



# دفترچه سؤال

پایه دهم ریاضی  
۱۳۰۰ مرداد ماه ۲۹

تعداد کل سؤال‌های آزمون: ۶۰ سؤال مقطع نهم + ۴۰ سؤال مقطع دهم  
مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه + ۶۰ دقیقه

عنوان	آشنا	طراحی	نویسندگان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی (دقیقه)
				فارسی نهم	۱۰	۱-۱۰	۳	۱۰ دقیقه
				عربی نهم	۱۰	۱۱-۲۰	۴	۱۵ دقیقه
				زبان انگلیسی نهم	۱۰	۲۱-۳۰	۶	۱۵ دقیقه
				ریاضی (نهم)	۱۰	۳۱-۴۰	۷	۱۵ دقیقه
				علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)	۱۰	۴۱-۵۰	۹	۱۵ دقیقه
				علوم نهم (شیمی)	۱۰	۵۱-۶۰	۱۱	۱۵ دقیقه
				ریاضی (۱)	۱۰	۶۱-۷۰	۱۳	۱۵ دقیقه
				فیزیک (۱)	۱۰	۷۱-۸۰	۱۵	۱۵ دقیقه
	شیمی (۱)	آشنا		طراحی	۲۰	۸۱-۱۰۰	۱۷	۳۰ دقیقه

## طراحان

فارسی نهم	حمدی اصفهانی، نیلوفر اینی، سپهر حسن‌خان‌پور، آکیتا محمدزاده، محمدعلی مرتضوی
عربی نهم	محمد داورینا، ابراهیم رحمانی عرب، خالد شکوری، مجید فاتحی، رضا بیزدی
زبان انگلیسی نهم	رحمت‌الله استیری، علی عاشوری، ساسان عزیزی‌نژاد
ریاضی (۱) و ریاضی نهم	احسان غنی‌زاده، رحیم مشتاق‌ظاظ، محمد قرقیان، عاطفه خان‌محمدی، امیر محمودیان، علیرضا پورقلی، نیما خانعلی‌پور، حسن تهاجمی، سهند ولی‌زاده، مهدی صوری کارخانه، بهرام حلاج، مهدیس حمزه‌ای
فیزیک (۱) و علوم نهم	محسن قندچار، آرین فلاح‌اسدی، امیر محمودی‌انزابی، محمد قدس، مرتضی شعبانی، بهنام شاهنی، محمدرضا نوری‌مریان، عبدالرضا امینی‌نسب، فرشاد لطف‌الهزاده، علیرضا رستم‌زاده، محمد ساکی
شیمی (۱) و علوم نهم (شیمی)	رئوف اسلام‌دوست، صنعت‌نادری، علیرضا کیانی‌دوست، علی رحیمی، علی افخمی‌نیا، هادی مهدی‌زاده، امیر حاتمیان، عباس مطبوعی، سروش عبادی

## گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
فارسی نهم	حمدی اصفهانی	الهام محمدی	الناز معتمدی
عربی نهم	میلاد تقشی	فاطمه منصور‌خاکی، مریم آقایاری	لیلا ایزدی
زبان انگلیسی نهم	نسترن راستگو	محدثه مرآتی، پریام نکوطنبان، امیرحسین بالاوند	سپیده جلالی
ریاضی (۱) و ریاضی نهم	عاطفه خان‌محمدی	مهرداد ملوندی - فرشاد حسن‌زاده - علی مرشد	پویک مقدم - آتنه اسفندیاری
فیزیک (۱) و علوم نهم	بهنام شاهنی	معصومه افضلی - یاپک اسلامی - امیر محمودی‌انزابی	محمد رضا اصفهانی - مهسا سادات هاشمی
شیمی (۱) و علوم نهم (شیمی)	علی افخمی‌نیا	سید محمد معروفی - علی علمداری - یلدای بشیری	الهه شهبازی - مهسا سادات هاشمی

## گروه فنی و تولید

سیدعلی موسوی‌فرد	مدیر گروه
شقایق راهبریان	مسئول دفترچه
مدیر گروه: امیرحسین رضافر، مسئول دفترچه: آفرین ساجدی	گروه عمومی
مدیر گروه: مازیار شبیروانی مقدم	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
مسئول دفترچه اختصاصی: الهه شهبازی	حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی
FAQ: الهه شهبازی	ناظر چاپ
فاطمه علی‌یاری	
حمید محمدی	

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام) تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۲۱



## فارسی نهم

۱۰ دقیقه

سبک زندگی / فامها و یادها

دروس های ۸ تا ۱۰

صفحه های ۵۸ تا ۸۱

## هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس فاووسی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟  
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟  
 هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

۱- در کدام گزینه واژه‌ای نادرست معنا شده است؟

- (۱) مادر گرامی گوهری است که همتای ندارد. از این روست که هر چیز گرامایه را اگر بخواهند بزرگ بشمارند، به مام مانند می‌کنند.
- (۲) اگر به گلستانی درآید، نمونه این گونه‌گونی را به چشم می‌بینید، اما همه از یک آشخور مایهور و سیراب می‌شوند.
- (۳) ایران ما با همه فراخنای فرهنگی و گستردگی چغراپایی و گوناگونی گویش‌ها و رنگارنگی لهجه‌ها، به گلستانی می‌ماند.
- (۴) هر گاه مادر را اندوه و آسیبی فراگیرد، فرزندان آرام و قرار ندارند و بی‌شکیب می‌کوشند تا آرام‌جای خانه را به آرامش بازآورند.

۲- چند بیت زیر نادرستی امالی ندارد؟

(الف) بر آستان تو قوغای عائشقان چه عجب

(ب) ناممکن است توبه من از حیات محض

(ج) سؤال کردم از خار کاین صلاح تو چیست

(د) در حجوم ترکتازان و کمانداران عشق

(ه) روشن دلان به آینه محتاج نیستند

(۱) یکی

۳- عبارات زیر به ترتیب از کیست؟

(الف) به نزد مهان و به نزد کهان

(ب) تاکی آخر چو بنفسه سر غفت در پیش

(۱) فردوسی - حافظ

(۳) فردوسی - سعدی

۴- در بیت زیر نقش «اسفندیار» و «سیه» به ترتیب کدام است؟

«بزد تیر بر چشم اسفندیار

(۱) نهاد - مستند

۵- در کدام بیت فعلی به زمان ماضی ساده می‌توان یافت؟

(۱) طفیل گدایان اویم اگر

(۲) تا می نمی خورم غم دل می خورد مرا

(۳) به غیر رندی و می خوارگی چه اموزند

(۴) میفکن از نظر عزتم چنین ای دوست

۶- در کدام بیت فعلی به زمان ماضی نقلی می‌توان یافت؟

(۱) گر دوست را ز دست دهم لاجرم سزاست

(۲) چشم امیدوار به در برنهاده ام

(۳) تا مهر دوست پرورم و جان بدی دهم

(۴) ایدال سر به دنی و دین درنیاوردن

۷- در بیاره عبارت زیر کدام مورد نادرست است؟

(۱) پنج مفعول در عبارت هست.

(۲) نقش دستوری «دراز» با نقش دستوری هر دو «بزرگ و شریف» یکسان است.

(۳) یک ضمیر در متن دیده می‌شود.

(۴) در متن هم صفت اشاره هست و هم صفت بیانی و هم صفت مبهمن.

۸- آرایه تلمیح را در کدام بیت به شکلی بارز می‌توان یافت؟

(۱) لشکر دیو ارچه چون مور و ملخ صفت در صفت است

(۲) ماه را گو روی در کش کاسمان را مهر نیست

(۳) در جهان اندیشه‌های بنیاد کردن باطل است

(۴) گر بگرید تاج و سوزد تخت کی باشد بعید

هیچ باکی نیست چون خاتم به دست آصف است  
 صبح را گو دم مدم کافاق را همدم نماند  
 هیچ بنیادی بر این اندیشه باطل منه  
 بر زوال دولت سلطان اعظم بوسعید

# Konkur.in

۹- مفهوم بیت «دشمن دانا که غم جان بود / بهتر از آن دوست که نادان بود» در کدام بیت اشکارتر است؟

(۱) ای پسر کم گویی با مردم درشت

(۲) دوستیت مباد با نادان

(۳) دشمن دانا بلندت می‌کند

(۴) مرد نادان در شمار چاریاست

۱۰- کدام بیت با بیت «هر که در او جوهر دانایی است / بر همه چیزیش توانایی است» قربت معنایی دارد؟

(۱) مسلم شد آن بحر آن را که او

(۲) دفتر دانش ما جمله بشویید به می

(۳) نیست در هیچ دانش‌آبادی

(۴) هر آبرویی که اندوختم ز دانش و دین

شناسای بحر است و دانای بر  
 که فلک دیدم و در قصد دل دانا بود  
 فحل و داناتر از من استادی  
 نثار خاک ره آن نگار خواهم کرد



١٥ دقیقه

الرجاء / تغیر الحياة  
دروس های ۶ و ۵  
صفنمہای ۴۹ تا ۷۰

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس عربی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟  
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟  
هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

**عربی نهم**



## ١٤- ترجمة کدام عبارت درست است؟

۱) جَلَّيْنَا هُدَيَةً لِمُعْلَمَنَا، لَا نَنَعَلَّمُ مِنْهُ الْعِلْمُ؛ هديه‌ای برای معلم‌مان آوردیم، زیرا ما دانش را از او یاد گرفتیم!

۲) قَالَتْ أُمُّ حَمِيدٍ لَهُ: أَلَا تُغَيِّرُ طَرِيقَ دِرَاسَتِكَ؟! مادر حمید به او گفت: چرا روش درس خواندن را تغییر نمی‌دهی؟!

۳) يَا زَمِيلَتِي، رَجَاءٌ لَا تَخْرُنِي، نَحْنُ نُسَجِّلُكَ فِي الْمُسَابِقَةِ! ای همکلاسی‌ام، لطفاً غمگین نباش، ما تو را در مسابقه تشویق می‌کنیم!

۴) النَّعَلُ قَالَ : لِمَ تُحاوِلِينَ، إِقْبَلَى مَصِيرَكِ! روباه گفت: تلاش نکن، سرنوشت خود را قبول کن!

١٥- کدام گزینه در برگردان به عربی اشتباه است؟

۱) نَامِيد نَشَوَ هَمَانَا خَدَا بَا مَاسِتِ! لَا تَحْرُنْ إِنَّ اللَّهَ مَعَنَا!

۲) جَيْزِي كَه جَوَابِش رَامِي دَانِي نِبرِسِ! لَا تَسْأَلْ شَبِيَّاً تَعَلَّمُ جَوابِهِ!

۳) دوستی بکار و دشمنی نکار! از رعایت الصداقه و لا تزرعی العداوه!

١٦- کدام گزینه در مورد تعریف کلمات غلط است؟

۱) الْكَلْبُ: الْجِيَوَانُ الَّذِي مَعْرُوفٌ بِالْوَفَاءِ وَيَحْرُسُ أَمْوَالَ النَّاسِ!

۲) الْمُزَدَّحِمُ: صِفَةُ الْمَكَانِ الْمَمْلُوِّ بِالْأَشْيَاءِ وَالْأَشْخَاصِ!

۱) الْغَايَةُ: أَرْضٌ وَاسِعَةٌ فِيهَا أَشْجَارٌ كَثِيرَةٌ وَحَيْوَانَاتٌ مُخْتَلِفَةٌ!

۲) النَّشِيطُ: الشَّخْصُ الَّذِي لَا يُحِبُّ السَّعْيَ وَالْعَمَلَ كَثِيرًا!

## ١٧- کلمات کدام‌یک از گزینه‌های زیر با هم ارتباط معنایی دارند؟

۱) حاوِلَ، جَدَّ، السَّعْيُ، مُحاوِلةٌ

۱) صَدِيق، صَدَاقَة، صُدَاع، صِدِيقٌ

۲) حَبَّ، صَدِيق، حُبَّ، حَبِيبٌ

۳) جاءَ، تَعَالَ، إِبْتَدَأَ، أَتَى

## ١٨- در کدام گزینه دو اسم متضاد وجود دارد؟

۱) إِلَيْسْ قَمِيصًا أَيْضًا فِي الْلَّيْلِ لَا أَخْضَرًا!

۱) يَا طَالِبَةً أُسْكُنْتِي وَلَا تَصْرُخِي!

۲) قَدْ يُشَاهِدُ الرَّجَاءُ وَالْيَأسُ فِي حَيَاةِ الْإِنْسَانِ!

۳) حِينَما نَرَى دُخَانًا فِي الصَّحْرَاءِ حَوْلَهُ النَّارِ!

١٩- کدام گزینه در مورد نهی کردن فعل اشتباه است؟

۱) لَا تَسْمِعِينَ الْأَخْبَارَ: لَا تَسْمِعَ الْأَخْبَارَ!

۱) كَتَبَتْ واجباتك: لَا تَكْتُبْ واجباتك!

۲) لَا تَتَظَرَّنَ إِلَى السَّمَاءِ: لَا تَتَظَرَّنَ إِلَى السَّمَاءِ!

۳) ما جَلَسَتِ عَلَى الْكَرْسِيِّ: لَا تَجْلِسُ عَلَى الْكَرْسِيِّ!

٢٠- کدام «لا» متفاوت است؟

۱) يَا أَخْوَاتِي لَا تَتَهَرَّنَ بِدُونِ حِجَابٍ!

۱) الطَّالِبَاتِ مُؤَدِّبَاتٍ وَلَا يَكْتُبْنَ عَلَى الجَدَارِ!

۲) يَا أَيْتَهَا الْلَّاعِبَاتِ لَا تَلَعِنَ فِي مَلَعَبِ الْمَدْرَسَةِ!

۳) يَا أَيْتَهَا الطَّالِبَاتِ لَا تَكْتُبَنَ عَلَى جَدَارِ الصَّفَوْفِ!



دانش آموزان گرامی در صورتی که شما زبان غیر انگلیسی (فرانسه یا آلمانی) آزمون می دهید، سوال های مربوط به خود را از مسئولین حوزه دریافت کنید.

### زبان انگلیسی نهم

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**  
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زبان انگلیسی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟  
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

چند از ۱۰ آزمون قبل	هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

۱۵ دقیقه

Festivals and  
Ceremonies /  
Services

درس‌های ۳۹ و ۴۰

صفحه‌های ۱۴۹ تا ۱۵۸

### PART A: Grammar and Vocabulary

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

21- What time ... your brothers usually ... in the morning?

- 1) are – waking up      2) do – wake up      3) is – waking up      4) does – wake up

22- On New Year's Eve, my mother and I ... the HaftSeen table, and my father ... the Holy Quran.

- 1) set – reads      2) am setting – reading      3) are setting – read      4) sets – read

23- They say that all ... must wear uniform at the office.

- 1) roommates      2) services      3) relatives      4) employees

24- There is usually a place at the airport where you can ... a car.

- 1) get on      2) get off      3) hire      4) recharge

25- Don't ... if you can't bake a good cake at first. It takes practice, and I'm sure you'll do much better next time.

- 1) send      2) worry      3) explain      4) clear

26- They asked me to attend a special ... which was held to mark the opening of the big festival.

- 1) ceremony      2) attention      3) account      4) weather

### PART B: Reading Comprehension

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

Mr. Ahmadi likes traveling very much. He says Iran is a four-season country. There are four people in his family. His elder child is Reza. He works in a big company. He earns a lot of money. Mina is a high school student. She likes to travel to Yazd. She knows that Yazd is an old city, and it is in the center of Iran, but her mother prefers to visit Shiraz. Mr. Ahmadi wants to make both of them happy. He wants to travel to both cities. At first they want to travel to Shiraz. On the way back to Tehran, they want to stay in Yazd for two days. Reza and his father don't say this to them before traveling.

27- According to the passage, .... .

- 1) Mr. Ahmadi's wife doesn't like traveling      2) Mina is older than Reza  
3) Reza doesn't like traveling      4) Reza is a rich person

28- According to the passage, Mr. Ahmadi .... .

- 1) wants to stay in Shiraz for two days      2) wants to make her daughter happy  
3) likes only his elder child      4) lives in Shiraz

29- The underlined pronoun "this" refers to .... .

- 1) earning a lot of money      2) living in Tehran  
3) Reza's traveling      4) visiting both Yazd and Shiraz

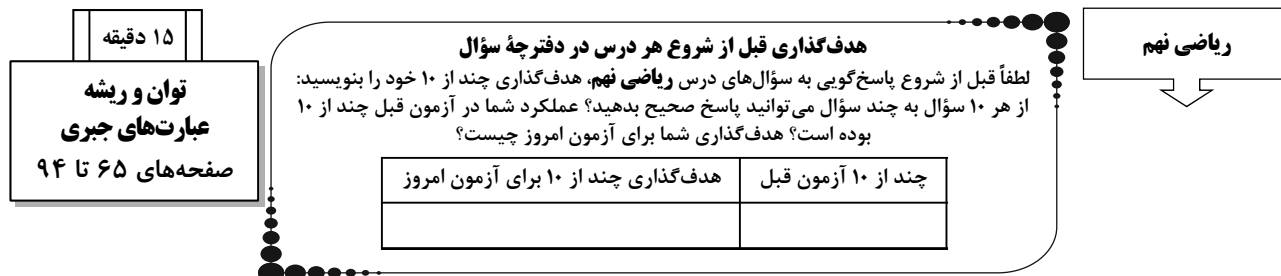
30- Which of the following is TRUE, according to the passage?

- 1) Reza has a big company.      2) The Ahmadi family lives in Shiraz.  
3) Yazd is in the center of Iran.      4) Yazd is not a good place to visit.



پاسخ دادن به این سؤال‌ها برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

### سوالات ۳۱ تا ۴۰ درس ریاضی نهم - نگاه به گذشته (بخش اجباری)



۳۱- اگر عبارت  $\frac{۱۰^۴ \times ۱۰^۲ \times (۰/۲)^۴}{(۰/۸)^۲}$  را با نماد علمی بهصورت  $m/n \times 10^d$  بنویسیم، در این صورت  $m+n+d$  کدام است؟

۲ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۳۲- ارتفاع مثلث متساوی‌الاضلاعی برابر با  $\frac{۵\sqrt{۳}}{۲}$  واحد است. مساحت این مثلث چند واحد مربع است؟

$$\frac{۲۵\sqrt{۳}}{۴} \quad (۲)$$

$$۲۵\sqrt{۲} \quad (۱)$$

$$۲۵\sqrt{۶} \quad (۴)$$

$$۲۵\sqrt{۳} \quad (۳)$$

۳۳- حاصل عبارت  $\sqrt{۲۳-۶\sqrt{۱۰+۴\sqrt{۳-۲\sqrt{۲}}}}$  کدام است؟

$$۳+\sqrt{۲} \quad (۲)$$

$$۳-\sqrt{۲} \quad (۱)$$

$$\sqrt{۵}+۲ \quad (۴)$$

$$\sqrt{۵}-۲ \quad (۳)$$

۳۴- عبارت  $B = \sqrt[۳]{۳۷۵} - ۲\sqrt[۳]{۱۰۲۹} = (\sqrt[۳]{۱۲} + \sqrt[۳]{۲۷} - ۲\sqrt[۳]{۱۰۸})^۳$  چند برابر عبارت  $A = \sqrt[۳]{۱۲} + \sqrt[۳]{۲۷} - ۲\sqrt[۳]{۱۰۸}$  است؟

$$-۳ \quad (۲)$$

$$\sqrt[۳]{۳} \quad (۱)$$

$$\frac{\sqrt[۳]{۳}}{۳} \quad (۴)$$

$$-\sqrt[۳]{۹} \quad (۳)$$

۳۵- حاصل عبارت  $- \frac{\sqrt{۲} + \sqrt{۳} + \sqrt{۶} + \sqrt{۸} + \sqrt{۱۶}}{\sqrt{۲} + \sqrt{۳} + \sqrt{۴}}$  کدام است؟

$$\frac{\sqrt{۲}}{۲} \quad (۲)$$

$$\sqrt{۲} \quad (۱)$$

$$1+\sqrt{۲} \quad (۴)$$

$$\sqrt{۲}-۱ \quad (۳)$$



۳۶- در کدامیک از گزینه‌های زیر، چندجمله‌ای، بیشترین درجه را نسبت به همه متغیرها دارد؟  $(x, y, b \neq 0)$

$$\left(-\frac{1}{2}xy^3\right)^3 - 4x + \left(\frac{2}{x^2y^4}\right)^{-2} \quad (2)$$

$$2x^4 - (3x^2y)^3 - 2x^2y^3 \quad (1)$$

$$\sqrt{5}xyz + \sqrt{2}f^6 + \left(\frac{x}{y^{-2}}\right)^5 \quad (4)$$

$$(-4bx^3y^2)^2 - \left(\frac{1}{bx}\right)^{-3} \quad (3)$$

۳۷- در تجزیه عبارت  $2x^4 - 26x^3 + 72$ ، کدام عامل وجود دارد؟

$$x+1 \quad (2)$$

$$x-1 \quad (1)$$

$$x-4 \quad (4)$$

$$x-3 \quad (3)$$

۳۸- نمایش جبری عبارت «مجموع نصف عدد  $a$  و  $4$  برابر عدد  $b$  حداکثر  $6$  است.» کدام است؟

$$\frac{a+4b}{2} \geq 6 \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}a+4b \leq 6 \quad (1)$$

$$\frac{1}{2}a+4b \geq 6 \quad (4)$$

$$\frac{a+4b}{2} \leq 6 \quad (3)$$

۳۹- مجموعه جواب نامعادله  $\frac{x-2}{4} - \frac{2-x}{3} > \frac{2x-3}{2}$  کدام است؟

$$x > 8 \quad (2)$$

$$x > \frac{\lambda}{13} \quad (1)$$

# Konkur.in

$$x < 2 \quad (4)$$

$$x < \frac{y}{11} \quad (3)$$

۴۰- با توجه به نامعادله‌های  $3 - 5a < -6b - 6 < -13b - 2 < 3a + 2 < 3$  و  $y < ab < 0$  کدام گزینه درست است؟

$$ab^2 < 0 \quad (2)$$

$$a^2b > 0 \quad (1)$$

$$ab > 0 \quad (4)$$

$$-ab > 0 \quad (3)$$



پاسخ دادن به این سوال‌ها برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

### سوالات ۴۱ تا ۵۰ درس علوم نهم - نگاه به گذشته (بخش اجرایی)

آماری از گذشته زمین  
فشار و آثار آن  
صفحه‌های ۷۳ تا ۹۴

۱۵ دقیقه

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال  
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس علوم نهم، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

علوم نهم  
(فیزیک و زمین‌شناسی)

۴۱- یک هوایپیمای تفریحی به وزن  $N = 10000$  بر روی پیستون بزرگ یک بالابر هیدرولیکی به شعاع ۳ متر قرار گرفته و بالابر در حال تعادل است. اگر ۴ سرنشین که وزن هر یک  $N = 700$  است، سوار هوایپیما شوند، چه نیرویی را برحسب نیوتون، باید به پیستون کوچک بالابر به شعاع ۶۰ سانتی‌متر وارد کنیم تا بتوانیم هوایپیما و سرنشینان آن را در حالت تعادل نگه داریم؟

(۱) ۱۲۸

(۲) ۵۱۲

(۳) ۶۴

(۴) ۲۵۶

۴۲- تنوع و تعداد فسیل‌ها در کدامیک از محیط‌ها و به چه دلیل بیشتر است؟

(۱) بیابانی - بدلیل وجود تنوع و مقاومت بیشتر جانداران بیابانی

(۲) دریابانی - به دلیل تنوع جانداران بیشتر و دور ماندن از تجزیه بدلیل پوشیده شدن توسط رسوبات

(۳) بیابانی - بدلیل زاویه تابش خورشید و آب و هوای گرم و خشک

(۴) دریابانی - به دلیل تجزیه بیشتر جانداران در محیط دریا و زاویه تابش خورشید در آن

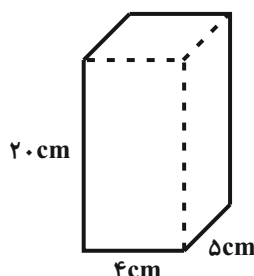
۴۳- در کدامیک از گزینه‌های زیر، به کاربرد مفهوم فشار در زندگی روزمره اشاره نشده است؟

(۱) ساختن پایه‌های بتنی بزرگ برای ساختمان‌ها

(۲) حرکت بر روی سطح دریاچه یخ‌زده به وسیله نردهان

(۳) تفاوت اندازه پنجره‌های اتوبوس و هوایپیما

(۴) مطابق شکل زیر، یک قطعه فلز به ابعاد  $20\text{cm} \times 5\text{cm} \times 4\text{cm}$  و به وزن  $25$  نیوتون بر روی سطح افقی قرار دارد. فشار وارد بر سطح افقی از طرف قطعه فلز چند پاسکال است؟



Konkur.in

(۱) ۱۲۵۰

(۲) ۱۲۵

(۳) ۱۲۵

(۴) ۱۲۵۰۰

۴۵- به یک زیردریابی در اعماق اقیانوس فشاری برابر با یک میلیون پاسکال وارد می‌شود. اگر این زیردریابی پنجره‌ای مستطیل شکل به ابعاد  $25\text{cm} \times 10\text{cm}$  داشته باشد، اندازه نیرویی که بر این پنجره زیردریابی وارد می‌شود، چند نیوتون است؟

(۱) ۴۰۰۰

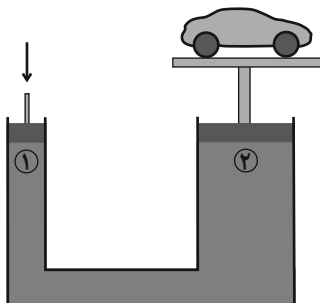
(۲) ۴۰۰۰۰۰۰۰

(۳) ۲۵۰۰۰۰۰۰۰

(۴) ۲۵۰۰۰



۴۶- در جک هیدرولیکی شکل زیر، اتومبیلی به جرم  $800$  کیلوگرم روی پیستون  $(2)$  در حال تعادل است. اندازه نیرویی که به پیستون  $A_1$  وارد



$$(A_1 = 5 \text{ cm}^2, A_2 = 100 \text{ cm}^2, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \text{ می‌شود، چند نیوتون است؟}$$

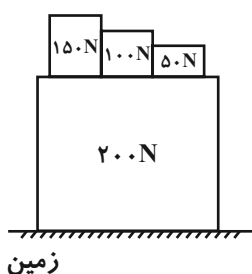
۴۰۰ (۱)

۲۰ (۲)

۴۰ (۳)

۲۰۰ (۴)

۴۷- در شکل زیر، جعبه‌ای مکعبی با طول ضلع  $5\text{cm}$  و وزن  $20\text{N}$  در پایین قرار دارد. اگر بخواهیم فشاری که مجموع جعبه‌ها به سطح زمین وارد



می‌کنند،  $120$  پاسکال کاهش یابد، باید ..... .

(۱) وزن  $150$  نیوتونی را با یک وزن  $130$  نیوتونی تعویض کنیم.

(۲) وزن  $150$  نیوتونی را با یک وزن  $110$  نیوتونی تعویض کنیم.

(۳) وزن  $100$  نیوتونی را با یک وزن  $70$  نیوتونی تعویض کنیم.

(۴) وزن  $50$  نیوتونی را با یک وزن  $40$  نیوتونی تعویض کنیم.

۴۸- غواصی، در عمق معینی درمی‌یابد که فشار وارد بر پرده گوشش ...

(۱) وقتی حداکثر است که سرشن درامتداد قائم باشد.

(۲) وقتی حداقل است که سطح گوشش افقی باشد.

(۳) به نهوده قرارگیری سرشن ارتباطی ندارد.

(۴) هنگام حرکت در مسیری افقی مرتبأ تغییر می‌کند.

۴۹- چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

الف) آثار و اجساد بقایای جانداران قدیمی، شاهدی برای تغییر تاریخچه زمین است.

ب) بیشترین فسیل‌ها در خاکسترها آتششانی دیده می‌شوند.

ج) مهم‌ترین کاربرد فسیل‌های راهنمای، اثبات جایه‌جایی قاره‌هاست.

۱ (۱) ۲ (۲)

۳ (۳) ۴ (۴) صفر

۵۰- در توالی لایه‌های رسوبی، هر لایه از لایه بالایی خود ..... و از لایه پایینی خود ..... است، البته به شرطی که لایه‌های رسوبی .....

نشده باشند.

(۱) قدیمی‌تر - جدیدتر - وارونه

(۲) قدیمی‌تر - جدیدتر - عمودی

(۳) جدیدتر - قدیمی‌تر - وارونه

(۴) جدیدتر - قدیمی‌تر - عمودی

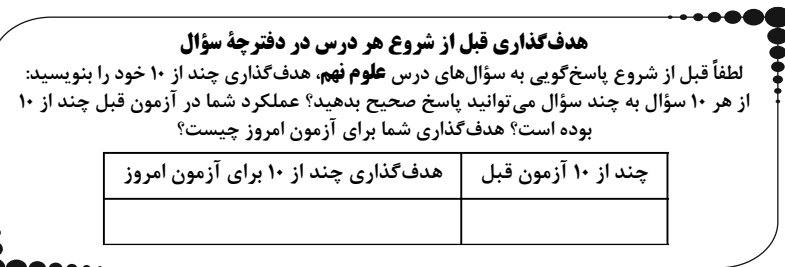


پاسخ دادن به این سوال‌ها برای همه دانشآموزان اجباری است.

### سوالات ۵۱ تا ۶۰ درس علوم نهم - نگاه به گذشته (بخش اجرایی)

**رفتار اتم‌ها با یکدیگر**  
صفحه‌های ۱۷ تا ۲۴

۱۵ دقیقه



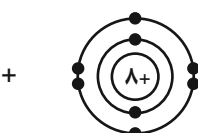
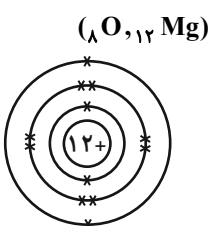
#### علوم نهم (شیمی)

۵۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست‌اند؟

- ترکیب سدیم فلورید در مجموع از نظر بار الکتریکی خنثی است.
- اندازه یون کلرید از اتم خنثی کلر بزرگ‌تر است.
- اتم فلزها با از دست دادن الکترون به کاتیون تبدیل می‌شوند و در این فرآیند، اندازه آن‌ها کاهش می‌یابد.
- اتم‌های سدیم همانند یون‌های سدیم در مدار الکترونی دوم خود، هشت الکtron دارند.

۱) ۱  
۲) ۲

۳) ۳  
۴) ۴



۵۲- با توجه به شکل زیر که آرایش الکترونی اتم‌های فلز منیزیم و اکسیژن را نشان می‌دهد، کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟  $(_{12}^{8}O, {}_{12}^{8}Mg)$

۱) در اثر واکنش بین این دو اتم، منیزیم ۲ الکترون از دست می‌دهد و به آنیون تبدیل می‌شود.

۲) به جاذبه بین اتم‌های منیزیم و اکسیژن، پیوند یونی می‌گویند.

۳) نسبت تعداد الکترون‌های اتم اکسیژن به تعداد الکترون‌های یون منیزیم برابر  $\frac{1}{2}$  است.

۴) طبق قانون پایستگی جرم، در واکنش بین این دو اتم، جرم کل مواد شرکت‌کننده در واکنش با جرم کل فراورده‌ها برابر است.

۵۳- کدام گزینه در رابطه با داد و ستد الکترون بین اتم‌های سدیم و کلر ضمن تشکیل سدیم کلرید درست است؟

۱) آنیون کلرید در بیرونی ترین مدار خود ۸ الکترون دارد.

۲) اتم سدیم ضمن از دست دادن الکترون، یکی از مدارهای خود را نیز از دست می‌دهد و تعداد مدارهای الکترونی آن کاهش می‌یابد.

۳) ضمن تشکیل یک واحد فرمولی از سدیم کلرید، بین اتم‌های سدیم و کلر یک الکترون داد و ستد می‌شود.

۴) ضمن داد و ستد الکترون بین اتم‌های سدیم و کلر، تعداد مدارهای الکترونی اتم کلر یک واحد افزایش می‌یابد.

۵۴- در یک واکنش شیمیایی برای تولید یک ترکیب یونی، هر اتم A یک الکترون از دست داده و هر اتم B دو الکترون می‌گیرد. کدام گزینه می‌تواند

نماد شیمیایی این ترکیب یونی باشد؟

AB<sub>3</sub> (۴)

AB<sub>2</sub> (۳)

A<sub>2</sub>B (۲)

AB (۱)

۵۵- تعداد پیوند اشتراکی اتم کربن در مولکول متان، با تعداد پیوند اشتراکی چند ترکیب زیر برابر است؟

«کربن‌دی‌اکسید- نمک خوارکی- آب- سدیم فلورید»

۱) ۱  
۲) ۲

۳) ۳  
۴) ۴



۵۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

- گلوبول قرمز به دلیل داشتن آهن در ساختار خود، می‌تواند کربن دی‌اکسید را در خون جابه‌جا کند.
- در مدار آخر اتم اکسیژن در مولکول آب، هشت الکترون وجود دارد.
- با رعایت قواعد مربوط به تشکیل مولکول‌ها و با فرض در دست داشتن دو اتم کربن و تعداد کافی اتم هیدروژن، سه نوع مولکول متفاوت می‌توان ساخت.
- ترکیب‌های یونی شکننده هستند و در حالت جامد، رسانای جریان الکتریکی هستند.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۵۷- کدام گزینه در رابطه با واکنش روبه‌رو، نادرست است؟

منیزیم اکسید  $\rightarrow$  اکسیژن + منیزیم

۸ / ۲۰g

۱۳ / ۶۷g

(۱) ترکیب حاصل، ترکیبی یونی و از نظر بار الکتریکی خنثی می‌باشد.

(۲) در واکنش روبه‌رو مقدار  $47/5$  گرم اکسیژن مصرف خواهد شد.

(۳) خواص واکنش‌دهنده‌های واکنش با خواص فراورده متفاوت است.

(۴) در طی روند واکنش، اکسیژن الکترون از دست داده و به یون منفی (آنیون) تبدیل می‌شود.

۵۸- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

(الف) یون آهن با بار ۳ مثبت، در ساختار هموگلوبین طبیعی خون وجود دارد.

(ب) یکی از وظایف یون سدیم، ایجاد جریان الکتریکی در مغز و اعصاب و ماهیچه‌های بدن است.

(پ) همه ترکیب‌های یونی در آب حل می‌شوند و رسانای جریان الکتریکی هستند.

(ت) آب دریا رسانای جریان الکتریکی است و نقطه جوش بالاتری از آب مقطر دارد.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۵۹- با توجه به واکنش  $x + 2y + 2z \rightarrow 2x + 2m$ ، اگر جرم  $z$  برابر جرم  $y$  و جرم  $X$  سه برابر جرم  $y$  باشد، جرم  $m$  چند برابر جرم  $z$  خواهد بود؟ (x)

و  $y$  به طور کامل در واکنش مصرف می‌شوند.)

۴ (۴)

۲ (۱)

$$\frac{1}{3} (۴)$$

$$\frac{5}{2} (۳)$$

۶۰- کدام گزینه درست است؟

(۱) نسبت تعداد اتم کربن دی‌اکسید به تعداد یون‌های منیزیم اکسید برابر ۱ می‌باشد.

(۲) با حل کردن نمک در آب مقطر، تخممرغ راحت‌تر در آن فرو می‌رود.

(۳) آب مقطر، رسانای مناسی برای جریان الکتریکی است.

(۴) در اثر واکنش فلز برآق سدیم با گاز زرد رنگ و سمی کلر، سدیم کلرید سفید رنگ به دست می‌آید.



۱۵ دقیقه

مجموعه، الگو و دنباله  
مثبات

صفحه‌های ۱ تا ۴۱

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰  
بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

## ریاضی (۱)

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

$$61- \text{اگر } (A-B) \cup C \text{ و } A-C \text{ کدام مجموعه قطعاً متناهی است؟} \quad (A_i = [i, i+1], B_j = (j-1, j+2))$$

[۱,۵]-{۳} (۲)

[۱,۵] (۱)

[۱,۲] \cup (۳, ۵) (۴)

[۱,۲] \cup [۳, ۵] (۳)

62- اگر مجموعه‌های  $A - C$  و  $(A - B) \cup C$  متناهی باشند، کدام مجموعه قطعاً متناهی است؟ ( $A, B$  و  $C$  سه زیرمجموعه از مجموعه مرجع  $U$  هستند).

 $B - C$  (۲) $(A \cap C) \cup B$  (۱) $A \cup (B - C)$  (۴) $C - (A \cup B)$  (۳)

63- متمم مجموعه  $(A' \cup B')$  کدام است؟ ( $A$  و  $B$  زیرمجموعه‌های مجموعه مرجع  $U$  هستند).

 $A \cup B$  (۲) $U$  (۱) $A \cap B$  (۴) $\emptyset$  (۳)

64- ۶۰ درصد از ۶۰ مشتری یک فروشگاه، زن هستند. اگر ۲۵ درصد از همین مشتریان برای اولین بار از این فروشگاه خرید کرده باشند و ۲۰ نفر از

مردان قبل‌آنیز از این فروشگاه خرید کرده باشند، چند نفر از مشتریان زن برای اولین بار از این فروشگاه خرید کرده‌اند؟

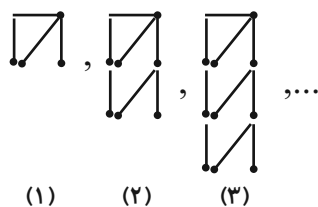
Konkur.in

۱۱ (۱)

۲۲ (۴)

۱۴ (۳)

65- با تعدادی چوب‌کبریت الگویی مانند زیر می‌سازیم. با ۶۱ چوب‌کبریت کدام مرحله را می‌توان ساخت؟



۱۹ (۱)

۲۱ (۲)

۲۰ (۳)

۲۲ (۴)



۶۶- اگر بین ۲۹ و  $x$  بتوانیم  $n$  جمله با قدرنسبت ۴ درج کنیم که با هم تشکیل دنباله حسابی دهند به طوری که جمله وسطی این جملات ۱۳ باشد،

حاصل  $x - n$  کدام است؟ ( $x$  جمله اول دنباله است).

۷ (۲)

۴ (۱)

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۶۷- اعداد  $a$  و  $b$  سه جمله متولی از دنباله هندسی هستند. واسطه حسابی بین دو عدد  $b$  و  $a$  کدام است؟

 $\frac{5}{2}$  (۲)

۵ (۱)

 $\frac{3}{2}$  (۴)

۳ (۳)

۶۸- شخصی در فاصله ۶ متری برجی قرار دارد که دکلی به ارتفاع ۱۲ متر بالای آن نصب شده است. مقدار مسافتی که لازم است شخص به عقب

جابه‌جا شود تا ابتدا و انتهای دکل را به ترتیب با زوایای  $45^\circ$  و  $60^\circ$  مشاهده کند، چند متر است؟

 $6\sqrt{3}$  (۲) $2\sqrt{3}$  (۱) $6\sqrt{3} + 12$  (۴) $6\sqrt{3} + 6$  (۳)

۶۹- نقطه  $P$  به عرض  $\frac{1}{2}$ - روی دایره مثلثاتی و در ناحیه چهارم قرار دارد. اگر  $\theta$  زاویه بین نیم خط  $\overline{OP}$  با محور  $\overline{OX}$  در جهت مثلثاتی باشد، حاصل

عبارت  $\theta$  کدام است؟ ( $O$  مرکز دایره مثلثاتی است).

-۲ (۲)

۲ (۱)

۱ (۴)

-۱ (۳)

۷۰- خطی که با جهت مثبت محور  $x$  ها زاویه  $60^\circ$  درجه بسازد و از نقطه  $(\sqrt{27}, 2)$  بگذرد، محور  $y$  ها را با چه عرضی قطع می‌کند؟

 $\sqrt{3}$  (۲)

-۷ (۱)

 $3\sqrt{3}$  (۴)

-۱۱ (۳)



فیزیک و اندازه‌گیری  
ویژگی‌های فیزیکی مواد  
صفحه‌های ۱ تا ۳۷

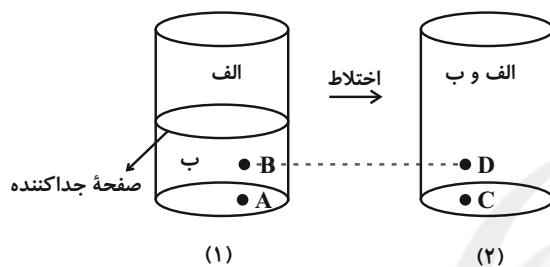
۱۵ دقیقه

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال  
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **فیزیک (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰  
بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

**فیزیک (۱)**

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

- ۷۱- دو مایع (الف) و (ب) را که می‌توانند در یکدیگر حل شوند، مطابق شکل زیر، درون یک ظرف طوری می‌ریزیم که یک جداکننده با جرم ناچیز اجازه نمی‌دهد آن‌ها در یکدیگر حل شوند. اگر صفحه جداکننده را برداریم و صبر کنیم تا دو مایع کاملاً در هم حل شوند، در کدام گزینه مقایسه درستی از فشار در نقاط (A) و (C) و (D) و (B) انجام شده است؟ (الف)  $p_B > p_A$  و نقاط A و C در کف ظرف و نقاط B و D در یک عمق از سطح آزاد مایع قرار دارند و تغییر حجم نداریم.



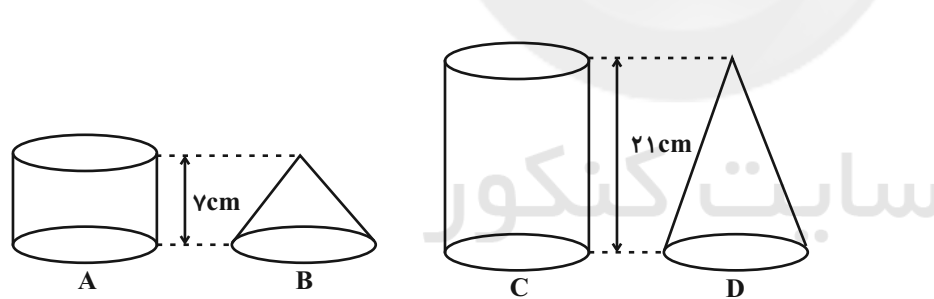
$$P_B < P_D, P_A = P_C \quad (۱)$$

$$P_B = P_D, P_A = P_C \quad (۲)$$

$$P_B > P_D, P_A = P_C \quad (۳)$$

$$P_B < P_D, P_A < P_C \quad (۴)$$

- ۷۲- استوانه و مخروط توپر A و B از آلومینیوم با چگالی تقریبی  $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3} 3 \times 10^3$  ساخته شده‌اند و ظروف توخالی استوانه‌ای و مخروطی شکل (با جداره بسیار نازک) C و D هم با آب کاملاً پر شده‌اند. با فرض اینکه مساحت سطح تمام اجسام با هم برابر باشد، کدام گزینه در رابطه با فشار وارد از طرف اجسام A و B بر سطح زیرین خود ( $P_A$  و  $P_B$ ) و فشار وارد از طرف آب بر کف ظرف‌های C و D ( $P_C$  و  $P_D$ ) درست است؟



$$(p_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$

$$P_A = P_B < P_C = P_D \quad (۱)$$

$$P_A = P_B = P_C = P_D \quad (۲)$$

$$P_B = P_D < P_A = P_C \quad (۳)$$

$$P_B < P_A = P_C = P_D \quad (۴)$$

- ۷۳- کدامیک از کمیت‌های مشخص شده در گزینه‌ها، همگی از کمیت‌های فرعی SI و برداری هستند؟

(۲) وزن-شتاب-دما

(۱) نیرو-جرم-گرمای ویژه

(۴) نیرو-شتاب-سرعت

(۳) شتاب-انرژی جنبشی-فشار

- ۷۴- در رابطه  $C = \frac{1}{3}At^3 + \frac{1}{2}Bt^2 + Ct$ ، اگر یکای C متر بر ثانیه و یکای t ثانیه باشد، یکای A و یکای B به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$\left( \frac{1}{2} \text{ و } \frac{1}{3} \text{ در رابطه یکاندارند.} \right)$$

$$\frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ و } \frac{\text{m}}{\text{s}^3} \quad (۲)$$

$$\frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ و } \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad (۱)$$

$$\left( \frac{\text{m}}{\text{s}} \right)^2 \text{ و } \left( \frac{\text{m}}{\text{s}} \right)^3 \quad (۴)$$

$$\frac{\text{m}^2}{\text{s}} \text{ و } \frac{\text{m}^3}{\text{s}} \quad (۳)$$

۷۵- در مدل سازی برخاستن یک هواپیمای مسافربوی از روی زمین، کدام گزینه درست است؟

(۱) از ابعاد هواپیما بدلیل بزرگ بودن نمی‌توانیم صرف نظر کنیم.

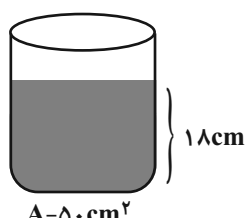
(۲) از وزن هواپیما چشم پوشی می‌کنیم.

(۳) نیرویی که هوا به بالهای هواپیما وارد می‌کند، عامل مهمی در مدل سازی است.

(۴) حرکت بالهای هواپیما را در لحظه برخاستن در نظر می‌گیریم.

۷۶- ظرف استوانه‌ای شکلی که مساحت قاعده آن  $50\text{ cm}^2$  و ارتفاع آن  $20\text{ cm}$  است، مطابق شکل زیر، تا ارتفاع  $18\text{ cm}$  مایع با چگالی

$$\rho = \frac{g}{A} = \frac{g}{50\text{ cm}^2} = 0.02\text{ kg/m}^3$$



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۵)

۷۷- مطابق شکل زیر، دو مایع درون یک لوله U شکل در حال تعادل قرار دارند. کدام یک از موارد زیر درباره آن نادرست است؟

الف) فشار در نقطه A از فشار در نقطه B بیشتر است.

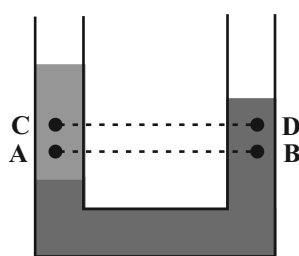
ب) اختلاف فشار در نقطه C و D از اختلاف فشار در نقطه A و B کمتر است.

پ) اختلاف فشار در نقطه A و C از اختلاف فشار در نقطه B و D بیشتر است.

(۱) الف و پ

(۲) ب و پ

(۳) فقط پ



۷۸- از بین کمیت‌های اصلی SI، ..... مورد برداشی بوده و ..... مورد دارای یکای با پیشوند در SI است.

(۱) صفر- یک

(۲) صفر- دو

(۳) یک- دو

(۴) یک- یک

۷۹- در مخلوطی از آب و یخ، چنانچه مقدار  $4/5\text{ g}$  یخ ذوب شود، حجم مخلوط  $45\text{ cm}^3$  کاهش می‌یابد. در این صورت چگالی یخ ..... درصد از

$$\rho_{\text{یخ}} = \frac{g}{V} = \frac{g}{45\text{ cm}^3} = 0.02\text{ kg/cm}^3$$

(۱) ۹. بیشتر

(۲) ۴/۵، بیشتر

(۳)

۸۰- مخلوطی از  $m_1$  گرم ماده A به چگالی  $\frac{g}{cm^3}$  و  $m_2$  گرم ماده B به چگالی  $\frac{g}{cm^3}$  داریم. برای آنکه چگالی مخلوط  $\frac{g}{cm^3}$  باشد، نسبت

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{\rho_A}{\rho_B}$$

(۱) ۲

(۲) ۱

(۳) ۵



کیهان زادگاه الفبای هستی  
صفحه‌های ۱ تا ۲۷

۳۰ دقیقه

شیمی (۱)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس شیمی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰  
بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون قبل	چند از ۱۰ آزمون امروز
------------------------------------	-----------------------

## ۸۱- کدام گزینه درست است؟

- (۱) انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید، به دلیل تبدیل هلیم به هیدروژن در واکنش‌های هسته‌ای درون خورشید ایجاد می‌شود.
- (۲) از نظر فراوانی عناصر، اکسیژن در سیاره مشتری رتبه دوم و در سیاره زمین رتبه چهارم را در میان فراوان‌ترین عناصر این دو سیاره دارد.
- (۳) پس از به وجود آمدن هیدروژن و هلیم، عناصر سبک‌تر مانند آهن و طلا به وجود آمدند.
- (۴) از نظر فراوانی عناصر، گوگرد در هر دو سیاره زمین و مشتری، رتبه ششم را دارد.

## ۸۲- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) اورانیم، نخستین عنصر ساخت دست بشر است.
- (۲) از تکنسیم برای تصویربرداری از غده تیروئید استفاده می‌شود.
- (۳) رادیوایزوتوپ‌ها اگر چه خطروناک هستند اما پیشرفت دانش و فناوری، بشر را موفق به بهره‌گیری از آن‌ها کرده است.
- (۴) به گلکر حاوی آتم پرتوزا، گلکر نشان‌دار می‌گویند.

## ۸۳- چه تعداد از موارد زیر در مورد ایزوتوپ‌های هیدروژن نادرست است؟

- (الف) در میان ایزوتوپ‌های طبیعی آن یک ایزوتوپ دارای نیمه عمری در حدود ۱۲ سال است و دو ایزوتوپ دیگر کاملاً پایدارند.
- (ب) پایداری ایزوتوپ‌های هیدروژن به صورت  $H < ^3H < ^2H < ^1H < ^5H < ^6H < ^4H$  می‌باشد.
- (پ) ایزوتوپی که کمترین نیمه عمر را دارد از سایر ایزوتوپ‌ها ناپایدارتر است.
- (ت) به ترتیب ۴ و ۵ ایزوتوپ از ایزوتوپ‌های هیدروژن، رادیوایزوتوپ و ساختگی هستند.
- ۱ (۱)  
۲ (۲)  
۳ (۳)  
۴ (۴)

- ۸۴- عنصر A ۲۰ دارای ۳ ایزوتوپ است. جرم اتمی میانگین عنصر A بر حسب amu کدام است و در یک گرم از ایزوتوپ  $A^{40}$ ، چه تعداد اتم وجود دارد؟ (جرم نوترون = جرم پروتون = ۱amu، گزینه‌ها را به ترتیب از راست به چپ بخوانید).

درصد فراوانی	تعداد نوترون	ایزوتوپ
۵۰	۲۰	$A_1$
۳۷/۵	۲۴	$A_2$
۱۲/۵	۲۸	$A_3$

$$1/5 \times 10^{22} - 41/5 \quad (۲) \quad 1/5 \times 10^{22} - 42/5 \quad (۱)$$

$$3/01 \times 10^{22} - 41/5 \quad (۴) \quad 3/01 \times 10^{21} - 42/5 \quad (۳)$$

- ۸۵- اگر تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون تک اتمی  $M^{2+}$  برابر ۴۵ باشد، تعداد الکترون‌ها در چند گرم از این یون به تقریب با تعداد نوترون‌ها در  $3/8$  گرم  $F^{19}$  برابر است؟ (جرم اتمی عناصر را معادل جرم مولی آن‌ها در نظر بگیرید).

$$5/049 \quad (۲) \quad 5/75 \quad (۱)$$

$$5/61 \quad (۴) \quad 5/175 \quad (۳)$$

## ۸۶- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) نور سیز به هنگام خروج از منشور نسبت به نور زرد بیشتر منحرف می‌شود.
- (۲) طیف نور خورشید در ناحیه مرئی شامل بی‌نهایت طول موج است.
- (۳) ترتیب درست مقایسه طول موج چند پرتو الکترومغناطیس به صورت قرمز > فروسرخ > رادیویی > ریزموچ است.
- (۴) طول موج پرتوهای الکترومغناطیسی با انرژی پرتو نسبت عکس دارد.



**۸۷- کدامیک از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ( $\text{Fe} = 56, \text{Si} = 28, \text{O} = 16 \text{g.mol}^{-1}$ )**

- (۱) در ۲ مول از ترکیب  $\text{Fe}_2\text{SiO}_4$ ، جرم فراوان‌ترین عنصر کره زمین، بیشتر از نصف جرم کل ترکیب است.
- (۲) اگر عدد جرمی و تعداد الکترون‌های اتم  $\text{A}$  به ترتیب برابر با عدد جرمی و تعداد الکترون‌های کاتیون عنصر  $\text{B}$  باشد،  $\text{A}$  و  $\text{B}$  ایزوتوپ‌های یک عنصر هستند.
- (۳) مولکول آب، از دو عنصر تشکیل شده است که یکی از عناصر، دومین عنصر فراوان سیاره زمین است و عنصر دیگر، فراوان‌ترین عنصر سازنده سیاره مشتری است.
- (۴) ایزوتوپ‌های یک عنصر در تعداد سنگین‌ترین ذره زیراتمی که بار الکتریکی نسبی صفر دارد، با یکدیگر اختلاف دارند.

**۸۸- کدامیک از عبارت‌های زیر درست نیست؟**

- (۱) از آنجا که طیف نشری خطی لیتیم در گسترۀ مرئی تنها شامل چهار طول موج رنگی است، به آن طیف خطی می‌گویند.
- (۲) تعداد خطوط در طیف نشری خطی در ناحیۀ مرئی برای هر عنصر منحصر به فرد است.
- (۳) عنصرهای هیدروژن و هلیم به عنوان اولین و دومین عناصر جدول دوره‌ای، شمار خطوط متفاوتی در ناحیۀ مرئی طیف نشری خطی دارند.
- (۴) در بین عناصر سدیم، مس و لیتیم، شعلۀ فلز مس، طول موج کوتاه‌تری دارد.

**۸۹- کدامیک از عبارت‌های زیر درست است؟**

- (۱) اولین بار بور توانست با ارائه مدل اتمی، طیف نشری خطی هیدروژن و دیگر عناصر را توجیه کند.
- (۲) با افزایش فاصلۀ لایۀ الکترونی از هسته، انرژی الکترون‌های موجود در آن کاهش می‌یابد.
- (۳) اتم  $\text{X}_{32}$  با  $\text{Y}_{14}$  هم گروه بوده و با  $\text{Z}_{17}$  هم دوره می‌باشد.
- (۴) نوارهای رنگی در طیف نشری خطی اتم هیدروژن با افزایش انرژی پرتوها، به هم نزدیک‌تر می‌شوند.

**۹۰- چه تعداد از جملات زیر درست‌اند؟**

- الکترون در هر لایه‌ای که باشد، با دریافت مقدار انرژی دلخواه به لایه‌های بالاتری منتقل می‌شود.
- الکترون در حالت برانگیخته ناپایدار است و با گسیل انرژی همواره به حالت پایه باز نمی‌گردد.
- طول موج نور نشر شده هنگام انتقال الکترون از لایۀ ۳ به لایۀ ۲ کمتر از طول موج نور نشر شده حاصل از انتقال از لایۀ ۲ به لایۀ ۱ است.
- با تفسیر طیف نشری خطی هر عنصر می‌توان به انرژی لایه‌های الکترونی اتم آن پی برد.

۱ (۱)  
۲ (۲)  
۳ (۳)  
۴ (۴)

### شیمی (۱)-آشنا

**۹۱- کدام مورد درست است؟**

- (۱) پاسخ سوال «هستی چگونه پدید آمده است؟» در قلمرو علم تجربی می‌گنجد.
- (۲) دو فضاییمای ووبجر ۱ و ۲ برای شناخت بیشتر فضای خارج سامانه‌ی خورشیدی به فضا فرستاده شدند.
- (۳) دو فضاییمای ووبجر ۱ و ۲ مأموریت داشتند که از سطح خورشید شناسنامه‌ی فیزیکی و شیمیایی تهیه کنند.
- (۴) شناسنامه فرستاده شده توسط فضاییمای از سیاره‌ها عموماً شامل نوع عناصرهای سازنده، ترکیب درصد این مواد و ترکیب‌های شیمیایی در اتمسفر آن‌ها می‌باشد.

**۹۲- با گذشت زمان و ..... دما، گازهای هیدروژن و هلیم تولید شده پس از مهبانگ، مجموعه‌های گازی به نام ..... را ایجاد نمودند.**

(۱) کاهش - سحابی      (۲) افزایش - سحابی      (۳) کاهش - سیاره      (۴) افزایش - سیاره

**۹۳- اگر جرم نوترون به تقریب  $1.67 \times 10^{-24} \text{ g}$  برابر جرم پروتون باشد، تفاوت جرم نوترون‌ها و پروتون‌ها در اتم  $\text{Li}^7$  چند گرم است؟**

$$\text{جرم هر پروتون} = 1.67 \times 10^{-24} \text{ g}$$

$$(1) 1.547 \times 10^{-24} \quad (2) 1.681 \times 10^{-24} \quad (3) 1.733 \times 10^{-24} \quad (4) 1.222 \times 10^{-24}$$

**۹۴- سه گونه متفاوت  $\text{A}^{2+}$ ،  $\text{B}^{2-}$  و  $\text{C}^{3+}$  در کدام مورد زیر شباهت دارند؟**

- (۱) شمار نوترون‌ها
- (۲) مجموع شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها
- (۳) شمار الکترون‌ها
- (۴) مجموع شمار الکترون‌ها و پروتون‌ها

## ۹۵- کدام گزینه درست است؟

- (۱) عنصر تکنسیم پایدار بوده و می‌توان آن را به مدت طولانی نگهداری کرد.
- (۲) رادیوایزوتوپ‌ها تنها در پزشکی مورد استفاده قرار می‌گیرند.
- (۳) مقدار ایزوتوپ  $U^{235}$  در مخلوط طبیعی آن کمتر از ۷٪ بوده که با فناوری غنی‌سازی این مقدار را در مخلوط ایزوتوپ اورانیوم افزایش می‌دهند.
- (۴) یکی از کاربردهای مواد پرتوza، استفاده از آن‌ها در تولید انرژی الکتریکی است.

## ۹۶- جدول دوره‌ای (تتاوبی) عنصرها دارای ... گروه و ... دوره است و ... عنصر را در خود جای داده است.

- (۱) هفده - هشت - ۹۲
- (۲) هفده - هفت - ۱۱۸
- (۳) هفده - هفت - ۹۲

## ۹۷- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (آ) عنصر شماره‌ی ۳۲ جدول و عنصر شماره‌ی ۵۲ جدول خواص مشابه دارند.
- (ب) تفاوت عدد اتمی عنصری که در دوره‌ی دوم و گروه ۱۶ قرار دارد با عنصری که در دوره‌ی پنجم و گروه ۱۴ قرار دارد، برابر ۴۲ است.
- (پ) عدد جرمی عنصر دوره‌ی ششم و گروه شانزدهم که ۱۲۴ نوترون دارد برابر ۲۰۸ است.
- (ت) اگر در یون  $X^-$  تفاوت تعداد الکترون و نوترون برابر صفر باشد، در این صورت  $A = 2Z + 1$  است.

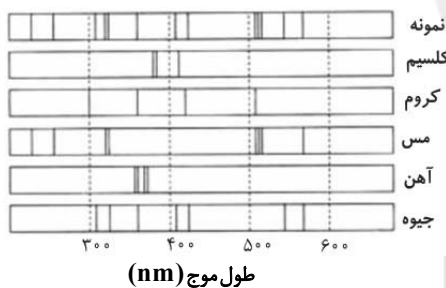
- (۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۴      (۴) ۴

۹۸- در  $\text{H}_4\text{PO}_4$  مول فسفوک اسید (H<sub>4</sub>PO<sub>4</sub>)، به تقریب چند اتم هیدروژن و چند گرم اکسیژن (به ترتیب از راست به چپ) وجود دارد؟

$$(O = 16 \text{ g.mol}^{-1})$$

- (۱)  $74/9 - 1/44 \times 10^{24}$
- (۲)  $51/2 - 1/44 \times 10^{24}$
- (۳)  $74/9 - 1/91 \times 10^{24}$
- (۴)  $51/2 - 1/91 \times 10^{24}$

## ۹۹- اگر از نمونه‌ای از ظرف سفالی به جا مانده از حفاری یک شهر قدیمی طیف نشری بگیریم، شکل زیر طیف نشری خطی این سفال و چند عنصر



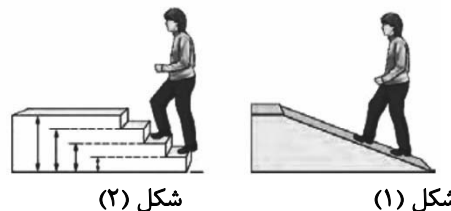
فلزی را نشان می‌دهد. کدام‌یک از موارد زیر صحیح می‌باشند؟

- (آ) نمونه حاوی کلسیم است.
- (ب) نمونه حاوی کروم است.
- (پ) نمونه حاوی مس است.
- (ت) نمونه حاوی آهن است.
- (ث) نمونه حاوی جیوه است.

(ج) نمونه در خارج از گسترده‌ی مرئی هم دارای طیف است.

- (۱) پ، ث و ج
- (۲) آ، ب و ج
- (۳) فقط پ و ث
- (۴) فقط آ و ب

## ۱۰۰- در میان موارد زیر کدام‌یک از موارد ارتباط بیشتری با شکل (۱) و کدام ارتباط بیشتری با شکل (۲) دارد؟



شکل (۲)

شکل (۱)

مطالعه‌ی خواص خرمن گندم از نگاه دور دست (a) - انرژی از دیدگاه میکروسکوپی (b)  
انرژی از نگاه ماکروسکوپی (c) - تعداد لایه‌های الکترونی (d)

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (۱) شکل (۱): a | (۲) شکل (۱): b |
| (۲) شکل (۱): c | (۳) شکل (۱): d |
| (۳) شکل (۱): a | (۴) شکل (۱): b |
| (۴) شکل (۱): c |                |
- شکل (۱): a  
شکل (۱): b  
شکل (۱): c  
شکل (۱): d

**فارسی نهم****۱- گزینه «۴»**

بی‌شکیبد: بی‌صبر، بی‌قرار

(محمدعلی مرتفعی)

(ممیر اصفهانی)

**۶- گزینه «۲»**

فعل «برنیاده‌ام» ماضی نقلی است.

(دانش‌های ادبی و زبانی) (صفحه‌های ۷۱ و ۷۲ کتاب فارسی)

(ممیر اصفهانی)

**۷- گزینه «۳»**

وجود ضمیر «وی» و ضمیر «ات» پس از «زندگانی» در متن، برای نادرستی گزینه پاسخ

کافی است. برای اثبات درستی سایر گزینه‌ها:

فعال‌های گذرا به مفعول در عبارت: عزل کرد - داد - گفت - می‌بینی - گفت

نقش دستوری «دراز» و هر دو «بزرگ و شریف»: مسنده

صفت اشاره، صفت بیانی، صفت مبهمن: «آن مرد»، «عملی شریف»، «هر عمل»

(دانش‌های ادبی و زبانی) (صفحه ۱۸ کتاب فارسی)

(ممیر اصفهانی)

**۸- گزینه «۱»**

تلمیح به داستان سلیمان در بیت پاسخ آشکار است.

(آرایه‌های ادبی) (صفحه ۷۹ کتاب فارسی)

(آگلیتا مقدمزاده)

**۹- گزینه «۳»**

مفهوم «ترجیح دشمن دانا بر دوست نادان» در بیت گزینه «۳» بارز است.

(مفهوم) (صفحه ۶۴ کتاب فارسی)

(آگلیتا مقدمزاده)

**۱۰- گزینه «۱»**

مفهوم «رزش و کارایی علم» مفهوم مشترک بیت صورت سؤال و بیت گزینه پاسخ است.

(مفهوم) (صفحه ۶۴ کتاب فارسی)

**۲- گزینه «۲»**

(سپهر محسن فارنپور)

واژه‌های «غوغای»، «سلاح» و «هجوم» در ایات صورت سؤال نادرست نوشته شده است.

(املاء) (صفحه ۱۰ کتاب فارسی)

**۳- گزینه «۳»**

بیت نخست از فردوسی و بیت دوم از سعدی است.

(تاریخ ادبیات) (صفحه ۶۳ کتاب فارسی)

**۴- گزینه «۲»**

گروه «چشم اسفندیار» ساختار «هسته + مضافق‌الیه» دارد. در عبارت «جهان سیه شد»

نیز «سیه» مسنده است.

(دانش‌های ادبی و زبانی) (صفحه ۱۰ کتاب فارسی)

**۵- گزینه «۴»**

فعل «بگذاشتند» ماضی ساده است.

(دانش‌های ادبی و زبانی) (صفحه‌های ۷۱ و ۷۲ کتاب فارسی)



## عربی فهم

## ۱۱- گزینه «۱»

(محمد داورپناهی - پنور)

«رقد» بستری شد (فعل ماضی) / «المستشفی» بیمارستان / «لا اعرفه» او را نمی‌شناختم

(ترجمه)

## ۱۲- گزینه «۲»

«یِسْتَ»: نالیید شد، مأیوس شد / «الْمُدَرَّسُ»: معالم / «شَجَعَهَا»: او را تشویق کردا

«ف»: پس، و / «بَعْدَ سَنَوَاتٍ»: بعد از سال‌ها، بعد از چند سال / «أَنْتَ أَفْلَحُ مُعَلِّمٍ»:

تو برترین معلمی هستی / «شَاهَدْتُهُ فِي حَيَاةِي»: در زندگی ام او را دیدم

(ترجمه)

## ۱۳- گزینه «۳»

(مهدی فاتحی - کامیاران)

## تشريع گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «یکی از شیشه‌ها در مدرسه شکست (شکسته شد)!» صحیح است.

گزینه «۲»: «صنع» ساخت / «برای ما» در ترجمه اضافه است.

گزینه «۳»: «أنظر» (فعل امر): نگاه کن / «تو نیز» در ترجمه اضافه است.

(ترجمه)

## ۱۴- گزینه «۴»

## تشريع گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «تَعَلَّمَ»: فعل مضارع است و به صورت «یاد می‌گیریم» ترجمه می‌شود.

گزینه «۲»: «أَ»: به صورت «آیا» ترجمه می‌شود.

گزینه «۴»: «لَمْ تُحَاوِلِينَ»: به صورت «چرا تلاش می‌کنی» ترجمه می‌شود.

(ترجمه)

## ۱۵- گزینه «۱»

(ابراهیم رهمنی عرب)

«لاتحزن» به معنی «غمگین نباش» است و «لا تیأس، لا تیأسی» به معنی

«نامید نشو» می‌باشد.

(ترجمه)

(رفیا یزدی - گرگان)

## ۱۶- گزینه «۳»

«فال: شخصی که تلاش و کار را خیلی دوست ندارد!» که غلط است.

## تشريع گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «جنگل: زمینی گسترده است که در آن درختانی فراوان و حیواناتی گوناگون است!» که صحیح است.

گزینه «۲»: «سگ: حیوانی است که به وفا معروف است و اموال مردم را محافظت می‌کند!» که صحیح است.

گزینه «۴»: «شلوغ: صفتی برای مکان پر از اشیاء و اشخاص است!» که صحیح است.

(مفهوم)

(قالد شکوری - ہوانورد)

## ۱۷- گزینه «۲»

کلمات «حاول، جَدَّ، السَّعَى، مُحاولة» همگی به معنای «تلاش کرد و تلاش کردن» هستند.

## تشريع گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «صدقیق، صداقت» به معنای «دوست و دوستی» و «صدق» به معنای «راستی» و «صداع» به معنای «سردرد» است.

گزینه «۳»: «جاء، تعال، أتى» به معنای «آمد» می‌باشد، اما «إِبْدَأَ» به معنای «شروع شد» است.

گزینه «۴»: «حسب» به معنای «دانه» است، اما سه مورد دیگر «صدقیق، حبّ، حبیب» به معنای «دوست و دوست داشتن» می‌باشد.

(لغت و مفهوم)

(ابراهیم رهمنی عرب)

## ۱۸- گزینه «۴»

در این گزینه، «الرجاء» یعنی امید و «الیأس» یعنی نامیدی، دو اسم منتصاد هستند.

(متراوف و متشار)

(محمد داورپناهی - پنور)

## ۱۹- گزینه «۳»

با توجه به این که فعل «جلست» دوم شخص مفرد مؤنث است، نهی آن به صورت «لا تجلیسی» صحیح است.

(قواعد)

(مهدی فاتحی - کامیاران)

## ۲۰- گزینه «۱»

«لا» در این گزینه از نوع نفي و در سایر گزینه‌ها از نوع نهی است.

## ترجمه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دانش‌آموzan مؤذب هستند و روی دیوار نمی‌نویستند!

گزینه «۲»: ای خواهرانم بدون حجاب ظاهر نشود!

گزینه «۳»: ای دانش‌آموzan، روی دیوار کلاس‌ها ننویسید!

گزینه «۴»: ای بازیکنان در ورزشگاه مدرسه بازی نکنید!

(قواعد)

**زبان انگلیسی نهم**

(رهمت‌الله استیری)

ترجمه جمله: «نگران نباش اگر بار اول نمی‌توانی کیک خوبی درست کنی. این کار نیازمند تمرین است و مطمئن‌نم که باز بعدی عملکرد خیلی بهتری خواهی داشت.»

(۱) نگران بودن  
 (۲) فرستادن  
 (۳) توضیح دادن  
 (۴) پاک کردن

(واژگان)

**«۲۵- گزینه»**

(رهمت‌الله استیری)

ترجمه جمله: «آن‌ها از من خواستند که در مراسم ویژه‌ای که به مناسب افتتاح جشنواره بزرگ برگزار شده‌بود، شرکت کنم.»

(۱) مراسم  
 (۲) توجه  
 (۳) حساب بانکی  
 (۴) آب و هوا

(واژگان)

**«۲۶- گزینه»**

**ترجمه متن درگ مطلب:**

آقای احمدی مسافت کردن را خیلی دوست دارد. او می‌گوید که ایران کشوری چهار فصل است. در خانواده او چهار نفر وجود دارد. بچه بزرگتر او رضاست. او در شرکت بزرگی کار می‌کند. او پول زیادی به دست می‌آورد. مینا داشت آموز دبیرستان است. او دوست دارد به یزد سفر کند. او می‌داند که بیزد شهری قدیمی است و در مرکز ایران است، اما مادرش ترجیح می‌دهد به شیراز سفر کند. آقای احمدی می‌خواهد هر دوی آن‌ها را خوشحال کند. او می‌خواهد از هر دو شهر بازدید داشته باشد. در ابتدا، آن‌ها می‌خواهند از شیراز دیدن کنند. در مسیر بازگشت به تهران، آن‌ها می‌خواهند دو روز در بیزد اقامت داشته باشند. رضا و پدرش این [موضوع] را قبل از سفر به آن‌ها نمی‌گویند.

(علی عاشری)

**«۲۷- گزینه»**

ترجمه جمله: «براساس متن، رضا فرد ثروتمندی است.»

(درگ مطلب)

(علی عاشری)

**«۲۸- گزینه»**

ترجمه جمله: «طبق متن، آقای احمدی می‌خواهد دخترش را خوشحال کند.»

(درگ مطلب)

(علی عاشری)

**«۲۹- گزینه»**

ترجمه جمله: «ضمیر زیرخطهار "this" به «سفر کردن به یزد و شیراز» اشاره دارد.»

(درگ مطلب)

(علی عاشری)

**«۳۰- گزینه»**

ترجمه جمله: «کدام‌یک از موارد زیر طبق متن درست است؟»

«یزد در مرکز ایران قرار دارد.»

(درگ مطلب)

(ساسان عزیزی‌نژاد)

**«۲۱- گزینه»**

ترجمه جمله: «معمولاً برادران شما در صحیح ساعتی از خواب بیدار می‌شوند!»

**نکته مهم درسی:**

با توجه به قیدهای "in the morning" و "usually" که تکرار و عادت را نشان می‌دهد، از زمان حال ساده استفاده می‌کنیم. از طرف دیگر، چون جمله به شکل سوالی است، در زمان حال ساده برای اسم جمع "your brothers"، از فعل کمکی "do" استفاده می‌کنیم.

(گرامر)

**«۲۲- گزینه»**

ترجمه جمله: «در شب عید، من و مادرم سفره هفت‌سین را می‌چینیم و پدرم [کتاب] مقدس قرآن را می‌خواند.»

**نکته مهم درسی:**

در جای خالی اول با توجه به فعل جمع "my mother and I" در زمان حال ساده، از فعل "set" و در جای خالی دوم با توجه به فعل سوم شخص مفرد "my father" استفاده می‌شود. به فعل "S" اضافه می‌کنیم؛ بنابراین، در اینجا از فعل "reads" استفاده می‌شود.

(گرامر)

**«۲۳- گزینه»**

ترجمه جمله: «آن‌ها می‌گویند که همه کارمندان باید در اداره لباس فرم بپوشند.»

(۱) هم‌اتاقی

(۴) کارمند

(۳) خویشاوند

(واژگان)

**«۲۴- گزینه»**

ترجمه جمله: «در فرودگاه معمولاً جایی وجود دارد که می‌توانید اتومبیل کرایه کنید.»

(۱) سوار شدن (اتوبوس، قطار و ...)

(۲) پیاده شدن از (اتوبوس، قطار و ...)

(۳) کرایه کردن

(۴) مجدها شارژ کردن

(واژگان)



پاسخنامه اختصاصی

سایت کنکور

Konkur.in

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



(ممدر قرقیان)

## «۳۵- گزینه»

$$\begin{aligned} & \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6} + \sqrt{8} + \sqrt{16}}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{4}} - 1 \\ &= \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6} + \sqrt{8} + \sqrt{16} - \sqrt{2} - \sqrt{3} - \sqrt{4}}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{4}} \\ &= \frac{\sqrt{6} + \sqrt{8} + \sqrt{16} - \sqrt{4}}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{4}} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{4})}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{4}} = \sqrt{2} \end{aligned}$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۷۴ تا ۷۷ کتاب درسی)

(عاطفه قان محمدی)

## «۳۶- گزینه»

نکته: در یک چندجمله‌ای، درجه نسبت به چند متغیر را بزرگ‌ترین درجه تک جمله‌ای‌های آن نسبت به متغیرهای موردنظر تعریف می‌کنیم.

بررسی گزینه‌ها:

۱)  $2x^5 - (3x^2y)^3 - 2x^2y^3 = 2x^5 - 27x^6y^3 - 2x^5y^3$

 $\Rightarrow$  درجه چندجمله‌ای نسبت به همه متغیرها = ۹

۲)  $(-\frac{1}{2}xy^2)^3 - 4x + (\frac{2}{x^2y^3})^{-2} = -\frac{1}{8}x^3y^6 - 4x + 4x^4y^6$

 $\Rightarrow$  درجه چندجمله‌ای نسبت به همه متغیرها = ۱۰

۳)  $(-4bx^3y^2)^2 - (\frac{1}{bx})^{-3} = 16b^2x^6y^4 - b^3x^3$

 $\Rightarrow$  درجه چندجمله‌ای نسبت به همه متغیرها = ۱۲

۴)  $\sqrt{5}xyz + \sqrt{2}f^6 + (\frac{x}{y^{-2}})^5 = \sqrt{5}xyz + \sqrt{2}f^6 + x^5y^{10}$

 $\Rightarrow$  درجه چندجمله‌ای نسبت به همه متغیرها = ۱۵

(عبارت‌های پیری، صفحه‌های ۷۹ تا ۸۰ کتاب درسی)

## ریاضی نهم

## «۳۱- گزینه»

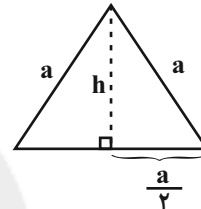
(احسان غنیزاده)

$$\begin{aligned} \frac{0/10^4 \times 10^3 \times (0/2)^4}{(0/8)^2} &= \frac{10^4 \times 10^{-3} \times 10^2 \times 16 \times 10^{-4}}{64 \times 10^{-2}} \\ &= \frac{10^4 \times 16}{64} \times 10^{-3} = 26 \times 10^{-3} = 2/6 \times 10^{-2} \\ \Rightarrow m+n+d &= 2+6-2=6 \end{aligned}$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷ کتاب درسی)

## «۳۲- گزینه»

(رهیم مشتاق نظم)



$$\begin{aligned} h^2 &= a^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2 = \frac{3}{4}a^2 \Rightarrow h = \frac{\sqrt{3}}{2}a = \frac{5\sqrt{3}}{2} \Rightarrow a = 5 \\ \text{مساحت مثلث} &= \frac{\sqrt{3}}{4} \times a^2 = \frac{25\sqrt{3}}{4} \end{aligned}$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۷۵ تا ۷۷ کتاب درسی)

## «۳۳- گزینه»

از داخلی ترین رادیکال شروع می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \sqrt{23 - 6\sqrt{10 + 4\sqrt{3 - 2\sqrt{2}}} &= \sqrt{23 - 6\sqrt{10 + 4\sqrt{(\sqrt{2}-1)^2}}} \\ &= \sqrt{23 - 6\sqrt{6 + 4\sqrt{2}}} = \sqrt{23 - 6\sqrt{(2+\sqrt{2})^2}} = \sqrt{11 - 6\sqrt{2}} \\ &= \sqrt{(3 - \sqrt{2})^2} = |3 - \sqrt{2}| = 3 - \sqrt{2} \end{aligned}$$

(ترکیبی، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵ و ۸۱ تا ۸۵ کتاب درسی)

## «۳۴- گزینه»

(عاطفه قان محمدی)

A =  $(3\sqrt{2^2 \times 3} + \sqrt{3^2 \times 3} - 2\sqrt{6^2 \times 3})^2$

=  $(6\sqrt{3} + 3\sqrt{3} - 12\sqrt{3})^2 = (-3\sqrt{3})^2 = 27$

B =  $\sqrt[3]{5^3 \times 3} - 2\sqrt[3]{7^3 \times 3} = 5\sqrt[3]{3} - 14\sqrt[3]{3} = -9\sqrt[3]{3}$

$$\Rightarrow \frac{A}{B} = \frac{27}{-9\sqrt[3]{3}} = \frac{-3}{\sqrt[3]{3}} = \frac{-3}{\sqrt[3]{3}} \times \frac{\sqrt[3]{2^2}}{\sqrt[3]{2^2}} = -\sqrt[3]{9}$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی)



### علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)

(مسنون قندرپلر)

#### «۴۱- گزینه»

در بالابرها هیدرولیکی، طبق اصل پاسکال، داریم:

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \Rightarrow \frac{F_1}{\pi(0/6)^2} = \frac{10000 + 4(700)}{\pi(3)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{F_1}{0/36} = \frac{12800}{9} \Rightarrow F_1 = 512 N$$

(غشای و آثار آن، صفحه ۸۹ کتاب درسی)

(آرین فلاح اسدی)

#### «۴۲- گزینه»

در محیط دریایی تنوع جانداران بیشتر است و ضمیناً بدن جانداران توسط رسوباتی که در دریا تنه‌نشین می‌شوند پوشیده می‌شوند و از تجزیه دور می‌مانند. اما در محیط بیابان بهدلیل آب و هوای گرم و خشک تجزیه می‌شوند.

(آثاری از گذشته زمین، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۷ کتاب درسی)

(امیر معموری ازرابی)

#### «۴۳- گزینه»

گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» کاربرد مفهوم فشار در زندگی روزمره می‌باشند. در حالی که لیز بودن کف چوب اسکی روی برف باعث می‌شود تا نیروی اصطکاک بین برف و کفش کم شود که این موضوع مربوط به نیروی اصطکاک می‌باشد نه مفهوم فشار.

(غشای و آثار آن، صفحه‌های ۸۴ و ۸۵ کتاب درسی)

(محمد قرس)

#### «۴۴- گزینه»

می‌دانیم  $P = \frac{F}{A}$ ، پس:

$$P = \frac{F}{A} = \frac{25}{0/04 \times 0/05} = 12500 Pa$$

(غشای و آثار آن، صفحه‌های ۸۴ کتاب درسی)

(امیر معموریان)

#### «۳۷- گزینه»

$$2x^4 - 26x^2 + 72 = 2(x^4 - 13x^2 + 36) = 2(x^2 - 9)(x^2 - 4) = 2(x - 3)(x + 3)(x - 2)(x + 2)$$

(عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۸۶ تا ۸۹ کتاب درسی)

(علیرضا پورقانی)

#### «۳۸- گزینه»

$$\begin{cases} a = \frac{1}{2}a & \text{نصف عدد} \\ b = 4b & \text{مجموع} \\ & \rightarrow \frac{1}{2}a + 4b \leq 6 \end{cases}$$

(عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۴ کتاب درسی)

(عاطفه قانمودی)

#### «۳۹- گزینه»

$$\begin{aligned} 3\left(\frac{x-2}{4}\right) - \frac{2-x}{3} &> \frac{2x-3}{2} \\ \times 12 &\rightarrow 9(x-2) - 4(2-x) > 6(2x-3) \\ \Rightarrow 9x-18-8+4x &> 12x-18 \\ \Rightarrow x > 1 \end{aligned}$$

(عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۴ کتاب درسی)

(نیما قانعلی‌پور)

#### «۴۰- گزینه»

ابتدا حدود  $a$  و  $b$  را به دست می‌آوریم:

$$3a + 2 > 3 - 5a \Rightarrow 8a > 1 \Rightarrow a > \frac{1}{8}$$

$$-1 < -6b - 6 < -13b - 7 \Rightarrow \begin{cases} -6b - 6 < -13b - 7 \\ -1 < -6b - 6 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 7b < -1 \\ 6b < -5 \end{cases} \Rightarrow b < \frac{-5}{6}$$

با توجه به گزینه‌ها،  $-ab > 0$  درست است.

(عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۴ کتاب درسی)



(بینام شاهن)

**۴۹- گزینه «۲»**

فقط عبارت «الف» صحیح است.

بررسی عبارات نادرست:

ب) بیشترین فسیل‌ها در مناطق دریایی و آبی دیده می‌شوند.

ج) مهم‌ترین کاربرد فسیل‌های راهنمای تعیین سن لایه‌های پوسته زمین است.

(آثاری از گذشته زمین، صفحه‌های ۷۶، ۷۳، ۱۰ و ۱۱ کتاب (درسی))

(بینام شاهن)

**۵۰- گزینه «۱»**در توالی لایه‌های رسوبی، با حرکت کردن به سمت پایین، لایه‌ها قدیمی‌تر می‌شوند، البته به شرط آن که لایه‌های رسوبی دچار تغییر نشده و وارونه نشده باشند.

(آثاری از گذشته زمین، صفحه ۱۱ کتاب (درسی))

**علوم فن (شیمی)**

(رئوف اسلام (رسانی))

**۵۱- گزینه «۴»**

همه عبارت‌ها صحیح‌اند بررسی برخی از عبارت‌ها:

عبارت اول: در این ترکیب به ازای هر یون  $\text{Na}^+$ ، یک یون  $\text{F}^-$  وجود دارد. پس در این ترکیب یونی همانند سایر ترکیب‌های یونی، مجموع بارهای الکترونی مشبّت و منفی با یکدیگر برابر است.

عبارت چهارم: اتم‌های سدیم هنگام تبدیل شدن به یون‌های سدیم، الکترونی را که در مدار الکترونی آخر (سوم) خود دارند، از دست می‌دهند. اما همچنان در مدار الکترونی دوم خود هشت الکترون دارند.

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹ کتاب (درسی))

(صنعت نادری)

**۵۲- گزینه «۳»**

با توجه به شکل، تعداد الکترون‌های اتم اکسیژن ۸ و منیزیم با از دست دادن ۲ الکترون به یون منیزیم با ۱۰ الکترون تبدیل می‌شود.

بررسی گزینه‌های نادرست:

(۱) در اثر واکنش، فلز منیزیم با از دست دادن الکترون به کاتیون تبدیل می‌شود.

(۲) به جاذبه بین یون‌های منیزیم و اکسیژن، در این ترکیب یونی، پیوند یونی می‌گویند.

(۳) طبق قانون پایستگی جرم در همه واکنش‌های شیمیایی کامل، جرم کل واکنش‌دهنده‌ها در واکنش با جرم کل فراورده برابر است. (مواد شرکت‌کننده در واکنش هم شامل واکنش‌دهنده‌ها و هم فراورده‌ها می‌شود).

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹ کتاب (درسی))

(محمد قربس)

**۴۵- گزینه «۳»**می‌دانیم  $\mathbf{P} = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{A}}$ . پس داریم:

$$\mathbf{A} = ۲۵ \times ۱۰ = ۲۵۰ \text{ cm}^۲ = ۰/۰۲۵ \text{ m}^۲$$

$$\mathbf{F} = \mathbf{P} \times \mathbf{A} = ۱۰۰۰۰۰ \times ۰/۰۲۵ = ۲۵۰۰۰ \text{ N}$$

(غشار و آثار آن، صفحه‌های ۸۴ تا ۸۶ کتاب (درسی))

(محمد قربس)

**۴۶- گزینه «۱»**طبق اصل پاسکال داریم  $F_۲ = \frac{F_۱}{A_۱} \cdot A_۲$ . پس:

$$\frac{F_۱}{۵۰} = \frac{mg}{۱۰۰۰} \Rightarrow F_۱ = \frac{۱۰۰۰}{۵۰} \Rightarrow F_۱ = \frac{۱۰۰۰ \times ۵۰}{۱۰۰۰} = ۴۰۰ \text{ N}$$

(غشار و آثار آن، صفحه ۱۹ کتاب (درسی))

(مسنون قندپلر)

**۴۷- گزینه «۳»**

ابتدا مساحت سطح تماس را که مربع است، بدست می‌آوریم.

$$A = ۰/۵ \times ۰/۵ = ۰/۲۵ \text{ m}^۲$$

حالا بررسی می‌کنیم که فشار ۱۲۰ پاسکال برای سطح  $۰/۲۵ \text{ m}^۲$  معادل با چند نیوتون وزن است.

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow ۱۲۰ = \frac{F}{۰/۲۵} \Rightarrow F = ۳۰ \text{ N}$$

در نتیجه باید گزینه‌ای را انتخاب کنیم که اختلاف وزن وزنه‌ها در آن  $۳۰ \text{ N}$  است.

(غشار و آثار آن، صفحه‌های ۸۴ تا ۸۶ کتاب (درسی))

(مرتفع شعبانی)

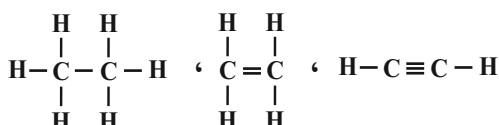
**۴۸- گزینه «۳»**

غشار در یک عمق معین در تمام جهات یکسان است و به جهت قرارگیری سر غواص بستگی ندارد.

(غشار و آثار آن، صفحه ۸۷ کتاب (درسی))



عبارت سوم: ترکیب‌هایی که با دو اتم کربن و تعداد کافی هیدروژن می‌توان ساخت به صورت زیر است:



عبارت چهارم: ترکیب‌های یونی در حالت جامد رسانای جریان الکتریکی نیستند.

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ کتاب (رسی))

(علم ریاضی)

#### ۵۷- گزینه «۴»

اکسیژن در طی واکنش، الکترون به دست می‌آورد و به آنیون تبدیل می‌شود.

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹ کتاب (رسی))

(صنعت نادری)

#### ۵۸- گزینه «۲»

با توجه به کتاب درسی عبارت‌های ب و ت درست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) بدن ما برای ساختن هموگلوبین به یون آهن با بار ۲ مثبت نیاز دارد.

(پ) اغلب ترکیب‌های یونی در آب حل می‌شوند.

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳ کتاب (رسی))

(کتاب آبی - با تغییر)

#### ۵۹- گزینه «۳»

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{جرم } z = 3 \times z = \text{جرم } y \\ \text{جرم } y = z = \text{جرم } z \end{array} \right.$$

با توجه به قانون پایستگی جرم، مجموع جرم واکنش‌دهنده‌ها با مجموع جرم فراورده‌ها برابر است، بنابراین:

$$\text{جرم } m + 2 \times m + \text{جرم } z = 2 \times z + \text{جرم } y + \text{جرم } x$$

$$\text{جرم } 6 \times z + 2 \times m = \text{جرم } z + \text{جرم } z + \text{جرم } z$$

$$\Rightarrow m = \frac{5}{2} \times z$$

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه‌های ۱۹ کتاب (رسی))

(علم افاضی نیما)

#### ۶۰- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: نسبت تعداد اتم  $\text{CO}_2$  به تعداد یون  $\text{MgO}$  برابر با  $\frac{3}{2}$  می‌باشد.

گزینه «۲»: با حل کردن نمک، تخم مرغ غوطه‌ور می‌شود.

گزینه «۳»: آب مقطر رسانای جریان الکتریکی نیست.

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹ و ۲۲ تا ۲۴ کتاب (رسی))

(علیرضا کیانی (وست))

#### ۵۳- گزینه «۴»

اتم کلر در مدار آخر الکترونی خود هفت الکترون دارد و در اثر گرفتن الکترون، تعداد الکترون‌های مدار آخر یون کلرید برابر هشت شده و در حقیقت یک الکترون به مدار آخر اتم کلر اضافه شده اما تعداد مدارهای الکترون آن تغییری نمی‌کند.

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸ کتاب (رسی))

(کتاب آبی - با تغییر)

#### ۵۴- گزینه «۲»

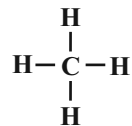
در تولید این ترکیب یونی، هر اتم A، یک الکترون از دست می‌دهد و هر اتم B الکترون را دریافت می‌کند. بنابراین، واکنش بین دو اتم A و یک اتم B انجام شده است و نماد شیمیایی ترکیب حاصل،  $\text{A}_2\text{B}$  خواهد بود.

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹ کتاب (رسی))

(صنعت نادری)

#### ۵۵- گزینه «۱»

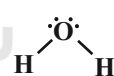
اتم کربن در ساختار متان، دارای ۴ پیوند اشتراکی است.



با توجه به ساختار زیر، کربن‌دی‌اکسید دارای ۲ پیوند اشتراکی است.



اما در ساختار آب ( $\text{H}_2\text{O}$ )، ۲ پیوند اشتراکی وجود دارد.



نمک خوارکی و سدیم فلورید ترکیبات یونی هستند و اصلاً پیوند اشتراکی ندارند.

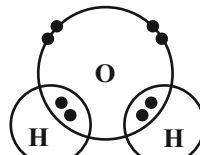
(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه‌های ۱۸، ۲۳ و ۲۴ کتاب (رسی))

(رئوف اسلام (وست))

#### ۵۶- گزینه «۱»

عبارت چهارم نادرست است.

عبارت دوم: با توجه به شکل زیر، با به اشتراک گذاشتن یک الکترون توسط هر کدام از اتم‌های هیدروژن، در نهایت در لایه آخر اتم اکسیژن مولکول آب ۸ الکترون وجود



خواهد داشت.



(سهند ولیزاده)

$$t_1 = 4 \quad t_2 = 7 \quad t_3 = 10 \Rightarrow t_n = 4 + (n-1)^3 = 3n+1$$

## «۶۵- گزینه ۳»

$$\frac{t_n=61}{3n+1=61} \Rightarrow n=20$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳ کتاب درسی)

(سهند ولیزاده)

## «۶۶- گزینه ۳»

$$x, \underbrace{29}_{n}, 29 \quad d = \frac{29-x}{n+1} = 4 \Rightarrow 29-x = 4n+4$$

$$\Rightarrow 4n+x = 25$$

$$\frac{29+x}{2} = 13 \Rightarrow 29+x = 26 \Rightarrow x = -3$$

$$4n-3 = 25 \Rightarrow 4n = 28 \Rightarrow n = 7$$

$$n-x = 7-(-3) = 10$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ کتاب درسی)

(مهری صبوری کارگاه)

## «۶۷- گزینه ۴»

چون اعداد  $\sqrt{8}$ ,  $\sqrt{2}$  و  $\sqrt[3]{2}$  سه جمله متولی دنباله هندسی هستند، پس خواهیم داشت:

$$(\sqrt{8})^2 = \sqrt[3]{2}^b \times \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{-a}$$

$$8 = 2^b \times 2^a \Rightarrow 2^3 = 2^{a+b} \Rightarrow a+b = 3$$

واسطه حسابی دو عدد  $b$  و  $a$  برابر است با:

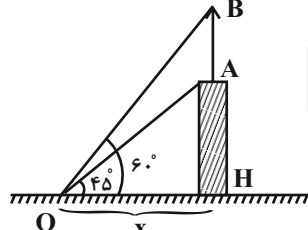
$$\frac{a+b}{2} = \frac{3}{2}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ کتاب درسی)

(بهرام ملاج)

## «۶۸- گزینه ۲»

با رسم شکل برای موقعیت نهایی فرد داریم:



$$\Delta OAH : \tan 45^\circ = \frac{AH}{x} = 1 \Rightarrow AH = x$$

$$\Delta OBH : \tan 60^\circ = \frac{BH}{x} = \sqrt{3} \Rightarrow BH = x\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow AB = x\sqrt{3} - x = x(\sqrt{3} - 1) = 12$$

$$\Rightarrow x = \frac{12}{\sqrt{3}-1} = 6(\sqrt{3}+1)$$

(مسن توایمی)

$$A_1 = [1, 2], A_2 = [2, 3]$$

$$A_3 = [3, 4], A_4 = [4, 5]$$

$$B_1 = (j-1, j+2) \Rightarrow B_1 = (0, 3], B_2 = (1, 4], B_3 = (2, 5]$$

$$\bigcup_{i=1}^4 A_i - \bigcap_{j=1}^3 B_j = [1, 5] - (2, 3] = [1, 2] \cup (3, 5)$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب درسی)

## «۶۱- ریاضی (۱)»

## «۶۱- گزینه ۴»

(امیر محمدیان)

 $(A-B) \cup C$  متناهی است، بنابراین هم  $C$  متناهی است و هم  $A-B$  $A-C$  (و با دانستن متناهی بودن  $C$ ) می‌توان متناهی بودن  $A$  را نتیجه گرفت.حال از آنجا که  $A-B$  متناهی و  $A$  نیز متناهی است،  $B$  می‌تواند هم متناهی باشد و هم نامتناهی.از آنجا که  $C-(A \cup B)$  نیز متناهی است،  $C$  متناهی است، بررسی گزینه‌ها:(۱)  $(A \cap C) \cup B$  : در صورت نامتناهی بودن  $B$ ، نامتناهی است.(۲)  $B-C$  : در صورت نامتناهی بودن  $B-C$ ، نامتناهی است.(۳)  $A \cup (B-C)$  : اگر  $B$  نامتناهی باشد، چون  $C$  متناهی است، پس  $A \cup (B-C)$  نامتناهی است.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب درسی)

## «۶۲- گزینه ۳»

(نیما قانعلی پور)

$$A-(A-B) = A \cap B$$

$$A' \cup B' = (A \cap B)'$$

$$[(A \cap B) \cap (A \cap B)']' = \emptyset' = U$$

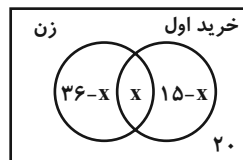
(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۸ تا ۱۰ کتاب درسی)

## «۶۴- گزینه ۱»

(امیر محمدیان)

$$\frac{60}{100} \times 60 = 36$$

$$\frac{25}{100} \times 60 = 15$$



$$36-x+x+15-x+20=60 \\ \Rightarrow x=11$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲ کتاب درسی)



$$P_A = \rho gh = 3 \times 10^3 \times g \times 7 \times 10^{-2} = (210g) \text{ Pa}$$

اما فشار ناشی از مخروط **B** را به این شکل محاسبه می‌کنیم:

$$P_B = \frac{F}{A} = \frac{mg}{A} = \frac{\rho V g}{A} = \frac{\rho \left(\frac{1}{3} A \times h\right) g}{A}$$

$$= \frac{1}{3} \rho gh = \frac{1}{3} \times 3 \times 10^3 \times g \times 7 \times 10^{-2} = (70g) \text{ Pa}$$

بنابراین:

$$P_B < P_A = P_C = P_D$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴ کتاب درسی)

(عبدالرضا امینی نسب)

### ۷۳- گزینه «۴»

طول، جرم، زمان، شدت روشنایی، شدت جریان، مقدار ماده و دما هفت کمیت اصلی **SI** هستند، پس گزینه‌های «۱» و «۲» نادرست‌اند.

گزینه «۳» نادرست است، زیرا انرژی جنبشی و فشار هر دو کمیت‌های نرده‌ای هستند. در نتیجه گزینه «۴» یعنی کمیت‌های نیرو، شتاب و سرعت که همگی از کمیت‌های فرعی **SI** و برداری هستند، صحیح است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۶ و ۷ کتاب درسی)

(فرشاد لطف‌الهزاره)

### ۷۴- گزینه «۲»

ما در فیزیک فقط می‌توانیم کمیت‌های هم‌جنس را با هم جمع یا تفریق کنیم. لذا می‌توانیم بگوییم که یکای **Ct** و **Bt** یکسان است.

یکای **C** و **t** را داریم. پس یکای **Bt** و **At** را هم می‌توانیم پیدا کنیم.

$$[C] \times [t] = [A] \times [t]^3$$

$$\Rightarrow \frac{m}{s} \times s = [A] \times [s^3] \Rightarrow [A] = \frac{m}{s^3}$$

$$[C] \times [t] = [B] \times [t]^3$$

$$\Rightarrow \frac{m}{s} \times s = [B] \times [s^3] \Rightarrow [B] = \frac{m}{s^3}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌ای کتاب درسی)

(فرشاد لطف‌الهزاره)

### ۷۵- گزینه «۳»

در مدل سازی برخاستن هواییما از روی زمین، از ابعاد هواییما صرف‌نظر می‌کنیم و همچنین حرکت بالهای هواییما را هم در لحظه برخاستن در نظر نمی‌گیریم که ساده‌سازی کنیم. اما نیرویی که هوا به بالها وارد می‌کند (نیروی بالا)، یک عامل مهم در پرواز است، چون همین نیرو باعث بلند شدن هواییما از سطح زمین می‌شود. ضمناً ما نمی‌توانیم از وزن هواییما صرف‌نظر کنیم، چون مقدار این نیرو زیاد است. برای برخاستن هواییما نیروی بالا باید بر نیروی وزن غلبه کند، اما از تغییر وزن آن می‌توانیم صرف‌نظر کنیم.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب درسی)

(علیرضا رستم‌زاده)

### ۷۶- گزینه «۴»

با قرار دادن قطعه مسی درون مایع، به اندازه حجم این جسم، سطح مایع بالا می‌آید. بخشی از مایع بالا آمده، حجم خالی باقیمانده ظرف را پر می‌کند و مقدار اضافی آن از ظرف بیرون می‌ریزد. ابتدا حجم بخش خالی ظرف را حساب می‌کنیم:

$$6\sqrt{3} - 6 = 6\sqrt{3}$$

(مثلثات، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹ کتاب درسی)

### ۶۹- گزینه «۴»

اگر  $(x, y)$  روی دایره مثلثاتی باشد، خواهیم داشت:

$$x^2 + y^2 = 1, \begin{cases} x = \cos \theta \\ y = \sin \theta \end{cases}$$

با توجه به اینکه نقطه  $(x, -\frac{1}{2})$  روی دایره مثلثاتی قرار دارد، خواهیم داشت:

$$x^2 + (-\frac{1}{2})^2 = 1 \Rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$x = +\frac{\sqrt{3}}{2}$  قابل قبول است زیرا نقطه **P** در ناحیه چهارم است:

$$\sin \theta = \frac{-1}{2}, \tan \theta = \frac{y}{x} = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$A = 2(-\frac{1}{2}) + \sqrt{3}(\frac{-1}{\sqrt{3}})$$

$$A = -1 - 1 = -2$$

(مثلثات، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹ کتاب درسی)

### ۷۰- گزینه «۱»

(مهریس همنهای)

$$y = mx + b$$

$$m = \tan 60^\circ = \sqrt{3} \Rightarrow 2 = \sqrt{3} \times \sqrt{22} + b \Rightarrow b = -7$$

(مثلثات، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹ کتاب درسی)

### فیزیک (۱)

(محمد رضا نوری مریان)

### ۷۱- گزینه «۱»

چه دو مایع در هم حل شوند و چه حل نشوند، فشار وارد از طرف هر دوی آن‌ها بر

$$P_A = P_C$$

و قطی که دو مایع در هم حل نشوند، بسیاری از مولکول‌های مایع پُر چگال‌تر که

قبل از پایین‌تر از نقطه **B** بود، حالا به سمت بالای نقطه **D** حرکت کرده و باعث

$$P_B < P_D$$

ایجاد فشار بیشتری بر نقطه **D** می‌شوند، بنابراین:

(فیزیکی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴ کتاب درسی)

(محمد رضا نوری مریان)

### ۷۲- گزینه «۴»

فشار ناشی از مایعات بر کف ظرف، بدون توجه به شکل ظرف، به ارتفاع (**h**) و

چگالی (**p**) مایع وابسته است. بنابراین چون ارتفاع ظروف **D** و **C** با هم یکی

است:

$$P_D = P_C = \rho gh = 1 \times 10^3 \times g \times 21 \times 10^{-2} = (210g) \text{ Pa}$$

فشار ناشی از جسم‌های جامد استوانه‌ای شکل را نیز می‌توانیم از فرمول **P = ρgh**

محاسبه کنیم. بنابراین برای جسم **A** داریم:



(محمد ساکی)

## «۱- گزینه»

با توجه به سؤال، داریم:

$$\Delta V = V_{\text{آب تولید شده}} - V_{\text{یخ ذوب شده}}$$

با توجه فرمول چگالی می‌توان نوشت:

$$\frac{0/45}{\rho_{\text{آب}}} = \frac{\frac{m}{V}}{\rho_{\text{یخ}}} \Rightarrow \frac{0/45}{\rho_{\text{آب}}} = \frac{1}{\rho_{\text{آب}}} - \frac{1}{\rho_{\text{یخ}}}$$

$$\Rightarrow \frac{0/45}{\rho_{\text{آب}}} = \frac{1}{\rho_{\text{آب}}} - \frac{1}{\rho_{\text{یخ}}} \Rightarrow \rho_{\text{یخ}} = \frac{0/45}{\rho_{\text{آب}}} + 1$$

در نتیجه چگالی یخ ۹ درصد از آب کمتر است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

(محمد ساکی)

## «۲- گزینه»

با توجه به رابطه چگالی مخلوط، داریم:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2} = \frac{m_1 + m_2}{\frac{m_1}{\rho_1} + \frac{m_2}{\rho_2}}$$

$$\Rightarrow \frac{m_1 + m_2}{\frac{m_1}{\rho_1} + \frac{m_2}{\rho_2}} = \frac{0/\lambda m_1 + 2m_2}{m_1 + m_2} = m_1 + m_2$$

$$\Rightarrow m_2 = 0/2m_1 \Rightarrow \frac{m_1}{m_2} = 5$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

## شیمی (۱)

(هادی مهری زاده)

## «۳- گزینه»

بررسی گزینه‌های دیگر:

(۱) انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید، به دلیل تبدیل هیدروژن به هلیم در واکنش‌های هسته‌ای در خورشید است.

(۲) از نظر درصد فراوانی عناصر، اکسیژن در سیاره زمین رتبه دوم و در سیاره مشتری رتبه چهارم را دارد.

(۳) پس از وجود آمدن هیدروژن و هلیم، عناصر سبک مانند لیتیم، کربن و ... به وجود آمدند.

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۳ و ۴ کتاب درسی)

(هادی مهری زاده)

## «۴- گزینه»

تکنسیم، نخستین عنصر ساخت دست بشر است.

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۷ و ۹ کتاب درسی)

$$V = Ah = 50 \times 2 = 100 \text{ cm}^3$$

سپس حجم مایع بیرون ریخته شده را به دست می‌آوریم:

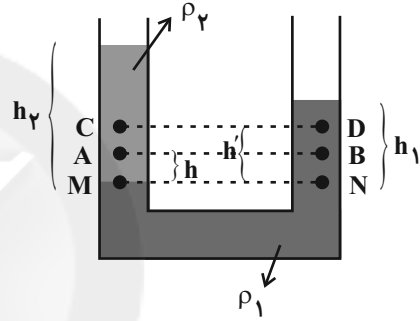
$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho} = \frac{20}{0.8} = 25 \text{ cm}^3$$

که نتیجه می‌گیریم حجم مکعب مسی برابر با  $125 \text{ cm}^3$  است (حجم خالی ظرف + حجم مایع بیرون ریخته)

$$V = a^3 = 125 \text{ cm}^3 \Rightarrow a = 5 \text{ cm}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸ کتاب درسی)

## «۵- گزینه»

دو نقطه  $M$  و  $N$  در یک ارتفاع مشخص از یک مایع قرار دارند، پس فشار در آن دو نقطه با هم برابر است:

$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_2 h_2 = \rho_1 h_1 \xrightarrow{h_2 > h_1} \rho_1 > \rho_2 \quad (1)$$

برای دو نقطه  $A$  و  $B$  داریم:

$$P_M = P_N \Rightarrow P_A + \rho_2 gh = P_B + \rho_1 gh$$

$$\Rightarrow P_A - P_B = (\rho_1 - \rho_2)gh \xrightarrow{(1)} P_A > P_B$$

تأیید گزاره الف

برای دو نقطه  $C$  و  $D$  داریم:

$$P_M = P_N \Rightarrow P_C + \rho_2 gh' = P_D + \rho_1 gh'$$

$$\xrightarrow{\begin{cases} P_C - P_D = (\rho_1 - \rho_2)gh' \\ \xrightarrow{(2)} P_A - P_B = (\rho_1 - \rho_2)gh \end{cases}}$$

گزاره ب نادرست است.  $\xrightarrow{h' > h} P_C - P_D > P_A - P_B$ اگر عامل  $P_B$  را به سمت چپ نامساوی و عامل  $P_C$  را به سمت راست نامساوی ببریم، داریم:

$$\xrightarrow{\begin{cases} P_B - P_D > P_A - P_C \\ \xrightarrow{(2)} P_B - P_D > P_A - P_C \end{cases}}$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۷ کتاب درسی)

## «۶- گزینه»

(علیرضا رستم‌زاده)  
كمیت‌های اصلی، همگی نرده‌ای‌اند و تنها یکای جرم که  $\text{kg}$  است، دارای پیشوند می‌باشد.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۶ و ۷ کتاب درسی)



$$\times \frac{207g M^{2+}}{1mol^{207}M^{2+}} = 5 / 175g M^{2+}$$

(کیوان؛ اگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۵، ۶ و ۱۶ تا ۱۹ کتاب (رسی))

(علیرضا کیانی (وست))

### «۸۶- گزینه»

ترتیب درست مقایسه طول موج‌ها به صورت زیر است:

فرم  $>$  فرو سرخ  $>$  ریزمو  $>$  رادیویی

(کیوان؛ اگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰ کتاب (رسی))

(سروش عباری)

### «۸۷- گزینه»

بررسی همه گزینه‌ها:

(۱)

$$? g Fe_7SiO_4 = 2 mol Fe_7SiO_4 \times \frac{204 g Fe_7SiO_4}{1 mol Fe_7SiO_4}$$

$$= 408 g Fe_7SiO_4$$

$$? g Fe = 2 mol Fe_7SiO_4 \times \frac{1 mol Fe}{1 mol Fe_7SiO_4} \times \frac{56 g Fe}{1 mol Fe}$$

$$= 224 g Fe$$

$$\frac{\text{جرم آهن}}{\text{جرم کل ترکیب}} = \frac{224}{408} = 0.5$$

(۲) چون عدد جرمی یک یون و یک اتم و همینطور تعداد الکترون‌هایشان برابر است، پس عدد اتمی آن‌ها متفاوت بوده و نمی‌توانند ایزوتوپ باشند.

(۳) مولکول آب ( $H_2O$ ) از عناصر  $H$  و  $O$  تشکیل شده است که  $O$ ، دومین عنصر فراوان موجود در زمین است و  $H$  فراوان‌ترین عنصر موجود در سیاره مشتری است.

(۴) ایزوتوپ‌ها در تعداد نوترون‌ها با هم اختلاف دارند. نوترون سنتگین‌ترین ذره زیراتومی است که بار نسبی الکتریکی صفر نیز دارد.

(کیوان؛ اگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۳، ۵ و ۱۵ تا ۱۹ کتاب (رسی))

(سروش عباری)

### «۸۸- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

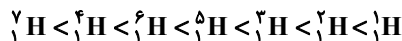
گزینه «۲»: دقت کنید که طیف نشری خطی هر عنصر، منحصر به فرد است نه تعداد خطوط.

(امیر حاتمیان)

### «۸۳- گزینه»

بررسی موارد نادرست:

ب) ترتیب درست پایداری ایزوتوپ‌های هیدروژن:



ت) به ترتیب ۴ و ۵ ایزوتوپ از ایزوتوپ‌های هیدروژن ساختگی و رادیوایزوتوپ هستند.

(کیوان؛ اگاه الفبای هستی، صفحه ۶ کتاب (رسی))

(عباس مطبوعی)

### «۸۴- گزینه»

جرم اتمی میانگین ۳ ایزوتوپ  $A$ ,  $^{44}A$ ,  $^{40}A$  و

$$= \frac{(40 \times 50) + (44 \times 32/5) + (48 \times 12/5)}{100}$$

$$= 42/5 \text{ amu}$$

$$? = 1 g A \times \frac{1 mol A}{40 g A} \times \frac{6/0.2 \times 10^{23} \text{ atom}}{1 mol A}$$

$$= 1/50.5 \times 10^{22} \text{ atom}$$

(کیوان؛ اگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۹ کتاب (رسی))

(علیرضا کیانی (وست))

### «۸۵- گزینه»

$$\begin{cases} p + n = 207 \\ n - e = 45 \Rightarrow (207 - p) - (p - 2) = 45 \\ e = p - 2 \\ \rightarrow p = 82, e = 80 \end{cases}$$

هر اتم فلوئور ( $F$ ) دارای ۱۰ نوترون است.

$$? n = 3/18 g F \times \frac{1 mol F}{19 g F} \times \frac{6/0.2 \times 10^{23} F}{1 mol F} \times \frac{10 n}{1 F}$$

$$= 2 \times 6/0.2 \times 10^{23} n$$

هر یون  $M^{2+}$  دارای ۸ الکترون است.

$$? g^{207}M^{2+} = 2 \times 6/0.2 \times 10^{23} e \times \frac{1 mole}{6/0.2 \times 10^{23} e} \times \frac{1 mol^{207}M^{2+}}{18 mole}$$

**شیمی (۱)-آشنا**

(کتاب آبی)

**۹۱- گزینه «۴»**

۱- پاسخ سوال «هستی چگونه پدید آمده است؟» در قلمرو علم تجربی نمی‌گنجد و ادمی تنها با مراجعه به چارچوب اعتقادی و بینش خویش و در پرتو آموزه‌های وحیانی می‌تواند به پاسخی جامع دست یابد.

۲- دو فضایپما به نام وویجر ۱ و ۲ در سال ۱۹۷۷ میلادی (۱۳۵۶ خورشیدی) برای شناخت بیشتر سامانه‌ی خورشیدی به فضا فرستاده شد.

۳- دو فضایپما وویجر ۱ و ۲ مأموریت داشتند با گذر از کنار سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آن‌ها را تهیه و ارسال کنند.

(کیهان؛ ادگاه الفبای هستی، صفحه ۲۳ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

**۹۲- گزینه «۱»**

برخی از دانشمندان بر این باورند که سرآغاز کیهان با انفجاری مهیب (مهبانگ) همراه بوده که طی آن انرژی عظیمی آزاد شده است. در آن شرایط پس از پدید آمدن ذره‌های زیراتمی مانند الکترون، نوترون و پروتون، عنصرهای هیدروژن و هلیم پا به عرصه‌ی جهان گذاشتند. با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیم تولید شده، متراکم شده و مجموعه‌های گازی به نام سحابی ایجاد کرد. بعد این سحابی‌ها سبب پیدایش ستاره‌ها و کهکشان‌ها شدند.

(کیهان؛ ادگاه الفبای هستی، صفحه ۲۴ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

**۹۳- گزینه «۲»**

در این اتم ۳ پروتون و ۴ نوترون وجود دارد.

$$\text{جرم نوترون } g = 1/673 \times 10^{-24} \cong 1/675 \times 10^{-24}$$

تفاوت جرم نوترون‌ها و پروتون‌ها:

$$= (4/673 \times 10^{-24}) - 3(1/675 \times 10^{-24})$$

$$= (6/7 - 5/19) \times 10^{-24} g = 1/681 \times 10^{-24} g$$

(کیهان؛ ادگاه الفبای هستی، صفحه ۲۵ کتاب (رسی))

گزینه «۳»: هیدروژن ۴ خط و هلیم ۶ خط در طیف نشری خطی خود دارند.

گزینه «۴»: رنگ شعله عناصر مختلف داده شده:

سدیم: زرد، مس: سبز، لیتیم: قرمز که ترتیب آن‌ها از نظر طول موج به صورت زیر است:

قرمز &gt; زرد &gt; سبز

(کیهان؛ ادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۲۲، ۲۳ و ۲۴ کتاب (رسی))

**۸۹- گزینه «۴»**

بررسی گزینه‌های نادرست:

(۱) اولین بار بور توانست با ارائه مدل اتمی، طیف نشری خطی هیدروژن را توجیه کند ولی توانایی توجیه طیف نشری خطی دیگر اتم‌ها را نداشت.

(۲) با افزایش فاصله لایه الکترونی از هسته، انرژی الکترون‌های موجود در آن افزایش می‌یابد.

X<sub>۳۲</sub> در دوره چهارم و Z<sub>۱۷</sub> در دوره سوم قرار دارند.

(کیهان؛ ادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۱۰، ۱۱، ۲۴ و ۲۷ کتاب (رسی))

**۹۰- گزینه «۲»**

عبارت‌های دوم و چهارم درست‌اند.

بررسی برخی عبارت‌ها:

عبارة اول: الکترون مجاز نیست هر مقدار انرژی بگیرد بلکه انرژی جذب یا نشر شده به صورت کوانتومی است.

عبارة دوم: الکترون در حالت برانگیخته می‌تواند به صورت‌های مختلف انرژی از دست بدهد.

عبارة سوم: اختلاف انرژی بین لایه اول و دوم بیشتر از اختلاف انرژی لایه دوم و سوم است. بنابراین طول موج نور نشر شده حاصل از انتقال ۳ به ۲ بلندتر و انرژی موج کمتر است.

(کیهان؛ ادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۷ کتاب (رسی))



$$\begin{cases} Z = e - 1 \\ e = N \end{cases} \Rightarrow Z = N - 1 \Rightarrow N = Z + 1 \quad (ت)$$

$$A = Z + N = Z + Z + 1 \Rightarrow A = 2Z + 1$$

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

### ۹۸- گزینه «۲»

$$? \text{atom H} = 0 / 8 \text{ mol H}_3\text{PO}_4 \times \frac{3 \text{ mol H}}{1 \text{ mol H}_3\text{PO}_4}$$

$$\times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ atom H}}{1 \text{ mol H}} \approx 1 / 44 \times 10^{24} \text{ atom H}$$

$$\begin{aligned} ? \text{g O} &= 0 / 8 \text{ mol H}_3\text{PO}_4 \times \frac{4 \text{ mol O}}{1 \text{ mol H}_3\text{PO}_4} \times \frac{16 \text{ g O}}{1 \text{ mol O}} \\ &= 51 / 2 \text{ g O} \end{aligned}$$

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

### ۹۹- گزینه «۱»

بررسی‌ها نشان می‌دهد که هر فلز، طیف نشری خطی ویژه‌ی خود را دارد و مانند اثر انگشت ما، می‌توان از آن طیف برای شناسایی فلز استفاده کرد، به این صورت که این نمونه حاوی مس و جیوه است. طیف‌های هر فلز را جداگانه با طیف نمونه انبات می‌دهیم تا متوجه شویم که این نمونه از چه عناصری تشکیل شده است، از طرفی از آنجایی که گستره‌ی مرئی بازه ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر است مشاهده می‌شود که نمونه طیف‌هایی خارج از بازه پاد شده نیز دارد.

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

### ۱۰۰- گزینه «۱»

شکل (۱) بیانگر پیوستگی و شکل (۲) بیشتر بیانگر کوانتومی بودن است، با توجه به این، خرمن گندم از دوردست توده‌ای یکپارچه و یکدست مشاهده می‌شود.

(ارتباط با شکل ۱)

انرژی از دیدگاه میکروسکوپی کوانتیده است. (ارتباط با شکل ۲)

انرژی از دیدگاه ماکروسکوپی پیوسته است. (ارتباط با شکل ۱)

تعداد لایه‌های الکترونی یک مقدار گستته و شامل اعداد طبیعی است، پس این

عبارت نیز ارتباط بیشتری با شکل ۲ دارد.

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۲۴ و ۲۵ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

### ۹۴- گزینه «۳»

گونه	عدد اتمی	عدد جرمی	شمار پروتون‌ها	شمار الکترون‌ها	شمار نوترون‌ها
${}_{20}^{40}\text{A}^{2+}$	۲۰	۴۰	۲۰	۱۸	۲۰
${}_{16}^{32}\text{B}^{2-}$	۱۶	۳۲	۱۶	۱۸	۱۶
${}_{19}^{39}\text{C}^+$	۱۹	۳۹	۱۹	۱۸	۲۰

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه ۵ کتاب (رسی))

### ۹۵- گزینه «۴»

بررسی موارد نادرست:

- ${}_{43}^{99}\text{Tc}$  یک رادیوایزوتوپ است و ناپایدار بوده و به مرور زمان متلاشی می‌شود.
- از رادیوایزوتوپ‌ها در پزشکی، کشاورزی و سوخت در نیروگاه‌های اتمی استفاده می‌شود.

- مقدار  ${}^{225}\text{U}$  در نمونه طبیعی کمتر از ۰٪ است.

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه ۷ و ۸ کتاب (رسی))

### ۹۶- گزینه «۴»

در جدول دوره‌ای (تالویی) امروزی، ۷ دوره و ۱۸ گروه قرار دارد. هر ردیف افقی جدول، نشان دهنده چیدمان عنصرها برحسب افزایش عدد اتمی است و دوره نام دارد؛ در حالی که هر ستون، شامل عنصرها با خواص شیمیایی مشابه است و گروه نامیده می‌شود و بدین ترتیب تمامی ۱۱۸ عنصر شناخته شده در این جدول قرار می‌گیرند.

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه ۱۲ کتاب (رسی))

### ۹۷- گزینه «۱»

عبارت (آ) نادرست و عبارت‌های (ب)، (پ) و (ت) درست هستند.  
بررسی عبارت‌ها:

(آ): عنصر شماره‌ی ۳۲ در گروه ۱۴ و عنصر شماره‌ی ۵۲ در گروه ۱۶ قرار دارد.  
بنابراین خواص مشابه ندارند.

(ب): عدد اتمی عنصری که در دوره‌ی دوم و گروه ۱۶ قرار دارد برابر ۸ ( $Z = 8$ )

(پ): عدد اتمی عنصری که در دوره‌ی پنجم و گروه ۱۴ قرار دارد برابر ۵۰ ( $Z = 50$ ) و تفاوت عدد اتمی این دو عنصر برابر ۴۲ است.

(ت): عدد اتمی عنصر دوره‌ی ششم و گروه شانزدهم برابر ۸۴ است، بنابراین:

$$A = Z + N = 84 + 124 = 208$$