

ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	سوالات
۱		<p><b>صحیح و غلط بودن گزینه های زیر را مشخص کنید.</b></p> <p>الف. در اطراف رشته کوه بشاغرد ناهواری های مریخی وجود دارد.      ب. در طرح سوال عبارات باید به صورت کلی و خبری مطرح شود.      ج. نهادنده عنوان یک دشت فرسایشی و دشت لوت به عنوان یک دشت تراکمی می باشد.      د. جلگه باهوکلات، معان و تلخه رود در شمال غرب ایران می باشد.      و. دریاچه سبلان و دماوند دریاچه تکتونیکی محسوب می شوند.      ه. آرتیما در دریاچه ارومیه و به جهت شوری آن زندگی می کند      خ. کوه های مرکزی در محدوده جغتای خراسان و آوج همدان و بزمان کرمان قرار دارند.</p>
۲		<p><b>جاهای خالی را با عبارت مناسب پر نمایید.</b></p> <p>کانون های آبگیر اتفاقی در ..... شکل می گیرند.      به خلیج های کوچک سواحل خلیج فارس ..... می گویند      نام دیگر دریای عمان ..... و نام دریای خزر در نقشه های خارجی ..... می باشد.      سد ..... در محل گنبدهای نمکی می باشد      شکل نهایی ناهمواری های ایران در دوره ..... مشخص گردید      رشته کوه زاگرس در اثر برخورد صفحات ..... و ..... می باشد و جهت آن از ..... تا ..... می باشد.      از قله های بلند رشته کوه مرکزی ..... می باشد.      بیش ترین مرز کشور ما، مرز ..... با ۴۱۳ کیلومتر و کم ترین مرز ..... با ۸۸ کیلومتر است.      ایران در عرض جغرافیایی ..... تا ..... درجه در جنوب منطقه نیم کره ..... است.      پس از تدوین فرضیه عمده ترین کار تحقیق ..... می باشد.      دریای خزر به وسیله کوه ..... به دو قسمت تقسیم می شود. و رودهای ..... و ..... ولگا از شمال و سفیدرود و ..... از جنوب و رود ..... از شرق و کورا و ..... از سمت غرب.</p>
۳		<p><b>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید؟</b></p> <p>۱. مهم ترین رودهایی که به خلیج فارس می ریزند را نام ببرید?      ۲. مهم ترین جزایر دریاچه های ارومیه را نام ببرید?      ۳. انواع کانون های آبگیر را نام ببرید?      ۴. ناهمواری های مرکزی ایران چند نوع هستند?      ۵. چشممه های گل فشن در کدام مناطق ایران دیده می شود و علت فعالیت آن چیست?      ۶. دو مورد از ابزارهای روش میدانی و کتابخانه ای را به ترتیب نام ببرید?      ۷. گام دوم و چهارم پژوهش به ترتیب چه نام دارند?      ۸. برای هر کدام از واژه های <u>چه چیز</u>, <u>چرا</u> و <u>چطور</u> یک مثال بزنید?      ۹. معادل زمین شناسی، نقشه کشی، سنجش از دور، چه می باشد?</p>
۴	<p>ادامه سوالات در صفحه بعد</p>	حوضه آبریز را تعریف کنید و انواع آن را نام ببرید?

۱	به ترتیب در اطراف خط استوا، مدار راس السرطان و راس الجدی چه نوع کانون های فشاری وجود دارند؟	۵												
۱,۵	منظور از وارونگی دما چیست با شکل ترسیم کنید؟	۶												
۱	سه راه مقابله با ریزگردها را بنویسید؟	۷												
۱,۵	سه عامل جغرافیایی تنوع آب و هوای ایران را نام ببرید؟	۸												
۱	فرضیه های پژوهشگر به چه عواملی بستگی دارد؟	۹												
۱	منظور از کل نگری و دید ترکیبی در جغرافیا چه می باشد؟	۱۰												
۱	جدول زیر را با عبارت مناسب پر نمایید.	۱۱												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">در فصل تابستان</td> <td style="padding: 5px;">از سمت اقیانوس هند</td> <td style="padding: 5px;">توده هواي.....</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">در فصل زمستان</td> <td style="padding: 5px;">از سمت .....</td> <td style="padding: 5px;">توده هواي مرطوب غربی</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">در فصل تابستان</td> <td style="padding: 5px;">از سمت دریای سرخ</td> <td style="padding: 5px;">توده.....</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">در فصل زمستان</td> <td style="padding: 5px;">از سمت شمال شرق و خراسان</td> <td style="padding: 5px;">توده هواي .....</td> </tr> </table>			در فصل تابستان	از سمت اقیانوس هند	توده هواي.....	در فصل زمستان	از سمت .....	توده هواي مرطوب غربی	در فصل تابستان	از سمت دریای سرخ	توده.....	در فصل زمستان	از سمت شمال شرق و خراسان	توده هواي .....
در فصل تابستان	از سمت اقیانوس هند	توده هواي.....												
در فصل زمستان	از سمت .....	توده هواي مرطوب غربی												
در فصل تابستان	از سمت دریای سرخ	توده.....												
در فصل زمستان	از سمت شمال شرق و خراسان	توده هواي .....												

جمع بارم: ۲۰ نمره

باید خدا دل ه آرام می کرد و مطمئن باشد ب شما گف خواهد کرد.



ردیف	راهنمای تصحیح	صفحه: .....	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	مناطق گرم و خشک خور مکران - کاسپین گتوند کواترنر	الف. ص ب. غ ج. غ ۵. غ و. غ ۰. ص	
۲	عربستان و اوراسیا - شمال غربی - جنوب شرقی کرکس مرز خشکی - مرز دریاچه ای ۲۵ تا ۳۹ - نیم کره شمالی جمع آوری اطلاعات کوه قفقاز - اورال - هراز - اترک - ارس		
۳	اکارون. کرخه ۲. کبودان - آزو - اسپیرو ۳. دائمی، فصلی، اتفاقی ۴. کوه های چین خورده مرکزی - توده نفوذی آذرین منفرد ۵. هرمزگان. سیستان - فعالیت های زمین ساختی ۶. میدانی (مشاهده، مصاحبه) - کتابخانه ای (عکس های هوایی ، نمودارها) ۷. تدوشین فرضیه - پردازش اطلاعات ۸. وجود ریزگردها - تداوم خشکسالی - قطع درختان ۹. ژیومورفولوژی - کارتوگرافی - Gis		
۴	به محدوده ای که با توجه به شکل زمین و شیب ناهمواری ها ، آب ها به سمت پایین ترین نقطه هدایت می شود.		
۵	کم فشار. پرشار . پر فشار		
۶	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		
۷	لایروبی جوی ها - احیای قنات ها . احداث شبکه فاضلاب		
۸	موقعیت جغرافیایی. جهت کوهستان . توده های هو		
۹	دانش، تجربیات، سوابق پژوهش		
۱۰	تمام پدیده های محیط را در ارتباط با هم و با دید ترکیبی مشاهده کنیم		
۱۱	موسمی - دریای مدیترانه - سودانی - سیبری		