

نام و نام خانوادگی:	بسمه تعالی وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش استان	ساعت شروع آزمون:
نام درس: جغرافی		نوبت: اول
پایه: یازدهم		تاریخ: / / ۱۴
نام دبیر: محمدباقر حسنعلی زاده		وقت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

\*www.20byar.ir\*

<b>الف) درستی یا نادرستی عبارات های زیر را مشخص کنید.</b>	
۱	در نواحی انسانی تعیین مرزهای دقیق نواحی دشوار است. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>
۲	دشت ها کمتر از یک سوم از سطح زمین را پوشانده اند. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>
۳	همه ی زیست بوم ها در همه ی قاره ها وجود دارند. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>
۴	فشار هوا در یک مکان متغیر است درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>

<b>ب) گزینه صحیح را انتخاب کنید.</b>	
۱	شهرها، استان ها و کشورها جز کدام نواحی محسوب می شوند؟ الف) نواحی سیاسی <input type="checkbox"/> ب) نواحی قطبی <input type="checkbox"/> ج) نواحی اقتصادی <input type="checkbox"/> د) نواحی اجتماعی <input type="checkbox"/>
۲	آب و هوا شناسی (اقلیم شناسی) از شاخه های کدام رشته جغرافیا می باشد؟ الف) جغرافیای محیطی <input type="checkbox"/> ب) جغرافیای آبی <input type="checkbox"/> ج) جغرافیای زیستی <input type="checkbox"/> د) جغرافیای طبیعی <input type="checkbox"/>
۳	مهم ترین منبع انرژی برای زمین و عامل اصلی به وجود آمدن ویژگی های آب و هوایی در نواحی مختلف زمین چیست؟ الف) زمین گرمایی <input type="checkbox"/> ب) نور خورشید <input type="checkbox"/> ج) فشار هوا <input type="checkbox"/> د) اقیانوس ها <input type="checkbox"/>
۴	کدام ناحیه کم ترین انرژی خورشید را دریافت می کنند؟ الف) نواحی استوایی <input type="checkbox"/> ب) نواحی قطبی <input type="checkbox"/> ج) نواحی مرکزی <input type="checkbox"/> د) نواحی کوهستانی <input type="checkbox"/>

<b>ج) جا های خالی را با عبارات مناسب پر کنید.</b>	
۱	عامل مهم فرسایش در مناطق خشک و بیابانی ..... است. قابلیت محیطی ..... و ..... در هر سه محیط ساحل، بیابان و کوهستان وجود دارد؟

<b>د) عبارات های سمت راست به کدامیک از مفاهیم سمت چپ اشاره دارد.</b>	
۱	سرزمین پست و نسبتاً هموار که در میان کوه ها ، کنار سواحل و میان فلات ها و کف دره ها قرار گرفته اند. الف) فلات
۲	سرزمین مرتفع و نسبتاً هموار که در کوهستان محصور بوده و کناره های آن با شیب تند به نواحی پست متصل می شود. ب) دشت
۳	ناهمواری برجسته و مرتفعی است که معمولاً دامنه های تند و قله برجسته دارد. ج) تپه
۴	تپه ها نسبت به کوه ها ارتفاع کم تری دارند اما از نواحی پیرامون خود بلندترند. د) کوه

<b>ه) به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</b>	
۱	تابش خورشید روی کدام عناصر آب و هوایی تاثیر می گذارد؟
۱	جابه جایی توده های هوا بین کمربند های فشار موجب چه می شود؟
۱	در همه ی تعاریف بیابان بر کدام ویژگی های بیابان تاکید می شود؟

۱	عوامل بیرونی تغییر شکل چهره ی زمین را نام ببرید؟	
۱	دو عامل مهم فرسایش در کوهستان ها کدامند؟	
۱	کارست چیست؟	
	<b>(و) به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.</b>	
۱	چرا مرزهای نواحی قابل تغییراند؟ مثال بزنید.	۱
۱	تفاوت هوا کره و آب و هوا چیست؟ ( مثال بزنید.	۲
۱	چه عواملی بر دمای یک مکان تاثیر می گذارند؟	۳
۱	فشار هوا چگونه اندازه گیری می شود و واحد آن چیست؟	۴
۱	چگونه بر روی یک منطقه گرم یک مرکز کم فشار (سیکلون) ایجاد می شود؟	۵
۱	یخچال چیست و چگونه موجب فرسایش می شوند؟	۶
۱	دره های V چگونه شکل می گیرند و علت این که آن ها را با حرفا نام گذاری کرده اند چیست؟	۷
	جمع نمرات:	شفاهی:
	موفق و پیروز باشید	نمره کتبی:

ردیف	پاسخنامه	بارم
الف	۱) درست (۲) نادرست (۳) نادرست (۴) درست (هر مورد صحیح نیم نمره)	۲
ب	الف) ۱) د (۲) ب (۳) ب (۴) (هر مورد صحیح نیم نمره)	۲
ج	۱) باد (۲) گردشگری و تولید انرژی. (هر مورد صحیح نیم نمره)	۱
د	الف) ۱) ب (۲) د (۳) ج (۴)	۲
ه	پاسخ ۱: دما، فشار، رطوبت و بارش. (یک نمره) پاسخ ۲: موجب وزش بادهای مختلف در سطح کره ی زمین و تغییر آب و هوایی می شود. یک نمره) پاسخ ۳: کمبود بارش و تبخیر زیاد (یک نمره) پاسخ ۴: ۱ - هوازدگی ۲ - فرسایش. (یک نمره) پاسخ ۵: آب های جاری و یخچال ها. (یک نمره) پاسخ ۶: کارست، پدیده ی خوردگی و انحلال سنگ های آهکی است. (یک نمره)	۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱
و	پاسخ ۱: در اثر فعالیت های انسانی یا عوامل طبیعی ممکن است ویژگی های خاص یک ناحیه از بین برود و وسعت آن کم یا زیاد شود برای مثال، مهاجرت روستاییان از یک ناحیه یا وقوع خشک سالی، وسعت یک ناحیه ی کشاورزی را کاهش می دهد یا ممکن است به کلی آن ناحیه را به ناحیه ای غیر کشاورزی تبدیل کند. پاسخ ۲: وضعیت گذرا و موقتی هوا کره (اتمسفر) در یک محل در مدت زمانی کوتاه است. برای مثال، می گوئیم امروز هوا آفتابی یا ابری است یا امروز هوا سرد است و... اما آب و هوا، شرایط و وضعیت هوای یک ناحیه در مدت زمانی نسبتاً طولانی است. برای مثال، می گوئیم اندونزی کشوری گرم و مرطوب است. پاسخ ۳: عرض جغرافیایی، دوری و نزدیکی به اقیانوس ها و دریاها، عبور جریان های دریایی آب گرم و آب سرد، و جهت و شیب ناهمواری ها پاسخ ۴: به وسیله ی فشارسنج اندازه گیری می شود و واحد اندازه گیری آن «هکتوپاسکال» است. پاسخ ۵: پاسخی: وقتی هوای یک منطقه گرم می شود، مولکول ها سریع تر حرکت می کنند و از هم فاصله می گیرند، در نتیجه از وزن و فشار هوا در واحد حجم کاسته می شود. هوای گرم سبک می شود و به سوی بالا صعود می کند. بنابراین: هوای گرم نسبت به اطراف خود فشار کم تری دارد و در نتیجه بر روی منطقه گرم یک مرکز کم فشار (سیکلون) ایجاد می شود. در کم فشار (سیکلون): فشار هوا به سمت مرکز ناحیه کم می شود. پاسخ ۶: یخچال ها توده های بزرگ یخ هستند که بر اثر انباشته و فشرده شدن برف طی هزاران سال در نواحی قطبی یا بسیار سرد به وجود آمده اند و بر اثر نیروی جاذبه، به آرامی از نواحی بلند به سمت نواحی پست تر حرکت می کنند. یخچال ها، در مسیر خود سنگ ها را از جا می کنند و با خود می برند. پاسخ ۷: دره های V شکل معمولاً بر اثر جریان آب رودها و فرسایش آبی، شکل می گیرند و علت این که آن ها را با حرف V نام گذاری کرده اند این است که دامنه های تنگ و پر شیب دارند.	۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱
		۲۰