



## پایه دهم ریاضی

۱ مرداد ماه ۱۴۰۰

# دفترچه سؤال

مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه + ۶۰ دقیقه

تعداد کل سؤال‌های آزمون: ۶۰ سؤال مقطع نهم + ۴۰ سؤال مقطع دهم

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی (دقیقه)
ویرایش	فارسی نهم	۱۰	۱-۱۰	۲	۱۰ دقیقه
	عربی نهم	۱۰	۱۱-۲۰	۳	۱۵ دقیقه
	زبان انگلیسی نهم	۱۰	۲۱-۳۰	۵	۱۵ دقیقه
	ریاضی (نهم)	۱۰	۳۱-۴۰	۶	۱۵ دقیقه
	علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)	۱۰	۴۱-۵۰	۸	۱۵ دقیقه
	علوم نهم (شیمی)	۱۰	۵۱-۶۰	۱۱	۱۵ دقیقه
	طراحی	۲۰	۶۱-۸۰	۱۴	۳۰ دقیقه
	ریاضی (۱)	۱۰	۸۱-۹۰	۱۸	۱۵ دقیقه
	شیمی (۱)	۱۰	۹۱-۱۰۰	۲۱	۱۵ دقیقه

### طراحان

فارسی نهم	حمدی اصفهانی، نیلوفر امینی، سپهر حسن خان بور، آگینا محمدزاده، محمدعلی مرتضوی
عربی نهم	محمد داورپناهی، ابراهیم رحمانی عرب، خالد شکوری، مجید فاتحی، رضا یزدی
زبان انگلیسی نهم	رحمت‌الله استیری، علی عاشوری، ساسان عزیزی‌نژاد
ریاضی (۱) و ریاضی نهم	عاطفه خان‌محمدی - نیما خانعلی‌بور - احمد مهراوی - کیان کربیی خراسانی - میلاد منصوری - امیر محمودیان - مصطفی بهنام‌قدم - حسن تهاجمی - وهاب نادری
فیزیک (۱) و علوم نهم	محمد رضا شیروانی‌زاده - مرتضی شعبانی - محمد قدس - امیر محمودی‌انزابی - سعید آذرخزین - علی نجاری‌اصل - عبدالله قفقازاده - محمد رضا شریفی - عبد‌الرضا امینی‌نسب - علیرضا رستم‌زاده
(فیزیک و زمین‌شناسی)	رنوف اسلام‌دوست - عباس مطبوعی - رضا آریافر - بروانه احمدی - نواب میان‌آب - جواد احمدی‌شعار - احمد رضا جشانی‌بور - سروش عبادی - علیرضا کیانی‌دوست - امیر حاتمیان
شیمی (۱) و علوم نهم (شیمی)	

### گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
فارسی نهم	حمدی اصفهانی	-	الناز معتمدی
عربی نهم	میلاد نقشی	فاطمه منصورخاکی، درویشعلی ابراهیمی	لیلا ایزدی
زبان انگلیسی نهم	نسترن راستگو	محدثه مرآتی، پرهام نکوطلبان	سپیده جلالی
ریاضی (۱) و ریاضی نهم	عاطفه خان‌محمدی	مهرداد ملوندی - فرشاد حسن‌زاده - علی مرشد	پوپک مقدم - آتنه اسفندیاری
فیزیک (۱) و علوم نهم	بهنام شاهنی	سروش محمودی - بابک اسلامی - امیر محمودی‌انزابی	محمد رضا اصفهانی - مهسا سادات هاشمی
(فیزیک و زمین‌شناسی)	علی افخمی‌نیا	سید محمد معروفی - علی علمداری - ایمان حسین‌نژاد	الهه شهبازی - مهسا سادات هاشمی
شیمی (۱) و علوم نهم (شیمی)			

### گروه فنی و تولید

سیدعلی موسوی‌فرد	مدیر گروه
شقایق راهبریان	مسئول دفترچه
مدیر گروه: امیر حسین رضافر، مسئول دفترچه: آفرین ساجدی	گروه عمومی
مدیر گروه: مازیار شیروانی‌قدم	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
مسئول دفترچه اختصاصی الهه شهبازی	حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی
فاطمه علی‌باری	ناظر چاپ
حميد 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

۱۰ دقیقه

ستایش + زیبایی آفرینش  
+ شکفتن  
درس‌های ۱ تا ۱۳  
صفحه‌های ۹ تا ۲۹

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فارسی نہم.

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؟

## فارسی نهم

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

۱- چند تا از واژه‌های زیر نادرست معنا شده است؟

«حرص؛ زیاده‌خواهی - موسم؛ هنگام - مغتنم؛ غنیمت‌شمرده شده - خار؛ پست - مساعی؛ موفق - حققت؛ برهان - عار؛ ننگ - زنگ؛ زنگ فلزات»  
(۱) یکی  
(۲) دو تا  
(۳) سه تا  
(۴) چهار تا

۲- کدام بیت نادرستی املایی دارد؟

اندر هوای قدّ تو همت بلند بود  
بادش فکند باز که بس خود پسند بود  
از بحر چشم‌زخم بر آتش سپند بود  
زیرا که مو به مو همه قید و کمند بود

(۱) گر دست ما ز دامن وصل تو کوته است

(۲) پیش قد تو سرو تمایل زیاد کرد

(۳) آن دانه‌های خال سیه بر رخت مگر

(۴) از قید زلف دلکش تو کس نبرد جان

۳- در کدام گزینه کلمه مشخص شده فعل اسنادی نیست؟

ورنه ز دست توست مرا صدهزار داد  
حدیث او شتو و کن بر آن عقیق گذر  
بیبیش چو بندد کمر بر میان  
که مشک و زعفران شد رایگانی  
**«تیست»**  
**«شد»**  
**«تیست»**  
**«شد»**

(۱) خوش نیست هر زمان زدن از جور یار داد

(۲) ز دور شد چو عقیق اشکم از غفیق لبیش

(۳) و گر نیست خواهی که هستی شود

(۴) بیا تا هر دو عطاری گرینیم

۴- چند ترکیب اضافی ( مضاف و مضافق الیه ) در متن زیر هست؟

«مُثَلٍ تو چون مورچه‌ای است که در قصر ملکی سوراخی دارد؛ جز غذای خویش و یاران خویش چیزی نمی‌بیند و از جمال صورت قصر و بسیاری غلامان و سریر ملک وی هیچ خبر ندارد.»

(۱) شش تا  
(۲) هفت تا  
(۳) هشت تا  
(۴) نه تا

فریب چشم تو صد فتنه در جهان انداخت  
صبا حکایت زلف تو در میان انداخت  
سمن به دست صبا خاک در دهان انداخت  
نسبیّه ازل از خود نمی‌توان انداخت

(۱) به یک کرشمه که نرگس به خود فروشی کرد

(۲) بنفسه طرّه مفتول خود گره می‌زد

(۳) ز شرم آن که به روی تو نسبتش کردم

(۴) کنون به آب می‌لعل خرقه می‌شویم

\* بر اساس متن زیر به سه پرسش بعدی پاسخ دهید.

«خواجۀ بزرگ منازعان داشت که پیوسته خاک تخلیط در قدح جاه او همی‌انداختند. محمود با آن جماعت تدبیر کرد که وی را چه دهیم؟ گفتند پنجاه‌هزار درم و این خود بسیار پاشد که او مرد را فضی است و معتزلی مذهب و این بیت بر اعتزال او دلیل کند که او گفت: «به بینندگان آفریننده را / نبینی منجان دو بیننده را» و بر رفض او بیت‌ها دلیل است. سلطان محمود مردی متعصب بود در او این تخلیط بگرفت و مسموع افتاد، در جمله بیست‌هزار درم به او رسید. به غایت رنجور شد.»

۵- متن درباره کدام شاعر و از چه زمانی است؟

(۱) سعدی - خوارزمشاهیان  
(۲) فردوسی - سامانیان  
(۳) فردوسی - غزنویان  
(۴) سعدی - سلجوقیان(۱) خاک - قاد  
(۲) تخلیط - قدح  
(۳) خاک - جاه  
(۴) تخلیط - جاه

(۱) رؤیت‌پذیری خداوند در دین شاعر

(۲) هدیه‌بخشی پادشاهان به شاعران

۶- مشتبه‌های تشبيه متن کدام است؟

(۱) خاک - قاد  
(۲) تخلیط - قدح

۷- کدام مورد از متن برنمی‌آید؟

(۱) تأثیر دین بر حکومت

(۲) دهان‌بینی پادشاه

(۱) رؤیت‌پذیری خداوند در دین شاعر

(۲) هدیه‌بخشی پادشاهان به شاعران

۸- کدام گزینه به حدیثی مشهور از پیامبر اسلام اشاره می‌کند که طبق آن، «دوستان واقعی همان قدر که خوبی‌ها را پیش چشم می‌آورند، عیب‌ها را هم به ما می‌نمایانند؟»

که تا ناگه ز یکدیگر نمانیم  
چرا با آینه ما روگرانیم  
سگی بگذار ما هم مردمانیم  
غرض‌ها را چرا از دل نرانیم

(۱) بیا تا قدر یکدیگر بدانیم

(۲) چو مؤمن آینه مؤمن یقین شد

(۳) کریمان جان فدای دوست کردند

(۴) غرض‌ها تیره دارد دوستی را

(۱) بیا تا قدر یکدیگر بدانیم

(۲) چو مؤمن آینه مؤمن یقین شد

(۳) کریمان جان فدای دوست کردند

(۴) غرض‌ها تیره دارد دوستی را

۹- مفهوم کدام گزینه به مصراج «معتاج جوانی به بازار نیست» نزدیک‌تر است؟

به چاره بازنگردد قدر چو آمد گاه  
آب رفته است که آن سرو روان بازآورد  
جز که آب رفته می‌ناید به جو  
چندان که می‌کنم ز کسان جست‌وجوی خویش

(۱) به حیله بازنگردد قضا چو آمد وقت

(۲) اشک غم پاک کن ای دیده که در جوی شبای

(۳) چیست آینه جهان رنگ و بو

(۴) صائب نشان به عالم خویشم نمی‌دهند

١٥ دقیقه
مراجعة دروس الصفت السابعة و الثامن / العبور الآمن
دروس های ١٩ و ٢٠
صفحه‌های ١ تا ٢٨

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**  
 لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس عربی نهاد.  
 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 آمروز چیست؟

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

**عربی نهم**

### ■■ ترجمة دقیق‌تر و صحیح‌تر را برای سوالات (۱۱-۱۵) انتخاب کنید:

۱۱- «مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَ الْيَوْمِ الْآخِرِ وَعَمِلَ صَالِحًا فَلَهُمْ أَجْرٌ هُمْ عِنْهُ رَاضُونَ»:

- (۱) هرکس به خداوند و روز دیگر ایمان آورد و کار نیکی انجام داد پس اجرشان را نزد پروردگارشان دارند!
- (۲) هرکس به الله و روز آخرت ایمان آورد و کاری شایسته انجام داد پس پاداشش را نزد پروردگارشان دارند!
- (۳) هرکس به خداوند و روز قیامت ایمان آورد و کار نیکی انجام داد پس پاداش خودشان را نزد پروردگار دارند!
- (۴) هرکس به الله و روز آخرت ایمان آورد و کاری نیک انجام داد پس مزدشان را نزد پروردگار خودشان دارند!

۱۲- «مَرِيمُ جَاءَتْ عَلَى الْمَائِدَةِ مَعَ أُسْرَتِهَا حَزِينَةً وَيَدِأْتُ بِالْكَعْبَ فَجَاءَهُ وَذَهَبَتْ إِلَيْهِ غَرْفَتَهَا!»:

- (۱) مریم غمگین همراه خانواده‌اش بر سر سفره نشست و یکدفعه شروع به گریه کردن کرد و به سوی اتفاقش آمد!
- (۲) مریم همراه خانواده‌اش ناراحت بر سر سفره نشسته بود و ناگهان شروع به گریه کردن کرد و به اتفاق رفت!
- (۳) مریم غمگین با خانواده بر سر سفره نشسته بود و یکدفعه شروع به گریه کرد و به اتفاقش آمد!
- (۴) مریم با خانواده‌اش ناراحت بر سر سفره نشست و ناگهان شروع به گریه کرد و به سوی اتفاقش رفت!

### ۱۳- ترجمة صحیح را انتخاب کنید:

- (۱) يا زميلتي! ما بك؟ لم أنت حزينة؟ ماذا حدث؟! اي همکلاسي! تو را چه شده است؟ چرا تو ناراحت هستي؟ چه اتفاقی افتاده است؟!
- (۲) نادت المعلمة طالبة في الكرسي الآخر و سالت منها سؤالاً صعباً: معلم دانش آموز را در صندلی آخر صدا کرد و از او سؤالی را پرسیدا!
- (۳) رقدت في المستشفى ثم جاءت طيبة و فحصها و قالت لها: در بیمارستان بستری شد، سپس پزشکی آمد و او را معاینه کرد و به او گفت!
- (۴) في يوم الأحد تلک المرأة البائعة باعثَ الصَّحِيفَةَ في الرَّصِيفِ: در روز یکشنبه آن زن فروشندۀ روزنامه‌ها را در بیاده رو فروخت!

### ۱۴- ترجمة صحیح را انتخاب کنید:

- (۱) أبدأ باسم الله أمری/فاسم الهی زاد سُوری!: کارهایم را با نام الله شروع می‌کنم و نام پروردگاری شادیم را افزایش می‌دهد!
- (۲) رقد حسین فی مستوصف قریب من بیته: حسین در بیمارستانی نزدیک خانه‌اش بستری شد!
- (۳) «لَكُمْ فِيهَا فَوَاكِهُ كَثِيرَةٌ وَمِنْهَا تَأْكُلُونَ»: برای شما در آن میوه‌های بسیاری است و از آن می‌خورند!
- (۴) «الَّذِينَ يَجْعَلُونَ مَعَ اللَّهِ أَخْرَ فَسْوَفَ يَعْلَمُونَ»: کسانی که همراه الله پروردگاری دیگر قرار می‌دهند، پس خواهند دانست!

## ١٥- ترجمة کدام عبارت نادرست است؟

(١) **إِنَّا سَالَكَ عَبَادِيْ عَنِّي فَإِنِّي قَرِيبٌ**: هنگامی که بندگانم (از تو) درباره من پرسند، پس قطعاً من نزدیک هستم!

(٢) **الْحَسَدُ يَأْكُلُ الْحَسَنَاتِ كَمَا تَأْكُلُ النَّارُ الْحَطَبَ**: حسادت، خوبی‌ها را می‌خورد، همان‌گونه که آتش، هیزم را می‌خورد!

(٣) **إِنَّ حَوَاجِنَ النَّاسِ إِلَيْكُمْ يَعْمَلُ مِنَ اللَّهِ**: قطعاً نیاز مردم به شما نعمتی از خداوند است!

(٤) **أَكْثَرُ خَطَايَا أَبْنِ آدَمَ فِي لِسَانِهِ**: بیشتر گناهان آدمیزاد در زبانش است!

## ١٦- کدام گزینه در مورد تعریف کلمات درست نیست؟

(١) **الْفَطُورُ**: طعام تأكله في الصيام!

(٢) **الْمُسْتَشْفِي**: مكان مجهر لفحص المرض!

(٣) **الرَّصِيفُ**: مكان يجعل ونحفظ فيه أشياء مختلفة!

١٧- در کدام گزینه كم ترين نوع جمع آمده است؟

(١) **يَسْجُدُ لَهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَمَنْ فِي الْأَرْضِ وَالشَّمْسُ وَالقَمَرُ وَالنُّجُومُ وَالجِبَالُ وَالشَّجَرُ**!

(٢) **إِنَّ قَوَاعِينَ الْمُرُورِ هِيَ قَوَاعِيدُ السَّيِّرِ وَالْمُرُورِ فِي الشَّوَّارِعِ وَالطُّرُقِ**!

(٣) **الصَّحِيفَةُ أَوْرَاقٌ فِيهَا أَخْبَارٌ وَمَعْلَومَاتٌ أُخْرَى**!

(٤) **يَذْهَبُ الطَّلَابُ وَالطَّالِبَاتُ إِلَى الْمَدْرَسَةِ يَفْرَحُ، هُمْ يَحْمِلُونَ حَقَائِيقَهُمْ**!

١٨- در کدام گزینه اسمی بر وزن **فاعل** نيامده است؟

(١) **صَرْخُ الرَّاعِي فِي الْمَرْعَةِ وَ طَلْبُ الْمَسَاعِدَةِ**!

(٢) **كَثِيرٌ مِنْ هُؤُلَاءِ الطَّلَابِ يَفْرَحُونَ مِنْ زِيَارَةِ أَقْرَبَائِهِمْ**!

(٣) **إِنَّ الْمَصَاعِبَ فِي حَيَاةِ الْإِنْسَانِ نِسْيَةٌ**!

(٤) **وَصَلَتُ إِلَى بَيْتِ صَدِيقِي فِي السَّاعَةِ السَّابِعَةِ صَبَاحًا**!

١٩- کدام گزینه نادرست است؟

(١) **الْيَوْمُ السَّادِسُ مِنْ أَيَّامِ الْأَسْبُوعِ: يَوْمُ الْخَمِيسِ**!

(٢) **رِياضَةٌ يَلْعَبُ فِيهَا أَحَدُ عَشَرَ لَاعِبًا: كُرَةُ الْقَدْمَ**!

(٣) **مُضَادٌ لِكَلْمَةِ الدَّاءِ: الْمَرْضُ**!

(٤) **السَّاعَةُ السَّادِسَةُ إِلَى ثُلُثَةِ الْفَارِسِيَّةِ: ٤٥:٤٠**!

٢٠- کدام گزینه نادرست است؟

(١) **إِخْرَاجٌ: مَادَتَهُ «خَ رَجَ» وَ وزْنُه «أَفَاعَلٌ**

(٢) **استِخْدَامٌ: مَادَتَهُ «خَ دَمٌ» وَ وزْنُه «اسْتِفَعَالٌ**

(٣) **مُخدِّمٌ: مَادَتَهُ «خَ دَمٌ» وَ وزْنُه «مَفْعُولٌ**

(٤) **يَشْتَغِلُ: مَادَتَهُ «شَ غَ لٌ» وَ وزْنُه «يَفْتَعِلٌ**



۱۵ دقیقه

**Personality**

درس ۱

صفحه‌های ۱۵ تا ۲۷

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

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زبان انگلیسی نه.

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 جیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

زبان انگلیسی نه

**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- A: What ... your friends like?

B: ... very kind and helpful.

- 1) does – He is      2) are – They are      3) do – There are      4) are – There are

22- Which sentence is grammatically CORRECT?

- 1) There are not many tourist in this city.  
2) What time did they got up in the morning?  
3) Mary visited the new museum in Paris tomorrow.  
4) There are four people in my family.

23- A: How ... your classroom?

B: It's very big, and there ... a lot of desks in it.

- 1) is – are      2) are – is      3) are – are      4) is – is

24- I hate the way my teacher watches me when I am working. It makes me feel .... .

- 1) generous      2) patient      3) nervous      4) serious

25- We should wear suitable clothes in public places because our choice of clothes shows our .... .

- 1) attention      2) explanation      3) problem      4) personality

26- Our teacher told us some ... things about the exam and asked us not to forget them.

- 1) nice      2) talkative      3) selfish      4) important

**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.

We are a family of four. My father is forty-two years old. He gets up early in the morning. He is the first person that leaves home. He is a taxi driver. He is very hard-working. He works hard to make money. My mother is a housewife. She is forty years old. She stays home and helps us to go to school. She makes the breakfast and asks us to leave home before it gets late. She is very friendly and helpful to us. My sister is a high school student. She goes to a school near our house. She is 17 years old. I am 10 years old. My school isn't that near. I take a bus. I am at school before 8 o'clock. We are a happy family.

27- Who leaves home very soon?

- 1) his mother      2) him  
3) his sister      4) father

28- Which of the following is TRUE?

- 1) My father is not a serious person.  
2) My mother doesn't do anything.  
3) My school is near our house.  
4) My sister walks to school.

29- My mother stays home because she .... .

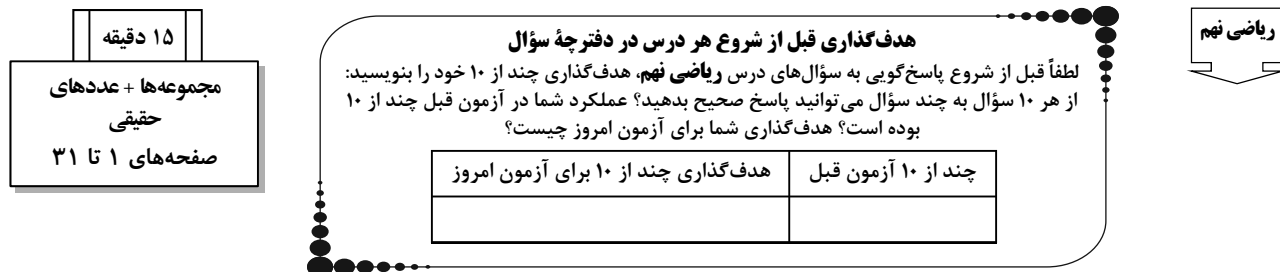
- 1) is very lazy      2) is sick  
3) works as a housewife      4) my father asks her to do so

30- The underlined word "us" refers to ..... .

- 1) father and me      2) me and my sister  
3) my father and my mother      4) my mother and my sister

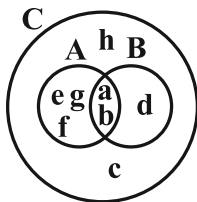
پاسخ دادن به این سؤال‌ها برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

### سؤالات ۳۱ تا ۴۰ درس ریاضی نهم - نگاه به گذشته (بخش اجرایی)



ریاضی نهم

۳۱- با توجه به نمودار رو به رو، کدامیک از مجموعه‌های زیر برابر با مجموعه  $\{c, d, h\}$  است؟



$$(B - A) \cup C \quad (1)$$

$$(B - A) \cup (C - (A \cup B)) \quad (2)$$

$$C \cap B \quad (3)$$

$$C - (A \cup B) \quad (4)$$

۳۲- نمایش ریاضی مجموعه  $\{1, -2, 3, -4, 5, -6, \dots\}$  در کدام گزینه به درستی آمده است؟

$$A = \{(-1)^{n+1} \times n \mid n \in \mathbb{N}\} \quad (2)$$

$$A = \{(-n)^n \mid n \in \mathbb{Z}, n \neq 0\} \quad (1)$$

$$A = \{-n \mid n \in \mathbb{N}\} \quad (4)$$

$$A = \{(-1)^n \times n \mid n \in \mathbb{N}\} \quad (3)$$

۳۳- مجموعه  $M = \{x^{|y|} \mid x, y \in \mathbb{Z}, xy = -9\}$ ، چند زیرمجموعه دارد؟

۶۴ (۲)

۱۶ (۱)

۲۵۶ (۴)

۸ (۳)

۳۴- روی وجههای دو تاس به رنگ‌های سبز و قرمز اعداد  $-3, -2, 0, 1, 2, 3$  را نوشته‌ایم. اگر این دو تاس را با هم پرتاب کنیم، احتمال آن که

حاصل ضرب اعداد رو شده بزرگ‌تر از  $-4$  و کوچک‌تر  $2$  باشد، چقدر است؟

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

$$\frac{5}{9} \quad (1)$$

$$\frac{4}{9} \quad (4)$$

$$\frac{11}{26} \quad (3)$$

۳۵- حاصل عبارت  $A = \frac{2}{12} + \frac{2}{20} + \frac{2}{30} + \dots + \frac{2}{156}$  کدام است؟

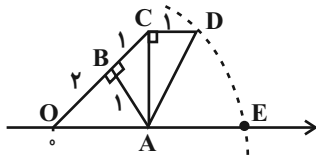
$\frac{3}{13} \quad (2)$

$\frac{20}{39} \quad (1)$

$\frac{6}{13} \quad (4)$

$\frac{10}{39} \quad (3)$

۳۶- در شکل زیر به مرکز A و به شعاع AD کمانی زده ایم. نقطه E چه عددی را نشان می دهد؟



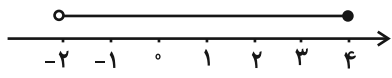
$\sqrt{3} + \sqrt{2} \quad (2)$

$\sqrt{5} \quad (1)$

$\sqrt{8} \quad (4)$

$\sqrt{5} + \sqrt{3} \quad (3)$

۳۷- نمایش کدامیک از مجموعه های زیر روی محور اعداد حقیقی به صورت زیر است؟



$A = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, -2 < x \leq 4\} \quad (1)$

$B = \{x \mid x \in \mathbb{R}, -3 < 1-x \leq 1\} \quad (2)$

$C = \{x \mid x \in \mathbb{R}, x \geq 4 \text{ یا } x < -2\} \quad (3)$

$D = \{2x \mid x \in \mathbb{R}, -1 < x \leq 2\} \quad (4)$

۳۸- حاصل عبارت  $|\sqrt{45} - 2| - 3\sqrt{(3-\sqrt{5})^2}$  کدام است؟

$16 \quad (2)$

$16 - 6\sqrt{5} \quad (1)$

$-2 \quad (4)$

$3\sqrt{5} - 7 \quad (3)$

۳۹- کدامیک از گزینه های زیر، بیانگر یک مجموعه است؟

(۲) چهار عدد طبیعی متمایز که مجموع آنها برابر ۱۲ است.

(۱) سه عدد طبیعی متمایز که مجموع آنها برابر ۷ است.

(۴) دو مقسوم علیه اول عدد ۳۰۰

(۳) دو عدد حقیقی که ضرب آنها برابر ۲ است.

۴۰- اگر  $e = f$  و  $m = n$  باشد، آنگاه مجموعه  $\{\{m, n\}, \{\{m, n, e\}, m\}, mn, \{f\}\}$  با کدامیک از مجموعه های زیر برابر نیست؟

$\{mn, \{\{n, f, e\}, m\}, \{e\}, \{n\}\} \quad (2)$

$\{n^2, \{n\}, \{\{n, e\}, m\}, \{f, e\}\} \quad (1)$

$\{\{n, f\}, n\}, mn, \{e\}, \{m\}\} \quad (4)$

$\{m^2, \{m\}, \{\{m\}, m\}, \{e, f\}\} \quad (5)$

پاسخ دادن به این سوال‌ها برای همه دانشآموزان اجباری است.

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

۱۵ دقیقه
<b>حرکت چیست</b>
صفحه‌های ۳۹ تا ۵۰

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال  
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس علوم نهم، 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؟

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

علوم نهم  
(فیزیک و زمین‌شناسی)

۴۱- کدام‌یک از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

الف) در حرکت روی یک خط راست، همواره اندازه جابه‌جایی و مسافت طی شده با هم برابر هستند.

ب) مسافت پیموده شده همیشه بزرگ‌تر از اندازه جابه‌جایی است.

ج) مسافت طی شده به جهت حرکت بستگی ندارد.

د) پاره‌خط راستی که مبدأ حرکت را به مقصد حرکت وصل می‌کند، بردار جابه‌جایی نامیده می‌شود.

۴) ج و د

۳) الف و ب

۲) ب و ج

۱) الف و ج

۴۲- راننده خودرویی نیمی از یک مسیر راست و مستقیم را با سرعت  $\frac{\text{km}}{\text{h}} = ۷۲$  طی می‌کند. سرعت متوسط این راننده در کل مسیر حرکت تقریباً چند متر بر ثانیه است؟

۱۷) ۲

۱۶) ۱

۱۹) ۴

۱۸) ۳

۴۳- متحرکی که روی محور  $x$  حرکت می‌کند، در مبدأ زمان در مکان  $x_1 = ۱۰\text{m}$  قرار دارد و در لحظه  $t_1 = ۶\text{s}$  به مکان  $x_2 = ۴۰\text{m}$  می‌رسد و در

نهایت در لحظه  $t_2 = ۱۰\text{s}$  از مکان  $x_2 = ۲۰\text{m}$  می‌گذرد. تفاوت سرعت متوسط و تندی متوسط متحرک در SI در مدت این ۱۰s چند  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  است؟

(متحرک یکبار در  $t = ۶\text{s}$  تغییر جهت می‌دهد.)

۱۶) ۲

۲۲) ۱

۶) ۴

۱۴) ۳



۴۴- اندازه شتاب متوسط اتومبیلی که در مسیری مستقیم حرکت می‌کند،  $\frac{3}{2} \text{ m/s}$  می‌باشد. این اتومبیل در مدت  $2\text{s}$  سرعت خود را افزایش داده و از

اندازه سرعت نهایی اتومبیل چند متر بر ثانیه است؟

۲۵) ۲

۳۰) ۱

۲۸) ۴

۲۶) ۳

۴۵- اتومبیلی مسیری مستقیم به طول  $400$  متر را در مدت  $30$  ثانیه طی می‌کند و سپس  $100$  متر از این مسیر را در مدت  $15$  ثانیه در خلاف جهت

آن باز می‌گردد. تندی متوسط این اتومبیل چند برابر اندازه سرعت متوسط آن است؟

۳) ۲

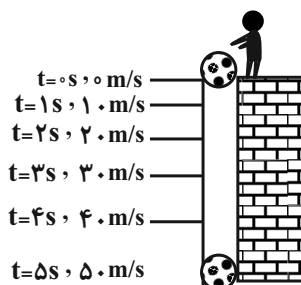
۱) ۱

۱/۵) ۴

۰/۶) ۳

۴۶- شکل زیر سقوط آزاد یک توپ با سرعت اولیه صفر را نشان می‌دهد. به ترتیب از راست به چپ، شتاب متوسط توپ در ثانیه سوم چند برابر شتاب

متوسط آن در ثانیه اول است و سرعت متوسط توپ در کل مسیر از لحظه رهایی تا رسیدن به زمین چند متر بر ثانیه است؟ (ارتفاعی که توپ تا



رسیدن به زمین طی می‌کند،  $125$  متر است)

۱۰) ۲

۲۵) ۱

۱۰) ۴

۲۵) ۲



۴۷- مطابق شکل زیر، دو متحرک A و B روی محور x حرکت می‌کنند. اگر مسافت پیموده شده توسط متحرک B، ۱۵ متر بیشتر از جایه‌جایی

متحرک A بوده و مسافت پیموده شده توسط متحرک A، ۴ برابر مسافت پیموده شده توسط متحرک B باشد، حاصل  $\frac{b}{a}$  کدام است؟



۱۴/۵ (۲)

۱۰/۵ (۱)

۲۲/۵ (۴)

۱۸/۵ (۳)

۴۸- سرعت متحرکی در لحظه  $t = 4s$  برابر با  $\frac{m}{s}$  و در لحظه  $t = 9s$  برابر با  $\frac{m}{s}$  می‌باشد. اگر شتاب حرکت ثابت باشد، سرعت اولیه متحرک چند

کیلومتر بر ساعت است؟

-۳ (۲)

۳ (۱)

۱۰/۸ (۴)

-۱۰/۸ (۳)

۴۹- علی با دوچرخه خود وارد مسیری دایره‌ای شکل به شعاع ۲۰ متر می‌شود و در مدت ۱۰ ثانیه، یک چهارم این مسیر را می‌پیماید. سرعت متوسط او

در این مدت چند متر بر ثانیه بوده است؟

 $\sqrt{2}$  (۲)

۲ (۱)

۱ (۴)

 $2\sqrt{2}$  (۳)

۵۰- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) در یک نوع حرکت، سرعت می‌تواند در تمام لحظات منفی باشد، اما شتاب متوسط مثبت باشد.

(۲) در یک حرکت، شتاب متوسط می‌تواند برابر صفر، اما جایه‌جایی غیرصفر باشد.

(۳) در یک حرکت، تندی متوسط می‌تواند کمتر از سرعت متوسط باشد.

(۴) گزینه‌های «۱» و «۲»

پاسخ دادن به این سؤال‌ها برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

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

۱۵ دقیقه

#### مواد و نقش آن‌هادر زندگی

صفحه‌های ۱ تا ۸

#### 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؟

#### علوم نهم (شیمی)

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

۵۱- چه تعداد از موارد زیر، جزو ویژگی‌های فلز مس هستند؟

- براق بودن و رنگ سرخ در حالت عنصری
- مقاومت در برابر خوردگی
- رسانایی الکتریکی زیاد

- قابلیت مفتول شدن
- نقطه ذوب بالا

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

۵۲- چهار فلز با کات کبود وارد واکنش می‌شوند، فلز A آهسته، فلز B به سرعت و فلز C بسیار آهسته، رنگ محلول کات کبود را تغییر می‌دهند اما فلز D نمی‌تواند رنگ محلول را تغییر دهد. در کدام گزینه، سرعت واکنش‌پذیری این چهار فلز به درستی مقایسه شده و همچنین منیزیم، طلا، آهن و روی به ترتیب از راست به چپ کدام فلز می‌توانند باشند؟

A . C . D . B – B &gt; A &gt; C &gt; D (۲)

C . A . D . B – B &gt; C &gt; A &gt; D (۱)

C . A . D . B – B &gt; A &gt; C &gt; D (۴)

A . C . D . B – B &gt; C &gt; A &gt; D (۳)

۵۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

آ- مولکول‌های O<sub>۳</sub> در لایه‌های هوای اطراف زمین، تنها در هوای پاک یافت می‌شوند.

ب- تنها گاز‌های نیتروژن، اکسیژن و نئون از مهم‌ترین اجزای تشکیل‌دهنده هوای پاک هستند.

پ- از سولفوریک اسید، در چرم‌سازی و تولید شوینده‌ها استفاده می‌شود.

ت- در واکنش فلز مس و اکسیژن موجود در هوا، دو ماده به صورت عنصر و یک ماده به صورت ترکیب شرکت دارند.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۵۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر به نادرستی آمده است؟

\* فلزها کم و بیش واکنش پذیری یکسانی دارند.

\* بسیاری از مواد به صورت خالص و برخی به حالت مخلوط‌اند.

\* زنگ آهن نتیجه واکنش سریع آهن با اکسیژن است.

\* در عناصر تشکیل‌دهنده هوا می‌توان مولکول دو اتمی یافت.

۱)

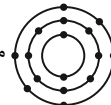
۲)

۳)

۴)

۵۵- کدام گزینه نادرست می‌باشد؟

(۱) عنصری با مدل اتمی می‌تواند جامدی زرد رنگ باشد و در دهانه آتش‌فشار خاموش یافته شود.



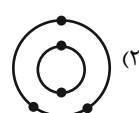
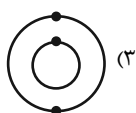
(۲)، این مدل اتمی مربوط به عنصری است که به شکل مولکول سه اتمی اوزون نیز یافت می‌شود.



(۳) نیتروژن مانند فسفر در مدار آخر مدل اتمی خود، ۵ الکترون دارد؛ بنابراین در یک ستون از جدول طبقه‌بندی عناصر قرار می‌گیرند.

(۴) فرمول شیمیایی ترکیبات سولفوریک اسید، اکسیژن، اوزون و نیتروژن به ترتیب به صورت،  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ،  $\text{O}_3$ ،  $\text{O}_2$  و  $\text{N}_2$  می‌باشد.

۵۶- کدام‌پک از مدل‌های زیر، نشان‌دهنده مدل اتمی عنصری است که در ستون سوم جدول عناصر قرار دارد؟ (از نشان دادن هسته اتم صرف‌نظر شده است.)



۵۷- عبارت کدام گزینه صحیح است؟

(۱) اکسیژن و نیتروژن به صورت عنصری، فقط به شکل مولکول‌های دو اتمی در هواکره یافت می‌شوند.

(۲) یکی از ویژگی‌های مشترک عناصر حاضر در یک ستون جدول طبقه‌بندی، برابری تعداد الکترون‌ها است.

(۳) از کلر و آمونیاک به ترتیب در تهیه آفت‌کش و مواد منفجره استفاده می‌شود.

(۴) اتم عنصری که از آن در ساخت خمیر‌دندان (بهمنظور جلوگیری از پوسیدگی دندان) استفاده می‌شود، در مدار آخر خود هشت الکترون دارد.



۵۸- با توجه به اطلاعات کتاب درسی، کدام گزینه بیانگر کاربرد مشترک آمونیاک و اسید سولفوریک است؟

(۲) تهییه مواد منفجره

(۱) تهییه کودشیمیایی

(۴) تهییه مواد ضدغفعونی

(۳) تهییه آفتکش

۵۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست‌اند؟

• سدیم فلزی جامد است که با آب و اکسیژن بهشدت واکنش می‌دهد، از این رو در آزمایشگاه، آن را در زیر نفت نگهداری می‌کنند.

• تعداد مدارها در مدل اتمی مربوط به اتم عناظر کلر، منیزیم و سیلیسیم با یکدیگر برابر است.

• پتاسیم در فعالیت‌های قلب، ید در تنظیم فعالیت‌های بدن و کلسیم در رشد استخوان‌ها موثرند.

• در مدار آخر مدل اتمی مربوط به عناظر مختلف، تعداد الکترون‌ها از یک تا هشت متغیر است.

• در مدار آخر مدل اتمی مربوط به همه عناظر ستون آخر جدول طبقه‌بندی عناظر، هشت الکترون وجود دارد.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۶۰- کدام عنصر در رتبه دوم فراوان‌ترین عناظر تشکیل‌دهنده پوسته زمین قرار دارد و کدام عنصر بعد از هیدروژن، بیشترین درصد فراوانی را در میان

عنصرهای تشکیل‌دهنده بدن انسان دارد؟

(۲) سیلیسیم- نیتروژن

(۱) سیلیسیم- کربن

(۴) اکسیژن- نیتروژن

(۳) اکسیژن- کربن



۳۰ دقیقه  
مجموعه، الگو و دنباله  
صفحه‌های ۱ تا ۱۳

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**  
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 بدھید؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

**ریاضی (۱)**

$$61 - \text{اگر } \frac{c+d}{a+b} \text{ کدام است؟}$$

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

$$62 - \text{اگر } A_n = [-\frac{n^{\gamma}-4}{n}, \frac{n^{\gamma}-4}{n}] \text{ و } n \in \mathbb{N} \text{ یک بازه باشد، مجموعه } A' \subset A \text{ کدام است؟} (\mathbb{R} : \text{مجموعه مرجع})$$

$$[-\frac{1}{2}, \frac{5}{3}] \quad (۲)$$

$$\mathbb{R} - [-1, \frac{16}{3}] \quad (۱)$$

$$\mathbb{R} - [-\frac{1}{2}, \frac{5}{3}] \quad (۴)$$

$$[-1, \frac{16}{3}] \quad (۳)$$

63 - چه تعداد از مجموعه‌های زیر نامتناهی است؟

الف) اعداد گویای بین صفر و ۱ که مخرج آنها عدد طبیعی کوچک‌تر از ۱۰ است.

ب) اعداد گویای بین ۱ و ۲ که مخرج آنها بزرگ‌تر از ۱۰ است.

ج) اعداد گویایی که مجموع صورت و مخرج آنها برابر با ۱ است.

۲ (۲)

۳ (۱)

۴) صفر

۱ (۳)

64 - به ازای چند مقدار صحیح  $a$ ، اشتراک بازه‌های  $(a, 1-a]$  و  $[-2a-3, 9-a]$  شامل تنها یک عدد صحیح است؟

۱ (۲)

(۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۶۵- اگر  $A$  و  $B$  دو مجموعه از مجموعه مرجع  $U$  باشند و داشته باشیم:  $A \subseteq B$ ، آنگاه چه تعداد از روابط زیر درست است؟

$$B' \subseteq A' \quad (۱) \quad A \cup B' = U - (B - A) \quad (۲) \quad A' \cap B' = A' \quad (۳) \quad A \cap B' = \emptyset \quad (۴)$$

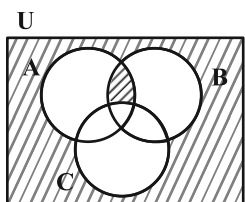
۲ (۲) ۱ (۱)

۴ (۴) ۳ (۳)

۶۶- اگر  $A$  و  $B$  دو مجموعه از مجموعه‌های  $\{1, 2, 3\}, \mathbb{Z}, \mathbb{R}$  باشند، در چند حالت مجموعه  $A - B$  نامتناهی است؟

۶ (۲) ۵ (۱)

۸ (۴) ۷ (۳)



۶۷- نمودار ون مقابل، نشان‌دهنده کدام‌یک از مجموعه‌های زیر است؟

$$(A \cup B \cup C)' \quad (۱) \quad [(A \cup B)' \cup (A \cap B)] - C \quad (۲)$$

$$(A \cap B)' - C \quad (۳) \quad (C' \cap (A \cup B)) \cup ((A \cap B)' - C) \quad (۴)$$

۶۸- در یک کلاس با ۴۰ نفر دانشآموز، ۱۶ نفر عضو تیم بسکتبال و ۳۲ نفر عضو تیم تنیس روی میز هستند. ۶ نفر از دانشآموزان نیز عضو هیچ‌کدام از

این دو ورزش نیستند. تعداد دانشآموزانی که فقط عضو تیم تنیس روی میز هستند، چه تعداد بیش‌تر از تعداد دانشآموزانی است که فقط عضو

تیم بسکتبال هستند؟

۱۴ (۲) ۲۰ (۱)

۱۶ (۴) ۱۸ (۳)

۶۹- اگر  $n(U) = ۳۲$  و  $n(A - B) = ۹$  باشد، آنگاه  $n(B)$  کدام است؟  $n(B) - n(A' \cap B') = ۹$

۲۰ (۲) ۲۲ (۱)

۲۳ (۴) ۲۵ (۳)



۷۰- اگر  $A$  و  $B$  زیرمجموعه  $U$  باشند و داشته باشیم:  $n((A \cap B)') = 11$  و  $n(A \cup B) = 13$  کدام است؟

مجموعه مرجع است.)

۷ (۲)

۲ (۱)

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

### ریاضی (۱)-آشنا

۷۱- اگر مجموعه‌های  $A$ ،  $B$  و  $C$  را به صورت  $C = \mathbb{Z} \cup (\mathbb{R} - \mathbb{Q})$  و  $B = \mathbb{W} \cap \mathbb{Z}$ ،  $A = \mathbb{R} - \mathbb{Z}$  تعریف کنیم، کدام گزینه نادرست است؟

$$C \subseteq (A \cup B) \quad (۲)$$

$$A \cap B = \emptyset \quad (۱)$$

$$A \cup C = \mathbb{R} \quad (۴)$$

$$B - C = \emptyset \quad (۳)$$

۷۲- اگر  $n$  عددی طبیعی باشد، اشتراک دو مجموعه  $(\frac{1}{n+1}, \frac{4}{n})$  و  $(-1, -\frac{2}{3})$  در مجموعه اعداد صحیح چند عضو دارد؟

۲) پنج

۱) یک

۴) بی‌شمار

۳) هیچ

۷۳- اشتراک بازه‌های  $(a, b)$  و  $[-2, 4]$  برابر  $(-\frac{2}{3}, 1)$  است. اجتماع بازه‌های  $(b, -1)$  و  $(-2a - 1, a)$  کدام است؟

$$(-1, \frac{2}{3}) - \left\{-\frac{2}{3}\right\} \quad (۲)$$

$$(-3, 1) \quad (۱)$$

$$(-3, 1) - \left\{-\frac{2}{3}\right\} \quad (۴)$$

$$(1, 4) \quad (۳)$$

۷۴- کدام مجموعه زیر نامتناهی نیست؟

۲) مجموعه اعداد گویای بین دو عدد گویای دلخواه

۱) مجموعه خطوط مماس بر یک دایره

۴) مجموعه اعداد حقیقی مثبت که با معکوس خود برابرد.

۳) بازه  $(0, 4)$



۷۵- اگر  $C = \{n \in \mathbb{W} \mid \frac{1}{n} < 1\}$  و  $B = \{n \in \mathbb{Z} \mid \frac{(-1)^n}{n} \in \mathbb{Z}\}$ ،  $A = \{n \in \mathbb{Z} \mid \frac{4}{n} \in \mathbb{Z}\}$

(۱)  $A$  و  $B$  متناهی و  $C$  نامتناهی است.

(۲)  $C$  و  $A$  نامتناهی و  $B$  متناهی است.

۷۶- کدام گزینه در حالت کلی درست نیست؟

(۱) اگر مجموعه‌ای دارای یک زیرمجموعه نامتناهی باشد، آنگاه نامتناهی است.

(۲) اگر مجموعه‌ای متناهی باشد، هر زیرمجموعه‌ای از آن هم متناهی است.

(۳) اشتراک دو مجموعه نامتناهی، مجموعه‌ای نامتناهی است.

(۴) اگر حداقل یکی از دو مجموعه، نامتناهی باشد، اجتماع آنها مجموعه‌ای نامتناهی است.

۷۷- اگر  $\mathbb{R}$  مجموعه مرجع باشد، آن‌گاه کدام یک از روابط زیر درست نمی‌باشد؟

$N' - W' = \{0\}$  (۱)  $W' - Z' = \{-K \mid K \in \mathbb{N}\}$  (۲)

$Q - W \subseteq N'$  (۳)  $Q' \cup N \subseteq W'$  (۴)

۷۸- اگر اعداد طبیعی مجموعه مرجع،  $A$  مجموعه شمارنده‌های اول عدد ۳۰ و  $B = \{2k-1 \mid k \in A\}$  باشد، آنگاه تعداد اعضای مجموعه

کدام است؟  $A - (A \cap B')$

۱ (۱) ۲ (۲)

۳ (۴) ۴ (۳)

۷۹- اگر  $A$  و  $B$  دو زیرمجموعه از مجموعه مرجع  $U$  باشند، تعداد اعضای مجموعه  $A \cap B$  حداقل چقدر است؟

۱۱ (۱) ۱۲ (۲)

۱۳ (۳) ۱۴ (۴)

۸۰- مجموعه  $A$  دارای ۳۶ عضو و مجموعه  $B$  دارای ۲۸ عضو است. اشتراک آنها ۱۵ عضو دارد. اگر ۱۶ عضو از مجموعه  $A$  حذف شود، از اشتراک آنها

۹ عضو حذف می‌شود، تعداد عضوهای اجتماع مجموعه جدید  $A$  با مجموعه  $B$ ، کدام است؟

۴۱ (۲) ۴۳ (۱)

۴۲ (۳) ۴۵ (۴)

**فیزیک و اندازه‌گیری**  
 صفحه‌های ۱ تا ۱۳

۱۵ دقیقه

**فیزیک (۱)****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؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

۸۱- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

$$0 / ۴۵\mu s = ۴ / ۵ \times 10^{-۹} \text{ ms}$$
(۲)

$$6 \times 10^{-۳} \text{ g} > ۵ / ۰.۲ \text{ mg}$$
(۱)

$$0 / ۰.۶ \times 10^6 \mu\text{m} = 6 \times 10^{-۹} \text{ Mm}$$
(۴)

$$4 \times 10^{-۴} \text{ dam} > 4 \times 10^{-۳} \text{ hm}$$
(۳)

$$0 / ۲۴ \times 10^{-۲} \text{ }\mu\text{g} \frac{\text{hm}}{\text{Ms}^2}$$
-۸۲

$$2 / ۴ \times 10^{-۲} \text{ g} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$
(۲)

$$0 / ۲۴ \times 10^{-۲} \text{ kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$
(۱)

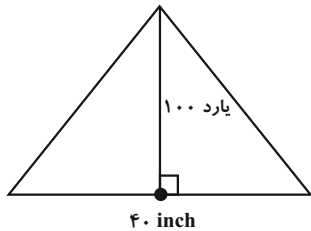
$$2 / ۴ \times 10^{-۲} \text{ N}$$
(۴)

$$2 / ۴ \times 10^{-۲} \text{ N}$$
(۳)

۸۳- در شکل زیر، مساحت مثلث چند هکتار است؟  $1\text{inch} = 2 / ۵ \text{ cm}$ ،  $1\text{yard} = ۳ \text{ feet}$  و  $1\text{foot} = ۱2\text{inch}$ 

$$4 / ۵$$
(۱)

$$4 / 5 \times 10^{-۱}$$
(۲)



$$4 / 5 \times 10^{-۲}$$
(۳)

$$4 / 5 \times 10^{-۳}$$
(۴)



۸۴- ضخامت هر برگ این کتاب برابر با  $6\text{cm}/3$  است. ضخامت میکرومتر مطابق با کدام گزینه است؟

$$1/5 \times 10^4 \quad (2)$$

$$1/5 \times 10^3 \quad (1)$$

$$\frac{2}{3} \times 10^4 \quad (4)$$

$$\frac{2}{3} \times 10^2 \quad (3)$$

۸۵- کدام یک از عبارت‌های زیر صحیح است؟

(۱) یکای کمیت دما در **SI**، درجه سلسیوس است.

(۲) یک میکرون همان یک میکروثانیه است.

(۳) فشار یک کمیت برداری است.

(۴) شدت جریان الکتریکی یک کمیت غیربرداری است.

۸۶- اگر در رابطه مقابل،  $v = \sqrt{ax^2 + \frac{bx}{t}} + c$  مکان متحرک و  $t$  زمان باشد، یکای  $\frac{c}{\sqrt{ab}}$  از جنس کدام کمیت است؟

(۲) تندی

(۱) مکان

(۴) نیرو

(۳) شتاب

۸۷- در مدل‌سازی شلیک غیرافقی یک گلوله توب، از لحظه شلیک تا لحظه رسیدن گلوله به زمین، از کدام دو عامل زیر می‌توان صرفنظر کرد تا به یک

مدل آرمانی نزدیک شد؟

(۲) وزن گلوله- مقاومت هوا

(۱) وزن گلوله- چرخش گلوله

(۴) مقاومت هوا- نیروی جاذبه زمین

(۳) تغییرات وزن گلوله با ارتفاع- وزش باد



۸۸- کدامیک از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

الف) مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی همواره در طول زمان معتبر هستند.

ب) ویژگی آزمون‌پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی نقله ضعف دانش فیزیک است.

پ) نتایج آزمایش‌های جدید در فیزیک می‌تواند منجر به بازنگری در مدل یا نظریه‌ای شود.

ت) قوانین، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی، توسط آزمایش مورد آزمون قرار می‌گیرند.

ث) آنچه بیش از همه در پیشبرد و تکامل علم فیزیک نقش داشته، تغیر نقادانه و اندیشه‌ورزی فعال فیزیکدانان است.

۲) الف و ب

۱) الف و ت

۴) الف و ث

۳) ب و پ

۸۹- در کدام گزینه، کمیت‌های داده شده از راست به چپ به ترتیب (برداری- برداری- نرده‌ای- نرده‌ای) هستند؟

۲) گشتاور- تندی- جرم- دما

۱) وزن- سرعت- فشار- زمان

۴) شتاب- سرعت- انرژی- نیرو

۳) نیرو- شتاب- زمان- جایه‌جایی

۹۰- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

$$1 \frac{g}{mm \cdot cs^2} = 1 \cdot kPa \quad (2)$$

$$1 \frac{\mu g \cdot km}{ms^2} = 1 \cdot kJ \quad (1)$$

$$1 \frac{Mg}{Tm \cdot ns^2} = 1 \cdot Pa \quad (4)$$

$$1 \frac{Mg \cdot km}{ms^2} = 1 \cdot 12 N \quad (3)$$



کیهان، زادگاه الفبای هستی  
صفحه‌های ۹ تا ۱

۱۵ دقیقه

شیمی (۱)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **شیمی (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز

۹۱- پاسخ به پرسش ..... در قلمرو علم تجربی نمی‌گنجد و تنها با مراجعه به ..... می‌توان به پاسخی جامع دست یافت.

(۱) جهان کنونی چگونه شکل گرفته است- چارچوب اعتقادی و بینش خود

(۲) هستی چگونه پدید آمده است- چارچوب اعتقادی و بینش خود

(۳) هستی چگونه پدید آمده است- مراجع علمی معتبر

(۴) جهان کنونی چگونه شکل گرفته است- مراجع علمی معتبر

۹۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر، درباره سیاره مشتری و عنصرهای سازنده آن نادرست است؟  ${}^3\text{He}$ ,  ${}^7\text{Ne}$  و  ${}^{10}\text{Ar}$

آ) با افزایش عدد جرمی گازهای هلیم، نئون و آرگون، درصد فراوانی آن‌ها به‌طور منظم در سیاره مشتری کم می‌شود.

ب) اکسیژن و گوگرد، از جمله عناصر مشترک مشتری و زمین هستند که از نظر درصد فراوانی در بین عناصر سازنده در جایگاه یکسانی در این دو سیاره

نیز قرار دارند.

پ) فاصله خارجی ترین سیاره منظومه شمسی تا مشتری کمتر از فاصله آن تا زمین می‌باشد.

ت) اختلاف درصد فراوانی دو عنصر فراوان‌تر موجود در سیاره مشتری، بیش‌تر از همین اختلاف در سیاره زمین است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۳- همه گزینه‌های داده شده درست‌اند، به جز .....

(۱) وویجر ۱ و ۲، ماموریت گذر از کنار چهار سیاره منظومه شمسی و تهیه شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آن‌ها را برعهده داشتند.

(۲) فراوان‌ترین عنصر سیاره مشتری که در دما و فشار اتفاق به حالت جامد یافت می‌شود، کربن است.

(۳) درون ستاره‌ها و در دماهای بالا، از عنصرهای سنگین‌تر، عناصر سبک‌تر پدید می‌آیند.

(۴) ترتیب درستی از چگونگی پیدایش عناصر در جهان به صورت زیر است:

مهبانگ ← پیدایش ذرات زیراتمی ← پیدایش هیدروژن و هلیم ← تشکیل سحابی ← پیدایش ستاره‌ها و کهکشان‌ها



۹۴- اگر اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها در  $X^{80}$  برابر ۱۱ باشد، شمار ذره‌های باردار عنصر X چند واحد بیشتر از شمار نوترون‌های این عنصر است؟

۱۹ (۴)

۲۶ (۳)

۱۴ (۲)

۲۰ (۱)

۹۵- چه تعداد از جملات زیر درست‌اند؟

• اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار عدد جرمی به پروتون در آن‌ها بزرگ‌تر یا مساوی ۲/۵ باشد، ناپایدار بوده و پرتوزا هستند.

• در ایزوتوب‌های ناپایدار اتم هیدروژن، با افزایش نسبت شمار نوترون‌ها به عدد جرمی، نیم‌عمر به طور نامنظم کاهش می‌یابد.

• اگر در نمونه طبیعی از ایزوتوب‌های لیتیم ( $Li^7$ ،  $Li^6$ )، اختلاف درصد فراوانی ایزوتوب‌ها ۸۸ درصد باشد، در نمونه ۵۰ تایی از این ایزوتوب‌ها، ۱۹۷ نوترون وجود دارد.

• در بین ایزوتوب‌های هیدروژن، سبک‌ترین رادیوایزوتوب آن، کم‌ترین درصد فراوانی را در طبیعت دارد.

• اگر نیم‌عمر سنگین‌ترین ایزوتوب طبیعی هیدروژن  $12/3$  سال باشد، بعد از گذشت  $296$  ماه به تقریب  $75$  درصد آن تجزیه می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۵ (۲)

۲ (۱)

۹۶- از کدام‌یک از نکات زیر، برای تشخیص تومور سرطانی با استفاده از گلوكز نشان دار شده، استفاده نمی‌شود؟

۱) غذای اصلی سلول‌ها برای ادامه فعالیت و تولید انرژی، گلوكز است.

۲) توده سرطانی، نوعی توده سلولی است که رشد و تکثیر غیرعادی دارد.

۳) گلوكز نشان دار شده با قرار گرفتن در سلول سرطانی افراد سیگاری، سبب از بین رفتن سلول مورد نظر می‌گردد.

۴) ناحیه حاوی ماده پرتوزا توسط آشکارساز پرتو قابل تشخیص و شناسایی است.

۹۷- عنصر M دارای دو ایزوتوب طبیعی است که در یون  $M^{3+}$  از ایزوتوب سبک‌تر آن، مجموع تعداد ذرات باردار ۷ برابر اختلاف تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها است. اگر در یون  $M^{2+}$  از ایزوتوب سنگین‌تر این عنصر، تعداد ذرات زیر اتمی برابر ۸۲ باشد، تعداد نوترون‌های ایزوتوب سنگین‌تر این عنصر کدام است؟ (اختلاف تعداد ذرات زیر اتمی در گونه خنثی این دو ایزوتوب را برابر ۲ در نظر بگیرید.)

۳۸ (۴)

۳۴ (۳)

۳۰ (۲)

۳۲ (۱)



۹۸- نسبت تعداد ایزوتوب‌های طبیعی هیدروژن به ایزوتوب‌های پرتوزای هیدروژن چند برابر نسبت نوترон به پروتون در سنگین‌ترین ایزوتوب طبیعی

هیدروژن است؟

۰ / ۳ (۲)

۰ / ۲ (۱)

۰ / ۴ (۴)

۰ / ۶ (۳)

۹۹- کدام‌یک از گزینه‌های زیر نادرست نمی‌باشد؟

(۱) با ایزوتوب‌های طبیعی هیدروژن می‌توان تنها ۳ نوع مولکول هیدروژن متفاوت ساخت.

(۲) یون یدید با یون حاوی تکنسیم، اندازه یکسانی دارد؛ بنابراین غده تیروئید هنگام جذب یدید، این یون را نیز جذب می‌کند.

(۳) بخشی از تکنسیم موجود در جهان باید به‌طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شود.

(۴) گونه  $^{99}\text{Tc}$  علی‌رغم پرتوزایی، نسبت تعداد نوترون به تعداد پروتون کمتر از  $\frac{3}{2}$  دارد.

۱۰۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌ها در سنگین‌ترین ایزوتوب طبیعی پایدار هیدروژن، برابر یک است.

ب) تعداد نوترون‌های ایزوتوبی از اورانیم ( $^{92}\text{U}$ ) که اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود، ۱۱ برابر تفاوت تعداد نوترون‌ها و پروتون‌های اتم

گونه‌ای است که اولین بار در واکنشگاه هسته‌ای ساخته شد.

پ) از میان تمام عنصرهای شناخته شده، حدود ۲۲٪ آن‌ها ساختگی است.

ت) تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌های موجود در یون  $^{226}\text{Ra}^{2+}$ ،  $^{226}\text{Ra}$ ،  $^{88}\text{Ra}$ ،  $^{200}\text{Hg}$  است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

**فارسی نهم****۱- گزینه «۲»**

خار: تیغ گل - مساعی: کوشش‌ها

(مهدی علی مرتفعی)

**۲- گزینه «۳»**

در ابیات واژه «بهر» به معنای «برای» منظور بوده است.

(املا، صفحه ۲۲ کتاب فارسی)

**۳- گزینه «۳»**

در بیت گزینه «۳» واژه «تیست» فعل نیست، معنای «عدم: نبودن» دارد.

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه ۱۱ کتاب فارسی)

**۴- گزینه «۴»**

ترکیب‌های اضافی متن: مَذَلِ تو - قصر ملکی - غذای خویش - یاران خویش -

جمال صورت - صورت قصر - بسیاری غلامان - سریر ملک - ملک وی

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه ۱۹ کتاب فارسی)

**۵- گزینه «۴»**

برای «ترگس» و «بنفسه» و «صبا» و «سمن» در سایر ابیات می‌توان آرایه

جان‌بخشی در نظر گرفت.

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۱۴ کتاب فارسی)

**۶- گزینه «۲»**

(مهدی اصفهانی)

واضح است که متن درباره فردوسی و داستان تغییر نظر محمود غزنوی درباره اوست.

(تاریخ ادبیات، صفحه ۱۱ کتاب فارسی)

**۷- گزینه «۱»**

(مهدی اصفهانی)

خاک تخلیط: تشبیه «تخلیط» به «خاک»  
قدح جاه: تشبیه «جاه» به «قدح»

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۱۴ کتاب فارسی)

**۸- گزینه «۱»**

(مهدی اصفهانی)

فردوسی را به سبب گرایش به معتزله، نزد محمود غزنوی که خود حاکمی متعصب بود، تخریب کردند و محمود از دهان‌بینی خود، هدیه‌ای را که می‌باشد به فردوسی می‌داد، کاهش داد. طبق متن، برای گرایش دینی فردوسی، مثال «رؤیت ناپذیری خداوند» مطرح شده است.

(مفهوم، صفحه ۱۱ کتاب فارسی)

**۹- گزینه «۲»**

(آگیتا محمدزاده)

در بیت گزینه «۲» به حدیث «مؤمن آینه مؤمن است» اشاره شده است.

(مفهوم، صفحه ۲۷ کتاب فارسی)

**۱۰- گزینه «۳»**

(آگیتا محمدزاده)

مفهوم «آب رفته به جوی بازنمی‌گردد» در مصراع صورت سؤال هست.

(مفهوم، صفحه ۲۶ کتاب فارسی)

**عربی فهم****۱۱ - گزینه «۴»****تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: صحنه‌گذایی است که آن را در صبح می‌خوریم!

گزینه «۲»: بیمارستان: مکانی تجهیز شده برای معاینه بیماران است!

گزینه «۴»: کلاع: پرندگان سیاه رنگ است (غالباً) که صدای خوبی ندارد!

(تعریف کلمات)

(مهید فاختهی - کامیاران)

**نکته مهم درسی:**

نباید واژه عربی «آخر»: پایان، آخر را با «آخر» دیگر در ترجمه اشتباه گرفت.

(ترجمه)

**۱۲ - گزینه «۴»****«خلست»: نشست / «معَ أُسْرَتِهَا»: با (همراه) خانواده‌اش / «ذَهَبَتْ»: رفت / «إلى ُغَرْبَتِهَا»:**

به آفاق

(ترجمه)

**۱۳ - گزینه «۳»****تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «يا زمليتي»: به صورت «ای همکلاسی من» ترجمه می‌شود.

گزینه «۲»: «سؤالاً صعباً»: به صورت «سوالی سخت» ترجمه می‌شود.

گزینه «۴»: «الصَّحِيفَة»: مفرد است و به صورت «روزنامه» ترجمه می‌شود.

(ترجمه)

**۱۴ - گزینه «۴»****تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «زاد» (فعل ماضی): زیاد کرد

گزینه «۲»: «المستوصف»: درمانگاه / «المستشفى»: بیمارستان

گزینه «۳»: تأکلون (جمع مذكر مخاطب: أنت): می خورید

(ترجمه)

**۱۵ - گزینه «۳»****تشریح گزینه‌های دیگر:**

«خواچ» جمع است، اما به صورت مفرد ترجمه شده است.

ترجمه صحیح عبارت: «قطعاً نیازهای مردم به شما نعمتی از خداوند است!»

(ترجمه)

**۱۶ - گزینه «۳»****تشریح گزینه‌های دیگر:**

«پیاده رو»: مکانی است که در آن چیزهای مختلفی قرار می‌دهیم و نگه می‌داریم!

که غلط است.

(قالب شکوری - بوائزور)

**۱۷ - گزینه «۲»**

در این گزینه «قوانين»، قواعد، الشواريع و الطرق همگی جمع مكسر هستند.

دقت کنیم «ن» در «قوانين» جزء حروف اصلی کلمه است، مفردش «قانون» است.

گزینه «۱»: «السموات» جمع سالم مؤنث و «الجحوم و الجنائل» جمع مكسر هستند.

گزینه «۳»: «أوراق و أخبار» جمع مكسر و «معلومات» جمع سالم مؤنث هستند.

گزینه «۴»: «الطلاب» جمع مكسر، «الطالبات» جمع سالم مؤنث و «حقائب» جمع

مكسر هستند.

(مفرد و جمع)

(محمد داورپناهی - پیغور)

**۱۸ - گزینه «۳»**

سوال از ما گزینه‌ای را می‌خواهد که «اسم فاعل» در آن نداشته باشد.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «الرائع»: اسم فاعل

گزینه «۲»: «الطالب» (مفرد الطالب): اسم فاعل

گزینه «۴»: «السابعة»: اسم فاعل

**نکته مهم درسی:**

اگر کلمه‌ای جمع باشد برای تشخیص اسم فاعل آن، باید مفرد کلمه را در نظر

بگیریم.

(قواعد)

(محمد داورپناهی - پیغور)

**۱۹ - گزینه «۳»**

متضاد کلمه «الداء» (درد)، «الدواء» (دارو) است.

(مفهوم)

(ابراهیم رحمانی عرب)

**۲۰ - گزینه «۱»**

«خرج» بروزن إفعال است نه أفعال.

(قواعد)

(قالب شکوری - بوائزور)

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

«خواچ» جمع است، اما به صورت مفرد ترجمه شده است.

ترجمه صحیح عبارت: «قطعاً نیازهای مردم به شما نعمتی از خداوند است!»

(ترجمه)

(رفتا بزرگی - گلگان)

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

«پیاده رو»: مکانی است که در آن چیزهای مختلفی قرار می‌دهیم و نگه می‌داریم!

که غلط است.



(رحمت‌الله استیری)

**۲۶ - گزینه «۴»**

ترجمه جمله: «معلمان به ما چیزهای مهمی درباره امتحان گفت و از ما خواست تا

آن‌ها را فراموش نکنیم.»

- (۱) خوب، مطلوب  
 (۲) پرحرف  
 (۳) خودخواه  
 (۴) مهم

(واژگان)

**ترجمه متن درگ مطلب:**

ما یک خانواده چهار نفره هستیم. پدر من چهل و دو سال دارد. او صبح زود بیدار می‌شود. او اولین کسی است که خانه را ترک می‌کند. او رانده تاکسی است. او خیلی سخت‌کوش می‌باشد. او با جدیت کار می‌کند تا پول در بیاورد. مادر من خانه‌دار است. او چهل ساله است. او در خانه می‌ماند و به ما کمک می‌کند به مدرسه برویم. او صحبانه آماده می‌کند و از ما می‌خواهد قبل از این‌که دیر شود، خانه را ترک کنیم. او نسبت به ما بسیار صمیمی و یاری‌رسان است. خواهر من پک دانش‌آموز دبیرستانی است. او به مدرسه‌ای در نزدیکی خانه می‌رود. او هفده سال دارد. من ده سال دارم. مدرسه من آن‌قدر نزدیک نیست. من سوار اتوبوس می‌شوم. قبل از ساعت ۸ در مدرسه هستم. ما خانواده شادی هستیم.

(علی عاشوری)

**۲۷ - گزینه «۴»**

ترجمه جمله: «چه کسی خیلی زود خانه را ترک می‌کند؟»

«پدرش»

(درگ مطلب)

(علی عاشوری)

**۲۸ - گزینه «۴»**ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر صحیح است؟»

«خواهرم پیاده به مدرسه می‌رود.»

(درگ مطلب)

(علی عاشوری)

**۲۹ - گزینه «۳»**

ترجمه جمله: «مادرم در خانه می‌ماند، چون به عنوان یک خانم خانه‌دار کار می‌کند.»

(درگ مطلب)

(علی عاشوری)

**۳۰ - گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «کلمه زیر خطدار "us" به «من و خواهرم» اشاره دارد.»

(درگ مطلب)

**زبان انگلیسی نهم****۲۱ - گزینه «۲»**ترجمه جمله: «الف: دوست‌های تو چه‌جوری هستند؟  
 ب: آن‌ها خیلی مهربان و کمک‌ران هستند.»**نکته مهم درسی:**

برای پرسیدن درباره شخصیت افراد از فعل **"to be"** بهمراه کلمه **"like"** استفاده می‌کنیم و چون در سؤال، کلمه **"friends"** به‌شكل جمع است، پس در جواب هم باید از ضمیر فاعلی جمع (**They**) استفاده کنیم.  
 (کرامر)

(ساسان عزیزی نژاد)

**۲۲ - گزینه «۴»**ترجمه جمله: «کدام جمله از نظر گرامری صحیح است؟  
 «در خانواده من چهار نفر وجود دارد.»**شرح سایر گزینه‌ها:**

گزینه «۱»: کلمه **"tourist"** باید به‌شكل جمع (**tourists**) باشد.  
 گزینه «۲»: فعل **"got up"** باید به شکل **"get up"** (در زمان حال) باشد.  
 گزینه «۳»: برای کلمه **"tomorrow"** (زمان آینده) نباید از شکل **"گذشته فعل** (visited) استفاده کرد.  
 (کرامر)

(رحمت‌الله استیری)

**۲۳ - گزینه «۱»**ترجمه جمله: «الف: کلاس شما چگونه است؟  
 ب: خیلی بزرگ است. در آن تعداد زیادی میز تحریر وجود دارد.»**نکته مهم درسی:**

اسم **"your classroom"** مفرد است، پس نیاز به فعل **"is"** داریم (رد گزینه‌های ۲ و ۳). از سوی دیگر، با توجه به جمع بودن **"a lot of desks"** به معنای **"there are"** استفاده کنیم (رد گزینه «۴»).  
 (کرامر)

(ساسان عزیزی نژاد)

**۲۴ - گزینه «۳»**ترجمه جمله: «از نحوه نگاه کردن معلم به من هنگامی که کار می‌کنم متغیر هستم. این [کار او] باعث می‌شود که مضطرب شوم»

- (۱) سخاوتمند، بخشندۀ  
 (۲) صبور، با حوصله  
 (۳) عصبی، مضطرب  
 (۴) جدی

(واژگان)

(ساسان عزیزی نژاد)

**۲۵ - گزینه «۴»**

ترجمه جمله: «باید در مکان‌های عمومی لباس مناسب بپوشیم، زیرا انتخاب لباس ما شخصیتمان را نشان می‌دهد.»

- (۱) توجه، دقت  
 (۲) توضیح  
 (۳) مشکل، مسئله  
 (۴) شخصیت

(واژگان)

(امید مهربانی)

$$n(S) = 6 \times 6 = 36$$

**A** پیشامد آن است که حاصل ضرب دو عدد رو شده کوچکتر از ۲ و بزرگتر از ۴

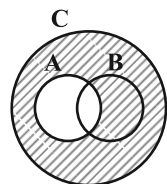
باشد پس:

$$\begin{aligned} A &= \{(-3, 0), (-3, 1), (-2, 0), (-2, 1), (0, -3), (0, -2) \\ &\quad (0, 0), (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, -3), (1, -2), (1, 0), (1, 1), (2, 0), (3, 0)\} \\ \Rightarrow n(A) &= 16 \\ \Rightarrow P(A) &= \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{16}{36} = \frac{4}{9} \end{aligned}$$

(مجموعه ها، صفحه های ۱۵ تا ۱۷ کتاب درسی)

**«۳۴- گزینه ۴»**

(عاطفه قانمودی)

**ریاضی نهم****«۳۱- گزینه ۲»**مجموعه  $\{c, d, h\}$  برابر است با:که برابر با مجموعه  $C - A = (B - A) \cup (C - (A \cup B))$  است.

(مجموعه ها، صفحه های ۱۳ تا ۱۴ کتاب درسی)

(نیما فانعلی پور)

**«۳۵- گزینه ۱»**

(نیما فانعلی پور)

**«۳۲- گزینه ۲»**

$$\begin{aligned} A &= 2\left(\frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \frac{1}{5 \times 6} + \dots + \frac{1}{12 \times 13}\right) \\ &= 2\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{12} - \frac{1}{13}\right) \\ &= 2\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{13}\right) = \frac{20}{39} \end{aligned}$$

(عدد های حقیقی، صفحه های ۱۹ تا ۲۲ کتاب درسی)

$$n = 1 \Rightarrow (-1)^1 \times 1 = 1$$

$$n = 2 \Rightarrow (-1)^2 \times 2 = -2$$

$$n = 3 \Rightarrow (-1)^3 \times 3 = 3$$

⋮

$$\Rightarrow A = \{1, -2, 3, -4, \dots\} = \{(-1)^{n+1} \times n \mid n \in \mathbb{N}\}$$

(مجموعه ها، صفحه های ۶ تا ۱۰ کتاب درسی)

(عاطفه قانمودی)

**«۳۶- گزینه ۳»**

(نیما فانعلی پور)

**«۳۳- گزینه ۲»**

$$OA^2 = OB^2 + BA^2 = 2^2 + 1^2 = 5 \Rightarrow OA = \sqrt{5}$$

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 = 2$$

$$\Rightarrow AD^2 = AC^2 + CD^2 = 2 + 1 = 3$$

$$\Rightarrow AD = \sqrt{3} = AE$$

$$E = OA + AE = \sqrt{5} + \sqrt{3}$$

(عدد های حقیقی، صفحه های ۲۳ تا ۲۵ کتاب درسی)

x	-1	1	3	-3	9	-9
y	9	-9	-3	3	-1	1

$$M = \{-1, 1, 27, -27, 9, -9\}$$

تعداد زیرمجموعه های مجموعه  $M$  برابر با  $2^6 = 64$  است.

(ترکیبی، صفحه های ۸ تا ۱۰ کتاب درسی)



## علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)

(مهدوی، شیروانی‌زاده)

## «۴۱- گزینه»

مورد الف: اگر در حرکت بر خط راست، تغییر جهت داشته باشیم، اندازه بردار جایه‌جایی و مسافت طی شده با هم برابر نخواهد بود.

مورد ب: در حرکت بر خط راست و مستقیم و بدون تغییر جهت، اندازه بردار جایه‌جایی و مسافت طی شده با هم برابر هستند.

(هر کلت پیست؛ صفحه‌های ۴۰ و ۴۱ کتاب (رسی))

(مهدوی، شیروانی‌زاده)

## «۴۲- گزینه»

$$\text{ابتدا سرعت را به } \frac{m}{s} \text{ تبدیل می‌کنیم:}$$

$$54 \frac{km}{h} = 15 \frac{m}{s}$$

$$72 \frac{km}{h} = 20 \frac{m}{s}$$

طول کل مسیر حرکت را  $2x$  در نظر می‌گیریم، پس نصف مسیر  $x$  می‌شود.

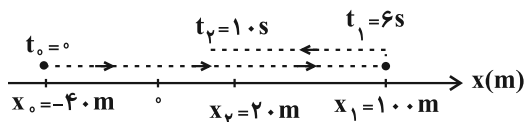
$$\begin{aligned} v &= \frac{x+x}{t_1+t_2} \rightarrow v = \frac{x+x}{\frac{x}{v} + \frac{x}{v_2}} \\ &\Rightarrow v = \frac{\frac{2x}{1}}{\frac{x}{15} + \frac{x}{20}} = \frac{\frac{2x}{1}}{\frac{4x+3x}{60}} = \frac{\frac{2x}{1}}{\frac{7x}{60}} = \frac{120}{7} \\ &\Rightarrow v = \frac{120}{7} \frac{m}{s} \approx 17 / 1 \approx 17 \frac{m}{s} \end{aligned}$$

گزینه «۴۲»

(هر کلت پیست؛ صفحه‌های ۴۰ و ۴۱ کتاب (رسی))

(مرتفعی شعبان)

## «۴۳- گزینه»

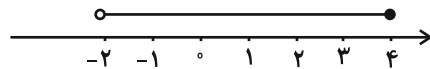


(عاطفه قان‌محمدی)

## «۳۷- گزینه»

$$D = \{2x \mid x \in \mathbb{R}, -1 < x \leq 2\}$$

$$\Rightarrow -2 < 2x \leq 4:$$



(عددهای حقیقی، صفحه‌های ۲۷ و ۲۸ کتاب (رسی))

(نیما فانعلی‌پور)

## «۳۸- گزینه»

$$\begin{aligned} 36 < 45 < 49 &\Rightarrow 6 < \sqrt{45} < 7 \Rightarrow \sqrt{45} - 7 < 0 \\ 4 < 5 < 9 &\Rightarrow 2 < \sqrt{5} < 3 \Rightarrow 3 - \sqrt{5} > 0. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |\sqrt{45} - 7| - 3\sqrt{(3 - \sqrt{5})^2} &= -\sqrt{45} + 7 - 3(3 - \sqrt{5}) \\ &= -3\sqrt{5} + 7 - 9 + 3\sqrt{5} = -2 \end{aligned}$$

(عددهای حقیقی، صفحه‌های ۲۸ و ۳۱ کتاب (رسی))

(احمد مهرابی)

## «۳۹- گزینه»

فقط سه عدد طبیعی متمایز ۱ و ۲ و ۴ هستند که مجموعشان برابر با ۷ است و با توجه به این که اعضا مشخص است، بیانگر یک مجموعه است.

$$12 = 1+2+3+6 = 1+2+4+5 \quad \text{گزینه «۲۰»}$$

$$2 = 2 \times 1 = (-2) \times (-1) \quad \text{گزینه «۳۰»}$$

$$300 = 2^3 \times 3 \times 5^2 \quad \text{گزینه «۴۰»}$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۲ و ۵ کتاب (رسی))

(احمد مهرابی)

## «۴۰- گزینه»

مجموعه داده شده به صورت  $\{\{m\}, \{\{m, e\}, m\}, m^3, \{e\}\}$  است در حالی که مجموعه گزینه «۳۰» به صورت  $\{m^3, \{m\}, \{\{m\}, m\}, \{e\}\}$  می‌باشد.

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۳، ۶ و ۷ کتاب (رسی))



$$\frac{\text{تندی متوسط}}{\text{اندازه سرعت متوسط}} = \frac{\frac{۵۰}{۰}{\text{}}_{\text{}}}{\frac{۴۵}{۰}{\text{}}_{\text{}}} = \frac{\frac{۵۰}{۰}{\text{}}_{\text{}}}{\frac{۳۰}{۰}{\text{}}_{\text{}}} = \frac{۵}{۳}$$

(هر کوت پیست؟، صفحه های ۳۰ تا ۳۸ کتاب (رسی))

(ممدر قرس)

## «۴۶- گزینه «۱»

شتاپ متوسط در ثانیه سوم و اول برابر است، زیرا تغییرات سرعت در هر دو بازه برابر ۱۰ متر بر ثانیه است، پس:

$$\frac{\text{تغییرات سرعت}}{\text{مدت زمان صرفشده}} = \frac{۱۰}{۱} = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\frac{\text{جایه جایی}}{\text{مدت زمان صرفشده}} = \frac{۱۲۵}{۵} = ۲۵ \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(هر کوت پیست؟، صفحه های ۳۰ تا ۳۵ کتاب (رسی))

(امیر معموری انزابی)

## «۴۷- گزینه «۳»

با توجه به تعریف مقاهیم جایه جایی و مسافت پیموده شده داریم:

$$\mathbf{A} = ۴\mathbf{a} - \mathbf{a} = ۳\mathbf{a}$$

$$\mathbf{A} \text{ مسافت} = (\mathbf{b} - \mathbf{a}) + (\mathbf{b} - ۴\mathbf{a}) = ۲\mathbf{b} - ۵\mathbf{a}$$

$$\mathbf{B} = ۰ \text{ جایه جایی}$$

$$\mathbf{B} \text{ مسافت} = ۴\mathbf{a} + ۴\mathbf{a} = ۸\mathbf{a}$$

با استفاده از اطلاعات مسئله، داریم:

$$\mathbf{B} - \mathbf{A} = ۱۵ \Rightarrow ۸\mathbf{a} - ۳\mathbf{a} = ۱۵ \Rightarrow ۵\mathbf{a} = ۱۵$$

$$\Rightarrow \mathbf{a} = ۳\text{m}$$

$$\frac{\mathbf{A} \text{ مسافت}}{\mathbf{B} \text{ مسافت}} = ۴ \Rightarrow \frac{۲\mathbf{b} - ۵\mathbf{a}}{۸\mathbf{a}} = ۴ \xrightarrow{\mathbf{a}=۳\text{m}} \frac{۲\mathbf{b} - ۱۵}{۲۴} = ۴$$

$$\Rightarrow ۲\mathbf{b} - ۱۵ = ۹۶ \Rightarrow ۲\mathbf{b} = ۱۱۱ \Rightarrow \mathbf{b} = ۵۵ / ۵\text{m}$$

لذا حاصل  $\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}}$  برابر خواهد بود با:

$$\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}} = \frac{۵۵ / ۵}{۳} = ۱۸ / ۵$$

(هر کوت پیست؟، صفحه های ۳۹ و ۴۵ کتاب (رسی))

$$\text{مسافت} = ۱۴۰ + ۸۰ = ۲۲۰\text{m}$$

$$\text{جایه جایی} = \Delta\mathbf{x} = \mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1 = ۲۰ - (-۴۰) = ۶۰\text{m}$$

$$\text{سرعت متوسط} = \frac{۶۰}{۱۰} = ۶ \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\text{تندی متوسط} = \frac{۲۲۰}{۱۰} = ۲۲ \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

يعنی این دو با هم  $16 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  اختلاف دارند.

(هر کوت پیست؟، صفحه های ۳۰ تا ۳۷ کتاب (رسی))

(ممدرضا شیروانی زاده)

## «۴۴- گزینه «۳»

$$۷۲ \frac{\text{km}}{\text{h}} = ۲۰ \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\bar{\mathbf{a}} = \frac{\mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_1}{t}$$

$$\Rightarrow ۳ = \frac{\mathbf{v}_2 - ۲۰}{۲} \Rightarrow ۶ = \mathbf{v}_2 - ۲۰$$

$$\Rightarrow \mathbf{v}_2 = ۲۶ \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(هر کوت پیست؟، صفحه های ۳۹ و ۴۵ کتاب (رسی))

(ممدر قرس)

## «۴۵- گزینه «۲»

$$\frac{\text{مسافت پیموده شده}}{\text{مدت زمان صرفشده}} = \frac{\text{بردار جایه جایی}}{\text{تندی متوسط و مدت زمان صرفشده}} = \frac{\text{سرعت متوسط}}{\text{مدد زمان صرفشده}}$$

$$\frac{\text{مسافت پیموده شده}}{\text{مدت زمان صرفشده}} = \frac{۴۰۰+۱۰۰}{۳۰+۱۵} = \frac{۵۰۰}{۴۵} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\frac{\text{اندازه جایه جایی}}{\text{مدد زمان صرفشده}} = \frac{\text{اندازه سرعت متوسط}}{\text{مدد زمان صرفشده}} = \frac{۴۰۰-۱۰۰}{۳۰+۱۵} = \frac{۳۰۰}{۴۵} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\mathbf{a} = \frac{\mathbf{v}_B - \mathbf{v}_A}{\Delta t} = \mathbf{0}$$

شود، جایه جایی برابر صفر نیست، اما:

اثبات نادرستی گزینه «۳»:

$$\text{مسافت} = \frac{\text{تابعه جایی}}{\Delta t} = \frac{\text{سرعت متوسط}}{\Delta t} < \text{تندی متوسط}$$

$$\xrightarrow{x \Delta t} \text{مسافت} < \text{تابعه جایی}$$

(هر کلت پیست، صفحه های ۴۵ تا ۴۶ کتاب درسی)

### علوم فنی (شیمی)

(رئوف اسلام (رسانی))

### «۴» گزینه ۴

همه موارد مطرح شده جزو ویژگی های فلز مس هستند.

توجه: فلز مس به صورت گسترده در سیمه های انتقال برق استفاده می شود که خود این موضوع نشانه نقطه ذوب بالای آن است.

(مواد و نقش آن ها در زنگی، صفحه های ۲ و ۳ کتاب درسی)

(عباس مطبوعی)

### «۲» گزینه ۲

سرعت واکنش پذیری فلزات با کات کبود:

طلا > آهن > روی > منیزیم یا  $\mathbf{D}$ : مقایسه واکنش پذیری

(مواد و نقش آن ها در زنگی، صفحه ۳ کتاب درسی)

(رئوف اسلام (رسانی))

### «۲» گزینه ۲

بررسی هر یک از عبارت ها:

آ- نادرست است: مولکول های  $\mathbf{O}_3$  در لایه های پایین هوای اطراف زمین در هوای آلوده یافت می شود.

ب- نادرست است: گازهای نیتروژن، اکسیژن و آرگون؛ بالاترین فراوانی را بین اجزای تشکیل دهنده هوای پاک دارند و گازهای کربن دی اکسید و بخار آب نیز جزو مهم ترین اجزای سازنده هوای پاک هستند.

(هر تفخی شعبانی)

### «۳» گزینه ۳

$$\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{15 - 5}{9 - 4} = 2 \frac{m}{s^2}$$

با توجه به اینکه شتاب حرکت ثابت است، بنابراین این شتاب را بین آغاز حرکت و

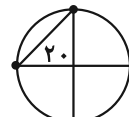
لحظه  $t = 4s$  هم داریم:

$$\begin{aligned} \bar{a} &= \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow 2 = \frac{5 - v_0}{4 - 0} \Rightarrow v_0 = -3 \frac{m}{s} \\ &\Rightarrow v_0 = -10 / 4 \frac{km}{h} \end{aligned}$$

(هر کلت پیست، صفحه های ۴۹ و ۵۰ کتاب درسی)

### «۳» گزینه ۳

(ممدر قرنس)



$$\frac{\text{اندازه جایه جایی}}{\text{مدت زمان صرفشده}} = \frac{\sqrt{20^2 + 20^2}}{10} = \frac{\sqrt{800}}{10} = \frac{20\sqrt{2}}{10} = 2\sqrt{2} \frac{m}{s}$$

(هر کلت پیست، صفحه های ۴۶ تا ۴۷ کتاب درسی)

### «۳» گزینه ۳

(سعید آذر هرین)

مثال برای گزینه «۱»:

$$\begin{aligned} v &= -4 \frac{m}{s}, v_2 = -2 \frac{m}{s}, \Delta t = 2s \\ \Rightarrow \bar{a} &= \frac{-2 - (-4)}{2} = \frac{2}{2} = 1 > 0 \end{aligned}$$

مثال برای گزینه «۲»:

اگر جسمی با سرعت ثابت از نقطه  $A$  شروع به حرکت کند و در نقطه  $B$  متوقف



برای نمایش مدل الکترونی تمام اتم‌ها باید الگوی کتاب درسی را مدنظر داشته باشیم. طبق کتاب، در مدار اول تمام اتم‌ها، حداقل ۲ الکترون جای می‌گیرد (رد

گزینه ۴)

(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه ۷ کتاب (رسی))

(رئوف اسلام (وست))

### ۵۷- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: اوزون  $O_3$  مولکولی سه اتمی از عنصر اکسیژن می‌باشد.

گزینه «۲»: تعداد الکترون‌های مدار آخر در اکثر عناصر هم ستون در جدول با یکدیگر برابر است.

گزینه «۴»: اتم  $F$  در مدار آخر خود ۷ الکترون دارد.

(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه‌های ۳ تا ۷ کتاب (رسی))

(نواب میان‌آب)

### ۵۸- گزینه «۱»

از آمونیاک و سولفوریک اسید می‌توان در تهیه کود شیمیایی استفاده کرد.

(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه‌های ۴ و ۵ کتاب (رسی))

(رئوف اسلام (وست))

### ۵۹- گزینه «۴»

فقط عبارت آخر نادرست است.

در ردیف اول از ستون آخر جدول طبقه‌بندی عناصر، اتمی قرار دارد که در مدار آخر خود دو الکترون دارد.

(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه‌های ۷ و ۸ کتاب (رسی))

(پوار احمدی شعا)

### ۶۰- گزینه «۲»

رتیه دوم فراوان‌ترین عنصر تشکیل‌دهنده پوسته زمین متعلق به سیلیسیم می‌باشد.

نیتروژن بعد از هیدروژن فراوان‌ترین عنصر سازنده بدن انسان است.

(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه ۸ کتاب (رسی))

پ- درست است.

ت- درست است: این واکنش به صورت: (مس اکسید  $\rightarrow$  گاز اکسیژن + فلز مس)

انجام می‌شود که فلز مس و گاز اکسیژن دو مادهٔ خالص به صورت عنصر و مس

اکسید مادهٔ خالص به صورت ترکیب در این واکنش حضور دارند.

(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه‌های ۳ و ۴ کتاب (رسی))

### ۵۴- گزینه «۳»

تنها عبارت چهارم به درستی آمده است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت اول: فلزها و اکتشاپ‌پذیری یکسانی ندارند.

عبارت دوم: برخی از مواد به صورت خالص و برخی به حالت مخلوط‌اند.

عبارت سوم: آهن به کندی با اکسیژن واکنش می‌دهد و به زنگ آهن تبدیل می‌شود.

(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه‌های ۱ تا ۴ کتاب (رسی))

### ۵۵- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱) مدل اتمی نشان داده شده متعلق به اتم گوگرد است.

گزینه ۲) مدل اتمی نشان داده شده متعلق به اتم اکسیژن است.

گزینه ۳) نیتروژن و فسفر هر دو ۵ الکترون در مدار آخر دارند. به دلیل تعداد

الکترون‌های برابر در مدار آخر، در یک ستون از جدول قرار می‌گیرند.

گزینه ۴) نیتروژن دو اتمی است و فرمول شیمیایی آن  $N_2$  می‌باشد. (نادرست)

(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه‌های ۴ تا ۷ کتاب (رسی))

### ۵۶- گزینه «۲»

اتم‌های ستون سوم، باید ۳ الکترون در لایه آخر داشته باشند (رد گزینه ۱ و ۳)



(امیر ممدوهیان)

## «۶۴- گزینه»

طبق انتها و ابتدای بازه‌های داده شده داریم:

$$\begin{cases} a < 1 - a \Rightarrow 2a < 1 \Rightarrow a < \frac{1}{2} \\ -2a - 3 < 1 - a \Rightarrow a > -12 \end{cases}$$

برای آن که اشتراک بازه‌ها شامل یک عدد صحیح شود، ۲ حالت ممکن را بررسی

می‌کنیم:

(الف) بازه  $[a, 9 - a]$  زودتر شروع شود:بازه اشتراک به صورت  $[a, 9 - a]$  است. از آنجا که این بازه تنها یک عدد صحیح راشامل می‌شود باید  $a + 1 = 9 - a$  که  $a = 4$  غیرقابل قبول است.(ب) بازه  $[a, 1 - a]$  زودتر شروع شود:بازه اشتراک به صورت  $[-2a - 3, 1 - a]$  است.

بازه اشتراک فقط یک عدد صحیح را شامل می‌شود:

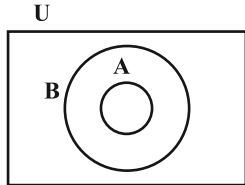
$$-2a - 3 + 1 = 1 - a \Rightarrow a = -3$$

که قابل قبول است.

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

(محيطی بهمنامه‌مد)<sup>۳</sup>

## «۶۵- گزینه»



$$A \cap B' = A - B = \emptyset$$

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

$$A \cup B' = A \cup (U - B) = U - (B - A)$$

$$A \subseteq B \Rightarrow B' \subseteq A'$$

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

(امیر ممدوهیان)

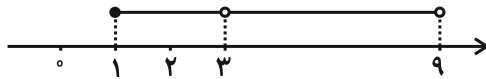
## «۶۶- گزینه»

اگر  $A$  مجموعه  $\mathbb{R}$  باشد و  $B$  یکی از سه مجموعه دیگر باشد،  $B - A$  نامتناهی می‌شود. (۳ حالت)

(کیان کریمی فراسانی)

## «۶۱- ریاضی (۱)»

## «۶۱- گزینه»



$$[a, b] \cup (c, d) = [1, 3] \cup (3, 9)$$

با توجه به شکل:

$$a = 1, b = c = 3, d = 9$$

بنابراین:

$$\Rightarrow \frac{c+d}{a+b} = \frac{3+9}{1+3} = \frac{12}{4} = 3$$

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

(عاطفه قان محمدی)

## «۶۲- گزینه»

$$A_3 = [-1, \frac{5}{3}]$$

$$A_6 = [-\frac{1}{2}, \frac{16}{3}]$$

$$A'_3 - A'_6 = A'_3 \cap A'_6 = (A_3 \cup A_6)' = \mathbb{R} - [-1, \frac{16}{3}]$$

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

(میلار منصوری)

## «۶۳- گزینه»

(الف) مجموعه گفته شده برابر است با:

$$A = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \dots, \frac{1}{9}, \frac{2}{9}, \dots, \frac{8}{9} \right\}$$

نامتناهی است.

(ب) یک زیرمجموعه از مجموعه گفته شده برابر است با:

$$B = \left\{ \frac{2 \times 11 - 1}{11}, \frac{2 \times 12 - 1}{12}, \dots, \frac{2n - 1}{n}, \dots \right\}$$

نامتناهی است.

(ج) یک زیرمجموعه از مجموعه گفته شده برابر است با:

$$C = \left\{ \frac{-1}{2}, \frac{-2}{3}, \dots, \frac{-n}{n+1}, \dots \right\}$$

نامتناهی است.

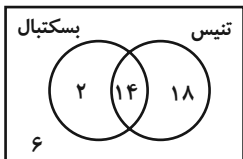
(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب (رسی))



$$\begin{aligned} n((A \cup B)') &= 6 \Rightarrow n(A \cup B) = n(U) - n((A \cup B)') = 34 \\ \Rightarrow n(A \cup B) &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) \\ \Rightarrow n(A \cap B) &= 14 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} n(B - A) = n(B) - n(A \cap B) = 32 - 14 = 18 \\ n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) = 16 - 14 = 2 \\ n(B - A) - n(A - B) = 16 \end{cases}$$

روش دوم: از نمودار ون استفاده می‌کنیم.



$$\begin{aligned} 40 - 6 &= 34 = n(A \cup B) \\ n(A \cap B) &= (32 + 16) - 34 = 14 \\ n(B - A) - n(A - B) &= 16 \end{aligned}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

(نیما فانعلی‌پور)

### «۶۹- گزینه»

$$\begin{aligned} n(U) - n(A' \cap B') &= n(U) - n((A \cup B)') = n(A \cup B) = 32 \\ &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) \xrightarrow{n(A-B)=n(A)-n(A\cap B)} \\ 32 &= 16 + n(B) \Rightarrow n(B) = 16 \end{aligned}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

(وهاب تادری)

### «۷۰- گزینه»

$$\begin{aligned} n((A \cap B)') &= 11 \Rightarrow n(U) - n(A \cap B) = 11 \\ \Rightarrow n(A \cap B) &= n(U) - 11 \quad (\text{I}) \end{aligned}$$

$$n(A') + n(B') = 13 \Rightarrow 2n(U) - n(A) - n(B) = 13$$

$$\Rightarrow -n(A) - n(B) = 13 - 2n(U) \quad (\text{II})$$

$$\begin{aligned} n((A \cup B)') &= n(U) - n(A \cup B) \\ &= n(U) - n(A) - n(B) + n(A \cap B) \\ \xrightarrow{(\text{I}), (\text{II})} n(U) &+ 13 - 2n(U) + n(U) - 11 = 2 \end{aligned}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۸ تا ۱۳ کتاب درسی)

اگر  $A$  مجموعه  $Q'$  باشد و  $B$  یکی از مجموعه‌های  $\mathbb{Z}$  یا  $\{1, 2, 3\}$  باشد،  
 $A - B$  نامتناهی می‌شود. (۲ حالت)

اگر  $A$  مجموعه  $\mathbb{Z}$  باشد و  $B$  یکی از مجموعه‌های  $Q'$  یا  $\{1, 2, 3\}$  باشد،  
 $A - B$  نامتناهی می‌شود. (۲ حالت)

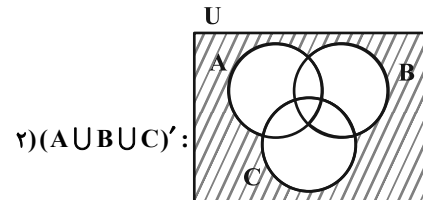
اگر  $A$  مجموعه  $\{1, 2, 3\}$  باشد، در هیچ حالتی مجموعه  $A - B$  نامتناهی  
نمی‌شود.

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

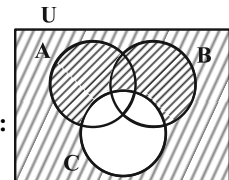
(عاطفه قان‌محمدی)

### «۶۷- گزینه»

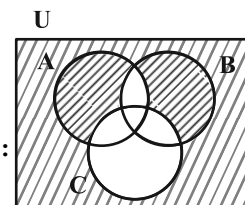
بررسی سایر گزینه‌ها:



$$2) (A \cup B \cup C)':$$



$$3) (C' \cap (A \cup B)) \cup ((A \cap B)' - C):$$



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

(حسن تعبامی)

### «۶۸- گزینه»

روش اول:

$A$  : تیم بسکتبال

$B$  : تیم تنیس روی میز

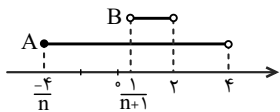
$$n(U) = 40$$

$$n(A) = 16$$

$$n(B) = 32$$



|۱۰| خواهد بود، بنابراین نمایش هندسی دو بازه به صورت زیر است:



$$A \cap B = \left( \frac{1}{n+1}, 2 \right)$$

بنابراین اشتراک دو بازه برابر است با:

$$\text{از طرفی } \frac{1}{n+1} \text{ همواره مثبت و کوچکتر یا مساوی } \frac{1}{2} \text{ است، زیرا:}$$

$$n \in \mathbb{N} \Rightarrow n \geq 1 \Rightarrow n+1 \geq 2 \Rightarrow 0 < \frac{1}{n+1} \leq \frac{1}{2}$$

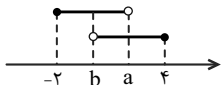
بنابراین در بازه  $\left( \frac{1}{n+1}, 2 \right)$  فقط عدد صحیح یک وجود دارد.

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

«۷۳- گزینه «۴»

نمایش هندسی دو بازه رارسم می‌کنیم:

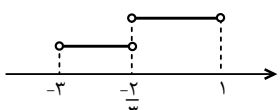


$$(b, 4] \cap [-2, a) = \left( \frac{-2}{3}, 1 \right) \Rightarrow b = \frac{-2}{3}, a = 1$$

بنابراین:

$$\Rightarrow \begin{cases} (b, a) = \left( \frac{-2}{3}, 1 \right) \\ (-2a - 1, b) = \left( -2 \times 1 - 1, \frac{-2}{3} \right) = \left( -3, \frac{-2}{3} \right) \end{cases}$$

اجتماع دو بازه فوق برابر است با:



ریاضی (۱)-آشنا

(کتاب آبی)

«۷۱- گزینه «۲»

گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

گزینه (۱): مجموعه  $A$  شامل همه اعداد حقیقی به جز اعداد صحیح است.

مجموعه  $B$  نیز مجموعه اعداد حسابی است. پس این دو مجموعه با هم اشتراکی

ندارند.

گزینه (۲): مجموعه  $C$  شامل تمام اعداد صحیح است، اما  $A \cup B$  شامل اعداد

صحیح منفی نیست. پس این گزینه نادرست است.

گزینه (۳): مجموعه  $C$  تمام اعداد صحیح را دارد اما مجموعه  $B$  اعداد صحیح

بزرگ‌تر یا مساوی صفر را در خود دارد. پس  $B - C$  برابر تهی خواهد شد.

گزینه (۴): در مجموعه  $A$  همه اعداد حقیقی به جز اعداد صحیح حضور دارند.

مجموعه  $C$  نیز شامل اعداد صحیح است. پس  $A \cup C$  برابر همه اعداد حقیقی

( $\mathbb{R}$ ) خواهد شد.

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه ۲ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

«۷۲- گزینه «۱»

اگر  $n$  عددی طبیعی باشد،  $\frac{-4}{n+1}$  عددی منفی و  $\frac{1}{n+1}$  عددی مثبت و در بازه

(کتاب آبی)

## «۷۶- گزینه»

اشتراك دو مجموعه نامتناهی همواره مجموعه‌ای نامتناهی نیست. به مثال زیر توجه کنید.

$$A = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 0\} \text{ و } B = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$$

$$\Rightarrow A \cap B = \{0\}$$

سایر گزینه‌ها همواره درست‌اند.

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

$$(-3, -\frac{2}{3}) \cup (-\frac{2}{3}, 1) = (-3, 1) - \left\{ -\frac{2}{3} \right\}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه ۳۷ کتاب درسی)

## «۷۴- گزینه»

گزینه (۱): نامتناهی است، زیرا بر یک دایره، بی‌شمار خط مماس، قابل رسم است.

گزینه (۲): بین هر دو عدد گویای دلخواه می‌توان بی‌شمار عدد گویا قرار داد، پس

این مجموعه نامتناهی است.

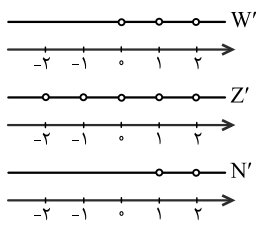
گزینه (۳): بازه  $(b > a)$ ,  $a$  نامتناهی است.

(کتاب آبی)

## «۷۷- گزینه»

با توجه به مجموعه‌های  $\mathbb{W}'$ ,  $\mathbb{Z}'$  و  $\mathbb{N}'$  که در زیر نشان داده شده‌اند، تمام

گزینه‌ها به جز گزینه (۳) درست هستند.



در گزینه «۳» داریم:

$$\begin{cases} \{1\} \subseteq \mathbb{Q}' \cup \mathbb{N} \\ \{1\} \not\subseteq \mathbb{W}' \end{cases} \Rightarrow \mathbb{Q}' \cup \mathbb{N} \not\subseteq \mathbb{W}'$$

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

(کتاب آبی)

## «۷۵- گزینه»

ابتدا اعضای هر یک از مجموعه‌ها را مشخص می‌کنیم:

$$A = \{n \in \mathbb{Z} \mid \frac{4}{n} \in \mathbb{Z}\} = \{\pm 4, \pm 2, \pm 1\} \rightarrow \text{متناهی}$$

$$B = \{n \in \mathbb{Z} \mid \frac{(-1)^n}{n} \in \mathbb{Z}\} = \{-1, 1\} \rightarrow \text{متناهی}$$

$$C = \{n \in \mathbb{W} \mid \frac{1}{n} < 1\} = \{2, 3, 4, \dots\} \rightarrow \text{نامتناهی}$$

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

اشتراع دو مجموعه  $A$  و  $B$  تهی نیست و احتمام دو مجموعه ۲۵ عضو دارد، لذا

مجموعه  $B$  حداقل ۲۵ عضو می‌تواند داشته باشد و در نتیجه اشتراع  $A$  و  $B$ .

حداقل ۱۴ عضو می‌تواند داشته باشد.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۷۸- گزینه»

$$A = \{ \text{شمارنده‌های اول عدد } ۳۰ \} = \{ ۲, ۳, ۵ \}$$

$$B = \{ 2k-1 \mid k \in A \} = \{ 2 \times 2-1, 2 \times 3-1, 2 \times 5-1 \}$$

$$= \{ ۳, ۵, ۹ \}$$

بنابراین:

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

$$= \{ ۲, ۳, ۵ \} - (\{ ۲, ۳, ۵ \} - \{ ۳, ۵, ۹ \})$$

$$= \{ ۲, ۳, ۵ \} - \{ ۲ \} = \{ ۳, ۵ \} \rightarrow ۲ \text{ عضوی است.}$$

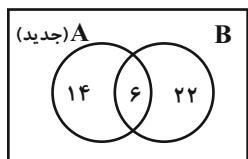
**نکته:** با استفاده از نمودار ون می‌توان نشان داد:

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

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

اگر ۱۶ عضو از  $A$  کم کنیم، ۹ عضو از اشتراع کم می‌شود (طبق صورت سؤال) و

۷ عضو از  $(A - B)$  کم می‌شود و نمودار به صورت زیر درمی‌آید.



$$n(A \cup B) = 14 + 6 + 22 = 42$$

دقیق کنید که چون  $B$  دارای ۲۸ عضو است وقتی تعداد اعضای اشتراع برابر ۶

باشد، تعداد اعضای  $B - A = 28 - 6 = 22$  است.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۷۹- گزینه»

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

۲۵

۱۴

مخالف صفر



$$\begin{cases} 1 \text{ inch} = 2 / 5 \text{ cm} \\ \text{Foot} = 3 \Rightarrow 36 \text{ inch} = 36(2 / 5 \text{ cm}) \\ 1 \text{ Foot} = 12 \text{ inch} \end{cases}$$

$$\Rightarrow S = 2000(2 / 5 \text{ cm})(36)(2 / 5 \text{ cm})$$

$$\begin{cases} S = 72000 \times 6 / 25 \text{ cm}^2 = 45000 \text{ cm}^2 \\ 1 \text{ هکتار} = 10^4 \text{ m}^2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 45 \times 10^4 (\text{cm})^2 = x(10^4 \text{ m}^2)$$

$$x = \frac{45 \times 10^4 (\text{cm})^2}{10^4 \text{ m}^2} = \frac{45 \times 10^4 \times 10^{-4} \text{ m}^2}{10^4 \text{ m}^2}$$

$$\Rightarrow x = 45 \times 10^{-4} = 4 / 5 \times 10^{-4}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

(محمد رضا شریفی)

«۱»- گزینه -۸۴

$$\frac{\text{ضخامت کل کتاب}}{\text{تعداد کل برگ}} = \frac{3 / 6 \times 10^{-2}}{240} = \frac{\text{ضخامت هر برگ}}{}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{5 \times 10^{-4} \text{ m}} = 1 / 5 \times 10^{-4} \text{ m} \times \frac{1 \mu\text{m}}{10^{-6} \text{ m}}$$

$$= 1 / 5 \times 10^3 \mu\text{m}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

(علی نجاری اصل)

«۴»- گزینه -۸۵

شدت جریان الکتریکی و فشار علی‌رغم جهت داشتن، کمیت‌هایی غیربرداری هستند.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: یکای کمیت دما در **SI**، کلوین است.

گزینه «۲»: یک میکرون، برابر با یک میکرومتر است.

گزینه «۳»: فشار یک کمیت غیربرداری است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۶ تا ۹ کتاب درسی)

فیزیک (۱)

«۳»- گزینه -۸۱

(علی نجاری اصل)

$$4 \times 10^{-5} \times 10^1 \text{ m} \boxed{\quad} 4 \times 10^{-3} \times 10^2 \text{ m}$$

$$\Rightarrow 4 \times 10^{-4} \text{ m} \boxed{<} 4 \times 10^{-1} \text{ m}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«۴»- گزینه -۸۲

در جدول صفحه ۷ کتاب درسی، یکای فرعی نیرو  $\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  عنوان شده که در

نیوتون معرفی شده است.

$$0 / 24 \mu\text{g} \frac{\text{hm}}{\text{Ms}^2} = 2 / 4 \times 10^{-1} \mu\text{g} \cdot \frac{\text{hm}}{\text{Ms}^2}$$

$$= 2 / 4 \times 10^{-1} \mu\text{g} \cdot \frac{\text{hm}}{\text{Ms}^2} \times \frac{10^{-6} \text{ g}}{1 \mu\text{g}} \times \frac{1 \text{ kg}}{10^3 \text{ g}} \times \frac{10^2 \text{ m}}{1 \text{ hm}} \times \frac{1 \text{ Ms}^2}{10^{12} \text{ s}^2}$$

$$= 2 / 4 \times 10^{-1} \times 10^{-6} \times 10^{-3} \times 10^2 \times 10^{-12} \text{ kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$= 2 / 4 \times 10^{-20} \text{ kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$= 2 / 4 \times 10^{-20} \text{ N}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«۴»- گزینه -۸۳

(عبدالله فقہزاده)

مساحت مثلث را به صورت زیر حساب می‌کنیم:

$$S = \frac{1}{2} \times \text{ارتفاع} \times \text{قاعده}$$

$$S = \frac{1}{2} (40 \text{ inch})(100 \text{ inch})$$

$$(یارد) (یارد) (۲۰۰ \text{ inch}) = (یارد) (۲۰۰ \text{ inch})$$



(محمد رضا شیروانی زاده)

## «۸۸- گزینه ۲»

عبارت‌های «الف و ب» نادرست هستند.

