



با اسمه تعالیٰ

جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پرورش

سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان

معاونت دانش پژوهان جوان



سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان

مبارزه علمی برای جوانان، زنده کردن روح جست و جو و کشف واقعیت هاست. امام خمینی(ره)

دفترچه سؤالات مرحله اول سال ۱۳۹۹

دومین دوره المپیاد علوم زمین

بعد از ظهر - ساعت: ۱۴:۰۰

کد دفترچه: ۱

تعداد سؤالات	مدت آزمون (دقیقه)
۲۵	۳۰

نام:

شماره صندلی:

نام خانوادگی:

استفاده از هر نوع ماشین حساب ممنوع است.

توضیحات مهم

- کد دفترچه سؤالات شما ۱ است. این کد را در محل مربوط روی پاسخ نامه با مداد پر کنید، در غیر این صورت پاسخ نامه شما تصحیح نخواهد شد. توجه داشته باشید کد دفترچه سؤالات شما که در زیر هر یک از صفحه های این دفترچه نوشته شده است، با کد اصلی که در همین صفحه است، یکی باشد.
- بلافاصله پس از آغاز آزمون، تعداد سؤالات داخل دفترچه و وجود همه برگه های دفترچه سؤالات را بررسی نمایید. در صورت وجود هرگونه نقصی در دفترچه، در اسرع وقت مسؤول جلسه را مطلع کنید.
- یکبر گچ پاسخ نامه در اختیار شما قرار گرفته که مشخصات شما بر روی آن نوشته شده است. در صورت نادرست بودن آن، در اسرع وقت مسؤول جلسه را مطلع کنید. ضمناً مشخصات خواسته شده در پایین پاسخ نامه را با مداد مشکی بنویسید.
- برگه پاسخ نامه را دستگاه تصحیح می کند، پس آن را تا نکنید و تمیز نگهدارید و بعلاوه، پاسخ هر پرسشن را با مداد مشکی نرم در محل مربوط علامت بزنید. لطفاً خانه مورد نظر را کاملاً سیاه کنید.
- پاسخ درست به هر سوال ۳ نمره مثبت و پاسخ نادرست ۱ نمره منفی دارد.
- همراه داشتن هرگونه کتاب، جزو، یادداشت و لوازم الکترونیکی نظیر تلفن همراه و لپ تاپ ممنوع است. همراه داشتن این قبیل وسائل حتی اگر از آن استفاده نکنید یا خاموش باشد، تقلیل محسوب خواهد شد.
- آزمون مخصوص دانش آموزان رشته ریاضی فیزیک، علوم تجربی، فنی و حرفه ای است. و شرکت کنندگان در دوره تابستانی از بین دانش آموزان دهم و یازدهم انتخاب می شوند.
- داوطلبان نمی توانند دفترچه سؤالات را با خود ببرند. دفترچه باید همراه پاسخ نامه تحويل داده شود.
- در صورتی که به هر دلیل مثل قطعی برق و خرابی دستگاه تکثیر و... آزمون با تأخیر شروع شد به همان اندازه، شما وقت اضافه خواهید داشت.

- ۱- دریاچه بایکال روسیه در اثر کدام یک از رخدادهای زیر تشکیل شده است؟
- (۱) باقیمانده یک اقیانوس قدیمی بسته شده
 (۲) مسدود شدن مسیر رودخانه در اثر عبور جریان گدازه
 (۳) پرشدگی یک دهانه برخورد شهاب سنگی از آب
- ۲- کدام یک از کانی های زیر جزء غیر سیلیکات ها می باشد؟
- (۱) کوارتز (۲) ژیپس (۳) مسکوویت (۴) فلدسپات
- ۳- کدام یک از سنگ های زیر از انجماد ماقما در درون زمین تشکیل شده است؟
- (۱) ریولیت (۲) گرانیت (۳) بازالت (۴) آندزیت
- ۴- کدام مورد از پدیده های مرتبط با فعالیت های آتشفسانی صحیح نمی باشد؟
- (۱) افزایش سیلیس باعث روان تر شدن جریان گدازه می شود
 (۲) آتشفسان تفتان در مرحله فومروی است
 (۳) اندازه ذرات در توف کوچکتر از ۲ میلیمتر است (۴) آتشفسان ها باعث آرامش ورقه های سنگ کره می شوند
- ۵- کدام مورد از ویژگی های فسیل های شاخص نیست؟
- (۱) موجود ساختار بدنی ساده ای دارد (۲) یک دوره زندگی محدود، مشخص و ترجیحاً کوتاهی را دارد
 (۳) تشخیص آن آسان نیست (۴) در همه جا یافت شود و از نظر جغرافیایی گستره وسیعی را در برگیرد
- ۶- فرض کنید با سفینه ای که با سرعت نور حرکت میکند از زمین به سمت سیاره ای میرویم. اگر پس از طی زمان ۲۴/۹ دقیقه به این سیاره برسیم با فرض اینکه زمین و سیاره در یک سوی خورشید باشند، مدت زمان گردش این سیاره به دور خورشید تقریباً چند سال است؟
- (۱) ۲۷(۱) (۲) ۷/۲۷ (۳) ۸/۳ (۴) ۷/۸
- ۷- جهت سایه یک تیر چراغ برق در صبح روز آخر خداد در شهری واقع در عرض جغرافیایی ۵ درجه شمالی در کدام جهت جغرافیایی خواهد بود؟
- (۱) شمال غرب (۲) شمال شرق (۳) جنوب غرب (۴) جنوب شرق
- ۸- کدام مورد ترتیب فراوانی عناصر را بر اساس غلظت کلارک بعد از اکسیژن نشان میدهد؟
- (۱) آهن - آلومینیم - سیلیسیم - کلسیم
 (۲) آلومینیم - آهن - کلسیم - سیلیسیم
 (۳) سیلیسیم - آلومینیم - آهن - کلسیم

۹- کدام یک می تواند سنگ مادر نفت باشد؟

۱) شیل

۲) زغال سنگ

۳) گچ

۴) سنگ آهک درشت بلور

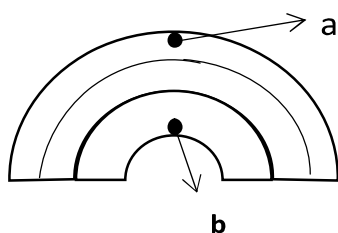
۱۰- در قطعه زمینی با مساحت ۱ هکتار و ضخامت ۲۰ متر و تخلخل ۱۰۰ متری رس قرار گرفته باشد، چند متر مکعب آب می تواند در آن ذخیره شود؟

۱) ۲۵۰۰۰

۲) ۱۰۰۰۰۰

۳) ۴۵۰۰۰

۴) ۲۰۰۰۰۰



۱۱- فرض کنید که لایه های مقابله در حال خمیده شدن باشند.

تنش های غالب در دو قسمت مشخص شده a و b به ترتیب عبارتند از :

۱) فشاری ، کششی

۲) کششی ، فشاری

۳) کششی ، برشی

۴) فشاری ، برشی

۱۲- هدف از عملیات میخ کوبی چیست؟

۱) جلوگیری از فرونشت زمین

۲) زهکشی آب زیرزمینی از تونل

۳) تثبیت کردن حرکت گسل ها

۴) پایدار سازی دامنه ها

۱۳- کدام یک از سنگ های زیر را برای پی سازه مناسب می دانید؟

۱) کوارتزیت

۲) دولومیت

۳) شیل

۴) تراورتن

۱۴- منشأ مسمومیت انتقال یافته از اورپیمان بیشتر مشابه کدام یک از کانی های زیر می باشد؟

۱) رآلگار

۲) پیریت

۳) گالن

۴) هماتیت

۱۵- کدام یک از کانی های زیر حاوی مقدادیر زیادی فلوئور است؟

۱) مسکوویت

۲) میکای سیاه

۳) دولومیت

۴) فلدسپات ها

۱۶- برای تعیین مرکز سطحی زمین لرزه، حداقل به لرزه نگاشت های چند ایستگاه نیاز داریم؟

۱) ۳

۲) ۲

۳) ۱

۴) ۱

۱۷- جوانترین آتشفشن ایران کدام است؟

۱) تفتان

۲) سبلان

۳) سهند

۴) بزمان

۱۸- فعال ترین پهنه ساختاری ایران کدام است؟

۴) کپه داغ

۳) سنندج-سیرجان

۲) البرز

۱) زاگرس

۱۹- پدیده وارونگی در کدامیک از مناطق زیر خطرناک است؟

۴) کوهستانی

۳) مناطق بیابانی

۲) شهر های صنعتی

کوچک

۲۰- مناسب ترین پسماند برای تهییه کمپوست کدام است؟

۴) پسماند ضایعات کشاورزی

۳) پسماند آلی زباله های شهری

۲) ضایعات فضای سبز

کود حیوانی

۱) کود حیوانی

۲۵-۷۵ (۴)

۱۰۰-۱۵۰ (۳)

۱۵۰-۲۰۰ (۲)

۵۰ (۱)

۲۱- شاخص آلودگی هوا (AQI) برای بیماران قلبی در چه محدوده ای قرار دارد؟

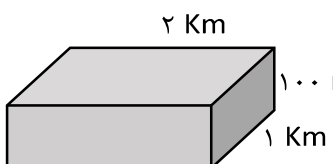
۷۵ (۴)

۳۷۵ (۳)

۱۰۰ (۲)

۹۰۰ (۱)

۲۲- از مقدار اولیه یک عنصر رادیواکتیوی در یک نمونه سنگی بعد از گذشت ۳۰۰ میلیون سال ۱۲/۵ درصد آن باقی مانده است. نیم عمر این عنصر چند میلیون سال است؟



۲۳- شکل مقابل ابعادی از بخشی از پوسته زمین می باشد که حاوی رگه های طلا می باشد.

اگر میانگین چگالی سنگ های تشکیل دهنده این بخش 3600 Kg/m^3 باشد با عیار استخراجی P_{mm} چند تن طلا از این بخش از پوسته استخراج خواهد شد؟

۴۸۰ (۴)

۷۲۰ (۳)

۱۴۴۰ (۲)

۱۸۰۰ (۱)

۲۴- طبق محاسباتی در طی یک روز حدود ۳۰۰۰ تن دی اکسید کربن از مصارف خانگی در سطح شهری وارد اتمسفر می شود. این مقدار نتیجه مصرف چند کیلووات ساعت انرژی الکتریکی می باشد؟

$1/5 \times 10^6$ (۴)

5×10^6 (۳)

2×10^7 (۲)

18×10^3 (۱)

۲۵- در مناطق کوهستانی و پرباران معمولاً کمبود کدام یک از عناصر زیر شایع تر است؟

۴) ید

۳) روی

۲) سلنیم

۱) فلور

لطفاً در این کادر چیزی ننویسید.

صلیب رولیه

صلیب آزمون مرحله ۱ السیاد علوم ارضی

سل تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

مطابق توضیحات دفترچه تکمیل شود.

کد دفترچه

☒ ✗ ✖ ✎ ✅

صحیح

غلط

لطفاً گزینه را به صورت کامل و فقط با مداد مشکی نرم پر کنید.

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