



آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
۱										صحیح و غلط:
		الف) وضعیت گذرا و موقعی هواکرده، را در یک محل درمدت زمان کوتاه را آب و هوای گویند. ب) ویژگی اصلی هر ناحیه، وحدت و همگونی نسبی بین عناصر طبیعی و انسانی آن است. ج) وقتی یک محیط جغرافیایی را براساس معیارهایی به واحدهای کوچکتر تقسیم می‌کنیم، به طوری که هر واحد با واحد مجاور تفاوت داشته باشد، در واقع ناحیه‌بندی کرده‌ایم. د) از دریافت مساوی انرژی خورشید بر سطح زمین مناطق گرم، معتدل و سرد پدید می‌آید.							۱	
۱										انتخاب کلمه داخل پرانتز:
		الف) ناحیه‌بندی کشور هند بر مبنای پراکندگی ادیان، ناحیه‌بندی (طبیعی - انسانی) است. ب) مقدار انرژی خورشیدی که هر سانتی‌متر از زمین در مناطق استوایی دریافت می‌کنند، بسیار (بیشتر - کمتر) از مقداری است که مناطق قطبی جذب می‌کنند. ج) نام دیگر سنگ کره (هیدروسفر - لیتوسفر) است. د) حرکت ماسه‌های روان از محدودیت‌های نواحی (کوهستانی - بیابانی) است.								۲
۱										انتخاب گزینه:
		الف) کدام معیار در طبقه‌بندی آب و هوایی کوپن وجود ندارد؟ ۱) بارش ۲) دما ۳) پوشش گیاهی ۴) تبخیر ب) تپه‌های ماسه‌ای هلالی شکل و منفردی که دو زائده یا بازو در جهت باد دارند، است. ۱) برخان ۲) دودکش جن ۳) چاله‌های بادی ۴) یارданگ ج) وايتکر، جغرافی دان زیستی، در طبقه‌بندی معروف خود به کدام عوامل توجه کرد؟ ۱) بارش و دما ۲) دما و پوشش گیاهی ۳) بارش و پوشش گیاهی ۴) بارش و تبخیر د) مطالعه زیست‌بوم‌ها به کدام رشتۀ جغرافیایی مربوط است? ۱) جغرافیای انسانی ۲) جغرافیای زیستی ۳) بوم‌شناسی ۴) اکولوژی								۳
۱										جای خالی:
		الف) یک ناحیه انتقالی بین جنگل‌های بارانی استوایی و صحرای بزرگ آفریقاست. ب) فشار هوا به وسیله اندازه گیری می‌شود. ج) در مراکز پرفشار (آناتی‌سیکلون)، فشار هوا به سمت مرکز ناحیه می‌یابد. د) در اثر فرسایش یخچالی در طی هزاران سال، دره‌های به وجود می‌آیند.								۴
۱										وصل کردنی:
		الف) برخان ب) کارست پ) رگ ت) گرزدیو ث) کلوت	۱. سطوحی پر از قله‌سنگ در نواحی بیابان‌ها ۲. حاصل ایجاد شیارهای موادی و U شکل در رسوبات دریاچه‌های قدیم ۳. تپه‌های ماسه‌ای هلالی شکل و منفرد ۴. پدیده خوردگی و انحلال سنگ‌های آهکی							۵

پاسخ کوتاه:

الف) علل ایجاد بیابان را نام ببرید.

ب) دو مورد از عوامل فرسایش را نام ببرید.

ج) برجسته‌ترین یارданگ‌ها در چه مناطقی دیده می‌شود؟

د) اجزای بخش زنده بومسازگان را نام ببرید.

۳

۶

۱۲

به سؤالات زیر پاسخ کامل دهید.

۱. هدف تقسیم‌بندی سطح زمین به واحدهای جغرافیایی چیست؟ (۱نمره)

۲. حکومت‌ها چگونه موجب حفظ، تغییر یا تخریب نواحی طبیعی و انسانی می‌شوند؟ (۱نمره)

۳. توده هوا را تعریف کنید. (۱نمره)

۴. علت اصلی شکل‌گیری بیابان آتاکاما چیست و چه عاملی آن را تشدید و تقویت می‌کند؟ (۱نمره)

۵. تفاوت هوا و آبوهوا را بیان کنید. (۱نمره)

۷

۶. هوازدگی فیزیکی را توضیح دهید. (۱نمره)

۷. محدودیت‌های نواحی بیابانی را بیان کنید. (دو مورد کافی است) (۱نمره)

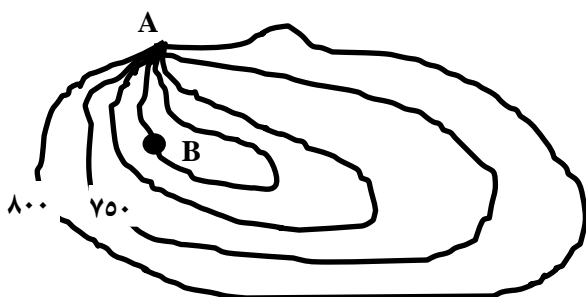
۸. چهار مورد از راهکارهای حفاظت از محیط‌های کوهستانی را ذکر کنید. (۱نمره)

۹. رابطه پراکندگی پوشش گیاهی با ارتفاع را بیان کنید. (۱نمره)

۱۰. جدول نواحی آب و هوایی کوپن زیر را تکمیل کنید. (۱/۵ نمره)

پوشش گیاهی	بارش	دما	نام آب و هوای	علامت آب و هوای
..... برای رویش گیاه	کمبود بارش	اختلاف دما است.	B

۱۱. با توجه به منحنی میزان داده شده به سؤالات زیر پاسخ دهید. (۱/۵ نمره)



الف- شکل چه پدیده‌های را نشان می‌دهد؟

ب- نقطه B چه ارتفاعی دارد؟

ج- فاصله منحنی‌های میزان چند متر است؟



نام درس: جغرافیا ۲

نام دبیر:

ساعت امتحان:

مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تمهیل

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) غ (۰/۲۵) - ب) ص (۰/۲۵) ج) ص (۰/۲۵) - د) غ (۰/۲۵)	
۲	الف) انسانی (۰/۰) ب) بیشتر (۰/۲۵) ج) لیتوسفر (۰/۰) د) بیابانی (۰/۰)	
۳	الف) گزینه «۴» (۰/۰) - ب) گزینه «۱» (۰/۰) - ج) گزینه «۲» (۰/۰) - د) گزینه «۳» (۰/۰)	
۴	الف) ساوان (۰/۰) ب) فشارستج (۰/۰) ج) افزایش (۰/۰) د) U شکل (۰/۰)	
۵	۱. پ) (۰/۰) ۲. ث) (۰/۰) ۳. الف) (۰/۰) ۴. ب) (۰/۰)	
۶	الف) استمرار مرکز پرفشار - دوری از منابع رطوبت ب) آب جاری، امواج دریا، باد، یخچال، انسان (دو مورد کافی است) ج) در غرب بیابان لوت در منطقه شهداد در استان کرمان د) تولید کنندگان (گیاهان)، مصرف کنندگان رده اول (گیاخواران)، مصرف کنندگان رده دوم (گوشت خواران)، تجزیه کنندگان (باکتری ها)	
۷	۱. شناخت بهتر و آسان تر مکان های مختلف (۰/۰) علمی کردن مطالعات و تحقیقات درباره این مکان ها ۲. انتقال اجباری ساکنان یک ناحیه، برنامه ریزی یا تقسیم گیری یک دولت برای ایجاد ناحیه گردشگری ۳. حجم وسیع از هوا که از نظر دما و رطوبت، در سطح افقی تا صدها کیلومتر ویژگی های یکسانی داشته باشند. ۴. وجود مرکز پرفشار و صعود نکردن هوا - جریان های سرد که از سمت قطب به این نواحی حرکت می کنند. ۵. هوا: وضعیت گذار و موقتی هوا کره در یک محل در مدت زمانی کوتاه - آب و هوا: شرایط و وضعیت هوای یک ناحیه در مدت زمانی نسبتاً طولانی ۶. سنگ ها در نتیجه اختلاف دما (۰/۰) گرم و سرد شدن (۰/۰) انبساط یا انقباض (۰/۰) و در هنگام روز و شب و فصل زمستان و تابستان یا یخ زدن آب در شکاف سنگ ها به قطعات کوچک تر خرد می شود. ۷. کمبود آب و خاک برای کشاورزی - حرکت ماسه های روان و فرسایش ۸. کمبود آب و خاک بر روی دامنه ها - حفاظت از تنوع زیستی و حیات وحش - ایجاد حوضچه های ذخیره و سیل بند - پاکسازی کوهستان ها از الودگی ها ۹. هر چه ارتفاع افزایش می یابد، تعداد گونه ها، قد یا بلندی گیاهان، انبوهی و درجه رشد گیاهان و فصل رویش آنها کنتر می شود. ۱۰. خشک (۰/۰) - زیاد (۰/۰) - نامناسب (۰/۰) ۱۱. الف) پرتگاه (۰/۰) - ب) ۶۵۰ (۰/۰) - د) ۵۰ (۰/۰)	

جمع بارم ۵۰ : نمره	نام و نام خانوادگی مصحح :	امضا:
--------------------	---------------------------	-------