

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** زئومورفولوژی‌اقلیمی، زئومورفولوژی اقلیمی

**رشته تحصیلی/گد درس:** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زنومورفولوژی) ۱۳۱۶۹۸ -، زئومورفولوژی اقلیمی  
شناسی ۱۳۱۶۴۸۵

۱- سنگ خارا در کدام اقلیم در برابر فرسایش بسیار آسیب پذیر است؟

۱. مرطوب مداری

۲. سرد و خشک

۱. گرم و خشک مدیترانه‌ای

۲. گرم استوایی

۲- چرا در محیط‌های مجاور یخچالی، گچ در برابر فرسایش آسیب پذیر است؟

۱. شکستگی‌ها و درزها

۲. تخلخل فراوان

۱. رینادله بولان

۳- علت اینکه کوئیتای طبق الجزیره دارای پیشانی ممتد و مشخص و قائمی است چیست؟

۱. تناب اقلیم مرطوب و نیمه مرطوب

۲. تناب اقلیم خشک و بارانی

۱. رسوبات آهک و مارن

۲. تناب رسوبات آهک و مارن

۴- متلاشی شدن سنگها بر اثر یخبندان بیشتر در کدام نواحی روی می‌دهد؟

۱. بیابانهای سرد

۱. کوهستانهای بلند

۲. نواحی مجاور کوهستان

۲. نواحی قطبی

۵- به چه علت از بقایای سنگهای گرانیتی در هوگار ناهمواریهایی به صورت اپسٹریکی به جای مانده است؟

۱. شرایط آب و هوایی و خشکی‌ها

۱. تغییرات اقلیمی و فرسایش آبی

۲. فشردگی گرانیتها و وجود میکائی پیشتر

۲. طبقات آهکی و رسوی فوکانی

۶- خط هم دمای ۱۰ درجه سانتی گراد گرمترین ماه سال تقریباً منطبق بر مرز کدام جنگلها است؟

۱. جنگل‌های سوزنی برگ

۱. جنگل‌های بارانی

۲. جنگل‌های پهنه برگ

۲. جنگل‌های کاج

۷- جریان‌های زیر یخچالی را چه می‌نامند؟

۱. ساب گلاسیر

۲. سوبراگلاسیر

۱. سوگلاسیر

۲. پرو گلاسیر

۳. فی یل

۲. وارو

۱. اوزار

۱. نیوا

۸- در راهروهای زیر یخی از تراکم رسوبات کدام تپه‌ها به جا می‌مانند؟

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زئومورفولوژی‌اقلیمی، زئومورفولوژی اقلیمی

روش تحصیلی/گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زنومورفولوژی) ۱۳۱۶۰۹۸ -، زئومورفولوژی ۱۳۱۶۴۶۵ -، آب و هوا  
شناسی ۱۳۱۶۴۸۵

۹- در زمین های یخ بسته زیرین و خاک سطحی که در حال یخ بستن است در چه صورت شکاف یخی تشکیل می شود ؟

۱. اگر پدیده یخ بندان مداوم و بسیار طولانی باشد

۲. اگر پدیده یخ بندان متناوب و پیوسته باشد

۳. اگر پدیده یخ بندان ناگهانی، بسیار شدید و طولانی باشد

۴. ~~الگر پدیده یخ بندان ملایم و بسیار طولانی باشد~~

۱۰- مهمترین ~~هر آندهای~~ حمل در نواحی مجاور یخچالها کدام است ؟

۴. آب و یخچال

۳. یخچال و باد

۲. آب و باد

۱. امواج و آب

۱۱- فراوان ترین عارضه در جلگه های نواحی مجاور یخچالی کدام است ؟

۱. کارست حرارتی و پن گوها

۴. پیپ کراک

۳. پولیه و آون

۴. مرطوب و بارانی

۲. بیابانی خشک

۱. بیابانهای شور

۱۲- پدیده هالوکلاستی بیشتر در چه قلمرو هایی رخ می دهد ؟

۱. بیابانهای شور

۳. آرئیسم

۲. اگرائیسم

۱. فلوریسم

۱۳- در بخش قابل توجهی از حواشی حوضه های انتهایی نواحی خشک اثر هیچ گونه جویان آهی در سطح زمین دیده نمی شود  
این حالت را اصطلاحا چه می نامند ؟

۱. فلوریسم

۴. اینسلبرگ

۳. گارا

۲. تپه های شاهد

۱. گور

۱۴- بر جستگی های گرده ماهی شکلی که دامنه هایی کوژ و نسبتا صاف دارند و غالبا بر دشت های پوشیده از آن مسلط می باشند چه نامیده می شوند ؟

۱. شب بستر جریان ملایم و کمتر از ۵ درصد باشد

۲. برتری با جریانهای سفره ای و هرز آبهای متقطع باشد

۳. جنس سنگ بستر آهکی و یا رسی باشد

۴. تناوب دوره های یخچالی و بین یخچالی وجود داشته باشد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: زئومورفولوژی‌اقلیمی، زئومورفولوژی اقلیمی

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زنومورفولوژی) ۱۳۱۶۹۸ -، زئومورفولوژی ۱۳۱۶۴۶۵ -، آب و هوا  
شناسی ۱۳۱۶۴۸۵

۱۶- اشکال موجود در سبخه‌ها از کدام نوع می‌باشند؟

۱. تراکمی      ۲. فرسایشی      ۳. کاوشی آبی - بادی      ۴. تراکمی - فرسایشی

۱۷- در مناطق خشک مجموعه تپه‌های موازی تا موربی که ارتفاعی در حدود چندین ده متر دارند و طولی در حدود چندین کیلومتر دارند را چه می‌نامند؟

۱. پیروختان  
۲. کلوت‌ها  
۳. نیکاهای  
۴. سیف‌ها

۱۸- مناسب ترین و مندازه‌ترین اصطلاح جهانی برای تراکم ماسه‌ای در بیابانها کدام است؟

۱. ارگ  
۲. نفوذ  
۳. ریفت  
۴. قوم

۱۹- پدیده کریوکلاستی در سطح وسیع و عمیق در کدام بیابانها به وجود آمده؟

۱. دشت لوت و ویکتوریا  
۲. عربستان و ایران مرکزی  
۳. کالاهاری و شیلی  
۴. سونورا، پانا گونی

۲۰- چه نوع فرآیندهای فرسایشی در قلمرو جنگلی برتری دارد؟

۱. آبی و بارانی  
۲. شیمیایی و زیستی  
۳. رودخانه‌ای و زیستی

۲۱- چرا رنگ آب در قلمروهای جنگلی زرد یا قرمز است؟

۱. به علت زنگ زدگی و وجود خاک‌های لاترینی  
۲. به علت فراوانی ذرات غوطه ور در آب  
۳. به علت پوسیدگی شاخ و برگ گیاهان و فرسایش آنها

۲۲- چه عاملی نقش اعمال مکانیکی را در سیستم شکل زایی نواحی مداری افزایش می‌دهد؟

۱. تغییرات فصلی هوا  
۲. وجود یک فصل خشک و گرم مشخص  
۳. رطوبت اندک هوا  
۴. مجاورت با بیابانهای گرم و خشک

۲۳- در مناطق معتدل کانی‌های رسی از نوع ایلیت و مونت موریونیت در اثر کدام فرآیند ایجاد می‌شوند؟

۱. هیدراتاسیون  
۲. انحلال  
۳. هیدرولیز  
۴. آب شویی

۲۴- کدام عامل در پیدایش اشکال کارستی در نواحی دارای آب سرد نقش مهمی دارد؟

۱. آب سرد حلال خوبی است  
۲. در آب سرد انیدرید کربنیک بیشتری وجود دارد  
۳. در آب سرد هیدرولیز بهتر صورت می‌گیرد  
۴. آب سرد املاح بیشتری در خود نگه می‌دارد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زئومورفولوژی‌اقلیمی، زئومورفولوژی اقلیمی

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زئومورفولوژی) ۱۳۱۶۰۹۸ -، زئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۶۵ -، آب و هوا  
شناسی ۱۲۱۶۴۸۵

۴۵- چرا در نواحی مدیترانه‌ای تثبیت آهن به صورت رنگین شدن خاکها ظاهر می‌شود؟

- ۱. هوازدگی فیزیکی بر هوازدگی شیمیایی تسلط دارد
- ۲. فرسایش آبی محدود است
- ۳. چون جابجایی کانی‌ها بر اثر شستشو محدود است
- ۴. تغییرات دمایی شباهه روز زیاد است

۴۶- منظور از دامنه نسا در کوهستانها کدام دامنه است؟

- ۱. روابه جهله
- ۲. رو به شمال
- ۳. رو به آفتاب
- ۴. پشت به آفتاب

۴۷- کف دره‌های شکل یخچالی توسط کدام عامل بریده شده است؟

- ۱. ورو
- ۲. سیلاب بزر یخچال
- ۳. ریمای
- ۴. زبانه یخچال

۴۸- کدام گزینه مهمترین عامل فرستایش در نواحی مجاور یخچالی می‌باشد که غالباً به صورت پدیده نیواسیون عمل می‌کند؟

- ۱. برف
- ۲. یخچال
- ۳. رودخانه
- ۴. گل ولای

۴۹- در اصطلاح آلمانی، جو اشباع از آب را در قلمروهای جنگل‌چه این نامند؟

- ۱. هورنبلند
- ۲. نیبل والد
- ۳. سهپر
- ۴. والدایی

۵۰- در نواحی مداری بر اثر پدیده کائولینی شدن در افق B، کانی‌های سیلیکاتی به کدام کانی تبدیل می‌شوند؟

- ۱. رس
- ۲. مارن
- ۳. آرن
- ۴. کائولن

رقم	الكلمة	نحو	معنى	نحو	معنى
١	X	ج	عادي	ج	عادي
٢	X	د	عادي	د	عادي
٣	X	ب	عادي	ب	عادي
٤	X	ج	عادي	ج	عادي
٥	X	د	عادي	د	عادي
٦	X	ج	عادي	ج	عادي
٧	X	الف	عادي	الف	عادي
٨	X	ب	عادي	ب	عادي
٩	X	ج	عادي	ج	عادي
١٠	X	ب	عادي	ب	عادي
١١	X	الف	عادي	الف	عادي
١٢	X	ج	عادي	ج	عادي
١٣	X	د	عادي	د	عادي
١٤	X	ب	عادي	ب	عادي
١٥	X	ج	عادي	ج	عادي
١٦	X	ب	عادي	ب	عادي
١٧	X	الف	عادي	الف	عادي
١٨	X	د	عادي	د	عادي
١٩	X	ج	عادي	ج	عادي
٢٠	X	ب	عادي	ب	عادي
٢١	X	د	عادي	د	عادي
٢٢	X	ب	عادي	ب	عادي
٢٣	X	ج	عادي	ج	عادي
٢٤	X	ب	عادي	ب	عادي
٢٥	X	ج	عادي	ج	عادي
٢٦	X	د	عادي	د	عادي
٢٧	X	ب	عادي	ب	عادي
٢٨	X	الف	عادي	الف	عادي
٢٩	X	ب	عادي	ب	عادي
٣٠	X	الف	عادي	الف	عادي