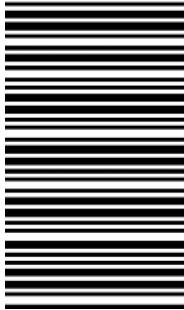


گُد کنترل

211

A



211A

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

ویژه نظام آموزشی ۳-۲-۱



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۳۹۸

دفترچه شماره ۱ صبح جمعه ۱۴۰۸/۰۴/۱۴

آزمون عمومی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی آزمون عمومی گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخ‌گویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تعداد سؤال	مدت پاسخ‌گویی	نام شماره
۱	زبان و ادبیات فارسی	۲۵	۱	۲۵	۱۸ دقیقه	
۲	زبان عربی	۲۶	۲۶	۲۵	۲۰ دقیقه	
۳	فرهنگ و معارف اسلامی	۲۵	۵۱	۲۵	۱۷ دقیقه	
۴	زبان انگلیسی	۲۵	۷۶	۲۵	۲۰ دقیقه	

حق چاپ، تکثیر و انتشار به هر روش (الکترونیکی و...)، پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با غلطگذاری برای مترادفات رفتار می‌شود.

سال ۱۳۹۸

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب.....با شماره داوطلبی.....با آکاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضاء:

-۱

معنی مقابله کدام گروه واژه ها، درست است؟

الف - پلاس: جامه ای خشن و پشمینه که درویشان پوشند.

ب - خانقاہ: محل اجتماع درویشان و مرشدان را گویند.

ج - تقریظ: اشعار ستایش آمیز درباره یک شخص یا یک کتاب

د - مکاری: کسی که با مکر و حیله بر گروهی مسلط می شود.

۴) ج، ۵

۳) ب، ۵

۲) الف، ج

۱) الف، ب

-۲

در کدام گزینه، همه معانی مقابله واژه، درست است؟

۱) حرب: نزاع، شمشیر، نیزه

۳) غیرت: رشک بردن، حمیت، تعصب

معانی واژه ها که در مقابل آن ها آمده است «همگی» درست است؛ به جز:

۲) (لطیفه: گفتار نفر) (گرم رو: کوشما)

۴) (دستاورده: پیامد) (تنیده: درهم بافت)

۱) (مقالات: گفتار) (جل: پوشش)

۳) (کفایت: بسنده) (عماد: تکیه گاه)

در کدام گروه کلمه، غلط املایی وجود دارد؟

۱) افسر و دیهیم، سنان و سرنیزه، درع و زره

۳) سخره و ریشخند، توش و توان، وقاحت و بی حیایی

املای کدام بیت، درست است؟

-۵

از صور قیامت هم بیدار نمی گردد

به چشم از صبح برقی یا به گوش از وحش حرایی

سوالت او چرخ را سقف گهر درشکست

به عهد بعد رسانیم عهد قربا را

۱) از ناله نی هر کس هشیار نمی گردد

۲) مرا بیدار مانده چشم و گوش و دل که چون یابم

۳) هیبت او کوه را بنده کمر درشکست

۴) وصال یار به ما بس که نفرض پیمان کرد

در کدام عبارت، غلط املایی وجود دارد؟

۱) دل، ضعیفان مهمل نگیرد که موران به اتفاق شیر را عاجز کنند.

۲) چاره ندید که با او به مصالحت گرایند و به اجرت کشتی مسامحت نمایند.

۳) لعیم بدگوهر همیشه ناصح باشد تا به منزلتی رسد، پس تمنای دیگر منازل ترد.

۴) هر چند اخلاق او بیشتر آزمود، ثقت او به وفور کفایت فهم وی زیادت گشت.

آثار منسوب به چند نویسنده یا شاعر درست است؟

-۷

(تحفة الاحرار: جامی) (روزها: اسلامی ندوشن) (مرصاد العباد: نجم دایه) (جواجم الحکایات و لواجم الروایات: نصرالله منشی)

(فرهاد و شیرین: نظامی)، (هم صدا با حلق اسماعیل: نادر ابراهیمی) (حمله حیدری: باذل مشهدی)

۴) شش

۳) پنج

۲) چهار

۱) سه

بشنو این بیت خوش از خسرو جاوید لقا
 هم خسته کمانیم هم بسته کمندیم
 تو خانه فروزنده و من خانه به دوشم
 گاهی از خنده شیرین منشی فرهادم

که پرده بر دل خونین به بوی او بدریدم
(۲) ایهام، تشبیه، جناس، کنایه
(۴) مجاز، ایهام، مراعات نظری، حس‌آمیزی

غنچه جان پیشکش باد صبا می‌آرد (استعاره، اسلوب معادله)
 که هر تاری ز گیسویش رگی با جان ما دارد (حسن تعلیل، مراعات نظری)
 ز خاک مست برون افتاد و کفن بدرد (حس‌آمیزی، مجاز)
 توانایی چشم ساحرش در ناتوانی بود (تلاطف، استعاره)

سرو سرکش که به ناز از قد و قامت برخاست
 تا کجا بودی که جانم تازه می‌گردد به بوی
 پی جلوه جمالش در خانه‌ها نشستم
 که من مطیعهم و حکم تو پیش بندۀ مطاع
(۳) ب، الف، د، ج (۴) د، ب، ج، الف

در متن زیر چند «ترکیب وصفی و چند وابستهٔ پیشین» به ترتیب، به کار رفته است؟

«این معلم شریف باسواند، سفارش کرده بود که اگر سر قبر ویکتور هوگو رفتم، از جانب او فاتحه‌ای برای این نویسنده بزرگ بخوانم. این نامه مرا به فکر انداخت. متوجه شدم که قدرت قلم این نویسنده تا چه حد بوده است.»

(۱) شش، پنج (۲) هفت، چهار (۳) هفت، پنج (۴) هشت، پنج

در همه مصروع‌ها «نیهاد + مفعول + مسند + فعل» است؛ به جز:

(۱) خداوند زر برکند چشم دیو
 (۴) مژگان تو دل را هدف تیر ستم ساخت

در گوشةٔ تنهایی من بندۀ گمنام
 خواب خوشم حرام شد بادهٔ خوش گوار هم
 من برای نم مگرم بخت موافق نشود
 که رخ خوب تو دیباچه هر امید است

(۳) ب، ج (۴) ب، د

-۸ تعداد تشبیه‌های کدام بیت، بیشتر است؟

- (۱) ای بهشتی رخ طوبی قد خورشید لقا
- (۲) از طاق ابروانست وز تار گیسوانت
- (۳) تو مهر درخشندۀ و من ذرّه محتاج
- (۴) گاهی از جلوه شیرین روشنی مجذونم

-۹ آرایه‌های بیت زیر کدام‌اند؟

«چو غنچه بر سرم از کوی او گذشت نسیمی

(۱) تشبیه، مجاز، تلمیح، تضاد

(۳) کنایه، تشبیه، حس‌آمیزی، مجاز

آرایه‌های مقابله همه ابیات تماماً درست است؛ به جز:

- (۱) لاله دل در دم جان بخش سحر می‌بندد
- (۲) از آن دلبستگی دارد دل ما با سر زلفش
- (۳) به روز حشر چو بوی تو بشنود خواجو
- (۴) چنان کاندر پریشانی سرافرازی کند زلفش

-۱۰ ترتیب آرایه‌های «جناس، تشبیه، مجاز، تشخیص، مجاز، تضاد» در کدام ابیات است؟

- الف) پیش رفتار تو پا بر نگرفت از خجلت
- (ب) ای نسیم کوی معشوق این چه باد خرم است
- (ج) پی دیدن خرامش سر کوچه‌ها ستابدم
- (د) چگونه از خط حکم تو سر بگردانم

(۱) الف، ب، د، ج (۲) ب، الف، ج، د

-۱۱ در متن زیر چند

«ترکیب وصفی و چند وابستهٔ پیشین» به ترتیب، به کار رفته است؟

«این معلم شریف باسواند، سفارش کرده بود که اگر سر قبر ویکتور هوگو رفتم، از جانب او فاتحه‌ای برای این نویسنده بزرگ بخوانم. این نامه مرا به فکر انداخت. متوجه شدم که قدرت قلم این نویسنده تا چه حد بوده است.»

(۱) شش، پنج (۲) هفت، چهار (۳) هفت، پنج (۴) هشت، پنج

در همه مصروع‌ها «نیهاد + مفعول + مسند + فعل» است؛ به جز:

(۱) درون فروماندگان شاد کن

(۳) کرم خوانده‌ام سیرت سوران

-۱۲ تعداد مسند در کدام ابیات، یکسان است؟

- الف) در عالم زیبایی تو خواجه معمروفی
- (ب) ساقی از این مقام شد صبح نشاط، شام شد
- (ج) در سرم هست که خاک کف پای تو شوم
- (د) با وجود تو نمانده است امیدی ما را

(۱) الف، د (۲) الف، ج

-۱۳

-۱۴

- ۱۵- با توجه به بیت «دلدار که گفتا به توام دل نگران است / گو می‌رسم اینک به سلامت نگران باش» کدام مورد کاملاً درست است؟
- ۱) بیت فاقد معنول است.
 - ۲) در بیت، چهار نهاد وجود دارد.
 - ۳) دو جمله اسنادی در بیت وجود دارد.
 - ۴) دو واژه مرکب در بیت وجود دارد.
- ۱۶- «ان» در کدام مصراع‌ها به ترتیب: نشانه جمع، صفت فاعلی، نشانه نسبت است؟
- ۱) چه می‌خواهد از این مسکین سرگردان نمی‌دانم
 - ۲) بجز تو در همه گیتی دگر جانان نمی‌دانم
 - ۳) کجا افتاد آن مجنون در این دوران نمی‌دانم
 - ۴) در این حدیقه هنوز از سیاهکارانم
- ۱) الف، ب، د
 - ۲) الف، د، ج
 - ۳) د، ب، ج
 - ۴) د، ب، ج
- ۱۷- مفهوم بیت زیر از همه ابیات دریافت می‌شود؛ به جز:
- «گر در طلبت رنجی مارا برسد شاید
چنان به عدل تو مشتاق بود دولت و ملک
گر بود شوق حرم بعد منازل سهل است
به بوی آن که شبی در حرم بیاسایند
ای بادیه هجران تاعشق حرم باشد
- ۱۸- در همه ابیات، شاعر تواضع و فروتنی را امری پسندیده می‌داند؛ به جز:
- ۱) تواضع م_____رد را دارد گرام_____ی
 - ۲) تواضع ب_____ود بـا بزرگـان ادب
 - ۳) اگر زیر دستی بیفتند رواست
 - ۴) نیامیزند با هم مردمان از نخوت دولت
- ۱۹- مفهوم کلی کدام بیت، متفاوت با سایر ابیات است؟
- ۱) منتظر گشتند زخم قهر را
 - ۲) منتظری تاز روزگار چه خیزد
 - ۳) منتظر راحت، نتوان نشست
 - ۴) بر بوی همدمنی که بیابم یگانه رنگ
- ۲۰- مفهوم کلی رباعی زیر، با کدام بیت قرابت دارد؟
- «رازی که خطرکنندگان می‌دانند
بابال شکسته پر گشودن هنر است
گر خون تو ریخت خصم بد گوهر تو
اگر جنازه سعدی به کوی دوست درآرد
ای دل به راه دوست اگر سر نهادهای
سر به پیش انداختن در زندگانی خوش نماست
- در بازی خون برزندگان می‌دانند
این را همهٔ پرنده‌گان می‌دانند»
شد خون تو سرخ رویی محشر تو
زهی حیات نکونام و مردنی به شهادت
از جامرو که شرط طلب استقامت است
زیر شمشیر شهادت گردن افزایی خوش است

- ۲۱ با توجه به ضرب المثل «از ماست که بر ماست» مفهوم کدام بیت، متفاوت با سایر ابیات است؟

کرد ما را پایبند و خود شدیم آخر شکار
چاه راهی است کتابی که تو می‌خوانی
این خشک رود چشمۀ حیوان نمی‌شود
ز شاخ بید نچیده است هیچ کس بادام

- ۱) دام تزویری که گستردیم بهر صید خلق
- ۲) دود آهی است بنایی که تو می‌سازی
- ۳) کشت دروغ بار حقیقت نمی‌دهد
- ۴) ز تخم تلخ نخورده است کس بر شیرین

- ۲۲ مفهوم عبارت زیر، با کدام بیت قرابت دارد؟

«از بیم عقرب جرّارهٔ دموکراسی قرن بیستم، ناچار شده به مار غاشیهٔ حکومت سرهنگ‌ها پناه ببرد.»

چشمۀ‌های خون ز رگهای زمین بگشودمی
آن چاه کننده را همان چاه بس است
آه کز چاه برون آمد و در دام افتاد
از برای خویش دامی می‌تنمی

- ۱) یوسفانم بسته چاه زمینندار نه من
- ۲) گر چاه گند که من در آن چاه افتم
- ۳) در خم زلف تو آویخت دل از چاه زنخ
- ۴) ای که تو از ظالم چاهی می‌کنی

- ۲۳ کدام بیت با بیت زیر، قرابت مفهومی دارد؟

«باز آکه در هوایت خاموشی جنونم
۱) فریاد کز غم تو فریادرس ندارم
۲) کوه از سیل سرشکم در صدا آید، بلی
۳) اگر این داغ جگرسوز که بر جان من است
۴) سنگ را در ناله می‌آرد وداع دوستان

- ۲۴ مفهوم نوشته شده در مقابل کدام بیت، درست است؟

- ۱) بـد ز بـدگوهران پـدیدـآـید
- ۲) نه دهانی است که در وهم سخندان آید
- ۳) عشق برداشت ز کوچکدلی از خاک مرا
- ۴) فـلـکـ چـوـ دـیدـ سـرـمـ رـاـ اـسـیرـ چـنـبرـ عـشـقـ

- ۲۵ مفهوم کدام بیت با ابیات دیگر متفاوت است؟

- ۱) عـشـقـ درـ مـعـشـوقـ فـانـیـ گـشـتنـ اـسـتـ
- ۲) حـالـ دـلـ سـوـخـتـهـ عـشـقـ کـسـیـ مـیـ دـانـدـ
- ۳) حـالـ مـاـ رـاهـروـانـ آـبـلـهـ پـاـمـیـ دـانـدـ
- ۴) غـمـ دـلـ باـ توـ نـگـوـیـمـ کـهـ توـ درـ رـاحـتـ نـفـسـ

فریادها برانگیخت از سنگ کوهساران
با که نفس برآرم چون هم نفس ندارم
گریۀ من سنگ را در ناله زار آورد
بر دل کوه نهی سنگ به او آواز آید
بیستون فریادها در ماتم فرهاد کرد

هر کسی آن کند کزو شاید (تأثیر همنشین)
مگر اندر سخن آیی و بداند که لب است (ارزش خاموشی)
ور نه ویرانه من قابل تعمیر نبود (آفرینش انسان از عشق)
بیست گردن صبرم به ریسمان فراق (ناشکیابی)

مردن او را زندگانی گشتن است
که به دل داغ تو را در عوض مرهم زد
که نفس سوخته در ریگ روان افتاده است
نشناسی که جگر سوختگان در المند

■ ■ عَيْنُ الْأَصْحَّ وَ الْأَدِقَّ فِي الْجَوَابِ لِلْتَّرْجِمَةِ مِنْ أَوْ إِلَى الْعَرَبِيَّةِ (٢٦ - ٣٥)

٢٦- «أَدْعُ إِلَى سَبِيلِ رَبِّكَ بِالْحِكْمَةِ وَ الْمَوْعِظَةِ الْحَسَنَةِ وَ جَادِلُهُمْ بِالَّتِي هِيَ أَحْسَنُ»:

- (١) به راه پروردگارت با حکمت و موعظة نیکو دعوت کن، و با آنان با آنچه نیکوتر است مجادله کن!
- (٢) به راه خدای خود بوسیله دانش و پند نیکو فراخوان، و با آنان بوسیله سخنان خوب و زیبا مقابله کن!
- (٣) دعوت به راه خداوند باید با حکمت و موعظة پسندیده باشد، و با آنان با هرچه نیکوتر است مجادله کن!
- (٤) فراخواندن به راه خدای خود را از طریق پند و اندرز، زیبا انجام بده، و با آنان با شیوه‌ای بهتر مقابله کن!

٢٧- «يَبْلُغُ الصَّادِقُونَ بِصَدْقِهِمْ مَا لَا يَبْلُغُهُ الْكَاذِبُونَ بِاْحْتِيَالِهِمْ!»:

- (١) صادقان با صدق خود به همان چیزی می‌رسند که کاذبان با فریبکاری خود به آن نرسیده‌اند!
- (٢) راستگویان با راستگویی خود به چیزی می‌رسند که دروغگویان با حیله‌گری خود به آن نمی‌رسند!
- (٣) اشخاص راستگو با صداقت خویش آنچه را بدست می‌آورند، اشخاص دروغگو با حیله‌گری خود بدست نمی‌آورند!
- (٤) افراد صادق با راستگوئی خویش چیزی را بدست می‌آورند که دروغگویان با فریبکاری خود بدست نیاورده‌اند!

٢٨- «لَا قُوَّةَ تَقْدِرُ أَنْ تُثْقِلَنَا مِنْ خِرَافَاتِ نَعْيِشُ مَعَهَا إِلَّا التَّفْكُّرُ!»:

- (١) هیچ نیرویی که بتواند زندگی ما را از خرافه‌هایی که به آن زنده‌ایم، برهاند، جز اندیشه نیست!
- (٢) جز تفکر، قدرتی نیست که قادر باشد ما را نجات بدهد از اینکه با خرافات زندگی نمائیم!
- (٣) فقط قدرت اندیشیدن است که می‌تواند ما را از خرافه‌هایی نجات دهد که با آن زنده‌ایم!
- (٤) نیرویی که می‌تواند ما را از خرافاتی که با آن زندگی می‌کنیم، رها سازد، فقط تفکر است!

٢٩- «صَدَعَ الزَّوَّارُ كُلُّهُمْ جِلَّ النُّورَ لِزِيَارَةِ غَارِ حَراءِ إِلَّا مَنْ لَمْ يَقْدِرُوا عَلَى الصَّمْوَدِ!»:

- (١) همهٔ زوار برای دیدار غار حراء در کوه نور، از آن بالا رفته‌اند مگر آن کسی که نمی‌توانست بالا برود!
- (٢) زائران همگی برای زیارت غار حراء از کوه نور بالا رفته‌اند مگر کسانی که برای صعود قدرت نداشتندا!
- (٣) همهٔ زائران بخارط زیارت غار حراء کوه نور را در نور دیدند جز آنها که قدرت بالا رفتن نداشتندا!
- (٤) زوار همگی به دیدن غار حراء از کوه نور صعود می‌کنند جز آنکس که نمی‌تواند صعود کند!

٣٠- «الاسْتِفَادَةُ مِنِ الْجَوَالِ لَيْسَ مَسْمُوحةً فِي حَصَّةِ الْامْتِحَانِ!»:

- (١) استفاده از تلفن همراه در جلسه امتحان مجاز نیست!
- (٢) بکاربردن گوشی همراه در جلسات امتحان منع ندارد!
- (٣) آوردن تلفن همراه در جلسه امتحانات مانع ندارد!
- (٤) از گوشی همراه استفاده کردن در جلسه امتحان مجاز است!

٤١ - «تُسْطِيع الدَّالِفِينَ أَن تُرْشِدُنَا إِلَى مَكَان سُقُوط طَائِرَةٍ أَو مَكَان غَرق سَفِينةٍ!»: دلفینها

(۱) توانستند ما را به مکان سقوط هواپیماها و غرق کشتیها هدایت کنند!

(۲) می‌توانستند ما را به مکان سقوط هواپیما و غرق کشتی، راهنمایی کنند!

(۳) توانستند ما را به مکان سقوط هواپیماها یا مکان غرق کشتیها هدایت نمایند!

(۴) می‌توانند ما را به مکان سقوط یک هواپیما یا مکان غرق یک کشتی، راهنمایی کنند!

٤٢ - «لَمَّا رأى الطَّبِيبُ أَنِّي مصاب بِالْزَكَام الشَّدِيدِ وَ أَيْضًا عَنِي حُمَّى شَدِيدَة، كَتَبَ لِي وَصْفَةٌ تَحْتَوِي عَلَى مَقْدَارٍ مِن الشَّرَابِ وَ حَبَوبِ مَسْكَنَةٍ!»:

(۱) وقتی پزشک مرا دید که به زکام و قب شدید گرفتار شده‌ام، نسخه‌ای را که برایم نوشتم محتوى مقداری شربت و قرصهای مسکن بود!

(۲) پزشک وقتی دید من دچار زکام شدید هستم و نیز قب شدیدی دارم، نسخه‌ای برایم نوشتم که محتوى مقداری شربت و قرصهایی مسکن بود!

(۳) طبیب چون دید مبتلى به سرماخوردگی سخت و قب شدید هستم، برایم نسخه‌ای نوشتم که در آن شربتی بود و تعدادی قرص مسکن!

(۴) چون طبیب دچار شدن مرا به سرماخوردگی شدید و نیز قب بالا دید، نسخه را برایم نوشتم که آن شامل مقداری از شربت بود و قرصهایی مسکن!

٤٣ - عَيْنُ الْخَطَا:

(۱) لَا يَقْدِرُ الْمُتَكَبِّرُ الْجَبَارُ أَن يَرْزِعَ بَذَرَ الْحِكْمَةِ فِي قَلْبِهِ: یک خود بزرگ‌بین ستمگر نمی‌تواند بذر حکمتی در قلب بکارد،

(۲) لَأَنَّ هَذَا الْقَلْبُ يُبَيِّنُ مِن الصُّخُورِ، وَلَكِنْ هَذَا الْحِكْمَةُ: زیرا این قلب از صخره‌ها ساخته شده، لیکن این حکمت،

(۳) ثَبَّتَ فِي قَلْبِ الْمُتَوَاضِعِ وَ تَعَمَّرَ فِيهِ مَدَّةً طَوِيلَةً: در قلب شخص فروتن می‌روید و در آن مدتی طولانی ماندگار می‌شود،

(۴) كَأَنَّ التَّوَاضُعَ قَرِينُ الْعُقْلِ وَ التَّكْبِرُ دَلِيلُ الْجَهْلِ: گویی که تواضع همنشین عقل است و تکبر نشانه جهل!

٤٤ - عَيْنُ الصَّحِيحِ:

(۱) إِذَا لَا تَكُونُ مَقْتَرًا فَالآخِرُونَ لَا يَسْمَعُونَ كَلَامَكَ: هرگاه مقتدر نبودی دیگران به سخن تو گوش نمی‌دهند!

(۲) لَا تُكْرِمَنَ اللَّئِيمَ لِأَنَّهُ يَتَمَرَّدُ تَمَرَّدًا وَ أَنْتَ تَبَأْسُ: هرگز انسان فرومایه را گرامی مدار برای اینکه او قطعاً نافرمانی خواهد کرد درحالی که تو مایوس شده‌ای!

(۳) السَّكُوتُ أَجْمَلُ كَلَامٍ قَدْ يُسْتَطِيعُ أَن يُثْيِرَ الشَّخْصَ أَكْثَرَ مِن كُلِّ شَيْءٍ أَخْرَ: سکوت زیباترین سخنی است که گاهی می‌تواند شخص را بیش از هر چیز دیگری برانگیزاند!

(۴) يُصَادُ الْحَوْتُ لِيُسْتَفِيدَ الْكِيمِيَاوِيَّونَ مِنْ زَيْتِ كَبَدِهِ فِي صَنَاعَةِ موَادِ التَّجَمِيلِ: نهنگها صید می‌شوند تا شیمی‌دانان از روغن کبد آنها در ساختن مواد آرایشی استفاده کنند!

٣٥ - «اسبهائي را ديدم، آن اسپها کنار صاحبیشان بودند!»:

- ١) نظرتُ أفراساً، و كانت أفراس في جنوب صاحبها!
- ٢) شاهدتُ الأفراط التي كانت في جنوب صاحبها!
- ٣) وجدتُ الأفراط وهي كانت جنوب صاحبها!
- ٤) رأيتُ أفراساً، كانت الأفراط جنوب صاحبها!

■ ■ ■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٣٦ - ٤٢) بما يناسب النص:

في مخلوقات ربنا الرحمن مظاهر من الجمال والمنفعة والحكمة. تشاهد أحياناً في وسط الصحراء مناطق فيها نباتات وأشجار، تغذيتها ب المياه العيون المتعددة والآبار (جمع بئر)، منها أشجار مُثمرة كالنخل. و تظهر أنواع كثيرة من الأزهار الجميلة في بعض المناطق الصحراوية بعد الأمطار الشديدة، إلا أنها لا تدوم حياتها إلا ٦ أو ٨ أسابيع. و توجد أيضاً بعض النباتات ذات الأوراق القليلة لكي لا تفقد من الماء بالتبخر إلا القليل منه!

و بعض النباتات الصحراوية أصلها في باطن الأرض، في عمق أكثر من ٥٠ متراً، و بذلك تستطيع كلها العيش مدة طويلة من الزمن! و يمكن زراعة المحصولات الزراعية في قسم من الصحراء خصوصاً أطرافها، بواسطة القنوات أو الأنابيب (لولتها).

٣٦ - عين الخطأ:

- ١) إن الصحراء جافة ولا عين فيها!
- ٢) كل الأشجار تعيش وإن يكن لها أوراق قليلة!
- ٣) الأشجار التي لها أوراق كثيرة تحتاج إلى ماء أكثر!
- ٤) هناك بعض الأشجار في الصحراء أصلها في عمق الأرض!

٣٧ - عين الصحيح:

- ١) لا فائدة لبعض الأشجار الصحراوية!
- ٢) لا توجد في الصحراء أشجار لها أوراق كثيرة!
- ٣) حياة الأشجار الصحراوية كلها خارجة عن إرادة الإنسان!
- ٤) لا بد من الماء الذي في باطن الأرض لحياة الأشجار الصحراوية!

٣٨ - عين الخطأ: إن الأشجار في الصحراء تعيش مدة طويلة لأن ...

- ١) بعضها تشرب الماء من باطن الأرض حتى في أقل من سبعين متراً!
- ٢) الله تعالى ينزل عليها المطر في أكثر الفصول!
- ٣) أوراق بعضها قليلة فلا تحتاج إلى ماء كثير!
- ٤) حياة بعضها بواسطة العيون والآبار!

٣٩ - عين الخطأ: يمكن أن نحصل في الصحراء على ...

- ١) الباتات النافعة التي لها جمال!
- ٢) الأشجار المثمرة بمساعدة العيون!
- ٣) المحصولات الزراعية بواسطة الفنوات أو الأنابيب!
- ٤) الأزهار بسبب الأمطار التي دوامها سنة أو ثمانية أسابيع!

■ عين الصحيح في الإعراب و التحليل الصرفي (٤٠ - ٤٢)

٤٠ - «تشاهد»:

- ١) مضارع - مزيد ثلاثي (من وزن «فاعل») - مجهول / فعل و الجملة فعلية
- ٢) مضارع - مزيد ثلاثي (حروفه الأصلية: ش ه د) - معلوم / فعل و فاعله «مناطق»
- ٣) فعل مضارع - للمخاطب - مزيد ثلاثي (من وزن «فاعل»، و مصدره «مُفَاعِلَة» / فعل مجهول
- ٤) فعل مضارع - للغائية - مزيد ثلاثي (حروفه الأصلية: ش ه د) / فعل و فاعله مذوف، و الجملة فعلية

٤١ - «تظهر»:

- ١) فعل مضارع - للمخاطب - معلوم / فعل و مع فاعله جملة فعلية
- ٢) مضارع - للغائية - مجرّد ثلاثي (مصدره: ظهور) / فاعله «الأزهار»
- ٣) مضارع - للغائية - مجرّد ثلاثي / فعل و فاعله «أنواع» و الجملة فعلية
- ٤) فعل مضارع - للمخاطب - مجرّد ثلاثي (مصدره: إظهار) / فعل و فاعله «أنواع»

٤٢ - «مُثْمِرَة»:

- ١) مفرد مؤنث - اسم فاعل (فعله: ثمر) / صفة للموصوف «أشجار»
- ٢) اسم - مؤنث - اسم فاعل (مصدره: إثمار) / صفة للموصوف «النخل»
- ٣) اسم - مفرد مؤنث - اسم فاعل (مصدره: إثمار) / صفة للموصوف «أشجار»
- ٤) مفرد مؤنث - معرفة (علم) - اسم فاعل (فعله: ثمر) / صفة، و الموصوف: أشجار

٤٣ - عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ١) تجتهد الأم ل التربية أولادها إجهادا بالغا!
- ٢) حاول العلماء معرفة سر تلك الظاهرة العجيبة!
- ٣) لأن الكثي تجارب الأمم على مرآآلاف السنين!
- ٤) شجرة يستخدمها المزارعون كسياج حول المزارع!

■ ■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٤ - ٥٠)

٤٤ - «... البضائع ... فالناس طلبوا من الحكومة أن ...!». عين المناسب للفراغات:

- (٢) ثمن / كثرة / ثمرتها
- (٤) نقود / يرتفع / ثمنها

(١) قيمة / يزداد / تقللها

(٣) أسعار / ارتفعت / تحفظها

٤٥ - عين ما ليس فيه من المتضاد:

- (٢) الشمس و القمر كرتان من الكرات السماوية!
- (٤) إن الله يُخرج المؤمنين من الظلمات إلى النور!

(١) كل يوم يحتوي على ليل و نهار!

(٣) القيام و القعود من أعمال الصلاة!

٤٦ - عين ما ليس فيه جمع سالم للمؤنث:

- (٢) لي جوال من أدق الجوالات الجديدة!
- (٤) صوت تلاوة القرآن من أجمل الأصوات لنا!

(١) لطمنا العدو أشد اللطمات!

(٣) لبعض أولياء الله كرامات كثيرة!

٤٧ - عين ما فيه طلب للقيام بالعمل:

- (١) ليذهبوا إلى المدرسة!
- (٢) قاموا ليذهبوا إلى المدرسة!
- (٣) لهم إما الذهاب إلى المدرسة و إما البقاء فيها!
- (٤) هم اجتمعوا للذهاب إلى المدرسة قبل فوات الفرصة!

٤٨ - عين ما ليس فيه أسلوب الشرط:

- (١) من يحسن إلى الناس فالله يجزيه على أحسانه!
- (٢) من يعامل الناس بالسوء لينظر إلى عاقبة أمره!
- (٣) من يلتزم بأن يكون عاملاً بما يقول فهو مؤمن!
- (٤) من سار في طريق العلم لا يندم و إن تحمل المشقة!

٤٩ - عين الكلمة التي تكمل جملة ما قبلها:

- (٢) نعلم أن للعالم أصدقاء كثيرين،
- (٤) هذا هو الفرق بين العلم و المال!

(١) إن العلم أحسن من المال،

(٣) ولكن لصاحب المال أعداء كثيرين،

٥٠ - عين ما فيه «الحصر»:

- (١) لم نشاهد الأفلام من التلفاز إلا ما يُفيدنا منها!
- (٢) ما صعدنا إلى الجبال المرتفعة إلا الأقوياء منها!
- (٣) ما أتنكر من أيام طفولتي إلا قصص أبي الجميلة!
- (٤) لم تبلغ الأسماك صغارها في هذا الفلم إلا سمكة واحدة!

۵۱- اگر مردم ایمان بیاورند و اهل تقوا باشند چه نتیجه‌ای می‌بینند و در غیر این صورت گرفتار کدام مسئله خواهد شد؟

- ۱) «كُلًاً نِمِدْ هَوْلَاءَ وَ هَوْلَاءَ مِنْ عَطَاءِ رَبِّكَ» - «وَ هُمْ لَا يُظْلَمُونَ»
- ۲) «لَفَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَرَكَاتٍ مِنَ السَّمَاءِ وَ الْأَرْضِ» - «وَ هُمْ لَا يُظْلَمُونَ»
- ۳) «كُلًاً نِمِدْ هَوْلَاءَ وَ هَوْلَاءَ مِنْ عَطَاءِ رَبِّكَ» - «فَاخْذُنَا هُمْ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ»
- ۴) «لَفَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَرَكَاتٍ مِنَ السَّمَاءِ وَ الْأَرْضِ» - «فَاخْذُنَا هُمْ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ»

۵۲- اگر بگوییم «کار انسان، هم به اراده و اختیار او وابسته است و هم به اراده خداوند» سخن گفته‌ایم که مبنای آن، قبول علل است و حاکی از الهی می‌باشد.

- ۱) درستی - طولی - تقدير
- ۲) نادرستی - طولی - قضای
- ۳) درستی - عرضی - تقدير
- ۴) نادرستی - عرضی - قضای

۵۳- بيت زیر به دنبال انتقال کدام مفهوم به مخاطب است؟

«ای باغ تویی خوش تر یا گلشن و گل در تو یا آن که برآرد گل، صد نرگس تر سازد»

۱) انسان در زندگی خود همواره در حال انتخاب هدف است.

۲) برخی با خوبی‌ها و زیبایی‌های درون خود به دنبال هدف می‌گردند.

۳) برخی از هدف‌ها به گونه‌ای هستند که هدف‌های دیگر را نیز در بردارند.

۴) افرادی هستند که به حیات دنیوی راضی شده‌اند و به آن آرام گرفته‌اند.

۵۴- ویژگی ذاتی انسان کدام است و این ویژگی با اراده خداوند چه رابطه‌ای دارد؟

۱) کارهایش را با خواست و اراده خود انجام می‌دهد - در طول اراده الهی است و تحت اختیار انسان است.

۲) بر مبنای تقدیر الهی او در همه امور زندگی مختار است - در طول اراده الهی است و تحت اختیار انسان است.

۳) بر مبنای تقدیر الهی او در همه امور زندگی مختار است - توسط خداوند تعیین شده و توسط انسان قابل تغییر نیست.

۴) کارهایش را با خواست و اراده خود انجام می‌دهد - توسط خداوند تعیین شده و توسط انسان قابل تغییر نیست.

۵۵- کدام عبارت، رابطه میان نافرمانی خداوند را با دوستی و محبت او بیان می‌کند و این عبارت، مفهوم کدام آیه را تبیین و تأکید می‌نماید؟

۱) «أَشِدَّاءُ عَلَى الْكُفَّارِ رَحْمَاءٌ بَيْنَهُمْ» - «فُلَانْ إِنْ كُنْتُمْ تُحِبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي يُحِبِّبُكُمُ اللَّهُ»

۲) «مَا أَحَبَّ اللَّهُ مَنْ عَصَاهُ» - «فُلَانْ إِنْ كُنْتُمْ تُحِبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي يُحِبِّبُكُمُ اللَّهُ»

۳) «أَشِدَّاءُ عَلَى الْكُفَّارِ رَحْمَاءٌ بَيْنَهُمْ» - «تُحِبُّونَهُمْ كَحُبِّ اللَّهِ»

۴) «مَا أَحَبَّ اللَّهُ مَنْ عَصَاهُ» - «تُحِبُّونَهُمْ كَحُبِّ اللَّهِ»

۵۶- برترین عبادت کدام است و ثمره آن چگونه ظاهر می‌گردد؟

۱) ادمان التفکر فی الله و فی قدرته - نیازمندی به خدا

۲) ادمان التفکر فی الله و فی قدرته - شکوفایی استعدادها

۳) من یعيش بالاحسان اکثر ممن یعيش بالاعمار - نیازمندی به خدا

۴) من یعيش بالاحسان اکثر ممن یعيش بالاعمار - شکوفایی استعدادها

۵۷- با توجه به سخن امیر المؤمنین (علیه السلام) کدام عبارت مبین نهایت عزت است و بالاترین افتخار چیست؟

۱) «فُلَانِ اللَّهُ خَالِقُ كُلِّ شَيْءٍ وَ هُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ» - پذیرش توحید در ربویت

۲) «فُلَانِ اللَّهُ خَالِقُ كُلِّ شَيْءٍ وَ هُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ» - باور به توحید در خالقیت

۳) «وَ أَنِ اعْبُدُونِي هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ» - پذیرش توحید در ربویت

۴) «وَ أَنِ اعْبُدُونِي هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ» - باور به توحید در خالقیت

۵۸- حال گروهی که به صورت مقطوعی خداوند متعال را عبادت می‌کنند به ترتیب در خیر و بلا چگونه توصیف شده‌اند؟

۱) «اطمان به» - «انقلب علی وجهه»

۲) «اصابه خیر» - «انقلب علی وجهه»

۳) «اطمان به» - «خسر الدنيا والآخرة»

۵۹- کدام مورد، مفهوم عبارت «فُلَانْ يَا عِبَادِيَ الَّذِينَ أَسْرَفُوا عَلَى أَنْفُسِهِمْ لَا تَنْهَطُوا مِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ» را بیان نموده است؟

هر دو عالم پر ز نور و دیده نابینا چه سود

۱) مهر رخسار تو می‌تابد ز ذرات جهان

تاکی مقام دوست به دشمن رها کنیم

۲) چند آید این خیال و رود در سرای دل

گنه ببخشدو بر عاشقان ببخشاید

۳) طمع ز فیض کرامت مبر که خلق کریم

توحید محض کز همه رو در خدا کنیم

۴) روی از خدا به هر که کنی شرک خالص است

۶۰- دغدغه اصلی انسان‌های فکور و خردمند چیست و کدام آیه شریفه پاسخگوی آن می‌باشد؟

- ۱) شناخت هدف زندگی - «إِنَّ الْإِنْسَانَ لَفِي خُسْرٍ إِلَّا الَّذِينَ آمَنُوا وَ عَمِلُوا الصَّالِحَاتِ»
- ۲) کشف راه درست زندگی - «إِنَّ الْإِنْسَانَ لَفِي خُسْرٍ إِلَّا الَّذِينَ آمَنُوا وَ عَمِلُوا الصَّالِحَاتِ»
- ۳) شناخت هدف زندگی - «لَيَمْكُنَ لَهُمْ دِيَنُهُمُ الَّذِي ارْتَضَى لَهُمْ وَ لَيَبْدُلُنَّهُمْ مِنْ بَعْدِ حَوْفِهِمْ أَمْنًا»
- ۴) کشف راه درست زندگی - «لَيَمْكُنَ لَهُمْ دِيَنُهُمُ الَّذِي ارْتَضَى لَهُمْ وَ لَيَبْدُلُنَّهُمْ مِنْ بَعْدِ حَوْفِهِمْ أَمْنًا»

۶۱- از حدیث شریف «بنی‌الاسلام علی خمس علی الصلاة والزکاۃ والصوم والحج و الولاية...» کدام مفهوم دریافت می‌گردد؟

۱) اجرای قوانین و احکام دین در سایه ولایت الهی دارای اهمیت است.

۲) اسلام یک دین کامل و دربردارنده همه ابعاد فردی و اجتماعی انسان است.

۳) برای رسیدن به جامعه عادلانه، رعایت احکامی مانند نماز، زکات، حج و ولایت ضروری است.

۴) به اجرای احکام دین از جمله نماز، زکات، روزه، حج و ولایت اهمیت زیادی داده شده است.

۶۲- دستور امیر المؤمنین (علیه السلام) برای یافتن راه حل نهایی، جهت نجات مردم از گمراهی و تشخیص راه حق، کدام است؟

۱) راه رستگاری، وفاداری و پیروی از قرآن را از اهلش طلب کنید.

۲) پیمان‌شکنان قرآن را شناسایی کنید تا بتوانید پیروان قرآن را تشخیص دهید.

۳) از آنان که هرگز با امامان مخالفت نمی‌کنند و در اسلام اتحاد دارند، پیروی کنید.

۴) ابتدا پشت‌کنندگان به صراط مستقیم را شناسایی کنید، تا بتوانید راه رستگاری را تشخیص دهید.

۶۳- هدف پیامبر (علیه السلام) از حضور مکرر و مرور روزانه از منزل حضرت زهرا (علیها السلام) بیان چه مطلبی بود و برای تبیین آن، کدام آیه شریفه را تلاوت می‌کرددند؟

۱) معرفت اهل بیت (علیهم السلام) - «إِنَّمَا يُرِيدُ اللَّهُ لِيُذَهِّبَ عَنْكُمُ الرِّجْسَ أَهْلَ الْبَيْتِ ...»

۲) عصمت اهل بیت (علیهم السلام) - «إِنَّمَا يُرِيدُ اللَّهُ لِيُذَهِّبَ عَنْكُمُ الرِّجْسَ أَهْلَ الْبَيْتِ ...»

۳) عصمت اهل بیت (علیهم السلام) - «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا اطْبِعُوا اللَّهَ وَ اطْبِعُوا الرَّسُولَ وَ أُولَئِكَ الْأُمُرُ مِنْكُمْ ...»

۴) معرفت اهل بیت (علیهم السلام) - «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا اطْبِعُوا اللَّهَ وَ اطْبِعُوا الرَّسُولَ وَ أُولَئِكَ الْأُمُرُ مِنْكُمْ ...»

۶۴- آیه شریفه «إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَ عَمِلُوا الصَّالِحَاتِ أُولَئِكَ هُمُ الْمُرْسَلُونَ» همواره با بیان کدام سخنان پیامبر (علیه السلام) نازل گردید؟

۱) من شهر علم هستم و علی در آن است، هر کس می‌خواهد به این علم برسد باید از در آن وارد شود.

۲) سوگند به خدایی که جانم در دست اوست، این مرد و کسانی که از او پیروی می‌کنند رستگارند.

۳) مثل تو و امامان از فرزندان تو، مثل کشته نوح است، هر کس بر آن سوار شود نجات یابد.

۴) علی با حق است و حق با علی است و علی با قرآن است و قرآن با علی است.

۶۵- خداوند نعمت هدایت را با وجود چه امری کامل کرده و عامل از دست دادن نعمت در کدام آیه شریفه، بیان شده است؟

۱) امامان - «أَنْقَلَبْتُمْ عَلَىٰ أَعْقَابِكُمْ وَ مَنْ يَنْقُلِبْ عَلَىٰ عَقِبِيهِ ...»

۲) اعجاز - «أَنْقَلَبْتُمْ عَلَىٰ أَعْقَابِكُمْ وَ مَنْ يَنْقُلِبْ عَلَىٰ عَقِبَيْهِ ...»

۳) امامان - «ذَلِكَ بِأَنَّ اللَّهَ لَمْ يَكُنْ مُعَيْرًا نِعْمَةً أَنْعَمَهَا عَلَىٰ قَوْمٍ ...»

۴) اعجاز - «ذَلِكَ بِأَنَّ اللَّهَ لَمْ يَكُنْ مُعَيْرًا نِعْمَةً أَنْعَمَهَا عَلَىٰ قَوْمٍ ...»

کدام عبارت، وظیفه مردم برای بهدست آوردن احکام رویدادهای جدید در زمان غیبت را بیان نموده است؟

۱) ألم تر إلى الذين يزعمون أنهم آمنوا بما أنزل إليك وما أنزل من قبلك

۲) و ما كان المؤمنون ليغفروا كافة فلولا نفر من كل فرقه منهم ظائفه ليتفقهوا في الدين

۳) انى تارک فيکم النقلین کتاب الله و عترتی اهل بیتی ما ان تمیکتم بهما لن تضلوا ابداً

۴) و اما الحوادث الواقعه فارجعوا فيها الى رواة حديثنا فانهم حجتی عليکم و انا حجۃ الله عليهم

۶۷- کدام آیه از قرآن کریم، اشاره به عالم پس از مرگ دارد که در آن ارتباط انسان با دنیا برقرار است و روح همچنان به فعالیتش ادامه می‌دهد؟

۱) «اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ لَيَجْمَعَنَّكُمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ لَا رَبَّ بَيْهُ»

۲) «أَسَسَ تُبْيَانَهُ عَلَىٰ شَفَاعَ جُرُفٍ هَارِ فَانْهَارَ بِهِ فِي نَارِ جَهَنَّمَ»

۳) «خَسِيرُ الدُّنْيَا وَ الْآخِرَةِ ذَلِكَ هُوَ الْخُسْرَانُ الْمُبِينُ»

۴) «حَتَّىٰ إِذَا جَاءَ أَحَدُهُمُ الْمَوْتَ قَالَ رَبُّ ارْجِعُونَ»

- ۶۸- پیامد این تفکر که «برخی از افراد با اینکه می‌گویند آخرت را قبول دارند، اما در زندگی خود به گونه‌ای عمل می‌کنند که گویی آخرتی در پیش ندارند» کدام مورد است؟
- ۱) به دلیل فرو رفتن در هوس‌ها، دنیا را معبد و هدف خود قرار می‌دهند و از یاد آخرت غافل می‌شوند.
 - ۲) با اینکه این قبول داشتن به ایمان و باور قلبی تبدیل نشده است، اما به لطف و رحمت الهی امیدوارند.
 - ۳) در دنیا با شور و نشاط هستند و انگیزه فعالیت و کار دارند، اما در عمل با منکران معاد تفاوت دارند.
 - ۴) زندگی چند روزه دنیا، برایشان بی‌ارزش می‌شود و به انواع بیماری‌های روحی دچار می‌شوند.
- ۶۹- کدام مورد، چگونگی رابطه عمل با پاداش و کیفر را بیان می‌کند؟
- ۱) در رابطه قراردادی، عدالت برقرار می‌گردد و تناسب میان جرم و کیفر برقرار است.
 - ۲) در عرصه قیامت، تصویر اعمال انسان یا گزارشی از عمل انسان نمایش داده می‌شود.
 - ۳) در رابطه تجسم عمل، آنچه انسان با خود به قیامت می‌برد، ظاهر و باطن اعمال با هم است.
 - ۴) آنجا که پاداش و کیفر محصول طبیعی خود عمل است، انسان‌ها نمی‌توانند آن را تغییر دهند.
- ۷۰- سرنوشت ابدی انسان‌ها بر چه اساسی تعیین می‌شود و برای دستیابی به موفقیت در این مسیر، به ترتیب چه اقداماتی لازم است؟
- ۱) رفتار انسان‌ها در دنیا - توکل و عزم
 - ۲) اهداف انتخاب شده - توکل و عزم
 - ۳) رفتار انسان‌ها در دنیا - مراقبت و محاسبه
 - ۴) اهداف انتخاب شده - مراقبت و محاسبه
- ۷۱- مطابق آیات قرآن کریم، شیطان در روز قیامت چگونه پاسخ گناهکاران را می‌دهد؟
- ۱) شما به زیبایی‌های دنیا و لذت‌های خود رسیده‌اید و خودتان مسئول هستید.
 - ۲) اختلافات شما در دنیا، شما را به اینجا رسانده است و باید خودتان پاسخگو باشید.
 - ۳) خداوند به شما وعده حق داد، اما من به شما وعده‌ای دادم و خلاف آن عمل نمودم.
 - ۴) من فقط در زندگی دنیا بی‌رسانم بر شما تسلط داشتم و در اینجا نمی‌توانم کمکی به شما بکنم.
- ۷۲- رفتار افرادی که با پوشیدن لباس نامناسب، می‌خواهند وجود خود را برای دیگران اثبات کنند، چگونه قابل تحلیل است؟
- ۱) با کسب مقبولیت از این روش خود را در جامعه آراسته نشان می‌دهند.
 - ۲) با آراستگی ظاهري، نیاز به مقبولیت در وجود خود را پاسخ می‌دهند.
 - ۳) از ضعف روحی دیگران برای اثبات خود بهره می‌برند.
 - ۴) به نیاز طبیعی مقبولیت، پاسخ نادرست می‌دهند.
- ۷۳- کدام عبارت قرآنی، بیانگر ویژگی‌هایی است که لازمه آرامش در خانواده است؟
- ۱) «فِيمَا رَحْمَةٌ مِّنَ اللَّهِ لِئِنْتَ لَهُمْ وَ لَوْ كُنْتَ فَطَّالَ غَلِظَ الْقُلْبُ لَأَنْفَضُوا مِنْ حَوْلِكَ»
 - ۲) «وَ الدَّاكِرِينَ اللَّهَ كَثِيرًا وَ الدَّاكِرَاتِ أَعْدَ اللَّهُ لَهُمْ مَغْفِرَةً وَ أَجْرًا عَظِيمًا»
 - ۳) «لِلَّذِينَ أَحْسَنُوا الْحُسْنَى وَ زِيَادَةً وَ لَا يَرْهَقُ وُجُوهُهُمْ قَرْرًا وَ لَا ذِلْلًا»
 - ۴) «وَ جَعَلَ يَنْكُمْ مَوَدَّةً وَ رَحْمَةً إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَنْكُرُونَ»
- ۷۴- کدام مورد، مهم‌ترین عامل برای حضور کارآمد در افکار عمومی جهان است؟
- ۱) حقیقت‌طلبی و روشن ضمیری در مواجهه با تبلیغات جبهه باطل
 - ۲) استحکام و اقتدار نظام حکومتی یک کشور و پیشرفت و تعالی
 - ۳) تقویت عزت نفس عمومی و تلاش برای خودباقری در جامعه
 - ۴) تلاش برای پیشگام شدن در علم و فناوری با همت بلند
- ۷۵- وظیفه روزه‌داری که در ماه رمضان با آگاهی و اراده، غبار غلیظ را به حلقوش برساند، در کدام مورد بیان شده است؟
- ۱) هم قضای روزه را به‌جا آورد و هم کفاره بدهد.
 - ۲) هم قضای روزه را به‌جا آورد و هم کفاره جمع بدهد.
 - ۳) کافی است دو ماه روزه بگیرد یا به شصت فقیر طعام بدهد.
 - ۴) دو ماه روزه بگیرد و به شصت فقیر طعام بدهد و قضای آن را هم به‌جا آورد.

Part A: Grammar and Vocabulary

Directions: Questions 76-87 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

Part B: Cloze Test

Directions: Questions 88-92 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark your answer sheet.

The modern age is an age of electricity. People are so used to electric lights, radio, televisions, and telephones that it is hard to (88) ----- what life would be like without them. When there is a power failure, people are badly affected. Cars may be stuck in heavy traffic because there are no traffic lights (89) -----, and food goes bad in silent refrigerators.

Yet, people began to understand how electricity works (90) ----- two centuries ago. Nature has apparently been experimenting in this field (91) ----- millions of years. Scientists are discovering more and more that the living world may (92) ----- a lot of interesting information about electricity that could benefit humanity.

- | | | | | |
|-----|--------------------------------|----------------|----------------------------|---------------|
| 88- | 1) save | 2) remind | 3) compare | 4) imagine |
| 89- | 1) guide | 2) are guiding | 3) to guide | 4) they guide |
| 90- | 1) only more than a little | | 2) more than a little only | |
| | 3) for more than only a little | | 4) only a little more than | |
| 91- | 1) since | 2) from | 3) for | 4) in |
| 92- | 1) hold | 2) learn | 3) surround | 4) consume |

Part C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

In the early 1990s, many villages turned to solar power in parts of Africa where life was hard because of the absence of electricity. Perhaps the greatest project of this nature, and one that is often mentioned, is a Zimbabwean project supported by UNDP through the Global Environment Facility (GEF). The plan, jointly funded by GEF (\$7m) and Zimbabwe (\$400,000), made use of some 9,000 solar power systems throughout the country to improve living standards, but also to decrease land degradation and pollution.

Shamva, 70 kilometers from Zimbabwe's capital, Harare, is now one of the best solar-village models in the country. Fifty-two commercial farming families share systems; there is one system for every two houses. Each family has two lamps and a connection for a radio or small television set. The new lighting systems have improved the quality of life for the community. They have increased study hours for schoolchildren, reduced rural-to-urban migration in the area, and upgraded health standards by electrifying a local health center.

- 93- **What is the best title for the passage?**

- 1) Shamva's Farmers Share Solar Power Systems
- 2) Zimbabwean Development Program
- 3) Future of Solar Power in Africa
- 4) New Ways to Produce Energy

- 94- According to the passage, the Zimbabwean project -----.
- 1) has been successful in one particular village
 - 2) has been financially supported by the Zimbabwean government only
 - 3) has influenced the living standards of some rural people in Zimbabwe
 - 4) has a long way to go before its effects can be actually observed in people's life
- 95- Which of the following is TRUE about Shamva?
- 1) It did not use to have a local health center.
 - 2) It is the closest village to Zimbabwe's capital.
 - 3) It is located in an area where access to electricity is very difficult.
 - 4) It is equipped with some solar systems shared by the families living there.
- 96- What does the word "They" in paragraph 2 refer to?
- | | |
|---------------------|------------------------------|
| 1) lamps | 2) lighting systems |
| 3) people in Shamva | 4) radio and television sets |

PASSAGE 2:

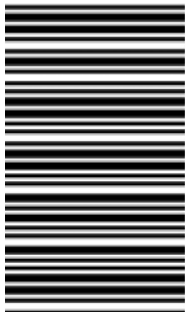
Culture shock is a term used to describe the process a person experiences when living outside his or her culture for a long period of time. Culture shock is a reality to many international students. When moving to a new culture, international students must deal with a language that may be unfamiliar, incomprehensible customs and values, and cultural expectations the students may not be fully aware of. As a result, the students may go through emotional extremes ranging from excitement with the new culture to depression. I, like most foreign students, had to face the harsh reality of culture shock as I pursued my college career. But it wasn't an easy process. There's no magic pill or vaccine. To be successful, international students should become familiar with the process of culture shock, a process that became my way of feeling at ease with French culture.

- 97- According to the passage, culture shock is experienced -----.
- 1) by almost all international students
 - 2) by students not familiar with their own culture
 - 3) specially when foreign students do not know the language of the foreign country
 - 4) because students who start college are not old enough to take care of themselves alone
- 98- Which of the following statements is TRUE about the author of this passage?
- 1) He did not have the problem of culture shock.
 - 2) It took him a long time to adapt himself to his native culture.
 - 3) He spent at least part of his education far from his homeland.
 - 4) He went to France in order to find a job to pay his education fees.
- 99- According to the passage, an effect of culture shock is -----.
- 1) poor language ability
 - 2) excitement with the new culture
 - 3) unfamiliar cultural expectations
 - 4) incomprehensible customs and values
- 100- The author's purpose of saying, "There's no magic pill or vaccine", is to emphasize the fact that -----.
- 1) getting over culture shock is not easy and takes time and effort
 - 2) even doctors cannot help the students who suffer from culture shock
 - 3) medical doctors have not yet found a way to help those who are culturally shocked
 - 4) becoming successful in a foreign country becomes a reality only if foreigners work hard

گُد کنترل

221

A



221A

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»
امام خمینی (ره)

ویژه نظام آموزشی ۳-۳-۶



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۳۹۸

دفترچه شماره ۲ صبح جمعه ۱۴۰۸/۴/۱۴

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵

تعداد سؤال: ۱۷۰

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	زمین‌شناسی	۲۵	۱۰۱	۱۲۵	۲۰ دقیقه
۲	ریاضی	۳۰	۱۲۶	۱۵۵	۴۷ دقیقه
۳	زیست‌شناسی	۵۰	۱۵۶	۲۰۵	۳۶ دقیقه
۴	فیزیک	۳۰	۲۰۶	۲۳۵	۳۷ دقیقه
۵	شیمی	۳۵	۲۳۶	۲۷۰	۳۵ دقیقه

حق جاپ، تکثیر و انتشار به هر روش (الکترونیکی و...) از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸ سال

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب.....با شماره داوطلبی.....با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضاء:

- ۱۰۱ - در کدام زمینه، به نظریه خورشید مرکزی کوبنیک، ایراد وارد است؟

۱) شکل مدار گردش سیارات

۲) در نظر نگرفتن حرکت چرخشی سیارات

۳) همراهی ماه و زمین در گردش انتقالی به دور خورشید

۴) ظاهری بودن حرکت روزانه خورشید از چشم ناظر زمینی

- ۱۰۲ - در کدام منطقه، همیشه سایه اجسام عمود بر زمین، به سمت جنوب قرار می گیرد؟

۱) استوا تا $23/5$ درجه جنوبی

۲) صفر تا حدود 90° درجه جنوبی

۳) $23/5$ درجه شمالی تا $23/5$ درجه جنوبی

۴) کند؟

- ۱۰۳ - اگر یک واحد نجومی را برابر با $10^8 \text{ km} \times 1/5$ فرض کنیم. نور فاصله متوسط زمین تا خورشید را در کدام زمان طی می کند؟

$$1) 8' 20'' \quad 2) 3' 20'' \quad 3) 480' 20'' \quad 4) 500' 0''$$

- ۱۰۴ - در کدام زمان، سنگ‌های کره زمین شروع به دگرگون شدن شدگی کوده‌اند؟

۱) پس از تشکیل سنگ کره

۲) برخورد ورقه‌های سنگ کره به هم

۳) فوران اولین آتش‌شان‌ها بر روی زمین

۴) جدا شدن ورقه‌های سنگ کره از هم

- ۱۰۵ - کدام شرایط، برای تشکیل ورقه‌های بسیار بزرگ مسکوویت لازم است؟

۱) مذاب حاوی آب و مواد فرّار در حد فاصل دو لایه رسوبی تزریق شده باشد.

۲) مذاب تشکیل شده را، مقدار متنابه سیلیکات آلومینیم و پتاسیم همراهی کند.

۳) مذاب باقیمانده پس از تبلور بخش اعظم ماغما، آب و مواد فرّار فراوان داشته باشد.

۴) آب‌های بسیار داغ حاوی یون‌های فلزی در بین شکاف‌های سنگ‌ها تزریق شده باشد.

- ۱۰۶ - عامل اصلی در تشکیل ذخایر پلاسربی طلا، کدام است؟

۱) گرمای ماد فرّار

۲) تبلور

۳) چگالی

۴) مواد فرّار

- ۱۰۷ - در فرایندهای زغال‌شدنگی از تورب تا آنتراسیت، کدام مورد، سبب افزایش درصد کربن در زغال‌های مرغوب می شود؟

۱) گرمای زیاد در زمان طولانی

۲) فشرده شدن مواد آلی در سنگ

۳) افروده شدن کربن خالص جدید به مواد آلی

۴) خروج تدریجی آب و مواد فرّار

- ۱۰۸ - اطلاعات زیر از آب چهار چاه به دست آمده است. سختی کل آب کدام چاه از بقیه بیشتر است؟

یون منیزیم (میلی گرم در لیتر)	یون کلسیم (میلی گرم در لیتر)	مقدار یون‌ها چاه
۸۰	۴۰	A
۶۰	۶۰	B
۶۰	۷۰	C
۵۰	۸۰	D

A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)

۱۰۹- آبدھی قناتی در هر دقیقه ۱۸۰۰ لیتر است. اگر عمق و عرض آب در دهانه قنات به ترتیب ۴۰ و ۵۰ سانتی متر باشد، آب با سرعت چند متر بر ثانیه از دهانه قنات خارج می شود؟

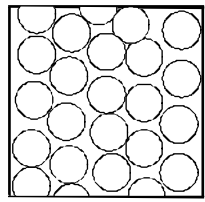
(۱) ۰/۹ (۲)

(۳) ۰/۶۶

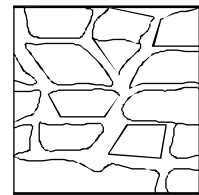
(۴) ۰/۲

(۵) ۰/۱۵

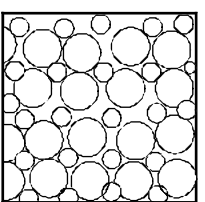
۱۱۰- در لایه ای با کدام نوع تخلخل، آبخوانی با توانایی آبدھی کمتر تشکیل می شود؟



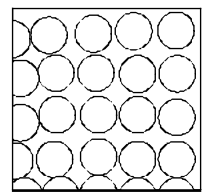
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

۱۱۱- میزان انرژی روانابها به کدام عوامل بستگی دارد؟

- (۱) سرعت، حجم، چگالی
- (۲) عمق جریان، استحکام بستر، شب بستر
- (۳) شدت، مدت و نوع بارندگی در محل
- (۴) شب زمین، پوشش گیاهی، میزان مواد معلق

۱۱۲- کدام سنگ های رسوبی، استحکام لازم برای تکیه گاه سازه های بزرگ را دارند؟

- (۱) سنگ آهک و گچ ضخیم لایه فاقد حفره های انحلالی
- (۲) ماسه سنگ، سنگ آهک ضخیم لایه فاقد حفره های انحلالی
- (۳) ماسه سنگ های ضخیم لایه فاقد حفره های انحلالی، سنگ گچ متراکم
- (۴) کنگلومراهایی که قطعات آن از کوارتزیت، گابرو و ماسه سنگ تشکیل شده باشند.

۱۱۳- در برش عرضی از یک جاده مهندسی ساز، به ترتیب از عمق به سطح، کدام بخش ها قابل مشاهده هستند؟

- (۱) اساس، بالاست، ماسه، قیر
- (۲) سنگریز، شن، ماسه، قیر
- (۳) زیراساس، اساس، آستر، رویه
- (۴) بالاست، زیراساس، اساس، رویه

۱۱۴- برای یافتن فاصله بین ایستگاه لرزه نگاری و مرکز سطحی زمین لرزه، اندازه گیری کدام یک الزامی است؟

- (۱) محل تلاقي سه دایره رسم شده به مرکزیت سه ایستگاه لرزه نگاری
- (۲) زمان رسیدن امواج به ۱۰۰ کیلومتری کانون زمین لرزه
- (۳) اندازه گیری اختلاف سرعت امواج P و S زلزله
- (۴) فاصله زمانی بین موج S و P

۱۱۵- کدام مجموعه عناصر جزئی، گاهی در بدن به عنوان عنصر اساسی و مورد نیاز و گاهی به عنوان عنصر سمتی محسوب می شوند؟

- (۱) مس، طلا، روی، سرب، کادمیم
- (۲) تیتانیم، منگنز، فسفر، آلومینیم، سدیم
- (۳) طلا، مس، نقره، پتاسیم، سیلیسیم، منیزیم
- (۴) سرب، منیزیم، تیتانیم، سیلیسیم، کادمیم

۱۱۶- نقشه های زمین شناسی که احتمال خطر بیماری های خاص زمین زاد در آن ها مشخص شده با کمک کارشناسان کدام شاخه زمین شناسی تهیه می شود؟

- (۱) پترولولژی
- (۲) ژئوشیمی
- (۳) زمین شناسی پزشکی
- (۴) زمین شناسی زیست محیطی

۱۱۷- کدام مورد، یکی از اثرات نامطلوب توفان‌های گرد و غبار و ریزگردها است؟

۱) پایین آمدن دمای هوا به علت بازتاب گرمای زمین

۲) پایین آمدن دمای هوا به علت بازتاب گرمای خورشید

۳) بالا رفتن دما به علت بازتاب انرژی خورشید توسط ذرات جامد معلق

۴) بالا رفتن دما به علت جذب بیشتر ذرات جامد نسبت به ذرات گازی اتمسفر

۱۱۸- زمین‌شناسان، علت افزایش میزان گاز رادون، قبل از وقوع زلزله در آب‌های زیرزمینی یک منطقه را، حاصل کدام مورد می‌دانند؟

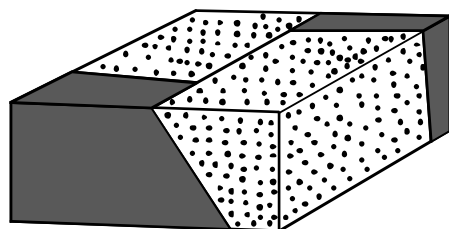
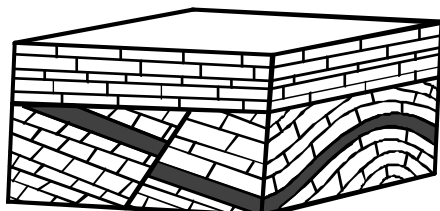
۱) فعال شدن آتشفسان‌های منطقه

۲) بالا آمدن ناگهانی آب‌های زیرزمینی

۳) تغییر شکل حاصل از تنفس سنگ‌ها

۴) تبخیر مواد بر اثر گرمای حاصل از اصطکاک سنگ‌ها

۱۱۹- نوع تنفس‌های تأثیرگذار اصلی برای تشکیل شکل زیر، به ترتیب از قدیم به جدید کدام‌اند؟



۱۲۰- نوع گسل در شکل زیر، کدام است؟

۱) مایل

۲) عادی

۳) معکوس

۴) امتداد لغز

۱۲۱- کدام عبارت، نشان‌دهنده سن نسبی است؟

۱) دایناسورها، ۶۵ میلیون سال پیش از بین رفتند.

۲) پستانداران بعد از خزندگان بر روی زمین ظاهر شدند.

۳) در ژوراسیک ضخامت آهک‌ها بیشتر از ماسه‌سنگ است.

۴) در تریاس به طور نسبی، دمای هوا گرمتر از پیش بوده است.

۱۲۲- برای تشکیل سنگ‌های آذرآواری سبز البرز کدام شرایط وجود داشته است؟

۱) ورود جریان‌های گدازه سبز رنگ آتشفسان‌ها به دریاهای کم عمق

۲) دریایی کم عمق، فعالیت آتشفسان‌های زیردریایی با خاکستر فراوان

۳) فعالیت آتشفسان‌های زیردریایی، دریایی عمیق با جانداران فتوسنتزکننده فراوان

۴) فعالیت آتشفسان دماوند و وارد شدن مواد خروجی آن به رودهایی که وارد دریا شده‌اند.

۱۲۳- بیشترین فعالیت آتشفسانی دوره کواترنری ایران در کدام امتداد انجام گرفته است؟

۱) دماوند - تفتان

۲) سبلان - دماوند

۳) سهند - بزمان

۴) بزمان - دماوند

۱۲۴- دشت‌های پهناور، خشک و کم آب از ویژگی‌های کدام پهنه زمین‌ساختی ایران است؟

۱) کپه داغ

۲) ایران مرکزی

۳) سواحل خلیج فارس

۴) شرق و جنوب شرق

۱) کپه داغ

۲) ایران مرکزی

۳) سواحل خلیج فارس

۴) شرق و جنوب شرق

۱۲۵- امتداد کدام گسل با بقیه متفاوت است؟

۱) درونه

۲) ناییند

۳) کازرون

۴) سیزواران

۱۲۶- اگر $x < \pi$ باشد، حاصل $(2\sin^2 \frac{\pi}{4} - \sin^2 x) \sqrt{1 + \tan^2 x}$ کدام است؟

$-\cos x$ (۴)

$-\sin x$ (۳)

$\cos x$ (۲)

$\sin x$ (۱)

۱۲۷- سرعت یک قایق موتوری، در آب را کد ۱۰۰ متر در دقیقه است. این قایق فاصله ۱۲۰۰ متری در رودخانه را رفته و برگشته است. اختلاف زمان رفت و برگشت ۵ دقیقه است. سرعت آب رودخانه، چند متر در دقیقه است؟

۲۵ (۴)

۲۰ (۳)

۱۵ (۲)

۱۲ (۱)

۱۲۸- مجموعه جواب نامعادله $\frac{2x-3}{x+1} < 3$ ، به کدام صورت است؟

$x < -6$ (۴)

$x > 4$ (۳)

$R = [-4, 6]$ (۲)

$R = [-6, 4]$ (۱)

۱۲۹- گل فروشی از ۸ نوع گل مختلف، به چند طریق، می‌تواند دسته گل‌های متمایز درست کند، به‌طوری‌که در هر دسته ۴ یا ۵ یا ۶ شاخه مختلف، موجود باشد؟

۱۶۸ (۴)

۱۵۴ (۳)

۱۴۰ (۲)

۱۲۶ (۱)

۱۳۰- اگر $\frac{a+1}{a}$ باشد، عدد $3a + \sqrt{2a^2 + 4a} = 2$ کدام است؟

۴/۵ (۴)

۳/۵ (۳)

۲/۵ (۲)

۱/۵ (۱)

۱۳۱- در یک ذوزنقه، پاره خطی که وسطهای دو ساق را بهم وصل کند، مساحت آن را به نسبت‌های ۱ و ۲ تقسیم می‌کند. نسبت قاعده‌های آن ذوزنقه، کدام است؟

$\frac{2}{5}$ (۴)

$\frac{1}{4}$ (۳)

$\frac{1}{5}$ (۲)

$\frac{1}{6}$ (۱)

۱۳۲- در مثلث قائم‌الزاویه ABC، اضلاع قائم $AC = 3\sqrt{5}$ و $AB = 3\sqrt{5}$ و میانه AM رسم شده است. مساحت مثلث ABC، چند برابر مساحت مثلث AMH است؟

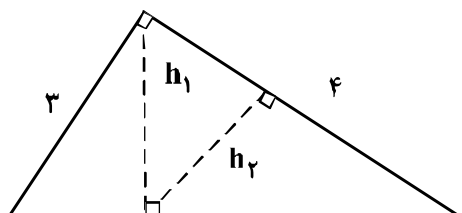
۱۸ (۴)

۱۵ (۳)

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

۱۳۳- در شکل زیر، h_1 و h_2 ارتفاع‌های دو مثلث قائم‌الزاویه هستند. نسبت $\frac{h_2}{h_1}$ کدام است؟



$\frac{4}{5}$ (۲)

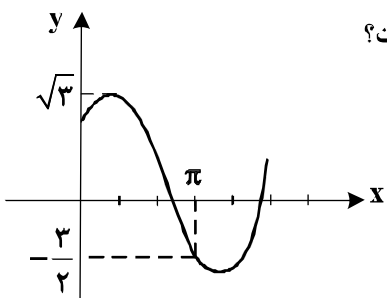
$\frac{3}{5}$ (۱)

$\frac{3}{4}$ (۴)

$\frac{2}{3}$ (۳)

محل انجام محاسبات

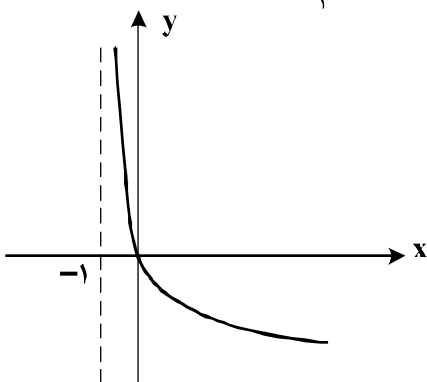
۱۳۴ - حاصل عبارت $\sin\left(\frac{17\pi}{3}\right)\cos\left(-\frac{17\pi}{6}\right) + \tan\left(\frac{19\pi}{4}\right)\sin\left(-\frac{11\pi}{6}\right)$ کدام است؟

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

۱۳۵ - شکل روبرو، قسمتی از نمودار تابع $y = a + b \sin(x + \frac{\pi}{3})$ است. کدام است؟ b

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

۱۳۶ - اگر $\log_8(9x+1)^{2x-1} = \left(\frac{125}{8}\right)^x$ باشد، کدام است؟

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

۱۳۷ - شکل روبرو، نمودار تابع $y = \log_2 U(x)$ است. $U(x)$ کدام است؟

(۱) $x+1$ (۲) $(x+1)^{-1}$ (۳) $x-1$ (۴) $1-x$

۱۳۸ - به ازای کدام مقدار a ، تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{8+x^3}{|x+2|} ; & x \neq -2 \\ a ; & x = -2 \end{cases}$ پیوسته است؟

(۱) ۱۲

(۲) ۶

(۳) -۶

(۴) -۱۲

۱۳۹ - احتمال موفقیت فردی، در آزمون اول $7/10$ و در آزمون دوم $6/10$ است. اگر این فرد در آزمون اول موفق شود، احتمال موفقیت وی در آزمون دوم $8/10$ است. با کدام احتمال، لاقل در یکی از این دو آزمون، موفق می‌شود؟

(۱) 0.84 (۲) 0.82 (۳) 0.76 (۴) 0.74

محل انجام محاسبات

۱۴۰- در یک کارگاه، دو گروه مشغول کار هستند، میانگین نمرات مسئولیت‌پذیری و واریانس در گروه اول به ترتیب ۸۰ و ۲۵ و در گروه دوم ۷۲ و ۱۶ می‌باشد. کدام گروه بهتر است؟

(۴) اظهارنظر نمی‌توان کرد.

(۳) یکسان

(۲) گروه دوم
(۱) گروه اول

۱۴۱- تابع با ضابطه $f(x) = |x+2| + |x-1|$ ، در کدام بازه، اکیداً نزولی است؟

(۱, +\infty)

(-2, 1)

(-\infty, 1)

(-\infty, -2)

۱۴۲- مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin x \sin(\frac{4\pi}{3} - x) = 1$ ، در بازه $[0, 2\pi]$ ، کدام است؟

5\pi

4\pi

3\pi

\frac{5\pi}{2}

۱۴۳- حد عبارت $\frac{x^2 + 10x + 16}{12 + 6\sqrt[3]{x}}$ ، وقتی $x \rightarrow -8$ ، کدام است؟

-6

-12

-18

-24

۱۴۴- در مورد تابع با ضابطه $f(x) = \frac{x^3 - 1}{x + |x|}$ ، کدام بیان درست است؟

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0^-}} f(x) = -\infty$

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

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

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0^+}} f(x) = +\infty$

۱۴۵- اگر $f(x) = 2x + \sqrt{4x^2 + x}$ باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ کدام است؟

(۴) صفر

-\frac{1}{4}

-\frac{1}{2}

-1

۱۴۶- در تابع با ضابطه $f(x) = \frac{1+\sqrt{x}}{5-2x}$ ، کدام است؟

\frac{5}{6}

\frac{7}{12}

\frac{5}{12}

\frac{4}{9}

۱۴۷- تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-1} & ; x \geq 2 \\ -x^2 + ax + b & ; x < 2 \end{cases}$ ، روی مجموعه اعداد حقیقی مشتق‌پذیر است. b کدام است؟

2

1

-1

-2

- ۱۴۸ - اگر $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$ باشد، $(fog)'(2)$ کدام است؟

۳) ۴ ۲) ۳ -۱) ۲ -۲) ۱

۱۴۹ - در تابع با ضابطه $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{x}$ ، اختلاف آهنگ تغییر لحظه‌ای در $x=2$ ، از آهنگ تغییر متوسط در بازه $[1, 4]$ کدام است؟

۰/۷۵) ۴ ۰/۴۵) ۳ ۰/۵) ۲ ۰/۲۵) ۱

۱۵۰ - در تابع با ضابطه $f(x) = x|x-x-4|$ ، فاصله دو نقطه ماکسیمم نسبی و مینیمم نسبی آن، کدام است؟

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

۱۵۱ - بیشترین مساحت مستطیلی که دو ضلع آن بر روی محورهای مختصات و رأس چهارم آن، بر روی منحنی به معادله $y = \sqrt{12-x}$ ، در ناحیه اول واقع شود، کدام است؟

۱۸) ۴ ۱۶) ۳ $8\sqrt{3}) ۲$ $8\sqrt{2}) ۱$

۱۵۲ - در یک بیضی به کانون‌های $(-2, 7)$ و $(2, 7)$ ، اندازه قطر کوچک ۶ واحد است. خروج از مرکز این بیضی، کدام است؟

۰/۸) ۴ ۰/۷۵) ۳ ۰/۶۴) ۲ ۰/۶) ۱

۱۵۳ - در الگوی زیر، تعداد نقطه‌ها، در شکل نهم، کدام است؟

○	○○	○○○	○○○○	○○○○○	○○○○○○	○○○○○○○
---	----	-----	------	-------	--------	---------	------

۱) ۱۱۷ ۲) ۱۲۰ ۳) ۱۲۳ ۴) ۱۲۵

۱۵۴ - اگر $x \geq 1$; $f(x) = x^2 - 2x - 3$; $g(x) = \frac{x-9}{2}$ باشد، نمودارهای دو تابع f و g با کدام طول، متقطع هستند؟

۲۱) ۴ ۱۸) ۳ ۱۵) ۲ ۱۲) ۱

۱۵۵ - در جعبه‌ای ۵ مهره سفید و ۶ مهره سیاه است. ابتدا یک مهره را بدون رویت خارج می‌کنیم. سپس از بین بقیه مهره‌ها، ۲ مهره بیرون می‌کشیم. با کدام احتمال هر دو مهره اخیر، سفید است؟

$\frac{5}{22}) ۴$ $\frac{4}{11}) ۳$ $\frac{2}{11}) ۲$ $\frac{1}{11}) ۱$

۱۵۶ - کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«یکی از شرایط گیاه است.»

۱) افزایش خروج قطرات آب از انتهای یا لبه برگ‌ها، افزایش مقدار فشار ریشه‌ای

۲) حرکت آب و املاح در آوندهای چوبی، مکش ناشی از سطح بخش‌های هوایی

۳) باز شدن روزندهای هوایی، جذب آب به دنبال انباشت مواد محلول در یاخته‌های نگهبان روزندهای

۴) کاهش خروج آب از منفذ بین یاخته‌های نگهبان روزندهای هوایی، کاهش بخارآب در هوای اطراف

۱۵۷ - سامانه دفعی در زنبور برخلاف سامانه دفعی در کرم خاکی چه مشخصه‌ای دارد؟

۱) به روده تخلیه می‌شود. ۲) در دو انتهای باز است.

۳) نزدیک به انتهای به صورت مثانه در آمده است. ۴) در بخشی از طول با شبکه مویرگی ارتباط دارد.

۱۵۸ - کدام مورد، درباره سرخوگی که از محل عصب بینایی وارد کره چشم انسان می‌شود، صحیح است؟

۱) ناحیه وسط بخش رنگین چشم را تغذیه می‌کند.

۲) در مجاورت داخلی ترین لایه کره چشم منشعب می‌شود.

۳) انشعابات آن در مجاورت مایعی غیرشفاف و ژله‌ای قرار دارد.

۴) انشعابات انتهایی آن به پرده شفاف جلوی چشم وارد می‌شود.

۱۵۹ - امروزه پژوهشگران می‌کوشند تا از نوعی رفتار جهت حفظ گونه‌های جانورانی که در معرض خطر انقراض قرار دارند، استفاده کنند. کدام عبارت، درباره این رفتار صحیح است؟

۱) همانند رفتار شرطی شدن فعل، فقط تحت تأثیر پاداش آموخته می‌شود.

۲) همانند رفتار حل مسئله، حاصل برهم‌کنش ژن‌ها و اثرهای محیطی است.

۳) برخلاف رفتار نقش‌پذیری، براساس تجارب گذشته و موقعیت جدید برنامه‌ریزی می‌گردد.

۴) برخلاف رفتار شرطی شدن کلاسیک، انجام آن نیازمند یک محرک شرطی یا محرک طبیعی است.

۱۶۰ - کدام گزینه، در مورد رانش دگرهای نادرست است؟

۱) در اثر حوادث طبیعی رخ می‌دهد.

۲) باعث خارج شدن جمعیت از حالت تعادل می‌شود.

۳) در جمعیت‌هایی با اندازه کوچک‌تر تأثیر بیشتری دارد.

۴) باعث سازگاری دگره (ال)های باقی‌مانده جمعیت با محیط می‌شود.

۱۶۱ - در هر یاخته غده سپریدیس (تیروئید) انسان، به‌منظور تغییر محصول نهایی قند کافت (گلیکولیز) و ورود آن به چرخه کربس لازم است تا این محصول ابتدا

۱) در راکیزه (میتوکندری)، CO_2 تولید کند.

۲) در درون راکیزه (میتوکندری)، به کوانزیم A متصل شود.

۳) در ماده زمینه میان یاخته (سیتوپلاسم)، NADH بسازد.

۴) در غشای خارجی راکیزه (میتوکندری)، ATP تولید نماید.

۱۶۲ - کدام عبارت، در ارتباط با گیاهان صحیح است؟

۱) ضخامت دیواره در یاخته‌های آوند لاندار یکنواخت است.

۲) در دیواره عرضی یاخته‌های آوند مارپیچی، صفحه آبکشی وجود دارد.

۳) میان یاخته (سیتوپلاسم) یاخته‌های آوند حلقوی از بین رفته است.

۴) یاخته‌های آوند نردبانی، در جایه‌جا نمودن شیره پرورده نقش اصلی را دارند.

۱۶۳ - کدام عبارت، در مورد بخشی از مغز انسان که در ترشح بzac و اشک نقش دارد، درست است؟

۱) دارای شبکه مویرگی ترشح‌کننده مایع مغزی - نخاعی است.

۲) یکی از اجزای سامانه کناره‌ای (لبمیک) محسوب می‌شود.

۳) در مجاورت مرکز انعکاس‌های عطسه و سرفه قرار دارد.

۴) حاوی برجستگی‌های چهارگانه مغزی است.

۱۶۴ - چند مورد می‌تواند از پیامدهای وقوع جهش در دنا (DNA) باکتری اشرشیاکلای باشد؟

الف - تغییر در جایگاه فعل آنزیم تجزیه‌کننده لاکتوز ب - عدم اتصال مهارکننده به بخشی از ژن

د - افزایش فعالیت رنابسپاراز (RNA پلی‌مراز) ج - عدم اتصال لاکتوز به نوعی پروتئین

۱) ۲) ۳) ۴)

۱۶۵ - کدام عبارت، در ارتباط با ساختار انسولین، درست است؟

۱) بخشی از زنجیره C در ساختار انسولین فعال به کار رفته است.

۲) پیوند شیمیایی بین دو زنجیره A و B فقط در پیش انسولین وجود دارد.

۳) زنجیره B نسبت به زنجیره A، به انتهای آمینی پیش انسولین نزدیک‌تر است.

۴) در انسولین فعال، بخشی از زنجیره A و B پیش انسولین حذف گردیده است.

۱۶۶ - سامانه گردشی مضاعف برای نخستین بار در گروهی از جانوران شکل گرفت. کدام ویژگی، درباره این گروه از جانوران نادرست است؟

۱) هوا بهوسیله مکش حاصل از فشار منفی به شش‌های آن‌ها وارد می‌شود.

۲) لاروی آن‌ها دارای آبتشش‌های خارجی بیرون‌زده از سطح بدن است.

۳) در شرایطی، باز جذب آب از مثانه آن‌ها به خون افزایش می‌یابد.

۴) بیشتر تبادلات گازی آن‌ها، از طریق پوست انجام می‌گیرد.

۱۶۷ - چند مورد، در ارتباط با کلیه‌های یک فرد سالم صحیح است؟

الف - در پی حضور نوعی ترکیب شیمیایی در خون، از حجم ادرار وارد شده به مثانه کاسته می‌شود.

ب - سرخرگ آوران در اطراف بخش‌های مختلف گردیزه (نفرون) منشعب می‌شود.

ج - نوعی ترشح درون‌ریز به طور حتم بر دو میان مرحله ساخت ادرار تأثیرگذار است.

د - به محض ورود مواد به اولین بخش گردیزه (نفرون) فرایند باز جذب آغاز می‌شود.

۱) ۱ ۲ ۳ ۴ ۲) ۳ ۴ ۳) ۲ ۴) ۱

۱۶۸ - کدام عبارت، در مورد ساقه یک گیاه علفی دولپه‌ای صادق است؟

۱) مرز بین پوست و استوانه آوندی غیرمشخص است.

۲) دسته‌های آوندی بر روی دوایر متعدد مرکز قرار گرفته‌اند.

۳) تعداد دسته‌های آوندی در سمت خارج بیش از سمت داخل است.

۴) مغز که بخشی از سامانه بافت زمینه‌ای است، به وضوح دیده می‌شود.

۱۶۹ - به طور معمول در گوش انسان، با ارتعاش دریچه بیضی، ابتدا کدام اتفاق رخ می‌دهد؟

۱) استخوان چکشی شروع به لرزش می‌کند. ۲) مایع درون بخش حلزونی به لرزش در می‌آید.

۳) کانال‌های بونی غشای یاخته‌های عصبی باز می‌شوند. ۴) مژک‌های یاخته‌های درون بخش دهلیزی خم می‌شوند.

۱۷۰ - کدام عبارت، در ارتباط با شبکه‌های یاخته‌های عصبی دستگاه روده‌ای لوله گوارش انسان درست است؟

۱) فقط در لایه ماهیچه‌ای دیواره روده نفوذ می‌کند.

۲) فقط میزان ترشح را در بخش روده تنظیم می‌نماید.

۳) می‌تواند مستقل از دستگاه عصبی خودمختار قرار گیرد.

۴) به ندرت تحت تأثیر دستگاه عصبی خودمختار قرار می‌گیرد.

۱۷۱ - در انسان، به منظور ورود مولکول‌های پوششی پر زرده، چند مورد زیر ضروری است؟

الف - حضور مولکول‌های ویژه پروتئینی در غشای یاخته

ب - فعالیت پروتئین انتقال‌دهنده سدیم - پتاسیم

ج - انرژی حاصل از شب غلظت سدیم

د - تشکیل کیسه‌های غشایی

۱) ۱ ۲ ۳ ۴) ۳) ۲ ۴) ۱

۱۷۲ - با قطع جوانه رأسی در ساقه یک گیاه جوان، مقدار نوعی هورمون گیاهی در جوانه‌های جانبی گیاه افزایش و مقدار

نوع دیگری هورمون در این جوانه‌ها کاهش خواهد یافت. در یک گیاه دارای جوانه رأسی ساقه، نقش این دو هورمون به ترتیب کدام است؟

۱) ریزش برگ با تشکیل لایه جداکننده - تحریک ریشه‌زایی

۲) تأخیر در پیر شدن اندام‌های هوایی - رشد طولی یاخته‌ها

۳) تحریک تقسیم یاخته‌ای - بستن روزنه‌های هوایی در شرایط خشکی

۴) کاهش رشد گیاه در شرایط نامساعد محیطی - ایجاد یاخته‌های جدید

۱۷۳ - در انسان، همه یاخته‌هایی که در طی مراحل تخمکزایی و با تقسیم نامساوی سیتوپلاسم به وجود آمدند و در رشد و نمو جنین فاقد نقش‌اند، از نظر به یکدیگر شباهت و از نظر با یکدیگر تفاوت دارند.

۱) داشتن فامتن (کروموزوم)‌های همتا - تعداد فامینک (کروماتید)‌های هسته

۲) مقدار دنا (DNA)‌ی هسته - تعداد فامتن (کروموزوم)‌های هسته

۳) تعداد سانترومرهای موجود در هسته - محل به وجود آمدن

۴) تعداد میانک (سانتریول)‌ها - عدد کروموزومی

۱۷۴- کدام عبارت، درباره اولین پروتئینی که ساختار آن شناسایی شد، صحیح است؟

- ۱) در تشکیل ساختار نهایی آن فقط سه نوع پیوند دخالت دارد.
- ۲) با تغییر یک آمینواسید، ساختار و عملکرد آن می‌تواند به شدت تغییر یابد.
- ۳) هر یک از زنجیره‌های پلی‌پیتیدی آن، به صورت یک زیر واحد تاخورده است.
- ۴) با دارا بودن رنگدانه‌های فراوان، توانایی ذخیره انواعی از گازهای تنفسی را دارد.

۱۷۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در، ساختاری که به ذخیره غذا کمک می‌کند و به جانور امکان می‌دهد تا با دفعات کمتر تغذیه، انرژی موردنیاز خود را تأمین کند،»

- ۱) ملخ - در بالای غدد ترشح کننده آمیلاز قرار دارد.

- ۲) گوسفند - تا حدود زیادی به آب‌گیری مواد غذایی می‌پردازد.

- ۳) کرم خاکی - دندانه‌هایی برای خرد کردن بیشتر مواد غذایی دارد.

- ۴) پرنده دانه‌خوار - مواد غذایی را ابتدا به بخش عقبی معده وارد می‌نماید.

۱۷۶- به طور معمول، با توجه به محل تشکیل زامه (اسپرم)‌ها و مراحل زامه‌زاپی (اسپرم‌زاپی) در یک فرد بالغ، کدام عبارت درست است؟

- ۱) یاخته‌های اسپرماتوسیت ثانویه همانند یاخته‌های زامه‌زا (اسپرماتوگونی) به یکدیگر متصل هستند.

- ۲) یاخته‌های زام یاختک (اسپرماتید) همانند یاخته‌های زامه‌زا (اسپرماتوگونی) هستند فشرده‌ای دارند.

- ۳) یاخته‌های زامه (اسپرم) برخلاف یاخته‌های زام یاختک (اسپرماتید)، ابتدا توانایی حرکت و جایه‌جا شدن را دارند.

- ۴) یاخته‌های اسپرماتوسیت ثانویه برخلاف زام یاخته (اسپرماتوسیت) اولیه، فامتن (کروموزوم)‌های تک کروماتیدی دارند.

۱۷۷- در انسان، کدام مورد، درباره لایه‌ای از ساختار بافتی دیواره نای که در تماس با لایه مخاط قرار دارد، صادق نیست؟

- ۱) تعدادی غدد ترشحی دارد.

- ۲) دارای رگ‌های خونی و اعصاب است.

- ۳) به لایه غضروفی - ماهیچه‌ای چسبیده است.

۱۷۸- کدام عبارت، نادرست است؟

- ۱) در جنین انسان، همه یاخته‌های خونی از یاخته‌های بنیادی مغز استخوان به وجود می‌آیند.

- ۲) در یک فرد بالغ، pH خون می‌تواند توسط پروتئینی حاوی چهار رشته پلی‌پیتیدی تنظیم شود.

- ۳) در یک فرد بالغ، یاخته‌های بنیادی مغز استخوان می‌تواند منشأ انواع مختلف یاخته‌های خونی باشد.

- ۴) در جنین انسان، یک نوع یاخته بنیادی می‌تواند در تولید قطعات یاخته‌ای بی‌رنگ و بدون هسته‌ای سهیم باشد.

۱۷۹- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در جاندارانی که عامل اصلی انتقال صفات و راثتی به غشای یاخته، متصل وجود دارد.»

- ۱) است، فقط پروتئین‌های هیستونی همراه با دنا (DNA)‌ی آن‌ها

- ۲) نیست، فقط یک جایگاه آغاز هماندسازی در دنا (DNA)‌ی آن‌ها

- ۳) نیست، در دو انتهای هر یک از رشته‌های این عامل، ترکیباتی متفاوت

- ۴) است، در ساختار هر واحد تکرارشونده دنا (DNA)‌ی آن‌ها، پیوند فسفودی استری

۱۸۰- کدام عبارت، درباره نوعی یاخته خونی که هسته دو قسمتی روی هم افتاده و میان یاخته‌ای (سیتوپلاسمی) با دانه‌های تیره دارد، درست است؟

- ۱) می‌تواند پس از شناسایی آنتی‌زن به سرعت تکثیر شود.

- ۲) می‌تواند پس از تغییر، به نوعی درشت‌خوار تبدیل شود.

- ۳) در مواردی باعث می‌شود تا دستگاه ایمنی به مواد بی‌خطر واکنش نشان دهد.

- ۴) در مواردی، به کمک نوعی بسپار (پلیمر) خود، مرگ برنامه‌ریزی شده‌ای را به راه می‌اندازد.

۱۸۱- با توجه به این که صفت رنگ در نوعی ذرت، صفتی با سه جایگاه زنی است و هر جایگاه دو دگره (ال) دارد و دگره‌های بارز.

رنگ قرمز و دگره‌های نهفته، رنگ سفید را به وجود می‌آورند و رخ نمود (ژنوتیپ)‌های دو آستانه طیف که قرمز و سفید

هستند به ترتیب زن نمود (ژنوتیپ)‌های $AABBCC$ و $aabbcc$ را دارند، بنابراین ذرت‌هایی که از آمیزش دو ذرت با زن

نمود (ژنوتیپ)‌های $aaBBCC$ و $\Lambda\Lambda bbcc$ به وجود می‌آیند، از نظر رنگ به کدام ذرت شباهت بیشتری دارند؟

- ۱) $aaBbCC$
- ۲) $AABBCc$
- ۳) $AaBBCc$
- ۴) $AABbCC$

- ۱۸۲ - کدام مورد، ویژگی مشترک همه جاندارانی است که بخش عمده فتوسنتز را انجام می‌دهند و در محیط‌های متفاوت خشکی و آبی زندگی می‌کنند؟**
- (۱) آنزیم رنابسپاراز (RNA پلیمراز) در طی بیش از سه مرحله، عمل رونویسی را به انجام می‌رساند.
 - (۲) عواملی می‌توانند با عبور از طریق غشاها درون یاخته‌ای، رونویسی ژن‌ها را تحت تأثیر قرار دهند.
 - (۳) RNA پلیمراز (RNA می‌تواند به تنهایی نوعی توالی نوکلئوتیدی ویژه شروع رونویسی را شناسایی کند.
 - (۴) پروتئین‌ها می‌توانند به طور همزمان و پشت‌سر هم توسط مجموعه‌ای از رناتن (ریبوزوم)‌ها ساخته شوند.
- ۱۸۳ - کدام مورد، درباره هر قار ماهیچه اسکلتی بدن انسان صحیح است؟**
- (۱) بیشتر انرژی خود را به روش هوازی به دست می‌آورد.
 - (۲) از به هم پیوستن چند یاخته در دوران جنینی ایجاد شده است.
 - (۳) بیشتر انرژی لازم برای انقباض آن از کراتین فسفات به دست می‌آید.
 - (۴) مقدار زیادی میوگلوبین دارد و انرژی خود را به گندی از دست می‌دهد.
- ۱۸۴ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟**
«در انسان، پیام‌های بینایی که شبکیه چشم راست را ترک می‌کنند، می‌شوند.»
- (۱) همه - به نهنج (تالاموس) همان سمت وارد
 - (۲) همه - به مرکز پردازش کننده سمت مقابل فرستاده
 - (۳) بخشی از - قبل از رسیدن به نهنج (تالاموس) متقطع
 - (۴) بخشی از - ابتدا به لوب پس‌سری نیمکره همان سمت فرستاده
- ۱۸۵ - همه یاخته‌های تک لاد (هاپلولیدی) موجود در یک گیاه دو جنسی چه مشخصه‌ای دارند؟**
- (۱) پس از تشکیل، به یکدیگر متصل باقی می‌مانند.
 - (۲) پس از تشکیل، از نظر دیواره دستخوش تغییر می‌شوند.
 - (۳) در ابتدای تشکیل، تقسیم رشمنان (میتوز) انجام می‌دهند.
 - (۴) در زمان تشکیل، توسط یاخته‌های دولادی (دیپلولیدی) احاطه می‌شوند.
- ۱۸۶ - کدام عبارت، در ارتباط با هو هسته‌ای‌ها (یوکاریوت‌ها) نادرست است؟**
- (۱) رناتن (ریبوزوم)‌ها، می‌توانند رنا (RNA)‌های در حال رونویسی را ترجمه نمایند.
 - (۲) اولین آمینواسید در انتهای آمینی پلی‌پیتیدهای تازه ساخته شده، متیونین است.
 - (۳) در یک مولکول دنا (DNA)، رشته مورد رونویسی برای دو ژن می‌تواند، متفاوت باشد.
 - (۴) رنا (RNA)‌های پیک، ممکن است در حین رونویسی و یا پس از آن دستخوش تغییراتی گرددند.
- ۱۸۷ - چند مورد از مطالب زیر، درست است؟**
- الف - در همه میوه‌های حقیقی، میوه از رشد تخمدان ایجاد شده است.
 - ب - در همه میوه‌های کاذب، میوه از رشد نهنج به وجود آمده است.
 - ج - بعضی میوه‌های بدون دانه، از لقاد یاخته تخمزا و زامه (اسپرم) به وجود آمده‌اند.
 - د - در بعضی میوه‌های دانه‌دار، فضای تخمدان با دیواره برچه‌ها به طور کامل تقسیم شده است.
- (۱) ۱
 - (۲) ۲
 - (۳) ۳
 - (۴) ۴
- ۱۸۸ - با قرار گرفتن دانه گرده گل میمونی سفید (WW) بر روی گل‌الله گل میمونی صورتی (RW)، کدام رخد نمود (فنتیپ) برای رویان و کدام ژن نمود (ژنوتیپ) برای درون دانه (آندوسپرم) مورد انتظار است؟**
- (۱) صورتی - WWW
 - (۲) صورتی - WRR
 - (۳) سفید - RRR
 - (۴) سفید - WWR
- ۱۸۹ - کدام عبارت، در ارتباط با سیستم ایمنی بدن انسان صحیح است؟**
- (۱) همه یاخته‌های دندانی، همواره در درون خون فعالیت می‌کنند.
 - (۲) همه یاخته‌های سرطانی، توسط سومین خط دفاعی نابود می‌شوند.
 - (۳) همه عوامل بیماری‌زا، با بیگانه‌خواری گویچه‌های سفید از بین می‌روند.
 - (۴) همه یاخته‌های قادر به ترشح اینترفرون II، می‌توانند از خون خارج شوند.

۱۹۰- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در صورت حضور قند مالتوز در محیط باکتری اشرشیاکلای و به دنبال اتصال فعال کننده به»

۱) راهانداز، عوامل رونویسی بر روی توالی افزاینده قرار می‌گیرند.

۲) مالتوز، مهارکننده تغییر شکل می‌دهد و از اپراتور جدا می‌گردد.

۳) رنابسپاراز (RNA پلی‌مراز)، زن‌های مربوط به سنتز مالتوز رونویسی می‌شوند.

۴) توالی خاصی از دنا (DNA)، اولین نوکلئوتید مناسب برای رونویسی مورد شناسایی قرار می‌گیرد.

۱۹۱- در گیاهانی که روزنه‌ها به طور معمول، به هنگام شب باز می‌شوند، گیاهان C₄ به انجام می‌رسد.

۱) همانند - واکنش‌های چرخه کالوین به هنگام روز

۲) برخلاف - دو مرحله تشییت کربن (CO₂) در هنگام شب

۳) برخلاف - تشییت کربن (CO₂) جو در ترکیبی سه کربنی

۴) همانند - دو مرحله تشییت کربن (CO₂) در یک نوع یاخته

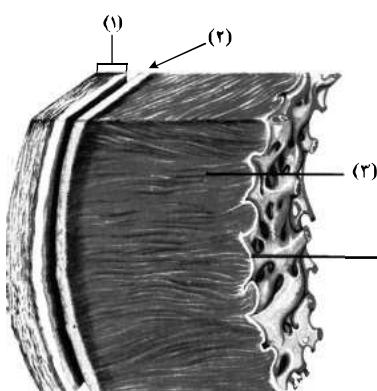
۱۹۲- مطابق با شکل زیر، کدام عبارت صحیح است؟

۱) بخش ۲ برخلاف بخش ۳، با رشته‌های عصبی در ارتباط است.

۲) بخش ۱ همانند بخش ۲، بیش از یک نوع رشته پروتئینی دارد.

۳) بخش ۳ همانند بخش ۴، ساختاری حاوی صفحات بینابینی دارد.

۴) بخش ۴ برخلاف بخش ۱، یاخته‌هایی با فضاهای بین یاخته‌ای اندک دارد.



۱۹۳- کدام مورد، درباره دو گروه مهم باکتری‌های هم‌زیست با گیاهان صادق است؟

۱) در بخش‌های زیرزمینی گیاه مستقر می‌شوند.

۲) در شکل مولکولی نیتروژن جو تغییر ایجاد می‌کنند.

۳) واکنش‌های مربوط به تشییت کربن را انجام می‌دهند.

۴) همه مواد آلی مورد نیاز خود را از گیاهان بدست می‌آورند.

۱۹۴- کدام عبارت، در ارتباط با مراحل انقباض در یک یاخته ماهیچه ذوزنقه‌ای بدن انسان نادرست است؟

۱) به دنبال سست شدن اتصال سر میوزین به اکتین، ATP به ADP تجزیه می‌گردد.

۲) با چسبیدن یک مولکول ATP به سر میوزین، اتصال سر میوزین با رشته اکتین سست می‌شود.

۳) به دنبال اتصال یک گروه فسفات به مولکول ADP موجود در سر میوزین، طول ماهیچه کوتاه می‌شود.

۴) در زمانی که سر میوزین، رشته اکتین را به همراه خود به حرکت در می‌آورد، مولکول ADP رها گردیده است.

۱۹۵- کدام عبارت، در مورد هر سامانه تبدیل انرژی (فتوسیستم) موجود در غشاء یک تیلاکوئید گیاه آفتابگردان صحیح است؟

۱) در هر آتنن گیرنده نور آن، رنگیزه‌های متفاوتی به همراه انواعی پروتئین وجود دارد.

۲) توسط دو مرکز واکنش آن، حداقل طول موج‌های ۶۸۰ و ۷۰۰ نانومتر جذب می‌شود.

۳) همواره به ترکیبی الکترون می‌دهد که با دو لایه فسفولیپیدی غشای تیلاکوئید در تماس است.

۴) تنها با دارا بودن یک آتنن گیرنده نور، انرژی خورشید را جذب و به مرکز واکنش منتقل می‌نماید.

۱۹۶- برای تعیین سرعت و ترکیب شیره پرورده گیاه می‌توان از نوعی جاندار استفاده کرد، کدام ویژگی، درباره این جاندار صادق است؟

۱) مغز آن، از چند گره مجزا تشکیل شده است.

۲) همولنف آن از طریق منافذ دریچه‌دار به قلب باز می‌گردد.

۳) دهانه قیف مژک‌دار سامانه دفعی آن، مستقیماً با مایعات بدن ارتباط دارد.

۴) تنفس آن از طریق بر جستگی‌های کوچک و پراکنده پوستی صورت می‌گیرد.

۱۹۷- چند مورد عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در انسان، انجام عضلات بدن، متأثر از بخش دستگاه عصبی محیطی است و این بخش در تنظیم ترشح غدد فاقد نقش است.»

الف) همه حرکات ارادی - پیکری

ب) همه حرکات غیررادی - خودمنختار

د) فقط بعضی از حرکات ارادی - خودمنختار

ج) فقط بعضی از حرکات غیررادی - خودمنختار

۴) ۳

۱) ۲

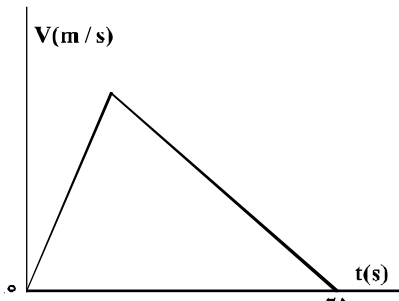
۲) ۳

۳) ۴

- ۱۹۸ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟
 «در انسان، به منظور انجام هر نوع عمل.....، ماهیچه یا ماهیچه های»
- ۱) دم - گردن، به افزایش حجم قفسه سینه کمک می نماید.
 - ۲) بازدم - بین دندهای داخلی، به انقباض در می آیند.
 - ۳) دم - دیافراگم، از حالت گنبدهای خارج می شود.
 - ۴) بازدم - شکمی، از نظر طول کوتاه می شود.
- ۱۹۹ - کدام عبارت، در ارتباط با رفتار دگرخواهی نادرست است؟
- ۱) فقط به نفع سایر افراد گروه است.
 - ۲) ممکن است مربوط به افرادی باشد که نازا هستند.
 - ۳) می تواند در بین افرادی رخ دهد که خوبشاوند هستند.
 - ۴) به طور حتم بر اساس انتخاب طبیعی برگزیده شده است.
- ۲۰۰ - در یک خانواده، مادر گروه خونی AB دارد و علاوه بر داشتن پروتئین D در غشای گوییچه های قرمز خود، می تواند عامل انعقادی شماره ۸ را بسازد و پدر گروه خونی B و پروتئین D دارد و فاقد عامل انعقادی شماره ۸ است. اگر دختر این خانواده، فاقد عامل انعقادی شماره ۸ و فاقد پروتئین D باشد و بتواند فقط کربوهیدرات A گروه خونی را بسازد، در این صورت، تولد کدام فرزند غیرممکن است؟
- ۱) پسری دارای یک نوع کربوهیدرات گروه خونی و دارای پروتئین D و سالم از نظر فرایند لخته شدن خون
 - ۲) پسری با اختلال در فرایند لخته شدن خون و دارای یک نوع کربوهیدرات گروه خونی و فاقد پروتئین D
 - ۳) دختری دارای هر دو نوع کربوهیدرات های گروه خونی و دارای پروتئین D و سالم از نظر فرایند لخته شدن خون
 - ۴) دختری با اختلال در فرایند لخته شدن خون و فاقد هر دو نوع کربوهیدرات های گروه خونی و دارای پروتئین D
- ۲۰۱ - کدام عبارت، درباره هر پادتن موجود در بدن انسان صادق است؟
- ۱) به طور مستقیم توسط یاخته های پادتن ساز تولید می گردد.
 - ۲) می تواند به طور اختصاصی به دو مولکول پادگن (آنٹیژن) متصل شود.
 - ۳) در مبارزه با پادگن (آنٹیژن) ابتدا باعث نابودی یاخته بیگانه می شود.
 - ۴) با رسوب دادن پادگن (آنٹیژن) های محلول، باعث غیرفعال شدن آن ها می گردد.
- ۲۰۲ - در یک فرد بالغ، آهن آزاد شده از هموگلوبین در داخل اندامی از بدن که خون لوله گوارش ابتدا به آن وارد می شود، ذخیره می گردد، چند مورد، درباره این اندام صحیح است؟
- الف - در تولید کلسترول نقش دارد.
- ب - بر سرعت تولید یاخته های قرمز خون تأثیرگذار است.
- ج - از طریق یاخته های بنیادی خود، گوییچه های قرمز را تولید می نماید.
- د - فاصله یاخته های بافت پوششی در مویرگ های آن بسیار زیاد است.
- ۲۰۳ - به طور معمول، کدام عبارت، درباره نوعی پرده جنینی که به دیواره رحم مادر نفوذ می کند، نادرست است؟
- ۱) باعث اختلال خون جنین و مادر می شود.
 - ۲) تحت تأثیر نوعی پیک شیمیایی توسعه می یابد.
 - ۳) در انتقال مواد مغذی به جنین نقش مؤثری دارد.
 - ۴) حاصل تقسیم و تمایز تعدادی از یاخته های بلاستوسیست است.
- ۲۰۴ - کدام عبارت، درباره هر ناقل عصبی تحریک کننده ماهیچه های بدن انسان درست است؟
- ۱) پس از انتقال پیام، توسط آنزیم هایی تجزیه می گردد.
 - ۲) در پایانه اکسون یاخته پیش سیناپسی تولید می گردد.
 - ۳) به جایگاه ویژه خود در درون یاخته پس سیناپسی متصل می شود.
 - ۴) از طریق تأثیر بر نوعی پروتئین کانالی، باعث باز شدن آن می گردد.
- ۲۰۵ - در ارتباط با گیاهان، کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟
 «فقط بعضی دارند.»
- ۱) کُریچه (واکوئل) ها، گرانتوفیل
 - ۲) سبز دیسه (کلروپلاست) ها، کاروتونوئید
 - ۳) رنگ دیسه (کرومومیپلاست) ها، ترکیبات آلکالوئیدی
 - ۴) دیسه (پلاست) ها، مقدار فراوانی سیزینه (کلروفیل)

- ۲۰۶ - نمودار سرعت - زمان متحركی که در مسیری مستقیم در حرکت است، به صورت شکل زیر است. اگر سرعت متوسط

متحرك در این ۲۵ ثانیه برابر $10 \frac{m}{s}$ باشد، بیشینه سرعت متحرك در ضمن حرکت، چند متر بر ثانیه است؟

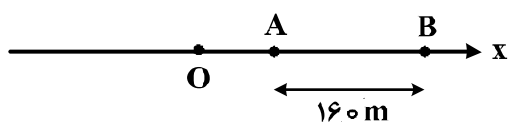


- ۲۰ (۱)
۲۵ (۲)
۴۰ (۳)
۵۰ (۴)

- ۲۰۷ - متحركی روی محور X حرکت می‌کند و در مبدأ زمان از مکان $x_0 = -40\text{ m}$ می‌گذرد و در لحظه $t_1 = 6\text{ s}$ به مکان $x_1 = 100\text{ m}$ می‌رسد و در نهایت در لحظه $t_2 = 10\text{ s}$ از مکان $x_2 = 20\text{ m}$ می‌گذرد. سرعت متوسط این متحرك در SI در این ۱۵ ثانیه، کدام است؟

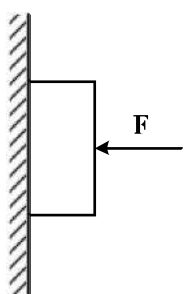
- ۲ (۴) ۶ (۳) ۱۴ (۲) ۲۲ (۱)

- ۲۰۸ - مطابق شکل زیر، متحركی با شتاب ثابت $\frac{2}{3} \frac{m}{s^2}$ روی محور X حرکت می‌کند. اگر فاصله بین دو نقطه A و B را در مدت ۸ ثانیه طی کند و در نقطه O سرعتش صفر باشد، فاصله OA چند متر است؟



- ۱۸ (۱)
۲۶ (۲)
۴۵ (۳)
۷۲ (۴)

- ۲۰۹ - مطابق شکل زیر، جسمی به وزن 20 N توسط نیروی افقی $F = 6.0\text{ N}$ به حال سکون بر دیواره قائمی ثابت نگه داشته شده است. ضرایب اصطکاک ایستایی و جنبشی میان دیواره و جسم به ترتیب $6/5$ و $3/5$ است. در این حالت نیرویی به بزرگی 10 N موازی با دیواره روبه پایین به جسم وارد می‌شود. نیرویی که جسم به دیواره وارد می‌کند، چند نیوتون می‌شود؟

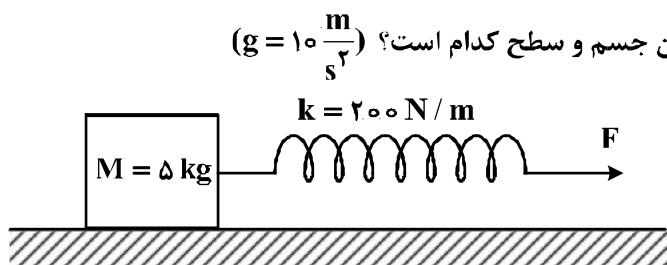


- ۳۰ (۱)
۳۶ (۲)
 $30\sqrt{3}$ (۳)
 $30\sqrt{5}$ (۴)

- ۲۱۰ - جرم فضانوردی 80 kg است. اگر شتاب گرانش در سطح زمین $\frac{9.8}{s^2}$ و شاعع متوسط کره زمین 6400 km باشد، وزن این فضانورد وقتی داخل سفینه‌ای است که در ارتفاع 6400 km کیلومتری سطح زمین به دور آن می‌چرخد، چند نیوتون است؟

- ۴) صفر ۱۹۶ (۳) ۳۹۲ (۲) ۸۰۰ (۱)

۲۱۱- جسمی روی یک سطح افقی تحت تأثیر نیروی افقی F با سرعت ثابت کشیده می‌شود. اگر افزایش طول فنر در ضمن حرکت ۵ سانتی‌متر باشد، ضریب اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح کدام است؟ ($g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$)



- ۱) ۰/۳
۲) ۰/۲۵
۳) ۰/۳
۴) ۰/۴

۲۱۲- یک پمپ آب در هر ساعت ۲۵۲ تن آب را تا ارتفاع ۱۲ متر بالا می‌کشد. اگر بازده پمپ ۸۰ درصد باشد، توان پمپ

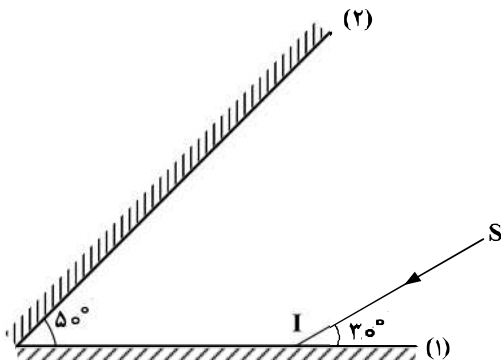
$$\text{چند کیلووات است؟} \quad (g = ۱۰ \frac{m}{s^2})$$

- ۱) ۱۰/۵
۲) ۸
۳) ۷/۵
۴) ۱۰/۴

۲۱۳- نیروی $\bar{F} = (۳۰ N)\hat{i} + (۴۰ N)\hat{j}$ به جسمی به جرم 5 kg وارد می‌شود و آن را روی سطح افقی به اندازه $\bar{a} = (6 m)\hat{x}$ جابه‌جا می‌کند. کار نیروی \bar{F} در این جابه‌جایی چند ژول است؟

- ۱) ۱۸۰
۲) ۲۴۰
۳) ۳۰۰
۴) ۴۲۰

۲۱۴- مطابق شکل زیر، پرتو نور SI به آینه (۱) می‌تابد و پس از بازتاب از آینه (۲)، دوباره به آینه (۱) می‌تابد. امتداد پرتو بازتاب نهایی با امتداد پرتو SI، زاویه چند درجه می‌سازد؟



- ۱) ۱۲۰
۲) ۱۴۰
۳) ۱۶۰
۴) ۱۸۰

۲۱۵- نوسانگر ساده‌ای روی پاره‌خطی به طول ۴ سانتی‌متر نوسان می‌کند و در هر ثانیه این نوسانگر چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟

- ۱) ۰/۰۲π
۲) ۰/۰۴π
۳) ۰/۰۲π
۴) ۰/۰۴π

۲۱۶- یک موج عرضی در طناب انتشار است. کدام کمیت در یک بازه زمانی معین برای تمام ذرات طناب یکسان است؟

- ۱) مسافت
۲) جابه‌جایی
۳) شتاب متوسط
۴) بسامد زاویه‌ای

۲۱۷- شخصی بین دو صخره قائم و موازی ایستاده است و فاصله‌اش از صخره نزدیک تر ۵m است. اگر این شخص فریاد بزند، اولین پژواک صدای خود را ۳ ثانیه بعد می‌شنود و پژواک دوم را یک ثانیه پس از آن می‌شنود. فاصله بین دو صخره چند متر است؟

- ۱) ۱۳۶۰
۲) ۱۱۹۰
۳) ۱۰۲۰
۴) ۸۵۰

۲۱۸ - کدامیک از موارد زیر، با فیزیک کلاسیک قابل توجیه نیستند؟

(۲) پدیده فتوالکتریک و طیف خطی

(۱) مکانیک نیوتونی و پدیده فتوالکتریک

(۴) نظریه الکترومغناطیسی ماکسول و طیف خطی

(۳) لیزر و نظریه الکترومغناطیسی ماکسول

۲۱۹ - در طیف گسیلی هیدروژن، کوتاه‌ترین طول موج گسیلی چند نانومتر است و این گسیل مربوط به کدام رشته است؟

$$R = 0.1 \text{ nm}^{-1}$$

$$\frac{400}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{400}{3} \quad (۳)$$

$$100 \text{ و لیمان} \quad (۲)$$

$$100 \text{ و بالمر} \quad (۱)$$

۲۲۰ - در هسته اتم یک عنصر، اگر نیروی ریاضی هسته‌ای بین دو پروتون مجاور F و بین دو نوترون مجاور برابر F' و بین

