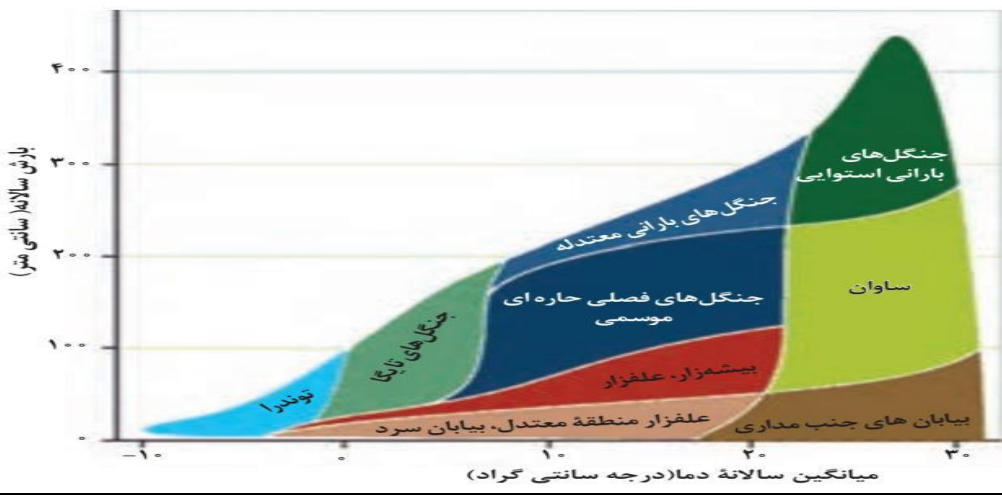


نام درس: جغرافیای ناحیه ای (۲) نام دبیرطراح: کلامی		محل مهر آموزشگاه		آموزش و پرورش استان کردستان مدیریت آموزش و پرورش ناحیه یک سنندج	
پایه: یازدهم		رشته: انسانی		 سازمان پرورش استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان دبیرستان فرزانهگان دوره دوم	
پاسخنامه نیاز دارد <input checked="" type="checkbox"/> پاسخنامه نیاز ندارد <input type="checkbox"/>		شماره صفحه: ۱			
تعداد سوال: ۱۶		زمان امتحان: ۹۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:	
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱۰/۱۸		ساعت شروع: ۱۰ صبح		تعداد سوال: ۱۶	
ردیف	سوالات				
۱	در میان جملات زیر جمله ی غلط را پیدا و صحیح آن را بنویسید: الف) ناحیه بخشی از سطح زمین است که از نظر وحدت و همگونی با بخشهای مجاور شباهت دارد. ب) مهم ترین معیارهای طبیعی ناحیه بندی، ناهمواری ها، آب و هوا، خاک و نظایر آن می باشد.				
۲	سوالات چهار جوابی: ۱- کدام گزینه در رابطه با سؤالات زیر صحیح است؟ - عامل اصلی به وجود آمدن ویژگی های آب وهوایی در نواحی مختلف زمین کدام است؟ - تابش خورشید در منطقه استوایی در طی سال چگونه است؟ - زاویه تابش خورشید به سمت قطب چگونه است؟ الف) فشار - عمود - نزدیک به عمود ب) نورش خورشید - مایل - عمود ج) فشار - نزدیک به مایل - عمود د) نور خورشید - نزدیک به عمود - مایل ۲- خانواده زبانی اصلی در میان مردم زرد پوست آسیای شرقی چیست و پرسخنگوترین شاخه زبانی آن کدام است؟ الف) چینی - تبتی، چینی ب) آفرو - آسیایی، چینی ج) چینی - تبتی، ماندارین د) آفرو - آسیایی، ماندارین ۳- هر یک از عبارت های زیر به ترتیب بیانگر کدام یک از اشکال فرسایش در بیابان می باشد؟ - در رسوبات نرم به جامانده از دریاچه های قدیم پدید می آید. - به سطوحی پر از قلوه سنگ در بیابان ها گویند. - بر اثر اختلاف مقاومت لایه ها به وجود می آید. الف) چاله های بادی - یاردانگ - دشت ریگی ب) کلوت - رگ - دودکش جن ج) تپه های ماسه ای - مرجان - گرز دیو د) برخان - یاردانگ - هودو ۴- چه عواملی در ایجاد هوازدگی فیزیکی و شیمیایی در کوهستان ها نقش موثری دارد؟ الف) شرایط آب و هوایی و جنس سنگ ها ب) شیب دامنه کوهستان و جنس آن ج) مدت زمان هوازدگی و ارتفاع کوهستان د) وسعت منطقه کوهستانی و زمان تشکیل آن				
۳	جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید: الف) نواحی ساحلی کمتر از ۱۵ درصد سطح زمین را شامل می شوند، در حالیکه جمعیت جهان را در خود جای داده اند و بیشترین تراکم جمعیت نواحی کوهستانی در دامنه های کوههای دیده می شود. ب) ویژگی اصلی یک ناحیه می باشد. ج) پستی و بلندیهای زمین و میزان ارتفاع آنها توسط نمایش داده می شود و نقاطی که دارای ارتفاع یکسان هستند، توسط به یکدیگر وصل می شوند. د) در دنیای امروز علاوه بر مهاجرت و داد و ستد، استفاده از انواع رسانه ها کتاب و مجلات و نقش مهمی در پخش فرهنگی دارند.				
۴	از داخل پرانتز عبارات صحیح را انتخاب کنید: الف) برخلاف گذشته، با توجه به گسترش رسانه ها، (نوع اول - نوع دوم) پخش فرهنگی غالب است. ۰/۲۵ ب) انتخاب معیارها و ملاکها برای تعیین حدود یک ناحیه، به (تفاوت های موجود بین نواحی جغرافیایی - به هدف مطالعه و تحقیق جغرافی دان) بستگی دارد. ۰/۲۵ ج) تعیین مرز نواحی طبیعی (آسانتر - دشوارتر) از نواحی انسانی است. ۰/۲۵ د) ساوان، ناحیه انتقالی بین (جنگلهای بارانی استوایی - جنگلهای بارانی معتدله) و صحرای بزرگ آفریقا می باشد. ۰/۲۵				

