

ساعت امتحان: ۸ صبح  
وقت امتحان: ۹۰ دقیقه  
تاریخ امتحان: ۹۸/۲/۷  
تعداد برگ سُئوال: ۱ برگ

نوبت امتحانی: شبے نهایی  
نام واحد آموزشی :  
رشته: ادبیات و علوم انسانی  
پایه تحصیلی: دوازدهم

ردیف	«سوالات پاسخ نامه دارد»	بارم
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید:</p> <p>الف - متداول ترین ملاک تشخیص شهر و روستا ملاک ..... است.</p> <p>ب - مدیریت صحیح و کارآمد شهرها و روستا ها به ..... نیاز دارد.</p> <p>ج - خسارت وارد کردن به اموال عمومی، بناها و آثار فرهنگی ..... نامیده می شود.</p> <p>د - در نزدیکی برخی مکان های توزیع فرآورده هایی مانند ..... ایستگاه های فشارشکن یا افت فشار قرار می دهند.</p> <p>ه - در کشور ما مسئولیت مدیریت بحران به عهده «سازمان مدیریت بحران» وابسته به ..... است.</p>	۱/۲۵
۲	<p>گزینه های درست را مشخص کنید:</p> <p>الف - کدام گزینه مهم ترین تغییرات فضای جغرافیایی در قرون بیستم و بیست و یکم در جهان می باشد؟</p> <p>۱- افزایش نرخ رشد جمعیت ۲- کاهش در آمد سرانه ۳- افزایش شهر و شهرنشینی ۴- کاهش عملکرد در روستاهای</p> <p>ب - کدام نوع حمل و نقل به طور موثری هزینه های حمل و نقل را کاهش می دهد؟</p> <p>۱- حمل و نقل ریلی ۲- حمل و نقل چند وجهی ۳- حمل و نقل زمینی ۴- حمل و نقل هوایی و دریایی</p> <p>ج - همه مخاطرات زیر منشأ درون زمینی دارند به جزء.....</p> <p>۱- سونامی ۲- آتشسوزان ۳- زلزله ۴- خشکسالی</p>	۰/۷۵
۳	<p>درست و نادرست بودن جملات زیر را مشخص کنید:</p> <p>الف - مادر شهر بزرگ ترین و مهم ترین شهر یک ناحیه، استان یا کشور است.</p> <p>ب - آستانه نفوذ، یعنی بیشترین مسافتی که مردم منطقه برای دریافت خدمات از سکونتگاه طی می کنند.</p> <p>ج - بطور کلی زمین لرزه ها قابل پیش بینی هستند.</p> <p>د - مهم ترین عامل تهدید کننده بخش کشاورزی در کشور ما خشک سالی است.</p>	۱
۴	<p>دلیل بیاورید:</p> <p>الف - حومه نشین ها نیازمند رفت و آمد به شهرها هستند. (دو مورد کافیست).</p> <p>ب - حمل و نقل ریلی یکی از مهم ترین شیوه حمل کالا و مسافر در جهان است. (ذکر سه مورد کافیست).</p> <p>ج - هنوز بکارگیری انرژی های نو در حمل و نقل بسیار محدود است.</p> <p>د - به ساکنان مناطق نزدیک ریل های قطار باید آموزش داده شود، که از توقف روی ریل ها خودداری کنند.</p>	۰/۵
۵	یکی از ویژگی های عمدۀ برنامۀ آمایش سرزمین توجه به حفظ محیط زیست است. در این ویژگی بر چه امری تاکید می شود؟	۰/۵
۶	در مدیریت شهرها و روستا ها، سوراهای با چه هدفی پدید آمده اند؟	۰/۵
۷	دو مولفۀ دادها و اطلاعات را بنویسید.	۰/۵
۸	کاربرد کشتی های رو-رو (Ro-Ro) چیست؟	۰/۵
۹	حمل و نقل پایدار را تعریف کنید.	۱
۱۰	طول مسیر قابل احداث بین دو مکان ۴۰۰ کیلومتر و طول مسیر مستقیم بین دو مکان ۲۰۰ باشد، انحراف از مسیر مستقیم را محاسبه کنید.(عملیات محاسبه را در پاسخنامه بنویسید).	۰/۷۵
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

ردیف	صفحة دوم	بارم
۱۱	شهر الف بر روی ۹۰ درجه شرقی و شهر ب بر روی ۱۳۵ درجه شرقی قرار دارد. اگر ساعت در شهر الف ۶ صبح باشد در شهر ب ساعت چند است؟ (عملیات محاسبه را در پاسخنامه بنویسید).	۰/۷۵
۱۲	موارد استفاده از چی پی اس را نام ببرید. (ذکر چهار مورد کافیست).	۱
۱۳	الف - در کدام بخش زمین حرکت همرفتی مواد موجب حرکت صفحات نسبت به هم می شود؟ ب - کارشناسان شدت زمین لرزه را چگونه اندازه گیری می کنند؟ ج - در روش سازه ای، قبل از وقوع سیل شدت جریان آب برچه اساس محاسبه و تخمین زده می شود؟ د - چگونه استانداری هراستان برای رودخانه های سیل خیز حربیم سیل گیر تعیین کرده اند؟	۱
۱۴	عبارت های مناسب را از داخل کمانک انتخاب کنید: الف - اگر اذان صبح در تهران ۵:۲۲ باشد ، موقع اذان صبح (تبییز - مشهد) زودتر است. ب - برای اندازه گیری مقدار انرژی ای که زمین لرزه آزاد می کند، از مقیاس (مرکالی - ریشتر) استفاده می شود. ج - معمول ترین نوع خشکسالی ، خشکسالی (آب و هوایی - زراعی) است. د - کمربند میانی اقیانوس اطلس در حال (واگرایی - همگرایی) است. ه - چشم انسان می تواند بخش (بزرگی - کوچکی) از طیف های الکترومغناطیس که مرئی و قابل رویت اند، را دریافت کند.	۱/۲۵
۱۵	در ارتباط با حرکات دامنه ای جملات سمت راست بطور مناسب به عناوین سمت چپ مربوط کنید: الف - جایه جایی حجم عظیم مواد در سطح دامنه های پر شیب ۱- خزش ۲- لغرش ۳- دوغاب گلی ۴- ریزش ۵- جریان گلی ب - سقوط آزاد سنگ ها در سطح دامنه های پر شیب ج - جریان یافتن رسوبات ریز دانه اشاع شده از آب د - حرکت گند و نامحسوس رسوبات سطح دامنه	۱
۱۶	اگر مساحت سه حوضه آبخیز زیر یکسان باشد، استعداد سیل خیزی کدامیک بیشتر است؟ علت را در یک سطر توضیح دهید.	۱
۱۷	چرا در مکان یابی ساخت وسازها، بویژه مراکز سکونتگاهی، فاصله از گسل های فعال تاحد امکان باید رعایت شود؟ در یک سطر توضیح دهید.	۱
۱۸	ترسالی چه زمانی روی می دهد؟	۰/۵
۱۹	در ارتباط با مدیریت مخاطرات طبیعی به سوالات زیر پاسخ دهید: الف - نشانه های وقوع زمین لرزه را بنویسید. ب - چه اقداماتی پس از توقف بارش و فرو کش کردن سیل ضروری است؟ (ذکر دو مورد کافیست). ج - اگر در زمان وقوع زمین لرزه در خیابان بودید، چگونه رفتار خواهید کرد؟	۰/۷۵
۲۰	سه نمونه کاربرد تصاویر ماهواره ای در پیش بینی مخاطرات طبیعی را بنویسید.	۱
	موفق و سربلند باشید	۰/۷۵
		۲۰