



ساعت شروع امتحان:
تعداد برگ سؤال: ۲ صفحه

مدیریت آموزش و پرورش منطقه ۱۴
دبیرستان غیر دولتی پسرانه پیام غدیر
پایانی دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۱
تاریخ امتحان :
نام درس: جغرافیا ۱
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی :
کلاس : دهم
نام دبیر : آقای ملک محمدی
رشته تحصیلی: کلیه رشته ها
شماره :

بارم	ردیف
۰,۲۵	الف
۰,۲۵	الف) خدمات (ب) صنعت (پ) کشاورزی (ت) حمل و نقل گزینه صحیح را انتخاب نمایید. (۱) کدام یک سهم بیشتری در تجارت، تحقیق و توسعه دارد. ب) سواحل این دریا بین ایران پاکستان و قطر مشترک است (۲) از ویژگی های دریای عمان نیست ت) عمق این دریا تا ۲۰۰۰ متر می باشد پ) جزرء آب های گرم محسوب می شود
۲,۵	ب
	ب) جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید. (۱) کارکرد شهر سرعین و اصفهان است. (۲) بیشترین مصرف آب در ایران بخش های شرب و است. (۳) مهم ترین عامل طبیعی موثر بر پراکندگی جمعیت ایران است و ویژگی های قابل اندازه گیری جمعیت را می گویند. (۴) دریاچه ها از نظر زمانی به دریاچه های و تقسیم می شوند.
۱	ج
۱	ج) از هر یک از موارد زیر به دو مورد اشاره کنید. (۱) دلایل اهمیت دریاچه ارومیه را بنویسید (۲) چرا دریایی عمان اهمیت دارد. (۳) استان تهران دارای چه محدودیت ها و تنگناهایی می باشد (۴) راه های مقابله با ریزگرد ها را بنویسید. (۵) برای کاهش میزان خسارت های ناشی از زلزله چه اقداماتی می توان انجام داد
۰,۵	د
۰,۵	د) هر یک از اصطلاحات زیر را تعریف کنید (۱) کویر چیست؟ (۲) موقعیت نسبی مکان چیست؟ (۳) جغرافیای پزشکی چیست؟ (۴) حوضه آبریز داخلی و خارجی چیست؟ (۵) صنایع دستی چیست؟ (۶) ناهمواری های مریخی چیست؟
۰,۷۵	ه
۰,۷۵	ه) به پرسش های زیر پاسخ دهید. (۱) چه عواملی باعث آلودگی هوای استان تهران شده است. (۲) چگونه یک سکونتگاه اعتبار خود را از دست می دهد با ذکر مثال

۱	۳) چرا رشته کوه‌های البرز شکلی ناپایدار پیدا کرده اند
۱	۴) دشت ها چگونه تشکیل می شوند.
۱,۲,۵	۵) در ارتباط با گل فشان به سوالات زیر پاسخ دهید الف) گل فشان های ایران در کدام ناحیه واقع اند ب) گل فشان ها چگونه عمل می کنند ج) علت پیدایش گل فشان ها را بنویسید
۱	۶) بیابانی شدن استان تهران چه پیامدهای نگران کننده ای به همراه دارد
۱,۵	۷) مراحل پژوهش در جغرافیا را به ترتیب نام برده یک مورد را توضیح دهید
۱,۵	۸) رودهای حوضه آبریز دریای خزر چه تفاوتی با رود های حوضه آبریز خلیج فارس و دریای عمان دارد