

نام و نام خانوادگی:

مقطع و رشته: چهارم انسانی

نام پدر:

شماره داوطلب:

تعداد صفحه سؤال: ۲_ صفحه

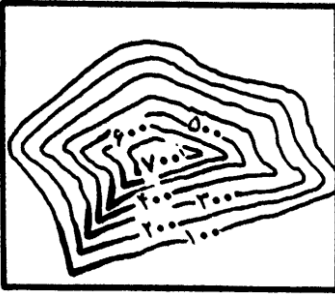





اداره کل آموزش پرورش شهرستان
 مدیریت منطقه
 دبیرستان دوره دوم دخترانه سرایدارش (واحد فلسطین)

نام درس: جغرافیا
 نام دبیر: آریتا بیدقی
 تاریخ امتحان: ۲۰/ ۱۰/ ۱۳۹۴
 ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

امتحانات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۵-۹۴

ردیف	سؤالات	محل مهر یا امضاء مدیر	نوع												
۱	<p>ص یا غ بودن عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف: استفاده از روش های کمی و آماری از ویژگی های زوش تفکر سیستمی است.</p> <p>ج: در پژوهش توصیفی پژوهشگر برای پیش بینی پدیده ها و مقابله ی با آن در آینده راه حل هایی ارائه میدهد.</p> <p>د: طبقه بندی داده ها یکی از ساده ترین و اساسی ترین روش پردازش و تحلیل اطلاعات می باشد.</p> <p>هـ: قدیمی ترین نقشه ی معتبر، باقی مانده ی بومی اگل رس است.</p> <p>و: در نقشه های شهرسازی، شبکه های انتقال نیرو از نقشه های با مقیاس بسیار بزرگ استفاده میشود.</p> <p>ی: در سیستم تصویر مخروطی، تصویر مدارها، نصف النهارها بصورت خطوط متقاطع و عمود به هم دیده می شوند.</p> <p>ن: در برخی نقشه های ناهمواری از رنگ های قهوه ای و نارنجی برای نشان دادن مناطق بلند و بسیار بلند کوهستانی استفاده می-شود.</p>		۴												
۲	<p>عبارات زیر را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف: آگاه شدن از وضعیت تعادل سیستم از تفکر سیستمی بوسیله ----- انجام می شود.</p> <p>ب: زیر بنای پژوهشهای کاربردی ----- است.</p> <p>ج: اندازه گیری ابعاد پنهان آیسبرگ ها به کمک نقشه برداری ----- امکان پذیر شده است.</p> <p>د: برای نمایش دادن مناطق کوهستانی، مسکونی از علائم ----- استفاده می شود.</p>		۲												
۳	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>(۱- در دوره اسلامی ----- و ----- در گسترش دانش جغرافیا سهمی شگرف داشتند.</p> <p>۱- شناسایی مسلمانان - تهیه نقشه جهان</p> <p>۲- مسافرت برای کسب علم - وضع مالیات</p> <p>۳- تجارت بین کشورهای مسلمان - کسب مهارت در رشته های ریاضی و نجوم</p> <p>۴- ایجاد رابطه دوستانه بین کشورها - کشف مکان های دیندنی و شگفت انگیز</p> <p>۲-) در کدام مرحله از مراحل تکوین زمین، محیط جغرافیایی بوجود آمد و تفاوت چشم اندازه ای جغرافیایی حاصل کدام مورد است؟</p> <p>۱- سومین مرحله - تفاوت عناصر محیط طبیعی و محیط اجتماعی</p> <p>۲- سومین مرحله - ارتباط سیستمی اجزای متفاوت محیط طبیعی</p> <p>۳- چهارمین مرحله - تفاوت عناصر محیط طبیعی و محیط اجتماعی</p> <p>۴- چهارمین مرحله - ارتباط سیستمی اجزای متفاوت محیط طبیعی</p>		۱												
۴	<p>مفاهیم را به عبارات مناسب وصل کنید. (یک مفهوم اضافه است)</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">عبارات</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">مفاهیم</td> </tr> <tr> <td>اولین گام در را یک پژوهش جغرافیایی</td> <td>بیان فرضیه</td> </tr> <tr> <td>حذف اطلاعات غیر ضروری و حفظ اطلاعات ضروری</td> <td>تدوین فرضیه</td> </tr> <tr> <td>ارائه پیشنهاد برای بهبود وضعیت مورد مطالعه</td> <td>پردازش داده ها</td> </tr> <tr> <td>حدس یا پیش بینی علمی محقق در مورد موضوع با توجه به دانسته های او</td> <td>پرسش آغازین</td> </tr> <tr> <td></td> <td>نتیجه گیری</td> </tr> </table>	عبارات	مفاهیم	اولین گام در را یک پژوهش جغرافیایی	بیان فرضیه	حذف اطلاعات غیر ضروری و حفظ اطلاعات ضروری	تدوین فرضیه	ارائه پیشنهاد برای بهبود وضعیت مورد مطالعه	پردازش داده ها	حدس یا پیش بینی علمی محقق در مورد موضوع با توجه به دانسته های او	پرسش آغازین		نتیجه گیری		۱
عبارات	مفاهیم														
اولین گام در را یک پژوهش جغرافیایی	بیان فرضیه														
حذف اطلاعات غیر ضروری و حفظ اطلاعات ضروری	تدوین فرضیه														
ارائه پیشنهاد برای بهبود وضعیت مورد مطالعه	پردازش داده ها														
حدس یا پیش بینی علمی محقق در مورد موضوع با توجه به دانسته های او	پرسش آغازین														
	نتیجه گیری														

ادامه سوالات در صفحه بعد

<p>۱.۲۵ ۱.۵ ۰.۷۵ ۰.۷۵</p>	<p style="text-align: right;">به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>۱- تفاوت چشم اندازهای شهرهای اسلامی و غیر اسلامی در چیست؟</p> <p>۲- نقشه چیست؟ خصوصیات مشترک نقشه های را بنویسید.</p> <p>۳- پدیده های دو بعدی را تعریف کنید. (با مثال)</p> <p>۴- چه عواملی بر علاقه مردم به نقشه های جغرافیایی افزود؟</p>	<p>۵</p>
<p>۲ ۱.۵ ۱.۷۵</p>	<p style="text-align: right;">به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>۱- سیستم های بازو بسته را مقایسه کنید.</p> <p>۲- علت استفاده از دستگاه تبدیل در نقشه های هوایی را توضیح دهید.</p> <p>۳- با توجه به مقیاس داده شده، اگر فاصله دو نقطه ۵ سانتی متر باشد، فاصله حقیقی آنها روی زمین چقدر است؟</p> <p style="text-align: center;">۰ ۲۰۰ ۴۰۰ ۶۰ ۸۰۰ ۱۰۰۰</p>	<p>۶</p>
<p>۱</p>	<p style="text-align: center;">هر یک از اشکال زیر کدامیک از انواع پدیده های طبیعی را نشان می دهند؟</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>؟-----</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>؟-----</p> </div> </div>	<p>۷</p>
<p>۱.۵</p>	<p style="text-align: center;">- هر یک از منحنی های میزان به کدامیک از اشکال ناهمواری تعلق دارند؟ چرا؟</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>؟-----</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>؟-----</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>؟-----</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>؟-----</p> </div> </div>	<p>۸</p>



اداره کل آموزش پرورش شهرستان
اداره آموزش پرورش شهرستان منطقه تهران

دبیرستان غیردولتی دخترانه **سرازمین** (واحد فاطمین)

کلید سؤالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۵-۹۴

نام درس: جغرافیا ۴ انسانی

نام دبیر: آریتا بیدقی

تاریخ امتحان: ۲۰/ ۱۰/ ۱۳۹۴

ساعت امتحان: ۸: صبح / عصر

مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	صفحه:	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) ص ، ج ، غ ، د ، ص ، هـ ، ص ، و ، غ ، ی ، غ ، ن ، ص		۳.۵ نمره
۲	الف (پسخوراند) ، ب (پژوهش های بنیادی) ، ج (نقشه برداری دریایی) یا آب نگاری ، د (سطحی)		۲ نمره
۳	۲-۱ ، ۳-۲		۲ نمره
۴	پرسش آغازین ← اولین گام در یک پژوهش جغرافیایی تدوین فرضیه ← حدس یا پیش بینی علمی خود را در مورد موضوع پژوهش با توجه به دانسته ها و یافته هایش مطرح می کند. پردازش داده ها ← حذف اطلاعات غیر ضروری و حفظ اطلاعات ضروری نتیجه گیری ← ارائه پیشنهاد برای بهبود وضعیت مطالعه		۱ نمره
۵	۱- به جهت تفاوت های فرهنگی آن ها است. صفحه ۱۷ کتاب درسی ۲- صفحه ۳۵ کتاب درسی ۳- پدیده های پلانیمتری، تنها نمایش موقعیت مسطحاتی آن ها اهمیت دارد: جنگل، رود و ۴- اکتشافات جغرافیایی، تهیه نقشه سرزمین های تازه کشف شده		۱.۲۵ نمره ۱.۵ نمره ۰.۷۵ نمره ۰.۷۵ نمره
۶	۱- صفحه ۱۳ کتاب درسی ۲- عکس های متوالی هر یک حدود ۶۰ درصد پوشش مشترک دارند. صفحه ۳۸ ۳-		۲ نمره ۱.۵ نمره ۱.۵ نمره
۷	دره ها و آبراهه ها در نقشه های ناهمواری روی منحنی میزان به شکل عدد ۸ و یا پشته ها به شکل عدد ۷ می باشد. ۱ نمره		
۸	$\frac{1}{200} = \frac{0.05}{\text{فاصله دو نقطه بر روی زمین}} = 10$		