

دفترچه شماره ۱

آزمون شماره ۴

۱۴۰۱/۰۵/۲۸



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
۱	فارسی نهم	۱۰	اجباری	۱	۱۰ دقیقه
۲	عربی نهم	۱۰	اجباری	۱۱	۱۰ دقیقه
۳	زبان انگلیسی نهم	۱۰	اجباری	۲۱	۱۰ 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

سؤال دهم تجربی

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



فارسی

- | | |
|--|--|
| <p>معنی چند واژه در برابر آن، نادرست نوشته شده است؟</p> <p>«تپنده (بی قرار) / مام (مادر) / مایهور (پر آب) / فراخنا (گستردگی) / آوردگاه (میدان جنگ) / گنام (جانوران وحشی) / بن (انتها) / جوهر (اصل)»</p> | |
| ۱) سه | ۲) دو |
| به ترتیب واژه‌های کدام گزینه با «عاقبت» و «اطراف» ریشه یکسانی دارند؟ | ۳) یک |
| ۴) چهار | ۴) عقره - طوف |
| ۱) تعقیب - طرف | ۲) عقره - طوف |
| عبارت‌های «الف» و «ب» به ترتیب کدام آثار را معرفی می‌کنند؟ | ۳) تعقیب - طرف |
| ۴-۲ | ۱) تعقیب - طرف |
| ۱) الف: این مثنوی سروده نظامی و در حدود ۲۲۶۰ بیت در اخلاق و مواعظ و حکم است که در حدود سال ۵۷۰ ه. ق به اتمام رسید.
ب: کتابی از عبدالرحمن جامی که به پیروی از گلستان سعدی به نظم و نثر نوشته شده است. این کتاب دارای هشت روضه (باب)، یک مقدمه و یک خاتمه است. | ۲) مخزن الاسرار - شاهنامه |
| ۱) چهارمقاله - بهارستان | ۳) چهارمقاله - شاهنامه |
| ۱) با توجه به عبارت «مادر، گرامی گوهری است.»، کدام گزینه درست است؟ | ۴) مخزن الاسرار - بهارستان |
| ۱) «گوهر» صفت مادر است. | ۲) «گرامی» صفت مادر است. |
| ۳) «گوهر» صفت گرامی است. | ۴) «گوهر» صفت گرامی است. |
| ۱) در کدام بیت بین واژه‌های قافیه «جناس» وجود دارد؟ | ۵-۴ |
| ۱) همی خواهیم از کردگوار جهان
۲) که باشد ز هر بند نگه داران
۳) همه یکدلا نند بیزان شناس
۴) همه سر به سر تن به کشتن دهیم | شناش نده آش کار و نهان
همه نیکنامی بود کارتان
به نیکی ندارند از بند هراس
از آن به که کشور به دشمن دهیم |
| ۱) با توجه به عبارت «به ماه که چون ظرفی سیمگون می‌درخشید می‌نگرم»، کدام گزینه درست است؟ | ۶-۵ |
| ۱) «ماه» مشبه - «ظرف سیمگون» مشبه به - وجهشیه ذکر نشده - «چون» ادات تشبيه
۲) «ماه» مشبه - «ظرف سیمگون» مشبه به - «می‌درخشید» وجهشیه - «چون» ادات تشبيه
۳) «ظرف سیمگون» مشبه - «ماه» مشبه به - «می‌درخشید» وجهشیه - «چون» ادات تشبيه
۴) «ظرف سیمگون» مشبه - «ماه» مشبه به - وجهشیه ذکر نشده - «چون» ادات تشبيه | با توجه به عبارت «به ماه که چون ظرفی سیمگون می‌درخشید می‌نگرم»، کدام گزینه درست است؟ |
| ۱) آرایه‌های بیت زیر در کدام گزینه به درستی ذکر شده است؟ | ۷-۶ |
| ۱) خون میان سنجک آزادگان جوشید
۲) تکرار - تکرار
۳) کنایه - تکرار
۴) در کدام گزینه، آرایه تلمیح یافت نمی‌شود؟ | مثال یک موج خروشان شد
۱) تضاد - تشبيه
۲) تضاد - تکرار
۳) کنایه - تکرار
۴) در ره منزل لیلی که خطرهاست در آن |
| ۱) در ره منزل لیلی که خطرهاست در آن
۲) بیستون بر سر راه است میاد از شیرین
۳) چو خود را به چشم حقارت بدید
۴) من ملک بودم و فردوس بین جایم بود | خبری گفته و غمگین دل فرهاد کنید
صفد در کنارش به جان پورید
آدم آورد این دیر خراب آیام |



-۹- مفهوم عبارت «ای مرد، کدامیک از این دو امر بهتر است: این که مسئله را بدانم و بمیرم یا نادانسته و جاھل درگذرم؟» از کدام بیت دریافت می‌شود؟

- | | |
|----------------------------------|---|
| نه همه مستمعی، فهم کند این اسرار | ۱) کوه و دریا و درختان همه در تسبیح‌اند |
| سزا خود همین است مر بی بری را | ۲) بسوزند چوب درختان بی بر(ثمر) |
| هر ورقش دفتری است معرفت کردگار | ۳) برگ درختان سبز در نظر هوشیار |
| بے زیر آوری چرخ نیل وفری را | ۴) درخت توگر بار دانش بگیرد |
- کدام بیت با مصraig «زگهواره تاگور دانش بجوى»، قرابت معنایی دارد؟

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| وگر چند سختیت آید به روی | ۱) ز دانش در بی نیازی بجوى |
| ز دانش میفکن دل اندر گمان | ۲) میاسای از آموختن یک زمان |
| ز دانش دل پیر بزنابود | ۳) توانا بود هر که دانا بود |
| کاخضریعی است توانارا | ۴) غرّه مشو به زور و توانایی |



زبان عربی



■■ عین الصحيح في الجواب للترجمه أو المفردات أو المفهوم (۱۶ - ۱۱):

-۱۱- ترجمة چند واژه از واژگان «جراح، کیم، سگت، تجاج، تغلب، نقص، ماث، جد، ظلن، حاول» در میان کلمات زیر به درستی آمده است؟ (کلمات نامربوط چیده شده‌اند).

«ساکت کرد - موفق - کم کرد - زخمی شد - تلاش کرد - کوشید - بزرگسال - گرگ - گمان کرد - مُرد»

۷ (۴) ۶ (۳) ۵ (۲) ۴ (۱)

-۱۲- ترجمة صحيح «عندما شاهد المدرس أسماء الراسبين في مدرسة القرية، لام نفسه و غير طريقة تدریسیه!» کدام است؟

- (۱) زمانی که معلم نامهای دانشآموزان مردود را در مدرسه روستا خواند، خودش را ملامت کرد و روش تدریسش را تغییر داد!
- (۲) وقتی که آموزگار اسمهای مردودشده‌گان را در مدرسه روستا دید، تصمیم گرفت که شیوه تدریس خودش را تغییر دهد!
- (۳) هنگامی که آموزگار نامهای دانشآموزان مردود را در مدرسه روستا مشاهده کرد، غمگین شد و روش تدریسش تغییر کرد!
- (۴) هنگامی که معلم اسمهای مردودشده‌گان را در مدرسه روستا دید، خودش را سرزنش کرد و شیوه تدریسش را تغییر داد!

-۱۳- ترجمة صحيح عبارت «بعدما علمت الأم أن أولادها قد إجهضوا و تجحوا في الامتحان حمِدت رَبَّها!» کدام است؟

- (۱) مادر پس از فهمیدن موققیت فرزندان تلاشگر خود در امتحان، پروردگارش را ستایش کرد!
- (۲) مادر وقتی پروردگارش را ستایش کرد، دانست فرزندانش تلاشگرند و در امتحان پیروز شده‌اند!
- (۳) بعد از این‌که مادر دانست که فرزندانش تلاش کرده‌اند و در امتحان موقق شده‌اند، پروردگارش را ستود!
- (۴) بعد از این‌که مادر فهمید که فرزندان تلاشگر در امتحان موقق شده‌اند، خداوند را ستایش کرد!

-۱۴- «تحاول الغزال أن تخرج من حفرة عميقه وقعت فيها و سائر الحيوانات تساعدها أيضاً: آهو»

- (۱) تلاش می‌کرد از حفره عمیقی که در آن افتاده بود، خارج شود و سایر حیوانات نیز به او کمک می‌کردند!
- (۲) تلاش می‌کند که از گودال عمیقی که در آن افتاده است، بیرون بیاید و بقیه حیوانات نیز به او کمک می‌کنند!
- (۳) تلاش کرد از گودال عمیقی که در آن افتاده بود، بیرون بیاید و حیوانات دیگر نیز به او کمک می‌کردند!
- (۴) تلاش می‌کند از گودال عمیقی که در آن افتاده است، خود را بیرون بیاورد و حیوانات نیز به او کمک می‌کنند!



- ١٥- کدام کلمه با سایر گزینه‌ها تناسب معنایی ندارد؟
- (١) ریح (٢) أَخْذ (٣) سحاب (٤) مَطَّر
- ١٦- کدام گزینه مفهوم اشتباهی دارد؟
- (١) الصوم هو الإمتناع عن الشّراب و الطّعام و عن الأكْل لِأَمْرِ الطَّبِيبِ.
 (٢) الرَّاسِبُ هو الّذِي لا يَتَّجَحُ فِي إِمْتَحَانَاتِ نِهايَةِ السَّنَةِ التَّحصِيلِيَّةِ.
 (٣) الحفلةُ اجتماعُ النَّاسِ لِفَرَحٍ وَلَيْسَتِ الْإِجْتِمَاعُ لِلْحُزْنِ وَالْعَزَاءِ.
 (٤) الشَّيْطَنُ هو الّذِي يَحْبُّ الْعَمَلَ وَيَحْاولُ كَثِيرًا فِي حَيَاةِ.
- عَيْنُ الصَّحِيحِ فِي الْجَوابِ عَنِ الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَّةِ (٢٠ - ١٧):
- ١٧- صورت مضارع کدام فعل صحیح نوشته شده است؟
- (١) إِسْتَلَمَ: يَسْتَلِمُ (٢) غَيَّرَ: يُغَيِّرُ (٣) دَفَعَ: يَدْفِعُ (٤) لَامَ: يَلَمُ
- ١٨- کلمات کدام گزینه باید در عبارت زیر باید تا مفهوم فارسی «نویس در کتاب آن چه راکه نمی‌دانی.»، به درستی تکمیل شود؟
- (١) لا تَكْتُبْ - لا تَعْلَمْ (٢) لا تَكْتُبْ - لا تَعْلَمْ
 (٣) لا تَكْتُبِي - لا تَعْلَمِينَ (٤) لا تَكْتُبِينَ - لا تَعْلَمِينَ
- «في الكتاب ما»
- ١٩- نگارش کدام گزینه بدون اشتباه است؟
- (١) لا تَنْصُرِي صَدِيقَاتِكَ إِذَا تَعْلَمَيْنَ بِأَنَّهُنَّ ظَالِمَاتِ.
 (٢) كَمْ «قُلْ» في بِدايَةِ هُولَاءِ السُّورَ؟
 (٣) قَالَتِ الْحَيَوانَاتُ: تَحْنُ ظَلَمَنَا الْقَرَالَةَ.
- ٢٠- صورت مضارع کدام گزینه نادرست نوشته شده است؟
- (١) جَدَّ: يَجِدُ (٢) ضَرَحَ: يَضْرُحُ (٣) إِعْتَدَزَ: يَعْتَدِزُ (٤) كَشَفَ: يَكْشُفُ



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- Shiva: We visit our in Norooz. fun!

Hadis: Do you get New Year , too?

Shiva: We usually get money. I really like it.

- 1) actually / members / It's / gifts / Why not? 2) normally / classmates / Its / nuts / Well.
 3) normally / relatives / It's / gifts / Sure! 4) usually / tourists / Its / nuts / Sorry.

22- Tourist: is the post office?

Mina: , it's near here. It's just round the

Tourist: Thank you.

- 1) What / Usually / around / Hard. 2) Where / Actually / corner / Good!
 3) Who / Normally / over / I see! 4) Why / Really / corner / Easy.



23- Zahra: sir! I'm lost!

Police: worry. I can you home.

- 1) Please / Don't / get 2) Excuse me / Doesn't / take
3) Please / Didn't / get 4) Excuse me / Don't / take

24- Shiva: What everyone in New Year holidays?

Hadis: Well, new clothes.

- 1) do / eat 2) does / wear 3) does / eat 4) do / wear

25- Police officer: Why are you here?

Mina: I'm lost.

Police officer: I can you home.

Mina: Thank you, sir.

- 1) Excuse me / get 2) Actually / take a bus
3) Sorry / get off 4) Don't worry / take

26- Teacher: What special does your son do?

Amin's father: He usually visits museums and the Web.

- 1) activities / surf 2) activities / send
3) ceremonies / look 4) personalities / search

27- Fitri Eid is an religious holiday in Muslim countries. In all Muslim countries people the same

- 1) possible / take / problem 2) patient / get / voluntary
3) important / hold / ceremony 4) pleasant / make / activity

28- Zahra: does Hadis come to school?

Mina: I guess because her house is

- 1) Why / early / far 2) Why / late / far
3) Where / late / near 4) When / early / near

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 questions by choosing the best choice, (1), (2), (3), or (4). Then mark your answer sheet.

I really like New Year holidays. We have a lot of fun. We go shopping and buy new clothes. We clean our houses and wash our carpets. My cousin and I color the eggs. My sister sets the Haft Seen table. On New Year day my mother cooks rice with fish. We always visit my grandparents and our relatives. And on Nature Day we go out and play.

29- Who makes food for New Year day?

.....

- 1) my mother 2) my sister
3) my grandparent 4) my relative

30- Who colors the eggs?

.....

- 1) My sister and I 2) My mother
3) My cousin and I 4) My grandparents



ریاضیات



۳۱ - حاصل عبارت زیر به صورت نماد علمی کدام است؟

$$\frac{0.89 \times 10^{-5} + 2/3 \times 10^{-9} \div 4/6 \times 10^{-3}}{2 \times 10^6} =$$

۱/۲۱×۱۰^{-۱۱} (۴)

۴/۷×۱۰^{-۱۳} (۳)

۴/۷×۱۰^{-۱۲} (۲)

۱/۲۱×۱۰^{-۱۲} (۱)

۳۲ - اگر $B=(\sqrt{b})^{ab}$ و $A=(\sqrt{a})^{ab}$ آن‌گاه حاصل ab کدام است؟

۴ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{1}{4}$ (۲)

۲ (۱)

۳۳ - کدام گزینه نادرست است؟

$\sqrt{32} + \sqrt{2} = \sqrt{50}$ (۲)

$\sqrt{1-\sqrt{2}} > \sqrt{1-\sqrt{3}}$ (۱)

$-\sqrt{25} + \sqrt{9} + \sqrt{16} > 0$ (۴)

$1 + \sqrt{15} < 5 < \sqrt{26}$ (۳)

۳۴ - اگر $ax + \sqrt{a} = 3$ و $(\sqrt{a})^x = a$ باشد، مقدار x کدام است؟

$\sqrt{3}$ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۵ - درجه یک جمله‌ای $a^{x+y} b^{x-y} c^{x^z}$ نسبت به دو متغیر a و b برابر $-8x^2$ است. در این صورت درجه یک جمله‌ای نسبت به c کدام است؟

۴ (۴)

۱۶ (۳)

۱۲ (۲)

۸ (۱)

۳۶ - اگر $x^2 - 2x = -1$ باشد، مقدار عددی عبارت جبری $\frac{2x-1}{3x-2}$ کدام است؟

-۱ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

۱ (۲)

$\frac{3}{5}$ (۱)

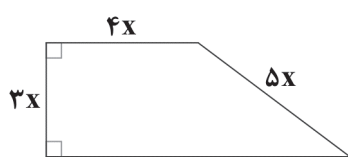
۳۷ - در ذوزنقه شکل زیر، نسبت مساحت به محیط، کدام است؟

X (۱)

۱/۲X (۲)

۰/۹X (۳)

۲X (۴)

۳۸ - ساده‌شده عبارت جبری $\frac{x^2-x}{x^2-1} + \frac{1-x}{x+1}$ کدام است؟

$\frac{1}{x}$ (۴)

$\frac{1}{x-1}$ (۳)

$(x-1)^{-2}$ (۲)

$(x+1)^{-1}$ (۱)



- ۳۹ - اگر $a+b=1-\sqrt{2}$ و $a-b=\sqrt{2}-2$ باشد، آنگاه مقدار عددی $a-b$ کدام است؟

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

$$\frac{x}{3} - \frac{1}{2} < \frac{x-1}{6}$$

- ۴۰ - مجموعه جواب نامعادله مقابله در کدام گزینه آمده است؟

$$D = \{x \in \mathbb{Z} \mid x < 2\}$$

$$D = \{x \in \mathbb{Z} \mid x > 2\}$$

$$D = \{x \in \mathbb{R} \mid x < 2\}$$

$$D = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 2\}$$

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 ۱۴ تا ۱۴۵)

- ۴۱ - اگر $A = 8/4 \times 10^{-12}$ و $B = 4/5 \times 10^{-4}$ باشد، حاصل AB به صورت نماد علمی کدام است؟

$$3/78 \times 10^{-3}$$

$$3/78 \times 10^{-4}$$

$$3/78 \times 10^{-5}$$

$$3/78 \times 10^{-2}$$

- ۴۲ - اگر $\sqrt[3]{A^2 + 1}$ باشد، حاصل A کدام است؟

$$\frac{\sqrt{63}}{8}$$

$$\frac{17}{16}$$

$$\frac{\sqrt{65}}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

- ۴۳ - اگر اندازه یک ضلع مربع برابر $\sqrt{2} + \sqrt{18}$ باشد، مساحت این مربع کدام است؟

$$32$$

$$34$$

$$20$$

$$\sqrt{20}$$

- ۴۴ - اگر $\sqrt{x} - \sqrt{y} = 2\sqrt{xy}$ باشد، حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$\frac{\sqrt{t} - \sqrt{x}}{\sqrt{xt}} + \frac{\sqrt{n} - \sqrt{t}}{\sqrt{tn}} + \frac{\sqrt{y} - \sqrt{n}}{\sqrt{ny}}$$

$$-2$$

$$2$$

$$-8$$

$$8$$

- ۴۵ - اگر $a, b, c > 0$ باشد، حداقل مقدار ممکن $\frac{c}{ab}$ کدام است؟

$$25$$

$$16$$

$$9$$

$$4$$

اختیاری ۲

ریاضی ۱ (سوالات ۴۶ تا ۵۰)

- ۴۶ - اشتراک دو بازه $(n, +\infty)$ و $(1, m)$ ناتپی است. کدام گزینه همواره صحیح است؟

$$n < m < 1$$

$$m < n < 1$$

$$n < 1$$

$$n \leq 1$$

- ۴۷ - در یک الگوی درجه دوم، جملات به صورت ...، ۱۰، ۲۳، ۱۱ می‌باشند. جمله هفتم این دنباله کدام است؟

$$81$$

$$115$$

$$73$$

$$123$$



- مساحت یک مثلث متساوی الساقین که زاویه بین دو ساق آن 45° است. طول هر ساق چند واحد است؟

(۴) $\sqrt{6}$

(۳) $3\sqrt{2}$

(۲) $2\sqrt{6}$

(۱) $2\sqrt{3}$

- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

$\sin 20^\circ < \sin 25^\circ$ (۲)

(۱) $\tan 20^\circ > \tan 25^\circ$

$\sin 30^\circ > \cos 60^\circ$ (۴)

(۳) $\cos 20^\circ < \cos 25^\circ$

- خط $y = 7 - 2\sqrt{3}x$ با جهت مثبت محور x ها زاویه 30° می‌سازد. k کدام است؟

(۴) ۴

(۳) $\frac{1}{4}$

(۲) ۲

(۱) $\frac{1}{2}$



علوم تجربی



- کدام گزینه در ارتباط با فسیل‌های راهنمای نادرست است؟

(۲) عمر کوتاه جاندار

(۱) پراکندگی کم

(۴) سهولت شناسایی

(۳) فراوانی در رسوبات

- در کدام گزینه بهترین شرایط برای تشکیل فسیل توصیف شده است؟

(۱) مهره‌داری در بیابان که جسدش در حال خوردگشتن است.

(۲) کرمی در رودخانه‌ای پر جوش و خروش

(۴) کرمی بر روی صخره‌های کوهستانی

(۳) صدفی در ته باتلاقی ساکن

- اولین گام برای شناسایی و اکتشاف ذخایر نفتی و گازی کدام گزینه است؟

(۱) بررسی احتمال وجود ذخایر با استفاده از امواج لرزه‌ای

(۲) یافتن محل‌های مستعد با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای

(۳) حفر چاه اکتشافی و نمونه‌برداری از لایه‌های سنگی

(۴) مطالعه فسیل‌های ذره‌بینی موجود در نمونه‌های برداشت شده

- یک جرثقیل برای بالابردن جسمی به جرم ۲ تن، از جک هیدرولیکی استفاده می‌کند. مساحت پیستون زیر جسم در این جک تقریباً 50 cm^2

سانسی مترا مربع است. حساب کنید فشار رogen در این جرثقیل حداقل چند کیلوپاسکال باید باشد؟ (شتاب گرانش را تقریباً 10 m/s^2 مجدول ثانیه فرض کنید).

(۴) 4000000

(۳) 100000

(۲) 25000

(۱) 400

- یک بالابر هیدرولیکی برای بالا بردن یک خودرو مورد استفاده قرار گرفته است. کدام گزینه در مورد این وسیله درست است؟

(۱) بنابر اصل پاسکال، میزان فشار در زیر خودرو (پیستون بزرگ‌تر) بیشتر از نقاط دیگر است.

(۲) بنابر اصل پاسکال، میزان نیرو در زیر خودرو (پیستون بزرگ‌تر) بیشتر از ستون دیگر است.

(۳) بنابر اصل پاسکال، نیرویی که مایع به نقاط مختلف وارد می‌کند، یکسان است.

(۴) بنابر اصل پاسکال، فشار در بالابر به نسبت مساحت پیستون‌ها افزایش خواهد یافت.

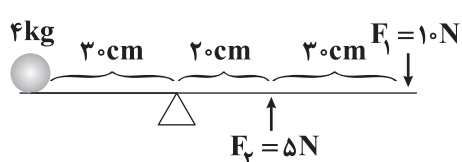
محل انجام محاسبات



۵۶- هنگامی که یک چاقو را تیز می‌کنیم، کدام یک از موارد زیر اتفاق می‌افتد؟

- (الف) مزیت مکانیکی آن را افزایش می‌دهیم.
 (ب) شرایط لازم برای افزایش فشار آن بر جسم را ایجاد می‌کنیم.
 (ج) نیروی مقاوم را برای جسم کاهش می‌دهیم.
 (۱) «الف» و «ج»
 (۲) «ب» و «ج»
 (۳) «الف» و «ب»
 (۴) «الف»، «ب» و «ج»

۵۷- اگر بخواهیم اندازه گشتاور خالص وارد بر میله زیر را دو برابر کنیم، به نیروی F_1 باید چند نیوتون اضافه تر شود؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)



۴۸ (۱)

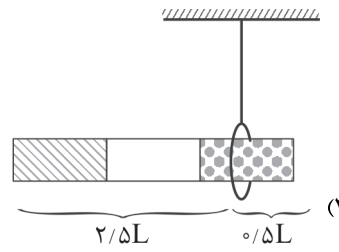
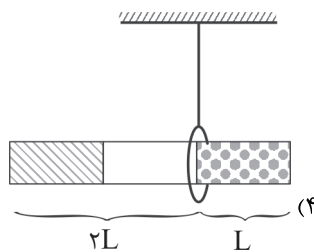
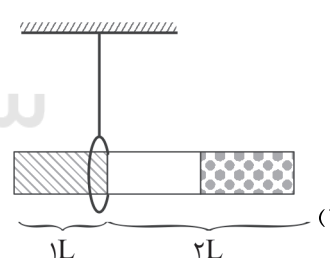
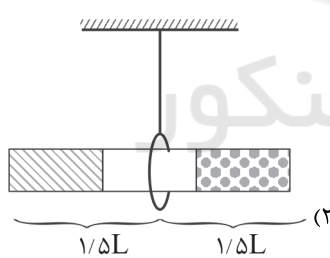
۵۸ (۲)

۹۰ (۳)

۱۰۰ (۴)

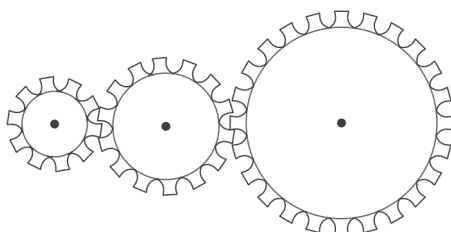
۵۸- مانند شکل مقابل، جسمی داریم که از سه قطعه همان‌دازه با چگالی‌های داده شده در جدول زیر ساخته شده است. می‌خواهیم جسم را به کمک نخی آویزان کنیم به طوری که در تعادل قرار بگیرد. کدام گزینه وضعیت تعادل جسم را به درستی نشان می‌دهد؟

چگالی ($\frac{g}{cm^3}$)	جسم
۲	
۱	
۳	





۵۹- در شکل زیر، اگر چرخ دندۀ کوچک، چرخ دندۀ ورودی باشد، در چرخ دندۀ بزرگ کدام گزینه زیر را نحوه‌ییم داشت؟



۱) افزایش گشتاور نیرو

۲) کاهش سرعت چرخش

۳) افزایش انرژی حرکتی

۴) بی‌تغییر ماندن بزرگی نیرو

۶۰- از یک سطح شیبدار به طول ۱۰ متر، برای بردن یک دستگاه سنگین به روی یک سکو به ارتفاع ۴ متر استفاده شده است. می‌دانیم که

دستگاه با سطح شیبدار مقداری اصطکاک دارد. کدام گزینه درست است؟

۱) می‌توان با انرژی کم، کار زیادی انجام داد.

۲) اگر اصطکاک نبود، انرژی کمتری برای بالابردن دستگاه لازم بود.

۳) با توجه به وجود اصطکاک، کار نیروی مقاوم از کار نیروی محرك بزرگ‌تر شده است.

۴) با توجه به اصطکاک، نسبت جایه‌جایی مقاوم به جایه‌جایی محرك افزایش یافته است.

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

(انتخابی ۱)

زیست‌شناسی (۱)

۶۱- کدام عبارت در ارتباط با یک یاخته از بافت پوششی مری در بدن انسان درست است؟

۱) بخشی از شبکه آندوپلاسمی که فاقد رناتن است در اتصال مستقیم با هسته قرار دارد.

۲) هر اندامکی که ساختار دوغشایی دارد، قطعاً به تعداد بیش از یک عدد در یاخته وجود دارد.

۳) اندامکی که دارای پوشش منفذدار است، مکان حضور نوعی نوکلئیک اسید است.

