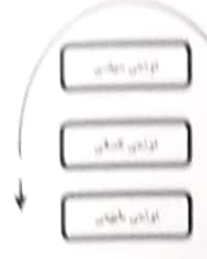
 <p>محل مهر مدیریت</p>	<p>تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۲۲ مدت امتحان: ۷۰ دقیقه نام دبیر: خانم کرمانی زاده نیاز به پاسخنامه ندارد</p>	<p>بسمه تعالی مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۴ قم <b>دبیرستان غیر دولتی دخترانه هدی</b> متوسطه دوم آزمون نوبت اول (دی ماه) سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ تعداد صفحه: ۴      تعداد سوال: ۱۹</p>	<p>نام و نام خانوادگی: سوالات درس: <b>جغرافیا ۲</b> پایه / رشته: <b>یازدهم / انسانی</b></p>	
<p>تاریخ تصحیح: ۱۴۰۳/۱۰/۱      نمره: با عدد ( )      نمره با حروف: ( )      امضای دبیر: ( )</p>				
بارم	سوالات			ردیف
۱	<p>جملات صحیح یا غلط را مشخص کنید. الف- ویژگی اصلی هر ناحیه تفاوت آن با سایر بخش های پیرامون خود است. X ب- بر روی یک منطقه گرم مرکز کم فشار ایجاد می شود. ✓ ج- ناحیه بندی کاری صرفاً جغرافیایی نبوده و به شیوه کار جغرافیدان بستگی دارد. X د- در نقشه های توپوگرافی هر جا منحنی های میزان فاصله بیشتر داشته باشند شیب زمین بیشتر است. X</p>			۱
۰/۵	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید: الف- عبارت ((سرزمین مرتفع و نسبتاً هموار)) و ((سرزمین های مرتفع با کناره های با شیب تند)) به ترتیب مربوط به کدام یک از گزینه هاست؟ (۱) فلات-کوه      (۲) کوه-فلات      (۳) فلات-فلات      (۴) فلات-تپه ب- احداث راه آهن در کشورهای کوهستانی به کدام رابطه انسان و ناحیه مربوط است؟ (۱) انسان نواحی را به وجود می آورد      (۲) نواحی تحت تاثیر تصمیم گیری های سیاسی هستند (۳) نواحی به فعالیت های انسان شکل می دهند ✓      (۴) نواحی روابط متقابل دارند</p>			۲
۱/۵	<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید: الف) توده هوا: به جمعی از هوا که از نظر دما و رطوبت در سطح افقی تا مرزها یکدست و بزرگی های یکسانی داشته باشد، توده هوا گفته می شود. ب) اشکال کارستی: در برخی نواحی کوهستانی، که سنگ ها قابلیت حل شدن در آب را داشته باشند سنگ های آهکی و گچی، آب های جاری با نفوذ به نبر زمین از طریق درزها و شکاف و حل کردن سنگ ها در خود، بزرگه های فرسایشی مانند غارهای طبیعی و چشمه های آهکی به وجود می آورند که در اصطلاح به آن ها اشکال فرسایشی می گویند.</p>			۳
۰/۵	<p>در هر یک از موارد، زیر کلمات مناسب داخل پرانتز خط بکشید. الف- هفت ماه بدون باران ویژگی زیست بوم (نیمه بیابانی) ساوان متراکم است. ب- حوالی عرض جغرافیایی ۶۰ درجه (مرکز کم فشار) مرکز پر فشار) شکل میگیرد.</p>			۴

5

تصویر روبه‌رو به چه معناست؟ امروزه در نواحی انسانی و طبیعی همان نقش مدیریت، زمانها و سازمان‌های سیاسی یا اداری قرار دارند. برای مثال نهادها یا خانه‌ها، شهرهای با، به‌داری با، استانی با و ... سازمان‌ها و ادارات و حکومت‌ها آن‌ها را به‌داری می‌کنند و دوباره آن‌ها تقسیم‌بندی می‌کنند و سیاست‌ها را با یکدیگر می‌گیرند.



