

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

دوس: زمین شناسی فیزیکی

روش تحصیلی/ گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-آبشناسی، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسویی، زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۰۷۶

۱- ذوب کدام کانی شبیه یخ است؟

۱. کلسیت      ۲. کوارتز      ۳. گرانیت      ۴. بازالت

۲- ترکیب کلی مagmaهای بازالتی - گرانیتی - آندزیتی به ترتیب چیست؟

۱. اسیدی- بازی- حدواسط      ۲. اسیدی- بازی- حدواسط  
۳. حدواسط- اسیدی- بازی      ۴. اسیدی- حدواسط- بازی

۳- بیشترین گازهایی که در گدازه یافت می شود، کدام است؟

۱. هلیم- اکسیژن      ۲. آمونیاک- هلیم  
۳. نیتروژن- هلیم      ۴. بخار آب- دی اکسید کربن

۴- گزینه صحیح را انتخاب کنید.

۱. گرانیت خشک در دمای ۱۵۰ درجه شروع به ذوب شدن می کند.  
۲. تغییرات در قاره ها به طور متوسط حدود ۵۰ درجه به ازای هر کیلومتر عمق است.  
۳. پوسته زمین در قاره ها از جنس گرانیت است.  
۴. پوسته زمین در قاره ها از جنس بازالت است.

۵- آن قسمت از مواد که به صورت مایع خارج می شود و در سطح زمین جریان می یابد چه نامیده می شود؟

۱. گدازه      ۲. تفرا      ۳. فومرول      ۴. بمب

۶- ریزترین محصول فعالیت جامد آتشفسانی کدام است؟

۱. لابلی      ۲. توف      ۳. خاکستر آتشفسانی      ۴. بمب

۷- کانی الیوین اگر در محیط آبی وجود داشته باشد بعد از واکنش به کدام کانی تبدیل می شود؟

۱. کوارتز- کلسیت      ۲. تالک- سرپانتین  
۳. ولاستونیت- فلدسپات      ۴. کلسیت- کیانیت

۸- کانی زئولیت معرف کدام یک از انواع دگرگونی ها می باشد؟

۱. برخوردی      ۲. دفنی      ۳. ناحیه ای      ۴. متاسوماتوز

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

دوس: زمین شناسی فیزیکی

روش تخصصی/ گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-آبشناسی، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسویی، زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۰۷۶

۹- کدام واکنش بدون آب و دی اکسید کربن انجام می شود؟

۱. آب + فلدوپات پتابسیم دار + سیلیمانیت → کوارتز + موسکوویت
۲. دی اکسید کربن + دیوپسید → کوارتز + دولومیت
۳. آلیت → کوارتز + ژادئیت
۴. ترمولیت → آب + کوارتز + دولومیت

۱۰- کدام گزینه در مورد سنگی شدگی صحیح است؟

۱. سیست شدن، متلاشی شدن و جا به جا شدن سنگ های سطح زمین
۲. خردشدن فیزیکی و تجزیه شیمیایی سنگ ها و کانی ها در سطح یا نزدیک سطح زمین

۳. نشست رسوبات در فرورفتگی ها و پستی ها

۴. باقی ماندن طولانی مدت رسوبات ناپیوسته در حوضه های رسوی

۱۱- هوازدگی شیمیایی بیشتر ...

۱. در مناطق مرطوب رخ می دهد.
۲. بیشتر بر روی سنگ بستر رخ می دهد.
۳. در مناطق سردسیر رخ می دهد.

۱۲- کوچکترین ذرات رسوی از نظر اندازه چه نام دارد؟

۱. قطعه سنگ
۲. ریگ
۳. رس
۴. ماسه

۱۳- درجه انبساط کدام یک از کانی های رسی از همه بیشتر است؟

۱. کائولینیت
۲. پیروفیلیت
۳. کلریت
۴. مونتموریونیت

۱۴- دما و مقدار بارش یک ناحیه به طور ..... و نوع پوشش گیاهی آن به طور ..... بر روی هوازدگی مؤثر است.

۱. مستقیم-مستقیم
۲. مستقیم-غیر مستقیم
۳. غیر مستقیم-مستقیم
۴. غیر مستقیم-غیر مستقیم

۱۵- سرعت هوازدگی و عمق مواد هوازده در اقلیم های سرد و خشک ..... و در اقلیم های گرم و مرطوب ..... است.

۱. بیشتر- کمتر
۲. بیشتر- بیشتر
۳. کمتر- کمتر
۴. کمتر- بیشتر

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

دوس: زمین شناسی فیزیکی

روش تحصیلی/ گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-آبشناسی، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۰۷۶

۱۶- زاویه قرار به کدام یک از عوامل زیر بستگی ندارد؟

- |            |              |           |                   |
|------------|--------------|-----------|-------------------|
| ۱. جورشدگی | ۲. وزن مخصوص | ۳. گردشگی | ۴. اندازه دانه ها |
|------------|--------------|-----------|-------------------|

۱۷- حرکات رو به پایین سنگ یا رسوب در امتداد سطوح لغزنده چه نام دارد؟

- |         |         |          |        |
|---------|---------|----------|--------|
| ۱. لغزش | ۲. ریزش | ۳. تالوس | ۴. خوش |
|---------|---------|----------|--------|

۱۸- کدام گزینه از عوامل خزش نمی باشد:

۱. مرطوب و خشک شدن متوالی که موجب انبساط و انقباض کانی های رسی می شود.
۲. فعالیت های جانوران از قبیل کرم ها، حشرات و حیوانات حفار که موجب جابه جای ذرات می شود.
۳. انحلال مواد معدنی منافذی را ایجاد می کند که با مواد بالا دست پر می شود.
۴. گرم و سرد شدن بدون انجام داد که موجب ثابت ماندن حجم ذرات می شود.

۱۹- جریان های گلی که بیشتر حاوی مواد آنسفسانی هستند چه می نامند؟

- |                 |          |                 |          |
|-----------------|----------|-----------------|----------|
| ۱. سولیفلوکسیون | ۲. لاهار | ۳. جریان واریزه | ۴. تالوس |
|-----------------|----------|-----------------|----------|

۲۰- قسمت عمده بارندگی ها در چه منطقه ای انجام می شود؟

- |              |               |            |          |
|--------------|---------------|------------|----------|
| ۱. دریاچه ها | ۲. اقیانوس ها | ۳. خشکی ها | ۴. جزایر |
|--------------|---------------|------------|----------|

۲۱- رودهایی که دامنه های یک منطقه مثل یک مخروط آتشفسان را زهکشی می کنند از چه نوع شبکه ای می باشند؟

- |                 |          |          |            |
|-----------------|----------|----------|------------|
| ۱. راست گوشه ای | ۲. موازی | ۳. شعاعی | ۴. داربستی |
|-----------------|----------|----------|------------|

۲۲- کدام گزینه صحیح می باشد:

۱. حجم آبی را که در واحد زمان از مقطع عرضی معینی از رود عبور می کند آبدھی رود می گویند.
۲. هر چه عمق آب بیشتر باشد جریان متلاطم تر است.
۳. رود موقت، رودی است که در بخش اعظمی از سال آبدار است.
۴. در جریان متلاطم، خطوط جریان مستقیم و فاقد حرکت قائم است.

۲۳- به آب هایی که بر اثر سرد شدن توده های مذاب درون زمین تولید می شوند چه می گویند؟

- |            |           |            |            |
|------------|-----------|------------|------------|
| ۱. آب جوان | ۲. آب جوی | ۳. آب معلق | ۴. آب فسیل |
|------------|-----------|------------|------------|

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

دوس: زمین شناسی فیزیکی

و شته تحصیلی/ گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-آبشناسی، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسویی، زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۰۷۶

۴۴- بخشی از افق خاک که منافذ آن توسط آب و هوا پر شده باشد چه نام دارد؟

۱. منطقه ایستابی      ۲. منطقه تهویه      ۳. منطقه اشباع      ۴. منطقه خاکی

۴۵- رس ها و شیل ها دارای تخلخل ..... نفوذ پذیری ..... هستند.

۱. کم- کم      ۲. زیاد- زیاد      ۳. کم- زیاد      ۴. کم- کم

۴۶- سفره هایی که معمولاً روی عدسی های رسی با وسعت کم و در بالای سطح ایستایی ایجاد می شوند چه نام دارند؟

۱. سفره آب زیرزمینی      ۲. سفره تحت فشار      ۳. سفره آرتزین      ۴. سفره معلق

۴۷- سطح تراوش چه موقع ایجاد می شود؟

۱. مقدار تخلیه زیاد یا در سطح وسیعی پخش شده باشد.  
 ۲. مقدار تخلیه کم یا در سطح محدودی پخش شده باشد.  
 ۳. مقدار تخلیه زیاد یا در سطح محدودی پخش شده باشد.  
 ۴. مقدار تخلیه کم یا در سطح وسیعی پخش شده باشد.

۴۸- نوعی از چشمه آب گرم که به طور متناوب از آن آب و بخار فوران می کند؟

۱. آبفشار      ۲. آبهای جوان      ۳. آبخوان      ۴. واحد

۴۹- کدام آنیون یا کاتیون به طور معمول در آبهای زیرزمینی دیده نمی شود؟

۱.  $SO_4^{2-}$       ۲.  $Na^+$       ۳.  $NH_4^+$       ۴.  $Mg^{2+}$

۵۰- سختی آب عبارت است از:

۱. تفرق غلظت یون های کلسیم و منیزیم  
 ۲. مجموع غلظت یون های کلسیم و منیزیم  
 ۳. تفرق یون های کلسیم و منیزیم

۵۱- بر اثر ته نشینی مواد محلول آب های زیرزمینی در سنگ های رسویی، توده یا تجمعی از مواد معدنی سخت و متراکم تشکیل می شود که به آن ..... می گویند.

۱. کنکرسیون      ۲. ژئود      ۳. ژیزریت      ۴. تراورتن

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

دوس: زمین شناسی فیزیکی

و شته تحصیلی/ گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-آبشناسی، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۰۷۶

۳۲- نام رسوباتی که وزش باد مداوم، شیارهای بسیار طولانی در آنها ایجاد می کند و ارتفاع دیواره آن ها تا ۸۰ متر می رسد چیست؟

۱. یاردانگ  
۲. بادساب  
۳. کلوت  
۴. پدیمنت

۳۳- کدام کانی در دانه های تلماسه یافت نمی شود؟

۱. گالن  
۲. کلسیت  
۳. ژپس  
۴. ماقنیت

۳۴- تلماسه هایی که در امتداد عمود بر جهت بادهای غالب در مناطقی با ذخیره رسوی فراوان و بادهایی با سرعت متوسط تشکیل می شود چه نام دارد؟

۱. طولی  
۲. عرضی  
۳. برخان  
۴. سهمی

۳۵- از به هم پیوستن مخروط افکنه ها به هم، سطح رسوی شبیداری به سمت حوضه تشکیل می شود که نامیده می شود.

۱. وادی  
۲. کوههای جزیره ای  
۳. پلایا  
۴. بهادا

۳۶- کدام گزینه شرایط زندگی و حرکت جانداران دریایی را نشان نمی دهد؟

۱. کفرزی  
۲. شناگر  
۳. سطح آاز  
۴. شناور

۳۷- کدام یک از جانوران اسکلت سیلیسی دارد؟

۱. روزن داران  
۲. شعائیان  
۳. جلبک ها  
۴. خارداران

۳۸- کدام دوره مربوط به دوران مزوژوئیک است؟

۱. پرمین  
۲. کربونیفر  
۳. ترسیر  
۴. ژوراسیک

۳۹- استخوان به چه روشی تعیین سن می شود؟

۱. کربن ۱۴  
۲. اورانیم- سرب  
۳. پتاسیم- آرگون  
۴. روبيديم- استرونسيم

۴۰- کدام گزینه جزء روش های تعیین سن مطلق نیست؟

۱. واروها  
۲. حلقه درخت  
۳. الکتریکی  
۴. آمينو اسید