



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

به نام خداوند بخششده مهربان

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 دوست 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 مُتَّبِعًا قَاحِيْنَاهَ وَ جَعَلَنَا 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؟

۱) 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

ب- سؤال های فارسی: پاسخ صحیح سؤال های زیر را از میان جواب های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره ای آن را در پاسخ نامه، از ردیف ۱۱ تا ۲۵ علامت بزنید.

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

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

۱) سه ۲) چهار ۳) پنج ۴) شش

۱۲- در همه گزینه ها 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 - حنظلة بادغیسی - سلاله جوانمردان - منظر آسمانی

۳) قوس قزح - میخ و باران - خدمتگذار خوب - محمد ابن منور - موسی فرتونی - 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؟

۱) تجربه کردن ۲) زمین خوردن ۳) تواضع کردن ۴) گرفتار شدن

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

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

۲) فرزانه ای است با اندیشه های عمیق عرفانی و احساس ها و عواطف ژرف انسانی.

۳) محسوس ۴) تکفیر ۱) حکمت ۲) تکفیر

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

۱) شیخ اجل در گلستان آورد ۲) نشیند ۳) دو ۴) سه- یک

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

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

۳) دل می رود ز دستم صاحبدلان خدا را / دردا که راز پنهان خواهد شد آشکارا

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

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

۱) فکر ۲) مار بد، تنها تو را بر جان زند / یار بد، بر جان و بر ایمان زند

۲) فکر ۳) هم نشین تو از تو به باید / تا تو را عقل و دین بیفزاید

۳) فکر ۴) دل می رود ز دستم صاحبدلان خدا را / دردا که راز پنهان خواهد شد آشکارا

۴) فکر ۱) بیا تا گل برافشانیم و می در ساغر اندازیم / فلک را سقف بشکافیم و طرحی نو دراندازیم

۱۷- با توجه بیت زیر کدام گزینه نادرست است؟

۱) یوسف گم گشته باز آید به کنعان غم مخور / کلبه احزان شود روزی گلستان غم مخور

۲) کلبه احزان: متن

۳) گلستان: مشتق ۴) روزی: قید

۱) یوسف گم گشته: ترکیب وصفی

۲) کلام شبیه

۳) در همه گزینه ها به جز گزینه شبیه وجود دارد.

۴) در دلش خورشید ایمان را نمی دیدند

۱) کودکی از جنس نارنجک / در دهان تانک افتاد

۲) تانک های شومتان را در کمین هستم / مثل کوهی آهین هستم

۳) این طرف تنها سلاح جنگ ایمان بود

۴) آرایه به کار رفته در همه گزینه ها به جز گزینه ... دوست است.

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

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

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

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

۲۰- نوع ردیف در کدام گزینه متفاوت است؟

- (۱) پو ایران بیاشد تن من مباد / بدین بوم و بر، زنده یک قن مباد (۲) توانا بود هر که دانا بود / ز دانش دل پیر برنا بود
 (۳) مار بد، تنها تو را بر جان زند / یار بد، بر جان و بر ایمان زند (۴) عشق بازی چیست، سردر پای جانان باختن / با سر اندر کوی دلبر عشق نتوان باختن

۲۱- در کدام گزینه زیر «پرسش اتفاقی» 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) زنده را تازنده است باید به فریادش رسید / ورنه بر منگ مزارش آب پاشیدن چه سود؟

۲۲- کدام بیت با عبارت «ما اکثر العبر و آفل 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 ز 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) ذوق زدگی از دیدار (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 قانع باش و علم دوست و بربار و دوراندیش باش. (قابل سانمه)

(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. (شازاده کوچولو)

۲۵- کدام گزینه کامل کننده برگویان شعر «ویکتور هوگو» می باشد؟

و در پایان براحتی ای مهربان، آرزومندم / همواره دوستی خوب و یک دل داشته باشی / تا اگر فردا آزرده شدی یا پس فردا

شادمان گشتی، / با هم از عشق سخن بگویید و.....

(۱) دوباره متعدد شوید (۲) دوباره شکوفا شوید (۳) دوباره مهریان شوید (۴) دوباره تنها نشوید

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 بود) 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 أَخْرَ فَسَوْفَ يَعْلَمُونَ ،

(۴) أَكْتَبْ لَنَا فِي هَذِهِ الدُّنْيَا حَسَنَةً وَ فِي الْآخِرَةِ ،

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

(۱) محافظه - شهر - بلاد - مدینه

(۲) رصیف - مَرْمُشَةً - شارع - جار

(۳) حاوَلَ - ساعَدَ - جَدَ - مَحَاوَلَةً

(۴) یَدَ - لِسانَ - سِينَ - رَأْسَ

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

(۱) لَيْسَ لَازِمَ عَلَيْنَا بَعْدَ عَنْلِ سُوِيْ

(۲) عَلَيْنَا بِهَذَا الْقَتْلِ بَعْدَ الْخَطَا

(۳) عَمَلَ لَازِمَ عَلَى التَّلْمِيْذِ الرَّأْسِ

(۴) حَرَكَةٌ لِلتَّقْدِيمِ بَعْدَ النَّقْصِ فِي كُلِّ أَمْرٍ

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

(۱) الأحمر - الهدوء (۲) الأخضر - التَّقْبَ (۳) الأبيض - التَّقْبَ

۳۰= در کدام گزینه مفهوم واژه داخل پرانتز صحیح به کار رفته است؟

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) مطابع : طبع ۲) أدوات : أدلة ۳) تماثيل : تمثيل

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

۱) درس می خوانی - درس می دهی - تحصیل - تحصیلی

۲) درس می دهی - درس می خوانی - تحصیل - تحصیلی

۳) درس می دهی - درس می خوانی - تحصیل - تحصیل - تحصیلی

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.

د- 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 چند زیست بوم مهم جهان اشاره شده است؟

"درختان شاه پسند، مخر و طیان، هی آدرختان 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

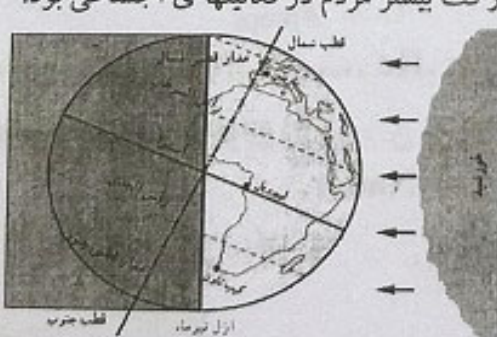
۳۷- همه موارد به جز متن گزینه‌ی درست می باشد.

۱) انقلاب سفید موجب تحکیم سلطه‌ی آمریکا بر ایران و وابستگی سیاسی و اقتصادی ما به بیگانگان می شد.

۲) بر اساس کاپتو لاسیون، 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 توهین 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 فعالیتها ای اجتماعی بود.



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

۱) انقلاب تابستانی در نیم کره‌ی شمالی

۲) انقلاب تابستانی در نیم کره‌ی جنوبی

۳) انقلاب زمستانی در نیم کره‌ی شمالی

۴) انقلاب زمستانی در نیم کره‌ی 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) (حکومت‌ها) : افشاریه ← زندیه ← قاجاریه

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

۴۰- در ارتباط با مفهوم فرهنگ و هويت همه موارد، بجز متن مورد درست است.

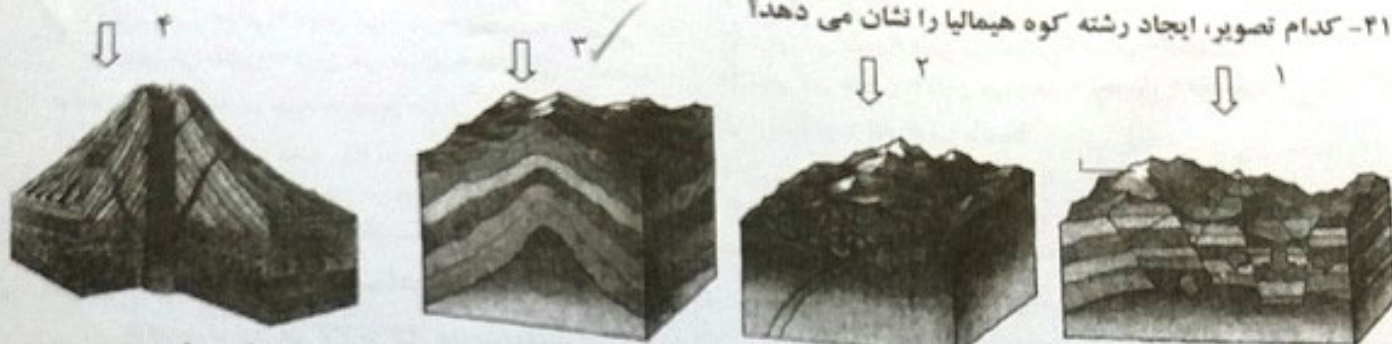
۴۱- فرهنگ هم از راه آموزش و تربیت آموخته می شود و هم از طبق زن به ارث می رسد.

۴۲) فرهنگ در جریان اجتماعی شدن آموخته می شود و نمادها در جریان روابط اجتماعی به وجود می آیند.

۴۳) تاریخ، فرهنگ و سرزین، عمدۀ تربیت عناصر هويتی يك ملت هستند.

۴۴) ويزگی های هويتی ما به دو شکل اند: ۱- انتسابی مثل: زبان افراد

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



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

۱) توجه به جشن‌ها و آیین‌ها ۲) توجه به شعر و شاعران ۳) امیت راه‌های کشور ۴) به جا گذاشتن آثار زیبای هنری

۴۷- در کدام گزینه، روند شهرنشیبی و معضلات آن بهتر و کامل‌تر آمده است؟

۱) رشد شهرنشیبی به همراه مهاجرت گسترده از روستاها - عدم برنامه‌ریزی - پیدایش شهرک‌های صنعتی - آسودگی هوا

۲) مهاجرت به شهرها با ایجاد کارخانه‌ها - برنامه‌ریزی مناسب جهت سکونت در شهرها - ایجاد شهرهای جدید - زاغه‌نشیبی

۳) رشد شهرنشیبی و مهاجرت گسترده از روستاها - عدم برنامه‌ریزی مناسب شغلی و سکونتی - زاغه‌نشیبی و کارتن خوابی

۴) مهاجرت از روستاها به شهرها - برنامه‌ریزی مناسب جهت اشتغال مهاجران - آسودگی هوا - زاغه‌نشیبی

۵- سوال‌های زبان انگلیسی: پاسخ صحیح سوال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره‌ی آن را

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

44-Amir's uncle is veryHe 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

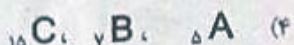
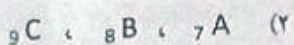
50 - A:Where do the children hold a ceremony ?

B:In school.

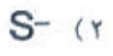
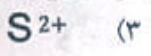
- 1)their 2)my 3)her 4)its

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 (S₁₆) در صورت تشکیل پیوند یونی با یک اتم فلزی کدام است؟

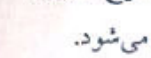
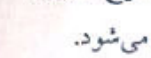
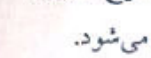
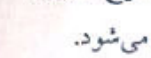
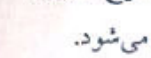
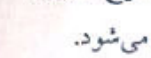
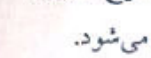
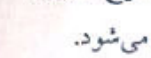
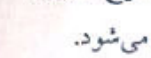
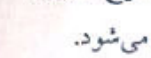
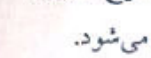
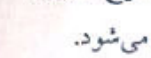
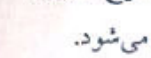
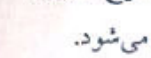
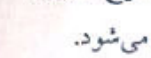
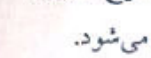
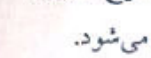
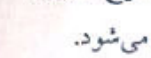
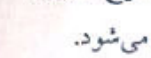
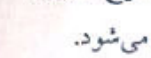
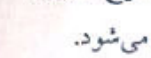
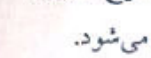
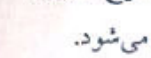
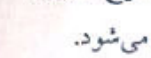
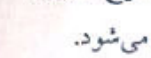
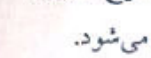
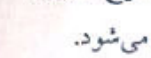
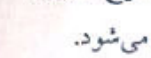
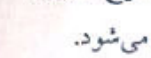
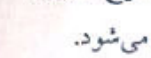
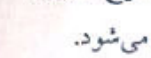
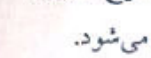
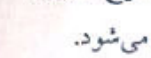
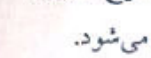
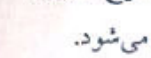
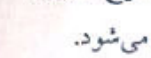
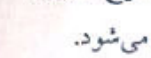
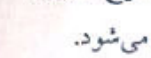
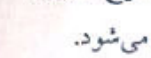
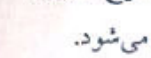
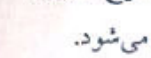
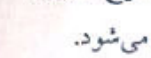
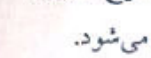
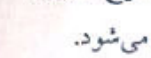
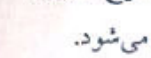
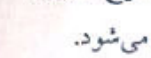
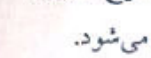
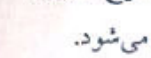
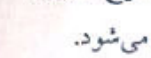
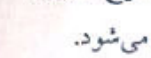
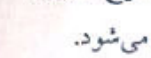
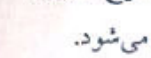
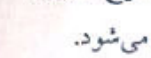
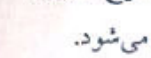
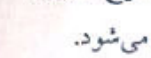
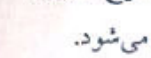
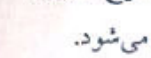
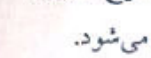
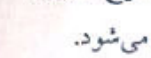
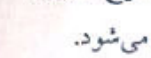
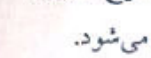
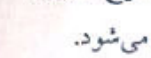
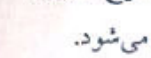
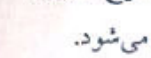
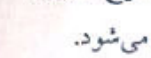
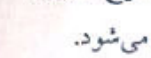
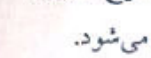
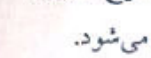
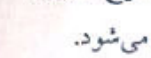
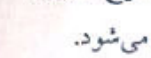
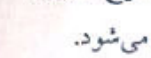
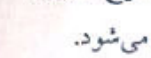
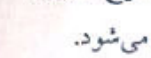
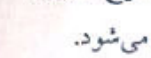
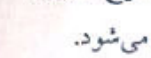
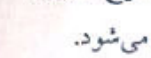
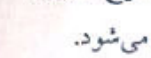
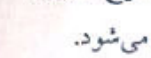
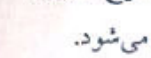
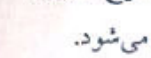
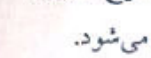
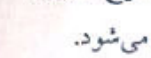
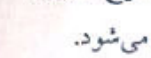
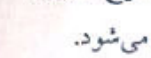
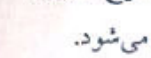
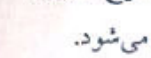
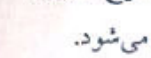
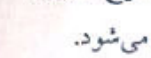
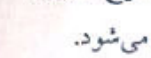
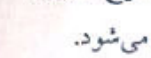
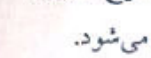
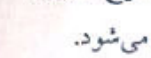
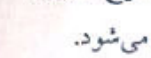
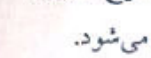
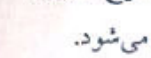
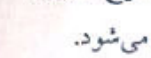
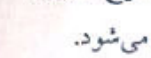
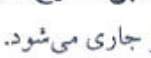
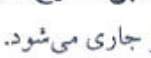
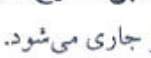


۵۳- میزان رسانایی الکتریکی کدام یک از مواد زیر بیشتر است؟

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

(۲) محلول ۵۰ گرم در لیتر شکر در آب K یک لیتر آب آشامیدنی شهرستان ساری

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



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 برایبر ۲۰ نیوتون بر کیلوگرم بگیرد، جرم بطری چند گرم است؟

(۱) ۱۵۰

(۲) ۵۰۰

(۳) ۲۰۰

(۴) ۰/۵

(۵) ۰

(۶) ۱

(۷) ۰/۱

(۸) ۰/۰۱

(۹) ۰/۰۰۱

(۱۰) ۰/۰۰۰۱

(۱۱) ۰/۰۰۰۰۱

(۱۲) ۰/۰۰۰۰۰۱

(۱۳) ۰/۰۰۰۰۰۰۱

(۱۴) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۱

(۱۵) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۱۶) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۱۷) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۱۸) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۱۹) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۲۰) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۲۱) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۲۲) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۲۳) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۲۴) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۲۵) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۲۶) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۲۷) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۲۸) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۲۹) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۳۰) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۳۱) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۳۲) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۳۳) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۳۴) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۳۵) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۳۶) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۳۷) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۳۸) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۳۹) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۴۰) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۴۱) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۴۲) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۴۳) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

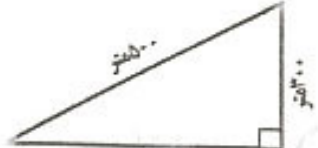
(۴۴) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۴۵) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

(۴۶) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۱

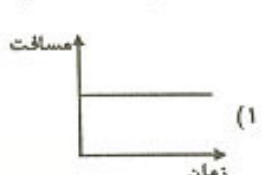
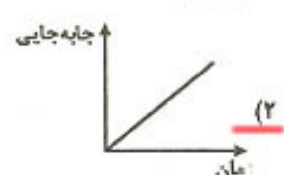
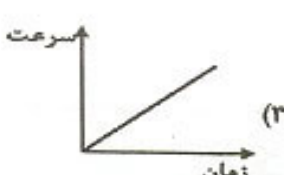
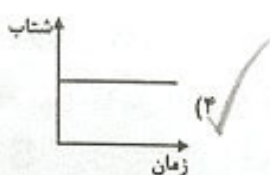
(۴۷) ۰/۰۰۰۰۰۰۰۰

۶۰ - یک قطار سریع السیر در زمان ۲۰ ثانیه مطابق شکل از نقطه A به نقطه B و سپس به نقطه C می رسد. 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 $5 \times 3 \times 2$ متر در اختیار داریم، بیش ترین فشاری که می تواند بکی از سطوح آن، بر سطح ذیرین خود وارد کند، چقدر است؟

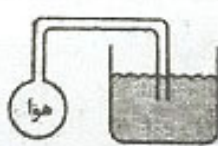
۱۵ Pa (۴)

۶۰ Pa (۳)

۱۵۰ Pa (۲) ✓

۴۵۰ Pa (۱)

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 می دهد؟



(۱) آب در لوله پایین می آید.

(۲) بستگی به دمای محیط دارد.

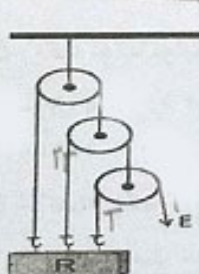
(۳) آب در لوله بالا می رود.

(۴) سطح آب تغییر نمی کند.

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، نشته اند. برای برقراری تعادل، پسر دوم در چه فاصله ای از پسر اول باید روی الاکلنتک قرار بگیرد؟



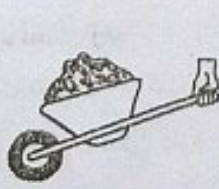
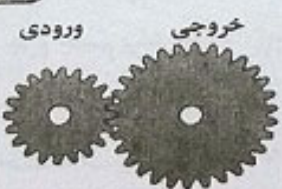
(۱) ۱ متر (۲) $\frac{1}{5}$ متر (۳) ۷۵ سانتی متر (۴) ۱۲۵ سانتی متر ✓



۶۵ - قرقه مرکب مقابله بدون اصطکاک و در حال تعادل است. اگر نیروی محرک (E) ۲۰ نیوتون باشد، اندازه نیروی مقاوم (R) چقدر است؟

(۱) ۱۰ نیوتون (۲) ۳۵ نیوتون (۳) ۴۹۰ نیوتون (۴) ۲۱۰ نیوتون ✓

۶۶ - کدام یک از ماشین های زیر سبب افزایش سرعت حرکت می شوند؟



✓

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

(۱) در برخورد ورقه ای اقیانوسی با قاره ای، ورقه ای اقیانوسی به زیر ورقه ای قاره ای رانده می شود. ✓

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

(۳) افزایش ارتفاع کوه هایی مانند زاگرس نتیجه ای دور شدن ورقه های سنگ کره است.

(۴) تشابه آب و هوای حال حاضر دو منطقه ای مختلف زمین، نشان می دهد که آن دو منطقه زمانی به هم متصل بوده اند.

۶۸ - می دانیم فسیل های به جا مانده از محیط های دریایی، از خشکی بیش تر است. مهم ترین دلیل این رویداد کدام است؟

(۱) وجود قسمت های سخت در پیکر جانداران دریایی

(۲) کمبود اکسیژن در آب دریا

(۳) دفن سریع پیکر جانداران دریایی ✓

۶۹ - کدام جمله از نظر علمی صحیح است؟

۱) علت خارج شدن پلوتو از رده سیارات این است که پلوتو به علت جرم کم توان 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 گرده 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 ۴) مرجان - اسفنج - باکتری میله ای

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

۱) سرخس ۲) سرو ۳) سبب ۴) ذرت

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

۱) کرم لوله ای ۲) کرم حلقوی ۳) کرم پهن ۴) کرمها انگل هستند.

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) کنه و گوسفند ۳) رابطه انگلی

۴) قور با غه و پشه ۵) رابطه هم باری

ز - سوال های ریاضیات: پاسخ صحیح سؤال های زیر را از میان جواب های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره ای 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) $n(A) = n(B)$

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

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

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

۷۷ - مجموعه $A - B$ حداقل چند عضو دارد؟

۱) عضوی ندارد ۲) ۱ عضو ۳) ۲ عضو ۴) ۴ عضو

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

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۷۹- مساحت زمینی مستطیل شکل به اضلاع ۹۰ و ۶۰ متر بر روی نقطه‌ای به مقیاس $\frac{1}{200}$ ، چند سانتی‌متر عربج است؟

۱۸ (۴)

۸۰- کدام یک از مثال‌های زیر برای حکم کلی «نقطه‌ی بروخود عمود منصف‌های اضلاع مثلث یا در درون مثلث است یا در خارج آن» یک مثال تقصی است؟

۴) مثلثی با زاویه بارز

۳) مثلث قائم الزاویه

۲) مثلث متساوی‌الاضلاع

۱۳/۵ (۲)

۷/۲ (۱)

۱۴/۴ (۳)

۸۱- مثلث ABC با مختصات $A=\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$, $B=\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$, $C=\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ باشد، مختصات DEF با مثلث ABC متشابه است. اگر $E=\begin{bmatrix} 6 \\ 1 \end{bmatrix}$ باشد، مختصات

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

$$\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} \quad (۳)$$

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} \quad (۲)$$

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} \quad (۱)$$

$$\frac{a+b}{ab} \quad (۴)$$

$$ab \quad (۳)$$

$$\frac{1}{ab} \quad (۴)$$

$$(a+b)^{-2} \quad (۱)$$

۸۲- اگر $a, b \neq 0$, آن‌گاه حاصل عبارت $(a+b)^{-1}(a^{-1}+b^{-1})$ کدام است؟

$$\frac{4}{49} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{196} \quad (۳)$$

$$12/25 \quad (۲)$$

$$\frac{49}{4} \quad (۱)$$

۸۳- اگر $7^{2x}=7^{1-x}$ باشد، حاصل $(\cdot / 25)^{1-x}$ کدام است؟

$$\frac{259\sqrt{3}}{18} \quad (۴)$$

$$44\sqrt{2} \quad (۳)$$

$$-4\sqrt{3} \quad (۲)$$

$$-4 \quad (۱)$$

۸۴- حاصل عبارت $5\sqrt{48} - \sqrt{64} \times 4\sqrt{27}$ کدام است؟

$$\left\{ n \in W \mid n < 4 \right\} \quad (۴)$$

$$\left\{ n \in \mathbb{N} \mid n < 4 \right\} \quad (۳)$$

$$\left\{ n \in \mathbb{Z} \mid n < 4 \right\} \quad (۲)$$

$$\left\{ n \in \mathbb{N} \mid n < 3 \right\} \quad (۱)$$

۸۵- اگر چند جمله‌ای $3x^2y^5 - x^ny^6 + 5xy^8z$ نسبت به متغیرهای x و y از درجه‌ی ۹ باشد، عضوهای کدام یک از مجموعه‌های زیر می‌توانند همه‌ی مقادیر n باشند؟

$$-5 \quad (۴)$$

$$5 \quad (۳)$$

$$7 \quad (۲)$$

$$13 \quad (۱)$$

۸۶- اگر a و b قرینه‌ی یکدیگر و $-6 = 2a + 5b$ باشند، مقدار عددی عبارت جبری $2a - b + 4$ کدام است؟

۸۷- اگر $x^2 - 2x - 8 = 0$, آن‌گاه حاصل $(x-3)(x+1)$ کدام است؟

$$6 \quad (۳)$$

$$3 \quad (۲)$$

$$-3 \quad (۱)$$

$$a = b = c \quad (۴)$$

$$a+b+c=1 \quad (۳)$$

$$a+b+c=0 \quad (۲)$$

$$a=b+c \quad (۱)$$

۸۸- اگر a, b و c اعداد صحیح مخالف صفر باشند، در حه صورت $(a+b)(a+c)=a+bc$ می‌باشد؟

$$10 \quad (۴)$$

$$4 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$-2 \quad (۱)$$

۸۹- اگر $x < y < z$, آن‌گاه کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

$$\frac{y}{z^2} < \frac{x}{z^2} \quad (۴)$$

$$xy > yz \quad (۳)$$

$$y-z > x-z \quad (۲)$$

$$x+z < y+z \quad (۱)$$

۹۰- خطی که از دو نقطه‌ی m و n می‌گذرد با خط $5x + 4y = 5$ موازی است. مقدار m کدام است؟

$$-17 \quad (۴)$$

$$-7 \quad (۳)$$

$$17 \quad (۲)$$

$$7 \quad (۱)$$

-۹۲- شیب خطی ۲- است. اگر به طول هر نقطه‌ی روی این خط ۳ و 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)

-۱ (۲)

۱ (۱)

-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 $\frac{x+a}{x^2+ax+b}$ به ازای x مساوی با ۳ و ۴- تعریف شده باشد، حاصل $a+b$ کدام است؟

۱۳ (۴)

۱۱ (۲)

-۱۱ (۱)

-۱۳ (۱)

-۹۷- کدام گزینه‌ی زیر درست است؟

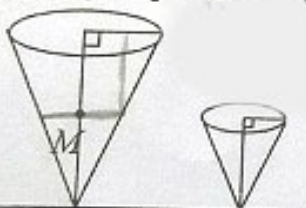
(۱) حجم یک کره همواره عددی گنج است.

(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 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.

(پیشنهادی) باید مطابق باشد

۸۴-۲

$$B = \{-1, 0, 1, 4, 9, 16\} \quad A \rightarrow m = t \Rightarrow A = \{0, -1, 4, 16\}$$

۸۵-۳

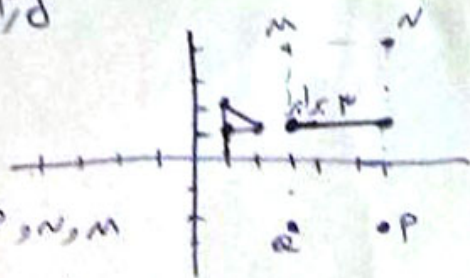
$$n(A \cap B) = t \rightarrow \{-1, 0, 1\} \Rightarrow A-B = \{-1, 0\}$$

۸۶-۴

$$\sqrt{x^2 + 1 + \left| \frac{x}{x-1} \right|} = \sqrt{x^2 + 1 - x} = \sqrt{(x-1)^2} = \left| x-1 \right| = -x+1$$

۸۷-۴

۸۸-۴



۸۹-۴

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

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

$$r \cdot \sqrt{r} - 1 \div r \times 12 \sqrt{r} = r \cdot \sqrt{r} - r \times 12 \sqrt{r} = r \cdot \sqrt{r} - 12r \sqrt{r} = -11r \sqrt{r}$$

۹۰-۴

$$7+9=9 \quad \underbrace{xyz}_{9 \cdot 9 \cdot 9} \quad 7a+8(-a) = -1 \rightarrow -1a = -1 \rightarrow a = 1 \rightarrow 1 \times 1^2 - (-1) + 1 = 1^2$$

۹۱-۴

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

۹۲-۴

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

۹۳-۴

$$ax > 4x - 12 \quad ax - 4x > -12 \quad \frac{a-4}{a} < 1 \quad a+b+c=1$$

۹۴-۴

$$\frac{a}{a-b} = -1 \rightarrow \frac{-b-m}{v-e} = -1$$

۹۵-۴

$$\frac{y}{t} = \frac{-e}{a}$$

۹۶-۴

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

۹۷-۴

$$\frac{A(n+1) + B(4n-1)}{v} = vx + 1 \quad An + vBx + A - B = vx + 1 \quad A+vB=v$$

۹۸-۴

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

۹۹-۴

$$\begin{cases} 91-4 \quad (\text{نیز})^r = 10^r \text{ باشد} \\ 99-4 \quad vx^r \times h = v^r \times v^r \times h' \Rightarrow \frac{h}{h'} = \frac{1}{v} = \frac{1}{v} - \frac{1}{v} \\ 100-4 \quad \text{لطفاً} \frac{1}{v} = \frac{1}{v} \text{ باشد.} \end{cases}$$

۱۰۰-۴

$$x(\underbrace{A + vB}_v) + \underbrace{A - B}_1 = vx + 1$$

$$A+B=v$$

$$A-B=1$$