

سوی سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مخاطرات طبیعی

رشته تحصیلی / گد درس : جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی ۱۴۰۹

۱- براساس مطالعات میلر و ریجوبی، میزان مرگ و میر انسان‌ها در چه گروه سنی افت می‌کند؟

۱. ۵ تا ۹ سالگی      ۲. ۱ تا ۴ سالگی      ۳. ۳ تا ۵ سالگی      ۴. ۴۰ تا ۷۰ سالگی

۲- مرگهای ناشی از مصیبت در کشورهای جهان سوم بیشتر شامل کدامیک از وقایع و مصیبتهای زیر می‌شود؟

۱. مصیبتهای آب و هوایی      ۲. مصیبتهای ناشی از زد خوردگاهی داخلی      ۳. مصیبتهای محیط زیست      ۴. مصیبتهای ناشی از استعمال دخانیات

۳- کدامیک از خطرهای زیر به عنوان تهدیدگاهی نو برای انسان مطرح می‌شود؟

۱. زلزله      ۲. سیل      ۳. تشعشعات هسته‌ای      ۴. خطرهای فناوری

۴- اختلال در فعالیتهای اقتصادی و اجتماعی یک جامعه شامل کدامیک از زیانهای زیر می‌شود؟

۱. مستقیم      ۲. ملموس      ۳. غیرمستقیم      ۴. غیرملموس

۵- این مفهوم عبارت است از: «مقدار خطر در ترکیب باسطح توان اقتصادی و اجتماعی که بتوان به واسطه آن با واقعه ناشی از خطر مقابله کرد»؟

۱. برگشت پذیری      ۲. آسیب پذیری      ۳. خطرپذیری      ۴. مصیبت

۶- در کشور آمریکا میزان خسارت ناشی از حوادث اصلی به صورت قراردادی شامل چندگشته می‌شود؟

۱. ۱۰۰ گشته      ۲. ۲۵ گشته      ۳. ۵۰ گشته      ۴. ۱۰۰۰ گشته

۷- عمدۀ ترین عامل مرگ و میر مردم براساس بررسیهای جهانی طی سالهای ۱۹۶۳-۱۹۹۲ کدام مخاطره زیر بوده است؟

۱. سیلانهای حاره‌ای      ۲. خشکسالی      ۳. زلزله      ۴. سیکلونهای حاره‌ای

۸- تعداد مرگ و میر ناشی از مصیبتهای چشمگیر طی سالهای ۱۹۶۳-۱۹۹۲ در کدام قاره بیشتر بوده است؟

۱. اروپا      ۲. آسیا      ۳. آفریقا      ۴. آمریکا

۹- آسیب پذیری در مقابل خطر با افزایش این نوع عامل بویژه در کشورهای با توسعه متوجه افزایش می‌یابد؟

۱. وابستگی جهانی      ۲. توقعات اجتماعی      ۳. رشد اقتصادی      ۴. تغییرات سیاسی

۱۰- در ایالات متحده آمریکا، قانونمند کردن برنامه ریزی برای مقابله با مصیبت وارائه پاسخهای فوری، به کدام ارگان سپرده می‌شود؟

۱. مهندسین شهرسازی      ۲. سازمان حوادث غیرمتربقه

۳. نیروهای نظامی      ۴. وزارت کشور

سی سوال: ۱ پک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ٦٠ تشریحی: ٠

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: مخاطرات طبیعی

روش تخصصی / کد درس: چهارم و پنجم ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، زئومورفولوژی ۱۴۰۶۴۹۰

-۱۱- این دیدگاه از طبق، ابطه بین مصتبهای محیط، توسعه نافتگی و استگ، اقتصادی، جهان، سوم به وجود آمده است؟

۱. فتا گار، ۲. ساختار گار، ۳. ایده ثالثیم ۴. به بتومیم

۱۲- احتماً، خط‌های غیر‌عادی، منحّ به مَگ کدام گزینه‌ی ب است؟

- |                                 |                             |                               |
|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| ۱. نفر از ۱۰۰۰ نفر              | ۲. نفر از ۱۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ نفر | ۳. نفر از ۱۰۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰۰ نفر |
| ۴. نفر از ۱۰۰۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰۰۰ نفر |                             |                               |

۱۳- کدام جنیه در طراحی مهندسی، در اکثر مواقع مورد توجه قرار می‌گیرد؟

۱. جنیه (فاهی) ۲. جنیه اجتماعی ۳. جنیه اقتصادی ۴. جنیه فرهنگی

۱۴- در این مفهوم چگونگे، فتاد مردم مو د نظر می باشد و به عنوان انعکاس، عامه مردم تعریف می شود؟

١. احتمال خطير      ٢. تخمين خطير      ٣. مرجحات اظهاري      ٤. مرجحات معلوم

<sup>۱۵</sup>- تاثیر شخصیتی در ادراک خطوط از جهه طبقه، به احرا در مه، آید؟

۱. کنترا، محمل  
۲. کنترا، بونی  
۳. کنترا، درونی  
۴. کنترا، هماهنگ

-۱۶- علمی، تربین و پیشگیره تربین ادراک کدام مورد است؟

۱. ادراک مقطعي، ۲. ادراک محتمما، ۳. ادراک ناهماهنگ، ۴. ادراک فوري

<sup>۱۷</sup>- پر اکنندگ، متناسب می دم و حمایت و نگهداری بر نامه های تخلیه در کدام مرحله از مدیریت احتمال خطوط قرار دمی، گیری دی؟

- |                             |            |
|-----------------------------|------------|
| ۱. برنامه ریزی پیش از مصیبت | ۲. آمادگی  |
| ۳. بازبینی                  | ۴. بازسازی |

۱۸- رادار دوپلر در آمریکا برای پیش‌بینی وردیابی کدام عامل طبیعی پیشتر مورد استفاده قرار گرفته است؟

۱. سیل ۲. بهمن ۳. هاریکن ۴. گردباد

۱۹- کمترین قابلیت تمایز در تصاویر ماهواره‌ای از سطح زمین چقدر است؟

- ١٥٠ امتير . ٢٠١ امتير . ٣٠١ امتير . ٤٠١ امتير .

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مخاطرات طبیعی

رشته تحصیلی / گد درس : جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی ۱۴۰۹

- ۲۰- کلیه تدابیری که برای کاهش زیانهای ناشی از مخاطره و سازگاری مردم در برابر حوادث خطرناک در کدامیک از شاخص‌های مقابله با مخاطره طبقه بندی می‌شود؟

۲. تعدیل بار زیان

۱. جرح و تعدیل رویدادهای مخاطره آمیز

۴. تعدیل خسارتهای اجتماعی

۳. تعدیل آسیب پذیری انسان

- ۲۱- کدام عامل فرد را قادر می‌سازد تا در مقابل حوادث واکنش نشان دهد و به آینده امیدوار باشد؟

۴. دسترسی به اطلاعات

۳. تمکن مالی

۲. هویت

۱. تجربه

- ۲۲- موسسه خیریه کودکان در کشور پادشاهی بریتانیا با چه هدفی تاسیس شد؟

۲. مواجهه با قحطی در شرق اروپا

۱. مواجهه با قحطی در غرب اروپا

۴. کمک به کشورهای مصیبت دیده آسیا

۳. کمک به کشورهای مصیبت دیده آفریقا

- ۲۳- UNDRO کدام سازمان کمک کننده بین‌المللی زیر است؟

۲. سازمان امداد و نجات ملل متحد

۱. برنامه جهانی غذا

۴. کمیسیون عالی پناهندگان

۳. سازمان کشاورزی و غذا

- ۲۴- راهکار اساسی برای جبران خسارت در کشورهای پیشرفته بیشتر شامل کدام مورد است؟

۲. کمکهای دولت

۱. بیمه

۴. کمکهای موسسات خصوصی

۳. کمکهای بین‌المللی

- ۲۵- قوانین و آیین نامه‌های ساختمانی معمولاً چگونه می‌توانند به تعديل واقعه کمک کنند؟

۲. پیش‌بینی و هشداردهی

۱. کنترل محیطی

۴. برنامه ریزی کاربری زمین

۳. مقاومت در برابر خطر

- ۲۶- این موجله بالنتقال هشداردهنده از سوی متخصصان پیش‌بینی به ساکنان منطقه خطر شروع می‌شود؟

۴. پخش

۳. تهدید

۲. واکنش

۱. ارزیابی

- ۲۷- این روش بیش از سایر روش‌های کاهش خسارت موفقیت‌آمیز‌تر بوده است و به کاربرد امور مقابله با خطر برمی‌گردد؟

۲. پیش‌بینی و هشداردهی

۱. برنامه ریزی کاربری زمین

۴. آمادگی جامعه از نظر روانی

۳. مستحکم سازی بنای‌های ساخته شده

سی سوال: ۱ پک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: مخاطرات طبیعی

روش تخصصی / کد درس: چهارم و پنجم ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، زئومورفولوژی ۱۴۰۶۴۹۰

۲۸- منطقه بندي کوچک در طول پنجاه سال اخیر درمورد کدام واقعه در ایالات متحده بویژه در کالیفرنیا يكی از اهداف اصلی بوده است؟

- ## ۱. طوفان دریایی ۲. زلزله ۳. سیل ۴. آتشسوزان

<sup>۲۹</sup>- کدام یک از مصیت‌های زیر صحیح تر از نظر ژئوفیزیکی، بوده است؟

- |  |   |
|--|---|
| <p>۱۰. زلزله سانفرانسیسکو ۱۹۰۶</p> <p>۱۱. زلزله گریت هانشین ۱۹۹۵</p> | <p>۱۲. زلزله تانگشان ۱۹۷۶</p> <p>۱۳. زلزله ماہارشترا ۱۹۹۳</p> |
|--|---|

-۳۰- بارزترین خطر ثانویه زلزله ها کدام عامل است؟

۱. تسونامی      ۲. آتششان      ۳. سیلاب      ۴. بسته شدن گسلها