



# دفترچه سؤال ?

## عمومی دوازدهم

رشته ریاضی، تجربی، هنر، منحصر آ زبان  
۱۳۹۹ ماه بهمن

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گیری آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی ۱	۲۰	۱-۲۰	۱۵
عربی، زبان قرآن ۱	۲۰	۲۱-۴۰	۱۵
دین و اندکی ۱	۲۰	۴۱-۶۰	۱۵
زبان انگلیسی ۱	۲۰	۶۱-۸۰	۱۵
همچو عرضه عمومی	۸۰	—	۶۰

طراحان به ترتیب حروف الفبا

فارسی
هادی، زبان قرآن
محمد آقاصالح، محبوبه ایتسام، امین اسدیان پور، محسن بیاتی، محمد رضایی بقا، محمدعلی عبادتی، محمدرضا فرهنگیان، مرتضی محسنی کبیر، فیروز نژادنیف، سیداحسان هندی
ناصر ابوالحسنی، شهاب آناری، میرحسین زاهدی، حمید مهدیان راد
زبان انگلیسی

کزینشگران و پرستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس‌های مستندسازی	زبه بوذر	گروه ویراستاری	گزینشگر	مسئول درس
فارسی	فریبا روثوفی	پرگل رحیمی	محسن اصغری، مریم شمردانی، مرتضی منشاری	الهام محمدی	الهام محمدی
عربی، زبان قرآن	لیلا ایزدی	فرهاد موسوی	درویشعلی ابراهیمی، حسین رضایی، اسماعیل یوسفی	سیدمحمدعلی مرتضی	مهدی نیکزاد
دین و اندکی	محدثه پرهیزکار	امیرحسین حیدری، پرگل رحیمی	محمد رضایی بقا سکینه گلشنی، محمدابراهیم مازنی	امین اسدیان پور، سیداحسان هندی	محمد آقاصالح
اقایت‌های مذهبی	—	—	معصومة شاعری	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان
زبان انگلیسی	سیدده جلالی	مینا آزاده‌وار	سعید آقچلو، رحمت‌الله استبری، مجده مرآتی	سیدده عرب	سیدده عرب

فاطمه منصورخاکی - الهام محمدی	مدیران گروه
مصطفیه شاعری	مسئول دفترچه
مدیر: فاطمه رسولی نسب، مسئول دفترچه: فریبا روثوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
زهرا تاجیک	حروف‌نگار و صفحه‌آرا
سوزان نعیمی	نظرات چاپ

### گروه آزمون

#### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۲۱

۱۵ دقیقه

مبایث کل کتاب فارسی  
درس ۱ تا پایان درس ۱۸  
صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۶۲

فارسی ۱

۱- معنای واژه‌های «حضریض، فلق، کاید، سنان» به ترتیب در کدام گزینه تمامًا درست آمده است؟

(۱) بهره‌ور، شفق، حیله، سرنیزه

(۲) پایین کوه، سپیده صبح، حیله‌گران، سرنیزه

(۳) فرود، فجر، حیله‌گر، تیزی هر چیز

(۴) پایین کوه، سپیده صبح، حیله، سرنیزه

۲- معنی واژه‌های کدام گزینه تمامًا درست است؟

(ضامن: غرامت‌دهنده)، (دولت: دارایی)، (ستوه: درمان‌گی)، (هزیر: نیکو)، (جولقی: زنده‌پوش)، (مدبر: چاره‌گر)، (درع: قلعه)، (اسوه: پیروی)،

(غارب: میان دو کتف)، (مکاری: کرایه)، (زهی: آفرین)، (ورطه: هلاکت)

(۲) غارب، اسوه، زهی، ضامن

(۱) هزیر، ورطه، مدبر، درع

(۴) زهی، مدبر، دولت، هزیر

(۳) جولقی، ورطه، غارب، ستوه

۳- کدام گزینه فاقد غلط املایی است؟

عزیز از ماندن دائم شود خوار

الف) من اینجا دیر ماندم خار گشتم

تابه جایی نرود بی پر و بالش دارند

ب) غالب آن است که مرغی چو به دامی افتد

و آن چه خواهی بکنم، جز به فراغ تو ثبات

ج) هرچه گوبی بتوانم، مگر از روی تو صبر

از همه خلقوش گزیر و بر همه فرمان‌گذار

د) دیده بینای مطلق در میان خلق و حق

(۴) الف، د

(۳) ب، د

(۲) ب، ج

(۱) الف، ج

۴- در کدام گزینه غلط املایی وجود ندارد؟

سر که هست افسار را درخور نه جای افسر است

(۱) صخره نفس بهیمی را نزیبد تاج فقر

چرا سازم که سیلاب فنا مأمور نگذارد

(۲) امارت برنمی تابد کهن ویرانه دنیا

زده بر درگه شاهان همه طاق نسیان

(۳) تا برافراشته معمار قضا درگاهش

ناقص افتاد خوشه چون بی‌ربط بالد دانه‌ها

(۴) تا طبایع نیست معلوم انجمن ویرانه است

۵- در کدام گزینه به ترتیب آثار «منظوم، منثور، منثور، منثور» است؟

(۱) پیرمرد چشم ما بود، سیاست‌نامه، دیوار، اخلاق محسنی

(۲) الهی نامه، من زندام، قابوس‌نامه، لطایف الطوایف

(۳) منشوی معنوی، خسرو، اخلاق محسنی، سمفونی پنجم جنوب

(۴) قابوس‌نامه، داستان‌های صاحبدلان، اسرار التوحید، اتاق آبی

۶- آرایه‌های ادبی همه بیت‌ها در برابر آن‌ها کاملاً درست مشخص شده است، بهجز ... .

طعمه خاک شود هرکه فشاند ما را (استعاره، تشبيه)

(۱) نخل ما را ثمری نیست به جز گرد ملال

در دست و پا نریزید خون حلال ما را (تلمیح، کنایه)

(۲) تا می‌توان گرفتن ای دلبران به گردن

توان در چشم موری کرد خرمن حاصل ما را (اغراق، متناقض‌نما)

(۳) ندارد مزرع ما حاصلی غیر از تهی‌دستی

که مرغان کاسه دریوزه کردند آشیان ما را (تشخیص، تشبيه)

(۴) نسیم صبح از تاراج گلزار که می‌آید

۷- آرایه‌های «کنایه، تشبيه، استعاره و جناس» تماماً در کدام گزینه دیده می‌شود؟

پیغام دوستان برسانی بدان پری

(۱) ای مرغ اگر پری به سر کوی آن صنم

با پریشانی دل شوریده چشم خواب داشت

(۲) در تفکر عقل مسکین پایمال عشق شد

یاقوت‌صفت قسمت ما خون جگر بود

(۳) بی تابش مهر رخت ای ماه دل افروز

ای بت مهوش تو چرا برداشتی از ما دل

(۴) چون دل ما برنگرفت از لعل لبت کامی

۸- شاعر در بیت «هزار ببل اگر در چمن شود پیدا / یکی چو صائب آتش‌زبان نمی‌باشد» از آرایه‌های کدام گزینه تماماً بهره جسته است؟

(۲) ایهام، تشبيه، تناسب، تضاد

(۱) کنایه، مجاز، ایهام تناسب، تشبيه

(۴) حسن تعلیل، ایهام تناسب، تشبيه، اغراق

(۳) مجاز، ایهام، اغراق، کنایه

۹- در کدام بیت، حذف فعل به قرینه معنوی وجود ندارد؟

به کاینات ندام که دشمنی است مرا

(۱) به دوستی که ز بس محو لذت عشقم

همی خورد ز پی یک دروغ صد سوگند

(۲) برای رونق بازار خویش بازارگان

ولی چه سود که سررشته در رضای تو بست

(۳) مرا به بند تو دوران چرخ راضی کرد

برحسب آرزوست همه کار و بار دوست

(۴) شکر خدا که از مدد بخت کارساز

از غم و اندیشه بسیار او تدبیر چیست؟

(۱) در میان محنت بسیار گشتم ناپدید

در هر دو جهان گویی فراز است

(۲) ره بیرون شد از عشقت ندام

حاجتی ز رو روا نمی‌گردد

(۳) یار گرد وفا نم-ی گردد

گفت معزول است و فرمانیش نیست

(۴) ماجراه عقل پرسیدم ز عشق

۱۱- درباره بیت «بر توست پاس خاطر بیچارگان و شکرا بر ما و بر خدای جهان آفرین جزا» کدام گفته دستوری درست است؟

(۱) در مصراع دوم دو مورد حذف فعل رخ داده است.

(۲) یک مورد حذف فعل در مصراع نخست و دو مورد حذف فعل در مصراع دوم رخ داده است.

(۳) در کل بیت، سه بار حذف فعل رخ داده است.

(۴) بیت از چهار جمله ساده تشکیل شده است.

۱۲- شبکه معنایی واژه‌های کدام گزینه فقط از یک نوع است؟

(۲) دریا، ماهی، صدف، بحر، موج

(۱) زره، خود، گیر، درع، گرز

(۴) بهرام، کیوان، مشتری، زمین، مریخ

(۳) توقيع، دوات، رقعت، دبیر، قلم

۱۳- کدام یک از جمله‌های سروده «سپیده‌دم» از نزار قبانی، به قیام مردم لبنان در روز عاشورا اشاره دارد؟

(۱) تو را جنوب نامیدم / ای کشتی‌های صیادی که مقاومت پیشه کرداید

(۲) تو را جنوب نامیدم ... / ای انقلاب زمین که با انقلاب آسمان برین / پیوند خوردی

(۳) تو را انقلاب و شگفتی و تغییر نامیدم / تو را پاک و پاکیزه و ارجمند و توانا نامیدم

(۴) روستایی که با صدرش، با سینه‌اش / از شرافت خاک و کرامت انسان بودن دفاع کرد

۱۴- ترتیب مفاهیم کنایی «خشتشدن، لنگ بودن کمیت، سپر انداختن، باب دندان بودن» در کدام گزینه به درستی آمده است؟

نکته مرغوب می‌گویی بگو

الف) قصه مطلوب می‌گویی بگو

بیهوده مگوی و یاوه مشنو

ب) در مدرسه ساکت و متین شو

در دل ناتوان نمی‌گنجد

ج) ناتوانم ز عشق و هیچ علاج

شد با سپه و خیل و حشم عاجز و مغلوب

د) آن کس که همی گفت منم فاتح و غالب

(۴) ج، ب، د، الف

(۳) ب، ج، د، الف

(۲) ب، ج، الف، د

(۱) ج، د، الف، ب

۱۵- کدام بیت با بیت «شما را چو باور به یزدان بود / هم او مر شما را نگهبان بود» تناسب معنایی دارد؟

شمع می‌گردد کنون بر گرد سر پروانه را

(۱) پیش ازین پروانه می‌گردید اگر بر گرد شمع

ای خوش آن رهرو که در راه طلب بی رهنماست

(۲) بر دم شمشیرم از باریکبینی‌های عقل

بر دوش خلق مفکن زنهار بار خود را

(۳) بیکاری و توکل دور است از مروت

هر کس عنان به دست توکل سپرده است

(۴) صائب چو موج از خطر بحر ایمن است

## ۱۶- کدام گزینه با عبارت زیر تناسب مفهومی ندارد؟

«ای کاش عظمت در نگاه تو باشد و نه در آن چیزی که بدان نگاه می کنی!»

نظر به گردش پرگار دار و جنبش خامه  
گرچه بی پرده است در چشم نظر پوشیدگان  
هست نقصان در نظر، ای شهریار  
چگونه در نظر آید جمال و طلعت لیلی

- (۱) به چشم نقص مبین نقش کارخانه هستی
- (۲) عیب دنیا را نمی بینند با صد چشم خلق
- (۳) نیست نقصان در جمال آن نگار
- (۴) مگر به دیده مجنون نظر کنی ورنی

## ۱۷- آیات همه گزینه‌ها بیانگر مفهومی مشترک هستند؛ به جز ...

وزین جوفروشان گندمنما  
قوی دزدی است آن ملعون غذار  
که بیخت کند آن نکوهیده خوی  
بسی صورت از مردمی ساده است (ساده = عاری)

- (۱) حذر زین دغل سیرتان دغا
- (۲) مشو ایمن تو از ابلیس مکار
- (۳) مشو سخره دشمن دوست روی
- (۴) نه هر پیکری آدمی زاده است

## ۱۸- مفهوم کدام بیت متفاوت است؟

ای کج نظران کعبه و بتخانه کدام است?  
تو را چون ذره اندر دل سبکساری پدید آید  
نامه هر ذره را این جاست مضمون آفتاب  
که آفتاب رخت در همه جهان پیداست

- (۱) از کثرت روزن نشود مهر مکرر
- (۲) ز پیش آفتاب رخ چو آن بت پرده برگیرد
- (۳) هیچ جا در عالم وحدت تهی از یار نیست
- (۴) ز روی روشن هر ذره شد مرا روشن

## ۱۹- آیات همه گزینه‌ها مفهوم مشترک دارند؛ به جز ...

کجا دیدی که بی آتش، کسی را بوی عود آمد  
تا بر آرد کوره از نقره جُفا (مواد زائد)  
پنهان نگشته‌ای که هویدا کنم تو را  
لیکن از تفرقه یک دم دل ما حاضر نیست  
سخنی ز عشق گویند و در او اثر نباشد  
بی اثر گویا غلط بانگی به گوش کر زدم  
به غیر مصلحتش رهبری کند ایام  
دیگر چه غم خورد همه آفاق جای اوست

- (۱) بسوی ای دل که تا خامی، نیاید بوی دل از تو  
به رآن است این ریاضت وین جفا
- (۲) غیبت نکرده‌ای که شوم طالب حضور  
هست دلدار به ما حاضر و ناظر همه جا
- (۳) چه وجود نقش دیوار و چه آدمی که با او  
گفتی از شرح حدیث عشق زاهد را چه سود
- (۴) هر آن که گردش گیتی به کین او برخاست  
چون مرد درفتاد ز جای و مقام خویش

## ۲۰- مفهوم آمده در کدام بیت غلط است؟

تanhed بر گور او دل روی و کف (شرف المکان بالمکین)  
قیامت نقد پیش خودحساب زندگی باشد (حسابو قبیل تحاسبو)  
و گر بحری تهی گردی و گر باغی خزان بینی (الدھر یومان: یوم لک و یوم علیک)  
چو بی جرم از کسی آزرده باشی (کل آناء یترشح بما فیه)

- (۱) خاک گور از مرد هم یابد شرف
- (۲) کنند از کاهله امروز را فردا سبک مغزان
- (۳) که گر عرشی به فرش آبی و گر ماهی به چاه افتی
- (۴) مکافات بدی کردن حلال است

۱۵ دقیقه

مباحث کل عربی، زبان قرآن ۱  
صفحه ۱ تا صفحه ۱۰۲  
والمعجم

**عربی، زبان قرآن ۱****■■ عین الأنساب للجواب عن الترجمة من أو إلى العربية (۲۱ - ۲۸)****٢١- ﴿فَمَنْ عَفَا وَأَصْلَحَ فَأَجْرُهُ عَلَى اللَّهِ﴾: پس ...**

۱) هر کس درگزد و نیکوکاری کند، پاداش او بر (عهدہ) خداست!

۲) هر کس گذشت کند و درستکارتر باشد، نزد خداوند پاداش دارد!

۳) آنکه اهل گذشت بود و به عمل صالح پرداخت، مزد کارش با الله است!

۴) کسی که عفو کند و کار شایسته‌تر انجام دهد، اجر او بر (عهدہ) خدا می‌باشد!

**٢٢- «هذه ظواهر الطبيعة التي كانت تُحير الناس سنوات ولكنهااليوم تعتبر من الظواهر الجاذبة للسيّاح!»:**

۱) این‌ها پدیده‌های طبیعی‌اند که سال‌ها مردم را حیرت‌زده می‌کرد، اما امروزه از جمله پدیده‌های جذب گردشگری به شمار می‌روند!

۲) این‌ها پدیده‌های طبیعت‌اند که سال‌ها مردم را شگفت‌زده می‌کرد، ولی امروز از پدیده‌های جذب‌کننده گردشگران به شمار می‌رودا!

۳) این پدیده‌های طبیعی که سال‌ها مردمان از آن شگفت‌زده می‌شوند، امروزه ولی آن‌ها از پدیده‌های جذب گردشگران به شمار می‌روند!

۴) این پدیده‌های طبیعت که سال‌هایی مردمان را حیرت‌زده بود، امروز ولی آن را از جمله پدیده‌های جذب گردشگر به حساب می‌آورند!

**٢٣- «حينما ابتعدَ شعبُنا المُخلص عن التفرقة تجلَّى اتحادهم القويّ!»:**

۱) آنگاه همبستگی قوی ملت مخلصمان جلوه‌گری کرد که از تفرقه دوری کردند!

۲) هنگامی که ملت مخلص ما از تفرقه دوری کنند، اتحاد آن‌ها قویاً جلوه‌گر می‌شود!

۳) آن هنگام که ملت با اخلاصمان را از تفرقه دور کنند، اتحاد محکم آنان ظاهر می‌گردد!

۴) هنگامی که ملت با اخلاصمان از تفرقه دور شوند، همبستگی محکم‌شان جلوه‌گر گردید!

**٢٤- «قرأتُ حكاية حاكم عادل قد أعطاه الله القوة حتى يُحارب الظالمين!»:**

۱) حکایت حاکم دادگری را خواندم که خدا به او قدرت داده بود تا با ستمگران بجنگد!

۲) حکایت پادشاه عادلی را خواندم که خداوند به او برای مبارزه با ظالمان نیرویی عطا کردا!

۳) حکایت پادشاهی عادل را خواندم که گاهی خداوند به او قدرت می‌داد تا با ظالمان بجنگدا!

۴) حکایت حاکم دادگر را که خداوند به او نیرویی داده است تا با ستمگران مبارزه کند، خواندم!

**٢٥- عین الخطأ:**

۱) لا تهُجُّروا الأَحِبَّةَ كَمَا تَشَاءُ الْعُدَّا!: دوستان را ترک نکنید آنگونه که دشمنان می‌خواهند!

۲) لَا أَخَافُ مِنَ الْوَحْدَةِ كَمَا أَخَافُ مِنْ جَلِيلِ السَّوْءِ!: آنگونه که از همنشین بد می‌ترسم، از تنها یی نمی‌ترسم!

۳) قَدْ مَضَى زَمَانُ الْهَجْرِ وَ قَلْبِي يَرْجُو أَنَّكَ تَعُودِينَ!: زمان جدایی گذشته است و قلبم امید دارد که تو برمی‌گردد!

۴) عَلَى الْعَاقِلِ أَنْ لَا يَدْنُو مِمَّا يُمَرِّر حَلَاوةَ عَيْشِهِ!: خردمند نزدیک نمی‌شود به چیزی که شیرینی زندگی اش را تلخ می‌کند!

**٢٦- عین الصحيح:**

- ١) هل تستويي الحسنة و السيئة يا ولدي! : اى فرزندم آيا نيكى و بدی را مساوى می دانی!
- ٢) كان رُبُع سُكَّانِ تلَكِ الْقُرْيَةِ قد أُصْبِيَوا بِالْفِيْرُوْسِ! : چهار نفر از ساکنان آن روستا به ویروس دچار شده بودند!
- ٣) احْرُصْ عَلَى مُجَالِسَةِ الْأَخْيَارِ لَأَتَهُمْ يَنْفَعُونَكُمْ! : بر همنشینی با نیکان حرص بورز زیرا آنها به تو سود می رسانند!
- ٤) هَذَا الْجُنْدِيَّ سُوفَ يَدْافِعُ عَنْ وَطْنِهِ وَ لَنْ يَنْسَحِبْ! : این سرباز وطن از آن دفاع خواهد کرد و عقبنشینی نخواهد نمود!

٢٧- «این کشاورزان از صبح تا شب در باغها کار می کردند و در برداشت میوهها به هم کمک می کردند»:

- ١) هَؤُلَاءِ فَلَاحُونَ يَعْمَلُونَ فِي الْبَسَاتِينِ مِنَ الصَّبَاحِ حَتَّى اللَّيلِ وَ يَتَعَاوَنُونَ عَلَى جَمْعِ الْمَحَاصِيلِ!
- ٢) كَانَ هَؤُلَاءِ الْفَلَاحُونَ يَعْمَلُونَ فِي الْبَسَاتِينِ مِنَ الصَّبَاحِ إِلَى اللَّيلِ وَ يَتَعَاوَنُونَ عَلَى جَمْعِ الْأَثْمَارِ!
- ٣) كَانَ الْمُزَارِعُونَ يَعْمَلُونَ فِي الْحَدَائِقِ مِنَ الْغَدَاءِ إِلَى الْعَشِيهِ وَ يُسَاعِدُونَ بَعْضَهُمْ فِي جَمْعِ الْفَوَاكِهِ!
- ٤) هَذَا الْزَّارِعُونَ كَانُوا يَعْمَلُونَ فِي الْحَدَائِقِ صَبَاحًاً وَ مَسَاءً وَ يُسَاعِدُ بَعْضَهُمْ بَعْضًا فِي جَمْعِ الْفَوَاكِهِ!

**٢٨- عین الصحيح للفراغات:**

«ما أجمل الكلام الذي سمعته أمس من أبي حول الشباب، لا أصدق أنه في السابعة والستين من عمره!»:  
سخنی که دیروز در مورد ..... از پدرم شنیدم، ..... ، باور نمی کنم که او در ..... خوبش استا

- |  |   |
|--|---|
| ١) جوانی / بسیار زیباست / هفتاد و شش سالگی | ٢) جوانی / چه زیباست / شصت و هفت سالگی      |
| ٣) جوانها / چقدر زیباست / هفتاد و شش سالگی | ٤) جوانان / واقعاً زیباست / شصت و هفت سالگی |

**■■ اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٢٩ - ٣٣) بما يناسب النص :**

النسیان أحد الأمور المزعجة (درداور) التي قد يتعرض لها الإنسان لأسباب عديدة، إنه يُعد أمراً طبيعياً عند الكثيرين، ولكن له آثار مترتبة على دراسة الإنسان أو عمله، و يؤثر ذلك بالآتي على سلوكه. هناك عدة أمور تخفف من النسيان، منها إبقاء العقل في نشاط دائم و تفكير فعال عن طريق ممارسة الألعاب الفكرية أو تعلم شيء جديد. الإنسان مُعرَضٌ لنسيان أماكن الأشياء إذا استمر في تغيير أماكنها، فليتجنب عدم ترتيب الأشياء أو تغيير أماكنها. التوم الجيد له دور كبير في التخفيف من النسيان حيث يمكن استرجاع المعلومات بشكل فعال عند الحاجة إليها، أما قلة التوم فتؤدي إلى النسيان.

رغم أن النسيان طبيعي في أكثر الأحيان، بعض العلامات والأعراض تدل على وجود مشكلة في الذاكرة تستدعي مراجعة الطبيب.

**٢٩- عین الخطأ حسب النص:**

- ١) إن نتعلم لغة جديدة فإنها تقوي ذاكرتنا!
- ٢) تغيير مكان الأشياء حولنا يزيد النسيان عندنا!
- ٣) يقدر الإنسان على استرجاع المعلومات قبل أن ينام!
- ٤) تختلف الأسباب التي تؤدي إلى النسيان اختلافاً كبيراً!

٣٠- عين الصحيح: مما يجعل الإنسان كثير النسيان . . .

١) عدم اهتمامه بممارسة الألعاب الفكرية!  
٢) إهماله في ترتيب الأشياء والأمور!

٣) قيامه من النوم بعد شروق الشمس!  
٤) اشتغاله بالعمل لساعات طويلة!

٣١- أذكر ما لم يأت في النص:

١) فوائد الألعاب الفكرية!  
٢) كيفية تذكر المعلومات بشكل أسرع!  
٣) تأثير النسيان على أعمالنا أو سلوكنا!

### ■ عين الصحيح في الإعراب والتحليل الصّرفي (٣٢ و ٣٣)

٣٢- «يؤثّر»:

١) مضارع - له حرفان أصليان و حرفان زائدان - مجهول / فعل و فاعله ممدود  
٢) صيغته للمفرد المذكر الغائب - مصدره «تأثير» على وزن «تفعيل» / فاعله «ذلك»  
٣) مضارع - مزيد ثلثي (= له حرف زائد واحد) - معلوم / مفعوله «ذلك» و الجملة فعلية  
٤) للغائب - حروفه الأصلية: ء ث ر ؛ ماضيه «تأثر» على وزن «تفعل» / فعل و فاعل

٣٣- «معرض»:

١) مفرد مذكر - اسم فاعل (حروفه الأصلية: ع ر ض) / صفة  
٢) اسم فاعل (مادّته: ع ر ض) / خبر؛ مبتدئه: «الإنسان» والجملة اسمية  
٣) مفرد - اسم مفعول (من مصدر «تعريف» على وزن «تفعيل») / خبر  
٤) اسم مفعول (ماخوذ من فعل «يتعرّض») / صفة؛ الموصوف: «الإنسان»

### ■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٣٤ - ٤٠)

٣٤- عين الخطأ في ضبط حركات الحروف:

١) للغراب صوت يُحدّر به بقية الحيوانات!

٢) المسجد بيت مقدس لِإِذاء الصلاة عند المسلمين!

٣) هل تعلم أنَّ الصين أول دُولَة استخدمت تقوداً ورقياً!

٤) سوف تخرج أخي الصغيرة من المدرسة بعد سنين!

٣٥- عين الصحيح للفراغ: «في هذا السفر سيرافقني جدي و والدائي و أختاي و أخواتي فيشتري أبي للجميع . . .

» بِطاقاتِ!

١) ثمانية

٢) ست

٣) سبع

٤) خمس



٣٦- عین ما فيه جمع سالم:

- ١) نحن لا نقطع غصون الأشجار الخضراء!
- ٢) لبعض الطيور أصوات تحدّر بقية الحيوانات!
- ٣) الدرُّر من الأحجار الغالية ذات اللون الأبيض!
- ٤) أتعلّم أنَ الدلافين تُرشِّد الإنسان إلى مكان غرق السُّفن؟!

٣٧- عین الخبر يكون جملة فعلية:

- ١) الذي يبعدني عن الضلال هو صديقي!
- ٢) هؤلاء علماء يحاولون لكشف أسرار الخلقة!
- ٣) في هذا الفريق الأعضاء يجتربون عن العدون!
- ٤) دور العمال الشيطين في تسهيل حياة الإنسان مهم جدًا!

٣٨- عین فعلاً فاعله محوف:

- ١) لا تحرّك عيون البومة أبدًا فإنّها ثابتة!
- ٢) بعد إعلان النتائج ينتبه بعض الطلّاب!
- ٣) ذلك الطفل لا يصدق رؤية تلك الظاهرة العجيبة!
- ٤) تؤدي هذه الدلافين دوراً مهماً في الحرب و السلام!

٣٩- في أي الأجبه ما جاءت «نون الوقاية»؟

- ١) يا معلمي لا تخذني أمام الطّلّاب بسبب نتيجة إمتحاني!
- ٢) يا زميلي أرجو منك أن تعيّنني في الفيزياء و علم الأحياء!
- ٣) اليوم قلت لأمي لا تخذني الرُّز لزمن طويلاً لأنّه سوف يفسد!
- ٤) نظرت إلى الحديقة و قلت في نفسي ليتنّي كنت ألعب مع أصدقائي!

٤٠- عین الفاعل يقوم بالعمل كثيراً:

- ١) يوم السبت في بداية الصّباح يعمل العمال في المصنع مجدّدين!
- ٢) لما تكلّمنا حول الصدق نظر إلينا الكذاب الذي جلس معنا!
- ٣) لم تشاهدني السّيّاح مع سيارته المعلّلة في مدینتنا!
- ٤) ألف الكتاب كثيراً من آثارهم حول التربية و التعليم!

۱۵ دقیقه

مباحث کل کتاب دین و زندگی ۱  
درس ۱ تا پایان درس ۱۲  
صفحه ۱۱ تا صفحه ۱۴۸

دانش آموزان اقلیت‌های مذهبی، شما می‌توانید سوال‌های معارف مربوط به خود را از مسئولین حوزه دریافت کنید.

دین و زندگی ۱

۴۱- هر یک از مفاهیم قرآنی زیر با کدام موضوع هماهنگی بیشتری دارد؟

- «فَعْنَدُ اللَّهِ»

- «اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ»

- «مَا خَلَقْنَا هُنَّا إِلَّا بِالْحَقِّ»

(۱) تقرب و نزدیکی به خدای بزرگ- جهان از آن خداست.- هدف‌دار بودن خلقت

(۲) برترین هدف، هدف جامع است- جهان از آن خداست.- اهداف انسان پایان ناپذیرند.

(۳) برترین هدف، هدف جامع است.- زندگی برای خدا- اهداف انسان پایان ناپذیرند.

(۴) تقرب و نزدیکی به خدای بزرگ- زندگی برای خدا- هدف‌دار بودن خلقت

۴۲- هر یک از عبارت‌های قرآنی زیر در صدد تشریح کدام عامل است؟

- «رَسُولُ اللَّهِ (ص) بِرَأْيِ شَمَاءِ نِيكُوتَرِينِ اسوَّهِ اسْتَهْ»

- «بِرَأْيِهِ دَرِ اِینِ مَسِيرِ بَهْ تَوْ مَیِ رسَدِ صَبَرَ كَنْ»

- «خَدَاوَنْدِ بَهْ زَوْدِيِ پَادَاشِ عَظِيمِيِ بَهْ اوْ خَوَاهَدِ دَادِ»

(۱) تسهیل در ایصال به هدف- تسریع در ایصال به هدف- عهد بستن با خدا

(۲) عهد بستن با خدا- تسریع در ایصال به هدف- تسهیل در ایصال به هدف

(۳) تسریع در ایصال به هدف- تسهیل در ایصال به هدف- عهد بستن با خدا

(۴) تسهیل در ایصال به هدف- عهد بستن با خدا- تسریع در ایصال به هدف

۴۳- کدامیک از موارد ذیل درباره مراحل اولیه و ثانویه قیامت صحیح است؟

الف) مرحله اول قیامت با پایان یافتن دنیا آغاز می‌شود و دارای سه حادثه است.

ب) مرحله‌ای که انسان‌ها آماده دریافت پاداش و کیفر می‌شوند، مرحله دوم قیامت است.

ج) منظور از آماده شدن صحنه قیامت، حضور شاهدان و گواهانی است که در دنیا ناظر اعمال انسان بوده‌اند.

د) پیامبران به دلیل آن که اعمال آنان عین چیزی است که خدا به آن دستور داده است، بهترین گواهان قیامت‌اند.

(۱) الف، ب

(۲) ج، د

(۳) الف، د

۴۴- جنبه خودنمایی به خود گرفتن پوشش، بازتاب چیست و با توجه به بیان امام علی (ع) چه پیامدی را به دنبال دارد؟

(۱) غفلت از هدف اصلی زندگی- سستی و ضعف ایمان

(۲) ضعف عفاف- سستی و ضعف ایمان

(۳) غفلت از هدف اصلی زندگی- جنگ با خدا

(۴) ضعف عفاف- جنگ با خدا

۴۵- با توجه به آیات سوره واقعه، دوزخیانی که در عالم دنیا مست و مغروف نعمات بودند و بر گناهان بزرگ اصرار می‌کردند، چه می‌گفتند؟

(۱) «کیست که این استخوان‌های پوسیده را دوباره زنده کند؟»

(۲) «هنگامی که ما مردیم و استخوان شدیم، آیا برانگیخته خواهیم شد؟»

(۳) «زندگی و حیاتی جز همین زندگی و حیات دنیا بیایی ما نیست.»

(۴) «زندگی دنیا چیزی جز سرگرمی و بازی نیست.»

۴۶- درک میزان موفقیت در عهد انسان با خدا مستلزم چیست و علت و معلول این موفقیت به ترتیب کدام است؟

۱) محاسبه و ارزیابی - پشتیبانی خداوند متعال - سپاس‌گزاری و شکرگزاری از خداوند

۲) محاسبه و ارزیابی - مقاومت در برابر تندباد حوادث - سپاس‌گزاری و شکرگزاری از خداوند

۳) مراقبت - مقاومت در برابر تندباد حوادث - اتخاذ تصمیم‌های بهتر و درست برای آینده

۴) مراقبت - پشتیبانی خداوند متعال - اتخاذ تصمیم‌های بهتر و درست برای آینده

۴۷- منشأ فریته شدن به آرزوهای طولانی براساس آیه ۲۵ سوره مبارکه محمد کدام است؟

۱) زیبا و لذت‌بخش نشان دادن گناه

۲) دور شدن از یاد خدا و باز داشتن از نماز

۳) روی‌گردانی از حق پس از تبیین هدایت الهی

۴) گرفتاری به کارهای شیطانی شراب و قمار و بخت‌آزمایی

۴۸- از نظر کلام قرآنی، نابودکننده زندگی بشر از نگاه کافران چه چیزی معرفی شده است و سرگرم‌سازی خود و دست زدن به هر کاری برای نسیان و غفلت از مرگ بازتاب چه نگاهی است؟

۱) «آلٰ يظْلَّوْنَ» - بی‌نهایت‌طلبی و میل به جاودانگی انسان و در نتیجه فرو رفتن در گرداب آلودگی‌ها

۲) «آلٰ الدَّهْرِ» - بی‌نهایت‌طلبی و میل به جاودانگی انسان و در نتیجه فرو رفتن در گرداب آلودگی‌ها

۳) «آلٰ يظْلَّوْنَ» - عدم توانایی بیرون کردن فکر مرگ از ذهن و در نتیجه بی‌ارزش شدن زندگی چند روزه دنیوی

۴) «آلٰ الدَّهْرِ» - عدم توانایی بیرون کردن فکر مرگ از ذهن و در نتیجه بی‌ارزش شدن زندگی چند روزه دنیوی

۴۹- هر یک از عبارات «یحبکم الله» و «أشد حبّاً لله» به ترتیب بیانگر چیست؟

۱) حب خداوند به بندگان خود - محبت شدید بندگان مؤمن به خداوند

۲) حب خداوند به بندگان خود - محبت مشرکانه برخی بندگان به غیر خدا

۳) محبت بندگان به حضرت حق تعالی - محبت مشرکانه برخی بندگان به غیر خدا

۴) محبت بندگان به حضرت حق تعالی - محبت شدید بندگان مؤمن به خداوند

۵- در خصوص آثار ما تأخیر اعمال زشت، کدام وصف درست است و گناه شخص سنت‌گذار، با عمل کردن مردم به آن سنت پس از مرگش،

چگونه در پرونده او ثبت می‌شود؟

۱) در پرونده اعمال فرد ثبت می‌شود، گرچه خود فرد از دنیا رفته باشد. - کم شدن از گناه عامل گناه

۲) در دفتر اعمال انسان ثبت می‌شود و روز به روز بر عذاب وی می‌افزاید. - بدون کاستی از گناه عامل گناه

۳) از درد و رنج‌های آن، در دنیا و بزخ و رستاخیز متالم می‌شود. - کم شدن از گناه عامل گناه

۴) با مرگ انسان پرونده آن‌ها مسدود می‌شود، اما با فرا رسیدن قیامت انسان از آن‌ها آگاه می‌گردد. - بدون کاستی از گناه عامل گناه

۵۱- مطابق آیات قرآن کریم عامل غفلت انسان از خداوند و بازدارنده از نماز چیست و مسیر و هدف انسان با چه چیزی هماهنگ است؟

۱) شیطان - وجود سرمایه‌های عظیم و ارزشمند در انسان نسبت به سایر مخلوقات

۲) شیطان - وجود موانعی همچون نفس اماره و شیطان

۳) نفس اماره - وجود سرمایه‌های عظیم و ارزشمند در انسان نسبت به سایر مخلوقات

۴) نفس اماره - وجود موانعی همچون نفس اماره و شیطان

۵۲- با امعان نظر به آیات مبارکه سوره نساء، اولین سؤال ملائک توفی‌کننده روح ظالمان، از ایشان کدام است و آنان در پاسخ چه می‌گویند؟

۱) «شما در [دنیا] چگونه بودید؟» - «ای کاش خدا را فرمان می‌بردیم و پیامبرش را اطاعت می‌کردیم.»

۲) «آیا زمین خدا وسیع نبود که مهاجرت کنید؟» - «ای کاش خدا را فرمان می‌بردیم و پیامبرش را اطاعت می‌کردیم.»

۳) «آیا زمین خدا وسیع نبود که مهاجرت کنید؟» - «ما در سرزمین خود تحت فشار و مستضعف بودیم.»

۴) «شما در [دنیا] چگونه بودید؟» - «ما در سرزمین خود تحت فشار و مستضعف بودیم.»

۵۳- عبارت شریفة «یعلمون ما تفعلون» و «بما کانوا یکسپون» به ترتیب مرتبط با کدام شاهدان دادگاه عدل الهی هستند؟

۱) پیامبران و امامان - فرشتگان الهی

۲) پیامران و امامان - اعضای بدن انسان

۳) فرشتگان الهی - فرشتگان الهی

۴) فرشتگان الهی - اعضای بدن انسان

۵۴- بهشتیان به کدام سخن مترنم‌اند و علت سپاس آنان از خداوند چیست؟

۱) تسبیح - حزن و اندوه را از آنان زدوده و از رنج و درماندگی، دور کرده است.

۲) تحمید - حزن و اندوه را از آنان زدوده و از رنج و درماندگی، دور کرده است.

۳) تسبیح - فرشتگان برای استقبال به سوی آنان می‌آیند و به آنان سلام می‌کنند.

۴) تحمید - فرشتگان برای استقبال به سوی آنان می‌آیند و به آنان سلام می‌کنند.

۵۵- در آیه ۱۸ سوره مبارکه نساء، نپذیرفتن توبه و فراهم شدن عذاب دردناک و عده داده شده، نتیجه چیست؟

۱) نتیجه کار کسانی است که در طول عمر خود گناه می‌کنند و در هنگام مرگ توبه لفظی می‌نمایند.

۲) نتیجه عمل افرادی است که غرق در نعمت‌های دنیوی و گناهان بزرگ شده‌اند.

۳) نتیجه عدم دستگیری از محرومان، غرق در معصیت شدن و تکذیب رستاخیز

۴) نتیجه مست و مغدور بودن و اصرار بر گناهان بزرگ

۶-۵-دلیل شور و نشاط در دیدگاه کسانی که مرگ را پایان بخش دفتر زندگی نمی‌پندارند، چیست؟

(۱) «وَ مَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضَ وَ مَا بَيْنَهُمَا لَا عَبِينَ مَا خَلَقْنَا هُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ»

(۲) «مَنْ كَانَ يُرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا فَعِنَّدَ اللَّهِ ثَوَابَ الدُّنْيَا وَ الْآخِرَةِ»

(۳) «اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ لِيَحْمِلُنَّكُمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ لَارِبِّ فِيهِ»

(۴) «أَمْ تَجْعَلُ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ كَالْمُفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ أَمْ تَجْعَلُ الْمُتَّقِينَ كَالْفَجَارِ»

۶-۵-قانون حجاب سبب می‌شود تازن، حضوری مطمئن و همراه با امنیت داشته باشد. این مفهوم در کدام عبارت قرآنی تصدیق شده است و

آنکه پیش از نزول آیه به این حکم عمل نمی‌کرده‌اند، چگونه مورد عنایت قرار می‌گیرند؟

(۱) «أَنْ يُعْرَفَنَ» - «وَ اللَّهُ عَفْوُرٌ رَّحِيمٌ»

(۲) «فَلَا يُؤْذَيْنَ» - «وَ كَانَ اللَّهُ عَفْوًا رَّحِيمًا»

(۳) «فَلَا يُؤْذَيْنَ» - «وَ اللَّهُ غَفُورٌ رَّحِيمٌ»

(۴) «أَنْ يُعْرَفَنَ» - «وَ كَانَ اللَّهُ عَفْوًا رَّحِيمًا»

۶-۵-در چه صورت، در برابر مستکبران خضوع و خشوع نخواهیم کرد و ثمرة حضور قلب در بیان کدام عبارت در نماز، انسان را از ورطه خشم

الهی نجات می‌دهد؟

(۱) رکوع و سجود طولانی در نماز - «اَهَدِنَا الصِّرَاطَ الْمُسْتَقِيمَ»

(۲) به یاد داشتن عظمت خدا در رکوع و سجود - «اَهَدِنَا الصِّرَاطَ الْمُسْتَقِيمَ»

(۳) به یاد داشتن عظمت خدا در رکوع و سجود - «غَيْرُ الْمَغْضُوبِ عَلَيْهِمْ وَ لَا الضَّالِّينَ»

(۴) رکوع و سجود طولانی در نماز - «غَيْرُ الْمَغْضُوبِ عَلَيْهِمْ وَ لَا الضَّالِّينَ»

۶-۵-چند مورد از موارد زیر از نجاست شمرده می‌شود؟

- مردار ماهی

- خون انسان و هر حیوانی که خون جهنده دارد.

- کافران

- ادرار و مدفوع حیوان‌های حرام گوشت

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶-۶-تکلیف شرعی روزه هر یک از افراد زیر به ترتیب کدام است؟

- مسافری که پیش از ظهر به محل اقامت ده روزه برسد و روزه را باطل نکرده باشد.

- روزه‌داری که بعد از ظهر حرکت کند و یک هفته در سفر بماند.

- شخصی که با نهی پدر و مادر به سفری برود که واجب نبوده است.

(۱) باید روزه بگیرد. - روزه آن روز را باید بگیرد. - می‌تواند روزه‌اش را نگیرد.

(۲) باید روزه بگیرد. - روزه آن روز را باید بگیرد. - باید روزه‌اش را بگیرد.

(۳) می‌تواند روزه بگیرد. - روزه آن روز را نباید بگیرد. - باید روزه‌اش را بگیرد.

(۴) می‌تواند روزه بگیرد. - روزه آن روز را نباید بگیرد. - می‌تواند روزه‌اش را نگیرد.

**زبان انگلیسی ۱**

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

**PART A: Grammar and Vocabulary**

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

**۱۵ دقیقه**

مباحث کل کتاب زبان  
انگلیسی ۱  
درس ۱ تا پایان درس ۴  
صفحه ۱۵ تا صفحه ۱۱۹

61- The students who didn't do well at school often say that they were always ... in some subjects because they were ... taught.

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| 1) weak / bad   | 2) weak / badly   |
| 3) weakly / bad | 4) weakly / badly |

62- People living in this small city only think of ..., and they never appreciate each other.

- |               |          |
|---------------|----------|
| 1) themselves | 2) their |
| 3) them       | 4) they  |

63- When she learns grammar at ... level, she can ... sentence structures correctly and appropriately.

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| 1) the most high / use  | 2) the highest / use  |
| 3) the most high / uses | 4) the highest / uses |

64- Thanks for lending me your dictionary. I ... bring it back to you as soon as possible, OK?

- |                |           |
|----------------|-----------|
| 1) am going to | 2) should |
| 3) must        | 4) will   |

65- When she was younger, my mother ... a bad depression so she had to be hospitalized for several weeks.

- |               |                |
|---------------|----------------|
| 1) identified | 2) entertained |
| 3) remembered | 4) experienced |

66- The success of these programs depends ... on the teaching methods used at school and the students' interest in their lessons.

- |                |              |
|----------------|--------------|
| 1) heavily     | 2) patiently |
| 3) comfortably | 4) usefully  |

67- It is essential for all parents to ... the heavy responsibility of bringing up the children who can develop their society in the future.

- |            |              |
|------------|--------------|
| 1) carry   | 2) defend    |
| 3) protect | 4) emphasize |

68- Schmitt is a famous researcher who studies the different vocabulary learning ... that foreign language learners use.

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| 1) strategies | 2) wonders      |
| 3) researches | 4) translations |



69- South Africans deeply ... traditional healers who had a great understanding of local plants and the ways in which they could be used as medicines.

- |             |              |
|-------------|--------------|
| 1) recited  | 2) described |
| 3) reported | 4) respected |

70- If you compare house prices in the north and south of the capital, it is quite ... how different they are.

- |              |             |
|--------------|-------------|
| 1) delicious | 2) amazing  |
| 3) healthy   | 4) probable |

71- Largely because of some ... helps from people in the village, we made more money than last year.

- |             |               |
|-------------|---------------|
| 1) generous | 2) hospitable |
| 3) ancient  | 4) emphatic   |

72- To the best of my ..., there will be no drop in prices; on the contrary, we should expect a sharp rise in all prices.

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| 1) suggestion | 2) entertainment |
| 3) knowledge  | 4) destination   |

#### PART B: Cloze Test

**Directions:** Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

In 1870, when Alexander Graham Bell was 23 years old, he moved with his family to Canada, where they settled in Brantford. Alexander ... (73) ... communication machines when he invented a piano that could be heard far away (by using electricity). In 1871, a large school for deaf-mutes asked his father to teach “visible speech” there, but he sent his son ... (74) .... Alexander soon became famous in the United States for this significant work and ... (75) ... many books about it in Washington. Because of this work, thousands of deaf-mutes in the United States of America are now able to speak, though they cannot ... (76) ....

- |                     |                |             |              |
|---------------------|----------------|-------------|--------------|
| 73- 1) was studying | 2) has studied | 3) studies  | 4) studied   |
| 74- 1) together     | 2) anymore     | 3) abroad   | 4) instead   |
| 75- 1) attracted    | 2) published   | 3) attended | 4) protected |
| 76- 1) heard        | 2) hears       | 3) hearing  | 4) hear      |

#### PART C: Reading Comprehension

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

Over 1 billion people do not have suitable housing. These people are found in every country of the world and in almost any community. According to the people at Habitat for Humanity International (HFHI), there is plenty that can be done for them. HFHI was established in 1976 by Hillard and Linda Fuller, millionaires who decided that their money could best be spent helping people. Since

then, HFHI has helped fix and build homes for tens of thousands of people in the US and 30 other countries. Lots of important people, such as Jimmy Carter, the former president of the USA, spend weeks each year helping to build houses.

HFHI believes the homes should not be given as charity. In fact, the organization follows a system known as partnership housing. It means the people who will live in the homes work together with volunteers on the construction and then gradually pay off the basic cost of the homes. These payments, together with contributions from other people, enable HFHI to do its job.

By tackling the problem of housing, HFHI solves other important social problems as well. People who have suitable homes are able to manage life better and to be productive members of society. And when homes are improved, neighborhoods and communities can be improved, too.

**77- Habitat for Humanity International was started ... .**

- |                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| 1) in 1986              | 2) by Mr. Carter  |
| 3) by some millionaires | 4) by poor people |

**78- Partnership housing means that ... .**

- |  |
|--|
| 1) HFHI works with a government agency             |
| 2) poor people share money to build one home       |
| 3) future house owners help HFHI build their homes |
| 4) politicians help governments build houses       |

**79- The word “contributions” in paragraph 2 actually means ... .**

- |                  |           |
|------------------|-----------|
| 1) money         | 2) people |
| 3) organizations | 4) homes  |

**80- The best title for this passage could be ... .**

- |                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| 1) Curing the Sick  | 2) Helping the Homeless  |
| 3) Kind Politicians | 4) Building Modern Homes |



## ۹۹ بهمن ۱۰ آزمون اختصاصی دوازدهم تجربی

نوع پاسخ‌گویی	نام درس	تعداد سوال	شماره سؤال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
اجباری	زمین‌شناسی	۱۰	۸۱-۹۰	۱۰ دقیقه
	ریاضی پایه (مستقل)	۳۰	۹۱-۱۲۰	۴۵ دقیقه
	زیست‌شناسی پایه	۵۰	۱۲۱-۱۷۰	۴۰ دقیقه
اختیاری	فیزیک ۱-بسته ۱	۱۵	۱۷۱-۱۸۵	۲۰ دقیقه
	فیزیک ۲-بسته ۱		۱۸۶-۲۰۰	
	فیزیک ۱-بسته ۲	۱۵	۲۰۱-۲۱۵	۲۰ دقیقه
اختیاری	فیزیک ۲-بسته ۲		۲۱۶-۲۳۰	
	شیمی ۱-بسته ۱	۱۵	۲۳۱-۲۴۵	۱۵ دقیقه
	شیمی ۲-بسته ۱		۲۴۶-۲۶۰	
اختیاری	شیمی ۱-بسته ۲	۱۵	۲۶۱-۲۷۵	۱۵ دقیقه
	شیمی ۲-بسته ۲		۲۷۶-۲۹۰	
	جمع کل	۱۵۰	—	۱۶۵ دقیقه

### طراحان سؤال

زمین‌شناسی

روزبه اسحاقیان - مهدی جباری - بهزاد سلطانی - سحر صادقی - لیدا علی‌اکبری - آرین فلاح‌اسدی - آزاده وحدی‌موتنق

ریاضی

حسن اسماعیلی - رحمان پوررحمیم - علی حاجیان - حسین حمزه‌لو - سجاد داوطلب - علی رستمی‌مهر - یاسین سپهر - محمدحسن سلامی‌حسینی - عزیزاله علی‌اصغری - یغما کلاتریان  
محمدجواد محسنی - نسترن صمدی - لیلا مرادی - سروش مؤینی - علی ونکی‌فرهانی

زیست‌شناسی

علی احمدی‌وسفی - ادیب الماسی - عباس آرایش - علیرضا آروین - امیرحسین بهروزی‌فرد - سمانه توتوچیان - احمد حسنی - سجاد حمزه‌پور - سجاد خادم‌نژاد - محمدرضا دانشمندی  
شاهین راضیان - علیرضا رهبر - محمدمهدی روزبهانی - اشکان زرندی - علی زمانی‌ناوش - رضا صدرزاده - امیررضا صدیریکتا - سروش صفا - ماکان فاکری - پارسا فراز - فرید فرهنگ  
حسن قائمی - حسن محمدنشتاپی - محمدحسن مؤمن‌زاده - امیرحسین میرزاپی - پیام هاشم‌زاده

فیزیک

خسرو ارغوانی‌فرد - بابک اسلامی - مهدی آذرنسپ - ذهرا آقامحمدی - امیرحسین برادران - محسن پیگان - بیتا خورشید - محمدرضا راستیمان - مرتضی رحمان‌زاده  
محمدرضا شریفی - مصطفی کیانی - علیرضا گونه - محمدصادق مامسیده - غلامرضا محبی - محمود منصوری - مجتبی نکوئیان

شیمی

عین‌الله ابوالفتحی - امیرحسین بختیاری - فرزین بوستانی - رهام جبی‌فرد - علی جدی - احمد‌رضان‌چشانی‌پور - کامران جعفری - امیر‌حاتمیان - حسن رحمتی‌کوکنده - فرزاد رضابی  
روزبه رضوانی - محمدرضا زهره‌وند - رضا سلیمانی - میلاد شیخ‌الاسلامی‌خیاوی - علیرضا شیخ‌الاسلامی - محمدجواد صادقی - مسعود طبرسا - رسول عابدینی‌زواره - محمد عظیمیان‌زواره  
حسن عیسی‌زاده - محمدپارسا فرهانی - هادی مهدی‌زاده - حسین ناصری‌ثانی - امین نوروزی - سیدریحیم هاشمی‌دهکردی

### مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی	فیلتر نهایی	گروه مستندسازی
رامین آزادی	مهدی جباری	مهدی جباری	روزبه اسحاقیان	بهزاد سلطانی - آرین فلاح‌اسدی	محیا عباسی	محیا عباسی	زمین‌شناسی
	علی اصغر شریفی	مهدی راهواره	علی مرشد - ایمان چینی‌فروزان	مهدی ملارضانی - علی ونکی‌فرهانی	مهدیه مولا‌بیگی	مهدیه مولا‌بیگی	ریاضی
	امیرحسین بهروزی‌فرد	امیرحسین بهروزی‌فرد	کیارش سادات‌رفیعی - مانده مهدی‌زاده	میلان سادات‌رفیعی - میلان رمضانی	مهساسادات هاشمی	مهساسادات هاشمی	زیست‌شناسی
	امیرحسین برادران	امیرحسین برادران	Niloufar مرادی	سروش محمودی - محمدابین عمودی‌نژاد	آتنه اسفندیاری	آتنه اسفندیاری	فیزیک
	سعده راحمی‌پور	امیرحسین معروفی	امیرحسین معروفی	محبوبه بیک‌محمدی - محمدرضا یوسفی	سمیه اسکندری	عرفان اعظمی‌راد	شیمی

### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مدیر گروه
مسئول دفترچه آزمون	آخرالسادات غیاثی
مستندسازی و مطابقت مصوبات	آرین فلاح‌اسدی
ناظر چاپ	مدیرگروه: فاطمه رسولی‌نسب

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به آدرس اینستاگرامی @kanoon\_۱۲t مراجعه کنید.



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

## فصل‌های ۱ تا ۴

زمین‌شناسی: صفحه‌های ۸ تا ۲۷

۸۱- طبق نظریه نیکولاوس کوپرنيک حرکت روزانه خورشید در آسمان چگونه توصیف می‌شود؟

- (۱) از شرق به غرب است و نتیجه چرخش زمین به دور محور خود است.
- (۲) از غرب به شرق است و نتیجه چرخش زمین به دور خورشید است.
- (۳) از شرق به غرب است و نتیجه چرخش زمین به دور خورشید است.
- (۴) از غرب به شرق است و نتیجه چرخش زمین به دور محور خود است.

۸۲- در کدام گزینه همه رویدادها با پیدایش گیاه آونددار در یک دوران قرار دارند؟

- (۱) اولین دوزیست - اولین پستاندار - اولین خزنده - انقراض گروهی
- (۲) نخستین ماهی - اولین خزنده
- (۳) اولین تریلوپیت - تنوع پستانداران - اولین دایناسور
- (۴) اولین گیاه گلدار - اولین پرنده - اولین دوزیست

۸۳- کدام عبارت‌ها در رابطه با پیامدهای حاصل از مراحل مختلف چرخه ویلسون درست هستند؟

- الف) فرورانش یک ورقه اقیانوسی به زیر یک ورقه اقیانوسی دیگر و تشکیل جزایر قوسی در اقیانوس آرام
- ب) برخورد ورقه‌های عربستان و ایران تشکیل رشتہ کوه‌های هیمالیا

ج) راهیافتن مواد مذاب سست کرده به بستر اقیانوس و تشکیل پیشته‌های میان اقیانوسی

د) فرورانش ورقه اقیانوسی به زیر ورقه قاره‌ای مجاور خود و تشکیل پوسته جدید در بستر اقیانوس

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

۸۴- کدام عبارت را می‌توان برای کانی‌های غیرسیلیکاتی به کار برد؟

- (۱) بیشتر از ۹۰ درصد از پوسته زمین را تشکیل می‌دهند.
- (۲) در ساختار خود قطعاً فاقد اکسیژن و سیلیسیم هستند.

۸۵- کدام موارد را نمی‌توان وجه اشتراک همه گوهرها در نظر گرفت؟

- الف) درخشش، رنگ خاص و کمیاب بودن
- ج) لزوم حضور مواد فرار مانند کربن دی‌اکسید برای تشکیل

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

۸۶- در مقطع خاصی از مسیر انجنادر رودخانه هراز سرعت بیشینه است. احتمالاً این مقطع دارای کدام ویژگی است؟

- (۱) رسوب‌گذاری بیشینه در کناره کاو
- (۲) فرسایش بیشینه در کناره کاو
- (۳) رسوب‌گذاری کمینه در کناره کوز

۸۷- در مورد سنگ پا و رس کدام گزاره صحیح است؟

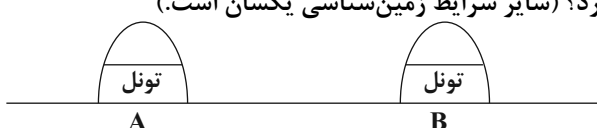
- (۱) سنگ پا دارای نفوذپذیری زیادی است.
- (۲) سنگ پا متخلخل و نفوذناپذیر است.

۸۸- کدام عبارت‌ها در مورد مقایسه ۲ چاه یکی در نزدیکی دریای خزر و دیگری در کویر صحیح هستند؟

- الف) چاه نزدیک دریای خزر احتمالاً سطح ایستابی بالاتری دارد.      (ب) در اطراف چاه کویر احتمالاً فرونشست بیشتری رخ می‌دهد.
- ج) احتمالاً بیلان آب در چاه کویر مثبت است.

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

۸۹- مهندسان قصد ساخت آزادراهی دارند که ملزم هستند از ۲ کوه A و B عبور کنند. ساخت تونل در کدام کوه با شرایط گفته شده مخاطرات کمتری درپیش دارد؟ (سایر شرایط زمین‌شناسی یکسان است).



(۱) تونل A درون لایه محکم حفر شده، نشتی آب اندک دارد و محور تونل موازی با لایه‌بندی است.

(۲) تونل B از لایه محکم هم عبور می‌کند، نشتی آب اندک دارد و محور تونل عمود بر لایه‌بندی است.

(۳) تونل A درون لایه غیرمحکم حفر شده، نشتی آب فراوان دارد و محور تونل موازی لایه‌بندی است.

(۴) تونل B از لایه غیرمحکم هم عبور می‌کند، نشتی آب فراوان دارد و محور تونل عمود بر لایه‌بندی است.

۹۰- در کدامیک از شاخه‌های زمین‌شناسی رفتار و ویژگی‌های مواد سطحی زمین از نظر مقاومت در برابر فشارهای وارد مورد بررسی قرار می‌گیرد؟

- (۱) دیرینه‌شناسی
- (۲) سنجش از دور
- (۳) زمین‌شناسی مهندسی



وقت پیشنهادی: ۴۵ دقیقه

ریاضی پایه

ریاضی ۱: صفحه‌های ۲ تا ۴۷، ۲۷ تا ۹۳ و ۱۵۲ تا ۱۷۰ / ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۱ تا ۲۴ و ۱۵۳ تا ۱۶۶

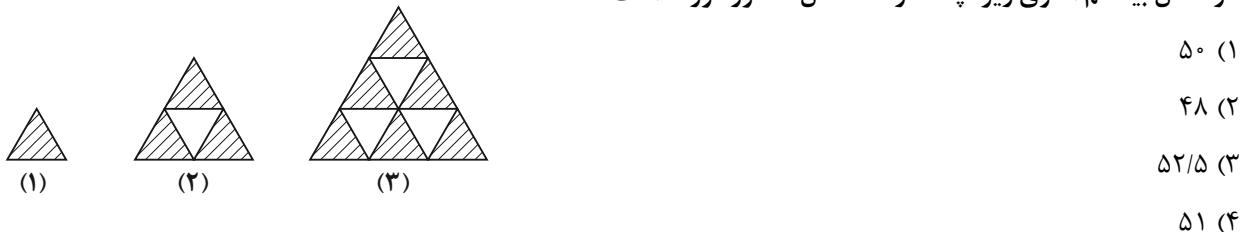
- ۹۱- مجموعه‌های  $A$  و  $C$  متناهی و مجموعه  $B$  نامتناهی بوده و داریم  $C \subseteq A$ ; کدام یک از مجموعه‌های زیر متناهی است؟ (U)
- مجموعه مرجع است.

$$(A \cup C) - B' \quad (4) \quad B \cap A' \quad (3) \quad B - C \quad (2) \quad U \quad (1)$$

- ۹۲- از ۵۴ نفر حاضر در یک سمینار، ۱۴ نفر زن بوده و ۱۸ نفر برای اولین بار در این نوع سمینارها شرکت کرده‌اند. اگر ۹ نفر از این زنان برای اولین بار در این نوع سمینارها شرکت کرده باشند، چند نفر مرد بوده و قبلاً نیز در این نوع سمینارها شرکت کرده‌اند؟

$$25 \quad (4) \quad 42 \quad (3) \quad 31 \quad (2) \quad 29 \quad (1)$$

- ۹۳- در شکل بیستم الگوی زیر، چند درصد شکل هاشور خورده است؟



۵۰ (1)

۴۸ (2)

۵۲/۵ (۳)

۵۱ (۴)

- ۹۴- در دنباله حسابی  $158, 11, \dots, 2k - 3$  چند جمله وجود دارد؟

$$24 \quad (4) \quad 23 \quad (3) \quad 22 \quad (2) \quad 21 \quad (1)$$

- ۹۵- در یک دنباله حسابی با جملات متمایز، جمله‌های دوم، پنجم و هفتم، با همین ترتیب جملات اول تا سوم یک دنباله هندسی‌اند. در این صورت، قدرنسبت دنباله هندسی کدام است؟

$$-\frac{3}{2} \quad (4) \quad -\frac{2}{3} \quad (3) \quad \frac{3}{2} \quad (2) \quad \frac{2}{3} \quad (1)$$

- ۹۶- اگر جملات دوم یک دنباله هندسی و یک دنباله حسابی یکسان باشند، در صورتی که جمله سوم دنباله هندسی برابر مجموع سه جمله اول دنباله حسابی باشد، آن‌گاه قدرنسبت دنباله هندسی کدام است؟

$$3 \quad (4) \quad 2 \quad (3) \quad \frac{3}{2} \quad (2) \quad 4 \quad (1)$$

- ۹۷- اگر  $x < \sqrt[5]{x^4}$  و همچنین  $x^7 > x^5$  باشد، آن‌گاه کدام‌یک از موارد زیر درست است؟

$$\frac{x}{x+1} > 0 \quad (4) \quad x^9 > x^5 \quad (3) \quad x^2 + x > 0 \quad (2) \quad x+1 < 0 \quad (1)$$

محل انجام محاسبات



۹۸- عدد  $\sqrt{7} - 4\sqrt{3}$  را با کدام عدد زیر جمع کنیم تا یک عدد گویا حاصل شود؟

- $\sqrt{48}$  (۴)       $\sqrt{3}$  (۳)       $\sqrt{2}$  (۲)       $\sqrt{7}$  (۱)

۹۹- مجموع ارقام عدد  $1001 \times 999$  برابر کدام گزینه است؟

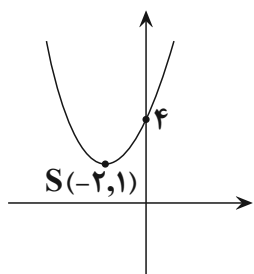
- ۶۳ (۴)      ۲۷ (۳)      ۵۴ (۲)      ۳۶ (۱)

۱۰۰- به ازای چه مجموعه مقادیری از  $m$ ، تعداد جواب‌های حقیقی و متمایز معادله  $= 0$   $(x^2 + 2mx + 4)(x^2 - 4) = 0$  برابر ۲ می‌شود؟

- $[2, +\infty)$  (۴)       $[-2, 2]$  (۳)       $(-2, 2)$  (۲)       $(-\infty, -2)$  (۱)

۱۰۱- نمودار تابعی، یک سهمی است که از نقاط  $(-2, -1)$  و  $(2, -3)$  می‌گذرد و محور  $y$  را در نقطه‌ای به عرض ۱ قطع می‌کند. برد این تابع شامل چند عدد صحیح منفی است؟

- ۴ (۳)      ۳ (۲)      ۵ (۱)      ۶ (۰) بی‌شمار



۱۰۲- معادله سهمی مقابل کدام است؟

$$f(x) = x^2 + \frac{7}{2}x + 4 \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{2}x + 4 \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{3}{4}x^2 + 3x + 4 \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{1}{4}x^2 + 2x + 4 \quad (4)$$

۱۰۳- اگر  $\frac{1}{x} < |x|$  باشد، آنگاه حداکثر مقدار عبارت  $A = |x-1| + |x^2 - 1| + 2x$  برابر کدام گزینه است؟

- ۲ (۴)      ۱/۵ (۳)      ۲/۲۵ (۲)      ۰/۵ (۱)

۱۰۴- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح نیست؟

(۱) مجموعه‌ای از افراد یا اشیاء که درباره اعضای آن موضوعی را مطالعه می‌کنیم، جامعه است.

(۲) حجم جامعه آماری، برابر تعداد اعضای آن جامعه است.

(۳) بعضی از جامعه‌های آماری خود زیرمجموعه‌ای از جامعه‌های آماری دیگر هستند.

(۴) به هیچ عنوان امکان بررسی تمامی اعضای جامعه وجود ندارد.

محل انجام محاسبات



۱۰۵ - نوع متغیرهای «شاخص توده بدن افراد»، «درجه‌های افراد در یک ارگان نظامی»، «جنسیت افراد» و «تعداد

فارغ‌التحصیلان سالانه یک دانشگاه» به ترتیب از راست به چپ برابر با کدام گزینه است؟

۱) کمی پیوسته - کیفی ترتیبی - کمی اسمی - کمی گسسته

۲) کمی گسسته - کیفی ترتیبی - کمی اسمی - کمی پیوسته

۳) کمی پیوسته - کمی گسسته - کیفی ترتیبی - کمی گسسته

۴) کمی پیوسته - کیفی ترتیبی - کمی اسمی - کمی پیوسته

۱۰۶ - اگر مجموع ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 - ax - 4a = 0$  برابر یک باشد، حاصل ضرب ریشه‌های آن کدام است؟

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

۱۰۷ -  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 + 4 = 6x$  هستند. قدر مطلق اختلاف عکس ریشه‌ها چقدر است؟

$\sqrt{5}$  (۴)                   $\frac{\sqrt{5}}{2}$  (۳)                   $\frac{\sqrt{5}}{4}$  (۲)                   $2\sqrt{5}$  (۱)

۱۰۸ - ریشه‌های کدام معادله  $t \leq 4$  هستند؟  $(t \leq 4)$

$x^2 - (6+t)x + 5 = 0$  (۲)                   $x^2 - 6x + 5 = 0$  (۱)

$x^2 - 6x + t = 0$  (۴)                   $x^2 - 6x + 5 + t = 0$  (۳)

۱۰۹ - سهمی با ضابطه  $f(x) = 2x^2 - 3x - a^2$  از چند ناحیه مختصاتی عبور می‌کند؟

۱) دو یا سه                  ۲) فقط سه                  ۳) فقط چهار                  ۴) سه یا چهار

۱۱۰ - ۳۰۰ کیلوگرم محلول آب نمک ۵ درصد جرمی موجود است. برای آنکه غلظت را به ۸ درصد افزایش دهیم، چهار کیلوگرم

نمک اضافه می‌کنیم و  $n$  کیلوگرم آب تبخیر می‌کنیم. مقدار  $n$  چند کیلوگرم است؟

۱) ۶۶/۵                  ۲) ۶۳/۵                  ۳) ۵۷/۵                  ۴) ۵۴/۵

۱۱۱ - دوچرخه‌سواری در مسابقات بین‌المللی، فاصله ۶ کیلومتری بین دو ایستگاه مشخص را در مسیر رفت با سرعت ۷ طی

می‌کند. اگر در مسیر برگشت،  $\frac{km}{h}$  از سرعت دوچرخه کاسته شود، نیم ساعت به زمان برگشت نسبت به زمان رفت،

افزوده می‌شود. زمان رفت، چند برابر زمان برگشت است؟

۱) ۰/۴۵                  ۲) ۰/۷۵                  ۳) ۰/۶۵                  ۴) ۰/۵

محل انجام محاسبات



۱۱۲ - معادله  $x^3 + x - 10 + \sqrt{x^2 - 5x + 6} = 0$  چند جواب دارد؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۱۱۳ - معادله  $1 = \sqrt{ax+1} - \sqrt{2x}$  به ازای چه مقادیری از  $a$ ، دارای دو جواب حقیقی است؟

(-∞, -۲] (۴)

{۲} (۳)

(-۲, ۲) (۲)

(۲, +∞) (۱)

۱۱۴ - اگر میانگین داده‌های  $x_1, x_2, \dots, x_{10}$  برابر ۱۵ باشد، میانگین داده‌های  $x_1, x_2, \dots, x_{10}, 2x_1, 2x_2$  برابر کدام گزینه است؟

۲۸/۵ (۴)

۳۱/۸ (۳)

۲۶/۵ (۲)

۳۱/۵ (۱)

۱۱۵ - در ۱۳ داده آماری، میانگین واریانس، به ترتیب ۱۲ و ۲۰ هستند. با حذف داده‌های ۹ و ۱۷، واریانس ۱۰ داده باقیمانده کدام است؟

۲۲/۸ (۴)

۲۳/۸ (۳)

۲۲/۲ (۲)

۲۳/۲ (۱)

۱۱۶ - در ۵ داده آماری، جملات متولی یک دنباله هندسی با جمله اول ۱ هستند. به ازای کدام قدر نسبت برای این دنباله، واریانس مقدار بیشتری نسبت به سایرین خواهد داشت؟

۲ (۴)

۱/۲ (۳)

-۱/۲ (۲)

-۲ (۱)

۱۱۷ - میانگین تعدادی داده آماری برابر ۷ است. اگر تمامی این داده‌ها را سه برابر کنیم، انحراف معیار آن‌ها تغییر نمی‌کند.

$$\text{حاصل } \frac{Q_3 - Q_1}{Q_2} \text{ در داده‌های جدید کدام است؟}$$

۴ (۴) صفر

۱ (۳)

۲۱ (۲)

۷ (۱)

۱۱۸ - میانگین ۳ داده صحیح یک رقمی برابر میانه آن‌ها و انحراف معیار آن‌ها برابر  $\sqrt{\frac{2}{3}}$  است. اگر مجموع داده‌ها برابر ۹ باشد،

دامنه تغییرات کدام است؟

۴ (۴)

۸ (۳)

۲ (۲)

۶ (۱)

۱۱۹ - در ۵۰ داده آماری، میانگین، ۱۰ و انحراف معیار،  $1/4$  محاسبه شده است. اگر به تمام داده‌ها ۴ واحد اضافه شود، ضریب تغییرات داده‌های جدید چقدر است؟

۰/۲ (۴)

۰/۳ (۳)

۰/۱ (۲)

۰/۲۵ (۱)

۱۲۰ - ضریب تغییرات داده‌های بین چارک اول و چارک سوم در داده‌های آماری زیر کدام است؟

داده‌ها: ۱۰, ۱۰, ۱۲, ۱۴, ۱۴, ۱۴, ۱۶, ۱۸, ۱۸

 $\frac{\sqrt{10}}{35} (۴)$  $\frac{4}{35} (۳)$  $\frac{\sqrt{2}}{14} (۲)$  $\frac{1}{7} (۱)$ 

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۴۰ دقیقه

کل کتاب زیست‌شناسی ۱ + فصل‌های ۳ و ۴ زیست‌شناسی ۲

زیست‌شناسی ۱: کل کتاب / زیست‌شناسی ۲: صفحه‌های ۳۷ تا ۶۲

۱۲۱ - کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«هر قسمتی از بخش هادی دستگاه تنفس انسان سالم و بالغ که .....»

۱) دارای مخاط مژک‌دار است، دارای بافت پیوندی، در اطراف لایه غضروفی - ماهیچه‌ای دیواره خود می‌باشد.

۲) عامل سطح فعال (سورفاکتانت) ترشح می‌کند، از یاخته‌های پوششی تشکیل شده است.

۳) در شش‌ها قرار گرفته است، دارای مژک‌هایی است که ماده مخاطی را به سمت حلق می‌رانند.

۴) می‌تواند به مرکز عصبی تنفس پیام ارسال کند، دارای لایه غضروفی - ماهیچه‌ای می‌باشد.

۱۲۲ - سوخت‌های زیستی ..... سوخت‌های فسیلی، .....

۱) همانند - توسط زیست‌شناسان قابل تولید هستند.

۲) برخلاف - هیچ گونه آلودگی محیط زیستی ایجاد نمی‌کند.

۳) همانند - کربن‌دی‌اکسید تولید می‌کنند.

۱۲۳ - کدام گزینه در رابطه با حالت بالغ جانور نشان‌داده شده در شکل زیر، به طور صحیح بیان شده است؟



۱) از طریق تشخیص جایگاه خورشید در آسمان توسط یاخته‌های عصبی و حرکت به سوی آن، قادر به انجام رفتار شگفت‌انگیزی هستند.

۲) یاخته‌های اصلی مؤثر در رفتن آن‌ها از مکزیک به جنوب کانادا، در گذشته دور توسط پژوهش‌های زیست‌شناسان شناسایی شده است.

۳) از اطلاعات موجود در نوعی نوکلئیک‌اسید موجود در یاخته‌های خود جهت تنظیم فعالیت‌های حیاتی خود بهره می‌برند.

۴) یاخته‌های عصبی بدن، جهت‌یابی جاندار در تمام طول شباهنگ روز را به هنگام پیمودن مسیر پرواز امکان‌پذیر می‌سازند.

۱۲۴ - کدام گزینه در ارتباط با ساختار بافتی قلب انسان سالم و بالغ، نادرست است؟

۱) یاخته‌های تحریک‌کننده ماهیچه قلب، به صورت رشته‌ها و گرهایی در بین یاخته‌های ماهیچه‌ای پخش شده‌اند.

۲) هر لایه متصل به ضخیم‌ترین لایه دیواره قلب، قطعاً حاوی رشته‌های کلاژن فراوان در ساختار خود است.

۳) هر لایه دیواره قلب که دارای بافت پیوندی رشته‌ای است، قطعاً با لایه دارای بافت پوششی در ارتباط است.

۴) در ساختار دریچه‌های دهلیزی بطنی، به طور قطع بیش از یک نوع بافت دخالت دارد.

۱۲۵ - در کدام گزینه، عوامل ذکر شده، نقشی مخالف یکدیگر از نظر بازکردن یا بستن روزنه‌های هوایی در گیاهان ایفا می‌کنند؟

۱) بسته شدن مسیر سیمپلاستی در ریشه گیاهان آوندی - کاهش فشار تورزنس ایاخته‌های نگهبان روزنه

۲) افزایش میزان کربن‌دی‌اکسید محیط - افزایش تولید هرمون آبسیزیک اسید توسط یاخته‌های زنده گیاه

۳) حضور نور شدید در اطراف برخی گیاهان کاکتوس در نواحی خشک - خروج یون‌های پتاسیم و کلسیم از یاخته‌های فتوسنترکننده بافت روپوستی

۴) افزایش نور تا حد معین در گیاهان محیط غیرخشک - اختلال در فعالیت پمپ‌های یاخته‌های درون پوست و یاخته‌های زنده استوانه آوندی

۱۲۶ - چند مورد، وجه اشتراک ساختارهای تشکیل‌دهنده نوعی بخش اصلی عملکردی دستگاه تنفس انسان محسوب می‌شود که

مخاط مژک‌دار در آن پایان می‌پذیرد؟

الف) امکان برقراری جریان دوطرفه هوا در آن‌ها و توانایی تغییر قطر به هنگام تهویه هوای تنفسی

ب) دارا بودن توانایی تبادل گازهای تنفسی با مایع بین یاخته‌ای ضمن داشتن یاخته‌های پوششی در دیواره خود

ج) مشاهده یاخته‌های ماهیچه‌ای دوکی‌شکل در دیواره و شبکه مویرگی شبیه تار عنکبوت در اطراف آن‌ها

د) داشتن یاخته‌های ایمنی منشأ گرفته از مونوسیت با توانایی درشت خواری در اطراف یاخته‌های خود



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

«در هر فرایندی از تنفس انسان سالم و بالغ که ..... صورت می‌گیرد، .....»

۱) مصرف ATP - نزدیکشدن دو خط Z در هر سارکومر، با ایجاد مکش در قفسه سینه، به حرکت خون در سیاهرگ‌ها کمک می‌کند.

۲) انقباض گروهی از ماهیچه‌های بین‌دنده‌ای - فاصله بین دو پرده محافظت‌کننده از هر شش کاهش یا افزایش می‌باید.

۳) بدون نیاز به مصرف ATP - از مرکز تنظیم تنفس پایین‌تر در ساقه مغز، به ماهیچه‌های تنفسی قفسه سینه پیام فرستاده نمی‌شود.

۴) بدون نیاز به انقباض ماهیچه‌های اسکلتی گردنی - بخش نزولی مربوط به تنفس منحنی دمنگاره (اسپیروگرام) ثبت می‌شود.

۱۲۸ - کدام گزینه، عبارت زیر را درباره تنظیم دستگاه گردش خون یک انسان سالم به درستی تکمیل می‌کند؟

«در هر نوع تنظیم ..... دستگاه گردش خون، .....»

۱) موضعی - صرفاً میزان گروهی از واکنش‌دهنده‌های تنفس یاخته‌ای یا فراورده‌های آن در خون تأثیرگذار است.

۲) انعکاسی - یاخته‌یا بخشی از آن که اثر محرک را دریافت و به پیام عصبی تبدیل می‌کند، نقش دارد.

۳) هورمونی - فقط اندام‌های لوبیایی شکل موجود در دو سمت ستون مهره‌ها تحت تأثیر قرار می‌گیرند.

۴) عصبی - فقط توسط قسمتی از مغز کنترل می‌شوند که مرکز انعکاس عطسه و بلع می‌باشد.

۱۲۹ - هر جانوری که ..... در تنفس آن نقش دارد، قطعاً .....

۱) پوست - اکسیژن محیط را به مویرگ‌های خونی زیر پوست وارد می‌کند.

۲) آبشنش - آب را در جهتی متفاوت از خون در تیغه‌های آبششی جابه‌جا می‌کند.

۳) پمپ فشار منفی - به واسطه نوع حرکت خود، انرژی بسیار زیادی مصرف می‌کند.

۴) کیسه‌های هوادر - به واسطه سازوکار فشار منفی، هوا را وارد بدن می‌کند.

۱۳۰ - کدام عبارت، گزینه زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در هر نوع فرایند بارگیری مربوط به یاخته‌ای مواد در گیاهان گلدار دارای ریشه، .....»

۱) آب به سمت یاخته‌های فاقد پروتوپلاست حرکت می‌کند.

۲) مواد وارد شده به آوند، در جهات مختلف حرکت می‌کنند.

۳) مولکول‌های ذخیره کننده انرژی زیستی مصرف می‌شوند.

۴) تعریق نقش اصلی را در انتقال مواد ورودی به آوند برمعده دارد.

۱۳۱ - در مورد بافت‌های پوششی در بدن انسان سالم و بالغ، چند مورد نادرست است؟

\* یاخته‌های ترشح کننده بزاق در غدد بزاقی همانند بیشترین یاخته‌های سطح درونی مجاری نیم‌دایره گوش، می‌توانند از نوع استوانه‌ای باشند.

\* یاخته‌های پوششی پوشاننده سقف حفره بینی برخلاف یاخته‌های پوششی مخاط لوله‌های رحمی، فاقد مژک می‌باشند.

\* یاخته‌های پوشاننده بخش ابتدایی بینی همانند یاخته‌های پوشاننده سطح درونی حبابک، همگی به غشای پایه متصل می‌باشند.

\* یاخته‌های پوششی سطح درونی لوله پیچ خورده نزدیک برخلاف یاخته‌های پوششی هریک از مجاری بزاقی، از نوع مکعبی هستند.

۱) ۴۴                 ۲) ۳۳                 ۳) ۲۲                 ۴) ۱۱

۱۳۲ - کدام گزینه درباره یاخته‌های معبر در گیاهان نهان‌دانه، درست است؟

۱) انتقال آب و مواد محلول از دیواره این یاخته‌ها در مسیر آپوپلاستی، صورت می‌گیرد.

۲) عبور آب و مواد محلول از درون پوست، توسط یاخته‌های U شکل نیز انجام می‌شود.

۳) برخلاف یاخته‌های U شکل، فاقد دیواره یاخته‌ای در اطراف پروتوپلاست خود می‌باشند.

۴) برخلاف سایر یاخته‌های درون پوست (آنودرتم)، در مجاورت یاخته‌های ریشه‌زا قرار ندارند.

۱۳۳ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟

«با برداشت پوست درخت آبلو یاخته‌هایی نمایان می‌شود که .....»

۱) همانند یاخته‌هایی که بافت چوب‌پنهانی را تشکیل می‌دهند، باعث رشد قطری گیاهان دولپه‌ای می‌شود.

۲) برخلاف یاخته‌هایی که در حفاظت از مریستم نزدیک نوک ریشه نقش دارند، در ساقه گیاهان فاقد مغز ریشه مشاهده می‌شود.

۳) همانند یاخته‌هایی که توسط برگ‌های جوان جوانه‌ها محافظت می‌شوند، دریی فعالیت با تقسیم مدام خود بافت‌های جدیدی را به گیله اضلاعه می‌کنند.

۴) برخلاف یاخته‌های مریستمی که منشأ ساخت عدسک می‌باشند، توانایی تولید یاخته‌هایی را دارند که پروتوپلاست خود را از دست می‌دهند.



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

«در انسان سالم و بالغ، هورمون سکرتین ..... هورمون گاسترین .....»

۱) برخلاف - بهطور غیرمستقیم محیط مناسب جهت فعالیت آنزیم‌های صfra را در نخستین بخش روده باریک فراهم می‌کند.

۲) همانند - با اتصال به گیرندهای خود، در تحریک ترشح برخی مواد قلیایی از بخشی از لوله گوارش انسان نقش دارد.

۳) همانند - بر گوارش شیمیایی متنوع‌ترین گروه مولکول‌های زیستی از نظر ساختار شیمیایی و عملکردی مؤثر است.

۴) برخلاف - با تحریک ترشح ترکیبات قلیایی، سبب افزایش pH کیموس در بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش می‌شود.

۱۳۵ - در سامانه بافتی که ترابری مواد را در درخت دولپه بر عهده دارد، علاوه بر اصلی ترین یاخته‌های این بافت، یاخته‌های دیگری نیز وجود دارند. کدام گزینه نمی‌تواند در ارتباط با این یاخته‌های غیراصلی، درست باشد؟

۱) مواد مغذی را از راه پلاسموسم به یاخته‌های مجاور منتقل می‌کنند.

۲) از تقسیم یاخته‌های سرلاط پسین موجود در پوست درخت نیز به وجود می‌آیند.

۳) توانایی دوبرابر کردن ژنگان (ژنوم) هسته‌ای را در بخشی از چربخه یاخته‌ای خود دارند.

۴) با داشتن اندازه و شکلی مشابه عناصر آوندی، در تولید پارچه و طناب مورد استفاده قرار می‌گیرند.

۱۳۶ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

«نوعی اندامک ذخیره‌کننده گلوتون، ..... اندامک ذخیره‌کننده نشاسته، می‌تواند .....»

۱) همانند - ترکیبات رنگی ضدسرطان ذخیره کند.

۲) برخلاف - در همه بافت‌های گیاهی، محتویات یکسانی دارد.

۳) همانند - در رویش و تشکیل گیاه جدید نقش داشته باشد.

۴) برخلاف - همه فضای درونی یاخته زنده را اشغال کند.

۱۳۷ - در رابطه با مواد دفعی بدن انسان، کدام گزینه درباره درستی عبارات به طور صحیح بیان شده است؟

«در بدن انسان سالم و بالغ، درباره ..... مواد دفعی تولید شده در بدن انسان می‌توان گفت .....»

الف) همه - به کمک یاخته‌های گردیزه یا لوله‌های جمع کننده ادرار، در نهایت از طریق ادرار از بدن دفع می‌شوند.

ب) فقط بعضی از - به دنبال فعالیت گروهی از کاتالیزورهای زیستی ساخته شده توسط یاخته‌های زنده، تولید شده‌اند.

ج) همه - فاقد ساختاری مشابه با نوعی لیپید موجود در غشاء سلول می‌باشد که دارای حلقه‌های آلی در ساختار خود می‌باشد.

د) فقط بعضی از - در صورت افزایش مقدار آن‌ها در بدن، هم ایستایی بدن به هم خورده و بیماری ایجاد می‌شود.

۱) درست - نادرست - درست - نادرست

۲) درست - درست - درست - نادرست

۳) نادرست - نادرست - نادرست - درست

۱۳۸ - کدام مورد، درباره همه ماهیانی که در آب شور زندگی می‌کنند، درست می‌باشد؟

۱) محلول نمک (سدیم کلرید) بسیار غلیظ را به روده ترشح می‌کنند.

۲) فشار خون بالای آن‌ها باعث تراوش بخشی از خون از غشاها به کلیه‌ها می‌شود.

۳) بدن آن‌ها با ماده مخاطی فراوان پوشیده شده است که مانع خروج آب از بدن می‌شود.

۴) برخی از یون‌ها را از طریق یاخته‌های آبشش و سایر آن‌ها را توسط کلیه به صورت ادرار غلیظ دفع می‌کنند.

۱۳۹ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

«در ارتباط با هر مرحله‌ای از مراحل تشکیل ادرار که .....، می‌توان گفت .....»

۱) مواد براساس اندازه وارد گردیزه می‌شوند - حضور ریزپرزهای یاخته‌های پوششی، میزان آن را افزایش می‌دهد.

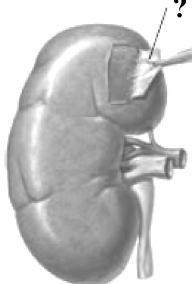
۲) در بیشتر موارد به صورت فعال صورت می‌گیرد - علاوه بر یاخته‌های پوششی نفرون، یاخته‌های دیگری نیز بر آن مؤثر هستند.

۳) قطعاً بدون نیاز مستقیم به انرژی زیستی صورت می‌گیرد - مواد از دو لایه یاخته پوششی سنگفرشی ساده عبور می‌کنند.

۴) ریزپرزهای میزان آن را افزایش می‌دهند - در اثر کاهش pH خون میزان هیدروژن در ادرار به این روش افزایش می‌یابد.



۱۴۰ - کدام عبارت در ارتباط با بخش مشخص شده با علامت سؤال، در شکل زیر، درست است؟



۱) همانند بخشی که بافت پوششی معده را پشتیبانی می‌کند، واحد رشته‌های کلاژن است.

۲) برخلاف بخشی که باعث استحکام دریچه‌های قلبی می‌شود، ماده زمینه‌ای کمی دارد.

۳) همانند بخشی که یاخته‌های پوششی نفرون را به هم متصل نگه می‌دارد، یاخته‌های اندکی دارد.

۴) برخلاف بخشی که ماهیچه دوسر بازو را به استخوان متصل می‌کند، دارای انعطاف‌پذیری بالایی است.

۱۴۱ - در مقایسه بین گوارش شیمیایی مواد در بخش‌های مختلف لوله گوارش، کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در بخشی که گوارش شیمیایی ..... آغاز می‌شود، ..... بخشی که گوارش شیمیایی آن‌ها کامل می‌شود، .....»

۱) پروتئین‌ها - همانند - آنزیم‌های گوارشی، همگی به وسیله یاخته‌های خود لوله به درون حفره وارد می‌شوند.

۲) لیپیدها - همانند - تنها ترشحات یاخته‌های پوششی مخاط، pH مناسب برای فعالیت آنزیم‌ها را فراهم می‌کنند.

۳) کربوهیدرات‌ها - برخلاف - تنظیم عمل یاخته‌های ماهیچه‌ای دیواره لوله، توسط گروهی از اعصاب پیکری کنترل می‌گردد.

۴) پروتئین‌ها - برخلاف - تمامی یاخته‌های بافت پوششی با رشته‌های گلیکوپروتئینی غشای پایه در تماس هستند.

۱۴۲ - به طور معمول، یکی از اندام‌های دستگاه گوارش انسان بروتئازهایی را ترشح می‌کند که پس از ورود به محیطی قلیایی فعال

می‌شوند، کدام عبارت، در مورد این اندام صحیح است؟

۱) همه ترشحات برون‌ریز خود را از طریق یک مجرای مشترک با کیسه صfra به روده وارد می‌کند.

۲) تحت تأثیر نوعی هورمون مترشحه به درون دوازده، تولید یون بی‌کربنات را افزایش می‌دهد.

۳) در میان ماهیچه‌های طولی و حلقوی دیواره خود، شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی دارد.

۴) آنزیم‌های لازم برای گوارش شیمیایی چربی‌ها و کربوهیدرات‌ها را تولید می‌کند.

۱۴۳ - چند مورد از موارد زیر، در ارتباط با گردش خون سیاهرگی دستگاه گوارش صحیح می‌باشد؟

الف) خون قسمت‌های مختلف کولون بالارو و پایین رو از طریق یک سیاهرگ به سیاهرگ باب کبدی وارد می‌شود.

ب) خون بخش‌هایی از معده به همراه پانکراس، توسط یک سیاهرگ مشترک به سیاهرگ باب کبدی وارد می‌شود.

ج) خون بخش‌های انتهایی روده باریک و خون کولون بالارو درنهایت، توسط دو سیاهرگ مجزا به سیاهرگ باب تخلیه می‌شود.

د) خون بخشی از معده به همراه خون اندام لنفی در بالای کولون پایین رو، توسط یک سیاهرگ به سیاهرگ باب تخلیه می‌شود.

۴

۳

۲

۱

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

«در بخشی از لوله گوارش ..... که بلافصله ..... از ..... قرار گرفته است، .....»

۱) ملخ - قبل - بخش دندانه‌دار - مواد غذایی تا حدی گوارش یافته‌اند و در این محل گوارش مکانیکی صورت نمی‌گیرد.

۲) انسان - بعد - اندام سازنده گاسترین - مواد گوناگون جذبی از هر یاخته پوششی سطح پر به مویرگ‌های پرز وارد می‌شود.

۳) پرنده دانه‌خوار - قبل - طویل‌ترین اندام گوارشی - فرایند آسیاب‌کردن غذا به کمک سنگریزهای تسهیل می‌شود.

۴) گاو - بعد - اتفاق لایه‌لایه - آنزیم‌های گوارشی تولید شده توسط جانور برای گوارش غذا ترشح می‌گردد.



۱۴۵ - در برخی از جانوران مهره‌دار، خون فقط از طریق یک رگ از قلب خارج می‌شود. درباره همه این جانوران صحیح است؟

الف) در شرایطی باز جذب آب از مثانه آن‌ها به خون افزایش می‌یابد.

ب) تبادل گازها از طریق سطوح تنفسی نوزاد آن‌ها بسیار کارآمد است.

ج) در همه آن‌ها، خون ضم蜃 یک‌بار گردش در بدن همیشه، یک‌بار از قلب عبور می‌کند.

د) ساختار استخوان‌ها در آن‌ها، بسیار شبیه ساختار استخوان‌های بدن انسان سالم است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴۶ - در همه جانورانی که دستگاه اختصاصی گردش مواد در پیکر آن‌ها شکل می‌گیرد .....

۱) طناب عصبی پایین‌تر از لوله گوارش جانور قرار گرفته و در هر بند از بدن جانور، یک گره عصبی وجود دارد.

۲) اساس حرکتی مشابهی وجود دارد و اسکلت جانور، در حرکت همانند محافظت از اندام‌های درونی آن نقش دارند.

۳) و پیچیده‌ترین شکل کلیه در بین مهره‌داران را دارند، اندازه نسبی مغز نسبت به وزن بدن، از سایر مهره‌داران بیشتر است.

۴) پیام‌های بینایی از گیرندهای موجود در چشم‌ها به بخش جلویی طناب عصبی پشتی رفته و در آنجا یک پارچه‌سازی می‌شود.

۱۴۷ - کدام گزینه در رابطه با بیشترین یاخته‌های خونی انسان که در انتقال گازهای تنفسی مؤثرند، صحیح می‌باشد؟

۱) هر اندامی که دارای مویرگ‌های خونی ناپیوسته می‌باشد، در تخریب این یاخته‌ها نقش دارد.

۲) در اثر ابتلای فرد به سنگ کیسه صفراء، مواد حاصل از تخریب این یاخته‌ها در خون کاهش می‌یابد.

۳) آسیب به جداره معده یا روده باریک می‌تواند موجب کاهش تولید این یاخته‌ها شود.

۴) در انسان و بسیاری از جانوران، هسته و بسیاری از اندامک‌های خود را از دست می‌دهند.

۱۴۸ - در طی آسیب به دیواره نوعی رگ خونی، چند مورد، درباره همه یاخته‌هایی درست است که در تولید آنزیم پروتروموبیناز نقش دارند؟

الف) به واسطه ترشحات خود، سبب ایجاد تغییر در شکل فضایی پروتئین پروتروموبین می‌شوند.

ب) به دنبال قطعه قطعه شدن یاخته‌های بزرگی در مغز استخوان تولید می‌شوند.

ج) به تنها بی، با ترشح مواد و به کمک پروتئین‌های خون، نقش اصلی را در تولید لخته ایفا می‌کنند.

د) رشته (های) پلی‌پپتیدی شرکت کننده در ساختار آنزیم، توسط ریبوزوم‌های موجود در سلول تولید شده است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

«در بدن انسان سالم و بالغ، رگ‌هایی که چربی‌های جذب شده از روده باریک را به خون انتقال می‌دهند، ...»

رگ‌های خونی که دیواره آن‌ها قدرت کشسانی زیادی دارد، ...»

۱) همانند - محتویات خود را به یکی از حفرات قلب نزدیک می‌کنند.

۲) برخلاف - یاخته‌های بدون هسته‌ای دارند که از دو طرف فرو رفته است.

۳) همانند - یاخته‌هایی دارند که سیتوپلاسم بدون دانه اما هسته تکی گرد دارند.

۴) برخلاف - محتویات خود را در نهایت، توسط سیاهرگ‌هایی به یکی از حفرات قلب وارد می‌کنند.

۱۵۰ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

«در شکل مقابل که مربوط به دریچه‌های قلب است، دریچه‌ای که با شماره ..... مشخص

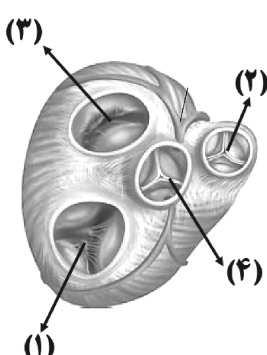
شده است، .....»

۱) ۴ - همانند دریچه شماره ۳، به دنبال افزایش فشار بطن چپ باز می‌شود.

۲) ۳ - برخلاف دریچه شماره ۴، هنگام ثبت موج P نوار قلب بسته است.

۳) ۲ - همانند دریچه شماره ۱، در تماس با خون دارای مقدار زیادی  $\text{CO}_2$  است.

۴) ۱ - برخلاف دریچه شماره ۲، توسط رشته‌هایی به دیواره بطن چپ متصل شده است.





## ۱۵۱- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در مکانیسم انقباض ماهیچه دو سر بازو، در بی ..... »

الف) تغییرشکل پروتئین‌های اکتین، فاصله بین دو خط  $Z$  کاهش می‌باید.

ب) ورود ناقل عصبی به یاخته ماهیچه‌ای، یون کلسیم از شبکه آندوپلاسمی آن آزاد می‌شود.

ج) مصرف مولکول ATP، حرکت رشته‌های پروتئینی اکتین و میوزین در مجاورت هم، مشاهده می‌شود.

د) هر جداشدن اکتین و میوزین از هم، یون‌های کلسیم به شبکه آندوپلاسمی بازگردانده می‌شوند.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

## ۱۵۲- کدام گزینه، در رابطه با انقباض ماهیچه‌های اسکلتی و تأمین انرژی آن صحیح است؟

۱) با توقف پیام عصبی انقباض، یونی که در تنگ‌کردن رگ‌های خونی نقشی دارد، درجهٔ شیب غلظت به شبکه آندوپلاسمی وارد می‌شود.

۲) در هر زمانی که طول بخش تیره تغییر نمی‌کند، فرایند آزادسازی اکسیژن از مولکولی با ساختار سوم پروتئینی کاهش می‌باید.

۳) در هنگامی که طول بخش روشن یک سارکوم در حال کاهش است، در آن سارکوم همزمان تمامی سرهای میوزین‌ها به اکتین‌ها متصل‌اند.

۴) ATP لازم برای انقباض، ممکن است از تجزیهٔ ترکیباتی حاصل شده باشد که درون کیلومیکرون‌ها مشاهده می‌شوند.

## ۱۵۳- در ماهیچه توأم انسان سالم و بالغ، فقط برحی از رشته‌های پروتئینی موجود در یک سارکوم، .....

۱) در بخش(های) روشن مجاور خط  $Z$  آن سارکوم وجود دارند.

۲) هنگام انقباض ماهیچه، دچار کاهش طول می‌شوند.

۳) هنگام هر تغییر طول ماهیچه به یکدیگر نزدیک می‌شوند.

۴) می‌توانند در تماس مستقیم با یون‌های کلسیم قرار گیرند.

## ۱۵۴- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در یک انسان سالم و بالغ، در مفاصلی که قابلیت حرکت .....»

۱) دارند، مایع مفصلی توسط نوعی بافت پیوندی رشته‌ای به نام کپسول مفصلی ساخته می‌شود.

۲) ندارند، سر استخوان‌ها در محل اتصالشان به هم، توسط بافت غضروف پوشیده شده است.

۳) دارند، مایع مفصلی منشأ گرفته از خوناب، در تماس با بافت غضروف و استخوان است.

۴) ندارند، استخوان(های) شرکت کننده ممکن است به زردپی ماهیچه‌های اسکلتی متصل باشند.

## ۱۵۵- در ارتباط با بافت استخوانی متراکم ..... بافت استخوانی اسفنجی می‌توان گفت .....

۱) برخلاف - یاخته‌های استخوانی تنها در استوانه‌های سامانه هاورس قرار دارند.

۲) همانند - دارای ماده زمینه‌ای است که حاوی رشته‌های کلاژن در خود می‌باشد.

۳) برخلاف - در فضاهای درون خود، فاقد مغز استخوان می‌باشد.

۴) همانند - در بسیاری از استخوان‌های بدن وجود دارد.

## ۱۵۶- به طور معمول در انسان بالغ، کدام مورد در تبدیل بافت پُرکننده مجرای مرکزی استخوان‌های دراز به مغز قرمز استخوان نقش ندارد؟

۱) ترشح طبیعی هورمون اریتروبوبیتین از کلیه‌ها

۲) تخربیب یاخته‌های درون‌ریز اندام سازنده صفرا

۳) تخربیب بزرگ‌ترین یاخته‌های غدد دیواره معده

۴) تغییر در آمینواسیدهای زنجیره بتای هموگلوبین

## ۱۵۷- به طور معمول در بدن انسان، نوعی بافت استخوانی که بلا فاصله زیرغضروف دو سر استخوان ران یافت می‌شود، .....

۱) در زمان کم‌خونی‌های شدید، مغز قرمز استخوان را به طور مستقیم احاطه می‌کند.

۲) دارای یاخته‌هایی با زوائد رشته مانند در اطراف خود است که فاصله بین یاخته‌های اندکی دارند.

۳) همانند بافت استخوانی دیگر، در پی تقسیم و تمایز یاخته‌های غضروفی صفحات رشد، می‌توانند ایجاد شوند.

۴) برخلاف بافت استخوانی دیگر، دارای گیرنده برای هورمونی است که از غدد پاراتیروئید ترشح می‌شود.



۱۵۸ - در رابطه با ماهیچه‌های اسکلتی بدن انسان سالم و بالغ، چند مورد، عبارت زیر را به طور نادرست تکمیل می‌کند؟

«آن دسته از تارهای ماهیچه اسکلتی که ..... در آن‌ها بیشتر از سایر تارها است، .....»

الف) نوعی اندامک حاوی ژنگان سیتوپلاسمی - میوگلوبین بیشتری در مویرگ‌های ماهیچه‌های خود دارند.

ب) سرعت فعالیت آنزیم تجزیه کننده ATP مربوط به انقباض - تولید لاکتیک اسید در پی تجزیه ناقص گلوکز، کمتر رخ می‌دهد.

ج) سرعت آزادشدن یون‌های کلسیم از شبکه آندوپلاسمی - با سرعت تندری، رشته‌های اکتین و میوزین خود را کوتاه می‌کند.

د) مدت زمان لازم برای تشکیل و جدا شدن پل‌های اتصالی اکتین و میوزین - پروتئین ذخیره کننده اکسیژن، بیشتری دارند.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۱۵۹ - در رابطه با دستگاه حرکتی در بدن انسان سالم و بالغ، کدام گزینه صحیح است؟

۱) استخوان نازک نی همانند استخوان درشت نی، با استخوان ران و استخوان‌های مج پا، مفصل تشکیل می‌دهد.

۲) استخوان‌های کتف در هر طرف، با استخوان‌های ترقوه، بازو و استخوان‌های دنده در عقب مفصل دارای مایع مفصلی، تشکیل می‌دهند.

۳) زردپی مربوط به ماهیچه دلتایی برخلاف زردپی مربوط به ماهیچه سینه‌ای، به استخوان ترقوه متصل است.

۴) زردپی‌های ماهیچه دوسر بازو برخلاف زردپی ماهیچه سه سر بازو، به تنۀ استخوان بازو متصل نمی‌شوند.

۱۶۰ - کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

«در گروهی از جانوران که .....، اسکلت بدن .....»

۱) از فرمون‌ها برای هشدار خطر حضور شکارچی استفاده می‌کنند - علاوه بر کمک به حرکت، وظیفه حفاظتی نیز دارد.

۲) انشعابات حفره گوارشی به گردش مواد در بدن کمک می‌کند - در اثر تجمع مایع درون بدن به آن شکل می‌دهد.

۳) روی هر یک از پاهای جلویی خود گیرنده‌های مکانیکی صدا دارند - با افزایش اندازه جانور، باید بزرگ‌تر شود.

۴) غدد راست روده‌ای، محلول نمکی بسیار غلیظ را به روده ترشح می‌کنند - از نوع درونی و دارای استخوان است.

۱۶۱ - کدام گزینه، درباره هورمون‌هایی که در غده سپری شکل زیر حنجره، با مصرف ید تولید می‌شوند، نادرست است؟

۱) می‌توانند در تقسیم طبیعی یاخته‌های بدن انسان نقش داشته باشند.

۲) بر فعالیت یاخته‌های همانند یاخته‌های ماهیچه‌ای اثر دارند.

۳) بر ترشح پیکهای شیمیایی دوربرد از غده‌(های) درون‌بیز بدن انسان اثر ندارند.

۴) در زمانی که یاخته‌های خونی توسط اندام سازنده صفراء تولید می‌شوند، در خون وجود دارند.

۱۶۲ - چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در بدن انسان سالم و بالغ، هر هورمونی که توسط یاخته‌های عصبی ساخته می‌شود .....»

الف) در همان محل ساخت خود، ترشح می‌شود.

ب) فقط دارای یک اندام هدف می‌باشد.

ج) فقط از مغز ترشح می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۶۳ - افزایش بیش از حد ترشح هورمون‌هایی که .....، می‌توانند موجب .....

۱) تحت تأثیر هورمون محرک تیروئید قرار می‌گیرند - کاهش میزان ضربان قلب در انسان شود.

۲) در تنظیم قند خون در تنشهای طولانی مدت نقش دارند - بهبود علائم نوعی بیماری خودایمنی شوند.

۳) با اثر روی کلیه سبب افزایش فشار خون می‌شوند - کاهش حالت شوند که در اثر انسداد رگ‌های لنفی ایجاد می‌شود.

۴) در تنشهای طولانی مدت از غده فوق کلیه ترشح می‌شوند - افزایش تراکنده گوییچه‌های سفید خون شوند.

۱۶۴ - کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در فردی ۱۲ ساله که تنها به نوعی بیماری خودایمنی مبتلاست که در آن یاخته‌های بدن نمی‌توانند گلوکز را از خون

بگیرند، ..... یک انسان سالم، .....»

۱) همانند - دفع مقدار زیادی ادرار رقیق از بدن مشاهده نمی‌شود.

۲) برخلاف - ترشح انسولین از جزایر لانگرها، قطعاً غیرممکن است.

۳) همانند - گیرنده‌های هورمون انسولین به آن پاسخ می‌دهند.

۴) برخلاف - کاهش غلظت گلوکز خون بدون تزریق انسولین رخ نمی‌دهد.



۱۶۵ - فردی ۳۵ ساله تنها دچار انسداد رگ‌های خونی بین هیپوتالاموس و بخش پیشین هیپوفیز شده است، چند مورد از موارد

زیر در ارتباط با این مشکل قابل انتظار است؟

(الف) کاهش تقسیم یاخته‌ای یاخته‌های غضروفی صفحات رشد.

(ب) افزایش قند خون به دنبال تجزیه شدن گلیکوزن

(ج) دفع مقدار زیادی ادرار رقیق از بدن فرد

(د) کاهش انرژی در دسترس یاخته‌های زنده

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۶۶ - کدام عبارت، درست است؟

(۱) نوعی هورمون ترشح شده از هیپوفیز پیشین می‌تواند منجر به تحریک تولید ماده‌ای قندی شود که در گروهی از یاخته‌های تجزیه می‌شود.

(۲) در هنگام زایمان یک زن، هورمون‌های آزاد کننده با افزایش ترشح اکسی‌توسین موجب تسریع فرایند می‌شوند.

(۳) بخش میانی غده هیپوفیز در بدن یک مرد ۳۰ ساله و سالم، نسبت به سایر بخش‌ها، بیشترین میزان تماس را با پرده منژ دارد.

(۴) هورمون رشد با تأثیر بر روی بافت غضروفی درون سر استخوان ران، باعث تبدیل بافت غضروفی به استخوان می‌شود.

۱۶۷ - کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در یک فرد بالغ مبتلا به نوعی بیماری که موجب ..... شدید هورمون‌های تولید شده در ..... می‌شود. ....»

(۱) افزایش - بخش پسین غده هیپوفیز - تحریک گیرنده‌های اسمزی موجود در زیرنهنج (هیپوتالاموس) کاهش می‌یابد.

(۲) افزایش - غدد واقع در پشت غده تیروئید - از تراکم ماده زمینه‌ای احاطه کننده یاخته‌های استخوانی کاسته می‌شود.

(۳) کاهش - بخش مرکزی غده فوق کلیه - مصرف ATP در ماهیچه‌های صاف دیواره نایزک‌ها کاهش پیدا می‌کند.

(۴) کاهش - غده واقع در زیر حنجره - اختلالات دستگاه عصبی و عقب‌ماندگی ذهنی و جسمی بروز می‌یابد.

۱۶۸ - کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در یک پسر جوان، همه هورمون‌هایی که توسط ..... ترشح می‌شوند، .....»

(۱) هیپوفیز - قطعاً بر فعالیت متنوع ترین گروه مولکول‌های زیستی از نظر ساختار و عملکرد در یاخته اثر دارد.

(۲) لوزالمعده - بلافضلله با برون‌رانی از یاخته‌های سازنده خود، ابتدا وارد خون می‌شوند.

(۳) غدد فوق کلیه - می‌توانند میزان نیروی وارد بر دیواره سرخرگ‌ها را افزایش دهد.

(۴) کلیه - در نهایت باعث ترشح هورمون آلدوسترون و افزایش فشار خون می‌شوند.

۱۶۹ - کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول در یک مرد بالغ و سالم، نوعی غده درون‌ریز قرار گرفته در ناحیه .....، توانایی ترشح هورمون

را دارد. ....»

(۱) سر - وادار کننده غدد شیری به تولید شیر در این فرد برخلاف هورمون افزاینده کلسیم خون

(۲) گردن - تنظیم کننده میزان تجزیه گلوکز همانند هورمون فاقد ید در ساختار خود

(۳) حفره شکمی - مؤثر بر افزایش غلظت گلوکز خوناب برخلاف هورمون‌های جنسی زنانه

(۴) قفسه سینه - مؤثر بر تمایز کوچک‌ترین گویچه‌های سفید برخلاف هورمون‌های تحریک‌کننده فعالیت غده تیروئید

۱۷۰ - در مورد غده‌های بدن انسان سالم و بالغ کدام گزینه صحیح است؟

(۱) غده‌های درون‌ریز کبد برخلاف طحال، اریتروپویتین را به مویرگ‌های حفره‌دار ترشح می‌کنند.

(۲) در معده هر مجرایی که به حفره راه دارد، تنها به یک غده برون‌ریز در دیواره معده مرتبط می‌شود.

(۳) هر بخشی که جزئی از دستگاه درون‌ریز محسوب می‌شود، طی واکنش تنفس یاخته‌ای انرژی زیستی تولید می‌کند.

(۴) در جزایر لانگرهانس همانند غده‌ای که بر روی سیستم ایمنی اختصاصی مؤثر است، فضای بین یاخته‌ای اندکی مشاهده می‌شود.



توجه:

\* دانش آموزانی که می خواهدن به سؤال های ۱۷۱ تا ۲۰۰ فیزیک ۱ و ۲ پاسخ دهد.

\* دانش آموزانی که فقط می خواهدن به سؤال های ۱۷۱ تا ۱۸۵ و ۲۰۱ تا ۲۱۵ فیزیک ۱ جواب دهد باید به سؤال های ۱۷۱ تا ۱۸۵ و ۲۰۱ تا ۲۱۵ پاسخ دهد.

\* دانش آموزانی که فقط می خواهدن به سؤال های ۱۸۶ تا ۲۰۰ و ۲۱۶ تا ۲۳۰ فیزیک ۲ جواب دهد باید به سؤال های ۱۸۶ تا ۲۰۰ و ۲۱۶ تا ۲۳۰ فیزیک ۲ پاسخ دهد.

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

فیزیک ۱: کل کتاب

۱۷۱ - اگر عبارت  $A = (B \times C) + D$  از نظر فیزیکی درست باشد و همه یکاها در SI باشند، چند مورد از عبارت های زیر الزاماً صحیح است؟

الف) یکای کمیت های B و C و D یکسان است.

ب) یکای کمیت های B و C یکسان است.

پ) یکای کمیت  $(B \times C)$  با یکای کمیت D یکسان است.

ت) یکای کمیت A با یکای کمیت D یکسان است.

ث) یکای کمیت A با یکای کمیت  $(B \times C)$  یکسان است.

۱(۴)

۲(۳)

۳(۲)

۴(۱)

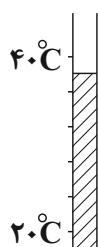
۱۷۲ - در دو استوانه مشابه به ارتفاع h و شعاع قاعده r، تا ارتفاع  $h'$  ( $h' < h$ ) مایعی به چگالی  $\frac{g}{cm^3}$  ریخته ایم. دو فلز A و B را به آرامی و به طور کامل در این دو استوانه قرار می دهیم. اگر حجم فلز A سه برابر حجم فلز B و اختلاف جرم مایع بیرون ریخته شده از دو استوانه ۵۰۰g باشد، حجم فلز A چند سانتی متر مکعب است؟

۵۰۰(۴)

۳۷۵(۳)

۲۵۰(۲)

۱۲۵(۱)



۱۷۳ - شکل زیر قسمتی از یک دماسنجد را نشان می دهد. نتیجه اندازه گیری توسط این دماسنجد کدام گزینه می تواند باشد؟

(۳۸±۴)°C (۱)

(۳۸±۲)°C (۲)

(۳۸/۱±۴)°C (۳)

(۳۸/۱±۲)°C (۴)

محل انجام محاسبات



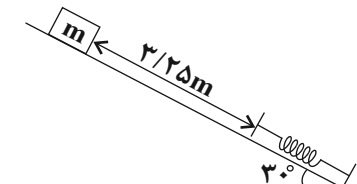
۱۷۴ - توبی از ارتفاع  $2/3$  متری سطح زمین با تندی  $s = 4 \text{ m/s}$  در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌شود و پس از برخورد با زمین تا ارتفاع  $5/1$  متری سطح زمین بالا می‌رود. چند درصد از انرژی مکانیکی اولیه توب به انرژی درونی تبدیل شده است؟ ( $\frac{\text{m}}{\text{s}} = 10 \text{ g}$  و سطح زمین را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید.)

۶۲/۵(۴)

۳۷/۵(۳)

۵۳(۲)

۴۷(۱)



۱۷۵ - مطابق شکل مقابل، جسمی به جرم  $500 \text{ g}$  را از بالای سطح شیبدار که در انتهای آن فنری به جرم ناچیز قرار دارد، رها می‌کنیم. سطح شیبدار دارای اصطکاک بوده و به ازای هر متر حرکت جسم روی آن،  $2 \text{ J}$  از انرژی مکانیکی جسم تلف می‌شود. اگر پس از برخورد جسم به فنر، بیشینه فشردگی فنر برابر با  $55 \text{ cm}$  باشد، حداکثر انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره شده در فنر چند ژول است؟

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۱/۹(۴)

۳(۳)

۷/۵(۲)

۱۱/۴(۱)

۱۷۶ - سرعت کامیونی به جرم  $3730 \text{ kg}$  در مدت  $10 \text{ s}$  به  $\frac{\text{km}}{\text{h}} = 72 \text{ km/h}$  می‌رسد. توان متوسط نیروهای وارد بر کامیون در این مدت چند اسب بخار است؟ ( $1 \text{ hp} = 746 \text{ W}$ )

۱۲۰(۴)

۹۰(۳)

۵۰(۲)

۷۵(۱)

۱۷۷ - داخل لوله‌ای استوانه‌ای شکل تا ارتفاع  $27 \text{ cm}$  مایعی به چگالی  $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 1/2$  ریخته‌ایم. چند سانتی‌متر آب روی مایع بریزیم تا فشار

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho = 1000 \text{ kg/m}^3, P_0 = 98010 \text{ Pa})$$

۶۲(۴)

۵۴(۳)

۸۱(۲)

۴۰/۵(۱)

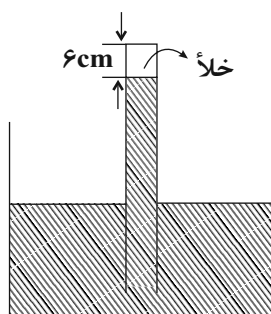
۱۷۸ - کدامیک از عبارت‌های زیر صحیح است؟

(۱) هنگام ریختن جوهر درون آب به واسطه حرکت منظم مولکول‌های آب، ذرات جوهر در آب پخش می‌شود.

(۲) ذرات سازنده جامدات آمورف در یک الگوی سه‌بعدی تکرارشونده کنار هم قرار می‌گیرند.

(۳) اکسید آلومینیم در مقیاس نانو به رسانای جریان الکتریکی تبدیل می‌شود.

(۴) ویژگی‌های فیزیکی نانوذره‌ها برخلاف نانولایه‌ها تغییر قابل ملاحظه دارند.



۱۷۹ - در شکل مقابل، لوله‌ای به صورت قائم درون ظرف حاوی جیوه قرار دارد و ارتفاع بخش خلا لوله  $6 \text{ cm}$  و مساحت مقطع لوله  $5 \text{ cm}^2$  است. لوله را در راستای قائم چند سانتی‌متر جابه‌جا کنیم تا نیروی وارد بر انتهای لوله از طرف جیوه  $N = ?$  شود؟

$$(P_0 = 75 \text{ cmHg}, \rho_{جیوه} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۷/۵(۲)

۱۳/۵(۴)

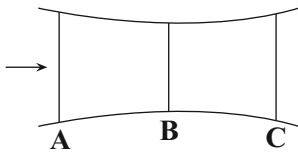
۶(۱)

۱۵(۳)

محل انجام محاسبات



- ۱۸۰- شکل زیر، جریان لایه‌ای یک مایع تراکم ناپذیر در یک لوله که مقاطع آن به صورت دایره با شعاع‌های متفاوت است را نشان می‌دهد. اگر تنیدی مایع حین عبور از مقطع A تا مقطع B، ۲۰ درصد تغییر کند و شعاع مقطع C، ۲۰ درصد بزرگ‌تر از شعاع مقطع B باشد، نسبت تنیدی مایع در مقطع C به تنیدی مایع در مقطع A کدام است؟



$$\frac{125}{144} \quad 2 \quad \frac{5}{6} \quad 1$$

$$\frac{6}{5} \quad 4 \quad \frac{144}{125} \quad 3$$

- ۱۸۱- یک دماسنجدمای C<sup>۳۶</sup> را عدد ۲۰ و دمای C<sup>۹۶</sup> را عدد ۲۰۰ نشان می‌دهد. این دماسنجدمای F<sup>۴۱</sup> را چه عددی نشان می‌دهد؟

$$-35 \quad 4 \quad -43 \quad 3 \quad 73 \quad 2 \quad -73 \quad 1$$

- ۱۸۲- فلزی با ظرفیت گرمایی  $J = 336 \times 10^3 \frac{J}{kg}$  و دمای ۳۶۰ درجه سلسیوس را روی توده‌ای بزرگ از بین صفر درجه سلسیوس قرار داده‌ایم. تا رسیدن به تعادل گرمایی آهنگ متوسط ذوب یخ چند گرم بر ثانیه است؟ (مدت زمان مبادله گرما ۱۵۰ ثانیه)

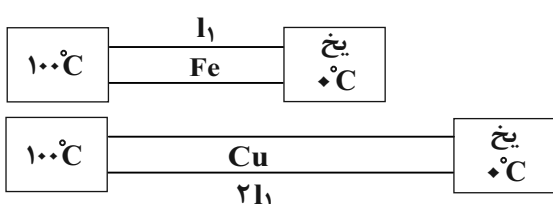
$$(L_f = 336 \times 10^3 \frac{J}{kg})$$

$$50 \quad 4 \quad 15 \quad 3 \quad 10 \quad 2 \quad 5 \quad 1$$

- ۱۸۳- طول یک میله فلزی در دمای ۵ درجه سلسیوس یک متر است. طول یک زمین کشاورزی مستطیل شکل را در دمای ۴۵ درجه سلسیوس با این میله اندازه‌گیری کرده‌ایم، که برابر با ۱۰۰۰ متر شده است. طول واقعی زمین چند متر است؟ ( $\alpha = 5 \times 10^{-5} \frac{1}{C}$ )

$$1020 \quad 4 \quad 1002 \quad 3 \quad 980 \quad 2 \quad 998 \quad 1$$

- ۱۸۴- در شکل زیر رسانندگی گرمایی میله‌های استوانه‌ای آهنی و مسی که سطح مقطع‌های یکسان دارند، به ترتیب  $\frac{W}{mK} = 400$  و  $\frac{W}{mK} = 80$  است. اگر در یک بازه زمانی معین گرمایی که از میله آهنی شارش می‌شود ۲۵۰ گرم یخ صفر درجه سلسیوس را به‌طور کامل ذوب کند، در همان بازه زمانی گرمایی که از میله مسی شارش می‌شود، چند گرم یخ صفر درجه سلسیوس را به‌طور کامل ذوب می‌کند؟



$$200 \quad 1$$

$$312 / 5 \quad 2$$

$$625 \quad 3$$

$$1200 \quad 4$$

محل انجام محاسبات



- ۱۸۵ - درون استوانه‌ای ۱۵ لیتر گاز کامل اکسیژن با دمای ۷ درجه سلسیوس وجود دارد و فشارسنچ، فشار را ۱۵ اتمسفر نشان می‌دهد. دمای گاز را به ۷۷ درجه سلسیوس و حجم آن را به ۲۵ لیتر می‌رسانیم. در این حالت فشارسنچ، فشار را چند اتمسفر نشان می‌دهد؟ ( $P_0 = 1\text{atm}$ )
- ۲۰ (۴)      ۱۵ (۳)      ۱۲ (۲)      ۱۱ (۱)

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

فیزیک ۲: کل کتاب

- ۱۸۶ - کره‌های رسانای A و B به ترتیب دارای بارهای الکتریکی  $-8\mu\text{C}$  و  $+10\mu\text{C}$  هستند و کره رسانای C خنثی است. اگر کره‌های A و C را با یکدیگر تماس داده و جدا کنیم، سپس کره C را با کره B تماس داده و جدا کنیم، بار الکتریکی کره‌های A و B به ترتیب از راست به چپ، چند میکروکولن می‌شود؟ (کره‌های A، B و C مشابه هستند و روی پایه‌های عایق قرار گرفته‌اند.)

+۹ ، -۸ (۴)      +۷ ، -۴ (۳)      +۳ ، -۴ (۲)      +۱ ، -۸ (۱)

- ۱۸۷ - اندازه میدان الکتریکی حاصل از بار  $q$  در فاصله  $20\text{ cm}$  سانتی‌متری از آن برابر E است. اگر  $20\text{ s}$  متر دیگر از بار دور شویم، میدان الکتریکی  $\frac{N}{C}$  کاهش می‌یابد. بار  $q$  به بار  $q' = 100\text{ mC}$  که در فاصله  $80\text{ cm}$  از آن قرار دارد، چه نیرویی بر حسب نیوتون وارد می‌کند؟

۱/۵ (۴)      ۲/۵ (۳)      ۱۵ (۲)      ۲۵ (۱)

- ۱۸۸ - پایانه مثبت دو باتری A و B به یکدیگر متصل است. اگر بار  $-12\text{ C} = q$  از پایانه منفی باتری A تا پایانه منفی باتری B جابه‌جا شود انرژی پتانسیل الکتریکی آن  $840\text{ J}$  کاهش می‌یابد. اگر پایانه‌های منفی این دو باتری را به هم متصل کنیم و بار  $6\text{ C} = q'$  را از پایانه مثبت باتری B به پایانه مثبت باتری A جابه‌جا کنیم، انرژی پتانسیل الکتریکی آن چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) ۴۲۰ ژول افزایش می‌یابد.

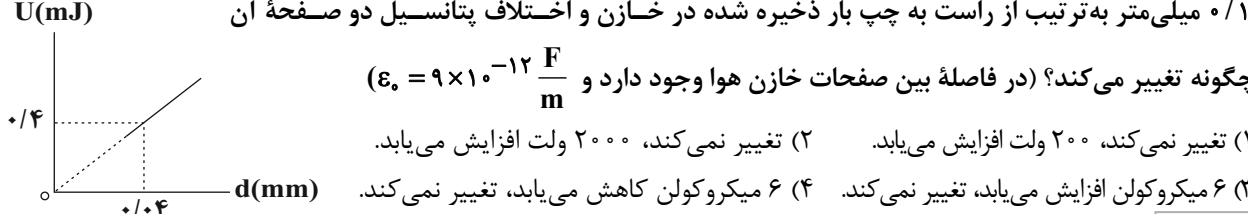
(۲) ۱۴۰ ژول کاهش می‌یابد.

(۳) ۱۴۰ ژول افزایش می‌یابد.

- ۱۸۹ - اختلاف پتانسیل دو سر خازن تختی را  $5/0\text{ V}$  ولت کاهش می‌دهیم. بار ذخیره شده در آن  $4\text{ mJ}$  میکروکولن کاهش می‌یابد. اگر به دو سر خازن اختلاف پتانسیل  $7\text{ V}$  اعمال کنیم، انرژی ذخیره شده در آن چند میکروژول می‌شود؟

۱۶ (۴)      ۱۰۰ (۳)      ۲۰۰ (۲)      ۲۰ (۱)

- ۱۹۰ - نمودار انرژی ذخیره شده در یک خازن تخت بر حسب فاصله صفحات آن مطابق شکل زیر است. اگر مساحت صفحات خازن  $20\text{ cm}^2$  باشد، در این حالت با تغییر فاصله صفحات خازن از  $10/0\text{ mm}$  میلی‌متر به  $1/0\text{ mm}$  میلی‌متر به ترتیب از راست به چپ بار ذخیره شده در خازن و اختلاف پتانسیل دو صفحه آن چگونه تغییر می‌کند؟ (در فاصله بین صفحات خازن هوا وجود دارد و  $F = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{N}}{\text{m}}$ )

(۱) تغییر نمی‌کند،  $2000\text{ V}$  ولت افزایش می‌یابد.(۲) تغییر نمی‌کند،  $2000\text{ V}$  ولت افزایش می‌یابد.

(۳) ۶ میکروکولن افزایش می‌یابد، تغییر نمی‌کند.

(۴) ۶ میکروکولن کاهش می‌یابد، تغییر نمی‌کند.

محل انجام محاسبات



۱۹۱ - دو قطعه سیم فلزی هم جنس و توبیر A و B به طور موازی در یک مدار الکتریکی قرار می‌گیرند. اگر توان الکتریکی مصرفی در سیم A نصف توان الکتریکی مصرفی در سیم B و سطح مقطع سیم B نصف سطح مقطع سیم A باشد، طول سیم A چند برابر طول سیم B است؟

(۱)  $\frac{1}{4}$ 

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۴

۱۹۲ - چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) در دمای ثابت جریان عبوری از رساناهای اهمی همواره با اختلاف پتانسیل دو سر آن رابطه مستقیم دارد.

ب) در دمای ثابت رابطه خطی بین ولتاژ دو سر یک دیود نور گسیل و جریان عبوری از آن برقرار است.

پ) جیوه در یک دمای مشخص تبدیل به ابررسانا می‌شود.

ت) مقاومت ویژه یک سیم با طول آن رابطه مستقیم دارد.

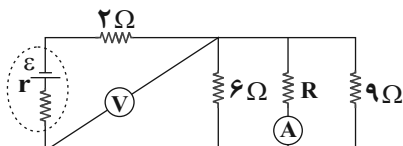
(۱) ۴

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۱

۱۹۳ - در مدار زیر، اگر آمپرسنج ایده‌آل  $5A / ۰$  و ولتسنج ایده‌آل  $9V$  را نشان دهند، اختلاف پتانسیل دو سر با تری چند ولت است؟



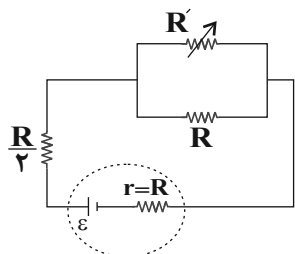
(۱) ۱۵

(۲) ۱۲

(۳) ۳۰

(۴) ۱۸

۱۹۴ - در مدار شکل زیر، اگر مقاومت رئوستا از  $\frac{R}{2}$  تا  $2R$  به صورت پیوسته زیاد شود، توان مفید مدار چگونه تغییر می‌کند؟

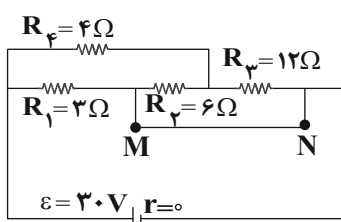


(۱) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

(۲) پیوسته افزایش می‌یابد.

(۳) پیوسته کاهش می‌یابد.

(۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.



۱۹۵ - در مدار شکل مقابل، جریان عبوری از سیم MN چند آمپر است؟

(۱) ۱

(۲) ۱۰

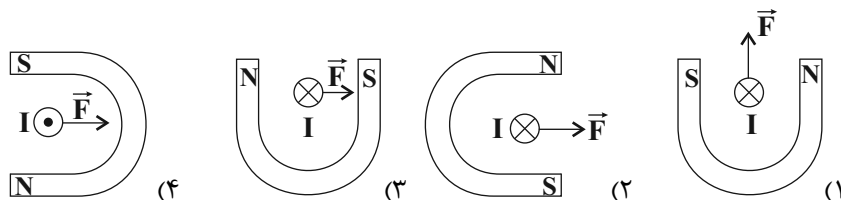
(۳) ۱۲/۵

(۴) ۱۴

محل انجام محاسبات



۱۹۶ - کدام گزینه جهت نیروی وارد بر سیم حامل شدت جریان I را درست نشان می‌دهد؟ (راستای سیم مستقیم و عمود بر صفحه کاغذ است).



۱۹۷ - ذره‌ای به جرم  $100\text{g}$  و بار  $C = 4\mu\text{C}$  با سرعت افقی  $2 \times 10^6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  عمود بر راستای میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی یکنواخت به شدت  $100\text{G}$  در حال حرکت است. اگر میدان مغناطیسی درون سو و حرکت ذره باردار به طرف راست باشد،

بزرگی و جهت میدان الکتریکی چگونه باشد تا ذره بدون انحراف از مسیر به حرکت خود ادامه دهد؟ ( $\frac{m}{s} = 10$ )

$$(1) \frac{N}{C} = 23 \times 10^4, \text{ رو به بالا}$$

$$(2) \frac{N}{C} = 27 \times 10^4, \text{ رو به بالا}$$

۱۹۸ - یک سیم‌لوله به اختلاف پتانسیل ثابتی متصل است. این سیم‌لوله را باز کرده و سیم تشکیل‌دهنده آن را چنان تحت کشش قرار می‌دهیم که طولش ۴ برابر شود. سیم را مجدد به شکل سیم‌لوله‌ای به طول و قطر سیم‌لوله اول درآورده و به همان اختلاف پتانسیل متصل می‌کنیم. میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله نسبت به حالت اول چند برابر می‌شود؟

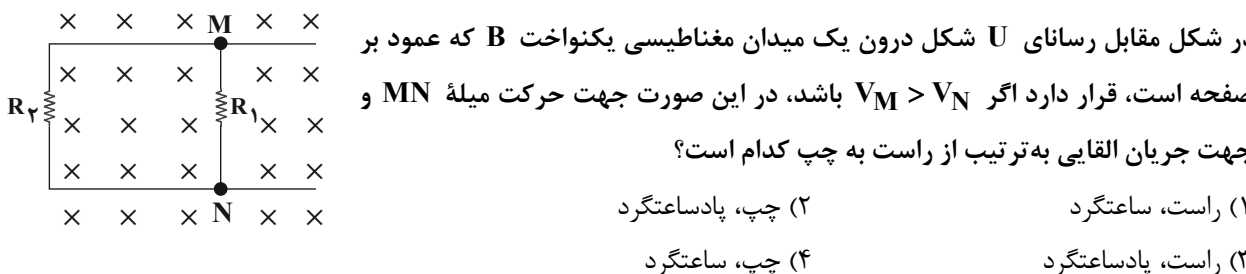
$$(1) \frac{1}{16}, (2) \frac{1}{4}, (3) \frac{1}{16}, (4) \frac{1}{4}$$

۱۹۹ - مقاومت پیچه‌ای  $10\Omega$  اهم است و سطح آن دارای  $1000\text{ mm}^2$  حلقه و عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی که اندازه آن  $0.02\text{T}$  و رو به بالا است، قرار دارد. میدان مغناطیسی در مدت  $10\text{ms}$  تغییر می‌کند و به  $0.06\text{T}$  و رو به پایین می‌رسد. اگر

سطح هر حلقه پیچه  $50\text{cm}^2$  باشد، بزرگی جریان القایی متوسط در پیچه چند آمپر است؟

$$(1) 40, (2) 20, (3) 2, (4) 4$$

۲۰۰ - در شکل مقابل رسانای U شکل درون یک میدان مغناطیسی یکنواخت B که عمود بر صفحه است، قرار دارد اگر  $V_M > V_N$  باشد، در این صورت جهت حرکت حرکت میله MN و جهت جریان القایی به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



(1) راست، ساعتگرد  
(2) چپ، پاد ساعتگرد

(3) راست، پاد ساعتگرد  
(4) چپ، ساعتگرد

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

فیزیک ۱: کل کتاب

۲۰۱ - طول جسمی توسط یک دستگاه اندازه‌گیری دیجیتال برابر  $m = 21 \times 10^{-3}$  اندازه‌گیری شده است. دقت وسیله و خطای اندازه‌گیری به ترتیب از راست به چه چند کیلومتر است؟

- (۱)  $\pm 10^{-3}$ , (۲)  $\pm 5 \times 10^{-3}$ , (۳)  $\pm 0.5 \times 10^{-3}$ , (۴)  $\pm 1.1 \times 10^{-3}$

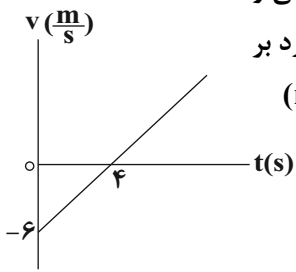
۲۰۲ - دو نقاش می‌خواهند به کمک هم دیوارها و سقف اتاقی به ابعاد  $4m \times 5m \times 3m$  را رنگ کنند. اگر سرعت رنگ‌آمیزی هریک از نقاش‌ها به طور میانگین  $\frac{\mu\text{m}}{\text{ms}} = 4 \times 10^5$  باشد چقدر طول می‌کشد تا رنگ کردن کل اتاق تمام شود؟ (از وجود درها و پنجره‌ها چشم پوشی شود)

- (۱) ۳۵ ساعت و ۲۰ دقیقه, (۲) ۶۱ ساعت و ۴۰ دقیقه, (۳) ۳۷ ساعت و ۲۰ دقیقه, (۴) ۶۰ ساعت و ۱۵ دقیقه

۲۰۳ - دو قطعه آلیاژ هم‌جنس با جرم یکسان در اختیار داریم. اگر حجم آلیاژ اول به اندازه ۲۰٪ کاهش یابد، جرمش  $100\text{ g}$  کاهش می‌یابد و اگر جرم آلیاژ دوم به اندازه ۸٪ افزایش یابد، حجم آن ۸ سانتی‌متر مکعب افزایش می‌یابد، چگالی این آلیاژ چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟

- (۱) ۲/۵, (۲) ۴, (۳) ۵, (۴) ۸

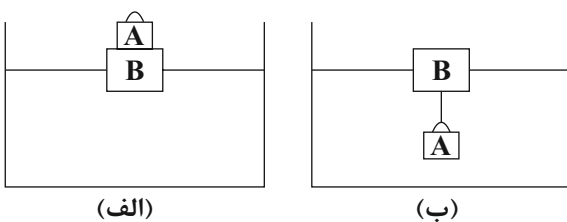
۲۰۴ - شکل زیر نمودار سرعت - زمان جسمی به جرم  $m$  را نشان می‌دهد که تحت تأثیر نیروی افقی و متغیر  $\vec{F}$  روی سطح افقی دارای اصطکاکی در حال حرکت است. اگر بزرگی نیروی اصطکاک وارد بر جسم  $N = 1/5$  باشد، کار نیروی خارجی  $\vec{F}$  در ده ثانیه اول حرکت چند ژول است؟ ( $m = 600\text{ g}$ )



- (۱) ۷۲, (۲) ۸۴, (۳) ۴۵, (۴) ۵۷

۲۰۵ - مطابق شکل «الف» وزنه آهنی  $A$  روی یک تکه چوب در ظرفی پر از مایع قرار دارد. اگر مطابق شکل (ب) وزنه  $A$  را از یک نخ با جرم و حجم ناچیز آویزان کنیم، ارتفاع مایع و فشار در کف ظرف به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کند؟

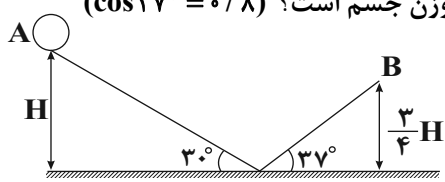
- (۱) افزایش می‌یابد، افزایش می‌یابد.  
(۲) کاهش می‌یابد، کاهش می‌یابد.  
(۳) تغییر نمی‌کند، تغییر نمی‌کند.  
(۴) کاهش می‌یابد، تغییر نمی‌کند.



محل انجام محاسبات



۲۰۶- مطابق شکل زیر، جسمی از نقطه A به ارتفاع H رها می‌شود و در طرف دیگر، حداکثر تا نقطه B به ارتفاع  $\frac{3}{4}H$  بالا می‌رود. نیروی اصطکاک وارد بر جسم در طول مسیر چند برابر اندازه نیروی وزن جسم است؟ (cos ۳۷° = ۰ / ۸)



- |               |     |                |     |
|---------------|-----|----------------|-----|
| $\frac{1}{7}$ | (۲) | $\frac{1}{13}$ | (۱) |
| $\frac{1}{3}$ | (۴) | $\frac{1}{4}$  | (۳) |

۲۰۷- جسمی به جرم ۴ کیلوگرم را با تندی ۱۰ متر بر ثانیه در راستای قائم از سطح زمین به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. اگر جسم با تندی ۸ متر بر ثانیه به نقطه پرتاب برگردد، حداکثر ارتفاع جسم از سطح زمین در این حرکت چند متر بوده است؟

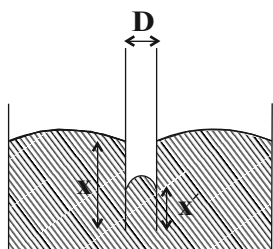
$$g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}$$
 و اندازه نیروی مقاومت هوا در هنگام حرکت جسم ثابت بوده است)

- |           |           |            |            |
|-----------|-----------|------------|------------|
| ۴ / ۱ (۴) | ۳ / ۲ (۳) | ۴ / ۵۵ (۲) | ۲ / ۰۵ (۱) |
|-----------|-----------|------------|------------|

۲۰۸- ماشین A در مدت نیم ساعت با مصرف  $30 \text{ kJ}$  انرژی،  $20 \text{ kJ}$  کار مفید انجام می‌دهد ولی ماشین B در هر ساعت با مصرف  $40 \text{ kJ}$  انرژی،  $28 \text{ kJ}$  کار مفید انجام می‌دهد. ماشین B در مقایسه با ماشین A دارای توان متوسط مصرفی و بازده (راندمان) ..... است.

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

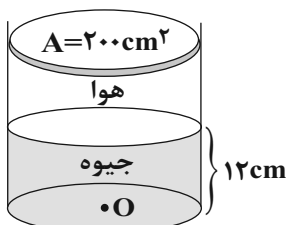
۲۰۹- مطابق شکل زیر، یک لوله مویین شیشه‌ای، درون یک ظرف محتوی جیوه قرار دارد. کدام عبارت در رابطه با این شکل صحیح است؟



- (۱) با کاهش D،  $x'$  افزایش می‌یابد.
- (۲) با کاهش D،  $x'$  کاهش می‌یابد.
- (۳) با افزایش  $x'$ ،  $x$  افزایش می‌یابد.
- (۴) با افزایش  $x'$ ،  $x$  کاهش می‌یابد.

۲۱۰- درون استوانه‌ای مقداری جیوه به چگالی  $13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  و مقداری هوا محبوس شده‌اند. اگر جرم پیستون  $\frac{3}{4} \text{ kg}$  باشد،

$$(P_0 = 76 \text{ cmHg}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \text{ چند cmHg است؟}$$

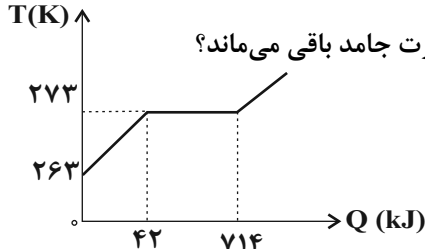


- |           |
|-----------|
| ۸۹/۲۵ (۱) |
| ۸۸ (۲)    |
| ۱۰۰/۵ (۳) |
| ۸۸/۵ (۴)  |

محل انجام محاسبات



۲۱۱ - به جسم جامدی با گرمای ویژه  $\frac{J}{kg \cdot ^\circ C} = 2100$  گرما داده و نمودار تغییرات دمایی آن بر حسب گرمای داده شده به صورت زیر است. اگر به جسم جامد اولیه  $J_{k,0} = 210 \text{ kJ}$  گرما داده می‌شد، چند کیلوگرم از آن به صورت جامد باقی می‌ماند؟



(۱) ۱/۵

(۲) ۱

(۳) ۰/۵

(۴) ۰/۲۵

۲۱۲ - به یک کره فلزی توپر مقداری گرما می‌دهیم. اگر چگالی کره به اندازه ۴ درصد کاهش یابد و مساحت سطح خارجی کره  $72 \text{ mm}^2$  افزایش یابد، حجم اولیه کره چند سانتی‌متر مکعب بوده است? ( $\pi = 3$ )

(۱) ۱۳/۵

(۲) ۲۷

(۳) ۸۱

(۴) ۴۰/۵

۲۱۳ - به دو جسم مختلف گرمای یکسان می‌دهیم، دمای اولی  $25^\circ C$  و دمای دومی  $20^\circ C$  افزایش می‌یابد. اگر این دو جسم را که اولی دمای  $4^\circ C$  و دیگری دمای  $58^\circ C$  دارد، در مجاورت هم قرار دهیم، دمای تعادل چند درجه سلسیوس خواهد بود؟ (از تبادل گرما با محیط پیرامون صرف نظر کنید).

(۱) ۳۲

(۲) ۲۸

(۳) ۲۳/۵

۲۱۴ - میله‌ای به ضریب رسانندگی  $\frac{W}{m \cdot K} = 1400$  و طول  $50 \text{ cm}$  و سطح مقطع  $10 \text{ cm}^2$  از یک سر درون آب در حال جوش و از سر دیگر درون ظرف یخ صفر درجه سلسیوس قرار دارد. در مدت یک دقیقه چند گرم از یخ ذوب خواهد شد؟ ( $L_f = 336000 \frac{J}{kg}$ )

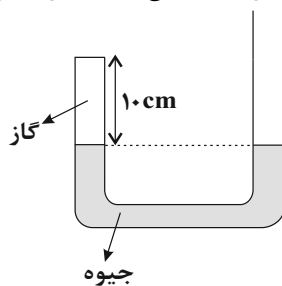
(۱) ۱۰۰

(۲) ۷۰

(۳) ۵۰

(۴) ۲۰

۲۱۵ - داخل لوله U شکل زیر که شاخه سمت راست آن باز است، جیوه ریخته‌ایم و سطح جیوه در دو طرف یکسان است. چند  $\text{cm}^3$  جیوه از سمت راست به لوله اضافه کنیم تا حجم گاز محبوس در سمت چپ لوله در دمای ثابت ۲۵ درصد کاهش یابد؟ (گاز کامل است و مساحت سطح مقطع لوله در دو طرف  $2 \text{ cm}^2$  است.  $(P_0 = 75 \text{ cmHg})$ )



(۱) ۳۰

(۲) ۶۰

(۳) ۲۷/۵

(۴) ۵۵

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

فیزیک ۲: کل کتاب

۲۱۶ - جسم رسانایی در ابتدا دارای بار الکتریکی منفی است. اگر تعداد  $4 \times 10^{11}$  الکترون از جسم جدا کنیم، بار آن مثبت شده و اندازه بار جسم نسبت به حالت اول،  $30$  درصد افزایش می‌یابد. بار نهایی جسم چند نانوکولن می‌شود؟ ( $e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$ )

(۱) ۴۱/۶

(۲) ۲۲

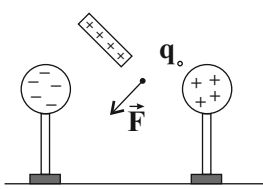
(۳) ۴۱/۶

(۴) -۳۲

محل انجام محاسبات



۲۱۷- بار آزمون نشان داده شده در شکل مقابل،  $\frac{q}{4\pi nC}$  است و از طرف دو گوی و یک میله باردار،

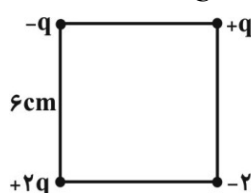


نیرویی به بزرگی  $6 \times 10^{-6} \text{ N}$  نیوتون به آن وارد می‌شود. اگر بار  $15 \text{ nC}$  را به جای  $q$  قرار دهیم، اندازه نیرویی که به آن وارد می‌شود، بر حسب میکرونیوتون چه قدر است؟

$$(1) 9 \times 10^{-5} \quad (2) 4 \times 10^{-5} \quad (3) 96 \quad (4) 40$$

۲۱۸- در شکل زیر، چهار بار الکتریکی نقطه‌ای در رأس‌های یک مربع ثابت شده‌اند. اندازه و جهت برایند میدان‌های الکتریکی حاصل

از بارهای نقطه‌ای در مرکز مربع چند نیوتون بر کولن و به کدام سمت است؟ ( $k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$ ,  $q = \sqrt{2} \times 10^{-13} \text{ C}$ )



(1) به سمت راست

(2) صفر

(3) به سمت پائین

(4)  $10^{-4}$ ، به سمت راست

۲۱۹- خازن تختی را به باتری متصل کرده و شارژ کرده‌ایم. می‌خواهیم در این حالت که خازن متصل به باتری است تغییراتی در ساختمان خازن ایجاد کنیم تا بار صفحات خازن دو برابر شود. کدام گزینه مناسب است؟

(1) دی الکتریک خازن را خارج کنیم و دی الکتریکی با ضریب نصف قرار دهیم.

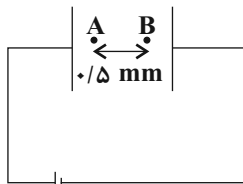
(2) فاصله صفحات خازن را نصف کنیم.

(3) با تغییرات ساختمان خازن، بار صفحات آن تغییری نمی‌کند.

(4) ابعاد صفحات را دو برابر کنیم.

۲۲۰- مطابق شکل زیر خازن تختی که مساحت هر یک از صفحات آن  $50 \text{ cm}^2$  سانتی‌متر مربع است و بین صفحات آن هوا وجود دارد، به یک باتری متصل است. اگر فاصله بین صفحات خازن به اندازه  $20 \text{ mm}$  درصد فاصله اولیه صفحات افزایش یابد. بزرگی اختلاف

پتانسیل نقاط A و B،  $1/5$  ولت تغییر می‌کند. بار اولیه ذخیره شده در خازن چند کولن است؟ ( $E = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{F}}{\text{m}}$ )



$$(1) 5/625 \times 10^{-10} \quad (2) 8/1 \times 10^{-9}$$

$$(3) 5/625 \times 10^{-9} \quad (4) 8/1 \times 10^{-10}$$

۲۲۱- در دمای ثابت با  $2 \text{ kg}$  از یک رسانای فلزی به چگالی  $\frac{g}{cm^3} = 3 \text{ سیمی}$  توپر ساخته‌ایم که شعاع سطح مقطع آن برابر

$1 \text{ mm}$  است. اگر مقاومت ویژه رسانا  $1/5 \times 10^{-7} \Omega \cdot \text{m}$  باشد و اختلاف پتانسیل  $V = 20 \text{ V}$  به دو سر آن اعمال شود، شدت

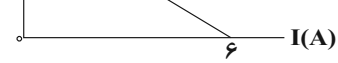
جريان عبوری از آن چند آمپر می‌شود؟ ( $\pi^2 \approx 10$ )

$$(1) 2 \quad (2) 3 \quad (3) 4 \quad (4) 1/5$$

محل انجام محاسبات



۲۲۲ - نمودار اختلاف پتانسیل دو سر یک مولد بر حسب جریان عبوری از آن مطابق شکل زیر است. اگر به دو سر این مولد مقاومت  $4\Omega$  ببندیم، کدامیک از مقاومت‌های زیر را به صورت موازی به مقاومت  $4\Omega$  ببندیم تا توان مفید مدار نسبت به حالتی که مقاومت  $4\Omega$  اهمی را به تنها یی بسته‌ایم، تغییر نکند؟

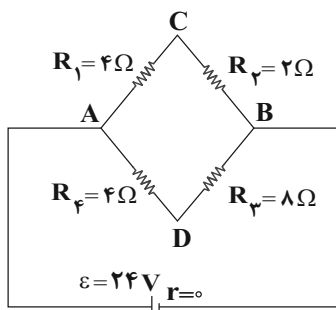


- $\frac{4}{3}\Omega$  (۲)       $\frac{5}{4}\Omega$  (۱)

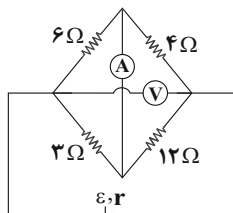
- $\frac{3}{4}\Omega$  (۴)       $1\Omega$  (۳)

۲۲۳ - در شکل زیر اندازه  $(V_C - V_D)$  چند ولت است؟

- (۱) صفر  
(۲) ۴  
(۳) ۸  
(۴) ۱۶

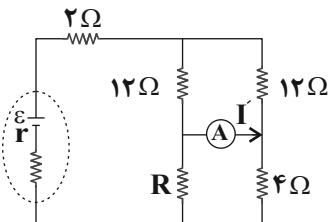


۲۲۴ - در مدار شکل زیر، آمپرسنج ایده‌آل  $\frac{2}{5}$  آمپر را نشان می‌دهد. عددی که ولتسنج ایده‌آل نشان می‌دهد، کدام است؟



- (۱) صفر  
(۲) ۳۰V  
(۳) ۱۲/۵V  
(۴) ۲۵V

۲۲۵ - در مدار شکل زیر، آمپرسنج آرمانی جریان  $I'$  را  $\frac{1}{5}$  آمپر نشان می‌دهد و توان مصرفی در مقاومت  $4\Omega$  برابر  $9W$  است. توان خروجی باتری چند واحد است؟



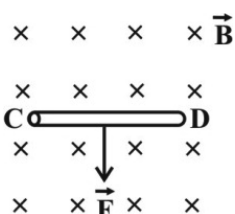
- (۱) ۴۴  
(۲) ۲۰  
(۳) ۳۶  
(۴) ۴۰

۲۲۶ - خطوط میدان مغناطیسی مسیرهای ... را تشکیل می‌دهند و جهت آن‌ها در ... آهن ربا از قطب ... است.

- (۱) بازی-بیرون- N به قطب S  
(۲) بسته‌ای- درون- S به قطب N

- (۳) بسته‌ای- درون- N به قطب S  
(۴) بازی- درون- N به قطب S

۲۲۷ - مطابق شکل مقابل،  $2m$  از سیم رسانای CD عمود بر خطهای میدان مغناطیسی یکنواخت درون سویی به بزرگی  $5T/0$  قرار گرفته است. اگر بزرگی نیروی الکترومغناطیسی وارد بر سیم برابر با  $1N$  و در جهت نشان داده شده باشد، اندازه جریان عبوری از سیم چند آمپر و جهت آن کدام است؟



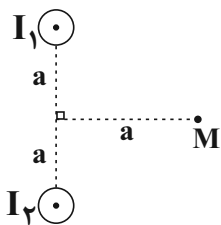
- (۱) از C به D، ۱ از D به C  
(۲) از C به D، ۲ از D به C

محل انجام محاسبات



- ۲۲۸- در شکل زیر، مقطع دو سیم موازی و بسیار بلند که حامل جریان‌های هم‌جهت هستند، عمود بر صفحه شکل قرار گرفته‌اند. بزرگی میدان مغناطیسی حاصل از هر سیم در نقطه  $M$ ، برابر با  $2\sqrt{2}$  گاوس است. اگر در نقطه  $M$ ، ذره‌ای با بار  $C = -2\mu C$  با تندی  $\frac{m}{s} 10^4$  عمود بر صفحه به طرف داخل صفحه در حال حرکت باشد، اندازه نیروی مغناطیسی وارد

بر آن در این نقطه چند نیوتون و جهت آن به کدام سمت است؟



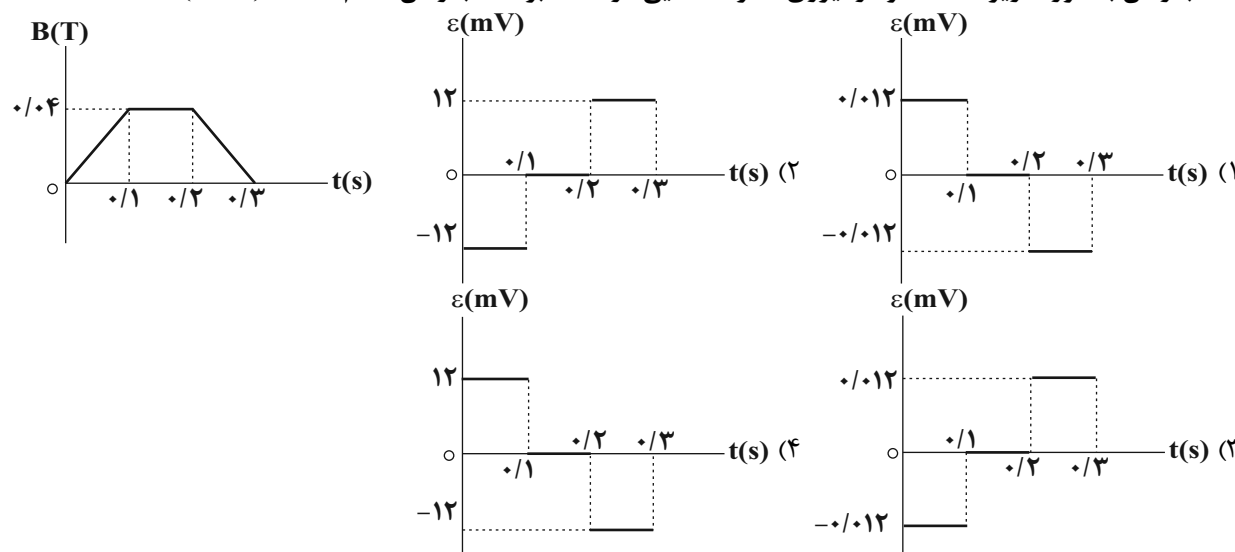
$$(1) 8 \times 10^{-2}, \text{چپ}$$

$$(2) 8 \times 10^{-2}, \text{راست}$$

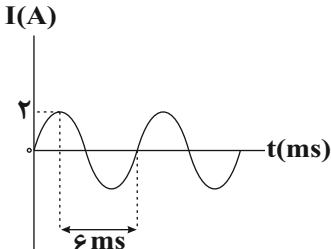
$$(3) 8 \times 10^{-6}, \text{چپ}$$

$$(4) 8 \times 10^{-6}, \text{راست}$$

- ۲۲۹- نمودار میدان مغناطیسی عبوری از حلقه‌ای با شعاع  $10\text{cm}$  که به‌طور عمود بر خطوط میدان مغناطیسی قرار دارد، بر حسب زمان به صورت زیر است. نمودار نیروی محرکه القایی در حلقه بر حسب زمان کدام است؟ ( $\pi = 3$ )



- ۲۳۰- نمودار جریان متناوب سینوسی عبوری از یک القاگر به ضریب القاوری  $4/9$  هانری به صورت مقابل است، انرژی ذخیره شده در القاگر در لحظه  $t = 3\text{ms}$  چند ژول است؟



$$(1) 0/4$$

$$(2) 0/8$$

$$(3) 0/2\sqrt{2}$$

$$(4) 1/6$$

محل انجام محاسبات



توجه:

\* دانش آموزانی که می خواهند به سؤال های هر دو زوج کتاب شیمی جواب دهند باید به سؤال های ۲۳۱ تا ۲۶۰ شیمی ۱ و ۲ پاسخ دهند.

\* دانش آموزانی که فقط می خواهند به سؤال های شیمی ۱ جواب دهند باید به سؤال های ۲۳۱ تا ۲۴۵ و ۲۶۱ تا ۲۷۵ پاسخ دهند.

\* دانش آموزانی که فقط می خواهند به سؤال های شیمی ۲ جواب دهند باید به سؤال های ۲۴۶ تا ۲۶۰ و ۲۷۶ تا ۲۹۰ پاسخ دهند.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

شیمی ۱: کل کتاب

.....-۲۳۱- همه گزینه های زیر درست اند، به جز .....

۱) شمار خطوط طیف نشري خطی هیدروژن و لیتیم در محدوده مرئی یکسان است.

۲) کاتیون  $\text{Fe}^{3+}$  همانند اتم  $M_{24}$  دارای ۵ الکترون با  $=2=1$  می باشد.۳) درصد فراوانی ایزوتوبی از لیتیم که در آن نسبت  $\frac{p}{n}$  برابر ۷۵ / ۰ است، از ایزوتوب دیگر آن بیشتر است.

۴) ایزوتوب ها خواص شیمیایی و خواص فیزیکی وابسته به جرم یکسانی دارند.

۲۳۲- عنصر فرضی X با جرم اتمی میانگین  $\text{amu}_{64/51}$  دارای ۴ ایزوتوب با عدددهای جرمی ۴۸، ۵۰، ۵۳ و ۵۴ است. به ترتیب از راست به چپ اگر فراوانی ایزوتوب دوم ۲۲ درصد باشد و مجموع فراوانی ایزوتوب های سوم و چهارم ۵۸ درصد باشد، درصد فراوانی ایزوتوب های سوم و چهارم به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (عدد جرمی ایزوتوب ها برابر جرم اتمی آنها است).

۲۸-۳۰ (۴)

۲۰-۳۸ (۳)

۳۰-۲۸ (۲)

۳۸-۲۰ (۱)

۲۳۳- چه تعداد از عبارت های زیر درست است؟

الف) الکترون را با نماد  ${}^1e^-$  نمایش می دهند و مجموع جرم یک الکترون و یک پروتون کمتر از جرم یک نوترون است.ب) ایزوتوبی که اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می رود،  $U^{238}$  است.پ) هیدروژن هفت ایزوتوب دارد که در یکی از آن ها  $A = Z = N = 1$  است.

ت) در جدول تناوبی تنها یک عنصر وجود دارد که نسبت شمار الکترون های لایه چهارم به شمار الکترون های لایه سوم

آن برابر با  $\frac{1}{5}$  است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۴ (۱)

محل انجام محاسبات



-۲۳۴- چند مورد از مطالب زیر می‌تواند عبارت داده شده را به طور درستی تکمیل کند؟

«آرایش الکترون - نقطه‌ای عنصر اصلی  $X$  به صورت  $\dot{X}$ . است. این اتم می‌تواند.....»

(الف) در واکنش‌های شیمیایی با از دست دادن ۴ الکترون به آرایش هشتایی برسد.

(ب) عنصری با عدد اتمی ۳۲ باشد.

(پ) در واکنش با اتم‌های هیدروژن ترکیب مولکولی به فرمول  $XH_4$  ایجاد کند.

(ت) مینای اندازه‌گیری جرم اتمی سایر اتم‌ها باشد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

-۲۳۵- کدام گزینه در مورد عنصرهای A و B درست است؟

(۱) شمار الکترون‌های دارای =۱ در اتم‌های این دو عنصر برابر است.

(۲) عنصر A در گروه ۲ و عنصر B در گروه ۱۱ جدول دوره‌ای قرار دارد.

(۳) کاتیون‌های  $A^{2+}$  و  $B^{3+}$  هر دو دارای آرایش الکترونی گاز نجیب می‌باشند.

(۴) در اتم هر دو عنصر، همهٔ زیرلایه‌های اشغال شده، از الکترون پر شده است.

-۲۳۶- اگر عنصری در لایهٔ ظرفیت خود ۴ الکترون با اعداد کوانتمی  $I=1$  و  $n=3$  داشته باشد، محلول آبی اکسید این عنصر

کدام است؟  $Mg^{12}$

۴) بازی - ۲ به ۳

۳) اسیدی - ۱ به ۱

۲) بازی - ۱ به ۲

۱) اسیدی - ۱ به ۲

-۲۳۷- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟ ( $N=14$ ,  $He=4$ ,  $O=16$ : $g/mol^{-1}$ )

(آ) نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها در  $FeCl_3$  و  $PCl_3$  یکسان است.

ب) چگالی گاز نیتروژن در شرایط استاندارد (STP) برابر  $\frac{g}{L} 25/1$  است.

پ) سوخت‌های سبز برخلاف سوخت‌های فسیلی در ساختار خود اکسیژن نیز دارند و در اثر سوختن گازهای گلخانه‌ای تولید نمی‌کنند.

ت) اگر نسبت حجمی گاز O<sub>2</sub> به گاز He در مخزنی برابر ۲ باشد، نسبت جرمی آن‌ها برابر ۱۶ است.

(۱) (آ) و (ب)      (۲) (آ)، (ب) و (ت)      (۳) (ب)، (پ) و (ت)      (۴) (ب) و (ت)

-۲۳۸- ۲/۲ گرم از ترکیب  $C_nH_6O$  در ۳۲ لیتر گاز اکسیژن به طور کامل می‌سوزد. اگر در شرایط انجام واکنش چگالی گاز کربن

دی اکسید  $CO_2$   $2/2 g \cdot L^{-1}$  باشد، n کدام است؟ ( $C=12, H=1, O=16$ : $g/mol^{-1}$ )

۴ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۱) ۳

-۲۳۹- اگر جرم برابری از گلوکز ( $C_6H_{12}O_6$ ) و اتانول ( $C_2H_5OH$ ) با گاز اکسیژن کافی وارد واکنش شوند، نسبت حجم گاز

$CO_2$  تولیدی در واکنش (I) به تقریب چند برابر واکنش (II) است؟ (واکنش‌ها موازن نشده‌است). (واکنش اول در

شرایط STP انجام می‌شود و چگالی گاز  $CO_2$  در واکنش (II)  $\frac{g}{L} 2/2$  است). ( $C=12, H=1, O=16$ : $g/mol^{-1}$ )



۰/۵۴ (۴)

۰/۸۶ (۳)

۱/۷ (۲)

۰/۴۳ (۱)

محل انجام محاسبات



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

- (۱) نسبت تعداد اتم‌ها به تعداد عناصر در فرمول شیمیایی آمونیوم فسفات برابر با ۵ است.
- (۲) با توجه به اینکه  $H_2S$  و  $H_2O$  هردو قطبی بوده و جرم مولی  $H_2S$  بیشتر از  $H_2O$  است، نسبت به  $H_2O$  قوی‌تر است.
- (۳) با توجه به اینکه گشتاور دوقطبی  $CO_2$  برابر صفر است، در دما و فشار ثابت، انحلال پذیری  $NO$  در آب بیشتر از  $CO_2$  است.
- (۴) در فرایند اسمر با اعمال فشار، مولکول‌های آب از محیط غلیظ به محیط رقیق جابه‌جا می‌شوند.

## ۲۴۱- چند مورد از مطالبات زیر نادرست می‌باشند؟

- در جرم یکسان، زغال سنگ نسبت به گاز طبیعی گرما و مقدار فراورده بیشتری تولید می‌کند.
- برای تبدیل کربن دی‌اکسید به موادمعدنی در نیروگاه‌ها از کلسیم اکسید استفاده کرده و  $CaSO_4(s)$  تولید می‌شود.
- شرایط بهینه در فرایند هابر، دمای  $450^\circ C$  و فشار  $200\text{ atm}$  با حضور کاتالیزگری از جنس آهن است.
- در دما و فشار یکسان، حجم یک مول از گازهای گوناگون با هم برابر و مساوی  $\frac{22}{4}$  لیتر می‌باشد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

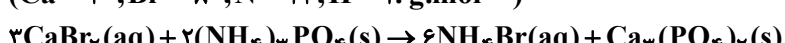
## ۲۴۲- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) ترکیب حاصل از واکنش سومین عنصر گروه ۲ جدول تناوبی و آنیون فسفات در آب تشکیل رسوب می‌دهد.
- (۲) سرم فیزیولوژی نوعی محلول رفیق و گلاب دو آتشه نوعی محلول غلیظ است.
- (۳) از انحلال هر مول آمونیوم سولفات در آب، ۴ مول یون تولید می‌شود.
- (۴) آمونیوم سولفات ترکیب یونی است که به عنوان کود شیمیایی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

## ۲۴۳- چند مورد از عبارت‌های بیان شده، صحیح است؟

- دریاها، مخلوطی ناهمگن از انواع یون‌ها و مولکول‌ها در آب هستند.
- از منیزیم در تهیه آلیاژها، شربت معده و ... استفاده می‌شود.
- زمین در فضا به رنگ آبی دیده می‌شود؛ زیرا نزدیک به  $75\%$  از جرم زمین را آب تشکیل می‌دهد.
- آب تنها ماده‌ای است که به هر سه حالت فیزیکی در طبیعت یافت می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۵

۲۴۴- ۵۰ گرم محلول  $40\%$  جرمی کلسیم برمید با چگالی  $\frac{g}{mL}$  را در نظر بگیرید. اگر به این محلول مقدار کافی آمونیومفسفات اضافه کنیم تا واکنش کامل شود، غلظت آمونیوم برمید ( $NH_4Br$ ) تشکیل شده چند مولار است؟ (از تغییر(Ca = ۴۰, Br = ۸۰, N = ۱۴, H = ۱: g.mol<sup>-۱</sup>) حجم صرف نظر کنید).

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۴ / ۸ (۴) ۴ / ۲

۲۴۵- محلول سیرشده‌ای از آمونیوم سولفات با چگالی  $\frac{g}{mL}$  در اختیار داریم. اگر غلظت یون آمونیوم در آن برابر  $4/8$  مولار باشد، درصد جرمی و انحلال‌پذیری تقریبی آمونیوم سولفات در همان دما به ترتیب از راست به چه کدام‌اند؟(N = ۱۴, H = ۱, S = ۳۲, O = ۱۶: g.mol<sup>-۱</sup>) (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۴ / ۸ (۴) ۴ / ۲

محل انجام محاسبات



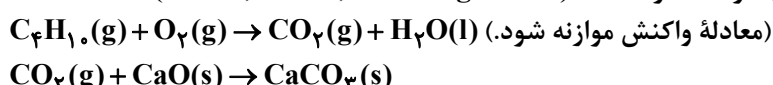
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

شیمی ۲: کل کتاب

## ۲۴۶- همه گزینه‌های زیر صحیح می‌باشند، به جز .....

- (۱) در گروه هالوژن‌ها، با افزایش شعاع اتمی، تمایل به تشکیل یون هالید کاهش می‌یابد.  
 (۲) در دوره سوم جدول دوره‌ای، با افزایش عدد اتمی، تعداد لایه‌ها و شعاع اتمی کاهش می‌یابد.  
 (۳) در بین عنصرهای دوره سوم جدول تناوبی (به جز  $Ar$ )، چهار عنصر رسانایی الکتریکی دارند و چهار عنصر خاصیت چکش‌خواری ندارند.  
 (۴) سبزیجات و میوه‌ها با استفاده از کودهای پتاسیم، نیتروژن و فسفردار رشد می‌کنند.

۲۴۷- گاز کربن دی‌اکسید حاصل از سوختن کامل  $\frac{4}{2}$  لیتر گاز بوتان در شرایط STP با خلوص  $80\%$  را با چند گرم کلسیم‌اکسید می‌توان به طور کامل جذب نمود و در این واکنش چند گرم کلسیم کربنات تشکیل می‌شود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید و ناخالصی‌ها در واکنش شرکت نکرده‌اند).  
 $(C=12, O=16, Ca=40: g/mol^{-1})$



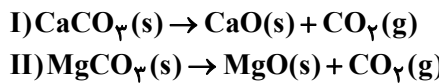
- (۱)  $60,33/6$   
 (۲)  $66,33/6$   
 (۳)  $60,67/2$   
 (۴)  $33/6,67/2$

## ۲۴۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (الف)  $\text{CO}_2$ ،  $\text{CO}$ ،  $\text{H}_2\text{O}$  و  $\text{SO}_2$  از جمله فراورده‌های مشترک سوخت بنزین و زغال سنگ است.  
 (ب) فرمول مولکولی آلکانی با نام «۴، ۴-دی‌اتیل-۳، ۳-دی‌متیل نونان»  $C_{15}\text{H}_{30}$  است.  
 (پ) میزان تحرک و آزادی الکترون‌های ظرفیتی  $K$  از  $Na$  بیشتر است.  
 (ت) در کاتیون  $Zn^{2+}$ ، شش زیرلایه به طور کامل از الکترون پر است.

- (۱) ۲  
 (۲) ۳  
 (۳) ۴  
 (۴) ۳

۲۴۹- اگر جرم‌های برابر از کلسیم کربنات با خلوص  $50\%$  و منیزیم کربنات با خلوص  $24\%$  بر اثر تجزیه گرمایی کامل حجم برابر از گاز کربن دی‌اکسید در شرایط یکسان (از نظر دما و فشار) تولید کند، بازده درصدی واکنش (I) به تقریب چند برابر بازده درصدی واکنش (II) است؟  
 $(C=12, O=16, Mg=24, Ca=40: g/mol^{-1})$



- (۱) ۰/۵۷  
 (۲) ۱  
 (۳) ۲/۷۱  
 (۴) ۳/۴۲

## ۲۵۰- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟

- (آ) تعداد پیوندهای دوگانه در یک مولکول بنزن،  $6/0$  برابر تعداد این پیوندها در یک مولکول نفتالن است.  
 (ب) آلکنی که دارای  $12$  پیوند کووالانسی در ساختار خود است، با سیکلوبوتان ایزومر است.  
 (پ) گران‌روی هگزان بیشتر از پنتان است.  
 (ت) نام ترکیب مقابل، «۴، ۴-دی‌اتیل هگزان» است.



- (ث) واکنش هیدروژن دار شدن «۱-هگزن» به صورت مقابل است:  $\text{C}_6\text{H}_{12}(l) + \text{H}_2(g) \xrightarrow{\text{Ni(s)}} \text{C}_6\text{H}_{14}(l)$   
 (۱) (آ)، (ب)، (پ) و (ت)  
 (۲) (آ)، (ب) و (پ)  
 (۳) (آ) و (پ)  
 (۴) (آ)، (ب) و (ت)

محل انجام محاسبات



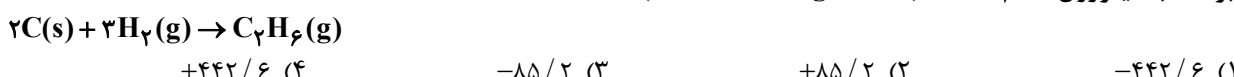
## ۲۵۱- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) در آلkan‌ها با افزایش تعداد کربن، آنتالپی سوختن مولی بیشتر می‌شود.  
 (۲) واکنش گوشت چرب با بخار برم به دلیل وجود پیوند دوگانه در چربی آن است.  
 (۳) گروه عاملی موجود در ترکیب شیمیایی سازنده گشنیز، در کلسترول نیز وجود دارد.  
 (۴) لیکوپن که در هندوانه و گوجه فرنگی وجود دارد، نمونه‌ای از کاتالیزگرها است که فعالیت رادیکال‌های آزاد را کاهش می‌دهد.

۲۵۲- در واکنش  $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NH}_3(\text{g})$  گرمای آزاد شده از تشکیل ۱۱ لیتر گاز آمونیاک در شرایطی که حجم مولی گازها ۲۲ لیتر است، می‌تواند ۴۶۰ گرم آب  $50^\circ\text{C}$  را به دمای  $46^\circ\text{C}$  برساند. آنتالپی این واکنش بر حسب کیلوژول به تقریب کدام است؟ (ظرفیت گرمایی ویژه آب  $1.0^\circ\text{C}^{-1} \cdot \text{J}^{-1} \cdot \text{g}^{-1}$  است.)

$$(1) -92 \quad (2) +92 \quad (3) -201/6 \quad (4) +201/6$$

۲۵۳- ارزش سوختی گرافیت، گاز هیدروژن و اتان به ترتیب برابر  $32/8$ ،  $143$  و  $52$  کیلوژول بر گرم است، آنتالپی واکنش زیر بر حسب کیلوژول کدام است؟ ( $C = 12, H = 1: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )



## ۲۵۴- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- قاوت که از مغز آفتابگردان و پسته تهیه می‌شود، زودتر از مغز این خوارکی‌ها فاسد می‌شود.
- به علت نبود سطح تماس کافی، الیاف آهن داغ و سرخ شده، در هیچ شرایطی نمی‌سوزد.
- سرعت تولید گاز هیدروژن در تجزیه محلول هیدروژن پراکسید با افزودن دو قطره KI، افزایش می‌یابد.
- سدیم و پتاسیم در شرایط یکسان، با آب سرد به کندی و با آب گرم به شدت واکنش می‌دهند.

$$(1) 4 \quad (2) 3 \quad (3) 2 \quad (4) 1$$

۲۵۵- واکنش موازن نشده  $\text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{NO}_5(\text{g})$  در یک ظرف سربسته در حال انجام است. پس از گذشت دو دقیقه از آغاز واکنش، حجم گازهای موجود در ظرف در شرایط STP برابر  $78/4$  لیتر بوده و  $50$  درصد جرمی مواد موجود در ظرف را فراوردها تشکیل می‌دهند. سرعت متوسط واکنش در دو دقیقه اول، چند مول بر دقیقه است؟

$$(1) (N = 14, O = 16: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}) \quad (2) 0/25 \quad (3) 0/75 \quad (4) 1$$

## ۲۵۶- کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

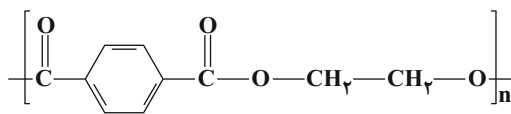
- آ) هر مولکول مونومر سازنده پلی‌سیانواتن دارای شمار کربن‌های برابر با هر مولکول سومین الكل تک‌عاملی است.  
 ب) نیروهای بین‌مولکولی در پلی‌اتن شاخه‌دار به مرتب قوی‌تر از همین نیروها در پلی‌اتن بدون شاخه است.  
 پ) استر حاصل از واکنش ساده‌ترین الكل و ساده‌ترین کربوکسیلیک‌اسید، با دومین عضو خانواده کربوکلرسیلیک‌اسیدها ایزومر است.  
 ت) در واکنش تشکیل همه پلی‌آمیدها و همه پلی‌استرها، یک فراورده مشترک مشاهده می‌شود.

$$(1) (آ)، (ب) و (پ) \quad (2) (آ)، (پ) و (ت) \quad (3) (پ) و (ت) \quad (4) (آ) و (ت)$$

محل انجام محاسبات



۲۵۷- فرمول مولکولی اسید و الكل سازنده پلیمر داده شده به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



$$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2 - \text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4 \quad (1)$$

$$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2 - \text{C}_8\text{H}_4\text{O}_6 \quad (2)$$

$$\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4 - \text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2 \quad (3)$$

$$\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_6 - \text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2 \quad (4)$$

۲۵۸- ۵۵ گرم بوتانوئیک اسید با خلوص ۸۰٪ را با متانول وارد واکنش می‌کنیم. در صورتی که بازده واکنش ۷۰٪ باشد، جرم

استر تولید شده برابر با چند گرم است؟ ( $\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

$$37/5 \quad (4)$$

$$46/2 \quad (3)$$

$$35/7 \quad (2)$$

$$44/62 \quad (1)$$

۲۵۹- چند مورد از مطالب زیر درست است؟ ( $\text{C} = 12, \text{F} = 19: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

(آ) آمین  $\text{H}_2\text{N}-\text{NH}_2$  در شرایط مناسب می‌تواند در واکنش تولید پلی‌آمیدها شرکت کند.

(ب) اگر فرمول شیمیایی پلی‌لاکتیک اسید به صورت  $\left[ \text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COOH} \right]_n$  باشد، مونومر سازنده آن به صورت



پ) ترتیب ماندگاری پلیمرها در طبیعت به صورت «پلیمر سیز > پلی‌استر > پلی‌پروپن» است.

ت) درصد جرمی فلؤور در تفلون برابر ۷۶ درصد است.

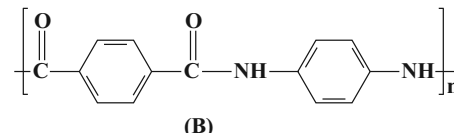
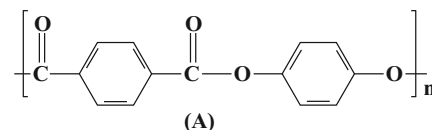
$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۲۶- کدام مطلب نادرست است؟ ( $\text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{C} = 12, \text{H} = 1: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )



۱) شمار نوع عناصر سازنده پلی‌آمید B از شمار نوع عناصر سازنده پلی‌استر A بیشتر است.

۲) در پلی‌آمید B برخلاف پلی‌استر A بین مولکول‌ها امکان برقراری پیوند هیدروژنی وجود دارد.

۳) اگر  $n$  در هر دو برابر ۸۰۰ باشد، تفاوت جرم مولی دو پلیمر برابر ۳۲۰۰ گرم بر مول خواهد بود.

۴) هر دو مونومر سازنده ترکیب A آروماتیک‌اند و تفاوت جرم مولی آن‌ها برابر ۵۶ گرم بر مول است.

محل انجام محاسبات



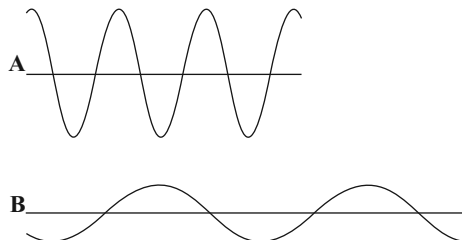
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

شیمی ۱: کل کتاب

## ۲۶۱- کدام یک از گزینه‌های زیر درست نیست؟

- ۱) در رادیوایزوتوپ طبیعی هیدروژن نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌ها برابر با ۳ است.
- ۲) دود سیگار و قلیان حاوی مقادیر قابل توجهی از مواد پرتوزا است.
- ۳) پسماند راکتورهای اتمی خاصیت پرتوزاگی دارند و خطرناک هستند.
- ۴) با تجمع گلوکز پرتوزا در اطراف توده سلطانی، امکان عکس‌برداری از توده فراهم می‌شود.

## ۲۶۲- با در نظر گرفتن پرتوهای زیر کدام گزینه درست است؟



- ۱) اگر این پرتوها ایجادکننده رنگ سرخ و بنفش در طیف نشری - خطی عنصر هیدروژن باشند، A می‌تواند مربوط به رنگ سرخ و B مربوط به رنگ بنفش باشد.
- ۲) اگر این پرتوها ایجادکننده رنگ سرخ و بنفش در طیف نشری - خطی عنصر هیدروژن باشند، A می‌تواند مربوط به انتقال الکترون از لایه ۶ به ۲ و B مربوط به انتقال الکترون از لایه ۵ به ۱ باشد.
- ۳) A می‌تواند پرتو فرابنفش و B پرتو X باشد.

۴) اگر در طیف نشری خطی هیدروژن A مربوط به رنگ بنفش باشد، B می‌تواند پرتوی حاصل از انتقال الکترون از لایه ۵ به ۲ باشد.

- ۱) اختلاف تعداد نوترون و پروتون در اتم عنصر X برابر ۶ واحد است. اگر مجموع ذرات زیرانمی در آن برابر ۹۳ باشد، X در کدام دوره جدول تناوبی واقع است و تعداد الکترون‌های با عدد کوانتمومی  $n=0$  در آن کدام است؟

- |          |            |
|----------|------------|
| ۸، ۴ (۲) | ۶ / ۲۵ (۱) |
| ۸، ۳ (۴) | ۱ / ۲۵ (۳) |

- ۱) شمار یون‌های موجود در ۹۱ گرم کلسیم فسفید، چند برابر شمار آنیون‌ها در ۱۹ گرم منیزیم کلرید است؟  
 $(Mg = 24, P = 31, Cl = 35/5, Ca = 40: g/mol^{-1})$

- |            |            |
|------------|------------|
| ۶۲ / ۵ (۲) | ۶ / ۲۵ (۱) |
| ۱۲ / ۵ (۴) | ۱ / ۲۵ (۳) |

- ۱) اتم عنصر A اولین عنصری است که زیرلایه با  $n+1=4$  در آن الکترون می‌گیرد و اتم B دارای ۱۷ الکترون با  $n=1$  است. چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) عنصرهای A و B در یک دوره جدول تناوبی جای دارند.

- ۱) بین این دو عنصر در جدول دوره‌ای ۵ عنصر متعلق به دسته‌های s و p با نماد دو حرفی وجود دارد.
- ۱) نسبت شمار کاتیون به شمار آنیون در ترکیب حاصل از A و B، با عکس این نسبت برابر است.
- ۱) در دوره‌ای که عنصر B قرار دارد، یک عنصر دیگر نیز وجود دارد که تعداد الکترون‌های ظرفیتی آن با تعداد الکترون‌های ظرفیتی B برابر است.

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

محل انجام محاسبات



۲۶۶- کدام گزینه درست است؟

- ۱) گازی که برای ایجاد محیط بی اثر در جوشکاری استفاده می شود، دومین گاز جدا شده از هوا مایع با دمای  $-20^{\circ}\text{C}$  - در فرایند تقطیر جزء به جزء است.
- ۲) کربن موно اکسید در هوا پاک و خشک وجود نداشته و مانند فراوان ترین گاز نجیب موجود در هوا کره، گازی بی رنگ، بی بو و بسیار سمی است.
- ۳) گاز گوگرد دی اکسید خارج شده از فعالیت های آتششناکی و نیروگاهها، مستقیماً باعث تولید سولفوریک اسید می شود.
- ۴) کشاورزان گازی که به عنوان جو بی اثر شهرت دارد را به طور مستقیم به خاک تزریق می کنند.

۲۶۷- در کدام یک از ردیف های جدول زیر، همه اطلاعات داده شده درست است؟

ردیف	فرمول شیمیایی	شمار پیوند کوالانتی	شمار جفت الکترون ناپیوندی	شمار پیوند دوگانه	نام ترکیب
۱	$\text{CO}_2$	۴	۸	۲	کربن دی اکسید
۲	$\text{SO}_3$	۳	۱۰	۰	گوگرد تری اکسید
۳	$\text{O}_2$	۳	۶	۱	اوزون
۴	$\text{C}_2\text{H}_2$	۵	۰	۱	اتین

(۱)

۲۶۸- چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

- کلسیم اکسید، اکسید فلزی است و در آب حل می شود و باعث افزایش  $\text{pH}$  آن می شود.
- گاز اوزون در لایه تروپوسفر از طریق واکنش گاز اکسیژن با نیتروژن دی اکسید حاصل می شود و دمای جوش بیشتری از گاز اکسیژن دارد.
- هیچ کدام از اجزای موجود در هوا را نمی توان قبل از تبدیل شدن به هوا مایع، از آن جداسازی کرد.
- تاثیر گاز  $\text{SO}_2$  در اسیدی کردن باران کمتر از گاز کربن دی اکسید می باشد که علت آن وجود جفت الکترون های ناپیوندی در ساختار لوویس آن است.

(۱)

(۳)

(۲)

(۴)

۲۶۹- در فشار ثابت، دمای  $18\text{L}$  گاز اکسیژن را از  $-3^{\circ}\text{C}$  به  $27^{\circ}\text{C}$  می رسانیم؛ سپس در دمای ثابت فشار آن را به  $1\text{atm}$  / ۱ تبدیل می کنیم.

به ترتیب در هر یک از این تغییرات، حجم گاز برابر با چند لیتر می شود؟ فشار اولیه گاز  $1\text{atm}$  است. (اعداد را از راست به چپ بخوانید).

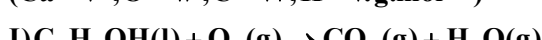
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۲۷۰- با توجه به واکنش های موازن نشده زیر، اگر در واکنش (I) در مجموع  $112/5$  لیتر گاز در شرایطی که حجم مولی گازها  $25$  لیتر بر مول است، تولید شود، چند گرم  $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$  مصرف شده و برای تولید همین مقدار  $\text{CO}_2$  در همین شرایط در واکنش (II) چند لیتر محلول  $2/0$  مولار  $\text{HCl}$  مصرف می شود؟ (گزینه ها از راست به چپ خوانده شود).



(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

محل انجام محاسبات



۲۷۱- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

(آ) انحلال همه گازها در آب از نوع مولکولی است.

(ب) با افزایش مقدار نمک‌های حل شده در آب دریا، زندگی موجودات دریایی به خطر می‌افتد.

(پ) در فشار ثابت، با افزایش دما، انحلال پذیری گازها در آب کاهش می‌یابد.

(ت) در فرایند انحلال منیزیم نیترات در آب، مولکول‌های آب از سمت اتم اکسیژن خود، یون‌های منیزیم را احاطه می‌کنند.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۲۷۲- اگر ۴ میلی‌لیتر محلول لیتیم کربنات با چگالی  $1/0\text{g.mL}^{-1}$  و درصد جرمی  $1/0\text{g}\%_{37}$  را حرارت بدھیم به گونه‌ای که

$(\text{Li}=7, \text{C}=12, \text{O}=16: \text{g.mol}^{-1})$  چند ppm خواهد شد؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۲۷۳- چند مورد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟

(آ) با وجود ناقطبی بودن مولکول  $\text{CO}_2$ ، در فشار یک اتمسفر و در هر دمایی، انحلال پذیری  $\text{CO}_2$  در آب بیشتر از

انحلال پذیری  $\text{NO}$  در آب است.

(ب) انحلال استون و اتانول در آب و انحلال ید در هگزان از نوع مولکولی است.

(پ) بیشترین مقدار حل شونده که در یک لیتر حل در دمای معین حل می‌شود، انحلال پذیری آن ماده نام دارد.

(ت) در هر سه روش نقطیزیر، اسمز معکوس و صافی کربن، میکروب‌ها درنهایت باقی خواهند ماند.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۲۷۴- در ۴۰۰ گرم محلول  $1/5$  درصد جرمی سدیم هیدروکسید، به ترتیب از راست به چپ چند مول  $\text{NaOH}$  وجود دارد و برای

اینکه غلظت محلول به  $1/25$  مول بر لیتر برسد، چند میلی‌لیتر آب باید به محلول اضافه شود؟ ( $\text{NaOH} = 40\text{g.mol}^{-1}$ )

(چگالی محلول اولیه  $1/25\text{g.mL}^{-1}$  در نظر گرفته شود.)

(۴)

(۳)

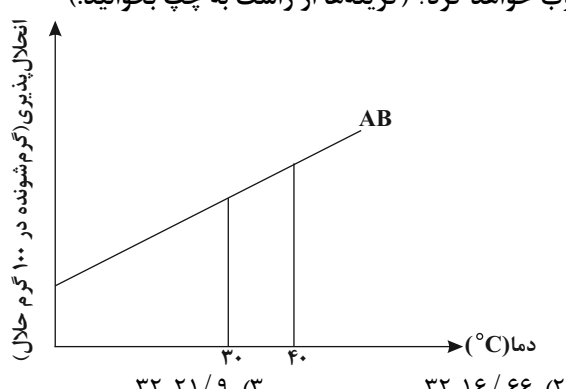
(۲)

(۱)

۲۷۵- با توجه به نمودار، انحلال پذیری نمک AB در دمای‌های  $30^\circ\text{C}$  و  $40^\circ\text{C}$  به ترتیب برابر  $40$  و  $48$  گرم می‌باشد. درصد جرمی

محلول سیرشده آن در دمای  $15^\circ\text{C}$  به تقریب کدام است و با سرد کردن  $560\text{g}$  محلول سیرشده این نمک از دمای  $30^\circ\text{C}$  تا

دمای  $20^\circ\text{C}$ ، چند گرم نمک رسوب خواهد کرد؟ (گزینه‌ها از راست به چپ بخوانید).



محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

شیمی ۲: کل کتاب

## ۲۷۶- کدام گزینه درست است؟

- (۱) در همه عناصر دسته ۸ که شامل ۱۴ عنصر می‌باشد، شماره گروه برابر تعداد الکترون‌های ظرفیتی است.
- (۲) همه گازهای نجیب دارای آرایش الکترونی پایدار هشت‌تایی هستند.
- (۳) تولید آهن از واکنش  $\text{Fe}_2\text{O}_3(\text{s}) + \text{C}(\text{s}) \rightarrow \text{Fe}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$  نسبت به واکنش آن با  $\text{Na}(\text{s})$ ، از نظر اقتصادی به صرفه‌تر است.
- (۴) در آلkan‌های راست‌زنگیر، هر اتم کربن حداقل با دو اتم کربن دیگر پیوند برقرار می‌کند.

## ۲۷۷- چند مورد از عبارت‌های زیر جای خالی داده شده را به درستی کامل می‌کند؟

«عنصر A از گروه ..... جدول دوره‌ای که در ترکیبات خود به آرایش گاز نجیب ..... می‌رسد، .....»

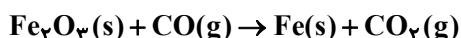
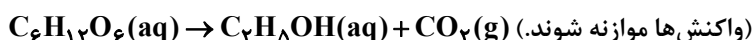
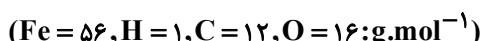
- اول -  $\text{Ar}_{18}$  - دارای ۴ لایه الکترونی اشغال شده است.

• هفدهم -  $\text{Kr}_{36}$  - در دمای ۲۰۰ درجه سلسیوس می‌تواند با گاز هیدروژن واکنش دهد.

• دوم -  $\text{Ne}_{10}$  - نسبت به عنصر B<sub>۲</sub> سخت‌تر به کاتیون  $\text{B}^+$  تبدیل می‌شود.

(۱) صفر (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

- ۲۷۸- مقدار گاز کربن دی‌اکسید حاصل از تخمیر بی‌هوایی ۱۰۸ گرم گلوکز را از واکنش چند گرم آهن (III) (اکسید با خلوص ۸۰٪) با مقدار کافی گاز کربن مونواکسید می‌توان به دست آورد؟ (بازده واکنش تخمیر گلوکز را ۹۰٪ در نظر بگیرید).



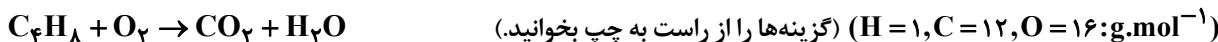
(۱) ۸۰ (۲) ۷۲ (۳) ۶۴/۸ (۴) ۵۷/۶

- ۲۷۹- اگر در ترکیب زیر فقط شاخه‌های فرعی اتیل را با متیل جایگزین کنیم نام ترکیب حاصل کدام خواهد شد؟



- (۱) ۴، ۳، ۲ - تترا متیل پنتان  
(۲) ۴، ۳، ۲ - تترا متیل هگزان  
(۳) ۴ - اتیل - ۳، ۲ - تری اتیل - ۵ - متیل هپتان

- ۲۸۰- مخلوطی از دومین عضو خانواده سیکلکوآلکان‌ها ( $\text{C}_4\text{H}_8$ ) و بنزوئیک اسید ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ ) را درون یک ظرف در بسته به طور کامل می‌سوزانیم. اگر میزان آب حاصل  $4/14$  مول و میزان  $\text{CO}_2$  تولید شده  $4/22$  مول باشد، درصد مولی بنزوئیک اسید در مخلوط اولیه به تقریب کدام است و از سوختن سیکلکوآلکان چند گرم آب تولید می‌شود؟ (واکنش‌ها موازن شوند).



(۱) ۱۵۱/۲، ۴۸/۸ (۲) ۱۵۱/۲، ۶۷/۷ (۳) ۷۵/۶، ۴۸/۸ (۴) ۷۵/۶، ۶۷/۷

- ۲۸۱- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) در دما و فشار ثابت، هر چه ظرفیت گرمایی ویژه یک ماده بیشتر باشد، به ازای مقدار گرمایی معینی، تغییرات دمایی آن بیشتر است.
- (۲) میانگین انرژی جنبشی مولکول‌های آب استخر با دمای  $25^\circ\text{C}$  از میانگین انرژی جنبشی جنبشی مولکول‌های یک لیوان آب  $25^\circ\text{C}$  بیشتر است.
- (۳) هنگام سوختن جرم‌های یکسان از متان و اتان، گرمایی حاصل از سوختن هیدروکربنی بیشتر است که جرم مولی کمتری دارد.
- (۴) تغییر فشار یا حجم تنها بر روی سرعت واکنش‌هایی موثر است که همه مواد شرکت‌کننده در آن واکنش به حالت گازی باشند.

محل انجام محاسبات



## ۲۸۲- کدام موارد زیر نادرست است؟

آ) ظرفیت گرمایی ویژه مواد در دما و فشار اتفاق، افزون بر نوع ماده به مقدار آن نیز بستگی دارد.

ب) شیر و فراورده‌های آن، منابع مهمی برای تأمین پروتئین و به ویژه کلسیم هستند.

پ) انرژی پتانسیل یک نمونه ماده، انرژی نهفته شده در آن است، انرژی‌ای که ناشی از نیروهای نگهدارنده ذره‌های سازنده آن است.

ت) در دمای ثابت، گرمای جذب یا آزاد شده در هر واکنش به طور عمده ناشی از تفاوت انرژی گرمایی در مواد واکنش‌دهنده و فراورده است.

(۴)

(۳)

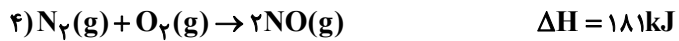
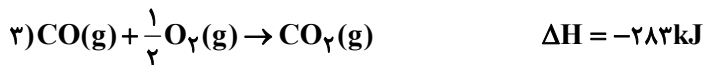
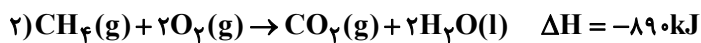
(۲)

(۱)

۲۸۳- در شرایط یکسان حجم گاز  $\text{CO}_2$  حاصل از واکنش (۱) با حجم گاز  $\text{CO}_2$  حاصل از سوختن کامل  $2/3$  گرم متان یکسان و

برابر  $V$  لیتر است. با توجه به واکنش‌های زیر  $\Delta H$  واکنش (۱) برابر چند کیلوژول است و به ازای تولید  $V$  لیتر  $\text{CO}_2$  در

واکنش (۳) چند کیلوژول گرما تولید می‌شود؟ ( $H = 1, C = 12: \text{g.mol}^{-1}$ ) (به ترتیب از راست به چپ)

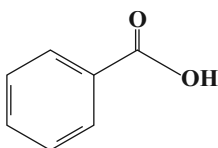


۱۴۹ / ۴, -۶۵۶ / ۵ (۲)

۵۶ / ۶, -۷۴۷ (۱)

۵۶ / ۶, -۶۵۶ / ۵ (۴)

۱۴۹ / ۴, -۷۴۷ (۳)

۲۸۴- با توجه به ساختار ترکیب رسم شده، چند مورد از عبارت‌های عنوان شده صحیح است؟ ( $O = 16, C = 12, H = 1: \text{g.mol}^{-1}$ )

- یک کربوکسیلیک اسید آروماتیک است که در ساختار آن گروه عاملی  $\text{COH}$ - وجود دارد.

- تفاوت جرم مولی آن با ترکیب آلی موجود در ساختار بادام (بنزآلدهید)، ۱۶ گرم بر مول است.

- افزودن آن به مواد غذایی، سبب کاهش سرعت فساد مواد غذایی می‌شود.

- آشناترین عضو خانواده کربوکسیلیک اسیدها است و در تمشک و توتفرنگی یافت می‌شود.

۴ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

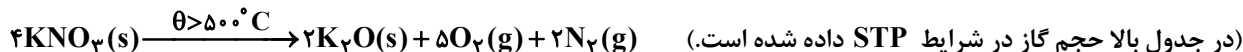
۳ (۱)

۲۸۵- جدول زیر حجم گاز اکسیژن آزاد شده از تجزیه مقداری پتانسیم‌نیترات را مطابق واکنش زیر، در دمای بالاتر از  $500^\circ\text{C}$  نشان

می‌دهد. سرعت متوسط تولید این گاز از ابتدا تا انتهای واکنش چند لیتر بر دقیقه است و در این گستره زمانی، سرعت متوسط

واکنش تقریباً چند مول بر دقیقه است؟ (اعداد را از راست به چپ بخوانید).

زمان (min)	۲/۵	۵	۷/۵	۱۰	۱۲/۵	۱۵	۱۷/۵
حجم گاز اکسیژن (L)	۶	۱۱	۱۴/۵	۱۶/۵	۱۷/۵	۱۸	۱۸



۰ / ۲۴, ۱ / ۲ (۴)

۰ / ۲۴, ۰ / ۹۶ (۳)

۰ / ۰ ۱, ۰ / ۹۶ (۲)

۰ / ۰ ۱, ۱ / ۲ (۱)

محل انجام محاسبات



## ۲۸۶- عبارت همه گزینه‌های زیر درست‌اند، به جز .....

(۱) جرم مولی سلولز همانند پروتئین موجود در پشم بسیار زیاد است.

(۲) پلیمر موجود در سرینگ همانند پلیمر موجود در نخ دندان در ساختار خود فاقد پیوند دوگانه است.

(۳) در ساختار مولکول استر، گروه عاملی آن همواره به دو زنجیر هیدروکربنی متصل است.

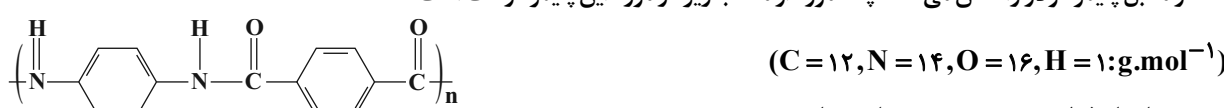
(۴) انحلال پذیری الکل‌های یک‌عاملی و هیدروکربن‌های هم‌کربن در آب، با افزایش شمار کربن‌ها به هم نزدیک می‌شود.

## ۲۸۷- برای تهیه ۲ کیلوگرم پلی‌اتن از گاز اتن در شرایط STP، چند لیتر اتن گازی لازم است؟ (بازده درصدی واکنش را ۸۰٪ در نظر بگیرید.)

$$(H = 1, C = 12: g \cdot mol^{-1})$$

(۱) ۱۶۰۰      (۲) ۱۲۰۰      (۳) ۲۰۰۰      (۴) ۱۵۰۰

## ۲۸۸- ساختار مقابل پلیمر کولار را نشان می‌دهد. چند مورد از مطالبات زیر در مورد این پلیمر درست است؟



• پنج برابر از فولاد هم جرم خود مقاوم‌تر است.

• از آن در تهیه جلیقه ضدگلوله، قایق بادبانی و تایر اتومبیل استفاده می‌شود.

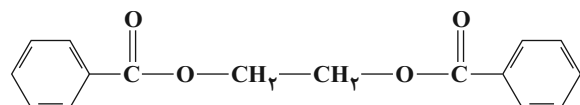
• تفاوت جرم مولی دی‌اسید و دی‌آمین سازنده این پلیمر برابر ۸۵ گرم بر مول است.

• یک پلی‌آمید به حساب می‌آید و مونومرهای سازنده آن آروماتیک هستند.

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

## ۲۸۹- ترکیب زیر یک دی‌استر است و این ترکیب از واکنش یک الکل و یک اسید آلی ..... تولید شده است. در صورتیکه

گرم اسید آلی با مقدار کافی الکل واکنش دهد، ..... گرم دی‌استر زیر تولید می‌شود. ( $C = 12, H = 1, O = 16: g \cdot mol^{-1}$ )



(۱) تک عاملی، دو عاملی، ۵۴      (۲) دو عاملی، تک عاملی، ۱۰۸

(۳) دو عاملی، تک عاملی، ۵۴      (۴) تک عاملی، دو عاملی، ۱۰۸

## ۲۹۰- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) شیر ترش شده دارای لاکتیک اسید است که پلیمر حاصل از این ماده نوعی پلیمر سبز محسوب می‌شود.

(۲) در پروپانول بخش قطبی بر ناقطبی غلبه دارد و این الکل در آب محلول است.

(۳) گسترده‌گی و تفاوت خواص مواد آلی به دلیل آرایش ویژه اتم‌ها در مولکول آن‌ها است.

(۴) نشاسته در محیط گرم و مرطوب می‌تواند به سرعت به مونومرهای سازنده خود تجزیه شود.

محل انجام محاسبات