۴) ریزکیسه‌های حاوی پروتئین مستقیماً از شبکه آندوپلاسمی زیر به سمت غشاء یاخته منتقل می‌شوند.

۶۲- در ساختار غشای یک یاخته ماهیچه اسکلتی انسان، هر مولکول

۱) فسفولیپید در لایه خارجی، روبه‌روی یک فسفولیپید از لایه داخلی قرار گرفته است.

۲) کربوهیدراتی در تماس با مایعی قرار دارد که فشار اسمزی کاملاً متفاوتی با سیتوپلاسم دارد.

۳) کلسیتول در اتصال با زنجیره کوتاهی از مونوساکاریدها قرار دارد.

۴) پروتئینی، به طور مستقیم در ورود مولکول‌های اکسیژن به داخل یاخته فاقد نقش است.



۶۳- در ساختار دیواره معدہ انسان، لایه‌ای که در ترشح اسید نقش دارد لایه‌ای که بخشی از صفاق است،

۱) همانند - فاقد شبکه‌های یاخته‌های عصبی می‌باشد.

۲) برخلاف - دارای یاخته‌ای می‌باشد که معمولاً بافت پوششی را پشتیبانی می‌کند.

۳) همانند - فاقد رگ‌های خونی می‌باشد.

۴) برخلاف - در اتصال با ماهیچهٔ حلقوی قرار دارد.

۶۴- اندامی در بدن انسان که خون بخش‌هایی از لولهٔ گوارش ابتدا به آن می‌رود، محل ترکیبی باشد که

۱) نمی‌تواند - تولید و ترشح - در ساختار برخی هورمون‌ها شرکت دارد.

۲) نمی‌تواند - ذخیره - فراوان ترین لیپیدهای رژیم غذایی است.

۳) می‌تواند - تولید - همراه با عامل داخلی معده در روده جذب می‌شود.

۴) می‌تواند - ذخیره - از تعداد فراوانی مونوساکارید شش‌کربنی ساخته می‌شود.

۶۵- چند مورد از اتفاقات زیر در روده بزرگ انسان رخ می‌دهد؟

الف) ورود آب و یون‌ها به یاخته‌های پوششی پرز

ب) تغییر حالت مدفوع در فضای داخلی روده بزرگ

ج) ساخت مولکول‌هایی در یاخته‌های بافت پوششی که سرعت واکنش‌های شیمیایی را افزایش می‌دهند.

د) کنترل تشکیل حلقه‌های انقباضی سریع به واسطه شبکه‌های عصبی روده‌ای

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲ (۱) شیمی (۱) انتخابی

۶۶- ۶۳/۱۵٪ عنصرهایی که عدد اتمی آن‌ها بزرگ‌تر از ۸۰ است، جزو عناصرهای ساختگی هستند. با این حساب چند درصد ۸۰ عنصر نخست

جدول دوره‌های ساختگی هستند؟

۱ (۱)

۲/۷۵ (۲)

۳ (۳)

۶/۲۵ (۴)

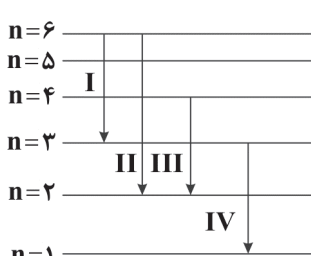
۶۷- شکل زیر چند جایه جایی الکترون در اتم هیدروژن را نشان می‌دهد. موج مربوط به کدام انتقال می‌تواند در ناحیهٔ فروسرخ قرار گیرد؟

I (۱)

II (۲)

III (۳)

IV (۴)



۶۸- جرم هر مولکول از یک ترکیب آلی برابر با $1/528 \times 10^{-22}$ گرم و حجم ۴۸ میلیون از مولکول آن برابر با $8/46 \times 10^{-15}$ سانتی‌متر مکعب

است. جرم مولی این ترکیب (g.mol^{-1}) و چگالی آن (g.cm^{-3}) در کدام گزینه به درستی آمده است؟

۱) ۹۲، ۸۶۷

۲) ۹۲، ۶۷۸

۳) ۴۰، ۸۶۷

۴) ۴۰، ۶۷۸

محل انجام محاسبات



۶۹- چه تعداد از زیرلایه‌های زیر امکان ندارد که وجود داشته باشند؟ (راهنمایی: زیرلایه پنجم یک اتم با نماد \oplus نشان داده می‌شود).

۶g • ۴f • ۸s • ۲d • ۱p •

۱) ۲

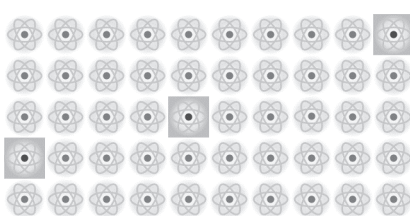
۳) ۴

۱) صفر

۲) ۳

۷۰- شکل زیر شمار تقریبی اتم‌های لیتیم را در یک نمونه طبیعی از آن نشان می‌دهد. با توجه به آن، چه تعداد از عبارت‌های پیشنهاد شده درست است؟

- در ایزوتوپ پایدارتر لیتیم مشابه پایدارترین ایزوتوپ هیدروژن، تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها برابر با ۱ است.
- تفاوت درصد فراوانی ایزوتوپ‌های طبیعی لیتیم به تقریب برابر با ۸۸ درصد است.
- عدد جرمی ایزوتوپ پایدارتر لیتیم با عدد جرمی ناپایدارترین ایزوتوپ هیدروژن، یکسان است.
- در مجموع هر ۱۰۰ اتم لیتیم موجود در طبیعت دارای ۹۹۴ ذره باردار و بدون بار هستند.



۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴



سایت کنکور

دفترچه شماره ۲

آزمون شماره ۴

جمعه ۱۰۵/۲۸/۱۴۰۱



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

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	



زبان عربی

■■گزینهٔ صحیح را در جواب برای ترجمهٔ یا واژگان یا مفهوم مشخص کن
(۱۶ - ۱۱):

- ۱) ترجمةٌ چهار کلمهٔ صحیح آمده است. ۱- جَرْحٌ: زخمی کرد /
۲- کَبَرٌ: بزرگسالی / ۳- سَكَّتٌ: ساکت شد / ۴- نَجَاحٌ: موفقیت / ۵- قُلَّبٌ: روباه
۶- نَعْقَنٌ: کم شد / ۷- مَأْتٌ: مُرِد / ۸- جَحَدٌ: کوشید / ۹- ظَلَّنٌ: گمان کرد /
۱۰- حَاقُولٌ: تلاش کرد

۴) ترجمةٌ کلمات مهم: «عندما»: هنگامی که، زمانی که، وقتی که
/ «شاهد (فعل مضاری)»: دید، مشاهده کرد [«خواند» در گزینهٔ (۱) اشتباه
است.] / «المُدَرَّسُ»: معلم، آموزگار / «أَسْمَاءُ الرَّاسِبِينَ»: نام‌های (اسمی)
مردودشده‌گان [رد گزینه‌های (۱) و (۳)] / «في مدرسة الفريدة»: در مدرسهٔ
روستا / «لَامَ نفْسَتُهُ»: خودش را ملامت (سرزنش) کرد [رد گزینه‌های (۲) و
(۳)] / «غَيَّرَ طَرِيقَةَ تَدْرِيِسِهِ»: شیوه (روش) تدریسش را تغییر داد [رد
گزینه‌های (۲) و (۳)]

۳) ترجمةٌ کلمات مهم: «بعدما»: بعد (پس) از این که [رد
گزینه‌های (۱) و (۲)] / «عَلِمَتُ الْأُمُّ»: مادر دانست، فهمید [رد گزینهٔ (۱)] /
«أَنَّ أُولَادَهَا»: که فرزندانش [رد گزینه‌های (۱) و (۴)] / «قَدْ إِجْتَهَدُوا و
تَجَحَّوُ»: تلاش کرده‌اند و موفق شده‌اند [«فرزندان تلاشگر خود» در گزینهٔ (۱)،
«فرزندانش تلاشگرنده» در گزینهٔ (۲) و «فرزندان تلاشگرش» در گزینهٔ (۴)]
همگی نادرست هستند. / «حَمِدَتْ زَهْهَةً»: پروردگارش را ستایش کرد، ستد
[«خداؤند» در گزینهٔ (۴) نادرست است؛ در گزینهٔ (۲) نیز مکان آمدن اشتباه
آمده است].

۲) ترجمةٌ کلمات مهم: «تَحَاوُلٌ (فعل مضارع)»: تلاش
می‌کند [رد گزینه‌های (۱) و (۳)] / «أَنْ تَخْرُجٌ»: خارج شود، بیرون بیاید [رد
گزینهٔ (۴)] / «وَقَعَتْ فِيهَا»: در آن افتاده است [رد گزینه‌های (۱) و (۳)] /
«سَائِرُ الْحَيَاَتِ»: سایر حیوانات، بقیه حیوانات [رد گزینه‌های (۳) و (۴)] /
«تَسْعَدُهَا»: به او کمک می‌کنند [رد گزینه‌های (۱) و (۳)] / «أَيْضًاً»: نیز، هم

- ۱۵) ترجمه و بررسی گزینه‌ها:
(۱) باد
(۲) گرفتن (با تمام کلمات معنایش فرق دارد!)
(۳) ابر
(۴) باران

۱۶) ترجمه و بررسی گزینه‌ها:

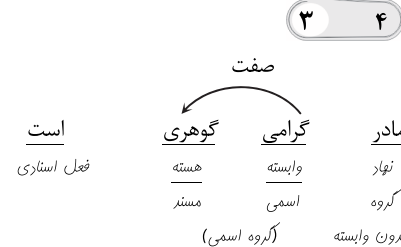
- (۱) ترجمه: روزه عبارت است از خودداری کردن از نوشیدنی و غذا و از خوردن
به خاطر دستور پیشک. (در واقع باید می‌گفت به خاطر دستور خدا!)
(۲) ترجمه: مردود همان کسی است که در امتحانات پایان سال تحصیلی موفق
نمی‌شود.
(۳) ترجمه: جشن، جمع شدن مردم برای شادی است و جمع شدن برای غم و
عزا نیست.
(۴) ترجمه: فعال، همان کسی است که کار را دوست دارد و بسیار در زندگی اش
تلاش می‌کند.

فارسی

۲) معنی درست واژه‌ها: ما یه ور: پرمایه، سرشار، ارجمند / گنام:
 محل زندگی جانوران وحشی

- ۱) عاقبت - تعقیب ← ع ق ب
عقربه ✕
اطراف - طرف ← ط ر ف
طوف ← ط و ف

۴) عبارت‌های «الف» و «ب» به ترتیب «مخزن الاسرار» و
«بهارستان» را توصیف می‌کنند.



۱) بررسی گزینه‌ها:

- (۱) جهان - نهان ← جناس
(۲) نگهدارтан - کارتان ← جناس ندارد
(۳) یزدان‌شناس - هراس ← جناس ندارد
(۴) کشتن - دشمن ← جناس ندارد

- ۶) مشبه: ماه
مشبه به: ظرف سیمگون

وجه شبه: می‌درخشد (درخشنندگی)
ادات تشبيه: چون

۷) کنایه: جوشیدن خون کنایه از غیرت و خشم
تشبیه: خون مثل یک موج خروشان شد.

۳) بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) اشاره به داستان لیلی و مجنون
(۲) اشاره به داستان فرهاد و شیرین
(۴) اشاره به داستان از بهشت رانده شدن حضرت آدم (ع)

۹) مفهوم مشترک عبارت سؤال و گزینه (۴): ستایش علم و دانش

۱۰) مفهوم سایر گزینه‌ها:

- (۱) همه پدیده‌ها در حال تسبیح و ستایش خداوند هستند.
(۲) نتیجه بی حاصلی، مرگ و نابودی است.

(۳) حضور نشانه‌های خداوند در دل کوچکترین پدیده‌ها

۱۰) ۲) مفهوم مشترک عبارت سؤال و گزینه (۲): همواره در طلب
علم باش.

۱۱) مفهوم سایر گزینه‌ها:

- (۱) دانش موجب بی نیازی است.
(۳) دانایی مساوی توانایی است.
(۴) هر قدرت و توانی افول می‌کند.



۲۳ ۴ معنی جمله‌ها:

زهرا: ببخشید آقا! من گم شده‌ام.
پلیس: نگران نباش. من می‌توانم شما را به خانه برسانم.
معنی گزینه‌ها:

- (۱) لطفاً don't برای منفی کردن فعل به کار می‌رود. / به دست آوردن
- (۲) ببخشید / doesn't برای منفی کردن فعل سوم شخص مفرد به کار می‌رود. / بردن، رساندن
- (۳) لطفاً didn't برای منفی کردن فعل گذشته به کار می‌رود. / به دست آوردن
- (۴) ببخشید / don't برای منفی کردن فعل امر به کار می‌رود. / بردن، رساندن

۲۴ ۲ معنی جمله‌ها:

شیوا: همه در تعطیلات نوروز چه چیز می‌پوشند؟
حدیث: خوب، لباس نو.

توضیح: everyone (همه، هر کسی) با فعل مفرد (در این جمله does) به کار می‌رود.

eat: خوردن / wear: پوشیدن

۲۵ ۴ معنی جمله‌ها:

افسر پلیس: چرا شما اینجا هستید؟
مینا: من گم شده‌ام.
افسر پلیس: نگران نباش. من می‌توانم شما را به خانه ببرم.
مینا: متشرکم، آقا.
معنی گزینه‌ها:

- (۱) ببخشید / به دست آوردن، گرفتن
- (۲) واقعاً / اتوبوس سوار شدن
- (۳) متأسفم / پیاده شدن
- (۴) نگران نباش / بردن، گرفتن

۲۶ ۱ معنی جمله‌ها:

معلم: پسر شما چه فعالیت‌های خاصی انجام می‌دهد؟
پدر امین: او معمولاً از موزه‌ها دیدن می‌کند و در وب جستجو می‌کند (وب‌گردی می‌کند).

معنی گزینه‌ها:

- (۱) فعالیت‌ها / جستجو کردن
- (۲) فعالیت‌ها / فرستادن
- (۳) مراسم‌ها / نگاه کردن
- (۴) شخصیت‌ها / جستجو کردن

۲۷ ۳ معنی جمله‌ها:

عید فطر یک تعطیلی مذهبی مهم در کشورهای اسلامی است. در تمام کشورهای اسلامی مردم مراسم یکسانی برگزار می‌کنند.

معنی گزینه‌ها:

- (۱) ممکن / بردن، گرفتن / مسئله
- (۲) صبور / گرفتن، به دست آوردن / داوطلبانه
- (۳) مهم / برگزار کردن / مراسم
- (۴) جالب، مطلوب / ساختن، درست کردن / فعالیت

۲۸ ۲ معنی جمله‌ها:

زهرا: چرا حدیث دیر به مدرسه آمد؟
مینا: حدس می‌زنم به خاطر این که خانه‌اش دور است.

معنی گزینه‌ها:

- (۱) چرا / زود / دور
- (۲) چرا / دیر / دور
- (۳) کجا / دیر / نزدیک
- (۴) کی / زود / نزدیک

■■ ترتیب صحیح را در پاسخ به سوالات زیر مشخص کن (۲۰ - ۱۷):

۱۷ ۲ بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) استنام → مضارع ← یستبلم
- (۲) دفع ← مضارع ← یندفع
- (۳) مضارع ← یلوم ← لام

۱۸ ۳ بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) مذک: «لا تغلّم»
- (۲) نمی‌دانی» فعل مضارع منفی: مؤنث: «لا تعلّمین»

- (۱) مذک: «لا تکتّب»
- (۲) نویس» فعل نهی: مؤنث: «لا تکبّی»

۱۹ ۳ چون فعل به صورت مفرد در اول جمله آمده است و چون حرف آخر فعل در واقع ساکن بوده ولی بعد از آن یک اسم با «ال» آمده، حرف آخر فعل، کسره گرفته است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) لاتنسری» فعل نهی مؤنث است، ولی «ك» ضمیر مذک است. (← ك)
- (۲) چون «السور» جمع مكسر غیرانسان است، باید اسم اشاره آن مفرد مؤنث باید، پس «هولاء» اشتباه است. (← هذه)
- (۴) «آخرچ» فعل امر مذک است و باید «آخرچی» باید، ولی «والدة سعيد» یعنی «مادر سعید» که مؤنث است.

۲۰ ۴ گشّف → مضارع ← یکشّف

زبان انگلیسی

۲۱ ۳ معنی جمله‌ها:

شیوا: ما معمولاً در نوروز از بستگانمان دیدن می‌کنیم. آن یک تفریح است!

حدیث: آیا شما هدایای سال نو نیز دریافت می‌کنید؟

شیوا: البته، ما معمولاً پول دریافت می‌کنیم. من واقعاً آن را دوست دارم.

معنی گزینه‌ها:

- (۱) واقعاً / اعضا / آن هست / هدایا / چرا که نه؟
- (۲) معمولاً / همکلاسی‌ها / برای آن (بیان مالکیت) / آجیل / خوب
- (۳) معمولاً / بستگان / آن هست / هدایا / البته!
- (۴) معمولاً / گردشگران / برای آن (بیان مالکیت) / آجیل / متأسفم

۲۲ ۲ معنی جمله‌ها:

گردشگر: اداره پست کجاست؟

مینا: در واقع، آن نزدیک این جاست. درست آن گوشه است.

گردشگر: خوب‌ا متشکرم.

معنی گزینه‌ها:

- (۱) چه، چه چیز / معمولاً / حدود، اطراف / سخت.
- (۲) کجا / در واقع / تقاطع، گوشه / خوب!
- (۳) چه کسی / معمولاً / بالای / متوجه‌ام!
- (۴) چرا / واقعاً / تقاطع، گوشه / آسان.



