

بسمه تعالی

پایه و رشته : یازدهم انسانی

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان ملایر

سوالات درس : جغرافیای ۲

تاریخ : ۱۴۰۰/۱۰/

دبیرستان دخترانه نمونه عشقی فرد

نام و نام خانوادگی :

مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۳

نام کلاس :

تعداد سوالات : ۲۴

طراح : ملک احمدی

ردیف	صفحه یک	بارم
۱	<p>صحیح یا غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید .</p> <p>الف) دره های V شکل معمولاً بر اثر فرسایش آبی بوجود می آیند .</p> <p>ب) زهکشی <u>اراضی ساحلی</u> به منظور پاکسازی سواحل از آلودگی انجام می شود .</p> <p>ج) در بین عناصر فرهنگی ، <u>دین</u> نقش مهمی در خلق چشم انداز های فرهنگی دارد .</p> <p>د) در قرن بیست و یکم پیشرفت های صنعتی و گسترش ارتباطات موجب گسترش برخی زبان ها مثل انگلیسی شد.</p>	۱
۲	<p>جا های خالی را تکمیل کنید .</p> <p>الف) تقسیم محیط جغرافیایی بر اساس معیارهایی به واحدهای کوچکتر به شرط تفاوت هر واحد با واحد مجاور را ..... می گویند.</p> <p>ب) دو عامل مهم فرسایش در کوهستان ..... و یخچال ها هستند.</p> <p>ج) به طور عمده در بیابان ..... <u>بوکسیت</u> و در صحرای بزرگ آفریقا معادن <u>فسفات</u> وجود دارد .</p> <p>د) کشور ..... اقدام به ساختن جزایر مصنوعی در خلیج فارس نموده است که کاربری این جزایر تجاری و فرهنگی است .</p>	۱
۳	<p>گزینه درست را انتخاب کنید .</p> <p>۱- می توان گفت ..... بخشی از سطح زمین است که ویژگیهای جغرافیایی همگون و خاصی دارد و با بخشهای مجاور متفاوت است .</p> <p>الف) ناحیه                      ب) اکوسیستم                      ج) بیوم                      د) پدیده پخش</p> <p>۲- اگر به ناحیه ای وارد شویم که پوشش گیاهی غالب آن جنگل های مخروطی باشند و بارش تابستانه در آن بیش از بارش زمستانه باشد به کدام ناحیه آب و هوایی کوپن وارد شده ایم .</p> <p>الف) استوایی                      ب) معتدل                      ج) سرد                      د) بسیار سرد</p> <p>۳- کدام یک از موارد زیر از ویژگیهای ناحیه ساوان متراکم است ؟</p> <p>الف) خشکی در تمام طول سال                      ب) باران در تمام طول سال</p> <p>ج) ۷ ماه بدون باران                      د) ۲ ماه بدون باران</p> <p>۴- وایتکر جغرافی دان زیستی در طبقه بندی بوم سازگان به چه عواملی توجه کرد؟</p> <p>الف) دما و فشار                      ب) فشار و بارش                      ج) بارش و دما                      د) رطوبت و تبخیر</p>	۱

۴	<p>به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>۱- برای وقوع بارش چه عواملی باید وجود داشته باشد ؟</p> <p>۲- دشت ریگی را تعریف کنید.</p> <p>۳- به کدام دلیل مناطق بیابانی برای تولید انرژی مناسب اند ؟</p> <p>۴- هر یک از بیابانهای <u>آتاکاما</u> و <u>نامیب</u> چگونه بوجود آمده اند ؟</p> <p>۵- در روش های جدید برای تمایز زیست بوم ها از کدام روش ها استفاده می شود؟</p> <p>۶- آنیمیسیم و مسیحیت ، هر دو کدام دسته از طبقه بندی ادیان قرار می گیرند؟</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۵	<p>در ارتباط با ناهمواری ها و اشکال زمین ، موارد سمت راست را با سمت چپ منطبق کنید . (یک مورد اضافی است)</p> <p>الف) به سنگ ها و رسوباتی که یخچال ها با خود حمل می کنند . (۱) فرسایش انحلالی</p> <p>ب) فرایندی که طی آن سنگ ها خرد و متلاشی می شوند . (۲) فرسایش</p> <p>ج) جدا شدن ذرات سنگ و خاک از بستر خود و جابجایی آنها (۳) مورن یا یخرفت</p> <p>د) پدیده های فرسایشی چون غارهای طبیعی و چشمه های آهکی (۴) هوازدگی</p> <p>(۵) باد</p>	۱
۶	<p>به پرسش های زیر پاسخ کامل دهید .</p> <p>۱- ویژگی های عمده بارش کدامند؟</p> <p>۲- در حوالی عرض های ۶۰ درجه فشار هوا چگونه است؟ چرا ؟</p> <p>۳- نوع اشکال فرسایش کاوشی یا تراکمی زیر را مشخص کنید .</p> <p>الف) آب سنگ ها ..... ب) طاق های دریایی ..... ج) باتلاق .....</p> <p>۴- رابطه پراکندگی پوشش گیاهی با ارتفاع را توضیح دهید .</p> <p>۵- در ارتباط با <u>هوازدگی</u> به سوالات زیر پاسخ دهید .</p> <p>الف) سنگ ها به قطعات کوچکتری تقسیم می شوند ولی در ترکیبات آنها تغییراتی ایجاد نمی شوند .</p> <p>ب) اکسیژن و رطوبت از عوامل مهم این نوع هوازدگی است.</p> <p>ج) باران اسیدی از عوامل مهم این نوع هوازدگی است .</p>	۰/۷۵ ۰/۷۵ ۰/۷۵ ۰/۷۵ ۰/۷۵ ۰/۷۵

۶- بالا آمدن سطح آب دریا ها چگونه سواحل را تهدید می کند ؟

۷- سه خانواده مهم و پر تکلم جهان کدامند؟

۸- چرا مرزهای نواحی قابل تغییرند ؟

۹- بارش های بهاری بیشتر از کدام نوع بارش می باشند؟ توضیح دهید .



۱۰- چهار مورد از راهکار های حفاظت از کوهستان را بنویسید.

۱۱- چه عواملی موجب گسترش برخی زبان ها و تغییر در نواحی زبانی شده است ؟

۱۲- پدیده پخش یا انتشار را تعریف کنید .

۱۳- در دنیای امروز کدام عوامل نقش مهمی در پخش فرهنگی دارد؟

۱۴- در شکل مقابل :

الف) چه عارضه ای را نشان می دهد .....

ب) ارتفاع نقطه m چقدر است؟ .....

ج) شیب در کدام قسمت بیشتر است ؟ چرا؟ .....

د) نیمرخ توپوگرافی آنرا رسم کنید.

موفق باشید

جمع بارم

۲۰

۰/۷۵

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱/۵

<p>مدیریت آموزش و پرورش شهرستان ملایر</p> <p>پاسخنامه درس جغرافیای ۲ دبیرستان دخترانه نمونه عشقی فرد تاریخ: ۱۴۰۰/۱۰/۱۰</p> <p>مدت امتحان: ۶۰ دقیقه</p> <p>پایه: یازدهم انسانی طراح: ملک احمدی</p>		
۱	الف) صحیح (ب) غلط (ج) صحیح (د) صحیح	۱
۲	الف) ناحیه بندی (ب) آب های جاری (ج) استرالیا (د) امارات	۱
۳	۱- الف (ناحیه) ۲- ج (سرد) ۳- گزینه د (۲ ماه بدون بارش) ۴- ج (بارش و دما)	۱
۴	۱- دو عامل بارش: رطوبت و صعود هوا ۲- هنگام وزش باد در زمینهای بیابان، ذرات ریز ماسه و توسط باد برده شده و سنگهای درشت می مانند و سطوحی پر از قلوله سنگ می مانند که به آن دشت ریگی می گویند. ۳- ساعت آفتابی زیاد و شدت تابش خورشید. ۴- وجود مراکز پرفشار و صعود نکردن هوا. ۵- میزان تولید ماده آلی و سرعت رشد گیاهان. ۶- مذاهب آنیمیسیم از دسته ادیان غیر یکتا پرستی و مسیحیت یکتا پرستی است.	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۵	الف) ۳ (ب) ۴ (ج) ۲ (د) ۱	۱
۶	۱- ویژگیهای بارش: میانگین بارنگی سالانه، توزیع فصلی بارش و بالاترین بارش روزانه. ۶۰-۲ درجه: دوباره صعود هوا و فشار کم، بر اثر حرکت توده قطبی و حرکت توده نسبتاً "گرم تر به بالا". ۳- الف) تراکمی (ب) کاوشی (ج) تراکمی. ۴- با افزایش ارتفاع تعداد گونه ها و قد آنها کمتر شده، در دامنه های پر شیب خاک کمتر و نگهداری آب کمتر. ۵- الف) هوازدگی فیزیکی (ب) شیمیایی (ج) شیمیایی. ۶- بر اثر تغییرات آب وهوایی و گرم شدن زمین، وقوع توفان ها و هاریکن، و سونامی. ۷- ۱- هند و اروپایی ۲- چینی -تبتی ۳- آفرو - آسیایی (سامیایی - حامیایی) ۸- در اثر فعالیت های طبیعی یا انسانی: ویژگی نابود و وسعت تغییر، مانند: مهاجرت روستاییان یا خشکسالی، تغییر وسعت ناحیه کشاورزی و تبدیل آن به غیر کشاورزی. ۹- همرفتی: توده هوا از هوای مجاور گرمتر، صعود و تشکیل ابر. ۱۰- ۱) کشت گیاه روی دامنه ها، حفظ تنوع زیستی و حیات وحش، پاکسازی از آلودگی و گردشگری و افزایش فرهنگ عمومی (چهار مورد کافی و هر مورد ۰/۲۵ نمره) ۱۱- جنگ و فتح سرزمین ها، تجارت و مهاجرت مردم. ۱۲- طی آن یک موضوع یا پدیده مانند زبان، مذهب، افکار و ایده ها..... به سایر جهان گسترش می یابد. ۱۳- علاوه بر مهاجرت و داد و ستد، گردشگری، رسانه ها و انقلاب در فناوری اطلاعات و ارتباطات. ۱۴- الف) قله (ب) ۶۰ متر (ج) شیب در سمت غرب بیشتر به علت فشردگی منحنی ها.	۰/۷۵ ۰/۷۵ ۰/۷۵ ۰/۷۵ ۰/۷۵ ۱ ۰/۷۵ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱/۵
۲۰	جمع بارم	