



جمهوری اسلامی ایران

اداره کل آموزش و پرورش .....

اداره آموزش و پرورش شهرستان .....

همانا با یاد خدا دلها آرام می گیرد	ساعت شروع :	وقت امتحان :	تعداد صفحات:
رشته تحصیلی:	نام درس : جغرافیا	تاریخ امتحان : / /	دبیرستان :
نام و نام خانوادگی دانش آموز :	نام و نام خانوادگی دبیر :		
سال تحصیلی :	درس ۵ جغرافیای ایران	نمره به عدد:	نمره به حروف:

بارم	سوالات	نمره
۱/۵	<p>درست یا نادرست بودن جملات زیر مشخص کنید.</p> <p>الف) در نواحی داخلی کشور به دلیل دور بودن از دریاها و کمبود رطوبت، اختلاف دما چندان زیاد نیست.</p> <p>ب) توده هوا، حجم برزگی از هوا است که ویژگی فیزیکی آن به خصوص از نظر دما و رطوبت، در سطح افقی در صدها کیلومتر کاملاً همسان باشد</p> <p>پ) عامل کم فشار جنب حاره ای در تابستان به داخل کشور پیشروی می کند و مانع ریزش بارش در دوره گرم سال در کشور می شود.</p> <p>ت) بیابان لوت، بیابان گرم با زمستان سرد است.</p> <p>ث) دشت کویر، بیابان گرم با زمستان های ملایم است.</p> <p>ج) ریزگردها کمتر شامل گرد و غباری است که وارد هوا می شود.</p>	۱
۱/۵	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) هر چه به سمت عرض های جغرافیایی بالا می رویم زاویه تابش خورشید ..... می شود.</p> <p>ب) از پیامد ریزگردها کاهش دید و کاهش میزان تولید ..... می باشد.</p> <p>پ) در اطراف خط استوا به دلیل گرم بودن و ..... کمربند کم فشار حاره ای تشکیل می شود.</p> <p>ت) اختلاف دما در نواحی ..... کشور ایران زیاد است.</p> <p>ث) به نمکزارهای پف کرده در نواحی بیابانی کویر گفته می شود که عامل اصلی شکل گیری آن ..... می باشد.</p> <p>ج) مهم ترین عامل ریزش برف و باران در کشور ایران توده هوای ..... است.</p>	۲
۳	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) اگر مقایسه دو شهر بر اساس «وضعیت عرض جغرافیایی» مورد نظر باشد، به ترتیب در کدام یک زاویه تابش خورشید هنگام ظهر، نزدیک به عمود و کدام یک، مایل است؟</p> <p>(۱) مشهد و اراک (۲) خرم آباد و ایلام (۳) اصفهان و قزوین (۴) زاهدان و شیراز</p> <p>ب) چرا در دوره گرم سال، میزان ریزش های جوئی در کشورمان کاهش می یابد؟</p> <p>الف) قرار گرفتن کشور ما در داخل کمربند خشک و بیابانی کره زمین</p> <p>ب) گرم بودن و صعود هوا در اطراف مدار رأس السرطان</p> <p>پ) پیشروی پرفشار جنب حاره ای در تابستان</p> <p>ت) نزدیکی به دریاها و امکان صعود هوا مرطوب در تابستان</p> <p>(۱) الف و پ (۲) الف و ب (۳) ب و ت (۴) پ و ت</p> <p>پ) ..... در پراکندگی جغرافیایی بارش کشور اثر دارد و در کشور ما به طور میانگین، میزان دما از ..... بیشتر می شود.</p> <p>(۱) ویژگی های فیزیکی توده هوا - جنوب به شمال (۲) جهت رشته کوه های بلند - جنوب به شمال</p> <p>(۳) جهت رشته کوه های بلند - شمال به جنوب (۴) ویژگی های فیزیکی توده هوا - شمال به جنوب</p> <p>ت) کشور ایران از نظر موقعیت جغرافیایی در کدام منطقه قرار گرفته است، چرا در مدار رأس السرطان و رأس الجدی آب و هوا گرم و خشک است؟</p> <p>(۱) کم فشار جنب حاره ای - سنگینی و فرونشینی هوا (۲) کم فشار جنب حاره ای - صعود سریع هوا</p> <p>(۳) پر فشار جنب حاره ای - سنگینی و فرونشینی هوا (۴) پر فشار جنب حاره ای - صعود سریع هوا</p> <p>ث) مهم ترین عامل کنترل کننده فعالیت های روزانه و نیز طولانی مدت زندگی انسان چیست و جغرافیای پزشکی در چه زمینه ای به مطالعه می پردازد؟ (۱) آب و هوا - پراکندگی بیماری های انسانی در محیط جغرافیایی (۲) ارتفاع - پراکندگی بیماری های انسانی در محیط جغرافیایی</p> <p>(۳) آب و هوا - پراکندگی تأثیرات عوامل محیطی بر سلامت انسان (۴) ارتفاع - پراکندگی تأثیرات عوامل محیطی بر سلامت انسان</p> <p>ج) به چه علت در سواحل جنوبی کشور میزان بارش کم است؟</p>	۳

	(۱) عدم امکان صعود هوای مرطوب (۲) کمبود رطوبت (۳) عمود تابیدن خورشید (۴) گرمای زیاد
۲/۵	۴ به سوالات زیر پاسخ کوتاه بدهید. الف) در هواشناسی شناسایی چه عواملی وضع هوا را در کوتاه مدت پیش بینی می کند؟ ب) کدام توده هوا و در چه فصلی رطوبت دریای سرخ را به ایران می آورد؟ پ) به ترتیب کدام توده های هوا از سمت شمال شرقی و شمال غربی ایران را تحت تأثیر قرار می دهند؟ ت) چه نوع آب هوایی وسعت زیادی از ایران را در بر می گیرد و بوشهر دارای چه نوع آب و هوایی است؟ ث) چرا در بجنورد و زنجان زاویه تابش خورشید مایل تر است؟
<b>سوالات تشریحی</b>	
۱	۱ به حالت آبی و زودگذر جو چه می گویند و سازمان هواشناسی، چگونه نقش های هواشناسی را تهیه می کند؟
۰/۷۵	۲ به طور کلی علل تنوع آب و هوایی کشور چه عوامل جغرافیایی می باشد؟ (۳ مورد)
۰/۷۵	۳ مهم ترین عوامل ناشی از موقعیت جغرافیایی که بر آب و هوای کشور اثر دارد را بنویسید. (۳ مورد)
۱	۴ آب و هوای گرم و خشک چه ویژگی های دارد؟
۰/۷۵	۵ عوامل شکل گیری ریزگردها را بنویسید. (۳ مورد)
۱/۲۵	۶ کمربند کم فشار حاره ای در کجا و چرا تشکیل می شود و چه نوع آب و هوایی دارد و کدام عامل در تابستان به داخل کشور پیشروی می کند؟
۱	۷ کدام توده هوا و در چه دوره ای موجب ریزش باران های سیلابی در جنوب شرق ایران می شود و اختلاف شدید دما ویژگی اصلی کدام نوع آب و هوا است؟
۱	۸ چهار مورد از تأثیرات آب و هوا بر زندگی انسان را نام ببرید.
۱	۹ مشکلات زیست محیطی مربوط به آب و هوا بنویسید. (۴ مورد)
۲	۱۰ شرایط شکل گیری وارونگی دما را بیان کنید
۱	۱۱ چهار مورد از راه های مقابله با ریزگردها را بنویسید.
۲۰	۱۲ موفقیت در پس از آرزو شماست



جمهوری اسلامی ایران

اداره کل آموزش و پرورش .....

اداره آموزش و پرورش شهرستان .....

همانا با یاد خدا دلها آرام می گیرد		ساعت شروع :	وقت امتحان :	تعداد صفحات:
رشته تحصیلی:		نام درس : جغرافیا		
نام و نام خانوادگی دانش آموز :		نام و نام خانوادگی دبیر :		
سال تحصیلی :		درس ۵ جغرافیای ایران		
کلید سوالات		نمره به عدد:	نمره به حروف:	بارم
۱	درست یا نادرست بودن جملات زیر را مشخص کنید. الف) نادرست ص ۳۷ (ب) نادرست ص ۳۸ (پ) نادرست ص ۳۷ (ت) نادرست ص ۴۳ (ث) نادرست ص ۴۳ (ج) نادرست ص ۴۵			۱/۵
۲	جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید. الف) مایل ترص ۳۷ (ب) محصولات کشاورزی ص ۴۵ (پ) صعود هوا ص ۳۷ ت) نواحی داخلی ص ۳۷ (ث) تبخیر شدید ص ۴۳ (ج) مرطوب غربی ص ۳۹			۱/۵
۳	گزینه مناسب را انتخاب کنید. الف) گزینه ۳) اصفهان و قزوین ص ۳۶ (ب) گزینه ۱) الف و پ ص ۳۷ (پ) گزینه ۳) جهت رشته کوه های بلند - شمال به جنوب ص ۳۷ و ۳۸ (ت) گزینه ۳) پر فشار جنب حاره ای - سنگینی و فرونشینی هوا ص ۳۷ (ث) گزینه ۳) آب و هوا - پراکندگی تأثیرات عوامل محیطی بر سلامت انسان ص ۴۳ و ۴۴ (ج) گزینه ۱) عدم امکان صعود هوای مرطوب ص ۳۷			۳
۴	به سوالات زیر پاسخ کوتاه بدهید. الف) عناصر و عوامل به وجود آورنده هوا مانند بارش و دما ص ۳۳ (ب) سودانی - دوره سرد ص ۳۹ (پ) سرد خشک سبیری - مرطوب غربی ص ۳۹ (ت) گرم و خشک - گرم و شرجی ص ۴۱ (ث) به علت قرار گرفتن در عرض های جغرافیایی بالاتر ص ۴۰			۲/۵
<b>سوالات تشریحی</b>				
۱	۱ هوا - با استفاده از اطلاعات روزانه مانند فشار، رطوبت و دما. ص ۳۳			۱
۲	۲ موقعیت جغرافیایی - میزان ارتفاع و جهت کوهستان ها - ورود توده های هوا به کشور. ص ۳۶ و ۳۷			۰/۷۵
۳	۳ عرض جغرافیایی - قرار گرفتن ایران در کمربند پر فشار جنب حاره ای - فاصله از منابع رطوبتی و دریاها.			۰/۷۵
۴	۴ بارش کم و خشکی هوا، اختلاف دمای زیاد، فقر پوشش گیاهی، تبخیر و تعرق زیاد ص ۳۹			۱
۵	۵ کاهش ریزش های جوی - مدیریت ضعیف منابع آب - خشک شدن باطلاق ها ص ۴۵			۰/۷۵
۶	۶ در اطراف خط استوا - به علت گرم بودن و صعود هوا - گرم و مرطوب - عامل پر فشار جنب حاره ای ص ۳۷			۱/۲۵
۷	۷ مرطوب موسمی - گرما - گرم و خشک ص ۳۹ و ۴۱			۱
۸	۸ بر نوع کشاورزی، گردشگری، معماری، سیستم های حمل و نقل، تراکم جمعیت، سلامتی انسان، نوع لباس پوشیدن و انتخاب نوع مسکن. ص ۴۳			۱
۹	۹ آلودگی هوا، بیابان زایی، خشکسالی، افزایش دما، وارونگی دما، بحران ریزگردها. ص ۴۴			۱
۱۰	۱۰ در وضعیتی که با افزایش ارتفاع دمای هوا به طور ناگهانی افزایش یابد و هوای سرد و سنگین در سطح زمین قرار می گیرد و لایه هوای گرمی در بالای آن قرار می گیرد و اجازه نمی دهد آلودگی به طرف بالا حرکت کند در نتیجه میزان آلاینده ها در هوای شهرهای بزرگ بسیار زیاد می شود. ص ۴۴ و ۴۵			۲
۱۱	۱۱ احیای تالاب ها - تأمین حبابه رودخانه های منطقه - اجرای طرح های بیابان زایی - تغییر در شیوه کشت و مدیریت صحیح آب. ص ۴۵			۱
۲۰	<i>هر وقت از پس از داده شماست</i>			۲۰