

نام و نام خانوادگی: دبیر محمد علی شتاعی

کلاس: دهم

نام دبیر: آقای فراهانی

رشته تحصیلی: ریاضی فیزیک

شماره:

مدیریت آموزش و پرورش منطقه ۱۴

دبیرستان غیر دولتی پسرانه پیام غدیر

پایانی اول ۹۸-۹۷

تاریخ امتحان: ۹۷/۱۰/۳

نام درس: جغرافیا

مدت امتحان: ۶۰ دقیقه



ساعت شروع امتحان: ۸:۳۰ صبح

تعداد برگ سؤال: ۲ صفحه



ریاضی

ردیف	بارم	سؤال										
الف	۲	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید .</p> <p>۱- فرضیه ها در هر پژوهش نقش <u>راهنما</u> را دارد .</p> <p>۲- مهم ترین آبراهه راهبردی و یکی از گذرگاه های مهم جهان <u>تنگه هرمز</u> است .</p> <p>۳- به خلیج های کوچک سواحل خلیج فارس <u>خور</u> می گویند .</p> <p>۴- تنها موجودی که در دریاچه ی ارومیه زندگی می کرد <u>آرتیمیا</u> نام دارد .</p>										
ب	۲	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید .</p> <p>۱- انسان برای رفع نیاز های خود به تغییر محیط دست می زند . <input checked="" type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>۲- ایران با ۱۷ کشور مرز خشکی و آبی دارد . <input checked="" type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>۳- بندر کنارک تنها بندر اقیانوسی ایران در شمال دریای عمان قرار دارد . <input type="checkbox"/> درست <input checked="" type="checkbox"/> نادرست</p> <p>۴- آنچه امروز دریای عمان نامیده می شود در گذشته دریای مکران نام داشت . <input checked="" type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p>										
ج	۲	<p>از ستون های الف و ب جملات مرتبط را به هم وصل کنید .</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الف</th> <th>ب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱- ژئومورفولوژی</td> <td>کوههای منفرد <u>۴</u></td> </tr> <tr> <td>۲- وقتی هوای سرد در مجاورت زمین و هوای گرم بالای آن باشد</td> <td>زمین شناسی <u>۱</u></td> </tr> <tr> <td>۳- ناهمواری های مریخی</td> <td>وارونگی <u>۲</u></td> </tr> <tr> <td>۴- توده های نفوذی آذرین</td> <td>کوه های مینانوری <u>۳</u></td> </tr> </tbody> </table>	الف	ب	۱- ژئومورفولوژی	کوههای منفرد <u>۴</u>	۲- وقتی هوای سرد در مجاورت زمین و هوای گرم بالای آن باشد	زمین شناسی <u>۱</u>	۳- ناهمواری های مریخی	وارونگی <u>۲</u>	۴- توده های نفوذی آذرین	کوه های مینانوری <u>۳</u>
الف	ب											
۱- ژئومورفولوژی	کوههای منفرد <u>۴</u>											
۲- وقتی هوای سرد در مجاورت زمین و هوای گرم بالای آن باشد	زمین شناسی <u>۱</u>											
۳- ناهمواری های مریخی	وارونگی <u>۲</u>											
۴- توده های نفوذی آذرین	کوه های مینانوری <u>۳</u>											
د	۲	<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید ؟</p> <p>۱- جلگه <u>جلگه سزین</u> های همواری هستند که از یک طرف به کوه ها و از طرف دیگر به دریا و رودها اتصال دارند و جمعیت زیادی را در خود جای داده اند به قاطر حاصل فیتی</p> <p>۲- کویر <u>کویر قسطنطنیه</u> از بیابان است و به نگرار های یف کرده ای گفته می شود که تغییر زیاد، کم ترین عامل تشکیل آنها است .</p> <p>۳- حوضه ی آبریز <u>مدره ی از زمین</u> که با توجه به شکل زمین و شیب ناهمواری ها به آن های جاری <u>پایین ترین نقطه آن</u> هدایت می کند را حوضه آبریزی گویند . دو نوع : ۱- حوضه آبریز داخلی ۲- قاربی</p> <p>۴- آب و هوا <u>۳</u> و هوا <u>معین</u> عناصر جوی غالب بر یک منطقه در دراز مدت است .</p>										

بارم	ردیف	
۴	<p>به سؤالات زیر پاسخ کوتاه بدهید .</p> <p>۱- رشته کوههای شمال خراسان را نام ببرید . (۲ مورد) ۱- آلا داغ - هزارمسجد</p> <p>۲- ارزش های اقتصادی نواحی کوهستانی چیست ؟ (۲ مورد) ذفایر آب - دامداری</p> <p>۳- عوامل تغییر دهنده زاگرس در حال حاضر را نام ببرید . (۲ مورد) ۱- عوامل انسانی ۲- عوامل طبیعی</p> <p>۴- انواع کانون های آتشفشان را نام ببرید ؟ (۲ مورد) ۱- کانون های آتشفشان دایمی ۲- فصلی</p>	هـ
۱ ۱/۵ ۲ ۱ ۱ ۱/۵	<p>به سؤالات زیر پاسخ کامل دهید .</p> <p>۱- خلیج فارس چگونه بوجود آمده است ؟ گسترش آن اقیانوس هند از طریق دریای عمان و تنگه هرمز به دره های زاگرس ، فلیج هلالی شکلی بوجود آورده است که سال ها است به آن فلیج فارس می گویند</p> <p>۲- راه های مقابله با ریزگرد ها را بنویسید . (۳ مورد) ۱- احیای طلائین ها ۲- اجرای طرح مهار بیابان ها ۳- کنترل صعیب بر مصرف آب در همه بخش ها</p> <p>۳- توده های هوا که وارد کشور ما می شوند را نام ببرید و اثر دو مورد از آنها را توضیح دهید .</p> <p>۱- توده های سرد و خشک سیبری : این توده از شمال کشور وارد می شود و باعث سردی و خشکی هوا در زمستان می شود ، و باعث بارندگی در مناطق قشری شود . ۲- توده های مرطوب غربی</p> <p>۳- توده های هوای سودانی : این توده رطوبت دریای سرخ را گاهی در فصل سرد وارد کشور می کند و باعث بارندگی می شود . ۴- توده های گرم و خشک هند - توده های مرطوب موسمی</p> <p>۴- رودهای طغیانی چگونه وسعت و مکان جلگه ها را تغییر می دهند ؟ رودهای طغیانی که به دریاها می ریزند ، نیز نشسته ها و آبرفت های فراوانی را بر جلگه ها تعویل و درتیا مکان و وسعت جلگه ها را تغییر می دهند</p> <p>۵- توفان ها و باد های شدید چگونه دشت ها را تغییر می دهند ؟ توفان ها و باد های فینسایش و باد های مواد در دشت ها مشغول اند و تپ های ماسه ای و تپ های پدید آمده های طبیعی مثل شوره زارها ، نیر رودها و دشت های ریگی را از نظر مکان و وسعت تغییر می دهند</p> <p>۶- پژوهشگر در روش میدانی چه اقداماتی را انجام می دهد ؟ پژوهشگر در این روش برای جمع آوری اطلاعات ناگزیر است که خود به محل مورد تحقیق برود و با مراجعه به افراد یا معیط و برقراری تماس مستقیم با محل مورد نظر تحقیق خود را ادامه دهد . ابزار پژوهشگر در روش میدانی بر سنجش نام ، مصاحبه و مشاهده می باشد</p>	و