یک پروتون و یک نوترون مجاور برابر F'' باشد، کدامیک از موارد زیر درست است؟

$$F'' > F' > F \quad (۲)$$

$$F = F' = F'' \quad (۱)$$

$$F > F' > F'' \quad (۴)$$

$$F' > F'' > F \quad (۳)$$

۲۲۱ - در یک میدان الکتریکی یکنواخت، به بار الکتریکی $\vec{F} = 10/8\vec{N_i} - 14/4\vec{N_j}$ وارد

می‌شود. بزرگی میدان الکتریکی چند نیوتون بر کولن است؟

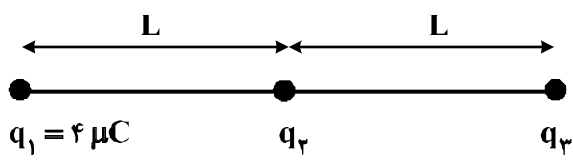
$$4.5 \times 10^6 \quad (۴)$$

$$9 \times 10^6 \quad (۳)$$

$$18 \times 10^6 \quad (۲)$$

$$36 \times 10^6 \quad (۱)$$

۲۲۲ - در شکل زیر، سه بار نقطه‌ای قرار دارند. برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_3 هم اندازه نیروی الکتریکی است که بار q_1 بر q_3 وارد می‌کند. q_2 چند میکروکولن است؟



$$8 \quad (۱)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$-2 \quad (۳)$$

$$-8 \quad (۴)$$

۲۲۳ - بار خازنی به ظرفیت 5mF درصد افزایش می‌یابد و در اثر آن، 1mJ به انرژی ذخیره شده در خازن افزوده می‌شود. ولتاژ اولیه دو سر خازن چند ولت بوده است؟

$$25 \quad (۴)$$

$$20 \quad (۳)$$

$$12.5 \quad (۲)$$

$$8 \quad (۱)$$

۲۲۴ - در مدار زیر، اگر به جای مقاومت 3 اهمی، مقاومت 6 اهمی قرار دهیم، اعدادی که آمپرسنج و ولتسنج نشان می‌دهند،

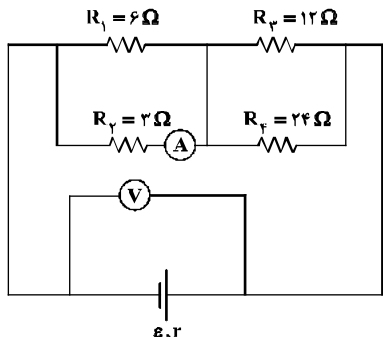
به ترتیب چه تغییری می‌کنند؟

(۱) افزایش - کاهش

(۲) کاهش - افزایش

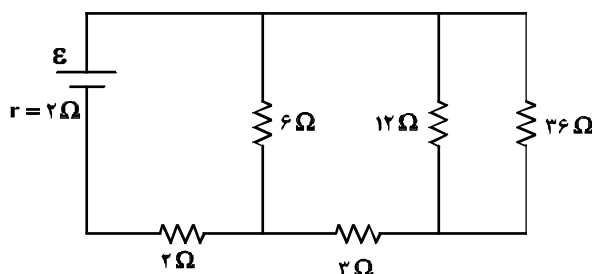
(۳) کاهش - کاهش

(۴) افزایش - افزایش



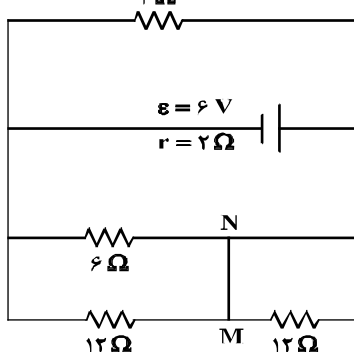
محل انجام محاسبات

- ۲۲۵- در مدار زیر، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومتی که بیشترین توان در آن تلف می‌شود، ۱۲ ولت است. چند ولت است؟



- (۱) ۱۲
(۲) ۱۸
(۳) ۲۰
(۴) ۲۴

- ۲۲۶- در مدار زیر، جریان الکتریکی که از سیم رابط MN می‌گذرد، چند آمپر است؟



- (۱) ۰/۲۵
(۲) ۰/۵۰
(۳) ۰/۷۵
(۴) ۱/۵

- ۲۲۷- بار الکتریکی q با سرعت \vec{V} وارد یک میدان مغناطیسی یکنواخت که اندازه آن B است می‌شود و از طرف میدان نیروی \vec{F} بر آن وارد می‌شود، کدام یک از موارد زیر درباره بردارهای \vec{F} ، \vec{B} و \vec{V} ، صحیح است؟

(۱) \vec{V} همواره بر دو بردار \vec{B} و \vec{F} عمود است.

(۲) \vec{B} همواره بر دو بردار \vec{V} و \vec{F} عمود است.

(۳) \vec{F} همواره بر دو بردار \vec{V} و \vec{B} عمود است.

(۴) \vec{F} همواره بر دو بردار \vec{V} و \vec{B} عمود است.

- ۲۲۸- سیم‌لوله‌ای به طول 6 m سانتی‌متر، دارای 200 حلقه است و از آن جریان 5 A عبور می‌کند. میدان مغناطیسی درون

$$\text{سیم‌لوله چند تسلاست؟} \quad (\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

- (۱) 2×10^{-1}
(۲) 2×10^{-3}
(۳) $1/2 \times 10^{-1}$
(۴) $1/2 \times 10^{-3}$

- ۲۲۹- سطح حلقه‌های پیچه‌ای که دارای 1000 حلقه است، عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی که اندازه آن 0.04 T است، قرار دارد. میدان مغناطیسی در مدت 15.0 s تغییر می‌کند و به 0.04 T در خلاف جهت اولیه می‌رسد. اگر

مساحت هر حلقة پیچه 50 cm^2 باشد، بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط در پیچه، چند ولت است؟

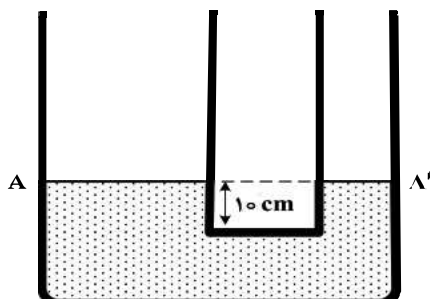
- (۱) صفر
(۲) $0/4$
(۳) 4
(۴) 40

محل انجام محاسبات

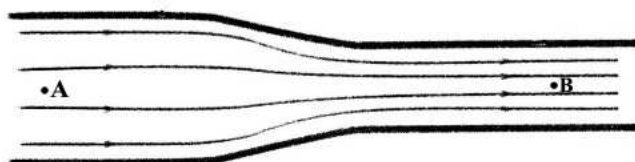
-۲۳۰- در دو لوله استوانه‌ای مربوط به هم تا سطح AA' آب وجود دارد و قطر قاعدهٔ یکی از استوانه‌ها ۳ برابر قطر قاعدهٔ استوانه دیگر است. اگر از لوله سمت چپ تا ارتفاع ۵ سانتی‌متر نفت اضافه کنیم، آب در لوله باریک چند سانتی‌متر نسبت به حالت

$$\text{اول بالا می‌رود؟} \quad p = \rho g h \quad \text{و} \quad \rho = \frac{m}{V} \quad \text{و} \quad g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

- ۱) ۱/۲
۲) ۳/۶
۳) ۴
۴) ۵



-۲۳۱- در شکل زیر، آب به صورت پیوسته در لوله جاری است. اگر قطر مقطع بزرگ دو برابر قطر مقطع کوچک باشد، تنیدی حرکت آب در نقطه A چند برابر سرعت در نقطه B است؟



- ۱) ۱/۲
۲) ۱/۴
۳) ۲
۴) ۴

-۲۳۲- در ظرفی یک قطعه یخ صفر درجه سلسیوس وجود دارد. اگر 20°C گرم آب 80°C درجه سلسیوس در ظرف وارد کنیم و فقط بین آب و یخ تبادل گرما صورت گیرد، پس از برقراری تعادل گرمایی، $\frac{1}{3}$ جرم قطعه یخ در ظرف باقی می‌ماند، جرم

$$(C_p = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}} \text{ آب}) \quad \frac{J}{kg} = 336000 \frac{J}{kg}$$

- ۱) 200°C
۲) 300°C
۳) $\frac{800}{3}^\circ\text{C}$
۴) 600°C

-۲۳۳- به دو جسم هم حجم A و B گرمای مساوی داده‌ایم. اگر گرمای ویژه A دو برابر گرمای ویژه B و همچنین چگالی A دو برابر چگالی B باشد، تغییر دمای جسم A چند برابر تغییر دمای جسم B است؟

- ۱) $\frac{1}{2}$
۲) $\frac{1}{3}$
۳) $\frac{1}{4}$
۴) $\frac{1}{6}$

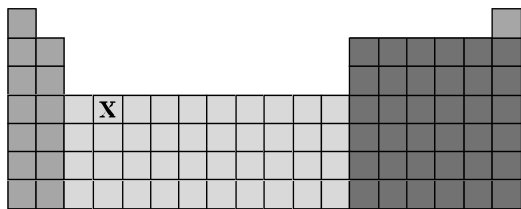
-۲۳۴- در کدامیک از موارد زیر، همهٔ کمیت‌ها فرعی هستند؟

- ۱) جرم، زمان، فشار
۲) چگالی، تنیدی، انرژی
۳) چگالی، جریان الکتریکی، حجم
۴) شدت روشنایی، مقدار ماده، زمان

-۲۳۵- ضریب انبساط طولی آلومینیم $k = 2/3 \times 10^{-5} \text{ m}^{-1}$ است و روی یک ورقهٔ تخت آلومینیمی، حفرهٔ دایره‌ای شکل ایجاد کرده‌ایم که مساحت آن در دمای صفر درجه سلسیوس 50 cm^2 است. اگر دمای ورقه را به آرامی به 80°C درجه سلسیوس برسانیم، مساحت حفره چند سانتی‌متر مربع می‌شود؟

- ۱) $49/816$
۲) $49/908$
۳) $50/092$
۴) $50/184$

۲۳۶- با توجه به جایگاه عنصر X در جدول دوره‌ای (شکل زیر)، کدام عبارت درباره آن درست است؟



- ۱) در لایه ظرفیت اتم آن، دو الکترون وجود دارد.
- ۲) اکسید آن، درصد جرمی بالایی در خاک رس دارد.
- ۳) چگالی و نقطه ذوب آن از عناصرهای هم دوره خود، بالاتر است.
- ۴) به دلیل ویژگی‌های خاص، آلیاژ آن در ساخت استنت برای رگ‌ها به کار می‌رود.

۲۳۷- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

(آ) طول موج نور بنفس از طول موج نور سبز، کوتاه‌تر است.

(ب) انرژی هر رنگ نور مربی، با طول موج آن نسبت مستقیم دارد.

(پ) نوارهای رنگی در طیف نشری خطی اتم هیدروژن، ناشی از انتقال الکترون‌ها از لایه‌های بالاتر به لایه $n = 2$ است.

(ت) هر چه فاصله میان لایه‌های انتقال الکترون در اتم برانگیخته هیدروژن بیشتر باشد، طول موج نور، بلندتر است.

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

۲۳۸- در گروه‌های جدول دوره‌ای (تناوبی)، از بالا به پایین، شعاع اتمی می‌یابد، زیرا شمار.....

(۱) افزایش - لایه‌های الکترونی اشغال شده اتم آن‌ها افزایش می‌یابد.

(۲) کاهش - لایه‌های الکترونی اشغال شده اتم آن‌ها ثابت می‌ماند.

(۳) افزایش - الکترون‌های لایه ظرفیت اتم آن‌ها ثابت می‌ماند.

(۴) کاهش - الکترون‌های لایه ظرفیت اتم آن‌ها ثابت می‌ماند.

۲۳۹- نسبت شمار نوترون‌ها به شمار پروتون در سنگین‌ترین ایزوتوپ طبیعی عنصر هیدروژن، کدام است؟

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۷

۲۴۰- اگر در تبدیل هسته‌ای: $O^{16} \rightarrow n^1 + H^1 + 8^1$ ، افت جرم به اندازه $g = 1/4 \times 10^{-4}$ اتفاق بیافتد، با تولید ۳۲g گاز

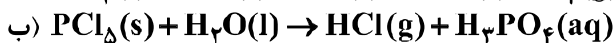
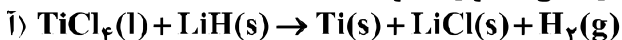
اکسیژن در یک ستاره، به تقریب چند کیلوژول انرژی آزاد می‌شود؟ ($O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$)

(۱) $1/26 \times 10^7$ (۲) $1/26 \times 10^0$ (۳) $2/52 \times 10^7$ (۴) $2/52 \times 10^0$

۲۴۱- دمای اتمسفر در یک سیاره فرضی، از رابطه $\theta = -6 - 2\sqrt{h}$ پیروی می‌کند. دمای هوا در ارتفاع ۴ کیلومتری از سطح سیاره، بر حسب درجه کلوین، کدام است؟ (h بر حسب کیلومتر است).

(۱) ۲۵۹ (۲) ۲۶۳ (۳) ۲۸۳ (۴) ۲۸۷

۲۴۲- با توجه به واکنش‌های زیر، کدام مورد درست است؟ (معادله واکنش‌ها، موازن‌ه شوند).



(۱) با انجام واکنش (ب) در آب مقطمر، pH آب بالاتر می‌رود.

(۲) هر دو واکنش با تغییر عدد اکسایش برخی از اتم‌ها، همراه‌اند.

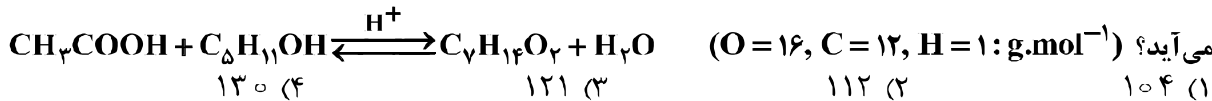
(۳) شمار مول‌های گاز تولید شده در هر دو واکنش پس از موازن‌ه، برابر است.

(۴) مجموع ضریب‌های استوکیومتری معادله (۱) از مجموع ضریب‌های استوکیومتری معادله (ب) بیشتر است.

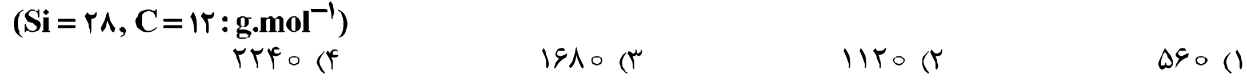
۲۴۳- ۷/۲ گرم $N_2O_5(g)$ ناخالص به درون نیم لیتر آب مقطمر وارد شده است. اگر غلظت محلول نیتریک اسید تشکیل شده به $5/2$ مول بر لیتر بوسد، درصد خلوص N_2O_5 ، کدام است؟ ($N = 14$, $H = 1$: g.mol^{-1} , $O = 16$; از تغییر حجم صرف‌نظر و معادله موازن‌ه شود). ($N_2O_5(g) + H_2O(l) \rightarrow HNO_3(aq)$)

(۱) ۶۵ (۲) ۷۱ (۳) ۷۵ (۴) ۸۱

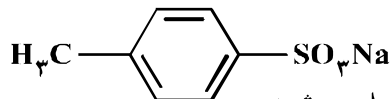
-۲۴۴- از واکنش استیک اسید با یک الکل پنج کربنی برای تهیه یک استر (اسانس موز) استفاده می‌شود. در صورتی که بازده درصدی واکنش ۸۰٪ باشد، از واکنش یک مول استیک اسید با مقدار کافی از الکل، چند گرم از این استر به دست



-۲۴۵- سیلیسیم کاربید (SiC) از واکنش: (معادله موازن شود.) $\text{SiO}_2(s) + \text{C}(s) \xrightarrow{\Delta} \text{SiC}(s) + \text{CO}(g)$ ، تولید می‌شود. به ازای تولید هر کیلوگرم از این ماده، چند لیتر گاز آلاینده (در شرایط STP) تولید می‌شود؟



-۲۴۶- آیا ترکیب زیر را به عنوان شوینده جهت تولید صنعتی پیشنهاد می‌کنید و دلیل آن، کدام است؟



- (۱) آری، زیرا، بهتر از شوینده‌های موجود با زنجیر هیدروکربنی ۱۲ کربنی، در آب حل می‌شود.
- (۲) خیر، زیرا، انحلال پذیری آن از شوینده‌های موجود با زنجیر هیدروکربنی ۱۲ کربنی، در آب، کمتر است.
- (۳) آری، زیرا، بخش ناقطبی آن، جاذبه بیشتری با لکه چربی روی لباس، نسبت به شوینده‌های موجود دارد.
- (۴) خیر، زیرا، بخش ناقطبی آن، جاذبه کمتری با لکه چربی روی لباس، نسبت به شوینده‌های موجود دارد.

-۲۴۷- کدام مطلب، درست است؟

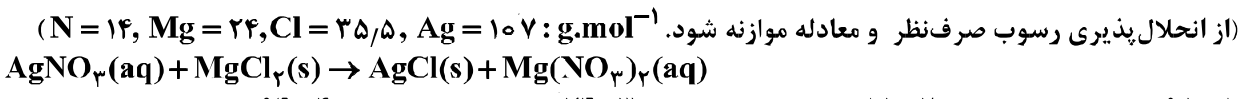
(۱) آبگریزی $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{OH}$ ، از آبگریزی متانول کمتر است.

(۲) در $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$ ، پیوند هیدروژنی، بر نیروی وان دروالسی غلبه دارد.

(۳) در $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{OH}$ ، بخش ناقطبی مولکول کاملاً بر بخش قطبی آن، غلبه دارد.

(۴) انحلال پذیری $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$ در چربی از انحلال پذیری $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{OH}$ ، کمتر است.

-۲۴۸- ۵۰ میلی‌لیتر محلول که دارای ۵٪ مول نقره نیترات است با چند گرم MgCl_2 ، واکنش کامل می‌دهد؟



-۲۴۹- اگر در مقداری معین از یک نمونه آب، به ترتیب ۷۲ و ۱۸۴ گرم از یون‌های Mg^{2+} و Na^+ و مقدار کافی از یون SO_4^{2-} وجود داشته باشد، پس از تبخیر آب، نسبت جرم نمک بدون آب سدیم به جرم نمک بدون آب منیزیم، به تقریب کدام است؟ ($\text{O} = 16, \text{Na} = 23, \text{Mg} = 24, \text{S} = 32 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) ۲/۲۵
۰/۴۵ (۴)
۱/۵۸ (۳)
۲/۱۵ (۲)

-۲۵۰- غلظت یون کلسیم برابر ۱۳۶۰ میلی‌گرم در یک کیلوگرم از یک نمونه آب است، درصد جرمی و غلظت مولار این یون، به ترتیب از راست به چپ، کدام‌اند؟ ($\text{Ca} = 40 \text{ g.mol}^{-1} = 1 \text{ g.mL}^{-1}$ محلول و $d = 1.25 \times 10^{-3}$)

(۱) ۰/۰۳۴ ، ۰/۱۳۶
۰/۱۲۵ ، ۱۳/۶ (۴)
۰/۳۴ ، ۱۳/۶ (۳)

-۲۵۱- چند مورد از مطالعه زیر، درست است؟

- در واکنش‌های گرماده، انرژی از محیط به سامانه جریان می‌یابد.

- گرمای مبادله شده بین دو ماده، از رابطه $Q = mc\Delta\theta$ ، به دست می‌آید.

- در فرایند گوارش و سوخت و ساز شیر در بدن، با وجود ثابت بودن دما، $Q < 0$ است.

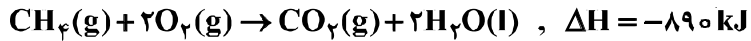
- در فرایند گرماده، فراورده‌ها در سطح انرژی بالاتری نسبت به واکنش‌دهنده‌ها قرار می‌گیرند.

(۱) ۱
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

- ۲۵۲- با بازگردانی هفت قوطی کنسرو فولادی، انرژی لازم برای روشن نگهداشتن یک لامپ ۶۰ واتی به مدت ۲۵ ساعت تأمین می‌شود. اگر روزانه، ۷ قوطی در کشور بازیافت شود و هر خانه را به طور میانگین ۴ لامپ ۶۰ واتی به مدت ۵ ساعت روشن نگهدارد، با بازگردانی کامل این قوطی‌ها، روشنایی چند خانه در یک روز تأمین می‌شود؟

$$(۱) ۱۲۵۰۰۰ \quad (۲) ۹۰۰۰۰ \quad (۳) ۷۵۰۰۰ \quad (۴) ۵۰۰۰۰$$

- ۲۵۳- با توجه به واکنش‌های زیر، ΔH واکنش: $2CH_4(g) \rightarrow C_2H_6(g) + H_2(g)$ است؟



$$-352 \quad (۴) \quad -66 \quad (۳) \quad +66 \quad (۲) \quad +352 \quad (۱)$$

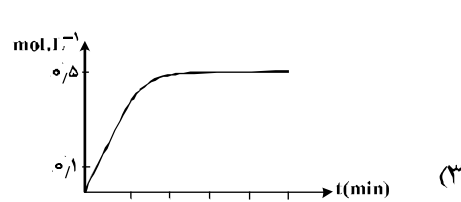
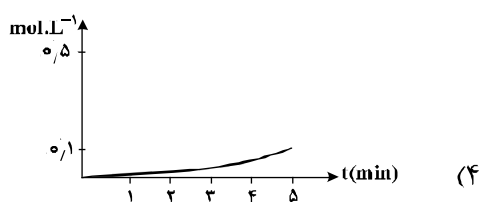
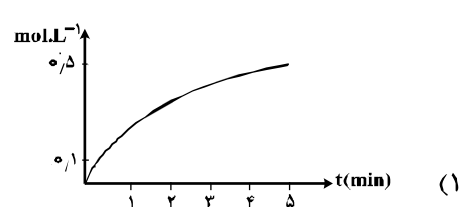
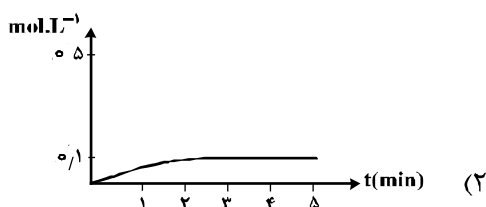
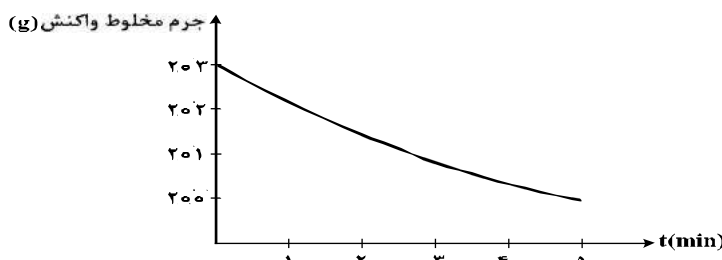
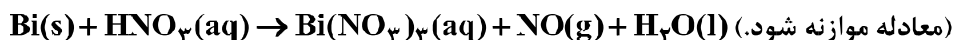
- ۲۵۴- با توجه به واکنش: $SO_3(g) + H_2O(l) \rightarrow H_2SO_4(aq)$, $\Delta H = -228 \text{ kJ}$. در یک مخزن دارای $10/18$ کیلوگرم آب، ۱۰ مول گاز SO_3 با سرعت یکنواخت در مدت پنج دقیقه حل شده است. میانگین افزایش دمای مخزن در هر دقیقه، به تقریب چند $^{\circ}\text{C}$ است؟ (فرض شود گرمای واکنش، تنها صرف گرم شدن آب شده است، $C = 4/2 \text{ J.g}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$)

$$10/86 \quad (۴) \quad 5/42 \quad (۳) \quad 1/08 \quad (۲) \quad 0/54 \quad (۱)$$

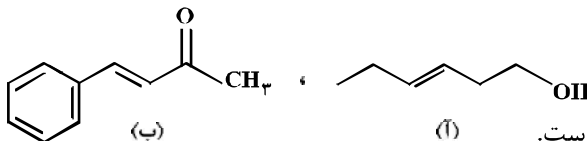
- ۲۵۵- ΔH واکنش پلیمر شدن کامل یک مول اتیلن، به تقریب چند کیلوژول است؟ (انرژی پیوندهای $\text{C}-\text{H}$, $\text{C}=\text{C}$ و $\text{C}-\text{C}$ ، به ترتیب برابر $612, 412$ و 348 کیلوژول بر مول است.)

$$-264 \quad (۴) \quad -84 \quad (۳) \quad +84 \quad (۲) \quad +264 \quad (۱)$$

- ۲۵۶- قطعه‌ای از فلز (Bi(s)، درون 250 mL محلول 5 مولار نیتریک اسید انداخته شده است. اگر نمودار تغییر جرم مخلوط واکنش به صورت زیر باشد، نمودار تغییر غلظت $(\text{Bi}^{3+})_{(\text{aq})}$ ، کدام است؟ ($\text{O} = 16, \text{N} = 14 : \text{g.mol}^{-1}$) از تغییر حجم محلول، صرف نظر شود).



محل انجام محاسبات



- ۲۵۷ - درباره دو ترکیب زیر، کدام مورد، درست است؟

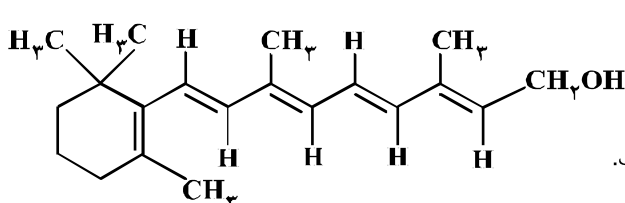
۱) ترکیب (آ)، با آب پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهد.

۲) عدد اکسایش اتم کربن متصل به اتم O در هر دو یکسان است.

۳) از ترکیب (آ) می‌توان به عنوان الكل در تهیه پلی استرها استفاده کرد.

۴) شمار اتم‌های کربن در مولکول (آ) با شمار اتم‌های کربن در حلقه آروماتیک مولکول (ب) متفاوت است.

- ۲۵۸ - اگر ویتامین آ با ساختار زیر، با استفاده از اتانویک اسید به استر مربوطه تبدیل شود، کدام مورد، درست است؟



۱) فراورده واکنش، نوعی پلی استر است.

۲) انحلال پذیری آن در آب، افزایش می‌یابد.

۳) خاصیت آبگریزی فراورده آلى، کاهش می‌یابد.

۴) جرم فراورده آلى از مجموع جرم دو واکنش‌دهنده، کمتر است.

- ۲۵۹ - کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

آ) به گونه معمول، بیشتر پلاستیک‌ها، زیست تخریب‌پذیرند.

ب) پلاستیک پلی اتیلن ترفتالات را می‌توان پس از مصرف، بازیافت کرد.

پ) دسترسی به پلاستیک‌ها، نمونه‌ای از نتایج خلاقیت بشر به شمار می‌آید.

ت) چگالی بالا و نفوذناپذیری پلاستیک‌ها در برابر آب و هوا، از ویژگی‌های آن‌ها است.

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

- ۲۶۰ - کدام مطلب، نادرست است؟ ($N = 14, C = 12, H = 1: g/mol^{-1}$)

۱) تفاوت جرم مولی سیانواتان با پروپن برابر ۱۱ g است.

۲) فرمول مولکولی ۲-هگزن با سیکلوهگزان، یکسان است.

۳) از پلیمر شدن کلرواتان، پلی وینیل کلرید به دست می‌آید.

۴) فرمول تجربی ۲,۱-دیبرمو اتان با فرمول مولکولی آن، متفاوت است.

- ۲۶۱ - در پلیمری با ساختار زیر، تفاوت جرم مولی دی‌آمین و دی‌اسید به کار رفته برای تهیه آن، چند گرم است؟

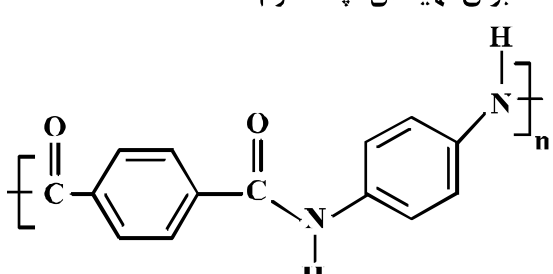
(O = 16, N = 14, C = 12, H = 1: g/mol⁻¹)

۵۴ (۱)

۵۸ (۲)

۶۲ (۳)

۶۴ (۴)



- ۲۶۲ - ۴۴,۸ میلی‌لیتر (g) HCl(g) در شرایط STP در نیم لیتر آب م قطره به طور کامل حل شده است. pH تقریبی محلول

به دست آمده کدام و در این محلول، غلظت مولار یون هیدرونیوم چند برابر غلظت مولار یون هیدروکسید است؟

(log ۴ ≈ ۰,۶)

۱/۶ × ۱۰^۹ ، ۲/۶ (۲)

۱/۵ × ۱۰^۹ ، ۲/۶ (۱)

۱/۶ × ۱۰^۹ ، ۲/۴ (۴)

۱/۵ × ۱۰^۹ ، ۲/۴ (۳)

محل انجام محاسبات

- ۲۶۳- اگر غلظت یون هیدرونیوم و مولکول یونیده نشده یک اسید در محلولی از آن در دمای معین، به تقریب برابر 5×10^{-5} و 2×10^{-5} مول بر لیتر باشد، ثابت تعادل یونش این اسید، کدام است؟
- (۱) 2×10^{-4} (۲) 2×10^{-5} (۳) 12×10^{-5} (۴) 12×10^{-4}
- ۲۶۴- کدام موارد از مطالب زیر، درباره واکنش: $\text{Zn(s)} + \text{Ag}_2\text{O(s)} \rightarrow \text{ZnO(s)} + 2\text{Ag(s)}$ درست است؟
- آ) نقره در آن، اکسید شده است.
 ب) Ag_2O در آن، گونه کاهنده است.
 ت) به باقی دکمه‌ای «روی - نقره» مربوط است.
 پ) Zn(s) ، آند و Ag_2O ، کاتد آن است.
 (۱) آ، ت (۲) پ، ت (۳) آ، ب، ت (۴) ب، پ، ت
- ۲۶۵- در آبکاری یک قطعه فولادی به وزن 10 kg با کروم، از یک لیتر محلول ۱ مولار یون‌های کروم(III) و الکترود کروم در آند استفاده شده است. در آبکاری قطعه مشابه (با جرم برابر) با نقره، از یک لیتر محلول ۱ مولار نقره نیترات و آند نقره‌ای استفاده شده است. با عبور یک مول الکترون، تفاوت جرم دو قطعه آبکاری شده، به تقریب چند گرم است؟ ($\text{Ag} = 108, \text{Cr} = 52 : \text{g.mol}^{-1}$)
- (۱) $25/4$ (۲) 56 (۳) 82 (۴) $90/6$
- ۲۶۶- در یک آزمایش تجزیه آب به عنصرهای سازنده آن، از 1 kg آب نمک با غلظت ۱٪ به عنوان الکترولیت استفاده شده است. اگر آزمایش تا زمانی ادامه یابد که غلظت آب نمک به ۰.۲٪ برسد، حجم گازهای تولید شده در شرایط STP به تقریب چند لیتر است؟ ($\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$ ؛ معادله موازن شود)
- (۱) 311 (۲) 622 (۳) 933 (۴) 1866
- ۲۶۷- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟
- آ) سیلیسیم مانند کربن، خاصیت شبیه فلزی دارد.
 ب) در ساختار سیلیسیم، هر اتم Si به چهار اتم اکسیژن متصل است.
 پ) ساختار بلور سیلیسیم دی اکسید، مشابه ساختار کربن دی اکسید است.
 ت) پس از اکسیژن، سیلیسیم فراوان ترین عنصر در پوسته جامد زمین است.
 (۱) ب، پ، ت (۲) آ، پ، ت (۳) آ، ت (۴) ب، ت
- ۲۶۸- اگر به جای هر دو اتم اکسیژن در کربن دی اکسید، اتم گوگرد قرار گیرد، کدام مورد درست است؟
- (۱) عدد اکسایش اتم کربن در آن تغییر می‌کند.
 (۲) بار جزیی اتم کربن از حالت $+8$ به -8 تبدیل می‌شود.
 (۳) تغییری در میزان گشتاور دو قطبی مولکول ایجاد نمی‌شود.
 (۴) قدرت نیروهای بین مولکولی در آن به دلیل شعاع اتمی بزرگتر S ، کاهش می‌یابد.
- ۲۶۹- یون‌های آمونیوم و سولفات، با رعایت قاعدة هشتتایی در چند مورد، باهم تفاوت دارند؟
- عدد اکسایش اتم مرکزی
 - قطبیت و شکل هندسی
 - شمار جفت الکترون‌های پیوندی
 - شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌ها
- (۱) 1 (۲) 2 (۳) 3 (۴) 4
- ۲۷۰- هرگاه در یک واکنش به حالت تعادل در دمای ثابت، غلظت یکی از یابد، واکنش در جهت تا آنجا پیش می‌رود که به ثابت تعادل برسد.
- (۱) فراورده، کاهش، رفت، آغازی
 (۲) فراورده، کاهش، افزایش، برگشت، جدید
 (۳) واکنش دهنده، کاهش، رفت، جدید

آزمون داخل/خارج کشیور		آزمون داخل/خارج کشیور		گروه آزمایشی		آزمون داخل/خارج کشیور		دفترچه بهاری		دفترچه عمومی		نوع دفترچه اختصاصی		نوع دفترچه انتسابی		کد دفترچه			
شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	A	A	211A,221A	
1	1	31	4	61	1	91	3	121	2	151	3	122	2	152	4	123	4	153	3
2	3	32	2	62	1	92	1	124	4	154	4	93	1	125	1	155	2	156	4
3	4	33	1	63	2	94	3	126	4	157	1	64	2	127	3	158	2	159	2
4	2	34	3	65	3	95	4	128	1	160	4	66	4	129	3	161	1	162	3
5	1	35	4	67	4	96	2	130	4	163	3	68	1	131	2	164	3	165	3
6	3	36	1	69	4	97	1	132	4	166	1	70	3	100	1	167	2	168	4
7	2	37	4	71	3	101	1	133	2	169	2	72	4	102	3	170	3	171	3
8	4	38	2	73	4	103	1	134	3	172	2	74	2	104	2	173	3	174	2
9	2	39	4	75	1	105	3	135	3	175	1	76	3	106	3	176	1	177	4
10	1	40	4	77	3	107	3	136	1	178	1	78	2	108	1	179	3	180	3
11	3	41	3	79	2	109	1	137	2	181	1	80	1	110	4	182	4	183	3
12	4	42	3	81	4	111	1	141	1	184	3	82	4	112	2	185	4	186	3
13	2	43	1	83	2	113	3	142	4	187	3	84	1	114	4	188	4	189	3
14	3	44	3	85	2	115	1	143	3	190	4	86	4	116	2	191	1	192	2
15	3	45	2	87	2	117	2	144	4	193	2	88	4	118	3	194	3	195	1
16	4	46	4	89	3	119	4	145	3	196	2	90	4	120	4	197	2	198	3
17	1	47	1	91	2	121	2	146	3	199	1	92	1	122	2	200	4	201	2
18	2	48	2	93	1	123	4	147	2	202	3	94	1	124	4	203	1	204	3
19	1	49	3	95	1	125	1	148	1	205	2	96	1	126	3	206	4	207	3
20	4	50	3	97	1	127	3	149	2	208	1	98	1	128	1	209	3	210	2
21	2	51	4	99	1	129	4	150	4	211	1	100	1	130	4	212	2	213	3
22	3	52	1	101	1	131	2	151	3	214	3	102	3	132	4	215	2	216	4
23	4	53	3	103	1	133	2	152	4	217	2	104	2	134	3	218	1	219	2
24	4	54	4	105	1	135	1	153	3	220	1	106	3	136	1	221	3	222	2
25	1	55	2	107	1	137	3	154	4	223	1	108	1	138	1	224	2	225	4
26	1	56	2	109	1	139	1	155	3	226	1	109	1	140	2	227	3	228	2
27	2	57	3	110	1	141	1	156	4	229	4	111	1	142	4	230	2	231	1
28	4	58	1	111	1	143	1	157	2	232	3	112	2	144	4	233	1	234	3
29	2	59	3	112	2	145	1	158	1	235	2	113	3	146	3	236	4	237	3
30	1	60	2	113	3	147	1	159	2	238	1	114	4	148	2	239	3	240	4
181	1	211	1	241	2	271	■سفید■	301	■سفید■	182	4	212	4	272	■سفید■	302	■سفید■	183	2
183	2	213	1	242	4	273	■سفید■	303	■سفید■	184	3	214	3	274	■سفید■	304	■سفید■	185	4
185	4	215	3	243	3	275	■سفید■	305	■سفید■	186	1	216	4	276	■سفید■	306	■سفید■	187	3
187	3	217	2	244	1	277	■سفید■	307	■سفید■	188	4	218	2	278	■سفید■	308	■سفید■	189	4
189	4	219	2	245	2	279	■سفید■	309	■سفید■	190	4	220	1	280	■سفید■	310	■سفید■	191	1
191	1	221	3	246	4	281	■سفید■	311	■سفید■	192	2	222	3	282	■سفید■	312	■سفید■	193	2
193	2	223	1	247	2	283	■سفید■	313	■سفید■	194	3	224	2	284	■سفید■	314	■سفید■	195	1
195	1	225	4	248	1	285	■سفید■	315	■سفید■	196	2	226	1	286	■سفید■	316	■سفید■	197	2
197	2	227	3	249	3	287	■سفید■	317	■سفید■	198	3	228	2	288	■سفید■	318	■سفید■	199	1
199	1	229	4	250	1	289	■سفید■	319	■سفید■	200	4	230	2	290	■سفید■	320	■سفید■	201	2
201	2	231	1	251	2	291	■سفید■			202	3	232	3	292	■سفید■			203	1
203	1	233	1	252	4	293	■سفید■			261	2	262	4	294	■سفید■			263	3