

دفترچه شماره ۱

آزمون شماره ۶

۱۴۰۱/۰۶/۲۵ جمعه



آزمون‌های سراسر کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

سوالات آزمون

پایه دهم ریاضی

دوره دوم متوسطه

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

عنوانین مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم ریاضی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

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



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.

به ترتیب واژه‌های کدام گزینه با «فوق – شریف – شعله» ریشه یکسانی دارند؟ -۲

- (۱) توافق – اشراف – مشغله
- (۲) توفیق – مشرف – اشتغال
- (۳) فائق – اشراف – مشغله
- (۴) موفق – مشرف – مشاغل

هدف از تألیف «متومن تعلیمی» چیست؟ -۳

- (۱) شرح و توصیف و روایتگری
- (۲) بیان عواطف و احساسات
- (۳) برانگیختن حس همدلی
- (۴) آموزش و اندیز

در کدام بیت هر دو نوع صفت «ساده» و «تفصیلی» وجود دارد؟ -۴

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

در کدام بیت هر دو نوع فعل «ماضی ساده» و «مضارع اخباری» به کار رفته است؟ -۵

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

- (۱) قسمت خود می‌خورند منع و درویش
- (۲) شربت نوش آفرید از مگس محل
- (۳) هر که نداند سپاس نعمت امروز
- (۴) ای نفیس خرم باد صبا

در کدام بیت «جهش ضمیر» به چشم می‌خورد؟ -۶

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

- (۱) دشمن دان‌که غم جان بود
- (۲) تنانش و راز چو روز آشکار
- (۳) عاقبتان دیش‌ترین کودکی
- (۴) آن که ورا دوست‌ترین بود گفت:

در کدام گزینه هم تخلص و هم واژه مخفف به کار رفته است؟ -۷

می‌گوییم و بعد از من گویند به دوران‌ها
گر حافظ قرآنی، یا عابد اصنامی
تیر نظر بیفکن افسوس‌یاب 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 «تشبیه» 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_____رو
ک_____ه بدست_____برتان را نکوگ_____وی ب_____ود
خدایم ب_____ه سر از تو دانسته است
ای ب_____رادر س_____یرت زیبا بیمار



■■ 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) ملابِسها جَمِيلَه: لباس‌های زیباش!

(٢) مَحَافَظَتَنَا الْكَبِيرَه: مدرسه ما بزرگ است!

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

(١) بِهِ مَنْزِلَ رَسَيْدَ آنَ كَهْ پُونِدَه بَود

(٢) مَكَنْ زَغَّه شَكَایتَ كَهْ در طریق طلب

(٣) چُونْ مَاهِ عِيدِ جُوْمِ هَرْ شَبْ توْ رَا ولیکن

(٤) گَفَتْ پِيْغَمْبَرَ كَهْ چُونْ كَوَبِي دری

١٥- در کدام گزینه متضاد نیامده است؟

(١) الْيَوْمَ رَأَيْتُ صَدِيقِي قَدْ أَعْطَى الْأَوْلَ كِتَابَه إِلَى الْآخِرِا

(٢) الَّذِي يَعْمَلُ صَالِحًا فِي عَيْشِهِ يُشَاهِدُ ثَمَرَتَه بَعْدَ مَوْتِهِا

(٣) خَيْرُ النَّاسِ الَّذِي تَعْلَمُ الْعِلْمَ وَ مَا إِقْتَرَبَ مِنَ الْجَهَلِ!

(٤) أَذَكَرْ رَبِّي فِي جَمِيعِ الْحَالَاتِ عَنْدَ جُلُوسِي وَ قِيَامِي!

■■ عین الصحيح في الجواب عن الأسئلة التالية (٢٠ - ١٦):

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

(٢) هَذَا الزَّمِيلُ إِعْتَدَرَ عَنْ مُعْلِمِ الْعَرَبِيَّةِ!

(١) أَيْتَهَا الْبَنْتُ؛ إِقْبَلَيْ كَلامَ مُعْلِمَاتِكِ!

(٤) قَالَ الْفَلَاحُ لِلْعَالِمِ: إِعْمَلْ فِي الْمَرْعَعِ!

(٣) أَيْتَهَا 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 دُرُوسِه لَا يَنْجَحُ فِي الامْتِحَانَاتِ!

(۳) لِمَذَا لَا تَسْتَمِعُنَ إِلَى كَلَامِ الْمُعَلِّمَاتِ 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 لِإِخْرَاجِي: مِنَ الْبَيْتِ وَ قَالَ لِأَخْرَاتِي إِلَى الْمَدْرَسَةِ.»

(۱) أَخْرَجَا - إِدْهَبِي

(۴) أَخْرَجَا - إِدْهَئِنَ

(۳) أَخْرَجا - إِدْهَبِنَ

- ۲۰ - صورتِ مضارع کدام فعل نادرست است؟

۲) عَصِبَ: يَعْصِبُ

۱) حَسِبَ: يَحْسَبُ

۴) حَفَرَ: يَحْفِرُ

(۳) كَسَفَ: يَكْسِفُ



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 question. 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



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

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

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

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

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

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

$$3 \quad (4)$$

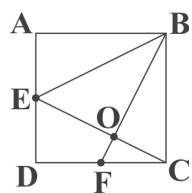
$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

-۳۲- معادله مقابله‌ی چند جواب صحیح نامثبت دارد؟

-۳۳- در شکل زیر، چهارضلعی ABCD مربع است و نقاط E و F به ترتیب وسط ضلع‌های AD و DC هستند. در این صورت کدام‌یک از روابط زیر صحیح هستند؟



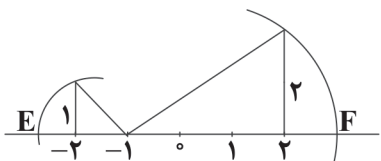
$$\hat{B}OC = A\hat{E}B + D\hat{E}C \quad (1)$$

$$\hat{B}OC = A\hat{E}B + F\hat{B}C \quad (2)$$

$$\hat{B}OC = A\hat{B}E + F\hat{B}C \quad (3)$$

$$\hat{B}OC = \hat{A} + O\hat{F}C \quad (4)$$

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-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 $2\bar{3}^{\circ}$ باشد، مقدار a کدام است؟

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

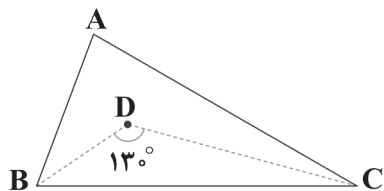
$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$



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



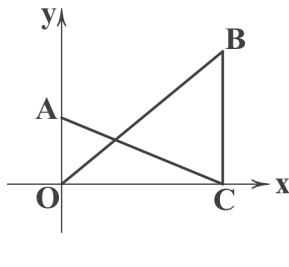
۸۰ (۱)

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؟

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

$$\left[\begin{array}{l} 11 \\ 9 \\ \frac{1}{2} \end{array} \right] (۴)$$

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

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

-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)

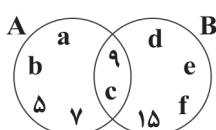
۶ (۲)

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

$\frac{10}{21} (4)$

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

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

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

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

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

۵ (۳)

$\sqrt{5} (2)$

۲ (۱)

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 آن جایی 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؟

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

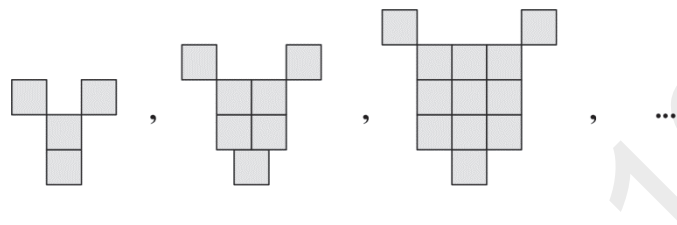
$x + 2y = -8 (3)$

$x - 2y = 4 (2)$

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

اختیاری ۲

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



۸۴ (۱)

۶۶ (۲)

۷۶ (۳)

۹۳ (۴)

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

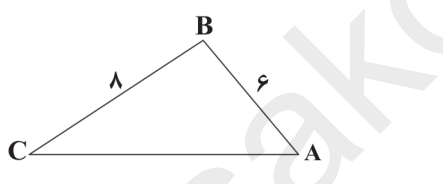
-۲ (۴)

-۴ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

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



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

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

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

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

۴۹ - a عددی است که ریشه پنجم آن $2\sqrt[5]{5}$ 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؟

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

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

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

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



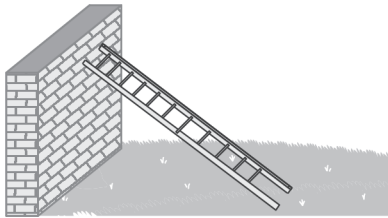
علوم تجربی



- 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؟

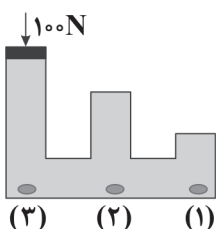
- (۱) هم سرعت و هم شتاب خودرو ثابت است.
- (۲) سرعت خودرو ثابت است، اما شتاب آن می‌تواند متغیر باشد.
- (۳) سرعت خودرو ثابت و شتاب آن صفر است.
- (۴) درباره هیچ‌کدام نمی‌توان نظر قطعی داد.

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



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

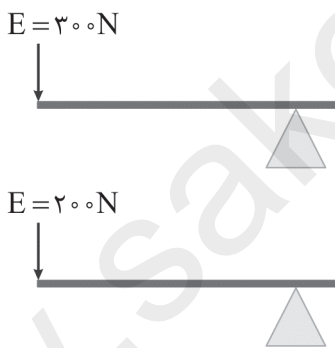
- ۵۳- ظروف مرتبط زیر پر از مایع هستند و سکه‌ای مشابه در کف هر کدام است. درپوش لاستیکی ظرف‌ها گذاشته شده است و نیروی N را به درپوش نشان داده شده وارد می‌کنیم. به کدام سکه نیروی عمودی بیشتری وارد می‌شود؟



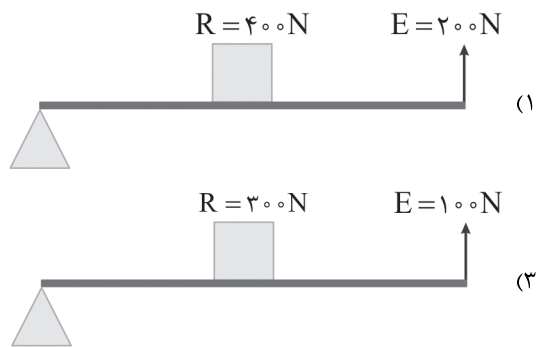
- (۱)
- (۲)
- (۳)

(۴) به 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).



(۲)



(۱)

(۴)



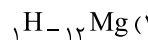
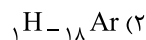
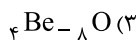
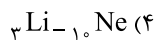
(۴)

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

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



۵۶- عنصر X به ترتیب با کدام عنصر، هم‌گروه و با کدام عنصر، هم‌دوره است؟ (از راست به چپ)



۵۷- در جدول زیر تعداد الکترون‌ها و تعداد پروتون‌ها یون عنصر مورد نظر بیان شده است. در کدام ردیف از جدول زیر، نام یون مربوط به عنصر

بیان شده نادرست است؟

ردیف	عنصر	تعداد الکترون	تعداد پروتون	نام یون
۱	اکسیژن	۱۰	۸	یون اکسید
۲	کلر	۱۸	۱۷	یون کلر
۳	پتانسیم	۱۸	۱۹	یون پتانسیم
۴	منیزیم	۱۰	۱۲	یون منیزیم

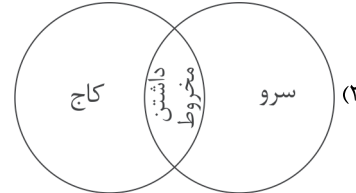
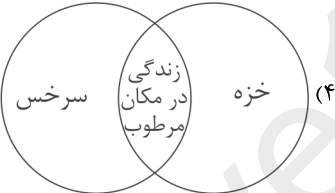
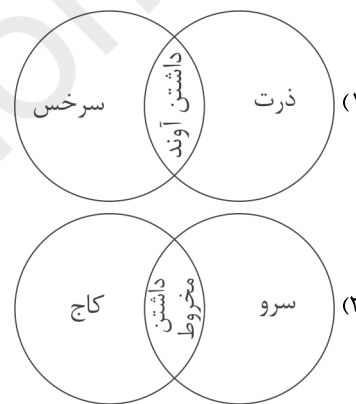
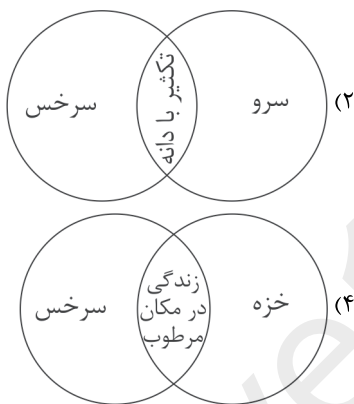
۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۵۸- در نمودارهای زیر نقاط مشترک میان دو گیاه بررسی شده است. کدام گزینه از نظر علمی نادرست است؟



۵۹- در کدامیک از شرایط زیر احتمال شکل‌گیری فسیل کم‌تر است؟

۴) بیابان‌ها

۳) معادن نمک

۲) باتلاق‌ها

۱) مواد نفتی

۶۰- دو سیاره A و B در منظومه شمسی قرار دارند. سیاره A، ۱۲ سال زمینی و سیاره B، $\frac{1}{4}$ سال زمینی طول می‌کشد تا به دور خورشید بچرخد. با توجه به جمله‌گفته شده کدامیک از عبارت‌های زیر می‌تواند برداشت‌های درستی درباره این دو سیاره باشند؟

الف) قطر سیاره B حتماً از زمین بزرگ‌تر است.

ب) سطح سیاره B حتماً داغ است.

ج) سیاره A حتماً سیاره گازی است.

د) هر دو حتماً دارای قمر هستند، چون سیاره می‌باشند.

ه) طول شبانه‌روز سیاره A حتماً از طول شبانه‌روز زمین کم‌تر و طول شبانه‌روز سیاره B حتماً از طول شبانه‌روز زمین بیشتر است.

۴) «ب» و «ج»

۳) «الف»، «د» و «ه»

۲) «ج» و «د»

۱) «ب»، «ج»، «د» و «ه»



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

(انتخابی ۱)

فیزیک (۱)

۶۱- مکعبی به طول ضلع ۲ سانتی‌متر از فلزی با چگالی $\frac{g}{cm^3}$ ساخته شده است. درون این مکعب حفره‌ای وجود دارد که با آب پر شده است.

$$\text{اگر جرم کل مکعب به همواه آب، برابر با } 26 \text{ گرم باشد، جرم آب درون حفره چند گرم است؟} \quad (\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۱۶ (۴)

۸ (۳)

۴ (۲)

۲۱ (۱)

۶۲- مکعب توپری که طول هر ضلع آن ۳۰ سانتی‌متر است، درون آب قرار دارد. اگر سطح بالایی مکعب در عمق ۷۰ سانتی‌متری از سطح آب

$$\text{باشد، بزرگی نیروی خالصی که آب بر مکعب وارد می‌کند، چند نیوتون است؟} \quad (\rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

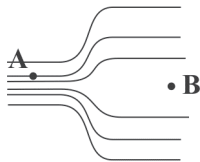
۲۷۰ (۴)

۲۱۵ (۳)

۱۸۵ (۲)

۱۴۰ (۱)

۶۳- شکل زیر، شاره‌ای با جریان لایه‌ای را نشان می‌دهد که در لوله‌ای با دو سطح مقطع متفاوت از A به طرف B در حال حرکت است. اگر قطر لوله A، ۷٪ برابر قطر لوله B باشد، تندي شاره از A تا B چند درصد تغییر می‌کند؟



۷۰ (۱)

۵۱ (۲)

۳۰ (۳)

۴۹ (۴)

۶۴- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم m از نقطه A از حال سکون رها می‌شود و در ادامه وارد مسیر دایره‌ای شکل می‌شود. اگر همه سطوح،

$$\text{بدون اصطکاک باشند، تندي جسم در نقطه B چند متر بر ثانیه است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$



۱۰ (۱)

 $10\sqrt{2}$ (۲) $10\sqrt{3}$ (۳) $10\sqrt{2}m$ (۴)

۶۵- جسمی به جرم m در ارتفاع h از سطح زمین قرار دارد و انرژی پتانسیل گرانشی آن 25° ژول است. وقتی ارتفاع جسم را ۵ متر افزایش

$$\text{می‌دهیم، انرژی پتانسیل گرانشی آن } 39^\circ \text{ ژول می‌شود.} \quad m \text{ برابر چند کیلوگرم است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۱۲/۸ (۴)

۸ (۳)

۲/۸ (۲)

۲ (۱)



۲ (انتخاب)

www.sakoye10hom.blog.ir

(شیمی ۱)

- ۶۶- در برخی از اتم‌های نخستین سری از عنصرهای دسته d، نسبت شمار الکترون‌های لایه چهارم به شمار الکترون‌های لایه 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) 9.03×10^{22} | (۲) 1.806×10^{23} | (۳) 7.224×10^{22} | (۴) 1.505×10^{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 ۴ 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 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

دفترچه شماره ۲

آزمون شماره ۶

جمعه ۱۴۰۱/۰۶/۲۵



آزمون‌های سراسری کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

پاسخ‌های تشریحی

پایه دهم ریاضی

دوره دوم متوسطه

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

عنوانی مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم ریاضی، تعداد سوالات 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
	فیزیک ۱	۶۵	۶۱	۵	۵ دقیقه
	شیمی ۱	۷۰	۶۶	۵	

به نام خدا

حقوق دانشآموزان در آزمون‌های سراسری گاج

دلوطلب 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- سوالات آزمون‌های سراسری گاج بایستی نزدیک ترین سوالات 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.



١٢ برسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) «مِنَ اليمين إِلَى اليسار» یعنی «از راست به چپ»
 (۲) «مِنْ يَنْخَرُجُ مِنَ الجامِعَةِ» یعنی «کی از دانشگاه دانشآموخته
 فارغ‌التحصیل) می‌شود»
 (۴) «مُسْتَوْصَفٌ» یعنی «درمانگاه» («مُسْتَشْفَى» یعنی «بیمارستان») که «الکبیرة» صفت
 ترکیب «محافظتنا الْكَبِيرَةِ» در گزینه (۴) است.

١٣ ترجمه: لباس‌های زیباش!

- (۱) ترجمه: لباس‌های زیباش، زیباشت! [«مَلَائِسْهَا الْجَمِيلَةِ» یعنی «لباس‌های زیباش»]
 (۲) ترجمه: لباس‌های زیباش

(۳) ترجمه: مدرسه بزرگ ما [«مَدْرَسَتَا كَبِيرَةً» یعنی «مدرسه‌ما، بزرگ است.»]

- ١٤ معنی عبارت: «هر کس چیزی را بخواهد و تلاش کند، آن را می‌باید». این عبارت در واقع یادآور همان مثل «جوینده یابنده است». می‌باید 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.

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

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) «عَيْشٌ: زَنْدَگَى ≠ «مَوْتٌ: مَرْگٌ

(۳) «العلم: دانش ≠ «الجهل: ندانی»

(۴) «جُلُوسٌ: نشستن ≠ «قِيَامٌ: ایستادن»

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

- ١٦ فعل‌های مشخص شده در گزینه‌های (۱)، (۳) و (۴) فعل امر هستند، اما فعل «إِعْتَدَرْ» 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!

- ١٧ «لا تلبَسْنَ» فعل نهی است و «لا» در آن «لا نهی» است؛ اما «لا» در فعل‌های «لا تَعْلَمَ»، «لا يُحاوِل»، «لا يَنْجُح» و «لا تَسْتَعِنَ» 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.

- ١٨ ترجمه عبارت: «دانشجویان برای رفتن به دانشگاه سوار اوپیوس می‌شند».

- با توجه به معنی عبارت، فعل «يَرْجُبُونَ» 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

فارسی www.sakoye10hom.blog.ir

- ١ ۳ کلیات سعودی شامل قصاید فارسی و عربی، غزلیات، رباعی‌ها، ترجیع‌بند، مقالات، بوستان و گلستان است.
 تألیف بوستان یک سال قبل از گلستان بود.
 سعودی به نظم‌آمیز بغداد رفت.

٢ فوق - فائق ← ف و ق

موفق - توافق - توفیق ← و ف ق

مشرف - شریف - اشراف ← ش ر ف

مشعل - شعله ← ش ع ل

مشاگل - اشتغال - مشغله ← ش غ ل

٤ ۳ هدف از تألیف متون تعلیمی ← آموزش و اندرز

١ ۴ برسی گزینه‌ها:

١ خسته و تلح (ساده)، شیرین تر (تفضیلی)

٢ سهل ترین (عالی)

٣ کم ترین (عالی)

٤ دوست‌تر (تفضیلی)

٢ ۵ آفرید: ماضی ساده

تناول‌کند: تناور می‌کند ← مضارع اخباری

٤ در بن چاهی باید نهفتاش

٤ ٧ برسی گزینه‌ها:

١ تخلص: سعودی

٢ حافظ به معنی حفظ‌کننده است و تخلص نیست / واژه مخفف: گر

٣ تخلص: سعودی

٤ تخلص: سعدیا / واژه مخفف: گر

٨ ١ کنایه: لاف دوستی زدن کنایه از ادعای دوستی کردن (ادعای

بیهوده)

تضاد: گرگ‌ها ≠ گوسفندان

تشبیه: کسانی که لاف دوستی می‌زنند به گرگ‌ها تشبیه شده‌اند.

٢ ٩

یک تشبیه ← بستان معرفت

مشبه به مشبه

٤ ١٥ مفهوم مشترک عبارت سؤال و گزینه (۴): اهمیت و برتری

باطن بر ظاهر

مفهوم سایر گزینه‌ها:

۱ دعوت به شنیدن اندز و پند

۲ وصف شخصی که بدکرداران را نصیحت می‌کرد.

۳ خداوند، دانا به غیب و باطن است.

١١ زبان عربی

■■■ گزینه صحیح را در ترجمه یا واژگان یا مفهوم مشخص کن (۱۵ – ۱۱):

١ ١١ ترجمه صحیح گزینه (۱): «غُرِيبٌ كُسْتِي اَسْتُ کَه دُوْسْتِي نَدَارَد

(دوستی برایش نیست).»



۱۹

کلمه «إخوان» جمع مکسر از مفرد «أخ» و مذکور است پس باید امر آن به صورت جمع مذکر (أخْجُوا) بباید و کلمه «أخوات» جمع مکسر از مفرد «أخت» و مؤنث است، پس باید امر آن به صورت «إِهْبَنَ» بباید.

۲۰ مضارع ← يَعْصِب

۲۱ معنی جمله‌ها:

زهره: 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) پُرْحُوف / دوست داشتن (زياد)، عاشق بودن / پاسخ دادن

(۲) سخت کوشی / دوست داشتن / کمک کردن

(۳) صبور / دوست داشتن (توضیح: به فعل بعد از everybody باید (s)

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

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 بی صدا به کار می‌رود). / وجود دارد

(۴) هستند / تعداد زیادی / وجود دارند

توضیح: برای شمارش «یک» "an" قبل از کلماتی که با حروف صدادار آغاز 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 گفتگوهای 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?

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 معلم تان گوش دهید و به توضیحات او توجه کنید.

احمد: بسیار خوب.

معنی گزینه‌ها:

(۱) دادن / pay attention (توجه کردن) / جشن‌ها

(۲) دادن / مکالمه‌ها

(۳) دادن / مسئولین پذیرش

(۴) pay attention (توجه کردن) / توضیحات

ترجمه درگ مطلب:

دوستم، نیما، یک دانش‌آموز باهوشی است. او چندین سرگرمی و فعالیت‌های اوقات فراغت دارد. بعد از مدرسه‌های 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 دوشنیبه به باشگاه می‌رود و تنسی بازی می‌رود. 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 باشگاه می‌رود.

(۲) به رادیو گوش می‌دهد.

(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.



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

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

۲ ۳۶ طرفین تساوی‌ها را جمع می‌کنیم.

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

طرفین تساوی را به توان ۲ می‌رسانیم.

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

حال داریم:

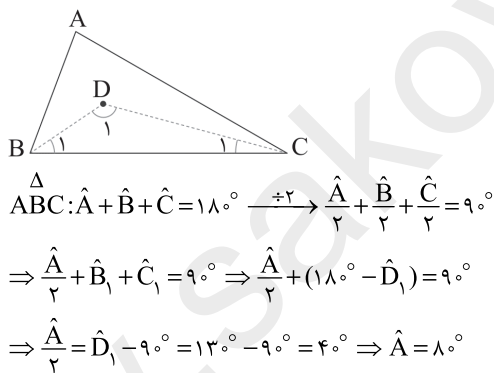
۱ ۳۷ نخست عدد اعشاری $\bar{0}.\overline{23}$ را به شکل کسر درمی‌آوریم و حاصل آن را به کسر ساده‌نشدنی تبدیل می‌کنیم:

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

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:

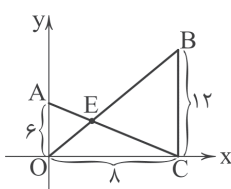
$$3a+1=7 \Rightarrow 3a=6 \Rightarrow a=2$$

۱ ۳۸

۱ ۳۹ ابتدا معادله پاره خط‌های AC و OB را می‌نویسیم و آن‌ها راقطع می‌دهیم و محل تلاقی دو پاره خط AC و OB را E می‌نامیم و داریم:

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

$$OB: \text{معادله پاره خط } OB \Rightarrow y = \frac{12}{\lambda}x \Rightarrow y = \frac{6}{\lambda}x$$





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

حال داریم:

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

$$y = \frac{3}{2}x \Rightarrow y = \frac{3}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{1}{2} = 4 \Rightarrow y = 4$$

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

$$E = \begin{bmatrix} \frac{4}{3} \\ 4 \end{bmatrix}$$

۴۰ ۴۳ ابتدا مخرج مشترک گرفته و عبارت‌ها را متحدد قرار می‌دهیم:

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

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

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

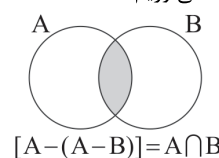
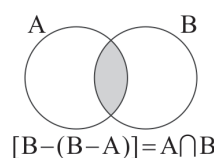
با حل دستگاه مقادیر a و b را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} 3 \times \begin{cases} 2a+3b=11 \\ a-b=3 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} 2a+3b=11 \\ 3a-3b=9 \end{cases} \\ 5a &= 20 \Rightarrow a=4 \Rightarrow b=1 \end{aligned}$$

$$a+b=5$$

و بنابراین:

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



$$[B-(B-A)] \cup [A-(A-B)] = A \cap B$$

پس حاصل برابر A ∩ B است و داریم:

۴۲ ۴ با رعایت اولویت‌ها داریم:

حاصل عبارت $\frac{n(n+1)}{2} - 1 - 2 - 3 - \dots - 99$ را می‌توانیم از رابطه گاوس به دست آوریم:

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

$$a = x^2 - x + 1 \Rightarrow 4a = 4x^2 - 4x + 4$$

$$1 \quad 44$$

$$\Rightarrow 4a = (4x^2 - 4x + 1) + 3 \Rightarrow 4a = (2x-1)^2 + 3$$

$$\frac{x=\sqrt{5}+1}{2} \rightarrow 4a = (2 \times \frac{\sqrt{5}+1}{2} - 1)^2 + 3$$

$$\Rightarrow 4a = (\sqrt{5}+1-1)^2 + 3 \Rightarrow 4a = \sqrt{5}^2 + 3 = 5+3=8$$

$$\Rightarrow a=2$$

خطی که مورچه‌ها از روی آن حرکت می‌کنند از نقاط $\begin{bmatrix} -8 \\ 0 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 0 \\ -4 \end{bmatrix}$ می‌گذرد، پس داریم:

$$\begin{cases} y = ax + b \\ y = ax + b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 0 = -8a + b \\ -4 = -4a + b \end{cases} \Rightarrow 8a = -4 \Rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

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

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

$$\text{با توجه به شکل‌ها دیده می‌شود که در وسط شکل } \ln \text{ مربع، مربعی}$$

به ضلع n (شامل n مربع کوچک) و در کناره‌های هر شکل، ۳ مربع کوچک وجود دارد. پس جمله‌ی عمومی عبارت است از:

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

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:

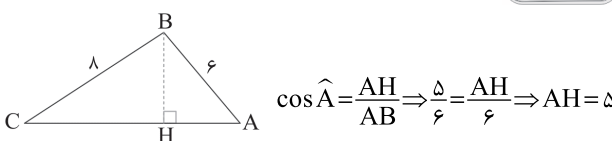
$$\tan \alpha = 2$$

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:





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

$$_{\text{H}}(1\text{H}) \Rightarrow \begin{cases} \text{گروه}: 1 \\ \text{دوره}: 1 \end{cases}$$

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

$$_{\text{Ar}}(3\text{Ar}) \Rightarrow \begin{cases} \text{گروه}: 8 \\ \text{دوره}: 3 \end{cases}$$

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

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

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

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

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 ریشه 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 (✓)

۵۸ سرخس برخلاف سرو که از بازانگان است با هاگ تکثیر می‌شود.

۵۹ شرایط لازم برای تشکیل فسیل در همه محیط‌ها وجود ندارد.

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

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 منظومه شمسی است. درباره قطر سیاره، تعداد قمرها و طول شبانه‌روز آن‌ها نمی‌توان برداشتی انجام داد.

۶۱ ابتدا حجم ظاهری مکعب را محاسبه می‌کنیم:

$$V = a^3 = 2^3 = 8\text{ cm}^3$$

$$m = m_{\text{آب}} V + m_{\text{فلز}} V \quad (\text{I})$$

از طرفی:

$$\begin{cases} V_{\text{آب}} = V_{\text{حفره}} \\ V_{\text{آب}} = 8 - V_{\text{فلز}} \end{cases} \quad (\text{II})$$

$$(\text{I}), (\text{II}) \Rightarrow 26 = 4 \times (8 - V_{\text{حفره}}) + 1 \times V_{\text{حفره}}$$

$$\Rightarrow 26 = 32 - 4V_{\text{حفره}} + V_{\text{حفره}} \Rightarrow V_{\text{حفره}} = 2\text{ cm}^3$$

$$m = \rho_{\text{آب}} V_{\text{آب}} = 1 \times 2 = 2\text{ g}$$

عنصری که تعداد الکترون‌های برابری در لایه آخر خود دارد، هم‌گروه هستند. عنصری که تعداد لایه‌های الکترونی برابری دارند، هم‌دوره هستند.

$$AH^2 + BH^2 = AB^2 \Rightarrow 5^2 + BH^2 = 6^2$$

$$\Rightarrow BH^2 = 36 - 25 = 11 \Rightarrow BH = \sqrt{11}$$

$$\sin C = \frac{BH}{BC} = \frac{\sqrt{11}}{8}$$

$$\sqrt[4]{a} = \sqrt[4]{5} \xrightarrow{\text{به توان ۵ می‌رسانیم}} a = (\sqrt[4]{5})^4$$

$$= 5^4 \times (\sqrt[4]{5})^4 = 32 \times 5 = 160$$

۴۹

ریشه‌های چهارم a عبارتند از:

$$160 = \pm \sqrt[4]{16 \times 10} = \pm \sqrt[4]{16} \times \sqrt[4]{10}$$

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

۵۰ به کمک اتحاد مزدوج داریم:

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

www.sakoye10hom.blog.ir علوم تجربی

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.

۵۲ بررسی سایر گزینه‌ها:

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

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

(۳) 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.

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 = 10,000، طبق اصل پاسکال، فشار ایجادشده به طور یکسان به همه جای مایع، یکسان منتقل می‌شود.

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

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

۵۶ عنصری که تعداد الکترون‌های برابری در لایه آخر خود دارد، هم‌گروه هستند. عنصری که تعداد لایه‌های الکترونی برابری دارند، هم‌دوره هستند.

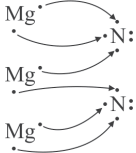


۱ ۶۷ مقایسه میان طول موج (λ) پرتوهای موردنظر به صورت زیر است:

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

۲ ۶۸ فرمول شمیایی 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:

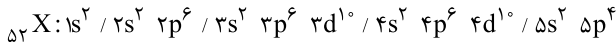


$$\begin{aligned} ?e^- = 5g \text{ Mg}_3\text{N}_2 \times \frac{1\text{ mol Mg}_3\text{N}_2}{100\text{ g Mg}_3\text{N}_2} \times \frac{6\text{ mol e}^-}{1\text{ mol Mg}_3\text{N}_2} \\ \times \frac{6/0.2 \times 1.23\text{ e}^-}{1\text{ mol e}^-} = 1/8.06 \times 1.23\text{ e}^- \end{aligned}$$

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

آرایش الکترونی اتم X که شامل ۲۲ الکترون با عدد کوانتموی $l=1$ (زیرلایه p)

است به زیرلایه p^4 ختم می‌شود:



بررسی عبارت‌ها:

۰ اتم X شامل ۲۰ الکترون با عدد کوانتموی $l=2$ (زیرلایه‌های $3d^{10}$) و ۱۰ الکترون با عدد کوانتموی $l=0$ (زیرلایه‌های $4s^2$ ، $2s^2$ ، $1s^2$ و $5s^2$) است.

• فرمول ترکیب هیدروژن‌دار عنصر X به صورت H_2X بوده و هر مولکول آن شامل ۳ اتم است.



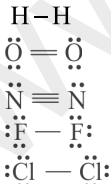
• عنصر X همانند عنصر Z در گروه شانزدهم جدول جای دارد.

• آرایش الکترون - نقطه‌ای اتم X و عنصر A که در گروه دوم جدول جای دارد، به صورت زیر است:



۱ ۷۰ سه دوره نخست جدول دوره‌ای شامل ۵ عنصر O_2 , H_2 , N_2 ,

Cl_2 , F_2 , N_2 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.



۴ ۶۲ از طرف آب به تمام وجههای مکعب، نیرو وارد می‌شود، اما نیروهای وارد بر وجههای جانبی مکعب یکدیگر را خنثی می‌کنند، پس نیروی برایند برابر با نیروی حاصل از اختلاف فشار وارد بر وجه بالایی و پایینی مکعب است بنابراین:

$$F = PA \xrightarrow{P=\rho gh} F = \rho ghA (*)$$

\bar{F}_1 و \bar{F}_2 به ترتیب نیروی وارد بر سطح بالایی و پایینی مکعب هستند که در خلاف جهت یکدیگر هستند، بنابراین:

$$\begin{aligned} F_T = F_2 - F_1 \xrightarrow{(*)} F_T = \rho gh_2 A - \rho gh_1 A \Rightarrow F_T = \rho g A (h_2 - h_1) \\ \frac{A = 0.2 \times 0.3 = 0.09 \text{ m}^2}{h_2 - h_1 = 0.3 \text{ m}} \Rightarrow F_T = 1000 \times 10 \times 0.09 \times 0.3 = 270 \text{ N} \end{aligned}$$

۲ ۶۳ با استفاده از معادله پیوستگی داریم:

$$\begin{aligned} A_A v_A = A_B v_B \Rightarrow \pi r_A^2 \times v_A = \pi r_B^2 \times v_B \Rightarrow \frac{v_B}{v_A} = \left(\frac{r_A}{r_B}\right)^2 \\ \frac{r_A = 0.4 r_B}{v_A} \Rightarrow \frac{v_B}{v_A} = 0.49 \Rightarrow v_B = 0.49 v_A \end{aligned}$$

درصد تغییرات تندی از A تا B برابر است با:

$$\frac{v_B - v_A}{v_A} \times 100 = \frac{0.49 v_A - v_A}{v_A} \times 100 = -51$$

۵۱ درصد کاهش داشته است.

۲ ۶۴ در طول مسیر، تنها دو نیروی وزن و نیروی عمود بر سطح به جسم وارد می‌شوند، اما چون نیروی عمود بر سطح در کل مسیر، بر مسیر حرکت عمود است، مقدار کار آن برابر صفر است، بنابراین از رابطه کار و انرژی جنبشی داریم:

$$\begin{aligned} W_t = K_2 - K_1 \Rightarrow W + W_{FN} = \frac{1}{2} m(v_B^2 - v_A^2) \\ \frac{W_{FN} = 0}{v_A = 0} \Rightarrow W = \frac{1}{2} m v_B^2 \Rightarrow mg \Delta h = \frac{1}{2} m v_B^2 \\ \Rightarrow g \Delta h = \frac{1}{2} v_B^2 \Rightarrow 10 \times (15 - 5) = \frac{1}{2} v_B^2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 100 = \frac{1}{2} v_B^2 \Rightarrow v_B = \sqrt{200} = 10\sqrt{2} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

۲ ۶۵ انرژی پتانسیل گرانشی جسم در موقعیت اول را U_1 و در موقعیت دوم را U_2 می‌نامیم، بنابراین:

$$\begin{cases} U_1 = mgh_1 \\ U_2 = mgh_2 \end{cases} \Rightarrow U_2 - U_1 = mgh_2 - mgh_1 \\ \frac{h_2 = h_1 + \Delta}{\Delta} \Rightarrow U_2 - U_1 = mg(h_1 + \Delta) - mgh_1 \\ \Rightarrow U_2 - U_1 = mgh_1 + \Delta mg - mgh_1 \Rightarrow U_2 - U_1 = \Delta mg \\ \Rightarrow 390 - 250 = \Delta m \Rightarrow m = \frac{140}{\Delta} = 2.8 \text{ kg} \end{cases}$$

۳ ۶۶ نخستین سری از عنصرهای دسته d 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 عناصرها به شمار الکترون‌های لایه سوم آن‌ها به ترتیب برابر است با:

$$\frac{2}{18}, \frac{1}{18}, \frac{2}{16}, \frac{1}{14}, \frac{2}{13}, \frac{1}{10}, \frac{2}{9}$$

از بین ۱۰ کسر فوق، شش کسر $\frac{2}{10}$, $\frac{1}{18}$, $\frac{2}{16}$, $\frac{1}{14}$, $\frac{2}{13}$, $\frac{1}{10}$ را می‌توان به

صورت $\frac{1}{n}$ نمایش داد که حداقل n برابر با ۵ و حداقل آن برابر با ۱۸ است.

