

wikiAzmoon
wikiazmoon.ir

ادبیات

۱- گزینه ۲ پاسخ است.

معنی درست واژه‌ها:

مضغ: جویدن - آسیا کردن غذا زیر دندان (بلغ: فرو بردن)

لابه: تضرع - التماس - اظهار نیاز

عقار: آب و زمین

لطیفه: گفتار نفر - مطلب نیکو - نکته‌ی باریک (امروز به معنی سخن خنده‌دار در قالب یک روایت بسیار کوتاه - معادل واژه‌ی لاتین joke)

۲- گزینه ۳ پاسخ است.

معنی درست واژه‌ها:

خواص: زنبیل باف - خوص به معنی لیف خرماست که از آن سبد می‌بافتند. (خواص: ویژگی‌ها / خاصیت: ویژگی / غواص: فرورونده در آب)

لابالی: بی‌پروا - بی‌بندوبار - بی‌قید - در اصل، جمله‌ی فعلیه‌ی عربی است به معنی «باق ندارم - نمی‌ترسم».

حلقاً: کهنه - زنده - پوسیده (در متن تاریخ بیهقی آمده است: جبهه‌ای داشت ... خلق‌گونه: جامه‌ای ... کهنه و پوسیده داشت.)

تمسک: چنگ زدن - متول شدن (امساک: باز ایستادن - خودداری کردن)

۳- گزینه ۳ پاسخ است.

رؤیت: دیدن

سرگرانی: خودپرستی (در واقع کنایه از خودپرستی و غرور است).

صفدر: دلیر - شجاع - کسی که صف سپاه دشمن را از هم می‌زد - صفشکن

سود: ۱- آبادی (در واقع سیاهی شهر که از دور پیداست). ۲- توانایی خواندن و نوشتن

۴- گزینه ۲ پاسخ است.

املای درست واژه‌ها:

براعت: برتری جویی (براثت: بیزاری - دوری - پرهیز کردن)

ضجرت: تنگ‌دل شدن - اندوه - ملال (زjer: آزار - شکنجه - اذیت)

معنی متن: «مرکز آسمان دانش و مروارید دریای علم و ستاره‌ی آسمان کمال و جواهر معدن زبان‌آوری و استاد دانشمندان اسرزمین»

ماوارء النهر بود و در جوانی که در سمرقند زندگی و تحصیل می‌کرد، در نهایت ناتوانی و تنگ‌دستی بود و به نویسنده‌ی می‌پرداخت و هزینه‌ی

زنگی او از حقوق آن (حقوق نویسنده‌ی) بهدست می‌آمد. شنیدم که گفت: زمانی، اندوه و دل تنگی بر من غالب شد و فقر، زندگی در این

دنیای پهناور را برایم دشوار کرد و کار (تهی دستی ام) به جایی رسید که شلوار [ام] را فروختم و با بهای آن نان خربدم!»

عریضه: واژه‌ی «ضجرت» به معنی «دل تنگی» از کتاب‌های درسی حذف شده، اما ظاهراً همچنان در ذهن طراحان و کتاب‌های تاریخ مصرف

گذشته‌شان باقی است!

۵- گزینه ۴ پاسخ است.

املای درست واژه: هایل: هول‌آور - هراس‌آور - ترسناک (حایل: جداکننده - هرچه میان دو چیز قرار بگیرد و بینشان جدایی بیندازد).

معنی عبارت: «یکی از پادشاهان به بیماری اسخت و ترسناکی دچار شده بود که یادآوری نکردنش بهتر است.»

معنی عبارت در دیگر گزینه‌ها:

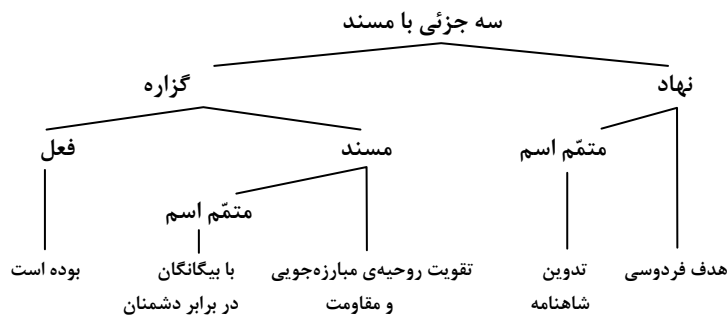
گزینه‌ی ۱: خلاصه (به‌حال) مورد توجه و قبول پادشاه قرار گرفت، زیرا آراستگی ظاهر و باطن داشت (زیبارو و پاک‌سرشت بود).

همردی‌فانش به جایگاه او حسادت ورزیدند و او را به خیانتی متهم کردند.

گزینه‌ی ۲: فرد نادان چاقی را دیدم [که] لباسی گران قیمت به تن [دادشت] و بر اسب عربی (تاژنده) سوار [ایود] و بَرده‌ی [اش] به دنبال [او] می‌دوید.

گزینه‌ی ۳: درباره‌ی یکی از پادشاهان غیرعرب حکایت کرده‌اند که به دارایی [های] مردم دست‌درازی و آن را غارت می‌کرد و بنا را بر ظلم و آزار آنان گذاشته بود تا حدی که مردم به خاطر کردار [های] فریب‌کارانه‌اش کوچ کردن و به سرزمین‌های بیگانه رفتند.

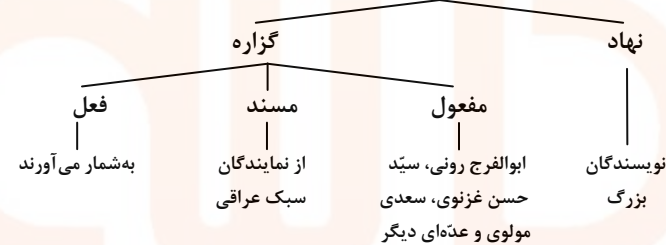
۶- گزینه ۳ پاسخ است.



متّم قیدی: احیای زبان فارسی

بررسی دیگر گزینه‌ها:

(۱) چهار جزئی با مفعول و مسند



دقت کنیم! «از نمایندگان سبک عراقي» ظاهري مانند متّم دارد، اما در جايگاه مسند قرار گرفته است.

(۲) «مي توان نام برد» فعل غيرشخصي است که وجه مصدری ناميده می شود، يعني نهاad مشخصی ندارد، بلکه مانند مصدر، مفهوم عمل یا حالتی را بدون اشاره به شخص و زمان آن بيان می کند.

عریضه: این گزینه، از اشتباهاات غیرقابل چشم پوشی و فراموشی است و البته مثل بقیه اشتباهاات کنکور، چندین فقره (!) سابقه هم دارد! هیچ معلوم نیست که چنین جمله‌ای چرا باید به عنوان سؤال «اجزای جمله» مطرح شود. جمله‌ای که نه فعل درست و درمانی دارد و نه نهاad مشخصی. نه دانش آموز متوجه ساختار جمله شده و نه طراح.



متّم قیدی: بعد از دهخدا / از قبیل ملک الشعراي بهار و ابوالقاسم لاهوتی و دیگر شاعران متّحد

معطوف به متّم قیدی (ملک الشعراي بهار)	حرف اضافه (ملک الشعراي بهار)	متّم قیدی (ملک الشعراي بهار)	نهاad
---------------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------

۷- گزینه ۱ پاسخ است.

بعضی از واژه‌های مرکب، در حقیقت، فشرده‌ی یک جمله‌ی سه جزئی گذرا به مفعول‌اند که گاهی مفعولشان همراه با وابسته آمده است: گلاب پاش: وسیله‌ای که گلاب را می‌پاشد.

قالم‌تراش: وسیله‌ای که اثر [] مداد را پاک می‌کند.

گل‌گیر: وسیله‌ای که گل را می‌گیرد.

دقت کنیم! پذیرفتن «مداد پاک کن» در میان سایر واژه‌های گزینه‌ی (۱) در صورتی درست است که «پاک کردن» را فعل مرکب بدانیم - چنان که طراح محترم دانسته! حال آن که بر اساس تعریف فعل مرکب در کتاب درسی، «پاک کردن» مسلماً فعل مرکب نیست، بلکه «پاک» مسند و «کردن» فعل اسنادی است هم معنی با «گردانیدن، نمودن و ساختن».

در این صورت مداد پاک کن یعنی: «وسیله‌ای که اثر [] مداد را پاک می‌کند». و فشرده‌ی یک جمله‌ی چهار جزئی با مفعول و مسند است.

نهاد مفعول مسند فعل

- گزینه ۱ پاسخ است.

شمارش تکوازها: گزارا ش / گر / مانند / مهندس / ی / است / Ø / که / می / خواه / د / بنا / [ای] / را / با / ساز / د / ابتدا / وضع / د / زمین / و

تناسب / د / ساخت / مان / د / در / ذهن / د / خود / مجسم / می / کن / د / سپس / به / طرح / ریز / ی / می / پرداز / د (۴۴ تکوازه)

شمارش واژه‌ها: گزارشگر / مانند / مهندسی / است / که / می خواهد / بنایی / را / بسازد / ابتدا / وضع / د / زمین / و / تناسب / د / ساختمان / را / در /

ذهن / د / خود / مجسم / می کند / سپس / به / طرح ریزی / می پردازد (۲۸ واژه)

عريضه:

(الف) باورها گفته‌ایم در سؤالات شمارش تکواز و واژه هر وقت پاسخ، میان گزینه‌ها به چشم نمی‌خورد، می‌توان حدس زد که طراح سؤال تکوازهای اضافه‌ای از گوشه کنار واژه‌ها تراشیده یا به عکس، یکی دو تکواز ناقابل را ندید گرفته باشد، جنان که این‌بار (!) درباره‌ی واژه «مانند» اتفاق افتاده است.

«مانند» مسلمًا حرف اضافه و تنها دارای یک تکواز است و یک واژه محسوب می‌شود، اما طراح سؤال، آن را متتشکل از دو تکواز «مانند + د» تصوّر کرده و کسره‌ی پیانی آن را که مانند کسره‌ی واژه‌های «برای» و «بدون» و «مثل» و دهها نمونه‌ی دیگر به خود واژه تعلق دارد، با نقش‌نمای اضافه اشتباه گرفته است.

(ب) در بخش شمارش واژه، با وجود این که طراح سؤال، «مانند» را به دو واژه تفکیک کرده، باز هم یک واژه زیاد آورده است!!! و این، یعنی «مجسم می‌کند» را فعل مرگب پنداشته؛ نیاز به توضیح نیست که «مجسم» مسنند و «می‌کند» فعل اسنادی است هم‌معنی با «می‌گرداند»، «می‌نماید» و «می‌سازد». این‌بار «مجسم کردن» که شامل «مسنند + فعل اسنادی» است با «تجسم کردن» که فعل مرگب است، اشتباه گرفته شده است.

- گزینه ۱ پاسخ است.

واژه‌های مرگب: دل آگاه (دل + آگاه) / قلمرو (قلم + رو) (۲ واژه)

واژه‌های مشتق-مرگب: گوناگون (گون + ا + گون) / دست‌یابی (دست + یاب + ی) (۲ واژه)

عريضه: اگرچه کتاب درسی در تفکیک تکوازها و تعیین ساختمان واژه، «پیشینه‌ی تاریخی واژه» را در نظر نمی‌گیرد، طراحان کنکور نظر دیگری دارند. «قلمرو» یعنی مساحتی که قلم (مجازاً به معنی فرمان) در آن جا روانی دارد. (شنیده و اجرا می‌شود). قطعاً امروز از درهم شکستن واژه‌ی «قلمرو» چنین مفهومی دست‌گیر دانش‌آموز نمی‌شود!

- گزینه ۳ پاسخ است.

در اضافه‌ی استعاری یکی از اجزا، لوازم یا اندام «مشبه‌به» محدود به مشبه نسبت داده می‌شود:



بررسی دیگر گزینه‌ها:

گزینه‌ی ۱: عطر الهام: اضافه‌ی استعاری

گزینه‌ی ۲: دست ... مرگ: اضافه‌ی استعاری / «گل خیال» هم با توجه به درس «شب کویر» لابد اضافه‌ی استعاری است، چون قبل از آن، خیال را به درختی تشبیه کرده و بعد درباره‌ی گل‌های خیال صحبت می‌کند!

گزینه‌ی ۴: سایه‌ی پرواز: اضافه‌ی استعاری

عريضه: به طور کلی طرح سؤال از اضافه‌های تشبیه‌ی و استعاری، خارج از متن (شعر یا نثر) صد درصد غیرعلمی است. متأسفانه تأکید طراح فقط و فقط بر حفظ کردن اضافه‌های تشبیه‌ی موجود در کتاب است. به عبارت متأسفانه‌تر (!) داوطلب فقط با یادآوری متن کتاب درسی است که می‌تواند به سؤال پاسخ دهد!

- گزینه ۴ پاسخ است.

برای شناختن شیوه‌ی «عادی» از «بلاغی»، حتماً باید به معنی درست بیت یا عبارت دقت کنیم تا بتوانیم نقش کلمات را تشخیص بدھیم و ساختار دستوری جمله‌ها را مرتب کنیم. در گزینه‌ی (۴) ترتیب اجزای جمله بهم نخورده است:

[تو] بیا [تو] دل بر دل پردرد من نه
نهاد فعل نهاد مفعول متمم صفت مضاف‌الیه فعل

[تو] بیا [تو] رخ بر رخان زرد من نه
نهاد فعل نهاد مفعول متمم صفت مضاف‌الیه فعل

بررسی دیگر گزینه‌ها:

گزینه‌ی ۱: تقدّم فعل بر مفعول (نصراع دوم): بیار آن گرد را
فعل مفعول

شكل مرتب جمله: آن گرد را بیار

معنی بیت: [قدری] از آن گردی را (کدام گرد را!) که از دریا برمی آوری، بیاور و بر گرد من (چه چیز من؟!) بگذار!

گزینه‌ی ۲: تقدّم فعل بر مسنّد و نهاد (مصراع اول): به هر باده نمی‌گردد سرم مست
فعل نهاد مسنّد

شكل مرتب مصراع: سرم به هر باده مست نمی‌گردد.

معنی بیت: سرم (وجودم) با هر شرایی از خود بی خود نمی‌شود / شرابی را که با آن مأنوسم کنارم بگذار.

گزینه‌ی ۳: تقدّم فعل بر مفعول (مصراع اول): بیار آن معجز هر مرد و زن را
فعل مفعول

شكل مرتب مصراع: آن معجز هر مرد و زن را بیار

معنی بیت: آن معجزه‌ی انسان‌ها (کدام معجزه‌ی!) را بیاور و در نزد دشمن نامرد من (کدام دشمن؟!) بگذار.

عربی‌په: ابیات این سؤال که متأسفانه در نهایت کج سلیقگی انتخاب شده، و لاقل نیمی از آن‌ها (گزینه‌های ۱ و ۳) به تنها‌ی هیچ معنی درستی ندارد، مربوط است به یکی از غزل‌های پیچیده‌ی مولانا.

همین گزینه‌ی (۴) هم که به عنوان پاسخ صحیح انتخاب شده، پایش می‌لنگد. داوطلب از کجا بداند یا در کدام کتاب درسی بخواند که «خو کرد» به معنی «مورد انس و الفت» است و «خر» در واژه‌ی «رخان» نه به معنی «چهره» که به معنی «گونه» است و به همین خاطر هم «آن» جمع پذیرفته؟!

بماند که «دل نهادن» و «رخ نهادن» در این گزینه مفهوم کنایی دارند و ترکیبات کنایی را فعل مرکب می‌دانیم؛ بنابراین، جدا دانستن اجزای آن برای توجیه شیوه‌ی بلاغی درست به نظر نمی‌رسد.

گزینه‌ی (۱) را به دو صورت می‌توان خواند. ببینیم: [خط مورب (/) پایان جمله‌ی اول را نشان می‌دهد.]

(الف) از آن گردی که از دریا برآری بیار آن گرد را / بر گرد من نه
جمله‌ی اول جمله‌ی دوم

(ب) از آن گردی که از دریا برآری بیار / آن گرد را بر گرد من نه
جمله‌ی اول جمله‌ی دوم

اگرچه ما هم خوانش (تلخ) اول را بیشتر می‌پسندیم، سؤال این است که چرا باید انتظار داشت دانش آموز در خواندن بیت با طراح هم عقیده باشد؟

۱۲- گزینه ۲ پاسخ است.

«دوز خیان روی زمین» و «واپسین دم استعمار»؛ فرانتس فانون (اثر دیگر: سال پنجم الجزایر، انقلاب آفریقا)

«مردی که می‌خندد» و «بینوایان»؛ ویکتور هوگو (آثار دیگر: گوژپشت نتردام، کارگران دریا، کلیسا نتردام پاریس، تاریخ یک جنایت)

«الله‌ی سیاه» و «سه تفنگدار»؛ الکساندر دوما (آثار دیگر: کنت مونت کریستو، لووی چهاردهم و پانزدهم)

«مراتع بیهشتی» و «خوشه‌های خشم»؛ جان استاین بک (اثر دیگر: موش‌ها و آدم‌ها)

بررسی دیگر کتاب‌های مطرح در گزینه‌ها:

گزینه‌ی ۱: رامايانا: والمیکی / آدم‌ها و خرچنگ‌ها: خوزوئه دوکاسترو / موش‌ها و آدم‌ها: جان استاین بک

گزینه‌ی ۳: تاریخ فردریک کبیر: توماس کارلایل

گزینه‌ی ۴: سال پنجم الجزایر: فرانتس فانون

عربی‌په: نام رمان الکساندر دوما «الله‌ی سیاه» است که در کتاب درسی به اشتباہ «لانه‌ی سیاه» نوشته شده و با وجودی که قبلاً در سؤالات

مشابه تذکر داده‌ایم، این لانه (کتاب؟ کنکور؟) همان‌طور سیاه باقی مانده است!

۱۳- گزینه ۱ پاسخ است.

دکتر علی شریعتی (۱۳۵۶-۱۳۱۲) فرزند استاد محمد تقی شریعتی، اهل مزینان، نویسنده، متفسّر و جامعه‌شناس معاصر بود که پس از اتمام

تحصیلات دانشگاهی خود در مشهد، تحصیلات عالی را در فرانسه و در رشته‌ی تاریخ و جامعه‌شناسی مذهبی به پایان برد. سرانجام در سال

۱۳۵۶ هـ. ش درگذشت. از جمله آثارش می‌توان به «فاطمه فاطمه است»، «کویر»، «هبوط» و «مسئلّیت شیعه بودن» اشاره کرد. (کتاب

حماسه‌ی کویر از باستانی پاریزی است و دکتر شریعتی کتاب «کویر» را به رشته‌ی تحریر درآورده است).

۱۴- گزینه ۴ پاسخ است.

دربه خانه‌ی خورشید: سلمان هراتی (آثار دیگر: از این ستاره تا آن ستاره، از آسمان سبز)

آوار آفتاب: سهراب سپهری (آثار دیگر: مرگ رنگ، زندگی خواب‌ها، شرق اندوه، حجم سبز، ما هیچ ما نگاه، صدای پای آب)

تئوری رنگ‌ها: گوته (آثار دیگر: تغییر حال گیاهان، ورتر، فاوست، اگمونت، نغمه‌های رومی، دیوان شرقی- غربی)

چهل ساعت محاکمه: عبدالله مستوفی (آثار دیگر: ترجمه‌ی «انقلاب کبیر فرانسه»، «ابطال الباطل»، «محاکمه‌ی انسان و حیوان»، «شرح

زندگانی من»)

الحیاء: محمد رضا حکیمی (اثر دیگر: ادبیات و تعهد در اسلام)

۱۵- گزینه ۲ پاسخ است.

کنایه: دیدن کنایه از ناتوانی (زدره شدن کنایه از ناتوانی بارها در ابیات دیگر در معانی کنایی عشق، بیماری و شرم‌سازی نیز آمده است). پیش کسی مدرن کنایه از ناتوان یا بی اعتبار شدن (این ترکیب کنایی در اشعار عاشقانه مفهوم نهایت فروتنی و خاکساری دارد).

تشبیه (اصافه‌های تشبیه‌ی): لب لعل (وجه شبه: سرخی)
مشبّه مشبّه به

دقت کنیم! «لب لعل» از آن دسته اضافه‌های تشبیه‌ی است که در آن اوّل مشبّه و سپس مشبّه به آمده است. نمونه‌ی دیگر: قد سرو
مشبّه مشبّه به

مراعات نظیر: روی، لب، [دست] (اندام انسان)

ایهام: دستان: الف) دست‌ها (به عنوان وسیله‌ی اعمال قدرت، مجازاً به معنی قدرت) / ب) مکر و فریب

دقت کنیم! «دستان» در معنی لقب زال و پدر رستم، با «رستم» ایهام تناسب ایجاد می‌کند.

عریضه: عدم توجه به ایهام موجود در «دستان» باعث شده برشی در بیت تنها به دنبال ایهام تناسب بگردند: یک‌بار میان دستان (به معنی دست‌ها) با «روی» و «لب» و یک‌بار هم بین دستان (به معنی پدر رستم) با «رستم». از اتفاقات عبرت‌آموز روزگار- به جز سرگذشت عمر، لیث صفاری- یکی هم، همین طرح ایهام از واژه‌ی «دستان» است که سال گذشته در آزمون سراسری خارج از کشور آمد و فریاد و فغان آن همه دانش‌آموز مقیم بلاد غربت به گوش کسی نرسید، فریاد و فغان ما هم به هکذا! بنابراین، به دنبال واژه‌ی «دستان» به معنی مکر و فریبیش در کتاب‌های درسی نباشد و جهت کسب اطلاعات بیش‌تر(!) رجوع کنید به پاسخ آزمون سراسری خارج، ۸۸، سؤال ۱۶!

۱۶- گزینه ۲ پاسخ است.

استعاره: نرگس استعاره از چشم / هم‌چنین نسبت دادن بی خبری به چشم، تشخیص و به تبع آن، استعاره به شمار می‌رود.

تشبیه (اصافه‌های تشبیه‌ی): طاق ابرو (وجه شبه: خمیدگی)
مشبّه به مشبّه

تناسب (مراعات نظیر): طاق، محراب (مجموعه سازه‌های موجود در مسجد)

۱۷- گزینه ۴ پاسخ است.

جناس: بیت «الف»: ساخت، سخت (جناس ناقص)

تشخیص: بیت «هـ»: مخاطب واقع شدن قلم نشان‌دهنده‌ی آرایه‌ی تشخیص (جان‌بخشی) است. هم‌چنین این که قلم بتواند در تهران غلغل (هیاهو) به پا کند و از شرع قرآن حمایت کند، تشخیص به شمار می‌رود.

ایهام: بیت «ج»: نگران: ۱- پریشان و مضطرب ۲- نگرنده، نگاه‌کننده

متناقض‌نما: بیت «د» این که آزادی موجب گرفتاری شاعر شده است و این که شاعر آزادی را بند گرفتاری قلمداد می‌کند، بیانی متناقض‌نما است.

حس‌آمیزی: بیت «ب»: جواب تلحیخ (آمیزش دو حس‌شناوی و چشایی)

۱۸- گزینه ۱ پاسخ است.

مفهوم گزینه‌ی ۱: شکوهی عاشق از رنج عشق

مفهوم مشترک دیگر گزینه‌ها: تأثیر همنشین بر اخلاق انسان

۱۹- گزینه ۳ پاسخ است.

مفهوم گزینه‌ی ۳: حسرت خوردن بر آزویی که به آن نرسیده و افسوس از سپری شدن عمر

مفهوم مشترک بیت سؤال و دیگر گزینه‌ها: اهمیت امیدواری؛ امیدواری مایه‌ی تحمل رنج‌هاست.

۲۰- گزینه ۴ پاسخ است.

مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه‌ی ۴: هر کسی، محروم راز عشق نیست.

بررسی مفهوم دیگر گزینه‌ها:

گزینه‌ی ۱: شکوه از بی‌وفایی معشوق

گزینه‌ی ۲: ادعای عاشقی بسیار آسان است و دلیل بر عشق حقیقی نیست.

گزینه‌ی ۳: بلاکشی عاشق؛ رنج عشق برای عاشق لذت‌بخش است.

۲۱- گزینه ۳ پاسخ است.

مفهوم گزینه‌ی ۳: نصیحت‌ناپذیری شاعر عیاش

مفهوم مشترک عبارت سؤال و دیگر گزینه‌ها: تأثیرگذاری آواز خوش بر جانوران

عریضه: وقتی با وجود این همه بیت‌های زیبا در ادبیات فارسی با مفهوم «تأثیر آواز خوش بر جانوران» چنین بیتی انتخاب می‌شود، از داوطلبی که آخر بیت را «آلکی» می‌خواند، نباید ایراد گرفت!

۲۲- گزینه ۴ پاسخ است.

مفهوم گزینه‌ی ۴: تقاضای ترحم عاشق از معشوق

مفهوم مشترک دیگر گزینه‌ها: تقابل عقل و عشق؛ شرط عاشقی، زیر پا گذاشتن عقل است.

۲۳- گزینه ۲ پاسخ است.

مفهوم گزینه‌ی ۲: امیدواری عاشق به وصال معشوق تا دم مرگ

مفهوم مشترک دیگر گزینه‌ها: وصال سبب افزایش اشتیاق عاشق است.

۲۴- گزینه ۱ پاسخ است.

مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه‌ی ۱: بی‌اهمنیتی بدنامی و رسوایی در نظر عاشق

بررسی مفهوم دیگر گزینه‌ها:

گزینه‌ی ۲: تفاخر و خودستایی شاعر

گزینه‌ی ۳: تقابل عشق و عقل؛ برتری عشق بر عقل

گزینه‌ی ۴: ضرورت تسلیم بودن در برابر معشوق

۲۵- گزینه ۲ پاسخ است.

مفهوم گزینه‌ی ۲: ضرورت رازداری

مفهوم مشترک شعر مطرح در سؤال و دیگر گزینه‌ها: همه‌ی موجودات و اجزای طبیعت مشغول ستایش و تسبیح خداوندند.

عربیله: و صد البته که گزینه‌ی (۳) هیچ ارتباطی با ستایش خداوند ندارد و از ظاهر بیت برمه‌آید که تنها، تصویری است شاعرانه از حرکت

درختان در اثر وزش باد.

عربی

- ۲۶- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. «کن اتفصرع» به صورت مستقبل منفی ترجمه می‌شود که چون در اینجا پس از آن «الا» به کار رفته است، به شکل مثبت (التماس خواهم کرد) ترجمه می‌شود - «فَدْ آمِنْتُ» (ایمان آورده‌ام) - «هو» (ضمیر فصل است: همان، در حقیقت، فقط)
- ۲۷- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. «يجب أن تنظر» (باید که نگاه کنیم) - فی عیوب آنفسنا (در عیوب‌های خودمان) - حتی نغفل (تا غافل شویم) - عَن عيوب الآخرين (از عیوب‌های دیگران) - لآن (زیرا) - مَنْ (شرطیه: هر کس) - ينظر (فعل شرط: نگاه کند) - يُسْنَ (جواب شرط: فراموش می‌کند)
- ۲۸- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. ۱) امتحانی ... گرفتم (ص: امتحان کردم) - سؤالات (ص: سؤالاتی، نکره است) - دانش‌آموزانم (ص: دانش‌آموزان، ضمیر اضافی ندارد)
- (۲) در حالی که (ص: و، حالیه نیست) - چشم دوخته بودم (ص: نگاه می‌کردم، ماضی استمراری)
- (۳) و (ص: در حالی که، حالیه است) - جواب ... دادند (ص: جواب می‌دادند) - آن سؤالات (در جمله‌ی عربی وجود ندارد)
- ۲۹- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. ابر (ص: ابری، نکره است) - به شدت (ص: کاملاً)
- ۳۰- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. عبارت سمت چپ به معنی «نیکی آن است که در نهان همچون آشکار عمل کنی» است که مفهوم آن عدم ریا و نفاق است در حالی که با عبارت مقابله آن «بدان که تو نسبت به کارت مسئول هستی» تناسبی ندارد.
- (۱) ما شما را از یک نر و ماده آفریدیم. ← بدان که هرچیزی جفتی دارد.
- (۳) هیچ خیری در دوستی انسان دور نیست. ← انسان باید درون و بیرونش یکی باشد.
- (۴) اگر بداخل افق و بی‌رحم بودی مردم از پیرامونت پراکنده می‌شدند. ← هر کس که زیانش شیرین باشد، دوستانش زیاد می‌شود.
- ۳۱- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. «صفحه‌ی ششم» و «درس نهم» اعداد ترتیبی هستند که در عربی هر دو باید «ال» بگیرند (ص: الصفحة السادسة، الدرس التاسع) - «پنج کلمه»: اعداد شمارشی ۱۰-۳ از نظر جنس متضاد محدود خود به کار می‌روند (ص: خمس کلمات)
- ۳۲- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. ۱) هر حال (ص: همه‌ی حالات) - کارهای او را در دنیايش (ص: کار دنیايش)
- (۲) قطعاً (ص: نیز، هم) - در دنیا خدا کارش را (ص: توضیحات گزینه‌ی ۱)
- (۳) کسی که (ص: هر کس) - هر حالی (توضیحات گزینه‌ی ۱) - کارهای او را در دنیا (توضیحات گزینه‌ی ۱) - ایضاً (ترجمه نشده است)
- ۳۳- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. کان (ص: کانت) - ماهی بزرگ دریا؛ در عربی مضاف‌الیه پیش از صفت به کار می‌رود (ص: سمكة البحر الكبيرة)
- ۳۴- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. «مُرْهق» مترادف با «مُتَعَب» و به معنی «خسته‌کننده و ملال‌آور» است.
- ۳۵- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. براساس آن‌چه در متن آمده است «سبب هذه الحال ...» علت تردید و دو دلیل در گزینه‌ی ۳ آمده است. (اینکه ما فکر می‌کنیم به دست آمدن نتیجه هم به دست ماست). اما در سایر گزینه‌ها (تردید ایجاد می‌شود به دلیل): ۱) بیماری روحی که انسان به آن دچار می‌شود.
- (۲) عدم تمايل در کارها و ترسman از کار.
- (۴) این که ما تمام تلاشمان را برای تحقق آرزوهایمان مبذول نمی‌کنیم.

- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. گزینه‌ی ۳ ارتباط مفهومی چندانی با جمله‌ی داده شده ندارد. معنی گزینه‌ها:

(۱) انسان تدبیر می‌کند و خداوند رقم می‌زند!

(۲) از سه چیز نترس: شکست و ترس و از دست دادن!

(۳) همانا زندگی اندیشه است و مبارزه!

(۴) دو چیز با هم لازم‌اند: توکل در راهت و اعتماد بر خود!

- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. گزینه‌ی ۴ به مفهوم متن نزدیک‌تر است:

(۱) تأخیر انداختن (کارها) آفاتی دارد!

(۲) شتاب کردن (از ناحیه‌ی) شیطان است!

(۳) ترس بدترین کارهاست!

- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. (۱) سبب (ص: سبب ← مضاف است و تنوین نمی‌گیرد). - تُخافُ (ص: تُخافُ ←

فعل معلوم است). (۳) الحالهُ (ص: الحالهُ ← عطف بیان و مجرور) - حدوث (ص: حدوث ← مفعول و منصوب)

(۴) الحالهُ (توضیحات گزینه‌ی ۳) - شَيْءٌ (ص: شَيْءٌ ← مضافق‌الیه و مجرور)

- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. (۲) كُل (ص: كُل ← فاعل و مرفوع) - يَزْرُعُها (ص: يَزْرُعُها ← دلیلی برای مجزوم

شدن ندارد). - (۳) يَزْرَعَ (ص: يَزْرَعَ ← دلیلی برای منصوب شدن ندارد) - مِنْ (ص: مِنْ ← موصول است نه حرف

جر). - (۴) تُمْضِي (ص: تُمْضِي) - حَبَّةً (ص: حَبَّةً ← مضافق‌الیه و مجرور)

- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. (۱) من باب مفاعلة (ص: مجرد ثلاشی)

(۳) مزید ثلاشی (ص: مجرد ثلاشی) - مبنی (ص: مغرب)

(۴) معتل و اجوف (ص: صحیح و مهموز) - لازم (ص: متعدد)

- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. (۱) مزید ثلاشی (ص: مجرد ثلاشی)

(۲) حال و منصوب محلًا (ص: جمله‌ی وصفیه و محلًا مجرور) - مبنی (ص: مغرب)

- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. (۱) معرف بالاضافة (ص: معرفه) - مبتدا و مرفوع تقدیراً (ص: مفعول به و منصوب

محلًا) - الجملة اسمیة (ص: الجملة فعلیة)

(۳) معرف بالاضافة (ص: معرفه) - تقدیراً (ص: محلًا)

(۴) ضمیر اشاره (ص: اسم اشاره) - مبتدا و ... (توضیحات گزینه‌ی ۱)

- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. (۱) أَنْزَلَ (ماضی) - لم یستطع (مجزوم) - أنْ يَأْتِي (منصوب)

(۲) لم يُصْرِّ (مجزوم) - يَصِّلُ (مجزوم: جواب شرط)

(۳) لِيَسْتَقِظُ (مجزوم) - حتی يَأْخُذُوا (منصوب)

(۴) يُنَادِي (مرفوع تقدیراً) - أنْ أَشَاهَدَ (منصوب) - لم أَفْهَمْ (مجزوم)

- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. (۱) يَعْدُنَ (عاد - یغود) ← أجوف

(۲) يَعِدْنَ (وَعَدَ - يَعِدُ) ← مثال

(۳) يَصْبِنَ (أصاب - يصیب) ← أجوف

- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. «لا» نفی جنس در ابتدای جمله‌ی اسمیه و بر سر اسم می‌آید ← لا عَجَب ...

- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. در این گزینه فعل مجھول بوده و نائب فاعل آن «الحقيقة» است (حقیقت دیده

نمی‌شود...). اما در سایر گزینه‌ها فعل دارای فاعل و مفعول است:

(۱) يَحْرُنُ (فاعل: هو المستتر - مفعول: ضمیر «ی»)

(۲) لَا تُؤْخِرُ (فاعل: أنت المستتر - مفعول: عمل)

(۳) لَا يُضِيعُ (فاعل: هو المستتر - مفعول: عمر)

- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. تأکید بر فعل به وسیله‌ی مفعول مطلق تأکیدی صورت می‌گیرد که در گزینه‌ی ۱ آمده

است. در سایر گزینه‌ها مفعول مطلق نوعی به کار رفته است.

- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. در این گزینه «بارداً» و «حارزاً» حال هستند اما «إِنْكَالَا، تَقْرِبًا و بُرْتَقَالًا» تمیز هستند.

۴۹- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. در گزینه‌ی ۴ «الطالب» مستثنای مفرغ و مرفوع با اعراب فاعل است اما در سایر گزینه‌ها «واحدة، الإبن و زميلتی» مستثنای غیرمفرغ و منصوب هستند.

۵۰- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. در این گزینه از معنی جمله و غایب بودن فعل «إجتماعوا» می‌توان دریافت که «اولاد» مبتدا است نه منادا (فرزندانم جمع می‌شدند تا تولد پدرشان را گرامی بدارند). اما در سایر گزینه‌ها از وجود ضمیر مخاطب و متکلم می‌توان به وجود منادا پی برد:

(۲) مادرم! تو کسی هستی که دستانم را گرفتی تا در روزهای کودکی راه بروم.

(۳) پروردگارا! در لحظاتی که پریشان شوم تنها تو را می خوانم.

(۴) همکلاسی‌ها! ما به مسئولی برای کتابخانه‌مان احتیاج داریم آیا کسی را می‌شناسید؟

معارف اسلامی

- ۵۱- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.
- ۵۲- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.
- ۵۳- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.
- ۵۴- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.
- ۵۵- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.
- ۵۶- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.
- ۵۷- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.
- ۵۸- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.
- ۵۹- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.
- ۶۰- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.
- ۶۱- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.
- ۶۲- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.
- ۶۳- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.
- ۶۴- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.
- ۶۵- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.
- ۶۶- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.
- ۶۷- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.
- ۶۸- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.
- ۶۹- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.
- ۷۰- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.
- ۷۱- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.
- ۷۲- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.
- ۷۳- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.
- ۷۴- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.
- ۷۵- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

ذیان انگلیسی

- ۷۶- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. با توجه به ترتیب صفات: صفت نوع یا جنس + صفت ملیت + صفت رنگ + صفت سن و سال + صفت اندازه + صفت کیفیت + صفت شمارشی
- ۷۷- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. معنی جمله: چون ما اغلب از ماشین استفاده نمی‌کنیم، تصمیم گرفته‌ایم آن را بفروشیم.
- ۷۸- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. کاربرد فرمول: جمله + that + صفت یا قید + so + ...
- ۷۹- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. با توجه به فرمول: must + have + P.P، برای بیان کاری که باید در گذشته انجام می‌شده و حتماً شده.
- ۸۰- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. معنی جمله: محققین نیاز دارند بر روی این ماده آزمایشات بعدی را انجام دهند.
- ۸۱- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. معنی جمله: تمام شب پنجره‌ها به خاطر باد تقطق می‌کردن.
- ۸۲- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. معنی جمله: بزرگ‌ترین قدرتش توانایی‌اش در ارتباط برقرار کردن با افراد مختلف است.
- ۸۳- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. معنی جمله: من می‌خواهم برگردم به سر کار اگر من بتوانم شخصی را پیدا کنم که از بچه‌ها مراقبت کند.
- ۸۴- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. معنی جمله: او نامه‌هایش را دریافت نکرد چون به آدرس پستی متفاوتی فرستاده شده بودند.
- ۸۵- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. معنی جمله: من شخصاً فکر می‌کنم او باید برای مشکلاتی که داشته است مورد سرزنش قرار بگیرد.
- ۸۶- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.
- ۸۷- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.
- ۸۸- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.
- ۸۹- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.
- ۹۰- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.
- ۹۱- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.
- ۹۲- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.
- ۹۳- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.
- ۹۴- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.
- ۹۵- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.
- ۹۶- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.
- ۹۷- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.
- ۹۸- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.
- ۹۹- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.
- ۱۰۰- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

زمین شناسی

۱۰۱- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

$$\text{رطوبت مطلق هوا} = \frac{97/5}{100} = \frac{97/5}{100} \times 100 = \frac{7/8}{X} = \text{رطوبت نسبی}$$

$$\Rightarrow X = \frac{100 \times 7/8}{97/5} = \frac{100 \times 7/8}{97/5} = 8 \text{ گرم بخار آب کم دارد.}$$

۱۰۲- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. در تشکیل دریاچه‌ها عواملی چون فروافتادگی زمین، رسوب‌گذاری یخچال‌ها و ریزش کوه و فعالیت آتش‌فشاری نقش دارد که دریاچه‌ی لاسم بر اثر ریزش کوه به وجود آمده است.

۱۰۳- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

۱۰۴- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. کانی‌هایی که جزو جواهرات شمرده می‌شوند یا به صورت خنک شدن و متبلور شدن سنگ‌های مذاب در اعمق بسیار زیاد یا آن‌که تحت فشار و گرمای فوق العاده زیاد قرار می‌گیرند و به وجود می‌آیند.

۱۰۵- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. آلومینیم با $\frac{1}{8}$ درصد به عنوان فلز و سیلیسیم با $\frac{7}{27}$ درصد به عنوان شبه‌فلز و اکسیژن با $\frac{6}{46}$ درصد به عنوان عنصر نافلز پوسته‌ی جامد زمین را تشکیل می‌دهد.

۱۰۶- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. هورنبلند جزو آمفیبول‌ها است که بلورهای آن سوزنی شکل یا منشوری شکل و طویل است.

۱۰۷- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. در انتهای سری واکنشی بوون پس از انجاماد، قسمت اعظم ماگما بلورهای ارتوکلاز، میکای سفید و کوارتز از باقی‌مانده‌ی ماده‌ی مذاب متبلور می‌شوند.

۱۰۸- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. در اثر عبور محلول‌های غنی از مینزیم، از سنگ‌های آهکی، مینزیم جانشین قسمتی از کلسیم شده و دولومیت تشکیل می‌شود.

۱۰۹- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. اندازه‌ی بلور کانی‌ها در سنگ‌های رسوبی غیرآواری به اقسام درشت‌بلور، متوسط‌بلور و ریز‌بلور تقسیم می‌شود که متوسط‌بلورها $(\frac{1}{16} - \frac{1}{2})$ میلی‌متر اندازه دارند که تقریباً همان‌دازه‌ی مasse می‌باشد.

۱۱۰- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

۱۱۱- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. جریان‌های گل در نواحی خشک و نیمه‌خشک صحرایی پس از رگبارهای کوتاه‌مدت عمومیت دارند.

۱۱۲- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

۱۱۳- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. فشار تابعی از عمق زمین است یعنی هرچه قدر به عمق زمین پیش برویم، فشار بیشتر خواهد شد.

۱۱۴- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. در این مناطق آتش‌فشنان‌ها با سن‌های مختلف به وجود می‌آید به‌طوری که مسن‌ترین آتش‌فشنان فاصله‌ی زیادی نسبت به نقطه‌ی داغ دارد و جدیدترین آتش‌فشنان روی نقطه‌ی داغ قرار می‌گیرد.

۱۱۵- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. ورقه‌ی عربستان از ورقه‌ی اروپا-آسیا دور می‌شود و به رشتہ کوههای زاگرس فشار وارد می‌کند که تجمع این انرژی در رشتہ کوههای زاگرس زلزله‌ها را به وجود می‌آورد.

۱۱۶- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. از به هم چسبیدن تفره‌های آتش‌فشنانی سنگ‌های آذرآواری ایجاد می‌شود که غیرمتبلوراندو مانند سنگ‌های رسوبی از روی اندازه‌ی ذرات‌شان دسته‌بندی می‌شوند.

۱۱۷- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

۱۱۸- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

۱۱۹- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

۱۲۰- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

۱۲۱- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. در دوره‌های کامبرین و اردوبویسین، زندگی محدود به دریا بود اما در سیلورین برای نخستین بار زندگی در خشکی آغاز شد.

۱۲۲- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. حضیض خورشیدی اول دی‌ماه می‌باشد که خورشید کم‌ترین فاصله را با زمین دارد و اوج خورشیدی اول تیرماه است که خورشید بیش‌ترین فاصله را با زمین دارد، بنابراین منطقه‌ی MN بهمن ماه و PQ مردادماه را نشان می‌دهد.

۱۲۳- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

۱۲۴- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

$$1 \quad 50/1000$$

$$20/1000 \quad x \Rightarrow x = \frac{20/1000 \times 50/1000}{1} = 10 \text{ سانتی متر}$$

$$1 \quad 20/1000$$

$$20/1000 \quad x \Rightarrow x = \frac{20/1000 \times 20/1000}{1} = 4 \text{ سانتی متر}$$

۱۲۵- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. در دگرگونی مجاورتی، مقدار زیادی دی‌اکسید کربن نیز حاصل می‌آید که مهاجرت رو به خارج یون‌های فلزی را آسان می‌کند.

ریاضی

$$-\frac{1}{2}x^2 + 2x + 6 > \frac{v}{2} \Rightarrow -x^2 + 4x + 12 > v \Rightarrow -x^2 + 4x + 5 > 0$$

$$\Rightarrow (-x + 5)(x + 1) > 0 \Rightarrow -1 < x < 5 \Rightarrow b - a = 6$$

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. ۱۲۶

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. ۱۲۷

$$S_{15} = \frac{15(a_1 + a_{15})}{2} = \frac{15\left(\frac{3}{2} - 5 + \frac{45}{2} - 5\right)}{2} = 15 \times 7 = 105$$

$$\frac{\operatorname{tg} x + 1}{1 - \operatorname{tg} x} + \frac{\operatorname{tg} x - 1}{1 + \operatorname{tg} x} = 2\sqrt{3} \Rightarrow \frac{(1 + \operatorname{tg} x)^2 - (1 - \operatorname{tg} x)^2}{1 - \operatorname{tg}^2 x} = 2\sqrt{3}$$

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. ۱۲۸

$$\Rightarrow \frac{4\operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg}^2 x} = 2\sqrt{3} \Rightarrow \frac{2\operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg}^2 x} = \sqrt{3} \Rightarrow \operatorname{tg} 2x = \sqrt{3} \Rightarrow 2x = k\pi + \frac{\pi}{3} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{6}$$

$$n(s) = \frac{6!}{3!} = \frac{720}{6} = 120$$

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. ۱۲۹

اگر هر ۳ حرف A کنار هم باشند آنها را ۱ حرف فرض می‌کنیم یعنی در کل ۴ حرف داریم:

$$n(A) = 4! = 24 \Rightarrow P(A) = \frac{24}{120} = \frac{1}{5}$$

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. ۱۳۰

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. می‌دانیم اگر به داده‌ها k واحد اضافه کنیم، به میانگین هم k واحد اضافه می‌شود پس میانگین اولیه برابر $\frac{8}{5}$ بوده است:

x_i	۳	۵	۱۱	۱۵
F_i	۴	۵	a	۳
$F_i x_i$	۱۲	۳۵	۱۱a	۴۵

$$\bar{x} = \frac{\sum F_i x_i}{\sum F_i} \Rightarrow \frac{8}{5} = \frac{92 + 11a}{12 + a}$$

$$\Rightarrow 10.2 + \frac{8}{5}A = 92 + 11a \Rightarrow 2/5a = 10 \Rightarrow a = 4$$

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. ۱۳۲

$$f(1) = \cdot \Rightarrow 1 + a + b = \cdot \Rightarrow a = -1 \Rightarrow \begin{cases} f(x) = x^3 - 3x + 2 \\ y + 2x = 2 \Rightarrow y = -2x + 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x^3 - 3x + y = -2x + y \Rightarrow x^3 - x = \cdot \Rightarrow x(x^2 - 1) = \cdot \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 0 \\ x = 1 \end{cases}$$

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. ۱۳۳

$$g(x) = (x + 1)^3 \Rightarrow g(1 - \sqrt{2}) = (2 - \sqrt{2})^3 = 6 - 4\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow (\text{fog})(1 - \sqrt{2}) = 6 - 4\sqrt{2} \Rightarrow f(1 - \sqrt{2}) = |1 - \sqrt{2}| = \sqrt{2} - 1$$

$$\Rightarrow (\text{gof})(1 - \sqrt{2}) = (\sqrt{2})^3 = 2$$

$$6 - 4\sqrt{2} - 2 = 4 - 4\sqrt{2} = 4(1 - \sqrt{2})$$

جواب

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+}} \frac{\cos x}{1 - \sin x} \xrightarrow{\text{HOP}} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{-\sin x}{-\cos x} = \frac{-1}{+} = -\infty$$

۱۳۴- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

۱۳۵- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-}} f(x) &= a + \sin \frac{\pi}{2} = a - 1 = 2 \Rightarrow a = 3 \\ \lim_{\substack{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+}} f(x) &= b \cos \pi = -b = 2 \Rightarrow b = -2 \end{aligned}$$

$\Rightarrow a - b = 5$

۱۳۶- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

$$y' = \frac{-2(1 + \tan 2x)(1 + \tan 2x) - 2(1 + \tan 2x)(1 - \tan 2x)}{(1 + \tan 2x)^2} = \frac{-4(1 + \tan 2x)}{(1 + \tan 2x)^2}$$

$$y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{-4(1 + 1)}{(1 + 1)^2} = \frac{-8}{4} = -2$$

راه دوم:

$$y = \frac{1 - \tan 2x}{1 + \tan 2x} = \tan\left(\frac{\pi}{4} - 2x\right) \rightarrow y' = -2\left(1 + \tan^2\left(\frac{\pi}{4} - 2x\right)\right) \rightarrow y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = -2(1 + 0) = -2$$

۱۳۷- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

$$y'' = 3x^2 + 2ax + b$$

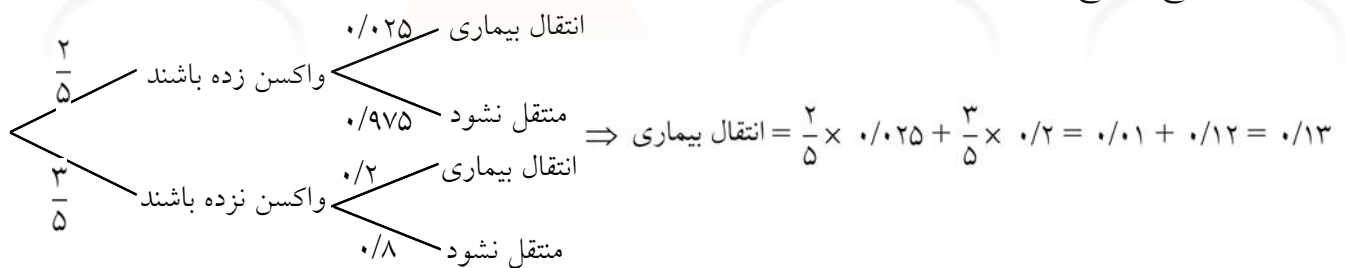
$$y'' = 6x + 2a = 0 \Rightarrow x = -\frac{a}{3}$$

با توجه به شکل، شیب مماس در نقطه‌ی عطف، صفر است:

$$\Rightarrow y'\left(-\frac{a}{3}\right) = 0 \Rightarrow \frac{a^2}{3} - \frac{2a^2}{3} + b = 0 \Rightarrow a^2 = 3b$$

فقط گزینه‌ی (۳) این ویژگی را دارد.

۱۳۸- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.



۱۳۹- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. * می‌دانیم اکر بخواهیم در n بار انجام عملی k بار موفق شویم، احتمال موفقیت برابر

$$\binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

است با:

$$1 - \left[\binom{5}{0} (0.8)^0 (0.2)^5 + \binom{5}{1} (0.8)^1 (0.2)^4 \right] = 0.99328$$

- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

$$\frac{|2x - 3(x-1) - 5|}{\sqrt{4+9}} = \sqrt{13} \Rightarrow |-x - 2| = 13 \Rightarrow |x + 2| = 13 \Rightarrow \begin{cases} x + 2 = 13 \Rightarrow x = 11 \\ x + 2 = -13 \Rightarrow x = -15 \end{cases}$$

- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

$$[\cos \pi x] = 0 \Rightarrow 0 < \cos \pi x < 1 \Rightarrow -\frac{\pi}{2} < \pi x < \frac{\pi}{2} \Rightarrow -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}$$

پس x باید در بازه‌ی $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ باشد یعنی گزینه‌های ۱ تا ۳ حذف می‌شوند.

- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{n} = \sin 1 = 1$$

- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

$$V(12) = Be^{12k} = B(e^{4k})^4 = B(2^4) = 16B$$

- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

$$(x+y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy = 46 + 18 = 64 \Rightarrow x+y = 8$$

$$\log_4^8 = \frac{3}{2}$$

- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

$$y = -x + 3 + 1 \Rightarrow y = 3 \Rightarrow y - 3 = -3(x+1) \Rightarrow y = -3x$$

- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

$$a \cos \frac{\pi}{3} + b \sin \frac{\pi}{6} = -3 \Rightarrow \frac{a}{2} + \frac{b}{2} = -3 \Rightarrow a + b = -6$$

$$f'(x) = -2a \sin 2x + b \cos x = 0 \Rightarrow -2a \left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right) + b \left(\sqrt{\frac{1}{2}}\right) = 0 \Rightarrow b = 2a \quad \left. \right\}$$

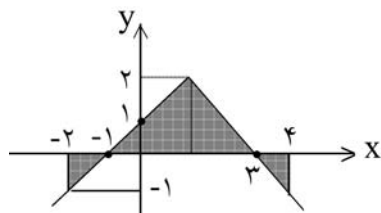
$$\Rightarrow a = -2$$

$$f'(x) = (2x+2)e^{-x} - e^{-x}(x^2 + 2x + 2) = e^{-x}(-x^2)$$

- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

$$\Rightarrow f''(x) = -2xe^{-x} - e^{-x}(-x^2) = e^{-x}(-2x+x^2) < 0 \Rightarrow 0 < x < 2$$

- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.



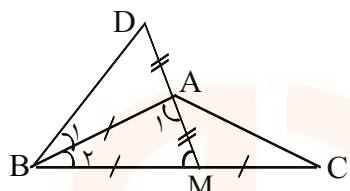
$$S = -\frac{1 \times 1}{2} + \frac{4 \times 2}{2} - \frac{1 \times 1}{2} = 3$$

- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

$$\int \frac{1+x-\sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx = \int \left(\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{2}\sqrt{x} - 1 \right) dx = \sqrt{x} + \frac{1}{3}x\sqrt{x} - x + C$$

$$= \sqrt{x} \left(1 + \frac{1}{3}x - \sqrt{x} \right) + C$$

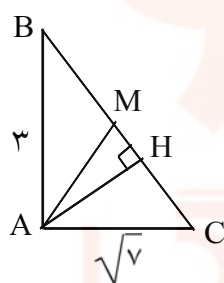
- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. دو مثلث \widehat{AMC} و \widehat{ABD} به حالت (ض زض) مساوی‌اند، پس: $\widehat{B}_1 = \widehat{C}$. بنابراین



$$\widehat{ABC} = \widehat{B}_1 = 180 - (61 + 61) = 58$$

$$\widehat{M}_1 = 61, \widehat{A}_1 = 61 \text{ در نتیجه } \widehat{D} + \widehat{B}_1 = 61$$

- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.



$$BC^2 = AB^2 + AC^2 = 9 + v = 16 \Rightarrow BC = 4$$

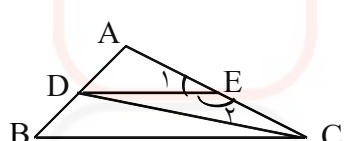
$$AC^2 = CH \times BC \Rightarrow v = CH \times 4 \Rightarrow CH = \frac{v}{4}$$

$$CM = \frac{BC}{2} = 2$$

$$MH = 2 - \frac{v}{4} = \frac{1}{4}$$

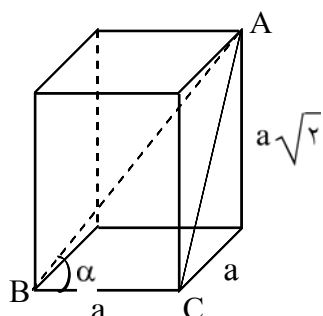
$$DE \parallel BC \Rightarrow \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{3}{v} \Rightarrow \frac{AE}{EC} = \frac{3}{4}$$

- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.



$$\frac{S_{ADE}}{S_{DEC}} = \frac{\frac{1}{2}AE \times DE \sin E_1}{\frac{1}{2}DE \times EC \sin E_2} = \frac{AE}{EC} = \frac{3}{4} \times 100 = \frac{300}{4} = 75$$

- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. مثلث \widehat{ABC} قائم‌الزاویه است.



$$\tan \alpha = \frac{AC}{BC} = \frac{a\sqrt{3}}{a} = \sqrt{3} \Rightarrow \alpha = 60^\circ$$

ذیست شناسی

- ۱۵۶- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. در بار اول ورود آنتی‌ژن، سلول‌های B خاطره تولید می‌شوند. این سلول‌ها در بار دوم ورود آنتی‌ژن تقسیم شده و سلول‌های خاطره و پلاسموسیت تولید می‌کنند (گزینه‌ی ۱ غلط).
- پلاسموسیت‌ها، پادتن ترشح می‌کنند ولی رشد و تقسیم نمی‌کنند (گزینه‌ی ۲ غلط).
- پلاسموسیت‌ها، پادتن ترشح می‌کنند. پادتن‌ها سبب فعال شدن ماکروفازها برای فاگوسیتوz میکروب‌ها می‌شوند. به این دلیل پلاسموسیت در فعل کردن ماکروفازها نقش دارند.
- سلول‌های B خاطره فقط در برخورد با آنتی‌ژن‌های خاصی فعل می‌شوند نه هر آنتی‌ژن (گزینه‌ی ۴ غلط).
- ۱۵۷- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. هورمون‌های هیپوتالاموس (آزادکننده و مهارکننده) به طور مستقیم در ترشح هورمون‌های هیپوفیز پیشین دخالت دارند و ترشح تستوسترون به طور مستقیم تحت کنترل LH هیپوفیز پیشین قرار دارد.
- ۱۵۸- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. در اولین کار مهندسی ژنتیک، ژن یک RNA ریبوزومی را از نوعی قورباغه به یک باکتری اشریشیاکالای منتقل کردند. این ژن رونویسی کرده و محصولی از جنس RNA تولید می‌کند (rRNA). بین نوکلئوتیدهای RNA پیوند فسفودی استر برقرار است.
- ۱۵۹- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. محل خروج عصب بینایی، نقطه‌ی کور نام دارد. نقطه‌ی کور قادر گیرنده‌های نوری چشم است. آنچه که در امتداد محور نوری چشم قرار دارد، لکه‌ی زرد است نه نقطه‌ی کور.
- ۱۶۰- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. کاردیا در بخش میانی بدن قرار دارد.
- ۱۶۱- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. استفاده از کربن آلی به معنی هتروتروف است. آنابنا، فتوستتر می‌کند. ریزوبیوم و آنابنا در تشییت نیتروژن نقش دارند. نیتروباکتری در شوره‌سازی نقش دارد نه تشییت نیتروژن.
- ۱۶۲- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. کلسیم در اعمال زیر دخالت دارد:
- (۱) تبدیل پروترومیین به ترومیین
 - (۲) انقباض ماهیچه‌ها و کوتاه شدن سارکومرها
 - (۳) برخی فعالیت‌های ترشحی
- ۱۶۳- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. در گام ۳، گلیکولیز هر ترکیب سه کربنی با تولید یک NADH و گرفتن یک مولکول فسفات، به ترکیب سه کربنی دوفسفاته تبدیل می‌شود.
- دو مولکول سه کربنی، دو مولکول NADH تولید می‌کنند هر کدام یک NADH.
- ۱۶۴- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. پیچیده‌ترین و غیرمعمول ترین آغازیان، مژک‌داران هستند. مژک‌داران دو نوع واکوئل دارند: (۱) واکوئل ضربان‌دار که مسئول دفع آب اضافی است.
- (۲) واکوئل غذایی که طی فاگوسیتوz مواد غذایی تولید می‌کنند.
- ۱۶۵- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. ریبوزوم‌های یوکاریوتی در هسته ساخته می‌شوند ولی در آن محل فعل نیستند و پس از خروج از هسته فعل می‌شوند. در کلروپلاست و میتوکندری، ریبوزوم‌های خاصی وجود دارند که در آن جا پروتئین‌سازی می‌کنند.
- ۱۶۶- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. چربی‌ها در روده به اسید چرب، دی‌گلسرید و مونو‌گلسرید، گوارش می‌یابند. این مواد سپس جذب سلول‌های پوششی استوانه‌ای روده می‌شوند و در درون این سلول‌ها، مجدداً به هم پیوسته و تری‌گلسریدها را می‌سازند. تری‌گلسریدها از این سلول‌ها به درون لنف منتقل می‌شوند.
- ۱۶۷- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. در گیاهان علاوه بر انتقال ژن از طریق پلازمید، از تفنگ ژنی نیز (روش مکانیکی) برای وارد کردن ژن به درون سلول زنده استفاده می‌کنند. در روش استفاده از پلازمید Ti، ابتدا ژن القای تومور را از پلازمید جدا کرده و سپس به جای آن ژن خارجی را وارد می‌کنند.
- ۱۶۸- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. این حلقه‌ها از جنس غضروف هستند. غضروف بافت پیوندی با رشته‌های کشسان فراوان و ماده‌ی بین سلولی انعطاف‌پذیر است. رشته‌های بهم فشرده به بافت پیوندی رشته‌ای مربوط است.

۱۶۹- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. کلامیدوموتاس:

(۱) در شرایط مساعد به روش غیرجنسی تکثیر می‌یابد و با نامساعد شدن شرایط به تولید مثل جنسی می‌پردازد (گزینه‌ی ۴ غلط).

(۲) چرخه‌ی زندگی آن از نوع هاپلوبئیدی است (گزینه‌ی ۳ غلط).

(۳) در چرخه‌ی هاپلوبئیدی، گامت‌ها با تقسیم میتوز تولید می‌شوند (گزینه‌ی ۲ درست).

(۴) زیگوپور، کلامیدوموناس شرایط نامساعد را سپری کرده و پس از مساعد شدن شرایط تقسیم میوز کرده و سلول‌های هاپلوبئید را تولید می‌کند.

۱۷۰- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. انکفالین‌ها، انتقال‌دهنده‌های عصبی طبیعی هستند که با اتصال به گیرنده‌های درد در نخاع، مانع انتقال پیام حس درد به مغز می‌شوند. نیکوتین، از نظر ساختاری شبیه استیل‌کولین است نه انکفالین.

۱۷۱- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. ونت، اکسین را کشف کرد. اکسین مسئول ریشه‌دار کردن قلمه‌ها است.

شادابی شاخه‌های گل ← سیتوکینین رشد جوانه‌ها ← ژیرلین بستن روزنه‌ها ← اسید آبسیزیک

۱۷۲- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. برخی سلول‌های نوروگلیا مسئول تولید میلین هستند. برخی نیز مسئول کمک به تعذیه‌ی نورون‌ها هستند. هیچ‌یک در انتقال پیام عصبی نقش ندارند ولی همگی زنده و هسته‌دار هستند.

۱۷۳- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. در هر مولکول DNA با n جفت نوکلئوتید:

(۱) n عدد باز پورین و n عدد باز پیرimidین وجود دارد.

(۲) حداقل $2n$ پیوند هیدروژن وجود دارد زیرا بین برخی بازها (A, T) دو پیوند و بین برخی (C, G) سه پیوند وجود دارد.

(۳) اگر خطی باشد، $2 - 2n$ پیوند فسفو دی‌استر و اگر حلقوی باشد، $2n$ پیوند فسفو دی‌استر دارد.

۱۷۴- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. ترشح ماده‌ی ضدانعقاد خون (هپارین) از وظایف بازووفیل‌ها است.

۱۷۵- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. در طی باز شدن روزنه‌ها، سلول‌های نگهبان روزنه با جذب آب، تورزسانس می‌یابند. در نتیجه‌ی تورزسانس، سلول‌های نگهبان از نظر طولی دراز می‌شوند ولی انبساط عرضی ندارند. این وضع سبب دور شدن دو سلول نگهبان از هم و باز شدن روزنه می‌شود.

روزنه‌های آبی همیشه باز هستند و هیچ‌گاه بسته نمی‌شوند ← گزینه‌ی ۳ غلط

پلاسمودسم در سلول زنده وجود دارد. سلول‌های تراکثید مرده اند و پلاسمودسم ندارند ← گزینه‌ی ۴ غلط

۱۷۶- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. تثیت CO_2 در استرومای کلروپلاست یا سیتوپلاسم باکتری فتوستترکننده انجام می‌گیرد. تجزیه‌ی آب و آزاد شدن الکترون و اکسیژن، در فضای درون تیلاکوئیدها انجام می‌گیرد.

۱۷۷- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. ترشحات غدد معدی مجاور پیلور: (۱) آنزیم (۲) گاسترین (۳) موسین ترشحات غدد معدی نواحی بالایی: (۱) آنزیم (۲) موسین (۳) فاکتور داخلی معده

۱۷۸- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. دفع بافت بیگانه، فقط در برخی بی‌مهرگان دیده می‌شود ← گزینه‌ی (۱) غلط طول عمر بیش تر گلبول‌های سفید کوتاه است نه برخی از آن‌ها ← گزینه‌ی (۲) غلط

هیپوتalamوس و بصل النخاع، مسئول کنترل بسیاری از اعمال حیاتی هستند نه برخی.

۱۷۹- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. گلبول قرمز هسته ندارد ← کروموزوم X ندارد ← گزینه‌ی (۱) غلط سلول‌های عادی بدن $2n$ هستند ← دو کروموزوم X دارند ← گزینه‌ی (۳) غلط

سلول‌های ماهیچه‌ی اسکلتی چندهسته‌ای هستند. بنابراین چندین کروموزوم X دارند ← گزینه‌ی (۴) غلط

سلول با یک کروموزوم X در دختر، فقط گامت‌های ماده‌ی نابالغ حاصل میوز I، گامت ماده‌ی تمایز نیافته و اووم هستند که در یک دختر یک ساله وجود ندارند.

۱۸۰- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. وزیکول‌های ترشحی یا وزیکول‌های دارای آنزیم (لیزوزوم) در جسم گلثی بسته‌بندی می‌شوند. جسم گلثی در تشکیل تیغه‌ی میانی سلول‌های گیاهی نیز مشارکت دارند. وزیکول‌های حاوی مواد تیغه‌ی میانی که در طی سیتوکینز سلول گیاهی در وسط سلول جمع می‌شوند، توسط جسم گلثی ساخته می‌شوند. استافیلوکوکوس باکتری است. باکتری‌ها دارای لیزوزوم و جسم گلثی نیستند.

- ۱۸۱- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. در ملخ گوارش غذا در معده انجام می‌گیرد ولی دهان ملخ در گوارش مکانیکی غذا نقش دارد. در گنجشک، معده قبل از سنگدان قرار دارد. در کرم خاکی معده وجود ندارد و غذا از سنگدان وارد روده می‌شود. در گاو، فقط گوارش سلولز توسط باکتری‌ها انجام می‌گیرد.
- ۱۸۲- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. گزینه‌ی (۱) نادرست است زیرا جایگاه A در پایان ترجمه که رمز پایان دارد، جایگاه A شده است، پذیرای tRNA نیست.
- برقراری پیوند پیتیدی بین آمینواسیدها، در جایگاه A ریبوزوم انجام می‌گیرد ولی این کار قبل از جابه‌جاوی ریبوزوم انجام می‌گیرد نه حین جابه‌جاوی ریبوزوم \leftarrow گزینه‌ی (۳) نادرست است.
- ۱۸۳- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. سلول‌های تیره‌رنگ پلاناریا، جام را تشکیل می‌دهند. رنگیزه‌های بینایی درون سلول‌های گیرنده‌ی نور قرار دارند. \leftarrow گزینه‌ی (۱) نادرست است.
- ۱۸۴- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. جدایی اسب و الاغ از نوع نازایی دورگه است. در نازایی دورگه، سلول تخم تقسیم شده و زاده‌های دورگه تولید می‌شوند که این زاده‌ها نازا هستند. بز و گوسفند، نازیستایی دورگه دارند، یعنی زیگوت تشکیل می‌دهند. جدایی گونه‌های دیلولئید و تترالپلولئید نازایی دورگه است.
- ۱۸۵- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. در فاصله‌ی Q تا R، هنوز بطن‌ها منقبض نشده‌اند. لذا دریچه‌های سینی در دهانه سرخرگ‌های آثرت و ششی بسته‌اند. در این زمان هنوز دریچه‌های دهلیزی بطنی بسته نشده‌اند و خون دهلیزها به بطن‌ها سرازیر می‌شود.
- ۱۸۶- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. در تلوفاز I کروموزوم‌ها دو کروماتیدی هستند. \leftarrow گزینه‌ی (۱) غلط در سلول‌های گیاهان عالی، تشکیل دوک بدون سانتریول انجام می‌گیرد. \leftarrow گزینه‌ی (۲) غلط در آنافاز میوز، کروموزوم‌های همتا جدا می‌شوند، نه کروماتیدهای خواهری.
- در همهٔ متافازها، کروموزوم‌ها دو کروماتیدی هستند و به رشته‌های دوک متصل می‌باشند.
- ۱۸۷- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. بخش قشری غده‌ی فوق کلیوی دو هورمون ترشح می‌کند:
 ۱) کورتیزول \leftarrow مسئول افزایش قند خون و سرکوب سیستم ایمنی
 ۲) آلدسترون \leftarrow کاهش دفع سدیم از کلیه و در پی آن افزایش فشار خون
- ۱۸۸- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. ژنوتیپ ZYY نشان می‌دهد که این آلبومن حاصل لقاد سلول دوهسته‌ای yy و آنتروزوژنیک Z است. از این‌رو گیاه مادر حتماً ال‌y و گیاه نر حتماً یک ال‌Z دارند. ژنوتیپ سلول تخم ZY خواهد بود. ژنوتیپ گیاه مادر نمی‌تواند ژن Z را داشته باشد، زیرا در این صورت دانه‌ی گردی Z قادر به رویش نخواهد بود.
- ۱۸۹- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. ماهیچه‌های لوله‌ی فالوپ صاف هستند. \leftarrow گزینه‌ی (۱) غلط فولیکول در حال رشد، استروژن ترشح می‌کند و استروژن بر خود فولیکول نیز اثر می‌کند. \leftarrow گزینه‌ی (۲) درست ضخامت دیواره‌ی رحم در دوره‌ی لوتلال به بیشترین حد خود می‌رسد. \leftarrow گزینه‌ی (۳) غلط ترشح استروژن در دوره‌ی فولیکولی بیشترین مقدار است. \leftarrow گزینه‌ی (۴) غلط
- ۱۹۰- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. صفات چشم‌گیر پرهزینه‌اند - برای بقای جاندار ضرر دارند - سبب کاهش رقابت بین نرها می‌شوند - این صفات به بقای ژن‌ها و افزایش شانس تولیدمثل کمک می‌کنند.
- ۱۹۱- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. سرخرگ پشتی ماهی‌ها، خون روشن را از آبشش به اندام‌های می‌برد ولی سرخرگ ششی انسان خون تیره دارد که به سوی شش می‌برد.
- ۱۹۲- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. ویروس آنفلوآنزا، آبله‌ی گاوی، آدنوویروس و هرپس تناسلی دارای پوشش هستند. ویروس هاری، ایدز و آنفلوآنزا دارای RNA هستند ولی زگیل و آبمرغان دارای DNA هستند.
- ۱۹۳- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. زنان XX هستند بنابراین دو ال از هر ژن دارند. برای هر ژن سه نوع ژنوتیپ و برای دو جفت ژن ۹ نوع ژنوتیپ حاصل می‌شود. به دلیل وجود رابطه‌ی غالب مغلوبی برای هر صفت ۲ نوع و برای دو صفت ۴ نوع فنوتیپ حاصل می‌شود.

۱۹۴- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. ماهیچه‌ای ذوزنقه‌ای از ماهیچه‌های اسکلتی واحد ساختاری میون ولی واحد انقباض سارکومر است. میون سلول ماهیچه‌ای است که درون آن تعدادی تارچه یا میوفیبریل وجود دارد. هر میوفیبریل یا تارچه از تعدادی سارکومر متواالی تشکیل شده است. هر سلول ماهیچه‌ای را میون یا تار ماهیچه‌ای می‌نامند، بنابراین گزینه‌ی ۳ غلط است.

۱۹۵- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. گامتوفت خزه و سرخس در خاک رویش می‌کند ولی گامتوفت گیاهان دانه‌دار (بازدانه و نهان‌دانه) در روی اسپوروفیت تشکیل می‌شود. اسپوروفیت جوان کاج از آندوسپرم (گامتوفت ماده) تغذیه می‌کند ولی اسپوروفیت جوان نهان‌دانه از آلبومن یا لپه تغذیه می‌کند.

۱۹۶- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. در هانتینگتون، افراد خالص و غالب و ناخالص بیمار هستند. در تالاسمی، افراد مینور، درجات خفیفی از بیماری را نشان می‌دهند.

در کم‌خونی داسی‌شکل، گلbul قرمز افراد ناقل در ارتفاعات، داسی‌شکل می‌شود ولی افراد ناقل زالی همواره سالم هستند.

۱۹۷- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. تاژک‌داران جانوران مانند:

(۱) بیشتر آن‌ها فقط تولیدمثل غیرجننسی دارند.

(۲) همگی تکسلولی‌اند و تاژک بیشتری دارند.

(۳) برخی برای انسان و دامها بیماری‌زا هستند.

(۴) برخی در لوله‌ی گوارش موریانه زندگی می‌کنند و سلولز را گوارش می‌کنند.

۱۹۸- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. تولد پسری کوررنگ نشان می‌دهد که مادر وی ناقل است. تولد پسری با گروه خونی O- نشان می‌دهد که والدین هر دو ژن r و i را دارند یعنی پدر B+ ناخالص (I^BiRr) و مادر A ناخالص (I^Airr) هستند.

تولد پسر هموفیل نشان می‌دهد که مادر وی ناقل هموفیلی است.

XX

Hh
C C

$$x_h y I^B i R r \times x_H x_h I^A i r r$$

$$\begin{matrix} C & & C \\ & C & C \end{matrix}$$

$$x_h x_H \times x_h y \rightarrow \frac{1}{4} x_h x_h + \frac{1}{4} x_H x_h + \frac{1}{4} x_h y + \frac{1}{4} x_H y$$

$$\begin{matrix} C & C & C & C & C & C \\ & & & & & \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \frac{1}{4} \text{ پسر} & \frac{1}{4} \text{ دختر} & \frac{1}{4} \text{ کوررنگ} \\ \frac{1}{4} \text{ هموفیل} & \frac{1}{4} \text{ هموفیل} & \frac{1}{4} \text{ هموفیل} \end{matrix}$$

$$I^A i \times I^B i \rightarrow I^A I^B + \frac{1}{4} I^A i + \frac{1}{4} I^B i + \frac{1}{4} ii$$

$$\frac{1}{4} AB + \frac{1}{4} A + \frac{1}{4} B + \frac{1}{4} O$$

$$Rr \times rr \rightarrow \frac{1}{2} Rr + \frac{1}{2} rr$$

$$(B^+ \text{ دختر سالم}) = \frac{1}{4} x_H x_h \times \frac{1}{4} B \times \frac{1}{2} Rh^+ = \frac{1}{32}$$

$$\begin{matrix} C & C \end{matrix}$$

۱۹۹- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. گزینه‌ی (۱) به چرخه‌ی تناوب نسل مربوط است.

گزینه‌ی (۲) در چرخه‌ی هاپلوئیدی صادق نیست.

گزینه‌ی (۴) در چرخه‌ی دیپلوئیدی صادق نیست.

۲۰۰- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. گزینه‌های ۲، ۳ و ۴ صرفاً غریزی هستند ولی در گزینه‌ی (۱) یادگیری نقش را دارد.

۲۰۱- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. فراوانی ژنتیک‌ها به صورت $\frac{1}{4}AA + \frac{1}{2}Aa + \frac{1}{4}aa$ است. با دو نسل خودلقاء،

فراوانی هتروریگوت دوبار نصف شده و به مقدار $\frac{1}{8}$ می‌رسد.

$$\frac{1}{7} = \frac{\text{ناخالص}}{\text{حالص}} \Rightarrow \text{حالص} = \frac{7}{1} \Rightarrow \frac{1}{8} = \frac{\text{ناخالص}}{\text{حالص}}$$

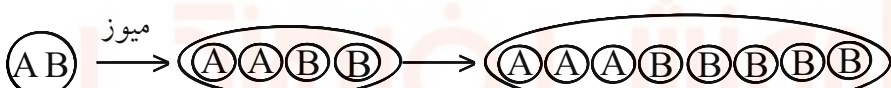
تذکر: در این سؤال به در حال تعادل بودن اشاره شده است. آمیزش غیرتصادفی تعادل را برابر هم می‌زند. با اغماس از این ایراد، به صورت فوق حل می‌شود.

۲۰۲- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. در فتوستز، دی‌اکسیدکربن مصرف می‌شود.

در تنفس هوایی، تنفس نوری و تخمیر الکلی، دی‌اکسیدکربن تولید می‌شود ولی تخمیر اسیدلاکتیک، CO_2 تولید نمی‌کند.

۲۰۳- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. هنگام خوردن، خون فرد بیمار توسط پشه، گامتوسیت وارد بدن پشه می‌شود و در بدن پشه گامت تولید می‌کند. گامتها با لقاح زیگوت را می‌سازند و زیگوت در بدن پشه به اسپوروزوئیت تبدیل می‌شود. اسپوروزوئیت به عدد بزاوی پشه می‌رود.

۲۰۴- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. در تولید آسک، سلول زیگوت با میوز I، ۴ سلول از ۲ نوع تولید می‌کند که این سلول‌ها میتوز کرده و ۸ سلول از ۲ نوع تولید می‌کنند.



۲۰۵- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. این دودمانه به یک صفت مغلوب مربوط است، زیرا والدین سالم، فرزندی بیمار دارند.

پدر سالم (غالب)، دختری بیمار (مغلوب) دارد \leftarrow صفت مزبور آنژرومی است.

تولد فرزندی مغلوب در خانواده‌ی دوم، نشان می‌دهد که پدر ناخالص است.

مادر Aa \times پدر Aa

$$\downarrow \\ \frac{1}{2} Aa + \frac{1}{2} aa$$

$$\frac{1}{2} = \text{احتمال تولد دختر بیمار} \times \frac{1}{2} aa = \frac{1}{4}$$

فیزیک

- ۲۰۶- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. مجموع دو بردار زمانی بیشترین مقدار را دارد که زاویه صفر باشد و زمانی کم ترین مقدار را دارد که زاویه‌ی بین دو بردار 180° باشد. در مورد تفاصل عکس این مطلب صحیح است.

$$\begin{cases} V_x = 3t^2 - 6t \\ V_y = 10t - 8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_x = 6t - 6 \\ a_y = 10 \end{cases}$$

- ۲۰۷- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

برای این که شتاب در راستای y باشد باید a_x برابر صفر شود:

- ۲۰۸- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. چون منحنی V بر حسب t در فاصله‌ی زمانی صفر تا ۶ ثانیه خط راست است، شتاب لحظه‌ای در هر لحظه با شتاب متوسط بین صفر تا ۶ ثانیه برابر است.

$$a = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{0 - 12}{4 - 0} = 3 \frac{m}{s^2}$$

- ۲۰۹- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

$$\begin{aligned} V_2^2 - V_1^2 &= 2gh' \Rightarrow V_2^2 - V_1^2 = 2 \times 10 \times 90 \\ \Rightarrow (V_2 - V_1)(V_2 + V_1) &= 1800 \\ V_2 - V_1 &= gt = 10 \times 2 = 20 \quad \left. \right\} \Rightarrow 20 \times (V_2 + V_1) = 1800 \Rightarrow V_2 + V_1 = 90 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} V_2 + V_1 = 90 \\ V_2 - V_1 = 20 \end{cases} \Rightarrow V_2 = 55 \frac{m}{s}$$

$$V_2^2 - V_1^2 = 2gh \Rightarrow 55^2 - 15^2 = 2 \times 10 \times h \Rightarrow 2025 - 225 = 20h$$

$$\Rightarrow 2800 = 20h \Rightarrow h = 140m$$

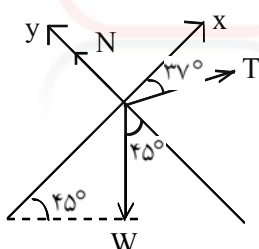
$$V = V_1 + gt$$

- ۲۱۰- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

$$P = mV \Rightarrow P = mV_1 + mgt$$

P کمیتی برداری است (مانند V)، پس مقدار منفی نیز می‌تواند داشته باشد. از طرفی نسبت به t درجه یک است، پس نمودار ۴ صحیح است.

- ۲۱۱- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.



$$\begin{cases} W \sin 45^\circ + T \sin 37^\circ = N \\ W \cos 45^\circ - T \cos 37^\circ = . \end{cases}$$

فقط با استفاده از معادله‌ی پایینی می‌توان مسئله را حل کرد.

$$40 \times \frac{\sqrt{2}}{2} - T \times \frac{8}{10} = . \Rightarrow T = 40 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{10}{8} = 25\sqrt{2}N$$

$$K_1 = K_2 + U_2 \Rightarrow K_1 = \frac{U_2}{2} + U_2 \Rightarrow K_1 = \frac{3}{2}U_2$$

- ۲۱۲- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mV^2 = \frac{3}{2}mgh \Rightarrow \frac{1}{2} \times 30^2 = \frac{3}{2} \times 10 \times h \Rightarrow h = 30m$$

- ۲۱۳ - گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

$$p = \frac{KA\Delta\theta}{d} \Rightarrow ۳۴۰۰ = \frac{۴}{۱۰۰} \times \frac{۳ \times ۵ \times (۲۵ - (-۱۵))}{d}$$

$$\Rightarrow d = \frac{۴ \times ۳ \times ۵ \times ۴۰}{۳۴۰۰ \times ۱۰۰} = \frac{۲۴۰۰}{۳۴۰۰ \times ۱۰۰} \cong \frac{۰/۷}{۱۰۰} m = ۰/۷ cm$$

$$\frac{mL_f}{t_1} = \frac{mC\Delta\theta + mL_V}{t_2} \Rightarrow \frac{۳۳۶۰۰۰}{۱۰ \times ۶۰} = \frac{۴۲۰۰ \times ۱۰۰ + ۲۲۶۸۰۰}{t_2 \times ۶۰}$$

$$\Rightarrow ۳۳۶۰۰ t_2 = (۴۲۰۰۰۰ + ۲۲۶۸۰۰) \Rightarrow t_2 = ۸۰ min$$

- ۲۱۴ - گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

ظرفیت گرمایی و انرژی درونی با جرم تناسب دارد پس نمی‌تواند در دو ظرف یکسان باشد.

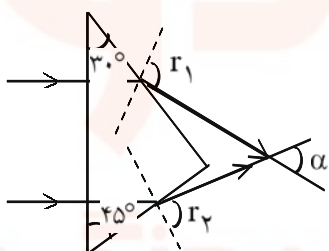
نیروی وارده به کف ظرف به مساحت بستگی دارد پس ...

- ۲۱۵ - گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. دما متناسب با انرژی جنبشی متوسط مولکول‌ها است.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} \Rightarrow \frac{-1}{20} = \frac{1}{30} + \frac{1}{q} \Rightarrow \frac{1}{q} = \frac{-1}{20} - \frac{1}{30} = \frac{-5}{60} = \frac{-1}{12} \Rightarrow q = -12$$

$$x = |p + q| = |30 - 12| = 18 cm$$

- ۲۱۶ - گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. طبق اطلاعات سؤال عدسی مقعر و فاصله‌ی کانونی آن ۲۰ cm است.



$$\frac{\sin r_1}{\sin i_1} = n \Rightarrow \frac{\sin r_1}{\sin i 30} = \sqrt{2} \Rightarrow r_1 = 45^\circ$$

$$\Rightarrow D = 45 - 30 \Rightarrow D_1 = 15^\circ$$

$$\frac{\sin r_2}{\sin i_2} = n \Rightarrow \frac{\sin r_2}{\sin i 45} = \sqrt{2} \Rightarrow r_2 = 90^\circ$$

$$\Rightarrow D = 90 - 45 \Rightarrow D_2 = 45^\circ$$

این معادله به این معنا است که پرتوی پایینی مماس بر سطح منشور خارج می‌شود.

$$\alpha = D_1 + D_2 = 15 + 45 = 60^\circ$$

$$|p - q| = 96 \quad \left| \frac{q}{p} \right| = 5$$

-۲۱۸- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

یک بار فرض می‌کنیم تصویر حقيقی باشد.

$$\begin{cases} q - p = 96 \\ q = 5p \end{cases} \Rightarrow 5p - p = 96 \Rightarrow p = 24\text{ cm}, q = 12\text{ cm}$$

$$f = \frac{pq}{p+q} = \frac{120 \times 24}{144} = 20\text{ cm} \Rightarrow r = 2f \Rightarrow 2 \times 20 = 40\text{ cm}$$

بار دیگر فرض می‌کنیم تصویر مجازی باشد.

$$\begin{cases} p - q = 96 \\ q = -5p \end{cases} \Rightarrow p + 5p = 96 \Rightarrow p = 16\text{ cm} \Rightarrow q = -80\text{ cm}$$

$$f = \frac{p \times q}{p+q} = \frac{-16 \times 80}{16 - 80} = 20\text{ cm} \Rightarrow r = 2f = 2 \times 20 = 40\text{ cm}$$

نتیجه این که تفاوتی نمی‌کند تصویر حقيقی باشد یا مجازی.

نکته: زمانی که تصویر حقيقی فرش شد، فاصله‌ی جسم و آینه 24 cm به‌دست آمد. برای به‌دست آمدن تصویر حقيقی

$f < p < r \Rightarrow \frac{r}{2} < 24 < r \Rightarrow$ و بزرگ‌تر باید جسم بین f و $2f$ قرار گیرد، پس:

اگر $r = 20$ باشد، جسم دورتر از C است که تصویر کوچک حاصل می‌شود.

اگر $r = 24$ باشد، جسم روی C قرار دارد که تصویر و جسم در یک محل و هماندازه‌اند.

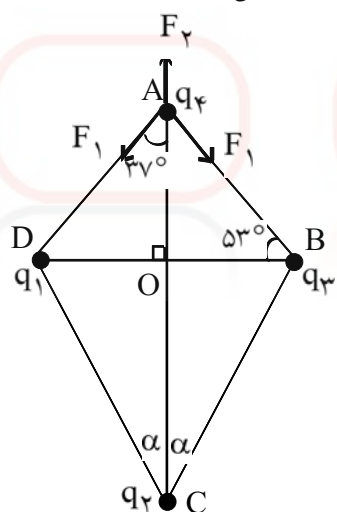
اگر $r = 48$ باشد، جسم روی F و تصویر در بینهایت خواهد بود.

پس تنها گزینه‌ی ممکن $40\text{ cm} = r$ است.

-۲۱۹- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

$$\frac{P_B}{P_A} = \frac{P_0 + \rho gh_B}{P_0 + \rho gh_A} = \frac{\frac{9}{9} \times 10^4 + 10^3 \times 10 \times 0.6}{\frac{9}{9} \times 10^4 + 10^3 \times 10 \times 0.1} = \frac{10/5}{10} = \frac{21}{20}$$

-۲۲۰- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. فرض می‌کنیم q_4 مثبت باشد، هرچند در نتیجه تغییری حاصل نخواهد شد.



$$AB = AD = \frac{OA}{\cos 37^\circ} = \frac{4}{0.8} = 5\text{ cm}$$

$$F_1 = \frac{kq_1 q_4}{r^2} = \frac{-K \times 10 \times 10^{-4} \times q_4}{5^2 \times 10^{-4}}$$

$$F_y = 2F_1 \cos 37^\circ \Rightarrow \frac{K \times q_2 \times q_4}{r^2} = 2 \times \frac{K \times 10^{-4} \times q_4}{5^2 \times 10^{-4}}$$

$$\Rightarrow \frac{K \times 6/4 \times 10^{-4} \times q_4}{AC^2} = \frac{K \times 2 \times 10^{-4} \times q_4}{5^2 \times 10^{-4}} \times \frac{1}{10}$$

$$\Rightarrow AC^2 = 4 \times 25 \times 10^{-4}$$

$$\Rightarrow AC = 10\text{ cm} \Rightarrow OC = 6\text{ cm}$$

$$OB = OA \tan 37^\circ = 4 \times \frac{3}{4} = 3\text{ cm}$$

$$\tan \alpha = \frac{OB}{OC} = \frac{3}{6} \Rightarrow \alpha = \arctan \left(\frac{1}{2} \right)$$

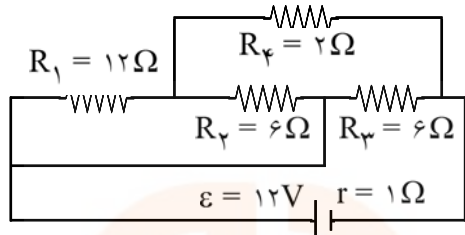
$$q_1 = C_1 V_1 = 10 \times 10 = 100 \mu F$$

$$q'_1 + q'_2 + q'_3 = q_1$$

در حالت دوم نسبت بار خازن‌ها برابر نسبت طرفیت آن‌ها است چون اختلاف پتانسیل دو سر خازن‌ها برابر است.

$$q'_1 + 2q'_2 + 2q'_3 = q_1 \Rightarrow 5q'_1 = 100 \Rightarrow q'_1 = 20 \mu F$$

۲۲۱- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.



$$R_{12} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{6 \times 12}{18} = 4 \Omega$$

$$R_{124} = R_{12} + R_4 = 4 + 2 = 6 \Omega$$

۲۲۲- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. R_1 و R_2 موازی‌اند. R_{12} و R_4 نیز سری هستند. R_{124} و R_3 موازی‌اند.

$$R_T = 3 \Omega$$

$$i = \frac{\epsilon}{R_T + r} = \frac{12}{3 + 1} = 3 A$$

$$P_{\text{اتلافی}} = ri^2 = 1 \times 3^2 = 9 \text{ Wat}$$

$$V_E + \epsilon_1 = V_A \Rightarrow 0 + 6 = V_A$$

۲۲۳- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

در شاخه‌ی سمت چپ مقاومتی وجود ندارد پس تغییر پتانسیل فقط به دلیل باتری (مولد) است.

۲۲۴- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

$$T_2 = 1/5 T_1 \Rightarrow \sqrt{\frac{m_2}{k}} = \frac{3}{2} \sqrt{\frac{m_1}{k}} \Rightarrow m_2 = \frac{9}{4} m_1 \Rightarrow m_1 + \Delta m = \frac{9}{4} m_1$$

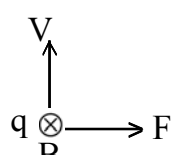
$$\Rightarrow \Delta m = \frac{5}{4} m_1 = \frac{5}{4} \times 400 = 500 \text{ g}$$

۲۲۵- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. وقتی کلید بسته می‌شود، مقاومت کل مدار کاهش می‌یابد، پس جریان زیاد می‌شود و افت پتانسیل دو سر مولد بیشتر می‌شود. بدین ترتیب عدد ولتسنج کاهش می‌یابد. از طرفی جریان مولد بین دو مقاومت توزیع می‌شود. پس عدد آمپرسنج نیز کاهش می‌یابد.

$$F = \frac{mV^2}{r} \Rightarrow qVB = \frac{mV^2}{r} \Rightarrow qB = \frac{mV}{r}$$

۲۲۶- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

$$\Rightarrow 1/6 \times 10^{-19} \times B = 9 \times 10^{-31} \times \frac{1/6 \times 10^6}{10^{-1}} \Rightarrow B = 9 \times 10^{-5} \text{ T}$$



$$\phi(\cdot) = 2$$

$$\phi(1) = 3 \times 1^2 - 2 \times 1 + 2 = 3$$

$$\varepsilon = \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = \frac{3 - 2}{1 - 0} = 1 \text{ V}$$

چون بار منفی است طبق قانون دست راست، میدان درون‌سو می‌باشد.

۲۲۷- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

$$U_e = \frac{1}{2}kx^2 = \frac{1}{2}k\left(\frac{\sqrt{3}}{2}A\right)^2 = \frac{3}{4}U_{max} = \frac{3}{4} \times 0.36 = 0.27J$$

۲۲۸- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

$$U_{max} = U_e + K \Rightarrow 0.36 = 0.27 + K \Rightarrow K = 0.09J$$

$$x = 0.5, u_y = \frac{A}{2} \Rightarrow \theta = 150^\circ$$

۲۲۹- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

$$\frac{180}{150} = \frac{\lambda}{0.5 \times 2} \Rightarrow \lambda = \frac{6}{5}m$$

برای این‌که M به سمت بالا برود نقشه‌ی موج باید به سمت چپ حرکت کند.

$$k = \frac{\omega}{V} \Rightarrow 40\pi = \frac{10\pi}{V} \Rightarrow V = \frac{1}{4} \frac{m}{s}$$

۲۳۰- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

$$x = Vt \Rightarrow \frac{120}{1000} = \frac{1}{4} \times t \Rightarrow t = \frac{4 \times 120}{1000} = 0.5 s$$

$$q_0 = 10 \log \frac{I}{I_0} \Rightarrow q = \log \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow \frac{I}{10^{-12}} = 10^q \Rightarrow I = 10^{-q} \frac{W}{m^2}$$

۲۳۱- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

$$I = \frac{P}{A} \Rightarrow 10^{-3} = \frac{120}{4\pi r^2} \Rightarrow 10^{-3} = \frac{120}{4 \times 3r^2} \Rightarrow r^2 = 10000 \Rightarrow r = 100m$$

$$\frac{\Delta x'}{\Delta x} = \frac{(2n-1)\frac{\lambda}{2}}{2n \frac{\lambda}{2}} = \frac{9}{10}$$

۲۳۲- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

۲۳۳- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. شدت نور و زمان تابش اثری بر پدیده‌ی فتوالکتریک ندارند.
با افزایش طول موج نیز انرژی کاهش می‌یابد، پس با نوری که طول موجش بیش از λ باشد قطعاً فتوالکتریک رخ نمی‌دهد.

$$\Delta E = \frac{hC}{\lambda} = \frac{4/136 \times 10^{-15} \times 3 \times 10^8}{660 \times 10^{-9}} = 1/88 eV$$

۲۳۴- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

اختلاف انرژی دو تراز $n = 3$ و $n = 2$ نیز برابر $1/88$ است.

$$N = \frac{N_0}{\frac{t'}{2t}} \Rightarrow 500 = \frac{2000}{\frac{t'}{2t}} \Rightarrow \frac{t'}{2t} = 4 \Rightarrow \frac{t'}{t} = 2 \Rightarrow t' = 2 \times 8 = 16s$$

۲۳۵- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

$$N = \frac{N_0}{\frac{t'}{2t}} \Rightarrow N = \frac{2000}{2} = \frac{2000}{16} = 125$$

شیمی

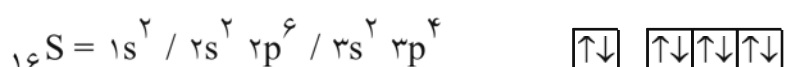
- ۲۳۶- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

- ۲۳۷- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. در این اتم به تعداد پروتون‌ها، نوترون وجود دارد پس نسبت جرم الکترون‌ها به جرم

$$\frac{1}{Z+N} = \frac{1}{\frac{2000}{2}} = \frac{1}{4000}$$

این اتم برابر:

- ۲۳۸- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. دو الکtron $2s^2$ و دو الکtron از زیرلایه‌ی $2p$ دارای $m_l = 0$ می‌باشند.



- ۲۳۹- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. اتم‌های A و B و C در آخرین لایه‌ی خود دارای ۵ و ۶ و ۷ الکtron می‌باشند.

- ۲۴۰- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. در گروه فلزهای قلایی از بالا به پایین، با افزایش شعاع اتمی و کاهش بار مؤثر هسته‌ی اتم، واکنش پذیری زیاد می‌شود.

- ۲۴۱- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. عنصر A بالاترین عدد اکسایش +۶ را دارد. به عبارت دیگر عنصر A در گروه ششم قرار دارد و می‌تواند اعداد اکسایش +۴ و +۲ نیز داشته باشد. در نتیجه می‌تواند مثلاً با فلوئور AF_2 , AF_4 یا AF_6 تولید کند ولی AF_3 تولید نمی‌کند. فلز B دوظرفیتی است پس B_2 یا $\text{B}(\text{ClO}_3)_2$ تولید می‌کند.

- ۲۴۲- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. طول پیوند با انرژی پیوند رابطه‌ی عکس دارد و همچنین طول پیوند یگانه از طول پیوند دوگانه بلندتر است، پس انرژی آن از انرژی پیوند دوگانه کمتر خواهد بود.

- ۲۴۳- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. هرچه اختلاف الکترونگاتیوی دو اتم کمتر باشد، خصلت کووالانسی پیوند افزایش می‌یابد و هرچه اختلاف الکترونگاتیوی دو اتم افزایش یابد، خصلت یونی پیوند افزایش بیشتری می‌یابد.

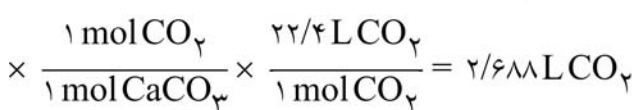
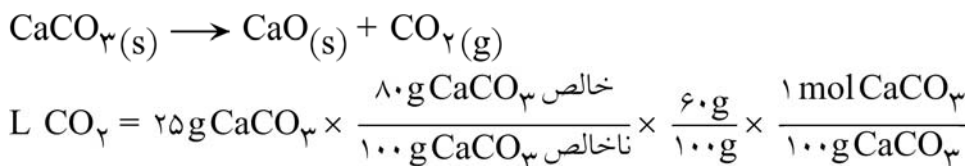
- ۲۴۴- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. در اطراف N در NH_3 چهار قلمرو الکترونی دیده می‌شود و شمار جفت الکtron‌های ناپیوندی در لایه‌ی ظرفیت اتم‌های SO_3 هشت الکtron و شکل مولکول H_2O خمیده می‌باشد.

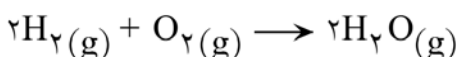
- ۲۴۵- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. فرمول مولکولی این ترکیب $\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{NO}_3$ می‌باشد.

- ۲۴۶- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. ترکیب‌های داده شده به ترتیب به دسته‌ی (a) استرهای، (b) اسیدها، (c) کتون‌ها و (d) آلدیدها تعلق دارند.

- ۲۴۷- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. فرآورده‌های گزینه‌ی (I) $2\text{K}_2\text{O}(s) + 4\text{NO}_2(g) + 5\text{O}_2(g)$ می‌باشند. فرمول (II) جایه‌جایی یگانه است. در معادله‌ی واکنش (II) مجموع ضریب‌های مولی برابر پنج می‌باشد. در معادله‌ی شماریه‌ی (IV) به ازای یک مول SO_2Cl_2 $22/4\text{L}$ گاز تولید می‌شود که به ازای $25/0$ مول آن $11/2$ لیتر گاز تولید می‌شود.

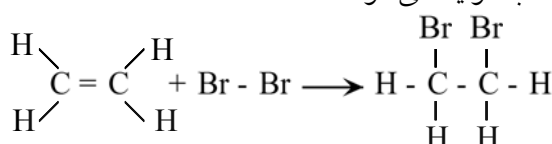
- ۲۴۸- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.





- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

۲۰ گرم H_2 معادل ۱۰ مول H_2 است و با توجه به رابطه، مقدار مصرف اکسیژن نصف مصرف H_2 خواهد بود. پس برای مصرف ۱۰ مول H_2 به ۵ مول اکسیژن نیاز داریم که این مقدار اکسیژن وجود دارد. پس H_2 واکنش‌دهنده‌ی محدودکننده و اکسیژن واکنش‌دهنده‌ی اضافی است. $10 \text{ mol} H_2$ به میزان ۵ مول O_2 مصرف می‌کند پس $5 = 10 - 5$ اکسیژن باقی می‌ماند که برابر $160 = 32 \times 5$ خواهد بود. از رابطه مشخص می‌شود که مول آب تولید شده با مول هیدروژن مصرف شده برابر خواهد بود، پس ۱۰ مول آب تولید می‌شود.



- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

$$\Delta H^\circ = \left[\frac{\text{مجموع آنتالپی}}{\text{پیوندهای تشکیل شده}} \right] - \left[\frac{\text{مجموع آنتالپی}}{\text{پیوندهای شکسته شده}} \right]$$

$$\begin{aligned} \Delta H^\circ &= \text{واکنش } [4C-H + Br-Br + C=C] - [4C-H + 2C-Br + C-C] \\ &= (193 + 612) - (2 \times 276 + 350) = -97 \end{aligned}$$

- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.



با توجه به معادله واکنش دیده می‌شود که حجم فرآورده‌ها بیشتر از حجم واکنش‌دهنده‌ها است ($\Delta V > 0$)، در نتیجه مقداری از انرژی واکنش به صورت انرژی مکانیکی ظاهر می‌شود و تغییر انرژی درونی هم ارز گرمای مبادله شده نیست.

- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. در یک ظرف سربسته که تا نیمه آب دارد، اگر قطعه یخی بیندازیم، یک سامانه سه‌فازی (هوای آب یخ) خواهیم داشت.

- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

۲۵۰ = حل شونده $60\text{ g} + 100\text{ g} = 160\text{ g}$ جرم محلول در 0°C

۲۵۱ = حل شونده $40\text{ g} + 100\text{ g} = 140\text{ g}$ جرم محلول در 20°C

$$160 = 140 - 20 \Rightarrow \frac{160}{20} = \frac{20}{x} \Rightarrow x = \frac{20}{160} = \frac{1}{8}$$

- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

$$\text{محلول } \frac{1}{18}\text{ g} \quad \text{اسید } 436/6 \times 10^{-3} \text{ g}$$

- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

$$LHNO_3 = 896 \text{ mL NO} \times \frac{100}{80} \times \frac{1 \text{ mol NO}}{22400 \text{ mL NO}} \times \frac{8 \text{ mol HNO}_3}{2 \text{ mol NO}} \times \frac{1 \text{ L NO}_3}{0.1 \text{ mol HNO}_3} = 2$$

- گزینه‌ی ۲ و ۱ پاسخ صحیح است.

- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. بعد از موازنی کامل ضریب مولی آب برابر ۸ می‌شود.

$$\overline{R}_{H_3PO_4} = \frac{\overline{R}_{H_2O}}{8} \Rightarrow \overline{R}_{H_3PO_4} = \frac{12}{8} \overline{R}_{H_2O}$$

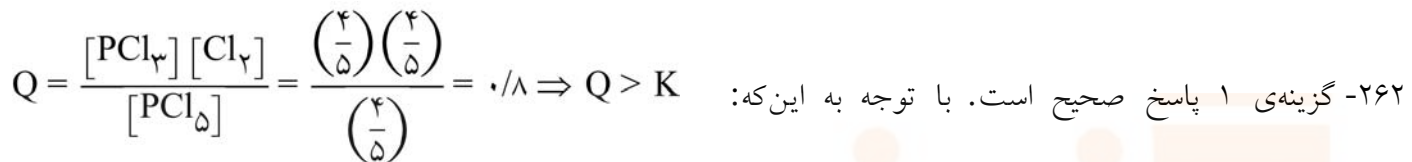
- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. H^+ کاتالیزگر است و در رابطه سرعت واکنش وارد نمی‌شود.

- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. چون واکنش دو مرحله‌ای گرماده است پس سطح انرژی فرآورده‌ها پایین‌تر از واکنش‌دهنده‌ها است. و چون مرحله‌ی دوم آن نقش مهم‌تری در تعیین سرعت واکنش دارد، سطح انرژی پیچیده‌ی فعال آن بالاتر است.

- ۲۶۱ - گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

	SO_2	O_2	SO_3
غلظت اولیه	۰/۳۴	۰/۲	۰
تغییر در غلظت	-۰/۳	-۰/۱۵	+۰/۳
غلظت تعادلی	۰/۰۴	۰/۰۵	۰/۳

$$K = \frac{[\text{SO}_3]^2}{[\text{SO}_2]^2 [\text{O}_2]} = \frac{(0/3)^2}{(0/04)^2 (0/05)} = 1125$$



می‌باشد باید از صورت کسر کم شده و بر مقدار PCl_5 افزوده شود و واکنش در جهت برگشت پیشرفت می‌کند.

- ۲۶۳ - گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. در سنگش حجمی اسید و باز قوی pH در نقطه‌ی همارزی برابر ۷ است و در نقطه‌ی پایانی به ۷ می‌رسد و یا نزدیک ۷ است.

$$\text{pH}_1 = -\log [\text{H}^+] = -\log 2 \times 10^{-4} = ۳/۷$$

- ۲۶۴ - گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

$$\left. \begin{array}{l} \text{pH}_1 = -\log [\text{H}^+] \\ [\text{H}^+] = n \cdot M \cdot \alpha \end{array} \right\} \Rightarrow \text{pH}_1 = -\log 1 \times 10^{-5} = ۵ \Rightarrow \frac{\text{pH}_1}{\text{pH}_2} = ۰/۷۴$$

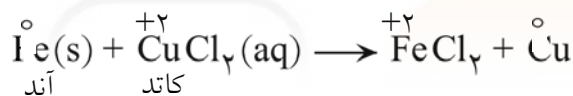
- ۲۶۵ - گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. با افزایش گروه‌های کشنده (مثل کلر) خاصیت اسیدی اسیدهای آلی افزایش یافته و pK_a کاهش می‌یابد. با افزایش گروه‌های دهنده الکترون (مثل CH_3) خاصیت اسیدی کاهش یافته و افزایش می‌یابد.

$$\text{pH} = \text{pK}_a + \log \frac{[\text{A}^- (\text{aq})]}{[\text{HA} (\text{aq})]} \Rightarrow ۴/۰۶ = ۴/۷۶ + \log \frac{[\text{A}^-]}{[\text{HA}]}$$

$$\Rightarrow -۰/۷ = \log \frac{[\text{A}^-]}{[\text{HA}]} \Rightarrow \frac{[\text{A}^-]}{[\text{HA}]} = ۰/۲$$

- ۲۶۶ - گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

- ۲۶۷ - گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. یون عنصری که پتانسیل کاهشی بیشتری دارد از عنصری که پتانسیل کاهشی کمتری دارد، می‌تواند الکترون بگیرد.



$$E^\circ = E^\circ_{\text{سلول}} - E^\circ_{\text{آند}} = +0/۷۵ - (-0/۴۱) = +0/۳۴$$

$$\text{ClO}_4^- \rightarrow \text{Cl} + (-2 \times 4) = -1 \Rightarrow \text{Cl} = +7$$

- ۲۶۸ - گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

در این‌گونه (پرکرات) کلر به بالاترین عدد اکسایش خود رسیده است و دیگر نمی‌تواند الکترونی از دست بدهد (کاهنده باشد) و فقط می‌تواند الکترون بگیرد (اکسنده باشد).

$$\text{KMnO}_4 = ۰ \Rightarrow +1 + \text{Mn} + (-2 \times ۴) = ۰ \Rightarrow \text{Mn} = +7$$

- ۲۶۹ - گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

عدد اکسایش اتم مرکزی در گزینه‌های دیگر (گوگرد و کروم) +۶ است.

$$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 = ۰ \Rightarrow ۲ \times (+1) + +2\text{Cr} + (-2 \times ۷) = ۰ \Rightarrow \text{Cr} = +6$$

- ۲۷۰ - گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. در این سلول با اعمال یک جریان خارجی، واکنش در جهت غیرخودبه‌خودی پیشرفت می‌کند. در این سلول تیغه‌ی روی نقش آند داشته و محلول آن الکترولیت ZnSO_4 می‌باشد.