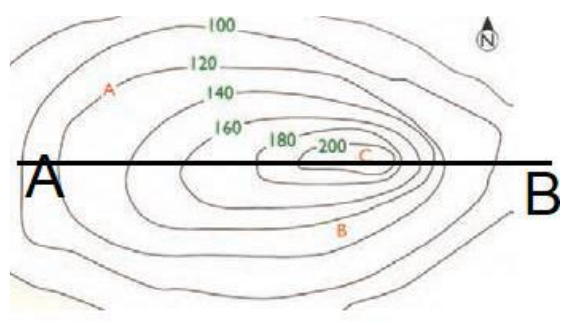
۰/۷۵	<p>در ارتباط با حفاظت از نواحی زیستی گزینه های سمت راست را به به طور صحیح به گزینه های سمت چپ وصل کنید:</p> <p><u>نواحی زیستی</u> <u>راهکار حفاظتی</u></p> <p>(۱) نواحی کوهستانی الف) تثبیت تپه های ماسه ای از طریق کشت گیاهان سازگار با محیط روی آنها (۲) نواحی بیابانی ب) کاشت گیاهان سازگار و مقاوم با ناحیه مانند بانه (۳) نواحی ساحلی ج) کشت گیاهان بر روی دامنه ها برای جلوگیری از فرسایش خاک</p>	۵
۲/۵	<p>پاسخ کوتاه بنویسید:</p> <p>الف) دو علت تقسیم بندی سطح زمین توسط جغرافی دان ها به نواحی مختلف را بنویسید: ۵/۰ ب) نتیجه تاثیر حکومت ها بر نواحی چیست؟ ۷۵/۰ پ) بیابانهای گرم در کدام نواحی از زمین شکل گرفته اند؟ ۵/۰ ت) ۳۳ درصد سطح زمین را کدام نواحی تشکیل می دهند. ۲۵/۰ ث) پیش بینی می شود که تمرکز جمعیت در آینده در کدام ناحیه بیشتر شود؟ ۲۵/۰ ج) یکی از معیارهای جدید مورد استفاده برای تمایز زیست بوم ها از یکدیگر کدام است؟ ۲۵/۰</p>	۶
۱	<p>اقلیم C در طبقه بندی آب و هوایی کوپن کدام نوع آب و هوا می باشد نام ببرید و سه ویژگی آن را بنویسید:</p>	۷
۱/۵	<p>روی یک کره جغرافیایی مناطق کم فشار استوایی و پرفشار جنب حاره را مشخص کنید و چگونگی شکل گیری این کمربندهای فشار را مختصر توضیح دهید:</p>	۸
۳	<p>در ارتباط با نواحی فرهنگی به پرسشها پاسخ دهید:</p> <p>الف) معروفترین زبان در بین زبانهای آفرو آسیایی را با ذکر علل نام ببرید: ۷۵/۰ ب) گروه بزرگی از زبان هاست که یک ریشه اصلی دارند: ۲۵/۰ پ) مهم ترین شاخص فرهنگی چیست؟ ۲۵/۰ ت) کدام دین فقط در محل ظهور یا کانون خود باقی نماند بلکه در بخشهای وسیعی از جهان، انتشار یافت؟ ۲۵/۰ ث) کدام دین در آسیا ظهور کرد اما امروزه شمار پیروان آن در سایر قاره ها بیشتر است؟ ۲۵/۰ ج) بخشهای مرکزی و جنوبی افریقا پیرو کدام یک از ادیان متکی بر خداپرستی هستند؟ ۲۵/۰ چ) پیروان دین یهود در کدام نواحی از جهان زندگی می کنند؟ ۵/۰ ح) به ترتیب پخش بیماری کرونا و شیوه لباس پوشیدن از کدام یک از انواع پخش می باشد؟ ۵/۰</p>	۹
۱	<p>رابطه عرض جغرافیایی را با انواع زیست بو مها توضیح دهید. با حرکت از مدار رأس السرطان و رأس الجدی و ناحیه قطبی چه تغییری در نوع و تراکم پوشش گیاهی پدید می آید؟</p>	۱۰
۱	<p>در ارتباط با انواع هوازدگی و فرسایش به پرسشها پاسخ دهید:</p> <p>الف) عوامل مهم در هوازدگی فیزیکی را نام ببرید: ب) دره های (U شکل) و (V شکل) به ترتیب، بر اثر کدام عامل فرسایشی شکل میگیرند؟</p>	۱۱
۱	<p>نقش عوامل درونی در شکل گیری ناهمواریهای سطح زمین را بنویسید:</p>	۱۲
۱	<p>هر کدام از مثالهای زیر کدام نوع ارتباط انسان و محیط را بیان می کند؟</p> <p>الف) احداث تونلهای گردنه صلوات آباد در مسیر ناحیه کوهستانی سندانج به دهگلان: ب) افزایش قیمت گندم در بازارهای جهانی به دلیل جنگ اکراین و روسیه: ج) ایجاد جزایر مصنوعی در آبهای خلیج فارس توسط کشور امارات متحده عربی: د) ایجاد مهمترین قطب صنایع مصرفی در امتداد محورهای ارتباطی شهر تهران:</p>	۱۳

