

محل مهر و امضاء مدیر	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:
	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:
نام:	سؤالات	شماره:	شماره:	شماره:
۱	<p>صحيح و غلط بودن گزینه های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف. در اطراف رشته کوه بشاگرد ناهمواری 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 باهوکلالت و میناب در نوار شمالی است.</p>	۱		
۱	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب پر نمائید.</p> <p>الف. پس از تدوین فرضیه عمده ترین کار تحقیق می باشد.</p> <p>ب. شکل نهایی ناهمواری های ایران در دوره ی 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>	۲		
۴	<p>به سؤالات 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 چه چیز، چرا و چطور 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 ی آتشفشانی در ناحیه آذربایجان را نام ببرید؟</p>	۳		
۱/۵	منظور از تدوین فرضیه در یک پژوهش جغرافیایی را بنویسید.	۴		
۱	منظور از وارونگی دما چیست با شکل ترسیم کنید؟	۵		
۱	دو را مقابله با ریزگردها را بنویسید؟	۶		
۱/۵	ناهمواری های مریخی و چشمه های گل فشان در کدام مناطق ایران واقع شده اند؟	۷		
۱	داده های هواشناسی را با ذکر دستگاه های اندازه گیری آن نام ببرید.	۸		

	توده هوای	از سمت اقیانوس هند	در فصل تابستان	۹
	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؟			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
صفحه ۲ از ۲				

جمع بارم : ۲۰ نمره

نیوز

دانشگاه

رسانی

اطلاع

نام درس: جغرافیا - دهم ریاضی، تمبری
 نام دبیر: فانم ممبی
 تاریخ امتحان: ۱۴/۱۰/۱۳۹۷
 ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

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 پایان ترم نوبت اول سال تمصیلی ۹۸-۹۷



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضا: مدیر
۱	الف. ص ب. غ ج. غ د. غ	
۲	الف. جمع آوری اطلاع ب. کوتاه تر 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 - کار توگرافی - GIS ۷. موقعیت ریاضی و موقعیت نسبی ۸. سهند و سبلان	
۴	فرضیه سازی یکی از مراحل حساس پژوهش است؛ زیرا فرضیه ها در هر پژوهش، نقش راهنما را دارد و به فعالیت هایی جهت می دهد که قرار است انجام شود. پژوهشگر با توجه به مسئله خود، پیشنهادها و خبرهای اولیه را در چارچوب مسئله پژوهش خود ارائه می کند.	
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	در جنوب استان سیستان و بلوچستان و اطراف چاله ی جازموربان در کرمان، منطقه ی مکران - در استان های هرمزگان و بلوچستان جنوبی.	
۸	دما. بارش. باد - دماسنج، باران سنج، بادسنج	
۹	موسمی - دریای مدیترانه - سودانی - سیبری	
۱۰	اقلیم گرم و خشک زرد پرننگ - اقلیم خزری سبز - اقلیم شرجی زرد کم رنگ - 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	
جمع بارم: ۲۰۰ نمره	نام و نام خانوادگی مصحح:	امضاء: