

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

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

نام دبیر:	تاریخ و امضا:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:
		نام دبیر:	تاریخ و امضا:	محل مهر و امضا: مدیر	نمره به عدد:
ردیف	سؤالات				نمره
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) نهاوند به عنوان یک دشت فرسایشی و دشت لوت به عنوان یک دشت تراکمی می باشد.</p> <p>د) جلگه باهوکلان، مغان و تلخه رود در شمال غرب ایران می باشد.</p> <p>و) دریاچه سبلان و دماوند دریاچه تکتونیکی محسوب می شوند.</p> <p>ه) آرتمیا در دریاچه ارومیه و به جهت شوری آن زندگی می کند.</p> <p>خ) کوه های مرکزی در محدوده جغتای خراسان و آوج همدان و بزمان کرمان قرار دارد.</p>				۴
۲	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب پر نمایید.</p> <p>الف) کانون های آبگیر اتفاقی در شکل می گیرند.</p> <p>ب) به خلیج های کوچک سواحل خلیج فارس می گویند.</p> <p>ج) نام دیگر دریای عمان و نام دریای خزر در نقشه های خارجی می باشد.</p> <p>د) سد در محل گنیدهای نمکی می باشد.</p> <p>ه) شکل نهایی ناهمواری های ایران در دوره مشخص گردید.</p> <p>و) رشته کوه زاگرس در اثر برخورد صفحات و می باشد و جهت آن از تا می باشد.</p> <p>ز) از قله های بلند رشته کوه مرکزی می باشد.</p> <p>ح) بیش ترین مرز کشور ما، مرز با ۴۱۱۱ کیلومتر و کم ترین مرز با ۸۸ کیلومتر است.</p> <p>ت) ایران در عرض جغرافیایی تا درجه در جنوب منطقه نیم کره است.</p> <p>ی) پس از تدوین فرضیه عمده ترین کار تحقیق می باشد.</p> <p>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.</p>				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					



کلید سؤالات پایان ترم نوبت اول سال تمصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

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 - اترک - 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	لا بروبی 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 .	