

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مبانی ژئومورفولوژی

رشه تحصیلی / گد درس : آب و هوای شناسی، آب و هوای شناسی شهری، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی کاربردی، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقليمی)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی) در برنامه ریزی محیطی، ژئومورفولوژی گرایش برنامه ریزی محیطی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۶۳۹۵

۱- سطوح کم و بیش وسیعی که کلیه ای ناهمواری ها را می سازد کدام مورد زیر است ؟

- | | | | |
|----------|---------|--------|--------|
| ۱. دامنه | ۲. تیغه | ۳. طاق | ۴. دشت |
|----------|---------|--------|--------|

۲- در کدام شرایط زیر منظره ای عمومی سنگهای آذرین به صورت اشکال منظم ظاهر می شود ؟

- | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|
| ۱. پیچیدگی ترکیب شیمیایی | ۲. رشد عادی کانی های سازنده | ۳. فراوانی سیلیس | ۴. سرمایش سریع مانگما |
|--------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|

۳- در کدام شکل ژیزمانی زیر بازوی نفوذی آتشفسان در امتداد افقی قرار گرفته و حالت بیضوی دارد ؟

- | | | | |
|------------|--------|------------|-------|
| ۱. باتولیت | ۲. سیل | ۳. لاکولیت | ۴. نک |
|------------|--------|------------|-------|

۴- شاهد وقوع خشکی زایی های بسیار ملایم در محل سکوها کدام مورد زیر است ؟

- | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------------|--------------------------|
| ۱. گسترش چهره های متفاوت ساختمانی | ۲. متلاشی شدن بقایای سیستم چین خورده ای قدیمی | ۳. وقوع جهش در قطعات مجاور | ۴. تشکیل پوشش رسوبی افقی |
|-----------------------------------|---|----------------------------|--------------------------|

۵- کدام یک از سکوهای زیر در حوالی استوا و مجاور آن پراکنده است ؟

- | | | | |
|-------------|-----------|----------|-----------|
| ۱. استرالیا | ۲. کانادا | ۳. روسیه | ۴. بالتیک |
|-------------|-----------|----------|-----------|

۶- کوههای پیرنه در مرز فرانسه و اسپانیا ، نمونه ای از کدام نوع سیستم چین خورده ای آپی است ؟

- | | | | |
|----------------|------------------|-----------------|----------------|
| ۱. زیر قاره ای | ۲. حاشیه قاره ای | ۳. درون قاره ای | ۴. بین قاره ای |
|----------------|------------------|-----------------|----------------|

۷- قوس های جزیره ای معرف کدام یک از سیستم های ژئومورفولوژیک زیر است ؟

- | | | | |
|---------------------|------------|-------------------|---------------------|
| ۱. کوهستان حاشیه ای | ۲. ناوزمین | ۳. پایه ای بلورین | ۴. فرازهای ساختمانی |
|---------------------|------------|-------------------|---------------------|

۸- کدام شکل ژئومورفولوژیک زیر از بقایای باتولیت ها به وجود می آید ؟

- | | | | |
|---------|--------|-------------|------------|
| ۱. گلنگ | ۲. کمب | ۳. انسلیبرگ | ۴. نوناتاک |
|---------|--------|-------------|------------|

۹- اگر گدازه های روان بازالتی به صورتی آرام و فراوان به دور یک دهانه ای باز جمع شود ، کدام نوع آتشفسان زیر به وجود می آید ؟

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|---------------|
| ۱. پله ای | ۲. هاوایی | ۳. تراکمی | ۴. استرومبلوی |
|-----------|-----------|-----------|---------------|

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰



عنوان درس : مبانی ژئومورفولوژی

رشه تحصیلی / گذ درس : آب و هو شناسی، آب و هو شناسی شهری، آب و هو شناسی (اقليم شناسی)، آب و هو شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هو شناسی کاربردی، آب و هو شناسی (اقليم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقليمی)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی) در برنامه ریزی محیطی، ژئومورفولوژی گرایش برنامه ریزی محیطی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۶۳۹۵

۱۰- کدام ویژگی زمین شناختی زیر در روانه های بازالتی دیده می شود ؟

۱. چسبندگی زیاد

۲. سیالیت فراوان

۳. ظهور به صورت روانه های کوتاه

۱۱- کدام اصطلاح ژئومورفولوژیک زیر برای پرتگاه های حاشیه ای فلات های آتشفسانی به کار می رود ؟

۱. مزا

۲. تراپ

۳. لاهار

۴. هورنی توس

۱۲- پدیده ای ژئومورفولوژیک "هیدرو کلاستی" دارای کدام ویژگی زیر است ؟

۱. تکه تکه شدن سنگ بر اثر آب

۲. خردشگی سنگ بر اثر نمک

۳. شکستگی توده ای سنگ با انجماد

۱۳- مقدار افزایش حجمی در فرایند هیدراتاسیونی تبدیل اندیردید به ژیپس کدام درصد زیر است ؟

