

محله است.

استفاده از

۱. اگر اثرات اولیه یک سانحه طبیعی چندان جدی نباشد در کدام یک از مناطق زیر همان سانحه می‌تواند به یک فاجعه تبدیل شود؟  
الف. مناطق جنوب شهر  
ب. حصیر آبادها  
ج. روستاهای جدیدالاحداث  
د. مناطق مرکزی شهرها

۲. به کلیه وسائل و مراحل جمع‌آوری سیستماتیک اطلاعات و نحوه تجزیه و تحلیل منطقی آنها برای رسیدن به یک هدف معین را چه می‌گوییم؟  
الف. روش تحقیق علمی  
ج. مطالعه کتابخانه‌ای  
ب. روش مشاهده مستقیم

۳. کدامیک از کنفرانس‌های زیر توانست نقش مطالعات و برنامه‌ریزی شهر تهران در سال ۱۳۷۸ در سه بخش زلزله، سیل و مدیریت بحران برگزار شد؟  
الف. برنامه‌ریزی مقابله با خطرات طبیعی  
ج. بلایای طبیعی در مناطق شهری  
ب. زلزله، کاهش آسیب‌پذیری و الگوهای باز سازی

۴. کدام مورد زیر به دلیل آنکه روابط انسانی ویژگی پویایی آن را تضمین می‌کند، یک فرایند پوینده و گویا است؟  
الف. طراحی شهری  
ج. برنامه‌ریزی اقتصادی  
د. برنامه‌ریزی شهری

۵. چه مقدار از سطوح شهرها در مقابل آب، نفوذپذیرند؟  
الف. ۲۰ درصد  
ب. ۳۵ درصد  
ج. ۵۰ درصد

۶. سیلابهای ساحلی به کدامیک از عوامل زیر مربوط می‌شود؟  
الف. بارندگی‌های شدید  
ج. طغیان رودخانه‌ها  
ب. سیکلونهای جاده‌ای  
د. جزر و مد

۷. از جمله عوامل طبیعی که تغییر در شرایط معمولی آنها سبب وقوع سیلاب می‌شود، کدام است؟  
الف. رسوبات موجود در بستر رودخانه‌ها و مسیلها  
ب. دخالت در مسیلها و دستکاری آب گذرها  
ج. عدم رعایت حریم مسیلها و رودخانه‌ها  
د. عدم رعایت استانداردهای شهرسازی در مناطق طبیعی

۸. چرا در رودخانه خشک شیراز در هنگام بروز سیل رسوبگذاری زیادی صورت می‌گیرد؟  
الف. شدت جریان سیل  
ب. کم بودن سرعت جریان سیل  
ج. کاهش شبیت بستر  
د. خاکریاری غیر اصولی

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۲۵ تشریخ:

تعداد سوالات: نست: ۲۵ تشریخ:

نام درس: مدیریت بحران و ریسک

رشته تحصیلی / گذ دوس: علوم اجتماعی ( برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه ) ۱۴۲۲۱۸۲

مجاز است.

استفاده از:

۹. محدود کردن مقطع عبور جریان سیالب توسط احداث دیوارهای سیل بند در نواحی شهری سبب تشدید وضعیت سیلگیری در چه محدوده‌ای از رودخانه می‌شود؟

- ب. بالادست رودخانه
- د. نقاط ناهموار رودخانه
- ۱۰. از جمله اقدامات و فعالیتهای مقابله با سیالب در کوتاه مدت کدام مورد زیر است؟
  - ب. زهکشی و برنامه کنترل سیالب
  - الف. بهبود و اصلاح محله‌های پرجمعیت
  - ج. ساخت و تعمیل پمپهای خانگی
- ۱۱. کدامیک از اقدامات موردنیاز برای مقابله با سیل توسط سازمان نقشه‌برداری انجام می‌کیرد؟
  - ب. تعیین حدود مناطق سیلخیز
  - د. ایجاد سیستمهای هشداردهنده

۱۲. در مواجهه با هرگونه بحران، اولین کار لازم و حیاتی چیست؟

- الف. دسته‌بندی حقایق و واقعیتها
- ج. برنامه ریزی
- ۱۳. کدام جمله زیر صحیح است؟
  - ب. اتخاذ تصمیم
  - د. پیشگیری از بحران بعدی

الف. حذف فاجعه ممکن اما کاستن از خدمات آن غیرممکن

- ب. حذف فاجعه غیرممکن اما کاستن از خدمات آن ممکن
- ج. حذف فاجعه غیرممکن و کاستن از خدمات آن نیز غیرممکن
- د. شاید بتوان از فاجعه جلوگیری کرد اما از خدمات آن نمی‌توان کاست

۱۴. در کدام نوع از بلایای طبیعی شهری خسارت انسانی کم است اما زیر ساختهای شهری مانند آب و برق خسارت می‌بینند؟

- الف. بلایای طبیعی شهری
- ج. بلایای محیطی
- ب. بلایای طبیعی ناشی از شهری شدن
- د. بلایای شهری نما

۱۵. در برنامه ریزی کالبدی، کوچکترین مقیاس آن چیست؟

- الف. برنامه ریزی منطقه‌ای
- ج. معماری
- ب. زیرساختها
- د. طراحی شهری

۱۶. کارآمدترین سطح (در میان سطوح گوناگون برنامه ریزی کالبدی)، برای کاستن از میزان آسیب‌پذیری شهرها در برابر زلزله کدام سطح است؟

- الف. شهرسازی
- ب. زیرساختها
- ج. برنامه ریزی ملی
- د. طراحی شهری
- ۱۷. بافت‌هایی که از نظر درجه آسیب‌پذیری، دارای کارایی کم و آسیب‌پذیری زیاد است، کدام بافت است؟
  - الف. ناپیوسته
  - ب. درجه پیوسته
  - ج. منظم
  - د. پلکانی

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۲۵ تشرییع:

تعداد سوالات: نست: ۲۵ تشرییع:

نام درس: مدیریت بحران و ریسک

روش تحقیقی / گد درس: علوم اجتماعی (برنامه‌ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۴۲۲۱۸۲

مجاز است.

استفاده از:

۱۸. هر چه فضاهای باز به منطقه مسکونی نزدیکتر باشد، مقاومت شهر در برابر زلزله چگونه است؟

ب. کاهش می‌یابد

الف. افزایش می‌یابد

د. به شدت کاهش می‌یابد

ج. تاثیری ندارد

۱۹. چه کاربریها در تمام ساعتهای شبانه روز فعالیت ندارد؟

ب. ساختمانهای مسکونی

الف. پارکانها

د. بیمارستانها

ج. کاربریهای ~~نمودار~~

۲۰. در کدام حالت زیر آسیب‌پذیری شهر در برابر زلزله کمتر خواهد بود؟

الف. تراکم جمعیت کم و توزیع جمعیت نامتعادل

ب. تراکم جمعیت زیاد اما توزیع جمعیت متعادل

ج. تراکم جمعیت زیاد اما توزیع جمعیت نامتعادل

۲۱. مراکز ارتباطی شهرهای بزرگ و متوسط چگونه باید باشند؟

الف. متمرکز

ب. پراکنده

ج. توزیع خطی

د. شبکه پیوسته

۲۲. اساسی‌ترین عامل برای اجرای برنامه‌ریزی شهری در پیشگیری از بلایا، کدام است؟

ب. تصمیم‌گیری در زمان

الف. شناسایی خطر بلایا توسط مردم

ج. ایجاد شهرهای ~~بلایا~~

د. پیشگیری قبل از بحران توسط مدیران

۲۳. اطلاعاتی همچون آماده کردن نقشه‌های پهن‌بندی خطر و داده‌های جغرافیایی ~~هریو~~ به ساختار زمین شناسی، کاربری زمین

و ..... را با استفاده از چه سیستمی می‌توان به روز نموده و مورد استفاده قرار داد؟

ب. مطالعات میدانی

الف. مطالعات کتابخانه‌ای

ج. مشاهده مستقیم

۲۴. در گذشته چه کسانی بیشترین نقش و تأثیر را به عنوان متصدیان برنامه‌ریزی و عمران شهر در هدایت و توسعه شهرها

داشته‌اند؟

الف. مهندسین معمار

ج. برنامه‌ریزان شهری

ب. مهندسین عمران

د. معماران و پیمانکاران

۲۵. آسانترین مورد برای ارزیابی اثرات زلزله و خسارت‌های بوجود آمده، کدام مورد زیر است؟

ب. تسهیلات ساختمانی

الف. اثرات زلزله بر روی مردم

د. مرگ و میر و مجروه‌های اقتصادی

ج. اثرات زلزله بر روی فعالیتهاي اقتصادي