

۱- بیت زیر را کدام واژه کامل می کند؟

- «دریغا روزگار ما و آن ایام در مهرش / همی گوییم به صد زاری، سر ... بر زانو»  
 (۱) اقبال  
 (۲) الزام  
 (۳) ادب  
 (۴) ابدال

۲- چند تا ز واژه های زیر نادرست معنا شده است؟

- «جولقی: ژنده پوش / حاذق: چیره دست / زیون: ناتوان / ندامت: تأسف / ارتجالاً: قطعاً / بدسگال: بداندیش / پلاس: جامه ای کم ارزش / عربده: نعره / سرگین: فضله ای برخی چهار بیان / اوون: طنین»  
 (۱) چهار تا  
 (۲) سه تا  
 (۳) دو تا  
 (۴) یکی

۳- در کدام بیت نادرستی املای وجود دارد؟

- (۱) عاقلان بینی به شادی بهر آن در هر مکان / ناقدان بینی به رنج از بهر این در هر دیار  
 (۲) گلبنی باید که تا بلبل بر او دستان زند / آبدار از چشممه ای توفیق و پاک از شرک خار  
 (۳) همچو جانی خالی از اعراض و اشباح جهان / آفتاب و آسمانی بی کسوف و بی غبار  
 (۴) ناله داوود هم برخاست از صحرای غیب / حضرت سیمیرگ کو تا بشنود آن ناله زار

۴- ترکیب وصفی مقلوب یعنی به جای «هسته + صفت بیانی» عبارتی به شکل «صفت بیانی + هسته» باید. نقش دستوری عبارتی که در بیت زیر «ترکیب وصفی مقلوب» است، چیست؟

«مخور طعمه جز خسروانی خورش / که جان یابدت زان خورش پرورش»

- (۱) نهاد  
 (۲) مفعول  
 (۳) مسند  
 (۴) متمم

۵- در ایات زیر به ترتیب چند فعل و چند وابسته پیشین گروه اسامی باز است؟  
 «بعد سه روز و سه شب حیران و زار / بر دکان بنشسته بد نومیدوار  
 می نمود آن مرغ را هر گون شکفت / تا که باشد اندر آید او به گفت  
 جولقه ای سر بر هنره می گذشت / با سر بی مو، چو پشت طاس و طشت  
 طوطی اندر گفت آمد در زمان / بانگ بر درویش زد که: «هی، فلاان!»  
 از چه ای کل با کلان آمیختی؟ / تو مگر از شیشه روغن ریختی؟»

- (۱) ده، چهار  
 (۲) نه، سه  
 (۳) هشت، سه  
 (۴) نه، چهار

۶- مراجع ضمایر پیوسته در ایات زیر را به ترتیب کدام موارد می توان دانست؟

«بود بقالی و وی را طوطی ای / خوش نوای سبز گویا طوطی ای  
 جست از صدر دکان سویی گریخت / شیشه های روغن گل را بریخت  
 از سوی خانه بیامد خواجه اش / بر دکان بنشست فارغ خواجه و شش  
 دید پر روغن دکان و جامه چرب / بر سرش زد گشت طوطی کل ز چرب»

- (۱) طوطی - بقال - بقال  
 (۲) بقال - طوطی  
 (۳) طوطی - طوطی  
 (۴) بقال - بقال

۷- در چند تا از ایات زیر آرایه ای جناس به پوشح دیده می شود؟

- (الف) سخن به دانش گویند پایگه گیرد / و گرنه طوطی و شارک چو آدمی گویاست  
 (ب) ای دیر به دست آمده سر زود برفتی / آتش زدی اندر من و جون دود بر فرته  
 (ج) درخت های بارور چو اشتaran با پیر / همی ز پشت یکدگر کشیده صفت ز قطارها  
 (د) با غبان، چند کند پیش من آزادی سرو؟ / سرو آزاد غلام بت چالاک من است  
 (ه) تو کمان کشیده و در کمین که زنی به تیرم و من غمین / همه می غم بود از همین که خدانگرده خطا کنی

- (۱) چهار تا  
 (۲) سه تا  
 (۳) دو تا  
 (۴) یکی

۸- در کدام بیت آرایه ای تضمین دیده می شود؟

(۱) خوش وقت شوریدگان غمش / اگر زخم بینند و گر مرهمش

(۲) باد و ابر است این جهان افسوس / باده پیش آر چه بادا باد

(۳) مرا شکیب نمی باشد ای مسلمانان / از روی خوب، لکم دیتکم ولی دینی

(۴) گر گوییم که سوزنی از سفله ای بخواه / چون خاریشت بر بدنم موى سوزن است

۹- کدام دو بیت با بیت «کبوتری که دگر آشیان نخواهد دید / قضا همی برداش تا به سوی دانه و دام» قرابت معنایی دارد؟

(الف) نه از دانش دگر گردد سرشن / نه از مردی دگر گردد نوشته

(ب) چون کبوتر بگرفتیم به دام سر زلف / دیده بردوختی از خلق جهان چون بازم

(ج) کند با جنس خود هر جنس پرواز / کبوتر با کبوتر باز باز

(د) نوشته چنین بود و بود آن چه بود / نوشته نه کاهد نه هرگز فزود

(۱) الف - د  
 (۲) ب - د  
 (۳) ب - ج  
 (۴) ج - د

۱۰- مفهوم ایات زیر را در کدام بیت می توان یافت؟

«با بدان کم نشین که صحبت بد / گرچه پاکی تو را پلید کند  
 آفتایی بدين بزرگی را / لکه ای ابر ناپدید کند»

(۱) سرکه چون با عسل در آمیزد / نام نیکش سکنجبین باشد

(۲) ولیکن چون عسل بشناخت سعدی / افغان از دست زنبوری ندارد

(۳) به گوش در سخن حجت ای پسر عسل است / جز از سخن نخورد کس به راه گوش عسل

(۴) بی نیش عسل که خورد از این کندو؟ / بی خار که چید گل از این گلشن؟

١١- عین الصحيح في ترجمة العبارة التالية: «من عجائب الخلق الدلفينُ الَّذِي نقرأ و نسمعُ قصصاً جميلةً و رائعةً جداً حوله!»

١) دلفين، شگفتانگیزترین موجود آفرینش است که درباره آن داستان‌های بسیار جذاب و زیبایی گفته و شنیده می‌شود!

٢) یکی از شگفتی‌های خلقت دلفین، این است که درباره آن داستان‌های خیلی زیبا و جالبی را می‌خوانیم یا می‌شنویم و شگفتزده می‌شویم!

٣) یکی از شگفتی‌های آفرینش، دلفین است که درباره آن داستان‌های خیلی زیبا و جالبی می‌خوانیم و می‌شنویم!

٤) از جمله آفریدگان عجیب، دلفین به شمار می‌رود که داستان زیبا و جذابی درباره اش خواندیم و شنیدیم!

١٢- عین الترجمة الصحيحة للعبارة التالية: «كان في شارعنا خباز نشيط يجعل نظارته على عينيه و يعمل بعد كل يوم من الصباح إلى المساء!»

١) در خیابان ما، نانوای فعالی بود که هر روز عینکش را روی چشم‌هاش می‌گذاشت و از صبح تا شب کار می‌کردا!

٢) در خیابان ما، نانوایی با نشاط بود که عینکش را روی چشم‌هاش می‌گذاشت و هر روز با جدیت از صبح تا بعدازظهر کار می‌کردا!

٣) در کوچه ما، نانوای فعالی بود که عینک خود را به چشم می‌زد و با جدیت هر روز، از صبحگاه تا شامگاه کار می‌کردا!

٤) در خیابان ما، نانوای فعالی عینکش را روی چشم‌هاش می‌گذاشت و با تلاش و پشتکار، هر روز از صبح تا غروب کار می‌کردا!

١٣- «إنَّ الْعُقْلَ السَّلَيمَ مُنْقَدِّكَ مِنَ الْوَقْعِ فِي الْأَخْطَاءِ». عین الصحيح في الترجمة:

٢) همانا عقل سالم تو را از افتادن در اشتباهات نجات می‌دهد!

١) عقل سليم نجات‌دهنده تو از افتادن در اشتباهات است!

٤) عقل سليم نجات‌دهنده تو از واقع شدن در اشتباه است!

٣) قطعاً عقل سالم مانع تو از ارتکاب اشتباهات می‌شود!

١٤- عین الخطأ في الترجمة:

١) «كنتُ إشتريتُ هذا الخاتم الذهبي بقيمة خمسين ألف تومان قبل ستين!»: این انگشت‌تر طلایی را به بهای پانصد هزار تومان، دو سال پیش خریده‌ام!

٢) «أتَى عَمَالُ النَّظِيفِ فِي الْوَقْتِ الْمُحَدَّدِ لِلنَّظِيفِ الْفَرْفَرِ فِي الْفَنْدَقِ!»: کارگران نظافت در وقت معین برای تمیزکردن اتاق‌ها در هتل آمدند!

٣) «سَأَتَصَلُّ بِجَدِّتِي الْحَنَوْنَةِ فِي مَدِينَةِ بَعِيدَةِ مِنْ هُنَاءِ!»: با مادریزگ مهربانم در شهری دور از این‌جا، تماس خواهم گرفت!

٤) «حَيَّرَتِي الْذَّاكِرَةُ الْقَوِيَّةُ لِصَدِيقِي فِي تَعْلُّمِ عِلْمِ الْكِيَمِيَاءِ!»: حافظة قوى دوستم در یادگیری دانش شیمی، مرا متحیر کردا!

١٥- عین ما يناسب مفهوم الآية الشريفة التالية: «لَكُمْ دِيْنُكُمْ وَلِيَ دِيْنِ»

٢) النَّاسُ عَلَى دِيْنِ مُلُوكِهِمْ!

١) لا إكراه في الدين «

٤) وَ أَقِمْ وَجْهَكَ لِلَّدِينِ حَنِيفًا

٣) لا دين لمن لا عهد له!

١٦- ما هو المناسب للفراغين؟ «... قصة قصيرة حول الحيوانات ثم غيرها إلى الفارسية، ... بمعجمٍ عربيٍّ - فارسيٍّ!»

٢) إبحث عن - مُسْتَعِنًا

١) إبحث عن - مرتبطة

٤) بحث عن - مُسْتَعِنًا

٣) بحث - مساعدة

١٧- ما هو المفهوم لعبارة «الدَّهْرُ يوْمَانِ يوْمٌ لَكَ وَ يوْمٌ عَلَيْكَ؟»

١) گوهر نمای جوهر ذاتی خویش باش / خاکش به سر که زنده به نام پدر بودا

٢) چنین است رسم سرای درشت / گهی پشت به زین و گهی زین به پشت!

٣) عیب رندان مکن ای زاهد پاکیزه سرشت / که گناه دگران بر تو نخواهند نوشت!

٤) در دهر وفا نبود هرگز / یا بود و به بخت ما نکون نیست

١٨- في أي عبارة اسم الفاعل مفعول؟

٢) قد جاء هؤلاء المتعلمون إلى المُخْبَرِ مع مدیر المدرسة!

١)رأيت معلم اللغة العربية في قاعة الامتحانات يوم أمس!

٤) إشتري والدى لي مِعْجَماً غالياً في سوق الكتبِ!

٣) أنسد الشعراء الإيرانيون أبياتاً ممزوجةً بالعربية!

١٩- عین جواباً جاء فيه اسم المبالغة قطف:

٢) ظَلَّامٌ - فَهَامَةٌ - خَلَاقٌ

١) طلاب - رمان - نصار

٤) ستَّارٌ - بَطَارِيَّةٌ - دَوَّارٌ

٣) حلال - عباد - حفاظ

٢٠- عین الخبر من نوع «الجار و المجرور»:

٢) في الساعة السادسة نحن نقوم بأداء الصلاة!

١) في المرة الأولى أنا سافرت بالطائرة إلى شيرازا

٤) في هذه القصص غير جميلة للأطفال!

٣) على كل مسلم طلب العلم فريضة!

٢١- «عندما سمعنا أشعار هؤلاء الشعراء حول فضيلة الأم شجعناهم على الإنشاد أكثر فأكثر!»:

١) چون شعرهای شاعران را درباره فضیلت مادر شنیدیم، ایشان را بر سرودهای بیشتری تحسین کردیم!

٢) وقتی اشعار این شاعرا را راجع به فضیلت مادر شنیدیم، آنها را بر سروdon بیشتر و بیشتر تروی تشویق کردیم!

٣) هنگامی که سرودهی شاعران را در مورد برتری مادر گوش کردیم، آنان را به حاطر سروdon بیشتر تروی تشویق نمودیم!

٤) آنگاه که سرودههای این شاعرا را پیرامون برتری مادر گوش دادیم، آنان را بر سراییدن بیش از پیش تحسین نمودیم!

٢٢- «تَخْسِبَ الدَّلَافِينَ سَنَكَ الْقُرْشُ عَدُوًا فَتَسْتَجْعَمُ حَوْلَهَا وَ تَضْرِبُهَا بِأَنْوَفِهَا الحَادَةِ»:

١) کوسه‌ها دشمن دلفین محسوب می‌شوند پس پیرامونش جمع می‌شوند و با دندان‌های تیز آنها را مضروب می‌کنند!

٢) کوسه‌ماهی دشمن دلفین شمرده می‌شود، پس از جمع شدن پیرامونشان با دندان‌های تیز به آنها ضربه می‌زنند!

٣) دلفین‌ها کوسه‌ها را دشمن به حساب می‌آورند پس دورهم جمع می‌شوند و با دم خود به آن ضربه می‌زنند!

٤) دلفین‌ها کوسه‌ماهی را دشمن می‌شمارند پس اطرافش جمع می‌شوند و با بینی‌های تیزشان او را می‌زنند!

٢٣- عین الخطأ في ترجمة الجمل حول الدلافين:

١) لا تُؤذى الدلافين أحداً ولا تأكل إلـا السمك؛ دلفينـها كـسى رـاـذـيتـنـمـىـكـنـدـ وـ جـزـ مـاهـيـ رـاـنـمـىـخـورـنـدـ،

٢) هي ليست مثل بقية الأسماك لأنها لبونـةـ: آـنـهـ مـانـنـدـ سـاـيـرـ مـاهـيـهـ نـيـسـتـنـدـ، زـيـرـاـ آـنـهـ پـسـتـانـدـارـ هـسـتـنـدـ،

٣) إن للدلافين عدوـاـ خطـرـاـ بـاسـمـ سـمـكـ القرـشـ؛ دـلـفـينـهـاـ دـشـمـنـيـ خـطـرـنـاـكـ بـهـ نـامـ كـوـسـهـ مـاهـيـ دـارـنـدـ،

٤) فهي تقتل عدوـهاـ معـ الضـربـ بـأـنـوـفـهـاـ الحـادـةـ؛ آـنـانـ دـشـمـنـشـانـ رـاـ باـ ضـربـ زـدـنـ باـ بـيـنـيـ تـيـزـ خـودـ مـىـ كـشـنـدـاـ!

٢٤- عـيـنـ غـيرـ الصـحـيـحـ لـلـفـرـاغـ حـسـبـ المعـنىـ:

١) ... حـيـوانـ لـبـونـ يـعـيـشـ فـيـ الـجـبـالـ وـ وـصـفـ الشـعـرـاءـ جـمـالـ عـيـونـهـ: الغـزالـ

٣) الـأـنـظـرـ سـائـلـ قـابـلـ لـلـاشـتـعـالـ يـعـرـفـ لـنـفـاسـتـهـ بـ الـذـهـبـ ... «: الأـسـوـدـ

٢٥- عـيـنـ الخطـأـ حـولـ ماـ أـشـيـرـ إـلـيـ يـخـطـ:

٢) تـواـضـعـواـ لـمـنـ تـعـلـمـونـهـ الـعـلـمـ؛ (الـفـعـلـ الـماـضـيـ)

٤) أـنـتـ تـرـجـعـ مـنـ السـفـرـ فـيـ الـوقـتـ الـمـعـيـنـ؛ (إـسـمـ الـمـفـعـولـ)

١) عـدـنـدـ تـكـلـمـ تـكـلـمـ الـعـلـامـةـ بـشـهـامـةـ؛ (إـسـمـ الـمـبـالـغـةـ)

٣) الـمـؤـمـنـونـ يـنـفـقـونـ أـمـوـالـهـمـ فـيـ سـبـيلـ اللهـ؛ (إـسـمـ الـفـاعـلـ)

٢٦- عـيـنـ الـجـارـ وـ الـمـجـرـورـ بـمـعـنـيـ الـفـعـلـ:

٢) الـحـقـيـقـةـ عـلـىـ الـمـنـضـدـةـ!

٤) عـلـيـكـ بـمـدـارـةـ النـاسـ!

١) الـنـاسـ عـلـىـ دـيـنـ مـلـوـكـهـمـ!

٣) عـلـىـ عـيـنـيـ يـاـ أـمـيـ الـعـرـبـيـةـ!

من مظاهر وجود الصلة (الإرتباط) بين العربية والفارسية وجود العلماء الذين يعبرون عمّا لديهم باللغتين. هـؤـلـاءـ يـعـرـفـونـ بـذـىـ الـلـسـانـينـ. فـمـنـهـمـ «ـسـعـدىـ»ـ وـ «ـمـنـوـشـهـرـىـ»ـ وـ «ـعـنـصـرـىـ»ـ وـ «ـخـاقـانـىـ»ـ وـ «ـحـافظـ الشـبـرـازـىـ»ـ الـذـىـ كـانـ يـفـخـرـ بـمـاـ عـنـهـ مـنـ الـمـفـرـدـاتـ الـعـرـبـيـةـ!ـ فـمـنـذـ عـهـدـ مـحـمـودـ الـغـزـنـوـيـ كـانـ يـعـتـبـرـ عـيـانـ بـيـدـ مـكـتـوبـ عنـ قـصـرـ السـلـطـانـ بـغـيرـ الـعـرـبـيـةـ!ـ وـ الـجـدـيرـ بـالـذـكـرـ أـنـ بـعـدـ تـأـسـيـسـ الـإـمـارـاتـ الـفـارـسـيـةـ وـ اـزـدـهـارـ الـلـغـةـ الـفـارـسـيـةـ مـاـ ضـعـفـ شـأـنـ الـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ،ـ بـلـ اـحـفـظـ بـهـ وـ إـرـفـعـ!ـ فـوـصـلـ الـأـمـرـ إـلـيـ حـالـةـ أـصـبـ النـصـلـ بـيـنـهـمـ أـمـرـاـ غـيـرـ مـمـكـنـ!

٢٧- عـيـنـ الخطـأـ لـلـفـرـاغـ ذـوـ الـلـسـانـينـ هـمـ الـذـينـ ...

٢) وـلـدـواـ فـيـ إـيـرـانـ لـكـنـهـمـ أـنـشـدـواـ آـثـارـاـ بـالـعـرـبـيـةـ!

٤) عـاـشـواـ فـيـ بـلـدـيـنـ لـكـنـهـمـ رـجـحـواـ بـلـغـيـشـ فـيـ إـيـرـانـ!

٣) كـانـواـ أـقـوـيـاءـ فـيـ آـثـارـهـمـ بـالـلـغـتـيـنـ!

٢) كـانـواـ يـخـافـونـ مـنـ سـلـاطـيـنـ فـأـرـادـواـ التـقـرـبـ إـلـيـهـمـ!

٤) كـانـواـ يـحـبـونـ لـغـةـ الـقـرـآنـ وـ مـاـ شـعـرـواـ بـاـنـهـ أـجـنبـيـةـ!

١) أـرـادـواـ أـنـ يـبـتـئـوـنـ قـدـرـتـهـمـ وـ جـدـارـتـهـمـ فـيـ الـلـغـتـيـنـ!

٣) قدـ قـصـدـواـ أـنـ يـخـاطـبـواـ ثـنـاثـ أـكـبـرـ مـنـ النـاسـ!

٢٨- «ـبـاعـتـقـادـكـ لـمـاـ كـانـ الـأـدـيـاءـ الـإـيـرـانـيـوـنـ يـكـتـبـونـ وـ يـنـشـدـونـ بـالـعـرـبـيـةـ؟ـ عـيـنـ الخطـأـ:

٢) كـانـواـ يـخـافـونـ مـنـ سـلـاطـيـنـ فـأـرـادـواـ التـقـرـبـ إـلـيـهـمـ!

٤) كـانـواـ يـحـبـونـ لـغـةـ الـقـرـآنـ وـ مـاـ شـعـرـواـ بـاـنـهـ أـجـنبـيـةـ!

١) أـرـادـواـ أـنـ يـبـتـئـوـنـ قـدـرـتـهـمـ وـ جـدـارـتـهـمـ فـيـ الـلـغـتـيـنـ!

٣) قدـ قـصـدـواـ أـنـ يـخـاطـبـواـ ثـنـاثـ أـكـبـرـ مـنـ النـاسـ!

٢٩- «ـصـدـورـ مـكـتـوبـ بـغـيرـ الـعـرـبـيـةـ كـانـ يـعـتـبـرـ عـيـباـ!ـ لـمـاـ؟ـ عـيـنـ الصـحـيـحـ:

٢) لـخـوـفـهـمـ مـنـ عـدـمـ رـعـاـيـةـ الـقـانـونـ فـيـ الـبـلـدـ!

٤) لـأـنـ الـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ كـانـتـ لـغـةـ الـعـلـمـ وـ الـمـؤـسـسـاتـ الـحـكـومـيـةـ!

١) بـسـبـبـ كـرـاهـتـهـمـ عـنـ اـسـتـعـمـالـ غـيـرـهـاـ!

٣) إـذـ كـانـ يـكـثـرـ هـذـاـ الـأـمـرـ يـسـبـبـ أـفـوـلـ الـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ!

٣٠- عـيـنـ الصـحـيـحـ فـيـ الـمـحـلـ الـإـعـرـابـيـ لـلـكـلـمـاتـ الـمـعـيـةـ:

٢) تـأـسـيـسـ: مـجـرـورـ بـحـرـفـ الـجـرـ

٤) الـأـمـرـ: فـاعـلـ

١) هـؤـلـاءـ: فـاعـلـ

٣) الـفـارـسـيـةـ: مـضـافـ إـلـيـهـ

۳۱- به آینه نگاه کردن پیامبر (ص) و شانه زدن موها و مرتب کردن لباس‌ها، بیانگر سیره رسول خدا (ص) در چه هنگامی بوده است و مؤید کدام حدیث امام صادق (ع) است؟

۱) نماز خواندن- خدای تعالی دوست دارد وقتی بندهاش به سوی دوستان خود می‌رود، آماده و آراسته باشد.

۲) هنگام ملاقات با مردم- خدای تعالی دوست دارد وقتی بندهاش به سوی دوستان خود می‌رود، آماده و آراسته باشد.

۳) هنگام ملاقات با مردم- خداوند آراستگی و زیبایی را دوست دارد و از نپرداختن به خود و خود را ژولیده نشان دادن، بدش می‌آید.

۴) نماز خواندن- خداوند آراستگی و زیبایی را دوست دارد و از نپرداختن به خود و خود را ژولیده نشان دادن، بدش می‌آید.

۳۲- عاقبت گرفتاری به زیاده‌روی در آراستگی و رسیدن آن به خودنامایی چیست و کدام مورد از ویژگی‌های انسان عفیف است؟

۱) دور شدن از خدا- از مقبولیت نزد همسالان و جامعه گریزان است.

۲) دور شدن از خدا- حیا می‌کند که برای امور سطحی و کوچک، زبان به تحسین او بگشایند.

۳) ضعیف شدن مقبولیت- زیبایی ظاهری را وسیله اهانت به شخصیت خود می‌داند.

۴) ضعیف شدن مقبولیت- در وجود خود استعدادهای والاتری می‌یابد که می‌تواند تحسین برانگیز باشد.

۳۳- در حدیث امام علی (ع) پیرامون حقیقت تقوا منظور از «اسب» چیست و سوارکارانی که بر اسب‌های چموش و لجام پاره کرده سوارند، چه عاقبتی دارند؟

۱) نفس- به بهشت می‌روند.

۲) گناه- در آتش می‌افتد.

۳) گناه- در آتش می‌افتد.

۳۴- کدام مورد از جلوه‌های عفاف است؟

۱) خودآرایی و محبویت

۱) تندروی در کسب مقبولیت

۲) آراستگی و مقبولیت

۲) تندروی در آراستگی

۳۵- مطابق اندیشه اسلامی، عدم توجه به آنچه در مقابل خدا قرار دارد، پیامد کدام یک از دستورهای الهی در نماز است؟

۱) کوشایی در انجام به موقع و سر وقت نماز

۱) صادقانه گفتن عبارت «اهدنا الصراط المستقیم»

۲) با توجه گفتن عبارت «غیر المغضوب عليهم و لا الضالّين»

۳) توجه به بزرگی خداوند بر همه چیز هنگام گفتن تکبیر

۳۶- وجوب و امساك روزه، مشمول کدام یک از مسائل می‌شود؟

۱) مسافری که برای انجام فعل حرام سفر کند- مسافری که بخواهد کمتر از ده روز در جایی که سفر کرده، بماند.

۲) مسافری که برای انجام فعل حرام سفر نکرده باشد- مسافری که بخواهد بیشتر از ده روز در جایی که سفر کرده، بماند.

۳) مسافرت بعد از ظهر و رفتن به بیش از چهار فرسخ- مسافرت کمتر از چهار فرسخ شرعی و مجموع رفت و برگشت بیشتر از هشت فرسخ

۴) مسافرت پیش از ظهر و رفتن به بیش از چهار فرسخ- مسافرت کمتر از چهار فرسخ شرعی و مجموع رفت و برگشت کمتر از هشت فرسخ

۳۷- کدام مفهوم در تعریف آراستگی صحیح بوده و حدیث مربوط به آن کدام است؟

۱) بهتر کردن وضع باطنی بدون توجه به وضع ظاهري- «دو رکعت نماز که با بوی خوش گزارده شود، بهتر از هفتاد رکعت نماز بدون بوی خوش است.»

۲) بهتر کردن وضع ظاهري و باطنی و زیبا نمودن این دو- «خدای تعالی دوست دارد وقتی بندهاش به سوی دوستان خود می‌رود، آماده و آراسته باشد.»

۳) حالتی که به وسیله آن، خود را در برابر تندروی‌ها و کندروی‌ها کنترل می‌کنیم- «می‌بادا خود را برای جلب توجه دیگران بیارایی که در این صورت ناچار می‌شودی با انجام گناه به جنگ با خدا بروی.»

۴) زیاده‌روی در زیبایی بدون خودنامایی- «لباس نازک و بدنه نما نوشید؛ زیرا چنین لباسی ثشانه سستی و ضعف دین است.»

۳۸- نماز و روزه فرزندی که با نهی پدر و مادر به سفری ۷ روزه برود که این سفر بر او واجب نبوده و مسافت مسافرتش بیش از ۵ فرسخ باشد، چگونه است؟

۱) باید نماز را شکسته بخواند، ولی روزه را تمام بگیرد.

۲) باید نماز را کامل بخواند و روزه‌اش را بگیرد.

۳) باید نماز را بسیر بازگشتش دارد که کمتر از ۴ فرسخ است یا خیر.

۳۹- با توجه به آیات ۹۰ و ۹۱ سوره مائدہ، ابزار شیطان برای ایجاد دشمنی و کینه بین مردم چیست؟

۱) بستگی به آیات ۹۰ و ۹۱ سوره مائدہ، ابزار شیطان برای ایجاد دشمنی و کینه بین مردم چیست؟

۲) غفلت از نماز

۳) سگ و خوک

۱) بتپرسنی

۴- چه تعداد از موارد زیر باطل‌کننده روزه است؟

۱) آب خوردن سه‌هی- استفراغ عمده- سیگار گشیدن- استمناء- فرو بردن تمام بدن و سر در آب»

۲) دو

۳) پنج

۴) چهار

**41- When you have to get up early ... the morning, you ... stay up late watching television.**

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| 1) at / can't     | 2) in / should |
| 3) in / shouldn't | 4) on / could  |

**42- The manager is really busy at the moment. ... you call back later?**

- |           |         |        |        |
|-----------|---------|--------|--------|
| 1) Should | 2) Must | 3) May | 4) Can |
|-----------|---------|--------|--------|

Researchers say that traveling abroad makes the brain more creative. Need proof from an expert? Here's Columbia Business School Professor, Adam Galinsky, in an interview for The Atlantic: "...(43)... experiences increase the ability to make deep connections ... (44)... different forms." In short, ... (45)... situations help the brain learn how to move smoothly between different ideas.

This life skill comes in handy whenever you're faced with problems that require new ideas. All people ... (46)... travel once in a while because traveling can make you reinvent your life from one stage to the next.

- |                   |              |               |               |
|-------------------|--------------|---------------|---------------|
| 43-1) Domestic    | 2) Foreign   | 3) Energetic  | 4) Hospitable |
| 44-1) in front of | 2) above     | 3) between    | 4) under      |
| 45-1) careful     | 2) cloudy    | 3) unfamiliar | 4) famous     |
| 46-1) must        | 2) shouldn't | 3) must not   | 4) should     |

Not many animals have hand-like paws. The monkey is one of them. The monkey, like a man, has a thumb that can be put opposite other fingers. By pressing its first finger against its thumb, a monkey can pick up things as tiny as an insect. Because other animals don't have this thumb, it is difficult for them to pick up small things and carry them. The monkey's ability to hold rice with its paw often causes problems for it. Hunters fill a coconut with a handful of rice, leaving a hole in the shell of the nut. The monkey has no trouble putting its paw through the hole. But, it can't draw the paw out while it is holding a handful of rice. Since it is often too stupid or greedy to open its hand, the monkey is unable to free itself from this simple trap.

**47- A monkey can pick up small objects by pushing its thumb against ... .**

- |           |                   |             |                |
|-----------|-------------------|-------------|----------------|
| 1) things | 2) its forefinger | 3) its hand | 4) the objects |
|-----------|-------------------|-------------|----------------|

**48- According to the text, not many animals have ... .**

- |            |          |         |                   |
|------------|----------|---------|-------------------|
| 1) fingers | 2) hands | 3) paws | 4) hand-like paws |
|------------|----------|---------|-------------------|

**49- Hunters put rice in the coconut trap, because monkeys ... .**

- |   |   |
|---|---|
| 1) can get the rice out easily            | 2) have trouble taking the rice out of it |
| 3) mustn't close their hands to hold rice | 4) have no trouble putting their paws in  |

**50- The success or failure of a coconut trap depends on ... .**

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 1) what kind of rice is in the trap  | 2) how large the coconut is                 |
| 3) how many holes are in the coconut | 4) whether the monkey will give up the rice |

۵۱- با ترکیب حداقل ۳ رنگ از ۵ رنگ قرمز، آبی، زرد، سیاه و سفید، چند رنگ جدید می‌توان درست کرد؟

۱۶ (۴)

۱۵ (۳)

۱۴ (۲)

۱۳ (۱)

۵۲- تعداد کلمات ۳ حرفی که با استفاده از حروف a,b,d,e,f,s,t می‌توان ساخت، چند برابر تعداد کلمات ۵

حروفی است که با استفاده از حروف مذکور می‌توان ساخت؟ (تکرار حروف مجاز نیست).

۲ (۴)

$\frac{1}{2}$  (۳)

$\frac{1}{6}$  (۲)

$\frac{1}{12}$  (۱)

۵۳- با ارقام ۱,۲,۳,۴,۵,۶، چند عدد زوج سه رقمی بزرگتر از ۳۰۰ می‌توان نوشت؟

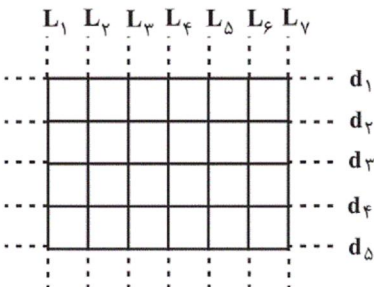
۸۱ (۴)

۱۰۱ (۳)

۱۱۱ (۲)

۱۱۲ (۱)

۵۴- در شکل زیر از برخورد خطوط افقی  $d_1$  تا  $d_5$  و خطوط عمودی  $L_1$  تا  $L_7$  چند مستطیل به وجود آمده است؟



۲۰۰ (۱)

۲۱۰ (۲)

۲۲۰ (۳)

۲۴۰ (۴)

۵۵- می‌خواهیم با استفاده از ارقام مجموعه  $\{0, 1, 2, \dots, 8, 9\}$  اعداد ۴ رقمی بدون تکرار ارقام بسازیم، به طوری که

اعداد ساخته شده ۲ رقم زوج و ۲ رقم فرد داشته باشند. چه تعداد عدد با این شرایط می‌توانیم بسازیم؟

۲۸۸۰ (۴)

۲۱۶۰ (۳)

۱۴۴۰ (۲)

۲۴۰۰ (۱)

۵۶- در یک آپارتمان ۶ زوج (زن و شوهر) زندگی می‌کنند. به چند طریق می‌توان ۵ نفر از بین این ۱۲ نفر

انتخاب کرد که دقیقاً یک زوج بین آن‌ها وجود داشته باشد؟

۵۴۰ (۴)

۳۶۰ (۳)

۴۸۰ (۲)

۲۴۰ (۱)

۵۷- تعداد زیرمجموعه‌های ۷ عضوی از مجموعه حروف فارسی که ۲ حرف «س» و «ش» در آن‌ها نیستند و

حرف «ب»، «ل» و «م» حتماً در آن‌ها هستند، کدام است؟

 $24 \times 25 \times 26$  (۴)

$$\binom{32}{4} (۳)$$

$$\binom{30}{4} (۲)$$

$$\binom{27}{4} (۱)$$

۵۸- در رستوران (۱)، ۳ نوع پیش غذا، ۵ نوع غذای اصلی و ۷ نوع دسر وجود دارد و در رستوران (۲)، ۴ نوع

پیش غذا، ۶ نوع غذای اصلی و ۲ نوع دسر وجود دارد. اگر فردی یکی از این رستوران‌ها را انتخاب کند و

از منوی آن رستوران دقیقاً یک غذای اصلی، حداقل یک پیش‌غذا و حداقل یک دسر را انتخاب کند، در

مجموع چند حالت برای میز غذای او وجود دارد؟

۱۵۳ (۲)

۱۰۵×۴۸ (۱)

۱۸۰ (۴)

۲۵۰ (۳)

۵۹- با حروف کلمه «خوارزمی» چند کلمه ۵ حرفی و بدون توجه به معنایی توان نوشت که فقط ۲ نقطه داشته باشد؟

۴۸۰ (۴)

۶۲۴ (۳)

۷۴۴ (۲)

۷۲۰ (۱)

۶۰- مقدار  $n$  در معادله  $13! + 12! = n!$  کدام است؟

۱۵ (۴)

۱۴ (۳)

۱۳ (۲)

۱۱ (۱)

۶۱- در معادله زیر، مقدار  $n$  کدام است؟

$$P(n, 4) = 6 \cdot C(n - 2, 2)$$

۸ (۴)

۵ (۳)

۶ (۲)

۲ (۱)

۶۲- در یک گلفروشی، هشت نوع گل متفاوت وجود دارد و برای ایجاد هر دسته گل، به چهار نوع گل نیاز داریم. به چند حالت می‌توان دسته گلی تهیه کرد که دو نوع خاص از این گل‌ها در آن وجود نداشته باشد؟

۱۵ (۴)

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

۸ (۱)

۶۳- احتمال قبولی فردی در درس ریاضی ۶۵ درصد، در درس فیزیک ۷۰ درصد و در هر دو درس ۴۵ درصد است. احتمال آن که حداقل در یکی از دروس قبول شود، چقدر است؟

۰ / ۴۸ (۴)

۰ / ۶ (۳)

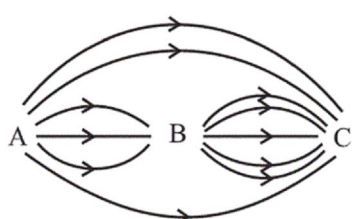
۰ / ۷۵ (۲)

۰ / ۹ (۱)

۶۴- خانواده‌ای ۴ فرزند دارد. احتمال آن که تعداد فرزندان دختر از پسر بیشتر باشد، کدام است؟

 $\frac{1}{2}$  (۴) $\frac{3}{8}$  (۳) $\frac{5}{16}$  (۲) $\frac{3}{4}$  (۱)

۶۵- در شکل زیر می‌خواهیم از شهر A به C برویم. اگر یکی از مسیرها را به صورت تصادفی انتخاب کنیم، چقدر احتمال دارد از شهر B عبور کنیم؟

 $\frac{2}{3}$  (۱) $\frac{1}{2}$  (۲) $\frac{1}{4}$  (۳) $\frac{5}{6}$  (۴)

۶۶- در جعبه‌ای ۵ مهره قرمز، ۴ مهره آبی وجود دارد، اگر از این جعبه ۳ مهره به تصادف خارج

کنیم، چقدر احتمال دارد دقیقاً ۲ مهره هم‌رنگ باشند؟

$$\frac{25}{44} \text{ (۲)}$$

$$\frac{18}{35} \text{ (۱)}$$

$$\frac{29}{44} \text{ (۴)}$$

$$\frac{22}{35} \text{ (۳)}$$

۶۷- اگر  $P(A) = \frac{P(A \cup B)}{4}$  باشد،  $P(A \cap B)$  کدام است؟

$$\frac{2}{5} \text{ (۲)}$$

$$\frac{1}{5} \text{ (۱)}$$

$$\frac{3}{5} \text{ (۴)}$$

$$\frac{4}{5} \text{ (۳)}$$

۶۸- اگر بخواهیم ۶ کتاب ریاضی متفاوت و ۵ کتاب شیمی متفاوت را به‌طور تصادفی در کنار هم بچینیم، با

کدام احتمال هیچ دو کتاب شیمی در کنار هم قرار نمی‌گیرند؟

$$\frac{1}{22} \text{ (۴)}$$

$$\frac{9}{22} \text{ (۳)}$$

$$\frac{13}{22} \text{ (۲)}$$

$$\frac{21}{22} \text{ (۱)}$$

۶۹- اگر  $P(A \cap B) = \frac{1}{6}$  و  $P(B) = \frac{3}{4}$ ،  $P(A) = \frac{1}{3}$  باشد، احتمال آن که نه پیشامد A رخداد نه

پیشامد B، کدام است؟

$$\frac{1}{12} \text{ (۴)}$$

$$\frac{1}{10} \text{ (۳)}$$

$$\frac{1}{4} \text{ (۲)}$$

$$\frac{5}{12} \text{ (۱)}$$

۷۰- در جعبه‌ای ۱۰ جفت کفش متمایز قرار دارد، اگر ۵ لنگه از آن بیرون آوریم، چقدر احتمال دارد که حداقل

یک جفت از آن بیرون آمده باشد؟

$$\frac{1271}{1292} \text{ (۴)}$$

$$\frac{155}{323} \text{ (۳)}$$

$$\frac{21}{1292} \text{ (۲)}$$

$$\frac{168}{323} \text{ (۱)}$$

۷۱- با ترکیب حداقل ۳ رنگ از ۵ رنگ قرمز، آبی، زرد، سیاه و سفید، چند رنگ جدید می‌توان درست کرد؟

$$16 \text{ (۴)}$$

$$15 \text{ (۳)}$$

$$14 \text{ (۲)}$$

$$13 \text{ (۱)}$$

۷۲- تعداد کلمات ۳ حرفی که با استفاده از حروف a,b,d,e,f,s,t می‌توان ساخت، چند برابر تعداد کلمات ۵

حرفی است که با استفاده از حروف مذکور می‌توان ساخت؟ (تکرار حروف مجاز نیست).

$$2 \text{ (۴)}$$

$$\frac{1}{2} \text{ (۳)}$$

$$\frac{1}{6} \text{ (۲)}$$

$$\frac{1}{12} \text{ (۱)}$$

۷۳- با ارقام ۱,۲,۳,۴,۵,۶، چند عدد زوج سه رقمی بزرگ‌تر از ۳۰۰ می‌توان نوشت؟

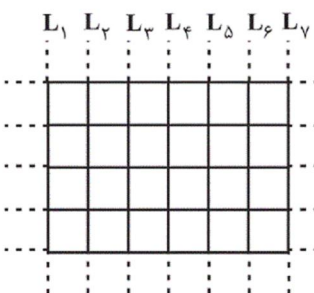
$$81 \text{ (۴)}$$

$$101 \text{ (۳)}$$

$$111 \text{ (۲)}$$

$$112 \text{ (۱)}$$

۷۴- در شکل زیر از برخورد خطوط افقی  $d_1$  تا  $d_5$  و خطوط عمودی  $L_1$  تا  $L_7$  چند مستطیل به وجود آمده است؟



۲۰۰ (۱)

۲۱۰ (۲)

۲۲۰ (۳)

۲۴۰ (۴)

۷۵- می خواهیم با استفاده از ارقام مجموعه  $\{0, 1, 2, \dots, 8, 9\}$  اعداد ۴ رقمی بدون تکرار ارقام بسازیم، به طوری که

اعداد ساخته شده ۲ رقم آن زوج و ۲ رقم فرد داشته باشد. چه تعداد عدد با این شرایط می توانیم بسازیم؟

۲۸۸۰ (۴)

۲۱۶۰ (۳)

۱۴۴۰ (۲)

۲۴۰۰ (۱)

۷۶- در یک آپارتمان ۶ زوج (زن و شوهر) زندگی می کنند. به چند طریق می توان ۵ نفر از بین این ۱۲ نفر

انتخاب کرد که دقیقاً یک زوج بین آنها وجود داشته باشد؟

۵۴۰ (۴)

۳۶۰ (۳)

۴۸۰ (۲)

۲۴۰ (۱)

۷۷- تعداد زیرمجموعه های ۷ عضوی از مجموعه حروف فارسی که ۲ حرف «س» و «ش» در آنها نیستند و

حروف «ب»، «ل» و «م» حتماً در آن هستند، کدام است؟

$24 \times 25 \times 26$  (۴)

$\binom{32}{4}$  (۳)

$\binom{30}{4}$  (۲)

$\binom{27}{4}$  (۱)

۷۸- در رستوران (۱)، ۳ نوع پیش غذا، ۵ نوع غذای اصلی و ۷ نوع دسر وجود دارد و در رستوران (۲)، ۴ نوع

پیش غذا، ۶ نوع غذای اصلی و ۲ نوع دسر وجود دارد. اگر فردی یکی از این رستوران ها را انتخاب کند و

از منوی آن رستوران دقیقاً یک غذای اصلی، حداقل یک پیش غذا و حداقل یک دسر را انتخاب کند، در

مجموع چند حالت برای میز غذای او وجود دارد؟

۱۸۰ (۴)

۲۵۰ (۳)

۱۵۳ (۲)

$105 \times 48$  (۱)

۷۹- با حروف کلمه «خوارزمی» چند کلمه ۵ حرفی و بدون توجه به معنا می توان نوشت که فقط ۲ نقطه

داشته باشد؟

۴۸۰ (۴)

۶۲۴ (۳)

۷۴۴ (۲)

۷۲۰ (۱)

-۸۰- مقدار  $n$  در معادله  $n! = 13!(13!+12!)$  کدام است؟

۱۵) ۴

۱۴) ۳

۱۳) ۲

۱۱) ۱

-۸۱- در معادله زیر، مقدار  $n$  کدام است؟

$$P(n, r) = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

۸) ۴

۵) ۳

۶) ۲

۲) ۱

-۸۲- در یک گلفروشی، هشت نوع گل متفاوت وجود دارد و برای ایجاد هر دسته گل، به چهار نوع گل نیاز داریم. به

چند حالت می‌توان دسته گلی تهیه کرد که دو نوع خاص از این گل‌ها در آن وجود نداشته باشد؟

۱۵) ۴

۱۲) ۳

۱۰) ۲

۸) ۱

-۸۳- اضلاع مکعب مستطیلی متناسب با اعداد ۱، ۲ و ۳، تابعی که حجم مکعب ( $V$ ) را بر حسب قطر آن ( $d$ )

بیان کند، کدام است؟

$$V = \frac{\sqrt{14}d^3}{3} \quad (۲)$$

$$V = \frac{d^3}{14} \quad (۱)$$

$$V = \frac{3d^3}{\sqrt{14}} \quad (۴)$$

$$V = \left(\frac{d}{\sqrt[3]{14}}\right)^3 \quad (۳)$$

-۸۴- اگر  $a, b$  تابع ثابت باشد، حاصل ضرب  $a.b$  کدام است؟  $f(x) = (a - 2)x^3 - (a + b)x^2 + 3x + 2a - b$

۸) ۴

۶) ۳

۴) ۲

۲) ۱

-۸۵- اگر  $f$ ،  $f$  تابع همانی و  $g$  تابعی ثابت باشد، مقدار  $\frac{f(y)+g(3)}{g(y)+f(1)}$  کدام است؟ (دامنه توابع  $f$

و  $g$  برابر با  $\mathbb{R}$  است).

۴) نمی‌توان تعیین کرد.

۳) صفر

۷) ۲

۴) ۱

-۸۶- برد تابع  $y = x - x^3$  کدام است؟

$$\left[\frac{1}{2}, +\infty\right) \quad (۲)$$

$$\left(-\infty, -\frac{1}{4}\right] \quad (۱)$$

$$\left[-\frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right] \quad (۴)$$

$$\left(-\infty, \frac{1}{4}\right] \quad (۳)$$

- ۸۷- برد تابع زیر کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + 1 & , x < 0 \\ |x+2| & , 0 \leq x \leq 3 \\ -1 & , x > 3 \end{cases}$$

(-∞, 1) ∪ [2, 5] (۲)

$\mathbb{R}$  (۱)

(-∞, 5) - {3} (۴)

$\mathbb{R} - (1, 5)$  (۳)

- ۸۸- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح نیست؟

۱) امکان ندارد تابعی هم ثابت باشد و هم همانی.

۲) تابع  $|x|$  به ازای  $x > 0$  تابعی همانی است.

۳) همواره دامنه و برد تابع همانی یکسان است.

۴) تعداد اعضای دامنه یک تابع ثابت هیچ‌گاه کمتر از تعداد اعضای برد آن نیست.

- ۸۹- مساحت ناحیه محدود بین نمودار  $f(x) = -|x-3|+3$  و خط  $y = -1$  چقدر است؟

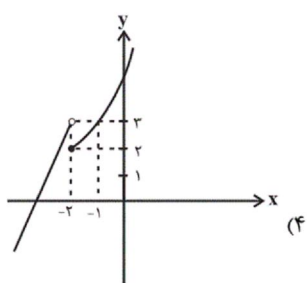
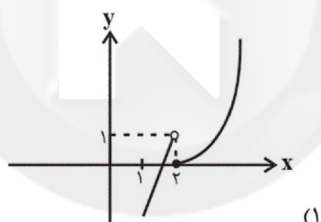
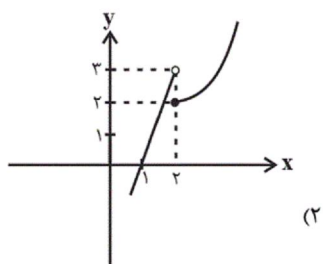
۹ (۴)

۳۲ (۳)

۱۸ (۲)

۱۶ (۱)

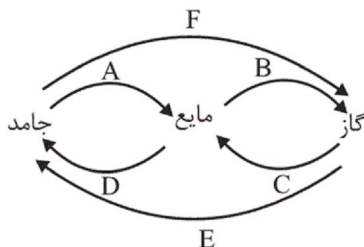
- ۹۰- اگر  $y = f(x+2)+2$  باشد، نمودار تابع  $y = f(x)$  کدام است؟



سایت کنکور

Konkur.in

- ۹۱- با توجه به شکل زیر کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟



(۱) : ذوب - **C** : میعان

(۲) : تصفید - **F** : تبخیر

(۳) : ذوب - **D** : چگالش

(۴) : چگالش - **E** : انجماد

۹۲- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) تبخیر سطحی مایع در هر دمایی رخ می‌دهد.

ب) با افزایش سطح آزاد مایع، آهنگ تبخیر سطحی بیشتر می‌شود.

پ) با افزایش فشار وارد بر سطح مایع، آهنگ تبخیر سطحی کندر می‌شود.

ت) با افزایش دمای مایع آهنگ تبخیر سطحی کاهش پیدا می‌کند.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۹۳- دمای یک صفحه دایره‌ای شکل را افزایش می‌دهیم. تغییر محیط صفحه، چند برابر تغییر قطر آن است؟

$2\pi$  (۲)

$4\pi$  (۱)

۴) به ضریب انبساط طولی بستگی دارد.

$\pi$  (۳)

۹۴- اگر دمای یک میله فلزی را  $50^{\circ}\text{C}$  درجه سلسیوس افزایش دهیم، طول آن  $0.02^{\circ}\text{C}$  درصد افزایش می‌یابد. اگر

دو نمونه کاملاً مشابه از این میله را از یک انتهای به هم چسبانده و دمای مجموعه را به اندازه  $\Delta\theta$  افزایش

دهیم، طول مجموعه میله‌ها  $0.0006^{\circ}\text{C}$  برابر طول اولیه هر میله می‌شود.  $\Delta\theta$  چند درجه سلسیوس است؟

۱۵۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۷۵ (۲)

۵۰ (۱)

۹۵- اگر دمای صفحه‌ای نازک و مربع شکل به ضلع  $20\text{cm}$  را  $50^{\circ}\text{C}$  افزایش دهیم، مساحت آن  $40\text{mm}^2$

افزایش می‌یابد. چگالی صفحه چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

۱)  $1/10^{\circ}\text{C}$  درصد افزایش می‌یابد.

۲)  $1/15^{\circ}\text{C}$  درصد کاهش می‌یابد.

۳)  $1/15^{\circ}\text{C}$  درصد افزایش می‌یابد.

۴)  $1/10^{\circ}\text{C}$  درصد کاهش می‌یابد.

۹۶- ظرفی به گنجایش  $5/0\text{L}$  لیتر حاوی  $480\text{cm}^3$  از مایعی به ضریب انبساط حجمی  $\frac{1}{K} 10^{-4} \times 5$  است. اگر

دمای مجموعه را  $100^{\circ}\text{C}$  افزایش دهیم،  $5\text{cm}^3$  مایع از ظرف سرریز می‌کند. ضریب انبساط طولی

ظرف چند واحد SI است؟

$10^{-5}$  (۲)

$1/5 \times 10^{-4}$  (۱)

$5 \times 10^{-5}$  (۴)

$3 \times 10^{-5}$  (۳)

۹۷- جرم گلوله A، ۲ برابر جرم گلوله B و گرمای ویژه آن ۳ برابر گرمای ویژه B است. اگر گرمای Q را

فقط به جسم B بدهیم دمای آن  $25^{\circ}\text{C}$  افزایش می‌یابد. در صورتی که بخشی از گرمای Q را به جسم

B و مابقی آن را به جسم A دهیم، دمای جسم B،  $7^{\circ}\text{C}$  افزایش می‌یابد. تغییر دمای جسم A در

این حالت چند درجه سلسیوس است؟ (فرض کنید هیچ تغییر حالتی صورت نمی‌گیرد).

۹) ۴

۶) ۳

۳) ۲

۱/۵ (۱)

۹۸- یک گرمکن با توان گرمایی ثابت، در مدت ۵ دقیقه دمای مقداری آب را در فشار ثابت ۱atm از  $82^{\circ}\text{C}$  به  $100^{\circ}\text{C}$  می‌رساند. چند دقیقه دیگر طول می‌کشد تا ۲۰ درصد آب در دمای  $100^{\circ}\text{C}$  تبخیر شود؟  
(اتلاف انرژی نداریم).

$$(c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}}, L_v = 2268 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}})$$

۱۵۵ (۴)

۱۵۰ (۳)

۳۵ (۲)

۳۰ (۱)

۹۹- دو گلوله رسانای مسی یکی توپر و دیگری توخالی که هماندازه و همدما هستند، در اختیار داریم. در آزمایش اول دمای هر دو را به یک اندازه افزایش می‌دهیم و در آزمایش دوم به هر دو به یک اندازه گرما می‌دهیم. به ترتیب از راست به چپ در آزمایش اول و دوم حجم نهایی کدام گلوله بزرگ‌تر می‌شود؟

۲) توخالی - توخالی

۱) توپر - توپر

۴) هر دو یک اندازه می‌شوند - توخالی

۳) هر دو یک اندازه می‌شوند - توپر

۱۰۰- قطعه فلزی به جرم ۲ کیلوگرم با دمای  $80^{\circ}\text{C}$  درون مخلوطی شامل  $50^{\circ}\text{C}$  گرم یخ و  $150^{\circ}\text{C}$  گرم آب که در تعادل هستند، می‌اندازیم. اگر تا برقراری تعادل گرمایی، مجموعه آب و یخ به اندازه  $\frac{23}{6}$  کیلوژول گرما گرفته باشند، گرمای ویژه فلز چند واحد SI است؟(اتلاف انرژی نداریم).

$$(L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}} \text{ و } c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}})$$

۲۷۰ (۴)

۵۴۰ (۳)

۲۸۰ (۲)

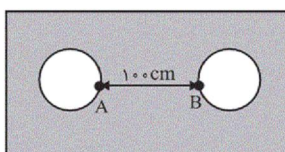
۵۶۰ (۱)

۱۰۱- اگر دمای یک صفحه فلزی را  $40^{\circ}\text{C}$  افزایش دهیم، به مساحت آن به اندازه  $8\%$  مساحت اولیه اضافه می‌شود. ضریب انبساط سطحی فلز در SI کدام است؟

 $2 \times 10^{-4}$  (۴) $10^{-4}$  (۳) $2 \times 10^{-5}$  (۲) $10^{-5}$  (۱)

۱۰۲- مطابق شکل زیر، از یک ورقه فلزی دو صفحه دایره‌ای به شعاع‌های  $50\text{cm}$  و فاصله  $100\text{cm}$  خارج کرده و سپس دمای آن را  $100^{\circ}\text{C}$  افزایش می‌دهیم. فاصله AB بین دو دایره چند میلی‌متر و چگونه تغییر

$$\text{می‌کند؟ } (\alpha = 10^{-6} \frac{1}{\text{K}} \text{ فلز})$$

۱)  $2\%$  کاهش۲)  $2\%$  افزایش۳)  $1\%$  کاهش۴)  $1\%$  افزایش

۱۰۳ - شکل زیر سه صفحه فلزی هم‌جنس با اضلاع متفاوت را در یک دما نشان می‌دهد. اگر دمای همه آن‌ها را

به اندازه یکسان زیاد کنیم، بهترتب از راست به چپ ارتفاع و مساحت کدام صفحه نسبت به بقیه بیشتر

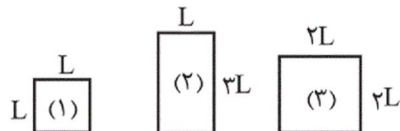
افزایش می‌یابد؟

(۲) - (۱)

(۱) - (۲)

(۲) - (۳)

(۳) - (۴)



۱۰۴ - به میله‌ای آن قدر گرمای می‌دهیم تا طول آن  $X$  درصد افزایش یابد. در این حالت حجم آن چند درصد

افزایش خواهد یافت؟

$3X^3$  (۴)

$X^3$  (۳)

$3X$  (۲)

$X$  (۱)

۱۰۵ - تفاوت طول دو میله هم‌دما و هم‌جنس، ۴۰cm است. آن‌ها را به دنبال هم قرار داده و دمای آن‌ها را

۱۰۰°C بالا می‌بریم. در این حالت مجموع طول دو میله  $4/0008$  متر می‌شود. اگر ضریب انبساط طولی

میله‌ها  $\frac{1}{\text{°C}} \times 10^{-6}$  باشد، طول اولیه میله بزرگ‌تر چند متر است؟

۲/۱۹ (۴)

۲/۲۱ (۳)

۲/۲ (۲)

۲ (۱)

۱۰۶ - چه مقدار گرمای بر حسب کیلوژول از ۱۰۰ گرم آب  $20^\circ\text{C}$  باید گرفته شود تا به بین با دمای  $-20^\circ\text{C}$

$$\text{تبديل شود؟} \left( \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{°C}} = 2100 \right) \text{ آب} = 4200 \left( \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{°C}} \right) \text{ آب} = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$$

۳۷/۸ (۴)

۴۲ (۳)

۱۲/۶ (۲)

۴۶/۲ (۱)

۱۰۷ - یک گرمکن ۲۰۰ واتی به طور کامل در ۱۰۰ گرم آب درون یک گرماسنج قرار دارد. این گرمکن در مدت

یک دقیقه، دمای آب و گرماسنج را از  $20^\circ\text{C}$  به  $40^\circ\text{C}$  می‌رساند. ظرفیت گرمایی گرماسنج در SI کدام

$$\text{است؟} \left( \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{°C}} = 4200 \right) \text{ آب} + \text{ از اتلاف گرمایی صرف نظر کنید.)$$

۳۶۰۰ (۴)

۳۶۰ (۳)

۱۸۰۰ (۲)

۱۸۰ (۱)

۱۰۸ - ظرفی حاوی ۲ کیلوگرم آب جوش  $100^\circ\text{C}$  می‌باشد. مقدار  $m$  کیلوگرم آب  $25^\circ\text{C}$  را به آن اضافه

می‌کنیم تا دمای تعادل مجموعه  $40^\circ\text{C}$  شود. مقدار  $m$  کدام است؟ (از اتلاف گرمایی صرف نظر کنید.)

۸ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

۱۰۹- مقدار  $4\text{ kg}$  یخ  $20^\circ\text{C}$ - را در یک فضای عایق گرما با  $2\text{ kg}$  آب  $20^\circ\text{C}$  مخلوط می‌کنیم. پس از

برقراری تعادل چند کیلوگرم یخ باقی می‌ماند؟

$$(L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}, c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot {}^\circ\text{C}}, c_{\text{یخ}} = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot {}^\circ\text{C}})$$

۴/۲ (۴)

۴ (۳)

۳/۸ (۲)

۳/۶ (۱)

۱۱۰- در چاله کوچکی  $1/02$  کیلوگرم آب صفر درجه سلسیوس قرار دارد. اگر بر اثر تبخیر سطحی مقداری از

آب تبخیر شود و بقیه آن یخ بیندد، جرم آب یخ زده چند گرم است؟

$$(L_F = 336 \frac{\text{J}}{\text{g}}, L_V = 2520 \frac{\text{J}}{\text{g}})$$

۸۸۴ (۴)

۹۰۰ (۳)

۱۳۶ (۲)

۱۲۰ (۱)

۱۱۱- اگر دمای جسمی را برحسب درجه سلسیوس سه برابر کنیم، دمای آن بر حسب کلوین  $80$  درصد افزایش

می‌یابد. دمای اولیه جسم چند درجه فارنهایت بوده است؟

۳۵۹/۶ (۴)

۳۲۷/۶ (۳)

۱۸۲ (۲)

۴۵۵ (۱)

۱۱۲- یک دماستج ترموکوپیل دمای  $25^\circ\text{C}$  را با ولتاژ  $14V$  و دمای  $40^\circ\text{C}$  را با ولتاژ  $27V$  نشان می‌دهد.

اگر این دماستج ترموکوپیل را به جسمی با دمای  $\theta$  متصل کنیم، ولتسنج عدد  $327^\circ\text{C}$  را نشان

می‌دهد.  $\theta$  چند درجه سلسیوس است؟ (رابطه ولتاژ و دما خطی است).

۹۰ (۴)

۵۵ (۳)

۶۰ (۲)

۷۰ (۱)

۱۱۳- دمای یک صفحه دایره‌ای شکل را افزایش می‌دهیم. تغییر محیط صفحه، چند برابر تغییر قطر آن است؟

۲π (۲)

۴π (۱)

(۴) به ضریب انساط طولی بستگی دارد.

π (۳)

۱۱۴- در یک لوله آزمایش، تا ارتفاع معینی آب صفر درجه سلسیوس ریخته‌ایم. اگر دمای آب را به تدریج تا

$10^\circ\text{C}$  افزایش دهیم و تغییر حجم لوله آزمایش ناچیز باشد، ارتفاع آب درون لوله ...

(۲) همواره افزایش می‌یابد.

(۱) همواره کاهش می‌یابد.

(۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

(۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

۱۱۵- اگر دمای یک میله فلزی را  $50^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس افزایش دهیم، طول آن  $0.2$  درصد افزایش می‌یابد. اگر

دو نمونه کاملا مشابه از این میله را از یک انتهای هم چسبانده و دمای مجموعه را به اندازه  $\Delta\theta$  افزایش

دهیم، طول مجموعه میله‌ها  $2/0006$  برابر طول اولیه هر میله می‌شود.  $\Delta\theta$  چند درجه سلسیوس است؟

۱۵۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۷۵ (۲)

۵۰ (۱)

۱۱۶- ضریب انبساط حجمی بنزین،  $\frac{1}{K} \times 10^{-3}$  است. اگر دمای مقداری بنزین را ۱۰ درجه سلسیوس افزایش

دهیم، چگالی آن ...

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| ۲) ۱ درصد افزایش خواهد یافت. | ۱) ۱ درصد کاهش خواهد یافت.   |
| ۴) ۰ درصد کاهش خواهد یافت.   | ۳) ۰ درصد افزایش خواهد یافت. |

۱۱۷- اگر دمای صفحه‌ای نازک و مربع شکل به ضلع ۲۰cm را ۵۰°C افزایش دهیم، مساحت آن  $40\text{mm}^2$

افزایش می‌یابد. چگالی صفحه چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| ۲) ۱/۰ درصد افزایش می‌یابد. | ۱) ۱/۰ درصد کاهش می‌یابد. |
| ۴) ۱/۰ درصد افزایش می‌یابد. | ۳) ۱/۰ درصد کاهش می‌یابد. |

۱۱۸- بر روی صفحه‌ای مسی روزنه‌ای به شعاع  $R = 10\text{cm}$  وجود دارد و هم مرکز با آن، صفحه‌ای دایره‌ای شکل آهنی

روی آن به شعاع  $10/002\text{cm}$  قرار دارد. دمای هر دو را به طور تقریبی حداقل چند کلوین افزایش دهیم تا صفحه

$$\text{آهنی از روزنه عبور کند? } \left( \frac{1}{K} = 12 \times 10^{-6}, \alpha_{\text{آهن}} = 18 \times 10^{-6} \right)$$

- |        |        |         |         |
|--------|--------|---------|---------|
| ۴) ۶۶۶ | ۳) ۳۳۳ | ۲) ۶۶/۶ | ۱) ۳۳/۳ |
|--------|--------|---------|---------|

۱۱۹- ظرفی به گنجایش  $5/0$  لیتر حاوی  $480\text{cm}^3$  از مایعی به ضریب انبساط حجمی  $\frac{1}{K} \times 10^{-4}$  است. اگر

دمای مجموعه را  $100^\circ\text{C}$  افزایش دهیم،  $2/5\text{cm}^3$  مایع از ظرف سریز می‌کند. ضریب انبساط طولی

ظرف چند واحد SI است؟

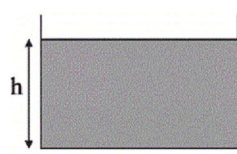
- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ۲) $10^{-5}$          | ۱) $1/5 \times 10^{-4}$ |
| ۴) $5 \times 10^{-5}$ | ۳) $3 \times 10^{-5}$   |

۱۲۰- مطابق شکل زیر، مایعی به ضریب انبساط حجمی  $\beta$  درون ظرفی شیشه‌ای به ضریب انبساط حجمی  $k$

قرار دارد. دمای ظرف و مایع داخل آن را به اندازه  $\Delta\theta$  بالا می‌بریم. اگر ارتفاع اولیه مایع درون ظرف  $h$  و

ارتفاع ثانویه آن  $h'$  باشد، خواهیم داشت:  $h' = h + \beta' \Delta\theta$ . در این صورت کدام گزینه درست است؟

(دمای مایع و ظرف در ابتدا یکسان است.)



$$\beta' = \beta + k \quad (2)$$

$$\beta' = \beta \quad (1)$$

$$\beta' = \beta + \frac{2}{3}k \quad (4)$$

$$\beta' = \beta - \frac{2}{3}k \quad (3)$$

۱۲۱- در چه دمایی برحسب کلوین، دما در مقیاس درجه سلسیوس نصف درجه فارنهایت است؟

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| ۴) ۵۹۳ | ۳) ۴۳۳ | ۲) ۳۲۰ | ۱) ۱۶۰ |
|--------|--------|--------|--------|

۱۲۲- دماسنج مخصوصی نقطه ذوب بخ را با عدد  ${}^{\circ}\text{C}$  و نقطه جوش آب را با عدد  ${}^{\circ}\text{C}$  نشان می‌دهد. هر واحد

این دماسنج معادل چند درجه سلسیوس است؟ (دماسنج خطی است).

۰/۸ (۴)

۱ (۳)

$\frac{1}{0/9}$  (۲)

۰/۹ (۱)

۱۲۳- در دمای  ${}^{\circ}\text{C}$  ۲۰ درجه سلسیوس طول میله‌ای  $20\text{ cm}$  و ضریب انبساط طولی آن  $12 \times 10^{-6}$  می‌باشد.

دمای آن را به چند درجه سلسیوس برسانیم تا  $48\text{ cm}$  میلی‌متر به طول آن اضافه شود؟

۲۴۰ (۴)

۲۲۰ (۳)

۱۸۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

۱۲۴- اگر دمای یک صفحه فلزی را  ${}^{\circ}\text{C}$   $400$  افزایش دهیم، به مساحت آن به اندازه  $8\%$  مساحت اولیه اضافه

می‌شود. ضریب انبساط سطحی فلز در SI کدام است؟

$2 \times 10^{-4}$  (۴)

$10^{-4}$  (۳)

$2 \times 10^{-5}$  (۲)

$10^{-5}$  (۱)

۱۲۵- دمای یک کره مسی به شعاع  $10\text{ cm}$  را از  $20^{\circ}\text{C}$  به  $220^{\circ}\text{C}$  می‌رسانیم. حجم این کره چند سانتی‌متر

$$\text{مکعب می‌شود؟} \quad (\pi = 3, \alpha_{\text{مس}} = 17 \times 10^{-6} \frac{1}{{}^{\circ}\text{C}})$$

۴۰۰۰/۸ (۴)

۴۴۰۰/۸ (۳)

۴۰۴۰/۸ (۲)

۴۰۰۴/۸ (۱)

۱۲۶- مطابق شکل زیر، از یک ورقه فلزی دو صفحه دایره‌ای به شعاع‌های  $50\text{ cm}$  و فاصله  $100\text{ cm}$  خارج کرده

و سپس دمای آن را  ${}^{\circ}\text{C}$   $100$  افزایش می‌دهیم. فاصله AB بین دو دایره چند میلی‌متر و چگونه تغییر

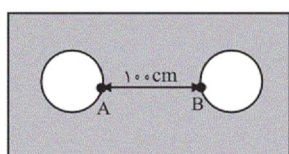
$$\text{می‌کند؟} \quad (\alpha_{\text{فلز}} = 10^{-6} \frac{1}{{}^{\circ}\text{C}})$$

(۱)  $2\%$  کاهش

(۲)  $2\%$  افزایش

(۳)  $1\%$  کاهش

(۴)  $1\%$  افزایش



سایت کنکور

Konkur.in

۱۲۷- شکل زیر سه صفحه فلزی هم‌جنس با اضلاع متفاوت را در یک دما نشان می‌دهد. اگر دمای همه آن‌ها را

به اندازه یکسان زیاد کنیم، به ترتیب از راست به چپ ارتفاع و مساحت کدام صفحه نسبت به بقیه بیشتر

افزایش می‌یابد؟



(۲) - (۳) (۳)

(۳) - (۲) (۴)

۱۲۸- به میله‌ای آن قدر گرما می‌دهیم تا طول آن  $x$  درصد افزایش یابد. در این حالت حجم آن چند درصد

افزایش خواهد یافت؟

$3x^3$  (۴)       $x^3$  (۳)       $3x$  (۲)       $x$  (۱)

۱۲۹- ظرفیت یک بشر شیشه‌ای در دمای  $30^\circ\text{C}$   $100\text{cm}^3$  برابر با  $75\text{cm}^3$  است. اگر این بشر در دمای  $30^\circ\text{C}$  از جیوه

با همین دما پُر شود، در چه دمایی بر حسب درجه سلسیوس  $\beta = 1/8 \times 10^{-4} \frac{1}{^\circ\text{C}}$  جیوه از آن بیرون می‌ریزد؟

$$\alpha = 10^{-5} \frac{1}{^\circ\text{C}}, \beta = 1/8 \times 10^{-4} \frac{1}{^\circ\text{C}}$$

۱۱۰ (۴)

۸۰ (۳)

۵۰ (۲)

۲۰ (۱)

۱۳۰- تفاوت طول دو میله هم‌دما و هم‌جنس،  $40\text{cm}$  است. آن‌ها را به دنبال هم قرار داده و دمای آن‌ها را

$100^\circ\text{C}$  بالا می‌بریم. در این حالت مجموع طول دو میله  $4/0008$  متر می‌شود. اگر ضریب انبساط طولی

میله‌ها  $\alpha = 10^{-6} \frac{1}{^\circ\text{C}}$  باشد، طول اولیه میله بزرگ‌تر چند متر است؟

۲/۱۹ (۴)

۲/۲۱ (۳)

۲/۲ (۲)

۲ (۱)

۱۳۱-کدام گزینه، در مورد بیشتر گیاهان، صادق است؟

(۱) با انواعی از باکتری‌ها همزیستی دارند.

(۲) می‌توانند با انجام فرآیند فتوسنتز به تولید مواد آلی مورد نیاز خود بپردازنند.

(۳) دسترسی زیادی به فسفات موجود در بخش‌های مختلف خاک دارند.

(۴) با جذب و ذخیره نمک‌های عامل شوری خاک به بهبود کیفیت آن کمک می‌کنند.

۱۳۲-برای اصلاح خاک، کودهای ..... برخلاف کودهای .....

(۱) آلی - شیمیایی، مواد معدنی را به آهستگی آزاد می‌کند.

(۳) شیمیایی - زیستی، استفاده آسان و کم‌هزینه‌تری دارند.

(۲) آلی - شیمیایی، موجب تخریب بافت خاک می‌شوند.

(۴) زیستی - آلی، موجب احتمال آسودگی خاک به عوامل بیماری‌زا می‌شوند.

۱۳۳-محصولات باکتری‌های ..... باکتری‌های ..... پس از جذب در ریشه دچار تغییر شده و به اندام‌های هوایی گیاه ارسال می‌شود.

(۱) آمونیاک‌ساز، برخلاف - تثبیت کننده نیتروژن

(۳) آمونیاک‌ساز، همانند - نیترات‌ساز

۱۳۴-چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟

«هر گیاهی که ..... قطعاً .....»

الف- در تالاب‌های شمال کشور می‌روید- دارای آنزیمهای برای گوارش حشرات می‌باشد.

ب- در خاک‌های کم‌نیتروژن می‌روید- مواد نیتروژن دار را از باکتری‌های همزیست دریافت می‌کند.

ج- زندگی انگلی دارد- همه آب و مواد غذایی مورد نیاز را از گیاهان فتوسنتز کننده دریافت می‌کند.

د- رابطه همزیستی با تثبیت کنندگان نیتروژن دارد- همه نیتروژن مورد نیاز خود را از طریق ریشه جذب می‌نماید.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۳۵-در یک گیاه علفی، هر اندامی که ..... قطعاً .....

(۱) در جذب بیکربنات نقش دارد- حاصل فعالیت سرلاحد نخستین است.

(۲) کربن‌دی‌اکسید مصرف می‌کند- همه مواد معدنی را از هوا جذب می‌کند.

(۳) در تولید پوستک نقش دارد- توسط عدسک‌ها اکسیژن را جذب می‌نماید.

(۴) حاوی سرلادهای پسین است- حاوی ترکیبات لیپیدی بر سطح روپوست خود می‌باشد.

۱۳۶-کدام گزینه، درباره هر نوع قارچ‌ریشه‌ای نادرست است؟

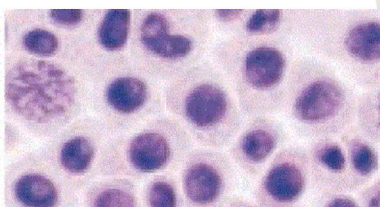
(۱) رشتہ‌های قارچ در تماس با یاخته‌های ریشه قرار می‌گیرند.

(۲) بخشی از شیره پرورده گیاه توسط جز قارچی مصرف می‌شود.

(۳) رشتہ‌هایی از قارچ به تبادل مواد با ریشه می‌پردازند.

(۴) فقط به صورت غلافی از رشتہ‌های قارچ در سطح ریشه ایجاد می‌شود.

۱۳۷-کدام گزینه در مورد یاخته‌های شکل مقابل نادرست است؟



Konkur.in

۱)

۲)

۳)

۴)

۱۳۸-کدام عبارت درباره باکتری‌های تثبیت کننده نیتروژن که در محل گرهک‌های ریشه گیاهان تیره پروانه‌واران زندگی می‌کنند، صحیح است؟

(۱) توانایی ساخت کربوهیدرات‌ها را از کربن‌دی‌اکسید ندارند.

(۲) تبدیل آمونیوم به نیتروژن را در این گیاهان تسهیل می‌سازند.

(۳) با گیاهانی همزیستی دارند که قادرند در هر محیطی سریعاً برویند.

(۴) همانند سیانوباکتری‌ها علاوه بر تثبیت نیتروژن، فتوسنتز هم انجام می‌دهند.

۱۳۹-سرلادهای میان‌گرهی در یک گیاه نهان‌دانه در چند مورد زیر هیچ نقشی ندارند؟

الف- افزایش عرض شاخه

ب- افزایش طول ریشه

د- ساخت سامانه بافت زمینه‌ای

ج- ایجاد شاخه جدید

۱)

۲)

۳)

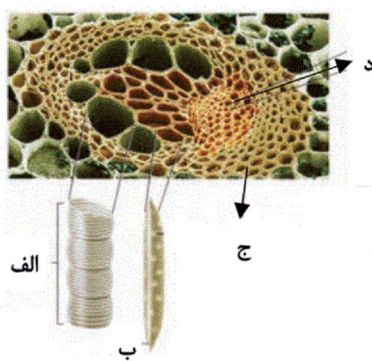
۴)

۱۴۰- چند مورد از ویژگی‌های همه سیانوباکتری‌ها است؟

- |  |  |
|--|--|
| الف- تبدیل نیتروژن هوا به آمونیوم        | ب- توانایی جذب کربن دی‌اکسید گو                        |
| ج- رسیدن به چهارمین سطح سازمان‌یابی حیات | د- همزیستی درون گرهک‌های ریشه‌گیاهان تیره پروانه‌واران |
| ۱ (۴)                                    | ۲ (۳)  |
|  | ۳ (۲)  |
|  | ۴ (۱)  |

.....۱۴۱- در گیاه خرزه‌هه

- (۱) در سطوح بالایی و زیرین برگ‌ها پوستک ضخیم مشاهده می‌شود.
- (۲) پوستک روی یاخته‌های اطراف روزنه‌ها یافت می‌شود.
- (۳) روپوست سطح برگ‌ها از بیش از یک لایه یاخته تشکیل شده است.
- (۴) همه یاخته‌های روپوست بالایی در تماس مستقیم با ترکیبات لیپیدی قرار می‌گیرند.

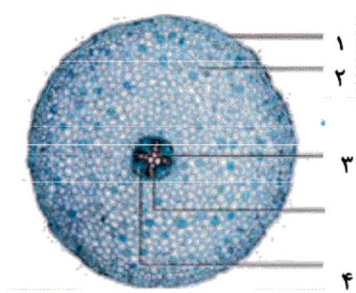


.....۱۴۲- کدام گزینه با توجه به شکل مقابل، نادرست است؟

- (۱) بخش (د) همانند بخش (ب)، دارای دیواره یاخته‌ای است.
- (۲) در بخش (د) همانند بخش (ج)، میان یاخته قطعاً از بین نرفته است.
- (۳) در بخش (الف) برخلاف بخش (د)، دیواره‌های عرضی از بین رفته است.
- (۴) بخش (الف) همانند بخش (ب) واجد یاخته‌های مرده‌ای اند که دیواره چوبی شده آن‌ها، به جا مانده است.

.....۱۴۳- هر یاخته‌گیاهی

- (۱) دارای نقش استحکامی و دیواره ضخیم و انعطاف‌پذیر، زیر روپوست قرار می‌گیرد.
- (۲) واقع در سامانه پوششی گیاه، با ترشح ترکیباتی باعث کاهش تبخیر آب از سطح روپوست می‌شود.
- (۳) دارای لایه کوتینینی بر سطح خارجی خود، می‌تواند با تمایز یافتن خود زوائدی به نام کرک در سطح خود به وجود آورد.
- (۴) دارای نقش در تنظیم ورود و خروج آب به گیاه، در سامانه بافت پوششی قرار گرفته است.



.....۱۴۴- در بخش

- (۱)، همه یاخته‌ها توانایی تولید کربوهیدرات‌ها با استفاده از مواد معدنی را دارند.
- (۲)، همه یاخته‌ها می‌توانند اندازه و شکل‌های یکسان داشته باشند و نسبت به آب نفوذناپذیر باشند.
- (۳)، یاخته‌های نشان داده شده می‌توانند به یاخته‌های ترشحی و کرک، برخلاف نگهبان روزنه تمایز پیدا کنند.
- (۴)، یاخته‌های آن می‌توانند حاصل فعالیت سرلاذه‌ای باشند که توسط بخش انسگشته‌مانندی پوشیده شده‌اند.

# Konkur.in

.....۱۴۵- چند مورد در ارتباط با همزیستی گیاهان نادرست است؟

- الف- هر باکتری ثبیت کننده نیتروژن، با گیاهان رابطه همزیستی دارد.
- ب- هر نیتروژن ثبیت شده در خاک، حاصل عملکرد زیستی بعضی از باکتری‌هاست.
- ج- نیتروژن‌های ثبیت شده توسط باکتری‌ها تنها پس از مرگ باکتری‌ها برای گیاهان قابل دسترس است.

.....۱۴۶- در گیاهان آبری، هوا فاصله فراوانی بین نوعی از یاخته‌های سامانه بافت زمینه‌ای را پر می‌کند. کدام گزینه در ارتباط با یاخته‌های این بافت نادرست است؟

- (۱) دیواره یاخته‌ای آن‌ها، مانع رشد پروتوپلاست نمی‌شود.
- (۲) الگوهای رشد و نمو خود را در نوعی مولکول ذخیره می‌کنند.
- (۳) به علت دیواره‌های چوبی ضخیم سبب استحکام اندام می‌شوند.
- (۴) می‌تواند از تقسیم یاخته‌های سرلاذ نخستین و پسین به وجود آیند.

۱۴۷-کدام گزینه، درباره همه یاخته‌های روپوستی گیاه تمایز می‌یابند، صحیح است؟

(۱) یکی از ویژگی‌های آن‌ها، داشتن اندامکی به نام سبزدیسه است.

(۲) با ترشح نوعی ماده لیپیدی به کاهش تبخیر آب از گیاه کمک می‌کنند.

(۳) منشأ اصلی آن‌ها یاخته‌هایی با هسته درشت مرکزی و به هم فشرده است.

(۴) به علت قرار گرفتن در معرض آسیب‌های محیطی به طور مداوم می‌ریزند و با یاخته‌های جدید جایگزین می‌شوند.

۱۴۸-کدام گزینه درباره بخشی از خاک که باعث اسفننجی شدن آن می‌شود و آن را برای نفوذ ریشه گیاه مناسب می‌کند، صحیح است؟

(۱) می‌توانند به صورت نوعی کود استفاده شوند که به نیازهای جانداران شباهت بیشتری دارند و معمولاً به همراه کودهای شیمیایی به خاک افزوده می‌شوند.

(۲) بعضی از اجزای آن موادی اسیدی تولید می‌کند و مانع از شسته شدن یون‌هایی با بار منفی از سطح خاک می‌شود.

(۳) دارای گروهی از ریز اندامگان‌ها است که نیتروژن جو را به شکل قابل استفاده برای گیاهان تبدیل می‌کند.

(۴) می‌توانند سبب تخریب شیمیایی سنگ‌ها و تولید مواد غیرآلی خاک شود.

۱۴۹-کدام گزینه در مورد هر سرلاط گیاهان نهان دانه دولپه‌ای که موجب تشکیل ساقه‌ها و ریشه‌هایی با قطر بسیار می‌شود، درست است؟

(۱) مقدار بافت آوندی چوبی بیشتری نسبت به بافت آوند آبکشی می‌سازد.

(۲) با تولید مداوم یاخته‌ها، بافت‌های لازم برای افزایش قطر ساقه و ریشه را فراهم می‌کنند.

(۳) همراه با یاخته‌های حاصل از فعالیت خود در مجموع پیراپوست را به وجود می‌آورد که در اندامهای مسن جانشین روپوست می‌شود.

(۴) بین آوندهای چوبی و آبکشی نخستین تشکیل می‌شود و به سمت بیرون آوند آبکش پسین و به سمت درون آوند چوب پسین را می‌سازد.

۱۵۰-شکل مقابل، در ارتباط با گیاهی است که .....

(۱) دارای گوارش برون یاخته‌ای است.

(۲) به دستگاه آوندی گیاهان جالیزی نفوذ می‌کند.

(۳) در تالاب‌های شمال کشور به منظور تقویت مزارع برنج وارد شد.

(۴) حشرات و لارو آن‌ها در گرهک‌های خود به دام می‌اندازد.

۱۵۱-هر نوع یاخته بافت سخت‌آکنه .....

(۱) در سلمانه بافت آوندی مشاهده می‌شود.

(۳) دیواره پسین و ضخیم چوبی شده دارد.



(۲) در تولید طنب و پارچه استفاده می‌شود.

(۴) فاقد لان است.

۱۵۲-کدام گزینه صحیح است؟

(۱) در گیاهان آبزی، نرم‌آکنه هودار تنها در ساقه و ریشه گیاه مشاهده می‌شود.

(۲) پوشش گیاهی انگک، تابش شدید نور خورشید و دمای بالا از ویژگی‌های مربوط به جنگل‌های حراست.

(۳) در روزنه‌های فرورفته در برگ گیاه خرزه‌ره، یاخته‌های نگهبان روزنه تنها یاخته‌های روپوستی قابل مشاهده‌اند.

(۴) ترکیباتی که در کریچه‌های برخی گیاهان مناطق خشک و کم‌آب سبب جذب آب فراوان می‌شود، با ترکیب سازنده تیغه میانی در یک دسته از مواد آلی قرار دارند.

۱۵۳-کدام گزینه صحیح است؟

(۱) فسفات موجود در خاک همانند نیتروژن هوا قابل جذب در گیاهان نیست.

(۲) همه فسفر مورد نیاز گیاهان به صورت یون‌های فسفات از خاک تأمین می‌شود.

(۳) اتصال فسفات به برخی ترکیبات معدنی خاک، آن را برای گیاه غیرقابل دسترس می‌کند.

(۴) فقط با تشکیل بافت‌های حاصل از سرلاط پسین در ریشه، میزان جذب فسفر توسط گیاه افزایش می‌یابد.

۱۵۴-کدام عبارت، درباره مهم‌ترین مناطق سرلاطی موجود در یک گیاه علفی، نادرست است؟

(۱) تنها در نوک ساقه‌ها و نزدیک به نوک ریشه‌ها قرار دارند.

(۳) باعث ایجاد سه گروه بافت اصلی گیاه می‌شوند.

(۲) می‌توانند توسط گروهی از یاخته‌ها محافظت شوند.

(۴) در رشد طولی ریشه و ساقه نقش دارند.

## ۱۵۵- بهطور معمول، در بخش ..... خاک .....

- ۱) غیرآلی- ذرات از اندازه بسیار کوچک رس تا درشت شن و ماسه مشاهده می‌شوند.
- ۲) غیرآلی- افزایش ترکیبات اسیدی در خاک، منجر به کاهش میزان ذرات معدنی می‌شود.
- ۳) آلی- بیشتر اجزای گیاخاک، با تولید مواد اسیدی مانع از شستشوی یون‌ها می‌شوند.
- ۴) آلی- فقط بقایای جانداران و به ویژه اجزای در حال تجزیه آن‌ها وجود دارد.
- ۱۵۶- اندامک ذخیره کننده ..... با اندامک ذخیره کننده ..... اساسی دارد.

۱) آنتوسیانین در ریشه چغندر قرمز- گلوتن در بذر گندم، تفاوت

۲) کاروتون در ریشه هویج - آنتوسیانین در برگ کلم، شباهت

۳) ترکیبات اسیدی در پرتقال توسرخ- رنگ قرمز گوجه فرنگی، شباهت

۴) نشاسته در بخش خوراکی سبیززمینی- گلوتن در بذر گندم، تفاوت

۱۵۷- چند مورد از موارد زیر، درمورد بیشتر گیاهان، صادق است؟

الف- می‌توانند با انجام فرآیند فتوسنتر به تولید مواد آلی مورد نیاز خود بپردازند.

ب- دسترسی زیادی به فسفات موجود در بخش‌های خاک دارند.

ج- با جذب و ذخیره نمک‌های عامل شوری خاک به بهبود کیفیت آن کمک می‌کنند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴ صفر

۱۵۸- محصولات باکتری‌های ..... باکتری‌های ..... پس از جذب در ریشه دچار تغییر شده و به اندام‌های هوایی گیاه ارسال می‌شود.

۱) آمونیاک‌ساز، برخلاف- تثبیت کننده نیتروژن

۲) نیترات‌ساز، برخلاف- تثبیت کننده نیتروژن، همانند- آمونیاک‌ساز

۳) آمونیاک‌ساز، همانند- نیترات‌ساز

۱۵۹- برای اصلاح خاک، کودهای ..... برخلاف کودهای .....

۱) آلی - شیمیابی، مواد معدنی را به آهستگی آزاد می‌کند.

۲) شیمیابی - زیستی، استفاده آسان و کم‌هزینه‌تری دارند.

۱۶۰- در یک گیاه علفی، هر اندامی که ..... قطعاً

۱) در جذب بیکربنات نقش دارد- حاصل فعالیت سرلاحد نخستین است.

۲) کربن‌دی‌اکسید مصرف می‌کند- همه مواد معدنی را از هوا جذب می‌کند.

۳) در تولید پوستک نقش دارد- توسط عدسک‌ها اکسیژن را جذب می‌نماید.

۴) حاوی سرلادهای پسین است- حاوی ترکیبات لیپیدی بر سطح روپوست خود می‌باشد.

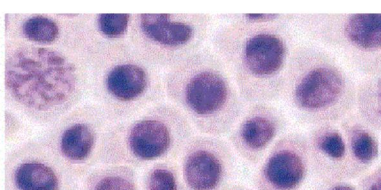
۱۶۱- کدام گزینه در مورد یاخته‌های شکل مقابل نادرست است؟

۱) بیش‌تر حجم یاخته را هسته به خود اختصاص می‌دهد.

۲) منشأ یاخته‌های سازنده پوستک در اندام‌های هوایی هستند.

۳) دائماً در حال تقسیم هستند و یاخته‌های مورد نیاز سامانه‌های بافتی را می‌سازند.

۴) دارای دیواره نخستین ضخیم هستند و ضمن ایجاد استحکام سبب انعطاف‌پذیری اندام می‌شوند.



**Konkur.in**

۱۶۲- کدام گزینه در مورد هر سرلاحد گیاهان نهان‌دانه دولپه‌ای که موجب تشکیل ساقه‌ها و ریشه‌هایی با قطر بسیار می‌شود، درست است؟

۱) مقدار بافت آوندی چوبی بیشتری نسبت به بافت آوند آبکشی می‌سازد.

۲) با تولید مداوم یاخته‌ها، بافت‌های لازم برای افزایش قطر ساقه و ریشه را فراهم می‌کنند.

۳) همراه با یاخته‌های حاصل از فعالیت خود در مجموع پیراپوست را به وجود می‌آورد که در اندام‌های مسن جانشین روپوست می‌شود.

۴) بین آوندهای چوبی و آبکشی نخستین تشکیل می‌شود و به سمت بیرون آوند آبکش پسین و به سمت درون آوند چوب پسین را می‌سازد.

**۱۶۳- سرلادهای میان‌گرهی در یک گیاه نهان‌دانه در چند مورد زیر هیچ نقشی ندارند؟**

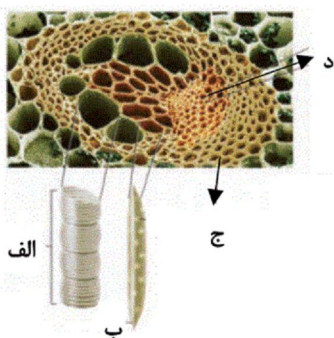
- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| ب- افزایش طول ریشه           | الف- افزایش عرض شاخه |
| د- ساخت سامانه بافت زمینه‌ای | ج- ایجاد شاخه جدید   |
| ۴ (۴)                        | ۳ (۳)                |
| ۲ (۲)                        | ۱ (۱)                |

**۱۶۴- کدام گزینه درباره بخشی از خاک که باعث اسفنجی‌شدن آن می‌شود و آن را برای نفوذ ریشه گیاه مناسب می‌کند، صحیح است؟**

- ۱) می‌توانند به صورت نوعی کود استفاده شوند که به نیازهای جانداران شباهت بیشتری دارند و عموماً به همراه کودهای شیمیایی به خاک افزوده می‌شوند.
- ۲) بعضی از اجزای آن موادی اسیدی تولید می‌کند و مانع از شسته‌شدن یون‌های باار منفی از سطح خاک می‌شود.
- ۳) دارای گروهی از ریز اندامگان‌ها است که نیتروژن جو را به شکل قابل استفاده برای گیاهان تبدیل می‌کند.
- ۴) می‌تواند سبب تخریب شیمیایی سنگ‌ها و تولید مواد غیرآلی خاک شود.

#### .....۱۶۵- در گیاه خرزهره .....

- ۱) در سطوح بالایی و زیرین برگ‌ها پوستک ضخیم مشاهده می‌شود.
- ۲) پوستک روی یاخته‌های اطراف روزنه‌ها یافت می‌شود.
- ۳) روپوست سطح برگ‌ها از بیش از یک لایه یاخته تشکیل شده است.
- ۴) همه یاخته‌های روپوست بالایی در تماس مستقیم با ترکیبات لیپیدی قرار می‌گیرند.



**۱۶۶- کدام گزینه با توجه به شکل مقابل، نادرست است؟**

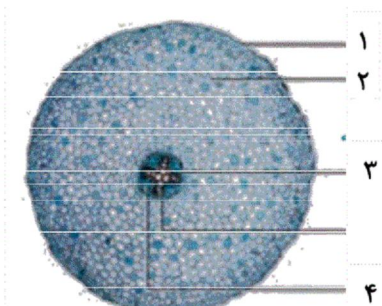
- ۱) بخش (د) همانند بخش (ب)، دارای دیواره یاخته‌ای است.
- ۲) در بخش (د) همانند بخش (ج)، میان یاخته قطعاً از بین نرفته است.
- ۳) در بخش (الف) برخلاف بخش (د)، دیواره‌های عرضی از بین رفته است.
- ۴) بخش (الف) همانند بخش (ب) واجد یاخته‌های مرده‌ای اند که دیواره چوبی شده آن‌ها، به جا مانده است.

#### .....۱۶۷- هر یاخته‌گیاهی .....

- ۱) دارای نقش استحکامی و دیواره ضخیم و انعطاف‌پذیر، زیر روپوست قرار می‌گیرد.
- ۲) واقع در سامانه پوششی گیاه، با ترشح ترکیباتی باعث کاهش تبخیر آب از سطح روپوست می‌شود.
- ۳) دارای لایه کوتیکل بر سطح خارجی خود، می‌تواند با تمایز یافتن خود زوائدی به نام کرک در سطح خود به وجود آورد.
- ۴) دارای نقش در تنظیم ورود و خروج آب به گیاه، در سامانه بافت پوششی قرار گرفته است.

#### .....۱۶۸- در بخش .....

- ۱، ۴، همه یاخته‌ها توانایی تولید کربوهیدرات با استفاده از مواد معدنی را دارند.
- ۲، همه یاخته‌ها می‌توانند اندازه و شکل‌های یکسان داشته باشند و نسبت به آب نفوذناپذیر باشند.
- ۳، یاخته‌های نشان داده شده می‌توانند به یاخته‌های ترشحی و کرک، برخلاف نگهبان روزنه تمایز پیدا کنند.
- ۴، یاخته‌های آن می‌توانند حاصل فعالیت سرلادهایی باشند که توسط بخش انگشتانه‌مانندی پوشیده شده‌اند.



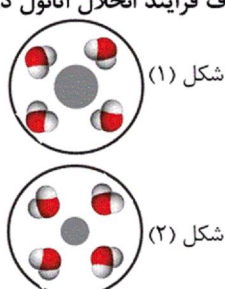
۱۶۹- کدام گزینه، درباره همه یاخته‌های روبوستی گیاه تمایز می‌یابند، صحیح است؟

- (۱) یکی از ویژگی‌های آن‌ها، داشتن اندازکی به نام سبزدیسه است.
- (۲) با ترشح نوعی ماده لیپیدی به کاهش تبخیر آب از گیاه کمک می‌کنند.
- (۳) منشأاً اصلی آن‌ها یاخته‌هایی با هسته درشت مرکزی و به هم فشرده است.
- (۴) به علت قرار گرفتن در معرض آسیب‌های محیطی به طور مداوم می‌ریزند و با یاخته‌های جدید جایگزین می‌شوند.

۱۷۰- در گیاهان آبزی، هوا فاصله فراوانی بین نوعی از یاخته‌های سامانه بافت زمینه‌ای را پر می‌کند. کدام گزینه، در ارتباط با یاخته‌های این بافت نادرست است؟

- (۱) دیواره یاخته‌ای آن‌ها، مانع رشد پروتوبلاست نمی‌شود.
- (۲) الگوهای رشد و نمو خود را در نوعی مولکول ذخیره می‌کنند.
- (۳) به علت دیواره‌های چوبی سبب استحکام اندام می‌شوند.
- (۴) می‌تواند از تقسیم یاخته‌های سرلاد نخستین و پسین به وجود آیند.

۱۷۱- کدامیک از عبارت‌های زیر جمله مقابله را به درستی تکمیل نمی‌کند؟ «فرایند اتحال سدیم کلرید در آب برخلاف فرایند اتحال آتانول در آب .....»



(۱) یونی است و از اتحال هر مول از این ترکیب، ۲ مول یون آبپوشیده تولید می‌شود.

(۲) باعث حفظ ویژگی ساختاری ماده حل شونده در فرایند اتحال نمی‌شود.

(۳) موجب تشکیل نیروی جاذبه یون - دوقطبی بین حل و حل شونده می‌شود.

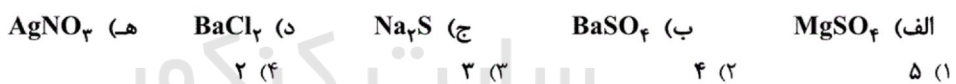
(۴) باعث تشکیل یون‌های مشبّت آبپوشیده (شکل ۱) و یون‌های منفی آبپوشیده (شکل ۲) می‌شود.

۱۷۲- اگر درصد جرمی محلول کلسیم برمید ۴۸ درصد باشد، برای تهیه  $80\text{ g}$  از این محلول به چند مول از این ماده نیاز است؟

$$(\text{Ca} = ۴۰, \text{Br} = ۸۰ : \text{g.mol}^{-1})$$

$$(۱) ۰/۰۹۶ \quad (۲) ۰/۱۹۲ \quad (۳) ۳/۸ \quad (۴) ۸/۷۶$$

۱۷۳- در صورت اضافه کردن چه تعداد از ترکیب‌های زیر به آب در دمای  $25^\circ\text{C}$ ، نیروی جاذبه یون - دوقطبی بزرگ‌تر یا مساوی میانگین قدرت پیوند یونی در ترکیب و پیوندهای هیدروژنی در آب می‌شود؟



۱۷۴- اتحال پذیری  $\text{NaCl}$  در دمای  $25^\circ\text{C}$  برابر  $36\text{ g}$  در هر  $100\text{ g}$  آب است، غلظت مولار محلول سیر شده این ماده در این دما چند

$$\text{mol.L}^{-1} \text{ است؟} (\text{چگالی این محلول برابر } 1/17\text{ g.mL}^{-1} \text{ است.})$$

$$(۱) ۱/۶۱ \times 10^{-۳} \quad (۲) ۵/۲۹ \quad (۳) ۵/۲۹ \times 10^{-۳} \quad (۴) ۵/۶۱$$

۱۷۵- کدام مطلب نادرست است؟

(۱) در ترکیب‌های مولکولی ناقطبی با افزایش جرم مولی، نقطه جوش افزایش می‌یابد.

(۲) با نزدیک کردن میله‌ای با بار منفی به باریکه‌ای از آب، مولکول‌های آب از سمت اتم اکسیژن به سوی میله باردار جهت‌گیری می‌کنند.

(۳) مولکول‌های  $\text{N}_2$  و  $\text{O}_2$ ، به دلیل ناقطبی بودن در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند.

(۴) به دلیل بیشتر بودن نقطه جوش ترکیب  $\text{CO}$  از  $\text{N}_2$ ،  $\text{CO}$  آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود.

۱۷۶- کدام موارد جمله مقابله را به درستی کامل می‌کنند؟ «اتانول و استون .....».

(الف) به دلیل ناقطبی بودن، گشتاور دوقطبی آن‌ها در حدود صفر می‌باشد.

(ب) در حلحل قطبی مانند آب حل نمی‌شوند.

(پ) به هر نسبتی در آب حل می‌شوند و نمی‌توان محلول سیر شده‌ای از آن‌ها تهیه کرد.

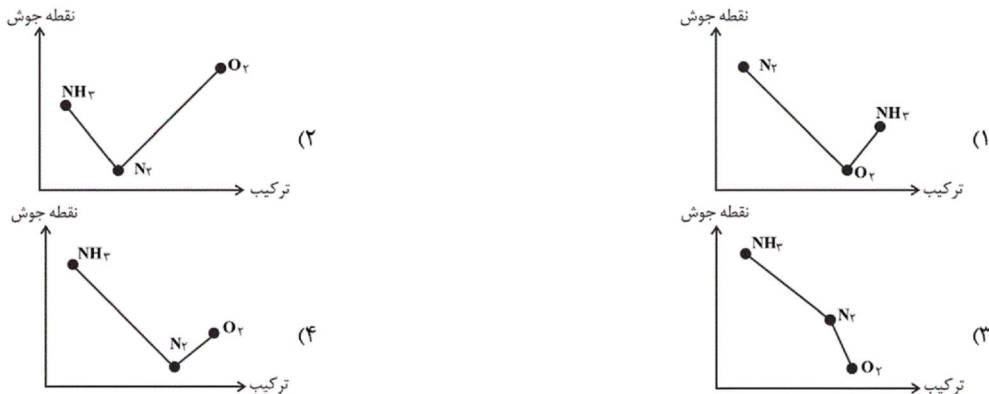
(ت) با وجود آن که ترکیب آلی می‌باشند، در حلحل‌های آلی مانند هگزان حل نمی‌شوند.

$$(۱) (\text{الف}) \text{ و } (\text{ب}) \quad (۲) (\text{پ}) \text{ و } (\text{ت}) \quad (۳) (\text{پ}) \text{ و } (\text{ب}) \quad (۴) (\text{الف}), (\text{ب}) \text{ و } (\text{پ})$$

۱۷۷-اگر در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  در  $144$  گرم محلول سیر شده سدیم نیترات  $69$  گرم از این ماده وجود داشته باشد، همراه با حل کردن  $115$  گرم سدیم نیترات در  $50$  گرم آب در همین دما، ..... گرم ماده حل نشده در ته ظرف رسبو می‌کند و درصد جرمی سدیم نیترات محلول حاصل به تقریب برابر ..... درصد است.

$$(1) ۴۶-۶۹ \quad (2) ۴۶-۵۱ \quad (3) ۴۷/۹۲-۵۱ \quad (4) ۴۷/۹۲-۶۹$$

۱۷۸-کدام نمودار در رابطه با مقایسه نقطه جوش  $(\text{g})$ ،  $\text{NH}_3(\text{g})$  و  $\text{O}_2(\text{g})$  درست است؟ ( $\text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$ )



۱۷۹-چند مورد از مطالعه زیر درست است؟

- الف) در دمای ثابت و شرایط یکسان، انحلال پذیری گاز نیتروژن مونوکسید با افزایش فشار، بیشتر از دو گاز نیتروژن و اکسیژن، افزایش می‌یابد.  
 ب) قانون هنری می‌گوید، در فشار ثابت، با کاهش دما، انحلال پذیری گازها، بیشتر می‌شود.  
 پ) انحلال پذیری گاز کربن دی اکسید بیشتر از گاز نیتروژن مونوکسید است، زیرا مولکول‌های  $\text{CO}_2$  ناقطبی هستند.  
 ت) با کاهش دما و افزایش فشار، انحلال پذیری گازها در آب افزایش می‌یابد.

$$(1) ۱ \quad (2) ۲ \quad (3) ۳ \quad (4) ۴$$

۱۸۰- واحدهای بیان شده در کدام گزینه به تقریب معادل  $1 \text{ ppm}$  است؟ (چگالی آب دریا را  $1 \text{ kg.L}^{-1}$  در نظر بگیرید.)

- (۱) گرم در یک میلی لیتر آب دریا  
 (۲) میلی گرم در یک لیتر آب دریا  
 (۳) میلی گرم در هزار لیتر آب دریا  
 (۴) گرم در یک لیتر آب دریا

۱۸۱-کدام گزینه جاهای خالی عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟  
 «مولکول‌های ..... برخلاف مولکول‌های ..... قطبی .....»

- (۱)  $\text{CCl}_4$  و  $\text{NO}$  -  $\text{Br}_2$  و  $\text{HF}$  - نیستند. (۲)  $\text{Cl}_2$  و  $\text{I}_2$  و  $\text{CCl}_4$  -  $\text{H}_2\text{S}$  - نیستند.  
 (۳)  $\text{H}_2\text{O}$  و  $\text{CO}_2$  و  $\text{NH}_3$  -  $\text{PCl}_3$  و  $\text{CCl}_4$  - نیستند. (۴)  $\text{HCl}$  و  $\text{H}_2\text{O}$  -  $\text{SO}_4^{2-}$  و  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  - هستند.

۱۸۲-کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) در انحلال استون در آب، میانگین جاذبه‌ها در حلال خالص و حل شونده خالص کمتر از جاذبه مولکول‌های حل شونده با حلal در محلول است.  
 (۲) انحلال جزئی هگزان در آب در مخلوط ناهمگن این دو مایع از نوع انحلال مولکولی می‌باشد.  
 (۳) به دلیل این که گشتاور دوقطبی ید و هگزان حدوداً برابر با صفر است، ید در هگزان به صورت مولکولی حل شده و یک محلول سبز رنگ پدید می‌آورد.  
 (۴) نیروی جاذبه‌ای که باعث جدا شدن یون‌های  $\text{Na}^+$  و  $\text{Cl}^-$  از شبکه بلور شده تا با لایه‌ای از مولکول‌های آب پوشیده شوند، یون - دو قطبی نام دارد.

۱۸۳-با توجه به جدول مقابل، a، b و c به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟

غلهای یون		نماد یون	نام
ppm	درصد جرمی		
۳۸۰	b	$\text{K}^+$	یون پاتاسیم
c	$4 \times 10^{-2}$	$\text{Ca}^{2+}$	a

$$(1) \text{کلسیم (II), } \frac{3}{8} \text{ و } 40$$

$$(2) \text{کلسیم (II), } \frac{2}{10} \times 10^{-2} \text{ و } 400$$

$$(3) \text{کلسیم, } \frac{3}{8} \text{ و } 40$$

$$(4) \text{کلسیم, } \frac{3}{8} \times 10^{-2} \text{ و } 400$$

۱۸۴-با فرض این که جرم مولی گونه‌های A، B و C تقریباً با یکدیگر برابر است و این ترکیب‌ها فاقد اتم هیدروژن هستند، کدام یک از مقایسه‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟

گونه	A	B	C
گشتاور دو قطبی	$1/3$	صفرا	$2/6$

(۱) قدرت جاذبه بین مولکولی:  $\text{C} > \text{A} > \text{B}$

(۲) انحلال پذیری در هگزان:  $\text{B} > \text{A} > \text{C}$

(۳) انحلال پذیری در استون:  $\text{C} > \text{A} > \text{B}$

(۴) نقطه‌ی جوش:  $\text{B} > \text{A} > \text{C}$

۱۸۵- برای تهیه  $100\text{ mL}$  میلی لیتر محلول  $98\text{ mol/L}$   $\text{H}_2\text{SO}_4$ ، چند میلی لیتر محلول  $98\text{ درصد جرمی سولفوریک اسید با چگالی }118\text{ g.mL}^{-1}$  لازم است؟

$$(S = 32, O = 16, H = 1: \text{g.mol}^{-1})$$

۱۰ (۴)

۵ (۳)

۷/۵ (۲)

۲/۵ (۱)

۱۸۶- چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

(الف) به بر هم کنش های میان مولکول های سازنده یک ماده نیروی بین مولکولی می گویند.

(ب) در عناصر گروه ۱۷، از بالا به پایین نیروی بین مولکولی افزایش می یابد.

(پ) در دمای  $25^\circ\text{C}$  حالت فیزیکی سومین عنصر گروه ۱۷ با حالت فیزیکی متان یکسان است.

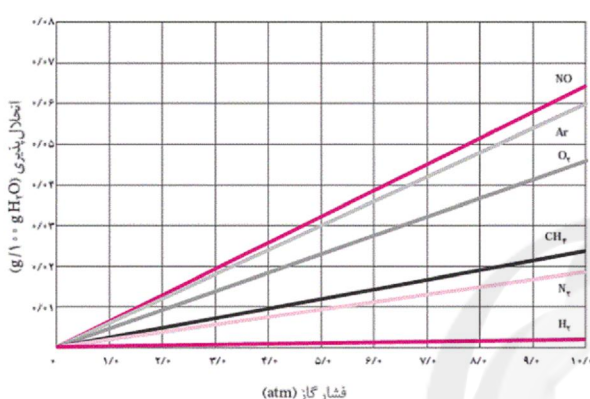
(ت) مولکول های گروه ۱۷، به طور تصادفی در میدان الکتریکی جهت گیری می کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۱۸۷- با توجه به نمودار مقابل، کدام بیان نادرست است؟

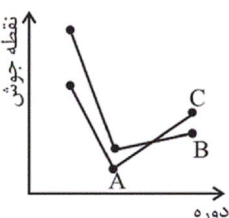
(۱) در میان گازهای ناقطبی هر چه جرم مولی بیشتر باشد، انحلال پذیری گاز با افزایش فشار با شبیه تندتری افزایش می یابد.

(۲) افزایش فشار، کمترین تأثیر را بر انحلال پذیری گاز هیدروژن دارد.

(۳) تأثیر فشار گاز را بر انحلال پذیری آن در دمای ثابت نشان می دهد.

(۴) در فشار  $5 \times 10^{-3}\text{ atm}$ ،  $5 \times 10^{-5}/\text{mol}$  آرگون در  $100^\circ\text{C}$  آب حل می شود.

$$(Ar = 4: \text{g.mol}^{-1})$$



۱۸۸- نمودار رو به رو به نقطه جوش ترکیب های هیدروژن دار برخی عنصرهای گروههای ۱۵ و ۱۷ جدول دورهای مربوط

است. در این نمودار نقاط A، B و C به ترتیب از راست به چپ می توانند مربوط به کدام ترکیب ها باشند؟



۱۸۹- چند مورد از عبارت های زیر صحیح می باشد؟ ( $C = 12, O = 16, H = 1: \text{g.mol}^{-1}$ )

(الف) محلول سیر شده اتانول در آب در دمای  $25^\circ\text{C}$ ، بی رنگ می باشد.

(ب) از هگزان به عنوان رقیق کننده رنگ استفاده می شود.

(پ) اختلاف جرم مولی اتانول و استون برابر  $12: \text{g.mol}^{-1}$  است.

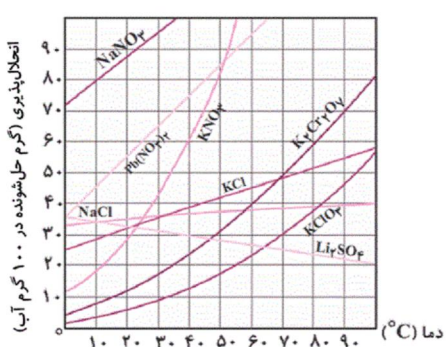
(ت) استون یک ترکیب ناقطبی است که گشتاور دوقطبی آن تقریباً برابر صفر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۱۹۰- با توجه به شکل مقابل، محلول سیر شده ای از پتاسیم دی کرومات ( $M = 294: \text{g.mol}^{-1}$ ) در

۵۰۰ گرم آب در دمای  $90^\circ\text{C}$  تهیه شده است. اگر دمای محلول را کاهش دهیم، در

کدام دما، غلظت محلول به حدود  $5: \text{mol.L}^{-1}$  می رسد و در این دما چند گرم از این

نمک رسوب می کند؟ (از تغییر حجم چشم پوشی شود. چگالی آب،  $1: \text{g.mL}^{-1}$  است.)

۵، ۴۵ (۱)

۵۸/۵، ۲۵ (۲)

۲۵۰، ۴۵ (۳)

۲۷۶/۵، ۲۵ (۴)

## ۱۹۱- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

- (۱) تغییر مزه آب آشامیدنی بیشتر به دلیل حل شدن مقدار ناچیز یون‌ها در آب است.  
(۲) برای شناسایی یون کلرید موجود در آب آشامیدنی، می‌توان از نقره نیترات استفاده کرد.  
(۳) هرچه رنگ آبی محلول مس (II) سولفات پررنگ‌تر باشد تعداد ذرات موجود در واحد حجم محلول کمتر است.  
(۴) آب آشامیدنی مخلوطی ناهمگن بوده که حاوی مقدار کمی از یون‌های گوناگون است.

۱۹۲- اگر درصد جرمی محلول کلسیم برمی‌دید ۴۸ درصد باشد، برای تهیه ۸۰g از این محلول به چند مول از این ماده نیاز است؟

$$(Ca = 40, Br = 80 : g.mol^{-1})$$

$$(\frac{80}{40} \times 80) = 160$$

- (۱) ۰/۰۹۶      (۲) ۰/۱۹۲      (۳) ۳۸/۴      (۴) ۷۶/۸  
(۱۹۳- در واکنش‌های زیر مجموع نسبت ضریب‌های استوکیومتری فراورده نامحلول به فراورده محلول هر واکنش کدام است؟  
→ محلول باریم کلرید + محلول سدیم سولفات  
→ محلول کلسیم کلرید + محلول سدیم فسفات

$$(\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{4}) = \frac{1}{8}$$

- (۱۹۴- انحلال‌پذیری NaCl در دمای ۲۵°C ۲۶g برابر ۱۰۰g در هر ۱۷g.mL<sup>-1</sup> است، غلظت مولار محلول سیر شده این ماده در این دما چند mol.L<sup>-1</sup> است؟ (چگالی این محلول برابر ۱/۱۷g.mL<sup>-1</sup> است.)

$$(\frac{1}{17} \times \frac{100}{17}) = 5.88$$

$$(\frac{5.88}{29}) = 0.20$$

۱۹۵- کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) در ترکیب‌های مولکولی ناقطبی با افزایش جرم مولی، نقطه جوش افزایش می‌یابد.  
(۲) با نزدیک کردن میله‌ای با بار منفی به باریکه‌ای از آب، مولکول‌های آب از سمت اتم اکسیژن به سوی میله باردار جهت‌گیری می‌کنند.  
(۳) مولکول‌های N<sub>2</sub> و O<sub>2</sub>، به دلیل ناقطبی بودن در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند.  
(۴) به دلیل بیشتر بودن نقطه جوش ترکیب CO از N<sub>2</sub>، گاز CO آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود.

- (۱۹۶- در فرمول شیمیایی کدام دو ترکیب، نسبت شمار آنیون‌ها به کاتیون‌ها در ترکیب سمت راست، نصف همین نسبت در ترکیب سمت چپ است؟

$$(\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}) = \frac{1}{6}$$

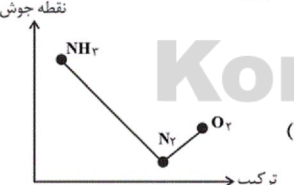
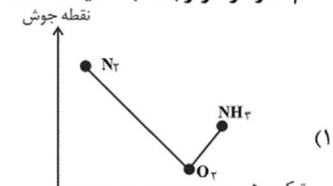
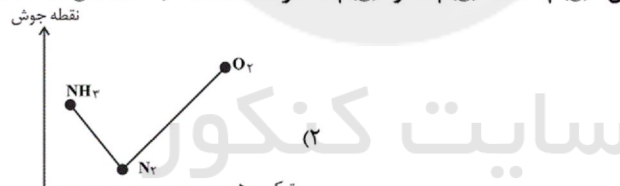
$$(\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}) = \frac{1}{8}$$

$$(\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}) = \frac{1}{10}$$

- (۱۹۷- اگر در دمای ۲۵°C ۱۴۴ گرم محلول سیر شده سدیم نیترات ۶۹ گرم از این ماده وجود داشته باشد، همراه با حل کردن ۱۱۵ گرم سدیم نیترات در ۵۰ گرم آب در همین دما..... گرم ماده حل نشده در ته ظرف رسوب می‌کند و درصد جرمی سدیم نیترات محلول حاصل به تقریب برابر ..... درصد است.

$$(\frac{115 - 69}{144}) = 0.38$$

- (۱۹۸- کدام نمودار در رابطه با مقایسه نقطه جوش (g), NH<sub>4</sub><sup>+</sup> و O<sub>2</sub>(g) درست است؟ (O = 16, N = 14, H = 1 : g.mol<sup>-1</sup>)



- (۱۹۹- چند مورد از مطالبات زیر در مورد H<sub>2</sub>O و H<sub>2</sub>S نادرست است؟

- الف) هر دو مولکول دارای گشتاور دو قطبی بزرگ‌تر از صفر می‌باشند.  
ب) دمای جوش H<sub>2</sub>S از H<sub>2</sub>O به دلیل جرم کمتر، پایین‌تر می‌باشد.  
پ) نیروهای بین مولکولی بین هر دو فقط از نوع وان دروالسی می‌باشد.  
ت) مولکول‌های H<sub>2</sub>S، در دمای ۲۵°C و فشار ۱ atm به حالت گاز می‌باشد.

$$(\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}) = \frac{1}{3}$$

- (۲۰۰- واحدهای بیان شده در کدام گزینه به تقریب معادل ppm است؟ (چگالی آب دریا را ۱ kg.L<sup>-1</sup> در نظر بگیرید.)

$$(\frac{1}{1000} \times 10^6) = 1000$$

$$(\frac{1000}{1000}) = 1$$

$$(\frac{1000}{1000}) = 1$$

$$(\frac{1000}{1000}) = 1$$

- (۲۰۱- کدام گزینه جاهای خالی عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«مولکول‌های ..... برخلاف مولکول‌های ..... قطبی .....»

$$(\text{NO}, \text{CCl}_4, \text{HF}, \text{Br}_2, \text{I}_2, \text{Cl}_2, \text{H}_2\text{S}, \text{CCl}_4, \text{I}_2, \text{Cl}_2, \text{HF}, \text{NO}, \text{Br}_2, \text{H}_2\text{S})$$

$$(\text{SO}_3, \text{CO}_2, \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}, \text{NH}_3, \text{PCl}_3, \text{CCl}_4, \text{HCl}, \text{H}_2\text{O})$$

$$(\text{NO}, \text{Br}_2, \text{H}_2\text{S}, \text{CCl}_4, \text{I}_2, \text{Cl}_2, \text{HF}, \text{NO}, \text{Br}_2, \text{H}_2\text{S}, \text{CCl}_4, \text{I}_2, \text{Cl}_2, \text{HF}, \text{NO}, \text{Br}_2, \text{H}_2\text{S})$$



۲۰۲- مدل فضای پر کن نشان داده شده می‌تواند مربوط به یون‌های ..... و ..... باشد.

(۱) نیترات - کربنات

(۲) سولفات - آمونیوم

(۳) کربنات - فسفات

(۴) نیترات - آمونیوم

غلظت یون		نماد یون	نام
ppm	درصد جرمی		
۳۸۰	b	K <sup>+</sup>	یون پتاسیم
c	$4 \times 10^{-2}$	Ca <sup>۲+</sup>	a

۲۰۳- با توجه به جدول زیر، a، b و c به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟

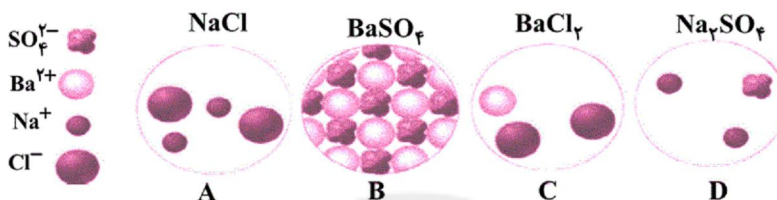
(۱) کلسیم (III)، ۳/۸ و ۴۰

(۲) کلسیم (II)،  $400 \times 10^{-3}$  و ۴۰۰

(۳) کلسیم، ۳/۸ و ۴۰

(۴) کلسیم،  $400 \times 10^{-2}$  و ۴۰۰

۲۰۴- با توجه به شکل‌های زیر چند مورد از مطالب زیر، درباره‌ی آن‌ها درست است؟



■ a) با B و اکنش می‌دهد و C و D تشکیل می‌شوند.

■ b) یکی از فراورده‌های واکنش B با D محلول در آب است.

■ c) با هم واکنش می‌دهند و مجموع ضرایب استوکیومتری در معادله موازن شده آن، برابر با ۵ است.

■ d) از واکنش C با D فراورده B تولید می‌شود که محلول در آب است.

(۱) ۱/۴ (۲) ۲/۳ (۳) ۳/۲ (۴) ۴/۳

۲۰۵- برای تهیه ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول ۹/۰ مولار H<sub>۲</sub>SO<sub>۴</sub>، چند میلی‌لیتر محلول ۹۸ درصد جرمی سولفوریک اسید با چگالی ۱/۸ g·mL<sup>-۱</sup>

لازم است؟ (S = ۳۲, O = ۱۶, H = ۱: g·mol<sup>-۱</sup>)

(۱) ۱۰ (۲) ۷/۵ (۳) ۵ (۴) ۲/۵ (۵) ۱

۲۰۶- چند مورد از مطالب زیر صحیح است؟

الف) به برهم‌کنش‌های میان مولکول‌های سازنده یک ماده نیروی بین مولکولی می‌گویند.

ب) در عناصر گروه ۱۷، از بالا به پایین نیروی بین مولکولی افزایش می‌یابد.

پ) در دمای ۲۵°C حالت فیزیکی سومین عنصر گروه ۱۷ با حالت فیزیکی متان یکسان است.

ت) مولکول‌های عناصر گروه ۱۷، به طور تصادفی در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴ (۵) ۱

۲۰۷- در کدام محلول جرم ذره‌های حل شونده کمتر است؟ (Na = ۲۳, O = ۱۶, H = ۱, S = ۳۲: g·mol<sup>-۱</sup>)

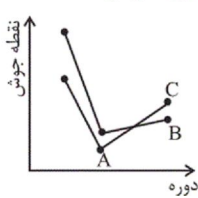
(۱) ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول ۰/۱۰ مولار سدیم هیدروکسید

(۲) ۱۰۰ گرم محلول ۱/۰ مولار سدیم هیدروکسید با چگالی ۲/۱۳ گرم بر میلی‌لیتر

(۳) ۵ میلی‌لیتر محلول ۲۰ درصد جرمی سدیم کلرید با چگالی ۱/۲ گرم بر میلی‌لیتر

(۴) ۰/۰ مول سدیم سولفات در ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول

۲۰۸- نمودار روبه‌رو به نقطه جوش ترکیب‌های هیدروژن‌دار برخی عناصر گروه‌های ۱۵ و ۱۷ جدول دوره‌ای مربوط است. در این نمودار نقاط A، B، و C به ترتیب از راست به چپ می‌توانند مربوط به کدام ترکیب‌ها باشند؟



AsH<sub>۳</sub> - HBr - PH<sub>۳</sub> (۱)

NH<sub>۳</sub> - HCl - PH<sub>۳</sub> (۲)

HCl - AsH<sub>۳</sub> - HI (۳)

HF - SbH<sub>۳</sub> - HI (۴)

۲۰۹- هر کدام از ترکیبات آلومینیم سولفات، روی کربنات و منیزیم اکسید در چند مورد از خواص زیر با دو ترکیب دیگر مشابه نیستند؟

آ) شمار کاتیون‌ها در فرمول شیمیایی

ب) شمار اتم‌های اکسیژن در فرمول شیمیایی

پ) شمار الکترون‌های مبادله شده به ازای تشکیل یک مول از این ترکیب

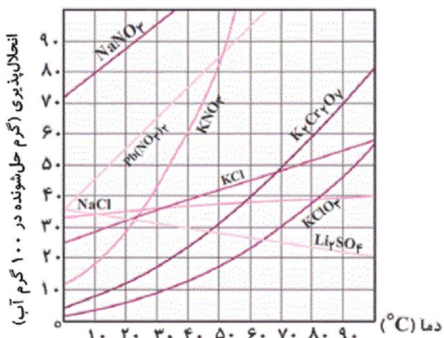
ت) دارا بودن هر دو نوع پیوند یونی و کووالانسی

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۲۱۰- با توجه به شکل مقابل، محلول سیر شده‌ای از پتاسیم دی کرومات ( $M = 294\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ ) در

۵۰۰ گرم آب در دمای  $90^\circ\text{C}$  تهیه شده است. اگر دمای محلول را کاهش دهیم، در کدام

دما، غلظت محلول به حدود  $5\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  می‌رسد و در این دما چند گرم از این نمک

رسوب می‌کند؟ (از تغییر حجم چشم‌پوشی شود. چگالی آب،  $1\text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$  است.)

۵، ۴۵ (۱)

۵۸/۵، ۲۵ (۲)

۲۵۰، ۴۵ (۳)

۲۷۶/۵، ۲۵ (۴)



# سایت کنکور

## Konkur.in

## A : پاسخ نامه (کلید) آزمون ۱۳۹۸ گروه دهم تجربی دفترچه

1	□ □ □ ✓ □	51	□ □ □ □ □	101	□ □ □ □ □	151	□ □ □ □ □	201	□ □ □ □ □
2	□ □ □ ✓ □	52	✓ □ □ □ □	102	□ □ □ □ □	152	□ □ □ □ □	202	□ □ □ □ □
3	□ □ □ ✓ □	53	□ □ □ □ □	103	✓ □ □ □ □	153	□ □ □ □ □	203	□ □ □ □ □
4	□ □ □ □ □	54	□ □ □ □ □	104	□ □ □ □ □	154	□ □ □ □ □	204	□ □ □ □ □
5	□ □ □ □ □	55	□ □ □ □ □	105	□ □ □ □ □	155	□ □ □ □ □	205	□ □ □ □ □
6	□ □ □ □ □	56	□ □ □ □ □	106	✓ □ □ □ □	156	□ □ □ □ □	206	□ □ □ □ □
7	✓ □ □ □ □	57	✓ □ □ □ □	107	✓ □ □ □ □	157	✓ □ □ □ □	207	✓ □ □ □ □
8	□ □ □ □ □	58	□ □ □ □ □	108	□ □ □ □ □	158	□ □ □ □ □	208	□ □ □ □ □
9	✓ □ □ □ □	59	✓ □ □ □ □	109	□ □ □ □ □	159	✓ □ □ □ □	209	□ □ □ □ □
10	✓ □ □ □ □	60	□ □ □ □ □	110	□ □ □ □ □	160	✓ □ □ □ □	210	□ □ □ □ □
11	□ □ □ □ □	61	□ □ □ □ □	111	□ □ □ □ □	161	□ □ □ □ □	221	□ □ □ □ □
12	□ □ □ □ □	62	□ □ □ □ □	112	✓ □ □ □ □	162	□ □ □ □ □	222	□ □ □ □ □
13	✓ □ □ □ □	63	✓ □ □ □ □	113	□ □ □ □ □	163	✓ □ □ □ □	223	□ □ □ □ □
14	✓ □ □ □ □	64	□ □ □ □ □	114	□ □ □ □ □	164	□ □ □ □ □	224	□ □ □ □ □
15	✓ □ □ □ □	65	□ □ □ □ □	115	□ □ □ □ □	165	□ □ □ □ □	225	□ □ □ □ □
16	□ □ □ □ □	66	□ □ □ □ □	116	✓ □ □ □ □	166	□ □ □ □ □	226	□ □ □ □ □
17	□ □ □ □ □	67	□ □ □ □ □	117	□ □ □ □ □	167	□ □ □ □ □	227	□ □ □ □ □
18	✓ □ □ □ □	68	□ □ □ □ □	118	✓ □ □ □ □	168	□ □ □ □ □	228	□ □ □ □ □
19	□ □ □ □ □	69	□ □ □ □ □	119	□ □ □ □ □	169	□ □ □ □ □	229	□ □ □ □ □
20	□ □ □ □ □	70	□ □ □ □ □	120	□ □ □ □ □	170	□ □ □ □ □	230	□ □ □ □ □
21	□ □ □ □ □	71	□ □ □ □ □	121	□ □ □ □ □	171	□ □ □ □ □		
22	□ □ □ □ □	72	✓ □ □ □ □	122	□ □ □ □ □	172	□ □ □ □ □		
23	□ □ □ □ □	73	□ □ □ □ □	123	□ □ □ □ □	173	□ □ □ □ □		
24	□ □ □ □ □	74	□ □ □ □ □	124	□ □ □ □ □	174	□ □ □ □ □		
25	□ □ □ □ □	75	□ □ □ □ □	125	□ □ □ □ □	175	□ □ □ □ □		
26	□ □ □ □ □	76	□ □ □ □ □	126	□ □ □ □ □	176	□ □ □ □ □		
27	□ □ □ □ □	77	✓ □ □ □ □	127	✓ □ □ □ □	177	□ □ □ □ □		
28	□ □ □ □ □	78	□ □ □ □ □	128	□ □ □ □ □	178	□ □ □ □ □		
29	□ □ □ □ □	79	✓ □ □ □ □	129	□ □ □ □ □	179	□ □ □ □ □		
30	□ □ □ □ □	80	□ □ □ □ □	130	□ □ □ □ □	180	□ □ □ □ □		
31	□ □ □ □ □	81	□ □ □ □ □	131	□ □ □ □ □	181	□ □ □ □ □		
32	□ □ □ □ □	82	□ □ □ □ □	132	✓ □ □ □ □	182	□ □ □ □ □		
33	✓ □ □ □ □	83	□ □ □ □ □	133	□ □ □ □ □	183	□ □ □ □ □		
34	□ □ □ □ □	84	✓ □ □ □ □	134	□ □ □ □ □	184	□ □ □ □ □		
35	□ □ □ □ □	85	✓ □ □ □ □	135	✓ □ □ □ □	185	□ □ □ □ □		
36	✓ □ □ □ □	86	□ □ □ □ □	136	□ □ □ □ □	186	□ □ □ □ □		
37	□ □ □ □ □	87	□ □ □ □ □	137	□ □ □ □ □	187	□ □ □ □ □		
38	□ □ □ □ □	88	✓ □ □ □ □	138	✓ □ □ □ □	188	✓ □ □ □ □		
39	□ □ □ □ □	89	✓ □ □ □ □	139	✓ □ □ □ □	189	□ □ □ □ □		
40	□ □ □ □ □	90	□ □ □ □ □	140	□ □ □ □ □	190	□ □ □ □ □		
41	□ □ □ □ □	91	□ □ □ □ □	141	□ □ □ □ □	191	□ □ □ □ □		
42	□ □ □ □ □	92	□ □ □ □ □	142	□ □ □ □ □	192	□ □ □ □ □		

43

44

45

46

47

48

49

50

93

94

95

96

97

98

99

100

143

144

145

146

147

148

149

150

193

194

195

196

197

198

199

200



سایت کنکور

Konkur.in



## فارسی و نگارش (۱)

-۱

(سید محمدعلی مرتضوی)

گوینده‌ی بیت صورت سؤال از باتفاقی خود صحبت می‌کند و این که سر ادب ابر

بر سر زانوی خود نهاده است.

(واژه، واژه‌نامه‌ی کتاب فارسی)

-۲

(سپهر محسن فانپور)

ارتجالاً: بی‌درنگ / اوان: هنگام

(واژه، واژه‌نامه‌ی کتاب فارسی)

-۳

(سپهر محسن فانپور)

واژه‌ی «اشباء» با همین املا به معنای «همانندان» است.

(املا، واژه‌نامه‌ی کتاب فارسی)

-۴

(سپهر محسن فانپور)

عبارت «خسروانی خورش» در بیت به معنی «خورش خسروانی»، ترکیب وصفی مقلوب است. این عبارت در جمله‌ی «به جز خسروانی خورش، طعمه مخور»، پس از حرف اضافه آمده است و متمم است.

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌های ۱۲۴ کتاب فارسی)

-۵

(آگیتا محمدزاده)

فعل‌هایی که می‌توان در ایات دید:

بنشسته بد» - «می‌نمود» - «باشد» - «به گفت اندر آید» - «می‌گذشت» -

«اندر گفت آمد» - «زد» - «آمیختی» - «ریختی»

گروه‌هایی که وابسته‌ی پیشین دارند: «سه روز» - «سه شب» - «آن مرغ» -

«هر گون» (دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶ کتاب فارسی)

(آگیتا محمدزاده)

-۶

از سوی خانه بیامد خواجه‌اش: خواجهی طوطی از سوی خانه بیامد.

بر سرش زد: بر سر طوطی زد.

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌های ۱۱۵ کتاب فارسی)

(آگیتا محمدزاده)

-۷

بررسی ایات:

الف) جناسی بارز نیست.

ب) زود - دود

ج) بارور - باربر

د) آزادی (ستایش) - آزاد

ه) کمان - کمین / کمین - غمین - همین

(آرایه‌های ادبی، صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸ کتاب فارسی)

(محمد اصفهانی)

-۸

عبارت «لکم دینکم و لی دین» عبارتی قرآنی است.

(آرایه‌های ادبی، صفحه‌های ۱۲۸ و ۱۲۹ کتاب فارسی)

(محمد اصفهانی)

-۹

مفهوم مشترک، ناتوانی انسان در تغییر قضا و قدر است.

(مفهوم، صفحه‌ی ۱۲۷ کتاب فارسی)

(محمد اصفهانی)

-۱۰

مفهوم بیت گزینه‌ی «۱» نیز مثل ایات صورت سؤال، تأثیر همنشین است.

(مفهوم، صفحه‌ی ۱۲۹ کتاب فارسی)



(مریم آقایاری)

-۱۶

ترجمه کامل عبارت: «دادستانی کوتاه درباره حیوانات جست وجو کرد، سپس با کمک لغت‌نامه‌ای عربی-فارسی آن را به فارسی تغییر داد!»  
**بحث عن:** جست وجو کرد، به دنبال ... گشت/ «مسئلیناً»: با کمک با توجه به فعل «غَيْرَةٌ تغییر داد» که فعل برای سوم شخص مفرد است، در جای خالی اول نیز فعلی از همین صیغه باید قرار بگیرد. (بحث عن)  
 (مفهوم، درس ۷، ترکیبی)

(علیرضا قلیزاده)

-۱۷

ترجمه عبارت سؤال: «روزگار دو روز است؛ روزی به سود تو و روزی به زیان تو!»  
 مفهوم این عبارت، «یکسان نبودن اوضاع و احوال روزگار» است که در گزینه «۲» مشابه چنین مفهومی دیده می‌شود.  
 (مفهوم، درس ۷، ترکیبی)

(مریم آقایاری)

-۱۸

سؤال گزینه‌ای را خواسته که اسم فاعل در محل اعرابی (نقش) مفعول باشد. به بیان دیگر مفعول عبارت، باید یک اسم فاعل باشد. در گزینه «۱»، «معلم» بر وزن «مفعَل» اسم فاعل بوده و نقش آن مفعول است.  
**شرح گزینه‌های دیگر**

گزینه «۲»: «المُتَعَلِّمُونَ» اسم فاعل است ولی در نقش مفعول نیست.  
 گزینه «۳»: «الشَّعَرَاءُ» جمع «الشاعر» و اسم فاعل است، ولی در نقش فاعل است، نه مفعول. «مَمْزُوجَةٌ» نیز اسم مفعول و صفت است.  
 گزینه «۴»: «وَالَّدُ» اسم فاعل است ولی در نقش فاعل است، نه مفعول. همچین «غالیًا» اسم فاعل و صفت است.  
 (قواعد، درس ۸، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

(رویشنلی ابراهیمی)

-۱۹

تعامی کلمات گزینه «۲»، اسم مبالغه هستند. «ظلَامٌ» بسیار ستمگرا، فهامة: بسیار فهمیده/ خلائق: بسیار آفریننده»

**شرح گزینه‌های دیگر**  
 گزینه «۱»: «صَارَ: بسیار یاریگر» اسم مبالغه است. / «طَلَابٌ» جمع مکسر طالب: دانش‌آموز» اسم فاعل است. / «رَقَانٌ: انار» اسم مبالغه نیست.  
 گزینه «۳»: «حَالٌ: بسیار حل کننده» و «عَبَادٌ: بسیار پرستنده» اسم مبالغه‌اند. اما «حِفَاظٌ: محافظت کردن» مصدر است.  
 گزینه «۴»: «سَتَارٌ: بسیار پوشاننده» و «دَوَارٌ: بسیار چرخنده» اسم مبالغه‌اند اما «بَطَارِيٌّ: باتری» اسم مبالغه نیست.  
 (قواعد، درس ۸، صفحه ۹۵)

(علیرضا قلیزاده)

-۲۰

در این گزینه «فی هذه» خبر مقدم و «عَبَرٌ» مبتدای مؤخر است.  
 گاهی خبری که به شکل جار و مجرور است بر مبتدا مقدم می‌شود.

**شرح گزینه‌های دیگر**  
 گزینه «۱»: در این گزینه «سافرت» خبر است از نوع فعل.  
 گزینه «۲»: در این گزینه «نقوم» خبر است از نوع فعل.  
 گزینه «۳»: در این گزینه «فریضة» خبر است از نوع اسم.  
 (قواعد، درس ۷، صفحه‌های ۷۷ و ۷۹)

## عربی، زبان قرآن (۱)

-۱۱

(رویشنلی ابراهیمی)  
 «مِنْ عَجَابِ الْخَلْقِ»: از شگفتی‌های آفرینش / «الذی»: که / «نَقَرَأَ»:  
 می‌خوانیم، مطالعه می‌کنیم / «قصاصًا»: داستان‌هایی، جمع «قصة» /  
 «رائعة»: جالب / «جَدًا»: خیلی، بسیار / «حَوْلَهُ»: درباره‌اش  
 (ترجمه، درس ۷، ترکیبی)

-۱۲

(مریم آقایاری)  
 «کان»: بود / «فی شارعنا»: در خیابان ما / «خَبَازٌ نَشِيطٌ»: نانوایی با نشاط، نانوای فعالی / «... يَجْعَلُ»: (در اینجا) قرار می‌گذشت / «نَظَارَتِهُ»:  
 عینکش / «علی»: روی / «عینیه»: دو چشم، چشم‌هایش / «... يَعْمَلُ»:  
 (در اینجا) کار می‌کرد / «بِجَدٍ»: با جذبیت / «كُلَّ يَوْمٍ»: هر روز / «مِنْ  
 الصَّبَاحِ»: از صبح / «إِلَى الْمَسَاءِ»: تا بعدازظهر، تا شب  
 (ترجمه، درس‌های ۷ و ۸، ترکیبی)

-۱۳

(علیرضا قلیزاده)  
 «منقد»: نجات‌دهنده (اسم فاعل از «يَنْقِذُ») / «ك»: تو ( مضاف اليه) / «مِنْ  
 الواقع»: از افتادن، از واقع شدن / «فِي الأخطاء»: در اشتباهات  
**شرح گزینه‌های دیگر**  
 گزینه «۲»: «منقد»: اسم است و نمی‌تواند به صورت فعلی ترجمه شود.  
 (نجات می‌دهد ← نجات‌دهنده) / «ك»: ضمیر «ك» پس از «منقد» که یک اسم است آمده؛ بنابراین نقش مضاف اليه بوده و نباید به صورت مفعولی ترجمه شود. (تو را نجات می‌دهد ← نجات‌دهنده تو)  
 گزینه «۳»: «مانع- ارتکاب» ترجمه درستی نیستند.  
 گزینه «۴»: «الأخطاء» جمع است و باید «اشتباهات» ترجمه گردد.

(ترجمه، درس ۸، ترکیبی)

-۱۴

(مریم آقایاری)  
 «كُنْتَ إِشْتَرِيتَ» فعل ماضی بعيد و به معنای «خرید بودم» است.  
**نکته:** «کان» + فعل ماضی ← معادل ماضی بعيد فارسی  
 (ترجمه، درس‌های ۷ و ۸، ترکیبی)

-۱۵

(رویشنلی ابراهیمی)  
 مفهوم آیه شریفه سؤال «عدم اجبار در پذیرش دین» است که همین مفهوم در گزینه «۱» نیز دیده می‌شود.  
**شرح گزینه‌های دیگر**  
 گزینه «۲»: مفهوم این عبارت، «پیروی مردم از حاکمان» است.  
 گزینه «۳»: به «هرماه بودن تعهد با دینداری» اشاره می‌کند.  
 گزینه «۴»: «دعوت به یکتاپرستی و اقامه نماز که یکی از علائم بارز آن است» مفهوم این آیه شریفه می‌باشد.  
 (مفهوم، درس‌های ۷ و ۸، ترکیبی)



(کتاب یامع)

-۲۶

«علیکم» در گزینه «۴» جار و مجروری است که معنای فعل پیدا کرده است (بر شما واجب است) در حالی که حرف «علی» در گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» به معنای (بر- بر روی) می‌باشد.

(قواعد)

**ترجمه متن در کمطلب:**

از نشانه‌های وجود ارتباط بین عربی و فارسی وجود داشمندی است که از آن‌جهه دارند با دو زبان عبارت می‌کنند و اینان به صاحب دو زبان مشهور هستند. از جمله آن‌ها «سعدي»، «منوچهری»، «عنصری»، «خاقانی» و «حافظ شیرازی» است که به آن‌جهه از لغت‌های عربی در اختیار داشتند افتخار می‌کردند و از زمان خلفای راشدین تا زمان محمود غزنوی عیوب محسوب می‌شد که حکمی از قصر سلطان بغیر از عربی صادر شود! و شایان ذکر است که بعد از تأسیس حکومت‌های فارسی و شکوفایی زبان فارسی جایگاه زبان عربی تضعیف نشد، بلکه حفظ شد و لاگردید و کار به وضعیتی رسید که جدایی بین آن دو امر غیرممکنی شد!

(کتاب یامع)

-۲۷

«صاحبان دو زبان (عربی و فارسی) همان کسانی هستند که در دو کشور زندگی کردنده ولی زندگی در ایران را ترجیح دادند!»، که با متن تناسب ندارد.

(درک مطلب)

(کتاب یامع)

-۲۸

به اعتقاد شما دلیل این که ادبی ایرانی به عربی شعر می‌سرودند و به عربی می‌نوشتند چه بود؟  
در گزینه «۲»: علت آن را ترس از پادشاهان مطرح کرده است که بر اساس متن نادرست است.

(درک مطلب)

(کتاب یامع)

-۲۹

سؤال: چرا صادر شدن حکم به غیر زبان عربی عیوب به شمار می‌آمد؟  
با توجه به متن چون که زبان عربی زبان علم و مؤسسات حکومتی به شمار می‌رفت، بنابراین نوشتن احکام به غیر زبان عربی قابل قبول نبود.

(درک مطلب)

(کتاب یامع)

-۳۰

**تشریح گزینه‌های دیگر**

گزینه «۱»: «هؤلاء» در ابتدای جمله‌ی اسمیه آمده است و نقش مبتدا دارد.

گزینه «۲»: «تأسیس» مضافق‌الیه است، زیرا «بعد» یک اسم است، نه یک حرف جرّ.

گزینه «۳»: «الفارسية» نقش صفت دارد. عموماً کلماتی مانند «فارسی، عربی، دینی و...» (اسم + «ی» نسبت) نقش صفت را دارند.

(درک مطلب)

(کتاب یامع)

-۲۱

«عندما»: وقتی، هنگامی که / «سمعوا»: شنیدیم / «أشعار»: شعرها، اشعار / «هؤلاء الشعرا»: این شعرا، این شاعران / «حول فضيلة الأم»: راجع به فضیلت مادر، درباره برتری مادر / «شجعناهم»: آن‌ها را تشویق کردیم / «على الإشاد»: بر سرودن (إنشاد مصدر از باب إفعال است) / «أكثر»: بیش‌تر و بیش‌تر (از جمله اصطلاحات پرکاربردی است که در ترجمه کمکمان می‌کند. همچنین: « شيئاً فشيئاً»: کم کم، اندک اندک) (ترجمه)

(کتاب یامع)

-۲۲

**تشریح گزینه‌های دیگر**

گزینه «۱»: «... محسوب می‌شوند ... با دندان‌های ...!» نادرست است.

گزینه «۲»: «... با دندان‌های ...!» نادرست است.

گزینه «۳»: «... به حساب می‌آورند ... با دم ...!» نادرست است.

(ترجمه)

(کتاب یامع)

-۲۳

«أُنوف» جمع «أنف» است و به معنای «بنی‌ها» می‌باشد.

(ترجمه)

(کتاب یامع)

-۲۴

ترجمه گزینه «۲»: ترشح می‌کند مایعی را که نقش مهمی در هضم غذا ایفا می‌کند: دندان‌ها (خطا): (صحیح آن: «ربان»)

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: ... حیوانی پستاندار که در کوه‌ها زندگی می‌کند و شاعران زیبایی چشم‌هایش را وصف کرده‌اند: آهو  
گزینه «۳»: نفت، مایعی قابل اشتعال است که به خاطر ارزشمندی اش به «طلای ...» شناخته می‌شود: سیاه

گزینه «۴»: به خوب سوال کردن نصیحت شدیدیم، زیرا آن نصفِ دانایی است: السؤال

(ترجمه)

(کتاب یامع)

-۲۵

با توجه به فعل «تعلّمونَ: می‌آموزید»، «تواضعوا» فعل امر برای جمع مذکور است، نه فعل ماضی.

(ترجمه)



## دین و زندگی (۱)

-۳۱

(مرتضی مسنسکی)

هنگامی که کسی در خانه پیامبر (ص) را می‌زد و قصد ملاقات با ایشان را داشت، آن حضرت ابتدا به آینه نگاه می‌کرد و موهای خود را شانه می‌زد و لباس خود را مرتب می‌کرد. امام صادق (ع) درباره آراستگی می‌فرماید: «خداآنده آراستگی و زیبایی را دوست دارد و از نپرداختن به خود و خود را ژولیده نشان دادن، بدش می‌آید.»

(درس ۱۰، صفحه ۱۳۷)

-۳۲

(محمد رضایی‌قا)

زیاده روی در آراستگی و توجه بیش از حد به آن، باعث غفلت انسان از هدف اصلی زندگی و مشغول شدن به کارهای می‌شود که عاقبتی جز دور شدن از خدا ندارد. انسان عفیف حیا می‌کند که برخی افراد به دلیل امور سطحی و کوچک، زبان به تحسین و تمجید او بگشایند.

(درس ۱۰، صفحه ۱۳۹)

-۳۳

(فاطمہ دورانی)

در این حديث منظور از اسب، نفس است و کسانی که بر اسب های چموش و سرکش که لجام پاره کرده‌اند سوارند، عاقبت در آتش می‌افتد.

(درس ۱۰، صفحه ۱۳۳)

-۳۴

(وسیره کاغذی)

انسان عفیف چه مرد و چه زن، خود را کنترل می‌کند و آراستگی خود را در حد متعادل نگه می‌دارد و به تبرج (تندری در آراستگی) دچار نمی‌شود. یکی از جلوه‌های عفاف، آراستگی و مقبولیت است.

(درس ۱۰، صفحه ۱۳۹)

-۳۵

(میوبه ایتسام)

اگر در هنگام گفتن تکبیر به بزرگی خداوند بر همه چیز توجه داشته باشیم، قدرت‌های دیگر در نظرمان کوچک خواهد شد و به آنان توجه نخواهیم کرد.

(درس ۱۰، صفحه ۱۲۵)

(امین اسدیان پور)

-۳۶

وحوب روزه مربوط به مسافری است که برای انجام کار حرام سفر کرده باشد و امساك (خودداری) و اجتناب از روزه مربوط به مسافری است که بخواهد کمتر از ده روز در جایی که سفر کرده، بماند.

(درس ۱۰، صفحه ۱۳۳)

(غیروزن زندگی - تبریز)

-۳۷

آراستگی یعنی بهتر کردن وضع ظاهری و باطنی و زیبا نمودن این دو. حدیث «خدای تعالی دوست دارد وقتی بندهاش به سوی دوستان خود می‌رود، آمده و آراسته باشد.»، با مفهوم آراستگی در ارتباط است.

(درس ۱۰، صفحه ۱۳۷)

(مرتضی مسنسکی)

-۳۸

اگر فرزند با نهی پدر و مادر به سفری برود که آن سفر بر او واجب نبوده است، باید نماز را تمام بخواند و روزه‌اش را بگیرد.

(درس ۱۰، صفحه ۱۳۳)

(فاطمہ دورانی)

-۳۹

در آیات ۹۰ و ۹۱ سوره مائدہ می خوانیم: «... شیطان می خواهد با شراب و قمار بین شما دشمنی و کینه ایجاد کند و ...»

(درس ۱۰، صفحه ۱۳۷)

(فاطمہ دورانی)

-۴۰

استفراغ عمدى، سیگار کشیدن، استمناء، فرو بردن تمام بدن و سر در آب از مبطلات روزه است.

(درس ۱۰، صفحه ۱۳۰)



(سپرده عرب)

-۴۶

برای ارائه پیشنهاد می‌توانیم از فعل و جهی "should" استفاده کنیم.

(کلوز تست)

(میرحسین زاهدی)

-۴۷

ترجمه جمله: «یک میمون با فشار دادن انگشت شست خود به انگشت سبابه اش

می‌تواند اشیاء کوچک را بردارد.»

(درک مطلب)

(میرحسین زاهدی)

-۴۸

ترجمه جمله: «طبق متن، بسیاری از حیوانات پنجه‌های دست‌مانند ندارند.»

(درک مطلب)

(میرحسین زاهدی)

-۴۹

ترجمه جمله: «شکارچیان برنج را داخل تله نارگیل می‌ریزنند، زیرا میمون‌ها در بیرون

آوردن برنج از آن مشکل دارند.»

(درک مطلب)

(میرحسین زاهدی)

-۵۰

ترجمه جمله: «موفقیت یا شکست یک تله نارگیل به این بستگی دارد که آیا میمون

برنج را رها خواهد کرد (یا خیر).»

(درک مطلب)

زبان انگلیسی (۱)

-۴۱

(سپرده عرب)

ترجمه جمله: «زمانی که باید صبح زود بیدار شوید، بهتر است که تا دیروقت بیدار نمانید که تلویزیون تماشا کنید.»

نکته مهم درسی

“in” حرف اضافه مناسب برای “the morning” است. از فعل و جهی “should” برای ارائه پیشنهاد استفاده می‌کنیم. با توجه به معنی جمله باید شکل منفی فعل و جهی را به کار ببریم.

(گرامر)

-۴۲

(فریبا توکلی)

ترجمه جمله: «مدیر در حال حاضر سرش بسیار شلوغ است. می‌توانید بعداً تماس بگیرید؟»

نکته مهم درسی

در جملات سوالی برای درخواست مؤدبانه می‌توان از “can” استفاده کرد.

(گرامر)

-۴۳

(سپرده عرب)

(۱) خارجی

(۱) خانگی

(۴) مهمان‌نواز

(۳) پرائزی

(کلوز تست)

-۴۴

(سپرده عرب)

(۱) بالای

(۱) جلوی

(۴) زیر

(۳) بین

(کلوز تست)

-۴۵

(سپرده عرب)

(۱) ابری

(۱) مراقب

(۴) مشهور

(۳) ناآشنا

(کلوز تست)



«راودر یوالمسنی»

-۵۴

مستطیل از برخورد دو خط افقی و دو خط عمودی به دست می‌آید. در شکل ۵

خط افقی ( $d_1$  تا  $d_5$ ) و خط عمودی ( $L_1$  تا  $L_7$ ) داریم، پس تعداد

مستطیل‌ها برابر است:

$$\binom{5}{2} \times \binom{7}{2} = \frac{5!}{2! \times 3!} \times \frac{7!}{2! \times 5!} = 10 \times 21 = 210$$

(صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶ و ۱۳۳ تا ۱۳۰ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

«محمد جوار محسنی»

-۵۵

مسئله را در ۲ حالت که رقم صفر در عدد انتخابی باشد یا نباشد، حل می‌کنیم:

$$\rightarrow \binom{5}{2} \times \binom{4}{2} \times 4! = 60 \times 24$$

$$\rightarrow \binom{5}{2} \times \binom{4}{1} \times 3 \times 3 \times 2 \times 1 = 40 \times 18$$

$= 60 \times 24 + 40 \times 18 = 2160$  = تعداد کل اعداد موردنظر

(صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶ و ۱۳۳ تا ۱۳۰ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

«نبیما سلطانی»

-۵۶

ابتدا ۱ زوج از ۶ زوج انتخاب می‌کنیم. حال باید ۳ نفر دیگر را طوری انتخاب

کنیم که زوج نباشد، پس ۳ زوج از ۵ زوج باقی‌مانده را انتخاب می‌کنیم و از هر

کدام زن یا مرد را انتخاب می‌کنیم که این کار را به  $2 \times 2 \times 2$  حالت امکان‌پذیر

است. پس تعداد کل حالت‌ها برابر است با:

$$\binom{6}{1} \times \binom{5}{3} \times 2 \times 2 \times 2 = 480$$

(صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶ و ۱۳۳ تا ۱۳۰ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

تبدیل به تست سؤالات پر تکرار: مبینا عباری

ریاضی (۱) - عادی

«ناصر اسلکندری»

-۵۱

در این سوال، ترکیب حداقل سه زنگ مد نظر است، یعنی یا ۳ زنگ یا ۴ زنگ

یا ۵ زنگ با هم می‌توانند ترکیب شوند:

$$\binom{5}{3} + \binom{5}{4} + \binom{5}{5} = \frac{5!}{3! \times 2!} + \frac{5!}{4! \times 1!} + \frac{5!}{5! \times 0!} = 10 + 5 + 1 = 16$$

(صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶ و ۱۳۳ تا ۱۳۰ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

«مهرداد قاهی»

-۵۲

$$\frac{\text{تعداد کلمات ۳ حرفی بدون تکرار حروف}}{\text{تعداد کلمات ۵ حرفی بدون تکرار حروف}} = \frac{P(7,3)}{P(7,5)}$$

$$= \frac{\frac{7!}{4!}}{\frac{7!}{4!}} = \frac{2!}{4!} = \frac{1}{12}$$

(صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۳۲ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

«محمد بهرامی»

-۵۳

تعداد اعداد سه رقمی زوج بزرگ‌تر از ۳۰۰ که رقم یکان آن صفر و رقم صدگان

باشد، برابر است با:

$$\boxed{1} \times \boxed{6} \times \boxed{1} = 1 \times 6 \times 1 = 6$$

$\{2\}$        $\{1, 2, \dots, 6\}$        $\{0\}$

تعداد اعداد سه رقمی زوج بزرگ‌تر از ۳۰۰ که رقم یکان آن صفر و رقم صدگان

بزرگ‌تر مساوی ۴ باشد، برابر است با:

$$\boxed{3} \times \boxed{7} \times \boxed{1} = 3 \times 7 \times 1 = 21$$

$\{4, 5, 6\}$        $\{0, 1, \dots, 6\}$        $\{0\}$

تعداد اعداد سه رقمی زوج بزرگ‌تر از ۳۰۰ که رقم یکان آن ۲ یا ۴ یا ۶

باشد، برابر است با:

$$\boxed{4} \times \boxed{7} \times \boxed{3} = 4 \times 7 \times 3 = 84$$

$\{3, 4, 5, 6\}$        $\{0, 1, \dots, 6\}$        $\{2, 4, 6\}$

تعداد کل اعداد مطلوب

(صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)



حالت سوم: حروف «ز» و «خ» در کلمه نباشد و حرف «ی» حرف آخر نباشد:

$$\begin{aligned} &= 5! - 4! = 96 \\ &\quad (\text{تعداد حالاتی که حروف «ی» آخر است}) - (\text{جاگشت } 5 \text{ حرف باقیمانده}) \\ &\text{طبق اصل جمع تعداد کل حالاتها برابر است با: } 480 + 144 + 96 = 720 \\ &\text{(صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۴۰ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)} \end{aligned}$$

«کتاب پر تکرار»

-۶۰

$$13!(13!+12!) = 13!(12! \times 13 + 12!) = 13! \times 12!(13+1) = 12! \times 13 \times 14 = 14!$$

$$\Rightarrow n = 14$$

(صفحه‌های ۱۲۸ و ۱۲۹ تا ۱۴۰ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

«کتاب پر تکرار»

-۶۱

$$P(n, 4) = 6 \cdot C(n - 2, 2)$$

$$\Rightarrow \frac{n!}{(n-4)!} = 6 \times \frac{(n-2)!}{(n-2-2)! \times 2!} \Rightarrow n! = 6 \cdot (n-2)!$$

$$\Rightarrow n(n-1)(n-2)! = 6 \cdot (n-2)! \Rightarrow n^3 - n - 40 = 0$$

$$\Rightarrow (n-6)(n+5) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} n = 6 \\ n = -5 \end{cases}$$

(صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۴۰ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

«کتاب پر تکرار»

-۶۲

برای انتخاب گل‌ها، باید ۴ نوع گل را از بین ۶ نوع گل باقی مانده انتخاب کنیم، بنابراین:

$$(8-2=6)$$

$$\binom{6}{4} = \frac{6!}{2! \times 4!} = \frac{5 \times 6}{2} = 15$$

(صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۴۰ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

«کتاب پر تکرار»

-۶۳

$$\left. \begin{array}{l} \text{A: پیشامد قبولی در درس ریاضی} \\ \text{B: پیشامد قبولی در درس فیزیک} \end{array} \right\} \Rightarrow A \cup B$$

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

$$\frac{P(B) = ۰/۷ \cdot P(A) = ۰/۶۵}{P(A \cap B) = ۰/۴۵} \Rightarrow P(A \cup B) = ۰/۶۵ + ۰/۷ - ۰/۴۵ = ۰/۱$$

(صفحه‌های ۱۳۲ تا ۱۵۰ کتاب درسی) (آمار و احتمال)

«مبینا عیبری»

-۵۷

وقتی ۲ حرف در زیرمجموعه‌ها نیستند، باید آن‌ها را از مجموعه اصلی حذف

کنیم و وقتی ۳ حرف حتماً در زیرمجموعه‌ها هستند، باید آن‌ها را از مجموعه اصلی و انتخاب خود حذف کنیم (یعنی آن‌ها قبلاً انتخاب شده)، تعداد کل زیر

مجموعه‌های مورد نظر برابر است با:

$$\binom{32-3-2}{7-3} = \binom{27}{4}$$

(صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۴۰ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

«عزیز الله علی اصغری»

-۵۸

چون فرد باید یکی از دو رستوران را انتخاب کند، بین حالات رستوران‌های (۱) و

(۲) اصل جمع برقرار است، اما برای حالات‌های هر رستوران از اصل ضرب استفاده می‌کنیم، توجه کنید که برای دسر و پیش‌غذا، حالت انتخاب نکردن هم وجود

دارد.

$$\begin{array}{c} \boxed{4} \times \boxed{5} \times \boxed{8} = 160 \\ \text{دسر غذای اصلی پیش غذا رستوران (۱)} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{5} \times \boxed{6} \times \boxed{3} = 90 \\ \text{دسر غذای اصلی پیش غذا رستوران (۲)} \end{array}$$

$$160 + 90 = 250 = \text{تعداد حالات رستوران (۱)}$$

(صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

«سبار سالاری»

-۵۹

حالات‌های زیر برای آن که کلمه دقیقاً دو نقطه داشته باشد، وجود دارد:

حالات اول: هر دو حرف «ز» و «خ» در کلمه باشد ولی حرف «ی» نباشد:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{انتخاب ۳ حرف از بین «و»، «ر» و «م»} \\ \Rightarrow 4 \times 5! = 480 \\ \text{جاگشت ۵ حرف} \\ \Rightarrow 5! = 120 \end{array} \right.$$

حالات دوم: هر دو حرف «ز» و «خ» در کلمه باشد و حرف «ی» حرف آخر

باشد:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{انتخاب ۲ حرف از بین ۴ حرف باقیمانده} \\ \Rightarrow 6 \times 4! = 144 \\ \text{جاگشت ۴ حرف (حرف «ی» آخر است)} \end{array} \right.$$



«محمد پوراحمدی»

-۶۷

فرض می کنیم:

$$\frac{P(A \cup B)}{4} = \frac{P(A')}{2} = \frac{P(B')}{3} = \frac{P(A \cap B)}{1} = t$$

$$\Rightarrow P(A \cup B) = 4t, P(A') = 2t, P(B') = 3t, P(A \cap B) = t$$

می دانیم:

$$P(A) = 1 - P(A') = 1 - 2t, P(B) = 1 - P(B') = 1 - 3t$$

از طرفی:

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

$$\Rightarrow 4t = (1 - 2t) + (1 - 3t) - t$$

$$\Rightarrow 4t = 2 - 6t \Rightarrow 10t = 2 \Rightarrow t = \frac{1}{5}$$

$$P(A) = 1 - 2t \Rightarrow P(A) = 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

(صفحه های ۱۴۲ تا ۱۵۱ کتاب درسی) (آمار و احتمال)

«نیما سلطانی»

-۶۸

در حالت کلی  $5+6$  شیء داریم که جایگشت آنها برابر است با:

$$n(S) = (6+5)! = 11!$$

برای محاسبه تعداد حالات مطلوب ابتدا کتابهای ریاضی را جایگشت می دهیم

که می شود  $6!$ . در طرفین کتابهای ریاضی و نیز ما بین آنها در مجموع  $7$ جای خالی ایجاد می شود که از بین آنها  $5$  جای خالی انتخاب کرده و کتابهایشیمی را به  $!$  جایگشت در آنها قرار می دهیم. در این صورت قطعاً هیچ دو

کتاب شیمی در کنار هم قرار نخواهد گرفت. داریم:

$$6! \times \binom{7}{5} \times 5! = 6! \times 5! \times 21$$

$$\Rightarrow P = \frac{6! \times 5! \times 21}{11!} = \frac{5! \times 21}{11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7} = \frac{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 3 \times 7}{11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7} = \frac{1}{22}$$

(صفحه های ۱۴۷ تا ۱۵۱ کتاب درسی) (ترکیبی)

«کتاب پر تکلم»

-۶۹

تولد هر فرزند دو حالت دارد (دختر یا پسر)، طبق اصل ضرب تعداد کل حالات در

تولد  $4$  فرزند،  $n(S) = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$  است.پیشامد آن که تعداد دختران بیشتر باشد  $A$ :

$$\Rightarrow A = \{(d, d, d, p), (d, d, p, d), (d, p, d, d), (p, d, d, d)\}$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{5}{16}$$

(صفحه های ۱۱۹ تا ۱۴۲ و ۱۴۳ کتاب درسی) (ترکیبی)

«علی غلامپور»

-۶۵

تعداد حالاتی که از شهر  $B$  نیز عبور می کنیم طبق اصل ضرب برابر است با:

$$n(A) = 3 \times 5 = 15$$

تعداد کل حالات را به دست می آوریم:

$$n(S) = \left( \begin{array}{c} \text{تعداد حالاتی که از شهر } B \\ \text{هم عبور کنیم} \end{array} \right) + \left( \begin{array}{c} \text{تعداد حالاتی که مستقیم از شهر } B \\ \text{به } C \text{ بررویم} \end{array} \right)$$

$$n(S) = 3 \times 5 + 3 = 18$$

احتمال این که از شهر  $B$  عبور کنیم:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{15}{18} = \frac{5}{6}$$

(صفحه های ۱۱۹ تا ۱۴۲ و ۱۴۳ کتاب درسی) (ترکیبی)

«علی ارجمند»

-۶۶

در جعبه  $12 = 3+4+5$  مهره وجود دارد. تعداد کل حالات انتخاب  $3$  مهره از

بین آنها برابر است با:

$$n(S) = \binom{12}{3} = \frac{12!}{3!9!} = 220$$

برای آن که  $2$  مهره انتخابی هم زنگ باشند، داریم:

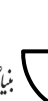
$$n(A) = \binom{5}{2} \binom{7}{1} + \binom{4}{2} \binom{8}{1} + \binom{3}{2} \binom{9}{1} = 10 \times 7 + 8 \times 8 + 3 \times 9 = 145$$

۲ تا مهره ۲ تا مهره ۲ تا مهره

$$\Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{145}{220} = \frac{29}{44}$$

(صفحه های ۱۱۹ تا ۱۴۲ و ۱۴۳ کتاب درسی) (ترکیبی)





$$\binom{32-3-2}{7-3} = \binom{27}{4}$$

(صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۴۰ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

«عزیز الله علی اصغری»

-۷۸

چون فرد باید یکی از دو رستوران را انتخاب کند، بین حالات رستوران‌های (۱) و (۲) اصل جمع برقرار است. اما برای حالت‌های هر رستوران از اصل ضرب استفاده می‌کنیم، توجه کنید که برای دسر و پیش‌غذا، حالت انتخاب نکردن هم وجود دارد.

$$\boxed{4} \times \boxed{5} \times \boxed{8} = 160 \\ \text{دسر} \quad \text{غذای اصلی} \quad \text{پیش غذا} \quad \text{رستوران (۱)}$$

$$\boxed{5} \times \boxed{6} \times \boxed{2} = 90 \\ \text{دسر} \quad \text{غذای اصلی} \quad \text{پیش غذا} \quad \text{رستوران (۲)}$$

$$160 + 90 = 250 \quad \text{تعداد حالات رستوران (۱) + تعداد حالات رستوران (۲)}$$

(صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

«سهام سالاری»

-۷۹

حالات‌های زیر برای آن که کلمه دقیقاً دو نقطه داشته باشد، وجود دارد:  
حالات اول: هر دو حرف «ز» و «خ» در کلمه باشند ولی حرف «ی» نباشد:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{انتخاب ۳ حرف از میان «و»، «ر» و «م»} \\ \Rightarrow 4 \times 5! = 480 \\ \text{جایگشت ۵ حرف} \end{array} \right.$$

حالات دوم: هر دو حرف «ز» و «خ» در کلمه باشد و حرف «ی» حرف آخر باشد:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{انتخاب ۲ حرف از میان ۴ حرف باقیمانده} \\ \Rightarrow 6 \times 4! = 144 \\ \text{جایگشت ۴ حرف (حرف «ی» آخر است)} \end{array} \right.$$

حالات سوم: حروف «ز» و «خ» در کلمه نباشد و حرف «ی» حرف آخر نباشد:

$$= 5! - 4! = 96 \quad (\text{تعداد حالاتی که حروف «ی» آخر است}) - (\text{جایگشت ۵ حرف باقیمانده})$$

طبق اصل جمع تعداد کل حالات‌ها برابر است با:

(صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۴۰ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

«راوود بواسنی»

-۷۴

مستطیل از برخورد دو خط افقی و دو خط عمودی به دست می‌آید. در شکل ۵

خط افقی (d۱ تا d۵) و ۷ خط عمودی (L۱ تا L۷) داریم، پس تعداد

مستطیل‌ها برابر است با:

$$\binom{5}{2} \times \binom{7}{2} = \frac{5!}{2! \times 3!} \times \frac{7!}{2! \times 5!} = 10 \times 21 = 210$$

(صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶ و ۱۳۳ تا ۱۴۰ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

«محمد پهلوی محسنی»

-۷۵

مسئله را در ۲ حالت که رقم صفر در عدد انتخابی باشد یا نباشد، حل می‌کنیم:

$$\binom{5}{2} \times \binom{4}{2} \times 4! = 60 \times 24 \rightarrow \text{صفر نباشد}$$

$$\binom{5}{2} \times \binom{4}{1} \times 3 \times 3 \times 2 \times 1 = 40 \times 18 \rightarrow \text{صفر باشد}$$

$$60 \times 24 + 40 \times 18 = 2160 \quad \text{تعداد کل اعداد مورد نظر}$$

(صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶ و ۱۳۳ تا ۱۴۰ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

«نیما سلطانی»

-۷۶

ابتدا ۱ زوج از ۶ زوج انتخاب می‌کنیم. حال باید ۳ نفر دیگر را طوری انتخاب

کنیم که زوج نباشند، پس ۳ زوج از ۵ زوج باقی‌مانده را انتخاب می‌کنیم و از هر

کدام زن یا مرد را انتخاب می‌کنیم که این کار را به  $2 \times 2 \times 2$  حالت امکان‌پذیر

است. پس تعداد کل حالات‌ها برابر است با:

$$\binom{6}{1} \times \binom{5}{2} \times 2 \times 2 \times 2 = 480$$

(صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶ و ۱۳۳ تا ۱۴۰ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

«مبینا عیبری»

-۷۷

وقتی ۲ حرف در زیرمجموعه‌ها نیستند، باید آن‌ها را از مجموعه اصلی حذف

کنیم و وقتی ۳ حرف حتماً در زیرمجموعه‌ها هستند، باید آن‌ها را از مجموعه

اصلی و انتخاب خود حذف کنیم (یعنی آن‌ها قبلاً انتخاب شده). تعداد کل زیر

مجموعه‌های مورد نظر برابر است با:



## «کتاب پرکنار»

-۸۴

از آن جا که ضابطه تابع ثابت  $f(x) = k$  می‌باشد، باید ضریب همه عبارات شامل  $x$  صفر باشد.

$$\begin{aligned} a - 2 = 0 \Rightarrow a = 2 \\ -(a+b) + 3 = 0 \Rightarrow a+b = 3 \xrightarrow{a=2} b = 1 \end{aligned} \quad \left\{ \Rightarrow a \cdot b = 2 \right.$$

(صفحه ۱۰ کتاب درسی) (تابع)

## «کتاب پرکنار»

-۸۵

$$\begin{aligned} f &\rightarrow f(x) = x, g(x) = k \\ g &\rightarrow \text{تابع همانی است.} \\ \Rightarrow \frac{xf(2)+g(3)}{2g(y)+f(1)} &= \frac{10}{9} \Rightarrow \frac{2k+3}{2(k)+1} = \frac{10}{9} \Rightarrow \frac{2+k}{2k+1} = \frac{10}{9} \\ \Rightarrow 10k = 44 &\Rightarrow k = 4 \Rightarrow g(x) = 4 \Rightarrow g(0) = 4 \end{aligned}$$

(صفحه ۱۰ کتاب درسی) (تابع)

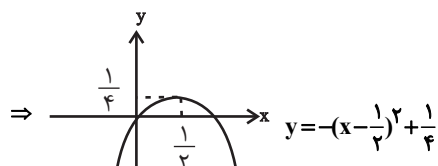
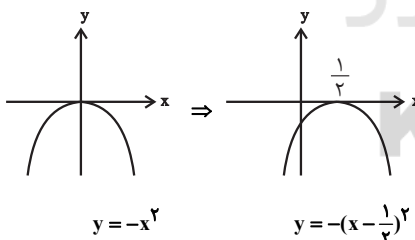
## «کتاب پرکنار»

-۸۶

ابتدا تابع درجه دوم را مربع کامل می‌کنیم:

$$y = x - x^2 \Rightarrow y = -x^2 + x - \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$y = -(x^2 - x + \frac{1}{4}) + \frac{1}{4} = -(x - \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{4}$$

برای رسم نمودار تابع فوق باید ابتدا نمودار تابع  $y = -x^2$  را  $\frac{1}{2}$  واحد به راستو سپس  $\frac{1}{4}$  واحد به بالا منتقل کنیم: $(-\infty, \frac{1}{4}]$ : برد تابع

(صفحه ۱۰ کتاب درسی) (تابع)

## «کتاب پرکنار»

-۸۰

$$13!(13!+12!) = 13!(12! \times 13 + 12!) = 13 \times 12!(13+1) = 12! \times 13 \times 14 = 14!$$

$$\Rightarrow n = 14$$

(صفحه ۱۰ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

## «کتاب پرکنار»

-۸۱

$$P(n, r) = r \cdot C(n-r, r)$$

$$\Rightarrow \frac{n!}{(n-r)!} = r \times \frac{(n-r)!}{(n-r-r)! \times r!} \Rightarrow n! = r \cdot (n-r)!$$

$$\Rightarrow n(n-1)(n-2)! = r \cdot (n-r)! \Rightarrow n^r - n - r = 0$$

$$\Rightarrow (n-r)(n+r) = 0$$

$$\begin{cases} n = 6 \\ n = -5 \end{cases}$$

(صفحه ۱۰ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

## «کتاب پرکنار»

-۸۲

برای انتخاب گل‌ها، باید ۴ نوع گل را از بین ۶ نوع گل باقی مانده  $8-2=6$  (انتخاب کنیم، بنابراین:

$$\binom{6}{4} = \frac{6!}{2! \times 4!} = \frac{5 \times 6}{2} = 15$$

(صفحه ۱۰ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

## «کتاب پرکنار»

-۸۳

اضلاع مکعب مستطیل را  $x$ ,  $2x$  و  $3x$  در نظر می‌گیریم:

$$\text{حجم: } V = a \cdot b \cdot c = (x)(2x)(3x) = 6x^3$$

$$\text{قطر: } d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} = \sqrt{x^2 + 4x^2 + 9x^2} = \sqrt{14x^2} = x\sqrt{14}$$

$$x = \frac{d}{\sqrt{14}} \xrightarrow{\text{حجم بر حسب طول قطر}} V = 6x^3 = 6\left(\frac{d}{\sqrt{14}}\right)^3$$

$$V = \frac{6d^3}{14\sqrt{14}} = \frac{3d^3}{7\sqrt{14}}$$

(صفحه ۱۰ کتاب درسی) (تابع)



نقاط برخورد نمودار تابع  $f$  و خط  $y = -1$  را بدست می‌آوریم.

$$-|x - 3| + 3 = -1$$

$$\Rightarrow -|x - 3| = -4 \Rightarrow |x - 3| = 4$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x - 3 = 4 \Rightarrow x = 7 \\ x - 3 = -4 \Rightarrow x = -1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow S = \frac{1}{2} \times (7 - (-1)) \times (3 - (-1)) = \frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16$$

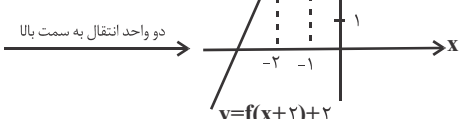
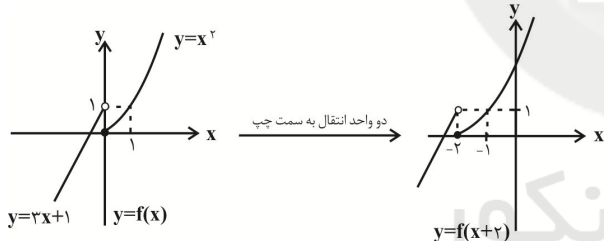
(صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷ کتاب درسی) (تابع)

«علی اریمند»

ابتدا نمودار تابع  $f$  را رسم می‌کنیم. برای رسم نمودار تابع

$$y = f(x+2) + 2$$

دو واحد به سمت بالا منتقل می‌کنیم.



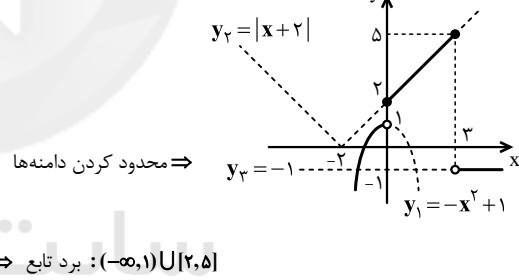
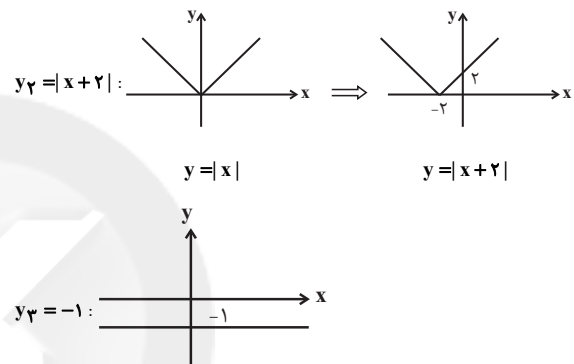
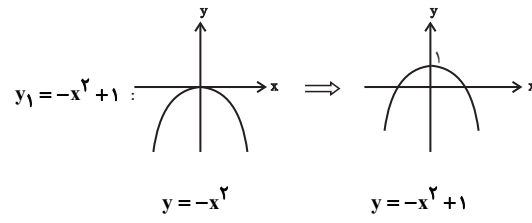
(صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷ کتاب درسی) (تابع)

«کتاب پر تکرار»

-۸۷

از آنجا که تابع چند ضایعه‌ای است، باید نمودار هر ضایعه را جدا رسم کنیم و با

توجه به دامنه هر ضایعه، نمودارش را محدود کنیم.



(صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷ کتاب درسی) (تابع)

«علی اریمند»

-۸۸

گزینه «۱» صحیح نیست و مثال نقض دارد. برای مثال تابع  $y = 1$  با دامنه  $\{1\}$

تابعی است که هم همانی بوده و هم ثابت می‌باشد.

سایر گزینه‌ها صحیح هستند.

(صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳ کتاب درسی) (تابع)

«شلیب ریمی»

-۸۹

مطلوب شکل، برای رسم نمودار تابع  $f$ ، کافی است نمودار تابع

$$y = -|x|$$



$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta T \quad \text{محاسبه می شوند:}$$

$\Delta D = D_1 \alpha \Delta T$  : تغییر قطر

$\Delta P = P_1 \alpha \Delta T = (\pi D_1) \alpha \Delta T$  : تغییر محیط

$$\Rightarrow \frac{\Delta P}{\Delta D} = \pi$$

(صفحه های ۹۶ تا ۹۸ کتاب درسی)

«میثم (شیان)

-۹۴

در صد افزایش طول میله به صورت زیر به دست می آید:

$$\frac{\Delta L}{L_1} \times 100 = \frac{\alpha L_1 \Delta T}{L_1} \times 100 = \alpha \Delta T \times 100$$

$$\Rightarrow \frac{2}{100} = \alpha \times 50 \times 100 \Rightarrow \alpha = 4 \times 10^{-6} \frac{1}{^{\circ}\text{C}}$$

در حالت جدید، طول اولیه مجموعه معادل  $2L_1$  و طول ثانویه مجموعه معادل

$$2/0006L_1 \text{ خواهد بود. پس تغییر طول مجموعه معادل } 1/0006L_1 \text{ خواهد}$$

بود و داریم:

$$0.0006L_1 = (2L_1)(4 \times 10^{-6}) \Delta \theta \Rightarrow \Delta \theta = \frac{0.0006L_1}{2L_1} = \frac{0.0006}{8 \times 10^{-6}} = 75^{\circ}\text{C}$$

(صفحه های ۹۶ تا ۹۸ کتاب درسی)

«امیرحسین برادران

-۹۵

$$\Delta A = A_1 \alpha \Delta T \xrightarrow{A_1 = 20 \times 20 = 400 \text{ cm}^2, \Delta T = 50^{\circ}\text{C}} \Delta A = 40 \text{ mm}^2 = 4 \times 10^{-1} \text{ cm}^2$$

$$4 \times 10^{-1} = 400 \times 2 \alpha \times 50 \Rightarrow \alpha = 10^{-5} \frac{1}{\text{K}}$$

تغییر چگالی از رابطه  $\rho = \rho_0(1 - \beta \Delta T)$  به دست می آید:

$$\rho = \rho_0(1 - \beta \Delta T) \Rightarrow \rho - \rho_0 = -\rho_0 \times \beta \alpha \times \Delta T$$

$$\Rightarrow \Delta \rho = -\rho_0 \times \beta \alpha \times \Delta T \xrightarrow{\alpha = 10^{-5} \frac{1}{^{\circ}\text{C}}} \frac{\Delta \rho}{\rho_0} = -\beta \alpha \times \Delta T$$

تبديل به تست سوالات پر تکرار: حمید زرین کفش

فیزیک (۱) - عادی

-۹۱

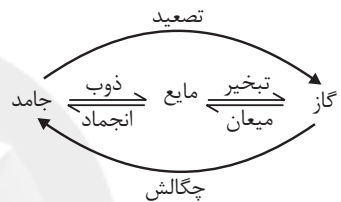
«حمید زرین کفش»

با توجه به شکل، تغییر حالت جامد به مایع (A) ذوب، مایع به گاز (B)

تبخیر، گاز به گاز (F) تضعید و تغییر حالت گاز به مایع (C) میعان، مایع

به جامد (D) انجماد و گاز به جامد (E) چگالش می باشد که با توجه به

گزینه ها، گزینه «۳» صحیح نیست.



(صفحه ۱۱۲ کتاب درسی)

-۹۲

«مصطفی کیانی»

از بین عبارت های داده شده، عبارت های «الف»، «ب» و «پ» درست و عبارت

«ت» نادرست است. بنابراین، ۳ مورد از موارد داده شده درست می باشد.

دقت کنید با افزایش سطح آزاد مایع، تعداد مولکول هایی که به سطح مایع

نزدیک هستند بیشتر می شود و سریع تر می توانند مایع را ترک کنند. همچنین

افزایش فشار وارد بر سطح مایع باعث می شود مولکول ها به سهولت از سطح

مایع جدا نشوند، در نتیجه تبخیر سطحی کنترل انجام گیرد. در ضمن تبخیر

سطحی در هر دمایی رخ می دهد و لازم نیست مایع به نقطه جوش خود برسد.

با افزایش دمای مایع آهنگ تبخیر سطحی افزایش پیدا می کند.

(صفحه های ۱۱۶ و ۱۱۷ کتاب درسی)

-۹۳

«اسماعیل هرادی»

تغییر محیط و قطر صفحه، هر دو انساطی طولی هستند و از رابطه



نیازی آموزی

## «اسماعیل هرادی»

-۹۸

$$\Rightarrow \frac{\Delta p}{p_0} = -3 \times 10^{-5} \times 50 = -15 \times 10^{-4}$$

توجه شود که:

$$\frac{L_V}{c_A} = \frac{2268000}{4200} = 540$$

چون توان گرمن کن ثابت است، مقدار گرمایی که در هر حالت آب می‌گیرد را می‌توان با توجه به رابطه توان گرمن محاسبه کرد. داریم:

$$P_1 = P_2 \Rightarrow \frac{Q_1}{t_1} = \frac{Q_2}{t_2} \Rightarrow \frac{mc(100 - 82)}{5} = \frac{0 / 2m L_V}{t_2}$$

$$\xrightarrow{\text{ساده کردن} \ m \ \text{ها از طرفین}} \frac{18}{5} = \frac{0 / 2 \times 540}{t_2}$$

$$\Rightarrow t_2 = 30 \text{ دقیقه}$$

(صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷ و ۱۱۶ تا ۱۱۷ از کتاب درسی)

## «مهندی ظرف‌کار»

-۹۹

طبق رابطه  $\Delta V = V_1 \beta \Delta T$ ، با ثابت بودن پارامترهای  $V_1$  (حجم ظاهری) و

برای هر دو گلوله، گلوله‌ای که افزایش دمای بیشتری داشته باشد، بیشتر

منبسط می‌شود. بنابراین در آزمایش اول که افزایش دمای هر دو گلوله یکسان

است، هر دو به یک میزان منبسط می‌شوند. اما در آزمایش دوم چون به هر دو

به یک اندازه گرما می‌دهیم، طبق رابطه  $Q = mc\Delta\theta$ ، افزایش دمای گلوله

سبک‌تر (تخالی) بیشتر می‌شود، پس انسباط آن نیز بیشتر خواهد بود.

(صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷ از کتاب درسی)

## «میثمن (شیان)»

-۱۰۰

ابتدا به کمک گرمایی گرفته شده توسط آب و یخ، دمای تعادل را به دست

می‌آوریم. ابتدا بررسی کنیم آیا کل یخ با گرفتن گرما ذوب شده است و یا

مقداری یخ باقی خواهد ماند. اگر مقداری یخ در مجموعه باقی بماند، دمای

$$\Rightarrow \frac{\Delta p}{p_0} = \frac{\Delta p}{100} = -0 / 15\%$$

(صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۲ از کتاب درسی)

## «اسماعیل هرادی»

-۹۶

$$\text{ظرف} - \Delta V - \text{مایع} = \Delta V \quad (\Delta V = \text{حجم مایع سریز شده})$$

$$\Rightarrow 2 / 5 = V_1 \beta \Delta T - V_1 \Delta V \quad (\Delta V = \text{حجم مایع سریز شده})$$

$$\Rightarrow 2 / 5 = 480 \times 5 \times 10^{-4} \times 100 - 500 \times 3 \times \alpha \times 100 - 20$$

$$\Rightarrow 500 \times 3 \times 100 \times \alpha = 1 / 5$$

$$\Rightarrow \alpha = 10^{-5} \frac{1}{^{\circ}\text{C}}$$

(صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷ از کتاب درسی)

## «زهره آقامحمدی»

-۹۷

با توجه به رابطه گرمای داده شده به جسم بدون تغییر حالت، داریم:

$$Q = mc\Delta\theta$$

$$Q = m_B c_B \times 25$$

حال در حالت دوم، می‌توان نوشت:

$$Q = Q_A + Q_B$$

$$m_B c_B \times 25 = m_A c_A \Delta\theta_A + m_B c_B \times 7 \xrightarrow{m_A = 2m_B, c_A = 2c_B}$$

$$m_B c_B \times 25 = 2m_B \times 2c_B \times \Delta\theta_A + m_B c_B \times 7$$

$$\Rightarrow 25 = 6\Delta\theta_A + 7 \Rightarrow \Delta\theta_A = 3^{\circ}\text{C}$$

(صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷ از کتاب درسی)



«کتاب پر تکرار»

-۱۰۲

تغییر فاصله بین دو دایره را با استفاده از رابطه انبساط طولی حساب می کنیم.

$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta T \quad L_1 = 100 \text{ cm}$$

$$\alpha = 10^{-6} \frac{1}{^\circ\text{C}}, \Delta T = 100^\circ\text{C}$$

$$\Delta L = 100 \times 10^{-6} \times 100 = 10^{-2} \text{ cm} = 10^{-1} \text{ mm} = 0.1 \text{ mm}$$

(صفحه های ۹۶ تا ۹۸ کتاب درسی)

«کتاب پر تکرار»

-۱۰۳

طبق رابطه  $\Delta L = \alpha L_0 \Delta \theta$ , چون برای هر سه صفحه  $\alpha$  و  $\Delta \theta$  یکسان

است، پس هر صفحه ای که دارای  $L_0$  بیشتری باشد، دارای افزایش طول

بیشتری نسبت به بقیه خواهد بود. صفحه (۲) چون ارتفاع اولیه آن بیشتر از

دو صفحه دیگر است، لذا ارتفاع آن بیشتر افزایش می باید همچنان طبق رابطه

$\Delta A = 2\alpha A_0 \Delta \theta$  چون  $\alpha$  و  $\Delta \theta$  برای هر سه صفحه یکسان است، پس هر

صفحه ای که دارای  $A_0$  بزرگتری باشد، دارای افزایش مساحت بیشتری

خواهد بود و صفحه (۳) چون مساحت اولیه آن بیشتر است، در اثر تغییر دمای

یکسان افزایش مساحت آن نیز بیشتر است.

(صفحه های ۹۶ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

«کتاب پر تکرار»

-۱۰۴

ابتدا با استفاده از رابطه تغییر طول در اثر تغییر دما داریم:

$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta T$$

$$\frac{\Delta L}{L_1} \times 100 = \frac{L_1 \alpha \Delta T}{L_1} \times 100 = \alpha \Delta T \times 100 = x \quad (1)$$

حال طبق رابطه تغییر حجم داریم:

$$\Delta V = V_1 \beta \Delta T \xrightarrow{\beta=3\alpha} \Delta V = V_1 (3\alpha) \Delta T$$

تعادل صفر خواهد بود. گرمای لازم برای ذوب  $50^\circ\text{C}$  بخ چنین خواهد بود:

$$Q = m L_F \Rightarrow Q = 0.05 \times 336000 = 16800 \text{ J}$$

این گرمای کمتر از گرمای داده شده به مجموعه آب و بخ بوده، پس کل بخ ذوب

شده و دمای تعادل مثبت است. از  $33600 \text{ J}$  ژول گرمای داده شده،  $16800 \text{ J}$

آن صرف ذوب بخ و مابقی آن صرف افزایش دمای آب و بخ شده است. پس

داریم:

$$Q = mc\Delta T \Rightarrow 33600 - 16800 = 0.2 \times 4200 \Delta T$$

$$\Rightarrow \Delta T = 20^\circ\text{C} \xrightarrow{T_1=0} T_2 = 20^\circ\text{C} \Rightarrow \theta_e = 20^\circ\text{C}$$

اکنون می توان به کمک گرمای از دست داده فلز، گرمای ویژه آن را به دست

آورده:

$$|\text{فلز}| = |\text{آب و بخ}| \Rightarrow Q_{\text{فلز}} = -33600 \text{ J}$$

$$Q_{\text{فلز}} = mc\Delta T \Rightarrow \text{فلز} = 2 \times c \times (20 - 80) \Rightarrow \text{فلز} = 280 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}}$$

(صفحه های ۱۰۵ تا ۱۱۱ کتاب درسی)

«کتاب پر تکرار»

-۱۰۱

طبق رابطه انبساط سطحی در اثر تغییر دما داریم:

$$\Delta A = A_1 (2\alpha) \Delta T \xrightarrow{\Delta T=40^\circ\text{C}} \Delta A = 0.008 A_1$$

$$0.008 A_1 = A_1 (2\alpha) \times 400 \Rightarrow 8 \times 10^{-3} = 8 \times 10^{-2} \alpha \Rightarrow \alpha = 10^{-5} \frac{1}{^\circ\text{C}}$$

می دانیم ضریب انبساط سطحی دو برابر ضریب انبساط طولی است، پس ضریب

انبساط سطحی برابر است با:

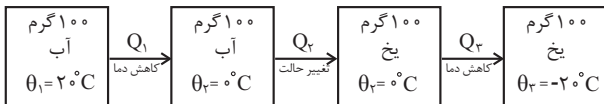
$$2\alpha = 2 \times 10^{-5} \frac{1}{^\circ\text{C}}$$

(صفحه ۱۰۰ کتاب درسی)



## «کتاب پر تکرار»

-۱۰۶

طبق طرح واردہ زیر برای تبدیل آب  $20^{\circ}\text{C}$  به بخ  $-20^{\circ}\text{C}$  داریم:

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$$

$$Q = mc_{\text{آب}} \Delta\theta_{\text{آب}} - m L_f + mc_{\text{بخار}} \Delta\theta_{\text{بخار}}$$

$$\frac{m=100\text{ g}=\text{}/\text{kg}}{\Delta\theta_{\text{آب}}=-20=-20^{\circ}\text{C}, \Delta\theta_{\text{بخار}}=-20-0=-20^{\circ}\text{C}}$$

$$Q = 1 \times 4200 \times (-20) - 1 \times 336 \times 10^3 + 1 \times 2100 \times (-20)$$

$$\Rightarrow Q = -46 / 2 \times 10^3 \text{ J} = -46 / 2 \text{ kJ}$$

(صفحه‌های ۱۴ تا ۱۵ کتاب درسی)

## «کتاب پر تکرار»

-۱۰۷

گرمایی که گرمکن تولید می‌کند، دمای آب و گرماسنج را همزمان بالا می‌برد، لذا داریم:

$$Q_{\text{گرمکن}} = C \Delta\theta + mc \Delta\theta$$

$$\Rightarrow Pt = C \Delta\theta + mc \Delta\theta \xrightarrow[m=100\text{ g}=\text{}/\text{kg}, \Delta\theta=40-20=20^{\circ}\text{C}]{} P=200\text{ W}, t=1\text{ min}=60\text{ s}$$

$$200 \times 60 = C \times 20 + 0 / 1 \times 4200 \times 20$$

$$\Rightarrow 12000 = 20C + 8400 \Rightarrow 20C = 3600$$

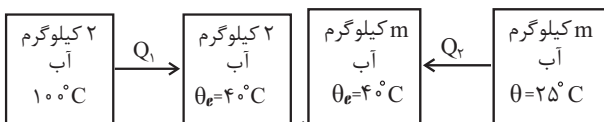
$$\Rightarrow C = \frac{3600}{20} = 180 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۷ کتاب درسی)

## «کتاب پر تکرار»

-۱۰۸

با استفاده از طرح واردہ زیر داریم:



$$Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow m_1 c_1 \Delta\theta_1 + m_2 c_2 \Delta\theta_2 = 0$$

$$c_1 = c_2 = c_{\text{آب}} \Rightarrow m_1 \Delta\theta_1 + m_2 \Delta\theta_2 = 0$$

$$\frac{\Delta V}{V_1} \times 100 = \frac{V_1(3\alpha)\Delta T}{V_1} \times 100 = 3\alpha \Delta T \times 100 = 3x$$

درصد تغییر حجم

(صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۱ کتاب درسی)

## «کتاب پر تکرار»

-۱۰۹

چون اختلاف طول اولیه دو میله  $40\text{ cm}$  است، می‌توان نوشت:

$$L'_1 - L_1 = 40\text{ cm} \quad (1)$$

از طرف دیگر، بعد از افزایش دما، مجموع طول میله‌ها برابر با  $4000.8\text{ m}$ 

است. بنابراین داریم.

$$L'_1 + L'_2 = 4000.8\text{ m} \xrightarrow{x 100\text{ cm}} L'_1 + L'_2 = 400 / 0.8\text{ cm}$$

با توجه به این که  $L'_2 = L_2 (1 + \alpha \Delta T)$  است، می‌توان نوشت:

$$L'_1 (1 + \alpha \Delta T) + L_2 (1 + \alpha \Delta T) = 400 / 0.8$$

$$\Rightarrow (L'_1 + L_1)(1 + \alpha \Delta T) = 400 / 0.8 \text{ cm} \xrightarrow[\Delta T = 100^{\circ}\text{C}]{\alpha = 2 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}}$$

$$(L'_1 + L_1)(1 + 2 \times 10^{-5} \times 100) = 400 / 0.8$$

$$\Rightarrow (L'_1 + L_1)(1 + 0 / 000.2) = 400 / 0.8$$

$$\Rightarrow L'_1 + L_1 = \frac{400 / 0.8}{1 / 000.2} \Rightarrow L'_1 + L_1 = 400\text{ cm} \quad (2)$$

$$\xrightarrow[(2), (1)]{L'_1 - L_1 = 40\text{ cm}} \begin{cases} L'_1 - L_1 = 40\text{ cm} \\ L'_1 + L_1 = 400\text{ cm} \end{cases} \Rightarrow 2L'_1 = 440\text{ cm}$$

$$\Rightarrow L'_1 = 220\text{ cm} = 2 / 4\text{ m}$$

$$\xrightarrow{(1)} L_1 = 2 / 4 - 0 / 4 = 1 / 4\text{ m}$$

(صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸ کتاب درسی)



$$Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow m'L_V - m''L_F = 0 \Rightarrow m'L_V = m''L_F$$

$$\frac{L_V = 2520}{g} \rightarrow 2520m' = 336m'' \Rightarrow m'' = \gamma / \Delta m' \quad (1)$$

از طرفی مجموع جرم آب تبخیر شده و آب بخ زده برابر  $1020 \text{ kg} = 1020 \text{ g}$

است. لذا داریم:

$$m' + m'' = 1020 \xrightarrow{(1)} m' + \gamma / \Delta m' = 1020$$

جرم آب بخار شده برابر است با:

$$\Rightarrow \gamma / \Delta m' = 1020 \Rightarrow m' = 120 \text{ g}$$

جرم آب بخ زده برابر است با:

$$m'' = 1020 - 120 = 900 \text{ g}$$

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۲ کتاب درسی)

تبدیل به تست سوالات پر تکرار: حمید زرین‌کفش

### فیزیک (۱) - موازی

«اسماعیل هادی»

-۱۱۱

مقدار تغییرات دما در مقیاس کلوین و درجه سلسیوس با یکدیگر برابر است،

لذا داریم:

$$\Delta T = \Delta \theta = \theta_2 - \theta_1 \xrightarrow{\theta_2 = \gamma \theta_1} \Delta T = \gamma \theta_1 - \theta_1 = \gamma \theta_1$$

$$\Delta T = \Delta \theta = \theta_2 - \theta_1 \xrightarrow{\theta_2 = \gamma \theta_1} \Delta T = \gamma \theta_1 - \theta_1 = \gamma \theta_1$$

$$\Rightarrow \theta_1 = 182^\circ\text{C}$$

حال با توجه به رابطه بین مقیاس دمای سلسیوس و فارنهایت داریم:

$$F_1 = \frac{9}{5} \theta_1 + 32 \Rightarrow F_1 = \frac{9}{5} \times 182 + 32 = 359.6^\circ\text{F}$$

(صفحه‌های ۹۲ و ۹۳ کتاب درسی)

$$\Rightarrow m_1(\theta_e - \theta_1) + m_2(\theta_e - \theta_2) = 0 \xrightarrow{\theta_1 = 2\text{kg}, \theta_2 = 100^\circ\text{C}} \theta_e = 40^\circ\text{C}, \theta_2 = 25^\circ\text{C}$$

$$2 \times (40 - 100) + m(40 - 25) = 0$$

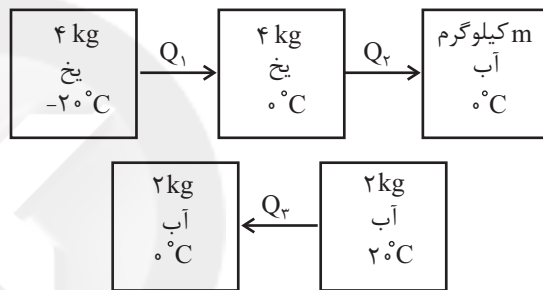
$$\Rightarrow 15m = 2 \times 60 \Rightarrow m = 8\text{kg}$$

(صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷ کتاب درسی)

«کتاب پر تکرار»

-۱۰۹

مقدار گرمایی که آب  $20^\circ\text{C}$  از دست می‌دهد ابتدا صرف افزایش دمای بخ می‌شود و سپس ممکن است بتواند بخشی از بخ را نیز ذوب کند یا بر عکس، ممکن است بخشی از آب به بخ تبدیل شود.



$$Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0$$

$$\text{آب } \Delta \theta = \text{آب } \Delta \theta + L_F + m \text{ بخ ذوب شده} + m \text{ بخ } \Delta \theta = 0$$

$$\Rightarrow 4 \times 2100 \times (0 - (-20)) + m \text{ بخ ذوب شده} \times 336 \times 10^3 + 2 \times 4200 \times (0 - 20) = 0$$

$$\Rightarrow m \text{ بخ ذوب شده} = 0$$

پس در مجموع نه یخی ذوب می‌شود و نه آب به بخ تبدیل می‌شود. فقط بخ

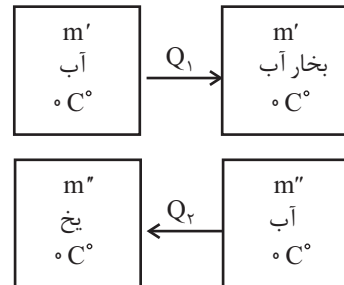
تغییر دما می‌دهد تا به دمای  $0^\circ\text{C}$  برسد.

(صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۶ کتاب درسی)

«کتاب پر تکرار»

-۱۱۰

انرژی مورد نیاز برای تبخیر سطحی قسمتی از آب، از طریق گرمایی که مابقی آب می‌دهد تا به بخ صفر درجه سلسیوس تبدیل شود، تأمین می‌شود، لذا داریم:



نیازمندی  
موردی

صفحه: ۱۹

## اختصاصی پایه دهم تجربی

پروژه (۲) - آزمون ۱۳ اردیبهشت

«مینم (شیان)

-۱۱۵

در صد افزایش طول میله به صورت زیر به دست می‌آید:

$$\frac{\Delta L}{L_1} \times 100 = \frac{\alpha L_1 \Delta T}{L_1} \times 100 = \alpha \Delta T \times 100$$

$$\Rightarrow \frac{2}{100} = \alpha \times 50 \times 100 \Rightarrow \alpha = 4 \times 10^{-6} \frac{1}{^{\circ}\text{C}}$$

در حالت جدید، طول اولیه مجموعه معادل  $2L_1$  و طول ثانویه مجموعه معادل

$$2/0006L_1 \text{ خواهد بود. پس تغییر طول مجموعه معادل } 2/0006L_1 \text{ خواهد}$$

بود و داریم:

$$0/0006L_1 = (2L_1)(4 \times 10^{-6})\Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = \frac{6 \times 10^{-4}}{8 \times 10^{-6}} = 75^{\circ}\text{C}$$

(صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸ کتاب (رسی))

«محمد نادری»

-۱۱۶

با افزایش دما به علت افزایش حجم بنزین و ثابت ماندن جرم آن، چگالی آن

کاهش خواهد یافت.

$$\rho_2 = \rho_1(1 - \beta\Delta T) \Rightarrow \rho_2 = \rho_1 - \rho_1\beta\Delta T$$

$$\Rightarrow \rho_2 - \rho_1 = -\rho_1\beta\Delta T \Rightarrow \frac{\Delta\rho}{\rho_1} = -\beta\Delta T \quad (1)$$

در صد تغییرات چگالی این ماده برابر است با:

$$\frac{\Delta\rho}{\rho_1} \times 100 \xrightarrow{(1)} = \text{درصد تغییر چگالی}$$

$$= -10^{-3} \times 10 \times 100 = -1\%$$

(صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۲ کتاب (رسی))

«رفنا رضوی»

-۱۱۲

با توجه به رابطه خطی بین دما و ولتاژ ترموکوپل داریم:

$$\begin{aligned} 0/32V & \xrightarrow{\Delta\theta} \theta \\ 0/2V & \xrightarrow{\Delta\theta} 40^{\circ}\text{C} \\ 0/14V & \xrightarrow{\Delta\theta} 25^{\circ}\text{C} \end{aligned} \quad \begin{aligned} \frac{0/2 - 0/14}{0/32 - 0/14} &= \frac{40 - 25}{\theta - 25} \\ \Rightarrow \frac{0/06}{0/18} &= \frac{15}{\theta - 25} \Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{15}{\theta - 25} \\ \Rightarrow \theta - 25 &= 45 \Rightarrow \theta = 25 + 45 = 70^{\circ}\text{C} \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۹۵ تا ۹۷ کتاب (رسی))

«اسمعیل مرادی»

-۱۱۳

تغییر محیط و قطر صفحه، هر دو انساطی طولی هستند و از رابطه

$$\Delta L = L_1\alpha\Delta T \text{ محاسبه می‌شوند:}$$

$$\Delta D = D_1\alpha\Delta T : \text{تغییر قطر}$$

$$\Delta P = P_1\alpha\Delta T = (\pi D_1)\alpha\Delta T : \text{تغییر محیط}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta P}{\Delta D} = \pi$$

(صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸ کتاب (رسی))

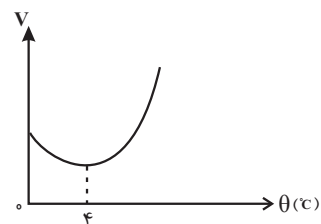
«محمدیم علیزاده»

-۱۱۴

آب در مقایسه با سایر مایع‌ها، در محدوده صفر تا  $40^{\circ}\text{C}$  انساط غیر عادی

دارد. بنابراین حجم آب ابتدا کاهش می‌یابد و در  $40^{\circ}\text{C}$  به کمترین حجم خود

می‌رسد. از  $40^{\circ}\text{C}$  به بالا انساط آب عادی می‌شود و حجم آب افزایش می‌یابد.



(صفحه ۳۴ کتاب (رسی))



پیش‌نیازی

آذربایجان

صفحه: ۲۰

## اختصاصی پایه دهم تجربی

پیروزه (۷) - آزمون ۱۳ اردیبهشت

«اسماعیل مرادی»

-۱۱۹

$$\Delta V = \text{حجم مایع سریز شده} = \text{ظرف} - \text{ظرف}_{\text{مایع}} - \Delta V_{\text{مایع}} = (500 - 480)$$

$$\Rightarrow 2/5 = V_1 - V_1 \beta \Delta T - \Delta V_{\text{مایع}}$$

$$\Rightarrow 2/5 = 480 \times 5 \times 10^{-4} \times 100 - 500 \times 3 \times \alpha \times 100 - 20$$

$$\Rightarrow 500 \times 3 \times 100 \times \alpha = 1/5 \text{ ظرف}$$

$$\Rightarrow \alpha = 10^{-5} \frac{1}{^{\circ}\text{C}}$$

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی)

«احسان هادوی»

-۱۲۰

انبساط مایع در ظرف، انبساط ظاهری است و به انبساط ظرف نیز بستگی دارد.

ارتفاع مایع پس از تغییر دمای  $\Delta\theta$  برابر است با تقسیم حجم مایع بر مساحت

کف ظرف. بنابراین:

$$h' = \frac{V'}{A'} = \frac{V(1+\beta\Delta\theta)}{A(1+\frac{\gamma}{3}k\Delta\theta)} = h \frac{1+\beta\Delta\theta}{1+\frac{\gamma}{3}k\Delta\theta}$$

از مقایسه رابطه اخیر با  $h' = h(1+\beta'\Delta\theta)$  نتیجه می‌شود:

$$\frac{1+\beta\Delta\theta}{1+\frac{\gamma}{3}k\Delta\theta} = 1+\beta'\Delta\theta$$

$$\Rightarrow 1+\beta\Delta\theta = 1+(\beta'+\frac{\gamma}{3}k)\Delta\theta + \frac{\gamma}{3}k\beta'\Delta\theta^2$$

$$\xrightarrow{\text{ناتجیز است}} k\beta' \rightarrow 1+\beta\Delta\theta = 1+(\beta'+\frac{\gamma}{3}k)\Delta\theta$$

$$\Rightarrow \beta = \beta' + \frac{\gamma}{3}k \Rightarrow \beta' = \beta - \frac{\gamma}{3}k$$

(صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷ کتاب درسی)

«امیرحسین برادران»

-۱۱۷

$$\Delta A = A_1 \gamma \alpha \Delta T \xrightarrow{A_1 = 20 \times 20 = 400 \text{ cm}^2, \Delta T = 5^{\circ}\text{C}} \frac{\Delta A = 400 \text{ mm}^3 = 4 \times 10^{-1} \text{ cm}^3}{\alpha = 10^{-5} \frac{1}{^{\circ}\text{C}}}$$

$$4 \times 10^{-1} = 400 \times 2 \alpha \times 5 \Rightarrow \alpha = 10^{-5} \frac{1}{^{\circ}\text{C}}$$

تغییر چگالی از رابطه  $\rho = \rho_0(1-\beta\Delta T)$  بدست می‌آید:

$$\rho = \rho_0(1-\beta\Delta T) \Rightarrow \rho - \rho_0 = -\rho_0 \times 2 \alpha \times \Delta T$$

$$\Rightarrow \Delta \rho = -\rho_0 \times 2 \alpha \times \Delta T \xrightarrow{\alpha = 10^{-5} \frac{1}{^{\circ}\text{C}}} \frac{\Delta \rho}{\rho_0} = -2 \alpha \times \Delta T$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta \rho}{\rho_0} = -2 \times 10^{-5} \times 5 = -10 \times 10^{-5}$$

$$\frac{\Delta \rho}{\rho_0} = \frac{\Delta \rho}{100} = -0.1\%$$

(صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷ کتاب درسی)

«سید سالاری»

-۱۱۸

برای این که صفحه آهنی از روزنه عبور کند می‌بایست شعاع آن پس از افزایش

دما کمتر از شعاع روزنه شود، لذا داریم:

$$R' \leq R' \xrightarrow{\text{روزنه}} \frac{R' = R(1+\alpha\Delta T)}{\text{صفحه}}$$

$$(R_{\text{روزنه}} \Delta T + \alpha R_{\text{روزنه}}) \leq (R_{\text{صفحه}} \Delta T + \alpha R_{\text{صفحه}})$$

$$\Rightarrow 10/002(1+12 \times 10^{-6} \Delta T) \leq 10(1+18 \times 10^{-6} \Delta T)$$

$$10/002 + 10/002 \times 12 \times 10^{-6} \Delta T \leq 10 + 10 \times 18 \times 10^{-6} \Delta T$$

$$\Rightarrow (18 \times 10^{-6} - 10/002 \times 12 \times 10^{-6}) \Delta T \geq 10/002$$

$$\Rightarrow 6 \times 10^{-6} \Delta T \geq 10/002 \Rightarrow \Delta T \geq \frac{2 \times 10^{-3}}{6 \times 10^{-6}} = 33/3^{\circ}\text{C}$$

(صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷ کتاب درسی)



«کتاب پر تکرار»

-۱۲۴

طبق رابطه انبساط سطحی در اثر تغییر دما داریم:

$$\Delta A = A_1(2\alpha)\Delta T \rightarrow \frac{\Delta T = 40^{\circ}\text{C}}{\Delta A = 0.008A_1}$$

$$0.008A_1 = A_1(2\alpha) \times 400 \Rightarrow 8 \times 10^{-3} = 8 \times 10^{-2} \alpha \Rightarrow \alpha = 10^{-5} \frac{1}{^{\circ}\text{C}}$$

می دانیم ضریب انبساط سطحی دو برابر ضریب انبساط طولی است، پس ضریب انبساط سطحی برابر است با:

$$2\alpha = 2 \times 10^{-5} \frac{1}{^{\circ}\text{C}}$$

(صفحه های ۹۰ و ۹۱ کتاب درسی)

«کتاب پر تکرار»

-۱۲۵

ابتدا حجم اولیه کره را محاسبه می کنیم:

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3} \times \pi \times (10)^3 = 4000\text{cm}^3$$

حال حجم کره بعد از افزایش دما برابر است با:

$$V_2 = V_1(1 + \beta \Delta T) \rightarrow \frac{\beta = 2\alpha = 2 \times 10^{-5}}{\Delta T = 20 - 10 = 10^{\circ}\text{C}} \rightarrow$$

$$V_2 = 4000 \times (1 + 5 \times 10^{-5} \times 20) = 4040 / 8\text{cm}^3$$

(صفحه های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی)

«کتاب پر تکرار»

-۱۲۶

تغییر فاصله بین دو دایره را با استفاده از رابطه انبساط طولی حساب می کنیم.

$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta T \rightarrow \frac{L_1 = 100\text{cm}}{\alpha = 10^{-5} \frac{1}{^{\circ}\text{C}}, \Delta T = 10^{\circ}\text{C}}$$

$$\Delta L = 100 \times 10^{-5} \times 100 = 10^{-2}\text{cm} = 10^{-1}\text{mm} = 0.1\text{mm}$$

(صفحه های ۹۲ تا ۹۳ کتاب درسی)

«کتاب پر تکرار»

-۱۲۱

طبق رابطه بین مقیاس سلسیوس و فارنهایت داریم:

$$F = \frac{9}{5}\theta + 32 \rightarrow \frac{\theta = F - 32}{5} \rightarrow 2\theta = \frac{9}{5}\theta + 32$$

$$\Rightarrow 2\theta - \frac{9}{5}\theta = 32 \rightarrow \frac{\theta}{5} = 32 \Rightarrow \theta = 160^{\circ}\text{C}$$

$$T = \theta + 273 = 160 + 273 = 433\text{K}$$

(صفحه های ۹۳ و ۹۴ کتاب درسی)

«کتاب پر تکرار»

-۱۲۲

با توجه به این که دمای ذوب یخ  $0^{\circ}\text{C}$  و دمای جوش آب  $100^{\circ}\text{C}$  است، با

استفاده از شکل زیر رابطه مقیاس دمایی بین این دما منج و دما منج سلسیوس

$$\begin{array}{ccc} \text{دما منج سلسیوس} & \text{دما منج مورد نظر} & \text{را می بینیم:} \\ \begin{array}{c} 100^{\circ}\text{C} \\ \theta \\ 0^{\circ}\text{C} \end{array} & \begin{array}{c} 90 \\ x \\ -10 \end{array} & \begin{array}{c} \frac{x - (-10)}{90 - (-10)} = \frac{\theta - 0}{100 - 0} \\ \Rightarrow \frac{x + 10}{100} = \frac{\theta}{100} \\ \Rightarrow x = \theta - 10 \Rightarrow \Delta x = \Delta\theta \end{array} \end{array}$$

با توجه به رابطه به دست آمده، هر درجه این دما منج برابر با یک درجه سلسیوس است.

(صفحه های ۹۴ تا ۹۵ کتاب درسی)

«کتاب پر تکرار»

-۱۲۳

با استفاده از رابطه انبساط طولی در اثر تغییر دما داریم:

$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta T \rightarrow \frac{\Delta L = 48\text{mm} = 48 \times 10^{-3}\text{m}, L_1 = 10\text{m}}{\alpha = 12 \times 10^{-5} \frac{1}{^{\circ}\text{C}}, T_1 = 20^{\circ}\text{C}}$$

$$48 \times 10^{-3} = 10 \times 12 \times 10^{-5} \times (T_2 - 20)$$

$$\Rightarrow T_2 = \frac{48 \times 10^{-3}}{12 \times 10^{-5}} + 20 = 200 + 20 = 220^{\circ}\text{C}$$

(صفحه های ۹۶ تا ۹۸ کتاب درسی)



$$\Rightarrow 180 \times 10^{-4} \Delta T - 30 \times 10^{-4} \Delta T = 0 / 75$$

$$150 \times 10^{-4} \Delta T = 0 / 75 \Rightarrow \Delta T = \frac{0 / 75 \times 10^4}{150} = 50^\circ\text{C}$$

$$T_2 - 30 = 50 \Rightarrow T_2 = 80^\circ\text{C}$$

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی)

-۱۲۷

### «کتاب پرکنار»

طبق رابطه  $\Delta L = \alpha L \Delta \theta$ ، چون برای هر سه صفحه  $\alpha$  و  $\Delta \theta$  یکسان

است، پس هر صفحه‌ای که دارای  $L$  بیشتری باشد، دارای افزایش طول

بیشتری نسبت به بقیه خواهد بود. صفحه (۲) چون ارتفاع اولیه آن بیشتر از

دو صفحه دیگر است، لذا ارتفاع آن بیشتر از افزایش می‌باشد همچنین طبق رابطه

$\Delta A = 2\alpha A \Delta \theta$  چون هر سه صفحه یکسان است، پس هر

صففحه‌ای که دارای  $A$  بزرگتری باشد، دارای افزایش مساحت بیشتری

خواهد بود و صفحه (۳) چون مساحت اولیه آن بیشتر است، در اثر تغییر دمای

یکسان افزایش مساحت آن نیز بیشتر است.

### «کتاب پرکنار»

-۱۲۸

چون اختلاف طول اولیه دو میله  $40\text{ cm}$  است، می‌توان نوشت:

$$L'_1 - L_1 = 40\text{ cm} \quad (1)$$

از طرف دیگر، بعد از افزایش دما، مجموع طول میله‌ها برابر با  $4000.8\text{ m}$

است. بنابراین داریم:

$$L'_1 + L_2 = 4000.8\text{ m} \xrightarrow{x=100\text{ cm}} L'_1 + L_2 = 4000.8\text{ cm}$$

با توجه به این‌که  $L_2 = L_1(1 + \alpha \Delta T)$  است، می‌توان نوشت:

$$L'_1(1 + \alpha \Delta T) + L_1(1 + \alpha \Delta T) = 4000.8\text{ cm}$$

$$\Rightarrow (L'_1 + L_1)(1 + \alpha \Delta T) = 4000.8\text{ cm} \xrightarrow{\alpha=2 \times 10^{-4} \frac{1}{^\circ\text{C}}, \Delta T=100^\circ\text{C}} (2)$$

$$(L'_1 + L_1)(1 + 2 \times 10^{-4} \times 100) = 4000.8\text{ cm}$$

$$\Rightarrow (L'_1 + L_1)(1 + 0.002) = 4000.8\text{ cm}$$

$$\Rightarrow L'_1 + L_1 = \frac{4000.8\text{ cm}}{1.002} \Rightarrow L'_1 + L_1 = 4000\text{ cm} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} \begin{cases} L'_1 - L_1 = 40\text{ cm} \\ L'_1 + L_1 = 4000\text{ cm} \end{cases} \Rightarrow 2L'_1 = 4000\text{ cm}$$

$$\Rightarrow L'_1 = 2000\text{ cm} = 20\text{ m}$$

$$\xrightarrow{(1)} L_1 = 20 - 0.4 = 19.6\text{ m}$$

(صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸ کتاب درسی)

-۱۲۸

### «کتاب پرکنار»

ابتدا با استفاده از رابطه تغییر طول در اثر تغییر دما داریم:

$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta T$$

$$\frac{\Delta L}{L_1} \times 100 = \frac{L_1 \alpha \Delta T}{L_1} \times 100 = \alpha \Delta T \times 100 = x \quad (1)$$

حال طبق رابطه تغییر حجم داریم:

$$\Delta V = V_1 \beta \Delta T \xrightarrow{\beta=3\alpha} \Delta V = V_1 (3\alpha) \Delta T$$

$$\frac{\Delta V}{V_1} \times 100 = \frac{V_1 (3\alpha) \Delta T}{V_1} \times 100 = 3\alpha \Delta T \times 100 = 3x$$

(صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸ کتاب درسی)

-۱۲۹

### «کتاب پرکنار»

حجم جیوه سرریز شده برابر است با:

$$\text{ظرف} - \text{جیوه} = \Delta V$$

$$\text{حجم جیوه سرریز شده} \Rightarrow V_1 \beta \Delta T - V_1 (3\alpha) \Delta T$$

$$\Rightarrow 0.75 = 100 \times 1.8 \times 10^{-4} \times \Delta T - 100 \times 3 \times 10^{-4} \times \Delta T$$

**«مودهاد مهندسی»**

مقداری از کربن دی اکسید جو با حل شدن در آب به صورت بیکربنات در می آید که می تواند توسط ریشه یا برگ ها جذب شود. پیکر گیاهان آوندی از سه سامانه بافتی ساخته می شود. منشأ این سامانه های بافتی، یاخته های سرلادی (مریستمی) در نوک ساقه و ریشه هستند. نتیجه فعالیت سرلادهای نخستین، افزایش طول و تا حدودی عرض ساقه، شاخه و ریشه است. همچنین برگ و انشعاب های جدید ساقه و ریشه از فعالیت این سرلادها تشکیل می شوند.

(صفحه های ۹۹، ۱۰۳ و ۱۰۶ || کتاب درسی) (پژوه و انتقال مواد در گیاهان)

**- ۱۳۵****«پلهه بهانگیریان»**

یکی از معمول ترین سازگاری ها برای جذب آب و مواد مغذی، همزیستی ریشه گیاهان با انواعی از قارچ ها است که به آن قارچ ریشه ای گفته می شود. حدود ۹۰ درصد گیاهان دانه دار با قارچ ها همزیستی دارند.

بررسی گرینه ها:

گرینه های «۱» و «۳»: در هر نوع قارچ ریشه ای، رشتہ های قارچ در تماس با یاخته های ریشه قرار می گیرند و به تبادل مواد با آنها می پردازند. گرینه «۲»: در قارچ ریشه ای، قارچ، مواد آلی را از ریشه گیاه می گیرد و برای گیاه، مواد معنی و به خصوص فسفات فراهم می کند. بنابراین، بخشی از شیرین پروردۀ گیاه نویسط جز قارچی مصرف می شود.

گرینه «۴»: جزء قارچی در قارچ ریشه ای، درون ریشه یا به صورت غلافی در سطح ریشه زندگی می کند، غلاف قارچی با فرستادن رشتہ های ظرفی به درون ریشه، تبادل مواد را با ریشه انجام می دهد.

(صفحه های ۱۱۴ || کتاب درسی) (پژوه و انتقال مواد در گیاهان)

**- ۱۳۶****«مهمود نصرت ناهوکی»**

شکل، یاخته های سرلادی (مریستمی) را نشان می دهد که دائماً در حال تقسیم آند. ویژگی ذکر شده در گرینه «۴» از ویژگی های بافت چسب آنکه ای است.

(صفحه های ۹۹، ۱۰۳ و ۱۰۶ || کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

**- ۱۳۷****«حسین زاهدی»**

ریزوپیومها نوعی از باکتری های تثبیت کننده نیتروژن هستند که در محل گره های ریشه گیاهان تیره پروانه واران خود را زندگی می کنند. این باکتری ها توانایی انجام فتوسنتز و ساخت ماده آلی مورد نیاز خود را ندارند.

بررسی گرینه ها:

گرینه «۲»: فرایند تثبیت نیتروژن (تبدیل نیتروژن به آمونیوم) در ریزوپیومها رخ می دهد.

گرینه «۳»: گیاهان تیره پروانه واران از جمله گیاهان زراعی محسوب می شوند و برخلاف گیاهان خودرو در هر محیطی قادر نیستند سریعاً بروند.

گرینه «۴»: ریزوپیومها فتوسنتز کننده نیستند.

(صفحه های ۹، ۱۱۱ و ۱۱۵ || کتاب درسی) (پژوه و انتقال مواد در گیاهان)

**- ۱۳۸****«مودهاد مهندسی»**

گره محلی است که برگ به ساقه یا شاخه متصل است، پس سرلاد میان گرهی در ساقه یا شاخه قرار دارد و موجب افزایش طول ریشه نمی شود.

(صفحه های ۱۱۱ و ۱۱۶ || کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

**- ۱۳۹****«علی کرامت»**

سیانو باکتری ها نوعی از باکتری های فتوسنتز کننده اند. در طی فتوسنتز کربن دی اکسید جو، جذب و در فرایند فتوسنتز به کار برده می شود.

بررسی گرینه های:

(الف) بعضی از سیانو باکتری ها علاوه بر فتوسنتز، تثبیت نیتروژن هم انجام می دهند.

(ج) شکل گیری دستگاه مربوط به جانداران پریاخته ای است، در حالی که سیانو باکتری ها تکیاخته ای اند.

(د) این همزیستی مربوط به ریزوپیومها است، نه سیانو باکتری ها.

(صفحه های ۵، ۱۱۱ و ۱۱۵ || کتاب درسی) (پژوه و انتقال مواد در گیاهان)

**- ۱۴۰****«زیست شناسی (۱) - عادی»****- ۱۳۱**

بیشتر گیاهان می توانند به وسیله فتوسنتز، بخشی از مواد موردنیاز خود مانند کربوهیدرات ها، بروتین ها، لیپیدها و بعضی مواد آلی دیگر را تولید کنند.

بررسی گرینه ها:

گرینه «۱۱» برحی از گیاهان با انواعی از باکتری ها همزیستی دارد.

گرینه «۲۳»: گرچه فسفات در خاک فراوان است، اغلب برای گیاهان غیرقابل دسترس است. یکی از دلایل آن، این است که فسفات به بعضی از ترکیبات معدنی خاک به طور محکمی متصل می شود.

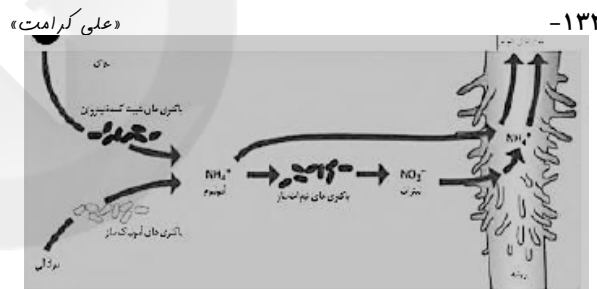
گرینه «۴۴»: بعضی گیاهان با جذب و ذخیره نمکها، موجب کاهش شوری خاک می شوند. با کاشت و برداشت این گیاهان در چند سال پی دربی می توان باعث کاهش شوری خاک و بهبود کیفیت آن شد.

(صفحه های ۱۰۹، ۱۱۱ و ۱۱۳ || کتاب درسی) (پژوه و انتقال مواد در گیاهان)

**- ۱۳۲**

کودهای آلی، شامل بقایای در حال تجزیه جانداران اند. این کودها مواد معدنی را به آهستگی آزاد می کنند. کودهای شیمیایی شامل عناصر معدنی هستند که به راحتی در اختیار گیاه قرار می گیرند و می توانند به سرعت، کمبود مواد مغذی خاک را جبران کنند. مصرف بیش از حد کودهای شیمیایی می تواند آسیب های زیادی به خاک و محیط زیست وارد و بافت خاک را تخریب کند. استفاده از کودهای زیستی سیلار ساده تر و کم هزینه تر است. کودهای آلی می توانند به عوامل بیماری زا آلوود باشد.

(صفحه های ۱۱۲ || کتاب درسی) (پژوه و انتقال مواد در گیاهان)

**- ۱۳۳**

محصول باکتری های نیترات ساز، نیترات است که پس از جذب توسط ریشه به آمونیوم تبدیل می شود، در حالی که محصول باکتری های تثبیت کننده نیتروژن و باکتری های آمونیاک ساز، آمونیوم است که پس از جذب تغییر نمی کند.

(صفحه های ۱۱۲ || کتاب درسی) (پژوه و انتقال مواد در گیاهان)

**- ۱۳۴**

همه مواد عبارت را به نادرستی تکمیل می کنند.

بررسی مواد:

(الف) گیاه توبروه اش و گیاه آزو لا در تالاب های شمال می رویند. گیاه توبروه اش از گیاهان حشره خوار است و به کمک بخش کوزه مانند خود به شکار و سپس گوارش حشرات و لارو آن ها می پردازد. بنابراین آن زیمه هایی برای گوارش حشرات دارد. اما گیاه آزو لا یک گیاه کوچک آبزی است و چین و ویژگی ندارد.

(ب) گیاه گونرا و گیاهان حشره خوار در خاک های فقیر از نظر نیتروژن می رویند. سیانو باکتری هایی که در حفره های کوچک شاخه و دمبرگ گیاه گونرا زندگی می کنند، نیتروژن تثبیت شده را برای گیاه گونرا می کنند، اما گیاهان حشره خوار مواد نیتروژن دار خود را از باکتری های همزیست نمی گیرند.

(ج) گیاهان انگل همه یا باخشی از آب و مواد غذایی خود را از یک گیاه فتوسنتز کننده دریافت می کنند.

(د) گیاه گونرا در حفره های موجود در ساقه و دمبرگ خود دارای سیانو باکتری های تثبیت کننده نیتروژن است که مواد نیتروژن دار مورد نیاز خود را از طریق اندام های هوایی می گیرد، نه ریشه!

(صفحه های ۱۱۶ و ۱۱۷ || کتاب درسی) (پژوه و انتقال مواد در گیاهان)

**۱۴۷ - «مسین زاهدی»**

منشأ هر سه سامانه بافتی پیکر گیاه، یاخته‌های سرلادی (مریستمی) هستند. این یاخته‌ها دائمًا تقسیم می‌شوند و به طور فشرده کنار هم قرار می‌گیرند. هسته درشت آن‌ها که در مرکز یاخته قرار دارد، بیشتر حجم یاخته را به خود اختصاص داده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مورد همه یاخته‌های سامانه بافت پوششی صادق نیست. یاخته‌های نگهبان روزنه فتوسترن می‌کنند.

گزینه «۲»: روپوست ریشه، پوستک ندارد.

گزینه «۴»: یاخته‌های سطح بیرونی کلاهک به طور مداوم می‌ریزند و با یاخته‌های جدید، جانشین می‌شوند. کلاهک، سرلاد نوک ریشه را در برابر آسیب‌های محیطی، حفظ می‌کند.

(صفحه‌های ۹۶، ۹۹، ۱۰۰ و ۱۰۳ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

**-۱۴۸ - «امیرحسین کارگر بدی»**

بخش آلى خاک یا گیاخاک (هوموس)، به طور عمده از بقایای جانداران و به وزره اجزای در حال تجزیه آن‌ها تشکیل شده است. بعضی از اجزاء گیاخاک مواد اسیدی تولید می‌کنند.

گیاخاک باعث اسفنجه شدن بافت خاک می‌شود که برای نفوذ ریشه مناسب است. اسیدهای تولید شده توسط جانداران می‌توانند هوازدگی شیمیابی ایجاد کنند. ذرات غیرآلی خاک از تخریب فیزیکی و شیمیابی سنگها در فریندی به نام هوازدگی ایجاد می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کوههای آلی، شامل بقایای درحال تجزیه جانداران اند. این کوتها موادمعدنی را به آهستگی آزاد می‌کنند و به نیازهای جانداران شباهت بیشتری دارند. از معایب این کوتها، احتمال آلودگی به عوامل بیماری زاست. کودهای زیستی (نه کودهای آلی) معمولاً به همراه کودهای شیمیابی به خاک افزوده می‌شوند.

گزینه «۲»: بعضی از اجزاء گیاخاک، موادی اسیدی تولید می‌کنند. داشتن بارهای منفی، یون‌های مشبت را در سطح خود نگه می‌دارند و در نتیجه مانع از شستشوی این یون‌ها می‌شود.

گزینه «۳»: هوموس بخش آلى خاک است و فاقد ریزاندامگان است.

(صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۱۲ کتاب درسی) (پژوه و انتقال مواد در گیاهان)

**-۱۴۹ - «ممور نصرت ناهوکی»**

سرلادهایی که در گیاهان نهان‌دانه دولپه‌ای موجب تشکیل ساقه‌ها و ریشه‌هایی با قطر بسیار می‌شوند، سرلادهای پسین (بن‌لاد آوندساز و بن‌لاد چوب‌پنبه سار) هستند. این سرلادها با تولید مداوم یاخته‌ها، بافت‌های لازم برای این افزایش قطر را فراهم می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این ویژگی مربوط به بن‌لاد آوندساز است و در مورد بن‌لاد چوب‌پنبه ساز صدق نمی‌کند.

گزینه «۲»: این ویژگی مربوط به بن‌لاد چوب‌پنبه ساز است و در مورد بن‌لاد آوندساز صدق نمی‌کند.

گزینه «۴»: این ویژگی مربوط به بن‌لاد آوندساز است و در مورد بن‌لاد چوب‌پنبه ساز صدق نمی‌کند.

(صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

**-۱۵۰ - «امیرحسین بهروزی فرد»**

شكل، مربوط به گیاه توبه‌واش است. این گیاه حشرات و لارو آن‌ها را به سرعت به درون بخش کوزه‌مانند خود می‌کشد و سپس گوارش می‌دهد. این گوارش در خارج از یاخته‌های گیاه رخ می‌دهد و گوارش برون‌یاخته‌ای محسوب می‌شود.

(صفحه‌های ۳۶ و ۱۱۶ کتاب درسی) (پژوه و انتقال مواد در گیاهان)

**-۱۴۱ - «امیرحسین کارگر بدی»**

بر اساس شکل ۲۴ در صفحه ۱۰۷ کتاب درسی، روپوست برگ گیاه خرزه‌های از چند لایه یاخته تشکیل شده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پوستک ضخم قطب در سطح بالای برگ‌ها مشاهده می‌شود.

گزینه «۲»: روی یاخته‌های نگهبان روزنه پوستک تشکیل نمی‌شود.

گزینه «۴»: گروهی از یاخته‌های روپوست بالای در تماس مستقیم با ترکیبات لیپیدی قرار دارند.

(صفحه‌های ۱۰۰، ۱۰۷ و ۱۰۸ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

**-۱۴۲ - «رفنا آرین منش»**

فیبرها چوبی دارند. چوبی شدن دیواره اغلب سبب مرگ پروتوپلاست می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آوند آبکش همانند نایدیس، دیواره یاخته‌ای دارد.

گزینه «۳»: در عصر آوندی برخاف یاخته‌های آوند آبکش، دیوارهای عرضی ازین رفته است.

گزینه «۴»: عنصر آوندی همانند نایدیس، یاخته‌های مردهای اند که دیواره چوبی شده آن‌ها، به جا مانده است.

(صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۲ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

**-۱۴۳ - «امیرحسین کارگر بدی»**

یاخته‌های نگهبان روزنه که با باز و بسته شدن خود در تنظیم مقدار آب نقش دارند، در سامانه بافت پوششی قرار دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های چسب‌آکندهای معمولاً زیر روپوست قرار می‌گیرند.

گزینه «۲»: یاخته‌های روپوستی در اندام‌های غیر هوایی مثل ریشه، کوتین ترشح نمی‌کنند.

گزینه «۳»: توجه کنیم که کرک‌ها نوعی یاخته هستند که از تمايز یاخته‌های روپوستی ایجاد می‌شوند.

(صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۱ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

**-۱۴۴ - «امیرحسین کارگر بدی»**

بخش‌های ۱ تا ۴ به ترتیب عبارتند از روپوست، پوست، استوانه آوندی و آوند آبکش سرلاد نزدیک نوک ریشه با کلاهک که بخش اکشنامانندی است، پوششیه می‌شوند.

(صفحه‌های ۱۰۰، ۱۰۳ و ۱۰۴ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

**-۱۴۵ - «علی کرامت»**

هیچ یک از موارد صحیح نیستند. بررسی موارد:

الف) باکتری‌های ثبتی کننده نیتروژن، به صورت آزاد در خاک یا همیزیست با گیاهان زندگی می‌کنند.

ب) بخشی از نیتروژن ثبتی شده در خاک، حاصل عملکرد زیستی باکتری‌هاست.

ج) نیتروژن ثبتی شده در این باکتری‌ها به مقدار قابل توجهی دفع و یا پس از مرگ آن‌ها برای گیاهان قابل دسترس می‌شود.

(صفحه‌های ۱۱۱ و ۱۱۵ کتاب درسی) (پژوه و انتقال مواد در گیاهان)

**-۱۴۶ - «علیرضا آروین»**

سامانه بافت زمینه‌ای در گیاهان آبری از نرم‌آکندهای ساخته می‌شود که فاصله فراوانی بین یاخته‌های آن وجود دارد. این فاصله‌ها با هوا پر شده‌اند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های نرم‌آکندهای دیواره نخستین نازکی دارند. دیواره نخستین مانع از رشد پروتوپلاست یاخته نهی شود.

گزینه «۲»: همه یاخته‌های نرم‌آکندهای دارای مولکول دنا هستند. جانداران رشد و نمو می‌کنند و اطلاعاتِ ذخیره شده در دنی جانداران، الگوهای رشد و نمو همه جانداران را تنظیم می‌کنند.

گزینه «۳»: یاخته‌های سخت‌آکنیه که با داشتن دیواره ضخیم، سبب استحکام اندام می‌شوند یاخته‌های سخت‌آکنیه هستند.

گزینه «۴»: یاخته‌های نرم‌آکندهای هم از تقسیم سرلادهای نخستین و هم از تقسیم یاخته‌های بن‌لاد چوب‌پنبه ساز می‌توانند ایجاد شوند.

(صفحه‌های ۳، ۲۱، ۱۰۱، ۱۰۳ و ۱۰۶ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

## ۱۵۷- «مهرداد مهندی»

فقط مورد «الف» صحیح است.

بررسی موارد:

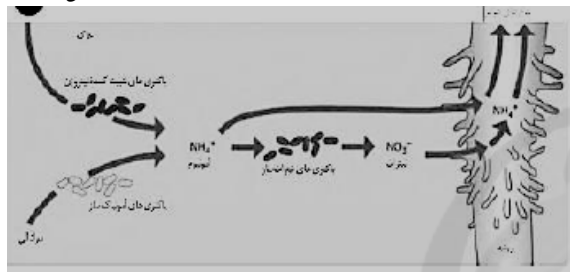
(الف) بیشتر گیاهان می‌توانند به وسیله‌ی فوتونتر، بخشی از مواد موردنیاز خود مانند کربوهیدرات‌ها، پروتئین‌ها، لیپیدها و بعضی مواد آلی دیگر را تولید کنند.

(ب) گرچه فسفات در خاک فراوان است، اغلب برای گیاهان غیرقابل دسترس است. یکی از دلایل آن، این است که فسفات به بعضی از ترکیبات معدنی خاک به طور محکمی متصل می‌شود.

(ج) بعضی گیاهان با جذب و ذخیره نمک‌ها، موجب کاهش شوری خاک می‌شوند. با کاشت و برداشت این گیاهان در چند سال پی‌درپی می‌توان باعث کاهش شوری خاک و بهبود کیفیت آن شد.

(صفحه‌های ۱۰۹، ۱۱۰ و ۱۱۱) کتاب درسی (پژوه و انتقال مواد در گیاهان)

## ۱۵۸- «علی کرامت»



محصول باکتری‌های نیترات‌ساز، نیترات است که پس از جذب توسط ریشه به آمونیوم تبدیل می‌شود، در حالی که محصول باکتری‌های ثبت‌کننده نیتروژن و باکتری‌های آمونیاک‌ساز، آمونیوم است که پس از جذب تغییر نمی‌کند.

(صفحه‌ی ۱۱۱) کتاب درسی (پژوه و انتقال مواد در گیاهان)

## ۱۵۹- «علی کرامت»

کودهای آلی، شامل بقایای در حال تجزیه جانداران اند. این کودها مواد معدنی را به آهستگی آزاد می‌کنند. کودهای شیمیایی شامل عناصر معدنی هستند که به راحتی در اختیار گیاه قرار می‌گیرند و می‌توانند به سرعت، کمیاب مواد مغذی خاک را جبران کنند. مصرف بیش از حد کودهای شیمیایی می‌تواند آسیب‌های زیادی به خاک و محیط زیست وارد و بافت خاک را تخریب کند. استفاده از کودهای زیستی بسیار ساده‌تر و کم‌هزینه‌تر است. کودهای آلی می‌توانند به عوامل بیماری‌زا آلوده باشند.

(صفحه‌ی ۱۱۱) کتاب درسی (پژوه و انتقال مواد در گیاهان)

## ۱۶۰- «مهرداد مهندی»

مقداری از کربن‌دی‌اکسید جو با حل شدن در آب به صورت بیکربنات درمی‌آید که می‌تواند توسط ریشه یا برگ‌ها جذب شود. پیکر گیاهان آوندی از سه سامانه بافتی ساخته می‌شود. منشأ این سامانه‌های بافتی، یاخته‌های سرلادی (مریستمی) در نوک ساقه و ریشه هستند. نتیجه فعالیت سرلادهای نخستین، افزایش طول و تا حدودی عرض ساقه، شاخه و ریشه است. همچنین برگ و انشعاب‌های جدید ساقه و ریشه از فعالیت این سرلادها تشکیل می‌شوند.

(صفحه‌های ۹۹، ۱۰۳، ۱۰۶ و ۱۱۱) کتاب درسی (پژوه و انتقال مواد در گیاهان)

## ۱۶۱- «ممود نصرت ناهوکی»

شکل، یاخته‌های سرلادی (مریستمی) را نشان می‌دهد که دائمًا در حال تقسیم‌اند. ویزگی ذکر شده در گزینه «۴» از ویزگی‌های بافت چسب‌آکنه‌ای است.

(صفحه‌های ۹۹، ۱۰۳ و ۱۱۱) کتاب درسی (از یافته تا گیاه)

## ۱۵۱- «زیست‌شناسی (۱) - موازی

(امیرحسین بهروزی فرد)  
باخته‌های سخت‌آکنه‌ای دیواره پسین ضخیم و چوبی شده دارند.  
(صفحه‌ی ۱۰۱ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

(امیرحسین بهروزی فرد)  
بعضی گیاهان مناطق خشک و کم‌آب ترکیب‌های پلی‌ساقاریدی در کریچه‌های خود دارند. این ترکیبات مقدار فراوانی آب جذب می‌کنند و سبب می‌شوند تا آب فراوانی در گریچه‌ها ذخیره شود.  
تیغه میانی نیز از پلی‌ساقاریدی به نام پکتین ساخته شده است.  
(صفحه‌های ۹۷، ۱۰۷ و ۱۱۱) کتاب درسی (از یافته تا گیاه)

(امیرحسین بهروزی فرد)  
گیاهان، فسفر مورد نیاز خود را به صورت یون‌های فسفات از خاک می‌آورند. گرچه فسفات در خاک فراوان است، اغلب برای گیاهان غیرقابل دسترس است. یکی از دلایل آن، این است که فسفات به بعضی ترکیبات معدنی خاک به طور محکمی متصل می‌شود. برخی گیاهان برای جرمان، شبکه گستردتری از ریشه‌ها و یا ریشه‌های دارای تار کشندۀ بیشتر، ایجاد می‌کنند که جذب را افزایش می‌دهند.  
(صفحه‌های ۱۰۵، ۱۰۶ و ۱۱۲) کتاب درسی (پژوه و انتقال مواد در گیاهان)

(امیرحسین بهروزی فرد)  
در گیاهان علفی مناطق سرلادی در نوک ساقه‌ها، شاخه‌های جانبی، کنار برگ‌ها و نزدیک به نوک ریشه‌ها قرار دارند که همگی سرلاد نخستین هستند.  
بررسی سایر گزینه‌ها:  
گزینه «۲»: باخته‌های سرلادی در ریشه توسط باخته‌های کلاهک محافظت می‌شوند.  
گزینه «۳»: در ساختار گیاهان نهان‌دانه سه نوع بافت اصلی به نام بافت‌های پوششی، زمینه‌ای و آوندی وجود دارد.  
گزینه «۴»: نتیجه فعالیت سرلادهای نخستین، افزایش طول و تا حدودی عرض ساقه، شاخه و ریشه است.  
(صفحه‌های ۹۹، ۱۰۳ و ۱۱۱) کتاب درسی (از یافته تا گیاه)

(امیرحسین بهروزی فرد)  
ذرات غیرآلی خاک از تخریب فیزیکی و شیمیایی سنگها در فرآیندی به نام **هوازدگی** ایجاد می‌شوند. این ذرات از اندازه بسیار کوچک رس تا بسیار درشت شن و ماسه را شامل می‌شوند. تغییرات متناوب بین‌زدن و ذوب‌شدن آب، که باعث خردشدن سنگها می‌شود، نمونه‌ای از اثر **هوازدگی فیزیکی** است. اسیدهای تولیدشده توسط بعضی از جانداران و نیز ریشه گیاهان هم می‌توانند **هوازدگی شیمیایی** ایجاد کنند.  
بررسی سایر گزینه‌ها:  
گزینه «۲»: افزایش تولید ترکیبات اسیدی در خاک با ایجاد **هوازدگی شیمیایی** باعث آزاد شدن مقداری بیشتر ذرات معدنی از سنگ‌ها می‌شود و به افزایش ذرات معدنی در خاک کمک می‌کند.

گزینه «۳»: بعضی از اجزای گیاخاک می‌ثبത خود نگه می‌دارد. این کار داشتن بارهای منفی، یون‌های مثبت را در سطح خود نگه می‌دارد. گیاخاک مانع از شستشوی این یون‌ها می‌شود.  
گزینه «۴»: بخش آلوی خاک یا گیاخاک (هوموس)، به طور عمدۀ از بقایای جانداران و به ویژه اجزای در حال تجزیه آن‌ها تشکیل شده است.  
(صفحه‌ی ۱۰۱ کتاب درسی) (پژوه و انتقال مواد در گیاهان)

(امیرحسین بهروزی فرد)  
نشاسته در نشادیسه (آمیلوبلاست) و گلوتون در کریچه ذخیره می‌شود که این دو اندامک تفاوت اساسی با یکدیگر دارند.  
رنگ قرمز گوجه فرنگی مربوط به ترکیبات رنگی موجود در رنگ‌دیسه‌هاست.  
آنتوسیانین در کریچه و کاروتون در رنگ دیسه ذخیره می‌شود.  
(صفحه‌های ۹۵ و ۹۶) کتاب درسی (از یافته تا گیاه)



بررسی سایر گزینه‌ها:  
 گزینه «۱»: آوند آبکش همانند نایدیس، دیواره یاخته‌ای دارد.  
 گزینه «۳»: در عنصر آوندی برخلاف یاخته‌های آوند آبکش، دیواره‌های عرضی از بین رفته است.  
 گزینه «۴»: عنصر آوندی همانند نایدیس، یاخته‌های مرده‌ای است که دیواره چوبی شده آن‌ها، به جا مانده است.

(صفحه‌های ۱۱ و ۱۲ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

#### -۱۶۷ «امیرحسین کارگر بدی»

یاخته‌های نگهبان روزنه که با باز و بسته شدن خود در تنظیم مقدار آب نقش دارند، در سامانه بافت پوششی قرار دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:  
 گزینه «۱»: یاخته‌های چسب‌آکنه‌ای معمولاً زیر روپوست قرار می‌گیرند.  
 گزینه «۲»: یاخته‌های روپوستی در اندام‌های غیر هوایی مثل ریشه، کوتین ترشح نمی‌کنند.

گزینه «۳»: توجه کنیم که کرک‌ها نوعی یاخته هستند که از تمایز یاخته‌های روپوستی ایجاد می‌شوند.

(صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۱ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

#### -۱۶۸ «امیرحسین کارگر بدی»

بخش‌های ۱ تا ۴ به ترتیب عبارتند از روپوست، پوست، استوانه‌آوندی و آوند آبکش سرلاذ نزدیک نوک ریشه با کلاهک که بخش انگشتانه‌مانندی است، پوشیده می‌شوند.

(صفحه‌های ۱۰۰، ۱۰۱ و ۱۰۲ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)  
 بررسی سایر گزینه‌ها:  
 گزینه «۱»: در مورد همه یاخته‌های سامانه بافت پوششی صادق نیست.

یاخته‌های نگهبان روزنه فتوسترن می‌کنند.  
 گزینه «۲»: روپوست ریشه، پوستک ندارد.  
 گزینه «۴»: یاخته‌های سطح بیرونی کلاهک به طور مداوم می‌ریزند و با یاخته‌های جدید، جانشین می‌شوند. کلاهک، سرلاذ نوک ریشه را در برابر آسیب‌های محیطی، حفظ می‌کند.

(صفحه‌های ۹۶، ۹۷، ۹۸ و ۱۰۳ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

#### -۱۷۰ «علیرضا آروین»

سامانه بافت زمینه‌ای در گیاهان آبزی از نرم‌آکنه‌ای ساخته می‌شود که فاصله فراوانی بین یاخته‌های آن وجود دارد. این فاصله‌ها با هوا پر شده‌اند.

بررسی گزینه‌ها:  
 گزینه «۱»: یاخته‌های نرم‌آکنه‌ای دیواره نخستین نازکی دارند. دیواره نخستین مانع از رشد پروتوبلاست یاخته نمی‌شود.

گزینه «۲»: همه یاخته‌های نرم‌آکنه‌ای، دارای مولکول دنا هستند. جانداران رشد و نمو می‌کنند و اطلاعات ذخیره‌شده در دنای جانداران، الگوهای رشد و نمو همه جانداران را تنظیم می‌کند.

گزینه «۳»: یاخته‌هایی که با داشتن دیواره ضخیم، سبب استحکام اندام می‌شوند یاخته‌های سخت آکنه هستند.

گزینه «۴»: یاخته‌های نرم‌آکنه‌ای هم از تقسیم سرلاذهای نخستین و هم از

تقسیم یاخته‌های بن‌لاد چوب‌پنه ساز می‌توانند ایجاد شوند.

(صفحه‌های ۹۲، ۹۳، ۹۴، ۹۵، ۹۶ و ۹۷ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

#### -۱۶۲ «مهدو نصرت ناهوکی»

سرلاذهایی که در گیاهان نهان‌دانه دولپهای موجب تشکیل ساقه‌ها و ریشه‌هایی با قطر بسیار می‌شوند، سرلاذهای پسین (بن‌لاد آندساز و بن‌لاد چوب‌پنه ساز) هستند. این سرلاذهای مداوم یاخته‌ها، بافت‌های لازم برای این افزایش قطر را فراهم می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این ویژگی مربوط به بن‌لاد آندساز است و در مورد بن‌لاد چوب‌پنه ساز صدق نمی‌کند.

گزینه «۳»: این ویژگی مربوط به بن‌لاد چوب‌پنه ساز است و در مورد بن‌لاد آندساز صدق نمی‌کند.

گزینه «۴»: این ویژگی مربوط به بن‌لاد آندساز است و در مورد بن‌لاد چوب‌پنه ساز صدق نمی‌کند.

(صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

#### -۱۶۳ «مهرداد مفین»

گره محلی است که برگ به ساقه یا شاخه متصل است، پس سرلاذ میان گرهی در ساقه یا شاخه قرار دارد و موجب افزایش طول ریشه نمی‌شود.

(صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

#### -۱۶۴ «امیرحسین کارگر بدی»

بخش آلی خاک یا گیاخاک (هوموس)، بهطور عمده از بقایای جانداران و به ویژه اجزای در حال تجزیه آن‌ها تشکیل شده است. بعضی از اجزای گیاخاک مواد اسیدی تولید می‌کنند.

گیاخاک باعث اسنجی شدن بافت خاک می‌شود که برای نفوذ ریشه مناسب است. اسیدهای تولید شده توسط جانداران می‌توانند هواردگی شیمیایی ایجاد کنند. ذرات غیرآلی خاک از تخریب فیزیکی و شیمیایی سنگ‌ها در فرایندی به نام هواردگی ایجاد می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کودهای آلی، شامل بقایای درحال تجزیه جانداران اند. این کودها ماد معدنی را به آهستگی آزاد می‌کنند و به نیازهای جانداران شباخت پیشتری دارند. از معایب این کودها، احتمال آلودگی به عوامل بیماری زاست. کودهای زیستی (نه کودهای آلی) معمولاً به همراه کودهای شیمیایی به خاک افزوده می‌شوند.

گزینه «۲»: بعضی از اجزای گیاخاک، موادی اسیدی تولید می‌کنند. داشتن بارهای منفی، یون‌های مثبت را در سطح خود نگه می‌دارند و در نتیجه مانع از شستشوی این یون‌ها می‌شود.

گزینه «۳»: هوموس بخش آلی خاک است و فاقد ریزاندامگان است.

(صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۱۱ کتاب درسی) (بنزب و انتقال مواد در گیاهان)

#### -۱۶۵ «امیرحسین کارگر بدی»

بر اساس شکل ۲۴ در صفحه ۱۰۷ کتاب درسی، روپوست برگ گیاه خرزه ره از چند لایه یاخته تشکیل شده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پوستک ضخیم فقط در سطح بالایی برگ‌ها مشاهده می‌شود.

گزینه «۲»: روی یاخته‌های نگهبان روزنه پوستک تشکیل نمی‌شود.

گزینه «۴»: گروهی از یاخته‌های روپوست بالایی در تماس مستقیم با ترکیبات لیپیدی قرار دارند.

(صفحه‌های ۱۰۰، ۱۰۱ و ۱۰۲ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

#### -۱۶۶ «رفیع آرین منش»

فیبرها دیواره چوبی دارند. چوبی شدن دیواره اغلب سبب مرگ پروتوبلاست می‌شود.



## «حسن رهمنی کوکنده»

-۱۷۶

اتانول و استون از جمله حلال‌های آلی به شمار می‌آیند اما به دلیل قطبی بودن به هر نسبتی در آب حل می‌شوند. از این رو نمی‌توان محلول سیر شده‌ای از آن‌ها در آب تهیه کرد. این دو ترکیب در حل ناقطبی هگزان حل نمی‌شوند.

(صفحه ۱۱۷ کتاب (رسی))

## «علی مؤیدی»

-۱۷۷

جرم حل	جرم حل شونده
۷۵g	۸۹g
۵۰g	xg

$$\Rightarrow x = 46g$$

با توجه به میزان انحلال پذیری سدیم نیترات در دمای  $25^{\circ}\text{C}$ ، ۴۶ گرم نمک در ۵۰ گرم آب، حل می‌شود پس  $69 = 115 - 46$  گرم ماده حل نشده و ۴۶ گرم سدیم نیترات حل شده خواهیم داشت.

$$\%w/w = \frac{46g}{(46+50)g} \times 100 = 47/92$$

(صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۸ تا ۱۱۰ کتاب (رسی))

## «امیرمسعود صلبی»

-۱۷۸

مقایسه نقطه جوش این سه ترکیب به صورت زیر است:



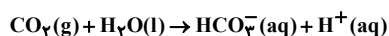
مولکول  $\text{NH}_3$  برخلاف مولکول‌های  $\text{O}_2$  و  $\text{N}_2$  قطبی است، در نتیجه نقطه جوش بالاتری دارد. در میان  $\text{O}_2$  و  $\text{N}_2$  هم  $\text{O}_2$  چون جرم مولی بیشتری دارد، نقطه جوش بالاتری دارد.

(صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵ کتاب (رسی))

## «علی مؤیدی»

-۱۷۹

جمله‌های «الف» و «ت»، درست هستند. اتحلال پذیری گاز کربن دی اکسید بیشتر از گاز نیتروژن مونوکسید است، زیرا مولکول‌های  $\text{CO}_2$  با آب وارد واکنش می‌شوند.



(صفحه‌های ۱۲۳ و ۱۲۴ کتاب (رسی))

## «منصور سلیمانی مکان»

-۱۸۰

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6$$

$$\frac{1\text{mg}}{1\text{L}} = \frac{\text{حل شونده g}}{1 \times 10^3 \text{ mL}} = \frac{1 \times 10^{-3} \text{ g}}{1 \times 10^3 \text{ mL}}$$

## شیمی (۱) - عادی

-۱۷۱

## «محمد غلاچ نژاد»

انحلال سدیم کلرید در آب برخلاف انحلال اتانول در آب، یونی است و مولکول‌های قطبی آب از سرهای مخالف به یون‌های شبکه بلور یونی، تفكیک و آبپوشیده شده‌اند. نیروی جاذبه‌ای میان آن‌ها برقرار می‌شود. این نیروی جاذبه، یون - دوقطبی نام

دارد و باعث تشکیل یون‌های  $\text{Na}^+(\text{aq})$  و یون‌های  $\text{Cl}^-(\text{aq})$  (شکل ۲) می‌شود.

(شکل ۱) در این فرایند انحلال، ماده حل شونده شبکه بلور یونی، تفكیک و آبپوشیده شده‌اند.

(صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۲۱ کتاب (رسی))

## «بهزاد تقی‌زاده»

-۱۷۲

$$\frac{\text{گرم حل شونده}}{\text{گرم محلول}} \times 100 = \frac{\text{درصد جرمی}}{\text{درصد جرمی}}$$

$$48 = \frac{x}{80} \times 100 \Rightarrow x = 48 / 4\text{gCaBr}_2$$

$$? \text{molCaBr}_2 = 38 / 4\text{g CaBr}_2 \times \frac{1 \text{ molCaBr}_2}{20.0 \text{ gCaBr}_2} = 0.192 \text{ molCaBr}_2$$

(صفحه‌های ۱۲۰ و ۱۲۱ کتاب (رسی))

## «محمد مرضا و سگری»

-۱۷۳

برای ترکیب‌های  $\text{AgNO}_3$ ،  $\text{BaCl}_2$ ،  $\text{Na}_2\text{S}$ ،  $\text{MgSO}_4$  و  $\text{CaBr}_2$  که در آب حل می‌شوند و محلول هستند داریم:

میانگین قدرت پیوند یونی در ترکیب (نیروی جاذبه یون - دو قطبی در محلول)  $\geq$  و پیوندهای هیدروژنی در آب

(صفحه‌های ۱۲۰ و ۱۲۱ کتاب (رسی))

## «بهزاد تقی‌زاده»

-۱۷۴

$$? \text{molNaCl} = \frac{\text{محلول}}{1\text{L}} \times \frac{1000\text{mL}}{1\text{L}} \times \frac{1\text{L}}{1\text{mL}} \times \frac{36\text{gNaCl}}{136\text{g محلول}} \times \frac{1\text{molNaCl}}{58 / 56\text{gNaCl}} = 5 / 29 \text{ mol NaCl}$$

(صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۱۰ کتاب (رسی))

## «رضا مجفری فیروزآبادی»

-۱۷۵

میله باردار دارای بار منفی است، همچنین مولکول آب دارای سرهای مثبت (هیدروژن) و سرهای منفی (اکسیژن) است، با نزدیک کردن میله باردار که دارای بار منفی است، سرهای مثبت مولکول آب یعنی هیدروژن به آن نزدیک می‌شود.

(صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵ کتاب (رسی))



## «کتاب آبی»

-۱۸۵

$$M = \frac{10ad}{98} = \frac{10 \times 98 \times 1 / 8}{98} = 10 \text{ mol.L}^{-1}$$

جرم مولی

$$M_1 V_1 = M_2 V_2 \Rightarrow 10 \times 10 / 9 = 10 \times V_2 \Rightarrow V_2 = 5 \text{ mL}$$

غایلیت رقیق

(صفحه‌های ۱۰۳، ۱۰۶ و ۱۰۷ از کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

-۱۸۶

موارد (الف)، (ب) و (ت) صحیح هستند.

سومین عنصر گروه ۱۷ (Br<sub>۲</sub>)، مایع است ولی CH<sub>۴</sub> گاز است. (نادرستی پ)

(صفحه‌های ۱۱۵ از کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

-۱۸۷

در فشار atm، حداقل ۰٪ گرم Ar در ۱۰۰ گرم آب حل می‌شود که معادل است با:

$$\text{molAr} = 0.03 \text{ gAr} \times \frac{1 \text{ mol Ar}}{40 \text{ g Ar}} = 7.5 \times 10^{-4} \text{ molAr}$$

(صفحه‌های ۱۲۳ از کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

-۱۸۸

در دو ترکیب HF و NH<sub>۳</sub> از دو گروه ۱۷ و ۱۵، پیوند هیدروژنی بین مولکول‌ها مشاهده می‌شود. قدرت بیشتر پیوندهای هیدروژنی در بین مولکول‌های هیدروژن فلورویرید موجب شده است نقطه جوش آن بسیار بیشتر از آمونیاک باشد پس نمودار بالاتر به ترکیب‌های هیدروژن‌دار گروه ۱۷ مربوط می‌باشد. (نادرستی گرینه‌های ۳۳ و ۴۴)گزینه «۲» نیز نادرست است، زیرا در ترکیب‌های هیدروژن‌دار عناصر گروه ۱۵ در دوره‌های ۲ تا ۴، بیشترین نقطه جوش به آمونیاک (NH<sub>۳</sub>) مربوط است.

(صفحه‌های ۱۱۹ و ۱۲۰ از کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

-۱۸۹

موارد «ب» و «پ» صحیح می‌باشند.

عبارت (الف) اتانول به هر نسبتی در آب حل می‌شود بنابراین نمی‌توان محلول سیر شده آن را در آب تهیه کرد.

عبارت (ت): استون یک ترکیب قطبی است که گشتاور دو قطبی آن بزرگ‌تر از صفر است.

(صفحه‌های ۱۱۴، ۱۱۵ و ۱۱۷ از کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

-۱۹۰

با توجه به اطلاعات موجود در مسئله، برای حل سؤال باید فرض کرد

$$\text{آب} = \text{ محلول L} \text{ می‌باشد. پس محلول } 5 \text{ mol.L}^{-1} \text{ پتاسیم دی‌کرومات به}$$

$$= \frac{1 \text{ g}}{1 \text{ g}} \times 10^{-6} = 10^{-6} \text{ حل شونده}$$

حلال

$$\text{ppm} = \frac{1 \text{ mg}}{1 \text{ L}} \times 10^{-6} = \frac{\text{ غلظت محلول}}{\text{ حلال}} \text{ بر حسب}$$

نکته: با توجه به جرم کم حل شونده، می‌توان جرم محلول را با جرم حلal برابر گرفت.

(صفحه‌های ۱۰۱ از کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

-۱۸۱

مولکول‌های C<sub>۲</sub>H<sub>۵</sub>OH و NH<sub>۳</sub> (اتانول) قطبی‌اند، اما مولکول‌های CO<sub>۲</sub> و SO<sub>۳</sub> ناقطبی هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: CCl<sub>۴</sub> و Br<sub>۲</sub> ناقطبی هستند ولی مولکول‌های HF و NO قطبی هستند.گزینه «۲»: مولکول‌های I<sub>۲</sub>، Cl<sub>۲</sub> و CCl<sub>۴</sub> ناقطبی هستند ولی مولکول H<sub>۲</sub>S قطبی است.گزینه «۳»: CCl<sub>۴</sub> ناقطبی است ولی مولکول‌های HCl، H<sub>۲</sub>O و PCl<sub>۳</sub> قطبی هستند.

(صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶ از کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

-۱۸۲

با توجه به شکل ۲۰ صفحه‌ی ۱۱۷ کتاب درسی محلول ید در هگران بنفش رنگ می‌باشد.

(صفحه‌های ۱۱۷، ۱۱۹ و ۱۲۰ از کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

-۱۸۳

$$\text{ppm} = \frac{\text{K}^+ = 3 / 8 \times 10^{-2} \text{ درصد جرمی}}{\text{Ca}^{2+} \text{ ppm}} \Rightarrow \text{Ca}^{2+} \text{ ppm} = \frac{400}{\text{غلظت جرمی}}$$

(صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴ از کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

-۱۸۴

هرچه گشتاور دو قطبی یک ترکیب از صفر بیشتر باشد، مولکول‌های این ترکیب قطبی‌تر هستند. با افزایش میزان قطبیت مولکول‌ها (با جرم مولی برابر) اندازه نیروی جاذبه بین مولکولی و نقطه جوش آن‌ها افزایش می‌یابد، از طرفی چون استون و هگران به ترتیب حلال‌هایی قطبی و ناقطبی‌اند، بنابراین هرچه قطبیت یک مولکول بیشتر باشد، میزان انحلال‌بیزیری آن در استون بیشتر و در هگران کمتر می‌باشد.

(صفحه‌های ۱۱۹ از کتاب درسی)



«بهره‌زاد تقدیم زاده»

-۱۹۴

$$\text{؟ mol NaCl} = \frac{1000 \text{ mL}}{1 \text{ L}} \times \frac{1/17 \text{ g}}{1 \text{ mL}} \times \frac{\text{ محلول}}{\text{ محلول}} \times \frac{36 \text{ g NaCl}}{136 \text{ g}} \\ \times \frac{1 \text{ mol NaCl}}{58 / 56 \text{ g NaCl}} = 5 / 29 \text{ mol NaCl}$$

(صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۸ کتاب (رسی))

«رضایا بعفری فیروزآبادی»

-۱۹۵

میله باردار دارای بار منفی است، همچنین مولکول آب دارای سرهای مثبت (هیدروژن) و سرهای منفی (اکسیژن) است، با نزدیک کردن میله باردار که دارای بار منفی است، سرهای مثبت مولکول آب یعنی هیدروژن به آن نزدیک می‌شود.

(صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۱۳ کتاب (رسی))

«علی مؤیدی»

-۱۹۶

با توجه به فرمول‌های شیمیایی زیر می‌توان به پاسخ درست رسید:

$$\frac{1}{2} = \text{نسبت شمار آئیون‌ها به کاتیون‌ها: } (\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$$

$$\frac{2}{3} = \text{نسبت شمار آئیون‌ها به کاتیون‌ها: } \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$$

$$2 = \text{نسبت شمار آئیون‌ها به کاتیون‌ها: } \text{Cu(OH)}_2$$

$$1 = \text{نسبت شمار آئیون‌ها به کاتیون‌ها: } \text{FeSO}_4$$

(صفحه‌های ۹۱، ۹۶ و ۹۹ کتاب (رسی))

«علی مؤیدی»

-۱۹۷

جرم حلال	جرم حل شونده
۷۵g	۶۹g
۵۰g	xg
⇒ x = ۴۶g	

با توجه به میزان اتحال پذیری سدیم نیترات در دمای ۲۵°C ۴۶ گرم نمک در

$$50 \text{ گرم آب حل می‌شود پس } 115 - 46 = 69 \text{ گرم ماده حل نشده و ۴۶ گرم سدیم نیترات حل شده خواهیم داشت.}$$

$$\%w/w = \frac{46 \text{ g}}{(46 + 50) \text{ g}} \times 100 = 47/92$$

(صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۸ تا ۱۱۰ کتاب (رسی))

معنای این است که در ۱L یا ۱۰۰۰g آب مقدار ۰/۵ مول یا ۱۴۷g پتاسیم دی‌کرومات وجود دارد.

طبق نمودار در دمای ۲۵°C حدود ۲۵/۷g پتاسیم دی‌کرومات حل می‌شود.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1000 \text{ g} & 147 \text{ g K}_2\text{CrO}_4 \\ \hline & 100 \text{ g} & x = 14.7 \text{ g} \\ \hline \end{array}$$

در ۲۵°C ۵۰۰g آب مقدار ۳۵۰g ۵×۷۰ = ۳۵۰ و در ۵۰۰g آب مقدار ۷۳/۵ پتاسیم دی‌کرومات وجود دارد.

$$350 - 73/5 = 276/5 \text{ g جرم رسوب}$$

(صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۸ کتاب (رسی))

## شیمی (۱) - موازی

«علی مهیدی»

-۱۹۱

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در حاشیه صفحه ۹۷ کتاب نوشته که در برخی از آب‌های آشامیدنی، مقدار یون‌های حل شده به قدری زیاد است که مزه آب را تغییر می‌دهد.

گزینه «۳»: با کاهش غلظت محلول مس (II) سولفات، تعداد ذرات ماده در واحد حجم کاهش می‌یابد و رنگ آبی محلول کم نگتر می‌شود.

گزینه «۴»: آب آشامیدنی مخلوطی همگن است که حاوی مقدار کمی از یون‌های گوناگون است.

(صفحه‌های ۹۶ و ۹۷ کتاب (رسی))

«بهره‌زاد تقدیم زاده»

-۱۹۲

$$\frac{\text{گرم حل شونده}}{\text{گرم محلول}} \times 100 = \text{درصد جرمی}$$

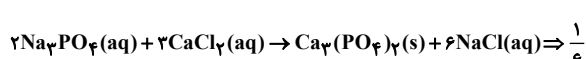
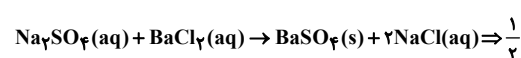
$$48 = \frac{x}{80} \times 100 \Rightarrow x = 48 / 48 \text{ g CaBr}_2$$

$$\text{؟ mol CaBr}_2 = 48 / 170 \text{ g CaBr}_2 \times \frac{1 \text{ mol CaBr}_2}{197 \text{ g CaBr}_2} = 0.197 \text{ mol CaBr}_2$$

(صفحه‌های ۱۳۱ کتاب (رسی))

«طاهر فشک (رامن)»

-۱۹۳



$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$$

(صفحه‌های ۹۶ و ۹۷ کتاب (رسی))



«کتاب آبی»

-۲۰۲

مدل فضایرکن نمایش داده شده می‌تواند مربوط به یون‌های سولفات ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) است.

آمونیوم ( $\text{NH}_4^+$ ) و فسفات ( $\text{PO}_4^{3-}$ ) باشد.

(صفحه‌های ۹۸ و ۹۹ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

-۲۰۳

$$\text{ppm} = \frac{\text{درصد جرمی}}{\text{گلاظت ppm}} \times 10^{-4} \Rightarrow \begin{cases} \text{K}^+ = ۳ / ۸ \times 10^{-۴} \\ \text{Ca}^{2+} = ۴ \times ۱۰^{-۴} \end{cases}$$

(صفحه‌های ۱۰۲ و ۱۰۳ کتاب درسی)

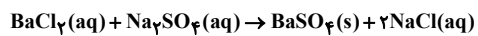
«کتاب آبی»

-۲۰۴

$\text{D : Na}_2\text{SO}_4$ ،  $\text{C : BaCl}_2$ ،  $\text{B : BaSO}_4$ ،  $\text{A : NaCl}$

$\text{C(aq)} + \text{D(aq)} \rightarrow ۲\text{A(aq)} + \text{B(s)}$

است که در معادله موازن شده کامل آن، مجموع ضرایب استوکیومتری برابر ۵ است.



(صفحه‌های ۹۷ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

-۲۰۵

$$\text{M} = \frac{۱۰ \times \text{ad}}{\text{جرم مولی}} = \frac{۱۰ \times ۹۸ \times ۱ / ۸}{۹۸} = ۱۸ \text{ mol.L}^{-۱}$$

اسید غلیظ

$$\text{M}_۱\text{V}_۱ = \text{M}_۲\text{V}_۲ \Rightarrow ۱۰۰ \times ۰ / ۹ = ۱۸ \times \text{V}_۲ \Rightarrow \text{V}_۲ = ۵\text{mL}$$

غلیظ رقیق

(صفحه‌های ۱۰۳، ۱۰۴ و ۱۰۷ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

-۲۰۶

موارد (الف)، (ب) و (ت) صحیح هستند.

سومین عنصر گروه ۱۷ ( $\text{Br}_2$ )، مایع است ولی  $\text{CH}_4$  گاز است. (نادرستی پ)

(صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵ کتاب درسی)

«امیرمسعود صلیلی»

-۱۹۸

مقایسه نقطه جوش این سه ترکیب به صورت زیر است:



مولکول  $\text{NH}_3$  برخلاف مولکول‌های  $\text{O}_2$  و  $\text{N}_2$  قطبی است، در نتیجه نقطه جوش بالاتری دارد. در میان  $\text{O}_2$  و  $\text{N}_2$  هم  $\text{O}_2$  چون جرم مولی بیشتری دارد. نقطه جوش بالاتری دارد.

(صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵ کتاب درسی)

«حسن رهمنی‌لوئند»

-۱۹۹

عبارت‌های (الف) و (ت) صحیح هستند.

هر دو مولکول قطبی بوده و گشتاور دوقطبی بزرگ‌تر از صفر دارند. نیروهای بین مولکولی آب از نوع هیدروژنی و در  $\text{H}_2\text{S}$  از نوع واندروالسی می‌باشد. آب به دلیل داشتن پیوند قوی هیدروژنی نقطه جوش بیشتری از  $\text{H}_2\text{S}$  دارد.

(صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۴ کتاب درسی)

«منصور سلیمانی‌ملکانی»

-۲۰۰

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times ۱۰^۶$$

$$\frac{۱\text{mg}}{۱\text{L}} = \frac{\text{حل شونده } ۱ \times ۱۰^{-۳} \text{ g}}{\text{حلال } ۱ \times ۱۰^۳ \text{ mL}} = \frac{۱ \times ۱۰^{-۳} \text{ g}}{۱ \times ۱۰^۳ \text{ g}} = \frac{۱ \times ۱۰^{-۶}}{۱ \times ۱۰^۰}$$

$$= \frac{\text{حل شونده}}{\text{حلال}} \times ۱۰^{-۶}$$

$$\text{ppm} = \frac{\text{حل شونده } ۱ \text{ g}}{\text{حلال } ۱ \text{ g}} \times ۱۰^{-۶} = \frac{۱ \text{ mg}}{۱ \text{ L}} \times ۱۰^۶ = ۱ \text{ ppm}$$

نکته: با توجه به جرم کم حل شونده، می‌توان جرم محلول را با جرم حلال برابر گرفت.

(صفحه‌های ۱۰۱ کتاب درسی)

-۲۰۱

«کتاب آبی»

مولکول‌های  $\text{C}_۲\text{H}_۵\text{OH}$  و  $\text{NH}_۳$  (اتanol) قطبی‌اند، اما مولکول‌های  $\text{CO}_۲$  و  $\text{SO}_۳$  ناقطبی هستند.

بررسی سایر گرینه‌ها:

گزینه «۱»:  $\text{CCl}_۴$  و  $\text{Br}_۲$  ناقطبی هستند ولی مولکول‌های  $\text{HF}$  و  $\text{NO}$  قطبی هستند.

گزینه «۲»: مولکول‌های  $\text{I}_۲$ ،  $\text{Cl}_۲$  و  $\text{CCl}_۴$  ناقطبی هستند ولی مولکول  $\text{H}_2\text{S}$  قطبی است.

گزینه «۳»:  $\text{CCl}_۴$  ناقطبی است ولی مولکول‌های  $\text{HCl}$ ،  $\text{H}_2\text{O}$  و  $\text{PCl}_۳$  قطبی هستند.

(صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵ کتاب درسی)

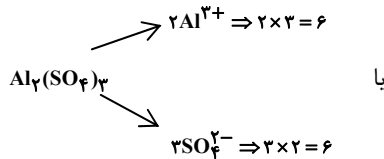


«کتاب آبی»

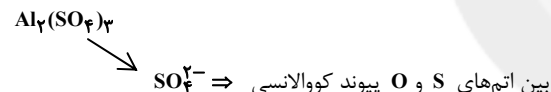
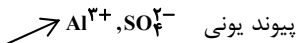
-۲۰۹

MgO	ZnCO <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	ترکیب ویژگی
۱	۱	۳	شمار کاتیون
۱	۳	۱۲	شمار اکسیژن
۲	۲	۶	شمار الکترون‌های مبادله شده
یونی	- یونی کوالانسی	- یونی کوالانسی	نوع پیوند

نکته (۱) برای تعیین تعداد الکترون‌های مبادله شده، باز یکی از یون‌ها (کاتیون یا آئیون) را در تعداد آن ضرب می‌کنیم.



نکته (۲) بین کاتیون و آئیون پیوند یونی و در بین اتم‌های یون چند اتمی پیوند کوالانسی وجود دارد.



(صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۰ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

-۲۱۰

با توجه به اطلاعات موجود در مسئله، برای حل سؤال باید فرض کرد آب  $L$  می‌باشد، پس محلول  $5\text{mol.L}^{-۱}$  پتاسیم دی‌کرومات به معنای این است که در  $L$  یا  $1000\text{ g}$  آب مقدار  $5/۵$  مول یا  $142\text{ g}$  پتاسیم دی‌کرومات وجود دارد.

طبق نمودار در دمای  $25^\circ\text{C}$  حدود  $14.2\text{ g}$  پتاسیم دی‌کرومات حل می‌شود.

$$\begin{array}{c|cc} \text{آب} & 1000\text{ g} & 142\text{ g K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \\ \hline & x = 14.2\text{ g} & \text{آب} \end{array}$$

در  $25^\circ\text{C}$  آب  $500\text{ g}$  مقدار  $90^\circ\text{C}$   $350\text{ g} = 5 \times 70 = 350\text{ g}$  و در  $500\text{ g}$  آب  $25^\circ\text{C}$  مقدار  $73/5$  پتاسیم دی‌کرومات وجود دارد.

$$250 - 73/5 = 276/5 = 54\text{ g}$$

(صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۸ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

-۲۰۷

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»

$$\begin{aligned} ?\text{gNaOH} &= 100\text{mL} \times \frac{\text{محلول}}{100\text{mL}} \\ &\times \frac{۰/۰\text{ molNaOH}}{\text{محلول}} \times \frac{۴\text{ gNaOH}}{۱\text{ molNaOH}} = ۰/۰\text{ gNaOH} \end{aligned}$$

گزینه «۲»

$$\begin{aligned} ?\text{gNaOH} &= 100\text{mL} \times \frac{\text{محلول}}{۲/۱۳\text{ g}} \times \frac{۱\text{ mL}}{100\text{mL}} \\ &\times \frac{۰/۱\text{ molNaOH}}{\text{محلول}} \times \frac{۴\text{ gNaOH}}{۱\text{ molNaOH}} \approx ۰/۱۸\text{ g NaOH} \end{aligned}$$

گزینه «۳»

$$\begin{aligned} ?\text{gNaCl} &= 5\text{mL} \times \frac{\text{محلول}}{۱\text{ mL}} \\ &\times \frac{۲\text{ g NaCl}}{۱۰\text{ g}} = ۱/۲\text{ g NaCl} \end{aligned}$$

گزینه «۴»

$$\begin{aligned} ?\text{gNa}_2\text{SO}_4 &= 0/4\text{ molNa}_2\text{SO}_4 \times \frac{۱۴۲\text{ g Na}_2\text{SO}_4}{۱\text{ molNa}_2\text{SO}_4} \\ &= ۵۶/8\text{ gNa}_2\text{SO}_4 \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۱۰۶، ۱۰۷ و ۱۰۸ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

-۲۰۸

در دو ترکیب  $\text{HF}$  و  $\text{NH}_3$  از دو گروه ۱۷ و ۱۵، پیوند هیدروژنی بین مولکول‌ها مشاهده می‌شود. قدرت بیشتر پیوندهای هیدروژنی در بین مولکول‌های هیدروژن فلورورید موجب شده است نقطه جوش آن بسیار بیشتر از آمونیاک باشد پس نمودار بالاتر به ترکیب‌های هیدروژن‌دار گروه ۱۷ مربوط می‌باشد. (نادرستی گزینه‌های «۳» و «۴»)

گزینه «۲» نادرست است، زیرا در ترکیب‌های هیدروژن‌دار عناصر گروه ۱۵ در دوره‌های ۲ تا ۴، بیشترین نقطه جوش به آمونیاک ( $\text{NH}_3$ ) مربوط است.

(صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۱۵ کتاب (رسی))