

دفترچه شماره ۱

آزمون شماره ۱۱

۱۴۰۰/۰۹/۰۵



# آزمون‌های سراسری کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

## سوالات آزمون

### پایه دهم تجربی

#### دوره دوم متوسطه

نام و نام خانوادگی:	شماره داوطلبی:
تعداد کل سوالات: ۱۲۰	مدت پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

عنوان مرلد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال از لا	مدت پاسخگویی
۱	فارسی ۱	۱۰	۱	۱۰ دقیقه
۲	عربی، زبان قرآن ۱	۱۰	۱۱	۱۰ دقیقه
۳	دین و زندگی ۱	۱۰	۲۱	۱۰ دقیقه
۴	زبان انگلیسی ۱	۱۰	۳۱	۱۰ دقیقه
۵	ریاضی ۱	۲۰	۴۱	۳۰ دقیقه
۶	زیست‌شناسی ۱	۲۰	۵۱	۲۰ دقیقه
۷	فیزیک ۱	۲۰	۶۱	۲۵ دقیقه
۸	شیمی ۱	۲۰	۷۱	۲۰ دقیقه



## فارسی



- ۱ معنی چند واژه در کمانک رو به روی آن، درست نوشته شده است؟
- «**عمارت کردن** (فرمانروایی) / **ضامن** (کفالت) / **سخره** (نخته سنگ بزرگ) / **حضیض** (بریده) / **تناور** (فریب) / **غبطه** (تأسف) / **رمم** (تلله) / **خذلان** (ذلیل) / **نجابت** (اصیل) / **نالاب** (برکه)»
- (۱) چهار (۲) سه (۳) پنج (۴) شش
- ۲ با توجه به درون مایه بیت زیر، شاعر شکست، در کدام فون می‌زیست و قصد انتقاد از چه کسی را دارد؟
- چون داد عادلان به جهان در، بفانکرد**
- (۱) سیف فرغانی - فرن هشتم - شاهان قاجار (۲) سف فرغانی - فون هفتم - فرمانروایان معول
- (۳) حاقانی - فرن هشتم - بیگانگان ظالم (۴) حاقانی - فرن هشتم - شاهان معول حاکم بر ایران
- در کدام گزینه آرایه «تشبیه» وجود ندارد؟
- هم چو جام از باده لعلم لبالب شد دهن  
زمی باید که در دسم نهی هر ساعتی جامی  
کس را مباد حال پریشان چنان که من  
ولی تنش زلباس کمال عریان است
- (۱) دوش چون از لعل میگون تو می‌گفتم سخن  
(۲) کون چون نوبه بشکستم به خلوت با تو بشتم  
(۳) زلف نوچون من ارجه پریشان فناده است  
(۴) دل مکدرش از زنگ جهل خالی نیست
- ۳ اگر بخواهیم ایات زیر را به ترتیب داشتن آرایه‌های «تلمیح - تضاد - تشبیه - تشخیص» مرتب کنیم، کدام گزینه درست است؟
- آب بردار که صحرای فنا بی آب است  
شب این طایفه روزی است که دل در خواب است  
این محیطی است که هر قطره او گرداب است  
داغ بر سینه چواغی است که در محواب است
- (الف) زان دم تیغ که از آب بفاسیوراب است  
(ب) خواب و بیداری آگاه دلان نیست یه چشم  
(ج) ذره‌ای نیست در آفاق که سرگردان نیست  
(د) اشک در دیده شوابی است که در جام جم است
- (۱) ب - ج - الف - د (۲) ج - الف - ب - د (۳) الف - د - ج - ب (۴) د - ب - الف - ج
- ۴ در کدام گزینه گروه اسمی با الگوی «هسته + صفت + مضاف الیه» وجود دارد؟
- بساکه چهره‌ام از خون دل نگار گرفت  
که پهر مهره نشاید میان مار گرفت  
چو بلبل سحری ناله‌های زار گرفت  
کمد زلف تو خورشید را شکار گرفت
- (۱) چو آن نگار جفاپیشه دست من نگرفت  
(۲) مگیر زلف سیاهش به بوی دانه خال  
(۳) به گاه بام دلم در توای زیر آمد  
(۴) شکج مسوی سو آورد ماه را در دام
- ۵ در کدام گزینه به پیام بیت «آب اجل که هست گلوبیر خاص و عام / بر حلق و بر دهان شما نیز بگذرد» اشاره شده است؟
- مگر اجل که بیند زبان گفتارم  
صبح است و سیل اشک به خون شسته بالش  
به گیسی نماید به جز مردمی  
آشی آیس دیس و زد خلق را
- (۱) من از حکایت عشق تو بس کنم هیهات  
(۲) دیشب سرم به بالش ناز وصال و باز  
(۳) جهان بادگار است و مارفتی  
(۴) گر نبندی زیمن سخن تو حلق را
- ۶ کدام گزینه با بیت «ببد مجنوں در تمام عمر، سر بالا نکرد / حاصل بی حاصلی نبود به جز شرم‌مندگی» تناسب کم نری دارد؟
- خجلت بسیار از این فد، دوتا داریم ما  
این که می‌دارم نهان از همنشینان سال خوبیش  
از تهی مفتری ز سرو و بید بار افشارند است  
بی حاصلی نگر که چه باید می‌کند
- (۱) خم تگردد بی تمث شاخی و از بی حاصلی  
(۲) نیست اظهار جوانی، خجلت بی حاصلی است  
(۳) وقت خوش از صحبت بی حاصلان کردن طمع  
(۴) از برگ بهر قتل خود آماده است تیغ



- ۸

کارگرد نمادین «باد صبا» در کدام گزینه متفاوت است؟

- (۱) گل عبت در دامن باد صبا آویخته است
- (۲) نوش و نیش است پکی پیش سبکرفتاران
- (۳) حسدان وطن از چاه، بهی چشم تراند
- (۴) گشته چون صبا به سرابای لاله‌زار

- ۹

ضمون کدام بست متفاوت است؟

- (۱) اگر بر من نداری رحم، بر خود رحم کن ظالم
- (۲) رسد به ظالم دیگر همان ذخیره ظالم
- (۳) به دست خود گند بیدادگر بیناد دولت را
- (۴) از خدندگ انتقام آه مظلومان بترس

- ۱۰

عنان داری گنم ساچند آه بی محابا؟  
 نصیب نیز شود پر چو از عقاب برآید  
 ستمگر، لشکر بگانه می‌سازد رعیت را  
 ای ستمگر تکیه بپر زور کمان خود مکن  
 بیام بیت گفتم که نوش لعلت ما را به آرزو کشت / گفتا تو بندگی کن کاو بنده بپور آید» در کدام گزینه دیده می‌شود؟

لب لعلت هزار چندان گرد  
 سر تسلیم فرود آر که فرمان این است  
 دهد کشتم مرا از دیدگان آن  
 گفتم غمم بیفرزا گفتا که رایگان است

- (۱) آنچه یک چند آب حیوان گرد
- (۲) تیغ عشق است محاباش نباشد «خسرو»
- (۳) وفاکشتم بدان تا چشم بی خواب
- (۴) گفتم که حاجتی هست گفتا بخواه از ما

**■■■ عین الأصح والأدق في الجواب للترجمة أو التعریب (۱۵ - ۱۱):**

- ۱۱ «فی العاشرة من عمري، توفقت عن البكاء عندما رأيت شخصاً ليس له يداً»:

- (۱) در دهmin سال زندگی ام بودم که به خاطر دیدن شخصی که دست نداشت از گریه کردن باز ماندم!
- (۲) نه سالم بود که به هنگام دیدن شخصی بدون دست گریه نکردم!
- (۳) در نه سالگی، گریه ام یند آمد زمانی که شخصی را دیدم که دستی نداشت!
- (۴) در ده سالگی ام، از گریه کردن دست برداشتم و قی که شخصی را دیدم که دستی نداشت!

- ۱۲ «تَجَحُّ تَلْمِيذَانِ اثْنَانِ مِنْ بَيْنِ سَيْنَ طَلَابِ فِي مَسَابِقَةِ حَفْظِ الْقُرْآنِ الَّتِي كَانَتْ فِي مَحَافَظَةِ خُوزَسْتَانِ!»:

- (۱) دانش آموزانی از میان شش دانش آموز در مسابقه حفظ قرآن موفق شدند که آن در استان خوزستان بودا
- (۲) دو دانش آموز از میان نه دانش آموز در مسابقه حفظ قرآنی برنده شدند که آن در استان خوزستان است!
- (۳) دو دانش آموز از میان شش دانش آموز در مسابقه حفظ قرآنی موفق شدند که در استان خوزستان بودا
- (۴) دو مین دانش آموز از میان نه دانش آموز در مسابقه حفظ قرآن موفق شدند که در استان خوزستان بودند!

- ۱۳ «كَانَ تَسْعَةَ طَلَابَ يَنْتَظِرُونَ فِي السَّاعَةِ الثَّامِنَةِ صَبَاحًا زِيَارَةً أَحَدَ أَصْدِقَائِهِمْ!»:

- (۱) نه دانش آموز در ساعت هشت صبح، منتظر دیدن یکی از دوستانشان می‌مانند!
- (۲) شش دانش آموز هشت ساعت در صبح، منتظر دیدن یکی از دوستان خود بودند!
- (۳) نه دانش آموز در ساعت شش صبح، منتظر یکی از دوستان خود می‌مانند!
- (۴) نه دانش آموز بودند که در ساعت شش صبح، منتظر دیدن یکی از دوستان خود می‌مانند!

- ۱۴ عین الخطأ:

- (۱) أنا و زميلي كتا نطالع خمسة دروس من كتاب الكيمياء؛ من و هم شاگردיהם ينجمين درس از کتاب شیمی را مطالعه می‌کردیم!
- (۲) فرات لآخرتي ثمانية أبيات من أشعار حافظ؛ برای خانواده ام هشت بیت از شعرهای حافظ را خواندم!
- (۳) في اليوم السادس ما اشتراك في المسابقات العلمية؛ در روز ششم در مسابقات علمی شرکت نکردی!
- (۴) إن بعض الحشرات تحرك جناحيها ثمانين مرّة في الثانية؛ همانا برخی از حشرات دو بالشان را هشتاد بار در ثانية حرکت می‌دهند!



۱۵- مسابقة سوم را میان پنج گروه، در آخر هفته مشاهده خواهیم کرد؟؛ عین الصحیح:

- (۱) سوف ترى المسابقة الثالثة بين أحد خمسة فريق في آخر الأسبوع
- (۲) سن perpetrer ثلاثة مباراة بين خمسة فريق في آخر الأسبوع
- (۳) سوف نشاهد مسابقة ثلاثة بين الفريق الخامس في يوم الجمعة
- (۴) ستشاهد المسابقة الثالثة بين خمسة أفرقة في النهاية الأسبوع

### ■■■ عین المناسب في الجواب عن الأسئلة التالية (۲۰ - ۱۶):

۱۶- عین الصحیح للفراغ:

- (۱) اليوم ..... من أيام الأسبوع يوم الخميس. (الخامس)
- (۲) أيام الأسبوع ..... و اليوم الوسط منها ..... . (سبعة - الاثنين)
- (۳) هذا الشخص حصل على الجائزة الذهبية فهو الفائز ..... . (الأول)
- (۴) الساعة الثانية عشرة إلا ربعاً يعني ..... . (الثانية عشرة و خمس و أربعون دقيقة)

۱۷- عین الصحیح للفراغین: «ذهبت مع عشرة زملائي إلى السفرة العلمية في الصباح اليوم الإثنين. طالت سفرتنا ثلاثة أيام و رجعنا في اليوم بعد في الساعة العاشرة صباحاً. كنا أربع ساعات في الطريق. فوصلنا في الساعة ..... من يوم ..... إلى بيتنا».

- (۱) الرابعة - الخميس
- (۲) الثانية - الخميس
- (۳) الثانية - الأربعاء

۱۸- عین الخطأ:

- (۱) ستة و ثلاثون ناقص اثنين و عشرين يساوي خمسة و خمسين!
- (۴) اثنا عشر في اثنين يساوي أربعة و عشرين!

۱۹- عین العدد يختلف عن الباقي:

- (۱) ذهبت إلى السوق للمرة الثانية لشراء الفستان!
- (۳) رجعت إلى البيت للمرة الثالثتين!

۲۰- عین ما ليس فيه العدد صفرة:

- (۲) قرأت صفحة واحدة من كتاب قصصي
- (۴) طبعت مقالتي الخامسة في هذه المجلة!
- (۲) قرأت الفصلين الاثنين من هذه المجلة!
- (۴) سجلت ثلاثة اختيارات في هذا البلدا



## دین و زندگی



۲۱- عبارات «الناس نيام، فإذا ماتوا، إنْتَهُوا» و «لهم الخيوان» به ترتيب بیانگر چه مفهومی است؟

- (۱) کوتاه و گذرا بودن زندگی دنیوی و حقیقی بودن زندگی اخروی - زندگی دنیوی
- (۲) بی ارزش بودن زندگی دنیوی - زندگی دنیوی
- (۳) بی ارزش بودن زندگی دنیوی - زندگی اخروی
- (۴) کوتاه و گذرا بودن زندگی دنیوی و حقیقی بودن زندگی اخروی - زندگی اخروی

۲۲- کدامیک از موارد زیر از علل شور و نشاط و انگیزه و فعالیت در زندگی معتقدان به معاد نیست؟

- (۱) بی‌پاداش نماندن هیچ‌یک از کارهای نیک آن‌ها
- (۲) تقدیر شدن از کارهای آن‌ها از سوی دیگران
- (۳) یقین داشتن به بدین تلاش‌هایشان از سوی خداوند
- (۴) رسیدن حتی سزای ظلم و ستم به ظالمان در سرای آخرت

۲۳- «مرگ را ناگوار ندانستن» برخاسته از چه روبهای از سوی خدای پرستان حقیقی است و زیباتر شدن آخرت معتقدان به معاد معلوم چیست؟

- (۱) زندگی کردن در دنیا به روش زیبا و دل نسبردن به آن - دفاع از حق و مظلوم و فداکاری در راه خدا
- (۲) نداشتن ترس از مرگ و همواره آماده بودن برای فداکاری در راه خدا - کوشیدن بیش از پیش در خدمت به خلق خدا
- (۳) نداشتن ترس از مرگ و همواره آماده بودن برای فداکاری در راه خدا - دفاع از حق و مظلوم و فداکاری در راه خدا
- (۴) زندگی کردن در دنیا به روش زیبا و دل نسبردن به آن - کوشیدن بیش از پیش در خدمت به خلق خدا



- ۲۴- بی ارزش شدن زندگی چند روزه دنیا برای چه گروهی اتفاق می‌افتد و چه نتیجه‌های در انتظار آنان است؟

(۱) گروهی از منکران معاد که راه فراموش کردن و غفلت از مرگ را پیش می‌گیرند - فرو رفتن در گرداب الودگی‌ها

(۲) گروهی از منکران معاد که نمی‌توانند فکر مرگ را از ذهن خود بیرون برانند - دچار شدن به یأس و نالمیدی

(۳) گروهی از منکران معاد که نمی‌توانند فکر مرگ را از ذهن خود بیرون برانند - فرو رفتن در گرداب الودگی‌ها

(۴) گروهی از منکران معاد که راه فراموش کردن و غفلت از مرگ را پیش می‌گیرند - دچار شدن به یأس و نالمیدی

- ۲۵- «دیدگاه منکران معاد و اساس دیدگاه آنان» از دقت در کدام آبات شریفه دریافت می‌شود؟

(۱) «وَ قَالُوا مَا هِيَ إِلَّا حَيَاةُ الدُّنْيَا». (۲) «إِنَّهُمْ إِلَّا يَنْتَهُونَ»

(۳) «وَ مَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ وَ لَعِبٌ». (۴) «إِنَّهُمْ إِلَّا يَنْتَهُونَ»

- ۲۶- خداوند چگونه برای انسان در نظام هستی جایگاه ویژه‌ای قائل شده است و «دریافت حقایق» به دلیل اعطای کدام ودیعه الهی است؟

(۱) آفریدن نعمت‌های آسمان و زمین برای انسان و فرار دادن توانایی بهره‌مندی از آن‌ها در وجود او - قدرت اراده و اختیار

(۲) فرار دادن سرمایه‌هایی در وجود انسان - قدرت اراده و اختیار

(۳) فرار دادن سرمایه‌هایی در وجود انسان - قوه عقل

(۴) آفریدن نعمت‌های آسمان و زمین برای انسان و فرار دادن توانایی بهره‌مندی از آن‌ها در وجود او - قوه عقل

- ۲۷- «تشخیص راه رستگاری» و «انتخاب راه رستگاری» به دلیل اعطای کدام سرمایه وجودی به انسان است؟

(۱) قوه عقل - قدرت اختیار

(۲) قوه عقل - قوه عقل و قدرت اختیار

(۳) قدرت اختیار - قدرت اختیار

- ۲۸- دلیل هجران در بست «چه کنم با که توان گفت که او / در کنار من و من مهجورم» چیست و چه عاملی بر طوف کننده آن است؟

(۱) دوری از خدا و فراموشی پاد او - سرشت خدا آشنا

(۲) فراموشی خود انسان - گرایش به نیکی و بیزاری از بدی

(۳) دوری از خدا و فراموشی پاد او - گرایش به نیکی و بیزاری از بدی

- ۲۹- چه تعداد از گزاره‌های زیر صحیح است؟

الف) واکنش نشان دادن در مقابل گناه و زشتی برخاسته از بهره‌مند بودن از سرمایه نفس لوامه در وجود انسان است.

ب) سرمایه عقل با دوراندیشی انسان را از خوشی‌های زودگذر منع می‌کند.

ج) تنها کار شیطان وسوسه کردن و فریب دادن انسان است تا او را از بیرونی از عقل و وجودان باز دارد.

د) بنابر فرمایش حضرت علی (ع)، دشمن ترین دشمن انسان، عامل درونی دور ماندن از هدف اصلی است.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

- ۳۰- «بودن در دوزخ» و «به مسخره و بازی گرفتن نماز» به ترتیب به دلیل عدم استفاده از کدامیک از سرمایه‌های وجودی انسان است؟

(۱) قوه عقل و راهنمایان الهی - قوه عقل

(۲) قوه عقل - گرایش به نیکی و بیزاری از بدی

(۳) قوه عقل - قوه عقل



#### PART A: Grammar and Vocabulary

**Directions:** Questions 31-35 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases, marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

31- Which of the following is NOT correct?

- 1) Please be quiet and stop making too much noise or I will tell to the teacher.
- 2) A: I need someone to move these heavy boxes for me.
- B: Ok, I'm going to help you.
- 3) Oh! No, I have sore throat and running nose too. I am going to be sick.
- 4) The traffic is so terrible. We are going to miss our flight.



- 32- Scientists discovered that ..... X-ray machine produces specific radiation to show ..... image of your body organs.
- 1) a - the      2) an - a      3) the - a      4) an - an
- 33- Whether you look at a single country over a/an ..... of time, or a group of countries at a specific point in history, the result is the same.
- 1) nature      2) span      3) intonation      4) pattern
- 34- I passed out again but gradually, the ..... in my left side and my throat brought me to a state of half-wakefulness.
- 1) idea      2) plain      3) plural      4) pain
- 35- The clinic uses local doctors and dentists to ..... evening appointments because they are more readily available in the evenings.
- 1) rise      2) schedule      3) hunt      4) follow

**PART B: Reading Comprehension**

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

We know that many animals do not stay in one place. Birds, fish and other animals move from one place to another at certain times. They move for different reasons: most of them move to find food more easily, but others move to get away from places that are too crowded.

When cold weather comes, many birds move to warmer places to find food. Some fish give birth in warm water and move to cold water to feed. The most famous migration is probably the migration of "Salmon" fish. This fish is born in fresh water, but it travels many miles to salt water. There it spends its life. When it is old, it returns to its birthplace in fresh water. Then it gives birth and dies there. In northern Europe, there is a kind of mouse. These mice leave their mountain homes when they become too crowded. They move down to the low land. Sometimes they move all the way to the seaside, and many of them are killed when they fall into the sea.

Recently, scientists have studied the migration of a kind of lobster. Every year, when the season of bad weather arrives, the lobsters start to walk across the floor of the ocean. Nobody knows why they do this, and nobody knows where they go.

So, sometimes we know why humans and animals move from one place to another, but at other times we don't. Maybe living things just like to travel!

- 36- Most animals move from one place to another at certain times to .....
- 1) give birth      2) enjoy warmer water  
3) find food more easily      4) find beautiful places
- 37- The word "others" in the first paragraph refers to .....
- 1) only birds that migrate      2) animals other than birds that do migrate  
3) animals that don't migrate      4) animals, birds and fish that migrate
- 38- The mice in northern Europe move when .....
- 1) they give birth      2) the weather is bad  
3) the place gets too crowded      4) there is no food
- 39- According to the passage, lobsters move .....
- 1) to the fresh water      2) to the deeper sea      3) at a certain time      4) to find more food
- 40- What is the main idea of the passage?
- 1) Animals move in order to find food more easily.  
2) The migration of "Salmon" fish is the most famous migration.  
3) Living things move from one place to another because they like to travel.  
4) There are many different animals that migrate from one place to another for different reasons.



## ریاضیات



- ۴۱- اگر ...  $4x + 2y - 2, x = y$ , ... دنباله‌ای هندسی با جملات مثبت باشد، چه کدام است؟

(۱)  $\frac{1}{3}$

(۲)  $\frac{1}{6}$

(۳)  $\frac{2}{3}$

(۴)  $\frac{2}{3}$

- ۴۲- در بک دنباله رابطه  $t_n = t_{n+1} - 3t_n$  برقرار است. اگر  $t_3 = 3$  باشد، جمله دهم دنباله کدام است؟

(۱)  $\frac{1}{2187}$

(۲)  $\frac{1}{81}$

(۳)  $\frac{1}{229}$

(۴)  $\frac{1}{243}$

- ۴۳- اگر قیمت کالا هر ماه  $a$  درصد افزایش یابد، قیمت کالایی که در ابتدای سال ۷۴۰ هزار تومان بوده، پس از ۶ ماه تقریباً چه قدر می‌شود؟

- (۱) ۱ میلیون و پانصد هزار      (۲) ۱ میلیون و سیصد هزار      (۳) ۱ میلیون و هفتصد هزار      (۴) ۱ میلیون و هشتاد هزار

- ۴۴- در یک دنباله هندسی کاهاشی، حاصل ضرب جملات دوم و پنجم برابر با  $\frac{9}{16}$  و حاصل ضرب جملات اول و چهارم برابر با ۹ است. قدر نسبت دنباله کدام است؟

(۱)  $\frac{9}{4}$

(۲)  $\frac{1}{4}$

(۳)  $-\frac{1}{4}$

(۴)  $-\frac{9}{4}$

- ۴۵- بین دو عدد ۶ و ۹۶ واسطه هندسی قرار داده‌ایم، به طوری که تمام واسطه‌ها اعداد صحیح می‌باشند. حداکثر مقدار کدام است؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۱

(۴) ۲

- ۴۶- در مثلث قائم‌الزاویه  $ABC$  ( $\hat{A} = 90^\circ$ ), کدام رابطه برقرار نیست؟

$\sin^2 B + \sin^2 C = \sin A$  (۱)

$\tan \hat{B} = \frac{1}{\tan \hat{C}}$  (۲)

$\sin \hat{B} = \cos \hat{C}$  (۳)

$\sin \hat{B} + \sin \hat{C} = 1$  (۴)

- ۴۷- حاصل عبارت  $\frac{2 + 2 \sin 2^\circ \cos 6^\circ + \sin 45^\circ \cos 9^\circ}{\sqrt{3} \sin 6^\circ \sin 9^\circ - \tan 6^\circ \sin 45^\circ - 1}$  کدام است؟

(۱)  $1 + \sqrt{6}$

(۲)  $1 + \sqrt{6}$

(۳)  $-1 - \sqrt{6}$

(۴)  $1 - \sqrt{6}$

- ۴۸- یک نقاش برای رنگ کردن سقف شیروانی یک خانه از یک نزدیک به طول ۱۲ متر کمک گرفته است. اگر او نزدیک را با زاویه  $30^\circ$  فراز دهد، به

لبه شیروانی می‌رسد و اگر با زاویه  $45^\circ$  تکیه دهد به بالای شیروانی می‌رسد. ارتفاع سقف چه قدر است؟

(۱)  $1/6$

(۲)  $2/4$

(۳)  $1/2$

(۴)  $1/4$

- ۴۹- یک چراغ زیبوری در ارتفاع ۳ متری یک دیوار نصب شده است. کودکی با قد ۱۲۰ سانتی‌متر مقابله آن ایستاده است. اگر فاصله سر کودک تا

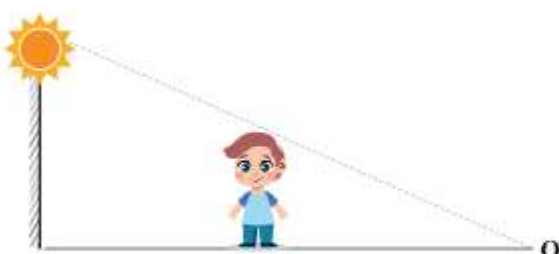
سايه‌اش ۱۳۰ سانتی‌متر باشد، طول فاصله سایه سر تا دیوار چه قدر است؟

(۱)  $1/75$

(۲)  $1/35$

(۳)  $2/25$

(۴)  $1/25$



- ۵۰- اگر مساحت یک مثلث متساوی الاضلاع به ضلع  $a$  برابر با  $4\sqrt{3}$  باشد، مساحت یک ۶ ضلعی منتظم به ضلع  $(a-1)$  کدام است؟

$$9\sqrt{3} \quad (4)$$

$$\frac{27\sqrt{3}}{2} \quad (3)$$

$$27\sqrt{3} \quad (2)$$

$$\frac{9\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

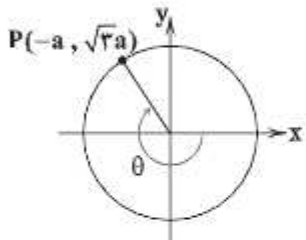
- ۵۱- شکل زیر زاویه  $\theta$  را نمایش می‌دهد.  $\theta$  چند درجه است؟

$$-210 \quad (1)$$

$$-240 \quad (2)$$

$$120 \quad (3)$$

$$210 \quad (4)$$



- ۵۲- اگر  $\sin\theta = \frac{1}{3}$  و  $\theta$  در ناحیه چهارم مثلثاتی باشد،  $\tan\theta$  چه قدر است؟

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

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

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

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

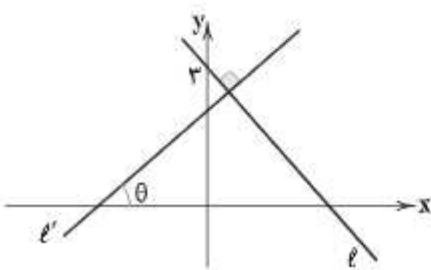
- ۵۳- اگر  $\sin\theta = 0$  باشد، معادله خط  $\ell$  کدام است؟

$$3x + 4y = 3 \quad (1)$$

$$4x + 3y = 9 \quad (2)$$

$$4x + 3y = 3 \quad (3)$$

$$3x + 4y = 9 \quad (4)$$



- ۵۴- اگر  $\sin\theta - \cos\theta > 0$  و  $\sin\theta\cos\theta < 0$  باشد،  $\theta$  در کدام ربع مثلثاتی فرار دارد؟

$$4) \text{ چهارم}$$

$$3) \text{ سوم}$$

$$2) \text{ دوم}$$

$$1) \text{ اول}$$

- ۵۵- اگر  $\tan\theta > \cot\theta > 0$  باشد، حدود  $\theta$  کدام است؟

$$(0, \frac{\pi}{4}) \cup (\pi, \frac{5\pi}{4}) \quad (2)$$

$$(\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}) \quad (1)$$

$$(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}) \cup (\pi, \frac{5\pi}{4}) \quad (4)$$

$$(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}) \cup (\frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{2}) \quad (3)$$

- ۵۶- کدام گزینه صحیح است؟

$$\sin^2 \theta = (1 - \cos \theta)(1 + \cos \theta) \quad (2)$$

$$\sin^2 \theta = \sin^2 0 \quad (1)$$

$$\sin(2\theta) = 2 \sin \theta \quad (4)$$

$$\cos(\theta + \gamma) = \cos \theta + \cos \gamma \quad (3)$$

- ۵۷- کدام گزینه در مورد نسبت‌های مثلثاتی زاویه دلخواه  $\theta$  روی دایره مثلثاتی صحیح است؟

$$1 - \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta} \quad (2)$$

$$\sin \theta^2 = 1 + \cos^2 \theta \quad (1)$$

$$\tan \theta + \cot \theta = \frac{1}{\sin \theta \cos \theta} \quad (4)$$

$$1 + \cot^2 \theta = \frac{-1}{\sin^2 \theta} \quad (3)$$

- ۵۸- حاصل عبارت  $\sin^2 \theta - \cos^2 \theta - 1$  کدام است؟

$$4 \sin \theta \cos \theta \quad (4)$$

$$2 \sin^2 \theta \cos^2 \theta \quad (3)$$

$$4 \sin^2 \theta \cos^2 \theta \quad (2)$$

$$2 \sin \theta \cos \theta \quad (1)$$



۵۹- اگر  $\frac{1+\tan\theta}{1+\cot\theta} = \frac{2\sin\theta+2\cos\theta}{2\cos\theta-2\sin\theta}$  باشد، حاصل کدام است؟

۶۰/۴ (۴)

۶۱/۸ (۳)

۶۲/۴ (۲)

۶۳/۸ (۱)

 $\frac{9}{5}$  $\frac{6}{5}$  $\frac{7}{5}$  $\frac{1}{5}$ 

۶۱- نوعی مویرگ در روده یک انسان سالم که مواد حاصل از گوارش ..... را دریافت می‌کند، .....

(۱) گلوتون - فقط محتوی آب و ترکیبات دیگر است.

(۲) تری‌گلیسرید - فقط در ساختار برخی از پرزها قرار دارد.

(۳) گلیکوزن - می‌تواند محل ورود سکرینین باشد.

(۴) ساکارز - انتهای بسته دارد.

۶۲- چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«اندامی در بدن انسان که خون خروجی از روده کور ایندا به آن می‌رود، .....

(الف) توانایی ساخت و ترشح آنزیم گوارش دهنده چربی‌های مواد غذایی را دارد.

ب) محل ساخت بیش از یک نوع لیپوپروتئین است.

ج) در ساخت صفررا و دفع کلسترول نقش دارد.

د) محل ساخت و ذخیره گلوکز است.

۶۳/۴ (۴)

۶۴/۳ (۳)

۶۵/۲ (۲)

۶۶/۱ (۱)

۶۳- چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«در ساختار روده باریک، می‌توان ..... را مشاهده نمود.»

(الف) پرزهای - مویرگ لتفی با انتهای بسته

ب) ریزپرزهای - زنجیره‌هایی از مونوساکاریدها

ج) غده‌های - یاخته‌های فرار گرفته روی شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی

د) لایدهای - نوعی یافت پیوندی با ماده زمینه‌ای شفاف و چسبنده

۶۴/۴ (۴)

۶۵/۳ (۳)

۶۶/۲ (۲)

۶۷/۱ (۱)

۶۴- کدام گزینه در ارتباط با محل اصلی جذب در لوله گوارش انسان صادق نیست؟

(۱) طولانی ترین بخش لوله گوارش است.

(۲) بخش انتهایی آن در سمت جهت بدن فرار دارد.

(۳) در دیواره داخلی خود دارای چین‌های حلقوی است.

(۴) با اندامی که محل تولید صفررا است در ارتباط فرار می‌گیرد.

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

«در بدن انسان، محیط داخلی نهی تواند .....»

(۱) دارای انواعی از رشته‌های پروتئینی و ماده زمینه‌ای باشد.

(۲) فشار اسمری تقریباً برابر با سیتوپلاسم یاخته‌ها داشته باشد.

(۳) محل فعالیت میتوکندری ها باشد.

(۴) بیاند موارد بین یاخته‌ها را ممکن سازد.

۶۶- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«داشتن ..... برخلاف .....، ویژگی مشترک هر بخشی از لوله گوارش انسان است که جذبی بدجذب اصلی دارد.»

(۱) آنزیمهایی برای گوارش پروتئین‌ها - توانایی ترشح هورمون

(۲) یاخته‌هایی با توانایی ترشح نوعی گلیکوپروتئین - داشتن شبکه‌های یاخته‌های عصبی

(۳) یاخته‌های ریزپرزدار - نقش در گوارش نشاسته

(۴) یاخته‌های چندهسته‌ای - داشتن نوعی بنداره در قسمت انتهایی

۶۷- در انسان، لیپوپروتئین‌هایی که در کبد ساخته می‌شوند و ..... بیشتری در مقابسه با ..... دارند، .....

(۱) کلسترول - پروتئین - فقط در دیواره سیاه‌گرهای رسم می‌کنند.

(۲) پروتئین - کلسترول - کمترین چگالی را دارند.

(۳) کلسترول - پروتئین - در افراد کم تحرک نسبت به افراد سالم، فراوانی کمتری دارند.

(۴) پروتئین - کلسترول - ممکن است با کاهش عدد نمایه توده بدنی، غلظت آن‌ها در خون زیاد شود.



- ۶۸ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟  
 «در انتهای راست روده انسان، بندارهای که نسبت به بنداره دیگر اندازه ..... دارد، ..... ».  
 ۱) کوچک‌تری - دارای یاخته‌هایی با ظاهر مخلوط است.  
 ۲) بزرگ‌تری - یاخته‌هایی چند هسته‌ای یا نک‌هسته‌ای دارد.  
 ۳) کوچک‌تری - می‌تواند به صورت ارادی منقبض شود.  
 ۴) بزرگ‌تری - یاخته‌هایی استوانه‌ای شکل و قرمز رنگ دارد.
- ۶۹ - در بدن انسان، اندامی که محل تشکیل شبکه‌ای از مویرگ‌ها بین دو سیاهه‌گ است .....  
 ۱) همانند طحال جزو دستگاه گوارش است.  
 ۲) برخلاف معده در روند گوارش فراوان ترین لبیدهای رژیم غذایی فاقد نقش است.  
 ۳) همانند روده باریک می‌تواند محل انجام حرکات قطعه‌قطعه کننده باشد.  
 ۴) برخلاف لوزالمعده، خون خروجی از آن به طور مستقیم به قلب پر می‌گردد.
- ۷۰ - چند مورد از اتفاقات زیر در روده بزرگ انسان رخ می‌دهد؟  
 (الف) ورود آب و بون‌ها به یاخته‌های پوششی بروز  
 (ب) تغییر حالت مدفعه در فضای داخلی روده بزرگ  
 (ج) ساخت مولکول‌هایی در یاخته‌هایی بافت پوششی که سرعت واکنش‌های شیمیایی را افزایش می‌دهند.  
 (د) کنترل تشکیل حلقه‌های انقباضی سریع به واسطه شبکه‌های عصبی روده‌ای
- |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| ۱) | ۱) | ۲) | ۳) | ۴) |
|----|----|----|----|----|
- ۷۱ - کدام گزینه در ارتباط با هر مولکولی که در کبد ذخیره می‌شود و در دنیای غیرزنده دیده نمی‌شود، به درستی بیان شده است؟  
 ۱) دارای عنصر نیتروزن است.  
 ۲) در سایر بخش‌های بدن قابلیت ذخیره ندارد.  
 ۳) به دنبال فعالیت گروهی از آنزیم‌ها ساخته شده است.  
 ۴) فقط از طریق سیاهه‌گ پاب به کبد منتقل می‌شوند.
- ۷۲ - چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند?  
 «در حفظ شکمی بک فرد سالم، ..... ».  
 (الف) سیاهه‌گ خروجی از طحال، قطر بیستری در مقایسه با سیاهه‌گ فوق‌کبدی دارد.  
 (ب) خون خروجی از روده باریک و کولون بالا را توسط انشعاب مشترکی به سیاهه‌گ پاب می‌رزد.  
 (ج) سیاهه‌گ پاب همواره غلظت گلوکز بالاتری در مقایسه با سیاهه‌گ فوق‌کبدی دارد.  
 (د) محل اتصال سیاهه‌گ فوق‌کبدی به بزرگ‌سیاهه‌گ زیرین در سطح بالاتری نسبت به انتهای مری فرار می‌گیرد.
- |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| ۱) | ۱) | ۲) | ۳) | ۴) |
|----|----|----|----|----|
- ۷۳ - کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند?  
 «دو بک انسان سالم ..... خوردن غذا ..... ».  
 ۱) قفل از - دستگاه گوارش در مرحله خاموشی نسبی قرار دارد.  
 ۲) فقط در زمان - براق ترشح می‌شود.  
 ۳) بعد از - میزان جریان خون سیاهه‌گ پاب افزایش می‌بلند.
- ۷۴ - چند مورد در ارتباط با تنظیم عصبی دستگاه گوارش انسان صادق است؟  
 (الف) به صورت آگاهانه صورت می‌گیرد.  
 (ب) مرکز بلع در بصل النخاع می‌تواند در بسته شدن راه نای نقش داشته باشد.  
 (ج) شبکه‌های عصبی روده‌ای نمی‌توانند مستقل از دستگاه عصبی خود مختار، فعالیت کنند.  
 (د) شبکه‌های یاخته‌هایی عصبی در مری میزان ترشح آنزیم‌های گوارشی را زیاد می‌کنند.
- |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| ۱) | ۱) | ۲) | ۳) | ۴) |
|----|----|----|----|----|
- ۷۵ - در بدن انسان، نوعی هورمون که باعث ..... pH لوله گوارش می‌شود، .....  
 ۱) افزایش - روی اندامی اثر می‌گذارد که محل اصلی جذب است.  
 ۲) کاهش - در روند هضم مولکول‌های گلوتن بی‌تأثیر است.  
 ۳) افزایش - توسط اندامی ترشح می‌شود که در بیماری سلیاک دچار آسیب می‌گردد.  
 ۴) کاهش - جزو ترکیبات سیره معده محسوب می‌گردد.
- ۷۶ - چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند?  
 «فردی که شاخص توده بدتری ..... دارد، ممکن است ..... ».  
 (الف) ۳۲ - شیوه زندگی کم تحرک داشته باشد.  
 (ب) ۲۲ - چربی در کبد ذخیره شود.  
 (ج) ۱۸ - تعداد یاخته‌های نوعی بافت پیوندی دچار کاهش شده باشد.  
 (د) ۲۸ - یاخته‌هایی بافت چربی در حال افزایش ابعاد برگشت پذیر باشند.
- |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| ۱) | ۱) | ۲) | ۳) | ۴) |
|----|----|----|----|----|



۷۷ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«در لوله گوارش ..... ، بخشی که ..... است، ..... بخشی قرار دارد که ..... »

(۱) ملخ - انتهای حجمشده مری - بلافصله بالای - معادل آن در اسان در گوارش کربوهیدرات‌ها فاقد نقش است.

(۲) پرندۀ دانه‌خوار - محل جذب مواد - بلافصله بعد از - حجم بیشتری تسبیت به معده دارد.

(۳) گاو - حجمی‌ترین بخش معده - بلافصله بعد از - غذا کاملاً جویده بیش از یک بار از آن عبور می‌کند.

(۴) اسان - دومین محل جذب انداز - کمی قبل از - برخلاف سایر مهره‌داران با گبد در ارتباط است.

۷۸ - کدام گزینه در ارتباط با پارامسی صادق نیست؟

(۱) واکتوول گوارشی، به مولکول‌های با عمل اختصاصی تباخته دارد.

(۲) ذره‌های غذا با حرکت میک‌های حفره دهانی منتقل می‌شوند.

(۳) نوعی واکتوول دفعی در تزدیکی حفره دهانی ایجاد می‌شود.

(۴) مواد گوارش بافتی برخلاف مواد گوارش‌نیافته، می‌توانند از نوعی واکتوول خارج شوند.

۷۹ - جانداری که می‌تواند حفره گوارشی داشته باشد، به طور حتم .....

(۱) جزو آغازیان است.

(۳) در برپش عرضی، بیش از سه لایه باخته دارد.

۸۰ - کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

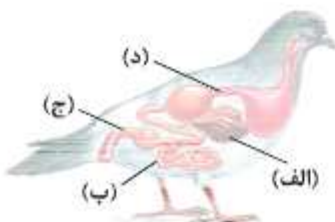
«دو جانور زیر، بخش ..... معادل بخشی در لوله گوارش ..... است که ..... »

(۱) (د) - ملخ - توانایی جذب دارد.

(۲) (ج) - اسان - می‌تواند گوارش آنژیمی داشته باشد.

(۳) (ب) - گاو - بلافصله بعد از معده واقعی فوار دارد.

(۴) (الف) - گوسفند - محل ساخت گلیکوزن و پروتئین است.



۸۱ - درون ظرفی حداقل  $50 \text{ kg}$  آب جای می‌گیرد. درون این ظرف، حداقل چند کیلوگرم بنزین می‌توان ریخت؟ ( $\rho_{\text{بنزین}} = 0.78 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ )

$$\rho_{\text{بنزین}} = 0.78 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

(۱)

۲۴ (۲)

۴۶ (۱)

۱۷ (۳)

۱۶ (۴)

۸۲ - می‌خواهیم با تأثیت نگهداشتن جرم یک جسم و تغییر دمای آن، چگالی جسم را ۲۵ درصد افزایش دهیم. برای این کار جسم آن را چند درصد و چگونه باید تغییر دهیم؟

(۱) ۲۰ - کاهش (۲) ۲۵ - کاهش (۳) ۲۰ - افزایش (۴) ۲۵ - افزایش

۸۳ - استوانه‌ای به جرم  $m$  طول  $L$ ، شعاع داخلی  $R_1$  و شعاع خارجی  $R_2$  در اختیار داریم. اگر بخواهیم استوانه‌ای به طول  $2L$ ، شعاع داخلی  $2R_1$  و شعاع خارجی  $2R_2$  از همین ماده بسازیم، به چند  $m$  از این ماده تباخت داریم؟

(۱)

۶

۱۲ (۲)

۱۸ (۴)

-۸۴- ۴۰۰ گرم آب با دمای صفر درجه سلسیوس را داخل دستگاه بخ سازی می ریزیم. وقتی ۲۵ درصد از جرم آب به بیخ تبدیل شود، چگالی مخلوط

$$\text{چند گرم بر سانتی متر مکعب خواهد شد؟} \quad (p = \rho \cdot V) \quad \frac{g}{cm^3}$$

۱۴ (۴)

۱۳ (۳)

۱۲ (۲)

۱۶ (۱)  
۱۷

-۸۵- یک کره مسی دارای حفره به جرم ۲۷۰ g را درون ظرفی لبریز از آب می اندازیم، مشاهده می شود که ۵۰ g آب از ظرف بیرون می ریزد. حجم

$$\text{حفره کره مسی چند سانتی متر مکعب است؟} \quad (\rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{kg}{m^3}, \rho_{\text{مس}} = 9000 \frac{kg}{m^3})$$

۲۰ (۴)

۱۵ (۳)

۱۰ (۲)

۱۰ (۱)

-۸۶- جرم دو کره همگن توپر A و B با هم برابر است. اگر شعاع کره A برابر ۲ cm و شعاع کره B برابر ۶ cm باشد، چگالی کره A چند برابر چگالی کره B است؟

۲۷ (۴)

۹ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

-۸۷- ارتفاع یک مخروط توپر به چگالی  $\rho_1$ ، دو برابر شعاع یک کره توپر به چگالی  $\rho_2$  است و شعاع قاعده آن نصف شعاع کره است. اگر جرم این

$$\text{دو با هم برابر باشد،} \quad \frac{\rho_1}{\rho_2} \text{ برابر کدام گزینه است؟}$$

۱ (۴)

۱ (۳)

۴ (۲)

۸ (۱)

-۸۸- طول هر ضلع یک مکعب آهنی ۹ cm و جرم آن ۵ kg است. اگر چگالی آهن برابر  $\frac{g}{cm^3}$  باشد، آن گاه کدام گزینه در ارتباط با این مکعب درست است؟

(۲) توپر است و حجم آن  $625 cm^3$  است.(۱) توپر است و حجم آن  $425 cm^3$  است.(۳) توخالی است و حجم حفره داخل آن  $625 cm^3$  است.(۳) توخالی است و حجم حفره داخل آن  $425 cm^3$  است.

-۸۹- مخلوطی از دو نوع مایع با چگالی های  $\rho_1$  و  $\rho_2$  درست شده است. اگر  $\frac{1}{4}$  حجم آن از مایع با چگالی  $\rho_1$  و باقی مانده از مایع با چگالی  $\rho_2$  بوده باشد، چگالی مخلوط برابر کدام گزینه است؟

$$\frac{4\rho_1 + \rho_2}{4}$$

$$\frac{4\rho_1\rho_2}{2\rho_1 + \rho_2}$$

$$\frac{\rho_1 + 4\rho_2}{4}$$

$$\frac{4\rho_1\rho_2}{\rho_1 + 2\rho_2}$$

-۹۰- ۲۰ درصد حجم آلیاژی را فلز A و ۲۰ درصد باقی مانده را فلز B تشکیل می دهد. اگر نسبت حجم اختلاط دو فلز برای ساخت آلیاژ را با یکدیگر عوض کنیم، جرم آلیاژ نسبت به حالت قبل ۴۰ درصد کاهش می یابد. اگر در اثر اختلاط حجم تغییر نکند، نسبت چگالی فلز A به چگالی فلز B برابر کدام گزینه است؟

۲۱ (۴)

۱۷ (۳)

۱۴ (۲)

۱۲ (۱)  
۵

-۹۱- یک گیره فلزی می تواند روی آب شناور بماند، زیرا .....

(۱) در سطح آب کشش سطحی وجود دارد.

(۱) چگالی گیره از چگالی آب کمتر است.

(۴) جرم گیره بسیار کم است.

(۳) چگالی گیره و چگالی آب برابر است.

-۹۲- کدام یک از گزینه های زیر نادرست است؟

(۱) به هر چیزی که فضا را اشغال کند، ماده می گوییم.

(۲) مواد از ذره های ریزی به نام آنم یا مولکول ساخته شده اند.

(۳) جامد، مایع و گاز، تنها حالت های ممکن برای ماده هستند.

(۴) حالت ماده به چگونگی حرکت آنها و مولکولها و اندازه نیروی بین آنها بستگی دارد.



۹۳- ذرات جسم جامد به سبب ..... که به یکدیگر وارد می‌کنند، در کنار یکدیگر و در مکان‌های معینی نسبت به یکدیگر می‌مانند و در اطراف این مکان‌ها .....

- (۱) نیروهای چشیدگی - نوسان‌های بسیار کوچک دارند.
- (۲) نیروهای الکتریکی - نوسان‌های بسیار کوچک دارند.
- (۳) نیروهای چشیدگی - می‌چرخند.
- (۴) نیروهای الکتریکی - می‌چرخند.

۹۴- فلزها و نمک‌ها جزو دسته جامد‌های ..... هستند. این نوع از جامدها زمانی به وجود می‌آیند که ..... (به ترتیب از راست به چپ)

- (۱) بلورین - مابعی را به آهستگی سرد کنیم.
- (۲) آمورف - مابعی را به آهستگی سرد کنیم.
- (۳) بلورین - مابعی را به سرعت سرد کنیم.
- (۴) آمورف - مابعی را به سرعت سرد کنیم.

۹۵- دلیل پدیده پخش در مایعات کدام است؟

- (۱) فاصله زیاد ذرات مایع از یکدیگر (نسبت به جامد)
- (۲) فاصله زیاد ذرات مایع در مقایسه با اندازه آن‌ها

۹۶- کدام یک از گزینه‌های زیر، نادرست است؟

- (۱) گاز، ماده‌ای است که شکل مشخصی ندارد.
- (۲) پدیده پخش در گازها سریع‌تر از مایعات است.
- (۳) امکان حیات بر روی کره زمین به پدیده پخش در گازها وابسته است. (۴) گازها تراکم پذیر نیستند.

۹۷- نیروهای بین‌مولکولی، کوتاه‌برد هستند، یعنی .....

- (۱) وقتی فاصله بین مولکول‌ها چند برابر فاصله بین‌مولکولی شود، نیروهای بین‌مولکولی بسیار کوچک و عملأً صفر خواهند شد.
- (۲) وقتی فاصله بین مولکول‌ها مساوی فاصله بین‌مولکولی شود، نیروهای بین‌مولکولی بسیار کوچک و عملأً صفر خواهند شد.
- (۳) امکان ندارد که فاصله بین مولکول‌ها از مقدار مشخص (فاصله بین‌مولکولی) بیشتر شود.
- (۴) فاصله بین مولکول‌ها همواره بیشتر از فاصله بین‌مولکولی است.

۹۸- شکل زیر خروج قطره‌های روغن با دمای متفاوت را از دهانه دو قطره چکان نشان می‌دهد. دمای روغن شکل (۲) از دمای روغن شکل (۱) می‌باشد، چراکه افزایش دما باعث ..... نیروی هم‌چسبی می‌شود. (به ترتیب از راست به چپ)



- (۱) بیشتر - افزایش
- (۲) کم‌تر - افزایش
- (۳) بیشتر - کاهش
- (۴) کم‌تر - کاهش

۹۹- کدام یک از گزینه‌های زیر، در مورد نیروی دگرچسبی درست است؟

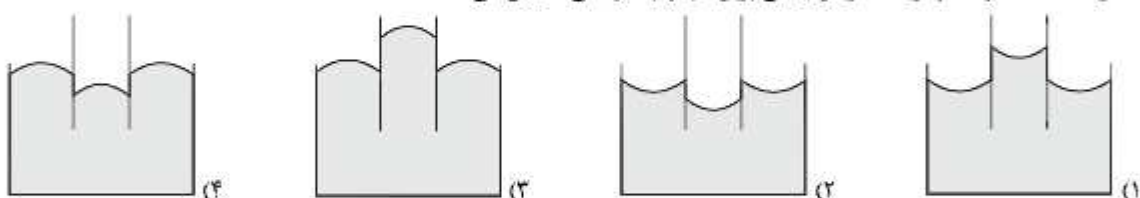
(۱) نیرویی که مولکول‌های یک نوع ماده به هم وارد می‌کنند.

(۲) نیرویی که باعث تشکیل حباب‌های آب و صابون می‌شود.

(۳) غلبه آن بر نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های آب، باعث قرار گرفتن گیره فلزی روی سطح آب می‌شود.

(۴) غلبه آن بر نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های آب، باعث پدیده ترشوندگی می‌شود.

۱۰۰- شکل داده شده در کدام گزینه، انرژوی بین‌مoleکولی برای آب را به درستی نمایش می‌دهد؟





۱۰۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- تجربه نشان می‌دهد که هر کدام از نمک‌ها شعله رنگی دارند.
- مطابق ساختار لایه‌ای اتم، الکترون در هر لایه‌ای که باشد، در همه نقاط پیرامون هسته، حضور نمی‌باید.
- داشتمندان به دنبال توجیه و علت ایجاد طیف نشري خطی عنصرها ( $\text{Z}$ ) و چگونگی نشر نور از اتم‌ها، ساختاری لایه‌ای برای اتم ارائه کردند.
- طیف نشري خطی ایروتوپ‌های  $\text{H}^1$  و  $\text{H}^2$  مشابه هم است.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۰۲- به تقریب آرایش الکترونی اتم چند درصد از عنصرهای شناخته شده (طبیعی و ساختگی) به زیرلایه‌ای با  $n=1$  ختم می‌شود؟

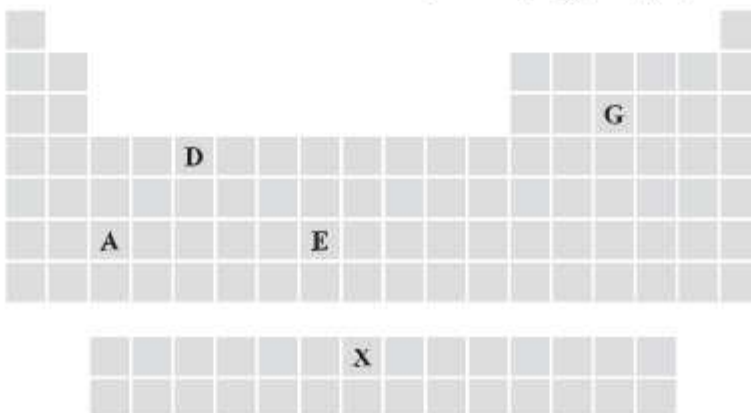
۶۴/۴ (۴)

۶۹/۵ (۳)

۴۵/۷ (۲)

۱۱/۸ (۱)

۱۰۳- با توجه به شکل زیر چه تعداد از عبارت‌های پیشنهاد شده درست هستند؟



• در اتم عنصر E همانند X زیرلایه‌ای با  $n+1=7$  در حال پر شدن است.

• عدد اتمی عنصر A برابر با ۷۱ است.

• آرایش الکترونی اتم‌های هر دو عنصر A و D به زیرلایه دو الکترونی ختم می‌شود.

• شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم‌های D و G با هم برابر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۴- طیف نشري خطی کدام دو عنصر در گستره مرئی، شامل شمار یکسانی خط یا طول موج رنگی است؟

- |                    |                     |                 |                  |
|--------------------|---------------------|-----------------|------------------|
| (۱) هیدروژن و هلیم | (۲) هیدروژن و لیتیم | (۳) هلیم و سدیم | (۴) لیتیم و سدیم |
|--------------------|---------------------|-----------------|------------------|

۱۰۵- در جدول دوره‌ای تعدادی عنصر وجود دارد که مجموع شماره دوره و شماره گروه آن‌ها برابر با ۲۱ است. مجموع اعداد اتمی این عنصرها کدام است؟

۲۹۴ (۴)

۲۴۲ (۳)

۳۰۲ (۲)

۲۸۸ (۱)

۱۰۶- اتم عنصر X دارای ۱۷ الکترون با  $n+1=5$  است. حداقل و حداکثر مجموع شماره گروه و دوره عنصر X کدام است؟

۱۵ و ۵ (۴)

۱۶ و ۵ (۳)

۱۶ و ۶ (۲)

۱۶ و ۶ (۱)

۱۰۷- مقایسه میان انرژی رنگ شعله فلز مس (a)، نیک‌خوارکی (b) و لیتیم سولفات (c) در کدام گزینه به درستی آمده است؟

b &lt; c &lt; a (۴)

c &lt; b &lt; a (۳)

a &lt; b &lt; c (۲)

c &lt; a &lt; b (۱)



۱۰۸- شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم کدام دو عنصر با هم برابر است؟

$$_{\text{۳۹}}\text{L} \cdot _{\text{۳}}\text{M} \bullet$$

$$_{\text{۳۲}}\text{E} \cdot _{\text{۲۱}}\text{D} \bullet$$

$$_{\text{۳۶}}\text{Q} \cdot _{\text{۲۸}}\text{G} \bullet$$

$$_{\text{۵۲}}\text{X} \cdot _{\text{۲۵}}\text{A} \bullet$$

۱۰۹- عنصر A در دوره چهارم و گروه چهاردهم جدول دوره‌ای و عنصر X در دوره ششم و گروه ششم جدول جای دارد. تفاوت عدد اتمی A و X کدام است؟

۴۰) ۲۸ (۴)

۴۲) ۲۶ (۳)

۴۰) ۴۲ (۲)

۴۰) ۴۰ (۱)

۱۱۰- در بین ۴۰ عنصری که با عدد اتمی ۴۹ شروع شده و به عدد اتمی ۸۸ ختم می‌شوند، چه تعداد از عناصر جزو بلوک d جدول هستند؟

۱۰) ۱۶ (۴)

۱۲) ۱۴ (۳)

۱۰) ۱۲ (۲)

۱۰) ۱۰ (۱)

۱۱۱- عدد اتمی چه تعداد از عنصرهای جدول دوره‌ای، مشابه شماره گروه آن‌هاست؟

۶۰) ۱۵ (۴)

۷۰) ۸ (۳)

۷۰) ۷ (۲)

۷۰) ۶ (۱)

۱۱۲- اگر شمار عنصرهای دسته‌های s, p, d, f جدول دوره‌ای را به ترتیب با a, b, c, d نشان دهیم، چه تعداد از روابط زیر درست است؟

$$\frac{b}{y} = \frac{a}{x} \bullet$$

۴۰) ۴

$$x - y < a \bullet$$

۳۰) ۳

$$b = 0.9x \bullet$$

۳۰) ۲

$$y = 2a \bullet$$

۳۰) ۱ (۱)

۱۱۳- در بیرونی ترین زیرلایه الکترونی اتم عنصر A که متعلق به دوره چهارم جدول دوره‌ای است، بک الکترون وجود دارد. چه تعداد از عبارت‌ها در ارتباط با عنصر A درست هستند؟

(آ) تفاوت میان حداقل و حداکثر عدد اتمی A برابر با ۱۲ است.

ب) تفاوت میان حداقل و حداکثر شمار الکترون‌های با  $n=3$  در اتم عنصری با ویژگی‌های A برابر با ۱۰ است.

پ) اتم عنصر A ممکن است با گرفتن الکترون به پایداری نسبی برسد.

ت) عنصر A می‌تواند جزو دسته s, p یا d جدول دوره‌ای باشد.

۴۰) ۴

۳۰) ۳

۲۰) ۲

۲۰) ۱ (۱)

۱۱۴- تفاوت طول موج کدام دو پرتو در مقایسه با سایر پرتوها بیشتر است؟

(۱) گاما و فروسرخ

(۲) گاما و ایکس

(۳) ایکس و فرابنفش

۱۱۵- در دوره چهارم جدول دوره‌ای، تفاوت شمار عنصرهایی که آرایش الکترونی اتم آن‌ها به زیرلایه دو الکترونی ختم می‌شود و شمار عنصرهایی که زیرلایه  $3d$  اتم آن‌ها به طور کامل از الکترون پر شده است، کدام می‌باشد؟

۴۰) ۴

۳۰) ۳

۲۰) ۲

۲۰) ۱ (۱)

۱۱۶- در نوشتن آرایش الکترونی فشرده چه تعداد از عنصرهای زبر از نماد شیمیایی یک گاز تجیب و حداقل سه زیرلایه استفاده می‌شود؟

$$_{\text{۵۲}}\text{Te} \bullet$$

۴۰) ۴

$$_{\text{۲۸}}\text{Ni} \bullet$$

۳۰) ۳

$$_{\text{۸۰}}\text{Hg} \bullet$$

۲۰) ۲

$$_{\text{۹۲}}\text{U} \bullet$$

۲۰) ۱ (۱)

۱۱۷- کدامیک از مطالبات زیر نادرست است؟

(۱) لایه ظرفیت یک اتم، لایه‌ای است که الکترون‌های آن، رفتار شیمیایی اتم را تعیین می‌کنند.

(۲) داده‌های طیف‌سنجی نشان می‌دهد که آرایش الکترونی برخی اتم‌ها از قاعدة آفیا پیروی نمی‌کند.

(۳) اگر  $n+1$  برای دو یا چند زیرلایه یکسان باشد، زیرلایه با  $n$  بزرگ‌تر، پایداری بیشتری دارد.

(۴) رفتار و ویژگی‌های هر اتم را می‌توان از روی آرایش الکترونی آن توضیح داد.



۱۱۸- در ساخت تابلوهای تبلیغاتی برای ایجاد نوشه‌های نورانی سرخ فام از لامپ حاوی گاز X استفاده می‌شود. چه تعداد از مطالب زیر درباره عنصر X درست است؟

- جزو عناصرهای دسته p جدول دوره‌ای است.

- نخستین عنصر جدول دوره‌ای است که اتم آن ۸ الکترون ظرفیتی دارد.

- نسبت شمار الکترون‌های با  $n=1$  به  $n=2$  اتم آن برابر با  $1/5$  است.

- مجموع شماره دوره و گروه آن با مجموع شماره دوره و گروه عنصر Sb برابر است.

(۱) ۱۴

(۲) ۲۳

(۳) ۲۲

(۴) ۴

۱۱۹- عدد اتمی نخستین عنصری که در آن زیرلایه‌ای با  $n=5$  و  $l=3$  به طور کامل از الکترون پر شده است، کدام می‌باشد؟

(۱) ۹۸

(۲) ۱۱۰

(۳) ۱۰۲

(۴) ۱۰۰

۱۲۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- اتم برانگیخته، اتمی است که الکترون‌های آن با جذب انرژی به لایه‌های بالاتر منتقل شده‌اند.

- کنترل تلویزیون با پرتوهای الکترومغناطیسی کار می‌کند که طول موج آن‌ها بیشتر از ۷۰۰ نانومتر است.

- انرژی همانند ماده در نگاه ماکروسکوپی، پیوسته اما در نگاه میکروسکوپی، گستته یا کوانتمی است.

- چشم ما تنها می‌تواند گستره محدودی از نور مرئی را بینند.

(۱) ۴) صفر

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

دفترچه شماره ۲

آزمون شماره ۱۱

۱۴۰۰/۰۹/۰۵



# آزمون‌های سراسری کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

## پاسخ‌های تشریحی

### پایه دهم تجربی

#### دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی	نام و نام خانوادگی
مدت پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه	تعداد کل سوالات: ۱۴۰

عنوانین مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علم تجربی، نعداد سوالات را مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال	مدت پاسخگویی
۱	فارسی ۱	۱۰	۱	۱۰ دقیقه
۲	عربی، زبان قرآن ۱	۱۰	۱۱	۱۰ دقیقه
۳	دین و زندگی ۱	۱۰	۲۱	۱۰ دقیقه
۴	زبان انگلیسی ۱	۱۰	۳۱	۱۰ دقیقه
۵	ریاضی ۱	۲۰	۴۱	۳۰ دقیقه
۶	زیست‌شناختی ۱	۲۰	۶۱	۲۰ دقیقه
۷	فیزیک ۱	۲۰	۸۱	۲۵ دقیقه
۸	شیمی ۱	۲۰	۱۰۱	۲۰ دقیقه

# آزمون‌های سراسری گاج

ویراستاران علی	طریقان	دروس
اسماعیل محمدزاده سیح گرجی - مریم نوری‌نیا	امیرنژاد شجاعی	فارسی
پریسا فیلو - شاهو مرادیان	راضیه یادگاری	زبان عربی
بهاره سلیمانی - عطیه خادمی	شعبی مقدم	دین و زندگی
مهرداد حسامی - مریم پارسانیان سالازار فلاحتی	امید یعقوبی فرد - مهدیه حسامی	زبان انگلیسی
مریم ولی‌عابدینی - مینا نظری	لدا فرهنگی	ریاضیات
ابراهیم زرده‌پوش - سالازار فلاحتی تهران نادی - علی علی‌پور	امیرحسین میرزاکی	زیست‌شناسی
سارا دانایی کجانی حسین زین‌العابدین‌زاده مریوان شاد‌حسینی	علی امامت	فیزیک
ایمان زارعی - میلاد عزیزی عرفان پاپایی	مریم تمدنی - میلاد عزیزی	شیمی

## آماده‌سازی آزمون

مدیریت آزمون: ابوالفضل مزرعی

بازبینی و نظارت نهایی: سارا نظری

برنامه‌ریزی و هماهنگی: مریم جمشیدی عینی - مینا نظری

بازبینی دقیق‌چه: بهاره سلیمانی - عطیه خادمی

ویراستاران فنی: سالازار فلاحتی - مریوان شاد‌حسینی - مریم پارسانیان - زهرا رجبی

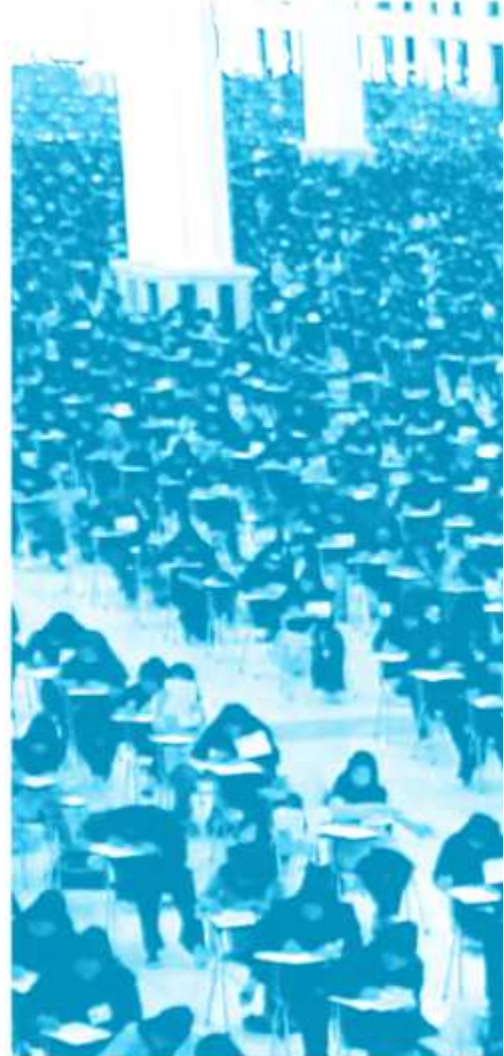
سوپرست واحد فنی: سعیده قاسمی

صفحه‌آرایی: فرشاد عبدالی

طراح شکل: ربانه الطافی - آزو گلفر

خروف‌نگاران: پناه روزبهانی - مینا عباسی - مهناز اسلامات کاظمی - فرزانه فتاحی - فرزانه درجی

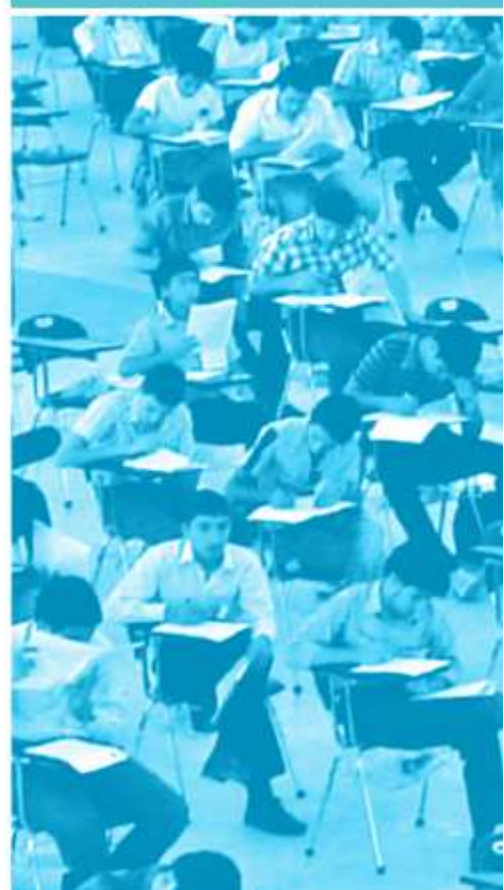
امور چاپ: علی مزرعی



فروشگاه مرکزی گاج؛ تهران - خیابان انقلاب  
نیشن بازارچه کتاب

الخط برآورده است: ۰۲۱-۶۴۲۰

نشانی اینترنتی: [www.gajir.ir](http://www.gajir.ir)



## حقوق دانشآموزان در آزمون‌های سراسری گاج

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

- ۱- اطلاعات شناسنامه‌ای و آموزشی شما مانند نام، نام خانوادگی، جنسیت و گروه آزمایشی باستی به صورت صحیح در بالای پاسخ برگ درج شده باشد.
- ۲- آزمون‌های سراسری گاج باید راس ساعت اعلام شده در دفترچه، شروع و خاتمه باید.
- ۳- محل برگزاری آزمون باید از لحاظ سرمایش و گرمایش، نور کافی، نظافت و سایر موارد در حد مطلوب و استاندارد باشد.
- ۴- سوالات آزمون‌های سراسری گاج باستی نزدیک ترین سوالات به کنکور سراسری باشد و عاری از هرگونه اشکال علمی و تابیی باشد.
- ۵- در هنگام برگزاری آزمون باید تغذیه رایگان دریافت نمایید.
- ۶- بعد از هر آزمون و به هنگام خروج از جلسه آزمون باستی پاسخ نامه‌ی تشریحی هر آزمون را دریافت نمایید.
- ۷- کارنامه‌ی هر آزمون باستی در همان روز آزمون به روش‌های ذیل تحويل شما گردد:
  - مراجعه به سایت گاج به نشانی [www.gaj.ir](http://www.gaj.ir)
  - مراجعه به نمایندگی
- ۸- خدمات مشاوره‌ای رایگانی که در طی ۱ مرحله آزمون (ویژه داوطلبان آزاد) ارائه می‌گردد شامل:
  - برگزاری جلسه مشاوره حضوری به صورت انفرادی حداقل یکبار در طی هر آزمون توسط رابط تحصیلی.
  - تماس تلفنی حداقل ۲ بار در طی هر آزمون توسط رابط تحصیلی.
  - تماس تلفنی با اولیا حداقل یکبار در هر فاز آزمون‌های سراسری گاج در چهار فاز تابستانه، ترم اول، ترم دوم و جامع برگزار می‌گردد).
  - بررسی کارنامه آزمون توسط رابط تحصیلی در هر آزمون.

چنانچه در هر یک از موارد فوق کمی و یا نقصی مشاهده نمودید لطفاً بلاخلاصه با تلفن ۰۲۱—۶۴۲۰ تماس حاصل نموده و مراتب را اطلاع دهید.



در گاج، بهترین صدا،  
صدای دانشآموز است.



## زبان عربی

■ صحیح ترین و دقیق‌ترین [گزینه] در جواب را در ترجمه‌یا تعریف مشخص کن (۱۵ - ۱۱):

۱۱ **٤** ترجمه کلمات مهم: فی العاشرة من عصري: در ده سالگی ام [رد سایر گزینه‌ها] نوقفت: بازماندم، دست برداشتی، متوقف کردم؛ فعل ماضی است. [رد گزینه‌های (۲) و (۳)] البکاء: گریه [رد گزینه‌های (۲) و (۳)]

۱۲ **٣** ترجمه کلمات مهم: تلمیدان انثان: دو دانش آموز؛ عدد اصلی است. [رد گزینه‌های (۱) و (۴)] ستة طلاب: شش دانش آموز [رد گزینه‌های (۲) و (۴)]

۱۳ **١** ترجمه کلمات مهم: تسعة طلاب: نه دانش آموز [رد گزینه (۲)] کان ... یانتظرون: منتظر می‌مانند؛ معادل ماضی استمراری است. [رد گزینه‌های (۲) و (۳)] الساعية الثامنة: ساعت هشت [رد سایر گزینه‌ها]

۱۴ **١** ترجمه عبارت نادرست: خمسة دروس: پنج درس (عدد اصلی است).

ترجمه صحیح: من و همسایگردیم، پنج درس از کتاب شیمی را مطالعه می‌کردیم.

۱۵ **٤** ترجمه کلمات مهم: مسابقة سوم: المسابقة الثالثة؛ عدد ترتیبی است. [رد گزینه‌های (۲) و (۴)]

پنج گروه: خمسه افراد؛ عدد اصلی است. [رد سایر گزینه‌ها] «أحد» در گزینه (۱) و «يوم الجمعة» در گزینه (۴) زائد است.

■ گزینه مناسب را در پاسخ به سوالات زیر مشخص کن (۱۶ - ۲۰):

۱۶ **٣** ترجمه: این شخصی که جایزه طلایی را کسب کرده، پس او برندۀ اول است.

### بررسی و ترجمه سایر گزینه‌ها:

(۱) الخامس ← السادس (ششم)

ترجمه: روز پنجم از ایام هفته روز پنج شنبه است. (۴)

(۲) الإثنين ← الثلاثاء (سهوشیه)

ترجمه: روزهای هفته، هفت تا است و روز وسط از آن دوشنبه است. (۴)

(۴) الثانية عشرة و خمس و أربعون دقيقة → العاشرة عشرة و خمس و أربعون دقیقة (بازده و چهل و پنج دقیقه)

ترجمه: ساعت یک ربع مانده به دوازده، بعنی دوازده و چهل و پنج دقیقه (۴)

۱۷ **۲** ترجمه: «با ده نفر از همسایگردی‌هایم به سفر (گردش) علمی در صبح روز دوشنبه رفتم. (گردشمان) سفرمان سه روز طول کشید و در روز بعد، در ساعت ده صبح در روز بعد بازگشتم. چهار ساعت در راه بودیم؛ پس در ساعت دو از روز پنج شنبه به خانه‌مان رسیدیم.»

طول سفر (۳ روز)

دوشنبه - سه شنبه - چهارشنبه - پنج شنبه  
↓  
روز بازگشت

شروع سفر

۲ بعد از ظهر = ۱۴ = ۱۰ + ۴

## فارسی

**۱** معنی درست واژه‌ها:

عمارت گردن: بنایکردن، آبادگردن، آبادانی  
ضامن: ضمانت کننده، کفیل، به عهده گیرنده غرامت  
سخوه: سخوه گردن، ریشخند  
حضیض: جای پست در زمین یا پایین کوه  
غبطه: رشک بردن، حال و روز کسی را آرزو داشتن، بی آنکه خواهان زوال آن باشیم.

خذلان: خواری، پستی، مذلت

نجابت: احالت، پاکمنشی، بزرگواری

**۲** سبـ الدـنـ مـحـمـدـ فـرغـانـیـ، در سـدـهـ هـقـتـمـ هـجـرـیـ شـعـرـ «بـیدـادـ طـالـمـانـ» رـاـ بـهـ قـصـدـ اـنـتـقادـ اـزـ رـفـتـارـ طـالـمـانـةـ فـرـمـانـوـایـانـ وـ نـاخـوتـاـنـ سـهـاـ مـغـولـ سـرـودـ.

### بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) تشیبه لعل (استعاره از لعل) به می / من به جام / یاده به لعل

(۳) تشیبه زلف به من (شاعر) / اکس به من

(۴) تشیبه جبل به زنگ اکمال به لیاس

### بررسی ارایه‌ها:

تلمیح (بیت «۵»): اشاره به جام / چنان‌نمای جمشید

نقض (بیت «۶»): خواب ≠ بیداری / شب ≠ روز

تشیبه (بیت «الف»): صحرای فنا (اصفهانه تشیبه‌ی)

تشخیص (بیت «ج»): نسبت دادن «سرگردانی» به «ذره»

**۵** زلف سیاهش: هسته + صفت + مضاف الیه

### مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه (۳): نایابیاری دنیا

مفهوم سایر گزینه‌ها:

(۱) پایداری عاشق در عشق تا پای جان

(۲) غم فراق پس از وصال

(۴) نکوهش سخنان عوامنه و کفرآمیز درباره ماهیت خداوند

### مفهوم گزینه (۳): نکوهش مصاحب و همنشینی با ناهلان

مفهوم مشترک بیت سؤال و سایر گزینه‌ها: نکوهش بی شری

**۸** کارکرد باد صبا در سایر گزینه‌ها: پیامرسانی

**۹** مفهوم گزینه (۲): طالمان، وارت، طالمان‌اند.

مفهوم مشترک سایر گزینه‌ها: دعوت به عدالت / ظلم، موجب نابودی ظالم است.

### پیام مشترک بیت سؤال و گزینه (۲): تسلیم عاشقانه

مفهوم سایر گزینه‌ها:

(۱) حیلث بختی وجود معشوق

(۳) وفاداری عاشق و دل فربی معشوق

(۴) غم‌برهستی عاشق



## دین و زندگی

۱۸

### ۲ ترجمه و بررسی گزینه‌ها

(۱) ترجمه: پنجاه و شش تقسیم بر هفت مساوی هشت استا  $(56 \div 7 = 8)$ (۲) ترجمه: سی و سه منهای بیست و دو مساوی پنجاه و پنج استا  
 $(\text{احد عشر} \rightarrow 33 - 22 = 11)$ (۳) هشتاد و دو به اضافه ده مساوی بیست و چهار استا  $(82 + 10 = 92)$ (۴) دوازده ضرب در دو مساوی بیست و چهار استا  $(12 \times 2 = 24)$ 

۱۹ ۲ «واحدة» عدد اصلی است.

۲۰ ۴ «نلاقة» عدد اصلی است و صفت واقع نشده است. اعداد ترتیبی و اعداد اصلی (۱) و (۲) صفت واقع می‌شوند.

**۲۱ ۴** بیامیر (من) می‌فرماید: «مردم [در این دنیا] در خوابند، هنگامی که بیمیرند، بیدار می‌شوند» این سخن بیانگر آن است که زندگی دنیوی همچون خوابی کوتاه و گذرا است و زندگی حقیقی در جهان دیگر آغاز می‌شود. «لیکن الخوان» یعنی زندگی حقیقی همان سرای آخر است.

**۲۲ ۲** سور و نشاط معتقدان به معاد به این دلیل است که انسان می‌داند هیچ‌یک از کارهای نیک او در آن جهان بی‌پاداش نمی‌ماند و در برایسر کارهایش اگر تقدیری از سوی دیگران صورت نگیرد، تالمید و دلسره نمی‌شود، زیرا می‌داند که خداوند او و تلاش باشش را می‌بیند و نیز اطمینان دارد که اگر در این مسیر ظلمی به او شود و نتواند داد خود را از طالمان بستاند، قطعاً در جهان دیگری خداوند آن‌ها را به سرای اعمالشان خواهد رساند.

**۲۳ ۴** خدایران حقیقی گرچه در دنیا زندگی می‌کنند و زیبا هم زندگی می‌کنند اما به آن دل نمی‌سرند، لزین‌رو، مرگ و ناتکوار نمی‌دانند معتقدان به معاد با تلاش و توان بسیار در انجام کارهای نیک و خدمت به خلق خدمای کوشند و می‌دانند هر چه بیشتر در این راه گام بردارند، اخرت آن‌ها زیباتر خواهد بود.

**۲۴ ۲** گروهی از منکران معاد که نمی‌توانند فکر مرگ را از ذهن خود ببرون برانند، همین زندگی چند روزه نیز برایشان بی‌ازیش می‌شود؛ در نتیجه به یأس و ناامیدی دچار می‌شوند و شادابی و نشاط زندگی را از دست می‌دهند.

**۲۵ ۱** منکران معاد این دیدگاه را دارند که زندگی و حیاتی جز همین زندگی و حیات دنیایی ما نیست و عبارت «وَ قَالُوا مَا هِيَ إِلَّا حَيَاةُ الدُّنْيَا» این دیدگاه را می‌رساند. دیدگاه منکران معاد از روی علم نیست بلکه فقط غن و خیال آنان است و عبارت «إِنْ هُمْ لَا يَظْهَرُونَ» مؤبد آن است.

**۲۶ ۴** خداوند آن‌چه در اسمان‌ها و زمین است، برای انسان آفریده و توانایی بهره‌مندی از آن‌ها را در وجود او قرار داده است که نشان‌دهنده این است که خداوند متعال انسان را گرامی داشته و برای انسان در نظام هستی جایگاه ویژه‌ای قائل شده است. دریافت حقایق به دلیل بهره‌مندی از سرمایه عقل است.

**۲۷ ۴** تشخیص مسیر درست زندگی (راه رستگاری) از راههای غلط به دلیل بهره‌مندی انسان از سرمایه عقل است، خداوند، ما را صاحب اراده و اختیار آفرید و مستول سرنشیت خوبش قول داد، سپس راه رستگاری و راه شقاوت را به ما نشان داد تا با استفاده از سرمایه عقل راه رستگاری را بگزینیم و از شقاوت دوری کنیم.

**۲۸ ۱** هجران به دلیل دوری ما از خدا و فراموشی پاد ایست، ولی وقتی به خود بازمی‌گردیم، خدا را در کنار خود می‌باییم، این به دلیل ودیعه سرشت خدا آشنا در وجود ماست.

**۲۹ ۲** موارد «ب» و «د» صحیح هستند.

**بررسی سایر موارد:**

الف) واکنش نشان دادن در مقابل گناه و زشتی برخاسته از سرمایه گرایش انسان به نیکی‌ها و زیبایی‌های است.

ج) تنها کار شیطان و سوسه کردن و فریب دادن انسان استه بزاداشتن از پیروی از عمل و وجودان توسط نفس امارة صورت می‌گیرد.

**۳۰ ۱** پنلر آیه ۱۰ سوره ملک که خداوند می‌فرماید: «و می‌گویند: اگر ما گوش شنوا داشتم را تعقل می‌کردیم، در میان دوزخیان نبودیم» شنیدن رهنمودهای بیامیران و آیات الهی و اندیشه‌یدن (قوه عقل) شرط رهایی از دورخ است. پنلر فرمایش خداوند در آیه ۵۸ سوره مائدہ: «آن‌ها هنگامی که مردم را به نماز فرا می‌خوابند، آن را به سخره و بازی می‌گیرند؛ این به خاطر آن است که آن‌ها گروهی هستند که تعقل نمی‌کنند». سخره کردن و به بازی گرفتن تماز نتیجه اندیشه نکردن است.

می‌دانیم که بسیاری از حیوانات در یک مکان نمی‌مانند. برندگان، ماهی‌ها و سایر حیوانات در زمان‌های معینی از مکانی به مکان دیگر کوچ می‌کنند. آن‌ها به دلایل مختلف کوچ می‌کنند: اکثر آن‌ها برای یافتن راحت‌تر غذا کوچ می‌کنند، بقیه برای دور شدن از مکان‌هایی که خیلی شلوغ است کوچ می‌کنند. هنگامی که هوای سرد فرا می‌رسد، بسیاری از برندگان برای یافتن غذا به مکان‌های گرم‌تر کوچ می‌کنند. برخی از ماهی‌ها در آب‌های گرم زایمان می‌کنند (تخم می‌گذارند) و برای تزدیه به آب‌های سرد می‌روند. معروف‌ترین مهاجرت احتمالاً مهاجرت ماهی «سالمون» است. این ماهی در آب شیرین متولد می‌شود، اما مایل‌ها را نا‌آب شور طی می‌کند. در آن‌جا زندگی خود را می‌گذراند. وقتی پیر شد به زادگاهش در آب شیرین برمی‌گردد. سپس زایمان می‌کند (تخم می‌گذارند) و آن‌جا می‌میرد. در اروپای شمالی نوعی موش وجود دارد. این موش‌ها خانه‌های کوهستانی خود را وقتی خیلی شلوغ می‌شود ترک می‌کنند. آن‌ها به سمت زمین پست کوچ می‌کنند. گاهی تمام مسیر تا کنار دریا را کوچ می‌کنند و بسیاری از آن‌ها هنگام افتدان به دریا کشته می‌شوند. اخیراً دانشمندان مهاجرت نوعی خرچنگ‌های دریابی را مورد مطالعه قرار داده‌اند. هر سال وقتی فصل آب و هوای بد فرا می‌رسد، خرچنگ‌ها شروع به قدم زدن در گفت اقیانوس می‌کنند. هیچ‌کس نمی‌داند چرا این کار را می‌کنند و هیچ‌کس نمی‌داند کجا می‌روند. بنابراین، گاهی اوقات می‌دانیم که چرا انسان‌ها و حیوانات از مکانی به مکان دیگر نقل مکان می‌کنند، اما در موقع دیگر نمی‌دانیم. شاید موجودات زنده فقط دوست دارند سفر کنند!

۳۶ بیشتر حیوانات در زمان‌های خاص از محلی به محل دیگر کوچ می‌کنند تا ..... .

۱) [بجه‌هایشان را] به دنیا بیاورند

۲) از آب‌های گرم‌تر لذت ببرند

۳) راحتر غذا پیدا کنند

۴) مکان‌های زیبا را بیابند

۳۷ کلمه "others" در پاراگراف اول به ..... اشاره دارد.

۱) تنها برندگانی که کوچ می‌کنند

۲) حیوانات به جز برندگان که کوچ می‌کنند

۳) حیواناتی که کوچ نمی‌کنند

۴) حیوانات، برندگان و ماهی‌هایی که کوچ می‌کنند

۳۸ موش‌ها در اروپای شمالی وقتی کوچ می‌کنند که ..... .

۱) [بجه‌هایشان را] به دنیا می‌آورند

۲) هوا نامساعد است

۳) آن مکان خیلی شلوغ می‌شود

۴) اصلاً غذا وجود ندارد

## زبان انگلیسی

۳۱ ۲ کدام یک از موارد زیر صحیح نیست؟

۱) لطفاً ساکت باشید و از سر و صدای زیاد خودداری کنید و گرن به معلم می‌گوییم.

توضیح: در مواقعی که می‌خواهیم کسی را تهدید کنیم، از فعل "will" استفاده می‌کنیم.

۲) من به کسی نیاز دارم که این جعبه‌های سنگین را برای من جایه‌جا کند.

۳) باشه من فصد دارم به شما کمک کنم.

توضیح: هرگاه بخواهیم در همان لحظه‌ای که داریم حرف می‌زنیم تصمیمی بگیریم، از "Will" "استفاده می‌کنیم.

۴) لوها نه من گلودر و آبریزش بینی هم دارم. من دارم مریض می‌ششم.

توضیح: وقتی که براساس برخی شواهد موجود (گلودر و آبریزش بینی) می‌خواهیم چیزی را پیش‌بینی کنیم، از "be going to" استفاده می‌کنیم.

۵) ترافیک بسیار وحشتناک است. فرار است پروازمان را از دست بدھیم.

توضیح: وقتی که براساس برخی شواهد موجود (ترافیک سنگین) می‌خواهیم چیزی را پیش‌بینی کنیم، از "be going to" استفاده می‌کنیم.

۳۲ ۴ دانشمندان کشف کردن که یک دستگاه اشعه ایکس تشعشع

خاصی را برای نشان دادن یک تصویر از اندام‌های بدن شما تولید می‌کند.

توضیح: هر چند کلمه "X-ray" با حرف بی صدای "X" شروع شده است، اما چون این حرف هرای تلفظ صدادار است، باید از حرف تعریف "an"

استفاده کنیم. هم‌چنین برای کلمه "image" که با حرف "i" (که جزو حروف صدادار (U, O, I, E, A) است) شروع شده است، باید دوباره از حرف تعریف

"an" استفاده شود.

۳۳ ۲ جه در یک بازه زمانی به یک کشور نگاه کنید، چه به گروهی از

کشورها در یک نقطه خاص از تاریخ، نتیجه یکسان است.

۱) طبیعت ۲) بازه

۳) آهنگ صدا ۴) الگو

۳۴ ۴ دوباره بیهودش سدم اما کمک درد سمت چپ و گلوبیم من را به

حالت نیمه‌بیداری رساند.

۱) انده ۲) دش

۳) جمع ۴) درد

۳۵ ۲ آن کلینیک از بزشکان و دندان‌بزشکان محلی برای

برنامه‌ریزی کردن قرارهای عصر استفاده می‌کند چون آن‌ها عصرها راحت‌تر در دسترس هستند.

۱) بالا آمدن ۲) برنامه‌ریزی کردن

۳) دنبال کردن ۴) شکار کردن



## ریاضیات

۱ ۴۱

$$4x+2, 6, x-2, y, \dots$$

بنابراین خاصیت دنباله‌های هندسی داریم:

$$6 = (4x+2)(x-2) \Rightarrow 2x = 4x^2 - 8x + 2x - 4$$

$$\Rightarrow 4x^2 - 6x - 4 = 0 \Rightarrow (2x)^2 - 2(2x) - 4 = 0$$

$$\Rightarrow (2x-1)(2x+5) = 0 \Rightarrow \begin{cases} 2x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \\ 2x = -5 \Rightarrow x = -\frac{5}{2} \end{cases}$$

به همین ترتیب داریم:

$$(x-2)^2 = 6y \Rightarrow (x-2)^2 = 6y \Rightarrow x = 2y \Rightarrow y = \frac{x}{2} = \frac{1}{2}$$

۲ ۴۲

$$\text{دنباله هندسی ب} \frac{1}{3} \text{ با} \Rightarrow t_{n+1} = t_n \Rightarrow t_{n+1} = \frac{1}{3} t_n \Rightarrow r = \frac{1}{3}$$

روش اول:

$$\begin{aligned} t_r &= r \xrightarrow{t_n = t \cdot r^{n-1}} t_1 r^r = r \xrightarrow{r = \frac{1}{3}} t_1 \left(\frac{1}{3}\right)^r = r \\ &\Rightarrow t_1 = \frac{r}{\frac{1}{3}} = 3r \Rightarrow t_{10} = t_1 r^9 = 3r \times \left(\frac{1}{3}\right)^9 = 3^r \times \frac{1}{3^9} = \frac{1}{3^8} \\ &\Rightarrow t_{10} = \frac{1}{3^8 \times 3^9} = \frac{1}{3^{17}} \end{aligned}$$

روش دوم:

$$\begin{aligned} \frac{t_n}{t_m} &= r^{n-m} \Rightarrow \frac{t_{10}}{t_r} = r^9 \Rightarrow t_{10} = r^9 \times t_r \\ &\xrightarrow{r = \frac{1}{3}} t_{10} = \left(\frac{1}{3}\right)^9 \times r = \frac{1}{3^9} = \frac{1}{3^9 \times 3^r} = \frac{1}{3^{17}} = \frac{1}{3^{17}} \end{aligned}$$

۲ ۴۳

$$\begin{array}{ccc} \text{پس از ۱ ماه} & & \text{پس از ۲ ماه} \\ \overbrace{a, a_1} = a + \circ / a & = & \overbrace{a, a_1, a_2} = a + \circ / a_1 = (1) a_1, \dots \\ \downarrow & & \\ \text{قیمت انتدای سال} & & \end{array}$$

$$\Rightarrow a_r = (1) a_r = (1)(1) a_1 = (1)(1)(1) a_1 =$$

پس از ۳ ماه

$$a_r = (1)(1)^6 a$$

به همین ترتیب پس از ۶ ماه:

$$(1)(1)^6 = 121 \Rightarrow (1)(1)^9 = \underbrace{(1)(1)^3}_{1/4441} = 121 \times 121 \times 121 = 1777$$

پس بعد از ۶ ماه تقریباً ۱/۷۷ برابر می‌شود و به قیمت ۱ میلیون و سیصد

می‌رسد.

$$1777 \times 777 \times \dots = 1,309,800$$

۳ ۴۹ طبق من، خرچ‌های در رسانی کوچ می‌کنند.

۱) به آب‌های شیرین

۲) به دریای عمیق تر

۳) در زمانی مشخص

۴) برای یافتن غذای بیشتر

۴ ۴۰ ایده اصلی متن چیست؟

۱) حیوانات برای یافتن راهنمای غذا کوچ می‌کنند.

۲) کوچ ماهی «سالیون» معروف‌ترین کوچ [حیوانات] است.

۳) موجودات زنده از جایی به جای دیگر کوچ می‌کنند چون که دوست دارند سفر کنند.

۴) حیوانات بسیار زیادی وجود دارد که به دلایل مختلف از محلی به محل دیگر کوچ می‌کنند.



با توجه به جدول زیر داریم:

۴۷

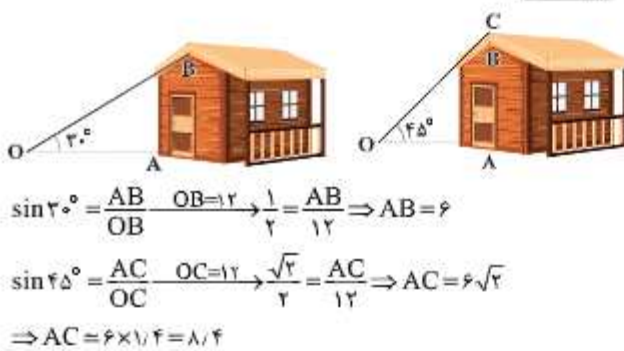
	$30^\circ$	$60^\circ$	$45^\circ$	$90^\circ$
$\sin$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	۱
$\cos$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	۰
$\tan$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3}$	۱	تعریف نشده
$\cot$	$\sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	۱	۰

$$\sqrt{3} + 2 \sin 30^\circ \cos 60^\circ + \sin 45^\circ \cos 90^\circ$$

$$\sqrt{3} \sin 60^\circ \sin 90^\circ - \tan 60^\circ \sin 45^\circ - 1$$

$$\begin{aligned} &= \sqrt{3} + 2\left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)(0) = \frac{2 + \frac{1}{2}}{2} = \frac{\frac{5}{2}}{2} \\ &= \frac{\sqrt{3}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)(1) - \left(\sqrt{3}\right)\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) - 1}{2} = \frac{\frac{3}{2} - \frac{3}{2} - 1}{2} = \frac{-1}{2} \\ &= \frac{\Delta}{1-\sqrt{2}} \times \frac{1+\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}} = \frac{\Delta(1+\sqrt{2})}{1-2} = \frac{\Delta(1+\sqrt{2})}{-1} = -(1+\sqrt{2}) = -1-\sqrt{2} \end{aligned}$$

۴۸



$$\sin 30^\circ = \frac{AB}{OB} \Rightarrow AB = \frac{1}{2} OB = \frac{1}{2} \cdot 12 = 6$$

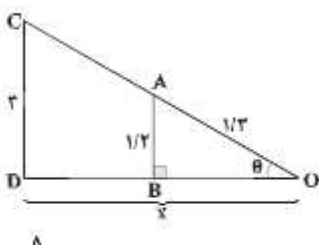
$$\sin 45^\circ = \frac{AC}{OC} \Rightarrow AC = \frac{\sqrt{2}}{2} OC = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot 12 = 6\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow AC = 6 \times \frac{1}{2} \sqrt{2} = 6\sqrt{2}$$

$$AC = AB + BC$$

$$\Rightarrow BC = AC - AB = 6\sqrt{2} - 6 = 6(\sqrt{2} - 1)$$

۴۹



$$\Delta OAB: \sin \theta = \frac{\text{opposite}}{\text{hypotenuse}} = \frac{1/2}{12} = \frac{1}{24}$$

$$\Rightarrow \cos \theta = \sqrt{1 - \sin^2 \theta} = \sqrt{1 - \frac{1}{576}} = \frac{\sqrt{575}}{24} \Rightarrow \cos \theta = \frac{\sqrt{575}}{24}$$

$$\Rightarrow \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\frac{1}{24}}{\frac{\sqrt{575}}{24}} = \frac{1}{\sqrt{575}} = \frac{1}{5\sqrt{23}}$$

$$\Delta OCD: \tan \theta = \frac{CD}{OD} \xrightarrow{(*)} \frac{12}{OD} = \frac{\sqrt{3}}{OD}$$

$$\Rightarrow OD = \frac{\sqrt{3} \times 12}{\sqrt{3}} = 12$$

$$\begin{cases} a_1 a_n = \frac{9}{16} & a_n = a_1 r^{n-1} \\ \Rightarrow a_1 r^{\Delta} = \frac{9}{16} (1) \\ a_1 a_1 = 9 \Rightarrow a_1 (a_1 r^{\Delta}) = 9 \Rightarrow a_1 r^{\Delta} = 9 (2) \end{cases}$$

$$\frac{(1) \times (2)}{a_1 r^{\Delta}} \Rightarrow \frac{a_1 r^{\Delta}}{a_1 r^{\Delta}} = \frac{\frac{9}{16}}{\frac{9}{16}} = \frac{1}{1} = \frac{1}{16} \Rightarrow r^{\Delta} = \frac{1}{16}$$

$$\xrightarrow{\text{دنباله کاهشی}} r = \pm \frac{1}{4} \xrightarrow{\text{حدار میگیریم}} r = \frac{1}{4}$$

تذکر: دقت کنید که با  $r = -\frac{1}{4}$  دنباله یک در میان مثبت و منفی می‌شود.

$$\begin{array}{c} \downarrow \\ a_1, \bigcirc, \bigcirc, \dots, \bigcirc, \end{array} \quad \begin{array}{c} \uparrow \\ a_{(n+r)} \end{array}$$

$$\frac{a_{n+r}}{a_1} = r^{n+1} \Rightarrow \frac{9}{9} = r^{n+1} \Rightarrow r^{n+1} = 16$$

چون واسطه‌ها صحیح‌اند باید ۲ عددی صحیح باشد:

$$\begin{cases} r = 2, n = 2 \Rightarrow \\ r^{n+1} = 2^2 = 4^2 = 16^1 \Rightarrow \\ r = 4, n = 1 \\ r = 16, n = 0 \end{cases}$$

بررسی مزینه‌ها

۴۶

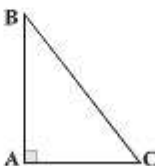
$$\begin{aligned} \text{i) } &\sin \hat{B} + \sin \hat{C} = \frac{AC}{BC} + \frac{AB}{BC} = \frac{AB+AC}{BC} \neq 1 \\ (\text{AB}+AC) &\neq BC \end{aligned}$$

$$\begin{cases} \sin \hat{B} = \frac{AC}{BC} \\ \cos \hat{C} = \frac{AC}{BC} \end{cases} \Rightarrow \sin \hat{B} = \cos \hat{C} \quad \checkmark$$

$$\begin{cases} \tan \hat{B} = \frac{AC}{AB} \\ \tan \hat{C} = \frac{AB}{AC} \end{cases} \Rightarrow \tan \hat{B} = \frac{1}{\tan \hat{C}} \quad \checkmark$$

$$\text{ii) } \sin^2 \hat{B} + \sin^2 \hat{C} = \left(\frac{AC}{BC}\right)^2 + \left(\frac{AB}{BC}\right)^2$$

$$= \frac{AC^2 + AB^2}{BC^2} \xrightarrow{\text{قیمت‌گوری}} \frac{BC^2}{BC^2} = 1 = \sin 90^\circ = \sin \hat{A} \quad \checkmark$$





$$\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \cos \theta = \sqrt{1 - \sin^2 \theta} = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

۲ ۵۳

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = 1$$

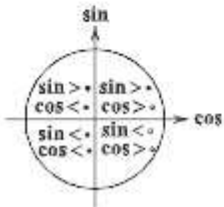
و چون  $\ell$  و  $\ell'$  بر هم عمودند، شیب آنها عکس و قرینه یکدیگر است:

$$m_\ell = \frac{-1}{m_{\ell'}} = -\frac{1}{1}$$

$$\begin{cases} m_\ell = -1 \\ (\bullet, \circ) \in \ell \end{cases} \Rightarrow y = -x + c \Rightarrow \circ y = -\circ x + \circ c \Rightarrow \circ y + \circ x = \circ c$$

عرض از مبدأ

$$\sin \theta \cos \theta < 0 \Rightarrow \begin{cases} \sin \theta > 0, \cos \theta < 0 \Rightarrow \sin \theta - \cos \theta > 0 \\ \cos \theta > 0, \sin \theta < 0 \Rightarrow \sin \theta - \cos \theta < 0 \end{cases}$$

پس حتماً  $\cos \theta < 0$ ,  $\sin \theta > 0$  است و این فقط وقتی رخ می‌دهد که  $\theta$  در ناحیه دوم باشد.

۳ ۵۵ به دنبال نواحی هستیم که در آن:

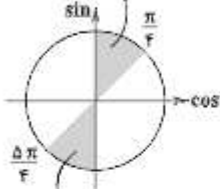
$$\tan \theta > \cot \theta >$$

$$\Rightarrow \tan \theta > \frac{1}{\tan \theta} \Rightarrow \tan^2 \theta > 1 \Rightarrow \tan \theta > 1$$

وقتی  $\theta$  در ربع اول یا سوم باشد، در این نواحی شرط  $\tan \theta > 1$  را اعمال می‌کنیم:

$$\Rightarrow \frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{2} \text{ یا } \frac{5\pi}{4} < \theta < \frac{3\pi}{2}$$

$$\sin \theta > \cos \theta > 0 \Rightarrow \tan \theta > 1$$



$$|\sin \theta| > |\cos \theta| \Rightarrow \tan \theta > 1$$

## بررسی گزینه‌ها

$$\sin \theta \neq \sin^2 \theta \quad (\sin^2 \theta \neq (\sin \theta)^2)$$

(۱) نادرست است:

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \Rightarrow \sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta$$

(۲) درست است:

$$= (1 - \cos \theta)(1 + \cos \theta)$$

$$\underbrace{\cos(\theta + \pi)}_{-\cos \theta} \neq \underbrace{\cos \theta}_{\frac{1}{2}} + \underbrace{\cos \pi}_{-1}$$

(۳) نادرست است:

$$\underbrace{\sin \theta}_{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \sin(2 \times 30^\circ) \neq \underbrace{2 \sin \theta}_{\frac{1}{2}}$$

(۴) نادرست است:

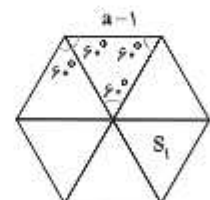
در مثلث متساوی‌الاضلاع همه زوایه‌ها برابر با  $60^\circ$  است.

$$\begin{aligned} \sin 60^\circ &= \frac{h}{a} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{h}{a} \\ \Rightarrow h &= \frac{\sqrt{3}}{2} a \end{aligned}$$

$$\Delta ABC \text{ مساحت: } S = \frac{1}{2} h \times a = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} a \times a$$

$$\Rightarrow S = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 = 4\sqrt{3} \Rightarrow a^2 = \frac{4\sqrt{3} \times 4}{\sqrt{3}} = 16 \Rightarrow a = 4$$

هر 6 ضلعی منتظم از 6 مثلث متساوی‌الاضلاع تشکیل شده است:



$$\begin{aligned} \text{شش ضلعی: } S &= 6S_1 = 6 \left( \frac{\sqrt{3}}{4} (a-1)^2 \right) = \frac{3\sqrt{3}}{2} (4-1)^2 \\ &= \frac{3\sqrt{3}}{2} \times 4^2 = 24\sqrt{3} \end{aligned}$$

۳ ۵۱ اولاً با توجه به شکل:

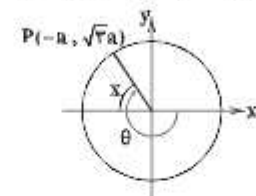
$$\theta = -(180^\circ + x)$$

از طرفی داریم:

$$\tan x = \frac{|\sqrt{3}a|}{|-a|} = \sqrt{3} \Rightarrow x = 60^\circ$$

$$\theta = -(180^\circ + 60^\circ) = -240^\circ$$

بنابراین:



۳ ۵۲

$$\begin{cases} \sin \theta < 0 \\ \cos \theta > 0 \\ \tan \theta < 0 \end{cases} \text{ در ناحیه چهارم}$$

$$\cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta = 1 - \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = 1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9} \quad (*)$$

داریم:

به علاوه می‌دانیم:

$$1 + \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta} \Rightarrow 1 + \tan^2 \theta = \frac{1}{\frac{8}{9}} = \frac{9}{8}$$

$$\Rightarrow \tan^2 \theta = \frac{9}{8} - 1 = \frac{1}{8} \Rightarrow \tan \theta = -\sqrt{\frac{1}{8}} = -\frac{1}{2\sqrt{2}}$$

## زیست‌شناسی

**۶۱** ۳ مواد حاصل از گوارش گلوتون، گلیکوزن و ساکارز وارد مویرگ‌های خونی و مواد حاصل از گوارش تری‌گلیسریدها وارد مویرگ‌های لنفی می‌شوند. سکرتین نوعی هورمون است و به خون ترشح می‌شود.

## بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) مویرگ‌های لنفی فقط محبوی آب و ترکیبات دیگر هستند. منظور از عبارت «لطف از آب و ترکیبات دیگر تشکیل شده است» این است که در مقایسه با خون، بخش باخته‌ای خون به طور کامل در آن دیده نمی‌شود.

(۲) در ساختار هو پز، مویرگ لنفی وجود دارد.

(۳) مویرگ لنفی، انتهای پسنده دارد.

**۶۲** ۲ موارد «ب» و «ج» عبارت سؤال را به درستی تکمیل می‌کنند. منظور سؤال، کبد است که خون بخش‌هایی از لوله گوارش را جمع‌آوری می‌کند.

## بررسی موارد:

(الف) کبد آنزیم گوارشی نمی‌سازد. در واقع در ترکیب صفرای ساخته شده توسط کبد، آنزیم وجود ندارد.

(ب) کبد محل ساخت LDL و HDL است.

(ج) کبد در ساخت صفراء و دفع کنستروول (در ترکیب صفراء) نقش دارد.

(د) کبد تنها گلوكز را ذخیره و آزاد می‌کند. در بدن انسان، گلوكز ساخته نمی‌شود.

**۶۳** ۴ همه موارد، عبارت سؤال را به درستی تکمیل می‌کنند.

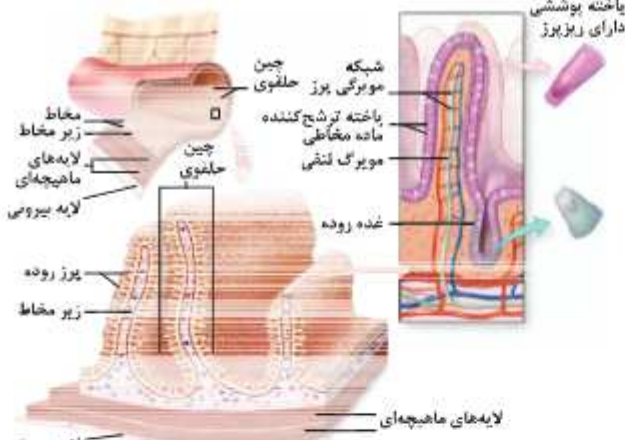
## بررسی موارد:

(الف) در ساختار پرزهای روده باریک، مطابق با شکل، مویرگ لنفی با انتهای پسته دیده می‌شود.

(ب) ریزبزرگ‌ها چین خوردگی‌های غشایی باخته‌های پوششی هستند. در ساختار غشا، زنجیرهایی از مونوساکاریدها دیده می‌شوند.

(ج) در ساختار خعدد روده، باخته‌های بافت پوششی بر روی شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوبروتینی (غشا پایه) فراز گرفته‌اند.

(د) در ساختار همه لایه‌های لوله گوارش، بافت پیوندی سست وجود دارد. این بافت، ماده زمینه‌ای شفاف و جسبنده دارد.



**۶۴** ۲ روده باریک انسان، محل اصلی جذب مواد مغذی است. بخش انتهایی روده باریک در مجاورت روده کور و در سمت راست بدن قرار دارد.

## بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) روده باریک، طولانی‌ترین بخش لوله گوارش است.

(۲) در دیواره داخلی روده باریک، چین‌های حلقی وجود دارند.

(۳) اندام تولیدکننده صفراء کبد است و می‌تواند با روده باریک در ارتباط قرار

گیرد و صفراء را از طریق مجرایی وارد ابتدای روده باریک (دوازدهه) نماید.

## بررسی گزینه‌ها:

۵۷

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \Rightarrow \sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta \quad \times$$

$$2) (-\tan^2 \theta) = 1 - \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} = \frac{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} \neq \frac{1}{\cos^2 \theta} \quad \times$$

$$(در واقع ۱ + \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta} \text{ می‌باشد.})$$

$$3) 1 + \cot^2 \theta = 1 + \frac{\cos^2 \theta}{\sin^2 \theta} = \frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}{\sin^2 \theta} = \frac{1}{\sin^2 \theta} \quad \times$$

$$4) \tan \theta + \cot \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}{\sin \theta \cos \theta}$$

$$= \frac{1}{\sin \theta \cos \theta} \quad \checkmark$$

$$1 - \sin^2 \theta - \cos^2 \theta = 1 - (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta)$$

$$= 1 - ((\sin^2 \theta + \cos^2 \theta)^2 - 2 \sin^2 \theta \cos^2 \theta)$$

$$= 1 - (1 - 2 \sin^2 \theta \cos^2 \theta) = 1 - 1 + 2 \sin^2 \theta \cos^2 \theta$$

$$= 2 \sin^2 \theta \cos^2 \theta$$

۵۸

$$1 + \tan \theta = 0,4 \Rightarrow \frac{1 + \frac{\sin \theta}{\cos \theta}}{1 + \frac{\cos \theta}{\sin \theta}} = 0,4 \Rightarrow \frac{\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\cos \theta}}{\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta}} = 0,4$$

$$\Rightarrow \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = 0,4 \Rightarrow \tan \theta = 0,4 \quad (*)$$

$$\frac{\tau \sin \theta + \tau \cos \theta}{\tau \cos \theta - \tau \sin \theta} = \frac{+\cos \theta}{+\cos \theta} = \frac{\tau \tan \theta + \tau}{\tau - \tau \tan \theta}$$

$$(*) \frac{2(0,4) + 4}{3 - 5(0,4)} = \frac{0,8 + 4}{3 - 2} = \frac{4,8}{1} = 4,8$$

$$\sin \theta - \cos \theta = \frac{1}{\Delta}$$

$$\text{به توان ۳ می‌رسیم} \rightarrow \sin^2 \theta + \cos^2 \theta - 2 \sin \theta \cos \theta = \frac{1}{25}$$

$$\Rightarrow 2 \sin \theta \cos \theta = 1 - \frac{1}{25} = \frac{24}{25} \Rightarrow \sin \theta \cos \theta = \frac{12}{25} \quad (*)$$

۵۹

$$A = \sin \theta + \cos \theta$$

$$2 \rightarrow A^2 = \frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta + 2 \sin \theta \cos \theta}{1}$$

$$(*) \rightarrow A^2 = 1 + 2 \left( \frac{12}{25} \right) = 1 + \frac{24}{25} = \frac{49}{25} \Rightarrow A = \pm \frac{7}{5}$$

حال داریم:

**۶۵** ۲ روده باریک انسان، محل اصلی جذب مواد مغذی است. بخش

انتهایی روده باریک در مجاورت روده کور و در سمت راست بدن قرار دارد.

## بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) روده باریک، طولانی‌ترین بخش لوله گوارش است.

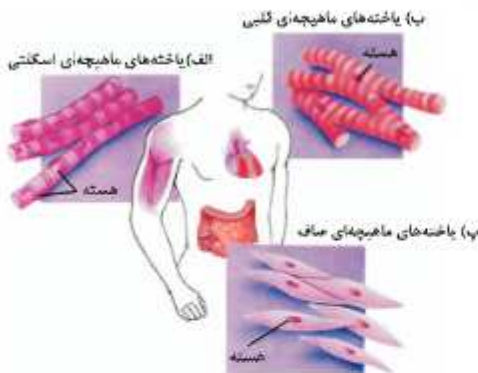
(۲) در دیواره داخلی روده باریک، چین‌های حلقی وجود دارند.

(۳) اندام تولیدکننده صفراء کبد است و می‌تواند با روده باریک در ارتباط قرار

گیرد و صفراء را از طریق مجرایی وارد ابتدای روده باریک (دوازدهه) نماید.



حل ویدئوی سوالات این بفرجه را در  
 وبسایت DriQ.com مشاهده کنید.



#### بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) ماهیچه صاف، غیرمخطوط است.

(۲) ماهیچه اسکلتی فقط یاخته‌های چند هسته‌ای دارد.

(۳) ماهیچه صاف نمی‌تواند انقباض ارادی داشته باشد.

**۶۹** کبد در بدن انسان می‌تواند محل تشکیل شبکه مسیرگی بین دو سیاهرگ باشد. خون خروجی از کبد مطابق با شکل ۱۵ صفحه ۲۷ کتاب زیست‌شناسی (۱)، از طریق بزرگ‌سیاهرگ زیرین مستقیماً به قلب بر می‌گردد، اما خون خروجی از لوزال‌المعده لبنا به کبد می‌رود و مستقیماً به قلب بر می‌گردد.

#### بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) طحال جزو دستگاه گوارش نیست.

(۲) کبد با ترشح و تولید صفراء در روند هضم چربی‌ها (فراوان‌ترین لیپیدهای رژیم غذایی) نقش دارد.

(۳) حرکات قطعه‌قطعه‌کننده در یخشی از لوله گوارش رخ می‌دهند، نه در کبد.

**۷۰** موارد «ب» و «ج» درست هستند.

#### بررسی موارد:

(الف) روده بزرگ، پر زندار.

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

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

(دقت کنید: روده بزرگ آنزیم گوارشی به فضای داخلی خود ترشح نمی‌کند).

(د) حرکات روده بزرگ، آهسته‌جام می‌شوند.

**۷۱** ویتامین، چربی و گلوکز، مولکول‌های زیستی هستند که در کبد ذخیره می‌شوند. همه مولکول‌های زیستی به واسطه فعالیت گروهی از آنزیم‌ها ساخته می‌شوند.

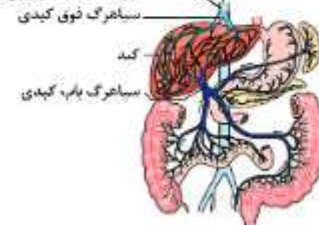
#### بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) چربی و گلوکز، پیتروزن ندارند.

(۲) چربی در بافت چربی نیز ذخیره می‌شود.

(۳) مواد غیرلیپیدی (گلوکز و ویتامین‌های محلول در آب) از طریق سیاهرگ پاپ و مواد لیپیدی از طریق سرخرگ کبدی به کبد منتقل می‌شوند.

**۷۲** موارد «الف» و «ج» عبارت سؤال را به نادرستی تکمیل می‌کنند.



**۶۵** محیط داخلی بدن انسان شامل خون، لطف و مایع بین یاخته‌ای است. سیتوپلاسم یاخته‌ها محل فعالیت میتوکندری‌ها است و جزو محیط داخلی بدن محسوب نمی‌شود.

#### بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) محیط داخلی بدن محل زندگی یاخته‌های زنده بدن است، به طوری که نیازهای یاخته از این محیط به طور مستقیم تأمین می‌شود. ماده زمینه‌ای بین یاخته‌ای بافت‌های پیوندی چنین محیطی است، که به جز در خون و لطف در بقیه دارای رشته‌های پروتئینی کلازن و کشسان می‌باشد.

(۲) فشار اسمنزی مایع اطراف یاخته‌ها تقریباً مشابه درون آن‌ها است.

(۴) اجزای محیط داخلی، تبادل مواد بین یاخته‌ها را ممکن می‌سازند.

**۶۶** دهان و معده در لوله گوارش انسان هر دو جذب اندک دارند و روده بزرگ تیز جذب آب و یون‌ها را انجام می‌دهد. هم‌اکنون بخش‌ها محل جذب اصلی نیستند و می‌توانند یاخته‌هایی با توانایی ترشح موسین (نوعی گلیکوپروتئین) داشته باشند، اما شبکه‌های یاخته‌های عصبی از مری تا مخرج وجود دارد و دهان قادر آن است.

#### بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) معده و روده باریک، آنژیم‌هایی برای گوارش پروتئین‌ها دارند. طبق کتاب

زیست‌شناسی (۱)، معده و روده باریک از لوله گوارش به ترتیب هورمون‌های گاسترین و سکرتین ترشح می‌کنند.

(۳) روده باریک دارای یاخته‌های ریزیزدار است و معده نقشی در گوارش نشانه ندارد.

(۴) یاخته‌های ماهیچه اسکلتی چند هسته‌ای هستند. معده قادر ماهیچه اسکلتی است دهان در انتهای خود بنداره ندارد.

**۶۷** LDL نوعی لیپوپروتئین است که کلسترول بیشتری در مقایسه با پروتئین دارد و HDL نوعی لیپوپروتئین است که پروتئین بیشتری در مقایسه با کلسترول دارد. در افراد سالم، HDL و در افراد کم تحرک و چاق، LDL در خون فراوانی بیشتری دارد. کاهش نمایه توده بدنی به دنبال کاهش وزن می‌تواند منجر به افزایش غلظت HDL در خون شود.

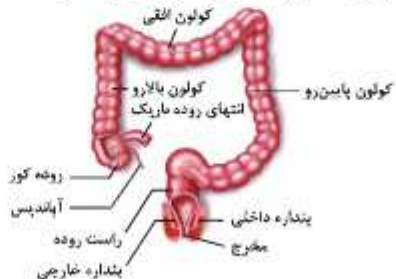
#### بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) کلسترول می‌تواند در دیواره سرخرگ‌ها رسوب کند.

(۲) HDL چکالی بالایی دارد.

(۳) LDL در افراد کم تحرک نسبت به افراد سالم، فراوانی بیشتری دارد.

**۶۸** در ساختار انتهای راس‌تیروسم، بنداره داخلی، کوچکتر و بنداره خارجی، بزرگ‌تر است بنداره خارجی از جنس ماهیچه اسکلتی و بنداره داخلی از نوع ماهیچه صاف است. ماهیچه اسکلتی، یاخته‌هایی استوانه‌ای شکل و قمزینگ دارد.



**بررسی موارد:**

(الف) فردی که شاخص توده بدنی ۳۲ دارد، چاق است و ممکن است شیوه زندگی کم تحرک داشته باشد.

(ب) در هر فردی، مقداری چربی در کبد ذخیره می‌شود.

(ج) فردی که شاخص توده بدنی ۱۸ دارد، دچار کمبود وزن است و ممکن است کم خونی داشته باشد. خون، نوعی بافت پیوندی است.

(د) فردی با شاخص توده بدنی ۲۸، اضافه وزن دارد و یاخته‌های بافت چربی او در حال افزایش بیاند هستند.

۷۷ در پرندۀ دانه‌خوار، روده باریک محل جذب مواد است و بلا فاصله بعد از سنگدان قرار دارد سنگدان نسبت به معده، حجم بیشتری دارد.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) در ملخ، جنبه‌دان انتهای حجمی‌شده مری است و بالای غدد براقی قرار دارد. غدد براقی در انسان با ترشح آنزیم آمیلاز در گوارش کربوهیدرات‌ها دارای نقش هستند.

(۲) در گاو، سیرایی حجمی‌ترین بافت معده است و قیل از آن مری قرار دارد. غذای کاملاً جویده فقط یک بار از مری عبور می‌کند.

(۴) در انسان، معده دومین محل جذب اندک است و کمی قبلاً از دوازده‌ه (بخش اینتابی روده باریک) قرار دارد. دوازده‌ه با کبد در ارتباط است، به عنوان مثال در پرندۀ دانه‌خوار نیز ارتباط کرد و روده باریک دیده می‌شود.

۷۸ (۳) واکنولویی که در نزدیکی حفره دهانی ایجاد می‌شود، واکنش غذایی است.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) واکنول گوارشی دارای آنزیم هستند که مولکول‌هایی با عمل اختصاصی می‌باشند.

(۲) در پارامسی، ذره‌های غذا با حرکت مزکوها به حفره دهانی منتقل می‌شوند.

(۴) مواد گوارشی‌باقه از واکنول گوارشی خارج می‌شوند و مواد گوارش‌باقه داخل آن باقی می‌مانند. به این واکنول، واکنول دفعی می‌گویند.

۷۹ (۴) هیدر می‌تواند حفره گوارشی داشته باشد. همه جانداران می‌توانند وضع دروتی پیکر خود را در محدوده ثابتی نگه دارند.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) هیدر جانور است.

(۲) این جانور ایندا گوارش بروون باخته‌ای و سپس گوارش درون باخته‌ای انجام می‌دهد.

(۳) در پیکر این جانور، دو لایه باخته مشاهده می‌شود.

۸۰ (۲) با توجه به شکل سؤال، باخت (الف) ← کبد، باخت (ب) ← روده باریک، باخت (ج) ← روده بزرگ و باخت (د) ← معده را نشان می‌دهد. در روده بزرگ انسان، گوارش آنزیمی نداریم.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) معده ملخ، توانایی جذب دارد.

(۳) در گلو، روده باریک بلا فاصله بعد از شیردان (معده واقعی) قرار دارد.

(۴) کبد می‌تواند محل ساخت گلیکوزن و بروتین باشد.

(الف) مطابق با شکل، سیاه‌رگ خروجی از طحال قطر کمتری نسبت به سیاه‌رگ فوق‌کبدی دارد.

(ب) مطابق با شکل، خون خروجی از روده باریک و کولون بالارو توسط انساب مشترکی به سیاه‌رگ باب می‌ریزند.

(ج) در زمان گرستگی، غلظت گلوكز سیاه‌رگ باب کمتر از سیاه‌رگ فوق‌کبدی می‌شود.

(د) مطابق با شکل، محل اتصال سیاه‌رگ فوق‌کبدی به بزرگ‌سیاه‌رگ زیرین در سطح بالاتری نسبت به انتهای مری قرار دارد.

۷۳ (۲) براق همواره ترشح می‌شود.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) قبل از خوردن غذا، دستگاه گوارش در مرحله خاموشی تسبی قرار دارد و بعد از خوردن غذا وارد مرحله فعالیت شدید می‌شود.

(۳) بعد از خوردن غذا، جریان خون سیاه‌رگ باب افزایش می‌باشد.

(۴) به منظور تولید انرژی، همواره گلوكز وارد هر یاخته زنده بدن از جمله یاخته‌های بافت پوششی روده باریک می‌شود.

۷۴ (۱) فقط مورد «ب» درست است.

**بررسی موارد:**

(الف) تنظیم عصبی دستگاه گوارش به صورت ناخودآگاه انجام می‌شود.

(ب) هنگام بلع و عبور غذا از حلق، مرکز بلع در بصل النخاع، فعالیت مرکز تنفس را که در نزدیکی آن قرار دارد، مهار می‌کند؛ در تتجهه، نای بسته و تنفس برای زمانی کوتاه، متوقف می‌شود.

(ج) شبکه‌های عصبی روده‌ای می‌توانند مستقل از دستگاه عصبی خودمنخار، فعالیت کنند، اما دستگاه عصبی خودمنختار با آن‌ها ارتباط دارد و بر عملکرد آن‌ها تأثیر می‌گذارد.

(د) مری، شبکه‌های یاخته‌های عصبی دارد، اما آنزیم گوارشی ترشح نمی‌کند.

۷۵ (۳) گاسترین و سکرین دو هormon گوارشی هستند که به ترتیب باعث کاهش و افزایش pH لوله گوارش می‌شوند. هورمون سکرین از روده باریک ترشح می‌شود که در بیماری سلیاک دچار اسید می‌گردد.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) سکرین روی لوزالمعده اثر می‌گذارد، محل اصلی جذب، روده باریک است.

(۲) هورمون گاسترین از طریق افزایش ترشح اسید و آنزیم پیپسیتوژن باعث افزایش روند گوارش مولکول‌های بروتینی مانند گلوتون می‌شود.

(۴) هورمون‌ها به خون می‌ریزند، بنابراین هورمون گاسترین جزو ترکیبات شیره معده نیست.

۷۶ (۱) همه موارد، عبارت سؤال را به درستی تکمیل می‌کنند.

زیر ۱۹ ← کمبود وزن	شاخص توده بدنی
بین ۱۹ تا ۲۵ ← وزن مناسب	
بین ۲۵ تا ۴۰ ← اضافه وزن	
بالای ۴۰ ← چاقی	



۴ ۸۶ حجم کره از رابطه زیر محاسبه می شود:

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3$$

با جایگذاری آن در رابطه چگالی و مقایسه چگالی دو کره داریم:

$$\frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{\frac{m_A}{V_A}}{\frac{m_B}{V_B}} \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{V_B}{V_A} \quad m_A = m_B \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{\frac{4}{3} \pi R_B^3}{\frac{4}{3} \pi R_A^3}$$

$$\Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \left(\frac{R_B}{R_A}\right)^3 \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = 27$$

۱ ۸۷ جرم دو جسم یکسان است، پس داریم: (اندیس ۱) را برای

محروم و اندیس (۲) را برای کره در نظر می گیریم.

$$m_1 = m_2 \xrightarrow{m = \rho V} \rho_1 V_1 = \rho_2 V_2 \Rightarrow \rho_1 \left(\frac{1}{3} Ah\right) = \rho_2 \left(\frac{4}{3} \pi R^3\right)$$

$$\xrightarrow{\frac{h=R}{r=\frac{R}{r}}} \rho_1 \times \frac{1}{3} \times \pi \times \left(\frac{R}{r}\right)^3 \times rR = \rho_2 \times \frac{4}{3} \times \pi \times R^3$$

$$\Rightarrow \rho_1 \times \frac{rR^3}{r} = \rho_2 \times \frac{4}{3} R^3 \Rightarrow \rho_1 \times \frac{R^3}{r} = \rho_2 \times \frac{4}{3} R^3$$

$$\Rightarrow \rho_1 = k \rho_2 \Rightarrow \frac{\rho_1}{\rho_2} = k$$

۳ ۸۸ حجم ظاهری مکعب برابر است با:

$$V = a^3 = 9^3 = 729 \text{ cm}^3$$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho} = \frac{5 \times 10^4}{k} = 625 \text{ cm}^3 \quad \text{حجم آهن برابر است با:}$$

پس مکعب دارای حفره است و حجم حفره آن برابر است با:

$$V_{\text{حفره}} = V_{\text{ظاهری}} - V = 729 - 625 = 104 \text{ cm}^3 \quad \text{آهن}$$

۲ ۸۹ برای چگالی مخلوط داریم:

$$\rho = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2} \Rightarrow \rho = \frac{\rho_1 \times \frac{1}{3} V + \rho_2 \times \frac{4}{3} V}{V}$$

$$\Rightarrow \rho = \frac{1}{3} \rho_1 + \frac{4}{3} \rho_2 = \frac{\rho_1 + 4\rho_2}{3}$$

۳ ۹۰ قبل از تغییر نسبت حجم اختلاط داریم:

$$m = \rho_A V_A + \rho_B V_B = \rho_A (0.8V) + \rho_B (0.2V) \quad (\text{I})$$

و برای پس از تغییر نسبت حجم اختلاط داریم:

$$m' = \rho_A (0.2V) + \rho_B (0.8V) \quad (\text{II})$$

در حالت دوم، جرم ۴۰ درصد کاهش داشته است، پس:

$$m' = m - 4m = 0.6m \quad (\text{III})$$

از روابط (III) و (II)، (I) داریم:

$$\rho_A (0.2V) + \rho_B (0.8V) = 0.6[\rho_A (0.8V) + \rho_B (0.2V)]$$

$$\Rightarrow \rho_A (0.2V) + \rho_B (0.8V) = \rho_A (0.4V) + \rho_B (0.12V)$$

$$\Rightarrow 0.2\rho_A + 0.8\rho_B = 0.4\rho_A + 0.12\rho_B$$

$$\Rightarrow 0.2\rho_A = 0.6\rho_B \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{0.6}{0.2} = \frac{3}{1}$$

۴ ۸۶

۲ ۸۱ جون حجم ظرف، ثابت است، در نتیجه حجم آب و بنزین

دروی ظرف، یکسان است، بنابراین:

$$V_{\text{آب}} = V_{\text{بنزین}} \Rightarrow \frac{m_{\text{آب}}}{\rho_{\text{آب}}} = \frac{m_{\text{بنزین}}}{\rho_{\text{بنزین}}} \Rightarrow \frac{\Delta_0}{1} = \frac{m_{\text{بنزین}}}{0.6 \rho_{\text{آب}}}$$

$$\Rightarrow m_{\text{بنزین}} = 24 \text{ kg}$$

۱ ۸۲ با استفاده از رابطه چگالی داریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \frac{\rho_T}{\rho_1} = \frac{m_T}{m_1} \times \frac{V_1}{V_T} \quad m_1 = m_T \Rightarrow \frac{\rho_T}{\rho_1} = \frac{V_1}{V_T}$$

$$\frac{\rho_T = \frac{\rho}{\rho_1}}{\rho_1} \Rightarrow \frac{\frac{\rho}{\rho_1}}{\rho_1} = \frac{V_1}{V_T} \Rightarrow \frac{\rho}{\rho_1} = \frac{V_1}{V_T} \Rightarrow \frac{V_T}{V_1} = \frac{\rho}{\rho_1} = \frac{4}{3}$$

بنابراین درصد تغییرات حجم برابر است با:

$$\frac{V_T - V_1}{V_1} \times 100\% = \frac{\frac{4}{3} V_1 - V_1}{V_1} \times 100\% = \frac{1}{3} = 33.3\%$$

بنابراین حجم باید ۳۳.۳ درصد کاهش یابد.

۴ ۸۳ حجم استوانه توخالی از رابطه زیر محاسبه می شود:

$$V = \pi(R_T^2 - R_1^2)L \quad (\text{I})$$

با استفاده از رابطه چگالی داریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V \xrightarrow{(\text{I})} m = \rho \pi(R_T^2 - R_1^2)L \quad (\text{II})$$

برای استوانه دوم داریم:

$$m' = \rho V' = \rho \times \pi[(2R_T)^2 - (2R_1)^2]L = 18\rho \pi(R_T^2 - R_1^2)L$$

$$\xrightarrow{(\text{II})} m' = 18m$$

۱ ۸۴ با استفاده از رابطه چگالی، حجم آب و بخ را به طور جداگانه محاسبه می کنیم:

$$\rho_{\text{آب}} = \frac{m_{\text{آب}}}{V_{\text{آب}}} \Rightarrow 1 = \frac{40 \times 75 \times 400}{V_{\text{آب}}} \Rightarrow V_{\text{آب}} = 300 \text{ cm}^3$$

$$\rho_{\text{بخ}} = \frac{m_{\text{بخ}}}{V_{\text{بخ}}} \Rightarrow 0.8 = \frac{0.25 \times 400}{V_{\text{بخ}}} \Rightarrow V_{\text{بخ}} = 125 \text{ cm}^3$$

چگالی مخلوط برابر است با:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m}{V_{\text{مخلوط}}} = \frac{400}{125 + 300} = \frac{400}{425} = \frac{8}{85} = \frac{16}{17} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

لذا حجم مس به کار رفته در کره را محاسبه می کنیم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho} \Rightarrow V = \frac{40}{0.27} = 14.8 \times 10^{-5} \text{ m}^3 = 14.8 \text{ cm}^3$$

حجم آب بیرون ریخته از ظرف برابر است با:

$$V = \frac{m}{\rho} = \frac{\Delta_0}{1} = \Delta_0 \text{ cm}^3$$

حجم آب بیرون ریخته از ظرف برابر با حجم ظاهری کره است، در نتیجه:

$$V_{\text{مس}} = V_{\text{ظاهری}} - V_{\text{حفره}} = 14.8 - 10 = 4.8 \text{ cm}^3$$

## شیمی

۱۰۱ ۴ عبارت‌های سوم و چهارم درست هستند.  
بررسی عبارت‌های نادرست:

- تجربه نشان می‌دهد که بسیاری از نمک‌ها شعله رنگی دارند.
  - مطابق ساختار لایه‌ای این، الکترون در هر لایه‌ای که باشد، در همه نقاط پیرامون هسته حضور می‌باشد اما در بخش‌هایی احتمال حضور بیشتری دارد.
- ۱۰۲ ۳ در مجموع ۱۱۸ عنصر تناخته شده وجود دارد که آرایش الکترونی همه آن‌ها به جز ۲۶ عنصر دسته p به زیرلایه‌ای با  $=1$  (یعنی زیرلایه s) ختم می‌شوند.

$$\frac{(118-26)}{118} \times 100 = 76\%$$

۱۰۳ ۴ هر چهار عبارت پیشنهاد شده درست هستند.

- در اتم عنصرهای E و X به ترتیب زیرلایه‌های ۵d و ۴f در حال پر شدن هستند که مجموع n+1 هر کدام از این زیرلایه‌ها برابر با ۷ است.
- عنصر A نخستین عنصر دسته d دوره ششم جدول بوده و عدد اتمی آن برابر ۲۱ است.

۱۰۴ ۲ آرایش الکترونی اتمهای A و D به ترتیب به  $6s^2$  و  $4s^2$  ختم می‌شود.

۱۰۵ ۲ هر کدام از اتمهای D و G دارای ۵ الکترون طرفیتی هستند.

۱۰۶ ۲ طیف تشری خطي لیتیم همانند هیدروژن در گستره مرئی، شامل چهار خط با طول موج رنگی است.

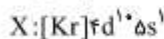
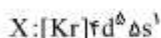
۱۰۷ ۲ عنصرهای موردنظر و عدد اتمی آن‌ها در زیر آمده است:

$$\begin{array}{l} \left. \begin{array}{l} \text{۱: دوره ۳} \\ \text{۲: دوره ۴} \\ \text{۳: دوره ۵} \\ \text{۴: دوره ۶} \\ \text{۵: دوره ۷} \end{array} \right\} \Rightarrow Z=18 \quad \left. \begin{array}{l} \text{۱: گروه ۱} \\ \text{۲: گروه ۲} \\ \text{۳: گروه ۳} \\ \text{۴: گروه ۴} \end{array} \right\} \Rightarrow Z=35 \\ \left. \begin{array}{l} \text{۱: دوره ۱} \\ \text{۲: دوره ۲} \\ \text{۳: دوره ۳} \\ \text{۴: دوره ۴} \end{array} \right\} \Rightarrow Z=52 \quad \left. \begin{array}{l} \text{۱: گروه ۱} \\ \text{۲: گروه ۲} \\ \text{۳: گروه ۳} \\ \text{۴: گروه ۴} \end{array} \right\} \Rightarrow Z=83 \\ \left. \begin{array}{l} \text{۱: دوره ۱} \\ \text{۲: دوره ۲} \\ \text{۳: دوره ۳} \\ \text{۴: دوره ۴} \end{array} \right\} \Rightarrow Z=114 \end{array}$$

$$\sum Z = 18 + 35 + 52 + 83 + 114 = 302$$

۱۰۸ ۲ مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی (n+1) زیرلایه‌های ۲d، ۴p و ۵s برابر با ۵ است. با توجه به ترتیب پر شدن این زیرلایه‌ها ( $2d < 4p < 5s$ )، شمار الکترونی موجود در این زیرلایه‌ها به صورت  $10^1$ ،  $20^1$ ،  $20^1$  و  $5^1$  است.

به این ترتیب آرایش الکترونی اتم عنصر X به زیرلایه ۵s ختم می‌شود.



شماره دوره عنصر X برابر با ۵ بوده و شماره گروه آن می‌تواند ۱، ۶ و ۱۱ باشد.  
 $5+1=6$  = حداقل مجموع شماره گروه و دوره  
 $5+11=16$  = حداقل مجموع شماره گروه و دوره

۹۱ ۲ نخست حشره روی سطح آب، فرار گرفتن گیره فلزی روی سطح آب، تشکیل حباب‌های آب و صابون و قطره‌های کروی آب در حال سقوط آزاد، جلوه‌هایی از کشش سطحی هستند.

۹۲ ۳ جامد، مایع و گاز سه حالت آشنازی ماده هستند، اما حالت چهارم ماده هم وجود دارد که آن را پلاسمای نامند.

۹۳ ۲ ذرات جسم جامد به سبب نیروهای الکترونیکی که به یکدیگر وارد می‌کنند، در کنار یکدیگر و در مکان‌های معینی نسبت به یکدیگر می‌مانند و در اطراف این مکان‌ها نوسان‌های بسیار کوچک دارند.

۹۴ ۱ فلزها و نمک‌ها جزو دسته جامد‌های بلورین هستند. این نوع از جامدها زمانی به وجود می‌آیند که مایعی را به آهستگی سرد کنیم.

۹۵ ۴ دلیل پدیده پخش در مایعات، مثل پخش ذرات تمک و جوهر در آب، حرکت‌های نامنظم و کاتورهای (تصادفی) مولکول‌های مایع (آب) و برخورد آن‌ها با ذرات سازنده نمک و جوهر است.

۹۶ ۴ فاصله میانگین بین مولکول‌های گاز در مقایسه با اندازه آن‌ها، خیلی بیشتر است، بنابراین گازها تراکم پذیر هستند.

۹۷ ۱ نیروهای بین مولکولی کوتاه‌برد هستند، یعنی وقتی فاصله بین مولکول‌ها چند برابر فاصله بین مولکولی شود، نیروهای بین مولکولی بسیار کوچک و عملأ صفر خواهند شد.

۹۸ ۳ در شکل سوال، دمای روغن شکل (۲) از دمای روغن شکل (۱) بیشتر می‌باشد، چراکه افزایش دما باعث کاهش نیروی هم‌چسبی می‌شود.

۹۹ ۴ بررسی گزینه‌ها:  
(۱) نیروی دگرجسبی، نیرویی است که مولکول‌های دو ماده مختلف به هم وارد می‌کنند. (✗)

(۲) تشکیل حباب آب و صابون به دلیل وجود کشش سطحی است که در اثر نیروی هم‌چسبی به وجود می‌آید. (✗)  
(۳) فرار گرفتن گیره روی سطح آب به دلیل کشش سطحی است. (✗)  
(۴) پدیده ترشوندگی در اثر غلبه نیروی دگرجسبی بین مولکول‌های جامد و مایع بر نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های مایع به وجود می‌آید. (✓)

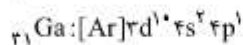
۱۰۰ ۱ در لوله موبین، سطح آب به صورت فروخته و بالاتر از سطح آب درون ظرف قرار می‌گیرد.



۱۱۲ ۴ در جدول دوره‌ای ۱۱۸ عنصر وجود دارد که شمار عنصرهای دسته‌های ۵، ۶ و ۷ به ترتیب برابر با ۱۴، ۳۶، ۴۰ و ۲۸ عنصر است:  $a=14$ ،  $b=36$ ،  $x=40$ ،  $y=28$

بنابراین هر چهار رابطه بیشترهاد شده درست هستند.

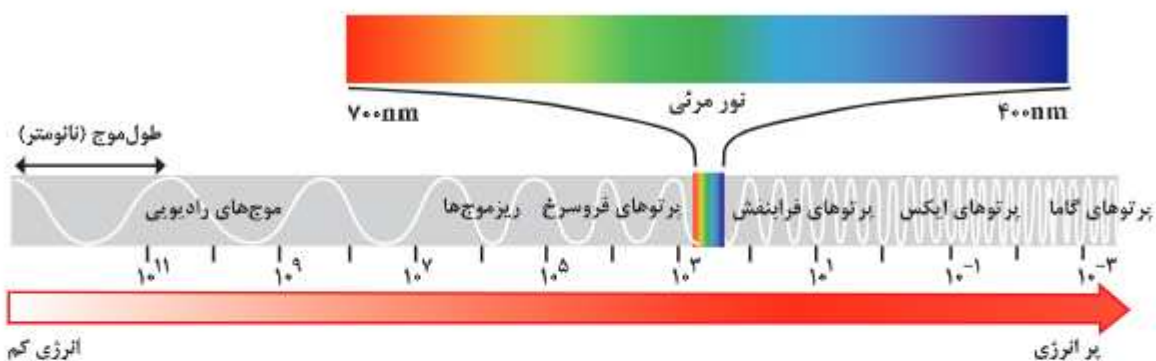
۱۱۳ ۳ به جز عبارت (ب) سایر عبارت‌ها درست هستند.  
با توجه به دلدههای سؤال آرایش الکترونی اتم عنصر A به یکی از دو زیرلایه  $4s^1$  و  $4p^1$  ختم می‌شود بنابراین عنصر A یکی از چهار عنصر زر می‌تواند باشد:



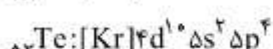
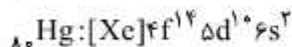
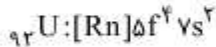
#### بررسی عبارت‌ها:

- (آ) تفاوت میان حداقل و حداکثر عدد اتمی A برابر  $12 - 19 = 7$  است.  
 (ب) تفاوت میان حداقل و حداکثر شمار الکترون‌های با  $n=2$  در اتم عنصری با ویژگی‌های A برابر  $10 - 8 = 2$  است. اسم  $K$  دارای ۱ الکtron است.  
 (پ)  ${}_{18}K$  جزو دسته ۸ جدول،  ${}_{31}As$  جزو دسته  $p$  و دو عنصر دیگر جزو دسته  $d$  هستند.

۱۱۴ ۴ مطابق شکل زیر، تفاوت طول موج دو پرتویی که بیشترین طول موج و کمترین طول موج را دارند در مقایسه با سایر پرتوها بیشتر است.



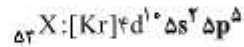
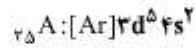
۱۱۵ ۲ در نوشتمن آرایش الکترونی فشرده ۲ عنصر  ${}_{52}Te$  و  ${}_{80}Hg$  از نماد شیمیایی یک گاز تجیب و حداقل سه زیرلایه استفاده می‌شود:



۱۱۶ ۳ اثری زیرلایه با  $n$  و  $n+1$  و استه است بمطوری که اگر  $n+1$  برای دو چند زیرلایه یکسان باشد زیرلایه با  $n$  بزرگتر، اثری بیشتری دارد.

۱۱۷ ۳ رنگ شعله فلز مس، نمک خوارکی و لیتیم سولفات به ترتیب سبز، زرد و سرخ است. مقایسه میان انرژی این رنگ‌های با به صورت «سرخ > زرد > سبز» است.

۱۱۸ ۱ هر کدام از اتمهای  $A$  و  $X$  دارای ۷ الکترون ظرفیتی هستند.



۱۱۹ ۲

۱۱۹ • عدد اتمی عنصر A، ۴ واحد کمتر از گاز تجیب دوره چهارم ( ${}_{36}Kr$ ) است:

$$Z_A = 36 - 4 = 32$$

۱۱۹ • عدد اتمی عنصر X، ۱۲ واحد کمتر از گاز تجیب دوره ششم ( ${}_{48}Rn$ ) است:

$$Z_X = 48 - 12 = 36$$

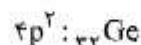
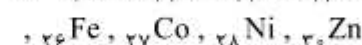
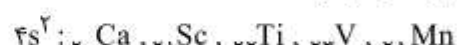
تفاوت عدد اتمی A و X برابر است با:

$$36 - 32 = 4$$

۱۱۹ ۱ در بین ۴ عنصری که در مجموع مورد نظر قرار دارند، ۱۰ عنصر (از عدد اتمی ۷۱ تا ۸۰) جزو بلوک d جدول هستند.

۱۱۹ ۲ برای ۷ عنصر H،  ${}_{11}Al$ ،  ${}_{14}Si$ ،  ${}_{16}P$ ،  ${}_{16}S$  و  ${}_{18}Ar$ ، عدد اتمی و شماره گروه با هم برابر است.

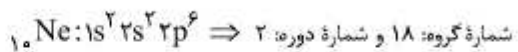
۱۱۹ ۲ در دوره چهارم جدول تناوبی:  
 ۱۰ عنصر وجود دارد که آرایش الکترونی اتم آن‌ها به زیرلایه دو الکترونی ( $4s^2$  یا  $4p^2$ ) ختم می‌شود:



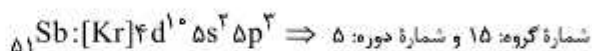
۱۱۹ ۳ عنصر وجود دارد که زیرلایه  $d$  اتم آن‌ها به طور کامل از الکترون پر شده است. این ۸ عنصر شامل  ${}_{29}Cu$  تا  ${}_{36}Kr$  هستند. بنابراین گزینه (۲) پاسخ نست است.



۱ ۱۱۸ عنصر X همان گاز نجیب نون ( $_{10}^{Ne}$ ) است:

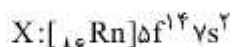


مجموع شماره دوره و گروه عنصر  ${}_{51}^{\infty}\text{Sb}$  نیز برابر با ۲۰ است:



۲ ۱۱۹ زیرلایه‌ای با  $n=5$  و  $l=2$  همان  $5f$  است، بنابراین آرایش

الکترونی اتم عنصر موردنظر به صورت زیر است:



$$Z = 86 + 14 + 2 = 102$$

۳ ۱۲۰ فقط عبارت چهارم تادرست است.

چشم ما تنها می‌تواند گستره محدودی از نور را بینند به این گستره که رنگ‌های سرخ، نارنجی، زرد، سیاه، آبی، نیلی و بنفش را در بر می‌گیرد، گستره مولتی می‌گویند.