الف) پر بارشترین و سردترین زیست بوم در تصویر زیر را (تقسیم بندی بوم زیست بومهای وایتگر) از نظر دما و بارش با یکدیگر مقایسه کنید:

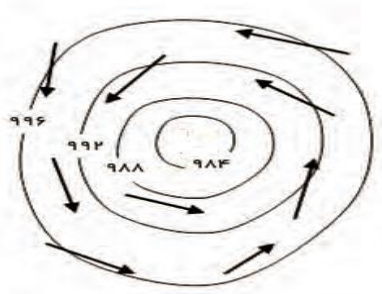


در ارتباط با تصویر منحنی میزانها به پرسشها پاسخ دهید:
الف) ترسیم نیمرخ توپوگرافی (ب) نقطه C چیست؟
د) شیب در سمت شرق بیشتر است یا غرب؟

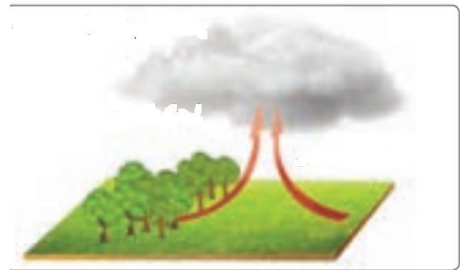
ج) نقطه B تقریباً چقدر از سطح دریا ارتفاع دارد؟



الف) در تصویر زیر یک مرکز سیکلون دیده می شود یا آنتی سیکلون؟ چگونه پی بردید؟

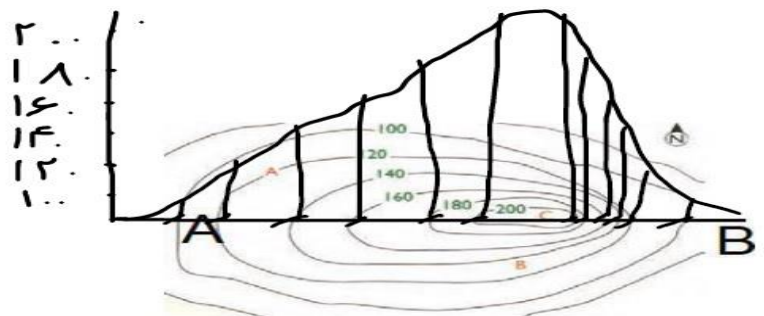
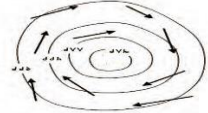



ب) نوع و چگونگی شکل گیری بارش در تصویر زیر را بنویسید:



در پناه خدا

نام درس : جغرافیای ناحیه ای (۲) نام دبیرطراح: کلامی		محل مهر آموزشگاه		آموزش و پرورش استان کردستان مدیریت آموزش و پرورش ناحیه یک سنندج	
رشته : انسانی		پایه : یازدهم		 سازمان پرورش استعداد های درخشان و دانش پژوهان جوان دبیرستان فرزانهگان دوره دوم	
تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۱۰/۱۸		امتحانات نیمسال اول (دی ماه ۱۴۰۲)			
سوالات				پاسخنامه	
ردیف	نمره				
۱	۰/۵	الف) ناحیه بخشی از سطح زمین است که از نظر وحدت و همگونی با بخشهای مجاور تفاوت دارد.			
۲	۱	سوالات چهار جوابی: ۱- د) نور خورشید - نزدیک به عمود - مایل ۲- ج) چینی-تبتی، ماندارین ۳- ب) کلوت-رگ-دودکش جن ۴- الف) شرایط آب و هوایی و جنس سنگ ها			
۳	۱/۷۵	الف) ۴۰ درصد - آلپ ب) وحدت و همگونی نسبی عناصر طبیعی و انسانی ج) نقشه توپوگرافی - منحنی میزان د) گردشگری و جهان گردی - انقلاب در فناوری اطلاعات و ارتباطات			
۴	۱	از داخل پرانتز عبارات صحیح را انتخاب کنید: الف) نوع دوم. ۰/۲۵ ب) (به هدف مطالعه و تحقیق جغرافی دان) ۰/۲۵ ج) (آسانتر) ۰/۲۵ د) (جنگلهای بارانی استوایی) ۰/۲۵			
۵	۰/۷۵	<u>نواحی زیستی</u> راهکار حفاظتی ۱) نواحی کوهستانی (ج) کشت گیاهان بر روی دامنه ها برای جلوگیری از فرسایش خاک ۲) نواحی بیابانی (ب) کاشت گیاهان سازگار و مقاوم با ناحیه مانند بَنه ۳) نواحی ساحلی (الف) تثبیت تپه های ماسه ای از طریق کشت گیاهان سازگار با محیط روی آنها			
۶	۲/۵	پاسخ کوتاه بنویسید: الف) برای شناخت بهتر و آسا نتر مکان های مختلف و علم ی کردن مطالعات و تحقیقات / ب) تغییر - تخریب - حفظ ۰/۷۵ پ) مدارهای راس السرطان و راس الجدی مدار ۲۳/۲۷ دقیقه جنوبی و شمالی ۰/۵ ت) نواحی بیابانی ۰/۲۵ ث) ساحلی ۰/۲۵ ج) میزان تولید ماده آلی ۰/۲۵			
۷	۱	معتدل- میانگین سردترین ماه بین 30°C تا 18°C بارش در دوره سرد سال بیشتر از دوره گرم- مناسب برای جنگل های خزان دار			
۸	۱/۵	در نواحی استوایی با تابش عمود خورشید هوای گرم به سمت بالا صعود می کند و با بالا رفتن سرد می شود و رطوبت خود را به صورت باران فرو می ریزد. در مناطق استوایی، هر روز عصر باران های تند و رعد و برق مشاهده می شود. هوای سرد شده در نواحی فوقانی استوا به سمت عرض های بالاتر حرکت می کند و تحت تأثیر نیروی کوریولیس دچار انحراف می شود. در منطقه جنب حاره اطراف مدار رأس السرطان و رأس الجدی تا مرز منطقه معتدله سرد و سنگین می شود و فرو می نشیند و مراکز فشار زیاد جنب استوایی را به وجود می آورد. (خلاصه)			

۳	<p>الف) عربی - زبان قرآن و زبان رسمی ۲۰ کشور ۰/۷۵ (ب) خانواده زبانی ۰/۲۵ پ) زبان ۰/۲۵ (ت) اسلام ۰/۲۵ (ث) مسیحی ۰/۲۵ (ج) مسیحی ۰/۲۵ چ) به صورت پراکنده در شهرها و نواحی بزرگ بازرگانی جهان - سرزمین فلسطین ۰/۵ ح) بیماری کرونا(مستقیم) و شیوه لباس پوشیدن(غیر مستقیم) ۰/۵</p>
۱	<p>۱۰ عرض جغرافیایی با اقلیم و نوع بوم سازگان ارتباط دارد. در اطراف خط استوا زیست بوم جنگل های استوایی قرار دارد. در اطراف مدار راس السرطان زیست بوم بیابانی قرار دارد. در اطراف مدار قطبی زیست بوم جنگل های تایگا قرار دارد.</p>
۱	<p>۱۱ الف) اختلاف دما و انبساط و انقباض سنگها در روز و شب و فصل زمستان و تابستان ۲- یخ زدن آب در شکاف سنگها در زمستان ب) (U شکل - یخچال) - (V شکل - رودخانه)</p>
۱	<p>۱۲ در نظریه زمین ساخت ورقه ای یا صفحه ای زمین به قطعات بزرگی تقسیم شده است. این ورقه ها پوسته و گوشته فوقانی روی بخش خمیری شکل گوشته به آرامی حرکت می کنند. ورقه ها از هم دور یا به هم نزدیک می شوند، به هم برخورد می کنند و یا در امتداد هم می لغزند. نتایج حرکت این ورقه ها ایجاد چین خوردگیها، رشته کوهها، شکستها، گسلها و پیدایش کوه های آتشفشانی است. (خلاصه)</p>
۱	<p>۱۳ الف) نواحی به فعالیت های انسان ها شکل می دهند . ب) نواحی با یکدیگر نش متقابل دارند. ج) نواحی تحت تأثیر تصمیم گیر یهای سیاسی حکومتها هستند. د) انسانها نواحی را به وجود می آورند.</p>
۱	<p>۱۴ الف) پربار شترین (استوایی) - دما حدودا بین ۲۱ تا ۳۳ درجه و بارش از ۲۳۰ تا بیش از ۴۵۰ سانتیمتر) و سردترین (توندرا - دما از منفی صفر تا منفی ۱۰ و بارش ۱۵ تا حدود ۱۰۰)</p>
۱	<p>۱۵ الف) ترسیم نیمرخ توپوگرافی (ب) نقطه C قله (ج) نقطه B تقریبا ۱۳۰ متر (د) در سمت شرق</p> 
۱	<p>۱۶ الف) یک مرکز سیکلون - کوچک شدن اعداد به سمت مرکز یا حرکت خلاف عقربه های ساعت</p>  <p>ب) بارندگی همرفتی: در این نوع بارندگی، توده هوا از هوای مجاور خود گرم تر می شود؛ همراه با بالا رفتن، دمای آن پایین می آید و ابر تشکیل می شود و بارندگی صورت میگیرد. بارشهای بهاری بیشتر از این نوع اند. (خلاصه)</p>  <p>در پناه خدا</p>



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد