

دفترچه شماره ۱

آزمون شماره ۱۹

سال تحصیلی ۹۷-۹۶



آزمون هاک سراسر

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۹۷-۹۶

آزمون عمومی

گروههای آزمایش علوم ریاضی و علوم تجربی

چهارم دبیرستان (پیش دانشگاهی)

نام و نام خانوادگی:	شماره داوطلب:
تعداد سوالات که باید پاسخ دهیم:	۸۰

عنوانی آزمون عمری گروههای آزمایشی علوم ریاضی و علوم تجربی، تعداد سوالات را مدت پاسخگیری

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال	مدت پاسخگیری
۱	زبان و ادبیات فارسی	۲۰	از	۱۵ دقیقه
۲	زبان عربی	۲۰	۲۱	۱۵ دقیقه
۳	فرهنگ و معارف اسلامی	۲۰	۴۱	۱۵ دقیقه
۴	زبان انگلیسی	۲۰	۶۱	۱۵ دقیقه

حق چاپ و نگیر سوالات آزمون برای تمامی اشخاص حقوقی و حقوقی منوع می باشد و بیکار قانونی دارد.



برای اطلاع از نتایج آزمون و زمان دقیق اعلام آن باید در کanal تلگرام کاج عضو شوید. @Gaj_ir



زبان و ادبیات فارسی

- ۱ در کدام گزینه به ترتیب به معنی درست واژه‌های «چلمن - آذکار - استشاره - استیصال» اشاره شده است؟
- (۱) بی‌دست و یا - کامل - رای زدن - درمانگی
 - (۲) بلند قد - زمانی دراز - مشورت کردن - ناچاری
 - (۳) نالایق - بهطور مداوم - اشاره کردن - طولانی شدن
 - (۴) کسی که زود فریب بخورد - تمام - دوراندیشی - اصیل بودن
- ۲ معنی چند واژه در گمانک روبه روی آن تدرست نوشته شده است؟
- جز (دیوار اتاق و ایوان) / قبح (کاسه) / قاپوچی (دربان) / طی (میزبان) / رفعه (امضا کردن فرمان) / آذکار (یادآوری) / هزا (صدا و غوغا) / صولت (هیبت) / عامل (والی) / سماط (سفره)
- (۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک
- ۳ در معنی واژه‌های کدام گزینه اشتباه وجود دارد؟
- (۱) باشد که: به آن امید که / رمانیک: افسانه‌ای / ابدال: نیکمردان
 - (۲) خسته: آزده / خلنگ: علف جارو / اقبال: خوشبختی
 - (۳) إدبار: پشت کردن / ایار: جوان مرد / غزه: گول خورده
 - (۴) مذلت: بدبهختی / تلطّف: نرمی کردن / آذکار: متروح
- ۴ در متن زیر چند غلط املایی وجود دارد؟
- «هر کجا کرمی شامل و مرؤتی شایع است، طبع از اهمال حقوق نفور باشد و همت بر ادای مواجب آن مقصور و مرد نیکوسیرت به یک توسد
قدم در میدان مخلالست نهد و بنای مصادقت را به اوج کیوان رساند و نهال مرؤت را پیراسته و سیراب گرداند، و اگر در ضمیر سایه‌ی حول و
وحشتنی بیند، سبک محو کند و آن را غنیمتی بزرگ شمرد، خاصه که وثیقتی در میان آمده باشد و به سوگندان مغلظه مؤکد گشته.»
- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار
- ۵ در متن زیر چند غلط املایی وجود دارد؟
- «ما در سایه‌ی دولت و حشمت این ملک روزگار خرم گذرانیده‌ایم. امروز که او را این رنج افتاد، اگر به همه نوع خویشنن بر او عرضه نکنیم و
جان و نفس فدای آسایش و فراق ذات او نگردانیم، به کفران نعمت منصوب شویم، و به نزدیک اهل مرؤت بی غدر و قیمت گردیم.»
- (۱) پنج (۲) چهار (۳) سه (۴) دو
- ۶ در کدام جمله هر سه نوع واژه‌ی «مرکب»، «مشتق» و «مشق - مرگب» وجود دارد؟
- الف) کتاب گلستان با نثر آهنگین، گوش نواز و حکایت‌های کوتاه و متنوع، با ذهن و زبان ایرانیان درآمیخته است.
ب) از دید منتقدان، طرح این مقولات جزئی و مباحث جنبی دامنه‌دار با درس ارتباط مستقیم ندارد.
ج) اکثر آثار بزرگ ادبی دارنده‌ی ویژگی‌هایی چون پایندگی، گستردگی، نوآوری، صمیمیت و خلوص اند.
د) این نویسنده‌ی نکته‌ستج، تحقل تلخی‌ها و سختی‌ها را برای کامیابی و پیروزی شرط لازم می‌شمرد.
- (۱) جمله‌ی چهار جزئی با مفعول و مستند (۲) جمله‌ی سه جزئی با مستند (۳) جمله‌ی سه جزئی با مستند (۴) جمله‌ی سه جزئی با مستند
- ۷ در عبارت زیر چند «وابسته‌ی پسین» وجود دارد؟
- «اعضای انجمن ادبی مشتاق اصفهان در سده‌ی دوازدهم هجری همین راه را پیمودند. اینان که اغلب تا این زمان به راه شاعران دوره‌ی صائب
می‌رفتند، به تدریج، از این راه روی بر تافتند و احیای سنت‌های پیشین را که در عصرهای پیش معمول بود، وجهه‌ی هفت خود قرار دادند.»
- (۱) ۱۶ (۲) ۱۷ (۳) ۱۸ (۴) ۱۹
- ۸ در کدام گزینه «وابسته‌ی وابسته» دیده نمی‌شود؟
- (۱) زبان مولانا زبان دل است؛ دلی بی قرار و سوخته در آتش عشق که لحنی آسمانی و برتر به خود گرفته است.
 - (۲) شهرت و اعتبار این کتاب سبب شده است که یک اسم عام (مثنوی) به نامی خاص (مثنوی معنوی) بدل شود.
 - (۳) مولانا خوش‌نامترین و مردمی‌ترین شاعر زمانه‌ی خویش و حتی سرتاسر ادبیات فارسی است.
 - (۴) صحبت این درویش بی‌سر و سامان، انقلابی در روح مولانا پدید آورد و احوالات وی را دگرگون ساخت.



- ۹ در کدام گزینه «شاخ» وجود ندارد؟
- (۱) فرخی، طرفدار کارگران است و مایه‌ی اصلی شعرش همان مسائلی است که سید اشرف‌الدین، عارف، عشقی و بهار طرح کرده‌اند.
 - (۲) محمود مازندرانی متخلص به «فدایی» از عالمان و مجتهدان مذهبی است که در سوگ امام سوم شیعیان، مقتلی عظیم پدید آورد.
 - (۳) هاتف، فنون طب و حکمت و ریاضی را نزد میرزا نصیر اصفهانی و فنون شعر و ادب را در محضر مشتاق فراگرفت.
 - (۴) خواجه نظام‌الملک و بسیاری از رجال دولت متعصب سلجوکی با کاره فداییان حسن صباح از پای درآمدند.
- ۱۰ در عبارت زیر، به ترتیب چند «نکواز» و چند «وازه» وجود دارد؟
- یکی از جلوه‌های ادبیات پایداری، مبارزه با برده‌داری است. کلبه‌ی عموم از الگوهای درخشان آن است.
- (۱) ۲۲ - ۳۴ - ۲۲ - ۳۳ (۲) ۲۳ - ۳۳ - ۲۲ - ۳۱ (۳) ۲۲ - ۳۲ - ۲۳ - ۳۲ (۴) ۲۳ - ۳۱ - ۲۲ - ۳۴
- ۱۱ اگر بخواهیم ایيات زیر را به ترتیب داشتن آرایه‌های «ایهام - مجاز - ایهام تناسب - تشخیص - تلمیح» مرتب کنیم، کدام گزینه درست است؟
- الف) به راستی ز فلک پیش می‌توان افتاد
زنیل می‌گذرد هر که این عصا دارد
ب) بیا بیا که فقیریم و خاکسار توایم
نماد مسیت می‌چشم پر خمار توایم
ج) نقد دل مغشوشه به بازار تو بردیم
گفتند که کس قلب نیارد بر صراف
نماد من سر موی سر آتش دارم
د) آتش سر من دارد و کم باد سرم
هر چند لاله چشم و چراغ بهار بود
ه) عمرش وفا به خوردن پیمانه‌ای نکرد
- (۱) ج - ۵ - ب - ه - الف
(۲) ب - ۵ - ج - الف
(۳) د - الف - ج - ب - ه
(۴) ه - الف - ب - ج - ۵
- ۱۲ در کدام گزینه همه‌ی آرایه‌های «حسن تعلیل - واج آرایی - جناس - تضاد - استعاره» وجود دارد؟
- (۱) نیست امید رهایی زین سپهر آیگون
حلقه‌ی دام است اگر پیدا شود روزن در آب
(۲) گریه‌ی ابر بهار از دل پردرد من است
چهره‌ی زر خزان از نفس سرد من است
(۳) فرصت نقل مکان نیست برون زین عالم
هر که هرجا فتد از پای همان منزل اوست
(۴) من گرفتم خانه خالی کردم از بیگانگان
- ۱۳ در کدام گزینه به آثاری از پدیدآورندگان «از این اوستا؛ دیدار صبح، چمن لاله، از زبان برگ» اشاره نشده است؟
- (۱) ارغون، رهگذر مهتاب، سرود رگبار، صور خیال در شعر فارسی
(۲) در حیاط کوچک پاییز در زندان، طنین در دلتا، عبور، شبکیر
(۳) آخر شاهنامه، سفر پنجم، تا ناکجا، موسیقی شعر
(۴) زمستان، سد و بازوan، دستچین، از بودن و سروdon
- ۱۴ نام پدیدآورنده‌ی چند اثر در کمانک روبه‌روی آن نادرست نوشته شده است؟
- بزرگ رودی دو دل (ارنست همینگوی) / سیر بی سلوک (بهاء‌الدین خرمشاهی) / مهرداد اوستا (پالیزبان) / مادام کاملیا (الکساندر دوما) / راه پیر سبع (محمود درویش) / ژیل بلاس (آلن رنه لوساش) / حیدر بابایه سلام (سید محمدحسین بهشت) / کلبه‌ی عموم (هریت بیچر استو) / ریحانة‌الادب (محمدعلی مدرس) / معجم‌الادبا (یاقوت حموی) / فرهنگ سخنواران (عبدالرسول خیامپور) / یک تحقیق تاریخی (حسرو شاهنامی)
- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار
- ۱۵ کدام گزینه با بیت زیر تناسب معنایی بیشتری دارد؟
- «بدین زور و زر دنیا، چو بی عقلان مشو غرمه»
- (۱) چو عاشق می‌شدم گفتم که بردم گوهر مقصود
 - (۲) ز چشمث جان نشاید برد کز هر سو که می‌بینم
 - (۳) بیفشن جرعه‌ای بر خاک و حال اهل دل بشنو
 - (۴) ز خوف هجرم ایمن کن اگر امید آن داری



۱۶- کدام گزینه با بیت «سعده یا گرچه سخن دان و مصالح گویی / به عمل کار برآید به سخن دانی نیست» تناسب معنایی بیشتری دارد؟

مگر اجل که بینند زبان گفتار
به دیشار تو خشنودم به گفتار تو خرسندم
علیم بسی کار پای بند بزود
عسود ناس وخته نسدارد بسوی

- (۱) من از حکایت عشق تو بس کنم هیهات
- (۲) خرامان از درم بازار است از خسان آزادم
- (۳) عالم بساکار سرمهند بزود
- (۴) هرگزی را نباشد این گفتار

۱۷- کدام گزینه با بیت «ای سرو پایسته به آزادگی مناز / آزاده من که از همه عالم بردام» تناسب معنایی بیشتری دارد؟

بیار باده که بیناد عمر بر باد است
بنال بلبل بی دل که جای فریاد است
ز هرجه رنگ تعلق پذیرد آزاد است
که بر من و تو در اختیار نگشاده است

- (۱) بیا که قصر امل سخت سنتبند است
- (۲) نشان عهد و وفایست در تیسم گل
- (۳) غلام همت آنم که زیر چرخ کبود
- (۴) رضا به داده پده وز جین گره بگشای

کدام گزینه با بیت زیر، تناسب معنایی بیشتری دارد؟

دزد دانایی کشید اول چراغ خانه را
گر بدانستی چه بر مامی رو د
دل ریود اکنون به صحرایی رو د
کار مسکین از میلادی ای رو د
یکه جانش نیز در پامی رو د

- «عشق چون آید، برد هوش دل فرزانه را
- (۱) این چنین بی خود نرفتی سنگدل
 - (۲) هرگه را در شهر دید از مرد و زن
 - (۳) عقل را با عشق زور پنجه نیست
 - (۴) سعدیا دل در سریش کردی و رفت

که نه خرمون تو ماند نه هجوم خوشچین ها بباید.» متناسب آند؟
در خرمون شرک خوشچین خواهم بود
این کرامت نیست جز مجذون خرمون سوز را
ولیکن خوشچین خرمون تو سوت
دریاب ضعیفان را در وقت توانایی

- (الف) برسان ز خرمون خود مددی به بی نصیبان
- (ب) تا با سگ نفس همنشین خواهم بود
- (ج) عاقلان خوشچین از سر لیلی غافل آند
- (د) منه ارجنه دانه ها دارد ز انجم
- (ه) دائم گل این بستان شاداب نمی ماند

(۴) الف - ب

(۳) ج - د

(۲) ج - ه

(۱) الف - ه

۲۰-

همه گزینه ها با عبارت زیر تناسب معنایی دارند، به جو.....

«یک بار دیگر به کلام بلندپایه ای از ماست که بر ماست ایمان آوردم.»

طناب دار تو از پنجه دکان خود است
وین چه غوغاست کز تو در بر ماست؟
سوی ما آید ندادها را صدا
هرچه بر ماست بدانستیم اکنون کز ماست

- (۱) ز دیگری چه کنی شکوه بی سبب «منصور»؟
- (۲) این چه سوداست کز تو در سر ماست؟
- (۳) این جهان کوه است و فعل ماندا
- (۴) عرض کردیم (=برشمودیم) همه کردی بی حاصل خوش

زبان عربي



■ عین الأصح والأدق في الجواب للترجمة أو التعریف أو المفہوم (٢٦ - ٢١):

- ٢١- «أحسب الناس أن يترکوا أن يقولوا آمناً و هم لا يفتنون»:

(١) آیا مردم می پندارند این که بگویند ایمان آورده‌ایم، رهایشان می‌کنیم و آزمایش نمی‌شوند؟

(٢) آیا مردم پنداشته‌اند این که بگویند ایمان آورده‌ایم، رها می‌شوند و مورد آزمایش قرار نمی‌گیرند؟

(٣) آیا مردم گمان می‌کنند اگر بگویند ایمان می‌آوریم، رها شده‌اند و امتحانشان نمی‌کنیم؟

(٤) آیا گمان مردم این است که بعد از ایمان آورده‌شان، رهایشان می‌کنیم و مورد امتحان قرار نمی‌گیرند؟

- ٢٢- «إن الشخص الساعي هو الذي يقف في وجه الشدائى ولن يعتمد إلا على قدراته»:

(١) فرد کوشاهمان کسی است که در برابر سختی‌ها ایستادگی می‌کند و فقط بر توانایی‌هایش تکیه خواهد کرد.

(٢) شخص تلاش‌گر در هنگام دشواری‌ها فقط بر خودش اعتماد می‌کند و در برابر آن‌ها مقاومت می‌نماید.

(٣) شخص ساعی همان کسی است که در برابر دشواری‌ها ایستادگی کرده است و تکیه نکرده است جز بر توانایی‌هایش.

(٤) آن فرد کوشابی که مقابل سختی‌ها مقاومت کرده است، فقط بر توانایی‌های خودش اعتماد خواهد نمود.

- ٢٣- «من الناس من يتحذّرون عن عيوب الآخرين دائمًا فلم يهتموا يصلح أنفسهم»:

(١) از مردم کسانی هستند که درباره عیوب دیگران حرف می‌زنند و به اصلاح خود توجه ندارند.

(٢) بعضی از مردم همیشه عیوب‌های دیگران را می‌شمارند و اصلاح خودشان را فراموش کرده‌اند.

(٣) برخی از مردم دائمًا درباره عیوب‌های دیگران صحبت می‌کنند و به اصلاح خودشان توجه ننموده‌اند.

(٤) مردمانی که همواره از عیوب سایرین حرف زده‌اند، اهتمامی به اصلاح خود ننموده‌اند.

- ٢٤- عین الخطأ:

(١) لأذهب إلى المدير للتحدث عن مشاكلني في المدرسة؛ برای حرف زدن درباره مشکلاتم در مدرسه نزد مدیر می‌روم،

(٢) حتى يرشدني إلى طريق مناسب لحلها؛ تا من را به راهی مناسب برای حل آن‌ها راهنمایی کند،

(٣) لأنني لا أقدر على التفكير فيها وحدني؛ زیراً من به تنهایی نمی‌توانم به آن‌ها فکر کنم،

(٤) فمن الممكن أن أصبح مأيوساً لمواصلة الدراسة؛ و ممکن است که از ادامه دادن تحصیل نالمیم شوم.

- ٢٥- «إن الله لا يغيّر ما يقوّم حتى يغتروباً بأنفسهم» عین الصحيح في المفہوم:

(١) از مردم بد اصل تخیزد هنر نیک ۲) خفته را خفته کی کند بیدار

۳) دست ما کوتاه و خرما بر تخلیل ۴) از ماست که بر ماست

- ٢٦- «بسیاری از مردم بر این باورند که در اسلام زن از حضور در جامعه منع شده است که یقیناً صحيحاً نیست»:

(١) إن أكثر الناس يعتقدون أن الإسلام منع المرأة عن الحضور في المجتمع فليس صحيحاً بالتأكيد.

(٢) يظنّ كثيرون من الناس أن المرأة منع أن تحضور في المجتمع ولكنّه ليس صحيحاً.

(٣) كثير من الناس يعتقدون أن المرأة في الإسلام منعت عن الحضور في المجتمع فليس صحيحاً بالتأكيد.

(٤) اعتقاد أكثر الناس أنه في الإسلام تمنع المرأة عن الحضور في المجتمع ولكنّه ليس صحيحاً.

■ اقرأ النص التالي بدقة ثم أجب عن الأسئلة التالية بما يناسب النص (٣٤ - ٢٧):

كان إديسون في المدرسة ينسى كلّ ما يتعلّمه. فكانت نتائجه بين زملائه درجات ضعيفة. فتركه المدرسون و قالوا عنه: «لافائدة لتعليم إديسون لأنّه لن يتعلّم معلومات». فهذا أدى إلى أن المدرسة الرسمية لم تقبله غير أقلّ من نصف سنة. ولكن والدته بدأت أن تعلّمه في البيت فأصبح ذهنه على مز الأيمان فأقوى. وكان يحفظ كل الحقائق العلمية الموجودة في الكتب التي يقرأها. كان عمل الأم رائعاً لأنّها صنعت من إديسون معلماً من معالم كبيرة لا يعرف العالم الجديد بدونها. كان إديسون يعتقد أن السبب في نجاح الإنسان ليس قدرات ولد معها بل إن السبب هو جهده في حياته.

- ٢٧- كان إديسون أضعف زملائه في المدرسة لأنّه :

(١) لم يكن يقدر على حفظ المطالبات.

(٤) يئس منه معلموه فطرد.

(١) ما ذهب إلى المدرسة سنة كاملة.

(٣) كانت نتائج زملائه درجات ضعيفة.

۲۸ - ما هی أسباب نجاح إديسون حسب النص؟

(۱) المعلم، الكتاب، الوالدة

(۳) الكتاب، الوالدة، السعي

۲۹ - عین الصحيح حسب النص:

(۱) لا تقدر أن تنجح دون الذهاب إلى المدرسة.

(۳) ليس للمعلم دور هام في تعليم الإنسان.

■ عین الصحيح فی التشكیل (۳۰ و ۳۱):

۳۰ - «فهذا أدى إلى أن المدرسة الرسمية لم تقبله غير أقل من نصف سنة.»:

(۲) المدرسة - تقبل - نصف

(۴) الرسمية - تقبل - أقل

۳۱ - فتركه المدرسون وقالوا عنه: «لافائدة لتعليم إديسون لأنّه لن يتعلم معلومات.»:

(۲) المدرسون - فائدة - معلومات

(۴) فائدة - إديسون - معلومات

(۱) ترك - تعليم - إديسون

(۳) ترك - تعليم - يتعلّم

■ عین الصحيح فی الإعراب و التحلیل الصرفی (۳۲ و ۳۳):

۳۲ - «تعلم»:

(۱) فعل ماضٍ - للغائية - مزيد ثلثي من باب تقليل / فعل و فاعله «هو» المستتر

(۲) فعل مضارع - مزيد ثلثي بحرف واحد - مبني للمعلوم - متعدّ / فعل و فاعله ضمير «هي» المستتر

(۳) فعل مضارع - للغائية - مزيد ثلثي من باب تعليل - مبني للمعلوم / فعل مجرّوم و فاعله «الوالدة»

(۴) فعل ماضٍ - مبني للمعلوم - متعدّ - مبني على الفتح / فعل و فاعله الضمير البارز و الجملة فعلية

۳۳ - «أقوى»:

(۱) مفرد مؤنث - جامد - نكرة - مبني على السكون / اسم لـ «أصبح» و مرفوع تقديرًا

(۲) اسم - مفرد - مشتق و صفة مشتبهة - نكرة - منصرف / خبر «أصبح» و منصوب بالفتحة

(۳) مفرد مذكر - جامد و مصدر - نكرة - معرب / مضاربه إليه و مجرور

(۴) اسم - مشتق و اسم تفضيل - معرب - ممنوع من الصرف / خبر الفعل النافذ و منصوب تقديرًا

■ عین الخطأ فی الإعراب و التحلیل الصرفی:

۳۴ - «إنهَا صنعت من إديسون معلمًا من معالم كبيرة لا يعرف العالم الجديد بدونها.»:

(۱) صنعت: فعل ماضٍ - للغائية - مجرّد ثلثي - مبني على الفتح / الجملة فعلية و خبر لـ «إن» و مرفوع محلًّا

(۲) معالم: اسم - جمع التكثير - مشتق و اسم المكان - ممنوع من الصرف / مجرور بحرف الجار بالإعراب الفرعية

(۳) يعرف: فعل مضارع - للغائب - مجرّد ثلثي - مبني للمعلوم / فعل و فاعله الاسم الظاهر و الجملة صفة

(۴) الجديد: مفرد مذكر - مشتق و صفة مشتبهة - معرفة - معرب / نعت و مرفوع باليقنة عن الممنوع

■ عین المناسب فی الجواب عن الأسئلة التالية (۴۰ - ۳۵):

۳۵ - عین ما ليس فيه من العلامات الفرعية للإعراب:

(۱) نسمع أصوات التلاميذ من ساحة المدرسة عند تشجيع زميلهم المثالى.

(۲) الولد الصالح فخر لوالديه فهو تعمة من جانب الله.

(۳) إن المؤمنات لا يكشفن عيوب سائر نساء العالم.

(۴) النبي موسى (ع) ذهب إلى فرعون لأنّه كان قد طغى.

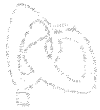
۳۶ - عین الجملة الوصفية ليست فی محل الرفع:

(۱) سيصل هذا الشاب إلى مكانة علمية لم يدركها أحد حتى الآن.

(۲) لي صديق وفيّ يساعدني بدون أيّ من.

(۳) إنّهم رجال لا يسبقهم الآخرون في العمل بالقرآن.

(۴) كأنّ هذه الشجرة العجيبة إنسان يحدّق في عيوننا.



٣٧ - عین «من» في محل النصب:

- ١) ليس من يفتخر بنسبه بطلاً لأنّه ما تحملّ تعباً لذلك.
- ٢) يستطيع أن يدخل الملعب من له بطاقة المباراة.
- ٣) لا تكون ممن يتذكرون أصدقاءهم في وقت الحرج.
- ٤) أعرف في هذه القرية من يعمل في مزرعته ليلاً ونهاراً.

٣٨ - عین عباره لا ثبّني للمجهول:

- ١) يقربك الصديق المخلص إلى الطريق الصواب.
- ٢) انقطعت الكهرباء لمدة ساعتين في مدینتنا بسبب رياح شديدة.
- ٣) اكتشف العلم في القرن الواحد والعشرين أشياء غريبة عن التكنولوجيا.
- ٤) تأمر النفس الأثارة أبناء البشر بالأعمال السيئة.

٣٩ - عین الغير مقدماً:

- ٢) إنه يصبح في المستقبل طبيباً حاذقاً.
- ٤) ليتنى كنت أعرف قيمة أيام الصبا جيداً.

٤٠ - عین عباره ليست فيها لا النافية للجنس:

- ١) لا رجاء لنجاح شخص يتکاسل في أموره.
- ٢) في هذه الحياة لا شيء يفیدك إلا التزامك بالصدق.
- ٣) إن القرآن إعجاز إلهي فلا ريب فيه.
- ٤) ألا كُلَّ شيء إلا الله هالك.



فرهنگ و معارف اسلامی



- ۴۱- جدایندگی نظامها و ساماندهی‌ها از یک دیگر چیست و کدام آیه‌ی شریفه به «نشانه‌ای برای مؤمنان» اشاره دارد؟
- ۱) پیوستگی و ارتباط - «خَلَقَ اللَّهُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ ...»
 - ۲) هدفی خاص - «إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ ...»
 - ۳) پیوستگی و ارتباط - «خَلَقَ اللَّهُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ ...»
 - ۴) هدفی خاص - «إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ ...»
- ۴۲- فهم نظام‌مندی جهان در نگاه اولیه (سطحی) و بی‌بردن به فقدان خلل در هستی با نگاهی ژرف و عمیق، مفهوم استنباطشده از کدام‌یک از آیات ذیل است؟
- ۱) ﴿الَّذِينَ يَسْتَمِعُونَ إِلَيْنَا فَيَسْتَعْنُونَ عَنْ حَسَنَةٍ أُولَئِكَ ...﴾
 - ۲) ﴿إِنَّمَا ارْتَأَى أَرْجُونَ سَبِيعَ بَقْرَاتٍ سِمَانَ يَأْكُلُهُنَّ سَبِيعَ عَجَافَ ...﴾
 - ۳) ﴿إِنَّفِيرَ دِينِ اللَّهِ يَتَبَعَونَ وَلَهُ اسْلَمَ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ ...﴾
 - ۴) ﴿مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تِفَاوْتٍ فَارْجِعِ الْبَصَرَ ...﴾
- ۴۳- ابطال پندار برتری موجود گمراه‌کننده بیرونی بر انسان و یادآوری کرامت انسان از کدام عبارت قرآنی مفهوم می‌گردد و وجه شباهت مانع درونی و بیرونی رشد انسان با چه الفاظی در قرآن کریم ترسیم گشته است؟
- ۱) ﴿لَا تَتَبَعُوا خَطُوطَ الشَّيْطَانِ﴾ - «تَوْسِيعُ بَنَفْسِهِ»
 - ۲) ﴿لَا تَتَبَعُوا خَطُوطَ الشَّيْطَانِ﴾ - «يَأْمُرُكُمْ بِالسُّوءِ وَالْفَحْشَاءِ»
 - ۳) ﴿كُلُوا مَنَّا فِي الْأَرْضِ حَلَالًا طَيْبًا﴾ - «يَأْمُرُكُمْ بِالسُّوءِ وَالْفَحْشَاءِ»
 - ۴) ﴿كُلُوا مَنَّا فِي الْأَرْضِ حَلَالًا طَيْبًا﴾ - «أَنْ تَقُولُوا عَلَى اللَّهِ مَا لَا تَعْلَمُونَ»
- ۴۴- آفرینش مستقیم و بی‌واسطه‌ی نخستین انسان با کدام عبارت کریمه بیان شده است و ثبات شخصیت با وجود تغییر اندام ظاهری او ناشی از کدام تعبیر قرآنی می‌باشد؟
- ۱) ﴿إِنَّمَا خَالَقَ﴾ - «فَإِذَا سُوَيْتَهُ»
 - ۲) ﴿خَلَقْنَا النُّطْفَةَ﴾ - «أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا آخَرَ»
 - ۳) ﴿خَلَقْنَا النُّطْفَةَ﴾ - «فَإِذَا سُوَيْتَهُ»
- ۴۵- خدایرانستان حقیقی به چه جهت مرگ را ناگوار نمی‌داند و کدام آیه‌ی مبارکه به توصیف این ویزگی آنان می‌پردازد؟
- ۱) اندوخته‌ی کامل دارند - «مَنْ آمِنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ وَعَمِلَ صَالِحًا ...»
 - ۲) کوله بارگناه ندارند - «وَإِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لِهِيَ الْحَيَاةُ لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ»
 - ۳) به دنیا دل نیستند - «وَإِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لِهِيَ الْحَيَاةُ لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ»
 - ۴) فارغ از تعلقات دنیوی‌اند - «مَنْ آمِنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ وَعَمِلَ صَالِحًا ...»
- ۴۶- تصور مفاهیم «از دست رفتن همه‌ی کمالات کسب شده»، «آفرینش مجدد جسم برای پیوستن به روح» و «وجود نداشتن جهانی برای باز ستدن حق» برای خدای حکیم، عادل و قادر به ترتیب چگونه است؟
- ۱) محال - ممکن - ابراد
 - ۲) غیرضروری - غیرعقلی - ممکن
 - ۳) ناممکن - غیرعادی - غیرطبیعی
- ۴۷- بی‌ماهی پنداشتن درخواست کافرانی که بازگشت به دنیا را می‌طلبدند، در کدام عالم با عبارت «اَنَّهَا كَلْمَةٌ هُوَ قَاتِلُهَا» بیان می‌شود و علت خوشامدگویی فرشتگان به بهشتیان هنگام تسلیم جان آنان چیست؟
- ۱) بزرخ - «بِمَا كَنْتُمْ تَعْمَلُونَ»
 - ۲) قیامت - «بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ»
 - ۳) بزرخ - «بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ»
- ۴۸- کدام آیات شریفه به ترتیب بیانگر بازخورد صحیحه دوم و اول قیامت هستند؟
- ۱) ﴿فَإِذَا هُمْ جَمِيعٌ لَدِينَا مَحْضُورُونَ﴾ - «فَإِذَا هُمْ قِيَامٌ يَتَظَرُّفُونَ وَإِشْرَقَتِ الْأَرْضُ بِنُورِ رِبِّهَا ...﴾
 - ۲) ﴿فَإِذَا هُمْ مِنَ الْأَجْدَاثِ إِلَيْ رَبِّهِمْ يَتَسَلَّوْنَ﴾ - «فَقَسَعَتِ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَمَنْ فِي الْأَرْضِ ...﴾
 - ۳) ﴿فَقَسَعَتِ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَمَنْ فِي الْأَرْضِ ...﴾ - «فَإِذَا هُمْ قِيَامٌ يَتَظَرُّفُونَ وَإِشْرَقَتِ الْأَرْضُ بِنُورِ رِبِّهَا ...﴾
 - ۴) ﴿فَإِذَا هُمْ قِيَامٌ يَتَنَظَّرُونَ وَإِشْرَقَتِ الْأَرْضُ بِنُورِ رِبِّهَا ...﴾ - «فَإِذَا هُمْ جَمِيعٌ لَدِينَا مَحْضُورُونَ﴾

۴۹- آیات شریقه‌ی «اذا الارض مُدَثٌ» و «اشرفت الارض بنور ربها ...» به ترتیب یادآور کدام مراحل قیامت‌اند؟

۱) تغییر در ساختار زمین و آسمان‌ها - تغییر در ساختار زمین و آسمان‌ها

۲) تغییر در ساختار زمین و آسمان‌ها - نورانی شدن زمین

۳) مدهوشی اهل آسمان و زمین - نورانی شدن زمین

۴) مدهوشی اهل آسمان و زمین - تغییر در ساختار زمین و آسمان‌ها

۵۰- انسانی که زندگی خود را برگناه، حق‌کشی و ستم بناکرده است، همنشین اخروی‌اش موجب چه چیزی برای او می‌شود و این شخص در قیامت چه نوع کیفری را مشاهده می‌کند؟

۱) سپردن او به دامان حوات - طبیعی

۲) آتش در شکم او - عینی و حقیقی

۵۱- اگر بخواهیم از سرزنش رسول خدا (ص) به افرادی که آنان را سریار دیگران معرفی نموده دور باشیم، باید به کدام آیه‌ی شریقه توجه کنیم؟

۱) «فِيمَا رَحْمَةٌ مِّنَ اللَّهِ لَنْتَ لَهُمْ وَلَوْ كُنْتُ فَطَّالَ غَيْلِيَ الْقَلْبُ ...»

۲) «وَلَئِنْ سَأَلْتُهُمْ مِّنْ حَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ لَقَوْلُنَ اللَّهُ ...»

۳) «وَتَوَكَّلُ عَلَى الْحَيِّ الَّذِي لَا يَمُوتُ وَشَيْخَ بِحَمْدِهِ وَكَفَىْ بِهِ ...»

۴) «أَلَيْسَ اللَّهُ بِكَافِ عَبْدًا ...»

۵۲- به ترتیب مقاهم «محبت به حق» و «محبت دو طرفه میان عبد و معبد» از کدام آیات قابل استنباط هستند و توجیه «دل باید پاک باشد، ظاهر چندان اهمیتی ندارد.» باکدامیک، منافات دارد؟

۱) «وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا يَحْبِبُهُمْ كَحْبَ اللَّهِ وَالَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُّ حُبًّا لِلَّهِ ...» - نخستین

۲) «قُلْ إِنْ كُنْتُمْ تُحْبِّونَ اللَّهَ فَأَتَبْيَعُونِي يَحْبِبُكُمُ اللَّهُ ...» - «وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا يَحْبِبُهُمْ كَحْبَ اللَّهِ وَالَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُّ حُبًّا لِلَّهِ ...» - نخستین

۳) «وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا يَحْبِبُهُمْ كَحْبَ اللَّهِ وَالَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُّ حُبًّا لِلَّهِ ...» - دومین

۴) «قُلْ إِنْ كُنْتُمْ تُحْبِّونَ اللَّهَ فَأَتَبْيَعُونِي يَحْبِبُكُمُ اللَّهُ ...» - «وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا يَحْبِبُهُمْ كَحْبَ اللَّهِ وَالَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُّ حُبًّا لِلَّهِ ...» - دومین

۵۳- کدام عبارت قرآنی اشاره به یکی از محرومات انحصاری الهی دارد و چه عاملی همچون سایه‌ی رحمت الهی، آرامش بخش کانون گرم خانواده است؟

۱) «قُلْ إِنَّمَا حَرَّمَ رَبِّ الْفَوَاحِشِ» - زیبایی ظاهر جمال خلقت

۲) «مَا لَمْ يَنْتَزِلْ بِهِ سُلْطَانًا» - احساسات لطیف زن

۳) «قُلْ إِنَّمَا حَرَّمَ رَبِّ الْفَوَاحِشِ» - زیبایی ظاهر جمال خلقت

۴) «مَا لَمْ يَنْتَزِلْ بِهِ سُلْطَانًا» - احساسات لطیف زن

۵۴- این حقیقت که «زنان مسلمان از همان ابتداء موى سر خود را می‌پوشانند ولی با حدود آن آشنا نبودند.» از کدام عبارت شریقه تفہیم جان انسان حقیقت طلب می‌گردد؟

۱) «يَعْصُضُنَّ وَيَنْتَهِنَّ إِلَّا مَا ظَهَرَ مِنْهَا»

۲) «يَعْصُضُنَّ وَيَنْتَهِنَّ وَيَحْفَظُنَّ فَرِوجَهُنَّ»

۳) «يَدِنِينَ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَابِيَّهُنَّ»

۵۵- تجلی آن فایده‌ی حجاب که در عبارت قرآنی «ذلک ادنی آن یعْرَفُ» مورد توجه قرار گرفته است، در مورد عفاف و پاکدامنی حضرت مریم (س) چگونه مورد تبیین قرآن کریم قرار گرفته است؟

۱) «قَالَتْ يَا لَيْشِنِي مِثْ قَبَلَ هَذَا وَكَنْتُ نَسِيًّا مَنْسِيًّا»

۲) «قَالَ مَعَاذَ اللَّهِ أَنَّ رَبِّي أَحْسَنَ مَثَوايَ اللَّهِ لَا يَفْلَحُ الظَّالِمُونَ»

۳) «قَالَتْ امْرَأُتُ الْعَزِيزِ الَّذِي حَصَّخَ الْحَقَّ أَنَا رَاوِدَةُهُ ...»

۴) «يَا اخْتَ هَارُونَ مَا كَانَ أَبُوكَ امْرَأًا شَوْءًا وَمَا كَانَتْ امْكَنْ بَغْيًا»

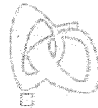
۵۶- پیام مستفاد از آیه‌ی «وَالْمُؤْمِنُونَ وَالْمُؤْمَنَاتُ بَعْضُهُمْ أَوْلَيَاءُ بَعْضٍ يَأْمُرُونَ بِالْمَعْرُوفِ وَيَنْهَوْنَ عَنِ الْمُنْكَرِ وَيَعْلَمُونَ الصَّلَاةَ وَيَؤْتُونَ الزَّكَاةَ وَيَطْبِعُونَ اللَّهَ وَرَسُولَهُ اولَئِكَ سَيِّرَحُمُهُمُ اللَّهُ أَنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ حَكِيمٌ» در کدام مورد به درستی ذکر گردیده است؟

۱) مردم یک جامعه همچون سرنشینان یک کشتی، دارای هدفی واحد هستند.

۲) برخورداری از رحمت الهی علت اجرای نظارت همگانی و اطاعت از خداست.

۳) افراد جامعه زمانی مطیع فرامین الهی می‌گردند که غرق در رحمت الهی شوند.

۴) همچون مردم جامعه‌ی ایمانی مدینه، افراد جامعه‌ی اسلامی مسئول رفتار یکدیگرند.



۵۷- ریا چه زمانی بیش می‌آید و جایگزین آن در عبارت قرآنی «وَأَقْرَضُوا اللَّهَ قِرْضاً حَسْنَةً» چه نتایجی را به دنبال دارد؟

- (۱) اگر پول، مستقلًا مورد معامله قرار گیرد، بدون این که فایده‌ای در کار باشد - دو چندان شدن سرمایه و مزد باکرامت
- (۲) زمانی که پول، خودش مورد معامله قرار گیرد، حتی اگر فایده‌ای در کار باشد - دو چندان شدن سرمایه و مزد باکرامت
- (۳) زمانی که پول، خودش مورد معامله قرار گیرد، حتی اگر فایده‌ای در کار باشد - افزایش سرمایه و آمرزش گناهان
- (۴) اگر پول، مستقلًا مورد معامله قرار گیرد، بدون این که فایده‌ای در کار باشد - افزایش سرمایه و آمرزش گناهان

۵۸- تفاوت کفاره‌ی کسی که روزه‌اش را بدون عذر شرعی نمی‌گیرد با کسی که آن را به چیز حرامی باطل کند در چیست و مهم ترین فایده‌ی روزه کدام است؟

(۱) اختیار یا اجراء در نوع کفاره - تقوا، پاکی و پارسایی

(۲) اختیار یا اجراء در نوع کفاره - یاد خدا و دوری از گناه

(۳) دادن هر کفاره‌ای که برایش ممکن است - یاد خدا و دوری از گناه

(۴) دادن هر کفاره‌ای که برایش ممکن است - تقوا، پاکی و پارسایی

۵۹- در آیه‌ی مبارکه‌ی «وَنَفَسٌ وَّ مَا شَوَّهَا فَآلَّهُمَّهَا فُجُورُهَا وَ تَقْوَاهَا» به کدام مرتبه‌ی خویشتن‌داری و تقوا اشاره گردیده است و این آیه بیان‌گر کدام سرمایه‌ی رشد آدمی است؟

(۲) اولیه - گرایش به خیر و نیکی

(۱) اولیه - نفس لومه

(۴) عالی - گرایش به خیر و نیکی

(۳) عالی - نفس لومه

۶۰- در آیه‌ی کریمه‌ی «فَلَا يُظْلَمُ نَفْسٌ شَيْئاً...» کدام استدلال بر معاد ارائه شده است و منشأ این حد از عدالت و قابل تصور نبودن ظلم، کدام نوع پاداش و کیفر است و در چه عبارتی از این آیه چنین مفهومی تهافته است؟

(۱) ضرورت معاد - تجسم حقیقت اعمال - «فَمَنْ يَعْمَلْ مِثْقَالَ ذَرَّةٍ خَيْرًا يَرَهُ»

(۲) امکان معاد - تحقق عین کردار - «فَمَنْ يَعْمَلْ مِثْقَالَ ذَرَّةٍ خَيْرًا يَرَهُ»

(۳) ضرورت معاد - تتحقق عین کردار - «وَإِنْ كَانَ مِثْقَالَ خَيْرٍ مِنْ حَرَذٍ أَتَيْنَا بِهَا...»

(۴) امکان معاد - تجسم حقیقت اعمال - «وَإِنْ كَانَ مِثْقَالَ حَيْثَةٍ مِنْ حَرَذٍ أَتَيْنَا بِهَا...»



زبان انگلیسی

PART A: Grammar and Vocabulary

Directions: Questions 61-67 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- If you have to look words up in your dictionary too often when reading in a second language, you will quickly get and

1) tired / confusing
2) tired / confused
3) tiring / confused
4) tiring / confusing

62- We have made every effort to get along with our new neighbors, but they don't seem interested in friends.

1) becoming of
2) to become
3) become
4) becoming

63- I got into a taxi quickly because I by two strange men. As soon as I got into the taxi, I a little safer.

1) have been followed / was feeling
2) was being followed / felt
3) had been followed / was felt
4) was followed / had felt

64- She is working on a committee which is organizing the Olympic Village for and team officials for next year's games.

1) nations
2) educators
3) passengers
4) athletes

65- Someone is planning to move out of our building, and their apartment will be for rent at the beginning of March.

1) available
2) straight
3) constant
4) possible

66- Her boss was always asking her to work overtime, but she because she prefers to spend the time with her family.

1) insisted
2) questioned
3) refused
4) continued

67- Hopefully, scientists will someday find a new source of energy which is less for the environment than oil or nuclear power.

1) painful
2) powerful
3) harmful
4) useful

PART B: Cloze Test

Directions: Questions 68-72 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.

Many animals live in the same areas all their lives, rarely going far. But others undertake migrations – long journeys in search of food, warmth, or a/an ...68... place to breed and raise young. Some animals migrate seasonally. During the dry season, for example, buffalo may set off in search of water holes or fresh pasture. Some creatures migrate to avoid the harsh winter cold, ...69... others migrate to avoid the scorching summer Sun. Migration can cover thousands of miles and often ...70... a return journey. Birds such as cuckoos and swallows, for instance, ...71... the summer in Europe and the winter in Africa. Some animals, such as locusts, migrate only when they become so numerous that the area can no longer ...72... them.

- | | | | | |
|-----|----------------|--------------|-------------|-------------|
| 68- | 1) probable | 2) suitable | 3) valuable | 4) flexible |
| 69- | 1) moreover | 2) since | 3) whereas | 4) whether |
| 70- | 1) is involved | 2) involving | 3) involved | 4) involves |
| 71- | 1) consist | 2) include | 3) cover | 4) spend |
| 72- | 1) perform | 2) require | 3) support | 4) observe |

**PART C: Reading Comprehension**

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

Passage 1:

One of the greatest discoveries in the study of man's history was the uncovering of the frozen body of a man in 1991. He was soon called "The Iceman." The body had been well preserved by ice in the glacier-covered Alps for about 5,300 years. The man lived in a period called the Copper Age. Among the possessions found with the hunter were a copper ax, flint arrowheads, a wooden bow, fourteen arrows in a leather quiver, and bark containers. He carried a pouch with mushrooms and a fungus. These were probably used for medicine. He wore a bearskin hat, a goatskin coat, leather shoes, and a belt. He also wore a grass cape that appears to have been warm and able to shed water during rain or snowstorms.

Scientists studying the body have determined that he was probably in his late 40s and was about 5 feet, 2 inches tall. The man had broken several bones in his life. He suffered from arthritis and his lungs were black from smoke. He would have inhaled smoke from cooking fires all of his life. The hunter had recently been shot in the left shoulder by an arrow, which probably caused his death. He had tattoos on his back, knees, ankles, and wrist. They were made from rubbing charcoal into small cuts in the skin. These may have had some tribal importance. They might have been related to a religious practice or been personal body decorations.

- 73- The word "preserve" as used in the first paragraph means
- 1) keep from decaying
 - 2) to be afraid of animals
 - 3) use for cooking
 - 4) dry in dirt
- 74- From the context of the passage, what can you infer a quiver is used for?
- 1) a place to keep medicine
 - 2) a way to stop trembling
 - 3) a case used to hold arrows
 - 4) a piece of wood
- 75- A scientist may conclude all of the following from a study of the Iceman and his belongings EXCEPT
- 1) people of his time knew how to use animal skins for clothing
 - 2) hunting was of major importance in the lives of these people
 - 3) people suffered from wounds and diseases
 - 4) the Iceman was the religious leader of his tribe
- 76- Which of the following facts would support the proposition that life was very dangerous for people in the time of the Iceman?
- 1) The Iceman had several broken bones.
 - 2) The Iceman was wearing tattoos.
 - 3) The Iceman's last meal had included meat and wheat.
 - 4) The Iceman was wearing a bearskin hat.

**Passage 2:**

Galileo was born about 450 years ago in Italy. More than any other scientist, he deserves to be considered the father of modern science. He was different from teachers before him and many in his own time. He tested each of his ideas with experiments and did very careful observations of the results. Other famous experts in science had based their opinions on ideas that had been stated for hundreds of years. Usually, the ideas had not been proven.

For example, Galileo was certain that light objects and heavy objects fall at the same speed. He thought an experiment would prove his belief. He tested his idea by dropping objects of different weights from a tower. He proved his idea. However, even that didn't convince some of his critics. He was also able to describe the speed of these falling objects in math terms. The use of math to describe scientific ideas was a major leap forward in science. He also described some laws of motion. He did major experiments with swinging pendulums, as well.

Galileo designed and built a telescope powerful enough to see the mountains and craters of the moon. He was able to see the first four moons of Jupiter. In his honor, they are called the Galilean moons. He was among the first to believe that Earth was not the center of the universe. He believed that the planets in the solar system revolved around the sun.

Galileo's ideas were advanced for his time. In many ways, he was too advanced to be appreciated, but now we appreciate him. Don't you wonder what ideas he would test if he were alive today?

77- What are the Galilean moons?

- 1) four moons around Saturn
- 2) four moons near the Sun
- 3) four moons of Jupiter first seen by Galileo
- 4) four moons around Uranus first seen by Galileo

78- The passage suggests that most other scientists in Galileo's time believed all of the following to be true EXCEPT

- 1) heavy objects fall faster than light objects
- 2) scientists should believe what earlier scientists have written
- 3) all planets and the sun revolve around Earth
- 4) scientists should use math to prove scientific ideas

79- Which of the following actions was an important scientific advance used by Galileo?

- 1) discovering planets in the solar system
- 2) looking at the moon
- 3) inventing the first telescope
- 4) expressing scientific observations with mathematical formulas

80- What can you infer about the influence of Galileo on scientists who succeeded him?

- 1) They named the four moons of Jupiter after him because they respected his work.
- 2) They ignored his efforts after he died.
- 3) They continued his experiments immediately.
- 4) They never used his telescope again.



آزمون‌های سراسری گاج

سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷

آزمون اختصاصی

گروه آزمایشی علوم تجربی

چهارم دبیرستان (پیش‌دانشگاهی)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی:

تعداد سوالاتی که باید پاسخ دهید: ۱۴۵

عنایین مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	وضعیت پاسخگویی	شماره سوال	مدت پاسخگویی
۱	زمین‌شناسی	۱۵	اجاری	۸۱	۹۵ دقیقه
۲	ریاضیات ۳	۱۰	اجاری	۹۶	۱۰۵ دقیقه
۳	ریاضیات ۲	۱۰	اجاری	۱۰۶	۱۱۵ دقیقه
۴	آمار و مدل‌سازی	۱۰	اجاری	۱۱۶	۱۲۵ دقیقه
۵	هندسه ۱	۱۰	اجاری	۱۲۶	۱۳۵ دقیقه
۶	زیست‌شناسی ۱	۲۰	زوج کتاب ۱	۱۳۶	۱۵۵ دقیقه
۷	زیست‌شناسی ۱	۲۰	زوج کتاب ۱	۱۵۶	۱۷۵ دقیقه
۸	زیست‌شناسی ۲	۲۰	زوج کتاب ۲	۱۷۶	۱۹۵ دقیقه
۹	زیست‌شناسی ۲	۲۰	زوج کتاب ۲	۱۹۶	۲۱۵ دقیقه
۱۰	فیزیک ۱ / فیزیک ۲	۲۰	زوج کتاب ۱	۲۱۶	۲۳۵ دقیقه
۱۱	فیزیک ۳	۲۰	زوج کتاب ۲	۲۲۶	۲۵۵ دقیقه
۱۲	شیمی ۲	۲۰	زوج کتاب ۱	۲۵۶	۲۷۵ دقیقه
۱۳	شیمی ۳	۲۰	زوج کتاب ۲	۲۷۶	۲۹۵ دقیقه

حق چاپ و تکثیر سوالات آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی منع می‌باشد و پیگرد قانونی دارد.

برای اطلاع از شروع آزمون و زمان دقیق اعلام آن باید در کاتالوگ کامپیوتری @Gaj_ir مشاهده شود.





زمین‌شناسی



۸۱ - مطالعه‌ی ترکیب سنگ‌ها، موضوع کدام شاخه‌های زمین‌شناسی است؟

- (۱) پترولوزی و تکتونیک (۲) ژئوفیزیک و سنگ‌شناسی (۳) ژئوفیزیک و ژئوشیمی (۴) ژئوشیمی و پترولوزی

۸۲ - زمین‌شناسی مانند شاخه‌ی به بررسی می‌پردازد.

- (۱) تاریخی - زمین‌شناسی پژوهشکی - تاریخچه‌ی حیات

- (۲) فیزیکی - ژئوفیزیک - پراکنندگی عناصر در زمین

- (۳) تاریخی - دیرینه‌شناسی - نحوه‌ی تشکیل رسوبات در محیط‌های رسوی

- (۴) فیزیکی - زمین‌ساخت - تشکیل کوه‌ها

۸۳ - کدام مورد در شاخه‌ی ژئوفیزیک بررسی نمی‌شود؟

- (۱) شناسایی محل معادن زیرزمینی

- (۲) بررسی رفتار مواد سطحی زمین در برابر فشار

- (۳) تعیین عمق لایه‌های درونی زمین

۸۴ - در اثر کدام عامل، رطوبت نسبی هوا، افزایش می‌یابد؟

- (۱) انبساط فوری هوا

- (۲) کاهش رطوبت موجود در هوا

۸۵ - کدام جمله صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) تفاوت ابر و مه در ارتفاع تشکیل آن‌ها است.

- (۲) ابر سیروس در ارتفاع کمتری نسبت به ابر استراتوس، تشکیل می‌گردد.

- (۳) با کاهش رطوبت سببی هوا، تفاضل دمای دما‌سنج خشک و مرطوب، افزایش می‌یابد.

- (۴) اگر در زمین آب وجود نداشت، تفاضل دمای روز و شب به 20° درجه‌ی سانتی‌گراد می‌رسید.

۸۶ - کم‌ترین میزان بارش سالانه، در کدام عرض جغرافیایی زیر، صورت می‌گیرد؟

- (۱) 80° درجه‌ی شمالی

- (۲) 30° درجه‌ی جنوبی

۸۷ - کم‌ترین ترکیب منیزیم‌دار در املاح آب دریا، کدام است؟

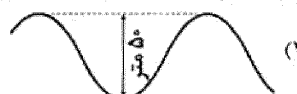
- (۱) کربنات

- (۲) کلرید

- (۳) بی‌کربنات

- (۴) سولفات

۸۸ - در یک دریای موج، از عمق 50 متری به عمق بیش‌تر دریا ذرات آب هیچ حرکتی ندارند، کدام گزینه شکل امواج را به درستی نشان می‌دهد؟



۸۹ - در اقیانوس اطلس، هر چه از قطب به سمت استوا حرکت کنیم، دمای آب‌های سطحی چه تغییری می‌کند؟

- (۱) به تدریج افزایش می‌یابد.

- (۲) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

- (۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

- (۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش و سرانجام کاهش می‌یابد.

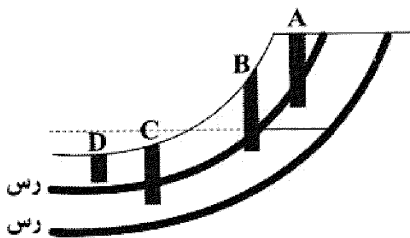
۹۰ - انتهای منطقه‌ی تهویه‌ی آب‌های زیرزمینی، کدام است؟

- (۱) لایه‌ی نفوذناپذیر

- (۲) سطح ایستابی

- (۳) سطح پیزومتریک

- (۴) لایه‌ی نفوذپذیر



-۹۱- در شکل مقابل، کدام چهار، چاه آرتزین است؟

- A (۱)
B (۲)
C (۳)
D (۴)

-۹۲- در تشکیل دریاچه‌های شمال اروپا و تار در ایران، کدام عوامل نقش مهمی داشته‌اند؟ (به ترتیب از راست به چپ)

- (۱) فروافتگی زمین - ریزش کوه
(۲) ریزش باران‌های مداوم و طولانی - فرونژست زمین
(۳) ذوب شدن یخچال‌ها در اثر گرمای هوا - زمین لرزه
(۴) ریزش کوه - فرونژست زمین

-۹۳- در پوسته‌ی زمین درصد فراوانی عنصر اکسیژن، حدود چند برابر عنصر آهن است؟

- ۱۲ (۴) ۹ (۳) ۶ (۲) ۴ (۱)

-۹۴- پیریت و گالن در کدام موارد با هم مشابه‌اند؟

- (۱) چگالی نسبی و شکل بلور
(۲) نوع عناصر و رخ
(۳) شکل بلور و درصد فراوانی در پوسته‌ی زمین

-۹۵- کدام گروه از کانی‌های زیر همگی اکسید می‌باشند؟

- (۱) آپاتیت، زیپس، کوارتز
(۲) باریت، آمفیبول، کرندوم

- (۳) پیریت، آمتیست، هماتیت
(۴) کوارتز، کرندوم، مانیتیت



ریاضیات

ریاضیات (۲)

-۹۶- بهازای چه مقداری از a ، معادله $\frac{x}{a-x} + \frac{a-x}{x} = \frac{a}{x}$ دارای جواب $x=2$ است؟

- ۴ (۴) $-\frac{4}{3}$ (۳) $-\frac{4}{2}$ (۲) ۴ (۱)

-۹۷- مجموع ریشه‌های معادله $\frac{x+1}{x-1} - \frac{x-1}{x+1} = 3x\left(1 - \frac{x-1}{x+1}\right)$ کدام است؟

- $\frac{2}{3}$ (۴) $-\frac{5}{3}$ (۳) $\frac{5}{3}$ (۲) (۱) صفر

-۹۸- مجموعه جواب نامعادله $\frac{x+2}{2x-1} \leq \frac{1}{x-2}$ به صورت بازه‌ی $[a, b] \cup (-1, a)$ است. حاصل $a+b$ کدام است؟

- $\frac{7}{3}$ (۴) $\frac{7}{2}$ (۳) $\frac{5}{2}$ (۲) $\frac{5}{3}$ (۱)

-۹۹- مجموعه جواب نامعادله $\frac{1-x}{2x-5} \geq 1$ به صورت $\{c\} - [a, b]$ است. حاصل $(ab - 4c)$ کدام است؟

- ۱۸ (۴) ۱۸ (۳) ۲ (۲) -۲ (۱)

-۱۰۰- اگر $\tan(\frac{\pi}{4} - \alpha) = \frac{3}{5}$ و $\sin 2\alpha = \frac{3}{5}$ باشد، حاصل $\tan(\frac{\pi}{4} - \alpha)$ کدام است؟

- $\pm\frac{1}{3}$ (۴) $\pm\frac{1}{3}$ (۳) $\pm\frac{1}{2}$ (۲) $\pm\frac{1}{2}$ (۱)



۱۰۱ - فرض کنید $\tan \frac{x}{2} = \cot \frac{x}{2} + 3$ باشد. در این صورت مقدار عددی $\cos 2x$ کدام است؟

$$\frac{13}{5} (4)$$

$$\frac{5}{13} (3)$$

$$-\frac{12}{13} (2)$$

$$\frac{12}{13} (1)$$

۱۰۲ - هرگاه $x+y=\frac{\pi}{3}$ و $\tan x=\frac{4}{3}$ باشد، مقدار $\cot y$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{3}+4}{4\sqrt{3}-3} (4)$$

$$\frac{3-4\sqrt{3}}{4+3\sqrt{3}} (3)$$

$$\frac{4\sqrt{3}+3}{2\sqrt{3}+4} (2)$$

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

۱۰۳ - مقدار عددی $x=\frac{\pi}{12}$ به ازای $x=\cos(\frac{\pi}{3}+x)\cos(\frac{\pi}{3}-x)+\sin^2 x$ کدام است؟

$$-\frac{1}{4} (4)$$

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

$$-\frac{2}{4} (2)$$

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

۱۰۴ - نمودار تابع $y=x^3-8x^2-x+8$, $x>-1$, در بازه‌ی (a, b) زیر محور X ‌ها قرار می‌گیرد. بیشترین مقدار $(b-a)$ کدام است؟

$$8 (4)$$

$$7 (3)$$

$$6 (2)$$

$$5 (1)$$

۱۰۵ - فرض کنید داشته باشیم $a\sqrt{2}+\frac{\theta}{\pi} = \frac{1-\sin 2x}{\sin x - \cos x}$. در این صورت حاصل $\sin(x+\theta)$ کدام است؟

$$\frac{5}{4} (4)$$

$$\frac{3}{4} (3)$$

$$\frac{7}{4} (2)$$

$$\frac{9}{4} (1)$$

ریاضیات (۲)

۱۰۶ - کدامیک از بازه‌های زیر در نامعادله‌ی $\frac{1}{x^2-x-2} \geq \frac{1}{3x^2+x-2}$ صدق می‌کند؟

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

$$(\frac{2}{3}, +\infty) - \{2\} (3)$$

$$(-\infty, -1) (2)$$

$$[0, 2) (1)$$

۱۰۷ - تابع $f(x)=x^3-3x+2$ را در نظر بگیرید. اگر $g(x)=xf(x)$ باشد، آن‌گاه نمودار تابع $g(x)$ در چه بازه‌ای، زیر محور X ‌ها قرار می‌گیرد؟

$$R - [-2, 0] (2)$$

$$(0, 1) (4)$$

$$(-2, 0) (1)$$

$$(-2, 1) (3)$$

۱۰۸ - به ازای چه مقادیری از m , سه جمله‌ای درجه دوم $(m-3)x^3 - 5x + m$ همواره نامنفی است؟

$$3 < m \leq 4 (4)$$

$$m \leq -1 (3)$$

$$m \geq 4 (2)$$

$$m \leq -1 \text{ یا } m \geq 4 (1)$$

۱۰۹ - نمودار تابع $f(x)=\frac{4+x+2x^2}{x^2+1}$ در بازه‌ی $(a, +\infty)$ (بالاتر از خط $y=2$ قرار می‌گیرد، مقدار $f(a)$ چقدر است؟

$$2 (4)$$

$$-2 (3)$$

$$2 (2)$$

$$-5 (1)$$

۱۱۰ - فردی با قد 120 سانتی‌متر به کلاغی که بالای یک ساختمان نشسته است، نگاه می‌کند. در این حالت زاویه‌ی دید این شخص با افق 45°

است. اگر او 14 متر به عقب برود، زاویه‌ی دید او 30° می‌شود. ارتفاع این ساختمان تقریباً چند متر است؟ ($\sqrt{3} = 1.7$ در نظر بگیرید).

$$15/\sqrt{2} (4)$$

$$14 (3)$$

$$21/\sqrt{2} (2)$$

$$20 (1)$$

۱۱۱ - هرگاه $\tan 25^\circ = 0.46$ باشد، حاصل عبارت $\frac{\sin 65^\circ - \cos 20^\circ}{\sin 245^\circ - \cos 115^\circ}$ کدام است؟

$$\frac{100}{73} (4)$$

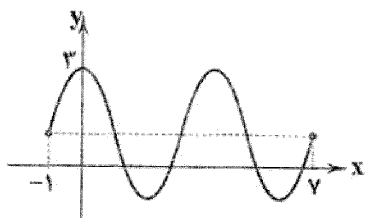
$$-1 (3)$$

$$\frac{100}{27} (2)$$

$$-\frac{100}{27} (1)$$



۱۱۲- شکل زیر نمودار تابع $y = a + b \sin(\frac{1}{2}\pi - bx)$ است. حاصل $a+b$ کدام است؟



- (۱) صفر
(۲) $\frac{3}{2}$
(۳) $\frac{-1}{2}$
(۴) -1

۱۱۳- مثلثی با اضلاع $\sqrt{3}$, ۷ و $\sqrt{۲۳}$ در نظر بگیرید. مساحت این مثلث کدام است؟

- (۱) $\frac{\sqrt{۲۱۹}}{۴}$
(۲) $\frac{۷\sqrt{۲۳}}{۴}$
(۳) $\frac{۷\sqrt{۳}}{۴}$
(۴) $\frac{۷\sqrt{۳}}{۲}$

۱۱۴- دایره‌ای به شعاع ۲ و به مرکز مبدأ مختصات و نقطه‌ی $(۰, ۰)$ A واقع بر آن را در نظر بگیرید. این نقطه به اندازه‌ی $\frac{۱۷\pi}{۳}$ رادیان در جهت مثلثاتی دوران می‌کند تا به نقطه‌ی B برسد. مجموع طول و عرض نقطه‌ی B چقدر است؟

- (۱) $1-\sqrt{۳}$
(۲) $1+\sqrt{۳}$
(۳) $\frac{1+\sqrt{۳}}{۲}$
(۴) $\frac{1-\sqrt{۳}}{۲}$

۱۱۵- هرگاه $\sin x$ و انتهای کمان x در ربع چهارم مثلثاتی باشد، مقدار $\cot(\frac{3\pi}{4} - x)$ چقدر است؟

- (۱) $-\frac{1}{3}$
(۲) -3
(۳) ۲
(۴) ۱

آمار و مدل‌سازی

۱۱۶- اگر میانگین محیط و میانگین مساحت چند مثلث متساوی‌الاضلاع به ترتیب ۹ و $\frac{۲۵\sqrt{۳}}{۴}$ باشد، آن‌گاه واریانس اضلاع این مثلث‌ها کدام است؟

- (۱) ۹
(۲) $\frac{۳}{۲}$
(۳) ۱۶
(۴) ۴

۱۱۷- کدام یک از متغیرهای زیر، یک متغیر کمی پیوسته است؟

- (۱) تعداد سوالات کنکور سراسری
(۲) غذای مورد علاقه‌ی چههای
(۳) طول ضلع یک مستطیل
(۴) خواندنگان موسیقی سنتی

۱۱۸- نمرات تعدادی دانش‌آموز را در ۴ دسته طبقه‌بندی کردایم. اگر فراوانی دسته‌ها به ترتیب ۴, ۸, ۱۰ و ۱۵ باشد، چند دانش‌آموز مردود شده‌اند؟

- (۱) ۸
(۲) ۱۲
(۳) ۲۲
(۴) ۳۷

۱۱۹- در جدول فراوانی تجمعی داده‌های دسته‌بندی شده به شکل زیر، زاویه‌ی مرکزی متناسب با فراوانی مطلق دسته‌ی وسط در نمودار دایره‌ای ۹۰ درجه است. فراوانی مطلق دسته‌ی چهارم کدام است؟

حدود دسته	۱۲-۱۴	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸	۱۸-۲۰	۲۰-۲۲	۲۲ (۱)
فراوانی تجمعی	۶	۱۷	x	۴۸	۶۰	۱۵ (۲) ۱۶ (۳) ۱۸ (۴)



۱۲۰- در داده‌های $۲۱۰, ۲۱۵, ۲۲۰, ۱۴۰, ۱۸۰, ۲۴۰, ۱۵۰, ۱۴۵, ۱۲۰, ۲۶۰, ۲۰۰$ و ۲۵۰ میانگین «داده‌های بزرگ‌تر از چارک اول و کوچک‌تر از چارک

سوم» تقریباً کدام است؟

۱۸۷/۵ (۴)

۱۸۶/۶۶ (۳)

۱۸۳/۳۳ (۲)

۱۸۲/۵ (۱)

۱۲۱- انحراف معیار داده‌های جدول زیر کدام است؟

داده	۶	۸	۱۰	۱۲	۱۴
فرابوی	۳	۲	۴	۶	۱

۶ (۱)

 $\sqrt{6}$ (۲) $\sqrt{3}$ (۳)

۳ (۴)

۱۲۲- مجموع مربعات 10 داده‌ی آماری برابر $1/48$ و میانگین آن‌ها 3 است. ضریب تغییرات این 10 داده کدام است؟

۰/۸۱ (۴)

۰/۲۳ (۳)

۰/۲۷ (۲)

۰/۹ (۱)

۱۲۳- واریانس 25 داده‌ی آماری صفر است. اگر داده‌های $24, 16$ و 26 به آن‌ها اضافه شود، میانگین داده‌ها تغییر نمی‌کند. واریانس 28 داده‌ی حاصل کدام است؟

 $\sqrt{2}$ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

۱) صفر

۱۲۴- اگر 27 داده‌ی آماری را 3 برابر کرده و سپس 7 واحد از هر کدام کم کنیم، ضریب تغییرات داده‌های جدید $2/5$ برابر ضریب تغییرات داده‌های قبلی می‌شود. مجموع داده‌های قبلی کدام است؟

۶۵ (۴)

۱۳۵ (۳)

۴۵ (۲)

۱۰۵ (۱)

۱۲۵- در یک دسته‌بندی داده‌ها، کران پایین دسته‌ی ششم برابر 45 و مرکز دسته‌ی دوم برابر 24 است. اگر تعداد کل دسته‌ها 10 باشد، کران بالای دسته‌ی نهم کدام است؟

۷۲ (۴)

۷۵ (۳)

۶۹ (۲)

۶۳ (۱)

هندسه (۱)

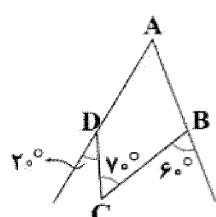
۱۲۶- با توجه به شکل مقابل اندازه‌ی زاویه‌ی A چند درجه است؟

۲۰° (۱)

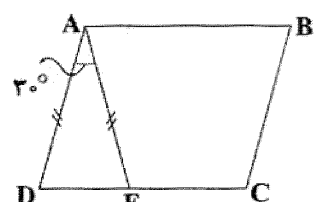
۱۰° (۲)

۱۵° (۳)

۳۰° (۴)



۱۲۷- در متوازی‌الاضلاع شکل زیر، $AD=AE$ و $D\hat{A}E=30^\circ$ است. اندازه‌ی $B\hat{A}E$ چند درجه است؟



۹۵° (۱)

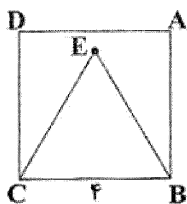
۷۰° (۲)

۷۵° (۳)

۸۵° (۴)



-۱۲۸- در شکل زیر ABCD یک مربع و EBC مثلث متساوی‌الاضلاع هستند. مجموع فواصل مرکز مربع از چهار ضلع مربع و از سه ضلع مثلث



کدام است؟ EBC

$$8+4\sqrt{3} \quad (1)$$

$$8+2\sqrt{3} \quad (2)$$

$$4+2\sqrt{3} \quad (3)$$

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

-۱۲۹- در مثلث قائم‌الزاویه‌ای با طول اضلاع قائم $2\sqrt{3}$ و ۲، فاصله‌ی پای ارتفاع وارد بر وتر از پای میانه‌ی وارد بر وتر چقدر است؟

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

$$2 \quad (3)$$

$$1/\Delta \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

-۱۳۰- در متوازی‌الاضلاع ABCD، رأس A را به نقطه‌ی M وسط ضلع DC وصل می‌کنیم تا قطر BD را در نقطه‌ی E قطع کند. مساحت مثلث EMD چند برابر مساحت متوازی‌الاضلاع است؟

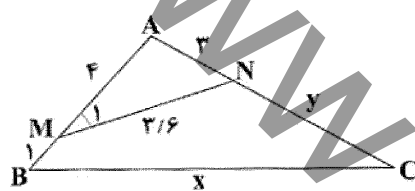
$$\frac{1}{36} \quad (4)$$

$$\frac{1}{18} \quad (3)$$

$$\frac{1}{12} \quad (2)$$

$$\frac{1}{8} \quad (1)$$

-۱۳۱- در مثلث شکل زیر، زاویه‌ی M_1 با زاویه‌ی C برابر است. اندازه‌ی ضلع BC چقدر است؟



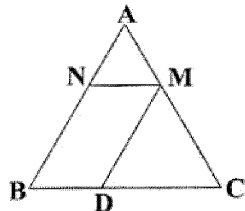
$$4/5 \quad (1)$$

$$6 \quad (2)$$

$$7/5 \quad (3)$$

$$9 \quad (4)$$

-۱۳۲- در شکل زیر چهارضلعی MNBD متوازی‌الاضلاع است. اگر $\frac{AN}{NB} = \frac{3}{5}$ باشد، مساحت ذوزنقه‌ی MNBC چند برابر مساحت متوازی‌الاضلاع است؟



$$\frac{9}{64} \quad (1)$$

$$\frac{9}{25} \quad (2)$$

$$\frac{15}{32} \quad (3)$$

$$\frac{11}{6} \quad (4)$$

-۱۳۳- بزرگ‌ترین مخروط قائم ممکن را در مکعبی به ضلع ۶ سانتی‌متر محاط کرده‌ایم. حجم مابین مخروط و مکعب چقدر است؟

$$216-18\pi \quad (2)$$

$$216-54\pi \quad (1)$$

$$216-9\pi \quad (4)$$

$$216-36\pi \quad (3)$$

-۱۳۴- ظرفی به شکل نیم‌کره به قطر ۱۲ سانتی‌متر را لبریز از آب کرده و آن را در یک ظرف مخروطی که رأس آن رو به پایین است، می‌ریزیم اگر شعاع قاعده‌ی مخروط ۴ و ارتفاع آن ۳۶ سانتی‌متر باشد، آب در داخل مخروط تا چه ارتفاعی بالا می‌آید؟

$$9\sqrt{36} \quad (4)$$

$$9\sqrt{12} \quad (3)$$

$$18 \quad (2)$$

$$18\sqrt{6} \quad (1)$$

-۱۳۵- منشور قائمی با قاعده‌ی متساوی‌الاضلاع به ضلع $4\sqrt{3}$ مفروض است. اگر ارتفاع منشور ۶ باشد، مساحت کل این منشور چقدر است؟

$$144\sqrt{3} \quad (4)$$

$$84\sqrt{3} \quad (3)$$

$$96\sqrt{3} \quad (2)$$

$$72\sqrt{3} \quad (1)$$



زیست‌شناسی

توجه: داوطلب گرامی، لطفاً از بین سوالات زوج درس ۱ (زیست‌شناسی ۱)، شماره ۱۳۶ تا ۱۷۵) و زوج درس ۲ (زیست‌شناسی ۲، شماره ۱۷۶ تا ۲۱۵)، فقط یک سری رایه انتخاب خود پاسخ دهید.

زوج درس ۱

۱۳۶- نخستین محل غذا در، برخلاف دومین محل ذخیره‌ی موقتی غذا در

۱) گوارش شیمیایی - گنجشک - ملخ، محتویات محل جذب مونومرهای غذای جانور را تأمین می‌کند.

۲) گوارش مکانیکی - کرم خاکی - گنجشک، نمی‌تواند محل اثر آنزیمهای گوارشی بر غذا باشد.

۳) ذخیره‌ی موقت - ملخ - کرم خاکی، سلول‌های دیواره‌ی آن قادر به سنتز و تولید آنزیم سلولاز نیستند.

۴) نرم‌تر شدن - گنجشک - کرم خاکی، پلافالسله قبل از محل ترشح آنزیمهای گوارشی جانور قرار دارد.

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

«در انسان، آنزیمهایی که باعث پایان روند هضم پروتئین‌ها می‌شوند،»

۱) می‌توانند از اندامی ترشح شوند که در وظیفه‌ی دیگر خود پیک‌های شیمیایی تولید می‌کنند که قطعاً بر روی اندام تولیدکننده‌ی صفراءگیرنده دارند.

۲) در صورتی که منشأ غیر از آنزیمهای درونی سلول‌های کنده شده از دیواره‌ی روده داشته باشد، پلافالسله پس از ترشح از سلول سازنده فعالیت دارند.

۳) برخلاف آنزیمهایی که آغازگر روند هضم پروتئین‌ها هستند در تولید پپتید نقشی ندارند.

۴) می‌توانند هم‌زمان با تحریک شدن اعصابی که باعث کاهش مدت زمان دوره‌ی قلبی می‌شوند، کاهش یابند.

۱۳۸- کدام گزینه جمله‌ی زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در فرایند، در گیاهان دارای آوند آیکش،»

۱) خروج آب به صورت بخار - ممکن است افزایش پتانسیل آب گروهی از سلول‌های اپیدرمی مشاهده شود.

۲) خروج آب به صورت مایع - گروهی از روزنه‌های همیشه‌باز انتهای برخی برگ‌ها نقش داشته باشد.

۳) مدل پیشنهادی ارنست مونش - سلول‌های انتقال‌دهنده برای حرکت مواد به انرژی زیستی سلولی دیگر وابسته هستند.

۴) حرکت مواد از مسیر غیرپروتوبلاستی - گروهی از لیپیدهای پلی‌مری سلول‌های درون پوست نقش کنترلی دارند.

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

«نمی‌توان گفت بافتی که»

۱) تنہی استخوان ران را می‌پوشاند، دارای سلول‌هایی است که به صورت دایره‌های متحدم‌المرکز اطراف مجرایی قرار دارند.

۲) در بدن انسان لاکتات تولید می‌کند، دارای ۴۶ کروموزوم در هر سلول خود است.

۳) سر استخوان درشت‌تری را می‌پوشاند، در خانه‌های ششی برخلاف نایزیک‌ها وجود ندارد.

۴) دارای رگ‌هایی با واکنش متقابل در برابر کمبود اکسیژن است، مرکب نیست.

۱۴۰- حرکت در نمی‌تواند به کمک، انجام شود.

۱) اکتوپوس - ماهیچه‌ای که ارتباط‌دهنده‌ی زانو به ستون مهره‌ها است ۲) ماهی استخوانی - بالهایی با بیشترین مساحت، در جایه‌جایی رو به جلو

۳) کرم خاکی - انقباض هم‌زمان انواع ماهیچه‌های حرکت‌دهنده‌ی بدن ۴) مورچه - دو نوع بافت با قابلیت انقباض در هر بند پا

۱۴۱- کدام گزینه جمله‌ی زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«نمی‌توان گفت در قسمتی از نفرون که»

۱) آرژینین بازجذب می‌شود، اریترومایسین به روش فعل ترشح می‌شود.

۲) اوره به روش غیرفعال بازجذب می‌شود، بازجذب HCO_3^- صورت نمی‌گیرد.

۳) HCO_3^- با مصرف ATP بازجذب می‌شود، ممکن است بازجذب برخی مواد به صورت غیرفعال باشد.

۴) فقط NaCl بازجذب می‌شود، فشار اسمزی شبکه‌ی دوم مویرگی در آن قسمت بیشتر می‌شود.



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

» موجب و در نتیجه حجم ادار می‌یابد.«

۱) تنگ شدن سرخرگ آوران - کاهش فشار تراویشی گلومرول شده - افزایش

۲) افزایش فشار خون سرخرگ کلیه - افزایش ترشح در شبکه اول مویرگی شده - افزایش

۳) تنگ شدن سرخرگ واپان - کاهش فشار تراویشی در شبکه اول مویرگی شده - کاهش

۴) سردی هوا - افزایش فشار تراویشی در گلومرول شده - افزایش

۱۴۳- هر جانوری که قلب لوله‌ای شکل دارد،

۱) همانند هر جانوری که قلب غیرلوله‌ای دارد، سلول‌های قلبش با خون روشن تعذیه می‌شوند.

۲) برخلاف جانوری که سرخرگ پشتی با خون روشن دارد، قادر سخت ترین نوع بافت پیوندی است.

۳) همانند هر جانوری که سیاه‌رگ شکمی دارد، سمی‌ترین ماده‌ی نیتروژن دار را دفع می‌کند.

۴) برخلاف هر جانوری که در آن خون پس از تبادل گازهای تنفسی به دهلیز چپ برمی‌گدد، قادر پلاسموسیت است.

۱۴۴- کدام یک از گزینه‌های زیر به درستی بیان شده است؟

۱) در گیاه حسن‌یوسف به دنبال افزایش فشار ریشه‌ای، آب از روزنه‌های آبی در منتهی‌الیه لوله‌های غربالی خارج می‌شود.

۲) طبق مدل جریان توده‌ای در مرحله‌ی باربرداری آبکشی، قند تولید شده در محل منبع به روش انتقال فعل وارد آوند آبکشی می‌شود.

۳) هر سلولی که در نظریه‌ی هم‌چسبی - کشش مورد بررسی قرار می‌گیرد در ماده‌ی زمینه‌ای دیواره‌ی خود دارای آمیتواسید است.

۴) انساط بیش‌تر دیواره‌ی شکمی نسبت به دیواره‌ی پشتی در سلول نگهبان روزنه، یکی از عوامل حیلزی این مسلول‌ها است.

۱۴۵- در ارتباط با مویرگ‌ها، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

۱) ابتدای هر مویرگ یک ماهیچه‌ی صاف طولی قرار دارد.

۲) تمامی مویرگ‌ها در دیواره‌ی خود منفذ زیادی دارند.

۳) فشار تراویشی در ابتدای مویرگ‌ها بیش‌تر از فشار اسمزی است.

۴) تمامی مویرگ‌ها از یک ردیف سلول پوششی با آستری پیوندی تشکیل شده‌اند.

۱۴۶- چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

» هر سلول زنده‌ی گیاهی که«

الف) دارای لان است، از طریق ایجاد فشار اسمزی، موادی را از طریق پلاسموسیم با سلول‌های دیگر تبادل می‌کند.

ب) از تمایز سلول‌های مریستی ایجاد می‌شود، دارای ژن سازنده‌ی آنزیم تولیدکننده‌ی کوتین است.

ج) فتوسنتر می‌کند، لزوماً اندامکی دارد که دارای کلروفیل بوده و جزیی از دستگاه غشاوی درونی محسوب می‌شود.

د) دارای اندامک‌های تغییرشکل یافته است، لزوماً در تمام گیاهان دیده نمی‌شود.

۱) صفر ۲) ۱ ۳) ۲ ۴) ۳

۱۴۷- در یک سلول تولیدکننده‌ی هورمون انسولین، اندامکی که

۱) در تولید بیش‌ترین مولکول‌های غشای سلول نقش دارد، می‌تواند در خنثی‌سازی و تجزیه‌ی سمهای موجود در سلول نیز نقش داشته باشد.

۲) دارای واکنش‌دهنده‌های زیستی هیدرولیزکننده است، قطعاً از بخش مقعر جسم گلزاری به صورت کیسه‌چهه‌ای جوانه می‌زند.

۳) در درون خود عامل ترانسفر ماسیون را دارد، نمی‌تواند در ساخت بخشی از پروتئین‌های غشای خود نقش داشته باشد.

۴) در آن دفوکسی ریبونوکلئوتید حلقوی مشاهده می‌شود، می‌تواند در تولید و مصرف آدنوزین تری‌فسفات نقش داشته باشد.

۱۴۸- نمی‌توان گفت

۱) کارزین همانند رین رین جزو دسته‌های از مواد آلی است که باعث انجام همه‌ی کارهای درون سلول می‌شوند.

۲) اگزون برخلاف هیستون دارای نوعی پیوند در ساختار خود است که تشکیل آن نیاز به آنزیم ندارد.

۳) روغن خردل همانند کوتین از ترکیب اسیدهای چرب با گلیسرول توسط سنتز آبدی تشکیل می‌شود.

۴) کلسیترول همانند تک‌پاره‌ی موجود در نخستین مولکول خوده‌مانندساز دارای بخشی با پنج کربن است.



۱۴۹- در ارتباط با دستگاه تنفسی در انسان، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

(۱) حجم هوای مرده در دقیقه، همواره میزان ثابتی است.

(۲) هر نایله به صورت مستقیم به تعدادی کیسه‌های هوایی ختم می‌شود.

(۳) دم و بازدم نتیجه‌ی تبعیت کردن قفسه‌ی سینه از حرکات شش‌ها است.

(۴) هر قسمتی که دارای حلقه‌های غضروفی است، دارای مژه نیز می‌باشد.

۱۵۰- در دستگاه تنفسی، برخلاف سیستم تنفسی انسان

(۱) لامپری - رگ با خون روشن و غنی از اکسیژن مشاهده می‌شود.

(۲) گنجشک - در هنگام بازدم، هموگلوبین‌ها می‌توانند با اکسیژن ترکیب شوند.

(۳) پلاناریا - سیاهرگ با خون غنی از دی‌اکسید کربن مشاهده می‌شود.

(۴) ملنخ - اکسیژن برای ورود به سلول‌ها ابتدا در مایعات بین سلولی حل می‌شود.

۱۵۱- در یک دختر ۷ ساله،

(۱) در ماهیچه‌ی اسکلتی طی هر نوع انقباض، توسط آکسون پیام‌دهنده، باعث انقباض هم‌زمان همه‌ی تارها می‌شود.

(۲) هر استخوانی که بخش میانی آن از جنس بافت استخوانی اسفنجی است، نمی‌تواند در تولید گویچه‌های قرم‌نشش داشته باشد.

(۳) ماهیچه‌ی چهارسر ران نمی‌تواند نقشی معادل نوعی بافت پیوندی رشته‌ای در محل اتصال دو استخوان داشته باشد.

(۴) ماهیچه‌هایی که وضع نامتجانس دارند در ساختار نقاط ضعف اسکلت بدن به کار نرفته‌اند.

۱۵۲- در یک انسان سالم و بالغ هر سلولی که کروموزوم جنسی است،

(۱) فاقد - Y - می‌تواند در هسته‌ی خود از ماده‌ی زنیک همانندسازی کند.

(۲) دارای - از یک نوع - در فردی با توانایی تولید اتووسیت تانویه وجود دارد.

(۳) فاقد - X - می‌تواند دارای کروموزوم Y در ماده‌ی زنیک خود باشد.

(۴) دارای - بیش از یک نوع - در فردی با توانایی تولید اسپرم وجود دارد.

۱۵۳- همه‌ی که دارند، فاقد هستند.

(۱) جانوران ماده دارای اسکلت استخوانی - لقاح خارجی - توانایی تولید سلول‌های ترشح‌کننده‌ی پادتن

(۲) مهره‌داران فراوان شده پس از انقرضای خزندگان - اندام رحم - توانایی تنفس به کمک ماهیچه‌ی دیافراگم

(۳) جانوران دارای باله‌های دمی برای شنا - لقاح داخلی - پرده‌ی منتنز سه‌لایه در دستگاه عصبی مرکزی خود

(۴) مهره‌داران فراوان شده پس از انقرضای دوزیستان - کیسه‌های هوادر - کیسه‌های هوایی در دوران جنینی خود

۱۵۴- کدام گزینه عبارت مقابله را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «هر جانوری که دارد.»

(۱) دارای چشم مرکب باشد، دفاع غیراختصاصی

(۲) دفع احتصاصی دارد، گردش خون پسته

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

«هر مولکول آلی که دارد، نمی‌تواند داشته باشد.»

الف) پیوندهای پیتیدی بین مونومرهای خود - در ساختار خود بخش‌هایی با یون‌های معدنی

ب) در ساختار تشکیل دهده‌ی خود کمتر از شش کربن - در تولید قند اصلی موجود در خون انسان نقش

ج) پیوندهای فسفو دی‌استر بین ریبونوکلئوتیدهای خود - بین جفت باز خود پیوندهایی هیدروژنی

د) دارای پیوندهایی پرانرژی بین یون‌های معدنی خود - در همانندسازی ماده‌ی زنیک نقش

۴ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

زیست‌شناسی ۱

۱۵۶- چند مورد، عبارت زیر را به طور صحیحی تکمیل می‌کند؟

«فراوان ترین نوع ترکیب آلی بدن انسان، فراوان ترین ترکیب آلی موجود در طبیعت،»

الف) همانند - نوعی درشت‌مولکول زیستی قابل تجزیه در بدن انسان می‌باشد.

ب) برخلاف - اتصال تعداد زیادی مونومرهای کم و بیش مشابه ایجاد می‌شود.

ج) برخلاف - می‌تواند به عنوان مولکولی ساختاری در بافت، مورد استفاده قرار گیرد.

د) همانند - می‌تواند از چندین رشته از واحدهای سازنده تشکیل شود.

۴ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۱۵۷- به هنگام عبور مواد از غشای سلول به روش، قطعاً

(۱) انتشار - ناقل‌های پروتئینی، انتقال مواد را در جهت شبکه غلط انجام می‌دهند.

(۲) انتقال فعال - با عبور مواد از کانال‌های پروتئینی، بخشی از انرژی زیستی سلول مصرف می‌شود.

(۳) انتشار تسهیل شده - کانال‌های پروتئینی، بدون مصرف ATP فعالیت می‌نمایند.

(۴) آندوسیتوز - غشای وزیکول‌های حاوی مواد خارجی، با غشای پلاسمایی ادغام می‌گردد.

۱۵۸- چند مورد، عبارت زیر را به طور صحیحی تکمیل می‌کند؟

در بدن انسان، امکان ندارد «.....»

(الف) سلول‌های بافتی غیرپیوندی، ماده‌ای زمینه‌ای تولید و ترشح کنند.

(ب) در ماده‌ی زمینه‌ای بافت پیوندی، شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی نامحلول یافت نشود.

(ج) در ماده‌ی زمینه‌ای نوعی بافت پیوندی، مولکول‌هایی واحد پیوند پیتیدی یافت نشود.

(د) بافت پیوندی با ماده‌ی زمینه‌ای جامد، دارای یک نوع رشته‌ی پروتئینی در ماده‌ی زمینه‌ای باشد.

۱)

۲)

۳)

۴)

۱۵۹- همهی حرکت‌های گیاهی که در اثر رشد نابرابر بخش‌های مختلف یک ساقه انجام می‌شوند،

(۱) نوعی حرکت القابی در پاسخ به محرك بیرونی می‌باشد.

(۲) فقط در بخش‌های زنده‌ی گیاه می‌تواند انجام شود.

(۳) باعث محکم شدن ساقه‌ی گیاه به تکیه‌گاه می‌شوند.

(۴) در فرد مبتلا به سنگ کیسه‌ی صفراء،

۱)

۲)

۳)

۴)

۱۶۰- در یک فرد، با شدن عضله‌ای که مهم‌ترین نقش را در تنفس آرام و طبیعی دارد،

(۱) بخشی از مواد رنگین صفراء به خون، وارد می‌شود.

(۲) میزان دفع لیبیدها از طریق روده، کاهش می‌باشد.

(۳) ترشح آنزیمه‌ای هضم‌کننده‌ی چربی‌ها متوقف می‌شود.

(۴) میزان تری‌گلیسریدها در مویرگ‌های لنفی روده، افزایش می‌باشد.

۱)

۲)

۳)

۴)

۱۶۱- در یک فرد، با شدن عضله‌ای که مهم‌ترین نقش را در تنفس آرام و طبیعی دارد،

(۱) مسطح - جناغ سینه به سمت عقب حرکت می‌کند.

(۲) غیرمسطح - دندنه‌ها به سمت بالا و بیرون حرکت می‌کنند.

(۳) مسطح - دندنه‌ها به سمت بالا و بیرون حرکت می‌کنند.

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

«قسمتی در ناحیه‌ی گلو که در طی سرفه و عطسه در هر دو جهت حرکت می‌کند،»

(الف) در شروع سرفه به سمت بالا می‌رود و بسته می‌شود.

(ب) در تکلم، می‌تواند در واژه‌سازی نقش داشته باشد.

(ج) در بدن انسان، در جلوی مری قرار گرفته است.

(د) جهت حرکت آن به هنگام عطسه مخالف جهت حرکت دیافراگم است.

۱)

۲)

۳)

۴)

۱۶۳- در نقطه‌ای از منحنی زیر که باعلامت سوال مشخص گردیده،

(۱) بطن‌ها جهت انقباض آمده می‌شوند.

(۲) همهی حفرات قلب در حال استراحت می‌باشد.

(۳) مانعی برای ورود خون به بطن چپ وجود دارد.

(۴) دریچه‌های دهلیزی - بطنی باز و دریچه‌های سرخرگی بسته می‌باشد.

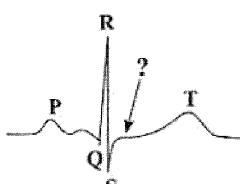
۱۶۴- در یک انسان سالم، امکان ندارد

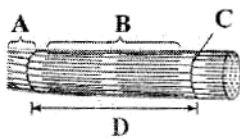
(۱) پس از لوله‌ی پیچ‌خورده‌ی دور، غلظت یون‌های درون ادرار افزایش پیدا کند.

(۲) پس از بازجذب مواد در لوله‌ی پیچ‌خورده‌ی نزدیک، مقداری مونوساکارید در نفرون باقی بماند.

(۳) در بخش صعودی لوله‌ی هتله، بازجذب یک نوع ماده هم به صورت فعال و هم غیرفعال انجام شود.

(۴) در یک قسمت از نفرون، محصولات تجزیه‌ی یک ماده، در جهت مخالف یکدیگر بین خون و نفرون جابه‌جا شوند.





۱۶۵ - چند مورد، عبارت زیر را به طور صحیحی تکمیل نمی‌کند؟

- «شکل مقابل، نشان‌دهنده‌ی ساختاری در سلول‌های ماهیچه‌ای است که در آن»
- برخلاف D واجد دو نوع رشته‌ی منقیض‌شونده‌ی اکتنین و میوزین می‌باشد.
 - برخلاف A قادر رشته‌های منقیض‌شونده‌ی میوزین می‌باشد.
 - برخلاف B دارای رشته‌های منقیض‌شونده‌ی اکتنین می‌باشد.
 - برخلاف C بین دو قسمت روشن قرار گرفته است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

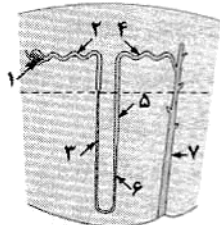
۱ (۱)

۱۶۶ - در شکل رو به رو که باله‌های یک ماهی استخوانی را نشان می‌دهد،

- باله‌ی (۱) برخلاف باله‌ی (۴)، باعث حرکت ماهی به سمت جلو می‌شود.
- باله‌ی (۲) همانند باله‌ی (۳)، در تغییر جهت حرکت ماهی نقش دارد.
- باله‌ی (۱) همانند باله‌ی (۲)، بر میزان سرعت حرکت ماهی بی‌تأثیر است.
- باله‌ی (۳) برخلاف باله‌ی (۴)، در تغییر مسیر حرکت ماهی قادر نقش است.



۱۶۷ - قسمت در شکل رو به رو نمی‌تواند در نقش داشته باشد.



۱ (۳) - همانند (۲) - افزایش غلظت مواد در ترکیب ادرار

۲ (۶) - برخلاف (۵) - کاهش غلظت NaCl در ادرار به صورت غیرفعال

۳ (۵) - برخلاف (۴) - انتقال مواد در جهت ورود از خون به درون نفرون

۴ (۷) - برخلاف (۲) - افزایش پتانسیل آپ درون لوله‌ی ادراری

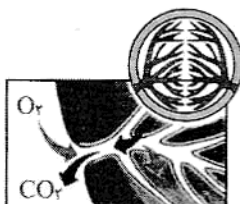
۱۶۸ - در همه‌ی گیاهان چوبی

۱) پلاسمودسیم‌های قرار گرفته در لان‌های دیواره‌ی آوند چوبی، در ورود املاح به این آوندها نقش دارند.

۲) نهان‌دانه، سلول‌های همراه انرژی مورد نیاز برای حرکت ترکیبات آلی درون آوند آبکشی را تأمین می‌کنند.

۳) نوار کاسپاری راهی برای کنترل ورود آب به درون عناصر آوندی فراهم می‌آورد.

۴) در دیواره‌های شعاعی و طولی سلول‌های درون پوست، نوار کاسپاری قابل تشخیص است.



۱۶۹ - شکل مقابل، نمی‌تواند نشان‌دهنده‌ی سطح تنفسی در جانوری باشد که

۱) با کمک چشم مرکب، می‌تواند جزئی ترین حرکات محیط اطراف را تشخیص دهد.

۲) می‌تواند از طریق آوازخوانی جفت‌گیری کند اما قادر به تولید پرورین نیست.

۳) جمعیتی فرستطلبه از فراوان ترین و متنوع ترین جانوران را به وجود می‌آورند.

۴) تقدیمی عصب سطح شکمی بدنش، توسط رگ‌های بسته‌ی مشتمل از قلب‌های لوله‌ای صورت می‌گیرد.

۱۷۰ - چند مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در معده‌ی انسان، سلول‌های نزدیک به نمی‌توانند»

الف) پیلور - باعث افزایش میزان اسیدی بودن کیموس شوند.

ب) کیسه‌ی صفراء - به نابودی میکروب‌های موجود در غذا کمک کنند.

ج) کارديا - در افزایش مولکول‌های پیتیدی وارد شده به دوازدهه نقش داشته باشدند.

د) ایندای کولون پایین رو - در آسان‌تر شدن حرکت مواد غذایی در طول معده مؤثر باشدند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷۱ - مولکولی با شباهت بسیار به گلیکوزن، در یک سلول گیاهی ساخته می‌شود. این مولکول قطعاً

۱) نمی‌تواند توسط آنزیم‌های غیرگیاهی در جانداری تک‌سلولی تولید شود.

۲) توسط آنزیم‌های هیدرولیزکننده‌ی دستگاه گوارش گروهی از جانوران، تجزیه نمی‌شود.

۳) در هر سلول گیاهی تولید شده و در ساختارهای غشادار خاصی ذخیره می‌شود.

۴) توسط آنزیم تجزیه‌کننده‌ی خود، مستقیماً به تعداد زیادی واحد پکسان مونوساکارید تبدیل می‌شود.



۱۷۲- چند مورد، جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌نماید؟

«در بسترهای کلروپلاست برخی از سلول‌های تمایزیافته‌ی روپوستی، ممکن نیست

(الف) توالی‌هایی از DNA، توسط آنزیم رونویسی‌کننده شناسایی گردد.

(ب) پروتئین‌هایی در مجاورت سایر انواع درشت‌مولکول‌های زیستی قرار گیرند.

(ج) با فعالیت پروتئین‌های کانالی، غلظت یون هیدروژن افزایش یابد.

(د) فعالیت‌های آنزیمی، منجر به تولید ADP شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷۳- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

«سلول‌های متعلق به بافت (الف)، سلول‌های متعلق به بافت (ب)،»

(الف) همانند - نمی‌توانند سلول‌های بافتی گیاهی را تولید کنند.

(ب) همانند - هیچ‌گاه نمی‌توانند واحد دیواره‌ی دومین باشند.

(ج) برخلاف - نمی‌توانند در استحکام گیاه نقش داشته باشد.

(د) برخلاف - همگی می‌توانند دارای توانایی فتوسنتز باشند.

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷۴- در لوله‌ی گوارش شکوارکنندگان، عملکرد نمی‌تواند با عملکرد باشد.

(۱) محل جذب سلولز - معده‌ی جانور ۲۳ کروموزومی، قادر اشتراک

(۲) محل ورود غذا بعد از عبور از هزارا - محل آغاز گوارش مکانیکی در گنجشک، قادر اشتراک

(۳) محل جذب آب غذا در معده - بخشی که در گنجشک بلافصله بعد از سنگدان قرار دارد، دارای اشتراک

(۴) محل ساخته شدن آنزیم‌های لازم برای گوارش بخش عمده‌ی غذا - بخش ابتدایی روده‌ی بزرگ اکوچوس، دارای اشتراک

۱۷۵- در یک تارچه‌ی ماهیچه‌ی دوسر ران، همه‌ی

(۱) قسمت‌های تیره همانند صفحه‌ی روش، دارای اکتین است.

(۲) قسمت‌های روش همانند خط Z، فقط دارای رشته‌های نازک هستند.

(۳) رشته‌های ضخیم برخلاف رشته‌های نازک، فقط در بخش‌های تیره قرار دارند.

(۴) صفحات روش برخلاف نواهای روش، قادر رشته‌های اکتین است.

زیست‌شناسی ۲ (سوالات ۱۷۶ تا ۱۷۸)

زوج درس ۲

۱۷۶- جانوری که، ممکن نیست

(۱) تعداد زیادی تخمک به درون آب آزاد می‌کند - قادر شبكه‌ی مویرگی باشد.

(۲) رحم ابتدایی دارد - دارای ساختاری باشد که مادر از طریق آن به نوزاد غذا می‌رساند.

(۳) جنین در دوران رشد هیچ رابطه‌ی تنفسی‌ای با مادر ندارد - ماده‌ای غیر از اوریک اسید را دفع کند

(۴) تخمهایش را مدتی در بدن خود نگه می‌دارد - جزو اولین مهره‌داران تخم‌گذار در خاک باشد.

۱۷۷- هر پروتئین ترجمه شده از سلول‌های اینستی دفاع اختصاصی

(۱) به مولکول‌های آنتی‌زن اختصاصی خود در سطح عوامل بیماری‌زا متصل می‌شود.

(۲) می‌تواند در افزایش فعالیت فاگوسیتوزی گروهی از سلول‌های ذره‌خوار نقش داشته باشد.

(۳) پس از خروج از سلول سازنده‌ی خود وارد مویرگ‌های لنفی اطراف آن سلول می‌شود.

(۴) در ساختاری درون سلول کامل و فعل می‌شود که از کیسه‌های جدا از هم تشکیل شده است.

۱۷۸- جانوری که، ممکن نیست

(۱) خط جانبی دارد - دارای اندام‌های تخصصی یافته‌ای برای لقاح باشد.

(۲) یکی از حساس‌ترین گیرنده‌های شیمیایی را دارد - در تعیین جنسیت نقش داشته باشد.

(۳) امواج فرابنفش را تشخیص می‌دهد - سلول‌های مشابه نوتوفیل‌ها داشته باشد.

(۴) در قاعده‌ی سبیل خود گیرنده‌ی لمس دارد - دارای مویرگ‌هایی که قادر منفذ هستند، باشد.



۱۷۹ - هورمون گیاهی مؤثر بر روی میوه‌های دارای سلول‌های حاوی سه مجموعه‌ی کروموزومی در هسته،.....

- ۱) همانند اکسین رشد طولی ساقه را با اثرگذاری بر ترکیبی از پروتئین‌ها و کربوهیدرات‌ها موجب می‌شود.
- ۲) برخلاف آبسیزیک اسید می‌تواند سنتز فراوان ترین ترکیب آنی پروتپلاست‌های گیاه را تنظیم و کنترل کند.
- ۳) همانند اتیلن می‌تواند مدت نگهداری برخی بخش‌های زایشی گیاه را پس از رسیدگی آن‌ها کاهش دهد.
- ۴) برخلاف سیتوکینین می‌تواند به صورت اسپری و افشاره برای شادابی شاخه‌های گل مورد استفاده قرار گیرد.

۱۸۰ - طرح وراثت زیر در ارتباط با سهره مفروض است، به ترتیب چه قدر احتمال دارد:

الف) میان بال بلندهای نسل دوم، پرندهای نر دارای ال قرمز به دنیا بیاید؟

ب) در نسل دوم، احتمال تولد پرندهای که نسبت به نسل P، فنوتیپ جدید (بدون توجه به جنسیت) داشته باشد، چقدر است؟

P:	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>نر بال بلند قرمز</td></tr><tr><td>×</td></tr><tr><td>مادهی بال کوتاه سفید</td></tr></table>	نر بال بلند قرمز	×	مادهی بال کوتاه سفید	\times	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>مادهی بال کوتاه صورتی</td></tr><tr><td>+</td></tr><tr><td>مادهی بال بلند صورتی</td></tr></table>	مادهی بال کوتاه صورتی	+	مادهی بال بلند صورتی	$\frac{3}{4}, \frac{3}{8}$ (۱)
نر بال بلند قرمز										
×										
مادهی بال کوتاه سفید										
مادهی بال کوتاه صورتی										
+										
مادهی بال بلند صورتی										
F ₁ :	$\frac{1}{2}$	$+$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}, \frac{3}{4}$ (۲)						
				$\frac{3}{4}, \frac{1}{8}$ (۳)						
				$\frac{1}{8}, \frac{3}{4}$ (۴)						

۱۸۱ - در ارتباط با پلاتاریبا کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) عصب بینایی بخش‌هایی دارد که از انتهای خودشان قابلیت آزادسازی ناقل عصبی و دارند.
- ۲) سلول‌های جامی مثل سلول‌های گیرنده‌ی نوری در نوعی تازکدار، دارای رنگیزه‌ی بینایی هستند.
- ۳) از همه‌ی سلول‌های سطحی بدن خود، ماده‌ای بسیار سمی و دارای نیتروژن را دفع می‌کند.
- ۴) قسمتی که تنها دارای جسم سلولی نورون‌ها است، فرمان فرار از نور را به جانور می‌دهد.

۱۸۲ - کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

- ۱) کورتیزول برخلاف آدرنالین تحت کنترل هورمون‌های آزادکننده است.
- ۲) ترشح هورمون آلدوسترون و هورمون ضدادراری حین بالا یومن سدیم خون افزایش می‌یابد.
- ۳) آدرنالین همانند گلوكاجون انرژی در دسترس سلول‌ها را افزایش می‌دهد.
- ۴) هورمون محرک بخش قشری فوق‌کلیه همانند هورمون محرک جنسی، پلی‌پیتیدی است.

۱۸۳ - در همه‌ی گیاهان

- ۱) فاقد سلول‌های مرده‌ی انتقال دهنده‌ی شیره‌ی خام، ساختار تولیدکننده‌ی گامتوفت، بخش‌های چندسلولی تر - ماده یا دوجنسی ایجاد می‌کند.
- ۲) دارای سلول‌های مرده‌ی انتقال دهنده‌ی شیره‌ی خام، یک یا چند عدد لپه در رساندن مواد غذایی به رویان نقش دارند.
- ۳) با توانایی مضاعف کردن سانتریول‌های خود، ساختار تولیدکننده‌ی هاگ در ابتدای رویش به گامتوفت وابسته است.
- ۴) با توانایی تولید گامت ماده در آرکگن، ساختار تولیدکننده‌ی گامت در بخشی از ساختار اسپوروفیت تمایز می‌یابد.

۱۸۴ - کدام یک از گزینه‌های زیر به نادرستی بیان شده است؟

- ۱) گیاه زنیق همانند برگ‌بیدی می‌تواند به روش رویشی تولیدمثil کند.
- ۲) در موفق‌ترین گیاهان خشکی‌زی، همواره هاگ یا هاگ‌های حاصل، توانایی انجام تقسیم میتوز را دارند.
- ۳) در چرخه‌ی زندگی همه‌ی گیاهانی که دارای رشد پیشین هستند، گامتوفت ماده در تخمک تمایز می‌یابد.
- ۴) گیاهی که در تمام مراحل اسپوروفیتی و گامتوفتی قادر به فتوسنتز است، فاقد سلول‌های غربالی است.

۱۸۵ - در هنگام پتانسیل عمل، هرگاه یون پتانسیم در جهت شبیب غلظت در حال خروج از سلول باشد، زمانی که این یون در خلاف جهت شبیب غلظت در حال ورود به سلول باشد، قطعاً یون سدیم در شبیب غلظت، به کمک سلول است.

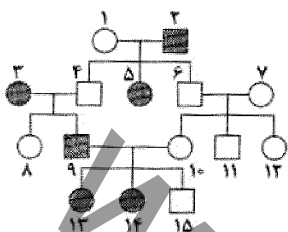
- ۱) همانند - جهت - کانال‌های دریچه‌دار، در حال ورود به
- ۲) برخلاف - خلاف جهت - پمپ سدیم - پتانسیم، در حال خروج از
- ۳) همانند - جهت - کانال‌های همیشه‌باز، در حال ورود به
- ۴) برخلاف - خلاف جهت - پمپ سدیم - پتانسیم، در حال ورود به



۱۸۶- کدام یک از گزینه‌های زیر به درستی بیان شده است؟

- (۱) سلول‌های پیکری انسان توانایی انجام نوعی تقسیم که در آن ساختارهای چهار کروماتیدی ایجاد می‌شود را ندارند.
- (۲) در هر سلول بدن انسان نیمی از کروموزوم‌های والد مادری وجود دارد.
- (۳) همه‌ی افراد یک گونه لزوماً تعداد یکسانی کروموزوم ندارند.
- (۴) در قارچ پنی‌سیلیوم امکان وقوع هر نوع جهش کروموزومی وجود دارد.

۱۸۷- با فرض این‌که دودمانه‌ی زیر مربوط به بیماری است، از ازدواج فرد شماره‌ی با فردی احتمال تولد فرزندی بیمار درصد خواهد بود.



(۱) هانتینگتون - ۱۳ - سالم - ۱۰۰

(۲) زالی - ۶ - سالم - قطعاً ۲۵

(۳) وابسته به X غالب - ۱۴ - بیمار - ۷۵

(۴) هموفیلی - ۸ - بیمار - ۷۵

۱۸۸- در ارتباط با قسمتی از چرخه‌ی تخمداهن در زنان که حداقل اختلاف بین میزان هورمون‌های LH و FSH وجود دارد، می‌توان گفت که رحم دارای بیشترین میزان ضخامت خود است.

- (۱) هورمون پروژسترون موجب بالا رفتن ضخامت دیواره‌ی رحم می‌شود.
- (۲) میزان هورمون پروژسترون از هورمون استروژن کمتر است.
- (۳) جسم زرد شکل گرفته شده در ترشح هورمون لوთئینی کننده نقش دارد.

۱۸۹- مردی مبتلا به دیستروفی عضلانی دوشن باگروه خونی ^۱_{-B} که به احتمال ^۱_A صاحب دختری باگروه خونی ⁻_{AB} خواهند شد، یک پسر هموفیلی و مبتلا به تالاسمی و یک پسر مبتلا به دیستروفی عضلانی دوشن دارند. در این خانواده احتمال تولد دختر سالم باگروه خونی ⁻_{AB} کدام است؟

(۱) $\frac{6}{64}$

(۲) $\frac{3}{32}$

(۳) $\frac{3}{64}$

(۴) $\frac{3}{32}$

۱۹۰- چند مورد، جمله‌ی زیر را به درستی کامل می‌کند؟
در صورت ازدواج مردی مبتلا به هانتینگتون با فردی که ناقل هموفیلی است، پسری سالم متولد شود، می‌توان گفت می‌شوند.

الف) $\frac{1}{8}$ پسران، سالم

ب) $\frac{3}{8}$ فرزندان، سالم

ج) $\frac{1}{8}$ فرزندان، مبتلا به هر دو بیماری

(۱) $\frac{4}{4}$

(۲) $\frac{3}{3}$

(۳) $\frac{1}{1}$

۱۹۱- کدام گزینه، عبارت زیر را به تاریخی تکمیل می‌کند؟

«گیاهی که پس از یکبار تشکیل بخش‌های زایشی خود از بین می‌رود، می‌تواند »

- (۱) به هنگام تشکیل دانه، ذخیره‌ی غذایی خود را بافت تریپلوبیتدی به برگ‌های تغییر شکل یافته منتقل کند.
- (۲) در چندین فصل رشد فعالیت مرسیتم‌های نخستین آن منجر به تشکیل بخش‌های رویشی جدید شود.
- (۳) به کمک شوک الکتریکی از هم‌جوشی یا الحاق سلول‌های فاقد دیواره، بهسازی و تشکیل شود.
- (۴) پس از شکسته شدن یک شب بلند به کمک فلاش نوری، شروع به تشکیل بخش‌های زایشی خود کند.

۱۹۲- هر پروتئینی که

- (۱) در سلول‌های اندامی با توانایی تنظیم تولید گلبول‌های قرمز خون ساخته می‌شود، در برخورد با میکروب‌ها فعال است.
- (۲) منافذی در غشای سلول ایجاد می‌کند، ممکن نیست از سلولی که فاقد ژن سازنده‌ی کورتیزول باشد ترشح شده باشد.
- (۳) در غشای پلاسموسیت‌ها وجود دارد، در شبکه‌ی آندوپلاسمی زیر این سلول‌ها فعال می‌شود.
- (۴) در پاسخ به یک نوع ویروس تولید می‌شود، ممکن است باعث مقاومت کوتاه‌مدت بسیاری از سلول‌های آلوده به ویروس شود.



۱۹۳ - در ارتباط با هورمون‌های گیاهی کدام گزینه جمله‌ی زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
 «هورمونی که در گیاهان موجب می‌شود، می‌تواند باعث شود.»

۱) گل‌زایی - نمو میوه

۲) انتقال یون در شرایط نامساعد - رسیدگی میوه‌ای نارس

۳) کاهش پیری برخی اندام‌ها - ریشه‌زایی قلمه‌ها

۴) بالا رفتن انعطاف‌پذیری دیواره‌ی سلولی - جلوگیری از رشد برخی از جوانه‌ها

۱۹۴ - کدام گزینه، جمله‌ی زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«قسمتی از مغز انسان که»

۱) در ایجاد حس عصبانیت نقش دارد، در زیر استخوان جمجمه، با بخش دریافت‌کننده‌ی پیام‌های شیمیابی در ارتباط است.

۲) در تنظیم بروند قلب نقش دارد، ممکن نیست از گیرنده‌های دمایی درون بدن اطلاعات دریافت کند.

۳) پردازش اغلب اطلاعات حسی بدن را بر عهده دارد، بالا‌فصله زیر سد خوتی - مغزی قرار دارد.

۴) چسبیده به زیر هیبوتالاموس قرار دارد، قطعاً تمامی بخش‌هایی دارای نقش شناخته‌شده‌ای است.

۱۹۵ - با توجه به تقسیم میتوуз و میوز در ملخ نر، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در مرحله‌ی به طور طبیعی وجود خواهد داشت.»

۱) آنافاز میتوуз - دو کروموزوم جنسی در هر سلول

۲) پروفاز II - حداقل ۲۴ رشته‌ی دوک درون هر سلول

۳) پروفاز میتوуз - ۹۲ رشته‌ی پلی‌نوکلوتئیدی در هر سلول

۴) آنافاز II - حداقل ۲۲ رشته‌ی پلی‌نوکلوتئیدی در DNA اصلی

زیست‌شناسی ۲

۱۹۶ - چگونگی آزاد شدن هیستامین از ماستووسمیت‌ها، همانند است

۱) تراوش اوریک اسید به کپسول بومن

۳) خروج پتانسیم از نورون در هنگام پتانسیل عمل

۴) خروج استیل‌کولین از نورون پیش‌سیناپسی

۱۹۷ - چند مورد جمله‌ی زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در وضعیتی از مغز گوسفند که بُب‌های بویایی رو به بالا می‌باشند، وجود دارند.»

الف) اجسام مخطط درون نیمکره‌های مخ

ب) پایک‌های مغزی در بالای پل مغزی

۵) بطن‌های ۱ و ۲ پایین‌تر از درخت زندگی

۴) ۳ ۲ ۱

۲ ۱

۱) ۱

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

۳

۲

۱

۴

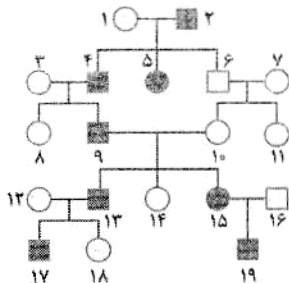
۳

۲

۱



۲۰۱- اگر دودمانه‌ی زیر مربوط به نوعی صفت فرض شود، تعیین ژنتیک فرد شماره غیرممکن می‌باشد.



(۱) وابسته به جنس مغلوب - ۱۲

(۲) وابسته به جنس غالب - ۱۵

(۳) اتوزومی غالب - ۱۳

(۴) اتوزومی مغلوب - ۱۱

۲۰۲- چند مورد، جمله‌ی زیر را به نادرستی تکمیل می‌نماید؟

«شکل زیر، دانه‌ی یک گیاه نهان دانه را نشان می‌دهد، در صورت خودلایحی گیاه والد، قطعاً می‌توان گفت که در این دانه»

(الف) منشأ بخش A از لایه‌های سلولی بخش خارجی تخمک می‌باشد.

(ب) بخش D برخلاف B فقط در انتقال مواد غذایی به رویان نقش دارد.

(ج) سلول کوچک‌تر حاصل نخستین تقسیم تخم، بخش D را ایجاد می‌کند.

(د) بخش C برخلاف D جزئی از اسپوروفیت جدید محسوب می‌شود.

۱ (۱) ۲ (۲)

۳ (۳) ۴ (۴)

۲۰۳- هورمونی که سبب می‌شود، همانند آبسیزیک اسید

(۱) تحییک تقسیم سلولی - سرعت پیشرشدن اندام‌های گیاهی را کاهش می‌دهد.

(۲) مقاومت گیاه در شرایط غرقایی - بر مدت نگهداری میوه بی تأثیر است.

(۳) ریشه‌دار کردن قلمه‌ها - بر خفتگی دانه‌ها اثر بازدارنده دارد.

(۴) چیرگی رأسی - سنتز پروتئین‌ها را کنترل می‌کند.

۲۰۴- به طور معمول، در طی تقسیم سلول جنسی در لوله فالوب انسان، در مرحله‌ی

(۱) آنافاز، تعداد کروماتیدهای درون سلول به تعداد کروموزوم‌های درون یک میون می‌رسد.

(۲) تلوفاز، همزمان با ناپدید شدن سانتریول‌ها، کروماتید‌های درون هر سلول یافت می‌شود.

(۳) متافاز، ۴۶ رشته‌ی میکروتوبول به محل سانتروم، در کروموزوم‌ها متصل می‌شوند.

(۴) پروفاز، قبل از پدیدار شدن رشته‌های دوک تقسیم، غشای هسته ناپدید می‌شود.

۲۰۵- در آزمایش خون انجام‌شده بر روی مادری که برای بار اول باردار شده است، تعداد نوع خاصی از لنفوسيت‌های T در حدود ۱۵۰ عدد در هر

میلی‌لیتر خون بود و گروه خونی مادر O می‌باشد. اگر پدر سیگاری خانواده گروه خونی B⁺ داشته باشد و همویگوت باشد، احتمال بروز

چند مورد از موارد زیر با توجه به مطالعه کاکرشده وجود دارد؟

(الف) در اولین بارداری تولید پادتن‌های ضد گروه خونی Rh در بدن مادر آغاز می‌شود.

(ب) احتمال سقط جنين و به دنبال آمدن نوزاد مرده در این مادر زیاد می‌باشد.

(ج) احتمال ابتلا به برخی از سرطان‌ها در نوزاد متولدشده بیش تر از افراد عادی می‌باشد.

(د) با ورود خون مادر به بدن جنین، انسداد رگ‌ها در اثر آگلوتینه شدن مشاهده می‌شود.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

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

«در جانورانی که جنین را مطابق شکل رو به رو نگهداری می‌کنند، ابتدا»

(۱) زیگوت تازه تشکیل شده - درون رحم رشد خود را آغاز می‌کند.

(۲) نوزاد نارس - درون کیسه‌ی روی شکم مادر از شیر مادر تغذیه می‌کند.

(۳) جنین در حال رشد - با کمک چربی‌ها و پروتئین‌های سلول تخمک تغذیه می‌کند.

(۴) پس از اتمام اندوخته‌ی تخمک - رابطه‌ی خونی جنین و مادر در تأمین مواد غذایی جنین نقش دارد.





۲۰۷- کدام عزینه در ارتباط با نمو رویان انسان درست است؟

- ۱) همزمان با تشخیص ضربان قلب با سونوگرافی، بازوها و پاها شروع به شکل‌گیری می‌کنند.
- ۲) توده‌ی سلوی حاصل از تقسیم تخم، زمانی‌که به رحم می‌رسد حداقل دو لایه دارد.
- ۳) اولین تمايز در رویان در هفته‌ی سوم با آغاز تشکیل رگ‌های خونی رخ می‌دهد.
- ۴) جفت نسبت به بند ناف به گردن رحم نزدیک‌تر می‌باشد.

۲۰۸- با توجه به آبیزش $AaBb \times AaBb$ در گیاه تک‌لپه‌ی شبدر، مجموع انواع ژنتیک ممکن برای رویان و انواع ژنتیک ممکن برای اندوخته‌ی غذایی دانه‌ی بالغ کدام گزینه است؟

- | | | | |
|-------------|-------|-------|------|
| ۴) هیچ‌کدام | ۳) ۲۶ | ۲) ۲۱ | ۱) ۹ |
|-------------|-------|-------|------|

۲۰۹- از بین بردن از طریق ایجاد منفذ در آن، توسط ممکن نیست.

- ۱) سلول سرطانی - پروفورین
- ۲) سلول آلوده به HIV - پروفورین
- ۳) عامل بیماری سل - پروتئین‌های مکمل
- ۴) عامل بیماری هاری - اینترفرنون

۲۱۰- در صورت غلبه‌ی یک فرد سالم،

- ۱) پاراسیمپاتیک بر سمپاتیک - مدت زمان هر دوره‌ی کار قلبی کم می‌شود.
- ۲) پاراسیمپاتیک بر سمپاتیک - فعالیت تمامی بافت‌های ماهیچه‌ای کم می‌شود.
- ۳) سمپاتیک بر پاراسیمپاتیک - حجم تنفسی و بروون‌ده قلبی فرد افزایش پیدا می‌کند.
- ۴) سمپاتیک بر پاراسیمپاتیک - در بافت‌های ماهیچه‌ای غیررادی، افزایش جریان خون وجود ندارد.

۲۱۱- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در گوش درونی یک انسان سالم، هر

الف) مجرای نیمه‌ای به هر دو مجرای دیگر عمود می‌باشد.

ب) پیام عصبی تولید شده، توسط عصب گوش به مغز برد می‌شود.

ج) گیرنده‌ی مژکدار در اثر ارتعاش و یا حرکت مایع اطراف خود تحریک می‌شود.

د) محفظه‌ای به شکل صدف حلزون، دارای مایعی در اطراف گیرنده‌ها است.

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

۲۱۲- مفهوم کدام عبارت، نادرست است؟

- ۱) افزایش آلدوسترون \leftarrow افزایش پتانسیم خون
- ۲) افزایش کلسیتونین \leftarrow کاهش کلسیم خون
- ۳) افزایش سدیم خون \leftarrow کاهش آلدوسترون
- ۴) افزایش هورمون پاراتیروئیدی \leftarrow افزایش کلسیم خون

۲۱۳- در طی بررسی‌هایی که توسط انجام شد، ثابت شد که

۱) چارگف - در مولکول DNA، بازهای مکمل در مقابل یکدیگر قرار می‌گیرند و با یکدیگر جفت می‌شوند.

۲) میشر - در سلول دو نوع نوکلئیک اسید وجود دارد که قندهای متفاوتی دارند.

۳) گریفیت - باکتری‌هایی با توانایی ایجاد تغییر در شکل ظاهری خود قابل مشاهده می‌باشند.

۴) ویلکیتز و فرانکلین - DNA، مولکولی مارپیچ دارای دو زنجیره می‌باشد.

۲۱۴- یک گیاه گل مغربی به طور معمول گامت‌های دیپلولئید تولید می‌کند، در فرایند تقسیمات سلول‌های حاصل از خودلقاخی در این گیاه، نمی‌توان سلولی را با در پایان مرحله‌ی مشاهده نمود.

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ۲) ۵۶ کروموزوم - آنافاز | ۱) ۸۴ کروماتید - متافاز |
|-------------------------|-------------------------|

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ۴) ۵۶ رشته‌ی پلی‌نوکلئوتیدی - آنافاز | ۳) ۸۴ رشته‌ی پلی‌نوکلئوتیدی - آنافاز |
|--------------------------------------|--------------------------------------|

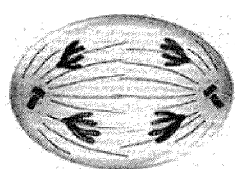
۲۱۵- شکل فرضی مقابله، بخشی از مراحل تشکیل را نشان می‌دهد.

۱) پروتال از هاگ سرخس

۲) هاگ از اسپیورووفیت خزه

۳) آندوسپررم از بافت خورش کاج

۴) دانه‌ی گرده‌ی نارس در کیسه‌ی گرده‌ی شاه‌پسند



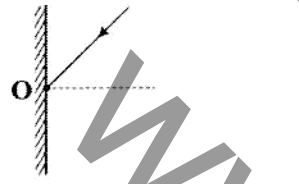


توجه: داوطلب گرامی، لطفاً از بین سوالات زوج درس ۱ (فیزیک ۱ و ۲، شماره‌ی ۲۱۶ تا ۲۳۵) و زوج درس ۲ (فیزیک ۳، شماره‌ی ۲۳۶ تا ۲۵۵)، فقط یک سری را به انتخاب خود پاسخ دهید.

زوج درس ۱

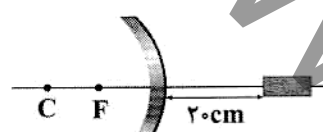
فیزیک ۱ و ۲ (سوالات ۲۱۶ تا ۲۳۵)

۲۱۶- در شکل زیر، پرتوی تابش را 30° درجه ساعتگرد و آینه‌ی تخت را 20° درجه پادساعتگرد حول محور عمود بر صفحه و گذرنده از نقطه‌ی O دوران می‌دهیم. در این صورت، پرتوی بازتاب چند درجه و در چه جهتی نسبت به حالت اول دوران می‌یابد؟



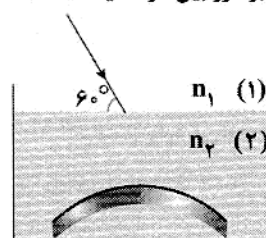
- (۱) درجه‌ی ساعتگرد
- (۲) درجه‌ی پادساعتگرد
- (۳) درجه‌ی پادساعتگرد
- (۴) درجه‌ی ساعتگرد

۲۱۷- در شکل زیر، جسمی به طول 10cm به صورت افقی و منطبق بر محور اصلی در مقابل یک آینه‌ی کوز با شعاع 20cm قرار دارد. طول تصویر این جسم در آینه چند برابر طول جسم است؟



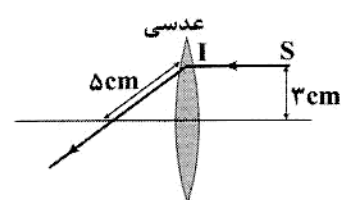
- (۱) $\frac{1}{2}$
- (۲) $\frac{1}{6}$
- (۳) $\frac{1}{5}$
- (۴) $\frac{1}{12}$

۲۱۸- در شکل زیر، پرتوی نوری از محیط (۱) به محیط (۲) وارد می‌شود. با فرض این‌که پرتو در محیط (۲) دقیقاً به رأس آینه‌ی کوز برخورد می‌کند، پرتوی بازتاب با زاویه‌ی شکست چند درجه به محیط (۱) باز می‌گردد؟ (محور اصلی آینه، به صورت قائم و عمود بر مرز بین دو محیط است.)



- (۱) 30°
- (۲) 45°
- (۳) 60°
- (۴) 75°

۲۱۹- در شکل زیر، پرتوی نور SI به طور موازی با محور اصلی به یک عدسی تابیده است. توان عدسی چند دیوبتر است؟



- (۱) 25
- (۲) $0/25$
- (۳) -25
- (۴) $-0/25$



-۲۲۰- جسمی در مقابل یک عدسی همگرا با فاصله کانونی 10cm و در فاصله 15cm از عدسی قرار دارد. اگر جسم را به فاصله 5cm از عدسی منتقل کنیم، تصویر جسم چند سانتی متر جایه جا می شود؟

۴۰) ۴

۳۰) ۳

۲۰) ۲

۱۰) ۱

-۲۲۱- کدام یک از موارد زیر، جزء انرژی های تجدیدپذیر محسوب نمی شود؟

(۲) سوختهای هسته‌ای

(۱) انرژی زمین‌گرمایی

(۴) انرژی برق آبی

(۳) بیوماس

-۲۲۲- دو فنر مشابه را تحت تأثیر نیروی یکسانی، به اندازه‌ی ۱ به ترتیب کشیده و فشرده می‌کنیم. در این حالت، انرژی پتانسیل ذخیره شده در فنر فشرده شده چند برابر انرژی پتانسیل ذخیره شده در فنر کشیده شده است؟

۱) ۴

۲) ۳

-۱) $\frac{1}{2}$

۱) ۱

-۲۲۳- انرژی پتانسیل گرانشی جسمی در ارتفاع $3/6$ متری از سطح زمین 18m ژول است. جسم را چند متر و به کدام سمت در راستای قائم جایه جا کنیم تا انرژی پتانسیل گرانشی آن به $3/6$ ژول برسد؟ (مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در سطح زمین قرار دارد و $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

(۲) $2/4$ متر به سمت پایین(۱) $2/4$ متر به سمت بالا(۴) $1/2$ متر به سمت پایین(۳) 6 متر به سمت بالا

-۲۲۴- جسمی به جرم 5kg با سرعت اولیه $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از ابتدای سطح شیبداری بالا رفته و در ارتفاع 16m از سطح زمین متوقف می شود. اگر زاویه سطح شیبدار با سطح افق 53° درجه باشد، ضریب اصطکاک جنبشی جسم با سطح شیبدار کدام است؟ ($\cos 53^\circ = 0.6$, $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

$$\text{ضریب اصطکاک} = \frac{\text{سرعت افقی}}{\text{سرعت ایستاد} \cdot \sin \theta} = \frac{20}{\sqrt{16^2 + 20^2}} \cdot \frac{1}{\sin 53^\circ} = \frac{1}{\sqrt{16^2 + 20^2}} \cdot \frac{1}{\cos 53^\circ} = \frac{1}{\sqrt{16^2 + 20^2}} \cdot \frac{1}{0.6} = \frac{1}{\sqrt{16^2 + 20^2}} \cdot \frac{5}{3} = \frac{1}{\sqrt{368}} \cdot \frac{5}{3} = \frac{1}{\sqrt{4 \cdot 92}} \cdot \frac{5}{3} = \frac{1}{2\sqrt{92}} \cdot \frac{5}{3} = \frac{1}{2\sqrt{4 \cdot 23}} \cdot \frac{5}{3} = \frac{1}{2\sqrt{4}} \cdot \frac{5}{3} = \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{3} = \frac{5}{6}$$

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

-۲۲۵- جسمی در مسیر مستقیم و روی یک سطح افقی با سرعت ثابت حرکت می‌کند. اگر تحت تأثیر نیرویی، انرژی جنبشی جسم 36 درصد کاهش یابد، سرعت حرکت آن چند درصد کاهش می‌یابد؟

۶۴) ۲

۸۰) ۱

۲۰) ۴

۳۶) ۳

-۲۲۶- جسمی به جرم m و مساحت سطح مقطع A در کف آسانسوری قرار دارد. در حالت اول، آسانسور از حالت سکون با شتاب ثابت a رو به بالا حرکت می‌کند و در حالت دوم، آسانسور از حالت سکون و با شتاب ثابت a رو به پایین حرکت می‌کند. فشاری که جسم در حالت اول به کف آسانسور وارد می‌کند چند برابر همین فشار در حالت دوم است؟

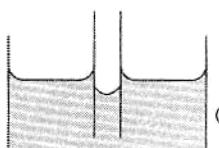
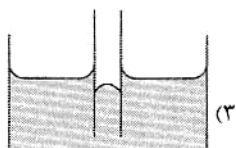
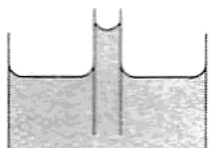
$$\frac{1-a}{g} (4)$$

$$\frac{g-a}{g} (3)$$

$$\frac{a+1}{g} (2)$$

$$\frac{g+a}{g} (1)$$

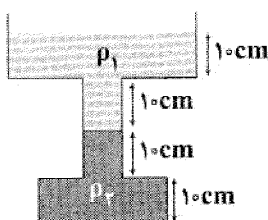
-۲۲۷- درون یک لوله‌ی شیشه‌ای موبین را با روغن چرب کرده و درون یک ظرف آب قرار می‌دهیم. کدام یک از گزینه‌های زیر، وضعیت آب درون لوله را به درستی نشان می‌دهد؟





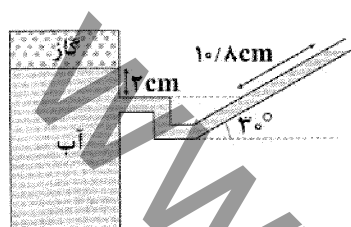
فیزیک ۲۱

-۲۲۸- در شکل زیر، فشار ناشی از دو مایع در کف ظرف چند سانتی‌متر جیوه است؟ ($\rho_{Hg} = 13600 \frac{kg}{m^3}$; $\rho_1 = 3400 \frac{kg}{m^3}$, $\rho_2 = 6800 \frac{kg}{m^3}$)



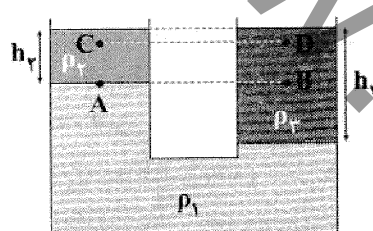
- ۱۰ (۱)
۱۵ (۲)
۲۵ (۳)
۴۰ (۴)

-۲۲۹- در شکل زیر، اختلاف فشار گاز درون محفظه و فشار هوا چند میلی‌متر جیوه است؟ ($\rho_{جیوه} = 13600 \frac{kg}{m^3}$, $\rho_{آب} = 1000 \frac{kg}{m^3}$, $g = 10 \frac{m}{s^2}$)



- ۲۵۰ (۱)
۲/۵ (۲)
۳۴۰ (۳)
۳/۴ (۴)

-۲۳۰- در لوله U شکل زیر، سه مایع مخلوطنشدنی با چگالی‌های ρ_1 , ρ_2 و ρ_3 در حال تعادل‌اند. کدام‌یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟



- $\rho_3 h_r > \rho_2 h_r$ (۱)
 $\rho_2 > \rho_1$ (۲)
 $P_A < P_B$ (۳)
 $P_D > P_C$ (۴)

-۲۳۱- کدام‌یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) گرمایی که یک مایع در نقطه‌ی جوش خود می‌گیرد تا به بخار تبدیل شود، باعث تغییر دمای آن می‌شود.
(۲) فرایند میعان، یک فرایند گرمایی‌گیر است.
(۳) معمولاً افزایش فشار وارد بر یک جسم جامد، سبب بالا رفتن نقطه‌ی ذوب جسم می‌شود.
(۴) فرایند ذوب، یک فرایند گرماده است.

-۲۳۲- حجم دو کره‌ی فلزی A و B که به ترتیب دارای خسیرب انبساط طولی α و 2α هستند، در دمای $10^\circ C$ با هم برابر است. اگر اختلاف حجم دو

$$\text{کره در دمای } C = 40^\circ C \text{ برابر } \frac{4}{5} \text{ cm}^3 \text{ باشد، حجم آن‌ها در دمای } C = 10^\circ C \text{ چند مترمکعب است؟} \left(\alpha = 25 \times 10^{-9} \frac{1}{^\circ C} \right)$$

- 2×10^{-3} (۱) 2×10^{-2} (۲) 2×10^{-1} (۳) 2×10^{-6} (۴)

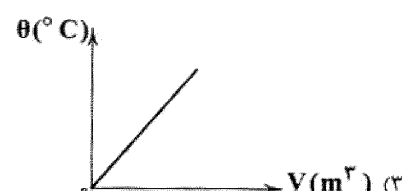
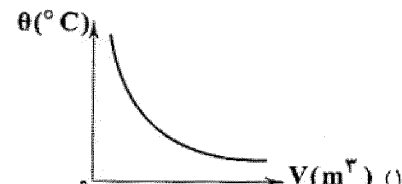
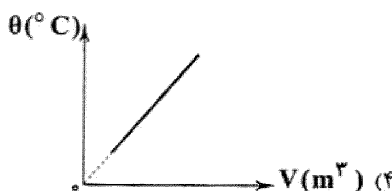
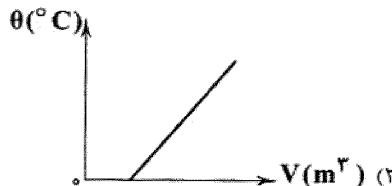
-۲۳۳- یک قطعه‌ی فلز 100 g گرمی با گرمایی ویژه $J = 350 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}$ و دمای $C = 88^\circ C$ را در یک ظرف آب $22^\circ C$ می‌اندازیم. اگر دمای تعادل مجموعه

$$\text{باشد، جرم آب درون ظرف چند گرم است؟ (تبادل گرمایی فقط بین آب و فلز صورت می‌گیرد و آب } C = 4200 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C} \text{ است.)}$$

- 50 (۱) 35 (۲) 25 (۳) 10 (۴)



۲۳۴- نمودار تغییرات دمای یک گاز کامل بر حسب تغییرات حجم آن، در فشار ثابت کدام گزینه می‌تواند باشد؟



۲۳۵- اگر با فرض ثابت بودن دما، حجم یک گاز کامل را 20 cm^3 درصد کاهش دهیم، به ترتیب از راست به چپ، فشار و جرم حجمی آن چند درصد تغییر می‌کند؟

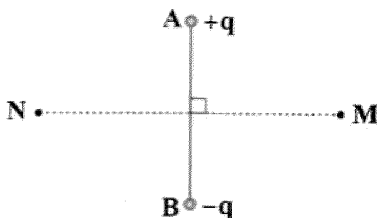
- (۱) ۲۵ درصد افزایش، ۲۵ درصد افزایش
(۲) ۲۵ درصد کاهش، ۲۵ درصد کاهش

- (۳) ۲۰ درصد افزایش، ۲۰ درصد کاهش
(۴) ۲۰ درصد کاهش، ۲۰ درصد کاهش

زوج درس ۲

فیزیک ۳ (سوالات ۶۳۳ تا ۲۵۵)

۲۳۶- دو بار الکتریکی هماندازه و غیرهمنام مطابق شکل زیر در نقاط A و B قرار دارند. در صورتی که روی عمود منصف پاره خط واصل دو بار از نقطه M به سمت نقطه N حرکت کنیم، اندازه‌ی میدان الکتریکی برایند چگونه تغییر می‌کند؟



(۱) افزایش می‌یابد.

(۲) کاهش می‌یابد.

(۳) ابتدا افزایش یافته و سپس کاهش می‌یابد.

(۴) ابتدا کاهش یافته و سپس افزایش می‌یابد.

۲۳۷- سه بار الکتریکی q_1 , q_2 و q_3 مطابق شکل زیر در حال تعادل قرار دارند. رابطه‌ی بین بارهای الکتریکی کدام است؟



$$q_1 = -4q_2 = q_3 \quad (1)$$

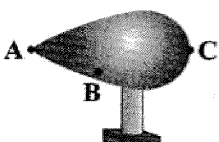
$$-q_1 = 2q_2 = 4q_3 \quad (2)$$

$$q_1 = -2q_2 = q_3 \quad (3)$$

$$q_1 = 4q_2 = q_3 \quad (4)$$

۲۳۸- در شکل زیر، یک جسم رسانا بر روی یک پایه‌ی عایق قرار دارد و چگالی بار در نقاط A, B, C و D به صورت $\sigma_A = 5\sigma_B = 2\sigma_C = \sigma_D$ است. کار

الکتریکی انجام شده در انتقال بار q از نقطه‌ی A به B و از نقطه‌ی A به C به ترتیب از راست به چپ چند ژول است؟ (نقاط A, B و C بر روی سطح رسانا قرار دارند و واحدها در سیستم SI است.)



$$5\sigma q \text{ و } 2\sigma q \quad (1)$$

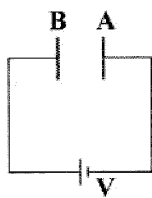
(۲) صفر، صفر

$$3\sigma q, 3\sigma q \quad (3)$$

(۴) اطلاعات مسئله کافی نیست.

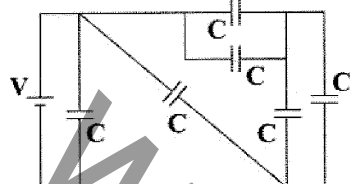


-۲۳۹- در مدار شکل زیر، صفحات یک خازن تخت با ظرفیت $C = 6\mu F$ را به دو سر یک مولد متصل کرده و پس از پر شدن، خازن را از مولد جدا می‌کنیم. اگر پس از جدا کودن خازن از مولد، بار الکتریکی $2\mu C$ را از صفحه‌ی A به صفحه‌ی B منتقل کنیم، ۴ میکروژول انرژی مصرف می‌شود. بار الکتریکی اولیه‌ی خازن چند میکروکول است؟



- ۱۱) ۱
-۱۲) ۲
-۱۵) ۳
۲۲) ۴

-۲۴۰- در مدار شکل زیر، انرژی الکتریکی ذخیره شده در مجموع خازن‌ها چند میکروژول است؟ ($C = 2\mu F$ و $V = 5V$)

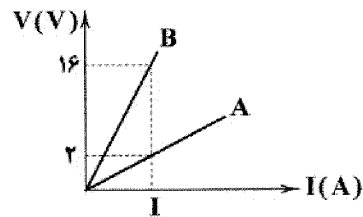


- ۹۰) ۱
۷۵) ۲
۵۰) ۳
۱۵) ۴

-۲۴۱- جریان الکتریکی عبوری از یک مقاومت را 20Ω درصد کاهش می‌دهیم. مقاومت الکتریکی، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت و توان الکتریکی مصرفی در مقاومت به ترتیب از راست به چپ چه تغییری می‌کنند؟

- (۱) 20Ω درصد کاهش می‌یابد - ثابت می‌ماند - 20Ω درصد افزایش می‌یابد.
(۲) ثابت می‌ماند - 20Ω درصد کاهش می‌یابد - 64Ω درصد کاهش می‌یابد.
(۳) 20Ω درصد افزایش می‌یابد - ثابت می‌ماند - 20Ω درصد کاهش می‌یابد.
(۴) ثابت می‌ماند - 20Ω درصد کاهش می‌یابد - 36Ω درصد کاهش می‌یابد.

-۲۴۲- نمودار ولتاژ بر حسب جریان الکتریکی دو قطعه سیم A و B مطابق شکل زیر است. اگر جرم سیم A 4 برابر جرم سیم B و قطر سیم B نصف قطر سیم A باشد، نسبت مقاومت ویژه‌ی الکتریکی سیم B به مقاومت ویژه‌ی الکتریکی سیم A گدام است؟ (چگالی هر دو سیم یکسان است).



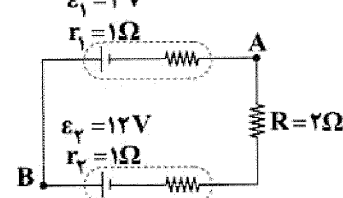
- ۲) ۱
۴) ۲
 $\frac{1}{4}$ (۳)
 $\frac{1}{8}$ (۴)

-۲۴۳- اگر دو سر یک سیم رسانای طول L را به اختلاف پتانسیل V وصل کنیم، در مدت زمان t به اندازه‌ی U گرما تولید می‌کند. با فرض ثابت بودن

اختلاف پتانسیل، چه نسبتی از طول اولیه‌ی این سیم می‌تواند در مدت زمان t همان اندازه گرما را تولید نماید؟

- $\frac{16}{25}$ (۱) $\frac{4}{5}$ (۲) $\frac{5}{4}$ (۳) $\frac{25}{16}$ (۴)

-۲۴۴- در مدار تک حلقه‌ی شکل زیر، انرژی پتانسیل الکتریکی بار $C = 4\mu F$ هنگامی که از نقطه‌ی A تا نقطه‌ی B جایه‌جا می‌شود، چگونه تغییر می‌کند؟

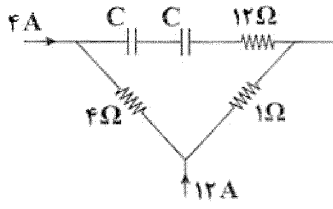


- (۱) ۸ میکروژول کاهش می‌یابد.
(۲) ۲۴ میکروژول کاهش می‌یابد.
(۳) ۱۲ ژول افزایش می‌یابد.
(۴) ۲۴ ژول افزایش می‌یابد.

۲۴۵- شکل زیر، قسمتی از یک مدار الکتریکی را نشان می‌دهد. با فرض این‌که انرژی الکتریکی ذخیره شده در هر یک از خازن‌ها برابر Δm است

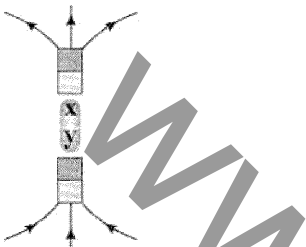
باشد، ظرفیت هریک از خازن‌ها چند میکروفاراد است؟

- (۱) ۴
- (۲) ۲
- (۳) ۱
- (۴) $\frac{1}{2}$



۲۴۶- مطابق شکل زیر، یک میله‌ی آهنی در میان دو قطعه آهنرا قرار دارد. با توجه به خطوط میدان مغناطیسی رسم شده، قطب‌های X و Y که در

میله‌ی آهنی القا می‌شود به ترتیب از راست به چپ کدامند؟



- (۱) S و N
- (۲) N و N
- (۳) S و S
- (۴) N و S

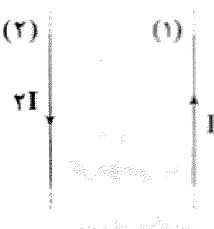
۲۴۷- ذره‌ای با بار الکتریکی $C = 2\text{mC}$ در جهت محور X‌ها با سرعت $\frac{m}{s} = 10^0$ حرکت می‌کند. در صورتی که این ذره به طور همزمان به میدان

الکتریکی یکنواخت $\vec{E} = 3 \times 10^{-2}$ و میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = 4$ وارد شود (در واحد SI)، اندازه‌ی برایند نیروهای وارد بر ذره در

لحظه‌ی ورود به این دو میدان چند نیوتون است؟

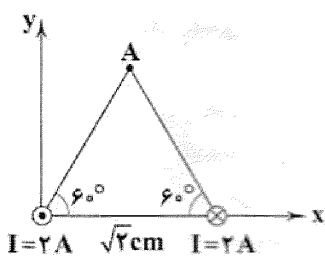
- (۱) 14×10^{-4}
- (۲) 1×10^{-1}
- (۳) 5×10^{-2}
- (۴) 1×10^{-3}

۲۴۸- در شکل زیر، نیروی وارد بر هر متر از سیم (۱) نیروی وارد بر هر متر از سیم (۲) است و دو سیم پکدیگر را می‌کنند.



- (۱) دو برابر - جذب
- (۲) دو برابر - دفع
- (۳) برابر - جذب
- (۴) برابر - دفع

۲۴۹- در شکل زیر، میدان مغناطیسی برایند حاصل از خطوط جریان در نقطه‌ی A برحسب تسلا کدام است؟ ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$)

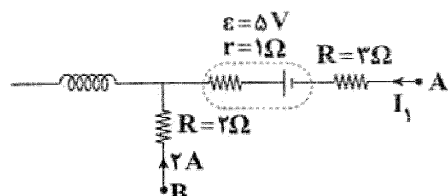


- (۱) $\sqrt{2} \times 10^{-5} \vec{i} + \sqrt{2} \times 10^{-5} \vec{j}$
- (۲) $2\sqrt{2} \times 10^{-5} \vec{i}$
- (۳) $\sqrt{2} \times 10^{-5} \vec{i} - \sqrt{2} \times 10^{-5} \vec{j}$
- (۴) $2\sqrt{2} \times 10^{-5} \vec{j}$



-۲۵۰- در شکل زیر، طول سیم‌لوله 5m و تعداد حلقه‌های آن 400 دور است. اگر بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله 16π بر حسب گاؤس باشد، بزرگی اختلاف پتانسیل بین دو نقطه‌ی A و B چند ولت است؟

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$



(۱) ۱۳

(۲) ۱۱

(۳) ۳

(۴) ۱

-۲۵۱- معادله‌ی شار مغناطیسی گذرنده از یک حلقه بر حسب زمان و در واحد SI به صورت $\Phi(t) = 2t^7 - 12t + 10$ می‌باشد. نیروی محرکه‌ی القایی متوسط در این حلقه در ثانیه‌ی اول چند ولت است؟

$$-12(2) \quad -10(1)$$

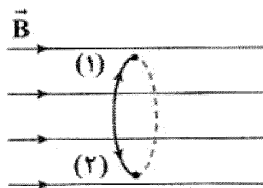
$$1(4) \quad 8(3)$$

-۲۵۲- معادله‌ی نیم خط عمود بر سطح حلقه‌ای به شاعر 4cm به صورت $= -\sqrt{3}x - y$ است. در صورتی که بردار میدان مغناطیسی عبوری از حلقه $\bar{B} = 1/5$ بر حسب گاؤس باشد، بزرگی شار مغناطیسی گذرنده از حلقه چند ولت است؟

$$24\pi \times 10^{-8}(1)$$

$$12\pi \times 10^{-8}(3)$$

-۲۵۳- میدان مغناطیسی یکنواختی مطابق شکل زیر به طور عمودی به حلقه‌ای با شاعر 1cm وارد می‌شود. اگر در مدت زمان Δt ، میدان مغناطیسی از \bar{B} به $-3\bar{B}$ تغییر یابد، جریان القایی ایجاد شده در حلقه در کدام جهت است؟



(۱) در جهت (۱)

(۲) در جهت (۲)

(۳) ابتدا در جهت (۱) و سپس در جهت (۲)

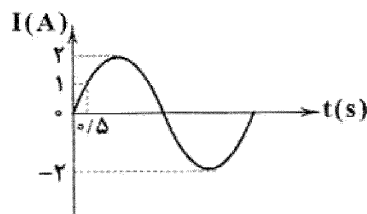
(۴) ابتدا در جهت (۲) و سپس در جهت (۱)

-۲۵۴- سیمی به طول 4 m را به یک سیم‌لوله با طول 8 s سانتی‌متر و شاعر حلقه‌ی 5 سانتی‌متر تبدیل می‌کنیم، ضریب خودالقایی سیم‌لوله چند هانری است؟ $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$

$$2 \times 10^{-4}(1)$$

$$4/2 \times 10^{-4}(3)$$

-۲۵۵- شکل زیر، نمودار جریان متناوب سینوسی تولید شده توسط یک مولد جریان متناوب را نشان می‌دهد. در لحظه‌ی $t = 18\text{ s}$ جریان چند آمپر است؟



(۱) ۱

(۲) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۳) $\sqrt{3}$ (۴) $\frac{\sqrt{2}}{2}$



شیمی

توجه: داوطلب گرامی، لطفاً از بین سوالات زوج درس ۱ (شیمی ۲، شماره ۲۵۶ تا ۲۷۵) و زوج درس ۲ (شیمی ۳، شماره ۲۷۶ تا ۲۹۵) فقط یک سری را به انتخاب خود پاسخ دهید.

شیمی ۲ (سوالات ۲۵۶ تا ۲۷۵)

زوج درس ۱

۲۵۶- کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟

(۱) اجرای آزمایش‌هایی مانند برآفکافت توسط فارادی، به کشف الکترون منجر شد.

(۲) رادیو ایزوتوپ ۱۳۱- ید برای تشخیص توده‌های سلطانی به کار می‌رود.

(۳) فلز قلع ده ایزوتوپ پایدار دارد در حالی که آلومینیم تنها دارای یک ایزوتوپ پایدار است.

(۴) پدیده‌ی پرتوزایی با کاهش جرم ماده‌ی پرتوزا همراه است و از این نظر با دیدگاه دالتون درباره‌ی اتم همخوانی ندارد.

۲۵۷- کدام ترتیب در مورد جرم ذره‌ها درست است؟

(۱) پروتون > نوترون > amu

(۲) نوترون > پروتون > amu

(۳) amu > نوترون > پروتون

(۴) amu > پروتون > نوترون

۲۵۸- در طیف الکترومغناطیسی، انرژی کدام یک از امواج زیر کمتر است؟

(۱) موج‌های رادیویی

(۲) پرتوهای فروسرخ

(۳) ریزموچ‌ها

(۴) پرتوهای فرابنفش

۲۵۹- منیزیم دارای سه ایزوتوپ Mg^{24} , Mg^{25} و Mg^{26} است و جرم اتمی میانگین آن برابر $\frac{24}{3}amu$ است. اگر درصد فراوانی سبک‌ترین

ایزوتوپ آن، ۷ برابر درصد فراوانی سنتگین ترین ایزوتوپ آن باشد، درصد فراوانی ایزوتوپ Mg^{25} کدام است؟ (جمله هر پروتون و هر نوترون را ۱amu در نظر بگیرید).

۲۶/۶۷ (۴)

۶/۶۷ (۳)

۱۶/۶۷ (۲)

۱۰/۶۷ (۱)

۲۶۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

(آ) در گروه ۱۴ جدول تناوبی، عناصر متعلق به دوره‌های دوم و سوم، جزو شبه‌فلزها هستند.

(ب) بنیادی‌ترین ویژگی عناصرها، همان جرم اتمی آن‌ها است.

(پ) در هر کدام از دوره‌های جدول از چپ به راست، خاصیت فلزی کاهش یافته و در انتهای دوره یک نافلز فعال وجود دارد.

(ت) در عناصر واسطه و اصلی، هیچ عنصر شبه‌فلزی وجود ندارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۶۱- کدام یک از مطالب زیر درست است؟

(۱) در چدول پیشنهادی مندلیف، جای عناصرهایی با اعداد اتمی ۴۴، ۶۸ و ۷۲ خالی بود و او معتقد بود که این عناصر هنوز کشف نشده‌اند.

(۲) فلزهای قلیایی و قلیایی خاکی حتی با آب سرد به شدت واکنش می‌دهند.

(۳) کمترین نقطه‌ی ذوب و جوش در گروه دوم جدول، مربوط به منیزیم است.

(۴) همه‌ی عناصر واسطه‌ی داخلی، هسته‌ی ناپایداری دارند.



۲۶۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- (آ) اگر ترتیب شعاع آنیون پایدار سه عنصر تناوب چهارم به صورت $C < B < A$ باشد، عدد اتمی A از بقیه بیشتر و خصلت نافلزی C از بقیه کمتر است.

(ب) عنصری که شمار الکترون‌ها در لایه‌های اتم آن به صورت ۵، ۸، ۱۸، ۱۸، ۲ است، یک عنصر شبه‌فلزی است.

(پ) تاکتون هیچ ترکیب شیمیابی پایداری از سه گاز نجیب نخست جدول شناخته نشده است.

(ت) هر مول از فلزهای قلیابی خاکی در مقایسه با فلزهای قلیابی در واکنش با آب، گاز هیدروژن بیشتری آزاد می‌کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۶۳- از بین یون‌های Li^+ , Na^+ , Mg^{2+} , Be^{2+} ، شعاع کدام دو یون اختلاف بیشتری دارد؟ Mg^{2+} و Li^+ (۴) Na^+ و Be^{2+} (۳) Mg^{2+} و Be^{2+} (۲) Na^+ و Li^+ (۱)

- ۲۶۴- در بین عناصر تناوب سوم جدول تناوبی، کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین شعاع یون‌های پایدار به ترتیب مربوط به دو عنصر A و X است. چه تعداد از مطالب زیر درباره‌ی آن‌ها درست است؟

(آ) بهازای تشکیل یک مول ترکیب حاصل از یون‌های A و X، یک مول الکترون مبادله می‌شود.

(ب) در ترکیب حاصل از یون‌های A و X، نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها برابر یک است.

(پ) برخلاف ترتیب شعاع یونی، شعاع اتمی عنصر A از شعاع اتمی عنصر X بزرگ‌تر است.

(ت) بین A و X، یک عنصر دیگر در جدول تناوبی وجود دارد.

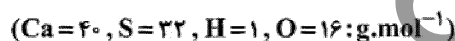
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۶۵- ۱۰/۲۲ گرم از یک نمونه نمک کلسیم‌سولفات متبلور را به اندازه‌ی کافی گرما می‌دهیم تا تمام آب تبلور آن خارج شود. اگر جرم نمک خشک، ۶ گرم بیشتر از جرم بخار آب باشد، تعداد مولکول‌های آب تبلور نمک آب‌بیوشیده کدام است؟



۵ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۶۶- دو ترکیب H₂S و H₂O در چه تعداد از موارد زیر با هم شباهت دارند؟

(ت) ساختار مولکولی

(ب) حالت فیزیکی در ۲۵°C

(پ) نقطه‌ی جوش بالای °C

(آ) قطبیت مولکول

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۶۷- در چه تعداد از ترکیب‌های زیر، علاوه بر پیوند یونی، پیوند کووالانسی نیز وجود دارد؟

(ت) کلسیم برمید

(ب) نشادر (II) سولفات

(آ) آهن (II) هیدروکسید

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۶۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(آ) هر ترکیبی که از واکنش یک فلز با یک غافل به دست آید، یک ترکیب یونی محسوب می‌شود.

(ب) در ساختار گاز کلر، مولکول‌های کلر با پیوند کووالانسی به یک دیگر متصل شده‌اند.

(پ) ترکیب‌های شیمیابی که در ساختار خود پیوند کووالانسی دارند، جزو ترکیب‌های مولکولی به شمار می‌آیند.

(ت) جرم هر کدام از اتم‌های موجود در جهان، بیشتر از ۱amu است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۶۹- چند نوع مولکول دو اتمی می‌تواند وجود داشته باشد که عدد اتمی عنصر(های) سازنده‌ی آن حداقل ۶ و حداکثر ۱۲ باشد؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۲۷۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(آ) اگر در AO_3^- ، تمامی بیوندهای یگانه باشد، A می‌تواند متعلق به تناب دوم و گروه هفدهم باشد.(ب) در هر سه مولکول NOCl_2 ، SOCl_2 و COCl_2 که همه‌ی اتم‌ها قاعده‌ی هشت‌تایی را رعایت کرده‌اند، یک بیوند دوگانه وجود دارد.(پ) در OF_2 ، SF_4 و POCl_3 همه‌ی اتم‌ها به آرایش الکترونی گاز نجیب پس از خود رسیده‌اند.(ت) نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در مولکول هیدرازین برابر $2/5$ است.

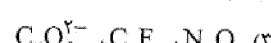
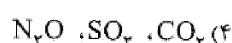
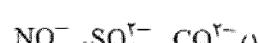
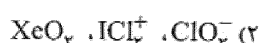
۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

۲۷۱- در کدام گزینه، نسبت شمار الکترون‌های ناپیوندی به الکترون‌های پیوندی هیچ دو گونه‌ای پکسان نیست؟ (با رعایت قاعده‌ی هشت‌تایی)



۲۷۲- دو ترکیب آلی A و B ایزومر یک‌دیگر محسوب می‌شوند. چه تعداد از ویژگی‌های زیر در آن‌ها همواره پکسان است؟

• گروه عاملی

• چگالی

• حالت فیزیکی

• واکنش پذیری

• نقطه‌ی ذوب و جوش

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۲۷۳- شمار بیوندهای یگانه‌ی C-C در کدام دو ترکیب با هم برابر است؟

(ت) سیکلوهگزان

(ب) ۳-اتیل هگزان

(آ) نفتالن

(۴) «ب» و «ت»

(پ) ۱-هپتن

(۲) «ب» و «ت»

(۱) «آ» و «پ»

۲۷۴- برای هیدروکربنی با فرمول مولکولی C_7H_{14} ، چند ساختار می‌توان در نظر گرفت که نام آن‌ها به ۲-پنتن ختم شود؟

۳ (۴)

۴ (۳)

۵ (۲)

۶ (۱)

۲۷۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

(آ) جرم مولی سر گروه هیدروکربن‌های آروماتیک، سه برابر جرم مولی نخستین عضو خانواده‌ی آلکین‌ها است.

(ب) هر مول آلکن بر اثر جذب یک مول گاز هیدروژن، به یک ترکیب سیرشده تبدیل می‌شود.

(پ) در شرایط پکسان، گاز متان در مقایسه با هر هیدروکربن گازی شکل دیگر، سخت‌تر به مایع تبدیل می‌شود.

(ت) درصد جرمی هیدروژن در سیکلوهگزان با درصد جرمی هیدروژن در ۲، ۳-دی‌متیل ۱-هگزن برابر است.

۴ (۴)

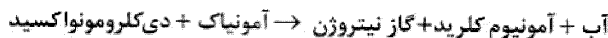
۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

شیمی ۳ (سوالات ۲۷۶ تا ۲۹۵)

۲۷۶- مجموع ضرایب واکنش زیر پس از موازنی کدام است؟



۱۱ (۴)

۲۲ (۳)

۲۴ (۲)

۱۰ (۱)

۲۷۷- یک مخلوط گازی در دما و فشار ثابت، شامل $10/5$ گرم پروپن و $16/8$ گرم کربن مونوکسید است. درصد جرمی کربن مونوکسید در اینمخلوط به تقریب کدام است؟ ($C=12, H=1, O=16: \text{g.mol}^{-1}$)

۷۵ (۴)

۶۰ (۳)

۸۰ (۲)

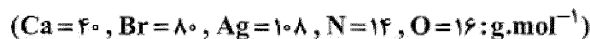
۷۰ (۱)



۲۷۸- کدام یک از مطالبات زیر نادرست است؟

- (۱) شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی سالیسیلیک‌اسید و متیل سالیسیلات با هم برابر است.
 (۲) افزودن محلول منیزیم کلرید به محلول سدیم فسفات، منجر به تشکیل یک رسوب سفیدرنگ می‌شود.
 (۳) اگر اکسید حاصل از تجزیه‌ی گرمایی پتاسیم پرمگنتات با محلول هیدروکلریک اسید واکنش دهد، گاز کلر به دست می‌آید.
 (۴) فرمول تجربی و مولکولی اتین گلیکول، متفاوت بوده و نام تجاری آن ضدیغ است.

۲۷۹- ۸۵ گرم نقره نیترات ناخالص با 300 g/mol محلول 10% گرمی کلسیم برمید به طور کامل واکنش می‌دهد، به طوری که به جز ناخالصی‌های نقره نیترات چیزی از واکنش دهنده‌ها باقی نمی‌ماند. در صد خلوص نقره نیترات کدام است؟



۶۰ (۴)

۷۰ (۳)

۷۵ (۲)

۸۰ (۱)

۲۸۰- چه تعداد از مطالبات زیر نادرست است؟

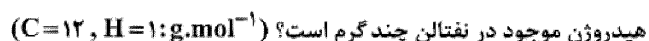
- (آ) در بلی بروین برخلاف مونومر سازنده‌ی آن، تمامی بیوندها به صورت یگانه (ساده) است.
 (ب) اگر مقداری یَد را در محلول نمک خوراکی برویزیم، طی یک واکنش جابه‌جایی یگانه، گاز کلر آزاد می‌شود.
 (پ) از تجزیه‌ی پتاسیم کلرات همانند پتاسیم پرمگنتات، گاز اکسیژن به دست می‌آید.
 (ت) اگر در شرایط معین، حجم یک مول گاز برابر $22/4 \text{ L}$ باشد، می‌توان نتیجه گرفت که دما 0°C و فشار برابر 1 atm است.

۳ (۴)

۱ (۲)

۱ (۱) صفر

۲۸۱- نمونه‌ای از نفتالن با مقدار کافی اکسیژن می‌سوزد و $6/72 \text{ L}$ لیتر گاز CO_2 در شرایط STP تولید می‌کند. اگر بازده واکنش 80% باشد، جرم



۰/۹ (۴)

۰/۴۵ (۳)

۰/۳ (۲)

۰/۶ (۱)

۲۸۲- شمار مول‌های یکسان از نیتروگلیسرین و هیدروژن پراکسید را به طور کامل تجزیه می‌کنیم. اگر گاز اکسیژن تولید شده از دو واکنش، حجمی معادل $5/152 \text{ L}$ برتر را در شرایط STP اشغال کند، چند گرم نیتروژن به دست آمده است؟ ($\text{N} = 14: \text{g/mol}^{-1}$) (بازده واکنش تجزیه هیدروژن پراکسید برابر 75% و بازده واکنش دیگر برابر 80% است).

۸/۹۶ (۴)

۱۳/۴۴ (۳)

۱۲/۶ (۲)

۸/۴ (۱)

۲۸۳- بر اثر سوختن نمونه‌ای از اتانول، $10/8 \text{ g/mol}$ آب مایع و 272 g/mol گرما آزاد شده است. با سوزاندن نمونه دیگری از اتانول، $4/32 \text{ g/mol}$ بخار آب و $99/2 \text{ g/mol}$ گیلوزول گرما به دست آمده است. آنتالپی میان یک مول بخار آب چند کیلوزول است؟ ($\text{H} = 1, \text{O} = 16: \text{g/mol}^{-1}$)

-۴۰ (۴)

-۴۰ (۳)

+۶۰ (۲)

+۴۰ (۱)

۲۸۴- اگر ظرفیت گرمایی ویژه‌ی آب و استون با یکای $\text{C} = 1. \text{g}^{-1} \text{J}^{-1}$ به ترتیب برابر $4/2$ و $2/25$ بوده و در اثر مخلوط شدن، تغییر نکند، برای بالا رفتن دمای 4 g/mol مخلوط آب و استون به میزان 2°C که مولاریته‌ی استون در آن برابر $6/4$ و چگالی محلول برابر $0/928 \text{ g/mL}$ است، چند کیلوزول گرما لازم است؟ ($\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16: \text{g/mol}^{-1}$)

۲۲/۴۴ (۴)

۲۹/۱۵ (۳)

۲۷/۳۶ (۲)

۲۴/۲۴ (۱)

۲۸۵- اگر سطح آنتالپی $\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_2(\text{aq})$ به اندازه‌ی 177 kJ ، بالاتر از آنتالپی $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_2(\text{aq})$ باشد، آنتالپی واکنش دفاعی سوسک بمبافن که در آن یک مول آب تولید می‌شود چند کیلوزول است؟ آنتالپی تشکیل $(\text{l}) \text{H}_2\text{O}(\text{l})$ و $(\text{aq}) \text{H}_2\text{O}_2(\text{aq})$ به ترتیب برابر -286 و -191 کیلوزول بر مول است).

-۲۷۹ (۴)

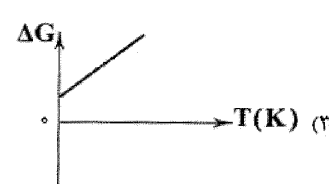
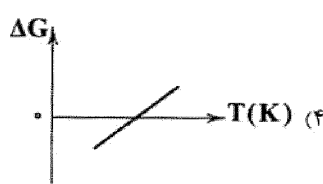
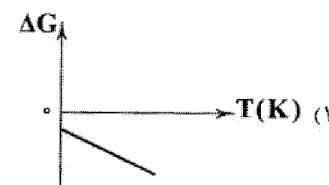
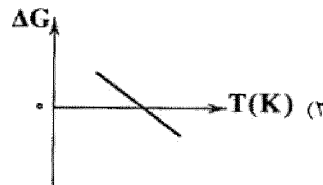
-۵۵۸ (۳)

-۱۰۲ (۲)

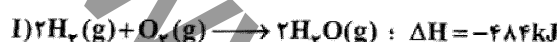
-۲۰۴ (۱)



-۲۸۶- کدام یک از نمودارهای زیر را می‌توان به فرایند انحلال آمونیوم نیترات در آب نسبت داد؟



-۲۸۷- با توجه به واکنش‌های زیر، آنتالپی واکنش $4\text{NH}_3(\text{g}) + 5\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 4\text{NO}(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ چند کیلوکالری است؟



-۱۸۸ (۴)

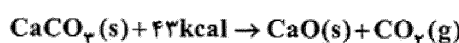
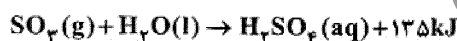
-۷۹۰ (۳)

-۲۱۶ (۲)

-۹۰۶ (۱)

-۲۸۸- با توجه به واکنش‌های زیر، چند لیتر گاز گوگرد تری اکسید را باید در مقدار کافی آب حل کنیم تا گرمایی معادل گرمای لازم برای تجزیه‌ی ۱/۵ مول کلسیم کربنات، آزاد شود؟ (دما و فشار دو واکنش یکسان و چگالی گاز کربن‌دی اکسید در شرایط واکنش برابر $1/375$ گرم بر لیتر است.)

$(C=12, S=32, O=16: \text{g.mol}^{-1})$



۸۰ (۴)

۶۴ (۳)

۵۰ (۲)

۴۸ (۱)

-۲۸۹- چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

(آ) انحلال پذیری گاز CO_2 در فشار 1 atm در آب، تقریباً ۲ برابر انحلال پذیری آن در فشار 2 atm است.

(ب) اثر فشار روی انحلال پذیری گاز H_2 , O_2 و N_2 است.

(پ) در شرایط یکسان، گاز Cl_2 بیشتر از گاز S در آب حل می‌شود.

(ت) قانون هنری بیان می‌کند که در فشار ثابت، انحلال پذیری گازها در آب با دما رابطه‌ی وارونه دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۲۹۰- محلول $1/10$ مولار هر کدام از ترکیب‌های یونی زیر تهیه شده است. درصد جرمی کدام‌یک از محلول‌ها بیشتر است؟ (چگالی ترکیب‌های یونی در حالت خالص، یکسان فرض شود.)

(۴) پتاسیم نیترات

(۳) پتاسیم سولفات

(۲) سدیم سولفات

(۱) سدیم سولفات

-۲۹۱- در کدام گزینه هر سه مخلوط، همگن هستند؟

(۲) شیر، یاقوت، بنزین

(۱) سکه، آب دریا، گازوئیل

(۴) خون، هوا، کره

(۳) سسن مایوتز، زله، مایع پاک‌کننده‌ی لباس



۴۰- ۴۰ گرم سدیم هیدروکسید با خلوص ۷۵٪ را با ۸۰ میلی لیتر محلول ۲۵٪ جرمی سدیم هیدروکسید با چگالی $1/25\text{g.mL}^{-1}$ مخلوط می‌کنیم. درصد جرمی NaOH در محلول به دست آمده کدام است؟ (ناخالصی‌های سدیم هیدروکسید در آب حل می‌شوند).

(۱) ۳۶/۲ (۲) ۴۵/۸۳ (۳) ۴۲/۳ (۴) ۳۹/۲۸

۴۱- اگر محلول سیرشده‌ای از پتاسیم نیترات را کنیم، مقداری رسوب تشکیل می‌شود و محلول حاصل است.

- (۱) به آرامی - گرم - سیرشده
(۲) به آرامی - سرد - سیرشده
(۳) به سرعت - گرم - فراسیرشده
(۴) به سرعت - سرد - سیرشده

۴۲- تفاوت میان نقطه‌ی جوش و نقطه‌ی انجماد کدام محلول زیر بیشتر است؟

- (۱) محلول ۲٪ مولال آلومینیم سولفات
(۲) محلول ۰٪ مولال شکر
(۳) محلول ۳٪ مولال باریم کلرید
(۴) محلول ۰٪ مولال سدیم نیترات

۴۳- چگالی محلول سیرشده‌ی پتاسیم کربنات در دمای معین برابر $1/775\text{g.mL}^{-1}$ و غلظت مولی آن برابر $2/5\text{mol.L}^{-1}$ است. اتحلال پذیری این نمک در آب در دمای موردنظر چند گرم است؟ ($K=39$, $C=12$, $O=16$: g.mol^{-1})

(۱) ۲۰ (۲) ۲۵ (۳) ۳۰ (۴) ۴۰

برای اطلاع از نتیجه آزمون و زمان دقیق اعلام آن باید در کانال تلگرام Gaj عضو شوید. @Gaj_ir

دفترچه شماره ۳

آزمون شماره ۱۹

سهشنبه ۹۷/۰۱/۰۷

آزمون‌های سراسری گاج

کنیه درسترا انتظار کنید.

سال تحصیلی ۹۷-۹۶

پاسخ‌های تشریحی

گروه آزمایشی علوم تجربی

چهارم دبیرستان (پیش‌دانشگاهی)

نام و نام خانوادگی:	شماره داوطلبی:
تعداد سوالاتی که باید پاسخ دهید: ۲۱۵	مدت پاسخگویی: ۳۰۵ دقیقه

عنوانین مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال	مدت پاسخگویی
۱	زبان و ادبیات فارسی	۲۰	۱	۱۵ دقیقه
۲	زبان عربی	۲۰	۲۱	۱۵ دقیقه
۳	فرهنگ و معارف اسلامی	۲۰	۴۱	۱۵ دقیقه
۴	زبان انگلیسی	۲۰	۶۱	۱۵ دقیقه
۵	زمین‌شناسی	۱۵	۸۱	۱۰ دقیقه
۶	ریاضیات ۳	۱۰	۹۶	۱۰۵
	ریاضیات ۲	۱۰	۱۰۶	۱۱۵
	آمار و مدل‌سازی	۱۰	۱۱۶	۱۲۵
	هندسه ۱	۱۰	۱۲۶	۱۳۵
	زیست‌شناسی ۱	۲۰	۱۳۶	۱۵۵
۷	Gaj Book ۱	۲۰	۱۵۶	۱۷۵
	زیست‌شناسی ۲	۲۰	۱۷۶	۱۹۵
	Gaj Book ۲	۲۰	۱۹۶	۲۱۵
	فیزیک ۱ / فیزیک ۲	۲۰	۲۱۶	۲۲۵
	فیزیک ۳	۲۰	۲۳۶	۲۵۵
۸	شیمی ۲	۲۰	۲۵۶	۲۷۵
	شیمی ۳	۲۰	۲۷۶	۲۹۵

حق چاپ و تکثیر پاسخ‌های آزمون برای تمام اشخاص حقیقی و حقوقی منوع می‌باشد و پیگرد قانونی دارد.



@adabiat_gaj: کانال رفع اشکال

DriQ.com

زبان و ادبیات فارسی

- معنی درست واژه‌ها: چلمن: کسی که زود فریب بخورد؛ نالایق و بی‌دست و پا / آزگار: به‌طور مداوم، زمانی دراز، تمام و کامل / استشاره: رای زدن، مشورت کردن / استیصال: ناچاری، درمانگی
- معنی درست واژه‌ها: طُی: جشن عروسی / رقعه: قطعه‌ی کاغذی که روی آن می‌نویسند / آذکار: ذکرها، وردها
- معنی درست واژه‌ها: ایار: از ماه‌های رومی که برابر ماه سوم بهار است. (عیار: جوان مرد)
- املای درست واژه‌ها: هول: وحشت، ترس (حوال: پیرامون، اطراف)
- املای درست واژه‌ها: فراغ: آسایش (فراق: دوری) / منسوب: نسبت داده شده، نامیده شده (منصوب: نصب شده، گماشته شده) / قدر: ارزش، اندازه (قدر: مکر، حیله، فریب)



مرکب: نکته‌سنجد (نکته + سنجد)

مشتق: نویستده (نویس + نده) / تلخی (تلخ + ی) / سختی (سخت + ی) / پیروزی (پیروز + ی)

مشتق - مرکب: کامیابی (کام + یاب + ی)

- وابسته‌ی پسین: انجمن / ادبی / مشتاق / اصفهان / دوازدهم / هجری / آن / شاعران / آن / دوره / صائب / ستّه‌ها / ها / پیشین / ها / پیش / همت / خود (۱۸ وابسته)

۹ | وابسته‌ی وابسته درس سایر گزینه‌ها.

(۲) شهرت ... این کتاب (صفت مضاف‌الیه) / اعتبار این کتاب (صفت مضافت‌الیه)

- (۳) شاعر زمانی خویش (مضافت‌الیه مضافت‌الیه) / شاعر ... سرتاسر ادبیات (مضافت‌الیه مضافت‌الیه) / سرتاسر ادبیات فارسی (صفت مضافت‌الیه)

(۴) صحبت این درویش (صفت مضافت‌الیه) / صحبت ... درویش بی‌سر و سامان (صفت مضافت‌الیه)

۱۰ | بررسی شاخص درس‌ایرگزینه‌ها:

- (۱) سید اشرف‌الدین
(۴) خواجه نظام‌الملک

تکوازها: یک / ای / از / جلوه / ها / [ی] / ادب / ای / ات / ای / پای / دار / ای / مبارزه / با / برد / دار / ای / است / Ø / کلبه / [ی] / عمو / اث / الگو / ها / [ی] / درخش / اان / آن / آن / است / Ø (۳۴ تکواز)

واژه‌ها: یکی / از / جلوه‌ها / [ی] / ادبیات / ای / پایداری / مبارزه / با / برد / دار / ای / اث / Ø (۲۲ واژه)
درخشان / آن / آن / است (۱۱ درخشان)

ایهام (بیت «ج»): قلب: ۱- دل ۲- سگهی تقلیبی

مجاز (بیت «د»): سر (اول و چهارم): مجاز از قصد و نیت

ایهام تناسب (بیت «ب»): مدام: ۱- مداوم، همیشه ۲- شراب (تناسب با مست، می، خمار)

تشخیص (بیت «ه»): نسبت دادن چشم به بهار، نسبت دادن بی‌وفایی به عمر، نسبت دادن عمر و نوشیدن شراب به لاله و این‌که لاله،
چشم و چراغ (مایه‌ی دل‌گرمی) بهار باشد.

تلمیح (بیت «الف»): اشاره به روایت معجزه‌ی شکافته شدن رود نیل با عصای حضرت موسی (ع)



۱۲

حسن تعليل: شاعر دليل گريستن ابر را گدارندگي اندوه خود و دليل زردي خزان را آه سرد خود دانسته است.

واج آرایی: تکرار صامت «ر» (۸ بار) و «د» (۵ بار)

جناس: زرد و سرد

تضاد: بهار ≠ خزان

استعاره: نسبت دادن گریه به ابر بهار و چهره به خزان



بررسی سایر آثار:

از اين اوستا: مهدی اخوان ثالث (آثار ديگر: ارغون، زمستان، آخر شاهنامه، در حیاط کوچک پاییز در زندان)

دیدار صبح: طاهره صفارزاده (آثار ديگر: رهگذر مهتاب، طنبن در دلتا، سد و بازوan، سفر پنجم، بیعت با بیداری)

چمن لاله: سید علی موسوی گرمادودی (آثار ديگر: سرود رگبار، عبور، در سایه سار نخل ولایت، خط خون، تا ناکجا، دستچین)

از زبان برگ: دکتر محمد رضا شفیعی کدکنی (آثار ديگر: موسیقی شعر، صور خیال در شعر فارسی، از بودن و سروden، بوی جوی مولیان،

مثل درخت در شب باران، در کوچه باغ های نیشابور، شب خوانی) / (شبگیر: هوشنگ ابتهاج)

نام پدیدآورنده ای: راه پیر سبع: ائل مائین

مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه‌ی (۳): ناپایداری دنیا

مفهوم سایر گزینه‌ها:

۱ و ۴) رنج عاشقی و غم هجران

مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه‌ی (۳): ترجیح کردار بر گفتار

مفهوم سایر گزینه‌ها:

۱) عاشقی تا پای جان

۴) مفاهیم شاعر به شیرین سخنی خود

مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه‌ی (۳): ترک تعلقات دنیوی

مفهوم سایر گزینه‌ها:

۱) ناپایداری دنیا و دعوت به خوشباشی

۴) تقدیرگرایی / نفی اختیار و دعوت به تسلیم

مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه‌ی (۳): تقابل عشق و عقل

مفهوم سایر گزینه‌ها:

۱) گله از جور و جنای معشوق

۴) پاک بازی عاشق

مفهوم مشترک عبارت سؤال و بیت‌های گزینه‌ی (۴): درویش‌نوازی

مفهوم سایر بیت‌ها:

ب) نفس پرستی، مصداق شرک است.

د) ترجیح زیبایی معشوق بر زیبایی های جهان طبیعت

مفهوم گزینه‌ی (۲): بـ و تـ اـ عـ شـقـ («بر» در مصراو دوم به معنی «نـدـ» است).

مفهوم مشترک عبارت سؤال و سایر گزینه‌ها: اختلافات مختلف در زندگی، پیامدهای اعمال خود ما هستند. / از ماست که بر ماست.



کanal رفع اشکال: @arabi_gaj

DriQ.com

زبان عربی



■ درست ترین و دقیق ترین جواب را در ترجمه، تعریف و یا مفهوم مشخص کن (۲۱ - ۲۶):

21 ترجمه کلمات مهم: حیسـت: پندـاشـتـهـانـدـ / أـنـ يـتـرـكـواـ: كـهـ رـهـاـ مـىـ شـونـدـ (مضارع مجهول) / أـنـ يـقـولـواـ: (اـيـنـ) كـهـ بـگـوـينـدـ / لـاـ يـفـتـنـونـ: آـزـماـيشـ

نمـىـ شـونـدـ

اشبهـهـاتـ باـزـ سـایـرـ گـزـینـهـهـاـ: ۱) مـىـ پـنـدارـنـدـ (← پـنـداـشـتـهـانـدـ، «جـیـسـبـ» فعل ماضی است)، رـهـایـشـانـ مـىـ کـنـیـمـ (← رـهـاـ مـىـ شـونـدـ؛ «يـتـرـکـواـ» فعل مجهول است). ۳) گـمـانـ مـىـ کـنـنـدـ (← پـنـداـشـتـهـانـدـ)، اـنـ بـگـوـينـدـ (← اـيـنـ كـهـ بـگـوـينـدـ)، اـيمـانـ مـىـ آـورـیـمـ (← اـيمـانـ آـورـدـهـاـیـمـ؛ «آـمـتاـ» فعل ماضی است)، رـهـاـ شـدـهـانـدـ (← رـهـاـ مـىـ شـونـدـ)، اـمـتـاحـانـانـ نـمـىـ کـنـیـمـ (← آـزـماـيشـ نـمـىـ شـونـدـ) ۴) گـمـانـ مرـدـ ... (← پـنـداـشـتـهـانـدـ)، بعد اـزـ اـيمـانـ آـورـدـشـانـ (← اـيمـانـ آـورـدـیـمـ)، عدم تـرـجـمـةـ «أـنـ يـقـولـواـ»، رـهـایـشـانـ مـىـ کـنـیـمـ (← رـهـاـ مـىـ شـونـدـ)



٢٢ ترجمه کلمات مهم: هو الّذی: همان کسی است که / یقّف: می‌ایستد، ایستادگی می‌کند، مقاومت می‌کند / لَنْ یعْتَمِدْ: تکیه (اعتماد)

نخواهد کرد (البته به خاطر «لَا» می‌توانیم این فعل را مشتّت هم ترجمه کنیم).

اشتباهات بازی سایر گزینه‌ها:

(۱) عدم ترجمه «هو الّذی»، قسمت دوم و سوم عبارت در ترجمه جایه‌جا شده‌اند، هنگام (\leftarrow در برابر، مقابل)، خودش (\leftarrow توانایی‌هایش)، اعتقاد می‌کند (\leftarrow اعتماد خواهد کرد)، زاید بودن «آن‌ها»

(۲) ایستادگی کرده است (\leftarrow ایستادگی می‌کند؛ «یقّف» فعل مضارع است)، تکیه نکرده است (\leftarrow تکیه نخواهد کرد؛ «لن یعْتَمِدْ» مستقبل منفی است)

(۳) آن فرد کوشایی که (\leftarrow فرد کوشایی همان کسی است که)، مقاومت کرده است (\leftarrow مقاومت می‌کند)، عدم ترجمه «و»

٢٣ ترجمه کلمات مهم: يُنْ ... هُنْ: برخی از، بعضی / يَتَحَدَّثُونَ: صحبت می‌کنند / لَمْ یَهْتَمُوا: توجه نکرده‌اند

اشتباهات بازی سایر گزینه‌ها:

(۱) از مردم کسانی هستند که (\leftarrow برخی از مردم)، عدم ترجمه «دائماً»، توجهی ندارند (\leftarrow توجه نکرده‌اند؛ «لَمْ + فعل مضارع» معادل ماضی منفی است).

(۲) می‌شمارند (\leftarrow حرف می‌زنند)، فراموش کرده‌اند (\leftarrow توجهی نکرده‌اند)

(۳) مردمانی که (\leftarrow برخی از مردم)، حرف زده‌اند (\leftarrow حرف می‌زنند)، عدم ترجمه «فَ»

٢٤ ترجمه صحیح: «باید برای حرف زدن درباره مشکلاتیم در مدرسه نزد مدیر بروم» «لَأَذْهَبْ» فعل مضارع مجزوم است. «لِ» ابتدای جمله غالباً «لِ» جزم و به معنای «باید» است.

٢٥ ترجمه عبارت سؤال: «بی‌شک خداوند حال قومی را تغییر نمی‌دهد تا این‌که خودشان را تغییر دهند». مناسب‌ترین مفهوم در گزینه (۴) بیان شده است.

اشتباهات بازی سایر گزینه‌ها:

(۱) أكثر الناس (\leftarrow كثيير من الناس)، أَنَّ الإِسْلَامْ (\leftarrow في الإسلام)، مُنْعَى (\leftarrow مُنْعِتْ): «منع شده است» مجہول می‌باشد.

(۲) يَنْظُرُ (\leftarrow يعتقد)، مُنْعَى (\leftarrow مُعْتَدِلْ): مرجع فعل مجھول، «المرأة» است، پس این فعل باید به صورت مؤنث باید.، أَنْ تَحْضُرْ (\leftarrow عن الحضور)، ولکنه (\leftarrow بالتأكيد)

(۳) اعتقاد (\leftarrow يعتقد): «بر این باورند» مضارع است.، أكثر (\leftarrow كثيير من)، تَمْنَعْ (\leftarrow مُنْعِتْ): «منع شده است» ماضی است، ولکنه (\leftarrow بالتأكيد)

■■ متن زیر را با دقّت بخوان سپس متناسب با آن به سؤالات پاسخ بده (۲۷ - ۳۴):

ادیسون در مدرسه هرچه را فرا می‌گرفت، فراموش هی کرد و از این رو نتایجش میان هم‌کلاسی‌هایش نمره‌هایی ضعیف بود. پس معلمان او را رها کردند و درباره‌اش گفتند: «آموزش دادن به ادیسون هیچ فایده‌ای ندارد؛ چون او اطلاعاتی یاد نخواهد گرفت.» این (امر) منجر شد که مدرسه رسمی او را چز کمتر از نیم سال نپذیرفت. اما مادرش شروع کرد که در خانه به او آسوزش دهد. پس ذهن او با گذر روزها قوی تر و قوی تر شد و او همه حقایق علمی موجود در کتاب‌هایی را که می‌خواند، حفظ می‌کرد. کار مادر عالی بود؛ زیرا او از ادیسون نشانه‌های از نشانه‌های بزرگی را ساخت که جهان جدید بدون آن‌ها شناخته نمی‌شود. ادیسون معتقد بود که عامل پیروزی انسان قدرت‌هایی که با آن‌ها زاده شده نیست؛ بلکه عامل، تلاش او در زندگی‌اش است.

٢٧ ترجمه عبارت سؤال: «ادیسون در مدرسه ضعیف‌ترین همکلاسی‌هایش بود؛ زیرا»

ترجمه گزینه‌ها:

(۱) یک سال کامل، به مدرسه نرفت.

(۲) نمرات همکلاسی‌هایش پایین بود.

طبق متن دلایل موقفیت ادیسون چیست؟

ترجمه گزینه‌ها:

(۱) آموزگار، کتاب، مادر، تلاش

(۲) تلاش، مادر، آموزگار

(۳) کتاب، مادر، تلاش

(۴) مدرسه، آموزگار، تلاش

گزینه صحیح را طبق متن مشخص کن:

ترجمه گزینه‌ها:

(۱) بدون رفتن به مدرسه نمی‌توانی موفق شوی.

(۲) توانایی انسان در یادگیری به مدرسه منحصر می‌شود.

(۳) معلم، نقش مهندسی در آموزش انسان ندارد.

(۴) آموختن منحصر در روشی نمی‌شود که همه مردم آن را به کار می‌گیرند.



■ گزینه درست را در حرکت‌گذاری مشخص کن (۳۰ و ۳۱):

حرکت‌گذاری کامل عبارت: «فَقِدَا أَذْيَ إِلَى أَنَّ الْمَدْرَسَةَ الرَّسْمِيَّةَ لَمْ تَقْبِلُهُ غَيْرُ أَقْلَ مِنْ نَضْفِ شَتَّيٍ».

ترکیب کلمات مهم: القدرّة: اسم «آن» و منصوب / الرسمیّة: صفت «المدرسة» و به تبعیت منصوب / لم تقبل: فعل مضارع مجرّب و فاعلش ضمیر مستتر «هي» / أقل: مضافٍ إلیه و مجرور به اعراب فرعی فتحه (غيرمنصرف)

■ گزینه درست را در حرکت‌گذاری کامل عبارت: «فَتَرَكَهُ الْمَدْرَسَوْنَ وَ قَالُوا عَنْهُ: لَا فَائِدَةٌ لِتَعْلِيمِ إِدِيسُونَ لِأَنَّهُ لَنْ يَتَعَلَّمُ مَعْلُومَاتٍ»:

ترکیب کلمات مهم: فائدّة: اسم لای نفی جنس، مبني برفتح و محلّاً منصوب / تعليم: مجرور به حرف جر / إدِيسُون: مضافٍ إلیه و مجرور به اعراب فرعی (غيرمنصرف) / لن يتعلّم: فعل مضارع منصوب و فاعلش ضمیر مستتر «هو» / معلومات: مفهول به و منصوب به اعراب فرعی (جمع مؤنث سالم)

■ گزینه درست را در اعراب و تحلیل صرفی مشخص کن (۳۲ و ۳۳):

● موارد نادرست سایر گزینه‌ها:

(۱) فعل ماضی (← فعل مضارع) / من باب تفعّل (← من باب تفعيل) / هو «المستتر» (← «هي» المستتر)

(۳) فعل مجرّب و فاعله «الوالدة» (← فعل مرفوع و فاعله ضمیر «هي» المستتر)

(۴) فعل ماضی (← فعل مضارع) / مبني على الفتح (← معرب) / الضمير الباز (← الضمير المستتر)

۳۲

● موارد نادرست سایر گزینه‌ها:

(۱) مفرد مؤنث (← مفرد مذكر) / جامد (← مشتق و اسم تفضيل) / مبني على السكون (← معرب) / اسم لـ «أصبح» و مرفوع تقديرًا (← خبر لـ «أصبح» و منصوب تقديرًا)

(۲) صفة مشبّهة (← اسم تفضيل) / منصرف (← منمنع من الصرف) / منصوب بالفتحة (← منصوب تقديرًا)

(۳) جامد و مصدر (← مشتق و اسم تفضيل) / مضافٍ إلیه و مجرور (← خبر لل فعل الناقص و منصوب تقديرًا)

■ گزینه نادرست را در اعراب و تحلیل صرفی مشخص کن:

با توجه به سبک و سیاق جمله، فعل «لَا يَعْرِفُ» مجھول است نه معلوم؛ پس به نائب فاعل نیاز دارد.

مبني للمعلوم (← مبني للمجهول) / فعل و فاعله (← فعل و نائب فاعله)

■ گزینه مناسب را در مورد سؤالات زیر مشخص کن (۳۵ - ۴۰):

۳۳

● بزرسی گزینه‌ها:

(۱) «أصوات» مفعول به فعل «تسمع» و منصوب به اعراب اصلی است. دقت کنید که «أصوات» جمع مکتّر «صوت» است و نباید آن را جمع مؤنث به حساب بباوریم.

(۲) «والديه» در اصل «والدين + ه» بوده است که «ن» در حالت اضافه از آخر حذف شده، پس دارای اعراب فرعی مهیّ است.

(۳) «المؤمنات» جمع مؤنث سالم است و چون اسم «إن» شده، منصوب می‌باشد. اعراب جمع مؤنث سالم در حالت نصب، فرعی است. (ـ)

(۴) «فرعون» اسم علم غيرعربی و غيرمنصرف است که در این عبارت مجرور به حرف جر شده است. اعراب غيرمنصرف در حالت جر، فرعی است. (ـ)

۳۴

۳۵

● بزرسی گزینه‌ها:

(۱) «لم يدركها» جمله وصفیّه‌ای است که بعد از ترکیب وصفیّ مجرور «مكانة علمية» آمده؛ پس محلّاً مجرور است.

(۲) «يساعدني» جمله وصفیّه‌ای است که بعد از ترکیب وصفیّ مرفوع «صديق وفي» آمده و محلّاً مرفوع می‌باشد. دقت کنید که «وفي» صفت برای مبتدای مؤخر (صدقیّ) و مرفوع است.

(۳) «لا يسبقهم» جمله وصفیّه‌ای است که بعد از «رجال» آمده و محلّاً مرفوع می‌باشد. دقت کنید «رجال» خبر «إن» و مرفوع است.

(۴) «يتحقق» جمله وصفیّه‌ای است که بعد از «إنسان» آمده و محلّاً مرفوع می‌باشد. دقت کنید که «إنسان» خبر «كان» و مرفوع است.

۳۶

۳۷

● بزرسی گزینه‌ها:

(۱) «من» اسم «ليش» و محلّاً مرفوع است. دقت کنید که در این عبارت «بطلاً» خبر «ليش» و منصوب است.

(۲) «من» فاعل فعل «يدخل» و محلّاً مرفوع است.

(۳) «يمّن» مخفّف «من + من» است. «من» بعد از حرف جر آمده؛ پس محلّاً مجرور است.

(۴) «من» مفعول به فعل «أعرف» و محلّاً منصوب است. دقت کنید که موصولات به هیچ وجه نمی‌توانند فاعل فعل‌های متکلم شوند.



۲۸

بررسی گزینه‌ها:

- (۱) «**يَقْرَبُ**: نزدیک می‌کند» فعل متعدّی است؛ پس می‌تواند مجھول شود. از دو راه می‌توانیم این موضوع را بفهمیم. اولاً این‌که بیشتر فعل‌های باب تعییل متعدّی و مجھول یزیرند. ثانیاً ضمیر «ک» به عنوان مفعول آن در عبارت آمده است.
- (۲) «**انقطعتم**: قطع شد» فعل لازم است و نمی‌تواند مجھول شود. دقّت کنید که تمام فعل‌های باب «انفعال» لازماند و قابلیت مجھول شدن ندارند.
- (۳) «**إِكْشِفُ**: کشف کرد» فعل متعدّی و «أَشْيَاءٌ» مفعول آن است؛ پس می‌تواند مجھول شود.
- (۴) «**ثَامِّ**: دستور می‌دهد» فعل متعدّی و «أَبْنَاءٌ» مفعول آن است؛ پس قابلیت مجھول شدن را دارد.

۲۹

بررسی گزینه‌ها:

- (۱) «احترام» مبتدا و «واجب» خبرش است. شبه جمله «علی کل» نمی‌تواند خبر مقدم باشد؛ زیرا معنای جمله با «واجب» کامل می‌شود نه با «علی کل».
- (۲) «إن» حرف مشبّهة بالفعل، ضمير «ه» اسم آن و «يصبح» خبرش است. از طرفی اسم فعل ناقصه «يصبح» ضمير مستتر «هو» و «طبيعي» خبر آن است. شبه جمله «في المستقبل» نمی‌تواند خبر «يصبح» باشد؛ زیرا معنای جمله با «طبيعي» کامل می‌شود.
- (۳) «هناك» اگر ابتدای جمله بیاید و به معنای «وجود دارد، هست» باشد، خبر مقدم محسوب می‌شود. در این عبارت «هناك» خبر مقدم و «أسرار» مبتدای مؤخر است.
- (۴) «ليت» حرف مشبّهة بالفعل، ضمير «ي»، اسم آن و «كنت أعرف» خبرش است. از طرفی «كنت» فعل ناقصه، ضمير «ت» اسم آن و «أعرف» خبرش می‌باشد.

۴۰

در گزینه‌های (۱)، (۲) و (۳) «لا» نفی جنس وجود دارد؛ چون بعد از آن، اسم نکره بدون تقویت آمده و خود «لا» به معنای «هیچ» است. در گزینه (۴) «ألا» خودش کلمه‌ای مستقل و به معنای «آگاه باش» است و «لا» آن نمی‌تواند نفی جنس باشد.



@dinozendegi_gaj

DriQ.com

فرهنگ و معارف اسلامی

۴۱

هر سامان و نظامی و هر همکاری و فعالیتی، به دنبال هدف خاصی است که آن را از سایر سامان‌دهی‌ها و همکاری‌ها جدا می‌کند. خداوند در آیه‌ی شریفه‌ی «خَلَقَ اللَّهُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ أَنَّ فِي ذَلِكَ لَا يَهُدُّ لِلْمُؤْمِنِينَ: خَداوند آسمان‌ها و زمین را به حق خلق کرد، همانا در این (خلقت) نشانه‌ای برای مؤمنان است». آفرینش آسمان‌ها و زمین را نشانه‌ای برای مؤمنان معرفی می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۲ و ۴) آیه‌ی «إِنَّ فِي خَلْقِ الشَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْخَلْفَ لِلْأَلْيَاتِ لَأَوْلَى الْأَلْيَاتِ»، مجموع آفرینش جهان و رفت و آمد شب و روز را نشانه‌هایی برای خردمندان معرفی می‌نماید.

۴۲

با توجه به آیه‌ی «مَا ظَرِقَ فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تِفَاوْتٍ فَارِجِ البَصَرِ هُلْ ظَرِقَ مِنْ فَطُورٍ: در آفرینش خدای رحمان بی‌نظمی نمی‌بینی. پس بار دیگر دیده بگردد آیا هیچ شکافی می‌بینی؟» دو نگاه اولیه (سطحی) و عمیق به هستی به ترتیب ما را به نظام‌مندی جهان و نداشتن خلل و شکاف در مخلوقات عالم می‌رساند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) این آیه بیانگر به کارگیری ذکر و اندیشه می‌باشد و مربوط به درس سوم است.
- (۲) به خواب (رؤیای صادق) عزیز مصر اشاره دارد و مربوط به درس چهارم است.
- (۳) به تسلیم بودن جهان در برابر خداوند به عنوان تذکری به انسان‌های جوینده‌ی راه غیرالهی اشاره می‌کند.

۴۳

خداوند از موجود گمراه‌کننده‌ای خبر می‌دهد که خود را بزر (افضل) از آدمیان می‌پنداشد. از طرفی خداوند به مراکمات بخشیده و بر بسیاری از مخلوقات برتری داده است. آن‌چه را که در زمین و آسمان‌هast برای ما آفریده و توانایی بپرمندی از آن‌ها را در وجود ما قرار داده است. آیه‌ی شریفه‌ی «كَلَوَا مَقْتاً فِي الْأَرْضِ حَلَالًا طَيْبًا...» بیانگر مفهوم کرامت و منزلت انسان است.

وجه اشتراک مانع درونی (نفس اماره) و مانع بیرونی (شیطان) در امر به گناه و وسوسه کردن است که آیات شریفه‌ی «يَأَمْرُكُمْ بِالسَّوْءِ...» در مورد وسوسه‌ی شیطان و «إِنَّ النَّفْسَ لَأَكْثَرٌ بِالسَّوْءِ...» در مورد وسوسه‌ی نفس سخن می‌گویند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱ و ۲) راه اختیاری برتری انسان بر شیطان، عدم متابعت از اوست نه این‌که این آیه دلیل بر برتری انسان باشد، بلکه عمل به این آیه، برتری شیطان را باطل می‌کند.



۴۴

در آیه‌ی کریمه‌ی «إذ قال ربك للملائكة أني خالق بشرًا من طين...» به آفرینش مستقیم نخستین انسان اشاره شده است و اگر شخصیت انسان با وجود تغییرات در شکل و قیافه و اعضا و اندام بدن، ثابت است به دلیل بعد روحانی انسان است که در عبارت «حَلْقًا آخَرٌ: آفرینشی دیگر» به آن توجه شده است.

۴۵

خدای پرستان حقیقی گرچه در دنیا زندگی می‌کنند و زیبا هم زندگی می‌کنند، اما به آن دل نمی‌سپرند؛ از این رو مرگ را ناگوار نمی‌دانند. نهرا رسیدن معتقدان به معاد از مرگ در آیه‌ی «مَنْ آمِنَ بِاللَّهِ وَ الْيَوْمِ الْآخِرِ وَ عَمِلَ صَالِحًا فَلَا خُوفُ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْزَنُونَ» با عبارت «لَا خُوفُ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْزَنُونَ» طرح گردیده است.

۴۶

نمی‌شود که انسان‌های بالیمان و درستکار با پیروی از دین و تبعیت از فطرت و عقل به درجاتی از رشد و کمال برسند و با رسیدن مرگ دفتر زندگی آنان بسته شود و همه‌ی کلمات کسب شده را از دست بدھند. چنین کاری از خداوند حکیم محال است و هرگز سر نخواهد زد. قرآن کریم آفرینش مجدد جسم برای پیوستن به روح در آخرت را امکان پذیر معرفی می‌کند. اگر جهان دیگری نباشد، که ظالم را به مجازات واقعی‌اش برسانند و حق مظلوم را بازستانند، بر نظام عادلانه‌ی خداوند ایجاد وارد می‌شود.

۴۷

در خواست انسان کافر در عالم برخز به صورت «قال رَبُّ ارجونَ لَعْنَى أَعْمَلَ صَالِحًا فِيمَا تَرَكَ» مطرح می‌شود و با پاسخ «كَلَّا إِنَّهَا كَلْمَةٌ هُوَ قَالَهَا» به بی‌مایگی تعبیر می‌گردد. در آیه‌ی «الَّذِينَ تَوَفَّاهُمُ الْمَلَائِكَةُ طَبِيعَنَّ يَقُولُونَ سَلَامٌ عَلَيْكُمْ أَهْلَخَلَاكُمُ الْجَنَّةَ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ» اعمال نیک مستمر پاکان، موجبات درود و خوشامدگویی فرشتگان را به بهشتیان فراهم می‌کند.

۴۸

پس از نفح صور دوم، زنده شدن همه‌ی انسان‌ها اتفاق می‌افتد: «وَنَفَخَ فِي الصُّورِ فَصَعَقَ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَمَنْ فِي الْأَرْضِ إِلَيْهِمْ يَتَسَلَّوْنَ» و پس از نفح صور اول، مرگ و مدهوشی اهل آسمان‌ها و زمین است: «وَنَفَخَ فِي الصُّورِ فَصَعَقَ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَمَنْ فِي الْأَرْضِ إِلَيْهِمْ يَتَسَلَّوْنَ».

۴۹

آیه‌ی شریفه‌ی «إِذَا الْأَرْضُ مُدَّتْ» به مرحله اول قیامت، تغییر ساختار زمین و آسمان‌ها اشاره دارد و آیه‌ی شریفه‌ی «اَشْرَقَتِ الْأَرْضُ بِنُورِ رَبِّهَا» به مرحله دوم قیامت، نورانی شدن زمین اشاره دارد.

۵۰

اگر انسان زندگی خود را بر گناه، حق‌کشی و ستم بنا کرده باشد، همین زشتی‌ها در آخرت به صورت عذاب‌هایی گریبان او را خواهد گرفت و به فرموده‌ی پیامبر (ص) اگر همتشن انسان که همان کردار اوست، نیک نباشد، مایه‌ی وحشت انسان می‌گردد که در واقع همان تجسم عین و حقیقت عمل در آخرت می‌باشد.

۵۱

روزی، پیامبر اکرم (ص) به مردمی پرخورد که اهل کار و فعالیت نبودند. به آنان فرمود: «شما چگونه مردمی هستید؟» گفتند: «ما توکل‌کنندگان بر خدا هستیم.» فرمود: «نه، بلکه شما سربار دیگران هستید.»

۵۲

برای دور بودن از این سرزنش پیامبر (ص)، باید اهل کار و فعالیت شویم و پس از تفکر و مشورت و انتخاب صحیح ترین راه، با عزم قوی بر خدا توکل کنیم که ادامه‌ی آیه‌ی «فَإِنَّمَا رَحْمَةُ اللَّهِ لِنَتِّلَهُمْ وَلَوْكَنْتُ فَطَّا غَلِيلَ الْقَلْبِ لَانْفَضَّوْا مِنْ حَوْلِكُمْ فَاعْفُ عَنْهُمْ وَاسْتَغْفِرْ لَهُمْ وَشَاوِرْهُمْ فِي الْأَمْرِ فَإِذَا عَزَّمْتَ فَتَوَكَّلْ عَلَى اللَّهِ ...» به این موضوع و اهمیت کار و فعالیت، قبل از توکل اشاره می‌کند.

۵۳

قرآن کریم در آیه‌ی «مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا يَحْبِبُهُمْ كَحْبَ اللَّهِ ...»، افرادی را که در محبت به خدا شریکی قائل می‌شوند، نکوهش می‌کند و در ادامه‌ی آیه مؤمنان را به وحدت در محبت الهی می‌ستاید و شدت محبت آنان به خدا را از نشانه‌های ایمان می‌شمارد. (محبت به حق)

۵۴

از طرفی در آیه‌ی «قُلْ أَنْ كُنْتُمْ تَحْتَنُونَ اللَّهَ فَإِنَّهُ عَنِي يَحْبِبُكُمُ اللَّهُ ...» محبت انسان به خدا که زمینه‌ساز محبت خدا به ینده است، به عنوان یک محبت دو طرفه میان عبد و معبد ذکر گردیده است.

۵۵

کلیدوازه‌ی «فَاتَّيْعُونَی» در دو مین آیه، بیانگر «پیروی از خداوند» به عنوان یکی از آثار محبت الهی است که با عبارت «دل باید پاک باشد، ظاهر چندان اهیتی ندارد.» ناسازگار است.

۵۶

یکی از حرام‌های الهی که به صورت انحصاری در آیات قرآن کریم، مورد هشدار قرار گرفته است، شرک است: «وَأَنْ تَشْرِكُوا بِاللَّهِ مَا لَمْ يُنَزَّلْ بِهِ سُلْطَانًا ... وَأَنْ كُنْتَ بِهِ خَدَا شَرِكْ بُورْزِيد، چیزی را که برای آن دلیل نفرستاده ...».

۵۷

احساسات لطیف زن که بیانگر زیبایی‌های درونی وی می‌باشد و همچون سایه‌ی رحمت الهی، آرامش بخش کانون گرم خانواده است، با زیبایی ظاهر او عجین شده است.

۵۸

زنان مسلمان از همان ابتدا موى سر خود را مى‌پوشانند ولی با حدود آن آشنا نبودند. لذا خداوند به آنان دستور می‌دهد روسربی‌ها و پوشش‌هایشان (جلابیه‌ین) را به خود نزدیک کنند (یدنیین) تا اطراف صورت و گریبان آنان نیز پوشیده شود.

۵۹

در آیه‌ی مذکور، یکی از فواید حجاب که شناخته شدن زن به عفاف می‌باشد، موره توجه قرار گرفته است. هم‌جنین باید گفت از جمله جلوه‌های عفاف و پاک‌دامنی حضرت مریم (س) در آیه‌ی «قَالَتْ يَا لَيْتَنِي مِثْ قَبْلَ هَذَا ... : گفت ای کاش قبل از این مرده بودم ...» تجلی یافته است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲ و ۳) این آیات درباره‌ی حضرت یوسف (ع) می‌باشد.

۴) این آیه به نبودن سوء سابقه در والدین حضرت مریم (س) اشاره می‌کند که از سوی قوم او مطرح می‌شود.



کلیدوازه‌ی «اویاء» بیانگر مسئولیت داشتن افراد جامعه نسبت به یکدیگر است. افراد جامعه‌ی اسلامی مسئول رفتارهای یکدیگرند، زیرا خداوند آن‌ها را سریرستان یکدیگر قرار داده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) این آیه به هدف واحد، اشارة‌ای نکرده است تا این گزینه پاسخ مورد نظر باشد.
- ۲ و ۳) علت و معلول، برعکس آورده شده است.

بول وسیله‌ای برای مبالغه کالاست. اگر این بول، خودش مستقل‌آمود معامله قرار گیرد، بدون این‌که فایده‌ای در کار باشد، رباپیش می‌آید.

قرض الحسنة، قرض بدون ریاست که خداوند در آیه‌ی «و اقرضاً اللہ قرضاً حسناً يضاعف لهم و لهم اجزٌ كريمٌ» به دو ثمره‌ی آن یعنی دو چندان شدن سرمایه و مزد باکرامت اشاره کرده است.

کسی که بدون عنصر شرعی روزه نگیرد، باید هم قضای آن را به جا آورد و هم «کفاره» بدهد. یعنی برای هر روزه بگیرد یا به شصت فقیر طعام دهد (به هر فقیر یک مد) و این کار باید تا رمضان آینده انجام شود. اما اگر کسی به چیز حرامی روزه خود را باطل کند، مثلاً دروغی را به خدا نسبت بدهد، کفاره‌ی جمع بر او واجب می‌شود. یعنی باید هر دو کفاره‌ی یادشده را انجام بدهد. البته اگر هر دو برایش ممکن نباشد، می‌تواند هر کدام را که ممکن است، انجام دهد.

مهم‌ترین فایده‌ی روزه در آیات قرآن کریم عبارت است از: تقوا، پاکی و پراسایی

منظور از خویشنده‌ی، همان تقواست که خداوند مرتبه‌ی اولیه‌ی آن را در وجود همه‌ی ما انسان‌ها قرار داده است به طوری که خوبی را دوست داریم و از بدی‌ها بیزاریم. این یکی از سرمایه‌های رشد انسان، یعنی همان گرایش به خیر و نیکی است که آیه‌ی شریفه‌ی «فَأَلْهَمَهَا فُجُورُهَا وَ تَقْوَاهَا» به آن اشاره دارد.

آیه‌ی «فَلَا تُظْلِمْ نَفْسَ شَيْئًا وَ إِنْ كَانَ مِثْقَالَ حَبَّةٍ مِنْ حَرْذَلٍ أَتَيْنَا بِهَا...» با اشاره به عدل الهی که دلیلی بر ضرورت معاد است، بر حاضر شدن عین اعمال به مفهوم تجسم حقیقت یا تحقق عین اعمال نیز تأکید دارد.

کمال رفع اشکال: @zaban_gaj

زبان انگلیسی

اگر وقتی که در یک زبان دوم مطالعه می‌کنید، مجبور باشید در دیکشنری خودتان خیلی دنبال لغات [جدید] بگردید، به سرعت خسته و سردگم خواهید شد.

توضیح: صفات مفعولی (مانند "confused" و "tired") پذیرای حالت هستند و غالباً برای اشاره به انسان (در این تست مخاطب جمله) مورد استفاده قرار می‌گیرند. در این تست با توجه به مفهوم جمله، در هر دو جای خالی از صفت مفعولی استفاده می‌شود.

ما تمام تلاشمن را کرده‌ایم که با مسمایه‌های جدیدمان کنار بیاییم، اما به نظر نمی‌رسد آن‌ها به دوست شدن علاقه‌مند باشند. ما تمام تلاشمان را کرده‌ایم که با مسمایه‌های جدیدمان کنار بیاییم، اما به نظر نمی‌رسد آن‌ها به دوست شدن علاقه‌مند باشند. توپیح: بعد از حروف اضافه (مانند "in" در این تست)، فعل به صورت *ing* دار به کار می‌رود. دقت کنید که فعل "become" (شدن) به حرف اضافه‌ی "of" نیازی ندارد.

فوراً سوار یک تاکسی شدم چون توسط دو مرد غریبه تعقیب می‌شدم، به محض این‌که سوار تاکسی شدم، کمی احساس اینمی بیشتری کردم. توضیح: هر چهار گزینه‌ی مورد استفاده در جای خالی اول مجھول هستند، اما با توجه به زمان جمله، در جای خالی اول می‌توان فقط از یکی از گزینه‌های (۲) یا (۳) استفاده کرد. دقت کنید که فعل "feel" (احساس کردن) در جای خالی دوم یک فعل لازم است و چون نیازی به مفعول ندارد، مجھول کردن آن هم صحیح نیست. علاوه بر این، چون این فعل به زمان مشخصی در گذشته اشاره دارد، برای آن از زمان گذشته‌ی ساده (در این مورد "felt") استفاده می‌کنیم.

او در کمیته‌ای کار می‌کند که برای بازی‌های سال آینده، دهکده‌ی المپیک را برای *ورزشکاران* و مسئولان تیم‌ها سازمان دهی می‌کند.

- (۱) ملت؛ کشور
- (۲) مری؛ معلم
- (۳) مسافر
- (۴) ورزشکار

یک نفر برنامه‌ریزی می‌کند تا از ساختمان ما نقل مکان کند و آپارتمان آن‌ها در ابتدای [ماه] مارس برای اجاره موجود خواهد بود.

- (۱) موجود؛ در دسترس
- (۲) مستقیم، راست
- (۳) پیوسته، مدارم
- (۴) ممکن، امکان‌پذیر

رئیس او همواره از او می‌خواست که اضافه‌کار داشته باشد، اما او امتناع می‌کرد چون ترجیح می‌دهد این زمان را با خانواده‌اش بگذراند.

- (۱) اصرار کردن؛ تأکید کردن
- (۲) زیر سؤال بودن؛ سؤال کردن
- (۳) امتناع کردن، خودداری کردن
- (۴) ادامه دادن؛ ادامه یافتن

امید است که دانشمندان روزی منبع جدیدی از انرژی را بیابند که برای محیط زیست، از نفت یا انرژی هسته‌ای کم‌تر مضر باشد.

- (۱) در دنگ
- (۲) قوی، نیرومند
- (۳) مضر، زیان‌بار
- (۴) مفید، سودمند



بسیاری از حیوانات در تمام زندگی‌شان در مناطق یکسانی زندگی می‌کنند، او با ندرت جاهای دوری می‌روند. اما سایرین کوچ می‌کنند، [یعنی انجام] سفرهایی طولانی در جستجوی غذا، گرما، یا محل مناسب برای به دنیا آوردن و پرورش بچه‌ها. بعضی از حیوانات به صورت فصلی کوچ می‌کنند. برای مثال، ممکن است بوفالوها در طول فصل خشک، در جستجوی حرفه‌های آب یا مرتع‌های تازه بروند. بعضی از موجودات برای اجتناب از سرمای سخت زمستان کوچ می‌کنند در حالی که بقیه برای اجتناب از آفتاب سوزان تابستان کوچ می‌کنند. کوچ می‌تواند هزاران مایل را پوشش دهد و اغلب شامل سفر برگشت [هم] می‌باشد. برای مثال، پوندگانی مانند فاخته و پرستو تابستان را در اروپا می‌گذرانند و زمستان را در آفریقا. بعضی از حیوانات، مانند ملخ‌ها تنها زمانی کوچ می‌کنند که تعدادشان آن قدر زیاد شود که آن منطقه دیگر نتواند آن‌ها را تأمین کند.

- ۶۸) ۱) احتمالی، محتمل ۲) مناسب، شایسته ۳) با ارزش، ارزشمند ۴) انعطاف‌پذیر؛ قابل تغییر

توضیح: از "while" و "whereas" برای بیان تضاد مستقیم و مقایسه‌ی بین دو شخص، چیزی باگروه استفاده می‌شود.

توضیح: برای اشاره به افعالی که به صورت طبیعی یا از روی عادت انجام می‌شوند، از زمان حال ساده استفاده می‌کنیم که شکل مناسب آن در گزینه‌ی (۴) آمده است. وقت کنید که هر چند "involve" (در اینجا شامل ... بودن) یک فعل متعدد است، اما چون مفعول این فعل (a return journey) بعد از جای خالی قرار گرفته است، مجہول کردن این فعل در این مورد صحیح نیست.

- ۶۹) ۱) شامل بودن، مشکل بودن ۲) پوشاندن ۳) می‌باشد

توضیح: برای اشاره به افعالی که هر چند "involve" (در اینجا شامل ... بودن) یک فعل متعدد است، اما چون مفعول این

- ۷۰) ۱) انجام دادن؛ اجرا کردن ۲) حمایت کردن، پشتیبانی کردن؛ تأمین کردن ۳) شامل بودن، مشکل بودن

یکی از بزرگ‌ترین اکتشافات در مطالعه‌ی تاریخ بشر، کشف بدن بیخ‌زده‌ی مردی در سال ۱۹۹۱ بود. او به زودی «مرد یخی» نامیده شد. این جسد توسط یخ [موجود] در رشته‌کوه پوشیده از یخچال آلپ، به مدت حدود ۵۳۰۰ سال به خوبی محافظت شده بود. آن مرد در دوره‌ای که عصر مس نامیده می‌شود زندگی می‌گردید. در میان اموال کشف شده با این شکارچی یک تبر مسی، سرتیرهایی [از جنس] چخماق، یک کمان چوبی، چهارده تیر در یک تیردان چرمی، و ظروفی [از جنس] پوست درخت بود. او یک کیسه قارچ و گیاهان قارچی [هم] حمل می‌کرد. این‌ها احتمالاً به عنوان دارو استفاده می‌شدند. او یک گلاه پوست خرس، یک کت پوست بز، کفش‌های چرمی و یک کمربند پوشیده بود. هم‌چنین او یک شنل [از جنس] چمن پوشیده بود که به نظر می‌رسد گرم بوده و می‌توانسته در زمان باران یا بیرون، آب را جذب خود نکند.

دانشمندانی که آن جسد را مطالعه می‌کردند تعیین کردند که او احتمالاً در اوخر دهه‌ی ۴۰ [زنگی‌اش] بوده و حدوداً ۵ فوت و ۲ اینچ قد داشته است. آن مرد در طول زندگی‌اش چندین شکستگی استخوان داشت. او از آرتروز رانج می‌برد و ریشه‌هایش از دود سیاه بود. او در تمام زندگی‌اش، دود ناشی از آتش‌های پخت و پز را استنشاق کرده بود. آن شکارچی به تازگی با یک کمان در شانه‌ی چپ مورد اصابت قرار گرفته بود که به احتمال زیاد باعث مرگش شد. او روی کمر، زانوها، مچ پاها و مچ دستانش خالکوبی داشت. آن‌ها از [طريق] مالش زغال چوب در داخل برش‌های کوچکی در پوست درست شده بودند. این‌ها ممکن است دارای اهمیت قبیله‌ای بوده باشند. [هم‌جنین] آن‌ها ممکن است مربوط به رسمی مذهبی یا تزئینات شخصی بدن بوده باشند.

- ۷۱) ۱) کلمه‌ی "preserve" (محافظت کردن از، نگهداری کردن از) به معنی می‌باشد.

- ۷۲) ۱) مانع فاسد شدن ۲) از حیوانات ترسیدن ۳) برای بخت و پیز استفاده کردن

شما می‌توانید از محتواهی متن برداشت کنید که تیردان برای چه چیزی استفاده می‌شود؟

- ۷۳) ۱) محلی برای نگهداری دارو ۲) روشی برای متوقف کردن لرزیدن

- ۳) جعبه‌ای برای نگه داشتن تیرها ۴) یک تکه چوب

یک دانشمند ممکن است تمام موارد زیر را از مطالعه‌ی مرد یخی و دارایی‌هایش برداشت کند به جز

- ۷۴) ۱) مردم دوران او می‌دانستند چگونه از پوست حیوانات برای پوشش استفاده کنند

- ۲) در زندگی این مردم، شکار اهمیت زیادی داشت

- ۳) مردم از جراحات و بیماری‌ها رنج می‌بردند

- ۴) مرد یخی رهبر مذهبی قبیله‌اش بود

کدام‌یک از واقعیت‌های زیر این گزاره را تقویت خواهد کرد که زندگی برای مردم در زمان مرد یخی بسیار خطرناک بود؟

- ۷۵) ۱) مرد یخی چندین استخوان شکسته داشت.

- ۲) مرد یخی خالکوبی داشت.

- ۳) آخرین غذای مرد یخی شامل گوشت و گندم بود.

- ۷۶)

- ۱) مرد یخی چندین استخوان شکسته داشت.

- ۲) مرد یخی خالکوبی داشت.

- ۳) آخرین غذای مرد یخی شامل گوشت و گندم بود.



گالیله حدود ۴۵۰ سال پیش در ایتالیا به دنیا آمد. بیش تر از هر دانشمند دیگری، او سزاوار است که پدر علم جدید در نظر گرفته شود. او با معلمان قبل از خود و بسیاری در زمان خودش متفاوت بود. او هر کدام از ایده‌هایش را با آزمایش امتحان و نتایج را با دقت بسیار مشاهده می‌کرد. مختصمان معروف دیگر در علم نظرات خودشان را بر مبنای ایده‌هایی که به مدت صدها سال بیان شده بودند، قرار داده بودند. معمولاً، این ایده‌ها اثبات نشده بود.

برای مثال، گالیله مطمئن بود که اشیاء سبک و اشیاء سنگین با سرعت یکسانی سقوط می‌کنند. او فکر می‌کرد یک آزمایش، اختقادش را اثبات خواهد کرد. او ایده‌اش را با انداختن اشیاء با وزن‌های مختلف از یک برج آزمایش کرد. [او] دیدگاهش را اثبات کرد. با این وجود، حتی آن بعضی از منتقدانش را مقناع نکرد. او همچنین توانست سرعت این اشیاء در حال سقوط را در [قالب] اصطلاحات ریاضی تشریح کند. استفاده از ریاضی برای تشریح کردن دیدگاه‌های علمی، جهش رو به جلوی بزرگی در علم بود. او همچنین بعضی از قوانین حرکت را تشریح کرد. او همچنین آزمایشات بزرگی را با آونگ ضربی انجام داد.

گالیله یک تلسکوپ به اندازه‌ی کافی قوی برای دیدن کوه‌ها و دهانه‌های آتش‌فشان ماه، طراحی کرد و ساخت. او توanst چهار قمر اول [سیاره‌ی] مشتری را ببیند. به افتخار او، آن‌ها قمرهای گالیله‌ای نامیده می‌شوند. او جزء اولین کسانی بود که معتقد بودند زمین مرکز جهان نیست. او معتقد بود که سیارات در منظومه‌ی شمسی، به دور خورشید می‌چرخند. ایده‌های گالیله برای زمان خودش پیشرفته بود. از بسیاری از جهات، او به قدری پیشرفته بود که فرشش دانسته نشد. اما امروزه ما قادر او را می‌دانیم. آیا از خود نمی‌پرسید که اگر او امروز زنده بود، چه ایده‌هایی را مورد آزمایش قرار می‌داد؟

قمرهای گالیله‌ای چه چیزهایی هستند؟

۷۷

- (۱) چهار قمر حول زحل
- (۲) چهار قمر زندیک خورشید
- (۳) چهار قمر مشتری که اولین بار توسط گالیله رؤیت شدند
- (۴) چهار قمر حول اوانوس که اولین بار توسط گالیله رؤیت شدند

متن اشاره می‌کند که بیش تر سایر دانشمندان در زمان گالیله اعتقاد داشتند تمام موارد زیر صحیح هستند به جز.....

۷۸

- (۱) اشیاء سنگین سریع‌تر از اشیاء سبک سقوط می‌کنند

(۲) دانشمندان باید آن چیزی را که دانشمندان قبل تر نوشته‌اند باور داشته باشند

- (۳) تمام سیارات و خورشید دور زمین می‌چرخند

(۴) دانشمندان برای اثبات دیدگاه‌های علمی باید از ریاضیات استفاده کنند

کدامیک از اقدامات زیر، یک پیشرفت علمی مهم مورد استفاده توسط گالیله بود؟

۷۹

- (۱) کشف سیارات در منظومه‌ی شمسی

(۲) نگاه کردن به ماه

- (۳) اختراع کردن اولین تلسکوپ

چه چیزی را می‌توانید در مورد تأثیر گالیله بر روی دانشمندانی که بعد از او آمدند، برداشت کنید؟

۸۰

(۱) آن‌ها چهار قمر مشتری را از روی [نام] او نام‌گذاری کردند چون که به کارش احترام می‌گذاشتند.

(۲) بعد از این‌که او فوت شد، آن‌ها تلاش‌های او را نادیده گرفتند.

(۳) آن‌ها فوراً آزمایشات او را ادامه دادند.

(۴) آن‌ها هرگز تلسکوپ او را دوباره استفاده نکردند.



زمین‌شناسی

ژئوشیمی به مطالعه‌ی پراکنده‌ی عناصر در زمین و سیاره‌های دیگر، ترکیب کانی‌ها، سنگ‌ها و دیگر مواد زمین می‌پردازد و در پترولوزی (سنگ‌شناسی) نیز شیوه‌ی تشکیل، منشا، رده‌بندی و ترکیب سنگ‌ها بررسی می‌شود.

زمین‌شناسی فیزیکی، همانند شاخه‌ی تکتونیک (زمین‌ساخت) به مطالعه و بررسی رخدادها و ساختار درونی زمین و سطح آن می‌پردازد، مانند چگونگی تشکیل آتش‌فشان‌ها، کوه‌ها، زمین‌لرزه‌ها و...

بررسی رفتار و ویژگی‌های مواد سطحی زمین، از نظر مقاومت در برابر فشارهای وارد، نفوذپذیری و امکان ساخت یک سازه در یک محل از زمین، در شاخه‌ی زمین‌شناسی مهندسی صورت می‌گیرد.

مطابق فرمول محاسبه‌ی رطوبت نسبی:

۸۱

$$\text{رطوبت مطلق هوا} = \frac{\text{رطوبت لازم برای اشباع هوا در آن دما}}{100}$$

برای افزایش رطوبت نسبی یا باید رطوبت مطلق هوا افزایش باید و یا رطوبت لازم برای اشباع هوا کاهش باید و می‌دانیم رطوبت لازم برای اشباع هوا با دمای هوا رابطه‌ی مستقیم دارد و در نتیجه برای کاهش آن باید دمای هوا کاسته شود و یکی از عواملی که سبب کاهش دمای هوا می‌گردد، انبساط فوری هوا است.

۸۲

۸۳

۸۴



۸۵

۸۶

۸۷

۸۸

۸۹

۹۰

۹۱

۹۲

۹۳

۹۴

۹۵

۹۶

۹۷

۹۸

۹۹

۱۰۰

- ۲۰ مطابق شکل ۳ - ۲ صفحه‌ی ۲۰ کتاب زمین‌شناسی، ابر سیروس بالاتر از ابر استراتوس تشکیل می‌گردد.
 ۲۱ مطابق شکل ۴ - ۲ صفحه‌ی ۲۱ کتاب زمین‌شناسی، کمترین میزان بارش در عرض گغرافیایی 8° درجه‌ی شمالی می‌باشد.
 ۲۲ مطابق شکل ۲ - ۳ صفحه‌ی ۲۲ کتاب زمین‌شناسی، کمترین ترکیب منیزیم‌دار در املال آب دریاها، سولفات منیزیم با $4/8$ درصد است.
 ۲۳ در آب دریا، در عمقی معادل نصف طول موج، ذرات آب تقریباً دیگر حرکتی ندارند و فاصله‌ی دو قله‌ی موج، طول موج را نشان می‌دهد.

$$\text{متر} = \frac{1}{2} \times \text{طول موج} \Rightarrow \text{طول موج} = 50 \text{ متر}$$

- ۲۴ مطابق مطلب « مقایسه کنید » صفحه‌ی ۲۵ کتاب زمین‌شناسی، در اقیانوس اطلس هر چه از قطب به سمت استوا حرکت کنیم، دمای آب‌های سطحی به تدریج افزایش می‌یابد.

- ۲۵ مطابق شکل ۳ - ۴ صفحه‌ی ۳۵ کتاب زمین‌شناسی، انتهای منطقه‌ی تهویه به سطح ایستابی می‌رسد و در زیر این سطح، منطقه‌ی اشباع قرار می‌گیرد.

- ۲۶ وقتی چاهی در سفره‌ی آب زیرزمینی تحت فشار حفر شود و سطح پیزومتریک بالاتر از سطح زمین باشد، آب خود به خود از دهانه‌ی چاه بیرون می‌ریزد و چاه آرتزین تشکیل می‌شود و چاه C این خصوصیت را دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

چاه A: که در منطقه‌ی تهویه حفر شده و فاقد آب است.

چاه B: آب تا سطح پیزومتریک در چاه بالا می‌آید (یعنی تا نقطه‌چین) که در شکل، پایین‌تر از سطح زمین است.

چاه D: در آبخوان آزاد حفر شده است و نمی‌تواند چاه آرتزین باشد.

- ۲۷ دریاچه‌های شمال اروپا و آمریکا بر اثر رسوب گذاری یخچال‌ها (که در اثر گرمای هوا و ذوب شدن یخچال‌ها می‌باشد) به وجود آمده‌اند و دریاچه‌های تار، ولشت و لاسم در کشور خدمان بر اثر ریزش کوه (که می‌تواند موقع زمین‌لرزه عامل آن باشد) و مسدود شدن مسیر رودها به وجود آمده‌اند.

- ۲۸ مطابق شکل ۱ - ۵ صفحه‌ی ۴۸ کتاب زمین‌شناسی، در پوسته‌ی زمین، درصد فراوانی اکسیژن $46/6$ درصد و آهن ۵ درصد است که حدود ۹ برابر می‌باشد.

- ۲۹ پیریت (FeS_2) و گالن (PbS) هر دو جلای فلزی دارند و هر دو مکعبی‌اند یعنی در تعداد سطح شکست (۳ جهت قائم) با هم مشابه‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) چگالی نسبی گالن، زیادتر از پیریت است.

(۲) در نوع عناصر با هم متفاوت‌اند. پیریت (FeS_2) و گالن (PbS) است.

(۳) در پوسته‌ی زمین درصد فراوانی پیریت بیشتر از گالن است.

۳۰ کوارتز (SiO_2), کرندوم (Al_2O_3) و مانیتیت (Fe_3O_4) می‌باشند و همگی اکسید هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) آپاریت، فسفات کلسیم با کمی کلر بافلوئور است. ژپس ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) است و کوارتز (SiO_2) است.

(۲) باریت (BaSO_4) و آمفیبول، سیلیکات کلسیم، منیزیم و آهن آبدار است و کرندوم (Al_2O_3) است.

(۳) پیریت (FeS_2), آمیست (کوارتز-ینفسن) است و هماتیت (Fe_3O_4) است.



کanal رفع اشکال: @riazi_gaj

DriQ.com

ریاضیات



۱ ۹۶ باید $x = 2$ در معادله صدق کند، لذا:

$$\frac{2}{a-2} + \frac{a-2}{2} = \frac{a}{2} \Rightarrow \frac{4+a^2-4a+4}{2(a-2)} = \frac{a}{2} \Rightarrow a^2 - 4a + 4 = a^2 - 2a \Rightarrow -2a + 4 = 0 \Rightarrow a = 2$$

۹۷

$$\frac{x+1}{x-1} - \frac{x-1}{x+1} = 3x \left(1 - \frac{x-1}{x+1}\right) \Rightarrow \frac{(x+1)^2 - (x-1)^2}{(x-1)(x+1)} = 3x \left(\frac{x+1-x+1}{x+1}\right) \Rightarrow \frac{4x}{x-1} = 3x \times 2$$

$$\frac{4x}{x-1} - 6x = 0 \Rightarrow 2x \left(\frac{2}{x-1} - 3\right) = 0 \Rightarrow 2x \left(\frac{2-3x+3}{x-1}\right) = 0 \Rightarrow \frac{(2x)(5-3x)}{x-1} = 0$$

$$\Rightarrow x = 0, x = \frac{5}{3} \Rightarrow x_1 + x_2 = \frac{5}{3}$$



$$\frac{x+2}{2x-1} - \frac{1}{x-2} \leq 0 \Rightarrow \frac{x^2 - 4 - 2x + 1}{(2x-1)(x-2)} \leq 0 \Rightarrow \frac{x^2 - 2x - 3}{(2x-1)(x-2)} \leq 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 - 2x - 3 = 0 \Rightarrow (x+1)(x-3) = 0 \Rightarrow x = -1, x = 3 \\ 2x-1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2}, x-2 = 0 \Rightarrow x = 2 \end{cases}$$

جدول تعیین علامت عبارت

x	-1	$\frac{1}{2}$	2	3
+/-	+	-	+	-
جواب	جواب			

$$\text{جواب} = [-1, \frac{1}{2}) \cup (2, 3] \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{2} \\ b = 2 \end{cases} \Rightarrow a+b = \frac{5}{2}$$

$$\left| \frac{1-x}{2x-5} \right| \geq 1 \Rightarrow |1-x| \geq |2x-5| \xrightarrow{\text{توان دو}} x^2 - 2x + 1 \geq 4x^2 - 20x + 25 \Rightarrow 3x^2 - 18x + 24 \leq 0$$

$$\xrightarrow{\div 3} x^2 - 6x + 8 \leq 0 \Rightarrow (x-4)(x-2) \leq 0 \Rightarrow 2 \leq x \leq 4$$

از طرفی $x = \frac{5}{2}$ ریشه‌ی مخرج است که در بازه به دست آمده قرار دارد، پس باید آن را حذف کنیم، در نتیجه جواب کلی به صورت زیر است:

$$[2, 4] - \left\{ \frac{5}{2} \right\} \Rightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b = 4 \\ c = \frac{5}{2} \end{cases} \Rightarrow ab - bc = 8 - 10 = -2$$

می‌دانیم که $\sin 2\alpha = \frac{2\tan \alpha}{1 + \tan^2 \alpha}$. پس: $\Delta = 100 - 36 = 64$

$$\sin 2\alpha = \frac{r}{\Delta} \Rightarrow \frac{2\tan \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} = \frac{r}{\Delta} \Rightarrow 1 \cdot \tan \alpha = r + r \tan^2 \alpha \Rightarrow r \tan^2 \alpha - 1 \cdot \tan \alpha + r = 0 \xrightarrow{\Delta = 100 - 36 = 64}$$

$$\Rightarrow \tan \alpha = \frac{1 \pm \sqrt{64}}{2 \times 2} \Rightarrow \tan \alpha = \frac{1 \pm 8}{4} \Rightarrow \begin{cases} \tan \alpha = r \\ \tan \alpha = \frac{1}{r} \end{cases} \Rightarrow \tan(\frac{\pi}{4} - \alpha) = \frac{\tan \frac{\pi}{4} - \tan \alpha}{1 + \tan \frac{\pi}{4} \tan \alpha} = \frac{1 - \tan \alpha}{1 + \tan \alpha} = A$$

$$\begin{cases} \tan \alpha = r \Rightarrow A = \frac{1-r}{1+r} = -\frac{r}{r+1} = -\frac{1}{2} \\ \tan \alpha = \frac{1}{r} \Rightarrow A = \frac{1-\frac{1}{r}}{1+\frac{1}{r}} = \frac{\frac{r-1}{r}}{\frac{r+1}{r}} = \frac{r-1}{r+1} = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$\cot \alpha - \tan \alpha = 2 \cot 2\alpha$ باقیگویی

$$\tan \frac{x}{2} = \cot \frac{x}{2} + 2 \Rightarrow \cot \frac{x}{2} - \tan \frac{x}{2} = -2 \Rightarrow 2 \cot(\frac{\pi}{4} \times \frac{x}{2}) = -2 \Rightarrow \cot x = -\frac{r}{2} \Rightarrow \tan x = -\frac{r}{r}$$

$$\Rightarrow \cos 2x = \frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x} = \frac{1 - (-\frac{r}{2})^2}{1 + (-\frac{r}{2})^2} = \frac{1 - \frac{r^2}{4}}{1 + \frac{r^2}{4}} = \frac{4}{5}$$

$$x+y = \frac{\pi}{4} \Rightarrow \tan(x+y) = \tan \frac{\pi}{4} \Rightarrow \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y} = -\sqrt{r} \xrightarrow{\tan x = \frac{r}{2}} \frac{\frac{r}{2} + \tan y}{1 - \frac{r}{2} \tan y} = -\sqrt{r}$$

$$\Rightarrow -\sqrt{r} + \frac{r\sqrt{r}}{2} \tan y = \frac{r}{2} + \tan y \Rightarrow (\frac{r\sqrt{r}}{2} - 1) \tan y = \frac{r}{2} + \sqrt{r}$$

$$\Rightarrow \tan y = \frac{\frac{r}{2} + \sqrt{r}}{\frac{r\sqrt{r}}{2} - 1} = \frac{r + 2\sqrt{r}}{r\sqrt{r} - 2} \Rightarrow \cot y = \frac{r\sqrt{r} - 2}{r\sqrt{r} + 2}$$



ابتدا خابطه‌یتابع را ساده می‌کنیم:

۱۰۳

$$\begin{aligned} \cos\left(\frac{\pi}{3}+x\right)\cos\left(\frac{\pi}{3}-x\right)+\sin^2 x &= (\cos\frac{\pi}{3}\cos x - \sin\frac{\pi}{3}\sin x)(\cos\frac{\pi}{3}\cos x + \sin\frac{\pi}{3}\sin x) + \sin^2 x \\ &= \left(\frac{1}{2}\cos x - \frac{\sqrt{3}}{2}\sin x\right)\left(\frac{1}{2}\cos x + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin x\right) + \sin^2 x = \frac{1}{4}\cos^2 x - \frac{3}{4}\sin^2 x + \sin^2 x \\ &= \frac{1}{4}\cos^2 x + \frac{1}{4}\sin^2 x = \frac{1}{4}(\sin^2 x + \cos^2 x) = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

پس مقدار عددی عبارت داده شده به ازای هر x بی از جمله $x = \frac{\pi}{12}$ ، مقدار ثابت است.

۱۰۴

$$y < 0 \Rightarrow (x^2 - \lambda x^2) - (x - \lambda) = x^2(x - \lambda) - (x - \lambda) = (x - \lambda)(x^2 - 1) < 0$$

$$(x - \lambda)(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow x = \lambda, \pm 1 \xrightarrow{\text{جدول}} \begin{array}{c|ccc} x & -1 & 1 & \lambda \\ \hline y & - & + & - \end{array}$$

$$\begin{cases} x > -1 \\ y < 0 \end{cases} \Rightarrow x \in (\lambda, 1) = (a, b) \Rightarrow \text{Max}(b-a) = \lambda - 1 = y$$

می‌دانیم: ۱۰۵

$$1 - \sin^2 x = (\sin x - \cos x)^2$$

$$\sin x - \cos x = \sqrt{1} \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$\frac{1 - \sin^2 x}{\sin x - \cos x} = \frac{(\sin x - \cos x)^2}{\sin x - \cos x} = \sin x - \cos x = \sqrt{1} \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = a \sin(x + \theta)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = \sqrt{1} \\ \theta = -\frac{\pi}{4} \end{cases} \Rightarrow a\sqrt{1} + \frac{\theta}{\pi} = \sqrt{1} \times \sqrt{1} + \frac{-\frac{\pi}{4}}{\pi} = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

۱۰۶

$$\frac{1}{x^2 - x - 2} - \frac{1}{x^2 + x - 2} \geq 0 \Rightarrow \frac{1}{(x+1)(x-2)} - \frac{1}{(x+1)(3x-2)} \geq 0$$

$$\Rightarrow \frac{(3x-2) - (x-2)}{(x+1)(x-2)(3x-2)} \geq 0 \Rightarrow \frac{2x}{(x+1)(x-2)(3x-2)} \geq 0 \xrightarrow{\text{تبیین عبارت}} \begin{array}{c|ccccc} x & -1 & 0 & \frac{2}{3} & 2 \\ \hline \text{عبارت} & + & - & 0 & + & - \end{array}$$

۱۰۷

باید نامعادله‌ی $g(x) < 0$ حل شود:

$$g(x) = x(x^2 - 2x + 2) = x(x-1)^2(x+2) < 0 \xrightarrow{(x-1)^2 \geq 0} x(x+2) < 0 \Rightarrow -2 < x < 0$$

۱۰۸

$$y = ax^2 + bx + c \xrightarrow{\text{نامنفی است}} ax^2 + bx + c \geq 0 \xrightarrow{\text{شرطها}} \begin{cases} a > 0 \\ \Delta \leq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = m - r > 0 \Rightarrow m > r & (1) \\ \Delta = 1r - 4(m-r)(m) \leq 0 \xrightarrow{\div(-r)} m^2 - rm - r^2 \geq 0 \end{cases}$$

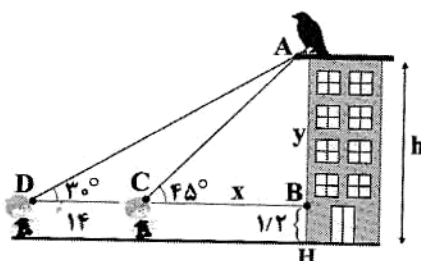
$$(m-r)(m+r) \geq 0 \Rightarrow \begin{cases} m \leq -r \\ m \geq r \end{cases} \quad (2)$$

۱۰۹

جواب = (1) \cap (2) = $[r, +\infty)$

$$f(x) > r \Rightarrow \frac{r+x+rx^2}{x^2+1} > r \Rightarrow \frac{r+x+rx^2}{x^2+1} - r > 0 \Rightarrow \frac{r+x+rx^2 - rx^2 - r}{x^2+1} > 0$$

$$\Rightarrow \frac{x+r}{x^2+1} > 0 \Rightarrow x+r > 0 \Rightarrow x > -r \Rightarrow a = -r \Rightarrow f(a) = f(-r) = \frac{r+(-r)+r(-r)^2}{(-r)^2+1} = \frac{1}{4} = r$$

ارتفاع ساختمان = $h = AB + BH = y + 1/2$

$$\Delta ABC: \tan 45^\circ = \frac{y}{x} \Rightarrow 1 = \frac{y}{x} \Rightarrow y = x \quad (1)$$

$$\Delta ABD: \tan 30^\circ = \frac{y}{x+1/2} \xrightarrow{(1)} \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{y}{x+1/2} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{y}{x+1/2}$$

$$\Rightarrow y + 1/2 = \sqrt{3}y \Rightarrow 1/2 = \sqrt{3}y - y \Rightarrow 1/2 = y(\sqrt{3} - 1)$$

$$\xrightarrow{\sqrt{3} = 1/\sqrt{3}} 1/2 = y \times 1/\sqrt{3} \Rightarrow y = \frac{1/2}{1/\sqrt{3}} = \frac{1/2}{\sqrt{3}/3} = \frac{1/2}{1/3\sqrt{3}} = \frac{3}{2} \Rightarrow h = y + 1/2 = 21/2$$

با توجه به شکل زیر داریم: ۱۱۰

$$\begin{aligned} \frac{\sin 65^\circ - \cos 20^\circ}{\sin 25^\circ - \cos 15^\circ} &= \frac{\sin(90^\circ - 25^\circ) - \cos(180^\circ + 25^\circ)}{\sin(75^\circ - 25^\circ) - \cos(90^\circ + 25^\circ)} = \frac{\cos 25^\circ + \cos 25^\circ}{-\cos 25^\circ + \sin 25^\circ} \\ &= \frac{2 \cos 25^\circ}{\sin 25^\circ - \cos 25^\circ} = \frac{2}{\frac{\sin 25^\circ - \cos 25^\circ}{\cos 25^\circ}} = \frac{2}{\frac{2}{\tan 25^\circ - 1}} = \frac{2}{\frac{2}{0.46 - 1}} = \frac{2}{-0.54} = -\frac{200}{54} = -\frac{100}{27} \end{aligned}$$

با توجه به نمودار تابع مشاهده می‌کنیم که $f(x) = a + 2\sin \frac{\pi}{2}x$ است (محل تلاقی با محور y ها)، لذا داریم: ۱۱۱

$$f(0) = a + 2\sin \frac{\pi}{2} = 3 \Rightarrow a + 2 = 3 \Rightarrow a = 1$$

از طرفی روی شکل مشاهده می‌کنیم که از $x = -1$ تا $x = 1$ ، نمودار تابع ۲ مرتبه تکرار شده است، بنابراین $T = -1 - (-1) = 2$ ، لذا داریم: $2T = \lambda \Rightarrow T = 4$

با توجه به ضابطه‌ی تابع داریم:

$$y = 1 + 2\sin\left(\frac{\pi}{2} - b\pi x\right) = 1 + 2\cos(b\pi x) \Rightarrow T = \frac{2\pi}{|b\pi|} = \frac{2}{|b|} \Rightarrow \frac{2}{|b|} = 4 \Rightarrow |b| = \frac{1}{2} \Rightarrow b = \pm \frac{1}{2}$$

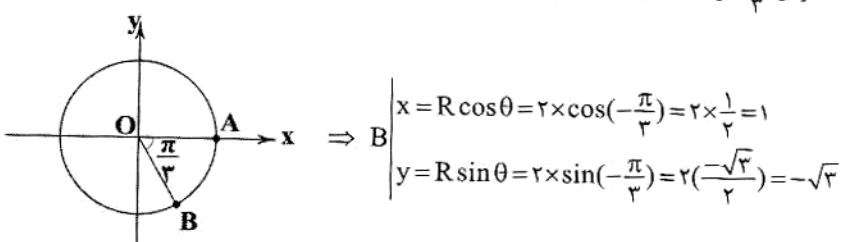
$$\Rightarrow \begin{cases} a = 1, b = \frac{1}{2} \Rightarrow a + b = \frac{3}{2} \\ a = 1, b = -\frac{1}{2} \Rightarrow a + b = \frac{1}{2} \end{cases}$$

با توجه قضیه‌ی کسینوس‌ها داریم: ۱۱۲

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \Rightarrow 7^2 = 4^2 + 3^2 - 2 \times 4 \times 3 \times \sqrt{3} \cos A$$

$$21 = -2 \times 4 \times 3 \times \sqrt{3} \cos A \Rightarrow \cos A = \frac{21}{-2 \times 4 \times 3 \sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow A = 150^\circ \Rightarrow S = \frac{1}{2} b c \sin A = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 \times \sqrt{3} \times \frac{1}{2} = \frac{6\sqrt{3}}{4}$$

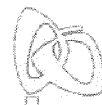
$$\frac{17\pi}{3} = \frac{18\pi - \pi}{3} = 6\pi - \frac{\pi}{3}$$

ابتدا $\frac{17\pi}{3}$ را ساده می‌کنیم: ۱۱۴پس مثل این است که نقطه‌ی A به اندازه‌ی $\frac{\pi}{3}$ در خلاف جهت مثلثاتی دوران کرده است:

$$\cos^2 x = 1 - \sin^2 x = 1 - \frac{1}{100} = 1 - \frac{1}{100} = \frac{9}{100} \xrightarrow{\text{ربع چهارم}} \cos x = \frac{3}{\sqrt{100}} = \frac{3\sqrt{10}}{100}$$

$$\cot\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) = \tan x = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{\frac{1}{10}}{\frac{3\sqrt{10}}{100}} = -\frac{1}{3\sqrt{10}}$$

۱۱۵



۱۱۶

۲

پاسخ چهارم تجربی

فرض کنید طول اضلاع این مثلث‌ها، x_1, x_2, \dots, x_n باشند، بنابراین میانگین محیط و مساحت این مثلث‌ها برابر است با:

$$\frac{3x_1 + 3x_2 + \dots + 3x_n}{n} = \frac{3(x_1 + x_2 + \dots + x_n)}{n} = 3\bar{x}$$

$$\frac{\sqrt{3}x_1^2 + \sqrt{3}x_2^2 + \dots + \sqrt{3}x_n^2}{n} = \frac{\sqrt{3}(x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2)}{n} = \frac{\sqrt{3}\sum x_i^2}{n}$$

با توجه به مفروضات مسئله داریم:

$$\begin{cases} 3\bar{x} = 9 \Rightarrow \bar{x} = 3 & (1) \\ \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{\sum x_i^2}{n} = \frac{25\sqrt{3}}{4} \Rightarrow \frac{\sum x_i^2}{n} = 25 & (2) \end{cases}$$

حال واریانس اضلاع مثلث را می‌یابیم:

$$\sigma_{x_i}^2 = \frac{\sum x_i^2}{n} - \bar{x}^2 = 25 - 9 = 16$$

طول ضلع یک مستطیل، یک متغیر کمی پیوسته است.

۱۱۷

با توجه به اطلاعات داده شده، داده‌ها را دسته‌بندی می‌کنیم.

۱۱۸

حدود دسته‌ها	۰-۵	۵-۱۰	۱۰-۱۵	۱۵-۲۰
فراآنی	۴	۸	۱۰	۱۵

می‌دانیم داش آموزانی که کمتر از ۱۰ گرفته‌اند، مردود هستند، پس:

تعداد نفرات مردودی $= 4 + 8 = 12$

در جدول فراوانی تجمعی، فراوانی تجمعی دسته‌ی آخر برابر کل داده‌ها بوده و فراوانی مطلق هر دسته از تفاضل فراوانی تجمعی دو دسته‌ی متوالی به دست می‌آید، پس:

۱۱۹

$$\alpha_3 = \frac{f_3}{n} \times 360^\circ = 9^\circ \Rightarrow \frac{X-17}{6} \times 360^\circ = 9^\circ \Rightarrow X-17=15 \Rightarrow X=32$$

$$f_4 = 48 - X = 48 - 32 = 16$$

۱۲۰

ابتدا داده‌ها را به صورت صعودی مرتب می‌کنیم:

۱۲۰, ۱۴۰, ۱۴۰, ۱۵۰, ۱۶۰, ۱۸۰, ۲۰۰, ۲۰۰, ۲۱۰, ۲۴۰, ۲۵۰, ۲۶۰	↓	↓	↓
	Q_1	Q_2	Q_3

پس داده‌های بزرگ‌تر از چارک اول و کوچک‌تر از چارک سوم عبارتند از:

$$\{150, 160, 180, 200, 200, 210\} \Rightarrow \bar{x} = \frac{150+160+180+200+200+210}{6} = \frac{1100}{6} = 183.33$$

۱۲۱

می‌دانیم که اگر از همه‌ی داده‌های آماری عددی کم شود، انحراف معیار تغییر نمی‌کند، پس ابتدا از همه‌ی داده‌ها، ۱۰ واحد کم می‌کنیم:

y_i	-4	-2	0	2	4
f_i	۳	۲	۴	۶	۱

$$\bar{y} = \frac{\sum f_i y_i}{\sum f_i} = \frac{-12 - 4 + 0 + 12 + 4}{3 + 2 + 4 + 6 + 1} = \frac{0}{16} = 0$$

۱۲۲

$$\sigma^2 = \frac{\sum f_i (y_i - \bar{y})^2}{\sum f_i} = \frac{\sum f_i (y_i - 0)^2}{16} = \frac{\sum f_i y_i^2}{16} \Rightarrow \sigma^2 = \frac{3 \times 16 + 2 \times 4 + 4 \times 0 + 6 \times 4 + 1 \times 16}{16} = \frac{6 \times 16}{16} = 6 \Rightarrow \sigma = \sqrt{6}$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum x_i^2}{n} - \bar{x}^2 = \frac{98/1}{16} - 3^2 = 9/181 - 9 = 0/181 \Rightarrow \sigma = 0/\sqrt{6}$$

$$CV = \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{0/\sqrt{6}}{3} = 0/3$$

۱۲۳



۱۲۳ ابتدا میانگین داده‌های اضافه شده را به دست می‌آوریم:

$$\frac{24+16+26}{3} = \frac{66}{3} = 22$$

چون با اضافه شدن این ۳ عدد به ۲۵ داده میانگین تغییر نکرده است، نتیجه می‌گیریم که میانگین ۲۵ داده‌ی اولیه نیز ۲۲ بوده است.

باقطه به این‌که واریانس ۲۵ داده‌ی اولیه صفر است، نتیجه می‌گیریم که همه‌ی داده‌ها با هم برابر بوده و برابر ۲۲ است، پس:

$$\Rightarrow x_1 = x_2 = \dots = x_{25} = 22 \quad (1)$$

حال واریانس ۲۸ داده را می‌یابیم:

$$\sigma^2 = \frac{(x_1 - 22)^2 + (x_2 - 22)^2 + \dots + (x_{25} - 22)^2 + (24 - 22)^2 + (16 - 22)^2 + (26 - 22)^2}{28}$$

$$\xrightarrow{(1)} \sigma^2 = \frac{0+4+36+16}{28} = \frac{56}{28} = 2 \Rightarrow \sigma^2 = 2$$

۱۲۴

$$\begin{cases} x \\ \bar{x} \\ \sigma \end{cases} \xrightarrow{\text{داده‌ها سه برابر می‌شود.}} \begin{cases} 3x \\ 3\bar{x} \\ 3\sigma \end{cases} \xrightarrow{\text{از همه ۷ واحد کم می‌شود.}} \begin{cases} 2x \\ 2\bar{x} \\ 2\sigma \end{cases} \xrightarrow{\text{داده‌های ثانویه}} \begin{cases} 2x - 7 \\ 2\bar{x} - 7 \\ 2\sigma \end{cases}$$

$$CV = \frac{\sigma}{\bar{x}} \Rightarrow (CV)_T = 2/5(CV)_1$$

$$\Rightarrow \frac{\sigma_T}{\bar{x}_T} = \frac{2}{5} \frac{\sigma_1}{\bar{x}_1} \Rightarrow \frac{2\sigma}{2\bar{x}-7} = \frac{2}{5} \times \frac{\sigma}{\bar{x}} \Rightarrow \frac{2}{2\bar{x}-7} = \frac{2}{5\bar{x}} \Rightarrow 6\bar{x} = 15\bar{x} - 35 \Rightarrow 35 = 9\bar{x}$$

$$\Rightarrow \bar{x} = \frac{35}{9} \Rightarrow \frac{\sum x_i}{n} = \frac{35}{9} \Rightarrow \sum x_i = \frac{35}{9} \times 27 \Rightarrow \sum x_i = 35 \times 3 = 105$$

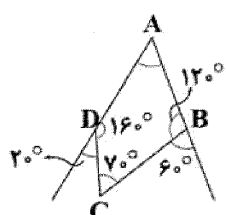
اگر مرکز، کران پایین و کران بالای دسته‌ی آلم را به ترتیب با a_1 , x_1 و b_1 نمایش دهیم داریم:

$$\begin{cases} a_1 = 45 \\ x_1 = 24 \end{cases}$$

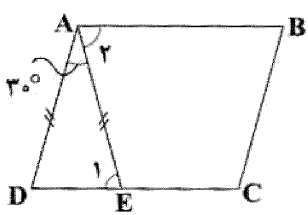
می‌دانیم که فاصله‌ی هر دو دسته‌ی متوالی برابر طول دسته است، پس:

$$\underbrace{x_1 + fc - \frac{c}{2}}_{x_2} = a_1 \Rightarrow 2f + 2/5c = 45 \Rightarrow 2/5c = 21 \Rightarrow c = 6$$

$$\underbrace{a_1 + 2c + c}_{a_2} = b_1 \Rightarrow b_1 = 45 + 4c \Rightarrow b_1 = 45 + 24 = 69$$

در هر چهارضلعی مجموع زوایا برابر 360° است، پس:

$$\hat{A} + 120^\circ + 160^\circ + 70^\circ = 360^\circ \Rightarrow \hat{A} = 10^\circ$$

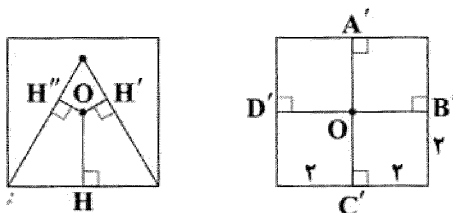


مثلث ADE متساوی‌الساقین است، پس:

$$\hat{D} = \hat{E}_1 = \frac{180^\circ - 30^\circ}{2} = 75^\circ$$

در هر متوازی‌الاضلاع، زوایای مجاور مکمل یکدیگرند، پس:

$$\hat{A} + \hat{D} = 180^\circ \Rightarrow \underbrace{30 + \hat{A}_1 + 75}_{\hat{A}} = 180^\circ \Rightarrow \hat{A}_1 = 75^\circ$$



با توجه به شکل های بالا، مشاهده می کنیم که فاصله ای مرکز مربع از هر ضلع مربع برابر نصف طول ضلع مربع است، پس:

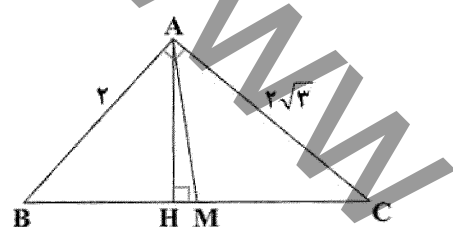
$$OA' + OB' + OC' + OD' = 4 \times 2 = 8$$

و در هر مثلث متساوی الاضلاع، فاصله ای هر نقطه ای دلخواه درون آن، از سه ضلع مثلث برابر ارتفاع مثلث است، یعنی:

$$OH + OH' + OH'' = \frac{\sqrt{3}}{2}a = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 4 = 2\sqrt{3}$$

پس مجموع فواصل نقطه ای O از اضلاع مربع و مثلث برابر با $8 + 2\sqrt{3}$ است.

با توجه به فرضیات مسأله، شکل زیر را رسم می کنیم. ۱۲۹



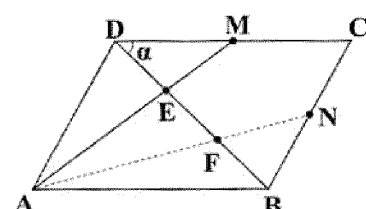
در شکل AM میانه و AH ارتفاع وارد بر وتر هستند که مسأله طول MH را سوال کرده است:

$$BC^2 = (2)^2 + (2\sqrt{3})^2 = 4 + 12 = 16 \Rightarrow BC = 4 \Rightarrow BM = AM = \frac{BC}{2} = 2 \quad (1)$$

از طرفی، در مثلث قائم الزاویه ABC داریم:

$$AB^2 = BH \times BC \Rightarrow 4 = BH \times 4 \Rightarrow BH = 1 \Rightarrow MH = BM - BH = 2 - 1 = 1$$

ابتدا با توجه به فرضیات مسأله، شکل مناسبی را رسم می کنیم. ۱۳۰



با توجه به قضیه سینوس ها داریم:

$$\frac{S_{\Delta DEM}}{S_{ABCD}} = \frac{S_{\Delta DEM}}{\frac{1}{2}S_{\Delta DBC}} = \frac{\frac{1}{2}DM \times DE \times \sin \alpha}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}DC \times DB \times \sin \alpha} = \frac{DM \times DE}{DC \times DB}$$

رأس A را به وسط ضلع BC (نقطه N) هم وصل می کنیم تا قطر BD را در F قطع کند و می دانیم که اگر از یک رأس متوازی الاضلاع به وسط های اضلاع مقابل آن رأس وصل کنیم، قطر به سه قسمت مساوی تقسیم می شود، یعنی $DE = EF = FB$. لذا داریم:

$$\frac{S_{\Delta DEM}}{S_{ABCD}} = \frac{DM \times DE}{2(2DM)(2DE)} = \frac{1}{12}$$

دو مثلث AMN و ACB متشابهند، زیرا: ۱۳۱

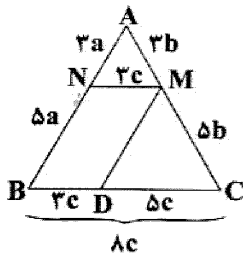
$$\left\{ \begin{array}{l} \hat{A} : \text{مشترک} \\ \hat{M}_1 = \hat{C} \end{array} \right. \Rightarrow \frac{AM}{AC} = \frac{AN}{AB} = \frac{MN}{CB} \Rightarrow \frac{4}{AC} = \frac{2}{5} = \frac{2/6}{BC} \Rightarrow BC = \frac{2/6 \times 5}{2} = 6$$



با توجه به اینکه MN موازی BC است، پس مثلث‌های AMN و ABC متشابه‌اند، لذا با توجه به قضیهٔ تالس داریم:

$$\frac{AN}{NB} = \frac{AM}{MC} = \frac{r}{\delta} \Rightarrow \frac{AN}{AB} = \frac{AM}{AC} = \frac{r}{\lambda} = \frac{MN}{BC}$$

پس می‌توان شکل مثلث را به صورت زیر رسم کنیم.



$$\frac{S_{BDMN}}{S_{ABC}} = \frac{\delta_a \times r_c \times \sin B}{\frac{1}{2} \times \lambda c \times \lambda c \times \sin B} = \frac{15}{32} \quad (1)$$

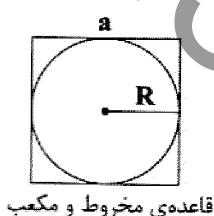
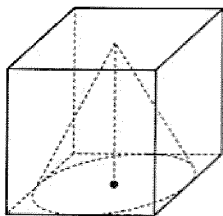
لذا داریم:

$$\frac{S_{MNBC}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{S_{\Delta ABC} - S_{\Delta AMN}}{S_{\Delta ABC}} = 1 - \frac{S_{\Delta AMN}}{S_{\Delta ABC}} = 1 - \left(\frac{r_a}{\lambda a}\right)^2 \Rightarrow \frac{S_{MNBC}}{S_{\Delta ABC}} = 1 - \frac{9}{64} = \frac{55}{64} \quad (2)$$

$$\frac{S_{MNBC}}{S_{BDMN}} = \frac{\frac{55}{64}}{\frac{15}{32}} = \frac{11}{6}$$

از تقسیم دو طرف رابطهٔ (2) بر (1) داریم:

برای اینکه بتوانیم بزرگ‌ترین مخروط قائم ممکن را در مکعب جای دهیم، باید رأس مخروط و قاعده‌ی آن در دو صفحهٔ رو به روی هم باشد. (مطابق شکل)



$$\Rightarrow R = \frac{a}{\sqrt{2}}, h = a$$

$$\begin{cases} \text{حجم مکعب} = a^3 \\ \text{حجم مخروط} = \frac{1}{3} \pi R^2 h = \frac{\pi}{3} \left(\frac{a}{\sqrt{2}}\right)^2 \times a = \frac{\pi}{12} a^3 \end{cases}$$

$$V = a^3 - \frac{\pi}{12} a^3 = a^3 \left(1 - \frac{\pi}{12}\right) \xrightarrow{a=6} 216 \left(1 - \frac{\pi}{12}\right) = 216 - 18\pi$$

لذا حجم بین مخروط و مکعب برابر است با:

ابتدا حجم آب داخل نیم‌کره را محاسبه می‌کنیم:

$$V_1 = \frac{1}{3} \pi R^3 = \frac{1}{3} \pi (6)^3 = \frac{2\pi}{3} \times 216 = 144\pi$$

اگر فرض کنیم ارتفاع آب در مخروط به h برسد، داریم:

حجم آب داخل مخروط = حجم آب داخل نیم‌کره

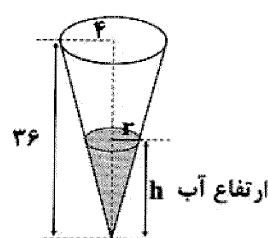
$$\Rightarrow \frac{1}{3} \left(\frac{4}{3} \pi \left(\frac{d}{2}\right)^3\right) = \frac{1}{3} \pi r^2 h \xrightarrow{d=12} 144\pi = \frac{1}{3} \pi r^2 h \Rightarrow r^2 h = 432 \quad (1)$$

از طرفی طبق قضیهٔ تالس در مخروط داریم:

$$\frac{h}{36} = \frac{r}{6} \Rightarrow r = \frac{h}{6} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} \left(\frac{h}{6}\right)^2 \times h = 432 \Rightarrow h^3 = 81 \times 432$$

$$\Rightarrow h^3 = 9^3 \times 2^3 \times 6 \Rightarrow h = 9 \times 2 \times \sqrt[3]{6} = 18\sqrt[3]{6}$$

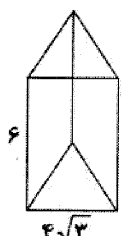


مساحت دو قاعده + مساحت جانبی = مساحت کل منشور

مساحت دو قاعده + (ارتفاع × محیط قاعده)

$$S = (2 \times 4\sqrt{3} \times 6) + \frac{\sqrt{3}}{4} (4\sqrt{3})^2 \times 2$$

$$S = 72\sqrt{3} + 24\sqrt{3} = 96\sqrt{3}$$





۱۳۶ اولین محل گوارش مکانیکی غذا در کرم خاکی، سنگدان است. سنگدان نمی‌تواند محل گوارش شیمیابی و محل اثر آنزیم‌های گوارشی بر مولکول‌های غذا باشد، اما در گنجشک اولین محل ذخیره‌ی موقت غذا چینه‌دان است. بخش بعد از آن معده، دومین محل ذخیره‌ی موقت غذا است که محل گوارش شیمیابی و در نتیجه محل اثر آنزیم‌های گوارشی بر درشت‌مولکول‌ها است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) نخستین محل گوارش شیمیابی غذا در گنجشک، معده است که بعد از آن سنگدان قرار دارد و معده محتويات سنگدان را تأمین می‌کند و سنگدان محل جذب مونومرهای غذایی نیست.

۲) هیچ جانوری نمی‌تواند آنزیم سلوژ را بسازد پس در ملخ همانند کرم خاکی سلول‌های پیکری سلوژ نمی‌سازند.

۳) نخستین محلی که در گنجشک غذا نرم می‌شود، چینه‌دان است که بلا فاصله قبل از معده قرار دارد. معده در گنجشک محل ترشح آنزیم‌های گوارشی است. در کرم خاکی نیز دومین محل ذخیره‌ی موقت غذا سنگدان است که بلا فاصله قبل از روده قرار گرفته است. روده در گنجشک، محل ترشح آنزیم‌های گوارشی است.

۴) پروتئازهای روده باعث پایان روند هضم پروتئین‌ها می‌شوند.

بررسی گزینه‌ها:

۱) پانکراس دو هورمون انسولین و گلوكاجون را ترشح می‌کند که قطعاً بر روی کبد (تولیدکننده‌ی صفراء) گیرنده دارد.

۲) منظور پروتئازهای پانکراس است که درون پانکراس غیرفعال هستند و بعد از ورودیه روده باریک فعال می‌شوند.

۳) پروتئازهای معده باعث تبدیل پروتئین‌ها به پپتیدهای کوچک می‌شوند، اما پروتئازهای پانکراس، پلی‌پپتید را مستقیماً به آمینو اسیدها تبدیل می‌کنند.

۴) اعصاب سیناتیک تعداد ضربان قلب را بالا برده و مدت زمان یک دوره‌ی قلبی را کاهش می‌دهند، همچنین باعث کاهش ترشح آنزیم‌های گوارشی می‌شوند.

۱۳۷ مدل پیشنهادی ارتباط مونش بیان می‌کند که حرکت مواد به صورت توده‌ای است و به انرژی زیستی نیاز ندارد. سلول‌های انتقال دهنده یا آوندهای آبکش برای حرکت مواد با جریان فشاری، به سلول‌های همراه برای کسب انرژی زیستی وابسته نیستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) خروج آب به صورت بخار همان تعریق است و قسمت اعظم آبی که به صورت بخار خارج می‌شود از طریق روزندهای هوایی است و این روزندهای برای خروج آب باید باز شوند. برای باز شدن روزندها، سلول‌های لوپیایی شکل از همدیگر فاصله می‌گیرند و برای فاصله گرفتن این سلول‌ها، تورسانتس و افزایش بتانسیل آب آنها ضروری است. همان‌طور که می‌دانید سلول‌های نگهبان روزن، گروهی از سلول‌های اپیدرمی تمایز یافته هستند.

۲) خروج آب به صورت مایع همان تعریق است. می‌دانید که در فرایند تعریق روزن‌های آبی یا روزن‌های همیشه‌باز انتهایی برخی برگ‌ها نقش اساسی را دارند.

۴) لیپیدهای پلی‌مری برخی سلول‌های درون پوست همان ماده‌ی سوبرین یا چوب‌پنیه هستند که نوار کاسپاری را تشکیل می‌دهند. نوار کاسپاری می‌تواند در مسیر غیرپروتوبلاستی در لایه‌ی درون پوست نقش کنترلی برای ورود آب و مواد معده داشته باشد و از عبور آب و یون‌ها از مسیر غیرپروتوبلاستی جلوگیری کند.

۱۳۸

بررسی گزینه‌ها:

۱) تنہی استخوان ران از بافت پیوندی رشته‌ای پوشیده شده است.

نکله: تنہی استخوان ران از بافت استخوانی متراکم تشکیل شده است و دارای سیستم هاورس است.

۲) ماهیچه‌های اسکلتی در بدنه انسان در شرایط بی‌هوایی لاكتات تولید می‌کنند. ماهیچه‌های اسکلتی در هر سلول خود چند هسته دارند، بنابراین بیش از ۴۶ کروموزوم در هر سلول خود دارند.

۳) سر استخوان درشت‌نی در محل مفصل از غضروف پوشیده می‌شود که در خانه‌های ششی همانند نایزک‌ها وجود ندارد.

۴) شش‌ها دارای رگ‌هایی با واکنش متفاوت در برابر کمبود اکسیژن از طریق کاهش قطر خود هستند که از بافت سنگ‌فرشی تک لایه تشکیل شده‌اند.

۱۳۹



در هر بند پایی مورچه دو ماهیچه از یک نوع بافت ماهیچه وجود دارد که آن هم اسکلتی است و حرکت نمی‌تواند به کمک دو نوع بافت

ماهیچهای انجام شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) با توجه به شکل ۳-۸ کتاب زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۱)، حرکت اسب به کمک ماهیچه‌ی ارتباط‌دهنده‌ی زانو به ستون مهره‌ها انجام می‌شود.

(۲) بالهای که در ماهی‌های استخوانی یا به طور کلی بیشتر ماهی‌ها بیشترین مساحت را دارد، بالهی دمی است که در حرکت رو به جلوی ماهی نقش اساسی دارد.

(۳) در کرم خاکی ماهیچه‌های حرکت‌دهنده‌ی بدن حلقوی و طولی در یک قسمت بدن نمی‌توانند هم‌زمان منقبض شوند، اما در طول بدن در یک قسمت خاص ماهیچه‌ی طولی و در قسمت دیگر ماهیچه‌ی حلقوی می‌توانند هم‌زمان منقبض شوند چراکه در طول بدن بخش‌هایی از بدن قطع‌تر است که ناشی از انقباض ماهیچه‌ی طولی و بخش‌هایی از بدن قطر کم‌تری دارند که ناشی از انقباض ماهیچه‌های حلقوی است.

بررسی گزینه‌ها:

(۱) آزوینین در لوله‌ی پیچ‌خوردی نزدیک بازجذب می‌شود. ترشح اریترومایسین (دارو) در لوله‌ی پیچ‌خوردی دور انجام می‌شود.

(۲) بازجذب اوره در لوله‌ی جمع‌کننده‌ی ادرار انجام می‌شود که جزئی از نفرون نیست.

(۳) HCO_3^- در لوله‌ی خمیده‌ی دور به روش فعال (صرف ATP) بازجذب می‌شود که در این قسمت از نفرون تمامی بازجذب‌ها به روش فعال انجام می‌شود.

(۴) در قسمت بالاروی لوله‌ی هنله فقط بازجذب NaCl انجام می‌شود، هم‌چنین بازجذب آب انجام نمی‌شود. در نتیجه غلظت پلاسمای مویرگ‌های خونی اطراف نفرون در این ناحیه بیشتر از سایر نقاط قبلی می‌شود و فشار اسمزی آن افزایش می‌یابد.

در هوای سرد و درجه‌ی پایین دما، خون به سمت بخش‌های عمیق بدن می‌رود، در نتیجه فشار خون سرخرگ‌های کلیه، تراوش و حجم ادرار را افزایش می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) تنگ شدن سرخرگ آوران، موجب کاهش فشار خون و تراوش در گلومرول (شبکه‌ی اول مویرگی) شده و حجم ادرار را نیز کاهش می‌دهد.

(۲) فراموش نکنید در شبکه‌ی اول مویرگی تنها تراوش دیده می‌شود، اما در شبکه‌ی دوم مویرگی بازجذب و همین طور ترشح انجام می‌گیرد.

(۳) تنگی سرخرگ واپران، فشار خون و تراوش را در شبکه‌ی اول مویرگی افزایش داده و در نتیجه موجب افزایش حجم ادرار می‌شود. کرم خاکی و ملخ دارای قلب لوله‌ای هستند.

بررسی گزینه‌ها:

(۱) در خون ملخ‌گازهای تنفسی وجود ندارد، بنابراین اصطلاح خون روش در مورد ملخ و سایر حشرات نادرست است.

(۲) خرچنگ دراز سرخرگ پستانی با خون روش دارد و همانند کرم خاکی و ملخ جزو دسته‌ی بی‌مهرگان قرار دارد یعنی فقد استخوان سخت‌ترین نوع بافت پیوندی است.

(۳) ماهی‌ها سیاه‌ریشکمی دارند، اما دقت نکنید بیشتر ماهی‌ها آمونیاک دفع می‌کنند و برخی از ماهی‌ها (کوسه‌ها) اوره دفع می‌کنند. علاوه بر آن، ملخ و سایر حشرات، اوریک اسید دفع می‌کنند.

(۴) پلاسموسيت مربوط به اینمی هومورال (دفاع اختصاصی) است که فقط در مهره‌داران دیده می‌شود. در مهره‌داران (به جز ماهی و نوزاد قوریاغه) خون پس از تبادل گازهای تنفسی به دهليز چپ برمی‌گردد.

بررسی گزینه‌ها:

(۱) روزنه‌های آبی در منتهی‌الیه آوندهای چوبی قرار دارند. لوله‌های غربالی مربوط به آوندهای آبکشی است.

(۲) مربوط به مرحله‌ی بارگیری آبکشی است.

(۳) در ماده‌ی زمینه‌ای دیواره‌ی سلول‌های گیاهی دخیل در حرکت آب بر طبق نظریه‌ی هم‌چسبی - کشش، پروتئین (متشكل از آمینواسیدها) وجود دارد.

(۴) در سلول نگهدار روزنه، دیواره‌ی پشتی نسبت به دیواره‌ی شکمی بیشتر منبسط می‌شود.



در ابتدای مویرگ فشار تراویشی بیش از فشار اسمزی است، اما در انتهای آن فشار اسمزی از فشار تراویشی بیشتر است و به علت افت

فشار تراویشی رخ می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) ابتدای تمامی مویرگ‌ها یک ماهیچه‌ی صاف حلقوی (نه طولی) قرار دارد.

(۲) اغلب مویرگ‌ها در دیواره‌ی خودشان منفذ زیادی دارند که همین موجب افزایش نفوذپذیری آن‌ها می‌شود، مویرگ‌های مغزی نسبت به دیگر مویرگ‌ها نفوذپذیری کمتری دارند و دیواره‌ی آن‌ها از وارد شدن بسیاری از مواد موجود در خون به مغز جلوگیری می‌کند که این سد خونی - مغزی است (البته به خاطر داشته باشد که گلوكز و O_2 استثنای است).

(۴) توجه کنید که مویرگ‌ها تنها از یک ردیف سلول‌بافت پوششی (دارای غشای پایه هستند) تشکیل شده‌اند.

فقط مورد «د» درست است. منظور سلول‌های غربالی می‌باشد که مربوط به آوندهای آپکشی است. خزه‌ها فاقد آوند هستند.

بررسی سایر موارد:

(الف) دقت کنید اسمز به انتشار ساده‌ی آب از عرض یک غشای دارای نفوذپذیری انتخابی گفته می‌شود. حرکت مواد از طریق پلاسمودسم‌ها از خلال منافذ دیواره‌ی سلولی است، بنابراین جایه‌جایی مواد از طریق پلاسمودسم نیازی به ایجاد فشار اسمزی ندارد.

(ب) سلول‌های غربالی فاقد هسته (δ) هستند و از تمایز سلول‌های مریستمی ایجاد می‌شوند.

(ج) منظور کلروپلاست است. کلروپلاست جزیی از دستگاه غشایی درونی محسوب نمی‌شود، زیرا نه با سایر اندامک‌های غشاء‌دار اتصال فیزیکی دارد و نه از طریق وزیکول با اندامک‌های غشاء‌دار دیگر ارتباط برقرار می‌کند.

میتوکندری اندامکی است که ماده‌ی δ -نتیک آن حلقوی است. این اندامک در تولید و مصرف آدنوزین تری‌فسفات نقش دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) شبکه‌ی آندوپلاسمی صاف در تولید بیشترین مولکول‌های غشای سلول یعنی فسفولیپیدها نقش دارد. این اندامک در سلول‌های کبدی در ختنی‌سازی و تجزیه‌ی سمه‌ها نقش ایفا می‌کند و در سلول‌های تولیدکننده انسولین که در پانکراس قرار دارند، این نقش را ندارد.

(۲) لیزوروم و هسته می‌توانند دارای آنزیم‌های هیدرولیزکننده باشند، اما هسته از بخش صادرکننده‌ی جسم گلزار جوانه نمی‌زند.

(۳) هسته و میتوکندری، عامل ترانسفرماسیون یا ماده‌ی δ -نتیک را در درون خود دارند، اما میتوکندری می‌تواند با ریبوزوم‌های خود، بخشی از پروتئین‌های غشای داخلی خود را سنتز کند.

۱۴۸

بررسی گزینه‌ها:

(۱) کازتین (پروتئین شیر) و رینین (آنژیم رسوب‌دهنده‌ی پروتئین شیر) هر دو پروتئین محسوب می‌شوند. پروتئین‌ها مسئول انجام تمامی کارهای درون سلول هستند.

(۲) اگزون از جنس DNA و هیستون از جنس پروتئین است. در ساختار DNA پیوند هیدروزني وجود دارد که تشکیل آن نیازی به آنزیم ندارد.

(۳) روغن خردل نوعی تری‌گلیسرید است که در ساختار خود گلیسرول دارد که به سه مولکول اسید چرب متصل است، اما کوتین پلی‌مری از اسیدهای چرب طویل می‌باشد و در ساختار خود گلیسرول ندارد.

(۴) کلسترول از یک حلقه‌ی پنج‌کربنی و سه حلقه‌ی شش‌کربنی تشکیل شده است. تک‌باره‌ی (مونومر) موجود در نخستین مولکول خودهمانندساز (RNA)، ریبونوکلئوتید است که دارای قند پنج‌کربنی ریبوز است.

نای و نایزه دارای حلقه‌های غضروفی و مجرای همیشه‌باز هستند و همچنین دارای مژه نیز هستند.

۱۴۹

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) حجم هوای مرده به قطر مجاري تنفسی وايسته و در هر تنفس ثابت است، ولی حجم هوای مرده در دقیقه از حاصل ضرب حجم هوای مرده در تعداد تنفس در دقیقه محاسبه می‌شود که برحسب تعداد دفعات تنفس در دقیقه، عددی متغیر است.

(۲) نایزه‌ها به تعدادی نایزک منشعب می‌شوند و نهایتاً نایزک‌های انتهایی به کیسه‌های هوایی ختم می‌شوند.

(۳) دم و بازدم در نتیجه‌ی تبعیت شش‌ها از حرکات قفسه‌ی سینه انجام می‌شود و بیان این موضوع به صورت برعکس درست نیست.

در دستگاه تنفس گنجشک به هنگام بازدم، خون غنی از اکسیژن از کیسه‌های هوادر عقبی وارد شش‌ها می‌شود و در نهایت اکسیژن آن با هموگلوبین‌ها ترکیب می‌شود، اما در انسان در هنگام بازدم هوای غنی از دی‌اکسید کربن از بدن خارج می‌شود.

۱۵۰

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در سیستم تنفسی انسان، سیاهرگ ششی با خون روشن و غنی از اکسیژن مشاهده می‌شود.

(۳) پلاتاریا، گردش خون، سرخرگ، سیاهرگ و خون ندارد.

(۴) در ملخ هم، همانند انسان اکسیژن برای ورود به سلول‌ها الزاماً ابتدا باید در مایعات بین سلولی حل شود.



بررسی گزینه‌ها:

- (۱) در تونوس ماهیچه‌ای، تارها به نوبت به انقباض درمی‌آیند.
 - (۲) بخش میانی استخوان‌های کوتاه و پهن از نوع اسفننجی است. از سن ۵ سالگی به بعد تولید گوییچه‌های قرمز تنها در مغز استخوان‌های پهن و بخش کوچکی از استخوان‌های دراز که متصل به تنه است، صورت می‌گیرد.
 - (۳) رباطها و ماهیچه‌ها هر دو در محل مفصل دارند که در درون مفصل (نقاط ضعف اسکلت بدن) در رگ‌های خونی موجود در رباط، غضروف و استخوان به کار رفته‌اند، ولی ماهیچه‌های اسکلتی (نامتجانس) ندارند.
 - (۴) ماهیچه‌های صاف وضعیت متجانس دارند که در درون مفصل (نقاط ضعف اسکلت بدن) در رگ‌های خونی موجود در رباط، غضروف و استخوان به کار رفته‌اند، ولی ماهیچه‌های اسکلتی (نامتجانس) ندارند.
- با در نظر گرفتن وضعیت سلامتی، سلولی که کروموزوم جنسی بیشتر از یک نوع دارد سلول پیکری مردانه است که دو نوع کروموزوم جنسی X و Y دارد که این سلول‌ها طبیعتاً در مردان یا افراد دارای توانایی تولید اسپرم وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) گلیول‌های قرمز بالغ، کروموزوم Y و اندامک و به طور کل ماده‌ی ژنتیک ندارند و توانایی همانندسازی نیز ندارند.
 - (۲) سلولی که کروموزوم جنسی آن یک نوع است، می‌تواند در مردان هم وجود داشته باشد، مثلًاً اسپرم‌ها یک نوع کروموزوم جنسی دارند یا کروموزوم جنسی Y یا کروموزوم جنسی X و صرفاً نمی‌توانیم بگوییم سلولی که فقط یک نوع کروموزوم جنسی دارد در زنان یا افراد دارای توانایی تولید اوسویت ثانویه وجود دارد.
 - (۳) سلولی که فاقد کروموزوم X است هم می‌تواند اریتروسیت باشد و هم می‌تواند اسپرم مردان باشد که کروموزوم X ندارد و تنها کروموزوم Y دارد ولی گلیول‌های قرمز، نه کروموزوم X دارند و نه کروموزوم Y.
- مهره‌دارانی که پس از انقضاض دوزیستان فراوان شدند، شامل خزنده‌ان، پرنده‌ان و پستانداران بودند و در بین این‌ها، پرنده‌ان کیسه‌های هوادار دارند. شش‌های پرنده‌ان در دوران جنینی، نوزادی و بلوغ، کیسه‌های هوایی ندارند.

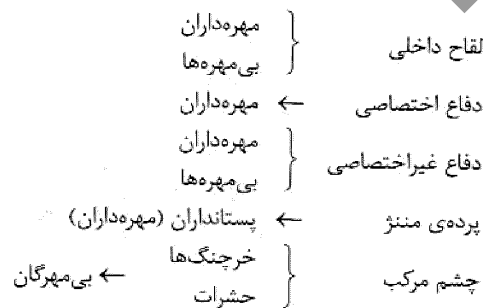
بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) جانور ماده دارای اسکلت استخوانی یعنی یک مهره‌دار ماده، ماهیان دارای اسکلت استخوانی هستند. بسیاری از آن‌ها لقاح خارجی دارند ماهیان جزو مهره‌داران هستند و دفاع اختصاصی دارند و می‌توانند سلول‌های ترشح‌کننده‌ی پادتن یعنی پلاسموسیت‌ها را تولید کنند.
 - (۲) مهره‌دارانی که پس از خزنده‌ان فراوان شده‌ان شامل پرنده‌ان و پستانداران هستند، پستانداران پیشرفته اندام رحم دارند و می‌توانند به کمک ماهیچه‌ی دیافراگم تنفس کنند.
 - (۳) جانورانی که دارای بالهای دمی برای شنا می‌باشند، شامل ماهی‌ها و گروهی از پستانداران مثل وال‌ها و دلفین‌ها هستند و از بین این‌ها یک نوع کوسه‌ماهی و همچنین پستانداران لقاح داخلی دارند، در وال و دلفین که بالهی دمی و لقاح داخلی دارند پرده‌ی منفذ سه‌لایه در دستگاه عصبی مركزی حضور دارد.
- توجه داشته باشید که لقاح داخلی تنها در مهره‌داران دیده نمی‌شود و در سخت‌پوستان دریابی (از بی‌مهرگان) نیز لقاح داخلی وجود دارد که تنها دفاع غیراختصاصی دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) خرچنگ‌ها و حشرات چشم مرکب دارند و همانند هر جانوری دارای دفاع غیراختصاصی هستند.
- (۲) دفاع اختصاصی ویژه مهره‌داران است و هر جانور مهره‌داری گردش خون بسته دارد.
- (۳) همه‌ی پستانداران پرده‌ی منفذ سه‌لایه دارند و تمامی آن‌ها لقاح داخلی دارند.

نمودار زیر را به خاطر بسپارید:



همهی موارد عبارت صورت سؤال را به نادرستی تکمیل می‌کنند.

بررسی موارد:

الف) مولکول‌های هموگلوبین و میوگلوبین مولکول‌های پروتئینی هستند و در ساختار آن‌ها بین آمینواسیدها، پیوندهای پپتیدی دیده می‌شود، این مولکول‌ها در ساختار خود یون‌های معدنی آهن را دارند. (مثلاً در هموگلوبین بخشی به نام هم، دارای یون آهن است).

ب) در چرخه‌ی کالوین، قندهای سه کربنه، تولید و از چرخه خارج می‌شوند. گیاه می‌تواند با استفاده از این قندها، انواع مواد آلی از جمله گلوكز را تولید کند.

ج) مولکول tRNA در ساختار خود بین نوکلئوتیدها پیوند فسفو دی‌استر دارد و این مولکول در بخش‌هایی از خود تا می‌خورد و بین جفت بازها پیوند هیدروژنی تشکیل می‌شود.

د) در همانندسازی ماده‌ی زنتیک از نوکلئوتیدهای سه‌فسفاته استفاده می‌شود و پیوند بین فسفات‌های نوکلئوتیدها پرانزه‌ی است و از این پیوندهای پرانزه‌ی برای همانندسازی استفاده می‌شود.

فرآوان‌ترین نوع ترکیب آلی بدن انسان، پروتئین و فراوان‌ترین ترکیب آلی طبیعت، سلولز می‌باشد. موارد (ج) و (د) نادرست می‌باشند.

الف) هر دو مولکول، پلی‌مر و درشت‌مولکول زیستی می‌باشند. انسان، آنزیم تجزیه‌کننده‌ی پروتئین‌ها را دارد اما آنزیم تجزیه‌کننده‌ی سلولز را ندارد؛ با این حال در روده‌ی بزرگ، میکروب‌ها می‌توانند سلولز را تجزیه کنند.

ب) پروتئین‌ها توسط ریبوزوم‌ها و از اتصال ۲ نوع آمینواسید (مونومرهای کم و بیش مشابه) به وجود می‌آید، ولی در سلولز فقط یک نوع مونومر یعنی فقط گلوكز وجود دارد.

ج) هر دو مولکول می‌توانند نقش ساختاری داشته باشند.

د) سلولز یک رشته از مونوساکاریدها می‌باشد، ولی پروتئین‌ها می‌توانند دارای چندین رشته‌ی پلی‌پپتیدی باشند.

(تألیفی - کتاب IQ - زیست‌شناسی)

در انتشار سهیل شده، پروتئین‌های کانالی (سراسری در عرض غشا) فعالیت می‌کنند و این فرایند بدون مصرف ATP صورت می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در انتشار، ناقل‌های پروتئینی هیچ نقشی ندارند.

۲) انتقال فعال توسط ناقل‌های پروتئینی (نه کانال‌های پروتئینی) و با مصرف انرژی زیستی انجام می‌گیرد.

۴) در آندوسیتوز، بخشی از غشای پلاسمایی از تنه جدا شده و یک وزیکول را تشکیل می‌دهد (نه برعکس).

(تألیفی - کتاب IQ - زیست‌شناسی)

۱۵۸ مورد «الف» و «ج» صحیح می‌باشند.

بررسی موارد:

الف) ماده‌ی زمینه‌ای را سلول‌های بافت پیوندی می‌سازند و ترشح می‌کنند و در سایر بافت‌ها، سلول‌ها ماده‌ی زمینه‌ای تولید و ترشح نمی‌کنند.

ب) در ماده‌ی زمینه‌ای خون، پروتئین‌های محلول وجود دارند، اما رشته‌های پروتئینی نامحلول وجود ندارد. البته در شرایط ایجاد لخته‌ی خونی، پروتئین‌های نامحلول به وجود می‌آیند.

ج) در ماده‌ی زمینه‌ای تمام بافت‌های پیوندی، مواد پروتئینی وجود دارند.

د) در ماده‌ی زمینه‌ای بافت استخوان فقط رشته‌های کلژن به همراه مواد معدنی وجود دارند.

(تألیفی - کتاب IQ - زیست‌شناسی)

حرکات خودبه‌خودی و گرایشی می‌توانند به دلیل رشد نابرابر بخش‌های مختلف یک ساقه باشند. این حرکات فعال هستند و فقط در بخش‌های زنده‌ی گیاه انجام می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) حرکات خودبه‌خودی غیرالقابی هستند و در پاسخ به محرك‌های درونی انجام می‌شوند.

۳) حرکات خودبه‌خودی می‌توانند باعث محکم شدن ساقه به تکیه‌گاه شوند اما حرکات گرایشی این نقش را ندارند.

۴) در حرکات خودبه‌خودی محرك درونی است و نزدیک شدن ساقه به سمت محرك وجود ندارد. حرکات گرایشی نیز می‌تواند باعث نزدیک شدن ساقه به سمت محرك یا دور شدن از آن شوند.

(تألیفی - کتاب IQ - زیست‌شناسی)



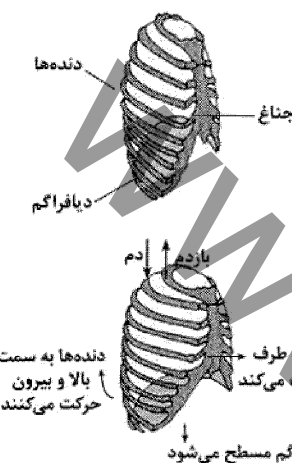
رسوب کلسترول در کیسه‌ی صفرا یا مجاری خروج آن، سنگ‌های صفرا را ایجاد می‌کند. ورود رتگ‌های صفرا به خون که ممکن است بر اثر سنگ‌های صفرا یا بیماری‌های خونی و کبدی صورت گیرد، باعث بیماری یرقان یا زردی می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲ و ۴) صفرا پس از ورود به روده باعث ریز شدن چربی‌ها و پراکنده شدن ذرات ریز چربی در آب و ایجاد یک امولسیون پایدار می‌شود و اثر لیپاز پانکراس را بر آن‌ها آسان‌تر می‌کند. در نتیجه در زمانی که صفرا نمی‌تواند وارد روده شود، تجزیه‌ی چربی‌ها کاهش پیدا می‌کند و در نتیجه میزان تری‌گلیسریدها در مویرگ‌های لنفی روده کاهش پیدا می‌کند و مقدار بیشتری لپید دفع می‌شود.

۳) آنزیم‌های هضم‌کننده‌ی چربی از پانکراس ترشح می‌شوند و سنگ صفرا اثری بر روی ترشح آن ندارد.

(فایل ۹۱۵ - کتاب IQ - زیست‌شناسی)



(فایل ۹۱۵ - کتاب IQ - زیست‌شناسی)

فقط مورد «ب» نادرست می‌باشد. در شروع سرفه و عطسه، حنجره به سمت بالا می‌رود و بسته می‌شود و باعث می‌شود هوا در شش‌ها محبوس شود. پس از آن‌ها با فشار زیاد از طریق دهان (سرفة) یا بینی (عطسه) خارج می‌شود و در این زمان حنجره به سمت پایین می‌رود و باز می‌شود. بنابراین قسمتی در ناحیه‌ی گلوکه در طی سرفه و عطسه در هر دو جهت حرکت می‌کند، حنجره می‌باشد. در قفسه‌ی سینه نیز دندنه‌ها، دیافراگم و جناغ در هر دو جهت حرکت می‌کنند.

بررسی موارد:

- الف) در شروع سرفه و عطسه، حنجره به سمت بالا می‌رود و بسته می‌شود و هوا در شش‌ها محبوس می‌شود.
- ب) در تکلم، تارهای صوتی حنجره در تولید صدا انقضی دارند و واژه‌سازی با کمک لب‌ها، دهان و زبان صورت می‌گیرد.
- ج) مجاری تنفسی و حنجره در انسان، جلوتر از مری قرار دارند.
- د) در طول سرفه و عطسه، ابتدا یک دم عمیق رخ می‌دهد که در طی آن دیافراگم به سمت پایین می‌رود و مسطح می‌شود و حنجره نیز به سمت بالا می‌رود و بسته می‌شود. سپس در طی بازدم، دیافراگم به سمت بالا می‌رود و غیرمسطح می‌شود و حنجره نیز به سمت پایین می‌رود و باز می‌شود و هوا با فشار خارج می‌شود.

(تألیفی - کتاب IQ - زیست‌شناسی)

در قسمت نشان داده شده، بطن‌ها در حال انقباض می‌باشند و خون از طریق دریچه‌های سرخرگی از بطن‌ها خارج می‌شود. اما دریچه‌های دهلیزی - بطنی در این قسمت بسته هستند و مانع برای ورود خون به بطن‌ها ایجاد می‌کند.

(فایل ۹۱۵ - کتاب IQ - زیست‌شناسی)

در یک انسان سالم، گلوکز و آمینوسیدهایی که در طی تراوش از گلومرول وارد نفرون شده‌اند، در لوله‌ی پیچ خورده‌ی نزدیک، به طور کامل بازجذب می‌شوند و مقدار آن‌ها درون نفرون به صفر می‌رسد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) در لوله‌ی جمع‌کننده‌ی ادرار به دلیل بازجذب آب، غلظت مواد درون ادرار مجدد افزایش پیدا می‌کند.
- ۲) در بخش بالاروی هنله، NaCl در بخش نازک، با انتقال غیرفعال و در بخش ضخیم، با انتقال فعال بازجذب می‌شود.
- ۳) در لوله‌ی پیچ خورده‌ی نزدیک و دور، یون‌بی‌کربنات از نفرون خارج می‌شود و یون‌هیدروژن به نفرون وارد می‌شود. در فصل ۵ کتاب زیست و آزمایشگاه (۱)، خواندیم که کربن‌دی‌اکسید با کمک آنزیم اندیراز کربنیک با آب ترکیب می‌شود و تولید اسید کربنیک می‌کند که بیش‌ترین مقدار آن به یون‌های هیدروژن و بی‌کربنات تجزیه می‌شود.



بازجذب					تروش			
اوره	HCO ₃ ⁻	NaCl	H ₂ O	گلوکز و آمینواسیدها	بعضی سم‌ها	بعضی داروها	H ⁺	تراوش
-	-	-	-	-	-	-	-	آب نمک‌ها (NaCl) وغیره بیکربنات يون هیدروژن اوره گلوکز، آمینواسیدها و بعضی داروها کپسول بومن
-	غیرفعال	فعال	غیرفعال	فعال (به طور کامل)	فعال	-	فعال	- لوله‌ی پیچ خورده‌ی نزدیک
-	-	-	غیرفعال	-	-	-	-	بخش پایین روی هنله
-	-	غیرفعال	-	-	-	-	-	بخش نازک بالاروی هنله
-	-	فعال	-	-	-	-	-	بخش ضخیم بالاروی هنله
-	فعال	فعال	غیرفعال	-	فعال	فعال	فعال	- لوله‌ی پیچ خورده‌ی دور
غیرفعال	-	فعال	فعال	-	-	-	-	لوله‌ی جمع‌کننده‌ی ادرار

(تالیفی - کتاب IQ - زیست‌شناسی)

۱۶۵ هر چهار مورد این سؤال نادرست است. شکل، نشان‌دهنده‌ی ساختار یک تارچه می‌باشد.

بررسی موارد:

- الف) B نوار تیره و D سارکومر است. هم سارکومر و هم نوار تیره دارای رشته‌های میوزین و اکتین هستند.
 ب) خط Z می‌باشد و A نوار روشن است. خط Z و نوار روشن فقط رشته‌های اکتین دارند.
 ج) در نوار روشن و نوار تیره رشته‌های اکتین وجود دارند ولی رشته‌های میوزین فقط در نوار تیره وجود دارند.
 د) خط Z و سارکومر هر دو بین دو بخش روشن نوار روشن قرار گرفته‌اند.

(تالیفی - کتاب IQ - زیست‌شناسی)

۱۶۶ در شکل، بالهی (۱) بالهی سینه‌ای، بالهی (۲) بالهی پشتی، بالهی (۳) بالهی لگنی و بالهی (۴) بالهی دمی است. بالههای سینه‌ای با کمک بالههای پشتی و لگنی برای تغییر جهت حرکت به کار می‌روند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) ماهی با حرکت دادن بالهی دمی خود به چپ و راست، به جلو حرکت می‌کند. بالهی سینه‌ای در حرکت به جلو نقش ندارد.
 ۲) حرکت بالههای سینه‌ای به تندری یا کندتر کردن حرکت ماهی، کمک می‌کند، نه بالهی پشتی.
 ۳) بالهی (۳)، بالهی لگنی است و همراه با بالهی پشتی و سینه‌ای در تغییر جهت حرکت نقش دارد.

(تالیفی - کتاب IQ - زیست‌شناسی)

۱۶۷ در بخش ضخیم بالاروی هنله، NaCl به صورت فعال بازجذب می‌شود و از نفرون وارد خون می‌شود. در لوله‌ی پیچ خورده‌ی دور، NaCl و بیکربنات با انتقال فعال بازجذب می‌شوند، ولی موادی مانند H⁺ و بعضی از سم‌ها و داروها با انتقال فعال از خون وارد نفرون می‌شوند. بنابراین می‌تواند گفت که لوله‌ی پیچ خورده‌ی دور در ورود مواد از خون به نفرون نقش دارد، ولی بخش ضخیم بالاروی هنله، نمی‌تواند در ورود مواد از خون به نفرون نقش داشته باشد.

بخش ۱: کپسول بومن

بخش ۲: لوله‌ی پیچ خورده‌ی نزدیک

بخش ۳: بخش پایین روی هنله

بخش ۴: لوله‌ی پیچ خورده‌ی دور

بخش ۵: قسمت ضخیم بالاروی هنله

بخش ۶: قسمت نازک بالاروی هنله

بخش ۷: لوله‌ی جمع‌کننده‌ی ادرار

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) در لوله‌ی پیچ خورده‌ی دور و نزدیک به دلیل ترشح مواد از خون به درون نفرون، غلظت مواد درون نفرون، افزایش پیدا می‌کند. در بخش پایین‌روی هنله نیز به دلیل خروج آب از لوله‌های ادرارساز، غلظت مواد افزایش پیدا می‌کند. بنابراین بخش پایین‌روی لوله‌ی هنله می‌تواند همانند لوله‌ی پیچ خورده‌ی نزدیک در افزایش غلظت مواد در ترکیب ادرار نقش داشته باشد.
- ۲) در بخش نازک و ضخیم بالاروی هنله، بازجذب NaCl وجود دارد، ولی در بخش نازک، انتقال NaCl به صورت غیرفعال و در بخش ضخیم، به صورت فعال می‌باشد. بنابراین بخش نازک بالاروی هنله می‌تواند برخلاف بخش ضخیم آن، در بازجذب غیرفعال NaCl نقش داشته باشد.
- ۳) در لوله‌ی جمع‌کننده‌ی ادرار و لوله‌ی پیچ خورده‌ی نزدیک و بخش پایین‌روی هنله، آب به صورت غیرفعال بازجذب می‌شود و پتانسیل آب در لوله‌ی ادرارساز کاهش پیدا می‌کند. بنابراین لوله‌ی جمع‌کننده‌ی ادرار همانند لوله‌ی پیچ خورده‌ی نزدیک، نصی‌تواند باعث افزایش پتانسیل آب درون نفرون شود و هر دو باعث کاهش پتانسیل آب، درون لوله‌های ادراری می‌شوند.

(تألیف - کتاب IQ - زیست‌شناسی)

۱۶۸

سلول‌های هادی آبکشی، فاقد میتوکندری هستند، در نهادنگان، سلول‌های همراه، انرژی مورد نیاز جهت حرکت ترکیبات الی درون این آوندها را تولید می‌کنند و در اختیار سلول‌های آبکش قرار می‌دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) آوندهای چوبی، سلول‌های مرده‌ای هستند و پلاسمودسм ندارند.
- ۲) بازدانگان فاقد عناصر آوندی‌اند (عناصر آوندی فقط در گیاهان گلدار یافت می‌شود.)
- ۳) در دیواره‌ی شعاعی و عرضی سلول‌های آندودرم، نوار کاسپاری وجود دارد.

(تألیف - کتاب IQ - زیست‌شناسی)

۱۶۹

شکل، مربوط به تنفس نایی است که در حشرات مشاهده می‌شود. در حشرات، دستگاه گردش خون باز وجود دارد و رگ‌های بسته در آن وجود ندارد، بنابراین گزینه‌ی (۴) در مورد حشرات، صحیح نیست.
گزینه‌ی (۴) مربوط به کرم خاکی است که دستگاه گردش خون بسته، قلب لوله‌ای و عصب شکمی دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) در خرچنگ‌ها و حشرات، چشم مرکب وجود دارد. جانبدار با کمک چشم مرکب، قادر خواهد بود جزیی‌ترین حرکات محیط اطراف را تشخیص دهد.
- ۲) بسیاری از حشرات، می‌توانند از طریق آوازخوانی جفت‌گیری کنند. حشرات همانند سایر بی‌مهرگان، فاقد دفاع اختصاصی هستند و توانایی تولید پرفورین را ندارند. بسیاری از حشرات، دوزستان و پرنده‌گان، با آوازخوانی جفت‌گیری می‌کنند. در این بین به جز حشرات که بی‌مهره می‌باشند، دوزستان و پرنده‌گان، مهره‌دار بوده و دارای دفاع اختصاصی و توانایی تولید پرفورین هستند.
- ۳) حشرات، فراوان‌ترین و متنوع‌ترين گروه جانوران در طول تاریخ می‌باشند. حشرات، دارای جمعیت فرucht‌طلب هستند.

(تألیف - کتاب IQ - زیست‌شناسی)

۱۷۰

هر چهار مورد این سؤال نادرست هستند.

بررسی مواد:

- الف) سلول‌های نزدیک به پیلور با ترشح گاسترین می‌توانند باعث افزایش ترشح اسید کلریدریک از سلول‌های حاشیه‌ای و اسیدی بودن کیموس مده شوند.
- ب) سلول‌های نزدیک به کیسه‌ی صfra در معده، همان سلول‌های نزدیک به پیلور هستند که علاوه بر ترشح آنزیم و اثر بر ترشح اسید کلریدریک، می‌توانند با ترشح آنزیم لیزوزیم باعث نابودی میکروب‌ها شوند.
- ج) سلول‌های نزدیک به کاردها می‌توانند پیسینوئن را تولید کنند که پس از فعال شدن، بروئین‌ها را به پیتیدهای کوچک‌تر تجزیه می‌کنند و باعث افزایش تعداد مولکول‌های پیتیدی کیموس وارد شده به دوازدهه می‌شوند.
- د) سلول‌های نزدیک به ابتدای کلوئون پایین‌رو در معده تقریباً سلول‌های بخش میانی معده می‌باشند که با ترشحات موكوزی خود در لرج و چسبناک شدن کیموس معده و حرکت آسان‌تر آن نقش دارند.

(تألیف - کتاب IQ - زیست‌شناسی)



۱۷۱ منظور صورت سؤال، پلی‌ساکارید ذخیره‌ای گیاهان، یعنی نشاسته می‌باشد که این مولکول در جانداران تک‌سلولی اتوتروف نیز می‌تواند

تولید شود (رد گزینه‌ی ۱). این مولکول در گیاهان، در سلول‌های دارای کلروپلاست (نه هر سلول گیاهی) تولید می‌شود و پس از تولید شدن، در پلاست‌های گیاهی ذخیره می‌شود. همچینین برخی از این مولکول‌ها به سایر سلول‌ها برده می‌شوند و در آن سلول‌ها نیز در پلاست‌های ذخیره‌ای نشاسته ذخیره می‌شوند. اما باید دقت داشته باشید که تمامی سلول‌های گیاهی، زنده نیستند و نمی‌توانند نشاسته را ذخیره کنند (رد گزینه‌ی ۳).

در فصل ۶ کتاب زیست و آزمایشگاه (۱) می‌خوانیم که نشاسته از منبع به محل مصرف می‌رود. به جز قسمت‌های سبز گیاه که فتوسنتر می‌کنند و نشاسته تولید می‌کنند، برخی بافت‌های گیاهی هم می‌توانند نشاسته را ذخیره کنند و به عنوان منبع باشند. ذخیره‌ی نشاسته در پلاست‌های ذخیره‌ای نشاسته انجام می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) بسیاری از جانوران، آنزیم تجزیه‌کننده‌ی نشاسته را دارند، اما در برخی از جانوران از جمله جانوران گوشت‌خوار، نشاسته تجزیه نمی‌شود.

(۴) نشاسته نوعی پلی‌ساکارید است که دارای واحدهای یکسان گلوكز می‌باشد، اما هنگام تجزیه‌شدن، ابتدا به دی‌ساکارید مالتوز تجزیه می‌شود.

(تالیفی - کتاب ۱۰ - ریست شناسی)

۱۷۲ همه‌ی موارد جمله را به نادرستی تکمیل می‌نمایند.

بررسی موارد:

(الف) درون بستره DNA وجود دارد و رونویسی انجام می‌شود.

(ب) درون بستره ماده‌ی زنتیک (درشت‌مولکول) و پروتئین‌هایی مانند آنزیم‌ها و ... یافت می‌شوند.

(ج) در نتیجه‌ی فعالیت پروتئین کاتالی در غشاء تیلاکوئید، غلظت یون هیدروژن در بستره افزایش می‌یابد.

(د) فعالیت‌های آنزیمی انرژی خواه درون بستره، از جمله چرخه‌ی کالوین منجر به تولید ADP می‌شوند.

(تالیفی - کتاب ۱۰ - ریست شناسی)

۱۷۳ فقط مورد «ج» صحیح است. بافت (الف)، بافت پارانشیمی و بافت (ب)، بافت کلانشیمی می‌باشد. سلول‌های بافت پارانشیمی در فتوسنتر، ترشح و ذخیره‌ی مواد غذایی و آب نقش دارند؛ در حالی که بسلول‌های کلانشیمی در استحکام ساقه و سایر بخش‌های گیاه نقش دارند.

بررسی سایر موارد:

(الف) سلول‌های جوان پارانشیمی، تا حدی قدرت تقسیم شدن دارند. این سلول‌ها با تقسیم شدن، می‌توانند مجدداً سلول‌های بافت گیاهی، مثلاً خود سلول‌های پارانشیمی را به وجود بیاورند. در فصل ۱۰ کتاب زیست و آزمایشگاه (۲) می‌خوانیم که اغلب سلول‌های گیاهی می‌توانند تمایز‌ذایی کرده و با تقسیم خود، انواع بافت‌های گیاهی را به وجود بیاورند. سلول‌های پارانشیمی، جزء سلول‌هایی می‌باشند که این توانایی را دارند.

(ب) سلول‌های بافت پارانشیمی، پهندرت می‌توانند دارای دیواره‌ی دومین باشند. سلول‌های بافت کلانشیمی، دارای دیواره‌ی تختین ضخیم و سلولزی می‌باشند.

(د) در بافت پارانشیمی، سلول‌هایی که در قسمت‌های سبز گیاه وجود دارند، کلرانشیم می‌باشند و توانایی فتوسنتر دارند، اما سایر سلول‌های پارانشیمی مثل پارانشیم معز و پارانشیم پوست ریشه توانایی فتوسنتر ندارند. سلول‌های کلانشیمی نیز گاهی کلروپلاست دارند و می‌توانند فتوسنتر کنند.

(تالیفی - کتاب ۱۰ - ریست شناسی)

۱۷۴ در نشخوارکنندگان، غذا بعد از هزارلا وارد شیردان می‌شود که در آن آنزیم‌های گوارشی جانور باعث گوارش شیمیایی غذا می‌شود. در گنجشک نیز محل آغاز گوارش مکانیکی معده می‌باشد که در آن گوارش شیمیایی نیز انجام می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) جانور ۲۳ کروموزومی می‌تواند ملخ نر باشد. در ملخ، معده محل جذب غذا می‌باشد. دقت داشته باشید که در نشخوارکنندگان، سلولز جذب نمی‌شود بلکه مونومرهای حاصل از تجزیه‌ی آن، یعنی گلوكز جذب می‌شوند.

(۳) محل جذب آب غذا در معده‌ی نشخوارکنندگان، هزارلا می‌باشد. در گنجشک بعد از سنگ‌دان، روده قرار دارد که علاوه بر جذب مواد آلی در جذب آب نیز نقش دارد.

(۴) محل ساخته شدن آنزیم‌های لازم برای گوارش بخش عمده‌ی غذا (سلولز) در نشخوارکنندگان، میکروب‌های موجود در سیرابی و نگاری می‌باشند. در بخش ابتدایی روده‌ی بزرگ (روده‌ی کور) اسپ (اکتوس) نیز میکروب‌های سازنده‌ی آنزیم‌های تجزیه‌کننده‌ی سلولز وجود دارند.

(تالیفی - کتاب ۱۰ - ریست شناسی)



صفحه‌ی روشن در وسط نوار تیره قرار دارد و در این بخش فقط رشته‌های ضخیم میوزین وجود دارد در حالی که در نوار روشن فقط

رشته‌های نازک اکتنین وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) قسمت‌های تیره هم دارای رشته‌های اکتنین و هم رشته‌های میوزین است، ولی صفحه‌ی روشن که در وسط بخش یا نوار تیره وجود دارد، رشته‌های اکتنین ندارد و فقط رشته‌های میوزین دارد.

۲) نوار روشن و صفحه‌ی روشن، قسمت‌های روشن سارکومر محسوب می‌شوند. خط Z و نوار روشن فقط دارای رشته‌های نازک اکتنین هستند اما در صفحه‌ی روشن فقط رشته‌های ضخیم میوزین وجود دارد.

۳) رشته‌های ضخیم میوزین در تشکیل نوار تیره شرکت دارند و رشته‌های نازک اکتنین در تشکیل نوارهای تیره و روشن شرکت می‌کنند. در وسط نوار تیره یک صفحه‌ی روشن وجود دارد که فقط رشته‌ی میوزین دارد، بنابراین می‌توان گفت که میوزین در تشکیل بخش‌های روشن هم نقش دارد.

(تا لیف - دکان IQ - ریستشناسی)

بررسی گزینه‌ها:

۱) بسیاری از بی‌مهرگان آبزی، ماهی‌ها و دوزیستان لقاح خارجی دارند، در این نوع لقاح، والدین تعداد زیادی تحملک و اسپرم به درون آب رها می‌کنند.

نکته: بیشتر بی‌مهرگان فاقد شبکه‌ی مویرگی هستند.

۲) پستانداران زنده‌را دارای رحم ابتدایی و فاقد جفت هستند، اما دقت کنید جفت ساختاری است که مادر از طریق آن به جنین (نه نوزاد) غذا می‌رساند.

۳) در جانبوران تخم‌گذار جنین در دوران رشد هیچ رابطه‌ی تغذیه‌ای با مادر ندارد. پژندگان، خزنده‌گان و حشرات تخم‌گذار هستند و اوریک اسید دفع می‌کنند، اما دوزیستان بالغ، اوره و بیشتر ماهی‌ها آمونیاک دفع می‌کنند.

۴) تفاوت پلاتی‌پوس (نوعی پستاندار) با خزنده‌گان در این است که تخم‌هایش را مدتی در بدن خود نگه می‌دارد.

نکته: خزنده‌گان اولین مهره‌داران تخم‌گذار در خشکی هستند.

هر پروتئینی که از سلول‌های اینمنی دفاع اختصاصی ترشح می‌شود در نهایت منجر به مرگ عوامل بیماری‌زا یا از کار افتادن آن‌ها می‌شود که پس از آن بقایای عوامل بیماری‌زا توسط فاگوسیت‌ها جمع‌آوری و فاگوسیتیز می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) پروفورین از سلول‌های T ترشح می‌شود، اما این مولکول‌ها در سلول‌های خودی سرطانی و آلوده به ویروس اثر دارد.

۲) پروفورین‌ها می‌توانند در نزدیکی سلول‌های یافته بیوند شده یا سرطانی یا آلوده به ویروس ترشح شوند و اصلًاً وارد مویرگ لنفی نشوند.

۴) ساختاری که سبب کامل و فعل شدن این پروتئین‌های ترشحی می‌شود شبکه‌ی آندوپلاسمی زبر است که این شبکه از کیسه‌های متصل به هم تشکیل شده است.

بررسی گزینه‌ها:

۱) ماهی‌ها دارای خط جانبی هستند. لقاح داخلی نیازمند اندام‌های تخصیص‌یافته است. یک نوع کوسمه‌ماهی دارای لقاح داخلی است.

۲) یکی از حساس‌ترین گیرنده‌های شیمیایی روح شاخص نفر نوعی پروانه‌ی ابریشم وجود دارد. در بروانه‌ها تعیین جنسیت بر عهده‌ی فرد ماده است.

۳) بسیاری از حشرات توانایی تشخیص پرتوهای فرابنفش را دارند. سلول‌های مشابه فاگوسیت‌ها (به عنوان مثال نوتروفیل) در بندپایان (حشرات گروهی از بندپایان هستند) مشاهده می‌شود.

۴) گیرنده‌های حساس به لمس در قاعده‌ی سبیل گرده و خرس مشاهده می‌شود که جزو گروه پستانداران هستند. یافته پوششی دیواره‌ی مویرگ‌های معزی، فاقد منافذی هستند که در مویرگ‌های بافت‌های دیگر دیده می‌شوند. به این عامل محافظت‌کننده، سد خونی - مغزی گفته می‌شود که از عوامل محافظت‌کننده‌ی دستگاه عصبی پستانداران است.

میوه‌هایی که سه مجموعه‌ی کروموزومی در هسته‌ی سلول‌های آن‌ها وجود دارد، تریپلولئید هستند و هورمونی که بر آن‌ها تأثیر می‌گذارد ژیبرلین است، این هورمون همانند اکسین بر دیواره‌ی سلولی سلول‌های ساقه اثر می‌گذارد و موجب طویل شدن آن می‌شود. دقت کنید که مواد تشکیل‌دهنده‌ی دیواره‌ی سلولی ترکیبی از پروتئین‌ها و کربوهیدرات‌ها است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) فراوان‌ترین ترکیب آبی بخش زنده‌ی سلول‌های گیاهی، پروتئین‌ها هستند که تنظیم و کنترل سنتز آن تحت تأثیر آسیزیک اسید هم قرار می‌گیرد.

۳) ژیبرلین نقشی در مدت نگهداری میوه‌های گیاه پس از رسیدگی آن‌ها ندارد.

۴) سیتوکین‌های تواند به صورت اسیری و افسانه برای شادابی شاخه‌های گل مورد استفاده قرار گیرد، نه ژیبرلین.



سؤال دو قسمت دارد، در بخش اول باید احتمال پرندگانی نر دارای ال قرمز را در میان بال بلندگان نسل دوم محاسبه کنید و در قسمت دوم احتمال تولد پرندگانی را محاسبه کنید که نسبت به نسل P، فنتوتیپ جدید را داشته باشد. البته به جنسیت نباید توجه کنید.

(الف) با توجه به این که در نسل F₁، همه‌ی فرزندان، صورتی (صفت حد وسط) شده‌اند، می‌توان گفت صفت رنگ اتوژومی است و رابطه‌ی غالب و مغلوبی نیز ندارد، اما طول بال چون در نسل F₂ که تمامی فرزندان را داده است، در ماده‌ها به صورت بال کوتاه مشاهده می‌شود، بنابراین می‌توان گفت صفتی وابسته به X است و فنتوتیپی که فرد XY یا ZW در نسل F₂ دارد، فنتوتیپ غالب است، بنابراین کوتاهی بال غالب است. در F₂ میان بال بلندگان، $\frac{1}{2}$ نر می‌شوند و در بین افراد F₂ نیز RRها و RWها $\frac{3}{4}$ ال

قرمزی را دارند، بنابراین می‌توان گفت:

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

(ب) در این قسمت سؤال نیز نوترکیب‌ها را در F₂ خواسته است که در ابتدا احتمال افرادی که بدون توجه به جنسیت همانند نسل P شوند را حساب می‌کنیم و با یکدیگر جمع و در نهایت متمم را حساب می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} \text{بلند قرمز} \\ = \frac{1}{4} \times \frac{2}{4} = \frac{2}{16} \\ \text{قدیمی} \quad \frac{1}{4} \\ \Rightarrow 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \\ \text{کوتاه سفید} \\ = \frac{1}{4} \times \frac{2}{4} = \frac{2}{16} \end{array} \right\}$$

توجه داشته باشید منظور از تازک‌داری که در گزینه آمده است اوگلنا است و همان‌طور که می‌دانید اوگلنا یک تک‌سلولی است، بنابراین لکه‌ی چشمی در آن تجمع رنگیزه است و ساختار سلولی ندارد. در صورتی که در سؤال گفته شده است سلول‌های گیرنده‌ی نوری که این نادرست است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) عصب بینایی در پلاتاریا تجمعي از آکسون‌ها است و به همین علت می‌تواند از انتهای خود ناقل عصبی آزاد کند.

(۲) پلاتاریا کرم پهنه و ساکن آب است و تنفس آن از نوع تنفس پوستی است، آمونیاک که ماده‌ی بسیار سمی و دارای نیتروژن است نیز توسط آن دفع می‌شود.

(۳) مغز پلاتاریا از گره‌های عصبی تشکیل شده است (تجمع جسم سلولی نورون‌ها) که دستور فرار از نور را به جانور می‌دهد.

(۴) بالا بودن سدیم خون موجب افزایش فشار اسمزی پلاسمما می‌شود و میزان هورمون ضدادراری را افزایش می‌دهد، اما میزان آلدوسترون با خودتنظیمی منفی کاهش می‌یابد. آلدوسترون وقتی افزایش می‌یابد که سدیم خون کاهش یافته باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) بخش قشری غده‌ی فوق‌کلیه (ترشح‌کننده‌ی هورمون‌های کورتیزول و آلدوسترون)، برخلاف بخش مرکزی غده‌ی فوق‌کلیه (ترشح‌کننده‌ی هورمون‌های آدرنالین و نورآدرنالین) تحت کنترل هورمون‌های آزادکننده‌ی هیپو‌تalamوس و محرك غده‌ی فوق‌کلیه از هیپوفیز پیشین است.

(۲) هورمون‌هایی مانند آدرنالین، گلوکagon و کورتیزول افزاینده‌ی قند خون بوده و بنابراین انرژی در دسترس سلول‌ها را به منظور تنفس سلولی افزایش می‌دهند.

(۳) هورمون‌هایی آزاد شده از هیپو‌تalamوس و هورمون‌های محرك آزاد شده از هیپوفیز پیشین تماماً پایی‌پیتیدی هستند و نیازمند پیک‌های ٹانویه‌ی AMP حلقه‌ی در سلول هدف هستند.

(۴) گیاهانی که می‌توانند سانتریول‌های خود را در جریان تقسیم سلول مضاعف کنند، خزه‌ها و سرخس‌ها هستند؛ در خزه‌ها و سرخس‌ها ساختار تولیدکننده‌ی هاگ، اسپوروفیت می‌باشد که در ابتدای رویش به گام‌توفیت را ایجاد می‌کند (نه نر و ماده)، یعنی هر هاگ یا شدن اسپوروفیت از بین می‌رود، اما در خزه این وابستگی در طول زندگی باقی می‌ماند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) گیاهانی که سلول‌های مرده مثل آوندهای چوبی برای انتقال شیره‌ی خام ندارند، خزه‌گیان هستند که در خزه‌گیان هر ساختار تولیدکننده‌ی گام‌توفیت، هاگ است که با تقسیم خود بخش‌های گام‌توفیتی نر یا ماده را ایجاد می‌کند (نه نر و ماده)، یعنی هر هاگ یا بخش نر یا بخش ماده را ایجاد می‌کند، چون گام‌توفیت‌های نر و ماده در خزه مجزا هستند.

(۲) گیاهانی که سلول‌های مرده مثل آوند چوبی برای انتقال شیره‌ی خام دارند، شامل سرخس‌ها، نهان‌دانگان و بازدانگان هستند که در سرخس‌ها لبه و رویان وجود ندارد.

(۳) در خزه‌ها، سرخس‌ها و بازدانگان، گامت ماده در آرکن تشكیل می‌شود، اما در خزه و سرخس ساختار تولیدکننده‌ی گامت یا گام‌توفیت در خارج از اسپوروفیت تولید و تمایز می‌یابد.



بررسی گزینه‌ها:

(۱) منظور از تولید مثل رویشی نوعی تولید مثل غیرجنسی است که در گیاهان برگ‌بیدی (قطعات ساقه) و زنبق (ریزوم یا ساقه‌ی زیرزمینی افقی) دیده می‌شود.

(۲) گیاهان دانه‌دار، موفق‌ترین گیاهان خشکی‌زی هستند و با تقسیم میوز هاگ تولید می‌کنند و هاگ‌ها با میتوز خود، گامتوفیت‌ها را می‌سازند.

(۳) گیاهان چوبی (نهان‌دانگان و بارانگان) و بوخی از گیاهان علفی (ریشه‌ی گیاه هویج) دارای رشد پسین هستند. در همه‌ی این گیاهان گامتوفیت ماده در تخمک تمایز می‌یابد.

(۴) منظور سرخس‌ها هستند که دارای آوند آبکشی (سلول‌های غربالی) هستند.

یون پتانسیل همواره و در تمام زمان پتانسیل عمل از طریق کاتال‌های همیشه باز و در جهت شب غلطت در حال خروج از سلول است و همواره پمپ سدیم - پتانسیم این یون را در خلاف جهت شب غلطت آن را وارد سلول می‌کند و همواره یون سدیم نیز از طریق کاتال‌های همیشه باز در جهت شب غلطت در حال ورود به سلول است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) فقط در ابتدای پتانسیل عمل، یون سدیم از طریق کاتال‌های دریچه‌دار وارد می‌شود.

(۲) هر زمانی که پمپ فعال است، یون سدیم در خلاف جهت شب غلطت از سلول خارج می‌شود.

(۴) یون سدیم از طریق پمپ سدیم - پتانسیم به یاخته وارد نمی‌شود و از آن خارج می‌شود.

بررسی گزینه‌ها:

(۱) سلول‌های زاینده در انسان نوعی سلول سوماتیک (پیکری) محسوب می‌شوند و می‌توانند تقسیم میوز که در آن ساختارهای چهار کرومایدی ایجاد می‌شود را انجام دهند.

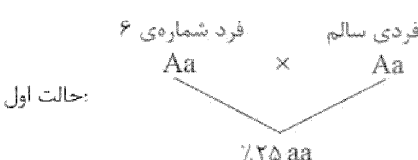
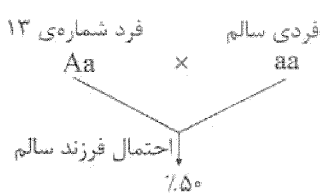
(۲) اریتروسیت‌ها (گلبول‌های قرمز) فاقد هسته و کروموزوم هستند.

(۳) به عنوان مثال ملخ نر دارای ۲۳ کروموزوم و ملخ ماده دارای ۲۴ کروموزوم است.

(۴) قارچ پنی‌سیلیوم جانداری هابلوئید است، بنابراین فاقد کروموزوم همچا بوده و امکان وقوع جهش مضاعف شدن در آن وجود ندارد.

بررسی گزینه‌ها:

(۱) هانتینگتون \leftarrow اتوزومی غالب



فرموده: احتمال فرزند بیمار صفر خواهد بود \rightarrow حالت دوم

$$\begin{array}{c} X^AX^a \times X^AY \\ \frac{1}{4}X^AX^A | \frac{1}{4}X^AX^a | \frac{1}{4}X^AY | \frac{1}{4}X^aY \\ 0/75 \end{array}$$

(۳) وابسته به X غالب

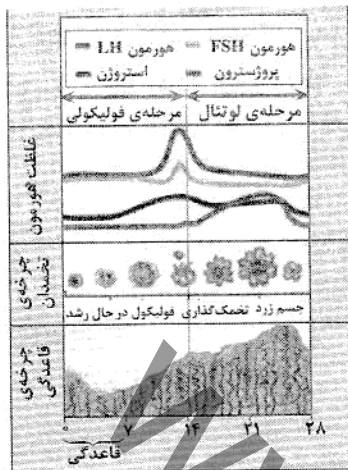
(۴) هموفیلی \leftarrow وابسته به X مغلوب

$$X^HX^h \times X^hY \Rightarrow \frac{1}{4}X^HX^h | \frac{1}{4}X^HY | \frac{1}{4}X^hX^h | \frac{1}{4}X^hY$$

75%



با توجه به شکل زیر می‌توان متوجه شد که بیشترین اختلاف بین میزان هورمون‌های LH و FSH در حوالی روز چهاردهم است که میزان هورمون استروژن بیشتر می‌شود.



بررسی هایرگزینه‌ها:

۱) حداقل قطر رحم در روز بیست و ششم دوره‌ی جنسی است که مرتبط با مرحله‌ی لوتئال است و بازه‌ای که سؤال در مورد آن صحبت می‌کند را در بر نمی‌گیرد.

۲) در اواسط دوره‌ی جنسی هنوز جسم زرد شکل نگرفته است و تولید هورمون پروژسترون زیاد را آغاز نکرده است.

۴) توجه داشته باشید هورمون LH است که بر روی جسم زرد اثر می‌گذارد (نه برعکس) و در روز چهاردهم دوره‌ی جنسی جسم زرد به تکامل نرسیده است و جالب است بدانید بزرگ‌ترین اندازه‌ی جسم زرد در روز بیست و یکم دوره‌ی جنسی مشاهده می‌شود که جسم زرد در مرحله‌ی لوتئال همانند یک غده‌ی درون‌ریز عمل می‌کند.

چون زن صاحب یک پسر مبتلا به هموفیلی و یک پسر مبتلا به دیستروفی عضلانی دوشن شده است باید ناقل هر دو بیماری باشد و ال‌های بیماری‌زا روی دو کروموزوم X مختلف زن قرار گرفته باشند که در این صورت مادر خانواده دارای ژنوتیپ X^hX^r و ژنوتیپ پدر به صورت X^rY است و چون صاحب فرزند مبتلا به تالاسمی شده‌اند، بسیار دو ناقل ژن تالاسمی هستند و دقت کنید زمانی که بیان می‌شود احتمال AB^- معادل $\frac{1}{2}$ است (و احتمال پسربودن نیز برابر $\frac{1}{2}$ است) و از طرفی چون پسر دارای ژنوتیپ Rh^- است پس پدر او ناخالص است پس احتمال AB باید ۱ و احتمال Rh^- بودن باید $\frac{1}{2}$ باشد، بنابراین می‌توان گفت ژنوتیپ والدین $I^A_i \times I^B_i$ نمی‌تواند باشد و تنها می‌تواند $I^A_i I^B_i \times I^A_i I^B_i$ باشد تا احتمال $I^A_i I^B_i$ شدن فرزند یک شود.

$$\delta: X^H Y^h H^h RrCc \times X^h X^r I^B I^B rrCc$$

$$AB^- \Rightarrow \frac{1}{4} X^r X^h \times \frac{3}{4} C \times \frac{1}{2} AB \times \frac{1}{2} r = \frac{3}{32}$$

با توجه به مسئله ابتدا باید ژنوتیپ والدین را بتویسیم:

$\delta: X^H Y^h H^h$

$\varphi: X^H X^h h^h$

بررسی موارد:

$$\text{الف) فرزندان سالم در دو صفت} \leftarrow \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$

$$\text{ب) پسر سالم از نظر دو صفت در بین پسران} \leftarrow \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

ج) فرزندی دارای هر دو بیماری \leftarrow چون دختر مبتلا به هموفیلی نخواهیم داشت و احتمالش صفر است، قطعاً پسر هموفیل و هانتینگتون را از ما می‌خواهد:

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

د) افراد مبتلا به هانتینگتون ارتباطی به انعقاد طبیعی (هموفیل نباشند) نخواهد داشت و صفتی مستقل است و $\frac{3}{4}$ از نظر هموفیلی سالم خواهند بود.



۱۹۱ گیاهان یکساله، دوساله و هم‌چنین گیاه خنجری که گیاهی چندساله است، پس از یکبار تشکیل بخش‌های زایشی خود مثل تشکیل گل‌ها و میوه‌ها از بین می‌روند. گیاهانی که به کمک فلاش نوری شب بلند آن‌ها شکسته می‌شود، گیاهان شب بلند هستند که این گیاهان مانند بنت قنسول گیاهان چندساله با قابلیت تشکیل بخش‌های زایشی خود در چندین فصل رشد هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) لوبیا گیاهی یکساله و دولپه‌ای است و به هنگام تشکیل دانه، آلبومن که بافتی تریپلوبیئدی است، به لپه‌ها که برگ‌های تنفسی شکل یافته هستند منتقل می‌شود.
- ۲) گیاه خنجری گیاهی چندساله است و در چندین فصل رشد می‌تواند بخش‌های رویشی جدید ایجاد کند، اما تنها در یک فصل بخش‌های زایشی خود را ایجاد می‌کند و سپس می‌میرد.
- ۳) هویج گیاهی دوساله است و می‌تواند به کمک شوک الکتریکی و ... بهسازی شود، مثل تولید گیاهان دورگه.

۱۹۲

بررسی گزینه‌ها:

- ۱) کبد علاوه بر پروتئین‌های مکمل، پروتئین‌های دیگری نظیر اریتروپویوتین نیز می‌سازد.
 - ۲) کورتیزول جزو هورمون‌های استروئیدی است و قادر ژن سازنده است.
 - ۳) پروتئین‌هایی که در غشاء سلول‌ها قرار دارند، در فضای درونی شبکه‌ی آندوپلاسمی زیرکامل وفعال می‌شوند.
 - ۴) اینترفرونی که در پاسخ به یک نوع ویروس تولید می‌شود، سبب بروز مقاومت کوتاه‌مدت در برابر ویروس‌ها می‌شود. اینترفرون را سلول‌های آلووده به ویروس تولید می‌کنند. که موجب مقاومت سلول‌های سالم در برابر ویروس‌ها می‌شود.
- توجه داشته باشید، منظور سیتوکینین است که در نوک ریشه‌ها تولید شده است و موجب کاهش پیری برخی اندام‌ها و ساقه‌ای در کشت بافت می‌شود، اما ریشه‌زایی قلمه‌ها که در سؤال بیان شده به وسیله‌ی اکسین انجام می‌شود.

۱۹۳

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) زیبرلین در ساقه‌ها و دانه‌های در حال رشد تولید می‌شود و موجب گل زایی، نمو میوه، تحریک طویل شدن ساقه و جوانه‌زنی می‌شود.
- ۲) آبسیزیدک اسید و اتیلن که از بازدارنده‌های رشد هستند، سرعت رشد و تولید پروتئین و انتقال یون‌ها در شرایط نامساعد محیطی را کنترل می‌کنند و اتیلن در این بین موجب رسیدگی میوه‌ی نارس هم می‌شود.
- ۴) اکسین موجب افزایش انعطاف‌پذیری دیواره‌ی سلولی گیاهان می‌شود، اما با اثر بر روی جوانه‌های جانبی مانع از رشد آن‌ها می‌شود.

۱۹۴

بررسی گزینه‌ها:

- ۱) منظور دستگاه لیمبیک است که با پیازهای بوبایی (دریافت‌کننده‌ی پیام‌های مخاط بوبایی) در ارتباط است. با توجه به شکل ۳-۱۰
- ۲) کتاب زیست و آزمایشگاه (۲)، پیازهای بوبایی بالای استخوان جمجمه قرار دارند.
- ۳) هیپوتالاموس همواره با بصل التخاخ بسیاری از فعالیت‌های حیاتی بدن مانند تنفس و ضربان قلب (به دنبال آن برون‌ده قلب) را تنظیم می‌کند. هیپوتالاموس مرکز تنظیم دمای بدن است و برای این کار اطلاعاتی را از گیرنده‌های دمایی درون بدن دریافت می‌کند.
- ۳) قشر خاکستری مخ مسئول پردازش اغلب اطلاعات حسی و حرکتی بدن است که بلافاصله زیر نرم شامه که سد خونی - مغزی را تشکیل داده است قلل دارد.
- ۴) هیپوفیز میانی هنوز دارای نقش شناخته‌شده‌ای برای انسان نیست.

۱۹۵

- در مرحله‌ی آنافاز میتوز، تعداد کروموزوم داخل سلول به علت جدا شدن کروماتیدهای خواهی و تولید کروموزوم‌های تک کروماتیدی دو برابر می‌شود، بنابراین در ملخ نر که فاقد کروموزوم Y است و در حالت عادی ۲۳ کروموزوم (شامل ۲۲ کروموزوم اتوزوم و یک کروموزوم جنسی) خواهد داشت، در آنافاز میتوز ۴۴ اتوزوم و ۲ کروموزوم X وجود خواهد داشت که همگی تک کروماتیدی هستند و در دو قطب سلول واقع هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۲) تعداد رشته‌های دوک که در سلول تشکیل می‌شوند، ارتباطی به تعداد کروموزوم‌های سلول ندارند، زیرا بسیاری از رشته‌های دوک در میانه‌ی سلول به ساترورمر متصل نمی‌شوند.
- ۳) فراموش نکنید در سلول تنها رشته‌های پلی‌نوکلئوتیدی DNA حضور نخواهد داشت و تعداد زیادی رشته‌های پلی‌نوکلئوتیدی RNA نیز دارند.
- ۴) در آنافاز II و در ملخ نر زمانی که حالت حداقلی را در نظر بگیریم، ۲۲ کروموزوم تک کروماتیدی و یا به عبارتی ۲۲ مولکول DNA و ۴۴ رشته‌ی پلی‌نوکلئوتیدی در آن‌ها وجود خواهد داشت.



۱۹۶ آزاد شدن هیستامین از ماستویتی‌ها به روش اگزوسیتوز می‌باشد و خروج استیل‌کولین از نورون بیش‌سیناپسی نیز به روش اگزوسیتوز می‌باشد.

(آنلاین - کتاب IQ - زیست‌شناسی)

۱۹۷ موارد «الف» و «ب» صحیح می‌باشند. برای درک بهتر منظور صورت سؤال در نظر بگیرید که مغز گوسفند را طوری در دست گرفته‌اید که لب‌های بوبایی رو به بالا می‌باشند (مشابه شکل ۱ فعالیت ۲-۵ کتاب زیست و آزمایشگاه (۲))؛ در این حالت باید موقعیت اجزاء را نسبت به یکدیگر بررسی کنیم.

بررسی موارد:

- الف) اجسام مخطط درون نیمکره‌های مخ و در کف آن‌ها قرار دارند.
- ب) پایک‌های مغزی بالاتر از پل مغزی می‌باشند.
- ج) برجستگی‌های چهارگانه پایین‌تر از بطن ۱ و ۲ قرار دارند.
- د) بطن‌های ۱ و ۲ درون نیمکره‌های مخ و بالاتر از درخت زندگی قرار دارند.

(آنلاین - کتاب IQ - زیست‌شناسی)

۱۹۸ فقط مورد «ج» صحیح است. هورمون کاهنده کلسمیم خون کلسوی تونین می‌باشد که از غده‌ی تیروئید ترشح می‌شود. محرك ترشح کلسوی تونین مقدار کلسمیم خون می‌باشد و مقدار این هورمون با خود تنظیمی منفی تنظیم می‌شود. هورمون تحریک‌کننده‌ی تیروئید فقط محرك ترشح هورمون‌های تیروئیدی (T_3 و T_4) می‌باشد و در ترشح کلسوی تونین نقشی ندارد.

بررسی سایر موارد:

۱۹۹ الف) هورمون تحریک‌کننده‌ی غده‌ی فوق‌کلیه با اثر بر بخش قشری غده‌ی فوق‌کلیه باعث تحریک ترشح گورتیزول و هورمون‌های استروئیدی دیگر از بخش قشری فوق‌کلیه می‌شود. دقت داشته باشید که کتاب با بیان نکردن قیدی مثل بعضی از هورمون‌های استروئیدی این نکته را بیان کرده است که تمام هورمون‌های استروئیدی در بخش قشری فوق‌کلیه تولید می‌شوند [که این موضوع از نظر علمی نیز صحیح هست].

۲۰ بخش قشری غده‌ی فوق‌کلیه، علاوه بر تولید و ترشح هورمون‌های گورتیزول و آلدوسترون، قادر است سایر هورمون‌های استروئیدی (استروژن، پروژسترون و تستوسترون) را نیز تولید کند.

۲۱ ب) به طور کلی سه هورمون از غده‌ی هیپوفیز (پیشین و پسین) ترشح می‌شود که بر غدد پستانی اثر می‌گذارند. هورمون پرولاکتین با اثر بر غدد شیری تولید شیر در پستان‌ها را تحریک می‌کند و بر بافت ماهیچه‌ای پستان اثری ندارد. هورمون اکسی‌توسین با اثر بر غدد شیری انبساط‌های ماهیچه‌های پستان را تحریک می‌کند و باعث خروج شیر از غدد پستانی می‌شود. علاوه بر این بخش پیشین هیپوفیز می‌تواند هورمون رشد را تولید کند که بر تمام بافت‌های بدن اثر می‌گذارد و باعث تحریک ساخت پروتئین، استخوان و رشد ماهیچه می‌شود. بنابراین هورمون رشد می‌تواند بر ماهیچه نیز اثر بگذارد.

۲۲ د) هورمون FSH یکی از هورمون‌هایی است که از هیپوفیز پیشین ترشح می‌شود. FSH در تنظیم رشد سلول‌های جنسی نر و ماده مثل اسپرماتوسیت‌ها نقش دارد.

۲۳ در فصل ۱۱ کتاب زیست و آزمایشگاه (۲) می‌خوانیم که اسپرماتوسیت ثانویه در اثر میوز I و از تقسیم اسپرماتوسیت اولیه به وجود می‌آید. تنظیم رشد و تقسیم این سلول‌ها تحت تأثیر هورمون‌های FSH و تستوسترون می‌باشد.

(آنلاین - کتاب IQ - زیست‌شناسی)

۲۴ در فردی که علائم بیماری ایدز بروز پیدا کرده است، دستگاه ایمنی ضعیف شده است و امکان بروز بیماری‌هایی وجود دارد که تا قبل از آن وجود نداشته است.

بررسی گزینه‌ها:

- ۱) در فرد سالم، باکتری‌های بدون کپسول استریتکوکوس نومونیا شناسایی شده و از بین می‌روند. ولی در این فرد به علت ضعف سیستم ایمنی، ممکن است باکتری‌های بدون کپسول نیز توانایی بیماری‌زایی را داشته باشند.
- ۲) ویروس آبله‌ی گاوی، تنها برای گاو عامل بیماری محسوب می‌شود و به سلول‌های انسان وارد نشده، بنابراین سلول‌های انسان نیز اینترفرونی ترشح نخواهد کرد.
- ۳) به دلیل ضعف سیستم ایمنی، مبارزه‌ی شدید با عامل بیماری کزار دور از انتظار است.
- ۴) چون دستگاه ایمنی ضعیف شده است، احتمال پس زده شدن پیوند نیز کمتر است.

(آنلاین - کتاب IQ - زیست‌شناسی)



۲۰۰) سیتوکینین، از هورمون‌های گیاهی است که تقسیم سلولی را تحریک می‌کند. هر ۴ مورد عبارت را به درستی تکمیل می‌کنند.

بررسی موارد:

(الف) سلول قبل از تقسیم، نیازمند است رشد کند و با توجه به نقش ریبوزوم در ساخت پروتئین‌ها و رشد در مراحل مختلف چرخه سلولی، فعالیت ریبوزوم‌ها افزایش می‌باید.

(پروتئین‌ها در انجام همه‌ی کارهای درون سلول نقش دارند از جمله رشد و نمو، لذا با افزایش سرعت رشد و نمو، نیاز به تولید پروتئین‌های دخیل در این فرایندها هم افزایش می‌باید. علاوه بر آن تحریک تقسیم سلولی با کمک پروتئین‌های محرک رشد انجام می‌شود و در نتیجه نیاز به فعالیت ریبوزوم‌ها وجود دارد.

(ب) سیتوکینین با تحریک تقسیم سلولی باعث کاهش مدت زمان هر بار چرخه سلولی می‌شود.

(د) جسم گلزی در مرحله‌ی سیتوکینز تقسیم سلول‌های گیاهی، نقش اساسی در ساخته شدن دیواره‌ی سلول‌ها دارد. بنابراین به دلیل افزایش تعداد تقسیم‌ها، فعالیت جسم گلزی نیز در هر چرخه افزایش بیندا می‌کند.

(تألیف - کتاب IQ - زیست‌شناسی)

۲۰۱)

بررسی گزینه‌ها:

(۱) اگر فرض بر واپسیه به جنس مغلوب باشد، فرد (۱۲) چون پسری بیمار دارد، پس حتماً $X^A X^a$ و هتروزیگوں است.

(۲) واپسیه به جنس غالب رد می‌شود، چون مردان بیماری یافت می‌شوند که دختر یا مادری سالم دارند.

(۳) اگر اتوزوم غالب فرض شود، فرد (۱۳) مادرش aa بوده، پس حتماً Aa است.

(۴) با اتوزومی مغلوب، هیچ اطلاعاتی راجع به فرد (۱۱) و خانواده‌اش نداریم و می‌تواند AA یا Aa باشد.

(دافت ۹۶ - کتاب IQ - زیست‌شناسی)

۲۰۲)

مواد «ب» و «د» نادرست می‌باشند. لپه‌ها (بخش D) و ریشه‌ی رویانی (بخش C) هر دو

قسمتی از رویان می‌باشند و در نتیجه قسمتی از اسپیرووفیت جدید محسوب می‌شوند.

لپه‌های گیاهان دوله نیز علاوه بر انتقال مواد غذایی به رویان، در دخیره‌ی مواد خذابی نیز نقش دارند.

بررسی سایر موارد:

(الف) A پوشش دانه می‌باشد که از سخت شدن لایه‌های سلولی پوسته‌های تخمک ایجاد می‌شود.

(ج) D لپه می‌باشد که قسمتی از رویان است و از تقسیم سلول کوچک‌تر نخستین تقسیم سلول تخم که در ایجاد رویان نقش دارد به وجود می‌آید.

(تألیف - کتاب IQ - زیست‌شناسی)

۲۰۳)

اکسین با مهار رشد جوانه‌های چانبی سبب چیرگی رأسی می‌شود. به طور کلی همه‌ی کارهای سلول‌ها با کمک پروتئین‌ها انجام می‌شود و در نتیجه همه‌ی هورمون‌ها در کنترل سنتز پروتئین‌ها نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) سیتوکینین برخلاف آبسیزیک اسید باعث تحریک تقسیم سلولی می‌شوند و سرعت پیر شدن برخی از اندام‌های گیاهی را کاهش می‌دهند.

(۲) در شرایط غرقابی هورمون اتیلن افزایش می‌باید. اتیلن باعث زودتر رسیدن میوه‌ها و کاهش مدت نگهداری آن‌ها می‌شود.

(۳) از اکسین برای ریشه‌دار کردن قلمه‌ها استفاده می‌شود. اکسین برخلاف آبسیزیک اسید نقشی در خفتگی دانه‌ها ندارد.

(فاتح ۹۶ - کتاب IQ - زیست‌شناسی)

۲۰۴)

در فصل ۱۱ کتاب زیست و آزمایشگاه (۲) خواهیم خواند که در یک زن به طور معمول، میوز I در تخدمان و میوز II در لوله‌ی فالوب انجام می‌گیرد؛ بنابراین می‌توان گفت که در مرحله‌ی متافاز II، کروموزوم در سلول یافت می‌شود و به هر کروموزوم در محل سانترومر،

۲ رشته میکروتوبول متصل شده است: $23 \times 2 = 46$

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در مرحله‌ی آنفاز II، تعداد کروماتیدهای درون سلول به ۴۶ عدد می‌رسد، درحالی‌که درون یک میون چندین هسته و چندین کروموزوم یافت می‌شود.

(۲) در مرحله‌ی تلوفاز دوک تقسیم ناپدید می‌شود، ولی سانتریول‌ها همچنان حضور دارند.

(۴) هم‌زمان با پدیدار شدن رشته‌های دوک تقسیم، غشای هسته ناپدید می‌شود.

(تألیف - کتاب IQ - زیست‌شناسی)



۲۰۵

فقط مورد «۵» نادرست است. در کتاب درسی با دو نوع سیستم گروه خونی آشنا می‌شویم: گروه خونی ABO و گروه خونی Rh. آنتیزن‌های گروه خونی ABO به صورت آنتیزن A و B می‌باشند و گروه خونی فرد براساس این‌که کدامیک از این آنتیزن‌ها را دارد به صورت AB، B، A یا O می‌باشد. در خون هر فرد پادتن ضد آنتیزنی که وجود ندارد ساخته می‌شود؛ برای مثال در فردی با گروه خونی A، که آنتیزن B وجود ندارد، پادتن ضد گروه خونی B ساخته می‌شود. در سیستم گروه خونی Rh، افرادی که آنتیزن Rh را داشته باشند، دارای گروه خونی مثبت هستند و افرادی که آنتیزن Rh را نداشته باشند، دارای گروه خونی منفی هستند. در افراد Rh منفی نیز ممکن است درون خون پادتن ضد آنتیزن Rh وجود داشته باشد. نکته‌ای که باید به آن دقت داشته باشید این است که پادتن‌های ضد آنتیزن A و B از ابتدا در خون وجود دارد و لذا در صورتی که تزریق خون اشتباه صورت بگیرد، حتی در اولین تزریق، آگلوتینه شدن خون مشاهده می‌شود. اما پادتن ضد آنتیزن Rh تا قبل از برخورد با آنتیزن در خون فرد ساخته نمی‌شود و لذا در اولین برخورد با آنتیزن Rh این پادتن در خون ساخته می‌شود. بر همین اساس مادرانی که دارای گروه خونی منفی باشند، در صورتی که صاحب دو فرزند با گروه خونی مثبت شوند، در حاملگی دوم خود می‌توانند باعث شوند که خون جنین آگلوتینه شود. دلیل این موضوع این است که در حاملگی اول آنتیزن‌های گروه خونی Rh جنین در معرض دستگاه ایمنی مادر قرار می‌گیرند و پادتن ضد این آنتیزن‌ها ساخته می‌شود. مشابه سایر پاسخ‌های ایمنی هوموارال پاسخ اول شدت زیادی ندارد و لذا مشکلی برای جنین اول به وجود نمی‌آید. در حاملگی بعدی، در صورتی که باز هم گروه خونی جنین مثبت باشد، پادتن‌های ضد گروه خونی Rh از جفت عبور کرده و با اکتشاف با آنتیزن Rh در بدن جنین باعث آگلوتینه شدن خون جنین و مرگ آن می‌شوند. لذا لازم است پیشگیری‌هایی در این مورد انجام شود. لازم به ذکر است که پادتن‌های گروه خونی ABO از جفت عبور نمی‌کنند و لذا مشکلی برای جنین به وجود نمی‌آید. در صورت سؤال ذکر شده است که آمیزش بین مادر O^- و پدر B^+ (با زنوتیپ BBRR) انجام گرفته است و لذا جنین گروه خونی B^+ دارد. با توجه به این موارد، چون در صورت سؤال ذکر شده است که حاملگی اول فرد می‌باشد مشکلی از نظر آنتیزن‌های Rh برای جنین به وجود نمی‌آید و با توجه به عدم عبور پادتن‌های گروه خونی ABO از جفت مشکلی از این نظر نیز به وجود نمی‌آید و خون جنین آگلوتینه نمی‌شود.

بررسی سایر موارد:

- (ب) احتمال سقط جنین و به دنیا آمدن جنین مرده در زنان سیگاری نیز زیاد است. افرادی هم که به طور غیرمستقیم در معرض دود سیگار قرار می‌گیرند، همانند افراد سیگاری در معرض عوارض عوارض سیگار هستند لذا در این مادر احتمال سقط جنین و به دنیا آمدن نوزاد مرده به دلیل سیگاری بودن پدر وجود دارد.
- (ج) با توجه به این که تعداد نوع خاصی از لنتنوسیت‌های T در مادر کمتر از ۱۵۰ عدد در هر میلی‌لیتر خون می‌باشد، می‌توان متوجه شد که مادر به ایدز مبتلا است و در نتیجه ممکن است که بیماری را به فرزند خود نیز انتقال دهد. در افراد مبتلا به ایدز احتمال ابتلا به برخی سلطان‌ها افزایش پیدا می‌کند.

(قابلی - کتاب IQ - ریست شناسی)

۲۰۶

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) این پستانداران جنین خود را ابتدا درون رحم رشد می‌دهند.
- ۲) نوزاد نارس پس از به دنیا آمدن درون کمیته روحی شکم مادر قرار می‌گیرد تا از شیر مادر تغذیه کند و بزرگ شود.
- ۳) در پستانداران میزان آندوختی (چربی و پروتئین) تخمک کمتر است، چون جنین در ابتدا فقط چند روز از آن استفاده می‌کند.

(قابلی - کتاب IQ - ریست شناسی)

۲۰۷

هنگامی که توده‌ی سلوی حاصل از تقسیم زیگوت به رحم می‌رسد، به شکل یک توب توخالی درآمده است و بلاستوسیست نامیده می‌شود. بلاستوسیست دارای یک لایه‌ی سلول‌های درونی و یک لایه‌ی سلول‌های خارجی می‌باشد. لایه‌ی داخلی بلاستوسیست در ایجاد لایه‌های بافت مقدماتی نقش دارد و لایه‌ی خارجی در ایجاد پرده‌های روبانی.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) تشخیص حرکات قلب با سونوگرافی در هفته‌ی هفتم، اما شکل‌گیری بازوها و پاها در هفته‌ی چهارم به وقوع می‌پیوندد.
- ۲) اولین تمایز روبان در زمان تشکیل لایه‌های بافت مقدماتی از بلاستوسیست رخ می‌دهد. با این تمایز در بلاستوسیست چند لایه‌ی سلولی سازنده‌ی بافت‌های مقدماتی ایجاد می‌شود.
- ۳) با توجه به شکل ۱۱-۱۰ کتاب زیست و آزمایشگاه (۲)، بند ناف نسبت به جفت، به گردن رحم نزدیک‌تر می‌باشد.

(قابلی - کتاب IQ - ریست شناسی)

۲۰۸

بهتر است بدانید که گیاه شیدر، تکالیه است و آلبومنی تریپلائید دارد. حال فقط باید حواستان به ژن خودناسازگاری باشد! هر الی در کلاله‌ی مادگی وجود داشته باشد، دانه‌ی گرده از همان نوع نمی‌تواند لوله‌ی گرده تشکیل دهد. این جا هم ماده هر ۴ الی را دارد و گیاه نر هم الی غیر از این ۴ تا ندارد. پس هیچ‌گدام از دانه‌های گرده گیاه نر نمی‌تواند با گیاه ماده لقاخ کند، پس جواب مسئله صفر خواهد بود. به عبارتی دیگر، گیاهانی که ژن خودناسازگار دارند، خودلقاخی ندارند.

(قابلی - کتاب IQ - ریست شناسی)



- ۲۰۹ پروفورین می‌تواند با اثر بر سلول‌های آلووده به ویروس (مانند سلول آلووده به HIV) و سلول‌های سرطانی، در آن‌ها منفذ ایجاد کند.
پروتئین‌های مکمل نیز می‌توانند بر روی باکتری‌ها اثر گذاشته و در غشای آن‌ها منفذ ایجاد کنند. در حالی که اینترفرون نمی‌تواند منفذ ایجاد کند و تنها باعث مهار تکثیر ویروس در سلول‌های سالم بدن می‌شود.
(فایلی - کتاب IQ - زیست‌شناسی)
- ۲۱۰ اعصاب سمپاتیک با افزایش تعداد تنفس و ضربان قلب، حجم تنفسی و بروند قلبی فرد را افزایش می‌دهند.
سایر گزینه‌ها را می‌توانید با توجه به جدول زیر پاسخ دهید.

اعصاب پاراسمپاتیک	اعصاب سمپاتیک	ترشح آنزیم‌ها و سایر مواد از لوله‌ی گوارشی	دستگاه گوارش
↑	↓	حرکت‌های لوله‌ی گوارش	
		جذب مواد	
↓	↑	اسکلتی و قلبی	جریان خون ماهیچه‌ها
↑	↓	صف	ماهیچه‌ها
↓	↑	اسکلتی و قلبی	فعالیت انقباضی
↑	↓	صف	
↓	↑	فشار خون	
↓	↑	ضریان قلب	دستگاه گردش خون
↑	↓	زمان هر دوره‌ی کار قلبی	
↓	↑	تعداد تنفس	دستگاه تنفسی
↓	↑	سطح هوشیاری	

(فایلی - کتاب IQ - زیست‌شناسی)

هر چهار مورد این سؤال صحیح می‌باشد.

بررسی موارد:

- الف) در بخشی از گوش درونی، سه مجرای نیم‌دایره‌ای وجود دارند که بر یکدیگر عمودند و درون آن‌ها پر از مایع است.
ب) در گوش درونی پیام شنوایی و پیام تعادلی تولید می‌شود. چون گوش اندام حس شنوایی و نیز تعادلی است، عصبی که از گوش به مغز می‌رود، از دو جزء تشکیل شده است: بخش شنوایی و بخش تعادلی
ج و د) بخشی از محفظه‌ی گوش درونی حلقه‌ی گوش نام دارد، زیرا مثل صدف حلزون پنج خورده است و در آن نوعی گیرنده‌ی مکانیکی، به نام سلول مژکدار قرار دارند. ارتعاش مایع در نهایت باعث تحریک سلول‌های مژکدار می‌شود. در بخش دیگری از گوش درونی، سه مجرای نیم‌دایره‌ای وجود دارند که بر یکدیگر عمودند و درون آن‌ها پر از مایع است. وقتی که شخص جانه‌جا می‌شود، مایع درون این مجرای نیم‌دایره به حرکت درمی‌آید و در پی آن مژک‌های سلول‌های مژکدار خم می‌شوند و به دنبال آن پیام عصبی تولید و به مغز ارسال می‌شود. در نتیجه می‌توان گفت مورد (ج) در ارتباط با هر گیرنده‌ی مژکداری صحیح است و قسمت (د) نیز مربوط به حلقه‌ی گوش می‌باشد.

(فایلی - کتاب IQ - زیست‌شناسی)

هورمون آلدوسترون سبب افزایش دفع کلیوی پتاسیم شده و پتاسیم خون کاهش می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۲) بعضی سلول‌های تیروئید در پاسخ به میزان بالای کلسیم خون، کلسی‌تونین ترشح می‌کنند و کلسیم خون را کاهش می‌دهند.
۳) آلدوسترون سبب افزایش سدیم خون می‌شود. پس افزایش زیاد سدیم از طریق مکانیسم خودتنظیمی منفی سبب کاهش ترشح آلدوسترون می‌شود.

- ۴) هورمون پاراتیروئیدی از طرق مختلفی سبب افزایش کلسیم خون می‌شود.

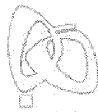
- گرفتگی مشاهده کرد زمانی که باکتری‌های بدون کپسول را به همراه باکتری‌های کپسول دار کشته شده به خون موش‌ها اضافه می‌کند، در خون موش‌ها باکتری‌های کپسول دار زنده نیز یافته می‌شود و متوجه شد که باکتری‌های بدون کپسول توانسته‌اند در شکل ظاهری خود تغییر ایجاد کنند. بعدها به این فرایند، ترانسفورماتیون گفته شد. (در این زمان به ماهیت ماده‌ی ژنتیک پی‌برده شده بود.)

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) در آزمایش چارگف فقط مشخص شد تعداد باز T با A و C با G تقریباً برابر می‌باشد و جفت شدن بازهای مکمل توسط واتسون و کریک بیان شد.

- ۲) میشر فقط توانست موادی با خاصیت اسیدی از هسته‌ی سلول (الزاماً یوکاریوتی) استخراج کند و در مورد انواع آن‌ها اطلاعی نداشت. پس از میشر، دانشمندان متوجه شدند که دو نوع نوکلئیک اسید با قندهای متفاوت وجود دارد.
۴) در آزمایش پراش پرتوی X مشخص شد که DNA، مولکولی مارپیچی و دارای دو یا سه رشته می‌باشد؛ اما این که DNA دو رشته می‌باشد بعداً توسط واتسون و کریک بیان شد.

(فایلی - کتاب IQ - زیست‌شناسی)



گیاه گل مغزی یک گیاه نهان دانه می‌باشد، در گونه‌های جهش‌یافته این گیاه ($n=28$)، به طور معمول گامت‌های دیپلولید تشکیل می‌گردد. در نهاندگان لقاح مصاعف مشاهده می‌گردد، که در این نوع لقاح نیمی از سلول‌های حاصل از لحاظ تعداد مجموعه‌ی کروموزومی مشابه با گیاه والد هستند و در تشکیل روبان نقش دارند و نیمی دیگر تعداد مجموعه‌ی کروموزومی $4n=42$ برابر گیاه والد دارند و آلبومن را ایجاد می‌کنند. بنابراین در این گیاه سلول‌های آلبومن $4n=42$ هستند و سلول‌های روبان $4n=28$ می‌باشند، که در مرحله میتوz سلول‌های آلبومن در مرحله‌ی متافاز 84 کروماتید مشاهده می‌گردد و در مرحله‌ی آنافاز هم 84 کروماتید و 168 رشته‌ی پلی‌نوكلئوتیدی یافت می‌شود. بنابراین گزینه‌ی (۳) جواب صحیح است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در مرحله‌ی متافاز میتوz سلول‌های ایجادکننده‌ی آلبومن، 84 کروماتید درون سلول یافت می‌شود.

(۲) در مرحله‌ی آنافاز میتوz سلول‌های ایجادکننده‌ی روبان، 56 کروموزوم تک‌کروماتیدی درون سلول یافت می‌شود.

(۳) در مرحله‌ی متافاز میتوz سلول‌های ایجادکننده‌ی روبان، 56 کروماتید درون سلول یافت می‌شود.

(تالیف - قتاب IQ - بیست‌شناخت)

شکل، جدا شدن کروموزوم‌های همتا را نشان می‌دهد که نشان از تقسیم میوز می‌باشد. همچنین این سلول حاوی سانتریول می‌باشد که می‌تواند نشان‌دهنده‌ی تشکیل هاگ از اسپیرووفیت خزه باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) هاگ در سرخس با تقسیم میتوz گامتوفت (پروتال) را به وجود می‌آورد.

(۲) تشکیل آندوسپرم از بافت خوش ابتدا با تقسیم میوز و سپس میتوz می‌باشد. علاوه بر این کاج جزء گیاهان عالی می‌باشد، پس فاقد سانتریول است.

(۳) تشکیل دانه‌ی گردی نارس در کیسه‌ی گردی گیاهان عالی حاصل از تقسیم میوز است، اما این گیاهان (شاه‌پستان) نهان دانه بوده و فاقد سانتریول می‌باشند.

(داده ۹۰ - قتاب IQ - بیست‌شناخت)

فیزیک



کanal رفع اشکال: @fizik_gaj

DriQ.com

اگر پرتوی تابش را 30° درجه و به صورت ساعتگرد حول محور گذرنده از نقطه‌ی O دوران دهیم، پرتوی بازتاب نیز به اندازه‌ی 30° درجه ولی در جهت پاد ساعتگرد دوران می‌کند.

از سوی دیگر، اگر آینه را 20° درجه و به صورت پاد ساعتگرد حول محور عبوری از نقطه‌ی O دوران دهیم، پرتوی بازتاب به اندازه‌ی $2 \times 20^\circ = 40^\circ$ درجه در جهت پاد ساعتگرد دوران می‌کند.

بنابراین می‌توان گفت که با توجه به جهت پرتوی بازتاب در مجموع 70° درجه و به صورت پاد ساعتگرد دوران می‌کند.

چون آینه کوز است، فاصله‌ی کانونی منفی است و از رابطه‌ی زیر به دست می‌آید:

$$f = -\frac{r}{2} \quad r=20\text{cm} \rightarrow f = -10\text{cm}$$

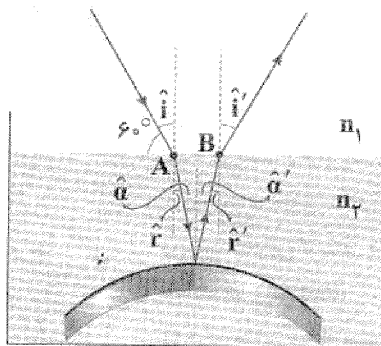
اگر از معادله‌ی آینه‌های کروی برای دو نقطه‌ی A و B استفاده کنیم، خواهیم داشت:

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{f} \quad p_A = 20\text{cm} \rightarrow \frac{1}{20} + \frac{1}{q_A} = -\frac{1}{10} \Rightarrow \frac{1}{q_A} = -\frac{1}{10} - \frac{1}{20} = -\frac{3}{20} \Rightarrow q_A = -\frac{20}{3}\text{cm}$$

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{f} \quad p_B = 20\text{cm} \rightarrow \frac{1}{20} + \frac{1}{q_B} = -\frac{1}{10} \Rightarrow \frac{1}{q_B} = -\frac{1}{10} - \frac{1}{30} = -\frac{4}{30} \Rightarrow q_B = -\frac{15}{2}\text{cm}$$

$$A'B' = |q_A - q_B| = \left| -\frac{20}{3} + \frac{15}{2} \right| = \frac{5}{6}\text{cm}$$

$$m = \frac{A'B'}{AB} = \frac{\frac{5}{6}}{10} = \frac{1}{12}$$



با استفاده از قانون اسنل در نقطه A داریم:

$$n_1 \sin i = n_2 \sin i' \quad (1)$$

از طرفی، با توجه به قاعده‌ی خط راست متقاطع با دو خط موازی خواهیم داشت:

$$\begin{cases} \hat{i} = \hat{\alpha} \\ \hat{i}' = \hat{\alpha}' \end{cases} \quad (2)$$

چون پرتو در محیط (2) دقیقاً به رأس آینه‌ی کوز برخورد کرده، بنابراین با همان زاویه‌ی تبلیش، بازتابیده می‌شود. یعنی:

$$\hat{\alpha} = \hat{\alpha}' \xrightarrow{(2)} \hat{i} = \hat{i}'$$

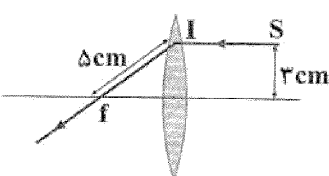
با استفاده از قانون اسنل در نقطه B داریم:

$$n_2 \sin i' = n_1 \sin i \quad (3)$$

$$\xrightarrow{(1), (3)} n_1 \sin i = n_2 \sin i' \Rightarrow \sin i = \sin i' \Rightarrow i = i'$$

بنابراین پرتو با زاویه‌ی شکست $= 60^\circ - 30^\circ = 30^\circ$ از محیط (2) خارج می‌شود.**نکته:** زاویه‌ی شکست، زاویه‌ی پرتو با خط عمود در محیط خروجی است.

با توجه به شکل و نحوه‌ی انحراف پرتوی SI، در می‌یابیم که عدسی همگراست.



پرتوهایی که به طور موازی با محور اصلی به یک عدسی همگرا بتابند، همگرا شده و از کانون عدسی عبور می‌کنند. بنابراین:

$$\Delta^2 = f^2 + 3^2 \Rightarrow f^2 = 16 \Rightarrow f = 4\text{ cm} = 4 \times 10^{-2}\text{ m}$$

$$D = \frac{1}{f} = \frac{1}{4 \times 10^{-2}} = 25\text{ d}$$

نکته: توان عدسی‌های همگرا مثبت است و توان عدسی‌های واگرا منفی است.

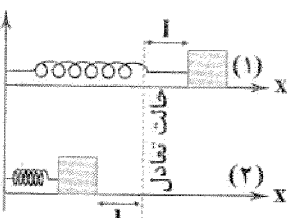
چون عدسی همگراست، فاصله‌ی کانونی آن مثبت است. بنابراین با استفاده از معادله‌ی عدسی‌ها داریم:

$$\frac{1}{p_1} + \frac{1}{q_1} = \frac{1}{f} \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{p_1} + \frac{1}{q_1} = \frac{1}{10} & p_1 = 15\text{ cm} \Rightarrow \frac{1}{q_1} = \frac{1}{10} - \frac{1}{15} = \frac{1}{30} \Rightarrow q_1 = 20\text{ cm} \\ \frac{1}{p_2} + \frac{1}{q_2} = \frac{1}{10} & p_2 = 5\text{ cm} \Rightarrow \frac{1}{q_2} = \frac{1}{10} - \frac{1}{5} = -\frac{1}{10} \Rightarrow q_2 = -10\text{ cm} \end{cases}$$

چون تصویر در حالت اول حقیقی و در حالت دوم مجازی است، بنابراین دو تصویر در طرفین عدسی قرار دارند و خواهیم داشت:

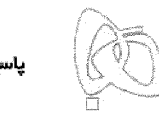
$$\Delta q = |q_2 - q_1| = |-10 - 20| = 40\text{ cm}$$

با توجه به متن کتاب درسی فیزیک (۱)، انرژی زمین گرمایی، زیست توده (بیومس) و انرژی برق آبی (هیدرو الکتریک) جزء منابع انرژی تجدیدپذیر محسوب شده و سوخت‌های هسته‌ای جزء منابع انرژی تجدیدناپذیر محسوب می‌شوند. بنابراین پاسخ صحیح گزینه‌ی (۲) است.

چون هر دو فنر مشابه‌اند، بنابراین سختی آن‌ها با هم برابر است ($k_1 = k_2$) .

انرژی پتانسیل ذخیره‌شده در فنر برابر است با:

$$U = \frac{1}{2} k x^2 \Rightarrow \begin{cases} (1) : x = 1 \Rightarrow U_1 = \frac{1}{2} k_1 1^2 \\ (2) : x = -1 \Rightarrow U_2 = \frac{1}{2} k_2 (-1)^2 = \frac{1}{2} k_2 1^2 \end{cases} \xrightarrow{k_1 = k_2} \frac{U_2}{U_1} = 1$$



۲۲۲

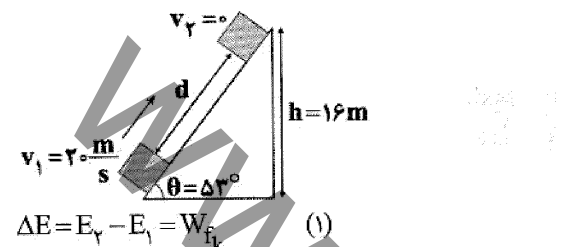
انرژی پتانسیل گرانشی جسم از رابطه $U = mgh$ به دست می‌آید. چون مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در سطح زمین قرار دارد و با افزایش ارتفاع انرژی پتانسیل گرانشی افزایش می‌یابد، بنابراین باید ارتفاع جسم را افزایش دهیم. از این‌رو، گزینه‌های (۲) و (۴) نادرست است. حال به محاسبه‌ی اندازه‌ی تغییرات ارتفاع جسم می‌پردازیم:

$$U_1 = mgh_1 = 18 \text{ J} \xrightarrow[g=1 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}]{} m \times 1 \times 3/6 = 36 \text{ m} = 18 \Rightarrow m = \frac{1}{3} \text{ kg}$$

$$\therefore U_2 = mgh_2 = 2 \cdot 18 \Rightarrow \frac{1}{3} \times 1 \times h_2 = 2 \Rightarrow h_2 = 6 \text{ m}$$

$$\Delta h = h_2 - h_1 = 6 - 3/6 = 2/4 \text{ m}$$

با استفاده از قانون پایستگی انرژی مکانیکی، داریم:



۲۲۳

در پایین سطح شبیدار:

$$\begin{cases} K_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 \\ U_1 = mgh_1 \xrightarrow[h_1=0]{} U_1 = 0 \end{cases} \Rightarrow E_1 = K_1 + U_1 = \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$\begin{cases} K_2 = \frac{1}{2}mv_2^2 \xrightarrow[v_2=0]{} K_2 = 0 \\ U_2 = mgh_2 \xrightarrow[h_2=h]{} U_2 = mgh \end{cases} \Rightarrow E_2 = K_2 + U_2 = mgh$$

$$W_{f_k} = -f_k d \xrightarrow[f_k = \mu_k mg \cos \theta]{\cos \theta = 1/2} -\mu_k mg \cos \theta d \xrightarrow{h = d \sin \theta} W_{f_k} = -\mu_k mg \frac{\cos \theta}{\sin \theta} h$$

$$\cos 30^\circ = \sqrt{3}/2 \Rightarrow \sin 30^\circ = 1/\sqrt{3}$$

$$\xrightarrow{(1)} mgh - \frac{1}{2}mv_1^2 = -\mu_k mg \frac{\cos \theta}{\sin \theta} h \Rightarrow 10 \times 16 - \frac{1}{2} \times 2^2 = -\mu_k \times 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times 16 \Rightarrow 40 = 120\mu_k \Rightarrow \mu_k = \frac{1}{3}$$

انرژی جنبشی جسم از رابطه $K = \frac{1}{2}mv^2$ به دست می‌آید. چون انرژی جنبشی جسم ۲۶ درصد کاهش یافته است، داریم:

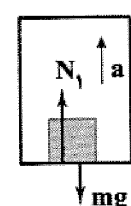
$$\Delta K = -0.36K_1 \Rightarrow K_2 - K_1 = -0.36K_1 \Rightarrow K_2 = 0.64K_1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_2^2 = 0.64 \times \frac{1}{2}mv_1^2 \Rightarrow v_2^2 = 0.64v_1^2 \Rightarrow v_2 = 0.8v_1 \Rightarrow \frac{\Delta v}{v_1} \times 100 = \frac{v_2 - v_1}{v_1} \times 100 = \frac{-0.2v_1}{v_1} \times 100 = -20\%$$

بنابراین سرعت جسم ۲۰ درصد کاهش یافته است.

ابتدا، نیرویی که کف آسانسور در هر حالت به جسم وارد می‌کند را بررسی می‌کنیم:

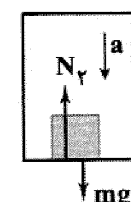
حالات اول:



$$N_1 - mg = ma \Rightarrow N_1 = m(g+a)$$

$$mg - N_2 = ma \Rightarrow N_2 = m(g-a)$$

طبق قانون سوم نیوتون، نیرویی که جسم در هر حالت به کف آسانسور وارد می‌کند، هماندازه با نیرویی است که از کف آسانسور به جسم وارد می‌شود (N). بنابراین:



$$P = \frac{F}{A} = \frac{N}{A} \xrightarrow[\text{ثابت}]{N_1 = N_2} \frac{P_1}{P_2} = \frac{N_1}{N_2} = \frac{m(g+a)}{m(g-a)} = \frac{g+a}{g-a} \Rightarrow \frac{P_1}{P_2} = \frac{\frac{g}{a} + 1}{\frac{g}{a} - 1}$$

حالات دوم:

۲۲۴

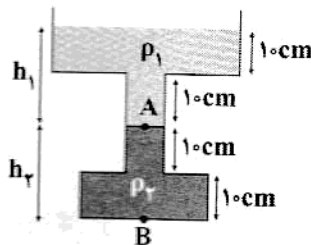
۲۲۵

۲۲۶



چون درون لوله شیشه‌ای موبین به وسیله‌ی روغن چرب شده و نیروی همچسبی مولکول‌های آب از نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های آب و روغن بیشتر است، پس سطح آب درون لوله به صورت پراًمده است و پایین‌تر از سطح آب درون ظرف قرار می‌گیرد.

فشار ناشی از دو مایع در کف ظرف از رابطه‌ی زیر به دست می‌آید:



$$P_B = \rho_1 gh_1 + \rho_2 gh_2 = P_1 + P_2$$

فشار ناشی از هر یک از مایع‌ها بر حسب سانتی‌متر جیوه به صورت زیر محاسبه می‌شود:

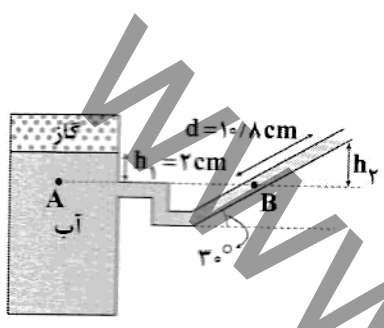
$$\rho_1 h_1 = \rho_{Hg} h' \Rightarrow 13600 \times (10+10) = 13600 \times h' \Rightarrow h' = 5\text{cm}$$

$$\Rightarrow P_1 = 5\text{cmHg}$$

$$\rho_2 h_2 = \rho_{Hg} h'' \Rightarrow 13600 \times (10+10) = 13600 \times h'' \Rightarrow h'' = 10\text{cm}$$

$$\Rightarrow P_2 = 10\text{cmHg}$$

$$\Rightarrow P_B = P_1 + P_2 = 5 + 10 = 15\text{cmHg}$$



چون دو نقطه‌ی A و B در یک مایع قرار دارند و همان‌ارتفاع هستند، خواهیم داشت:

$$P_A = P_B$$

$$\Rightarrow P_0 + \rho_A gh_1 = P_0 + \rho_B gh_2$$

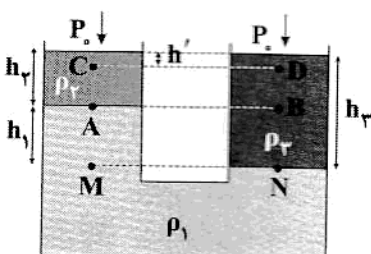
$$\Rightarrow P_0 - P_0 = \rho_A g(h_2 - h_1) = \rho_B g(h_2 - h_1)$$

$$\Rightarrow \rho_A (h_2 - h_1) = \rho_B (h_2 - h_1) \quad (1)$$

$$\begin{cases} h_1 = 7\text{cm} \\ h_2 = d \sin \theta = 10/10 \times \frac{1}{2} = 5/4\text{cm} \\ \rho_A = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 10 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \\ \rho_B = 13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 136 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \end{cases}$$

$$\xrightarrow{(1)} 10 \times 2/4 = 136 \times h_2 \Rightarrow h_2 = 0.25\text{cm} = 2.5\text{mm} \Rightarrow P_0 - P_0 = 2.5\text{mmHg}$$

در لوله‌های U شکل، همواره مایع زیرین چگال‌ترین مایع است و بنابراین در شکل زیر $P_1 > P_2 > P_3$ بزرگ‌تر است. همچنین، فشار در دو نقطه‌ی M و N با هم برابر است. در نتیجه:



$$P_M = P_N \Rightarrow P_0 + \rho_2 gh_2 + \rho_1 gh_1 = P_0 + \rho_2 gh_1$$

$$\Rightarrow \rho_2 h_2 + \rho_1 h_1 = \rho_2 h_1 \Rightarrow \rho_2 h_2 > \rho_2 h_1 \rightarrow$$

$$\text{گزینه‌ی (1) درست است.} \rightarrow \text{گزینه‌ی (3) درست است.}$$

$$P_M = P_N \Rightarrow P_A + \rho_1 gh_1 = P_B + \rho_2 gh_1 \xrightarrow{\rho_1 > \rho_2} P_A < P_B \rightarrow$$

$$\begin{cases} P_A = P_0 + \rho_2 gh_2 \\ P_B = P_0 + \rho_2 gh_1 \end{cases} \xrightarrow{\rho_2 < \rho_1} \rho_2 h_2 < \rho_2 h_1 \Rightarrow \rho_2 < \rho_1 \rightarrow$$

$$\begin{cases} P_C = P_0 + \rho_2 gh' \\ P_D = P_0 + \rho_2 gh' \end{cases} \xrightarrow{\rho_2 < \rho_1} P_C < P_D \rightarrow$$

بنابراین گزینه‌ی (2) پاسخ سؤال است.



بررسی گزینه‌ها (طبق متن کتاب درس):

- (۱) در نقطه‌ی جوش، هر چه به مایع گرمابدیم دمای آن افزایش نمی‌یابد و افزایش دما متوقف می‌شود و همه‌ی گرما صرف تبخیر مایع می‌شود. بنابراین گزینه‌ی (۱) نادرست است.
- (۲) فرایند میان، وارون فرایند تبخیر است. بخار هنگام تبدیل شدن به مایع، گرمای از دست می‌دهد و بنابراین میان فرایندی گرماده است. گزینه‌ی (۲) نادرست است.
- (۳) معمولاً افزایش فشار وارد بر یک جسم جامد، سبب بالا رفتن نقطه‌ی ذوب جسم می‌شود و گزینه‌ی (۳) درست است.
- (۴) فرایند ذوب، فرایندی گرمایگیر است، یعنی به جسم جامدی که به دمای ذوب رسیده باشد، باید گرمای داد تا به مایع تبدیل شود. بنابراین گزینه‌ی (۴) نادرست است.

حجم ثانویه‌ی یک جسم جامد در اثر تغییر دما، از رابطه‌ی زیر به دست می‌آید:

$$\begin{aligned} V_f &= V_i(1 + \gamma \alpha \Delta \theta) \\ \frac{V_{iA} = V_{iB} = V_i}{\Delta \theta = 40 - 10 = 30^\circ C} &\rightarrow \begin{cases} V_A = V_i(1 + \gamma \alpha_A \Delta \theta) \\ V_B = V_i(1 + \gamma \alpha_B \Delta \theta) \end{cases} \\ V_B - V_A &= V_i(1 + \gamma \alpha_B - 1 - \gamma \alpha_A) \xrightarrow{\alpha_A = \alpha, \alpha_B = \gamma \alpha} V_B - V_A = V_i(\gamma \alpha) = 4/5 \times 10^{-6} m^3 \\ V_i &= \frac{4/5 \times 10^{-6}}{\gamma \alpha} \xrightarrow{\alpha = 25 \times 10^{-6} / 0^\circ C} V_i = \frac{4/5 \times 10^{-6}}{9 \times 25 \times 10^{-6}} = 2 \times 10^{-3} m^3 \end{aligned}$$

چون تبادل گرمایی فقط بین آب و فلز صورت گرفته است، داریم:

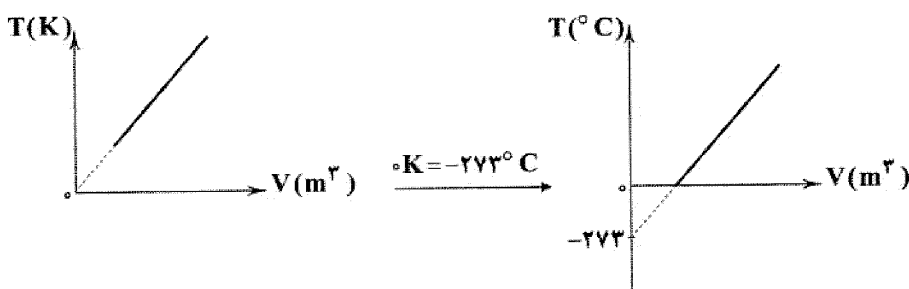
$$\begin{aligned} |Q_{\text{آب}}| &= |Q_{\text{فلز}}| \Rightarrow |m_{\text{آب}} c_{\text{آب}} \Delta \theta_{\text{آب}}| = |m_{\text{فلز}} c_{\text{فلز}} \Delta \theta_{\text{فلز}}| \\ \left\{ \begin{array}{l} \Delta \theta_{\text{آب}} = \theta_2 - \theta_1 = 22 - 0 = 22^\circ C \\ \Delta \theta_{\text{فلز}} = \theta_2 - \theta_1 = 22 - 88 = -66^\circ C \\ m_{\text{فلز}} = 100 \text{ g} \\ c_{\text{آب}} = 4200 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C} \\ c_{\text{فلز}} = 350 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C} \end{array} \right. &\Rightarrow m_{\text{آب}} \times 4200 \times 22 = 100 \times 350 \times 66 \Rightarrow m_{\text{آب}} = 25 \text{ g} \end{aligned}$$

با توجه به قانون گازهای کامل، خواهیم داشت:

$$\frac{PV}{T} = nR = \text{ثابت}$$

$$\xrightarrow{\text{معادله‌ی خط با عرض از مبدأ صفر} \rightarrow T \times V = \text{ثابت}} \quad V = \frac{T}{\text{ثابت}}$$

بنابراین در حالت فشار ثابت، حجم با دما رابطه‌ی خطی و مستقیم دارد. لازم به تذکر است که در معادله‌ی گازهای کامل از دما در مقیاس کلوین استفاده می‌شود و $T(K) = T(^{\circ}C) + 273$. در نتیجه نمودار تغییرات دمای گاز بر حسب حجم، به صورت زیر خواهد بود:



بنابراین تنها گزینه‌ی ممکن، گزینه‌ی (۲) خواهد بود.



با توجه به ثابت بودن دما و استفاده از قانون گازهای کامل می‌توان نوشت:

$$\frac{PV}{T} = \text{ثابت} \rightarrow P_1 V_1 = P_2 V_2$$

با توجه به 2° درصد کاهش حجم گاز، داریم:

$$V_2 = V_1 - \frac{2^{\circ}}{100} V_1 = \frac{1^{\circ}}{100} V_1 = 0.01 V_1$$

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \xrightarrow{V_2 = 0.01 V_1} P_1 V_1 = 0.01 P_2 V_1 \Rightarrow P_2 = \frac{P_1}{0.01} = 100 P_1 = 125 P_1$$

$$\frac{\Delta P}{P_1} \times 100 = \frac{P_2 - P_1}{P_1} \times 100 = \frac{125 P_1 - P_1}{P_1} \times 100 = 125\%$$

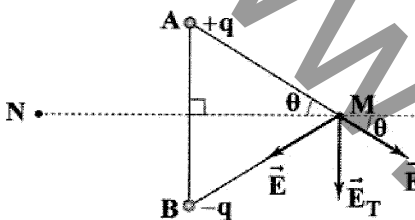
بنابراین فشار 25% درصد افزایش می‌یابد.

از طرفی در هر دو حالت جرم گاز ثابت است. بنابراین برای تغییرات جرم حجمی گاز داریم (توجه کنید که جرم حجمی همان چگالی است):

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \frac{V_1}{V_2} = \frac{m_1 + m_2}{m_1} \times \frac{V_1}{V_2 + 0.01 V_1} = \frac{V_1}{1.01 V_1} = \frac{1}{1.01} = 0.99 \Rightarrow \rho_2 = 0.99 \rho_1$$

$$\frac{\Delta \rho}{\rho_1} \times 100 = \frac{0.99 \rho_1 - \rho_1}{\rho_1} \times 100 = -1\%$$

بنابراین جرم حجمی گاز نیز 25% درصد افزایش می‌یابد.



با توجه به شکل رویه‌رو با حرکت از نقطه‌ی M به سمت خط واصل دو بار، فاصله از بارهای الکتریکی کاهش یافته و زاویه‌ی θ افزایش می‌یابد. بنابراین تحت تأثیر هر دو عامل فوق اندازه‌ی برایند میدان الکتریکی افزایش یافته تا روی خط واصل دو بار به حداقل مقدار خود برسد. سپس با دورشدن از خط واصل دو بار و حرکت به سمت نقطه‌ی N فاصله از بارها افزایش یافته و زاویه‌ی θ کاهش می‌یابد که هر دو عامل سبب کاهش اندازه‌ی میدان الکتریکی برایند می‌شود. بنابراین پاسخ صحیح گزینه‌ی (۳) است. (توجه داریم که $E_T = 2E \sin \theta$ است).

چون هر سه بار در حال تعادل‌اند، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر هر یک از آن‌ها برابر با صفر است.

$$\vec{F}_{r1} = -\vec{F}_{1r}, \vec{F}_{r2} = +\vec{F}_{2r}, \vec{F}_{r3} = -\vec{F}_{3r}$$

هر یک از بارها صفر شود، بایستی بار الکتریکی q_2 با q_1 و q_3 غیرهمنام باشد.

$$q_1 = q_2 = q_3 \Rightarrow \frac{k|q_r||q_1|}{(rd)^2} = \frac{k|q_r||q_1|}{d^2} \Rightarrow |q_r| = 4|q_1|$$

حال به محاسبه‌ی اندازه‌ی بارها می‌براییم:

$$q_2 = q_3 \Rightarrow \frac{k|q_1||q_r|}{d^2} = \frac{k|q_r||q_2|}{d^2} \Rightarrow |q_1| = |q_2|$$

بنابراین:

$$\Rightarrow q_1 = -4q_2 = q_3$$

بار الکتریکی داده شده به جسم رسانا بر روی سطح خارجی آن پخش شده و به تعادل می‌رسد. در این شرایط، میدان الکتریکی به سطح رسانا عمود است و سطح رسانا به عنوان یک سطح هم‌پتانسیل شناخته می‌شود. بنابراین برای نقاط روی سطح رسانا داریم:

$$\Delta V = \frac{W}{q} = 0 \Rightarrow W_{AB} = W_{AC} = 0$$

هنگامی که بار الکتریکی $C + 2\mu C$ از صفحه‌ی A (قطب منفی) به صفحه‌ی B (قطب مثبت) منتقل می‌شود، بار الکتریکی خازن $C + 2\mu C$ افزایش می‌یابد. بنابراین:

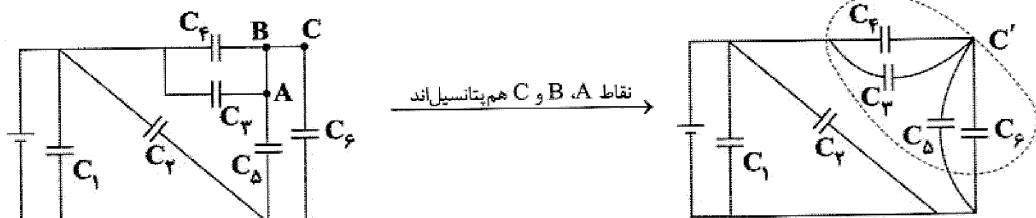
$$q_r = q_1 + 2$$

$$\Delta U = U_r - U_1 = \frac{q_r}{2C} - \frac{q_1}{2C} = \frac{1}{2C}(q_r - q_1) = \frac{1}{2C}(q_1 + 2 - q_1)(q_1 + 2)$$

$$\xrightarrow{q_r = q_1 + 2} \Delta U = \frac{1}{2C}(2(q_1 + 2)) = \frac{2q_1 + 4}{2C} = \frac{2q_1 + 4}{6} = 4 \Rightarrow q_1 + 1 = 12 \Rightarrow q_1 = 11\mu C$$



ابتدا ظرفیت خازن معادل در مدار را محاسبه می‌کنیم. برای این منظور، شکل مدار را به صورت زیر ساده می‌کنیم.



$$C_3, C_4 \Rightarrow C_{3,4} = C_3 + C_4 = 2 + 2 = 4 \mu F$$

$$C_5, C_6 \Rightarrow C_{5,6} = C_5 + C_6 = 2 + 2 = 4 \mu F$$

$$C_{3,4}, C_{5,6} \Rightarrow C' = \frac{C_{5,6} \times C_{3,4}}{C_{5,6} + C_{3,4}} = \frac{4 \times 4}{4 + 4} = 2 \mu F$$

$$C_1, C_2, C' \Rightarrow C_T = C_1 + C_2 + C' = 2 + 2 + 2 = 6 \mu F$$

انرژی الکتریکی ذخیره شده در خازن معادل برابر است با:

$$V - \frac{1}{2} C_T V^2 \Rightarrow U_T = \frac{1}{2} C_T V^2 = \frac{1}{2} \times (6 \times 10^{-9}) \times 5^2 = 75 \times 10^{-9} J = 75 \mu J$$

با کاهش ۲۰ درصدی جریان الکتریکی گذرنده از مقاومت، می‌توان نوشت:

$$I_2 = 0.8 I_1$$

از طرفی، مقاومت الکتریکی صرفاً وابسته به مشخصات ساختمانی مقاومت است ($R = \rho \frac{L}{A}$) و مستقل از تغییرات جریان الکتریکی و اختلاف پتانسیل می‌باشد. بنابراین:

$$R_1 = R_2$$

$$V = IR \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{I_2}{I_1} = 0.8 \Rightarrow V_2 = 0.8 V_1 \Rightarrow \frac{\Delta V}{V_1} \times 100 = \frac{-0.2 V}{V_1} \times 100 = -20 \Rightarrow$$

$$P = RI^2 \Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = \frac{I_2^2}{I_1^2} = (0.8)^2 = 0.64 \Rightarrow P_2 = 0.64 P_1 \Rightarrow \frac{\Delta P}{P_1} \times 100 = \frac{0.64 P_1 - P_1}{P_1} \times 100 = -36$$

توان الکتریکی مقاومت ۳۶ درصد کاهش می‌یابد.

$$\text{با توجه به قانون اهم } (R = \rho \frac{V}{I}), \text{ شب نمودار } V - I \text{ برابر با مقاومت الکتریکی رسانا است.}$$

بنابراین:

$$\frac{R_B}{R_A} = \frac{\frac{V_B}{I}}{\frac{V_A}{I}} = \frac{V_B}{V_A} = \frac{16}{2} = 8$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \quad (\rho, \text{ مقاومت ویژه ای الکتریکی سیم رسانا است.}) \Rightarrow \frac{R_B}{R_A} = \frac{\rho_B}{\rho_A} \times \frac{L_B}{L_A} \times \frac{A_A}{A_B} = 8 \quad (1)$$

$$A = \pi r^2 \Rightarrow \frac{A_A}{A_B} = \frac{r_A^2}{r_B^2} = \frac{D_B^2}{r^2} \Rightarrow A_A = \left(\frac{D_B}{r} \right)^2 = \left(\frac{D_A}{D_B} \right)^2 = \left(\frac{1}{2} D_A \right)^2 = \frac{1}{4} D_A^2 \Rightarrow A_A = \frac{1}{4} A_B$$

$$m = \rho V \Rightarrow \frac{m_B}{m_A} = \frac{\rho_B}{\rho_A} \times \frac{V_B}{V_A} \quad (\rho, \text{ چگالی سیم رسانا است}) \Rightarrow \frac{m_B}{m_A} = \frac{V_B}{V_A} \quad V = L \cdot A \Rightarrow \frac{m_B}{m_A} = \frac{L_B}{L_A} \times \frac{A_B}{A_A} \Rightarrow \frac{m_A}{m_B} = \frac{A_A}{A_B} = \frac{4}{1} \Rightarrow$$

$$\frac{1}{4} = \frac{L_B}{L_A} \times \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{L_B}{L_A} = 1 \xrightarrow{(1)} \frac{\rho_B}{\rho_A} \times 1 \times 4 = 8 \Rightarrow \frac{\rho_B}{\rho_A} = 2$$

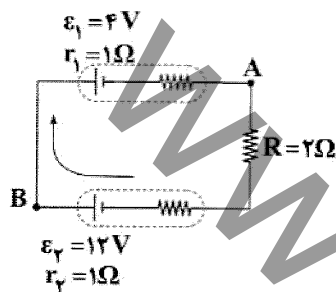


ازنی الکتریکی مصرفی به صورت گرما از رابطه‌ی زیر به دست می‌آید:

$$U = RI^t = \frac{V^t}{R} t$$

$$U_1 = U_2 \Rightarrow \frac{V^t}{R_1} t_1 = \frac{V^t}{R_2} t_2 \Rightarrow \frac{V_1}{R_1} = \frac{V_2}{R_2} \Rightarrow \frac{t_1}{R_1} = \frac{t_2}{R_2}$$

$$\begin{cases} R = \rho \frac{L}{A} & \text{ثابت است} \\ t_2 = \frac{4}{5} t_1 \end{cases} \Rightarrow \frac{R_1}{R_2} = \frac{L_1}{L_2} \Rightarrow \frac{L_1}{L_2} = \frac{t_1}{\frac{4}{5} t_1} = \frac{5}{4} \Rightarrow L_2 = \frac{4}{5} L_1$$

چون $\epsilon_2 > \epsilon_1$ است، جهت جریان در مدار را با تری ۲ تعیین می‌کند. بنابراین جهت جریان ساعتگرد است. اندازه‌ی جریان از رابطه‌ی زیر:

$$I = \frac{\epsilon_2 - \epsilon_1}{r_1 + r_2 + R} = \frac{12 - 4}{1 + 1 + 4} = 2A$$

اختلاف پتانسیل بین دو نقطه‌ی A و B برابر است با:

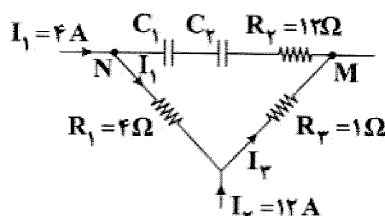
$$V_B - \epsilon_1 - IR_1 = V_A \Rightarrow V_B - V_A = 4 + 2 \times 4 = 12V$$

$$V_B - V_A = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow \Delta U = 6 \times (-4 \times 10^{-6}) = -24 \times 10^{-6} J = -24 \mu J$$

بنابراین در این جایه‌جایی، انرژی پتانسیل الکتریکی بار ۰، به اندازه‌ی $-24 \mu J$ کاهش یافته است.

با وجود خازن در مدار الکتریکی، جریان از شاخه‌ای که خازن‌ها در آن قرار دارند عبور نمی‌کند. بنابراین:

$$V_N - V_M = V_1 + V_2 + IR_K = V_1 + V_2$$



از طرفی، در خازن‌های متواالی داریم:

$$q_1 = q_2 \Rightarrow C_1 V_1 = C_2 V_2 \xrightarrow{C_1 = C_2} V_1 = V_2$$

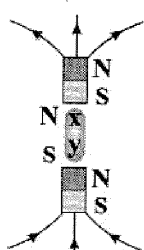
$$\Rightarrow V_N - V_M = V_1 \quad (1)$$

$$V_N - I_1 R_1 - I_2 R_2 = V_M \Rightarrow V_N - V_M = I_1 R_1 + I_2 R_2$$

$$\xrightarrow{I_2 = I_1 + I_3 = 16A} V_N - V_M = 4 \times 4 + 16 \times 1 = 32V \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} 2V_1 = 32 \Rightarrow V_1 = 16V \Rightarrow V_1 = V_2 = 16V$$

$$U = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} C \times 16^2 = 128C \xrightarrow{U = 256 \mu J} 128C = 256 \mu J \Rightarrow C = 2 \mu F$$



بردار میدان مغناطیسی در بیرون از آهنربا از قطب N آهنربا خارج شده و به قطب S آهنربا وارد می‌شود. هم‌چنین میله‌ی آهنی توسط هر دو قطب‌هی آهنربا جذب می‌شود و بنابراین باید قطب‌های ناهمنام در کنار یکدیگر قرار گیرد. پس با توجه به شکل رویه‌رو، پاسخ صحیح گزینه‌ی (۱) خواهد بود.

با توجه به جهت میدان الکتریکی، نیروی الکتریکی وارد بر ذره در راستای محور X‌ها است و از رابطه‌ی زیر به دست می‌آید:

$$\vec{F}_E = q \vec{E} = (-2 \times 10^{-6}) \times (3 \times 10^2 \vec{i}) = -6 \times 10^{-4} \vec{i} N$$

با توجه به قانون دست راست، نیروی مغناطیسی وارد بر ذره به سمت داخل صفحه است و از رابطه‌ی زیر به دست می‌آید:

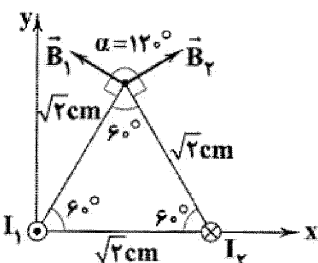
$$\vec{F}_B = qvB \sin \theta \xrightarrow{\theta = 90^\circ} \vec{F}_B = (-2 \times 10^{-6}) \times 100 \times 4 \vec{j} = -8 \times 10^{-4} \vec{j} N$$

چون \vec{F}_E و \vec{F}_B بر هم عمودند، برابرند آن‌ها برابر است با:

$$F = \sqrt{F_B^2 + F_E^2} = \sqrt{(-8 \times 10^{-4})^2 + (-6 \times 10^{-4})^2} = \sqrt{64 + 36} \times 10^{-8} = 10 \times 10^{-4} N$$



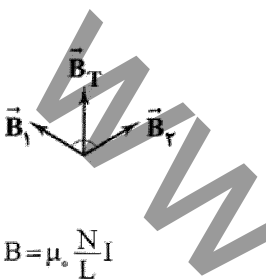
دو سیم موازی حامل جریان همسو، یکدیگر را می‌ربایند و دو سیم موازی حامل جریان ناهمسو، یکدیگر را دفع می‌کنند. از طرفی طبق قانون سوم نیوتون، نیرویی که از طرف سیم (۱) به هر متر از سیم (۲) وارد می‌شود هماندازه و در خلاف جهت نیرویی است که از طرف سیم (۲) به هر متر از سیم (۱) وارد می‌شود. بنابراین پاسخ صحیح گزینه (۴) است.



میدان مغناطیسی ناشی از یک سیم حامل جریان برابر است با:

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi R}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} R_1 = R_2 = \sqrt{2} \text{ cm} \\ I_1 = I_2 = 2 \text{ A} \end{array} \right. \Rightarrow B_1 = B_2 = \frac{4\pi \times 10^{-4} \times 2}{2\pi \times \sqrt{2} \times 10^{-2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} \times 10^{-4} \text{ T} = 2\sqrt{2} \times 10^{-4} \text{ T}$$



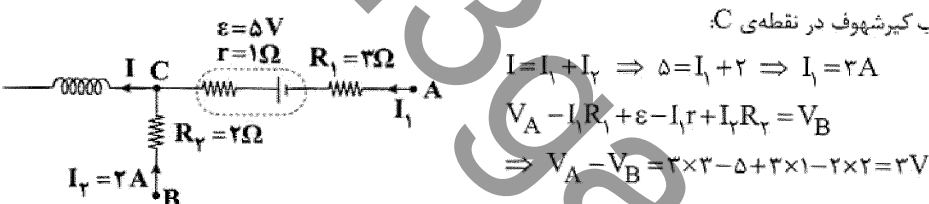
$$\vec{B}_T = \vec{B}_1 + \vec{B}_2 \xrightarrow{B_1 = B_2} \vec{B}_T = 2B_1 \cos \frac{\alpha}{2} \hat{j}$$

$$\Rightarrow \vec{B}_T = r \times B_1 \times \cos \frac{120^\circ}{2} \hat{j} = B_1 \hat{j} = 2\sqrt{2} \times 10^{-4} \hat{j} (\text{T})$$

میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله از رابطه‌ی زیر به دست می‌آید:

$$B = \mu_0 \frac{N}{L} I$$

$$\left\{ \begin{array}{l} B = 16\pi G = 16\pi \times 10^{-4} \text{ T} \\ N = 400 \text{ دور} \\ L = 0.5 \text{ m} \end{array} \right. \Rightarrow 16\pi \times 10^{-4} = 4\pi \times 10^{-4} \times \frac{400}{0.5} I \Rightarrow I = 5 \text{ A}$$



با استفاده از قانون انشعاب کیرشهوف در نقطه‌ی C:

$$I = I_1 + I_2 \Rightarrow \Delta = I_1 + 2 \Rightarrow I_1 = 3 \text{ A}$$

$$V_A - I_1 R_1 + \epsilon - I_2 r + I_2 R_2 = V_B$$

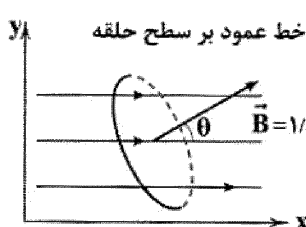
$$\Rightarrow V_A - V_B = 3 \times 3 - 5 + 3 \times 1 - 2 \times 2 = 3 \text{ V}$$

برای محاسبه‌ی نیروی محرکه‌ی القایی متوسط در ثانیه‌ی اول ($t=0$ تا $t=1$ s)، ابتدا مقادیر Φ_1 و Φ_2 را در این دو لحظه محاسبه می‌کنیم:

$$\Phi(t) = 2t^2 - 12t + 10$$

$$\left\{ \begin{array}{l} t_1 = 0 \Rightarrow \Phi_1 = 2(0)^2 - 12(0) + 10 = 10 \text{ wb} \\ t_2 = 1 \text{ s} \Rightarrow \Phi_2 = 2(1)^2 - 12(1) + 10 = 0 \end{array} \right.$$

$$\bar{\epsilon} = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -\frac{\Phi_2 - \Phi_1}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta t = 1 \text{ s}} \bar{\epsilon} = -\frac{0 - 10}{1} = 10 \text{ V}$$



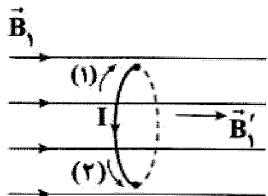
معادله‌ی نیم خط عمود بر سطح حلقه به صورت $y = \sqrt{3}x = 0$ است. بنابراین:

$$y = \sqrt{3}x \Rightarrow \tan \theta = \frac{y}{x} = \sqrt{3} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{3}$$

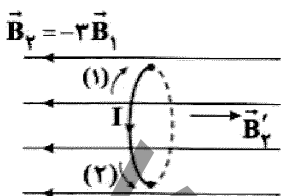
شار مغناطیسی عبوری از حلقه از رابطه‌ی زیر به دست می‌آید:

$$\Phi = AB \cos \theta$$

$$\left\{ \begin{array}{l} B = 1/2 G = 1/2 \times 10^{-4} \text{ T} \\ A = \pi R^2 = \pi \times (4 \times 10^{-2})^2 = 16\pi \times 10^{-4} \text{ m}^2 \end{array} \right. \Rightarrow \Phi = 1/2 \times 10^{-4} \times 16\pi \times 10^{-4} \times \frac{1}{2} \Rightarrow \Phi = 12\pi \times 10^{-8} \text{ wb}$$



هنگامی که اندازه میدان مغناطیسی \vec{B}_1 به سمت صفر کاهش می‌یابد، شارگذرنده از حلقه کاهش یافته و بنابراین میدان القابی \vec{B}'_1 در جهت تقویت میدان اولیه \vec{B}_1 القابی می‌شود. در نتیجه طبق قانون دست راست، جهت جریان القابی در حلقه در جهت (۲) خواهد بود.



هنگامی که اندازه میدان مغناطیسی از صفر به سمت $-2\vec{B}_1$ تغییر می‌یابد، شارگذرنده از حلقه در حال افزایش است و بنابراین میدان القابی \vec{B}'_2 در جهت تضعیف میدان \vec{B}_2 و در خلاف جهت آن ایجاد شده و مجدداً طبق قانون دست راست، جهت جریان القابی در حلقه در جهت (۲) خواهد بود.

ضریب خودالقابی سیم‌لوله از رابطه زیر به دست می‌آید:

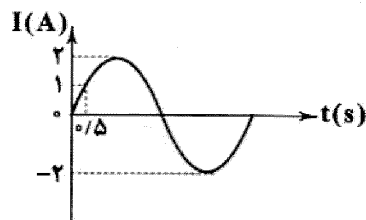
۱ ۲۵۴

$$L = \mu_0 \frac{N^2 A}{I}$$

$$\begin{cases} A = \pi r^2 = \pi \times (5 \times 10^{-2})^2 = 25\pi \times 10^{-4} \text{ m}^2 \\ l = \lambda \cdot cm = 5 \cdot 10^{-2} \text{ m} \\ N = \frac{\mu_0}{2\pi r} = \frac{4\pi}{2\pi r} = \frac{4}{r} = \frac{400}{0.1 \times 10^{-2}} = \frac{400}{\pi} \end{cases} \Rightarrow L = 4\pi \times 10^{-4} \times \frac{(\frac{400}{\pi})^2 \times 25\pi \times 10^{-4}}{0.1} \Rightarrow L = 2 \times 10^{-4} \text{ H}$$

مدت زمان لازم برای جریان متناوب سینوسی برای رسیدن از صفر به نصف مقدار بیشینه، از رابطه زیر به دست می‌آید:

۳ ۲۵۵



$$I = I_m \sin \omega t \xrightarrow{\omega = \frac{1}{T} I_m} \sin \omega t = \frac{1}{2} \Rightarrow \omega t = \frac{\pi}{6} \xrightarrow{t = 0.5 \text{ s}} \omega = \frac{\pi}{3} \text{ rad/s}$$

جریان در لحظه $t = 1$ s برابر است با:

$$I = I_m \sin \omega t$$

$$\begin{cases} I_m = 2 \text{ A} \\ \omega = \frac{\pi}{3} \text{ rad/s} \Rightarrow I = 2 \sin \frac{\pi}{3} = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} \text{ A} \\ t = 1 \text{ s} \end{cases}$$



کanal رفع اشکال: @shimi_gaj

DriQ.com

شیمی

رادیو ایزوتوب ۱۳۱ - برای تشخیص بیماری‌های غده‌ی تیروئید به کار می‌رود.

۲ ۲۵۶

ترتیب جرم ذره‌های موردنظر و مقدار آن‌ها به صورت زیر است:

۳ ۲۵۷

$$\begin{array}{ccccccc} \text{جرم:} & \text{نوترون} & > & \text{پروتون} & > & \text{amu} \\ & [1.67 \text{ amu}] & & [1.67 \text{ amu}] & & \end{array}$$

ترتیب انرژی امواج موردنظر به صورت زیر است:

۴ ۲۵۸

موج‌های رادیویی > ریز موج‌ها > پرتوهای فرسخ > پرتوهای فرابنفش: انرژی

^{۲۴} f_1 : درصد فراوانی سبکترین ایزوتوپ (Mg)^{۲۵} f_2 : درصد فراوانی ایزوتوپ (Mg)^{۲۶} f_3 : درصد فراوانی سنگین‌ترین ایزوتوپ (Mg)

مطلوب داده‌های سؤال داریم:

$$f_1 = 7f_3$$

(فراوانی ایزوتوپ \times جرم اتمی ایزوتوپ) \sum = جرم اتمی میانگین

$$\left\{ \begin{array}{l} 24/3 = (24 \times (7f_3)) + (25 \times f_2) + (26 \times f_1) \\ f_1 + f_2 + f_3 = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 24/3 = 194f_3 + 25f_2 \\ f_3 = 1 - f_2 \end{array} \right\} \Rightarrow 24/3 = 194f_3 + 25(1 - f_3) \\ \Rightarrow 0/7 = 6f_3 \Rightarrow f_3 = 0/1167 \Rightarrow f_2 = 1 - 0/1167 = 0/0667$$

بنابراین درصد فراوانی ایزوتوپ Mg^{26} برابر $6/67\%$ خواهد بود.

فقط عبارت «ب» درست است.

بررسی عبارت‌ها:

آ) در گروه ۱۴ جدول تناولی دو عنصر Si_{14} و Ge_{32} که متعلق به دوره‌های سوم و چهارم جدول هستند، شبه‌فلز به شمار می‌آیند.

ب) بنیادی‌ترین و پیوستگی عصرها، همان عدد اتمی (Z) آن‌ها است.

ب) هر چند در دوره‌های جدول از چپ به راست، خاصیت فلزی کاهش می‌یابد، اما در انتهای دوره یک گاز نجیب قرار دارد که یا واکنش‌ناپذیر است یا واکنش‌پذیر ناجیزی دارد.

ت) تمامی شبه‌فلزها متعلق به عناصر اصلی p هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در جدول پیشنهادی مندلیف، جای عنصرهایی با جرم‌های اتمی ۴۴، ۶۸ و ۷۲ خالی بود.

۲) فلز قلیایی خاکی بریلیم با آب، چه سرد و چه داغ واکنش نمی‌دهد.

۳) همه‌ی اکتینیدها، هسته‌ی ناپایداری دارند. در بین لانتاپیدهای که جزو عناصر واسطه‌ی داخلی هستند، شمار زیادی عنصر با هسته‌ی پایدار وجود دارد.

هر چهار عبارت پیشنهادشده درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

آ) با توجه به این‌که هر چه اندازه‌ی بار الکترونی آئیون‌ها بیش‌تر باشد، شعاع آن‌ها بزرگ‌تر است، می‌توان بار یون‌های سورونت‌ر را به

صورت C^{3-} , B^{2-} , A^{-} در نظر گرفت.

در یک دوره از چپ به راست، عدد اتمی افزایش و خصلت نافلزی عنصرها نیز افزایش می‌یابد.

گروه ۱۷ گروه ۱۶ گروه ۱۵

بنابراین بیش‌ترین عدد اتمی متعلق به A و کم‌ترین خصلت نافلزی متعلق به C است.

ب) عنصر سورونت‌ر آنتیمون (Sb_۵) است و جزو شبه‌فلزها طبقه‌بندی می‌شود.

ب) بدون شرح

ت) مول از فلزهای قلیایی خاکی و فلزهای قلیایی در واکنش با آب به ترتیب ۱ و $0/5$ مول گاز هیدروژن آزاد می‌کنند.هر کدام از دو یون Li^{+} و Be^{2+} دارای دو الکترون (یک لایه‌ی الکترونی) و هر کدام از دو یون Na^{+} و Mg^{2+} دارای ۱۰ الکترون (دو لایه‌ی الکترونی) هستند. از طرفی می‌دانیم که در کاتیون‌ها با افزایش اندازه‌ی بار الکترونی، شعاع یونی کاهش می‌یابد.به این ترتیب اختلاف شعاع یون‌های Na^{+} و Be^{2+} بیش‌تر از سه گزینه‌ی دیگر است.

ترتیب شعاع یون‌های پایدار عناصر تناوب سوم جدول تناولی به صورت زیر است:

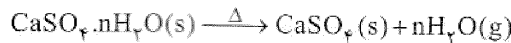
 $P^{3-} > Cl^{-} > Na^{+} > Mg^{2+} > Al^{3+}$: شعاع یونی

بنابراین دو عنصر A و X به ترتیب همان Al و P هستند.

بررسی عبارت‌ها:



- (آ) بهارای تشکیل یک مول ترکیب حاصل از یون‌های Al^{3+} و P^{3-} ، سه مول الکترون مبادله می‌شود.
- (ب) در ترکیب یونی AlP ، نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها برابر یک است.
- (پ) هر چند شعاع یونی P^{3-} بزرگ‌تر از شعاع یونی Al^{3+} است، اما شعاع اتمی P_{15} کوچک‌تر از Al_{13} است. فراموش نکنید که در یک دوره از چپ به راست با افزایش عدد اتمی، شعاع اتمی کاهش می‌یابد.
- (ت) بین دو عنصر Al_{13} و P_{15} ، یک عنصر با عدد اتمی، شعاع اتمی کاهش می‌یابد.



۲۶۵

مطلوب داده‌های سؤال و طبق قانون پایستگی جرم می‌توان نوشت:

$$\left. \begin{array}{l} 15/32\text{g} = \text{جرم آب تبلور} \\ 6\text{g} = \text{جرم نمک خشک} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 2/16\text{g} = \text{جرم آب تبلور} \\ 8/16\text{g} = \text{جرم نمک خشک} \end{array} \right\}$$

بنابراین خواهیم داشت:

$$\frac{2/16\text{g}}{8/16\text{g}} = \frac{n \times 18\text{g.mol}^{-1}}{126\text{g.mol}^{-1}} \Rightarrow n = 2$$

جرم مولی CaSO_4

دو ترکیب H_2O و H_2S در موارد (آ) و (ت) با هم شباهت دارند. دو ترکیب H_2O و هیدروژن سولفید (H_2S)، هر دو ساختار خمیده دارند و از مولکول‌های قطبی تشکیل شده‌اند:



بررسی سایر مواد:

- (ب) H_2O در دمای اتاق، مایع ولی H_2S گازی شکل است.
- (پ) نقطه‌ی جوش H_2O و H_2S به ترتیب برابر 0°C و 6°C است.
- در ترکیب‌های یونی که حداقل یکی از یون‌های سازنده‌ی آن، چند اتمی باشند، علاوه بر پیوند یونی، پیوند کووالانسی نیز وجود دارد.
- یون‌های هیدروکسید (OH^-)، آمونیوم (NH_4^+) و سولفات (SO_4^{2-}) جزو یون‌های چند اتمی هستند.
- بنابراین بهجز ترکیب کلسیم برمید (CaBr_2)، در بقیه‌ی ترکیب‌ها هر دو نوع پیوند یونی و کووالانسی وجود دارد.
- بهجز عبارت «ت»، بقیه‌ی عبارت‌ها نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

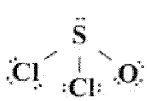
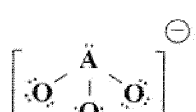
- (آ) ترکیب‌هایی مانند AlBr_3 و BeF_4 که در آن‌ها یک فلز و یک نافلز وجود دارد، جزو ترکیب‌های یونی محسوب نمی‌شوند.
- (ب) در ساختار گاز کلر (Cl_2)، اتم‌های کلر با پیوند کووالانسی به یکدیگر متصل شده‌اند.
- (پ) در شماری از ترکیب‌های یونی که حداقل یکی از یون‌های سازنده‌ی آن‌ها، چند اتمی باشد، اتم‌های آن یون با پیوند کووالانسی به یکدیگر متصل شده‌اند. بنابراین به صرف وجود پیوند کووالانسی در ساختار یک ترکیب، نمی‌توان آن را جزو ترکیب‌های مولکولی درنظر گرفت.
- عنصرهای مورد نظر عبارتند از: C_2 , N_2 , O_2 , F_2 , Ne_2 , Mg_{12} , Na_{11} , O_{10} , F_{10} , N_{11} , Mg_{12} , Na_{11} , Ne_2 , O_2 , F_2 , N_2 , C_2 .
- الکترون و تشکیل ترکیب‌های مولکولی ندارند. گاز نجیب Ne_2 نیز تمایلی به واکنش ندارد. در کل ۵ نوع مولکول دو اتمی O_2 , N_2 , F_2 , C_2 و NO می‌توانند تشکیل شود.

بهجز عبارت «ت»، بقیه‌ی عبارت‌ها نادرست هستند.

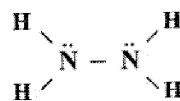
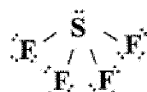
بررسی عبارت‌ها:

- (آ) در AO_4^- همه‌ی پیوندهای یگانه است و ساختار مقابل را می‌توان به آن نسبت داد: A^- می‌تواند متعلق به گروه هفدهم (هالوژن) باشد، اما نمی‌تواند در تناب دوم جای داشته باشد. زیرا هالوژن تناب دوم یعنی فلور فقط یک پیوند کووالانسی تشکیل می‌دهد.

- (پ) در SOCl_2 برخلاف دو مولکول دیگر، تمامی پیوندهای یگانه است:



۲۷۰



پ) در SF_4 ، اتم S به آرایش دهتایی رسیده است:

ت) ساختار مولکول هیدرازین (N_2H_4) به صورت مقابل است:

$$\frac{\text{شمار جفت الکترون‌های پیوندی}}{\text{شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی}} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

۲۷۱

بررسی گزینه‌ها:

۱) نسبت موردنظر برای CO_3^{2-} ، NO_3^- و SO_4^{2-} به ترتیب برابر $\frac{2}{3}$ و $\frac{1}{2}$ است.

۲) نسبت موردنظر برای هر سه گونه‌ی ClO_4^- ، ICl_4^+ و XeO_4^- برابر ۴ است.

۳) نسبت موردنظر برای N_2O_5 ، $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$ و C_2F_2 به ترتیب برابر $\frac{3}{5}$ ، $\frac{6}{7}$ و $\frac{1}{2}$ است.

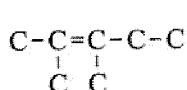
۴) نسبت موردنظر برای CO_2 ، SO_2 و N_2O به ترتیب برابر ۲، ۱ و ۱ است.

ایزومرها موادی هستند که فرمول مولکولی یکسان اما ساختار متفاوتی دارند.

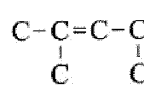
به جز فرمول مولکولی، به طور کلی ایزومرها در سایر ویژگی‌های اشاره شده با هم تفاوت دارند.

شمار پیوندهای یگانه‌ی C-C در نفتالن، ۳-اپتل هگزان، ۱-هپتن و سیکلوهگزان به ترتیب برابر ۶، ۵ و ۴ بیوند است.

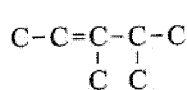
نام هیدروکربن‌های زیر که فرمول مولکولی آن‌ها به صورت $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ است به ۲-پنتن ختم می‌شود:



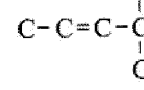
۲-هی‌متیل - ۳-پنتن



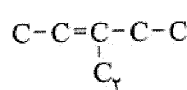
۳-هی‌متیل - ۲-پنتن



۳-هی‌متیل - ۲-پنتن



۴-هی‌متیل - ۲-پنتن



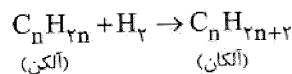
۳-اپتل - ۲-پنتن

هر چهار گزینه‌ی پیشنهادشده درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

آ) فرمول مولکولی سرگروه هیدروکربن‌های آروماتیک یعنی بنزن (C_6H_6)، مضرب سه از فرمول مولکولی نخستین عضو خانواده‌ی آلکین‌ها یعنی اتین (C_2H_2) است، در نتیجه حرم مولی بنزن، سه برابر حرم مولی اتین می‌باشد.

ب) هر مول آلکن بر اثر جذب یک مول گاز هیدروژن، به یک مول آلان (هیدروکربن سیرشده) تبدیل می‌شود:

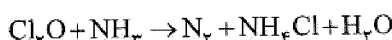


پ) متان (CH_4) ساده‌ترین هیدروکربن بوده و حرم مولی و نیز نقطه‌ی جوش آن از هر هیدروکربن دیگر کمتر است. پایین‌تر بودن نقطه‌ی جوش متان در مقایسه با سایر هیدروکربن‌ها باعث می‌شود که در شرایط یکسان، سخت‌تر به مایع تبدیل شود.

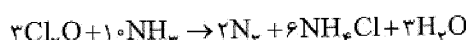
ت) سیکلوهگزان یک سیکلوآلکان و ۲، ۳-هی‌متیل - ۱-هگزن یک آلکن است و فرمول مولکولی هر دوی آن‌ها به صورت C_nH_{2n} است. درصد جرمی هیدروژن در تمامی سیکلوآلکان‌ها و آلکن‌ها یکسان و برابر $14/28$ است.

$$\% \text{H} = \frac{2n}{12n+2n} \times 100 = \frac{20}{14} = 14/28$$

معادله‌ی نمادی واکنش موردنظر به صورت زیر است:



موازنۀ را می‌توانیم به ترتیب با $\text{Cl}, \text{O}, \text{H}_2\text{O}$ و در نهایت با N انجام دهیم.
در این صورت معادله‌ی موازنۀ شده‌ی واکنش به شکل زیر خواهد بود:



$$2 \times 35 + 10 \times 14 + 2 \times 16 + 6 \times 17 = 24 = \text{مجموع ضرایب}$$

۲۷۶



۲۷۷ ابتدا حجم هر کدام از گازها را به دست می‌آوریم. حجم مولی گازها در دما و فشار موردنظر را با V نمایش می‌دهیم.

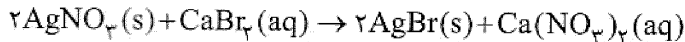
$$\text{?LC}_2\text{H}_6 = 10/5 \text{g C}_2\text{H}_6 \times \frac{1 \text{mol C}_2\text{H}_6}{42 \text{g C}_2\text{H}_6} \times \frac{V \text{LC}_2\text{H}_6}{1 \text{mol C}_2\text{H}_6} = 0.25 \text{VL C}_2\text{H}_6$$

$$\text{?LCO} = 16/8 \text{g CO} \times \frac{1 \text{mol CO}}{28 \text{g CO}} \times \frac{V \text{LCO}}{1 \text{mol CO}} = 0.6 \text{VLCO}$$

$$\text{CO} = \frac{\text{CO}}{\text{درصد حجمی}} \times 100 = \frac{0.6V}{(0.6 + 0.25)V} \times 100 = 70$$

ضدیغ، محلول اتبیان گلیکول در آب است.

معادلهٔ واکنش موردنظر به صورت زیر است:



ابتدا جرم حل شونده (CaBr₂) را در محلول کلسیم برمید به دست می‌آوریم:

$$\frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} = \frac{x \text{g CaBr}_2}{300} \times 100 \Rightarrow 10 = \frac{x \text{g CaBr}_2}{300} \Rightarrow x = 30 \text{g CaBr}_2$$

اکنون از روی جرم CaBr₂ و معادلهٔ موازندهٔ واکنش، جرم AgNO₃ خالص را به دست می‌آوریم:

$$\text{?g AgNO}_3 = 30 \text{g CaBr}_2 \times \frac{1 \text{mol CaBr}_2}{200 \text{g CaBr}_2} \times \frac{2 \text{mol AgNO}_3}{1 \text{mol CaBr}_2} \times \frac{170 \text{g AgNO}_3}{1 \text{mol AgNO}_3} = 51 \text{g AgNO}_3 \quad (\text{خالص})$$

$$\frac{\text{حجم نقره نیترات خالص}}{\text{حجم نقره نیترات ناخالص}} = \frac{51 \text{g}}{85 \text{g}} \times 100 = 60 \quad (\text{درصد خلوص})$$

عبارت‌های «ب» و «ت» نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست

ب) از آن جا که فعالیت شیمیایی و واکنش پذیری یک، کمتر از کلراست، واکنش میان I₂ و NaCl انجام نمی‌شود.

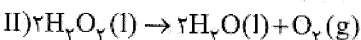
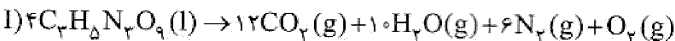
ت) اگر در مقایسه با شرایط STP، فشار n برابر و دما در مقیاس کلوین نیز n برابر شود، باز حجم یک مول گاز برابر ۲۲/۴ L خواهد بود.

فرمول نفتالن به صورت C₁₀H₈ است و هر مول از آن براثر سوختن ۱۰ مول CO₂ تولید می‌کند.

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} = \frac{6/22 \text{L}}{8/4 \text{LCO}_2} \Rightarrow 8 = \frac{6/22 \text{L}}{\text{مقدار نظری}} \times 100 \Rightarrow \text{مقدار نظری} = 8/4 \text{LCO}_2$$

$$\text{?g H} = 8/4 \text{LCO}_2 \times \frac{1 \text{mol CO}_2}{22/4 \text{LCO}_2} \times \frac{1 \text{mol C}_1\text{H}_8}{1 \text{mol CO}_2} \times \frac{8 \text{mol H}}{1 \text{mol C}_1\text{H}_8} \times \frac{1 \text{g H}}{1 \text{mol H}} = 0.7 \text{g H}$$

معادلهٔ موازندهٔ واکنش‌های موردنظر به صورت زیر است:



فرض می‌کنیم n مول از هر کدام از واکنش‌دهنده‌ها تجزیه شده باشد:

$$\text{?LO}_2[\text{I}] = \text{nmol C}_2\text{H}_5\text{N}_2\text{O}_9 \times \frac{1 \text{mol O}_2}{4 \text{mol C}_2\text{H}_5\text{N}_2\text{O}_9} \times \frac{22/4 \text{LO}_2}{1 \text{mol O}_2} \times \frac{80}{100} = 4/48 \text{n LO}_2$$

$$\text{?LO}_2[\text{II}] = \text{n mol H}_2\text{O}_2 \times \frac{1 \text{mol O}_2}{2 \text{mol H}_2\text{O}_2} \times \frac{22/4 \text{LO}_2}{1 \text{mol O}_2} \times \frac{75}{100} = 8/4 \text{n LO}_2$$

$$8/4 \text{n} + 4/48 \text{n} = 5/152 \Rightarrow 12/88 \text{n} = 5/152 \Rightarrow \text{n} = 0.4 \text{mol}$$

$$\text{?g N}_2 = 0.4 \text{mol C}_2\text{H}_5\text{N}_2\text{O}_9 \times \frac{6 \text{mol N}_2}{4 \text{mol C}_2\text{H}_5\text{N}_2\text{O}_9} \times \frac{28 \text{g N}_2}{1 \text{mol N}_2} \times \frac{80}{100} = 13/44 \text{g N}_2$$

ابتدا حساب می‌کنیم ۱۰/۸ گرم آب مایع معادل چند مول H₂O است:

$$\text{?mol H}_2\text{O} = 10/8 \text{g H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{mol H}_2\text{O}}{18 \text{g H}_2\text{O}} = 0.6 \text{mol H}_2\text{O}$$

اکنون حساب می‌کنیم اگر به جای ۴/۳۲ گرم بخار آب، ۱۰/۸ گرم بخار آب تولید شود، چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود:

$$\text{?kJ} = 10/8 \text{g H}_2\text{O} \times \frac{99/2 \text{kJ}}{4/32 \text{g H}_2\text{O}} = 248 \text{kJ}$$



تفاوت دو عدد ۲۷۲ و ۲۴۸ کیلوژول مربوط به تفاوت سطح آنتالپی ΔH° مول آب مایع و ΔH° مول بخار آب است:

$$272 - 248 = 24 \text{ kJ}$$

بنابراین اگر یک مول $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ و یک مول $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ داشته باشیم، تفاوت سطح آنتالپی آنها برابر خواهد بود با:

$$\Delta H^\circ = \frac{24 \text{ kJ}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} = 24 \text{ kJ/mol}$$

آنالپی معیان با علامت منفی و آنتالپی تبخیر با علامت مثبت بیان می شود.

۲۸۴ جرم مولی استون (CH_3COCH_3) برابر 58 g/mol است.

ابتدا از رابطه زیر درصد جرمی استون در محلول را به دست می آوریم:

$$\frac{\text{درصد جرمی}}{\text{جرم مولی حل شونده}} = \frac{100}{100 + 92.8} = \frac{100}{158} = 0.61 \text{ (درصد جرمی)}$$

جرم استون و آب به صورت زیر محاسبه می شود:

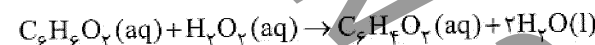
$$\text{؟g acetone} = \frac{40 \text{ g acetone}}{100 \text{ g solution}} \times 160 \text{ g acetone}$$

$$\text{？g H}_2\text{O} = 400 \text{ g} - 160 \text{ g} = 240 \text{ g H}_2\text{O}$$

در نهایت رابطه معروف زیر به کمک ما می آید:

$$Q = ([m.c]_{\text{H}_2\text{O}} + [m.c]_{\text{acetone}}) \Delta \theta \Rightarrow Q = (2400 \times 4/2) + (1600 \times 2/25) \times 2^\circ \text{C} = 2736 \text{ J} \equiv 27.36 \text{ kJ}$$

معادله واکنش دفاعی سوسک بمبا فکن به صورت زیر است:



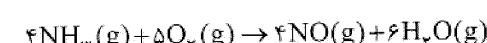
[مجموع آنتالپی تشکیل واکنش دهندهها] - [مجموع آنتالپی تشکیل فراوردهها] ΔH°

$$\Delta H^\circ = [\Delta H_f(\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_2) + 2(-286)] - [\Delta H_f(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2) + (-191)]$$

$$\Delta H^\circ = \underbrace{[\Delta H_f(\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_2) - \Delta H_f(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2)]}_{+177} + (-381) = -204 \text{ kJ}$$

محاسبه شده مربوط به تولید ۲ مول H_2O است. در صورتی که یک مول آب تولید شود، آنتالپی واکنش برابر نصف این مقدار یعنی -102 kJ خواهد بود.

انحلال آمونیوم نیترات (NH_4NO_3) در آب، یک فرایند گوماگیر ($\Delta H^\circ > 0$) و با افزایش بینظمی ($\Delta S^\circ > 0$) همراه است. بنابراین این فرایند به تعادل می رسد و ΔG° می تواند صفر شود (حذف گرینه های ۱ و ۳). چنین فرایندی در دماهای بالا به طور خودبه خودی انجام می شود، یعنی با افزایش دما، ΔG° منفی خواهد شد.



معادله واکنش هدف به صورت مقابل است:

برای رسیدن به واکنش هدف، باید واکنش (II) را وارونه و ضرایب آن را در عدد ۲ ضرب، ضرایب واکنش (III) را در عدد ۲ ضرب و ضرایب واکنش (I) را در عدد ۳ ضرب کنیم. سپس هر سه واکنش را با هم جمع کنیم:

$$\Delta H^\circ = (-2\Delta H_{\text{II}}) + (2\Delta H_{\text{III}}) + (3\Delta H_{\text{I}}) = (-2(-92)) + 2(181) + 3(-484) = -96 \text{ kJ} \equiv -216 \text{ kcal}$$

ابتدا 42 kcal را به کیلوژول تبدیل می کنیم:

$$\text{？kJ} = 42 \text{ kcal} \times \frac{418 \text{ J}}{1 \text{ kcal}} = 180 \text{ kJ}$$

مطلوب معادله داده شده برای تجزیه یک مول CaCO_3 به گرمایی برابر 180 kJ نیاز است. بنابراین گرمای لازم برای تجزیه ی $1/5$ مول CaCO_3 ، معادل 27 kJ خواهد بود. اکنون حساب می کنیم بر اثر حل کردن چند گرم SO_3 در مقدار کافی آب، 27 kJ گرما آزاد می شود.

$$\text{？g SO}_3 = 27 \text{ kJ} \times \frac{1 \text{ mol SO}_3}{125 \text{ kJ}} \times \frac{80 \text{ g SO}_3}{1 \text{ mol SO}_3} = 16 \text{ g SO}_3$$

در ادامه خواهیم داشت:

$$\frac{d_{\text{CO}_2}}{d_{\text{SO}_3}} = \frac{\text{CO}_2}{\text{SO}_3} \Rightarrow \frac{1/375 \text{ g/L}^{-1}}{d_{\text{SO}_3}} = \frac{44 \text{ g/mol}^{-1}}{80 \text{ g/mol}^{-1}} \Rightarrow d_{\text{SO}_3} = 2.5 \text{ g/L}^{-1}$$

در انتها از روی چگالی و جرم گاز SO_3 ، حجم آن را به دست می آوریم:

$$d = \frac{m}{V} \Rightarrow 2.5 \text{ g/L}^{-1} = \frac{16 \text{ g}}{V} \Rightarrow V = 6.4 \text{ L SO}_3$$



عبارت‌های «ب» و «پ» درست هستند.

۲۸۹

بررسی عبارت‌ها:

آ) انحلال پذیری گاز CO_2 در فشار 8 atm در آب، دقیقاً ۴ برابر انحلال پذیری آن در فشار 2 atm است. زیرا با 11 برابر شدن فشار گازها، انحلال پذیری آن‌ها در آب نیز 11 برابر می‌شود.

ب) هرچه انحلال پذیری یک گاز در شرایط یکسان، کم‌تر باشد، فشار گاز روی انحلال پذیری آن تأثیر کمتری دارد. در شرایط یکسان، انحلال پذیری H_2 ، کم‌تر از گازهای O_2 و N_2 است.

پ) هر چند گاز Cl_2 از مولکول‌های ناقطبی و گاز H_2S از مولکول‌های قطبی تشکیل شده است، اما چون جرم و حجم مولکول‌های Cl_2 در مقایسه با مولکول‌های H_2S بیش‌تر است در شرایط یکسان گاز Cl_2 بیش‌تر از گاز H_2S در آب حل می‌شود.

ت) قانون هنری بیان می‌کند که در دمای ثابت، انحلال پذیری گازها در آب با فشار گاز، رابطه‌ای مستقیم دارد. با توجه به این‌که مولاریتهٔ محلول‌ها یکسان است، می‌توان نتیجه گرفت که شمار مول‌های حل شده از نمک‌ها در چهار محلول با هم برابر است. بدینهی است هرچه جرم مولی نمک بیش‌تر باشد، جرم نمک نیز بیش‌تر خواهد بود. ($\frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی}} = \frac{\text{تعداد مول}}{\text{تعداد مول}}$)

جرم مولی پتاسیم سولفات (K_2SO_4) از سه نمک دیگر بیش‌تر است.

۲۹۱

شیر، یاقوت، گره، ژله و سس مایونز، هر کدام یک کلوبید بوده و جزو مخلوط‌های ناهمگن طبیعت‌بندی می‌شوند.

۲۹۲

مقادیر سدیم هیدروکسید خالص در 40 گرم سدیم هیدروکسید با خلوص 75% برابر است با:

$$?g \text{NaOH} = 4 \cdot g \text{NaOH} \times \frac{75 \text{g NaOH}}{100 \text{g NaOH}} = \frac{(خالص)}{(ناخالص)} \times \frac{75 \text{g NaOH}}{100 \text{g NaOH}}$$

جرم سدیم هیدروکسید (حل شونده) موجود در 80 میلی‌لیتر محلول 25% جرمی سدیم هیدروکسید با چگالی 1.25 g.mL^{-1} برابر است با:

$$\text{جرم حل شونده} = 25 \text{ g NaOH} = \frac{25 \text{ g}}{\frac{(8 \text{ mL} \times 1.25 \text{ g/mL})}{100}} = \frac{25 \text{ g}}{100} \times 100 \text{ mL} = \text{درصد جرمی}$$

به این ترتیب جرم سدیم هیدروکسید (حل شونده) موجود در محلول جدید در مجموع برابر $55 \text{ g} = 25 + 25 = 50 \text{ g}$ است. هم‌چنین چون ناخالصی‌ها در آب حل می‌شوند، جرم محلول حاصل برابر $50 + 40 = 90 \text{ g}$ است.

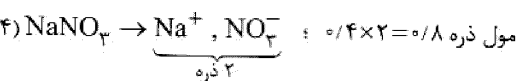
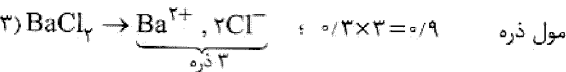
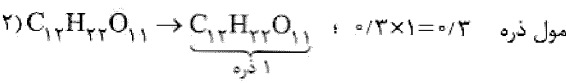
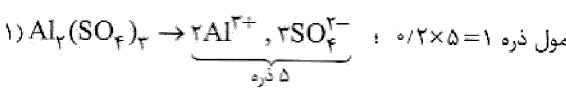
درنهایت درصد جرمی محلول حاصل به صورت مقابل به دست می‌آید: $\frac{55 \text{ g}}{140 \text{ g}} \times 100 = 39.28\%$ = درصد جرمی

انحلال KNO_3 در آب با افزایش دما، افزایش می‌یابد. اگر محلول سیرشده‌ای از این نمک را به سرعت سرد کنیم، به دلیل کاهش انحلال پذیری نمک، مقداری رسوب تشکیل می‌شود. اما محلول حاصل هم‌چنان سیرشده است، زیرا تا جای ممکن حل شونده را در خود حل کرده است.

هر چه شمار مول‌های حل شوندهٔ غیرفوار موجود در یک محلول آبی بیش‌تر باشد، تفاوت میان نقطه‌ی جوش و نقطه‌ی انجام‌آن محلول بیش‌تر است.

بررسی گزینه‌ها:

۲۹۳



ابتدا از رابطه‌ی زیر، درصد جرمی این محلول را به دست می‌آوریم:

۲۹۵

$$M = \frac{10 \cdot a \cdot d}{\text{جرم مولی حل شونده}} \Rightarrow 2/5 = \frac{10 \cdot a \cdot 1/725}{138} \Rightarrow a = 20$$

بنابراین هر 100 گرم از محلول سیرشدهٔ پتاسیم کربنات، شامل 20 گرم K_2CO_3 و $80 = 100 - 20$ گرم آب است. برای محاسبه‌ی

$$?g \text{K}_2\text{CO}_3 = 100 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{20 \text{ g K}_2\text{CO}_3}{100 \text{ g H}_2\text{O}} = 20 \text{ g K}_2\text{CO}_3$$