

آزمون ورودی پایه دهم

دبیرستان های نمونه دولتی دوره دوم متوسطه

استان گلستان

سال تحصیلی ۹۹-۱۴۰۰

جمعه ۹۹/۰۴/۲۰

ساعت ۹ صبح

تعداد صفحات سوال: ۱۳ صفحه

نام پدر:

نام و نام خانوادگی:

نام مدرسه:

نام منطقه:

شماره داوطلبی:

مواد امتحانی آزمون، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	آموزش قرآن و پیام های آسمان	۱۰	۱	۱۰
۲	فارسی	۱۵	۱۱	۲۵
۳	عربی	۸	۲۶	۳۳
۴	مطالعات اجتماعی (تاریخ، جغرافیا، مدنی)	۱۰	۳۴	۴۳
۵	انگلیسی	۷	۴۴	۵۰
۶	علوم تجربی	۲۵	۵۱	۷۵
۷	ریاضی	۲۵	۷۶	۱۰۰
جمع کل				
کل مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه				

تذکر: به ازای هر پاسخ صحیح، ۳ امتیاز مثبت و به ازای هر پاسخ غلط، یک امتیاز منفی برای داوطلب در نظر گرفته می شود.
چنانچه داوطلب در هر سوال بیش از یک گزینه را علامت زده باشد یک امتیاز منفی برای او در نظر گرفته خواهد شد.

سؤالات قرآن و پیام های آسمان: پاسخ صحیح سؤال های زیر را از میان جواب های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخنامه، از ردیف ۱ تا ۱۰ علامت بزنید.

۱- معنی کدام کلمه صحیح است؟

- (۱) عَلَمَ: بیاد داد (۲) عَلِمَ: می داند (۳) طول: طولانی (۴) صدر: سینه ها

۲- ترجمه ترکیب «إِنْبَعَوْا مَا أَنْزَلَ إِلَيْكُمْ» کدام گزینه است؟

- (۱) پیروی کردند از آنچه نازل شد به سوی آنها از سوی پروردگاران

(۲) تبعیت کردند از آنچه نازل کرد به سوی شما پروردگاران

(۳) پیروی کنید از آنچه نازل شد به شما از سوی پروردگاران

(۴) پیروی کنید از آنچه نازل می شود به سوی شما از سوی پروردگاران

۳- ترجمه کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) آلا تطغوا فی المیزان: آگاه باشید طفیان نمی کنید در معیار

(۲) إِنَّا لَمُغْرِّبُونَ: واقعاً ما زیان کردیم

(۳) ولتنتظر نفس ما قدمت لعید: و باید دقت کند هر انسانی آنچه را از پیش می فرستد.

(۴) تُحِيِّكُم مِّنْ عَذَابِ أَلِيمٍ: نجات می دهد از عذابی درناک.

۴- معنای فعل مشخص شده در عبارت زیر، کدام گزینه است؟

جزاء بِمَا كَانُوا يَعْمَلُونَ

- (۱) می دانستند (۲) عمل کردند (۳) عمل می کنند (۴) عمل می کردند

۵- از حدیث «ما عَرَفَنَاكَ حَقَّ مَعْرِفَتِكَ» کدام نکته بوداشت می شود؟

- (۱) امکان شناخت کامل خدای نامحدود (۲) توانایی محدود انسان در شناخت خداوند

(۳) توانایی های نامحدود انسان در شناخت خداوند (۴) قادر به شناخت نامحدود انسان از خداوند

۶- براساس سخن امام علی و امام صادق علیهم السلام، آنچه ایمان را از بین می برد و آنچه ایمان را پایدار می کند به ترتیب کدام گزینه است؟

- (۱) دوری از گناه- همنشینی با هوسرانان

(۲) داشتن آرامش- انجام کارهای نیک

- (۳) همنشینی با انسان های هوسران- دوری از گناه

(۴) انجام کارهای نیک- دوری از گناه

۷- در سوره توحید کدام یک از صفات خداوند ذکر نشده است؟

- (۱) یگانگی خداوند (۲) حکیم بودن خداوند (۳) بی نیاز بودن خداوند (۴) بی همانندی خداوند

۸- پایداری فراوان پیامبران ناشی از این بود که

- (۱) دشمنان آنان ضعیف بودند.

(۲) پیامبران دنیا را بی اهمیت می دانستند.

- (۳) ایمان و استقامت را کلید دست یافتن به وعده های بزرگ الهی می دانستند.

(۴) به قیامت اعتقاد راسخ داشتند.

۹- کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) دوستان واقعی خیر یکدیگر را می خواهند.

(۲) کسی که با دستور خداوند به جهاد با دشمنان بر می خیزد همواره پیروز نیست.

(۳) هدف اصلی دشمن از تحریم اقتصادی، جنگ نظامی و شیوخون فرهنگی نابودی باورهای دینی مردم و دور کردن آنها از اسلام نیست.

(۴) هنگامی که انسان مؤمن از این دنیا می رود، تمامی اعمال او قطع می شود.

۱۰- کدام کلمات برای جای خالی عبارت زیر مناسب است؟

اثر پذیری از دوست..... و است.

- (۱) کم- بی اهمیت (۲) بسیار آرام- تدریجی (۳) آرام- زودگذر (۴) بسیار آرام- زودگذر

سوالات زبان و ادبیات فارسی: پاسخ صحیح سوال های زیر را از میان جواب های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره

آنرا در پاسخنامه، از ردیف ۱۱ تا ۲۵ علامت بزنید.

۱۱- معنی چند واژه صحیح است؟

سریر: اورنگ / سلاله: خلاصه هر چیز / خصوع: فروتن / منجی: نجات / احزان: غم / تنبیه: هوشیار / انعام: نعمت دادن

(۱) سه ۲) چهار ۳) پنج ۴) شش

۱۲- در کدام گزینه غلط املایی کمتری وجود دارد؟

(۱) تعقل کن که خداوند علیم به آدمی آنچه که سلاح دین و دنیا اوست، داده است.

(۲) اینک که راحت داده اند تا در بستان معرفت حق تعالی، تماشا کنی؛ چشم باز کن که مدهوش و متغیر شوی.

(۳) در حبس و خلوت تا وارهم به مرگ یا پر برآورم بحر پریدنی

(۴) حافظ برای آن که انتقادش به طأن و لعن و حجو شباهت نیابد، انتقادها را با طنز می آمیزد.

۱۳- در همه گزینه ها هم خانواده کلمه داده شده به کار رفته، به جز.....

(۱) پاک و بی عیب خدایی که به تقدير عزیز ماه و خورشید مسخر کند و لیل و نهار(مقدار)

(۲) عقل حیران شود از خوشة زرین عنب فهم عاجز شود از حقه ای یاقوت انار (عجوزه)

(۳) گلزار ز عیش لاله باران شد سلطان زمین و آسمان آمد (معیشت)

(۴) یار و هدم نکو خصال باعث پرورش شخصیت متعالی انسان است (اخلاص)

۱۴- نوع پرسش در کدام گزینه انکاری است؟

(۱) تا کی آخر چو بنفسه سر غفلت در پیش؟

(۲) هرگز حدیث حاضر غایب شنیده ای؟

(۳) که تواند که دهد میوه ای الوان از چوب؟

۱۵- آرایه های نوشته شده در مقابل کدام بیت نادرست است؟

(۱) خبرت هست که مرغان سحر می گویند آخر ای خفته سر از خواب جهالت بردار (جناس، نغمه حروف)

(۲) اینک ای خوب، فصل غریبی سر آمد چون تمام غریبان تو را می شناسند (تشییه، کنایه)

(۳) چو فردا نامه خوانان، نامه خوانند تو وینی نامه ای خود، ننگت آیو (تلیمیح، نغمه حروف)

(۴) سعدیا، راست روان گوی سعادت بردن راستی کن که به منزل نرسد کج رفتار (کنایه، تشییه)

۱۶- «مزبان نامه» به شیوه ای کدام کتاب نوشته شده است؟

(۱) گلستان (۲) کلیله و دمنه (۳) کارنامه بلخ (۴) کیمیای سعادت

۱۷- با توجه به بیت زیر کدام گزینه صحیح است؟

«حافظا در گنج فقر و خلوت شب های تار تا بود وردت دعا و درس قرآن، غم مخور»

(۱) سه متمم در بیت وجود دارد

(۲) تشییه و تناسب در بیت دیده می شود

(۳) چهار ترکیب اضافی وجود دارد

(۴) بیت دارای چهار جمله و یک ترکیب وصفی است

۱۸- در کدام گزینه قید وجود ندارد؟

(۱) امروز فصلی از تکرار تاریخ است

(۲) چند روزی قفسی ساخته اند از بدنم

(۳) هرگز نوشت تو از لوح دل و جان نرود

۱۹- در عبارت زیر کدام یک از انواع فعل وجود ندارد؟

آدم ها این حقیقت را فراموش کرده اند ولی تو نباید هرگز از یاد ببری که هر چه را اهلی کنی، همیشه مسئول آن خواهی بود.

(۱) ماضی نقلی (۲) آینده (۳) مضارع التزامی (۴) مضارع اخباری

۲۰- در کدام گزینه، هسته‌ی گروه مسندي، وندی است؟

- ۱) من با نوشته‌های نویسنده‌گان ایرانی آشنا هستم.
۲) رسم دوستی، شکستن آینه نیست.
۳) در زندگی، مطالعه‌ی دل غنیمت است.
۴) دوست خوب، گوهر گرانبهایی است.

۲۱- در کدام گزینه صفت سنجشی دیده نمی‌شود؟

- ۱) همنشین تو از تو به باید
۲) عمل به مرد، بزرگ و شریف گردد
۳) وز نخستین پایه برتر چون رسی
۴) از آن به که کشور به دشمن دهیم

۲۲- در کدام گزینه واژه‌ی دل نقش دستوری متفاوتی دارد؟

- ۱) سال‌ها دل طلب جام جم از ما می‌کرد
۲) دل می‌رود ز دستم، صاحبدلان خدا را
۳) دلم جز مهر مهرویان، طریقی برنمی‌گیرد
۴) دلی دیرم خربیدار محبت

۲۳- در عبارت زیر چند صفت اشاره وجود دارد؟

- ۱) دانيد که اين آسياب چه مي گويد؟ مي گويد: «معرفت»، اين است که من در آنم.
۲) يك
۳) دو
۴) سه
۵) چهار

۲۴- در کدام گزینه «دانستن» در معنای «توانستن» به کار نرفته است؟

- ۱) يا که داند که برآرد گل صد برگ از خار
۲) ستودن نداند کس او را چو هست
۳) تو اين را دروغ و فسانه مدان
۴) ر فرمان داور که داند گریخت؟

۲۵- کدام گزینه با بقیه ارتباط معنایی ندارد؟

- ۱) نیاید بدو نیز اندیشه راه
که او برتر از نام و از جایگاه
عاجز از مدح تو یقین و گمان
خیره از وصف تو روان و خرد
۲) خداوندی که ذاتش بی زوال است
خرد در وصف ذاتش، گنگ و لال است
جان و تن را تو دل نوازنده
ای خرد را تو کار سازنده
۳) ای خرد را تو کار سازنده

سوالات عربی: پاسخ صحیح سوال های زیر را از میان جواب های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آنرا در پاسخنامه، از ردیف ۲۶ تا ۳۳ علمت بزنید.

۲۶- سؤال و جواب کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) من أين أنت؟ - أنا في المزرعة.
- (۲) كم الساعة؟ - العاشرة إلا ربع.
- (۳) هل تقبلن النقود الإيرانية؟ - لا، أقبل.
- (۴) أين تذهبون؟ - نذهب خارجاً.

۲۷- کلمه مناسب را برای عبارت مقابل انتخاب کنید. (اعطاء الألوان لشيء)

- (۱) الرسم (۲) اللئام (۳) اللؤلؤ (۴) اللّعويض

۲۸- مترادف یا متضاد کدام کلمه اشتباه است؟

- (۱) أبيض ≠ أسود (۲) جلوس ≠ قيام
- (۳) أشغال = أعمال (۴) نزل = ركب

۲۹- در کدام عبارت، فعل به صورت صحیح به کار رفته است؟

- (۱) يا آخراتي، لا ترقدوا كثيراً. (۲) انظر إلى السماء يا زملائي
- (۳) المؤمنات لا تكذبن في الحياة (۴) هما جعلتا الكتب على المنضدة.

۳۰- وزن کدام کلمه با بقیه فرق دارد؟

- (۱) إسلام (۲) إنتباه (۳) اختراع (۴) إنكسار

۳۱- توضیح کدام واژه اشتباه است؟

- (۱) العذر : هو الذي لا يتطلب لك الخير.
- (۲) الشباب : السنوات الأولى من حياة الإنسان.
- (۳) الصوم : الامتناع عن الطعام والشراب لفرضية دينية.
- (۴) المحاولة : السعي والإجتهاد ومواصلة العمل للنجاح في الحياة.

۳۲- ترجمه درست را انتخاب کنید.

- (۱) شجعت زمیلی الفائز : هم کلاسی برنده ام را تشویق می کردم.
- (۲) كان طلاب الجامعة يدرسون : دانشجویان دانشگاه درس می خوانند.
- (۳) كانت أمي العزيزة تطبخ طعاماً لذيداً. مادر عزیزم غذا را خوشمزه می پزد.
- (۴) هي فَقدت ولَدَها في هذه السنة : او مادرش را امسال از دست داده است.

۳۳- ترجمه کدام عبارت درست است؟

- (۱) ثنيي أنوار سماني : کتاب های من روشنایی آسمانی اند.
- (۲) قبل أخذها و اعتذر : برادرش پذیرفت و عذر خواهی کرد.
- (۳) على الذهاب لصنع الجسور : من باید برای ساختن پل ها بروم.
- (۴) من كثُرَ كلامه كثُرَ خطأه : کسی که سخن زیاد شود، اشتباهاتش زیاد می شود.

سوالات مطالعات اجتماعی: پاسخ صحیح سوال های زیر را از میان جواب های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آنرا در پاسخنامه، از ردیف ۳۴ تا ۴۳ علامت بزنید.

۳۴- گدامیک از عبارات زیر در مورد حرکات زمین صحیح می باشد؟

- ۱) از نتایج حرکت انتقالی زمین تغییر فصول، بوجود آمدن سال، اختلاف ساعت و پدید آمدن شب و روز است.
- ۲) در انقلاب زمستانی، در اول دیماه خورشید به مدار راس السرطان در نیمکره شمالی عمود می تابد.
- ۳) به دلیل مایل بودن محور قطب ها زاویه تابش آفتاب در طول سال تغییر می کند.
- ۴) در مناطق مجاور مدارهای راس السرطان و راس الجدی، طول روز و شب همواره مساوی است.

۳۵- اگر شهری بر روی مدار 30° درجه جنوبی و نصف النهار 75° درجه غربی قرار گرفته باشد، مختصات این شهر چگونه نمایش داده می شود؟

$$\begin{array}{l} \boxed{30^{\circ} S} \\ \boxed{75^{\circ} W} \end{array} \quad \begin{array}{l} \boxed{30^{\circ} N} \\ \boxed{75^{\circ} W} \end{array} \quad \begin{array}{l} \boxed{30^{\circ} S} \\ \boxed{75^{\circ} E} \end{array} \quad \begin{array}{l} \boxed{30^{\circ} N} \\ \boxed{75^{\circ} E} \end{array}$$

۳۶- دمای هوای شهر الف در ارتفاع 500 متری 24° درجه سانتی گراد است و دمای قله مجاور این شهر 6° درجه سانتی گراد است، اختلاف ارتفاع این دو نقطه چند متر است؟

- ۱) 3000 متر
- ۲) 3500 متر
- ۳) 4000 متر
- ۴) 4500 متر

۳۷- گدامیک از عبارات زیر در مورد زیست بوم ها صحیح است؟

- ۱) در زیست بوم توندرا تابستان ها کوتاه و میانگین دما حداقل 12° درجه سانتیگراد است.
- ۲) درختان بازویاب از گونه های گیاهی مشهور زیست بوم جنگل های بارانی استوایی است.
- ۳) جنگل های بارانی استوایی به داشتن جنگل های مخروطیان و سوزنی برگ ها معروف است.
- ۴) زیست بوم تایگا در نزدیکی قطب شمال و حاشیه اقیانوس منجمد شمالی قرار گرفته است.

۳۸- در جدول زیر میزان امید به زندگی و میانگین سال های تحصیل چند کشور مقایسه شده است. با توجه به این جدول میزان شاخص توسعه انسانی در کدام گروه از کشور ها به ترتیب درست ذکر شده است؟

میانگین سال های تحصیل	متوجه طول عمر	نام کشور
۱۲/۶	۸۲/۲	نروژ
۹/۸	۷۶/۲	ایران
۳/۸	۶۴	افغانستان
۹/۹	۷۶/۷	آرژانتین

۱) ایران- نروژ- آرژانتین- افغانستان

۲) نروژ- آرژانتین- ایران - افغانستان

۳) نروژ- ایران- آرژانتین- افغانستان

۴) آرژانتین- نروژ- ایران- افغانستان

۳۹- گدامیک از شخصیت های زیر در زمینه سیاست خارجی توجه ویژه ای به حفظ استقلال کشور و قطع نفوذ روسیه و انگلستان در ایران داشت؟

- ۱) عباس میرزا
- ۲) امیرکبیر
- ۳) شیخ فضل الله نوری
- ۴) دکتر محمد مصدق

۴۰- گدامیک از وقایع زیر انگیزه مردم را برای مبارزه با استبداد و سلطه خارجی در دوره قاجاریه بیشتر کرد؟

- ۱) به چوب بستن بازار گنان تهران توسط حاکم تهران
- ۲) قیام مردم تبریز به رهبری ستارخان و باقرخان
- ۳) موقوفیت نهضت تباکو و قتل ناصر الدین شاه
- ۴) وقوع انقلاب کبیر فرانسه

۴۱- پس از گدامیک از وقایع زیر حکومت پهلوی در ۱۳ آبان ۱۳۴۳، امام را به ترکیه تبعید کرد؟

۱) مخالفت با لایحه کاپیتلولاسیون ۲) سخنرانی در مدرسه فیضیه قم

۳) مخالفت با تصویب نامه انجمن های ایالتی ولایتی

۴) مخالفت با اصول شش گانه

۴۲- «سمانه دانش آموز کلاس نهم است و به نقاشی علاقمند است او به تازگی به عضویت جمعیت جوانان هلال احمر شهر خود نیز درآمده است.» در این عبارت به ترتیب به گدامیک از ویژگی های هویتی سمانه اشاره شده است؟

۱) جسمانی - روانی ۲) اجتماعی - اجتماعی - روانی

۳) روانی - جسمانی - اجتماعی ۴) اجتماعی - روانی - اجتماعی

۴۳- وظایف و اختیارات رهبر در گدام اصل قانون اساسی آمده است؟

۱) اصل ۸ ۲) اصل ۱۵ ۳) اصل ۱۱۰ ۴) اصل ۱۵۰

سوالات زبان انگلیسی: پاسخ صحیح سوال های زیر را از میان جواب های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آنرا در پاسخنامه، از ردیف ۴۴ تا ۵۰ علامت بزنید.

۴۴-A: Is he a generous boy? B: Yes, he

- ۱) exchanges money ۲) donates blood
۳) sends an email ۴) hires a taxi

۴۵- That helpful girl usually helps his mother. She

- ۱) watches fireworks ۲) sings the national anthem
۳) goes out on Nature Day ۴) sets the table

۴۶- Which place is in the street and you can buy something from it?

- ۱) mosque ۲) newsstand ۳) library ۴) emergency room

۴۷- A: Excuse me, Where is my room? B: I don't know. You can

- ۱) talk to the receptionist ۲) check the timetable
۳) recharge the E-ticket ۴) do voluntary work

۴۸- Zahra a plaster because she had an accident.

- ۱) taught ۲) sang ۳) bought ۴) drew

۴۹) A: Who the children? B: The fire fighters them.

- ۱) help-helps ۲) helps-helps ۳) help-help ۴) helps-help

۵۰-) There many students in the class and there are there, too.

- ۱) are-important things ۲) is-important things
۳) are - important thing ۴) is - important thing

سوالات علوم تجربی: پاسخ صحیح سوال های زیر را از میان جواب های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آنرا در پاسخنامه، از ردیف ۵۱ تا ۷۵ علامت بزنید.

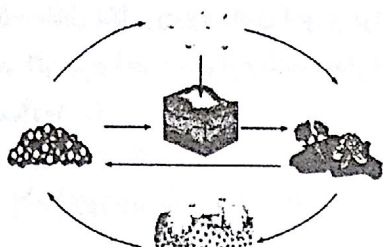
۵۱- چند مورد درباره چرخه نیتروژن صحیح است؟

(الف) بر اثر رعد و برق مقداری از نیتروژن با اکسیژن هوا ترکیب می شود.

(ب) اکسید نیتروژن با آب، باران اسیدی بوجود می آورد.

(ج) هیچ موجودی نمی تواند از نیتروژن هوا مستقیماً استفاده کند.

(د) نیتروژن در بدن موجودات در مولکول کربوهیدرات و پروتئین کاربرد دارد.



۳ (۲)

۱ (۴)

۲ (۱)

۴ (۳)

۵۲- اگر مجموع تعداد بارهای یون فرضی A^{+2} برابر ۲۲ باشد عنصر مورد نظر چند الکترون، پروتون و در چه گروهی قرار دارد؟ (از راست به چپ)

۲-۱۴-۱۰ (۲) ۳-۱۴-۱۲ (۱)

۳-۱۲-۱۲ (۴) ۲-۱۲-۱۰ (۳)

۵۳- میزان رسانایی الکتریکی کدامیک از مواد زیر بیشتر است؟

(۱) محلول ۲۰ گرم در لیتر شکر در آب

(۲) محلول ۲۰ گرم در لیتر اتانول در آب

(۴) محلول ۱۰ گرم در لیتر نمک خوراکی در آب

(۳) محلول ۲۰ گرم در لیتر نمک خوراکی در آب

۵۴- آیکوزان هیدرو کربنی است با فرمول مولکولی $C_{10}H_{22}$ و دکان با فرمول مولکولی C_7H_{16} ، کدام جمله در مورد این دو هیدروکربن صحیح است؟

(۱) نقطه جوش آیکوزان از نقطه جوش دکان کمتر است.

(۲) عدم تمایل بر جاری شدن دکان بیشتر از آیکوزان است.

(۳) نیروی ریاضی بین ذرات دکان بیشتر از آیکوزان است.

(۴) در دستگاه تنفسی، دکان، زودتر جدا می شود.

۵۵- خودرویی با تندی متوسط ۳۶ کیلومتر بر ساعت وارد یک پیج نیم دایره ای به شعاع ۶ متر می شود. مقدار جابجایی چند متر است؟ و زمان لازم برای خروج چند ثانیه می باشد؟ ($\pi = ۳$)

(۱) $1/2 \text{ s} - 6 \text{ m}$ (۲) $1/8 \text{ s} - 12 \text{ m}$

(۳) $1/25 \text{ s} - 12 \text{ m}$ (۴) $1/8 \text{ s} - 6 \text{ m}$

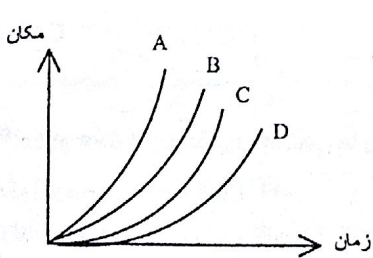
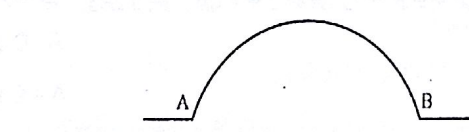
۵۶- با توجه به نمودار مکان-زمان مقابله، شتاب کدام متحرک بیشتر است؟

A (۱)

B (۲)

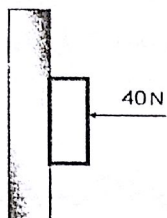
C (۳)

D (۴)



- ۵۷- متحرکی به جرم ۶۰۰ کیلوگرم با سرعت ۱۸ کیلومتر بر ساعت در مسیر مستقیم در حال حرکت است. اگر بر این متحرک نیروی ۹۰۰ نیوتون اثر کند، پس از چند ثانیه سرعتش به ۷۲ کیلومتر بر ساعت می‌رسد؟
- (۱) ۵ ثانیه (۲) ۲۰ ثانیه (۳) ۱۵ ثانیه (۴) ۱۰ ثانیه

- ۵۸- مقابله شکل روبرو، دانش آموزی برای آنکه آجری را روی دیوار نگه دارد تا سرخورد نیروی ۴۰ نیوتون را به طور افقی وارد می‌کند. اگر جرم آجر ۱ کیلوگرم باشد مقدار اصطکاک بین آجر و دیوار و نیروی عمود بر سطح به ترتیب از راست به چه قدر است؟ ($g=10$)



- (۱) ۴۰ N - ۴۰ N (۲) ۴۰ N - ۱۰ N (۳) ۱۰ N - ۴۰ N (۴) ۱۰ N - ۱۰ N

- ۵۹- اولین خشکی و اولین اقیانوس، از راست به چه کدام است؟
- (۱) لورازیا - گندوانا (۲) پانگه آ - پانتالاسا (۳) پانگه آ - تیپس (۴) گندوانا - لورازیا

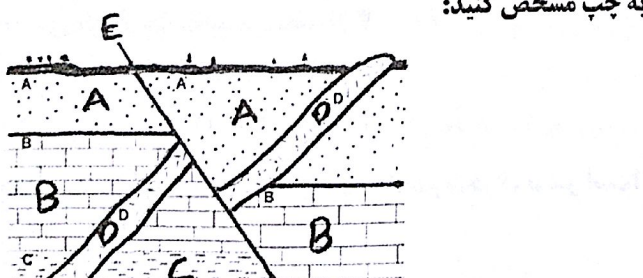
- ۶۰- هر یک از پدیده های: (الف) ایجاد پوسته جدید (ب) چین خوردگی (ج) کوه های آتشفسانی در خشکی بیشتر مربوط به کدام حرکت ها می باشد؟

- (۱) الف: دورشدن ورقه های اقیانوسی، ب: برخورد دو ورقه قاره ای، ج: برخورد دو ورقه اقیانوسی - قاره ای
 (۲) الف: دورشدن ورقه های اقیانوسی، ب: برخورد دو ورقه اقیانوسی - قاره ای، ج: برخورد دو ورقه قاره ای
 (۳) الف: برخورد دو ورقه قاره ای، ب: برخورد دو ورقه اقیانوسی، ج: دورشدن ورقه های اقیانوسی
 (۴) الف: برخورد دو ورقه اقیانوسی - قاره ای، ب: برخورد دو ورقه قاره ای، ج: دورشدن ورقه های اقیانوسی

- ۶۱- کدامیک از جمله های زیر، تفاوت دو ورقه اقیانوسی و قاره ای را بیان می کند؟

- (۱) ورقه اقیانوسی: چگالی کم، ضخامت کم دارد. (۲) ورقه قاره ای: چگالی کم، ضخامت کم دارد.
 (۳) ورقه اقیانوسی: چگالی زیاد، ضخامت کم دارد. (۴) ورقه قاره ای: چگالی زیاد، ضخامت زیاد دارد.

- ۶۲- جوانترین و پیرترین لایه رسوبی را به ترتیب از راست به چه مشخص کنید:

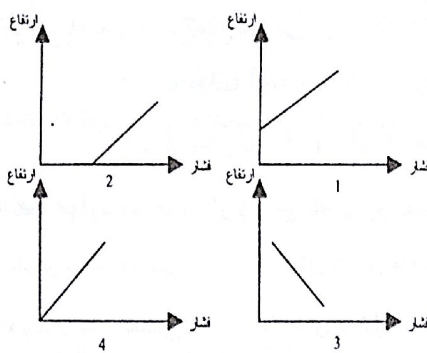


- A- D (۱)
A - E (۲)
C- D (۳)
C - E (۴)

- ۶۳- اگر حفظ اثار و شکل برجستگی ها و اجزای سطح خارجی صدف یا اسکلت جاندار در رسوبات بر جای بماند و به فسیل تبدیل شود..... تشکیل می گردد.

- (۱) قالب داخلی (۲) قالب خارجی (۳) فسیل راهنمای (۴) ۱ و ۲

۶۴- کدامیک از نمودارهای رو برو بیانگر فشار آب داخل استخر را نشان می‌دهد؟



۲(۱)

۱(۲)

۴(۳)

۳(۴)

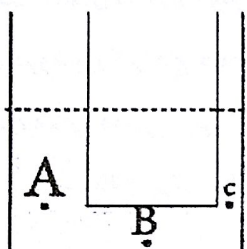
۶۵- در ظرف در باز مقابله از آب پر شده است، کدام جمله در مورد فشار آب وارد بر نقاط هم سطح A,C و نقطه B صحیح است؟

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

۲) فشار در نقطه A از همه بیشتر است زیرا نیروی وزن آب در قسمت A بیشتر است.

۳) فشار در نقطه B از همه بیشتر است زیرا فشار مایعات به ارتفاع بستگی دارد.

۴) فشار در نقاط C,A برابر و از نقطه B بیشتر است.



۶۶- رضا و علی بر الaklıنگی سوار می‌شوند اگر گشتاور حاصل از وزن علی ۴۰۰ N.m باشد و الaklıنگ بخواهد به حالت تعادل قرار

گیرد فاصله رضا از محور چرخش چند متر باید باشد؟ (وزن رضا ۵۰۰ نیوتن است)

۱) ۰/۴ متر ۲) ۰/۸ متر ۳) ۰/۴ متر ۴) ۰/۰ متر

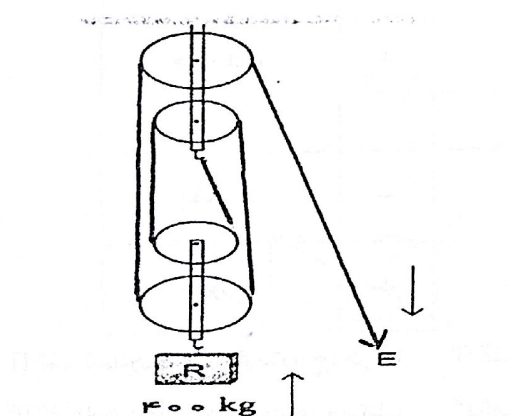
۶۷- در شکل رو برو قرقه مرکبی نصب شده است.

الف- اگر جرم وزنه ۴۰۰ kg باشد مقدار نیروی محرک چند نیوتون است؟ ($g=10$)

ب- با کشیدن ۲ متر طناب، وزنه چند متر جابجا می‌شود؟

ج- مقدار کار نیروی مقاوم چقدر است؟

۱) الف- ۱۰۰۰ N ب- ۲ m ج- ۲ m ۲) الف- ۳۰۰۰ N ب- ۱۰ m ج- ۳ m ۳) الف- ۸۰۰ N ب- ۰/۵ m ج- ۱۶ m ۴) الف- ۱۰۰۰ N ب- ۰/۵ m ج- ۰/۵ m



۶۸- داغ ترین و سردترین سیاره منظومه شمسی به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۱) عطارد- نپتون ۲) عطارد- اورانوس ۳) زهره- نپتون ۴) زهره- اورانوس

۶۹- اگر بخواهیم از موجودات زیر کلید دوراهی رسم کنیم، موارد ۱ و ۲ و ۳ و ۴ و ۵ را به ترتیب از راست به چپ مشخص کنید.

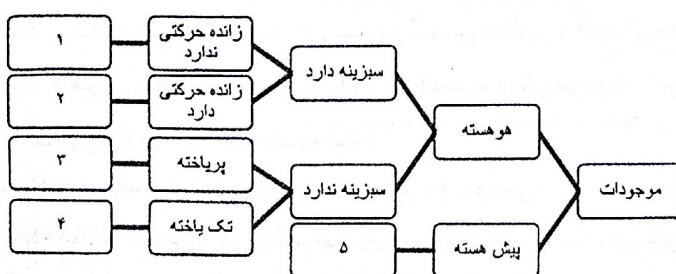
مخمر- باکتری- گلودرد- جلبک- اوگلنا- قارچ چتری

۱) باکتری- مخمر- قارچ چتری- اوگلنا- جلبک

۲) مخمر- باکتری- قارچ چتری- اوگلنا- جلبک

۳) جلبک- قارچ چتری- اوگلنا- مخمر- باکتری

۴) جلبک- اوگلنا- قارچ چتری- مخمر- باکتری



۷۰- اگر گل ۱۵ گلبرگ داشته باشد. کدام ویژگی در رابطه با این گل درست است؟

- (۱) رگبرگ موازی
- (۲) دستجات آوندی ساقه بر روی یک حلقه قرار دارد.
- (۳) برگ های باریک و رگبرگ های موازی
- (۴) ریشه افشار

۷۱- در کدام گزینه همه موارد می توانند از ویژگی های ویروس کرونا باشند؟

- (۱) تغذیه- تنفس- دارای مواد وراثتی
- (۲) انگل داخل یاخته- تنفس- رشد
- (۳) شکل بلوری- قابلیت رشد- تنفس
- (۴) انگل داخل یاخته- دارای مواد وراثتی- خاصیت بلوری

۷۲- کدام جمله زیر از نظر علمی صحیح می باشد؟

- (۱) همه گیاهان دانه دار، میوه دارند.
- (۲) مخروط بزرگتر کاج حاوی دانه است.
- (۳) بازدانگان، قدیمی ترین گیاهان روی زمین هستند.
- (۴) روپوست بالای برگ گیاهان دارای روزنه بیشتر است زیرا رنگ کلرید کبالت را آبی می کند.

۷۳- در جدول زیر چند ویژگی جانداران آورده شده است. بر اساس اطلاعات جدول کدام عبارت درست است؟ (علامت + یعنی آن مورد را دارد و علامت - یعنی فاقد آن مورد می باشد)

گروه جانداران/ ویژگی ها	اسکلت	اندام و دستگاه	فرارانی	راه ورودی خروجی غذا
جانور الف	+	-	۱۰۰۰۰	
جانور ب	-	+	۱۱۵۰۰۰	
جانور ج	+	+	۶۰۰۰	لوله های عبور آب

(۱) الف: اسفنجها ، ب: خارتان، ج: کرمها

(۲) الف: مرجانها ، ب: نرم تنان، ج: خارتان

(۳) الف: اسفنجها ، ب: کرمها، ج: خارتان

(۴) الف: کرمها ، ب: مرجانها، ج: خارتان

۷۴- کدام عبارت در مورد اهمیت موجودات درست نوشته نشده است؟

- (۱) ماهی های خاويار ماده دریای خزر، مرغوبترین خاويار جهان را تولید می کنند.
- (۲) مارها با تغذیه از حشرات و موشها در تنظیم جمعیت آنها موثرند و سم مار برای داروهای قلبی و سرطان استفاده می شود.
- (۳) کفتار و شغال در پاکسازی محیط زیست و کاهش بیماری و آنودگی محیط مهم هستند.
- (۴) گراز و خرس با خوردن دانه ها و دفع آنها باعث پرورش موجودات می شوند.

۷۵- کدام رابطه درست نوشته نشده است؟

(۱) رابطه زنبور عسل و گل، همیاری است و هر دو سود می برند.

(۲) رابطه شقایق دریایی و خرچنگ، صیادی است و خرچنگ شکار می شود.

(۳) گلسنگ شامل قارچ و جلبک می باشد و رابطه آنها همیاری می باشد.

(۴) میگو تیزکننده در حال خوردن انگل های دهان مارماهی دارای رابطه همسفرگی می باشد.

سوالات ریاضیات: پاسخ صحیح سوال های زیر را از میان جواب های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخنامه، از ردیف ۷۶ تا ۱۰۰ علامت بزنید.

-۷۶- مجموعه W - N - با کدام یک از مجموعه های زیر است؟

$$\emptyset \quad (4)$$

$$\{1\} \quad (3)$$

$$N \quad (2)$$

$$\{0\} \quad (1)$$

-۷۷- کدام یک از گزینه های زیر تشکیل مجموعه نمی دهد؟

- (۱) دو عدد بین ۱ و ۴ (۲) اعداد طبیعی کوچکتر از ۱ (۳) اعداد بین ۳ و ۴ (۴) دو عدد صحیح بین ۳ و ۶

-۷۸- اگر $A \subseteq B$ ، آنگاه مجموعه $(A \cup B) - (A \cap B)$ با کدام یک از گزینه های زیر برابر است؟

$$B \quad (4)$$

$$A \quad (3)$$

$$B - A \quad (2)$$

$$A - B \quad (1)$$

-۷۹- کدام یک از کسرهای زیر نمایش اعشاری مختوم دارد؟

$$\frac{2}{7} \quad (4)$$

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

$$\frac{4}{15} \quad (2)$$

$$\frac{5}{6} \quad (1)$$

-۸۰- عضو کدام یک از مجموعه های زیر است؟ $\sqrt{3}$

$$\{x \in \mathbb{R} | 2 < x < 4\} \quad (2)$$

$$\{x \in \mathbb{Q} | 1 < x < 2\} \quad (1)$$

$$\{x \in \mathbb{Q}' | 2 < x < 4\} \quad (4)$$

$$\{x \in \mathbb{R} | 1 < x < 2\} \quad (3)$$

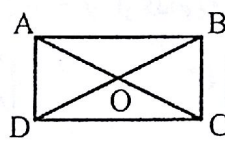
-۸۱- اگر $|a - b| + |a| - |b| = 2a$ ، آنگاه کدام یک از گزینه های زیر همواره درست است؟

$$a > 0, b > 0 \quad (4)$$

$$a \geq 0, b < 0 \quad (3)$$

$$a < 0, b \geq 0 \quad (2)$$

$$a < 0, b < 0 \quad (1)$$



$$AO = DO \quad (4)$$

$$AC = DB \quad (3)$$

$$\begin{cases} AO = CO \\ BO = DO \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} AO = BO \\ DO = CO \end{cases} \quad (1)$$

-۸۲- با توجه به شکل، حکم در مسئله زیر کدام گزینه است؟

«در هر مستطیل، قطرها همدیگر را نصف می کنند.»

- (۱) هر چهار ضلعی با اضلاع برابر، مربع است.
 (۲) چهارضلعی مقرر (کاو)، وجود ندارد.
 (۳) هرگاه دو ضلع و یک زاویه از مثلثی با دو ضلع و یک زاویه از مثلث دیگر برابر باشند، آن دو مثلث هم نهشتند.
 (۴) هر نقطه روی نیمساز یک زاویه، از دو ضلع زاویه به یک فاصله است.

-۸۴- اگر مثلثی با محیط ۸ با مثلثی بزرگتر به اضلاع $1 - x^2 + x - 3$ ، $x^2 - 3x + 4$ و $x - 4$ با نسبت تشابه ۲ متشابه باشد، مقدار x کدام است؟

$$-1/5 \quad (4)$$

$$1/5 \quad (3)$$

$$-2 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

-۸۵- عبارت $-x^2 - 3$ با کدام یک از گزینه های زیر برابر است؟

$$-\frac{1}{9} \quad (4)$$

$$-9 \quad (3)$$

$$\frac{1}{9} \quad (2)$$

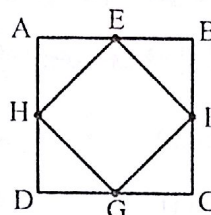
$$9 \quad (1)$$

-۸۶- ضخامت برگ کاغذی $235/0$ می باشد. کدام یک از گزینه های زیر نمایش نماد علمی آن است؟

$$2/35 \times 10^2 \quad (4) \quad 2/35 \times 10^{-1} \quad (3) \quad 23/5 \times 10^{-2} \quad (2) \quad 2/35 \times 10^{-2} \quad (1)$$

-۸۷- حاصل $(\sqrt{-4})^2$ کدام یک از گزینه های زیر است؟

$$4 \quad (4) \quad -4 \quad (2) \quad 1 \quad (1)$$



-۸۸- نقاط E, F, G, H وسط های اضلاع مربع $ABCD$ هستند.

اگر اندازه مساحت چهارضلعی $EFGH$ برابر a باشد، آنگاه اندازه

محیط مربع $ABCD$ کدام یک از گزینه های زیر است؟

$$\sqrt{2a} \quad (3) \quad \sqrt{4a} \quad (2) \quad \sqrt{32a} \quad (1)$$

-۸۹- کدام یک از عبارات زیر اتحاد است؟

$$2x - 5 \geq 3 \quad (4) \quad 3x + 2y = 5 \quad (3) \quad (x+1)^2 = 4 \quad (2) \quad 3(2x+1) = 6x + 3 \quad (1)$$

-۹۰- حاصل عبارت جبری $(x^2 - 2x + 2)(x^2 + 2x + 2)$ برابر است با:

$$x^4 + 4x^3 + 4 \quad (4) \quad x^4 + 6x^3 + 4x^2 + 4x + 4 \quad (3) \quad x^4 + 4x^3 + 4x + 3 \quad (2) \quad x^4 + 4 \quad (1)$$

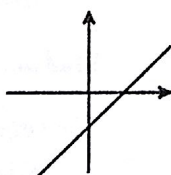
-۹۱- مجموعه جواب نامعادله $(2x - 3)^2 > (2x + 2)(2x - 3)$ کدام یک از گزینه های زیر است؟

$$\left\{ x \in \mathbb{R} \mid x < \frac{15}{11} \right\} \quad (4) \quad \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x > \frac{3}{2} \right\} \quad (3) \quad \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x < \frac{3}{7} \right\} \quad (2) \quad \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x < \frac{1}{7} \right\} \quad (1)$$

-۹۲- خط به معادله $y = -5x + 2$ از کدام یک از نقاط زیر می گذرد؟

$$\begin{bmatrix} -1 \\ 7 \end{bmatrix} \quad (4) \quad \begin{bmatrix} -1 \\ -3 \end{bmatrix} \quad (3) \quad \begin{bmatrix} 2 \\ 8 \end{bmatrix} \quad (2) \quad \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} \quad (1)$$

-۹۳- کدام یک از گزینه های زیر می تواند معادله خط شکل مقابل باشد؟



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

$$y = -x - 3 \quad (4) \quad y = x - 3 \quad (3)$$

-۹۴- کدام یک از خطوط زیر، خط $3x + 2y = 8$ را در محور عرض ها قطع می کند؟

$$y = 2x + 8 \quad (4) \quad y = 2x + 4 \quad (3) \quad y = 2x - 4 \quad (2) \quad y = 4x + 8 \quad (1)$$

-۹۵- کدام یک از دستگاه معادلات خطی زیر، فقط یک جواب دارد؟

$$\begin{cases} 2x - 3y = 5 \\ 4x + 6y = 10 \end{cases} \quad (4) \quad \begin{cases} 2x - 3y = 5 \\ 6x - 9y = 10 \end{cases} \quad (3) \quad \begin{cases} 2x - 3y = 5 \\ -4x + 6y = 10 \end{cases} \quad (2) \quad \begin{cases} 2x - 3y = 5 \\ -4x + 6y = -10 \end{cases} \quad (1)$$

۹۶- کدام یک از گزینه‌های زیر، به ازای همه مقادیر x تعریف شده است؟

$$\frac{x+1}{x+2} \quad (4)$$

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

$$\frac{x-1}{x^2+2} \quad (2)$$

$$\frac{x+2}{x^2-2} \quad (1)$$

۹۷- کدام یک از عبارات گویای زیر را می‌توان ساده کرد؟ (خرج کسرها مخالف صفر در نظر گرفته شود.)

$$\frac{x^2+y^2}{x+y} \quad (4)$$

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

$$\frac{x^2+y^2}{x-y} \quad (2)$$

$$\frac{x+y}{x-y} \quad (1)$$

۹۸- اگر جندجمله‌ای $x^3 + ax^2 + 2x - 8$ بر $x + a$ بخش پذیر باشد، مقدار a کدام است؟

$$-8 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$-4 \quad (1)$$

۹۹- گره‌ای توپریه شعاع R ، داخل استوانه‌ای مانند شکل روی رو محاط است.

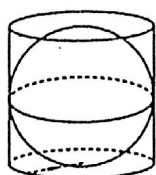
رابطه حجم فضای باقی مانده استوانه، کدام یک از گزینه‌های زیر می‌باشد؟

$$\frac{2}{3}\pi R^3 \quad (4)$$

$$2\pi R^3 \quad (3)$$

$$\frac{1}{3}\pi R^3 \quad (2)$$

$$\frac{4}{3}\pi R^3 \quad (1)$$



۱۰۰- مثلث متساوی الساقین مقابل را حول ضلع ۶ دوران می‌دهیم.

حجم شکل حاصل کدام است؟ ($\pi = 3$)

$$96 \quad (4)$$

$$48 \quad (3)$$

$$288 \quad (2)$$

$$192 \quad (1)$$