۲ ۳۴

$$(\sqrt{a^{\sqrt{a}}})^x = a \Rightarrow (\sqrt{a})^{x\sqrt{a}} = (\sqrt{a})^2$$

از آن جا که پایه ها برابرند توان ها را مساوی قرار می دهیم:

$$x\sqrt{a} = 2 \Rightarrow x = \frac{2}{\sqrt{a}} \Rightarrow x = \frac{2}{\sqrt{a}} \times \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}} \Rightarrow x = \frac{2\sqrt{a}}{a}$$

$$\Rightarrow ax = 2\sqrt{a}$$

حال در معادله $ax + \sqrt{a} = 3$ به جای ax مقدار $2\sqrt{a}$ را قرار می دهیم و داریم:

$$2\sqrt{a} + \sqrt{a} = 3 \Rightarrow 3\sqrt{a} = 3 \Rightarrow \sqrt{a} = 1 \Rightarrow a = 1$$

حال داریم:

$$x\sqrt{a} = 2 \xrightarrow{a=1} x\sqrt{1} = 2 \Rightarrow x = 2$$

درجه نسبت به دو متغیر a و b به معنی حاصل جمع توان ها
است و داریم:

$$b^x a^y = x + y + x - y = x^2 - 8$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x = 8 \Rightarrow \underbrace{x(x-2)}_{(4)\times(2)} = 8 \quad \underbrace{-}_{(-2)\times(-4)}$$

با توجه به حل معادله مقدار x می تواند (۴) یا (۲) باشد که فقطقابل قبول است زیرا اگر $x = -2$ باشد $-8 - x^2$ منفی می شود. پس داریم:

$$x^2 = (4)^2 = 16$$

درجه نسبت به c برابر ۱۶ می باشد.

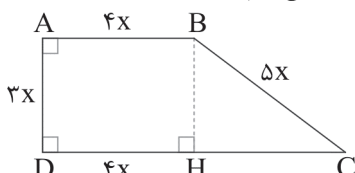
۲ ۳۶

$$x^2 - 2x = -1 \Rightarrow \underbrace{x^2 - 2x + 1}_{\text{اتحاد مربع}} = 0 \Rightarrow (x-1)^2 = 0 \Rightarrow x-1 = 0$$

$$\Rightarrow x = 1$$

حال مقدار x را در عبارت جایگذاری می کنیم:

$$\frac{2x-1}{3x-2} = \frac{2(1)-1}{3(1)-2} = \frac{2-1}{3-2} = \frac{1}{1} = 1$$

۳ ۳۷ نخست با رسم ارتفاع BH و به کمک رابطه فیثاغورس درمثلث قائم الزاویه $\triangle BHC$ ، اندازه HC را می باییم:

$$\begin{cases} BH = 3x \\ BC = 5x \\ BC^2 = BH^2 + HC^2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 25x^2 = 9x^2 + HC^2 \Rightarrow HC^2 = 16x^2 \Rightarrow HC = 4x$$

$$\begin{cases} DH = 4x \\ HC = 4x \end{cases} \Rightarrow DC = 8x$$

$$\Rightarrow DH + HC = 4x + 4x = 8x = 20x \Rightarrow \text{محیط ذوزنقه} = 3x + 4x + 5x + 8x = 20x$$

$$\text{مساحت ذوزنقه} = \frac{(AB+DC) \times AD}{2} = \frac{(4x+8x) \times 3x}{2} = 18x^2$$

$$\Rightarrow \frac{\text{مساحت}}{\text{محیط}} = \frac{18x^2}{20x} = \frac{9}{10}$$

ترجمه درک مطلب:
من واقعاً تعطیلات سال نو را دوست دارم. ما تفریح زیادی داریم. ما به خرید می رویم و لباس نو می خریم. ما خانه هایمان را تمیز می کنیم و فرش هایمان را می شوییم. من و پسرعمویم تخم مرغ ها را رنگ می کنیم. خواهرم سفره هفت سین را می چیند. در روز سال نو مادرم پلو و ماهی درست می کند. ما همیشه از پدر بزرگ و مادر بزرگمان و بستگانمان دیدن می کنیم و در روز طبیعت بیرون می رویم و بازی می کنیم.

۱ ۲۹ معنی جمله سؤال:

چه کسی غذا برای روز سال نو درست می کند?
مادرم.

معنی گزینه ها:

- (۱) مادرم
(۲) خواهرم
(۳) پدر بزرگم، مادر بزرگم
(۴) بستگانم

۲ ۳۰ معنی جمله سؤال:

چه کسی تخم مرغ ها را رنگ می کند?
من و پسرعمویم.

معنی گزینه ها:

- (۱) من و خواهرم
(۲) مادرم
(۳) والدین بزرگ
(۴) من و پسرعمویم

ریاضیات

۲ ۳۱ با رعایت اولویت ها داریم:

$$\frac{\frac{1}{2} \times 10^{-6}}{0.89 \times 10^{-5} + 2/3 \times 10^{-9} \div 4/6 \times 10^{-3}} = \frac{10^{-6} (0.89 + 0.5)}{2 \times 10^{-6}} = \frac{1.39 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-6}} = 4.7 \times 10^{-12}$$

۴ ۳۲ ابتدا حاصل $A^r B^s$ را به دست می آوریم:

$$A = (\sqrt{a})^{ab} \Rightarrow A^r = ((\sqrt{a})^{ab})^r \Rightarrow A^r = ((\sqrt{a})^r)^{ab}$$

$$\Rightarrow A^r = a^{ab}$$

$$B = (\sqrt{b})^{ab} \Rightarrow B^s = ((\sqrt{b})^{ab})^s \Rightarrow B^s = ((\sqrt{b})^s)^{ab}$$

$$\Rightarrow B^s = b^{ab}$$

حال داریم:

$$A^r B^s = a^{ab} \times b^{ab} = (ab)^{ab}$$

$$A^r B^s = 2^{\lambda} \Rightarrow (ab)^{ab} = 2^{\lambda} = (2^{\lambda})^{\lambda} \Rightarrow (ab)^{ab} = 2^{\lambda} \Rightarrow ab = 2^{\lambda}$$

۱ ۳۳ بررسی گزینه ها:

$$1) 1 - \sqrt{2} < 0 \Rightarrow \sqrt{1 - \sqrt{2}} \times$$

$$2) \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{3\sqrt{2}} + \sqrt{2} = 4\sqrt{2} + \sqrt{2} = 5\sqrt{2} \\ \sqrt{5^0} = \sqrt{25 \times 2} = 5\sqrt{2} \end{array} \right. \checkmark$$

$$3) 3 < \sqrt{15} < 4 \Rightarrow 4 < 1 + \sqrt{15} < 5, \sqrt{26} > 5 \checkmark$$

$$4) -\sqrt{25} + \sqrt{9} + \sqrt{16} = -5 + 3 + 4 = 2 > 0 \checkmark$$



با کامپی دقت متوجه می شویم کسر

۴۴

$$\frac{\sqrt{t}-\sqrt{x}}{\sqrt{xt}} + \frac{\sqrt{n}-\sqrt{t}}{\sqrt{tn}} + \frac{\sqrt{y}-\sqrt{n}}{\sqrt{ny}}$$

$$\frac{\sqrt{t}-\sqrt{x}}{\sqrt{x}\times\sqrt{t}} + \frac{\sqrt{n}-\sqrt{t}}{\sqrt{t}\times\sqrt{n}} + \frac{\sqrt{y}-\sqrt{n}}{\sqrt{n}\times\sqrt{y}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt{t}} + \frac{1}{\sqrt{t}} - \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{y}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt{y}} = \frac{\sqrt{y}-\sqrt{x}}{\sqrt{xy}}$$

از آن جا که $\sqrt{x} - \sqrt{y} = 2\sqrt{xy}$ ، پس داریم:

$$\sqrt{y}-\sqrt{x}=-(\sqrt{x}-\sqrt{y})=-2\sqrt{xy}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{y}-\sqrt{x}}{\sqrt{xy}}=\frac{-2\sqrt{xy}}{\sqrt{xy}}=-2$$

(۳) ۴۵ ابتدا دو طرف نامعادله را در عدد ۲ ضرب می کنیم:

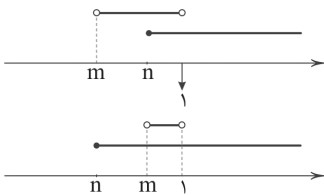
$$a+b \geq 2\sqrt{ab} \Rightarrow 2a+2b \geq 4\sqrt{ab}$$

حال به جای $2a+2b$ مقدار برابر آن، یعنی c را قرار می دهیم و سپس دو طرف تساوی را به توان ۲ می رسانیم.

$$\underbrace{2a+2b}_{c} \geq 4\sqrt{ab} \Rightarrow c \geq 4\sqrt{ab} > 0 \Rightarrow c^2 \geq 16ab \Rightarrow \frac{c^2}{ab} \geq 16$$

حداقل مقدار ممکن $\frac{c^2}{ab}$ برابر ۱۶ می باشد.

۲ ۴۶



برای آن که اشتراک دو بازه داده شده ناتیجه باشد، باید شکل کلی قرارگیری آن ها به یکی از دو صورت بالا باشد و در نتیجه باید داشته باشیم:

$$n < 1$$

توجه کنید که حتی وقتی $n = 1$ باشد، این دو بازه اشتراکی با هم ندارند.

