

نام و نام خانوادگی:

مقطع و رشته:

نام پدر:

شماره داوطلب:

تعداد صفحه سؤال: صفحه

جمهوری اسلامی ایران

اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران

دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین

آزمون میان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۳ - ۱۴۰۲

نام درس: جغرافیا یازدهم انسانی

نام دبیر: زارع زاده

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۸/۳۰

ساعت امتحان: صبح / عصر

مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	محل مهر و امضاء مدیر
				نام دبیر: زارع زاده
نمره	۲	۲	۲	۲
۱	۱	۱	۱	۱
۲	۲	۲	۲	۲
۳	۳	۳	۳	۳
۴	۴	۴	۴	۴
۵	۵	۵	۵	۵

در جای خالی واژگان مناسب قرار دهید.

ویژگی اصلی هر ناحیه..... عناصر طبیعی و انسانی در آن است.

واحد اندازه گیری فشار هوا نام دارد و بیشترین تغییرات آب و هوایی در لایه به وجود می آید.

ساوان یک ناحیه انتقالی بین و است.

از بر سطح زمین مناطق گرم، متعادل و سرد پدید می آید.

دو بیابان سرد عبارتند از..... و.....

عبارات درست و نادرست را مشخص کنید.

۱- بیابان لوت یک ناحیه انتقالی میان سه استان یزد، خراسان جنوبی و کرمان است.

۲- معمولاً هرچه از کانون یک ناحیه جغرافیایی دور می شویم و به طرف مرزهای آن حرکت می کنیم، به تدریج از عوامل همگونی آن ناحیه کاسته می شود و سرانجام، این عوامل ناپدید می گردند.

۳- در ساوان متراکم تابستان بارانی و زمستان خشک داریم.

۴- میانگین سالانه بارش در نواحی خزر شرقی و کردستان یکسان است.

در کشور سوئیس چند زبان رسمی وجود دارد و کدام مورد جزء زبان های اصلی رسمی این کشور نیست؟

الف) سه - آلمانی ب) چهار - انگلیسی پ) سه - فرانسه ت) چهار - رمانش

کدام عامل برای وقوع بارش ضروری است و بیابان تکله ماکان در اثر کدام عامل به وجود آمده است؟

الف) صعود و هوای مرطوب - استقرار مرکز پرفشار جنب استوایی

ب) فشار و صعود هوا - استقرار مرکز پرفشار جنب استوایی

پ) صعود و هوای مرطوب - دوری از منابع رطوبت و شکل و جهت ناهمواری ها

ت) فشار و صعود هوا - دوری از منابع رطوبتی و جهت وزش بادهای

علت اختلاف طول روز و شب در نیمکره جنوبی و شمالی زمین چیست؟

	<p>الف- مایل بودن محور زمین بر مدار گردش انتقالی آن به دور خورشید</p> <p>ب- مایل بودن محور زمین بر مدار گردش وضعی آن به دور خورشید</p> <p>پ- جذب انرژی و نور بیشتر در مناطق استوایی</p> <p>ت- مایل بودن محور زمین و جذب نور کمتر در مناطق قطبی</p>	
۰/۵ نمره	<p>هر چه از استوا به سمت عرض های جغرافیایی بالاتر حرکت می کنیم دمای هوا..... می یابد.</p> <p>الف- افزایش ب- کاهش پ- گاهی افزایش و گاهی کاهش ت- تغییری نمی کند</p>	۶
۰/۵ نمره	<p>شهرها و استان ها زیر نظر کدام نواحی قرار دارند؟</p> <p>الف- ناحیه سیاسی ب- ناحیه طبیعی پ- ناحیه انسانی ت- ناحیه طبیعی و انسانی</p>	۷
۰/۵ نمره	<p>بر اساس طبقه بندی کوپن کدامیک از ویژگی های زیر جزء آب و هوای خشک است؟</p> <p>الف- اختلاف دما زیاد- نامناسب برای رویش گیاه- بارش تابستان بیش از زمستان</p> <p>ب- هیچ ماهی کمتر از ۱۸ درجه نیست- نامناسب برای رویش گیاه- کمبود بارش</p> <p>پ- اختلاف دما زیاد- نامناسب برای رویش گیاه- کمبود بارش</p> <p>ت- دما میان ۳ تا ۱۸ درجه- نامناسب برای رویش گیاه- بارش دوره سرد</p>	۸
۲/۵ نمره	<p>به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>۱- محیط زندگی ما از چند بخش تشکیل شده است؟ نام ببرید.</p> <p>۲- دو مورد از ویژگی های اصلی هر ناحیه را نام ببرید.</p> <p>۳- انواع بارش را نام ببرید.</p>	۹
۱ نمره	<p>عوامل مؤثر بر دما را بنویسید.</p>	۱۰
۱ نمره	<p>پراکندگی بیشترین اقوام ساکن در افغانستان و ادیان در هندوستان را نام ببرید . (از هر کدام ۲ مورد)</p>	۱۱
۱ نمره	<p>فشار هوا را تعریف کنید و وزن آن را بنویسید.</p>	۱۲
۱ نمره	<p>سیلکون یا مرکز کم فشار چگونه به وجود می آید؟</p>	۱۳

۱۴	علل ایجاد بیابان‌ها را با یک مثال بنویسید.	۱ نمره
۱۵	توده‌ی هوا را تعریف کنید؟	۱ نمره
۱۶	گرم‌ترین نواحی جهان را نام ببرید.	۱ نمره
۱۷	نکات قابل توجه ارتباط متقابل انسان و نواحی را بنویسید.	۱ نمره
۱۸	ویژگی‌های آب و هوایی منطقه معتدل در طبقه بندی کوپن را بنویسید.	۱/۵ نمره
۱۹	در نقشه گنگ جهان نما شماره‌های ۱ و ۲ مربوط به کدام زیست بوم‌ها می باشد؟	۱ نمره



جمع بارم : ۲۰ نمره

موفق و سلامت باشید.



اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
کلید سؤالات میان ترم نوبت اول سال تمصیلی ۱۴۰۳ - ۱۴۰۲

نام درس: جغرافیا ۲
 نام دبیر:
 تاریخ امتحان: ۳۰/۰۸/۱۴۰۲
 ساعت امتحان: صبح عصر
 مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	۱-۱ وحدت و همگونی نسبی ۲-۱ هکتوپاسکال-تروپوسفر ۳-۱ جنگلهای استوایی- صحرای بزرگ آفریقا ۴-۱ تابش خورشید	
۲	۲-۱ نادرست ۲-۲ درست ۳-۲ نادرست ۴-۲ درست	
۳	ب	
۴	پ	
۵	الف	
۶	ب	
۷	الف	
۸	پ	
۹	۹-۱ آب کره (هیروسفر) هواکره (اتموسفیر) زیست کره (بیوسفر) سنگ کره (لیتوسفر) ۹-۲ وحدت و همگونی نسبی عناصر طبیعی و انسانی (وحدت یابی) و هر ناحیه جغرافیایی به درج های از همگونی رسیده است که از سایر بخشهای پیرامون خود متمایز می شود و با آنها تفاوت دارد. ۹-۳ همرفتی- جبهه ای و کوهستانی	
۱۰	تابش خورشید- عرض جغرافیایی- دوری و نزدیکی به دریاها و اقیانوسها- جهت و شیب ناهمواریها- ارتفاع از سطح زمین- عبور جریانهای دریایی سرد و گرم	
۱۱	پشتون و تاجیک- هندو و اسلام	
۱۲	فشار هوا نیرویی است که هوا بر یک واحد از سطح زمین وارد می کند و مقدار آن در سطح دریای آزاد برابر با وزن ستونی از جیوه به ارتفاع 76 سانتی متر است.	
۱۳	وقتی هوای یک منطقه گرم می شود، مولکول ها سریع تر حرکت می کنند و از هم فاصله می گیرند، در نتیجه از وزن و فشار هوا در واحد حجم کاسته می شود. هوای گرم سبک می شود و به سوی بالا صعود می کند. بنابراین، هوای گرم نسبت به اطراف خود فشار کمتری دارد و در نتیجه بر روی منطقه گرم یک مرکز کم فشار ایجاد می شود.	
۱۴		
۱۵	به حجم وسیعی از هوا که از نظر دما و رطوبت، در سطح افقی تا صدها کیلومتر ویژگیهای یکسانی داشته باشد، توده هوا گفته می شود.	
۱۶	دره مرگ در کالیفرنیا با دمای 58 درجه سانتی گراد. العزیزیه واقع در کشور لیبی در صحرای بزرگ آفریقا با ۵۸ درجه و بیابان لوت در ایران با 70	

۱۷	انسان نواحی را به وجود می‌آورد. نواحی به فعالیت انسان شکل می‌دهد. نواحی با یکدیگر کنش و روابط متقابل دارند. نواحی تحت تصمیمات سیاسی هستند.
۱۸	میانگین سردترین ماه میان +۱۸ و -۳ سانتی گراد است. بارش در دوره سرد بیشتر از گرم است و مناسب جنگلهای خزان دار است.
۱۹	۱- تایگا ۲- جنگلهای بارانی استوایی
<p style="text-align: center;">جمع بارم : ۲۰ نمره</p> <p style="text-align: center;">نام و نام خانوادگی مصحح : زارع زاده</p> <p style="text-align: center;">امضاء:</p>	