علت نادرستی عبارت «الف»:

مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی در طول زمان همواره دستخوش تغییر بوده‌اند.

علت نادرستی «ب»:

ویژگی آزمون پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی، نقطه قوت دانش فیزیک است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۲ کتاب (رسی))

(عبدالله فقهزاده)

## «۸۶- گزینه ۱»

۱)  $V$  تندی بوده و یکای آن  $\frac{m}{s}$  است.۲)  $x$  مکان بوده و یکای آن  $m$  است.۳)  $t$  زمان بوده و یکای آن  $s$  است.

$$v^2 = \sqrt{ax^2 + \frac{bx}{t} + c}$$

ضرایب عددی در فرایند یکا وارد نمی‌شوند.

(محمد رضا شیروانی زاده)

## «۸۹- گزینه ۱»

از میان کمیت‌های داده شده در صورت سؤال، تقسیم‌بندی کمیت‌ها به صورت زیر است:

کمیت‌های برداری: وزن (از جنس نیرو می‌باشد)، سرعت، گشتاور، نیرو، شتاب و جابه‌جایی

کمیت‌های نرده‌ای: فشار، زمان، تندی، جرم، دما و انرژی

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۲ کتاب (رسی))

$$[v^2] = [ax^2] \Rightarrow \left(\frac{m}{s}\right)^2 = [a]m^2 \Rightarrow [a] = \frac{1}{s^2}$$

$$[v^2] = [\frac{bx}{t}] \Rightarrow \left(\frac{m}{s}\right)^2 = \frac{[b]m}{s} \Rightarrow [b] = \frac{m}{s}$$

$$[v^2] = [c] \Rightarrow \left(\frac{m}{s}\right)^2 = [c] \Rightarrow [c] = \frac{m^2}{s^2}$$

$$\left[\frac{c}{\sqrt{ab}}\right] = \frac{\frac{m^2}{s^2}}{\sqrt{\frac{1}{s^2} \times \frac{m}{s}}} = \frac{\frac{m^2}{s^2}}{\frac{m}{s}} = m$$

بنابراین یکای کمیت  $\frac{c}{\sqrt{ab}}$  از جنس مکان است.

(علیمرضا رستم‌زاده)

## «۹۰- گزینه ۴»

به بررسی تک تک گزینه‌ها می‌پردازیم، با توجه به اصل تبدیل زنجیره‌ای یکاها داریم:

$$1) \frac{\mu\text{g} \cdot \text{km}^2}{\text{ms}^2} = \frac{\mu\text{g} \cdot \text{km}^2}{\text{ms}^2} \times \frac{10^{-6} \text{g}}{1\mu\text{g}} \times \frac{10^{-3} \text{kg}}{1\text{g}} \times \frac{10^6 \text{m}^2}{1\text{km}^2} \times \frac{1\text{ms}^2}{10^{-6} \text{s}^2} \\ = 10^3 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1\text{kJ}$$

$$2) \frac{\text{g}}{\text{mm} \cdot \text{cs}^2} = \frac{\text{g}}{\text{mm} \cdot \text{cs}^2} \times \frac{10^{-3} \text{kg}}{1\text{g}} \times \frac{1\text{mm}}{10^{-3} \text{m}} \times \frac{1\text{es}^2}{10^{-4} \text{s}^2} \\ = 10^4 \frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2} = 10^4 \text{Pa} = 10\text{kPa}$$

$$3) \frac{\text{Mg} \cdot \text{km}}{\text{ms}^2} = \frac{\text{Mg} \cdot \text{km}}{\text{ms}^2} \times \frac{10^6 \text{g}}{1\text{Mg}} \times \frac{10^{-3} \text{kg}}{1\text{g}} \times \frac{10^3 \text{m}}{1\text{km}} \times \frac{1\text{ms}^2}{10^{-6} \text{s}^2} \\ = 10^{12} \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 10^{12} \text{N}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۱۱ کتاب (رسی))

(عبدالرضا امینی نسب)

## «۸۷- گزینه ۳»

برای مدل‌سازی یک پدیده، باید عواملی را حذف کنیم که تأثیر ناچیزی در بررسی

پدیده دارند. در این سؤال ورش باد و تغییرات وزن گلوله با ارتفاع، عوامل جزئی هستند و می‌توان آن‌ها را نادیده گرفت.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۵ کتاب (رسی))



(علیرضا کیانی (رسانی))

## ۹۳- گزینه «۳»

درون ستاره‌ها همانند خورشید در دماهای بالا و اکتشاهای هسته‌ای رخ می‌دهد و اکتشاهایی که در آن‌ها از عنصرهای سبک‌تر، عنصرهای سنگین‌تر پدید می‌آیند.

(کیهان؛ زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۲ تا ۴ کتاب (رسانی))

$$\begin{aligned} ۴) \frac{\text{Mg}}{\text{Tm.ns}^2} &= 1 \frac{\text{Mg}}{\text{Tm.ns}^2} \times \frac{10^6 \text{g}}{1 \text{Mg}} \times \frac{10^{-3} \text{kg}}{1 \text{g}} \times \frac{1 \text{Tm}}{10^1 \text{m}} \times \frac{1 \text{ns}^2}{10^{-18} \text{s}^2} \\ &= 10^9 \frac{\text{kg}}{\text{m.s}^2} = 10^9 \text{Pa} \end{aligned}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب (رسانی))

(علیرضا کیانی (رسانی))

## ۹۴- گزینه «۴»

$$\text{در یون } X^{80-} \text{ داریم:}$$

$$p + n = 80$$

$$e = p + 3$$

$$n - e = 11 \Rightarrow n - (p + 3) = 11$$

$$\begin{cases} p + n = 80 \\ -p + n = 14 \end{cases}$$

$$2n = 94 \Rightarrow n = 47$$

$$p = 47 - 14 = 33$$

$$e = 33 + 3 = 36$$

حال با توجه به مقادیر محاسبه شده، برای عنصر  $X$  می‌توان نوشت:

$$X = p + e = 33 + 36 = 66$$

$$= \text{ذرات باردار عنصر} \quad \text{ذرهای خنثی} \Rightarrow n = 47 \Rightarrow 66 - 47 = 19$$

(کیهان؛ زادگاه الفبای هستی، صفحه ۵ کتاب (رسانی))

(علیرضا کیانی (رسانی))

## ۹۵- گزینه «۲»

بررسی همه جمله‌ها:

جمله اول درست است.

$$\frac{n}{p} \geq 1/5 \Rightarrow \frac{n}{p} + \frac{p}{p} \geq 2/5 \Rightarrow \frac{n+p}{p} \geq 2/5$$

$$\Rightarrow \frac{A}{p} \geq 2/5$$

(امیررضا بشانی پور)

## ۹۱- گزینه «۲»

پاسخ به پرسش «هستی چگونه پدید آمده است؟» در قلمروی علم تجربی نمی‌گنجد و تنها با مراجعه به چارچوب اعتقادی و بینش خود می‌توان به پاسخی جامع دست یافت.

(کیهان؛ زادگاه الفبای هستی، صفحه ۲ کتاب (رسانی))

(سروش عبادی)

## ۹۲- گزینه «۴»

عبارت‌های «آ» و «ب» نادرست هستند.

بررسی تمام عبارت‌ها:

آ) ترتیب درصد فراوانی این سه گاز نجیب در مشتری به صورت

 ${}^{20}\text{Ne} < {}^{40}\text{Ar} < {}^{4}\text{He}$  است که با ترتیب عدد جرمی آن‌ها متفاوت است.

ب) عناصر گوگرد و اکسیژن دو عنصر فراوان مشترک در سیاره‌های زمین و مشتری هستند. عنصر گوگرد در هر دو سیاره در جایگاه ششم فراوان‌ترین عناصر است. اما عنصر اکسیژن در زمین در رتبه دوم ولی در مشتری در رتبه چهارم فراوان‌ترین عناصر قرار دارد.

پ) مشتری به نسبت زمین، از خورشید دورتر است و به خارجی‌ترین سیاره منظومه شمسی نزدیک‌تر می‌باشد.

ت) طبق شکل کتاب درسی درست است.

(کیهان؛ زادگاه الفبای هستی، صفحه ۳ کتاب (رسانی))



(امیر هاتمیار)

## ۹۶- گزینه «۳»

توده سلطانی دارای رشد و تکثیر سلولی زیاد است؛ بنابراین نیاز به مصرف بالای انرژی دارد. غذای اصلی سلول‌ها گلوکز است؛ بنابراین در سلول سلطانی گلوکز زیادی مصرف می‌شود. با ورود گلوکز نشان دار شده به بدن، سلول سلطانی قابل تشخیص است، زیرا گلوکزهای پرتوزا به تعداد زیادی وارد آن می‌شوند. اما از بین بردن سلول سلطانی، بخشی از درمان است. در صورتی که در سؤال موارد مرتبط با تشخیص خواسته شده است و گزینه «۳» مورد قبول نمی‌باشد.

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه ۹ کتاب درسی)

(رئوف اسلامی‌دوست)

## ۹۷- گزینه «۱»

با توجه به اطلاعات داده شده، ایزوتوپ‌های این عنصر را به صورت:

$$\frac{n_1+p}{p} M_2 \text{ و } \frac{n_1+p}{p} M_1$$

$$\frac{n_1+p}{p} M_1 \Rightarrow M_1^{++} : \frac{p+e_1}{n_1-e_1} = 7$$

$$\Rightarrow \frac{p+(p-3)}{n_1-(p-3)} = \frac{7}{1} \Rightarrow \frac{2p-3}{n_1-p+3} = \frac{7}{1}$$

$$\Rightarrow 2p-3 = 7n_1 - 7p + 21 \Rightarrow 9p - 7n_1 = 24$$

$$\frac{n_2+p}{p} M_2 \Rightarrow M_2^{++} : n_2 + p + e_2 = 82$$

$$\Rightarrow n_2 + p + (p-2) = 82 \Rightarrow n_2 + 2p = 84$$

با توجه به اینکه اختلاف تعداد ذرات زیراتمی در این دو ایزوتوپ برابر ۲ است،

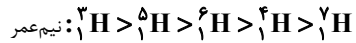
نمی‌توان گفت:

$$\begin{cases} 9p - 7n_1 = 24 \\ 2p + n_2 = 84 \Rightarrow \\ n_2 - n_1 = 2 \end{cases} \quad \begin{cases} 9p - 7n_1 = 24 \\ 2p + (n_1 + 2) = 84 \end{cases}$$

جمله دوم درست است.

در رادیو ایزوتوپ‌های هیدروژن با افزایش نسبت نوترون به عدد جرمی، نیم عمر به طور

نامنظم کاهش می‌یابد به طوری که:



جمله سوم درست است.

درصد فراوانی  ${}^7_3 Li$  بیشتر از  ${}^6_3 Li$  است. درصد فراوانی  ${}^7_3 Li$  را  $x$  و  ${}^6_3 Li$  را۱۰۰ -  $x$  می‌گیریم.

$$x - (100 - x) = 88 \Rightarrow x = 94 \rightarrow {}^7_3 Li$$

$$100 - x = 6 \rightarrow {}^6_3 Li$$

$$(\text{محاسبه نوترون‌ها}) = (50 \times \frac{94}{100} \times 4) + (50 \times \frac{6}{100} \times 3) = 197$$

جمله چهارم درست است.

سبک‌ترین رادیوایزوتوپ هیدروژن،  ${}^1_1 H$  است که کمترین درصد فراوانی را در طبیعت دارد.

جمله پنجم درست است.

$$= 12 / 3 \text{ نیم عمر}$$

$$\frac{296 \text{ ماه}}{12 \text{ ماه}} = \frac{24 / 6}{12} \text{ سال} \Rightarrow \text{یعنی ۲ زمان نیم عمر سپری شده}$$

$$m \xrightarrow{\frac{12}{2}} \frac{m}{2} \xrightarrow{\frac{12}{4}} \frac{m}{4} \text{ جرم اولیه}$$

$$\frac{m}{4}$$
 از جرم آن باقیمانده و در نتیجه  $\frac{3}{4}$  آن معادل ۷۵ درصد از بین رفته است.

$$1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \Rightarrow 75\% \text{ تجزیه شده}$$

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب درسی)

(سروش عبارتی)

## ۱۰۰ - گزینه «۴»

تمام عبارت‌ها درست هستند.

$$\Rightarrow \begin{cases} 9p - 7n_1 = 24 \\ 2p + n_1 = 82 \end{cases} \Rightarrow p = 26 \Rightarrow n_1 = 30, n_2 = 32$$

(کیان، زاگله الفبای هستی، صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب (رسی))

بررسی تمام عبارت‌ها:

آ) دقت کنید که سنگین‌ترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن،  $H^3$  است اما سوال گفته

پایدار هم باشد، پس منظور سوال  $H^2$  می‌شود که نسبت شمار نوترон‌ها به شمار پروتون‌های آن برابر یک می‌شود.

ب) ایزوتوپ اورانیم که اغلب به عنوان سوخت استفاده می‌شود،  $U^{235}$  بوده وعنصری که اولین بار در واکشگاه هسته‌ای ساخته شد،  $Tc^{99}$  است.

$$U^{235}_{92} \rightarrow n_{Tc} = 235 - 92 = 143 \text{ اورانیم}$$

$$Tc^{99} \rightarrow n_{Tc} = 99 - 43 = 56$$

$$n_{Tc} - p_{Tc} = 13 \quad \text{تفاوت نوترون‌ها و پروتون‌ها}$$

$$\frac{143}{13} = 11$$

پ) از ۱۱۸ عنصر شناخته شده تنها ۹۲ عنصر در طبیعت یافت می‌شود (یعنی

حدوداً ۷۸٪) و ۲۶ عنصر مابقی ساختگی هستند. (حدوداً ۲۲٪)

(ت)

$$Ra^{226}_{88} \rightarrow p = 88 \rightarrow e = p - 2 = 86$$

$$n = 266 - 88 = 138 \Rightarrow n - e = 52$$

$$Hg^{200}_{80}$$

$$e = p = n + p = A = 200 \quad \text{خواسته سوال} \Rightarrow (\text{گونه خنثی})$$

(کیان، زاگله الفبای هستی، صفحه‌های ۵ تا ۸ کتاب (رسی))

(عباس مطبوعی)

## ۹۸ - گزینه «۲»

$$\begin{aligned} \text{تعداد ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن} &= 3 \\ \text{تعداد ایزوتوپ‌های پرتوزا هیدروژن} &= 5 \end{aligned}$$

سنگین‌ترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن  $\leftarrow H^1$ 

$$\frac{n}{1} = \frac{3}{5} \quad \text{نسبت تعداد نوترون‌ها به تعداد پروتون‌ها در سنگین‌ترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن} = \frac{3}{5}$$

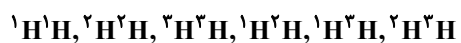
$$\frac{3}{5} \quad \text{در نتیجه تقسیم بر ۲ برابر است با } .6/3$$

(کیان، زاگله الفبای هستی، صفحه ۶ کتاب (رسی))

(علیرضا کیانی (وسط))

## ۹۹ - گزینه «۴»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: ۶ نوع مولکول  $H_2$  متفاوت می‌توان ساخت:

گزینه «۲»: یون یدید با یون حاوی تکنسیم اندازه مشابه دارد.

گزینه «۳»: همه تکنسیم موجود در جهان باید مصنوعی ساخته شود.

(کیان، زاگله الفبای هستی، صفحه‌های ۶ و ۷ کتاب (رسی))