

# نقره سوال

پایه دهم تجربی  
۹۹ اردیبهشت



تعداد سوال دهم تجربی: ۱۳۰ سوال مشترک + ۴۰ سوال غیرمشترک مدت پاسخگویی: ۱۶۵ دقیقه + ۵۰ دقیقه

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی
عنوان مطالب های مشترک	فارسی و نگارش (۱)	۱۰	۱	۳	۱۰ دقیقه
	عربی، زبان قرآن (۱) گواه طراحی	۲۰	۱۱	۴	۲۵ دقیقه
	دین و زندگی (۱)	۱۰	۳۱	۷	۱۰ دقیقه
	زبان انگلیسی (۱)	۱۰	۴۱	۸	۱۵ دقیقه
	ریاضی (۱) گواه طراحی	۲۰	۵۱	۹	۳۰ دقیقه
	زیست‌شناسی (۱)	۲۰	۷۱	۱۲	۲۰ دقیقه
	فیزیک (۱)	۲۰	۹۱	۱۵	۳۵ دقیقه
	شیمی (۱)	۲۰	۱۱۱	۱۹	۲۰ دقیقه
	ریاضی (۱)	۱۰	۱۳۱	۲۴	۱۵ دقیقه
	زیست‌شناسی (۱)	۱۰	۱۴۱	۲۵	۱۰ دقیقه
	فیزیک (۱)	۱۰	۱۵۱	۲۷	۱۵ دقیقه
	شیمی (۱)	۱۰	۱۶۱	۳۰	۱۰ دقیقه

## طرافان

نام درس	نام طرافان
فارسی و نگارش (۱)	حیدر اصفهانی - سپهر حسن خان پور - سپیده فلاحتی - محمدعلی مرتضوی
عربی، زبان قرآن (۱)	مریم آقایاری - سعید جعفری - بهزاد جهان بخش - خالد میثربنایی - میاد تقشی - مجید همایی
دان و زندگی (۱)	فاطمه فوقانی - وجوده کاڭذى - مرتضی محسنی کبیر شعبی مقدم - فیروز نژادنگف
زبان انگلیسی (۱)	بهرام دستگیری - محمد مهرابی - ساسان عزیزی نژاد - رضا کیاسلار - شهرداد محجوobi
ریاضی (۱)	علی ارجمند - معووه اصفهانی - محمد جیرایی - داوود پولجستی - محمد پوراحمدی - فرشاد حسن زاده - مهداد خاجی - شکیب رجبی - نیما سلطانی - مجدهدی فرخی - رحیم مشتاق ظلم - مهدی نصراللهی - سهند ولیزاده
زیست‌شناسی (۱)	مازیار اعتمادزاده - امیر حسین ظهیری فرد - امیر حسین روزی فرد - مسعود حدادی - سهیل رحمان پور - امیر رهبردهقان - محمد مهدی روزبهانی - محمد حسین ظهیری فرد - وجود فتحی - حسن قائی - علی کرامت - مهداد محبی - مژگان مددی - بهرام امیرجیبی
فیزیک (۱)	زهله آقاخانمی - خسرو ارغوانی فرد - اسامیل اماما - ایمان چینی فروشان - اسامیل حدادی - میثم دشتیان - حمید زرین کفش - سید محمد سجادی - معصومه علیزاده - عبدالله فقہزاده - مصطفی کیانی - جعفر مقنح - سیدعلی میرنوی - سید جلال میری -
شیمی (۱)	فاطمه احمدزاده - حسن امنی - احمد رضاشانی پور - رضا جعفری فروزانی پور - مرتضی خوش کش - حسن رحمتی کوکنده - حسن ذاکری - منصور سلیمانی ملکان - مینا شرافقی پور - علی علمداری - علی فرزاتبار - علی مجیدی - امیر حسین معروفی - محمدعلی نیک بیما

## مسئولین درس

مسئولین درس گروه آزمون	مسئولین درس گروه مستندسازی	مسئولین درس گروه آزمون	نام درس
محمد اصفهانی	کامران المداری	محمد اصفهانی	فارسی و نگارش (۱)
میlad نقشی	فاطمه منصور خاکی - درویشعلی ابراهیمی	میlad نقشی	عربی، زبان قرآن (۱)
فاطمه فوقانی	سکینه کلشی - محمد رضایی بقا - محمد ابراهیم مازنی	فاطمه فوقانی	دان و زندگی (۱)
نسترن راستکو	محدثه مرآتی - فربیا توکلی - بهرام نکوطبلان	نسترن راستکو	زبان انگلیسی (۱)
ایمان چینی فروشان	مهرداد ملوندی - حسین اسفینی - علی ونکی	ایمان چینی فروشان	ریاضی (۱)
مهرداد مجی	علی علمداری - امیر حسین بهروزی فرد - سیده بهجتی - محمد مهدی روزبهانی	مهرداد مجی	زیست‌شناسی (۱)
حیدر زرین کفش	ایمان چینی فروشان - باشک اسلامی - بهنام شاهنی - علی ونکی	حیدر زرین کفش	فیزیک (۱)
علی علمداری	ایمان حسین نژاد - مجید بیانلو - سید محمد معروفی	علی علمداری	شیمی (۱)

## گروه فنی و تولید

مديري گروه	محبا اصغری
مسئول دفترچه	سیدعلی موسوی فرد
حروف نگاری و صفحه آرایی	مهین علی محمدی جلالی
گروه مستندسازی	مدیر گروه: فاطمه رسولی نسب / مسئول دفترچه: ریحانه براتی
ناظر چاپ	علی رضا سعد آبادی

بنیاد علمی آموزش قلمه (وقف عام)

توجه: دفترچه پاسخ تشریحی را می‌توانید از سایت کانون (صفحه مقطع دهم تجربی) دانلود نمایید.

دفتر مرکزی: فیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۳۳ - ۹۷۰۰ - تلفن: ۰۶۴۶۴۶۳ - ۰۶۱۰

۱۰ دقیقه

## فارسی و نگارش (۱) مشترک

ادبیات انقلاب اسلامی (دربالان)  
منفشهای خاک آزادگان) /  
ادبیات حماسی (ستم و  
اشکیوس، گردآفرید) / ادبیات  
دانستهای (طوطی و بقال، درس آزاد)  
درس های ۱۰ تا ۱۵  
منفشهای ۷۷ تا ۱۱۹

۱- در کدام گزینه واژه های «تسیان»، «رُعب»، «توسن» و «تقریظ» به ترتیب درست معنا شده است؟

- (۱) فراموشی، ترس، اسب سرکش، ستودن  
(۲) زبانکاری، ترس، اسب سرکش، نکوهش  
(۳) زبانکاری، ترساندن، اسب رام، ستودن  
(۴) فراموشی، ترساندن، اسب رام، نکوهش

۲- چند تا از ترکیب های زیر، نادرستی املایی دارند؟

بدر و حنین و عاشورا، غنای خالق، دعای فرج و توسل، مقربان خانقاهم، مشیت باری تعالی، مظہر فقر، ازدحام مردم، هجوم بعضی ها، ترجیه و برتری، هیئت صلیب سرخ، آرام یا متلاطم»

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

۳- در چند تا از ادبیات زیر، جمله های غیرساده دیده می شود؟

از سر من گر قدم، بازگرفته چه شد / لطف تو صد در گشاد، یک در اگر بست بست  
کام دل خویش یافت، هر که به درد تو مرد / درد دل خویش جست، هر که ز درد تو جست  
خادم نقاش فکر، نقش رخت سالها / خواست که بر لوح جان، بندد و صورت نبست  
از پی محنت شود، مست محبیت، مدام / هر که شراب «بلی»، خورد ز جام الست

- (۱) یک بیت (۲) دو بیت (۳) سه بیت (۴) هر چهار بیت

۴- همه واژه هایی که در گزینه ... نقش دستوری نهاد دارند تک کلمه ای هستند، یعنی وابسته نگرفته اند.

- (۱) صاحب دیوان ما گویی نمی داند حساب / کاندر این طغرا نشان حسب الله نیست

- (۲) من ارجه در نظر یار خاکسار شدم / رقیب نیز چنین محترم نخواهد ماند

- (۳) شد حلقه قامت من تا بعد از این رقیبیت / زین در دگر نراند ما را به هیچ بابی

- (۴) همه کس طالب یارند چه هشیار و چه مست / همه جا خانه هی عشق است چه مسجد چه کنست

۵- نقش دستوری کدام دو واژه هی بیت «چه کند کشته هی عشقت که نگوید غم دل؟ / تو مپندار که خون ریزی و پنهان ماند»، به ترتیب برابر است

با نقش دستوری واژه های قافیه در دو بیت زیر؟

«من آزاده از خاک آزادگانم / گل صیر می پرورد دامن من

جز از جام توحید هرگز ننوشم / زنی گر به تیغ ستم گردن من»

- (۱) کشته، غم (۲) خون، پنهان (۳) پنهان، خون (۴) غم، کشته

۶- در شیوه بلاغی بیان مصراع «به خفتگان، خبری می دهد، خروش خروس»، کدام مورد دیده می شود؟

- (۱) تقدیم فعل بر نهاد (۲) تقدیم فعل بر مفعول (۳) تقدیم مسند بر نهاد (۴) تقدیم فعل بر متمم

۷- در بیت زیر کدام دو آرایه دیده می شود؟

«چرا ملامت خواجه کنی که چون فرهاد / به پای دوست در افکند جان شیرین را»

- (۱) تشبيه، ایهام (۲) ایهام، استعاره (۳) تشبيه، تلمیح (۴) تلمیح، استعاره

۸- مفهوم بیت کدام گزینه با بیت زیر مشابه است؟

«مرا مادرم نام مرگ تو کرد / زمانه مرا پنک ترگ تو کرد»

- (۱) لیکن از مرگ پدر یابند مردان نام و ننگ / نام بهمن بر نیامد تا نمرد اسفندیار

- (۲) سر نیزه و نام من مرگ توست / سرت را بباید ز تن دست شست

- (۳) به نام نکو گر بمیرم رواست / مرا نام باید که تن مرگ راست

- (۴) بدو گفت پرداخته کن سر ز باد / که جز مرگ را کس ز مادر نزد

۹- کدام بیت با دیگر ادبیات هم مفهوم نیست؟

- (۱) به یاد چشم تو خود را خراب خواهم ساخت / بنای عهد قدیم استوار خواهم کرد

- (۲) بگشای تربتم را بعد از وفات و بنگر / کز آتش درونم دود از کفن برآید

- (۳) در آن زمان که روند از قفای تابوتمن / بود مرا دل سرگشته در قفای شما

- (۴) ندارم دستت از دامن به جز در خاک و آن دم هم / که بر خاکم روان گردی بگیرد دامنت گردم

۱۰- کدام بیت با بیت «جز از جام توحید هرگز ننوشم / زنی گر به تیغ ستم گردن من» ارتباط معنایی دارد؟

- (۱) تن به گهرخانه ای اصلی شتافت / دیده چنان شد که خیالش نیافت

- (۲) تا کرمت راه جهان برگرفت / پشت زمین بار گران برگرفت

- (۳) حذر کن ز نادان دهمده گوی / چو دانا یکی گوی و پرورده گوی

- (۴) بنده نظامی که یکی گوی توست / در دو جهان خاک سر کوی توست

دقيقة ٢٥

«هذا خلقُ اللهِ» /  
 «ذو القرَبَاتِ» / «يا مَنْ  
 فِي الْبَحْرِ عَجَابِهُ»  
 درس های ۵ تا ۷،  
 صفحه های ۱۴۷ تا ۸۸

### عربی، زبان قرآن (۱) - مشترک

■ عین الأصحَّ والأدقَّ في الجواب للترجمة من أو إلى العربية أو المفهوم (١٦ - ١١):

١١- «كَانَ أَحَدُ فَلَاحِي قَرِبَتِنَا يَعْمَلُ فِي الْمَرْأَةِ مِنَ الصَّبَاحِ إِلَى اللَّيلِ!»:

(١) یکی از کشاورزان روستای ما بود که از صبح تا شب در مزرعه کار می کردا!

(٢) کشاورزان یکی از روستاهای از صبح تا شب در مزرعه کار می کرند!

(٣) یکی از کشاورزان روستای ما از صبح تا شب در مزرعه کار می کند!

(٤) یکی از کشاورزان روستای ما از صبح تا شب در مزرعه کار می کردا!

١٢- «كُنَّا نُشَاهِدُ مَعَ أَسْرِنَا فِي بَرَنَامِجٍ تَلْفِيْزِيُونِيٍّ الدَّلَافِينَ الَّتِي تُحِيرُنَا حِرَكَاتُهَا الْجَمَاعِيَّةُ وَ تَكَلُّمُهَا بِاسْتِخْدَامِ الْأَصْوَاتِ الْمُعَيْنَةِ!»:

(١) در یک برنامه تلویزیونی همراه خانواده خود دلفین‌ها را می‌دیدیم و از حرکات گروهی آن‌ها و سخن گفتن‌شان با به‌کار گرفتن صدای مشخص حیرت‌زده می‌شدیم!

(٢) دلفین‌هایی که در برنامه تلویزیون با خانواده‌مان شاهد آن‌ها بودیم با حرکت‌های گروهی خود و سخن گفتن‌شان با استفاده از صدای معین مرا متختسب می‌کردند!

(٣) ما همراه خانواده خود از مشاهده دلفین‌ها در برنامه‌ای تلویزیونی که حرکات گروهی داشتند و با به‌کار گیری صدای معینی صحبت می‌کردند، حیرت‌زده شدیم!

(٤) در یک برنامه تلویزیونی با خانواده‌مان دلفین‌هایی را تماشا می‌کردیم که حرکت‌های گروهی آن‌ها و سخن گفتن‌شان با به‌کار گیری صدای معین، ما را حیرت‌زده می‌کردیم!

### ١٣- عین الصحيح:

(١) قَدْ ذُكِرَ اسْمُ هَذَا الْمَلِكِ وَ أَعْمَالُهُ الصَّالِحَةُ فِي بَعْضِ آيَاتِ الْقُرْآنِ؛ نَامَ أَيْنَ يَادِشَاهُ وَ كَارِهَاتِي نِيَكِشُ رَأْيَهُ تَعْدَادِي اِزْ آيَاتِ قُرْآنِ ذَكْرِ كَرْدَهَانِدَا!

(٢) تَجَمَّعُ الدَّلَافِينُ حَوْلَ عَدُوِّهَا وَ تَضَرُّبُهُ بِأَنْوَفِهَا الْحَادِهِ؛ دَلَافِينُهَا بِبَرَامُونِ دَشْمَنِ شَانِ جَمْعِ مَيْشَونَدِ وَ بَابِنَى هَاهِيَ تَبِيزِشَانِ، آنَ رَا مَيْزَنَدَا!

(٣) أَحَبُّ أَنْ أُصِّبَّ غَوَاصَّهَيْ تَقْدِيرَ أَنْ أَذْهَبَ إِلَى أَعْمَالِ الْمُحِيطِ؛ دَوْسَتِ دَاشْتَمِ كَهْ غَوَاصَ بُودَمِ تَأْتِيَنِمِ بَهْ اِعْمَاقِ اِقْيَانُوسِ بِرُومَا!

(٤) قَدْ إِسْتَفَادَ الشُّعُرَاءُ الْإِيْرَانِيُّونَ مِنَ الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ فِي أَشْعَارِهِمْ؛ شَاعِرَانِ إِيْرَانِ در شِعرَهَايِ خَودَ اِزْ زَبَانِ عَرَبِيِ اِسْتَفَادَهَ كَرْدَهَانِدَا!

### ١٤- عین الخطأ:

(١) فِي الْمُحِيطِ الْأَطْلَسِيِّ كَانَتْ رِيَاحٌ شَدِيدَةٌ عَصَفَتْ؛ دَرْ اِقْيَانُوسِ اَطْلَسِ بَادِهَاهِيَ شَدِيدَ وَ زَيْدَهَ بُودَهَ

(٢) وَ حَدَّثَتْ أَمَوَاجٌ عَظِيمَةً فُتْحِيرِنِيِّ؛ وَ مَوْجَهَاهِيَ بِرَزْگَ پَدِيدَ آمَدَ، پَسَ مَرَا مَتَحِيرَ مَيْزَدَا

(٣) ثُمَّ فِي تِلْكَ الْلَّهَظَةِ حَدَّثَ إِعْصَارٌ شَدِيدٌ؛ سَپِسَ در آن لَحْظَهِ گَرْدَبَادِ شَدِيدَ رَخَ دَادَ،

(٤) وَ سَحَبَ الْأَسْمَاكَ إِلَى السَّمَاءِ بِقَوْةٍ؛ وَ مَاهِيَهَا رَا بَهْ قَدْرَتَ بَهْ آسَمَانِ كَشِيدَا!

١٥- «بِرَاهِيْ دَسْتِيَابِيْ بَهْ بِيْشِرْفَتِيَمانِ در درس بَهْ تِلَاشِ نِيَازِ دَارِيَمِ وَ بَهْ وَسِيلَهَ آنَ بَهْ جَايِگَاهِيِّ وَ لَاهِيِّ رسِيمَا»؛ عِينَ الصَّحِيحِ:

(١) نَحْتَاجُ إِلَى الْجَهَدِ لِتَحْصِيلِ عَلَى تَقْدِمَنَا فِي الدَّرْسِ وَ بَلَغَنَا بَذَلِكَ مَكَانَةً رَفِيعَهَا!

(٢) لِلْحُصُولِ عَلَى تَقْدِمَنَا فِي الدَّرْسِ نَحْتَاجُ إِلَى السَّعْيِ وَ نَبْلُغُ بَذَلِكَ مَكَانَةً رَفِيعَهَا!

(٣) لِلْحُصُولِ عَلَى تَقْدِمَنَا فِي الدَّرْسِ نَحْتَاجُ إِلَى الْجَهَدِ وَ نَبْلُغُ بَذَلِكَ مَكَانَةً رَفِيعَهَا!

(٤) لِلْحُصُولِ عَلَى تَقْدِمَنَا فِي الدَّرْسِ تَحْتَاجُونَ إِلَى الْجَهَدِ وَ تَبَلُّغُونَ بَذَلِكَ مَكَانَةً رَفِيعَهَا!

۱۶- عین الأقرب من مفهوم هذه العبارة: «ثمرة العلم إخلاص العمل!»

- ۲) از علی آموز اخلاص عمل / شیر حق را دان منزه از دغله!
- ۴) العالم بلا عمل كالشجر بلا ثمر!

(۱) الأعمال بالنيات!

(۳) ما ترون را بنگریم و قال را / ما درون را بنگریم و حال را

۱۷- عین الصحيح حسب ما جاء بين القوسين:

- ۲) فعن عفا و أقام الصلاة فأجره على الله في الدنيا! ( $\neq$  الآخرة)
- ۴) كيف يتحول ظلام البحر إلى مدن مملوءة بالمصايب! (= مضيء)

(۱) رب إننا نتوكّل عليك ونتنصر منك إذا أصابنا الغي! (= نساعد)

(۳) لماذا عيونك باللون الأحمر؛ هل بكت بدليل أم لا! (= ينابيع)

۱۸- عین جمله يختلف نوعها عن الباقي:

- ۲) يؤكّد القرآن على حرية العقيدة في أكثر آياته!
- ۴) الله الكريم يقول في محكم كتابه: «لا إكراه في الدين»

(۱) «و اصبر على ما يقولون واهجرهم»

(۳) «لا يكفي الله نفساً إلا وسعها»

۱۹- في أي عبارة ما جاء من الحروف الجارة؟

- ۲) «و إذا سألكَ عبادِي عَنِ فَرِيبِ»
- ۴) آلمْ تَعْلَمُوا أَنَّ الْإِنْسَانَ مِمَّ خُلِقَ

(۱) الجليسُ الصالح خيرٌ من الوحدة!

(۳) «ولدار الآخرة خيرٌ وأبقى»

۲۰- عین الخطأ في ضبط حركات الكلمات التالية:

- ۲) سأصلح كل شيء بسرعة في الفندق!
- ۴) في خلق العالم أسرار لا يعرّفها أحد بشكّل كامل!

(۱) الخفافشُ من الحيوانات اللبونة التي تُرْضَعُ صغارها!

(۳) النجّار يصنّع الكرسيَّ الظيم!

**آزمون شاهد (۵۰۱۰) - پاسخ دادن به این سوالات اجباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد.**

■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة ۲۱ - ۲۳:

۲۱- «من أفضل أعمال الكريم تظاهره بالغفلة عن أخطاء الآخرين!»:

- ۱) بهترین کار یک انسان بخشنده تظاهر کردن به بی اطلاعی است در مورد خطاهای دیگران!
- ۲) از بهترین کارهای انسان کریم تظاهر کردن اوست به عدم اطلاع درباره ای اشتباهات دیگران!
- ۳) از برترین اعمال نیک اشخاص بخشنده این است که اشتباهات دیگران را نادیده بگیرند!
- ۴) برترین اعمال شخص کریم این است که در مورد خطاهای دیگران بی اطلاع جلوه کند!

۲۲- «الذين قد عرّفوا بأخلاقهم الكريمة ما ضيّعوا عمرهم و توصلوا إلى حقيقة الحياة!»:

- ۱) آنها که اخلاق کریمه خود را شناخته و بدان مشهور شدند، عمر را ضایع نکرده به زندگی حقیقی دست می یابند!
- ۲) آنها که اخلاق کریمه خویش را شناختند، عمرشان تلف نشده و حقیقت زندگی را واقعاً درمی یابند!
- ۳) آنان که به اخلاق کریمه خود شهره هستند، عمرشان را از بین نبردها و حقیقت زندگیشان را دریافتهدند!
- ۴) کسانی که به اخلاق کریمه شان شناخته شده‌اند، عمرشان را تباہ نکرده‌اند و بر حقیقت زندگی دست یافته‌اند!

۲۳- عین غير الصحيح في ترجمة ما تحته خط:

- ۲) سار نحو المناطق الغربية لمحاربة الظلم؛ جنگیدن
- ۴) و يُعطيونه و يستقبلونه لعدالته و هيئته؛ می‌پذیرفتند

(۱) لما استقرت الأوضاع لدى القرنيين، استقرار يافت

(۳) و كان كثير من الأمم يُربّحون بجيوبه العظيمة، خوشامد می گفتند

٢٤- عین غير الصحيح للفراغ حسب المعنى:

- (١) حیوانَ آبُونَ يَعِيشُ فِي الْجِبَالِ وَصَفَ الشُّعَرَاءُ جَمَالَ عَيْوَنَهَا: الغزال
- (٢) تُفَرِّزُ السَّائِلَ الَّذِي يُؤْتَى دَوْرًا هُمَّاً فِي حَضْنِ الطَّعَامِ: الأُسْنَان
- (٣) الْنَّفَطُ سَائِلٌ قَابِلٌ لِلأشْتِعَالِ يُعرَفُ لِنَفَاسِهِ بِـ«الْذَّهَبِ ... !»: الأَسْوَد
- (٤) نُصِّبُهَا بُشْرَى ... لَأَنَّهُ نَصْفُ الْعِلْمِ: السُّؤَال

٢٥- عین الخطأ في الحوارات التالية:

(١) مَنْ هُوَ مَسْؤُولُ تَنْظِيفِ الْفَرْفَ وَالْحَفَاظِ عَلَيْهَا؟ السَّيِّدُ الدَّمَشِقِيُّ مُشَرِّفُ خَدْمَاتِ غَرْفِ الْفُندُقِ!

(٢) مَا الْمُشَكَّلَاتُ الْأُخْرَى؟ فِي الْفَرْغَةِ الثَّانِيَةِ شَرَشَّفَ نَاقْصٌ!

(٣) مَا هِيَ الْمُشَكَّلَةُ، يَا حَبِيبِي؟ غَرْفَتِي وَغَرْفَ زَمَلَاتِي نَظِيفَةٌ!

(٤) سُنْصَلِحُ كُلَّ شَيْءٍ بِسُرْعَةٍ، عَلَى عَيْنِي! / تَسْلِمُ عَيْنِكَ!

■ إِقْرَأُ النَّصَّ التَّالِي ثُمَّ أَجِبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ بِدَقَّةٍ: (٢٦ - ٣٠)

«للدموع أنواع كثيرة يختلف بعضها عن بعض، يقولون كل الدموع ليست للفرح أو للحزن، بل قد نبكي من الفرح أو من الحزن بعد أن نعجز عن الكلام ... هناك دمع للوجع كال الواقع في أيديك أو رجليك وهناك دموع لليلأس بسبب الصعوبات في الحياة والقسم الآخر هو دموع الندم التي تسمى دموع الأذكياء (جمع الذكي) لأن لها دوراً كبيراً لتقدم الشخص في المستقبل!»

## ٢٦- عین الصحيح على حسب النص:

(١) الدموع تنفع الناس أحياناً!

(٢) دموع اليأس تجري بسبب الوجع في أجسامنا!

(٣) لا يبكي الأذكياء في أكثر الأوقات طول الحياة!

## ٢٧- حينما نتعلم من البكاء، دموعنا هي ....!

(١) دموع الألم

(٢) دموع اليأس

(٣) دموع الندم

## ٢٨- عین ما يرتبط بمفهوم النص:

(١) حافظ زغم از گریه نیرداخت به خنده / ماتم زده را داعیهی سور نمانده است

(٢) ای غم و اندوه مجسم شده / شادی اگر دیده ترا غم شده

(٣) قطره‌ی اشک تو در سودا و شور / آتش دوزخ بسیارند به زور

(٤) کنون غبار غم بر فشنان ز جهره که فردا / چه سود اشک ندامت که بر سرم بفشنانی

## ٢٩- عین الصحيح حول «الصعوبات» في النص:

(١) جمع سالم للمؤنث / مجرور بحرف الجر

(٢) جمع سالم للمؤنث / مضاف اليه و مجرور

(٣) جمع تكسير / مضاف اليه و مجرور

٣٠- عین الخطأ في تعين الخبر في كل جملة:

(١) للدموع أنواع كثيرة يختلف بعضها عن بعض!

(٢) كل الدموع ليست للفرح أو للحزن!

(٣) لها دور كبير لتقدم الشخص في المستقبل!

(٣) القسم الآخر هو دموع الندم!

۱۰ دقیقه

تَفْكِيرُ وَ اندیشه (فرجهام کار)  
 / قدم در راه (آهنگ سفر،  
 دوستی با فدا، یاری از نماز  
 و ۹۰۵)  
 درس های ۷ تا ۱۰ ، صفحه  
 های ۸۷ تا ۱۳۲

## دین و زندگی (۱) مشترک

- ۳۱- مطابق با احکام و تعالیم اسلامی، چه تعداد از موارد زیر از نجاسات است؟  
 - خون انسان و هر حیوانی که خون جهنده دارد.  
 - کافران و مشرکان  
 - مردار انسان و حیوان های حرام گوشتی که خون جهنده دارند.  
 - ادرار و مدفوع انسان و هر حیوانی که خون جهنده دارد.  
 - سگ و خوک، زنده و مرده آن ها نجس است.

(۱) سه مورد      (۲) چهار مورد      (۳) دو مورد      (۴) یک مورد

## ۳۲- امیرالمؤمنین علی (ع) به عنوان اسوه و الگوی مسلمانان، چگونه از مسلمانان انتظار یاری دارد؟

- (۱) هرگاه به جهاد رفتم مرا فرمانبرداری کنید.  
 (۲) هر کاری کردم، عین من عمل کرده و باریم رسانید.  
 (۳) از علمم کسب نور و از فرمانم تعییت کنید.  
 (۴) با پرهیز کاری، عفت و درستکاری باریم نمائید.

## ۳۳- عبارت «عاشقان خدا پرچمدار مبارزه با ستم و ستمنگران بوده‌اند»، ما را متوجه کدامیک از آثار محبت به خدا می‌کند؟

- (۱) بیزاری از دشمنان خدا و مبارزه با آنان  
 (۲) دوستی با دوستان خدا  
 (۳) پیروی از خداوند  
 (۴) محبت به خداوند

## ۳۴- «خضوع نکردن در مقابل مستکبران»، «دل نبستن به راههای انحرافی» و «کمتر شدن تمایل به کسب درآمد حرام» به ترتیب معلوم کدام اعمال در نماز است؟

(۱) در نظر داشتن عظمت خدا در رکوع و سجود- غصی نبودن لباس و مکان نمازگزار- حفظ کردن بدن و لباس از آسودگی‌های ظاهری

(۲) در نظر گرفتن بزرگی خداوند به هنگام تکبیر- غصی نبودن لباس و مکان نمازگزار- حفظ کردن بدن و لباس از آسودگی‌های ظاهری

(۳) در نظر داشتن عظمت خدا در رکوع و سجود- بیان صادقانه «اهدنا الصراط المستقیم»- غصی نبودن لباس و مکان نمازگزار

(۴) در نظر گرفتن بزرگی خداوند به هنگام تکبیر- بیان صادقانه «اهدنا الصراط المستقیم»- غصی نبودن لباس و مکان نمازگزار

۳۵- با توجه به آیات مبارکه قرآن کریم، به ترتیب خداوند به پیمانچه کسانی وفا خواهد کرد و پاداش عظیم را به چه کسانی خواهد داد؟

(۱) به پیمانی که با خدا بسته‌اند، وفا کنند- محاسبه و ارزیابی نفس داشته باشند.

(۲) به پیمانی که با خدا بسته‌اند، وفا کنند- به پیمانی که با خدا بسته‌اند، وفا کنند.

(۳) در حرکت و تصمیم خود مصمم باشند- محاسبه و ارزیابی نفس داشته باشند.

(۴) در حرکت و تصمیم خود مصمم باشند- به پیمانی که با خدا بسته‌اند، وفا کنند.

## ۳۶- اگر کسی به شهری بروده که راه رفت آن، بیش از ۴ فرسخ شرعی (حدود ۲۲/۵ کیلومتر) باشد، نماز و روزه او چه حکمی دارد؟

(۱) بستگی به مسافت مسیر برگشت او دارد.

(۲) باید نماز را شکسته بخواند و نمی‌تواند روزه بگیرد.

(۳) اگر کمتر از ده روز بماند نمازش شکسته است و نمی‌تواند روزه بگیرد.

(۴) اگر مجموع مسافت رفت و برگشت او ۴ فرسخ باشد، نمازش شکسته است و نمی‌تواند روزه بگیرد.

## ۳۷- طبق آیات ۱۳۵ تا ۱۳۲ سوره آل عمران، همه موارد زیر از جمله کارهایی هستند که با انجام دادن آن‌ها، در زمرة بهشتیان قرار خواهد گرفت، به استثنای ...

(۱) رعایت امانت‌ها و عهدها

(۳) انفاق کردن هنگام توانگری و تنگدستی

## ۳۸- امام سجاد (ع) در دعای مناجات‌المحبین، عاشقانه خدا را می‌خواند و می‌فرماید: «بِالرَّحْمَةِ الْأَعْلَى حُبُّ مِنْ دَانِمْ هُرْ كَسْ لَذْتُ دُوْسْتِيَّاتِ رَا چَشِيدَه باشد، ... و آن کس با تو انس گیرد، ...»

(۱) غیر تو را اختیار نکند- لحظه‌ای از تو روی گردان نشود.

(۲) فقط دوست داشتنت را می‌خواهد- لحظه‌ای از تو روی گردان نشود.

(۳) غیر تو را اختیار نکند- فقط دوستی تو را خواهد.

(۴) فقط دوست داشتنت را می‌خواهد- فقط دوستی تو را خواهد.

## ۳۹- فرجام و ثمرة آشکار شدن خوردن مال یتیم به ناحق، در کدام عبارت شریفه بیان شده است؟

(۱) «اَنَّ الَّذِينَ يَأْكُلُونَ اموالَ الْيَتَامَى ظَلَمُوا»

(۲) «اَنَّمَا يَأْكُلُونَ فِي بَطْوَنَهُمْ نَارًا»

(۳) «وَ سَيَصْلُوْنَ سَعِيرًا»

## ۴۰- بر طبق سخن رسول خدا (ص) برای انسان به ناچار همنشینی خواهد بود که در رستاخیز هرگز از او جدا نمی‌گردد، اگر او نیک باشد، ... انسان خواهد بود و در غیر این صورت ... انسان می‌شود.

(۱) مایه انس- موجب عذاب

(۳) مایه رحمت- موجب وحشت

(۲) مایه انس- موجب وحشت

**PART A: Grammar and Vocabulary**

**Directions:** Questions 41-43 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that

41- A: "Who repaired the car for you?"

B: "Nobody, I repaired .... ."

- 1) itself      2) it myself      3) for myself      4) myself

42- Alex is trying to ..... loving Jane, but I don't think he can do that.

- 1) give up      2) grow up      3) stay in      4) change into

43- When he was speaking to a(n) ... visitor, he found it best to speak English a little slower than usual.

- 1) local      2) domestic      3) national      4) international

The Value of  
Knowledge  
Traveling the World  
Grammer

درس‌های ۳۰ و ۳۱  
صفحه‌های ۷۱ تا ۱۰۶

**PART B: Cloze Test**

**Directions:** Questions 44-46 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark your answer sheet.

I'm going on holiday for two weeks this Saturday. I wanted to go abroad this year, perhaps to the Far East, and I ... (44)... decided to go to China. I booked the ... (45)... with China Airlines. I needed a place to stay too; so I looked on the Internet for hotels in Beijing. I found a nice one and arranged to stay there for the first week. I also had to get a visa at the Chinese ... (46)... and I got some foreign currency-Chinese Yuan. Tomorrow, I'm going to pack my suitcase. I know I put my passport somewhere, but where? I'll have to find it before Saturday!

- 44- 1) honestly      2) politely      3) finally      4) internationally  
45- 1) pilgrim      2) site      3) vacation      4) flight  
46- 1) destination      2) pyramid      3) embassy      4) ceremony

**PART C: Reading Comprehension**

**Directions:** Questions 47-50 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) is the best answer for each question. Then mark your answer sheet.

Travel is about visiting new places and meeting new people. When visiting a destination, a traveler should take care of people, places and cultures. So, before any travel, we must consider some points. First, we must read as much as possible about the main tourist attractions of the place we are going to visit. Searching the Internet is an easy way to know about them. Also, learning a few words and phrases of the local language can be very useful, especially when we meet new people there.

When we meet local people, we must not forget that we are guests! So, we must respect their way of living. When visiting historical and especially holy places such as shrines, temples, tombs, mosques, and churches, we must respect them, too. When we visit natural places such as lakes, forests, plains and deserts, we must protect the plants and animals. In this way, every travel can be a great experience for us.

47- Which one is NOT true, according to the passage?

- 1) A good traveler should pay attention to plants and wildlife.  
2) It is good to search the net to know about our trip.  
3) Reading is a suitable way to know about a tourist destination.  
4) Knowing about the language of our destination is not important.

48- The underlined word "consider" in paragraph one is closest in meaning to .... .

- 1) pay attention to      2) suggest      3) entertain      4) attract

49- All of the following are natural places EXCEPT .... .

- 1) deserts      2) jungles      3) planes      4) lakes

50- The best title for the passage can be .... .

- 1) How to Protect the Plants and Animals  
2) How to Be a Good Traveler  
3) How to Respect Host Countries locals' Way of Living  
4) How to Search the Internet about Attractive Places

۳۰ دقیقه

**معادله‌ها و نامعادله‌ها**  
 (از ابتدای سهمی تا پایان  
 فصل)/تابع  
**فصل‌های ۴ و ۵**  
 صفحه ۷۸ تا ۱۱۷

محل انجام محاسبات

**ریاضی (۱) - مشترک**

۵۱- اگر عرض پایین ترین نقطه سهمی  $y = (k+1)x^3 - 2x + k$  برابر صفر باشد، مقدار  $k$  کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{-1-\sqrt{5}}{2} \quad (۱)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{-1+\sqrt{5}}{2} \quad (۳)$$

۵۲- مجموعه جواب نامعادله  $\frac{x^2 - 3x - 4}{x^2 - 5x - 6} \geq 3$  بازه  $[a, b]$  است، بیشترین مقدار  $b - a$  کدام است؟

۱ (۲)

۲ (۱)

۳ (۴)

۱/۵ (۳)

۵۳- مجموعه مقادیر  $m$  کدام باشد تا چند جمله‌ای  $(m-1)x^3 + (m+1)x + 2$  بهمازای جمیع مقادیر  $x$  مثبت باشد؟

$$\{m \mid 1 \leq m < 5\} \quad (۲)$$

$$\{m \mid m > 1\} \quad (۱)$$

$$\{ \} \quad (۴)$$

$$\{m \mid 1 \leq m < 6\} \quad (۳)$$

۵۴- اگر  $a < 0$  و بازه  $(a, b)$  بزرگترین بازه‌ای باشد که عبارت  $P(x) = \frac{x^3 - 12x^2 + 36x}{x^2 + x - 6}$  در آن بازه مثبت است، در این صورت  $a + b$  کدام است؟

-۲ (۴)

۴ (۳)

-۱ (۲)

-۳ (۱)

۵۵- کدام یک از روابط زیر تابع نیست؟

(۱) رابطه‌ای که به هر فرد، قد او در یک زمان معین نسبت می‌دهد.

(۲) رابطه‌ای که به هر، دانش‌آموز کتاب‌های درسی اش را نسبت می‌دهد.

(۳) رابطه‌ای که به هر فرد، کد ملی اش را نسبت می‌دهد.

(۴) رابطه‌ای که به هر فرد، وزنش را در یک زمان معین نسبت می‌دهد.

۵۶- تابع  $f$  به صورت  $\{(1, 16), (3, 9), (a, 1), (-4, a^2)\}$  مفروض است. اگر برد این تابع دارای ۳ عضو

متمازی باشد، چند مقدار مختلف برای  $a$  وجود دارد؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۵۷- مجموعه جواب نامعادله  $1 < |x+2| < 4$  کدام است؟

$$(-5, -3) \cup (-1, 1) \quad (۲)$$

$$(-4, -2) \cup (-1, 1) \quad (۱)$$

$$(-5, -3) \cup (-3, -2) \quad (۴)$$

$$(0, 2) \cup (4, 6) \quad (۳)$$

## محل انجام محاسبات

-۵۸- مقدار  $a$  چقدر باشد تا  $f(x) = \begin{cases} x^3 + ax & x \geq -1 \\ 2x^3 + 3 & x \leq -1 \end{cases}$  یک تابع دو ضابطه‌ای باشد؟

-۴ (۴)

۴ (۳)

-۳ (۲)

۳ (۱)

-۵۹- اگر تابع  $f(x) = \frac{ax^3 + 3}{3x^2 + e}$  یک تابع همانی با دامنه  $\mathbb{R}$  و تابع  $g(x) = \frac{ax^3 - bx^2 + cx + d}{x^2 + x + 1}$  یک تابع ثابت با دامنه  $\mathbb{R}$  باشند، خط  $y = ax - e - c$  محور  $x$  را با چه طولی قطع می‌کند؟

۶ (۴)

۹ (۳)

۱۰ (۲)

۷ (۱)

-۶۰- نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = |x + 2| - 1$  از کدام ناحیه دستگاه مختصات عبور نمی‌کند؟

۲) دوم

۱) اول

۴) چهارم

۳) سوم

## آزمون شاهد (گواه) - پاسخ دادن به این سوالات امباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد

-۶۱- اگر رأس سهمی  $y = x^3 - mx + m + 1$  بر روی خط  $y = x + 1$  واقع باشد، در این صورت مقدار  $m$  کدام است؟

-۲ (۴)

۱) یا -۳

۲) یا ۳

۱) یا ۳

-۶۲- مختصات رأس سهمی  $y_1 = 2(x+1)^3 - 4$  دو واحد بالاتر از مختصات رأس سهمی  $y_2 = x^3 + ax + b$  می‌باشد و محورهای تقارن آن‌ها یکسان است. اگر نمودار  $y_2$  محور طول‌ها را در نقاط  $A$  و  $B$  قطع کند، طول

کدام است؟  $AB$ 

۸ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۱)  $2\sqrt{6}$ 

-۶۳- با توجه به جدول تعیین علامت عبارت  $P = 2x^3 + ax^2 + bx + c$  کدام است؟

$x$	-۲	۱	
$P$	-	+	+

۲ (۲)

۱) ۱

-۲ (۴)

-۱ (۳)

-۶۴- مجموعه جواب نامعادله  $x^3 + ax + b \geq 0$  به صورت  $3|x - 2| \geq 0$  می‌باشد. حاصل  $a + b$  کدام است؟

-۱۱ (۴)

-۱۰ (۳)

-۸ (۲)

-۹ (۱)

-۶۵- تابع  $f$  به صورت  $\{(1, 2), (m, 1), (1, m^2 + m), (m^2 - 2, m + 1)\}$  مفروض است. کدام زوج مرتب

عضو تابع  $f$  نیست؟

(-۱, ۲) (۴)

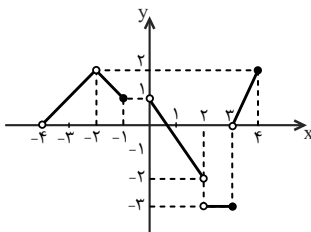
(-۲, ۱) (۳)

(۱, ۲) (۲)

(۲, -۱) (۱)

## محل انجام محاسبات

۶۶- اگر برد و دامنه تابع زیر را به ترتیب با  $R$  و  $D$  نشان دهیم، مجموعه  $D - R$  شامل چند عدد صحیح است؟



(۱)

(۲)

(۳)

(۴) صفر

۶۷- مطابق شکل زیر، مزرعه‌داری می‌خواهد با  $200$  متر سیم، دو طوله‌ی مستطیل شکل، مجاور هم (که توسط

سیم از هم جدا شده) بسازد، اگر مساحت محصور این دو طوله را  $A$  بنامیم، تابعی که  $A$  را برحسب  $x$  بیان



می‌کند، کدام است؟

$$A(x) = \frac{1}{3}(100x - 2x^2) \quad (۲)$$

$$A(x) = \frac{2}{3}(200x - 4x^2) \quad (۱)$$

$$A(x) = \frac{4}{3}(200x - 4x^2) \quad (۴)$$

$$A(x) = \frac{2}{3}(100x - 4x^2) \quad (۳)$$

۶۸- برای نمودارهای توابع ۲ و ۳ کدام درست است؟

(۱) بر هم منطبق‌اند.

(۲) رأس نمودار (۱) پایین‌تر از رأس نمودار (۲) است.

(۳) رأس نمودار (۱) سمت چپ رأس نمودار (۲) است.

(۴) رأس نمودار (۱) سمت راست رأس نمودار (۲) است.

۶۹- نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x & , x > 0 \\ 2 + 3x & , x < 0 \end{cases}$  محور طولها را در چند نقطه قطع می‌کند؟

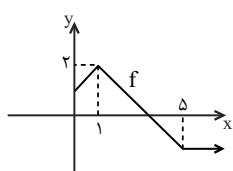
(۴) هیچ نقطه‌ای

(۳) سه نقطه

(۲) دو نقطه

(۱) یک نقطه

۷۰- تابع  $f$  با نمودار زیر، در بازه  $[5, +\infty)$  با ضابطه  $y = -|x+a| + b$  نمایش داده می‌شود و در بازه  $(-\infty, 5]$

تابعی ثابت است. مقدار  $f(7) + f(0)$  کدام است؟

(۱)

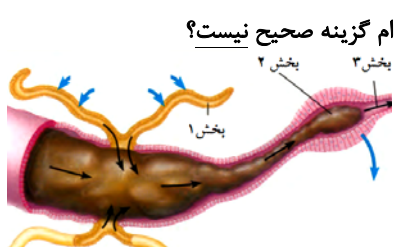
(۲)

(۳)

(۴)

۲۰ دقیقه

گودش مواد در بدن (از ابتدای ساختار بافی قلب تا پایان فصل) / تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد / فصل های ۴ و ۵ / صفحه های ۵۱ تا ۷۷

**زیست‌شناسی (۱) - مشترک**

۷۱- با توجه به سامانه دفعی جانور نشان داده شده در شکل مقابل، کدام گزینه صحیح نیست؟

(۱) نمک و آب از همولنف وارد بخش «۱» می‌شود.

(۲) در بخش «۲»، بازجذب آب و یون‌ها انجام نمی‌شود.

(۳) محتوای بخش «۱» وارد بخشی از لوله گوارش این جانور می‌گردد.

(۴) ماده دفعی نیتروژن‌دار در آن از طریق بخش «۳» به همراه مواد دفعی دستگاه گوارش دفع می‌شود.

**۷۲- هورمون ضد ادراری، ...**

(۱) در صورت عدم ترشح، می‌تواند سبب ایجاد نوعی دیابت شود.

(۴) بازجذب آب و حجم ادرار را زیاد می‌کند.

**۷۳- کدام گزینه در رابطه با «تخلیه ادرار» نادرست است؟**

(۱) هر ماهیچه‌ای که سبب حرکت ادرار از لگنچه به مثانه می‌شود، یاخته‌های دوکی‌شکل تک‌هسته‌ای دارد.

(۲) هر ماهیچه‌ای که در محل اتصال مثانه به میزراhang قرار دارد، یاخته‌های ماهیچه‌ای چند‌هسته‌ای دارد.

(۳) کشیدگی بیش از حد دیواره مثانه باعث فعال شدن سازوکار تخلیه ادرار می‌شود.

(۴) در نوزادان تخلیه مثانه به صورت غیرارادی صورت می‌گیرد.

**۷۴- هر ... که در محافظت از کلیه‌های انسان نقش دارد، به طور حتم ...**

(۱) ساختاری - در تماس مستقیم با کلیه‌ها قرار دارد.

(۲) بافتی - از انواع یاخته‌ها و رشته‌های پروتئینی تشکیل شده است.

(۳) استخوانی - در دو انتهای خود مستقیماً به استخوان‌های مختلف اتصال دارد.

(۴) بافت دارای یاخته‌هایی با هستهٔ مجاور غشا - در صورت تحلیل، موجب نارسایی کلیه‌ها می‌شود.

**۷۵- در کلیه‌های انسان سالم و بالغ، بخش ... گردیزه (نفرون)، ...**

(۱) لوله‌ای شکل - در بازجذب مواد به درون خون نقش دارد.

(۲) ابتدایی - فقط می‌تواند در بخش مرکزی کلیه مشاهده شود.

(۳) قیفی شکل - فاقد یاخته‌هایی با فضای بین یاخته‌ای انداز است.

(۴) انتهایی - در همه قسمت‌های طول خود، فاقد پیچ خوردگی است.

**۷۶- چند مورد از موارد زیر، عبارت را به نادرستی کامل می‌کند؟**

«جانوری که ... برخلاف جانور دارای ... دارای سامانه گردش خون بسته است.»

الف) علاوه بر کلیه‌ها، دارای عدد راست‌رودهای است - تنفس نایدیسی

ب) حفره‌ای دارد که علاوه بر گوارش، وظیفه گردش مواد را نیز بر عهده دارد - کلیه

ج) ماده دفعی نیتروژن‌دار با اتحال پذیری کم در آب دفع می‌کند - معده چهار قسمتی

د) مثانه آن محل ذخیره آب و یون‌هاست - مایعی با نقش‌های خون، لف و آب میان‌بافتی

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

**۷۷- کدام گزینه در مورد « محل ورود و خروج رگ‌ها در کلیه انسان سالم » درست است؟**

(۱) این محل، تنها در مجاورت یکی از ساختارهای درونی کلیه است.

(۲) ادرار از بالاترین بخش این محل به سمت مثانه پیش‌می‌رود.

(۳) ساختاری شبیه قیف دارد و ادرار را به میزراhang وارد می‌کند.

(۴) بالاترین رگ موجود در آن سرخرگ کلیه است.

- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هر جانوری که در دستگاه گردش مواد خود، ... می‌تواند ...»

(۱) خون تیره را از قلب عبور می‌دهد - خون را به کمک سرخرگ به اندام تنفسی وارد و با سرخرگ از آن خارج کند.

(۲) قلبی با یک بطن دارد - خون دارای اکسیژن را به صورت یک باره به مویرگ‌های همه اندامها بفرستد.

(۳) قادر شبکه مویرگی است - مایعی به نام همولوف را مستقیماً به فضای بین باخته‌های بدن وارد کند.

(۴) مایعی برای جایه جایی مواد دارد - فشار اسمرز مایع اطراف باخته‌های خود را تنظیم کند.

- با توجه به ساختار گردیزه و رگ‌های خونی اطراف آن در کلیه‌های انسان سالم و بالغ، می‌توان گفت ...

(۱) خون تیره شبکه مویرگی دوم در مجاورت همه بخش‌های لوله هله مشاهده می‌شود.

(۲) تنها بخش نفرون که شبکه مویرگی دوم در اطراف آن وجود ندارد، مجرای جمع‌کننده است.

(۳) محل ورود سرخرگ آوران به کپسول بومن با محل خروج سرخرگ واپران از آن، متفاوت است.

(۴) سرخرگ خارج شده از کپسول بومن، دارای خون روشن بوده و به دو شاخه اصلی تقسیم می‌شود.

- در برش طولی کلیه، «ناحیه‌ای که ساختاری شبیه به قیف دارد»، دارای کدام ویژگی است؟

(۱) محلی است که اولین فرایند تشکیل ادرار در آن رخ می‌دهد.

(۲) دارای یاخته‌هایی با رشتلهای کوتاه و پامانند فراوان است.

(۳) ادرار تشکیل شده به آن وارد می‌شود تا کلیه را ترک کند.

- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«در انسان، بخشی از شبکه هادی قلب ...»

(۱) موجب شروع انقباض بطن‌ها از بالا می‌شود. (۲) در عقب دریچه سه لختی قرار دارد.

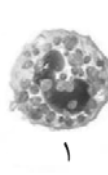
(۳) در بین گره اول و دوم قرار دارد. (۴) از دیواره بین دهلیزها عبور می‌کند.

- کدام گزینه بیانگر ویژگی هر نوع رگ خونی است؟

(۱) داشتن غشای پایه (۲) داشتن لایه ماهیچه‌ای

(۳) داشتن لایه‌ای با رشتلهای کشسان (۴) داشتن فشار خون کمینه و بیشینه

- کدام گزینه در ارتباط با یاخته‌های شکل زیر نادرست است؟



«در یک انسان سالم و بالغ، یاخته شماره ...»

(۱) ۴، در همه اندام‌های لنفی تولید می‌شود.

(۲) ۱، در پی تقسیمات یاخته‌های بنیادی میلولئیدی تولید می‌شود.

(۳) ۳، همانند یاخته شماره ۲، در بافت‌های مختلف بدن حضور دارد.

(۴) ۳، برخلاف یاخته شماره ۱، حاوی دانه‌های روشن در سیتوپلاسم خود است.

- کدام گزینه، در رابطه با «تنظیم دستگاه گردش خون انسان»، نادرست است؟

(۱) تنظیم عصبی: مرکز هماهنگی اعصاب دستگاه عصبی خودمنختار در بصل النخاع و پل مغزی و در نزدیکی مرکز تنظیم تنفس قرار دارد و همکاری این مراکز، نیاز بدن به مواد مغذی و اکسیژن را در شرایط خاص به خوبی تامین می‌کند.

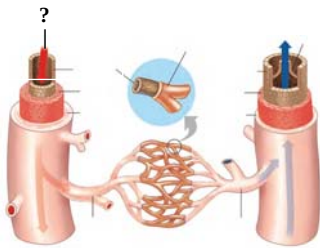
(۲) تنظیم موضعی: کاهش کربن‌دی‌اکسید، با گشاد کردن سرخرگ‌های کوچک میزان جریان خون را در آن‌ها افزایش می‌دهد.

(۳) تنظیم هورمونی: وقتی در فشار روانی قرار می‌گیریم، ترشح بعضی هورمون‌ها از غدد درون‌ریز، افزایش می‌یابد.

(۴) تنظیم توسط گیرنده‌ها: فشار سرخرگی توسط بیش از یک نوع گیرنده در حد طبیعی حفظ می‌شود.

**- ۸۵ - کدام گزینه در مورد گردهها نادرست است؟**

- (۱) در طی روندهای جلوگیری از خونریزی همواره با ایجاد فیبرین نقش خود را اعمال می‌کند.
- (۲) آنزیم آزاد شده از آن‌ها طی روند تشکیل لخته از یاخته‌های دیگر نیز ترشح می‌شود.
- (۳) منشأ مستقیم آن‌ها با منشأ سایر یاخته‌های خونی متفاوت است.
- (۴) قطعات یاخته‌ای بی‌رنگ و بدون هسته‌ای هستند.

**- ۸۶ - کدام گزینه درباره نوعی رگ خونی که در شکل مقابل با علامت سوال نشان داده شده، صحیح است؟**

- (۱) هم‌زمان با ثبت موج P، ناگهان مقدار زیادی خون را در خود جای می‌دهد.

(۲) بخش اعظم محتویات لوف در زیر استخوان ترقوه، به درون این نوع رگ می‌ریزد.

(۳) چربی‌های جدب شده از دیواره روده باریک را به طور مستقیم وارد دهليز راست می‌کند.

(۴) به دنبال هر انقباض بطون موجی در طول آن پیش می‌رود که به صورت نبض احساس می‌شود.

**- ۸۷ - کدام گزینه درباره ضخیم‌ترین لایه دیواره قلب انسان، صحیح است؟**

- (۱) با داشتن مایعی به حرکت روان قلب کمک می‌کند.

(۲) فقط از یاخته‌های دارای توانایی انقباض ساخته شده است.

(۳) این لایه روی خود بر می‌گردد و پیراشامه را به وجود می‌آورد.

(۴) بافت پیوندی متراکم موجود در این لایه باعث استحکام دریچه‌های قلبی می‌شود.

**- ۸۸ - کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟**

«توعی مهره‌دار بالغ قلب دوحفره‌ای دارد. فشار اسمزی مایعات بدن آن از محیط بیشتر است و معمولاً آب زیادی نمی‌نوشد، در این مهره‌دار .....»

(۱) جهتِ حرکت خون در مویرگ‌ها و عبور آب در طرفین تیغه‌های آبششی، برخلاف یکدیگر است.

(۲) کلیه‌ها توانمندی زیادی در باز جذب آب دارد.

(۳) ادرار غلیظ توسط کلیه‌ها دفع می‌شود.

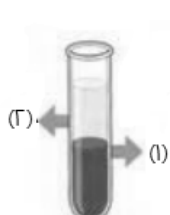
(۴) مثانه محل ذخیره آب و یون‌های سلطنتی است.

**- ۸۹ - کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌نماید؟**

**«هر پودوسیت در کلیه .....»**

(۱) می‌تواند شکاف‌های پاریک متعددی را ایجاد نماید.

(۴) در بخش ابتدایی نفرون دیده می‌شود.

**- ۹۰ - با توجه به شکل مقابل که بخش‌های خون را پس از گریزانه نشان می‌دهد، در پی ..... امکان ..... حجم بخش ..... وجود دارد.**

(۱) کاهش ترشح عامل سطح فعال در حبابک‌ها- افزایش - (۱)

(۲) کاهش فعالیت یاخته‌های کناری غدد معده- افزایش - (۱)

(۳) افزایش ترشح هورمون ضدادراری- کاهش - (۲)

(۴) کاهش مصرف فولیک اسید- کاهش - (۲)

۳۵ دقیقه

کار، انرژی و توان (از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان فصل)/ دما و گرما (تا پایان دما و دماسنگی)  
فصل‌های ۳ و ۴  
صفحه‌های ۶۱ تا ۸۷

محل انجام محاسبات

فیزیک (۱) - مشترک

۹۱- جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  که با تندی  $\frac{\text{m}}{\text{s}} 10$  در حرکت است، تحت تأثیر نیروی  $\bar{F}$ ، تندی آن به  $15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

می‌رسد. کار نیروی  $\bar{F}$  وارد بر جسم چند زول است؟

۵ (۴)

۲۵ (۳)

۱۲۵ (۲)

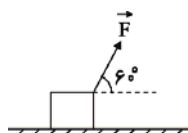
۲۵۰ (۱)

۹۲- مطابق شکل زیر، یک جعبه به جرم  $600\text{ kg}$  را توسط طنابی با نیروی ثابت  $F = 1000\text{ N}$  روی سطح

افقی به اندازه  $10$  متر جابه‌جا می‌کنیم. اگر تندی اولیه جعبه  $\frac{\text{m}}{\text{s}} 4$  و اندازه نیروی اصطکاک سطح

افقی در برابر حرکت جسم ثابت و برابر با  $N 200$  باشد، تندی نهایی آن پس از جابه‌جایی، چند متر بر

ثانیه است؟

 $\sqrt{116}$  (۴) $\sqrt{26}$  (۳)

۲۶ (۲)

۱۱۶ (۱)

۹۳- گلوله‌ای به جرم  $40\text{ g}$  با تندی افقی  $\frac{\text{m}}{\text{s}} 400$  به دیواری به ضخامت  $20\text{ cm}$  برخورد کرده و با تندی  $\frac{\text{m}}{\text{s}} 50$  از طرف دیگر دیوار خارج می‌شود. نیروی متوسطی که دیوار در طول حرکت گلوله در آن به

گلوله وارد می‌کند، چند نیوتون است؟ (از نیروی وزن وارد بر گلوله صرف‌نظر کنید).

۱۵۷۵۰۰ (۴)

۱۵۷۵۰ (۳)

۱۵۷۵ (۲)

۱۵۷ / ۵ (۱)

۹۴- چترباری به جرم  $80$  کیلوگرم از ارتفاع  $600$  متری سطح زمین و از حال سکون به پایین می‌پردازد و با تندی  $\frac{\text{m}}{\text{s}} 5$

به زمین برخورد می‌کند. کار نیروی مقاومت هوا در طول مسیر حرکت چند کیلوژول است؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )

۴۷۹ (۲)

-۴۷۹ (۱)

۴۷۰ (۴)

-۴۷۰ (۳)

محل انجام محاسبات

۹۵- جسمی از ارتفاع  $h$  نسبت به سطح زمین رها می‌شود و پس از  $20$  متر سقوط، انرژی پتانسیل گرانشی آن  $20$  درصد کاهش می‌یابد.  $h$  چند متر است؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$  و سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی فرض شود).

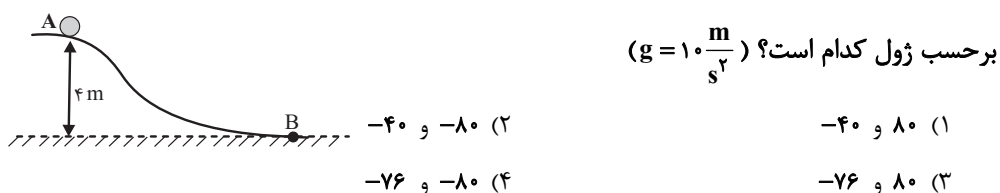
۱۲۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۸۰ (۲)

۶۰ (۱)

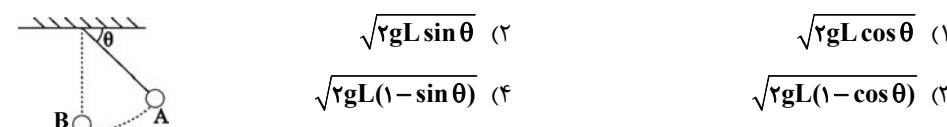
۹۶- جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  از نقطه A در ارتفاع  $4$  متری از حال سکون رها شده و با تندی  $\frac{2}{s}$  به نقطه B می‌رسد. کار نیروی وزن و همچنین کار نیروی اصطکاک در مسیر AB به ترتیب از راست به چپ



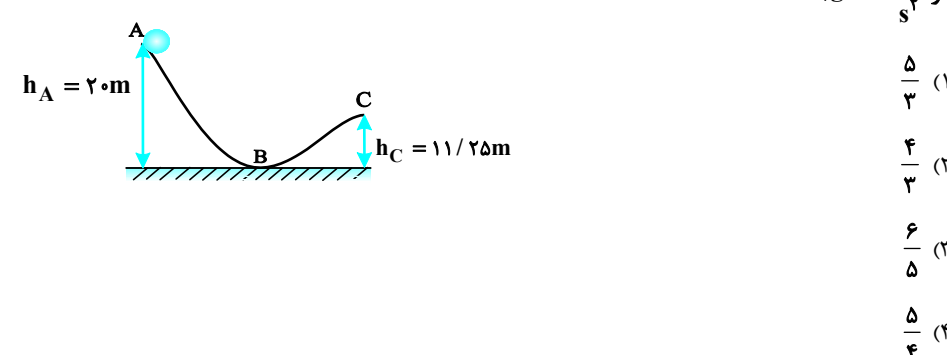
۹۷- جسمی را با تندی  $v$  به طور قائم در شرایط خلا از سطح زمین به سمت بالا پرتاب می‌کنیم و تا ارتفاع h بالا می‌رود. در لحظه‌ای که تندی جسم به  $\frac{v}{3}$  می‌رسد، جسم در چه ارتفاعی از سطح زمین قرار دارد؟

 $\frac{2}{3}h$  (۲) $\frac{8}{9}h$  (۱) $\frac{1}{3}h$  (۴) $\frac{1}{9}h$  (۳)

۹۸- آونگی به جرم  $m$  و طول  $L$  را مطابق شکل از نقطه A رها می‌کنیم. تندی گلوله در وضعیت قائم (نقطه B) از کدام رابطه به دست می‌آید؟ (اتلاف انرژی نداریم).



۹۹- مطابق شکل زیر گلوله‌ای از نقطه A، مماس با سطح با تندی  $15 \frac{m}{s}$  رو به پایین پرتاب می‌شود. نسبت تندی گلوله در نقطه B به تندی گلوله در نقطه C کدام است؟ (از اتلاف انرژی چشم‌پوشی کنید و  $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )



## محل انجام محاسبات

۱۰۰- در شرایط خلا، دو گلوله با جرم‌های  $m_1$  و  $m_2$  به ترتیب با تنیدهای اولیه  $v_1$  و  $v_2$  از ارتفاع  $h_1$  و  $h_2$  از سطح زمین در راستای قائم به سمت پایین پرتاب می‌شوند و با تنیدی  $v_1'$  و  $v_2'$  به زمین

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \text{کدام است؟} \quad (\frac{v_2}{v_1})$$

۴ (۲)

۱) به مقدار  $h_1$  بستگی دارد

۲ (۴)

۲) (۳)

۱۰۱- توبی به جرم  $5/0$  کیلوگرم را از سطح زمین با تنیدی اولیه  $\frac{m}{s}$  در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌کنیم و توب پس از چند بار برخورد به زمین نهایتاً روی سطح زمین متوقف می‌شود. چند ژول گرما در این حرکت به توب و محیط اطراف آن داده شده است؟

۱۰۰ (۲)

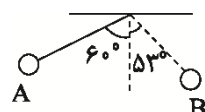
۵) (۱)

۴) اطلاعات مسأله کافی نیست.

۳) صفر

۱۰۲- آونگی به جرم  $1\text{kg}$  و طول  $1$  متر را به اندازه  $60^\circ$  درجه از وضعیت قائم منحرف کرده و در نقطه A رها می‌کنیم. اگر آونگ حداکثر تا زاویه  $53^\circ$  درجه در سمت دیگر (نقطه B) بالا رود، چند ژول انرژی

$$\text{حين جابه جاي آونگ در مسیر AB تلف می شود؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad (\cos 53^\circ = 0.6)$$



۲ (۲)

۰/۵ (۱)

۳ (۴)

۱) (۳)

۱۰۳- جسمی را با تنیدی اولیه  $\frac{m}{s}$  از روی سطح زمین در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. اگر جسم حداکثر  $40$  متر نسبت به سطح زمین بالا برود، اندازه تنیدی جسم هنگامی که به زمین برخورد می‌کند، چند متر بر ثانیه است؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$  و نیروی مقاومت هوا در طول مسیر ثابت فرض شود.)

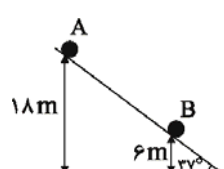
۱۰۷ (۲)

۲۵) (۱)

۴) جسم باید مشخص باشد.

۲۰) (۳)

۱۰۴- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای به جرم  $200$  گرم از نقطه A تا نقطه B جابه‌جا می‌شود. اگر در این مسیر انرژی جنبشی گلوله  $4$  ژول افزایش یابد، اندازه نیروی اصطکاک مسیر ثابت چند نیوتون است؟



$$(\cos 37^\circ = 0.8 \quad \text{و} \quad g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۲ (۲)

۱) (۱)

۴ (۴)

۰/۵ (۳)

محل انجام محاسبات

- ۱۰۵- پمپ آبی در هر دقیقه ۴۰۰ لیتر آب را با تندی ثابت از چاهی در عمق ۸۰ متری سطح زمین به منبع آبی که در ارتفاع ۴۰ متری سطح زمین است، می‌فرستد. توان متوسط این پمپ چند کیلووات است؟

$$(g = 10 \frac{N}{kg} \text{ و } \rho = 1000 \text{ kg/m}^3)$$

۴۰ (۴)

۴۰ (۳)

۸۰ (۲)

۸ (۱)

- ۱۰۶- توان یک موتور الکتریکی ۴ کیلووات و بازده آن ۷۵ درصد است. با این موتور وزنهای ۶۰۰۰ نیوتنی را با تندی ثابت در چند ثانیه می‌توان تا ارتفاع ۱۵ متری بالا برد؟

۴۰ (۴)

۴۰ (۳)

۳۰ (۲)

۳ (۱)

- ۱۰۷- اگر ۵ مترمکعب آب از دریچه مخزن یک سد در ارتفاع معین به یک توربین آبی با بازده ۹۰ درصد وارد شود، انرژی خروجی این توربین برابر با  $450 \text{ kJ}$  می‌شود. اختلاف ارتفاع مخزن سد تا توربین چند متر است؟ (از

$$\text{اتلاف انرژی قبل از رسیدن آب به توربین صرف نظر کنید. } \frac{\text{kg}}{\text{L}} = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$$

۶ (۲)

۱ (۱)

۱۵ (۴)

۱۰ (۳)

- ۱۰۸- دمای جسمی بر حسب کلوبین، ۴ برابر دمای آن بر حسب درجه سلسیوس است. دمای این جسم چند درجه سلسیوس است؟

۴۰۵ / ۵ (۴)

۴۵ / ۵ (۳)

۳۶۴ / ۲ (۲)

۹۱ (۱)

- ۱۰۹- اگر دمای جسمی بر حسب درجه سلسیوس ۴ برابر شود، دمای آن بر حسب درجه فارنهایت ۲/۰۸ برابر می‌شود. دمای اولیه جسم چند درجه سلسیوس است؟

۴۰ (۲)

۲۸۳ (۱)

۳۱۳ (۴)

۱۰ (۳)

- ۱۱۰- ارتفاع ستون جیوه دماسنجی در دمای  $20^\circ C$  برابر با  $30\text{mm}$  و در دمای  $60^\circ C$  برابر با  $50\text{mm}$  است. ارتفاع ستون جیوه این دماسنج در دمای  $45^\circ C$  چند میلی‌متر است؟ (از تغییر حجم لوله دماسنج صرف نظر کنید، فشار را ثابت فرض کنید و تغییر ارتفاع جیوه را بر حسب دما، خطی فرض کنید).

۴۵ (۴)

۴۲ / ۵ (۳)

۳۷ / ۵ (۲)

۳۲ / ۵ (۱)

۲۰ دقیقه

شیمی (۱) - مشترک

دیپای گازها در زندگی /  
آب، آهنت زندگی  
فصل ۲ از ابتدای  
واکنش‌های شیمیایی و  
قانون پایستگی مرم تا  
پایان فصل ۳ از  
ابتدای تا پایان همراهان  
نایدیاد آب  
صفحه‌های ۶۱ تا ۷۲

۱۱۱- از کدام محلول می‌توان برای شناسایی یون باریم استفاده کرد؟

(۱) سدیم نیترات      (۲) سدیم سولفات

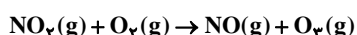
(۳) سدیم کلرید      (۴) نقره نیترات

۱۱۲- تمام عبارت‌های زیر نادرست هستند، به جز: $(N=14, O=16: g/mol^{-1})$ 

(۱) اگر در دما و فشار ثابت، تعداد مول گازی را ۲ برابر کنیم، حجم گاز افزایش می‌یابد، اما ۲ برابر نمی‌شود.

(۲) اختلاف حجم  $5\%$  گرم از هر یک از گازهای اکسیژن و نیتروژن در شرایط استاندارد برابر  $25\text{ ml}$  لیتر است.(۳) در دمای  $0^\circ C$  و فشار  $4\text{ atm}$  حجم یک مول از گاز اوزون برابر  $5/6$  لیتر می‌باشد.

(۴) در دما و فشار ثابت تعداد اتم‌های گازهای مختلف با هم برابر است.

۱۱۳- چند مورد از عبارت‌های زیر درباره واکنش داده شده، نادرست است؟

الف) انجام این واکنش منجر به تولید اوزون تروپوسفری می‌شود.

ب) گاز سه اتمی موجود در واکنش‌دهنده‌ها قهوه‌ای رنگ است.

پ) در  $O_3$ ، نسبت تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی به تعداد الکترون‌های اشتراکی، برابر ۱ است.

(۱) صفر      (۲) ۱      (۳) ۲      (۴) ۳

۱۱۴- در کدام یک از گزینه‌های زیر تنها یکی از پرسش‌ها به درستی پاسخ داده شده است؟

الف) کدام یون چند اتمی در آب دریا بیشترین غلظت را دارد؟

ب) در واکنش‌های کدام بخش از کره زمین درشت مولکول‌ها نقش اساسی دارند؟

پ) در بین منابع غیراقیانوسی، کدام یک بیشترین مقدار آب را دارند؟

(۱)  $CO_3^{2-}$  - زیست‌کره - کوههای یخی(۲)  $SO_4^{2-}$  - آب کره - آب‌های زیرزمینی(۳)  $CO_3^{2-}$  - آب کره - آب‌های زیرزمینی

۱۱۵- چند مورد از موارد زیر در رابطه با اوزون درست است؟

الف) در ساختار الکترون- نقطه‌ای اوزون برخلاف اکسیژن پیوند دوگانه دیده نمی‌شود.

ب) در دمای  $160^\circ C$  کلوین مایع است.

پ) هنگام رعد و برق با گاز نیتروژن ترکیب می‌شود.

ت) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش موازن شده تولید آن در تروپوسفر کوچک‌تر از مجموع این ضرایب در واکنش موازن شده

تولید آن در استراتوسفر است.

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

## ۱۱۶- مطلب بیان شده در کدام گزینه نادرست است؟

(۱) قرار دادن بادکنک‌های پر شده از هوا درون نیتروژن مایع سبب می‌شود حجم آنها به شدت کاهش یابد.

(۲) بر اساس قانون آوگادرو حجم یک مول از گازهای مختلف در فشار  $1\text{ atm}$  و دمای  $0^\circ\text{K}$  برابر  $22/4$  لیتر است.

(۳) در واکنش کامل اکسایش گلوکز، برای تولید انرژی در بدن تغییر حجم ناشی از تولید و مصرف گاز برابر صفر است.

(۴) واکنش محلول نقره نیترات با محلول سدیم کلرید همانند واکنش محلول کلسیم کلرید با محلول سدیم فسفات منجر به تولید رسوب سفیدرنگ می‌شود.

۱۱۷- به طور کلی، میان میانگین دمای کره زمین و میزان  $\text{CO}_2$  موجود در هوای کره، رابطه ... وجود دارد. افزایش میزان  $\text{CO}_2$  باعث ... میانگین سطح آب‌های آزاد می‌شود، که دلیل آن ... است.

(۱) مستقیم - افزایش - اثر گلخانه‌ای گاز  $\text{CO}_2$

(۲) عکس - کاهش - سنگینی گاز  $\text{CO}_2$

(۳) عکس - افزایش - بارش باران اسیدی

(۴) مستقیم - کاهش - عدم جابجایی گاز  $\text{CO}_2$

۱۱۸- یک گرم از سوخت‌های هیدروژن، بنزین، گاز طبیعی و زغال سنگ را می‌سوزانیم. قیمت تمام شده ... نسبت به سایر سوخت‌ها ... و تنوع فراورده‌های حاصل از واکنش سوختن ... نسبت به سایر سوخت‌ها ... است.

(۱) بنزین - بیشتر - هیدروژن - بیشتر

(۳) زغال سنگ - کمتر - هیدروژن - کمتر

۱۱۹- در پایان فرایند هابر اگر مخلوط واکنش را تا دمای ..... سرد کنیم گاز(های) ..... به حالت مایع درمی‌آیند.

(۱)  $-30^\circ\text{C}$ ، آمونیاک

(۳)  $-198^\circ\text{C}$ ، آمونیاک و نیتروژن

۱۲۰- تعداد اتم‌های موجود در  $56\text{ لیتر گاز CO}_2$  با کدام یک برابر است؟ (همه گازها را در شرایط استاندارد درنظر بگیرید).

(۱) اتم‌های موجود در  $44/8\text{ لیتر گاز O}_3$

(۲) مولکول‌های موجود در  $67/2\text{ لیتر گاز آمونیاک}$

(۳) اتم‌های اکسیژن موجود در  $84\text{ لیتر گاز نیتروژن دی اکسید}$

(۴) مولکول‌های موجود در  $112\text{ لیتر گاز کلر}$

۱۲۱- کدام موارد از مطالبات زیر درباره شیمی سبز نادرست‌اند؟

الف) اتانول و روغن‌های گیاهی، سوخت‌های سبز هستند، زیرا در ساختار خود علاوه بر C و H دارای O نیز هستند.

ب) کربن‌دی‌اکسید تولید شده در مراکز صنعتی را معمولاً به  $\text{MgCO}_3$  و  $\text{CaCO}_3$  تبدیل می‌کنند.

پ) پلاستیک‌های سبز به دلیل نداشتن اکسیژن در مدت کوتاهی تجزیه شده و به طبیعت بازی گردند.

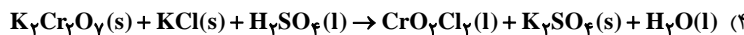
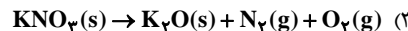
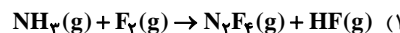
ت) کربن‌دی‌اکسید را در میدان‌های گازی و چاههای نفتی در حال استخراج دفن می‌کنند.

(۱) الف و ب

(۲) پ و ت

(۳) الف و پ

۱۲۲- نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها به مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها بعد از موازنی، در کدام گزینه بیشتر است؟



۱۲۳- کدام گزینه درباره اثر گلخانه‌ای درست است؟

(۱) همه امواج فروسرخ گسیل شده از زمین از هوا کره عبور می‌کنند.

(۲) اثر گلخانه‌ای تنها مربوط به پرتوهای الکترومغناطیس خورشید است که به وسیله هواکره جذب می‌شوند.

(۳) بیشترین بخش پرتوهای خورشیدی که به زمین تابیده می‌شوند، توسط هواکره جذب می‌شوند که این امر باعث ثابت ماندن میانگین دما در کره زمین می‌شود.

(۴) زمین بخش زیادی از پرتوهای جذب شده را به شکل پرتوهایی با طول موج بلندتر دوباره ساطع می‌کند.

۱۲۴- کدام عبارت‌ها درست است؟

الف) گاز نیتروژن فراوان‌ترین جزء سازنده هواکره بوده که در مقایسه با اکسیژن واکنش‌پذیری کمتری دارد.

ب) در فرایند هابر، در پایان واکنش تنها گاز آمونیاک در محفظه واکنش وجود دارد.

پ) ۰/۵۶ لیتر گاز نیتروژن در شرایط STP شامل ۰/۰۲۵ مول از آن است.

ت) فریتس‌هابر به دلیل تهیه آمونیاک از گازهای  $\text{N}_2$  و  $\text{H}_2$  برنده جایزه نوبل شیمی شد.

(۱) الف، ب      (۲) الف، پ، ت      (۳) ب، ت      (۴) پ، ت

۱۲۵- در بین عبارات زیر کدام گزینه درست است؟

(۱) برای یافتن رابطه بین حجم و مقدار گاز، کافی است دمای گاز ثابت باشد.

(۲) حجم یک نمونه گاز با شمار مول‌های آن رابطه عکس دارد.

(۳) در یک سیلندر با پیستون متحرک در شرایط STP حجم ۲ گرم گاز A بیشتر از حجم ۸ گرم گاز B است. بنابراین نتیجه می‌گیریم جرم مولی A کمتر از جرم مولی B است.

(۴) همواره در دمای محیط حجم مولی گازها  $22/4$  لیتر است.

۱۲۶- در ترکیب ... نسبت ... به ... برابر ... است.

(۱) آلومنیم کربنات - تعداد آنیون‌ها - تعداد کاتیون‌ها - ۱

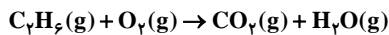
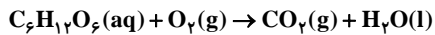
(۲) منیزیم فسفات - تعداد اتم‌ها - تعداد عنصرها - ۲

(۳) آهن (III) سولفات - تعداد اتم‌های فلزی - تعداد کل اتم‌ها -  $\frac{2}{17}$

(۴) آمونیوم نیترات - تعداد اتم‌های نیتروژن - تعداد اتم‌های هیدروژن - ۲

۱۲۷- با توجه به واکنش‌های موازنه نشده‌ی زیرگاز کردن دی‌اکسید حاصل از مصرف  $450\text{ g}$  گلوكز در بدن انسان را می‌توان از سوزاندن چند گرم گاز اتان تولید کرد؟ این

مقدار گاز اتان در دمای  ${}^{\circ}\text{C}$  و فشار  $1\text{ atm}$  چند لیتر حجم دارد؟ ( $\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ ) (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید)



۱۶۸ - ۴۵۰ (۴)

۶۷/۲ - ۲۲۵ (۳)

۱۶۸ - ۲۲۵ (۲)

۶۷/۲ - ۴۵۰ (۱)

۱۲۸- کدام گزینه در ارتباط با فراوان‌ترین جزء سازنده هواکره صحیح است؟

(۱) به عنوان کود شیمیایی به طور مستقیم به خاک تزریق می‌شود.

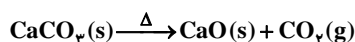
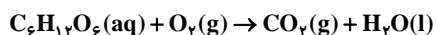
(۲) هنگام قرارگیری در معرض گاز اکسیژن به سرعت با آن واکنش می‌دهد

(۳) در ساختار خود چهار جفت الکترون ناپیوندی دارد.

(۴) استفاده از آن جهت پرکردن تایر خودروها موجب کاهش پوسیدگی آن‌ها می‌شود.

۱۲۹- با توجه به واکنش‌های موازنه نشده زیر، مقدار کربن دی‌اکسید حاصل از اکسایش  $27\text{ g}$  گلوكز را از تجزیه گرمایی چند گرم کلسیم کربنات

( $\text{Ca} = 40, \text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$ ) ( $\text{CaCO}_3$ ) می‌توان به دست آورد؟



۱۵ (۴)

۶۵ (۳)

۹۰ (۲)

۱۲۰ (۱)

۱۳۰- مقداری پتاسیم پرمنگنات ( $\text{KMnO}_4$ ) را وارد یک ظرف سریسته می‌کنیم و حرارت می‌دهیم تا مطابق واکنش زیر به طور کامل تجزیه شود. اگر

اختلاف جرم  $\text{MnO}_2$  و  $\text{K}_2\text{MnO}_4$  تولیدی از این واکنش برابر  $2/75$  گرم باشد، حجم  $\text{O}_2$  تولید شده چند لیتر بوده است؟ (واکنش در شرایط

استاندارد انجام می‌شود.) ( $\text{Mn} = 55, \text{O} = 16, \text{K} = 39 : \text{g.mol}^{-1}$ )



۰/۹۶ (۴)

۰/۸۸ (۳)

۰/۵۶ (۲)

۰/۳۲ (۱)



# سوال‌های غیرمشترک

۱۰ سوال	ریاضی
۱۰ سوال	زیست‌شناسی
۱۰ سوال	فیزیک
۱۰ سوال	شیمی

**گروه آزمون**  
**بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)**

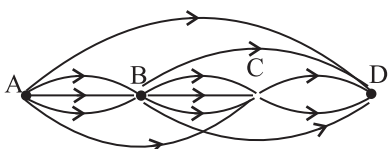
## ریاضی (۱) - غیرمشترک

۱۵ دقیقه

شمارش بدون شمردن  
(تا پایان جایگشت)  
فصل ۶  
صفحه ۱۱۸ تا ۱۳۲

محل انجام محاسبات

۱۳۱- در شکل زیر، مسیرها یک طرفه هستند، به چند طریق مختلف می‌توان از A به D رسید؟



- ۲۱ (۱)  
۱۸ (۲)  
۲۴ (۳)  
۲۷ (۴)

۱۳۲- افسین به سه فروشگاه که از برندهای متفاوت هستند برای خرید یک جفت کفش و یک جفت جوراب مراجعه می‌کند. فروشگاه اول ۳ نوع کفش مختلف و ۴ نوع جوراب مختلف، فروشگاه دوم ۴ نوع کفش مختلف و ۲ نوع جوراب مختلف و فروشگاه سوم ۲ نوع کفش مختلف و ۳ نوع جوراب مختلف دارد. افسین به چند طریق می‌تواند از یکی از این سه برنده، یک جفت کفش و یک جفت جوراب انتخاب کند؟

- ۳۲  $\times ۲^۳ \times ۴^۳$  (۲)  
۷۲ (۴)  
۲۶ (۳)

۱۳۳- ۴ کتاب ریاضی متفاوت و ۲ کتاب فیزیک متفاوت را به چند طریق می‌توان در یک ردیف کنار هم قرار داد به طوری که فقط کتاب‌های ریاضی کنار هم باشند؟

- ۲۴ (۴)  
۷۲ (۳)  
۱۴۴ (۲)  
۴۸ (۱)

۱۳۴- با ارقام ۰,۱,۲,۳,۴,۵,۶ چند عدد چهار رقمی زوج بزرگ‌تر از ۴۰۰۰ بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت؟

- ۲۶۰ (۴)  
۲۴۰ (۳)  
۲۲۰ (۲)  
۲۰۰ (۱)

۱۳۵- در معادله  $14P(n, 2) = 3P(2n, 3)$ ، مقدار n برابر کدام است؟

- ۴ وجود ندارد.  
۷ (۳)  
۶ (۲)  
۴ (۱)

۱۳۶- با حروف کلمه security چند کلمه ۸ حرفی (بدون توجه به معنی آن) می‌توان ساخت که s حرف اول آن نباشد؟

- $\frac{8!}{7}$  (۳)  
 $7 \times 7!$  (۲)  
۷! (۱)

۱۳۷- از بین تیم‌های حاضر در لیگ فوتبال یک کشور، ۳ تیم اول سهمیه حضور در رقابت‌های باشگاهی قاره خود را کسب می‌کنند. اگر تیم‌های اول تا سوم این لیگ به ۷۲۰ حالت مختلف بتوانند مشخص شود، به چند طریق ممکن ۲ تیم آخر این لیگ مشخص می‌شود؟

- $\frac{10!}{2!}$  (۲)  
 $\frac{6!}{2!}$  (۱)

۱۳۸- چند عدد طبیعی فرد و بدون تکرار ارقام بین ۲۰۰ تا ۵۰۰۰ وجود دارد که رقامهای اول و آخر آن‌ها مربع کامل باشند؟

- ۲۵۶ (۴)  
۱۹۶ (۳)  
۱۹۲ (۲)  
۱۶۶ (۱)

۱۳۹- تعداد جایگشت‌های حروف کلمه «KONKORI» که در آن‌ها حروف یکسان کنار هم قرار می‌گیرند، کدام است؟

- ۳۶۰ (۴)  
۲۴۰ (۳)  
۱۸۰ (۲)  
۱۲۰ (۱)

۱۴۰- اگر  $n - ۲$  باشد،  $n$  کدام است؟  $(n - ۲)! + (n - ۳)! = ۱۲۰$ 

- ۷ (۴)  
۶ (۳)  
۵ (۲)  
۴ (۱)

۱۰ دقیقه

**از یاخته‌های گاه**  
**(تا بایان سامانه بافق)**  
**فصل ۶**  
**صفحه ۷۹ تا ۸۹**

**زیست‌شناسی (۱) - غیرمشترک**

۱۴۱ - کدام گزینه عبارت زیر را به طور صحیح کامل می‌کند؟

«در یک گیاه نهاده، ممکن نیست .....»

- ۱) یاخته‌های نوعی بافت که در مشاهده با میکروسکوپ ابتدایی هوک به صورت مجموعه حفره‌هایی دیده می‌شوند که دیواره‌هایی آن‌ها را از یکدیگر جدا کرده‌اند، پروتوبلاست زنده داشته باشند.

۲) یاخته‌هایی که ترکیبات لیپیدی پوستک را می‌سازند، جزء سامانه بافت پوششی گیاه باشند.

۳) یاخته‌هایی که از تمایز یاخته‌های روپوست ایجاد می‌شوند، سبزینه داشته باشند.

۴) یاخته‌های ترشحی و کرک در انداخته‌های هوایی، در مجاورت هم مشاهده شوند.

۱۴۲ - در یک یاخته گیاهی، تیغه میانی ... دیواره پسین ...

۱) همانند - واجد رشتہ‌های سلولزی در هر لایه از ساختار خود است.

۳) برخلاف - می‌تواند بخشی به نام پروتوبلاست را دربرگیرد.

۱۴۳ - انواعی از آوندهای چوبی که در ساختار خود ... دیواره عرضی‌اند، نمی‌توانند ...

۱) فاقد - توسط دسته‌ای از یاخته‌های دراز و دارای دیواره پسین که در تولید طناب کاربرد دارند، احاطه شوند.

۲) دارای - در محل لان‌های خود، لیگنین تولید شده توسط پروتوبلاست خود را رسوب دهند.

۳) فاقد - بیشترین قطر را نسبت به سایر آوندها در یک دسته آوندی داشته باشند.

۴) دارای - در مجاورت یاخته‌های زنده مشاهده شوند.

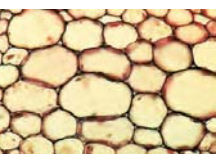
۱۴۴ - کدام گزینه در مورد یاخته‌های شکل مقابل، درست است؟

۱) یاخته‌های آن فاقد توانایی تقسیم‌اند.

۲) یاخته‌های آن دارای دیواره نخستین ضخیم‌اند.

۳) رایج‌ترین بافت در سامانه بافت زمینه‌ای گیاه است.

۴) یاخته‌های مرده‌ای‌اند که دیواره چوبی شده آن‌ها، به جا مانده است.



۱۴۵ - چند مورد، درباره «دیواره‌ای که مانند قالبی پروتوبلاست یاخته گیاهی را در بر می‌گیرد، اما مانع رشد آن نمی‌شود؛ زیرا قابلیت گسترش و

کشش دارد»، صحیح است؟

الف) همراه با رشد پروتوبلاست و اضافه شدن ترکیبات سازنده دیواره، اندازه آن نیز افزایش می‌یابد.

ب) حاوی نوعی پلی‌ساقارید در ساختار خود است که در تولید انواعی از پارچه‌ها کاربرد دارد.

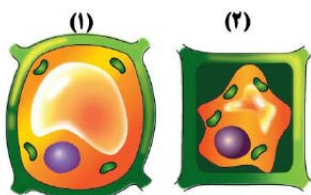
ج) پروتوبلاست هریک از یاخته‌های تازه تشکیل شده، این دیواره را می‌سازد.

د) حاوی ترکیبی در ساختار خود است که مقدار زیادی انرژی دارد.

۱۴۶- کدام گزینه‌های در مورد «یاخته‌هایی که سبب ایجاد ذره‌های سخت گلابی می‌شود»، صحیح است؟

- (۱) یاخته‌های کوتاه و واجد لان در دیواره‌اند که در فضای بین روپوست و بافت آوندی مشاهده می‌شوند.
- (۲) تنها با داشتن دیواره نخستین ضخیم و چوبی شده می‌توانند سبب افزایش استحکام گیاه شوند.
- (۳) پس از بلوغ، با یاخته‌های مجاور خود از طریق پلاسمودسماها ارتباط برقرار می‌کنند.
- (۴) وقتی گیاه زخمی می‌شود، این یاخته‌ها تقسیم می‌شوند و آن را ترمیم می‌کنند.

۱۴۷- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نامناسب کامل می‌کند؟



«شكل شماره ..... مربوط به فرایندی است که .....»

- (۱) آب بر اساس اسمز می‌تواند از غشای پروتوبلاست و واکوئول، با صرف انرژی عبور کند.
- (۲) اگر طولانی مدت باشد، گیاه به دنبال مرگ یاخته‌هایش، می‌میرد.
- (۳) می‌تواند سبب تغییر در اندازه یا وزن بافت گیاهی شود.
- (۴) باعث استواری اندام‌های غیرچوبی گیاه می‌شود.

۱۴۸- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

« نوعی بافت گیاهی، ..... همه انواع یاخته‌های این بافت می‌توانند .....»

- (۱) عملکردی مشابه پوست در جانوران دارد- توسط دیواره یاخته‌ای خروج مواد از خود را کنترل کنند.
- (۲) ضمن ایجاد استحکام، سبب انعطاف‌پذیری اندام گیاه می‌شود- دیواره نخستین نازک با شکل چندوجهی داشته باشند.
- (۳) قادر هسته در یاخته‌های اصلی خود و دارای نقش ترابری مواد در گیاه است- حداقل در بخشی از طول حیات خود، دارای دیواره نخستین باشند.
- (۴) کارهای متفاوتی، مانند ذخیره مواد و فتوسنتر را انجام می‌دهد- در دیواره یاخته‌ای اطراف خود، واجد یکی از پلی‌ساکاریدهای مهم طبیعت باشند.

۱۴۹- چند مورد، درباره «لان‌ها در یاخته‌های گیاهی زنده»، صحیح است؟

الف) پلاسمودسماها در این مناطق به فراوانی وجود دارند.

ب) هر لایه از دیواره یاخته‌ای، در محل لان نازک می‌شود.

ج) هر یاخته دارای پلاسمودسم، قطعاً لان نیز دارد.

د) هر یاخته دارای لان، دیواره پسین نیز دارد.

۱) (۴)

۲) (۳)

۳) (۲)

۴) (۱)

۱۵۰- کدام گزینه، برای کامل نمودن عبارت زیر نامناسب است؟

« ماده رنگی ذخیره شده در واکوئول یاخته‌های گیاهی، می‌تواند .....»

- (۱) در پیشگیری از سرطان موثر باشد.
- (۲) در pHهای مختلف، تغییر رنگ دهد.
- (۳) سبب ایجاد رنگ در بخش‌های غیرهواخی گیاه شود.
- (۴) سبب ایجاد رنگ‌های پاییزی در برگ‌های درختان شود.

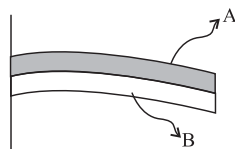
۱۵ دقیقه

**دما و گرما**  
 (از ابتدای انبساط  
 گرمایی تا پایان گرما)  
**فصل ۴**  
**صفحه ۸۷ تا ۱۰۲**

محل انجام محاسبات

**فیزیک (۱) - غیرمشترک**

- ۱۵۱- مطابق شکل زیر، دو نوار فلزی A و B سرتاسر به یکدیگر جوش خورده‌اند. با کاهش دما، نوار فلزی به طرف پایین خم می‌شود. در کدام گزینه مقایسه درستی بین ضریب انبساط طولی دو فلز A و B صورت



$$\alpha_B > \alpha_A \quad (۱)$$

گرفته است؟

$$\alpha_A > \alpha_B \quad (۲)$$

۴) اظهارنظر قطعی ممکن نیست.

$$\alpha_A = \alpha_B \quad (۳)$$

- ۱۵۲- طول دو میله فلزی A و B در دمای صفر درجه سلسیوس به ترتیب برابر با ۳۰cm و ۳۶cm است.

ضریب انبساط طولی میله A چند برابر ضریب انبساط طولی میله B باشد تا با افزایش دمای یکسان دو میله،

اختلاف طول‌شان تغییری نکند؟

$$\frac{6}{5} \quad (۴)$$

$$\frac{5}{6} \quad (۳)$$

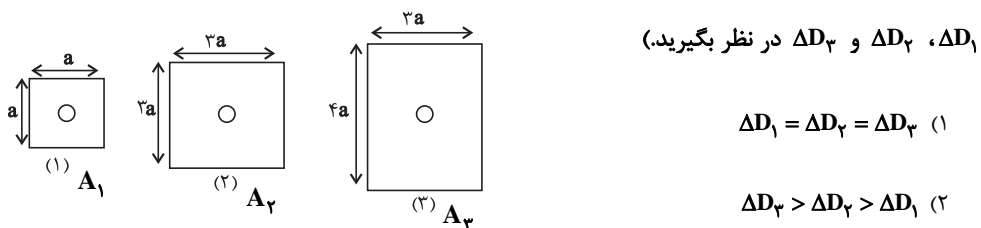
$$\frac{3}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{4}{3} \quad (۱)$$

- ۱۵۳- مطابق شکل زیر، سه صفحه فلزی هم‌جنس و هم‌ضخامت به مساحت‌های A<sub>۱</sub>، A<sub>۲</sub> و A<sub>۳</sub> داریم. درون هر

سه صفحه، روزنہ‌ای کوچک و هماندازه ایجاد می‌کنیم. اگر به این سه صفحه به یک اندازه گرمابدهیم، کدام

گزینه در مقایسه افزایش قطر این سه روزنہ صحیح است؟ (تغییر قطر روزنہ‌ها را پس از دادن گرما به ترتیب



$$\Delta D_3, \Delta D_2 \text{ و } \Delta D_1 \text{ در نظر بگیرید.}$$

$$\Delta D_3 > \Delta D_2 > \Delta D_1 \quad (۱)$$

$$\Delta D_1 > \Delta D_2 > \Delta D_3 \quad (۲)$$

$$\Delta D_1 > \Delta D_2 > \Delta D_3 \quad (۳)$$

۴) نمی‌توان اظهار نظر قطعی کرد.

- ۱۵۴- بر اثر تغییر دمای یک صفحه فلزی، مساحت آن ۰/۰۴ درصد کاهش یافته است. چگالی این میله بر اثر

همین تغییر دما چگونه تغییر می‌کند؟

$$۲) ۰/۰۱۲ \text{ درصد افزایش می‌یابد.}$$

$$۱) ۰/۰۱۲ \text{ درصد کاهش می‌یابد.}$$

$$۴) ۰/۰۶ \text{ درصد افزایش می‌یابد.}$$

$$۳) ۰/۰۶ \text{ درصد کاهش می‌یابد.}$$

محل انجام محاسبات

۱۵۵- درون ظرف فلزی استوانه‌ای شکلی به ضریب انبساط طولی  $\frac{1}{K} = 5 \times 10^{-5}$ ، مایعی به ضریب انبساط حجمی

$\frac{1}{K} = 5 \times 10^{-4}$  می‌ریزیم. دمای مجموعه را چند کلوین افزایش دهیم تا ارتفاع مایع درون ظرف ۵ درصد

افزایش یابد؟ (دمای ظرف و مایع درون آن همواره برابر است و مایع از ظرف بیرون نمی‌ریزد. همچنین از تبخیر

سطحی مایع صرف نظر کنید).

۳۷۳ (۴)

۴۷۳ (۳)

۲۰۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۱۵۶- چند درصد از جرم یک جسم فلزی کم کنیم تا در اثر دریافت مقدار معینی گرما، تغییر دمای آن در مقایسه

با حالت قبل ۲۵ درصد افزایش یابد؟ (تغییر حالت رخ نمی‌دهد).

۳۰ (۴)

۲۰ (۳)

۳۳ (۲)

۲۵ (۱)

۱۵۷- دو کره آلومینیمی A و B در اختیار داریم که کره A توپر و کره B تو خالی است، به طوری که شعاع

خارجی کره B نصف شعاع کره A و شعاع حفره کره B نصف شعاع خارجی آن است. اگر به کره A، برابر

کره B گرما دهیم، تغییر دمای کره A چند برابر تغییر دمای کره B است؟

$\frac{8}{7}$  (۴)

$\frac{7}{8}$  (۳)

$\frac{64}{7}$  (۲)

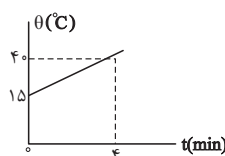
$\frac{7}{64}$  (۱)

۱۵۸- مقداری از یک مایع را درون یک گرمکن الکتریکی با توان الکتریکی  $W = 250\text{W}$  و بازده  $\alpha = 80$  درصد ریخته و

گرمکن را روشن می‌کنیم. اگر نمودار تغییرات دمای مایع بر حسب زمان به صورت زیر باشد، این مایع با گرفتن

۹/۶kJ گرما، چند درجه سلسیوس تغییر دما می‌دهد؟ (فرض کنید تغییر حالت رخ نمی‌دهد).

۱۰ (۱)



۵ (۲)

۲/۵ (۳)

۲۰ (۴)

- ۱۵۹- قطعه‌ای به جرم ۲۵۰ گرم از فلزی با جنس نامعلوم را تا  $90^{\circ}\text{C}$  گرم می‌کنیم و آن را در گرما‌سنجی به

ظرفیت گرمایی  $\frac{J}{K}$  ۱۶۰ که حاوی ۲۰۰ گرم آب  $5^{\circ}\text{C}$  است می‌اندازیم. اگر پس از تعادل گرمایی، دمای آب

$$5^{\circ}\text{C} \text{ افزایش یابد، گرمایی ویژه فلز چند واحد SI است؟} = \frac{J}{g\cdot K}$$

۲۳۶ (۲)

۰ / ۲۵ (۱)

۵۰۰ (۴)

۲۵۰ (۳)

- ۱۶۰- مقداری آب  $20^{\circ}\text{C}$  را با  $m_1$  کیلوگرم آب  $70^{\circ}\text{C}$  و  $2m_1$  کیلوگرم آب  $85^{\circ}\text{C}$  مخلوط می‌کنیم. پس از

تعادل گرمایی، آب  $60^{\circ}\text{C}$  به وجود می‌آید. جرم آب  $20^{\circ}\text{C}$  چند کیلوگرم بوده است؟ (از تبادل گرما با

محیط صرف نظر کنید.)

۱ / ۵ (۲)

۳ (۱)

۴ (۴)

۲ (۳)

۱۰ دقیقه

**آب، آهنج زندگی**  
**فصل ۱۳ از ابتدای محلول و**  
**مقدار حل شونده‌ها تا پایان**  
**نیروهای بین مولکولی آب**  
**فراتر از انتظار**  
**صفحه‌های ۹۳۳ تا ۱۰۷**

**شیمی (۱) - غیر مشترک**

۱۶۱- اگر ۱۸۰ گرم آب و ۴۹۶ گرم اتیلن گلیکول ( $C_2H_6O_2$ ) را با یکدیگر مخلوط کنیم، در این محلول ... حل شونده است و شیمی‌دان‌ها غلظت آن را به صورت مقدار حل شونده ... ( $C = ۱۲, O = ۱۶, H = ۱ : g.mol^{-1}$ )

(۱) آب - تنها در مقدار معینی از محلول تعریف می‌کنند.

(۲) اتیلن گلیکول - تنها در مقدار معینی از محلول تعریف می‌کنند.

(۳) آب - در مقدار معینی از حللاً یا محلول تعریف می‌کنند.

(۴) اتیلن گلیکول - در مقدار معینی از حللاً یا محلول تعریف می‌کنند.

**۱۶۲- عبارت موجود در کدام گزینه نادرست است؟**

(۱) محلول، مخلوطی همگن از دو یا چند ماده است که حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی در سرتاسر آن یکنواخت است.

(۲) با افزایش میزان حل شونده در یک محلول آب و نمک طعام، چگالی آن کاهش می‌یابد.

(۳) برخی از محلول‌ها مانند سرم فیزیولوژی، محلول رقیق محسوب می‌شوند.

(۴) هر محلول از دو جزء حللاً و حل شونده تشکیل شده است.

**۱۶۳- چند مورد از مقایسه‌های زیر در شرایط یکسان درست‌اند؟ ( $N = ۱۴, F = ۱۹ : g.mol^{-1}$ )**

الف) گشتاور دو قطبی ( $\mu$ ): کربن تتراکلرید > هیدروژن سولفید > آب

ب) نقطه جوش: هیدروژن سولفید > هیدروژن فلورورید > آمونیاک

پ) انحلال پذیری در آب: متان > سدیم کلرید

ت) قدرت نیروهای بین مولکولی: فلورور > نیتروژن > هیدروژن سولفید

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

**۱۶۴- کدام مطلب نادرست است؟**

(۱) از بین مولکول‌های  $CO_2$ ,  $CH_4$ ,  $H_2O$  و  $HCl$ , دو مولکول در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند.

(۲) از بین مولکول‌های  $F_2$  و  $HCl$  در شرایط یکسان، مولکول فلورور نقطه جوش پایین‌تری دارد.

(۳) در شرایط یکسان از بین گازهای  $N_2$  و  $CO$  مولکول نیتروژن آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود.

(۴) مقایسه دمای جوش مولکول‌های کلر، برم و ید در شرایط یکسان به صورت  $I_2 > Br_2 > Cl_2$  می‌باشد.

**۱۶۵- به ۱۰۰ گرم محلول ۲۸ درصد جرمی پتابسیم هیدروکسید، ۳۶ گرم سدیم کلرید خشک اضافه می‌شود. درصد جرمی یون  $OH^-$  در**

محلول حاصل، چند واحد از درصد جرمی این یون در محلول اولیه کمتر است؟ (در طی انحلال هیچ واکنشی رخ نمی‌دهد و تمام  $NaCl$  در

محلول حل می‌شود. ( $K = ۳۹, O = ۱۶, H = ۱ : g.mol^{-1}$ )

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۱۶۶- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) برخی یون‌های محلول در آب آشامیدنی، بهطور طبیعی در آن حل شده‌اند.

ب) با افزایش غلظت محلول مس (II) سولفات، رنگ آبی محلول پر رنگ‌تر می‌شود.

پ) برای بیان ساده‌تر غلظت محلول‌های بسیار رقيق، از کمیتی به نام قسمت در میلیون استفاده می‌شود.

ت) در آب‌های آشامیدنی و شیرین همانند آب دریاهای، نوع و مقدار مواد حل شده از محلی به محل دیگر متفاوت است.

(۴) صفر

(۳)

(۲)

(۱)

۱۶۷- کدام یک از گزینه‌های زیر جاهای خالی عبارت مقابل را به درستی تکمیل نمی‌کند؟ «وجود ... از نمک لیتیم سولفات در ۲ کیلوگرم از محلولش به معنای آن

است که غلظت یون ... در این محلول برابر ... است.» (گزینه‌ها را به ترتیب از راست به چپ بخوانید) ( $\text{Li} = 7, \text{S} = 32, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۱۸۷ میلی‌گرم - لیتیم -  $.23 / 8 \text{ ppm}$

(۲) ۸۸ میلی‌گرم - سولفات -  $.38 / 4 \text{ ppm}$

(۳) ۰۰۱ مول - لیتیم -  $.7 \text{ ppm}$

(۴) ۱۵۴ میلی‌گرم - سولفات -  $.67 / 2 \text{ ppm}$

۱۶۸- جرم  $10^{22} \times 10^{05}$  مولکول A برابر با ۶۲ گرم و انحلال‌پذیری آن در آب (در دمای اتاق) برابر با  $1/24\text{g}$  در صدگرم آب است. غلظت

مولار محلول سیرشده این ماده در  $10^0$  آب در همین دما به تقریب کدام است؟ (چگالی محلول:  $1/\text{g.mL}^{-1}$ )

(۱)  $2/5 \times 10^{-2}$

(۲)  $55 \times 10^{-2}$

(۳)  $55 \times 10^{-3}$

۱۶۹- اگر  $1/6$  لیتر محلول  $25 / 0$  مولار باریم کلرید با مقدار کافی سولفوریک اسید واکنش دهد، چند گرم ترکیب نامحلول در آب تشکیل می‌شود؟

( $\text{Ba} = 137, \text{S} = 32, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۹۳ / ۲

(۲) ۸۳ / ۸۸

(۳) ۷۹ / ۲۲

(۴) ۵۵ / ۹

۱۷۰- با توجه به نمودار زیر، ۶۰۰ گرم محلول سیر شده‌ای از  $\text{KCl}$  در دمای  $78^\circ\text{C}$  تهیه شده است. این محلول را تا دمای  $17^\circ\text{C}$  سرد

می‌کنیم. بعد از جداسازی مواد جامد وزن محلول باقی مانده به تقریب چند گرم است؟

(۱) ۳۹۰

(۲) ۵۲۰

(۳) ۴۳۵

(۴) ۵۸۰

