

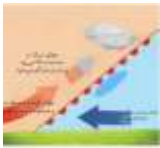

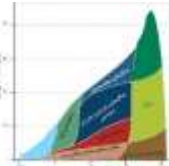

باسمه تعالی

نام و نام خانوادگی: اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی
 نام درس: جغرافیای (۲) پایه: یازدهم انسانی
 تاریخ: 1402 / 10 / 11 دبیرستان غیر دولتی علوم
 نام دبیر: خانم زنوزی وقت: 70 دقیقه
 تعداد صفحات: (۳)

نمره

۲	الف « نقطه چین های زیر را با کلمات مناسب پر کنید:	۳
	ویژگی هر ناحیه وحدت و همگونی و در آنست.	۱
	علت اصلی ایجاد بیابان نامیب در آفریقا است.	۲
	نواحی فقط تحت تأثیر روابط معمول انسانها و محیط طبیعی نیستند بلکه حکومتها و نیز به شدت بر نواحی موثر است.	۳
	شیب دامنه بر پراکندگی پوشش گیاهی موثر است.	۴
	مطالعه زیست بومها یکی از موضوعات رشته است.	۵
	بیشترین تراکم جمعیت در نواحی کوهستانی در دامنه وجود دارد.	۶
	زیست بوم از تعدادی تشکیل شده است.	۷
0/75	ب « درستی یا نادرستی جملات را مشخص کنید:	
	مرز نواحی طبیعی غیر قابل تغییرند زیرا شرایط طبیعی همواره در یک ناحیه یکسان است. ص غ	۸
	در پرفشار، فشار هوا به سمت مرکز ناحیه افزایش می یابد. ص غ	۹
	بیابانهای سرد عمدتاً در عرض جغرافیایی بالا یا در ارتفاعات زیاد قرار دارند. ص غ	۱۰
0/75	ج « گزینه درست را علامت بزنید:	
	از عوامل موثر در سرعت هوازگی سنگها می باشد؟ الف- جنس سنگ- ارتفاع- نوع آب و هوا ب- زمان- شیب ناهمواریها- جنس سنگ ج- میزان بارش- میزان ناهمواریها- زمان د- جنس سنگها- نوع آب و هوا- زمان	۱۱
	کدام گزینه نادرست است؟ الف- عوامل پیدایش و شکل گیری ناهمواریها در سطح زمین، شکستها و حرکات صفحات زمین می باشد. ب- عوامل پیدایش ناهمواریها، آتشفشانها هستند. ج- چهره زمین طی زمان بر اثر فرسایش تغییر میکند. د- مهمترین عامل پیدایش ناهمواریها هوازگی است.	۱۲
	در ناحیه استوا به دلیل یک کانون ایجاد می شود. ب- گرمای همیشگی- کم فشار ج- صعود هوا - پرفشار د- سردی هوا- کم فشار	۱۳

د « به سوالات زیر پاسخ دهید:

۱	چگونه ناحیه بندی انجام می شود؟					۱۴
۱/۲۵	پوشش گیاهی	بارش	دما	نام آب و هوا	علامت	جدول آب و هوای کوپن را کامل کنید:
	انبوه جنگلی	بارش زیاد	؟	؟	A	
	؟	؟	سردترین ماه بین $C-^{\circ}3$ تا $C^{\circ}18+$	؟	C	
۱	چگونه نواحی به فعالیت‌های انسان شکل می دهند؟ با ذکر مثال توضیح دهید.					۱۶
۱	 <p>شکل رو به رو کدام نوع بارش را نشان می دهد؟ توضیح دهید.</p>					۱۷
۰/۷۵	بیابانهای گرم در چه مناطقی وجود دارند؟ یک مورد مثال بزنید.					۱۸
1	شکل زیر کدامیک از اشکال بیابانها را نشان می دهد؟ توضیح دهید. جهت باد را نشان دهید					۱۹
						
۰/۷۵	این تصویر مربوط به کدام تقسیم بندی زیست بوم ها می باشد؟ برچه اساس تقسیم بندی شده است.					۲۰
						
۱	شکل مقابل چه نوع مرکز فشاری را نشان می دهد؟ دلیل خود را ذکر کنید و بنویسید در کدام نواحی زمین این نوع مرکز فشار ایجاد می شود؟					۲۱
						
۱	یخچالها چگونه پدید آمده اند؟ چه زمانی حرکت می کنند؟					۲۲
۲	در مورد بیابانها به سوالات زیر پاسخ دهید: الف- قابلیت‌های بیابان را نام ببرید. (۲ مورد)					۲۳

	ب- دو مورد از راهکارهای بیابان زدایی را بنویسید.	
۰/۷۵	سه اقدام مربوط به راهکارهای حفاظت نواحی ساحلی را بنویسید. (الف) (ب) (ج)	۲۴
0/5	اشکال فرسایشی ک اوشی در سواحل را نام ببرید.	۲۵
۱	توضیح دهید شیب دامنه چه تاثیری بر خاک و پوشش گیاهی دارد؟	۲۶
0/5	معیارهای جدید مورد استفاده برای تمایز زیست بومها از یکدیگر چیست؟	۲۷
۱	چرا جغرافیدانها نواحی فرهنگی را تقسیم بندی می کنند؟ این تقسیم بندی بر چه اساس انجام می شود؟ با مثال توضیح دهید.	۲۸
2	د « اصطلاحات زیر را تعریف کنید: دشت ریگی: مورن : فرسایش: زیست بوم :	۲۹

موفق باشید

باسمه تعالی

نام درس: جغرافیای (۲)

اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی

نام و نام خانوادگی:

پایه: یازدهم انسانی

اداره آموزش و پرورش بجنورد



وقت: 70 دقیقه

تاریخ: 11 / 10 / 1402

تعداد صفحات: (۳)

دبیرستان غیرانتفاعی دخترانه علوم

نام دبیر: خانم زنوزی

پاسخنامه

نمره

ردیف	سؤال	پاسخ
۱	الف « نقطه چین های زیر را با کلمات مناسب پر کنید:	
۱	عناصر طبیعی (0/25) و انسانی (0/25)	
۲	وجود مرکز پرفشار و صعود نکردن هوا (یک مورد کافیتست).	
۳	تصمیم گیری های سیاسی	
۴	لایه وردسپهر (تروپوسفر).	
۵	جغرافیای زیستی	
۶	دامنه کوههای آلپ	
۷	بوم سازگان .	
0/75	ب « درستی یا نادرستی جملات را مشخص کنید:	
۸	نادرست . مرز همه نواحی از جمله نواحی طبیعی قابل تغییر هستند. زیرا ممکن است عواملی از جمله خشکسالی مرز نواحی با پوشش گیاهی خاص تغییر دهد.	
۹	درست . در پرفشار، فشار هوا به سمت مرکز ناحیه افزایش می یابد . یعنی مرکز کم فشار کمترین میزان فشار را دارد.	
۱۰	درست . بیابانهای سرد عمدتاً در عرض جغرافیایی بالا یا در ارتفاعات زیاد قرار دارند. مانند بیابان گبی	

ردیف	سؤال	پاسخ
0/75	ج « گزینه درست را علامت بزنید:	
۱۱	گزینه د صحیح است . عوامل موثر در سرعت هوازگی سنگها ، نوع آب و هوا - زمان و جنس سنگها می باشد.	
۱۲	گزینه د نادرست است زیرا هوازگی از عوامل تغییر ناهمواریها می باشد. است؟	
۱۳	گزینه ب درست است در ناحیه استوا به دلیل زاویه مستقیم گرمای همیشگی یک کانون یا مرکز کم فشار ایجاد می شود.	

د « به سوالات زیر پاسخ دهید:

۱ وقتی یک محیط جغرافیایی بر اساس معیارهایی به واحدهای کوچک تر تقسیم می شود (0/5)، به طوری که هر واحد با واحد مجاور خود تفاوت داشته باشد (0/5)، ناحیه بندی انجام می شود.

۱/۲۵	پوشش گیاهی	بارش	دما	نام آب و هوا	علامت	جدول آب و هوای کوپن را کامل کنید:
	انبوه جنگلی	بارش زیاد	ماهی سردتر از $+18^{\circ}\text{C}$ نیست؟	استوایی (گرم و مرطوب)؟	A	
	مناسب برای جنگلهای خزاندار؟	؟ بارش بیشتر در دوره سرد سال	سردترین ماه بین $+18^{\circ}\text{C}$ تا -3°C .	سرد؟	C	

۱ محدودیتها و موانع محیطی موجب میشود (0/25) انسانها برای کنترل محیط و شرایط خاص آن چاره اندیشی کنند (0/25) و به ابداع ابزارهایی بپردازند. در واقع، هر ناحیه شرایط خاصی را به انسانها ارائه میکند و انسانها در چارچوب آن شرایط دست به عمل میزنند. (0/25)

برای مثال، مردم نواحی گرم و خشک یا نواحی بسیار سرد، برای کنترل محیط از روشهای متفاوتی استفاده میکنند. آهن در کشوری که نواحی مرتفع و کوهستانی دارد، دشوارتر و پرهزینه تر از کشوری است که بیشتر زمینهای آن پست و