۱. ۲۰

۲. ۳۰

۳. ۴۰

۴. ۵۰

۱۴- در کدام محیط زیر ، آثار تجزیه شیمیایی تقریباً قابل چشم پوشی است ؟

۱. گرم و مرطوب

۲. خنک و مرطوب

۳. سرد

۴. خشک

۱۵- در دامنه های پرشیب کوهستان های در معرض هجوم سیلاب ها ، کدام فرایند دینامیک زیر به حد اکثر می رسد ؟

۱. ریزش

۲. خرزش

۳. لغزش

۴. شستشو

۱۶- شب های واریزه ای از مناظر شناخته شده ای کدام نواحی زیر است ؟

۱. معتدل

۲. سرد

۳. مرطوب

۴. خشک

۱۷- کدام پدیده ای ژئومورفولوژیک زیر بر جایگایی یک قشر گلی بر سطح یک زیربنای ثابت دلالت دارد ؟

۱. خرزش

۲. ریزش

۳. سولی فلوکسیون

۴. لغزش

۱۸- این نوع از سولی فلوکسیون مربوط به رسوبات شکل پذیری است که تقریباً به طور پراکنده روی دامنه ها وجود دارند ؟

۱. جلدی

۲. لایه ای

۳. پای دامنه ای

۴. محلی

۱۹- ریزترین دانه های آبرفتی در کدام قسمت مخروط افکنه ته نشین می شود ؟

۱. رأس

۲. دهانه

۳. قاعده

۴. میانه

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مبانی ژئومورفولوژی

رشه تحصیلی / گذ درس : آب و هوای شناسی، آب و هوای شناسی شهری، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی)، گرایش آب و هوای شناسی کاربردی، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی)، گرایش تغییرات آب و هوایی (اقليمی)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی) در برنامه ریزی محیطی، ژئومورفولوژی گرایش برنامه ریزی محیطی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۶۳۹۵



۲۰- کدام عامل زیر می تواند منشا ایجاد پادگانه های آبرفتی باشد ؟

- ۱. حرکات زمین ساخت
- ۲. کنوکسیون درون پوسته ای
- ۳. گسترش حوزه های خط القعری
- ۴. تغییر نیروی فرسایشی

۲۱- علت شکل گیری پادگانه های آبرفتی در یک کناره های رودخانه کدام مورد زیر است ؟

- ۱. نامتقارن بودن نیم رخ عرضی
- ۲. حضور فعال فرسایش عمقی
- ۳. کاهش نیروی خالص آب
- ۴. تغییر مسیر جهت نیروی آب

۲۲- در فرایند شکل گیری یخ یخچالی، "نوه" به کدام مورد زیر اطلاق می شود ؟

- ۱. برف تازه
- ۲. یخ برفی
- ۳. برف متراکم
- ۴. یخ بلوری

۲۳- در بخش میانی اینلندریس گروئنلند کدام عارضه ی ژئومورفولوژیک زیر مشاهده می شود ؟

- ۱. نوناتاک یخی
- ۲. پلاتفرم پره کامبرین
- ۳. پروفیل کوش و ملایم
- ۴. فرورفتگی کروین

۲۴- علت ایجاد عارضه ژئومورفولوژیک "سراک" در سطح زبانه های یخچالی کدام مورد زیر است ؟

- ۱. ناهمواری کف بستر
- ۲. انحدار دره
- ۳. سقوط سنگ های جداره ای
- ۴. ذوب بخشی در کناره های زبانه

۲۵- کدام ویژگی ژئومورفولوژیک زیر در یخچال آلاسکایی دیده می شود ؟

- ۱. تغذیه های برفی و یخی زیاد
- ۲. چسبیدگی جانبی زبانه ها در پای دامنه ها
- ۳. اتصال زبانه های متعدد
- ۴. جابجایی زبانه های یخی از فراز پرتگاه

۲۶- عارضه ی ژئومورفولوژیک حفره ای واقع در مرکز سیرک کدام مورد زیر است ؟

- ۱. وارو
- ۲. ناف
- ۳. اسکر
- ۴. ساندور

۲۷- کدام عارضه ی ژئومورفولوژیک زیر محصول تراکم مواد ریز دانه و نرم در قسمت خارجی پیشانی یخچالی است ؟

- ۱. ساندور
- ۲. سالپوسکا
- ۳. اسکر
- ۴. اس

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مبانی ژئومورفولوژی

رشته تحصیلی / گذ درس : آب و هوای شناسی، آب و هوای شناسی شهری، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی کاربردی، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقليمی)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی در برنامه ریزی محیطی)، ژئومورفولوژی گرایش برنامه ریزی محیطی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۶۳۹۵

- ۲۸- کدام قسمت استران بیشتر تحت تأثیر پدیده هالوکلاستی یا متلاشی شدن بر اثر نمک قرار می گیرد ؟

۲. قسمت میانی

۱. قسمت تحتانی

۴. قسمت تحت تأثیر جزر و مد

۳. قسمت فوقانی

- ۲۹- خصوصیات امواج تابع ویژگی های کدام عامل است؟

۴. باران

۳. ساحل

۲. باد

۱. دما

- ۳۰- دلیل بحران های شکل زایی ناشی از انسان کدام مورد زیر است ؟

۲. چرای مفرط در مراتع

۱. برداشت رسوب های زمین شناختی

۴. گسترش سکونتگاه انسانی

۳. بهره برداری کشاورزی