

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>	
۱.۵	<p>۱ اقلیم شناسان با استفاده از معیارهای مختلف نواحی اقلیمی جهان را بررسی و تقسیم بندی کرده اند. <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>۲ بیابان های سرد عمدتاً در عرض جغرافیایی بالا یا در ارتفاعات زیاد قرار ندارند. <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>۳ بارش های بهاری بیش تر از این نوع بارندگی همرفتی هستند. <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p>	
	<b>ب ( گزینه صحیح را انتخاب کنید .</b>	
۳	<p>۱ کدام زیست بوم به ترتیب بیش ترین میزان تولید مواد آلی و کدام زیست بوم ها کم ترین میزان را تولید می کنند؟ الف) جنگل های بارانی- استوا <input type="checkbox"/>    ب) استوا-استوا <input type="checkbox"/>    ج) استوا- بیابان <input type="checkbox"/>    د) بیابان- استوا <input type="checkbox"/></p> <p>۲ داغ ترین نقطه ی زمین کجاست؟ الف) لوت در ایران <input type="checkbox"/>    ب) کویر در ایران <input type="checkbox"/>    ج) ربع الخالی در عربستان <input type="checkbox"/>    د) نامیب در آفریقا <input type="checkbox"/></p> <p>۳ کدام نوع ناهموری، نواحی عمده ی سکونت، زندگی و فعالیت انسان ها را تشکیل می دهند؟ الف) فلات ها <input type="checkbox"/>    ب) کوه ها <input type="checkbox"/>    ج) دشت ها <input type="checkbox"/>    د) تپه ها <input type="checkbox"/></p> <p>۴ مهم ترین نوع تپه های ماسه ای چه نام دارد؟ الف) سرخان <input type="checkbox"/>    ب) نرخان <input type="checkbox"/>    ج) درخان <input type="checkbox"/>    د) برخان <input type="checkbox"/></p> <p>۵ تنها موجودات زنده ی تولید کننده در یک بوم سازگان چه می باشند؟ دوزیستان <input type="checkbox"/>    ب) گیاهان <input type="checkbox"/>    ج) انسان ها <input type="checkbox"/>    د) پستانداران <input type="checkbox"/></p> <p>۶ رکن مهم زیست کره (بیوسفر) کدام است. الف) دوزیستان <input type="checkbox"/>    ب) گیاهان <input type="checkbox"/>    ج) انسان ها <input type="checkbox"/>    د) پستانداران <input type="checkbox"/></p>	
	<b>ج) جا های خالی را با عبارات مناسب پر کنید.</b>	
۱.۵	<p>۱ از قابلیت ..... بیابان می توان برای حل مشکل تامین سوخت ساکنان این ناحیه به جای کندن بوته ها استفاده کرد؟</p> <p>۲ بیش ترین تراکم جمعیت در نواحی کوهستانی جهان در دامنه های کوه های ..... دیده می شود؟</p> <p>۳ بیش ترین تغییرات آب و هوایی در لایه ی زیرین آن، یعنی ..... به وجود می آید.</p>	
	<b>د) عبارات های سمت راست به کدامیک از مفاهیم سمت چپ اشاره دارد .</b>	
۱.۵	<p>۱ مرز بین دو توده ی هوای مجاورند و آن ها را از هم جدا می کنند.    الف) جبهه ی هوا</p> <p>۲ بین هوای سرد قطب و هوای گرم استوایی در منطقه ی معتدله تشکیل می شود.    ب) کلوت (باردانگ)</p> <p>۳ شیارهایی موازی و ل شکل در رسوبات نرم بجامانده از دریاچه های قدیم در اثر باد.    ج) جبهه قطبی</p>	

		(ه) به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.	
۱		گردش عمومی هوا و تغییرات آب و هوای نواحی نتیجه ی چیست؟	۱
۱		عوامل مهم هوازدگی شیمیایی کدامند؟	۲
۱		مورن یا یخ رفت چیست؟	۳
۱		کلوت ها حاصل چه هستند؟	۴
۱		نقشه ی توپوگرافی چیست؟	۵
۱		چرا نواحی استوایی منبع بزرگ ذخیره گرما و سرچشمه ی جریان های دریایی آب گرم در اقیانوس ها هستند؟	۶
		(و) به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.	
۱		چرا مرزهای سیاسی و اداری معمولا بر مرزهای نواحی طبیعی و انسانی منطبق نیستند؟	۱
۱		ویژگی های هوا کره را بنویسید؟	۲
۱		چرا زاویه ی تابش خورشید و میزان پراکندگی آن بر روی زمین یک نواخت نیست؟	۳
۱		چگونه بر روی یک منطقه سرد یک مرکز پر فشار ( آنتی سیکلون) ایجاد می شود؟	۴
۱		علل ایجاد بیابان ها را بنویسید؟	۵
۱		رابطه شیب دامنه ها بر وضعیت خاک و آب دامنه ها را بنویسید؟	۶
۲		قابلیت های نواحی ساحلی را بنویسید؟	۸
		جمع نمرات:	
		شفاهی:	
		نمره کتبی:	
		موفق و پیروز باشید	

ردیف	پاسخنامه	بارم
الف	(۱) درست (۲) نادرست (۲) درست (هر مورد صحیح نیم نمره)	۱.۵
ب	(۱) ج (۲) الف (۳) ج (۴) د (۵) ب (۶) ج (هر مورد صحیح نیم نمره)	۳
ج	(۱) انرژی خورشیدی (۲) آلب (۳) وردسپهر (تروپوسفر)، (هر مورد صحیح نیم نمره)	۱.۵
د	(۱) الف (۲) ج (۳) ب	۱.۵
ه	پاسخ ۱: پراکندگی کانون های فشار بر روی کره زمین. (نیم نمره) پاسخ ۲: اکسیژن و رطوبت. (نیم نمره) پاسخ ۳: به سنگ ها و رسوباتی که یخچال ها با خود حمل می کنند، «مورن یا یخ زفت» می گویند. (یک نمره) پاسخ ۴: فرسایش بادی - آبی هستند. (نیم نمره) پاسخ ۵: نقشه ای است که در آن، پستی ها و بلندی های زمین و میزان ارتفاع آن ها نمایش داده می شود. (یک نمره) پاسخ ۶: زیرا اشعه ی خورشید در منطقه ی استوایی در طی سال عمود و نزدیک به عمود می تابد. (یک نمره)	۰.۵ ۰.۵ ۱ ۰.۵ ۱ ۱
و	پاسخ ۱: مرزهای سیاسی و اداری بر مبنای انتخاب و تصمیم گیری انسان ها تعیین می شوند. در این مرزبندی، گاهی یک ناحیه ی آب و هوایی، ناحیه ی زبانی و قومی و نظایر آن بین چند استان یا حتی چند کشور قرار می گیرد. پاسخ ۲: ۱ - مخلوطی از گازهای مختلف است که تا حدود ۳۰۰۰ کیلومتری اطراف سیاره زمین را فرا گرفته است ۲ - هوا کره از لایه های مختلف تشکیل شده است. پاسخ ۳: مایل بودن محور زمین موجب می شود که اشعه ی خورشید به مناطق استوایی، عمود و نزدیک به عمود بتابد و زاویه ی تابش به سمت قطب مایل و مایل تر شود. بنابراین، مقدار انرژی خورشیدی که هر سانتی متر مربع از زمین در مناطق استوایی دریافت می کند، بسیار بیش تر از مقداری است که مناطق قطبی جذب می کنند. پاسخ ۴: وقتی هوا سرد می شود، مولکول های آن به هم نزدیک تر می شوند و تعدادشان در واحد حجم بیش تر می شود. هوای سرد سنگین است و به سمت پایین یا سطح زمین فرود می آید، در نتیجه بر روی منطقه سرد یک مرکز پر فشار آنتی (سیکلون) پدید می آید. در پر فشار آنتی (سیکلون)، فشار هوا به سمت مرکز ناحیه افزایش می یابد. پاسخ ۵: ۱ - استقرار مرکز پر فشار جنب استوایی ۲ - دوری از منابع رطوبت و شکل و جهت ناهمواری ها پاسخ ۶: شیب دامنه ها بر عمق خاک و زهکشی آن اثر می گذارد. در دامنه های پرشیب، ضخامت خاک کم تراست و این دامنه ها کم تر می توانند آب را در خود نگه دارند. پاسخ ۷: ۱ - ماهیگیری و فعالیت ها و مشاغل وابسته به صید آبزیان ۲ - فعالیت های بازرگانی و بنادر و مشاغل وابسته به آن ۳ - گردشگری (استراحت، تفریح و ورزش های آبی) ۴ - انرژی حاصل از امواج و جزر و مد.	۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۲
		۲۰