

سوالیں: نک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۵۵ تشریحی :

٣٠ : ترتیبی : تعداد سوالات

## عنوان درس: مدیریت بحران و ریسک

رشته تحصیلی / کد درس: علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۴۲۲۱۸۲

۱- دیپرکل سازمان ملل در سال ۱۹۹۱، کدامیک از اهداف زیر را در رابطه با بلایای طبیعی بیان داشت؟

- ## ۱. کاهش مدیریت جلوگیری ۲. مدیریت حذف

۲- کدامک از عوامل، زیر باعث می شود تا آسیب بذری، شفه ها از اهمیت بیشتری، دیر نامه، بزرگ، توسعه به خود دار، باشد؟

۱. وجود سماهی، ۲. راه های ارتباطی، ۳. مکان های سیاسی، ۴. مکان های فرهنگی

۳- کدامک از بلياء، طبعه، زد به دلها موقعيت خفاقياء، اذ ان بيشت اتفقاء، مه افتدي؟

۱. سیل-آتشفهان  
۲. طوفان-؛ زلزله

۳. سیل-زلزله  
۴. آتشفهان-؛ زلزله

۴- کدامک از عوامل زیر به ترتیب اهمت بیشتری در مشخص نمودن شهر از سایر جاها دارد؟

- ۱. موقع جغرافیایی- مکان
  - ۲. مکان- موقع جغرافیایی
  - ۳. فضا- مکان
  - ۴. فضا- موقع

۵- طراحی شهری عبارت است از فعالیت، عملیات و فرآیندهایی است که هدف آن نظام دهی ظاهری و عملکردی به کدام نوع محیط زیست است؟

- |              |            |
|--------------|------------|
| ۱. کالبدی    | ۲. اجتماعی |
| ۳. زمینه ساز | ۴. فضایی   |

#### ۶- تعداد مگالوپلیس های موجود در سطح جهان چه میزان است؟

- 四八 . 四 三八 . 三 二八 . 二 一八 . 一

- سلاب های ساحلی، بیشتر ناشی از کدام یدیده آب و هوایی می باشند؟

۱. بادهای غربی      ۲. سیکلون های حاره ای  
۳. بادهای موسومی      ۴. آنتی سیکلون های جنب حاره

۸- کدام عامل طبیعی زیر اهمیت بیشتری در ایجاد سیلاب دارد؟

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| ۱. بافت و عمق خاک | ۲. پوشش گیاهی |
| ۳. توبوگرافی      | ۴. شدت رگبار  |

سربی سوال: ۱ یک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت بحران و ریسک

و شه تحصیلی/گد درس: علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعامل و رفاه) ۱۴۲۲-۱۸۲

- ۹- این نوع از تاسیسات از مصالح ساختمانی مقاوم مثل بتن ساخته می شوند و اغلب در مجاورت شهر و تاسیسات مهم ایجاد می گردند؟

- ۱. خاکریزهای طولی
- ۲. حوضچه های کنترل سیلاب
- ۳. زهکش های کمربندی
- ۴. دیواره های سیل بند

- ۱۰- کدامیک از برنامه های زیر یکی از شیوه های رایج برای کاهش خسارات طغیان ها بوده و مبتنی بر مقاوم ساختن می باشد؟

- ۱. ضد سیل گردانیدن مستحبثات
- ۲. حوضچه های کنترل سیلاب
- ۳. مقررات ساختمانی
- ۴. سیلاب های کمکی

- ۱۱- ساخت خاکریزها و دیواره های سیل بند برای پیش گیری و حفاظت از خطر سیلاب از جمله کدامیک از اقدامات و فعالیت های مقابله با سیلاب می باشد؟

- ۱. ترکیبی
- ۲. بلند مدت
- ۳. میان مدت
- ۴. کوتاه مدت

- ۱۲- مدیریت اراضی بایر و غیرمسکونی شامل کدامیک از سیاست های بخشی زیر می باشد؟

- ۱. برنامه های بهبود و اصلاح محله های شلوغ
- ۲. مدیریت کاربری زمین
- ۳. مقررات محیطی
- ۴. زهکشی و برنامه کنترل سیلاب

- ۱۳- چند درصد از مرگ و میرهای ناشی از زلزله در شش کشور جهان منجمله ایران در طی سال های ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۰ اتفاق افتاده است؟

- ۱. ۳۰
- ۲. ۵۰
- ۳. ۶۰
- ۴. ۸۰

- ۱۴- مرحله امداد و نجات در فرایند مدیریت بحران زلزله شامل کدامیک از مراحل می باشد؟

- ۱. اول
- ۲. دوم
- ۳. سوم
- ۴. چهارم

- ۱۵- پیش بینی کدامیک از بلایای طبیعی غیرممکن تر از سایر موارد می باشد؟

- ۱. تسونامی
- ۲. سیل
- ۳. زلزله
- ۴. آتشفسان

- ۱۶- در کشور ما تا کنون به کدام یک از جنبه های آمادگی برای برخورد با زلزله توجه شده است؟

- ۱. برنامه ریزی کالبدی
- ۲. امداد و نجات
- ۳. آموزش همگانی
- ۴. مقاوم سازی سازه ها



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مدیریت بحران و ریسک

**وشیه تحصیلی/گد درس:** علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعامل و رفاه) ۱۲۲۲۱۸۲

- ۱۷- بزرگترین مقیاس در برنامه ریزی کالبدی کدامیک می باشد؟

- ۱. محلی
- ۲. شهری
- ۳. ملی
- ۴. منطقه ای

- ۱۸- کارآمدترین سطح برای کاستن از میزان آسیب پذیری شهرها در برابر زلزله در برنامه ریزی کالبدی کدام سطح است؟

- ۱. گستردگی
- ۲. بالا
- ۳. میانی
- ۴. پایین

- ۱۹- کدامیک از ساختارهای شهری زیر مقاومت بیشتری در برابر زلزله نشان می دهد؟

- ۱. متراکم
- ۲. گستته
- ۳. چندمرکزی
- ۴. تک مرکزی

- ۲۰- بافت ناپیوسته، منظم و پلکانی در اراضی کوهپایه ای، از لحاظ آسیب پذیری و کارایی چه نوع بافتی می باشد؟

- ۱. کم
- ۲. متوسط
- ۳. زیاد
- ۴. پراکنده

- ۲۱- نزدیکی فضای باز به کدامیک از مناطق شهری زیر باعث افزایش مقاومت شهر در برابر زلزله می شود؟

- ۱. مسکونی
- ۲. حیاتی
- ۳. شبکه معاابر
- ۴. نظامی

- ۲۲- قرارگاه و پادگان های نظامی دارای کدام کاربری زیر می باشد؟

- ۱. پیوسته
- ۲. خالی در شب
- ۳. نیمه فعال در شب
- ۴. فعال در شب و روز

- ۲۳- راکتورهای اتمی دارای کدام کاربری زیر می باشند؟

- ۱. سازگار
- ۲. ناسازگار
- ۳. حیاتی
- ۴. صنعتی

- ۲۴- ایجاد استحکام و مقاوم سازی تمامی ساختارهای سیستم ذخیره آب شامل کدام نوع از اقدامات پیشگیری و حفاظت در برابر خطر زلزله است؟

- ۱. برنامه ریزی
- ۲. سیاستگذاری
- ۳. شبکه لوله کشی
- ۴. اقدام ضد لرزه ای برای ساختارها

- ۲۵- شبکه ارتباطی کارآمد در شهرها و در ارتباط با خطر زلزله دارای چه ویژگی است؟

- ۱. طول کمتر، پل کمتر و پیچ و خم بیشتر
- ۲. عرض کمتر، پل بیشتر و پیچ و خم کمتر
- ۳. طول بیشتر، پل بیشتر و پیچ و خم کمتر
- ۴. عرض بیشتر، پل کمتر و پیچ و خم کمتر

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت بحران و ریسک

روش تحصیلی/گد درس: علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعامل و رفاه) ۱۴۲۲۱۸۲

۶- اساسی ترین عامل برای اجرای برنامه ریزی شهری در پیش گیری از بلایا کدام است؟

۱. ایجاد هماهنگی بین افراد

۲. شناخت بلایا در محل مسکونی

۳. ایجاد استحکامات در محل

۴. تهی نمودن نقشه ها از نقاط حادثه خیز

۷- جدی ترین مشکل برای انجام مطالعات در پیش گیری از بلایا مخصوصاً در کشورهای در حال توسعه کدام است؟

۱. فرهنگ نامناسب تحقیق

۲. فقدان داده ها

۳. عدم همکاری سازمان ها

۸- کدام عامل زیر امکان ارزیابی خسارات را با اعتماد و اطمینان بالاتر فراهم ساخته است؟

۱. پیشرفت تکنولوژی

۲. افزایش سرمایه گذاری

۳. بالارفتن آگاهی مردم

۴. توجه بیشتر دولت

۹- نسبت تلفات انسانی در شهر تهران برای هر ساختمان ویران شده به ترتیب چند نفر کشته و زخمی می باشد؟

۱-۵ .۱

۲-۵ .۲

۳-۵ .۳

۴-۵ .۴

۴. امکانات

۳. فن آوری

۲. انسانی

۱. طبیعی

۱۰- عامل اصلی ایجاد سیل کدامیک از موارد زیر می باشد؟