

۱- سوال‌های پیام‌های آسمانی: پاسخ سوال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره‌ی آن را در پاسخ‌نامه از ردیف ۱ تا ۱۰ علامت بزنید.

۱- هدف جهاد ابتدایی چیست؟

- (۱) مردم را از اسارت حاکمان زورگو نجات می‌دهد و پیام خدا را به آن‌ها می‌رساند.
- (۲) رهبر با ملایم‌ترین ارشاد گردن کشاوzen می‌پردازد و با لطف با آنان رفتار می‌کند.
- (۳) برای دفاع از کشور اسلامی دشمن را از سرزمین خود بیرون می‌کنند.
- (۴) در مقابل دشمن ایستادگی می‌کنند.

۲- مفهوم آیه "وَ هُوَ الْغَفُورُ الْوَدُودُ" به کدام یک از صفات‌های خدا اشاره دارد؟

- (۱) صفاتی که از نقص ناشی می‌شوند.
- (۲) صفاتی که او را از هر عیب منزه می‌کند.
- (۳) صفاتی که جنبه کمال دارند.
- (۴) صفات سلی و ثبوتی

۳- بیت «چوبسی ابلیس آدم روی هست پس به هر دستی نشاید داد دست) به کدام یک از ویژگی‌های دوست اشاره دارد؟

- (۱) خیر خواه دوستانش است.
- (۲) خود اهل گناه نیست و از گناه دیگران نیز ناراحت می‌شود.
- (۳) به زیبایی خرد آراسته و اهل اندیشه است.
- (۴) احترام به دیگری و میانه روی در دوستی.

۴- با توجه به فرمایش پیامبر اکرم (ص) دلیل وجود مردم گرسنه پابرهنه در جامعه چیست؟

- (۱) ثروتمندان به فکر مال‌اندوزی هستند.
- (۲) ثروتمندان نیازهای عمومی جامعه را بر طرف می‌کنند.
- (۳) ثروتمندان به مردم جامعه کم توجه هستند.
- (۴) ثروتمندان، حقوق واجب اموال خود را نپرداخته‌اند.

۵- نقشه مشرکان مکه با مسلمانان (در شعب ابی طالب) با کدام یک از نقشه‌های شیطانی آمریکا علیه ایران برابر می‌کند؟

- (۱) جنگ ایران و عراق
- (۲) تفرقه افکنی و ایجاد جنگ داخلی
- (۳) تحریم اقتصادی
- (۴) بمب گذاری و ترور

۶- کدامیک در مورد وضو صحیح است؟

- (۱) فاطمه آب پاک در اختیار نداشت با گلاب وضو گرفت.
- (۲) علی فراموش کرده بود آب نجس است با آن وضو گرفت.
- (۳) زهرا عجله داشت ترتیب را در وضو رعایت نکرد.
- (۴) محمد با آبی که در پارک بود وضو گرفت.

۷- پاسداری از دین به چه صورتی می‌تواند باشد؟

- (۱) عمل به واجبات
- (۲) دفاع در صحنه نبرد با دشمنان اسلام و دفاع علمی
- (۳) اطاعت از ولایت فقیه
- (۴) دفاع از اصول دین

۸- با توجه به آیه زیر، کلید دست یافتن به وعده‌های بزرگ الهی چیست؟ و با کدام حادثه زمان پیامبر (ص) ارتباط دارد؟
"إِنَّ الَّذِينَ قَالُوا رَبُّنَا اللَّهُ ثُمَّ اسْتَقَمُوا تَنَزَّلَ عَلَيْهِمُ الْمَلَائِكَةُ....."

- (۱) تسليم شدن در برابر خداوند - شعب ابوطالب
- (۲) پیروی نکردن از عقاید باطل - لیل المیت
- (۳) پایداری و استقامت در راه خدا - شعب ابوطالب
- (۴) جهاد در راه خدا - جنگ احمد

۹- کدام گزینه در مورد یاران امام زمان (ع) صحیح می‌باشد؟

- (۱) یاران امام از کار گرفتاران گره‌گشایی می‌نمایند و با انجام واجبات دینی از گناهان دوری می‌کنند.
- (۲) یاران امام فقط ۳۱۳ نفر خواهند بود که با دشمنان اسلام جنگ خواهند کرد.
- (۳) یاران امام فقط در زمان ظهور، ایشان را یاری خواهند کرد.
- (۴) یاران صالح قبل از حکومت امام زمان (ع) اداره جهان را به دست خواهند گرفت.

۱۰- امام کاظم (ع) در مورد آثار ترک امر به معروف و نهی از منکر چه می‌فرماید؟

- (۱) تعالیم دین در میان مردم کم ارزش می‌شود.
- (۲) به برخی از زشتی‌ها اهمیت داده نمی‌شود.
- (۳) مردم مستحق عذاب الهی می‌شوند.
- (۴) شرورترین افراد جامعه بر شما مسلط خواهند شد

۱۱- سوال‌های فارسی: پاسخ سوال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره‌ی آن را در پاسخ‌نامه از ردیف

۱۱ تا ۲۵ علامت بزنید.

۱۱- بیت «آینه چون نقش تو بنمود راست / خود شکن آینه شکستن خطاست» چه مفهومی را بیان می‌کند؟

- (۱) تواضع و فروتنی
- (۲) عیب‌جویی از دیگران
- (۳) واقع‌بینی و اصلاح خود
- (۴) خود بزرگ‌بینی

۱۲- «کودکی از جمله آزادگان / رفت برون با دو سه همزادگان»، بیت اول کدام قالب شعری نمی‌تواند باشد؟

- (۱) غزل
- (۲) قصیده
- (۳) رباعی
- (۴) قطعه

۱۳- معنی درست بیت زیر در کدام گزینه، ذکر شده است؟

«نیابد بدوب نیز اندیشه راه

- (۱) فکر انسان نمی‌تواند به او مقام و موقعیت دهد.
- (۲) فکر انسان محدودتر از آن است که او را مشهور و بلند آوازه کند.
- (۳) فکر انسان محدودتر از آن است که او را درک کند.
- (۴) او از نام‌آوری و مقام و موقعیت به دور است.

۱۴- فعل «همی خواندم» در عبارت «روزی دیوان حنفله بادغیسی همی خواندم» معرف چه زمانی است؟

- (۱) ماضی استمراری
- (۲) ماضی ساده
- (۳) مضارع اخباری
- (۴) ماضی مستمر

۱۵- جمله «آدمی باید که بسیار نگوید و سخن دیگری به سخن خود قطع نکند» به کدام نکته اخلاقی تأکید دارد؟

- (۱) هر سخن آغاز و پایانی دارد
- (۲) خوب گفتن
- (۳) راست گویی
- (۴) به جا و سنجیده گفتن

۱۶- معنی واژه‌های «تضرع، مفتون، ملحق، هجو» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

- (۱) فریفته، پیوسته، زاری کردن، سرزنش کردن
- (۲) دعا و التماس، شیفته، پیوسته، نکوهش
- (۳) فریفته، پیوسته، سرزنش کردن، زاری کردن
- (۴) شیفته، فاسق، التماس، نکوهش

۱۷- رابطهٔ دو واژهٔ « آذربخش و صاعقهٔ » مانند رابطهٔ واژه‌ها در گزینهٔ است.

(۴) خضوع، خشوع

(۳) عزل، نصب

(۲) مایه‌ور، بی‌مایه

(۱) ناشکیب، بردبار

۱۸- نشانهٔ « را » در کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

(۲) مار بد تنها تو را بر جان زند

(۱) هیچ راهی نیست، کان را نیست پایان، غم مخور

(۴) صحبت هیچ کس را به کار نیاید

(۳) تا تو را عقل و دین بیفراید

۱۹- کدام گزینه در مورد « محمد غزالی » صحیح نمی‌باشد؟

(۲) از شاعران معروف دورهٔ صفوی است.

(۱) کیمیای سعادت از آثار اوست.

(۴) در طابران توس درگذشت.

(۳) لقیش به مناسبت پیشینه اوست.

۲۰- مفهوم بیت زیر با کدام گزینه ارتباط معنایی دارد؟

((بیا تا برآریم دستی ز دل

که نتوان برآورد فردا ز گل))

(۱) چشم ما از حُسن مه رویان گدایی می‌کند / خوشبی‌چینی زان همه حُسن خدایی می‌کند

(۲) گر هزاران دام باشد هر قدم / چون تو با مایی نباشد هیچ غم

(۳) ای که دستت می‌رسد، کاری بکن / پیش از این کز تو نیاید هیچ کار

(۴) نه در ایوان قُبیش، وهم را بار / نه با چون و چراش، عقل را کار

۲۱- آرایه‌های ادبی کدام گزینه صحیح نیست؟

(۱) مکن کاری که بر پا، سنگت آیو / جهان با این فراخی تنگت آیو (کنایه و جناس)

(۲) چو ما را به دنیا تو کردی عزیز / به عُقبی همین چشم داریم نیز (کنایه و تضاد)

(۳) چراغ یقینم فرا راه دار / ز بد کردنم، دست کوتاه دار (تشییه و کنایه)

(۴) به لطفم بخوان و مران از درم / ندارد به جز آستانت سرم (کنایه و تضمین)

۲۲- در تمام گزینه‌ها جز گزینه از تخلص استفاده شده است.

(۱) سعدی شیرین سخن / گفت به فصل بهار

(۲) ز نوای مرغ یا حق، بشنو که در دل شب / غم دل به دوست گفتن، چه خوش است شهریار!!

(۳) پروین، چگونه جامه تواند برید و دوخت / آن کس که نخ نکرده به یک عمر سوزنی

(۴) مگر گشایش حافظ در این خرابی بود / که بخشش ازلش در می مغان انداخت

۲۳- در کدام گزینه نوع وابسته پسین با بقیه متفاوت است؟

- (۱) همین خلقت شگفت انگیز (۲) چند خوشة عنب (۳) آن روز پر خاطره (۴) هر دیدگاه منفی

۲۴- نقش‌های دستوری داخل کمانک در کدام گزینه صحیح نیامده است؟

- (۱) به چشم بصیرت به خود در نگر / تو را تا در آینه زنگار نیست (مضاف الیه - مستند)

- (۲) یاد ده ما را سخن‌های رقيق / که تو را رحم آورد آن، ای رفیق (متهم - نهاد)

- (۳) پایش از آن پویه در آمد ز دست / مهر دل و مهره پشتیش شکست (متهم - معطوف)

- (۴) جهان، جمله، فروغ روی حق دان / حق اندر وی ز پیدایی است، پنهان (مفعول - مضاف الیه)

۲۵- در کدام گزینه غلط املایی وجود ندارد؟

- (۱) داعیه‌ای در باطن من پدید آمد که به هیچ وجه در آن حالت که اندر بودم، رازی نتوانستم بود.

- (۲) محاوراتی که به حضور او در میان دو کس رود، خوض ننماید و اگر از وی پوشیده دارند، استراغ سمع نکند.

- (۳) طنز ظریف و کارساز، برای آنکه انتقادش به طعن و لعن، شباهت نیابد، انتقادها را با طنز می‌آمیزد.

- (۴) برخی از مردم، حق پدر و مادر را به جا نمی‌آورند و سلّه رحم و احسان به خویشان نمی‌کنند.

۲۶- سوال‌های عربی: پاسخ سوال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره‌ی آن را در پاسخ‌نامه از ردیف تا ۳۳ علامت بزنید.

