \frac{2\sqrt{3}(3\sqrt{2} + 2\sqrt{3})}{(3\sqrt{2})^2 - (2\sqrt{3})^2} = \frac{6\sqrt{6} + 12}{18 - 12} = \frac{6(\sqrt{6} + 2)}{6} = \sqrt{6} + 2 \end{aligned}$$

علوم تجربی

۴ ۵۱ هنگامی که تندی سنج خودرو عدد ثابتی را نشان می‌دهد، به

این معنی است که اندازه سرعت ثابت است، اما ممکن است جهت حرکت خودرو در حال تغییر باشد، به این ترتیب ممکن است سرعت خودرو و شتاب آن ثابت یا صفر نباشد. به این ترتیب نمی‌توان نظر قطعی داد.

۳ ۵۲ بزرگی سایر گزینه‌ها:

(۱) نیروی وزن از سوی کره زمین به خود نردهان وارد شده و عکس العمل آن به کره زمین وارد می‌شود، حتی اگر تماسی با سطح زمین نداشته باشد.

(۲) اصطکاک نردهان با زمین نمی‌تواند صفر باشد، زیرا در این صورت، نیروی تکیه‌گاه دیوار که در راستای افقی است، خنثی نمی‌شود و در راستای افقی، نردهان تعادل نخواهد داشت.

(۴) نیروی تکیه‌گاه واردشده از طرف دیوار، در راستای افقی است، پس نمی‌تواند با نیروی وزن که قائم است، جمع شده یا آن را خنثی کند.

۴ ۵۳ به طور کلی فشار وارد بر هر سه سکه یکسان است، چون ارتفاع مایع بالای هر سه سکه تا بالاترین نقطه، برابر است و چون سطح هر سه سکه نیز برابر است، بنابراین نیروی عمودی یکسان به سکه‌ها وارد می‌شود.

همچنین با وارد کردن نیروی N^{۱۰۰}، طبق اصل پاسکال، فشار ایجادشده به طور یکسان به همه جای مایع، یکسان منتقل می‌شود.

۱ ۵۴ با توجه به رابطهٔ تعادل گشتاور، وقتی بازوی محرک، دو بازوی مقاوم است، باید نیروی محرک، نصف نیروی مقاوم باشد، بنابراین تنها گزینه (۱) درست است.

۱ ۵۵ تعداد الکترون‌های مشترک در هر مولکول را در جدول زیر می‌بینید:

مولکول	کربن دی‌اکسید	آب	متان	هیدروژن
تعداد الکترون‌های مشترک	۸	۴	۸	۲

۲ ۵۶ عناصری که تعداد الکترون‌های برای برای در لایهٔ آخر خود دارند، هم‌گروه هستند. عناصری که تعداد لایه‌های الکترونی برای دارند، هم‌دوره هستند.

X:۲۶



۶۶ ۳ نخستین سری از عنصرهای دسته ۵ در دوره چهارم جدول
جای دارند. این عناصر شامل ۱۰ عنصر از عدد اتمی ۲۱ تا ۳۰ هستند. نسبت
شمار الکترون‌ها در لایه چهارم اتم این عنصرها به شمار الکترون‌های لایه سوم
آن‌ها به ترتیب برابر است با:

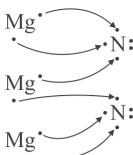
$$\frac{2}{9}, \frac{1}{10}, \frac{2}{11}, \frac{1}{12}, \frac{2}{13}, \frac{1}{14}, \frac{2}{15}, \frac{1}{16}, \frac{2}{17}$$

از بین ۱۰ کسر فوق، شش کسر $\frac{1}{10}, \frac{1}{12}, \frac{1}{14}, \frac{1}{16}$ را می‌توان به
صورت $\frac{1}{n}$ نمایش داد که حداقل ۱۱ برابر با ۵ و حداقل آن برابر با ۱۸ است.

۶۷ مقایسه میان طول موج (λ) پرتوهای موردنظر به صورت زیر است:

پرتوهای گاما > پرتوهای ایکس > پرتوهای فرابنفش > پرتوهای فروسرخ: λ

۶۸ فرمول شیمیایی منیزیم نیترید به صورت Mg_3N_2 بوده و
هر مول از آن بر اثر انتقال ۶ مول الکترون میان اتم‌های منیزیم و نیتروژن،
تشکیل می‌شود:



$$6e^- = 5g Mg_3N_2 \times \frac{1\text{ mol } Mg_3N_2}{10.0\text{ g } Mg_3N_2} \times \frac{6\text{ mol } e^-}{1\text{ mol } Mg_3N_2}$$

$$\times \frac{6.02 \times 10^{23} e^-}{1\text{ mol } e^-} = 1.806 \times 10^{23} e^-$$

۶۹ ۴ هر چهار عبارت پیشنهاد شده در ارتباط با عنصر X درست است.

آرایش الکترونی اتم X که شامل ۲۲ الکترون با عدد کواتنومی ۱= (زیرلایه p)

است به زیرلایه p^5 ختم می‌شود:

$$5p^4 4d^{10} / 4s^2 3p^6 3d^1 / 2s^2 2p^6$$

هر مولکول آن شامل ۳ اتم است.

بررسی عبارت‌ها:

• اتم X شامل ۲۰ الکترون با عدد کواتنومی ۱= (زیرلایه‌های d^1 و d^1) و

۱۰ الکترون با عدد کواتنومی ۰= (زیرلایه‌های s^2, p^6, d^2 و f^5) است.

• فرمول ترکیب هیدروژن‌دار عنصر X به صورت H_X بوده و



هر مولکول آن شامل ۳ اتم است.

• عنصر X همانند عنصر Z در گروه شانزدهم جدول جای دارد.

• آرایش الکtron - نقطه‌ای اتم X و عنصر A که در گروه دوم جدول جای
دارد. به صورت مقابل است:

۷۰ ۱ سه دوره نخست جدول دوره‌ای شامل ۵ عنصر (O, H, Cl, F, N)

است که در دما و فشار اتاق به شکل ماده مولکولی با
مولکول‌های دو اتمی وجود دارند. در ساختار این مولکول‌ها در مجموع ۸ جفت
الکترون اشتراکی دیده می‌شود.



۶۲ ۴ بخش نشان داده شده با علامت (۴) در شکل سؤال، بندراء
پیلور است. کیموس بعد از بندراء پیلور وارد دوازدهه (بخش ابتدایی روده
باریک) می‌شود که در آن، تری‌گلیسریدها (فراوان ترین لیپیدهای رژیم غذایی)
به طور کامل گوارش می‌یابند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در معده، گوارش پروتئین‌ها به صورت ناقص انجام می‌شود، یعنی پروتئین‌ها

به مولکول‌های کوچک‌تر تبدیل می‌شوند (نه آمینواسید).

۲) منظور، صفرای باشد. صفرای را خاکه‌های کبدی ساخته و از کبد ترشح
می‌شود.

۳) قبل بندراء پیلور در معده و دهان، جذب برخی از مواد (به صورت اندک)
اتفاق می‌افتد.

۶۳ ۳ هم معده و هم لوزالمعده، پروتئین‌های خود را به صورت
غیرفعال ترشح می‌کنند و همچنان بیکربنات نیز ترشح می‌کنند، اما ترشح
گاسترین فقط توسط معده انجام می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) معده برخلاف لوزالمعده، توانایی ترشح آمیلаз را ندارد، اما هر دو اندام،
بیکربنات ترشح می‌کنند.

۲) داشتن شبکهٔ یاخته‌های عصبی فقط ویژهٔ معده است. لوزالمعده جزو
اندام‌های مرتبط با لوله گوارش است و شبکه‌های یاخته‌های عصبی مختص به
لوله گوارش می‌باشد، نه اندام‌های مرتبط با آن.

۴) معده برخلاف لوزالمعده، قادر توانایی ترشح آمیلاز است. لوزالمعده حرکات
کرمی‌شکل ندارد.

۶۴ ۱ تشكیل غشای پایه مشترک بین گروهی از یاخته‌های پوششی
دیواره حبابک و دیواره مویریگ در بخش مبادله‌ای وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) در ابتدای مسیر ورود هوا در بینی، پوست نازکی وجود دارد که موهای آن گرد
و غبار و ناخالصی‌های هوا را می‌گیرند و مانع ورود آن‌ها به بخش‌های دیگر
دستگاه تنفس می‌شوند.

۳) ترشح عامل سطح فعال توسط یاخته‌های نوع دوم دیواره حبابک‌ها اتفاق می‌افتد.

۴) هوای باقی‌مانده در بخش مبادله‌ای حضور دارد.

۲ بررسی گزینه‌ها:

۱) در ترکیب شیره لوزالمعده، آنزیم و بیکربنات یافت می‌شود که آنزیم‌ها
مولکول‌های زیستی‌اند و برای گوارش شیمیایی انواع مواد می‌باشند، یعنی
شامل لیپاز، کربوهیدرات، پروتئاز و نوکلئاز هستند. پسین، نوعی پروتئاز است.
در صورتی که بیکربنات نقش آنزیمی ندارد.

۲) غشای پایه، شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی (ترکیب
کربوهیدرات و پروتئین) است. پروتئین و قند، قادر اسید چرب هستند.

۳) گلوکز و ADP، دو نوع مولکول زیستی هستند که در تنفس یاخته‌ای
صرف می‌شوند. ADP توسط بعضی از بروتئین‌های غشایی تولید می‌شود (در
نتیجهٔ مصرف ATP در پدیدهٔ انتقال فعال).

۴) اولین بخش معده گاو، سیرابی است که بر اثر گوارش میکروبی، سلولز را
هیدرولیز می‌کند. سلولز توسط آنزیم‌های براق انسان تجزیه نمی‌شود.