

نام و نام خانوادگی:	باسمه تعالی	تاریخ:
شماره ی کلاس:	وزارت آموزش و پرورش	زمان: 45 دقیقه
نام دبیر:	آموزش و پرورش شهرستان ...	تعداد سوال:
درس: جغرافیا	مقطع ...	سال تحصیلی:
پایه: دوازدهم انسانی	آموزشگاه..	نوبت:
مبحث درس پنجم		طراح فهیمه کوچی

ردیف	سوالات	نمره
۱	مخاطرات طبیعی با منشا برون زمینی ناشی از فرایندهایی مانند فرایندهای اقلیمی هستند. صحیح() غلط()	۰.۵
۲	کانون زمین لرزه نقطه‌ای در سطح زمین است که در آن انرژی انباشته شده در سنگ برای نخستین بار آزاد می‌شود. صحیح() غلط()	۰.۵
۳	در زمین لرزه‌ها جابجایی زمین بر اساس شدت و بزرگی اندازه‌گیری می‌شود. صحیح() غلط()	۰.۵
۴	در زمین لرزه با مقیاس مرکالی ۴ شدت زمین لرزه خیلی قوی است. صحیح() غلط()	۰.۵
۵	کمر بند میانی اقیانوس اطلس کجاست؟	۱.۰
۶	کمر بند کوهستانی آلپ هیمالیا کجاست؟	۱.۰
۷	دشت سیلابی را تعریف کنید.	۱.۰
۸	عوامل موثر در وقوع سیل چند نوع هستند؟	۰.۵
۹	شکسته شدن سدها چگونه باعث وقوع سیل می‌شود؟	۱.۵
۱۰	انواع مدل زمین لغزش را بنویسید.	۲.۰
۱۱	سه مورد از عوامل موثر در ایجاد زمین لغزش‌ها را نام ببرید.	۱.۵
۱۲	معمولی‌ترین نوع خشکسالی چه نوع است؟	۰.۵
۱۳	زمین از چه بخش‌هایی تشکیل شده است؟	۱.۵
۱۴	گسل‌های پنهان چه نوع گسل‌هایی هستند؟	۱.۵
۱۵	چرا وقوع زمین لغزش همه ساله خسارت‌های زیادی به مزارع و سکونتگاه‌های استقرار یافته در مناطق پایکوهی ایران وارد می‌کند؟	۱.۰
	ارزش دانش در عمل به آن است.	۱۵.۰

نام و نام خانوادگی:

باسمه تعالی

تاریخ:

دبیر:

وزارت آموزش و پرورش

زمان:

پایه:

آموزش و پرورش شهرستان

تعداد سوالات:

درس:

مقطع

سال تحصیلی:

آموزشگاه

شماره ی کلاس:

مهر آموزشگاه

سوالات

1: صحیح

2: غلط

3: صحیح

4: غلط

5- جایی که پوسته بستر اقیانوس اطلس در حال باز شدن و گسترش است.

6- جایی که پوسته تشکیل دهنده قاره آسیا اروپا به پوسته تشکیل دهنده قاره آفریقا و هند برخورد می کند.

7- دشت سیلابی یا بستر سیلابی در واقع زمین های پست و هموار مجاور رود است که در زمان طغیان رود از آب پوشیده می شود.

8- دو نوع طبیعی و انسانی

9- شکسته شدن ناگهانی سدها در اثر عوامل مختلف چون لرزه بارش بیش از گنجایش مخزن سد مقاوم نبودن سازه سد یا عوامل انسانی دیگر موجب سرریز شدن حجم زیادی از آب می شود که در پشت سد ذخیره شده است همین امر باعث سیل در پایین دست می شود.

10- مدل خزش، ریزش، جریان گلی، لغزش

11- بارش سنگین ذوب برف زمین لرزه

12- خشکسالی آب و هوایی

13- از سه بخش پوسته، گوشته و هسته

14- گسل های پنهان گسل هایی هستند که در زیر پوشش رسوبی سطحی مدفون شده اند و در سطوح زمین دیده نمی شوند این گسل ها نیز استعداد لرزه خیزی دارند.

15- به علت اینکه ایران کشور کوهستانی است و دامنه های مستعد زمین لغزش در آن بسیار زیادند.

ارزش دانش در عمل به آن است.