

زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): شرافت به خود و ادب است نه به دارایی و نژاد.

۱. هر چه کانیها درشت‌تر و بی‌شکل‌تر باشند دارای چه ویژگی می‌باشند؟
 - الف. نسبت تراکم‌شان افزایش می‌یابد.
 - ب. قابلیت نفوذپذیری آنها زیادتر می‌شود.
 - ج. مقاومت‌شان در برابر فرسایش بیشتر می‌شود.
۲. منشورهای بازالتی، مشخص‌ترین چهره کدام درزهای زیر می‌باشند؟
 - الف. درزهای ناشی از حرکات ساخت‌زایی (تکتوژن) ب. درزهای ناشی از حرکات زمین ساخت
 - ج. درزهای ناشی از دگرگونی شدید
 - د. درزهای ناشی از سرد شدن گدازه‌ها
۳. تغییرات درجه حرارت در سنگ آهکهای هم جنس و فشرده موجب کدام پدیده زیر می‌شود؟
 - الف. تورق
 - ب. متلاشی شد دانه‌ای
 - ج. ماکروژلی فراکسیون
 - د. فلس شدگی
۴. خرد شدن بر اثر نمک در کدام نواحی زیر دیده می‌شود؟
 - الف. سواحل دریایی خزر
 - ب. سواحل خلیج فارس و دریای عمان
 - ج. دشت‌های زاگرس
۵. چنانچه عناصر ریزشی در پای شیب‌های تند دامنه‌ها روی هم انباشته شوند، چه نامیده می‌شود؟
 - الف. مخروط واریزه‌ای
 - ب. شیب واریزه‌ای
 - ج. واریزه‌های آزاد
 - د. ریزش توده‌ای
۶. جابجایی یک قشر گلی بر سطح یک زیربنای ثابت (سولی فلوكسیون) در امتداد کدام سطح زیر اتفاق می‌افتد؟
 - الف. در امتداد سطح گستینگی آبی
 - ب. در امتداد سطح حداکثر شیب
 - ج. در امتداد سطح سفره‌های سطحی
۷. علت وجود هرزآب‌ها در نواحی خشک و مدیترانه‌ای چیست؟
 - الف. افزایش میزان نفوذ
 - ب. افزایش میزان تبخیر
 - ج. افزایش ضربی جریان
 - د. اشباع دائمی خاک
۸. چه بخش از نیروی اولیه آب به مصرف شکل‌زایی می‌رسد؟
 - الف. در حدود $\frac{1}{2}$ کل نیرو
 - ب. در حدود $\frac{1}{3}$ کل نیرو
 - ج. کمتر از $\frac{1}{4}$ کل نیرو
 - د. کمتر از $\frac{1}{5}$ کل نیرو
۹. کارآیی یک جریان توسط کدامیک از عوامل زیر سنجیده می‌شود؟
 - الف. میزان مجموعه مواد همراه آب
 - ب. غلظت رسوبهای ریزدانه
 - ج. میزان جابجایی بزرگترین قطعات آبرفت‌ها
۱۰. مهمترین ویژگی پیچان رودهای دره‌ای کدام مورد زیر است؟
 - الف. منظم و سطحی هستند.
 - ب. گود و عمیق هستند.
 - ج. ساحل کوژ با شیب زیاد به بستر جریان ختم می‌شود.
 - د. قوس‌های آن حالت متقارن دارد.

همیار دانشجو**hdaneshjoo.ir**

زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

نام درس: مبانی زئومورفولوژی (۲) دینامیک
رشته تحصیلی: گُد درس: جغرافیای انسانی و طبیعی (۱۲۱۶۰۶۰)

استفاده از:

گُد سری سؤال: یک (۱)

۱۱. کدام جمله زیر درمورد دشت‌های آبرفتی باز صدق می‌کند؟

الف. تمام شبکه آبها به داخل دشت ختم می‌شوند.

ب. شامل یک و یا چند حوضه انتهایی هستند.

ج. شبکه آبها به حوضه‌های انتهایی ختم می‌شوند.

د. خط القعر اصلی بر شبکه آبی که از داخل آن می‌گذرد منطبق است.

۱۲. کدام نواحی زیر مناسب‌ترین محل تشکیل مخروط افکنه‌ها هستند؟

الف. حاشیه دشت‌ها و حوضه‌های انتهایی

ب. داخل نواحی کوهستانی

د. در پست‌ترین نقاط خط القعر

۱۳. پادگانه‌های واقع در سواحل خلیج فارس و دریای عمان دارای کدام منشأ زیر هستند؟

الف. ایزوستازی

ب. اقلیمی

ج. حرکات زمین ساخت

د. امواج ساحلی

۱۴. در کدامیک از شرایط زیر پادگانه‌ها را مطبق می‌گویند؟

الف. چنانچه ارتباط فیزیکی بین آبرفت پادگانه‌های همزمان نه تنها در دامنه‌های متقابل، بلکه در کف دره هم برقرار باشد.

ب. چنانچه ارتباط فیزیکی آبرفت پادگانه‌های همزمان در طرفین یک بستر قطع شود.

ج. چنانچه پادگانه‌ها یکی در داخل دیگری شکل گیرند.

د. چنانچه نیمرخ عرضی آنها توپوگرافی پله مانند داشته باشد.

۱۵. تشخیص آبرفت‌های سری الف و ب دشت تهران توسط کدامیک از عوامل زیر صورت گرفته است؟

الف. نسبت اندازه قطر دانه‌ها

ب. نسبت ترکیب کانی شناسی

ج. نظم و ترتیب آرایش دانه‌ها

۱۶. نیمرخ تعادل طولی نظری دارای کدام ویژگی زیر است؟

الف. منحنی منظمی است که سرعت جریان توانایی عمل حفر را دارد.

ب. منحنی منظمی است که سرعت جریان توانایی عمل تراکم را دارد.

ج. منحنی منظمی است که در آن نیروی جریان فقط می‌تواند بار جامد را حمل کند.

د. منحنی منظمی است که تعادلی بین کاوش و رسوبگذاری در آن وجود ندارد.

۱۷. در صورتیکه شاخه فرعی دارای بار جامد کمتر از شاخه اصلی و یا آبرفت‌های ریزدانه‌تری باشد، کدام حالت زیر بوجود می‌آید؟

الف. با تعادل بین نیروها، شبیب یکنواخت می‌شود.

ب. شبیب بستر اصلی مقعر می‌شود.

ج. شبیب بستر اصلی افزایش می‌یابد.

همیار دانشجو**hdaneshjoo.ir**

زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

نام درس: مبانی ژئومورفولوژی (۲) دینامیک
رشته تحصیلی: گُد درس: جغرافیای انسانی و طبیعی (۱۲۱۶۰۶۰)

استفاده از:

گُد سری سؤال: یک (۱)

۱۸. کدام جمله زیر در ارتباط با سطح پایه درست است؟

الف. سطح پایه در شبکه‌های داخلی یکسان است.

ب. نیمروز تعادل طولی گاهی نسبت به سطح پایه خود متقطع است.

ج. همیشه در یک چاله داخلی یک سطح پایه محلی وجود دارد.

د. در شبکه‌های داخلی، سطح پایه ممکن است بالاتر و یا پایین‌تر از سطح پایه دریاهای آزاد باشد.

۱۹. یخچال‌های فلاتی دارای کدام ویژگی زیر هستند؟

الف. سطح توپوگرافی آنها ارتباطی با ناهمواری‌های زیرین ندارد.

ب. گسترش آنها از مرز برف‌های دائمی پایین‌تر است.

ج. اغلب وسعت زیادی دارند.

د. اشکال ژئومورفولوژیکی زیادی دارند.

۲۰. بقایای کدامیک از یخچال‌های زیر بیشتر میيون تراکم قطعات متلاشی شده جدارهای است؟

الف. یخچال‌های جداری ب. یخچال‌های حفره‌ای ج. یخچال‌های مرکب د. یخچال‌های مشبك

۲۱. پنی‌تانت‌ها (ستون‌های کله‌قندی) از مشخص‌ترین اشکال کدام یک از یخچال‌های زیر هستند؟

الف. یخچال‌های کوهستانی ب. اینلندسیس گرونلند ج. یخچال‌های قاره‌ای د. یخچال‌های سرد

۲۲. توسط کدامیک از عوامل زیر زبانه‌های یخچالی بر شیب‌های معکوس غلبه می‌کنند؟

الف. مقاومت لحظه‌ای بخ

ج. خاصیت چسبندگی بخ

۲۳. در یخچال‌های مرکب، نوارهای موازی تیره رنگ نشانه کدام یخ‌رفت‌های زیر است؟

الف. یخ‌رفت‌های کف ب. یخ‌رفت‌های پیشانی ج. یخ‌رفت‌های جانبی د. یخ‌رفت‌های میانی

۲۴. پراکندگی کنونی کدام یخ‌رفت‌ها را نشانه حداقل گسترش یخچال‌ها در دوران چهارم می‌دانند؟

الف. کناری ب. کف ج. عرضی د. پیشانی

۲۵. در چه شرایطی سطح پایه زبانه‌های یخچالی پایین‌تر از سطح جریان‌های رودخانه‌های آزاد است؟

الف. در شرایطی که زبانه‌های یخچالی به دریاچه‌های عمیق یا دریاهای آزاد ختم شده باشند.

ب. در صورتیکه کاوش در سنگ بستر شدید باشد.

ج. در صورتیکه نیمروز طولی دره یخچالی بسیار نامنظم باشد.

د. در صورتیکه قدرت فرسایش در دره اصلی بیشتر باشد.

۲۶. چه حجمی از ماسه به صورت جهش‌های متوالی جابجا می‌شود؟

۴	۳	۳	۲
۵	۴	۵	۵

۳	۴
۴	۳

۳	۲
۵	۵

۲	۳
۵	۵

زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

نام درس: مبانی زئومورفولوژی (۲) دینامیک
رشته تحصیلی: گُد درس: جغرافیای انسانی و طبیعی (۱۲۱۶۰۶۰)

استفاده از:

گُد سری سؤال: یک (۱)

۲۷. دانه‌های خاک با قطر کمتر از چند میلیمتر در حالت تعليق توسط باد جابجا می‌شود؟

- الف. ۱/۰ ج. ۰/۲۵ ب. ۰/۵ د. ۱

۲۸. چنانچه برخان‌های متعددی بطور جانبی به یکدیگر متصل شوند، کدام برخان زیر تشکیل می‌شود؟

- الف. برخان دابل یو ب. برخان عرضی ج. میدان برخان د. برخان طولی

۲۹. پهنه‌ی استران به چه عواملی بستگی دارد؟

- الف. دامنه جزر و مد و شب ساحل ب. دامنه جزر و مد و ارتفاع ساحل

- ج. ارتفاع ساحل و دامنه مسافت طی شده د. شب ساحل و توپوگرافی زیر آب

۳۰. کدام قسمت از استران بیشتر تحت تأثیر پدیده هالوکلاستی (متلاشی شدن بر اثر نمک) قرار می‌گیرد؟

- الف. قسمت تحتانی استران ب. قسمت فوقانی استران

- ج. قسمتی که دوام جریان در آن بیشتر است. د. قسمتی که فشار آب در آن بیشتر است.