

بسمه تعالی

نمونه سوالات گام به گام درس چهارم جغرافیا ایران پایه دهم (به همراه پاسخنامه) / گروه آموزشی درس یک

سوالات تستی:

1- چند مورد از جملات زیر صحیح است؟

- کوه های جغتای در خراسان رضوی واقع شده اند.

- یکی از کوه های سیستان و بلوچستان بزمان نام دارد.

- رشته کوه ارسباران جزو کوه های آذربایجان است.

- خوزستان و لرستان جزو استان های زاگرسی هستند.

الف) 1 ب) 2 ج) 3 د) 4

سوالات صحیح غلط:

2 کوه های البرز دارای دره های وسیع و عمیقی است که در آن رودهای چالوس و اترک

جریان دارد. صحیح غلط

سوالات جاخالی:

3- طی دوره نا همواری های کشور شکل نهایی یافته است.

4- رشته کوه های و در منطقه کوهستانی آذربایجان واقع هستند.

5- کوه های سبلان و سهند بر اثر ایجاد شده اند.

6- کوه های البرز از شروع شده و تا کوه های شاهکوه نزدیک شاهرود و تنگه ادامه دارد.

7- بهترین مکان های کشاورزی در کشورمان هستند.

8- فعالیت های آتشفشانی در دوره کواترنر سبب شکل گیری قله در رشته کوه های البرز شد.

سوالات تشریحی:

9- عوامل فرسایش را نام ببرید.

10- عوامل انسانی که سبب ناپایداری رشته کوه های البرز شده است را نام ببرید.

11- سه رشته کوه مهم شمال خراسان را نام ببرید.

12- چه عواملی سبب تغییر شکل زاگرس در حال حاضر شده است.

13- منطقه کوهستانی تالش از چه ویژگی هایی برخوردار است.

14- رشته کوه های زاگرس چگونه بوجود آمدند.

15- کوه های مرکزی و منفرد مرکزی را از نظر موقعیت و جنس توضیح دهید؟

16- یک دشت فرسایشی و یک دشت تراکمی مثال بزنید.

17- سه مورد از ارزش های اقتصادی دشت ها را نام ببرید.

18- سه جلگه مهم شمال کشور را نام ببرید.

19- دو جلگه از جلگه های دریاچه ارومیه را نام ببرید.

20- دو عامل طبیعی تغییر دهنده جلگه ها را نام ببرید.

پاسخنامه:

1- گزینه 4

2- غلط

3- کوتاه‌تر

4- ارسباران و آرات

5- فوران آتش فشانی

6- تنگه منجیل/تنگه خوش بیلاق

8- دماوند

9- آب های روان، باد، اختلاف دما

10- گسترش شهرهای پروتق اقتصادی مثل تهران، کرج، احداث جاده های ارتباطی (شوسه و راه آهن)، احداث سدها و هدایت رودخانه ها و بهره برداری از آنها، گسترش فعالیت های کشاورزی گوناگون و بهره برداری از معادن فراوان کوه های البرز، ناهمواری های این منطقه کوهستانی را به شکلی ناپایدار در آورده است.

11- هزار مسجد، آلاداغ و بینالود

12- رودهای بسیاری از زاگرس سرچشمه می گیرد. جریان آب در این رودها به علت تغییرات اقلیمی، دچار نوساناتی شده و از حالت منظم به حالت نامنظم و طغیانی تغییر شکل داده است. ریزش های جوی شدید، کوه ها را می فرساید و مواد آن در دسترس این رودها قرار می گیرد. به نظر می رسد طی سه دهه اخیر، طغیان در رودهای حوضه زاگرس بیش از گذشته شده و در پی آن، حمل رسوب توسط رودها به تشکیل شکل های جدیدی از ناهمواری منجر شده است.

13-

الف) منطقه آذربایجان را از کناره های دریای خزی جدا کرده است

ب) شیب عمومی کوه ها بیشتر از منطقه آذربایجان

ج) آب های جاری با سرعت زیاد به دریای خزر وارد می شود.

د) با جهت شمالی-جنوبی

14- رشته کوه زاگرس از برخورد دو صفحه شبه جزیره عربستان و صفحه اوراسیا بوجود آمده است.

15- به کوه های چین خورده منطقه مرکزی کشور کوه های مرکزی و به برخی توده های نفوذی آذربین در این منطقه کوه های منفرد مرکزی می گویند.

16- دشت فرسایشی لوت و دشت تراکمی نهاوند

17-

-جاذبه های گردشگری -استفاده از انرژی های پاک -معادن گچ، نمک و مصالح ساختمانی

18- جلگه های گرگان، مازندران و گرگان

19- تلخه رود و میاندوآب و مغان

20- حرکات دریا (جزر و مد، توفان های دریایی / سونامی، جریان های دریایی و نوسانات عمومی آب دریاها) از جمله عوامل طبیعی است که خواه ناخواه، مرتباً مناطق ساحلی و زمین شکل های آن را تغییر می دهد. رودهای طغیانی که به دریاها می ریزد نیز نهشته ها و آبرفت های فراوانی را بر جلگه های ساحلی، تحمیل و مرتباً مکان و وسعت جلگه ها را دچار تغییر می کند.

کاری از گروه نویسندگان درس یک

dars1.blog.ir