

<p>نام خانوادگی: رشته: آموزشگاه: غیر دولتی خوارزمی</p>	<p>نام: وزارت آموزش و پرورش سازمان آموزش و پرورش استان قزوین مدیریت آموزش و پرورش شهرستان البرز پایه: یازدهم</p>	<p>تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱ دبیر: آقای عباسی مدت: ۹۰ دقیقه نام درس: جغرافیا</p>
ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>جای خالی</p> <p>الف. هر بوم سازگان از دو بخش ..... و ..... تشکیل شده است. ب. اشکال فرسایش در بیابان ها ناشی از دو فرآیند ..... یا ..... است. پ. در بیابان ها میزان ..... شدید و ..... ضعیف است. ت. هوا دارای ..... است و بنابراین بر همه چیز فشار وارد میکند. ث. .... شرایط و وضعیت گذرا و موقتی هواکره است.</p>	۴
۲	<p>پاسخ کوتاه</p> <p>الف. انواع بارش را نام ببرید. ب. چهار نا همواری اصلی کدام اند؟ پ. زیست بوم چیست؟ ت. کانون ناحیه چیست؟ ث. دره های V شکل چگونه شکل میگیرند؟ ج. عوامل تاثیر گذار بر سرعت هوازدگی را نام ببرید.</p>	۶

۱/۵	انواع نواحی را نام برده و یکی را به دلخواه توضیح دهید.	۳
۱/۵	اهمیت هوا کره را توضیح دهید.	۴
۱/۵	دلیل تفاوت روز و شب و فصول در نواحی مختلف چیست؟	۵
۱/۵	بارندگی چگونه به وجود می آید؟	۶
۱/۵	وقوع بارش در یک ناحیه به چند عامل بستگی دارد؟ یکی را توضیح دهید	۷
۱/۵	تاثیر ارتفاع بر پوشش گیاهی چیست؟	۸
۱	قابلیت های نواحی ساحلی را نام ببرید.	۹

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱

دبیر: آقای عباسی

مدت: ۹۰ دقیقه

نام درس: جغرافیا



پایه: یازدهم

نام:

نام خانوادگی:

رشته: لاسانی

آموزشگاه: غیر دولتی خوارزمی

نمره

سوالات

ردیف

۴

جای خالی

- الف. هر بوم سازگان از دو بخش زیست و فیزیولوژی تشکیل شده است.
- ب. اشکال فرسایش در بیابان ها ناشی از دو فرآیند گداز یا لایه‌برداری است.
- پ. در بیابان ها میزان بهره‌برداری شدید و بازدهی ضعیف است.
- ت. هوا دارای میزان ... است و بنابراین بر همه چیز فشار وارد میکند.
- ث. بهره‌برداری ... شرایط و وضعیت گذرا و موقتی هواکره است.

۶

پاسخ کوتاه

- الف. انواع بارش را نام ببرید. ۱- موسمی ۲- جبهه‌ای ۳- کوهستانی
- ب. چهار نا همواری اصلی کدام اند؟ ۱- مطالت‌ها ۲- کوه‌ها ۳- تپه‌ها ۴- دشت‌ها
- پ. زیست بوم چیست؟ زیست بوم مجموعه‌ای طبیعی از گداز و بهره‌برداری گیاهی و حیوانی خاص از بهره‌برداری می‌باشد.
- ت. کانون ناحیه چیست؟ هر ناحیه دارای کانون یا مرکز است که بیشترین عوامل و هدایت و هدایت در آن وجود دارد.
- ث. دره های V شکل چگونه شکل میگیرند؟ در اثر جریان آب دره‌ها و فرسایش آبی و علت نامگذاری بدلیل شکل آن‌ها و تف بودن آن است.
- ج. عوامل تاثیر گذار بر سرعت هوازدگی را نام ببرید.
- عوامل سخت ها، زمان، نوع آب و هوا.



۱۱۵	۳	انواع نواحی را نام برده و یکی را به دلخواه توضیح دهید. ۱- نواحی طبیعی. ۲- نواحی انسانی. ۲. نواحی انسانی: شامل مدارهای مانند قطبی، فرضی، اقلیمی و... می‌گردد در نواحی طبیعی شکل می‌گیرند و به وجود می‌آیند.
۱۱۵	۴	اهمیت هوا کرده را توضیح دهید. به واسطه‌ی هوا کرده، زمین کره قادر به حیات است و هوا کرده بر سنگ کره و آب کره تأثیر می‌گذارد.
۱۱۵	۵	دلیل تفاوت روز و شب و فصول در نواحی مختلف چیست؟ همی‌گیتی‌های زمینی توانسته به صورت مساوی و در جهت زمان مساوی انرژی خورشید را دریافت کند. مایل بودن محور زمینی در مدار گردش به دور خورشید، موجب می‌شود در طول این حرکت انتقالی و فرضی، طول روز و شب و فصول مختلف سال در نواحی مختلف و متمایزی شمالی و جنوبی متفاوت باشد.
۱۱۵	۶	بارندگی چگونه به وجود می‌آید؟ در صورت برخورد دو توده‌ی هوایی با یکدیگر موجب نابرابری هوایی شود و اگر دارای رطوبت باشد، بارش می‌گردد.
۱۱۵	۷	وقوع بارش در یک ناحیه به چند عامل بستگی دارد؟ یکی را توضیح دهید ۲ عامل. ۱- عامل صعود. ۲- وجود هوای مرطوب. ۱- عامل صعود: توده‌ی هوایی مرطوب باید تا ارتفاع معینی بالا برود تا سرد شود و به تعدادی اشباع برسد و این سرد و بارش. در نواحی که این دو عامل وجود ندارند، بارش نیز از زمین می‌رود و بارندگی رخ می‌دهد.
۱۱۵	۸	تاثیر ارتفاع بر پوشش گیاهی چیست؟ با افزایش ارتفاع، نوع گونه‌ها، قد یا بلندی گیاهان، انبوهی و درجه‌ی رشد گیاهان تحت تأثیر قرار می‌گیرند و به علاوه، آنتی‌سیتی آن، یعنی خاک و رطوبتی آن با فرقی گذارد. دامنه‌های پرشیب، فضا کم خاک کم دارند و نمی‌توانند آب را در خود نگه دارند.
۱	۹	قابلیت های نواحی ساحلی را نام ببرید. هارنیه می‌گردد که می‌تواند، بر اثر اثری مسابفات ورزشی فوتبال ساحلی و رایال ساحلی،

سر بلند و موفق باشید