

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 ۶ تهران  
 دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین  
 آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸

نام درس: جغرافیا  
 نام دبیر: فانم ممبئی  
 تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۲۵  
 ساعت امتحان: ۰۰:۰۸ صبح  
 مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

نمره به عدد:		نمره به حروف:	نمره به عدد:		نمره به حروف:
نام دبیر:		تاریخ و امضاء:	نام دبیر:		تاریخ و امضاء:
محل مهر و امضاء مدیر					
ردیف	سؤالات	ردیف			
۱	<p><b>جاهای خالی را با عبارت مناسب پر نمایید.</b></p> <p>الف).....مطالعه ی همه جانبه و جامع پدیده ها با تمام ویژگی های آن در یک مکان است.</p> <p>ب).....و.....دو عامل مهم در علم جغرافیا هستند.</p> <p>پ)ایران طولانی ترین مرز خشکی را با.....و کوتاه ترین مرز را با.....دارد.</p> <p>ت)در دوره ی.....ناهمواری های کشور ما شکل نهایی یافته است.</p> <p>ث).....سرزمین های همواری هستند که از یک طرف به کوه ها و از طرف دیگر به دریاها و دریاچه ها منتهی می شوند.</p> <p>ج).....از آب های سطحی استان تهران می باشد.</p>	۱			
۲	<p><b>صحیح یا غلط بودن عبارات زیر را مشخص کنید.</b></p> <p>الف)ناهمواری های مریخی در منطقه کوهستانی غربی قرار گرفته اند.</p> <p>ب)ماهی دشت کرمانشاه حاصل انحلال مواد آهکی و هموار شدن زمین است.</p> <p>پ)محیط جغرافیایی از تعامل بین محیط طبیعی و محیط انسانی به وجود می آید.</p> <p>ت)سوال چه چیز به علت وقوع پدیده می پردازد</p>	۲			
۳	پدیده چیست؟	۳			
۴	روش میدانی را توضیح دهید و ابزارهای گردآوری اطلاعات در روش میدانی را نام ببرید.	۴			
۵	منظور از موقعیت ریاضی یا مطلق چیست؟	۵			
۶	دلایل اهمیت خلیج فارس را بنویسید.(چهار مورد)	۶			
۷	منطقه کوهستانی شمال کشور شامل کدام کوهستان ها می شود؟	۷			
صفحه ۱ از ۲					

۸	رشته کوه زاگرس از برخورد کدام دو صفحه ایجاد شده است؟												
۹	منطقه کوهستانی مرکزی در کدام ناحیه ی ایران قرار دارد.												
۱۰	وارونگی دما چیست و چگونه باعث آلودگی هوا می شود؟												
۱۱	عوامل ایجاد بیابان های ایران کدامند؟												
۱۲	جدول زیر را تکمیل کنید. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">نام توده هوا</th> <th style="width: 30%;">جهت نفوذ به کشور</th> <th style="width: 40%;">منشأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>جنوب شرقی</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>توده هوای گرم و خشک</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>غرب</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	نام توده هوا	جهت نفوذ به کشور	منشأ	.....	جنوب شرقی	.....	توده هوای گرم و خشک	.....	.....	.....	غرب	.....
نام توده هوا	جهت نفوذ به کشور	منشأ											
.....	جنوب شرقی	.....											
توده هوای گرم و خشک	.....	.....											
.....	غرب	.....											
۱۳	بزرگترین جنگل های دست کاشت استان تهران کدامند؟												
۱۴	گسل های زلزله خیز استان تهران را نام ببرید.												
۱۵	چه اقداماتی برای بیابان زدایی در استان تهران انجام شده است؟												
۱۶	ناهمواری های استان تهران به چند بخش تقسیم می شوند؟ نام ببرید.												
۱۷	شهرهای جدید استان تهران را نام ببرید.												
صفحه ۲ از ۲													



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 تحصیلی ۹۹-۹۸**

نام درس: جغرافیا  
 نام دبیر: فانه ممبی  
 تاریخ امتحان: ۲۵ / ۱۰ / ۱۳۹۸  
 ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح / عصر  
 مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر	
۱	الف) دید ترکیبی ب) انسان - محیط پ) عراق - ارمنستان ت) کوآترنر ث) جلگه ها ج) جاجرود		
۲	الف) غلط ب) صحیح پ) صحیح ت) غلط		
۳	پدیده به یک واقعیت یا رویداد جغرافیایی که محسوس و مشهود شده باشد گفته می شود که می تواند عوارض طبیعی یا انسان ساخت باشد.		
۴	پژوهشگر در این روش برای گرد آوری اطلاعات ناگزیر است به مکان مورد تحقیق برود و با مراجعه به افراد یا محیط و برقراری ارتباط مستقیم با مکان مورد مطالعه به گردآوری اطلاعات ب/ردازد. در واقع او باید ابزار سنجش و اطلاعاتی خود را به مکان مورد نظر ببرد. پرسش نامه، مصاحبه و مشاهده از جمله ابزارهای گردآوری اطلاعات در این روش می باشند.		
۵	محل دقیق هر پدیده یا مکان، با توجه به طول و عرض جغرافیایی، موقعیت مطلق یا ریاضی آن مکان است.		
۶	۱. درآمدها و دلارهای ناشی از صدور و فروش نفت خام منطقه خلیج فارس را به یکی از کانون های ثروتمند جهان تبدیل کرده است ۲. این منطقه ارزش فرهنگی سیاسی دارد. زیرا در مرکز و قلب ناحیه جغرافیایی و سیاسی جهان اسلام قرار دارد ۳. ارزش و نقش ارتباطی بین سه قاره آفریقا، اروپا و آسیا به عنوان حلقه ای از زنجیره ی حمل و نقل کالا و نفت ۴. به عنوان برگزین منبع انرژی جهان ذخایر فسیلی با ارزشی دارد.		
۷	۱. منطقه کوهستانی آذربایجان ۲. منطقه کوهستانی تالش ۳. منطقه کوهستانی البرز ۴. کوه های شمال خراسان		
۸	صفحه شبه جزیره عربستان و صفحه اوراسیا		
۹	اگر سه نقطه ی کوه جغتای در خراسان رضوی، گردنه ی آوج در استان قزوین و قله ی کوه بزمان یا خضر زنده در سیستان و بلوچستان را به یکدیگر وصل کنیم، مثلثی تشکیل می شود که منطقه کوهستانی مرکزی نامیده می شود.		
۱۰	در حالت عادی در لایه اولیه جو (تروپوسفر)، با افزایش ارتفاع از سطح زمین دمای هوا کاهش می یابد، از این رو در شرایط عادی هوای مجاور سطح زمین گرم تر و سبک تر از لایه های بالایی است و به راحتی می تواند به سمت بالا صعود کند و جابجا شود. اما در ماه های سرد سال، وضعیت برعکس می شود، در این شرایط هوای سرد و سنگین تر در مجاورت زمین ساکن است و لایه ی هوای گرمی در بالای آن قرار می گیرد. در چنین شرایطی حرکت صعودی و جابجایی هوا صورت نمی گیرد و موجب افزایش آلودگی هوا در شهرهای بزرگ و نواحی صنعتی می شود.		
۱۱	۱. قرارگیری در ناحیه پرفشار جنب حاره ای ۲. جهت رشته کوه های البرز و زاگرس ۳. دور بودن از دریا ها و منابع رطوبتی		
۱۲	نام توده هوا	جهت نفوذ به کشور	منشا
	موسمی	جنوب شرقی	اقیانوس هند
	توده هوای گرم و خشک	جنوب غربی	هوای گرم عربستان
	توده هوای سودانی	غرب	رطوبت دریای سرخ
۱۳	چیتگر و لویزان		
۱۴	۱. گسل مشا ۲. گسل شمال تهران ۳. گسل جنوب ری		
۱۵	۱. ایجاد جنگل های دست کاشت ۲. مدیریت هرز آب های سطحی		

۱. رشته کوه های البرز در شمال ۲. بخش های مرکزی و کوهپایه های جنوبی البرز ۳. دشت ها	۱۶
	۱۷ اندیشه، پرند، پردیس، واوان
نام و نام خانوادگی مصحح : امضاء:	جمع بارم : ۲۰ نمره