

نام و نام خانوادگی:

مقطع و رشته: دهم (ریاضی-تجربی)

نام پدر:

شماره داوطلب:

تعداد صفحه سؤال: ۲ صفحه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهرستان
اداره کل آموزش و پرورش شهرستان مازندران

دبیرستان غیردولتی دخترانه سروکوش

آزمون ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

نام درس: جغرافیا عمومی

نام دبیر: سوفیا فرقی

تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۱۰/۱۵

ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر

مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

ردیف	سوالات	محل مهر یا امضاء مدیر	نمره
۱	<p>صحیح و غلط بودن گزینه های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف. در اطراف رشته کوه بشاگرد ناهواری های مریخی وجود دارد.</p> <p>ب. در طرح سوال عبارات باید به صورت کلی و خبری مطرح شود.</p> <p>ج. منطقه کوهستانی آذربایجان شامل جغتای و ارسباران می شود</p> <p>د. جلگه باهوكلات و میناب در نوار شمالی است.</p>		۱
۲	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب پر نمایید.</p> <p>الف. پس از تدوین فرضیه عمده ترین کار تحقیق می باشد.</p> <p>ب . شکل نهایی ناهمواری های ایران در دوره مشخص گردید</p> <p>ج. رشته کوه زاگرس در اثر برخورد صفحات و می باشد.</p> <p>د. مهم ترین کمربند خشک و بیابانی در اثر عامل به وجود آمده است.</p>		۱
۳	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>۱. ناهمواری های مرکزی ایران چند نوع هستند؟</p> <p>۲. چشمه های گل فشان در کدام مناطق ایران دیده می شود و علت فعالیت آن چیست؟</p> <p>۳. دو مورد از ابزارهای روش میدانی و کتابخانه ای را به ترتیب نام ببرید؟</p> <p>۴. گام دوم و چهارم پژوهش به ترتیب چه نام دارند؟</p> <p>۵. برای هر کدام از واژه های <u>چه چیز</u>، <u>چرا</u> و <u>چطور</u> یک مثال بزنید؟</p> <p>۶. معادل زمین شناسی، نقشه کشی، سنجش از دور، هندسه چه می باشد؟</p> <p>۷. انواع موقعیت جغرافیایی را نام ببرید. (با مثال)</p> <p>۸. دو توده آتشفشانی در ناحیه آذربایجان را نام ببرید؟</p>		۴
۴	<p>به ترتیب در اطراف خط استوا، مدار راس السرطان و راس الجدی چه نوع کانون های فشاری وجود دارند؟</p>		۱/۵
۵	<p>منظور از وارونگی دما چیست با شکل ترسیم کنید؟</p>		۱
۶	<p>دو راه مقابله با ریزگردها را بنویسید؟</p>		۱
۷	<p>سه عامل جغرافیایی تنوع آب و هوای ایران را نام ببرید؟</p>		۱/۵
۸	<p>داده های هواشناسی را با ذکر دستگاه ای اندازه گیری آن نام ببرید.</p>	ادامه سوالات در صفحه بعد	۱

۱	<p>جدول زیر را با عبارت مناسب پر نمایید.</p> <table border="1"> <tr> <td>توده هوای</td><td>از سمت اقیانوس هند</td><td>در فصل تابستان</td></tr> <tr> <td>توده هوای مرطوب غربی</td><td>از سمت</td><td>در فصل زمستان</td></tr> <tr> <td>توده</td><td>از سمت دریای سرخ</td><td>در فصل تابستان</td></tr> <tr> <td>توده هوای</td><td>از سمت شمال شرق و خراسان</td><td>در فصل زمستان</td></tr> </table>	توده هوای	از سمت اقیانوس هند	در فصل تابستان	توده هوای مرطوب غربی	از سمت	در فصل زمستان	توده	از سمت دریای سرخ	در فصل تابستان	توده هوای	از سمت شمال شرق و خراسان	در فصل زمستان	۹
توده هوای	از سمت اقیانوس هند	در فصل تابستان												
توده هوای مرطوب غربی	از سمت	در فصل زمستان												
توده	از سمت دریای سرخ	در فصل تابستان												
توده هوای	از سمت شمال شرق و خراسان	در فصل زمستان												
۱	انواع اقلیم ایران را با ذکر یک ویژگی و رنگ آن منطقه ذکر کنید؟	۱۰												
۱	از پیوست کدام کوه ها می توان مثلثی را در قسمت کوه های مرکزی ترسیم کرد؟	۱۱												
۱	چه اقداماتی برای کاهش آلودگی هوا می توان انجام داد؟	۱۲												
۱	علل گسترش بیابان در شهر تهران چه می باشد؟ با ذکر مثال	۱۳												
۱	چه اقداماتی برای مقابله با سیل در تهران می توان انجام داد؟	۱۴												
۱	انواع آب و هوای استان تهران را با ذکر مثال نام ببرید؟	۱۵												
۱	منابع آب استان تهران را نام ببرید.	۱۶												

جمع بارم: ۲۰ نمره

بایاد خدا دل تا آرام می گیرد و مطمئن باشید به شما کمک خواهد کرد.



اداره کل آموزش و پرورش شهرستان
اداره کل آموزش و پرورش شهرستان منطقه تهران

دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش (واحد فیلتر)

کلید سبالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

نام درس: جغرافیای عمومی

نام دبیر: سوفیا فرخی

تاریخ امتحان: ۱۵/۱۰/۱۳۹۵

ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر

مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	صفحه:	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف. ص ب. غ ج. غ د. غ		
۲	الف. جمع آوری اطلاعات ب. کواترنر ج. اوراسیا و عربستان د. منطقه پرفشار حاره ای		
۳	۱. چین خورده مرکزی و توده نفوذی منفرد ۲. هرمزگان و سیستان بلوچستان - زمین شناختی ۳. مصاحبه و مشاهده - عکس های هوایی و کتاب ۴. تدوین فرضیه . پردازش اطلاعات ۵. وجود ریزگردها - تداوم خشکسالی - قطع درختان ۶. ژيومورفولوژی - کارتوگرافی - Gis ۷. موقعیت ریاضی و موقعیت نسبی ۸. سهند و سبلان		
۴	کم فشار - پرفشار / پرفشار		
۵	در شب های آرام و بی ابر زمستان، هوای سرد کنار زمین و بالای آن هوای گرم و بعد هوای سرد قرار دارد. و امکان جابه جایی هوای سرد به دلیل سنگینی آن وجود ندارد و آلودگی باقی می ماند.		
۶	احیای تالاب ها - طرح بیابان زدایی - تغییر در شیوه کشت و مدیریت آب		
۷	موقعیت جغرافیایی - توده های هوا - ارتفاع و جهت کوهستان ها		
۸	دما. بارش. باد - دماسنج ، باران سنج ، بادسنج		
۹	موسمی - دریای مدیترانه - سودانی - سیبری		
۱۰	اقلیم گرم و خشک زرد پررنگ - اقلیم خزری سبز - اقلیم شرجی زرد کمرنگ - اقلیم کوهستانی قهوه ای		
۱۱	آوج همدان . بزمان سیستان و جغتای خراسان		
۱۲	معاینه فنی خودرو - جذب سرب - طرح گازسوز		
۱۳	فشار جنب حاره ای - دور بودن از منابع رطوبتی		
۱۴	لایروبی جوی ها - احیای قنات ها . احداث شبکه فاضلاب		
۱۵	کوهستانی - کوهپایه ای - بیابانی و نیمه بیابانی		
۱۶	آب سطحی . آب های زیرزمینی		