

سوالات امتحانات نهایی مبحث محور

درس جغرافیا 3 انسانی - فصل 3 درس 5 - ویژگی ها و انواع مخاطرات طبیعی

گردآورنده: لیلا مصطفایی دانشمند

دانشجوی روانشناسی بالینی - رتبه 73 کنکور انسانی 1400

1. درستی و نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.

الف) زمانی که بر اثر بارندگی شدید آبدهی رودخانه بیشتر از میانگین سالیانه شود، سیل رخ داده است. (0.25)

امتحان نهایی جغرافیا 3 دی 1403

ب) هرچه شکل حوضه آبخیز گردتر و شیب آن کمتر باشد، سیل خیزتر است. (0.25)

امتحان نهایی جغرافیا 3 شهریور 1403

ج) به ناحیه ای بر روی سطح زمین که برای نخستین بار انرژی آزاد می شود، کانون زمین لرزه می گویند. (0.25)

امتحان نهایی جغرافیا 3 دی 1402

د) ماده تشکیل دهنده گوشته زمین به حالت نیمه جامد است. (0.25)

امتحان نهایی جغرافیا 3 شهریور 1402

ه) پوسته زمین یکپارچه نیست و در زیر آن ، ماده تشکیل دهنده به حالت نیمه جامد و خمیر مانند است. (0.25)

امتحان نهایی جغرافیا 3 خرداد 1402

و) احداث سازه ها در مسیر رودها ، موجب وقوع سیل می شود. (0.25)

امتحان نهایی جغرافیا 3 دی 1400



@bartarhakanoon

2. جاهای خالی در عبارات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.

الف) هرچه از مرکز سطحی زمین لرزه دورتر شویم، میزان خسارت زمین لرزه (بیشتر - کمتر) می شود. (0.25)

امتحان نهایی جغرافیا 3 دی 1403

ب) سازمان مدیریت بحران وابسته به وزارت است. (0.25)

امتحان نهایی جغرافیا 3 خرداد 1403

ج) هرچه عمق کانونی زمین لرزه کمتر باشد، شدت زمین لرزه می یابد. (0.25)

امتحان نهایی جغرافیا 3 خرداد 1400

د) اگر مقدار بارش در استان گیلان از میانگین بارندگی سالیانه کمتر باشد ، رخ می دهد. (0.25)

امتحان نهایی جغرافیا 3 دی 1399

3. گزینه مناسب را انتخاب کنید.

الف) صاعقه نوعی مخاطره طبیعی با منشاء (درون زمینی - برون زمینی) است. (0.25)

امتحان نهایی جغرافیا 3 شهریور 1404

ب) در زیر صفحات لیتوسفر ، گوشته زمین حالت (جامد - نیمه جامد) دارد. (0.25)

امتحان نهایی جغرافیا 3 دی 1402

ج) برای اندازه گیری میزان تخریب ناشی از یک زمین لرزه از مقیاس (مرکالی - ریشتر) استفاده می شود. (0.25)

امتحان نهایی جغرافیا 3 شهریور 1402



4. به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

الف) دو مورد از مخاطرات طبیعی با منشا برون زمینی را بنویسید. (0.5)

امتحان نهایی جغرافیا 3 خرداد 1403

ب) چرا کمربند میانی اقیانوس اطلس یکی از مهمترین مناطق زلزله خیز جهان است؟ (0.5)

امتحان نهایی جغرافیا 3 شهریور 1402

ج) از عوامل طبیعی موثر در شکسته شدن سدها ، دو مورد را بنویسید. (0.5)

امتحان نهایی جغرافیا 3 خرداد 1402

د) نقش رودخانه ها را در شکل گیری « فراوان ترین نوع لغزش دامنه ای » بنویسید. (0.5)

امتحان نهایی جغرافیا 3 خرداد 1402

5. به سوال های زیر پاسخ کامل دهید.

الف) 1. منظور از زیربری رودخانه ها چیست ؟

2. زیربری رودخانه ها در ایجاد کدام مخاطره طبیعی نقش دارد؟ (1)

امتحان نهایی جغرافیا 3 شهریور 1404

ب) چگونه ذوب برف در دامنه ها می تواند سبب ایجاد زمین لغزش شود؟ (1)

امتحان نهایی جغرافیا 3 دی 1403

ج) علت اصلی لرزه خیزی در محل شکستگی های سرزمین ایران را بنویسید. (1)

امتحان نهایی جغرافیا 3 دی 1401

د) چگونه فوران های آتشفشانی به صورت «دوگاب گلی» نقش مؤثری در ایجاد زمین لغزش ها دارند و بسیار خطر آفرین هستند؟ (0.75)

امتحان نهایی جغرافیا 3 دی 1401



ه) زمین لرزه را تعریف کنید. (1)

امتحان نهایی جغرافیا 3 خرداد 1399

www-kanoon-ir



@bartarhakanoon

پاسخنامه

1.

الف) درست (ب) نادرست (ج) نادرست (د) نادرست (ه) نادرست (و) نادرست

2.

الف) کمتر (ب) کشور (ج) افزایش (د) خشکسالی

3.

الف) برون زمینی (ب) نیمه جامد (ج) مرکالی

4.

الف) سیل - صایقه - طوفان - خشکسالی - بهمن - یخبندان - هجوم ملخ

ب) زیرا جایی است که پوسته بستر اقیانوس در حال باز شدن و گسترش است.

ج) زمین لرزه ، بارش بیش از گنجایش مخزن سد

د) رودها با حفر و فرسایش کناره آبراهه ها - تکیه گاه دامنه را از بین می برند.

5.

الف) 1. در دره های پرشیب کوهستانی، - رودها با حفر و فرسایش کناره آبراهه ها - تکیه گاه دامنه را از بین می برند.

2. زمین لغزش (لغزش)

ب) ذوب تدریجی برف امکان نفوذ بیشتری را فراهم می کند و موجب اشباع مواد رسوبی سطح دامنه ها و از بین رفتن مقاومت آنها و سرانجام حرکت شان می شود.



ج) ایران در مرکز کمربند زمین لرزه آلپ - هیمالیا قرار دارد. همگرایی صفحات عربستان و اقیانوس هند - اوراسیا

د) خروج و انباشته شدن خاکسترهای آتشفشانی با ضخامت زیاد در سطح دامنه ها و سپس وقوع بارش موجب اشباع آن ها می شود دوغاب گلی حاصل به صورت روانه های بسیار سیال در می آید.

ه) زمین لرزه، لرزش و جنبش ناگهانی و کوتاه مدت پوسته زمین که به علت آزاد شدن انرژی در محل گسل ها روی می دهد.



@bartarhakanoon