

اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان
معاونت آموزش متوسطه
اداره آموزش دوره اول متوسطه

تخصیص آزمون پیشرفت آموزش دوره اول متوسطه استان اصفهان

مرحله اول آزمون نمره‌ی منفی دارد زمان : ۸۰ دقیقه

میهن مکتب 

ردیف	نام درس	تعداد	از شماره	تا شماره
۱	قرآن	۸	۱	۸
۲	پیام‌های آسمان	۱۰	۹	۱۸
۳	عربی	۱۰	۱۹	۲۸
۴	ادبیات فارسی	۱۴	۲۹	۴۲
۵	مطالعات اجتماعی	۱۰	۴۳	۵۲
۶	ریاضی	۱۴	۵۳	۶۶
۷	علوم تجربی	۱۴	۶۷	۸۰

پایه هفتم

آذرماه ۱۳۹۴

قرآن

- ۱- کدام عبارت قرآنی به «آمد و شد شب و روز» اشاره دارد؟
 (الف) مَوْعِظَةٌ مِنْ رَبِّكُمْ (ب) هُدًى وَرَحْمَةً لِّلْمُؤْمِنِينَ (ج) إِنَّ فِي اخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ دَلِيلًا لِّأَنَّ وَعَدَ اللَّهُ حَقًّا
- ۲- ترجمه صحیح عبارت «إِنَّا أَنْزَلْنَاهُ» چیست؟
 (الف) قطعاً ما نازل کردیم. (ب) ما نازل کردیم او را. (ج) قطعاً نازل کرد آن را (د) قطعاً ما نازل کردیم او را
- ۳- در کدام گزینه «دستور به عبادت خداوند» آمده است؟
 (الف) أَعْبُدِ اللَّهَ (ب) تَوَكَّلْتُ عَلَى اللَّهِ (ج) قُلْ يَا أَيُّهَا النَّاسُ (د) تَوَكَّلْ عَلَيْهِ
- ۴- در عبارت قرآنی روبرو کلمه‌ی «أَجْرٌ» به چه معناست؟ «وَلَا نُضِيعُ أَجْرَ الْمُحْسِنِينَ» «و از بین نمی‌بریم..... نیکو کاران»
 (الف) دین (ب) پاداش (ج) لطف و رحمت (د) گناه
- ۵- کدام گزینه صحیح ترجمه شده است؟
 (الف) دُنُوبٌ : گناه (ب) أَخِي : برادر (ج) غَفُورٌ : نیکوکار (د) وَيْلٌ : وای بر
- ۶- ترجمه صحیح عبارت قرآنی «رَبَّنَا اغْفِرْ لِي وَلِوَالِدَيَّ وَ لِلْمُؤْمِنِينَ» چیست؟
 (الف) پروردگارا بیامرز من و پدرم و مومنان را (ب) پروردگارا بیامرز من و پدر و مادرم و مومنان را
 (ج) پروردگارا بیامرز من و فرزندانم و مومنان را (د) پروردگارا بیامرز پدر و مادرم و مومنان را
- ۷- کلمه‌ی «العزیز» در عبارت قرآنی «إِلَى صِرَاطِ الْعَزِيزِ الْحَمِيدِ» به چه معناست؟
 (الف) دوست داشتنی (ب) مهربان (ج) شکست ناپذیر (د) ستوده
- ۸- برای عبارت قرآنی «إِنَّ رَبِّي لَسَمِيعُ الدُّعَاءِ» کدام ترجمه صحیح‌تر است؟
 (الف) قطعاً پروردگارم شنوای دعای من است. (ب) پروردگارم شنوای دعای من است.
 (ج) قطعاً پروردگارم شنوای دعا است. (د) قطعاً پروردگار شنوای دعاست.

پیام‌های آسمان

- ۹- کدامیک از نمونه‌های زیر، شکر زبانی می باشد؟
 (الف) مادر بزرگ محمد در حق او دعا می کند. (ب) جواد برای نماز خواندن به مسجد می رود.
 (ج) مریم در اوقات فراغت بیشتر مطالعه می کند. (د) نرگس هر روز یک صفحه از قرآن را می خواند.
- ۱۰- آیه‌ی «وَهُوَ مَعَكُمْ أَيْنَ مَا كُنْتُمْ» به کدام موضوع اشاره می کند؟
 (الف) توحید (ب) معاد (ج) نبوت (د) امامت
- ۱۱- دو شرط مهم یاری خداوند به مسلمانان در جنگ احد چه بود؟
 (الف) دعا و نماز (ب) صبر و تقوا (ج) تقوا و عمل صالح (د) صبر و عمل صالح
- ۱۲- کدام عبارت قرآنی به ساده‌ترین راه جلب یاری خداوند اشاره دارد؟
 (الف) قَالَ اللَّهُ خَيْرٌ حَافِظًا (ب) إِيَّاكَ نَعْبُدُ وَإِيَّاكَ نَسْتَعِينُ
 (ج) قَالَ رَبُّكُمْ ادْعُونِي أَسْتَجِبْ لَكُمْ (د) لئن شكرتم لأزيدنكم
- ۱۳- کدام جمله صحیح نیست؟
 (الف) وضعیت انسان‌ها هنگام رفتن از این دنیا با یکدیگر متفاوت است. (ب) مرگ برای همه‌ی انسان‌ها مانند رفتن به مراسم اهدای جایزه است.
 (ج) انسان برای رسیدن به خوشبختی نیازمند راهنمایی پیامبران است. (د) انسان پس از مرگ در جایی زندگی می کند که خودش ساخته است.
- ۱۴- علت فشار قبر «سعد بن معاذ» چه بود؟
 (الف) بی احترامی به دیگران (ب) بد اخلاقی در خانه (ج) کمک نکردن به فقیران (د) سبک شمردن نماز

- ۱۵- با توجه به حدیث امام صادق علیه‌السلام کدام یک از رفتارهای زیر موجب رهایی از هفتاد نوع بلا نیست؟
 (الف) خانواده علی روزشان را با صدقه آغاز می‌کنند. (ب) مریم در حل سوالات به دوستانش کمک می‌کند.
 (ج) رضا برای پیرمرد همسایه شان نان می‌خرد. (د) زینب کارهایش را با رعایت نظم انجام می‌دهد.
- ۱۶- جمله‌ی «هیچ وقت انجام کارهای شخصی خود را از دیگران نخواهید» با کدام ویژگی اخلاقی مطابقت بیشتری دارد؟
 (الف) کمک نخواستن (ب) عزت نفس (ج) محبت (د) بزرگواری
- ۱۷- آیه‌ی «وَمَا أَرْسَلْنَاكَ إِلَّا رَحْمَةً لِّلْعَالَمِينَ» در شأن و مقام چه کسی نازل شده است؟
 (الف) حضرت زهرا (س) (ب) امام علی (ع) (ج) اهل بیت پیامبر (ص) (د) پیامبر اکرم (ص)
- ۱۸- از کامل ترین نمونه‌های فداکاری حضرت علی (ع) در راه خدا..... می باشد؟
 (الف) ماجرای لیلَةُ الْمَبِیت (ب) ماجرای غدیر خم (ج) داستان مردم مسیحی و زره (د) مساوات در بیت المال

عربی

میهن مکتب

- ۱۹- ترجمه‌ی واژه‌های مشخص شده در کدام گزینه آمده است؟
 «الذَّهْرُ يَوْمَان» «تَفَكَّرُ سَاعَةً خَيْرٌ مِنْ عِبَادَةِ سَبْعِينَ سَنَةً» «الْخَيْرُ كَثِيرٌ»
 (الف) روزگار - هفت - زیاد (ب) روزگار - هفتاد - زیاد (ج) روزگار - هفتاد - گران (د) روزگار - هفت - زیاد
- ۲۰- در کدام عبارت اسم اشاره غلط به کار رفته است؟
 (الف) ذَلِكَ الْجَبَلُ، مَرْتَفَعٌ. (ب) هَذِهِ الْبِنْتُ، مُؤْمِنَةٌ. (ج) أُولَئِكَ الْمَجَاهِدُونَ، صَابِرُونَ. (د) هَاتَانِ الْكُرْسِيَانِ، خَشِيَانِ.
- ۲۱- ترجمه‌ی عبارت «عَدَاوَةُ الْعَاقِلِ خَيْرٌ مِنْ صَدَاقَةِ الْجَاهِلِ» کدام مورد است؟
 (الف) دشمن عاقل بهتر از دوست نادان است. (ب) دشمنی کردن بهتر از دوستی با نادان است.
 (ج) دشمنی عاقل بهتر از دوستی نادان است. (د) دشمنی کردن نادان بهتر از دوستی عاقل است.
- ۲۲- با توجه به مفهوم جمله، گزینه صحیح را مشخص کنید؟
 (الف) ماذا في السيارة؟ - حَقَائِبُ الْمَسَافِرَاتِ.
 (ج) ما ذلك؟ - أَنَا مِنْ نَجَفِ آبَاد.
- ۲۳- متضاد کلمات «رَخِيصَةٌ، جَمَاعَةٌ، وَاقِفٌ» کدام گزینه است؟
 (الف) غَالِيَةٌ، وَحِيدٌ، جَالِسٌ (ب) غَالِيَةٌ، وَحْدَةٌ، إِجْلَاسٌ (ج) غَالِيَةٌ، وَاحِدٌ، جَالِسٌ (د) غَالِيَةٌ، وَحْدَةٌ، جَالِسٌ
- ۲۴- در کدام گزینه جمع مکتسر به کار رفته است؟
 (الف) الطَّالِبَاتُ نَاجِحَاتٌ فِي الْمُسَابَقَةِ.
 (ج) نِعْمَتَانِ مَجْهُوْلَتَانِ، الصَّحَّةُ وَالْأَمَانُ.
- ۲۵- کدام عبارت بر اساس حقیقت، صحیح نیست؟
 (الف) رَأْيَانِ خَيْرٌ مِنْ رَأْيِ وَاحِدٍ. (ب) الْمُؤْمِنُ كَثِيرُ الْكَلَامِ قَلِيلُ الْعَمَلِ. (ج) رَبُّ كَلَامٍ كَالْحُسَامِ. (د) قِيمَةُ الْإِنْسَانِ بِعَقْلِهِ.
- ۲۶- ترجمه‌ی کدام جمله صحیح است؟
 (الف) الْفُنْدُقُ، هُنَا؛ هَتَلِ أَنْجَاسَتْ.
 (ج) الضُّيُوفُ فِي الْعُرْفَةِ؛ مَهْمَانٌ فِي الْإِثْقَانِ.
- ۲۷- جمله‌های «..... أَسْتَأْذِنُ وَ..... أَحْتُمُ كَامِيئِز وَ..... أَخُو مَهْسَا» با کدام گزینه کامل می‌شود؟
 (الف) أَنَا، هِيَ، هُوَ (ب) أَنَا، هُوَ، هِيَ (ج) هُوَ، أَنَا، هِيَ (د) أَنَا، هِيَ، هِيَ
- ۲۸- پاسخ صحیح سؤال «ما هَذِهِ؟» کدام مورد است؟
 (الف) طَالِبَةٌ (ب) بَيْتٌ (ج) مِئْذَنَةٌ (د) مِفْتَاحٌ

ادبیات فارسی

۲۹- املای واژگان در کدام گزینه درست به کار رفته است؟

- (الف) عمر حقیقی را شناسنامه‌ی ما تعیین نمی کند.
 (ب) گفتیم: ای تن، رنج از بحر خدای بکش.
 (ج) از اینان یکی سر بر نمی دارد که دوگانه ای بگذارد؟
 (د) باید نیروی جوانی را با عمل و تفکر همراه کنیم.

۳۰- معنای کدام واژه درست است؟

- (الف) به رغم: برخلاف (ب) اضطراب: ناامیدی (ج) عجز: ناتوان (د) معصوم: پاکیزه

۳۱- هم خانواده ی کلمات در کدام گزینه درست به کار رفته است؟

- (الف) عقل، علاقه، عاقل (ب) انواع، متنوع، ممنوع (ج) تقویت، مقاومت، قوی (د) متعال، تعالی، عالی

۳۲- املای همه ی واژه ها درست آمده است مگر.....

- (الف) کم حوصلگی (ب) رحمه الله الیه (ج) هیأت (د) الآن

۳۳- کدام یک از جملات زیر، ویرایش درستی دارد؟

- (الف) معلم و دانش آموزان از مسافرت آمدند.
 (ب) پرندگان دانه ها را خوردن و پرواز کردند.
 (ج) زهرا دوستش را دید و به آن سلام کرد.
 (د) علی با حسین به زیارت امام هشتم(ع) رفتند.

۳۴- نویسنده ی کدام اثر نادرست بیان شده است؟

- (الف) الهی نامه: خواجه عبدالله انصاری
 (ب) گلستان: سعدی شیرازی
 (ج) کویر: علی شریعتی
 (د) مثنوی معنوی: نظامی گنجه‌ای

۳۵- تعداد جملات کدام گزینه بیشتر است؟

- (الف) آزاد خسته و زخمی، بریده بریده گفت: آرام گیر
 (ب) آزاد که صدا را شنید زمین را کمک گرفت و برخاست.
 (ج) کژال از بلندی تپه بالا رفت و بعد سرازیر شد.
 (د) سنگ را زمین انداخت. زار زد و دوید. صورت خراشید و دوید.

۳۶- تعداد متمم‌های کدام گزینه بیشتر است؟

- (الف) می گویند اسکندر در اثنای سفر به شهری رسید.
 (ب) سنگ مزارها را خواند و به حیرت فرو رفت.
 (ج) یکی از بزرگان شهر را پیش خواند و سوالی کرد.
 (د) با خودم گفتیم: دیگر انتخاب کردن بس است.

۳۷- در عبارت زیر، چند فعل اسنادی به کار رفته است؟

« وقت فکر کردن نبود. گرگ مقابل آزاد بود. به صورت او خیره شد. آزاد خسته نشد. »

- (الف) چهار (ب) سه (ج) دو (د) یک

۳۸- در همه ی عبارات زیر، نویسنده برای رساندن مقصود از « ادبیات » بهره گرفته است مگر در گزینه ی.....

- (الف) از دامن گرم و مهربان نظام اسلامی بهترین استفاده را بکنید. (ب) از صحرا بازمی گشتم درحالی که به خالق زیبایی ها می اندیشیدم.
 (ج) کتاب پر رمز و راز آفرینش سرشار از درس ها و اندرزهاست. (د) روناک مثل بره ای دست هایش را در هوا تکان می داد.

۳۹- نویسنده در عبارت « الهی، بینایی ده تا در چاه نیفتیم » از خدا چه می خواهد؟

- (الف) استواری در راه دین و توفیق مبارزه با شیطان
 (ب) چشم بینا برای دیدن راه و نیفتادن در چاه
 (ج) نجات از همه ی سختی ها و مشکلات زندگی
 (د) بصیرت و بینش درست برای رهایی از گمراهی

۴۰- نزدیک ترین مفهوم به ابیات زیر در کدام گزینه آمده است؟

- «از دی که گذشت هیچ از او یاد مکن
 بر نامده و گذشته بنیاد مکن
 (الف) یادکردن از گذشته
 (ب) فردا که نیامده است فریاد مکن
 (ج) درک لحظه های حال زندگی
 (د) حالی خوش باش و عمر بر باد مکن
 (ب) به امید آینده نشستن
 (د) خوش بودن در کنار دوستان

۴۱- مفهوم کدام بیت با بقیه متفاوت است؟

- (الف) تو را پرواز بس زود است و دشوار
 (ب) هنوزت نیست پای برزن و بام
 (ج) من اینجا چون نگهبانم تو چون گنج
 (د) بیاید هر دو پا محکم نهادن
- ز نوکاران که خواهد کار بسیار
 هنوزت نوبت خواب است و آرام
 تو را آسودگی باید مرا رنج
 از آن پس فکر بر پای ایستادن

۴۲- در کدام بیت، شاعر در مناجات خود از خداوند درخواستی دارد؟

- (الف) ای نام تو بهترین سرآغاز/بی نام تو نامه کی کنم باز؟
 (ب) هم تو به عنایت الهی/آن جا قدمم رسان که خواهی
 (ج) بهتر از هرچه هست در دنیا/با خدا راز گفتنت امروز
 (د) ای هست کن اساس هستی/کوته ز درت دراز دستی

مطالعات اجتماعی

۴۳- تلاش فرد برای شناخت استعدادهای خویش و شکوفا کردن آن، چه نوع مسئولیتی است؟

- (الف) مسئولیت فرد نسبت به خود
 (ب) مسئولیت فرد نسبت به خانواده
 (ج) مسئولیت فرد نسبت به معلمان و مدرسه
 (د) مسئولیت فرد نسبت به محیط زندگی

۴۴- کدام جمله صحیح نیست؟

- (الف) ما برای تامین حقوق خود، آزادی بی قید و شرط نداریم.
 (ب) رعایت قانون، احترام به حقوق دیگران است.
 (ج) در شرایط خاص می توانیم قوانین جامعه را نادیده بگیریم.
 (د) اجرای قانون از هرج و مرج در جامعه جلوگیری می کند.

۴۵- این بیت شعر در ارتباط با کدام یک از موارد زیر مطرح شده است؟ «من از بینوایی نیم روی زرد/غم بینوایان رخم زرد کرد»

- (الف) همدلی
 (ب) همیاری
 (ج) تعاون
 (د) همدردی

۴۶- کدام مورد از وظایف شورای نگهبان می باشد؟

- (الف) نظارت بر انتخابات شورای شهر
 (ب) تدوین قانون اساسی
 (ج) نظارت بر انتخاب رئیس قوه قضائیه
 (د) نظارت بر مصوبات مجلس شورای اسلامی

۴۷- موسسه بیمه با چه هدفی تشکیل شده است؟

- (الف) جلوگیری از خسارت های مالی
 (ب) جبران زیان های مالی و جانی
 (ج) مراقبت از جان و مال مردم
 (د) پرداخت هزینه های بهداشتی و درمانی

۴۸- کدام یک از موارد زیر سرمایه محسوب نمی شود؟

- (الف) معادن
 (ب) ماشین آلات
 (ج) زمین یا ساختمان
 (د) ابزار کار

۴۹- در تولید مواد غذایی کدام اقدامات در مورد حقوق مصرف کننده با جریمه و مجازات همراه است؟

- (الف) استفاده از رنگ ها و مواد تقلبی
 (ب) استفاده از مواد افزودنی یا رنگ های مجاز در حدی که به بدن آسیب نرساند.
 (ج) تولید مواد غذایی بدون مجوز
 (د) گزیننه الف و ج

۵۰- در مورد نقشه های جغرافیایی کدام مورد صحیح نیست؟

- (الف) تصویری افقی از سطح زمین که به نسبت معینی کوچک شده باشد.
 (ب) با کمک مقیاس نقشه می توانیم فاصله های واقعی روی زمین را حساب کنیم.
 (ج) نقشه محل تقریبی پدیده های جغرافیایی را به ما نشان می دهد.
 (د) هر کدام از نقشه ها اطلاعات خاصی را نمایش می دهد.

۵۱- کدام تصویر مربوط به ناحیه آب و هوایی گرم و شرجی کشورمان می شود؟



(د)



(ج)



(ب)



(الف)



۵۲- در نقشه گردشگری شهر تهران، فاصله میدان انقلاب تا بلوار کشاورز، روی نقشه ۴ سانتی‌متر است. با توجه به مقیاس خطی زیر نقشه، کدام گزینه مسافت واقعی این دو نقطه را نشان می‌دهد؟

- الف) ۱۲۰۰ متر
- ب) ۸۰۰ متر
- ج) ۶۰۰ متر
- د) ۴۰۰ متر

ریاضی

۵۳- چند تا از اعداد روبه‌رو، عدد صحیح هستند؟ $+\frac{2}{2}$, 0 , $+\frac{7}{10}$, $-\frac{24}{8}$, $-\frac{1}{4}$, 1394

- الف) ۲
- ب) ۴
- ج) ۳
- د) ۵

۵۴- ساده شده عبارت $(-3a + 2b) - (a - 2b)$ کدام است؟

- الف) $5a + 5b$
- ب) $-4a - 6b$
- ج) $-4b$
- د) $2a$

۵۵- اگر x قرینه y باشد، مقدار عددی عبارت زیر به ازای $x = 1394$ چند می‌شود؟

$$(3x - y) - (x - y) + (5x + 4y) =$$

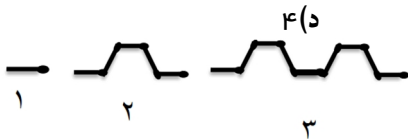
- الف) ۴۱۸۲
- ب) -۴۱۸۲
- ج) ۹۷۸۵
- د) -۹۷۵۸

۵۶- حاصل عبارت $\frac{-21 + 16 \div (-4) \times (-4)}{-24 \div 8 - 2}$ کدام است؟

- الف) ۱
- ب) -۱
- ج) -۴

۵۷- با چوب کبریت شکل‌های روبه‌رو را می‌سازیم. کدام عدد

تعداد چوب کبریت‌های هیچکدام از شکل‌های بعدی نیست؟



- الف) ۳۷
- ب) ۵۷
- ج) ۲۹
- د) ۴۷

۵۸- حاصل عبارت روبه‌رو کدام است؟ $(1 - \frac{1}{2}) + (1 - \frac{3}{4}) + (1 - \frac{5}{8}) + (1 - \frac{7}{16}) + \dots + (1 - \frac{1023}{1024}) = ?$

- الف) $\frac{1}{1024}$
- ب) $\frac{511}{1024}$
- ج) $\frac{513}{1024}$
- د) $\frac{1023}{1024}$

۵۹- تویی از ارتفاع ۱۰۰ متری سطح زمین رها می‌شود این توپ هر بار که به زمین می‌خورد $\frac{3}{5}$ ارتفاع قبلی خود بالا می‌آید. این توپ از زمانی که رها می‌شود تا زمانی که دوباره توپ را می‌گیریم، مجموع مسافت طی شده‌اش ۲۵۶ متر است، توپ چند بار زمین خورده است؟

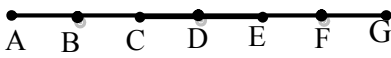
- الف) ۴
- ب) ۲
- ج) ۳
- د) ۵

۶۰- حامد می‌خواهد همگی اعداد صحیح را که می‌توان در مربع و مثلث گذاشت تا تساوی برقرار باشد، در جدول زیر بنویسد. اگر درست عمل کند، جدول او چند ستون خواهد داشت؟ (یکی از ستون‌ها را نوشته‌ایم) $\Delta \times \square = -14$

Δ	۱
\square	-۱۴

- الف) ۴
- ب) ۶
- ج) ۸
- د) ۱۲

۶۱- در شکل روبرو پاره‌خط‌های کوچک برابرند، در این شکل اندازه‌ی



پاره‌خط AC برابر $2AB$ است. اندازه چند پاره‌خط دیگر برابر $2AB$ است؟

- الف) ۴
- ب) ۳
- ج) ۶
- د) ۵

۶۲- اگر x و y دو زاویه متقابل به راس و $x + y = 72^\circ$ باشند اندازه زوایای x و y به ترتیب برابر است با:

(ب) $36^\circ, 36^\circ$

(الف) $32^\circ, 40^\circ$

(د) $50^\circ, 22^\circ$

(ج) $40^\circ, 32^\circ$

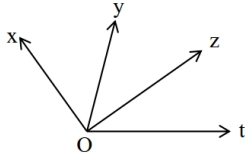
۶۳- در شکل زیر $\angle XOZ = 90^\circ$ و $\angle YOZ = 85^\circ$ و $\angle XOY = 135^\circ$ می باشد، اندازه زاویه $\angle YOZ$ چند درجه است؟

(الف) 50°

(ب) 45°

(ج) 40°

(د) 35°



میهن مکتب

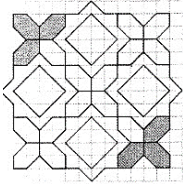
۶۴- شکل زیر یکی از طرح‌های کاشی کاری سنتی ایران است. با چه تبدیلی می توان دو شکل رنگ شده را بر هم منطبق کرد؟

(الف) انتقال یا دوران

(ب) دوران یا تقارن

(ج) انتقال یا تقارن

(د) تقارن یا انتقال یا دوران



۶۵- کدام یک از اعداد زیر جواب معادله $\frac{2x-1}{p} - \frac{2x-1}{q} = \frac{1}{6}$ است؟

(د) ۲

(ج) ۳

(ب) ۴

(الف) ۱

۶۶- با توجه به عبارت زیر، در مربع، مثلث و دایره چگونه علامت‌های + و - را قرار دهیم تا حاصل عبارت کمترین مقدار ممکن شود؟

$\square(-7)\Delta(-8)O(+9)$

(د) $\square + \Delta + O +$

(ج) $\square + \Delta - O -$

(ب) $\square - \Delta + O +$

(الف) $\square - \Delta - O -$

علوم تجربی

۶۷- کدام یک از موارد زیر، یکای مناسبی برای اندازه‌گیری جرم یک انگشتر طلا می باشد؟

(د) گرم

(ج) میلی‌متر

(ب) کیلوگرم

(الف) سانتی متر مکعب

۶۸- علی برای خرید میوه بجای نایلکس، از کیسه پارچه‌ای استفاده کرد. او برای محافظت از منابع، از کدام روش استفاده می‌کند؟

(د) گزینه‌های ب و ج

(ج) باز یافت

(ب) مصرف دوباره

(الف) کاهش مصرف

۶۹- کدام جمله صحیح نمی باشد؟

(الف) اندازه‌گیری یک مرحله مهم برای جمع‌آوری اطلاعات می باشد.

(ب) علوم تجربی فرصتی برای یادآوری و تفکر درباره نعمت‌های خداوند است.

(ج) سؤال کردن و تفکر روی سؤال، مهم ترین نکته در علم است.

(د) فناوری، تبدیل علم به عمل، است.

۷۰- کدام ماده از نظر ساختار ذره‌ای با بقیه هماهنگی ندارد؟

(د) گوگرد جامد

(ج) گاز کلر

(ب) اکسیژن

(الف) هیدروژن

۷۱- جرم کوسفندی روی سطح زمین ۵۵ کیلوگرم است، وزن این کوسفند تقریباً چند نیوتن است؟

(د) ۵۵۰

(ج) ۵۵

(ب) ۲۷/۵

(الف) ۵/۵

۷۲- آب باران پس از بارش، سفر خود را روی زمین، چگونه ادامه می‌دهد؟

(ب) در سطح زمین، جاری می‌شود.

(الف) تبخیر شده و به اتمسفر صعود می‌کند.

(د) هر سه حالت فوق، می‌تواند انجام شود.

(ج) درون زمین نفوذ می‌کند.

۷۳- دانش آموزی سنگی به جرم ۵۰ گرم را در داخل استوانه مدرج محتوی آب معین می‌اندازد و چگالی سنگ را $\frac{2}{5}$ گرم بر سانتی‌متر مکعب محاسبه می‌کند. به نظر شما اختلاف حجم آب داخل استوانه چند سانتی‌متر مکعب بوده است؟
 الف) ۱۲۵ (ب) ۲۰ (ج) ۲ (د) $\frac{5}{0}$

۷۴- از بین جملات زیر چند عبارت صحیح است؟

- * در ساختن یک وسیله، علاوه بر ویژگی‌های فیزیکی مواد، قیمت و فراوانی آنها نیز اهمیت دارد.
 - * افزودن فلزهای کربن و نیکل به آهن سبب تولید ماده جدیدی به نام فولاد زنگ نزن می‌شود.
 - * به دلیل استحکام زیاد فولاد، اغلب پل‌ها و اسکله‌های فلزی را از فولاد می‌سازند.
 - * برای جدا کردن آهن‌های اکسیژن از آهن، سنگ معدن را به همراه کربن حرارت می‌دهند.
- الف) ۱ (ب) ۲ (ج) ۳ (د) ۴

۷۵- کدام مورد از مهمترین منابع آلوده‌کننده رودخانه زاینده‌رود محسوب نمی‌شود؟

- الف) نشت نفت از نفت کش‌ها
- ب) فاضلاب‌های شهری
- ج) آلودگی‌های صنعتی
- د) آلودگی ناشی از سموم کشاورزی

۷۶- کدام ماده به طور مستقیم در طبیعت یافت نمی‌شود؟

- الف) الماس (ب) نمک (ج) گوگرد (د) آهن

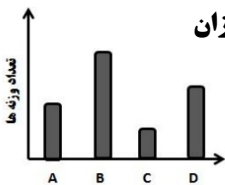
۷۷- هدف از احداث دریاچه‌های مصنوعی همه موارد زیر است به جز ...

- الف) حفظ محیط زیست (ب) توسعه صنعت گردشگری (ج) تعدیل دمای هوا (د) حمل و نقل و کشتی‌رانی

۷۸- کدام مورد از معایب بهره‌برداری از یک معدن، در منطقه شما می‌باشد؟

- الف) زندگی حیوانات و پرندگان منطقه را تغییر می‌دهد. (ب) باعث رونق اقتصادی می‌شود.
- ج) مشاغل زیادی به وجود می‌آورد. (د) از گودال‌های معدن برای دفن زباله استفاده می‌شود.

۷۹- فاطمه به همراه افراد گروه خود در آزمایشگاه مدرسه به کمک وزنه‌های مختلف میزان استحکام چهار نمونه (سیم‌مسی و فولادی، نخ معمولی و ابریشمی) را بررسی کردند و در پایان گزارش، این نمودار را رسم کردند و میزان استحکام هر ۴ مورد را با هم مقایسه کردند. به نظر شما کدام ستون مربوط به سیم فولادی می‌باشد؟



- الف) A (ب) B (ج) C (د) D

۸۰- انجام کدام فعالیت زیر ثابت می‌کند که داخل یک گلوله خمیری، حتماً یک ساچمه فولادی قرار دارد؟

- الف) بستن یک مدار الکتریکی ساده (ب) نزدیک کردن آهنربا به گلوله
- ج) فروکردن چوب خلال دندان داخل گلوله (د) اندازه‌گیری جرم گلوله با ترازو

* دانش آموز عزیز!

شماره‌ی داوطلبی و رمز کارنامه‌ی خود را از روی پاسفنامه ببینید و در جدول روبه‌رو یادداشت کنید! شما می‌توانید با داشتن این دو کد، و مراجعه به سامانه‌ی اینترنتی www.natije.ir نتیجه‌ی آزمون خود را مشاهده کنید. همچنین دریافت دفترچه سوالات و کلید آزمون و اعلام نظر پیرامون سوالات آزمون از امشب بر روی همین سامانه امکان‌پذیر می‌باشد.

شماره داوطلبی	
رمز کارنامه	



هر گونه پیشنهاد، انتقاد و یا نظری

پیرامون سوالات و کلید ارائه شده برای آزمون دارید،

می‌توانید از طریق ایمیل modir1700@isfedu.ir

با ما در میان بگذارید تا در صورت تایید داوران،

در تصحیح و اعلام نتایج اعمال گردد

میهن مکتب

◀ در نگهداری از پاسخنامه، دقت کنید تا به هیچ عنوان تا و کتیف نشود.
◀ در هنگام پاک کردن، سعی کنید اثر مداد کاملاً برطرف شود.

غلط
صحیح

◀ اگر پاسخنامه متعلق به شما نیست، مسئول جلسه را مطلع نمایید.
◀ پاسخ صحیح را با مداد مشکی، نرم پر رنگ مانند نمونه کاملاً سیاه نمایید

۱	الف	ب	ج	د	۲۶	الف	ب	ج	د	۵۱	الف	ب	ج	د	۷۶	الف	ب	ج	د
۲	الف	ب	ج	د	۲۷	الف	ب	ج	د	۵۲	الف	ب	ج	د	۷۷	الف	ب	ج	د
۳	الف	ب	ج	د	۲۸	الف	ب	ج	د	۵۳	الف	ب	ج	د	۷۸	الف	ب	ج	د
۴	الف	ب	ج	د	۲۹	الف	ب	ج	د	۵۴	الف	ب	ج	د	۷۹	الف	ب	ج	د
۵	الف	ب	ج	د	۳۰	الف	ب	ج	د	۵۵	الف	ب	ج	د	۸۰	الف	ب	ج	د
۶	الف	ب	ج	د	۳۱	الف	ب	ج	د	۵۶	الف	ب	ج	د	۸۱	الف	ب	ج	د
۷	الف	ب	ج	د	۳۲	الف	ب	ج	د	۵۷	الف	ب	ج	د	۸۲	الف	ب	ج	د
۸	الف	ب	ج	د	۳۳	الف	ب	ج	د	۵۸	الف	ب	ج	د	۸۳	الف	ب	ج	د
۹	الف	ب	ج	د	۳۴	الف	ب	ج	د	۵۹	الف	ب	ج	د	۸۴	الف	ب	ج	د
۱۰	الف	ب	ج	د	۳۵	الف	ب	ج	د	۶۰	الف	ب	ج	د	۸۵	الف	ب	ج	د
۱۱	الف	ب	ج	د	۳۶	الف	ب	ج	د	۶۱	الف	ب	ج	د	۸۶	الف	ب	ج	د
۱۲	الف	ب	ج	د	۳۷	الف	ب	ج	د	۶۲	الف	ب	ج	د	۸۷	الف	ب	ج	د
۱۳	الف	ب	ج	د	۳۸	الف	ب	ج	د	۶۳	الف	ب	ج	د	۸۸	الف	ب	ج	د
۱۴	الف	ب	ج	د	۳۹	الف	ب	ج	د	۶۴	الف	ب	ج	د	۸۹	الف	ب	ج	د
۱۵	الف	ب	ج	د	۴۰	الف	ب	ج	د	۶۵	الف	ب	ج	د	۹۰	الف	ب	ج	د
۱۶	الف	ب	ج	د	۴۱	الف	ب	ج	د	۶۶	الف	ب	ج	د	۹۱	الف	ب	ج	د
۱۷	الف	ب	ج	د	۴۲	الف	ب	ج	د	۶۷	الف	ب	ج	د	۹۲	الف	ب	ج	د
۱۸	الف	ب	ج	د	۴۳	الف	ب	ج	د	۶۸	الف	ب	ج	د	۹۳	الف	ب	ج	د
۱۹	الف	ب	ج	د	۴۴	الف	ب	ج	د	۶۹	الف	ب	ج	د	۹۴	الف	ب	ج	د
۲۰	الف	ب	ج	د	۴۵	الف	ب	ج	د	۷۰	الف	ب	ج	د	۹۵	الف	ب	ج	د
۲۱	الف	ب	ج	د	۴۶	الف	ب	ج	د	۷۱	الف	ب	ج	د	۹۶	الف	ب	ج	د
۲۲	الف	ب	ج	د	۴۷	الف	ب	ج	د	۷۲	الف	ب	ج	د	۹۷	الف	ب	ج	د
۲۳	الف	ب	ج	د	۴۸	الف	ب	ج	د	۷۳	الف	ب	ج	د	۹۸	الف	ب	ج	د
۲۴	الف	ب	ج	د	۴۹	الف	ب	ج	د	۷۴	الف	ب	ج	د	۹۹	الف	ب	ج	د
۲۵	الف	ب	ج	د	۵۰	الف	ب	ج	د	۷۵	الف	ب	ج	د	۱۰۰	الف	ب	ج	د