

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، زئومورفولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۱- در ۱۶۵۴ اسقف اعظم مسیحی براساس انجیل سن زمین را چند هزار سال مشخص کرد؟

۵۰۰۰ .۴

۴۰۰۰ .۳

۲۰۰۰ .۲

6000 .۱

۲- سرعت هوازدگی به چه عواملی بستگی دارد؟

۴. هر سه مورد

۳. ساختار توده

۲. شرایط آب و هوا

۱. اندازه دانه ها

۳- کانالهای رودخانه ای که مسیر آنها توسط گسله ها یا درزها کنترل می شود، چه نام دارد؟

۲. کانالهای مستقیم

۱. کانالهای مثاندری

۴. کانالهای آناستوموسینگ

۳. کانالهای بریده بریده

۴- دریاچه نعل اسبی توسط چه نوع رودخانه ای ایجاد می شود؟

۴. آناستوموسینگ

۳. مثاندری

۲. بریده بریده

۱. مستقیم

۵- در یک ساختار رسوبی هم شیب شامل طبقات نرم در بین طبقات سنگی مقاوم احتمال کدام پدیده وجود دارد؟

۴. فرسایش قهقرایی

۳. رودخانه مثاندری

۲. رودخانه عرضی

۱. کواستا

۴. تغییر شرایط اقلیمی

۳. پوئینت بار

۲. شدت جریان

۱. تغییر مسیر رودخانه

۶- کدام گزینه می تواند منشاء تشکیل تراس باشد؟

۴. کوههای بالا رانده

۳. کوههای آتشفسانی

۲. کوههای چین خورده

۱. کوههای بلوك گسله

۷- کدامیک از گزینه های زیر بزرگترین و پیچیده ترین سیستم کوهها را تشکیل می دهد؟

۴. کوههای بالا رانده

۳. کوههای آتشفسانی

۲. کوههای چین خورده

۱. کوههای بلوك گسله

۸- شکل زیر چه نوع رودخانه را نشان می دهد؟

۴. آناستوموسینگ

۳. بریده بریده

۲. مثاندری

۱. مستقیم

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۲ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵: تشریحی: ۰

۹- شکل زیر چه نوع رودخانه را نشان می دهد؟



۴. آناستوموسینگ

۳. بریده بریده

۲. مئاندری

۱. مستقیم

۱۰- شکل زیر چه نوع رودخانه را نشان می دهد؟



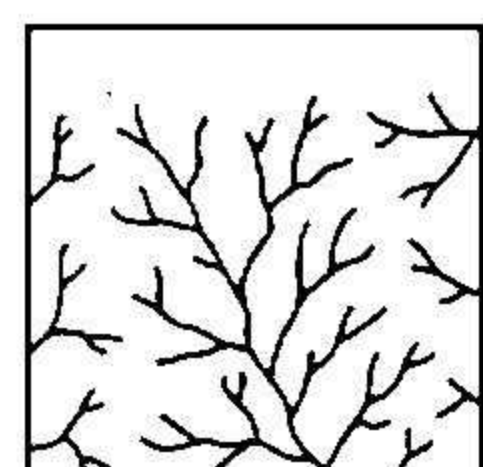
۴. آناستوموسینگ

۳. بریده بریده

۲. مئاندری

۱. مستقیم

۱۱- شکل زیر چه نوع آبراه را نشان می دهد؟



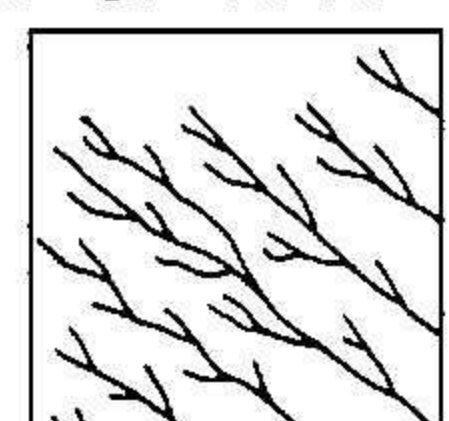
۲. موازی

۴. خارج از مرکز

۱. شاخه درختی یا دندربیتی

۳. شعاعی

۱۲- شکل زیر چه نوع آبراه را نشان می دهد؟



۲. موازی

۴. خارج از مرکز

۱. شاخه درختی یا دندربیتی

۳. شعاعی

سری سوال: ۱ بک

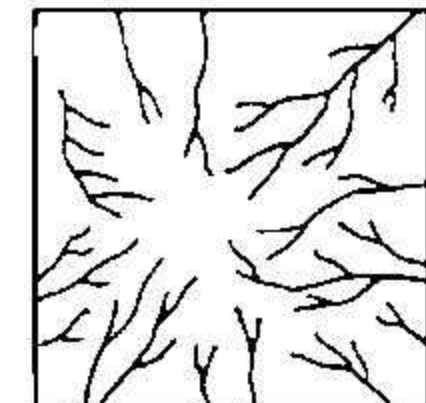
زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۱۳- شکل زیر چه نوع آبراه را نشان می دهد؟



۱. شاخه درختی یا دندربیتی

۲. موازی

۳. خارج از مرکز

۴. شعاعی

۱۴- کدام آب راه یا رودخانه طولی یا امتدادی که برخلاف جهت شیب طبقات جریان دارد، می باشد؟

۱. کانسی کوئنت

۲. سابسی کوئنت

۳. اینسی کوئنت

۴. ابسی کوئنت

۵. ۳

۶. ۲

۷. ۱

۱۵- به طور کلی از نظر ساختاری چند نوع دره عرضی مشخص شده است؟

۱. کانال

۲. گسل

۳. تنگه

۴. دره

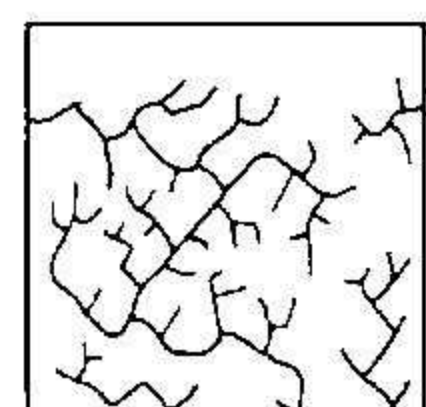
۱. دره های عمیق در زاگرس چه نام دارد؟

۲. دره های عمیق در زاگرس چه نام دارد؟

۳. دره های عمیق در زاگرس چه نام دارد؟

۴. دره های عمیق در زاگرس چه نام دارد؟

۱۶- شکل زیر چه نوع آبراه را نشان می دهد؟



۱. شاخه درختی

۲. موازی

۳. زاویه ای و راستگوش

۴. شعاعی

۱. شاخه درختی

۲. موازی

۳. زاویه ای و راستگوش

۴. شعاعی

۱. حوضجه ها

۲. گودالها

۳. آشاره ها

۴. کانالها

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

- ۱۹- کارست نام کدام ناحیه است؟

۱. ناحیه ای واقع در دالماسی در خاک یوگسلاوی نزدیک مرز امریکا

۲. ناحیه ای واقع در دالماسی در خاک یوگسلاوی نزدیک مرز استرالیا

۳. ناحیه ای واقع در دالماسی در خاک یوگسلاوی نزدیک مرز کانادا

۴. ناحیه ای واقع در دالماسی در خاک یوگسلاوی نزدیک مرز ایتالیا

- ۲۰- شکل زیر کanal رودخانه را در کدام مرحله از وضعیت سیل نشان می دهد؟

سطح ب

رسوبات دائم ریز داشت سبدیم
درشت در حسبه عکس

۱. قبل از وقوع سیل

۲. زمان وقوع سیل

- ۲۱- شکل زیر کanal رودخانه را در کدام مرحله از وضعیت سیل نشان می دهد؟

ذخیره ضیغیر

۱. قبل از وقوع سیل

۲. زمان وقوع سیل

۳. بعد از فروکش کردن سیل

- ۲۲- دره های عمیق، باریک و طویل در مناطق کارستی، چه نام دارد؟

۱. دره کور

۲. پولزه

۳. آون

۴. کانیون

- ۲۳- اشکال بسیار کوچک کارستی که توسط انحلال در سطح سنگهای آهکی ایجاد می شود چه نامیده می شود؟

۱. آون

۲. کارن

۳. سینک هول

۴. کانیون

- ۲۴- کدام گزینه از ویژگیهای بیابانهای قطبی است؟

۱. پوشش گیاهی زیاد

۲. رطوبت زیاد

۳. رطوبت کم

۴. هوازدگی شیمیایی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

روش تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

-۲۵- گدازه‌ای که در امتداد سطوح چینه بندی و به موازات لایه بندی است، چه نام دارد؟

- | | | | |
|------------|--------|------------|---------|
| ۱. باتولیت | ۲. سیل | ۳. فاکولیت | ۴. دایک |
|------------|--------|------------|---------|

-۲۶- قرارگیری مانع در مقیاس وسیع و به صورت تشتک نشاند هنده کدام پدیده زیر است؟

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| ۱. لوپولیت | ۲. باتولیت | ۳. لاکولیت | ۴. فاکولیت |
|------------|------------|------------|------------|

-۲۷- توده نفوذی مشابه باتولیت‌ها اما با مقیاس کمتر چه نامیده می‌شود؟

- | | | | |
|--------|-------------|----------|---------|
| ۱. سیل | ۲. بیسمالیت | ۳. استوک | ۴. دایک |
|--------|-------------|----------|---------|

-۲۸- آتشفسانی که دارای گدازه غلیظ بوده و با انفجار شدید همراه است، چه نامیده می‌شود؟

- | | | | |
|--------|---------------|---------|-----------|
| ۱. پله | ۲. استرومبولی | ۳. سیری | ۴. ولکانو |
|--------|---------------|---------|-----------|

-۲۹- کدام گزینه نشان دهنده پوسته اقیانوسی جدید است؟

- | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|
| ۱. مرزهای همگرا | ۲. مرزهای واگرا | ۳. همگرایی اقیانوس با قاره | ۴. همگرایی قاره با قاره |
|-----------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|

-۳۰- در اثر نیروهای کششی و جابجا شدن واحدهای بزرگ سنگ چه نوع کوهی ایجاد می‌شود؟

- | | | | |
|--------------|-------------|-----------------------|--------------|
| ۱. بالارانده | ۲. آتشفسانی | ۳. چین خورده (کمپلکس) | ۴. بلوك گسله |
|--------------|-------------|-----------------------|--------------|

نماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	د	عادی
3	ب	عادی
4	ج	عادی
5	الف	عادی
6	د	عادی
7	ب	عادی
8	ج	عادی
9	الف	عادی
10	د	عادی
11	الف	عادی
12	ب	عادی
13	ج	عادی
14	د	عادی
15	الف	عادی
16	ب	عادی
17	د	عادی
18	ج	عادی
19	د	عادی
20	ب	عادی
21	ج	عادی
22	د	عادی
23	ب	عادی
24	ج	عادی
25	ب	عادی
26	الف	عادی
27	ج	عادی
28	د	عادی
29	ب	عادی
30	د	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۱- وجود ناهمواری های کم، فرسایش شدید، دره های کم عرض، پرشیب و V شکل در مسیر جریان از مشخصات کدام مرحله از چرخه فرسایش است؟

۴. مرحله جوانی

۳. مرحله آغازین بلوغ

۲. مرحله پیری

۱. مرحله میانی بلوغ

۲- تلماسه های هلالی شکل و مجزا که بازوها و شبیب تند آن درجهت باد است از مشخصه های کدام نوع تلماسه است؟

۴. پارabolیک

۳. عرضی

۲. طولی

۱. برخان

۳- کدامیک از موارد زیر ناشی از تأثیر حرکات منفی سطح مبنا بر سطح زمین است؟

۲. ایجاد مناطق پرشیب

۱. جوان شدن اشکال سطح زمین

۴. ایجاد دره های رودخانه ای تنگ تر و باریک تر

۳. ایجاد دشت سیلابی و پر شدن بخشی از دره ها

۴- ناپیوستگی لمان در کدام قسمت از کره زمین مشخص شده است؟

۲. بین هسته داخلی و خارجی

۱. بین لایه بازالتی و گرانیتی

۴. بین پوسته و گوشته

۳. بین هسته و گوشته

۵- پرتگاه های اغلب پرشیب و یا عمودی در کدام ناحیه دیده می شود؟

۱. جایی که سنگها دارای شبیب ملایم رو به دریا با درزه های عمودی اند.

۲. لایه ها افقی و متعدد الشکل هستند.

۳. شبیب لایه ها به سمت خشکی باشد.

۴. لایه بندی نازک و با شبیب زیاد رو به دریا باشد.

۶- کدامیک از سنگهای زیر در شرایط محیطی یکسان، بیشتر تحت تأثیر هوازدگی شیمیایی قرار می گیرند؟

۴. آندزیت

۳. بازالت

۲. گرانیت

۱. ماسه سنگ کوارتزی

۷- کدامیک جزء یکی از بزرگترین غارهای ایران و آسیا است؟

۴. نخجیر

۳. کتله خور

۲. پرو

۱. علیصدر

۸- ترکیب فراوان ترین گدازه آتشفشار دماوند چیست؟

۲. ریولیتی

۱. دیوریت و ریولیت

۴. آندزیت، تراکیت و بازالت

۳. آندزیتی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۹- تشکیل کانی‌های رسی در عمق زیاد تحت تأثیر چه نوع هوازدگی و چه شرایط آب و هوایی است؟

- ۱. هوازدگی فیزیکی - مناطق بیابانی
- ۲. هوازدگی شیمیایی - مناطق سرد
- ۳. هوازدگی شیمیایی - مناطق معتدل
- ۴. هوازدگی شیمیایی - مناطق گرم و مرطوب

۱۰- پیچیده‌ترین و بزرگ‌ترین سیستم کوه‌ها مربوط به کدام نوع است؟

- ۱. کوه‌های بلوك گسله
- ۲. کوه‌های چین خورده یا کمپلکس
- ۳. کوه‌های آتشفسانی ساده
- ۴. کوه‌های بالارانده

۱۱- مهمترین عامل تسريع کننده حرکت دامنه کدام مورد است؟

- ۱. آب
- ۲. نیروی گرانی
- ۳. شیب دامنه
- ۴. نیروهای افقی وارد بر سطح

۱۲- سنگهای عمدتاً آپلیتی و بلورهای ریز که در اثر فرسایش به صورت ستیغ بلند و دندانهای در آمد، مشخصه کدام گروه از توده‌های نفوذی است؟

- ۱. دودکش آتشفسان
- ۲. دایک
- ۳. فاکولیت
- ۴. فیلون

۱۳- پوینت بار از مشخصه‌های رسوبی کدام رودخانه است؟

- ۱. بریده بریده
- ۲. مئاندر
- ۳. آناستوموسینگ
- ۴. مستقیم

۱۴- نفوذ مواد مذاب به صورت تشتک مانند در مقیاس وسیع بین لایه‌های رسوبی چه نام دارد؟

- ۱. بیسمالیت
- ۲. لوپولیت
- ۳. فاکولیت
- ۴. لاکولیت

۱۵- دره‌های ریفتی در کدامیک از مرزهای بین ورقه‌ای تشکیل می‌شوند؟

- ۱. مرزهای مخرب قاره - قاره
- ۲. مرزهای برخوردي قاره - اقیانوس
- ۳. مرزهای همگرای اقیانوسی - اقیانوسی
- ۴. مرزهای واگرای اقیانوسی و قاره‌ای

۱۶- بیابانهای توپوگرافی به کدامیک از بیابانها اطلاق می‌شود؟

- ۱. بیابانهای عرض های جغرافیایی میانه
- ۲. بیابانهای جنوب استوایی
- ۳. بیابانهای سرد ساحلی
- ۴. بیابانهای قطبی

۱۷- حفرات قیفی شکل وارونه که سوراخ آن به صورت حفره باریکی به لایه سطحی آهکی باز می‌شود، را چه می‌نامند؟

- ۱. دولین
- ۲. اوولا
- ۳. آون
- ۴. یولزه

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۱۸- سرعت جریان رودخانه عمدتاً تحت تاثیر کدام عامل است؟

۴. شبب

۳. دبی

۲. شکل و اندازه کanal

۱. انرژی جریان

۱۹- وجود گدازه بسیار روان و فوران متناوب مربوط به کدام نوع آتشفسان است؟

۴. پله

۳. استرومبلی

۲. ولکانو

۱. هاوایی

۲۰- آبراه فاقد جهت مشخص در ارتباط با ویژگی‌های ساختاری و سنگ شناسی در سطح زمین را چه می‌نامند؟

۴. اینسی کوئنت

۳. کانسی کوئنت

۲. سابسی کوئنت

۱. ابسی کوئنت

۲۱- کدامیک از موارد زیر جزء جریانات، به طور روزانه قابل مشاهده است؟

۴. سولیفلوکسیون

۳. خرز سنگ

۲. جریان خاک

۱. خرز خاک

۲۲- کومب عبارت است از:

۲. دره حفر شده در تاق تاقدیس

۱. دره حفر شده در امتداد محور ناودیس

۴. دره حفر شده در دامنه تاقدیس

۳. دره‌ای که بطور عرضی تاقدیس را حفر می‌کند.

۲۳- راه زیرزمینی یا غاری که باعث زهکشی آب کف پولّه می‌شود، را چه گویند؟

۴. هوم

۳. پونور

۲. لایه

۱. شیک هول

۲۴- در کدامیک از شرایط آب و هوازی، یخ زدگی مهمترین فرایند هوازدگی محسوب می‌شود؟

۴. مناطق حاره

۳. مناطق سرد

۲. مناطق معتدل

۱. مناطق بیابانی

۲۵- تپه‌های شاهد و تعادل بین رسوبگذاری و فرسایش به ترتیب در کدام مرحله از چرخه فرسایش مشاهده می‌شوند؟

۲. مرحله پیری - مرحله آغازین بلوغ

۱. مرحله پیری - مرحله پایانی بلوغ

۴. مرحله پیری - مرحله میانی بلوغ

۳. مرحله پایانی بلوغ - مرحله میانی بلوغ

۲۶- دره‌ای U شکل با کف وسیع که در بالا دست به چشمeh آب منتهی می‌شود، چه نام دارد؟

۴. دره خشک

۳. وکلوزین

۲. دره حفره‌ای

۱. دره کور

۲۷- کدامیک از قسمت‌های داخلی کره زمین از پریدوتیت و بازالت تشکیل شده است؟

۴. گوشه

۳. لایه سیال

۲. هسته خارجی

۱. لایه سیما

۲۸- کدامیک جزء خاک‌های مردابی است؟

۴. آنتی سول

۳. ورتی سول

۲. اولتی سول

۱. هیستوسول

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۷۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

رشته تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۲۹- پی رود به کدام رودخانه اطلاق می شود؟

۱. کانسی کوئنت ۲. سابسی کوئنت ۳. ابسی کوئنت ۴. اینسی کوئنت

۳۰- در طبقه‌بندی کوه‌ها براساس مشخصات ظاهری، هیمالیا جزء کدام گروه قرار می‌گیرد؟

۱. ناحیه متورم گسترده ۲. حوزه حاشیه فلات ۳. فلات بالآمدہ ۴. بلوك‌های کج شده

نمبر سوان	واسع صبح	وصعب الكلب
1	د	عادي
2	الف	عادي
3	ح	عادي
4	ب	عادي
5	ب	عادي
6	ح	عادي
7	ب	عادي
8	د	عادي
9	د	عادي
10	ب	عادي
11	الف	عادي
12	د	عادي
13	ب	عادي
14	ب	عادي
15	د	عادي
16	الف	عادي
17	ح	عادي
18	د	عادي
19	الف	عادي
20	د	عادي
21	ب	عادي
22	ب	عادي
23	ح	عادي
24	ح	عادي
25	الف	عادي
26	ح	عادي
27	د	عادي
28	الف	عادي
29	الف	عادي
30	ب	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، زئومورفولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۱- کدام گزینه معادل بیابان‌های توپوگرافی است؟

- ۱. بیابان‌های جنوب استوائی
- ۲. بیابان‌های عرضهای جغرافیائی میانه
- ۳. بیابان‌های سرد ساحلی
- ۴. بیابان‌های قطبی

۲- حدود سرعت آستانه باد برای به حرکت درآوردن دانه تا چه قطری کاهش می‌یابد؟

- ۱. ۱ میلیمتر
- ۲. ۰.۵ میلیمتر
- ۳. ۰.۲ میلیمتر
- ۴. ۰.۰۸ میلیمتر

۳- قطر دانه‌هایی که توسط بادهای معمولی به صورت جهشی حمل می‌شوند، چند میلیمتر است؟

- ۱. ۰.۱۵ تا ۱
- ۲. ۰.۱ تا ۳
- ۳. ۰.۰۱ تا ۰.۰۲
- ۴. ۰.۵ تا ۱۰

۴- چه نوع ذراتی توسط باد به صورت جهشی حمل می‌شوند؟

- ۱. رس
- ۲. سیلت
- ۳. ماسه
- ۴. سیلت و رس

۵- دریاچه موقتی و کم عمق در ناحیه خشک و نیمه خشک را چه می‌گویند؟

- ۱. سبخا
- ۲. باتلاق
- ۳. رگ
- ۴. پلایا

۶- تپه‌های ماسه بادی (تلماسه) به صورت رشته‌های طویل و به موازات بادهای غالب را چه می‌گویند؟

- ۱. برخان
- ۲. عرضی
- ۳. سهیمی
- ۴. طولی

۷- تپه‌های ماسه بادی (تلماسه) با سه دامنه یا بیشتر در جهات مختلف باد و یک قله بزرگ مرکزی چه نامیده می‌شوند؟

- ۱. برخان
- ۲. عرضی
- ۳. طولی
- ۴. ستاره‌ای

۸- میزان بارندگی در منطقه باید چند میلیمتر باشد، تا ناهمواریهای کارستی تشکیل شود؟

- ۱. کمتر از 100
- ۲. کمتر از 200
- ۳. 200 تا 250
- ۴. بیشتر از 250

۹- دولینی که در اثر انحلال و بزرگتر شدن درز و شکاف‌های سنگ‌های آهکی و به صورت چاله بسته تشکیل می‌شود، چه نامیده می‌شود؟

- ۱. آبرفتی
- ۲. انحلالی
- ۳. ریزشی
- ۴. ریزشی انحلالی

۱۰- به حفرات قیفی شکل در سطح سنگ‌های آهکی که آب نیز از طریق آن به طبقات پائین‌تر نفوذ می‌کند، چه می‌گویند؟

- ۱. آون
- ۲. سینک هول
- ۳. پولزه
- ۴. دولین

۱۱- دریاچه ایجاد شده در استان فارس نشاندهنده چه نوع پدیده کارستی است؟

- ۱. کانیون
- ۲. پولزه
- ۳. دولین
- ۴. آون

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

وشته تحصیلی/ گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۱۲- کدام گزینه نشاندهنده سنگ فرش آهکی است؟

۴. دولین

۳. دره کور

۲. تراروزا

۱. لایه

۱۳- سدهای رسوبی دانه درشت تشکیل شده از گراول و ماسه در بستر کدام نوع رودخانه دیده می شود؟

۴. مستقیم

۳. مستقیم و مئاندری

۲. بریده بریده

۱. مئاندری

۱۴- آبراهایی که شب طبقات را دنبال می کند، چه نام دارد؟

۴. کانسی کوئنت

۳. سابسی کوئنت

۲. ابسی کوئنت

۱. اینسی کوئنت

۱۵- چه نوع تراسی در اثر بالا و پائین رفتن سطح آب دریا تشکیل می شود؟

۴. آبرفتی

۳. تکتونیکی

۲. ایزوستازی

۱. اقلیمی

۱۶- پائین ترین نقطه‌ای که یک رودخانه می تواند بستر خود را حفر کند، چه نام دارد؟

۴. نیم رخ تعادل

۳. سطح مبنا

۲. تراس

۱. فرسایش قهقرایی

۱۷- چه نوع کوههای در اثر نیروی کششی و جابجایی واحدهای بزرگ سنگ‌ها ایجاد می شود؟

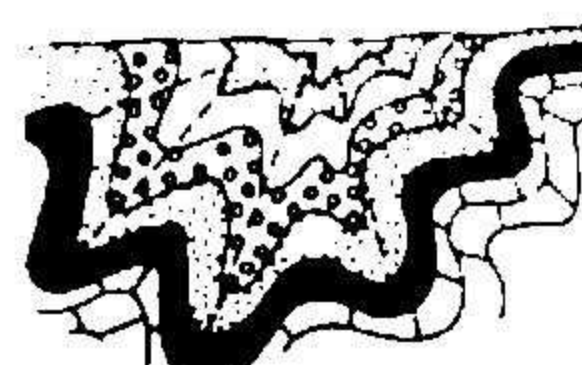
۴. بلوك گسله

۳. چین خورده

۲. بالارانده

۱. آتشفسانی

۱۸- شکل زیر چه نوع پدیده‌ای را نشان می دهد؟



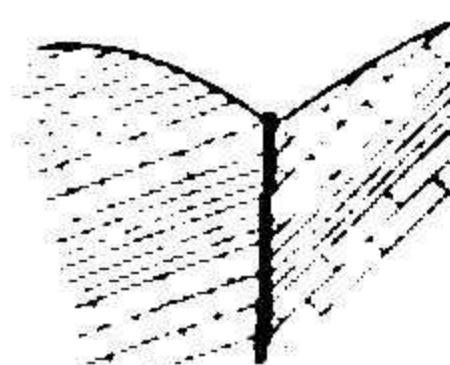
۴. چین متقارن

۳. آنتی کلینوریوم

۲. سینکلینوریوم

۱. تاقدیس

۱۹- شکل زیر چه نوع پدیده‌ای را نشان می دهد؟



۴. گسله

۳. دسته چین

۲. تک شیب

۱. ناودیس

۲۰- کدام گزینه نشاندهنده قرارگیری گدازه در امتداد سطوح چینه بندی و یا موازات شیستوزیته و لایه‌بندی است؟

۴. لاکولیت

۳. باتولیت

۲. دایک

۱. سیل

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

روش تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۲۱- کدام گزینه نشاندهنده توده نفوذی هم شیب است؟

۴. استوک

۳. لاکولیت

۲. باتولیت

۱. دایک

۲۲- کدام گزینه نشاندهنده توده نفوذی ناهم شیب است؟

۴. فاکولیت

۳. دایک

۲. لوپولیت

۱. بیسمالیت

۲۳- کدام گزینه نشاندهنده آتشفسان نوع هاوائی است؟

۴. ولکانو

۳. پله

۲. سپری

۱. استرومیولی

۲۴- کدام گزینه نشاندهنده گدازه بصورت قطعات نامنظم با تیغه‌های زیاد همانند تفاله آهن ذوب شده است؟

۴. سیل

۳. پهنه بازالتی

۲. آر

۱. پاهوهو

۲۵- اندازه دانه‌ها در کانال‌های آبرفتی (رودخانه‌ها) معمولاً در چه حدی است؟

۴. رس تا گراول

۳. رس تا سیلت

۲. ماسه تا گراول

۱. رس تا ماسه

۲۶- کدام گزینه نشاندهنده کانال‌های انسعابی به هم پیوسته با سدهای آبرفتی ثابت است؟

۴. مئاندری

۳. آناستوموسینگ

۲. مستقیم

۱. بریده بریده

۲۷- کدام گزینه مسیر یک رود را از سرچشممه تا مصب رودخانه نشان می‌دهد؟

۴. نیمرخ تعادل

۳. آبشار

۲. تراس

۱. سیلان

۲۸- در کدام مرحله از چرخه فرسایش در مسیر رودخانه مئاندر تشکیل می‌شود؟

۴. پایان پیری

۳. ابتدای جوانی

۲. انتهای جوانی

۱. بلوغ

۲۹- کدام گزینه درست است؟

۱. ساختار کره زمین شامل پوسته، گوشته و هسته توسط امواج لرزه‌ای مشخص شده‌اند.

۲. خشکیهای کره زمین در نیمکره جنوبی بیشتر از نیمکره شمالی است.

۳. شکل هندسی کره زمین بدون پستی و بلندی و هم سطح دریاهای آزاد را هیپسوگرافی می‌نامند.

۴. ارتفاع متوسط خشکیها بیشتر از عمق متوسط دریاهای و اقیانوسهاست.

۳۰- کدام نوع هوازدگی باعث تغییر ترکیب اولیه سنگ می‌شود؟

۴. تغییر درجه حرارت

۳. رهایی از فشار

۲. اکسیداسیون و احیاء

۱. یخ زدگی

1116350 - 98-99-1

شماره سوان	واسطه صحيح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	د	عادی
3	الف	عادی
4	ح	عادی
5	د	عادی
6	د	عادی
7	د	عادی
8	د	عادی
9	ب	عادی
10	ب	عادی
11	ب	عادی
12	الف	عادی
13	ب	عادی
14	د	عادی
15	ب	عادی
16	ح	عادی
17	د	عادی
18	ب	عادی
19	د	عادی
20	الف	عادی
21	ح	عادی
22	ح	عادی
23	ب	عادی
24	ب	عادی
25	د	عادی
26	ح	عادی
27	د	عادی
28	الف	عادی
29	الف	عادی
30	ب	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۱- کدام عامل در تنوع زمین ریخت و توپوگرافی یک منطقه مهمتر است؟

۲. ارتفاع

۱. تغییر درجه حرارت

۴. پوشش گیاهی

۳. تفاوت سنگ شناسی و ساختار

۲- بخش‌های کوچکتر از چشم انداز را چه می‌نامند؟

۳. زمین ریخت

۲. مناظر

۳- کدام گزینه درست است؟

۱. نیروی محرکه پدیده‌های تکتونیکی در هسته واقع است.

۴. از سطح به عمق زمین چگالی کم می‌شود.

۳. بخش عمده قاره‌ها از ترکیب سیماست

۴- هوازدگی شیمیائی در کدامیک از سنگهای زیر، زودتر از سنگهای دیگر انجام می‌شود؟

۴. گنیس

۳. ماسه سنگ

۲. گرانیت

۱. بازالت

۵- کدامیک از گزینه‌های زیر جریان کند حرکت دامنه را نشان می‌دهد؟

۴. بهمن واریزه

۳. خرز سنگ

۲. جریان گل

۱. جریان خاک

۶- سقوط آزاد قطعات کوچک و بزرگ سنگ بر روی سطوح پر شیب چه نامیده می‌شود؟

۴. لغزش خرده سنگ

۳. لغزش سنگ

۲. ریزش سنگ

۱. ریزش سنگ

۷- کدامیک از گزینه‌های زیر از عوامل خارجی در ایجاد لغزش است؟

۴. بارندگی شدید

۳. رطوبت خاک

۲. شیب زمین

۱. لیتوولوژی

۸- کدامیک از گزینه‌های زیر برخورد صفحات پوسته توسط همکرای اقیانوسی با اقیانوس وجود می‌آید؟

۲. جزایر کمانی

۱. گسلهای تبدیلی

۴. کوههای نوع آند

۳. رشته کوههای میان اقیانوسی

۹- کدامیک از گزینه‌های زیر در اثر نیروی کششی و جابجا شدن واحدهای بزرگ سنگ ایجاد می‌شود؟

۴. کوههای بلوك گسله

۳. کوههای کمپلکس

۲. کوههای بالارونده

۱. کوههای آتشفسان

۱۰- کدامیک از گزینه‌های زیر توده نفوذی هم شیب را نشان می‌دهد؟

۴. استوک

۳. باتولیت

۲. دایک

۱. سیل

۱۱- توده‌های وسیع با طول و عرض و گسترش زیاد در عمق که روی ماغمای اصلی قرار دارد، چه نامیده می‌شود؟

۴. بیسمالیت

۳. لوپولیت

۲. باتولیت

۱. دودکش آتشفسان

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۷۵ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

روش تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۱۲- گدازه طنابی یا ریسمانی شکل چه نامیده می‌شود؟

۴. اسکوری

۳. پاهوهو

۲. آ

۱. سیل

۱۳- چه نوع کانال‌ها یا رودخانه‌های مسیرشان ممکن است توسط گسله‌ها یا درزه‌ها کنترل شود؟

۴. مستقیم

۳. بریده بریده

۲. آناستوموسینگ

۱. مثاندری

۱۴- سدهای ماسه و گراول عمدتاً در چه نوع رودخانه‌ای تشکیل می‌شوند؟

۴. مستقیم

۳. بریده بریده

۲. آناستوموسینگ

۱. مثاندری

۱۵- چه نوع رودخانه‌ای معمولاً در دشت وسیع آبرفتی تشکیل می‌شود؟

۴. مستقیم

۳. بریده بریده

۲. آناستوموسینگ

۱. مثاندری

۱۶- سرعت جریات کانال (رودخانه) عمدتاً تحت تأثیر کدام یک از عوامل زیر است؟

۴. عرض کانال

۳. طول کانال

۲. شکل کانال

۱. شب کانال

۱۷- رودخانه‌های بومی و غیر بومی که به فرو رفتگی‌های بسته داخل خشکی‌ها می‌ریزند، چه نامیده می‌شوند؟

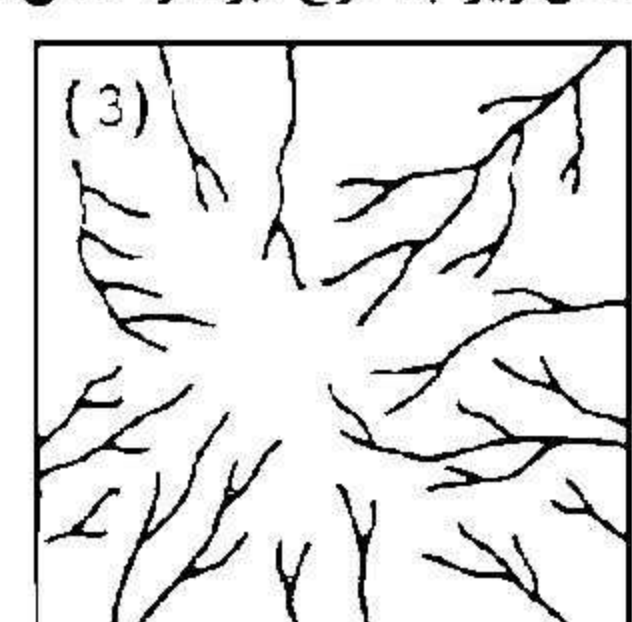
۴. رودخانه آندورئیسم

۳. رودخانه آرئیک

۲. رودخانه دگرجای

۱. رودخانه اگزورئیسم

۱۸- شکل زیر چه نوع آبراه را نشان می‌دهد؟



۴. داربستی

۳. شعاعی

۲. موازی

۱. شاخه درختی

۱۹- تراس‌هایی که در اثر بالا و پائین رفتن سطح آب دریا ایجاد می‌شوند، چه نامیده می‌شوند؟

۴. تراس تکتونیکی

۳. تراس سیلابی

۲. تراس ایزوفستازی

۱. تراس اقلیمی

۲۰- پائین ترین نقطه‌ای که یک رودخانه می‌تواند بستر خود را حفر کند کجاست؟

۲. سطح مبنا

۱. تراس آبرفتی

۴. فرورفتگی‌های کف رودخانه

۳. حوضه آبریز

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۲۱- چه نوع رسوباتی عمدتاً در دشت سیلابی تشکیل می‌شود؟

۴. سیلت و رس

۳. سیلت و ماسه

۲. ماسه

۱. گراول

۲۲- کدامیک از گزینه‌های زیر در تشکیل خاکریز حاشیه رودخانه مؤثر است؟

۲. نیم رخ طولی رودخانه

۱. طغیان رودخانه

۴. فرسایش روبه عقب رودخانه

۳. شیب رودخانه

۲۳- با انحلال آهک زیر لایه رسوبی و نشست رسوبات به داخل حفره آهکی چه نوع دولینی تشکیل می‌شود؟

۴. دولین ریزشی انحلالی

۳. دولین ریزشی

۲. دولین آبرفتی

۱. دولین انحلالی

۲۴- دریاچه پریشان کدام نوع از پدیده‌های کارستی را نشان می‌دهد؟

۴. پولزه

۳. آون

۲. سینک هول

۱. دولین

۲۵- بریدگی‌های انحلالی فراوان که در سطح سنگهای آهکی بوجود می‌آیند، چه نامیده می‌شوند؟

۴. لاپیه

۳. آون

۲. سینک هول

۱. دره کور

۲۶- کارست لخت در چه نوع آب و هوایی تشکیل می‌شود؟

۴. قطبی

۳. معتدل

۲. مرطوب

۱. خشک

۲۷- کدامیک از پدیده‌های زیر را می‌توان در غارهای آهکی مشاهده کرد؟

۴. رگ

۳. پولزه

۲. دره کور

۱. حفرات انحلالی

۲۸- کدامیک از گزینه‌های زیر نشان دهنده بیابانهای توپوگرافی است؟

۲. بیابان عرضهای جغرافیایی میانه

۴. بیابان قطبی

۱. بیابان جنوب استوائی

۳. بیابان سرد ساحلی

۲۹- کدامیک از گزینه‌های زیر توسط باد و به صورت معلق تشکیل می‌شود؟

۴. پلی گونهای نمک

۳. یارداگ

۲. لس

۱. تلماسه برخان

۳۰- کدامیک از تپه‌های ماسه بادی دارای دامنه‌های متعدد بوده و توسط بادهای در جهات مختلف تشکیل می‌شود؟

۴. تلماسه طولی

۳. تلماسه ستاره‌ای

۲. تلماسه عرضی

۱. تلماسه برخان

نمره بيان	واسطع صبح	وضعیت کلب
1	ج	عادی
2	د	عادی
3	ب	عادی
4	الف	عادی
5	ج	عادی
6	الف	عادی
7	د	عادی
8	ب	عادی
9	د	عادی
10	الف	عادی
11	ب	عادی
12	ج	عادی
13	د	عادی
14	ج	عادی
15	الف	عادی
16	الف	عادی
17	د	عادی
18	ج	عادی
19	ب	عادی
20	ب	عادی
21	د	عادی
22	د	عادی
23	ب	عادی
24	د	عادی
25	د	عادی
26	الف	عادی
27	الف	عادی
28	ب	عادی
29	ب	عادی
30	ج	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، زئومورفولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۱- دره‌هایی که به طور عرضی تاقدیس را قطع کند، چه نام دارد؟

۱. وال ۲. کومب ۳. کلوز ۴. روز

۲- کدام نظریه به مفهوم (زمان حال کلید گذشته) است؟

۱. کاتاستروفیسم ۲. یونیفورمیتاریانیسم ۳. گراجوالیزم ۴. چارلز لایل

۳- کدام تئوری بر روی سه عامل ساختار، فرسایش، و فرایندها تکیه می‌کند؟

۱. تئوری دیویس ۲. تئوری جیمز هاتن ۳. تئوری آشر ۴. تئوری اراتوستن

۴- کدام پدیده در مرحله پایانی بلوغ تکامل رودخانه وجود دارد؟

۱. فرسایش شدید ۲. رودخانه‌های مئاندری ۳. دره‌های پر شیب و شکل ۴. دشت سیلانی

۵- اختلاف بلندترین نقطه در خشکی با عمیق ترین مکان در اقیانوس‌ها حدوداً چقدر است؟

۱. ۸.۵ کیلومتر ۲. ۱۲ کیلومتر ۳. ۲۰ کیلومتر ۴. ۴۰ کیلومتر

۶- کدامیک از ناپیوستگی‌های زیر در مرز بین سیما و سیال واقع شده است؟

۱. کنراد ۲. گوتنبرگ ۳. موهو ۴. لمان

۷- سست کره یا آستنوسفر به کدام بخش از ساختمان کره زمین گفته می‌شود؟

۱. گوشته فوقانی ۲. گوشته تحتانی ۳. هسته فوقانی ۴. هسته تحتانی

۸- پوسته پوسته شدن و یا فرسایش پوسته پیازی حاصل کدام نوع هوازدگی است؟

۱. یخ زدگی ۲. انبساط حرارتی ۳. هیدراتاسیون ۴. رهایی از فشار

۹- فرایندهایی که طی آن ژیپس به انیدرید تبدیل می‌شود، چه نامیده می‌شود؟

۱. هیدراتاسیون ۲. دی هیدراتاسیون ۳. هیدرولیز ۴. اکسیداسیون و احیا

۱۰- از برخورد دو صفحه اقیانوسی کدام مورد زیر تشکیل می‌شود؟

۱. کوه‌های قوس‌های جزیره‌ای ۲. کوه‌های آند ۳. کوه‌های هیمالیا ۴. کوه‌های آپالاش

۱۱- بر اساس نظریه خایین در کدام مرحله ژئو‌آناتیکلینال در حال شکل گرفتن است؟

۱. مرحله فرونشت اولیه ۲. مرحله کوهزایی اولیه ۳. مرحله کوهزایی اولیه ۴. مرحله کوهزایی

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۱۲- ناهمواری‌های یکنواخت و ساختمن ورقه‌ای در کدام پدیده زیر ایجاد می‌شود؟

۱. میگماتیت ۲. بیسمالیت ۳. کورنشن ۴. آمبرشیت

۱۳- سنگ میلونیت حاصل کدامیک از موارد زیر است؟

۱. میگماتیت ۲. دایک ۳. استوک ۴. دینامو متامورفیسم

۱۴- اشکال کروی ایجاد شده در گرانیت چه نام دارد؟

۱. پدیبلین ۲. بول ۳. آرن ۴. اسکارپ

۱۵- مواد گداخته‌ای که در مقیاس وسیع به صورت تشتک در بین لایه‌های رسوبی قرار می‌گیرد، چه نامیده می‌شود؟

۱. لاکولیت ۲. بیسمالیت ۳. لوپولیت ۴. فاکولیت

۱۶- در کدامیک از موارد زیر معمولاً سنگ‌های میکروگرونو یا گرونوپورفیروئید، بوجود می‌آیند؟

۱. سیل ۲. لاکولیت ۳. بیسمالیت ۴. فاکولیت

۱۷- اگر گدازه دودکش خالص و یکسان باشد یعنی از لحاظ ترکیب مشابه باشد، چه نامیده می‌شود؟

۱. فیلون ۲. نک ۳. کولت ۴. سپری

۱۸- کدام نوع از آتشفسان‌ها دارای گدازه غلیظ بوده و پس از هر فوران دودکش آن معمولاً بسته می‌شود؟

۱. استرمبولي ۲. ولکانو ۳. پله ۴. هاوایی

۱۹- خروج گدازه بصورت خمیری و برآمدگی پیازی شکل چه نامیده می‌شود؟

۱. سوزن ۲. دم ۳. تولوئید ۴. کریپتودم

۲۰- کدام نوع کالدرای کمیاب و بر اثر فرسایش یخچال بوجود می‌آید؟

۱. کالدرای انفجاری ۲. کالدرای ریزشی ۳. کالدرای فرسایشی ۴. کالدرای اندیمه

۲۱- رودخانه‌ای که بر خلاف جهت شیب طبقات جریان دارد، چه نامیده می‌شود؟

۱. کانسی کوئنت ۲. سابسی کوئنت ۳. ابسی کوئنت ۴. ابسی کوئنت

۲۲- شیب بسیار کم وافزایش رسوب دانه ریز نسبت به کل بار رسوبی در کدامیک از رودخانه‌ها دیده می‌شود؟

۱. مستقیم ۲. بریده بریده ۳. آناستومینگ ۴. مئاندری

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۲۳- به بریدگی‌هایی که در سطح سنگ‌های آهکی ایجاد می‌شود، چه می‌گویند؟

۱. دولین ۲. لایه ۳. اوولا ۴. تراروزا

۲۴- بیابان‌های عرض‌های جغرافیایی پائین‌تر چه نام دارد؟

۱. بیابانهای توپوگرافی ۲. بیابانهای قطبی ۳. بیابانهای جنوب استوایی ۴. بیابانهای واقعی

۲۵- کدام گزینه در مقابل هوازدگی فیزیکی مقاومت بیشتری دارد؟

۱. ماسه سنگ ۲. سنگ گچ ۳. سنگ نمک ۴. سنگ آهک

۲۶- کدام افق خاک به سنگ بستر شبیه‌تر است؟

- A. ۴ B. ۳ C. ۲ D. ۱

۲۷- در اثر نیروهای کششی و جابجا شدن واحدهای بزرگ سنگ چه نوع کوهی ایجاد می‌شود؟

۱. بلوك گسله ۲. بالارانده ۳. آتشفسانی ۴. چین خورده (کمپلکس)

۲۸- پوسته (بستر) اقیانوسی جدید در کجا ایجاد می‌شود؟

۱. مرزهای همگرا ۲. مرزهای واگرا ۳. همگرایی قاره با قاره ۴. همگرایی اقیانوس با قاره

۲۹- به کدام نوع از تلماسه‌ها شلجمی گفته می‌شود؟

۱. تلماسه طولی ۲. تلماسه عرضی ۳. تلماسه سهمی شکل ۴. تلماسه هرمی

۳۰- به دریاچه‌های موقتی و کم عمق در یک ناحیه خشک و نیمه خشک چه می‌گویند؟

۱. پدیمنت ۲. پلابا ۳. رگ ۴. یارданگ

نوع	ماسخ صحيح	وضعية كلبد
1	ج	عادي
2	ب	عادي
3	الف	عادي
4	د	عادي
5	ج	عادي
6	الف	عادي
7	الف	عادي
8	د	عادي
9	ب	عادي
10	الف	عادي
11	الف	عادي
12	د	عادي
13	د	عادي
14	ب	عادي
15	ج	عادي
16	ب	عادي
17	ج	عادي
18	ب	عادي
19	ج	عادي
20	ب	عادي
21	د	عادي
22	د	عادي
23	ب	عادي
24	ج	عادي
25	الف	عادي
26	الف	عادي
27	الف	عادي
28	ب	عادي
29	ج	عادي
30	ب	عادي

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۱- کدامیک از پدیده‌های زیر می‌تواند دوره فرسایش را تغییر دهد؟

۱. افزایش طول رودخانه ۲. تغییر شرایط اقلیمی
۳. فرسایش قهقرای ۴. تغییر مسیر رودخانه

۲- کدام عامل در تنوع زمین ریخت و توپوگرافی یک منطقه مهمتر است؟

۱. تغییر درجه حرارت
۲. ارتفاع
۳. پوشش گیاهی
۴. تفاوت سنگ شناسی و ساختار

۳- کدامیک از پدیده‌های زیر در مرحله پیری از چرخه فرسایش تشکیل می‌شود؟

۱. دره‌های پر شیب ۲. آبشارهای مرتفع
۳. افزایش شیب رودخانه ۴. دشتگون

۴- کدام گزینه نشان دهنده ناهمواری‌های دفن شده است؟

۱. توده‌هایی با مقاومت زیاد بوده که از فرسایش و نابودی جدا مانده است.
۲. اشکال فرسایشی یا توده‌های حاصل از رسوب گذاری است که تقریباً دست نخورده زیر رسوبات حفظ شده‌اند.
۳. توده‌های دست خورده در زیر رسوبات است که آثار فرسایشی زیادی را متحمل شده است.
۴. توده‌های فرسایشی هستند که در سطح ظاهر می‌شود.

۵- در مطالعه ژئومورفولوژی کدام گزینه نشان دهنده روش جزء به کل کدام است؟

۱. به واحد اهمیت بیشتری داده می‌شود.
۲. از نقشه‌های کوچک مقیاس بیشتر استفاده می‌شود.
۳. ابتدا محیط طبیعی به زیر محیط‌های کوچک تر تقسیم می‌شود.
۴. به واحد اهمیت کمتری داده می‌شود.

۶- مرز کنراد در کدام بخش از کوه زمین وجود دارد؟

۱. بین لایه گرانیتی و لایه بازالتی
۲. بین پوسته و گوشه
۳. بین گوشه و هسته
۴. بین هسته خارجی و هسته داخلی

۷- کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

۱. ضخامت پوسته زمین در زیر کوه‌های راکی کمتر از دشت‌های مجاور آن است.
۲. ضخامت پوسته زمین به طور متوسط حدود ۲۰ کیلومتر است.
۳. در زیر دشت‌ها ضخامت پوسته زمین بیشتر از مناطق مرتفع است.
۴. در زیر کوه‌های راکی ضخامت پوسته زمین بیشتر از دشت‌های مجاور آن است.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۸- مقاومت کدامیک از سنگ‌های زیر در منطقه معتدل و مرطوب بیش از دیگران است؟

۴. بازالت

۳. گرانیت

۲. آهک

۱. ماسه سنگ کوارتزی

۹- کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

۱. در مناطقی که بارندگی کم و درجه حرارت زیاد است هوازدگی فیزیکی و شیمیایی شدیدتر است.

۲. در مناطقی که درجه حرارت کم و میزان بارندگی زیاد است هوازدگی مکانیکی زیادتر است.

۳. در مناطقی که بارندگی کم و درجه حرارت زیاد است هوازدگی شیمیایی زیادتر است.

۴. در مناطقی که بارندگی کم و تغییرات دما زیاد است هوازدگی فیزیکی بیشتر است.

۱۰- به جریان‌هایی با حرکت کند در بخش‌های کم عمق سطحی و در آب و هوای سرد و یخ‌بندان که همراه با ذوب یخ‌ها تشکیل می‌شوند، چه می‌گویند؟

۴. خاک سره

۳. ریزش

۲. خزش

۱. لغزش

۱۱- فاکولیت چگونه تشکیل می‌شود؟

۱. ورود گدازه به صورت گنبدهای در بین طبقات

۲. ورود گدازه به صورت تشتکی در بین طبقات

۳. ورود گدازه به طور هم شیب در بالای تاقدیس‌ها یا ناودیس‌ها

۴. گدازه‌هایی که به صورت ورقه‌های نازک و عمودی طبقات را قطع می‌کنند.

۱۲- به رودخانه‌هایی که به فرورفتگی‌های بسته داخل خشکی می‌ریزند، چه می‌گویند؟

۴. غیر بومی

۳. آرئیک

۲. آندورئیسم

۱. اگزورئیسم

۱۳- کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

۱. رودخانه مئاندری دارای شیب زیاد است.

۲. در بخش محدب رودخانه مئاندری فرسایش شدید است.

۳. پوئیت بارها در بخش محدب رودخانه مئاندری تشکیل می‌شوند.

۴. پوئیت بارها در بخش مقعر رودخانه مئاندری تشکیل می‌شوند.

۱۴- شکل و اندازه آبراهه‌ها به کدامیک از عوامل زیر بستگی ندارد؟

۴. حمل ذرات معلق

۳. توپوگرافی

۲. ساختارهای تکتونیکی

۱. لیتولوزی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۱۵- کدام پدیده در اثر فرسایش در طبقات رسوبی با لیتوژی های متفاوت بوجود می آید؟

۱. پوئینت بار ۲. کواستا ۳. تراس ۴. سطح مبنا

۱۶- طول مسیر یک رود از سرچشمه تا مصب رودخانه چه نام دارد؟

۱. نیمرخ طولی ۲. سطح مبنا ۳. نیمرخ عرضی ۴. تراس

۱۷- دره هایی که در مناطق آهکی دارای مقدار آب کم بوده و آب از طریق حفرات و چاله ها به زمین فرو رفته و ناپدید می شوند، چه نام دارند؟

۱. کانیون ۲. دره کور ۳. دره حفره ای ۴. دره خشک

۱۸- در مناطق آهکی به دره هایی که مشابه دره های آبرفتی بوده و فقط در موقع سیلابی در آنها آب جریان دارد، چه می گویند؟

۱. کانیون ۲. دره کور ۳. دره حفره ای ۴. دره خشک

۱۹- به دشت های کارستی بسته با طول و عرض زیاد در مناطق آهکی چه می گویند؟

۱. لاپیه ۲. دولین ۳. پولژه ۴. آون

۲۰- پدیده های مناطق آهکی که به شکل حفره بزرگ و قیف وارونه است، چه نام دارد؟

۱. لاپیه ۲. دولین ۳. پولژه ۴. آون

۲۱- کدامیک از پدیده های زیر حاصل انحلال و رسوبگذاری در سنگ های آهکی است؟

۱. اووالا ۲. دولین انحلالی ۳. تراروزا ۴. غار

۲۲- بیابان هایی که در عرض های جغرافیایی پائین ۱۵ تا ۳۰ درجه تشکیل می شوند، چه نام دارند؟

۱. بیابانهای قطبی ۲. بیابانهای عرض های جغرافیایی میانه ۳. بیابانهای نیمه قطبی ۴. بیابانهای جنوب استوایی

۲۳- رسوبات بار بستر توسط باد عمدها به چه صورتی حمل می شوند؟

۱. جهشی ۲. کششی ۳. غلتی ۴. سرخوردن

۲۴- چه نوع رسوبی توسط باد به صورت معلق حمل می شود؟

۱. ریگ ۲. شن ۳. ماسه ۴. لای (سیلت)

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

روش تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۲۵- کدامیک از پدیده‌های زیر توسط باد تشکیل می‌شود؟

۱. تراس

۲. پدیده تصرف

۳. یارداگ

۴. سینگ هول

۲۶- در اثر بادروبی کدامیک از پدیده‌های زیر تشکیل می‌شوند؟

۱. وادی

۲. تافونی

۳. رگ

۴. پلایا

۲۷- عمده‌ترین رسوبات در پلایاهای ایران کدام است؟

۱. ماسه

۲. گچ-نمک-رس-مارن

۳. ماسه و نمک

۲۸- تپه‌های ماسه‌ای که امتداد آنها عمود بر جهت بادهای غالب است، چه نام دارند؟

۱. سهمه‌ی

۲. طولی

۳. عرضی

۴. برخان

۲۹- تپه‌های ماسه‌ای هلالی شکل که بازوهای آن بر خلاف جهت باد است، چه نام دارند؟

۱. سهمه‌ی

۲. عرضی

۳. طولی

۴. برخان

۳۰- تلماسه هرمی یا قوره چگونه تشکیل می‌شود؟

۱. در جاهائیکه سرعت باد و ماسه هر دو کم هستند.

۲. در مناطقی که ماسه فراوان و جهت بادها متفاوت است.

۳. مناطقی که ماسه کم و دارای بادهای با جهت متفاوت است.

۴. مناطقی که ماسه فراوان و بادها در یک جهت می‌وزند.

شهر سوان	واسع صحبت	وصعبت كلبد
1	ب	عادي
2	د	عادي
3	د	عادي
4	ب	عادي
5	الف	عادي
6	الف	عادي
7	د	عادي
8	الف	عادي
9	د	عادي
10	د	عادي
11	ح	عادي
12	ب	عادي
13	ح	عادي
14	د	عادي
15	ب	عادي
16	الف	عادي
17	ب	عادي
18	د	عادي
19	ح	عادي
20	د	عادي
21	ح	عادي
22	ح	عادي
23	الف	عادي
24	د	عادي
25	ب	عادي
26	ب	عادي
27	د	عادي
28	ح	عادي
29	د	عادي
30	ب	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریعی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی:

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۱- کدام مکتب تغییرات بوجود آمده در چهره زمین را بر اثر فرآیندهای ناگهانی و بزرگ می دانست؟

۴. دیویس

۳. گراجوالیزم

۲. کاتاستروفیسم

۱. یونیفورمیتاریانیسم

۲- علمی که ناهمواری های گذشته زمین را مورد بررسی قرار می دهد، چه نام دارد؟

۴. پالوهیدروژئولوژی

۳. ژئومورفولوژی

۲. پالئوزئومورفولوژی

۱. پالئوپدولوژی

۳- منشأ اکثر ناهمواری های دفن شده عبارت است از:

۴. خاک(بادی)

۳. دریاچه‌ای

۲. رودخانه‌ای

۱. دریائی

۴- کدامیک از موارد زیر در مرحله پایانی بلوغ از سیکل فرسایشی دیده می شود؟

۱. وجود دره های عریض و باز با شب ملایم

۲. تشکیل مثاندر و وجود دره های وسیع تر

۳. ایجاد دشت سیلانی و برقراری تعادل بین فرسایش و رسوبگذاری

۴. وجود تپه های شاهد

۵- کدامیک از کوه های زیر نتیجه برخورد دو صفحه قاره ای است؟

۲. هیمالایا

۱. آند

۴. رشته کوه های میان اقیانوسی

۳. قوس(کمان) جزیره

۶- کدام بخش از پوسته زمین ضخامت بیشتری دارد؟

۴. زیر جلگه ها

۳. زیر دشت ها

۲. زیر اقیانوس ها

۱. زیر کوه ها

۷- ترکیب کدام بخش از درون زمین را نیف می گویند؟

۴. گوشه

۳. هسته

۲. پوسته اقیانوسی

۱. پوسته قاره ای

۸- انبساط حرارتی و هیدراتاسیون به ترتیب جزو کدام نوع از هوازدگی های زیر می باشند؟

۴. فیزیکی-فیزیکی

۳. شیمیایی-شیمیایی

۲. فیزیکی-شیمیایی

۱. شیمیایی-فیزیکی

۹- تبدیل ژیپس به انیدرید حاصل کدامیک از فرآیندهای زیر است؟

۴. هیدراتاسیون

۳. اکسیداسیون

۲. هیدرولیز

۱. دی هیدراتاسیون

۱۰- در اثر برخورد یک صفحه اقیانوسی با یک صفحه قاره ای چه نوع کوه هایی بوجود می آید؟

۴. آند

۳. آند-هیمالیا

۲. هیمالیا

۱. قوس های جزیره ای

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۱۱- دره‌ای که در دامنه تاقدیس تشکیل شده است، چه نام دارد؟

۴. روز

۳. کلوز

۲. کومب

۱. وال

۱۲- منظور از واژه آنتی کلینوریوم چیست؟

۲. مجموعه چین‌های موازی ناودیس

۱. مجموعه چین‌های موازی تاقدیس

۴. چین‌های صفحه‌ای

۳. تاقدیس‌های متقارن

۱۳- ژئو آنتی کلینال در کدام مرحله از سیکل خایین شکل می‌گیرد؟

۴. پیش کوه‌زایی

۳. فرونشت اولیه

۲. کوه‌زایی اولیه

۱. کوه‌زایی

۱۴- اگر توده نفوذی به طور هم شیب در خط الرأس تاقدیس یا خط القعر ناودیس تشکیل شود، چه می‌گویند؟

۴. لاکولیت

۳. تولیت

۲. فاکولیت

۱. لوپولیت

۱۵- کدام نوع آتشفسان دارای حرارت زیاد، گدازه غلیظ و مواد خمیری شکل می‌باشد؟

۴. استرومبولی

۳. هاوایی

۲. پله

۱. فیلون

۴. اگزورئیسم

۳. اندورئیسم

۲. آرئیک

۱. فصلی

۱۷- کدامیک از عبارات زیر معرف دینامیک اصلی رودخانه‌های میاندری است؟

۱. فرآیندهای فرسایشی در بخش محدب و رسوبگذاری در بخش مقعر صورت می‌گیرد.

۲. فرآیندهای فرسایشی در بخش مقعر و رسوبگذاری در بخش محدب صورت می‌گیرد.

۳. افزایش دبی آب همراه با کاهش سرعت است.

۴. افزایش شیب بستر با کاهش سرعت جریان همراه است.

۱۸- رودخانه‌ای که بر خلاف جهت شیب طبقات جریان دارد، چه نامیده می‌شود؟

۴. کانسی کونت

۳. اینسی کونت

۲. ابسی کونت

۱. سابسی کونت

۱۹- چه نوع دولین‌هایی در اثر فروریختن سنگ‌ها در مقیاس وسیع تشکیل می‌شوند؟

۴. ریزشی انحلال

۳. ریزشی

۲. انحلال

۱. آبرفتی

۲۰- گودال حاصل از به هم پیوستن چند دولین با کناره‌های نامنظم و دارای انحنا، چه نام دارد؟

۴. او والا

۳. پولزه

۲. تراروزا

۱. لایپه

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریعی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی:

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۲۱- بیابان‌های توپوگرافی در کدامیک از عرض‌های جغرافیایی قرار دارند؟

- | | | | |
|---------|----------|------------|---------------|
| ۱. قطبی | ۲. میانه | ۳. استوایی | ۴. قطبی-میانه |
|---------|----------|------------|---------------|

۲۲- واژه کلوت معادل کدامیک از اصطلاحات ژئومورفولوژیکی است؟

- | | | | |
|-----------|--------|----------|-----------|
| ۱. یارداگ | ۲. ارگ | ۳. پلایا | ۴. ساهارا |
|-----------|--------|----------|-----------|

۲۳- بخش‌هایی از بیابان که در اثر بادروبی، ذرات ریزتر توسط باد منتقل شده و ذرات درشت‌تر در سطح بر جای می‌مانند، این سطح را چه می‌نامند؟

- | | | | |
|----------|--------------------|--------|-------|
| ۱. پلایا | ۲. پلی‌گون‌های نمک | ۳. ارگ | ۴. رگ |
|----------|--------------------|--------|-------|

۲۴- چه نوع تلماسه‌هایی را شلجمی نیز می‌گویند؟

- | | | | |
|-------------|---------|---------|---------|
| ۱. سهمی شکل | ۲. طولی | ۳. عرضی | ۴. هرمی |
|-------------|---------|---------|---------|

۲۵- یخچال‌های اینتلندسیس از چه نوعی هستند؟

- | | | | |
|------------|-----------|-------------|-----------|
| ۱. قاره‌ای | ۲. دره‌ای | ۳. کوهستانی | ۴. آیسبرگ |
|------------|-----------|-------------|-----------|

۲۶- مورن عبارت است از:

- | | | |
|---------------------------------|----------------------|---------------------|
| ۱. رسوبات بر جای مانده توسط باد | ۲. رسوبات رودخانه‌ای | ۳. نهشته‌های دریایی |
|---------------------------------|----------------------|---------------------|

- | | | |
|-------------------------------|-----------|----------------------|
| ۱. نهشته‌هایی با منشاً یخچالی | ۲. دره‌ای | ۳. رسوبات رودخانه‌ای |
|-------------------------------|-----------|----------------------|

۲۷- تپه‌های طویل با خط الرأس نامنظم و اغلب نامتقارن چه نامیده می‌شوند؟

- | | | |
|--------|------------|-------|
| ۱. ارگ | ۲. تراورزا | ۳. اس |
|--------|------------|-------|

۲۸- حرکت توده‌های منفرد سنگ به سمت پائین و در امتداد لایه‌بندی را چه می‌نامند؟

- | | | |
|----------|--------|---------|
| ۱. جریان | ۲. خرز | ۳. ریزش |
|----------|--------|---------|

۲۹- اشکالی که در مناطق خشک از بهم پیوستن محروم افکنه‌ها در پای ارتفاعات، پهنه آبرفتی وسیع و ممتدی را تشکیل می‌دهد، چه نام دارد؟

- | | | |
|-----------|----------|----------|
| ۱. تافونی | ۲. گلاسی | ۳. پلایا |
|-----------|----------|----------|

۳۰- گسترده‌ترین و ضخیم‌ترین نهشته‌های لسی جهان در کجا وجود دارد؟

- | | | |
|-----------------|---------------|----------------|
| ۱. جنوب عربستان | ۲. شمال ایران | ۳. شمال افریقا |
|-----------------|---------------|----------------|

نمبر	واسع صحيح	وصعب الكلب	سوار
١	ب	عادي	
٢	ب	عادي	
٣	د	عادي	
٤	ب	عادي	
٥	ب	عادي	
٦	الف	عادي	
٧	ج	عادي	
٨	ب	عادي	
٩	الف	عادي	
١٠	د	عادي	
١١	د	عادي	
١٢	الف	عادي	
١٣	ج	عادي	
١٤	ب	عادي	
١٥	ب	عادي	
١٦	د	عادي	
١٧	ب	عادي	
١٨	ب	عادي	
١٩	ج	عادي	
٢٠	د	عادي	
٢١	ب	عادي	
٢٢	الف	عادي	
٢٣	د	عادي	
٢٤	الف	عادي	
٢٥	الف	عادي	
٢٦	ج	عادي	
٢٧	ج	عادي	
٢٨	د	عادي	
٢٩	د	عادي	
٣٠	د	عادي	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۱- ارتفاعات پر شیب و فرسایش شدید در کدام مرحله از چرخه فرسایش وجود دارد؟

- | | |
|----------------|---------------|
| ۱. جوانی | ۲. بلوغ |
| ۳. ابتدای پیری | ۴. پایان پیری |

۲- کدام گزینه از عوامل کنترل کننده چرخه فرسایش است؟

- | | |
|--------------------|------------------------|
| ۱. مسیر رودخانه | ۲. تغییر سطح مبنا |
| ۳. توپوگرافی منطقه | ۴. مثاندری شدن رودخانه |

۳- تکامل فرم زمین (لندرم) عمدهاً توسط کدام عامل کنترل می‌شود؟

- | | |
|----------------------|---------------|
| ۱. ساختار زمین شناسی | ۲. جریان باد |
| ۳. جریانهای سطحی | ۴. حرکت یخچال |

۴- کدام عامل در تنوع زمین ریخت و توپوگرافی یک منطقه مهمتر است؟

- | | |
|-----------------------------|---------------|
| ۱. تغییر درجه حرارت | ۲. جریان باد |
| ۳. تفاوت سنگ شناسی و ساختار | ۴. پوشش گیاهی |

۵- بخش‌های کوچکتر از چشم انداز را چه می‌نامند؟

- | | |
|----------------------|-------------|
| ۱. ساختار زمین شناسی | ۲. مناظر |
| ۳. زمین ریخت | ۴. فرم زمین |

۶- کدام گزینه درست است؟

۱. ارتفاع متوسط خشکیها بیشتر از عمق متوسط دریاهای و اقیانوس‌هاست.
۲. شکل هندسی کره زمین بدون پستی و بلندی و هم سطح دریاهای آزاد را هیپسوگرافی می‌نامند.
۳. خشکیهای کره زمین در نیمکره جنوبی بیشتر از نیمکره شمالی است.
۴. ساختار کره زمین شامل پوسته، گوشه و هسته توسط امواج لرزه‌ای مشخص شده‌اند.

۷- مرز بین هسته داخلی و هسته خارجی کره زمین چه نام دارد؟

- | | |
|------------|---------|
| ۱. کنراد | ۲. موهو |
| ۳. گوتنبرگ | ۴. لمان |

۸- کدام گزینه درست است؟

۱. نیروی محرکه پدیده‌های تکتونیکی در هسته واقع است.
۲. نیروی محرکه پدیده‌های تکتونیکی در گوشه واقع است.
۳. بخش عمده قاره‌ها از ترکیب سیماست.
۴. از سطح به عمق زمین چگالی کم می‌شود.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریعی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی:

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

- ۹- کدام نوع هوازدگی منجر به ورقه ورقه شدن (پوسته پوسته شدن) سنگها می‌شود؟

۱. بخ زدگی ۲. رهایی از فشار ۳. فعالیت موجودات زنده ۴. هیدرولیز

- ۱۰- کدام نوع هوازدگی باعث تغییر ترکیب اولیه سنگ می‌شود؟

۱. بخ زدگی ۲. رهایی از فشار ۳. تغییر درجه حرارت ۴. اکسیداسیون و احیا

- ۱۱- کدام نوع هوازدگی در سنگهای آهکی تأثیر بیشتری دارد؟

۱. بخ زدگی ۲. رهایی از فشار ۳. تغییر درجه حرارت ۴. انحلال

- ۱۲- کدام گزینه در مقابل هوازدگی فیزیکی مقاومت بیشتری دارد؟

۱. ماسه سنگ ۲. سنگ نمک ۳. سنگ گچ ۴. سنگ آهک

- ۱۳- کدام نوع هوازدگی در آب و هوای گرم و مرطوب تأثیر بیشتری دارد؟

۱. بخ زدگی ۲. رهایی از فشار ۳. هیدرولیز ۴. فعالیت موجودات زنده

- ۱۴- در مناطق سرد و یخندهان عمدتاً چه نوع هوازدگی بیشتر دیده می‌شود؟

۱. اکسیداسیون و احیا ۲. انحلال ۳. بخ زدگی ۴. هیدرولیز

- ۱۵- خاکهای پدالفر در چه نوع آب و هوایی تشکیل می‌شوند؟

۱. کم باران ۲. پرباران ۳. سرد و خشک ۴. گرم و خشک

- ۱۶- جایی که لایه‌ها افقی و متعدد شکل هستند عمدتاً وضعیت ساحل چگونه است؟

۱. کم شیب است. ۲. پرشیب و عمود است. ۳. صاف و هموار است. ۴. در طول زمان ساحل تغییر نمی‌کند.

- ۱۷- کدام گزینه جریان از نوع تندرانشان می‌دهد؟

۱. خرز سنگ ۲. خرز خاک ۳. جریان گل ۴. خرز واریزه

- ۱۸- حرکت توده‌های منفرد سنگ به سمت پائین و در جهت لایه‌بندی، شکافها یا سطح گسله چه نام دارد؟

۱. ریزش سنگ ۲. لغزش سنگ ۳. بهمن واریزه ۴. جریان خاک

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۱۹- کدام گزینه از عوامل خارجی موثر در ایجاد لغزش (زمین لغزه) می باشد؟

۱. لیتولوژی ۲. هوازدگی ۳. بارندگی شدید ۴. شبب زمین

۲۰- پوسته (بستر) اقیانوسی جدید در کجا ایجاد می شود؟

۱. مرزهای همگرا ۲. مرزهای واگرا ۳. همگرایی اقیانوس با قاره ۴. همگرایی قاره با قاره

۲۱- کدام گزینه نتیجه برخورد دو صفحه قاره ای است؟

۱. کوههای آند ۲. کوههای هیمالایا ۳. جزایر کمانی (قوس جزیره‌ای) ۴. گسلهای تبدیلی

۲۲- در اثر نیروهای کششی و جابجا شدن واحدهای بزرگ سنگ چه نوع کوهی ایجاد می شود؟

۱. بالارانده ۲. آتشفسانی ۳. بلوك گسله ۴. چین خورده (کمپلکس)

۲۳- توده نفوذی متقاطع کدام است؟

۱. سیل ۲. لاکولیت ۳. دایک ۴. فاکولیت

۲۴- آتشفسان نوع سپری کدام است؟

۱. هاوایی ۲. استرومبوالی ۳. ولکانو ۴. پله

۲۵- به رودخانه‌های بومی و غیر بومی که به فرورفتگی‌های بسته داخل خشکی مانند دریاچه می‌ریزند، چه می گویند؟

۱. آرئیک ۲. آندورئیسم ۳. آلوکتون ۴. اگزورئیسم

۲۶- سدهای رسوبی دانه درشت تشکیل شده از گراول و ماسه در بستر کدام نوع رودخانه دیده می شود؟

۱. مثاندری ۲. مستقیم ۳. مستقیم و مثاندری ۴. بریده بریده

۲۷- آبراههایی که شبب طبقات را دنبال می کند، چه نام دارد؟

۱. کانسی کوئنت ۲. ساپسی کوئنت ۳. ابسی کوئنت ۴. اینسی کوئنت

۲۸- چه نوع تراسی در اثر بالا و پائین رفتن سطح آب دریا تشکیل می شود؟

۱. ایزوستازی ۲. اقلیمی ۳. تکتونیکی ۴. آبرفتی

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

رشته تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۲۹- پائین‌ترین نقطه‌ای که یک رودخانه می‌تواند بستر خود را حفر کند، چه نام دارد؟

۴. فرسایش قهقرایی

۳. تراس

۲. سطح مبنا

۱. نیم رخ تعادل

۳۰- دره‌های عمیق، باریک، طویل و پرشیب در مناطق آهکی چه نام دارند؟

۴. دره خشک

۳. دره کانیون

۲. دره حفره‌ای

۱. دره کور

نمبر سوان	واسخ صحيح	وصعب الكلب	حادي
1	الف		حادي
2	ب		حادي
3	الف		حادي
4	ح		حادي
5	د		حادي
6	د		حادي
7	د		حادي
8	ب		حادي
9	ب		حادي
10	د		حادي
11	د		حادي
12	الف		حادي
13	د		حادي
14	ح		حادي
15	ب		حادي
16	ب		حادي
17	ح		حادي
18	ب		حادي
19	ح		حادي
20	ب		حادي
21	ب		حادي
22	ح		حادي
23	ح		حادي
24	الف		حادي
25	ب		حادي
26	د		حادي
27	الف		حادي
28	الف		حادي
29	ب		حادي
30	ح		حادي

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریحی: ۰
عنوان درس: زمین ریخت شناسی، زئومورفولوژی، زئومورفولوژی - زمین شناسی مهندسی
وشیوه تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ -، زمین شناسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۲۳۹

۱- اصل همانندی فرایندها یا یونیفورمیتاریانیسم توسط چه کسی و در چه قرنی ارائه شد؟

- ۱. جیمز هاتن - قرن هجدهم
- ۲. چارلز لاین - قرن هفدهم
- ۳. جیمز آشر - قرن نوزدهم
- ۴. ابوعلی سینا - قرن بیستم

۲- به توده‌های مقاوم که از خطر نابودی حفظ شده‌اند، چه می‌گویند؟

- ۱. ناهمواری‌های به جا مانده
- ۲. ناهمواری‌های دفن شده
- ۳. ناهمواری‌های از زیر خاک در آمده
- ۴. پالتوسل

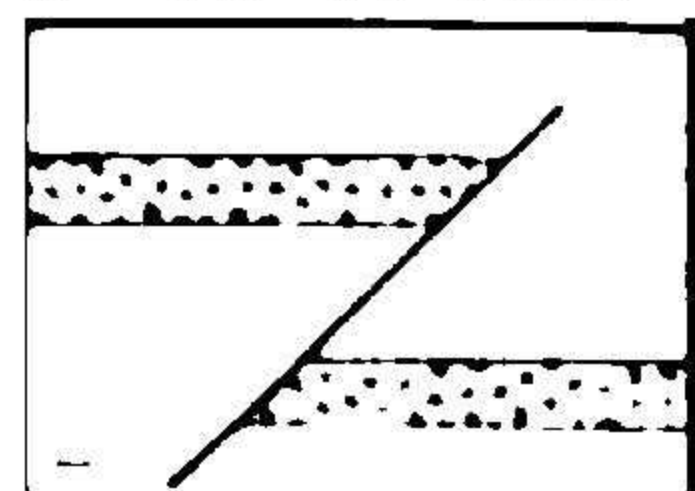
۳- مرز کنراد در کدام بخش از کره زمین وجود دارد؟

- ۱. بین لایه گرانیتی و لایه بازالتی
- ۲. بین پوسته و گوشه
- ۳. بین گوشه و هسته
- ۴. بین هسته خارجی و هسته داخلی

۴- فرسایش پوسته پوسته شدن توسط کدام یک از عوامل زیر ایجاد می‌شود؟

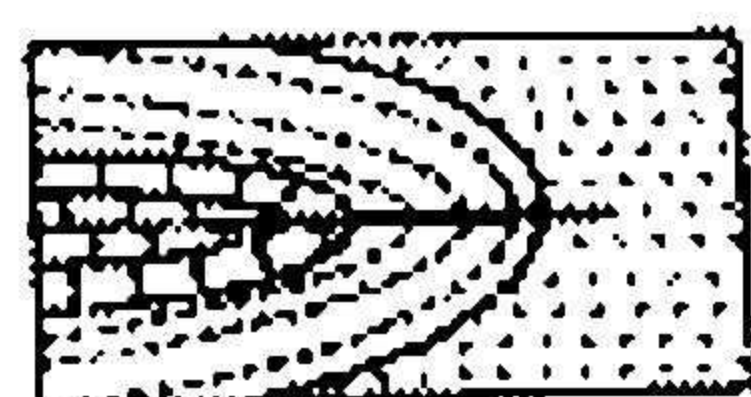
- ۱. هیدرولیز
- ۲. یخ زدگی
- ۳. انحلال
- ۴. رهایی از فشار

۵- شکل زیر چه پدیده‌ای را نشان می‌دهد؟



- ۱. گسله عادی
- ۲. گسله معکوس
- ۳. گسله هم ساخت
- ۴. گسله دگر ساخت

۶- شکل زیر چه پدیده‌ای را نشان می‌دهد؟



- ۱. تاقدیس متقارن خوابیده با سطح محوری افقی
- ۲. ناویدیس نامتقارن خوابیده با سطح محوری افقی
- ۳. تاقدیس نامتقارن خوابیده با سطح محوری افقی
- ۴. تاقدیس متقارن خوابیده با سطح محوری قائم

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، زئومورفولوژی، زئومورفولوژی - زمین شناسی مهندسی
وشته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ -، زمین شناسی عموان - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۲۳۹

۷- اگر گسترش با تولیتها بر روی نقشه کمتر از ده کیلومتر مربع باشد، به آن چه می‌گویند؟

۴. فاکولیت

۳. دودکش آتشفسان

۲. دایک

۱. استوک

۸- کدامیک از آتشفسانهای زیر دارای گدازه غلیظ بوده و معمولاً بعد از هر فوران دودکش بسته شده و در این موقع فعالیت آتشفسان محدود به خروج گازهای گوگرددار می‌شود؟

۴. نوع ولکانو

۳. نوع استرومبوالی

۲. نوع پله

۱. نوع هاوایی

۹- ترکیب ریولیتی بیشتر در چه نوع آتشفسانی دیده می‌شود؟

۴. ولکانو

۳. سپری

۲. استرومبوالی

۱. پله

۱۰- گودی که در دهانه آتشفسان تشکیل می‌شود، چه نام دارد؟

۴. مخروط آتشفسان

۳. کالدرا

۲. دودکش

۱. دایک حلقوی

۱۱- رودخانه‌هایی که به فرورفتگی‌های بسته داخل خشکی می‌ریزند، را چه می‌نامند؟

۴. غیر بومی

۳. آرثیک

۲. آندورئیسم

۱. اگزورئیسم

۱۲- شکل زیر چه پدیده‌ای را نشان می‌دهد؟



۱. کanal رودخانه مستقیم

۳. کanal رودخانه آناستوموسینگ

۲. کanal رودخانه مئاندری

۴. رودخانه بریدد

۱۳- رسوبات پوئینت بار در کدام قسمت رودخانه مئاندری تشکیل می‌شود؟

۲. بخش کم عمق رودخانه

۱. بخش عمیق رودخانه

۴. بخش مقعر رودخانه

۳. بخش محدب رودخانه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، زئومورفولوژی، زئومورفولوژی - زمین شناسی مهندسی
و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ -، زمین شناسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۲۲۳۹

۱۴- کدام پدیده در اثر فرسایش در طبقات رسوبی که با لیتولوژی‌های متفاوت بوجود می‌آید؟

۴. سطح مبنا

۳. تراس

۲. کواستا

۱. پوئینت بار

۱۵- کدامیک از پدیده‌های زیر، سطوح توپوگرافی پله مانندی هستند که در یک یا دو طرف بستر دره رودخانه تشکیل می‌شوند.

۴. پادگانه‌های آبرفتی

۳. تپه شاهد

۲. کواستا

۱. دره عرضی

۱۶- دره‌های عمیق و پر شبب و طویل در مناطق آهکی چه نام دارند؟

۴. خشک

۳. کور

۲. حفره‌ای

۱. کانیون

۱۷- دره‌هایی که در مناطق آهکی دارای مقدار آب کم بوده و آب از طریق حفرات و چاله‌ها به زمین فرو رفته و ناپدید می‌شوند، چه نام دارند؟

۴. دره خشک

۳. دره حفره‌ای

۲. دره کور

۱. کانیون

۱۸- متوسط بارش سالیانه در مناطق نیمه بیابانی چند میلیمتر تعیین شده است؟

۴. حدود ۵۰ تا ۱۰۰

۳. حدود ۱۰۰ تا ۲۵۰

۲. حدود ۲۵۰ تا ۴۰۰

۱. کمتر از ۵۰

۱۹- تپه‌های ماسه‌ای هلالی شکل و مجزا، چه نوع تپه‌هایی هستند؟

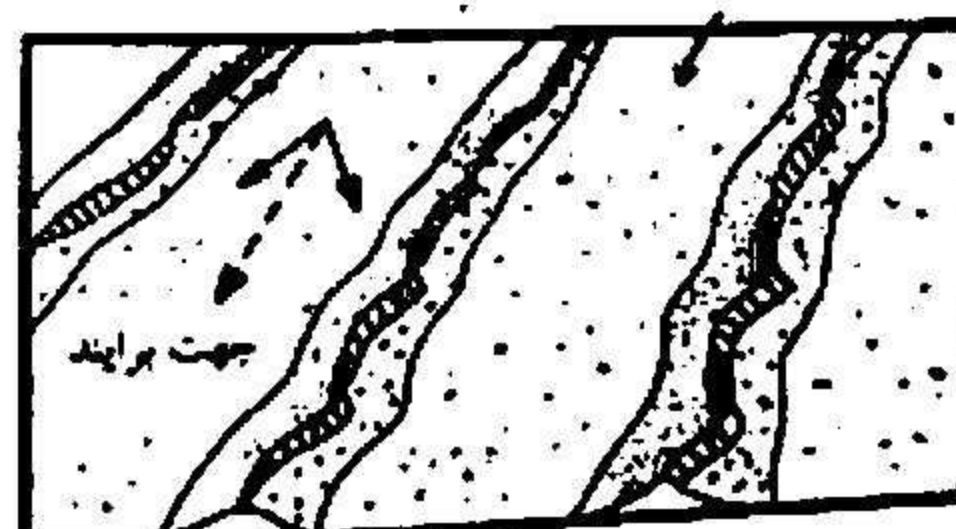
۴. پارabolیک

۳. برخان

۲. طولی

۱. عرضی

۲۰- شکل زیر چه نوع تپه ماسه‌ای را نشان می‌دهد؟



۴. هرمی

۳. برخان

۲. عرضی

۱. طولی

۲۱- کدامیک از تلماسه‌های زیر، چاله‌هایی به شکل کم و بیش مدور یا بیضی هستند و یک برآمدگی حاشیه‌ای دارند که فقط در یک طرف به خوبی ظاهر می‌شوند؟

۴. تلماسه سهمی شکل

۳. تلماسه طولی

۲. تلماسه برخان

۱. تلماسه عرضی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، زئومورفولوژی، زئومورفولوژی - زمین شناسی مهندسی
وشیه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - زمین شناسی عموان - نقشه بوداری، مهندسی نقشه بوداری ۱۳۱۳۲۳۹

۲۲- تلماسه هرمی یا قور دچگونه تشکیل می شود؟

۱. در جاهائیکه سرعت باد و ماسه هر دو کم هستند.

۲. در مناطقی که ماسه فراوان و جهت بادها متفاوت است.

۳. مناطقی که ماسه کم و دارای بادهای با جهت متفاوت است.

۴. مناطقی که ماسه فراوان و بادها در یک جهت می وزند.

۲۳- به مناطق وسیع باشیب کم درپای کوههادر مناطق خشک چه می گویند؟

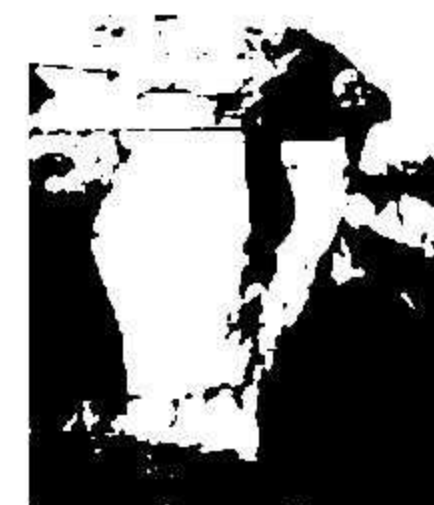
۴. رگ

۳. یاردانگ

۲. اینسلبرگ

۱. پدیمنت

۲۴- شکل زیر چه نوع پدیده ای را نشان می دهد؟



۱. هودو

۲. اینسلبرگ

۳. تپه شاهد

۴. تافونی

۲۵- کدامیک از یخچالهای زیر توده بزرگ هستند که مناطق وسیعی از سطح زمین را دربر گرفته اند؟

۴. قطبی

۳. قاره‌ای

۲. کوهستانی

۱. آلپی

۲۶- کدامیک از گزینه های زیر درست است؟

۱. یخچال های قاره ای دارای وسعت کم بوده و در ارتفاعات تشکیل می شوند.

۲. یخچال آلپی جزو یخچال های قاره ای است.

۳. وسعت و حجم یخچال های کوهستانی بیش از یخچال های قاره ای است.

۴. یخچال های آلپی، فلاتی و دامنه ای جزو یخچال های کوهستانی است.

۲۷- کدامیک از اشکال رسوبات یخچالی زیر، تپه های طویل با خط الراس نامنظم و اغلب نامتقارن است؟

۴. اس

۳. دروملین

۲. اسکر

۱. ساندور

۲۸- جدیدترین یخچال کواترنر چه نام دارد؟

۴. ریس

۳. میندل

۲. وورم

۱. گونس

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، زئومورفولوژی، زئومورفولوژی - زمین شناسی مهندسی
روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ -، زمین شناسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۲۲۳۹

۲۹- تغییر مکان توده های خاک و سنگ از سطح به طرف پایین را چه می گویند؟

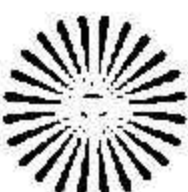
۱. سوبسیدان ۲. لغزش ۳. جریان تند ۴. جریان کند

۳۰- حرکت کند و نامحسوس خاک با مخلوط خاک و سنگ در سراشیبی ها چه نام دارد؟

۱. لغزش ۲. خرزش ۳. جریان ۴. ریزش

1116350 - 95-96-1

نمبر سواء	واسخ صحبيج	وصعبت كلبد
1	الف	عادي
2	الف	عادي
3	الف	عادي
4	د	عادي
5	بـ	عادي
6	الف	عادي
7	الف	عادي
8	د	عادي
9	الف	عادي
10	ح	عادي
11	بـ	عادي
12	د	عادي
13	ح	عادي
14	بـ	عادي
15	د	عادي
16	الف	عادي
17	بـ	عادي
18	د	عادي
19	ح	عادي
20	الف	عادي
21	د	عادي
22	بـ	عادي
23	الف	عادي
24	الف	عادي
25	ح	عادي
26	د	عادي
27	د	عادي
28	بـ، د	عادي
29	الف	عادي
30	بـ	عادي



سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳ تشریحی :

عنوان درس : زمین ریخت شناسی، زئومورفولوژی، زئومورفولوژی - زمین شناسی مهندسی
رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - ، زمین شناسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۲۳۹

۱ - تپه‌های شاهد، در کدام مرحله از دوره فرسایش بوجود می‌آیند؟

۴. مرحله پیری

۳. اواخر مرحله بلوغ

۲. آغاز مرحله بلوغ

۱. مرحله جوانی

۲ - کدام گزینه درست است؟

۲. مرز موهورویچ (موهو) بین گوشه و پوسته است.

۱. چگالی گوشه کمتر از پوسته است.

۴. چگالی و دما از سطح به عمق زمین کاهش می‌یابد.

۳. ضخامت پوسته از گوشه بیشتر است.

۳ - کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

۱. ضخامت پوسته زمین در زیر کوه های راکی کمتر از دشت های مجاور آن است.

۲. ضخامت پوسته زمین به طور متوسط حدود ۲۰ کیلومتر است.

۳. در زیر دشت ها ضخامت پوسته زمین بیشتر از مناطق مرتفع است.

۴. مرز بین سیما و سیال نایپیوستگی کنراد است.

۴ - کدام گزینه درست است؟

۱. چگالی گوشه کمتر از پوسته است.

۲. ساختمان کرده زمین از سطح تا مرکز آن شامل پوسته، گوشه و هسته می‌باشد.

۳. ضخامت پوسته از گوشه بیشتر است.

۴. چگالی و دما از سطح به عمق زمین کاهش می‌یابد.

۵ - بخش بالا آمده در گسله‌ها چه نام دارد؟

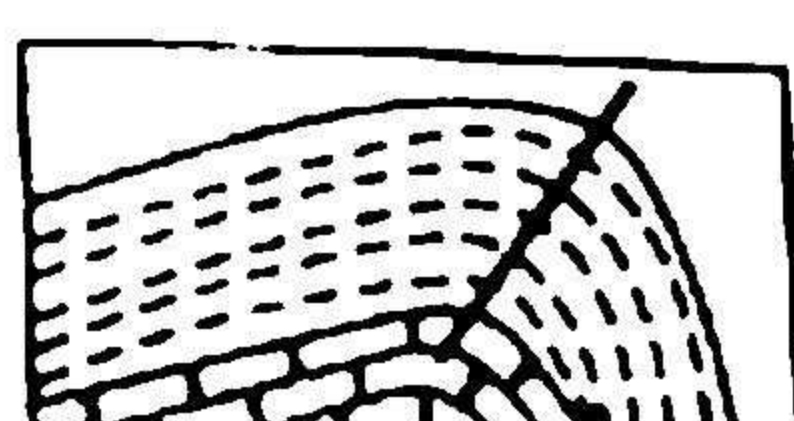
۴. گرابن

۳. چین خوردگی

۲. فرسایش

۱. هورست

۶ - شکل زیر چه پدیده‌ای را نشان می‌دهد؟



۲. تاقدیس نامتقارن با سطح محوری قائم

۱. تاقدیس نامتقارن با سطح محوری مایل

۴. ناودیس نامتقارن با سطح محوری قائم

۳. ناودیس نامتقارن با سطح محوری مایل

سری سوال: ۱ بی

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی:

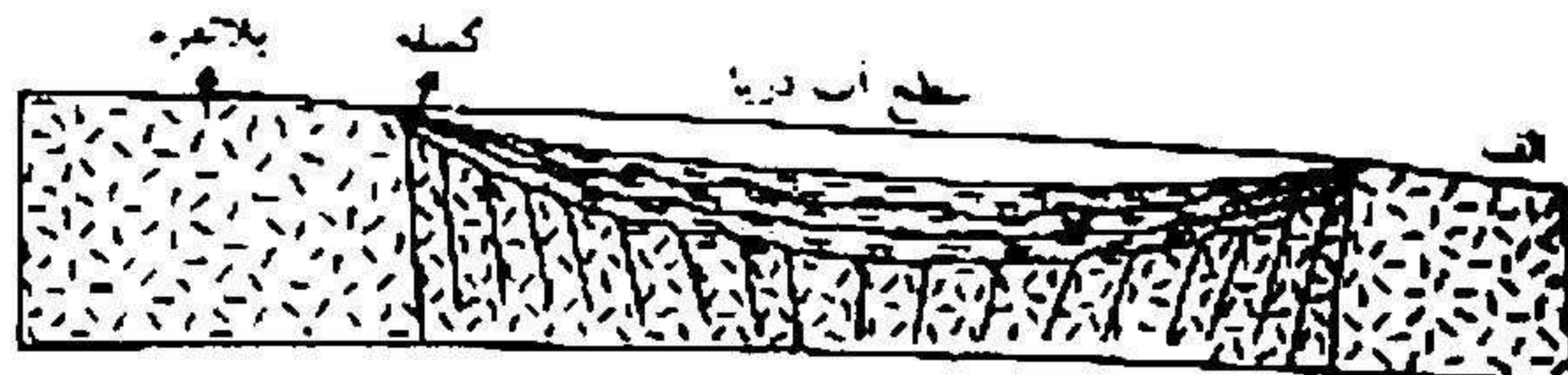
تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، زئومورفولوژی، زئومورفولوژی - زمین شناسی مهندسی
رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) (۱۱۱۶۰۱۳ - ۱۱۱۶۳۵۰)، مهندسی عمران - نقشه برداری (۱۳۱۳۲۲۳۹)

۷ - از نظر خائین، اینترراژنوسینکلینال در چه مرحله‌ای تشکیل می‌شود؟

۱. کوهزایی ۲. کوهزایی اولیه ۳. پیش کوهزایی ۴. فرونشست اولیه

۸ - شکل زیرکدام مرحله از سیستم ژئوسینکلینالی را طبق نظر خائین نشان می‌دهد؟



۱. فرونشست اولیه

۲. پیش کوهزایی

۳. آغاز مرحله کوهزایی

۹ - کدامیک از گزینه‌های زیر، عوامل مؤثر در تغییر تعادل پوسته زمین را بیان می‌کند؟

۱. دره ایجاد شده در ناودیس ۲. فورانها و توده‌های نفوذی بازی ۳. دره ایجاد شده در امتداد گسله ۴. شیب زمین گرمایی، آتشفشارها، زمین لرزه‌ها و ایزوستازی

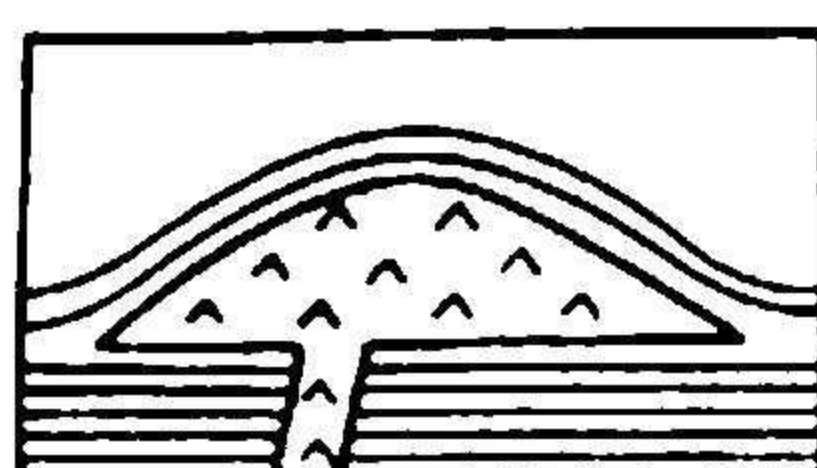
۱۰ - دره‌ای که در امتداد محور ناودیس تشکیل می‌شود، چه نام دارد؟

۱. کومب ۲. وال ۳. روز ۴. کلوز

۱۱ - کدامیک از گزینه‌های زیر توده نفوذی هم شیب را نشان می‌دهد؟

۱. لاکولیت ۲. دایک ۳. دودکش ۴. استوک

۱۲ - شکل زیر چه پدیده‌ای را نشان می‌دهد؟



۱. سیل ۲. لاکولیت ۳. لوپولیت ۴. دایک

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، زئومورفولوژی، زئومورفولوژی - زمین شناسی مهندسی
رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - ، زمین شناسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۲۲۳۹

۱۳ - شکل زیر چه نوع توده نفوذی را نشان می‌دهد؟



۱. سیل

۲. لوپولیت

۳. بیسمالیت

۴. لاقولیت

۱۴ - آتشفسان دماوند از چه نوعی است؟

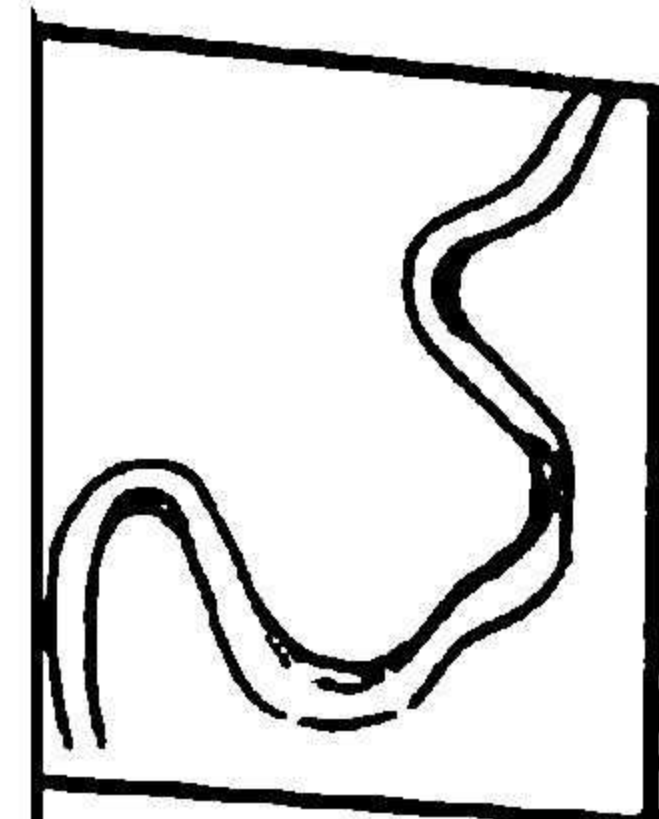
۱. استراتولکان

۲. سپری

۳. پله

۴. ولکانو

۱۵ - شکل زیر چه پدیده‌ای را نشان می‌دهد؟



۱. کanal روودخانه مثاندری

۲. کanal روودخانه آناستوموسینگ

۳. کanal روودخانه بریده

۴. کanal روودخانه مستقیم

۱۶ - کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

۱. روودخانه مثاندری دارای شیب زیاد است.

۲. در بخش محدب روودخانه مثاندری فرسایش شدید است.

۳. پوئینت بارها در بخش محدب روودخانه مثاندری تشکیل می‌شوند.

۴. پوئینت بارها در بخش مقعر روودخانه مثاندری تشکیل می‌شوند.

۱۷ - به آبراهه عادی که به آن پی رود نیز گفته می‌شود، چه می‌گویند؟

۱. سابسی کونت

۲. کانسی کونت

۳. ابسی کونت

۴. اینسی کونت

سری سوال: ۱ بی

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، زئومورفولوژی، زئومورفولوژی - زمین شناسی مهندسی
رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - ، زمین شناسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۲۳۹

۱۸ - پائین رفتن سطح آب دریا ممکن است، چه نوع تراصی را ایجاد کند؟

۱. اقلیمی ۲. سیلابی ۳. تکتونیکی ۴. ایزوفستازی

۱۹ - طول مسیر یک رود از سرچشمه تا مصب رودخانه، چه نام دارد؟

۱. نیمrix طولی ۲. سطح مبنا ۳. نیمrix عرضی ۴. تراس

۲۰ - موقعی که رودخانه به سطح مبنای خود می‌رسد، در این حالت:

۱. رسوب گذاری افزایش می‌یابد.
۲. فرسایش افزایش می‌یابد.
۳. فرسایش قهقهایی صورت می‌گیرد.
۴. رسوب گذاری کم اما فرسایش زیاد می‌شود.

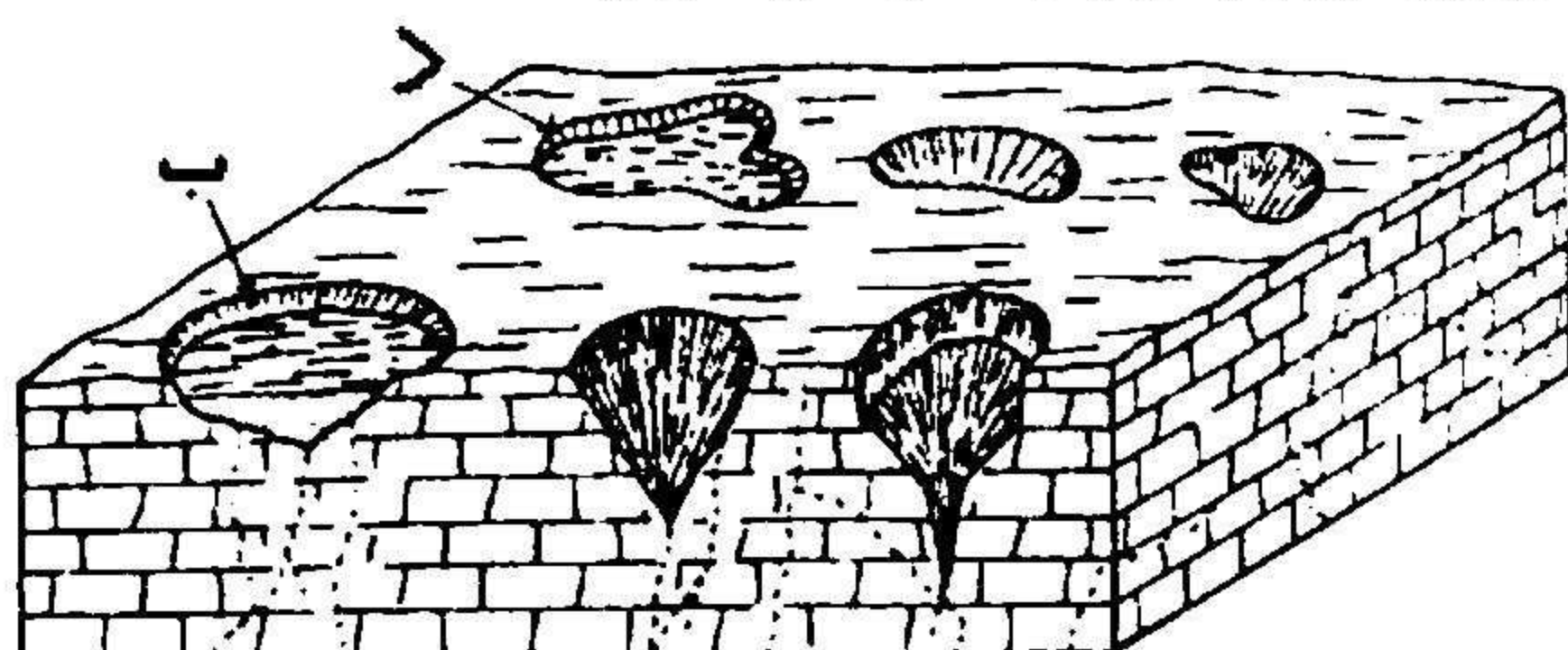
۲۱ - در مناطق آهکی به دره‌هایی که مشابه دره‌های آبرفتی بوده و فقط در موقع سیلابی در آنها آب جریان دارد، چه می‌گویند؟

۱. کانیون ۲. دره کور ۳. دره حفره‌ای ۴. دره خشک

۲۲ - کدامیک از پدیده‌های زیر حاصل انحلال و رسوب‌گذاری در سنگ‌های آهکی است؟

۱. او والا ۲. دولین انحلالی ۳. تراروزا ۴. غار

۲۳ - شکل زیر چه نوع پدیده‌ای را در مناطق آهکی نشان می‌دهد؟



۱. پولزه ۲. دولین ۳. آون ۴. لایه

۲۴ - دانه‌هایی که به صورت جهشی توسط جریان باد حمل می‌شوند، کدامند؟

۱. فقط رس ۲. ماسه‌ها ۳. فقط لای (سیلت) ۴. لای و رس

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی:

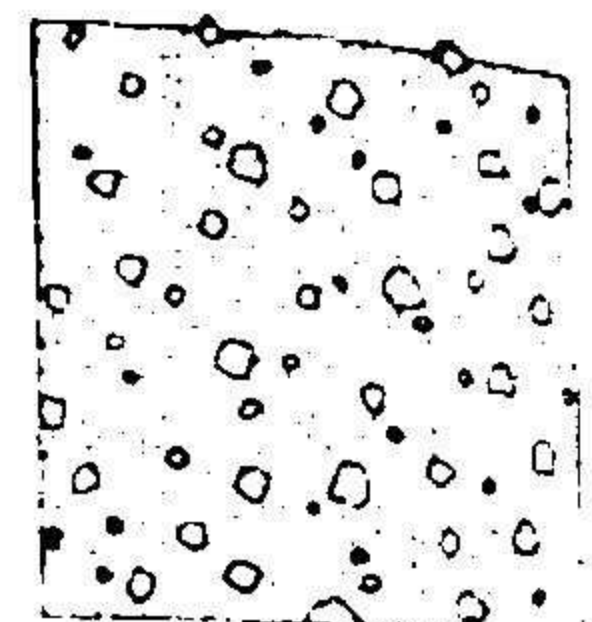
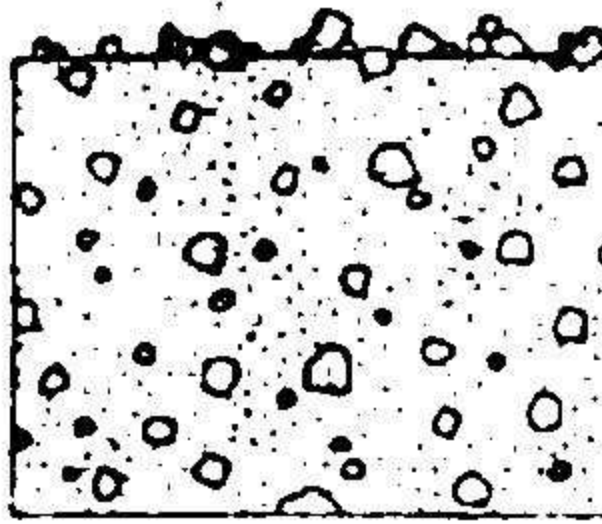
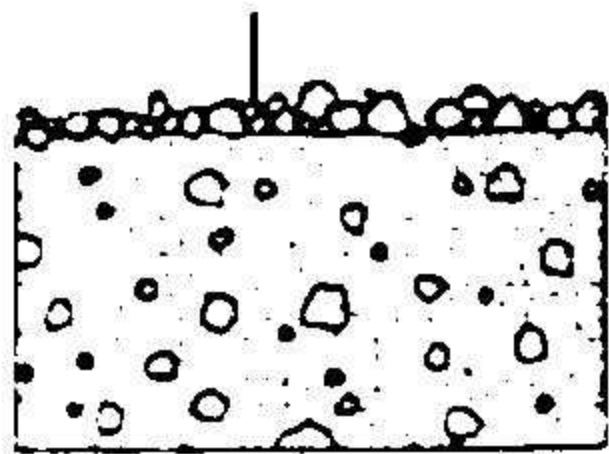
تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، زئومورفولوژی، زئومورفولوژی - زمین شناسی مهندسی
رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ -، زمین شناسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۲۳۹

- ۲۵ - در شکل زیر بخش (ج) چه پدیدهای را نشان می‌دهد؟

بداشتی

نام: فرید



۴. پیدمونت

۳. یارданگ

۲. باجادا (باهاها)

۱. سنگفرش بیابان

- ۲۶ - کدامیک از موارد زیر در مورد ارگ، درست است؟

۱. یک ارگ از بهم پیوستن تلماسه‌های دیگر مثل برخان‌ها با تلماسه‌های عرضی بوجود می‌آید.
۲. در مناطقی که ماسه و سرعت باد کم است بوجود می‌آید.
۳. ارگ‌ها در مناطق محدود مثل برخانها تشکیل می‌شوند.
۴. ارگ‌ها تلماسه‌های کوچک با طول و عرض کم و ارتفاع کم هستند که از بهم پیوستن چند برخان تشکیل می‌شوند.

- ۲۷ - کدامیک از گزینه‌های زیر، درست است؟

۱. لس‌ها فقط توسط باد در مناطق خشک تشکیل می‌شوند.
۲. لس‌ها فقط حاصل رسوبگذاری ذوب یخچالها هستند.
۳. لس‌ها از مقدار زیادی ماسه و مقدار کمی رسوبات دانه ریز در حد لای تشکیل شده و دارای لایه بندی منظم است.
۴. لس‌ها عمدها از رسوبات دانه ریز در حد لای تشکیل شده و بدون لایه بندی است.

- ۲۸ - به برجستگی بین دو دره رودخانه مجاور هم، چه می‌گویند؟

۴. خط الرأس

۳. خط القعر

۲. انترفلوو

۱. پدیکمنت

۴. حاک سره

۳. سنگریزه

۲. آب

۱. حاک

- ۲۹ - کدامیک از گزینه‌های زیر از مهمترین عوامل تسریع کننده حرکت دامنه‌ای می‌باشد؟

۴. تغییر مکان

۳. زلزله‌های نسبتاً شدید

۲. شب زمین

۱. لیتوپلزی

- ۳۰ - کدامیک از گزینه‌های زیر، عامل خارجی مؤثر در ایجاد لغزش است؟

نمره سوان	ياسخ صحيح	وتعبت كلبد
1	د	عادي
2	ب	عادي
3	د	عادي
4	ب	عادي
5	الف	عادي
6	الف	عادي
7	ج	عادي
8	الف	عادي
9	د	عادي
10	ب	عادي
11	الف	عادي
12	ب	عادي
13	ب	عادي
14	الف	عادي
15	الف	عادي
16	ج	عادي
17	ب	عادي
18	د	عادي
19	الف	عادي
20	ج	عادي
21	د	عادي
22	ج	عادي
23	ب	عادي
24	ب	عادي
25	الف	عادي
26	الف	عادي
27	د	عادي
28	ب	عادي
29	ب	عادي
30	ج	عادي

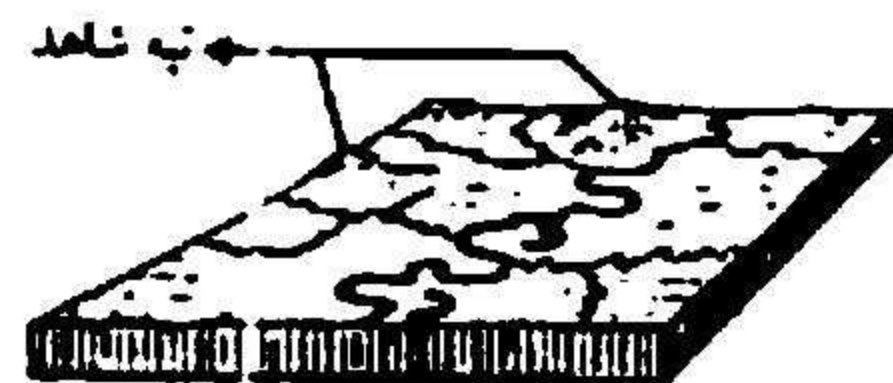
سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳ تشریحی :

عنوان درس : زمین ریخت شناسی، زئومورفولوژی، زئومورفولوژی - زمین شناسی مهندسی
رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۲ - ، زمین شناسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۲۳۹

۱ - شکل زیر مربوط به کدام مرحله از دوره فرسایش است؟



۴. اوخرجوانی

۳. پیری

۲. بلوغ

۱. اوایل جوانی

۲ - در کدام بخش از کره زمین ناپیوستگی کنراد وجود دارد؟

۱. بین هسته داخلی و هسته خارجی

۴. بین پوسته گرانیتی و پوسته بازالتی

۳. بین گوشه و هسته

۳ - مرز موهو در کدام بخش از کره زمین وجود دارد؟

۱. بین هسته داخلی و هسته خارجی

۴. بین پوسته گرانیتی و پوسته بازالتی

۳. بین گوشه و هسته

۴ - کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

۱. در مناطقی که بارندگی کم و درجه حرارت زیاد است هوازدگی فیزیکی و شیمیایی شدیدتر است.

۲. در مناطقی که بارندگی کم و درجه حرارت زیاد است هوازدگی شیمیایی زیادتر است.

۳. در مناطقی که درجه حرارت کم و میزان بارندگی زیاد است هوازدگی مکانیکی زیادتر است.

۴. در مناطقی که رطوبت کم و تغییرات دما زیاد است هوازدگی فیزیکی بیشتر است.

۵ - مقاومت کدام یک از سنگ‌های زیر در منطقه معتدل و مرطوب بیش از دیگران است؟

۴. بازالت

۳. گرانیت

۲. آهک

۱. ماسه سنگ کوارتزی

۶ - در کدام منطقه هوازدگی شیمیایی خیلی شدید است؟

۴. گرم و مرطوب

۳. سرد و معتدل

۲. سرد و خشک

۱. گرم و خشک

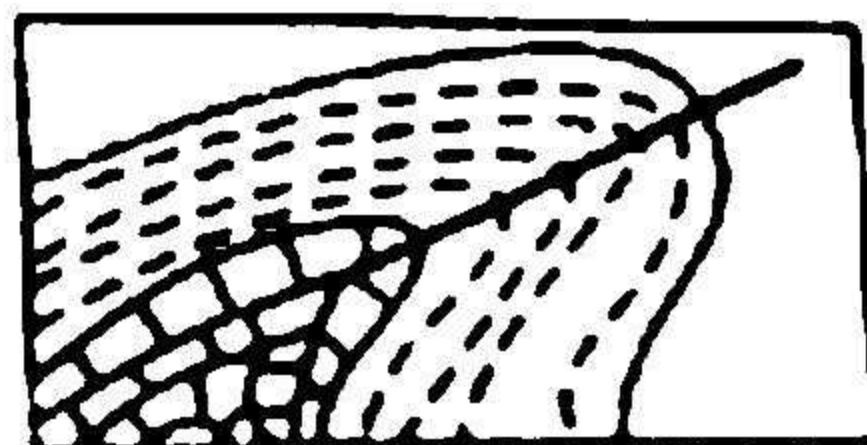
سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳ تشریحی:

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی، ژئومورفولوژی - زمین شناسی مهندسی
رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - زمین شناسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۲۲۳۹

۷ - شکل زیر چه پدیده‌ای را نشان می‌دهد؟

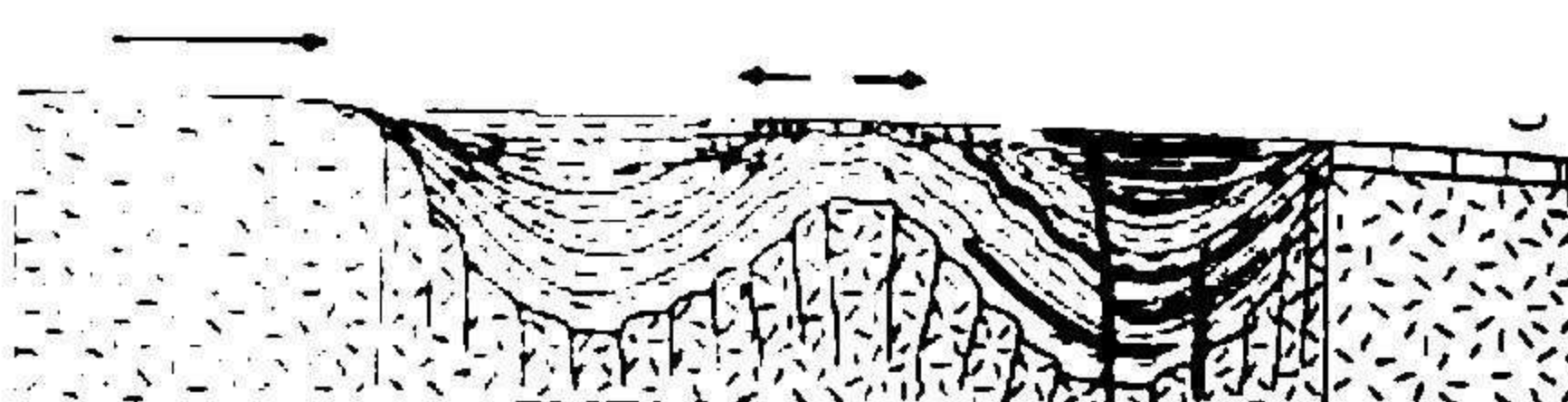


۱. تاقدیس متقارن با سطح محوری مایل
۲. ناودیس متقارن با سطح محوری مایل
۳. تاقدیس برگشته با سطح محوری مایل
۴. ناودیس برگشته با سطح محوری مایل
- ۵ - مجموعه‌ای از چین‌های موازی که وضعیت قرارگیری آنها در مجموع به شکل ناودیس باشد، چه نامیده می‌شود؟

۱. آنتیکلینوریوم
۲. هورست
۳. سینکلینوریوم
۴. خمش
- ۶ - در کدام مرحله از تکامل، ژئوسینکلینال، اینترازئوسینکلینال، تشکیل می‌شود؟

۱. فرونشست اولیه
۲. پیش کوهزایی
۳. کوهزایی اولیه
۴. کوهزایی

۷ - شکل زیر کدام مرحله از سیستم ژئوسینکلینال را طبق نظر خائین نشان می‌دهد؟



۱. فرونشست اولیه
۲. پیش کوهزایی
۳. آغاز مرحله زمین ساختی
۴. کوهزایی

۸ - کدامیک از عوامل زیر در تغییر تعادل پوسته زمین مؤثر است؟

۱. لیتوژوژی
۲. کانی شناسی
۳. آتشفسان
۴. شرایط اقلیمی

۹ - سنگهایی که از دگرگون شدن سنگهای آذرین بوجود می‌آیند، چه نام دارند؟

۱. پارا
۲. ارتو
۳. گنیس
۴. آمیرشیت

۱۰ - کدامیک از گزینه‌های زیر توده نفوذی هم شیب، است؟

۱. لاکولیت
۲. دایک
۳. دودکش
۴. استوک

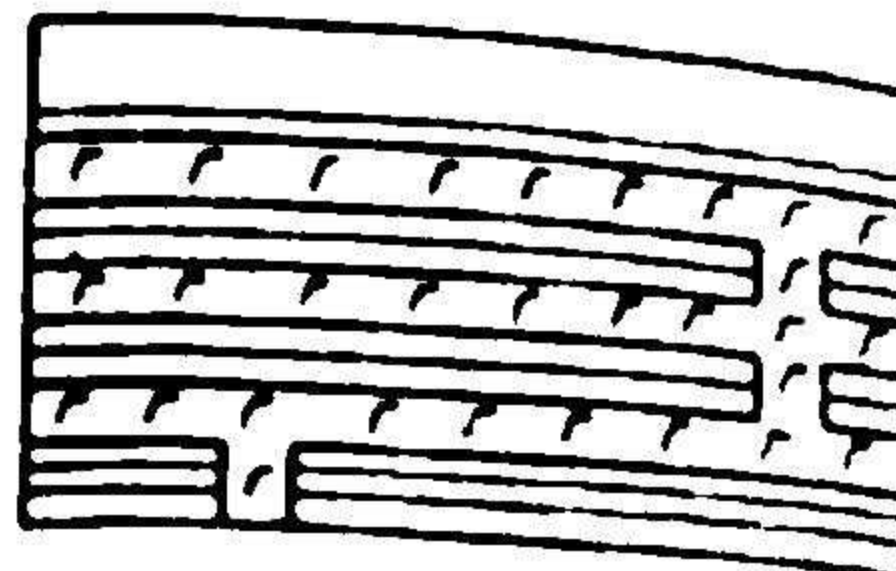
سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، زئومورفولوژی، زئومورفولوژی - زمین شناسی مهندسی
رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - زمین شناسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۲۲۳۹

۱۴ - شکل زیر چه پدیده‌ای را نشان می‌دهد؟



۱. فاکولیت

۲. بیسمالیت

۳. لوپولیت

۴. سیل

۱۵ - از پدیده‌های زیر کدام یک توده نفوذی متقطع که سطح یا شیستوزیته را قطع می‌کند، را نشان می‌دهد؟

۱. باتولیت

۲. فاکولیت

۳. بیسمالیت

۴. لوپولیت

۱۶ - گودی که در دهانه آتشفسان تشکیل می‌شود، چه نام دارد؟

۱. مخروط آتشفسان

۲. کالدرا

۳. دودکش

۴. دایک حلقوی

۱۷ - کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟

۱. آتشفسان نوع ولکانو دارای گدازه روان (سیال) بوده و آرام است.

۲. آتشفسان نوع هوایی دارای گدازه غلیظ و حرارت زیاد است.

۳. گدازه پاهوهو طنابی شکل بوده و دارای سطح صاف است.

۴. مخروط آتشفسان دماوند از نوع آتشفسان سپری است.

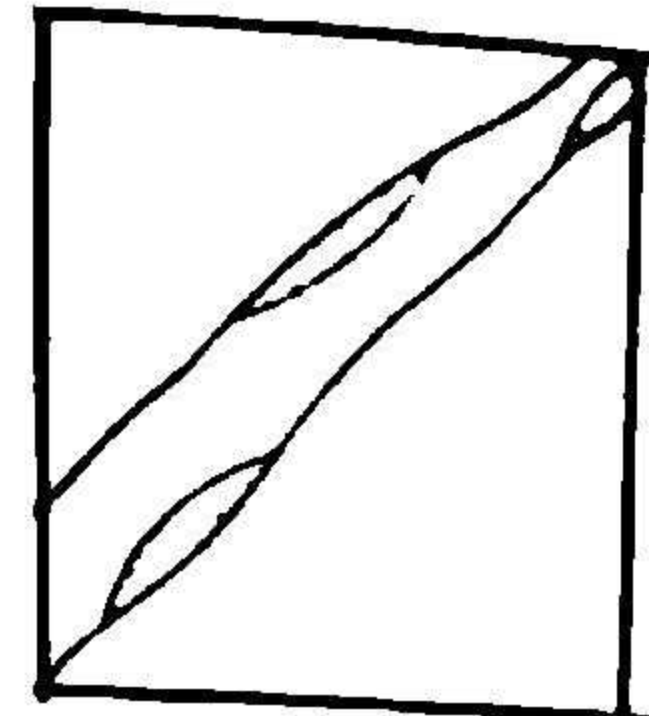
سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳ تشریحی:

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، زئومورفولوژی، زئومورفولوژی - زمین شناسی مهندسی
رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - ، زمین شناسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۲۲۳۹

۱۸ - شکل زیر چه پدیده‌ای را نشان می‌دهد؟



۱. کanal رودخانه بریده بریده
۲. کanal رودخانه مستقیم با بارهای جانبی
۳. کanal رودخانه مئاندری
۴. کanal رودخانه آناستوموسینگ

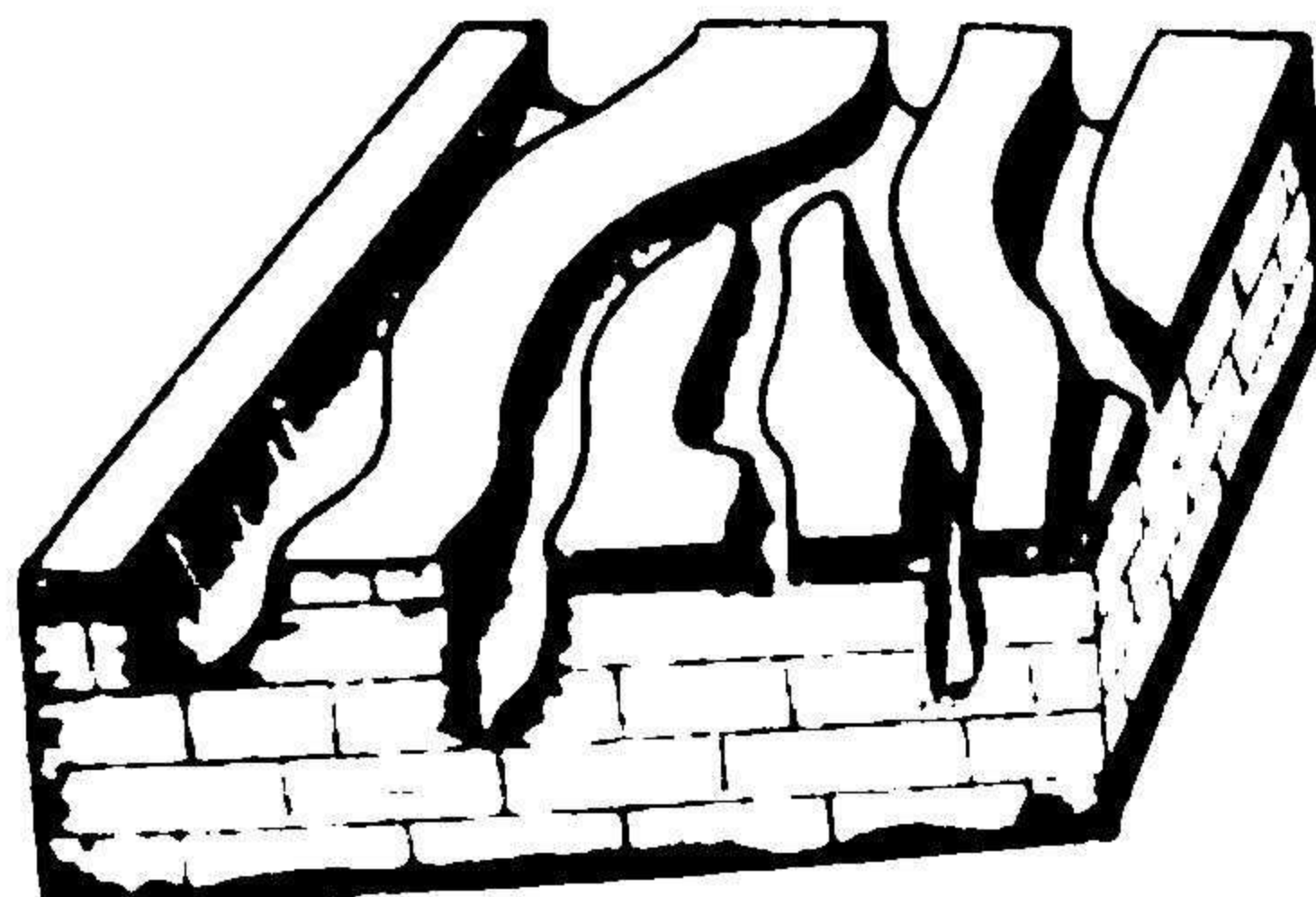
۱۹ - در لایه‌های رسوبی هم شبیب که لایه نرم و سست در بین طبقات مقاوم قرار دارد، کدام پدیده ممکن است تشکیل شود؟

۱. دره عرضی
۲. کواستا
۳. تپه شاهد
۴. تراس رودخانه

۲۰ - (از ناهمواریهای مناطق آهکی که به شکل چاله‌های بیضی یا دایره‌ای بسته هستند)، کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

۱. لاپیه
۲. پولژه
۳. آون
۴. دولین

۲۱ - شکل زیر چه نوع پدیده‌ای را در مناطق آهکی نشان می‌دهد؟



۱. پولژه
۲. دولین
۳. لاپیه
۴. آون

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، زئومورفولوژی، زئومورفولوژی - زمین شناسی مهندسی
رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - زمین شناسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۲۲۳۹

۲۲ - دشت‌های کارستی بسته که طول و عرض خیلی زیاد دارند، چه نام دارند؟

۴. آون

۳. پولژه

۲. دولین

۱. لپیه

۲۳ - بیابان‌هایی که در عرض‌های جغرافیایی پائین (۲۰ تا ۳۰ درجه) تشکیل می‌شوند، چه نام دارند؟

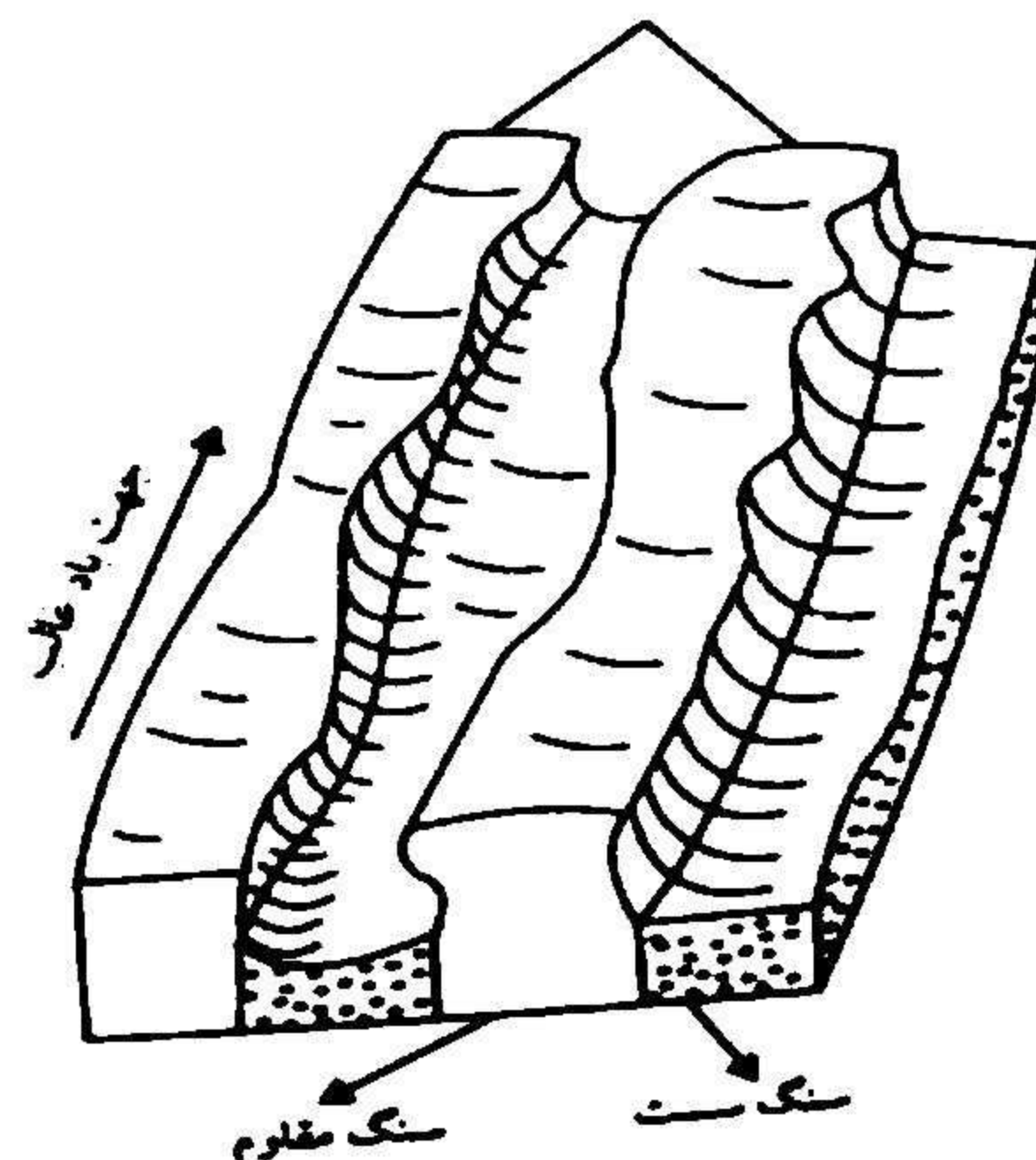
۲. بیابان‌های عرض‌های جغرافیایی میانه

۴. بیابان‌های نیمه قطبی

۱. بیابان‌های قطبی

۳. بیابان‌های استوایی

۲۴ - شکل زیر چه پدیده‌ای را نشان می‌دهد؟



۴. یارданگ

۳. هودو

۲. پدیمنت

۱. رگ

۲۵ - در اثر بادروبی کدامیک از پدیده‌های زیر تشکیل می‌شوند؟

۴. وادی

۳. تافونی

۲. رگ

۱. پلایا

۲۶ - چه نوع پدیده‌ای از بهم پیوستن مخروط افکنه‌های وسیع در پای ارتفاعات به وجود می‌آید؟

۴. باهادا

۳. انترفلو

۲. ارگ

۱. اینسلبرگ

۲۷ - به تپه‌ها یا کوه‌های منفرد و تقریباً مدور و کوتاه در مناطق خشک چه می‌گویند؟

۴. باهادا

۳. یاردانگ

۲. اینسلبرگ

۱. پدیمنت

سری سوال: ۱ بیک

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، زئومورفولوژی، زئومورفولوژی - زمین شناسی مهندسی
رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - ، زمین شناسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۲۲۳۹

۲۸ - سنگ‌ها و قطعات ریز و درشتی که از دیوارهای دره‌های یخچالی کنده می‌شوند و به همراه آن حرکت می‌کنند، چه می‌گویند؟

- ۱. یخرفت‌های سطحی
- ۲. یخرفت جانبی
- ۳. یخرفت میانی
- ۴. یخرفت تحتانی

۲۹ - تعریف زیر مشخصات کدام لغزش را بیان می‌کند؟
«سقوط آزاد قطعات بزرگ و کوچک سنگ بر روی سطوح پرشیب»

- ۱. ریزش قلوه سنگ
- ۲. ریزش ناگهانی
- ۳. ریزش خرده سنگ
- ۴. ریزش سنگ

۳۰ - قله‌های سنگی پراکنده که از سطح گنبدهای یخی بیرون زده‌اند، چه نام دارد؟

- ۱. مولین
- ۲. سیرک
- ۳. زبانه
- ۴. نوناتاک

1116350 - 94-95-1

نمبر سوان	واسخ صحبح	وضعیت کلب
1	ج	حادی
2	د	حادی
3	ب	حادی
4	د	حادی
5	الف	حادی
6	د	حادی
7	ج	حادی
8	ج	حادی
9	ب	حادی
10	ب	حادی
11	ج	حادی
12	ب	حادی
13	الف	حادی
14	د	حادی
15	الف	حادی
16	ب	حادی
17	ب	حادی
18	ب	حادی
19	ب	حادی
20	د	حادی
21	ج	حادی
22	ج	حادی
23	ج	حادی
24	د	حادی
25	ب	حادی
26	د	حادی
27	ب	حادی
28	ب	حادی
29	د	حادی
30	د	حادی

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۳ تشریحی :

عنوان درس : زمین ریخت شناسی، زئومورفولوژی، زئومورفولوژی - زمین شناسی مهندسی
رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - ، زمین شناسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۲۳۹

۱ - کدامیک از پدیده‌های زیر در مرحله جوانی از چرخه فرسایش تشکیل می‌شود؟

۱. دره‌های پر شیب ۲. تپه شاهد ۳. دشتگون ۴. مئاندر

۲ - توده‌های با مقاومت زیاد که از فرسایش و نابودی جدا مانده‌اند، چه نام دارند؟

۱. ناهمواری‌های دفن شده ۲. ناهمواری‌های به جا مانده ۳. ناهمواری‌های از زیر خاک درآمده ۴. دشتگون

۳ - مرز بین هسته و گوشته زمین چه نام دارد؟

۱. مرز موهو ۲. مرز گوتنبرگ ۳. مرز کنراد ۴. مرز لمان

۴ - کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

۱. ضخامت پوسته زمین در زیر کوه های راکی کمتر از دشت‌های مجاور آن است.
 ۲. ضخامت پوسته زمین به طور متوسط حدود ۲۰ کیلومتر است.
 ۳. در زیر دشت‌ها ضخامت پوسته زمین بیشتر از مناطق مرتفع است.
 ۴. در زیر کوه‌های راکی ضخامت پوسته زمین بیشتر از دشت‌های مجاور آن است.

۵ - مقاومت کدامیک از سنگ‌های زیر در منطقه معتدل و مرطوب بیش از دیگران است؟

۱. ماسه سنگ کوارتزی ۲. آهک ۳. آندزیت ۴. بازالت

۶ - کدامیک از گزینه‌های زیر می‌تواند تعادل پوسته زمین را تغییر دهد؟

۱. لیتولوژی ۲. کانی شناسی ۳. آتشفسان ۴. شرایط اقلیمی

۷ - نفوذ گدازه به طور هم شیب در بالای تاقدیس‌ها یا ناویدیس‌ها چه نام دارد؟

۱. لاکولیت ۲. فاکولیت ۳. لوپولیت ۴. بیسمالیت

۸ - شکل و اندازه آبراهه‌ها به کدامیک از عوامل زیر بستگی ندارد؟

۱. لیتولوژی ۲. ساختارهای تکتونیکی ۳. توپوگرافی ۴. حمل ذرات معلق

۹ - در اثر فرسایش در طبقات رسوبی با لیتولوژی‌های متفاوت چه نوع پدیده‌ای ایجاد می‌شود؟

۱. پوئینت بار ۲. کواستا ۳. تراس ۴. سطح مبنا

۱۰ - در مناطقی که رودخانه از سنگ‌های غیرآهکی عبور کرده و وارد سازند آهکی می‌شود، چه نوع دره‌ای تشکیل می‌شود؟

۱. کانیون ۲. دره کور ۳. دره حفره‌ای ۴. دره خشک

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۳ تشریحی:

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، زئومورفولوژی، زئومورفولوژی - زمین شناسی مهندسی
رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - ، زمین شناسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۲۳۹

۱۱ - به دره‌های مشابه دره‌های آبرفتی در مناطق آهک که فقط در موقع سیلابی در آنها آب جریان دارد، چه می‌گویند؟

۱. کانیون ۲. دره کور ۳. دره حفره‌ای ۴. دره خشک

۱۲ - به دشت‌های کارستی بسته با طول و عرض زیاد در مناطق آهکی چه می‌گویند؟

۱. لایپه ۲. دولین ۳. پولژه ۴. آون

۱۳ - در مناطق آهکی پدیده‌هایی که به شکل حفره بزرگ و قیف وارونه است، چه می‌گویند؟

۱. لایپه ۲. دولین ۳. پولژه ۴. آون

۱۴ - کدامیک از پدیده‌های زیر حاصل انحلال و رسوبگذاری در سنگ‌های آهکی است؟

۱. او والا ۲. دولین انحلالی ۳. تراروزا ۴. غار

۱۵ - رسوبات بار بستری توسط باد عمده‌تاً به چه صورت حمل می‌شوند؟

۱. جهشی ۲. کششی ۳. غلتشی ۴. سرخوردن

۱۶ - کدامیک از پدیده‌های زیر توسط باد تشکیل می‌شود؟

۱. سینک هول ۲. یاردانگ ۳. پدیده تصرف ۴. تراس

۱۷ - در اثر بادروبی کدامیک از پدیده‌های زیر تشکیل می‌شوند؟

۱. پلایا ۲. رگ ۳. تافونی ۴. وادی

۱۸ - تپه‌های ماسه‌ای که امتداد آنها عمود بر جهت بادهای غالب است، چه نام دارند؟

۱. برخان ۲. طولی ۳. عرضی ۴. سهیمی شکل

۱۹ - تپه‌های ماسه‌ای هلالی شکل که بازوهای آن بر خلاف جهت باد است، چه نام دارند؟

۱. برخان ۲. عرضی ۳. طولی ۴. سهیمی شکل

۲۰ - تلماسه هرمی یا قورد چگونه تشکیل می‌شود؟

۱. در جاهائی که سرعت باد و ماسه هر دو کم هستند.

۲. در مناطقی که ماسه فراوان و جهت بادها متفاوت است.

۳. مناطقی که ماسه کم و دارای بادهای با جهت متفاوت است.

۴. مناطقی که ماسه فراوان و بادها در یک جهت می‌ وزند.

سری سوال: ۱ بی

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، زئومورفولوژی، زئومورفولوژی - زمین شناسی مهندسی
رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰ - ، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۲۳۹

۲۱ - سطح فرسایشی کم شیب از سنگ بستر در پای کوه چه نام دارد؟

۱. اینسلبرگ ۲. پلایا ۳. پدیمنت ۴. انترفلو

۲۲ - پدیده‌ای که از بهم پیوستن مخروط افکنه‌ها در پای ارتفاعات با پهنه آبرفتی وسیع و ممتد و با شیب ملایم تشکیل می‌شود، کدام است؟

۱. اینسلبرگ ۲. ارگ ۳. انترفلو ۴. باهادا

۲۳ - به برجستگی بین دو دره رودخانه مجاور هم چه می‌گویند؟

۱. پدیمنت ۲. اینترفلو ۳. خط القعر ۴. خط الرأس

۲۴ - به میدان برفی وسیعی که در کوهستان تشکیل می‌شود، چه می‌گویند؟

۱. سیرک یخچالی ۲. دره‌های معلق ۳. یخ رفت ۴. یخچال زبانه‌ای

۲۵ - به سنگها و قطعات ریز و درشتی که از دیواره‌های دره‌های یخچالی کنده شده و همراه آن حرکت می‌کنند، چه می‌گویند؟

۱. یخرفت‌های سطحی ۲. یخرفت جانبی ۳. یخرفت میانی ۴. یخرفت تحتانی

۲۶ - به تپه‌های نامتقارن بیضی شکل در منطقه یخچالی که ارتفاع آنها تا ۶۰ متر و طول آنها به چند صد متر می‌رسد، چه می‌گویند؟

۱. اسکر ۲. دروملین ۳. کم ۴. ساندرو

۲۷ - شکل زیر چه نوع پدیده‌ای را نشان می‌دهد؟



۱. فاکولیت ۲. لاکولیت ۳. لوپولیت ۴. سیل

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳ تشریحی:

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، زئومورفولوژی، زئومورفولوژی - زمین شناسی مهندسی
رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - ، زمین شناسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۲۳۹

۲۸ - شکل زیر چه نوع پدیده‌ای را نشان می‌دهد؟



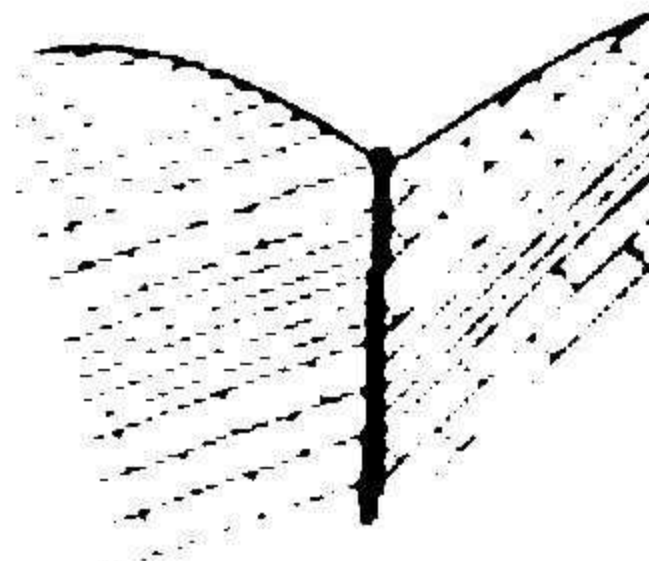
۴. پادگانه آبرفتی

۳. رودخانه مثاندری

۲. دره V شکل

۱. دره یخچالی

۲۹ - شکل زیر چه نوع پدیده‌ای را نشان می‌دهد؟



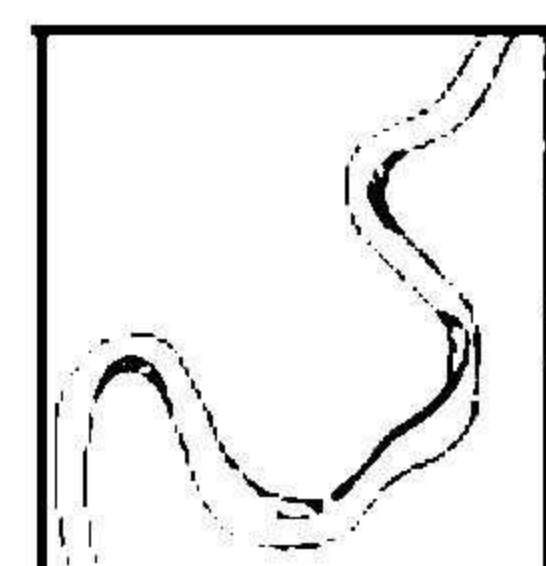
۴. دره نک شیب

۳. تاقدیس

۲. دره U شکل

۱. دره گسلی

۳۰ - شکل زیر چه نوع پدیده‌ای را نشان می‌دهد؟



۲. رودخانه مستقیم

۱. رودخانه آناستوموسینگ

۴. رودخانه بریده بریده

۳. رودخانه مثاندری

1116350 - 93-94-2

نمبر سوار	واسطه صحيحة	وضعية الكلب
1	الف	عادي
2	ج	عادي
3	ب	عادي
4	د	عادي
5	الف	عادي
6	ج	عادي
7	ب	عادي
8	د	عادي
9	ب	عادي
10	ب	عادي
11	د	عادي
12	ج	عادي
13	د	عادي
14	ج	عادي
15	الف	عادي
16	ب	عادي
17	ب	عادي
18	ج	عادي
19	د	عادي
20	ب	عادي
21	ج	عادي
22	د	عادي
23	ب	عادي
24	الف	عادي
25	ب	عادي
26	ب	عادي
27	ج	عادي
28	د	عادي
29	الف	عادي
30	ج	عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۳ تشریحی :

عنوان درس : زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۱- فرآیندهای درونی و فرآیندهای بیرونی، باعث چه تغییراتی در سطح زمین می‌شوند؟

۱. فرآیندهای درونی باعث ایجاد ناهمواری ها و فرآیندهای بیرونی باعث فرسایش پستی و بلندی ها و هموار شدن آن می‌شود.
۲. فرآیندهای بیرونی باعث ایجاد ناهمواری ها و فرآیندهای درونی باعث فرسایش پستی و بلندی ها و هموار شدن آن می‌شود.
۳. فرآیندهای درونی و فرآیندهای بیرونی باعث ایجاد پستی و بلندی ها می‌شود.
۴. فرآیندهای درونی و فرآیندهای بیرونی باعث ایجاد ناهمواری ها می‌شود.

۲- تپه‌های شاهد در کدام مرحله از سیکل فرسایش معکن است، دیده شوند؟

۱. آغاز مرحله جوانی
۲. مرحله بلوغ
۳. پایان مرحله جوانی
۴. مرحله پیری

۳- کدامیک از پدیده‌های زیر می‌تواند دوره فرسایش را تغییر دهد؟

۱. افزایش طول رودخانه
۲. شرایط اقلیمی و سطح مبنا
۳. فرسایش قهقرای
۴. تغییر مسیر رودخانه

۴- به توده‌های مقاوم که از خطر نابودی حفظ شده‌اند، چه می‌گویند؟

۱. پالتوسل
۲. ناهمواری‌های از زیر خاک درآمده
۳. ناهمواری‌های دفن شده
۴. ناهمواری‌های به جا مانده

۵- فرسایش طبقات رویی یا (فرساش پوست پیازی) در اثر فعالیت کدام نوع از هوازدگی‌های زیر انجام می‌شود؟

۱. یخ زدگی
۲. رهایی از فشار
۳. اتبساط حرارتی
۴. انحلال

۶- دشت‌های کارستی بسته با وسعت زیاد در مناطق آهکی چه نام دارد؟

۱. لایله
۲. پولژه
۳. سینک هول
۴. آون

۷- حلالیت کدامیک از سنگهای زیر در آب بیشتر است؟

۱. گچ
۲. رس
۳. دولومیت
۴. شیل

۸- کدامیک از کانی‌های زیر در اثر اکسیداسیون به هماتیت تبدیل می‌شود؟

۱. ارتوز
۲. اولیوین
۳. انیدرید
۴. کوارتز

۹- کدامیک از سنگ‌های زیر حاصل هوازدگی فیزیکی سنگ‌های قدیمی‌تر است؟

۱. بازالت
۲. آندزیت
۳. ماسه سنگ
۴. آهک

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳ تشریحی:

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - زمین شناسی ۱۱۱۶۲۵۰

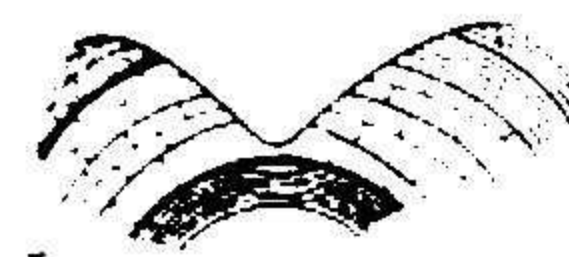
۱۰- تشکیل کوههای هیمالیا در اثر کدامیک از پدیده‌های زیر است؟

- ۱. برخورد دو صفحه قاره‌ای
- ۲. برخورد دو صفحه اقیانوسی
- ۳. در اثر فعالیت نقاط داغ
- ۴. جین جناغی

۱۱- در دسته گسلهای موازی چه ساختارهایی تشکیل می‌شود؟

- ۱. تاقدیس متقارن
- ۲. هورست و گرابن

۱۲- شکل زیر چه پدیده‌ای را نشان می‌دهد؟



- ۱. دره ایجاد شده در ناویدیس
- ۲. دره ایجاد شده در چین تک شیب
- ۳. دره ایجاد شده در امتداد گسله
- ۴. دره ایجاد شده در تاقدیس

۱۳- کدامیک از عوامل زیر در تغییر تعادل پوسته زمین مؤثر است؟

- ۱. شیب زمین گرمایی، زمین لرزه، آتشفسانها
- ۲. گسل ها، زمین لرزه، آتشفسانها
- ۳. هوازدگی، زمین لرزه، آتشفسانها
- ۴. شیب زمین گرمایی، زمین لرزه، گسلها

۱۴- در کدامیک از گزینه‌های زیر توده نفوذی هم شیب سنگ دربرگیرنده است؟

- ۱. لاکولیت
- ۲. دایک
- ۳. دودکش
- ۴. استوک

۱۵- توده نفوذی در خط الرأس ناویدیسها و تاقدیسها چه نام دارد؟

- ۱. باتولیت
- ۲. بیسمالیت
- ۳. فاکولیت
- ۴. دایک

۱۶- دایک‌های حلقوی عمدها در کجا تشکیل می‌شوند؟

- ۱. باتولیت
- ۲. مخروط آتشفسان
- ۳. استوک
- ۴. لوپولیت

۱۷- جریانی که در جهت شیب طبقه تشکیل می‌شود، چه نام دارد؟

- ۱. اینسی کونت
- ۲. ابسی کونت
- ۳. ساپسی کونت
- ۴. کانسی کونت

سری سوال: ۱ بی

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳ تشریحی:

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - زمین شناسی ۱۱۱۶۲۵۰

۱۸- در مناطقی که رودخانه از سنگ‌های غیرآهکی عبور کرده و وارد سازند آهکی می‌شود، چه نوع دره‌ای تشکیل می‌شود؟

۱. کانیون ۲. دره کور ۳. دره حفره‌ای ۴. دره خشک

۱۹- کدامیک از پدیده‌های زیر توسط باد تشکیل می‌شود؟

۱. سینگ هول ۲. یارданگ ۳. پدیده تصرف ۴. تراس

۲۰- عمده‌ترین رسوبات پلایای ایران کدام است؟

۱. لای، نمک و شیل ۲. شیل، نمک و ماسه ۳. ماسه، نمک و لای ۴. گچ، نمک و مارن

۲۱- گودی‌های بزرگ و بسته در مناطق بیابانی چه نام دارند؟

۱. پلایا ۲. پدیمنت ۳. باجادا ۴. رگ

۲۲- تلماسه‌های ماسه‌ای که امتداد آنها عمود بر جهت بادهای غالب است، چه نام دارند؟

۱. برخان ۲. طولی ۳. عرضی ۴. سهمنی شکل

۲۳- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد تافونی درست است؟

۱. حفرات لانه زنبوری است که در سنگ‌های شیشه‌ای و لایه‌ای تشکیل می‌شود.
۲. حفرات لانه زنبوری است که در سنگ‌های شیشه‌ای و دانه‌ای تشکیل می‌شود.
۳. حفرات لانه زنبوری است که در سنگ‌های متجانس و لایه‌ای تشکیل می‌شود.
۴. حفرات لانه زنبوری است که در سنگ‌های متجانس و دانه‌ای تشکیل می‌شود.

۲۴- کدامیک از یخچال‌های زیر از نوع یخچال‌های قاره‌ای است؟

۱. یخچال قطب جنوب ۲. یخچال آلپی ۳. یخچال دامنه‌ای ۴. یخچال دره‌ای

۲۵- به میدان برفی وسیعی که در کوهستان تشکیل می‌شود، چه می‌گویند؟

۱. سیرک یخچالی ۲. دره‌های معلق ۳. یخ رفت ۴. یخچال زبانه‌ای

۲۶- کدامیک از گزینه‌های زیر مربوط به «رسوبات یخچالی تپه مانند که از شن و ماسه تشکیل شده و دارای دامنه‌ای پر شیب می‌باشد» است؟

۱. کم ۲. اس ۳. اسکر ۴. دروملین

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقيقه): تستی: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳ تشریحی:

عنوان درس: زمین ریخت شناسی، ژئومورفولوژی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۳ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۵۰

۲۷ - تپه‌های طویل با خط الرأس نامنظم و اغلب نامتقارن است، چه نامیده می‌شود؟

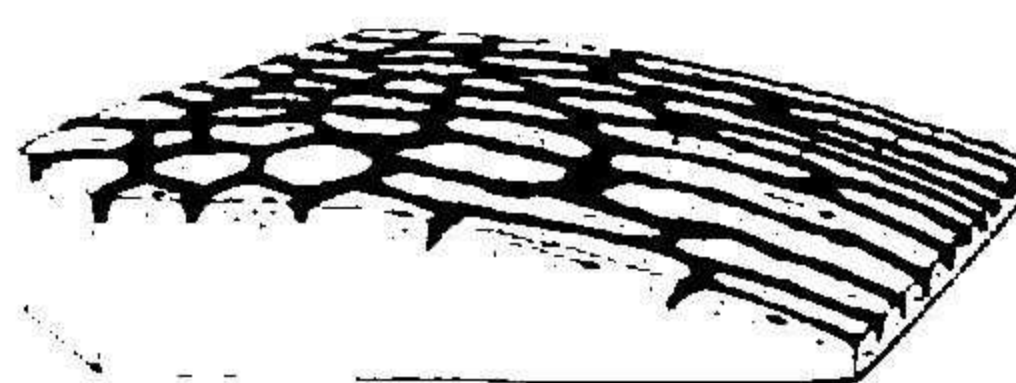
۴. دروملین

۳. اسکر

۲. اس

۱. کم

۲۸ - شکل زیر چه نوع پدیده‌ای را نشان می‌دهد؟



۱. تافونی

۲. خاکهای مناطق یخچالی

۳. دروملین

۴. مورن تحتانی

۲۹ - به حرکت کند خاک و خرده‌های سنگ و یا مخلوط خاک و سنگ در جهت سراشیبی که معمولاً محسوس نیست، چه می‌گویند؟

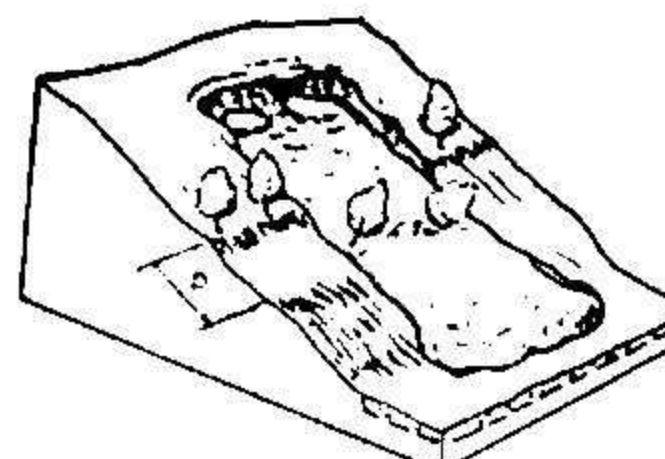
۴. خاک سره

۳. ریزش

۲. خزش

۱. لغزش

۳۰ - شکل زیر چه نوع پدیده‌ای را نشان می‌دهد؟



۱. یارданگ

۲. پدیمنت

۳. دره یخچالی

۴. جریان

نمره سوان	واسخ صحبي	وضعية كلبه
١	الف	عادي
٢	د	عادي
٣	ب	عادي
٤	د	عادي
٥	ب	عادي
٦	ب	عادي
٧	الف	عادي
٨	ب	عادي
٩	ح	عادي
١٠	الف	عادي
١١	ح	عادي
١٢	د	عادي
١٣	الف	عادي
١٤	الف	عادي
١٥	ح	عادي
١٦	ب	عادي
١٧	د	عادي
١٨	ب	عادي
١٩	ب	عادي
٢٠	د	عادي
٢١	الف	عادي
٢٢	ح	عادي
٢٣	د	عادي
٢٤	الف	عادي
٢٥	الف	عادي
٢٦	الف	عادي
٢٧	ب	عادي
٢٨	ب	عادي
٢٩	ب	عادي
٣٠	د	عادي