

آزمون شبیه ساز نیمسال اول درس : جغرافیا	ساعت شروع :	تاریخ امتحان :	مدت امتحان :
نام و نام خانوادگی :	رشته : انسانی	پایه ی یازدهم دوره ی متوسطه	تعداد صفحات : ۳ صفحه
آزمون شبیه ساز + پاسخنامه	جهت دریافت ۷ روز مشاوره و برنامه ریزی رایگان پادینو با شماره 02166906790 تماس بگیرید		
ردیف	سوالات		
	نمره		

جغرافیا

۱ نتایج حرکت ورقه‌های زمین را بنویسید؟

به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

۲ تنها موجودات زنده تولیدکننده در یک بوم‌سازگان چیست؟

۳ چرا حیات دیگر موجودات زنده به گیاهان وابسته است؟

۴ چرا زیست‌بوم‌های متفاوتی پدید آمده است؟

۵ نوع هر زیست‌بوم و ویژگی‌های آن به چه عواملی بستگی دارد؟ (۳ مورد)

۶ وایتکر در طبقه‌بندی زیست‌بوم معروف خود به چه عواملی توجه کرد؟

عبارت‌های درست و نادرست را مشخص نمایید.

۷ در هر مکان میان اجزاء و پدیده‌ها، نوعی پیوستگی وجود دارد.

۸ از دریافت نام‌سای انرژي خورشید در سطح زمین، مناطق مختلف آب و هوایی به وجود می‌آید.

۹ باد عامل مسلط فرسایش در نقاط مختلف سطح زمین است.

۱۰ زبان ماندارین چینی، از معروف‌ترین و پرخنگوترین زبان‌های دنیا است.

۱۱ علل ایجاد بیابان‌ها را بنویسید؟

به سؤالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

۱۲ چهره زمین طی زمان چگونه تغییر می‌کند؟

۱۳ دو مورد از قابلیت‌های مناطق ساحلی را بنویسید.

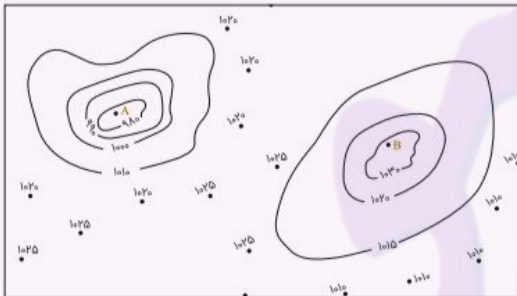
۱۴ در بین عناصر فرهنگی کدام نقش مهمی در خلق چشم‌اندازهای فرهنگی دارد؟

۱۵ کلت در چه مناطقی و چگونه به وجود می‌آید؟

۱۶ با همفکری یکدیگر، یکی از نواحی فرهنگی جهان را روی نقشه انتخاب کنید و بر اساس معیارهایی، آن را به دو یا چند ناحیه فرهنگی خردتر تقسیم نمایید.

۱۷ کدام عوامل موجب فرسایش می‌شوند؟

منحنی‌های هم‌فشار نقشه زیر را به دقت مطالعه کنید.



۱۸ کدامیک از نواحی پرفشار (آنتی‌سیکلون) و کدامیک کم‌فشار (سیکلون) است؟ با حرف L و H نام‌گذاری کنید.

۱۹ کدامیک پایین‌ترین فشار را دارد؟ مقدار فشار آن چقدر است؟

۲۰ نقشه را کامل کنید و منحنی‌های هم‌فشار را با وصل کردن نقاط به یکدیگر رسم کنید.

۲۱ مناطقی را که فشار آن‌ها بالای ۱۰۲۰ میلی‌بار است، رنگ آبی بزنید. مناطقی را که فشار آن‌ها کمتر از ۱۰۰۰ میلی‌بار است، رنگ قرمز بزنید.

۲۲ چرا فرسایش در بیابان‌ها شدت دارد؟

به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

۲۳ زبان مردم زردپوست ناحیهٔ آسیای شرقی چیست؟

۲۴ دو مذهب بزرگ اسلام کدام‌اند؟

۲۵ خانواده زبان چینی-تبتی در کجا رواج دارد؟ پرسخنگوترین شاخه این زبان کدام است؟

۲۶ دو مورد از ادیان مبتنی بر پرستش غیر خدای یگانه را نام ببرید.

۲۷ معروف‌ترین و مهم‌ترین خانواده زبانی آفرو-آسیایی کدام است؟

۲۸ آب جاری چگونه باعث فرسایش می‌شود؟

۲۹ در ساوان هرچه به سمت بیابان صحرا پیش می‌رویم، چه تغییراتی رخ می‌دهد؟

۳۰ طبقه‌بندی آب‌وهوایی کوین بر اساس کدام معیارها انجام شده است؟ (۲ مورد)

آزمون شبیه ساز نیمسال اول درس : جغرافیا	ساعت شروع :	تاریخ امتحان :	مدت امتحان :
نام و نام خانوادگی :	رشته : انسانی	پایه ی یازدهم دوره ی متوسطه	تعداد صفحات : ۴ صفحه
آزمون شبیه ساز + پاسخنامه	جهت دریافت ۷ روز مشاوره و برنامه ریزی رایگان پادینو با شماره 02166906790 تماس بگیرید		
ردیف	پاسخنامه		
	نمره		

جغرافیا

۱ ایجاد چین خوردگی، رشته کوه، شکست ها (گسل) و پیدایش کوه های آتشفشانی است.

پاسخ سؤالات ۲ تا ۶

۲ گیاهان

۳ زیرا می توانند با عمل نورساخت (فتوسنتز)، غذا بسازند.

۴ زیرا عوامل مؤثر در نوع هر زیست بوم در سطح زمین یکنواخت نیستند و متفاوت اند.

۵ موقعیت جغرافیایی، شرایط آب و هوایی (دما، تبخیر، بارش)، شکل ناهمواری ها و ارتفاع از سطح زمین و جنس خاک ها (ذکر ۳ مورد کافی است)

۶ بارش و دما

پاسخ سؤالات ۷ تا ۱۰

۷ درست

۸ نادرست

۹ نادرست

۱۰ نادرست

۱۱ استقرار مرکز پرفشار، دوری از منابع رطوبت.

پاسخ سؤالات ۱۲ تا ۱۴

۱۲ هوازدگی - فرسایش

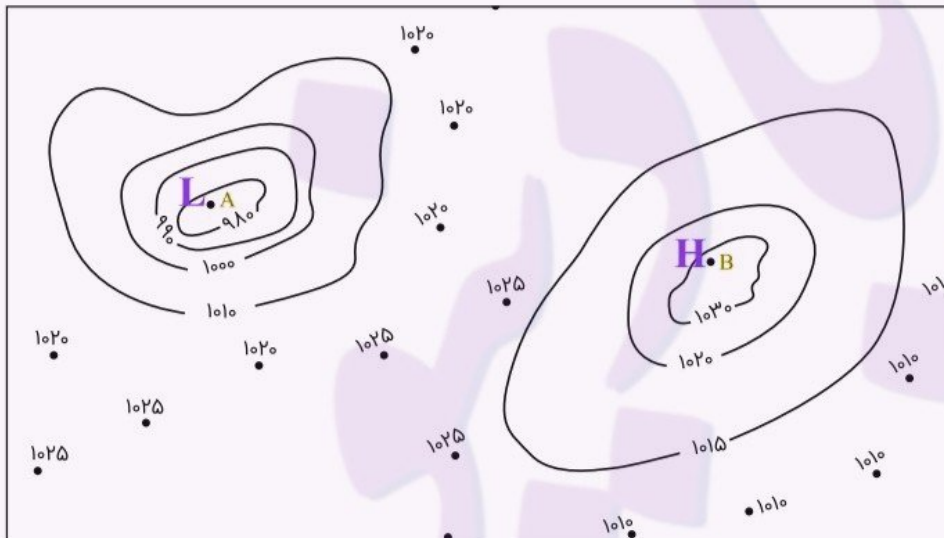
کلوت یا یاردانگ در رسوبات نرم به جامانده از دریاچه‌های قدیم پدید می‌آید. طی میلیون‌ها سال، باد شیارهایی موازی و ل شکل در این رسوبات ایجاد می‌کند. به تدریج بخش نرم را با خود می‌برد و بخش‌های سخت‌تر باقی می‌مانند.

برای مثال ناحیه فرهنگی اسلام را باتوجه به نوع مذاهب می‌توان به دو ناحیه اصلی تقسیم کرد. ناحیه اهل تسنن و ناحیه شیعیان

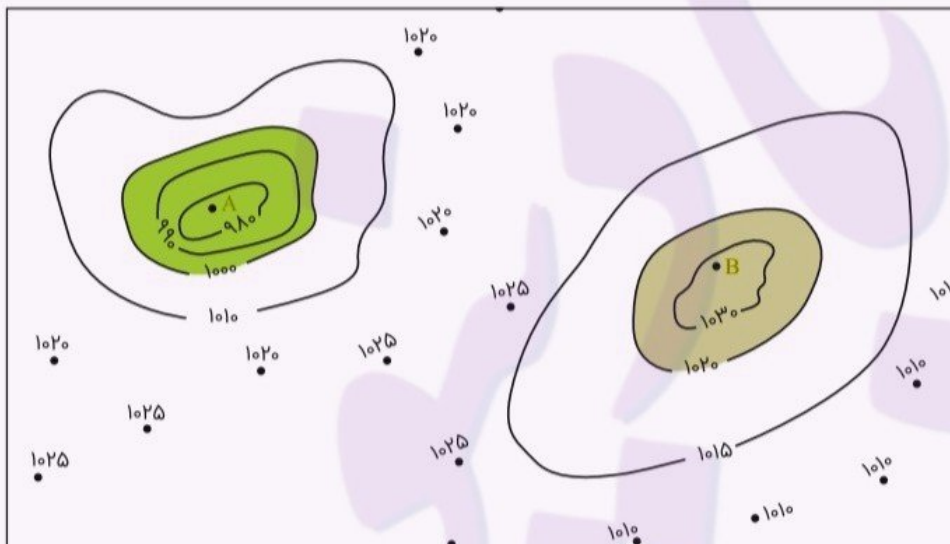
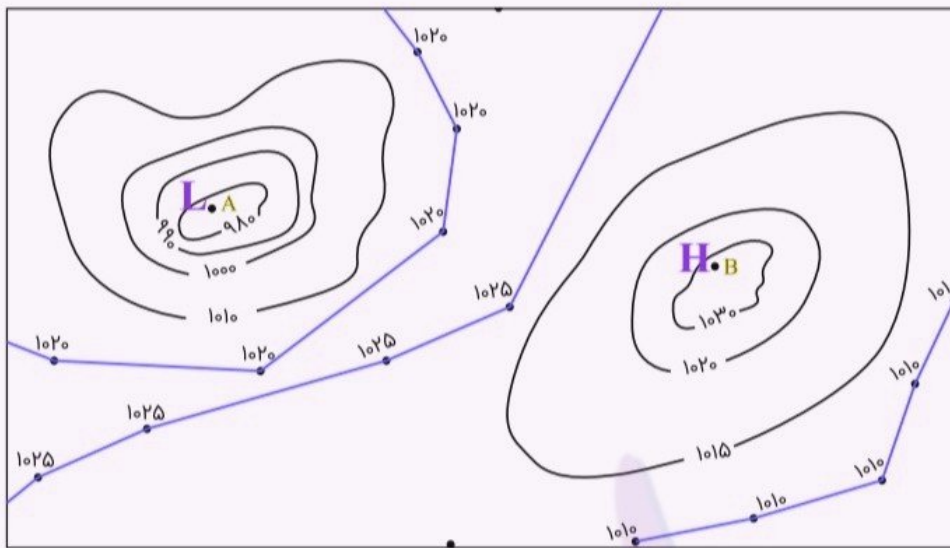
آب‌های جاری، باد، فعالیت‌های انسانی، یخچال‌ها.

پاسخ سؤالات ۱۸ تا ۲۱

تصویر آنتی‌سیکلون (پرفشار) H: و تصویر سیکلون (کم‌فشار) L:



سیکلون (کم‌فشار) حدود ۹۷۰ میلی‌بار



به سبب شرایط آب‌وهوایی خشک، وزش بادهای شدید، وجود خاک‌های نرم و فقر پوشش گیاهی فرسایش در بیابان‌ها شدت دارد.

پاسخ سوالات ۲۳ تا ۲۷

چینی - تبتی

شیعہ - سنی

آسیای شرقی، ماندارین چینی

۲۸ رودها به طور مداوم در حال حرکت بر سطح زمین اند. آن‌ها ذرات کوچک و بزرگ را از بستر و کناره‌های خود جدا می‌کنند و به مکان‌های دیگر انتقال می‌دهند. این مواد در جاهایی که سرعت رود کم می‌شود، روی هم انباشته می‌شوند. بر اثر طغیان رودها و وقوع سیلاب‌ها نیز حجم عظیمی از رسوبات جابه‌جا و در زمین‌های پیرامون پخش می‌شود.

۲۹ بارندگی کمتر و علف‌های ساوان کوتاه‌تر و تنک‌تر می‌شوند و کم‌کم به مراتع مداری، که از علفزارهای کوتاه‌قد تشکیل شده است، تبدیل می‌گردند. این مراتع در حاشیه صحرا به علت خشکی هوا به استپ‌های بیابانی تبدیل می‌شوند.

۳۰ دما، پوشش گیاهی و بارش

