

نام و نام خانوادگی:
 مقطع و رشته: دهم انسانی
 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 ۱۴۰۱-۱۴۰۰

نام درس: جغرافیای دهم
 نام دبیر: خانم محبی
 تاریخ امتحان: ۱۴ / ۱۰ / ۱۴۰۰
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

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:

ردیف	سؤالات	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارات های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) در بیان مسئله و طرح سؤال عبارات باید به صورت کلی و خبری نوشته شود. (ب) به طور میانگین میزان دما در کشور ما از شمال به جنوب کمتر می شود. (ج) بیشتر جلگه های ایران در قسمت شرق آن واقع شده است. (د) گستردگی ایران در عرض، منجر به تنوع آب و هوایی در کشور ما شده است.</p>	۱
۱	<p>عبارت های زیر را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) شکل نهایی ناهمواری های ایران در دوره..... مشخص گردید. (ب) ایران در عرض جغرافیایی درجه در جنوب منطقه معتدله شمالی واقع شده است. (ج) دشت در هنگام چین خوردگی ها و حدفاصل تاقدیس ها و یا در میان ناودیس ها، ایجاد شده است. (د) روش..... در تمامی پژوهش های علمی مورد استفاده قرار می گیرد.</p>	۲
۱	<p>عبارت های سمت راست را به عبارت مربوط به آن در سمت چپ متصل کنید.</p> <p>(الف) اطراف خط استوا (ب) حجم بزرگی از هوا (ج) شرجی شدن هوا در سواحل جنوبی کشور (د) اطراف مدار رأس السرطان و رأس الجدی</p> <p>(۱) پرفشار جنب حاره ای (۲) عدم امکان صعود هو (۳) هم فشار (۴) کم فشار حاره ای (۵) توده هوا</p>	۳
۱	<p>به سوالات چهارگزینه ای زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) فرضیه یک پژوهش به تمامی عوامل زیر بستگی دارد؛ به جز (۱) میزان دانش (۲) اهمیت موضوع (۳) میزان تجارب (۴) سوابق پژوهشی در دسترس (ب) ناهمواری های مریخی در کدام مناطق کوهستانی زیر قرار دارد؟ (۱) کوه های بشارگرد (۲) منطقه کوهستانی زاگرس (۳) منطقه کوهستانی آذربایجان (۴) کوه های مرکزی (ج) کدام گزینه از ویژگی های اصلی مناطق خشک و بیابانی ایران نیست؟ (۱) بارندگی کم و نامنظم (۲) تبخیر و تعرق بالا (۳) سردی و خشکی هوا (۴) کمبود پوشش گیاهی (د) گرم ترین مناطق جهان و یکی از خشک ترین بیابان های ایران کدام است؟ (۱) دشت کویر (۲) بیابان لوت (۳) بیابان طبس (۴) بیابان ترکمن صحرا</p>	۴

به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید:

۳	<p>الف) مفاهیم اساسی دانش جغرافیا را نام ببرید. (۰/۵) ب) رشته کوه زاگرس چگونه به وجود می آید؟ (۰/۵) پ) کدام مرحله پژوهش جغرافیایی از مراحل حساس پژوهش است؟ (۰/۵) ت) مهم ترین آبراهه راهبردی دنیا کدام است؟ (۰/۵) ث) به ترتیب نقشه کشی و سنجش از دور، مربوط به کدام شاخه از فنون جغرافیایی است؟ (۰/۵) ج) دو توده کوهستانی منطقه آذربایجان کدام است؟ (۰/۵)</p>												
۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کامل دهید: الف) شهرکرد و دزفول، در یک عرض جغرافیایی قرار دارند. بررسی کنید کدام شهر سردتر و کدام شهر گرم تر است؟ چرا؟ (۱) ب) چرا ایران از موقعیت نسبی ممتازی برخوردار است؟ (۱) پ) ریزگردها، چیست و محدوده جغرافیایی آن کدام کشورها است؟ (۱) ت) عوامل انسانی تغییردهنده جلگه های ساحلی را نام ببرید. (ذکر ۴ مورد) (۱) ث) راه های مقابله با ریزگردها را بنویسید. (۱)</p>												
۱	<p>انتخاب کنید: الف): به حالت آبی و زودگذر جو (هوا / آب و هوا) می گویند. ب): به محل قرارگرفتن هر پدیده در سطح کره زمین (موقعیت نسبی / موقعیت جغرافیایی) آن پدیده گفته می شود.</p>												
۱	<p>جدول زیر را کامل کنید:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نام توده هوا</th> <th>جهت نفوذ</th> <th>اثر آب و هوایی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الف)</td> <td>شمال و شمال غربی</td> <td>برف و باران در دوره سرما</td> </tr> <tr> <td>مرطوب موسمی</td> <td>ب)</td> <td>♦♦ (ج)</td> </tr> <tr> <td>د)</td> <td>غرب</td> <td>بارندگی در دوره سرد</td> </tr> </tbody> </table>	نام توده هوا	جهت نفوذ	اثر آب و هوایی	الف)	شمال و شمال غربی	برف و باران در دوره سرما	مرطوب موسمی	ب)	♦♦ (ج)	د)	غرب	بارندگی در دوره سرد
نام توده هوا	جهت نفوذ	اثر آب و هوایی											
الف)	شمال و شمال غربی	برف و باران در دوره سرما											
مرطوب موسمی	ب)	♦♦ (ج)											
د)	غرب	بارندگی در دوره سرد											
۱	<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید: الف) توده هوا: ب) گل فشان:</p>												
۵	<p>سؤال های استان تهران: ۱- همسایگان استان تهران چه استان هایی هستند؟ (۱) ۲- انواع جنگل های تهران کدام اند؟ (۱) ۳- منابع آب زیرزمینی را نام ببرید. (۱) ۴- چهار شهر جدید تهران را نام ببرید. (۱) ۵- علت لرزه خیزی تهران چیست؟ (۱)</p>												
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 تمصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

نام درس: جغرافیا دهم
 نام دبیر: فائمه ممبئی
 تاریخ امتحان: ۱۴ / ۱۰ / ۱۴۰۰
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) ص ۰/۲۵، ب) غ ۰/۲۵، ج) غ ۰/۲۵، د) ص ۰/۲۵	
۲	الف) کوتاه تر ۰/۲۵، ب) ۲۵ تا ۴۰، ج) کاکان در فارس ۰/۲۵، د) کتابخانه ای ۰/۲۵	
۳	الف) ۴ ۰/۲۵، ب) ۵، ۰/۲۵، ج) ۲ ۰/۲۵، د) ۱ ۰/۲۵	
۴	الف) گزینه «۲» ۰/۲۵، ب) گزینه «۱» ۰/۲۵، ج) گزینه «۳» ۰/۲۵، د) گزینه «۲» ۰/۲۵	
۵	الف) مکان ۰/۲۵، رابطه متقابل انسان و محیط ۰/۲۵ ب) از برخورد دو صفحه شبه جزیره عربستان ۰/۲۵ و صفحه اوراسیا پ) فرضیه سازی ۰/۵ ت) تنگه هرمز ۰/۵ ث) هندسه ۰/۲۵ علوم فضایی ۰/۲۵ ج) سهند ۰/۲۵ سبلان ۰/۲۵	
۶	الف) شهرکرد، سردتر — دزفول گرم تر؛ مناطق جنوبی کشور که در عرض های پایین جغرافیایی قرار دارند، زاویه تابش خورشید هنگام ظهر، نزدیک به عمود است دزفول و در شهرکرد برعکس. (۱) ب) ایران به دلیل قرار گرفتن در مجاورت خلیج فارس، در یای عمان، تنگه هرمز و دریای خزر از موقعیت نسبی ممتازی برخوردار است. (۱) پ) گرد و غباری که وارد هوا می شود. ایران، عراق، ترکیه، کویت و عربستان (۱) ت) اسکله سازی ۰/۲۵ بندر سازی ۰/۲۵ دیواره سازی ۰/۲۵ احداث جاده روی جلگه ها ۰/۲۵ ث) احیای تالاب ها (۰/۲۵)، تغییر در شیوه کشت (۰/۲۵) تامین حبابه ها ۰/۲۵ اجرای طرح های مهار بیابان ۰/۲۵	
۷	الف) هوا (۰/۵) ب) موقعیت نسبی (۰/۵)	
۸	الف) مرطوب غربی ۰/۲۵ ب) جنوب شرقی ۰/۲۵ ج) باران های سیلابی (۰/۲۵) توده هوای سودانی ۰/۲۵	
۹	الف) حجم بزرگی از هواساز که ویژگی های فیزیکی از نظر دما و رطوبت در صدها کیلومتر یکسان باشد. (۰/۵) ب) حوضچه های مملو از آب و گل بر اثر خروج گاز یا بخار آب از اعماق زمین (۰/۵)	
۱۰	۱) در شمال: مازندران جنوب: قم غرب: مرکزی و البرز شرق: سمنان (۱) ۲) ۱- مصنوعی - ۲- طبیعی (۱) ۳) چاه ها - قنات ها - چشمه ها (۱) ۴) اندیشه - پرند - بومهن - واوان (۱) ۵) وجود گسل های فعال متعدد (۱)	
جمع بارم: ۲۰ نمره		نام و نام خانوادگی مصحح:
		امضاء: