

آزمون حضوری
شماره دوازده



رشته انسانی
پایه دوازدهم

مرورنامه آزمون آزمایشی خیلی سبز

این مرورنامه، ویژه مباحث جدید آزمون است. مرورنامه مباحثی که در آزمون‌های قبل به آن‌ها پرداخته شده، در پنل کاربری شما قابل دریافت است و در این فایل از تکرار آن پرهیز شده است.

نام درس	مبحث	از صفحه	تا صفحه	مؤلف	ویراستار
جغرافیا	جغرافیا ۳ درس ۶ صفحه ۹۹ تا ۱۱۵	۲	۲	علیرضا کاهیدوند	وجیهه صادقی مالواجردی



– مدیریت مخاطرات طبیعی –

در ابتدا باید بگویم که مراحل مدیریت مخاطره عبارت است از

- ← قبل از وقوع
- ← حین وقوع
- ← پس از وقوع

سازمان مدیریت بحران چیست؟ این سازمان مسئول مدیریت بحران است و فعالیتش زیر نظر استانداری وابسته به کشور انجام می‌شود.

وظایفش چیست؟

- ← (۱) ایجاد آمادگی برای مقابله با بحران
- ← (۲) مدیریت بحران و رساندن کمک‌های اولیه
- ← (۳) ساماندهی و بازسازی مناطق آسیب‌دیده

– مدیریت چگونه صورت می‌گیرد؟ –

در جدول زیر با نحوه مدیریت زمین‌لرزه (زلزله)، سیل، زمین‌لغزش و خشکسالی آشنا می‌شوید.

مخاطره	توضیحات
زلزله	الف) قبل از وقوع: (۱) مقاوم‌سازی ساختمان‌ها (۲) جلوگیری از ساخت‌وساز در اطراف گسل (۳) ایجاد مراکز امداد و نجات (۴) آموزش راهکارهای مقابله با زلزله ب) حین وقوع: (۱) حفظ خونسردی (۲) پناه بردن به جاهای امن پ) پس از وقوع: (۱) مراقب پس‌لرزه‌ها باشیم. (۲) برق و گاز را قطع کنیم و محل را ترک نکنیم.
سیل	الف) قبل از وقوع: (۱) اقدامات و روش‌های سازه‌ای (۲) روش‌های غیرسازه‌ای ب) حین وقوع: دیگه آب همه‌چی رو می‌بره 😊 پ) پس از وقوع: (۱) مکان‌یابی برای اسکان چادرهای امداد (۲) مرمت فوری راه‌های ارتباطی (۳) توزیع امکانات و تجهیزات
زمین‌لغزش	الف) قبل از وقوع: (۱) پرهیز از ساختمان‌سازی بر روی شیب‌های تند (۲) انجام مطالعات خاک‌شناسی و ... ب) حین وقوع: (۱) خارج‌شدن از مسیر لغزش (۲) اطلاع‌دادن به سازمان‌های امداد پ) پس از وقوع: (۱) تعمیر و بازسازی منطقه (۲) ساماندهی شبکه زهکشی (۳) ساماندهی شبکه زهکشی سطح توده لغزشی
خشکسالی	به طور کلی راهکارهای مدیریت خشکسالی عبارت است از: (۱) صرفه‌جویی در مصرف آب (۲) افزایش بهره‌وری آبیاری در کشاورزی (۳) جمع‌آوری و ذخیره‌سازی آب باران (۴) تغذیه مصنوعی سفره‌های آب زیرزمینی (۵) مدیریت آبخیزداری (۶) مدیریت فاضلاب‌ها و پساب‌ها