۲۶- معنای کدام واژه درست است؟

- (۱) **أسوة**: خانواده (۲) **ذهب**: رفته

(۳) **شاب**: جوان

(۴) **مطبعة**: آشپزخانه

۲۷- در عبارات زیر چند اسم جمع وجود دارد؟

"**جُنُودُنَا الأَقْوِيَاءُ، جُنُودٌ مُؤْمِنُونَ، كَانَ الْعُمَالُ يَصْنَعُونَ بُيُوتًا وَ هُمُ الْأَنَّ وَاقِفُونَ**"

- (۱) سه (۲) چهار (۳) شش (۴) هفت

۲۸- وزن کدام کلمه درست نوشته شده است؟

- (۱) استکبار (إفتیاع) (۲) إنجار (إفتیاع) (۳) إنصراف (إفتیاع) (۴) إكتساب

۲۹- ترجمه نادرست را انتخاب نمایید.

(۱) لا خَيْرٌ فِي قَوْلٍ إِلَّا مَعَ الْفِعْلِ. (هیچ خیری در گفتاری نیست مگر اینکه با عمل همراه باشد.)

(۲) سَوْفَ أَسْتَلِمُ نُقُودِي مِنْكَ بَعْدَ رُجُوعِي. (پول‌هایم را بعد از بازگشت از تو پس می‌گیرم.)

(۳) مَنْ كَثُرَ كَلَامُهُ كَثُرَ خَطْؤُهُ. (هر کس سخن‌ش زیاد باشد، خطایش زیاد شود.)

(۴) كَانَتْ مِيَاهُ الْبَحْرِ هَادِئَةً، فَظَهَرَتْ سَحَابَةً. (آب‌های دریا آرام بود، ناگهان ابر سیاهی آشکار شد.)

۳۰- نوع ترکیب‌های مشخص شده در جمله زیر به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟
"إِخْتَرَاعَ إِدِيسُونَ أَكْثَرَ مِنْ الْفِ إِخْتَرَاعَ مُهِمٌ؛ مِنْهَا: الْطَّاقَةُ الْكَهْرُبَانِيَّةُ وَ مُسَجَّلُ الْمُوسِيقِيِّ وَ الصُّورُ الْمُتَحَرِّكَةُ وَ بَطَارِيَّةُ السَّيَارَةِ."

(۱) وصفی، اضافی، وصفی، اضافی، وصفی

(۲) اضافی، اضافی، وصفی، وصفی

۳۱- ترجمه دقیق کلمه‌های " سَتَرِجِعِينَ، كَانُوا يَكْتُبُونَ، لَا تَجْلِبَا " به ترتیب در کدام گزینه آمده است.

(۱) بر می‌گردی، می نویسند، جلب نکنید

(۲) برخواهید گشت، می نوشتند، نیاورید

۳۲- اگر از ساعت " ۱۵ " (سه بعد از ظهر)، پنج ساعت و پانزده دقیقه به عقب برگردیم، عقربه‌ها چه ساعتی را نشان می‌دهند؟

(۱) الحادِيَّةُ عَشْرَةُ وَ النِّصْفُ (۲) العَاشِرَةُ إِلَّا رُبْعًا (۳) العَاشِرَةُ وَ النِّصْفُ (۴) الحادِيَّةُ

عَشْرَةُ إِلَّا رُبْعًا

۳۳- کدام گزینه با مفهوم بیت زیر، هماهنگ می‌باشد.

«چنین است رسم سرای درشت

گَهِي پِشت بِر زِين، گَهِي زِين بِه پِشت »

(۱) يَوْمُ لَنَا وَ يَوْمُ عَلَيْنا

(۲) عَصْفُورُ فِي التَّيْدِ خَيْرٌ مِنْ عَشَرَةِ عَلَيِ الشَّجَرَةِ

(۳) هَذَا الْفَرَسُ وَ هَذَا الْمَيَادِيْن

(۴) مَنْ حَفَرَ بِئْرًا لِأَخِيهِ وَقَعَ فِيهَا

۴- سُؤال‌های مطالعات اجتماعی: پاسخ سؤال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره‌ی آن را در پاسخ‌نامه از ردیف ۳۴ تا ۴۳ علامت بزنید.

۳۴- "حمایت از تعلیم و تربیت شایسته" با کدام گزینه تناسب بیشتری دارد؟

(۱) حقوق فرهنگی

(۲) حق برخورداری از عدالت قانونی

(۳) تجاوز نکردن به منافع عمومی و حقوق دیگران

(۴) حق برخورداری از رفاه و تأمین اجتماعی

۳۵- کدام گزینه از وظایف و اختیارات رهبر جمهوری اسلامی ایران نمی‌باشد؟

- (۱) نصب و عزل و قبول استعفای رئیس سازمان صدا و سیما
- (۲) فرماندهی کل نیروهای مسلح
- (۳) نصب و عزل و قبول استعفای فقهای مجلس خبرگان
- ۴- "شکل دهنده بخش مهمی از فرهنگ هر جامعه"، "سامان بخشندۀ روابط اجتماعی" و "جهت‌دهنده رفتارها" به ترتیب مربوط به کدام یک از مفاهیم زیر است؟
- (۱) ارزش‌ها - هنجارها - عقاید
- (۲) ارزش‌ها - عقاید - هنجارها
- (۳) عقاید - ارزش‌ها - هنجارها
- ۵- تمام گزینه‌های زیر درست بیان شده است، به جز گزینه ...
- (۱) در روی یک کره جغرافیایی، اگر فاصله مدارها از یکدیگر ۴۰ درجه و فاصله نصف النهارها از یکدیگر ۲۰ درجه باشد، در مجموع ۱۸۱ مدار و نصف النهار خواهیم داشت.
- (۲) اگر در نقطه A به مختصات ۶۰ درجه شرقی و ۶۰ درجه شمالی، ساعت ۲ بعد از ظهر باشد، در نقطه B به مختصات ۹۰ درجه غربی و ۲۰ درجه جنوبی ساعت ۴ صبح خواهد بود.
- (۳) هنگامی که خورشید در اول تیر ماه در نیمکره شمالی به مدار رأس السرطان به طور عمودی می‌تابد، در نیمکره جنوبی کوتاه‌ترین روز سال است و فصل زمستان آغاز می‌شود.
- (۴) به دلیل تمایل محور قطب‌ها بر سطح مدار گردش وضعی زمین، درازای شب و روز نامساوی می‌شود.
- ۶- کدام گزینه درست بیان شده است؟
- (۱) محل تلاقي جريان آب گرم گلف استريم و جريان آب سرد بنگولا، در نیو فوندلند آمریکا است.
- (۲) اگر در قله کوهی به ارتفاع ۳۵۰۰ متر دما -۲۰- درجه سانتی گراد باشد، در شهری در مجاورت این کوه که در ارتفاع ۱۰۰۰ متری واقع است دمای هوا ۵ درجه خواهد بود.
- (۳) هرچه دمای هوا کاهش یابد فشار هوا بیشتر می‌شود و هرچه از ارتفاعات بالا به سواحی پست‌تر برویم فشار هوا بیشتر می‌شود.
- (۴) علت متفاوت بودن میانگین دمای سالانه دو شهر که بر روی یک مدار واقع‌اند، تفاوت در زاویه تابش خورشید است.
- ۷- در زیست بوم بارندگی بین ۲۵۰ تا ۵۰۰ میلیمتر و زمین همیشه مرطوب است و زیست بوم منطقه علفزارها با درختان تک و منفرد بوده و بخش عمده‌ای از زیست بوم در مجاورت مدار رأس السرطان و رأس الجدى قرار گرفته و غالب داروهایی که امروزه برای معالجه سرطان استفاده می‌شود از درختان و گیاهان زیست بوم به دست می‌آید.
- (۱) ساوان - تایگا - بیابان - جنگل‌های بارانی استوایی
- (۲) تایگا - ساوان - بیابان - جنگل‌های بارانی استوایی
- (۳) تایگا - ساوان - جنگل‌های بارانی استوایی - بیابان
- ۸- معمولاً میزان ثروت مادی و رشد اقتصادی کشورها را با و اندازه‌گیری می‌کنند و در یک جامعه نشان‌دهنده وضعیت سلامت و بهداشت آن جامعه است.
- (۱) تولید ناخالص داخلی و درآمد سرانه - امید به زندگی
- (۲) تولید ناخالص داخلی و سود و آموزش - امید به زندگی
- (۳) درآمد سرانه و امید به زندگی - میزان طول عمر

۴۱- "رساندن قلمرو ایران به حدود قلمرو ساسانیان" ، " جدا شدن قسمت شرقی سیستان و بلوچستان از ایران" ، " ترجمه کتابهای در موضوع تاریخ کشورهای اروپایی به فارسی" و "عهدنامه مفصل" به ترتیب به کدام یک از پادشاهان و شخصیت‌های تاریخی زیر ارتباط دارد؟

- (۱) شاه اسماعیل - فتحعلی شاه - عباس میرزا - ناصرالدین شاه
 (۲) شاه عباس - ناصرالدین شاه - امیرکبیر - فتحعلی شاه
 (۳) شاه عباس - فتحعلی شاه - امیرکبیر - ناصرالدین شاه

۴۲- "نخستین حرکت جدی مردم ایران برای رهایی از نفوذ و سلطه خارجی و ایستادگی در برابر ستم داخلی" و "یکی از گسترده‌ترین جنبش‌های اجتماعی که در اعتراض به واگذاری امتیازهای اقتصادی به بیگانگان شکل گرفت" به ترتیب، مربوط به کدام یک از وقایع تاریخی زیر است؟

- (۱) قیام پانزده خرداد ۱۳۴۲ - نهضت ملی شدن صنعت نفت ایران
 (۲) نهضت تباکو - نهضت تباکو
 (۳) انقلاب مشروطیت - نهضت ملی شدن صنعت نفت ایران

۴۳- پس از کدام واقعه، حکومت پهلوی دریافت که "امام خمینی (ره) اهل سازش و سکوت نیست"؟

- (۱) مخالفت با تصویب نامه انجمان های ایالتی و ولایتی
 (۲) مخالفت با اصول شش گانه
 (۳) مخالفت با کاپیتولاسیون
 (۴) قیام ۱۵ خرداد ۱۳۴۲

۵- سؤال‌های انگلیسی: پاسخ سؤال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره‌ی آن را در پاسخ‌نامه از ردیف ۴۴ تا ۵۰ علامت بزنید.

44- Mohsen wants to update his blog . He likes....

- 1) to add the most recent information to his blog.
- 2) to join two or more blogs together.
- 3) to add new software to his blog so that it is really to be used.
- 4) to ask someone questions about his blog.

45- Paul , gave key and left hotel.

- 1) checked out
- 2) filled out
- 3) checked in
- 4) paied toll

46- I hit my head badly on the door , now..... .

- 1) I hurt my knee.
- 2) I have my leg in cast.
- 3) I have a lot of scars.
- 4) I have some bruises .

47- The police the lost children.

- 1) always helps
- 2) helps always
- 3) always help
- 4) help always

48- Choose the correct sentence :

- 1) My father works in shifts.
- 2) We attended in a T.V program.
- 3) They decided to go to trip .
- 4) I participate in an online course.

49- Which part is grammatically incorrect ?

Why were you late for school yesterday? Because my sister and I stayed awake and build my project last night.

- 1) were
- 2) for school
- 3) stayed
- 4) build

50- Choose the sentences that have rising intonation.

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| a. My little brother Reza was hungry. | b. Can you give me some advice? |
| c. How did Ali hurt his head? | d. What a great movie! |

- 1) a & b
- 2) b & c
- 3) b & d
- 4) c & d

۶- سؤال‌های علوم: پاسخ سؤال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره‌ی آن را در پاسخ‌نامه از ردیف ۵۱ تا ۷۵ علامت بزنید.

۵۱- کدام یک از مطالب زیر درست است؟

- (۱) وقتی میخ مسی را در ظرف محلول آهن سولفات وارد می‌کنید، تغییر شیمیایی رخ می‌دهد.
- (۲) تمام ترکیبات در آب حل می‌شوند، بنابراین همگی الکترولیت هستند.
- (۳) در شبکه بلوری سدیم کلرید، فاصله یون سدیم - یون سدیم، از فاصله یون کلر - یون سدیم بیشتر است.
- (۴) تمام فلزات قابلت مفتول شدن را دارند.

۵۲- دو اتم A و B با مشخصات A_3^7 و B_3^{19} موجود است. کدام مورد بعد از برخورد آن‌ها صحیح می‌باشد؟

- (۱) بعد از برخورد موثر، پیوند یونی ایجاد می‌کنند که در آن اتم A به آنیون و اتم B به کاتیون تبدیل می‌شود.
- (۲) بعد از برخورد موثر، پیوند یونی ایجاد می‌کنند که در آن اتم A به کاتیون و اتم B به آنیون تبدیل می‌شود.
- (۳) بعد از برخورد موثر، پیوند کووالانسی ایجاد می‌کنند که در آن اتم A دو الکترون و اتم B یک الکترون به اشتراک می‌دهد.
- (۴) بعد از برخورد موثر، پیوند کووالانسی ایجاد می‌کنند که در آن اتم A یک الکترون و اتم B دو الکترون به اشتراک می‌دهد.

۵۳- از میان چهار جمله زیر، چند جمله درست است؟

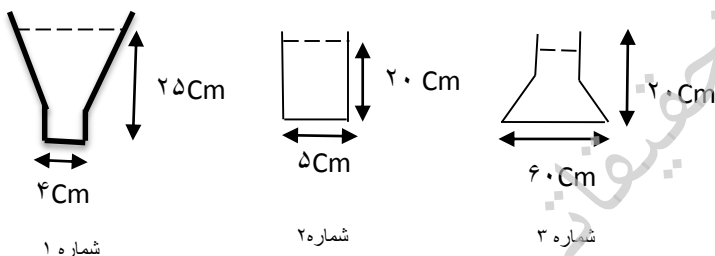
- الف) در چرخه کربن، تغییرات گوناگونی فقط در هوا کره و سنگ کره رخ می‌دهد.
 ب) از یک بشکه نفت خام حدود ۲۰ درصد آن صرف ساختن فراورده‌های مفید می‌شود.
 ج) در یک برج تقطیر، اوکتان از بالای برج و متن از پایین برج خارج می‌شود.
 د) نقطه جوش به نیروهای ریاضی درون هر ذره سازنده ماده بستگی دارد.
- (۱) یک جمله - ب (۲) سه جمله - الف، ب، ج (۳) دو جمله - الف، د (۴) دو جمله - الف، د

۵۴- هدف نهایی چرخه نیتروژن در طبیعت چیست؟

- (۱) تولید گاز آمونیاک از هیدروژن و نیتروژن
 (۲) استفاده از آمونیاک در تهییه کودهای شیمیایی و مواد منفجره
 (۳) تبدیل ترکیبات نیتروژن معدنی به ترکیبات نیتروژن آلی و بر عکس
 (۴) ثبت نیتروژن موجود در طبیعت

۵۵- کدام یک از هیدروکربن‌های زیر مولکول‌های بزرگتر و سنگین‌تری دارد؟

- (۱) پارافین (۲) موئیل (۳) گازوئیل (۴) بنزین

۵۶- در ظروف مقابله آب وجود دارد. اگر مقدار فشار در ظروف ۱، ۲، ۳ را به ترتیب P_1 , P_2 , P_3 بنامیم، کدام رابطه زیر درست است؟

$$P_1 = P_2 > P_3 \quad (1)$$

$$P_3 = P_1 < P_2 \quad (2)$$

$$P_3 > P_1 > P_2 \quad (3)$$

$$P_1 > P_2 = P_3 \quad (4)$$

۵۷- مخزن هوای غواص در کدام حالت زودتر خالی می‌شود؟

- (۱) عمق ۲۰ متری (۲) عمق ۳۰ متری (۳) عمق ۴۰ متری (۴) در هر عمق یکسان است.

۵۸- در حرکت یکنواخت روی خط راست، سرعت متوسط:

- (۱) کوچکتر از سرعت لحظه‌ای است.
 (۲) بزرگتر از سرعت لحظه‌ای است.
 (۳) برابر صفر است.

۵۹- در کدام گزینه بدون اینکه نیرویی وارد شود حرکت جسم ادامه می‌یابد؟

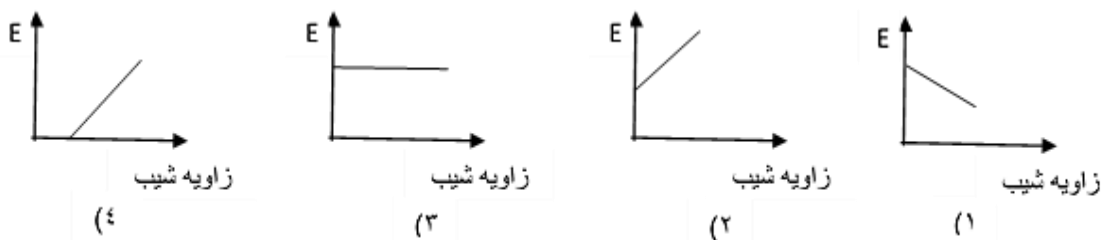
- (۱) ریزش قطرات باران (۲) چرخش فرفه روی میز

- (۳) حرکت فضایپما در خارج از جو زمین (۴) غلتیدن سنگ از بالای کوه

۶۰- جسم A روی جسم B حرکت می‌کند و بین آن‌ها اصطکاک وجود دارد. اگر $M_B = 2M_A$ باشد، نسبت نیرویی که جسم A به جسم B وارد می‌کند، به نیرویی که جسم B به جسم A وارد می‌کند کدام است؟

- (۱) کوچکتر از یک (۲) بزرگتر از یک (۳) برابر یک (۴) برابر دو

۱۶- کدام نمودار زیر، در سطح شبیدار رابطه بین زاویه شیب و مقدار نیروی محرک (E) را به درستی نشان می‌دهد؟ (از نیروی اصطکاک صرفنظر شود.)



۶۲- اگر در یک اهرم $E > R$ باشد، کدام گزینه صحیح است؟

$$LE > LR \quad 1 = A \quad (\text{Y})$$

$$LE = LR \quad 1 > A(1)$$

LE > LR $1 < A$ (¶)

LE< LR 1>A (۳

۶۳- در اثر حرکات ورقه‌های سنگ کره، کدام پدیده را نمی‌توان توجیه کرد؟

- ۱) ایجاد اقیانوس جدید در طی میلیون‌ها سال
۲) تشکیل آبیازهایی با قدرت تخریب شدید
۳) تشکیل سنگ‌های رسویی جدید و تغییر در جنس لایه‌ها
۴) ایجاد آتشفشانهای فعال

۶۴- با توجه به موجودات (مار، مورچه و ماهی) کدام جمله زیر صحیح می‌باشد؟

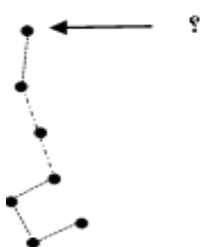
- ۱) امکان تشکیل فسیل ماهی به دلیل رسوبات دریایی بیشتر از بقیه است.
 - ۲) امکان تشکیل فسیل مورچه به دلیل صدف (اسکلت خارجی) بیش از بقیه است.
 - ۳) امکان تشکیل فسیل مار به دلیل اسکلت داخلی بیش از بقیه است.
 - ۴) امکان تشکیل فسیل در هر سه موجود یکسان است.

۶۵- یا مطالعه فسیل‌های راهنما نمی‌توان:

- ۱) سن نسبی جانداران را تعیین نمود.
۲) سن مطلق جانداران را تعیین نمود.
۳) تکامل جانداران را توضیح داد.
۴) آب و هوای گذشته زمین را حدس زد.

۶۶- نام ستاره‌ای که در شکل مقابله علامت‌گذاری شده چیست؟

- ١) دب اکبر ٢) دب اصغر
٣) قنطورس ٤) قطبی



۶۷- سن فرد در هر یک از سیارات منظومه شمسی A,B,C,D طبق جدول زیر می‌باشد. با توجه به جدول دورترین و نزدیکترین سیاره به خورشید کدام است؟

A	B	C	D	نام سیاره
۱۰	۶	۵۰	۲۵	سن فرد

C,A (۲)

C,B (۱)

B,C (۴)

D,B (۳)

۶۸- لکه‌های زرد روی برگ گندم، از آثار کدام دسته از موجودات زیر محسوب می‌شود؟

(۴) آغازیان

(۳) ویروس

(۲) باکتری

(۱) قارچ

۶۹- گیاهانی مانند سرخس که گاهی طول بعضی از آن‌ها به چند متر می‌رسد، دارای نیز هستند.

(۲) گرده و گرده افشاری

(۱) آوند و ساقه زیر زمینی

(۴) هر سه گزینه

(۳) دیواره سلولی و توانایی فتوسنترز

۷۰- کدام یک از ویژگی‌های زیر در مورد برگ گیاهان مناطق خشک صدق نمی‌کند؟

(۱) برگ‌های سوزنی شکل جهت مقاومت در برابر کم آبی (۲) نداشتن روزنه در برگ (۳) برگ‌های پوشیده از کرک (۴) تبدیل برگ به خار

۷۱- اساس طبقه‌بندی و نام‌گذاری اغلب بیمه‌گان، آن‌هاست.

(۴) ویژگی ژنتیکی

(۳) ساختار بدنی

(۲) محل زندگی

(۱) نوع تغذیه

۷۲- کدام یک از کرم‌های زیر از تکامل بیشتری برخوردارند؟

(۴) کرم کدو

(۳) پلاناریا

(۲) آسکاریس

(۱) زالو

۷۳- کدام جاندار در دور کردن مواد زائد از اطراف خود مشکل کمتری نسبت به بقیه دارد؟

(۴) اسفنج

(۳) مرجان

(۲) ستاره دریایی

(۱) درخت کاج

۷۴- کدام مورد با نقش پستانداران در طبیعت ارتباط کمتری دارد؟

(۲) حفظ جنگل به عنوان زیستگاه

(۱) جلوگیری از انتشار بیماری‌ها

(۴) نقش اساسی در تغذیه سایر جانوران

(۳) پاکسازی طبیعت از لاشهای جانوران

۷۵- یونجه و شبدر به کمک نور خورشید غذاسازی می‌کنند و علف خوارانی مانند موش صحرایی از یونجه و لار و حشرات تغذیه می‌نمایند. پرندگان حشره خوار مانند گنجشک و چرخ‌ریسک لار و حشرات را می‌خورند. روباه از موش صحرایی تغذیه می‌کند و گنجشک و موش صحرایی طعمه عقاب می‌شوند.

در متن بالا تعداد زنجیره‌های غذایی چند تاست؟ در صورت حذف موش چه تغییری در جمعیت گنجشک‌ها ایجاد خواهد شد؟

(۴) ۵ - زیاد می‌شود.

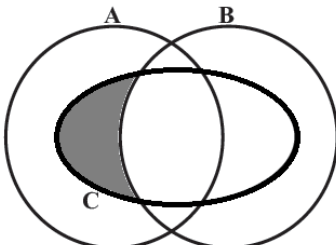
(۳) ۴ - کم می‌شود.

(۲) ۴ - زیاد می‌شود.

(۱) ۵ - کم می‌شود.

۷- سوال‌های ریاضی: پاسخ سوال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره‌ی آن را در پاسخ‌نامه از ردیف ۷۶ تا ۱۰۰ علامت بزنید.

۷۶- با توجه به شکل مقابل کدام رابطه مربوط به قسمت رنگی است؟



(B - A) ∩ (C - B) (۱)

(C - B) ∪ A (۲)

(A ∩ C) - (C ∩ B) (۳)

(A - B) ∪ (B ∩ C) (۴)

۷۷- چند تا از جملات زیر صحیح است؟

a. ضرب هر دو عدد گنگ، عددی گنگ است.

b. مجموع هر دو عدد گنگ، عددی گنگ است.

c. ضرب هر عدد گویا در هر عدد گنگ، گنگ است.

۴) سه تا

۳) دو تا

۲) یکی

۱) هیچ کدام

۷۸- دو تاس را با هم می‌ریزیم مطلوب است احتمال آن که مجموع دو تاس ۷ یا هر دو زوج بیابید؟

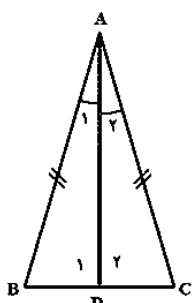
$\frac{21}{36}$ (۴)

$\frac{11}{36}$ (۳)

$\frac{4}{36}$ (۲)

$\frac{15}{36}$ (۱)

۷۹- در مسئله فوق، حکم کدام است؟ « مثلث ABC متساوی الساقین و AD نیمساز زاویه A است. ثابت کنید AD میانه نیز هست. »



BD=DC (۱)

$\widehat{A_2}=\widehat{A_1}$ (۲)

$\widehat{D_2}=\widehat{D_1}$ (۳)

۴) موارد ۲ و ۳

۸۰- اگر $\begin{cases} x^2 + xy = 7 \\ y^2 + xy = 9 \end{cases}$ باشد، حاصل $x + y$ کدام است؟ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۸۱- عددی ۲۰ رقمی هستم. ریشه دوم من چند رقمی می‌شود؟

۴) ۱۰ رقمی

۳) ۹ رقمی

۲) ۸ رقمی

۱) ۷ رقمی

۸۲- کدام گزینه درست است؟

$2^{800} > 3^{600} > 5^{400} > 26^{200}$ (۲)

$3^{600} > 26^{200} > 5^{400} > 2^{800}$ (۱)

$3^{600} > 26^{200} > 2^{800} > 5^{400}$ (۴)

$3^{600} > 2^{800} > 5^{400} > 26^{200}$ (۳)

۸۳ - حاصل عبارت $\frac{1+\frac{3}{4}}{1-\frac{3}{4}} \div \frac{-1-\frac{3}{4}}{-1+\frac{3}{4}}$ کدام است؟

-۱ (۴)

۱ (۳)

 $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{7}{4}$ (۱)

۸۴ - حاصل عبارت $\frac{(0/5)^0-10}{\left[\left(\frac{3}{4^2}\right)^{-1} \times \left(\frac{3}{2}\right)^3\right] + \left(-\frac{1}{3}\right)^{-1}}$ کدام است؟

 $-\frac{3}{5}$ (۴) $\frac{3}{5}$ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

۸۵ - در چند زیر مجموعه از اعداد طبیعی یک رقمی، حداقل یک عدد اول وجود دارد؟

۱۶ (۴)

۶۴ (۳)

۲۴۰ (۲)

۴۸۰ (۱)

۸۶ - اگر $A = \sqrt{1 + \sqrt{2 + \sqrt{3 + \sqrt{4 + \sqrt{5 + \sqrt{6}}}}}}$ باشد، کدام نامساوی درست است؟ $4 < A < 5$ (۴) $3 < A < 4$ (۳) $2 < A < 3$ (۲) $1 < A < 2$ (۱)

۸۷ - عکسی به ابعاد ۴ و ۶ سانتی متر را بزرگ کرده‌ایم. (بدون اینکه نسبت تشابه به هم بخورد)، اگر به عرض عکس ۱۲ سانتی متر اضافه شده باشد، به طول آن چند سانتی متر اضافه شده است؟

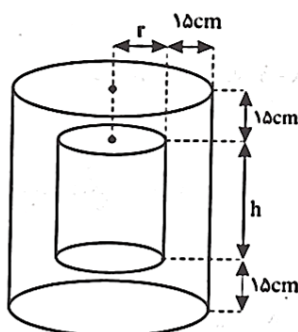
۲۴ (۴)

۱۸ (۳)

۱۶ (۲)

۱۲ (۱)

۸۸ - یک محفظه برای نگهداری مواد شیمیایی مانند شکل مقابل طراحی شده است. محفظه دارای ضخامت ۱۵ cm می‌باشد. فرض کنید گنجایش محفظه بیرونی برابر با ۴۳۲ سانتی متر مکعب باشد، ارتفاع محفظه درونی، h، به صورت عبارتی گویا بر حسب r کدام گزینه است؟



$$h = \frac{432}{\pi(r+15)^2} - 30 \quad (۲)$$

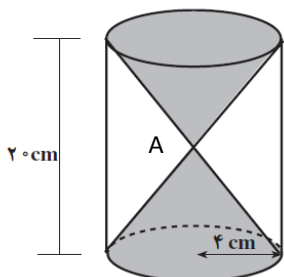
$$h = \frac{432}{\pi(r+15)^2} + 30 \quad (۱)$$

$$h = \frac{432}{\pi(r+15)} - 30 \quad (۴)$$

$$h = \frac{432}{\pi(r+15)} + 30 \quad (۳)$$

۸۹ - اگر نسبت $\frac{3}{4}$ برابر $x + y$ به $2x - y$ باشد، آنگاه نسبت y به x کدام است؟ $1\frac{2}{5}$ (۴) $2\frac{2}{5}$ (۳) $3\frac{2}{5}$ (۲) $4\frac{2}{5}$ (۱)

۹۰- در ساعت شنبه زیر در هر ثانیه، 5×10^{-4} سانتی متر مکعب شن از منفذ A خارج می شود. اگر مخروط بالای ساعت شنبه پر باشد، پس از چند ثانیه خالی می شود؟



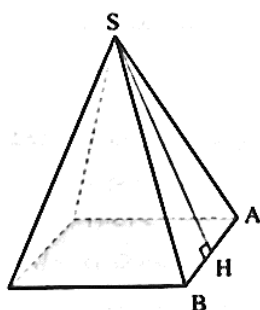
$$\frac{6400}{3}\pi \quad (1)$$

$$\frac{320}{3}\pi \quad (2)$$

$$\frac{160}{3}\pi \quad (3)$$

$$\frac{3200}{3}\pi \quad (4)$$

۹۱- در هرم منتظم مربع القاعده زیر، $SH = 8\text{cm}$, $SA = 10\text{cm}$, حجم این هرم کدام است؟



$$12\sqrt{28} \text{ cm}^3 \quad (1)$$

$$48\sqrt{28} \text{ cm}^3 \quad (2)$$

$$48\sqrt{14} \text{ cm}^3 \quad (3)$$

$$24\sqrt{14} \text{ cm}^3 \quad (4)$$

۹۲- اگر بدانیم $\frac{a^2-3a+2}{a+2} \times \frac{3a}{a-2} \times \frac{2a+4}{a^2-5a} = \frac{6a-y}{a-5}$ مقدار Y کدام است؟

$$-6 \quad (1)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$1 \quad (3)$$

$$6 \quad (4)$$

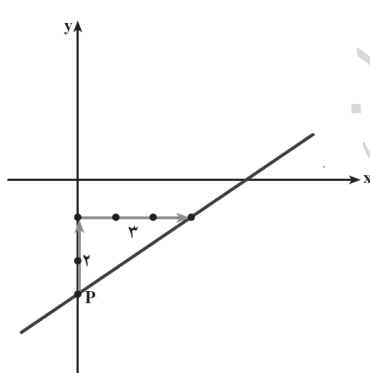
۹۳- دانش آموزی از معلم خود پرسید که فرزند شما چند سال دارد. معلم گفت: «سن کنونی من چهار برابر سن شش سال پیش فرزندم است و دو سال دیگر مجموع سن من و فرزندم برابر ۶۶ می شود. سن کنونی فرزندم را حساب کن.»

$$17 \quad (1)$$

$$16 \quad (2)$$

$$15 \quad (3)$$

$$14 \quad (4)$$



۹۴- معادله خط مقابل کدام است؟ ($P = \begin{bmatrix} 0 \\ -3 \end{bmatrix}$)

$$y = 2x - 3 \quad (1)$$

$$y = 3x - 3 \quad (2)$$

$$y = -\frac{2}{3}x - 3 \quad (3)$$

$$y = \frac{2}{3}x - 3 \quad (4)$$

۹۵- مقدار p را طوری تعیین کنید که نقطه $\begin{bmatrix} 2p \\ p+1 \end{bmatrix}$ روی خط $y = 2x + 1$ واقع شود.

$$0 \quad (1)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$1 \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

۹۶- اگر $a < 0$ باشد، حاصل عبارت $\sqrt{(-a+1)^2} - \sqrt{(a-1)^2}$ برابر است با:

$$-2 \quad (1)$$

$$0 \quad (2)$$

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

$$-2a \quad (4)$$

97 خط $y = 5x + b$ محورهای مختصات را در نقاط A, B می‌کند.

قطعه می‌کند. اگر مساحت مثلث OAB برابر ۱۰ باشد. مقدار b چقدر است؟

۱۲) ۴

۱۱) ۳

-۱۰) ۲

-۵) ۱

۹۸- کدام یک از عبارات زیر چند جمله‌ای نیست:

$$\frac{x+1}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{4}{y} - y^2 \quad (۳)$$

$$\sqrt{4} y - y^2 \quad (۲)$$

$$x^2 - 2xy + y^2 \quad (۱)$$

۹۹- کدام یک از عدهای زیر با عدد 225×10^{-8} معادل نیست:

$$225 \times 10^{-8} \quad (۴)$$

$$2/25 \times 10^{-6} \quad (۳)$$

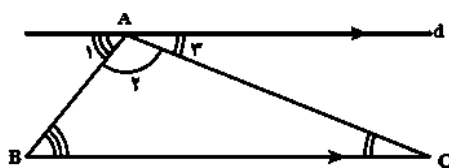
$$2\frac{1}{4} \times 10^{-6} \quad (۲)$$

$$\frac{2}{3} \times 10^{-6} \quad (۱)$$

۱۰۰- فاطمه و زهرا می‌خواستند ثابت کنند: « مجموع زاویه‌های داخلی مثلث 180° درجه است. » کدام جمله در مورد اعتبار استدلال‌های آن صحیح است؟

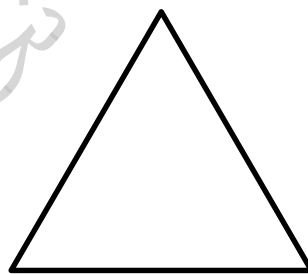
راه اثبات فاطمه

مثلثی را در نظر می‌گیریم و از رأس A خط d را موازی BC رسم می‌کنیم.



راه اثبات زهرا

یک مثلث متساوی الاضلاع را در نظر می‌گیریم چون سه زاویه دارد و زاویه 60° درجه است مجموع زاویه‌های مثلث 180° درجه است.



$$\begin{aligned} & \left. \begin{array}{l} d \parallel BC \\ AB \text{ مورب} \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{B} = \hat{A}_1 \\ & \left. \begin{array}{l} d \parallel BC \\ AC \text{ مورب} \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{C} = \hat{A}_2 \end{aligned} \Rightarrow \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = \hat{A}_1 + \hat{A}_2 + \hat{A}_3 = 180^\circ$$

۱) راه حل زهرا معتبر است و راه حل فاطمه اعتبار کافی ندارد.

۲) راه حل زهرا اعتبار کافی ندارد. راه حل فاطمه هم اعتبار کافی ندارد.

۳) راه حل زهرا معتبر است. راه حل فاطمه هم معتبر است.

۴) راه حل فاطمه معتبر است و راه حل زهرا اعتبار کافی ندارد.

جذب الماء من التربة في ظروف مختلفة

جذب الماء

