

دفترچه شماره ۱

آزمون جامع (۳)

جمعه ۵ مهر ۹۹



آزمون‌های سراسر گاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۹۸-۹۹

آزمون عمومی

پایه دوازدهم ریاضی و تجربی
دوره دوم متوسطه

شماره دانشجویی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۷۰ دقیقه	تعداد سوالاتی که باید پاسخ دهید: ۱۰۰

عنوانین مواد امتحانی آزمون عمومی گروه‌های آزمایشی علوم ریاضی و علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگیری

ردیف	مواد اسحاقی	تعداد سوال	مدة		مدة پاسخگویی
			از	تا	
۱	فارسی	۲۵	۱	۲۵	۱۸ دقیقه
۲	زبان عربی	۲۵	۲۶	۵۰	۲۰ دقیقه
۳	دین و زندگی	۲۵	۵۱	۷۵	۱۷ دقیقه
۴	زبان انگلیسی	۲۵	۷۶	۱۰۰	۲۰ دقیقه

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



فارسی

- ۱- در کدام گزینه به معنی درست واژه‌های «طبیعت - منظر - خودرو - تلطیف - خودرو» اشاره شده است؟
- (۱) طبع - انکارگشته - ضرورت - مهرانگی - خودرأی
(۲) عادت - ناپسند - واجب گردانیدن - اظهار لطف - لجوچ
(۳) سوخت - نفی کننده - لازم گردانیدن - نویی کردن - خودسر
(۴) خو - رشت - ضروری - اظهار مهربانی کردن - مستبد
- معنی چند واژه در کمانک رویه‌روی آن درست نوشته شده است؟
- «کافی (کارآمد) / تبره‌ایی (بداندیشی) / نویع (نامه کوئاه) / خطوه (گام‌ها) / صلت (درود فرستادن) / نماز پیشین (نماز عصر) / مقرون (ارزان) / ضیافت (زمین‌های زراعتی) / شبگیر (هنگام غروب) / شبهمت (بی تردید)»
- (۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج
- ۲- در چند گزینه واژه‌ای معادل با معنی داده شده ذکر شده است؟
- الف) آهنگ و نغمه‌های مرتب: روی در پرده و از پرده برون می‌نگری / پرده بردار، که داریم سر پرده دری
ب) فرا رسیدن هنگام غروب یا شب: بنا امیدی ما رحمی ای دلیل امید / که هیچ جا نرسیدیم و روز بیگاه است
ج) وزیر: خیالش بی خبر رفت از دلم بیرون، ندانستم / که مهمان چون بود ناخوانده، بی دستور برخیزد
د) لازم و ضروری: خواهی محیط فرض کن و خواه قطه‌هی / دارد همین یک آبله از سینه تالیم
ه) خیال: دیار خویش رها کردام بدان سودا / که چون اجل برسد در دیار او باشم
- (۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک
- ۳- در متن زیر چند غلط املایی وجود دارد؟
- «و اهل ذها در این پاپ سخن‌ها پرداخته‌اند که اگر درویش دلیر باشد، بر بی‌دانشی وی حمل افتاد و اگر سخاوت ورزد، به اسراف منسوب گردد؛ اگر در رام، او را ایسی رسد، به دام سخراخ خلق افتاد و اگر بر طريق امن رود، او را مقيم چاه خلالت خوانند»
- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار
- ۴- در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟
- ناتوانی مو دمید و کلک این تصویر شد
چین دامان بلندم خار دامن گیر شد
کز دل سنگین عرق‌ها بر رخ ماغیر شد
حلق‌ها عمری به هم جوشید تا زنجیر شد
- (۱) طبع ما را عجز، نقاش هزار اندیشه کرده
(۲) زین همه اسباب بیرون تا کجا آید کسی
(۳) آب می‌گشتم کاش از ننگ بی‌دردی چو کوه
(۴) صید ما دیوانگان تألف چندین دام داشت
- ۵- در چند بیت غلط املایی وجود دارد؟
- الف) شمع بزمگاه ادب تا چیند از تو تعب
ب) در ثنایت معتبر گردم به عجز خویشن
ج) نظارگی نداند حول و هلاک محشر
د) ورم ز خوان خسان لقمه‌ای به چنگ افتاد
ه) قضا چو تیغ برآرد گشاده‌ابرو باش
و) ز سختی‌های حرص است این که خاک ازدها طینت
- (۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج
- ۶- واژه‌ای که امروزه دچار تحول نوشتاری شده در کدام گزینه «نقش دستوری» متفاوتی دارد؟
- (۱) باز خزم گشست مجلس دل فرزو
(۲) زند آتش اندر سرای نشست
(۳) چنان روز برماسیه گردد بی‌تو
(۴) زندگی پیلان بسته را بگشای

گرفتار ار شوم در دام او، زین دانه خواهم شد
چو بار سر سبک کردی، سبک کن بار گردن هم
چو عقتوپ و زلیخا هر طرف صد مرد و زن با او
چو پرهیزی ندارم، جان نخواهم برد از این تباها

در همه گزینه‌ها واژه‌ای هم آوا است، به جز

کز بی غمان بزم فراغ که بوده‌ای؟
که قضا بخشند و قدر خواهد
تحمل کن آن گه که خارش خوری
ولی خواهم که از بهر سگات استخوان باشم

.....

که شد سفید بساط زمین ر چادر عیش
که کوچه‌ها شده چون کهکشان ز اختر عیش
که شد گشاده ز گل بر رخ جهان در عیش
به دست هر که فتد طرہ معنبر عیش

.....

-۸- در کدام گزینه «جمله وابسته» وجود ندارد؟

- ۱) چو دیدم خال و خط آن پری رو به دل گفتم
- ۲) نهادم هر چه بود از سر، سری مانده مرا بر تن
- ۳) مه من یوسف مصربت و خلقی عاشق رویش
- ۴) گهی غم می خورم گه خون و می سوزم به صد زاری

-۹-

- ۱) دارم هزار نفره در گوشة فراق
- ۲) و آن میسر شود به کوشش و رنج
- ۳) درختی که پیوسته بارش خوری
- ۴) چه سگ باشم؟ که آیم استخوانی خواهم از کویت

-۱۰-

- نقش دستوری» واژه‌های مشخص شده در هر گزینه یکسان است، به جز
- ۱) تو نیز خیمه ز خود چون شکوفه بیرون زن
 - ۲) سر پیاله‌کشان چون به آسمان نرسد؟
 - ۳) عجب که یک دل پژمرده در جهان ماند
 - ۴) به هم‌چو شانه نیاید ز شوق، مزگانش

-۱۱-

در چند بیت «نقش تبعی» از گروه «مسندي» پیروی می‌کند؟

- الف) همه شاگرد و او مدرسشان
ب) ز خط قلمرو حسن تو گشت زیر و زبر
ج) نیست در آینه حیرت من نقش دویی
د) زان تفافل که به لیلی دل مجنون دارد
ه) چو روی این غزل را فیض در طور حقیقت کرد
و) عشق را جز عشق لایق هست نیست
ز) من عاشق و دیوانه و مستم، چه توان کرد؟

۱)

۲)

۳)

۴)

-۱۲- در چند بیت زمینه «خرق عادت» برجسته است؟

- الف) چنین سال سیصد همی رفت کار
ب) چنین گفت سیمرغ کز راه مهر
ج) چو ده ساله شد زان زمین کس نبود
د) همان زال کاو مرغ برورده بود
ه) گرفتم گیریند دیو و سپید
و) همی تاخت بر گردش اسفندیار
ز) چنان گشت زال از بس آموختن

۱) شش

۲) پنج

نیدند مرگ اندر آن روزگار
بگویم کنون باتو راز سپهر
که یارست یا او نبرد آزمود
چنان پیرسر بود و پزمرده بود
زدم بر زمین همچو یک شاخ بید
نیامد بر او تیر رستم به کار
تو گفتی ستاره است از افروختن

۳) چهار ۴) سه

نتولن زود از این گشتی خصم‌انه گذشت: نغمه حروف - تضاد
مرغ زیرگ نتوانست از این دانه گذشت: تناسب - ایهام
که قلم بسته‌لب از نامه دیوانه گذشت: مجاز - تشخیص
باره‌اسیل تهی دست از این خانه گذشت: استعاره - شبیه

-۱۳- آرایه‌های ذکر شده در مقابل کدام بیت درست نیست؟

- ۱) ماجراهی خرد و عشق تماشای خوشی است
- ۲) دل آگاه مرا خال لبیش ساخت اسیر
- ۳) منه انگشت به حرف من مجنون زنهر
- ۴) دل آزاد من و گرد تعاق، هیهات

- ۱۴- در همه گزینه‌ها به آرایه‌های بیت زیر اشاره شده است. به جز
- «به طرف بوستان نرگس به یاد چشم می‌گوشن
مدام ام می‌لمی نوشد قبح بر کف چرا دارد؟»
- ۱) استعاره - حسن تعلیل
 - ۲) تشیه - ایهام تناسب
 - ۳) تشخیص - تناسب
- ۱۵- اگر بخواهیم اثبات زیر را به ترتیب داشتن آرایه‌های فمجال - جناس ناقص - حسن تعلیل - تضاد - استعاره مرتب کنیم، کدام گزینه درست است؟
- الف) فلان ز دیده که آب رخم به رود بداد
ب) ر چشم ما به جز از خون دل چه می‌جوین
ج) کجا چو زلف کجش هندویی به دست آید
د) چو آن صنوبر طوبی خرام من برخاست
ه) اگر نه سجده برد پیش چشم جادویش
- ۱) ب - الف - ه - ج - ۵
 - ۲) ب - ج - الف - ه - ۵
- ۱۶- در کدام گزینه همه آرایه‌های «استعاره - جناس ناقص - تناسب - کنایه - تشییه» وجود دارد؟
- ۱) گردباد دامن صحرای بی‌سامانی ام
۲) چون تیر مدارید ز ما چشم اقامت
۳) راز پنهانی که دارم در دل روشن، چو آب
۴) دامن پاک است چون صبح از غبار آزو
- ۱۷- کدام گزینه به «مفهوم مقابل» عبارت زیر اشاره دارد؟
- اما من می‌دیدم که خود پیرمرد در این سفرهای هر ساله به جستجوی تسلیمی رفت؛ برای غم غربتی که در شهر به آن دچار می‌شد.
- ۱) از دل نبره شوق وطن عزّت غربت
 - ۲) می‌برد یاد وطن را عزّت غربت ز دل
 - ۳) رنج غربت نکشد هر که درین فصل بهار
 - ۴) جان به غریستان چندین بنماند کس
- ۱۸- ایات کدام گزینه با عبارت زیر متناسب نرند؟
- پادشاه عالم، خیر که داد در این قصه، از حسن سیرت او داد، تا اگر نتوانی که صورت خود را چون صورت او گردانی؛ باری، بتوانی که سیرت خود را چون سیرت او گردانی.»
- الف) سیرت نکند جلوه در آینه فولاد
ب) معنی شود ز نازکی لفظ، دلپذیر
ج) ما به حسن معنی از صورت قناعت کرده‌ایم
د) کدام ظاهر و باطن موافق است به هم؟
ه) با وجود حسن معنی، خواهش صورت خطاست
- ۱) الف - ه
 - ۲) ب - ۵
- ۱۹- مفهوم کدام گزینه متفاوت است؟
- ۱) عاشق که حرف عشق به اغیار می‌زند
۲) مازبان اندر کشیدیم از حدیث خلق و روی
۳) یکی است محروم و بیگانه پیش غیرت من
۴) هر نگاهی محروم رنگ لطیف عشق نیست

-۲۰- همه گزینه‌ها با بیت «به روز مرگ، چو تابوت من روان باشد / گمان بیبر، که مرا درد این جهان باشد» تناسب دارند، بدجذب.....

- ۱) چون ندارد ریشه در صحرای لکان گردید
۲) از ره صحرای پروردن تا آستان بر جید خار
۳) نیست با این جان وحشت دیده را دلستگی
۴) ریشه در خاک تعلق نیست اهل شوق را
مفهوم کلم گزینه متفاوت است؟
- ۱) می‌جنهند از آه مظلومان سلامت ظالمان
۲) آه مظلومان چه سازد با تو ای بیدادگر؟
۳) چرا آرام یکجا در بدن پیکان نمی‌گیرد؟
۴) مکافات عمل از هیچ کس رشوت نمی‌گیرد

-۲۱- برق اگر سالم ز خمنگاه می‌آید برون
کز دل سخت است در زیر قبا جوشن تو را
اگر نه ظلم در چشم ستمگر خواب می‌سوزد
گرفتیم شد به فرض از ظلم ظالم پادشا غافل

-۲۲- کدام گزینه با عبارت «اگر به داده خدا قانع بودی و خرسند نمودی، ردای من به بازار به گرو نرفتی!» تناسب بیشتری دارد؟

- ۱) گر سنگ بیارد، نتوان قطع طمع کرد
۲) از پیر، حرص زر به مدادا نمی‌رود
۳) توان به خون جگر سرخ داشت تا رخسار
۴) نمی‌شود ز مگس خیرگی به راندن دور
- ۱) ندانم کیست معشوقم ز حیرانی، همین دانم
۲) خموش باش اگر پخته گشته‌ای که شراب
۳) سرگرمی افلک ز عشق است که بی‌عشق
۴) بازار آکه از قیامت شوق جمال تو

-۲۳- کدام گزینه با بیت «آتش عشق است کاندر نی فتاد / جوشش عشق است کاندر می فتاد» تناسب بیشتری دارد؟

۱) ندانم کیست معشوقم ز حیرانی، همین دانم
۲) خموش باش اگر پخته گشته‌ای که شراب
۳) سرگرمی افلک ز عشق است که بی‌عشق
۴) بازار آکه از قیامت شوق جمال تو

-۲۴- مفهوم کدام گزینه متفاوت است؟

- ۱) وقت آن خوش که در این راه نگردید گره
۲) همتست آبله پای طلب رانازما!
۳) کعبه از باب‌السلام آغوش واگرده است و ما
۴) نعل هرکس را که شوق کعبه در آتش گذاشت
- ۱) سینه چون آبله بر خار مغیلان زد و رفت
که به مشاطگی خار مغیلان برخاست
دامن محمل به مزگان مغیلان بسته‌ایم
جای چون مزگان دهد خار مغیلان را به چشم

-۲۵- کدام گزینه با عبارت «یکی از بندگان گنهکار پریشان روزگار، دست انبات به امید اجابت به درگاه حق جل و غلا بردارد. ایزد تعالی در او نظر نکند باش بخواند؛ باز اعراض فرماید. بار دیگرش به تصریع و زاری بخواند.» متناسب‌تر است؟

- ۱) چنین که ناله من از قبول نومیدست
۲) نومید نیستم ز ترازوی عدل حق
۳) در حیرتیم که توبه کنم از کدام جرم
۴) نیستم از کرم بحر چو عنبر نومید
- ۱) عجب که کوه صدای مرا جواب دهد
زان سردهنده هر چه ازین سر نداده‌اند
بسیش از شمار جرم و گناه کسی مباد
گر چه از خمامی دل نامه‌سیاه آمدۀ‌ایم



زبان عربی

■ عین الأصح والأدق في الجواب للترجمة أو التعریف أو المفهوم (٣٥ - ٢٦):
٢٦- «رتنا ولا تحملنا ما لا طاقة لنا به»:

- ١) پیورنگلار، بر ما تحمیل نکن چیزی را که هیچ یک فر ما نتوانش را نذرلیرما
 - ٢) بار آله، آن چه را که هیچ طاقتی برای آن نداریم، بر ما تحمیل ننمای
 - ٣) پروردگار ما، چیزی را که طاقتیش را نداریم، بر ما تحمیل مکنیا
 - ٤) بار آله، آن چه را که هیچ توانی برای آن نداریم، تحمل نمی کنیم!
- ٢٧- «من لم يجد السعادة في نفسه فلا يبحث عنها في أي مكان آخر»:

- ١) هر کس خوشبختی را در نفس خوبش نیاید، در هیچ جای دیگر به دنبال آن نمی گردد!
- ٢) کسی که سعادت را درون خودش جستجو نکرده، آن را هیچ جای دیگری نمی یابد
- ٣) هر کس سعادتی را درون خودش نیاید، در هر جای دیگری نیاید به دنبال آن بنشاید
- ٤) آن که درون خویشتن خوشبختی را نیافته، در هیچ جای دیگری نیاید به دنبال آن بگردد!

٢٨- «ما يقارب مثني مستشرق شكلوا فريقا للحوار الشفائي يكون هدفه الأعلى الاتحاد بين الحضارات»:

- ١) چیزی نزدیک به دویست خاورشناس، گروهی برای گفت و گوی فرهنگی شکل دادند که هدفش والا و اتحاد میان تمدن‌ها می‌باشد
 - ٢) نزدیک به صدھا مستشرق، گروھی تشکیل داده‌اند که هدف والتر آن، یکپارچگی میان تمدن‌ها است
 - ٣) نزدیک به دویست مستشرق، گروھی به منظور گفت و گوی فرهنگی تشکیل داده‌اند که هدف والتر آن، یکپارچگی بین تمدن‌ها است
 - ٤) گروھی به منظور گفت و گوی فرهنگی از چیزی نزدیک به یکصد خاورشناس شکل گرفته که هدف والتری همان اتحاد بین تمدن‌هاست
- ٢٩- «أَمْنًا أَن نستفيد من أَنْعَمَ اللَّهُ سَنَمَرَةَ ثَلَاثَةَ نَدْرَكَ عَظِيمَةَ الْخَلْقِ!»:

- ١) دستور داده شده‌ایم که از نعمت‌های خداوند که ریزان است، بهره ببریم؛ شاید ما عظمت آفرینش را دریابیم!
 - ٢) به ما امر کرده‌اند که از نعمت‌های الله که ریزان می‌باشد، استفاده کنیم؛ امید است که ما عظمت آفریدگار را درک نماییم!
 - ٣) امر شده‌ایم که از نعمت‌های ریزان خداوند استفاده نماییم؛ شاید ما عظمت خلقت را درک کرده باشیم!
 - ٤) ما به استفاده از نعمت‌های ریزان الله امر شده‌ایم؛ امید است که بزرگی آفرینش را فهمیده باشیم!
- ٣٠- «إِنْ مَا يَرِيَنَا فِي الْحَيَاةِ الدُّنْيَا هُوَ الْحَلْمُ أَمَّا مِنْ أَسَاءَاتِنَا»:

- ١) تنها چیزی که در زندگی دنیا به ما زینت می‌بخشد، بردازی است در برابر آن که به ما بدی می‌کنند!
 - ٢) همانا آن چه ما را در زندگی دنیا زینت می‌دهد، صبر است در مقابل کسی که به ما بدی کرده است!
 - ٣) بی‌غمان چیزی که در زندگی دنیا، ما را زینت می‌دهد، بردازی مان است در برابر آن که بدی نموده است!
 - ٤) فقط بردازی در مقابل کسی که در حق ما بدی کرده، چیزی است که در زندگی دنیا به ما زینت می‌بخشد!
- ٣١- «عمل خير ينتفع به الكثير أفضل من علم لا يعلم به!»:

١) کار خوبی که بسیاری از آن سود ببرند، بهتر از دانشی است که به آن عمل نشود!

٢) عمل خیری که به بسیاری نفع برساند، برتر است از علمی که به آن عمل نمی‌شود!

٣) یک کار نیک که تعداد زیادی از آن منتفع شوند، از علم بهتر است اگر به آن عمل نشود!

٤) کاری خوب که به بسیاری سود برساند، برتر می‌باشد از دانشی که هیچ به آن عمل نشود!

٣٢- عین الصحيح:

١) سار الملك مع جيوشه نحو الشمال يدعوا الناس إلى التوحيد؛ پادشاه همراه سپاهيانش به سمت شمال حرکت کرد در حالی که مردم را به یکتاپرستی دعوت می‌نمودا

٢) أَخْلَصَ اللَّهُ أَربعين صباحاً تَلَهُرَ بِنَابِعَ الْحَكْمَةِ عَلَى لِسانِكَ؛ چهل صبح برای الله با اخلاص شو تا چشم‌های حکمت را بر زبانت پدیدار نمایی!

٣) بَدَأَ النَّاسُ يَتَهَمِّسُونَ عَنْ حَادِثٍ وَقَعَ فِي أَحدِ مَعَابِدِهِمْ؛ مردم شروع به صحبت درباره حادثهای می‌کنند که در یکی از معبدهایشان رخ داده است!

٤) العَالَمُ حَيٌّ وَ إِنْ كَانَ مَيِّتَانَا فَاهْتَمَّوا بِطَلَبِ الْعِلْمِ؛ داشتمند حتی اگر بمیرد، زنده است؛ پس به طلب دانش اهتمام ورزیداً

٣٣- عین الصحيح:

- (١) کلا الفلاحین نشیطان فی العمل؛ هر یک از دو کشاورز در کار فعال هستند،
 - (٢) ولکنّ الأول استخدم سیاجاً حول المزارع؛ اما اولی بیرامون مزرعه‌ها پرچین به کار گرفته است،
 - (٣) السیاج قد صنع من المواد المرصوصة؛ آن پرچین از مواد محکم ساخته شده است،
 - (٤) و يحتمي المحاصيل من هجوم الحيوانات المختلفة؛ و از محصولات در برابر حملة حیوانات گوناگون محافظت می‌کردا
- ٣٤- «آن تویسنده از زمان کودکی‌اش به پژوهش‌های فلسفی مشتاق بود»:

(١) كان ذلك الكاتب منذ طفولته مشتاقاً إلى الدراسات الفلسفية!

(٢) ذلك الكاتب كان مشتاقاً بدراسات فلسفية من الطفولة!

(٣) كان ذلك المؤلف مشتاقاً إلى البحث الفلسفية منذ صغره!

(٤) ذلك المؤلف قد كان مشتاقاً إلى بحوث فلسفية من طفولتها

٣٥- عین المناسب للمفهوم:

- (١) الكلام يجز الكلام؛ مجال سخن تأببni مگوی / چو میدان نبببni، نگهدار گوی
 - (٢) تجري الرياح بما لا تشتهي السفن؛ رضا به داده به وز جبین گره بگشا / كه بر من و تو در اختيار نگشاده است
 - (٣) (كُل شيء هالك إلأ وججه)؛ باد ما و بود ما از داد توست / هستی ما جمله از ليجاد توست
 - (٤) دوام الحال من الحال؛ وقت را غنيمت دان آن قدر که بتوانی / حاصل از حیات ای جان، این دم است تا دانی
- اقرأ النص التالي بدقة ثم أجب عن الأسئلة التالية بما يناسب النص (٤٢ - ٣٦):

الغزال حیوان لبون يوخد في الغابات كثیراً و لكن يمكن له أن يعيش في المناطق الجافة والجبلية أيضاً. إنه يسيطر على عدوه بسرعة شديدة للحفاظ على حياته و لكن الذئب يقدر على صيده و هو أقل من الغزال سرعة.

يتميّز الغزال بحواس البصر والسمع والشم القوية و هذا يساعدته على حمايته من الخطر. لا بد للغزال أن يعيش في المجموعة. إنه يستطيع تحمل العطش لمدة طويلة و ذلك بسبب السوائل (ج السائل) الموجودة في النباتات وأغصان أشجار يأكلها.

يولد صغار الغزلان في نهاية فصل الربيع و هم يعتمدون على الأم في صغرهم لإطعامهم و حمايتهم من الحيوانات المفترسة.

٣٦- «ما يستحب أن يصاد الغزال بصعوبة؟»؛ عین الخطأ:

- (١) لديه حاسة سمع حادة!
- (٢) ذكاؤه الشديد يساعدته على هذا!
- (٣) إنه غالب على صياده بالنظر إلى سرعته!
- (٤) إنه يشعر برائحة الخطر أسرع مما نتصوراً

٣٧- عین الخطأ عن الغزال:

- (١) إنه كائن اجتماعي لا يمكن أن يعيش وحيداً!
- (٢) يمكن أن نجده في مكان لا ينزل المطر عليه إلا قليلاً
- (٣) الأم تحرس أولادها طول حياتهم أمام المفترسين!

٣٨- عین الصحيح:

- (١) عينا الغزال تخبره عن الخطر!
- (٢) الغزال يصاد كما يصيد الحيوانات الأخرى!
- (٣) عندما تقترن من الجو البارد يولد الصغار!
- (٤) طريقة شرب الماء في الغزال تتحصر في اللعق!

٣٩- «حسب النص»؛ عین الصحيح:

- (١) لا يمكن أن نجد الغزال في مناطق ذات جبال!
- (٢) يتناول أولاد الغزال من البداية الأعشاب و النباتات!
- (٣) إن الغزال أسرع من الذئب!
- (٤) الغزال الصغير من البداية يقف على قدميه للحياة!

■■■ عین الصحيح في الإعراب و التحليل الصرفی (٤٢ - ٤٠):

٤٠- «يتميّز»:

- (١) فعل مضارع - مزيد ثلثی (ماضیه «تمیز») - مجهول / فعل و فاعله محدود و الجملة الفعلية
- (٢) للغائب - معلوم - مزيد ثلثی (حروفه الأصلية «ت م ز») / فعل و فاعله «الغزال» و الجملة الفعلية
- (٣) معلوم - مزيد ثلثی (مصدره «تمیز») - للغائب / فعل و فاعله «الغزال» و مفعوله «حواس»
- (٤) مضارع - مزيد ثلثی (مصدره «تمیز») - معلوم / فعل و فاعله «الغزال» و الجملة الفعلية

- ٤١ - «یولد»:

- ١) فعل مضارع - مجرد ثلاثی (مصدره: ولادة) - مجهول / فعل و فاعله محدوف و الجملة الفعلية
- ٢) مجرد ثلاثی (مصدره: ولادة) - معلوم - للغائب / فعل و فاعله «صغر» و الجملة الفعلية
- ٣) فعل مضارع - للغائبة - مزید ثلاثی / فعل و فاعله «صغر» و الجملة الفعلية
- ٤) مجرد ثلاثی (مصدره: تولد) - للغائب - مجهول / فعل و قد حذف فاعله و الجملة الفعلية

- ٤٢ - «أقل»:

- ١) اسم - مفرد مذکر - اسم مبالغة / مبتدأ للخبر «هو»
- ٢) مفرد مؤنث - نكرة - اسم تفضیل / خبر للمبتدأ «هو»
- ٣) مفرد - مذكر - معرفة / خبر و الجملة الإسمية

٤) نكرة - مفرد مذکر - اسم تفضیل (أصله «أقل» على وزن «أقل») / خبر و الجملة الإسمية

■ ■ عین المناسب في الجواب عن الأسئلة التالية (٥٠ - ٤٣):

- ٤٣ - عین الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ٢) یسمی الناشر ظاهره تحدث سنویاً «مطّر الشّمَاءِ»!
- ٤) رسول الله حاول لکی یتفقد قومه من عباده الأضاما!

١) كان الطالب يسأل معلم علم الآخاء تفتتاً

٣) هي تقرأ الأدعية باللغة القرآنية ولا تراجع ترجمتها

- ٤٤ - عین الصحيح:

- ١) مكان يجتمع فيه الماء مدة طويلة و له رائحة كريهة غالباً (المضيق)
- ٢) قراءة مكتوبة دون الدقة في جزئياتها (التصفح)
- ٣) توضیح موضوع و بيانه مع الجزئيات (الانشراح)
- ٤) الذي لم يأكل الطعام لمدة طويلة (الجوع)

- ٤٥ - عین ما فيه جمع تكسير و جمع سالم معًا:

- ٢) غایاتنا في الحياة لا تحصل إلا بعد أن نتحمّل صعوبات كثيرة!
- ٤) بعض لاعبي فريقنا ذهبوا نحو المفترجين لحوار حميم!

١) الحضارة مظاهر التقدم في ميادين العلم و الصناعة والأدب!

٣) على المخاطبين أن لا يتدخلوا في موضوع يعرضهم للتهم!

- ٤٦ - عین المناسب لاستخدام الأفعال (حسب الترجمة والقواعد):

- ٢) يا أخي، رجاءنا على هؤلاء الأصدقاء! تعرّفْ
- ٤) الناس من هاتين القبيلتين الوحشيتين! خاصوا

١) هذا أمر عجيب، فنحن به بسهولة! لا أصدق

٣) يا رب، رجائي عن خلقك وأنت رجائي! إنقطعت

- ٤٧ - عین اسم الفاعل موصوفاً:

- ٢) تنمو الشجرة الخانقة في بعض الغابات الاستوائية!
- ٤) اندفع مجاهدون إلى ساحات القتال اشتهروا بالشجاعة!

١) شعراء الإیرانیین قد أنشدوا أبياتاً عن الحب!

٣) ينذك الصديق الوفي من شدائده تحدث لك!

- ٤٨ - عین المعرفة تُترجم كاسم نكرة:

- ٢) الدهر يومان؛ يوم لك و يوم عليك!
- ٤) الغار الذي زرناه يقع في غرب آسيا!

١) الله الذي ألف بين قلوبكم فأصبحتم بنعمته إخواناً!

٣) عسى أن نستعين بالبكتيريا لإنارة المدن!

- ٤٩ - عین ما لا يدل على البعيد في الفارسيّة:

- ٢) إن الأنبياء كانوا قد بعثوا لهدایة الناس أجمعين!
- ٤) كنت مشغولاً بمشاهدة التلفاز و أنا كتبت واجباتي تماماً!

١) لم نكن نشاهد هذه الأفلام قبل أن تقترح علينا!

٣) سافرت إلى قرية صغيرة لم أسمع اسمها من قبل!

- ٥٠ - عین الخطأ:

- ١) لا نشاهد في حياة العقاد إلا النشاطاً = إنما نشاهد في حياة العقاد النشاطاً
- ٢) جاء الضيوف بهدايا كثيرة لنا! = أتى الضيوف وكانت معهم هدايا كثيرة لنا!
- ٣) اعتذر الولد إلى والده بدليل عمله القبيح! = الولد طلب المعدنة من والده بسبب عمله القبيح!
- ٤) دعوت أصدقائي إلى الحفلة مسروراً شاكرين! = فرح أصدقائي من الدعوة إلى الحفلة و أنا شاكر لهم!



دین و زندگی

۵۱- این که ما موضوعات بی نهایت را نمی توانیم تصور کنیم زینه ساز فهم پیام کدام حدیث شریف است و برای اثبات این جمله که «یک معلول در بقای خوبش همواره و هر آن، نیازمند علت است» به کدام آیه شریفه استناد می کنیم؟

(۱) تَفَكِّرُوا فِي كُلِّ شَيْءٍ - (بِسْمِ اللّٰهِ وَمَنْ فِي السّمَاوٰتِ وَالْأَرْضِ كُلُّ يَوْمٍ هُوَ فِي شَاءٍ)

(۲) لَا تَفَكِّرُوا فِي ذَاتِ اللّٰهِ - (بِسْمِ اللّٰهِ وَمَنْ فِي السّمَاوٰتِ وَالْأَرْضِ كُلُّ يَوْمٍ هُوَ فِي شَاءٍ)

(۳) لَا تَفَكِّرُوا فِي ذَاتِ اللّٰهِ - (اللّٰهُ نُورُ السّمَاوٰتِ وَالْأَرْضِ فَتَلَّ نُورُهُ كَمِشْكَاءٍ فِيهَا مِصْبَاحٌ)

(۴) تَفَكِّرُوا فِي كُلِّ شَيْءٍ - (اللّٰهُ نُورُ السّمَاوٰتِ وَالْأَرْضِ مَثَلُ نُورِهِ كَمِشْكَاءٍ فِيهَا مِصْبَاحٌ)

۵۲- اگر بخواهیم برای دو عبارت قرآنی «مَا خَلَقْنَا هُمَا إِلَّا بِالْعَقْ» و «فَعِنْدَ اللّٰهِ تَوَابُ الدُّنْيَا وَالآخِرَةِ» موضوعی مرتبط بیان کنیم، کدام مفهوم مبین آن است؟

(۱) اگر روح انسان بی نهایت طلب است و خوبی را به صورت بی پایان می خواهد باید زندگی خوبش را برای خدا قرار دهد.

(۲) خداوند دارای صفت حکیم است و هیچ کاری را بیهوده انجام نمی دهد لذا انسان خردمند، خدا را به عنوان هدف خوبش انتخاب می کند.

(۳) متابع بودن هدفمندی جهان و تابع بودن انتخاب که خداوند متعال هدف نهایی انسان است.

(۴) باید انسان خود هدف از آفرینش خوبش را بشناسد و برگزیند و زندگی خود را برای رضای او صرف کند.

۵۳- درک محسوس تراز قدرت خداوند کدام است و عبارت قرآنی «...او ره خلقتنی دنیاست» مؤید کدام استدلال قرآنی درباره معاد است؟

(۱) اشاره قرآن کریم به نمونه هایی از زنده شدن مردگان - امکان معاد و پیدایش نخستین انسان

(۲) اشاره قرآن کریم به نمونه هایی از زنده شدن مردگان - امکان معاد و نظام مرگ و زندگی در طبیعت

(۳) اشاره قرآن به خلق سر انسان به حالت اول آن - امکان معاد و نظام مرگ و زندگی در طبیعت

(۴) اشاره قرآن به خلق سر انسان به حالت اول آن - امکان معاد و پیدایش نخستین انسان

۵۴- حدیث قدسی «سلسلة الذهب» بیش از هر چیز تداعی گر کدام موضوع است؟

(۱) مرجعیت دینی - حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)

(۲) مرجعیت دینی - اصول کلی امامان در مبارزه با حاکمان جور

(۳) ولایت ظاهري - حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)

(۴) ولایت ظاهري - اصول کلی امامان در مبارزه با حاکمان جور

۵۵- هرگاه بگوییم «به جای یک خدا، چند خدا وجود دارد که هر کدام از آن ها دارای کمالاتی هستند» در اصل چه فرضی کردہ ایم و این موضوع اشاره به کدام دارد؟

(۱) هر کدام محدودند - گرایش فطری انسان به توحید در خالقیت

(۲) هر کدام ناقص اند - گرایش فطری انسان به توحید در ربویت

(۳) هر کدام محدودند - استدلال عقلی برای اثبات توحید در ربویت

(۴) هر کدام ناقص اند - استدلال عقلی برای اثبات توحید در خالقیت

۵۶- اگر از ما پرسند چرا راه بازگشت گناهکار به سوی خداوند همیشه باز است، در پاسخ چه می گوییم و این پاسخ با کدام آیه همسویی دارد؟

(۱) خشم الهی به قصد انتقامگیری از بندگان نیست - «كَلَّا تَنِيدُ هُؤلَاءِ وَ هُؤلَاءِ مِنْ عَطَاءِ رَبِّكِ ...»

(۲) خشم الهی به قصد انتقامگیری از بندگان نیست - «مَنْ جَاءَ بِالْحَسَنَةِ فَلَهُ وَعَشَرُ أَمْثَالِهِ ...»

(۳) خداوند متعال به همه بندگان امکاناتی همچون اختیار داده است - «مَنْ جَاءَ بِالْحَسَنَةِ فَلَهُ وَعَشَرُ أَمْثَالِهِ ...»

(۴) خداوند متعال به همه بندگان امکاناتی همچون اختیار داده است - «كَلَّا تَنِيدُ هُؤلَاءِ وَ هُؤلَاءِ مِنْ عَطَاءِ رَبِّكِ ...»

۵۷- عبارت قرآنی «إِنَّ اللّٰهَ يَعِظُ التّوَّابِينَ ...» درباره چه موضوعی است و با کدام حدیث ارتباط نزدیکی دارد؟

(۱) حقیقت توبه - «الْتَّائِبُ مِنَ الذَّنْبِ كَمَنْ لَا ذَنْبَ لَهُ»

(۲) حقیقت توبه - «الْتَّوْبَةُ تَطَهِّرُ الْفُلُوبَ وَ تَغْسِلُ الذُّنُوبَ»

(۳) تکرار توبه - «الْتَّوْبَةُ تَطَهِّرُ الْفُلُوبَ وَ تَغْسِلُ الذُّنُوبَ»

(۴) تکرار توبه - «الْتَّائِبُ مِنَ الذَّنْبِ كَمَنْ لَا ذَنْبَ لَهُ»

۵۸- پرورش مهر و عشق به همسر و فرزندان که بازتاب تشکیل خانواده است به کدام یک از اهداف ازدواج اشاره دارد و کدام آیه با آن ارتباط دارد؟

- ۱) رشد اخلاقی و معنوی - «جَعْلَ لَكُم مِّنْ أَنْفُسِكُمْ أَزْواجًا وَ جَعْلَ لَكُم مِّنْ أَزْواجِكُمْ بَيْنَ وَ حَقَّةَ»
- ۲) رشد و پرورش فرزندان - «جَعْلَ لَكُم مِّنْ أَنْفُسِكُمْ أَزْواجًا وَ جَعْلَ لَكُم مِّنْ أَزْواجِكُمْ بَيْنَ وَ حَقَّةَ»
- ۳) رشد و پرورش فرزندان - «خَلَقَ لَكُم مِّنْ أَنْفُسِكُمْ أَزْواجًا لِّشْكُونَ إِلَيْهَا وَ جَعْلَ بَيْنَكُمْ مَوَدَّةً وَ رَحْمَةً»
- ۴) رشد اخلاقی و معنوی - «خَلَقَ لَكُم مِّنْ أَنْفُسِكُمْ أَزْواجًا لِّشْكُونَ إِلَيْهَا وَ جَعْلَ بَيْنَكُمْ مَوَدَّةً وَ رَحْمَةً»

۵۹- آن جا که پیامبر (ص) امام علی (ع) را برادر و وصی و جانشین خود اعلام می‌کند، پس از نزول کدام آیه است و این که پیامبر اسلام (ص) برای آگاهی مردم مدت‌ها هر روز صبح، هنگام رفتن به مسجد از در خانه فاطمه (س) می‌گذشت و اهل خانه را «أهل بيت» صدا می‌زد، مؤید کدام مسئولیت‌های پیامبر (ص) است؟

- ۱) «إِنَّمَا وَلِكُمُ اللَّهُ وَ رَسُولُهُ» - مرجعیت دینی
- ۲) «أَنَّدِرْ عَشِيرَتَ الْأَقْرَبِينَ» - مرجعیت دینی
- ۳) «أَنَّدِرْ عَشِيرَتَ الْأَقْرَبِينَ» - دریافت و ابلاغ وحی
- ۴) «إِنَّمَا وَلِكُمُ اللَّهُ وَ رَسُولُهُ» - دریافت و ابلاغ وحی

در کدام مرحله قیامت است که انسان‌های آئم به دنبال مفر می‌گردند و مهر خاموشی بر دهان چه کسانی زده می‌شود؟

- ۱) مرحله دوم قیامت هنگام زدن شدن همه انسان‌ها - فجاري که اعضا و جوارحشان شهادت می‌دهند.
- ۲) مرحله دوم قیامت هنگام زدن همه انسان‌ها - بدکاران منکر اعمال و متمسک به قسم
- ۳) مرحله دوم قیامت هنگام کنار رفتن پرده از حقایق عالم - بدکاران منکر اعمال و متمسک به قسم
- ۴) مرحله دوم قیامت هنگام کنار رفتن پرده از حقایق عالم - فجاري که اعضا و جوارحشان شهادت می‌دهند.

بنابرآیات قرآن کریم، ایمان به رویت الهی کدام نتیجه را به دنبال دارد و پیامد رویگردانی از خداوند در برابر ابتلایات زندگی با چه تعابیری بیان شده است؟

- ۱) «فَاعْبُدُوهُ هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ» - «ذَلِكَ هُوَ الْحُسْنَانَ الْمُبِينَ»
- ۲) «فَاعْبُدُوهُ هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ» - «قَدْ شَفَرُوا بِمَا جَاءُوكُمْ مِنَ الْحَقِّ»
- ۳) «مَنْ يَعْبُدُ اللَّهَ عَلَى حُرْفٍ» - «قَدْ كَفَرُوا بِمَا جَاءُوكُمْ مِنَ الْحَقِّ»
- ۴) «مَنْ يَعْبُدُ اللَّهَ عَلَى حُرْفٍ» - «ذَلِكَ هُوَ الْحُسْنَانَ الْمُبِينَ»

۶۱- احتمال سلب امکان هدایت از مردم آن‌گاه با واقعیت گره می‌خورد که پیامبر در چه چیزی معصوم نباشد و سرمشق صحیح گرفتن و به گمراهی دچار نشدن، عصمت در کدام مقام پیامبر است؟

- ۱) دریافت و ابلاغ وحی - اجرای احکام الهی و ولایت ظاهری
- ۲) تعلیم و تبیین تعالیم الهی - اجرای احکام الهی و ولایت ظاهری
- ۳) دریافت و ابلاغ وحی - تعلیم و تبیین تعالیم الهی
- ۴) تعلیم و تبیین تعالیم الهی - تعلیم و تبیین تعالیم الهی

۶۲- به منصه ظهور رسیدن پیامد اعتقاد به خدا و جهان آخرت و انجام عمل صالح در کدام عبارت قرآنی تجلی دارد و پاسخ خداوند متعال در پاسخ کافران که زندگی را منحصر به زندگی دنیوی می‌دانند، چیست؟

- ۱) «فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْرَثُونَ» - «مَا لَهُمْ بِذَلِكَ مِنْ عِلْمٍ إِنْ هُمْ لَا يَظْلَمُونَ»
- ۲) «فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْرَثُونَ» - «وَ مَا يَهْلِكُنَا إِلَّا الدَّهْرُ»
- ۳) «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لِهِيَ الْحَيَاةُ» - «وَ مَا يَهْلِكُنَا إِلَّا الدَّهْرُ»
- ۴) «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لِهِيَ الْحَيَاةُ» - «مَا لَهُمْ بِذَلِكَ مِنْ عِلْمٍ إِنْ هُمْ لَا يَظْلَمُونَ»

۶۳- مقاومت در برابر دام‌های شیطان نیازمند چیست و این موضوع را می‌توان از کدام عبارت قرآنی دریافت نمود؟

- ۱) تقویت روحیه حق‌پذیری برای افزایش بیشتر معرفت نسبت به خدا - «رَبُّ السَّجْنِ أَحَبُّ إِلَيْهِ مَمَّا يَدْعُونَ»
- ۲) روی آوردن به پیشگاه الهی و پذیرش خالصانه فرمان‌هایش - «رَبُّ السَّجْنِ أَحَبُّ إِلَيْهِ مَمَّا يَدْعُونَ»
- ۳) روی آوردن به پیشگاه الهی و پذیرش خالصانه فرمان‌هایش - «وَ إِلَّا تَشْرِيفٌ عَنِّي كَيْدِهِنْ أَصَبَّ إِلَيْهِنَّ»
- ۴) تقویت روحیه حق‌پذیری برای افزایش بیشتر معرفت نسبت به خدا - «وَ إِلَّا تَشْرِيفٌ عَنِّي كَيْدِهِنْ أَصَبَّ إِلَيْهِنَّ»

۶۵- اهم موانع رشد و کمال و بندگی انسان کدام است؟

(۱) نفس امراه و شیطانی که در کلام امیرالمؤمنین دشمن ترین دشمن هاست.

(۲) عامل درونی که انسان را برای رسیدن به لذت های زودگذر دنبایی به گناه دعوت می کند و دشمن قسم خورده

(۳) شیطانی که در کلام قرآن فرمان دهنده به بدی هاست و نفس امراه که همان طغیانگر درونی است.

(۴) عامل بیرونی که کارش وسوسه کردن و فربیض دادن است و تمایلات دانی

۶۶- کدام یک از ایيات ذیل اشاره به مقضی به قضای الهی بودن عالم دارد؟

(۱) رودها از خود نه طغیان می کنند / آن چه می گوییم ما آن می کنند

(۲) ما همه شیران ولی شیر علم / حمله مان از باد باشد دم به دم

(۳) گفت: کز چوب خدا این بندۀ اش / می زند بر پشت دیگر بندۀ اش

(۴) گر نبودی اختیار این شرم چیست / این دریغ و خجلت و آزم چیست؟

۶۷- با این که ممتوعيت بوشgun بوداشته شده بود، به چه دلیلی احادیث صحیح از غلط به سادگی قابل تشخیص نبود؟

(۱) عدم حضور اصحاب پیامبر (ص) و فوت و با شهادت آنان

(۲) تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث و تلاش عالمان وابسته به قدرت

(۳) بر جسته شدن کسانی که در اندیشه و عمل و اخلاق از معیارهای اسلامی دور بودند.

(۴) راه یافتن خرافات وسطایی که مطابق افکار عالمان اهل کتاب و هماهنگ با منافع قدرتمدنان بود.

۶۸- در قرار دادن پیامبر اکرم (ص) و اهل بیت (ع) به عنوان اسوه و الگو مهم ترین موضوع چیست؟

(۱) با تأسی از آنان سریع تر به هدف پرسیم.

(۲) مانند ایشان عمل کنیم و از تجربه هایشان بهره مند شویم.

(۳) می توانیم بفهمیم این راه راه موقوفیت و پیروزی است.

(۴) باید بتوانیم در حد توان عین آنان باشیم و در همان حد عمل کنیم

۶۹- با امعان نظر به آیات قرآنی چه زمانی غبار ذلت به چهره انسان مستولی می گردد و کدام آیه نشانگر این موضوع است؟

(۱) نشناختن جایگاه خویش - «...أَقْبَلَ الظَّالِمُونَ وَ يَنْعَمُونَ وَ يَنْعَمُ اللَّهُ هُمْ يَكْفُرُونَ»

(۲) نشناختن جایگاه خویش - «وَ الَّذِينَ كَسَبُوا السُّيُّورَاتِ جَزَاءٌ سَيِّئَةٌ بِمِثْلِهَا وَ تَرَهُقُهُمْ ذَلَّةٌ ...»

(۳) تسليم شدن در برابر هوی و هوس - «وَ الَّذِينَ كَسَبُوا الشُّيُورَاتِ جَزَاءٌ سَيِّئَةٌ بِمِثْلِهَا وَ تَرَهُقُهُمْ ذَلَّةٌ ...»

(۴) تسليم شدن در برابر هوی و هوس - «...أَقْبَلَ الظَّالِمُونَ وَ يَنْعَمُونَ وَ يَنْعَمُ اللَّهُ هُمْ يَكْفُرُونَ»

۷۰- در بیان قرآن کریم رمز سعادت و رستگاری انسان چه چیزی دانسته شده است و چه زمانی اتفاق می افتد و با چه چیزی آغاز می شود؟

(۱) ترکیه نفس - زمانی که انسان اراده کند - با ایمان به خداوند

(۲) ترکیه نفس - وقتی که نفس از آلوگی پاک شود - با توبه از گناهان

(۳) تقو - وقتی که نفس از آلوگی پاک شود - با ایمان به خداوند

(۴) تقو - زمانی که انسان اراده کند - با توبه از گناهان

۷۱- قطعیت زیان کاری برای کسانی که ایمان و عمل صالح و سفارش به صبر و حق را ترک کرده اند، در کدام عبارت مشهود است؟

(۱) اتمام حجت خداوند با ارسال رسولان

(۲) دادن ویژگی هایی همچون اختیار و عقل به انسان

(۳) ارسال قرآن کریم و اعطای حجت باطنی و ظاهری به انسان

(۴) سوگند خداوند کریم به عصر و زمان و اهمیت آن

۷۲- گفت و گویی پیامبر اعظم (ص) با کشتگان لشکر کفار در جنگ بدر ما را به چه موضوعی رهنمون می سازد؟

(۱) تمام اعمال انسان در رستاخیز حاضر می گردد و آدمی عین عمل خود را مشاهده می کند.

(۲) پاداش و کیفر حاصل خود عمل است و انسان ها نمی توانند آن را تغییر دهند.

(۳) زندگی دنیوی همچون خوابی گذراست و جهان آخرت زندگی حقیقی و جاودانه است.

(۴) رابطه انسان در عالم بزرخ با دنیا، بعد از مرگ هم چنان تداوم دارد.

۷۳- مایه زینت و زیبایی اهل بیت (ع) بودن در کلام امام صادق (ع) تابع چیست و کدام یک از عوامل مؤثر در معرفت و محبت به امام زمان (ع) و زدودن تردیده است؟

۱) پیروی عملی از اهل بیت (ع) - انتظار برای سرنگونی ظالمان و گسترش عدالت

۲) تقویت معرفت و محبت به اهل بیت (ع) - انتظار برای سرنگونی ظالمان و گسترش عدالت

۳) تقویت معرفت و محبت به اهل بیت (ع) - شناخت جایگاه امام در پیشگاه الهی

۴) پیروی عملی از اهل بیت (ع) - شناخت جایگاه امام در پیشگاه الهی

۷۴- تجدیدنظر دانشمندان در نوشته های گذشته خویش یادآور کدام جنبه اعجاز قرآن کریم است و کدام آیه شریفه مؤید آن است؟

۱) جامعیت و همه جانبه بودن قرآن کریم - «قُلْ لَئِنِ اجْتَمَعَتِ الْإِنْسَنُوْنَ وَالْجِنْوْنَ عَلَىٰ أَنْ يَأْتُوْنَا بِمِثْلِ هَذَا الْقُرْآنِ»

۲) جامعیت و همه جانبه بودن قرآن کریم - «أَفَلَا يَتَذَكَّرُونَ الْقُرْآنَ وَلَوْ كَانَ مِنْ عِنْدِ غَيْرِ اللَّهِ لَوْجَدُوا فِيهِ اخْتِلَافًا كَثِيرًا»

۳) انسجام درونی در عین نزول تدریجی قرآن - «أَفَلَا يَتَذَكَّرُونَ الْقُرْآنَ وَلَوْ كَانَ مِنْ عِنْدِ غَيْرِ اللَّهِ لَوْجَدُوا فِيهِ اخْتِلَافًا كَثِيرًا»

۴) انسجام درونی در عین نزول تدریجی قرآن - «قُلْ لَئِنِ اجْتَمَعَتِ الْإِنْسَنُوْنَ وَالْجِنْوْنَ عَلَىٰ أَنْ يَأْتُوْنَا بِمِثْلِ هَذَا الْقُرْآنِ»

۷۵- این حکم که فرد باید هم روزه را قضایا کند و هم برای هر روز یک مددگاری و مانند آن به فقیر بدهد، شامل چه کسانی می شود؟

۱) شخصی که بدون عذری در ماه رمضان روزه نگیرد و فقط قضای روزه را نگرفته باشد.

۲) کسی که عمداً به مسافرت رفته است و تا رمضان آینده عمداً قضای روزه را نگرفته باشد.

۳) شخصی که به علت عذری در ماه مبارک رمضان روزه نگیرد و تا رمضان آینده سهواً قضای آن را نگیرد.

۴) کسی که بدون عذری در ماه مبارک رمضان روزه نگیرد و تا رمضان آینده عمداً قضای آن را نگیرد.

سایت کنکور

Konkur.in

**PART A: Grammar and Vocabulary**

Directions: Questions 76–87 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.

- 76- The goalkeeper was having a bad day, so he let in a couple of weak goals, he?
 1) wasn't 2) doesn't 3) didn't 4) hasn't
- 77- I think even if Allen were ten years older and a child, he still be as irresponsible as he is now.
 1) had / would 2) has / will
 3) had / will 4) has / would
- 78- The risk of from smoking-related causes drops significantly within just a few months of giving up
 1) dying / to smoke 2) die / to smoke
 3) dying / smoking 4) die / smoking
- 79- The planet Mars by scientists as the best candidate for human colonization.
 1) has long been considered 2) has long considered
 3) is long considered 4) is long considering
- 80- The boss is pretty busy, so he can only a few minutes to talk to you today.
 1) remind 2) forgive 3) compile 4) spare
- 81- We have a in this area most summers, and as a consequence, we're not allowed to wash our cars for a while.
 1) resource 2) drought 3) variety 4) condition
- 82- The hospital has been closed to visitors, and all patients are being monitored in a/au to stop a further outbreak of the virus.
 1) attempt 2) inspiration 3) experience 4) pattern
- 83- The weather forecast on television a sunny start on Sunday but showers arriving later in the day.
 1) predicted 2) involved 3) developed 4) arranged
- 84- Obesity is often caused as much by genetics as by a lack of physical activity combined with too many calories.
 1) generating 2) measuring 3) consuming 4) providing
- 85- Our desserts, apart from their taste and all-natural ingredients, have the added bonus of containing 30% less fat than regular desserts.
 1) medical 2) generous 3) delicious 4) willing
- 86- The first airplane landed at the geographic of the North Pole in May of 1952.
 1) location 2) variation 3) situation 4) combination
- 87- Neurons are individual cells in the system which receive, transmit and integrate information.
 1) emotional 2) physical 3) nervous 4) creative

PART B: Cloze Test

Directions: Questions 88-92 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.

Early radio was often called “the wireless” because radio uses invisible waves instead of wires to carry messages from one place to another. Today radio waves are an important means of ...88... sounds, pictures, and data all over the world. Within the circuits of a radio transmitter, rapidly varying electric currents ...89... radio waves of different lengths that travel to a radio receiver. Radio waves are a type of electromagnetic (EM) wave, ...90... light and x-rays. Like these waves, radio waves travel at the speed of light, 186,000 miles (300,000 km) per second, ...91.... . Radio waves can travel through the air, solid materials, or even empty space, but ...92.... most efficiently by putting the transmitting antenna on high ground like a hill.

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 88- 1) communicating | 2) distinguishing | 3) reproducing | 4) introducing |
| 89- 1) attempt | 2) increase | 3) generate | 4) belong |
| 90- 1) different from | 2) in spite of | 3) rather than | 4) similar to |
| 91- 1) near one million times the speed of sound waves | 2) nearly one million times the speed of sound waves | 3) near one million time the speed of sound's wave | 4) nearly one million time the speed of sound's wave |
| 92- 1) sent | 2) are sent | 3) were sent | 4) send |

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:

Some people claim recycling is the best way to conserve our raw natural resources. They believe that reducing waste will, in turn, reduce the amount of landfill space required. We primarily recycle plastic, glass, paper, and metal. It is said that recycling saves money, landfill space, and helps the environment. On the other hand, many people wonder if recycling is worth the effort.

One factor to consider regarding recycling is the cost. Those who argue against it wonder if it is cheaper to create more landfill space and bury the recyclables. It takes a lot of energy to recycle. The energy used in recycling processes can be both expensive and damaging to the environment by producing harmful greenhouse gas emissions.

Others argue that it depends on how many recyclables make it to the recycle stations. If more recyclables are on hand, it is more cost-efficient to sort and recycle the items into reusable materials. For example, plastics are coded based on their type. Often different types of plastics cannot be recycled together. Until recently, separating them by hand was very time-consuming and expensive. Now, plastics are cleaned and used together to make new types of products.

Another issue is the demand for recycled items. If the demand is low, the recyclables sit and begin to decay. The good news is that through new technology and new products, the demand for recycled material and items is on the rise.

Inefficiencies and legitimate questions regarding recycling remain, but the processes have improved to the point that the cost-effectiveness has become clear. Recycling is better for the environment than producing from new, raw materials.

- 93- Which of the following is NOT a factor to consider regarding recycling?

- | | |
|--|---|
| 1) cost of producing recycled products | 2) amount of recyclable material on hand |
| 3) demand for recycled products | 4) the effort to scratch paper in the recycle bin |

- 94- Based on the passage, what can you infer happens to most items that are not recycled?
- 1) They are burned.
 - 2) They go to a landfill.
 - 3) They are left at the curb.
 - 4) They are processed as raw materials.

- 95- In the third paragraph, what does it mean to say something is “cost-efficient”?
- 1) It produces an end result.
 - 2) It works well.
 - 3) It uses a minimum of expense.
 - 4) It produces the desired effect.

- 96- How would you summarize the author’s opinion in this passage?

- 1) There are costs associated with recycling, but improvements in the process make it worth the effort.
- 2) Recycling is too inefficient and doesn’t do any good.
- 3) It is too expensive to recycle, and we should put things in existing landfills.
- 4) Plastics should always be sorted carefully.

Passage 2:

Edson Arantes do Nascimento is known to the world as Pelé. He is considered by many experts to be the greatest football player in history. Pelé was named the Co-Player of the Century in 1999 by FIFA. Pelé was born in Brazil and played professionally there for two decades. His performance in the 1958 World Cup made him a football legend.

While playing on a youth team in Brazil, his coach suggested he try out for the Santos professional football club. Pelé was 15 and scored his first goal within the year. He went on to score many more goals for his team. Based on his performance, he was recruited to play for the national team in 1957. Pelé was a key player in Brazil’s World Cup win in 1958, and he also helped the team win even more championships.

After Pelé joined the New York Cosmos, he helped make football more popular in the United States. His final game was an exhibition game between New York and Santos. In that game, he competed for both sides. Over the course of Pelé’s career, he scored 1,283 goals!

Since retiring from football in 1977, he has continued to stay busy. Pelé has served as Brazil’s Minister for Sport, and he has been a United Nations ambassador for ecology and the environment. In 1975, Pelé also won the International Peace Award for his work with UNICEF.

- 97- In what year did Pelé win the World Cup for the first time?

- 1) 1957
- 2) 1958
- 3) 1975
- 4) 1977

- 98- Pelé has won all of the following titles in his lifetime EXCEPT

- 1) the International Peace Award
- 2) The World Cup Championship
- 3) the UEFA Champions League Title
- 4) FIFA Co-Player of the Century

- 99- In which paragraph can you read about Pelé’s contributions to humanity?

- 1) in the first paragraph
- 2) in the second paragraph
- 3) in the third paragraph
- 4) in the fourth paragraph

- 100- There is enough information in the passage to answer which of the following questions?

- 1) How many World Cups did Pelé win with the Brazil national football team?
- 2) When did Pelé retire as a professional football player?
- 3) How many goals did Pelé score for the Brazil national football team?
- 4) When was the last time that Pelé won the World Cup?

دفترچه شماره ۲

آزمون جامع (۳)

جمعه ۹۹/۰۵/۲۶



آزمون‌های سراسری گاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۳۹۸-۹۹

آزمون اختصاصی

پایه دوازدهم تجربی

دوره دوم متوسطه

نام و نام خانوادگی:	شماره داوطلبی:
تعداد سوالاتی که باید پاسخ دهید: ۱۷۵	مدت پاسخگویی: ۱۷۰ دقیقه

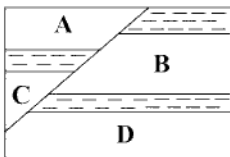
عنوانی مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شعاره سوال		مدت پاسخگویی
			از	تا	
۱	زمین‌شناسی	۲۵	۱۰۱	۱۲۵	۲۰ دقیقه
۲	ریاضیات	۳۰	۱۲۶	۱۵۵	۴۷ دقیقه
۳	زیست‌شناسی	۵۰	۱۵۶	۲۰۵	۴۶ دقیقه
۴	فیزیک	۳۰	۲۰۶	۲۳۵	۳۷ دقیقه
۵	شیمی	۳۵	۲۳۶	۲۷۰	۳۵ دقیقه

برای اطلاع از نتایج آزمون و زمان دقیق اعلام آن باید در کانال تلگرام گاج عضو شود. @Gaj_ir



زمین‌شناسی



- ۱۰۱- اولین گیاه‌گلدار در دوره از دوران ظاهر شد.
- (۱) سیلورین - پالئوزوئیک
 - (۲) کرتاسه - پالئوزوئیک
 - (۳) سیلورین - مژوزوئیک
 - (۴) کرتاسه - مژوزوئیک
- ۱۰۲- اگر شکل زیر، بخشی از یک گسل معکوس باشد، آن گاه
- (۱) سن نسبی لایه A از لایه B بیشتر است.
 - (۲) لایه C سن کمتری نسبت به B دارد.
 - (۳) می‌توان در لایه‌های C و D یک فسیل مشابه یافت.
 - (۴) می‌توان در لایه‌های B و C یک فسیل مشابه یافت.
- ۱۰۳- در مراحل تکوین زمین، بعد از تشکیل زندگی اولین باکتری‌ها در دریاها آغاز شد.
- (۱) آبگره - کم‌عمق
 - (۲) هواگره - کم‌عمق
 - (۳) آبگره - عمیق
 - (۴) هواگره - عمیق
- ۱۰۴- درازگودال اقیانوسی بر اثر تشکیل می‌گردد.
- (۱) ایجاد شکاف بین دو ورقه اقیانوسی و قاره‌ای
 - (۲) دور شدن دو ورقه اقیانوسی
 - (۳) برخورد دو ورقه اقیانوسی
- ۱۰۵- در ۶ ماهه دوم سال، سایه اجسام بین کدام مناطق هم به سمت شمال و هم به سمت جنوب تشکیل می‌شود؟
- (۱) بین مدار $22^{\circ}/5$ درجه جنوبی تا مدار 10° درجه جنوبی
 - (۲) بین مدار $22^{\circ}/5$ درجه جنوبی تا استوا
 - (۳) بین مدار $22^{\circ}/5$ درجه شمالی و $23^{\circ}/5$ درجه شمالی
- ۱۰۶- کدام گوهرها همگی سیلیکات می‌باشند؟
- (۱) زبرجد - عقیق - گارنت
 - (۲) یاقوت - زمرد - زبرجد
 - (۳) عقیق - فیروزه - الماس
 - (۴) زمرد - عقیق - فیروزه
- ۱۰۷- وجود رگه معدنی در یک نمونه سنگ پگماتیت حاوی عنصر لیتیم در یک منطقه آتش‌فشانی به ترتیب نشانه تشکیل کدام کانسنتگ‌ها می‌باشد؟
- (۱) رسویی - ماجماهی
 - (۲) گرمایی - ماجماهی
 - (۳) ماجماهی - رسویی
- ۱۰۸- سنگ‌های و به علت می‌توانند پوش سنگه تله نفتی را تشکیل دهند.
- (۱) آهک کارستی و شیل - نفوذناپذیری
 - (۲) گچ و شیل - نفوذناپذیری
 - (۳) ماسه سنگ و سنگ آهک خفره‌دار - نفوذپذیری
- ۱۰۹- وجه مشترک منطقه تهویه و منطقه اشباع در آب‌های زیرزمینی کدام است؟
- (۱) میزان نفوذپذیری
 - (۲) میزان حجم آب در بین فضاهای خالی
 - (۳) میزان حجم هوا در بین فضاهای خالی
 - (۴) عمق تشکیل
- ۱۱۰- افزایش کدام موارد، موجب کاهش میزان رواناب می‌شود؟
- (۱) شب زمین و میزان گیاخاک
 - (۲) میزان پوشش گیاهی و شب زمین
- ۱۱۱- میزان سختی آب یک چاه $25/5$ گرم در لیتر کلسیم کربنات محاسبه شده است، اگر میزان یون منیزیم 5 میلی‌گرم در لیتر باشد، میزان یون کلسیم چند میلی‌گرم در لیتر خواهد بود؟
- | | | |
|------------|------------|--------|
| ۱) $4/5/3$ | ۲) $2/2/5$ | ۳) 4 |
|------------|------------|--------|
- ۱۱۲- میزان حجم آب و املال آب آبخوان تشکیل شده در سنگ‌های آذرین چگونه است؟
- | | | |
|--------------|--------------|----------------|
| ۱) کم - زیاد | ۲) زیاد - کم | ۳) زیاد - زیاد |
|--------------|--------------|----------------|

۱۱۳- نتختاب محل احداث یک برج بلند در کدام شاخه زمین‌شناسی، انجام می‌شود؟

- (۱) مهندسی (۲) تکتونیک (۳) فلسفی

۱۱۴- کدام گروه از سنگ‌های ذیمر برای پی مازه مناسب می‌باشدند؟

- (۱) گلبرو - کولرتریت - شیست (۲) شیل - ماسه‌ستگ - شیست

- (۳) هورنفلس - کولرتریت - ماسه‌ستگ (۴) گلبرو - شیل - هورنفلس

۱۱۵- بیانگری دیابت می‌تواند در آثر ورود مقدار زیاد عنصر به بدن به وجود آید.

- (۱) سلنیم (۲) فلور (۳) کالیمیم (۴) آرسنیک

۱۱۶- کدام گروه از عناصر زیر در بدن نقش اساسی - سمی دارد؟

- (۱) روی - منگنز - طلا (۲) منیزیم - فسفر - مس

- (۳) پتاسیم - روی - منیزیم (۴) سرب - مس - روی

عنصر	بیماری
A	ایتای ایتای
B	خشکی غضروفها

(۲) کالیمیم - فلور

(۴) کالیمیم - دوی

۱۱۷- در جدول مقابل A و B به ترتیب کدام عناصر می‌باشدند؟

- (۱) روی - جیوه

- (۳) جیوه - فلور

۱۱۸- نوع تنفس واردہ به منطقه مقابل کدام است؟

- (۱) کششی

- (۳) فشاری

۱۱۹- کدام جمله در مورد موج زیر صحیح است؟

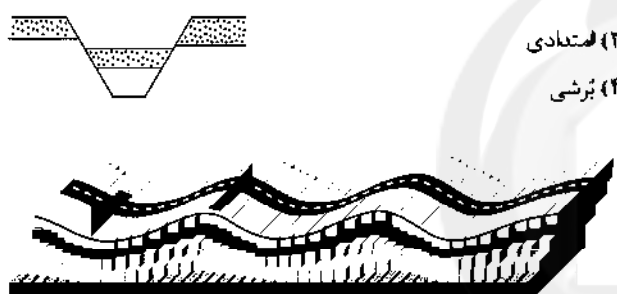
- (۱) سرعت حرکت آن از امواج درونی کمتر است.

- (۲) از کانون زلزله تا سطح زمین حرکت می‌کند.

- (۳) حاصل برخورد امواج سطحی با سطح زمین است.

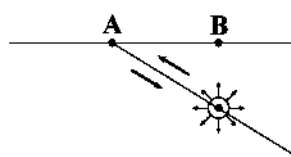
- (۴) ذرات را در یک مدار دایره‌ای به ارتعاش در می‌آورد.

۱۲۰- در شکل زیر، نوع گسل و مرکز سطحی زمین لرزه کدام است؟



(۲) افتدادی

(۴) برشی



- (۱) معکوس

- (۲) عادی

- (۳) معکوس

- (۴) عادی

۱۲۱- بررسی تشکیل اقیانوس‌ها و رشته‌کوه‌ها در شاخه صورت می‌گیرد.

- (۱) ژئوفیزیک (۲) پترولوزی (۳) تکتونیک

۱۲۲- مرحله فومروولی یک آتش‌نشانی

- (۱) خروج مواد مذاب پس از گذشت سال‌ها از فعالیت

- (۳) خارج شدن خاکستر و گاز قبل از شروع فعالیت

۱۲۳- خشک و کم آب بودن از ویژگی کدام پهنه زمین‌ساختی ایران است؟

- (۱) زاگرس

- (۳) کپه‌داغ

(۲) شرق و جنوب شرق ایران

(۴) سهند - بزمان

۱۲۴- امتداد قرارگیری کدام دو گسل اصلی ایران، تقریباً موازی یکدیگر است؟

- (۱) مشا و تبریز (۲) درونه و انار

- (۴) تبریز و زاگرس (۳) ارس و زاگرس

۱۲۵- اولین و بزرگ‌ترین میدان نفتی ایران به ترتیب کدام میدان‌ها هستند؟

- (۱) نفتون - اهواز (۲) نفتون - خانگیران

- (۴) خانگیران - نفتون (۳) اهواز - نفتون

سایت کنکور



ریاضیات

$$\frac{\sin(\frac{7\pi}{4}-\alpha)+\cos^2(\frac{11\pi}{4})}{\cos(4\pi+\alpha)-\tan(\frac{17\pi}{4})} = \frac{1}{4} \quad -126$$

-1 (۴)

۱ (۳)

 $\frac{1}{2}$ (۲) $-\frac{1}{2}$ (۱)-127 - اگر یکی از ریشه‌های معادله $1=\sqrt{x+3}-\sqrt{ax-1}$ برابر ۱ باشد، ریشه دیگر کدام است؟

(۴) فاقد ریشه دیگر

۱۲ (۳)

۴ (۲)

۱۲ (۱)

-128 - جواب نامعادله $5 < \frac{3x-1}{x-1} < 1$ کدام است؟

(۱, +\infty) (۲)

(\infty, +\infty) (۱)

(\infty, 0) \cup (\frac{9}{5}, +\infty) (۴)

(\infty, 0) \cup (2, +\infty) (۳)

-129 - ۵ نفر $\{a, b, c, d, e\}$ تک به تک سوار اتوبوس می‌شوند. به چند طریق این عمل ممکن است، به شرطی که فرد a اول و فرد d قبل از e سوار شود؟ $\frac{5!}{2}$ (۴)

۵! (۳)

۱۲ (۲)

۴! (۱)

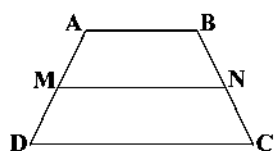
-130 - متمم مجموعه $(B \cap (A' \cup B')) \cup (A \cap (A' \cup B))$ کدام است؟

A' (۴)

A' \cup B (۳)

B' (۲)

A (۱)

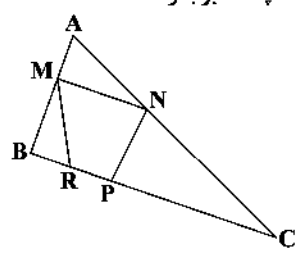
-131 - در ذوزنقه ABCD وسط ساق‌ها به هم وصل شده‌اند. اگر $DC = 2AB$ باشد، مساحت ذوزنقه MNCD چند برابر مساحت ذوزنقه ABNM است؟

۱/۲ (۱)

۱/۳ (۲)

۱/۴ (۳)

۱/۶ (۴)

-132 - در مثلث ABC، $MNPB$ متوازی‌الاضلاع و R وسط BP است. مساحت ذوزنقه MNPR چند برابر مساحت مثلث AMN است؟

AMN (۱)

۲ (۲)

۴ (۳)

 $\frac{5}{2}$ (۴)-133 - مختصات مرکز و یکی از رئوس مربعی به ترتیب $(-1, 2)$ و $(2, -2)$ است. مساحت مربع چقدر است؟

۵۰ (۴)

۴۵ (۳)

۳۰ (۲)

۴۰ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۴۲ - اگر $\frac{\sin x - 2\cos x}{\sin x + \cos x} = 2$ باشد، حاصل $\sin(\frac{\pi}{2} - x)\cos(\pi + x)$ چقدر است؟

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

۱۴۳ - دوره تناوب تابع $y = k \sin x \sin(\frac{\pi}{2} + x) \sin(\frac{3\pi}{2} + 2x)$ کدام است؟

$\frac{\pi}{3}$ (۴) $\frac{\pi}{8}$ (۳) $\frac{\pi}{4}$ (۲) $\frac{\pi}{2}$ (۱)

۱۴۴ - اگر توابع $Ax+B$ و $g(x) = x^2 + x^2 - 16x + 14$ در دو نقطه با طول های ۲ و ۱ متقاطع باشند، $f(x)$ کدام است؟

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

۱۴۵ - اگر دامنه تابع $f(x) = \log_y(ax + b)$ به صورت $(-1, +\infty)$ باشد و محور عرضها را در نقطه‌ای به عرض ۴ قطع کند، محور طولها را در

چه نقطه‌ای قطع می‌کند؟

$-\frac{16}{15}$ (۴) $\frac{16}{15}$ (۳) $-\frac{15}{16}$ (۲) $\frac{15}{16}$ (۱)

۱۴۶ - اگر تابع $f(x) = [2x]$ در بازه $(1+\alpha, 2]$ پیوسته باشد، حداقل مقدار α چقدر است؟ ([] نماد جزء صحیح است.)

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

۱۴۷ - از بین اعداد مجموعه $\{15, 1, 3, 4, 5, \dots\}$ دو عدد انتخاب می‌کنیم. با چه احتمالی مجموع دو عدد انتخاب شده بر ۳ بخش پذیر است؟

$\frac{2}{13}$ (۴) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{1}{13}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۱)

۱۴۸ - در مدرسه‌ای میانگین و واریانس کلاس A به ترتیب ۵۰ و ۱۶ و در کلاس B به ترتیب ۸۰ و ۲۵ است. عملکرد کدام کلاس بهتر است؟

(۴) اطلاعات ناکافی است. (۳) برابرند (۲) B (۱) A

۱۴۹ - اگر $f(\sqrt{x-1} - 1) = x + 2$ باشد، $f^{-1}(f(2) - 8)$ چقدر است؟

5 (۴) 2 (۳) 1 (۲) 0 (۱) صفر

۱۵۰ - اگر $\frac{f^{-1}}{\log}$ کدام است؟ $g(x) = 2x - 1$ و $f = \{(1, -1), (2, 3), (-1, 0)\}$

\emptyset (۴) $\{\frac{2}{3}\}$ (۳) $\{1\}$ (۲) $\{1, \frac{2}{3}\}$ (۱)

۱۵۱ - حاصل $\lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{\sqrt{1 + \cos^3 x}}{\sin x}$ کدام است؟

$-\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳) $-\frac{\sqrt{6}}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{6}}{2}$ (۱)

۱۵۲ - اگر $f(x) = \frac{|x-2|+2x}{|x|-4x}$ باشد، کدام محاسبه صحیح است؟

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{1}{3}$ (۴) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ (۳)

$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$ (۴) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ (۳)

-۱۴۵- اگر $f(x) = x^2 - 5x$ باشد، جواب نامعادله $|f(x)| < f(x)$ کدام است؟

(۴, ۷) (۲)

(۶, +∞) (۱)

(۴, ۶) (۴)

(۳, ۶) (۳)

-۱۴۶- اگر $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h} = \frac{1}{x}$ باشد، مشتق تابع $f(x) = \frac{2x}{x}$ کدام است؟

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

-۱۴۷- برای تابع $[x] = x^2 - [x]$ حاصل $\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(t+h)-f(t)}{h}$ کدام است؟ () نماد جزو صحیح است.

-۸ (۴)

۸ (۳)

-∞ (۲)

+∞ (۱)

-۱۴۸- اگر تابع $y = \sqrt[3]{x^2 + mx - 2}$ در $x=2$ و $x=\alpha$ مشتق نداشته باشد، مقدار α چقدر است؟

۳ (۴)

۴ (۳)

-۴ (۲)

-۲ (۱)

-۱۴۹- اگر $f(x) = \frac{f(x)+x^2}{f(x-1)-1}$ باشد که محور عرض‌ها را در نقطه‌ای به عرض ۴ - قطع کند، حاصل حد تابع $g(x) = \frac{f(x)+x^2}{f(x-1)-1}$ وقتی $x \rightarrow +\infty$ کدام است؟

 $\frac{2}{3}$ (۴) $\frac{1}{4}$ (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)

-۱۵۰- در یک دنباله حسابی $a_1 = -\frac{1}{3}$ و $t_n = \frac{1}{3}t_{n-1}$ است، این دنباله چند جمله منفی دارد؟

۳۱ (۴)

۳۰ (۳)

۲۹ (۲)

۲۸ (۱)

-۱۵۱- در صورتی که $g(x) = \sqrt{x} - x$ و $f(x) = \frac{4}{x}$ باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow 1^+} fog(x)$ کدام است؟

۱ (۴)

-∞ (۳)

+∞ (۲)

صفر (۱)

-۱۵۲- اگر خط $y = x^3 - 3x^2 + 3x + 2$ از نقطه بحرانی تابع $y = x^3 - 3x^2 + 3x + 2y - k + 1 = 0$ بگذرد، k کدام است؟

۱۴ (۴)

۱۳ (۳)

-۱۳ (۲)

-۱۴ (۱)

-۱۵۳- تابع $f(x) = -\frac{1}{3}x^3 + ax^2 + 4x - 1$ در فاصله $(-K, K)$ صعودی اکید و در فواصل دیگر نزولی اکید است. مقدار a چقدر است؟

۳ (۴)

-۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۱۵۴- تابع $f(x) = [x] + x^2 - 3x$ در کدام بازه، نقطه بحرانی ندارد? () نماد جزو صحیح است.

(۰, ۲) (۲)

(۱, ۲) (۱)

(۰, ۱) (۴)

($\frac{1}{2}, \frac{3}{2}$) (۳)

-۱۵۵- مجموع مقادیر اکسترموم‌های نسبی تابع $y = |x|(2x-6)$ کدام است؟

۴/۵ (۲)

صفر (۱)

-۹ (۴)

-۴/۵ (۳)



زیست‌شناسی

- در شرایط طبیعی، در، هر یاخته حاصل از و تقسیم سیتوپلاسم همراه با آن، قطعاً
 ۱) مردان - میوز ۱ - کروموزوم‌های دوکروماتیدی و متصل به دو رشته دوک را در یک ردیف و در سطح استوای یاخته ردیف می‌کند.
 ۲) زنان - میوز ۲ - می‌تواند با انجام فرایند لقاح با اسپرم دارای کروموزوم جنسی X، منجر به ایجاد یک فرزند دختر شود.
 ۳) زنان - میوز ۱ - بدون هیچ‌گونه تغییری در اجزای سیتوپلاسم خود، به مرحله پروفاز ۲ وارد می‌شود.
 ۴) مردان - میوز ۲ - بدون هیچ‌گونه تغییری به فضای درون لوله‌ای اسپرم‌ساز آزاد می‌شود.
- در دستگاه گوارش جانوران نشخوارکننده، مواد غذایی همواره پس از عبور از بخشی از معده که است، به قسمتی وارد می‌شوند که
- ۱) شبیه اتفاق لایه‌لایه - امکان جریان دوطرفه مواد غذایی در آن وجود دارد.
 ۲) شبیه کيسه بزرگ - توانایی انتقال مستقیم مواد غذایی به مری را دارد.
 ۳) بخش کوچک آن - قطعاً موجب کاهش میزان مایع بودن ماده غذایی می‌گردد.
 ۴) معده واقعی - محل آغاز گوارش میکروبی مواد غذایی بلعیده شده است.
- ۱۵۸ - چند مورد در ارتباط با اندامی از دستگاه گوارش که محتويات خود را از طریق دو مجرأ به درون بخش ابتدایی دوازدهه تخلیه می‌کند، به درستی بیان شده است؟
- الف) برخی ترشحات آن عملکرد مشابه برخی ترکیبات تشکیل دهنده براق دارند.
 ب) فقط قادر به تولید و آزاد کردن آنزیم‌های گوارشی غیرفعال به درون دوازدهه است.
 ج) طی فعالیت درون ریز یاخته‌های موجود در دوازدهه، میزان ترشح آنزیم‌های خود را افزایش می‌دهد.
 د) با ترشح نوعی پیک شیمیایی دوربرد موجب تغییر میزان نفوذپذیری تمامی یاخته‌های بدن به مولکول گلوکز می‌شود.
- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)
- ۱۵۹ - مرکز تنفسی در مغز انسان که قادر به ارسال پیام عصبی به مهم‌ترین ماهیجه تنفسی است، چه ویژگی‌ای دارد؟
- ۱) در نتیجه تحریک گیرنده‌های حساس به غلظت گاز واکنش‌دهنده با آب و حاصل از تنفس یاخته‌ای، مدت زمان دم را افزایش می‌دهد.
 ۲) پیام عصبی تولیدشده در گیرنده‌های ماهیجه‌های چندسته‌ای مجازی حاوی قطعات غضروفی کامل، فعالیت آن را تغییر می‌دهد.
 ۳) در سطح بالاتری نسبت به محل ورود رشته‌های عصبی به درون مرکز مغزی مؤثر در حفظ تعادل بدن قرار گرفته است.
 ۴) با دریافت پیام عصبی از مرکز تنفسی دیگر، ارسال پیام به ماهیجه‌های بین دندنه‌ای خارجی را متوقف می‌کند.
- ۱۶۰ - کدام گزینه در ارتباط با گیاه فلفل دلمه‌ای به درستی بیان شده است؟
- ۱) در ساختار گل‌های تولیدشده توسط آن، تنها یک یاخته تخم ضمیمه تولید می‌گردد.
 ۲) درون هر برچه موجود در داخلی ترین حلقه گل‌های آن، تنها یک تخمک یافته می‌شود.
 ۳) درون مادگی موجود در گل‌های آن، بیش از یک یاخته بافت خورش تقسیم می‌شود.
 ۴) در بخش متورم حلقه پرچم گل‌های آن، یاخته‌های جنسی تاکدار تشکیل می‌گردند.
- ۱۶۱ - هر تنظیم‌کننده رشد گیاهی که از نظر تأثیر بر رویش آبسیزیک اسید عمل می‌کند، در نقش ندارد.
- ۱) جوانه‌های جانبی، مشابه - افزایش مقاومت اندام‌های گیاهی در برابر شرایط نامساعد محیطی
 ۲) دانه‌ها، مخالف - از بین رفتن گیاهان خودروی موجود در مزارع کشت گیاه گندم
 ۳) جوانه‌های جانبی، مشابه - افزایش مقدار پراکنش دانه‌های رسیده درون میوه‌ها
 ۴) دانه‌ها، مخالف - خم شدن دانه‌رست در بی افزایش رشد طولی یاخته‌ها
- ۱۶۲ - مولکول پروتئینی که در انتقال گاز کربن دی‌اکسید و اکسیژن درون خون نقش دارد برخلاف نخستین مولکول پروتئینی که ساختار آن کشف گردید، چه ویژگی‌ای دارد؟
- ۱) آهن را ذخیره کرده و دارای ظاهر قرمزرنگ است.
 ۲) تمامی سطوح ساختاری پروتئین‌ها را دارد.
 ۳) دارای پیوندهای هیدروژنی و آبگریز است.
 ۴) چهار نوع زنجیره پلی‌پپتیدی مختلف دارد.

۱۶۳- کدام گزینه در ارتباط با یاخته‌های یوکاریوتی به درستی بیان شده است؟

- (۱) همه آنزیم‌های جداکننده دو رشته دنا از یکدیگر، قادر توانایی تشکیل پیوند فسفو دی‌استر بین نوکلتوئیدها هستند.
- (۲) همه رشته‌های نوکلتوئیدی موجود در مرکز اصلی تنظیم ژنتیک یاخته از دو انتهای متفاوت تشکیل شده‌اند.
- (۳) همه مولکول‌های شیمیایی دارای جایگاه فعال، طی رونویسی از روی رنای پیک توسط رناتن‌ها تولید می‌شوند.
- (۴) همه رنابسپارازها قادر به تولید تمامی انواع رشته ریبونوکلتوئیدی از روی مولکول دنا هستند.

۱۶۴- بندرهای در ساختمان لوله گوارش که در حین خروج باد گلو شل می‌شود، چه ویژگی‌ای دارد؟

- (۱) در سطح بالاتری نسبت به همه یاخته‌های معده و در سطحی پایین‌تر از اندام گوارشی تولیدکننده بیلی‌روبنین قرار گرفته است.
- (۲) در پی مصرف نوشیدنی‌های حاوی اتانول، دچار اختلال عملکرد شده و احتمال آسیب به مخاط مری افزایش می‌یابد.
- (۳) نخستین بندره موجود در مسیر غذا بوده و عملکرد آن طی وارونہ شدن حرکات کرمی‌شکل، مختلف می‌شود.
- (۴) با رسیدن حرکت قطعه‌قطعه‌کننده مری به آن، میزان انقباض یاخته‌ای دیواره آن کاهش پیدا می‌کند.

۱۶۵- در هر زمانی از تنفس فردی سالم که ماهیچه‌های بین دندنه‌ای، در حال هستند،

- (۱) تمامی - استراحت - ماهیچه دیافراگم، به اجزای قفسه سینه فشار وارد می‌کند.
- (۲) فقط گروهی از - استراحت - مرحله دم یا بازدم از یک تنفس عمیق روی می‌دهد.
- (۳) تمامی - انقباض - حدآکثر میزان فاصله بین جناغ و ستون مهره‌ها بیجاد می‌گردد.
- (۴) فقط گروهی از - انقباض - سازوکار فشار منفی باعث ورود هوا به حبابک‌ها می‌شود.

۱۶۶- در غدد جنسی پسری ۲۳ ساله و سالم، هر اسپرماتوسیتی که به سطح دیواره لوله اسپرم‌ساز نزدیک‌تر است،

- (۱) خارجی - تعداد کروموزوم کمتری نسبت به تعداد سانتروم‌ها دارد.
- (۲) داخلی - توانایی مضاعف کردن دنای هسته‌ای خود را دارد.
- (۳) خارجی - در هنگام تولد از تقسیم میتوز ایجاد شده است.
- (۴) داخلی - تحت تأثیر یاخته‌های سرتولی قرار می‌گیرد.

۱۶۷- در مرحله‌ای از چرخه تخدمانی که مقدار ترشح هورمون استروژن از یاخته‌های جسم زرد تحت تأثیر هورمون LH افزایش می‌یابد، برخلاف زمانی از این چرخه که تحت تأثیر هورمون FSH ترشح هورمون استروژن بیشتر می‌شود، کدام یک از موارد زیر روی می‌دهد؟

- (۱) هورمون پروژسترون توسط یاخته‌های فولیکول پاره‌شده تولید و ترشح می‌شود.
- (۲) در اثر تنظیم بازخوردی مثبت، مقدار ترشح هورمون‌های هیپوفیزی افزایش می‌یابد.
- (۳) توده یاخته‌ای درون تخدمان سبب افزایش میزان استحکام جدار داخلی رحم می‌شود.
- (۴) اووسیت ثانویه و اولین جسم قطبی قطعاً به همراه بافت‌های تخریب‌شده رحم از بدن دفع می‌شود.

۱۶۸- در دستگاه تولیدمثلی زنی سالم و بالغ، در فاصله تبدیل، ممکن نیست

- (۱) جسم زرد به جسم سفید - رگ‌های خونی دیواره داخلی رحم شروع به تخریب شدن کنند.
- (۲) یاخته‌های انبانکی باقی‌مانده به جسم زرد - مقدار ترشح هورمون جنسی استروژن افزایش پیدا کند.
- (۳) انبانک نابالغ به انبانک بالغ - مقدار ترشح هورمون آزادکننده زبرنهنج از طریق بازخورد مثبت افزایش پیدا.
- (۴) اووسیت اولیه به اووسیت ثانویه و نخستین جسم قطبی - ضخامت دیواره داخلی رحم ایندا کاهش، سپس افزایش پیدا.

۱۶۹- کدام گزینه در ارتباط با تنظیم بیان ژن در یاخته‌های مورد استفاده در آزمایش مزلسون و استال به درستی بیان شده است؟

- (۱) اتصال قند شیر به توالی دئوکسی ریبونوکلتوئیدی اپراتور، باعث جدا شدن پروتئین مهارکننده از دنا می‌شود.
- (۲) آنزیم رونویسی‌کننده از ژن‌های مربوط به تولید مالتوز، برای اتصال به دنا به وجود پروتئین فعلی‌کننده نیازمند است.
- (۳) فوارگیری مجموعه مالتوز، فعلی‌کننده و رنابسپاراز در کنار یکدیگر منجر به تولید رنای حاوی رونوشت سه ژن می‌گردد.
- (۴) تغییر شکل پروتئین مهارکننده و جدا شدن آن از توالی خاصی از دلا، منجر به شروع ورود قند لاكتوز به درون یاخته می‌شود.

۱۷۰- کوچک‌ترین اجزای تشکیل‌دهنده بخش یاخته‌ای خون چه ویژگی‌ای دارند؟

- (۱) نوعی یاخته خونی قادر هسته محسوب شده که در نتیجه تقسیم یاخته پیش از خود به وجود می‌آیند.
- (۲) تعداد زیادی دانه‌های بزرگ حاوی ترکیب‌های شیمیایی فعال را در فضای درونی خود جای داده‌اند.
- (۳) پس از ورود یاخته‌هایی بزرگ به درون خون و ایجاد تغییراتی در آن‌ها تولید می‌شوند.
- (۴) با چسبیدن به یکدیگر قادر به جلوگیری از خونریزی‌های محدود هستند.

۱۷۱- هر اندام لنفی که خون خارج شده از خود را به سیاهرگ باب کبدی می‌ریزد، چه مشخصه‌ای دارد؟

۱) در سمت راست بدن و در نزدیکی کبد قرار گرفته است.

۲) محل مرگ یاخته‌های خونی مورد تهاجم در بیماری مالازیا است.

۳) مایع لنفی خود را مستقیماً به قطورترین مجرای لنفی می‌ریزد.

۴) نخستین بخش تشکیل‌دهنده روده کور لوله گوارش محسوب می‌شود.

۱۷۲- هر رگ خونی در ساختار گردش خون انسان که، می‌تواند

۱) یاخته‌های پوششی ساختار دیواره مستقیماً به غشای پایه اتصال دارد - حداقل میزان سرعت جریان خون را داشته باشد.

۲) تعداد لایه‌های یاخته‌ای دیواره آن کمتر از سایر رگ‌های خونی است - بندارهای از جنس ماهیچه، جریان خون را کنترل کند.

۳) بافت پوششی در برخی نقاط آن چین خورده هستند - در ساختار خود یاخته‌های ماهیچه‌ای و بافت پیوندی داشته باشد.

۴) توانایی زیادی برای مقابله با قدرت انقباض قلب دارد - لایه دارای رشمدهای کلاژن زیاد که ضخامت بیشتری نسبت به سایر لایه‌ها دارد، داشته باشد.

۱۷۳- با توجه به مراحل رشد و نمو جنین در رحم مادر سالم، نسبت به دیرتر رخ می‌دهد.

۱) ظاهر شدن جوانه‌های دست و پا - آغاز شکل‌گیری اندام پایان‌دهنده گوارش شیمیایی غذا

۲) شروع نمو بزرگ‌ترین سرخرگ متصل به قلب - آغاز فعالیت ماهیچه‌های موجود در قلب

۳) شکل مشخص گرفتن همه اندام‌ها - ایجاد ویژگی‌های بدنی قابل تشخیص در جنین

۴) مشخص شدن اندام‌های جنسی - شروع به عمل کردن اندام‌های موجود در بدن

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

«در گل‌های گیاه آبالو، در تخمک کیسه رویانی، فقط یک یاخته»

۱) دارای - بعد از لقادمی تقسیم خود در تشکیل ذخیره مواد غذایی داره نقش دارد.

۲) فاقد - رشد می‌کند و یاخته‌ای را می‌سازد که قادر به همانندسازی سانتریول‌های خود است.

۳) دارای - در تشکیل رویان نقش دارد و با اولین زامة واردشده به کیسه رویانی لقادمی می‌کند.

۴) فاقد - تقسیم می‌شود و یاخته‌ای را می‌سازد که در تشکیل کیسه رویانی نقش ندارد.

۱۷۵- کدام گزینه در ارتباط با موجی در منحنی الکتروکاردیوگرام که نشان‌دهنده بزرگ شدن قلب در نتیجه فشار خون مزمن می‌باشد، به درستی

بیان شده است؟

سایت Konkur

۱) همزمان با آغاز فعالیت گره پیشاندگ قلب ثبت می‌شود.

۲) نشان‌دهنده فعالیت استراحت حفرات پایینی ساختار قلب است.

۳) تمامی قسمت‌های آن در یک مرحله چرخه ضربان قلب ثبت می‌شود.

۴) در زمان ثبت آن، پیام تحریک الکتریکی در سراسر بطن‌ها قابل مشاهده است.

۱۷۶- در ارتباط با عوامل مؤثر بر خزانه ژنی، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

۱) آمیزشی که بروز آن به ژن نمود یا رخ نمود بستگی دارد، منجر به ثابت ماندن فراواتی دگرهای در خزانه ژنی می‌شود.

۲) جهش‌های مؤثر بر ژن‌های گروه خونی، همواره باعث کاهش سازگاری، جمعیت با شرایط محیطی می‌شوند.

۳) عامل مؤثر بر مقاومت باکتری‌ها نسبت به آنتی‌بیوتیک‌ها در گذر زمان و مقاوم شدن آن‌ها، فاقد توانایی ایجاد دگرهای جدید است.

۴) پدیده‌ای که به صورت تصادفی روی می‌دهد همواره موجب کاهش میزان انواع دگرهای موجود در خزانه ژنی جمعیت می‌شود.

۱۷۷- در چرخه ضربان قلب کمی پس از آن که در بجهه‌های متصل به طناب‌های ارجاعی، به سمت پایین حرکت می‌کنند، کدام گزینه اتفاق می‌افتد؟

۱) میزان پیام الکتریکی ایجادشده توسط گیرنده‌های حسی مکانیکی دیواره سرخرگ منشأ‌گردش خون عمومی، در حال افزایش است.

۲) میزان پیام الکتریکی در حال ثبت توسط الکترودهای مربوط به تهیه منحنی الکتروکاردیوگرام در حال کاهش است.

۳) حفره قلبی متصل به بیشترین تعداد رگ‌های خونی، در نتیجه مصرف ATP، شروع به انقباض می‌کند.

۴) انتقال پیام تحریک الکتریکی در یکی از گرههای شبکه هادی قلب، با تأخیر مواجه می‌شود.

۱۷۸- جانوری که مادهٔ دفعی نیتروژن‌داری که تنها از سوخت‌وساز نوکلئیک اسیدها به دست می‌آید را همراه با مواد غذایی گوارش‌نیافرخ خود دفع می‌کند، چه ویژگی‌ای دارد؟

- ۱) مواد دفعی نیتروژن‌دار با اتحلال پذیری اندک را به بخشی از دستگاه گوارش که بعد از محل اصلی جذب مواد غذایی قرار دارد، می‌افزاید.
- ۲) اجزای تشکیل‌دهنده سامانهٔ دفعی در نزدیکی جلویی‌ترین پای جانور بوده و از طریق منافذی به دستگاه گوارش مرتبط می‌شوند.
- ۳) با کمک سرخرگی حاوی خون غنی از اکسیژن، مواد غذایی را از قلب منفذدار به سمت یاخته‌ها ارسال می‌کند.
- ۴) تنها با مصرف انرژی زیستی قادر به انتقال مواد از اطراف یاخته‌ها به درون سامانهٔ دفعی خود هستند.

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

«به طور معمول، هر یاخته موجود در کیسهٔ رویانی گل‌های نوعی گیاه نهان‌دانه دیپلوبیوتید که دارای مجموعهٔ کروموزومی در ساختار خود است، قطعاً»

۱) سه - در پی خروج دومین زame از لولهٔ گردۀ موجود در منفذ تخمک ایجاد می‌شود.

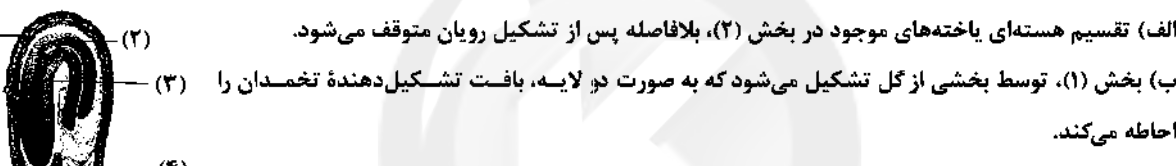
۲) یک - از طریق تیغهٔ میانی، به بزرگ‌ترین یاخته موجود در کیسهٔ رویانی متصل نیست.

۳) دو - قادر به تقسیم محتوای سیتوپلاسمی خود به طور نامساوی نیست.

۴) دو - به دنبال تقسیم نوعی یاخته حاصل از تقسیم میتوز تولید می‌گردد.

۱۸۰- شکل زیر، دانهٔ تشکیل‌شده در نوعی گیاه زراعی را نشان می‌دهد. چند مورد، ویژگی بخش‌های مختلف آن را به درستی ذکر کرده است؟

الف) تقسیم هسته‌ای یاخته‌های موجود در بخش (۲)، بلا فاصله پس از تشکیل رویان متوقف می‌شود.



ب) بخش (۱)، توسط بخشی از گل تشکیل می‌شود که به صورت دو لایه، بافت تشکیل‌دهنده تحمدان را احاطه می‌کند.

ج) یاخته‌های بخش (۴)، از تقسیم یاخته‌ای ایجاد می‌شوند که بیشترین تعداد مجموعهٔ کروموزومی را در گیاه دارد.

د) اوین بخش تشکیل‌شده در رویان، بخش (۳) است و به دنبال رشد خود سبب خروج برگ رویانی از حاک می‌شود.

۱) (۱) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

۱۸۱- در صورت ازدواج مردی با فقدان فاکتور انعقادی شمارهٔ A و دارای گروه خونی AB و مبتلا به بیماری کم‌خونی داسی‌شکل و فقدان فاکتور انعقادی شمارهٔ A و فرزند دوم، دختری با گروه خونی O و مبتلا به زالی باشد؛ احتمال تولد کدام‌یک از گزینه‌های زیر وجود ندارد؟ (دگره مربوط به بروز صفت زالی نوعی دگره نهفته است که بر روی کروموزوم‌های غیرجنسی قرار دارد).

۱) دختری با گروه خونی B و مبتلا به کم‌خونی داسی‌شکل و زالی و فاقد توانایی تولید فاکتور انعقادی شمارهٔ A

۲) پسری با گروه خونی A و دارای گوییچه‌های قرمز داسی‌شکل و ناقل زالی و واجد توانایی تولید فاکتور انعقادی شمارهٔ A

۳) دختری با گروه خونی A و مبتلا به بیماری کم‌خونی داسی‌شکل و فاقد دگره بروز بیماری هموفیلی

۴) پسری با گروه خونی O و دارای گوییچه‌های قرمز طبیعی و مبتلا به زالی و مبتلا به هموفیلی

۱۸۲- در بدن انسان سالم، به منظور ضروری است.

۱) تخلیه ارادی ادرار موجود درون مثانه، برقراری ارتباط بین مغز و نخاع

۲) تنظیم میزان اسیدیتۀ خون، تنها انجام یک فرایند مؤثر در تشکیل ادرار

۳) دفع برخی از مواد دفعی به درون شبکهٔ مویرگی دور‌ولهای، مصرف ATP

۴) جلوگیری از ورود واحد سازندهٔ پروتئین‌ها به درون نفرون، وجود غشای پایهٔ ضخیم

۱۸۳- کاروتوئیدها نوعی رنگیزهٔ گیاهی هستند که و نمی‌تواند

۱) امکان مشاهده آن‌ها در مجاورت رنگیزهٔ سبزینه (کلوفیل) وجود ندارد - در برخی دیسنه‌های موجود در پروتوبلاست یاخته‌های گیاهی ذخیره شوند.

۲) در اندامک ذخیره‌کنندهٔ گلوتون قابل مشاهده نیستند - در پیشگیری از سلطان و نیز بهبود کارکرد مغز و اندام‌های دیگر نقش مشتبی داشته باشند.

۳) در برگ‌های پاییزی به مقدار فراوانی یافت می‌شوند - درون مایعی یافت شوند که دارای نوعی ترکیب مؤثر در ایجاد رنگ بنفش برگ‌های کلم است.

۴) به دنبال کاهش نور محیط در برخی گیاهان تجزیه می‌شوند - از تغییر نوعی رنگیزه ایجاد شوند که تنها در اندام‌های سبز گیاه مشاهده می‌گردد.

۱۸۴- اگر در یک خانواده، در نتیجه ازدواج پدر و مادر با ژنتیپ متفاوت از نظر صفت گروه خونی، فرزندانی متولد شوند که از لحاظ فنوتیپی، باشد؛ آن گاه قطعاً.....

(۱) گروه خونی برخی از آن‌ها مشابه والدین و برخی متفاوت با والدین - برخی فرزندان، فاقد توانایی تولید هر دو کربوهیدرات A و B هستند.

(۲) بروز گروه خونی مشابه والدین در آن‌ها غیرممکن - همه فرزندان، تنها یکی از کربوهیدرات‌های A یا B را تولید می‌کنند.

(۳) گروه خونی آن‌ها تنها مشابه والدین - حداقل یکی از والدین توانایی تولید یکی از کربوهیدرات‌های A یا B را دارد.

(۴) گروه خونی آن‌ها تنها مشابه والدین - فقط یکی از والدین، فاقد توانایی تولید کربوهیدرات‌های A و B است.

۱۸۵- هر مولکول پروتئینی که در حالت پتانسیل یک یاخته عصبی حسی زنده ، امکان ندارد.....

(۱) آرامش - برخلاف شبی غلظت، یون‌ها را جایه‌جا می‌کند - میزان فسفات آزاد درون نورون را افزایش دهد.

(۲) آرامش - یون‌های سدیم و پتاسیم را جایه‌جا می‌کند - از شکل رایج انرژی در یاخته‌ها استفاده کند.

(۳) عمل - در جهت شبی غلظت یون‌ها را جایه‌جا می‌کند - از انرژی مولکول ATP استفاده کند.

(۴) عمل - در هر بار فعالیت سه یون سدیم را از نورون خارج می‌کند - همواره فعال باشد.

۱۸۶- در هنگام وقوع انعکاس عقب‌کشیندن دست، هر یاخته عصبی که آزادسازی ناقل‌های عصبی را در ماده خاکستری نخاع انجام می‌دهد،

(۱) داخل - تنها نفوذپذیری غشای یک یاخته پس‌سیناپسی را تغییر می‌دهد.

(۲) خارج از - باعث تغییر ناگهانی اختلاف پتانسیل غشای نوعی یاخته عصبی می‌شود.

(۳) داخل - قطعاً اختلاف پتانسیل غشای یاخته پس‌همایه‌ای را کمتر یا بیشتر از حالت آرامش می‌کند.

(۴) خارج از - در سراسر طول رشته‌های سیتوپلاسمی خود، پیام عصبی را به صورت جهشی هدایت می‌کند.

۱۸۷- در گیاه‌لوبیا، بیشتر تنوع اندام‌های غشادر پروتوبلاستی در نوعی بافت زیستهای دیده می‌شود. یاخته‌های این بافت دور از انتظار است.

(۱) دارای آنزیمی برای ساخت ماده چوب هستند و انصال آن‌ها به یاخته‌های دارای دیواره پسین چوبی شده

(۲) به فراوانی در اندام‌های هوایی و غیرهوایی یافت می‌شوند و تقسیم شدن آن‌ها در پی ورود نیش حشرات به اندام گیاهی

(۳) توانایی افزایش حجم خود را در پی جذب آب دارند و در آن‌ها تشکیل دیواره نخستین نفوذپذیری نسبت به مواد محلول

(۴) می‌توانند در مجاورت یاخته‌های کمک‌کننده به انتقال شیره پرورده یافت شوند و مشاهده آن‌ها در زیر یاخته‌های نگهبان رونه

۱۸۸- در بخش خودمختار دستگاه عصبی انسان، به دنبال غلبة بخش هم‌حس بر بخش پادهم‌حس، موارد کدام گزینه به ترتیب کاهش و افزایش پیدا می‌کند؟

(۱) فاصله دو موج متوالی T در ECG - فعالیت تحریکی پایین‌ترین بخش مغز

(۲) حرکات پرزاگهای محل اصلی جذب غذا - جریان خون همه اندام‌های بدن

(۳) آزادسازی گلوکز از اندام ترشح‌کننده اریتروپویوتین - قطر مردمک چشم

(۴) مدت زمان هر دوره فعالیت قلب - میزان ترشح غدد برازی دهان

۱۸۹- کدام گزینه، مشخصه دستگاه عصبی هر جانداری است که دارای طناب عصبی شکمی می‌باشد؟

(۱) هر گره عصبی موجود در بدن آن، بخشی از دستگاه عصبی مرکزی جانور محسوب می‌شود.

(۲) فعالیت عضلات هر بند از بدن توسط گره‌های عصبی بهم جوش خورده کنترل می‌گردد.

(۳) تحریک نوک پاهای میانی جانور توسط طولی ترین رشته‌های عصبی آن امکان‌پذیر است.

(۴) طناب عصبی آن تنها از اجتماع رشته‌های بلند آسه و دارینه تشکیل شده است.

۱۹۰- هم‌زمان با بروز واکنش‌های مربوط به تنفس یاخته‌ای در یاخته‌های پوششی پوست انسان، فقط

(۱) در واکنش‌های مربوط به اکسایش استیل کوآنزیم A، ترکیب FADH₂ اکسایش پیدا می‌کند.

(۲) در فضای درونی میتوکندری، امکان انتقال الکترون از ترکیبی کربن دار به NAD⁺ وجود دارد.

(۳) طی واکنش‌های مربوط به فعالیت آخرین عضو زنجیره انتقال الکترون، مولکول ATP تولید می‌گردد.

(۴) الکترون‌های NADH، از سه پمپ یونی غشای درونی میتوکندری می‌گذرند.

۱۹۱- در پی کندن پوست نوعی درخت، یاخته‌هایی در مجاورت هوا قرار یافته‌اند که

(۱) نمی‌توانند سبب تشکیل یاخته‌هایی شوند که در ساختار دیواره‌های جانی خود چوب‌پنه دارند.

(۲) نمی‌توانند با تقسیمات متوالی یاخته‌ای خود سبب کاهش مقدار تراکم پارانشیم مغز شوند.

(۳) نمی‌توانند در هدایت شیره گیاهی حاوی مواد معدنی به سمت ریشه نقش داشته باشند.

(۴) قطعاً به دنبال ترشح نوعی ماده آئی سبب از بین رفتن پروتوبلاست خود شوند.

۱۹۱- چند مورد درباره باکتری‌هایی که به دنبال تولید یون آمونیوم می‌توانند مقدار نفوذ ریشه را در بافت خاک کاهش دهند، به درستی بیان شده است؟

(الف) با مرگ خود، یون آمونیوم را در اختیار ریشه گیاه قرار می‌دهد.

(ب) نیتروژن جو را تشییت نمی‌کنند و قادر به تولید مواد آلی مورد نیاز خود نیستند.

(ج) از طریق تشکیل رابطه همزیستی با گیاه، مواد آلی مورد نیاز خود را از ریشه دریافت می‌کنند.

(د) به صورت غیرهمستقیم، در افزایش مقدار فعالیت یاخته‌های تبدیل‌کننده یون نیترات به یون آمونیوم نقش دارند.

۴)

۳)

۲)

۱)

۱۹۲- چند مورد در ارتباط با ساختاری که روی محفظه پر از هوای موجود در پاهای جیرجیرک کشیده شده است، به درستی بیان شده است؟

(الف) به دنبال ارتعاش آن، تنها یک گیرنده امواج صوتی پتانسیل دو طرف غشای خود را تغییر می‌دهد.

(ب) روی پاهایی از جانور قرار گرفته است که دارای بلندترین رشته‌های عصبی محیطی هستند.

(ج) گیرنده‌های مکانیکی موجود در پشت این ساختار همواره بین دو بند آخر پای جانور حضور دارند.

(د) ضمن پردازش پیام‌های صوتی تولیدشده در گیرنده‌ها، در نیمی از پاهای حسی جانور یافته می‌شود.

۳)

۲)

۱)

صفر

۱۹۳- در اسکلت بدن انسان، بافت استخوانی اسفنجی و بافت استخوانی متراکم از نظر ، با هم دارند.

(۱) تماس مستقیم با یافته در استخوان‌های دراز که بیشتر از یاخته‌های چربی تشکیل شده است - شباهت

(۲) داشتن یاخته‌های استخوانی تولیدکننده پروتئین ماده زمینه‌ای با فضای بین یاخته‌ای زیاد - تفاوت

(۳) تولید یاخته‌های خونی به کمک بافت قرارگرفته در بین تیغه‌های استخوانی خود - تفاوت

(۴) داشتن مواد آلی و معدنی در بین یاخته‌های دارای زوائد سیتوپلاسمی به صورت لایه‌هایی استوانه‌ای شکل - شباهت

۱۹۴- کدام گزینه در ارتباط با هورمون‌های ترشح شده در حفره شکمی مردان بالغ، به درستی بیان شده است؟

(۱) هورمون ترشح شده از غدد معده همانند هورمون ترشح شده از غدد دوازدهه بر میزان اسیدیتة کیموس اثر افزاینده دارد.

(۲) هورمون‌های بالاترین غده دونریز این بخش همانند هورمون مترشحه از کلیه‌ها در بور ویزگی‌های جنسی فرد بی‌تأثیرند.

(۳) یکی از هورمون‌های مترشحه از لوزالمعده همانند همه هورمون‌های بخش مرکزی غدد فوق‌کلیه، میزان گلوكتر خوناب را افزایش می‌دهد.

(۴) هورمون مترشحه از یاخته‌هایی در کبد همانند هر هورمون مترشحه از جزایر لانگرهانس، بر یاخته‌های بنیادی مغز استخوان اثرگذار است.

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

«در غشاء تیلاکوئیدهای موجود درون کلروپلاست یاخته‌های گیاهان فتوسنترکننده، دو زنجیره انتقال الکترون وجود دارد که این دو از نظر هستند.»

(۱) امکان عبور الکترون‌های برانگیخته از پروتئین‌های سراسری غشای تیلاکوئید، شبیه

(۲) امکان انتقال الکترون‌های پرانزی به نوعی ترکیب شمیابی نوکلوتیددار، متفاوت

(۳) توانایی افزایش اختلاف غلظت یون H^+ بین دو سمت غشای تیلاکوئید، شبیه

(۴) حداقل طول موج جذبی کلروفیلی که الکترون‌های پرانزی را به آنها وارد می‌کنند، متفاوت

۱۹۶- در طی واکنش‌های چرخه کالوین هرگاه برای نخستین‌بار ترکیبی کربن‌دار بدون تغییر در تعداد اتم‌های کربن خود به ترکیبی با خاصیت قندی تبدیل شود، هستند.

(۱) تولید ترکیب دارای دو گروه فسفات غیرممکن است.

(۲) ابتدا NADPH اکسایش یافته و سپس فسفات آزاد می‌شود.

(۳) تعداد برابری ATP و NADPH مصرف می‌شود.

(۴) پیوند بین اتم کربن ریبوز و گروه فسفات شکسته می‌شود.

۱۹۷- در واحدهای تکراری یک تارچه ماهیچه‌ای انسان، قسمتی از رشته پروتئینی ضخیم که ، امکان ندازد

(۱) می‌تواند در تماس با مولکول‌های فسفات‌دار باشد - در هنگام انقباض شکل سه‌بعدی خود را صدها مرتبه در ثانیه تغییر دهد.

(۲) در بخش روشن سارکومر مشاهده می‌شود - در پی افزایش غلظت کلسیم میان یاخته به رشته‌های نازک متصل شود.

(۳) به رشته‌های نازک پروتئینی متصل می‌شود - همانند پمپ سدیم، پناسیم به تجزیه مولکول‌های ATP بپردازد.

(۴) از دو رشته بهم پیچ خورده تشکیل شده است - برخلاف خطوط Z به رشته‌های اکتین اتصال نداشته باشد.

۱۹۹- در دومین خط دفاعی بدن انسان، نوعی فرایند وجود دارد که در آن به دنبال بروز بریدگی در پوست، آسیب دیدن ماستوسيت‌ها منجر به افزایش جریان خون در محل آسیب می‌شوند، چند مورد در ارتباط با این فرایند به درستی بیان شده است؟

(الف) درشت‌خوار می‌تواند پروتئین‌های مکمل فعلال شده را به درون خود وارد کند.

(ب) پروتئین‌های مکمل همواره ابتدا درون خون فعال شده و سپس به محل آسیب وارد می‌شوند.

(ج) هیستامین آزادشده در این فرایند، گوییچه‌های سفید بیشتری را به محل آسیب فرا می‌خواند.

(د) تنها بیگانه‌خوار بافتی مؤثر در این فرایند، به دنبال تمايز مونوسيت در خارج از خون ایجاد می‌شود.

۱) صفر ۲) ۱ ۳) ۲ ۴) ۳

۲۰۰- در نوعی مسیر کوتاه جابه‌جایی مواد در گیاهان گل دار دولپه که پلاسمودسیم‌ها نقش دارند، ممکن نیست.....

(۱) شیره خام با حرکت درون مایع سیتوپلاسمی به درونی‌ترین یاخته‌های لایه پوست وارد شود.

(۲) مواد از طریق منافذ موجود در مناطق نازک‌شده دیواره یاخته‌ای به پروتوبلاست یاخته‌های مجاور منتقل شود.

(۳) در یاخته‌های بخش پوست ساقه سبب انتقال مواد محلول معدنی به یاخته‌های آوند چوبی شود.

(۴) در انتقال همه مواد محلول در آب از پروتوبلاست یک یاخته به یاخته مجاور نقش نداشته باشد.

۲۰۱- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

«در حواس پیکری موجود در پوست یک فرد سالم، گیرنده‌های حسی که در غشای پایه قرار گرفته‌اند،»

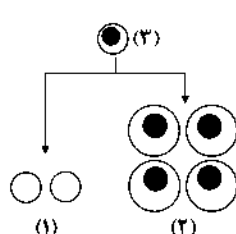
(۱) پایین - همگی توسط غلافی چندلایه از جنس بافت پیوندی احاطه شده‌اند.

(۲) بالای - همانند نوعی گیرنده قرار گرفته در زیر غشای پایه، در دیواره رگ‌ها یافت می‌شوند.

(۳) پایین - در صورت عدم سازش، نمی‌توانند از نظر نوع پیامی که در پاسخ به محرك با یکدیگر ایجاد می‌کنند، متفاوت باشند.

(۴) بالای - می‌توانند تحت تأثیر انواعی از محرك‌های محیطی به تغییر پتانسیل الکتریکی غشای خود بپردازنند.

۲۰۲- با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟



(۱) یاخته (۱) پس از تولید برخلاف یاخته (۲)، برای همیشه تعداد زیادی یاخته مؤثر بر دفاع از بدن را تولید می‌کند.

(۲) یاخته (۱) همانند یاخته (۲) توانایی ترشح پروتئین‌های مؤثر بر دفاع از بدن را ندارد.

(۳) یاخته (۲) برخلاف یاخته (۱) همواره توانایی اتصال مستقیم به یاخته‌های بیمار و یا عوامل خارجی را ندارد.

(۴) یاخته (۳) همانند یاخته (۲) توانایی دفاع در برابر نوعی پادگان یکسان را دارد.

۲۰۳- به طور معمول، در گیاهانی که، قطعاً

(۱) مولکول کربن دی‌اکسید را فقط در طول روز ثبت می‌کنند - مولکول کربن دی‌اکسید در دو نوع یاخته ثبت می‌شود.

(۲) هم‌زمان با باز بودن روزنه‌های توپانی انجام واکنش‌های چرخه کالوین را دارند - غلبه بر تنفس نوری در دمای بالا و نور زیاد قطعی است.

(۳) از دو مسیر آنزیمی با جدایی مکانی برای ثبت CO_2 استفاده می‌کنند - نخستین ترکیب پایدار تولیدی چرخه کالوین، سه‌کربنی است.

(۴) روزنه‌های خود را برای جلوگیری از هدر رفت آب، در روز سته نگه می‌دارند - pH عصاره در آغاز تاریکی اسیدی‌تر از آغاز روشانی است.

۲۰۴- در بین ساختارهای تشکیل‌دهنده کره چشم انسان، هر بخش افزایش‌دهنده همگرایی پرتوهای نوری که ساختار یاخته‌ای است،

(۱) دارای - قطعاً بخشی از لایه‌های اصلی کره چشم را تشکیل می‌دهد

(۲) فاقد - ماده‌ای می‌باشد که با تمام ماهیچه‌های صاف موجود در کره چشم در تماس است.

(۳) دارای - در ساختار خود فاقد مویرگ خونی است و یاخته‌های آن توپانی تولید و ذخیره انرژی دارند.

(۴) فاقد - با لایه‌ای در تماس است که یاخته‌های آن در پاسخ به نور پتانسیل غشای خود را تغییر می‌دهند.

۲۰۵- در دوره زیست‌فناوری کلاسیک برخلاف زیست‌فناوری سنتی، استفاده می‌شود.

(۱) از محصولات تولیدشده توسط جانداران زنده و غیرزنده

(۲) فرایند انتقال الکترون NADH به ترکیبات معدنی، برای تولید محصول

(۳) برای تولید مولکول‌های دارای جایگاه فعال، از روش‌های کشت ریزاندامگان‌ها

(۴) برای نخستین بار از روش‌هایی به انتقال ژن از یک ریزاندامگان به ریزاندامگان دیگر



فیزیک

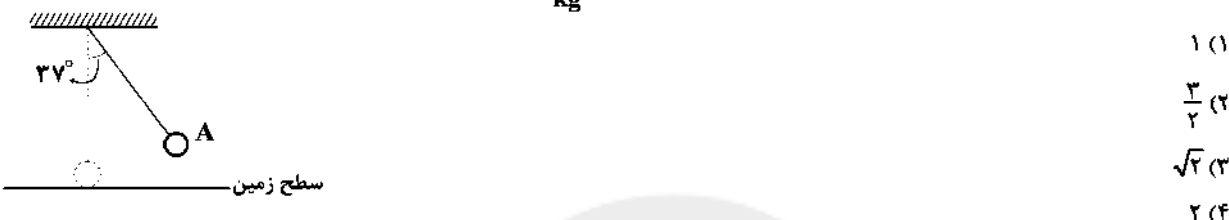
۲۰۶- یک آهنگر از ترکیب دو فلز A و B به ترتیب با چگالی‌های $\frac{g}{cm^3}$ ۱۲ و $\frac{g}{cm^3}$ ۴ آلیاژی می‌سازد که $\frac{۳}{۴}$ حجم آن از فلز B ساخته شده است.

سپس توسط $5\text{kg}/4$ از این آلیاژ، مکعبی توخالی به ضلع 10cm می‌سازد. حجم حفره توخالی داخل این مکعب چند سانتی‌متر مکعب است؟

- (۱) ۴۵۰ (۲) ۹۰۰ (۳) ۵۰۰ (۴) ۶۵۰

۲۰۷- مطابق شکل زیر، آونگی به طول ۱m با تندي v از نقطه A عبور می‌کند. کمترین مقدار v چند متر بر ثانیه می‌تواند باشد تا ارتفاع گلوله از

سطح زمین نسبت به نقطه A، 100 درصد افزایش یابد؟ ($g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}$, $\sin ۴۵^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$)

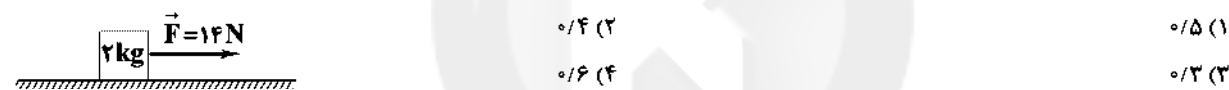


- (۱) ۱
(۲) $\frac{3}{2}$
(۳) $\sqrt{2}$
(۴) ۲

۲۰۸- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 2kg تحت تأثیر نیروی ثابت \vec{F} در لحظه $t=0$ از حال سکون شروع به حرکت می‌کند. اگر کار انجام شده

بر روی جسم توسط نیروی \vec{F} در ثانیه سوم حرکت $J=7\text{J}$ باشد، ضریب اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح افقی چقدر است؟ ($g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

و بزرگی نیروی اصطکاک بین جسم و سطح ثابت است).



- (۱) ۰/۵
(۲) ۰/۶
(۳) ۰/۳

۲۰۹- کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) نیروی جاذبه بین مولکول‌های همسان، نیروی همچسبی نام دارد.

ب) هر دو نیروی همچسبی و دگرچسبی، کوتاهبرد هستند.

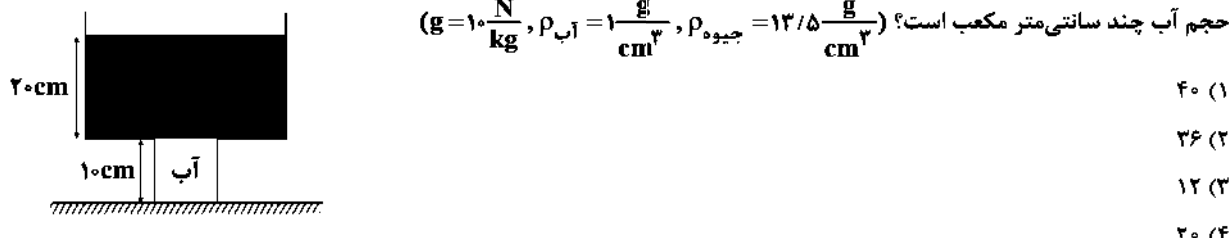
پ) نیروهای دگرچسبی باعث می‌شوند که قطره آب در حال سقوط به صورت کروی باشد.

ت) اگر نیروی همچسبی بین مولکول‌های مایع از نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های هامد بیشتر باشد، مایع می‌تواند سطح جامد را ترکند.

- (۱) «الف» و «ب»
(۲) «ب» و «پ»
(۳) «پ» و «ت»

۲۱۰- در شکل زیر، ظرف از دو قسمت استوانه‌ای تشکیل شده است. اگر اندازه نیرویی که از طرف مایع‌ها به کف ظرف وارد می‌شود، $11/2\text{N}$ باشد،

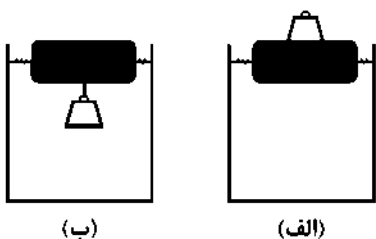
حجم آب چند سانتی‌متر مکعب است؟ ($g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}$, $\rho_{آب} = ۱\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$, $\rho_{جیوه} = ۱۳/۵\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$)



- (۱) ۴۰
(۲) ۳۶
(۳) ۱۲
(۴) ۲۰

محل انجام محاسبات

۲۱۱- مطابق شکل‌های زیر، یک وزنه فلزی و یک قطعه چوبی در دو حالت درون ظروفی یکسان که حاوی مقدار معینی آب هستند، قرار می‌گیرند.
به ترتیب از راست به چپ در کدام ظرف چوب بیشتر در آب فرو می‌رود و در کدام ظرف، سطح آب بالاتر قرار می‌گیرد؟



(۱) (الف) - (ب)

(۲) (ب) - (الف)

(۳) (الف) - در هر دو ظرف یکسان است.

(۴) (ب) - در هر دو ظرف یکسان است.

۲۱۲- قطعه مسی به جرم $1/6 \text{ kg}$ و دمای 52°C را داخل مقداری آب با دمای 80°C می‌اندازیم. اگر بعد از رسیدن به تعادل 20°C درصد از جرم آب

بخار شود، جرم اولیه آب چند گرم بوده است؟ ($\text{J}_{\text{مس}} = 400 \frac{\text{J}}{\text{kg}^\circ\text{C}}$, $\text{L}_V = 2268 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$ و فشار را ثابت و برابر یک

اتمسفر در نظر بگیرید.)

۶۰۰ (۴)

۵۰۰ (۳)

۳۶۰ (۲)

۴۰۰ (۱)

۲۱۳- اگر دمای یک صفحه فلزی را 50°C افزایش دهیم، مساحت آن 6 درصد افزایش می‌یابد. اگر دمای یک کره توپر از همان فلز را 25°C کاهش دهیم، چگالی آن تقریباً چند درصد افزایش می‌یابد؟

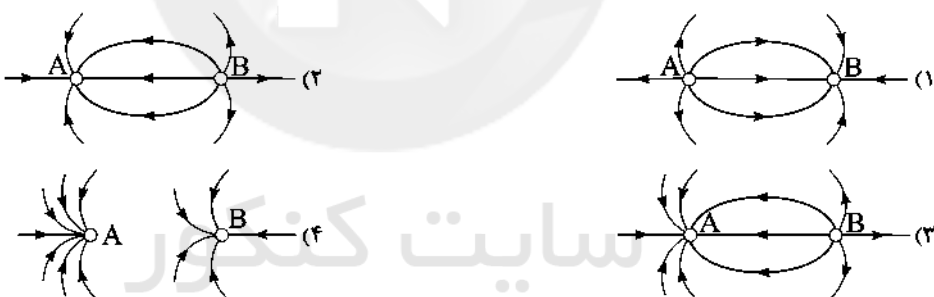
۱۲ (۴)

۴/۵ (۳)

۲/۵ (۲)

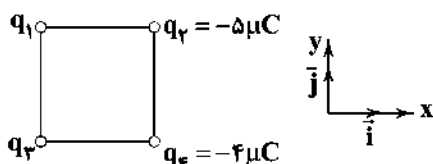
۲ (۱)

۲۱۴- در شکل مقابل قسمتی از سری الکتریسیته مالشی نشان داده شده است. دو جسم کوچک ساخته شده از مواد A و B را با یکدیگر مالش داده و در مجاورت هم قرار می‌دهیم. در کدام گزینه خطوط میدان الکتریکی در اطراف این دو جسم درست رسم شده است؟ (دو جسم قبل از مالش خنثی بوده‌اند).



۲۱۵- مطابق شکل زیر، چهار ذره باردار در رأس‌های یک مربع به ضلع 30 cm قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_1 در دستگاه

به صورت $\vec{F} = -k \vec{q}_1 q_2 \hat{r}$ باشد، q_1 چند میکروکولن است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)



۱۲ (۱)

-۱۲ (۲)

 $8\sqrt{2}$ (۳) $-8\sqrt{2}$ (۴)

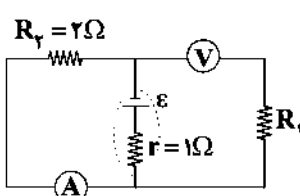
۲۱۶- ذره‌ای با بار الکتریکی $C = 3\text{nC}$ با تندی $\frac{m}{s} = 2$ در جهت خطوط یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $N = 10^5$ پرتاپ می‌شود. اگر این ذره بعد از طی مسافتی به اندازه 2cm تغییر جهت بدهد، چند گرم است؟

- (۱) ۰/۳ (۲) ۰/۶ (۳) ۳ (۴) ۶

۲۱۷- اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر یک سیم نیکروم به طول 2m ، 120V است. اگر در مدت زمان 30 دقیقه انرژی مصرف شده در این سیم $7/2\text{kWh}$ باشد، سطح مقطع این سیم چند میلی‌متر مربع است؟ ($\rho = 10^{-9}\Omega \cdot m$ نیکروم)

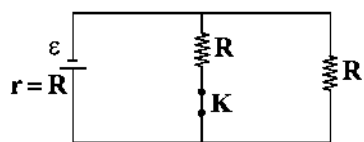
- (۱) ۰/۲ (۲) ۰/۴ (۳) ۲ (۴) ۴

۲۱۸- در مدار زیر اگر ولت‌سنج ایده‌آل 6V را نشان دهد، آمپرسنج ایده‌آل چند آمپر را نشان خواهد داد؟



- ۱/۲ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴/۴ (۴)

۲۱۹- در مدار زیر اگر کلید K را قطع کنیم، افت پتانسیل و توان خروجی باتری به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کند؟



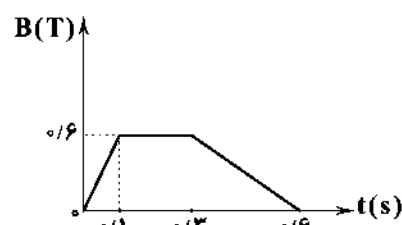
- (۱) افزایش - افزایش
(۲) کاهش - کاهش
(۳) افزایش - کاهش
(۴) کاهش - افزایش

۲۲۰- انرژی ذخیره شده در یک سیم‌لوه به طول 60cm و ضرب القویری 400mH برابر $J = 8\text{A}$ است. اگر بزرگی میدان مغناطیسی روی محور

$$\text{سیم‌لوه } G = 6/0 \text{ باشد، تعداد حلقه‌های این سیم‌لوه چند دور است? } (\mu_B = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

- (۱) ۱۰۰۰ (۲) ۱۵۰۰ (۳) ۲۰۰۰ (۴) ۲۵۰۰

۲۲۱- مطابق شکل زیر، یک قاب مربع شکل فلزی به ضلع 10cm و مقاومت الکتریکی $1/4\Omega$ داخل یک میدان مغناطیسی یکنواخت قرار گرفته است. اگر نمودار تغییرات بزرگی این میدان مغناطیسی به صورت نشان داده شده باشد، در لحظه $t = 0/48$ ، اندازه و جهت جریان القایی ایجاد شده در قاب از راست به چپ در دستگاه SI مطابق کدام گزینه است؟



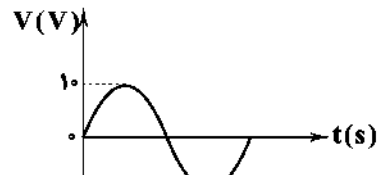
- (۱) ۰/۰۵ - پاد ساعتگرد
(۲) ۰/۰۵ - ساعتگرد
(۳) ۰/۰۲ - پاد ساعتگرد
(۴) ۰/۰۲ - ساعتگرد

۲۲۲- در شکل زیر نمودار اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر یک مقاومت الکتریکی نشان داده شده است. اگر معادله شدت جریان الکتریکی عبوری از این مقاومت بر حسب زمان در دستگاه SI به صورت $I = 6\sin(5\pi t)$ باشد، در کدامیک از لحظات زیر بر حسب ثانیه توان

۲۲۲- در این مقاومت بر $W = 60$ می‌شود؟

$$V(V) = 10 \text{ باشد، در کدامیک از لحظات زیر بر حسب ثانیه توان } W = 60 \text{ می‌شود؟}$$

- (۱) ۰/۹ (۲) ۰/۸ (۳) ۱ (۴) ۱/۲



۲۲۳- معادله مکان- زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، در دستگاه SI به صورت $s = t^3 - 6t + 8$ است. چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد حرکت این متحرک در ۷ ثانیه اول حرکتش درست است؟

- (الف) متحرک در لحظه $t = 3s$ تغییر جهت می‌دهد.
 (ب) متحرک ۳ ثانیه در خلاف جهت محور x حرکت می‌کند.
 (پ) متحرک ۳ ثانیه به صورت تندشونده حرکت می‌کند.
 (ت) بردار مکان متحرک در کل به مدت ۵ ثانیه در جهت محور x است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

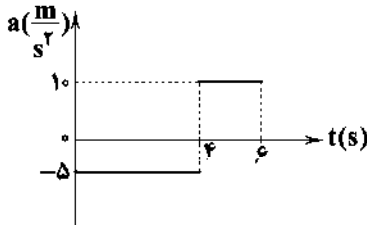
۲۲۴- قطاری به طول 200m با سرعت ثابت در مسیری مستقیم حال حرکت است. این قطار به پلی به طول 350m می‌رسد و از آن عبور می‌کند. اگر در هین حرکت به مدت ۵ ثانیه تمام قطار به طور کامل روی پل قرار داشته باشد، بزرگی سرعت حرکت قطار چند متر بر ثانیه است؟

(۱) ۳۰ (۲) ۱۵ (۳) ۱۰ (۴) ۴۰

۲۲۵- متحرکی با شتاب ثابت و سرعت اولیه $v_0 = 7\text{ m/s}$ در لحظه $t = 0$ روی محور x حرکت خود را آغاز می‌کند. اگر این متحرک در ۲ ثانیه اول حرکت خود 16m و در دو ثانیه دوم حرکت خود 8m را طی کند، متحرک در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه تغییر جهت می‌دهد؟

(۱) ۱ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶

۲۲۶- نمودار شتاب- زمان متحرکی که سرعت آن در مبدأ زمان $\frac{m}{s} = 10$ است، به صورت شکل زیر است. بزرگی سرعت متوسط این متحرک در ۶ ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟



- (۱) صفر (۲) ۱۰ (۳) ۱۵ (۴) ۲۰

۲۲۷- نیروی \vec{F} به جسمی به جرم m_1 شتاب $\frac{m}{s^2} = 4$ و نیروی $2\vec{F}$ به جسمی به جرم m_2 شتاب $\frac{m}{s^2} = 2$ می‌دهد. اگر نیروی \vec{F} به جسمی به

جرم $\frac{m_1 + m_2}{2}$ وارد شود، جسم با شتاب چند متر بر مجدور ثانیه حرکت خواهد کرد؟

(۱) ۱/۶ (۲) ۲ (۳) ۲/۴ (۴) ۳

۲۲۸- چتر بازی از ارتفاع نسبتاً زیادی نسبت به سطح زمین در لحظه $t_1 = 1\text{ s}$ حرکت سقوط آزاد خود را آغاز می‌کند و در لحظه $t_2 = 6\text{ s}$ قبل از این‌که به تندي حد برسد، چتر خود را باز می‌کند و در لحظه $t_3 = 12\text{ s}$ به تندي حد رسیده و ۶ ثانیه پس از آن به سطح زمین می‌رسد. چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد حرکت این چترباز درست است؟

- (الف) در لحظه $t = 5\text{ s}$ حرکت چترباز، تندشونده است.
 (ب) در لحظه $t = 10\text{ s}$ حرکت چترباز، کندشونده است.
 (پ) در لحظه $t = 15\text{ s}$ چترباز با سرعت ثابت حرکت می‌کند.
 (ت) در لحظه $t = 7\text{ s}$ چترباز به سمت بالا حرکت می‌کند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۲۹- جسم A به جرم m با سرعت اولیه v روی یک سطح افقی با ضریب اصطکاک جانبی μ_k پرتاب می‌شود و پس از طی مسافت $1/2m$ می‌ایستد. اگر جسم B به جرم $2m$ با سرعت اولیه v روی یک سطح افقی با ضریب اصطکاک جانبی μ_k پرتاب شود، پس از طی چند متر می‌ایستد؟

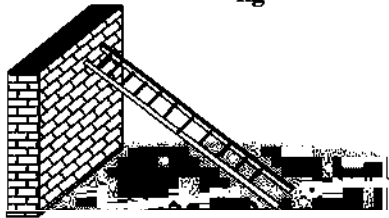
۱/۲ (۴)

۰/۳ (۳)

۰/۶ (۲)

۲/۴ (۱)

۲۳۰- مطابق شکل زیر، نردهان همگنی به جرم m به دیوار قائم بدون اصطکاکی تکیه داده شده است. اگر بزرگی نیرویی که دیوار قائم به نردهان وارد می‌کند، $N = 5$ و بزرگی نیرویی که سطح افقی به نردهان وارد می‌کند $N = 10$ باشد، m چند کیلوگرم است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$ و بین نردهان سطح افقی، اصطکاک وجود دارد).



۱۳ (۱)

۶ (۲)

۱۰ (۳)

۱۲ (۴)

۲۳۱- آونگ ساده‌ای به طول L در نزدیکی سطح زمین حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد و در هر دوره مسافت 8 cm را طی می‌کند. اگر بیشینه

تندی حرکت این آونگ به $\frac{m}{s}$ برسد، طول نخ این آونگ چند سانتی‌متر است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

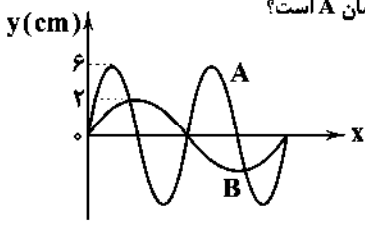
۲۴ (۴)

۳۶ (۳)

۴۰ (۲)

۲۰ (۱)

۲۳۲- در شکل زیر، دو موج مکانیکی A و B که توسط یک چشممه در دو ریسمان متفاوت هم‌جنین ایجاد شده‌اند، نشان داده شده است. اگر بزرگی نیروی کشش ریسمان A دو برابر بزرگی نیروی کشش ریسمان B باشد، سطح مقطع ریسمان B چند برابر سطح مقطع ریسمان A است؟



۲ (۱)

۱/۲ (۲)

۸ (۳)

۱/۴ (۴)

۲۳۳- وال عنبر با استفاده از پژواک امواج فراصوتی تولیدی خود با بسامد 100 kHz مکانیکی می‌کند. این وال در لحظه $t = 0$ با سرعت

ثابت $\frac{m}{s}$ به سمت صخره‌ای که در فاصله 410 m آن است، شروع به حرکت کرده و موجی با طول موج λ تولید می‌کند. اگر پژواک این موج

در لحظه $t = 2\text{ s}$ توسط وال دریافت شود، λ چند میلی‌متر است؟

۴ (۴)

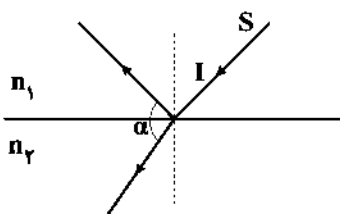
۰/۴ (۳)

۲ (۲)

۰/۲ (۱)

۲۳۴- مطابق شکل زیر، پرتو نور تکرنگ SI بر سطح یک محیط شفاف تابیده است. به طوری که قسمتی از آن بازتاب پیدا کرده و به محیط اول

برگشته و قسمتی نیز شکسته شده و وارد محیط دوم می‌شود. اگر طول موج پرتو موردنظر در محیط دوم $\sqrt{\frac{3}{2}}$ طول موج پرتو موردنظر در



محیط اول باشد و زاویه α برابر 75° باشد، زاویه شکست پرتو چند درجه است؟

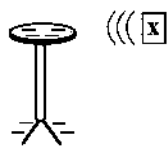
۶۰ (۱)

۴۵ (۲)

۱۵ (۳)

۳۰ (۴)

۲۲۵- در شکل زیر با تاییدن پرتوی α الکترون‌ها از کلاهک برق‌نما جدا می‌شوند. اگر با ثابت ماندن بسامد، شدت تابش پرتوهای α را افزایش دهیم، به ترتیب از راست به چپ تعداد الکترون‌های جداسده و تنیدی الکترون‌های جداسده از کلاهک چگونه تغییر می‌کند؟



- (۱) افزایش می‌یابد - افزایش می‌یابد.
- (۲) ثابت می‌ماند - افزایش می‌یابد.
- (۳) ثابت می‌ماند - ثابت می‌ماند.
- (۴) افزایش می‌یابد. ثابت می‌ماند.



۲۲۶- کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟

- (۱) از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، ۲۶ عنصر ساختگی است.

(۲) پایداری و فراوانی ایزوتوپ Li^7 بیشتر از ایزوتوپ Li^6 است.

(۳) هلیم فراوان ترین گاز نجیب سازنده سیاره مشتری است.

(۴) آئیون یدید با کاتیون نکاتمی تکنسیم اندازه مشابهی دارد.

۲۲۷- جرم $\frac{1}{7}$ مول فلز A با جرم $\frac{1}{12}$ مول فلز M برابر است. اگر ۱۵ گرم از فلز A و ۲۱ گرم از فلز M در دسترس باشد، نسبت شمار اتم‌های M به

شمار اتم‌های A کدام است؟

(۱) $\frac{12}{5}$

(۲) $\frac{5}{12}$

(۳) $\frac{60}{49}$

(۴) $\frac{49}{60}$

۲۲۸- کدام مطلب زیر در ارتباط با آهن و نیکل درست‌اند؟ (Fe, Ni)

(آ) آهن و نیکل به ترتیب فراوان ترین فلزهای واسطه سازنده سیاره زمین هستند.

(ب) شمار الکترون‌های موجود در زیرلایه ۳d اتم آهن و یون نیکل (II) با هم برابر است.

(پ) برای تبدیل ۱ - هگزن به هگزان می‌توان از نیکل به عنوان کاتالیزگر واکنش استفاده کرد.

(ت) شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم آهن و اتم عنصری با عدد اتمی ۵۲ برابر است.

(۱) «آ»، «ب»

(۲) «آ»، «پ»

(۳) «ب»، «ت»

(۴) «پ»، «ت»

۲۲۹- اتم عنصر X دارای ۱۵ الکترون با $=2=2=2=2$ است. در آرایش الکترونی آن چند زیرلایه اشغال شده از الکtron وجود دارد؟

(۱) ۱۰

(۲) ۱۱

(۳) ۸

(۴) ۹

۲۳۰- نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی کدام‌یک از مولکول‌های زیر عدد بزرگ‌تری است؟

(۱) کربونیل سولفید

(۲) وینیل کلرید

(۳) هیدروژن پراکسید

(۴) هیدرازین

۲۳۱- هر واحد از فرمول شیمیایی مس (II) سولفید و منیزیم دی‌هیدروژن فسفات به ترتیب شامل و اتم است. (گزینه‌ها را از راست به چپ بخواهید).

(۱) ۱۵, ۳

(۲) ۱۵, ۲

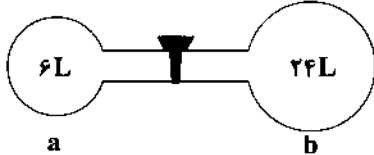
(۳) ۹, ۳

(۴) ۹, ۲

۲۴۲- از واکنش $24\% \text{ مول فلز M}$ با مقدار کافی هیدروکلریک اسید، $8/64 \text{ لیتر گاز در شرایط STP}$ تولید می‌شود. ظرفیت فلز در ترکیب تولیدشده کدام است؟

- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۲۴۳- هنگامی که شیر بین دو ظرف بسته است، مقداری گاز هلیم در ظرف a می‌ریزیم. فشار ظرف a در دمای 227°C برابر 227 atm است. اگر شیر را باز کنیم، فشارنهایی دو ظرف در دمای 177°C برابر چند اتصافگر می‌شود؟ (فرض کنید ظرف‌ها در ابتدا خالی از هر گونه ماده‌ای هستند).



- (۱) ۱/۲ (۲) ۱ (۳) ۰/۸۱ (۴) ۰/۶۴۸

۲۴۴- پنج دسی‌لیتر محلول $2/5 \text{ مولار کلسیم نیترات}$ را با سه دسی‌لیتر محلول $1/5 \text{ مولار آهن (III)}$ نیترات مخلوط می‌کنیم و سپس حجم محلول را با اضافه کردن آب مقطر به $5/0 \text{ متر مکعب می‌رسانیم}$. غلظت یون‌های کلسیم، آهن (III) و نیترات در محلولنهایی به ترتیب چند مولار است؟

- (۱) $0/0027, 0/0025, 0/0024$ (۲) $0/0027, 0/0024, 0/0025$ (۳) $0/0024, 0/0025, 0/0027$ (۴) $0/0025, 0/0027, 0/0024$

۲۴۵- تأثیر افزایش دما بر اتحال پذیری کدامیک از نمک‌های زیر در آب، مشابه تأثیر افزایش دما بر انحلال پذیری گاز اکسیژن در آب است؟

- (۱) پتاسیم کلرید (۲) پتاسیم نیترات (۳) سدیم سولفات (۴) سدیم کلرید

۲۴۶- در $2/5 \text{ کیلوگرم از محلول آمونیوم نیترات}$ که غلظت یون نیترات در آن برابر 930 ppm است، چند گرم نیتروژن وجود دارد؟ ($N=14, H=1, O=16: \text{g.mol}^{-1}$)

- (۱) $0/0525$ (۲) $0/105$ (۳) $0/05$ (۴) $0/05$

۲۴۷- اتم هالوژنی که برای واکنش با هیدروژن به دمای 200°C نیاز دارد چند الکترون با $n+1 \geq 5$ دارد؟

- (۱) ۵ (۲) ۱۵ (۳) ۱۰ (۴) ۲۳

۲۴۸- کدامیک از مطالبات زیر نادرست است؟

- (۱) هر چه دمای یک ماده بالاتر باشد، میانگین تندری و میانگین انرژی جنبشی ذره‌های سازنده آن بیشتر است.
 (۲) در واکنش تهیه آمونیاک از گازهای نیتروژن و هیدروژن، سطح انرژی فراورده پایین‌تر از سطح انرژی واکنش دهنده‌هاست.
 (۳) از سوختن یک گرم متانول در مقایسه با سوختن یک گرم اتانول، گرمای بیشتری آزاد می‌شود.
 (۴) در بدن ما به دلیل انجام واکنش‌های متعدد و پیچیده، رادیکال‌هایی به وجود می‌آیند که می‌توانند با انجام واکنش‌های سریع به بافت‌های بدن آسیب برسانند.

۲۴۹- چه تعداد از نام‌گذاری‌های زیر درست است؟

- (آ) ۴-اتیل، ۲، ۳-دی‌متیل هگزان
 (پ) ۳-اتیل، ۳، ۴-تری‌متیل اوکتان
 (ب) ۴، ۵-تری‌متیل هپتان
 (ت) ۴، ۵-دی‌متیل هپتان
 (ج) صفر

۲۵۰- در یک سلول الکتروولیتی، 500 g کیلوگرم الکتروولیت مذاب که شامل سدیم کلرید و کلسیم کلرید است برگرفت شده و در نهایت 130 g کیلوگرم سدیم به دست می آید. اگر درصد جرمی کلسیم در الکتروولیت مذاب برابر $9/01$ درصد باشد، بازده سلول چند درصد است؟ $(\text{Na} = 23, \text{Cl} = 35/5, \text{Ca} = 40:\text{g.mol}^{-1})$

۵۵ (۴) ۶۶ (۳) ۸۸ (۲) ۷۷ (۱)

۲۵۱- تیغه‌ای از فلز آلومینیم را در پنج دسی لیتر محلول $25/6\text{ g.mL}^{-1}$ جرمی مس (III) سولفات با چگالی $1/25\text{ g.mL}^{-1}$ قرار می دهیم. در لحظه‌ای که غلظت یون مس (II)، 40% غلظت اولیه آن است، چند گرم به جرم تیغه آلومینیمی اضافه شده است؟ (فرض کنید 8% مس تولید شده بر سطح تیغه آلومینیمی رسوب می کند). $(\text{Al} = 27, \text{Cu} = 64, \text{S} = 32, \text{O} = 16:\text{g.mol}^{-1})$

۲۰/۱۶ (۴) ۲۹/۷۶ (۳) ۲۶/۵۶ (۲) ۱۹/۹۲ (۱)

۲۵۲- برای تبدیل $8/4\text{ g}$ از هر کدام از گازهای متان و اتن به اتم‌های گازی سازنده آن‌ها به ترتیب به $871/5$ و 884 g کیلوژول گرما نیاز است.

میانگین آنتالپی پیوند $C = \text{چند کیلوژول بر مول}$ است؟ $(C = 12, H = 1:\text{g.mol}^{-1})$

۸۰۰ (۴) ۷۴۰ (۳) ۶۸۰ (۲) ۶۲۰ (۱)

۲۵۳- گرمای حاصل از سوختن یک گرم $H(g)$ در مقایسه با یک گرم (g) H_7

(۱) بیشتر و دقیقاً دو برابر است.

(۲) بیشتر اما لزوماً دو برابر نیست.

(۳) کمتر و دقیقاً نصف آن است.

(۴) کمتر اما لزوماً نصف آن نیست.

۲۵۴- ۲۰ دقیقه پس از آغاز به کار یک سلول فرایند هال، مقداری آلومینیم تولید می شود که در واکنش با 8° g آهن (III) اکسید 70% خالص به طور کامل مصرف می شود. سرعت متوسط تولید فراورده آندی سلول هال، چند مول بر ساعت بوده است؟ $(\text{Fe} = 56, \text{O} = 16:\text{g.mol}^{-1})$

۱۰/۰۵ (۴) ۲/۸ (۳) ۲/۱ (۲) ۱/۵۷۵ (۱)

۲۵۵- هر کدام از موارد زیر از نوعی پلیمر تهیه شده‌اند که مونومر سازنده آن‌ها یک هیدروکربن است. در کدام یک از آن‌ها شمار اتم‌های کربن و هیدروژن برابر است؟

(۱) ظروف یکبار مصرف (۲) سرنگ

(۳) بطري شير (۴) در بطري آب معدني

۲۵۶- در یک مخزن به حجم 40 L و فشار 5 atm ، مقداری گاز پروپن برای واکنش پلیمری شدن وجود دارد. اگر واکنش پلیمری شدن تا زمانی ادامه یابد که فشار به $5/5\text{ atm}$ کاهش یابد، مقدار پلی پروپن تولید شده چند گرم است؟ (دما در طول فرایند ثابت و برابر 21°C است). $(C = 12, H = 1:\text{g.mol}^{-1})$

۲۸۰ (۴) ۲۵۲ (۳) ۱۱۲۰ (۲) ۱۰۰۸ (۱)

۲۵۷- درصد جرمی اکسیژن در کدام یک از ترکیب‌های آلی زیر، می‌تواند بیشتر از سه ترکیب دیگر باشد؟

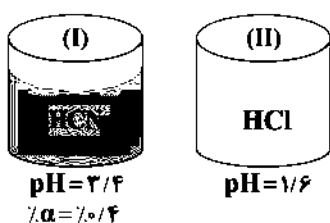
(۱) استر (۲) الکل

(۳) کتون (۴) کربوکسیلیک اسید

۲۵۸- می‌خواهیم $\text{pH} = 1/4$ دسی لیتر محلول پتاس از $13/3$ به $11/6$ برسد. برای این کار به چند دسی لیتر محلول هیدروبرومیک اسید با $\text{pH} = 1/4$ نیاز است؟

۱/۲۲ (۴) ۱/۱۲ (۳) ۹/۸ (۲) ۸/۹ (۱)

۲۵۹- برای ختنی کردن a میلی لیتر از محلول I به 14 میلی لیتر از محلول بتاس M مولار و برای ختنی کردن b میلی لیتر از محلول II به 56



میلی لیتر از همان محلول بتاس نیاز است. نسبت $\frac{a}{b}$ کدام است؟

(۱) ۱۶

(۲) ۱/۶

(۳) ۰/۶۲۵

(۴) ۰/۰۶۲۵

۲۶۰- چهار دسی لیتر محلول $۰/۰۴$ مولار کلسیم کلرید با مقدار کافی از یک صابون جامد واکنش داده و در نتیجه $۲۶۴/۶$ گرم رسوب تشکیل شده است. اگر بازده واکنش ۷۵% باشد، هر واحد فرمولی از صابون شامل چند اتم است؟ (زنگیر هیدروگربنی در صابون، سیرشده است). ($H=1, C=12, O=16, Ca=40: g/mol^{-1}$)

(۱) ۴

(۲) ۵۰

(۳) ۴۷

(۴) ۴۴

۲۶۱- در نوعی از سلول سوختی به جای هیدروژن از متابول مایع به عنوان سوخت استفاده می شود. اگر نیم واکنش سلول سوختی متابول با نیم واکنش سلول سوختی هیدروژن که با غشاء مبادله کننده یون هیدرونیوم کار می کند یکسان باشد، به ازای مصرف یک مول متابول در آند این سلول، چند مول یون H^+ تولید می شود؟

(۱) ۱۰

(۲) ۸

(۳) ۶

(۴) ۴

۲۶۲- کدام عبارت های زیر درست است؟

(آ) E° کاهشی سدیم، منفی تر از E° کاهشی کلسیم است.

(ب) در سلول هال به اوزای مبادله $۲/۶$ مول الکترون، $۲۶/۸۸$ لیتر گاز در شرایط STP در آند تولید می شود.

(پ) تنها راه برای تولید فلزهای قلیایی، برگرفت نمک های مذاب آن هاست.

(ت) سلول سوختی هیدروژن برابر با پتانسیل کاهشی استاندارد نیم واکنش انجام شده در قطب مشبت است.

(۱) «آ»، «ب»

(۲) «پ»، «ت»

(۳) «آ»، «ب»

(۴) «ب»، «ت»

۲۶۳- اتم یند موجود در چه تعداد از گونه های زیر، قادر است تبدیل $Cr^{7+} \rightarrow Cr_7O_7^{2-}$ را انجام دهد؟

 KIO_4 HOI I_2O_5 NaI

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴

۲۶۴- اگر شمار الکترون های مصرف شده در نیم واکنش: $H_2SeO_3(aq) + H^+(aq) + e^- \rightarrow Se(s) + H_2O(l)$ در محلولی به حجم ۶ دسی لیتر، دو برابر شمار الکترون های تولید شده توسط عامل کاهنده در واکنش میان $۶/۴$ گرم آهن (III) اکسید با مقدار کافی آلومینیم باشد، پس از انجام واکنش، غلظت یون هیدرونیوم چند مولار کاهش می یابد؟ ($Fe=56, O=16: g/mol^{-1}$)

(۱) ۰/۱

(۲) ۰/۲

(۳) ۰/۴

(۴) ۰/۸

۲۶۵- چه تعداد از عبارت های زیر درباره Fe_3O_4 درست است؟

(آ) به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می رود.

(ب) در فولاد مبارکه مانند همه شرکت های فولاد جهان، برای استخراج آهن از واکنش این ترکیب با کربن استفاده می کنند.

(پ) طول موج های حدود ۶۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر را بازتاب می کند.

(ت) نسبت شمار عدد کوئور دیناسیون آنیون به شمار عدد کوئور دیناسیون کاتیون آن برابر $\frac{3}{3}$ است.

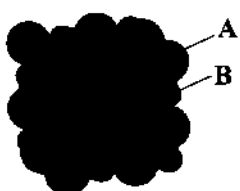
(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴

۴۶۶- شکل زیر یخشی از شبکه بلوری سدیم کلرید را نشان می‌دهد. با توجه به آن، چه تعداد از عبارت‌های پیشنهادشده درست است؟
 $(N_A = ۶۰۲, Cl = ۳۵/۸ \text{ g/mol}^{-1})$



- آ) هنگامی که سدیم کلرید در آب حل می‌شود، مولکول‌های قلب از سرتام اکسیزن، یون‌های A را احاطه می‌کنند.
 ب) درصد جرمی A در سدیم کلرید بیش از ۱۷/۵ برابر درصد جرمی B است.
 ب) در شبکه بلور $NaCl$ ، هر شش یون منبت، توسط شش یون منفی احاطه شده است.
 ت) فاصله میان یون‌های ناهمنام، کمتر از فاصله میان یون‌های همنام است.

۲۴ ۱۴ ۴ ۲۴ ۳ ۲۴

۴۶۷- کدام عبارت‌های زیر درست است؟

- آ) نیتینول به فلز هوشمند معروف است.

- ب) هر فلز افزون بر رفتارهای مشترک با دیگر فلزها، رفتارهای ویژه خود را نیز دارد.
 پ) در گذشته، یکی از منابع تهییه زنگدانه‌ها، نفت خام بود.
 ت) فلزها افزون بر رفتارهای مشابه، تفاوت‌های آشکاری در برخی رفتارها نشان می‌دهند.

۱) «آ»، «پ»
 ۲) «ب»، «ت»
 ۳) «ب»، «پ»
 ۴) «آ»، «ت»

۴۶۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- آ) طیفسنجی فروسرخ، تنها روش طیفسنجی است که برای شناسایی گروه‌های عاملی به کار می‌رود.
 ب) MRI نمونه‌ای از کاربرد طیفسنجی در علم پزشکی است.

- پ) هرگاه یک نمونه ملده در برای پرتوهای الکترومغناطیسی قرار گیرد، همواره گستره معینی از آن‌ها را جذب و پرتوهای باقی‌مانده را بازتاب می‌کند.
 ت) فناوری شناسایی و تولید مواد بی‌حس کننده و آنسیبیوتیک از جمله دستاوردهای شیمی است که راه را برای جراحی‌های گوناگون هموار کرد.

۱) ۲ ۴ ۳ ۱ ۲ ۴

۴۶۹- چه تعداد از موارد پیشنهادشده، جمله زیر را به درستی کامل می‌کنند؟
 «با توجه به شکل‌های مقابل، اگر نمودار (۱) مربوط به واکنش باشد، نمودار (۲) می‌تواند مربوط به واکنش باشد.»

- آ) تجزیه گاز $NOCl$ - میان گازهای نیتروژن مونوکسید و اوزون
 ب) سوختن گاز هیدروژن - سوختن فسفر سفید
 پ) میان گازهای نیتروژن و هیدروژن - سوختن گاز هیدروژن
 ت) سوختن گاز هیدروژن - میان گازهای نیتروژن و اکسیزن

۱) ۱ ۲ ۳ ۴ ۳ ۲ ۴ ۳ ۱ ۲ ۴

۴۷۰- کدام یک از عبارت‌های زیر در ارتباط با مبدل کاتالیستی خودروهای بنزینی و دیزلی و واکنش‌های مربوط به حذف آلاینده‌ها نادرست است؟

- ۱) در هر کدام از واکنش‌هایی که کربن حضور دارد، این عنصر نقش کلیدی را دارد.
 ۲) در هر دو مبدل، اکسید(های) نیتروژن به گاز نیتروژن کاهش می‌یابد.
 ۳) شمار فراوردهای ناشی از واکنش‌های انجام شده در مبدل خودروی بنزینی، بیشتر از مبدل خودروی دیزلی است.
 ۴) در هر کدام از واکنش‌های انجام شده در دو مبدل، عدد اکسایش اکسیزن تغییر می‌کند.

محل انجام محاسبات



آزمون‌های سراسری کاخ

کمیته درس‌درانه خاتمه کنید

۱۳۹۸-۹۹

دفترچه شماره ۳

آزمون جامع (۳)

جمعه ۰۵/۰۶/۹۹

پاسخ‌های تشریحی

پایه دوازدهم تجربی

دوره دوم متوسطه

شعاره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
۲۷۰ دقیقه	۴۵۰ سوال

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال		شعاره سوال	مدت پاسخگویی
		از	تا		
۱	فارسی	۲۵	۱	۲۵	۱۸ دقیقه
۲	زبان عربی	۲۶	۵۰	۲۵	۲۰ دقیقه
۳	دین و زندگی	۵۱	۷۵	۲۵	۱۷ دقیقه
۴	زبان انگلیسی	۷۶	۱۰۰	۲۵	۲۰ دقیقه
۵	زمین‌شناسی	۱۰۱	۱۲۵	۲۵	۲۰ دقیقه
۶	ریاضیات	۱۲۶	۱۵۵	۳۰	۴۷ دقیقه
۷	زیست‌شناسی	۱۵۶	۲۰۵	۵۰	۳۶ دقیقه
۸	فیزیک	۲۰۶	۲۳۵	۳۰	۳۷ دقیقه
۹	شیمی	۲۳۶	۲۷۰	۳۵	۳۵ دقیقه

برای اطلاع از نتایج آزمون و زمان دفعه اعلام آن باید از کانال نیکرام کاخ عضو شوید. @Gaj_ir

آزمودهای سراسری گاج

ویراستاران علمی	طراحان	دوسوس
اسمعیل محمدزاده مسیح گرجی - مریم نوری‌نیا	امیرنجات شجاعی - مهدی نظری	فارسی
حسام حاج مؤمن - علیرضا شفیعی شاهر مرادیان - سید مهدی میرفتحی پریسا فیلو	بهروز حیدریکی	زبان عربی
بهاره سلیمانی	مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی
مریم پارسائیان	امید یعقوبی فرد	زبان انگلیسی
مغید ابراهیم‌پور - حمیدرضا منجدی‌ی هایده چواهری - سپهر متولی ندا فرهنگی - مینا نظری	سیروس نصیری	ریاضیات
ابراهیم زرده‌پوش - سانا ز فلاحتی محدثه مهریاب - توران نادی	محمد عیسایی - اسفندیار طاهری بهروز شهابی - حسن قائلی امیررضا جشانی‌پور	ژیست‌شناسی
شادی تشکری - مروارید شاه‌حسینی محمد امین داوودآبادی	علیرضا ایدلخانی	فیزیک
ایمان زارعی - امین بابازاده رضیه قربانی - امیرشهریار قربانیان	پریما الفتنی	شیمی
بهاره سلیمانی	حسین زارع‌زاده	زمین‌شناسی

آماده‌سازی آزمون

مدیریت آزمون: ابوالفضل مزرعی

بازبینی و نظارت نهایی: سارا نظری

برنامه‌ریزی و هماهنگی: مریم جمشیدی عینی - مینا نظری

ویراستاران فنی: بهاره سلیمانی - سانا ز فلاحتی - مروارید شاه‌حسینی - مریم پارسائیان - پریسا فیلو

سرپرست واحد فنی: سعیده قاسمی

صفحه‌آر: زهرا نظری‌زاد

طرح شکل: فاطمه میناسرش

حروف‌نگاران: پگاه روزبهانی - فرهاد عبدی - سارا محمودتسب - الناز دارانی - مهناز کاظمی - مهسا هوشیار

امور چاپ: علی مزرعی



فروشگاه مرکزی گاج: تهران - خیابان انقلاب
نشانی بازارچه کتاب

الخطاب رسانه‌ی اینترنتی: ۰۲۱-۶۴۲۰

نشانی اینترنتی: www.gaj.ir

سایت Konkur.in

۱۳) تناسب: دل، خال، لب / مرغ، دانه

ایهام:

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) نفمه حروف: تکرار صوت بلند «ا» (۶ بار) / تکرار صامت‌های «ش» و «ت» (۵ بار)
تضاد: خرد ≠ عشق

۲) مجاز: حرف: مجاز از سخن

تشخیص: نسبت دادن لب‌بسته بودن به قلم

- ۳) استعاره: سیل: استعاره از تعلق / خانه: استعاره از دل
تشبیه: گرد تعلق (اضافه تشبیه)

- ۴) ایهام: — / واج آرایی: تکرار صامت‌های «م» (۶ بار) و «ر» (۶ بار)

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) استعاره: قدم: استعاره از گلبرگ‌های نرگس

- حسن تعلیل: دلیل قدح در دست داشتن گل نرگس، می نوشیدن و مستی نرگس در اثر زیبایی معشوق است.

۲) تشبیه: تشبیه چشم معشوق به می

- ایهام تناسب: مدام: ۱- همیشه (معنی درست) ۲- شراب (معنی نادرست / تناسب با می و قدح)

۳) تشخیص: جان‌بخشی به گل نرگس

تناسب: بوستان و نرگس / می و قدح

۱۵) ۱) مجاز (بیت «ب»): خون: مجاز از کشتن

جناس ناقض (بیت «الف»): روان و روا

- حسن تعلیل (بیت «ه»): شاعر دلیل خمیدگی ابروی معشوق را سجده کردن ابرو در برابر چشم معشوق می داند.

تضاد (بیت «ج»): کچ ≠ راست

استعاره (بیت «د»): صنوبر: استعاره از معشوق

۱۶) ۲) بررسی آرایه‌ها در گزینه (۲):

- استعاره: نسبت دادن چشم به تیر / آغوش کمان (اضافه استعاری) / جناس ناقض: اقامت و قامت / تناسب: تیر، کمان / کنایه: چشم داشتن /

تشبیه: تشبیه خود به تیر

۱۷) ۲) مفهوم عبارت سؤال: میل به بازگشت به وطن / وطن‌دوستی

مفهوم گزینه (۲): لذت دوری از وطن / غربت پرستی

مفهوم سایر گزینه‌ها:

۱) وطن‌دوستی

۲) رنج غربت

۳) بازگشت به وطن

۱۸) ۴) مفهوم مشترک عبارت سؤال و ایيات گزینه (۴): ترجیح

باطن بر ظاهر

مفهوم سایر ایيات:

الف) دعوت به گوشه‌گیری و انزوا

ب) لفظ زیبا موجب دوچندان شدن زیبایی معنی است.

د) بی‌وقایی روزگار / دوره‌بی

۱۹) ۳) مفهوم گزینه (۳): غیرت و تعقب عاشقانه

مفهوم مشترک سایر گزینه‌ها: رازداری عاشقانه

۲۰) ۲) مفهوم گزینه (۲): لازمه کمک به دیگران، تحمل سختی‌ها و

ترك انزوا است.

مفهوم مشترک بیت سؤال و سایر گزینه‌ها: بی تعلقی عاشقان

فارسی

۱)

۱) معنی درست واژه‌ها: طبیعت: عادت، طبع و سرشت، خواه نگر: رشت، ناپسند / إلزام: ضرورت، لازم گردانیدن، واجب گردانیدن / تلطف: مهربانی، اظهار لطف و مهربانی کردن، نرمی کردن / خودرو: خودرأی، خودسر، لجوچ

۲)

۲) معنی درست واژه‌ها: توقیع: مهر یا امضای پادشاهان و بزرگان در ذیل یا بر پشت فرمان (تعیین: رقمه، نامه کوتاه، پادداشت) / خطوطه: گام، قدم / چیلت: اعلام، جایزه پاداش / نماز پیشین: نماز ظهر / مقرون: بیوسته، همراه / ضیافت: زمین زراعی / شبکه: سحرگاه، پیش از صبح / شبکت: تردید، شک

۳)

۳) (ب) بی‌گاه شدن: فرا رسیدن هنگام غروب یا شب

ه) سودا: خیال، دیوانگی

بررسی سایر بیت‌ها:

الف) پرده در این گزینه در معنی پوشش به کار رفته است.

ج) دستور در این گزینه در معنی فرمان به کار رفته است.

د) فرض در این گزینه در معنی پندار به کار رفته است.

۴) املای درست واژه: سخوه: ریشخند

۵)

۶)

۶) املای درست واژه‌ها: ب) انصمام / ج) هول / ه) سلاح / و) هضم

۷)

۷) اسب (اسب): مضافق‌الیه

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) اسپند (اسفند): مفعول

(۲) پیل (فیل): مفعول

۸) بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) چو دیدم ... / گرفتار از شوم

(۲) چو بار سر سک کردی

(۳) چو بهیزی ندارم

۹) ۱) واژه‌های «فرق» و «فراغ» هم‌آوا نیستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) قضا ~ غذا / غزا

(۳) خار ~ خوار

(۴) پهر ~ بحر

۱۰) ۳) جهان: متمم / عیش: مضافق‌الیه

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) شکوفه، چادر: متمم

(۴) مزگان، طره: نهاد

۱۱) ۱)

من عاشق و دیوانه و مستم [هستم]

نوار مسنده معطوف به مسنده

۱۲) ۱) (الف) در سیصد سال، مرگی اتفاق نیفتاد

ب) وجود سیمرغ

ج) در ده سالگی هیچ هماوردی در میدان نداشت.

د) پرورش یافتن زال نزد سیمرغ

ه) وجود دبو سپید

و) رویین‌تنی اسفندیار

۲۸) **ترجمة كلمات مهم: ما يقارب: نزدیک به / متنی: دویست / شکلوا: تشكیل دادند / هدف الأعلى: هدف والاترش / اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها:**

(۱) «چیزی» اضافی است، عدهش والا (← هدف والاترش؛ «هدف الأعلى» ترکیب اضافی - وصفی و «الأعلى» اسم تفضیل است). «و» اضافی است.

(۲) صدها (← دویست)، «لـ» ترجمه نشده است.

(۳) ترتیب کلمات در ترجمه به هم خورده است، شکل گرفته (← شکل دادند؛ شکلوا «متعدد است»). «همان» اضافی است.

۲۹) **ترجمة كلمات مهم: أهوننا: امر (دستور داده) شدهایم / منهمرة: که ریزان است (حال) / تدیرک: دریاییم / اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها:**

(۱) به ما امر کردہ‌اند (← امر شدهایم؛ «أمرنا» مجھول است). آفریدگار (← افریش)

(۲) نعمت‌های ریزان خداوند (← نعمت‌های خداوند که ریزان است؛ «منهمرة» حال است. اگر صفت بود، «الـ» می‌گرفت). درک کرده باشیم (← در کنیم؛ فعل مضارع بعد از «لعل» به صورت مضارع التمازی ترجمه می‌شود).

(۳) استفاده (← استفاده کنیم؛ «استفید» فعل است). نعمت‌های الله که ریزان است، فهمیده باشیم (← بفهمیم)

۳۰) **ترجمة كلمات مهم: ما: آن چه، چیزی که / أساءنا: به ما بدی کرده است / اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها:**

(۱) تنها (← بی‌گمان)، بدی می‌کند (← بدی کرده است؛ «أساء» فعل ماضی است).

(۲) بردبایی‌مان (← بردبایی)، ضمیر «نا» در «أساءنا» ترجمه نشده است.

(۳) فقط (← بی‌گمان)، در حق ما (← به ما)

۳۱) **ترجمة كلمات مهم: ینتفع به: از آن سود ببرند / لا یعقل به: به آن عمل نشود (نمی‌شود)**

اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها:

(۱) به بسیاری نفع برساند (← بسیاری از آن سود ببرند)

(۲) تعداد زیادی (← بسیاری)، علم (← علمی؛ «علم» نکره است). «اگر» اضافی است.

(۳) به بسیاری سود برساند (← بسیاری از آن سود ببرند). «هیچ» اضافی است.

۳۲) **بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) «تَظَهَر» فعل لازم و «يَنْابِعُ» فاعلش است ← چشم‌های حکمت بر زبان پدیدار شوند.

(۲) مردم شروع به یعنی درباره حدثای کردند ...

(۳) دانشمند زنده است اگرچه مرده باشد ...

۳۳) **بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) کلا ← هر دو

(۲) «سیاجاً» نکره است ← پرجینی

(۳) «يَحْمِي» مضارع است ← محافظت می‌کند

۳۴) **اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها:**

(۱) دراسات فلسفیة (← الدراسات الفلسفیة)، من (← مُنْذُ)، الطفولة (← طفولت)

(۲) اشتاق (← مشتاقاً)، البحث (← البحوث)

(۳) قد کان (← کان)، بحوث فلسفیة (← البحوث الفلسفیة)، من (← مُنْذُ)

۳۵) **مفهوم گزینه (۲): بی‌تأثیر بودن آه مظلومان**

مفهوم مشترک سایر گزینه‌ها: تأثیر آه مظلوم بر ظالم

۳۶) **مفهوم مشترک عبارت سؤال و گزینه (۳): نکوهش راضی**

نکوهش به قسمت و زیاده‌خواهی

مفهوم سایر گزینه‌ها:

(۱) نامید نشدن

(۲) مرگ تنها علاج حرص و طمع است / بی‌درمان بودن حرص و طمع

(۳) منع کردن دیگران موجب افزایش حرص و طمع می‌شود.

۳۷) **مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه (۴): عشق عامل هر**

جنشی در جهان است. / عشق در سرشت همه پدیده‌ها وجود دارد.

مفهوم سایر گزینه‌ها:

(۱) حیرت عاشق / بدی بودن عشق

(۲) دعوت به خاموشی

(۳) شورانگیزی و کمال بخشی عشق / اشتباه اشتباق

۳۸) **مفهوم گزینه (۵): وابستگی به پدیده‌های بی‌ارزش مانع رسیدن به کمال و هدف است.**

مفهوم مشترک سایر گزینه‌ها: دشواری‌های راه عشق

۳۹) **مفهوم مشترک عبارت سؤال و گزینه (۶): امید به رحمت بی‌بایان خداوند**

مفهوم سایر گزینه‌ها:

(۱) نامیدی شاعر

(۲) امید به تغییر شرایط از نامطلوب به مطلوب / اشاره به عدل در نظام خلقت

(۳) اقرار به گناهکاری و زیاد بودن گناهان

زبان عربی

درست‌ترین و دقیق‌ترین جواب را در ترجمه یا تعریف یا مفهوم مشخص کن (۲۵ - ۲۶):

۲۶) **ترجمة كلمات مهم: لا تحقّلنا: بر ما تحمل نکن / لا طاقة لنا: هیچ طاقتی (توانی) نداریم**

اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها:

(۱) هیچ یک از ما توانش را نداریم (← هیچ توانش را نداریم)

(۲) «لا» یعنی نفس ترجمه نشده است.

(۳) تحمل نمی‌کنیم (← بر ما تحمل نکن؛ «لا تحمل» فعل نهی مخاطب و

ضمیر «نا» مفهول است).

۲۷) **ترجمة كلمات مهم: لم يجد: پیدا نکرده است، پیدا نکند**

(نیاید، نیافته است) / لا یبحث عن: نیاید به دنبال ... بگردد

اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها:

(۱) نفس خوبش (← درون خوبش)، به دنبال آن نمی‌گردد (← نیاید دنبال

آن بگردد؛ از «ف» جواب شرط می‌فهمیم که فعل نهی داریم).

(۲) دو فعل عبارت جایه‌جا ترجمه شده‌اند، «فی» ترجمه نشده است.

(۳) سعادتی (← سعادت، «السعادة» معرفه است). «أی» در جمله منفی معنای «هیچ» می‌دهد.

تذکر: «من» شرطیه را می‌توان «هر کس، کسی که» ترجمه کرد. در کنکور

سابقه داشته است. باید به دنبال صحیح‌ترین و دقیق‌ترین گزینه باشید.

١ ترجمه و بررسی گزینه‌ها: ٣٨

- (۱) دو چشم آهو به او درباره خطر خبر می‌دهند. (طبق متن صحیح است.)
- (۲) زمانی که به هوای سرد نزدیک می‌شویم، کودکان به دنیا می‌آیند. (طبق متن کودکان آهو در پایان فصل بهار به دنیا می‌آیند.)
- (۳) آهو شکار می‌شود همان‌طور که دیگر حیوانات را شکار می‌کند. (آهو گیاه‌خوار است.)
- (۴) شیوه نوشیدن آب در آهو منحصر در لیسیدن است. (طبق متن آهو از آب موجود در گیاهان هم استفاده می‌کند.)

٢ ترجمه و بررسی گزینه‌ها: ٣٩

- (۱) امکان ندارد، آهو را در مناطق کوهستانی بیابیم. (طبق متن آهو در مناطق کوهستانی هم یافت می‌شود.)
- (۲) آهو از گرگ سریع تر است. (طبق متن صحیح است.)
- (۳) کوکان آهو از ابتدا علف و گیاه می‌خورند (طبق متن آهو پستدار است؛ پس کودکان آهو ابتدائیاً شیر می‌خورند.)
- (۴) آهوی کوچک از ابتدا برای زندگی بر روی پاهای خودش می‌ایستد. (در متن آمده که در روزهای ابتدایی مادر وظیفه حفاظت و نگهداری از آن‌ها را دارد.) ■ گزینه درست را در اعراب و تحلیل صرفی مشخص کن (۴۰ – ۴۲):

٤ دلایل رد سایر گزینه‌ها: ٤٠

- (۱) مجھول ← معلوم / فاعله محدود ← فاعله «الغزال»
- (۲) حروفه الأصلية «ت م ز» ← حروفه الأصلية «م ي ز»
- (۳) مصدره «تمیز» ← مصدره «تمیز» / مفعوله «حوالَّ» ← «حوالَّ» مجرور به حرف جزاً است.

١ دلایل رد سایر گزینه‌ها: ٤١

- (۱) معلوم ← مجھول / فاعله «صغرَ» ← فاعله «محدودَ»
- (۳) للثانية ← للثائب / مزيد ثلثي ← مجرد ثلثي / فاعله ← نائب فاعله
- (۴) مصدره «تولد» ← مصدره «ولادَة»

٤ دلایل رد سایر گزینه‌ها: ٤٢

- (۱) اسم مبالغه ← اسم تفضیل / مبتدأ و الخبر «هو» ← خبر للمبتدأ «هو»
- (۲) مفرد مؤنث ← مفرد متذكر
- (۳) معرفة ← نكرة

■ گزینه مناسب را در پاسخ به سوالات زیر مشخص کن (۴۳ – ۵۰):

٣ در این گزینه «لا تراجع» و «ترجمة» صحیح‌اند.

ترجمه: «او دعاها را به زبان عربی می‌خواند و به ترجمه‌شان مراجعه نمی‌کند.» ترجمه سایر گزینه‌ها:

- (۱) دانش‌آموز از روی مجگیری از معلم زیست‌شناسی سوال می‌کرد.
- (۲) مردم پدیده‌ای را که سالانه رخ می‌دهد، «باران ماهی» می‌نامند.
- (۴) پیامبر خدا تلاش کرد تا قومش را از پرستش بتهنجات دهد.

٢ ترجمه و بررسی گزینه‌ها: ٤٤

- (۱) جایی است که آب مدتی طولانی در آن می‌ماند و غالباً بوی ناپسندی دارد.
- (*) تنگی؛ واژه صحیح «المستنقع: مرداب» است.
- (۲) خواندن نوشتہ‌ای بدون نقط در جزئیات. (✓) (توزق کردن، گذرا خواندن)
- (۳) توضیح موضوعی و بیانش همراه جزئیات. (*) (شادمانی؛ واژه صحیح «الشرح: شرح دادن» است).
- (۴) کسی که برای مدتی طولانی غذا نخوردده است. (*) (گرسنگی؛ واژه صحیح «الجائیع: گرسنه» است).

٢ بررسی گزینه‌ها: ٤٥

- (۱) سخن، سخن را می‌کشد؛ یعنی حرف، حرف می‌آورد. (شعر فارسی گفته که «هر سخن جایی و هر نکته مکانی دارد»)
 - (۲) بادها به سمتی می‌وزند که کشته‌ها تمایل ندارند. (شعر فارسی بیان کرده که باید تسلیم قضای و فقر شد که هم‌مفهوم عبارت عربی است.)
 - (۳) هر چیزی جز ذات او، نبودشدنی است. (آیه شریفه بیان کرده که جز ذات خداوند، مرگ سراغ همه می‌آید اما شعر فارسی گفته که تمام بود و نبود ما از ذات خداوند است.)
 - (۴) ادامه یافتن یک حالت، غیرممکن است. (مثل عربی بیان داشته که روزگار می‌چرخد و هیچ حالتی ثابت نیست اما شعر فارسی به «غمیت شمردن لحظه» اشاره کرده است.)
- متن زیر را به دقت بخوان سپس مناسب با آن به سوالات پاسخ بده (۴۲ – ۴۶):

آهو حیوانی پستاندار است که در جنگل‌ها به وفور یافت می‌شود ولی می‌تواند در مناطق خشک و کوهستانی هم زندگی کند. آن با سرعت زیادش بر دشمنش تسلط دارد برای محافظت از زندگی اش اما اگر می‌تواند شکارش کند با این که سرعتش از آهو کم‌تر است.

آهو به حس‌های بینایی، شنوایی و بویایی قوی اش منایز می‌شود و این به او در حمایت از خطر کمک می‌کند. آهو ناگزیر در گروه زندگی می‌کند. آن برای مدتی طولانی می‌تواند تنشیگی را تحمل کند و این به دلیل مایع‌های موجود در گیاهان و شاخه‌های درختانی است که می‌خورد.

کودکان آهو در پایان فصل بهار به دنیا می‌آیند و آن‌ها برای غذا خودن و محافظت در برابر حیوانات و حشری در گودکی شان به مادر تکیه می‌کنند.

٢ «جه چیزی سبب می‌شود که آهو به سختی شکار شود؟»: ٤٦

گزینه نادرست را مشخص کن:

ترجمه گزینه‌ها:

- (۱) حس شنوایی تیزی دارد.
 - (۲) هوش زیادش به او در این موضوع کمک می‌کند.
 - (۳) او با توجه بر سرعتش بر شکارچی اش تسلط دارد.
 - (۴) او سریع تر از چیزی که گمان می‌کنیم، بوی خطر را احساس می‌کند.
- توضیح: گزینه (۲) در متن نیامده است.

٣ گزینه نادرست را درباره آهو مشخص کن:

ترجمه گزینه‌ها:

- (۱) او موجودی اجتماعی است که نمی‌تواند تنها زندگی کند.
 - (۲) امکان ندارد که آن را در جایی که بازی کم می‌پارد، بیلیم.
 - (۳) مادر از فرزندانش در برابر حیوانات درنده و شکارچی‌ها در طول زندگی‌شان محافظت می‌کند.
 - (۴) اگر در جایی درختانی باشد، آن را در گروه‌های بزرگی می‌بینیم.
- توضیح: در متن گفته که مادر فقط در ابتدای زندگی بجهه‌های از آن‌ها مراقبت می‌کند.

۱ برسی و ترجمه گزینه‌ها:

- (۱) «لَمْ + مضارع: ماضی منفی»، «لَمْ + نکن = ماکتا»، «کان + مضارع: ماضی استمراری ← لَمْ نکن نشاهد = ماکتا نشاهد: نمی‌دیدیم»، «آن تقریر: که پیشنهاد کنی» (آن + مضارع: که + مضارع التزامی)
- (۲) کان + (قد) + ماضی: ماضی بعيد ← کانوا قد بعنوان: برانگیخته شده بودند
- (۳) اگر جمله وصفیه فعل ماضی باشد و قبلش در عبارت فعل ماضی آمده باشد، جمله وصفیه را به صورت ماضی بعيد ترجمه می‌کنیم. «لَمْ أَسْعَ» معادل ماضی منفی و جمله وصفیه است که قبلش هم فعل ماضی «سافرت» آمده است.
- ترجمه: «به روسیانی کوچک سفر کردم که اسمش را قبلًا نشنیده بودم.»
- (۴) «و أنا كتبت» جمله حالیه است و چون قبلش در عبارت فعل ماضی آمده آن را به صورت ماضی بعيد ترجمه می‌کنیم.
- ترجمه: «مشغول دین تویزیون بودم در حالی که تکالیف را کاملاً نوشته بودم.»

۲ برسی گزینه‌ها:

- (۱) در عبارت اول حصر صورت گرفته؛ چون مستثنی منه نداریم. («الشاط» محصور شده) و در عبارت دوم «إِنَّمَا» قسمت دوم عبارت (النشاط) را محصور کرده است (تنها در زندگی عقد نشاط را می‌بینیم = تنها در زندگی عقد نشاط را می‌بینیم).
- (۲) « جاءَ بِـ» معنای «آورد» می‌دهد: «مهما نان برای ما هدیه‌های فراوانی آوردن». «أتَى» معنای «آمد» می‌دهد و کل عبارت دوم، هم معنای عبارت اول است: «مهما نان آمدند و همراهان هدایات فراوانی برای ما بود.»
- (۳) «اعتذر» یعنی «معدرت خواست» که «طلبت المعدرة: عذر خواست» هم معنای آن است. (پسر به خاطر عمل زشتیش به پدر عذر خواست = پسر از پدرش به خاطر کار زشتیش طلب عذرخواهی کرد.)
- (۴) دوستانم را خوشحال به جشن دعوت کردم در حالی که سپاسگزار بودند. (دوستان از دعوت به جشن خوشحال شدند در حالی که از آن‌ها سپاسگزار بودم). «دقت کنید»، «مسروراً» به ضمیر «ثُ» در «دعوٰت» و «شاكرين» به «أصدقاء» برمی‌گردد. در تشخیص صاحب حال باید دقت کنیم.

دین و زندگی

- ۳ موضعات نامحدود و بی‌نهایت را نمی‌توانیم تصور کنیم و ناممکن است و حدیث پیامبر (ص): «لَا تَنْكُرُوا فِي ذَاتِ اللَّهِ» نیز تفکر در ذات نامحدود را ناممکن بیان می‌کند و آیة شریفه «يَسَّالَهُ، فَنِّي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ» مؤید آن است که یک معلول در بقای خویش همواره و هر آن بیامند خلت است.**

- ۴ آیه اول: «وَ مَا خَلَقْنَا الشَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَ مَا يَنْهَا لِأَعْيُنِّا مَا خَلَقْنَاهُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ؛ وَ مَا آسِمَانُهَا وَ زَمَنٌ وَ آنِّيَّهُ بَيْنَ آنِّهِسْتَ رَا بازیجه نیازیدیم آن‌ها را جز به حق خلق نکردیم» مؤید هدف‌ناری و نشانگر صفت حکمت الهی است و خداوندان کار عیث و بیهوده‌ای انجام نمی‌دهد و آیه دوم: «مَنْ كَانَ يَرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا عَيْنَدَ اللَّهِ ثَوَابُ الدُّنْيَا وَ الْأَتْرَى؛ هر کس نعمت و پاداش دنیا را بخواهد نعمت و پاداش دنیا و آخرت نزد خداست» افراد زیرک و خردمند می‌دانند که برخی از هدف‌ها به گونه‌ای هستند که هدف‌های دیگر را نیز دربرهارند، لذا خدا را به عنوان هدف خویش انتخاب می‌کنند و با یک تیر چند نشان می‌زنند.**

- ۵ قرآن برای این‌که قدرت خدا را به صورت محسوس‌تری در زمینه زنده شدن مردگان بیان کند ماجراهایی مانند داستان عزیز نبی (ع) را نقل می‌کند و عبارت قرآنی «... او بر هر خلقتی دانست» مربوط به امکان مداد یعنی پیدایش نخستین انسان است. زیرا در آیات ۷۸ و ۷۹ سوره یس می‌خوانیم: «و برای ما مثلی زد، در حالی که آفرینش نخستین خود را فراموش کرده بود، گفت: کیست که این استخوان‌های پوسیده را دوباره زنده کند؟ بگو همان خدایی که آن‌ها را برای نخستین مار آفرید و او بر هر خلقتی دانست»**

۳ برسی گزینه‌ها:

- (۱) ظاهرو: نشانه‌ها ← مفرد ← ظاهر (جمع مکتر)
- (۲) قیادین: میدان‌ها، عرصه‌ها ← مفرد ← میدان (جمع مکتر)
- (۳) غایات: هدف‌ها ← مفرد ← غایة (جمع مؤنث سالم)
- (۴) صعبوات: سختی‌ها ← مفرد ← صعبوبة (جمع مؤنث سالم)
- (۵) المخاطبین: مخاطبان ← مفرد ← المخاطب (جمع مذکور سالم)
- (۶) التهم: تهمت‌ها ← مفرد ← التهمة (جمع مکتر)
- (۷) لاعبی: بازیکنان (در اصل «لاعبین» بوده که چون مضاف شده، «ن» اش را از دست داده است.) ← مفرد ← لاعب (جمع مذکور سالم)
- (۸) المتفرجین: تماشاجیان ← مفرد ← المتفرج (جمع مذکور سالم)

۴ برسی گزینه‌ها:

- (۱) این امری عجیب است؛ بنابراین آن را به آسانی باور نمی‌کنیم. (✓)
- (۲) ای برادرم، لطفاً این دوستان را به ما بشناس. (✗)
- (۳) باید از فعل باب «تفعیل»، «عَرَقَ»؛ بشناسان، معرفی کن «استفاده کنیم» (✗)
- (۴) ای پروردگارم، امیدم را از خلقت قطع شده‌ام و تو امید منی. (✗)
- (۵) باید از فعل ثلاثی مجرّد «قطعت»؛ قطع کرده‌ام «استفاده می‌شد.» (✗)
- (۶) مردم از دست این دو قبیله وحشی خلاص کردند. (✗)
- (۷) باید از فعل باب «تفعل»، «تخلصوا؛ رهایی یافتند» استفاده شود.

۵ برسی گزینه‌ها:

- (۱) «شِرَاء» جمع «شاعر»؛ شاعر ایم اما مضاف شده نه موصوف شرعاً الإبراهیتین: شاعران ایرانی ها (ترکیب اضافی)
- (۲) الشعراً الإبراهیتین: شاعران ایرانی (ترکیب وصفی)
- (۳) «الشجرة الخالقة: درخت خفه‌کننده» ترکیب وصفی و «الخالقة» به عنوان اسم فاعل، صفت شده است.
- (۴) «الصديق الوفي: دوست و فدار» ترکیب وصفی است. حواس‌تان باشد که «الصديق» نقش فاعل را گرفته و اسم فاعل نیست.
- (۵) «مجاهدون: رزمدگان» اسم فاعل است که جمله «اشتهروا» آن را وصف کرده است.

ترجمه: «رزمدگانی که به شجاعت معروف بودند به میدان‌های جنگ رهسپار شدند.»

۶ برسی و ترجمه گزینه‌ها:

- (۱) «الله» اسم معرفه‌ای است که معرفه هم ترجمه شده است.
- (۲) ترجمه: خداوند، کسی است که میان دل‌هایتان الفت ایجاد کرد و به نعمت او برادر شدید.
- (۳) «الدھر» اسم معرفه‌ای است که به صورت معرفه هم ترجمه شده است.
- (۴) ترجمه: روزگار دو روز است؛ روزی به سود تو و روزی به زیان تو.
- (۵) «البكتيريا، المدن» اسم‌های معرفه‌ای هستند که به شکل معرفه هم ترجمه شده‌اند.
- (۶) ترجمه: شاید از باکتری برای نورانی کردن شهرها یاری بجوییم.
- (۷) اگر بعد از اسم معرفه به «ال»، اسم موصول بیاید، اسم معرفه را به صورت نکره و موصول را «كَه» ترجمه می‌کنیم.
- (۸) ترجمه: غاری که آن را دیدیم، در غرب آسیا واقع است.

۶۰: در مرحله دوم قیامت یعنی زنده شدن همه انسان‌ها بار دیگر باشگاه سهمناکی در عالم می‌بیچد و حیات مجدد انسان‌ها آغاز می‌شود. با این صدا، همه مردگان دوباره زنده می‌شوند و در پیشگاه خداوند حاضر می‌گردند. در این هنگام انسان‌های گناهکار (آثم) به دنبال راه مفری (مفرز) می‌گردند و بدکاران در روز قیامت سوگند دروغ می‌خورند (تمستک به قسم) تا شاید خود را از مهله نجات دهند. در این حال خداوند بر دهان آن‌ها مهر خاموشی می‌زند و اعضا و جوارح آن‌ها به اذن خدا شروع به سخن گفتن می‌کنند و علیه صاحب خود شهادت می‌دهند.

۶۱: با توجه به آیه شریفه «إِنَّ اللَّهَ رَبِّيْ وَ رَبِّكُمْ فَاعْبُدُوهُ هَذَا صِرَاطٌ مَسْقَطِيْمٌ» توحید عبادی، میوه و نتیجه توحید در روپیت است و با توجه به «فَإِنْ أَصَابَهُمْ خَيْرٌ أَطْمَانُهُمْ وَ إِنْ أَصَابَتْهُمْ فِتْنَةٌ انْقَلَبَ عَلَىٰ وَجْهِهِ حَسِيرٌ الدُّنْيَا وَ الْآخِرَةِ ذَلِكَ هُوَ الْحَسْرَانُ الْمُبِينُ...» پس اگر خیری به او رسد، دلش به آن آرام می‌گیرد و اگر بلایی به او رسد، از خدا رویگردان می‌شود او در دنیا و آخرت [هر دو]. زیان می‌بیند، این همان زیان آشکار است.

۶۲: اگر پیامبری در دریافت و ابلاغ وحی به مردم معصوم نباشد، دین الهی به درستی به مردم نمی‌رسد و امکان هدایت از مردم سلب می‌شود و اگر پیامبری در اجرای احکام الهی و ولایت ظاهری معصوم نباشد، امکان دارد کارهایی که مخالف دستورهای خداست، انجام دهد و مردم نیز از او سرمشق بگیرند و مانند او عمل کنند و به گمراحتی دچار شوند.

۶۳: با توجه به آیه شریفه «فَنَّ آتَنَ يَالِهِ وَ الْيَوْمَ الْأَجْرِ وَ عَمِلَ صَالِحًا فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْزَنُونَ» پیامد اعتقاد به خدا و جهان آخرت و انجام عمل صالح، نداشتن ترس و غم است. و خداوند متعال در پاسخ کافران که زندگی را منحصر به زندگی دنیوی می‌پندارند «وَ قَالُوا مَا هِيَ إِلَّا حَيَاةُ الدُّنْيَا» می‌فرماید: «وَ مَا لَهُمْ بِذَلِكَ مِنْ عِلْمٍ لَنْ هُمْ إِلَّا يَنْظُنُونَ؛ الْبَهْتَرَةِ اِنْ سخن را از روی علم نمی‌گویند بلکه فقط ظن و خیال آنان است.

۶۴: مقاومت در برابر دام‌های شیطان نیازمند روی آوردن به پیشگاه خداوند و پذیرش خالصانه فرمان‌های اوست و در بخشی از سوره یوسف آمده است «وَ لَا تَصْرِفْ عَنِّي كَيْهُنَّ اصْبَرِ الْيَهِنَّ؛ وَ اَكْرَبَنَّ رَبِّيْنَ اَنَّهُمْ اَنْهَيُونَ» می‌شوند به سوی آنان «حضرت یوسف (ع) از خداوند می‌خواهد که او را حفظ کند. می‌شوند به سوی آنان «حضرت یوسف (ع) از خداوند می‌خواهد که او را حفظ کند.

۶۵: مهم‌ترین موانع رشد و کمال (اهم موانع) همان نفس امارة و شیطان است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در کلام امیر المؤمنین نفس امارة دشمن‌ترین دشمن‌هast، نه شیطان.

(۲) فرمان دهنده به بدی‌ها در کلام قرآن نفس امارة است. نه شیطان.

(۳) تمایلات دانی از موانع رشد و کمال به حساب نمی‌آید.

۶۶: چون قضای الهی به معنای «انجام رساندن» و «پایان دادن» و «حکم کردن» و «تحمیت بخشیدن» است. لذا از آن جهت که کارها با فرمان و حکم الهی ایجاد می‌شوند مقضی به قضای الهی اند و شعر: «رودها از خود نه طفیان می‌کنند...» اشاره به اراده و حکم و فرمان الهی دارد.

۶۷: با این‌که سال‌ها بعد، منع نوشتن حدیث پیامبر (ص) برداشته شد و حدیث‌نویسی رواج یافت اما به دلیل عدم حضور اصحاب در میان مردم، به دلیل فوت پاشهادت، احادیث زیادی جعل یا تحریف شد، به طوری که احادیث صحیح از غلط به سادگی قبل تشخیص نبود.

۶۸: برای حرکت در مسیر هدف، وجود اسوه و الگوهایی که راه را با موقعیت طی کرده و به مقصد رسیده‌اند، بسیار ضروری است. زیرا وجود این الگوهای اولاً به ما ثابت می‌کند که این راه موقوفیت‌آمیز است ثانیاً می‌توان از تجربه آنان استفاده نمود و مانند آنان عمل کرد و از همه مهم‌تر این‌که می‌توان از آنان کمک گرفت و با دنباله‌روی از آنان سریع‌تر به هدف رسید.

۵۴: حدیث سلسله‌الذهب، مؤید اقدام برای حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص) است و شیوه بیان امام رضا (ع) در بیان حدیث نشان می‌دهد که چگونه احادیث رسول خدا (ص) از امام دیگر منتقل می‌شده است. این حدیث به جهت توالی و پشت سر هم آمدن اسامی امامان به حدیث سلسله‌الذهب (یعنی زنجیره طلایی) مشهور است.

دقیقت کنید، این حدیث به ولایت ظاهري یعنی «معرفی خوبی به عنوان امام بر حق» از اقدامات مربوط به ولایت ظاهري نیز اشاره دارد که در گزینه‌های مذکور نیست.

۵۵: این تصور که چند خدا وجود دارد و هر کدام خالق بخشی از جهان‌اند، یا با همکاری یکدیگر این جهان را آفرینده‌اند به معنای آن است که هر کدام از آن‌ها محدود و ناقص هستند و به تنهایی نمی‌توانند کل جهان را خلق کنند.

هم چنین به معنای آن است که هر یک از خدایان مذکور کمالاتی دارد که دیگری آن کمالات را ندارد و گزنه عین هم‌دیگر می‌شوند و دیگر چند خدا نیستند، چنین خدایان ناقصی، خود، نیازمندند و هر یک از آن‌ها به خالق کامل و بی‌نیازی احتیاج دارد که نیازش را بروطوف نماید و این موضوع استدلال عقلی برای اثبات توحید در خالقیت است.

۵۶: در سنت «سبقت رحمت بر غصب»، خداوند به بندگان خود محبت دارد؛ با همه آنان، چه نیکوکار و چه گناهکار، به لطف و مهربانی رفتار می‌کند و اگر خداوند بر کسی سخت می‌گیرد باز هم از دریچه لطف و رحمت است مانند مادری که بر فرزندش سخت می‌گیرد یا در موادی او را تنبیه می‌کند تا او از اشتباه بارز ندازد و به همیچونه قشت انتقام‌گیری از فرزند خود را نشاند از همین جهت است که راه بازگشت گناهکار به سوی خدا همیشه باز است و آیه شریفه «فَنَّ آتَنَ يَالِهِ وَ الْيَوْمَ الْأَجْرِ وَ عَمِلَ صَالِحًا فَلَهُ عَشْرُ أَمْثَالِهِ...» به این سنت اشاره دارد.

۵۷: «إِنَّ اللَّهَ يَعِظُ التَّوَّابِينَ وَ يَعِظُ الشَّاطِئِرِينَ» خداوند کسانی را که زیاد توبه می‌کنند، دوست دارد و پاکیزگان را دوست دارد، این آیه درباره تکرار توبه است که اگر واقعی باشد، نه تنها به معنی دور شدن از خداوند نیست، بلکه موجب محبوب شدن انسان نزد خداوند و جلب رحمت او می‌شود با توجه به واژه «الْمُتَعَلِّمُونَ» که حدیث «الثَّوَّابَةُ تُطَهِّرُ الْفُلُوْبَ وَ تُغَيِّلُ الدُّنْوَبَ» که واژه «تَطَهِّرُ» دارد، ارتباط خیلی نزدیکی دارد.

۵۸: یکی از اهداف ازدواج، «روشد اخلاقی و معنوی» است. پسر و دختر جوان با تشکیل خانواده ... مهر و عشق به همسر و فرزندان را در خود پرورش می‌دهند، با گذشت و مدارا و تحمل سختی‌ها و ناگواری‌های زندگی، به درجات معنوی بالاتری نایل می‌شوند و آیه شریفه «وَ مِنْ آيَاتِهِ أَنْ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنْفُسِكُمْ أَزْوَاجًا...» به این هدف ازدواج مرتبط است.

۵۹: پیامبر اسلام (ص) پس از انذار نزدیکان و بیعت با حضرت علی (ع) در دعوت خویشان و پس از نزول آیه «وَ أَنْذِرْ عَشِيرَتَكَ الْأَكْرَبِينَ» فرمودند: «همانا این (امام علی (ع)) برادر من و وصی من و جانشین من در میان شما خواهد بود.»

و پیامبر پس از نزول آیه تمهییر برای آگاهی مردم از موضوع نزول این آیه و عصمت اهل بیت، مدت‌ها هر روز صبح، هنگام رفتن به مسجد از در خانه فاطمه می‌گذشت و اهل خانه را «اهل بیت» صدا می‌زد و آیه تمهییر را می‌خواند و این چنین باعفتر و رفتار خود که همان مرجعیت دینی و علمی ایشان است، مردم را آگاه می‌کرد.

۷۷ ۱ فکر می‌کنم حتی اگر آن ده سال بزرگتر بود و بچه داشت، باز هم به اندازه آن بی‌مسئولیت بود.

توضیح: برای بیان شرط فرضی و خیالی در زمان حال و آینده از ساختار جملات شرطی نوع دو استفاده می‌کنیم و در نتیجه در بند شرط به فعل گذشته ساده (در این جمله "were" و "had") نیاز داریم و بند جواب شرط با فعل آینده در گذشته ساده (شکل ساده فعل + would) کامل می‌شود.

۷۸ ۲ خطر فوت کردن از علل مرتبط با سیگار کشیدن ظرف تنها چند ماه از ترک سیگار به نحو قابل توجهی کاهش می‌یابد.

توضیح: هم بعد از حروف اضافه (مانند "of" و "and") و هم بعد از "give up" (ترک کردن) فعل را به صورت اسم مصدر نیاز داریم.

۷۹ ۱ سیاره مریخ مدت‌هاست توسط دانشمندان به عنوان بهترین نامزد برای سکونت‌گیری بشر در نظر گرفته شده است.

توضیح: فعل "consider" (در نظر گرفتن، لحاظ کردن) در اینجا جزء افعال متعدد است و به مفعول نیاز دارد. با توجه به این که مفعول این فعل (The planet Mars) پیش از جای خالی قرار گرفته است، در جای خالی به فعل مجهول نیاز داریم و پاسخ در بین گزینه‌های (۱) و (۳) است.

دققت گنید، چون فعل در این جا از گذشته تاکنون به صورت پیوسته وجود داشته و به همراه آن از "long" استفاده شده است. برای آن از ساختار زمان حال کامل به صورت مجهول استفاده می‌کنیم.

۸۰ ۴ رئیس تا حدی گرفتار است، بنابراین امروز تنها می‌تواند چند دقیقه از وقت شروع آزاد کند تا با شما صحبت کند.

- (۱) یادآوری کردن، به یاد آوردن
- (۲) بخشیدن، غفو کردن
- (۳) گردآوری کردن، تأثیف کردن
- (۴) وقت آزاد کردن

۸۱ ۲ ما در این ناحیه بیشتر تاستان‌ها خشکسالی داریم و در نتیجه برای مدتی اجازه نداریم که اتومبیل‌هایمان را بشویم.

- (۱) منبع
- (۲) خشکسالی، خشکی
- (۳) تنواع، گوناگونی
- (۴) شرط، وضع

۸۲ ۱ بیمارستان بر روی عیادت‌کنندگان بسته شده است و تمام بیماران در تلاش برای متوقف کردن انتشار بیشتر ویروس تحت نظر هستند.

- (۱) تلاش، مبادرت
- (۲) الهام
- (۳) تجربه

۸۳ ۱ بیش‌بینی آب و هوا در تلویزیون برای یکشنبه شروعی آفتالی ولی [در عین حال] رسیدن بارندگی در ادامه روز را بیش‌بینی کرد.

- (۱) بیش‌بینی کردن، بیش‌گویی کردن
- (۲) درگیر کردن؛ مشارکت دادن
- (۳) توسعه دادن؛ رشد کردن
- (۴) مرتب کردن؛ تنظیم کردن

۸۴ ۳ چاقی مفترض اغلب به همان میزان از طریق ژنتیک به وجود می‌آید [که] از طریق کمبود فعالیت جسمانی ترکیب شده با مصرف کالری‌های بسیار زیاد به وجود می‌آید.

- (۱) تولید کردن، ساختن
- (۲) اندازه‌گیری کردن
- (۳) مصرف کردن
- (۴) فراهم کردن، ارائه کردن

۸۵ ۳ درسهای ما به جز طعم لذیذ و مواد کاملاً طبیعی‌شان، مزیت افزوده داشتن ۳۰٪ چربی کمتر از درسهای معمولی را [نیز] دارند.

- (۱) پوششی
- (۲) ساختارمند؛ ساختارمندانه
- (۳) خوش‌مزه، لذیذ
- (۴) مایل، مشتاق

۶۹ ۳ انسان ذلیل کسی است که در برابر مستکبران و زورگویان تن به خواری می‌دهد و هر فرمانی را می‌پذیرد، همچنین تسلیم هوی و هوش خویش می‌شود و هر کاری را که موافق هوی و هوش او باشد انجام می‌دهد، هر چند که آن کار روحش را به گناه آلوده کند و آیه شریفه: «وَالَّذِينَ كَسَبُوا الْتَّبَيْنَاتَ حَرَاءَ سَيِّئَةٌ بِمِثْلِهَا وَتَرَهُقُهُمْ ذَلِلَةً آتَانَهُمْ بِهِ كَرْهَنَا»، جزوی بد از اندازه عمل خود می‌بینند و بر چهرا آنان غبار ڈلت می‌نشینند» به این موضوع اشاره دارد.

۷۰ ۲ براساس آیه شریفه «فَدَأَفَلَحَ مَنْ رَّكِّاها» قرآن کریم رمز سعادت و رستگاری ما را ترکیه نفس داشته و آن زمانی اتفاق می‌افتد که نفس ما از آلوگی‌ها پاک شود و این کار با توبه از گناهان آغاز می‌شود.

۷۱ ۴ خداوند کریم در قرآن می‌فرماید: «وَالْتَّصَرِ، إِنَّ الْإِنْسَانَ لَفِي خَسِيرٍ، إِلَّا الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ وَتَوَاصَوُا بِالْحَقِّ وَتَوَاصَوُا بِالصَّيْرِ؛ خَداوند بِزَمَانِ سُوْكَنَدِ مَنْ خَوَرَدَ كَه انسان در زیان است مگر کسانی که ایمان آورند و عمل صالح انجام دادند و به حق و صریح سفارش نمودند» این سوکنند اهمیت آن و حنفی بودن این زیان‌کاری را نشان می‌دهد.

۷۲ ۴ پیامبر اکرم (ص) خطاب به کشته‌شدگان لشکر کفار در جنگ بدر فرمود: «آن‌جهه پروردگارمان به ما وعده داده بود، حق یافته‌یم؛ آیا شما نیز آن‌جهه پروردگارتان وعده داده بود، حق یافته‌ید؟» این گفتگو نشانگر حیات بروزخی است که رابطه انسان از این عالم با دنیا همچنان تداوم دارد.

۷۳ ۴ امام صادق (ع) می‌فرماید: «مَا يَلِهِ زَيْنٌ وَ زَبَلٌ يَمِلِهِ مَا يَلِهِ زَشْتِي وَ عَيْبٌ». وظیفه ما این است که به گونه‌ای زندگی کنیم که سبب بدینی دیگران نسبت به شیعیان نشویم و بدایم که شیوه بودن تنها به اسم نیست بلکه اسم باید با عمل صالح همراه باشد تا پیرو حقیقی و راستین آنان شویم. شناخت جایگاه امام در پیشگاه الهی از عوامل مؤثر در معرفت و محبت به امام زمان (عج) و از بین رفتن تردیدهاست.

۷۴ ۳ می‌دانیم که آثار و نوشتۀ‌های اولیه دانشمندان و متفکران با آثار دوران پختگی آن‌ها متفاوت است، از این رو دانشمندان در نوشتۀ‌های گذشته خود تجدیدنظر می‌کنند و اگر بتوانند کتاب‌های گذشته خود را اصلاح می‌نمایند، در حالی که قرآن کریم با بیش از شش هزار آیه در طول ۲۳ سال نزول با هم تعارض و ناسازگاری ندارد این موضوع اشاره به «انسجام درونی در عین نزول تدریجی قرآن کریم» دارد و آیه شریفه «أَفَلَا يَتَذَكَّرُونَ الْقُرْآنَ...» مؤید آن است.

۷۵ ۲ اگر کسی به علت عذری مانند بیماری یا مسافت نتواند روزه بگیرد و بعد از ماه رمضان عذر او برطرف شود و تا رمضان آینده عمداً قضای روزه را نگیرد، باید هم روزه را قضای کند و هم برای هر روز یک مقدار غذای (قریباً ۷۵۰ گرم) گذند و جو و مانند آن‌ها به فقیر بدهد.

زبان انگلیسی

۷۶ ۳ دروازه‌بان روز بدی داشت، بنابراین چند گل ضعیف خورد، درست است؟

توضیح: در جمله‌های مركب، مبنای درست کردن فعل پرسش تأکیدی، فعل بند دوم جمله اصلی (در این مورد فعل اصلی "let" در زمان گذشته ساده) است. دقتش کنید، به دلیل مثبت بودن این فعل بی‌قاعده در زمان گذشته ساده، در پرسش تأکیدی به "t" didn't نیاز داریم.

برخی افراد ادعا می‌کنند بازیافت بهترین روش برای حفظ منابع طبیعی خام است. آن‌ها بر این باورند که کاهش [مقدار] زباله، به نوبه خود، میزان فضای دفن زباله مورد نیاز را کاهش خواهد داد. ما در درجه اول پلاستیک، شیشه، کاغذ و فلز را بازیافت می‌کنیم. گفته می‌شود که بازیافت [باعث] صرفه‌جویی در هزینه [و] فضای دفن زباله می‌شود و به محیط زیست کمک می‌کند. از طرف دیگر، بسیاری از افراد نمی‌دانند [که] آیا بازیافت ارزش این تلاش را دارد [یا خیر].

یک مؤلفه [که] باید در مورد بازیافت در نظر گرفته شود، هزینه است. آن‌هایی که علیه آن استدلال می‌کنند، نمی‌دانند [که] آیا ایجاد فضای دفن زباله بیشتر و دفن [زباله‌های] قابل بازیافت ارزان‌تر است [یا خیر]. بازیافت افزایی زیادی می‌گیرد. افزایش مورد استفاده در فرآیندهای بازیافت با تولید انتشار گازهای گلخانه‌ای مضر می‌تواند هم پرهیزه [و] هم برای محیط زیست زبان پار باشد.

سایرین استدلال می‌کنند که آن بستگی به [این] دارد [که] چه مقدار [از] زباله‌های [قابل بازیافت به ایستگاه‌های بازیافت می‌رسد. اگر [زباله‌های] قابل بازیافت بیشتری در دسترس باشد، تفکیک و بازیافت اقلام به مواد قابل استفاده مجدد مفروض به صرفه‌تر است. به عنوان مثال، پلاستیک‌ها برآسان نوع آن‌ها کدگذاری می‌شوند. غالباً انواع مختلف پلاستیک‌ها با هم قابل بازیافت نیستند. تا همین اواخر، جدا کردن آن‌ها با دست سیار زمان بر و گران بود. اکنون، پلاستیک‌ها برای ساخت انواع جدید محصولات با هم پاکسازی می‌شوند و مورد استفاده قرار می‌گیرند.]

مسئله دیگر تقاضای اقلام بازیافت شده است. اگر تقاضاً کم باشد، [زباله‌های] قابل بازیافت باقی می‌ماند و شروع به پوسیدن می‌کنند. خیر خوب [این] است که از طریق فناوری نوین و محصولات جدید تقاضاً برای مواد و اقلام بازیافت شده در حال افزایش است.

[هنوز] ناکارآمدی‌ها و مسائل قانونی در مورد بازیافت وجود دارد. اما این فرآیندها در رابطه با [این موضوع] که هزینه [های] بهره‌وری شفاف شده است، بهبود یافته‌اند. بازیافت برای محیط زیست بهتر از تولید از مواد جدید [و] خام است.

- ۹۳** ۴) کدام‌یک از موارد زیر یک مؤلفه برای در نظر گرفتن در مورد بازیافت نیست؟
- هزینه تولید محصولات بازیافت شده
 - مقدار مواد قابل بازیافت در دسترس
 - تقاضا برای محصولات بازیافت شده
 - تلاش برای قرار دادن کاغذ سیاهه در سطل بازیافت
- ۹۴** ۲) بر مبنای متن، می‌توانید بروداشت کنید برای بیشتر اقلامی که بازیافت نمی‌شوند چه اتفاقی می‌افتد؟
- آن‌ها سوزانده می‌شوند.
 - آن‌ها به [محل] دفن زباله می‌روند.
 - آن‌ها در حاشیه [های] رها می‌شوند.
 - آن‌ها به صورت مواد خام پردازش می‌شوند.
- ۹۵** ۳) در پاراگراف سوم، این به چه معنی است که چیزی «مفروض» به صرفه است؟
- آن یک نتیجه (محصول) نهایی را تولید می‌کند.
 - آن به خوبی کار می‌کند.
 - آن حاصل هزینه را مصرف می‌کند.
 - آن تأثیر دخواه را به وجود می‌آورد.

۸۶ ۱) اولین هواپیما در [ماه] مه [سال] ۱۹۵۲ در مکان جغرافیایی

قطب شمال فرود آمد.

- موقعیت، مکان
- تغییر، دگرگونی
- موقعیت، شرایط
- ترکیب

۸۷ ۲) نورون‌ها سلول‌های واحد در سیستم عصبي هستند که

اطلاعات را دریافت، منتقل و ادغام می‌کنند.

- احساسی؛ عاطفی
 - جسمانی؛ فیزیکی
 - خلاق؛ خلاقانه
 - عصبي
- توضیح: سیستم عصبی: "nervous system"

رادیوی اوایله اغلب «بی‌سیم» نامیده می‌شد زیرا رادیو امواج نامنی را به جای سیم به کار می‌برد تا پیامها [و] از یک مکان به [مکانی] دیگر برساند. امروزه امواج رادیویی وسیله مهمی برای منتقل کردن اصوات، تصاویر و داده‌ها در سراسر جهان هستند. در مدارهای فرستنده رادیویی، جریان‌های الکتریکی به سرعت در حال تغییر، امواج رادیویی را با طول‌های مختلف تولید می‌کنند که به سمت یک گیرنده رادیویی حرکت می‌کنند. امواج رادیویی نوعی موج الکترومغناطیسی (EM) مائد نور و اشعه‌های ایکس هستند. امواج رادیویی مثل این امواج با سرعت نور حرکت می‌کنند. [یعنی] ۱۸۶,۰۰۰ مایل (۳۰۰,۰۰۰ کیلومتر) در ثانیه، تقریباً یک میلیون پرایر سرعت امواج صوتی. امواج رادیویی می‌توانند از میان هوا، مواد جامد یا حتی فضای تهی حرکت کنند، اما با قرار دادن آن‌تن فرستنده روی زمینی مرتفع مانند تپه، به کلار آند ترین صورت فرستاده می‌شوند.

۸۸

- ارتباط برقرار کردن؛ منتقل کردن
- تمیز دادن، تشخیص دادن
- بارتولید کردن؛ تولید مدل کردن
- معرفی کردن؛ عرضه کردن

۸۹

- تلاش کردن؛ مبادرت ورزیدن
- افزایش دادن؛ افزایش یافتن
- تعلق داشتن، مال کسی بودن

۹۰

- متفاوت با
- علی‌رغم، با وجود
- شبیه، مشابه، مانند
- در عوض، به جای

۹۱

۲) توضیح: طبق مفهوم جمله در اینجا به "nearly" (تقریباً) نیاز داریم، نه "near" (نزدیک).

دققت کنید؛ در این تست هر دو اسم "time" (در اینجا به معنی «برابر، بار») و "wave" (موج) معنی قابل شمارش دارند و به صورت جمع مورد نیاز هستند.

۹۲

۲) توضیح: فعل "send" (فرستادن، ارسال کردن) در اینجا جزء افعال متعدد است و به مفعول نیاز دارد. با توجه به این‌که مفعول این فعل (waves) پیش از جای خالی قرار دارد، در جای خالی به فعل مجھول نیاز داریم و پاسخ در بین گزینه‌های (۲) و (۳) است.

دققت کنید؛ چون این فعل مجھول به امری کلی اشاره دارد که مقید به بازه زمانی به خصوصی نیست، برای آن از زمان حال ساده استفاده می‌کنیم.

زمین‌شناسی

۱۰۱ طبق شکل ۱-۷ صفحه ۱۷ کتاب درسی، اولین گیاهان گلدار در دوره کرتاسه از دوران مژوزوئیک ظاهر شدند.

۱۰۲ چون گسل معکوس است، در نتیجه فرایوواره (قسمت سمت چپ) لایه‌های A و C به سمت بالا حرکت کردند؛ یعنی لایه A با B و C از نظر سنی یکسان و مشابه‌اند و در نتیجه می‌توانند فسیل مشابه نیز داشته باشند.

۱۰۳ بعد از تشکیل آبکره شرایط برای تشکیل زیستکره فراهم و زندگی انواع تکسلولی‌ها (مانند باکتری‌ها) در دریاهای کم‌عمق آغاز شد.

۱۰۴ دراز گودال اقیانوسی در مرحله بسته شدن از چرخه ویلسون که دو ورقه اقیانوسی و قاره‌ای و یا اقیانوسی و اقیانوسی با یکدیگر برخورد کرده در اثر فروزانش ورقه اقیانوسی تشکیل می‌گردد.

۱۰۵ با توجه به شکل ۱-۶ صفحه ۱۴، خورشید در ۶ ماهه دوم سال به عرض‌های جنوبی‌تری صفر (استوا) تا $23^{\circ}/5$ درجه جنوبی قائم می‌تابد در نتیجه سایه اجسام بین این مناطق به سمت شمال و یا جنوب تشکیل می‌شود.

۱۰۶ ۱ گارنت، عقیق، زمره و زبرجد جزء گوهرهای سیلیکاتی هستند.

۱۰۷ در این منطقه ابتدا سنگ پگماتیت حاوی عنصر لیتیم تشکیل شده که در گروه کانسنتگرهای مائگماهی قرار می‌گیرد و سپس آبهای گرم موادمعدنی را در شکافهای آن رسوب می‌دهند و رگه معدنی تشکیل می‌گردد که این رگه در گروه کانسنتگرهای گرم‌مابی قرار می‌گیرد.

۱۰۸ ۲ سنگ‌های نفوذناپذیر مانند سنگ گچ و شیل جلوی مهاجرت نفت را می‌گیرند و پوش سنگ تله نفتی را تشکیل می‌دهند.

۱۰۹ ۱ منطقه تهویه و اشباع باید نسبت به آب نفوذپذیر باشند تا آب بتواند از سطح زمین و عبور از منطقه تهویه، در بین فضاهای خالی منطقه اشباع جمع شود و آبخوان را تشکیل بدهد.

۱۱۰ ۴ میزان گیاخاک و پوشش گیاهی منطقه رابطه عکس با رواناب و میزان پارش دارد و سختی زمین و شبیه زمین رابطه مستقیم با رواناب دارند.

۱۱۱ ۲ طبق فرمول محاسبه سختی آب داریم:

$$\text{TH} = \frac{2/5\text{Ca}^{2+} + 4/1\text{Mg}^{2+}}{20/5} \Rightarrow 25/5 = \frac{2/5 \times \text{Ca}^{2+} + 4/1 \times 5}{20/5}$$

۱۱۲ ۳ میلی‌گرم در لیتر $= \frac{5}{2/5} = 25/5 - 20/5 = 5$

۱۱۳ ۱ زمین‌شناسی مهندسی امکان ساخت یک سازه را در محلی خاص از زمین بررسی می‌کند و مناسب‌ترین محل برای احداث سازه انتخاب می‌گردد.

۱۱۴ ۳ سنگ‌های گلبرو، هورنفیلس، کوارتزیت و ماسه‌سنگ مقاومت زیادی داشته و برای بی سازه‌ها مناسب‌اند.

۱۱۵ ۴ وقتی مقادیر بالای عنصر آرسنیک وارد بدن انسان می‌شود، عوارض و بیماری‌های متعددی مانند ایجاد لکه‌های پوستی، سخت و شاخی شدن کف دست و پا، دیابت و سرطان پوست را ایجاد می‌کند.

- ۹۶ ۱ دیدگاه نویسنده را در این متن چگونه خلاصه خواهد کرد؟
 ۱) در رابطه با بازیافت، هزینه‌هایی وجود دارد، ولی پیشرفت‌ها در این فرآیند باعث می‌شود ارزش این تلاش را داشته باشد.
 ۲) بازیافت بسیار ناکارآمد است و اصلاً فایده‌ای ندارد.
 ۳) بازیافت کردن بسیار پرهزینه است و ما باید چیزها (زباله‌ها) را در محل‌های [دفن زباله موجود قرار دهیم].
 ۴) پلاستیک‌ها باید همواره با دقت تفکیک شوند.

ادسون آرانتس دو ناسیمیونتو در جهان با عنوان پله شناخته می‌شود. وی به زعم بسیاری از کارشناسان بزرگ‌ترین بازیکن فوتbal در تاریخ است. پله در [سال] ۱۹۹۹ توسط فیفا [به عنوان بهترین] بازیکن قرن خوانده شد. پله در بزرگ‌ترین فوتbal در آن جا به صورت حرفاًی بازی می‌کرد. عملکرد او در جام جهانی ۱۹۵۸ وی را [به] یک اسطوره فوتbal [نبدیل] کرد.
 هنگامی که [او] در تیم جوانان بزرگ‌ترین بازی می‌کرد، موبی وی پیشنهاد کرد [که] برای باشگاه فوتbal حرفاًی سانتوس امتحان دهد. پله ۱۵ [ساله] بود و او لیون گل خود را طرف یک سال به ثمر رساند. او در ادامه تعداد گل‌های بسیار بیشتری را برای تیمش به ثمر رساند. وی در [سال] ۱۹۵۷ برای اساس عملکردش برای بازی در تیم ملی به کار گرفته شد. پله در پیروزی (قهرمانی) جام جهانی بزرگ‌تر در [سال] ۱۹۵۸ یک بازیکن کلیدی بود و وی همچنین به این تیم کمک کرد [تا] حتی قهرمانی‌های بیشتری به دست آورد.
 پله پس از ملحق شدن به [تیم] کاسموس نیویورک، [به] محبوب‌تر شدن فوتbal در ایالات متحده کمک کرد. بازی آخر او یک بازی نمایشی بین نیویورک و سانتوس بود. او در آن بازی، برای هر دو طرف به رقابت پرداخت. پله در طول دوران حرفاًی اش، ۱۲۸۳ گل به ثمر رساند! وی پس از بازنشستگی از فوتbal در [سال] ۱۹۷۷ [نیز] به پوشش‌گله ماندن [خود] ادامه داده است. پله به عنوان وزیر ورزش بزرگ‌ترین خدمت کرده است و سفیر ایالات متحده برای بوم‌شناسی و محیط زیست بوده است. همچنین پله در [سال] ۱۹۷۵ جایزه صلح جهانی را به دلیل همکاری با یونیسف دریافت کرد.

- ۹۷ ۲ پله در چه سالی برای اولین بار برنده جام جهانی شد؟
 ۱) ۱۹۵۷ (۱)
 ۲) ۱۹۵۸ (۲)
 ۳) ۱۹۷۷ (۴)
 ۴) ۱۹۷۵ (۳)

- ۹۸ ۳ پله در طول زندگی اش برنده تمام عنوان‌های زیر شده است به جز.....

- ۱) جایزه صلح جهانی
 ۲) قهرمانی جام جهانی
 ۳) عنوان لیگ قهرمانان اروپا
 ۴) [بهترین] بازیکن قرن فیفا

- ۹۹ ۴ در کدام پاراگراف می‌توانید در مورد کمک‌های پله به بشریت بخوانید؟

- ۱) در پاراگراف اول
 ۲) در پاراگراف دوم
 ۳) در پاراگراف سوم
 ۴) در پاراگراف چهارم

- ۱۰۰ ۲ در متن اطلاعات کافی وجود دارد تا به کدام‌یک از پرسش‌های زیر پاسخ دهد؟

- ۱) پله با تیم ملی فوتbal بزرگ‌ترین برنده چند جام جهانی شد?
 ۲) پله به عنوان بازیکن حرفاًی فوتbal چه زمانی بازنشست شد?
 ۳) پله برای تیم ملی فوتbal بزرگ‌ترین چند گل به ثمر رساند?
 ۴) آخرین باری که پله برنده جام جهانی شد چه زمانی بود?

۴) ریشه هر معادله در خود معادله صدق می کند.

$$\begin{aligned} x=1 &\Rightarrow \sqrt{1+3}-\sqrt{a-1}=1 \Rightarrow \sqrt{a-1}=1 \Rightarrow a-1=1 \\ &\Rightarrow a=2 \end{aligned}$$

حال $a=2$ را در معادله قرار می دهیم و معادله را دوباره حل می کنیم.

$$\begin{aligned} \sqrt{x+3}-\sqrt{2x-1} &= 1 \Rightarrow \sqrt{x+3} = 1 + \sqrt{2x-1} \\ \Rightarrow x+3 &= 1 + 2x - 1 + 2\sqrt{2x-1} \\ \Rightarrow 2\sqrt{2x-1} &= 3-x \Rightarrow 4(2x-1) = 9 - 6x + x^2 \\ \Rightarrow x^2 - 14x + 13 &= 0 \Rightarrow \begin{cases} x=1 \\ x=13 \end{cases} \end{aligned}$$

اما $x=13$ قابل قبول نیست، زیرا در معادله صدق نمی کند، پس معادله فاقد ریشه دیگر است.

۳) از طرفین ۳ واحد کم می کنیم:

$$\begin{aligned} -2 < \frac{3x-1}{x-1} - 3 < 2 &\Rightarrow -2 < \frac{2}{x-1} < 2 \\ \Rightarrow \left| \frac{2}{x-1} \right| < 2 &\Rightarrow \left| \frac{1}{x-1} \right| < 1 \xrightarrow{\text{عكس می کنیم}} |x-1| > 1 \\ \Rightarrow \begin{cases} x-1 > 1 \\ \text{یا} \\ x-1 < -1 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} x > 2 \\ \text{یا} \\ x < 0 \end{cases} \Rightarrow x \in (-\infty, 0) \cup (2, +\infty) \end{aligned}$$

۲) اگر فرد ۵ اول سوار شود، در جایگشت ۴ نفر دیگر تأثیری ندارد. برای ۴ نفر بعدی ۴! جایگشت وجود دارد که در نیمی از حالات $\frac{1}{2}$ قبل

از ۵ سوار می شود، پس جواب سؤال $\frac{4!}{2}$ یعنی ۱۲ حالت خواهد بود.

$$(B \cap (A' \cup B')) \cup (A \cap (A' \cup B))$$

۲) ۱۲۰

$$= (B \cap A') \cup (\underbrace{B \cap B'}_{\emptyset}) \cup (\underbrace{A \cap A'}_{\emptyset}) \cup (A \cap B)$$

$$= (B \cap A') \cup (A \cap B) = B \cap \overline{(A' \cup A)} = B \xrightarrow{\text{متهم}} B'$$

۳) ارتفاع دو ذوزنقه کوچکتر با هم برابر خواهد بود و داریم:

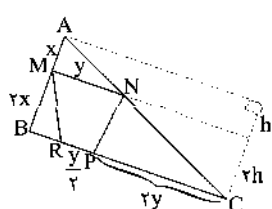
$$\frac{S(MNCD)}{S(ABNM)} = \frac{\frac{1}{2}h(MN+DC)}{\frac{1}{2}h(AB+MN)} = \frac{MN+2AB}{AB+MN}$$

از طرفی $MN = \frac{2AB}{2}$ است، پس $MN = \frac{AB+CD}{2}$ خواهد بود و جواب

به صورت زیر خلاصه می شود:

$$\frac{\frac{3}{2}AB + 2AB}{AB + \frac{3}{2}AB} = \frac{\frac{3}{2} + 2}{1 + \frac{3}{2}} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

۱) ۱۲۲



$$\frac{S(MNPR)}{S(AMN)} = \frac{\frac{1}{2}(\frac{y}{2}+y) \times \frac{1}{2}h}{\frac{1}{2} \times y \times h} = \frac{\frac{3}{2} \times \frac{1}{2}h}{\frac{1}{2}h} = \frac{3}{2}$$

۴) طبق جدول ۱-۵ صفحه ۷۶ کتاب درسی، عناصر جزئی که در بدن

نقش اساسی - سمی دارند شامل مس، طلا، روی، سرب، کادمیم و ... می باشند

۲) ورود مقدار زیاد عنصر کادمیم در ژاپن سبب شیوع بیماری

ایتای ایتای شد و مصرف ۲۰ تا ۴۰ برابر حد مجاز عنصر فلور موجب خشکی

استخوان و غضروفها می شود.

۱) در شکل ۲ گسل عادی مشاهده می شود؛ زیرا بخش بین دو

گسل فرادیواره است و نسبت به فرویدیواره در هر دو گسل به سمت پایین حرکت کرده است و نوع تشنج گسل عادی گشته است.

۱) مطابق شکل ۴-۶ صفحه ۹۴ کتاب درسی، شکل مورد سؤال،

مریبوط به موج لاو (L) است و این موج پس از امواج P و S که درونی هستند، توسط لرزه نگار ثبت می شود و در نتیجه سرعت کمتری نسبت به آن ها دارد.

۳) در شکل چون در گسل ایجاد شده بخش فرادیواره (سمت

راست) نسبت به فرویدیواره به سمت بالا حرکت کرده است، نوع گسل معکوس می باشد و محلی که دقیقاً روی کانون قرار دارد مرکز سطحی زلزله

است یعنی نقطه B

۲) شاخه زمین ساخت (تکتونیک) به مطالعه ساختار درونی

زمین، چگونگی تشکیل رشته کوهها، اقیانوس ها، زمین لردها و حرکت ورقه های سنگکره می پردازد.

۲) مرحله فوموروی آتششان، یعنی پس از فعالیت آتششان،

خروج گاز سالها و حتی قرن ها ادامه داشته باشد.

۲) طبق جدول ۱۰۷ صفحه ۱۰۷ کتاب درسی، یکی از ویژگی های بهنه

شرق و جنوب شرق ایران، خشک و کم آب بودن آن است.

۴) با توجه به شکل ۵-۷ صفحه ۱۱۴ کتاب درسی، امتداد گسل

تبریز و زاگرس تقریباً موازی هم و شمال غربی - جنوب شرقی است.

۱) اولین چاه نفت خاورمیانه در شهر مسجد سلیمان در میدان

نفتون به نفت رسید و میدان اهواز بزرگ ترین میدان نفتی ایران است که در رده سومین میدان های نفتی عظیم جهان قرار دارد.

ریاضیات

۳) عارت داده شده را خلاصه می کنیم:

$$\frac{\sin(\frac{3\pi}{2} - \alpha) + \cos(\frac{3\pi}{2} + \alpha)}{\cos(\lambda\pi + \pi + \alpha) - \tan(\frac{4\pi}{4} + \frac{\pi}{4})} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin(\frac{3\pi}{2} - \alpha) + \cos(\pi - \frac{\pi}{4})}{\cos(\pi + \alpha) - \tan(\frac{\pi}{4})} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{-\cos\alpha + \frac{1}{2}}{-\cos\alpha - 1} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow -\cos\alpha - 1 = -\frac{1}{4}\cos\alpha + \frac{1}{2} \Rightarrow \cos\alpha = 1$$

$$\cos 2\alpha = 2\cos^2\alpha - 1 = 2(1)^2 - 1 = 1$$

ریاضیات | ۱۳

۱ ۱۳۹ اعداد مجموعه داده شده را به سه مجموعه تبدیل می کنیم:

$$(3K) \{3, 6, 9, 12, 15\} = A$$

$$(3K+1) \{4, 7, 10, 13\} = B$$

$$(3K+2) \{5, 8, 11, 14\} = C$$

برای آنکه مجموع دو عدد انتخاب شده مضرب های ۳ باشد، باید هر دو از مجموعه A انتخاب شود و یا اینکه یکی از B یکی از C انتخاب شود.

$$P = \frac{\binom{5}{2} + \binom{4}{1}\binom{4}{1}}{\binom{13}{2}} = \frac{10 + 16}{13 \times 6} = \frac{1}{3}$$

۲ ۱۴۰ هر کلاسی که ضریب تغییرات پایین تری دارد، عملکرد بهتری دارد.

$$CV_A = \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{4}{50} = \frac{4}{100} = 0.04$$

$$CV_B = \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2} = 0.5$$

چون $CV_B < CV_A$ است، پس عملکرد B بهتر است.

۱ ۱۴۱ ابتدا $f(2)$ را حساب کنیم:

$$\sqrt{x-1}-1=2 \Rightarrow \sqrt{x-1}=3 \Rightarrow x=10 \Rightarrow f(2)=10$$

خواسته سؤال به $f^{-1}(5)$ تبدیل می شود.

$$x+3=5 \Rightarrow x=2 \Rightarrow f(x)=5 \Rightarrow f^{-1}(5)=0$$

۴ ۱۴۲

$$f = \{(1, -1), (2, 3), (-1, 0)\}$$

$$\Rightarrow f^{-1} = \{(-1, 1), (3, 2), (0, -1)\}$$

برای یافتن fog باید جاهای خالی زیر را پر کنیم.

$$(\frac{a}{\cancel{x-1}} \rightarrow 1 \rightarrow \frac{f}{\cancel{-1}}) \Rightarrow 2a-1=1 \Rightarrow a=1$$

$$(\frac{b}{\cancel{x-1}} \rightarrow 2 \rightarrow \frac{f}{\cancel{-1}}) \Rightarrow 2b-1=2 \Rightarrow b=\frac{3}{2}$$

$$(\frac{c}{\cancel{x-1}} \rightarrow -1 \rightarrow \frac{f}{\cancel{0}}) \Rightarrow 2c-1=-1 \Rightarrow c=0$$

پس $\{0, 0\}$ fog می باشد. دامنه تقسیم دو

تابع fog و f^{-1} مجموعه تهی است.

۲ ۱۴۳

$$\lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{\sqrt{(1+\cos x)(1-\cos x+\cos^2 x)}}{\sin x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{\sqrt{1+\cos x} \sqrt{1-\cos x}}{\sin x \sqrt{1-\cos x}} \times \lim_{x \rightarrow \pi^+} \sqrt{1-\cos x+\cos^2 x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{\sqrt{\sin^2 x}}{\sqrt{\sin x}} \times \sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{|\sin x|}{\sin x} = \frac{-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = -\sqrt{2}$$

۴ ۱۴۴ فاصله مرکز مربع تا یکی از رأسها برابر نصف قطر مربع است.

$$AB = \sqrt{(2+1)^2 + (-2-2)^2} = \sqrt{9+16} = 5$$

پس نصف قطر مربع ۵ و قطر مربع برابر 10° خواهد بود.

$$S = \frac{1}{2} (\text{قطر})^2 = \frac{1}{2} \times 10^2 = 50$$

۲ ۱۴۴

$$\frac{\sin x - \gamma \cos x}{\sin x + \cos x} = \gamma \Rightarrow \gamma \sin x + \gamma \cos x = \sin x - \gamma \cos x$$

$$\Rightarrow \sin x = -\gamma \cos x \Rightarrow \tan x = -\gamma$$

$$\sin(\frac{\pi}{2} - x) \cos(\pi + x) = (\cos x)(-\cos x) = -\cos^2 x$$

$$= -\frac{1}{1 + \tan^2 x} = -\frac{1}{1 + 16} = -\frac{1}{17}$$

۱ ۱۴۵

$$y = \lambda \sin x \cos x (-\cos 2x) = -\lambda \sin x \cos x \cos 2x$$

$$y = -\lambda x \frac{1}{2} \sin 2x \cos 2x = -\frac{\lambda}{2} \sin 2x \cos 2x = -\frac{\lambda}{2} \sin 4x$$

$$\Rightarrow T = \frac{4\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$$

۳ ۱۴۶

$$f(1) = g(1) \Rightarrow 2 - 2^{A+B} = 0 \Rightarrow A+B=1 \quad (1)$$

$$f(2) = g(2) \Rightarrow 2 - 2^{A+B} = 1 + 4 - 22 + 14$$

$$\Rightarrow 2^{A+B} = 2 + 6 \Rightarrow 2A+B=8 \quad (2)$$

رابطه های (1) و (2) را در یک دستگاه دو معادله، دو معهول حل می کنیم.

$$\begin{cases} A+B=1 \\ 2A+B=8 \end{cases} \rightarrow A=2, B=-1 \Rightarrow f(x)=2 - 2^{2x-1}$$

$$\Rightarrow f(0)=2 - 2^{-1} = 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

۲ ۱۴۷

دامنه تابع از حل نامعادله $ax+b > 0$ به دست می آید و چون

دامنه آن $(-1, +\infty)$ است، پس $-a+b=0$ و در نتیجه $a=b$ است.

$$f(0)=4 \Rightarrow \log_2 b=4 \Rightarrow b=2^4=16 \Rightarrow a=16$$

$$f(x)=0 \Rightarrow \log_2(16x+16)=0 \Rightarrow 16x+16=1 \Rightarrow x=\frac{-15}{16}$$

۱ ۱۴۸

عبارت $2X$ به ازای مضارب صحیح $\frac{1}{3}$ مقداری صحیح می شود.

این تابع در بازه هایی به صورت $[a, b]$ و یا زیرمجموعه ای از آن ها به شرطی a و b دو صحیح کننده متولی $2X$ باشند، پیوسته است. اگر $a=2$ باشد

آنگاه $b=\frac{5}{2}$ خواهد بود.

$$1+\alpha=\frac{5}{2} \Rightarrow \alpha=\frac{3}{2}$$

هدف، محاسبه تعداد جملات منفی است پس n را کوچکتر از صفر قرار

می‌دهیم:

$$\frac{n-2}{3} < 0 \Rightarrow \frac{n}{3} < \frac{2}{3} \xrightarrow{x^3} n < 10/5 \times 3$$

$$\Rightarrow n < 31/5 \Rightarrow n \leq 31$$

پس این دنباله ۳۱ جمله منفی دارد.

۳ ۱۵۱

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f}{\sqrt{x-1}} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f}{\sqrt{(1-\sqrt{x})}} = \frac{f}{0^-} = -\infty$$

۴ ۱۵۲

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x + 2, f'(x) = 3x^2 - 6x + 2$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 3(x-1)^2 = 0 \Rightarrow x=1 \Rightarrow y=1-3+3+2=3$$

نقطه بحرانی $\Rightarrow A(1, 3)$

$$4x+2y-k+1=0 \xrightarrow[y=3]{} 4+6-k+1=0 \Rightarrow k=14$$

مشتق این تابع در بازه $(-K, K)$ مثبت است.

$$f'(x) = -x^2 + 2ax + 4 > 0 \Rightarrow -K < x < K$$

از رابطه بالا بوسی آید که معادله $-x^2 + 2ax + 4 = 0$ باید دو ریشه قرینه داشته باشد، پس $a = 0$ و $K = 2$ است.

$$f'(x) = -x^2 + 4 \Rightarrow f'(K-1) = f'(1) = -1+4=3$$

بررسی گزینه‌ها:

۴ ۱۵۳

$$1 < x < 2 \Rightarrow [x] = 1 \Rightarrow f(x) = x^3 - 3x + 1 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 - 3 \quad (1)$$

$$\Rightarrow x = \frac{3}{2} \in (1, 2) \quad \text{طول نقطه بحرانی}$$

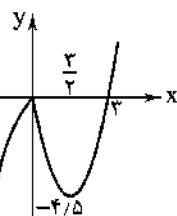
(۲) تابع در $x=1$ ناپیوسته و در نتیجه بحرانی است.

(۳) تابع در $x=1$ ناپیوسته و در نتیجه بحرانی است.

$$0 < x < 1 \Rightarrow [x] = 0 \Rightarrow f(x) = x^3 - 3x \Rightarrow f'(x) = 3x^2 - 3 \quad (2)$$

$$\Rightarrow x = \frac{3}{2} \notin (0, 1) \quad \text{طول نقطه بحرانی}$$

نمودار این تابع را رسم می‌کنیم:



همان‌طور که ملاحظه می‌کنید تابع $f(x)$ دو اکسترم نسبی با عرض‌های $-4/5$ ، 0 دارد که مجموع عرض‌ها برابر $-4/5$ است.

۳ ۱۴۴

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{|x-2|+2x}{|x|-2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x-2+2x}{x-2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x-2}{-x} = -3$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x+2+2x}{-x-2x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+2}{-3x} = -\frac{1}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow +} f(x) = \lim_{x \rightarrow +} \frac{-x+2+2x}{-x-2x} = \lim_{x \rightarrow +} \frac{x+2}{-3x} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -} f(x) = \lim_{x \rightarrow -} \frac{-x+2+2x}{-x-2x} = \lim_{x \rightarrow -} \frac{x+2}{-3x} = +\infty$$

۴ ۱۴۵

$$f(|x^2 - 5x|) < f(x) \xrightarrow{\text{محدودی آید}} |x^2 - 5x| < x$$

$$x > 0 \Rightarrow -x < x^2 - 5x < x \xrightarrow[x>0]{\text{از}} -1 < x - 5 < 1 \Rightarrow 4 < x < 6$$

طبق فرض سؤال $f'(x) = \frac{1}{x}$ است.

$$y = f(\frac{1}{3}x) \Rightarrow y' = \frac{1}{3}f'(\frac{1}{3}x) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{\frac{1}{3}x} = \frac{1}{x}$$

۲ ۱۴۷

$$\lim_{h \rightarrow -} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow -} \frac{(x+h)^2 - (x-1)^2}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow -} \frac{1x+2hx+h^2 - x^2 - 2x + 1}{h} = \lim_{h \rightarrow -} \frac{2hx+h^2 - [h]}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow -} \frac{2hx+h^2+1}{h} = \frac{1}{0^-} = -\infty$$

معادله $x^2 + mx - 1 = 0$ دو ریشه α و β دارد پس:

$$x_1 x_2 = \frac{c}{a} \Rightarrow 2 \times \alpha = \frac{-1}{1} \Rightarrow \alpha = -\frac{1}{2}$$

(۴) $f(x) = a(x-1)^3$ را به صورت -1 در نظر می‌گیریم.

چون $f(-4) = -3$ است پس $a = -3$ خواهد بود و در نتیجه ضابطه تابع به

صورت $-1 - 3(x-1)^3$ تبدیل می‌شود.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)+x^3}{f(x-1)-1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3(x-1)^3 - 1 + x^3}{-3(x-2)^3 - 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x^3 + x^3}{-3x^3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-2x^3}{-3x^3} = \frac{2}{3}$$

جمله عمومی دنباله را حساب می‌کنیم:

$$t_{n+1} = -\frac{1}{2} \Rightarrow t_1 + 2nd = -\frac{1}{2} \xrightarrow{d=\frac{1}{2}} t_1 + \frac{2n}{2} = -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow t_1 = -\frac{1}{2} - \frac{2n}{2} = \frac{-3-5n}{6} \Rightarrow t_1 = -\frac{61}{6}$$

$$t_n = t_1 + (n-1)d = -\frac{61}{6} + \frac{1}{2}(n-1)$$

$$= \frac{n}{2} - \frac{61}{6} - \frac{2}{6} = \frac{n}{2} - \frac{63}{6} = \frac{n}{3} - \frac{21}{2}$$

۱۵۸ فقط مورد «الف» در ارتباط با این اندام به درستی بیان شده است. لوزالمعده اندامی است که ترشحات برون‌ریز خود را از طریق دو مجرابه دوازدهه وارد می‌کند.

بررسی موارد:

(الف) ترشحات برون‌ریز لوزالمعده شامل بیکرینات، آمیلاز، پروتئاز و لیپاز است. در براز هم آمیلاز و بیکرینات وجود دارد.

(ب) در بین آنزیم‌های لوزالمعده تنها پروتئازها به صورت غیرفعال ترشح می‌شوند. لیپاز و آمیلاز لوزالمعده به صورت فعال ترشح می‌شوند. (ج) هورمون سکرین از دوازدهه به خون آزاد شده و ترشح بیکرینات لوزالمعده را افزایش می‌دهد.

دقت کلیدی: هورمون سکرین تأثیری روی آنزیم‌های لوزالمعده ندارد. (د) هورمون انسولین از باخته‌های درون‌ریز لوزالمعده ترشح شده و نفوذپذیری بسیاری از باخته‌ها را به گلوكز افزایش می‌دهد. حالا همه باخته‌ها نه؟ پرون ورود گلوكز به بعضی باخته‌ها مثل باخته‌های روده باریک در حین جذب، تحت تأثیر انسولین نیست. علاوه‌بر آن باخته‌های مردّه بدن، مانند باخته‌های مردّه بشره پوست نیاز به گلوكز و یا هر ماده دیگری ندارند.

۱۵۹ (۱) مرکز تنفسی بصل النخاع توابعی ارسال پیام به دیافراگم (مهمنترین ماهیجه تنفسی) و ماهیجه‌های بین دندمای خارجی را دارد و از این طریق باعث برقراری حالت دم می‌شود. مرکز تنفسی پل منزی، بالاتر از مرکز تنفس بصل النخاع قرار دارد و با ارسال پیام به بصل النخاع، دم را متوقف می‌کند. برای انجام این کار، بصل النخاع ارسال پیام به ماهیجه‌های بین دندمای خارجی و دیافراگم را متوقف می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) کربن دی‌اکسید گازی است که توانایی واکنش دادن با آب را دارد و از این طریق، کربنیک اسید می‌سازد، هم‌چنین این گاز یکی از مولکول‌های تولید شده در واکنش تنفس باخته‌ای است.

دقت کلیدی: بر اثر تحريك گیرنده‌های کربن دی‌اکسید، مرکز تنفس بصل النخاع، آهنگ تنفس را افزایش می‌دهد و به عبارتی دیگر، تعداد تنفس در دقیقه افزایش می‌یابد. از این‌رو مدت زمان دم کاهش می‌یابد.

(۲) پیام عصبی تولید شده در گیرنده‌های حساس به کشیدگی موجود در ماهیجه نایزیک‌ها و نایزیک‌ها از جمله نایزیک‌های اصلی (مجاری دارای غضروفهای حلقوی کامل) بر بصل النخاع اثر گذاشته و فعالیت آن را تغییر می‌دهد. نکته‌ای که باید توجه کنید این است که ماهیجه نایزیک‌ها و نایزیک‌ها از نوع صاف و تک‌هسته‌ای است.

(۳) بصل النخاع پایین‌ترین بخش مغز است و از این‌رو پایین‌تر از مخچه و محل ورود پیام‌های عصبی به آن قرار گرفته است. مخچه مرکز مغزی مؤثر در حفظ تعادل است.

ترکیبی: مخچه در پشت ساقه مغز قرار دارد و مرکز تنظیم وضعیت بدن و حفظ تعادل آن است.

۱۶۰ (۱) با توجه به این‌که در میوہ فلفل دلمهای بیش از یک برچه دیده می‌شود، مادگی گل‌های این گیاه چندرچهای است و با توجه به این‌که درون هر برچه یکی از باخته‌های تخمک تقسیم می‌شود، این اندام در فلفل دلمهای بیش از یک باخته بافت خوش تقسیم می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) با توجه به این‌که در میوہ فلفل دلمهای چند برچه دیده می‌شود، می‌توان گفت در گل‌های این گیاه بیش از یک تخم ضمیمه تشکیل می‌گردد.

(۲) با توجه به شکل میوہ این گیاه که حاوی تعادل زیادی دانه احتاطه شده توسط دیواره برچه‌هایسته، می‌توان بیان کرد درون هر برچه آن بیش از یک تخمک وجود دارد.

(۳) فلفل دلمهای نوعی گیاه نهان‌دانه است. در نهان‌دانگان، باخته جنسی نر قارچ‌دار نیست.

زیست‌شناسی

۱۵۶ (۱) در مردان هر باخته حاصل از میوز ۱ (به همراه تقسیم سیتوپلاسم)، اسپرماتوسیت ثانویه نام دارد که میوز ۲ را انجام می‌دهد. این باخته‌ها در مرحله متأخر ۲ کروموزوم‌های مصاعف خود را که هر کدام به درسته نوک متصل هستند را در یک ردیف و در سطح استوای باخته مستقر می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) جسم قطبی حتی اگر لاحق هم انجام نهد نمی‌تواند منجر به ایجاد فرزند شود نکته؛ در انسان تعیین جنسیت فرزندان به عهده گامت نر یا اسپرم است نه گامت ماده، زیرا گامت ماده همواره کروموزوم جنسی X دارد، اما اسپرم اگر X داشته باشد منجر به دختر شدن فرزند می‌شود و اگر Y داشته باشد، منجر به پسر شدن فرزند می‌شود.

(۳) دقت کنید که این باخته‌ها قبل از ورود به میوز ۲، تعداد سانتربول‌های موجود در سیتوپلاسم خود را دو برابر می‌کنند.

ترکیبی؛ می‌دانیم که در زنان باخته‌های حاصل از میوز ۱، اووسیت ثانویه و نخستین جسم قطبی هستند و باخته‌های حاصل از دومین میوز، تخمک و دومین جسم قطبی می‌باشند.

(۴) باخته‌های حاصل از میوز ۲ در مردان، اسپرماتیدها هستند. اسپرماتیدها پس از انجام تمایزاتی که در دیواره لوله‌های اسپرم‌ساز دارند به اسپرم تبدیل شده و به درون مجرای این لوله‌ها آزاد می‌شوند.

۱۵۷ (۱) سیرابی گاو یا سایر جانوران نشخوارکننده، شبیه کیسه بزرگ است. مواد غذایی پس از عبور از سیرابی به درون نگاری گاو وارد می‌شوند. درون شیردان مواد غذایی نیمه بلعیده شده می‌توانند از طریق نگاری به درون مری وارد گردند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) هزارلا شبیه اتفاق لایه‌لایه در ساختار معدة گاو محسوب می‌شود. مواد غذایی پس از عبور از هزارلا به درون شیردان وارد می‌شوند. درون شیردان مواد غذایی به صورت یک طرفه درون دستگاه گوارش گاو حرکت می‌کنند.

نکته؛ بخش‌هایی از لوله گوارش گاو که امکان جریان دوطرفه در آن‌ها وجود دارد: مری + سیرابی (بخشی از معده) + نگاری (بخشی از معده)

نکته؛ مواد غذایی برای آن که از دهان به روده باریک منتقل شوند، باید سه بار از مری عبور کنند.

(۳) نگاری بخش کوچک معده این جانور محسوب می‌شود. مواد غذایی پس از عبور از نگاری یا به درون مری وارد می‌شوند و یا به درون هزارلا منتقل می‌گردند. هزارلا در کاهش میزان مایع بودن مواد غذایی لوله گوارش نقش مهمی دارد، ولی مری این طور نیست!

(۴) معده واقعی گاو، شیردان آن حساب می‌شود. مواد غذایی پس از شیردان به درون روده جانور وارد می‌شوند.

دقت کلیدی؛ محل آغاز گوارش میکروبی در گاو، سیرابی است؛ نه روده

نکته؛ محل آغاز گوارش میکروبی در گاو ← سیرابی

نکته؛ محل آغاز گوارش آنریمی در گاو ← شیردان

۱۶۱

بررسی سایر گزینه‌ها:
 ۱) آنزیم‌های متنوعی در یاخته‌های یوکاریوتی قادر به شکستن پیوندهای هیدروژنی بین دو رشته دنا هستند که از جمله آن‌ها می‌توان به آنزیم رناسباز و هلیکاز اشاره کرد. آنزیم رناسباز توانایی تشکیل پیوندهای فسفو دی‌استر را دارد.
 ۲) مولکول‌های شیمیابی دارای جایگاه فعل، آنزیم می‌باشند. بسیاری از آنزیم‌ها پروتئینی هستند و توسط رناتن‌ها تولید می‌شوند؛ ولی برخی از آنزیم‌ها این‌طور نیستند.
 ۳) در یاخته‌های یوکاریوتی چنین چیزی نادرست است و رناسبازها اختصاصی کار می‌کنند.

۱۶۴ همراه با غذا مقداری هوا هم وارد معده می‌شود. به همین دلیل بنداره انتهای مری شل شده و اجراه خروج این هوا (باد گلو) را می‌دهد. انسان نوعی کل بوده و مصرف نوشیدنی‌های الکلی یکی از عوامل ایجاد ریفلакс است. در ریفلакс نسبت به مخاط مری شل شده و با ورود آسید معده به مری، احتمال آسیب به مخاط مری افزایش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) این بنداره در سطح پایین‌تری نسبت به یاخته‌های بخش بالای معده قرار دارد و از سیاری از یاخته‌های معده بالاتر است، هم‌چنین با کبد (اندام تولیدکننده بیلی‌روین) در بک سطح فوار دارد.
 ۲) نخستین بنداره موجود در مسیر غذا، بنداره ابتدایی مری است. در حین استفراغ حرکات کرمی وارونه شده و با مختلف شدن سطح فعالیت بنداره‌های بیلور، انتهای مری و ابتدای مری، این بنداره‌ها شل شده و مواد به سمت دهان حرکت می‌کنند.

۳) میزان انقباض بنداره‌ها تحت تأثیر حرکات کرمی است نه حرکات قطعه‌قطعه‌کننده. میزان انقباض یاخته‌های بنداره انتهای مری در هنگام بلع تحت تأثیر حرکات کرمی مری و در هنگام استفراغ تحت تأثیر حرکات کرمی معده کاهش می‌یابد.

۱۶۵ در زمان بازدم عادی، تمام ماهیچه‌های بین دندمای در حال استراحت هستند. در این زمان دیافراگم گندیدی شکل بوده و به اجزای قفسه سینه فشار می‌آورد.

نکته: در دم با مسطح شدن دیافراگم، فشار از روی قفسه سینه برداشته شده و در بازدم با گندیدی شدن دیافراگم، فشار بر روی اجزای قفسه سینه افزایش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در دم (عادی و عمیق) و بازدم عمیق گروهی از ماهیچه‌های بین دندمای در حال استراحت و گروهی در حال انقباض هستند. در دم ماهیچه‌های بین دندمای داخلی و در بازدم عمیق، ماهیچه‌های بین دندمای خارجی در حال استراحت هستند. توجه داشته باشید در دم عادی هم گروهی از ماهیچه‌های بین دندمای (ماهیچه‌های بین دندمای داخلی) در حال استراحت هستند.

۲) در طول تنفس فردی سالم هیچ‌گاه همه ماهیچه‌های بین دندمای با هم منقضی نمی‌شوند. حداقل میزان فاصله جناغ و ستون مهره‌ها در دم عمیق و بر اثر انقباض ماهیچه‌های بین دندمای خارجی، ماهیچه‌های ناحیه گردن و دیافراگم ایجاد می‌شود.

۳) در دم (عادی و عمیق) و بازدم عمیق این اتفاق می‌افتد. در دم ماهیچه‌های بین دندمای خارجی و در بازدم عمیق ماهیچه‌های بین دندمای داخلی در حال انقباض هستند در بازدم عمیق هواپی وارد شش‌ها نمی‌شود.

نکته: وضعیت ماهیچه‌های بین دندمای در بدن انسان:
 ۱- دم عادی و عمیق: گروهی (بین دندمای داخلی) در حال استراحت و گروهی (بین دندمای خارجی) در حال انقباض هستند.

۲- بازدم عادی: همه ماهیچه‌ها در حال استراحت هستند.
 ۳- بازدم عمیق: گروهی (بین دندمای خارجی) در حال استراحت و گروهی (بین دندمای داخلی) در حال انقباض هستند.

۱۶۲ آسیزیک اسید از رشد دانه‌ها ممانعت می‌کند و جیبرلین‌ها هورمون‌هایی هستند که باعث رشد دانه‌ها می‌شوند. جیبرلین‌ها در از بین بردن گیاهان خودروی مزارع کشت گندم نقشی ندارند. این ویژگی مربوط به اکسین‌ها است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) آسیزیک اسید از رشد جوانه‌ها از جمله جوانه‌های جانبی جلوگیری می‌کند. اتیلن و اکسین هم مانع از رشد جوانه‌های جانبی می‌شوند. افزایش مقاومت اندام‌های گیاهی در برابر شرایط نامساعد محیطی از اثرات اتیلن و آسیزیک اسید است.

نکته: هورمون‌های گیاهی روی جوانه‌ها:

اکسین ← تحریک جوانه‌های رأسی، مهار رشد جوانه‌های جانبی با تحریک تولید اتیلن

سینوکتیکین‌ها ← رشد جوانه‌های جانبی و پرشاخ و برگ شدن ساقه

آسیزیک اسید ← مهار رشد در جوانه‌های رأسی و جانبی
 اتیلن ← مهار رشد جوانه‌های جانبی

۲) اکسین‌ها و اتیلن در کاهش مقدار پراکنش دانه‌های درون میوه‌ها نقشی ندارند. وقت داشته باشید اتیلن باعث رسیدگی میوه‌ها می‌شود و رسیدگی میوه‌ها، باعث جلب جانوران شده و به دنبال آن باعث افزایش پراکنش میوه‌ها و دانه‌های درون آن‌ها می‌شود.

نکته: ترتیم‌کننده‌های گیاهی روی میوه‌ها:

اکسین ← تشكیل میوه‌های بدون دانه و درشت کردن میوه‌ها

جیبرلین ← تشكیل میوه‌های بدون دانه و درشت کردن میوه‌ها

اتیلن ← رسیدگی و تغییر رنگ سیب، کاهش ندت نگهداری سیب، رسیدش سیب آسیزیک اسید ← با جلوگیری از تشكیل سرلاذ رایشی می‌تواند از تشكیل گل و میوه جلوگیری کند.

سالیسیلیک اسید ← در صورت آلدگی میوه با ویروس، سبب القای مرگ یاخته‌ای در میوه می‌گردد.

۳) جیبرلین‌ها اثری مخالف با آسیزیک اسید در رویش دانه‌ها دارند. جیبرلین‌ها باعث رشد طولی سریع یاخته‌های دانه‌رست برای مثال دانه‌رست‌های برج می‌شود. این باعث می‌شود که دانه‌رست در برابر این میزان طول، بافت مستحکمی نداشته باشد و خم شود.

۱۶۳ منظور قسمت اول صورت سؤال، هموگلوبین و منظور قسمت دوم صورت سؤال، میوگلوبین است. هموگلوبین دارای چهار زنجیره پلی‌پیتیدی است و تمامی سطوح اول تا چهارم پروتئینی را دارد ولی میوگلوبین فقط از یک زنجیره تشکیل شده است و به همین دلیل تنها دارای سطوح اول تا سوم پروتئین‌هast.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) هم میوگلوبین و هم هموگلوبین دارای آهن هستند و قرمزرنگ دیده می‌شوند.

۲) هر دوی این پروتئین‌ها دارای سطوح دوم و سوم پروتئین‌ها می‌باشند و به همین دلیل دارای چهار زنجیره پلی‌پیتیدی هستند.

۳) هموگلوبین دارای چهار زنجیره پلی‌پیتیدی از دو نوع مختلف است.

۱۶۴ در مرکز تنظیم یاخته‌های یوکاریوتی که همان هسته است، تمامی رشته‌های دنایی که دیده می‌شوند؛ خطی هستند و به همین دلیل از دو انتهای متفاوت تشکیل شده‌اند. از سوی دیگر، تمامی رشته‌های رنای موجود در هسته این یاخته‌ها، نیز دارای دو انتهای متفاوت هستند؛ چون خطی‌اند.

۱۶۹ ۳) با قرارگیری مجموعه مالتوز، فعل کننده و رتابسپاراز در کنار یکدیگر، رونویسی از روی زن‌های مربوط به تجزیه مالتوز شروع می‌شود و در نتیجه آن، رنای پیکی حاوی رونوشت سه زن تولید می‌گردد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) لاکتور به پروتئین مهارکننده متصل می‌شود، نه به اپرатор!
- (۲) در باکتری ارشیاکالای، آنزیم رونویسی کننده زن مربوط به تجزیه مالتوز (نه تولید مالتوز) چنین استا

(۴) دقت داشته باشد که پیش از آن که مهارکننده از اپرатор جدا شود، این امکان وجود دارد که لاکتور به درون این یاخته‌ها وارد گردد.

۱۷۰ ۴) کوچک‌ترین اجزای بخش یاخته‌ای خون، گرده‌ها یا همان بلکتها هستند. در خوربزی‌های محدود، گرده‌ها به یکدیگر می‌چسبند و ساختار دریوش را ایجاد می‌کنند که در جلوگیری از خوربزی‌های کوچک و محدود نقش مهمی دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) گرده‌ها قطعات یاخته‌ای بدون هسته هستند و یاخته محسوب نمی‌شوند. گرده‌ها در نتیجه قطعه قطعه شدن یاخته پیش از خود که همان مگاکاربوسیت است، ایجاد می‌شوند.

(۲) درون هر یک از گرده‌ها تعداد زیادی دانه وجود دارد که میزان زیادی ترکیب‌های شیمیایی فعال را در فضای درونی خود جای داده‌اند، ولی باید دقت داشته باشد که دانه‌های موجود در گرده‌ها بزرگ نیستند و کوچک می‌باشند.

(۳) قطعه قطعه شدن مگاکاربوسیت‌ها در فضای درون مغز استخوان صورت می‌گیرد، نه درون خون!

نکته: محل قلمه‌قمله شدن مگاکاربوسیت‌ها مشابه محل خروج هسته از گویجه‌های قرمز است (مغز استخوان).

۱۷۱ ۳) اندام‌های لنفی که خون خود را به سیاهرگ باب کبدی می‌ریزند، شامل طحال و آپاندیس است. به شکل زیر به لکاه بذرگ از سوی دیگر، با توجه به شکل ۱۶ صفحه ۶۹ کتاب زیست‌شناسی (۱) می‌بینیم که رگ‌های لنفی خارج شده از طحال و آپاندیس، در طی عبور در نهایت به مجرای لنفی چپ می‌ریزند که نسبت به مجرای لنفی راست و سایر مجرای لنفی، قطور است.



نکته: مجرای لنفی چپ قطورترین مجرای لنفی بدن است که لنف اندام‌های پایینی بدن و لنف‌گرهای لنفی شکم و لنف اندام فوقانی سمت چپ بدن و سمت چپ سر و گردن را دریافت می‌کند این مجرای لنفی مسیر زیلای را در بدن طی می‌کند و هم در سطح پایینی دیافراگم (حفره شکمی) و هم در سطح بالای دیافراگم (قفسه سینه) قبل مشاهده است. این مجرای لنفی در طی مسیر خود از پشت قلب عبور می‌کند و در نهایت در سطح بالایی سیاهرگ زیرتفوهدی چپ به آن می‌پیوندد.

ترکیب: جریان قاره‌زن جذب شده از روده، با عبور از مسیر خود در نهایت به مجرای لنفی چپ می‌ریزد، چون گره‌های لنفی حفره شکمی، ابتدا به مجرای لنفی چپ می‌ریزند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) طحال در سمت چپ و آپاندیس در سمت راست بدن قرار دارد.
- (۲) عامل مواد مالاریا به گویجه‌های قرمز حمله می‌کند. طحال محل مرگ گویجه‌های قرمز است، ولی آپاندیس نه!

۱۶۶ ۴) اسپرماتوسیتی که به سطح خارجی لوله‌ای اسپرم‌ساز نزدیک است، اسپرماتوسیت اولیه است. اسپرماتوسیت ثانویه به سطح داخلی این لوله‌ها نزدیک است. توجه کنید که هر دوی این یاخته‌ها تحت تأثیر یاخته‌های سرتولی قرار می‌گیرند. یاخته‌های سرتولی با ترشحات خود، تمایز اسپرم‌ها را هدایت می‌کنند (درستی گزینه (۴)). اسپرماتوسیت اولیه دارای ۴۶ کروموزوم است و ۴۶ تا هم سانتروم دارد (نادرستی گزینه (۱)).

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) اسپرماتوسیت ثانویه نمی‌تواند وارد مراحل اینترفار شود و بنابراین نمی‌تواند دنای هسته‌ای خود را مضاعف کند. این یاخته‌ها فقط سانتریول‌های خود را همانندسازی می‌کنند.

۳) اسپرماتوسیت‌های اولیه و ثانویه را فقط پس از بلوغ می‌توان دید و اصلاً در هنگام تولد نمی‌توان آن‌ها را مشاهده کرد.
نکته: با توجه به این مورد می‌توان گفت تقسیم میوز در مردان برخلاف زنان، قبل از تولد صورت نمی‌گیرد.

۱۶۷ ۱) در مرحله لوთال، مقدار ترشح استروژن تحت تأثیر LH و در مرحله فولیکولی، تحت تأثیر FSH افزایش می‌یابد. در مرحله لوთال برخلاف مرحله فولیکولی، امکان ترشح هورمون پروژسترون وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) در مرحله لوთال بین ترشح هورمون‌های هیپوفیزی و هورمون‌های جنسی تنظیم بازخوردی از نوع منفی وجود دارد.

۳) در مرحله لوთال تحت تأثیر هورمون پروژسترون و استروژن استحکام دیواره داخلی رحم بیشتر می‌شود و در مرحله فولیکولی هم این افزایش استحکام تحت تأثیر هورمون استروژن انجام می‌گیرد.

۴) در مرحله لوთال، در صورت برخورد زامه با اووسیت ثانویه، اووسیت ثانویه تقسیم شده و به تخمک و سپس تخم تبدیل می‌شود، پس نمی‌توان گفت قطعاً در دوره لوთالی، اووسیت ثانویه به همراه بافت‌های تخریب‌شده رحم از بدن دفع می‌شود.

۱۶۸ ۳) در فاصله تبدیل انبانک نابالغ به انبانک بالغ (دو هفته اول چرخه تخدمانی)، به دلیل کم بودن مقدار هورمون‌های آزادکننده زیربنج از طریق بازخورد پروژسترون، مقدار ترشح هورمون‌های آزادکننده زیربنج از طریق بازخورد منفی (نه مثبت) افزایش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

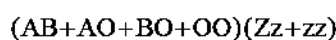
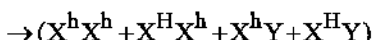
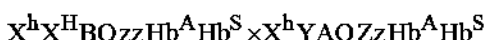
۱) در هفته چهارم چرخه تخدمانی جسم زرد به جسم سفید تبدیل می‌شود. در انتهای هفته چهارم چرخه رحمی رگ‌های خونی دیواره رحم از بدن دفع می‌شود. تخریب شدن می‌کنند.

۲) در فاصله تبدیل یاخته‌های باقی‌مانده انبانک به جسم زرد، مقدار ترشح استروژن افزایش می‌یابد تا با افزایش مقدار هورمون‌های LH و FSH موجب تبدیل باقی‌مانده انبانک به جسم زرد شود.

۴) در هنگام تبدیل اووسیت اولیه به اووسیت ثانویه و نخستین جسم قطبی (دو هفته اول چرخه تخدمانی)، مقدار ضخامت دیواره رحم، ابتدا کاهش (قادعگی)، سپس افزایش می‌یابد.

- ۲) لطفاً دقت داشته باشید، نهان‌دانگان فاقد سانتریول هستند.
- ۳) در تخمک‌های فاقد کیسه روبانی یکی از یاخته‌های بافت خورش رشد می‌کند و با تقسیم میوز خود چهار یاخته را به وجود می‌آورد. از این چهار یاخته یکی از آن‌ها باقی می‌ماند و با تقسیمات خود کیسه روبانی را به وجود می‌آورد.
- ۴) ۱۷۵** منظور صورت سؤال، موج QRS منحنی الکتروکاردیوگرام است. این موج زمانی ثبت می‌شود که هم‌زمان با آن پیام تحریک در تمام بخش‌های بطن دیده می‌شود. آله شک داری به شکل ۹ صفحه ۳۸۷ کتاب زیست‌شناسی (۱) به تکه بندارا
- بررسی سایر گزینه‌ها:**
- (۱) موج P هم‌زمان با آغاز فعالیت گره پیشانه‌گ قلب ثبت می‌شود.
- (۲) بخش پایانی موج T در شروع استراحت بطن‌ها ثبت می‌شود.
- (۳) بخش QR این موج، در زمان انقباض دهلیزها و بخش RS آن، در زمان انقباض بطن‌ها ثبت می‌شود.
- ۳) ۱۷۶** منظور این گزینه انتخاب طبیعی است که قادر به ایجاد دگرگ جدید نیست.
- بررسی سایر گزینه‌ها:**
- (۱) تعریف گفته شده در این گزینه، آمیزش غیرتصادفی است که باعث تغییر فراوانی ال‌ها (دگره‌ها) در خزانه زنی یک جمعیت می‌شود.
- (۲) چesh‌ها در بیشتر موارد باعث کاهش سازگاری با شرایط محیطی می‌شوند، اما در برخی موارد سبب افزایش سازگاری صفات جدید با شرایط محیطی می‌گردند.
- (۴) راش مسکن است میزان ت نوع دگره‌های خزانه زنی را کاهش نمهد. علاوه بر آن چesh‌ها هم به صورت تصادفی رخ می‌دهند و انواع دگره‌های خزانه زنی را زیاد می‌کنند.
- ۲) ۱۷۷** دریچه‌های دهلیزی - بطنی، به طناب‌های ارتاجاعی متصل هستند. این دریچه‌ها در ابتدای مرحله استراحت عمومی به سمت پایین حرکت می‌کنند. در ابتدای مرحله استراحت عمومی، کمی پس از باز شدن دریچه‌های دهلیزی - بطنی، هنوز بخش نزولی موج T در حال ثبت شدن است، بنابراین در این زمان، میزان فعالیت الکتریکی قلب در حال کاهش است.
- نکته: دریچه‌های دهلیزی - بطنی، از قطعات اویخته تشکیل شده‌اند و به طناب‌های ارتاجاعی متصل هستند. این دریچه‌ها بین دو حفره قلبی قرار دارند و باز شدن آن‌ها در نتیجه تجمع خون در بالای آن‌ها و افزایش فشار خون دهلیزها می‌باشد و بسته شدن آن‌ها در نتیجه انقباض میوکارد بطن‌هاست. یادتان باشد که دریچه‌های دهلیزی - بطنی در ایجاد صدای اول قلب (پووم، گنگ، طولانی) نقش مهمی دارند.
- بررسی سایر گزینه‌ها:**
- (۱) در مرحله استراحت عمومی، میزان فشار خون سرخرگ آورت و میزان نیرویی که به گیرنده‌های فشاری موجود در دیواره این سرخرگ وارد می‌شود کاهش پیدا می‌کند.
- (۳) دهلیز چپ، با چهار سیاهرگ ششی در ارتباط است و در مقایسه با سایر حفرات قلبی، با تعداد رگ‌های خونی بیشتری در ارتباط می‌باشد. در ابتدای مرحله استراحت عمومی، این حفره قلبی همانند سایر حفرات آن، در حال استراحت است.
- (۴) تأخیر انتقال پیام تحریک الکتریکی در گره دهلیزی - بطنی، مربوط به زمانی است که دهلیزها در حال انقباض هستند؛ نه در مرحله استراحت عمومی!
- ۱) ۱۷۸** ترکیب؛ عامل بیماری مalaria به گوچه‌های خونی قرمز حمله می‌کند و درون آن‌ها رشد می‌کند. در افراد مبتلا به کم‌خونی داسی‌شکل و افراد ناقل این بیماری، عامل مalaria این توائی را ندارد که پس از آن‌ده کردن گوچه‌های قرمز، در آن‌ها رشد کند، زیرا این گوچه‌های خونی به محض ورود عامل مalaria، داسی‌شکل می‌شوند. ضمناً یادتان باشد که ائزوینوفیل‌ها در مقابله با بیماری مalaria نقش مهمی دارند.
- (۴) آپاندیس انتهایی روده کور است، نه ابتدای آن؛ بنابراین این مورد، هم در رابطه با آپاندیس و هم در رابطه با طحال به درستی بیان نشده است.
- ۳) ۱۷۹** بافت پوششی دیواره سیاهرگ‌ها می‌توانند چین بخورند و دریچه‌های لانه‌کوتولی را ایجاد کنند. در دیواره سیاهرگ‌ها هم یاخته‌های ماهیچه‌ای و هم یاخته‌های بافت پیوندی قابل مشاهده هستند.
- بررسی سایر گزینه‌ها:**
- (۱) تمامی رگ‌های خونی، در داخلی ترین لایه خود دارای یاخته‌های پوششی هستند که غشای پایه اتصال دارند. در مویرگ‌ها، حداقل میزان جریان خون مشاهده می‌شود؛ ولی در سرخرگ و سیاهرگ این طور نیست!
- (۲) در دیواره مویرگ، فقط یک لایه یاخته‌ای قابل مشاهده است که کمتر از سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها می‌باشد. در ابتدای برخی مویرگ‌ها بنداره ماهیچه‌ای دیده می‌شود، اما نه در ابتدای همه آن‌ها!
- (۴) سرخرگ‌ها توائی زیادی برای مقابله با قفترت انقباض قلب دارند. در دیواره سرخرگ‌ها، لایه میانی ضخامت بیشتری نسبت به سایر لایه‌ها دارد. دقت کنید، در لایه میانی، رشته‌های کشسان (الاستیک) زیاد دیده می‌شود، نه رشته‌های کلازن!
- ۱) ۱۸۰** هم‌زمان با تشکیل ساختار جنین در رحم مادر، ابتدا روده (اندام پایان دهنده گوارش شیمیایی غذا) و رگ‌های خونی تشکیل می‌شود، سپس جوانه‌های دست و پا ظاهر می‌شوند.
- بررسی سایر گزینه‌ها:**
- (۲) آورت، بزرگ‌ترین سرخرگ متصل به قلب است. ابتدا رگ‌های خونی و روده شروع به نمو می‌کنند؛ سپس جوانه‌های دست و پا ظاهر می‌شوند. در انتهای ماه اول اندام‌های اصلی شروع به تشکیل شدن می‌کنند و ضربان قلب آغاز می‌شود.
- (۳) در طی ماه دوم همه اندام‌ها شکل مشخص می‌گیرند، ولی در انتهای سه ماه اول اندام‌های جنسی مشخص شده و جنین دارای ویژگی‌های بدنی قابل تشخیص می‌شود.
- (۴) در انتهای سه ماه اول، اندام‌های جنسی مشخص شده و جنسیت جنین مشخص می‌گردد، ولی این در انتهای سه ماهه دوم و سوم است که اندام‌های بدن شروع به عمل می‌کنند.
- ۳) ۱۸۱** دون کیسه روبانی تعدادی یاخته وجود دارد که یکی از آن‌ها تخمرا است و پس از لقاح با رامه، تخم اصلی را به وجود می‌آورد. این تخم با تقسیمات خود روبان را به وجود می‌آورد. با توجه به این که تخمرا نسبت به یاخته دوهسته‌ای در فاصله کمتری از محل ورود لوله گرده قرار دارد، با اولین زame لقاح می‌کند.
- بررسی سایر گزینه‌ها:**
- (۱) گیاه آلبالو نوعی گیاه نهان‌دانه دولیه است. قبل از انتقال مواد غذایی آندوسپرم به لپه‌ها، بافت آندوسپرم در تشکیل بخش ذخیره‌کننده مواد غذایی دانه نقش دارد. یاخته دوهسته‌ای در بی لقاح با رامه، در تشکیل این بخش نقش دارد. بعد از انتقال مواد غذایی آندوسپرم به لپه‌ها، لپه‌ها در تشکیل بخش ذخیره‌کننده مواد غذایی دانه نقش دارند. لپه‌ها بخشی از روبان هستند. روبان در بی تقسیم یاخته تخم حاصل از لقاح تخمرا (نوعی یاخته تک‌هسته‌ای) و زامه تشکیل می‌شود، بنابراین هر دو یاخته ۱۱ و ۲۱ در تشکیل ذخیره مواد غذایی دانه نقش دارند.

۱۸۱) با توجه به آمیزش گفته شده در صورت سؤال، می‌توان نوشت:



با توجه به این آمیزش، تولد گزینه (۱) $(\text{X}^{\text{h}} \text{X}^{\text{h}} \text{BOzzHb}^{\text{A}} \text{Hb}^{\text{S}})$ و گزینه (۲) $(\text{X}^{\text{h}} \text{YAOZzHb}^{\text{A}} \text{Hb}^{\text{S}})$ و گزینه (۳) $(\text{X}^{\text{h}} \text{YOOzz}(\text{Hb}^{\text{A}} \text{Hb}^{\text{S}} + \text{Hb}^{\text{A}} \text{Hb}^{\text{A}}))$ ممکن است، ولی گزینه (۳) متولد نمی‌شود، زیرا دختران در صفت هموفیلی یا بیمار می‌شوند و یا ناقل یعنی حتماً دگر بیماری را خواهند داشت.

۱۸۲) موارد برای انجام تخلیه ارادی ادوار، برقراری ارتباط بین مغز و نخاع ضروری است. به همین دلیل است که در نوزادان و کودکانی که ارتباط مغز و نخاع آن‌ها به طور کامل شکل نگرفته است، تخلیه مثانه به صورت غیررادی صورت می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها

۲) در تنظیم اسیدیتۀ ادرار، دو فرایند ترشح و بازجذب مؤثر هستند. تنظیم اسیدیتۀ خون با تغییر میزان ترشح یون هیدروژن و بازجذب یون بیکربنات انجام می‌گیرد.

۳) دفع مواد به درون شبکه مویرگی دورولله‌ای از طریق ترشح انجام می‌شود. ترشح در بیشتر (نه برخی از) موارد به صورت فعلی است و با مصرف ATP انجام می‌گیرد.

۴) آمینواسیدها واحدهای سازنده پروتئین‌ها هستند و در فرایند تراوش به نفرون وارد می‌شوند، بنابراین از ورود آن‌ها به نفرون جلوگیری نمی‌شود.

۱۸۳) با توجه به این جملات متن کتاب زیست‌شناسی (۱): «در پاییز با کاهش طول روز و کم شدن نور، ساختار سبزیسدها در بعضی گیاهان تغییر می‌کند و به رنگدیسه تبدیل می‌شوند. در این هنگام سبزیه در برگ تجزیه می‌شود و مقدار کاروتونوئیدها افزایش می‌یابد.» می‌توان بیان کرد که کاروتونوئیدها در برگ‌های پاییزی به مقدار فراوانی یافت می‌شوند. درون شیره کریچه‌ای موجود در کریچه یاخته‌های برگ‌های کلم، ترکیب رنگی آنتوسیانین وجود دارد که موجب بنشن رنگ شدن برگ‌های کلم می‌گردد.

نکته: رنگی‌های فتوسترنی درون کریچه، یافت نمی‌شوند و در سبزیسده و رنگدیسه قابل مشاهده هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) کاروتونوئید در سبزیسده می‌تواند در مجاورت رنگیزه سبزیه (کلروفیل) مشاهده شود و در نشادیسدها ذخیره نمی‌شود.

۲) اندامک ذخیره‌کننده گلوتون، کریچه است. کاروتونوئید درون کریچه یافت نمی‌شود. ترکیبات رنگی موجود در کریچه و رنگدیسه، در پیشگیری از سلطان و نیز بهبود کارکرد مغز و اندامهای دیگر نقش مثبتی دارند. کاروتونوئید نوعی ترکیب رنگی موجود در رنگدیسه است.

۴) طبق فعالیت صفحه ۹۸ کتاب زیست‌شناسی (۱)، در برخی گیاهان، کاروتونوئید می‌تواند به دنبال کاهش نور محیط تجزیه گردد. رنگیزه سبزیه، تنها در اندامهای سبز گیاه یافت می‌شود. در پاییز به دنبال کاهش طول روز و کم شدن نور، سبزیزه می‌تواند به کاروتونوئید تغییر کند.

۱۷۸) اوریک اسید ماده دفعی نیتروژن‌داری است که تنها از سوخت‌وساز توکلیک اسیدها به دست می‌آید. حشرات اوریک اسید را همراه با مواد غذایی گوارش نیافته دفع می‌کنند. حشرات اوریک اسید را که اتحلال بدیری اندکی در آب دارد به روده می‌ریزند. روده پس از معده قرار دارد که محل اصلی جذب مواد غذایی در حشرات است.

بررسی سایر گزینه‌ها

۲) حشرات سامانه دفعی متصل به روده به نام لوله‌های مالپیگی دارند. لوله‌های مالپیگی در نزدیکی پاهای عقی جانور قرار دارند و از طریق مناذفی به روده مرتبط می‌شوند. شکل زیر را بین (۱) به روی این گزینه غلطه. یک این‌که حشرات سامانه گردش باز اصلًا خون وجود ندارد و در رگ‌ها مایعی به نام همولنف جاری است که نقش خون، لطف و مایع میان‌بافتی را دارد. (و) این‌که حشرات تنفس نایدیسی دارند، بنابراین همولنف حشرات فاقد اکسیژن است.

۳) به روی این گزینه غلطه. یک این‌که حشرات سامانه گردش باز دارند و در سامانه گردش باز اصلًا خون وجود ندارد و در رگ‌ها مایعی به نام همولنف جاری است که نقش خون، لطف و مایع میان‌بافتی را دارد. (و) این‌که حشرات تنفس نایدیسی دارند، بنابراین همولنف حشرات فاقد اکسیژن است.

۴) آب از طریق اسمز وارد لوله‌های مالپیگی می‌شود. اسمز نوعی انتشار است و در آن انرژی زیستی (ATP) مصرف نمی‌شود.

۱۷۹) ۱) یاخته تخم ضمیمه تشکیل شده درون کیسه رویانی گیاه نهان‌دانه دیپلوبیدی، واجد سه مجموعه کروموزومی است. در پی خروج دومین زame از لوله گرده موجود در منفذ تخمک، تخم ضمیمه تولید می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

۲) با توجه به شکل، درون کیسه رویانی می‌توان یاخته هاپلوبیدی (دارای یک مجموعه کروموزومی) یافت که از طریق تیغه میانی، به یاخته دوهسته‌ای (بزرگ‌ترین یاخته موجود در کیسه رویانی) متصل است.

۳) تخم اصلی نوعی یاخته دارای دو مجموعه کروموزومی است. این یاخته تخم تشکیل شده درون کیسه رویانی، قادر به تقسیم محتوای سیتوپلاسمی خود به طور نامساوی می‌باشد.

۴) در کیسه رویانی، یاخته‌هایی که می‌توانند دو مجموعه کروموزومی داشته باشند، یکی یاخته تخم اصلی و دیگری یاخته دوهسته‌ای می‌باشند. یاخته تخم اصلی، به دنبال لفاح زame و تخمراز تولید می‌شود. یاخته دوهسته‌ای به دنبال تقسیم نوعی یاخته حاصل از تقسیم میتوز تولید می‌گردد.

۲) موارد «الف» و «ج» با توجه به شکل دانه نشان داده شده در سؤال به درستی بیان شده‌اند.

بررسی موارد

الف) بخش (۲) ساقه رویانی است. در کتاب زیست‌شناسی (۲) می‌خوانیم «بعد از تشکیل رویان، رشد آن تا مدتی متوقف می‌شود، بنابراین بعد از تشکیل رویان، رشد ساقه رویانی هم برای مدتی متوقف می‌شود.

ب) بخش (۱) پوسته دانه است که از ضخیم شدن پوسته تخمک ایجاد می‌شود. پوسته تخمک دو لایه بوده و بافت تشکیل دهنده تخمک یعنی بافت خورش را احاطه می‌کند.

ج) بخش (۴) آندوسپرم را نشان می‌دهد. آندوسپرم از تقسیم یاخته تخم ۳۰ حاصل از لفاح یاخته دوهسته‌ای و زame به وجود می‌آید. این یاخته تخم، بیشترین تعداد مجموعه کروموزومی را در گیاه دارد.

د) بخش (۳) ریشه رویانی است. با توجه به شکل ۱۴ صفحه ۱۳۰ کتاب زیست‌شناسی (۲)، دقت داشته باشید اولین بخش تشکیل شده در رویان، لپه‌ها هستند.

۱۸۷ **۳** در بین انواع بافت‌های زمینه‌ای در بافت پارانشیمی سبزدیسه دیده می‌شود، در صورتی که در بافت کلانشیمی و اسکلرانشیمی سبزدیسه دیده نمی‌شود؛ بنابراین بیشترین نوع اندامک‌های غشادر در بافت پارانشیمی دیده می‌شود. باخته‌های پارانشیمی در ساختار خود دارای کریچه هستند. این باخته‌ها، می‌توانند در پی افزایش ورود آب به کریچه، حجم خود را افزایش دهند. باخته‌های پارانشیمی دیواره نخستین نازک و چوبی‌نشده‌ای دارند و نسبت به آب و مواد محلول در آن نفوذپذیرند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) باخته‌های پارانشیمی فاقد دیواره پسین بوده و فاقد آنزیمی برای ساخت ماده چوب یا لیگنین هستند.

۲) باخته‌های پارانشیمی در همه اندام‌های گیاهی دیده می‌شوند. در پی آسیب دیدن گیاه برخی باخته‌های پارانشیمی تقسیم شده و گیاه را ترمیم می‌کنند.

۴) باخته‌های پارانشیمی در سامانه بافت آوندی یافت آوندی می‌شوند. یکی دیگر از باخته‌های سامانه بافت آوندی، باخته‌های همراه بوده که به تراپری شیره پرورده کمک می‌کنند. پس این دو باخته می‌توانند در مجاورت هم قرار بگیرند. باخته‌های پارانشیمی در سرتاسر برگ (از جمله در زیر باخته‌های نگهبان روزنه) به فراوانی دیده می‌شوند.

۱۸۸ **۱** در صورت تحریک بخش هم حس و غلبه آن بر بخش پاهم حس، تعداد ضربان قلب افزایش می‌یابد. با افزایش تعداد ضربان قلب، فاصله دو موج T متواتی در ECG کاهش پیدا می‌کند. بخش هم حس باعث افزایش تعداد تنفس می‌شود؛ بنابراین هنگام تحریک آن، فعالیت تحریکی بصل‌النخاع نیز افزایش می‌یابد.

نکته: بصل‌النخاع، پایین‌ترین بخش مغز و مرکز اصلی تنفس در مغز است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) بخش هم حس، فعالیت‌های مربوط به دستگاه گوارش از جمله میزان حرکات پرشه‌ای مخاط روده باریک (محل اصلی جذب غذا) را کاهش می‌دهد.

دققت کنید، افزایش فعالیت بخش هم حس موجب زیاد شدن جریان خون قلب و ماهیچه‌های اسکلتی (نه همه اندام‌ها) می‌شود.

۳) تحریک بخش هم حس در هنگام هیجان موجب تحریک آزاد شدن گلوكز از کبد می‌شود و به این طریق انرژی در دسترس بدن افزایش پیدا می‌کند. همین‌طور در هنگام تحریک این بخش، ماهیچه‌های گشادکننده سوراخ مردمک منقبض می‌شوند و سوراخ مردمک گشادتر می‌گردد.

تزریک، در بدن انسان، تنظیم میزان گوییجه‌های قرمز، به ترشح هورمونی به نام اریتروپویتین بستگی دارد. این هورمون توسط گروه ویژه‌ای از باخته‌های کلیه و کبد به درون خون ترشح می‌شود.

تزریک، دو گروه ماهیچه صاف عنبه، مردمک را (در نور زیاد) تنگ و (در نور کم) گشاد می‌کنند. ماهیچه‌های تیگکننده را اعصاب پاهم حس و ماهیچه‌های گشادکننده را اعصاب هم حس عصب‌دهی می‌کنند.

۴) همان‌طور که گفته شد در هنگام تحریک بخش هم حس، تعداد ضربان قلب افزایش می‌یابد، بنابراین مدت زمان هر دوره قلبی کاهش پیدا می‌کند. در هنگام هیجان و استرس، نیازی به فعالیت گوارشی نیست، پس فعالیت غدد گوارشی نظیر غدد برازی کاهش می‌یابد.

۱۸۹ **۳** با توجه به مطلبی که در صورت سؤل گفته شده است آمیزش‌های AA، AO×AO، BO×BO، AO×AA و OO×BB را می‌توان در نظر گرفت. حواس‌تان باشد که باید ژن نمود پدر و مادر با هم تفاوت داشته باشد. در این حالات مومواره یکی از والدین قطعاً یکی از کربوهیدرات‌های A یا B را تولید می‌کند. حواس‌تان باشد که در این آمیزش‌ها ممکن است در برخی موارد هیچ یک از والدین گروه خونی O نداشته باشند (نادرستی گزینه (۴)).

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در آمیزش‌هایی از جمله AB×BO، AB×AO، BO×AO و ... شرط گفته شده در این گزینه رعایت شده است. در آمیزش AO×AB با BO فرزندانی متولد می‌شوند که هیچ یک گروه خونی O ندارند.

۲) انواعی از آمیزش‌ها از جمله OO×AB، BB×AA هستند. در نتیجه آمیزش AB×AA همه فرزندان، AB می‌شوند که هر دو کربوهیدرات A و B را تولید می‌کنند.

۱۸۵ **۳** به هنگام پتانسیل عمل کانال‌های نشتی و دریچه‌دار سدیمی و پتانسیمی، یون‌ها را در جهت شب غلظت و بدون صرف انرژی انتقال می‌دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم با هیدرولیز ATP میزان ADP و فسفات آزاد درون نورون را افزایش می‌دهد.

۲) در پتانسیل آرامش کانال‌های نشتی سدیمی و پتانسیمی و نیز پمپ سدیم - پتانسیم، یون‌ها را جای‌جا می‌کنند. که از این بین، پمپ سدیم - پتانسیم از ATP استفاده می‌کند.

۳) تزریک، ATP یا آدنوزین تری فسفات، شکل رایج و قبل استفاده انرژی در باخته‌ها است.

۴) فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم هیچ‌گاه متوقف نمی‌شود؛ مگر این‌که باخته از بین برود.

نکته: در غشاء باخته عصبی ۵ نوع پروتئین انتقالی برای جای‌جا یون‌ها وجود دارد: کانال‌های نشتی پتانسیمی، کانال‌های نشتی سدیمی، پمپ سدیم - پتانسیم، کانال دریچه‌دار سدیمی و کانال دریچه‌دار پتانسیمی (این‌ها با باید این مطلب رو عرض کنم، پروتئین کیفرنده‌ای که در غشاء باخته پس‌سیناپس و پوردار، فود نوعی پروتئین کاتالیز (ریله‌دار است).

۱۸۶ **۳** نورون حسی درون ریشه پشتی و نورون‌های رابط درون نخاع، ناقل‌های عصبی را درون ماده خاکستری نخاع آزاد می‌کنند و نورون حركتی مربوط به ماهیچه‌های دوس‌بازو در خارج از ماده خاکستری نخاع به آزادسازی ناقل‌های عصبی می‌پردازد. هر سیناپس درون ماده خاکستری نخاع، با ازداراندۀ است یا تحریکی. در هر صورت پتانسیل غشای باخته پس‌سیناپسی تغییر می‌کند و نسبت به حالت آرامش، مثبت‌تر (اگر تحریکی باشد) یا منفی‌تر (اگر مهاری باشد) می‌گردد.

نکته: در هر سیناپس فارغ از این‌که مهاری باشد یا تحریکی، قطعاً پتانسیل غشای باخته پس‌سیناپسی تغییر می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) نورون حسی موجود در ریشه پشتی نخاع، با دو باخته رابط سیناپس می‌دهد؛ بنابراین نفوذپذیری بیش از یک باخته پس‌سیناپسی را تغییر می‌دهد.

۲) تغییر ناگهانی پتانسیل غشا به معنای ایجاد پتانسیل عمل است. نورون حركتی ماهیچه دوس‌بازو، باعث تغییر پتانسیل غشای باخته پس‌سیناپسی که نوعی باخته ماهیچه‌ای است، می‌شود.

۴) رشته‌های دارینه نورون حركتی ماهیچه دوس‌بازو، فاقد غلاف میلین هستند؛ بنابراین پیام عصبی را به صورت نقطه به نقطه هدایت می‌کنند.

۱۹۴ موارد «ب» و «د» در ارتباط با این باکتری‌ها به درستی بیان شده است. باکتری‌های آمونیاک‌ساز با تجزیه مواد آلی موجود در گیاخاک، یون آمونیوم تولید می‌کنند. با تجزیه مواد آلی موجود در گیاخاک، بخش‌های اسفنجی بافت خاک از بین می‌روند و مقدار نفوذ ریشه در بافت خاک کاهش می‌یابد.

بررسی موارد:

(الف) این باکتری‌ها، یون آمونیوم را به درون بافت خاک رها می‌کنند و این‌گونه نیست که با مرگ خود یون آمونیوم را در اختیار ریشه گیاه قرار دهند.
(ب) این باکتری‌ها، نیتروژن جو را نثبت نمی‌کنند. این باکتری‌ها، انرژی و مواد مورد نیاز خود را از تجزیه ترکیبات آلی به دست می‌آورند و قادر به تولید مواد آلی مورد نیاز خود نیستند.

(ج) این باکتری‌ها، توانایی تشکیل رابطه همزیستی با گیاه را ندارند.

(د) این باکتری‌ها، یون آمونیوم مورد نیاز برای ساخت یون نیترات را در اختیار باکتری‌های نیترات‌ساز قرار می‌دهند. نیترات‌ساخته شده در این باکتری‌ها، توسط گیاه جذب می‌شود و درون ریشه گیاه به یون آمونیوم تبدیل می‌شود؛ بنابراین می‌توان گفته باکتری‌های آمونیاک‌ساز به صورت غیرمستقیم از افزایش مقدار فعالیت یاخته‌های تبدیل‌کننده یون نیترات به یون آمونیوم نقش دارند.

۱۹۵ روی هر یک از پاهای جلویی جیرجیرک یک محفظه هوا وجود دارد که پرده صماخ روی آن کشیده شده است. همه موارد در ارتباط با پرده صماخ موجود در پاهای جلویی جیرجیرک به نادرستی بیان شده‌اند.

بررسی موارد:

(الف) با توجه به متن صفحه ۳۴ کتاب زیست‌شناسی (۲)، هر پرده صماخ با تعداد زیادی گیرنده مکانیکی در تماس است؛ بنابراین با ارتعاش این پرده، بیش از یک گیرنده امواج صوتی تحریک می‌شود.

(ب) در جرجیرک، گیرنده‌های صوتی روی پاهای جلویی قرار گرفته‌اند. طویل‌ترین رشته‌های عصبی در پاهای عقبی جیرجیرک‌ها و سایر حشرات قرار دارند؛ نه در پاهای جلویی آن‌ها.



(ج) با توجه به شکل، پرده صماخ بین بند اول و دوم قرار گرفته است.

(د) فقط روی دو پای جلویی جانور وجود دارد (جیرجیرک مثل سایر حشرات شش پا دارد).

۱۹۶ یاخته‌های خونی توسط بافت مغز قرمز استخوان ساخته می‌شوند. مغز قرمز در حفره‌های بین یینده‌های نامنظم بافت اسفنجی وجود دارد (بافت اسفنجی در تن استخوان دزار نیز در شرایط کم‌خونی که مغز زرد تبدیل به مغز قرمز می‌شود، مغز قرمز را دربر می‌گیرد)، اما بافت متراکم نه با مغز زرد و نه با مغز قرمز هیچ تماسی ندارد و تیغه‌های آن به صورت استوانه‌های هم‌مرکز و به هم چسبیده به نام سامانه هاورس قرار دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) مغز زرد استخوان بیشتر از چربی تشکیل شده است و مجرای مرکزی استخوان‌های دراز پر می‌کند. در استخوان‌های دراز، بافت استخوانی فشرده برخلاف بافت استخوانی اسفنجی با مغز زرد استخوان تماس مستقیم ندارد.

(۲) یاخته‌های استخوانی در هر دو نوع بافت استخوانی فشرده و اسفنجی، ماده زمینه‌ای که حاوی پروتئین‌های کلاژن است را تولید می‌کنند. همان‌طور که در شکل نیز مشخص است، هم بافت استخوانی فشرده و هم بافت استخوانی اسفنجی دارای فضای بین یاخته‌ای زیاد هستند.

۱۸۹ حشرات دارای طناب عصبی شکمی هستند. گره‌های عصبی در مغز یا طناب عصبی شکمی وجود دارند؛ پس جزئی از دستگاه عصبی مرکزی حشره محسوب می‌شوند.

نکته: در حشرات، مغز به همراه طناب عصبی شکمی، دستگاه عصبی مرکزی را تشکیل می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) گره‌های عصبی موجود در طناب عصبی شکمی، فعالیت عضلات قطعات بدن را تنظیم می‌کنند.

دققت گنید: گره‌های عصبی موجود در مغز به هم جوش‌خورده هستند؛ در حالی که گره‌های عصبی طناب عصبی شکمی فاقد این ویژگی می‌باشند.

(۳) همان‌طور که در شکل مقابل مشخص است، طولانی‌ترین رشته‌های عصبی بدن حشرات در پاهای عقبی (نه میانی) قرار دارد.

(۴) در طناب عصبی حشرات علاوه بر رشته‌های عصبی آسه و دارینه، جسم یاخته‌ای نورون‌ها نیز مشاهده می‌شود.

۱۹۰ الکترون‌های NADH از سه پمپ یون هیدروژن و الکترون‌های FADH⁺ از دو پمپ یون هیدروژن عبور می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در واکنش‌های مربوط به چرخه کربس (اکسایش استیل کواتریم A) FADH⁺ تولید می‌شود و در زنجیره انتقال الکترون اکسایش می‌یابد.

(۲) هم درون میتوکندری و هم در فضای آزاد میان یاخته (مرحله گلیکولیز) امکان انتقال الکترون به NAD⁺ وجود دارد.

(۳) آخرین عضو زنجیره انتقال الکترون در واکنش تولید آب از یون اکسید و بروتون، دخالت دارد. مولکول‌های ATP توسط آنزیم ATP‌ساز تولید می‌شوند که عضو زنجیره انتقال الکترون نیست.

۱۹۱ با توجه به این که پوست درخت شامل آبکش پسین، یاخته‌های نرم آکنه‌ای، کامبیوم چوب‌پنهان‌ساز و بافت چوب‌پنهانی است، می‌توان گفت با کنند پوست درخت، کامبیوم آوندسار در مجاورت هوا قرار می‌گیرد. آوند چوبی پسین و آوند آبکش پسین توسط کامبیوم آوندسار ساخته می‌شود. این یاخته‌ها، در ساختار دیواره‌های جانبی خود چوب‌پنهان ندارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) سرلادهای پسین در گیاهان نهان دانه دولپه یافت می‌شود و پوست درخت مربوط به ساقه این گیاهان است. در ساقه گیاهان نهان دانه دولپه، بافت مغز وجود دارد. کامبیوم آوندسار به سمت درون سبب تولید آوند چوب پسین می‌شود.

تقسیمات متواالی یاخته‌های کامبیوم آوندسار به سمت درون سبب کاهش مقدار تراکم پارانشیم مغز می‌شود.

(۳) این گزینه مربوط به آوند آبکش است، که مواد آلی را به سمت ریشه حمل می‌کند.

(۴) این گزینه مربوط به آوند چوبی و یاخته‌های چوب‌پنهانی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) در انتهای زنجیره انتقال الکترون دوم، الکترون به ترکیبی نوکلوتیدی که همان NADP⁺ است منتقل می‌شود؛ ولی چنین جزی در رابطه با زنجیره انتقال الکترون دیگر غشای تیلاکوئید درست نیست!

۳) هر دوی این زنجیره‌ها باعث افزایش اختلاف غلظت یون هیدروژن بین دو سمت غشای تیلاکوئید می‌شوند. زنجیره اول با تأمین انرژی لازم برای فعالیت پمپ هیدروژن، باعث انتقال فعال یون‌های هیدروژن می‌شود. از سوی دیگر زنجیره دوم نیز با فعالیت خود موجب انتقال الکترون و یون هیدروژن به NADP⁺ می‌شود و با این سازوکار اختلاف غلظت یون‌های هیدروژن بین دو سمت غشای تیلاکوئید را بیشتر می‌کند.

۴) زنجیره انتقال الکترون اول، الکترون‌های پرانرژی کلروفیل P₆₈₀ را دریافت می‌کند که قلب اسمش هم روش هست و دارای حداکثر جذب نوری در طول موج ۶۸۰ نانومتر است. زنجیره انتقال الکترون دیگر غشای تیلاکوئید، الکترون‌های پرانرژی کلروفیل P₇₀₀ را دریافت می‌کند.

۱۹۷ ۳ منظور صورت سؤال، تبدیل اسید سه‌کربنی به قند سه‌کربنی است. هم‌زمان با این واکنش، تعداد برابری ATP و NADPH مصرف می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در حین تبدیل اسید سه‌کربنی به قند سه‌کربنی در بستره کلروپلاست، ATP مصرف می‌شود و ADP (ترکیب دارای دو گروه فسفات) تولید می‌شود.

۲) اکسایش NADPH و تولید فسفات هم‌زمان با هم انجام می‌شود و از اکسایش NADPH گروه فسفات هم آزاد می‌شود.

۴) در تجزیه ATP پیوند بین گروه‌های فسفات ساختار ATP شکسته می‌شود؛ نه پیوند بین قند و فسفات.

۱۹۸ ۲ قسمت دم مولکول میوزین (مولکول ضخیم سارکوم) در ناحیه روشن موجود در قسمت مرکزی نوار تیره وجود دارد. هواستان باشد که مولکول‌های میوزین از طریق سر خود به رشته‌های اکتین (رشته‌های نازک سارکوم) متصل می‌شوند (در بخش مرکزی رشته‌های قطور، پل‌های اتصال به رشته‌های نازک، وجود ندارند).

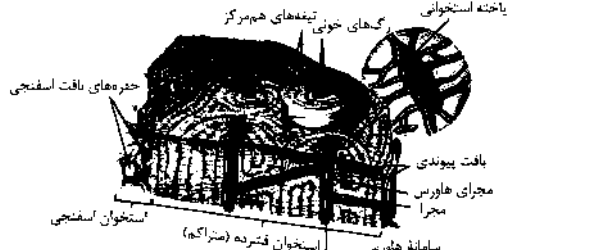
بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) سر مولکول‌های میوزین می‌تواند در تماس با مولکول‌های ATP (نوعی مولکول فسفات‌دار) قرار گیرد. سر مولکول‌های میوزین، در هنگام اتصال و جدا شدن از اکتین و همین‌طور در هنگام انجام حرکت پاروپی، تغییر شکل می‌دهد. این لیز خوردن، اتصال و جدا شدن سرهای میوزین صدها مرتبه در ثانیه تکرار و در نتیجه ماهیچه اسکلتی منقبض می‌شود.

۳) سرهای مولکول‌های میوزین به اکتین‌ها متصل می‌شوند. این قسمت همانند پمپ سدیم - پتاسیم می‌تواند مولکول‌های ATP را بشکند.

نکته: برای انقباخت ماهیچه اسکلتی، مولکول ATP و یون کلسیم باید داخل تار ماهیچه‌ای وجود داشته باشند.

۴) قسمت دم مولکول‌های میوزین از دو رشته بهم پیچ خورده تشکیل شده است. خطوط Z که در طرفین سارکوم قرار دارند، در تماس با رشته‌های اکتین هستند؛ در حالی که قسمت دم میوزین فاقد اتصال مستقیم با رشته‌های اکتین است.



۴) یاخته‌های استخوانی دارای زوائد سیتوپلاسمی هستند. در بخش غیریاخته‌ای هر دو نوع بافت استخوانی، علاوه بر مواد معدنی نظیر کلسیم و فسفات، مولکول‌های آلبیوتینی نیز وجود دارند، اما یاخته‌های بافت اسفننجی در تیفه‌هایی با آرایش نامنظم قرار دارند در صورتی که یاخته‌های بافت متراکم در تیفه‌هایی با آرایش منظم و به صورت لایه‌لایی استوانه‌ای شکل و به هم چسبیده به نام سامانه هاوس دیده می‌شوند.

۱۹۵ ۳ منظور از صورت سؤال هورمون‌های گلوكاجون، آنسولین، اپی‌نفرین، نور اپی‌نفرین، کورتیزول، گاسترین، سکرتین، آلدوسترون، هورمون‌های جنسی (زنانه و مردانه) مترشحه از قشر غدد فوق‌کلیه و اریتروپویتین است.

نکته: توجه کنید که در زنان همه هورمون‌های جنسی همواره فقط از حفره شکمی ترشح می‌شوند، اما در مردان هورمون جنسی مردانه می‌تواند در خارج از حفره شکمی و درون بیضه‌ها نیز تولید و ترشح شود. بیضه‌ها درون کیسه بیضه و در خارج از حفره شکمی قرار دارند. هورمون گلوكاجون باعث تجزیه گلیکوزن به گلوکز شده و گلوکز خوناب را افزایش می‌دهد. اپی‌نفرین و نور اپی‌نفرین که از بخش مرکزی غدد فوق‌کلیه ترشح می‌شوند نیز باعث افزایش گلوکز خوناب می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) هورمون گاسترین از غدد معده و هورمون سکرتین از غدد دوازدهه ترشح می‌شوند. هورمون گاسترین با افزایش اسید معده اسیدیتی کیموس را افزایش می‌دهد (با pH آن را کاهش می‌دهد) در حالی که سکرتین با اثر بر لوزالمعده باعث افزایش ترشح بیکربنات به دوازدهه و کاهش اسیدیتی محیط دوازدهه و قلیابی کردن آن می‌شود.

نکته: وقت کنید اسیدیتی به معنای خاصیت اسیدی است و هر چه میزان pH کمتر باشد، میزان اسیدیتی بیشتر می‌باشد.

۲) دقت کنید که در غدد فوق‌کلیه که بالاترین غدد درون‌ریز حفره شکمی هستند، بخش قشری می‌تواند هورمون‌های جنسی زنانه و مردانه را در هر دو جنس ترشح کند. هورمون مترشحه از یاخته‌های درون‌ریز کلیه همان اریتروپویتین است که تأثیری بر ویژگی‌های جنسی ندارد. هورمون‌های جنسی بر ویژگی‌های جنسی مؤثرند.

۴) هورمون مترشحه از یاخته‌های درون‌ریز کبد، اریتروپویتین و هورمون‌های جزایر لانگهانس، آنسولین و گلوكاجون هستند. اریتروپویتین همانند آنسولین و برخلاف گلوكاجون بر یاخته‌های بنیادی منز اشتخوان اثرگذار است.

ترکیبی: هورمون اریتروپویتین از گروه ویژمای از یاخته‌های کبد و کلیه ترشح می‌شود و عامل اصلی تنظیم میزان تولید گویجه‌های قرمز است. یاخته‌های هدف این هورمون، یاخته‌های بنیادی میلوبیدی هستند.

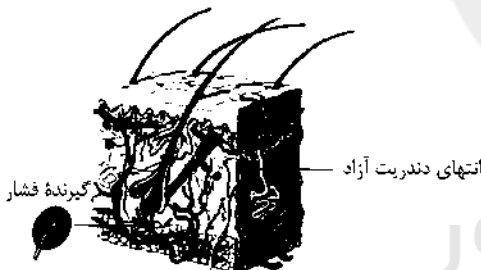
۱۹۶ ۱ در نتیجه فعالیت زنجیره انتقال الکترون اول، الکترون از پمپ هیدروژن عبور می‌کند که نوعی پروتئین سراسری غشایی محسوب می‌شود؛ اما در نتیجه فعالیت زنجیره انتقال الکترون دوم غشای تیلاکوئید، الکترون پرانرژی از اجزایی عبور می‌کند که همگی در سطح خارجی غشای تیلاکوئید قرار دارند و در سراسر آن نیستند!

جمع‌بندی همه مسیرهای کوتاه عرض ریشمای (عرض غشایی، سیمپلاستی و آپولاستی):

«مسیر انتقال مواد در عرض ریشه که»

- ۱- از عرض غشا انجام می‌شود ← مسیر عرض غشایی
- ۲- از طریق پلاسمودسм انجام می‌شود ← مسیر سیمپلاستی
- ۳- از طریق پروتوبلاست انجام نمی‌شود ← مسیر آپولاستی
- ۴- از طریق پروتوبلاست انجام می‌شود ← مسیر عرض غشایی و سیمپلاستی
- ۵- از فضای بین یاخته‌ای عبور می‌کند ← مسیر عرض غشایی و آپولاستی
- ۶- در یاخته‌های غیرزندۀ انجام می‌شود ← مسیر آپولاستی
- ۷- از تار کشندۀ عبور می‌کند ← هر سه مسیر
- ۸- از دیواره یاخته‌ای عبور می‌کند ← عرض غشایی و آپولاستی
- ۹- از دیواره یاخته‌ای یاخته‌های پوست ریشه عبور می‌کند ← مسیر عرض غشایی و آپولاستی
- ۱۰- بیشترین نقش را در انتقال آب و مواد محلول در آب بر عهده دارد ← مسیر سیمپلاستی
- ۱۱- در جذب آب و مواد محلول از خاک نقش دارد ← عرض غشایی و آپولاستی
- ۱۲- با رسیدن به درون پوست متوقف می‌شود ← مسیر آپولاستی
- ۱۳- در استوانه آوندی وجود دارد ← هر سه مسیر

۲۰۱ در پوست انسان، گیرنده درد در بالای غشای پایه و گیرنده‌های تماسی و دمایی در زیر غشای پایه قرار گرفته‌اند. همان‌طور که در شکل نیز مشخص است، گیرنده اطراف پیاز مو قاقد خلاف پیوندی در اطراف خود است.



بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۲) گیرنده‌های درد علاوه‌بر پوست در دیواره سرخرگ‌ها نیز مشاهده می‌شوند. گیرنده‌های دمایی نیز علاوه‌بر پوست در برخی سیاهرگ‌های بزرگ وجود دارند.
 ۳) نوع پاسخ در تمام گیرنده‌ها یکسان است (تولید پیام عصبی).
 ۴) گیرنده‌های درد به آسیب بافتی پاسخ می‌دهند. آسیب بافتی در اثر عوامل مکانیکی مثل بردگی، سرمایاگرمای شدید و برخی مواد شیمیایی مثل لاکتیک اسید ایجاد می‌شود.

۲۰۲ این شکل نشان‌دهنده تمایز لنفوسيت اولیه (B یا T) است و یاخته‌های ۱، ۲ و ۳ به ترتیب یاخته خاطره (B یا T)، لنفوسيت عمل کننده (پادتن‌ساز یا T کشنده) و لنفوسيت (B یا T) اولیه هستند. چه این فرایید فعل شدن مربوط به لنفوسيت B باشد و چه مربوط به لنفوسيت T باشد، همواره یاخته‌های ایجاد شده، توانایی دفاع در برابر یک نوع پادگن یکسان را دارند.

نکته: دقت کنید که با این که یاخته‌های پادتن‌ساز خودشان توانایی شناسایی پادگن را ندارند، اما با ترشح پادتن مکمل یا همان پادگن، نقش بهسزایی در دفاع علیه آن دارند.

۱۹۹ **۲** فقط مورد «الف» در ارتباط با این التهاب به درستی بیان شده است. منظور از صورت سؤال، التهاب است. آن هم از نوع التهاب بازار زیرا از عبارت «بریدگی در پوست» استفاده شده است.

بررسی هوارد:

(الف) طبق این شکل، پروتئین‌های مکملی که در حال ایجاد منفذ در غشای باکتری‌ها هستند (نقاط آبی روی باکتری)، در هنگام بیگانه‌خواری به همراه باکتری‌ها توسط ماکروفاز بلعیده می‌شوند. می‌دانیم که فقط پروتئین‌های مکمل فعل شده می‌توانند در غشای باکتری‌ها منفذ ایجاد کنند.



(ب) به دنبال آزاد شدن هیستامین و افزایش نفوذپذیری رگ‌ها، پروتئین‌های مکمل زیادی به موضع آسیب وارد می‌شوند. این پروتئین‌ها می‌توانند خارج از خون و با برخورد مستقیم به باکتری (یا برخورد با پروتئین‌های مکمل فعل شده) فعال شوند.

(ج) هیستامین نقش مستقیمی در فراخواندن گویجه‌های سفید به موضع آسیب ندارد. بلکه این کار توسط پیک شیمیایی ترشح شده به وسیله ماکروفاز و یاخته‌های دیواره مویرگ صورت می‌گیرد.

(د) علاوه‌بر ماکروفاز (که به دنبال تمایز مونوپوست در بافت‌ها ایجاد می‌شود)، هیستامین نیز که با آزاد کردن هیستامین، در فرایند التهاب نقش به سزانی دارد، در عمل بیگانه‌خواری شرکت می‌کند.

نکته: توجه کنید که نوتروفیل نیز در این فرایند به بیگانه‌خواری می‌پردازد، اما می‌دانیم که نوتروفیل بیگانه‌خوار بافتی خوانده نمی‌شود؛ حتی اگر در خارج از خون باشد.

۲۰۰ **۳** در مسیر سیمپلاستی، پلاسمودسم‌ها نقش دارند. مسیر سیمپلاستی یکی از مسیرهای کوتاه انتقال مواد در عرض ریشه است. بنابراین این مسیر در ساقه دیده نمی‌شود و نمی‌تواند در انتقال مواد از پوست ساقه به آوندهای چوبی نقش داشته باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در روش سیمپلاستی مواد از طریق پلاسمودسم‌ها وارد مایع سیتوپلاسمی یاخته‌های مجاور می‌شوند. یکی از انواع یاخته‌هایی که در مسیر سیمپلاستی قرار دارند، یاخته‌های درون پوست (درونو ترین یاخته‌های پوست) هستند که در روش سیمپلاستی، مواد به درون مایع سیتوپلاسمی آن‌ها هم وارد می‌شود.

(۲) لان‌ها محل‌های نازک شده دیواره یاخته‌ای هستند. پلاسمودسم‌ها در محل لان‌ها به فراوانی وجود دارند. با توجه به این که مسیر سیمپلاستی از طریق پلاسمودسم‌های موجود در محل لان‌ها انجام می‌شود، مواد می‌توانند از طریق لان‌ها به یاخته‌های مجاور منتقل شوند.

(۴) در مسیر سیمپلاستی که از مسیرهای کوتاه جله‌جایی مواد در عرض ریشه است، مواد از طریق پلاسمودسم‌ها و پروتوبلاست یاخته‌های مجاور انجام می‌شود، اما دقت کنید روش عرض غشایی هم در انتقال مواد از پروتوبلاست یک یاخته به مواد بین پروتوبلاست‌های مجاور نقشی ندارد.

۳۰۵) مولکول دارای جایگاه فعال همان آنزیم است. در دوره زیست‌فناوری کلاسیک از کشت ریزاندامگان‌ها برای تولید آنزیم‌ها استفاده گردید.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) دقت کنید که یاخته خاطره توانایی تولید تعداد فراوانی یاخته دیگر را دارد (برخلاف یاخته‌های عملکرنده که هیچ‌گاه نمی‌توانند تقسیم شوند)، اما این گزینه به خاطر کلمه «برای همیشه» نادرست است.

۲) نکته، پس از این به بعد موسمان باشد که یاخته‌های خاطره در یک فرد لزوماً

تعداد زیادی یاخته ایجاد نمی‌کنند زیرا ممکن است اصلًا در معرض پادگان قرار

نگیرند و هیچ‌گاه فعال نشوند. در ضمن این نکته برای اکثر انواع لنفوцит‌های B

و T اولیه نیز به درستی بیان شده است. بدائید که حدود یک میلیون نوع

لنفوцит B و ده میلیون نوع لنفوцит T در بدن فرد وجود دارد؛ که اکثر آن‌ها

همواره غیرفعال می‌مانند (این اول اعشار یک میلیون و ده میلیون فارج از کتابن!)

۳) درست است که در لنفوцит‌های B فقط یاخته پادتن‌ساز است که پادتن

ترشح می‌کند اما در لنفوцит‌های T، همگی (خصوصاً T کشنده) می‌توانند

اینترفرون نوع II ترشح کنند. در ضمن همه یاخته‌های هسته‌دار انسان در

صورت آلوده شدن به ویروس، می‌توانند اینترفرون نوع I را ترشح کنند.

۴) این گزینه برای T کشنده نادرست است، اما برای یاخته پادتن‌ساز درست

می‌باشد، پس به خاطر کلمه «همواره»، این گزینه نیز نادرست است.

فیزیک

۲۰۶) گام اول: چگالی آلیاژ ساخته شده را به دست می‌آوریم:

$$\rho_{آلیاژ} = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B} = \frac{\rho_A V_A + \rho_B V_B}{V_A + V_B} = \frac{\frac{12}{4}(V) + 8(\frac{3}{4}V)}{V} = \frac{9}{cm^3}$$

گام دوم: حجم قسمت توپر مکعب ساخته شده از این آلیاژ را به دست می‌آوریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho} = \frac{4500}{9} = 500 cm^3$$

گام سوم: حجم ظاهری مکعب را به دست می‌آوریم:

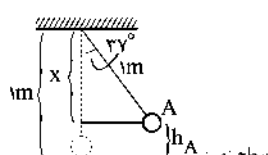
$$V = a^3 = 10^3 = 1000 cm^3$$

گام چهارم: با توجه به این‌که حجم کل مکعب برابر $1000 cm^3$ و حجم آلیاژ

به کار رفته برای ساخت آن برابر $500 cm^3$ است، نتیجه می‌گیریم که حجم

حفره توخالی داخل این مکعب برابر $500 cm^3$ می‌باشد.

۴) گام اول: ارتفاع آونگ در نقطه A از سطح زمین به صورت زیر به دست می‌آید:



$$\cos 37^\circ = \frac{x}{v_A} \Rightarrow \frac{8}{10} = \frac{x}{1} \Rightarrow x = 8/10 m$$

$$h_A = v_A - x = 10/2 m$$

گام دوم: اگر در نقطه مورد نظر ارتفاع نسبت به نقطه A 10° درصد افزایش داشته

باشد، ارتفاع نقطه B نسبت به سطح زمین برابر $10/4 m$ می‌شود و داریم:

$$E_A = E_B \Rightarrow K_A + U_A = U_B$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_A^2 + mgh_A = mgh_B \Rightarrow \frac{1}{2}v_A^2 + 10(10/2) = 10(10/4)$$

$$\Rightarrow v_A = \sqrt{\frac{m}{s}}$$

۱) دقت کنید که یاخته خاطره توانایی تولید تعداد فراوانی یاخته دیگر را دارد

(برخلاف یاخته‌های عملکرنده که هیچ‌گاه نمی‌توانند تقسیم شوند)، اما این

گزینه به خاطر کلمه «برای همیشه» نادرست است.

۲) نکته، پس از این به بعد موسمان باشد که یاخته‌های خاطره در یک فرد لزوماً

تعداد زیادی یاخته ایجاد نمی‌کنند زیرا ممکن است اصلًا در معرض پادگان قرار

نگیرند و هیچ‌گاه فعال نشوند. در ضمن این نکته برای اکثر انواع لنفوцит‌های B

و T اولیه نیز به درستی بیان شده است. بدائید که حدود یک میلیون نوع

لنفوцит B و ده میلیون نوع لنفوцит T در بدن فرد وجود دارد؛ که اکثر آن‌ها

همواره غیرفعال می‌مانند (این اول اعشار یک میلیون و ده میلیون فارج از کتابن!)

۳) درست است که در لنفوцит‌های B فقط یاخته پادتن‌ساز است که پادتن

ترشح می‌کند اما در لنفوцит‌های T، همگی (خصوصاً T کشنده) می‌توانند

اینترفرون نوع II ترشح کنند. در ضمن همه یاخته‌های هسته‌دار انسان در

صورت آلوده شدن به ویروس، می‌توانند اینترفرون نوع I را ترشح کنند.

۴) این گزینه برای T کشنده نادرست است، اما برای یاخته پادتن‌ساز درست

می‌باشد، پس به خاطر کلمه «همواره»، این گزینه نیز نادرست است.

۲۰۳) منظور قسمت اول این گزینه، گیاهان C_3 است. در همه

گیاهانی که جرخه کالوین را انجام می‌دهند، نخستین ترکیب پایداری که در طی

این واکنش‌ها ایجاد می‌شود، دارای سه اتم کریں است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) گیاهان C_3 و C_4 کریں دی‌اکسید را فقط در روز ثبت می‌کنند. ویرگی

گفتهد شده در قسمت دوم این گزینه، فقط در ارتباط با گیاهان C_4 درست است،

نه گیاهان C_3 .

۲) گیاهان C_3 و C_4 چنین توانایی دارند. گیاهان C_3 توان بسیار اندرکی برای

مقابلة با تنفس نوری دارند!

۳) در آغاز روشنایی چون یاخته‌های میانبرگ ابانته از CO_2 ذخیره شده به

صورت یک اسید چهارکربنی می‌باشند، pH عصاره پایین و اسیدی است، اما

چون در طول روز این اسید تجزیه شده و CO_2 در فتوسنتز به صرف

می‌رسد، در آغاز تاریکی، pH عصاره بالا و حالت اسیدی آن کمتر است.

۴) به طور کلی، بخش‌هایی که در مسیر رسیدن نور از محیط

بیرون به شبکیه، افزایش دهنده همگرایی پرتوها هستند، شامل اشک، قرنيه،

زلالیه، عدسی و زجاجیه می‌باشند که از این بین به غیر اشک، سایر موارد جزء

ساختارهای تشکیل دهنده کره چشم هستند. قرنیه و عدسی که ساختار

یاخته‌ای دارند، شفاف هستند و فلاقد رگ خونی می‌باشند. یاخته‌های قرنیه و

عدسی همانند همه یاخته‌های زنده دیگر، توانایی تولید و ذخیره انرژی را دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) دقت کنید که عدسی جزء لایه‌های اصلی تشکیل دهنده کره چشم نیست.

۲) زلالیه و زجاجیه فاقد ساختار یاخته‌ای هستند. در جسم مژگانی و عنبلیه،

عضلات صاف وجود دارند. زجاجیه تنها با جسم مژگانی در تماس است؛ ولی

زلالیه با هر دو بخش جسم مژگانی و عنبلیه تماس دارد.

۳) یاخته‌های گیرنده نوری شبکیه در پاسخ به نور، پتانسیل غشای خود را

تغییر می‌دهند. زلالیه برخلاف زجاجیه، تماسی با شبکیه ندارد.

۲۱۲ ۳) گام اول: شکل ساده‌ای از فرایندهای انجام‌شده را درسم می‌کنیم:

$$\text{بخار آب } C \rightarrow 100^\circ C \rightarrow \text{آب } 100^\circ C \rightarrow 80^\circ C$$

$$\text{مس } 52^\circ C \rightarrow 100^\circ C \rightarrow \text{مس } 52^\circ C$$

گام دوم: اندازه گرمایی که مس از دست می‌دهد برابر اندازه گرمایی است که آب می‌گیرد، بنابراین داریم:

$$m_1 c_1 \Delta\theta_1 + \left(\frac{2}{100} m_1\right) L_V = m_2 c_2 \Delta\theta_2$$

$$m_1 (52^\circ C) + \left(\frac{1}{5} m_1\right) (42000) = 1/6 (52^\circ C)$$

$$\frac{\text{طرفین را بر برابر قسیم کردیم}}{\Rightarrow 2m_1 + 1/2m_1 (52^\circ C) = 1/6 (52^\circ C)}$$

$$\Rightarrow m_1 = 1/5 \text{ kg} = 0.2 \text{ kg}$$

۲۱۳ ۳) گام اول: به کمک رابطه درصد تغییرات مساحت، α را به دست می‌آوریم:

$$\frac{\Delta A}{A_1} = 2\alpha \Delta\theta \times 100$$

$$\Rightarrow \alpha = 2 \times 10^{-4} \left(\frac{1}{C} \right)$$

گام دوم: برای به دست آوردن تقریبی درصد تغییرات چگالی می‌توانیم از رابطه زیر استفاده کنیم:

$$\frac{\Delta\rho}{\rho_1} \times 100 = -3\alpha \Delta\theta \times 100$$

$$\Rightarrow -3(2 \times 10^{-4})(-25) \times 100 = 1.5/5$$

۲۱۴ ۲) اگر اجسام A و B را با یکدیگر مالش دهیم، جسم A دارای بار الکتریکی منفی و جسم B دارای بار الکتریکی مثبت خواهد شد. دقت کنید که اندازه بارهای الکتریکی ایجاد شده در دو جسم یکسان بوده و در نتیجه تراکم خطوط میدان الکتریکی در اطراف دو جسم یکسان است و باید خطوط میدان الکتریکی از B خارج شده و وارد A شوند، بنابراین تنها شکل رسم شده در گزینه (۲) می‌تواند درست باشد.

۲۱۵ ۱) گام اول: نیروهای وارد شده به مجموعه را در هر دو شکل به می‌کنیم:
به بار q_2 را مطابق شکل زیر رسم

همان‌طور که در شکل بالا می‌بینید با توجه به این که بار q_4 ، بار q_2 را دفع می‌کند و با توجه به این که برایند نیروهایی وارد شده به بار q_2 در راستای محور X است، نتیجه می‌گیریم که بار q_4 مثبت است و باید اندازه مؤلفه \bar{F}_{4x} برابر باشد تا بتواند آن را خنثی کند.

گام دوم: اندازه نیروی \bar{F}_4 را به دست می‌آوریم:

$$\bar{F}_4 = \frac{k |q_4| |q_2|}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 5 \times 4 \times 10^{-12}}{900 \times 10^{-4}} = 2 \text{ N}$$

گام سوم: با توجه به مطالع بیان شده در دو گام قبل باید اندازه \bar{F}_{2y} برابر 2 N

باشد تا بتواند \bar{F}_4 را خنثی کند. از طرف دیگر اندازه \bar{F}_{2x} برابر اندازه \bar{F}_{4y} بوده

و برابر 2 N است و داریم:

$$F_{\text{کل}} = F_1 + F_{2x} \Rightarrow \lambda = F_1 + 2 \Rightarrow F_1 = 6 \text{ N}$$

۲۰۸ ۱) گام اول: اندازه جایی انجام‌شده توسط جسم را در ثانیه

سوم حرکت به دست می‌آوریم:

$$W = Fd \cos\alpha \Rightarrow v_0 = 14d \Rightarrow d = 5 \text{ m}$$

گام دوم: برای جایی در ثانیه T حرکت شتابدار با شتاب ثابت می‌توانیم از رابطه زیر کمک بگیریم:

$$\Delta x = (n - 1/5) a T^2 + v_0 T$$

$$\Rightarrow 5 = (3 - 1/5) a \Rightarrow a = 2 \frac{m}{s^2}$$

گام سوم: به کمک شتاب حرکت، اندازه نیروی اصطکاک و ضریب اصطکاک جنبشی را به دست می‌آوریم:

$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow F - f_k = ma \Rightarrow 14 - f_k = 2(2) \Rightarrow f_k = 10 \text{ N}$$

$$f_k = \mu_k F_N \Rightarrow 10 = \mu_k (20) \Rightarrow \mu_k = 0.5$$

۲۰۹ ۳) عبارت‌های «پ» و «ت» نادرست هستند.

پ) نادرست است. نیروهای کشش سطحی باعث می‌شوند که قطره آب در حال سقوط به صورت کروی باشد.

ت) اگر نیروی همچسبی بین مولکول‌های مایع از نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های مایع و سطح جامد بیشتر باشد، مایع حالت قطره بودن خود را حفظ می‌کند و روی سطح پخش نمی‌شود و سطح را تر نمی‌کند.

۲۱۰ ۱) گام اول: فشار ناشی از دو مایع را به دست می‌آوریم:

$$P = \rho_1 gh_1 + \rho_2 gh_2 = 1000(10)(0/1) + 13500(10)(0/2) = 28 \times 10^5 \text{ Pa}$$

گام دوم: به کمک رابطه مساحت کف ظرف را به دست می‌آوریم:

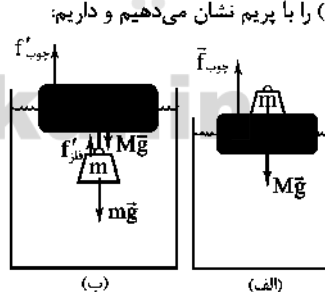
$$F = PA \Rightarrow A = \frac{F}{P} = \frac{11/2}{28 \times 10^5} \text{ m}^2 = 4 \text{ cm}^2$$

گام سوم: با مشخص شدن مساحت کف ظرف می‌توانیم حجم آب را پیدا کنیم:

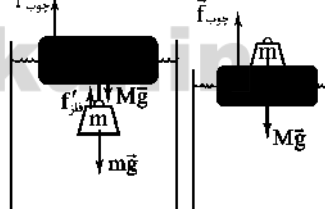
$$V = Ah = 4(10) = 40 \text{ cm}^3$$

۲۱۱ ۳) گام اول: نیروهای وارد شده به مجموعه را در هر دو شکل به صورت زیر مشخص می‌کنیم. اطلاعات مربوط به شکل (الف) را با پارامترهای معمولی و اطلاعات مربوط به شکل (ب) را با پریم نشان می‌دهیم و داریم:

شکل (الف):



شکل (ب):



گام دوم: از آنجایی که در هر دو شکل مجموعه در حال تعادل است، داریم:

$$f'_1 = mg + Mg$$

$$f'_2 = mg + Mg$$

با مقایسه طرفین دو رابطه بالا نتیجه می‌گیریم که نیروی شناوری کل وارد شده

در دو مجموعه یکسان است. بنابراین وزن و حجم آب جلیقه شناوری وارد شده در یکسان می‌باشد. از طرف دیگر از آنجایی که نیروی شناوری وارد شده به

چوب در شکل (الف) بیشتر از نیروی شناوری وارد شده به چوب در شکل (ب) است. (چوب > چوب)

نتیجه می‌گیریم که در شکل (الف) چوب نسبت به

شکل (ب) بیشتر در آب فرو رفته است.

۲۲۰ گام اول: ابتدا به کمک رابطه انرژی ذخیره شده در القاگر، جریان عبوری از سیم‌لوله را به دست می‌آوریم:

$$U = \frac{1}{2}LI^2 \Rightarrow 80 \times 10^{-6} = \frac{1}{2}(40 \times 10^{-3})I^2 \Rightarrow I = 0.02A$$

گام دوم: به کمک رابطه بزرگی میدان مغناطیسی سیم‌لوله، N را محاسبه می‌کنیم:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{\ell}$$

$$\Rightarrow 0.06 \times 10^{-4} = \frac{12 \times 10^{-7} \times N \times (0.02)}{0.06} \Rightarrow N = 1500$$

۲۲۱ گام اول: از آن جایی که شبیب نمودار $D-t$ در باره زمانی $0/3S$

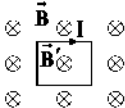
تا $t=0/4S$ ثابت است، می‌توانیم بگوییم که بزرگی نیروی حرکة القاشه در قاب در لحظه $t=0/4S$ برابر با بزرگی نیروی حرکة متوسط القاشه در قاب در باره زمانی $0/3S$ تا $t=0/4S$ است و داریم:

$$|\epsilon| = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -NA \cos \theta \frac{\Delta B}{\Delta t} = 1 \times (0/1) \times 0/6 = 0.02V$$

گام دوم: به کمک قانون اهم، اندازه جریان القایی در قاب را به دست می‌آوریم:

$$I = \frac{|\epsilon|}{R} = \frac{0.02}{0.4} = 0.05A$$

گام سوم: با توجه به نمودار رسم شده در صورت سؤال، در لحظه $t=0/4S$ بزرگی میدان مغناطیسی درونسوی گذرنده از قاب در حال کاهش است، بنابراین همان‌طور که در شکل زیر می‌بینید، میدان القایی (\vec{B}') در قاب درجهت میدان اصلی ایجاد می‌شود تا با کاهش آن مخالفت کند و در نتیجه جهت جریان القایی ایجاد شده در قاب ساعتگرد می‌شود.



۲۲۲ گام اول: در لحظه‌ای که اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر مقاومت، بیشترین مقدار ممکن (یعنی $10V$) را دارد، بزرگی جریان الکتریکی عبوری از مقاومت نیز بیشینه بوده و برابر $6A$ خواهد بود. در این حالت توان مصرفی مقاومت برابر است با:

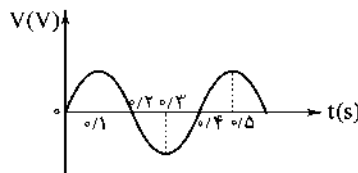
$$P = VI = 10 \times 6 = 60W$$

در صورت سؤال لحظه‌ای خواسته شده است که توان مصرفی مدار برابر W باشد. بنابراین در لحظه موردنظر I و V بیشینه هستند.

گام دوم: در ادامه به کمک معادله جریان الکتریکی، دوره حرکت را به دست می‌آوریم:

$$\left. \begin{aligned} I &= 6 \sin(5\pi t) \\ I &= I_m \sin\left(\frac{2\pi}{T}t\right) \end{aligned} \right\} \Rightarrow 5\pi = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow T = 0.4S$$

گام سوم: همان‌طور که در نمودار زیر می‌بینید در لحظاتی که $t = (2n+1)\frac{T}{4}$ است، جریان و اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر مقاومت، بیشینه است. بنابراین لحظه موردنظر باید مضرب فرد $1/4$ باشد و تنها عدد مطرح شده در گزینه (۱) این ویژگی را دارد.



گام آخر: با مشخص شدن F_1 می‌توانیم q_1 را به دست آوریم:

$$F_1 = \frac{k|q_1||q_2|}{r}$$

$$\Rightarrow F_1 = \frac{9 \times 10^9 \times |q_1| \times 5 \times 10^{-6}}{900 \times 10^{-4}} \Rightarrow |q_1| = 12 \times 10^{-6} C = 12 \mu C$$

واز آن جایی که بار q_2 بار q_1 را باید جذب کند، $|q_2|$ می‌باشد و داریم:

$$q_2 = 12 \mu C$$

۲۱۶ گام اول: اندازه تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی جسم را به دست می‌آوریم:

$$\Delta U_E = -|q|Ed \cos \theta \quad \theta = 180^\circ$$

$$\Delta U_E = |q|Ed \Rightarrow |\Delta U_E| = (3 \times 10^{-6}) \times 10^4 \times 2 \times 10^{-2} = 6 \times 10^{-3} J$$

گام دوم: اندازه تغییرات انرژی جنبشی جسم برابر اندازه تغییرات انرژی پتانسیل جسم است. بنابراین داریم:

$$|\Delta K| = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2) \Rightarrow |6 \times 10^{-3}| = \frac{1}{2}m(0 - 4)$$

$$\Rightarrow m = 3 \times 10^{-3} kg = 3g$$

۲۱۷ گام اول: به کمک رابطه انرژی مصرف شده، مقاومت الکتریکی سیم را به دست می‌آوریم:

$$U = P.t = \frac{V^2}{R}t$$

$$\Rightarrow 7/2 \times 36 \times 10^5 = \frac{(120)^2}{R} \times 30 \times 60 \Rightarrow R = 1\Omega$$

گام دوم: به کمک رابطه ساختمان مقاومت، مقدار A را محاسبه می‌کنیم:

$$R = \frac{\rho L}{A} \Rightarrow 1 = \frac{1.0 \times 2}{A} \Rightarrow A = 2 \times 10^{-6} m^2 = 2mm^2$$

۲۱۸ از آن جایی که مقاومت الکتریکی ولت‌سنج ایده‌آل، بی‌نهایت است، هیچ جریانی از ولت‌سنج و مقاومت R عبور نمی‌کند و عدد نشان داده شده توسط ولت‌سنج برابر با اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر باتری و اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر مقاومت R است. در نتیجه برای به دست آوردن جریان الکتریکی عبوری از مقاومت R داریم:

$$I = \frac{V}{R} = \frac{6}{2} = 3A$$

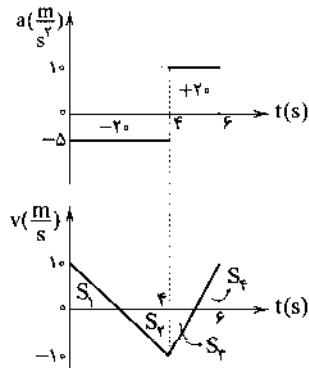
۲۱۹ گام اول: با قطع کردن کلید K ، تعداد مقاومت‌هایی که به صورت موازی به یکدیگر متصل شده بودند، کاهش می‌باید و در نتیجه مقاومت

الکتریکی معادل مدار افزایش خواهد یافت. در ادامه طبق رابطه $I = \frac{E}{R_{eq} + r}$ با افزایش R_{eq} مقدار جریان خروجی از باتری کاهش می‌باید و طبق رابطه $I = \frac{V}{R}$ با کاهش جریان، افت پتانسیل باتری نیز کاهش خواهد یافت.

گام دوم: در حالت دوم با قطع کلید K ، مقاومت الکتریکی معادل مدار برابر R می‌شود. در این حالت مقاومت خارجی مدار برابر مقاومت درونی باتری می‌شود و همان‌طور که می‌دانید در این حالت مدار، بیشینه توان مصرفی خود را دارد.

در نتیجه توان خروجی از باتری افزایش می‌باید.

۲۲۶ گام اول: همان طور که می‌دانید مساحت محصور بین نمودار شتاب - زمان و محور زمان بیانگر تغییرات سرعت متوجه است. به کمک این نکته و با استفاده از نمودار شتاب - زمان، نمودار سرعت - زمان متوجه را به صورت زیر رسم می‌کنیم:



در نمودار رسم شده مساحت قسمت های S_1 و S_2 با یکدیگر برابر است و مساحت قسمت های S_3 و S_4 نیز با یکدیگر برابر می باشد. همان طور که می‌دانید مساحت محصور بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان بیانگر جابه جایی متوجه است. با توجه به این که مساحت قسمت های بالایی برابر مساحت قسمت های پایینی می باشد، در ۶ ثانية اول حرکت، جابه جایی متوجه صفر بوده و طبق رابطه $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ سرعت متوسط متوجه نیز صفر است.

۲۲۷ به کمک قانون دوم نیوتون داریم:

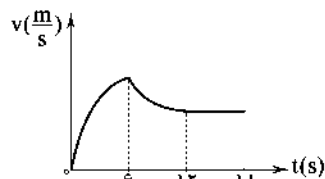
$$F=ma \Rightarrow \begin{cases} F=m_1(1) \Rightarrow m_1=\frac{F}{4} \\ 2F=m_2(2) \Rightarrow m_2=F \end{cases}$$

در ادامه فرض می کنیم نیروی \vec{F} به جسمی به جرم $\frac{m_1+m_2}{2}$ وارد شود، در این حالت داریم:

$$a=\frac{F}{m}=\frac{F}{m_1+m_2} \quad (1), (2) \rightarrow$$

$$a=\frac{F}{\frac{F+F}{4}}=\frac{\frac{F}{4}}{\frac{F+F}{4}}=\frac{\frac{F}{4}}{\frac{\Delta F}{4}}=\frac{\Delta F}{4}=\frac{\Delta}{4}=\frac{\Delta}{s^2}=\frac{1}{16}\frac{m}{s^2}$$

۲۲۸ ابتداء نمودار سرعت - زمان حرکت چتریاز را به صورت زیر رسم می کنیم:



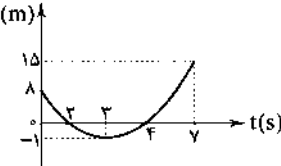
در ادامه درستی عبارات مطرح شده را بررسی می کنیم:
 (الف) درست است. در لحظه $t=5s$ تندی حرکت چتریاز در حال افزایش است.
 (ب) درست است. در بازه زمانی $t_1=6s$ تا $t_2=12s$ تندی چتریاز در حال کاهش بوده و حرکت او کنندشونده است.

(پ) درست است. از آنجایی که در لحظه $t=12s$ چتریاز به تندی حد می رسد، می توانیم بگوییم که از این لحظه به بعد چتریاز با سرعت ثابت به حرکت خود ادامه می دهد.
 (ت) نادرست است. در تمام لحظات جهت حرکت چتریاز به سمت پایین است.

۲۲۹ برای پاسخ دادن به این سؤال بهترین راهکار رسم نمودار مکان - زمان متوجه است.

$$x=t^2-4t+8 \quad (1)$$

$$x=0 \Rightarrow (t-2)(t-4)=0 \Rightarrow t=2s, 4s$$



در ادامه به کمک نمودار رسم شده به بررسی عبارت ها می پردازیم:
 (الف) درست است.

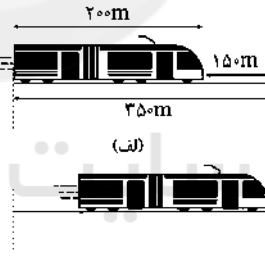
(ب) درست است. متوجه در ۳ ثانية اول حرکت خود در خلاف جهت محور X حرکت می کند.

(پ) نادرست است. متوجه در بازه زمانی $t_1=3s$ تا $t_2=4s$ به مدت ۱s به صورت تندشونده حرکت می کند.

(ت) درست است. در بازه زمانی $t_1=2s$ تا $t_2=4s$ بازه زمانی $t_1=2s$ تا $t_2=7s$ در کل به مدت ۵ ثانية بردار مکان متوجه در جهت محور X قرار دارد.

۲۳۰ گام اول: ابتدا شکل ساده ای از حرکت قطار را رسم می کنیم.

همان طور که در شکل (الف) می بینید، در لحظه t_1 قطار به طور کامل روی پل فرار می گیرد. در این حالت فاصله جلوی قطار تا انتهای پل برابر $150m$ است. همان طور که در شکل (ب) می بینید، در لحظه t_2 جلوی قطار به انتهای پل می رسد و از این لحظه به بعد قطار شروع به خارج شدن از پل می کند.



گام دوم: بنابراین در بازه زمانی t_1 تا t_2 قطار به مدت $5s$ به طور کامل روی پل داشته است و در این بازه زمانی به اندازه $150m$ جلوه جا شده است و داریم:

$$v=\frac{\Delta x}{\Delta t}=\frac{150}{5}=30\frac{m}{s}$$

۲۳۱ گام اول: برای به دست آوردن جابه جایی متوجه در ۳ ثانية حرفه ای توانیم از رابطه $\Delta x=(n-\theta/\Delta)aT^2+v_0T$ استفاده کنیم:

$$\Delta x=(n-\theta/\Delta)aT^2+v_0T \Rightarrow \begin{cases} 16=0/\Delta(a)(4)+2v_0 \\ 8=1/\Delta(a)(6)+2v_0 \end{cases}$$

از حل دستگاه بالا داریم:

$$a=-\frac{2}{3}\frac{m}{s^2}, \quad v_0=10\frac{m}{s}$$

گام دوم: در لحظه تغییر جهت، تندی متوجه صفر می شود و داریم:
 $v=at+v_0 \Rightarrow 0=-2(t)+10 \Rightarrow t=5s$

گام اول: با توجه به این که چشمۀ دو موج بکسان است، امواج ۴۲۲

منتشرشده در دو ریسمان، بسامدۀای یکسانی دارند و طبق رابطه $\lambda = \frac{v}{f}$ داریم:

$$\lambda = \frac{v}{f} \xrightarrow{\text{قابل}} \frac{v_B}{v_A} = \frac{\lambda_B}{\lambda_A} \xrightarrow{\text{با توجه به نمودار}} \frac{v_B}{v_A} = 2$$

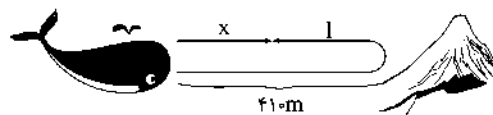
گام دوم: چون دو ریسمان هم جنس هستند، چگالی یکسانی دارند و داریم:

$$v = \sqrt{\rho A} \xrightarrow{\rho_A = \rho_B} \frac{v_B}{v_A} = \sqrt{\frac{F_B}{F_A} \times \frac{A_A}{A_B}}$$

$$\frac{F_A = F_B}{2} \xrightarrow{2 = \sqrt{\frac{1}{2} \times \frac{A_A}{A_B}}} \frac{A_B}{A_A} = \frac{1}{2}$$

گام اول: ابدا شکل ساده‌ای از مسیر حرکت موج را رسم ۴۲۳

می‌کنیم. در این شکل مسافت طی شده توسط موج برابر ۱ و مسافت طی شده توسط وال برابر X در نظر گرفته شده است.



گام دوم: از آنجایی که موج وال هر دو با سرعت ثابت حرکت می‌کنند، داریم: $x + 1 = 2(41) \Rightarrow v_1 t + v_2 t = 820 \Rightarrow 10(2) + v_2(2) = 820$

$$\Rightarrow v_2 = 40 \frac{m}{s}$$

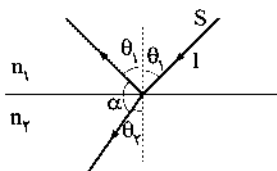
بنابراین موج موردنظر با سرعت $40 \frac{m}{s}$ در آب منتشر می‌شود.

گام سوم: با مشخص بودن سرعت انتشار موج و بسامد موج به دست آوردن طول موج کار چندان دشواری نیست.

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{400}{10} = 4 \times 10^{-3} m = 4 mm$$

گام اول: اگر زاویۀ تابش را با θ_1 و زاویۀ شکست را با θ_2 نشان ۴۲۴

دهیم، با توجه به شکل زیر داریم:



$$\theta_1 + \theta_2 + \alpha = 180^\circ \xrightarrow{\alpha = 90^\circ} \theta_1 + \theta_2 = 90^\circ$$

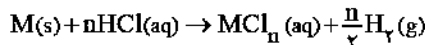
گام دوم:

$$\left. \begin{aligned} \lambda &= \frac{v}{f} \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \sqrt{\frac{3}{2}} \\ \frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} &= \frac{v_2}{v_1} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \sqrt{\frac{3}{2}}$$

با توجه به معادلات به دست آمده در دو گام قبل می‌توانیم به دستگاه زیر دست پیدا کنیم و با حل این دستگاه θ_1 و θ_2 را به دست می‌آوریم، البته به شما توصیه می‌کنیم در این مرحله با جایگذاری مقادیر مطرح شده در گزینه‌ها، مقدار درست برای θ_2 را پیدا کنید.

$$\left. \begin{aligned} \theta_1 + \theta_2 &= 90^\circ \\ \frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} &= \sqrt{\frac{3}{2}} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \theta_1 = 45^\circ, \theta_2 = 45^\circ$$

۲۴۲ طرفیت فلز M را n در نظر می‌گیریم. در این صورت معادله موازن شده واکنش مورد نظر به صورت زیر است:



$$\text{Mol فلز} = \frac{\text{لیتر گاز (STP)}}{\frac{۰/۲۴}{۱} \times \frac{۲۲/۴}{\text{ضریب}}} \Rightarrow \frac{۸/۰۶۴}{\frac{n}{۲} \times \frac{۲۲/۴}{۱}} \Rightarrow n = ۳$$

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{\frac{۳/۶ \times ۶}{(۲۲۷+۲۷۳)}}{(۱۷۷+۲۷۳)} = \frac{P_2 \times (۶+۲۴)}{(۱۷۷+۲۷۳)} \quad \text{۴ ۲۴۳}$$

$$\Rightarrow P_2 = ۰/۶۴۸ \text{ atm}$$

۲ ۲۴۴

$$۰/۵ \text{ L } Ca(NO_3)_2 \times \frac{۱/۵ \text{ mol}}{L} = ۱/۲۵ \text{ mol } Ca(NO_3)_2$$

$$\Rightarrow ۱/۲۵ \text{ mol } Ca^{2+}, ۱/۵ \text{ mol } NO_3^-$$

$$۰/۲ \text{ L } Fe(NO_3)_3 \times \frac{۱/۵ \text{ mol}}{L} = ۰/۴ \text{ mol } Fe(NO_3)_3$$

$$\Rightarrow ۰/۴ \text{ mol } Fe^{3+}, ۱/۲۵ \text{ mol } NO_3^-$$

$$[Ca^{2+}] = \frac{۱/۲۵ \text{ mol}}{۵۰ \text{ L}} = ۰/۰۰۲۵ \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[Fe^{3+}] = \frac{۰/۴ \text{ mol}}{۵۰ \text{ L}} = ۰/۰۰۰۹ \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[NO_3^-] = \frac{(۲/۵+۱/۲۵) \text{ mol}}{۵۰ \text{ L}} = ۰/۰۰۷۷ \text{ mol.L}^{-1}$$

۲۴۵ با افزایش دما انحلال پذیری Li_2SO_4 در آب، مشابه انحلال پذیری گاز O_2 در آب، کاهش می‌یابد.

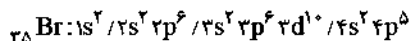
۴ ۲۴۶

$$?g N = ۲/۵ \times ۱۰^۳ g NH_4NO_3(aq) \times \frac{۹۳ g NO_3^-}{۱۰ g NH_4NO_3(aq)} \times$$

$$\frac{۱ \text{ mol } NO_3^-}{۶۲ g NO_3^-} \times \frac{۱ \text{ mol } NH_4NO_3}{۱ \text{ mol } NO_3^-} \times \frac{۲ \text{ mol } N}{۱ \text{ mol } NH_4NO_3}$$

$$\times \frac{۱/۴ \text{ g } N}{۱ \text{ mol } N} = ۱/۰۵ \text{ g } N$$

۲۴۷ هالوژن مورد نظر برم (Br) است.



$$n+1 \geq 5 = 5+10 = 15e^-$$

۲۴۸ از سوختن یک گرم اتانول در مقایسه با سوختن یک گرم متانول، گرمایی بیشتری آزاد می‌شود.

۲۴۹ فقط مورد «آ» درست نام‌گذاری شده است.

بررسی سایر موارد،

ب) نام درست ترکیب مورد نظر، ۵ - اتیل - ۳، ۲ - ۶ - تری‌متیل اوکتان است.

پ) چنین آلکانی وجود ندارد. زیرا به کربن شماره (۳) در زنجیر اصلی، ۵ اتم کربن متصل شده است.

ت) نام درست ترکیب مورد نظر، ۳، ۲، ۴ - تری‌متیل هپتان است.

۲۴۵ با افزایش شدت پرتوهای تابیده شده، انرژی پرتوهای فروودی افزایش می‌یابد و از آن جایی که $E = nhf$ بوده و بسامد پرتوها ثابت است. نتیجه می‌گیریم که تعداد فوتون‌های تابیده شده به کلاهک افزایش یافته است. همان‌طور که می‌دانید هر فوتون می‌تواند یک الکترون را از سطح کلاهک جدا کند، بنابراین تعداد الکترون‌های جداشده افزایش خواهد یافت.

از طرف دیگر چون بسامد فوتون‌های تابیده شده ثابت است، انرژی فوتون‌های فروودی و انرژی جنبشی و تندی الکترون‌های جداشده نیز ثابت می‌ماند.

شیمی

۲۴۶ آئیون یکید با یونی که حاوی تکنسیم است، اندازه مشابهی دارد.

۲۴۷ مطابق داده‌های سؤال می‌توان نوشت:

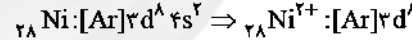
$$\frac{\text{جرم مولی}}{\text{M}} = \frac{\text{شمار اتم‌های}}{\text{A}} \Rightarrow \frac{\text{جرم مولی}}{\text{M}} = \frac{۱}{۱۲} \quad (\text{جرم مولی } A = \frac{۱}{۱۲})$$

$$\frac{\text{جرم}}{\text{M}} = \frac{\text{شمار مول‌های}}{\text{A}} = \frac{\text{شمار مول‌های}}{\text{شمار اتم‌های}} \times \frac{\text{جرم}}{\text{A}}$$

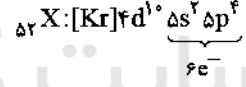
$$= \frac{\text{جرم مولی}}{\text{A}} \times \frac{\text{A}}{\text{M}} = \frac{۲۱}{۱۵} \times \frac{۷}{۱۲} = \frac{۴۹}{۶۰}$$

۲۴۸ بررسی عبارت‌های تادرست،

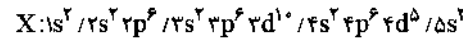
ب) شمار الکترون‌های موجود در زیرلایه ۲d اتم آهن و یون نیکل (II) به ترتیب برابر با ۶ و ۸ الکترون است:



ت) اتم آهن دارای ۸ الکtron ظرفیتی است، در صورتی که شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم X برابر با ۶ الکترون است.

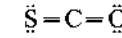


۲۴۹ منظور از ۱=۲ زیرلایه d است.

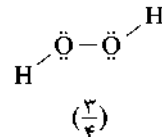


البته آرایش الکترونی اتم X می‌تواند به $5s^1$ نیز ختم شده باشد که در هر دو صورت، شمار زیرلایه‌های اشغال شده از الکترون آن برابر $10 = 2$ زیرلایه است.

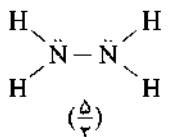
۲۵۰ ساختار لوویس هر چهار گونه و نسبت مورد نظر در زیر آمده است: [وبنیل کلرید]



[هیدروژن پراکسید]



[هیدرازین]

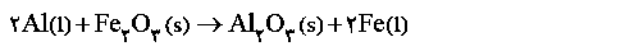


۲۵۱ CuS [ام(II) سولفید]

۱۵ اتم $Mg(H_2PO_4)_2$: منیزیم دی‌هیدروژن فسفات

۲۵۲ گرمای حاصل از سوختن یک گرم از یک ماده اتمی، بیشتر از گرمای سوختن یک گرم از همان ماده در حالت مولکولی است. زیرا تبدیل ماده مولکولی به اتمهای جدا از هم، فرایندی گرمایکر است و سطح انرژی اتمهای X بالاتر از سطح انرژی مولکول های X_n است لذا رابطه ای ریاضی میان شمل اتمهای ماده مولکولی و گرمای حاصل از سوختن آن ماده در حالت مولکولی و اتنی وجود ندارد.

۲۵۴ مقدار آلومنیم لازم برای واکنش با ۸۰ گرم آهن (III) اکسید ۲۰٪ خالص برابر است با



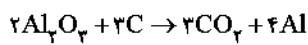
$$\frac{\text{Mول Al}}{\text{چرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\frac{\text{P}}{100} \times \text{گرم آهن(III)}}{\text{اکسید خالص} \times \text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{x \text{mol Al}}{2} = \frac{80 \text{g Fe}_2\text{O}_3 \times \frac{2}{100}}{1 \times 16}$$

$$x = 0.7 \text{mol Al}$$

$$\bar{R}_{\text{Al}} = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{0.7 \text{mol}}{(2 \text{h})} = 0.35 \text{mol.h}^{-1}$$

اکنون از روی معادله واکنش کلی سلول فرایند ها، سرعت متوسط تولید فراورده آندی (گاز) CO_2 را به دست می آوریم:



$$\bar{R}_{\text{CO}_2} = \frac{2}{4} \bar{R}_{\text{Al}} = \frac{2}{4} (0.35) = 0.175 \text{mol.h}^{-1}$$

۱ ظروف یکبار مصرف از پلی استیرن $(\text{C}_n\text{H}_n)_n$ تهیه می شود.

۲ **۲۵۶**

$$PV_1 = PV_2 \Rightarrow 5 \times 40 = 0.5 \times V_2 \Rightarrow V_2 = 400 \text{L}$$

$$\Delta V = 400 - 40 = 360 \text{L}$$

حجم مولی گازها در دمای 25°C و فشار 1atm را به دست می آوریم:

$$\frac{PV_1}{T_1} = \frac{PV_2}{T_2} \Rightarrow \frac{0.5 \times 22/4}{273} = \frac{0.5 \times V_2}{273+25} \Rightarrow V_2 \approx 60 \text{L.mol}^{-1}$$

حجم پروپن مصرف شده معادل جرم پلی پروپن تولید شده است:

$$?g \text{PP} = 360 \text{L} \text{C}_3\text{H}_8 \times \frac{1 \text{mol C}_3\text{H}_8}{6 \text{mol C}_3\text{H}_8} \times \frac{42 \text{g C}_3\text{H}_8}{1 \text{mol C}_3\text{H}_8} = 252 \text{g C}_3\text{H}_8$$

۴ ساده ترین کربوکسیلیک اسید در مقایسه با ترکیب های دیگر،

شمار بیشتری اتم اکسیژن و شمار کمتری از اتم های کربن و هیدروژن دارد. بنابراین درصد جرمی اکسیژن در آن بیشتر از سه ترکیب دیگر است.

۱ **۲۵۸** هنگامی که pH محلول پتانس از $12/3$ به $11/6$ می رسد،

همچنان یک محلول بازی داریم که غلظت یون OH^- در آن برابر است با:

$$\text{pH} = 11/6 \Rightarrow \text{pOH} = 14 - 11/6 = 2/4 \Rightarrow [\text{OH}^-] = 10^{-2/4} = 10^{-0.5} = 10^{0.5} \times 10^{-2} = 2 \times 10^{-2} = 4 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

از طرفی غلظت OH^- در محلول اولیه برابر است با:

$$\text{pH} = 12/3 \Rightarrow \text{pOH} = 14 - 12/3 = 0/7 \Rightarrow [\text{OH}^-] = 10^{-0/7} = 10^{-0.1} = 2 \times 10^{-1} = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$$

۲۵۰ از روی درصد جرمی کلبه (Ca) می تولن جرم CaCl_2 در کتروولیت را به دست آورد.

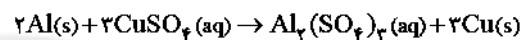
$$?g \text{CaCl}_2 = 500 \text{kg} \times \frac{97/100 \text{ g Ca}}{100 \text{ g kتروولیت}} = \frac{111 \text{ g CaCl}_2}{1 \text{ mol CaCl}_2} = 125 \text{ kg CaCl}_2$$

$$2\text{NaCl(l)} \rightarrow 2\text{Na(l)} + \text{Cl}_2(g)$$

$$\frac{\text{کیلوگرم سدیم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\frac{\text{R}}{100}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{375 \text{ kg} \times \frac{\text{R}}{100}}{2 \times 58/5} = \frac{120 \text{ kg}}{2 \times 23} \Rightarrow \% \text{R} = 88\%$$

۱ **۲۵۱** معادله موازن شده واکنش مورد نظر به صورت زیر است:



ابتدا غلظت مولی اولیه محلول CuSO_4 را به دست می آوریم:

$$\frac{10 \times 25/6 \times 1/25}{\text{جرم مولی حل شونده}} = \frac{10 \times 25/6 \times 1/25}{160} = 0.0625 \text{ mol.L}^{-1}$$

در لحظه ای که غلظت محلول CuSO_4 یا همان $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})$ نهایی، غلظت اولیه آن است، به این معنی است که غلظت یون Cu^{2+} مصرف شده در اینجا مورد نظر، $0.0625 \text{ mol.L}^{-1}$ غلظت اولیه آن و برابر $0.0625 \times 2 = 0.125 \text{ mol.L}^{-1}$ است.

$$\text{CuSO}_4 = 0.125 \text{ mol.L}^{-1} \times 0.5 \text{ L} \times 1/2 = 0.0625 \text{ mol CuSO}_4$$

مطابق معادله بالا به ازای مصرف ۳ مول Cu ، 3CuSO_4 مول Cu جانشین 2Al می شود. البته طبق فرض سؤال، فقط 80% می تولید شده بر سطح تینه آلومینیمی رسوب می کند. بنابراین می توان نوشت:

$$\text{افزایش جرم تیغه بهاری مصرف ۳ مول } \text{CuSO}_4 \\ = \left(\frac{100}{100} \times \frac{3 \times 64}{2 \times 27} \right) - \left(\frac{2 \times 27}{2 \times 58} \right) = 99/6 \text{ g}$$

اکنون از یک تناسب استفاده می کنیم:

$$\text{افزایش جرم تیغه(g)} = \frac{99/6}{0.6} \times x \Rightarrow x = 19.92 \text{ g}$$

۱ **۲۵۲** ابتدا گرمای لازم برای تبدیل یک مول متان (CH_4) و یک مول اتن (C_2H_4) به اتم های گازهای سازنده آن ها را به دست می آوریم:

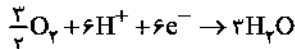
$$\text{CH}_4 : \frac{84/1}{8/4} \times 16 = 166 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

$$\text{C}_2\text{H}_4 : \frac{84}{8/4} \times 28 = 228 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

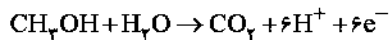
تفاوت دو عدد 166 kJ.mol^{-1} و 228 kJ.mol^{-1} معادل میانگین آنتالپی بیوند $\text{C}=\text{C}$ است. زیرا در ساختار متان، ۴ پیوند $\text{C}-\text{H}$ و در ساختار اتن، یک پیوند $\text{C}=\text{C}$ و ۴ پیوند $\text{C}-\text{H}$ وجود دارد.

$$\Delta H(\text{C}=\text{C}) = 228 - 166 = 62 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

عدد ۶ را به عنوان ضریب O_2^- در نیم واکنش کاتدی در نظر گرفته و سایر گونه ها را موازن می کنیم:



اگر نیم واکنش کاتدی فوق را با واکنش کلی سلول مقایسه کنیم، نیم واکنش آندی سلول به صورت زیر خواهد بود:



(۲) عبارت های «پ» و «ت» درست هستند.

بررسی عبارت ها که نادرست:

آ) در بر قکافت سدیم کلرید مذاب، با وجود این که یون های کلسیم حضور دارند، فلز کلسیم به دست نمی آید. این مطلب نشان می دهد که کلسیم کاهنده تر از

سدیم بوده و E° کاهشی کلسیم، منفی تر از E° کاهشی سدیم است.

ب) در سلول هال-گاز تولید شده در آند همان CO_2 است که هر مول از آن، بر اثر مبادله ۴ مول الکترون و از گرافیت تولید می شود:

$\text{mol e}^- \sim \text{L CO}_2 (\text{STP})$

$$\left[\frac{4}{3/6} \quad \frac{22/4}{x} \right] \Rightarrow x = 20/16$$

(۳) تبدیل $\text{Cr}^{3+} \rightarrow \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ از نوع اکسایش است. زیرا عدد

اکسایش کروم در Cr^{3+} برابر ۳ و در $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ برابر ۶ است. فرایند اکسایش به یک اکسید نیاز دارد.

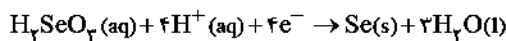
بررسی هر چهار مورد:

* عدد اکسایش ۷ در این ترکیب برابر ۱ است که کوچکترین عدد اکسایش ۷ محسوب می شود. بنابراین NaI فقط می تواند در نقش کاهنده ظاهر شود.

* HOI و I_5^- عدد اکسایش ۷ در IO_5^- و HOI به ترتیب برابر ۵ و ۱ است که در هر دو مورد، بین کوچکترین (-۱) و بزرگترین عدد اکسایش (+۷) این عنصر است. بنابراین این دو گونه در هر دو نقش اکسید و کاهنده می توانند ظاهر شوند.

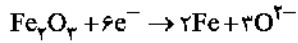
* KIO_4 : عدد اکسایش ۷ در این ترکیب برابر ۷ است که بزرگترین عدد اکسایش این عنصر محسوب می شود. بنابراین KIO_4 فقط می تواند در نقش اکسید ظاهر شود.

(۴) ۱ شکل موازن شده نیم واکنش داده شده به صورت زیر است:



در واکنش میان Fe_2O_3 و Al ، نیم واکنش مربوط به کاهش Fe_2O_3 به

صورت زیر است:



هر چند در نیم واکنش فوق، الکترون مصرف شده و Fe_2O_3 نیز اکسید است،

اما چون در صورت سؤال اطلاعات مربوط به Fe_2O_3 داده شده است، تأثیر بزرگتر به

نوشتن نیم واکنش کاهش و موازن آن هستیم. فرمائش نکنید که در یک واکنش، شمار الکترون های تولید شده با شمار الکترون های مصرف شده برابر است.

به همین ترتیب غلظت H^+ در محلول اسید اضافه شده برابر است با:

$$\text{pH} = 1/4 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-1/4} = 10^{-0.25} = 2 \times 10^{-3}$$

غلظت OH^- در محلول نهایی

$$\frac{\text{شمار مول های H}^+ \text{ اسید اضافه شده}}{\text{حجم کل محلول}} - \frac{\text{شمار مول های OH}^- \text{ محلول اولیه}}{\text{حجم کل محلول}}$$

$$4 \times 10^{-3} = \frac{(0.2 \times 0.2) - (0.04 \times V)}{0.2 + V} \Rightarrow V = 0.19 \text{ L} \equiv 1.9 \text{ dL}$$

(۴) ۲۵۹ غلظت مولی هر کدام از محلول های I و II را به دست می آوریم:

$$\text{I (HCN): pH} = 3/4 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-3/4} = 10^{-0.75} = 4 \times 10^{-4}$$

$$[\text{H}^+] = \alpha \cdot M \Rightarrow 4 \times 10^{-4} = (4 \times 10^{-3})M \Rightarrow M = 0.1 \text{ mol L}^{-1}$$

$$\text{II (HCl): pH} = 1/6$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-1/6} = 10^{-0.166} = \frac{1}{10^{0.166}} \times 10^{-1}$$

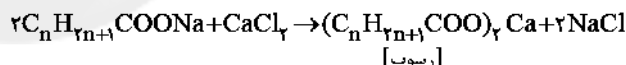
$$= \frac{1}{4} \times 10^{-1} = 0.25 \text{ mol L}^{-1}$$

از آن جا که حجم محلول پتانس لازم برای خنثی کردن محلول HCl است، می توان نوشت:

$$\frac{n_I M_I V_I}{\text{HCN}} = \frac{1}{4} \frac{n_{II} M_{II} V_{II}}{\text{HCl}} \Rightarrow 1 \times 0.1 \times a = \frac{1}{4} (1 \times 0.025 \times b)$$

$$\Rightarrow \frac{a}{b} = 0.0625$$

(۲) ۲۶۰ معادله موازن شده واکنش مورد نظر به صورت زیر است:



[رسوب]

$$(12n + 2n + 1 + 12 + 2(16)) + 40 = 28n + 130$$

$$\frac{\text{گرم رسوب}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\frac{R}{100} \times \text{غلظت مولی کلسیم کلرید}}{\text{ضریب}}$$

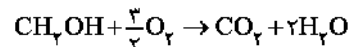
$$\Rightarrow \frac{0.04 \times 0.4 \times \frac{75}{100}}{1} = \frac{6/264}{1 \times (28n + 130)} \Rightarrow n = 14$$

$\text{C}_{14}\text{H}_{29}\text{COONa}$

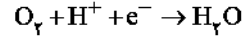
$$\Rightarrow 14 + 29 + 1 + 1 + 1 = 47$$

(۲) ۲۶۱ واضح است که معادله موازن شده واکنش کلی سلول سوختی

متانول به صورت زیر است:



از طرفی مطابق داده های سؤال، معادله موازن شده نیم واکنش کاتدی این سلول به صورت زیر است:



برای موازن کردن نیم واکنش کاتدی به این صورت عمل می کنیم: عدد اکسایش کریں در متانول برابر ۲ و در کریں دی اکسید برابر ۴ است. بنابراین به ازای مصرف هر مول متانول، ۶ مول O_2^- مبادله می شود.

۲۶۹ موارد «ب» و «پ» جمله مورد نظر را به درستی کامل می‌کند.
نمودارهای (۱) و (۲) مربوط به دو واکنش گرماده ($\Delta H < 0$) هستند که انرژی فعال‌سازی واکنش (۱) بیشتر از انرژی فعال‌سازی واکنش (۲) است. یعنی واکنش (۱) در شرایط دشوارتر و دمای بالاتری در مقایسه با واکنش (۲) انجام می‌شود.

بررسی هر چهار مورد،

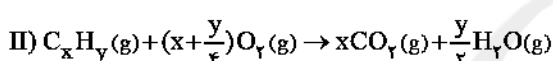
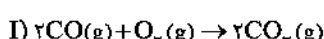
(آ) تجزیه گاز NOCl یک واکنش گرماییز است.

ب) سوختن فسفر سفید، راحت‌تر از سوختن گاز هیدروژن انجام می‌شود.

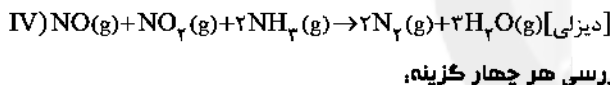
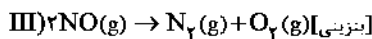
پ) سوختن گاز هیدروژن، راحت‌تر از تشکیل آمونیاک (واکنش میان گازهای N_2 و H_2) انجام می‌شود.

ت) واکنش تولید NO از گازهای N_2 و O_2 یک واکنش گرماییز است.

۲۷۰ واکنش حذف الاینده‌های CO و C_xH_y در مبدل کاتالیستی خودروهای بنزینی و دیزلی یکسان است:



واکنش حذف اکسید(های) نیتروژن در مبدل کاتالیستی خودروی بنزینی، متفاوت با خودروی دیزلی است:



بررسی هر چهار گزینه،

(۱) در واکنش‌های (I) و (II) که کربن حضور دارد، عدد اکسایش C از $+2$

(در CO) و منفی (در C_xH_y) به $+4$ (در CO_2) رسیده است. بنابراین در

هر دو واکنش، کربن نقش کاهنده را دارد.

(۲) به واکنش‌های (III) و (IV) نگاه کنید.

(۳) شمار فراورده‌های ناشی از واکنش‌های ناشی از انجام شده در مبدل خودروی بنزینی شامل چهار گاز CO_2 , H_2O , CO_2 و O_2 , N_2 , H_2O , CO_2 و N_2 هستند.

(۴) در واکنش (IV) عدد اکسایش اکسیژن هیچ تغییری نکرده است.

با توجه به داده‌های سؤال، شمار الکترون‌های مبادله شده در نیم واکنش اول، دو برابر شمار الکترون‌های مبادله شده در نیم واکنش دوم است. بنابراین ضریب e^- در نیم واکنش اول، باید دو برابر ضریب e^- در نیم واکنش دوم باشد. برای رسیدن به این هدف، کافی است ضرایب نیم واکنش اول را در عدد ۳ ضرب کنیم. در این صورت می‌توان نوشت:



$$\frac{\text{جرم آهن(III)(اکسید)}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{حجم(L)} \times \text{غلظت مولی}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} \Rightarrow$$

$$\frac{x \times 0.6L}{12} = \frac{6/4g}{1 \times 16} \Rightarrow x = 0.8 \text{ mol.L}^{-1}$$

به این ترتیب غلظت یون هیدرونیوم به میزان $1/8$ مولار کاهش می‌یابد.

$$\begin{aligned} -\log(\frac{1}{8}) &= -[\log 1 + \log 10^{-1}] = -[2\log 2 - 1] \\ &= -[3(\frac{1}{3}) - 1] = 0/1 \end{aligned}$$

۲۶۵ هر چهار عبارت پیشنهاد شده درباره Fe_2O_3 درست هستند.

۲۶۶ عبارت‌های «ب» و «ت» درست هستند.

یون‌های A و B به ترتیب همان یون‌های Cl^- و Na^+ هستند.

بررسی هر چهار عبارت،

(آ) هنگامی که در آب حل می‌شود، مولکول‌های آب از سر منفی خود (اتم اکسیژن)، یون‌های B یا همان Na^+ را احاطه می‌کنند.

(ب)

$$\frac{\text{Cl}^- \text{ با A}}{\text{Na}^+ \text{ با B}} = \frac{\text{جرم Cl}^-}{\text{درصد جرمی Na}^+} = \frac{1 \times 35/5}{1 \times 23} = 1/54 > 1/5$$

(پ) در شبکه بلوری NaCl هر یون مثبت توسط شش یون منفی احاطه شده است.

(ت) به دلیل غلبه نیروهای جاذبه بر نیروهای دافعه، فاصله میان یون‌های ناهمنام، کمتر از فاصله میان یون‌های همنام است.

۲۶۷ عبارت‌های «ب» و «ت» درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست،

(آ) نیتینول به آلیاز هوشمند معروف است.

(پ) در گذشته انسان، رنگدانه‌ها را از منابع طبیعی هم‌جون گیاهان، جانوران و برخی کانی‌ها تهیه می‌کرد. نفت خام جزو منابع جدید و امروزی تهیه رنگدانه‌ها به شمار می‌آید.

۲۶۸ عبارت‌های «ب» و «ت» درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست،

(آ) یکی از رایج‌ترین روش‌های طیف‌سنجی که برای شناسایی گروه‌های عاملی به کار می‌رود، طیف‌سنجی فروسرخ نام دارد.

(پ) هر گاه یک نمونه ماده در برایر پرتوهای الکترومنغاناتیسی قرار گیرد، ممکن است گستره معینی از آن‌ها را جذب و پرتوهای باقی‌مانده را بازتاب کند یا عبور دهد.