



وزارت آموزش و پرورش

مرکز ملی پژوهش استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان

درجه نهم

آزمون پیشرفت تمصیلی

دیبرستان های استعدادهای درخشان سراسر کشور

سال تمصیلی ۱۳۹۵-۹۶

پایه هشتم دوره اول متوسطه

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۵

نام دیبرستان:

نام و نام خانوادگی:

مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره...	تا شماره...
قرآن و پیام های آسمان	۱۵	۱	۱۵
فارسی	۱۵	۱۶	۳۰
علوم تجربی	۲۰	۳۱	۵۰
ریاضی	۲۰	۵۱	۷۰
زبان انگلیسی	۱۵	۷۱	۸۵

تاریخ برگزاری آزمون ۱۳۹۶/۰۱/۲۸ ساعت ۰۰:۰۰ صبح

تذکر ۱: پاسخ نادرست به هر سؤال، به میزان یک سوم نمره آن سؤال، نمره منفی فواهد داشت.

تذکر ۲: استفاده از ماشین مساب در آزمون مجاز نیست.



سؤالات قرآن و پیام‌های آسمان از ردیف ۱ تا ۱۵

۱- ترجمه‌های زیر مربوط به کدام یک از عبارت‌های قرآنی است؟

«که عبادت کنم»، «و اطاعت کنید مرا»، «و آنچه بالام رود در آن»، «می‌داند آنچه فرو می‌رود»

(۱) آنْ أَعْبُدُ - وَ أَطِيعُونِي - وَ مَا يَرْجُعُ فِيهَا - يَعْلَمُ مَا يَلْجُعُ

(۲) آنْ أَعْبُدُ - وَ أَطِيعُونِي - وَ مَا يَرْجُعُ فِيهَا - يَعْلَمُ مَا يَلْجُعُ

(۳) آنْ أَعْبُدُ - وَ أَطِيعُونِي - وَ مَا يَرْجُعُ فِيهَا - نَعْلَمُ مَا يَلْجُعُ

۲- در عبارت‌های زیر «من» به چه معناهایی به کار رفته است؟

«مِنْ ذَرِيْتَهُمَا» - «هَلْ مِنْ خَالِقٍ» - «أَرْبَعَةُ مِنَ الطَّيْرِ»

(۱) از - هیچ - معنا نمی‌شود (۲) هیچ - از - از

۳- حرف «ل» در کدام گزینه از نظر معنا متفاوت است؟

(۱) لِيَعْلَمُوا (۲) لِقَوْمٍ يَشْكُرُونَ (۳) إِنِّي لَكُمْ

۴- از آیه‌ی شریفه‌ی «و داعیا الی الله باذنه و سراجاً مُنِيراً و بشرِ المؤمنین» کدام پیام فهمیده می‌شود؟

(۱) ادعای بندگی خدا به اذنش، و چراغی روشنی بخش و بشارت‌دهنده مومنین.

(۲) دعوت‌کننده به سوی خدا به فرمانش، و چراغ روشن و بشارت‌دهنده مومنین.

(۳) ادعای بندگی خدا به اذنش، و چراغ روشن و بشارت‌دهنده مومنین.

(۴) دعوت‌کننده به سوی خدا به فرمانش، و چراغی روشنی بخش و بشارت‌دهنده مومنین.

۵- ترجمه صحیح عبارت‌های زیر کدام است؟

«وَعْدَ اللَّهِ - «عَلَى الَّذِي» - «مَا كَانَ أَكْثَرُهُمْ»

(۱) وعده کرد خدا - بر پدرم - نبودند بسیاری از آن‌ها (۲) وعده خداست - بر پدر و مادرم - چه بودند بیشتر ایشان

(۳) وعده خداست - بر پدر و مادرم - نبودند بسیاری از آن‌ها

۶- بعد از سخن پیامبر (ص) درباره حضرت علی (ع) که فرمودند: «آگاه باشید هر کس من ولی و صاحب اختیار او بوده‌ام هم اکنون این علی سرپرست و ولی است.» کدام آیه نازل شد؟

(۱) يَا أَيُّهَا الرَّسُولُ بَلَغْنَا مَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنْ رِبِّكَ وَإِنْ لَمْ تَفْعَلْ فَمَا بَلَغْتَ رَسُولَهُ.

(۲) الْيَوْمَ يَئِسَ الَّذِينَ كَفَرُوا مِنْ دِينِكُمْ فَلَا تَخْشُوهُمْ وَلَا يَخْشُونَ.

(۳) إِنَّمَا يُرِيدُ اللَّهُ لِيُذَهِّبَ عَنْكُمُ الْجِنْسُ أَهْلُ الْبَيْتِ وَيُطَهِّرُكُمْ تَطْهِيرًا.

(۴) لَهُمْ مَا يَشَاءُونَ فِيهَا وَلَا يَدِينَا مُزِيدًا.

۷- نماز خواندن با «لباسی که موی گریه به آن است» - «با یک قطره ادرار نجس شده است» - «به اندازه کمتر از یک بند انگشت سبابه‌ی انسان خونی شده باشد» به ترتیب چه حکمی دارد؟

(۱) باطل - باطل - باطل (۲) صحيح - باطل - صحيح

(۳) صحيح - باطل - باطل

(۴) باطل - باطل - باطل

۸- قرآن کریم با توبیخ کسانی که بی‌دلیل خود را از نعمت‌های الهی محروم کرده‌اند، می‌فرماید:

(۱) وَ كَلَوْا وَ اشْرَبُوا وَ لَا تَسْرُفُوا إِنَّهُ لَا يَحِبُ الْمُسْرِفِينَ.

(۲) قُلْ مَنْ حَرَمْ زِينَةَ اللَّهِ الَّتِي أَخْرَجَ لِعِبَادَهُ وَالظِّيَابَاتِ مِنَ الرَّزْقِ.

(۳) حَتَّى إِذَا جَاءَهُمُ الْمَوْتَ قَالَ رَبُّ ارْجُونَ لِعَلَى اعْمَلِ صَالِحًا فِيمَا تَرَكَ.

(۴) فَلَا تَخْضُنَنَ بِالْقَوْلِ فَيُطْعِمُ الذِّي فِي قَلْبِهِ مَرْضٌ وَقَلْنَ قَوْلًا مَعْرُوفًا.

۹- بر اساس سخن امام صادق (ع) منظور از «نعمیم» در آیه‌ی شریفه‌ی «ثُمَّ لَتَسْلَمُنَّ يَوْمَنِيَّ عن النَّعِيمِ» کدام مورد است؟

(۱) روزی‌های حلال خداوند (۲) ولایت اهل بیت (۳) اجرای عدالت در قیامت (۴) فرستادن پیامبران الهی



۱۰- همه‌ی موارد پیام حدیث «ثقلین» است به استئنا.....

(۱) تها راه رسیدن به سعادت و راهیابی به بهشت پناه بردن به قرآن و اهل بیت است.

(۲) رها کردن قرآن و اهل بیت تتجهای جز سرگردانی و گمراهی ندارد.

(۳) خداوند می‌خواهد پلیدی و گناه را از اهل بیت دور کند و آن‌ها را کاملاً پاک سازد.

(۴) قرآن و اهل بیت هرگز از هم جدا نمی‌شوند تا در کنار چشممه‌ی کوثر به پیامبر (ص) ملحق شوند.

۱۱- جهنمانیان در آخرت به سراغ شیطان رفته و می‌گویند: «تو بودی که ما را گمراه کردی و به جهنم کشاندی.» شیطان به آن‌ها می‌گوید:

(۱) شما در دنیا گمراه بودید پس الان باید عذاب را به دوش بکشید.

(۲) شما در دنیا با زبانتان دیگران را آزار می‌دادید و الان در محاصره‌ی مارها و عقرب‌ها هستید.

(۳) خداوند به شما وعده‌ی راست داد و من وعده‌ی دروغ، به جای سرزنش من، خودتان را سرزنش کنید.

(۴) من شما را مجبور نکردم، خودتان دنبال من آمدید و من تحمل عذاب خودم را ندارم.

۱۲- این سخن پیامبر (ص) که فرمودند: «اهل گذشت باشید؛ بی‌تردید عفو و گذشت، بنده را عزیز و سرافراز می‌گرداند؛ پس از یکدیگر بگزیرید تا خداوند شما را

عزیز و سرافراز گرداند.» با کدام آیه هم مفهوم است؟

(۱) قل يا عبادي الذين اسرفوا على انفسهم لا تقطعوا من رحمة الله إنَّ الله يغفر الذنوب جميعاً.

(۲) و اني لغفار لمن تاب و امن و عمل صالح ثم اهتدى

(۳) وليعفوا و ليصفحوا ألا تحبون أن يغفر الله لكم و الله غفور رحيم.

(۴) لهم ما يشائون فيها و لدينا مزيد.

۱۳- کدام مورد از فواید روزه نمی‌باشد؟

(۱) تحمل سختی و تشنگی و تکرار آن، سبب تقویت بیشتر تقویت و صبر می‌شود.

(۲) ثروتمندان مزهی گرسنگی را چشیده و با فقیران مهربان و به آنان کمک کنند.

(۳) در حقیقت بدن ما از آلودگی‌های یک ساله خانه تکانی می‌کند.

(۴) سختی‌های دنیا به انسان نمی‌رسد و انسان راحت‌تر زندگی می‌کند.

۱۴- در توضیح گناهان «غیبت» و «ناسزاگویی» به ترتیب کدام مفاهیم صحیح است؟

(۱) توفیق انجام کارهای نیک را از انسان می‌گیرد - رواج آن سبب می‌شود حیا از میان برود و زمینه برای افزایش گناهان دیگر فراهم شود.

(۲) رواج آن سبب می‌شود حیا از میان برود و زمینه برای افزایش گناهان دیگر فراهم شود - بذر کینه و دشمنی را در دل می‌پاشد و نقطه‌ی آغازین بسیاری از درگیری‌هاست.

(۳) خداوند در قرآن آن را به خوردن گوشت برادر مرده تنبیه کرده است - بهترین راه درمان آن این است که انسان از عیوبها و کاستی‌های خود غافل نباشد.

(۴) بذر کینه و دشمنی را در دل می‌پاشد و نقطه‌ی آغازین بسیاری از درگیری‌هاست - خداوند کارهای نیکش را به حساب طرف مقابل می‌نویسد.

۱۵- در کدام گزینه به هر دو سرمایه گرانبهای انسان اشاره شده است؟

(۱) ساعتی تفکر در نشانه‌های خداوند، از ساعت‌های طولانی عبادت کردن بدون تفکر، برتر است.

(۲) خداوند کسانی را که از توانایی نعمت اندیشیدن بهره نمی‌برند؛ را بدترین موجودات معرفی می‌کند.

(۳) انسان باید بیندیشید که فرست‌ها مانند ابرها می‌گذرند، پس فرست‌های خوب را غنیمت شمرد.

(۴) اولین سرمایه‌ی انسان برای خوشبختی در دنیا و آخرت عمر است که همه موجودات از این نعمت برخوردارند.

سوالات فارسی از ردیف ۱۶ تا ۳۰

۱۶- در متن زیر چند نادرستی اسلامی می‌بینید؟

«اتفاق را طرآری از پس این مرد می‌رفت به طرآری خویش. این مرد بازنگرید، طرآر را دید و هنوز تاریک بود. پنداشت که آن دوست وی است. صد دینار در آستان داشت بر دستارچه بسته. از آستان بیرون گرفت و بدین طرآر داد و گفت: ای برادر، این امانت است به تو. چون من از گرمابه بیرون آیم به من باز دهی. طرآر زر از وی بستد و آنجا مقام کرد.»



- ۱۷- برایر نهاد فارسی کدام واژه از نظر ساختاری مانند واژه «آشپز» است؟
- (۱) کامپیوتر (۲) انسرینگ ماشین
- ۱۸- جزء «ی» در کدام گزینه معنایی متفاوت به واژه بخشیده است؟
- (۱) مقطع تحصیلی (۲) بسته ارسالی
- ۱۹- در میان امثال و حکم زیر کدام دربردارنده کنایه نیست؟
- (۱) نبود میخ آهینه در سنگ (۳) خودکرده را تدبیر نیست
- ۲۰- در کدام گزینه واژه‌ای می‌بینید که به درستی معنا نشده است؟
- (۱) اگر به صناعت خویش برمدی از تو نه یک جو اندیشیدمی و نه باز دادمی ← شغل - از تو ذره‌ای نمی‌ترسیدم
 (۲) طرّار گفت: ولکن تو به زنهار به من دادی ← دزد - با هشدار
 (۳) گفت: موافقت کنی تا به گرامابه شویم؟ ← همراهی - برویم
 (۴) طرّار زر از وی بستد و آن جا مقام کرد ← گرفت - اقامت کرد
- * پس از خواندن شعر زیر به پرسش‌های ۲۱ و ۲۲ پاسخ دهید.
- از علی آموز اخلاص عمل / شیر حق را دان منزه از دغل
 در غزا بر پهلوانی دست یافت / زود شمشیری برآورد و شتافت
 او خدو انداخت بر روی علی / افتخار هر نبی و هر ولی
 در زمان انداخت شمشیر آن علی / کرد او اندر غزایش کاهله
گشت حیران آن مبارز زین عمل / وز نمودن عفو و رحم بی محل
 گفت بر من تبغ تیز افراشتی / از چه افکنندی مرا بگذاشتی
 گفت من تبغ از بی حق می‌زنم / بندۀ حقّم نه مأمور تم
 شیر حقّم نیستم شیر هوا / فعل من بر دین من باشد گوا
 باد خشم و باد شهوت باد آز / برد او را که نبود اهل نماز
 چون درآمد در میان غیر خدا / تبغ را دیدم نهان کردن سزا
- ۲۱- کدام گزینه درست نیست؟
- (۱) شاعر این شعر در قرن هفتم هجری می‌زیسته است.
 (۲) در این شعر از تشبیه استفاده شده است.
 (۳) در بیت‌های ۱ و ۶ و ۹ و ۱۰ «را» به کار رفته است و در هر چهار بیت نشانه مفعولی است.
 (۴) مفهوم این شعر به مهارت کنترل خشم تزدیک است.
- ۲۲- از میان ترکیب‌هایی که زیرشان خط کشیده شده است، کدام دو ترکیب مانند هم هستند؟
- (۱) مأمور تن - تبغ تیز (۲) بندۀ حق - رحم بی محل (۳) رحم بی محل - تبغ تیز
- ۲۳- در کدام گزینه هسته و وابسته‌ها نادرست نشان داده شده است؟
- (۱) دو مرد سیاهپوش به سوی خانه بزرگ رفتند. ← هسته - هسته - وابسته پسین (صفت بیانی)
 (۲) این پنج دانش‌آموز کوشا را به دفتر مدیر مدرسه راهنمایی کنید. ← وابسته پیشین (صفت شمارشی) - وابسته پسین (صفت بیانی) - وابسته پسین (صفت بیانی)
 (۳) در آغاز هفتمین ماه سال آینده، دانش‌آموز سال نهم خواهم شد. ← وابسته پیشین (صفت شمارشی) - هسته
 (۴) تصویر بخشی از یک برگ نسخه خطی متنوی مولوی را می‌بینم. ← هسته - هسته
- ۲۴- در کدام گزینه نقش همه واژه‌ها به درستی نشان داده نشده است؟
- (۱) شد چنان از ق دل کام سخنور تشننه / که ردیف سخنشن آمده یک سر تشننه ← نهاد - مستند
 (۲) خشک گردید هم از دود دل و دیده دوات / خامه با سوز رقم کرد به دفتر تشننه ← مستند - نهاد
 (۳) آه و افسوس از آن روز که در دشت بلا / بود آن خسرو بی لشکر و یاور تشننه ← نهاد - مستند
 (۴) گشت از کلک فدایی چو دلش دود بلند / بر ورق کرد رقم بس که مکرر تشننه ← مستند - نهاد



-۲۵ عبارتی که زیرش خط کشیده شده است، در کدام گزینه معنایی متفاوت با گزینه‌های دیگر دارد؟

(۱) از قضا در همان روز مردی را که طفلش در اثر آبله مرده بود، آوردند.

(۲) اتفاق را طاری از پس این مرد می‌رفت به طاری خویش.

(۳) خجل وار بازگشت و به اتفاق، هم آن مرد به او بازخورد.

(۴) در کوچه به شدت زمین خوردم و این اتفاق را مردی دید که آن سوتراستاده بود.

-۲۶ کدام گزینه با بیت زیر ارتباط معنایی کمتری دارد؟

نام نیکو گر بماند ز آدمی / به کزو ماند سرای زرنگار

(۱) سعدیا مرد نکونام نمیرد هرگز / مرده آن است که نامش به نکویی نبرند

(۲) اگر جاودانه نمانی به جای / همان نام بے زین سپنجی سرای (سپنجی: موقتی)

(۳) چنین گفت موبد که مردن به نام / به از زنده دشمن بدو شادکام (mobde: روحانی دین زرتشتی)

(۴) چنان ممیر که چیزی بماند از تو به جا / به غیر نام نباید به یادگار گذاشت

-۲۷ در کدام گزینه عبارتی می‌بینید که به درستی معنا نشده است؟

(۱) مردی در راهی می‌رفت و در عقیدتش خلل بود. ← چند درهم - به چیزی فکر نمی‌کرد

(۲) ان شاء الله در آن موضع باید گفت تا فایده دهد. ← اگر خدا بخواهد - در آن شرایط و موقعیت

(۳) در دوران جنگ تحملی، خلیل عظیم نوجوانان جان برک با صدام مبارزه کردند. ← گروه بزرگ - فدائی

(۴) سوگند خورد که تو را نیازارم و به جان زینهار دهم. ← قسم خورد - امان می‌دهم

-۲۸ توضیحات زیر را بخوانید و سپس به پرسش پاسخ دهید.

وقتی در مجلسی میزان از مهمانی می‌پرسد: «چای میل دارید؟» و او می‌گوید: «ممنونم»، میزان متوجه نمی‌شود که مهمان مایل به نوشیدن چای است یا نه.

یعنی این که آری و ممنونم؟ یا نه و ممنونم؟

یا با خواندن این جمله: «این او لین بار است که شما را بدون عینک می‌بینم». نمی‌فهمیم که کدام یک از آن دو نفر بدون عینک بوده است.

به این مفهوم در زبان «کژتابی» گفته می‌شود. حال شما بگویید کدام گزینه کژتابی ندارد.

(۱) من تو را از پدرت بیشتر دوست دارم.

(۲) تعمیرکار قفل در را باز کرد. سپس آهسته آن را بست.

(۳) خبرنگار با ۱۰ مرد و زن بیمار گفت و گو کرد.

(۴) من مثل تو که زودباور هستی، زودباور نیستم.

-۲۹ در کدام گزینه واژه‌ای می‌بینید که به درستی معنا نشده است؟

(۱) شد چنان از تف دل کام سختور تشنه / که ردیف سختش آمده یک سر تشنه ← گرما و حرارت - دهان

(۲) بال بخشک و دل سوخته و دیده تر / غرقه بحر بلا بود در آن بر تشنه ← دریا - بیابان

(۳) خشک گردید هم از دود دل و دیده دوات / خامه با سوز رقم کرد به دفتر تشنه ← تیرگی - قلم

(۴) گشت از کلک فدایی چو دلش دود بلند / بر ورق کرد رقم بس که مکرر تشنه ← قلم - نوشت

-۳۰ ویژگی‌های چهارگانه فیل در کدام گزینه به درستی بیان نشده است؟

(۱) خواهد شدید: شنیدن - آینده - سوم شخص - جمع

(۲) می‌بندد: بستن - مضارع - سوم شخص - مفرد

(۳) می‌خوانیم: خواندن - مضارع - اول شخص - جمع

سؤالات علوم تجربی از ردیف ۳۱ تا ۵۰

-۳۱ اگر آینه‌ها را به سه نوع کاو، تخت و کوز تقسیم‌بندی کنیم، نوع کدام یک از آینه‌های زیر با بقیه متفاوت است؟

(۱) آینه‌ی پشت چراغ جلوی خودروها که باعث موازی شدن پرتوهای لامپ می‌شود.

(۲) آینه‌ی سر پیچ در جاده‌ها که باعث افزایش میدان دید راننده می‌شوند.

(۳) آینه‌ی دندانپزشکی که باعث بزرگتر شدن تصویر دندان می‌شود.

(۴) آینه‌ی کوردهای آفتابی که باعث متوجه کردن پرتوهای بازتابی می‌شوند.

-۳۲ همان طور که می‌دانید اجسام غیرمنیر را می‌توان از جهت گذردادن نور به سه دسته‌ی شفاف، نیمه‌شفاف و کدر تقسیم‌بندی کرد. از میان اجسام زیر، کدام یک کدر نیست؟

(۴) آینه

(۳) برف

(۲) ماه

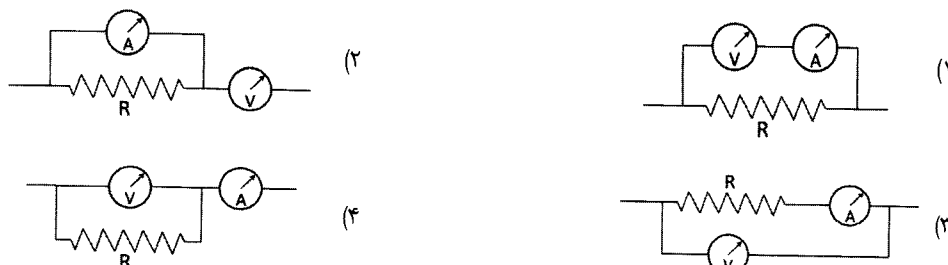
(۱) شیشه‌ی لامپ مهتابی



۳۳- ورقه‌های یک برق‌نما (الکتروسکوپ) از هم باز هستند. یک میله با بار مثبت را به کلاهک برق‌نما تماس می‌دهیم. در اثر این کار ورقه‌ها ابتدا به هم می‌چسبند و سپس دوباره به اندازه قبل از هم باز می‌شوند. در این صورت بار انتقالی از برق‌نما به میله و علامت بار اولیه برق‌نما به ترتیب چیست؟

- (۱) برابر بار اولیه‌ی برق‌نما - مثبت
- (۲) برابر بار اولیه‌ی برق‌نما - منفی
- (۳) دو برابر بار اولیه‌ی برق‌نما - منفی
- (۴) دو برابر بار اولیه‌ی برق‌نما - مثبت

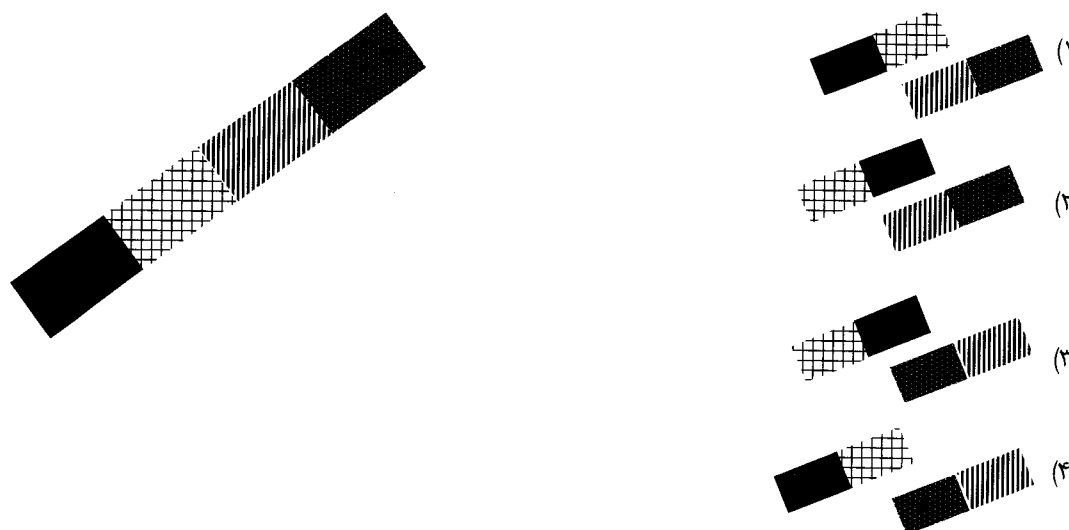
۳۴- در کدام گزینه ولت‌سنج و آمپرسنج برای اندازه‌گیری اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت و همچنین جریان گذرنده از آن، درست‌تر بسته شده‌اند؟



۳۵- حتماً روی آینه بغل خودروها عبارت «اجسام از آینه می‌بینید به شما نزدیک‌ترند» را دیده‌اید. کدام‌یک از دلایل زیر درست‌تر توضیح می‌دهد که چرا اجسام را در آینه می‌بغل خودروها دورتر از موقعیت واقعی آن‌ها می‌پنداریم؟

- (۱) زیرا آینه‌ی بغل خودروها کوچک است و فاصله‌ی تصویر از آینه بیشتر از فاصله‌ی جسم از آینه است.
- (۲) زیرا آینه‌ی بغل خودروها کوچک است و تصویر اجسام در آینه کوچک‌تر از اندازه‌ی واقعی جسم است.
- (۳) زیرا آینه‌ی بغل خودروها کاو است و فاصله‌ی تصویر از آینه نزدیک‌تر از فاصله‌ی جسم از آینه است.
- (۴) زیرا آینه‌ی بغل خودروها کاو است و تصویر اجسام در آینه کوچک‌تر از اندازه‌ی واقعی جسم است.

۳۶- یک آهنربای میله‌ای را از یک نخ آویزان کردایم. شکل سمت چپ، نحوه‌ی قرار‌گیری این آهنربای را نشان می‌دهد. اگر این آهنربای را از وسط بشکنیم و دو تکه‌ی به دست آمده را جداکانه و دور از هم دوباره از نخ آویزان کنیم، کدام گزینه نحوه‌ی قرار‌گیری این دو تکه‌آهنربای را درست نشان می‌دهد؟



۳۷- در یک عصر پاییزی، پرتوهای نور خورشید به طور مایل می‌تابند و سایه‌ی اجسام روی زمین می‌افتد. کدام گزینه در مورد طول سایه‌ی شخصی که از یک مسیر شیبدار به طرف بالا حرکت می‌کند، درست است؟

- (۱) همواره کاهش می‌یابد.
- (۲) همواره افزایش می‌یابد.
- (۳) ثابت است.

(۴) بستگی به زاویه‌ی بین شبیه مسیر و پرتوهای خورشید دارد.



۳۸- در دو قلوهای همسان که در دو محیط متفاوت پرورش یافته‌اند، کدام یک از صفات زیر در آنها مشابه است؟

- (۱) رنگ پوست - ضریب هوشی
- (۲) قد - وزن
- (۳) اثر انگشت - گروه خونی
- (۴) گروه خونی - رنگ چشم

۳۹- هورمون کدام غده در صورت ترشح زیاد احتمال پوکی استخوان را در فرد افزایش می‌دهد؟

- (۱) فوق کلیه
- (۲) پاراتیروئید
- (۳) هیپوفیز
- (۴) تیروئید



-۴۰- در عبارات زیر چندجمله نادرست است؟

- DNA در هنگام تقسیم سلولی دو برابر می شود.

- ژن ها قسمتی از مولکول DNA هستند و از نسلی به نسل دیگر منتقل می شوند.

- هر ژن ساخت پروتئین خاصی را بر عهده دارد.

- تعداد کروموزوم ها در هر جاندار به اندازه چنه آن جاندار بستگی دارد.

- بیشتر صفات انسانی فقط تحت کنترل ژن ها بروز می کنند.

(۱) یک جمله (۲) دو جمله

(۳) سه جمله (۴) چهار جمله

-۴۱- اگر در یک روز آفتابی در حیاط قدم بزنید و سپس وارد ساختمان شوید، برای مدتی همه جا را تیره می بینید. علت چیست؟

(۱) مردمک چشم به شدت تنگ شده است.

(۲) سلول های گیرنده نوری در شبکیه آسیب دیده اند.

(۳) قرنیه چشم شفافیت خود را از دست داده است.

(۴) عدسی چشم به دلیل آسیب دیدگی کرد شده است.

-۴۲- اگر استخوان را در اسید قرار دهیم

(۱) مواد پروتئینی استخوان را در اسید حل می شوند و استخوان به راحتی در اثر ضربه می شکند.

(۲) رسوب کلسیم بر روی استخوان بیش تر می شود.

(۳) به دلیل استحکام زیاد استخوان، اسید بر استخوان تأثیری ندارد.

(۴) مواد معدنی استخوان را در اسید حل شده و استخوان نرم و انعطاف پذیر می شود.

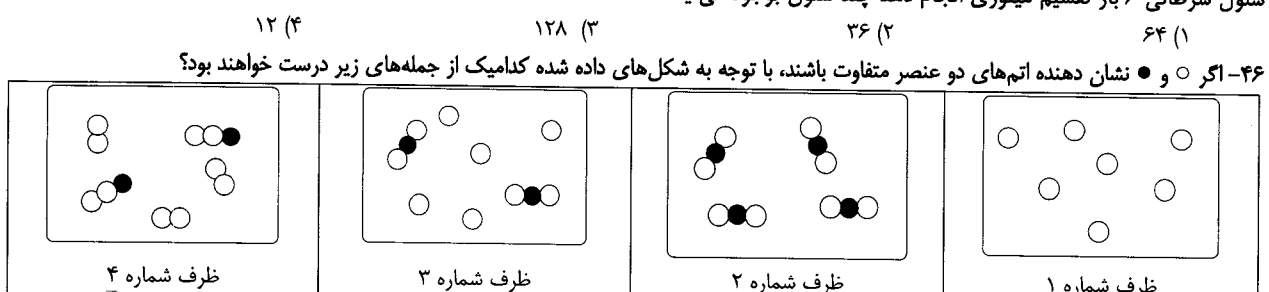
-۴۳- مواد مخدر با تأثیر بر سیستم مغزی سبب ایجاد حس خوشابند و زودگذر در فرد می شوند. این مواد بر کدام بخش مغز تأثیر می گذارند؟

(۱) بخش سفید مغز (۲) جسم سلولی نورون ها (۳) محل ارتباط دو نورون با هم (۴) سلول های پشتیبان

-۴۴- کدام ویژگی بین پیام های عصبی و هورمونی مشترک است؟

(۱) سرعت زیاد (۲) دوام زیاد (۳) ماهیت پیام (۴) برقراری ارتباط

-۴۵- بیماری سرطان به تقسیمات غیرعادی سلول ها گفته می شود که در نتیجه از کار افتادن عوامل کنترل کننده تقسیم سلول ها رخ می دهد. در صورتی که یک سلول سرطانی ۶ بار تقسیم می توانی انجام دهد چند سلول بوجود می آید؟



آ: محتويات ظرف ۳ را نمی توان با استفاده از یک یا چند تعییر فیزیکی به محتويات ظرف ۴ تبدیل کرد.

ب: ظرف ۱ دارای یک عنصر در حالت جامد است.

پ: محتويات هر یک از ظرف های ۲ و ۳ نشان دهنده یک مخلوط هستند.

ت: اگر بخشی از مولکول های درون ظرف ۲ تجزیه شوند، محتويات ظرف ۳ ایجاد خواهد شد.

(۱) فقط ب (۲) فقط پ (۳) فقط آ

-۴۶- با توجه به نمودار داده شده کدامیک از گزینه های زیر درست است؟

(۱) اگر در دمای ۴۰ درجه سانتی گراد ۱۰۰ گرم آب داشته باشیم که ۴۰ گرم ماده آ

و ۴۰ گرم از ماده ب در آن حل شده باشد، با کاهش دما تا ۲۰ درجه سانتی گراد

ماده ب به طور کامل از محلول جدا خواهد شد.

(۲) ماده پ حتماً یک گاز است، چرا که با افزایش دما از میزان اتحال پذیری آن

کاسته خواهد شد.

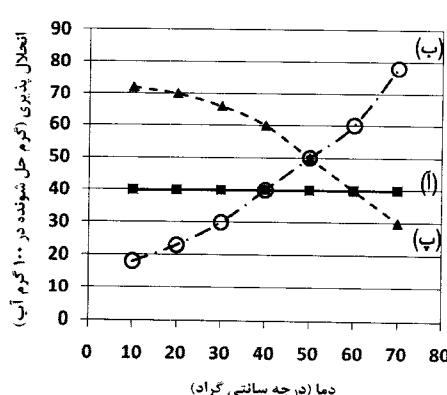
(۳) در محدوده دمایی بین ۳۰ تا ۴۰ درجه سانتی گراد، مقدار اتحال پذیری ماده پ

در مقایسه با ماده ب وابستگی بیشتری به دما دارد.

(۴) ۶۰ گرم از ماده ب و ۶۰ گرم از ماده پ را در دمای ۵۰ درجه سانتی گراد به ۱۰۰

گرم آب اضافه کرده و به خوبی به هم می زنیم. اگر دمای محلول به ۶۰ درجه

سانتی گراد افزایش یابد، ۱۰۰ گرم ماده حل شده خواهیم داشت.





۴۸- مخلوطی شامل ۱۰۰۰ میلی لیتر آب و مقداری کات کبود، دوده، نمک خوارکی و آلومین (نوعی پروتئین محلول در آب) را در نظر بگیرید. فرآیند گفته شده در کدام گزینه در مورد جداسازی اجزای این مخلوط درست است؟

- (۱) با استفاده از قیف جداکننده می‌توان آلومین و دوده را از سایر اجزای مخلوط جدا کرد.
- (۲) با اضافه کردن یون نقره، می‌توان نمک خوارکی را از بقیه اجزای مخلوط جدا کرد.
- (۳) مناسب ترین روش جداسازی آلومین از مخلوط، دیالیز است.
- (۴) با حرارت دادن مخلوط، آب و کات کبود از بقیه اجزای موجود جدا می‌شوند.

۴۹- کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

- (۱) محصول به دست آمده از واکنش سوختن آمونیوم دی‌کرومات در آزمایش کوه آتش‌فشن، یک ماده آبی رنگ است.
- (۲) یکی از محصول‌های واکنش سوختن شمع پارافینی، یا یکی از محصول‌های واکنش پوسته تخم مرغ با سرکه یکسان است.
- (۳) محصول گازی تولید شده در واکنش تجزیه آب اکسیژن، به خاموش کردن آتش کمک می‌کند.
- (۴) سوختن هیدروکربن‌ها و همین طور انداختن قرص جوشان در آب، با مصرف شدن انرژی همراه هستند.

۵۰- کربن در طبیعت دارای سه ایزوتوپ ^{12}C ، ^{13}C و ^{14}C بوده و اکسیژن نیز ایزوتوپ‌های ^{16}O ، ^{17}O و ^{18}O را دارد. اگر بتوان ترکیب سمتی حاصل از سوختن ناقص یک هیدروکربن را از تمام ایزوتوپ‌های این دو عنصر به دست آورد، در این صورت این ترکیب دارای چند نوع مولکول متفاوت (از نظر نوع اتم‌های سازنده) خواهد بود؟

- (۱) شش نوع (۲) پنج نوع (۳) دوازده نوع (۴) نه نوع

سوالات ریاضی از ردیف ۵۱ الی ۷۰

۵۱- با توجه به عبارت‌های زیر، کدام گزینه صحیح است؟

$$A = 25^{25} + 3125^{10} + 3 \times 5^5$$

$$C > A > B$$

$$B = \frac{5^{1395} - 5^{1397}}{2^{1397} - 2^{1395}}$$

$$B > A > C$$

$$A > C > B$$

$$A > B > C$$

$$C = 20.17^2 - 20.15 \times 20.17 + 20.17 \times 2$$

۵۲- در مثلث قائم‌الزاویه $\hat{A}BC$ (۱)، اگر زاویه‌ای که میانه AM باوتر BC می‌سازد، 130° باشد، اختلاف زاویه B و زاویه C چقدر است؟

- (۱) ۴۰ (۲) ۳۵ (۳) ۳۷ (۴) ۳۲

۵۳- حاصل کدام کسر از بقیه کمتر است؟

$$\frac{\frac{2}{2}}{2 - \frac{2}{2 - \frac{2}{3}}}$$

$$\frac{\frac{2}{3}}{2 - \frac{2}{3 - \frac{2}{2 + \frac{2}{3}}}}$$

$$\frac{\frac{2}{3}}{2 - \frac{2}{3 - \frac{2}{2 - \frac{2}{3}}}}$$

$$\frac{-2 + \frac{2}{3}}{2 + \frac{2}{3}}$$

۵۴- مثلث متساوی‌الاضلاع ABC مفروض است. اگر ارتفاع وارد بر قاعده BC را به اندازهٔ خودش امتداد دهیم تا به نقطهٔ D برسیم، مساحت مربعی که روی ضلع AB بنا می‌شود، چند برابر مساحت مثلث ABD خواهد بود؟

$$2\sqrt{3}$$

$$\frac{4}{3}\sqrt{3}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{4}$$

$$\frac{2}{3}\sqrt{3}$$

۵۵- حاصل کسر زیر چیست؟

$$\frac{2}{51} + \frac{2}{47 \times 51} + \frac{2}{43 \times 47} + \dots + \frac{2}{7 \times 11} = ?$$

$$\frac{1}{51}$$

$$\frac{22}{257}$$

$$\frac{44}{357}$$

$$\frac{12}{119}$$

۵۶- چند عدد اول کمتر از ۱۰۰ وجود دارد که با یک مربع کامل، ۲ واحد فاصله داشته باشد؟

$$8$$

$$7$$

$$5$$

$$6$$

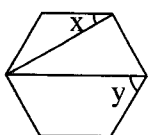
۵۷- مقدار عددی عبارت $\frac{b^2 - 2b}{ab - 2a^2}$ به ازای $a = -2$ و $b = -3$ چقدر است؟

$$-\frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$-9$$

$$0$$



$$\frac{\frac{3}{1+2x}}{x-4} = \frac{\frac{3}{1}}{5}$$

-۴۴ (۴)

۲۸ (۳)

-۵۸- در شش ضلعی منتظم زیر، مقدار $y - 2x - 9x$ چقدر است؟

۱۲۰° (۲)

۹۰° (۱)

۱۳۵° (۴)

۱۵۰° (۳)

-۵۹- مقدار X در معادله‌ی روبرو چیست؟

۶۰ (۲)

-۶۸ (۱)

-۶۰- می‌دانیم $x = \frac{4+\sqrt{6}}{\sqrt{5}}$ است. در این صورت $5x^2 - \sqrt{24} - \sqrt{24}$ برابر است با

۵\sqrt{5} + \sqrt{6} (۴)

۱۶\sqrt{6} (۳)

۲۲ + ۶\sqrt{6} (۲)

۹\sqrt{6} + \sqrt{5} (۱)

-۶۱- مقدار $B - A$ با توجه به شکل زیر کدام است؟

۶ - \sqrt{10} - \sqrt{5} (۱)

\sqrt{10} - \sqrt{5} (۲)

\sqrt{10} - \sqrt{5} + 6 (۳)

\sqrt{10} + \sqrt{5} (۴)

-۶۲- کدام نقطه به مبدأ مختصات نزدیک‌تر است؟

\begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix} (۴)

\begin{bmatrix} -3 \\ 3 \end{bmatrix} (۳)

\begin{bmatrix} -5 \\ 0 \end{bmatrix} (۲)

\begin{bmatrix} 0 \\ 4 \end{bmatrix} (۱)

-۶۳- یک ربات در نقطه‌ی $\begin{bmatrix} -1 \\ 5 \end{bmatrix}$ قرار دارد و طوری برنامه‌ریزی شده که با فرمان « حرکت» به اندازه‌ی $j + 4y i + (x - 3)i$ جایه‌جا می‌شود. اگر بعد از ۳ بارفرمان « حرکت» به نقطه‌ی $\begin{bmatrix} 8 \\ 11 \end{bmatrix}$ رسیده باشد، مقدار x و y چقدر بوده است؟

x = 3 و y = 3 (۴)

x = 6 و y = $\frac{1}{2}$ (۳)

x = 9 و y = 2 (۲)

x = 5 و y = 1 (۱)

-۶۴- چند تا از گزاره‌های زیر درست است؟

* اگر میانه و نیمساز نظیر یک رأس در مثلثی بر هم منطبق باشند، آنگاه این مثلث متساوی‌الساقین است.

* مثلث قائم‌الزاویه‌ای وجود دارد که ارتفاع وارد بر وتر، نصف وتر باشد.

* قطرهای هر پنج ضلعی با یکدیگر برابرند.

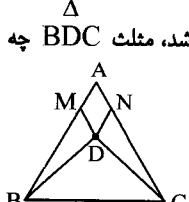
۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۶۵- یک تاس چهار وجهی (شامل اعداد ۱ و ۲ و ۳ و ۴) و یک تاس شش وجهی (شامل اعداد ۱ و ۲ و ۳ و ۴ و ۵ و ۶) را با هم پرتاب می‌کنیم. احتمال اینکه حداقل یکی از تاس‌ها عدد اول نشان دهد، چقدر است؟

 $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{1}{8}$ (۲) $\frac{5}{8}$ (۱)-۶۶- در شکل زیر می‌دانیم مثلث ABC متساوی‌الساقین ($AB = AC$) و چهارضلعی AMDN لوزی می‌باشد، مثلث BDC چه نوع مثلثی است؟

(۱) قائم‌الزاویه

(۲) متساوی‌الاضلاع

(۳) متساوی‌الساقین

(۴) نمی‌توان تعیین کرد.

-۶۷- چند تا از گزاره‌های زیر درست است؟

* اگر $m > 3$ ، آنگاه $(m-2)(m-1) \times \dots \times 2 \times 1$ ، مرکب است.

* اگر از مربع یک عدد فرد، یک واحد کم کنیم، حاصل بر ۴ بخش‌پذیر است.

* حاصل $m(\sqrt{2} - \sqrt{3})(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ همواره عددی گویا است.

۴) صفر

۳ سه

دو (۲)

۱) یک



۶۸-۱۵ اگر $A = x^2 - 3$ و $B = x^3 + 2x - 7$ باشد، $x = -3$ به ازای $A - BX$ چه خواهد بود؟

۹۰ (۴)

- ۷۲ (۳)

- ۸۴ (۲)

- ۴۲ (۱)

۶۹- میانگین ۱۱ عدد فرد متوالی ۲۳ است. میانگین سومین و هشتمین عدد چقدر است؟

۲۲ (۴)

۲۳ (۳)

۲۱ (۲)

۲۰ (۱)

۷۰- نقاط A, B, C, D, E, F, G روی یک هفتضلعی منتظم میباشند. زاویه‌ی بین امتداد AB و BC چقدر است؟

$$180 - \frac{120}{7} \quad (۴)$$

$$\frac{540}{7} \quad (۳)$$

$$\frac{360}{7} \quad (۲)$$

$$80 + \frac{120}{7} \quad (۱)$$

سوالات زبان انگلیسی از ردیف ۷۱ تا ۸۵

71. There are four in a year. Can you name them?

- 1) seasons 2) hobbies 3) minutes 4) problems

72. Diego is from but his are Brazilian.

- 1) British / uncle / not 2) Spain / parents / originally
3) France / living / from 4) Egyptian / friends / in

73. A: What's the? Do you have sore eyes?

B: Yes, I

- 1) wrong / a / have 2) matter / ____ / do
3) problem / some / have 4) OK / an / do

74. Are there old cities in center of Iran?

- 1) an / the 2) many / ____ 3) two / a 4) any / the

75. There's a from another here. Can you him now?

- 1) class / village / visit 2) man / city / helping
3) guest / country / help 4) classmate / continent / meeting

76. A: I have a backache. B:

- 1) Have some chicken soup. 2) Why don't you get some rest?
3) Can you give me some advice? 4) You should drink hot tea.

77. Doctors lemon is good for cold.

- 1) tell / juice / ____ 2) speak / water / your
3) write / drink / some 4) say / juice / a

78. Neda is good at and she can a text.

- 1) drawing / type 2) draw / take 3) draws / write 4) to draw / search

79. Which word has a different "th" sound?

- 1) this 2) mother 3) bathroom 4) there

80. Our beautiful village is famous for

- 1) it's big gardens 2) in its river 3) it is flower fields 4) its old bridge

81. A: Is there in your city? B: Yes, there is.

A: a very interesting place.

- 1) two mosques / It sound be 2) many buildings / It is sound
3) a museum / It sounds to be 4) any stadium / Sound to be

82. Come my house Monday. We can go to the library ten thirty.

- 1) in / type / for 2) to / on / at 3) with / in / on 4) to / for / at

83. Which sentence is grammatically correct?

- 1) I can drawing a good picture now.
2) What do you on Saturday mornings?
3) Are there any old bridge here? 4) How do you like it in Iran, Hadi?



Read the passage and choose the best answer.

A visit to Scotland often starts in Edinburgh, the capital city of Scotland. Edinburgh is an old city with many important and interesting buildings. After London, Edinburgh is the second city for visitors in Britain.

If you come to Edinburgh by train from the south, the first thing you see when you leave Waverley Station is Edinburgh Castle. It stands high over the city.

Edinburgh is a hilly city but it is a good city to visit. After the Castle, you can visit more of the Old Town.

You can look at the shops on Princes Street in the New Town. Near Princes Street is Charlotte Square that is very beautiful. There is also the National Gallery of Scotland, with pictures from Scotland and from many other countries too.

In August, you can see the Edinburgh Festival, the biggest festival in the world with hundreds of different things to do and see.

84. According to the passage, which sentence is correct?

- 1) London is not as important as Edinburgh.
- 2) People don't like to visit Edinburgh.
- 3) Edinburgh is a mountain city.
- 4) Edinburgh Castle is on the hills.

85. In paragraph 2, 'it' refers to

- 1) Waverley Station
- 2) the capital city
- 3) the Old Town
- 4) Edinburgh Castle