

نام و نام خانوادگی:
 مقطع و رشته: دهم (ریاضی و تجربی)
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سؤال: ۲ صفحه

جمهوری اسلامی ایران
 اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
 دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
 آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹

نام درس: جغرافیا
 تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۲۳
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

نام دبیر:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نام دبیر:	نمره به عدد:	نمره به حروف:
	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:		تاریخ و امضاء:	نام دبیر:
نام:	محل مهر و امضاء مدیر				
سؤالات					
الف	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>۱. یکی از علمی است که قدیمی ترین دانش بشری شناخته شده است.</p> <p>۲. دو عامل مهم در علم جغرافیا است.</p> <p>۳. رابطه جغرافیا با سایر علوم بوده و در یک جریان از داده ها و یافته های یکدیگر استفاده می نمایند.</p> <p>۴. دو محور و مهم ترین نقاط بهمن خیز استان تهران اند.</p> <p>۵. استان تهران دارای دهستان است.</p> <p>۶. بیشترین مشکل استان تهران ، و در واحد سطح و کاربری زمین است.</p> <p>۷. از مهم ترین مراکز صید و و پرورش مروارید است.</p> <p>۸. پس از تدوین فرضیه عمده ترین کار تحقیق می باشد.</p> <p>۹. شکل نهایی ناهمواری های ایران در دوره ی مشخص گردید</p> <p>۱۰. رشته کوه زاگرس در اثر برخورد صفحات و می باشد.</p> <p>۱۱. مهم ترین کمربند خشک و بیابانی در اثر عامل به وجود آمده است.</p>				
ب	<p>عبارت درست و غلط را مشخص نمایید.</p> <p>۱. خلیج فارس محل سکونت پرنندگان مهاجر است.</p> <p>۲. بزرگترین دریاچه ی داخلی ایران دریاچه ی ارومیه است.</p> <p>۳. به خلیج فارس کاسپین نیز می گویند.</p> <p>۴. سؤال چه چیز به علت وقوع پدیده می پردازد.</p> <p>۵. طرح سؤال یکی از مراحل حساس پژوهش است.</p> <p>۶. روش میدانی در تمامی پژوهش های علمی مورد استفاده قرار می گیرد.</p> <p>۷. آب و هوا دو عامل مهم در علم جغرافیاست.</p> <p>۸. محیط جغرافیایی از تعامل بین انسان و آب و هوا به وجود می آید.</p>				
ج	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>۱. گنبد های نمکی چیست؟ (۱)</p> <p>۲. خلیج فارس به چه دلایلی دارای اهمیت است؟ (۱)</p>				

۳. فرضیه چیست؟ (۱)

۴. ناهموازی های مرکزی ایران چند نوع هستند؟ (۰/۵)

۵. چشمه های گل فشان در کدام مناطق ایران دیده می شود و علت فعالیت آن چیست؟ (۰/۵)

۶. دو مورد از ابزارهای روش میدانی و کتابخانه ای را به ترتیب نام ببرید؟ (۰/۵)

۷. گام دوم و چهارم پژوهش به ترتیب چه نام دارند؟ (۰/۵)

۸. برای هر کدام از واژه های چه چیز، چرا و چطور یک مثال بزنید؟ (۰/۵)

۹. معادل زمین شناسی، نقشه کشی، سنجش از دور، هندسه چه می باشد؟ (۰/۵)

۱۰. انواع موقعیت جغرافیایی را نام ببرید. (۰/۵)

۱۱. دو توده ی آتشفشانی در ناحیه آذربایجان را نام ببرید؟ (۰/۵)

د

به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

۱. جدول زیر را با عبارت مناسب پر نمایید.

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

۲. انواع اقلیم ایران را با ذکر یک ویژگی و رنگ آن منطقه ذکر کنید؟

۳. از پیوست کدام کوه ها می توان مثلثی را در قسمت کوه های مرکزی ترسیم کرد؟

۴. چه اقداماتی برای کاهش آلودگی هوا می توان انجام داد؟

۵. علل گسترش بیابان در شهر تهران چه می باشد؟

۶. چه اقداماتی برای مقابله با سیل در تهران می توان انجام داد؟

۷. انواع آب و هوای استان تهران را با ذکر مثال نام ببرید.



اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
کلید سؤالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹

نام درس: جغرافیا دهم ریاضی و تجربی
تاریخ امتحان: ۱۳۳ / ۱۰ / ۱۳۹۹
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
الف	۱. جغرافیا ۲. انسان - محیط زیست ۳. دوسویه - دوطرفه ۴. دیزین - فیروزکوه ۵. ۶۳ ۶. بیابان زایی - تراکم بیش از حد جمعیت ۷. خلیج فارس ۸. جمع آوری اطلاع ۹. کواترنر ۱۰. اوراسیا و عربستان ۱۱. منطقه پرفشار حاره ای	
ب	۱. غ ۲. ص ۳. غ ۴. غ ۵. غ ۶. غ ۷. ص ۸. غ	
ج	۱. توده ای از نمک به شکل تقریباً گنبدی که بر اثر عوامل درونی و وزن مخصوص کمتر از نمک نسبت به رسوبات اطراف خود بالا می آید. ۲. ۱. درآمدها و دلارهای ناشی از صدور و فروش نفت خام منطقه ی خلیج فارس را به صورت یکی از کانون های ثروتمند جهان در آورده است ۲. این منطقه ارزش فرهنگی ، سیاسی دارد ۳. ارزش و نقش ارتباطی بین سه قاره آفریقا ، اروپا و آسیا که در گذشته اهمیت داشته است ۴. بزرگترین منبع انرژی جهان ، ذخایر باارزشی دارد. ۳. فرضیه پاسخ پیشنهادی و حدس اندیشمندان محقق به سؤال تحقیق است ۴. چین خورده مرکزی و توده نفوذی منفرد ۵. هرمزگان و سیستان بلوچستان - زمین شناختی ۶. مصاحبه و مشاهده - عکس های هوایی و کتاب ۷. تدوین فرضیه . پردازش اطلاعات ۸. وجود ریزگردها - تداوم خشکسالی - قطع درختان ۹. GIS ژئومورفولوژی - کارتوگرافی ۱۰. موقعیت ریاضی و موقعیت نسبی ۱۱. سهند و سبلان	
د	۱. موسمی - دریای مدیترانه - سودانی - سیبری ۲. اقلیم گرم و خشک زرد پررنگ - اقلیم خزری سبز - اقلیم شرجی زرد کم رنگ - اقلیم کوهستانی قهوه ای ۳. آوج همدان - بزمان سیستان و جغتای خراسان ۴. معاینه فنی خودرو - جذب سرب - طرح گازسوز ۵. فشار جنب حاره ای - دور بودن از منابع رطوبتی ۶. لایروبی جوی ها - احیای قنات ها . احداث شبکه فاضلاب ۷. کوهستانی - کوهپایه ای - بیابانی و نیمه بیابانی	
	جمع بارم : ۲۰ نمره	نام و نام خانوادگی مصحح :
		امضاء: