

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

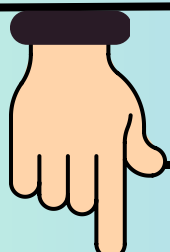
2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون

با اسمه تعالیٰ

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: زمین شناسی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	سال سوم آموزش متوسطه
تاریخ امتحان: ۱۴ / ۱۰ / ۱۳۹۷	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۷	مرکز سنجش آموزش و پژوهش

ردیف	پاسخ سوالات	نمره
۱	(الف) درست (۰/۲۵) (ب) درست (۰/۲۵) (ج) نادرست (۰/۲۵) (د) درست (۰/۲۵)	۱
۲	(الف) بیشتر (۰/۲۵) (ب) برم (۰/۲۵) (ج) افزایش (۰/۲۵) (د) بیشتر (۰/۲۵) ۵ (ه) الیوین (۰/۲۵) (و) فلئوریت (۰/۲۵)	۱/۵
۳	(الف) با ۴: هالیت (۰/۲۵) (ب) با ۳: ریپس (۰/۲۵) (ج) با ۶: هورنبلاند (۰/۲۵) (د) با ۲: زمرد (۰/۲۵) ۵ (ه) با ۵: هماتیت (۰/۲۵)	۱/۲۵
۴	(الف) سیلیسیم (۰/۲۵) (ب) سیاه (۰/۲۵) (ج) آپاتیت (۰/۲۵) (د) دایک (۰/۲۵) ۵ (ه) بازالتی (۰/۲۵)	۱/۲۵
۵	(الف) همه جانبی (۰/۲۵) (ب) جهت دار (۰/۲۵)	۰/۵
۶	(الف) آب جاری (۰/۲۵) (ب) آب زیرزمینی (۰/۲۵) (ج) نیروی جاذبه (۰/۲۵) (د) یخچال (۰/۲۵)	۱
۷	(الف) فیلیت (۰/۲۵) (ب) فیلیت (۰/۲۵) (ج) کوارتزیت (۰/۲۵) (د) کوارتزیت (۰/۲۵)	۱
۸	(الف) انحلال (۰/۲۵) (ب) متراکم شدن (فسردگی) (۰/۲۵) (ج) جانشینی (۰/۳۵) (د) تبلور دوباره (۰/۲۵)	۱
۹	(الف) گرانیت (۰/۲۵) (ب) پتاسیم (۰/۲۵) (ج) درونی (۰/۲۵) (د) روشن (۰/۲۵)	۱
۱۰	(الف) امواج لرزه ای؛ بررسی مغناطیس؛ مقاومت الکتریکی؛ شدت گرانش سنگ ها (دو مورد؛ هر مورد ۰/۲۵) ۵ (ب) ریزش کوه (۰/۲۵) و مسدود شدن مسیر رود (۰/۲۵)	۱
۱۱	(الف) فشار زیاد (۰/۲۵)، گرمای کم (۰/۲۵) ۵ (ب) اختلاط رس با کربنات کلسیم (۰/۵)	۱
۱۲	(الف) بالاترین افق؛ حاوی هوموس؛ مقدار کم رس و ماسه؛ دارای ریشه گیاهان (دو مورد؛ هر مورد ۰/۲۵) ۵ (ب) رسوبات درهم یخچالی (۰/۵) ۵ (ج) ۷ شکل (۰/۲۵) با دیواره های پرشیب (۰/۲۵)	۱/۵
۱۳	(الف) تورب (۰/۲۵) (ب) لیگنیت (۰/۲۵) (ج) زغال سنگ قهوه ای (۰/۲۵) (رعایت ترتیب: ۰/۲۵)	۱

ساعت شروع : ۱۰ صبح	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : زمین شناسی
تاریخ امتحان : ۱۲ / ۱۰ / ۱۳۹۷	رشته : علوم تجربی سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۷	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۷

ردیف	پاسخ سوالات	نمره
۱۴	<p>الف) عواملی مانند جریان های سریع آب های جاری و امواج، ذرات را تا مسافرتی که برای گردشدن کافی بوده، حمل کرده اند. (۰/۵) (سیمان شدگی ذرات درشت رسوبی با گردشگی خوب)</p> <p>ب) توسط فرایندهای آذرین و بر اثر جریان محلول های داغ، مس در شکستگی ها و حفره ها متتمرکز شده است (۰/۵)</p> <p>ج) در دگرگونی درجهات شدید، کانی های غیر ورقه ای تا حدی پهنه و کشیده می شوند و سنگ منظره ای نواری یا لایه ای به خود می گیرد. (۰/۵)</p>	۱/۵
۱۵	<p>الف) در ترکیب خود عنصر سنگین دارد. (۰/۵)</p> <p>ب) گاهی برخی از آبخوان ها به طور طبیعی به سطح زمین راه پیدا می کنند و در نتیجه آب در سطح زمین تخلیه می شود . (۰/۵)</p> <p>ج) خروج گازها از گدازه در حال انجاماد. (۰/۵)</p> <p>د) افزایش دما، پیوندهای یونی را در کانی ها سست و از هم جدا می کند. (۰/۵)</p> <p>ه) کوارتز در مراحل نهایی انجاماد مانگما تشکیل می شود. (۰/۵)</p>	۲/۵
۱۶	<p>الف) دمایی را که در آن، رطوبت هوای غیر اشباع به حالت اشباع در می آید. (۰/۵)</p> <p>ب) در دامنه شیب قاره نیز معمولاً منطقه ای با شیب نسبتاً آرام به نام خیز قاره وجود دارد که شیب قاره را به دشت مغایکی متصل می کند. (۰/۵)</p> <p>ج) این نوع دگرگونی حاصل تأثیر آب بسیار داغ بر سنگ ها و ایجاد تغییرات شیمیایی در آن ها است. (۰/۵)</p> <p>د) فرسایش بادی در نواحی بیابانی گاهی موجب پیدایش شیارهای عمیقی در رسوبات نرم می شود که به آنها شیارهای بادکند می گویند. (۰/۵)</p>	۲
	«همکار گرامی، برای پاسخ های صحیح دیگر نیز، نمره‌ی مناسب لحاظ فرمایید.»	۲۰

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

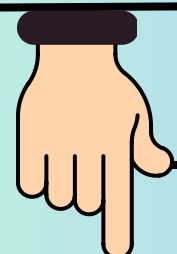
2

1



ما توى اين مسیر هواتون رو داريم

چجورى ؟! اينجوري



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون