

۱- معنی واژه‌های «انس، تکلف، اجابت‌کردن، استدعا» به ترتیب کدام است؟

- (۱) نزدیکی، خودنمایی، دعا کردن، خواهش کردن
- (۲) نزدیکی، تشریفات، پاسخ دادن، برگرداندن
- (۳) خو گرفتن، تشریفات، دعا کردن، فراخواندن
- (۴) خو گرفتن، خودنمایی، پاسخ دادن، خواهش کردن

۲- معنی چند واژه در کمانک مقابل آن نادرست آمده است؟

(خطوه: گام)، (افگار؛ مجروح)، (بار؛ اجازه)، (گشن؛ انبوه)، (آوند؛ اسب)، (خایب؛ امیدوار)، (قفا؛ پشت گردن)، (یم؛ حق)

- | | | | |
|--------|--------|--------|----------|
| (۱) یک | (۲) دو | (۳) سه | (۴) چهار |
|--------|--------|--------|----------|

۳- در چند مورد از ایات زیر، معنای واژه‌های مشخص شده، نادرست بیان شده است؟

- | | |
|---|-------------------------------------|
| چون شناسای تو در صومعه یک پیر نبود (مرید) | الف) سر ز حیرت به در میکده‌ها برکرم |
| بی چیز را نباشد اندیشه از حرامی (اندوه) | ب) ترک عمل بگفتم این شدم ز عزلت |
| پس به صاحب دولتی کن التجا (پاداش) | ج) همت از صاحب‌دلی کن التراس |
| که دستور بیدار بهتر ز گنج (وزیر) | د) سپهبد چنین گفت چون دید رنج |

- | | | | |
|--------|--------|--------|----------|
| (۱) یک | (۲) دو | (۳) سه | (۴) چهار |
|--------|--------|--------|----------|

۴- در عبارت زیر املای کدام واژه نادرست است؟

«من چون امیدوار می‌باشم به منزلت خود باز رسم و جمال حال من تازه شود طریق آن است که به حیلت در پی گاو ایستم تا پشت زمین را وداع کند و در دل خاک منزلي آبادان گرداند، که فراغ دل و صلاح کار شیر در آن است، چه در ایثار او افراط کرده و به سستی رای منصوب گشته است.»

- | | | | |
|-----------|-----------|----------|----------|
| (۱) منصوب | (۲) افراط | (۳) صلاح | (۴) فراغ |
|-----------|-----------|----------|----------|

۵- در کدام گزینه غلط املای وجود ندارد؟

۱) لثیم‌تر دوستان اوست که در حال شدت و نکبت دوستی و صداقت را مهم‌گذارد و غافل‌تر ملوک آن است که در حفظ ممالک و اهتمام رعایا نکوشد.

۲) هرگاه که در این مقامات تأمیلی رفت و طریق صواب در آن مشتبه نگردد و پوشیده نیست که آدمی از سهو و غفلت و جرم و ذلت کم معصوم تواند بود.

۳) و علماً گویند که در قعر دریا با بند غوطه‌خوردن و در مستی لب مار دم‌بریده مکیدن خطر است و از آن هایل‌تر و مخوف‌تر خدمت و غربت سلاطین است.

۴) ای اصحاب صناعت و ارباب بضاعت و طایفة سنت و جماعت، سپاس خدای را که اگر به صورت، اختلاف اشیاء است به معنی ائتلاف ارواح است و اگر به ظاهر تفرقه بلاد است به باطن اتحاد اعتقاد است.

۶- جاهای خالی ایات زیر با کدام گزینه کامل می‌شود؟

«ای مهر تو در ها، وی مهر تو بر ها / وی شور تو در سرها، وی سر تو در جانها
تا خار غم عشق آویخته در / کوته‌نظری باشد، رفتن به گلستانها»

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (۱) لب / دل / دامن | (۲) دل / لب / جانم |
| (۳) دل / لب / دامن | (۴) لب / دل / جانم |

۷- به ترتیب پدیدآورندگان «لطایف الطوابیف، اخلاق محسنی، من زنده‌ام، ارزیابی شتاب‌زده» در کدام گزینه تمام‌درست است؟

۱) محمد عوفی، محمدبن منور، معصومه آباد، علی شریعتی

۲) فخرالدین علی‌صفی، حسین واعظ‌کاشفی، معصومه آباد، جلال آل احمد

۳) محمد عوفی، محمدبن منور، سپیده کاشانی، جلال آل احمد

۴) فخرالدین علی‌صفی، حسین واعظ‌کاشفی، سپیده کاشانی، مرتضی آوینی

۸- در بیت «دو هفته می‌گذرد کان مه دو هفته ندیدم / به جان رسیدم از آن تا به خدمتش نرسیدم»، کدام آرایه‌ها تمام‌یافت می‌شود؟

۲) جناس تام، ایهام، تناقص

۱) جناس ناهمسان، ایهام تناسب، استعاره

۴) جناس تام، ایهام تناسب، تکرار

۳) جناس، ایهام، استعاره

۹- آرایه‌های مقابله همه ابیات به‌جز بیت تمام‌درست است.

قطره باران ما گوهر یکدانه شد (تشبیه، استعاره)

۱) گربه‌شام و سحر شکر که ضایع نگشت

سلام من که رساند، پیام من که گزارد؟ (جناس، تشخیص)

۲) اگر نسیم نماید، کسالتی به رسالت

این بنا را چند بر پا از هوا دارد کسی (اسلوب معادله، کنایه)

۳) چند بتوان عقده در کار نفس زد چون حباب؟

ز شمع روی توآش چون رسید پروانه (حسن‌تعلیل، مراعات‌نظری)

۴) به مژده جان به صبا داد شمع در نفسی

۱- آرایه‌های «اسلوب معادله، مجاز، تضاد، تناسب» به ترتیب در کدام گزینه دیده می‌شود؟

با گل از دست با غبان گفت

الف) بلبلان نیک زهره می‌دارند

چه جای فرق که زیبا ز فرق تا قدمی

ب) ندانم از سر و پایت کدام خوب‌تر است

بشکیبد اسب چوبین از سیف و تازیانه

ج) دیوانگان نترسند از صولت قیامت

اوراق هستی‌ای است که بر باد داده‌ایم

د) چون غنچه در ریاض جهان، برگ عیش ما

۴) ج، الف، ب ۳) الف، ج، ب، د ۲) د، ب، الف، ب ۱) ج، د، الف، ب

۱۱- در همه ابیات، آرایه «ایهام» به کار رفته است؛ به‌جز

واندر آن برگ و نوا خوش نالله‌های زار داشت

۱) بلبلی برگ گلی خوش‌رنگ در منقار داشت

آتش دل کی به آب دیده بنشانم چو شمع

۲) آتش مهر تو را حافظ عجب در سر گرفت

ور نشوی قلب‌شکن بر سر میدان چه کنی؟

۳) گر نزنی بر صف دل، خنجر میگان چه کشی

چنین که حافظ ما مست باده ازل است

۴) به هیچ دور نخواهند یافت هشیارش

۱۲- در همه گزینه‌ها به‌جز گزینه واژه‌ای وجود دارد که با از دست دادن معنای پیشین و پذیرفتن معنای جدید به این دوران منتقل

شده است.

خروشان درآمد به میدان کین

۱) ز شه خواست دستور و شد بر به زین

از تو می‌بایست کردن اجتناب ای رنجبر

۲) جامه‌ات شوخ است و رویت تیره‌رنگ از گرد و خاک

تماشا از سر او خورده سوگند

۳) بود سروش به قدر یار مانند

چنان نشست که در جان نشست سوفارش

۴) خدنگ درد فراق اندرون سینه خلق

۱۳- در کدام بیت، حذف فعل هم به قرینه لفظی و هم به قرینه معنوی صورت گرفته است؟

تو نه آنی و نه اینی که هم این است و هم آنت
در وصف نیاید که چه مطبوع و چه زیباست
سهول است پیش دوستان از دوستان بردن ستم
چندان که باز بیند، دیدار آشنا را

- ۱) سرو را قامت خوب است و قمر را رخ زیبا
- ۲) در وهم نگنجد که چه دلبند و چه شیرین
- ۳) خارست و گل در بوستان، هرج او کند نیکوست آن
- ۴) یا رب تو آشنا را، مهلت ده و سلامت

۱۴- در کدام بیت، شخص و شمار فعل در بخش مشخص شده، با سایر ایيات متفاوت است؟

دردم از تسوست دوا از تو چرا نتوان کرد؟
دامان تو گیرند به این خون نه و هرگز
نرسد بلا به تو دلربا گر از این بلا برهانیم
بدین بهانه بگیریم دامن قاتل

- ۱) گفتیم درد تو عشق است و دوا نتوان کرد
- ۲) خون ریختیم ناحق و پرسی که مبادا
- ۳) شدهام چو هاتف بینوا به بلای هجر تو مبتلا
- ۴) قتيل تیغ تو خواهیم گشت تا در حشر

۱۵- در عبارت زیر در مجموع چند نقش «تبعی» به کار رفته است؟

«سیاوش در آن جا با جریره دختر پیران ویسه، وزیر خردمند افراسیاب و فرنگیس دختر افراسیاب ازدواج کرد.»

۱) دو ۲) سه ۳) چهار ۴) پنج

۱۶- در همه ایيات، ساختار نهاد + مفعول + مسدن + فعل دیده می شود؛ به جز

آزرد مرا و هیچ آزرم نداشت
مگردان خاطر جمعی مشوش
از شکست تن کمند شوق را پرچین کنند
هیچ کس کس را بدین خواری نداشت

- ۱) دلدار چو در سینه دل نرم نداشت
- ۲) مکن آشفته آن زلف پریشان
- ۳) غنچه خُسیانی که از زانوی خود بالین کنند
- ۴) عاشقان بسیار دیدم در جهان

۱۷- بیت «تا عهد تو دربستم عهد همه بشکستم / بعد از تو روا باشد نقض همه پیمانها» با کدام بیت‌های زیر تناسب معنایی دارد؟

عهد را بشکست و پیمان نیز هم
نیست ممکن که فراموش کنم عهد وصال
رشته الft ز هرچه بود گستیم
زان سفر دراز خود عزم وطن نمی کند

۱) الف، ب ۲) ب، ج ۳) د، الف ۴) د، الف

- الف) یاد باد آن کوبه قصد خون ما
- ب) گر میسر نشود با توان امکان وصول
- ج) از پی پیوند حلقة سر زلفت
- د) تا دل هرزه گرد من رفت به چین زلف او
- ۱) ج، د ۲) الف، ب

۱۸- همه بیت‌های زیر به جز با مَثَل «از کوزه همان برون تراود که در اوست» تقابل معنایی دارند.

گر به ظاهر چون شراب کهنه خاموشیم ما
گریهه مستانه ما همچو مینا در گلوست
کوزه از خُم پر شراب ناب می آید برون
آن چه بر اجزای ظاهر دیده‌اند آن گفته‌اند

- ۱) فتنه صد انجمن، آشوب صد هنگامه‌ایم
- ۲) گر به ظاهر چشم ما خشک است چون جام تهی
- ۳) بستن لب بر در روزی کند کار کلید
- ۴) داغ پنهانم نمی بینند و مهر سر به مهر

۱۹- مفهوم کدام گزینه با بیت «پنهان ز دیده‌ها و همه دیده‌ها از اوست / آن آشکار صنعت پنهانم آرزوست» تناسب دارد؟

آب از هجوم سنبل و ریحان پدید نیست
از جوش لعل، کوه بدخشان پدید نیست
از کعبه غیر خار مغیلان پدید نیست
نور چراغ در ته دامان پدید نیست

- ۱) در موج خیز گل چمن آرا نهان شده است
- ۲) دل در میان داغ جگرسوز گم شده است
- ۳) تا پا کشند بی جگران از طریق عشق
- ۴) بیرون بر از سپهر مرا، روشنی بیین

۲۰-مفهوم بیت «معیار دوستان دغل روز حاجت است / قرضی به رسم تجربه از دوستان طلب» با کدام بیت زیر هم خوانی دارد؟

مهتر از کوه قاف در میزان
که زر و سیم یار برپاشید
بهتر از آن دوست که نادان بود
اجتمع دوستان یکدلم آمد به یاد

- ۱) به هر یکی را شده است یکتا نان
- ۲) به دل آن گه برادران باشید
- ۳) دشمن دانا که غم جان بسود
- ۴) سر به هم آورده دیدم برگ‌های غنچه را

۲۱-مفهوم کدام بیت با سایر ابیات قرابت ندارد؟

دیده جایی نگران دارم و خاطر جایی
به جا نشین بر جمع و خود از میان برخیز
ما ییم جای دیگر و او جای دیگر است
ظاهرم با جمع و خاطر جای دیگر می‌شود

- ۱) من در این جمع و پریشان دلم از غوغایی
- ۲) به دل درآی به کار و تن از برون بگذر
- ۳) ما را دلی بود که ز دنیای دیگر است
- ۴) تا پنداری که با دیگر کسم خاطر خوش است

۲۲-مضمون مصراع «ورت ز دست نیاید چو سرو باش آزاد» در کدام بیت وجود ندارد؟

چهره سرو ز بیداد خزان زرد نشد
نیست از حال گرفتاران خبر آزاد را
دامها از رسشه زیر حاک باشد سرو را
گر دهد دست که دامن ز جهان برچینم

- ۱) از حوادث دل آزاد چه پروا دارد؟
- ۲) سرو از فریاد قمری ترک رعنایی نکرد
- ۳) از علایق خط آزادی ندارد هیچ کس
- ۴) سر به آزادگی از خلق برآرم چون سرو

۲۳-بیت زیر، با همه ابیات قرابت مفهومی دارد؛ بهجز

«در عشق کسی قدم نهد کیش جان نیست / با جان بودن به عشق در سامان نیست»

جان بی عشق از کجا جانان کجا؟
این عنایت بین که با جان کرده‌ایم
چون عشق به جان رسد ز جان بگریزد
از گرانباری این راه حذر باید کرد

- ۱) کی به جانان می‌رسد بی عشق جان
- ۲) جان فدای عشق جانان کرده‌ایم
- ۳) مردانه کسی بود که در شیوه عشق
- ۴) فکر جان در سفر عشق به خاطر بار است

۲۴-مفهوم کدام گزینه متفاوت است؟

کنون خودکرده را درمان که داند
کافر مباد کشته تیغ زبان خویش
هست از دیده خود گر خطری هست مرا
خود را خلاص کردم، از پاسبانی خویش

- ۱) کنون آتش ز جانم که نشاند
- ۲) خود کرده‌ام به شکوه تو را خصم جان خویش
- ۳) دشمن خانگی از خصم بروني بترسست
- ۴) بر دشمنان شمردم عیب نهانی خویش

۲۵-پیام کدام گزینه درست مشخص نشده است؟

جلوه آب صاف در گل و خار (وحدت وجود)
در کشوری که برق هوا دار خرمن است (برعکس شدن امور)
دست غیب آمد و بر سینه نامحرم زد (تقابل عشق و عقل)
خیزه رایی بود قیاس و درنگ (پیشگیری)

- ۱) چشم بگشا به گلستان و ببین
- ۲) طالع نگر که کشت امیدم ز آب سوخت
- ۳) مدعی خواست که آید به تماشگه راز
- ۴) سنگ در دست و مار، سر بر سنگ

٢٦- ﴿هُل يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ﴾:

- ١) آیا کسانی که آگاهند و کسانی که نمی‌دانند، برابر نخواهند بود؟!
- ٢) آیا کسانی که می‌دانند و کسانی که نمی‌دانند، برابر هستند؟!
- ٣) آیا به اندازه کسانی که می‌دانند، افراد ناگاه وجود دارد؟!
- ٤) آیا آنان که می‌دانند از کسانی که نمی‌دانند جدا می‌شوند؟!

٢٧- ﴿كَانَ النَّاسُ أُمَّةً وَاحِدَةً فَبَعَثَ اللَّهُ النَّبِيِّنَ مُبَشِّرِينَ وَمُنذِرِينَ وَأَنزَلَ مَعَهُمُ الْكِتَابَ بِالْحَقِّ﴾:

- ١) مردم امت یگانه‌ای بودند پس الله پیامبران را برای مژده دادن و انذار کردن مبعوث کرد، و با آنان کتاب حق را فرستاد!
- ٢) مردم ابتدا امتحان یگانه بودند و خداوند پیامبرانی را مژده آور و اخطار کننده فرستاد، و کتابی را به حق همراه آنان نازل کرد!
- ٣) مردم ملتی واحد بودند و خداوند پیامبران را برای مژده دادن و برحذر داشتن ارسال کرد، و با آنان کتاب را به حق فرستاد!
- ٤) مردم امتحان یگانه بودند پس خداوند پیامبران را مژده دهنده و هشدار دهنده مبعوث کرد، و همراه آنان کتاب را به حق نازل کرد!

٢٨- «جَرَبَنَا طُرُقاً مُخْتَلِفَةً أَفْتَرَهَا أَحَدٌ أَحْبَبَنَا لِتَصْلِيْحٍ هَذِهِ الْأَلَّةُ وَلَكُنَّا كَانَتْ بِدْوَنَ فَانِدَةٍ!»:

- ١) راه‌های مختلفی را که یکی از دوستانمان برای تعمیر این دستگاه پیشنهاد داده بود، آزمودیم ولی بدون فایده بود!
- ٢) روش‌های مختلفی را که دوستانمان برای تعمیر این دستگاه پیشنهاد کرده‌اند، آزموده‌ایم اما انگار فایده‌ای ندارد!
- ٣) راه‌های متنوعی را که یکی از دوستانمان برای تعمیر این ابزار به ما پیشنهاد داده بود، امتحان می‌کنیم اما فایده‌ای ندارد!
- ٤) یکی از دوستانمان روش‌های متنوعی را برای تعمیر این دستگاه پیشنهاد داد که ما آن‌ها را امتحان کردیم ولی بدون فایده بود!

٢٩- «الْغَلَاءُ مَنْ يَتَأَمَّلُونَ فِي عَاقِبَةِ الْأُمُورِ عَنِّدَ بَدَايَةِ عَمَلِهِمْ حَتَّىٰ لَا يَنْدَمُوا بَعْدَ إِضَاعَةِ الْوَقْتِ!»:

- ١) دانایان کسانی هستند که در ابتدای کار خود، به پایان کارها می‌اندیشنند تا بعد از تباہ کردن وقت، پشیمان نشوند!
- ٢) عاقل‌ها هستند که در شروع کار خود به سرانجام کارها فکر می‌کنند، تا به خاطر تلف شدن وقت، پشیمان نگرددند!
- ٣) خردمندان در حقیقت کسانی هستند که در شروع کار به عاقبت کارهایشان می‌اندیشنند تا با تلف شدن زمان دچار پشیمانی نشوند!
- ٤) خردمندان کسانی هستند که هنگام شروع کارشان به عاقبت امور خود فکر می‌کنند تا بعد از تلف کردن زمان پشیمان نگرددند!

٣٠- «لَيَتَنِي أَسْتَطَعْتُ أَنْ أَهْمَمَ بِالَّذِينَ وَأَبْتَدَعَ عَنِ الْخَرَافَاتِ وَأَغْبَدَ رَبِّي مُخْلِصًا!»:

- ١) امید است من بتوانم به دین اهتمام ورزم و از خرافات دور شوم و پروردگار را با اخلاص پرستش کنم!
- ٢) ای کاش من بتوانم به دین توجه کنم و از خرافات دوری جویم و پروردگارم را خالصانه عبادت کنم!
- ٣) شاید من بتوانم به دین توجه کنم و از خرافات دوری جویم و پروردگارم را با اخلاص عبادت کنم!
- ٤) ای کاش من می‌توانستم که به دین توجه کنم و از خرافات دور شوم و پروردگارم را خالصانه پرستش کنم!

٣١- «يَا أَخْتَنِي أَعْلَمَا أَنَّ اللَّهَ قَدْ نَزَّلَ الْقُرْآنَ تَنْزِيلًا فُهْدَى الرَّسُولُ بِهِ النَّاسُ!»:

- ١) ای خواهرانم، بدانید که خداوند قرآن را قطعاً نازل کرده است پس پیامبر با آن مردم را هدایت کردا!
- ٢) خواهرم، بدان که بی شک خداوند قرآن را نازل کرد تا پیامبر به وسیله آن مردم را هدایت کند!
- ٣) خواهرانم، آگاه باشید که قرآن بدون تردید از جانب خداوند فرستاده شده تا پیامبر هدایت مردم را بر عهده گیرد!
- ٤) ای خواهرم، بدان که پروردگار قرآن را به گونه‌ای نازل کرده بود که فرستاده‌اش بتواند مردم را با آن هدایت کند!

٣٢- «أَنْ كَالُورِيدُ الْبَرَيْهَةُ تَنْمُو مَعًا فِي جَمِيعِ الْأَماْكِنِ الَّتِي ظَلَّ الْآخِرُونَ أَنَّهَا لَنْ تَنْمُو فِيهَا!»:

- ١) ما همچون گل‌های صحرایی هستیم و با هم در همه مکان‌ها رشد می‌کنیم در حالی که دیگران خیال کردند در آن‌ها رشد نخواهیم کرد!

٢) ما همانند گل‌های بیابانی، با هم در همه جاهایی رشد می‌کنیم که دیگران گمان کردند که ما در آن رشد نخواهیم کرد!

٣) ما چون گل‌های صحرایی در همه مکان‌هایی که مردم خیال کردند در آن رشد نخواهند کرد، رشد و نمو می‌کنیم!

٤) مثل گل‌های بیابانی هستیم و در هر جایی با هم رشد می‌کنیم، مکان‌هایی که دیگران گمان کردند که ما در آن رشد نخواهیم کرد!

٣٣- عین الخطأ:

١) عَلَيْنَا أَلَا نَكُونَ قُضَاءَ حِينَ يُخْطِئُ النَّاسُ: ما نباید قضاوت‌کننده باشیم وقتی که مردم اشتباه می‌کنند،

٢) لَأَنَّ الْفَرْقَ بَيْنَنَا وَبَيْنَ الْمُخْطَى الْوَاقِفَ أَمَامَنَا: زیرا فرق میان ما و خطایر ایستاده در برابر ما،

٣) هُوَ أَنَّ أَحَدَ أَخْطَاءِ انْكَشَفَ: این است که یکی از اشتباهات او را کشف کرده‌اند،

٤) أَمَّا الْخَطَا الَّذِي ارْتَكَبَنَا فَلَمْ يَكْتَسِفْهُ أَحَدٌ حَتَّى الْآنِ!: اما خطای را که ما مرتكب شدیم، کسی تاکنون آن را کشف نکرده است!

٣٤- عین الصَّحِيحِ:

١) قَدْ يُعْطِينَا اللَّهُ النَّعْمَاتُ الَّتِي تَنْسَى أَنْ تَشْكُرَهَا!: گاهی خداوند نعمتی به ما می‌دهد که فراموش می‌کنیم به خاطر آن

سپاسگزاری کنیم!

٢) الْعُدُوُ يُرِيدُ أَنْ يُخْلِقَ ظُرُوفًا صَعِبَةً لَنَا وَ يُسْيِطِرُ عَلَيْنَا!: دشمن می‌خواست برای ما شرایط سختی ایجاد کند و بر ما

سلط شود!

٣) حُضْرَةُ بَعْضِ الْأَشْجَارِ فِي الشَّتَاءِ هِيَ وَاحِدَةٌ مِنْ آيَاتِ قُوَّةِ اللَّهِ!: سرسبزی برخی درختان در زمستان یکی از

نشانهای قدرت خداوند است!

٤) لَا شَيْءَ قَيْمَ في الْحَيَاةِ كَرْضَى الْوَالِدِينِ مِنْ أَوْلَادِهِمْ!: چیزی در زندگی مانند ارزش خشنودی پدر و مادر از

فرزندشان نمی‌شود!

٣٥- عین الأقرب إلى مفهوم هذه العبارة: «ثمرة العقل مداراة الناس!»

١) خوش است این ره به طبع خلق بودن / مدارا با همه عالم نمودن

٢) و گر در ستیزش مدارا کنم / زبونی به خلق آشکارا کنم

٣) بدی را بدی سهل باشد جزاء / اگر مردی أَحْسِنَ إِلَى مَنْ أَسَا

٤) جز خضوع و بندگی و اضطرار / اندر این حضرت ندارد اعتبار

٣٦- عین الخطأ في مفهوم الحديث: «عَالَمٌ يَنْتَقِعُ بِعِلْمِهِ خَيْرٌ مِنْ أَلْفِ عَابِدٍ!»

١) إنَّ الْعِلْمَ أَنْفُعُ مِنَ الْعِبَادَةِ، إِذَا يَنْتَقِعُ بِهِ الْآخِرُونَ!

٢) إنَّ الْعِلْمَ تَكُونُ نَافِعًا لِلْعَابِدِ إِذَا تَنْتَقِعُ الْآخِرُونَ!

٣) إنَّ الْأَلْفَ عَابِدٍ خَيْرٌ مِنْ عَالَمٍ يَنْتَقِعُ بِهِ الْآخِرُونَ!

٣٧- عین ما ليس فيه «المُتضاد»:

١) كثرة النوم في العطلات لا تُعَوِّض قلة النوم خلال الأسبوع!

٢) أحد إخوانني نسي حفلة ميلادي نسياناً تماماً وقد تنذّرها صديقي الحميم!

٣) الجهال يُجبِيونَ قبلَ أنْ يَسْمَعُوا وَ يُعَارِضُونَ قبلَ أَنْ يَفْهَمُوا وَ يَحْكُمُونَ بِمَا لَا يَعْلَمُونَ!

٤) حفظتُ أسماء الكواكب في المجموعة الشمسية حسب الأقرب إلى الأبعد عن الشمس!

٣٨- عين الصحيح حسب الحقيقة و الواقع:

(١) عَدُدُ الْأَطْبَاءِ فِي الْمُسْتَوْصَفِ أَكْثَرُ مِنَ الْمُسْتَشْفَى!

(٢) السُّرَابُ يُبَعِّدُ عَلَى الْإِنْسَانِ التَّبِعِيدَ وَ يُقْرَبُ عَلَيْهِ الْقَرِيبَ!

(٣) الشَّلَالُ هُوَ تَيَارٌ شَدِيدٌ مِنَ الْمَاءِ يَصْنُدُ مِنَ الْقِيمِ وَ الْجِبَالِ!

(٤) الْمُفَكَّرُ هُوَ الَّذِي لَهُ اُفْكَارٌ رَائِعةٌ وَ حَدِيثَةٌ حَوْلَ الْمَسَائلِ الاجتماعية!

«في كل المجتمعات البشرية تحدث بعض الأحيان مشاكل و خلافات بين الناس. على سبيل المثال: قد يعتدي بعضهم عن بعض أو يسرق مال أحد أو يحدث بينهم نزاع على ملكية تلك الأرض أو تلك المسالة أو دين. إن بعض الناس يخالفون قوانين عامة في المجتمع و بهذا السبب تشاهد المجتمعات البشرية غارقة في مصاعب عديدة. و الإسلام يريد أن يكون المجتمع الذي ينتشر فيه العدل و الأمان؛ لهذا جعل أحكام و قوانين خاصة لـمعاقبة المجرمين و أوجب الخالق على المسلمين لرفع المشاكل و الخصومات التي تحدث بينهم المراجعة إلى القضاء الشرعي ليحكم بينهم و اعتبر الرضا بالقضاء الشرعي شرطاً من شروط الإيمان!»

٣٩- عين الصحيح: في المجتمع البشري

(١) لَا تَحْدُثُ مَشَاكِلَ أَبْدًا إِلَّا التَّرَاجُعُ!

(٢) تَحْدُثُ أَحِيَانًا مَشَاكِلَ عَدِيدَةَ بَيْنَ النَّاسِ!

(٤) يَنْسَى النَّاسُ الْمُسْكَلَاتِ وَ الْاِخْتِلَافَاتِ بَيْنَهُمْ!

(٣) الْمَشَاكِلُ الْمُخْتَلِفُ مَوْجُودَةٌ دَائِمًا!

٤٠- عين الصحيح:

(١) التَّرَاجُعُ بَيْنَ الْأَفْرَادِ عَلَى مَلْكِيَّةِ أَرْضٍ عَلَمَةٌ لِعدَمِ الإِيمَانِ بَيْنُهُمْ!

(٢) مِنْ وَظَانَفَ كُلَّ الْمُسْلِمِينَ عِقَابُ الْمُجْرِمِينَ!

(٣) الالتزام بالقوانين ليس رافع مشكلات المجتمعات البشرية!

(٤) الإسلام يتطلب أن يستقر المجتمع على أساس القسط في الأرض!

٤١- عين الصحيح للفراغ: «مَنْ لَمْ يَرْضَ بِالْقَضَاءِ الشَّرِيعِيِّ»

(١) يَنْتَشِرُ فِيهِ الْعَدْلُ!

(٢) نَصْ فِي إِيمَانِهِ!

(٤) اسْتَكْمَلَ إِيمَانَهُ!

(٣) تَرْفَعُ عَنَّهُ الْمَشَاكِلُ وَ الْخُصُومَاتُ!

٤٢- لماذا تشاهد المجتمعات البشرية تغرق في مصاعب عديدة؟

(١) لَأَنَّ بَعْضَ النَّاسِ يَجْتَبُونَ عَنِ الْقَوَافِلِ الْعَالَمِيَّةِ!

(٢) إِنَّهُمْ يَتَرَكُونَ الصَّدَاقَةَ وَ الْمُوَدَّةَ بَيْنَهُمْ!

(٣) أُولَئِكَ يَكْسِبُونَ أَمْوَالَهُمْ فِي غَيْرِ الطَّرِيقِ الْحَقِّ!

(٤) هَذِهِ الْمُجَمَّعَاتُ مَمْلُوَّةٌ بِالْمَشَاكِلِ وَ الْمَصَاعِبِ بِذَاتِهَا!

٤٣- عين الصحيح في المحل الإعرابي و التحليل الصرفي للكلمات المعينة:

(١) تَحْدُثُ: فعل مضارع - معلوم - مصدره: «إحداث» / فاعله «مشكل» و الجملة فعلية

(٢) غارقة: اسم - مفرد مؤنث - نكرة - اسم فاعل / مفعول لفعل «تشاهد»

(٣) يكون: مضارع - من باب «تفعيل» - من الأفعال الناقصة / فعل و مع فاعله جملة فعلية

(٤) أحكاماً: جمع تكسير (مفرد: «حُكْم») - نكرة / مفعول لفعل «جعل»

٤٤- عين حرف «النون» ليس من الحروف الأصلية للفعل:

١) الناس نيام فإذا ماتوا انتبهوا!

٢) إلهي قد انقطع رجائي عن الخلق وأنت رجائي!

٣) فقل إنما الغيب به فانتظروا إني معكم من المنتظرین!

٤) جميع الأسماك التي انتشرت على الأرض بحجم واحد!

٤٥- عين الخبر اسم مكان:

١) مدرسة ينتفع بها للتعليم خير من ألف معبد!

٢) أحد مؤلفات شيميل حول شخصية جلال الدين الرومي!

٣) هذه محاضرات باللغة الانجليزية أقيمت في جامعة طهران!

٤) تلك مواضع التهم التي علينا أن نبتعد عنها و نحتذر منها!

٤٦- عين الجملة التي فيها فعل مجهول:

١) ما استطاعت أسرته أن ترسله إلى القاهرة للدراسة!

٢) إنني أحب أن أذهب لزيارة العتبات المقدسة أيضاً!

٣) بالآثار القديمة التي اكتشفها العلماء يؤكد اهتمام الإنسان بالذين!

٤) هل تستسلم رسائل ودية من جانب أصدقائك في الخارج عبر الإنترت؟!

٤٧- أي فعل لم يتغير زمانه في الترجمة؟

١) أصدقاؤنا لن يذكروا عيوب الآخرين بكلام خفي أو إشارة!

٢) بناتي؛ لم لا تحاولن البحث عن الحقيقة في هذا العالم!

٣) في ذلك المَتجر لن توجَد إلا البضائع الغالية!

٤) هناك أدلة قاطعة بأن الله لم يندم على خلق الإنسان!

٤٨- عين جملة تصف التكرا:

١) شاهدت جعفرًا يتكلّم مع أحد الزوار باللغة العربية!

٢) وجدت برنامجاً جديداً وتقدمت في المجالات المختلفة!

٣) اشتريت من الصيدلانية أدوية لا تحتاج إلى وصفة أي طبيب!

٤) طلب الأستاذ مَنَا أن نجلس على كراسي ليوزع علينا أوراق الامتحان!

٤٩- عين ما يبيّن كيفية وقوع الفعل:

١) الصيادون حفروا في الغابة حفرة عميقه لصيיד الذئاب!

٢) أَنْعَمَ الله على الإنسان أنعمًا كثيرةً في حياته!

٣) في القرن الماضي اكتُشفَ العلماء اكتشافات عديدة في الفيزياء!

٤) يُحااسبُ الله أعمالنا في يوم القيمة محاسبة العادلين!

٥٠- في أي آية شريفة يكون الحصر و الاختصاص؟

١) ﴿لَا يَبِسُّ مِنْ رُوحِ اللَّهِ إِلَّا الْقَوْمُ الْكَافِرُونَ﴾

٤) ﴿إِنَّ عِبَادِي لَيْسَ لَكَ عَلَيْهِمْ سُلْطَانٌ إِلَّا مَنِ اتَّبَعَكَ﴾

٣) ﴿وَلَا يُحِيطُونَ بِشَيْءٍ مِنْ عِلْمِهِ إِلَّا بِمَا شَاءَ﴾

۵۱- مطابق اندیشه قرآنی و آموزه‌های وحیانی، عامل درونی دعوت انسان‌ها به گناه برای نیل به خوشی‌های زودگذر کدام است و چگونه نقش خود را ایفا می‌کند؟

- ۱) نفس سرزنش‌گر- انسان را از پیروی از عقل و وجودان بازمی‌دارد.
- ۲) نفس طغیان‌گر- انسان را از پیروی از عقل و وجودان بازمی‌دارد.
- ۳) نفس سرزنش‌گر- به گناه دعوت می‌کند و راه نفوذش وسوسه است.
- ۴) نفس طغیان‌گر- به گناه دعوت می‌کند و راه نفوذش وسوسه است.

۵۲- از دیدگاه خداپرستان حقیقی، مرگ برای کسانی ناگوار و هولناک است که کدام دیدگاه را در مورد زندگی دارند و علت مطالبه عمر طولانی از خدا توسط الهیون چیست؟

- ۱) «وَ مَا هَذِهِ الْخِيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ وَ لَعِبٌ»- زندگی عزتمندانه
- ۲) «وَ مَا هَذِهِ الْخِيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ وَ لَعِبٌ»- نیل به درجات برتر بهشت
- ۳) «مَا هِيَ إِلَّا حَيَاةُنَا الدُّنْيَا نَمُوتُ وَ نَحْيَا»- زندگی عزتمندانه
- ۴) «مَا هِيَ إِلَّا حَيَاةُنَا الدُّنْيَا نَمُوتُ وَ نَحْيَا»- نیل به درجات برتر بهشت

۵۳- از تدبیر در آیه شریفه «یا ایها النّاس انتم الفقراء الى الله و الله هو الغنی الحميد» کدام موضوع به ذهن متبدار می‌گردد؟

- ۱) همه موجودات جهان، از جمله انسان با تمام وجود خدا را در می‌یابند و حضورش را درک می‌کنند.
- ۲) نیاز همه موجودات، از جمله انسان به خداوند متعال منحصر به مرحله پیدایش می‌شود.
- ۳) موجودات عالم تکوین، به ویژه انسان در وجود و هستی خود، نیازمند خداوند هستند.
- ۴) نتیجه کمک خواستن و پناه بردن به خداوند کریم در سختی‌ها و مصیبت‌ها، فقر وجودی و مطلق به خداست.

۵۴- کدام عبارات قرآنی به ترتیب بیانگر توحید در روایت و نتیجه پذیرش آن است؟

- ۱) «قُلَّ اللَّهُ خَالِقُ كُلَّ شَيْءٍ»- «لَا يَمْلُكُونَ لِأَنفُسِهِمْ نَفْعًا وَ لَا ضَرًّا»
- ۲) «قُلَّ اللَّهُ خَالِقُ كُلَّ شَيْءٍ»- «فَاعْبُدُوهُ هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ»
- ۳) «قُلْ أَعِيَّرُ اللَّهَ أَبْغِيَ رَبِّيَا»- «فَاعْبُدُوهُ هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ»
- ۴) «قُلْ أَعِيَّرُ اللَّهَ أَبْغِيَ رَبِّيَا»- «لَا يَمْلُكُونَ لِأَنفُسِهِمْ نَفْعًا وَ لَا ضَرًّا»

۵۵- این باور قلبی که: «خداوند تنها خالق و رب و پروردگار هستی است»، کدام رفتار و پیامد عملی را در زندگی برای فرد به همراه دارد؟

- ۱) انتخاب یک جهان‌بینی توحیدی- دوستی نکردن با دشمنان خدا و مسلمانان
- ۲) انتخاب یک زندگی توحیدی- رعایت تقوای الهی در مورد بندگان خدا
- ۳) انتخاب یک زندگی توحیدی- دوستی نکردن با دشمنان خدا و مسلمانان
- ۴) انتخاب یک جهان‌بینی توحیدی- رعایت تقوای الهی در مورد بندگان خدا

۶- «به آسانی وارد مسیر بندگی شدن» و «کاهش غفلت از خداوند» به ترتیب به کدامیک از راههای تقویت اخلاق اشاره دارد؟

- ۱) راز و نیاز با خداوند- تقویت روحیه حق‌پذیری
- ۲) تقویت روحیه حق‌پذیری- تقویت روحیه حق‌پذیری
- ۳) راز و نیاز با خداوند- راز و نیاز با خداوند
- ۴) تقویت روحیه حق‌پذیری- راز و نیاز با خداوند

۵۷-اگر در بی ارائه مثالی وحیانی از قانونمندی تخلفناپذیر هستی در سایه قدر و قضای الهی باشیم، کدام آیه یاری گر ما خواهد بود؟

- ۱) «ذلک بما قدمت ایدیکم و انَّ اللَّهَ لِیسْ بِظَلَّامٍ لِلْعَبِيدِ»
- ۲) «لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ»
- ۳) «مَنْ أَبْصَرَ فَلِنَفْسِهِ وَمَنْ عَمِيَ فَعَلَيْهَا»
- ۴) «كُلًا نَمِدَّ هُؤُلَاءِ وَهُؤُلَاءِ مِنْ عَطَاءِ رَبِّكَ»

۵۸-از این بیان نورانی امام علی (ع): «چه بسا احسان پیاپی خدا، کسی را گرفتار کند و پرده‌پوشی خدا او را مغروف سازد ...» می‌توان در فهم کدام آیه شریفه استفاده کرد؟

- ۱) «كُلَّ نَفْسٍ ذَاقَةُ الْمَوْتِ وَنَبْلُوكُمْ بِالشَّرِّ وَالْخَيْرِ فِتْنَةً وَالَّيْنَا تَرْجِعُونَ»
- ۲) «كُلًا نَمِدَّ هُؤُلَاءِ وَهُؤُلَاءِ مِنْ عَطَاءِ رَبِّكَ وَمَا كَانَ عَطَاءُ رَبِّكَ مَحْظُورًا»
- ۳) «وَلَوْ أَنَّ أَهْلَ الْقَرِيْبِ آمَنُوا وَاتَّقُوا لَفْتَحَنَا عَلَيْهِمْ بِرَحْمَاتِنَا مِنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ»
- ۴) «وَالَّذِينَ كَذَبُوا بِآيَاتِنَا سَنُنَسْتَرِّجْهُمْ مِنْ حَيْثُ لَا يَعْلَمُونَ وَأَمْلَى لَهُمْ أَنَّ كَيْدَنَا مُتَّسِّنٌ»

۵۹-انسان چه زمانی می‌تواند به پاسخ نیازهای برتر دست یابد و چه کسانی پیام الهی را بهتر می‌پذیرند؟

- ۱) زمانی که از قوه عقل و اختیار نهایت بهره را ببرد.- کسانی که از معرفت برتری برخوردارند.
- ۲) زمانی که از قوه عقل و اختیار نهایت بهره را ببرد.- کسانی که عقلشان کامل‌تر است.
- ۳) زمانی که عقل و وحی را در کنار هم قرار بدهد.- کسانی که از معرفت برتری برخوردارند.
- ۴) زمانی که عقل و وحی را در کنار هم قرار بدهد.- کسانی که عقلشان کامل‌تر است.

۶۰-اختلاف اهل کتاب به علت رشك و حسادت در میان آن‌ها در کدام عبارت قرآنی آمده است؟

- ۱) «ابراهیم نه یهودی بود نه مسیحی ...»
- ۲) «او شما را از پیش مسلمان نامید ...»
- ۳) «قطعاً دین نزد خداوند اسلام است ...»
- ۴) «دین را به پا دارید و در آن اختلاف نکنید ...»

۶۱-پیام آیه شریفه «لقد ارسلنا رسالتنا بالبیانات و انزلنا معهم الكتاب و المیزان لیقوم الناس بالقسط»، ناظر بر کدام جنبه اعجاز قرآن کریم و ویژگی این کتاب مقدس است؟

- ۱) تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت- پرداختن به اصلاح جامعه
- ۲) انسجام درونی در عین نزول تدریجی- سخن گفتن درباره موضوعات متتنوع
- ۳) انسجام درونی در عین نزول تدریجی- پرداختن به اصلاح جامعه
- ۴) تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت- سخن گفتن درباره موضوعات متتنوع

۶۲-تكلیف مسلمانان در هنگام بروز مشکلات اجتماعی در امر حکومت پس از رحلت پیامبر اسلام (ص) که لازمه انجام آن کسب معرفت و شناخت نسبت به جانشینان ایشان است در کدام آیه تعیین شده است؟

- ۱) «آئُمَا وَلِيَّکُمُ اللَّهُ وَرَسُولُهُ وَالَّذِينَ آمَنُوا إِذْنَنَا يَقِيمُونَ الصَّلَاةَ وَيَؤْتُونَ الزَّكَّةَ وَهُمْ رَاكِعُونَ»
- ۲) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا اطْبِعُوا اللَّهَ وَاطْبِعُوا الرَّسُولَ وَأُولَئِكُمْ مَنْكُمْ ...»
- ۳) «يَا أَيُّهَا الرَّسُولُ بَلَّغْ مَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنْ رَبِّكَ وَإِنْ لَمْ تَفْعُلْ فَمَا بَلَّغْتَ رِسَالَتَهُ ...»
- ۴) «أَنَّمَا يَرِيدُ اللَّهُ لِيذَهِبَ عَنْكُمُ الرَّجُسُ اهْلُ الْبَيْتِ وَيَظْهِرَ كُمْ تَطْهِيرًا»

۶۳-«نکشن حیوان حلال گوشت برای تفریح» و «دوست داشتن معاشرت با مردم با دلی پاک و خالی از کدورت» را می‌توان در راستای کدامیک از ابعاد رهبری رسول اکرم (ص) دانست؟

- ۱) محبت و مدارا با مردم- مبارزه با فقر و محرومیت
- ۲) محبت و مدارا با مردم- سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم
- ۳) سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم- محبت و مدارا با مردم
- ۴) سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم- مبارزه با فقر و محرومیت

۶۴- کدامیک از موارد زیر به ترتیب در دوران امام سجاد (ع)، امام باقر (ع) و امام علی (ع) به وقوع پیوسته است؟

- ۱) تجدید حیات نهضت شیعیان - معرفی اسلام اصیل - سکوت پیشہ کردن برای حفظ نظام نوپای اسلامی
- ۲) حضور فعال تشیع در جامعه به عنوان یک جریان بزرگ فکری و سیاسی - تجدید حیات نهضت شیعیان - معرفی اسلام اصیل
- ۳) معرفی اسلام اصیل - تربیت انسان‌هایی فرهیخته و برقراری دوباره ارتباط با علاوه‌مندان اهل بیت - سکوت پیشہ کردن برای حفظ نظام نوپای اسلامی

۴) گسترش معارف اسلامی از طریق دعا - حضور فعال تشیع در جامعه به عنوان یک جریان بزرگ فکری و سیاسی - معرفی اسلام اصیل

۶۵- مفاهیم «ملاقات خدا در حال مسلمانی مورد رضایت او» و «انتظار ظهور» به ترتیب بیان‌گر کدامیک از مسئولیت‌منتظران حقیقی امام عصر (عج) است؟

۱) تقویت معرفت و محبت به امام عصر (عج) - آماده کردن خود و جامعه برای ظهور

۲) پیروی از فرمان‌های امام عصر (عج) - دعا برای ظهور امام عصر (عج)

۳) تقویت معرفت و محبت به امام عصر (عج) - دعا برای ظهور امام عصر (عج)

۴) پیروی از فرمان‌های امام عصر (عج) - آماده کردن خود و جامعه برای ظهور

۶۶- با تحقق کدام مسئولیت، رهبر جامعه همه افراد را پشتیبان خود یافته و هدایت جامعه به سمت وظایف اسلامی با سهولت انجام خواهد شد؟

۱) وحدت و همبستگی اجتماعی

۲) مشارکت در نظارت همگانی

۳) پایداری و استقامت در برابر مشکلات

۶۷- در چه صورت انسان گرفتار ذلت می‌شود و این موضوع در تقابل با کدام آیه است؟

۱) تداوم پاسخ مثبت به تمایلات دانی - «مَنْ كَانَ يَرِيدُ الْعَزَّةَ فَلَلَهُ الْعَزَّةُ جَمِيعًا»

۲) مقاومت در برابر هر خواست نامشروع درونی و بیرونی - «مَنْ كَانَ يَرِيدُ الْعَزَّةَ فَلَلَهُ الْعَزَّةُ جَمِيعًا»

۳) تداوم پاسخ مثبت به تمایلات دانی - «وَالَّذِينَ كَسَبُوا السَّيِّئَاتِ جَزَاءٌ بِمِثْلِهَا»

۴) مقاومت در برابر هر خواست نامشروع درونی و بیرونی - «وَالَّذِينَ كَسَبُوا السَّيِّئَاتِ جَزَاءٌ بِمِثْلِهَا»

۶۸- کدام حدیث در مورد «مراقبت» به عنوان یکی از اقدامات لازم برای ثبات قدم در مسیر بندگی و اطاعت خدا است؟

۱) «گذشت ایام، آفاتی در پی دارد و موجب از هم‌گسیختگی تصمیم‌ها و کارها می‌شود.»

۲) «ای نفس! امروز روزی بود که بر تو گذشت و دیگر باز نمی‌گردد، خدا درباره این روز از تو خواهد پرسید.»

۳) «به حساب خود رسیدگی کنید، قبل از اینکه به حساب شما برسند.»

۴) «دقت کن، همنشینی که انتخاب می‌کنی، نیک باشد، زیرا اگر او نیک باشد، مایه انس تو خواهد بود»

۶۹- استفهام خداوند در آیه «وَإِنَّمَا إِلَيْنَا لَا تَرْجِعُونَ» خطاب به چه کسانی است؟

۱) کسانی که به حکمت الهی توجهی نداشته و آفرینش انسان‌ها را بیهوده می‌پندارند.

۲) کسانی که قدرت خود را با قدرت الهی می‌سنجند و منکر زندگی بعد از مرگ می‌باشند.

۳) کسانی که منکر معاد جسمانی بوده و بر این باورند که انسان‌ها دوباره زنده نخواهند شد.

۴) کسانی که بدون توجه به عدل الهی، منکر ضرورت معادند.

۷۰- کدام عبارت قرآن ناظر بر واکنش بدکاران در روز قیامت به گواهی اعضای خویش است؟

- ۱) «وَإِنَّ عَلَيْكُمْ لِحَافِظِينَ كَرَامًا كَاتِبِينَ»
۲) «قَالُوا انطَقْنَا اللَّهَ الَّذِي انطَقَ كُلَّ شَيْءٍ»
۳) «فَالَّرَبُّ أَرْجُونَ لَعَلَّى اعْمَلَ صَالِحًا»
۴) «قَالُوا لِجَلُودِهِمْ لَمْ شَهَدْتُمْ عَلَيْنَا»

۷۱- اگر گفته شود که «در دوره اسلامی، تحصیل علم منحصر به طبقه و قشر خاصی نبود» مفهوم کدام آیه را اینس جان خود کرده‌ایم؟

- ۱) «وَمِنْ آيَاتِهِ أَنَّ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْواجًا لِتُسْكِنُوهُ إِلَيْهَا وَجَعَلَ لَبَنَكُمْ مَوْدَةً وَرَحْمَةً»
۲) «وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْواجًا وَجَعَلَ لَكُمْ مِنْ أَزْواجِكُمْ بَنِينَ وَحَفَدَةً»
۳) «فَلَمْ يَسْتَوِ الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ إِنَّمَا يَتَذَكَّرُ أُولُو الْأَلْبَابِ»
۴) «لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلًا إِلَيْنَا بِالْبَيِّنَاتِ وَأَنْذَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ وَالْمِيزَانَ لِيَقُولَّ النَّاسُ بِالْقِسْطِ»

۷۲- قرآن کریم برای کسانی که به خداوند ایمان آورده‌اند و به او تمسک جسته‌اند چه پاداشی در نظر گرفته است؟

- ۱) «إِنَّ اللَّهَ يَعْفُرُ الذَّنْبَ»
۲) «فَسَيِّدُ الْخَلْقِ فِي رَحْمَةٍ مِنْهُ وَفَضْلٍ»
۳) «نَمِدُّ هُؤُلَاءِ وَهُؤُلَاءِ مِنْ عَطَاءِ رَبِّكَ»
۴) «لَفَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَرَكَاتَ مِنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ»

۷۳- آیه شریفه «ادع الى سبیل ربک بالحكمة و الموعظة الحسنة و جادلهم بالتي هي احسن» ما را متوجه کدام موضوع می‌کند و چه چیزی مانع سلطه بیگانگان می‌شود؟

- ۱) ترسیم چهره عقلانی و منطقی دین اسلام- مشارکت مردم در تشکیل حکومت
۲) تلاش برای پیشگام شدن در علم و فناوری- مشارکت مردم در تشکیل حکومت
۳) تلاش برای پیشگام شدن در علم و فناوری- پیشرفت علمی
۴) ترسیم چهره عقلانی و منطقی دین اسلام- پیشرفت علمی

۷۴- توجه به شخصیت، استعدادها و کرامات ذاتی زن برای شناخت ارزش او» و «دستیابی به رشد و کمال معنوی بالاتر و ثمرات فردی و اجتماعی افزون تر» به ترتیب معلوم چیست؟

- ۱) قانون حجاب- پوشیدن چادر
۲) قانون حجاب- کنترل نگاه به نامحرم و پاکدامنی
۳) هماهنگی با ارزش‌های اخلاقی جامعه- پوشیدن چادر
۴) هماهنگی با ارزش‌های اخلاقی جامعه- کنترل نگاه به نامحرم و پاکدامنی

۷۵- اگر مسافر بعد از ظهر به وطن یا به جایی که می‌خواهد ده روز بماند برسد و اگر کسی که روزه است، بعد از ظهر مسافت کند به ترتیب وظیفه‌اش چیست؟

- ۱) باید روزه بگیرد.- باید روزه خود را ادامه دهد.
۲) نمی‌تواند در آن روز، روزه بگیرد.- باید روزه خود را افطار کند.
۳) باید روزه بگیرد.- باید روزه خود را افطار کند.
۴) نمی‌تواند در آن روز، روزه بگیرد.- باید روزه خود را ادامه دهد.

76- A: Professor Allen, we are planning to invite you to make a speech to our students on educational problems next Monday.

B: Sorry, I can't. I take part in an international conference in Madrid at that time.

- 1) should 2) must 3) have to 4) may

77- Alison Jones and her husband David, who live in London, are celebrating their golden wedding anniversary, ?

- 1) do they 2) don't they 3) are they 4) aren't they

78- Traveling across Iran, father had bought a lot of handmade products such as pottery and calligraphic tiles. He asked the clerk to pack them very carefully, because he didn't want them

- 1) be damaged 2) to damage 3) to get damaged 4) have been damaged

79- I invited my new classmate, Sara, to the party, but she apologized for not being able to attend. It seemed she to do something else.

- 1) had arranged 2) has arranged 3) was being arranged 4) had been arranged

80- Psychologists believe that children who are brought up in an unhappy home usually reflect some serious behavioral difficulties.

- 1) agreement 2) inspiration 3) element 4) environment

81- A good teacher knows how to use the educational technologies to teach the subjects and the right feedback from his students.

- 1) signal 2) elicit 3) spoil 4) translate

82- In recent years, we have seen differences in the students' upbringing and their manners as well.

- 1) vast 2) local 3) cheerful 4) sociable

83- Preferring to be alone, and spending a lot of time working with our computers and laptops can make us depressed and

- 1) generous 2) impatient 3) impossible 4) balanced

84- When students become anxious during a test, they may tell themselves they are going to fail, or that their teacher will become angry with them if they perform poorly.

- 1) commonly 2) exactly 3) repeatedly 4) perfectly

85- We know that many people have already generously money and time to the victims.

- 1) spared 2) demanded 3) dedicated 4) surrounded

86- The result of the war is unlikely to be affected by what he, as an individual, does.

- 1) quite 2) extra 3) plain 4) entire

87- Their most belongings are kept in a safe in the bedroom, so they don't have to be worried about them while they are visiting their relatives during Noruz.

- 1) valuable 2) available 3) avoidable 4) immediate

All over the world students are learning how to make a difference in the world and how to save the nature. There are several ways that can help us to ...**(88)**... planet Earth. One way is to save water. Water ...**(89)**... more frequently than we can see. Notice how you use the water. Don't turn your shower on unless you're ready to get in and try to have shorter showers. The other way is saving electricity. We can turn ...**(90)**... the lights, TV and other things when we are not using them. We can turn down our cooler or heater when it's not necessary. This is especially true for fall and spring. We can open the windows ...**(91)**... or wear more clothes. ...**(92)**... old habits will be good for both the environment and your money.

- | | | | |
|---------------------------|--------------|----------------|--------------------|
| 88- 1) prevent | 2) invent | 3) protect | 4) forget |
| 89- 1) waste | 2) is wasted | 3) is to waste | 4) has been wasted |
| 90- 1) in | 2) out | 3) on | 4) off |
| 91- 1) instead | 2) finally | 3) never | 4) again |
| 92- 1) By changing | 2) Change | 3) Changing | 4) Changed |

Hummingbirds are very special for many reasons. For one, they are very small. The smallest kind of hummingbird weighs less than 2 grams. That's less than half the weight of a sheet of paper!

Hummingbirds are also special for the way they fly. They are the only birds that can hover. That means they can stay in one place in the air. Plus, they can fly backwards and even upside down!

All of that flying is supported by hummingbird's wings. These birds normally beat their wings up to 70 times per second. They can beat their wings much faster when they dive quickly.

How does a hummingbird get all the energy it needs to beat its wings and fly? It gets energy from the food it eats! Hummingbirds get a lot of their food from flowers. They drink nectar from flowers using their long, thin beaks and tube-like tongues.

When hummingbirds get their food from a flower, they also help the flower. How? By helping the flower to reproduce! When hummingbirds put their beaks into a tube-like flower, some of the flower's pollen can get on them. Then, when they go to drink nectar from another flower, they move the pollen to that new flower. If the pollen lands in the right place in the flower, the plant will grow new seeds. So hummingbirds help lots of plants survive and grow. These birds are truly special!

93- Which of the following sentences is NOT true about hummingbirds?

- 1) No other birds can hover like the hummingbirds.
- 2) They can fly backwards and also they can fly upside down.
- 3) They are less than half the weight of a sheet of paper.
- 4) They are one of the birds that can stand still while flying.

94- According to the 4th paragraph, what can we conclude about hummingbirds?

- 1) They don't need a lot of energy.
- 2) They are lazy birds.
- 3) They need a lot of energy.
- 4) They have to stay in one place.

95- How do hummingbirds help lots of plants survive and grow?

- 1) Hummingbirds drink nectar from flowers using their long, thin beaks and tube-like tongues.
- 2) Hummingbirds fly to different flowers to get the food they need so they have a lot of energy.
- 3) Hummingbirds move pollen from one flower to another which helps the plants make new seeds.
- 4) Hummingbirds do not pollute their surroundings because they drink all the nectar and don't waste it.

96- Which of the following words is defined in the passage?

- 1) hover
- 2) tube
- 3) pollen
- 4) seed

Solar power is simply the use of sunlight to create electricity. The Earth and our solar system get most of their energy from the Sun. The Sun, as the source of solar and most other forms of renewable energy, will continue to shine for some billions of years. The Sun shines on plants, giving them the energy they need to grow and thrive. Animals then eat plants, which gives them energy, too.

Many of the Earth resources are used for energy. Wind, sun, water and fire are all sources of energy. In the United States, the most used sources of energy are fossil fuels such as coal and oil. Although oil gives us the gasoline that runs our cars, the huge consumption of fossil fuels has caused visible damage to the environment in various forms like air pollution.

Many scientists are working to develop new ways of providing energy without damaging the Earth. Through advances in the research of alternative energy sources, the world is slowly changing from using fossil fuels to using wind power, water power, and solar energy. Windmills are used to capture wind power. Dams help to get the energy from water. Solar panels collect energy from the Sun's rays and keep it stored for future use. These are some kinds of renewable energy that we call "clean" because they produce few if any types of pollution.

97- What does the passage mainly discuss?

- 1) Where the energy comes from and how it is used.
- 2) How wind energy is different from fossil fuels.
- 3) How plants use the the energy from the Sun.
- 4) How animals use energy from plants.

98- The passage describes the problem of fossil fuels causing pollution. What is a solution in the passage to this problem?

- 1) Using gasoline in cars
- 2) Using alternative energy sources
- 3) Making oil illegal
- 4) Boosting bicycle programs

99- The underlined word "thrive" is closest in meaning to

- 1) replace
- 2) convert
- 3) consider
- 4) regenerate

100- Why does the author use "clean" in the passage?

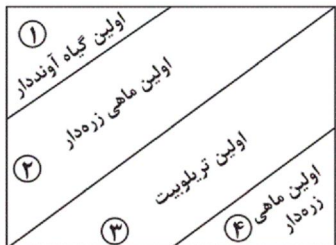
- 1) To indicate that how people can generate renewable energy
- 2) To tell the reader how fossil fuels are as important as renewable energy
- 3) To show the preferences of renewable energy over fossil fuels
- 4) To discuss the role of people in producing harmful pollutants

۱- کدام مورد ویژگی کهکشان راه شیری را به درستی بیان می کند؟

- (۱) بزرگترین کهکشان شناخته شده در کیهان
- (۲) دارای سیاهچاله مرکزی و قطری حدود ده هزارسال نوری
- (۳) قرارداشتن منظومه شمسی در مرکز بازویی مارپیچی آن
- (۴) نواری مهمند و کم نور و شامل انبوهی از اجرام در شب های صاف

۱۰۲- ستاره‌شناسان با بررسی دو سیارة A و B، پی بردند که سیارة A، ۲۵ واحد نجومی و سیارة B، ۱۶ واحد نجومی با خورشید فاصله دارد. هنگامی که سیارة A یک دور به دور خورشید بچرخد، سیارة B پس از چند سال، دومین دور خود را تکمیل می‌کند؟

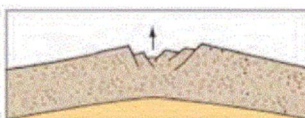
- (۱) ۳۱ (۲) ۹۳ (۳) ۲ (۴) ۲۴



۱۰۳- اگر شکل زیر ساختار یک تاقدیس را نشان دهد، در این صورت قدیمی‌ترین و جدیدترین لایه‌هایی که در شکل دیده می‌شوند، به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟

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

۱۰۴- شکل مقابل مرحله‌ای از چرخه ولسوون را نشان می‌دهد. این مرحله تحت تأثیر چه نیرو یا نیروهایی صورت گرفته است؟



۱۰۵- بلندترین سایه در نقطه‌ای بر روی مدار رأس‌السرطان در اولین روز کدام ماه خورشیدی قابل روئیت است؟

- (۱) مهر (۲) دی (۳) تیر (۴) فروردین



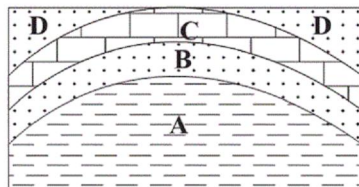
۱۰۶- کدام شرایط برای رشد بلورهای سنگ روبه‌رو مؤثرتر است؟

- (۱) سردشدن و تبلور سریع ماقما (۲) تهنشین شدن عناصر چگال‌تر در پخش زیرین ماقما (۳) فراوانی آب و مواد فرار در ماده مذاب (۴) گرمای ناشی از شبی زمین‌گرمایی در بخش‌های عمیق پوسته

۱۰۷- تعیین کیفیت یک ماده معدنی توسط کدام‌یک از روش‌های زیر انجام می‌شود؟

- (۱) بررسی نقشه‌های زمین‌شناسی و بازدیدهای صحرایی (۲) تحلیل نرم‌افزاری داده‌های زمین‌شناسی (۳) نمونه‌برداری و حفاری با دستگاه‌های پیشرفته

۱۰۸- با توجه به شکل زیر در صورتی که جنس لایه‌های A، B، C و D به ترتیب شیل، ماسه‌سنگ، سنگ‌آهک حفره‌دار و ماسه‌سنگ باشند، کدام گزینه صحیح است؟



(۱) مهاجرت اولیه نفت، گاز و آب در داخل لایه B صورت می‌گیرد.

(۲) مهاجرت ثانویه نفت، گاز و آب در داخل لایه‌های A و B صورت می‌گیرد.

(۳) نفت و گاز به سطح زمین راه یافته و باعث تشکیل ذخایر قیری می‌گردد.

(۴) جدایش و به دام افتادن نفت، گاز و آب در داخل لایه‌های B و C صورت می‌گیرد.

۱۰۹- در بسیاری از مناطق ایران طی سال‌های گذشته به علت برداشت‌های بی‌رویه آب و خشکسالی‌های پیاپی، سطح ایستابی افت کرده است. با

چاه شماره ۱ توجه به شکل کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) در منطقه A در سال ۱۳۸۷ با تلاقی وجود داشته است. (۲) در سال ۱۳۷۷ در منطقه A با تلاقی تشکیل شده است. (۳) منطقه B در سال ۱۳۷۷ به صورت با تلاقی یا شورمهزار بوده است. (۴) چاه شماره ۲ در سال ۱۳۸۷ خشک بوده و چاه شماره ۱ در همین سال آبدار بوده است.



۱۱۰- در منطقه‌ای انواع خاصی از بیماری‌های کلیوی شیوع پیدا کرده است. زمین‌شناسی ادعا کرده این انفاق به علت سختی آب آشامیدنی است.

برای اثبات یا نقض این ادعا اندازه‌گیری کدام مورد در تعیین سختی آب ملاک است؟

- (۱) کلسیم و منیزیم به عنوان فراوان‌ترین یون‌های موجود در آب

- (۲) نمک‌های نامحلول در آب

- (۳) یون‌های پتاسیم و کربنات موجود در آب

- (۴) عنصر جزئی اساسی با منشاً زمینی و محلول در آب

۱۱۱- فرض کنید در منطقه‌ای دو چاه در نزدیکی هم حفر شده‌اند. در صورتی که لایه‌های اطراف و زیرین چاه‌ها از جنس رس باشند، با گسترش

محروم افت در اثر بهره‌برداری از چاه‌ها، سطح ایستابی و دبی چاه‌ها به ترتیب چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) سطح ایستابی بالا می‌رود و دبی کاهش می‌یابد.

- (۲) سطح ایستابی بالا می‌رود و دبی افزایش می‌یابد.

- (۳) سطح ایستابی پایین می‌رود و دبی کاهش می‌یابد.

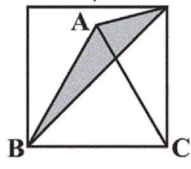
- ۱۱۲-اجزای تشکیل دهنده خاک مورد نظر باغبان‌ها و کشاورزان کدام است؟**
- (۱) ماسه، سیلت، رس (۲) شن، لای، رس (۳) شن، ماسه، سیلت
- ۱۱۳-تشکیل یک تاقدیس نشان دهنده کدام نوع تغییر در سنگ است؟**
- (۱) الاستیک (۲) شکننده (۳) پلاستیک
- ۱۱۴-مهم‌ترین عامل در تعیین نوع سد و محل احداث آن کدام است؟**
- (۱) نفوذناپذیری دیواره‌ها و مقاومت زمین پی سد
 (۲) عدم وجود درزه‌ها و حفرات انحلالی در مخزن و در پی سد
 (۳) عدم وجود درزه‌ها و حفرات انحلالی در مخزن و در پی سد
- ۱۱۵-در ساخت از استفاده می‌شود.**
- (۱) سدهای خاکی - میل گرد و شن (۲) زیرسازی باند فرودگاه‌ها - آسفالت
 (۳) بدنه سدهای خاکی - شن و رس
- ۱۱۶-پایداری در خاک‌هایی با اندازه ذرات کوچک‌تر از 0.075 mm میلی‌متر به کدام عامل بستگی دارد؟**
- (۱) شکل ذرات (۲) میزان رطوبت (۳) هوازدگی
- ۱۱۷-کدام گروه از عناصر، در طبقه‌بندی عناصر جزئی در پوسته زمین قرار دارند؟**
- (۱) روی، منگنز، فسفر (۲) مس، روی، سرب (۳) منیزیم، فسفر، منگنز (۴) تیتانیم، منیزیم، طلا
- ۱۱۸-منشأ اصلی کانی فلور و مسیر ورود سلنجیم به بدن به ترتیب کدام است؟**
- (۱) آب - نوشیدن آب (۲) آب - از طریق خوردن گیاهان
 (۳) زغال‌سنگ حاوی فلوراید - استنشاق
- ۱۱۹-اخیراً از کانسنگ‌های سولفیدی در یک منطقه بهره‌برداری گردیده است که با نمونه‌برداری از خاک‌های آن منطقه، نتایج مقابله‌بند آمده است. کدام نتیجه‌گیری را درست می‌دانید؟**
- (۱) بیماری کم‌خونی و مرگ و میر زیاد در این منطقه شایع است.
 (۲) مردم منطقه در معرض ابتلا به بیماری‌های گوارشی و عصی قرار دارند.
 (۳) احتمال شیوع بیماری‌های مفصلی و کلیوی در این منطقه بالا می‌باشد.
 (۴) استخراج مس و سرب از نظر اقتصادی مقرون به صرفه است.
- ۱۲۰-کدام ویژگی در گسل‌های عادی و معکوس یکسان است؟**
- (۱) نوع تنش وارد (۲) حرکت فراديواره و فرودیواره
 (۳) لغزش سنگ‌ها در امتداد سطح گسل (۴) مایل‌بودن سطح گسل
- ۱۲۱-بررسی امواج لرزه‌ای تشابه آن‌ها را با خزیدن مار بر روی زمین نشان می‌دهد. این امواج چه خصوصیتی می‌توانند داشته باشند؟**
- (۱) سرعت کمتری نسبت به امواج S دارند.
 (۲) آخرين امواجي هستند که توسيع دستگاه لرزه‌نگار ثبت می‌شوند.
 (۳) اين امواج در کانون زمین لرزه تولید می‌شوند.
- ۱۲۲-نتایج حاصل از زمان طی مسیر توسط موج P در چهار نمونه سنگ، در جدول زیر آمده است. کدام نمونه متراکم‌تر است؟**
- | زمان طی مسیر (میکروثانیه) | نمونه ۱ | نمونه ۲ | نمونه ۳ | نمونه ۴ | ردیف |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ۵۰ | ۴۸ | ۴۳ | ۵۵/۵ | ۴ | نمونه ۱ |
- ۱۲۳-یک آتش‌نشان دارای فعالیت است.**
- (۱) سبلان - فعل - خروج گاز گوگرد
 (۲) دماوند - فعل - فومروی
 (۳) نفتان - نیمه‌فعال - خروج گاز
- ۱۲۴-کامل ترین توالی زمان شناسی در سنگ‌های کدامیک از پهنه‌های زمین‌ساختی ایران وجود دارد؟**
- (۱) شرق و جنوب شرق (۲) سندنج - سیرجان (۳) ایران مرکزی (۴) البرز و زاگرس
- ۱۲۵-امتداد کدام دو گسل در گزینه‌ها با یکدیگر متفاوت است؟**
- (۱) کازرون - ناییند (۲) زاگرس - تبریز (۳) کپه‌داغ - ارس (۴) درونه - ترود

۱۲۶-جملات یک دنباله حسابی را به طریقی دسته‌بندی می‌کنیم که تعداد جملات در هر دسته برابر شماره آن دسته باشد؛ جمله اول دسته بیستم کدام است؟

(۱), (۵,۹), (۱۳,۱۷,۲۱), (۲۵,۲۹,۳۳,۳۷), ...

- ۷۶۱ (۱)
 ۷۶۵ (۲)
 ۷۵۷ (۳)
 ۷۶۹ (۴)

۱۲۷ - مثلث متساوی‌الاضلاع ABC درون یک مربع به طول ضلع ۲ قرار گرفته است. مساحت مثلث رنگی کدام است؟



$$\sqrt{3} - 1 \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

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

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

۱۲۸ - تمام محدوده a کدام باشد تا سهمی به معادله $y = (a+6)x^3 + (a-2)x + 1$ از ناحیه چهارم محورهای مختصات عبور نکند؟

$$a > 5 \quad (4)$$

$$a \geq -2 \quad (3)$$

$$a \leq -2 \quad (2)$$

$$-6 < a < -2 \quad (1)$$

۱۲۹ - آن‌گاه حاصل $A = (\alpha^3 + \beta^3 - 2\alpha\beta)(\alpha^3 + \beta^3 + 2\alpha\beta) = \sqrt[3]{5\sqrt{2} + 7}$ و $\alpha = \sqrt[3]{5\sqrt{2} - 7}$ اگر کدام است؟

$$10\sqrt{2} + 1 \quad (4)$$

$$10\sqrt{2} - 2 \quad (3)$$

$$10\sqrt{2} \quad (2)$$

$$10\sqrt{2} + 2 \quad (1)$$

۱۳۰ - مجموعه جواب نامعادله $|2x - 1| < x^2 + 1$ کدام است؟

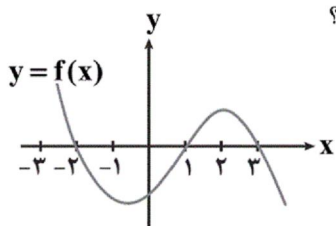
$$(-2, -1) \cup (0, +\infty) \quad (2)$$

$$(-\infty, -2] \cup [2, +\infty) \quad (1)$$

$$\mathbb{R} - [-2, 0] \quad (4)$$

$$(-2, 0) \quad (3)$$

۱۳۱ - اگر نمودار تابع $y = f(x)$ مطابق شکل رو به رو باشد، دامنه تابع $y = \log(x \cdot f(x))$ کدام است؟



$$(-2, 0) \cup (3, +\infty) \quad (1)$$

$$(-2, 0) \cup (1, 3) \quad (2)$$

$$(-\infty, -2) \cup (1, 3) \quad (3)$$

$$(-2, 1) \cup (3, +\infty) \quad (4)$$

۱۳۲ - از میان ۸ ریاضی‌دان، ۶ فیزیک‌دان و ۵ شیمی‌دان قرار است کمیته‌ای علمی انتخاب شود. به چند طریق می‌توان یک کمیته ۳ نفره تشکیل داد به‌طوری که حداقل یک ریاضی‌دان در آن باشد؟

$$605 \quad (4)$$

$$840 \quad (3)$$

$$683 \quad (2)$$

$$804 \quad (1)$$

۱۳۳ - در جعبه‌ای ۵ مهره قرمز، ۳ مهره آبی و ۲ مهره زرد وجود دارد. از این جعبه ۴ مهره به تصادف خارج می‌کنیم. احتمال آن که دقیقاً یک مهره قرمز و حداقل یک مهره زرد خارج شود، کدام است؟

$$\frac{3}{7} \quad (4)$$

$$\frac{11}{14} \quad (3)$$

$$\frac{3}{14} \quad (2)$$

$$\frac{1}{7} \quad (1)$$

۱۳۴ - مجموع طول نقاطی که روی خط $y = 2x - 3$ قرار دارند و فاصله آن‌ها از خط $5x + 2y = 11$ برابر $\sqrt{29}$ باشد، کدام است؟

$$\frac{38}{9} \quad (4)$$

$$\frac{19}{9} \quad (3)$$

$$\frac{34}{9} \quad (2)$$

$$\frac{17}{9} \quad (1)$$

۱۳۵ - حاصل ضرب جواب‌های حقیقی معادله $(x+1)(2x+5) = \sqrt{-(x+3)(2x+1)}$ کدام است؟

$$7 \quad (4)$$

$$-2 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$-\frac{11}{2} \quad (1)$$

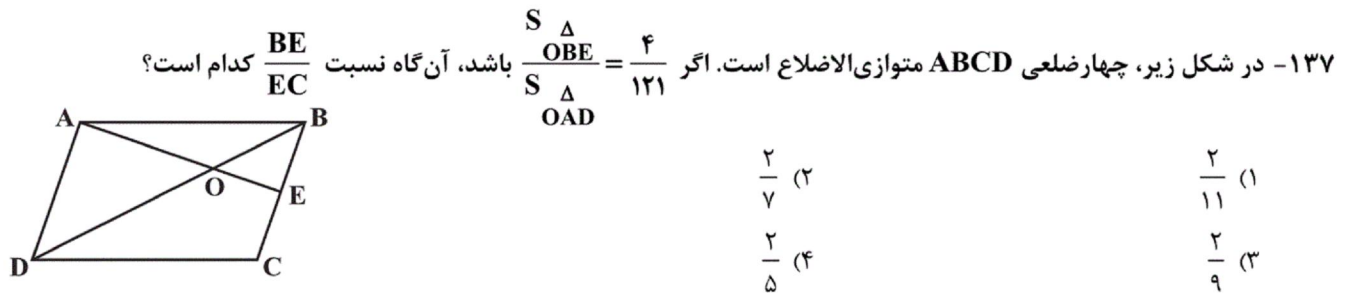
۱۳۶ - در مثلث ABC با طول اضلاع $2\sqrt{2}$ ، $3\sqrt{2}$ و $5\sqrt{2}$ ، فاصله محل برخورد نیمسازهای داخلی از اضلاع مثلث کدام است؟

$$\frac{\sqrt{6}}{3} \quad (4)$$

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

$$1 \quad (2)$$

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



۱۳۸ - نمودار تابع $y = \sqrt{1-2x}$ را یک واحد به چپ و سپس یک واحد به بالا منتقل می‌کنیم. نمودار جدید خط $y = x + 9$ را در نقطه $A(\alpha, \beta)$ قطع می‌کند. حاصل $\alpha + \beta$ چقدر است؟

$3 (4)$ $-1 (3)$ $9 (2)$ $-20 (1)$

۱۳۹ - اگر $\log(x+1) + \log(2y-x) = 1$ و $2^x - 2^{x+2} = 32$ باشد، آن‌گاه مقدار y کدام است؟

$2/75 (4)$ $2/5 (3)$ $2/25 (2)$ $2 (1)$

۱۴۰ - اگر $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x - \sqrt{x^2 + a}}{x - 3} = b$ عدد حقیقی و مخالف صفر است، کدام است؟

$-6 (4)$ $9 (3)$ $27 (2)$ $18 (1)$

۱۴۱ - تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin^2 x}{1 - \sqrt{\cos x}} & 0 < x < \frac{\pi}{2} \\ a \sin \pi x + a & -\frac{\pi}{2} < x \leq 0 \end{cases}$ پیوسته است؟

a هیچ مقدار a $4 (3)$ $1 (2)$ $2 (1)$

۱۴۲ - در یک مسابقه علمی که چهار نفر شرکت کننده دارد، احتمال پیروزی شرکت کننده اول $\frac{1}{5}$ و احتمال پیروزی شرکت کننده دوم

$\frac{1}{8}$ است. در صورتی که شرکت کننده اول پیروز شود، احتمال پیروزی شرکت کننده دوم برابر $\frac{1}{4}$ خواهد بود. احتمال اینکه

حداقل یکی از دو شرکت کننده اول یا دوم پیروز شوند کدام است؟

$\frac{13}{40} (4)$ $\frac{2}{5} (3)$ $\frac{5}{8} (2)$ $\frac{11}{40} (1)$

۱۴۳ - واریانس داده‌های بین چارک اول و سوم داده‌های زیر کدام است؟

$3, 7, 18, 5, 19, 10, 14, 24, 3, 25, 31, 1, 4$

$33 (4)$ $31 (3)$ $30 (2)$ $32 (1)$

۱۴۴ - مجموع ۱۰ داده آماری 150 و واریانس آن‌ها 16 می‌باشد. اگر هر داده را 3 برابر کرده و سپس 6 واحد از آن کم کنیم؛ ضریب

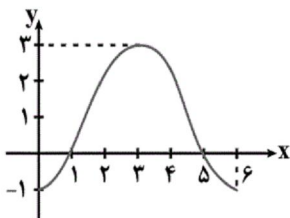
تغییرات داده‌ها چند برابر می‌شود؟

$\frac{13}{39} (4)$ $\frac{15}{13} (3)$ $\frac{15}{39} (2)$ $\frac{13}{15} (1)$

۱۴۵ - اگر $(fog)^{-1}(x) - (f^{-1}og^{-1})(x) = \frac{1}{4}x - 8$ باشد، حاصل $g(x) = x^3$ ، $f(x) = \frac{1}{4}x - 8$ کدام است؟

$-36 (4)$ $36 (3)$ $-16 (2)$ $0 (1)$ صفر

۱۴۶ - اگر قسمتی از نمودار تابع $y = a + 2\sin(\pi(bx - \frac{1}{2}))$ به صورت زیر باشد، حاصل $a - b$ کدام می‌تواند باشد؟



- | | | | |
|---------------|-----|---------------|-----|
| $\frac{3}{4}$ | (۲) | $\frac{1}{3}$ | (۱) |
| $\frac{1}{2}$ | (۴) | $\frac{4}{3}$ | (۳) |

۱۴۷ - معادله مثلثاتی $\frac{\cos 2x + 4 \sin x - 3}{\sin x - 1} = 3$ در بازه $[0, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

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

۱۴۸ - در تابع $f(x) = \frac{3x - \sqrt{x^2 + 16x}}{ax^n + b}$ باشند، آن‌گاه عدد حقیقی c کدام است؟ ($c \neq 0$)

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

۱۴۹ - تابع $x - f(x) = |x| \sqrt[3]{x^3 - x}$ در چند نقطه مشتق‌ناپذیر است؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۳ (۴) | ۲ (۳) | ۱ (۲) | ۰ (۱) |
|-------|-------|-------|-------|

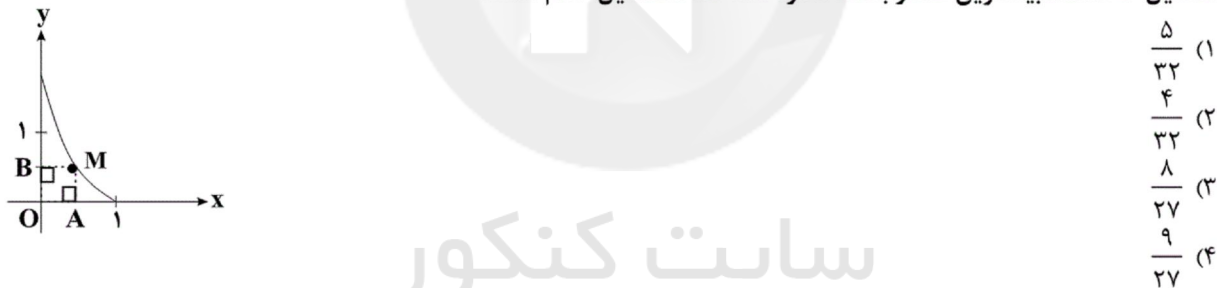
۱۵۰ - خط مماس بر نمودار تابع $|x| = f(x)$ در نقطه $(1, 1)$ ، منحنی را در نقطه‌ای دیگر قطع می‌کند. طول این نقطه تقاطع کدام است؟

- | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|----|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|
| $\frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$ | (۴) | -1 | (۳) | $-1 - \sqrt{2}$ | (۲) | $-1 + \sqrt{2}$ | (۱) |
|---------------------------|-----|----|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|

۱۵۱ - اگر نقطه $A(2, 1)$ یکی از اکسترمم‌های نسبی تابع $f(x) = x^3 + bx^2 + d$ باشد، عرض از مبدأ خط واصل اکسترمم‌های این تابع کدام است؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۴ (۴) | ۵ (۳) | ۰ (۲) | ۳ (۱) |
|-------|-------|-------|-------|

۱۵۲ - نقطه $M(x, y)$ روی منحنی $y = 2(x-1)^2$ در ناحیه اول محورهای مختصات چنان انتخاب شده است که مساحت مستطیل AMBO بیشترین مقدار باشد، اندازه مساحت مستطیل کدام است؟



- | | |
|----------------|-----|
| $\frac{5}{32}$ | (۱) |
| $\frac{4}{32}$ | (۲) |
| $\frac{8}{27}$ | (۳) |
| $\frac{9}{27}$ | (۴) |

۱۵۳ - اگر مختصات دو سر قطر کوچک یک بیضی $B(3, 8)$ و $B'(3, 2)$ باشد، طول قطر کانونی آن کدام است؟

- | | | | | | | | |
|----------------|-----|---------------|-----|------------------------|-----|----------------------|-----|
| $\frac{81}{5}$ | (۴) | $\frac{9}{5}$ | (۳) | $\frac{18\sqrt{5}}{5}$ | (۲) | $\frac{9}{\sqrt{5}}$ | (۱) |
|----------------|-----|---------------|-----|------------------------|-----|----------------------|-----|

۱۵۴ - معادله دایره‌ای به شعاع ۳ که در ربع اول در نقطه‌ای به طول ۲ بر محور طول‌ها مماس باشد، کدام است؟

- | | | | |
|-------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| $x^2 + y^2 - 4x - 6y + 4 = 0$ | (۲) | $x^2 + y^2 + 4x + 6y + 1 = 0$ | (۱) |
| $x^2 + y^2 - 4x - 6y + 9 = 0$ | (۴) | $x^2 + y^2 + 4x + 6y + 16 = 0$ | (۳) |

۱۵۵ - در یک کیسه ۴ توب آبی، ۳ توب قرمز و ۵ توب سبز وجود دارد. احتمال پرباد بودن توب برای توب آبی $\frac{3}{5}$ ، برای توب قرمز، $\frac{2}{3}$

و برای توب سبز، $\frac{2}{5}$ است. به تصادف یک توب از کیسه بیرون می‌آوریم؛ با چه احتمالی این توب پر باد است؟

- | | | | | | | | |
|---------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|---------------|-----|
| $\frac{3}{5}$ | (۴) | $\frac{8}{15}$ | (۳) | $\frac{7}{15}$ | (۲) | $\frac{2}{5}$ | (۱) |
|---------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|---------------|-----|

۱۵۶ - در زیست‌شناسی، فقط براساس توجیه می‌شود.

(۱) ویژگی‌های ساختاری اندام‌های دستگاه گوارش - جزء‌نگری

(۲) تأثیر اجتماعات میکروبی بر زندگی جانداران - کل‌نگری

(۳) خم شدن ساقه گیاه به سمت نور - جزء‌نگری

(۴) انقباض ماهیچه‌های اسکلتی بدن - کل‌نگری

۱۵۷- در تشریح مغز گوسفند، تنها در سطح مغز دیده می‌شود و این ساختار بلافصله در مجاورت قرار دارد.

(۲) نیمکره مخچه - پشتی - بطن چهارم

(۴) لوب بویایی - پشتی - غده اپی فیز

(۱) مغز میانی - شکمی - بصل النخاع

(۳) کیاسماهی بینایی - شکمی - نیمکره مخ

۱۵۸- کدام گزینه از ویژگی‌های مشترک همه ساختارهای وستیجیال در مهره‌داران به حساب می‌آید؟

(۱) اشتقاق یافتن تنها از اندام‌های حرکتی نیای مشترک

(۳) داشتن اسکلتی محکم فقط از جنس بافت پیوندی استخوان

(۲) ردپایی بر تغییر گونه‌ها بودن

(۴) دارا بودن طرح ساختاری مشابه با عملکردی کاملاً متفاوت

۱۵۹- کدام گزینه، درباره بیشتر یاخته‌های پوششی بر روی سطح یک پر زرده باریک انسان، درست است؟

(۱) در ترشح موسین و بیکربنات نقش دارد.

(۲) در سطح غشای خود به گوارش و جذب موادغذایی می‌پردازد.

(۴) با شبکه‌ای از گلیکوپروتئین‌ها در غشای پایه، مرتبط هستند.

۱۶۰- لایه‌ای از کره چشم انسان که با بزرگ‌ترین بافت ذخیره‌کننده انرژی بدن در تماس است،

(۱) با لایه‌ای دارای یاخته‌های تولیدکننده پیام عصبی در تماس نیست. (۲) در عصب خارج شده از کره چشم، با رگ‌ها در تماس است.

(۳) نمی‌تواند تمام کره چشم را به صورت پیوسته پوشش دهد. (۴) در تمام سطح کره چشم ضخامت و قطر یکسانی دارد.

۱۶۱- چند مورد، برای کامل کردن جمله مقابله نامناسب است؟ «در همه باکتری‌ها برخلاف هوهسته‌ای‌ها (بیوکاریوت‌ها)،»

(الف) ممکن است بیش از یک مولکول دنا وجود داشته باشد.

(ب) فقط یک جایگاه آغاز همانندسازی در دنا وجود دارد.

(ج) هیچ پروتئینی به مولکول دنای اصلی متصل نمی‌شود.

(د) هر اتصال RNA پلیمراز به هر ژن بدون واسطه پروتئین انجام می‌شود.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۱۶۲- بیش ترین ترکیب موجود در ادرار، ترکیبی..... است که همانند

(۱) نیتروژن‌دار - فراوان ترین ماده دفعی آلی در ادرار باز جذب نمی‌شود.

(۲) نیتروژن‌دار - ماده‌ای که از کِرآتین فسفات تولید می‌شود؛ با صرف انرژی ترشح می‌شود.

(۳) بدون نیتروژن - ماده دفعی نیتروژن‌داری که اتحلال پذیری زیادی در آب ندارد؛ تراوش نمی‌شود.

(۴) بدون نیتروژن - نوعی ماده دفعی نیتروژن‌دار معدنی، می‌تواند طی واکنش (هایی) آنزیمی با CO_2 ترکیب شود.

۱۶۳- در یک فرد سالم و بالغ، در هنگام فعالیت ماهیچه توأم، بلافصله پس از صورت می‌گیرد.

(۱) تولید مولکول فسفات - اتصال سر اکتین به میوزین ADP از میوزین

(۳) جداشدن سر میوزین از اکتین - اتصال ATP به سر میوزین (۴) نزدیک شدن خطوط Z بهم - ایجاد موج تحریکی در غشا

۱۶۴- هر یک از عوامل بر هم زننده تعادل یک جمعیت بدون وقوع مهاجرت که می‌تواند دگره‌های (آل) جدیدی به وجود آورد،

(۱) ممکن است موجب ایجاد ژن‌های مقاومت به پادزیست (آن‌تی‌بیوتیک) در باکتری‌های غیر مقاوم شود.

(۲) در صورتی که رخ نمود (فنوتیپ) صفتی را تغییر دهد، قطعاً نسل بعدی منتقل می‌شود.

(۳) برخلاف رانش دگرهای، قطعاً فراوانی دگره‌ها را در خزانه ژنی تغییر نمی‌دهد.

(۴) همانند آمیزش براساس ویژگی‌های ظاهری، به صورت غیر تصادفی رخ می‌دهد.

۱۶۵- کدام مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول بخشی از دستگاه گوارش انسان که در سمت بدن قرار گرفته است.»

(۱) دارای ضخیم‌ترین لایه ماهیچه‌ای می‌باشد، بخش عمدۀ ای از آن - چپ

(۲) ترشحات بخش برون‌ریز پانکراس به درون آن تخلیه می‌شود - چپ

(۳) در تخریب یاخته‌های خونی آسیب دیده نقش دارد - راست

(۴) رسوب کلسترول در آن منجر به تولید سنگ می‌شود - راست

۱۶۶- چند مورد، در ارتباط با همه گیرنده‌های شیمیایی مربوط به حواس ویژه در بدن انسان درست است؟

(الف) در زیر خود به شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی متصل هستند.

(ب) موجب تحریک نوعی نورون حسی می‌شوند.

(ج) در درک مزء غذا تأثیر دارند.

(د) در دو سمت خود دارای زوائد رشته مانند و کوتاه هستند.

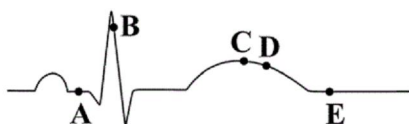
(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۶۷- کدام گزینه، عبارت زیر را درباره ترجمه یک مولکول RNA پیک در یک یاخته کبدی انسان، به درستی تکمیل می‌کند؟
در مرحله ترجمه می‌شود.«

- ۱) آغاز - پس از تکمیل ساختار ریبوزوم، RNA ناقل وارد جایگاه P
 - ۲) طولیشدن - هر RNA وارد شده به جایگاه A، با یک آمینواسید خارج
 - ۳) پایان - در جایگاه E ریبوزوم، یک RNA ناقل با حداقل یک آمینواسید دیده
 - ۴) طولیشدن - RNA ناقل دارای یک آمینواسید در جایگاه A ریبوزوم مستقر

۱۶۸- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

«با توجه به منحنی الکتروکاربودیوگرام در یک فرد سالم، می‌توان بیان داشت که در زمان ثبت نقطه..... از نقطه..... می‌باشد.»



- (۱) E، فشار خون در ابتدای بزرگترین سرخرگ بدن کمتر - D
 (۲) E، حجم خون موجود در بزرگترین حفرات قلبی بیشتر - D
 (۳) A، طول تارهای ماهیچه‌ای میوکارد دهلیزها کمتر - C
 (۴) E، تعداد حفرات قلبی، د، حال، انقضاض بیشتر - B

۱۶۹- در هر نوع دیابت در بدن انسان بالغ می توان همانند داشتند که در

- ۱) افزایش میزان تراویش در گلومرول کلیه - به هم خوردن هموئیستازی گردش خون
 - ۲) افزایش نسبت سطح به حجم یاخته‌های چربی - ترشح بیشتر بون‌های هیدروژن در نفرون‌ها
 - ۳) افزایش فشار اسمزی ادرار - تحریک بیشتر گیرنده‌های شیمیایی اسمزی موجود در هیپوتالاموس
 - ۴) تحریک برخی نورون‌های تولید کننده پیک شیمیایی در هیپوتالاموس - تغییر در تنظیم بیان زن برخی یاخته‌ها

۱۷۰- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

«در تارهای ماهیچه ذوزنقه‌ای بدن انسان، در پی به طور معمول،»

- (۱) فعالیت شدید ماهیچه - غلظت لاکاتات در اطراف تارچه‌ها می‌تواند افزایش یابد.

(۲) اکسایش پپرووات در غشاء ادرone راکیزه (میتوکندری) تا پیش از اتصال به کوآنزیم A - ترکیبی با تعداد کربن کمتر حاصل می‌شود.

(۳) هر تشکیل و جداشدن سریع پل‌های اتصال اکتنین و میوزین در تارهای ماهیچه‌ای تند - بازسازی NAD⁺ در غشاء ادرone راکیزه صورت می‌گیرد.

(۴) تجزیه مولکول گلوکز در طی قندکافت (گلیکولیز) - تنوع فرآورده‌های نهایی دارای نیتروژن بیشتر از فرآورده‌های نهایی فاقد نیتروژن است.

۱۷۱ - چند مورد، عبارت مقابل را به طور صحیح کامل می‌کند؟ «در..... گیاهان گلدار دولپه‌ای برخلاف آن‌ها،»

الف) ریشه - ساقه - یاخته‌هایی که وظیفه انتقال شیره وظیفه انتقال شیره پرورده را بر عهده دارند، در بین دستجات یاخته‌های هادی شیره خام قرار دارند.

ب) ساقیه - دشنه - بر خم، یاخته‌هایی، که دیواره نخستین، نازک دارد؛ می‌توانند به یاخته‌ها بپوشانند.

بٰشٰيٰ - ساقیٰ - مٰسٰقٰيٰ - مٰسٰقٰيٰ بٰشٰيٰ نجیست، تو سط پا خانه ها، تو شیخ کنندہ تے کیس، بل، ساکا، بد، لچ، محافظت مٰسٰقٰيٰ ند.

- بیشه - باخته های محمد در سامانه بافت به شیش، م- تواند به باخته ها هم جاو، ترکیبات معطر تمامی باشد.

۱۰۰ میلیون دلار را برای این پروژه در سال ۲۰۱۷ خواهد هدایت کرد.

کدام اگزینه حمله زد، باشد، است کاما نم کند؟

«بایکم، میخواهد به دنیا افلاج در انسان را در علاج که چنانیه بخواهد

^{۱۰}) قیداً باختهای قدر را خواسته‌اند تا خود را از تقدیر و تحسیب شدن بگذارند.

- (۱) توده یاخته‌ای توپر - یاخته‌های حاصل از تعسیم بغم، رسد ابعادی تدریجی‌اند.

(۲) کره یاخته‌ای توخالی - زنش مژک‌ها در حرکت آن نقشی ندارند.

(۳) توده یاخته‌ای توپر - ترشح هورمونی از آن باعث حفظ جسم زرد می‌شود.

(۴) کره یاخته‌ای توخالی - آنژیم‌های تخریب کننده یاخته‌های پوششی ترشح می‌شوند.

۱۷۳ - اگر زنی با گروه خونی منفی و به ظاهر سالم، با مردمی ازدواج کند که، امکان تولد فرزندی در این خانواده وجود ندارد.

- ۱) قادر به تجزیه فنیل آلتین نیست - دارای آسیب مغزی ناشی از این آمیتواسید در بدو تولد
 - ۲) گوچه های قرم او در شرایط کم اکسیژن داسی شکل می شود - مقاوم در برابر بیماری مالاریا
 - ۳) توانایی تولید تمام فاکتور های انعقادی خون را دارد - مبتلا به اختلال انعقادی
 - ۴) دارای ال D در جایگاه زرن Rh است - دارای گروه خونی Rh مشابه با مادر

۱۷۴- کدام گزینه، تنها برای برخی انواع قارچ ریشه‌ای، صحیح است؟

- ۱) رشته‌هایی از قارچ به تبادل مواد با ریشه می‌پردازند.
 - ۲) رشته‌های قارچ در تماس با یاخته‌های ریشه قرار می‌گیرند.
 - ۳) بخشی از شیره پرورده گیاه توسط جز قارچی مصرف می‌شود.
 - ۴) به صورت غلافی از رشته‌های قارچ در سطح ریشه ایجاد می‌شود.

۱۷۵- چند مورد، در ارتباط با همهٔ یاخته‌های مؤثر در نخستین خط دفاعی بدن انسان درست است؟

- الف) دارای فضای بین یاخته‌ای بسیار اندکی هستند.
- ب) نمی‌توانند پیام‌های عصبی را تولید و هدایت نمایند.
- ج) توانایی تولید و ذخیره مولکول‌های پرانزه‌ی را دارند.
- د) در اندامی قرار دارند که می‌تواند آنژیم لیزوژیم تولید کند.

۴) صفر

۳

۲) ۲

۱)

۱۷۶- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

«در زنجیره انتقال الکترون بین دو نوع فتوسیستم غشای تیلاکوئید گیاهان جنگل‌های حرآ همانند غشای داخلی راکیزه (میتوکندری)،»

- ۱) یون‌های هیدروژن برخلاف شیب غلظت خود از عرض غشای همهٔ پروتئین‌های غشایی عبور می‌کنند.

- ۲) الکترون‌های پرانزه‌ی پس از طی مسیری در غشا، به یون‌های هیدروژن ملحق می‌شوند.

- ۳) در نهایت، مولکول‌های پذیرنده الکترون برای انجام سایر واکنش‌ها بازسازی می‌شوند.

- ۴) انزه‌ی الکترون‌ها سبب کاهش غلظت H^+ در فضایی که حاوی رناتن (ربیوزوم) هاست، می‌شود.

۱۷۷- چند مورد دربارهٔ کوچک‌ترین رگ‌های بدن انسان در گردش خون عمومی، همواره صحیح است؟

- الف) به کمک شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی، نوعی صافی مولکولی ایجاد می‌کنند.

- ب) فشار اسمزی خون، در بخش ابتدایی آن بیشتر از بخش انتهایی آن است.

- ج) تنظیم جریان خون در آن‌ها، تنها از طریق تغییر قطر سرخرگ‌های کوچک امکان‌پذیر است.

- د) دارای دریچه‌هایی هستند که جریان خون را یک طرفه می‌کنند.

۴)

۳

۲)

۱)

۱۷۸- در تقسیم رشتمان (میتوز) یک یاخته بنیادی مغز استخوان، در مولدهای ریزلوله‌ای پروتئینی دوک در حال کوتاه شدن هستند. کدام عبارت دربارهٔ آن صحیح است؟

- ۱) پروتئین‌های اتصال‌دهنده کروماتیدها تجزیه می‌شود.

- ۲) کروموزوم‌ها در قسمت میانی یاخته ردیف می‌شوند.

- ۳) شیار ناشی از کمرنگ‌انقباضی تنگ می‌شود.

۱۷۹- درون یاخته، در هر ساختاری از پروتئین که تشکیل می‌شود،

- ۱) پیوند هیدروژنی - قطعاً حالت مارپیچ یا صفحه‌ای مولکول پروتئین شکل می‌گیرد.

- ۲) ساختار سه‌بعدی - همهٔ گروه‌های R آمینواسیدها در سطح خارجی مولکول قرار می‌گیرند.

- ۳) فقط پیوند پیتیدی - اتصال آمینواسیدها در حضور RNA ریبوزومی صورت می‌گیرد.

- ۴) پیوند دی سولفیدی - دو یا چند زنجیره پلی‌پیتید در کنار هم قرار می‌گیرند.

۱۸۰- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نادرست تکمیل می‌کند؟

«در ارتباط با مسیر انتقال آب در عرض ریشه گیاهان، در مسیر، مسیر»

- ۱) عرض غشای یاخته‌ای همانند - سیمپلاستی، آب از یک یاخته به یاخته دیگر وارد می‌شود.

- ۲) آپوپلاستی برخلاف - آپوپلاستی، آب از دیواره یاخته‌ای عبور می‌کند.

- ۳) سیمپلاستی همانند - آپوپلاستی، آب از پتانسیل بیشتر به سمت پتانسیل کمتر جابه‌جا می‌شود.

- ۴) سیمپلاستی برخلاف - آپوپلاستی، آب از طریق کانال‌های میان یاخته‌ای عبور می‌کند.

۱۸۱- در ارتباط با انعکاس عقب‌کشیدن دست انسان در برخورد با جسم داغ، کدام گزینه عبارت زیر را نادرست تکمیل می‌کند؟

«نورونی که پیام عصبی را به نخاع نزدیک می‌کند نورون‌هایی که پیام عصبی را از نخاع دور می‌کنند،»

- ۱) همانند - تحت تأثیر فعلیت یاخته‌ای پشتیبان، عملکرد خود را تغییر می‌دهد.

- ۲) همانند - می‌تواند با نورون‌های رابط سیناپس داشته باشد.

- ۳) برخلاف - می‌تواند هم در دستگاه عصبی مرکزی و هم در دستگاه عصبی محیطی حضور داشته باشد.

- ۴) برخلاف - هر کدام با بیش از یک سلول عصبی رابط در مادهٔ خاکستری نخاع، سیناپس برقرار می‌کند.

۱۸۲- کدام گزینه دربارهٔ همهٔ باکتری‌هایی که توانایی تبدیل کربن معدنی به مواد آلی قندی را دارند، صحیح است؟

- ۱) قادر به تثبیت کربن دی‌اکسید به صورت ترکیبات کربن‌دار هستند.

- ۲) الکترون‌های موردنیاز برای ساخت قند را از تجزیه آب به دست می‌آورند.

- ۳) از رنگیزه‌ها برای ساخت ترکیبات پرانزه‌ی ناقل الکترون استفاده می‌کنند.

- ۴) در تبدیل مولکول‌های نیتروژن جو به شکل قابل مصرف برای گیاهان نقش دارند.

۱۸۳- کدام گزینه، درباره بعضی از یاخته‌های سازنده دیواره حبابک‌ها درست است؟

- (۱) ذرات گرد و غباری را که از مخاط مژک‌دار گریخته‌اند، نایود می‌کنند.
- (۲) روی شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی قرار دارند.
- (۳) افزایش حجم کیسه‌های حبابکی به هنگام دم را تسهیل می‌کنند.
- (۴) عامل سطح فعال را به سطح زیرین غشای پایه ترشح می‌کنند.

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

«در چرخه جنسی یک زن سالم، غلظت هورمون استروژن و پروژسترون در دو زمان متفاوت، باهم برابر می‌شود، در فاصله زمانی برابر شدن غلظت‌های این دو هورمون می‌توان گفت»

- (۱) بازخورد منفی بین هورمون‌های جنسی و هیپوفیزی وجود دارد.

- (۲) ممکن است بعد از شروع تقسیمات یاخته تخم، جایگزینی انجام شود.

- (۳) جسم زرد تحلیل رفته و ترشحات هورمونی آن در خون کاهش می‌یابد.

- (۴) غلظت استروژن همانند غلظت پروژسترون در خون ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

۱۸۵- در دانه گیاه تک لپه با گل‌های تک جنسی، ژنتیپ یاخته‌های آندوسپرم به صورت AAaBbb می‌باشد. ژنتیپ یاخته‌های پوسته دانه در حال تشکیل نیز به صورت AaBb می‌باشد. درباره این گیاه که جنس ماده آن دارای یک مادگی با یک تخمک است، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) ژنتیپ تعدادی از یاخته‌های کوچک‌تر حاصل از تقسیم میوز در مادگی گیاه، به صورت aB می‌باشد.

- (۲) ژنتیپ رویان دانه کاملاً مشابه ژنتیپ یاخته‌های میانبرگ گیاه دارای برچه است.

- (۳) فوتیپ هر یاخته رویشی موجود در دانه گرده رسیده گل نر به صورت aB می‌باشد.

- (۴) برای ژنتیپ مورد نظر، فوتیپ هر یاخته دولاد دارای هسته در گیاه ماده مشابه فوتیپ یاخته‌های آندوسپرم است.

۱۸۶- کدام گزینه، عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «هر یاخته زنده گیاهی که می‌باشد»

- (۱) در زیر روپوست - فاقد دیواره نخستین ضخیم است.

- (۲) واجد دیواره نخستین نازک - تنها در سامانه بافت زمینه‌ای مشاهده می‌شود.

- (۳) دارای دیواره لیگنینی - دارای توانایی تولید NADH و ATP می‌باشد.

- (۴) فاقد توانایی تولید NADPH - (ژن‌های) لازم برای ساخت آنزیم روپیسکو را دارد.

۱۸۷- کدام گزینه، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

«نوعی از ترکیبات تنظیم‌کننده رشد گیاهی که می‌کند، باعث می‌شود.»

- (۱) فرایندهای مریبوط به ریزش برگ درختان را کنترل - تشکیل ساقه از یاخته‌های تمایز نیافته

- (۲) در زمان رسیدن میوه‌ها، مقدار آن افزایش پیدا - عدم رویش دانه‌ها و جوانه‌ها

- (۳) یاخته آلوده به ویروس آن را تولید - راهاندازی مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته آلوده

- (۴) از جوانه‌زنی دانه‌ها جلوگیری - تولید میوه‌های بدون دانه

۱۸۸- کدام گزینه، در ارتباط با تنظیم بیان ژن در باکتری اشربیشیاکلای، نادرست است؟

- (۱) جایگاه اتصال فعل کننده همانند راهانداز و برخلاف اپرатор ممکن نیست توسط رناپسیاراز (RNA پلیمراز) رونویسی شود.

- (۲) برای تجزیه مالتوز، شروع رونویسی توسط رناپسیاراز، در پی اتصال نوعی کربوهیدرات به پروتئین فعل کننده صورت می‌گیرد.

- (۳) اتصال فعل کننده به جایگاه خود همانند اتصال عامل مهارکننده، در اتصال رناپسیاراز به راهانداز دخالت دارد.

- (۴) ایجاد جهش در راهانداز ژن‌های مریبوط به تجزیه مالتوز، ممکن است گلوکز بیشتری را در اختیار یاخته قرار دهد.

۱۸۹- کدام گزینه، عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در هر جانور دارای سامانه گردش خون بسته،»

- (۱) خون تمام بدن از طریق سیاهرگ، ابتدا وارد دهلیز و سپس وارد بطن می‌شود.

- (۲) خون، ضمن یک بار گردش در بدن، یک بار از حفرات قلب جانور عبور می‌کند.

- (۳) مویرگ‌ها در کنار یاخته‌ها و با مک مایع میان بافتی، تبادل مواد غذایی، دفعی و گازها را انجام می‌دهند.

- (۴) مایعی که نقش خون، لنف و آب میان بافتی را بر عهده دارد، مستقیماً به فضای بین یاخته‌های بدن وارد می‌شود.

۱۹۰- کدام مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در زنی ۳۰ ساله و سالم، به دنبال افزایش ترشح گروهی از هورمون‌های آزادکننده می‌توان انتظار افزایش را داشت.»

- (۱) فشار خون، به دلیل افزایش بازجذب آب از کلیه

- (۲) عفونت‌ها، به دنبال ضعیف شدن دستگاه ایمنی

- (۳) تقسیم یاخته‌های غضروفی در نزدیکی دو سر استخوان‌های دراز

- (۴) تولید گلوکز و دسترسی بیشتر یاخته‌ها به آدنوزین تری فسفات

۱۹۱- کدام گزینه، عبارت مقابل را به صورت صحیح تکمیل می‌کند؟ «در زنجیره انتقال الکترون در غشای تیلاکوئید،»

۱) بین فتوسیستم ۲ و فتوسیستم ۱ - ترکیبی واحد بازآمی آدنین، الکترون‌ها را از یک فتوسیستم دریافت می‌کند.

۲) بین فتوسیستم ۲ و فتوسیستم ۱ - P₇₀₀ به عنوان مولکول‌دهنده الکترون کمبود الکترون‌های خود را از آب برطرف می‌کند.

۳) بین فتوسیستم ۱ و NADP⁺ - طی واکنشی محصولی تولید می‌شود که الزاماً در ساختار خود واحد گروه فسفات می‌باشد.

۴) بین فتوسیستم ۱ و NADP⁺ - سبزینه a موجود در فتوسیستم ۲ برخلاف سبزینه a فتوسیستم ۱، الکترون‌های برانگیخته را دریافت می‌کند.

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

«عاملی که در ملخ حاوی آنزیمهایی برای گوارش کربوهیدرات‌های غذای گیاهی است و غذا را برای عبور از لوله گوارش لغزنه می‌کند می‌تواند در انسان»

۱) حاوی ترکیبی از آب و یون‌های بی‌کربنات باشد که با جذب آب فراوان از خراشیدگی دیواره لوله گوارش جلوگیری کند.

۲) نقش مؤثری در تحریک گیرنده‌های چشایی زیان داشته باشد و توسط یاخته‌های دارای غشای پایه تولید شود.

۳) عامل انتقال نوعی بیماری ویروسی باشد که به مدت ۶ ماه تا ۱۵ سال در بدن نهفته باقی می‌ماند.

۴) همانند مخاط و اسید معده جزئی از نخستین خط دفاعی بدن در برابر عوامل بیماری‌زا باشد.

۱۹۳- کدام عبارت در رابطه با هر لفوسیت بدن انسان سالم و بالغ صحیح است؟

۱) در محل ساخت خود توانایی شناسایی آنتی ژن را پیدا می‌کند.

۲) از یاخته‌های بنیادی لفوئیدی منشأ گرفته است.

۳) در مغز قرمز بسیاری از استخوان های بدن ساخته شده است.

۴) پس از بلوغ، در سطح خود گیرنده آنتی ژن پیدا می‌کند.

۱۹۴- کدام گزینه، عبارت مقابل را صحیح تکمیل می‌کند؟ «هر گیاه فتوسنتزکننده که»

۱) فقط در شب به تشییت کربن دی اکسید می‌پردازد، توانایی تبدیل گلوکز به پیرووات را دارد.

۲) فقط در روز توانایی تشییت کربن دی اکسید جو را دارد؛ در شب روزنه‌های هوایی خود را باز می‌کند.

۳) تشییت کربن را فقط در چرخه کالوین انجام می‌دهد، می‌تواند در یاخته‌های سالم میانبرگ خود دارای آنزیم روبیسکو باشد.

۴) فقط در روز توانایی تشییت کربن دی اکسید را دارد؛ در غلظت کم کربن دی اکسید می‌تواند با سرعت زیاد فتوسنتز را انجام دهد.

۱۹۵- کدام عبارت، درباره غددی در دستگاه تولید مثل انسان درست است که ترشحات آن‌ها به همراه اسپرم‌ها به بیرون از بدن منتقل می‌شود؟

۱) همه غده‌هایی که در ترشح مواد قلیایی مؤثر هستند، در پشت مثانه قرار دارند.

۲) تغذیه اسپرم‌های بدن یک مرد بالغ، تنها توسط غدد وزیکول سمینال تأمین نمی‌شود.

۳) غده‌ای که فروکتوز را به مسیر خروج اسپرم وارد می‌کند، همانند غده‌ای که به اندازه گرد و است، به میرزا متصل نمی‌شود.

۴) غده‌ای که حالت اسفنجی دارد برخلاف غده‌ای که به اندازه نخودفرنگی است؛ انرژی لازم برای فعالیت اسپرم را فراهم می‌کند.

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

«هر چهش کوچکی که سبب کاهش طول رشته پلی پپتید حاصل از یک ژن شود؛ به طور قطع»

۱) یک چهش بی معنا حساب می‌شود.

۲) با تغییر طول ماده و راشتی همراه نیست.

۳) با ایجاد کدون پایان زودرس در توالی ژن همراه است.

۴) با کاهش تولید آب هنگام فعالیت رنان (ریبوزوم) همراه است.

۱۹۷- جانورانی که در دو سوی بدن خود، در زیر پوست کانال حاوی گیرنده‌های مژک‌دار دارند؛

۱) در هیچ کدام امکان ندارد در محل تبادل گازهای تنفسی، تبادل یون‌های معدنی نیز صورت بگیرد.

۲) در هیچ کدام امکان ندارد پس از لفاح و تشکیل جنین، مراحل رشد و نموی جنین در بدن والد انجام شود.

۳) همگی دارای دو نوع بافت استخوانی فشرده و اسفنجی می‌باشند و در ماده زمینه‌ای آن، مواد آلی و معدنی دارند.

۴) همگی می‌توانند علاوه بر کلیه‌ها، توسط ساختار تنفسی خود نیز مواد دفعی حاصل از سوخت و ساز یاخته‌ای را دفع کنند.

۱۹۸- طی مراحل مهندسی ژنتیک، به دنبال، قطعاً

۱) بیان ژن مقاومت به پادزیست (آنتری‌بیوتیک) - همه باکتری‌ها در محیط حاوی نوعی پادزیست رشد می‌کند.

۲) ایجاد منفذ در دیواره باکتری - همه باکتری‌ها دنا (DNA) نوترکیب را دریافت می‌کنند.

۳) فعالیت آنزیم EcoR1 - ژن خارجی به هر دیسک انتقال می‌یابد

۴) فعالیت آنزیم لیگاز - تعداد پیوندهای فسفودی استر دنا تغییر می‌کند.

۱۹۹- در گیاه ذرت، یاخته رشد. و میتوز

۱) دانه گرده نارس، برخلاف - تخمزا - نمی کند - ندارد.

۲) یاخته زایشی، همانند - هاپلوفید دور از تخمزا - می کند - دارد.

۳) گامت نر، برخلاف - پارانشیمی - می کند - ندارد.

۴) یاخته رویشی، همانند - میوزکننده بافت خورش - می کند - ندارد.

۲۰۰- هر زنبور عسل ماده،

۱) با حفاظت از زاده ها، انتقال ژن های مشترک به نسل بعد را تضمین می کند.

۲) برای تولید یاخته های شرکت کننده در لقاح، تقسیم دو مرحله ای انجام می دهد.

۳) از لقاح یاخته هایی به وجود می آید که دارای یک مجموعه کروموزومی هستند.

۴) تنها نیمی از ژن های هسته ای خود را به زنبور های نر نسل بعد منتقل می کند.

۲۰۱- کدام گزینه در ارتباط با کم خونی داسی شکل صحیح است؟

۱) وجود ال Hb⁵ باعث حفظ گوناگونی در جمعیت می شود.

۲) افراد بیمار در هر کروموزوم حاوی ژن هموگلوبین، تنها در یک نوکلئوتید این ژن، با افراد سالم تفاوت دارند.

۳) در برابر نوعی بیماری مقاوم می شوند که جاندار عامل آن توانایی تولید عوامل رونویسی را در یاخته های خود ندارند.

۴) نوعی نقص اکتسابی است که در محیط های کامکسیژن اثر خود را می تواند نشان دهد.

۲۰۲- نوعی از روش تأمین انرژی برای ورآمدن خمیرنان استفاده می شود. کدام گزینه مشخصه آن است؟

۱) در مرحله اکسایش اثناال، مولکول های ناقل الکترون بازسازی می شوند.

۲) در اولین مرحله آن، ترکیب حاوی قند پنچ کربنی مصرف می شود.

۳) مولکول CO₂ پس از تولید از دو غشای راکیزه عبور می کند.

۴) باعث ترش شدن شیر و فاسد شدن مواد غذایی می شود.

۲۰۳- در جانوران دارای قطعاً

۱) توانایی تولید انسولین به صورت پیش هورمون - جنین مراحل نخستین رشد خود را در رحم آغاز می کند.

۲) پروتئین های پادتن در گردش خون خود - هر مولکول رنای پیک (mRNA) توسط آنزیم رنابسپاراز RNA پلی مراز) نوع ۲ ساخته شده است.

۳) آبشش برای تبادل گازهای تنفسی - اسکلت درونی جانور در حفاظت از بخش برجسته جلویی طناب عصبی پشتی نقش دارد.

۴) ساده ترین ساختار تنفسی در مهره داران - در اندام های جلویی خود دارای دو استخوان مشابه استخوان های ساعد انسان می باشند.

۲۰۴- کدام عبارت، در مورد پروتئین سازی در یاخته های شبکیه چشم انسان درست است؟

۱) طول عمر رنای پیک در این یاخته ها کمتر از یاخته های پروکاریوتی است.

۲) همه رناهای ناقل از جایگاه E رناتن (ریبوزوم) خارج می شوند.

۳) پروتئین سازی ممکن نیست پیش از پایان رونویسی رنای پیک آغاز شود.

۴) در مرحله طویل شدن برخلاف مرحله آغاز، پیوندهای هیدروژنی فقط در جایگاه A رناتن (ریبوزوم) تشکیل می شود.

۲۰۵- کدام گزینه، در رابطه با هر نوع یاخته های هاپلوفیدی موجود در مایع منی یک مرد سالم و بالغ صحیح است؟

۱) هر آنزیم موجود در بخش سر آن، در هضم لایه داخلی اطراف اووسیت ثانویه نقش دارد.

۲) حرکات دم خود را به کمک آنزیم حاصل از فروکتوز انجام می دهند.

۳) همه ژن های مربوط به جنسیت را درون هسته خود دارد.

۴) قادر ریزولوهای پروتئینی در میان یاخته خود هستند.

۲۰۶- در بارندگی شدید فروردین ماه سال ۹۸، که به وقوع سیل در بسیاری از شهرها منجر گردید، متوسط ارتفاع

سیل در شهرستان پلدختر به ۲۰ cm رسید. اگر مساحت این شهرستان 360^0 km^۲ باشد، تخمین مرتبه

بزرگی حجم آب چند dm^3 است؟

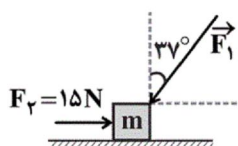
۱۰^{۱۴}

۱۰^{۱۲}

۱۰^۹

۱۰^۷

-۲۰۷ در شکل زیر جسمی به جرم m روی سطح افقی بدون اصطکاک تحت تأثیر دو نیروی \vec{F}_1 و \vec{F}_2 از حال سکون شروع به حرکت می‌کند. اگر کار برایند نیروهای وارد بر جسم پس از 20 متر جابه‌جایی روی سطح افقی برابر با 360 ژول باشد، اندازه \vec{F}_1 چند نیوتون است؟



$$\cos 37^\circ = 0 / 8$$

$$5 \quad (2) \quad 55 \quad (1)$$

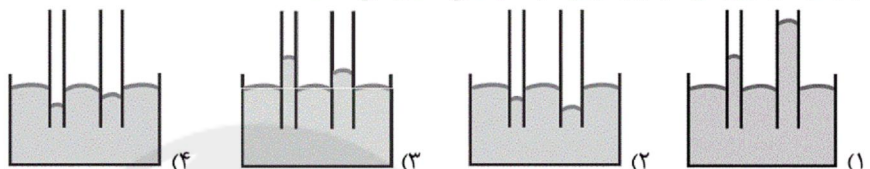
$$\frac{15}{4} \quad (4) \quad \frac{165}{4} \quad (3)$$

-۲۰۸ گلوله‌ای به جرم 200g از ارتفاع 10 متری سطح زمین با تندي $\frac{m}{s} 40$ پرتاب می‌شود و با تندي 7 پرتاب می‌شود. اگر کار نیروی مقاومت

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \text{چند متر بر ثانیه است؟}$$

$$5\sqrt{47} \quad (4) \quad 35 \quad (3) \quad 45 \quad (2) \quad 5\sqrt{97} \quad (1)$$

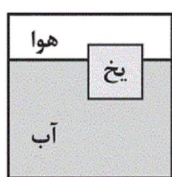
-۲۰۹ اگر دو لوله مویین شیشه‌ای تمیز با طول‌های یکسان و قطرهای متفاوت را داخل یک ظرف حاوی جیوه قرار دهیم. کدام گزینه نحوه قرار گرفتن جیوه را در این دو لوله به درستی نشان می‌دهد؟



-۲۱۰ در محلی که فشار هوا 760mmHg است، فشار خون یک شخص در اندازه‌گیری با فشارسنج 12cmHg بیان می‌شود. فشار مطلق خون این شخص چند میلی‌متر جیوه است؟

$$880 \quad (4) \quad 640 \quad (3) \quad 120 \quad (2) \quad 772 \quad (1)$$

-۲۱۱ مطابق شکل زیر، در یک محفظه بسته استوانه‌ای شکل، مقداری آب و یخ و هوا محبوس است. با ذوب شدن یخ، فشار ناشی از مایع در کف ظرف و فشار هوای محبوس به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کنند؟ (دماهی هوا را ثابت و هوای محبوس را گاز کامل فرض کنید).



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

-۲۱۲ دماهی مقداری آب را از 41°F به 50°F می‌رسانیم. در این حالت چگالی آب چگونه تغییر می‌کند؟

$$(1) پیوسته افزایش می‌یابد.$$

$$(2) پیوسته کاهش می‌یابد.$$

$$(3) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.$$

$$(4) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.$$

-۲۱۳ گرمکنی با توان مصرفی 375W درون 250g آب قرار دارد. این گرمکن در مدت 7 دقیقه دماهی آب را از 20 درجه سلسیوس به

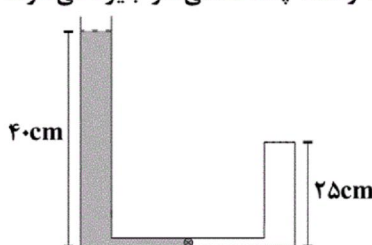
$$J \quad (4) \quad 4200 \quad (3) \quad 25 \quad (2) \quad 80 \quad (1)$$

$$\frac{J}{\text{kg.K}} = \text{آب}$$

$$40 \quad (4)$$

-۲۱۴ در شکل زیر گاز کامل با فشار مطلق 80cmHg در شاخه سمت راست محبوس است و شاخه سمت چپ از جیوه تا ارتفاع 40cm پُر شده است. اگر شیر رابط بین دو شاخه را باز کنیم، در دماهی ثابت، فشار گاز در شاخه سمت راست چند سانتی‌متر جیوه می‌شود؟

$$P = 70\text{cmHg} \quad \text{و حجم لوله رابط ناچیز است و سطح مقطع لوله در دو طرف یکسان است.)}$$



$$120 \quad (1)$$

$$110 \quad (2)$$

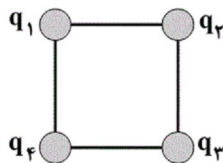
$$85 \quad (3)$$

$$100 \quad (4)$$

- ۲۱۵ - دو بار الکتریکی نقطه‌ای همنام $C = \mu_0 F$ و $q_1 = q_2$ در فاصله r به هم نیروی الکتریکی F را وارد می‌کنند. در صورتی که 20 درصد از بار q_1 را بوداریم و به بار q_2 اضافه کنیم، اندازه نیرویی که دو بار در همان فاصله به یکدیگر وارد می‌کنند، $\frac{4}{3} F$ می‌شود. q_2 چند میکروکولن است؟

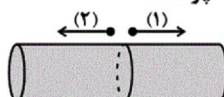
- ۳ (۴) ۸ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

- ۲۱۶ - مطابق شکل زیر، چهار بار الکتریکی نقطه‌ای هماندازه، در چهار رأس یک مربع ثابت شده‌اند. اگر میدان الکتریکی برایند ناشی از این چهار بار در مرکز این مربع صفر باشد، کدام گزینه نمی‌تواند نشان‌دهنده علامت بار این چهار ذره باشد؟



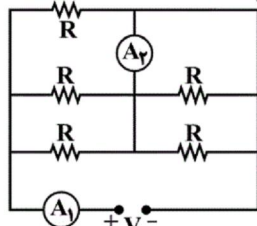
- (۱) $q_1 > 0, q_2 > 0, q_3 > 0, q_4 > 0$
(۲) $q_1 > 0, q_2 < 0, q_3 > 0, q_4 < 0$
(۳) $q_1 > 0, q_2 > 0, q_3 < 0, q_4 < 0$
(۴) $q_1 < 0, q_2 > 0, q_3 < 0, q_4 > 0$

- ۲۱۷ - به دو سیم رسانای شکل زیر اختلاف پتانسیل متغیری اعمال می‌کنیم به طوری که در مدت زمان 2 ثانیه $-8C$ - بار در جهت (۱) و $-18C$ - بار در جهت (۲) از مقطع آن شارش می‌بایند. بزرگی جریان متوسط از مقطع این سیم در این مدت چند آمپر است؟



- ۱۰ (۲)
5 (۴)
1۳ (۳)

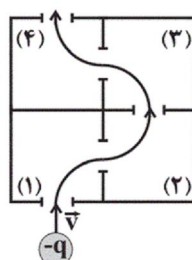
- ۲۱۸ - در شکل زیر، اگر آمپرسنج ایده‌آل $A_1 = 12$ آمپر را نشان دهد، آمپرسنج ایده‌آل A_2 چند آمپر را نشان می‌دهد؟



- (۱) صفر
(۲) ۴
(۳) ۸
(۴) ۱۲

- ۲۱۹ - در دمای ثابت سیم یکنواختی به قطر مقطع D_1 را می‌کشیم تا با ثابت بودن حجم، قطر آن به D_2 برسد. اگر در هر دو حالت سیم را به اختلاف پتانسیل ثابت V وصل کنیم، نسبت توان گرمایی سیم در حالت دوم به توان گرمایی آن در حالت اول کدام است؟

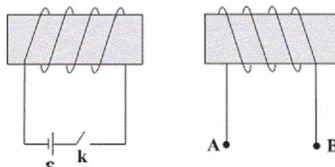
$$\left(\frac{D_1}{D_2}\right)^4 \quad (۱) \quad \left(\frac{D_2}{D_1}\right)^4 \quad (۲) \quad \left(\frac{D_1}{D_2}\right)^2 \quad (۳) \quad \left(\frac{D_2}{D_1}\right)^2 \quad (۴)$$



- ۲۲۰ - شکل مقابل مسیر حرکت یک بار منفی را در چهار ناحیه مغناطیسی نشان می‌دهد. جهت میدان مغناطیسی در منطقه‌های یک تا چهار به ترتیب از راست به چپ چگونه است؟

- (۱) درون سو - درون سو - برون سو - برون سو
(۲) برون سو - برون سو - درون سو - درون سو
(۳) درون سو - برون سو - درون سو - برون سو

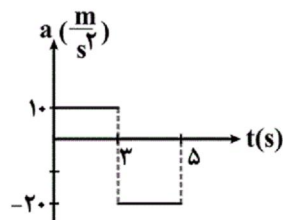
- ۲۲۱ - در شکل زیر، اگر پتانسیل الکتریکی نقطه A را با V_A و پتانسیل الکتریکی نقطه B را با V_B نشان دهیم، در لحظه بسته شدن کلید k ، کدام گزینه صحیح است؟



- (۱) $V_A < V_B$
(۲) $V_B < V_A$
(۳) $V_A = V_B$

(۴) هر سه گزینه می‌تواند صحیح باشد.

- ۲۲۲ - نمودار شتاب - زمان یک متوجه که با سرعت اولیه $10 \frac{m}{s}$ در راستای محور X شروع به حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. در مدت زمان ۵ ثانیه اول، چند ثانیه متوجه درجهت مثبت محور X ها در حال حرکت است؟



- (۱) ۳
(۲) ۴
(۳) ۲
(۴) ۲/۵

- ۲۲۳ - در چه صورت جهت بردار شتاب دو خودرو که بر خط راست و در جهت مخالف یکدیگر حرکت می‌کنند می‌تواند یکسان باشد؟

- (۱) در صورتی که حرکت هر دو خودرو تندشونده باشد.
(۲) در صورتی که حرکت هر دو خودرو کندشونده باشد.
(۳) حرکت یکی تندشونده و دیگری کندشونده باشد.

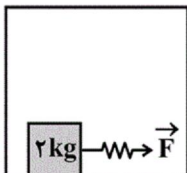
- ۲۲۴ - دو متوجه A و B در مبدأ زمان با شتاب ثابت و یکسان $10 \frac{m}{s^2}$ - یکی با تندی $7A$ در جهت مثبت محور X و دیگری با تندی

$v_B = 2v_A$ در جهت منفی محور X از یک مکان مشخص ($x_{0A} = x_{0B} > 0$) عبور می‌کنند. اگر این دو متوجه به ترتیب در لحظات

$t_B = \frac{t_A}{2}$ از مبدأ مکان ($x = 0$) بگذرند، نسبت تندی متوجه A در لحظه t_A به تندی متوجه B در لحظه t_B کدام است؟

- (۱) $\frac{13}{14}$
(۲) $\frac{11}{14}$
(۳) $\frac{11}{14}$
(۴) $\frac{2}{3}$

- ۲۲۵ - در شکل زیر، جسمی به جرم $2kg$ روی آسانسور قرار دارد و آسانسور با شتاب $2 \frac{m}{s^2}$ به سمت بالا شروع به حرکت می‌کند. اگر



جسم در آستانه لغزش روی سطح آسانسور باشد، تغییر طول فنر چند سانتی‌متر است؟

(ضریب اصطکاک ایستایی جسم با کف آسانسور برابر با 0.5 است). $\frac{N}{m} = 10 \frac{m}{s^2}$ و ثابت فنر برابر

- (۱) $2/5$
(۲) $3/5$
(۳) $2/2$
(۴) $2/5$

- ۲۲۶ - جسمی به جرم $4kg$ روی سطحی افقی تحت اثر نیروی افقی \vec{F} با تندی ثابت $5 \frac{m}{s}$ بر روی خط راست حرکت می‌کند. اگر نیروی

قطع شود، جسم پس از طی مسافت $4m$ متوقف می‌شود. اندازه \vec{F} چند نیوتون است؟

- (۱) $2/5$
(۲) $1/2$
(۳) $12/5$
(۴) $2/0$

- ۲۲۷ - انرژی جنبشی جسم A \sqrt{n} برابر انرژی جنبشی جسم B و اندازه تکانه جسم A n برابر اندازه تکانه جسم B می‌باشد. تندی جسم A چند برابر تندی جسم B است؟

- (۱) $n^{1/2}$
(۲) $n^{-1/2}$
(۳) $n^{1/2}$
(۴) $n^{-1/2}$

- ۲۲۸ - در مدتی که آونگ کمدامنه A دو نوسان کامل انجام می‌دهد، آونگ کمدامنه B سه نوسان کامل انجام می‌دهد. طول آونگ A چند برابر طول آونگ B است؟

- (۱) $\frac{2}{3}$
(۲) $\frac{3}{2}$
(۳) $\frac{4}{9}$
(۴) $\frac{9}{4}$

- ۲۲۹ - دامنه نوسان‌های یک چشم موج تولیدکننده موج صوتی را 50 درصد کاهش می‌دهیم. در فاصله 50 متری چشم موج، تراز شدت صوت

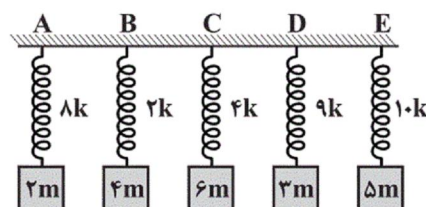
چند دسیبل نسبت به قبل کاهش می‌یابد؟ (از اتفاف انرژی چشمپوشی شود و $\log 2 = 0.3$)

- (۱) 2
(۲) 4
(۳) 6
(۴) 8

- ۲۳۰ - مطابق شکل، پنج جسم به فنرهای سبکی با ضرایب سختی های متفاوت بسته شده اند. اگر نوساناتی با دامنه یکسان در فنرها و

$$\sqrt{\frac{k}{3m}} \leq \omega \leq \sqrt{\frac{k}{m}}$$

در مجاورت آنها ایجاد کنیم پدیده تشدید، برای چند نوسانگر



رخ می دهد؟

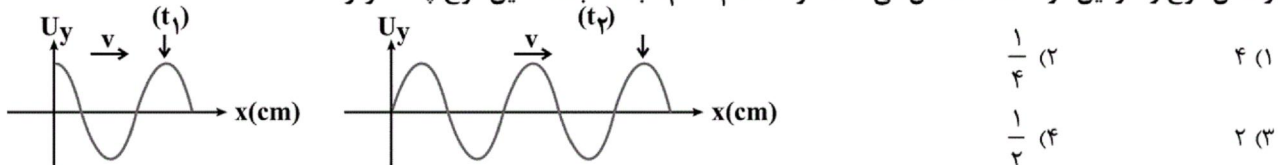
۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

- ۲۳۱ - شکل های زیر نقش یک موج را که در جهت محور x در حال انتشار است، در دو لحظه t_1 و t_2 نشان می دهد. علامت پیکان یک نقطه از نقش موج را در این دو لحظه مشخص می کند. اگر $t_2 - t_1 = 5s$ باشد، بسامد این موج چند هرتز است؟



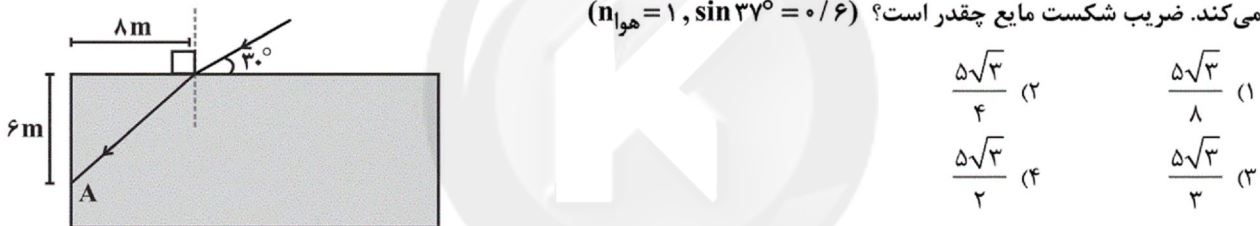
$\frac{1}{4}$ ۱) $\frac{1}{4}$ ۴)

$\frac{1}{2}$ ۲) $\frac{1}{2}$ ۳)

- ۲۳۲ - اگر تراز شدت صوتی 12 دسی بل بلندتر از صوت دیگر باشد، در فاصله ای یکسان از دو منبع، توان منبع صوتی بلندتر چند برابر توان منبع صوتی دیگر است؟ ($\log 2 = 0.3$)

۱) ۴) ۴) ۳) ۸) ۲) ۱۶)

- ۲۳۳ - مطابق شکل، پرتو نوری از هوا به سطح مایع شفاف داخل یک ظرف تابیده و پس از ورود به مایع در نقطه A به دیواره ظرف برخورد می کند. ضریب شکست مایع چقدر است؟ ($n_{\text{هوای}} = 1, \sin 37^\circ = 0.6$)



$$\frac{5\sqrt{3}}{4} \quad ۱) \quad \frac{5\sqrt{3}}{8} \quad ۲)$$

$$\frac{5\sqrt{3}}{2} \quad ۳) \quad \frac{5\sqrt{3}}{3} \quad ۴)$$

- ۲۳۴ - اگر a شعاع اتم بور در اتم هیدروژن باشد، بزرگی انرژی الکترونی که در شعاع r_n به دور هسته اتم هیدروژن در حال چرخش است، چند ریدبرگ است؟

$$\left(\frac{r_n}{a}\right)^2 \quad ۱) \quad \left(\frac{a}{r_n}\right)^2 \quad ۲) \quad \frac{r_n}{a} \quad ۳) \quad \frac{a}{r_n} \quad ۴)$$

- ۲۳۵ - یک عنصر رادیواکتیو α ، β^- و γ پرتو γ تابش می کند. عدد اتمی این عنصر چگونه تغییر می کند؟

۱) واحد کاهش ۲) واحد کاهش ۳) واحد افزایش ۴) واحد افزایش

- ۲۳۶ - با توجه به جدول زیر، کدام مورد نادرست است؟

D	عنصر	C	کاتیون	B	کاتیون	گونه
$2p^5$		$3d^6$		$3p^6$		آرایش بیرونی ترین زیرلایه

(۱) عنصری متعلق به دوره سوم جدول تناوبی می باشد.

(۲) دو عنصر B و D می توانند ترکیبی یونی به وجود آورند.

(۳) می تواند یک کاتیون از دسته عناصر واسطه با ۲ واحد بار مثبت باشد.

(۴) عنصرهای B و C متعلق به یک دوره بوده و بیرونی ترین الکترون های آنها عدد کواتومی $n=4$ دارد.

- ۲۳۷ - تعداد الکترون های ظرفیتی در عناصر دسته برابر مجموع تعداد الکترون ها در است و در گونه $X^{4+} 119$ که اختلاف

شمار نوترون ها و الکترون ها برابر ۲۳ است؛ اتم X با هم گروه و با هم دوره است.

(۱) d، آخرين زيرلايدهای d و s اشغال شده، $_{49}D$ ، $_{14}C$ ، $_{55}B$ ، $_{33}A$ ،

(۲) آخرين زيرلايدهای p و s اشغال شده، $_{49}D$ ، $_{14}C$ ، $_{55}B$ ، $_{33}A$ ،

(۳) آخرين زيرلايدهای s اشغال شده، $_{49}F$ ، $_{30}E$ ، $_{82}G$ ، $_{25}H$

-۲۴۸- با توجه به واکنش‌های موازنی نشده زیر، CO حاصل از سوختن ناقص ۵۶ لیتر متان در شرایط STP را از واکنش گرم متان با بخار آب می‌توان تهیه کرد و در صورت مصرف همان مقدار از متان در واکنش دوم، تفاوت جرم H_2O تولید شده در واکنش اول با جرم H_2O مصرف شده در واکنش دوم، برابر گرم می‌باشد.

$$1) \text{CH}_4(g) + \text{O}_2(g) \rightarrow \text{CO}(g) + \text{H}_2\text{O}(g)$$

$$2) \text{CH}_4(g) + \text{H}_2\text{O}(g) \xrightarrow{\text{کاتالیزگر}} \text{CO}(g) + \text{H}_2(g)$$

۳۶، ۴۰ (۴) ۴۵، ۲۰ (۳) ۴۵، ۴۰ (۲) ۳۶، ۲۰ (۱)

-۲۴۹- در کدام گزینه ترکیبات داده شده از نظر ویژگی داخل پرانتز با هم متفاوتند؟ ($\text{S}_{\text{۷N}}, \text{C}_{\text{۸O}}, \text{Cl}_{\text{۱۷}}, \text{H}_{\text{۱}}, \text{N}_{\text{۶}}, \text{C}_{\text{۶}}, \text{O}_{\text{۸}}$)

(۱) دی‌نیتروژن تتراکسید و فسفر پنتاکلرید (تعداد اتم‌ها در فرمول شیمیایی)

(۲) کربن دی‌اکسید و متان (تعداد پیوند در ساختار لوویس)

(۳) آمونیاک و گوگرد دی‌اکسید (شمار الکترون‌های ناپیوندی اتم مرکزی)

(۴) گوگرد تری‌اکسید و کربن تراکلرید (شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی در ساختار لوویس)

-۲۴۰- چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد واکنش فریتس هابر نادرست است؟ ($\text{H} = 1: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(آ) شرایط بهینه انجام این واکنش در دمای 200°C و فشار 450 atm است.

(ب) در ساختار فراورده واکنش، یک جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

(پ) در واکنش آن بهطور نظری برای تولید ۴۴۸ لیتر آمونیاک در شرایط STP به ۶۰ گرم هیدروژن نیاز است.

(ت) برای مصرف شدن ۲۰ لیتر گاز نیتروژن در دما و فشار ثابت، ۶۰ لیتر H_2 لازم است.

(۱) صفر ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴)

-۲۴۱- ۵/۸۵ گرم NaCl را در آب حل کرده و حجم محلول را به یک لیتر می‌رسانیم. 100 mL از محلول حاصل را برداشته و دوباره $\text{NaCl} / 1/17\text{ g}$ به آن اضافه می‌کنیم. غلظت مولار NaCl در محلول حاصل کدام است؟ (از تغییر حجم محلول بر اثر اضافه شدن NaCl در مرحله دوم چشم‌پوشی شود). ($\text{Cl} = ۳۵ / ۵, \text{Na} = ۲۳ : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(۱) ۰/۲ ۰/۱ (۲) ۳ (۳) ۰/۱ (۴)

-۲۴۲- چه تعداد از مواد زیر درست است؟

(آ) در گروه ۱۷، با افزایش جرم مولی، نیروهای بین مولکولی در عناصر دو اتمی آن‌ها افزایش می‌یابد.

(ب) مولکول‌های دو اتمی عناصر گروه ۱۷ در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند.

(پ) از بین گازهای CO و N_2 آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود.

(ت) از بین مولکول‌های دو اتمی عناصر گروه ۱۷، دو عنصر نقطه‌جوش پایین‌تر از دمای اتاق دارند.

(ث) در مواد مولکولی با جرم مشابه، ماده با مولکول‌های ناقطبی نقطه‌جوش بالاتری نسبت به ماده با مولکول‌های قطبی دارد.

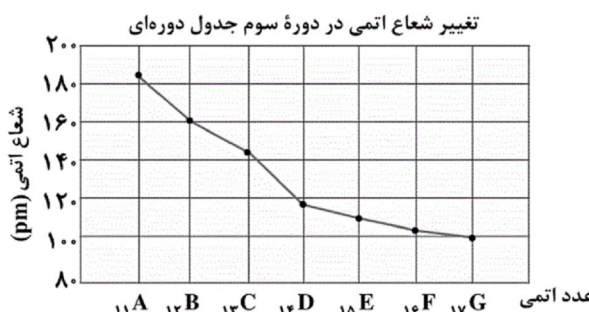
(۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴)

-۲۴۳- با توجه به نمودار زیر درصد جرمی محلول سیر شده پتاسیم نیترات در دمای 40°C کدام است و با سرد کردن ۷۵۰ گرم محلول سیر شده پتاسیم کلرید از دمای 75°C به دمای 45°C چند گرم پتاسیم کلرید رسوب می‌کند؟ (گزینه‌ها را از راست به



-۲۴۴- با توجه به نمودار زیر که مربوط به تغییرات شعاع اتمی عناصر دوره‌ای (با نمادهای فرضی A تا G) می‌باشد،

کدام گزینه نادرست است؟



(۱) واکنش‌پذیری و خواص فلزی A از B بیشتر است.

(۲) بیشترین خصلت نافلزی در بین این عناصر مربوط به عنصر G می‌باشد.

(۳) شعاع اتمی E از شعاع اتمی اکسیژن (O_۸) بیشتر است.

(۴) شمار زیرلایه‌های الکترونی در تمام این عناصر ثابت بوده و با افزایش عدد اتمی شعاع اتمی کاهش می‌باید.

-۲۴۵- اگر در تجزیه گرمایی کامل مقداری پتانسیم نیترات ناخالص، مطابق واکنش موازن‌نموده زیر که با بازده ۸۰ درصد انجام می‌شود؛

جرم KNO_۲ حاصل با جرم ناخالصی‌ها برابر باشد، درصد خلوص KNO_۳ تقریباً کدام است؟

$$(K = 39, N = 14, O = 16 : g/mol^{-1})$$



۶۰ (۴)

۵۳ (۳)

۷۲ (۲)

۴۵ (۱)

-۲۴۶- کدام موارد از مطالبات زیر درست‌اند؟

(آ) نام صحیح -۳- متیل -۵- اتیل هگزان طبق قواعد آبیوپاک -۵- اتیل -۳- متیل هگزان است.

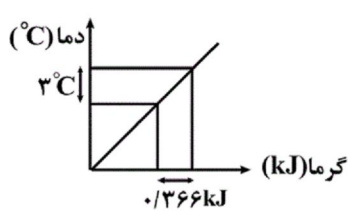
(ب) اگر نسبت شمار اتم‌های H به C در آلکانی بزرگتر از ۲/۵ باشد، آن آلکان فاقد ایزومر ساختاری است.

(پ) نسبت شمار اتم‌های H در ششمین آلکان به اتم‌های H در پنجمین آلکن برابر ۱/۴ می‌باشد.

(ت) هرگاه به جای چهار اتم هیدروژن در متنان گروه‌های اتیل قرار گیرند، ترکیب حاصل ۳، -۳- دی اتیل پنتان نام دارد.

(۱) (آ)، (ب) (۲) (ب)، (ت) (۳) (آ)، (ب) و (ت) (۴) (ب)، (پ) و (ت)

-۲۴۷- چنانچه فرض کنیم نمودار تغییر دما - گرما برای یک نمونه ۵۰ گرمی اتانول به صورت زیر باشد، اگر این نمونه اتانول با دمای ۶۰°C را در اتاقی با دمای ۲۵°C قرار دهیم و فرض کنیم این نمونه اتانول، به‌طور متوسط در هر ۲ ثانیه مقدار ۱۰ ژول گرما از دست دهد به تقریب چند دقیقه طول می‌کشد تا به دمای اتاق برسد؟



۸ (۱)

۱۴ (۲)

۲۲ (۳)

۱۹ (۴)

-۲۴۸- چند مورد از مطالبات زیر صحیح است؟

(الف) دو ظرف آب با دمای متفاوت قطعاً انرژی گرمایی متفاوتی دارند.

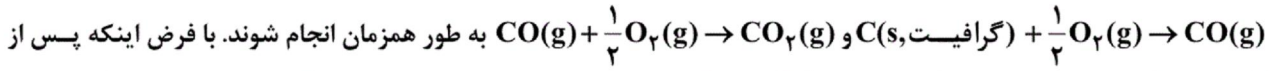
(ب) دو ظرف آب با میانگین تندي و انرژی جنبشی یکسان و جرم متفاوت، قطعاً انرژی گرمایی متفاوتی دارند.

(ج) هر چه جنبش‌های نامنظم ذره‌های یک ماده بیشتر شود، نشان دهنده افزایش دمای آن ماده است.

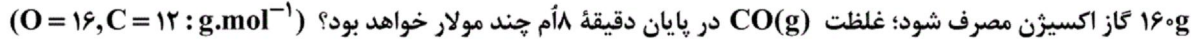
(د) مجموع تندي ذره‌های سازنده یک نمونه ماده، هم‌ارز با انرژی گرمایی آن ماده در نظر گرفته می‌شود.

(۱) ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

-۲۴۹- مقداری گرافیت و گاز اکسیژن خالص را در شرایط مناسب در یک ظرف سربسته ۳ لیتری وارد می‌کنیم تا واکنش‌های

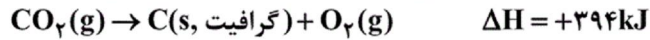
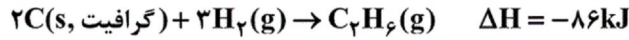


گذشت ۸ دقیقه، سرعت متوسط واکنش تبدیل گرافیت به کربن مونوکسید ۴ برابر سرعت متوسط واکنش دوم باشد و در این مدت



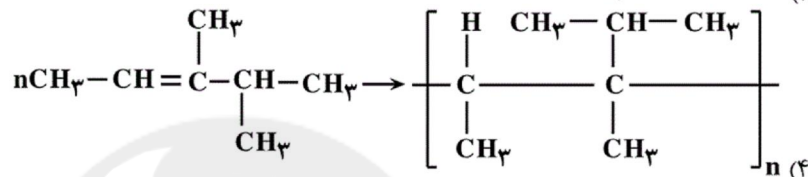
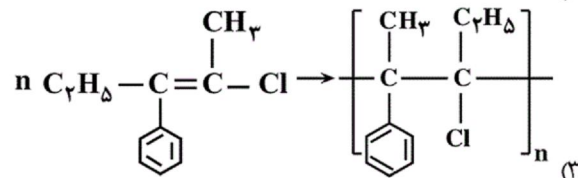
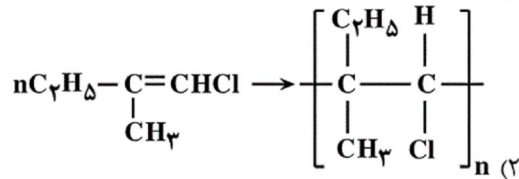
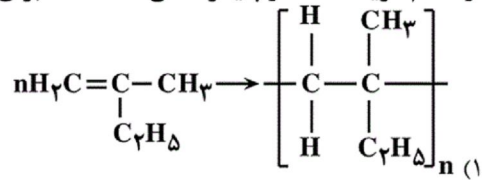
(۱) ۱/۵ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

-۲۵۰- با توجه به واکنش‌های زیر و مقدار ΔH آن‌ها، آنتالپی سوختن اتان چند kJ/mol^{-1} است؟



-۱۱۶ (۴) -۹۸۸ (۳) -۳۱۲۰ (۲) -۱۵۶۰ (۱)

-۲۵۱ - در کدام گزینه ساختار پلیمر نشان داده شده برای مونومر آن نادرست است؟



-۲۵۲ - کدام گزینه جاهای خالی را به درستی تکمیل می‌کند؟

«سوسپانسیون‌ها و کلوئیدها از نظر رفتار کلی در مقابل نور با یکدیگر هستند. همچنین کلوئیدها و محلول‌ها از نظر مشابه اما از نظر با یکدیگر تفاوت دارند. بزرگ‌ترین اندازه ذرات سازنده نیز مربوط به ها می‌باشد.»

(۱) مشابه - همگن بودن یا نبودن - اندازه ذرات - سوسپانسیون

(۲) متفاوت - پایداری - همگن بودن یا نبودن - کلوئید

(۳) مشابه - همگن بودن یا نبودن - سوسپانسیون

(۴) متفاوت - پایداری - همگن بودن یا نبودن - اندازه ذرات - کلوئید

-۲۵۳ - ۴/۶ گرم از اسید ضعیف HA با درصد یونش ۲ درصد را در آب حل کرده و حجم محلول را به ۵۰۰ میلی‌لیتر می‌رسانیم. اگر pH

محلول به دست آمده برابر ۲/۷ باشد، جرم مولی این اسید کدام است؟ () $\log 2 = 0/3$

(۱) ۸۲ (۴) ۶۴ (۳) ۴۶ (۲) ۹۲ (۱)

-۲۵۴ - به ۱۶۰ گرم محلول سدیم هیدروکسید با درصد جرمی معین، مقدار ۷ میلی‌لیتر آب مقطر اضافه نموده‌ایم تا حجم محلول به ۵۰۰

میلی‌لیتر افزایش یابد. اگر pH محلول حاصل برابر ۱۲/۳ باشد، غلظت محلول اولیه برحسب ppm کدام است؟

$$(NaOH = 40 : g/mol^{-1})$$

(۱) 8×10^3 (۴) $2/5 \times 10^3$ (۳) 8×10^4 (۲) $2/5 \times 10^4$ (۱)

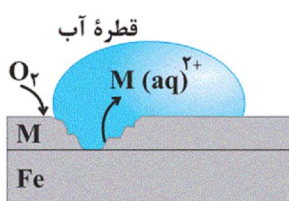
-۲۵۵ - با توجه به شکل کدام مطلب نادرست است؟

(۱) از کاربردهای این نوع آهن ساخت تانکر آب و کانال کولر است.

(۲) واکنش کلی انجام شده را می‌توان به صورت $O_2(g) + 2H_2O(l) \rightarrow 2M(OH)_2(s) + 2M(s)$ نشان داد.

(۳) M می‌تواند هریک از فلزات روی (Zn) یا قلع (Sn) باشد.

(۴) نیم واکنش کاهش در این فرایند به صورت $O_2(g) + 4e^- \rightarrow 4OH^-(aq)$ است.



- ۲۵۶ - کدام موارد از مطالب زیر در مورد سلول گالوانی (نقره - روی) درست است؟ ($\text{Ag} = 108, \text{Zn} = 65 : \text{g.mol}^{-1}$)

$$E^\circ(\text{Zn}^{2+} / \text{Zn}) = -0.76\text{V}$$

$$E^\circ(\text{Ag}^+ / \text{Ag}) = +0.8\text{V}$$

الف) جهت حرکت کاتیون‌ها در مدار دروفی و الکترون در مدار بیرونی از نیم‌سلول روی به نیم‌سلول نقره است.

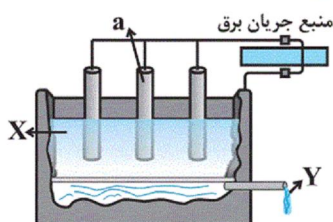
ب) غلظت کاتیون‌ها برخلاف آئیون‌ها در هر نیم‌سلول تغییر می‌کند.

ج) اگر پایانه منفی ولتسنج به تیغه نقره متصل باشد؛ ولتسنج عدد $56\text{V} / 1$ را نشان می‌دهد.

د) بهازای مصرف $2/16$ گرم آند، $2/16$ گرم بر جرم تیغه کاتد افزوده می‌شود.

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

- ۲۵۷ - با توجه به شکل زیر که مربوط به فرآیند هال برای تولید آلومینیوم می‌باشد، کدام گزینه نادرست است؟



(۱) این شکل یک سلول الکترولیتی را نشان می‌دهد که در آن aقطاب مثبت (آن) سلول را نشان می‌دهد.

(۲) X و Y به ترتیب الکترولیت و آلومینیوم مذاب می‌باشند.

(۳) به ازای تولید ۳ مول گاز CO_2 ، مقدار ۴ مول آلومینیوم مذاب تولید می‌شود.

(۴) برای پایین آوردن نقطه ذوب Al_2O_3 از کلسیم کلرید (CaCl_2) استفاده می‌شود.

- ۲۵۸ - کدام موارد از مطالب زیر درست‌اند؟

آ) شبکه بلور، آرایش سه بعدی و منظم اتم‌ها، مولکول‌ها و یون‌ها در حالت‌های فیزیکی مختلف است.

ب) واکنش تشکیل نمک خوراکی از عناصر سازنده آن، واکنشی است که طی آن گرمای زیادی آزاد می‌شود.

پ) به شمار نزدیک‌ترین یون‌های ناهمنام پیرامون هر یون، عدد کوئوردیناسیون گویند و مجموع عدد کوئوردیناسیون آنیون و

کاتیون در نمک خوراکی برابر ۱۲ است.

ت) نسبت قدرمطلق بار به شاعع Na^+ از آنیون اکسید بیشتر و از کاتیون منیزیم کمتر است.

(۱) آ - ت (۲) ب - ت (۳) آ - پ (۴) ب - پ

- ۲۵۹ - در ارتباط با مبدل‌های کاتالیستی، همه موارد زیر نادرست هستند، به جز..... .

(۱) توری‌هایی از جنس فلز‌های پلاتین (Pt)، پالادیم (Pd) و رودیم (Rd) هستند.

(۲) این مبدل‌ها، در مسیر خروجی اگزوز خودروها قرار گرفته و واکنش سوختن آلینده‌های CO، C_xH_y و NO را کatalیز می‌کنند.

(۳) در حضور و غیاب این مبدل‌ها، مقدار آلینده CO خروجی از اگزوز خودروها در مقایسه با C_xH_y و NO بیشتر است.

(۴) بازدهی مبدل‌های کاتالیستی در هنگام روشن و گرم شدن خودرو بهویژه در روزهای سرد بالاتر است.

- ۲۶۰ - با توجه به شکل زیر که به واکنش تعادلی $2\text{SO}_4(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{SO}_3(\text{g})$ مربوط است، مقدار ثابت تعادل تقریباً برابر است و با باز شدن شیرین دو ظرف تعادل در جهت جایه‌جا می‌شود. (هر ذره معادل $2/1$ مول ماده و حجم هر مخزن برابر

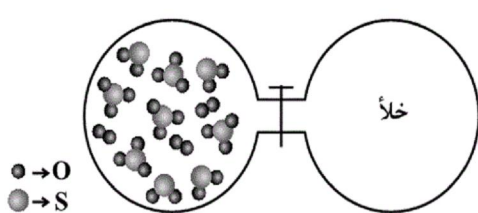
۲ لیتر می‌باشد).

(۱) ۵/۲ - برگشت

(۲) ۵/۲ - رفت

(۳) ۰/۱۹۲ - برگشت

(۴) ۰/۱۹۲ - رفت



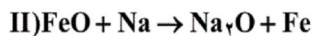
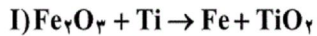
- ۲۶۱ - یک هسته رادیوایزوتوپ طبیعی هیدروژن جرمی معادل $10^{-24} \times 5$ دارد. در صورتی که بدانیم جرم یک پروتون $10^{-27} \times 67 \times 1/1$ و جرم یک نوترون $10^{-27} \times 1/68 \times 1/1$ است. به هنگام تشکیل هسته این اتم از پروتون و نوترون، چند

$$\text{کیلوژول گرما آزاد شده است? } (c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

$$(۱) 9 \times 10^{-21} \quad (۲) 27 \times 10^{-13} \quad (۳) 9 \times 10^{-24} \quad (۴) 27 \times 10^{-16}$$

-۲۶۲- کدام گزینه درست است؟

- (۱) هیدروژن فراوان ترین عنصر در کره زمین است که به صورت ترکیب‌های گوناگون یافت می‌شود.
- (۲) استفاده از هیدروژن به عنوان سوخت مبتنی بر رعایت ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی توسعه پایدار است.
- (۳) تنوع فراورده‌های حاصل از سوختن زغال‌سنگ بیشتر از بنزین و گاز طبیعی است.
- (۴) سوخت سبز از پسماندهای گیاهی و دانه‌های روغنی بدست می‌آید و در ساختار خود افزون بر کربن و هیدروژن، نیتروژن نیز دارد.
- ۴- با توجه به این که واکنش‌های زیر همگی انجام‌پذیر هستند، کدام موارد از مطالب بیان شده نادرست‌اند؟



(آ) واکنش‌پذیری عناصر به صورت $\text{Na} > \text{Fe} < \text{Ti}$ می‌باشد.

(ب) واکنش $\text{TiCl}_4 + \text{Na} \rightarrow \text{NaCl} + \text{Ti}$ در شرایط مناسب انجام‌پذیر است.

(پ) از Fe از Na پایدارتر است.

(ت) مجموع ضرایب مواد در معادله واکنش $\text{TiCl}_4 + \text{Na} \rightarrow \text{NaCl} + \text{Ti}$ دو برابر مجموع ضرایب مواد در واکنش (II) است.

(ث) استخراج Ti از استخراج Fe آسان‌تر است.

(۴) ب، پ، ت

(۳) آ، ب، ت

(۲) پ، ث

(۱) آ، ث

-۲۶۴- کدام عبارت درست است؟

(۱) اگر خیاری در آب شور قرار گیرد؛ به دلیل پیدا شدن اسمز معکوس، آب، از خیار به سمت آب شور حرکت می‌کنند.

(۲) در روش تصفیه اسمز معکوس، برخلاف روش تقطیر، ترکیب‌های آلی فرار و میکروب‌ها، جدا می‌شوند.

(۳) انحلال‌پذیری گاز O_2 نسبت به NO ، با افزایش فشار، با شبیه کمتری، افزایش می‌یابد.

(۴) در شرایط یکسان رسانایی الکتریکی NaCl(s) بیشتر از HF(aq) است.

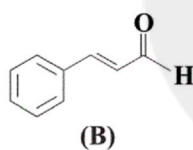
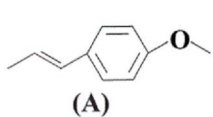
-۲۶۵- در رابطه با دو مولکول داده شده، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) مولکول A گروه عاملی اتر و B گروه عاملی آلدهید دارد.

(۲) ترکیب آلی موجود در رازیانه و B ترکیب آلی موجود در دارچین است.

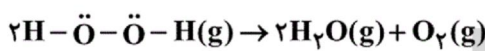
(۳) فرمول مولکولی A، $\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}$ ، B، $\text{C}_1\text{H}_12\text{O}$ می‌باشد.

(۴) گروه عاملی مولکول B در ترکیب آلی موجود در بادام نیز وجود دارد.

**-۲۶۶- آنتالپی پیوند $\text{O}-\text{O}$ در مولکول اکسیژن برابر 495 kJ.mol^{-1} می‌باشد، اگر تفاوت آن با میانگین آنتالپی پیوند $\text{O}-\text{O}$**

برابر 349 کیلوژول باشد، مطابق واکنش زیر به ازای تولید چند گرم $\text{H}_2\text{O(g)}$ ، مقدار $81/2 \text{ kJ}$ گرما آزاد می‌شود؟

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



۲۸/۸ (۴)

۲/۴۵ (۳)

۱۴/۴ (۲)

۷/۲ (۱)

-۲۶۷- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) گروه کربونیل در آلدهیدها، کتون‌ها، کربوکسیلیک اسیدها و استرها وجود دارد.

(۲) بنزویک اسید یک کربوکسیلیک اسید آروماتیک است که به عنوان ماده نگهدارنده به مواد خوراکی یا غذاها افزوده می‌شود.

(۳) استفاده از پلیمرهای سیرشده صرفه اقتصادی دارد، بنابراین از نگاه پیشرفت پایدار، تولید و استفاده از آن مطلوب است.

(۴) پلی‌لакتیک اسید به پلیمر سبز یا پلیمر دوستدار محیط معروف است زیرا ردپایی کوچکتری در محیط زیست بر جای می‌گذارد.

-۴۷۶- در جانوری که از طریق رقص عروسی زمان لقا را تنظیم می کند،

۱) مخ بین لوب بینایی و مخچه قرار گرفته است.

۲) خون پس از عبور از مخروط سرخرگی به دهليز وارد می شود.

۳) جهت حرکت خون در مویرگ ها و عبور آب در طرفین تیغه های آبششی، برخلاف یکدیگر است.

۴) اندازه مژک های یاخته های مژک دار خط جانی با هم برابر است.

-۴۷۷- «گروه افشاری بلوط توسط انجام می شود و زنبورهای عسل گل هایی را گرده افشاری می کنند که ».

۱) باد - تعداد فراوانی گل های کوچک تولید کنند.

۲) جانوران گردیده افشاری - تعداد فراوانی گل های کوچک تولید کنند.

۳) باد - شهد آن ها قند فراوانی داشته باشد.

۴) جانوران گردیده افشاری - شهد آن ها قند فراوانی داشته باشد.

-۴۷۸- «بخش غده زیرمعتری ».

۱) پیشین - با ترشح هورمون رشد، موجب تقسیم سلول های استخوانی موجود در صفحات رشد می شود.

۲) پسین - تحت تأثیر هورمون های آزاد کننده و مهار کننده زیرنہنج قرار می گیرد.

۳) میانی - در انسان ها، قادر عملکرد است.

۴) پیشین - شش هورمون ترشح می کند که همگی آن ها در زنان و مردان دارای نقش هستند.

-۴۷۹- «توسط ساخته می شود ».

۱) شش نوع سلول خونی - یاخته های بنیادی میلوبنیدی - و یکی از آن ها گویجۀ سفید بدون دانه است.

۲) سلولی با هسته چند قسمتی - یاخته های بنیادی لنفوئیدی - و دانه های روش ریز در میان یاخته آن وجود دارد.

۳) سلول های گرده - مگا کارپوسیت - که مگا کارپوسیت نیز از یاخته های بنیادی میلوبنیدی تولید شده است.

۴) سلول دارای هسته تکی گردد یا بیضی - یاخته بنیادی لنفوئیدی و میان یاخته های بدون دانه دارد.

-۴۸۰- کدام عبارت زیر درباره کلیه های انسان نادرست است؟

۱) در ستون کلیه می توان بافت چربی مشاهده کرد.

۲) محل اتصال گردیدزه های مختلف به لوله جمع کننده متفاوت است.

۳) حدود یک چهارم گردیدزه ها از نوع مجاور مرکزاند.

۴) انشعابات سرخرگ ورودی به کلیه از فواصل بین هرم ها عبور می کند.

سایت کنکور

Konkur.in

A : پاسخ نامه(کلید) آزمون 17 خرداد 1398 گروه دوازدهم تجربی دفترچه

1	□□□□✓	51	□✓□□□	101	□□□□✓	151	□□□✓□	201	✓□□□□	251	□□□✓□
2	□✓□□□	52	□□□□✓	102	✓□□□□	152	□□□✓□	202	□✓□□□	252	□□□✓□
3	□□□✓□	53	□□□✓□	103	□✓□□□	153	□□□✓□	203	□□□□✓	253	✓□□□□
4	✓□□□□	54	□□□✓□	104	□□□□✓	154	□□□✓□	204	□□□□✓	254	□□□✓□
5	✓□□□□	55	□✓□□□	105	□✓□□□	155	□□□✓□	205	□✓□□□	255	□□□✓□
6	□□□✓□	56	□□□□✓	106	□□□✓□	156	□□□✓□	206	□□□✓□	256	□✓□□□
7	□✓□□□	57	□✓□□□	107	□✓□□□	157	□□□✓□	207	✓□□□□	257	□□□□✓
8	✓□□□□	58	□□□□✓	108	□□□□✓	158	□□□✓□	208	□✓□□□	258	□□□□✓
9	□□□✓□	59	□□□✓□	109	□✓□□□	159	□□□✓□	209	□□□□✓	259	□□□✓□
10	□□□□✓	60	□□□✓□	110	✓□□□□	160	□□□✓□	210	□□□□✓	260	✓□□□□
11	□✓□□□	61	✓□□□□	111	□□□✓□	161	✓□□□□	211	✓□□□□	261	□□□□✓
12	□□□□✓	62	□✓□□□	112	✓□□□□	162	□□□□✓	212	□✓□□□	262	□□□□✓
13	□□□□✓	63	□□□✓□	113	□□□✓□	163	□□□✓□	213	□□□□✓	263	□✓□□□
14	□□□□✓	64	✓□□□□	114	□□□□✓	164	✓□□□□	214	□□□□✓	264	□□□✓□
15	□□□✓□	65	□□□□✓	115	□□□✓□	165	□□□✓□	215	□□□✓□	265	□□□□✓
16	✓□□□□	66	□✓□□□	116	□✓□□□	166	□□□✓□	216	□□□✓□	266	□✓□□□
17	✓□□□□	67	✓□□□□	117	□✓□□□	167	□□□□✓	217	□□□□✓	267	□□□□✓
18	□□□✓□	68	✓□□□□	118	□✓□□□	168	□□□□✓	218	□□□□✓	268	□□□□✓
19	✓□□□□	69	✓□□□□	119	□□□✓□	169	□□□□✓	219	□□□□✓	269	□□□□✓
20	□✓□□□	70	□□□□✓	120	□□□□✓	170	□□□✓□	220	□✓□□□	270	□□□□✓
21	□✓□□□	71	□□□✓□	121	✓□□□□	171	□□□□✓	221	□✓□□□	271	□✓□□□
22	□□□✓□	72	□✓□□□	122	□□□✓□	172	□□□✓□	222	✓□□□□	272	□□□✓□
23	✓□□□□	73	□□□□✓	123	□□□✓□	173	✓□□□□	223	□□□✓□	273	□□□✓□
24	□□□□✓	74	✓□□□□	124	□□□✓□	174	□□□□✓	224	✓□□□□	274	□□□□✓
25	□□□✓□	75	□□□□✓	125	□□□□✓	175	□□□□✓	225	□□□✓□	275	✓□□□□
26	□✓□□□	76	□□□□✓	126	✓□□□□	176	□□□□✓	226	□□□□✓	276	□□□□✓
27	□□□□✓	77	□□□□✓	127	□✓□□□	177	✓□□□□	227	□□□□✓	277	□□□□✓
28	✓□□□□	78	□□□□✓	128	□□□□✓	178	✓□□□□	228	□□□□✓	278	□□□□✓
29	✓□□□□	79	✓□□□□	129	□□□□✓	179	□□□□✓	229	□□□□✓	279	□□□□✓
30	□□□□✓	80	□□□□✓	130	□□□□✓	180	□□□□✓	230	□✓□□□	280	□□□□✓
31	✓□□□□	81	□✓□□□	131	□✓□□□	181	□□□✓□	231	□✓□□□		
32	□✓□□□	82	✓□□□□	132	✓□□□□	182	✓□□□□	232	✓□□□□		
33	□□□✓□	83	□✓□□□	133	□✓□□□	183	□□□✓□	233	✓□□□□		
34	□□□✓□	84	□□□✓□	134	□✓□□□	184	□□□✓□	234	✓□□□□		
35	✓□□□□	85	□□□✓□	135	□✓□□□	185	□□□✓□	235	✓□□□□		
36	□□□✓□	86	□□□□✓	136	□□□□✓	186	□□□✓□	236	✓□□□□		

37 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	87 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	137 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	187 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	237 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
38 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	88 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	138 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	188 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	238 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
39 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	89 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	139 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	189 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	239 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
40 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	90 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	140 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	190 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	240 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
41 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	91 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	141 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	191 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	241 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
42 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	92 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	142 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	192 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	242 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
43 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	93 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	143 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	193 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	243 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
44 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	94 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	144 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	194 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	244 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
45 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	95 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	145 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	195 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	245 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
46 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	96 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	146 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	196 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	246 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
47 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	97 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	147 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	197 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	247 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
48 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	98 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	148 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	198 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	248 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
49 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	99 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	149 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	199 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	249 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
50 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	100 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	150 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	200 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	250 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



سایت کنکور

Konkur.in



✓ دفترچه پاسخ

۱۳۹۸ خرداد ماه

عمومی دوازدهم

رشته‌های تجربی، ریاضی، هنر و منحصرآ زبان

طراحان به ترتیب حروف الفبا

فارسی	محسن اصغری- حنف اختمی‌ستوده- احسان بزرگر- فرهاد حسین‌پوری- مریم شمیرانی- محسن فدایی- کاظم کاظمی- سعید گنج‌بخش‌زمانی- حمید لنجان‌زاده‌اصفهانی- مرتضی منشاری- حسن وسکری
زبان عربی	درویشعلی ابراهیمی- حسین رضایی- سیدمحمدعلی مرتضوی- خالد مشیرپناهی- رضا معصومی- حامد مقدس‌زاده- نعمت‌الله مقصودی- فاطمه منصورخاکی- اسماعیل یونس‌پور
فرهنگ و معارف اسلامی	محبوبه ایتسام- ابوالفضل احذازاده- امین اسدیان‌پور- مسلم بهمن‌آبادی- محمد رضایی‌بقا- عباس سیدشیبستی- محمدرضا فرنگیان- وجیده کاغذی- مرتضی محسنسی‌کبیر- فیروز نژادنژف- سیداحسان‌هندی
زبان انگلیسی	آناهیتا اصغری- فریبا توکلی- مهدیه حسامی- میرحسین زاهدی- محمد سهرابی- علی عاشوری- امیرحسین مراد

گزینشگاران و پراستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	وپراستاران دانشجو و رتبه‌های برتر نکور	مستندسازی
فارسی	الهام محمدی	مرتضی منشاری	محسن اصغری مریم شمیرانی حسن وسکری	فریبا رئوفی	—
زبان عربی	فاطمه منصورخاکی	سیدمحمدعلی مرتضوی	درویشعلی ابراهیمی سیدمحمدعلی جانانی حسن رضایی اسماعیل یونس‌پور	لیلا ایزدی	—
فرهنگ و معارف اسلامی	حامد دورانی محمد رضایی‌بقا	امین اسدیان‌پور مسلم بهمن‌آبادی سیداحسان‌هندی	فیروز نژادنژف	محمد نهضه پرهیزکار	—
معارف اقلیت	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	فرهاد حسین‌پوری	—	آناهیتا اصغری- فریبا توکلی
زبان انگلیسی	سپیده عرب	سپیده عرب	عبدالرئیش شفیعی	فاطمه فلاحت‌پیشه	آناهیتا اصغری- فریبا توکلی

گروه فنی و تولید

مدیران گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	فرهاد حسین‌پوری
مسئولیت‌گذاری و مطابقت با مصوبات	مدیر: فاطمه رسولی‌نسب، مسئول دفترچه: لیلا ایزدی
حروف‌نگار و صفحه‌آرایی	زهره فرجی
نظرارت چاپ	علیرضا سعد‌آبادی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۲۱-۶۴۶۳



(امسان برزکر - رمسر)

در این بیت اسلوب معادله به کار نرفته است. / کنایه در مصراج اول.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱» «باران» استعاره از اشک / قطره باران (اشک) به گوهر یکدانه تشییه شده است
 گزینه «۲» «کسالت و رسالت» جناس ناقص (ناهمسان) / «پیام رسانی نسبیم» تشخصی
 گزینه «۴» شاعر دلیل جان سیاری شمع را رسیدن فرمان معشوق دانسته نه این که با
 باد طبیعی خاموش شده باشد (حسن تعلیل) / مراعات نظری در شمع و بروانه
 (فارسی، آرایه، ترکیبی)

-۹

(هنیف افخمی ستوره)

-۱۰

بیت «الف»: «دست» مجاز از «اعمال» / بیت «ج»: مصراج دوم مصدق و مثالی برای
 مصراج اول است: اسلوب معادله / بیت «ب»: «سر و پا» و «فرق و قدم» تضاد / بیت
 «د»: «غنجه، برگ، ریاض» تناسب

(فارسی، آرایه، ترکیبی)

(مرتضی منشاری - اریبل)

-۱۱

«مهر» ایهام تناسب دارد: ۱- عشق و محبت - ۲- خورشید که با آتش تناسب دارد.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «برگ» در مصراج دوم: ۱- برگ ۲- سامان / «تو»: ۱- ساز و برگ
 ۲- نعمه و آواز
 گزینه «۳»: ایهام: «قلب» دو معنا دارد: ۱- دل (دل کسی را شکستن: کسی را
 اندوهگین کردن) ۲- میانه سپاه
 گزینه «۴»: ایهام: «دور»: دو معنا دارد: ۱- گردش جام ۲- دوره و زمان
 (فارسی، آرایه، ترکیبی)

(مریم شمیرانی)

-۱۲

واژه «سوار» متروک شده است.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: دستور: ۱- وزیر، راهنمای ۲- اجازه ۳- دستور زبان / زین: با حفظ معنای
 قدیم، معنای جدید هم گرفته است.
 گزینه «۲»: شوخ: ۱- آلدگی ۲- اهل مزاح
 گزینه «۳»: سوگند: ۱- آب گوگرد ۲- قسم

(فارسی ۳، زبان فارسی، صفحه ۱۵)

(مرتضی منشاری - اریبل)

-۱۳

حذف به قرینه معنوی: یارب [با تو هستم] / حذف به قرینه لفظی: مهلت ده و
 سلامت [ده]**تشریح گزینه‌های دیگر**

گزینه «۱»: در هر دو مصراج، فعل به قرینه لفظی حذف شده است.
 تو نه آنی و نه اینی که هم این است و هم آنت [است]
 گزینه «۲»: فعل مصراج اول، به قرینه لفظی حذف شده است. در وهم نگنجد که چه
 دلبند و چه شیرین [است] در وصف نیاید که چه مطبوع و چه زیباست.
 گزینه «۳»: در مصراج اول، فعل به قرینه لفظی حذف شده است. در بوستان، خارست
 و گل [است]

(فارسی ۳، زبان فارسی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

فارسی

-۱

(هنیف افخمی ستوره)

انس: خو گرفتن / تکلف: رنج برخود نهادن، خودنمایی و تحمل / اجاتی کردن: پذیرفتن،
 قبول کردن، پاسخ دادن / استدعا: درخواست کردن، خواهش کردن
 (فارسی ۱، لغت، مهرسات واگلان)

(ممسن خدابنی - شیراز)

-۲

خایب: نالمید، بی بهره / یم: دریا

(فارسی ۳، لغت، ترکیبی)

-۳

(مرتضی منشاری - اریبل)

فقط معنای واژه دستور (وزیر) درست بیان شده است.
 بیت «الف»: پیر: مرشد، راهنمای مراد / بیت «ب»: اندیشه: ترس / بیت «ج»: همت:
 دعا خیر
 (فارسی ۳، لغت، ترکیبی)

(ممسن وسلکی - ساری)

-۴

منسوب: نسبت داده شده

(فارسی ۳، املاء، ترکیبی)

-۵

غلطهای املایی و شکل درست آن‌ها:

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۲»: ذلت ← زلت
 گزینه «۳»: غربت ← قربت
 گزینه «۴»: اشیاه ← اشباح

(فارسی ۱ و ۳، املاء، ترکیبی)

-۶

ای مهر تو در دل‌ها، وی مهر تو بر لب‌ها
 تا خار غم عشقت آویخته در دامن
 (فارسی ۱، شعر مفعلي، صفحه ۵۸)

(ممسن اصغری)

-۷

لطایف الطایف ← فخر الدین علی صفائی / اخلاق محسنی ← حسین واعظ کاشفی /
 من زنده‌ام ← معصومه آباد / ارزیابی شتابزده ← جلال آل احمد

(فارسی ۱، تاریخ ادبیات، ترکیبی)

-۸

(ممسن خدابنی - شیراز)

«جان و آن»: جناس ناهمسان (ناقص) / «مه»: ایهام تناسب دارد: معنی نزدیک «قمر»
 و معنی دور «ماه سی روز» که کاربرد ندارد ولی با هفتنه تناسب دارد. / «مه» استعاره
 از «مشوق»

(فارسی ۳، آرایه، ترکیبی)



(غیرهار مسین پوری)

-۲۰

در بیت صورت سؤال و بیت گزینه «۲» به این مفهوم اشاره می‌کنند که دوستان حقیقی در هر شرایطی، یکدیگر را یاری می‌دهند و همراهی می‌کنند.

(فارسی ۳، مفهوم، مشابه صفحه ۱۴)

(مسن افضلی)

-۲۱

مفهوم مشترک ایات مرتبه: به ظاهر در میان جمع بودن و دل و ذهن جایی دیگر، نزد معشوق مشغول داشتن.

مفهوم بیت گزینه «۲»، توصیه به ترک تعلقات مادی و توجه به دل

(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۲۳)

(مریم شمیرانی)

-۲۲

مفهوم مشترک مصراع صورت سؤال و گزینه‌های «۱، ۲ و ۴» بیان آزادی و آزادگی سرو است، اما شاعر در گزینه «۳» می‌گوید که هیچ کس نمی‌تواند از بند علائق آزاد باشد حتی سرو هم اسیر ریشه زیر خاک خود است.

شرح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: دل آزاد سرو از تاراج خزان زرد نمی‌شود.

گزینه «۲»: سرو که آزاد است از حال قمری عاشق بی خبر است.

گزینه «۴»: همانند سرو آزادگی پیش می‌گیرم اگر فرصت بایم که از تعلقات دست بکشم.

(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۲۷)

(مرتضی منشاری - اریل)

-۲۳

مفهوم بیت صورت سؤال، فدا کردن جان در راه عشق است و از گزینه‌های «۲، ۳ و ۴» نیز همین مفهوم برداشت می‌شود. در گزینه «۱» می‌گوید که جان انسان بدون عشق به معشوق نمی‌رسد.

(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۳۵)

(مریم شمیرانی)

-۲۴

مفهوم گزینه‌های «۱ و ۲ و ۳» عبارت «از ماست که بر ماست» است یعنی مسبب اصلی اموری که به ما می‌رسد، خودمان هستیم، اما در گزینه «۴» آمده است: بر دشمنان عیوب خود را آشکار کردم.

(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۳۷)

(مریم شمیرانی)

-۲۵

مفهوم بیت گزینه «۳» این است که هر کسی اسرار عشق را درنمی‌یابد و تنها عاشق واقعی پی به رمز عشق می‌برد و محروم آن است.

شرح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: همان طور که آب صاف گل‌های رنگین می‌پروراند، خداوند، خالق هستی متتنوع است.

گزینه «۲»: از آب سوختن کشترار و هواداری برق از خرمن به جای سوزاندن آن حاکی از برعکس شدن امور است.

گزینه «۴»: اگر فرصت کشتن دشمن را داری باید پیشگیری کنی و در نابودی اش درنگ نکنی.

(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۳۷)

(محمد لنگرانزاده اصفهانی)

-۱۴

توجه: به تفاوت شناسه و ضمیر دقت کنید.

گزینه «۴»: بگیریم دامن قاتل: دامن قاتل را بگیریم: اول شخص جمع.

شرح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: گفتیم درد تو عشق است: به من گفتی درد تو عشق است: دوم شخص مفرد

گزینه «۲»: خون ریختیم ناحق: خون مرا به ناحق ریختی: دوم شخص مفرد

گزینه «۳»: از این بلا برهانیم: من را از این بلا برهانی: دوم شخص مفرد.

(فارسی ۳، زبان فارسی، صفحه ۱۸)

(مسن وسلکی - ساری)

-۱۵

۱- «دختر پیران ویسه» بدل برای «جریره» ۲- «وزیر خردمند» بدل برای «پیران

ویسه» ۳- «فرنگیس» معطوف به «جریره» ۴- «دختر افراسیاب» بدل برای

(فارسی ۳، زبان فارسی، صفحه ۳۳) ← ۴ نقش تبعی

(مرتضی منشاری - اریل)

-۱۶

در گزینه «۱»، هر سه جمله با ساختار (نهاد + معقول + فعل) هستند.

شرح گزینه‌های دیگر

گزینه «۲»: تو (نهاد مخدوف) / آن زلف پریشان را (معقول) / آشفته (مستند)، مکن

(فعل) / [تو] (نهاد مخدوف)، خاطر جمعی را (معقول)، مشوش (مستند)، مگردان (فعل)

گزینه «۳»: مصراع دوم: (-) نهاد مخدوف / کمند شوق (معقول) / مستند (پرچین)

گزینه «۴»: هیچ کس (نهاد) / کس را (معقول) / بدین خواری (مستند) / نداشت (فعل)

(فارسی ۳، زبان فارسی، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶) (= نپنداشت)

(مسن فرامی - شیراز)

-۱۷

مفهوم مشترک بیت‌های «ج، د» و صورت سؤال «پاییندی و وفاداری عاشق نسبت به معشوق و رها کردن اغیار و ترک خواسته‌ها و آرزوهای نفسانی» بعد از عهد و پیمان.

(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۵۸)

(مسن فرامی - شیراز)

-۱۸

مفهوم گزینه‌های «۱، ۲ و ۴» برون و ظاهر، نشان‌دهنده درون و باطن نیست، پس با

صورت سؤال تقابل معنایی دارد. مفهوم گزینه «۳»: خاموشی را توصیه می‌کند.

(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۱۸)

(مریم شمیرانی)

-۱۹

آشکار بودن آثار صنع الهی و پنهان بودن صانع، پیام مشترک بیت صورت سؤال و

گزینه «۱» است.

شرح گزینه‌های دیگر

گزینه «۲»: دلم در میان داغ گم شده چنان که از سیاری سنج لعل، کوه بدخشان نایید است. (بدخشنان به داشتن سنج مرغوب لعل، معروف بوده است).

گزینه «۳»: فقط رنج‌های عشق آشکار است تا ترسوها وارد وادی عشق نشوند.

گزینه «۴»: فضایل سخن مرا باید خارج از این فضا بررسی کرد.

(فارسی ۱، مفهوم، مشابه صفحه ۱۳)



(سیرمحمدعلی مرتضوی)

«**وحن**»: ما/ «کالورود البریة»: همچون گل‌های بیانی/ «تنمو»: رشد می‌کنیم/ «معاً»: با هم / «فی جمیع الاماکن الـتی» در همه جاهای که/ «ظن»: (در اینجا) گمان کردند/ «الآخرون»: دیگران/ «لن تنمو»: (اینده منفی) رشد نخواهیم کرد/ «فیها»: در آن(ها) (ترجمه)

-۳۲

(سیدمحمدعلی مرتضوی)

«**انکشف**» فعلی از صیغه سوم شخص مفرد است و به معنی «کشف شده است، آشکار شده است»، بنابراین ترجمه «گرینه» ۳ «نادرست است. (ترجمه)

-۳۳

(فاطمه منصوریان)

تشریح گزینه‌های دیگر

گرینه ۱»: «التعـمات» جمع است و به صورت «نعمـتـهـاـی» درست است. گرینه ۲»: «ثـرـید» فعل مضارع به معنای «مـخـواـهـد» است. گرینه ۴»: ترجمة درست: هیچ چیزی در زندگی، مانند خشنودی پدر و مادر از فرزندانش، ارزشمند نیست! (ترجمه)

-۳۴

(اسماعیل یونسپور)

جمله داده شده به این موضوع اشاره دارد که «ثمرة عقل، مداراً كردن با مردم است» که این عبارت به آن‌چه در بیت گرینه ۱» آمده است، نزدیک است.

-۳۵

(نعمـتـالـلهـ مـقـصـوـدـیـ - بـوشـهـ)

طبق این حدیث، دانشی که به مردم سود می‌رساند از عبادت هزار عابد برتر است! همه گزینه‌ها به جز گرینه ۳» همین مفهوم را می‌رسانند. (مفهوم)

-۳۶

(سیرمحمدعلی مرتضوی)

تشریح گزینه‌های دیگر

گرینه ۱»: «كـثـرـةـ - قـلـةـ» متضاد هستند. گرینه ۲»: «تـسـىـ - تـدـكـرـ» متضاد هستند. گرینه ۴»: «الأـقـرـبـ - الأـبـدـ» متضاد هستند. (مفهوم)

-۳۷

(فالر مشیرپناهی - مکلان)

سؤال از ما گزینه‌ای را خواسته است که براساس واقعیت و حقیقت درست باشد. در گرینه ۴»، آمده است که «اندیشمند همان کسی است که افکار جالب و جدیدی درباره مسائل اجتماعی دارد.» که چنین چیزی درست و صحیح است.

-۳۸

گرینه ۱»: «تعداد پزشکان در درمانگاه بیشتر از بیمارستان است.» چنین چیزی واقعیت ندارد، بلکه تعداد پزشکان در درمانگاه کمتر از بیمارستان است. گرینه ۲»: «سراب دور را از انسان دور و نزدیک را به او نزدیک می‌سازد!» تعریف سراب در حقیقت بر عکس این است. گرینه ۳»: «آبشر جریان شدیدی از آب است که از قله‌ها و کوه‌ها بالا می‌رود.» چنین چیزی نادرست است، چرا که باید می‌گفت از قله‌ها و کوه‌ها پایین می‌آید و سرازیر می‌شود. (مفهوم)

زبان عربی

-۲۶

(حسین رضایی)

«هل»: آیا / «يـسـتوـىـ»: بـرابـرـ هـسـتـنـدـ (در اینجا) / «الـذـينـ»: كـسـانـيـ كـهـ / «يـعـلـمـونـ»: مـيـدانـدـ / «لاـ يـعـلـمـونـ»: نـمـيـدانـدـ

-۲۷

(فالر مشیرپناهی - مکلان)

«كـانـ النـاسـ»: مردم بـودـنـ / «أـمـةـ وـاحـدـةـ»: اـمـتـیـ (ملـتـیـ) واحدـ، اـمـتـیـ (ملـتـ) يـگـانـهـایـ (در گـزـینـهـ ۲») کـلمـةـ «ابـداـ» اـضـافـیـ است و مـعـادـلـ عـرـبـیـ نـدارـدـ. / «فـبـثـ اللـهـ»: پـسـ خـداـونـدـ، مـبـعـوثـ کـرـدـ / «بـيـامـبرـانـ»: پـیـامـبرـانـ رـاـ («بـیـامـبرـانـ») در گـزـینـهـ ۲» نـادـرـسـتـ استـ، چـراـ کـهـ بـهـ صـورـتـ نـكـرـهـ تـرـجـمـهـ شـدـهـ استـ. / «مـیـشـرـیـنـ وـ مـنـدـرـیـنـ»: مـئـدـهـ دـهـنـدـهـ وـ هـشـدـارـ دـهـنـدـهـ (ایـنـ وـاـزـگـانـ) در اـینـجـاـ حـالـ (قـیدـ حـالـ) اـزـ «الـتـبـيـنـ» هـسـتـنـدـ) / «وـ أـنـزـلـ مـقـهـمـ الـكـتـابـ بـالـحـقـ»: وـ باـ آـنـ هـاـ (همـراـهـ آـنـانـ) كـتابـ رـاـ بهـ حـقـ فـرـسـتـادـ، نـازـلـ کـرـدـ (ردـ گـزـینـهـهـایـ ۲ وـ ۳) (ترجمهـ)

-۲۸

(فالر مشیرپناهی - مکلان)

«جـرـبـیـاـ»: آـرـمـدـیـمـ، اـمـتـحـانـ کـرـدـمـ (ردـ گـزـینـهـهـایـ ۳ وـ ۴)، درـ گـزـینـهـ ۴»، «ماـ آـنـ هـاـ رـاـ اـمـتـحـانـ کـرـدـمـ»، «آـنـ هـاـ رـاـ» اـضـافـیـ است و مـعـادـلـ عـرـبـیـ نـدارـدـ. / «طـرـقـاـ مـخـتـلـفـةـ إـفـتـرـحـاـ»: رـاهـهـایـ مـخـتـلـفـیـ رـاـ کـهـ پـیـشـهـادـ دـادـ بـودـ (فعلـ «إـقـتـرـحـ» بـایـدـ بـهـ صـورـتـ مـاضـیـ سـادـهـ یـاـ بـعـیدـ تـرـجـمـهـ شـوـدـ چـونـ جـمـلـهـ شـوـدـ نـكـرـهـ تـرـجـمـهـ استـ وـ قـلـیـ اـزـ آـنـ یـکـ فعلـ مـاضـیـ آـمـدـ استـ کـهـ وـابـسـتـهـ بـهـ آـنـ استـ) / «أـحـدـ أـجـيـتـنـاـ»: یـکـیـ اـزـ دـوـسـتـانـمـ (ردـ گـزـینـهـ ۲») / «لـتـصـلـیـحـ هـذـهـ الـلـاـ»: بـرـایـ تـعـمـیرـ اـینـ دـسـتـگـاهـ (ابـزاـرـ) / «كـاتـبـ بـدونـ فـائـدـ»: بـدونـ فـایـدـ بـودـ (ردـ گـزـینـهـهـایـ ۲ وـ ۳) (ترجمهـ)

-۲۹

(فالر مشیرپناهی - مکلان)

«الـقـلـةـ نـ»: دـانـیـاـنـ (عـاقـلـانـ، خـرـدـمـنـدـانـ) کـسـانـیـ هـسـتـنـدـ کـهـ (ردـ گـزـینـهـهـایـ ۲ وـ ۳) / «يـتـأـمـلـونـ»: مـیـانـدـیـشـنـدـ، فـکـرـ مـیـکـنـدـ / «عـاقـبـةـ الـأـمـوـرـ»: پـیـانـ کـارـهـاـ (ردـ گـزـینـهـهـایـ ۳ وـ ۴ وـ ۵) / «بـدـایـةـ عـمـلـهـمـ»: اـبـتدـایـ کـارـ خـودـ (ردـ گـزـینـهـ ۳») / «حتـیـ لـاـ یـنـدـمـوـ»: تـاـ پـشـیـمانـ نـشـوـنـدـ (ردـ گـزـینـهـ ۳»)، «دـچـارـ» درـ اـینـ گـزـینـهـ تـرـجـمـهـ صـحـیـحـیـ نـیـسـتـ. / «بعدـ إـضـاعـةـ الـوقـتـ»: بعدـ اـزـ تـبـاهـ کـرـدـ وـقـتـ (ردـ گـزـینـهـهـایـ ۲ وـ ۳)، «إـضـاعـةـ» بـهـ مـعـنـایـ تـلـفـ کـرـدـ استـ نـهـ تـلـفـ شـدـنـ) / «بـهـ خـاطـرـ» درـ گـزـینـهـ ۲» اـضـافـیـ استـ. (ترجمهـ)

-۳۰

(اسماعیل یونسپور)

«ليـتـيـ»: ايـ کـاشـ منـ (نـادـرـسـتـيـ گـزـینـهـهـایـ ۱ وـ ۳) / «استـطـعـتـ»: مـيـ تـوانـتـمـ (نـادـرـسـتـيـ گـزـینـهـهـایـ ۲ وـ ۳) **نـکـتهـ مـهـمـ درـسـ**

اـگـرـ پـسـ اـزـ «ليـتـ»: فعلـ مـاضـیـ بـیـایـدـ، مـعـادـلـ مـاضـیـ استـمـارـیـ وـ گـاهـیـ مـاضـیـ بـعـیدـ تـرـجـمـهـ مـیـ شـودـ. (ترجمهـ)

-۳۱

(رضـاـ مـعـصـومـ)

«ياـ أـخـتـ»: (أـخـتـ + بـينـ + ئـ: مـئـنـ) ايـ خـواـهـرـاـمـ (ردـ گـزـینـهـهـایـ ۲ وـ ۴) / «أـعـلـمـ»: بـدـانـیدـ (ردـ سـایـرـ گـزـینـهـهـاـ)/ «أـنـ»: کـهـ / «قـدـ نـزـلـ»: (قدـ + مـاضـیـ = مـاضـیـ نـقـلـیـ) نـازـلـ کـرـدـ استـ (ردـ گـزـینـهـهـایـ ۲ وـ ۴) / «تـنـزـيلـ»: (مـفـعـولـ مـطلـقـ تـأـكـيدـیـ) قـطـعاـ، بـیـ شـکـ، بـدونـ تـرـدـیدـ / «فـهـدـتـیـ»: بـسـ هـدـایـتـ کـرـدـ (ردـ سـایـرـ گـزـینـهـهـاـ)/ «بـهـ»: باـ آـنـ، بـهـ وـسـیـلـهـ آـنـ (ردـ گـزـینـهـ ۳») (ترجمهـ)



(هامد مقدس زاده- مشهور)

-۴۴

در فعل (انقلخ): حروف اصلی (ق ط ع) است که (نون) جزء این حروف نیست.
تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: در فعل (انتهها): حروف اصلی (ن ب ه) است.

گزینه «۲»: در فعل (انتهلا): حروف اصلی (ن ظ ر) است.

گزینه «۳»: در فعل (انتشرت): حروف اصلی (ن ش ر) است.

(قواعد فعل)

(رویشعلی ابراهیمی)

-۴۵

«تلک» مبتدا و «مواضع» جمع موضع= اسم مکان: خبر

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: اسمهای مکان «مدرسه- معبد» به ترتیب مبتدا و مضاف‌الیه هستند.

گزینه «۲»: کلمه «حول» اسم مکان نیست، بلکه قید مکان است.

گزینه «۳»: کلمه «محاضرات» اسم مکان نیست.

(قواعد اسم)

(رویشعلی ابراهیمی)

-۴۶

فعل «بُوْكَد» مجھول است و فاعلی در جمله ندارد.

در گزینه‌های دیگر افعال همه معلوم‌اند.

(انواع بملات)

(سید محمدعلی مرتفعی)

-۴۷

صورت سوال، فعلی را می‌خواهد که در هنگام ترجمه، زمانش تغییر نکرده باشد. در گزینه «۲»، «لیم» (=لماذا) به معنای «چرا، برای چه» بر سر فعل آمده است و زمان را تغییر نمی‌دهد، باید دقت کرد که آن را با «لِم»، که معنای فعل مضارع را به ماضی منفي تغییر می‌دهد، اشتباه نگرفت.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «لن» معنای فعل مضارع را به آینده منفي تغییر می‌دهد.

گزینه «۳»: «لن» معنای فعل مضارع را به آینده منفي تغییر می‌دهد.

گزینه «۴»: «لِم» معنای فعل مضارع را به ماضی منفي تغییر می‌دهد. (قواعد فعل)

(سید محمدعلی مرتفعی)

-۴۸

«لا تحتاج» جمله‌ای فعلیه است که برای توصیف اسم نکره «أدوية» آمده است.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: در این گزینه اسم نکره نداریم؛ دقت کنید «جعفر» اسم علم و معرفه است.

گزینه «۲»: اگرچه «برناجماً جدیداً» نکره است، اما حرف «و» میان آن و فعل

بعد از آمده است، پس وصفی نداریم.

گزینه «۴»: اگرچه «کراسی» اسم نکره است، اما حرف «ل» میان آن و فعل بعدش

آمده است، پس وصفی نداریم.

(قواعد اسم)

(فاللر مشیرپناهن- (مکلان))

-۴۹

سؤال گزینه‌ای را خواسته است که در آن مفعول مطلق نوعی (بیانی) آمده باشد.

در گزینه «۴»، «المحسنة» مصدر فعل «تحاسب» است و مفعول مطلق است و

چون دارای مضاف الیه (العادلین) است، مفعول مطلق نوعی (بیانی) است.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: در این گزینه مفعول مطلق نداریم، دقت کنید که «حفرة»، «مفوع» است.

گزینه «۲»: در این گزینه نیز مفعول مطلق نداریم، کلمه «أنفماً» جمع مکسر است

و مصدر فعل «أنفم» نیست و نقش آن «مفوع» است.

گزینه «۳»: در این گزینه نیز مفعول مطلقی وجود ندارد و «اكتشافات» نقش «مفوع» را دارد.

(فاظمه منصور، فاکن)

در آیه شریفهای که در گزینه «۱» آمده، مستثنی منه حذف شده است و حصر

وجود دارد.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۲»: «من» (اول) مستثنی منه است. / گزینه «۳»: «شیء» مستثنی منه

است. / گزینه «۴»: «عبدی» مستثنی منه است.

(استثناء)

ترجمه متن در ک مطلب:

در تمام جوامع بشری برخی اوقات مشکلات و اختلافات میان مردم رخ می‌دهد. به عنوان مثال: گاهی برخی از انان علیه برخی دیگر ستم و ظلم می‌کنند یا اینکه مال کسی دزدیده می‌شود و یا این که میان آن‌ها در گیری ای به خاطر مالکیت آن زمین و یا آن مسأله و یا بدیهی ای اتفاق می‌افتد. بدون تردید برخی از مردم با قوانین عمومی در جامعه مخالفت می‌کنند و به همین دلیل جوامع بشری را غرق در مشکلات فراوانی می‌بینیم. اسلام می‌خواهد جامعه‌ای را که در آن عدالت و امنیت منتشر می‌شود بسازد، به همین خاطر احکام و قوانین ویژه‌ای را برای مجازات مجرمان وضع کرده است و آفرینشده برای حل مشکلات و دعواهایی که میان آن‌ها (مردم) رخ می‌دهد، واجب کرده است که به قضایت شرعی مراجعه کنند تا این که میان آنها داوری کند و (خداوند) رضایت به قضایت شرعی را شرطی از شرطهای ایمان به شمار آورده است!

-۳۹

(فاللر مشیرپناهن- (مکلان))

در صورت سوال از ما خواسته شده است که گزینه درست را برای تکمیل عبارت «در جامعه بشری ...» انتخاب کنیم. در گزینه «۲» آمده است که «گاهی مشکلات زیادی بین مردم رخ می‌دهد.» که چنین چیزی براساس متن درست است.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: هرگز مشکلاتی به جز نزاع و درگیری رخ نمی‌دهد.

گزینه «۳»: مشکلات مختلف همواره وجود دارند.

گزینه «۴»: مردم مشکلات و اختلافات میان خود را فراموش می‌کنند. (درک مطلب)

-۴۰

(فاللر مشیرپناهن- (مکلان))

سؤال گزینه درست را براساس متن خواسته است. در گزینه «۴» آمده است که «اسلام می‌خواهد که جامعه بر اساس عدل و داد در زمین مستقر شود!»

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: درگیری میان افراد به خاطر مالکیت زمینی نشانه‌ای از نیواد ایمان در آن‌ها است.

گزینه «۲»: از ظایف همه مسلمانان مجازات جوامع بشری است.

گزینه «۳»: پایندی به قوانین برطرف کننده مشکلات جوامع بشری نیست.

-۴۱

(فاللر مشیرپناهن- (مکلان))

سؤال گزینه مناسب برای تکمیل جای حالی را خواسته است. «هر کس به قضایت شرعی راضی و خشنود نباشد...» براساس متن رضایت از قضایت شرعی شوطی از شرطهای ایمان محسوب می‌شود، لذا اگر کسی به قضایت شرعی راضی نباشد، در ایمان نقص وجود دارد، بر همین اساس گزینه «۲» پاسخ صحیح است. (درک مطلب)

-۴۲

در صورت سوال آمده است که «چرا جوامع بشری را در حالی که در مشکلات زیاد و عدیدهای غرق می‌شوند، می‌بینیم»، در گزینه «۱» آمده است که «زیرا برخی از مردم از قوانین عمومی دوری و اجتناب می‌کنند.»

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۲»: آن‌ها صداقت و مودت میان خود را ترک می‌کنند.

گزینه «۳»: آن‌ها اموال خود را از راه غیر حق کسب می‌کنند.

گزینه «۴»: این جامعه‌ها به ذات خود سرشار از مشکلات و سختی‌ها هستند.

-۴۳

(فاللر مشیرپناهن- (مکلان))

سؤال گزینه درست در اعراب (نقش، ترکیب) و تحلیل صرفی (تجزیه) کلمات مشخص شده در داخل متن را خواسته است.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «صدره: إحداث» نادرست است، چرا که فعل «تحدث» باب افعال نیست (هیچ کدام از باب‌ها نیست).

گزینه «۲»: «مفوع لفعل نشاهد» نادرست است، چرا که «غارقة» حال مفرد است و مفعول نیست.

گزینه «۳»: «يكون» جزء افعال ناقصه نیست، همچنین افعال ناقصه «فاعل» نمی‌گیرند. (تمیل صرفی و مفل اعرابی)



(فیروز نژادنیف- تبریز)

-۵۹

اگر انسان عقل و وحی را در کنار هم قرار بدهد، می‌تواند به پاسخ نیازهای برتر دست پیدا.
امام کاظم (ع)، «ی هشام، خداوند رسولاتش را به سوی بنده‌گان نفرستاد جز برای آن که این بنده‌گان در پیام الهی تعلق کنند. کسانی این پیام را بهتر می‌پذیرند که از معرفت برتری برخوردار باشند و آنان که در تفکر و تقلیل برترند، نسبت به فرمان‌های الهی دانانند و آن کس که عقلش کامل‌تر است، رتبه‌اش در دنیا و آخرت بالاتر است.» (دین و زندگی یازدهم، درس ۱، صفحه ۱۰)

(فیروز نژادنیف- تبریز)

-۶۰

از دقت در ترجمه آیه «قطعاً دین نزد خداوند اسلام است و اهل کتاب در آن راه مخالفت نمی‌مودند مگر پس از آنکه به حقانیت آن آگاه شدند آن هم به دلیل رشک و حسدی که میان آنان وجود داشت.» اختلاف افکنی اهل کتاب (بیهودیان و مسیحیان) به علت رشک و حسدات برداشت می‌شود. (دین و زندگی یازدهم، درس ۲، صفحه ۱۷)

(مسلم یوسمن آبادی)

-۶۱

در آیه ذکر شده، از عدالت‌طلبی سخن به میان آمده است که بیانگر تأثیرنگاری از عقاید دوران جاهلیت از جنبه‌های اعجاز محتوایی قرآن کریم است. این مفهوم که قرآن به شدت با آداب جاهلی و رسوم خرافی جامعه مبارزه کرد و به اصلاح آن پرداخت، به همین جنبه اعجاز قرآن کریم اشاره دارد. (دین و زندگی یازدهم، درس‌های ۳ و ۴، صفحه‌های ۳۱ و ۳۵)

(مسلم یوسمن آبادی)

-۶۲

با توجه به حدیث جابر در آیه اطاعت، رجوع به جانشینان پیامبر برای حل مشکلات اجتماعی مطرح شده و این آیه، حکومت پس از پیامبر اسلام (ص) را از آن امام معصوم (ع) معرفی کرده است. (دین و زندگی یازدهم، درس ۵، صفحه ۶۶)

(عباس سیدشیستری)

-۶۳

- توصیه پیامبر بر نکشن حیوان حلال گوشت جز در صورت نیاز ← سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم
- دوست داشتن معاشرت با مردم
با دلی پاک و خالی از کدورت ← محبت و مدارا با مردم
(دین و زندگی یازدهم، درس ۶، صفحه‌های ۷۶ و ۷۹)

(محمد رضا فرهنگیان)

-۶۴

دوران امامت امام علی (ع): سکوت پیشه کردن برای حفظ نظام نویای اسلامی.
امامت امام سجاد (ع)، تجدید حیات نهضت شیعیان، حضور فعال تشیع در جامعه به عنوان یک جریان بزرگ فکری و سیاسی، گسترش معارف اسلام از طریق دعا.
امامت امام باقر (ع): معرفی اسلام اصلی.
(دین و زندگی یازدهم، درس ۸، صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

(امین اسدیان پور)

-۶۵

این فرموده پیامبر (ص) که هر کس دوست دارد خدا را در حال ایمان کامل و مسلمانی مورد رضایت او ملاقات کند...» مرتبط با تقویت معرفت و محبت به امام عصر (ع) و یکی از مسئولیت‌های منتظران امام عصر (ع) است و «انتظار ظهور» مرتبط با مفهوم دعا برای ظهور بیانگر یکی دیگر از مسئولیت‌های منتظران امام عصر (ع) است. (دین و زندگی یازدهم، درس ۹، صفحه‌های ۱۳۱ و ۱۳۴)

(امین اسدیان پور)

-۶۶

با انجام مشارکت در انجام وظیفه امر به معروف و نهی از منکر بانظارت همگانی، رهبر جامعه، افراد را پشتیبان خود می‌باید و هدایت جامعه به سمت وظایف اسلامی برای رهبر جامعه آسان‌تر می‌گردد. (دین و زندگی یازدهم، درس ۱۰، صفحه ۱۳۱)

فرهنگ و معارف اسلامی

-۵۱

(ممیویه ابتسام)

عامل درونی انسان‌ها را برای رسیدن به لذت‌های زودگذر دنیا بی به گاه دعوت می‌کند و از پیروی از عقل و وجود جان بازمی‌دارد.
(دین و زندگی ۱۷م، درس ۲، صفحه ۲۱)

-۵۲

(محمد رضای بقا)

خداب پستان حقیقی معتقد‌نده که مرگ برای کسانی ناگوار و هولناک است که زندگی را محدود به دنیا می‌بینند یا با کوله باری از گاه با آن مواجه می‌شوند. محدود و منحصر دانستن زندگی به دنیا در عبارت شریفه «ما هی إلّا حیاتنا الْتِي نَمُوتُ وَ نَحْيُ»: «[کافران] گفته‌ند: زندگی و حیاتی جز همین زندگی و حیات دنیا می‌شونست. همواره [گروهی از ما] می‌بینیم و [گروهی دیگر] زنده می‌شونیم»، مطرح گردیده است. «الهُوَن» (معتقدان به معاد) از خداوند عمر طولانی می‌خواهند تا بتوانند در این جهان با تلاش در راه خدا و خدمت به انسان‌ها، با اندوخته‌های کامل‌تر خدا را ملاقات کنند و به درجات برتر بعثت نائل شوند. (بین به درجات برتر بعثت)
(دین و زندگی ۱۷م، درس ۳، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

-۵۳

(مترضی محسن‌کبیر)

با توجه به کلید واژه «النَّمَاءُ الْفَقَرَاءُ» در این آیه شریفه، همه مخلوقات، از جمله انسان در وجود و هستی خود نیازمند خداوند هستند.

(دین و زندگی دوازدهم، درس ۱، صفحه ۸)

-۵۴

(عباس سیدشیستری)

علارت قرائی «قل اغیر الله ابغى رٰٰ و هو رب كُلِّ شَيْءٍ» در مورد توحید در روایت است.
- و در آیه شریفه «إِنَّ اللَّهَ رَبِّي وَ رَبِّكُمْ» به توحید در روایت و «فاعبدوه هنا صراطَ مستقیم» به نتیجه این توحید اشاره شده که همانا راه درست زندگی، بندگی خداوند است.
(دین و زندگی دوازدهم، درس‌های ۲ و ۳، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

-۵۵

(مسلم یوسمن آبادی)

انسانی که خداوند را به عنوان تنها خالق جهان بذریغه است و ایمان دارد که او پروردگار هستی است، در عمل رفتاری مناسب با این اعتقاد خواهد داشت و یک زندگی توحیدی برای خود تنظیم خواهد نمود. و این فرمایش امام علی (ع): «القواعد الْهِيَّ بِيَسِهِ كَنِيد؛ هم در مورد بندگان، هم در مورد شهرها و ابادی‌ها...» از ثمرات توحید عملی فردی است. قسمت دوم گزینه «۳۳» از نتایج توحید عملی اجتماعی است.
(دین و زندگی دوازدهم، درس ۳، صفحه‌های ۳۱ و ۳۳)

-۵۶

(سید احسان هنری)

به آسانی وارد مسیر بندگی شدن ← تقویت روحیه حق‌بذریغی
کاهش غفلت از خداوند ← راز و نیاز با خداوند
(دین و زندگی دوازدهم، درس ۴، صفحه ۱۴)

-۵۷

(محمد رضای بقا)

تخلاف‌نگاری به معنای خارج نشدن موجودات از دایرة قوانین هستی، از ترجمه آیه: «نَهْ خَوْرَشِيدَ رَا سَرَدَ كَهْ بَهْ بَرَسَدِ،...» قبل برداشت است.
(دین و زندگی دوازدهم، درس ۵، صفحه ۶۰)

-۵۸

(عباس سیدشیستری)

فرموده امیر المؤمنین (ع) هم در مورد این سنت استدرج است.
«وَ الَّذِينَ كَذَبُوا بِآيَاتِنَا سَنَسْتَرِدْجَهْمَ منْ حِيثَ لَا يَعْلَمُونَ وَ امْلَى لَهُمْ اَنْ كَيْدِي مَتَّيْنَ»، «وَ كَسَانِي كَهْ آيَاتِ مَا رَا انْكَارَ كَرَدَنَدَ بهْ تدْرِيجَ گَرْفَتَارِ عَذَابَشَانِ خَوَاهِمَ كَرَدَ اَنْ رَاهَ كَهْ نَمِيَ دَانَنَدَ وَ بهْ آنَهَا مَهْلَتَ مَدِهَمَ، هَمَانَا تَدَبِيرَ منْ اسْتَوَارَ اَسْتَوَارَ اَسْتَوَارَ». به سنت استدرج اشاره دارد.
(دین و زندگی دوازدهم، درس ۶، صفحه ۷۶ و ۷۷)



زبان انگلیسی

-۷۶

(میرحسین زاهدی)

ترجمه جمله: «الف: پرسنور آلن، ما داریم برنامه‌ریزی می‌کنیم که شما را دعوت کنیم تا روز دوشنبه آینده برای دانش آموزانمان در مورد مشکلات آموزشی سخنرانی کنید.»
«ب: متأسفم، نمی‌توانم در آن زمان مجبورم در یک کنفرانس بین المللی در مادرید شرکت کنم.»

زبان انگلیسی

-۷۶

نکته مهم دروسی

گزینه‌های ۱، ۲ و ۳ برای بیان اجبار به کار می‌روند. «should» جنبه نصیحت دارد. «must» برای بیان اجبار قانونی است، ولی «have to» اجباری مبتنی بر واقعیت زندگی است و یا اجباری که از بیرون تحمیل می‌شود.

(علی عاشوری)

زبان انگلیسی

-۷۷

ترجمه جمله: «آلیسون جونز و همسرش دیوید، که در لندن زندگی می‌کنند، در حال جشن گرفتن سالگرد ازدواج طلاقی‌شان هستند، این طور نیست؟»

نکته مهم دروسی

در سؤال ضمیمه وقتی جمله مثبت است، سؤال ضمیمه را منفی می‌آوریم و با توجه به این که جمله اصلی به صورت زمان حال استمراری است، فعل "to be" را به عنوان فعل به شکل منفی در سؤال ضمیمه می‌آوریم.

(میرحسین زاهدی)

زبان انگلیسی

-۷۸

ترجمه جمله: «هنگام مسافرت در ایران، پدر کالاهای (صناعی) دستی زیبادی از قبیل سفال و کاشی‌های خوشبویی شده خریده بود. او از فروشندۀ خواست تا آن‌ها را با دقت بسته‌بندی کند، زیرا که او نمی‌خواست آن‌ها آسیب بینند.»

نکته مهم دروسی

بعد از "want" فعل به شکل مصدر به کار می‌رود و با توجه به اینکه مفعول فعل "damage" قبل از آن قرار گرفته، جمله مجهول است. برای مجهول کردن جمله به جای "to be" می‌توان از "to get" استفاده کرد.

(علی عاشوری)

زبان انگلیسی

-۷۹

ترجمه جمله: «من همکاری جدیدم، سارا، را به مهمانی دعوت کردم، ولی او به‌خاطر این که قادر نبود در مهمانی شرکت کند، عذرخواهی کرد. به‌نظر می‌رسید که برنامه‌ریزی کرده بود کار دیگری انجام دهد.»

نکته مهم دروسی

با توجه به معنی جمله، استنباط می‌شود که فعل "arrange" به معنی «مرتب کردن و برنامه‌ریزی کردن» یک زمان قبل از گذشته انجام شده است. از طرفی ضمیر "She" «فاعل جمله است و وجه جمله معلوم است.

(میرحسین زاهدی)

زبان انگلیسی

-۸۰

ترجمه جمله: «روانشناسان معتقدند کودکانی که در (یک) محیط غمگین خانه بزرگ می‌شوند، معمولاً یک سری مشکلات رفتاری جدی از خود نشان می‌دهند.»

(۱) توافق

(۲) الهام

(واژگان)

(۳) عنصر

(۴) محیط

(میرحسین زاهدی)

زبان انگلیسی

-۸۱

ترجمه جمله: «یک معلم خوب می‌داند که چگونه از تکنولوژی‌های آموزشی برای تدریس مطالب و بیرون کشیدن بازخورد درست از دانش آموزانش استفاده کند.»

(۱) نشان دادن، علامت دادن

(۲) بیرون کشیدن

(واژگان)

(۳) ترجمه کردن

(۴) ضایع کردن

(مبوبه ابتسام)

هر انسانی در درون خود با تمایلاتی روبروست که پاسخ مثبت دادن به آن‌ها عزت نفس را تضعیف می‌کند. اگر این پاسخگویی ادامه یابد، خواری و دلت انسان را احاطه می‌کند بهطوری که در برابر هر خواست نامنشود درونی و بیرونی مقاومت نمی‌کند و به سرعت تسليم می‌شود.

(دین و زندگی دوازدهم، درس ۱۰، صفحه ۱۵۷ و ۱۶۰)

-۶۷

(عباس سید شبستری)

«مراقبت و باقی ماندن بر پیمان خود با خدا» و «وفای بر عهد» رضایت خدارا در پی دارد. امام علی (ع) حدیث «گذشت ایام ... را در همین مورد بیان فرموده است.

(دین و زندگی دهم، درس ۱، صفحه ۸۸)

-۶۸

(غیور نژاد ازيف - تبریز)

آیه «أَفَخَسِّنْتُ أَنَا حَلَقْنَاكُمْ عَبْنًا وَ إِنَّمَا إِلَيْنَا لَا تُرْجِعُونَ»: بیانگر ضرورت معاد در پرتو حکمت الهی است.

(امین اسرایان پور)

بدکاران در روز قیامت سوگند دروغ می‌خورند تا شاید خود را از مهله نجات دهند. بدکاران از مشاهده گواهی اعضا خویش به شگفت می‌آیند و خطاب به اعضا بدن خود بالحنی سرزنش آمیز می‌گویند که چرا علیه ما شهادت می‌دهید: «لهم شهادتم علینا...» هم مفهوم است.

(دین و زندگی دهم، درس ۶، صفحه ۶۷)

-۶۹

(غیور نژاد ازيف - تبریز)

اینکه «در دوره اسلامی، تحصیل علم منحصر به طبقه و قشر خاصی نبود» مربوط به معیار علم‌آموزی و علم‌گرایی بوده و با آیه «قُلْ هُنَّا سُنُّتُ الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَ إِلَيْنَا لَا يَلْمُونَ ...» هم مفهوم است.

(دین و زندگی دوازدهم، درس ۹، صفحه ۱۱۰ و ۱۱۱)

-۷۰

(مرتضی محسنی‌کبیر)

قرآن کریم در آیه ۱۷۵ سوره نساء می‌فرماید: «فَإِنَّمَا الَّذِينَ آتَنَا بِاللَّهِ وَ اعْتَصَمُوا بِهِ فَسَيَّدِخَلْفِهِمْ فِي رَحْمَةٍ وَ مِنْهُ فَضْلٌ وَ يَهْدِيهِمُ إِلَيْهِ صِرَاطًا مُسْتَقِيمًا وَ إِنَّمَا كَسَانِيَ كَهْ خَدَّا گرویدند (ایمان اور دند) به او تمکس جستند، به زودی [خدان] آنان را در جوار رحمت و فضلی از خویش در آورد و ایشان را به سوی خود، به راهی راست، هدایت کنند.»

(دین و زندگی دوازدهم، درس ۷، صفحه ۱۰)

-۷۲

(وهیده کاغزی)

آیه شریفه «أَدْعُ إِلَى سَبِيلِ رَحْمَةِ اللَّهِ الْمُوَظْعَلَةِ الْحَسِنَةِ وَ جَادِلْهُمْ بِالْهَى

احسن» درباره موضوع ترسیم چهره عقلانی و منطقی دین اسلام است و عاملی که مانع تسلط بیکانگان می‌شود و پایه استقلال یک ملت را تقویت می‌کند، پیشرفت علمی است.

(دین و زندگی دوازدهم، درس ۱۰، صفحه ۱۳۹ و ۱۴۰)

-۷۳

(سید احسان هنری)

استفاده از چادر دارای ثمرات فردی و اجتماعی افزون‌تر است و فرد را به رشد و کمال معنوی بالاتری می‌رساند و قانون حجاب قانونی برای سلب آزادی زنان در جامعه نیست بلکه کمک می‌کند تا جامعه به جای آن که ارزش زن را در ظاهر و قیافه خلاصه کند به شخصیت، استعدادها و کرامت ذاتی وی توجه کند.

(دین و زندگی دهم، درس ۱۲، صفحه ۱۳۶)

-۷۴

(ابوالفضل اخدرزاده)

اگر مسافر بعد از ظهر به وطن یا به جایی که می‌خواهد ده روز بماند برس نمی‌تواند در آن روز روزه بگیرد و اگر کسی که روزه است، بعد از ظهر مسافرت کند باید روزه خود را ادامه دهد.

(دین و زندگی دهم، درس ۱۱، صفحه ۱۳۷ و ۱۳۸)

-۷۵



<p>(مهربه مسامن)</p> <p>۹۱</p> <p>۲) نهایتاً ۴) دوباره</p> <p>۹۲</p> <p>نکته مهم درسی در جایگاه نهاد جمله می‌توانیم از اسم مصدر استفاده کنیم.</p> <p>(کلوزتست)</p>	<p>(غیربا تولکی)</p> <p>۸۲</p> <p>ترجمه جمله: «در سال‌های اخیر، ما شاهد تفاوت‌های وسیعی در تربیت خاونادگی دانش‌آموزان و همچنین طرز رفتار آن‌ها بوده‌ایم.»</p> <p>۱) وسیع ۲) محلی ۳) بشاش، شاد</p> <p>(واژگان)</p>
<p>(امیرحسین مراد)</p> <p>۹۳</p> <p>ترجمه جمله: «کدامیک از جملات زیر درباره مرغ‌های مگس‌خوار درست نیست؟» «آن‌ها یکی از پرنده‌های هستند که می‌توانند موقع پرواز ثابت بمانند.»</p> <p>(درک مطلب)</p>	<p>(علی عاشوری)</p> <p>۸۳</p> <p>ترجمه جمله: «ترجیح برای تنها بودن و صرف زمان بیشتر برای کار کردن با رایانه‌ها و لپ‌تاپ‌هایمان می‌تواند ما را افسرده و بی قرار کند.»</p> <p>۱) سخاوتمند ۲) بی‌قرار، ناشکیبا ۳) غیرممکن</p> <p>(واژگان)</p>
<p>(امیرحسین مراد)</p> <p>۹۴</p> <p>ترجمه جمله: «طبق پارagraf، ما درباره مرغ‌های مگس‌خوار به چه نتیجه‌ای می‌رسیم؟» «آن‌ها به انرژی زیادی نیاز دارند.»</p> <p>(درک مطلب)</p>	<p>(علی عاشوری)</p> <p>۸۴</p> <p>ترجمه جمله: «وقتی دانش‌آموزان در طی یک آزمون نگران می‌شوند، ممکن است مکرراً به خودشان بگویند که آن‌ها قرار است مردود شوند، یا این‌که معلم‌شان به‌خطار عملکرد ضعیف‌شان از (دست) آن‌ها عصبانی خواهد شد.»</p> <p>۱) عموماً ۲) دقیقاً ۳) مکرراً</p> <p>(واژگان)</p>
<p>(امیرحسین مراد)</p> <p>۹۵</p> <p>ترجمه جمله: «مرغ‌های مگس‌خوار چه طور به بقا و رشد خیلی از گیاهان کمک می‌کنند؟» «مرغ‌های مگس‌خوار، گرده را از گلی به (گل) دیگری منتقل می‌کنند که این‌کار به گیاهان کمک می‌کند دانه جدید بسازند.»</p> <p>(درک مطلب)</p>	<p>(آناهیتا اصفری‌تاری)</p> <p>۸۵</p> <p>ترجمه جمله: «ما می‌دانیم که قبل‌بسیاری از مردم سخاوتمندانه پول و زمان خود را به قربانیان بخشیده‌اند.»</p> <p>۱) بخشیدن، دریغ داشتن ۲) تقاضا کردن ۳) اختصاص دادن، بخشیدن</p> <p>نکته مهم درسی to "dedicate" حرف اضافه مناسب برای است.</p> <p>(واژگان)</p>
<p>(امیرحسین مراد)</p> <p>۹۶</p> <p>ترجمه جمله: «کدامیک از کلمات زیر در متن تعریف شده است؟» «معلق ماندن»</p> <p>(درک مطلب)</p>	<p>(آناهیتا اصفری‌تاری)</p> <p>۸۶</p> <p>ترجمه جمله: «نتیجه کل جنگ بعدی است که تحت تأثیر آن چه او، به عنوان یک فرد، انجام می‌دهد قرار گیرد.»</p> <p>۱) کامل‌تماماً ۲) اضافه ۳) واحد</p> <p>(واژگان)</p>
<p>(محمد سهرابی)</p> <p>۹۷</p> <p>ترجمه جمله: «متن اساساً درباره چه چیزی بحث می‌کند؟» «انرژی از کجا می‌آید و چه طور استفاده می‌شود.»</p> <p>(درک مطلب)</p>	<p>(علی عاشوری)</p> <p>۸۷</p> <p>ترجمه جمله: «ارزشمندترین متعلقات (دارایی) آن‌ها در یک گاو‌صدق در اتاق خواب نگهداری می‌شود، در نتیجه ضرورتی ندارد و قتنی آن‌ها در طی نوروز مشغول دیدن خوبی‌شاندانشان هستند نگران باشند.»</p> <p>۱) ارزشمند ۲) درست‌تر ۳) قابل اجتناب</p> <p>(واژگان)</p>
<p>(محمد سهرابی)</p> <p>۹۸</p> <p>ترجمه جمله: «این متن مشکل سوخت‌های فسیلی را که باعث آلودگی می‌شود توصیف می‌کند. یک راه حل برای این مشکل در متن چیست؟» «استفاده از منابع انرژی جایگزین»</p> <p>(درک مطلب)</p>	<p>(مهربه مسامن)</p> <p>۸۸</p> <p>۱) ممانعت کردن ۲) اختراع کردن ۳) محافظت کردن</p> <p>(کلوزتست)</p> <p>(مهربه مسامن)</p>
<p>(محمد سهرابی)</p> <p>۹۹</p> <p>ترجمه جمله: «کلمه "thrive" (پیشرفت کردن) که زیر آن خط کشیده شده نزدیک‌ترین معنی را به "regenerate" (احیا شدن) دارد.»</p> <p>(درک مطلب)</p>	<p>(مهربه مسامن)</p> <p>۸۹</p> <p>نکته مهم درسی "waste" مفعول فعل "waste" است و چون بعد از آن قرار گرفته جمله در وجه مجھول است. با توجه به مفهوم جمله به فعل مجھول در زمان حال ساده نیاز داریم.</p> <p>(کلوزتست)</p> <p>(مهربه مسامن)</p>
<p>(محمد سهرابی)</p> <p>۱۰۰</p> <p>ترجمه جمله: «چرا نویسنده در این متن از کلمه "clean" استفاده می‌کند؟» «برای نشان دادن اولویت‌های انرژی‌های تجدیدپذیر نسبت به سوخت‌های فسیلی»</p> <p>(درک مطلب)</p>	<p>(مهربه مسامن)</p> <p>۹۰</p> <p>نکته مهم درسی "turn off" به معنی «خاموش کردن برق، وسیله برقی و غیره» است.</p> <p>(کلوزتست)</p>



پاسخ‌نامه آزمون ۱۷ خردادماه اختصاصی دوازدهم تجربی

طراحان به ترتیب حروف الفبا

زمین‌شناسی

روزبه اسحاقیان - محمود ثابت اقلیدی - مهدی جباری - بهزاد سلطانی - آرین فلاخ اسدی - مهرداد نوری‌زاده

ریاضی

مصطفی کرمی - محمدجواد محسنی - رسول محسنی‌مشن - علی مرشد - کیا مقدس‌نیاک - سروش موئینی - ایمان نختستین - امیر نزهت - شهرام ولایی - سهند ولی‌زاده

زیست‌شناسی

علیرضا آروین - مازیار اعتمادزاده - امیرحسین بهروزی‌فرد - محمدحسن بیگی - علی جوهري - سپهر حسنی - شاهین راضیان - ایمان رسولی - محمدمهدي روزبهانی - شایان سبجانی‌نزاد

فیزیک

محمد اسدی - محمد اکبری - اسماعیل امارم - امیرحسین برادران - فرهاد جوینی - محمد حسین‌نژادی - امیر خالدی - فرشید رسولی - امیررضا صدریکتا - محمدعلی عباسی - یاسر علیلو

عبدالله فقهزاده - بهادر کامران - مصطفی کیانی - رسول گلستانه

شیمی

حامد اسماعیلی - امیرعلی برخورداریون - کامران جعفری - حامد رواز - میلاد شیخ‌الاسلامی خیاوی - رسول عابدینی‌زواره - محمد عظیمیان‌زواره - میکائیل غراوی - محمدپارسا فراهانی

فاضل قهرمانی فرد - سعید نوری - سید‌حریم هاشمی‌دهکردی - محمدرضا یوسفی

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
زمین‌شناسی	مهدی جباری	روزبه اسحاقیان	بهزاد سلطانی - سحر صادقی - آرین فلاخ اسدی	لیدا علی‌اکبری	
ریاضی	علی‌اصغر شریفی	مصطفی ملارمپانی	علی مرشد - محمدامین روانبخش - علیرضا رفیعی	فرزانه دانایی	
زیست‌شناسی	مهدی آرامفر	امیرحسین بهروزی‌فرد	مهرداد راهواره - مازیار اعتمادزاده	لیدا علی‌اکبری	
فیزیک	محمدمهدي روزبهانی	امیرحسین برادران	بنیک اسلامی - حمید زرین کفش	الهه مژوق	امیرمهدي جعفری - امیررضا صدریکتا - محمد طالبی
شیمی	مسعود جعفری	سهند راحمی‌پور	مصطفی رستآرادی	الهه شهبازی	امیرعلی برخورداریون - میثنا شرفتی‌پور

زهرالسادات غیاثی

مدیر گروه

آرین فلاخ اسدی

مسئول دفترچه آزمون

مستندسازی و مطابقت مصوبات مدیر گروه: فاطمه رسولی‌نسب - مسئول دفترچه: لیدا علی‌اکبری

حمدیم محمدی

ناظر چاپ

با کanal اینستاگرامی تخصصی تجربی به آدرس مقابله با ما همراه باشید: @kanoonir_12t

با کanal تلگرامی تخصصی تجربی به آدرس مقابله با ما همراه باشید: @zistkanoon2

زمین‌شناسی

(مهندسی هیاری)

-۱۰۶

در تشکیل کانسنسگ‌های ماقمایی در صورتی که پس از تبلور بخش اعظم ماقمای، مقدار آب و مواد فرار مانند کرین دی‌اکسید فراوان باشد، شرایط برای رشد بلورهای تشکیل دهنده سنگ، فراهم و سنگ‌هایی با بلورهای بسیار درشت، به نام پگماتیت تشکیل می‌شود.

(منابع معرفی، زیربنای تمدن و توسعه صنعتی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

(بوزار سلطانی)

-۱۰۷

تعیین عیار فلز یا کیفیت ماده معدنی و شناسایی کانی‌های موجود در آن‌ها توسط میکروسکوپ و یا دستگاه‌های تجزیه شیمیایی در آزمایشگاه صورت می‌گیرد.

(منابع معرفی، زیربنای تمدن و توسعه صنعتی) (زمین‌شناسی، صفحه ۳۶)

(بوزار سلطانی)

-۱۰۸

با توجه به این که لایه‌های **B** و **C** نفوذپذیر و متخلخل هستند و لایه نفوذناپذیری در بالای آن‌ها وجود ندارند، نفت و گاز در داخل سنگ مخزن به دام نمی‌افتد بلکه به سطح زمین راه یافته و باعث تشکیل چشم‌های نفتی یا ذخایر قیر طبیعی می‌شوند.

(منابع معرفی، زیربنای تمدن و توسعه صنعتی) (زمین‌شناسی، صفحه ۳۴)

(ممدوح ثابت اقلیدی)

-۱۰۹

گزینه «۱»: لازمه باتلاقی بودن، منطبق بودن سطح ایستایی بر سطح زمین یا نزدیک سطح زمین می‌باشد. در منطقه **A** در سال ۱۳۸۷ سطح ایستایی منطبق بر سطح زمین بوده و در این مکان در سال ۱۳۸۷ می‌تواند باتلاق تشکیل شده باشد.

گزینه «۲»: در سال ۱۳۷۷ منطقه **A** نمی‌توانسته باتلاقی باشد زیرا در این سال سطح ایستایی به طور محسوسی بالاتر از سطح زمین بوده و به صورت چشم‌های پرکه ظاهر شده است.

گزینه «۳»: به علت منطبق بودن سطح ایستایی با سطح زمین در سال ۱۳۷۷ در منطقه **B** می‌توانسته باتلاق یا شورهزار به وجود آمده باشد.

گزینه «۴»: در سال ۱۳۸۷ چاه شماره ۲ بالاتر از سطح ایستایی و خشک بوده و چاه شماره ۱ پایین‌تر از سطح ایستایی و آبدار بوده است.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۳)

(مهندسی هیاری)

-۱۱۰

سختی آب، به علت نمک‌های محلول در آن است. یون‌های کلسیم و منزیزیم، به عنوان فراوان ترین یون‌های موجود در آب، ملاک تعیین سختی آب هستند.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۶)

(آخرین فلاح اسردی)

-۱۱۱

با توجه به این که لایه‌های اطراف و پایین چاه رسی و نفوذناپذیر هستند، هیچ ورودی آبی به آبخوان وجود نداشته و با برداشت آب از چاهها، سطح ایستایی آبخوان پایین رفته و به مرور زمان، دبی چاه کاهش پیدا می‌کند.

(شکل بالا)

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۹)

(مهندسی هیاری)

-۱۰۱

در شب‌های صاف و بدون ابر، در مکانی که آلودگی نوری ندارد، در آسمان نواری مهمند و کمنور، شامل انبوهای از اجرام می‌بینیم که این نوار کهکشان راه شیری نام دارد و یکی از بزرگ‌ترین کهکشان‌های شناخته شده است. کهکشان راه شیری، شکلی مارپیچی دارد که منظومه شمسی ما، در لبه یکی از بازوهای آن تشکیل شده است.

(آخرینش کیهان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

(مهندس اوریزاده)

-۱۰۲

$$\text{سال زمینی} = 125 \Rightarrow d = 25 \quad p^2 = d^3 \Rightarrow p^2 = 25^3 = 125$$

$$\text{سال زمینی} = 64 \Rightarrow p = 64 \quad p^2 = d^3 \Rightarrow d = 64^{\frac{1}{3}} = 4^2 = 16$$

سیاره **A** هر ۱۲۵ سال یک بار به دور خورشید می‌چرخد. سیاره **B** نیز هر ۶۴ سال. سیاره **B** پس از ۱۲۸ سال دو میان دور خود را به دور خورشید می‌زند. یعنی ۳ سال پس از گردش سیاره **A** به دور خورشید.

۱۲۸ - ۱۲۵ = ۳

(آخرینش کیهان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۱)

(آخرین فلاح اسری)

-۱۰۳

با توجه به این موضوع که ۲ و ۴ همسن هستند و نیز از آن جا که می‌دانیم طبق شکل مقیاس زمین‌شناسی و رویدادهای مهم زیستی صفحه ۱۸ زمین‌شناسی یاردهم، پیدایش نخستین تریلوپیت متعلق به کامبرین، نخستین ماهی زردهار به اردوبویسین و پیدایش اولین گیاه آوندبار مربوط به سیلورین است و چون شکل نشان دهنده تقادیس است، ترتیب قدیمی ترین تا جدیدترین لایه‌ها به صورت زیر است:

۳ ← ۱

۴, ۲ ← ۲

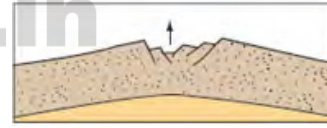
۱ ← ۳

نکته: در صورتی که لایه‌های سنگی طوری خم شوند که لایه‌های قدیمی‌تر در مرکز و لایه‌های جدیدتر در حاشیه قرار گیرند تقادیس تشکیل می‌شود.

(ترکیبی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(روزبه اسماقیان)

-۱۰۴



در مرحله بازشدگی چرخه ویلسون، بخشی از پوسته قاره‌ای تحت تأثیر جریان‌های همرفتی خمیرکره شکافته می‌شود و مواد مذاب خمیرکره صعود نموده و به سطح زمین می‌رسند.

(آخرینش کیهان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۹)

(روزبه اسماقیان)

-۱۰۵

مدار رأس‌السلطان در ۲۳/۵ درجه شمالی واقع است و در اول تیرماه خورشید به این نقطه عمود می‌تابد. (کوتاه‌ترین سایه) درنتیجه در نقطه مقابل آن یعنی اول دی‌ماه شاهد بلندترین سایه خواهیم بود.

(آخرینش کیهان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۴)



(بوزار سلطانی)

-۱۱۹

با توجه به جدول، غلظت عنصر کادمیم بالاتر از میانگین کلارک آن در پوسته (کمتر از ۱/۰ درصد) است. به عبارت دیگر، کادمیم دارای بی‌هنجری مثبت است که به اندام کلیه و مقاصل آسیب می‌رساند.
گزینه ۱: کم خونی و مرگ میر حاصل بی‌هنجری مثبت روی می‌باشد.
میانگین غلظت روی در پوسته زمین ۰/۰ می‌باشد.
گزینه ۴: مس بی‌هنجری منفی داشته و استخراج آن مقرن به صرفه نیست.
(ترکیبی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۲۹، ۳۲، ۴۱ و ۹۶)

(بوزار سلطانی)

-۱۲۰

گسل‌های عادی و معکوس دارای سطح گسل مایل هستند.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۱: تنش در گسل عادی از نوع کششی و در گسل معکوس از نوع فشاری می‌باشد.
گزینه ۲: حرکت فرادیواره نسبت به فرو Dionar در گسل عادی به سمت پایین و در گسل معکوس بر عکس می‌باشد.
گزینه ۳: لغزش سنگ‌ها در امتداد سطح گسل مربوط به گسل‌های امتدادلغز می‌باشد.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(روزیه اسهاقیان)

-۱۲۱

امواج لاو (L) امواجی هستند که پس از موج S توسط لرزه‌نگارها ثبت می‌شوند و حرکت آن‌ها مشابه خزیدن مار بر روی زمین است.
(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۰۱)

(بوزار سلطانی)

-۱۲۲

امواج P از محیط‌های جامد، مایع و گاز می‌گذرند، سرعت امواج در محیط‌های مختلف، متفاوت است. هرچه تراکم سنگ‌ها بیشتر باشد، امواج سریع‌تر حرکت می‌کنند. پس زمان طی شده کمتر است.
(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۰۷)

(بوزار سلطانی)

-۱۲۳

آتش‌شان‌های دماوند و تفتان از آتش‌شان‌های نیمه‌فعال با فعالیت فومورولی (خروج بخار آب و گاز گوگرد) هستند.
(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۱۵ تا ۱۱۷)

(بوزار سلطانی)

-۱۲۴

در پهنه‌ای ایران مرکزی، سنگ‌های رسوبی، آدرین و دگرگونی از پرکامبرین تا سنوزوئیک وجود دارند.
(زمین‌شناسی ایران) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۲۶)

(بوزار سلطانی)

-۱۲۵

گسل کپه‌داغ دارای روند شمال‌غربی - جنوب شرقی بوده و گسل ارس امتداد شمال شرقی - جنوب غربی دارد.
بررسی سایر موارد:

گزینه ۱: گسل‌های کازرون و ناییند: شمالی - جنوبی
گزینه ۲: گسل‌های زاگرس و تبریز: شمال‌غربی - جنوب‌شرقی
گزینه ۴: گسل‌های درونه و ترود: شرقی - غربی
(زمین‌شناسی ایران) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۳۴)

(روزیه اسهاقیان)

خاک لوم ترکیبی از ماسه، لای (سیلت) و رس است که خاک دلخواه کشاورزان و باغبان‌ها می‌باشد.
(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۲ و ۶۳)

(روزیه اسهاقیان)

وقتی یک سنگ رفتار خمیرسان (پلاستیک) دارد، یعنی پس از رفع تنش، به طول کامل به حالت اولیه خود برنمی‌گردد و تغییر شکل پیدا می‌کند. مانند ایجاد تاقدیس یا ناودیس.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۱)

(ممدوث ثابت اقلیدی)

مهم‌ترین عامل در تعیین نوع سد و محل احداث آن، شرایط زمین‌شناسی منطقه و مصالح قرضه در دسترس است.
نکته: به انواع خاک و سنگ مورد نیاز در ساخت سازه‌ها مصالح قرضه گفته می‌شود.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۳)

(بوزار سلطانی)

در ساخت بدن سدهای خاکی از خاک رس، ماسه، شن و قلوه‌سنگ استفاده می‌شود (خاک‌های دانه‌ریز و دانه درشت). بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: از میل‌گرد در ساخت سدهای بتنی استفاده می‌گردد.
گزینه ۴: خرددهای سنگی یا بالاست در بخش زیرسازی و تکیه‌گاه ریل‌های راه‌آهن کاربرد دارد.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۹ و ۸۱)

(روزیه اسهاقیان)

ذرات کوچک‌تر از ۰/۰۷۵ میلی‌متر در دانه‌بندی خاک‌ها جزو خاک‌های ریزدانه به حساب می‌آیند و پایداری خاک‌های ریزدانه به میزان رطوبت آن‌ها بستگی دارد، به طوری که هرچقدر رطوبت آن‌ها بیشتر باشد، پایداری آن‌ها کمتر است.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۰۰)

(مهدوی پیراری)

تقسیم‌بندی عناصر از نظر غلظت در زمین و بدن موجودات زنده

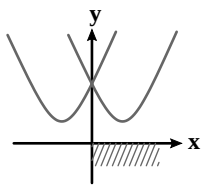
طبقه‌بندی عناصر	غلظت در بدن	عناصر	اهمیت در پوسته
اصلی	بیش تر از ۱ درصد	اساسی	اسکسیزن، سیلیسیم، آلومنیم، آهن، کلسیم، سدیم، پتانسیم و منیزیم
فرعی	۰/۱ درصد	اساسی	منگنز، تیتانیم و فسفر
جزئی	۰/۱ درصد	اساسی - سمی	مس، طلا، روی، سرب، کادمیم و ...

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۱۸)

(ممدوث ثابت اقلیدی)

منشأ اصلی فلور آب است و مسیر ورود سلنیم به بدن انسان از طریق گیاهان است.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)



$$(a < 6) \quad 0 < a < 6$$

$$\Omega \frac{1}{2} a^2 > \lambda a > 20 \frac{1}{2} a > 2 \frac{1}{2} a^2 > 10 \quad (2)$$

$$a_1 > 2$$

(ترکیبی) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۳ و ۷۸ و ۷۵، ۱۴)

(ریاضی ا، صفحه‌های ۱۴ و ۷۸)

حالت دوم:

(شیرازم و لابی)

ریاضی

-۱۲۶

تعداد جملات قبل از ورود به دسته بیستم:

$$1 < 2 < 3 < \dots < 19 \quad N \frac{(19)(20)}{2} = 190$$

(a₁₉₁, ..., a₂₁₀): دسته بیستم

۱, ۵, ۹, ۱۳, ۱۷, ۲۱, ...

$$a_n = a_1 + (n-1)d \quad n < (n-1)(4) \quad n = 4n > 3$$

$$a_{191} = 4(191) > 3 = 761$$

(مجموعه، الگو و نیازه) (ریاضی ا، صفحه‌های ۲۱ و ۲۴)

(مینم خلاج)

-۱۲۷

با استفاده از اتحاد مزدوج داریم:

$$A(N(r^3 < s^3) > 2rs)(r^3 < s^3) < 2rs)N(r^3 < s^3)^2 > 4(rs)^2$$

$$Nr^6 < s^6 < 2(rs)^3 > 4(rs)^2$$

$$rsN\sqrt[6]{(5\sqrt{2} < 7)(5\sqrt{2} > 7)}N$$

$$AN\sqrt{5\sqrt{2} > 7} < 5\sqrt{2} < 7 < 2 > 4N\sqrt{10\sqrt{2}} > 2$$

(توان‌های کوچک و عبارت‌های بزرگ) (ریاضی ا، صفحه‌های ۶۳ و ۶۴)

(علی مرشد)

-۱۲۸

نکته: اگر $|u| = M$ باشد، آن‌گاه $|u| = Ma$ است (۱۰۰). از طرفی

می‌دانیم که به ازای هر x ، مقدار $|x|^2$ ثابت است:

$$|2x| > 1 \quad M|x^2| < 1 \quad 0 < x^2 < 1 \quad M|x^2| < 1$$

$$> x^2 > 1 \quad M|x^2| < 10 \quad x^2 < 2x \quad 0 < x < 2$$

$$2x > 1 \quad M|x^2| < 10 \quad x^2 < 2x < 20 \quad 0 < x < 2$$

بنابراین جواب نامعادله به صورت $(x, 0, 2)$ خواهد بود.

$$(R, 0, 2) \quad [2, 0]$$

(معارف‌ها و تأمین‌ها) (ریاضی ا، صفحه‌های ۹۱ و ۹۲)

(محمد امین روانپیش)

-۱۲۹

همانطور که می‌دانید عبارت جلوی لگاریتم باید مثبت باشد، پس داریم:

$$x \cdot f(x) > 0 \quad \begin{cases} x > 0 \\ f(x) > 0 \end{cases} \quad \text{هم عالماند}$$

$$x \cdot f(x) < 0 \quad \begin{cases} x < 0 \\ f(x) < 0 \end{cases}$$

بنابراین دامنه تابع $y = \log(x \cdot f(x))$ برابر $(1, 3)$ است.

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

(علی مرشد)

-۱۳۰

سوال از ما خواسته است که تعداد کمیته‌هایی را که حداقل یک ریاضی‌دان در آن عضو است، حساب کنیم. برای راحتی کار تعداد کمیته‌هایی را که هیچ ریاضی‌دانی در آن عضو نیست حساب کرده و از تعداد کل حالات کم می‌کنیم:

حالت دوم:

(شیرازم و لابی)

ریاضی

-۱۲۶

تعداد جملات قبل از ورود به دسته بیستم:

$$1 < 2 < 3 < \dots < 19 \quad N \frac{(19)(20)}{2} = 190$$

(a₁₉₁, ..., a₂₁₀): دسته بیستم

۱, ۵, ۹, ۱۳, ۱۷, ۲۱, ...

$$a_n = a_1 + (n-1)d \quad n < (n-1)(4) \quad n = 4n > 3$$

$$a_{191} = 4(191) > 3 = 761$$

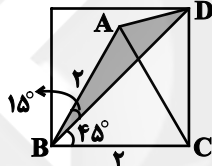
(مجموعه، الگو و نیازه) (ریاضی ا، صفحه‌های ۲۱ و ۲۴)

(محمد مصطفی ابراهیم)

-۱۲۷

چون مثلث ABC متساوی‌الاضلاع است، پس $AB = BC = 2$ می‌باشد.

به علاوه BD قطر مربع و برابر با $2\sqrt{2}$ است. زاویه \hat{B} برابر با 60° است. پس:



$$S_{ABD} = \frac{1}{2} AB \cdot BD \cdot \sin 15^\circ$$

$$S_{ABD} = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2} > \sqrt{3}}{2} = \sqrt{2} > \sqrt{3} = \sqrt{4} > 2\sqrt{3}$$

$$N \sqrt{(\sqrt{3} > 1)^2} = \sqrt{3} > 1$$

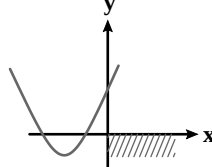
(مثلث) (ریاضی ا، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

(ایمان نفسین)

-۱۲۸

در حالت‌های زیر نمودار سه‌می از ناحیه چهارم عبور نمی‌کند.

حالات اول:



$$a < 6 \quad 0 < a < 6$$

$$b < 0 \quad 0 < b < 20 \quad 0 < b < 2$$

$$\Omega \quad 0 < a < 2 > 4(a < 6)(1) \quad 0 < a < 10 \quad (1)$$

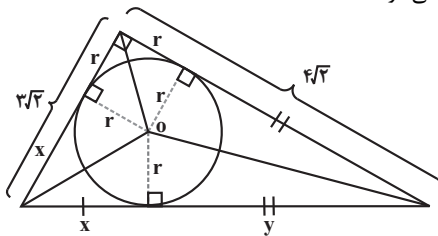
$$\Omega \quad a^2 > 8a > 20 \quad 0 < a < 10 \quad a < 2$$



(امید هوشک انباری)

با توجه به اندازه اضلاع، مثلث قائم الزاویه است.

محل برخورد نیم سازهای داخلی مرکز دایره محاطی داخلی است پس فاصله آن از هر سه ضلع مثلث یکسان است که همان شعاع دایره (r) است و به صورت زیر محاسبه می شود:



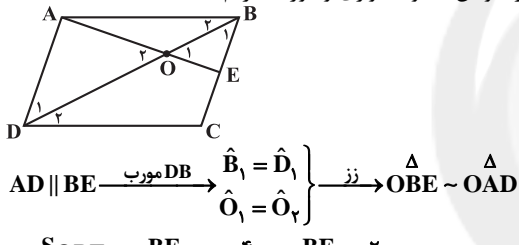
با توجه به شکل داریم:

$$x+y=5\sqrt{2} \Rightarrow (3\sqrt{2}-r)+(4\sqrt{2}-r)=5\sqrt{2} \Rightarrow r=\sqrt{2}$$

(هنرسه) (ریاضی ۳، برگرفته از تمرین ۳، صفحه ۳۰)

(محمد شعبانی عربی)

با استفاده از خواص خطوط موازی و مورب داریم:



$$\Rightarrow \frac{S_{OBE}}{S_{OAD}} = \left(\frac{BE}{AD}\right)^2 = \frac{4}{11} \Rightarrow \frac{BE}{AD} = \frac{2}{11}$$

در متوازی الاضلاع داریم: $AD = BC$ ، بنابراین:

$$\frac{BE}{BC} = \frac{2}{11} \Rightarrow \frac{BE}{BC - BE} = \frac{2}{11 - 2}$$

$$\Rightarrow \frac{BE}{EC} = \frac{2}{9}$$

(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه های ۳۱، ۳۲، ۳۴ و ۳۶)

(شورام ولایی)

در عبارت داده شده به جای x ، $(x+1)$ قرار داده و یک واحد به عبارت اضافه می کنیم:

$$y = \sqrt{1 - 2(x+1)} + 1 = \sqrt{-2x-1} + 1$$

$$\sqrt{-2x-1} + 1 = x+1 \Rightarrow \sqrt{-2x-1} = x+1$$

$$\Rightarrow -2x-1 = x^2 + 16x + 64$$

$$\Rightarrow x^2 + 18x + 65 = 0 \Rightarrow (x+13)(x+5) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = -13 \\ x = -5 \end{cases}$$

$$x = -5 \Rightarrow y = 4 \Rightarrow A(-5, 4)$$

$$(-5, 4) = (\alpha, \beta) \Rightarrow \alpha + \beta = -5 + 4 = -1$$

(ترکیبی) (ریاضی ۳، صفحه های ۲۲ و ۲۴)

(ریاضی ۳، صفحه های ۲۲ و ۲۴)

-۱۳۶

تعداد کل حالاتی که می توان کمیته ۳ نفره تشکیل داد:

$$\binom{19}{3} = \frac{19 \times 18 \times 17}{3 \times 2} = 969$$

تعداد کمیته های سه نفره که هیچ ریاضی دان عضو آن نیست:

$$\binom{11}{3} = \frac{11 \times 10 \times 9}{3 \times 2} = 165$$

تعداد کل کمیته هایی که حداقل یک ریاضی دان در آن عضو است:

$$969 - 165 = 804$$

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی ۳، صفحه های ۲۲ و ۲۴)

-۱۳۷

(سپند و لیزاده)

فضای نمونه ای انتخاب ۴ مهره از بین ۱۰ مهره است:

$$n(S) = \binom{10}{4} = 210$$

$$\frac{\binom{5}{1} \binom{2}{1} \binom{3}{2} + \binom{5}{1} \binom{2}{1} \binom{3}{1}}{\binom{10}{4}} : \text{دقیقاً یک قرمز و حداقل یک زرد}$$

$$= \frac{30 + 15}{210} = \frac{45}{210} = \frac{3}{14}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۳، صفحه های ۲۲ و ۲۴)

-۱۳۸

(همه حقیقی کرمن)

 نقطه $M(a, 2a - 3)$ را روی خط $y = 2x - 3$ در نظر می گیریم و فرمول فاصله نقطه از خط را می نویسیم:

$$\sqrt{29} = \frac{|5a + 4a - 6 - 11|}{\sqrt{29}}$$

$$\Rightarrow |9a - 17| = 29 \Rightarrow \begin{cases} 9a_1 - 17 = 29 \Rightarrow a_1 = \frac{46}{9} \\ 9a_2 - 17 = -29 \Rightarrow a_2 = \frac{-12}{9} \end{cases}$$

$$\Rightarrow a_1 + a_2 = \frac{34}{9}$$

(هنرسه تقلیلی و بیر) (ریاضی ۳، صفحه های ۱ و ۹)

-۱۳۹

(رسول مفسن منش)

اگر $2x^2 + 7x = t$ فرض شود، داریم:

$$(x+1)(2x+5) = 2x^2 + 7x + 5 = t + 5$$

$$(x+3)(2x+1) = 2x^2 + 7x + 3 = t + 3$$

حال معادله ساده تری بر حسب t به شکل زیر خواهیم داشت:

$$t + 5 = \sqrt{-t - 3} \quad \text{با شرط } -5 \leq t \leq -3 - \text{ طرفین را به توان ۲ می رسانیم:}$$

$$\Rightarrow t^2 + 10t + 25 = t^2 + 6t + 9 \Rightarrow (t+4)(t+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = -4 \\ t = -2 \end{cases}$$

غیرقابل قبول $t = -2$

$$2x^2 + 7x = -4 \Rightarrow 2x^2 + 7x + 4 = 0 \Rightarrow \frac{4}{2} = 2 = \text{ضرب ریشه ها}$$

(هنرسه تقلیلی و بیر) (ریاضی ۳، صفحه های ۱۱ و ۱۲)

 $\emptyset n N 1, a N 2$

چون c عددی حقیقی مخالف صفر است، باید حد مخرج کسر صفر باشد؛
چون حد صورت صفر است.

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x > \sqrt{x^2 + 16x}}{2x < b} \quad N c \neq 4 < b \quad N \neq b > 4$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x > \sqrt{x^2 + 16x}}{2x > 4} : \quad \circ \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x > \sqrt{x^2 + 16x}}{(x > 2)(3x < \sqrt{x^2 + 16x})}$$

$$N \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x}{(x > 2)(3x < \sqrt{x^2 + 16x})} = \frac{2}{3} N c$$

(تکیی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۲ تا ۱۳۴)

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۳ و ۵۷ تا ۶۰)

(علی اصغر شیرینی)

-۱۴۹

تابع f را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

$$f(x) N |x| \sqrt[3]{x(x+1)(x-1)}$$

تابع بالا حاصل ضرب یک تابع قدرمطلقی و یک تابع رادیکالی است. می‌دانیم که تابع رادیکالی در E_1 ، $x \in N$ مشتق‌نایابی است. با توجه به آن که تابع قدرمطلقی در E_1 مشتق‌بذیر (و ناصرف) است؛ پس تابع f در $x \in E_1$ مشتق‌نایابی است. با توجه به آن که هم تابع قدرمطلقی و هم تابع رادیکالی در $x \in N$ مشتق‌نایابی هستند. برای بررسی مشتق‌بذیری در $x \in N$ باید از تعريف مشتق استفاده کنیم:

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x| \sqrt[3]{x(x+1)(x-1)}}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x| \sqrt[3]{x}}{x} \sqrt[3]{(x+1)(x-1)} N 0 \quad (>1) N 0.$$

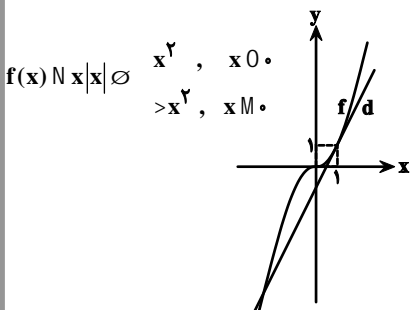
پس تابع در $x \in N$ مشتق‌بذیر است.

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۸۰)

(محمد بوار محسن)

-۱۵۰

مطابق شکل ابتدا باید ضابطه خط d را بیابیم. شیب این خط برابر با شیب خط مماس بر منحنی در $x \in N$ است:



$$x \in N : f(x) \neq x^{\frac{1}{3}}$$

$$y > y_0 \quad m(x > x_0) \neq y > 1 \quad (x > 1) \neq y > x > 1$$

$$(f \circ g)^{-1}(x) = (g \circ f)^{-1}(x) \quad N b \neq (g \circ f)(b) \quad N \neq$$

$$\emptyset \left(\frac{1}{4}b > \lambda \right)^3 N \lambda \neq \frac{1}{4}b > \lambda \quad N \neq 40$$

$$(f \circ g)^{-1}(x) = (g \circ f)^{-1}(x) \quad N \neq 40 \quad N > 36$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱۰ و ۱۱۴)

درنتیجه:

-۱۴۶

(رضا ذکر)

ابتدا ضابطه تابع را ساده می‌کنیم:

$$y < a < 2\sin(bfx) \quad N a > 2\sin(\frac{f}{2} > bfx)$$

$$N a > 2\cos(bfx)$$

از آنجا که دوره تناوب تابع برابر ۶ می‌باشد، داریم:

$$T = \frac{2\pi}{|bf|} \quad N \frac{2}{|b|} N 6 \neq b \quad N \frac{1}{3}$$

از آنجا که تابع مد نظر ما تابع کسینوسی می‌باشد هر دو مقدار b قابل قبول است. با توجه به نمودار تابع داریم:

$$y_{\max} = 2 > a \quad N a \neq$$

$$y_{\min} = -2 > a > -2 > a$$

پس داریم:

$$a > b \quad N > (\frac{1}{3})^{\frac{4}{3}}$$

$$a > b \quad N > (\frac{1}{3})^{\frac{2}{3}}$$

(مثلثات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۸۱۳ و ۸۱۴)

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۲۷ تا ۳۲۹)

-۱۴۷

(رضا ذکر)

$$\cos 2x < 2\sin x < 2\sin 2x > 2$$

$$\emptyset \cos 2x < \sin x \quad N \neq 1 > 2\sin^2 x < \sin x \quad N \neq$$

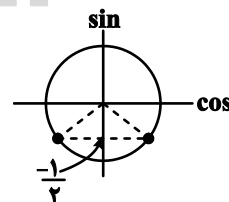
$$\emptyset 2\sin^2 x < \sin x > 1 \quad N \neq (2\sin x < 1)(\sin x > 1) \quad N \neq$$

غیرقابل قبول (ریشه مخرج)

$$\emptyset \sin x \quad N > \frac{1}{2}$$

همان‌طور که در شکل زیر می‌بینید، در بازه $[0, 2\pi]$ معادله $\sin x > \frac{1}{2}$ فقط

دو ریشه دارد.



(مثلثات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۴۰)

-۱۴۸

(شهرام ولایی)

برای محاسبه حد در بی‌نهایت از جملات با درجه بزرگتر استفاده می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x > |x|}{ax^n} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x}{ax^n} =$$



$$a^2 \leq b^2 < c^2$$

$$\varnothing a^2 \leq 9 < \frac{4}{9}a^2 \varnothing \frac{5}{9}a^2 \leq 9 \varnothing a^2 \leq \frac{81}{5} \varnothing a \leq \frac{9}{\sqrt{5}}$$

$$a = \sqrt{\frac{9}{5}} = \frac{9}{\sqrt{5}} = \frac{9\sqrt{5}}{5}$$

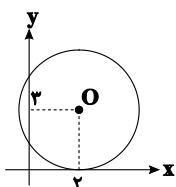
قطر کانونی

(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۲۱ و ۱۲۲)

(امیر نزهت)

-۱۵۴

با توجه به اطلاعات مسئله، شکل زیر را رسم می‌کنیم.



$$O(2, 3)$$

$$R \sqrt{3}$$

مطابق شکل داریم:

حال معادله دایره را می‌نویسیم:

$$(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 9 \varnothing x^2 - 4x + 4 + y^2 - 6y + 9 = 9$$

$$\varnothing x^2 + y^2 - 4x - 6y = 4$$

(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۲۱ و ۱۲۲)

(سعیل محسن‌فان‌پور)

-۱۵۵

با توجه به این که تعداد توابع برابر ۱۲ است، احتمال آبی بودن آن $\frac{1}{12}$ است.

احتمال قرمز بودن آن $\frac{1}{12}$ و احتمال سبز بودن آن $\frac{5}{12}$ است.

قرمز $\rightarrow \frac{1}{12}$ آبی $\rightarrow \frac{1}{12}$ سبز $\rightarrow \frac{5}{12}$

احتمال کل $\rightarrow \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{5}{12} = \frac{1}{2}$

$\frac{1}{5} < \frac{1}{6} < \frac{1}{6} < \frac{5}{30} < \frac{5}{16} < \frac{8}{15}$: احتمال کل

(احتمال) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۲۱ و ۱۲۲)

حال تقاطع این خط با قسمت x های منفی ($f(x) < 0$) یعنی $f(x) < x^2$ را می‌یابیم:

$$2x > 1 \varnothing x^2 < 2x > 1$$

$$0 < x^2 < 2x > 1 \varnothing x^2 - 2x + 1 < 0$$

$$x^2 - 2x + 1 < 0 \varnothing x^2 - 2x + 1 < 0$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۲۱ و ۱۲۲)

-۱۵۶

(شهرام ولایی)

نقطه A(۲, ۱) روی تابع $f(x)$ قرار دارد. پس باید در معادله آن صدق کند:

$$A(2, 1) \varnothing 4 < 4b < d \varnothing 4b < d \varnothing 4 < d$$

$$f(x) < x^2 < d \varnothing f'(x) < 2x < d$$

$$f'(x) < 0 \varnothing 2x^2 - 6x < 0 \varnothing 12 < 4b \varnothing b > 3$$

$$f'(x) < 0 \varnothing x^2 - 6x < 0 \varnothing x < 6 \varnothing x < 0 \varnothing x < 6$$

نقاط A(۲, ۱) و B(۰, ۵) روی خط واصل اکسترمم‌های این تابع قرار دارند.

همان‌طور که می‌بینید عرض از مبدأ این خط برابر ۵ است.

(کلبر) (مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۲۱ و ۱۲۲)

-۱۵۷

معادله مساحت مستطیل را می‌نویسیم:

$$S = xy \varnothing x^2 < 2x < 1 \varnothing 2x^2 < 4x < 2x \varnothing 0 < x < M$$

برای یافتن نقاط بحرانی کافی است ریشه معادله $S'(x) = 0$ را بیابیم:

بحرانی نیست $x = 0$

$$S'(x) < 6x^2 < 8x < 2 \varnothing x < \frac{1}{3}$$

x	0	$\frac{1}{3}$	1
$S''(x) < 6x^2 < 8x < 2$	<	0	>
$S(x) < 2x^3 < 4x^2 < 2x$	0	\nearrow	\searrow

ماکزیمم مطلق

از جدول فوق دیده می‌شود که بیشترین مقدار مساحت مستطیل، برابر

$$\frac{8}{27}$$

(کلبر) (مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۲۱ و ۱۲۲)

-۱۵۸

(سعید ولیزاده)

$$e \leq \frac{c}{a} \varnothing c \leq \frac{2}{3}a, BB^{\frac{1}{4}}N 2b N 6 \varnothing b N 3$$



زیست‌شناسی

-۱۵۶

گزینه «۱»: برخی از یاخته‌های پوشاننده پرز، در ترشح ماده مخاطی (موسین) نقش دارند.

گزینه «۳»: همه یاخته‌های سطح پرز، قادر توانایی تولید هورمون هستند. زیرا که یاخته‌های ترشح‌کننده هورمون، درون غدد روده قرار دارند، نه سطح پرز.
گزینه «۴»: بافت پوششی روده از نوع استوانه‌ای یک لایه است. لذا در این بافت همه یاخته‌ها در تماس با غشاء پایه قرار دارند. غشاء پایه، شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۵، ۳۴، ۳۱ و ۳۹)

(مهدوی‌زاده، مصی)

اثر عوامل زنده و غیرزنده بر حیات جاندار، فقط در کل نگری بررسی می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های «۱» و «۴»: بررسی ویژگی‌های اجزای پیکر جانداران، هم در جزء‌نگری و هم در کل نگری انجام می‌شود.

گزینه «۳»: بررسی تأثیر محیط بر روی زندگی جاندار، فقط در کل نگری انجام می‌شود.

(زیست‌شناسی دروز، امروز و فردا) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱ و ۱۵)

(علی بھوہری)

-۱۶۰

با توجه به شکل ۴ صفحه ۲۳ کتاب زیست‌شناسی ۲، لایهٔ صلبیه کرهٔ چشم به صورت مستقیم با بافت چربی (بزرگترین ذخیره‌کننده انرژی بدن) در تماس است.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: صلبیه در تماس مستقیم با اجسام مژگانی (بخشی از لایهٔ میانی چشم) قرار دارد که این لایه حاوی یاخته‌های عصبی جهت تحریک یاخته‌های ماهیچه مژگانی است.

گزینه «۲»: رگ‌های خونی عصب بینایی در وسط بخش عصبی آن قرار دارند و با صلبیه در تماس نیستند.

گزینه «۴»: ضخامت صلبیه در سرتاسر آن یکسان نیست و در بخش‌هایی دچار تغییر می‌شود. هم‌چنین دقیق این لایه الراماً در تمام سطح کرهٔ چشم مشاهده نمی‌شود و قسمت جلویی چشم توسط قرنیه احاطه شده است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه ۲۶) (زیست‌شناسی، صفحه ۲۳)

(حسن محمد نشتایی)

-۱۵۷

اگر به شکل‌های صفحه ۱۴ کتاب زیست‌شناسی یازدهم نگاه کنید، می‌بینید که کیاسماهی بینایی تنها در بخش شکمی مغز دیده می‌شود که در مجاورت نیکمکره‌های مخ قرار دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مغز میانی تنها در بخش شکمی دیده می‌شود اما در بخش پایینی خود، بلاگاصله در مجاورت پل مغزی است، نه بصل النخاع.
گزینه‌های «۲» و «۴»: نیکمکره‌های مخچه و لوب‌های بویابی هم در سطح پشتی و هم در سطح شکمی مغز گوسفند دیده می‌شوند.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱ و ۱۵)

(محمد حسن یکی)

-۱۵۸

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: الزاماً ساختار وستیجیال از اندام حرکتی مشتق نمی‌شود و ممکن است مربوط به هر ساختار دیگری باشد.

گزینه «۳»: ساختارهای وستیجیال می‌توانند غیراستخوانی نیز باشند و لزومی ندارد که حتماً استخوانی باشد.

گزینه «۴»: ساختارهای وستیجیال، ساختارهای کوچک، ساده یا ضعیف شده‌ای هستند که ممکن است علاوه بر دارابودن طرح ساختاری مشابه، عملکرد یکسان نیز داشته باشند.

(تفصیل در اطلاعات و راهنمای) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۱ و ۵۹)

(سینا تادری)

-۱۶۱

همه موارد نادرست‌اند. بررسی موارد:
(الف) هوشمندی‌ها (بوقاریوت‌ها) چند مولکول دنا دارند. در پیش‌هوشمندی‌ها (پروکاریوت‌ها) یک مولکول دنای اصلی وجود دارد و ممکن است یک یا چند دیسک نیز وجود داشته باشد.

(ب) این جمله درباره اغلب باکتری‌ها صحیح است.

(ج) در باکتری‌ها نیز ممکن است پروتئین‌هایی مانند مهارکننده، فعل کننده یا آنزیم‌های رنابسپاراز (RNA پلی‌مراز) به دنا متصل باشند.

(د) دقیق کنید که در ژن‌های مربوط به تجزیه مالتوز (تنظیم مثبت رونویسی)، آنزیم رنابسپاراز بدون حضور فعل کننده، قادر به اتصال به راهانداز نیست.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۵ و ۳۴)

(مهدوی‌زاده، مصی)

-۱۵۹

بیشتر یاخته‌های سطح یک پرز، از نوع یاخته‌های پوششی دارای ریزپرز هستند. این یاخته‌ها دارای آنزیم مؤثر در گوارش کربوهیدرات‌ها در سطح غشای خود هستند و در جذب موادغذایی نقش دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:



گزینه «۳»: جهش همانند رانش دگرهای سبب تغییر فراوانی دگرهای در خزانه زنی می‌گردد.

گزینه «۴»: در آمیزش غیرتصادفی، جانوران می‌توانند جفت خود را براساس ویژگی‌های ظاهری و رفتاری انتخاب کنند، ولی جهش به صورت تصادفی رخ می‌دهد و ماده و راثتی را تغییر می‌دهد.

(تغییر در اطلاعات و راثت) (زمینه شناسی ۳ صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(ممدر محسن بیک)

-۱۶۵

مطابق شکل کتاب درسی، ترشحات بخش برونو ریز پانکراس به قسمتی از دوازدهه تخلیه می‌شوند که این قسمت در سمت راست بدن قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: معده در ساختار خود دارای سه نوع ماهیچه طولی، حلقوی و مورب می‌باشد بر همین اساس ضخیم‌ترین لایه ماهیچه‌های را در دستگاه گوارش به خود اختصاص می‌دهد، بخش عمده معده در سمت چپ بدن قرار گرفته است.

گزینه «۳»: کبد اندامی است که در تخریب یاخته‌های خونی آسیب دیده و مرده نقش دارد. این اندام در سمت راست بدن قرار گرفته است.

گزینه «۴»: رسوب کلسترول در کیسه صfra منجر به ایجاد سنگ‌های کیسه صfra می‌شود. کیسه صfra در سمت راست بدن واقع شده است.

(ترکیب) (زمینه شناسی ۱ صفحه‌های ۲۸، ۳۳، ۳۴ و ۳۵)

(مسن محمد نشتایر)

-۱۶۶

مواد «ب» و «ج» درست هستند. گیرنده‌های بویایی و چشایی، گیرنده‌های شیمیایی مربوط به حواس پیه در بدن انسان هستند. بررسی موارد:

(الف) دقت کنید گیرنده‌های حس بویایی، یاخته عصی هستند و در سطح زیرین خود فاقد غشاء پایه می‌باشند. (نادرست)

(ب) آکسون گیرنده‌های بویایی با عبور از منفذ استخوان‌های جمجمه با نورون‌های حسی مربوط به عصب بویایی سیناپس می‌دهند. هم چنین گیرنده‌های چشایی می‌توانند سبب تحریک نورون‌های حسی مربوط به عصب چشایی شوند.

(ج) گیرنده‌های چشایی و گیرنده‌های بویایی هر دو بر درک مزء غذا تأثیر دارند.

(د) گیرنده بویایی در یک سمت خود دارای دندربیت مژک‌دار است و در سمت دیگر خود دارای آکسون بلند می‌باشد. گیرنده چشایی نیز در یک سمت خود دارای مژک است. طول مژک برخلاف تارهای عصی کوتاه می‌باشد.

(ترکیب) (زمینه شناسی ۱ صفحه ۲۵)

(زمینه شناسی ۲ صفحه‌های ۳۱، ۳۲ و ۳۳)

(سید پورا طاهریان)

-۱۶۲

در حدود ۹۵ درصد ادرار را آب تشکیل می‌دهد. بنابراین بیشترین ترکیب تشکیل‌دهنده ادرار، آب (H_2O) است که فاقد نیتروژن می‌باشد. کبد، آمونیاک را از طریق ترکیب آن با کربن دی اکسید به اوره تبدیل می‌کند. آب هم توسط آنزیم کربنیک انیدراز با CO_2 ترکیب و کربنیک اسید تولید کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آب ترکیبی بدون نیتروژن است و بازجذب می‌شود. ضمناً فراوان ترین ماده دفعی آلی در ادرار، اوره است.

گزینه «۲»: آب ترکیبی بدون نیتروژن است. آب با فرایند تراوش و بدون صرف انرژی وارد نفرون می‌شود.

گزینه «۳»: اوریک اسید، ماده دفعی نیتروژن داری است که انجلاز پذیری زیادی در آب ندارد و همانند آب هر دو تراوش می‌شوند.

(ترکیب) (زمینه شناسی ۱ صفحه‌های ۵۲، ۵۳ و ۹۵)

(سینا نادری)

-۱۶۳

با توجه به شکل ۱۶ فصل ۳ زمینه شناسی یازدهم، اتصال ATP به سر میوزین، باعث جدایی سر از رشته‌های اکتین می‌گردد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید که سر میوزین به اکتین متصل می‌شود. (نه سر اکتین به میوزین)

گزینه «۲»: در هنگام انقباض ماهیچه، رشته‌های اکتین و میوزین کوتاه نمی‌شوند. با توجه به این که طول نوار تیره به اندازه پروتئین‌های میوزین بستگی دارد، طول نوار تیره نیز تغییر نمی‌کند.

گزینه «۴»: با انتشار موج تحریکی پس از طی فرآیندهای سرهای پروتئین‌های میوزین به رشته‌های اکتین متصل شده و سپس با تغییر شکل آن، خطوط Z به هم نزدیک می‌شوند.

(سکله هرکتن) (زمینه شناسی ۲ صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

(سپهر مسنی)

-۱۶۴

در بین عوامل بر هم‌زننده تعادل در جمعیت جهش می‌تواند دگرهای جدیدی به وجود آورد که ممکن است با تغییر در دگرهای موجب ایجاد ژن‌های مقاومت به پاکریزی‌ها شود و باکتری‌های غیر مقاوم را در برابر پاکریزی‌ها مقاوم کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: اگر جهش در یاخته‌های پیکری رخ دهد (مانند یاخته‌های پوست و ...) ممکن نیست از طریق گامتها به نسل بعدی منتقل شود.



(ممدر مهدی، روزبهان)

-۱۶۹

در بدن انسان ممکن است دو نوع دیابت شیرین و دیابت بی‌مزه بروز کند. در هردو نوع دیابت به علت افزایش غلظت مواد حل شده در خوناب، گیرنده‌های اسمزی در زیرنهرنج تحریک شده و در نتیجه گروهی از نورون‌های مرکز تشنجی (نورون‌های تولید کننده ناقل عصبی یا همان پیک شیمیایی) تحریک می‌شوند. هم‌چنین در این دو بیماری فعالیت یاخته‌های بدن دچار تغییر می‌شود؛ در نتیجه می‌توان گفت تنظیم بیان ژن در گروهی از یاخته‌های بدن تغییر می‌کند. مثلاً در بیماری دیابت بی‌مزه، ژن با ژن‌های مؤثر در تولید هورمون ضد ادراری بیان نمی‌شوند. در نتیجه به طور کلی چون فعالیت یاخته تغییر کرده است، تنظیم بیان ژن یاخته نیز تغییر می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱) دقت کنید در بیماری دیابت بی‌مزه به علت کاهش حجم خون، میزان تراوش کلیوی کاهش می‌یابد. دقت کنید که افزایش حجم ادرار در این بیماران به علت افزایش تراوش نمی‌باشد بلکه باز جذب آب کاهش یافته است. هم چنین در هر دو نوع دیابت، هومئوستازی بدن مختلف می‌شود.

گزینه ۲) طبق توضیحات سطر اول صفحه ۸۴ کتاب زیست‌شناسی ۱، هر چقدر یاخته کوچکتر باشد، نسبت سطح به حجم در آن بیشتر است. در دیابت شیرین به علت تجزیه چربی برای تولید انرژی، حجم این یاخته‌ها کمتر شده و در نتیجه نسبت سطح به حجم آن‌ها بیشتر می‌شود اما در دیابت بی‌مزه این نسبت تغییری نمی‌کند. دقت کنید در دیابت شیرین به علت تجزیه چربی و پروتئین، ترشح مواد اسیدی در کلیه افزایش می‌یابد اما در دیابت بی‌مزه این چنین نیست.

گزینه ۳) دقت کنید در بیماری دیابت بی‌مزه به علت دفع زیاد آب، فشار اسمزی ادرار کاهش می‌یابد. در هردو نوع دیابت به علت افزایش فشار اسمزی خون، گیرنده‌های اسمزی زیرنهرنج تحریک می‌شوند و به دنبال آن مرکز تشنجی در هیپوالتاموس نیز تحریک می‌شود.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۹۵ و ۱۰۳)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۱ و ۶۰)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۳۳۳)

(سپهر مسن)

-۱۷۰

در ماهیچه‌های اسکلتی بدن به هنگام فعالیت شدید ماهیچه، تارهای ماهیچه‌ای تند سریعاً منقبض می‌شوند و پل‌های اتصال اکتین و میوزین هم به سرعت تشکیل می‌شوند که بیشتر موقع، موجب تنفس بی‌هوایی می‌شود. در تنفس بی‌هوایی تارهای ماهیچه‌ای تند به طور معمول، بازسازی NAD⁺ به راکیزه نیازی ندارد و در بستر سیتوپلاسم صورت می‌گیرد. بررسی سایر گزینه‌ها:

(سید پورا طاهریان)

-۱۶۷

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱) در مرحله آغاز ترجمه، ابتدا بخش‌هایی از رنای پیک، زیر واحد کوچک رناتن را به سوی رمزة آغاز، هدایت می‌کند. سپس رنای ناقل حاوی آمینواسید متیونین با رنای پیک رابطه مکملی برقرار کرده و با کدون AUG پیوندهای هیدروژنی برقرار می‌کند. پس از این‌ها، زیر واحد بزرگ ریبوزوم به مجموعه متصل شده و سبب تکمیل ساختار ریبوزوم می‌گردد. پس از این اتفاق، ترجمه وارد مرحله طویل شدن می‌گردد.

گزینه ۲) در مرحله طویل شدن، رنای ناقل با یک آمینواسید وارد جایگاه A شده و با کدون مربوطه پیوند هیدروژنی برقرار می‌کند، از سوی دیگر جایگاه A محل تشکیل پیوند پیتیدی است و آمینواسید موجود در جایگاه P وارد جایگاه A شده و با آمینواسید رنای ناقل در جایگاه A، پیوند پیتیدی برقرار می‌کند. با جابه‌جایی ریبوزوم، رنای ناقل در جایگاه A همراه با آمینواسیدهای خود وارد جایگاه P می‌شود. بنابراین رنای ناقل وارد شده به جایگاه A، با بیش از یک آمینواسید خارج شده و وارد جایگاه P می‌شود.

گزینه ۳) هر رنا که وارد جایگاه E می‌شود آمینواسیدهای خود را از دست داده است بنابراین در جایگاه E، رنای ناقل همراه با آمینواسید دیده نمی‌شود.

(پیران اطلاعات در راهکه) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۹۷ و ۳۹۸)

(ایمان رسولی)

-۱۶۸

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱) با توجه به منحنی نقطه E در مرحله استراحت عمومی است پس در آن زمان انقباض بطن‌ها به پایان رسیده است و فشار خون درون سرخرگ آورت کاهش می‌یابد پس فشار خون درون بزرگترین سرخرگ بدن در نقطه E کمتر از نقطه D است.

گزینه ۲) در هنگام اتمام انقباض بطن‌ها، حجم خون درون بطن‌ها در کمترین میزان خود قرار دارد. نقطه D اما در نقطه E (مرحله استراحت عمومی) دریچه‌های دهلیزی بطنی بازند و خون در حال ورود به بطن‌ها است.

گزینه ۳) در زمان انقباض دهلیزها طول تارهای ماهیچه‌ای دهلیز کم می‌شود نقطه A انقباض دهلیزها می‌باشد در حالی که نقطه C استراحت دهلیزها را نشان می‌دهد.

گزینه ۴) در مرحله استراحت عمومی هر چهار حفره قلبی در حالت استراحت قرار دارند. پس به طور حتم در نقطه E تعداد حفرات قلبی در حال انقباض از سایر نقاط بیشتر نیست.

(کلرشن مواد در بدن) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۶۹ و ۶۴)



گزینه «۲»: چون ژنتیک پدر به صورت $Hb^A Hb^S$ و ژنتیک مادر به صورت $Hb^A Hb^A$ باشد پس احتمال دارد که برخی از فرزندان دارای ژنتیک $Hb^A Hb^S$ باشند. این ژنتیک باعث مقاومت در برابر مalaria می‌شود.

گزینه «۳»: زن به ظاهر سالم ممکن است از نظر هموفیلی ناخالص باشد. در این صورت امکان تولد پسران مبتلا به هموفیلی وجود دارد.

گزینه «۴»: ژنتیک پدر خانواده می‌تواند به صورت DD یا Dd باشد. در حالتی که ژنتیک به صورت Dd است، فرزندان می‌توانند دارای ژنتیک Dd (گروه خونی مثبت) و dd (گروه خونی منفی) باشند.

(ترکیب) (زمینه شناسی ۳، صفحه‌های ۶۶، ۶۱، ۵۹ و ۵۶)

(مهدی راد مین)

-۱۷۴

یکی از معمول ترین سازگاری‌ها برای جذب آب و مواد مغذی، همزیستی ریشه‌گیاهان با انواعی از قارچ‌ها است که به آن قارچ ریشه‌ای گفته می‌شود. حدود ۹۰ درصد گیاهان دانه‌دار با قارچ‌ها همزیستی دارند. بررسی گزینه‌ها:

گزینه‌های «۱» و «۲»: در هر نوع قارچ ریشه‌ای، رشتلهای قارچ در تماس با یاخته‌های ریشه قرار می‌گیرند و به تبادل مواد با آن‌ها می‌پردازند.

گزینه «۳»: در قارچ ریشه‌ای، قارچ، مواد آلی را از ریشه گیاه می‌گیرد و برای گیاه، مواد معدنی و به خصوص فسفات فراهم می‌کند. بنابراین، بخشی از شیره پرورده گیاه توسط جز قارچی مصرف می‌شود.

گزینه «۴»: جزء قارچی در قارچ ریشه‌ای، درون ریشه یا به صورت غلافی در سطح ریشه زندگی می‌کنند، غلاف قارچی با فرستادن رشتلهای ظرفی به درون ریشه، تبادل مواد را برای ریشه انجام می‌دهد.

(بنز و انتقال مواد در گیاهان) (زمینه شناسی ۱، صفحه ۱۳۲)

(مسن محمد نشایی)

-۱۷۵

همه موارد نادرست هستند. یاخته‌های پوششی مرده و زنده در پوست، یاخته‌های پیوندی لایه داخلی پوست، یاخته‌های موجود در غدد عرق و اشک و چربی و ...، سلول‌های پوششی تولید کننده اسید معده، سلول‌های عصبی تنظیم کننده سرفه و عطسه و ... و بسیاری دیگر از سلول‌های بدن انسان در خط اول اینمنی غیراختصاصی دخیل هستند.

(الف) تنها سلول‌های پوششی دارای فضای بین سلولی اندک هستند و سلول‌های بافت پیوندی و عصبی این ویژگی را ندارند.

گزینه «۱»: در تنفس بی‌هوایی و وقوع تخمیر، پیرووات تولید شده در قندکافت (گلیکولیز) وارد راکیزه نمی‌شود و به لاکتان تبدیل می‌شود و غلظت آن در اطراف تارچه‌ها می‌تواند افزایش یابد.

گزینه «۲»: در مراحل اکسایش پیرووات در غشاء درونی راکیزه، پیرووات با آزاد کردن CO_2 به استیل تبدیل می‌شود که یک کربن کمتر دارد.

گزینه «۴»: فراورده‌های نهایی در فرایند قند کافت، پیرووات، ATP و NADH می‌باشد که ATP، NADH و ADP ترکیبات نیتروژن دار هستند.

(ترکیب) (زمینه شناسی ۳، صفحه‌های ۳۹ و ۴۰)

(زمینه شناسی ۳، صفحه‌های ۶۱، ۶۶ و ۷۳)

(سینا نادری)

-۱۷۱

همه موارد صحیح هستند. بررسی موارد:

(الف) در ریشه گیاهان دولپه، آوندهای چوبی به صورت ستاره‌ای شکل آرایش یافته‌اند و آوندهای آبکش در بین دستجات آن قرار گرفته است.

(ب) در ساقه گیاهان دولپه‌ای بخشی از یاخته‌های پارانشیم که در بین دستجات آوندی قرار دارند می‌توانند به حالت سرلادی بازگردند.

(ج) کلاهک در رأس ریشه قرار دارد.

(د) کرک از تمایز روپوست در اندام‌های هوایی گیاه ایجاد می‌شود.

(از یافته تاکیا) (زمینه شناسی ۱، صفحه‌های ۱۰۸ و ۱۱۰)

(سینا نادری)

-۱۷۲

HCG از یاخته‌های تروفوبلاست تولید می‌شود نه توده یاخته‌ای توپر. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های حاصل از تقسیم یاخته تخم در مرحله مورولا رشد ابعادی نکرده‌اند و اندازه توده یاخته‌ای مشابه یاخته تخم است.

گزینه «۲»: بلاستوسیست پس از رسیدن توده یاخته‌ای جنین به رحم ایجاد می‌شود. بنابراین زنش مژک‌های لوله فالوب در حرکت آن نقشی ندارند.

گزینه «۴»: سلول‌های لایه بیرونی بلاستوسیست آنزیم‌های هضم‌کننده ترشح و یاخته‌های جدار رحم را تخریب می‌کنند.

(تولید مثل) (زمینه شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰۹ و ۱۱۰)

(سینا نادری)

-۱۷۳

نوزادان مبتلا به فنیل کتونوری در هنگام تولد علائم آشکاری ندارند. به تدریج با تقدیم نوزاد از شیر مادر، آسیب‌های مغزی ایجاد می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:



د) در ابتدای بعضی از مویرگ‌ها بنداره مویرگی وجود دارد.
(ترکیب) (زمینه‌شناسی، صفحه‌های ۷۶ و ۷۲ تا ۷۴)

(سینما نادری)

-۱۷۸

منظور از صورت سؤال، مرحله آنافاز می‌باشد. تجزیه پروتئین اتصالی در محل سانتروم در مرحله آنافاز صورت می‌گیرد. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۲»: ردیف شدن کروموزوم‌ها در استوای یاخته در مرحله متافاز صورت می‌گیرد.

گزینه «۳»: تنگ شدن شیار مربوط به تقسیم یاخته در مرحله تقسیم سیتوپلاسم است.

گزینه «۴»: کروموزوم‌ها در مرحله متافاز به حداقل فشرده‌گی می‌رسند و تا ابتدای تلوفاز در این حالت باقی می‌مانند. در تلوفاز، کروموزوم‌ها شروع به باز شدن می‌کنند.
(ترکیب)

(زمینه‌شناسی، صفحه ۱۰)

(زمینه‌شناسی، صفحه‌های ۸۵ و ۸۴)

(شاهین راضیان)

-۱۷۹

در ساختار اول پروتئین فقط پیوند پیتیدی شکل می‌گیرد که این ساختار در فرایند ترجمه و در حضور رنای رناتنی (RNA ریبوزومی) تشکیل می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پیوند هیدروژنی در ساختار دوم و سوم شکل می‌گیرد ولی مارپیچی یا صفحه‌ای بودن از ویژگی‌های پروتئین در ساختار دوم است.

گزینه «۲»: در ساختار سوم پروتئین، گروههای R آمینواسیدهایی که آب گریزند، به یکدیگر نزدیک می‌شوند (در سطح داخلی) تا در معرض آب نباشند. گزینه «۴»: در ساختار چهارم دو یا چند زنجیره پلی‌پیتید در کنار یکدیگر پروتئین را تشکیل می‌دهند اما تشکیل پیوند دی‌سولفیدی را در ساختار سوم قابل مشاهده است.
(ترکیب)

(زمینه‌شناسی، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۹)

(مازیار اعتمادزاده)

-۱۸۰

همانطور که در مسیر عرض غشایی در شکل ۱۲ صفحه ۱۲۶ کتاب زیست‌شناسی (۱) می‌بینید آب پس از خروج از غشا یاخته به دیواره یاخته‌ای و سپس به یاخته وارد می‌شود.

انتقال عرض غشایی شامل جایه‌جایی مواد از عرض غشایی یاخته است. در مسیر آپوپلاستی، حرکت مواد محلول از فضاهای بین یاخته‌ای و نیز دیواره یاخته‌ای انجام می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

ب و د) نورون‌های بصل النخاع که در تنظیم فرایندهای سرفه، عطسه و استفراغ دخالت دارد می‌توانند پیام عصبی تولید کنند. همچنین مغز نمی‌تواند لیزوژیم تولید کند.

ج) سلول‌های مرده سطح پوست توانایی تولید و ذخیره ابروی را ندارند زیرا تنفس یاخته‌ای انجام نمی‌دهند.

(ترکیب) (زمینه‌شناسی، صفحه‌های ۲۷ و ۳۸ تا ۲۵)

(سینما نادری)

-۱۷۶

در غشای تیلاکوئید پمپ‌های هیدروژن باعث ورود H^+ از بستره (که حاوی دنا و رناتن‌هاست) به داخل تیلاکوئیدها می‌شوند. در غشای داخلی میتوکندری نیز، پمپ‌های هیدروژن باعث ورود H^+ از فضای داخل میتوکندری (که حاوی دنا و رناتن‌هاست) به فضای بین دو غشا می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: در زنجیره انتقال الکترون کلروپلاست و میتوکندری، برخی از پروتئین‌های غشایی، یون‌های هیدروژن را پمپ می‌کنند.

گزینه «۲»: در زنجیره واقع در بین دو نوع فتوسیستم تیلاکوئید، الکترون‌ها به فتوسیستم ۱ منتقل می‌شوند.

گزینه «۳»: این گزینه تنها در مورد زنجیره انتقال الکترون میتوکندری صحیح است.
(ترکیب)

(زمینه‌شناسی، صفحه‌های ۶۷، ۷۹، ۸۳ و ۸۴)

(زمینه‌شناسی، صفحه ۱۶)

(مهرداد مصی)

-۱۷۷

فقط مورد «الف» صحیح است.

در گردش خون عمومی انسان، مویرگ‌ها کوچک‌ترین رگ‌های بدن هستند. بررسی موارد:

(الف) سطح بیرونی مویرگ‌ها را غشای پایه (شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی)، احاطه می‌کند و نوعی صافی مولکولی برای محدود کردن عبور مولکول‌های بسیار درشت به وجود می‌آورد.

(ب) همانطور که در شکل ۱۴ فصل ۴ کتاب زیست‌شناسی ۱ مشاهده می‌کنید، فشار اسمزی خون در طول شبکه مویرگی ثابت است.

(ج) ممکن است قبل از مویرگ سرخرگ نباشد. سیاهرگ باب خون تیره را به کبد وارد می‌کند؛ لذا گروهی از مویرگ‌های کبد، خون را از سیاهرگ دریافت می‌کنند. در ضمن بنداره مویرگی نیز در برخی مویرگ‌ها در تنظیم جریان خون نقش دارد.



گزینهٔ ۱) یاخته‌های درشت‌خوار (ماکروفاز) ذرات گرد و غباری را که از مخاط مژکدار گریخته‌اند، نابود می‌کنند. این یاخته‌ها را جزء یاخته‌های دیواره حبابک طبقه‌بندی نمی‌کنند. (نادرست)

گزینهٔ ۲) همهٔ یاخته‌های سازنده سوزفراکتانت از نوع پوششی بوده و بر روی غشاء پایه قرار دارند نه برخی از آن‌ها. (نادرست)

گزینهٔ ۳) یاخته‌های سازنده سوزفراکتانت با تولید سورفاکتانت و کاهش نیروی کشش سطحی، باز شدن کیسه‌ها را تسهیل می‌کنند. (درست)

گزینهٔ ۴) عامل سطح فعال در سطحی که مجاور هواست ترشح می‌شود. (نادرست)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۵، ۲۶ و ۵۲)

(سید پوریا طاهریان)

دقت کنید زمانی که در یک چرخه جنسی هورمون‌های جنسی برای بار دوم باهم برابر می‌شوند، درواقع میزان استروژن و پروژسترون در انتهای چرخه کاهش یافته است که مقدار آن‌ها باهم برابر شده است، در نتیجه ممکن نیست جایگزینی صورت گرفته باشد، زیرا در صورت وقوع جایگزینی، تحت اثر ترشح هورمون HCG، میزان پروژسترون بالا باقی می‌ماند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱): بالا بودن هورمون‌های جنسی سبب کاهش هورمون‌های محرک جنسی می‌شود. (طی مکانیسم بازخورد منفی)

گزینه‌های «۳» و «۴» از حدود روز ۲۲ ام جسم زرد تحلیل رفته و از میزان ترشح هورمون‌های استروژن و پروژسترون کاسته می‌شود.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(امیرحسین بهروزی فرد)

از آن جا که ژنتیپ آندوسپرم به صورت **AAaBbb** می‌باشد، در نتیجه ژنتیپ یاختهٔ دو هسته‌ای به صورت (**Ab + Ab**) می‌باشد و ژنتیپ اسپرم به صورت **aB** می‌باشد. از آنجا که ژنتیپ پوسته دانه به صورت **AaBb** می‌باشد در نتیجه ژنتیپ گیاه ماده نیز به صورت **AaBb** می‌باشد.

با توجه به ژنتیپ اسپرم این گیاه، ژنتیپ والد نر ممکن است به صورت **aaBb** و **AaBB** و **aaBB** و **AaBb** باشد. اگر ژنتیپ به صورت **AaBb** باشد ممکن است ژنتیپ یاخته‌های رویشی حالت‌های دیگری داشته باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱) از آن جا که ژنتیپ گیاه ماده به صورت **AaBb** و گامت ماده شرکت کرده که **Ab** می‌باشد، در نتیجه ژنتیپ یاخته‌های کوچکتر حاصل از تقسیم میوز در این گیاه به صورت **Ab** و **aB** باشد.

گزینهٔ ۱): در مسیر عرض غشایی و سیمپلاستی، آب از یک یاخته به یاخته بعدی منتقل می‌شود.

گزینهٔ ۳): در همهٔ مسیرهای فوق حرکت آب از پتانسیل بیشتر به سمت پتانسیل کمتر است.

گزینهٔ ۴): انتقال سیمپلاستی حرکت مواد از پروتوپلاست یک یاخته به یاخته مجاور، از راه پلاسمودسیم‌هایست.

(پژوه و انتقال مواد در کیاهان) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۲۵ و ۱۲۶)

(ممدر محسن یکی)

-۱۸۱

نورون‌هایی که پیام عصبی را به نخاع نزدیک می‌کنند نورون‌های حسی و نورون‌هایی که پیام عصبی را از نخاع دور می‌کنند نورون‌های حرکتی می‌باشند. هم نورون‌های حسی و هم نورون‌های حرکتی می‌توانند هم در بخش مرکزی و هم در بخش محیطی دستگاه عصبی یافت شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱): هم نورون‌های حسی و هم نورون‌های حرکتی می‌توانند فعالیت خود را تحت تأثیر یاخته‌های پشتیبان تغییر دهند.

گزینهٔ ۲): با توجه به شکل ۲۰ صفحهٔ ۱۶ کتاب زیست‌شناسی ۲ هم نورون حسی و هم نورون حرکتی می‌توانند با نورون رابط سیناپس داشته باشند.

گزینهٔ ۴): در انکاکس عقب‌کشیدن دست در برخورد با جسم داغ، نورون حسی با دو نورون رابط سیناپس دارد.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳، ۱۵ و ۱۶)

(سینا نادری)

-۱۸۲

همهٔ جانداران فتوسنتز و شیمیوسنتز کننده از کربن دی اکسید برای تولید مواد آبی استفاده می‌کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲): این گزینه تنها در مورد سیانوباکتری‌ها و سایر باکتری‌های سبزینه‌دار صحیح است.

گزینهٔ ۳): رنگیزه‌ها تنها در باکتری‌های فتوسنتز کننده وجود دارند.

گزینهٔ ۴): سیانوباکتری‌ها نیتروژن را به شکل آمونیوم ثابت می‌کنند. تعدادی از باکتری‌های شیمیوسنتز کننده هم در تولید نیترات نقش دارند. اما سایر باکتری‌های فتوسنتز و شیمیوسنتز کننده این ویژگی را ندارند.

(ترکیبی)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۹ و ۲۳)

(علیرضا آروین)

-۱۸۳

دیواره حبابک‌ها از دو نوع یاخته ساخته می‌شوند. یاخته‌های سنگفرشی و یاخته‌های سازنده سورفاکتانت. بررسی گزینه‌ها:



(شاهین راضیان)

-۱۸۸

پروتئین فعال کننده می‌تواند به جایگاه خود متصل می‌شود و پس از اتصال به رنابسپاراز کمک می‌کند تا به راهانداز متصل شود و رونویسی را شروع کند ولی مهار کننده نقشی در اتصال رنابسپاراز ندارد و فقط مانع حرکت آن می‌شود.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: راهانداز و جایگاه اتصال فعال کننده که قبل از راهانداز قرار دارد رونویسی نمی‌شود ولی توالی اپراتور می‌تواند توسط رنابسپاراز رونویسی شود.
گزینه «۲»: اتصال مالتوز به فعال کننده، باعث پیوستن آن به جایگاه اتصال شده و رونویسی شروع می‌شود.
گزینه «۴»: جهش در راهانداز یک ژن، می‌تواند آن را به راهاندازی قوی‌تر یا ضعیفتر تبدیل کند و با اثر بر میزان رونویسی از آن، محصول ژن را بیشتر یا کمتر کند. با افزایش میزان آنزیم‌های تجزیه‌کننده مالتوز، گلوکز بیشتری می‌تواند در اختیار یاخته قرار بگیرد.
(پیریان اطلاعات در یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۳)

(سید پوریا طاهریان)

-۱۸۹

هر جانور دارای گردش خون بسته قطعاً مویرگ دارد. در این سامانه مویرگ‌ها در کنار یاخته‌ها و با کمک آب میان بافتی، تبادل موادغذایی، دفعی و گازها را انجام می‌دهند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سامانه گردش خون بسته در کرم خاکی هم وجود دارد. در قلب کرم خاکی دهليز و بطן دیده نمی‌شود. رگ پشتی به صورت قلب اصلی عمل می‌کند و خون را به جلو میراند.

گزینه «۲»: گردش خون در مهره‌داران به صورت ساده و یا مضاعف است. در گردش ساده مثل ماهی و نوزاد دوزستان، خون، ضمن یک بار گردش در بدن، یک بار از قلب دو حفره‌ای آن عبور می‌کند. در گردش مضاعف، که در سایر مهره‌داران دیده می‌شود؛ خون ضمن یکبار گردش در بدن، دو بار از قلب عبور می‌کند. در این سامانه، قلب به صورت دو تلمبه عمل می‌کند: یک تلمبه با فشار کمتر برای تبادلات گازی و تلمبه دیگر با فشار بیشتر برای گردش عمومی، فعالیت می‌کند.

گزینه «۴»: در سامانه گردش خون باز، قلب مایعی به نام همولنف را به حفره‌های بدن پمپ می‌کند. همولنف نقش‌های خون، لطف و مایع میان بافتی را برعهده دارد. این جانوران مویرگ ندارند و همولنف مستقیماً به فضای بین یاخته‌های بدن وارد می‌شود و در مجاورت آن‌ها جریان می‌یابد.

(گردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

گزینه «۲» با توجه به زنوتیپ آندوسپرم، زنوتیپ رویان به صورت **AaBb** می‌باشد.زنوتیپ گیاه ماده نیز به صورت **AaBb** می‌باشد.گزینه «۴» فنوتیپ گیاه ماده و آندوسپرم هردو به صورت **AB** می‌باشد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۴۸، ۱۳۰ و ۱۳۱)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۸۱ و ۳۷۹)

(محمد مهدی روزبهانی)

-۱۸۶

دقت کنید در صورت سوال گفته شد هر سلول زنده گیاهی که دیواره لیگنینی دارد، ما می‌دانیم که چوبی شدن غالب سبب مرگ یاخته می‌شود. این سلول زنده در زمان حیات خود ATP و NADH تولید می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سلول‌های کلانشیمی در زیر روپوست قرار دارند، اما با توجه به شکل کتاب درسی، دیواره نخستین ضخیم دارند.

گزینه «۲»: سلول پاراشیمی دیواره نخستین نازک دارد. این سلول ممکن است در سامانه بافت آوندی مشاهده شود.

درستی گزینه «۴»: دقت کنید سلول‌های آوندی در آوند آبکش، توانایی تولید NADPH ندارند. از طرفی این سلول‌ها هسته ندارند و در نتیجه ژن یا ژن‌های (ترکیبی) مربوط به ساخت آنزیم روپیسکو را نیز ندارند.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۱۰)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۶۶)

(مازیار اعتماد زاده)

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱» هورمون سیتوکینین که در فن کشت بافت برای تشکیل ساقه از یاخته‌های تمایز نیافتنه استفاده می‌شود. در صورتی که اتیلن در ریزش برگ درختان نقش دارد.

گزینه «۲» هورمون اتیلن در مهار رشد دانه‌ها نقش ندارد.
گزینه «۳» سالیسیلیک اسید که از تنظیم کننده‌های رشد در گیاهان است، در مرگ یاخته‌ای نقش دارد. یاخته گیاهی آلوده به ویروس، این ترکیب را رها و مرگ یاخته‌ای را القا می‌کند. در مرگ یاخته‌ای، یاخته به وسیله آنزیم‌های خود گوارش می‌شود.

گزینه «۴» هورمونی که باعث خفتگی دانه‌ها و مانع جوانه‌زنی آن‌ها می‌شود آبسیزیک اسید است و هورمون‌هایی که باعث به وجود آمدن میوه‌های درشت بدون دانه می‌شوند هورمون‌های جیبریلین و اکسین هستند که با یکدیگر متفاوت‌اند.

(پاسخ کیاها به مركبها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۴۵ تا ۱۴۶ و ۱۵۱)



بیانیه آزمون
فرمایشی

گزینه «۲»: در اسبک ماهی جنس نر، جنین‌ها را در بدن خود نگه می‌دارد و پس از طی مراحل رشد و نموی، نوزادان متولد می‌شوند.

گزینه «۳»: برخی ماهی‌ها، مانند کوسه ماهی‌ها، اسکلت غضروفی دارند و فاقد بافت استخوانی می‌باشند.

گزینه «۴»: دقت کنید در بدن ماهی‌ها همانند سایر مهره داران کلیه محل دفع مواد زائد می‌باشد. هم چنین در آبشش نیز دی‌اکسید کربن دفع می‌شود که نوعی ماده دفعی حاصل از سوخت و ساز باخته‌ای است. (ترکیس)

(زمینه شناسی، صفحه‌های ۹۶ و ۹۷)

(زمینه شناسی، صفحه‌های ۳۳، ۳۴، ۵۲ و ۵۵)

(شاھین راضیان)

-۱۹۸

آنزیم لیگاز با فعالیت خود در تشکیل پیوند فسفودی استر بین دو دنای ناقل و ژن خارجی نقش دارد که در نتیجه تعداد پیوندهای فسفودی استر دنا چهار تغییر می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در این مرحله، اگر باکتری، دنای نوترکیب را دریافت کرده باشد و ژن را بیان کرده باشد در محیط حاوی پادزیست رشد می‌کند. (پس باکتری‌هایی که دنای نوترکیب را دریافت نمی‌کنند، از بین می‌روند).

گزینه «۲»: در مرحله وارد کردن دنای نوترکیب به یاخته میزان، در دیواره باکتری منافذی ایجاد می‌شود ولی در این مرحله همه باکتری‌ها، دنای نوترکیب را دریافت نمی‌کنند. بنابراین لازم است باکتری دریافت‌کننده دنای نوترکیب از باکتری فاقد آن تفکیک شود.

گزینه «۳»: در فعالیت آنزیم EcoR1 در مهندسی ژنتیک، انتهای چسبنده ایجاد می‌شود تا ژن خارجی در دیسک جاگذاری شود. کتاب درسی عنوان می‌کند و در صورت انتقال قطعه دنای موردنظر به دیسک و ورود آن به یاخته میزان، با هر بار همانندسازی دیسک، دنای موردنظر نیز همانندسازی شود. پس امکان دارد هر دیسک نتواند ژن خارجی را دریافت کند.

(فنوری‌های نوین زستی) (زمینه شناسی، صفحه‌های ۹۳ تا ۹۶)

(سینا تادری)

-۱۹۹

یاخته رویشی رشد می‌کند اما میتوz ندارد. یاخته میوز کننده در پارانشیم خورش نیز رشد می‌کند اما میتوz انجام نمی‌دهد (میوز انجام می‌دهد).

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته گرده نارس میتوz دارد اما یاخته تخمز رشد نمی‌کند و قدرت میتوz هم ندارد.

(علیرضا آروین)

-۱۹۵

غدد وزیکول سمینال (گشتناب‌دان)، غده پروستات و غدد پیازی میزراهی، غده‌هایی هستند که ترشحات آن‌ها به همراه اسپرم‌ها به بیرون از بدن منتقل می‌شوند. دقت کنید طبق متن کتاب درسی، ترشحات یاخته‌های سرتولی دارای موادی هستند که در تغذیه اسپرم‌های لوله اسپرم‌ساز موثر هستند. هم چنین ترشحات غدد وزیکول سمینال نیز در تغذیه اسپرم‌ها نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پروستات و غده‌های پیازی میزراهی مواد قلیایی ترشح می‌کنند و همگی در زیر مثانه قرار دارند.

گزینه «۳»: پروستات به اندازه گردوبست و همانند عدد پیازی میزراهی به میزراه متصل می‌شود.

گزینه «۴»: غدد گشتناب‌دان انرژی لازم برای فعالیت اسپرم‌ها را با ترشح مایعی غنی از فروکتوز فراهم می‌کنند. پروستات غده‌ای است که حالت اسفنجی دارد و غدد پیازی میزراهی به اندازه نخودفرنگی هستند.

(تولید مثل) (زمینه شناسی، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

(وهد شهناز)

-۱۹۶

کاهش طولی پلی‌پیتید به معنی ایجاد پیوند پیتیدی کمتر برای ساخت پلی‌پیتید است. در نتیجه به دلیل پیوند پیتیدی کمتر، آب کمتری هم بر اثر سنتز آبدیهی تولید می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: جهش حذف و اضافه هم می‌تواند با ایجاد کدون پایان زودرس همراه باشد.

گزینه «۲»: براساس شکل کتاب جهش بی‌معنا صرفأ برای جهش جانشینی در نظر گرفته شده است. اما جهش تغییر چهارچوب هم می‌تواند سبب کاهش طول پلی‌پیتید شود.

گزینه «۳»: کدون در mRNA قرار دارد نه در ژن.

(ترکیب) (زمینه شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(بوار مهدوی قایاری)

-۱۹۷

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آبیشش‌ها علاوه بر تبادل گازهای تنفسی در ماهیان آب شور و شیرین محل دفع و جذب یون‌های معدنی می‌باشد.



بیانیه آزمون
شناختی

گزینه «۱»: با توجه به اطلاعات کتاب درسی، پستانداران قابلیت تولید انسولین به صورت پیش‌هورمون را دارند. دقت کنید برخی از پستانداران مانند پلاتی پوس، رحم ندارند.

گزینه «۲»: مهره‌داران دارای اینمی اختصاصی هستند و در مهره‌داران رناهای پیک موجود در میتوکندری توسط رنابسپاراز نوع ۲ تولید نمی‌شود.

گزینه «۳»: دقت کنید برخی بی‌مهره‌ها مانند سخت‌پوستان نیز آبشش دارند و این جانوران طناب عصی شکمی دارند.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۶۰ و ۶۲)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۲، ۵۳ و ۷۸)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۱ و ۵۲)

(رضا آرین منش)

-۲۰۴

در مرحله طویل شدن، پیوندهای هیدروژنی فقط در جایگاه A ولد در مرحله آغاز، پیوندهای هیدروژنی فقط در موقعیتی که بعد از تکمیل ساختار رناتن، جایگاه P را ایجاد می‌کند، تشکیل می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طول عمر رنای پیک در یاخته‌های یوکاریوتی طولانی تر است.

گزینه «۲»: آخرین رنای ناقل از جایگاه P رناتن خارج می‌شوند.

گزینه «۳»: در یاخته‌های یوکاریوتی در اندامک‌های میتوکندری و کلروپلاست پروتئین‌سازی ممکن است پیش از پایان رونویسی رنای پیک آغاز شود.

(میریان اطلاعات در یاقوه) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۹ و ۳۲)

(محمد معبدی روزبهان)

-۲۰۵

اسپرم‌های بالغ تنها سلول‌های هاپلوبloid موجود در مایع منی هستند. این سلول‌ها برای حرکت دادن دم خود از انرژی حاصل از فروکتوز استفاده می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید در سر اسperm نیز، سیتوپلاسم وجود دارد و آنزیم‌های فعل در گلیکولیز نیز در سیتوپلاسم وجود دارد. هم‌چنین در هسته نیز سایر آنزیم‌ها مانند رنابسپاراز یافت می‌شود.

گزینه «۳»: دقت کنید اسperm‌ها فقط کروموزوم X یا فقط کروموزوم Y دارند. در نتیجه نمی‌توان گفت همه زن‌های مربوط به جنسیت را دارد.

گزینه «۴»: دقت کنید در اسperm سانتربول مشاهده می‌شود؛ در نتیجه می‌توان گفت در میان یاخته اسperm، ریزولله‌های پروتئینی مشاهده می‌شود.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

گزینه «۲»: یاخته هاپلوبloid دور از تخمزا میتوز انجام نمی‌دهد.

گزینه «۳»: یاخته گامت نر رشد نمی‌کند و قدرت میتوز ندارد.

(تولید مثل نواندگان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۵ و ۱۳۷)

(سینا نادری)

-۲۰۰

تمام زنیورهای ماده، حاصل لقادمیت نر و ماده هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تنها در مورد زنیورهای کارگر صحیح است.

گزینه‌های «۲» و «۴»: تنها در مورد زنیور ملکه صحیح است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۳۲ و ۱۳۶) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۳۳ و ۱۳۴)

(شایان سیبانی نژاد)

-۲۰۱

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: به علت وجود رابطه مکملی بین بازها، تغییر در یک نوکلئوتید از یک رشتۀ دنا، نوکلئوتید مقابل آن را در رشتۀ دیگر تغییر می‌دهد. به همین علت جانشینی در یک نوکلئوتید به جانشینی در یک جفت نوکلئوتید منجر می‌شود.

گزینه «۳»: یوکاریوت‌ها توانایی تولید عوامل رونویسی را دارند، عامل بیماری مالاریا نوعی جاندار یوکاریوتی است.

گزینه «۴»: کم‌خونی داسی شکل یک نقص ارثی است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۳۱ و ۱۳۵)

(سینا نادری)

-۲۰۲

در همه انواع تنفس، در مرحله اول (گلیکولیز) ATP مصرف می‌شود. قند موجود در ATP ریبوز (پنج کربنی) است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در تخمیر الکلی، مولکول‌های اتانال با گرفتن الکترون کاهش می‌یابند. (نه اکسایش)

گزینه «۳»: تخمیر در خارج از راکیزه و در سیتوپلاسم صورت می‌گیرد.

گزینه «۴»: تخمیر لاکتیکی باعث ترش شدن شیر می‌شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۳، ۶۴، ۶۶ و ۷۳)

(محمد معبدی روزبهان)

-۲۰۳

دوزیستان ساده‌ترین ساختار تنفسی بین مهره‌داران دارند. این جانوران مهره‌دار بوده و اندام جلویی در مهره‌داران همتا بوده و دارای ساختاری مشابه با ساعد انسان می‌باشد. بررسی سایر گزینه‌ها:



فیزیک

(ممدم اسدی)

-۲۱۰

واحد اندازه‌گیری فشار خون، میلیمتر جیوه است ولی در عرف رایج فشار خون بر حسب سانتی‌متر جیوه بیان می‌شود. فشارستنج، فشار پیمانه‌ای خون را اندازه می‌گیرد.

$$P - P_0 = (12 \times 10) \text{ mmHg} \xrightarrow{P_0 = 76 \text{ mmHg}} P - 760 = 120 \\ \Rightarrow P = 880 \text{ mmHg}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۷۷ و ۸۰)

(ممدم علی عباس)

-۲۱۱

چون ظرف استوانه‌ای شکل است فشار ناشی از مایع در کف ظرف برابر است با:

$$P_{\text{بُخ}} = \frac{W_{\text{آب}} + W_{\text{یخ}}}{A} \quad \text{کف ظرف}$$

از آن جا که با ذوب شدن جرم مجموعه تغییر نمی‌کند بنابراین فشار ناشی از

مایع در کف ظرف تغییر نمی‌کند.

در ابتدا حجم استوانه برابر با مجموع حجم هوا، یخ و آب موجود در ظرف است. با ذوب شدن یخ حجم آن کاهش می‌یابد و با توجه به ثابت ماندن حجم استوانه، حجم هوا محبوس افزایش و لذا فشار هوا کاهش می‌یابد.

(ترکیبی) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۷۳ و ۸۰ و ۱۳۴)

(ممدم طیبی کیانی)

-۲۱۲

ابتدا با استفاده از رابطه $F = \frac{9}{5}\theta + 32$ ، دمای آب را از درجه فارنهایت به

درجة سلسیوس تبدیل می‌کنیم:

$$F = \frac{9}{5}\theta + 32 \Rightarrow \begin{cases} F_1 = 41^\circ F \Rightarrow 41 = \frac{9}{5}\theta_1 + 32 \Rightarrow \theta_1 = 5^\circ C \\ F_2 = 50^\circ F \Rightarrow 50 = \frac{9}{5}\theta_2 + 32 \Rightarrow \theta_2 = 10^\circ C \end{cases}$$

از طرف دیگر می‌دانیم، وقتی دمای آب از $0^\circ C$ افزایش یابد، در گستره

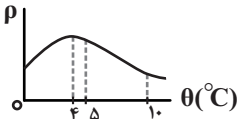
دما $0^\circ C$ تا $40^\circ C$ ، حجم آب کاهش و چگالی آن افزایش می‌یابد و از

$40^\circ C$ به بعد، با افزایش دما، حجم آب افزایش و چگالی آن کاهش می‌یابد.

بنابراین می‌توان گفت، در بازه دمایی $41^\circ F$ تا $50^\circ F$ ($5^\circ C$ تا

$10^\circ C$) چگالی آب پیوسته کاهش می‌یابد.

شكل زیر این موضوع را نشان می‌دهد:



(دما و گرما) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۹۷ و ۱۰۷)

(امیر رضا صدر کاتا)

-۲۰۶

$$V = A \cdot h = 3600 \times 10^6 \text{ m}^2 \times 0.2 \text{ m}$$

$$= 7.2 \times 10^8 \text{ m}^3 \sim 10^9 \text{ m}^3 = 1012 \text{ dm}^3$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۱۹ و ۲۳)

(امیرحسین برادران)

-۲۰۷

توجه: چون $360 \text{ J} > F_\gamma \times d$ هست، پس حتماً جسم به سمت چپ حرکت کرده است.

$$W_t = W_{F_1} + W_{F_2} \Rightarrow 360 = F_1 \times d \times \cos 53^\circ + F_2 \times d \times \cos 180^\circ$$

$$F_2 = 15 \text{ N}, \cos 53^\circ = 0.6, d = 20 \text{ m} \Rightarrow 360 = F_1 \times 20 \times 0.6 - 300$$

$$\Rightarrow 660 = 12F_1 \Rightarrow F_1 = \frac{660}{12} = 55 \text{ N}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۳۰ و ۳۶)

(امیرحسین برادران)

-۲۰۸

مطلوب قضیه کار – انرژی جنبشی داریم:

$$\Delta K = W_{f_d} + W_{mg} \Rightarrow \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2 = W_{f_d} + mgh$$

$$v = 40 \frac{\text{m}}{\text{s}}, m = 20 \text{ kg} = 20 \text{ kg} \rightarrow \\ h = 1 \cdot m, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, W_{f_d} = -62 / 5 \text{ J}$$

$$\frac{1}{2} \times 20 / 2 \times 40^2 - \frac{1}{2} \times 20 / 2 \times v_0^2 = -62 / 5 + 20 \rightarrow 2 \times 10 \times 10$$

$$\Rightarrow 160 - 0 / 10^2 = -62 / 5 + 20 \Rightarrow v_0^2 = 2025 \Rightarrow v_0 = 45 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۳۷ و ۵۰)

(ممدم آبریزی)

-۲۰۹

چون نیروی همچسبی بین مولکول‌های جیوه از نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های جیوه و شیشه بیشتر است، ارتفاع جیوه در لوله موین پایین‌تر از سطح آزاد جیوه قرار خواهد گرفت و سطح جیوه در لوله به صورت محدب است.

هر چه قطر لوله موین بیشتر باشد، اختلاف ارتفاع جیوه داخل لوله نسبت به سطح آزاد جیوه کمتر است.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)



(ممدرعلی عباس)

$$\Delta q = -18 - (-8) = -10 \text{ C}$$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{10}{2} = 5 \text{ A}$$

(هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

-۲۱۷

(بیار کامران)

$$P \times t = ۳۷۵ \times (۷ \times ۶۰) = ۱۵۷۵۰ \text{ J}$$

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow Q = \frac{۲۵۰}{۱۰۰0} \times ۴۲۰۰ \times (۸۰ - ۲۰) = ۶۳۰۰ \text{ J}$$

$$\frac{Q}{P \cdot t} = \frac{۶۳ \times ۱۰^۳}{۱۵۷۵ \times ۱۰^۲} = ۰ / ۴ \Rightarrow ۴۰\% = \text{بازدہ}$$

(ما و گرمای) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۳)

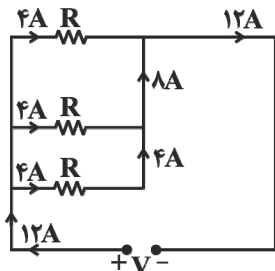
-۲۱۳

(ممدرعلی عباس)

-۲۱۸

با توجه به ایده‌آل بودن آمپرسنج A_2 ، مقاومت‌های سمت راست اتصال کوتاه شده و حذف می‌شوند.

از طرفی چون سه مقاومت موازی با یکدیگر برابر هستند، بنابراین جریان عبوری از هر سه مقاومت یکسان است.

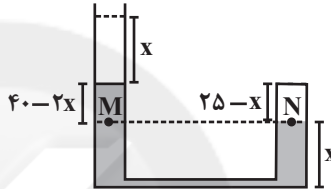


(هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(امیرحسین برادران)

-۲۱۴

اگر جیوه در شاخه سمت چپ به اندازه x پایین بیاید در شاخه سمت راست به اندازه x بالا می‌رود.



$$P_N = P_M \Rightarrow P_N = \rho gh + P_0$$

$$\Rightarrow P_N = 40 - x + 70 \Rightarrow P_N = 110 - x$$

اکنون با توجه به قانون گازهای کامل داریم:

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \quad \frac{P_1 = \lambda \cdot \text{cmHg}}{V_1 = 25A}, \quad P_2 = P_N = (110 - x) \text{ cmHg} \quad V_2 = (25 - x)A$$

$$80 \times 25 = (110 - x)(25 - x) \Rightarrow (55 - x)(25 - x) = 1000$$

$$\Rightarrow x = 5 \text{ cm} \Rightarrow P_N = 110 - 2 \times 5 = 100 \text{ cmHg}$$

(ترکیبی) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۹ و ۱۳۱)

(امیر قالدری)

-۲۱۹

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2} \frac{V_1 = V_2}{A_1 L_1 = A_2 L_2} \rightarrow$$

$$\frac{R_2}{R_1} = 1 \times \left(\frac{D_1}{D_2}\right)^2 \times \left(\frac{D_1}{D_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \left(\frac{D_1}{D_2}\right)^4$$

$$P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = \frac{R_1}{R_2} \frac{R_2 = \left(\frac{D_1}{D_2}\right)^4}{R_1} \Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = \left(\frac{D_2}{D_1}\right)^4$$

(هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۴۵ و ۵۳)

(اسماعیل امام)

-۲۲۰

با توجه به رابطه قانون کولن داریم:

$$\frac{\frac{4}{3} F}{F} = \frac{\frac{k\lambda(q_2 + 2)}{r^2}}{\frac{k_1 \cdot q_2}{r^2}} \Rightarrow \frac{\frac{4}{3}}{\frac{1}{1 \cdot q_2}} = \frac{\lambda(q_2 + 2)}{1 \cdot q_2} \Rightarrow 4 \cdot q_2 = 24q_2 + 48$$

$$\Rightarrow 16q_2 = 48 \Rightarrow q_2 = 3\mu C$$

(الکتریسیته سکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۹)

(فرهاد پوینی)

-۲۲۰

با توجه به جهت سرعت و انحراف بار، طبق قانون دست راست (با درنظر

گرفتن بار منفی) گزینه «۲» صحیح است.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(یاسن علیلو)

-۲۲۱

فقط درصورتی میدان الکتریکی برایند در مرکز شکل ممکن است صفر شود که بارهای مقابل هم در دو سر قطر مربع همنام هم باشند.

(الکتریسیته سکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۹)



$$\begin{cases} \frac{t_1}{10} = \frac{3-t_1}{20} \Rightarrow 2t_1 = 3 - t_1 \Rightarrow 3t_1 = 3 \Rightarrow t_1 = 1s \\ \frac{t_2-3}{20} = \frac{5-t_2}{20} \Rightarrow t_2 - 3 = 5 - t_2 \Rightarrow 2t_2 = 8 \Rightarrow t_2 = 4s \end{cases}$$

علامت سرعت متحرک در بازه زمانی $t_1 = 1s$ تا $t_2 = 4s$ مثبت است.
بنابراین متحرک در این بازه زمانی در جهت مثبت محور x ها در حال $t_2 - t_1 = 3s$ حرکت است.

(هر کوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۱۵ و ۱۶)

(غرضیده رسول)

وقتی دو خودرو در جهت مخالف یکدیگر حرکت می کنند، جهت بردار سرعت آنها مخالف هم خواهد بود. حال اگر حرکت یکی از آنها تندشونده باشد، بردار شتاب و سرعتش هم جهت است و اگر دیگری تندشونده باشد بردار سرعت و شتاب مخالف خواهد بود. در نتیجه بردار شتاب آنها هم جهت می شود.

(هر کوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۱۵ و ۱۶)

(امیرحسین پرادران)

$$\begin{array}{c} \overrightarrow{a} = -1 \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \\ \overrightarrow{v_B} \quad \overrightarrow{v_A} \\ \overrightarrow{x_{\circ A}} = \overrightarrow{x_{\circ B}} \end{array}$$

طبق معادله مکان - زمان در حرکت با شتاب ثابت داریم:

$$\frac{1}{2}at^2 + v_{\circ}t + x_{\circ} = x$$

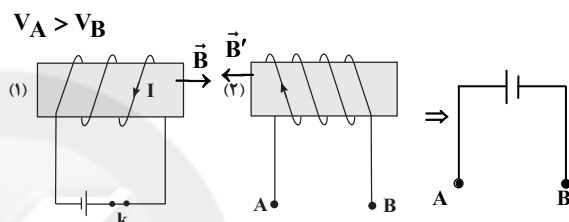
$$\left\{ \begin{array}{l} x=0, a=-1 \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \\ v_{\circ}=v_A, t=t_A, x_{\circ}=x_{\circ A} \\ -\delta t_A^2 + v_A t_A = -x_{\circ A} \quad (1) \\ x=0, a=-1 \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \\ v_{\circ}=-v_A, t_B=\frac{t_A}{\gamma}, x_{\circ}=x_{\circ B}=x_{\circ A} \\ -\frac{\delta}{\gamma} t_A^2 - v_A \times \frac{t_A}{\gamma} = -x_{\circ A} \quad (2) \end{array} \right.$$

$$(1) \Rightarrow -\delta t_A^2 + v_A t_A = -\frac{\delta}{\gamma} t_A^2 - v_A t_A$$

$$\Rightarrow \frac{15}{4} t_A^2 - 2v_A t_A = 0$$

(امیرحسین پرادران)

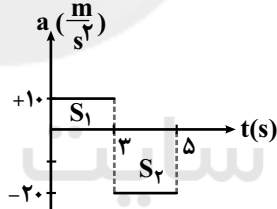
-۲۲۱
با بسته شدن کلید k ، جهت جریان در سیم‌لوله (۱) مطابق شکل بوده و چون جریان در هنگام بسته شدن کلید، رو به افزایش است، میدان آن نیز رو به افزایش بوده و بنابراین شار مغناطیسی در اطراف سیم‌لوله (۲) نیز افزایش می‌یابد و در این سیم‌لوله، جریان القایی به وجود می‌آید. این جریان در جهتی است که با افزایش شار مخالفت کند، بنابراین جریان القایی در سیم‌لوله (۲) در جهت نشان داده شده می‌باشد. در این حالت می‌توان سیم‌لوله را مولدی فرض نمود که نقطه A به پایانه مثبت و نقطه B به پایانه منفی متصل است. بنابراین:



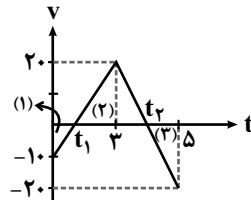
(مagnetism and electric magnetism) (فیزیک ۳، صفحه های ۱۱، ۹۱ و ۹۲)

(عبدالله فتحیزاده)

-۲۲۲
ابتدا نمودار $a-t$ را به $v-t$ تبدیل می‌کنیم و سطح زیر نمودار شتاب - زمان معرف تغییر سرعت است:



$$\begin{cases} S_1 = 10 \times 3 = 30 \Rightarrow v_3 - v_0 = 30 \Rightarrow v_3 + 10 = 30 \\ \Rightarrow v_3 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ S_2 = 2 \times (-20) = -40 \Rightarrow v_5 - v_3 = -40 \Rightarrow v_5 - 20 = -40 \\ \Rightarrow v_5 = -20 \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{cases}$$



و با استفاده از تشابه دو مثلث لحظه‌های تغییر جهت متحرک را به دست

می‌آوریم:



$$K = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{Pv}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{K_B}{K_A} = \frac{P_B}{P_A} \times \frac{v_B}{v_A}$$

$$\Rightarrow \frac{K_B}{\sqrt{n}K_B} = \frac{P_B}{nP_B} \times \frac{v_B}{v_A} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{n}} = \frac{1}{n} \times \frac{v_B}{v_A}$$

$$\frac{v_B}{v_A} = \frac{n}{\sqrt{n}} = \sqrt{n} \Rightarrow \frac{v_A}{v_B} = \frac{1}{\sqrt{n}} = n^{-\frac{1}{2}}$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۴)

(رسول کلستانه)

-۲۲۸

$$\Delta t_A = \Delta t_B, T = 2\pi\sqrt{\frac{L}{g}}$$

$$T = \frac{t}{n} \Rightarrow t = nT \Rightarrow n_A T_A = n_B T_B \Rightarrow \frac{T_A}{T_B} = \frac{n_B}{n_A} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \sqrt{\frac{L_A}{L_B}} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{L_A}{L_B} = \frac{9}{4}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه ۵۹)

(رسول کلستانه)

-۲۲۹

از آنجایی که شدت صوت با مجدور دامنه متناسب است، داریم:

$$A_\gamma = 0 / 5A_1, I \propto A^2 \Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = \frac{1}{4}$$

$$\Delta \beta = 10 \log \frac{I_2}{I_1} = 10 \log \frac{1}{4} = 10 \log 2^{-2}$$

$$\Rightarrow \Delta \beta = -20 \times 0 / 3 = -6 \text{dB}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه ۷۳)

(بهار، کامران)

-۲۳۰

ابتدا بسامد زاویه‌ای هر جسم را حساب می‌کنیم:

$$\omega_A = \sqrt{\frac{Ak}{\gamma m}} = \sqrt{\frac{fk}{m}}, \omega_B = \sqrt{\frac{fk}{\gamma m}} = \sqrt{\frac{k}{\gamma m}}$$

$$\omega_C = \sqrt{\frac{fk}{\delta m}} = \sqrt{\frac{fk}{\gamma m}}, \omega_D = \sqrt{\frac{fk}{\gamma m}} = \sqrt{\frac{fk}{\gamma m}}$$

$$\omega_E = \sqrt{\frac{10k}{\delta m}} = \sqrt{\frac{fk}{m}}$$

$$\Rightarrow t_A = \frac{\lambda}{18} v_A \left\{ \begin{array}{l} v = at + v_0 \rightarrow v'_A = -10t_A + v_A \\ = \frac{-16}{3} v_A + v_A = \frac{-13}{3} v_A \\ v = at + v_0 \rightarrow v'_B = -10t_B - 2v_A \\ = \frac{-8}{3} v_A - 2v_A = \frac{-14}{3} v_A \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \frac{v'_A}{v'_B} = \frac{13}{14}$$

(هرگز بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(ممدر عسین نژادی)

-۲۲۵

وقتی جسم در آستانه لغزش باشد،

اولاً:

$$f = f_{s,\max} = \mu_s F_N$$

$$f = \mu_s F_N = \mu_s m(g+a) = 0 / 5 \times 2 \times 12 = 12N \rightarrow F = 12N$$

حال کافیست این نیرو را معادل $k\Delta x$ قرار دهیم:

$$F = k\Delta x \Rightarrow 12 = 40 \cdot 0 \Delta x \Rightarrow \Delta x = 0 / 0.3m = 3cm$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۵ تا ۴۳)

(بهار، کامران)

-۲۲۶

در ابتدا با وجود نیروی جلوبرنده \vec{F} و نیروی بازدارنده اصطکاک \vec{f}_k ، جسم با تندی ثابت روی خط راست حرکت می‌کند.

طبق قانون اول نیوتون، نیروی خالص در این حالت صفر و $F = f_k$ است و با قطع شدن نیروی \vec{F} ، جسم فقط تحت تأثیر نیروی اصطکاک قرار دارد و مسافت توقف مثل ماشینی که ترمز می‌کند از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$x_s = \frac{v_0^2}{2a} \Rightarrow 4 = \frac{5^2}{|2a|} \Rightarrow |a| = \frac{25}{8} = 3 / 125 \frac{m}{s^2}$$

و طبق قانون دوم نیوتون، اندازه نیروی اصطکاک (که تنها نیروی وارد بر

جسم است) برابر است با: $f_k = ma = 4 \times 3 / 125 = 12 / 5N$

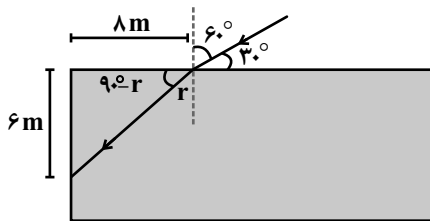
بنابراین در ابتدا $F = f = 12 / 5N$ بوده است.

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۱، ۳۰، ۲۹ و ۲۸)

(عبدالله فقہزاده)

-۲۲۷

از رابطه انرژی جنبشی بر حسب تکانه می‌توان نوشت:



$$\tan(90^\circ - \hat{r}) = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} \Rightarrow 90^\circ - \hat{r} = 37^\circ \Rightarrow r = 53^\circ$$

$$n_1 \sin i = n_2 \sin r \Rightarrow 1 \times \sin 60^\circ = n_2 \times \sin 53^\circ$$

$$\Rightarrow 1 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = n_2 \times \frac{1}{\cos 53^\circ} \Rightarrow n_2 = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{\cos 53^\circ}} = \frac{5\sqrt{3}}{4}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(بیانیه کامران)

بسامد زاویه‌ای برای هر شکل حساب شده است حال باید بینیم در کدام

$$\sqrt{\frac{k}{3m}} \leq \omega \leq \sqrt{\frac{k}{m}}$$

بنابراین در دو شکل **B** و **C** نوسانگر باشد بیشتری به نوسان درمی‌آید.

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۰)

-۲۳۱

ابتدا فاصله‌ای را که قله موردنظر (با پیکان مشخص شده) در این پنج ثانیه طی کرده، بر حسب طول موج به دست می‌آوریم. با توجه به اینکه حرکت موج یکنواخت است، داریم:

$$\left. \begin{array}{l} x_1 = \lambda \\ x_2 = \frac{5}{4}\lambda \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta x = v\Delta t \xrightarrow{v=\frac{\lambda}{T}} \frac{5}{4}\lambda = \frac{\lambda}{T} \times 5$$

$$\Rightarrow T = 4s \Rightarrow f = \frac{1}{4} \text{ Hz}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۶ تا ۶۰)

-۲۳۲

چون فاصله از دو منبع یکسان است نسبت شدت دو صوت همان نسبت توان آن‌ها می‌باشد:

$$\Delta \beta = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow 12 = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow 1/2 = \log \frac{I_2}{I_1}$$

$$\Rightarrow 4 \log 2 = \log \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow \log \frac{I_2}{I_1} = \log 2^4 \Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = 16$$

$$\frac{I_2}{I_1} = 16 \xrightarrow{I = \frac{P}{A}, A = 4\pi R^2} \frac{P_2}{P_1} = 16$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

-۲۳۳

زاویه شکست را از شکل محاسبه می‌کنیم و با توجه به این که زاویه تابش ۶۰ درجه است، با نوشتن قانون اسنل، ضریب شکست محیط به دست می‌آید:

$E_R = \frac{-E_R}{n^2} \xrightarrow{r_n = a_o n^2} E_n = \frac{-E_R}{r_n} \times a_o$

$$\frac{|E_n|}{|E_R|} = \frac{a_o}{r_n}$$

برابر با یک ریدبرگ است. بنابراین بزرگی انرژی الکترون برابر با $\frac{a_o}{r_n}$ ریدبرگ است.

(آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای) (فیزیک ۳، صفحه ۱۰)

(عبدالله فقیرزاده)

-۲۳۴

یک عنصر ${}^A_Z X_N$ را در نظر می‌گیریم:

$${}^A_Z X_N \rightarrow {}^4_2 \alpha + {}^4_{-1} \beta + {}^5_0 \gamma + {}^A_Z Y'$$

$$4 \times 2 + 4(-1) + 5(0) + Z' = Z$$

$$Z' + 2 = Z \Rightarrow Z' = Z - 2$$

عدد اتمی ۲ واحد کاهش می‌یابد.

(آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۹)



شیمی

-۲۳۶

(سید رفیع هاشمی (همکاری)

چون زیرلایه **d** نسبت به زیرلایه **s** یک لایه داخل تر است، اگر آرایشی به **۴d** ختم شد، متعلق به یک کاتیون عنصر واسطه است که با از دست رفتن الکترون های **۴s** ایجاد شده است. بدین ترتیب عنصر **C** متعلق به دوره چهارم جدول تناوبی است.

(کیهان؛ زارگاه الفبای هست) (شیمی ا، صفحه های ۲۷ تا ۳۴)

-۲۳۷

(امیرعلی برغور(اریون)

تعداد الکترون های ظرفیتی در:

- دسته **s** مجموع تعداد الکترون ها در آخرین زیرلایه **s** اشغال شده- دسته **p** مجموع تعداد الکترون ها در آخرین زیرلایه **p** اشغال شده- دسته **d** مجموع تعداد الکترون ها در آخرین زیرلایه **s** و **d** اشغال شده

$$\begin{aligned} & \text{for } n+p = 119 \\ & 119X^{4+} \quad \begin{cases} n+p = 119 \\ n-e = 23 \end{cases} \Rightarrow p = 50 \\ & \quad \quad \quad \begin{cases} n+p = 119 \\ n-p = 19 \end{cases} \Rightarrow e = 40 \end{aligned}$$

بدین ترتیب عنصر **X** در گروه ۱۴ و دوره ۵ جدول دوره ای جای دارد.

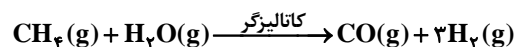
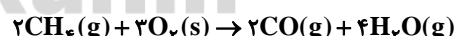
بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: $_{33}A^{15}/_{55}B^{15} \leftarrow$ دوره ۶گزینه «۲»: $_{14}C^{14}/_{49}D^{14} \leftarrow$ دوره ۵گزینه «۳»: $_{20}E^{12}/_{54}F^{12} \leftarrow$ دوره ۵گزینه «۴»: $_{82}G^{14}/_{25}H^{14} \leftarrow$ دوره ۴

(کیهان؛ زارگاه الفبای هست) (شیمی ا، صفحه های ۲۷ تا ۳۴)

-۲۳۸

(محمد عظیمیان زواره)



$$\text{?mol CO} = 56L CH_4 \times \frac{1\text{mol CH}_4}{22/4\text{L CH}_4}$$

$$\times \frac{2\text{mol CO}}{1\text{mol CH}_4} = 2/5\text{mol CO}$$

$$\text{?g CH}_4 = 2/5\text{mol CO} \times \frac{1\text{mol CH}_4}{1\text{mol CO}} \times \frac{16\text{g CH}_4}{1\text{mol CH}_4}$$

$$= 40\text{g CH}_4$$

(رسول عابدینی زواره)

-۲۳۹

گزینه «۱»: در فرمول دی نیتروژن تتراسید (N_4O_4) و فسفرپنتاکلرید (PCl_5) تعداد اتم برابر است.

گزینه «۲»: در ساختار لوویس کربن دی اکسید ($\ddot{O}-C=\ddot{O}$) و متان ($H-C-H$) تعداد پیوندها برابر است.

گزینه «۳»: در آمونیاک ($H-\ddot{N}-H$) و گوگرد دی اکسید ($H-\ddot{S}-H$) در مجموع ۸

گزینه «۴»: در ساختار گوگرد تری اکسید ($\ddot{S}(\ddot{O})_3$) در مجموع ۸

جفت الکترون ناپیوندی اما در ساختار کربن تراکلرید ($\ddot{C}I-\ddot{C}-\ddot{C}I$) در مجموع ۱۲

مجموع ۱۲ جفت الکtron ناپیوندی وجود دارد.

(ریاضی کارها در زنگنه) (شیمی ا، صفحه های ۶۴ و ۶۵)

-۲۴۰

(میکائیل غراءوی)

آ) نادرست؛ واکنش در دمای 450°C و فشار 20 atm انجام می شود.ب) درست؛ فراورده واکنش هایر، $(g) + N_2(g) \rightarrow 2NH_3(g)$

مولکول آمونیاک است که در ساختار آن یک جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد:



ت) دو عنصر از عناصر گروه ۱۷، گازند. پس F_2 و Cl_2 نقطه جوش پایین‌تر از دمای اتاق دارند.

ث) در مواد مولکولی با حرم مشابه، ماده با مولکول قطبی نقطه جوش بالاتر دارد.

(آب، آهنج زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(محمد عظیمیان؛ وواره)

-۲۴۳

$$\text{جرم حل شونده} = \frac{60\text{g}}{160\text{g}} \times 100 = 37.5\%$$

با توجه به نمودار در دمای $25^\circ C$ ، انحلال پذیری KCl برابر 50 گرم در 100 گرم آب می‌باشد. با سرد کردن محلول به دمای $45^\circ C$ مقدار

گرم KCl رسوب می‌کند بنابراین:

رسوب محلول

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 75.0\text{g} & x = 50\text{g} \\ \hline 15.0\text{g} & 10\text{g} \\ \hline \end{array}$$

(آب، آهنج زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(محمد عظیمیان؛ وواره)

-۲۴۴

شمار لایه‌های الکترونی برای تمام این عناصر ثابت است و با افزایش عدد اتمی شعاع اتمی کاهش می‌یابد.

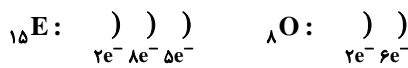
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: Na و B به ترتیب عنصرهای 11 و 12

می‌باشند و واکنش‌پذیری و خواص فلزی سدیم بیش‌تر از منیزیم است.

گزینه «۲»: در هر دوره از چه به راست خواص نافلزی افزایش می‌یابد.

گزینه «۳»: شمار لایه‌های الکترونی در E بیشتر است.



(قدر هدایای زمینی را برایم) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

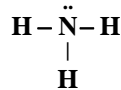
(حامد روان)

-۲۴۵



اگر جرم KNO_3 اولیه را 100g فرض کنیم خواهیم داشت:

$$\text{جرم ناخالصی} = \frac{P}{100} = 100 - P \Rightarrow P = 100 - \text{جرم} \ KNO_3 \text{ خالص}$$



پ) درست.

$$\begin{aligned} ?\text{g H}_2 &= 448 \text{L NH}_3 \times \frac{1\text{mol NH}_3}{22 / 4 \text{L NH}_3} \times \frac{2\text{mol H}_2}{4\text{mol NH}_3} \\ &\times \frac{2\text{g H}_2}{1\text{mol H}_2} = 60\text{g H}_2 \end{aligned}$$

ت) درست؛

$$? \text{L NH}_3 = 20 \text{L N}_2 \times \frac{2\text{L H}_2}{1\text{L N}_2} = 60 \text{L H}_2$$

(ردای کازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۸۳ و ۸۵)

(فاضل قهرمانی فرد)

-۲۴۱

$$\text{غلظت NaCl در محلول اولیه} = \frac{5 / 85}{58 / 5 \times 1} = 0 / 1 \text{ mol.L}^{-1}$$

مول $NaCl$ در 100 میلی‌لیتر محلول اولیه برداشته شده:

$$\text{mol NaCl} = 0 / 1 \text{ mol.L}^{-1} \times 0 / 1 \text{ L} = 0 / 01$$

مول $NaCl$ در $1 / 17$ گرم

$$\text{mol NaCl} = \frac{1 / 17 \text{ g}}{58 / 5 \text{ g.mol}^{-1}} = 0 / 02$$

$$\text{غلظت NaCl در محلول جدید} = \frac{0 / 01 + 0 / 02}{0 / 1} = 0 / 2 \text{ mol.L}^{-1}$$

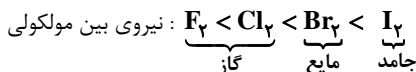
(آب، آهنج زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(حامد اسماعیلی)

-۲۴۲

فقط مورد (ث) نادرست است. بررسی عبارت‌ها:

(آ) در عناصر گروه ۱۷، با افزایش جرم مولی نیروهای بین مولکولی افزایش می‌یابد.



(ب) از آنجا که مولکول‌های دو اتمی جوره‌سته، غیرقطبی‌اند در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند.

(پ) از آنجا که نقطه جوش CO بالاتر از N_2 است، آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود.



$$4270 \text{ J} \times \frac{2\text{s}}{10\text{J}} \times \frac{1\text{min}}{60\text{s}} = 14\text{ min}$$

زمان لازم:

(دریغای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۹ تا ۵۴)

(ممدرضا یوسفی)

-۲۴۸

موارد (ب) و (ج) صحیح هستند.

بررسی موارد نادرست:

مورود (الف): دو ظرف آب با دمای متفاوت می‌توانند جرم متفاوتی داشته باشند و تحت شرایطی انرژی گرمایی آن‌ها نیز می‌تواند یکسان باشد.

مورود (د): مجموع انرژی جنبشی ذره‌های سازنده یک نمونه ماده، هم‌ارز با انرژی گرمایی آن ماده است. (دریغای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۴ و ۵۵)

(حامد رواز)

-۲۴۹

شمار مول‌های اکسیژن مصرفی را پیدا می‌کنیم:

$$16.0 \text{ g O}_2 \times \frac{1\text{mol O}_2}{32\text{g O}_2} = 0.5\text{ mol O}_2$$

از ۵ مول اکسیژن ۴ مول در واکنش اول و یک مول در واکنش دوم مصرف می‌شود چون سرعت واکنش تبدیل گرافیت به کربن مونوکسید ۴ برابر سرعت واکنش دوم است.

اگر در واکنش تبدیل گرافیت به کربن مونوکسید ۴ مول O_2 مصرف شود در نتیجه ۸ مول CO تولید می‌شود و در واکنش دوم به ازای مصرف یک مول O_2 ، دو مول هم CO مصرف می‌شود در نتیجه:

$8 - 2 = 6\text{ mol CO}$ = شمار مول‌های باقیمانده CO در پایان دقیقه ۸

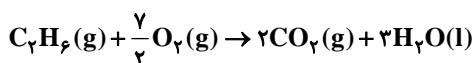
$$[\text{CO}] = \frac{6\text{ mol}}{3\text{ L}} = 2\text{ mol.L}^{-1}$$

(دریغای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳ و ۸۱ تا ۸۳)

(رسول عابدی‌نژاد؛ زواره)

-۲۵۰

معادله موازنۀ شده واکنش سوختن اتان به صورت زیر است:



انتالی سوختن، گرمای حاصل از سوختن کامل یک مول ماده است بنابراین ΔH واکنش فوق را با استفاده از قانون هس بدست می‌آوریم. واکنش اول

$$\text{Pg KNO}_3 \times \frac{1\text{mol KNO}_3}{10\text{g KNO}_3} \times \frac{80}{100} \times \frac{2\text{mol KNO}_2}{2\text{mol KNO}_3}$$

$$\times \frac{85\text{gKNO}_2}{1\text{molKNO}_2} \approx 0 / 673\text{ PgKNO}_2$$

$$\Rightarrow \text{KNO}_2 = \text{جرم ناخالصی}$$

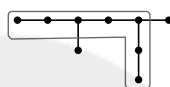
$$0 / 673\text{ P} = 100 - \text{P} \Rightarrow 1 / 673\text{ P} = 100 \Rightarrow \text{P} \approx 60$$

(قدر هدایای زمینی را برآوریم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

(ممدرضا یوسفی)

-۲۴۶

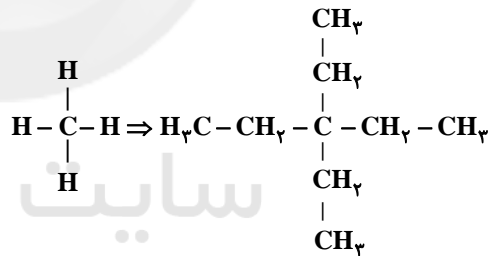
آ) نام صحیح آن: ۳، ۵ - دی متیل هپتان است.



ب) ایزومری در آلکان‌ها از بوتان (C_4H_{10}) شروع می‌شود. در پروپان، اتان و متان که فاقد ایزومر می‌باشند، نسبت H به C از $2/5$ بزرگتر است. در آلکان‌های با تعداد اتم کربن بیشتر، نسبت H به C از $2/5$ کوچکتر است.

پ) ششمین آلکان C_6H_{14} و پنجمین آلکن C_6H_{12} (نه C_5H_{10}) می‌باشد.

ت) درست؛ نام ترکیب زیر ۳ و ۳- دی‌اتیل پنتان است.



(قدر هدایای زمینی را برآوریم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۳۵، ۳۷، ۳۸ و ۳۹)

(حامد رواز)

-۲۴۷

مطلوب نمودار داده شده به ازای مصرف ۳۶۶ ژول گرمای، دمای ۵۰g اتانول به میزان 30°C افزایش می‌یابد. بنابراین می‌توان نوشت:

$$Q = m \cdot c \cdot \Delta\theta \Rightarrow 366 = 50 \times c \times 3 \Rightarrow c = 2 / 44 \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot {}^\circ\text{C}}$$

حال مقدار گرمای از دست رفته توسط اتانول را حساب می‌کنیم.

$$\Delta\theta = 60 - 25 = 35^\circ\text{C}$$

$$c = \frac{Q}{m \times \Delta\theta} \Rightarrow 2 / 44 = \frac{Q}{50 \times (35)} \Rightarrow Q = 4270\text{ J}$$



$$\% \alpha = \frac{[\text{H}^+]}{[\text{M}_{\text{HA}}]} \times 100 \Rightarrow 2 = \frac{2 \times 10^{-3}}{[\text{M}_{\text{HA}}]} \times 100$$

$$\Rightarrow [\text{M}_{\text{HA}}] = 0 / \text{mol.L}^{-1}$$

$$[\text{HA}] = \frac{\text{mol HA}}{V} = \frac{m}{M_{\text{HA}}} \times \frac{V}{V}$$

$$\Rightarrow 0 / 1 = \frac{M_{\text{HA}}}{0 / 5} \Rightarrow M_{\text{HA}} = 12 \text{ g}$$

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۴)

(مقدم عظیمیان؛ وواره)

-۲۵۴

$$\text{pH} = 12 / 3 \Rightarrow \text{pOH} = 1 / 7 \Rightarrow [\text{OH}^-] = 2 \times 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow 0 / 0.2 = \frac{n}{0.5} \Rightarrow n = 0 / 0 \text{ mol}$$

$$? \text{ g NaOH} = 0 / 0 \text{ mol NaOH} \times \frac{40 \text{ g NaOH}}{1 \text{ mol NaOH}}$$

$$= 0 / 4 \text{ g NaOH}$$

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow \text{ppm} = \frac{0 / 4 \text{ g}}{160 \text{ g}} \times 10^6$$

$$= 2 / 5 \times 10^3$$

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۸ و ۲۹)

(کامران پوغaci)

-۲۵۵

گزینه «۳» نادرست است چون M می‌تواند Zn باشد و Sn نمی‌تواند باشد چون در این صورت باید Fe اکسایش می‌یافتد.

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۸ و ۵۹)

(حامد اسماعیل)

-۲۵۶

بررسی موارد:

الف) جهت حرکت کاتیون‌ها از آند (روی) به کاتد (نقره) در مدار درونی و

جهت حرکت الکترون‌ها در مدار بیرونی از روی به نقره است.

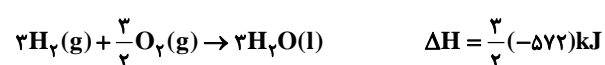
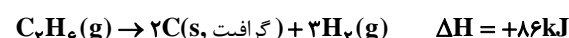
ب) در سلول گالوانی غلاظت کاتیون‌ها و آئیون‌ها در هر نیم‌سلول تغییر می‌کند.

ج) با اتصال معکوس پایانه‌های ولتسنج به آند و کاتد؛ ولتسنج ولتاژ را

منفی نشان می‌دهد.

$$E_{\text{سلول}} = E_{\text{کاتد}} - E_{\text{آنند}} = +0 / 8 - (-0 / 76) = 1 / 56 \text{ V}$$

به صورت معکوس نوشته می‌شود همچنین واکنش دوم در ۲ ضرب شده و برعکس می‌شود و واکنش سوم را در $\frac{3}{2}$ ضرب می‌کنیم.



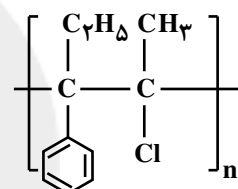
$$\Delta H = 86 + 2(-394) + \frac{3}{2}(-572) = -1560 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

(دری غزای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۴)

(کامران پوغaci)

-۲۵۱

ساختر پلیمر مربوط به گزینه «۳» به صورت زیر می‌باشد:



(پوشک، نیازی پایان نابزید) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

(میلاد شیخ الاسلامی فیاضی)

-۲۵۲

ویژگی‌های این سه مخلوط در جدول زیر مقایسه شده است:

نوع مخلوط ویژگی	سوسپانسیون	کلؤیدها	محلول
رفتار در برابر نور	نور را پخش می‌کند.	نور را عبور می‌دهد.	نور را پخش
همگن	ناهمگن	ناهمگن	همگن بودن
پایداری	نایپایدار	پایدار است/ نهنشین نمی‌شود.	پایدار است/ نهنشین نمی‌شود.
ذره‌های سازنده	ذره‌های ریز ماده	توده‌های یونی و یون‌ها و مولکول‌ها	ذره‌های ریز ماده

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه ۷)

(فاضل قهرمانی فرد)

-۲۵۳

$$\text{pH} = 2 / 2 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-2/2} = 10^{-1} \times 10^{0/3} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$



(امیرعلی برخورداریون)

-۲۵۹

با توجه به جدول زیر، در حضور و همچنین غیاب مبدل‌های کاتالیستی،

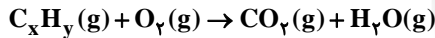
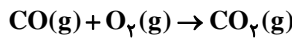
مقدار $\text{NO} < \text{C}_x\text{H}_y < \text{CO}$ است.

NO	C_xH_y	CO	فرمول شیمیایی آلاینده
۱/۰۴	۱/۶۷	۵/۹۹	در غیاب قطعه مبدل کاتالیستی
۰/۰۴	۰/۰۷	۰/۶۱	در حضور قطعه مبدل کاتالیستی

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مبدل‌های کاتالیستی، توری‌هایی از جنس سرامیک هستند که بر سطح آن، فلزهای روDیم، پالادیم و پلاتین نشانده شده است.

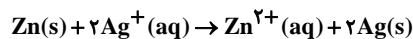
گزینه «۲»: واکنش حذف آلاینده‌ها توسط مبدل‌های کاتالیستی به صورت زیر است:

گزینه «۴»: با وجود مبدل کاتالیستی، در گازهای خروجی از اگزوز خودروها به هنگام روشن و گرم شدن خودرو به ویژه در روزهای سرد زمستان گازهای CO، NO و C_xH_y بیشتر مشاهده می‌شود.

(شیمی، راهی به سوی آینده روش‌تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

از آنجا که نقره قطب (+) است؛ پس پایانه ولتسنج معکوس متصل شده است.

د) واکنش انجام شده در سلول گالوانی به صورت زیر است:



با داشتن مقدار مصرفی آند، جرم افزوده شده به کاتد را محاسبه می‌کنیم.

$$0.165\text{ g Zn} \times \frac{1\text{ mol Zn}}{65\text{ g Zn}} \times \frac{2\text{ mol Ag}}{1\text{ mol Zn}} \times \frac{108\text{ g Ag}}{1\text{ mol Ag}} = 2.16\text{ g Ag}$$

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶)

-۲۶۰

(محمد عظیمیان زواره)

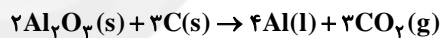
برای پایین آوردن نقطه ذوب Al_2O_3 از کلسیم کلرید استفاده نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در سلول‌های الکترولیتی آند، قطب مثبت و کاتد، قطب منفی سلول را نشان می‌دهد. با توجه به شکل صفحه ۱۶، a قطب مثبت (آند) این سلول است.

گزینه «۲»: درست

گزینه «۳»: درست - با توجه به واکنش:



(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

-۲۶۱

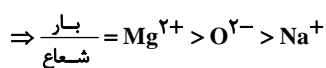
(محمد پارسا فراهانی)

عبارت‌های «آ» و «ت» نادرست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

آ) شبکه بلور آرایش سه بعدی و منظم اتم‌ها، مولکول‌ها و یون‌ها در حالت جامد را نشان می‌دهد.

ت) نسبت بار به شاعع در کاتیون سدیم از کاتیون منیزیم و آنیون اکسید کمتر می‌باشد.



(شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(رسول عابدینی زواره)

-۲۶۰

$$[\text{SO}_4^{2-}] = \frac{5 \times 0 / 2\text{mol}}{2\text{L}} = 0 / 5\text{mol.L}^{-1}$$

$$[\text{SO}_4^{2-}] = \frac{4 \times 0 / 2\text{mol}}{2\text{L}} = 0 / 4\text{mol.L}^{-1}$$

$$[\text{O}_2] = \frac{3 \times 0 / 2\text{mol}}{2\text{L}} = 0 / 3\text{mol.L}^{-1}$$

$$K = \frac{[\text{SO}_4^{2-}]^2}{[\text{SO}_4^{2-}][\text{O}_2]} = \frac{0 / 5 \times 0 / 5}{0 / 4 \times 0 / 4 \times 0 / 3} \approx 5 / 2\text{L.mol}^{-1}$$

هنگامی که شیر بین دو ظرف باز می‌شود حجم افزایش یافته بنابراین فشار کاهش می‌باید و با کاهش فشار تعادل در جهت تعداد مول گاز بیشتر یعنی در جهت برگشت جایه‌جا می‌شود.



در مورد پ: در واکنش‌های انجام‌پذیر پایداری فراورده‌ها بیشتر از پایداری واکنش‌دهنده‌هاست بنابراین Na پایدارتر است.

در مورد ت: در واکنش $\text{TiCl}_4 + 4\text{Na} \rightarrow 4\text{NaCl} + \text{Ti}$ مجموع ضرایب برابر ۱۰ و در واکنش $\text{FeO} + ۲\text{Na} \rightarrow \text{Na}_2\text{O} + \text{Fe}$ مجموع ضرایب برابر ۵ است.

در مورد ث: استخراج آهن دشوارتر است زیرا واکنش‌پذیری Ti بیشتر از واکنش‌پذیری Fe است.

(قره هدایی زمینی را برایم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(علیرضا شیخ الاسلامی)

-۲۶۴

به دلیل پدیده اسمز (نه معکوس) آب از خیار به سمت آب شور حرکت می‌کند.

میکروب‌ها با هیچ‌یک از روش‌های تقطیر، اسمز معکوس و صافی کربن، جدا نمی‌شود.

NaCl در حالت جامد رسانای جریان برق نیست ولی HF(aq) ، رسانای ضعیف جریان برق است.

گزینه «۳» صحیح است. زیرا NO مولکول قطبی و O_2 مولکولی ناقطبی دارد و انحلال‌پذیری و شبیه انحلال‌پذیری برای NO بیشتر از O_2 است. (آب، آهنک زنگ) (شیمی ۱، صفحه‌های ۱۲۱ تا ۱۲۳)

(فاضل قهرمانی فرد)

-۲۶۵

فرمول مولکولی $\text{A}_9\text{H}_8\text{O}_4$ و فرمول مولکولی $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}$ می‌باشد. A ترکیب آلی موجود در رازیانه و B ترکیب آلی موجود در دارچین است.

در ترکیب آلی موجود در بادام گروه عاملی آلدید وجود دارد. (دری غزای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

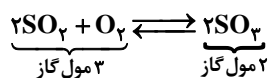
(محمد عظیمیان زواره)

-۲۶۶

آنالیزی پیوند $\text{O}=\text{O}$ از میانگین آنتالپی پیوند $\text{O}-\text{O}$ بیشتر است بنابراین:

$$\Delta H = ۱۴۶ \text{ kJ/mol} - ۳۴۹ = ۴۹۵ \text{ kJ/mol}$$

$$\Delta H = \left[\frac{\text{مجموع آنتالپی پیوند} - \text{مجموع آنتالپی پیوند}}{\text{در مواد فرآورده}} \right] \text{ و اکنش}$$



(شیمی، راهی به سوی آینده، روشن‌تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴)

(سعید نوری)

-۲۶۱

رادیوایزوتوپ طبیعی هیدروژن H^3 می‌باشد که از ۲ نوترون و ۱ پروتون تشکیل شده است.

مجموع جرم یک پروتون و دو نوترون به تنها برابر است با:

$$(1/67 \times 10^{-27}) + (1/68 \times 10^{-27}) = 5/03 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

$$\text{پس به هنگام تشکیل هسته } \text{H}^3 \text{ کاهش جرمی معادل } 5 \times 10^{-27} \text{ kg} - 5 \times 10^{-27} \text{ kg} = 0/03 \times 10^{-27} \text{ kg} \text{ داریم. انرژی}$$

ازاد شده برابر است با:

$$E = mc^2 \Rightarrow E = 3 \times 10^{-29} \times 9 \times 10^{16} = 27 \times 10^{-13} \text{ J}$$

$$= 27 \times 10^{-16} \text{ kJ}$$

(کلیان، زادگاه الفبای هستن) (شیمی ۱، صفحه‌های ۴ تا ۶)

(رسول عابدین زواره)

-۲۶۲

هیدروژن فراوان‌ترین عنصر در جهان است که به صورت ترکیب‌های گوناگون یافت می‌شود. فراوان‌ترین عنصر در کره زمین، آهن است.

استفاده از هیدروژن به عنوان سوخت مبتنی بر رعایت ملاحظات زیست محیطی است زیرا از سوختن آن گازهای آلینده تولید نمی‌شود اما تولید، حمل و نقل و نگهداری هیدروژن بسیار پرهزینه است پس صرفه اقتصادی ندارد.

سوخت سبز از پسماندهای گیاهی و دانه‌های روغنی به دست می‌آید و در ساختار خود افزون بر کربن و هیدروژن، اکسیژن نیز دارد.

(ردیابی کارها در زنگ) (شیمی ۱، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۷)

(رسول عابدین زواره)

-۲۶۳

در مورد آ: در واکنش‌هایی که به طور طبیعی انجام می‌شوند واکنش‌پذیری فراورده‌ها از واکنش‌پذیری واکنش‌دهنده‌ها کمتر است.

پس واکنش‌پذیری Fe از واکنش‌پذیری Ti کمتر است همچنین واکنش‌پذیری Fe از Na نیز کمتر است.

در مورد ب: واکنش $\text{TiCl}_4 + \text{Na} \rightarrow \text{NaCl} + \text{Ti}$ انجام‌پذیر است.



(رسول عابدین زواره)

-۲۶۹

واژه‌های ماده مولکولی، فرمول مولکولی و نیروهای بین مولکولی را نمی‌توانبرای توصیف مواد کووالانسی مانند SiO_4 به کار برد.امروزه در ساخت پروانه کشتی اقیانوس‌پیما به جای فولاد از تیتانیوم استفاده می‌کنند. TiO_2 رنگ‌دانه معدنی به رنگ سفید و Fe_2O_3 به رنگ قرمز است.

(شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و مانگاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷۲، ۸۵ و ۸۶)

(ممدر عظیمیان زواره)

-۲۷۰

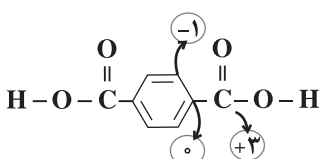
ساختار (۱) ترفتالیک اسید است و در نفت خام وجود ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

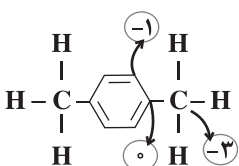
گزینه «۱»: فرمول مولکولی ساختار (۱) $\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4$ و فرمول مولکولیآسپرین $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$ می‌باشد و پیداست که در یک گروه CH_2 ۱۴ گرم بر مول) با هم تفاوت دارند.گزینه «۲»: با توجه به فرمول مولکولی اتیل بوتانوآت ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$) وفرمول مولکولی پارازایلن (C_8H_{10}) هر دو مولکول دارای ۱۸ اتم C و H می‌باشند.

گزینه «۳»: درست

ساختار ۱:



ساختار ۲:



(شیمی، راهی به سوی آینده، روشن تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۱۴ و ۱۱۵)

$$\Delta H = [4(\text{O}-\text{H}) + 2 \times 146] - [4(\text{O}-\text{H}) + 495]$$

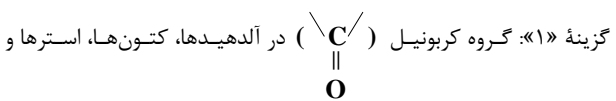
$$\Delta H = -203 \text{ kJ}$$

$$? \text{gH}_2\text{O} = 81 / 2 \text{ kJ} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{203 \text{ kJ}} \times \frac{18 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} = 14 / 4 \text{ g H}_2\text{O}$$

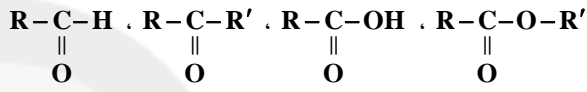
(دری غذای سالم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۷)

(رسول عابدین زواره)

-۲۶۷



کربوکسیلیک اسیدها وجود دارد.



استر آلدید کتون اسید

گزینه «۲»: بنزویلک اسید دارای حلقه بنزنی است و یک اسید آروماتیک می‌باشد که به عنوان ماده نگهدارنده استفاده می‌شود.

گزینه «۳»: استفاده از پلیمرهای سیرشده صرفه اقتصادی دارد، اما از نگاه پیشرفت پايدار، تولید و استفاده از آن مطلوب نیست. زیرا ماندگاری درازمدت این مواد در طبیعت سبب ایجاد مشکلات فراوانی می‌شود که هزینه‌های تحمیل شده به اقتصاد یک جامعه را خیلی بالا می‌برد.

گزینه «۴»: از پلی‌لکتیک اسید پلاستیک‌های تولید می‌شود که امکان تبدیل شدن به کود را دارند به همین دلیل ردپای کوچکتری در محیط زیست بر جای می‌گذارند.

(ترکیب) (شیمی ۳، صفحه‌های ۸۳ و ۸۴ تا ۸۵)

(رسول عابدین زواره)

-۲۶۸

لکه عسل به راحتی با آب شسته می‌شود زیرا حاوی مولکول‌های قطبی است که در ساختار خود شمار اتم‌های کربن زنجیره هیدروکربنی، شیر، زله و

سنس مایونز مخلوط‌هایی ناهمگن هستند (کلوبید) که نور را پخش می‌کنند. برای افزایش قدرت پاک‌کنندگی موادشوینده به آن‌ها نمک‌های فسفات می‌افزایند.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵ تا ۱۳)

**زیست‌شناسی****۲۷۱- گزینه «۲»**

از آمیزش افراد یک گونه زاده‌هایی زیستا و زایا به وجود می‌آیند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در گونه‌زایی دگرمهنه، سدهای جغرافیایی، ارتباط دو جمعیت
جدید راقطع می‌کنند و بین آن‌ها دیگر شارش ژن صورت نمی‌گیرد.

گزینه «۳»: در گونه‌زایی دگرمهنه، سدهای جغرافیایی موجب تشکیل
جمعیت‌های کوچکتر از جمعیت اولیه می‌شوند.

گزینه «۴»: وقتی اعضای یک گونه نتوانند با اعضای افراد دیگر گونه آمیزش کنند،
بین گونه‌های مختلف، تبادل ژن صورت نمی‌گیرد. در نتیجه خزانه هر گونه، از
خزانه ژنی گونه دیگر جدا خواهد بود.

۲۷۲- گزینه «۳»

وارد «ب» و «د» صحیح می‌باشدند. رنای ناقل در حالت فعال، تاخوردگی‌های
مجددی پیدا می‌کند که ساختار دو بعدی آن تغییر می‌کند و ساختار سه بعدی
را به وجود می‌آورد.

بررسی موارد:

(الف) این عبارت در مورد رنای پیک صحیح می‌باشد و رنای ناقل ترجمه نمی‌شود.

(ب) طبق شکل کتاب، در ساختار سه بعدی رنای ناقل، دو حلقة جانبی در
مجاورة یکدیگر قرار دارند.

(ج) در مورد یاخته‌های پروکاریوتی که فاقد اگزون و اینتررون هستند، صدق
نمی‌کند.

(د) رنای ناقل مانند سایر رنایها پس از رونویسی دچار تغییراتی می‌شود و در
ساختار نهایی رنای ناقل، نوکلوتیدهای مکمل، پیوند هیدروژنی ایجاد می‌کنند.

۲۷۳- گزینه «۳»

بررسی موارد:

(الف) در طاوس جنس ماده است که تخم را می‌سازد. می‌دانیم که یاخته تخم در
تخم قرار می‌گیرد و از مواد غذایی موجود در تخم انرژی مورد نیاز خود را تأمین
می‌کند. این مواد غذایی موجود در تخم هم توسط طاوس ماده ساخته شده‌اند
اما در جیرجیرک مطرح شده در کتاب درسی، جیرجیرک نر کیسه‌ای می‌سازد
که حاوی اسپرم و همچنین مواد مذذی است و سپس آن را به جانور ماده
می‌دهد تا تخم خود را با اسپرم لاقاچ دهد. پس در این جیرجیرک تأمین انرژی
موردنیاز یاخته تخم توسط جیرجیرک نر انجام می‌شود. پس این مورد صحیح
است.

بیشتر پستانداران نظام چند همسری دارند. بیشتر پرندگان مثل قمری خانگی
نظام تک همسری دارند. در نظام تک همسری هر دو والد هزینه‌های پرورش

۲۷۴- گزینه «۴»

در مرحله تشکیل دنای نوترکیب، با فعالیت آنزیم برش دهنده، پیوند فسفودی
استر شکسته می‌شود و با فعالیت آنزیم لیگاز، پیوندهای فسفودی استر تشکیل
می‌شوند. در این مرحله برای ساخت یک دنای نوترکیب، قطعه دنای حاوی توالی
موردنظر، در دنای ناقل جاسازی می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: جداسازی قطعه‌ای از دنا

گزینه «۲»: وارد کردن دنای نوترکیب به یاخته میزبان

گزینه «۳»: جداسازی یاخته تراژانی

۲۷۵- گزینه «۴»

طی قندکافت و تخمیر لакتیکی، اکسیژن تولید یا مصرف نمی‌شود.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در تنفس نوری، O_2 مصرف می‌شود.

گزینه «۲»: در تنفس هوایی طی چرخه کربس، CO_2 مولکول CO_2 ایجاد
می‌شود.

گزینه «۴»: در چرخه کالوین CO_2 مصرف و در مولکول C_2 ثبیت
می‌شود.

۲۷۶- گزینه «۳»

رقص عروسی در ماهی‌ها بین مخ و مخچه قرار گرفته است.
رد سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: لوب بینایی در ماهی‌ها بین مخ و مخچه قرار گرفته است.

گزینه «۲»: خون پس از عبور از سینوس سیاهرگی به دهلیز وارد می‌شود.

گزینه «۴»: اندازه مژک‌های یاخته‌های مژک‌دار خط جانبی باهم برابر نیست.

۲۷۷- گزینه «۳»

گردهافشانی گل در درخت بلوط را باد انجام می‌دهد.



زنبورهای عسل گل‌های را گرداده‌شانی می‌کنند که شهد آن‌ها قند فراوانی داشته باشد؛ همچنین این گل‌ها علاوه‌ی دارند که فقط در نور فرابینفش دیده می‌شوند.

«۲۷۸- گزینهٔ ۴»

همه هورمون‌های ترشح شده از غده زیرمخزی پیشین در مردان و زنان نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ «۱»: هورمون رشد موجب تقسیم سلول‌های غضروفی در صفحات رشد می‌شود.

گزینهٔ «۲»: بخش پیشین توسط هورمون‌های آزادکننده و مهارکننده با زیرنهرج در ارتباط است.

گزینهٔ «۳»: چون عملکرد بخش میانی در انسان به خوبی شناخته نشده است، نمی‌توان گفتم بخش میانی در انسان قادر نقش است.

«۲۷۹- گزینهٔ ۴»

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱- چون که گرده‌ها را نمی‌توان سلول محسوب کرد، پس پنج نوع سلول خونی توسط یاخته‌های بنیادی میلوبیدی تولید می‌شود.

۲- نوتروفیل‌ها توسط یاخته‌های بنیادی میلوبیدی ساخته می‌شوند.

۳- گرده‌ها قطعاتی از یاخته هستند.

«۲۸۰- گزینهٔ ۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ «۱»: با توجه به شکل (۴) صفحهٔ ۸۹، می‌توان در ستون‌های کلیه بافت چربی مشاهده کرد.

گزینهٔ «۲»: با توجه به شکل (۵) صفحهٔ ۹۰، می‌توان مشاهده کرد که مجرای ورودی به لوله جمع کننده در قسمت‌های مختلفی قرار دارد.

گزینهٔ «۳»: حدود ۲۰ درصد (یک پنجم) گردیزه‌ها از نوع مجاور هر کزاند.

گزینهٔ «۴»: بر اساس متن کتاب درست است.