جلگه ای هستند. (یک مثال کافیسست (0/25))

۱ بارندگی جبهه ای (0/25) یا سیکلونی (0/25) این نوع بارندگی بیشتر در محل جبهه ها به وجود می آید. (0/25) جایی که توده های هوا با یکدیگر برخورد می کنند (0/25)

۰/۷۵ این بیابانها عمدتاً در نواحی مجاور مدار رأس السرطان (0/25) و رأس الجدی (0/25) واقع شده اند. مثال: دره مرگ در کالیفرنیا. صحرای آفریقا، العزیزیه. لوت (یک مثال کافیسست. (0/25)

1 این شکل یک نوع تپه ماسه ایی به نام برخان است. (0/25) از اشکال تراکمی و منفرد در بیابان هستند (0/25) که دو زانده یا بازو در جهت باد دارند. (0/25). نشان دادن جهت باد (0/25).



۰/۷۵ زیست بوم وایتکر می باشد (0/25) که بر اساس دما (0/25) و بارش (0/25) تقسیم بندی شده است.

۱ مرکز کم فشار (0/25) را نشان می دهد به این دلیل کهبه سمت مرکز فشار کم می شود (0/25) جهت فلش ها برخلاف عقربه های ساعت (0/25) است و در نواحی گرم زمین (0/25) ایجاد می شود.

۱ در برخی کوهستانها برف و یخ دائمی وجود دارد. (0/25) وقتی بارش برف بیش از میزان ذوب آن در سال باشد (0/25)، برفهای اضافی طی سالیان دراز انباشته و متراکم میشوند (0/25) و ضخامت آنها افزایش مییابد و یخچالها را پدید میآورند. (0/25) معمولاً یخچال وقتی ضخامتش به ۶۰ تا ۱۰۰ متر رسید شروع به حرکت می کند. (0/25)

۲	<p>الف- قابلیت‌های بیابان: گردشگری. معادن. انرژی. تحقیقات نجومی و صنایع هوافضا. (۲ مورد کافیت)</p> <p>ب- دو مورد از راهکارهای بیابان زدایی: .</p> <p>- کاشت گیاهان سازگار و مقاوم با نواحی خشک</p> <p>- مقابله با برداشت بی رویه از آبهای زیرزمینی و چرای بی رویه دامها</p> <p>- مالچ پاشی روی ماسه ها برای تثبیت آنها و جلوگیری از حرکتشان.</p>	۲۳
۰/۷۵	<p>راهکارهای حفاظت نواحی ساحلی:</p> <p>حفاظت از سواحل در مقابل بالا آمدن آب و کاهش انرژی امواج</p> <p>- حفاظت از تپه های ماسه‌ای، تثبیت تپه های ماسه ای</p> <p>- کشت گیاهان سازگار با محیط روی آنها</p> <p>- پاکسازی سواحل از انواع آلودگیها، تدوین مقررات و قوانین و نظارت بر فعالیتهای گردشگری و سایر فعالیتهای - زهکشی</p> <p>اراضی ساحلی و (سه مورد کافیت)</p>	۲۴
0/5	اشکال فرسایشی کاوشی در سواحل عبارتند از : ستون های سنگی. طاق دریایی. غارها	۲۵
۱	شیب دامنه بر عمق خاک (0/25) و زهکشی آن (0/25) اثر میگذارد. در دامنه های پرشیب، ضخامت خاک کمتر است (0/25) و این دامنه ها کمتر میتوانند آب را در خود نگهدارند. (0/25)	۲۶
0/5	معیارهای جدید مورد استفاده برای تمایز زیست بومها از یکدیگر میزان تولید ماده آلی (0/25) و سرعت رشد گیاهان (0/25) هر زیست بوم است.	۲۷
3	<p>د « اصطلاحات :</p> <p>دشت ریگی: (سنگ فرش بیابانی) زمینهای پوشیده از شن و سنگهای ریز و درشت، باد ماسه های ریز را با خود برده است در طول زمان، سنگهای درشت بر جای مانده است و سطوحی پر از قلوه سنگها رابه وجود آورده داست. (1)</p> <p>مورن : به سنگها و رسوباتی که یخچالها با خود حمل میکنند، مورن یا یخرفت میگویند. (0/5)</p> <p>فرسایش: عبارت است از جدا شدن ذرات سنگ و خاک از بستر خود و جابه جایی آنها توسط عوامل مختلف چون آب و باد (0/75)</p> <p>زیست بوم : نواحی وسیع جغرافیایی هستند که در آنها انواع خاص و مشابهی از گیاهان و جانوران زندگی میکنند. (0/75)</p>	۲۸



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد