



محله است

استفاده از:

۱. کدام گزینه از پدیده‌های بیولوژیکی محیط است؟

الف. آب ب. هوا ج. گانوران د. ناهمواری‌ها

۲. در زمین همواره ماده و انرژی در حال تغییراند.

الف. سیستم دینامیک ب. سیستم باز ج. سیستم منفرد د. سیستم بسته

۳. شدیدترین وابستگی انسان به محیط برای ادامه حیات به کدام یک می‌باشد؟

الف. آب ب. غذا ج. بهداشت د. هوا

۴. چرخه کربن و ازت مربوط به کدام چرخه زمین شناختی می‌باشد؟

الف. تکتونیکی ب. ناهمواری ج. ژئوشیمیایی د. سنگ

۵. در عرض جغرافیایی بالاتر از حدود ۶۰ درجه، یخ در داخل خاک و زمین نیز دیده می‌شود چه می‌نامند؟

الف. سولیفلوکسیون ب. پرمافرات ج. الینو د. لانیتا

۶. نیروی وارد بر سطح هر جسم را چه می‌گویند؟

الف. موج ب. زلزله ج. تنش د. سومانی

۷. کدام گزینه در مورد زلزله صحیح است؟

الف. حرکت موج ریلی بسیار شبیه به امواج دریاست. ب. فرکانس امواج پیکری معمولاً ۱۵۰ - ۱۰۰۰ هرتز است. ج. امواج سطحی شامل امواج P و S می‌باشد. د. موج S سریعترین موج لرزه‌ای است.

۸. به انرژی که نمی‌تواند در یک نقطه، یعنی کانون جمع شده باشد، بلکه در حجمی از سنگ تجمع یافته است چه می‌نامند؟

الف. انرژی زلزله ب. سرچشمه ج. جابجایی د. سرعت

۹. شوک اصلی:

الف. مجموع پیش لرزه‌ها پس لرزه‌ها در یک محدوده زمانی ب. قبل از زلزله‌های بزرگ روی می‌دهد.

ج. بزرگترین زلزله حادث شده که پیش لرزه‌ها پس لرزه‌ها را از هم جدا می‌کند. د. محدوده‌ای از گسل فعال که لرزه زانیست.

۱۰. کدامیک از آتشفشنانهای زیر در مناطق فرورانش قرار گرفته است؟

الف. ایسلند ب. هاوایی ج. گالاپاگوس د. فیلیپین

۱۱. فورانغلب بازالت و کاهی آندزیت خارج می‌سازد.

الف. استرومبولی ب. سورتیسی ج. سیلانی د. هاوایی



مجاز است.

استقلاده از:

۱۲. به سیالبها و جریانهای گلی تولید شده در مناطق آتشفسان می‌گویند؟

د. کلوت

ج. لاهار

ب. مار

الف. پامیس

N₂CO₂

ب. HCl

الف. CO

۱۴. کدام گزینه جزء فوائد آتشفسان نمی‌باشد؟

ب. ایجاد چشم انداز طبیعی و زیبا

الف. تشکیل خاک حاصلخیز

د. تشكیل بعضی از مواد معدنی و تأمین انرژی ژئوترمال

ج. استحکام سطح زمین

ب. زمین لغزه

الف. بارندگی شدید و طولانی

د. سیالب یخچالی

ج. سدهای آتشفسانی

۱۵. قسمت‌های پست و کم ارتفاع دشت‌های مناطق خشک که محل تجمع سیالب می‌باشد.

د. بستر مسیلهای خشک

ج. مخروط افکنه

ب. دلتا

الف. سطوح کفه

۱۷. کدام گزینه در مورد خسارات سیل صحیح نمی‌باشد؟

الف. معمولاً خسارت سیل به کشاورزی از همه بیشتر است.

ب. خسارات سیل به دو نوع مستقیم و غیر مستقیم تفکیک می‌شود.

ج. سه عامل فرسایش رسوب‌گذاری و آب گرفتگی در این مورد سهم عمده‌ای دارند.

د. انواع مستقیم خسارات آن عبارتند از: بروز قحطی، قطع فعالیت‌های اقتصادی

۱۸. حرکت جریانی آرام خاکهای اشباع از آب، که به سانتی متر در روز یا سال می‌رسد؟

د. جریان زمین‌ها

ج. جریان واریزه

ب. خاک سره

الف. خزش

۱۹. عوامل طبیعی نشست زمین کدام می‌باشد؟

ب. استخراج سیالات

الف. انحلال سنگها و رسوبات

د. ریزش قنات

ج. وزن سازه‌ها

۲۰. در عرض جغرافیایی بالا، که زمین تا عمق معینی بطور دائم یخ زده است چه می‌گویند؟

الف. ژلیفلوکسیون

ب. ایزوستاری

ج. پرمافراست

د. هیدروکمپکشن

۲۱. کدام باکتری سرعت اکسید شدن پیریت و تولید زهاب اسیدی را تا چندین برابر افزایش می‌دهد؟

الف. تیلینگ باسیلوس

ب. باکتریوفاژها

ج. پلاؤسیلوفاژها

د. نیوباسیلوس

ب. باکتریوفاژها

ج. پلاؤسیلوفاژها

۲۲. برای آب شویی طلا از چه ماده‌ای استفاده می‌شود؟

د. آلومینیم آبدار

ج. سیانور سدیم

ب. سیانور آلومینیم

الف. بوکسیت



زمان آزمون (دقیقه): نسخه: ۶۰ تشریحی: --

تعداد سوالات: نسخه: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: زمین شناسی محیط زیست

رشته تحصیلی/ گذ درس: زمین شناسی (محض) و (کاربردی) ۱۱۱۶۰۳۸

مجاز است.

استفاده از:

۲۳. کدام کاز با ترکیب شدن با آب موجود در جو زمین موجب تولید اسید سولفوریک و باران اسیدی می‌شود؟

KNO_۳NH_۳

ج.

CO_۲

ب.

SO_۲

الف.

۲۴. کدام گزینه صحیح است؟

الف. کبات یک عنصر ضروری برای حیات است.

ب. کادمیم یک فلز شدیداً سمی است.

ج. هر کانی رشته‌ای یا سوزنی که طول الیاف آن بیش از ۱۰ برابر قطر آن است آزبست نامیده می‌شود.

د. نیکل بطور عمده در تولید مواد حفاظت کننده چوب، سموم گیاهی و حشره کش مصرف می‌شود.

۲۵. مهمترین سنگ منشاء نفت کدام است؟

د. توف

ج. ماسه

ب. رس

الف. شیل

۲۶. در طبیعت اورانیم بصورت چه کانی‌هایی یافت می‌شود؟

د. لیمونیت

ج. کیانیت

ب. کارنوئیت

الف. بوکسیت

۲۷. کدام گزینه از مهمترین آلاینده‌های رادیولوژیکی نیست؟

د. توریم

ج. رادیم

ب. سریم

الف. سدیم

۲۸. کدام عنصر سمی است؟

د. ید

ج. سرب

ب. سدیم

الف. پتاسیم

۲۹. بیماری قب حلزون که ناشی از ورود نوعی نمادن به بدن است در چه آب و هوایی وجود دارد؟

الف. سرد

ج. بیابانی

ب. گرم و مرطوب

الف. خشک

۳۰. کدام عنصر برای بدن ضروری بوده و کمبود آن منجر به پوسیدگی دندان می‌شود؟

د. کربن

ج. سلنیم

ب. ید

الف. فلور