

زمان آزمون (دقیقه): نشی: ۳۵ تشریحی: --

تعداد سؤالات: تستی: ۲۵ تشریحی: --

نام درس: مدیریت بحران و ریسک

رشته تحصیلی / کد درس: علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۸۲

مجاز است.

استفاده از:

۱. اگر اثرات اولیه یک سانحه طبیعی چندان جدی نباشد در کدام یک از مناطق زیر همان سانحه می تواند به یک فاجعه تبدیل شود؟
 - الف. مناطق جنوب شهر
 - ب. حصیر آبادها
 - ج. روستاهای جدیدالاحداث
 - د. مناطق مرکزی شهرها
۲. به کلیه وسایل و مراحل جمع آوری سیستماتیک اطلاعات و نحوه تجزیه و تحلیل منطقی آنها برای رسیدن به یک هدف معین را چه می گویند؟
 - الف. روش تحقیق علمی
 - ب. روش مشاهده مستقیم
 - ج. مطالعه کتابخانه ای
 - د. مطالعه میدانی
۳. کدامیک از کنفرانسهای زیر توسط دفتر مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران در سال ۱۳۷۸ در سه بخش زلزله، سیل و مدیریت بحران برگزار شد؟
 - الف. برنامه ریزی مقابله با خطرات طبیعی
 - ب. زلزله، کاهش آسیب پذیری و الگوهای باز سازی
 - ج. بلایای طبیعی در مناطق شهری
 - د. برنامه ریزی مقابله با سوانح طبیعی
۴. کدام مورد زیر به دلیل آنکه روابط انسانی ویژگی پویایی آن را تضمین می کند، یک فرایند پوینده و گویا است؟
 - الف. طراحی شهری
 - ب. اقتصاد شهری
 - ج. برنامه ریزی اقتصادی
 - د. برنامه ریزی شهری
۵. چه مقدار از سطوح شهرها در مقابل آب، نفوذپذیرند؟
 - الف. ۲۰ درصد
 - ب. ۳۵ درصد
 - ج. ۵۰ درصد
 - د. ۶۰ درصد
۶. سیلابهای ساحلی به کدامیک از عوامل زیر مربوط می شود؟
 - الف. بارندگی های شدید
 - ب. سیکلونهاى جاده ای
 - ج. طغیان رودخانه ها
 - د. جزر و مد
۷. از جمله عوامل طبیعی که تغییر در شرایط معمولی آنها سبب وقوع سیلاب می شود، کدام است؟
 - الف. رسوبات موجود در بستر رودخانه ها و مسیله ها
 - ب. دخالت در مسیله ها و دست کاری آب گذرها
 - ج. عدم رعایت حریم مسیله ها و رودخانه ها
 - د. عدم رعایت استانداردهای شهرسازی در مناطق طبیعی
۸. چرا در رودخانه خشک شیراز در هنگام بروز سیل رسوبگذاری زیادی صورت می گیرد؟
 - الف. شدت جریان سیل
 - ب. کم بودن سرعت جریان سیل
 - ج. کاهش شیب بستر
 - د. خاکبرداری غیر اصولی

