

	<p style="text-align: center;"><b>بسمی تعالی</b> <b>آموزش و پرورش شهرستان سلسله</b></p> <p>نام و نام خانوادگی : _____</p> <p>درس: جغرافیا</p> <p>پایه: یازدهم انسانی</p> <p>تاریخ امتحان: ۱۰/۱۰/۱۴۰۲</p> <p>زمان : 70 دقیقه</p> <p>دبیر: _____</p>	
بارم	سوالات	ردیف
۱	<p>درستی و نادرستی عبارات های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) ویژگی اصلی هر ناحیه وحدت و همگونی نسبی بین عناصر طبیعی و انسانی آن است.</p> <p>ب) تعیین مرزهای نواحی طبیعی دشوارتر از نواحی انسانی است.</p> <p>ج) مطالعه زیست بوم ها یکی از موضوعات جغرافیا زیستی است.</p> <p>د) امروزه بر خلاف گذشته نوع مستقیم پخش فرهنگی غالب می باشد.</p>	۱
۱	<p>عبارات های زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) ناحیه بندی کاری صرفا ..... است.</p> <p>ب) امروزه همه نواحی طبیعی و انسانی تحت مدیریت ..... قرار دارند.</p> <p>ج) بیشترین تغییرات آب و هوایی در لایه زیرین جو یعنی ..... به وجود می آید.</p> <p>د) به نقشه ای که پستی و بلندی های زمین را نشان می دهد ..... گفته می شود.</p>	۲
۱	<p>هر یک از عبارات های سمت راست را به عبارت مربوط در سمت چپ متصل کنید ( یک مورد اضافی است)</p> <p>الف) پدیده خوردگی و انحلال سنگ های آهنی.</p> <p>ب) سنگ ها و رسوبات حمل شده توسط یخچال ها.</p> <p>ج) سطوح پوشیده شده از قلوه سنگ در بیابان ها.</p> <p>د) تپه های ماسه ای هلالی شکل و منفرد.</p> <p>۱. مورن</p> <p>۲. رگ</p> <p>۳. برخان</p> <p>۴. هودو</p> <p>۵. کارست</p>	۳
۱	<p>به سوالات چهار گزینه گزینیه ای زیر پاسخ دهید.</p> <p>۱- کدام بیابان ها به دلیل دوری از منابع رطوبت و شکل و جهت ناهمواری ها به وجود آمده اند؟</p> <p>الف) گبی و آتاکاما.</p> <p>ب) تکه ماکان و نامیب</p> <p>ج) گبی و تکه ماکان.</p> <p>د) نامیب و آتاکاما</p> <p>۲- کدام یک از موارد زیر حاصل فرسایش کاوشی سواحل محسوب میشوند؟</p> <p>الف) طاق دریایی.</p> <p>ب) جزایر مرجانی</p> <p>ج) دماغه ماسه ای.</p> <p>د) آب سنگ</p> <p>۳- آسمان صاف و بدون ابر سواحل از چه نظر اهمیت دارد؟</p> <p>الف) انرژی.</p> <p>ب) تحقیقات نجومی</p> <p>ج) گردشگری.</p> <p>د) معادن</p> <p>۴- پیروان کدام دین به صورت پراکنده در شهرها و نواحی بازرگانی جهان زندگی می کنند؟</p> <p>الف) اسلام.</p> <p>ب) مسیحیت</p> <p>ج) هندو.</p> <p>د) یهود</p>	۴

4	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>۱- انتخاب معیارها و ملاک های برای تعیین حدود یک ناحیه به چه مساله ای بستگی دارد؟</p> <p>۲- ویژگی کانون یا مرکز کانون چیست؟</p> <p>۳- دو ویژگی مهم بیابان های کدام است؟</p> <p>۴- دو عامل مهم فرسایش در کوهستان کدام اند؟</p> <p>۵- هر بوم سازگان از چند بخش تشکیل شده است؟</p> <p>۶- منظور از چشم انداز چیست؟</p> <p>۷- امروزه از زبان انگلیسی در چه مواردی میشود؟ (دو مورد)</p> <p>۸- دو مورد از مهم ترین و پرگوش ترین زبان های ایرانی را نام ببرید؟</p>	۵
۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱	<p>به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>۱- ناحیه را تعریف کنید.</p> <p>۲- انسان ها چگونه نواحی را به وجود می آورند؟</p> <p>۳- چگونگی شکل گیری مرکز پرفشار توضیح دهید.</p> <p>۴- بارندگی همرفتی را توضیح دهید.</p> <p>۵- یکی از معروف ترین طبقه بندی آب و هوای کدام است و بر اساس چه معیارهای صورت گرفته است؟</p> <p>۶- هوازگی فیزیکی را توضیح دهید.</p> <p>۷- مهم ترین عوامل بیابانی شدن کدام اند؟</p> <p>۸- فلات را تعریف کنید.</p> <p>۹- دو مورد از راهکارهای حفاظت از مناطق کوهستانی را ذکر کنید.</p> <p>۱۰- عوامل که در پخش فرهنگ نقش دارند را نام ببرید.</p> <p>۱۱- منظور از پدیده پخش یا انتشار چیست؟</p>	۶
موفق باشید		

جمع بارم: ۲۰

زهرآ کتیه - رتبه 302 منطقه 2 - مدیریت صنعتی دانشگاه تهران

- |                   |                  |                        |              |
|-------------------|------------------|------------------------|--------------|
| 1- الف) ص         | ب) غ             | ج) ص                   | د) غ         |
| 2- الف) جغرافیایی | ب) نهادهای سیاسی | ج) وردسپهر             | د) توپوگرافی |
| 3- الف) کارست     | ب) مورن          | ج) رگ                  | د) برخان     |
| 4- 1) ج           | 2) الف           | 3) ب (بیابان، نه ساحل) | 4) د         |

5- 1- هدف مطالعه و تحقیق جغرافی دان

2- هر ناحیه جغرافیایی دارای کانون یا مرکزی است که بیشترین عوامل وحدت و همگونی در آن وجود دارند.

3- کمبود بارش و تبخیر زیاد

4- آبهای جاری و یخچالها

5- دو بخش زنده و غیرزنده

6- منظره قابل رویت از یک مکان

7- نرم افزارهای رایانه‌ای، پایش رفت و آمد هواپیماها و کشتی‌ها، متون علمی و تحقیقاتی بین المللی

8- فارسی، پشتو، تاجیکی، لری، کردی، بلوچی، طبری، گیلکی و تالشی

6- 1- ناحیه بخشی از سطح زمین است که ویژگی‌های جغرافیایی همگون و خاصی دارد؛ به طوری که با بخش‌های مجاور خود متفاوت است.

2- انسان‌ها در محیط‌های طبیعی تغییراتی به وجود می‌آورند. آن‌ها برای زندگی و بهره‌برداری از محیط طبیعی از شیوه‌ها و ابزارهای متفاوتی استفاده می‌کنند و در نتیجه، نواحی مختلفی را پدید می‌آورند یا نواحی طبیعی را تغییر می‌دهند.

3- وقتی هوا سرد می‌شود، مولکول‌های آن به هم نزدیکتر می‌شوند و تعدادشان در واحد حجم بیشتر می‌شود. هوای سرد سنگین است و به سمت پایین یا سطح زمین فرود می‌آید، در نتیجه بر روی منطقه سرد یک مرکز پر فشار پدید می‌آید. در پرفشار، فشار هوا به سمت مرکز ناحیه افزایش می‌یابد.

4- در این نوع بارندگی، توده هوا از هوای مجاور خود گرمتر می‌شود؛ همراه با بالا رفتن، دمای آن پایین می‌آید و ابر تشکیل می‌شود و بارندگی صورت می‌گیرد. بارش‌های بهاری بیشتر از این نوع‌اند.

5- طبقه بندی «کوپن»؛ این طبقه بندی بر مبنای سه معیار بارش، دما و پوشش گیاهی انجام شده است.

- 6- در هوازدگی فیزیکی، سنگ‌ها در نتیجهٔ اختلاف دما، گرم و سرد شدن و یا انبساط و انقباض و در هنگام روز و شب و فصل زمستان و تابستان یا یخ‌زدن آب در شکاف سنگ‌ها و مواردی از این قبیل، به قطعات کوچک‌تر خرد می‌شوند اما در ترکیب شیمیایی آن‌ها تغییری به وجود نمی‌آید.
- 7- خشکسالی و گرم شدن هوا و کاهش بارندگی، حفر چاه‌های عمیق و نیمه عمیق در مناطق خشک و استفادهٔ بی‌رویه از آب‌های زیرزمینی، از بین رفتن پوشش گیاهی
- 8- فلات‌ها، سرزمین‌های مرتفع و نسبتاً همواری هستند که در کوهستان‌ها محصور بوده و کناره‌های آنها با شیب تند به نواحی پست متصل می‌شود. برخی فلات‌ها وسیع و برخی کم وسعت‌اند.
- 9- کشت گیاهان بر روی دامنه‌ها برای جلوگیری از فرسایش خاک، حفاظت از تنوع زیستی و حیات وحش، ایجاد حوضچه‌های ذخیره و سیل بند و جمع آوری آب و جلوگیری از به هدر رفتن آب، پاک‌سازی کوهستان‌ها از آلودگی‌ها، تدوین قوانین و مقررات برای فعالیت‌های گردشگری و افزایش آگاهی عمومی در زمینهٔ مراقبت از محیط کوهستان
- 10- مهاجرت و دادوستد، گردشگری و جهان‌گردی، استفاده از انواع رسانه‌ها و انقلاب در فناوری اطلاعات و ارتباطات
- 11- پدیدهٔ پخش یا انتشار فرایندی است که طی آن یک موضوع یا پدیده مانند زبان، مذهب، افکار و ایده‌ها، نوآوری، وسایل و ابزار، لباس، شیوهٔ زندگی و حتی بیماری از یک مکان به سایر مکان‌ها گسترش می‌یابد.



## اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد