

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زئومورفولوژی‌اقلیمی، زئومورفولوژی اقلیمی

وشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زئومورفولوژی) ۱۴۰۹۸ - ، آب و هوا
شناسی ۱۴۶۴۸۵

۱- تحمل پیکر شناسی کدام سنگ از تغییرات بسیار زیادی برخوردار است؟

- | | | | |
|-------------|-------------|------------|-------------|
| ۱. ماسه سنگ | ۲. سنگ خارا | ۳. سنگ رسی | ۴. کنگلومرا |
|-------------|-------------|------------|-------------|

۲- شکل قطعی ناهمواریها توسط کدامیک از عوامل زیر تعیین می گردد؟

- | | | | |
|-------------|------------|---------------|-------------|
| ۱. شیب زمین | ۲. جنس سنگ | ۳. پوشش گیاهی | ۴. آب و هوا |
|-------------|------------|---------------|-------------|

۳- کدام ویژگی از مشخصه های نیم رخ عرضی دره های آبی می باشد؟

- | |
|---|
| ۱. بستر وسیع و پهن با شیب ملایم در بخش فوقانی |
|---|

۲. دارای حفره ها و برجستگی های مربوط به سنگ های سست و سخت

۳. دامنه های کم و بیش شیب دار با همگرایی به سمت بستر آبرفت

۴. یکنواختی خاص و تغییر شکل شیب های ساده

۴- اکس فولیاسیون به چه مفهومی می باشد؟

- | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| ۱. متلاشی شدن سنگ ها در اثر دخالت آب | ۲. متلاشی شدن سنگ ها در اثر دخالت نمک | ۳. متلاشی شدن سنگ ها در اثر تغییرات دمای شباهه روزی | ۴. متلاشی شدن سنگ ها در اثر دخالت موجودات زنده |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|--|

۵- پدیده دفلاسیون در اثر دخالت کدام عامل رخ می دهد؟

- | | | | |
|----------|--------|--------|-------------|
| ۱. رطوبت | ۲. دما | ۳. باد | ۴. جریان آب |
|----------|--------|--------|-------------|

۶- کدام عناصر اقلیمی در پیدایش ناهمواری ها دخالت بیشتری دارند؟

- | | | | |
|---------------|--------------|----------------|---------------|
| ۱. دما و بارش | ۲. دما و باد | ۳. فشار و بارش | ۴. بارش و باد |
|---------------|--------------|----------------|---------------|

۷- کدام واژه به مفهوم جریان های زیر یخچالی می باشد؟

- | | | | |
|--------------|-----------------|-------------|--------------|
| ۱. پروگلاسیر | ۲. سوپرا گلاسیر | ۳. سوگلاسیر | ۴. پریگلاسیر |
|--------------|-----------------|-------------|--------------|

۸- کدام سنگ در اقلیم های سرد با یخبندان های شدید و طولانی به صورت قطعات زاویه دار بزرگ و کوچک متلاشی می شود؟

- | | | | |
|-------------|----------|------------|---------|
| ۱. کوارتزیت | ۲. کلسیت | ۳. دولومیت | ۴. مرمر |
|-------------|----------|------------|---------|

۹- دوایر سنگی یا گلهای سنگی از اشکال فرسایشی کدام قلمرو می باشند؟

- | | | | |
|--------|-----------------|----------------|----------|
| ۱. خشک | ۲. مجاور یخچالی | ۳. گرم و مرطوب | ۴. ساوان |
|--------|-----------------|----------------|----------|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زئومورفولوژی‌اقلیمی، زئومورفولوژی اقلیمی

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زنگنه‌شناسی) (زنگنه‌شناسی ۱۲۱۶۴۸۵ - آب و هوا ۱۲۱۶۴۶۵)

۱۰- توپوگرافی کدام دامنه شامل شیارهای متعدد و مجاري می باشد؟

۱. دامنه زلی فراکسیون ۲. دامنه زلی فلوکسیون ۳. دامنه بهمنی ۴. دامنه پله ای

۱۱- بیابان های کالاها ری و آتاکاما در اثر چه عاملی به وجود آمده اند؟

۱. قرار گیری در مسیر جریان های سرد دریایی ۲. تسلط هسته های هوای بری و فرونژی هوا
۳. دخالت عوامل محلی و منطقه ای ۴. قرار گرفتن در پناه کوهستان و عدم نفوذ رطوبت

۱۲- در کدام قلمرو مساعد ترین شرایط برای توسعه فرسایش بادی وجود دارد؟

۱. قلمرو مجاور یخچالی ۲. قلمرو کم آب ۳. قلمرو سرد و خشک ۴. قلمرو یخچالی

۱۳- از دخالت فرسایش در سقف چین های تاقدیسی کدام عارضه ایجاد می گردد؟

۱. کواستا ۲. گارا ۳. گمب ۴. گلاسی

۱۴- دشت های کم و بیش وسیع هموار با شبکه ملائم و نسبتاً منظم که در پای ناهمواری ها تشکیل شده و از جنس رسوبی باشند، چه نامیده می شوند؟

۱. پدیمان ۲. انسلبرگ ۳. گلاسی ۴. پدیپلن

۱۵- برای نامگذاری چاله های شور یا بسیار شور از چه اصطلاحی استفاده می گردد؟

۱. گارا ۲. دق ۳. سالار ۴. سبخا

۱۶- مهم ترین محل گسترش یارانگ ها در ایران کدام منطقه می باشد؟

۱. شرق دشت لوت ۲. مغرب دشت مرکزی لوت

۳. شمال دشت مرکزی لوت ۴. شرق دشت کویر

۱۷- به عقیده محققین تمام اشکال ماسه ای از چه عارضه ای مشتق شده اند؟

۱. نبکا ۲. برخان ۳. ارغ ۴. گلخن

۱۸- در قلمرو های بسیار کم آب تنها کدام فعالیت اقلیمی فعالیت دارد؟

۱. کربوکلاستی ۲. هالو کلاستی ۳. ترموکلاستی ۴. کربوتورباسیون

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زئومورفولوژی‌اقلیمی، زئومورفولوژی اقلیمی

وشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زنگنه‌شناسی) (زنگنه‌شناسی)، آب و هوا
شناخته شده: زئومورفولوژی‌اقلیمی، زئومورفولوژی اقلیمی (زنگنه‌شناسی)، آب و هوا

۱۴۹۹/۰۷/۱۰

۱۹- حجم باران بیش از تعریق و تعرق بالقوه حداقل در ۳ تا ۴ ماه سال و نداشتن زمستان از ویژگی‌های کدام قلمرو می‌باشد؟

۱. قلمرو ساوان ۲. قلمرو معتدله

۳. قلمرو مرتبط حاره‌ای ۴. قلمرو تایگا

۲۰- اشکال ناهمواری‌ها در آلتربیت‌ها در مجموع چه حالتی دارند؟

۱. دامنه‌های پر شب ۲. تپه‌ماهوری

۳. برجه‌ستگی‌های سنگی ۴. اوولاها

۲۱- در قلمرو ساوان پدیده کائولینی شدن کانی‌های سلیکاتی در کدام افق خاک رخ می‌دهد؟

O. ۴

C. ۳

B. ۲

A. ۱

۲۲- چه عاملی باعث تشکیل یک قشر سخت زره مانند در قلمرو ساوان می‌گردد؟

۱. بارش فراوان ۲. تبخیر سفره‌های سطحی

۳. نقش کاوشی باد ۴. شستشوی زیاد

۲۳- در کدام قلمرو اقلیمی نمونه‌های خاص شکل ناهمواری وجود ندارند؟

۱. ساوان ۲. گرم و مرتبط ۳. معتدله ۴. کوهستانی

۲۴- کدام عارضه از ویژگی‌های محیط‌های مدیترانه‌ای می‌باشد؟

۱. حفره‌های وسیع بیضوی یا دندانه دار ۲. رودهای کوچک تا بزرگ با شعبات فراوان مملو از آب

۳. رودهای نامنظم با بستر پهن و کم آب ۴. تپه‌های ماهور پوشیده از جنگل

۲۵- در مناطق کوهستانی عرض‌های متوسط کدام دامنه‌ها مستعد حرکات یکپارچه به صورت لغزش می‌باشند؟

۱. دامنه‌های رو به شمال ۲. دامنه‌های رو به شرق

۳. دامنه‌های رو به غرب ۴. دامنه‌های رو به جنوب

۲۶- در کدام منطقه یخچال‌ها قادر زبانه یخی هستند؟

۱. آلاسکا ۲. هیمالیا ۳. حاره ۴. معتدله

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زئومورفولوژی‌اقلیمی، زئومورفولوژی اقلیمی

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زنگلی کوهستانی) ۱۴۰۹۸ - ، زئومورفولوژی ۱۴۴۶۵ - آب و هوا
شناسی ۱۴۴۸۵

۴۷- ورو چیست؟

۲. شکاف نسبتاً عمیق دیواره سیرک

۱. برجستگی‌های کله قندی حفره‌های یخچالی

۴. سیرک دارای عمق کم و کف هموار

۳. برجستگی دهانه خروجی سیرک

۴۸- کدام عارضه از اشکال تراکمی یخچال‌ها می‌باشد؟

۴. کام

۳. فیورد

۲. سیرک

۱. ریما

۴۹- طبقه مجاور یخچالی در کدام منطقه حداکثر وسعت و گسترش را دارد؟

۴. نواحی معتدله

۳. نواحی خشک

۲. نواحی حاره

۱. نواحی استوایی

۵۰- ثابت ترین چهره اشکال کارستی در طبقه جنگلی کوهستان‌ها کدام عارضه می‌باشد؟

۴. لایه

۳. دولین

۲. پولیه

۱. هامس