

نام و نام خانوادگی:
 مقطع و رشته: دهم (ریاضی و تجربی)
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سؤال: ۱ صفحه

جمهوری اسلامی ایران
 اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
 دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ
 آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

نام درس: جغرافیا
 نام دبیر: رضا قاسمی
 تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۲۳
 ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

ردیف	سؤالات	نمره به عدد:	
		نمره به حروف:	نمره به عدد:
محل مهر و امضا: مدیر		نام دبیر:	تاریخ و امضا:
۱	صحيح و غلط بودن گزینه های زیر را مشخص کنید. الف) در اطراف رشته کوه بشاگرد ناهمواری های مریخی وجود دارد. ب) در طرح سوال عبارات باید به صورت کلی و خبری مطرح شود. ج) نهاوند به عنوان یک دشت فرسایشی و دشت لوت به عنوان یک دشت تراکمی می باشد. د) جلگه باهوکلان، مغان و تلخه رود در شمال غرب ایران می باشد. و) دریاچه سبلان و دماوند دریاچه تکتونیک محسوب می شوند. ه) آرتمیا 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 دارد.	۴	
۲	جاهای خالی را با عبارت مناسب پر نمایید. الف) کانون های آبگیر اتفافی در شکل می گیرند. ب) به خلیج های کوچک سواحل خلیج فارس می گویند. ج) نام دیگر دریای عمان و نام دریای خزر در نقشه های خارجی می باشد. د) سد در محل گنیدهای نمکی می باشد. ه) شکل نهایی ناهمواری های ایران در دوره مشخص گردید. و) رشته کوه زاگرس در اثر برخورد صفحات و می باشد و جهت آن از تا می باشد. ز) از قله های بلند رشته کوه مرکزی می باشد. ح) بیش ترین مرز کشور ما، مرز با ۴۱۱۱ کیلومتر و کم ترین مرز با ۸۸ کیلومتر است. ت) ایران در عرض جغرافیایی تا درجه در جنوب منطقه نیم کره است. ی) پس از تدوین فرضیه عمده ترین کار تحقیق می باشد. ط) 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.	۴	
۳	حوضه آبریز را تعریف کنید و انواع آن را نام ببرید؟	۲	
۴	به ترتیب در اطراف خط استوا، مدار رأس السرطان و رأس الجدی چه نوع کانون های فشاری وجود دارند؟	۲	
۵	سه راه مقابله با ریزگردها را بنویسید؟	۲	
۶	فرضیه های پژوهشگر به چه عواملی بستگی دارد؟	۲	
۷	منظور از وارونگی دما چیست با شکل ترسیم کنید؟	۲	
۸	منظور از کل نگری و دید ترکیبی در جغرافیا چه می باشد؟	۲	
صفحه ی ۱ از ۱			



اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ

کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تمصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام درس: جغرافیا
نام دبیر: رضا قاسمی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۲۳
ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف. ص / ب. غ / ج. غ / د. غ / و. غ / ه. ص / خ. غ	
۲	الف) مناطق گرم و خشک ب) خور ج) مکران - کاسپین د) گتوند ه) کواتر نر و) عربستان و اوراسیا - شمال غربی - جنوب شرقی ز) کرکس ح) مرز خشکی - مرز دریاچه ای ت) ۵۲ تا ۹۳ - نیم کره شمالی ی) جمع آوری اطلاعات ط) کوه قفقاز - اورال - هراز - ترک - ارس	
۳	به محدود های که با توجه به شکل زمین و شیب ناهمواری ها ، آبها به سمت پایین ترین نقطه هدایت می شود.	
۴	کم فشار . پرفشار . پر فشار	
۵	لابرویی جوی ها - احیای قنات ها . احداث شبکه فاضلاب	
۶	دانش ، تجربیات ، سوابق پژوهش	
۷	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.	
۸	تمام پدیده های محیط را در ارتباط با هم و با دید ترکیبی مشاهده کنیم.	
جمع بارم : ۲۰ نمره		نام و نام خانوادگی مصحح : رضا قاسمی
		امضاء: