

دفترچه شماره ۱

آزمون شماره ۱

۱۴۰۰/۰۴/۱۸ جمعه



آزمون‌های سراسری کالج

گزینه درس‌درآ انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

آزمون عمومی

پایه دوازدهم ریاضی و تجربی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

تعداد سوالاتی که باید پاسخ دهید: ۸۰ دقیقه

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	شماره سؤال		مدت پاسخگویی
			از	تا	
۱	فارسی ۲	۲۰	۱	۲۰	۱۵ دقیقه
۲	عربی زبان قرآن ۲	۲۰	۲۱	۴۰	۱۵ دقیقه
۳	دین و زندگی ۲	۲۰	۴۱	۶۰	۱۵ دقیقه
۴	زبان انگلیسی ۲	۲۰	۶۱	۸۰	۱۵ دقیقه

عنوانی مواد امتحانی آزمون عمومی گروه‌های آزمایشی علوم ریاضی و علوم تجربی، تعداد سؤالات و مدت پاسخگویی



فارسی



۱- در کدام گزینه به معنی درست واژه‌های «شماتت - صافی - زنده - ملالت» اشاره شده است؟

- (۱) سرزنش - بی‌تردید - خشمگین - آزردگی
 (۲) ملامت - بی‌غش - زست - به سته آمدن
 (۳) خستگی - پاک - بزرگ - ناتوانی
 (۴) سرکوفت - خالص - مهیب - ماندگی

۲- معنی چند واژه رویه‌روی آن درست نوشته شده است؟

«قبضه: یک مشت از هر چیزی / رافت: بلندی / تلبیس: دروغ و نیزگسازی / غنا: سرودخوانی / مشتبه: همانند / وجود: انصاف / شایق: آلوده / خصال: خوی / متلاطی: درخشان / کوشک: قصر و هر بنای رفیع»

- (۱) چهار (۲) سه (۳) شش (۴) پنج

۳- معنی واژه «بار» در همه گزینه‌ها یکسان است، به جز

به درگاه خدا بارت بودی
 این پرشان‌سیر را در بزم وحدت بارده
 محتشم را تانکشت از غم سبکباری نداد
 حلقه را از هرزه‌فالی جای بیرون در است

- (۱) همان جوهر اگر یارت بودی
 (۲) هر سر موی حواس من به راهی می‌رود
 (۳) آنکه بار بی‌دلان کرد از غم عشق فروزن
 (۴) بی‌خموشی در حریم فرب نتوان بار یافت

۴- در متن زیر چند غلط املایی وجود دارد؟

«پس وی که تا آن ساعت حزین بود و چنان فرامی‌نمود که من بی‌تحقیق قدم در کاری ننهم، و نیز با این قوم دوستی دارم و فرصت عنایت می‌جویم، پیش‌تر رفت و گفت: چون ملک را زلت این نایه‌کار روتین گشت، زود به حکم سیاست تقدیم فرماید، که اگر این باب را محمل گزارد، بیش، گناه‌کاران از فضیحت نترسند.»

- (۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

۵- در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

(۱) هول ارتکابی کردی، و این غدر و مکر را مدخلی نیک باریک جستی، و ملک را خیانت عظیم روا داشتی.
 (۲) سیمرغ اهتزاز نمود و قدم به نشاط در کار نهاد. مرغان به معونت و مظاهرت او قوی دل گشتند و عزیمت مصمم گردانیدند.
 (۳) از حذت و سورت پادشاهان بر حذر باید بود که غالب همت ایشان به معظمات امور مملکت متعلق باشد و تحمل ازدحام عوام نکند.
 (۴) هر روز در دل ملک و اتباع شریفتر می‌شد و منزلت وی زیادت می‌گشت، و سقط پادشاه و رعیت به اخلاص و مناصحت او می‌افزوذ.

۶- کتاب «هم صدا با حلق اسماعیل» از کیست؟

- (۱) قیصر امین‌پور (۲) مصطفی علی‌پور (۳) سید حسن حسینی (۴) سلمان هراتی

۷- اگر بخواهیم ابیات زیر را به ترتیب داشتن آرایه‌های «استعاره - مجاز - کنایه - تشبیه» مرتب کنیم، کدام گزینه درست است؟

برفت و مشعله عمر مرد و زن بنشست
 غبار هستی فرهاد کوهک بنشست
 کشید قامت و چون سرو در چمن بنشست
 که شمع دل بنشاند آنکه در وطن بنشست

- الف) نشست و مشعله از جان بی‌دلان بروخت
 ب) خبر برید به خسرو که در ره شیرین
 ج) فشاند سنبل و چون گل ز غنچه رخ بنمود
 د) ز خانه هیچ نخیزد سفر گزین خواجه

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

۸- آرایه‌های کدام گزینه در ابیات زیر وجود ندارد؟

آن دود که از سوز جگر بر سر مارفت
 سیلاب سرشک آمد و طوفان بلا رفت»
 (۱) استعاره - جناس (۲) تضاد (۳) حس‌آمیزی - جناس تام

- «بر شمع نرفت از گذر آتش دل دوش
 دور از رخ تو دم به دم از گوشة چشم
 (۱) تشبیه - ایهام (۲) اغراق - تضاد



۹- آرایه درج شده در برابر کدام بیت نادرست است؟

شمع خورشیدم، نهان در زیر دامان مانده‌ام: جناس ناقص
نامه در رخنه دیوار نسیان مانده‌ام: تشییه
گرچه در ظلمت نهان چون آب حیوان مانده‌ام: تلمیح
ساده‌لوح آن‌کس که پندارد ز جولان مانده‌ام: حس‌آمیزی

- ۱) ماه محرم، در حجاب چاه کنعان مانده‌ام
- ۲) هیچ کس از بی‌سرانجامی نمی‌خواند مرا
- ۳) چون سکندر تشنگل بسیار دارم هر طرف
- ۴) بهر رم کردن چو آهو راست می‌سازم نفس

..... در همه گزینه‌ها «نقش تبعی» وجود دارد، به جز.....

مخصوص بدان بیعت و از خلق مخیر
تو بگو این که به نوشیدن صهبا (= شراب) چونی؟
به عید وصل تو من خویشن کنم قربان
بحر چندان که زند موج کنار است اینجا

- ۱) آن‌ها همه باران رسول‌اند و بهشتی
- ۲) خسرو از دست تو خود خون دلش می‌نوشد
- ۳) بعید نیست که گرتوبه عهد بازایی
- ۴) انجمن در بغل و ماهمه بیرون دریم

..... در ایات زیر چند «ترکیب اضافی» وجود دارد؟

عالی پابه‌گل و سربه هواست
چشم واکردن ماتری حیاست
دست و پای همه مشتاق حناست
رشته حسرت این عقده رساست»

- «از گل و سبزه این باغ مرس
محرمان غنچه باغ ادب‌اند
خلق در حسرت بی‌کاری مرد
فکر جمعیت دل چند کنید

(۱) یارده (۲) دوازده (۳) سیزده (۴) چهارده

..... در کدام بیت واژه‌ای به کار رفته که امروزه هم معنای قدیم خود را حفظ کرده و هم معنای جدید پذیرفته است؟

صد عربده با شراب داری
این فته که در رکاب داری
در خون ملک ثواب داری
گویا هاهوس کتاب داری

- ۱) در دعوی فته گاه مسنتی
- ۲) آشوب قیامتش غباری است
- ۳) گر لذت ناواک تو این است
- ۴) داری به دلم نگاه گرمی

..... کدام گزینه با بیت «به آن‌چه می‌گذرد دل منه که دجله بسی / پس از خلیفه بخواهد گذشت در بغداد» ارتباط مفهومی بیشتری دارد؟

بامیهان ذخانه صفا می‌رود برون
از زلف پیچ و تاب کجا می‌رود برون
از خود دل رمیده ماما می‌رود برون
کز دست همچورنگ حنا می‌رود برون

- ۱) رفتی و رفت روشنی از چشم و دل مرا
- ۲) آرام نیست موی بر آتش فکنده را
- ۳) صائب ز هر طرف که صدای شود بلند
- ۴) بر رنگ و بوی عالم امکان میند دل

..... کدام بیت به مضمون آیه شریفة (إِنَّا عَرَضْنَا الْأُمَانَةَ عَلَى السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْجَبَالِ فَأَبَيْنَ أَنْ يَخْمَلُوهَا وَأَشْفَقُنَّ مِنْهَا وَخَفَلُوهَا إِنَّهُ كَانَ

ظلوماً جھولاً) اشاره دارد؟

که مؤذن سحر از ناله من گوش گرفت
دیگ سودای من از شعله آن جوش گرفت
خاک بی‌باک دلیر آمد و بردوش گرفت
عقل صدیاره به دندان لب خاموش گرفت

- ۱) ناله چندان ز دلم راه فلک دوش گرفت
- ۲) آتشی کز همه ظاهر نظران پنهان بود
- ۳) عرش آن بارگران را سبک از دوش انداخت
- ۴) سر لائختنی عشق فضولی می‌گفت



- ۱۵- کدام گزینه به مفهوم مقابله «از آسمان تاج بارد، اما بر سر آن کس که سر فروآرد» اشاره دارد؟
- اگر سپهر دهد بوسه بر رکاب مرا
کز تواضع خصم کم فرصت مرا پل کرده است
با سخت بازوان به ضرورت فروتنی
هلال ماه تمام از ره خمیدن شد
- ۱) چو ماه نوبه تواضع ز خاک می گذرم
۲) سرکشی مگذار از سرتانگردی پایی مال
۳) «سعدی» چو سروری نتوان کرد لازم است
۴) شود به قدر تواضع کمال روزافزون
- ۱۶- کدام گزینه با بیت «رود ذرهای گز خاکت به باد / به خون من آن ذره آغشته باد» ارتباط مفهومی بیشتری دارد؟
- به هر کجا که رود در دیار خود باشد
که ایران بدو گشت تازه جوان
باد او باد و خاک شود
دارد او حب وطن میلی به مأوا می کند
- ۱) سبکروی که نداده است دل به حب وطن
۲) سر شهرباران ایران زمین
۳) نه که این جسم چون هلاک شود
۴) این دل دریادل ماعز دریا می کند
- ۱۷- مفهوم کدام گزینه با عبارت «کلام خام، بدتر از طعام خام است». متناسب است؟
- در قیامت نامه پیچیده نتوان یافتن
خواب در چشم به خون غلتیده نتوان یافتن
بی تأمل گوهر سنجیده نتوان یافتن
در بساط مادل غم دیده نتوان یافتن
- ۱) در محبت راز سریوشیده نتوان یافتن
۲) از رگ خامی اثر در باده جوشیده نیست
۳) صیقل آینه آب روان اسلامی است
۴) دامن تسليم را صائب به دست آورده ایم
- ۱۸- کدام بیت با مفهوم «از آن به دیر مفانم عزیز می دارند / که آتشی که نعیرد همیشه در دل ماست» متناسب است؟
- گفتند نکتهای ز دوام و بقای عشق
بریز باده و درد سر خمار مکش
که آب زندگی هم می کند خاموش آتش را
اگر معاشر مایی بنوش نیش غمی
- ۱) آن ها که نام آب بقا وضع کرده اند
۲) مدام چون ز می عشق مست و مدهوشی
۳) دوام عشق اگر خواهی، مکن با وصل آمیزش
۴) دوام عیش و تنعم نه شیوه عشق است
- ۱۹- کدام گزینه با بیت «مگو سوت جان من از فرط عشق / خموشی است هان، او لین شرط عشق» متناسب معنایی دارد؟
- سدّ مومن نیست مانع آتش سیّاله را
خاموشی تو تخته دگان آتشن است
داشته نامی در این یاران فراموشی گرفت
از چراغ کشته این جامی کند آداب گل
- ۱) برپایید مهر خاموشی به حفظ راز عشق
۲) صائب ز گفت و گوی تو گرم است بزم عشق
۳) بعد از این باید سراغ من ز خاموشی گرفت
۴) جز خموشی برنتابد محفل تسليم عنق
- ۲۰- همه گزینه ها با بیت «هنر خوار شد، جادویی ارجمند / نهان راستی، آشکارا گزند» متناسب معنایی دارند، بهجز
- جام طرشان به له و جرعه فشان بود
هر که نکرد اعتبار معتبر آن بود
شکر که نیک و بد جهان گذران بود
نان که خورد آدمی به دست سگان بود
- ۱) آب سخاشان چو بخ فسرده و هر دم
۲) شرع النّیّ و سنت نسیّوی را
۳) حمد خداوندگوی باز و همی کن
۴) سر که کند مردمی فتاده زگردن



■■■ اقرأ النص التالي بدقة ثم أجب عن الأسئلة التالية بما يناسب النص (٣٢ - ٢٨):

يعتبر الخوف من التحدث أمام الناس أحد أكثر المخاوف الشائعة في العالم. بمجرد التفكير في التحدث أمام الآخرين ترتفع نبضات قلب بعض الأشخاص وتقطع أنفاسهم ويرتجف صوتهم، ويعود هذا إلى إفراز هورمون الأدرينالين من الجسم مما يهيئه لمواجهة الخطر. على الإنسان أن يعرف مخاوفه و يتغلب عليها و لا يحاول أن يخفيفها لأنها ستظهر يوماً. فالإنسان يولد ولديه نوعان من الخوف و هما الخوف من السقوط والخوف من الأصوات العالية. أما بقية المخاوف الأخرى التي تظهر عليه بعد ذلك فهي مخاوف مكتسبة وهذا يدل على أنه يمكن للإنسان أن يتحرر من هذه المخاوف من خلال مواجهتها. فمن خاف التحدث أمام الناس فعليه أن يتخلص من هذا الخوف بالحديث أمامهم مراراً وتكراراً و هكذا ينجو مما يخافه.

٢٨ - «الخوف من التحدث أمام الآخرين!»: عين الصحيح:

- (١) يشتدد عندما يفرز الجسم هورمون الأدرينالين!
 (٢) من المخاوف المكتسبة
 (٣) لا يمكن للشخص التخلص منها
 (٤) يحدث لجميع الأشخاص

٢٩ - عين الصحيح على حسب النص:

- (١) أكثر المخاوف الشائعة هي الخوف من التحدث أمام الناس!

- (٣) التمارين المستمرة تساعد الإنسان دائماً في التحرر من مخاوفه!

عين الخطأ:

- (٢) أساس كل مخاوف الإنسان هو التفكير الخاطئ!

- (٤) بعض علامات الخوف ظاهرة عند الخائف!

- (١) ليس الخوف مصدراً دائماً بل يقييد الإنسان أحياناً

- (٣) كل مخاوف الإنسان قابلة للحل عن طريق مواجهتها!

■■■ عين الصحيح في الإعراب والتحليل الصرفية (٣٢ و ٣١):

٣١ - «تنقطع»:

- (١) مضارع - للمخاطب - ماضيه: إنقطع - معلوم / فعل و مفعوله «أنفاس»

- (٢) مضارع - للمخاطب - مزيد ثالثي (حروفه الأصلية: ق ط ع) / فعل مع فاعله و الجملة فعلية

- (٣) فعل مضارع - للغائية - مصدره: انقطاع - معلوم / فعل و فاعلته «أنفاس» و الجملة فعلية

- (٤) للغائية - مزيد ثالثي من وزن «انفعال» - مجهول / فعل و فاعله محدود

٣٢ - «مكتسبة»:

- (١) مفرد مؤنث - اسم مفعول (مصدره: إكتساب) - نكرة / صفة للموصوف «مخاوف»

- (٢) اسم - مفرد مؤنث - اسم فاعل (مصدره: إكتساب) - نكرة / صفة

- (٣) مفرد مؤنث - اسم مفعول (مصدره: تكتب) / مضارف إالية

- (٤) اسم - مفرد مؤنث - اسم فاعل من مزيد ثالثي (حروفه الأصلية: ك من ب) / خبر

■■■ عين الصحيح في الجواب عن الأسئلة التالية (٤٠ - ٣٣):

٣٣ - عين الصحيح عن الكلمات في هذه العبارة: «ألف عدد من العلماء كتبوا في مجالات التربية والتعليم»:

- (١) ألف: فعل ماض - معلوم / فعل مع فاعله و الجملة فعلية

- (٢) العلماء: جمع مكتسر - مفرد: عالم / فاعل

- (٣) مجالات: جمع مكتسر - مفرد: «مجال» و هو مذكر / مجرور بحرف جز

- (٤) التربية: اسم - مفرد مؤنث / صفة

٣٤ - في أي عبارة ما جاء أسلوب الشرط؟

- (١) من تدخل في موضوع لا يرتبط به يقع في المنكلا!

- (٣) من أنقذته من الغرق في البحر كان أخي!

- (٢) من تاب من سيئاته فإن الله غفور رحيم!

- (٤) من يعتقد أنه يعلم كل شيء فهو جاهل!



٢٥- عين جملة جاءت لتوضيح نكرة:

١) أفتشر عن كتابٍ لكنني لا أجده!

٣) بعث الله أنبياء للناس فعصى كثير منهم الأنبياء!

٣٦- عين ما فيه اسم الفاعل واسم التفضيل معه:

١) الفقراء هم من يحتاجون إلى مساعدتنا أكثر.

٣) انتخبت بنتي قميصاً أرخص في السوق.

٣٧- عين ما فيه نكرة:

١) سجلت منظمة اليونسكو مسجد الإمام في قائمة التراث العالمي!

٢) هرب الرجال من منطقة الخطر بسرعة!

٣) فكر سعيد حول المشكلة فذهب إلى معلم الأدب الفارسي!

٤) سُئل المفسرون سورة الحجرات بسورة الأخلاق!

٣٨- «تبدأ الشجرة الخانقة حيائها بالإلتلاف حول جذع شجرة وغضونها»؛ عين ما ليس في العبارة:

٤) فعلٌ له حروف زائدة

٣) اسم الفاعل

٢) المضاف إليه

١) الفاعل

٣٩- عين ما ليس فيه فعل يعادل المضارع الإلتزامي:

١) ليست لنا مذكرة كافية لتعلم أشياء جديدة

٣) أكبر العيب أن تعيب ما فيك مثله!

٤٠- عين ما ليس فيه جمع التكسير:

١) أشارت في إحدى مقابلاتها إلى الأدعية الإسلامية!

٢) هذا العمل رفع شأن العالمة في جامعات الدول الغربية!

٣) كان هدف هذه الجمعية مد جسور الصداقة بين النساء

٤) حصلت على عدة شهادات منها شهادة في الفلسفة والدراسات الإسلامية!

سایت کنکور

Konkur.in



دین و زندگی



- اگر بگوییم: «خداوند قدرت آگاه شدن از پاسخ این نیازها را به انسان داده است.»، در خصوص کدام دسته از نیازهای انسان به درستی سخن گفته‌ایم و پرسش «زاد و توشه سفر به جهان دیگر چیست؟» حاکی از کدام نیاز وی است؟

- (۱) نیازهای طبیعی و غریزی - درک آینده خویش
- (۲) نیازهای بنیادین و اساسی - درک آینده خویش
- (۳) نیازهای بنیادین و اساسی - شناخت هدف زندگی
- (۴) نیازهای طبیعی و غریزی - شناخت هدف زندگی

- چرا امام سجاد (ع) پیوسته دعای «خدایا ایام زندگانی مرا به آن چیزی اختصاص بده که مرا برای آن آفریده‌ای.» را می‌خواند؟

- (۱) احتیاج دائمی انسان به داشتن برنامه‌ای که باسخگوی نیازهایش باشد، سبب ارائه برنامه‌های متفاوتی از جانب مکاتب بشری شده است.
- (۲) چگونه زیستن از این رو دغدغه‌ای جدی است که انسان فقط یک بار به دنیا می‌آید و یک بار زندگی در دنیا را تجربه می‌کند.
- (۳) اگر انسان هدف حقیقی خود را نشناسد یا در شناخت آن دچار خطا شود، عمر خود را از دست داده است.
- (۴) هر پاسخ احتمالی و مشکوک به نیازهای برتر، نیازمند تجربه و آزمون است که عمر محدود آدمی برای چنین تجربه‌ای کافی نیست.

- با توجه به سخن امام کاظم (ع) به هشام بن حکم، «بیهتر پذیرفتن پیام الهی» و «بالاتر بودن رتبه در دنیا و آخرت» به ترتیب بازتاب کدام امر است؟

- (۱) برخورداری از معرفت برتر - داناتر بودن نسبت به فرمان‌های الهی
- (۲) برتری در تعلق و تفکر - داناتر بودن نسبت به فرمان‌های الهی
- (۳) برخورداری از معرفت برتر - کامل‌تر بودن عقل
- (۴) برخورداری از معرفت برتر - کامل‌تر بودن عقل

- لزوم ابلاغ مکرر تعالیم اصیل و صحیح انبیای الهی، به سبب کدام چالش است و به کدام‌بک از دلایل آمدن پیامبران متعدد اشاره دارد؟

- (۱) عدم توسعه کتابت - استمرار و پیوستگی در دعوت
- (۲) رشد تدریجی سطح فکر مردم - استمرار و پیوستگی در دعوت
- (۳) ابتدایی بودن سطح فرهنگ و زندگی اجتماعی - تحریف تعلیمات پیامبر پیشین
- (۴) ممنوعیت از نوشتن تعالیم - تحریف تعلیمات پیامبر پیشین

- تشخیص و تعیین زمان ختم نبوت توسط چه کسی صورت می‌گیرد و در کدام بیت، شاعر به این موضوع در مورد پیامبر اکرم (ص) اشاره کرده است؟

- (۱) خدا - یکی خط است ز اول تا به آخر / بر او خلق جهان گشته مسافر
- (۲) خدا - بر او ختم آمده پایان این راه / بر او نازل شده آدعوا الى الله
- (۳) پیامبر (ص) - بر او ختم آمده پایان این راه / بر او نازل شده آدعوا الى الله
- (۴) پیامبر (ص) - یکی خط است ز اول تا به آخر / بر او خلق جهان گشته مسافر

- با توجه به پیام آیة شریفة (وَمَن يَبْتَغُ غَيْرَ الْإِسْلَامَ دِينًا...) کسانی که در دین انبیای گذشته توقف کرده و به آیین اسلام پشت کردند، در آخر چه سرانجامی خواهند داشت؟

- (۱) اعمال آن‌ها پذیرفته نیست و در زمرة زیان‌کاران فرار می‌گیرند.
- (۲) دین آن‌ها پذیرفته نیست و در زمرة کافران قرار می‌گیرند.
- (۳) دین آن‌ها پذیرفته نیست و در زمرة زیان‌کاران فرار می‌گیرند.
- (۴) دین آن‌ها پذیرفته نیست و در زمرة کافران قرار می‌گیرند.

- قرآن کریم، حرکت زمین در عین آرامش را به چه چیزی تشبیه کرده است و ذکر این قبیل موارد، دلیل بر کدام جنبه از اعجاز محتوایی آن است؟

- (۱) سحاب - جامعیت و همه‌جانبه بودن
- (۲) ذلول - جامعیت و همه‌جانبه بودن
- (۳) ذلول - بیان نکات علمی بی‌سابقه
- (۴) سحاب - بیان نکات علمی بی‌سابقه

- کدام عامل، سبب نفوذ خارق العادة قرآن کریم در افکار و قلوب مردمی و لازمه درگ آن چیست؟

- (۱) زیبایی لفظی - استفاده از ترجمه‌ها در عین ندانستن زبان قرآن
- (۲) زیبایی لفظی - آشنایی با زبان عربی و خواندن قرآن کریم
- (۳) اعجاز محتوایی - آشنایی با زبان عربی و خواندن قرآن کریم
- (۴) اعجاز محتوایی - استفاده از ترجمه‌ها در عین ندانستن زبان قرآن



۴۹- کدام گزینه پیرامون معجزات پیامبران نادرست می‌باشد؟

۱) وجود معجزه‌ای برای هر پیامبر برای این بود که مردم دریابند که ایشان با خداوند ارتباط دارند.

۲) قرآن کریم این کارهای خارق العاده را «آیت» یعنی نشانه و علامت نبوت می‌خواند.

۳) معجزات پیامبران گذشته (قبل از پیامبر خاتم (ص)), برای مردم همه زمان‌ها قابل مشاهده می‌باشند.

۴) اندیشمندان اسلامی آن را معجزه می‌نامند زیرا عجز و ناتوانی سایر افراد در این امور آشکار می‌شود.

۵۰- برواساس محتوای حدیث شریف «بَيْنَ الْإِسْلَامِ وَعَلَى حُمُسِ الْإِسْلَامِ حَلَّتِ الصَّلَاةُ وَالرَّكَابُ وَالصُّومُ وَالْحِجَّةُ وَالْوِلَايَةُ وَلَمْ يَنْبَذْ بَشَّرٌ إِلَّا نُوْدِيَ بِالْوِلَايَةِ»

مهمترین یاده (رکن) اسلام چه می‌باشد و چرا فرمان برداری و اطاعت از دستورهای کسانی که خدای متعال معین کرده، ضروری و واجب است؟

۱) زکات - زیرا ولی و سرپرست حقیقی انسان‌ها خداست.

۲) ولایت - زیرا ولی و سرپرست حقیقی انسان‌ها خداست.

۳) زکات - زیرا تحقق نظام حکومتی سالم، بدون آن میسر نیست.

۵۱- عصمت انبیا و پرهیز ایشان از گناه، از دقت در پیام کدام آیه شریفه مستفاد می‌گردد و علت آن چیست؟

۱) «الله أعلم حيث يجعل رسالته» - علم ایشان به حقیقت گناه

۲) «الله أعلم حيث يجعل رسالته» - محبت راسخ ایشان به خداوند

۳) «إِنَّمَا يَرِيدُ اللَّهُ لِيَذَهِبَ عَنْكُمُ الرَّجُسْ...» - محبت راسخ ایشان به خداوند

۴) «إِنَّمَا يَرِيدُ اللَّهُ لِيَذَهِبَ عَنْكُمُ الرَّجُسْ...» - علم ایشان به حقیقت گناه

۵۲- نزول آیه شریفه «إِنَّمَا وَلِيْكُمُ اللَّهُ وَرَسُولُهُ وَالَّذِينَ آمَنُوا إِنَّمَا يَقِيمُونَ الصَّلَاةَ وَإِنَّمَا يَؤْتُونَ الزَّكَاةَ وَهُمْ رَاكِعُونَ» در شرایط زمانی و مکانی خود

برای چه منظوری بود و رسول خدا (ص) پس از نزول آن به سمت چه محلی شتافتند؟

۱) مردم اعلام ولایت امام علی (ع) را با جسم ببینند و از زبان پیامبر (ص) بشنوند تا امکان مخفی کردن آن نباشد - مجلس مهمانی بنی‌هاشم

۲) مردم اعلام ولایت امام علی (ع) را با جسم ببینند و از زبان پیامبر (ص) بشنوند تا امکان مخفی کردن آن نباشد - مسجد

۳) مردم آیه اشاره شده را از زبان پیامبر (ص) بشنوند - مجلس مهمانی بنی‌هاشم

۴) مردم آیه اشاره شده را از زبان پیامبر (ص) بشنوند - مجلس مهمانی بنی‌هاشم

۵۳- اگر از فرهنگ فطرت پسند اسلام جویای راه هدایت و رهایی همیشگی از گمراهی گردیم، پیام کدام آیه یا حدیث راهنمای ما خواهد بود؟

۱) «إِنَّمَا تَرِكَ فِيْكُمُ التَّقْلِيْنِ كِتَابَ اللَّهِ وَ عَتَّرْتَهُ أَهْلَ بَيْتِيْ ...»

۲) «أَطِيقُوا اللَّهَ وَ أَطِيقُوا الرَّسُولَ وَ أَوْلَى الْأَمْرِ مِنْكُمْ ...»

۳) «مَنْ كَنْتَ مَوْلَاهُ فَهَذَا عَلَيْيِ مَوْلَاهُ»

۵۴- توصیه رسول خدا (ص) به یارانش، هنگامی که یکی از مشرکان می‌خواست درباره اسلام مطلبی را بداند، چه بود و این منش ایشان، بیان گر

کدام یک از ویژگی‌های رهبری پیامبر (ص) است؟

۱) او در پناه اسلام است تا کلام خدا را بشنود. - محبت و مدارا با مردم

۲) او در پناه اسلام است تا کلام خدا را بشنود. - سختگوشی و دلسوزی در هدایت مردم

۳) او را به جایی امن برسانید و از خدا برای غلبه بر او یاری بجویید. - سختگوشی و دلسوزی در هدایت مردم

۴) او را به جایی امن برسانید و از خدا برای غلبه بر او یاری بجویید. - محبت و مدارا با مردم

۵۵- «ورود جاهلیت با شکلی جدید به زندگی اجتماعی مسلمانان» از مسائل و مشکلات مربوط به کدام یک از چالش‌های سیاسی، فرهنگی و اجتماعی پس از رسول خدا (ص) است؟

۱) تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت

۲) ارائه الگوهای نامناسب

۳) تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث

۴) ممنوعیت نوشن احادیث پیامبر اکرم (ص)



۵۶- ثمرة حضور فعال و سازنده اهل بيت (ع) در عرصه تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای تو، جه بود و ایشان این کار را به چه وسیله‌ای انجام می‌دادند؟

- ۱) فراهم آمدن کتاب‌های بزرگ در حدیث و سیره ائمه اطهار (ع) - با تکیه بر ارتباط خود با حکام زمان
- ۲) فراهم آمدن کتاب‌های بزرگ در حدیث و سیره ائمه اطهار (ع) - با تکیه بر علم الهی خود
- ۳) گسترش سرزمنی‌های اسلامی - با تکیه بر ارتباط خود با حکام زمان
- ۴) گسترش سرزمنی‌های اسلامی - با تکیه بر علم الهی خود

۵۷- مطابق فرمایش امیرالمؤمنین (ع)، محبوب‌ترین کارها نزد خداوند چیست و از دقت در این روایت کدام مفهوم مستفاد می‌گردد؟

- ۱) انتظار فرج - منظر حقیقی، خود و محیط زندگی خود را برای آمدن مهمان عزیز الهی آماده می‌کند.
- ۲) پیروی از امام عصر (عج) - منظر حقیقی، خود و محیط زندگی خود را برای آمدن مهمان عزیز الهی آماده می‌کند.
- ۳) انتظار فرج - لازمه انتظار، دعا برای ظهور امام عصر (عج) و حضور در پیشگاه او است.
- ۴) پیروی از امام عصر (عج) - احساس تعهد درونی در عمل به اوامر و خودداری از نواحی از لوازم انتظار است.

۵۸- طبق عهدنامه مالک اشتر ضرورت تلاش کارگزاران جامعه اسلامی در جلب رضایت عمومی مردم، به کدام سبب است و اجتناب مدیر جامعه از افراد عیب‌جو، چه حکمت و فلسفه‌ای دارد؟

- ۱) با وجود رضایت عمومی، خشم خواص آسیبی نمی‌رساند. - مدیر جامعه باید بیش از همه در پنهان کردن عیوب مردم بکوشد.
- ۲) با وجود رضایت عمومی، خشم خواص آسیبی نمی‌رساند. - مدیر جامعه باید در پنهان کردن عیوب مسئولین کوشاند.
- ۳) با خشم خواص، رضایت عموم مردم سودی نمی‌بخشد. - مدیر جامعه باید در پنهان کردن عیوب مسئولین کوشاند.
- ۴) با خشم خواص، رضایت عموم مردم سودی نمی‌بخشد. - مدیر جامعه باید بیش از همه در پنهان کردن عیوب مردم بکوشد.

۵۹- با توجه به آیة شریفه «و لا يرھقُ وجوهھمْ قَتْرٌ و لا ذَلَّةٌ»، رهابی از ذلت نفس و دستیابی به عزت، ثمرة چیست؟

- ۱) بندگی خداوند
- ۲) ایمان به خدا
- ۳) کنترل نفس اماره
- ۴) احسان و نیکی

۶۰- مطابق با آیة شریفه «و مِنْ آيَاتِهِ أَنَّ خَلْقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْواجًا لِتَسْكُنُوا إِلَيْهَا وَ جَعَلَ بَيْنَكُمْ قُوَدَّةً وَ رَحْمَةً...» نوع نگاه اسلام به زن و مرد چگونه است و در قرآن کریم هر آیه‌ای که حاوی کلمه «إنس» باشد، به چه کسی مربوط می‌شود؟

- ۱) از نوع و جنس هم هستند - زن و مرد (هر دو)
- ۲) از نوع و جنس هم هستند - زن
- ۳) تفاوت کمی در اصل خلقت دارند - زن
- ۴) تفاوت کمی در اصل خلقت دارند - زن و مرد (هر دو)

**PART A: Grammar and Vocabulary**

Directions: Questions 61-70 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases, marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

- 61- There were very people who were really interested in the performance.
 1) little 2) a little 3) few 4) a few
- 62- Henry able to keep working in this business simply because he is so adaptable; as things change, he changes with them.
 1) has been 2) was 3) is being 4) was being
- 63- Patrick is a tennis player. He playing tennis when he was ten years old. So far, he the national championship four times.
 1) began / has won 2) has begun / has won 3) began / won 4) has begun / won
- 64- A: "I'm going to have juice, but I can't find"
 B: "If you turn the lights on, you might be able to see properly."
 1) some / glass 2) a few / a glass 3) a little / glass 4) some / a glass
- 65- The of a child who died when the Titanic sank in 1912 was determined 90 years later, using a sample of the girl's DNA.
 1) custom 2) situation 3) identity 4) reality
- 66- If the cancer has spread to other parts of his body, this treatment will not the cancer.
 1) help 2) save 3) cure 4) gain
- 67- I don't know why he with Jonathan – they've hardly got anything in common.
 1) finds out 2) takes off 3) keeps on 4) hangs out
- 68- The given by the scientist helped people understand the problem in a much better way.
 1) comprehension 2) expression 3) explanation 4) conversation
- 69- He has a very straightforward manner that people when they're doing business with him.
 1) interest 2) measure 3) develop 4) appreciate
- 70- exercise can benefit the body in a number of ways, from aiding weight loss to increasing energy levels and improving cardiovascular health.
 1) Absolute 2) Creative 3) Regular 4) Strong

PART B: Cloze Test

Directions: Questions 71-75 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.

In the late 1970s there were about 1.3 million elephants in Africa. Today there are half that ...71... . Poachers kill them for their ivory, and farms are built on the land where ...72... . In reserves, however, where elephants are protected, their numbers ...73... . There, they are culled (killed in a controlled way) to ...74... them from damaging the countryside. Today elephants are on the official list of ...75... species, and the trade in elephants and ivory is controlled by international agreement.

- 71- 1) point 2) number 3) height 4) raise
- 72- 1) them lived 2) their live 3) they live 4) live they
- 73- 1) has increased 2) increasing 3) to increase 4) have increased
- 74- 1) function 2) defend 3) prevent 4) collect
- 75- 1) endangered 2) organized 3) decreased 4) pressured

**PART C: Reading Comprehension**

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

Today, more than ever before, people are wondering what life is all about, and what it is for. Seeking material success is beginning to trouble large numbers of people around the world. They feel that the long-hours work culture to make more money to buy more things is eating up their lives, leaving them very little time or energy for family or pastimes. Many are turning to other ways of living and downshifting is one of them.

Six percent of workers in Britain took the decision to downshift last year. One couple who downshifted is Daniel and Liz. They used to work in central London. He was a newspaper reporter, and she used to work for an international bank. They would go to work by train every day from their large house in the suburbs. Most evenings Daniel wouldn't get home until eight or nine o'clock, and nearly twice a month he would have to fly to New York for meetings. They both earned a large amount of money but began to feel that life was passing them by. Nowadays, they run a farm in the mountains of Wales. "I always wanted to have a farm here," says Daniel, "and we took almost a year to make the decision to downshift, but it's been worth it. ... I think it's made us stronger as a family, and the children are much happier."

Liz, however, is not quite sure. "I used to enjoy my job, even though it was hard work and long hours. I'm not really a country girl, but I suppose I'm gradually getting used to looking after the animals. One thing I do like, though, is being able to see more of my children. My advice for other people wanting to do the same is not to think about it too much or you might not do it at all."

76- What is the main idea of the first paragraph?

- 1) People seldom work long hours to make money.
- 2) People hardly buy more things than necessary.
- 3) People are sure everything they own is in the right place.
- 4) People are realizing there is more to life than just making money.

77- The underlined word "downshifting" in the first paragraph means

- 1) repairing your car all by yourself
- 2) spending your money more carefully
- 3) leaving a well-paid job to start a simpler and better life
- 4) living in a big house in the suburbs and having a luxurious life

78- When Daniel was a reporter he

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| 1) lived in central London | 2) disliked his job |
| 3) missed his children | 4) was well paid |

79- Daniel and Liz both agree that the move to the farm

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1) was easy to organize | 2) has improved family life |
| 3) was extremely expensive | 4) has been a total success |

80- What does the underlined word "it" in the last paragraph refer to?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) child-caring | 2) Liz's advice |
| 3) downshifting | 4) Liz's job |

دفترچه شماره ۲

آزمون شماره ۱

جمعه ۱۸ مهر ۱۴۰۰



آزمون‌های سراسری کالج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

آزمون اختصاصی

پایه دوازدهم تجربی

دوره دوم متوسطه

نام و نام خانوادگی:	شماره داوطلبی:
تعداد سوال:	۸۰ دقیقه مدت پاسخگویی:

عنوانیں مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروہ آزمایشی علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال از تا	مدت پاسخگویی
۱	ریاضی ۲	۲۰	۸۱	۳۰ دقیقه
۲	زیست‌شناسی ۲	۲۰	۱۰۱	۲۰ دقیقه
۳	فیزیک ۲	۲۰	۱۲۱	۲۵ دقیقه
۴	شیمی ۲	۲۰	۱۴۱	۲۵ دقیقه



ریاضیات



-۸۱ - نقاط $(1, 2)$, $B(5, 0)$, $A(2, -1)$, $C(2, -5)$ سه رأس یک مربع هستند. مختصات رأس چهارم این مربع کدام است؟

(۶, -۳) (۲)

(۵, ۳) (۱)

(۴, ۳) (۴)

(-۲, ۱) (۳)

-۸۲ - دایره‌ای بر دو خط $2y - 3x = 8$ و $2y - 3x = 4$ مماس است. مساحت این دایره کدام است؟

 $\frac{4\pi}{169}$ (۴) $\frac{4\pi}{\sqrt{13}}$ (۳) $\frac{4\pi}{13}$ (۲) $\frac{16\pi}{13}$ (۱)

-۸۳ - به ازای کدام مقدار k , حاصل ضرب ریشه‌های معادله $\frac{x-3}{x-1} - \frac{2x-k}{x^2-x} = 0$ برابر ۶ است؟

۱۴ (۴)

۲ (۳)

۸ (۲)

۱۴ (۱)

-۸۴ - اگر $x_1 = \cos \alpha$ و $x_2 = \sin \alpha$ ریشه‌های معادله درجه دوم $5x^2 - bx + 2/4 = 0$ باشند، مقدار b کدام می‌تواند باشد؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

-۸۵ - اگر $x = -2$ ریشه‌ای از معادله $x^2 + 3x + k + 1 = 0$ باشد، ریشه دیگر کدام است؟

-۲k (۴)

2k (۳)

k (۲)

-k (۱)

-۸۶ - اگر $\frac{x}{a+b+c} = \frac{y}{a} = \frac{z}{b} = \frac{t}{c}$ باشند، آن‌گاه حاصل $\frac{x}{y}$ کدام است؟

۳ (۴)

۱۲ (۳)

۹ (۲)

۶ (۱)

-۸۷ - دو نقطه A و B به فاصله ۵ واحد از هم در یک صفحه قرار دارند. چند نقطه در آن صفحه می‌توان یافت که به فاصله ۴ واحد از A و ۲ واحد از B باشند؟

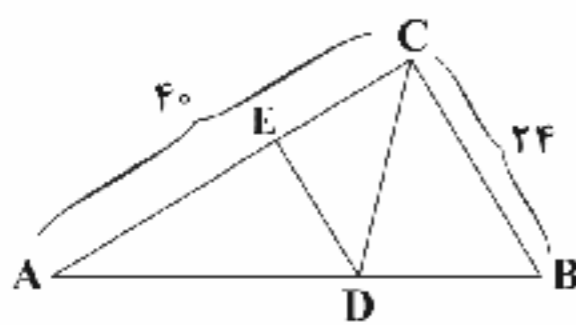
۲ (۴)

۲ (۳)

۰ (۲)

۱ (۱)

-۸۸ - با توجه به شکل زیر، اگر CD نیمساز زاویه C باشد و $DE \parallel BC$. آن‌گاه اندازه AE کدام است؟



Konkur.in

۲۴ (۱)

۲۵ (۲)

۲۶ (۳)

۳۰ (۴)

-۸۹ - مثلثی با اضلاع ۵, ۴ و a با مثلثی با اضلاع ۹, ۷ و b متشابه است، بیشترین مقدار ممکن برای عدد a کدام است؟

 $\frac{35}{4}$ (۴) $\frac{36}{5}$ (۳) $\frac{45}{7}$ (۲) $\frac{36}{7}$ (۱)

۹۰ - دامنه تابع $f(x) = \sqrt{\frac{x-1}{x}} - \frac{x}{x-1}$ کدام است؟

(-∞, 0] ∪ (1, ∞)

(-∞, 0) ∪ (1, ∞)

[1, ∞)

(-∞, 0) ∪ [1, ∞)

۹۱ - اگر $\frac{f-g}{f \cdot g}$ کدام است؟ $f = \{(2, 1), (3, 5), (4, 2), (5, 3)\}$, $g = \{(3, 0), (4, -1), (5, -3)\}$, آن‌گاه تابع

{(4, -1/5), (5, -1/3)}

{(4, -2/5), (5, -1)}

{(3, 1), (4, -1/5), (5, -1)}

{(3, 2), (4, -2/5), (5, -1)}

۹۲ - اگر $\cos\theta = +\frac{1}{4}$ و $2\pi < \theta < 4\pi$ باشد، مجموع مقادیر θ کدام است؟

2π

4π

3) صفر

۹۳ - نمی‌دانیم در چه زاویه‌ای $\cos\theta = \frac{1}{4}$ می‌شود، پس نمی‌توان پاسخ داد.۹۳ - حاصل $\cos^{210^\circ} \times \sin 135^\circ$ کدام است؟ $\frac{2\sqrt{2}}{4}$ $\frac{-2\sqrt{2}}{4}$ $\frac{2\sqrt{2}}{8}$ $\frac{-2\sqrt{2}}{8}$

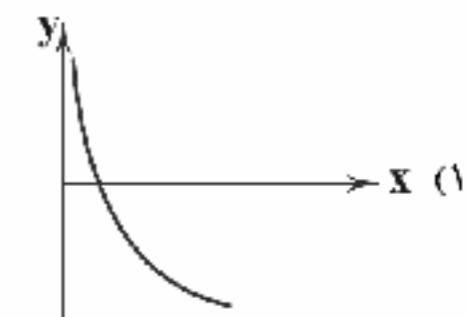
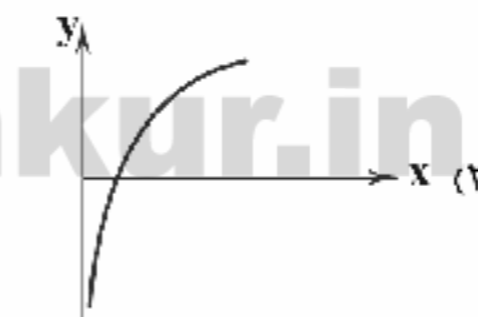
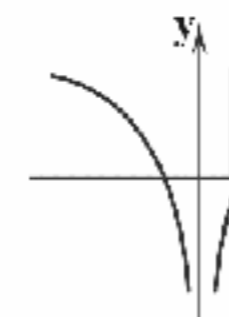
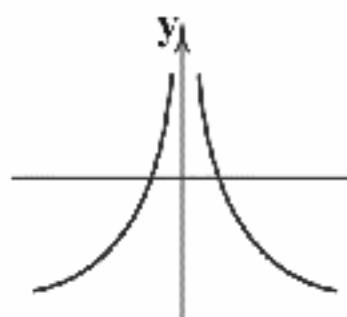
2)

- $\log_5 22$

-2

 $\log_5 22$ ۹۴ - اگر $\log_{\sqrt{5}}(x+17) = \log_5 x \times \log_x 16x$ باشد، آن‌گاه کدام است؟

-2

log₅ 22۹۵ - نمودار تابع $y = \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{x}$ کدام است؟۹۶ - حاصل $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x + \tan x}{\cos 2x - \cos x}$ کدام است؟ $6 - 2\sqrt{3}$ $6 + 2\sqrt{3}$ $2\sqrt{3}$ $-2\sqrt{3}$

محل انجام محاسبات



۹۷ - اگر تابع $f(x)$ در کل مجموعه اعداد حقیقی حد داشته باشد، حاصل $(f(1))$ کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - a & x \geq 2 \\ ax - b & -1 \leq x < 2 \\ -(a+1)x^2 + bx + 2 & x < -1 \end{cases}$$

 $-\frac{16}{3}$ (۴)

+۲ (۳)

 $\frac{14}{3}$ (۲)

-۲ (۱)

۹۸ - تابع $f(x)$ را با دامنه $[-2, 5]$ در نظر بگیرید. این تابع در چند نقطه تاپیوسته است؟ () نماد جزء صحیح است.)

$$f(x) = \begin{cases} |x| & -2 \leq x < 1 \\ 3x - 2 & 1 \leq x < 4 \\ x^2 - 7 & 4 \leq x \leq 5 \end{cases}$$

۵ (۴)

۶ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۹۹ - در داده‌های مرتب شده زیر، میانگین داده‌های بزرگ‌تر از چارک اول و کوچک‌تر از چارک سوم کدام است؟

۳۴, ۳۴, ۳۵, ۳۵, ۳۵, ۳۷, ۳۸, ۳۸, ۳۸, ۴۰, ۴۱, ۴۱, ۴۲, ۴۳, ۴۴, ۴۴

۳۹ (۴)

۴۰ (۳)

۳۸ (۲)

۳۸/۸ (۱)

۱۰۰ - سه تاس سالم را پرتاب کردہایم. اگر مجموع برآمد سه تاس ۶ باشد، احتمال آن که حداقل یکی از تاس‌ها ۱ آمده باشد، کدام است؟

۰/۳ (۴)

۰/۶ (۳)

۰/۵ (۲)

۰/۶ (۱)

سایت کنکور

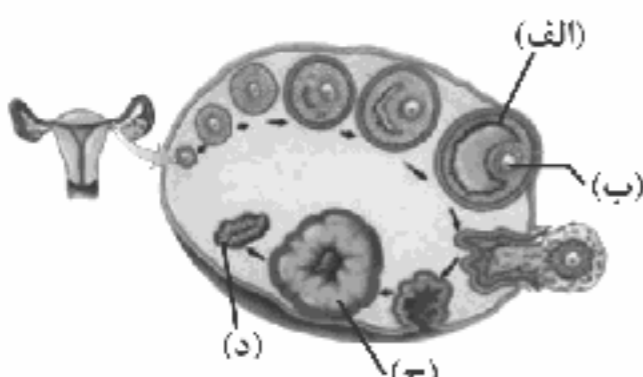
Konkur.in



زیست‌شناسی



- ۱۰۱-** کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
 «در انسان انجام عضلات بدن متأثر از بخش دستگاه عصبی محیطی است.»
- (۱) همه حرکات ارادی - پیکری
 (۲) بیشتر حرکات غیررادی - خوداختار
 (۳) بعضی حرکات ارادی - خوداختار
 (۴) بعضی حرکات غیررادی - پیکری
- ۱۰۲-** چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
 «در یک فرد ایستاده و طبیعی، در مغز،»
- الف) بطن سوم - در عقب قسمتی قرار دارد که این قسمت بلافاصله جلوی بخشی قرار گرفته است که حاوی برجستگی‌های چهارگانه است.
 ب) درخت زندگی - در ساختار بخشی قرار دارد که اطلاعات رسیده از اعصاب بینایی را پردازش می‌کند.
 ج) شبکه‌های مویرگی ترشح‌گذننده مایع مغزی، نخاعی - درون بطنی قرار دارد که نزدیک ترین بطن به اپی‌فیز است.
 د) مرکز تنظیم ترشح اشک - در انعکاس‌های سرفه و عطسه نیز نقش دارد.
- ۴ (۴) ۲ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
- ۱۰۳-** کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
 «با توجه به عملکرد بخش دهلیزی گوش داخلی انسان، می‌توان گفت بلافاصله بعد از»
- (۱) حرکت سر، ماده ژلایینی درون مجاور به یک طرف خم می‌شود.
 (۲) حرکت مایع درون معناری نیم‌دایره، یاخته‌های گیرنده تحریک می‌شوند.
 (۳) تحریک یاخته‌های گیرنده، دارینه یاخته‌های عصبی حسی، پیام را به مغز و به ویژه مخچه می‌برند.
 (۴) خم شدن مژک‌های یاخته‌های گیرنده، کانال‌های درجه‌دار سدیمی باز می‌شوند.
- ۱۰۴-** چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
 «ماهیچه‌ای که به هنگام آن، زاویه داخلی بین استخوان‌های ساعد و استخوان بازو می‌باید، توسط زردپی به استخوان زند متصل شده است.»
- الف) استراحت - افزایش - زیرین
 ب) انقباض - کاهش - زیرین
 ج) استراحت - افزایش - زیرین
- ۴ (۴) ۲ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
- ۱۰۵-** با توجه به شکل زیر که ساختار تخدمان در یک زن را نشان می‌دهد، نمی‌توان گفت بخش
- (۱) «الف»، فاقد گیرنده برای هورمونی است که در مردان یاخته‌هایی با قابلیت پشتیبانی، یاخته‌های جنسی را تحریک می‌کند.
 (۲) «ب»، تنها در صورتی که با اسپرم بخورد کند، تقسیم می‌شود.
 (۳) «ج»، دو هورمون استروژن و پروژسترون را تولید و ترشح می‌کند.
 (۴) «د»، در اوآخر دوره جنسی در صورت عدم بارداری ایجاد می‌شود.
- ۱۰۶-** کدام گزینه در ارتباط با بلندترین استخوان بدن انسان، به درستی بیان شده است؟
- (۱) مجرای مرکزی این استخوان از مغزی پر می‌شود که تماماً از چربی ساخته شده است.
 (۲) در صورتی که این استخوان با ضربه شکسته شود، در اثر تقسیم یاخته‌های استخوانی، آسیب پس از چند ماه بهبود می‌باید.
 (۳) دو نوع مفصل با استخوان‌هایی برقرار می‌کند که همگی جزو اسکلت جانبی بدن هستند.
 (۴) در بیماری پوکی استخوان، بافت استخوانی متراکم آن در مقایسه با بافت اسفنجی آسیب بیشتری می‌بیند.





۱۰۷- در ارتباط با، می‌توان گفت و برخلاف دارند.

۱) برخی ماهی‌ها - دارای دستگاه تولیدمثل با اندام‌های تخصص‌یافته هستند - بی‌مهرگان آبزی، لقاح داخلی

۲) همه پرندگان - پرده‌های بین انگشتان پا در دوران جنینی حذف می‌شود - کرم خاکی، لسلکت درونی

۳) حشرات - دارای اسکلتی با نقش حفاظتی هستند - سختپوستان، ایمنی غیراختصاصی

۴) مارها - از فرومون‌ها برای جفت‌یابی استفاده می‌کنند - همه پستانداران، توانایی تخم‌گذاری

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

«یک یاخته مربوط به یک مرد سالم و بالغ دارای فامتن‌های باشد.»

الف) زامه‌زا (اسپرماتوگونی) - نمی‌تواند - غیرهمتا

ب) زام یاخته (اسپرماتوسیت) اولیه - نمی‌تواند - مضاعف شده

ج) زام یاخته (اسپرماتوسیت) ثانویه - نمی‌تواند - همتا

د) زامه (اسپرم) - نمی‌تواند - مضاعف شده

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۹- در نوعی پاسخ موضعی که به دنبال آسیب بافتی بروز می‌کند، اتفاق می‌افتد.

۱) افزایش دما در محل آسیب قبل از تراکمیزی مونوستیت‌ها

۲) افزایش نفوذپذیری رگ خونی بعد از ترشح هیستامین از ماستوسیت‌های طبیعی

۳) اتصال پروتئین‌های مکمل به غشای میکروب‌ها بعد از تولید پیک‌های شیمیایی توسط یاخته‌های دیواره مویرگ

۴) خروج بیشتر خوناب از دیواره رگ خونی بعد از فعال شدن پروتئین‌های مکمل

۱۱۰- در مرحله از چرخه یاخته‌ای یک

۱) مرحله متافاز همانند - آنفاز - ایوسیت اولیه، به هر کروموزوم تنها یک رشتہ دوک از هر قطب یاخته متصل شده است.

۲) ابتدای مرحله S همانند انتهای - G_۲ - اوگونی، ۵۴ لوله ریز پروتئینی متعلق به سانتریول‌ها در یاخته دیده می‌شود.

۳) مرحله متافاز برخلاف - پروفاز - اسپرماتوسیت ثانویه، آرایش تترادها در استوای یاخته مشاهده می‌شود.

۴) مرحله آنفاز برخلاف - تلوفاز - اسپرماتوسیت اولیه، دو برابر شدن موقتی عدد کروموزومی یاخته دیده می‌شود.

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

«در بدن انسان، اندام هورمونی که می‌شود، نمی‌تواند داشته باشد.»

الف) ترشح‌کننده - باعث کاهش pH معده - در ترشح ماده‌ای که جزو نخستین خط دفاعی بدن است، نقش

ب) هدف - در پاسخ به افزایش کلسیم خوناب ترشح - فقط یک نوع بافت استخوانی

ج) ترشح‌کننده - باعث تجزیه گلیکوژن در کبد - در ترشح بیکرینات به خون، نقش

د) هدف - از یاخته‌های بینایی‌یی مردان توسعه - در هر یاخته خود بیش از یک فامتن X

۴) «الف» و «ب»

۳) «ج» و «د»

۲) «ب» و «ج»

۱) «الف» و «ب»

۱۱۲- در بدن انسان،، نمی‌تواند به دلیل رخ بدهد.

۱) کاهش استحکام استخوان ران - بسته شدن مجرای خروجی صfra

۲) اختلال در عملکرد گیرنده‌های استوایی شبکیه چشم - عدم ساخت لیپاز توسط اندام ترشح‌کننده گلوبال

۳) سرطان - فقدان غده تیموس

۴) افزایش علائم ام.اس. (مالتیپل اسکلروزیس) - ترشح بیش از حد کورتیزول



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

«در بدن یک زن، به دنبال مکیدن نوزاد و تحریک گیرنده‌های موجود در غدد شیری، ترشح هورمونی افزایش می‌یابد که»

۱) مقدار آن با بازخورد مثبت گنترل می‌شود.

۲) در ماهیچه‌هایی گیرنده دارد که تحت تأثیر اعصاب خودمختار عصب‌دهی می‌شوند.

۳) همراه با هورمون خداداری در هیپوفیز پسین ساخته می‌شود.

۴) در زمان زایمان نیز به بدن مادر تزریق می‌شود.

۱۱۴- جانوری که دارد، نمی‌تواند داشته باشد.

۱) طناب عصبی شکمی - مولکولی با قابلیت تغییر شکل و شناسایی پادگان‌های مختلف

۲) خط جانبی - لفاح خارجی

۳) بکرایی - اسکلت بیرونی

۴) چشم مرکب - دفاع اختصاصی

۱۱۵- کدام گزینه در ارتباط با جانوران صادق است؟

۱) جانوری که دارای دو طناب عصبی متصل به مغز است، نمی‌تواند رحم داشته باشد.

۲) جانوری با اسکلت آب‌ایستایی می‌تواند ساده‌ترین ساختار عصبی را داشته باشد.

۳) هر جانوری که خط جانبی دارد، لزوماً دارای اسکلت استخوانی نیز است.

۴) هر جانوری که در گرده‌افشانی نقش دارد، لزوماً فاقد اینمی اختصاصی است.

۱۱۶- کدام گزینه درباره نخستین هورمون گیاهی که کشف شد، درست است؟

۱) می‌تواند موجب افزایش سطح غشای یاخته شود.

۲) با اثر بر هر یاخته‌ای موجب تحریک رشد آن می‌شود.

۳) امکان جذب آب و امللاح را برای دانه‌رسان فراهم می‌کند.

۴) در نوعی قارچ با توانایی الوده‌سازی دانه‌رسانهای برنج، تولید می‌شود.

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

«هورمونی که باعث می‌شود، از غده‌ای ترشح می‌گردد که تعداد آن در بدن انسان غده‌ای است که»

۱) کاهش کلسیم خوناک - چهار برابر - باعث افزایش کلسیم خوناک می‌شود.

۲) پاسخ دیربا به تنی‌های محیطی - برابر - هورمون تیموسین ترشح می‌کند.

۳) افزایش جذب کلسیم از روده - دو برابر - با ترشح نوعی هورمون در باز شدن نایزک‌ها در شش‌ها نقش دارد.

۴) تنظیم میزان تجزیه گلوكز و انرژی در دسترس یاخته - چهار برابر - در بخش پیشین خود توانایی ترشح ۶ هورمون را دارد.

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

«پوست انسان برخلاف مخاط بخش انتهایی بینی،»

۱) در نخستین خط دفاع غیراختصاصی شرکت می‌کند.

۲) دارای بافتی با رشتلهای پروتئینی ضخیم است.

۳) دارای آنزیمی است که در از بین بدن باکتری‌ها نقش دارد و از بخش درون‌ریز ترشح می‌شود.

۴) دارای نوعی بافت بوششی است که فقط گروهی از یاخته‌های آن در تماس با غشای پایه هستند.



۱۱۹- گیاهی که از طریق بخش تخصص یافته، تولید مثل غیرجنسی انجام دهد، در شرایطی می‌تواند

۱) ییاز - با استفاده از قطعه ریشه در شرایط طبیعی، گیاهی جدید ایجاد کند.

۲) زمین‌ساقه - سال‌ها به رشد رویشی و بولید ساقه و برگ ادامه دهد.

۳) ساقه رونده - مواد غذایی را در برگ‌های تکمه‌مانند خود ذخیره کند.

۴) غده - با خوابانیدن ساقه در خاک، ریشه و ساقه برگدار ایجاد کند.

۱۲۰- در گیاه ذرت گیاه لوبیا،

۱) برخلاف - در دانه رسیده، بخشی از پوسته دانه با آندوسیرم در تماس است.

۲) همانند - مواد غذایی آندوسیرم جذب لپه‌ها و در آن‌جا ذخیره می‌شود.

۳) همانند - رویش دانه از نوع زیزمهینی است.

۴) برخلاف - لپه‌ها مشخص‌ترین بخش رویان هستند.



سایت کنکور

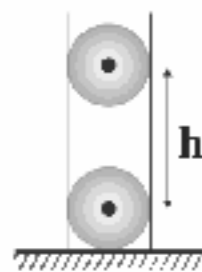
Konkur.in



فیزیک



۱۲۱- مطابق شکل زیر، در لوله‌ای شیشه‌ای و قائم دو گلوله کوچک و همسان به جرم‌های $2\mu\text{g}$ و با بارهای الکتریکی $4\mu\text{C}$ قرار دارند. هنگامی که مجموعه به تعادل می‌رسد، فاصله قائم h چند متر است؟ (از اصطکاک و آثار الکتریکی شیشه صرف نظر کنید.)



- $$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$
- (۱) $0/2\sqrt{3}$ (۲) $0/2\sqrt{2}$ (۳) $0/6\sqrt{2}$

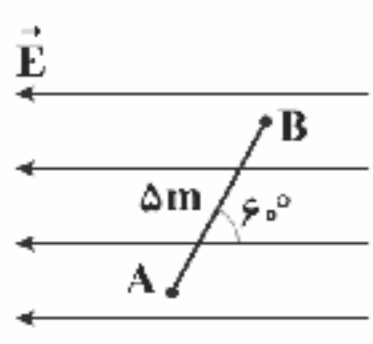
۱۲۲- بزرگی میدان الکتریکی حاصل از دو بار الکتریکی نشان داده شده در شکل زیر در نقطه M برابر با E است. اگر فاصله بار q تا

$$\text{نقطه } M \text{ را } \frac{1}{3} \text{ کنیم، بزرگی میدان الکتریکی حاصل از دو بار در نقطه } M \text{ برابر با چند } E \text{ می‌شود؟}$$



- (۱) $\frac{27}{19}$ (۲) $\frac{21}{19}$ (۳) $\frac{21}{17}$

۱۲۳- مطابق شکل زیر، بار الکتریکی $q = +2\mu\text{C}$ را از نقطه A تا نقطه B جابه‌جا می‌کنیم. اگر بزرگی میدان الکتریکی یکنواخت E برابر با $4 \times 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ باشد، کار نیروی الکتریکی در این جابه‌جایی بر روی بار چند ژول است؟



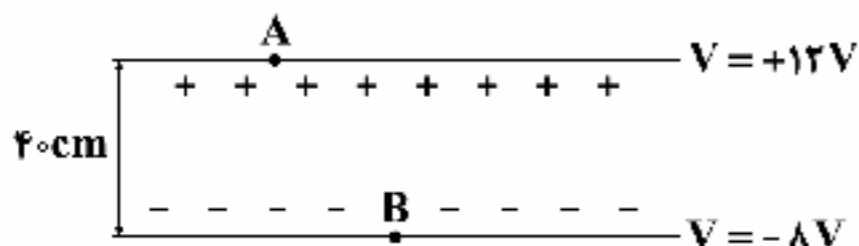
- (۱) $+2$ (۲) -2 (۳) $+4$ (۴) -4

۱۲۴- مطابق شکل زیر، ذره‌ای به بار الکتریکی q و جرم m بین صفحات یک خازن تخت در حالت تعادل قرار دارد. اگر صفحات را اندکی به هم نزدیک کنیم، حرکت ذره چگونه خواهد بود؟



- (۱) رو به بالا می‌رود.
(۲) رو به پایین می‌رود.
(۳) ثابت می‌ماند.
(۴) هر سه حالت امکان‌پذیر است.

۱۲۵- مطابق شکل زیر، بار الکتریکی نقطه‌ای $q = -2\mu\text{C}$ با سرعت ثابت از نقطه A تا نقطه B جابه‌جا می‌شود. در این جابه‌جایی، انرژی پتانسیل الکتریکی این بار الکتریکی چند میکروژول و چگونه تغییر می‌کند؟



- (۱) 8×10^{-4} - افزایش
(۲) 40×10^{-4} - افزایش
(۳) 8×10^{-4} - کاهش
(۴) 40×10^{-4} - کاهش

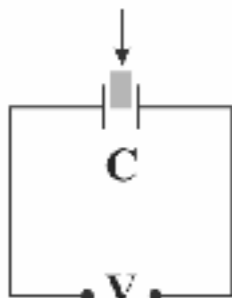
محل انجام محاسبات



۱۲۶- صفحات یک خازن تخت را پس از باردار شدن از باتری جدا می‌کنیم. اگر فاصله بین دو صفحه را 20 cm درصد افزایش دهیم، انرژی ذخیره شده در خازن چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) تابت می‌ماند. (۲) 20 cm درصد کاهش می‌باید. (۳) 25 cm درصد افزایش می‌باید. (۴) 20 cm درصد کاهش می‌باید.

۱۲۷- با قرار دادن دیالکتریک با ثابت κ در بین صفحات خازن تخت C ، کدام کمیت فیزیکی κ برابر نمی‌شود؟ (خازن به باتری متصل است).

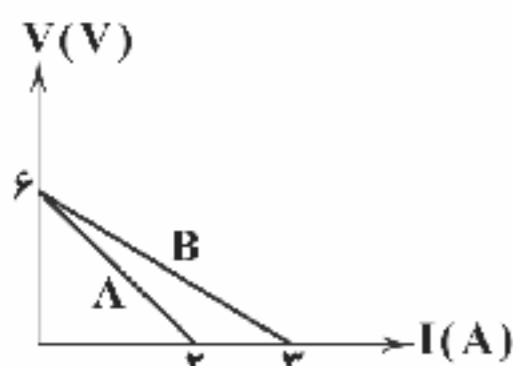


- (۱) ظرفیت خازن
(۲) بار خازن
(۳) ولتاژ دو سر خازن
(۴) انرژی خازن

۱۲۸- سیمی به طول L و قطر مقطع D دارای مقاومت الکتریکی R است. اگر سیم را ذوب کرده و در قالبی برشیم که شعاع سطح مقطع سیم جدید، نصف شعاع سطح مقطع سیم قبلی باشد، مقاومت الکتریکی سیم جدید چند برابر R است؟

- (۱) $16(4)$ (۲) $8(2)$ (۳) $4(2)$ (۴) $2(1)$

۱۲۹- اگر برای دو باتری A و B نمودار $V - I$ مطابق شکل زیر باشد. کدام گزینه در مورد این دو باتری درست است؟



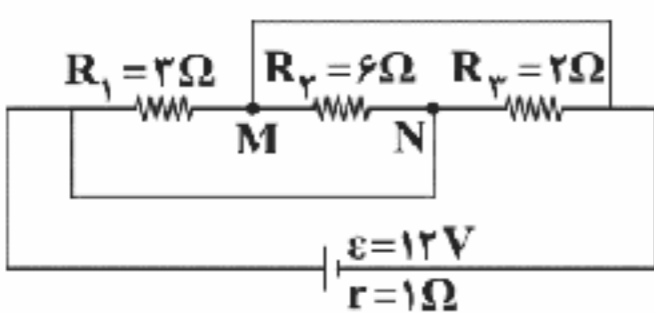
$$r_B = 2\Omega, r_A = 2\Omega, \varepsilon_B = 2V, \varepsilon_A = 2V \quad (1)$$

$$r_B = 2\Omega, r_A = 2\Omega, \varepsilon_B = 2V, \varepsilon_A = 2V \quad (2)$$

$$r_B = 2\Omega, r_A = 2\Omega, \varepsilon_B = \varepsilon_A = 6V \quad (3)$$

$$r_B = 2\Omega, r_A = 2\Omega, \varepsilon_B = \varepsilon_A = 6V \quad (4)$$

۱۳۰- در مدار شکل زیر، جریان گذرنده از مقاومت R_f چند آمپر و در چه جهتی است؟



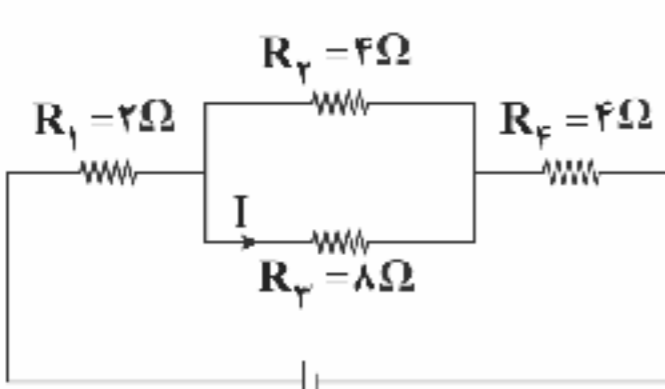
$$N \rightarrow M \quad (1)$$

$$M \rightarrow N \quad (2)$$

$$M \leftarrow N \quad (3)$$

$$N \leftarrow M \quad (4)$$

۱۳۱- در مداری به شکل زیر، در کدام مقاومت بیشترین توان تلف می‌شود؟



$$R_1 \quad (1)$$

$$R_f \quad (2)$$

$$R_g \quad (3)$$

$$R_v \quad (4)$$

سایت کنکور Konkur.in

۱۳۲- در شکل زیر، آمپرسنچ چند آمپر را نشان می‌دهد؟ (آمپرسنچ را آرمانی در نظر بگیرید.)



$$18(1)$$

$$10(2)$$

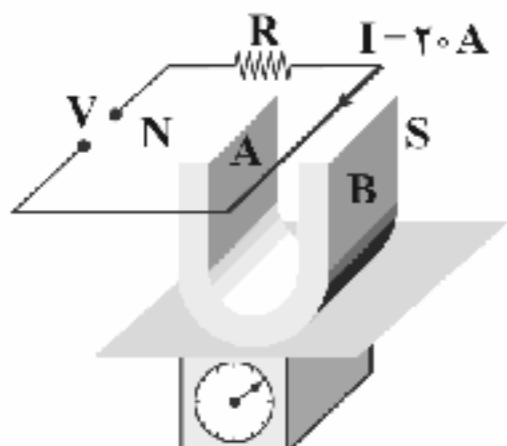
$$8(3)$$

$$2(4)$$

محل انجام محاسبات

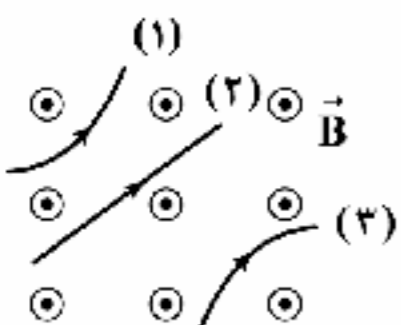


۱۳۲- مطابق شکل زیر، یک آهنربای نعلی شکل به جرم 5×10^{-5} بروی کفة ترازوی حساسی قرار دارد. میدان مغناطیسی ایجادشده توسط دو قطب آهنربای برابر با \bar{B} است. اگر 10cm از سیم در فضای میدان مغناطیسی آهنربای باشد و ترازو عدد صفر را نشان دهد، میدان مغناطیسی \bar{B} چند کاوس و در چه جهتی است؟ $(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$



- ۱) A به B ، 25°
- ۲) A به B ، 250°
- ۳) B به A ، 25°
- ۴) B به A ، 250°

۱۳۳- در شکل زیر، مسیر حرکت ذره های ۱، ۲ و ۳ در میدان مغناطیسی یکنواخت برونسوی \bar{B} ، نشان داده شده است. کدام یک از گزینه های زیر در مورد این ذرات درست است؟

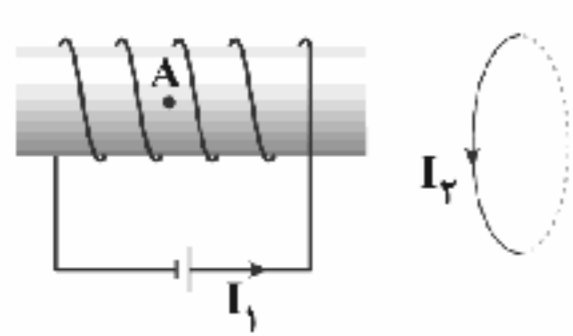


- ۱) بار ذره (۳)، منفی است.
- ۲) ذره (۲)، بدون بار است.
- ۳) بار ذره (۱)، مثبت است.
- ۴) شکل مسیر حرکت ذره ها به بار الکتریکی آن ها بستگی ندارد.

۱۳۴- کدام یک از گزینه های زیر نادرست است؟

- ۱) در مواد پارامغناطیسی، دو قطبی های مغناطیسی دارای سمت گیری مشخصی نیستند.
- ۲) در مواد فرومغناطیسی، دو قطبی های درون هر حوزه مغناطیسی جهت گیری کاتورهای دارند.
- ۳) دو قطبی های در مواد پارامغناطیسی در حضور میدان مغناطیسی خارجی قوی، در راستای خطوط میدان، نظم می گیرند.
- ۴) با افزایش میدان مغناطیسی خارجی روی یک ماده فرومغناطیسی، حوزه های مغناطیسی در جهت میدان بزرگ تر می شوند.

۱۳۵- در شکل زیر، حلقه ای رسانا به موازات حلقه های یک سیم‌لوله قرار گرفته است. جهت میدان مغناطیسی حاصل از جریان در سیم‌لوله در نقطه A به کدام سمت است و حلقه و سیم‌لوله نسبت به هم چه وضعیتی دارند؟

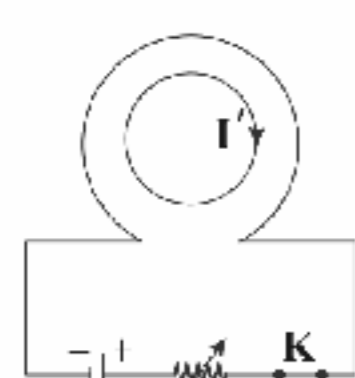


- ۱) \rightarrow ، یکدیگر را می ریابند
- ۲) \rightarrow ، یکدیگر را می رانند
- ۳) \leftarrow ، یکدیگر را می ریابند
- ۴) \leftarrow ، یکدیگر را می رانند

۱۳۶- پیچه مسطحی با 5° دور حلقه به قطر 20cm و مقاومت الکتریکی 4Ω عمود بر میدان مغناطیسی قرار دارد. اگر در مدت $3/4$ ثانیه، بزرگی میدان مغناطیسی بدون تغییر جهت از $3/4$ تسلا به $5/4$ تسلا برسد. جریان متوسط القایی در پیچه چند آمپر است؟ ($\pi = 3$)

- ۱) 0.25
- ۲) 0.5
- ۳) 1
- ۴) 2

۱۳۷- در شکل مقابل، با کدام تغییر در مدار، جریان القایی I' در جهت رسم شده است؟

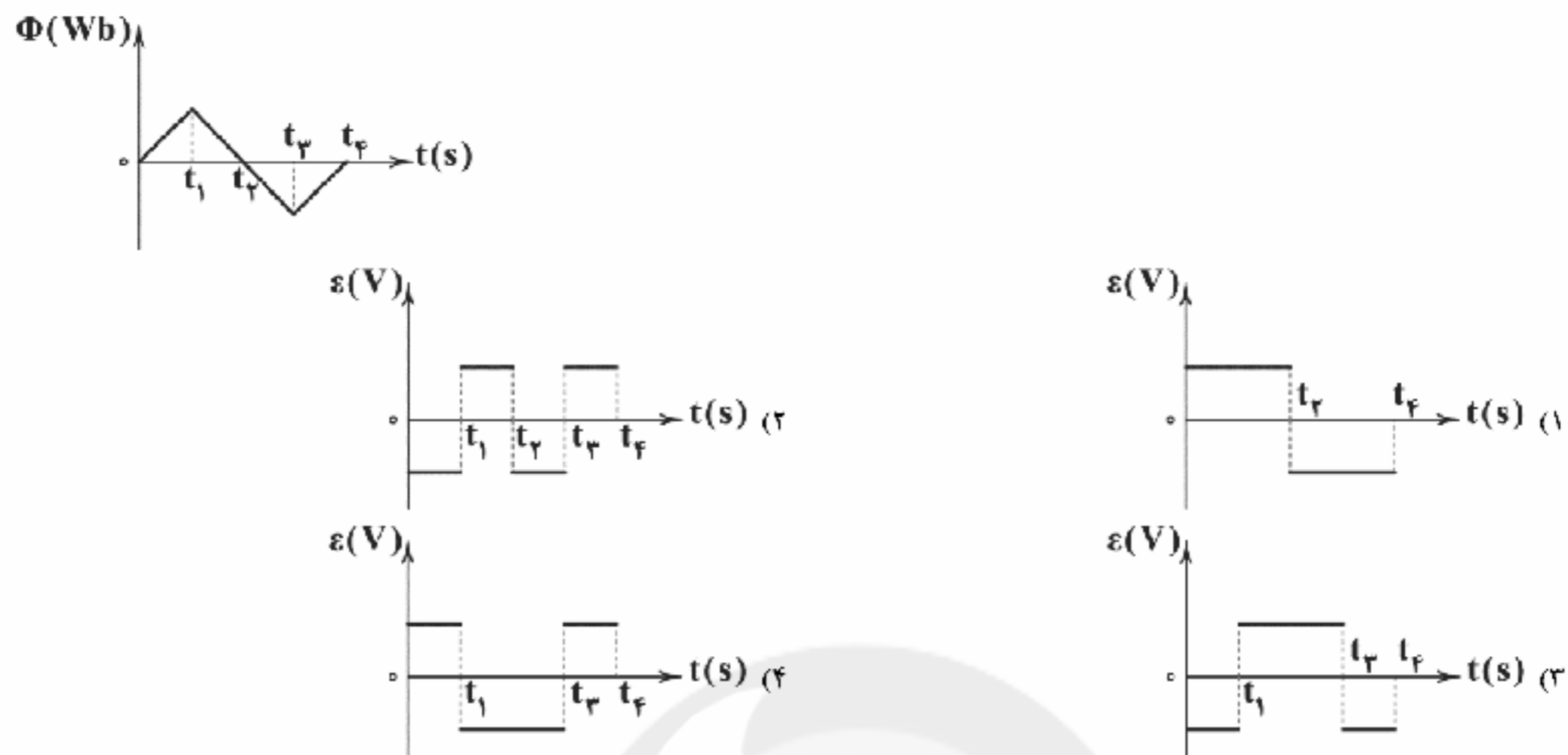


- ۱) کلید K را باز کنیم.
- ۲) مقاومت روثستا را کاهش دهیم.
- ۳) مقاومت روثستا را افزایش دهیم.
- ۴) باتری را از مدار خارج کنیم.

محل انجام محاسبات



۱۳۹- نمودار شار مغناطیسی عبوری از حلقه‌ای رسانا بر حسب زمان به شکل زیر می‌باشد. کدام گزینه می‌تواند نشان‌دهنده نمودار نیروی محرکه القایی ایجادشده در این حلقه باشد؟



۱۴۰- قاب رسانای مربع‌شکلی به مساحت 6cm^2 به گونه‌ای در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $G = 2\text{T}$ قرار گرفته است که بیشترین شار مغناطیسی ممکن از این قاب عبور می‌کند. اگر در مدت زمان 3ms این قاب را حول یکی از قطرهایش به اندازه 180° بچرخانیم، بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط ایجادشده در این قاب چند میلیولت می‌شود؟

(۴) ۶۰۰

(۳) ۱۲۰

(۲) $0/6$

(۱) صفر

سایت کنکور

Konkur.in



۱۴۱- عنصر A رتبه سوم شاعع اتمی را در دوره سوم و عنصر X رتبه دوم واکنش‌پذیری را در بین نافلزهای دوره چهارم جدول تنابی دارد.
اختلاف عدد اتمی A و X کدام است؟

۱۹ (۴)

۱۸ (۳)

۲۱ (۲)

۲۲ (۱)

۱۴۲- برنز، آلیاژی از مس و قلع است. اگر در نمونه‌ای از برنز بهمازی هر ۲ اتم مس، ۳ اتم قلع وجود داشته باشد، درصد خلوص مس در این آلیاژ کدام است؟ ($Cu=64$, $Sn=118$: g.mol⁻¹)

۲۱/۷۳ (۴)

۴۴/۸۶ (۳)

۴۰ (۲)

۲۶/۵۵ (۱)

۱۴۳- مخلوطی از گازهای کربن مونوکسید و اکسیژن به حجم ۱۰/۰۸ لیتر در شرایط استاندارد به طور کامل با هم واکنش می‌دهند، به‌طوری که چیزی از آن‌ها باقی نمی‌ماند. اگر بازده این واکنش ۷۵٪ باشد، چند گرم گاز کربن دی‌اکسید تولید می‌شود؟ ($C=12$, $O=16$: g.mol⁻¹)

۱۲/۲ (۴)

۸/۸ (۳)

۹/۹ (۲)

۱۴/۸۵ (۱)

۱۴۴- کدام‌یک از مطالب زیر نادرست است؟

۱) نخستین فلز واسطه در وسایل خانه مانند تلویزیون رنگی و برقی شیشه‌ها وجود دارد.

۲) رنگ زیبای فیروزه، زمرد و یاقوت به دلیل برقی فلزهای واسطه است که به صورت عنصری در این سنگ‌ها وجود دارند.

۳) آرایش الکترونی یون‌های تکاتمی و انادیم به $3d^3$ یا $3d^4$ ختم می‌شود.

۴) اگر آرایش الکترونی یک کاتیون به زیر لایه $3d^1$ ختم شود، لزوماً آن کاتیون مربوط به یک فلز واسطه نیست.

۱۴۵- نام آلکانی با ساختار مقابل براساس قواعد آیوپاک کدام است؟

(۱) ۲، ۳، ۳ - دی‌اتیل - ۴، ۴ - تری‌متیل هبتان

(۲) ۵، ۵ - دی‌اتیل - ۲، ۳ - تری‌متیل هبتان

(۳) ۴، ۴ - دی‌اتیل - ۲، ۳ - تری‌متیل هپتان

(۱) ۲، ۳، ۳ - تری‌متیل - ۴، ۴ - دی‌اتیل هبتان

(۲) ۴، ۴ - دی‌اتیل - ۲، ۳ - تری‌متیل هپتان

(۳) ۴، ۴ - دی‌اتیل - ۲، ۳ - تری‌متیل هپتان

۱۴۶- کدام‌یک از موارد زیر را نمی‌توان به نخستین عضو خانواده آلکن‌ها نسبت داد؟

۱) این ماده در بیشتر گیاهان وجود دارد.

۲) این هیدروکربن، سنگ بنای صنایع پتروشیمی است.

۳) در هر مولکول این ترکیب، شش جفت الکترون پیوندی وجود دارد.

۱) این ماده در بیشتر گیاهان وجود دارد.

۲) این ترکیب، سیکلترين هیدروکربن سیر نشده است.

۳) این ترکیب، سیکلترين هیدروکربن سیر نشده است.

۱۴۷- شمار اتم‌های هیدروژن کدام دو ترکیب با هم برابر نیست؟

(۱) بنزن، اتان

(۲) نفتالن، متیل پروپان

(۳) اتانول، سیکلو پروپان

(۱) بنزن، اتان

(۲) نفتالن، متیل پروپان

(۳) اتانول، سیکلو پروپان

۱۴۸- چه تعداد از مطالب زیر در مورد بنزالدهید و ۲-هپتانون درست است؟

آ) شمار اتم‌های کربن مولکول‌های دو ترکیب با هم برابر است.

ب) بنزالدهید ماده آلی موجود در بادام بوده و ۲-هپتانون در میخک وجود دارد.

پ) نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی میان اتم‌های کربن در ۲-هپتانون به بنزالدهید برابر ۶/۰ است.

ت) در هر دو ترکیب یک اتم کربن وجود دارد که با هیچ اتم هیدروژنی پیوند تشکیل نداده است.

۴ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۱۴۹- از واکنش میان گازهای متان، آمونیاک و اکسیژن، می‌توان بخار آب و گاز هیدروژن سیانید به دست آورد. اگر در این واکنش، دو مول آمونیاک مصرف شود، با توجه به داده‌های جدول زیر، آنتالپی واکنش بر حسب کیلوژول کدام است؟

پیوند	C-H	O=O	O-H	H-N	C≡N	C=N	
(kJ.mol ⁻¹)	۴۱۰	۵۰۰	۴۶۰	۳۹۰	۸۵۰	۶۰۰	+۹۲۰ (۱) -۹۲۰ (۲) +۴۲۰ (۳) -۴۲۰ (۴)

۱۵۰- با توجه به واکنش‌های (I) تا (III)، اگر یک مول آمونیاک در اکسیژن خالص بسوزد و طی آن گاز نیتروژن و بخار آب تولید شود، چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود؟

- I) $2\text{NH}_3(\text{g}) + \frac{7}{2}\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \frac{7}{2}\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{g}) ; \Delta H = -867\text{ kJ}$
 II) $\frac{7}{2}\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \frac{7}{2}\text{H}_2\text{O}(\text{g}) ; \Delta H = -490\text{ kJ}$
 III) $\text{N}_2\text{O}(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g}) ; \Delta H = -224\text{ kJ}$
- ۱۲۶۰ (۴) ۲۱۵ (۳) ۱۶۲۰ (۲) ۴۰۵ (۱)

۱۵۱- اگر ۲۰۰g آب 20°C را با 80g آب 70°C مخلوط کنیم، با فرض این‌که گرما فقط بین دو نمونه آب انتقال یابد، دمای نهایی مخلوط چند درجه سلسیوس خواهد بود؟

- ۴۴/۳ (۴) ۳۲/۱ (۳) ۳۷/۳ (۲) ۴۱/۴ (۱)

۱۵۲- مقایسه میان مقدار عددی آنتالپی سوختن چهار ترکیب آلی موردنظر به کدام صورت درست است؟

- (۱) اتان > اتن > اتانول > اتین
 (۲) اتان > اتن > اتانول > اتین
 (۳) اتانول > اتان > اتن > اتین

۱۵۳- با توجه به اطلاعات داده شده برای تبدیل $\frac{2}{9}$ گرم بخار بنزن به اتمهای سازنده آن در حالت گازی، به چند کیلوژول گرما نیاز است؟

$$(C=12, H=1:\text{g.mol}^{-1})$$

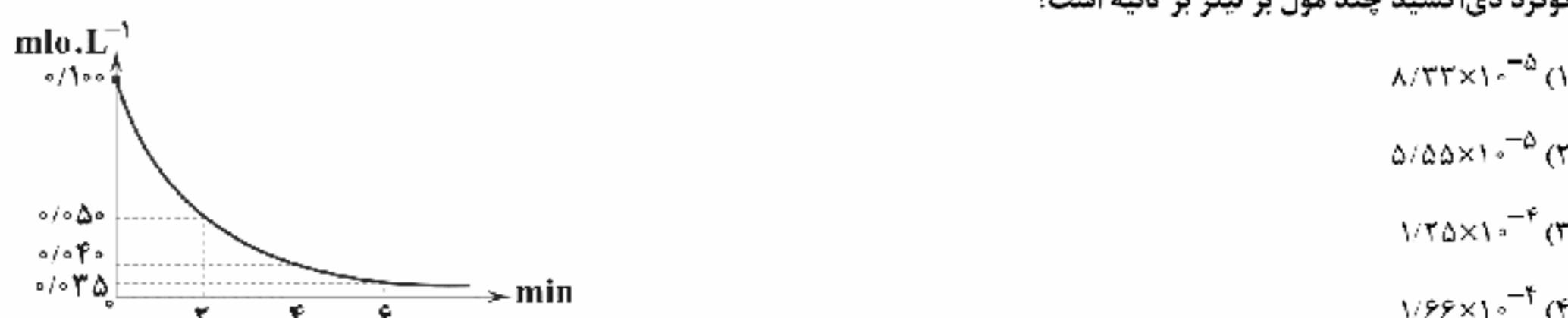
$$\Delta H(C-C) = 248\text{ kJ.mol}^{-1}$$

$$\Delta H(C-H) = 412\text{ kJ.mol}^{-1}$$

$$\Delta H(C=C) = 612\text{ kJ.mol}^{-1}$$

- ۲۷۶/۶ (۴) ۲۶۷/۶ (۳) ۲۹۲/۲ (۲) ۲۳۹/۲ (۱)

۱۵۴- نمودار زیر مربوط به یکی از اجزای واکنش سوختن کربن دی‌سولفید مایع است. با توجه به آن در بازه زمانی ۲ تا ۴ دقیقه، سرعت تولید گاز گوگرد دی‌اکسید چند مول بر لیتر بر ثانیه است؟



محل انجام محاسبات



۱۵۵- اگر در فرایند هایر (تولید آمونیاک)، سرعت متوسط واکنش برابر با $1/2 \text{ mol.s}^{-1}$ باشد، پس از گذشت نیم ساعت، چند متر مکعب از حجم گازهای درون ظرف واکنش کم می شود؟ (حجم مولی گازها در شرایط آزمایش برابر 20 L.mol^{-1} است.)

(۴) ۱۴۴

(۳) ۷۲

(۲) ۸۶/۴

(۱) ۴۳/۲

۱۵۶- چه تعداد از مطالب زیر در مورد پلی استیرن درست است؟

(آ) از آن برای تولید ظروف یکبار مصرف استفاده می شود.

(ب) همانند پلی اتن یک هیدروکربن سیرنشده است.

(پ) جرم مولی مونومر سازنده آن، $\frac{4}{3}$ برابر جرم مولی سرگروه هیدروکربن های آروماتیک است.

(ت) در ساختار مونومر سازنده آن، شمار پیوندهای $C=C$ برابر با شمار پیوندهای $C-C$ است.

(۴) ۴

(۳) ۲

(۲) ۲

(۱) ۱

۱۵۷- شمار اتم های اکسیژن در مولکول کدام دو ویتامین با هم برابر است؟

A و K (۴)

D و K (۳)

D و A (۲)

C و A (۱)

۱۵۸- کدام مطالب زیر در مورد پلی اتن سبک و پلی اتن سنگین درست اند؟

(آ) شرایط انجام واکنش پلیمری شدن این دو نوع پلی اتن متفاوت است.

(ب) در هر دو نوع پلیمر، هر کدام از اتم های کربن، به دو اتم هیدروژن متصل هستند.

(پ) در پلی اتن سنگین نسبت به پلی اتن سبک، سطح تماس مولکول ها بیشتر است.

(ت) مقدار کاتالیزگرهای واکنش پلیمری شدن اتن، تأثیری بر جرم مولی میانگین پلیمر ندارد.

(۴) «آ»، «پ» و «ت»

(۳) «پ» و «ت»

(۲) «آ» و «پ»

(۱) «آ» و «ب»

۱۵۹- الکل A به فرمول $R-OH$ ، سبک ترین الکل محلول در آب بوده و از مخلوط کردن آن با آب می توان یک محلول سیرنشده ایجاد کرد.

اگر 4% مول از الکل A با مقدار کافی اسیدآلی B که در بدن مورچه سرخ یافت می شود، در شرایط مناسب واکنش دهد و بازده

واکنش 75% باشد، چند گرم ترکیب آلی تولید می شود؟ (R یک زنجیر هیدروکربنی سیرنشده است.) ($C=12, H=1, O=16: \text{g.mol}^{-1}$)

(۴) ۲۶/۴

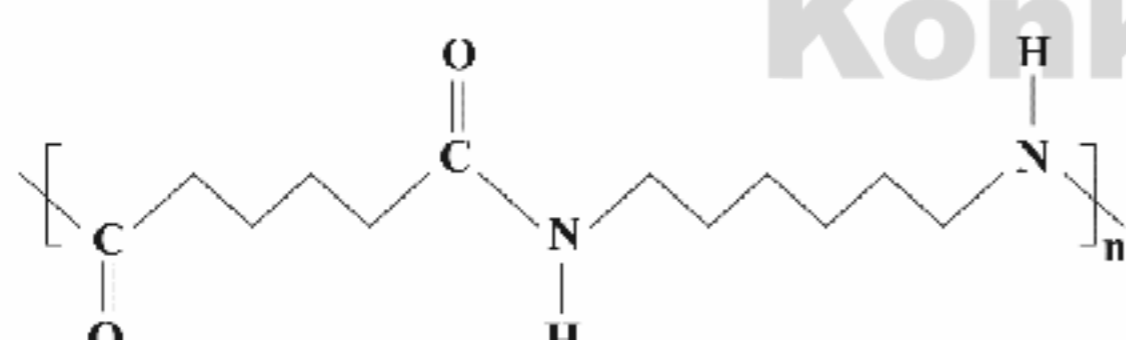
(۳) ۳۰/۶

(۲) ۲۲/۲

(۱) ۱۸

۱۶۰- ساختار زیر مربوط به یکی از معروف ترین پلیمرها است، چه تعداد از مطالب زیر در مورد آن درست است؟

$(H=1, O=16, C=12, N=14: \text{g.mol}^{-1})$



(آ) یک پلی آمید است.

(ب) نیروی بین مولکول های آن از نوع پیوند هیدروژنی است.

(پ) واحدهای سازنده این پلیمر، آمین ها و کربوکسیلیک اسیدهای یک عاملی هستند.

(ت) تفاوت جرم مولی مونومرهای سازنده آن برابر ۳۲ گرم است.

(۴) ۴

(۳) ۲

(۲) ۲

(۱) ۱

نظرسنجی وبسایت گاج مارکت

دانش آموز گرامی:

لطفاً بعد از پایان آزمون به سؤالات ۱ تا ۵ در قسمت نظرسنجی با دقت پاسخ دهید.

۱- تا چه اندازه با فروشگاه اینترنتی گاج مارکت آشنا هستید؟

- | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|--|
| ۱) نمی‌شناسم | ۲) تا حدودی آشنایی دارم | ۳) عضو سایت هستم و خرید انجام نداده‌ام |
| ۴) عضو سایت هستم و خرید انجام داده‌ام | | |

۲- تنوع و کیفیت محصولات و کالاهای فروشگاه اینترنتی گاج مارکت را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

- | | | | |
|--------------------|----------------------|------------------|--------------------|
| ۱) کم و بدون کیفیت | ۲) زیاد و بدون کیفیت | ۳) کم و با کیفیت | ۴) زیاد و با کیفیت |
|--------------------|----------------------|------------------|--------------------|

۳- پشتیبانی و خدمت مشتریان فروشگاه اینترنتی گاج مارکت را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

- | | | | |
|-------------|--------|----------|---------|
| ۱) خیلی خوب | ۲) خوب | ۳) متوسط | ۴) ضعیف |
|-------------|--------|----------|---------|

۴- در مقایسه با سایر رقبا ما را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

- | | | | |
|-------------|--------|----------|---------|
| ۱) خیلی خوب | ۲) خوب | ۳) متوسط | ۴) ضعیف |
|-------------|--------|----------|---------|

۵- عملکرد کلی فروشگاه اینترنتی گاج مارکت از نظر شما چگونه است؟

- | | | | |
|-------------|--------|----------|---------|
| ۱) خیلی خوب | ۲) خوب | ۳) متوسط | ۴) ضعیف |
|-------------|--------|----------|---------|

دفترچه شماره ۳

آزمون شماره ۱

جمعه ۱۸/۰۶/۱۴۰۰



آزمودهای سراسری کاج

کارپنده درس‌ها را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

پاسخ‌های تشریحی

پایه دوازدهم تجربی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه	تعداد سؤال: ۱۶۰

عنوانی مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سؤالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	شماره سؤال		مدت پاسخگویی
			از	تا	
۱	فارسی ۲	۲۰	۱	۲۰	۱۵ دقیقه
۲	عربی زبان قرآن ۲	۲۰	۲۱	۴۰	۱۵ دقیقه
۳	دین و زندگی ۲	۲۰	۴۱	۶۰	۱۵ دقیقه
۴	زبان انگلیسی ۲	۲۰	۶۱	۸۰	۱۵ دقیقه
۵	ریاضی ۲	۲۰	۸۱	۱۰۰	۳۰ دقیقه
۶	زیست‌شناسی ۲	۲۰	۱۰۱	۱۲۰	۲۰ دقیقه
۷	فیزیک ۲	۲۰	۱۲۱	۱۴۰	۲۵ دقیقه
۸	شیمی ۲	۲۰	۱۴۱	۱۶۰	۲۵ دقیقه



فارسی

۱۴ مضمون مشترک آیه سؤال و گزینه (۳): پذیرش بار امانت

الهی، تنها از سوی انسان

مفهوم سایر گزینه‌ها:

(۱) فراوانی رنج و نالة عاشق

(۲) گذارندگی عشق

(۴) تقابل عشق و عقل / افشاگری عشق

۱۵ مفهوم عبارت سؤال: توصیه به فروتنی

مفهوم گزینه (۲): توصیه به سرگشی / نکوهش فروتنی در برابر دشمن

مفهوم سایر گزینه‌ها:

(۱) فروتنی موجب کمال است.

(۳) توصیه به فرمش در برابر دشمن زورمند

(۴) فروتنی موجب کمال است.

۱۶ مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه (۴): میهن دوستی

مفهوم سایر گزینه‌ها:

(۱) برای کسی که دل در بند وطن ندارد، همه‌جا وطن است.

(۲) توصیف پادشاه و نشاط‌بخشی او به ایران زمین

(۳) نایابداری وجود مادی

۱۷ مفهوم مشترک عبارت سؤال و گزینه (۳): صرورت سنجیده

سخن گفتن

مفهوم سایر گزینه‌ها:

(۱) افشاگری عشق

(۲) عشق موجب کمال است. / تقابل عشق و آسایش

(۴) تسلیم عاشقانه / نشاط‌آور بودن غم عشق

۱۸ مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه (۱): جاودانگی عشق

مفهوم سایر گزینه‌ها:

(۲) سرمستی همیشگی عاشق

(۳) تقابل عشق و کام / وصل موجب فروکش کردن اشتیاق عاشق است.

(۴) تقابل عشق با خوشنی / توصیه به کسب غم عشق

۱۹ مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه (۴): توصیه به حاموشی

در عشق

مفهوم سایر گزینه‌ها:

(۱) بتهان نایابنی راز عشق

(۲) شورانگیزی سخن عاشقانه / بالیدن شاعر به شعر خود

(۳) از یاد رفتن شاعر

۲۰ مفهوم گزینه (۳): نایابداری دنیا و توصیه به ستایش خداوند

مفهوم مشترک بیت سؤال و سایر گزینه‌ها: تسلط زشتی و بدی بر خیر و نیکی / وارونگی ارزش‌ها

زبان عربی

■ درست ترین و دقیق ترین جواب را در ترجمه‌ها تعریف و یا واژگان مشخص کن (۲۱-۲۷):

۲۱ ترجمة کلمات مهم: بئس الاسم: بد نامی است [رد گزینه (۱)]

الفسوق: آلوهه شدن به گناه [رد سایر گزینه‌ها: «انسان» در گزینه (۴) اضافی است]

لم یشب: توبه نکند؛ فعل مفرد است. [رد گزینه‌های (۱) و (۴)]

اولنک هم: آنان همان [رد سایر گزینه‌ها]

۱ ۴ معنی درست واژه‌ها: شماتت: سرگفت، سرزنش، ملامت / صافی: پاک، بی‌غش، خالص / ڈنده: بزرگ، عظیم / ملالت: آردگی، ماندگی؛ به سطه آمدن

۲ ۱ معنی درست واژه‌ها: رافت: مهربانی، شفقت (رفعت: بلندی) / غنا: بی‌نیازی، توانگری (غنا: سرودخوانی) / فشتبه: اشتباه‌گشته، دچار اشتباه (مستبیه شدن: به اشتباه افتادن) / وجود: سرور، شادمانی و خوشی اشایق؛ آرزومند، مشتاق / خصال: جمعِ خصلت، خوی‌ها، خواه‌نیک پاشد یا بد

۳ ۲ وازه «بار» در گزینه (۳) به معنی « محموله » و در سایر گزینه‌ها به معنی «اجازه» است.

۴ ۳ املای درست واژه‌ها: سهمل: بیهوده (حمل: کجاوه) / گذاردن: رها کردن (گزاردن: به‌جا آوردن، ادا کردن)

۵ ۴ املای درست واژه: ثقت: اعتماد کردن

۶ ۳ کتاب «هم‌صدای حلق اسماعیل» اثر سید حسن حسینی است.

۷ ۳ استعاره (بیت «ج»): سبل: استعاره از زلف مجاز (بیت «الف»): مرد و زن: مجاز از همه انسان‌ها کنایه (بیت «ب»): نشستن غبار هستی کنایه از مرگ تشییع (بیت «د»): شمع دل: اضافةً تشییعی

۸ ۴ بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) تشییع: سیلاپ سرشک (اصافةً تشییعی) / طوفان بلا (اصافةً تشییعی) ایهام: دور از رخ تو: ۱- از دور باد ۲- در نبود تو

۲) اغراق: این‌که سرشک (اشک) به فراوانی سیلاپ باشد، بیانی اغراق‌آمیز است. تضاد: نرفت ≠ رفت / آمد ≠ رفت

۳) استعاره: آتش استعاره از عشق جناس: دوش، دود / بر و سر

۹ ۴ بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) جناس ناقص: ماء و چاه

۲) تشییع: خود به نامه / نسیان (فراموشی) به دیوار

۳) تلمیح: اشاره به داستان اسکندر و چشمۀ آب حیات

۱۰ ۳ بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) آن‌ها همه (بدل)

۴) ما همه (بدل)

۱۱ ۴ ترکیب‌های اضافی: گل - باغ / سبزه - باغ / غنچه باغ / باغ ادب / چشم واکردن ما / ترک حبا / حسرت بی‌کاری / دست همه / پای همه / مشتاق حنا / ذکر جمعت / جمعیت دل / رشتۀ حسرت / حسرت ... عنده (۱۴ ترکیب)

۱۲ ۲ واژه «رکاب» در گذشته در معنی «حلقه آویخته از زین اسب» بد کار می‌رفته و امروز علاوه بر معنی قدیمی خود، در معنی «بله‌مانندی در برجی وسایل نقلیه مانند اتوبوس که مسافران هنگام سوار یا پیاده شدن بر روی آن پا می‌گذارند، و نیز وسیله به حرکت در آوردن دوچرخه‌های مکانیکی» به کار می‌رود.

۱۳ ۴ مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه (۴): نایابداری دنیا

مفهوم سایر گزینه‌ها:

۱) عم فراق

۲) توصیف بی‌تایی عاشق

۳) گذرا بودن هوی و هوس



۲۸ ترجمه عبارت سؤال: «ترس از سخن گفتن در مقابل دیگران»

ترجمه و بررسی گزینه‌ها:

۱) هنگامی که بدن هورمون آدرنالین را ترشح می‌کند، شدت می‌یابد! (هنگام ترس، این هورمون ترشح می‌شود، به این‌که ترشح آن بیشتر تود.)

۲) از ترس‌های اکتسابی است!

۳) شخص نمی‌تواند از آن رهایی یابد! (امکان رهایی از این ترس وجود دارد و در آخر متن به راه حل آن اشاره شده است.)

۴) برای همه اشخاص اتفاق می‌افتد! (مطابق متن، در برخی افراد این ترس دیده می‌شود.)

۲۹ ترجمه و بررسی گزینه‌ها:

۱) بیشترین ترس‌های شایع، همان ترس از سخن گفتن مقابل مردم است. (مطابق متن یکی از بیشترین ترس‌های شایع است.)

۲) انسان همه ترس‌های انسان، تفکر اشتباه است. (در این مورد، متن چیزی نگفته است، البته برخی ترس‌ها از تولد همراه انسان‌اند و ریشه در تفکر انسان ندارند.)

۳) تمرين مداوم همواره به انسان در آزادی از ترس‌هایش کمک می‌کند! (براساس متن، تمرين مداوم راه حلی برای مشکل ترس از سخن گفتن در مقابل جمع است نه برای همه ترس‌ها.)

۴) برخی از علامت‌های ترس نزد ترسو آشکار است: (همانند بالا رفتن تعداد نبض‌ها و نفس نفس زدن!)

۳۰ ترجمه و بررسی گزینه‌ها:

۱) ترس همواره مفتر نیست بلکه گاهی به انسان سود می‌رساند! (گاه ترس واقعی است و انسان را برای خطر آماده می‌کند.)

۲) ترس از افتادن نزد همه مردم دیده می‌شودا (این نوع ترس، مطابق متن، از تولد انسان همراه او است و عموم است.)

۳) همه ترس‌های انسان از طریق رویارویی با آن‌ها قابل حل هستند! (براساس متن، آن دسته از ترس‌ها که اکتسابی هستند، با رویارویی حل می‌شوند.)

۴) انسان خودش می‌تواند از برخی از ترس‌هایش رویه‌رو شود و آن‌ها را حل کند.)

■ گزینه درست را در اعراب و تحلیل صرفی مشخص کن (۳۱ و ۳۲):

۳۱ دلایل رد سایر گزینه‌ها:

۱) لمحات \leftarrow لغایة / مفعوله «أنفاس» \leftarrow فاعله «أنفاس»

۲) لمحات \leftarrow لغایة

۳) محیول \leftarrow معلوم / فاعله مخدوش \leftarrow فاعله «أنفاس»

۴) مصدّره «تكسب» \leftarrow مصدره «اكتساب» / مضافيته \leftarrow صفة

۵) اسم فاعل \leftarrow اسم مفعول / خبر \leftarrow صفة

■ گزینه مناسب را در پاسخ به سوالات زیر مشخص کن (۴۰ - ۴۳):

۳۲ ترجمه عبارت سؤال: «تعدادی از دانشمندان کتاب‌هایی در زمینه‌های آموزش و پژوهش تألیف کردند.»

دلایل رد سایر گزینه‌ها:

۱) فاعل \leftarrow مجرور بحرف جز

۲) جمع مکتّر \leftarrow جمع مؤنث سالم

۳) صفة \leftarrow مضاف إليه

۲۲ ترجمه کلمات مهم: علی الوالدة: بر مادر لازم است، مادر باید [رد گزینه‌های (۲) و (۴)]

آن تحذر: که بر حذر دارد [رد گزینه‌های (۲) و (۳)]

ولدها المشاغب: فرزند شلوغ خود [رد گزینه‌های (۳) و (۴)]

سلوكه الخاطئ: رفتار اشتباهش [رد سایر گزینه‌ها] یعنی: می‌آیند؛ فعل مفرد است ولی چون فاعلش جمع است، جمع ترجمه می‌شود. [رد گزینه‌های (۳) و (۴)]

۲۳ ترجمه کلمات مهم: یمکن: ممکن است، امکان دارد [رد گزینه (۲)]

آن ینسی: (که) فراموش کند؛ فعل مضارع معلوم است. [رد گزینه‌های (۲) و (۳)]

جوزات البلوط السليمة: دانه‌های سالم بلوط؛ ترکیب وصفی - اضافی است. [رد گزینه‌های (۱) و (۲)]

یدفین: دفن می‌کند؛ فعل مضارع است. [رد گزینه‌های (۲) و (۳)]

۲۴ ترجمه کلمات مهم: شَرِقْتُ عَلَى: شناختم، آشنا شدم [رد گزینه (۲)]

تلَّعْمٌ: آموخته (بود)، یاد گرفته (بود)؛ چون قبل از اسم نکره ما قبل آن، فعل ماضی آمده، به صورت ماضی بعدی ترجمه می‌شود. [رد گزینه‌های (۳) و (۴)]

اللغة الفارسية: زبان فارسی [رد گزینه (۲)]

محاضرات: سخنواری‌هایی، کنفرانس‌هایی [رد گزینه‌های (۲) و (۳)]

۲۵ ترجمه سایر گزینه‌ها:

۱) چنان‌چه معلم با درخواست موافقت کند، به ما خبر بدها

۲) مردم کاری حلال قر و خوب قر از کشاورزی انجام نداده‌اند!

۴) از شگفتی‌های این درخت آن است که میوه‌هایی همچون زان می‌دهد!

۲۶ تعریف کلمات مهم: سخن گفتن آدابی دارد: لکلام ... آداب [رد سایر گزینه‌ها]

دانش آموز باید؛ على الطالب، يجب على الطالب [رد گزینه (۴)]

عمل کند: آن يعمل، العمل؛ فعل مضارع است و مصدر نیز می‌تواند به صورت فعل ترجمه شود. [رد گزینه (۱)]

۲۷ ترجمه عبارت سؤال: «و چه سما بد باشد!»

مفهوم: گاه ممکن است انسان خیر و صلاح خود را نداند و چیزی را دوست داشته باشد که، برایش زیان داشته باشد. این مفهوم به گزینه (۳) نزدیک‌تر است.

ترجمه گزینه‌ها:

۱) محبوب‌ترین کارها نزد خدا باده‌اند ترا باید ادامه داشته باشند!

۲) خیر یا شر نمی‌توانند ترا باید ادامه داشته باشند!

۳) گاهی چیزی که امید به فایده آن داریم، زیان می‌رساند!

۴) عاقل کسی است که بهترین را از میان دو بدی می‌شناسد!

■ متن زیر را با دقت بخوان سپس متناسب با آن به سوالات آمده پاسخ بده (۲۸ - ۳۲):

ترس از سخن گفتن در مقابل مردم یکی از بیشترین ترس‌های رایج در جهان به شمار می‌رود. به صرف تفکر درباره سخن گفتن در مقابل دیگران، نبض‌های قلب برخی از اشخاص بالا می‌رود و نبض‌هایشان قطعه می‌شود و صدایشان به لرزه می‌افتد و این به ترشح هورمون آدرنالین از بدن خود را بشناسد و بر آن‌ها غلبه کند و تلاش نکند آن‌ها را مخفی کند. زیرا روزی آشکار خواهد شد. انسان به دنیا می‌آید در حالی که دو نوع ترس با خود دارد و آن‌ها ترس از افتادن و ترس از صدایهای بلند است. اما بقیه ترس‌های دیگر که پس از آن برای او بدبوده می‌آیند، ترس‌هایی اکتسابی (کسب شده) هستند و این دلالت می‌کند برو این که انسان می‌تواند از این ترس‌ها از طریق رویارویی با آن‌ها آزاد شود. پس هر کس از سخن گفتن در مقابل مردم بترسد، باید از این ترس با سخن گفتن در مقابل آن‌ها با تمرین و تکرار رها شود و این‌گونه از آن جهه می‌ترسد، نجات می‌یابد!



۳۴

فقط نیست.

ترجمه: کسی را که از غرق شدن در دریا نجات دادی، برادرم بود.

بررسی و ترجمه سایر گزینه‌ها:

(۱) فتن: ادات شرط / تدخل: فعل شرط / یقین: جواب شرط

ترجمه: هر کس در موضوعی دخالت کند که به او ارتباط ندارد، در مشکل می‌افتد.

(۲) فتن: ادات شرط / قاتل: فعل شرط / فلان الله غفور رحيم: جواب شرط

(جمله اسمیه)

ترجمه: هر کس از بدی‌هایش توبه کند، قطعاً خداوند بسیار آمرزندۀ مهربان است.

(۴) فتن: ادات شرط / یعتقد: فعل شرط / فهو جاہل: جواب شرط (جمله اسمیه)

ترجمه: هر کس اعتقاد دارد که هر چیزی را می‌داند، ندان است.

۴۵

ترجمه عبارت سؤال: جمله‌ای را معین کن که برای توضیح نکره‌ای آمده است:

ترجمه و بررسی گزینه‌ها:

(۱) بعد از اسم نکره «كتاب» حرف «لكن» آمده، پس جمله بعدش در توضیح نکره نیست:

ترجمه: دنیال کتابی می‌گردم اما آن را بیدا نمی‌کنم!

(۲) در اینجا هم حرف «حتی» آمده و جمله بعدش برای بیان علت است نه توضیح اسم نکره.

ترجمه: خداوند برای مردم پیامبرانی را فرستاد، پس بسیاری از آن‌ها از آن

پیامبران نافرمانی کردند!

(۴) «ستاره» اسم نکره‌ای است که جمله «تلقّلنا» در توضیح آن آمده است.

ترجمه: ماشینی یافت نمی‌شود که امروز ما را به دانشگاه ببرد!

۴۶

ترجمه سایر گزینه‌ها:

(۱) مُساعدة: مصدر / أكثر: اسم تفضيل

(۳) أَرْخَص: اسم تفضيل

(۴) أَصْبَحَ: فعل / الطالب: اسم فاعل / مشاهدة: مصدر

۴۷

ترجمه سایر گزینه‌ها:

(۱) «اليونسكو» و «الإمام» ← معرفه به «علم» / «التراث» و «العالمي» ← معرفه به «ال» / «منتظمة» و «قائمة» ← چون مضاف‌ایه آن‌ها معرفه است.

(۲) «سرعة» تنها اسم نکره در این گزینه است.

ترجمه سایر گزینه‌ها:

(۳) سعیده ← معرفه به «علم» / «المشكلة»، «الأدب» و «الفارسي» ← معرفه به «ال» / «حول» و «علم» ← چون مضاف‌ایه آن‌ها معرفه است، معرفه به شمار می‌آیند.

(۴) «المُؤْسِرُون»، «الخجرات» و «الأخلاق» ← معرفه به «ال» / «سورة» ← چون مضاف‌ایه معرفه است، مضاف نیز معرفه است.

۴۸

ترجمه عبارت سؤال: «درخت خفه‌گشته زندگی‌اش را با

پیچیدن به دور تنه یک درخت و شاخه‌های آن آغاز می‌کند.»

۴۹

ترجمه سایر گزینه‌ها:

(۱) ثبّد: فعل نلایی مجرد است و حرف زائد ندارد.

ذیستشناسی | ۹

حل ویدئوی سوالات این درس را در
ویسایت **DriQ.com** مشاهده کنید.

پاسخ دوازدهم تجربی



$$x=1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = [1^-] = 0, \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2(1) - 3 = -1 \\ f(1) = 2(1) - 3 = -1$$

در نتیجه در $x=1$ پیوسته است.

$$x=4 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = 3 \times 4 - 3 = 9, \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = 4^2 - 7 = 9 \\ f(4) = 16 - 7 = 9$$

در نتیجه در $x=4$ پیوسته است.

$$x=5 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 5^-} f(x) = 5^2 - 7 = 18, \lim_{x \rightarrow 5^+} f(x) = 5^2 - 7 = 18 \\ \text{وجود ندارد}$$

در نتیجه در $x=5$ نیز ناپیوسته است، بس در $x=4$ نقطه ناپیوسته است.

۴ ۹۹

$$34, 34, 35, \boxed{35}, 37, 38, 38, \boxed{38}, 40, 41, 41, \boxed{42}, 43, 44, 44 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \text{چارک اول} \quad \text{مبانه} \quad \text{چارک سوم}$$

$37, 38, 38, 38, 40, 41, 41$: داده‌های مورد نظر

$$\frac{37+38+38+38+40+41+41}{7} = 39 \text{ میانگین}$$

۳ ۱۰۰ در این مسئله، با مدل احتمال شرطی رو به رو هستیم و شرط مسئله این است که مجموع برآمد ۳ تاس، ۶ باشد، یعنی:

$$B = \{(1, 1, 4), (1, 4, 1), (4, 1, 1), (2, 2, 2), (1, 2, 2), (1, 2, 2), (2, 3, 1), (2, 1, 2), (2, 2, 1)\}$$

اما پیشامد خواسته شده در تست این است که برآمد حداقل یکی از تاس‌ها عدد ۱ باشد، لذا:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{n(A \cap B)}{n(B)} = \frac{9}{10}$$

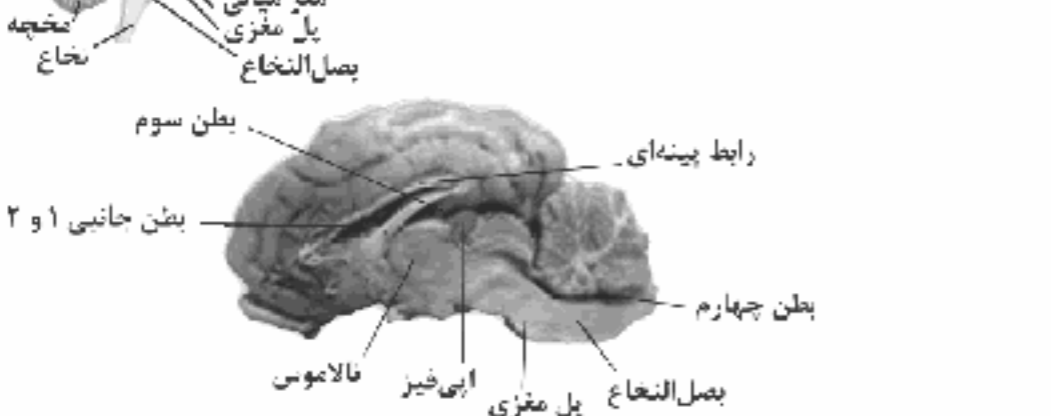
ذیستشناسی

۳ ۱۰۱ حرکات ارادی بدن فقط تحت تأثیر بخش بیکری دستگاه عصبی محیطی است (نادرستی گزینه ۳). در بعضی از حرکات غیرارادی مانند انعکاس‌های نخاعی دستگاه عصبی پیکری نقش دارد، ولی بیشتر حرکات غیرارادی تحت کنترل بخش خودمخختار دستگاه عصبی است.

۴ ۱۰۲ همه موارد، عبارت سؤال را به نادرستی تکمیل می‌کنند.

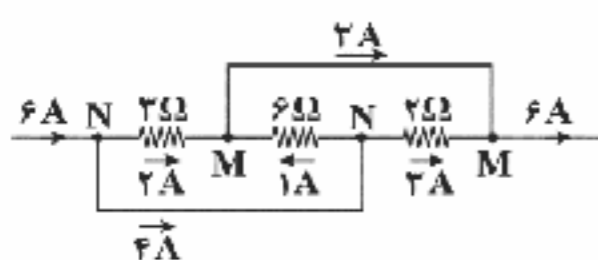
بررسی موارد:

الف) بطن سوم عقب تalamوس قرار گرفته است. منظور از بخشی که حاوی برجستگی‌های چهارگانه می‌باشد، مغز میانی است که هیپوپotalamus بلا فاصله جلوی آن قرار دارد.





طبق شکل زیر، جریان گذرنده از مقاومت R_2 برابر $1A$ و باز N به M است.



۱۲۹ مقاومت‌های R_2 و R_1 موازی هستند، بنابراین:

$$V_1 = V_2 \Rightarrow \frac{I_1}{I_2} = \frac{R_1}{R_2} \Rightarrow \frac{1}{I_2} = \frac{4}{1} \Rightarrow I_2 = \frac{1}{4}I_1$$

بنابراین:

$$I_1 = I_2 + I_3 \Rightarrow I_1 = I_4 = \frac{3}{4}I$$

بنابراین توان تلفشده در هر مقاومت برابر است با:

$$P = RI^2 \Rightarrow \begin{cases} P_1 = 2 \times (\frac{3}{4}I)^2 = 18I^2 \\ P_2 = 4 \times (\frac{1}{4}I)^2 = 16I^2 \\ P_3 = 4I^2 \\ P_4 = 4 \times (\frac{3}{4}I)^2 = 26I^2 \end{cases}$$

بنابراین مقاومت R_4 بیشترین توان تلفشده را دارد.

۱۳۰ جریان کل در مدار برابر با $3A$ آمper است. حرون

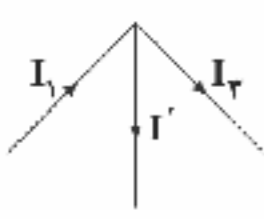
مقاومت‌های 2Ω و 3Ω (یعنی R_1 و R_2) موازی هستند، پس پتانسیل آن‌ها برابر است، بنابراین:

$$\begin{cases} R_1 I_1 = R_2 I_2 \\ I_1 + I_2 = I \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2I_1 = 3I_2 \\ I_1 + I_2 = 3 \end{cases} \Rightarrow I_1 = 1.8A, I_2 = 1.2A$$

همین موضع برای مقاومت‌های R_3 و R_4 نیز برقرار است، بنابراین:

$$\begin{cases} R_3 I_3 = R_4 I_4 \\ I_3 + I_4 = I \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4I_3 = 2I_4 \\ I_3 + I_4 = 3 \end{cases} \Rightarrow I_3 = 1.0A, I_4 = 2.0A$$

بنابراین اگر در محل تقاطع مقاومت‌های R_1 و R_2 قانون جریان‌ها را بتوسیم داریم:

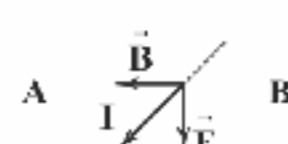


$$I_1 = I_2 + I' \Rightarrow 1.8 = 1.0 + 1' \Rightarrow I' = 0.8A$$

بنابراین آمپرسنج عدد 0.8 آمیر را نشان می‌دهد.

۱۳۱ برای آن‌که نرازو عدد صفر را نشان بدهد باید نیروی وزن آهربا

توسط نیرویی که از طرف سیم بر آهربا وارد می‌شود، خنثی شود، بنابراین می‌توان نوشت:



$$F = mg \Rightarrow I/B \sin 90^\circ = mg$$

$$\Rightarrow B = \frac{mg}{I} = \frac{0.05 \times 10}{2 \times 10^{-1}} = 2.5T = 2500G$$

جهت میدان باید از B به طرف A باشد.

$$t_r = \frac{r}{2} \Rightarrow D_t = \frac{D_1}{2} \xrightarrow{D_1=D} D_t = \frac{D}{2}$$

$$A = \pi \frac{D^2}{4} \Rightarrow A_t = \frac{A_1}{4} \quad (1)$$

حجم سیم در تمامی مراحل ثابت باقی می‌ماند، بنابراین:

$$V_1 = V_2 \Rightarrow L_1 A_1 = L_2 A_2 \xrightarrow{(1)} L_1 A_1 = L_2 \frac{A_1}{4}$$

$$\Rightarrow L_2 = 4L_1 \xrightarrow{L_1=L} L_2 = 4L$$

حال با استفاده از رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ داریم:

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{4L}{L} \times \frac{A_1}{\frac{A_1}{4}}$$

$$\Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = 16 \xrightarrow{R_1=R} R_2 = 16R$$

۱۳۲ با توجه به نمودار داده شده و با استفاده از رابطه $V = \epsilon - rI$ داریم:



$$I = 0 \Rightarrow V = \epsilon \Rightarrow \epsilon_A = \epsilon_B = \epsilon V$$

$$V = 0 \Rightarrow I = \frac{\epsilon}{r} \Rightarrow \begin{cases} \frac{\epsilon_A}{r_A} = \frac{\epsilon}{r_A} = 2 \Rightarrow r_A = 2\Omega \\ \frac{\epsilon_B}{r_B} = \frac{\epsilon}{r_B} = 2 \Rightarrow r_B = 2\Omega \end{cases}$$

۱۳۳ هر سه مقاومت با توجه به نامگذاری زیر، بین نقاط N و M قرار دارند، پس ولتاژ دو سر هر سه مقاومت یکسان است. در نتیجه سه مقاومت با یکدیگر موازی‌اند، بنابراین مقاومت معادل مدار برابر است با:

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \Rightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{2} \Rightarrow R_{eq} = 1\Omega$$

جریان در شاخه اصلی مدار برابر است با:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{12}{1+1} = 6A$$

بنابراین اختلاف بتناسیل الکترومکانیکی دو سر مقاومت‌ها برابر است با:

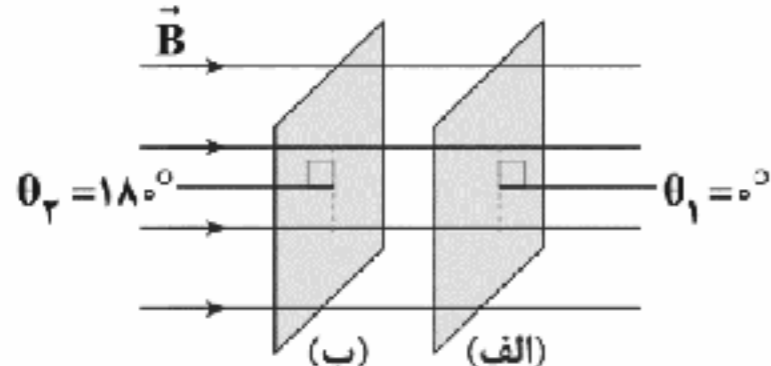
$$V = R_{eq} I = 1 \times 6 = 6V = V_1 = V_2 = V_3$$

بنابراین جریان گذرنده از هر یک از مقاومت‌ها برابر است با:

$$I_1 = \frac{V_1}{R_1} = \frac{6}{2} = 3A, I_2 = \frac{V_2}{R_2} = \frac{6}{4} = 1.5A, I_3 = \frac{V_3}{R_3} = \frac{6}{2} = 3A$$



۱۴۰ همان طور که در شکل زیر می بینید، چون شار مغناطیسی عبوری از قاب بیشینه است، سطح قاب عمود بر خطوط میدان مغناطیسی می باشد در حالت اول مطابق شکل (الف) نیم خط عمود بر سطح را به سمت راست در نظر گرفته ایم. هنگامی که قاب مورد نظر را حول یکی از قطرهایش به اندازه 180° می چرخانیم، مطابق شکل (ب) نیم خط عمود بر سطح به سمت چپ قرار می گیرد و دارای:



$$\Phi_1 = BA \cos \theta_1 = 2 \times 10^{-4} \times 6 \times 10^{-4} \times \cos 0^\circ = 12 \times 10^{-7} \text{ Wb}$$

$$\Phi_2 = BA \cos \theta_2 = 2 \times 10^{-4} \times 6 \times 10^{-4} \times \cos 180^\circ$$

$$\Rightarrow \Phi_2 = -12 \times 10^{-7} \text{ Wb}$$

$$|\bar{\epsilon}| = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -1 \times \frac{-12 \times 10^{-7} - (12 \times 10^{-7})}{4 \times 10^{-3}}$$

$$\Rightarrow |\bar{\epsilon}| = \frac{24 \times 10^{-7}}{4 \times 10^{-3}} = 6 \times 10^{-4} \text{ V} = 6 \text{ mV}$$

شیمی

۱۴۱ شاع اتمی در یک دوره از جدول تناوبی از چپ به راست کاهش می باید، بنابراین رتبه سوم شاع اتمی در یک دوره (تناوب) مربوط به عنصر گروه ۱۳ است. عدد اتمی عنصر گروه ۱۳ در تناوب سوم برابر با ۱۳ است. خصلت نافلزی در یک دوره از جدول تناوبی از چپ به راست افزایش می باید، به طوری که در میان نافلزها هالوژن ها دارای بیشترین واکنش بذیری هستند و عنصر گروه ۱۶ در رتبه دوم قرار دارند. عدد اتمی عنصر گروه ۱۶ در تناوب چهارم برابر با ۳۶ است.

$$\begin{cases} Z_A = 13 \\ Z_X = 36 \end{cases} \Rightarrow Z_X - Z_A = 36 - 13 = 23$$

۱ ۱۴۲

$$? \text{ g Cu} = ? \text{ atom Cu} \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{N_A \text{ atom Cu}} \times \frac{64 \text{ g Cu}}{1 \text{ mol Cu}} = \frac{128}{N_A} \text{ g Cu}$$

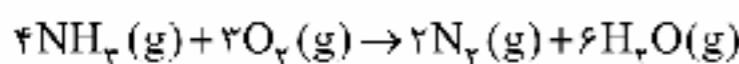
$$? \text{ g Sn} = ? \text{ atom Sn} \times \frac{1 \text{ mol Sn}}{N_A \text{ atom Sn}} \times \frac{118 \text{ g Sn}}{1 \text{ mol Sn}} = \frac{354}{N_A} \text{ g Sn}$$

$$\frac{\text{جرم مس}}{\text{جرم آلبوم}} \times 100 = \text{درصد خلوص مس}$$

$$= \frac{\frac{128}{N_A} \text{ g}}{(\frac{128}{N_A} + \frac{354}{N_A}) \text{ g}} \times 100 = 42.6 / 55$$



۳۱۵۰ معادله واکنش هدف به صورت زیر است:



برای رسیدن به این واکنش، باید ضرایب واکنش (I) را در ۲ ضرب، ضرایب واکنش (II) را در ۳ ضرب، واکنش (III) را معکوس و ضرایب آن را در ۶ ضرب کنیم. سپس هر سه واکنش را باهم جمع کنیم. ΔH واکنش هدف برابر خواهد بود با:

$$\begin{aligned}\Delta H &= 2\Delta H_I + 3\Delta H_{II} - 6\Delta H_{III} \\ &= 2(-867) + 3(-490) + (-6(-324)) \\ &= (-1724) + (1944) = -1260\text{ kJ}\end{aligned}$$

ΔH به دست آمده مربوط به سوختن ۴ مول آمونیاک است. در صورتی که یک مول آمونیاک در واکنش سوختن شرکت کند، گرمای آزاد شده برابر $\frac{126}{4} = 31.5$ کیلوژول خواهد بود.

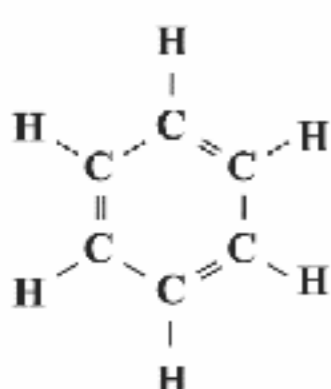
۱۱۵۱ گرما از آب با دمای بالاتر به آب با دمای پایینتر انتقال می‌یابد.

$$\begin{aligned}Q_i + Q_r &= 0 \Rightarrow (m_i \cdot c \cdot \Delta \theta_i) + (m_r \cdot c \cdot \Delta \theta_r) = 0 \\ &\Rightarrow (200\text{ g} \times c \times (0_e - 40^\circ\text{C})) + (80\text{ g} \times c \times (0_e - 70^\circ\text{C})) = 0 \\ &\Rightarrow 200 \cdot 0_e - 6000 + 80 \cdot 0_e - 5600 = 0 \Rightarrow 280 \cdot 0_e - 11600 = 0 \\ &\Rightarrow 0_e = 41.4^\circ\text{C}\end{aligned}$$

۱۱۵۲ در بین ترکیبات آلی همکرین، مقایسه میان مقدار عددی آنتالپی سوختن به صورت زیر است:

$$\begin{aligned}\text{آلکین} &> \text{الکل} > \text{آلکن} > \text{آلکان} : |\Delta H| \\ \text{آتن} &> \text{اتانول} > \text{اتن} > \text{اتان} \Rightarrow\end{aligned}$$

۱۱۵۳ در ساختار مولکول بنزن که به صورت زیر است، ۶ پیوند $\text{C}-\text{H}$ ، ۳ پیوند $\text{C}-\text{C}$ و ۲ پیوند $\text{C}=\text{C}$ وجود دارد.



ابتدا حساب می‌کنیم $2/9$ گرم بنزن (C_6H_6) معادل چند مول از این ترکیب است:

$$? \text{mol C}_6\text{H}_6 = \frac{2/9 \text{ g}}{78 \text{ g/mol}} = 0.05 \text{ mol C}_6\text{H}_6$$

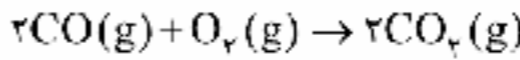
مقدار گرمای لازم برای تبدیل یک مول بخار بنزن به اتم‌های سازنده آن در حالت گازی برابر است با:

$$\begin{aligned}\Delta H(\text{C}-\text{H}) + 2\Delta H(\text{C}-\text{C}) + 2\Delta H(\text{C}=\text{C}) \\ = 6(412) + 2(348) + 2(612) = 2472 + 1044 + 1836 = 5352\text{ kJ}\end{aligned}$$

به این ترتیب می‌توان نوشت:

$$? \text{kJ} = 0.05 \text{ mol C}_6\text{H}_6 \times \frac{5352 \text{ kJ}}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_6} = 267.6 \text{ kJ}$$

۲۱۴۳ معادله موازن شده واکنش مورد نظر به صورت زیر است:



$$? \text{g CO}_2 = \frac{10/18 \text{ L gas}}{22/44 \text{ L gas}} \times 1 \text{ mol gas}$$

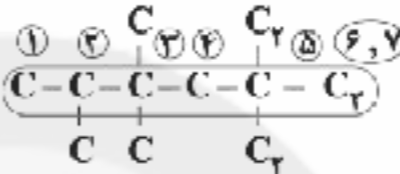
$$\times \frac{44 \text{ g CO}_2}{(2+1) \text{ mol gas}} = \frac{12/22 \text{ g CO}_2}{12/44 \text{ mol gas}}$$

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} = \frac{100}{100}$$

$$\Rightarrow 75 = \frac{9/9 \text{ g CO}_2}{12/44 \text{ g}}$$

۲۱۴۴ رنگ زیبای فیروزه، زمرد و یاقوت به دلیل وجود برخی ترکیب‌های فلزهای واسطه است.

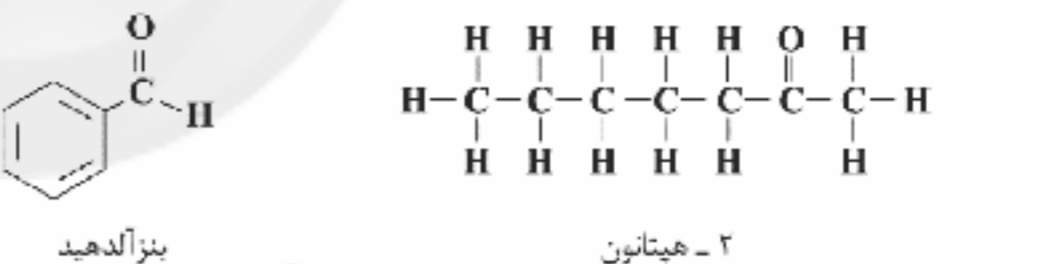
۲۱۴۵ به نحوه انتخاب زنجیر اصلی و شماره‌گذاری اتم‌های کربن آن دقت کنید:



۱۱۴۶ نخستین عضو خانواده آلكن‌ها، اتن (C_2H_4) است. در صورتی که سه‌کربن تریتیل‌هیدروکربن سیر نشده، اتن (C_2H_2) است.

۱۱۴۷ هر مولکول نفتالان (C_10H_8) دارای ۸ اتم هیدروژن و هر مولکول متیل پروپان (C_4H_{10}) دارای ۱۰ اتم هیدروژن است.

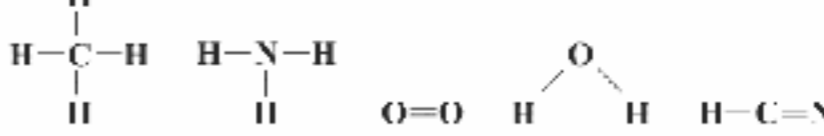
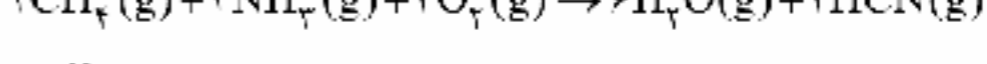
۱۱۴۸ هر چهار عبارت درست هستند. ساختار بنزاکنید و ۲-هیتانون در زیر رسم شده است:



۱۱۴۹ بررسی عبارات:
۱) هر کدام از دو مولکول ۲-هیتانون ($\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}$) و بنزاکنید ($\text{C}_7\text{H}_6\text{O}$) دارای ۷ اتم کربن هستند.

۲) بدون شرح
پ) شمار جفت الکترون‌های بیوندی میان اتم‌های کربن در ۲-هیتانون و بنزاکنید به ترتیب برابر ۶ و ۱۰ جفت الکترون است
ت) به ساختارهای بالا نگاه کنید.

۲۱۴۹ معادله موازن شده واکنش مورد نظر به صورت زیر است:



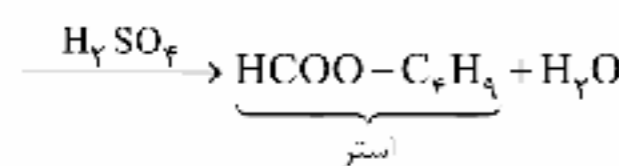
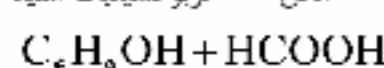
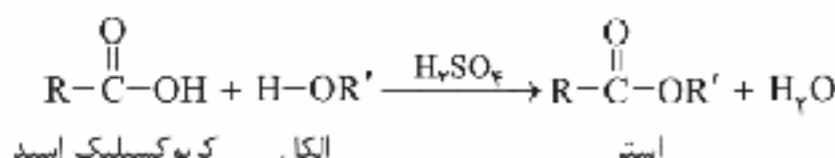
[مجموع آنتالپی پیوندهای در مواد واکنش دهنده] = اکنش

- [مجموع آنتالپی پیوندهای در مواد فراورده]

$$\begin{aligned}6\Delta H(\text{C}-\text{H}) &= [\Delta H(\text{C}=\text{H}) + 6\Delta H(\text{N}-\text{H}) + 2\Delta H(\text{O}=O)] \\ - 12\Delta H(\text{O}-\text{H}) &+ [\Delta H(\text{H}=\text{C}) + 2\Delta H(\text{C}=\text{N})] \\ = [(6(410) + 6(290) + 2(500))] &- [12(460) + 2(850)] \\ = [6300] - [7220] &= -920 \text{ kJ}\end{aligned}$$



۱۵۹ مطابق داده‌های سؤال فرمول الکل A و اسید آلی B به ترتیب به صورت HCOOH و C_4H_9OH است. معادله واکنش میان این دو ترکیب در زیر آمده است:



$$?g \text{ ester} = \frac{1}{4} \text{ mol } C_4H_9OII \times \frac{1 \text{ mol ester}}{1 \text{ mol } C_4H_9OH}$$

$$\times \frac{102 \text{ g ester}}{1 \text{ mol ester}} = 4.8 \text{ g ester} \quad (\text{مقدار نظری})$$

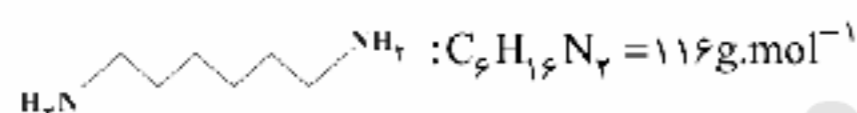
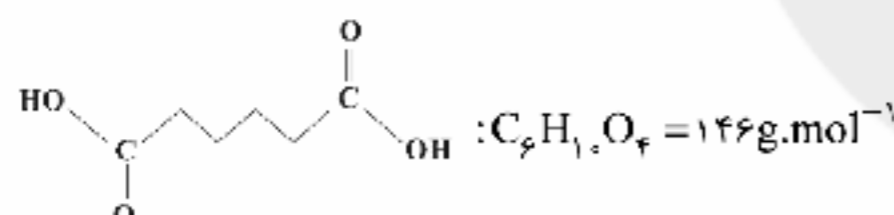
$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} = \frac{100}{4.8} = 21 \text{ (مقدار عملی)}$$

$$\Rightarrow 75 = \frac{100}{4.8} \times 7.6 \text{ g}$$

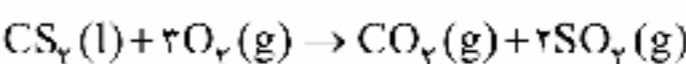
۱۶۰ عبارت‌های «آ» و «ب» درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

پ) واحدهای سازنده‌ی پلی‌آمیدها، آمین‌های دوعلاملی (دی‌آمین‌ها) و کربوکسیلیک اسیدهای دوعلاملی (دی‌اسیدها) هستند.
ت) تفاوت جرم مولی واحدهای سازنده‌ی آن برابر ۳۰ گرم است.



۱۵۴ معادله موازن‌شده واکنش مورد نظر به صورت زیر است:

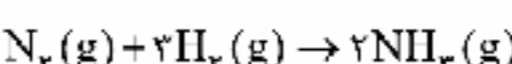


نمودار داده‌شده نزولی است، پس با یک واکنش دهنده سروکار داریم از طرفی این نمودار نمی‌تواند مربوط به CS_2 باشد، زیرا غلظت مایع خالص تغییر نمی‌کند. بنابراین نمودار مربوط به O_2 است.

$$\bar{R}_{O_2[\tau-\tau_{\min}]} = \frac{-\Delta[O_2]}{\Delta t} = \frac{(-0.4 - 0.5) \text{ mol.L}^{-1}}{(4-2) \times 60 \text{ s}} \\ = 8.33 \times 10^{-5} \text{ M.s}^{-1}$$

$$\bar{R}_{SO_2} = \frac{2}{3} \bar{R}_{O_2} = \frac{2}{3} (8.33 \times 10^{-5}) = 5.55 \times 10^{-5} \text{ M.s}^{-1}$$

۱۵۵ معادله موازن‌شده واکنش مورد نظر به صورت زیر است:



$$\bar{R}_{\text{واکنش}} = \frac{\bar{R}_{NH_3}}{2} \Rightarrow \bar{R}_{NH_3} = 2 \times 1/2 \text{ mol.s}^{-1} = 2/4 \text{ mol.s}^{-1}$$

$$\bar{R}_{NH_3} = \frac{\Delta n(NH_3)}{\Delta t} \Rightarrow 2/4 \text{ mol.s}^{-1} = \frac{\Delta n(NH_3)}{(30 \times 60) \text{ s}}$$

$$\Rightarrow \Delta n(NH_3) = 4.2 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

مطابق معادله واکنش با مصرف ۴ مول از واکنش دهنده‌ها (۳ مول هیدروژن و ۱ مول نیتروژن)، ۲ مول آمونیاک تولید می‌شود. بنابراین می‌توان گفت در دما و فشار ثابت، با مصرف ۴V حجم از واکنش دهنده‌ها، ۲V حجم آمونیاک تولید شده و ۲V حجم از حجم گازهای درون ظرف کم می‌شود.

حجم آمونیاک تولیدی = کاهش حجم گازهای درون ظرف

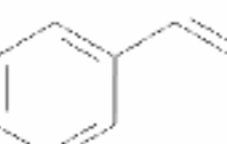
$$= 4.2 \times 10^{-2} \text{ mol} \times \frac{20 \text{ L}}{1 \text{ mol}} \times \frac{1 \text{ m}^3}{1000 \text{ L}} = 8.4 \text{ cm}^3$$

۱۵۶ به جز عبارت «ب»، سایر عبارت‌ها درست هستند.

پ) استیرن C_8H_8 ، بخلاف پلی‌اتن یک هیدروکربن سیرونشده است.

دقت گنید: پلی‌اتن یک هیدروکربن سیروشده است، زیرا هر اتم کربن در آن با چهار پیوند اشتراکی یگانه به چهار اتم دیگر متصل است.

با توجه به فرمول مولکولی استیرن (C_8H_8) و فرمول مولکولی سرگروه هیدروکربن‌های اروماییک، یعنی بنزن (C_6H_6)، درستی عبارت «پ» تأیید می‌شود. برای درستی عبارت «ت» نیز به ساختار استیرن توجه کنید:



۱۵۷ شمار اتم‌های اکسیژن در مولکول ویتامین‌های A و D.C.A و K به ترتیب برابر با ۱، ۲، ۱ و ۲ اتم است.

۱۵۸ عبارت‌های «آ» و «ب» درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) در پلی‌اتن سبک (پلی‌اتن شاخه‌دار)، در محل شاخه‌ها، هر اتم کربن حداقل به سه اتم کربن دیگر و حداقل به یک اتم هیدروژن متصل است.

ت) تجربه نشان می‌دهد که در واکنش پلیمری شدن اتن، جرم مولی میانگین پلیمر به مقدار کاتالیزگرهای واکسن بستگی دارد.