۳ ۴۷

اختلاف افزایش جملات $d = 13 - 9 = 4$ می باشد $\Rightarrow d = 10 - 6 = 4$ اگر دنباله درجه دوم را به صورت $t_n = an^2 + bn + c$ در نظر بگیریم، همواره داریم:

$$d = 2a \Rightarrow 4 = 2a \Rightarrow a = 2 \Rightarrow t_n = 2n^2 + bn + c$$

$$\Rightarrow \begin{cases} n=1 \Rightarrow 2+b+c=1 \\ n=2 \Rightarrow 8+2b+c=10 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b+c=-1 \\ 2b+c=2 \end{cases} \Rightarrow b=3, c=-4$$

$$\Rightarrow t_n = 2n^2 + 3n - 4 \Rightarrow t_7 = 2(7)^2 + 3(7) - 4 = 115$$

۱ ۳۸ با استفاده از فاکتورگیری و اتحاد داریم:

فاکتورگیری

$$\frac{x^2-x}{x-1} + \frac{1-x}{x+1} = \frac{x(x-1)}{(x-1)(x+1)} + \frac{1-x}{x+1} = \frac{x}{x+1} + \frac{1-x}{x+1}$$

اتحاد مزدوج

$$= \frac{x+1-x}{x+1} = \frac{1}{x+1} = (x+1)^{-1}$$

۱ ۳۹ ابتدا عبارت $a^2 - b^2$ را به کمک اتحاد مزدوج به ضرب تبدیل می کنیم:

$$a^2 - b^2 = \sqrt{2} - 2 \Rightarrow (a-b)(a+b) = \sqrt{2} - 2$$

از آن جا که $a+b = 1-\sqrt{2}$ می باشد، داریم:

$$(a-b)(a+b) = \sqrt{2} - 2 \Rightarrow (a-b)(1-\sqrt{2}) = \sqrt{2} - 2$$

$$a-b = \frac{\sqrt{2}-2}{1-\sqrt{2}} \Rightarrow a-b = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{2}\times\sqrt{2}}{1-\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}(1-\sqrt{2})}{(1-\sqrt{2})}$$

$$\Rightarrow a-b = \sqrt{2}$$

۱ ۴۰ ابتدا دو طرف نامعادله را در عدد ۶ ضرب می کنیم (جهت تغییر نمی کند)، زیرا در یک عدد مثبت ضرب می کنیم:

$$\frac{x-1}{3} < \frac{x-1}{6} \Rightarrow 2x-3 < x-1$$

به دو طرف نامعادله مقدار x را اضافه می کنیم:

$$2x-3 + (-x) < x-1 + (-x) \Rightarrow 2x-x-3 < x-x-1$$

$$\Rightarrow x-3 < -1 \xrightarrow[\text{اضافه می کنیم}]{\text{دو طرف را ۳ واحد}} x-3+3 < -1+3 \Rightarrow x < 2$$

$$\Rightarrow \{x \in \mathbb{R} \mid x < 2\} = \text{مجموعه جواب}$$

۱ ۴۱ ابتدا حاصل ضرب A و B را به دست می آوریم و سپس به صورت نماد علمی می نویسیم:

$$A \times B = 8/4 \times 10^{-12} \times 4/5 \times 10^8 = 32/8 \times 10^{-4}$$

$$= 3/78 \times 10 \times 10^{-4} = 3/78 \times 10^{-3}$$

۱ ۴۲ ابتدا دو طرف تساوی $\sqrt[3]{A} = \frac{1}{2}$ را به توان ۳ می رسانیم:

$$(\sqrt[3]{A})^3 = (\frac{1}{2})^3 \Rightarrow A = \frac{1}{8} \xrightarrow[\text{جمع با عددیک}]{\text{دو طرف تساوی به توان ۲}} A^2 = \frac{1}{64}$$

$$\Rightarrow A^2 + 1 = \frac{65}{64} \xrightarrow[\text{جذر می گیریم}]{\text{از دو طرف}} \sqrt{A^2 + 1} = \sqrt{\frac{65}{64}} \Rightarrow \sqrt{A^2 + 1} = \frac{\sqrt{65}}{8}$$

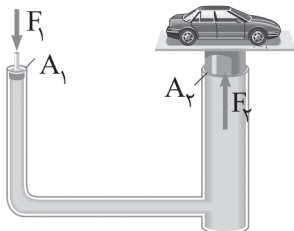
۱ ۴۳ (ضلع) = مساحت مربع

$$\Rightarrow S = (\sqrt{2} + \sqrt{18})^2 = (\sqrt{2} + \sqrt{9 \times 2})^2 = (\sqrt{2} + 3\sqrt{2})^2 = (4\sqrt{2})^2 = 16 \times 2 = 32$$



بنابر اصل پاسکال، فشار اضافی در تمام نقاط مایع به صورت ۵۵

یکسان منتقل خواهد شد. نیروی وارد به هر پیستون، از ضرب فشار اضافی در مساحت آن به دست خواهد آمد.



با کاهش سطح مقطع قسمت تیز چاقو، فشاری که چاقو ۵۶ می‌تواند به جسم وارد کند، بیشتر می‌شود و با نیروی کمتری می‌توان جسم مقاوم را برید، پس مزیت مکانیکی چاقو بیشتر می‌شود.

۱ ۵۷ نخست اندازه گشتوار خالص میله را در حالت فعلی به دست

می‌آوریم:

$$\text{اندازه گشتوارهای ساعتگرد} = F_1 \times \frac{50}{100} = 10 \times \frac{50}{100} = 5 \text{ N.m}$$

$$\text{اندازه گشتوارهای پاد ساعتگرد} = (F_2 \times \frac{20}{100}) + (40 \times \frac{30}{100})$$

$$= \frac{5 \times 20}{100} + \frac{40 \times 30}{100} = 13 \text{ N.m}$$

$$\text{اندازه گشتوار خالص} = 13 - 5 = 8 \text{ N.m}$$

اکنون باید نیروی F_1 را افزایش دهیم تا اندازه گشتوار خالص، برابر با ۱۶ N.m شود، یعنی:

$$[(F_1 + x) \times \frac{50}{100}] - 13 = 16 \Rightarrow (10 + x) \times \frac{1}{2} = 29$$

$$\Rightarrow (10 + x) = 58 \Rightarrow x = 48 \text{ N}$$

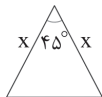
۴ ۵۸ با توجه به رابطه چگالی ($\frac{\text{حجم}}{\text{چگالی}} = \frac{\text{چگالی}}{\text{حجم}}$)، در حجم مساوی،

جسمی که چگالی بیشتری دارد، جرم بیشتری هم دارد. از آن جایی که حجم سه قطعه با هم برابر است، نسبت جرم قطعه‌ها مانند نسبت چگالی آن‌ها است. با توجه به این موضوع اگر جرم قطعه سمت چپ m باشد، جرم قطعه وسط $2m$ و جرم قطعه سمت راست $3m$ است. برای این‌که میله در تعادل باشد، باید جرم سمت راست و چپ نخ با هم برابر باشند تا تعادل گشتوار ایجاد شود، پس شکل گزینه (۴) وضعیت تعادل جسم را به درستی نشان می‌دهد.

۳ ۵۹ هیچ ماشینی، انرژی ورودی را افزایش نخواهد داد.

۲ ۶۰ کار نیروی محرک، هرگز کمتر از کار نیروی مقاوم نخواهد بود. کار نیروی محرک باید به اندازه جمع کار نیروی مقاوم و اتلاف انرژی (کار نیروی اصطکاک) باشد.

۲ ۴۸ اگر ساق‌های مثلث را x در نظر بگیریم، داریم:



$$S = \frac{1}{2} \times x \times x \times \sin 45^\circ$$

$$\Rightarrow 6\sqrt{2} = \frac{1}{2} x^2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow 6\sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} x^2 \Rightarrow 24 = x^2 \\ \Rightarrow x = \sqrt{24} = 2\sqrt{6}$$

۲ ۴۹ می‌دانیم اگر زاویه حاده‌ای بزرگ شود، تانژانت و سینوس آن افزایش و کسینوس آن کاهش می‌یابد. پس داریم:

$$20^\circ < 25^\circ \Rightarrow \begin{cases} \tan 20^\circ < \tan 25^\circ \\ \sin 20^\circ < \sin 25^\circ \\ \cos 20^\circ > \cos 25^\circ \end{cases}$$

پس گزینه (۲) درست است.
از طرفی داریم:

$$\begin{cases} \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \\ \cos 60^\circ = \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow \sin 30^\circ = \cos 60^\circ$$

۱ ۵۰ می‌دانیم شیب خط برابر \tan زاویه‌ای است که خط با جهت مثبت محور X ها می‌سازد، داریم:

$$3y - 2\sqrt{3}kx = 7 \Rightarrow 3y = 2\sqrt{3}kx + 7$$

$$\Rightarrow y = \frac{2\sqrt{3}}{3}kx + \frac{7}{3} \Rightarrow m = \frac{2\sqrt{3}}{3}k$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{3}k = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow k = \frac{1}{2} \quad \text{می‌دانیم } \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}, \text{ پس:}$$

علوم تجربی

۱ ۵۱ از ویژگی‌های فسیل راهنمای پراکندگی زیاد و انتشار زیاد آن‌ها است.

۳ ۵۲ موجوداتی که دارای قسمت‌های سخت هستند، بهتر فسیل می‌شوند. هم‌چنان موجوداتی که در محیط‌هایی که در معرض مستقیم هوا یا موجودات زنده هستند، احتمال فسیل‌شدن‌شان بسیار کم است، بنابراین بهترین شرایط برای فسیل‌شدن را صدف در ته باتلاق ساکن دارد.

۲ ۵۳ دانشمندان ابتدا با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و شواهد زمین‌شناسی در سطح زمین، محل‌های مستعد وجود ذخایر سوخت‌های فسیلی را مشخص می‌کنند.

۱ ۵۴ با استفاده از رابطه فشار داریم:

$$\begin{cases} P = \frac{F}{A} \\ F = 2 \times 1000 \times 10 = 20000 \text{ N} \\ A = 50 \text{ cm}^2 = 50 \div 10000 = \frac{5}{1000} \text{ m}^2 \\ \Rightarrow P = \frac{20000}{\frac{5}{1000}} = 4000000 \text{ Pa} = 4000 \text{ kPa} \end{cases}$$



۶۴ منظور، کبد است که می‌تواند محل ذخیره گلیکوژن باشد که از

تعداد فراوانی مونوساکارید شش‌کربنی ساخته می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) کبد می‌تواند محل تولید و ترشح کلسترون باشد. تولید در شبکه آندوبلاسمی صاف یاخته‌های کبدی و ترشح به درون صفرا یا به صورت LDL و HDL به درون خون، صورت می‌گیرد. کلسترون در ساختار برخی هورمون‌ها شرکت می‌کند.

(۲) کبد می‌تواند محل ذخیره چربی باشد که فراوان ترین لیپید رژیم غذایی است.

(۳) ویتامین B₁₂ همراه با عامل داخلی معده در روده جذب می‌شود. این ویتامین در کبد ساخته نمی‌شود.

۶۵ موارد «ب» و «ج» درست هستند.

بررسی موارد:

(الف) روده بزرگ، پرز ندارد.

(ب) با جذب آب و بون‌ها در روده بزرگ، مدفوع در فضای داخلی آن به شکل جامد در می‌آید.

(ج) آنزیم‌ها، مولکول‌هایی هستند که سرعت واکنش‌های شیمیایی را افزایش می‌دهند. هر یاخته‌ای در بدن آنزیم‌های مخصوص خود را می‌سازد.

دقت گنید: روده بزرگ آنزیم گوارشی به فضای داخلی خود ترشح نمی‌کند. حرکات روده بزرگ، آهسته انجام می‌شوند.

۶۶ از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، تنها ۹۲ عنصر در طبیعت یافت

می‌شود. این بدان معنا است که ۲۶ عنصر دیگر ساختگی است.

مطلوب داده‌های سؤال می‌توان نوشت:

$$\frac{\text{شمار عنصرهای ساختگی}}{\text{شمار عنصرهای با }} = \frac{Z > 80}{Z < 80} \times 100$$

$$\text{عنصر} = \frac{x}{(118 - 80)} \times 100 \Rightarrow x = 24$$

بنابراین در بین ۸۰ عنصر نخست جدول (Z ≤ 80)، تنها ۲ عنصر ساختگی وجود دارد.

$$\frac{2}{80} \times 100 = 2.5\%$$

۶۷ موج مربوط به انتقال‌های I و IV به ترتیب می‌توانند در ناحیه

فروسرخ و فرابنفش قرار گیرند. موج مربوط به انتقال‌های II و III نیز مربوط به ناحیه مرئی است.

۶۸ برای محاسبه جرم مولی این ترکیب، جرم یک مول از آن را به دست می‌آوریم:

$$?g A = 1 \text{ mol A} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ molecule A}}{1 \text{ mol A}} \times \frac{1/528 \times 10^{-22} \text{ g A}}{1 \text{ molecule A}}$$

$$= 92 \text{ g}$$

۶۱ بروزی گزینه‌ها:

(۱) شبکه آندوبلاسمی صاف فاقد رنانن است. فقط شبکه آندوبلاسمی زبر در اتصال مستقیم با هسته قرار دارد.

(۲) هسته و میتوکندری (راکیزه) اندامک‌های دوغشایی می‌باشند. یاخته‌های پوششی بدن انسان تک‌هستمای هستند.

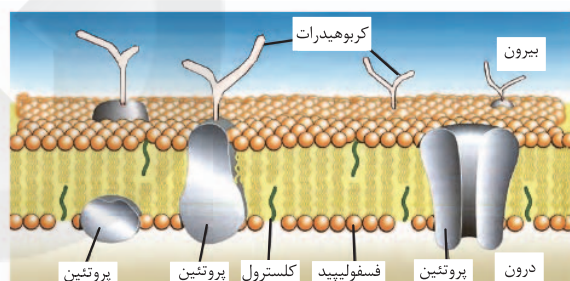
(۳) هسته دارای پوشش منفذدار است. در هسته، دنا قرار دارد که نوعی نوکلئیک اسید است.

(۴) ریزکیسه‌های حاوی پروتئین از شبکه آندوبلاسمی به دستگاه گلزی منتقل می‌شوند. دستگاه گلزی در بسته‌بندی مواد و ترشح آن‌ها به خارج از یاخته نقش دارد.

۶۲ ورود اکسیژن به داخل یاخته به روش انتشار ساده صورت می‌گیرد و نیاز به پروتئین ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) مطابق با شکل، در مقابل برخی از فسفولیپیدهای لایه خارجی، کلسترون و یا پروتئین قرار گرفته است.



(۲) کربوهیدرات‌ها فقط در لایه خارجی و در تماس با مایع بین یاخته‌های قرار دارند که فشار اسمزی آن تقریباً مشابه فشار اسمزی سیتوپلاسم می‌باشد.

(۳) مطابق با شکل، مولکول‌های کلسترون در اتصال با مولکول‌های کربوهیدرات (زنجبیرهایی از مونوساکاریدها) نمی‌باشند.

۶۳ ۱ لایه مخاطی معده در ترشح اسید نقش دارد و لایه بیرونی آن

نیز بخشی از صفاق است که هر دو لایه فاقد شبکه‌های یاخته‌های عصبی هستند. این شبکه در لایه‌های زیرمخاط و ماهیچه‌ای قرار دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) بافت پیوندی سست معمولاً بافت پوششی را پشتیبانی می‌کند و در همه لایه‌های لوله‌گوارش وجود دارد.

(۳) همه لایه‌های لوله‌گوارش دارای رگ‌های خونی هستند، زیرا دارای بافت پیوندی سست می‌باشند.

(۴) در ساختار معده، ماهیچه حلقوی در بین ماهیچه طولی و مورب قرار گرفته است، و لایه مخاطی با زیرمخاط در تماس است.



برای محاسبه چگالی این ترکیب، جرم یک سانتی‌متر مکعب از آن را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} ?g A = 1 \text{ cm}^3 A &\times \frac{4.8 \times 10^{-15} \text{ molecule A}}{8.46 \times 10^{-15} \text{ cm}^3 A} \\ &\times \frac{1 \text{ mol A}}{6.02 \times 10^{23} \text{ molecule A}} \times \frac{92 \text{ g}}{1 \text{ mol A}} = 0.867 \text{ g} \end{aligned}$$

۶۹ عدد کواتومی فرعی (۱) می‌تواند بین صفر تا $n - 1$ باشد ($0 \leq n - 1$)

$1p: n = 1, l = 1 \rightarrow$

$2d: n = 2, l = 2 \rightarrow$

$8s: n = 8, l = 0 \rightarrow \checkmark$

$4f: n = 4, l = 3 \rightarrow \checkmark$

$6g: n = 6, l = 4 \rightarrow \checkmark$

۷۰ هر چهار عبارت پیشنهاد شده درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: مطابق شکل داده شده؛ Li^7 ایزوتوپ پایدارتر لیتیم است که تفاوت شمار نوترон‌ها و پروتون‌های آن، مشابه پایدارترین ایزوتوپ هیدروژن (H^1) برابر با ۱ است.

عبارت دوم: درصد فراوانی ایزوتوپ‌های طبیعی لیتیم (Li^6, Li^7) به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$Li^6: \frac{3}{5} \times 100 = 60\%$$

$$Li^7: \frac{47}{50} \times 100 = 94\%$$

$$94\% - 60\% = 34\%$$

عبارت سوم: عدد جرمی ایزوتوپ پایدارتر لیتیم (Li^7) همانند عدد جرمی ناپایدارترین ایزوتوپ هیدروژن (H^1) برابر با ۷ است.

عبارت چهارم: به ازای هر ۱۰۰ اتم لیتیم موجود در طبیعت، ۹۴ ایزوتوپ Li^7 و ۶ ایزوتوپ Li^6 وجود دارد:

$$94(7) + 6(6) = 694$$

$$100(3) = 300$$

$$694 + 300 = 994$$