

زمان آزمون: ۷۰ دقیقه

نام: .....

نام درس: زمین شناسی

نام خانوادگی: .....



نمره	啟دی چل لکم اللہض محمد او چل لکم فیما بجلأ لکلکم تندون: ہان کی کہ زین را محل آرامش شاقرارداد، و برائی شادر آن راہ ہائی آفرید، باشد کہ ہدایت ٹوید.	نام: ..... نام خانوادگی: .....
۱	درستی یا نادرستی جملات زیر را تعیین کنید. (نمره هر گزینه ۰/۲۵)	
۱/۵	<p>(الف) در بیلان منفی، مقدار آب ورودی کمتر از مقدار آب خروجی است.  <input type="checkbox"/> درست    <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>(ب) نفوذ پذیری آبخوان نشانگر توانایی آبخوان در هدایت آب است.  <input type="checkbox"/> درست    <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>(پ) پوشش گیاهی سبب افزایش میزان رواناب حاصل از بارندگی می‌شود.  <input type="checkbox"/> درست    <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>(ت) شبیل لایه عبارت است از محل برخورد سطح لایه با سطح افق.  <input type="checkbox"/> درست    <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>(ث) کادمیم عنصری سمی است و در معادن سرب و روی یافت می‌شود.  <input type="checkbox"/> درست    <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>(ج) در امواج لرزه‌ای عرضی، راستای انتشار امواج در راستای ارتعاش ذرات است.  <input type="checkbox"/> درست    <input type="checkbox"/> نادرست</p>	
۲	جاهای خالی را با عبارت‌های مناسب تکمیل کنید. (نمره هر جای خالی ۰/۲۵)	
	<p>(الف) میانگین فاصله خورشید از زمین، حدود ۱۵۰ میلیون کیلومتر است که به آن، یک ..... می‌گویند.</p> <p>(ب) کانسنگ‌ها یا سنگ معدن از دو بخش ..... و ..... تشکیل شده‌اند.</p> <p>(پ) چاه حفر شده در آبخوان ..... از نوع آرتزین است.</p> <p>(ت) پی سنگ سد امیرکبیر از جنس سنگ ..... است.</p> <p>(ث) پایداری خاک‌های ریزدانه، به میزان ..... آن‌ها بستگی دارد.</p> <p>(ج) بیماری گواتر در ..... بسیار رایج بود و این منطقه، کمربند گواتر نامیده می‌شد.</p> <p>(ج) موج لرزه‌ای ..... اولین موج سطحی است که توسط دستگاه لرزه نگار ثبت می‌شود.</p>	

در هر سوال گزینه مناسب را انتخاب کنید. (نمره هر سوال ۰/۲۵)

الف). طبق قانون دوم کپلر اوج خورشیدی در کدام روز از سال اتفاق می‌افتد.

- ۱) اولین روز زمستان      ۲) آخرین روز زمستان      ۳) اولین روز تابستان      ۴) آخرین روز تابستان

ب) به نوع شفاف و قیمتی کانی الیوین ..... می‌گویند.

- ۱) یاقوت      ۲) گارنت      ۳) زمرد      ۴) زبرجد

ج) کدام مورد زیر در لایه‌های آستر و رویه جاده کاربرد ندارد.

- ۱) بالاست      ۲) ماسه      ۳) شن      ۴) قیر

د) کدام عنصر زیر جزو عناصر اصلی در بدن موجودات زنده به شمار نمی‌رود.

- ۱) اکسیژن      ۲) فسفر      ۳) آهن      ۴) پتاسیم

به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید. (نمره هر سوال ۰/۵)

الف) بهترین نوع خاک دلخواه کشاورزان چه نام دارد؟

ب) حداکثر تنفس یا ترکیبی از تنفس‌ها که سنگ می‌تواند تحمل کند، بدون آن که بشکند را چه می‌نامند؟

۳ پ) فرورفتگی‌های مصنوعی یا طبیعی در سطح زمین که ژرفای بیشتری نسبت به پهنا دارند را چه می‌نامند؟

ت) اهمیت عناصر جزئی در بدن موجودات زنده به چه صورت است؟

ث) اندازه ذرات لاپیلی چقدر است؟

ج) مواد مذابی که از دهانه آتشفشار خارج می‌شود، چه نام دارند؟

عبارت‌های زیر را تعریف کنید. (نمره تعریف هر عبارت ۰/۵)

الف) غلظت کلارک:

ب) تخلخل:

پ) تنفس:

ت) گدازه:

ث) کانون زمین لرزه:

ج) ریشر:

در هر سوال با توجه به تعداد خواسته شده در داخل پرانتز موارد را فقط نام ببرید. (نمره هر مورد ۰/۲۵)

۶

الف) دلیل پیدایش فصل‌ها چیست (۲ مورد):

ب) عوامل مؤثر در تشکیل ذخایر نفتی را نام ببرید (۴ مورد):

پ) برای کاهش میزان پدیده‌ی فرونشست زمین چه راهکاری می‌توان ارائه داد (۲ مورد):

ت) مهم‌ترین عامل در تعیین نوع سد و مکان‌یابی آن چیست (۲ مورد):

ث) روش‌های پایداری دامنه‌ها را نام ببرید (۴ مورد):

ج) عوارض ورود آرسینک به بدن انسان را نام ببرید (۴ مورد):

چ) فواید آتشفشار را نام ببرید (۴ مورد):

ح) ویژگی گسل‌های امتداد لغز را نام ببرید (۲ مورد):

۱

کاربرد نقشه‌های ژئوشیمیایی عناصر برای زمین‌شناسان چیست؟

۷

۱/۵

قوانين کپلر را در ارتباط با نظریه‌ی خورشید مرکزی توضیح دهید.

۸

۱

دلیل بیماری‌های زیر را بنویسید.

۹

الف) کوتاهی قد: ..... ب) ایتای ایتای: ..... پ) میناماتا: ..... ت) فلورسیس دندانی: .....

با آرزوی موفقیت...

ارزیابی: