

# هیو؟ تخصصی توین سایت مشاوره کشور

محل مهریا امضاء مدیر  
سنوال

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش منطقه ۴ تهران  
کارشناسی تکنولوژی و گروه های اموزشی

ش صندلی(ش داوطلب):  
نام و نام خانوادگی:  
سنوال امتحان درس: جغرافیا ۳  
سال تحصیلی: ۹۷ - ۹۸

ساعت امتحان: ۸ صبح  
وقت امتحان: ۹۰ دقیقه  
تاریخ امتحان: ۹۸/۲/۷  
تعداد برگ سنوال: 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<br>۰/۷۵<br>۰/۵<br>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، سوراهایا 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»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                           |

# هیوا؛ تخصصی توین سایت مشاوره کشور

| 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   | به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید:<br>الف - در کدام بخش زمین حرکت همرفتی مواد موجب حرکت صفحات نسبت به هم می شود؟<br>ب - کارشناسان شدت زمین لرزه را چگونه اندازه گیری می کنند؟<br>ج - در روش سازه ای، قبل از وقوع سیل شدت جریان آب برچه اساس محاسبه و تخمین زده می شود؟<br>د - چگونه استانداری هراستان برای رودخانه های سیل خیز حریم سیل گیر تعیین کرده است؟                                                                                                                                     | ۱    |
| ۱۴   | عبارت های مناسب را از داخل کمانک انتخاب کنید:<br>الف - اگر اذان صبح در تهران ۵:۲۲ باشد، موقع اذان صبح (تبییز - مشهد) زودتر است.<br>ب - برای اندازه گیری مقدار انرژی ای که زمین لرزه آزاد می کند، از مقیاس (مرکالی - ریشتر) استفاده می شود.<br>ج - معمول ترین نوع خشکسالی، خشکسالی (آب و هوایی - زراعی) است.<br>د - کمربند میانی اقیانوس اطلس در حال (واگرایی - همگرایی) است.<br>ه - چشم انسان می تواند بخش (بزرگی - کوچکی) از طیف های الکترومغناطیس که مرئی و قابل رویت است، را دریافت کند. | ۱/۲۵ |
| ۱۵   | در ارتباط با حرکات دامنه ای جملات سمت راست بطور مناسب به عناوین سمت چپ مربوط کنید:<br>الف - جایه جایی حجم عظیم مواد در سطح دامنه های پر شیب<br>ب - سقوط آزاد سنگ ها در سطح دامنه های پرشیب<br>ج - جریان یافتن رسوبات ریز دانه اشباع شده از آب<br>د - حرکت کند و نامحسوس رسوبات سطح دامنه<br>۱- خزش<br>۲- لغرش<br>۳- دوغاب گلی<br>۴- ریزش<br>۵- جریان گلی                                                                                                                                    | 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:<br>الف - نشانه های وقوع زمین لرزه را بنویسید.<br>ب - چه اقداماتی پس از توقف بارش و فرو کش کردن سیل ضروری است؟ (ذکر دو مورد کافیست).<br>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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ۲۰   |