



جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پرورش
اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران

« سال اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل گرامی باد »

دفترچه‌ی سؤال آزمون ورودی مدارس نمونه دولتی

(دوره‌ی دوم متوسطه)

ساعت آزمون: ۹ صبح

تاریخ آزمون: ۹۵/۳/۲۸

نام شهرستان:

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

شماره سوال	تعداد سوالات	مواد آزمون
۱ الی ۱۰	۱۰	پیام‌های آسمان
۱۱ الی ۲۵	۱۵	فارسی
۲۶ الی ۳۳	۸	عربی
۳۴ الی ۴۳	۱۰	مطالعات اجتماعی
۴۴ الی ۵۰	۷	زبان انگلیسی
۵۱ الی ۷۵	۲۵	علوم تجربی
۷۶ الی ۱۰۰	۲۵	ریاضیات

تعداد کل سوالات: ۱۰۰

آزمون نمره منفی دارد

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

اداره سنجش آموزش و پرورش استان مازندران

خرداد ۱۳۹۵

الف - سؤال های پیام های آسمان: پاسخ صحیح سؤال های زیر را از میان جواب های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره‌ی آن را در پاسخ نامه، از ردیف ۱ تا ۱۰ علامت بزنید.

۱- در پاسخ به عبارت زیر کدام گزینه فادرست است؟

«انتخاب دوست در دوره نوجوانی از اهمیت و حساسیت بالایی برخوردار است زیرا.....»

(۱) در سن بلوغ عواطف انسانی در حال رشد است.

(۲) برقراری پیوند دوستی در دوران بلوغ به شکوفایی عواطف انسانی کمک می کند.

(۳) پیوند دوستی باعث پرورش عواطف نو دوستی و محبت ورزی ما می شود.

(۴) اثر پذیری دوستی در دوران نوجوانی بسیار سریع و تند صورت می گیرد.

۲- با توجه به آیه « وَ لَا يَزَّالُونَ يُقَاتِلُونَكُمْ حَتَّىٰ يَرُدُّوْكُمْ عَنِ دِينِكُمْ إِنْ أَسْتَطَاعُوْا » هدف اصلی دشمن از تحریم اقتصادی چیست؟

(۱) جنگ نظامی (۲) بزرگ جلوه دادن قدرتهای غربی (۳) نابودی باورهای دینی مردم (۴) شیخون فرهنگی

۳- کدام آیه اشاره دارد به اینکه هر آشکار و پنهانی را خداوند بر آن علم دارد؟

(۱) إِنَّ اللَّهَ لَا يَظْلِمُ النَّاسَ شَيْئًا. (۲) وَهُوَ الْغَفُورُ الْوَدُودُ. (۳) فَإِنَّ اللَّهَ شَدِيدُ الْعِقَابِ. (۴) إِنَّ اللَّهَ لَا يَعْلَمُ الْجَهَرَ وَ مَا يَخْفِي .

۴- کدامیک از گزینه های زیر درست است؟

(۱) نماز گزار می تواند در هنگام نماز به دیگران سلام کند.

(۲) گریه کردن برای آمرزش گناهان در هنگام نماز با صدای بلند نماز را باطل می کند.

(۳) لبخند زدن یا خنده‌ی باصدای که عمدی نباشد نماز را باطل نمی کند.

(۴) اگر نماز گزار سهوا یکی از ارکان نماز را کم و زیاد کند نمازش باطل نمی شود.

۵- کدامیک از گزینه های زیر جهاد ابتدایی می باشد؟

(۱) جنگ احمد (۲) جنگ تحملی عراق علیه ایران (۳) نبرد سپاه اسلام با حکومتها ایران و روم در صدر اسلام (۴) جنگ احزاب

۶- در کدام یک از موارد زیر گرفتن وضو مستحب است؟

(۱) هنگام خواندن نماز (۲) دست زدن به نام های خداوند (۳) هنگام طواف واجب حج (۴) ازیارت حرم های امامان علیهم السلام

۷- با توجه به آیه قرآن « آوْ مَنْ كَانَ مُتَّبِعاً فَاحْبِبْنَا وَ جَعَلْنَا لَهُ نُورًا يَمْشِي بِهِ فِي النَّاسِ » مرد چگونه زنده شده است؟

(۱) با دمیدن روح در او (۲) با ایمان (۳) با آرامش قلبی (۴) با خشوع و فروتنی

۸- کدام یک از گزینه ها زیر فادرست است؟

(۱) همه پیامبران با آوردن دلیل ، ارائه معجزات ، مردم را به دو اصل توحید و معاد دعوت می کردند.

(۲) پیامبران ابتدا قولان الهی را ایمان می کردند و بعد از آن ، شناخت را اصلاح می کردند.

(۳) همه پیامبران با تشویق انسانها به تفکر در شگفتی های خلقت، مردم را به دو اصل توحید و معاد دعوت می کردند.

(۴) پیامبران فطرت انسانها را بیدار می ساختند تا خدا را به یگانگی بشناسند.

۹- این سخن رسول اکرم (ص) به ارزش کدام یک از موارد اتفاق اشاره دارد؟

برای یک مسلمان در برابر انجام هر درهم آن هم وزن کوه احد حسنات خواهد داشت..

(۱) خمس (۲) وقف (۳) قرض (۴) زکات

۱۰- با توجه به جملات زیر این گروه در فرهنگ اسلام چه نامیده می شوند؟

هرگاه انسانهای بی ایمان و زیاده خواه به قدرتی دست می یابند ، خیلی زود به جنگ و تجاوز روی می آورند و برای تسلط بر جان و مال

ملتها ای دیگر به کشتار مردم بی گناه می پردازند . « این گروه در فرهنگ اسلام نامیده می شوند .. »

(۱) گروه باطل (۲) گروه جهنم (۳) گروه حرام (۴) گروه کفر

۱۱- با توجه به کلمات داخل پرانتز، معنی چند واژه درست آمده است؟

(بصیرت: روشن بینی - انعام: چار پایان - داعیه: اتگیره - عزه: ارجمندی - شکیب: صبور - سریر: تخت - دستان: لقب رستم - ملک: پادشاه - وجہ: قصد)

۴) شش

۳) پنج

۲) چهار

۱) سه

۱۲- در همه گزینه‌ها به جز گزینه خلط اهلی وجود دارد.

۱) بحث و مناظره - قعر چاه - برادران غیور - استراخ سمع - طعن و هجو - مسجد جامع خرمشهر

۲) نمایش مهیج - محاورات حضوری - خوض نمودن - حنظلله بادغیسی - سلاله جوانمردان - منظر آسمانی

۳) قوس قزح - میخ و باران - خدمتگذار خوب - محمد ابن منور - موسوم فرتوتی - صله رحم

۴) اهرمن خویان - علاقمند - شط خرمشهر - هجوم بی امان - مظہر ماندن - صلی الله علیہ و آله

۱۳- در عبارت «کس را نصیحت مگوی و پند مده، خاصه کسی را که پند نشود که او خود او فتد». عبارت «خود او فتد» به چه معنی است؟

۴) گرفتار شدن

۳) تواضع کردن

۲) زمین خوردن

۱) تجربه کردن

۱۴- هم خانواده همه کلمات زیر در این عبارت مشاهده می‌شود جز.....

۵) بیوان حافظ، زندگی و زندگی نامه ماست. حافظ به ما خوب زیستن و شادبازیستن را می‌آموزد. حافظ حکیمی متفکر و تفکر برانگیز است.

۶) فرزانه‌ای است با اندیشه‌های عمیق عرفانی و احساس‌ها و عواطف ژرف انسانی».

۴) معرفت

۳) محصول

۲) تکفیر

۱) حکمت

۷- در عبارت زیر به ترتیب چند فعل مضارع و چند فعل ماضی آمده است؟

شیخ اجل در گلستان آورد: «هر که با بدان نشیند، اگر نیز طبیعت ایشان در او اثر نکند به طریقت ایشان متهم گردید».

۴) سه-یک

۳) دو- یک

۲) دو- دو

۱) سه-یک

۸- نوع «را» در کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

۹) مار بد، تنها تو را بر جان زند / یار بد، بر جان و بر ایمان زند

۱۰) هم نشین تو از تو به باید / تا تو را عقل و دین بیفزاید

۱۱) دل می‌رود ز دستم صاحبدلان خدا را / دردا که راز پنهان خواهد شد آشکارا

۱۲) بیا تا گل برافشانیم و می در ساغر اندازیم / فلک را سقف بشکافیم و طرحی نو دراندازیم

۱۳) با توجه بیت زیر کدام گزینه نادرست است؟

«یوسف گم گشته باز آید به کنعان غم مخور / کلبه احزان شود روزی گلستان غم مخور»

۱۴) کلبه احزان: مسنند

۱۵) گلستان: مشتق

۱۶) یوسف گم گشته: ترکیب وصفی

۱۷- در همه گزینه‌ها به جز گزینه تشییه وجود دارد.

۱۸) در دلش خورشید ایمان را نمی‌دیدند

۱۹) کودکی از جنس نارنجک / در دهان تانک افتاد

۲۰) تانک‌های شومتان را در کمین هستم / مثل کوهی آهین هستم

۲۱) این طرف تها سلاح جنگ ایمان بود

۲۲) کدام شاهد؟

۲۳) آرایه به کار رفته در همه گزینه‌ها به جز گزینه ... دوست است.

۲۴) در آسمان سینه من ابر بغض خفت / صحرای دل بهانه باران گرفته است (تشییه- تشخیص)

۲۵) خاموش میاش زیر این خرقه / بر جان جهان دویاره جان آمد (جناس- تشییه)

۲۶) تا کی آخر چو بنفسه سر غفلت در پیش / حیف باشد که تو در خوابی و نرگس بیدار (جناس- کنایه)

۲۷) ای دل ار سیل فنا بنیاد هستی بر کند / چون تو را نوح است کشتبیان ز طوفان غم مخور (تکرار- تشییه)

۲۰- نوع و دیف در کدام گزینه متفاوت است؟

- (۱) پو ایران نباشد تن من مباد / بدین بوم و بر، زندگان باید / ز دانش دل پیر برنا بود
(۲) مار بد، تنها تو را بر جان زند / یار بد، بر جان و بر ایمان زند ^(۳) عشق بازی چیست، سردر پایی جانان باختن / با سر اندر کوی دلبر عشق نتوان باختن
- ۲۱- در کدام گزینه زیر «پوشش اتکاری» وجود ندارد؟
(۱) ای نام تو بهترین سرآغاز / بی نام تو نامه کی کنم باز؟
(۲) تو را پرواز پس زود است و دشوار / ز نوکاران که خواهد کار بسیار?
(۳) شنیده اید که آسایش بزرگان چیست؟ / برای خاطر بیچارگان نیاسودن
(۴) زندگ را تازنده است باید به فریادش رسید / ورنه بر منگ مزارش آب پاشیدن چه سود؟
- ۲۲- کدام بیت با عبارت «ما اکثر العبر و أقل الاعتبار» تناسب معنایی ندارد؟
(۱) همت بلند دار که نزد خدا و خلق / باشد به قدر همت تو اعتبار تو
(۲) هر گل نوز گلرخی یاد همی کند ولی / گوش سخن شنو کجا دیده اعتبار کو
(۳) این همه نقش عجب بر در و دیوار وجود / هر که فکرت نکند نقش بود بر دیوار
(۴) چندین هزار منظر زیبا یافرید / تا کیست کو نظر تو سر اعتبار کرد
- ۲۳- بیت «دیدار یار غایب دانی چه ذوق دارد / ابری که در بیابان بر شنهای بیارد» به مفهوم کدام گزینه نزدیکتر است؟
(۱) ذوق زدگی بعد از باران ^(۲) (۲) ذوق زدگی از دیدار ^(۳) (۳) لذت سیراب شدن پس از تشنجی ^(۴) لذت وصال پس از فراق
- ۲۴- در گزینه های زیر «با توجه به متن» نام کدام کتاب درست نیامده است؟
(۱) اگر طالب علم باشی، برهیزگار و قاتع باش و علم دوست و بربار و دوراندیش باش. (قابل سامه)
(۲) آدمی باید که بسیار نگوید و سخن دیگری به سخن خود قطع نکند. (تذکره الاولیا)
(۳) دیگران نشاندند، ما خوردیم، اکنون ما بنشانیم تا دیگران بخورند. (مرزبان نامه)
(۴) هر چه را اهلی کنی، همیشه مستول آن خواهی بود. (شازده کوچولو)
- ۲۵- کدام گزینه کامل کننده برگویان شعر «ویکتور هوگو» می باشد؟
و در پایان برایت ای مهربان، آرزومندم / همواره دوستی خوب و یک دل داشته باشی / تا اگر فردا آزرسد شدی یا پس فردا شادمان گشتی، / با هم از عشق سخن بگویید و
(۱) دوباره نشوید ^(۲) دوباره شکوفا شوید ^(۳) دوباره متحد شوید ^(۴) دوباره متفرق شوید

ج- سوال های عربی: پاسخ صحیح سوال های زیر را از میان جواب های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره‌ی آن را در پاسخ نامه، از ردیف ۲۶ تا ۳۳ علامت بزنید.

۲۶- کدام آیه مفهوم این بیت (که داناست ایزدبه کل وجود / به آینده و حال و بر هرچه برد) می باشد؟

- (۱) أَلَا إِنَّ وَغَدَالَهُ حَقٌّ وَ لَكُنْ أَكْثَرُهُمْ لَا يَعْلَمُونَ،
(۲) لَا يَعْلَمُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ الْغَيْبَ إِلَّا اللَّهُ ،
(۳) الَّذِينَ يَجْعَلُونَ مَعَ اللَّهِ إِلَهًا آخَرَ فَسَوْفَ يَعْلَمُونَ،
(۴) أَكْتَبْ لَنَا فِي هَذِهِ الدُّنْيَا حَسَنَةً وَ فِي الْآخِرَةِ ،

۲۷- در کدام گروه از کلمات بین همه واژه ها ارتباط معنایی وجود دارد؟

- (۱) محافظه - شهر - بلاد - مدینه
(۲) رصیف - متر مساحت - شارع - جار
(۳) حاول - ساعت - جد - محاولة
(۴) ید - لسان - سین - رأس

۲۸- کدام گزینه مفهوم کلمه «تعویض» نمی باشد؟

- (۱) لَيْسَ لَازِمَ عَلَيْنَا بَعْدَ عَنْلِ سُوِيْ
(۲) عَلَيْنَا بِهَذَا الْقَتْلِ بَعْدَ الْخَطَا
(۳) حرکه للتقدیم بعد النقص فی کل أمر

۲۹- کدام گزینه جمله «عندما نظر إلى اللون نشعر ب.....» را کامل می کند؟

- (۱) الأحمر - الهدوء ^(۲) الأخضر - التّقب ^(۳) الأبيض - التّقب

- ۱) (لیمون): فاکهه باللون الأبيض و يوجد فيها فيتامين C.
 ۲) (ساقی): من يركب الطائرة و يتغیر بها.
 ۳) (طازج): الشيء الذي لا يمضي وقتا طويلاً من صنعه.

۳۱= مفرد کدام واژه نادرست است؟

- ۱) تمايل : تمثال
 ۲) أدوات : بضاعة
 ۳) بضائع : بضاعة

۱) مطابع : طبع

۳۲= ترجمه صحیح واژه های (تدریسین - تدریس - دراسة - دراسة) به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

- ۱) درس می خوانی - درس می دهی - تحصیل - تحصیل
 ۲) درس می دهی - درس می خوانی - تحصیل - تحصیل
 ۳) درس می دهی - درس می خوانی - تحصیل - تحصیل - تحصیل

۳۳= کدام گزینه ترجمه صحیح عبارت «كانَ الزُّوَارُ يَذْهَبُونَ إِلَى زِيَارَةِ بَيْتِ اللَّهِ» می باشد؟

- ۱) زائران به زیارت کعبه رفته اند.
 ۲) زائران در حال زیارت خانه خدا بودند.
 ۳) زائران به زیارت خانه خدا خواهند رفت.
 ۴) زائران به زیارت خانه خدا من رفتند.

۵- سوال های مطالعات اجتماعی: پاسخ صحیح سوال های زیر را از میان جواب های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره‌ی آن را در پاسخ نامه، از ردیف ۳۴ تا ۴۳ علامت بزنید.

۳۴- بوایه قانون اساسی کشورمان، هر یک از موارد زیر به ترتیب جزء کدام حقوق شهروندی محسوب می شود؟

(حمایت از تشکیل خانواده - دسترسی آسان به پلیس و آتش نشانی - جلوگیری از بهره کشی ظالمانه عده ای از عده دیگر)

- ۱) عدالت قضایی - حقوق فرهنگی - حق مشارکت سیاسی
 ۲) حقوق فرهنگی - عدالت قضایی - عدالت قانونی

- ۳) عدالت قانونی - رفاه و تامین اجتماعی - حق مشارکت سیاسی
 ۴) حقوق فرهنگی - رفاه و تامین اجتماعی - عدالت قانونی

۳۵- اولین شرط بقای هر جامعه چه عامل مهمی است؟

- ۱) سرمایه
 ۲) منابع (زیرزمینی و سطحی)
 ۳) جمعیت
 ۴) تکنولوژی

۳۶- در همنه زیر به چند زیست بوم مهم جهان اشاره شده است؟

"درختان شاه پسند، مخر و طیان، هیچ درختان بانویاب و بامبو از گونه های گیاهی مشهور و نیز عقاب کاکل سفید، گورخر، بابون و توکا از نمونه های مهم جانوری زیست بوم های جهان هستند."

- ۱) سه مورد
 ۲) چهار مورد
 ۳) پنج مورد
 ۴) شش مورد

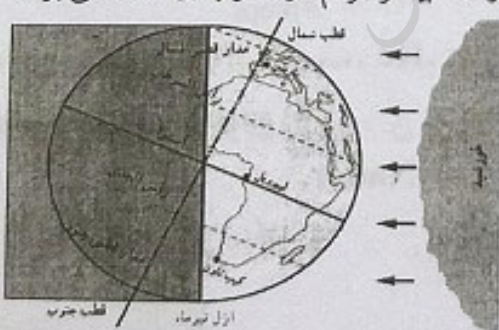
۳۷- همه موارد به جز متن گزینه ی درست می باشد.

۱) انقلاب سفید موجب تحکیم سلطه ای آمریکا بر ایران و وابستگی میانی و اقتصادی ما به بیگانگان می شد.

۲) بر اساس کاپیتوالسیون، آمریکانیان در ایران دارای مصونیت قضایی می شدند که این خلاف استقلال کشور بود.

۳) قیام نوزدهم دی ۱۳۵۶ قم، در اعتراض به انتشار مقاله توھین آمیز به امام در روزنامه اطلاعات، صورت گرفت.

۴) تصویب نامه انجمن های ایالتی و ولایتی در حقیقت، زمینه سازی برای مشارکت بیشتر مردم در فعالیتهاي اجتماعی بود.



۳۸- با توجه به تصویر، کدام مفهوم جغرافیایی زیر دریافت می شود؟

۱) انقلاب تابستانی در نیم کره ای شمالی

۲) انقلاب تابستانی در نیم کره ای جنوبی

۳) انقلاب زمستانی در نیم کره ای شمالی

۴) انقلاب زمستانی در نیم کره ای شرقی

۳۹- بر اساس نمودار خط زمان، در کدام دسته، ترتیب زمانی رعایت نشده است؟

۱) (انقلاب) : انقلاب صنعتی انگلستان ← انقلاب فرانسه ← انقلاب مشروطه

۲) (عهدنامه) : عهدنامه پاریس ← عهدنامه گلستان ← عهدنامه ترکمان چای

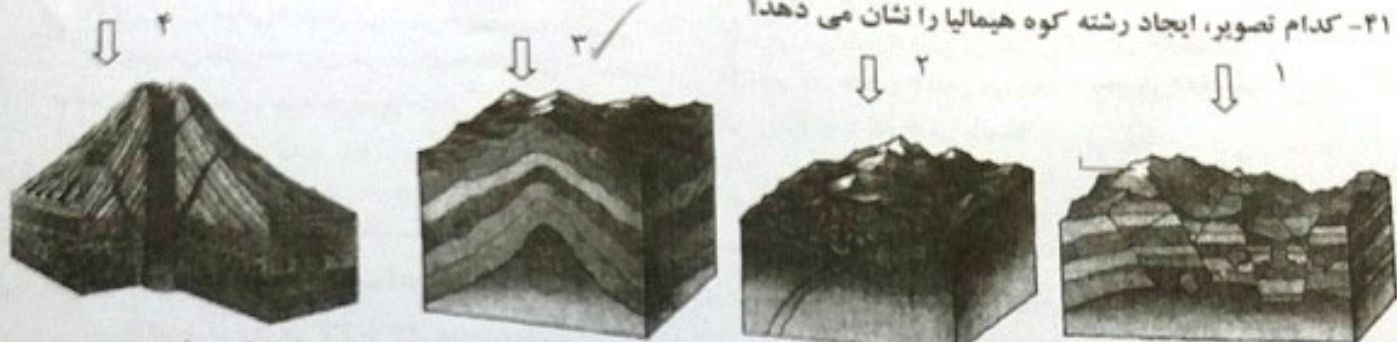
۳) (حکومت ها) : افشاریه ← زندیه ← قاجاریه

۴) (رویدادها) : تاسیس مدرسه دارالفنون ← تشکیل مجلس موسسان ← سرنگونی دولت مصدق

..... درست است .

- ۴۰- در ارتباط با مفهوم فرهنگ و هويت همه موارد بجز متن مورد ۱۷ از جملات زیر را انتخاب کنید.
- (۱) فرهنگ هم از راه آموزش و تربیت آموخته می شود و هم از طریق این آموخته شدن آموخته می شود و نمادها در جریان روابط اجتماعی به وجود می آیند.
 - (۲) فرهنگ در جریان اجتماعی شدن آموخته می شود و نمادها در جریان روابط اجتماعی به وجود می آیند.
 - (۳) تاریخ ، فرهنگ و سرزین ، عمدت ترین عناصر هويتی يك ملت هستند.
 - (۴) ويزگي هاي هويتی ما به دو شکل اند: ۱- انسابی مثل: زبان افراد ۲- اکتسابی مثل: زبان افراد

۴۱- کدام تصویر، ایجاد رشته کوه هیمالیا را نشان می دهد؟



۴۲- همه موارد، بجز متن گزینه‌ی نشان از شکوفایی علمی و فرهنگی وبا رونق تجارت در عصر صفوی است.

- (۱) توجه به جشن ها و آیین ها
- (۲) انتوجه به شعر و شاعران
- (۳) امیت راه های کشور
- (۴) به جا گذاشتن آثار زیبای هنری

۴۳- در کدام گزینه، روند شهرنشیبی و معضلات آن بهتر و کامل تر آمده است؟

- (۱) رشد شهرنشیبی به همراه مهاجرت گسترده از روستاها- عدم برنامه ریزی - پیدایش شهرک های صنعتی - آسودگی هوا
- (۲) مهاجرت به شهرها با ایجاد کارخانه ها- برنامه ریزی مناسب جهت سکونت در شهرها- ایجاد شهرهای جدید - زاغه نشیبی
- (۳) رشد شهرنشیبی و مهاجرت گسترده از روستاها- عدم برنامه ریزی مناسب شغلی و سکونتی - زاغه نشیبی و کارتن خوابی
- (۴) مهاجرت از روستاها به شهرها- برنامه ریزی مناسب جهت اشتغال مهاجران - آسودگی هوا - زاغه نشیبی

۵- سوال های زبان انگلیسی: پاسخ صحیح سوال های زیر را از میان جواب های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره‌ی آن را

در پاسخ نامه، از ردیف ۴۶ تا ۵۰ علامت بزنید.

44-Amir's uncle is very He usually stays at home and doesn't go to work .

- 1) careless 2)hardworking 3) rude 4) lazy

45- Ali needs dollar for his travel . He should his money.

- 1)save 2)exchange 3)pay 4)give

46-I martyrs' ceremony but my friend wasn't present there.

- 1)forgot 2)attended 3)donated 4)kept

47- Reza's father had a heart last year .He him carefully.

- 1)attack - took care 2)hurt - took care 3)wound - hit 4) attack - participated

48 - A: Who the pizza last night? B:Nader.

- 1)is eating 2)eat 3)eats 4)ate

49-A: Does the charity help the poor people?

B:Yes, it helps

- 1)him 2) it 3)them 4)her

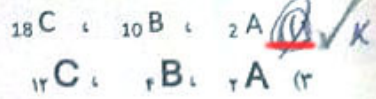
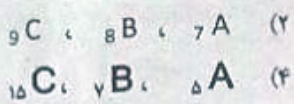
50 - A:Where do the children hold a ceremony ?

B:In school.

- 1)their 2)my 3)her 4)its

و- سؤال های علوم تجربی: پاسخ صحیح سؤال های زیر را از میان جواب های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره‌ی آن را در پاسخ نامه، از ردیف ۱۵ تا ۷۵ علامت بزنید. (دانش آموزان عزیز: "در صورت نیاز، شتاب گرانش زمین (G) را ۱۰ در نظر بگیرید")

۵۱- در کدام گزینه، اتم‌ها همگی در یک ستون (گروه) از جدول تناوبی قرار دارند؟ (نمادها فرضی هستند)



۵۲- نماد یون حاصل از اتم (S₂) در صورت تشکیل پیوند یونی با یک اتم فلزی کدام است؟

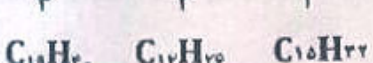
S²⁻ OK S²⁺ X S⁻ (2) S⁺ (1)

۵۳- میزان رسانایی الکتریکی کدام یک از مواد زیر بیشتر است؟

(۱) محلول ۴۰ گرم در لیتر اتانول در آب OK (۲) محلول ۲۰ گرم در لیتر نمک خوراکی در آب

(۳) محلول ۵۰ گرم در لیتر شکر در آب (4) (۴) یک لیتر آب آشامیدنی شهرستان ساری

۵۴- کدام گزینه زیر در مورد هیدروکربن‌های خطی مقابل صحیح است؟



(۱) هیدروکربن ۱ بیشترین نقطه جوش را دارد واز همه سریع تر جاری می‌شود.

(۲) هیدروکربن ۲ بیشترین نیروی ریاضی بین مولکولی و کمترین نقطه جوش را دارد.

(۳) هیدروکربن ۳ کمترین نیروی ریاضی بین مولکولی و کمترین نقطه جوش را دارد.

هیدروکربن ۴ بیشترین سرعت جاری شدن و کمترین نیروی ریاضی بین مولکولی را دارد. OK

۵۵- در ترکیب‌های کووالانسی هر اتم هی تواند تعداد معینی پیوند اشتراکی (کووالانسی) بوقار نماید، با توجه به اطلاعات داخل پرانتز کدام ساختار داده شده نادرست است؟ (C, H, O, Cl)



۵۶- یک توپ بولینگ با نیروی ۲۰ نیوتون به حرکت در می‌آید در طول مسیر ۱۰ نیوتون از نیروی آن صرف غلبه بر اصطکاک شده و به بطری برخورد می‌کند. اگر بطری شتابی برابر ۲۰ نیوتون بر کیلوگرم بگیرد، جرم بطری چند گرم است؟

(۱) ۱۵۰ OK (۲) ۵۰۰ X (۳) ۲۰۰ (4) (۴) ۰/۵

۵۷- کدام یک از گزینه‌های زیر درباره نیروی اصطکاک بین دو جسم صحیح نیست؟

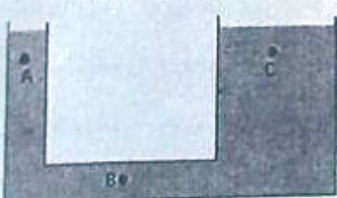
هرچه مساحت سطح تماس دو جسم بیشتر باشد اصطکاک بیشتر است. OK

(۱) نیروی اصطکاک جنبشی، همواره در جهت خلاف حرکت جسم است.

(۲) نیروی اصطکاک بین دو جسم به جنس دو جسم بستگی دارد.

(۳) نیروی اصطکاک بین دو جسم بیشتر باشد، اصطکاک بیشتر است.

۵۸- ظرف در باز مقابله از آب پر شده است. کدام جمله در مورد فشار آب وارد بر نقاط هم سطح A و C و نقطه‌ی B، صحیح است؟



(۱) طبق اصل پاسکال فشار در همه نقاط C, B, A و C برابر است.

(۲) فشار نقاط A و C برابر باز نقطه B بیش تر است. چون فشار مایعات به ارتفاع بستگی دارد. OK

(۳) فشار در نقطه B از همه بیش تر است. چون فشار مایعات به ارتفاع بستگی دارد. X

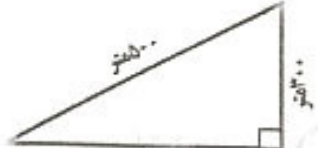
(۴) فشار در نقطه C از همه بیش تر است. چون نیروی وزن آب در قسمت راست ظرف بیش تر است.

۵۹- در کدام یک از حالت‌های زیر برایند نیروهای وارد بر جسم صفر نیست؟

(۱) حرکت قطره‌های باران با سرعت ثابت به طرف زمین (2) (۲) کشته پهلو گرفته در اسکله‌ی بندر امیرآباد

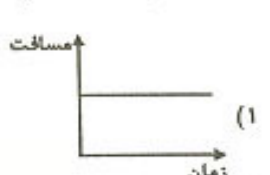
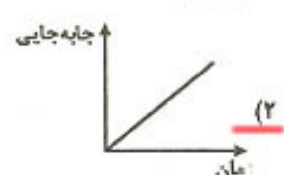
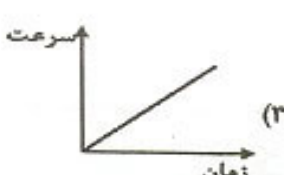
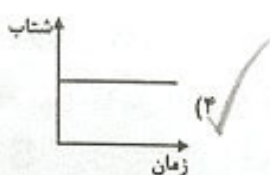
(۳) لباس آویزان شده از چوب لباسی سقوط چتریاز در اولین ثانیه‌ی پرش از بالگرد OK

۶۰ - یک قطار سریع السیر در زمان ۲۰ ثانیه می‌تواند شکل زیر نمودارهای A و B را به نقطه C می‌رسد. اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط متحرک به ترتیب از راست به چه چند متر بر ثانیه است؟



- (۱) ۴۰ ، ۴۰ (۲) ۲۰ ، ۲۰ (۳) ۴۰ ، ۲۰

۶۱ - کدام یک از نمودارهای زیر مربوط به حرکت یک متحرک با سرعت ثابت بر روی خط راست است؟



۶۲ - مکعب مستطیلی به جرم ۹۰ کیلوگرم، به ابعاد $۵ \times ۳ \times ۲$ متر در اختیار داریم، بیش ترین فشاری که می‌تواند بکی از سطوح آن، بر سطح ذیرین خود وارد کند، چقدر است؟

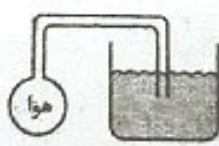
$$15 \text{ Pa}$$

$$60 \text{ Pa}$$

$$150 \text{ Pa}$$

$$450 \text{ Pa}$$

۶۳ - در یک روز بهاری آزمایشی مطابق شکل زیر ترتیب داده ایم. اگر بالن محتوی هوا را در آب و یخ قرار دهیم چه رخدادی دارد؟



(۱) آب در لوله بالا پایین می‌آید.

(۲) بستگی به دمای محیط دارد.

(۳) آب در لوله بالا می‌رود.

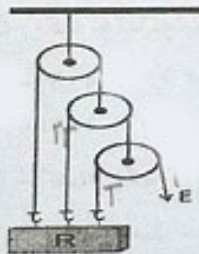
(۴) سطح آب تغییر نمی‌کند.

۶۴ - پدری به جرم ۸۰ کیلوگرم قصد دارد با دو پسر دوقلوی خود که جرم هر کدام ۵۰ کیلوگرم است، الاکلنتک بازی کند طول بازوی این الاکلنتک بدون اصطکاک، در هر سمت $\frac{2}{5}$ متر است. پدر و یکی از پسرها در دو لبه ای الاکلنتک، به صورتی که در شکل نمایش داده شده است، نشته‌اند. برای برقراری تعادل، پسر دوم در چه فاصله‌ای از پسر اول باید روی الاکلنتک قرار بگیرد؟



$$2) ۱/۵ \text{ متر} \quad 3) ۷۵ \text{ سانتی متر} \quad 4) ۱۲۵ \text{ سانتی متر}$$

$$1) ۱ \text{ متر}$$



۶۵ - قرقه مرکب مقابل بدون اصطکاک و در حال تعادل است. اگر نیروی محرک (E) ۲۰۰ نیوتون باشد، اندازه نیروی مقاوم (R) چقدر است؟

$$1) ۴۹۰ \text{ نیوتون} \quad 2) ۲۱۰ \text{ نیوتون} \quad 3) ۴۹ \text{ نیوتون} \quad 4) ۲۱ \text{ نیوتون}$$

$$1) ۳۵ \text{ نیوتون} \quad 2) ۱۰ \text{ نیوتون}$$

۶۶ - کدام یک از ماشین‌های زیر سبب افزایش سرعت حرکت می‌شوند؟



$$1)$$

۶۷ - کدام گزینه در مورد حرکت ورقه‌های سنگ کره از نظر علمی صحیح است؟

(۱) در برخورد ورقه‌ی اقیانوسی با قاره‌ای، ورقه‌ی اقیانوسی به زیر ورقه‌ی قاره‌ای رانده می‌شود.

(۲) طبق نظریه "هری هس" بستر اقیانوس‌ها در حال گسترش است، در نتیجه مساحت کره زمین در حال افزایش است.

(۳) افزایش ارتفاع کوه‌های مانند زاگرس نتیجه‌ی دور شدن ورقه‌های سنگ کره است.

(۴) تشابه آب و هوای حال حاضر دو منطقه‌ی مختلف زمین، نشان می‌دهد که آن دو منطقه زمانی به هم متصل بوده‌اند.

۶۸ - می‌دانیم فسیل‌های به جا مانده از محیط‌های دریایی، از خشکی بیش تر است. مهم ترین دلیل این رویداد کدام است؟

(۱) وجود قسمت‌های سخت در پیکر جانداران دریایی

(۲) کمبود اکسیژن در آب دریا

(۳) دفن سریع پیکر جانداران دریایی

(۱) نبود عوامل تجزیه کننده در دریا

۶۹ - کدام جمله از نظر علمی صحیح است؟

- ۱) علت خارج شدن پلوتو از رده سیارات این است که پلوتو به علت جرم کم نگه داشتن هیچ قمری را در اطراف خود ندارد.
- ۲) با فرض قابل سکونت بودن سیاره ها اگر دو نفر هم زمان در زهره و مشتری متولد شوند، پس از ۱۰۰ سال زمینی سال هایی که شخص ساکن در زهره سپری کرده است، بیش تر است.
- ۳) به مسافتی که نور در یک سال طی می کند یک واحد نجومی گفته می شود.
- ۴) واکنش های هسته ای در خورشید در اثر تبدیل هلیوم به هیدروژن و با کاهش جرم خورشید و آزاد شدن انرژی فراوان همراه است.

۷۰ - در کدام یک از گزینه های زیر، تمام جانداران از یک سلسله هستند؟

- ۱) عامل سیاه شدن خوشگذران - مخمر - جلبک تک سلولی ۲) جلبک - کاج - سبب

- ۳) کرم خاکی - اسفنج - خرگوش

۷۱ - در کدام گیاه آوندهای چوبی و آبکش در چند حلقه (حلقه های متعدد) قرار دارد؟

- ۱) سرخس ۲) سرو

۷۲ - در کدام گروه از کرم ها زندگی انگلی کمتر دیده می شود؟

- ۱) کرم لوله ای ۲) کرم حلقوی

۷۳ - کدام یک از ویژگی های زیر در همه ی پستانداران مشترک است؟

- ۱) جنین آن ها در شکم جاندار ماده رشد می کند.

۲) در همه آن ها اندامی به نام جفت وجود دارد.

۳) دمای بدن آن ها تابع شرایط محیط است.

۷۴ - پرنده گان گروهی از مهره داران هستند که بدن آن ها از پر پوشیده شده است و اندام حرکتی جلویی آن ها تبدیل به بال شده

است. از میان ویژگی های زیر کدام یک به پرواز کمک نمی کند؟

- ۱) داشتن مثانه ۲) بدن دوکی شکل ۳) کیسه های هوادر در کنار شش ها ۴) استخوان های توخالی و محکم

۷۵ - ارتباط بین کدام دو جاندار به درستی مطرح شده است؟

- ۱) مورچه و شنه ۲) رابطه انگلی

- ۳) قور با غه و پشه ۴) رابطه هم باری

ذ - سوال های ریاضیات: پاسخ صحیح سؤال های زیر را از میان جواب های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شمارهی آن را در

پاسخ نامه، از ردیف ۷۶ تا ۱۰۰ علامت بزنید.

۷۶ - ((دو مجموعه A و B را هم ارز می گویند هرگاه متناظر با هر عضو از مجموعه A ، عضوی در مجموعه B و متناظر با

هر عضو از مجموعه B ، عضوی در مجموعه A وجود داشته باشد.))

با توجه به تعریف فوق، چند تا از عبارت های زیر درست است؟

(a) هر دو مجموعه هم ارز، مساوی هستند.

(b) $n(A) = n(B)$ ، آن گاه دو مجموعه A و B هم ارز هستند.

(c) اشتراک هر دو مجموعه هم ارز، تهی است.

(d) $A - B = \emptyset$ ، آن گاه دو مجموعه A و B هم ارز هستند.

۷۷ - $A = \{x \mid x^2 - m \mid x \in \mathbb{Z}, -3 < x \leq m\}$ باشند، آن گاه

$$n(A \cap B) = 2 \text{ و } B = \left\{ x \mid \frac{x}{3} \in \mathbb{Z}, -4 < x \leq 12 \right\}$$

مجموعه $A - B$ حداقل چند عضو دارد؟

- ۱) عضوی ندارد ۲) ۱ عضو

۷۸ - اگر $x > 0$ ، آن گاه حاصل $\sqrt{x^2 + 1 + \sqrt{4x^2}}$ کدام است؟

$$x - 1 \quad 2 \quad x + 1 \quad 1$$

-۹۲- شیب خطی ۲- است. اگر به طول هر نقطه‌ی دروی، این خط ۳ واحد اضافه کنیم، به عرض آن‌ها چند واحد اضافه شود تا نقاط حاصل نیز روی همین خط قرار گیرند؟

-۶ (۴)

۶ (۲)

-۱ (۲)

۱ (۱)

-۹۳- به ازای کدام یک از مقادیر ذیو برای a ، دستگاه معادلات خطی مقابل جواب ندارد؟

$$\begin{cases} 2x - 4y = 7 \\ x + ay = 25 \end{cases}$$

۴ (۴)

۲ (۳)

-۲ (۲)

-۴ (۱)

-۹۴- اگر $a \neq b$ ، آن‌گاه حاصل عبارت $\frac{a}{a-b} + \frac{b}{b-a}$ کدام است؟

$$\frac{1}{a-b} (۳)$$

$$\frac{a+b}{a-b} (۳)$$

$$-1 (۲)$$

$$1 (1)$$

-۹۵- اگر $A = \frac{A}{2x-1} + \frac{B}{x+1} = \frac{7x+1}{2x^2+x-1}$ آن‌گاه حاصل عبارت $A-B$ کدام است؟

-۵ (۴)

۵ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

-۹۶- اگر عبارت $\frac{x+5}{x^2+ax+b}$ به ازای x مساوی با ۳ و ۴- تعريف نشده باشد، حاصل $a+b$ کدام است؟

۱۳ (۴)

۱۱ (۲)

-۱۱ (۱)

-۱۳ (۱)

-۹۷- کدام گزینه‌ی زیر درست است؟

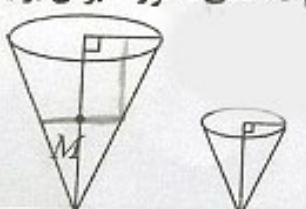
(۱) حجم یک کره همواره عددی گنج است.

(۲) حجم یک مخروط می‌تواند یک عدد گویا باشد.

(۳) حجم یک مکعب همواره عددی گویا است.

(۴) حجم یک هرم همواره عددی گویا است.

-۹۸- ظرفی مخروطی مانند شکل زیر داریم، اگر از نقطه‌ی M وسط ارتفاع مخروط موازی با سطح قاعده‌ی مخروط برش بزنیم، حجم مخروط بدست آمد چند برابر مخروط اولیه خواهد شد؟



$$\frac{2}{3} (۴)$$

$$\frac{1}{8} (۳)$$

$$\frac{1}{4} (۲)$$

$$\frac{1}{2} (۱)$$

-۹۹- در یک مکعب مستطیل در بسته به ابعاد ۳، ۳ و ۴ سانتی‌متر مقداری آب ریختیم، اگر این ظرف را در دو حالت (یکبار روی سطح مستطیل و بار دیگر روی سطح مربع) روی زمین قرار دهیم، نسبت ارتفاع‌های آب در دو حالت کدام است؟

$$\frac{3}{4} (۴)$$

$$\frac{2}{3} (۳)$$

$$\frac{1}{3} (۲)$$

$$\frac{1}{2} (۱)$$

-۱۰۰- کره‌ای در استوانه‌ای محاط شده است، اگر حجم استوانه $12\sqrt{2}$ سانتی‌متر مکعب باشد، حجم کره کدام است؟ ($\pi = 3$)

$$32 \text{ cm}^3 (۴)$$

$$8\sqrt{2} \text{ cm}^3 (۳)$$

$$6\sqrt{2} \text{ cm}^3 (۲)$$

$$4\sqrt{2} \text{ cm}^3 (۱)$$

موفق و سریبلند باشید.

٨٤-٢

٨٥-٣

$$B = \{-r, 0, r, 4, 9, 15\} \quad A \rightarrow m = t \Rightarrow A = \{0, -r, -t, 4, 15\}$$

٨٦-٤

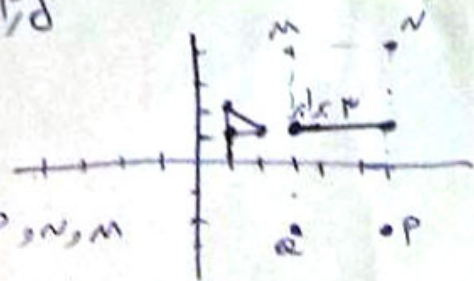
$$n(A \cap B) = t \rightarrow \{-r, -t, 15\} \Rightarrow A-B = \{-t, 15\}$$

٨٧-٥

$$\sqrt{x^2 + 1 + |x|} = \sqrt{x^2 + 1 - rx} = \sqrt{(x-1)^2} = |x-1| = -x+1$$

٨٨-٦

٨٩-٤



٨٩-٦ *میز رہتے ہیں*

$$\left(\frac{1}{a+b}\right)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right) = \left(\frac{1}{a+b}\right)\left(\frac{b+a}{a+b}\right) = \frac{1}{a+b} = \frac{1}{ab}$$

٨٩-٧

$$\left(\frac{1}{e}\right)^{1-x} = (r^{-r})^{1-x} = r^{-r+x} = r^x \cdot r^{-r} = (r^x)^{\frac{1}{r}} = r^{\frac{x}{r}} = \frac{r^x}{r}$$

٨٩-٨

$$r \cdot \sqrt{r} - 1 \div r \times 14\sqrt{r} = r \cdot \sqrt{r} - r \times 14\sqrt{r} = r \cdot \sqrt{r} - 14r\sqrt{r} = r\sqrt{r} - 14r\sqrt{r} = -13r\sqrt{r}$$

٨٩-٩

$$7+9=9 \quad \underbrace{xyz}_{9 \in \mathbb{N}}$$

٨٩-١٠

$$r a + d(-a) = -r \rightarrow -ra = -r \rightarrow a = r \rightarrow r \times r - (-r) + r = 1r$$

٨٩-١١

$$(a+b)(a+c) = a+bc$$

٨٩-١٢

$$a^r + (b+c)a + bc = a + bc \rightarrow a^r + (b+c)a - a = 0 \quad a(\underbrace{a+b+c-1}) = 0$$

٨٩-١٣

$$ax > 4x - 1r \quad ax - 4x > -1r \quad a > r \quad a+b+c=1$$

٨٩-١٤

$$a(a-q) > -1r \quad \rightarrow -ra > -1r \rightarrow a < r$$

٨٩-١٥

$$\frac{r}{l} = \frac{-s}{a}$$

٨٩-١٦

$$\frac{a}{a-b} - \frac{b}{a-b}$$

$$\begin{cases} 91-1 & (\text{نیتی})^r = \text{لوری} \\ 99-1 & r \times r \times h = r^2 \times r \times h' \Rightarrow \frac{h}{h'} = \frac{1}{r} = \frac{1}{q} = \frac{1}{c} - \frac{1}{b} \\ 100-1 & \text{لوری}^r = \frac{r}{b} \end{cases}$$

٨٩-١٧

$$\frac{A(n+1) + B(4n-1)}{r} = rx + 1$$

$$An + rBx + A - B = rx + 1$$

$$A + B = r$$

٨٩-١٨

$$\begin{cases} r^r + ra + b = 0 \\ (-r) - ra + b = 0 \end{cases}$$

$$x(\underbrace{A+rB}_r) + \underbrace{A-B}_1 = rx + 1$$

$$A - B = 1$$

٨٩-١٩