6

علت پدیده‌های زیر را بنویسید:

الف- حرکت تلماسه‌ها: تپه‌های ماسه‌ای برای ورزش با دوچرخه‌سواری فرات‌ساز و ماسه‌پدیده‌های آینه‌آرما سیاهی در حال حرکت به برخی موانع مانند بوم‌های خار و گیاهان با قطعات سنگ، برخورد کنند و متوقف می‌شوند یا اگر سرعت با دیرینه‌تر است می‌تواند ماسه‌ها را روی ب- تشکیل ابرها: یکدیگر را می‌شود و تپه‌های ماسه‌ای یا تپه‌ها را دو هردو می‌آورند.  
 گ- لوده‌های مرطوب: بایز ارتفاع معینی بالا برود تا سرد شود تا به نقطه اشباع برسد و بعد از تشکیل ابرها در ...

7

پاسخ کوتاه بدهید:

الف- بارش‌های بهاری از نوع کدام بارش‌ها هستند؟ بارش‌های زمینی - در این نوع بارش‌ها توده‌های هوا از نواحی مجاور خود گرم‌تری می‌شوند و به‌بالای رود و با بالا رفتن دمای آن فکشن‌ها یابرو بعد از تشکیل ابر بارش‌ها صورت می‌گیرد.  
 ب- علت ایجاد بیابان آتاکاما در آمریکای جنوبی چیست؟ و در مرکز پیرنئوس و صعود درین هوا است. البته این نوعی تپه‌ها تأثیر نوده‌ها در هوایی که از سمت قطب به‌صورت آن می‌رود و قرار می‌گیرد. به‌خاطر سردی در نیمکره جنوبی و وسعت آب‌ها در نیمکره شمالی خشکی بعد از تسخیر و تقویت می‌کنند و باعث ایجاد بیابان‌ها می‌شود.  
 ج- در طبقه بندی کوپن، کدام نوع آب و هوایی برای جنگل‌های خزان‌دار مناسب است؟ معتدل  
 د- مهم‌ترین علت تغییرات آب و هوایی کره زمین چیست؟ جابجایی توده‌های هوا  
 (براندگی) مانوس تا فشار تأثیر می‌دهد در گردش عمودی هوا و تغییرات آب و هوایی نواحی دارد)  
 ه- دو ویژگی عمده بیابانها کدام هستند؟ کمبود بارش و تبخیر زیاد

8

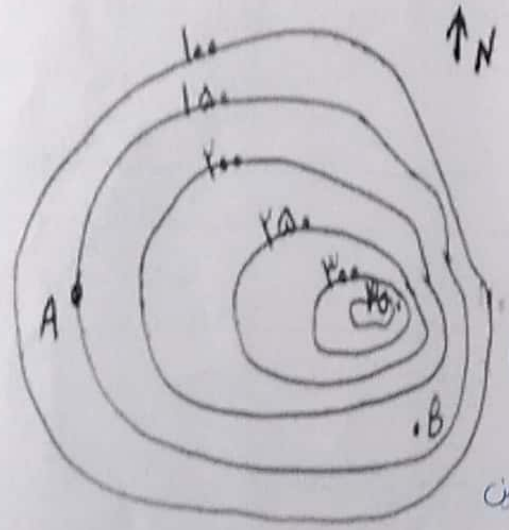
با توجه به سوالات زیر پاسخ دهید:

الف- تصویر چه نوع ناهمواری را نشان می‌دهد؟ تپه

ب- فاصله منحنی‌های میزان چند متر است؟ 50

ج- ارتفاع نقطه A از سطح دریا چقدر است؟ چرا؟ 150 - زیرا بر روی منحنی میزان 150 قرار دارد.

د- شیب در سمت غرب بیشتر است یا شرق؟ چرا؟ در سمت شرق - زیرا در این قسمت منحنی‌ها با هم فاصله کمتری دارند.



1/5

۲	<p>هریک از موارد زیر مربوط به کدام شکل فرسایشی در بیابانهاست؟ (رگ-هودو-یاردانگ-چاله بادی-تلماسه)</p> <p>الف-باده مواد نرم زیر یا لبه‌ی تخته سنگها را تخریب کرده و بخش‌های سخت باقی میمانند. در روز ب-حاصل فرسایش آبی-بادی هستند. یاردانگ ج-سطوح پر از قلوه سنگ در بیابان هستند. رگ د-در اثر برخورد با آب‌های زیرزمینی فرسایش بادی کند و متوقف میشود. چاله‌های یاری</p>	۹
۱	<p>چرا در مناطق استوایی هر روز عصر باران‌های تند و رعد و برق می‌بارد؟ در ناحیه حاره‌ای، دمای گرم سبب می‌شود و به بالا صعود می‌کند و با بالا رفتن دمای آن کانه‌س می‌باید و بعد از تسلیل ابر بارش صورت می‌گیرد. در مناطق استوایی در روز عصر باران‌های تند و رعد و برق می‌بارد. دمای سرد سرتو نواحی فوقانی استوایی به سمت عرض‌های جغرافیایی بالاتر می‌آید و نیروی گرمسول در چهار اعراض می‌شود.</p>	۱۰
۱	<p>در مورد بیابان‌ها پاسخ دهید:</p> <p>الف-یک مورد از خطرات و تهدیدهای نواحی بیابانی کدام است؟ کمبود بارش - در نواحی بیابانی بارندگی کم و نامنظم است. در نواحی بیابانی ممکن است چند سال بارانی نباشد و ناگهان رگبارهای کوتاه مدت رخ میدهد. یکی از موضوعات جوامع امروز در نواحی بیابانی است.</p> <p>ب-یک مورد از راهکارهای حفاظت از نواحی بیابانی را بنویسید. بیابانی شدن (بیابان زدایی) است. برخی روش‌های جلوگیری از بیابانی شدن عبارت است از: کشت گیاهان سازگار با محیط و نواحی خشک مانند کدو، کدو کنگه، اماکیوس - مانع پائینی روی ماسه‌های برای تثبیت آن‌ها در جلوگیری از حرکت آن.</p>	۱۱
۱	<p>کدامیک از اشکال فرسایشی سواحل در زیر کاوشی و کدامیک تراکمی است؟</p> <p>الف-حطاق دریایی کاوشی ب-باتلاق تراکمی ج-غار کاوشی د-دماغه ماسه‌ای تراکمی</p>	۱۲
۱	<p>چرا به نظر صاحب نظران تصمیمات دولت امارات پیامدهای ناگواری بر خلیج فارس خواهد داشت؟ برای ساختن این جزایر مقدار زیاد سنگ و خاک از بستر خلیج فارس به بالا کشیده می‌شود که باعث گل‌آلود شدن وسیع آب و آسیب به بوم سازگان دریایی و آب سنگ‌های مرجانی می‌شود و به نظر صاحب نظران تصمیمات دولت امارات پیامدهای ناگواری برای خلیج فارس خواهد داشت.</p>	۱۳
۱	<p>با توجه به هوازگی به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف-عوامل مهم هوازگی شیمیایی کدام هستند؟ (دو مورد) رطوبت و اکسیژن</p> <p>ب-گیاهان چگونه میتوانند باعث تغییرات شیمیایی در سنگها شوند؟ (دو مورد) گیاهان در حال یوسیرگی اسیدهای را تولید می‌کنند که باعث تغییرات شیمیایی در سنگ‌های مجاورشان می‌شود. تنفس گیاهان هم باعث تغییرات شیمیایی در سنگ‌های می‌شود.</p>	۱۴
۰/۵	<p>جاهای خالی را پر کنید:</p> <p>الف-نواحی انسانی در بستر نواحی طبیعی ..... شکل می‌گیرند. ب-مرزهای سیاسی و اداری بر مبنای انتزاعی و وهمی تعیین میشوند. انسان‌ها</p>	۱۵

۰/۵	در طبقه‌بندی گودی، دو زیست بوم در اطراف قطب نام ببرید. <i>توترا - تایگا</i>	۱۶
۰/۵	<p>نام زیست بوم را در موارد زیر مشخص کنید:</p> <p>الف- مهم ترین زیست بوم و ذخیره زیستی سیاره زمین چه نام دارد؟ <i>جنگل های بارانی استوا</i></p> <p>ب- میزان تولید ناخالص اولیه در کدام زیست بوم کمتر است؟ <i>بیابان</i></p>	۱۷
۱	<p>نواحی بارشی ایران را تکمیل کنید:</p>	۱۸
۱	<p>در مورد اجزای بوم سازگان نمودار را کامل کنید:</p>	۱۹

پایان - موفق باشید