

۱ - ورود همزمان مصدومین به اورژانس بصورتیکه پرسنل اورژانس قادر به ارائه خدمت نبوده و حداقل ، نیاز به قطع خدمات عادی خود را دارند چه می گویند؟

الف (بحران

ب) تریاژ

ج) درمان فوری

د) ب و ج صحیح است

۲ - ورود همزمان ۳ الی ۵ مصدوم به اورژانس که توسط پرسنل و پزشکان اورژانس با قطع خدمات عادی سرویس دهی میشود؟

الف (بحران متوسط

ب) بحران شدید

ج) بحران خفیف

د) بحران فوق العاده

۳ - ورود همزمان ۱۱ الی ۱۵ مصدوم به اورژانس که از پرسنل اتاق عمل و پرسنل آنکال مواقع بحران استفاده میشود؟

الف (بحران متوسط

ب) بحران خفیف

ج) بحران شدید

د) بحران فوق العاده

۴ - ورود همزمان بیش از ۱۵ مصدوم به اورژانس که از پرسنل سایر بیمارستانها کمک خواسته میشود؟

الف (بحران فوق العاده

ب) بحران متوسط

ج) بحران متوسط

د) بحران خفیف

۵ - حادثه غیرمترقبه (Disaster) عبارت است از؟

الف (پدیده‌های زیست محیطی ناگهانی هستند که از چنان شدتی برخوردار باشد که کمک رسانی خارجی را طلب می‌کند

ب) هر حادثه ای که با آسیب و تخریب خود باعث ایجاد نیاز مازاد بر ظرفیت پاسخ یک جامعه گردد

ج) حوادث طبیعی مانند زلزله، سیل، طوفان و... و حوادث تکنولوژیک یا بشر ساخت مانند حملات نظامی، حملات بیوتروریستی، نشت مواد

رادیواکتیو و...

د) هر سه مورد

۶ - پرسنلی که مخصوص پاسخ اولیه به حوادث اضطراری هستند شامل؟

الف (افسران گشت بزرگراهها

ب) اعضای آمبولانس

ج) نجات غریقها

د) هر سه مورد

۷ - گذراندن دوره‌های آموزشی کمک‌های اولیه و احیاء قلبی ریوی (CPR) را برای کدام افراد اجباری می‌دانند؟

الف (آتش نشانها ب) افسران پلیس

د) هر سه مورد

ج) نجات غریقها

۸ - سیستم فرماندهی (ICS) که یک سیستم قابل توسعه پایه را فراهم می‌کند برای اولین بار توسط کدام واحد برای تعدیل

موقعیت‌های اضطراری در هر حجم و اندازه ای طراحی شد؟

الف (آتش نشانها

ب) افسران پلیس

ج) نجات غریقها

د) اعضای آمبولانس

۹ - حوادث غیرمترقبه ای که منابع و سازمان‌های محلی قادر به پاسخ دهی مناسب به آنها و تبعات ناشی از آنها هستند در چه سطحی

قرار دارد؟

الف (سطح دوم حوادث غیر قبه

ب) سطح اول حوادث غیر قبه

ج) سطح سوم حوادث غیر قبه

د) سطح چهارم حوادث غیر مترقبه

۱۰ - از مراحل مهم چرخه مدیریت حوادث غیرمترقبه مرحله؟

الف (آمادگی ب) برنامه ریزی

ج) مرحله پاسخ دهی د) سطح سوم حوادث غیر قبه

۱۱ - در مرحله آمادگی مدیریت حوادث غیرمترقبه که پیش از وقوع حادثه قرار دارد کدام فعالیتها بایستی صورت گیرد؟

الف (آموزش پرسنل ب) برنامه ریزی

ج) فراهم کردن منابع مورد نیاز د) هر سه مورد

۱۲ - یک برنامه حوادث غیرمترقبه باید چه خصوصیات داشته باشد؟

الف (بر مفروضات معتبری در زمینه آنچه در هنگام حادثه رخ می‌دهد پایه گذاری شده باشد

ب) بر اساس دیدگاه مشارکت‌های بین سازمانی نگاشته شده باشد

ج) مبانی و محتویات برنامه برای مخاطبین آن مفهوم و قابل پذیرش باشد
د) هر سه مورد

۱۳- حوادث غیرمترقبه از نظر کمی و کیفی با اورژانس‌های روزمره بیمارستان متفاوت هستند زیرا؟

الف) سیستم‌های ارتباطی معمولی (مانند تلفن و موبایل) برقرار نیست
ب) راه‌های نقل و انتقال عادی نیست
ج) موقعیت پرسترس و به هم ریخته است
د) هر سه مورد

۱۴- تمهیدات لازم در حوادث غیرمترقبه بیمارستانی کدام است؟

الف) فراهم نمودن حمایت از خانواده پرسنل بیمارستان
ب) حفظ مدیریت منابع (مانند دارو، تجهیزات پزشکی، غذا، آب و ملافه و...)
ج) اسکان و نقل و انتقال پرسنل
د) هر سه مورد

۱۵- اهداف کمیته حوادث غیر مترقبه چیست؟

الف) ایجاد و تقویت برنامه‌های آمادگی
ب) افزایش همکاری و هماهنگی بین سازمانی
ج) تعدیل، پاسخ و بازسازی حوادث غیر مترقبه
د) هر سه مورد

۱۶- حوادثی که از خارج از فضای فیزیکی بیمارستان منشاء می‌گیرند و با ایجاد تعداد زیاد بیماران موجب توقف عملکرد طبیعی بیمارستان می‌شوند؟

الف) حوادث غیرمترقبه داخلی
ب) حوادث غیرمترقبه خارجی
ج) حوادث غیرمترقبه داخلی جزئی
د) هر سه مورد

۱۷- حوادث غیرمترقبه خارجی عبارتند از:

الف) آتش سوزی وسیع
ب) سیل
ج) حوادث با تلفات متعدد
د) هر سه مورد
۱۸- حادثه‌ای که در فضای فیزیکی بیمارستان رخ دهد و تهدیدی از نوع بیماری، جراحت و یا تخریب به بیمارستان، بیماران، پرسنل و بازدیدکنندگان وارد نماید؟

الف) حوادث غیرمترقبه خارجی
ب) حوادث غیرمترقبه خارجی جزئی
ج) حوادث غیرمترقبه داخلی
د) هر سه مورد

۱۹- مراحل اجرایی برنامه حوادث غیر مترقبه عبارت است از:

الف) مرحله آمادگی
ب) مرحله اعلام خطر
ج) مرحله پاسخ اورژانس
د) هر سه مورد

۲۰- توصیه‌های ایمنی قبل از وقوع زلزله در منزل؟

الف) بستن و محکم نمودن اشیاء سنگین مانند کتابخانه‌ها، قاب‌های عکس و چراغها در جای خود
ب) قرار دادن اشیاء سنگین و بزرگ در ردیفهای پایین قفسه‌ها
ج) شناسایی مکانهای ایمن، راههای خروجی
د) هر سه مورد

۲۱- توصیه‌های ایمنی قبل از وقوع زلزله در ساختمان‌های اداری؟

الف) نقشه‌ای از تمام مکانهای مهم، اتاقها، راهروها، راه پله‌ها و موقعیت انبارها تهیه نمایید
ب) لیستی از شماره تلفنهای ضروری شامل آتش نشانی، بیمارستانها و درمانگاهها تهیه نمایید.
ج) کارمندان درب فایلها را وقتی که استفاده نمیکنند، قفل کنند.
د) هر سه مورد

۲۲- از علائم وقوع زلزله می‌باشد؟

الف) حرکت‌های غیر طبیعی حیوانات خصوصا حیوانات خانگی همچون ماهی، گربه و سگ.

ب) ایجاد بی دلیل حلیلهای هوا بروی سطح آب در استخرها و حوض حیاط خانه، هیجان پرندگان به یکباره
ج) گل آلود شدن یا تغییر دمای محسوس آب چاهها
د) هر سه مورد

۲۳ نقاط امن در داخل ساختمان در زمان بروز زلزله کدام است؟

الف) میز محکم فلزی یا نهار خوری ب) گوشه های دیوارهای اصلی ج) چهار چوب درب د) هر سه مورد
۲۴- پس از پایان زلزله اگر در داخل ساختمان هستید چه نکاتی را بایستی رعایت کنید؟

الف) برای شروع به حرکت در منزل دقت کنید تا بعلت بریدگی پایتان صدمه نبینید
ب) در حرکت بسوی بیرون گروهی حرکت نکنید
ج) الف و ب صحیح است
د) هیچکدام

۲۵ در مواقع گرفتار شدن در زیر آوار به هنگام وقوع زلزله، رعایت چه نکاتی حیاتی است؟

الف) بیشتر گوش دهید و کمتر صدا کنید و تا صدای مثبتی از بیرون نشنیدید از سرو صدای بیجا خود داری کنید
ب) از اکسیژن موجود با پائین آوردن حرکت و آرامش بخشیدن به خود حداکثر استفاده را ببرید
ج) حرکت بیجا موجب تعرق و از دست دادن آب بدن میشود پس مواظب باشید
د) هر سه مورد

۲۶- آتش چیست؟

الف) یک واکنش شیمیایی است که معمولاً میان اکسیژن اتمسفر و یک نوع سوخت در مجاورت حرارت اتفاق می افتد
ب) احاطه یک ماده سوختنی به وسیله اکسیژن
ج) قرار گرفتن سه عنصر ماده سوختنی - حرارت و اکسیژن
د) الف و ج صحیح است

۲۷ کدام روش برای خاموش کردن آتش مناسب است؟

الف) سرد کردن ماده سوختنی.
ب) جلوگیری از رسیدن اکسیژن.
ج) حذف ماده سوختنی.
د) هر سه مورد

۲۸ پوشاندن آتش با یک پتوی سبک و یا ریختن مواد غیر قابل اشتعال از قبیل شن روی آتش جز کدام روش خاموش کردن آتش است؟

الف) حذف ماده سوختنی ب) جلوگیری از رسیدن اکسیژن ج) سرد کردن ماده سوختنی د) هر سه مورد

۲۹ در هنگام نصب کپسولهای اکسیژن در بخشها استفاده از گریس یا روغن برای دهانه کپسول باعث؟

الف) روان شدن مهره می شود
ب) جلوگیری از نشت اکسیژن می شود
ج) باعث انفجار کپسول می گردد
د) الف و ب صحیح است

۳۰ اقدام احتیاطی که می تواند خطر آتش سوزی را در بیمارستان کاهش دهد عبارتند از؟

الف) هیچوقت به رابط های لوازم برقی چندین دو شاخه وصل نگردد
ب) سیمهای فرسوده قبل از اینکه ایجاد آتش سوزی کنند تعویض گردند.
ج) مواد قابل احتراق دور از محل های گرم همچون اجاق گاز نگهداری گردد.
د) هر سه مورد

۳۱ در هنگام مشاهده آتش سوزی چه باید کرد؟

الف) اگر مکانی یا اتاقی آتش گرفته است، به هیچ وجه به داخل آن محل برنگردیم و یا درب آنرا به یکباره باز نکنیم
ب) برای خاموش کردن آتش مواد نفتی یا وسایل الکتریکی، هرگز از آب استفاده ننمائیم.
ج) به محض دیدن آتش، از نزدیکترین کپسول با توجه به نوع آتش استفاده نمائیم.
د) هر سه مورد

۳۲ در مرکز برای مقابله با آتش سوزی چه تمهیداتی صورت گرفته است؟

الف) نصب سیستم اعلام حریق ب) نصب جعبه های آتش نشانی ج) نصب کپسولهای آتش خاموش کن د) هر سه مورد

۳۳ کپسول های آتش خاموش کنی که دارای درجه یا یک بالن کوچک در کنار کپسول قرار دارد از کدام نوع است؟

الف - کپسول CO2 ب- کپسول آب و گاز ج- کپسول پودر و گاز د- هیچ کدام

۳۴ کپسول آتش خاموش کن که انتهای شیلنگ آن شیپوری است از کدام نوع می باشد؟

الف- کپسول پودر و گاز ب- کپسول CO2 ج- کپسول آب و گاز د- الف و ج صحیح است

۳۵ -معمولاً رنگ کپسول آب و گاز را چه رنگی انتخاب می نمایند؟

الف - قرمز ب- آبی ج- سفید د- مشکی

۳۶ -برای خاموش کردن آتش سوزی وسایل الکترونیکی از کدام نوع کپسول استفاده می گردد؟

الف - کپسول CO2 ب- کپسول آب و گاز ج- کپسول پودر و گاز د- هر سه مورد

۳۷ - برای خاموش کردن آتش سوزی ناشی از کارتن - مقوا و چوب از کدام نوع کپسول استفاده می گردد؟

الف- کپسول پودر و گاز ب- کپسول CO2 ج- کپسول آب و گاز د- الف و ب صحیح است

۳۸ - مناسب ترین نوع کپسول برای خاموش کردن آتش در فضای باز کدام است؟

الف - کپسول آب و گاز ب- کپسول CO2 ج- کپسول پودر و گاز د- هیچ کدام

۳۹ -چه زمانی بایستی کپسولهای آتش خاموش کن مجدداً شارژ گردند؟

الف - بعد از گذشت یک سال از تاریخ شارژ آن ب- بعد از یکبار استفاده از آن

ج- بعد از گذشت شش سال از تاریخ شارژ آن د- الف و ب صحیح است

۴۰ در استفاده از کپسولهای آتش خاموش کن چه نکاتی بایستی رعایت گردد؟

الف- هنگام مشاهده آتش سوزی خونسردی خود را حفظ کرده و با برداشتن خاموش کننده مناسب به سمت آتش حرکت کنید

ب- به هنگام خاموش نمودن آتش همواره پشت به باد و بالای شیب مستقر شوید. در اطاقهای بسته پشت به درب خروجی باشید.

ج- تا جایی که احساس ناراحتی و سوزش در نقاط حساس بدن مانند گونه ها و لاله گوش پیش نیاید ، به آتش نزدیک شوید.

د - هر سه مورد