

۱ (کدام گزینه مربوط به مثلث حادثه می باشد؟)

۱- ناخاسته- ناگهانی- برنامه ریزی نشده

۲- ناخاسته- برنامه ریزی شده- ناگهانی

۳- زلزله- طوفان- سیل

۴- هیچکدام

۲ (عوامل گسترش آتش سوزی چیست؟)

۱- افقی

۲- عمودی

۳- مواد اشتعال ساز

۴- ۱ و ۲

۳ (ونحیره ادامه دهنده حریق کدامند؟)

۱- رندان اکسیژن

۲- دود

۳- آسیب ریوی

۴- همه موارد

۴ (منابع آتش سوزی کدامند؟)

۱- کشیدن سیگار

۲- جرقه

۳- وسایل و منابع برقی

۴- همه موارد

۵ (طریقه ایجاد براننتقال آتش سوزی کدام گزینه نمی باشد؟)

۱- شیمیایی

۲- الکتریکی

۳- مکانیکی

۴- کپسول آتش نشانی

۶ (برای بردن ساکنین به محیط امن چه مواردی لازم است؟)

۱- تعداد خروجی های کافی

۲- افراد و تجهیزات آتش نشانی

۳- تشخیص آتش و آژیر خطر و فراهم

۴- ۱ و ۲

۷ (کدام از موارد زیر در ایجاد آتش سوزی نقش بسیار مهمی دارد؟)

۱- جسم قابل اشتعال

۲- هوا

۳- گرما

۴- ۱ و ۲

۸ (آتش های نوع اول کدامند؟)

۱- آتش هایی که پس از سوختن خاکستر به جا می گذارند

۲- آتش هایی که پس از سوختن خاکستر به جا نمی گذارند

۳- آتش های ناشی از برق

۴- آتش سوزی گازها

۹ (برای خاموش کردن آتش های نوع اول استفاده از.....موتر تر و مطلوب تر است؟

۱-پودر خشک

۲-پودر مایع

۳-آب همراه با فشار

۴-پتوی خیس

۱۰ (آتش های نوع دوم کدامند؟

۱- آتش هایی که پس از سوختن خاکستر به جا می گذارند

۲- آتش هایی که پس از سوختن خاکستر به جا نمی گذارند

۳- آتش های ناشی از برق

۴- آتش سوزی گازها

۱۱ (برای خاموش کردن آتش نوع دوم در صورتیکه مقدار آب کم باشد چه باید کرد؟

۱-پتوی خیس

۲-ماسه خشک

۳-آب

۴-۱و۲

۱۲ (در آتش سوزی های نوع دوم در صورتیکه آتش توسعه یافته باشد چه باید کرد؟

۱-از طریق سرد کردن آتش را مهار کرد

۲-با انداختن پتوی خیس یا هر وسیله مشابه دیگر باید آتش را خاموش کرد

۳- از کف شیمیایی یا پودر خشک برای خاموش کردن استفاده میکنیم

۴- از ماسه خشک برای خاموش کردن استفاده میکنیم

۱۳ (وجود کدام از وسایل زیر در منزل ضرورت بیشتری دارد؟)

۱- جعبه کمکهای اولیه

۲- خاموش کننده آتش نشانی

۳- سیستم اعلام و اطفای حریق

۴- ۱ و ۲

۱۴ (در آتش سوزی ناشی از برق اولین اقدام کدام است؟)

۱- تا آتش نشانی تماس بگیرید

۲- جریان برق را قطع کنید

۳- خود را از محل آتش سوزی دور کنید

۴- با هر وسیله در صدد خاموش کردن برآیید

۱۵ (در آتش سوزی مخازن گاز بهترین اقدام چیست؟)

۱- جریان گاز را قطع میکنیم

۲- ابتدا مخزن را سرد میکنیم

۳- از محل دور و به آتش نشانه خبر میدهیم

۴- ابتدا سعی در سرد نمودن مخزن و سپس به قطع جریان گاز اقدام میکنیم

۱۶ (کدام از اقدامات زیر هنگام وقوع آتش سوزی صحیح نیست؟)

۱- سعی کنید از محل وقوع آتش سوزی خارج شده و با آتش نشانی تماس بگیرید

۲- درهای محل آتش سوزی را باز بگذارید

۳- در صورتی که دود در فضا وجود دارد و مانع تنفس است حتما به صورت سینه خیز از محل خارج شوید

۴- قبل از باز کردن در آن را لمس کنید گرم یا داغ نباشد

۱۷ (در کدام آتش سوزی ها خطر انفجار بیشتر است؟)

۱- آتش سوزی جامدات

۲- آتش سوزی مایعات

۳- آتش سوزی برق

۴- آتش سوزی گاز

۱۸ (برای خاموش کردن آتش سوزی که بر اثر اتصالات برقی رخ میدهد اولین اقدام چیست؟)

۱- با خاموش کننده گازی آتش را اطفاء میکنیم

۲- ابتدا جریان برق را قطع میکنیم

۳- با خاموش کننده آبی آتش را اطفاء میکنیم

۴- ۱ و ۲

۱۹ (خاموش کننده پودر و هوا برای چنه نوع آتش سوزی هایی مناسب است؟)

۱- مایعات قابل اشتعال

۲- جامدات قابل اشتعال

۳- گازهای قابل اشتعال

۴- لوازم برقی

۲۰ (خاموش کننده گازی برای چه نوع از آتش سوزی ها مناسب است؟)

۱- جامدات قابل اشتعال

۲- مایعات اشتعال

۳- لوازم برقی

۴- گازهای قابل اشتعال

۲۱) بهترین خاموش کننده برای جامدات قابل اشتعال میتواند موثر باشد چیست؟

۱- خاموش کننده آبی

۲- خاموش کننده گازی

۳- خاموش کننده پودری

۴- خاموش کننده کفی

۲۲) خاموش کننده کفی و پودی برای چه نوع از آتش سوزی ها مناسب تر است؟

۱- جامدات- مایعات

۲- مایعات- جامدات

۳- مایعات- مایعات

۴- لوازم برقی- مایعات

۲۳) چگونه میتوان از نظر شکل ظاهری پی به سالم بودن خاموش کننده پودر و هوا برد؟

۱- عقربه فشار سنج روی رنگ سبز باشد

۲- اهرم خاموش کننده دارای ضامن باشد

۳- شناسنامه خاموش کننده دارای اعتبار باشد

۴- همه موارد

۲۴) چگونه میتوان از نظر شکل ضاهری پی به سالم بودن خاموش کننده گازی برد؟

۱- اهرم خاموش کننده دارای ضامن باشد

۲- شناسنامه خاموش کننده دارای اعتبار باشد

۳- ۱ و ۲

۴- دارای بدنه فولادی و نازل شیپوری باشد

۲۵) بهترین روش برای خاموش کردن آتش در محیط باز چگونه است؟

۱- پشت به باد قرار میگیریم

۲- از ابتدا به انتها به شکل جارویی عمل میکنیم

۳- ۱ و ۲

۴- بافاصله مناسب سعی بر خاموش کردن آتش می شویم

۲۶) (سانحه.....)

۱- خود بخود اتفاق می افتد

۲- هزینه را بالا میبرد

۳- محصول را کاهش می دهد

۴- ۲ و ۳

۲۷) کدام مورد در پیشگیری سانحه دخیل نیست؟

۱- محل کار ایمن

۲- روش کار درست

۳- نیروهای کاری ماهر و تعلم دیده

۴- ماشینهای استاندارد

۲۸ (علل وجود بروز حوادث کدامها هستند؟)

۱ - عدم استفاده از وسایل حفاظتی

۲ - عدم آموزش کارگران

۳ - عدم وجود شرایط بهداشتی

۴ - هر سه مورد

۲۹ (کدام مورد از علل بروز حوادث نمی باشد؟)

۱ - عدم وجود وسایل ایمنی

۲ - استفاده از وسایل حفاظتی

۳ - بی توجهی مدیران به مسایل ایمنی

۴ - غرور و اعتماد بیجای کارگران ماهر و باتجربه

۳۰ (کدام گزینه در برگیرنده ی زیان ناشی از حوادث نیست؟)

۱ - زیانهای مستقیم و غیر مستقیم

۲ - زیانهای اقتصادی

۳ - زیانهای سیاسی

۴ - زیانهای اجتماعی

۳۱ (کدام گزینه در ایجاد سانحه دخیل نیست؟)

۱ - ساینتهای اقتصادی

۲ - ماشین

۳ - زمان

۴- مکان

۳۲ (کانونهای خطر شامل کدام مورد نمی باشد؟)

۱- افراد

۲- روش کار

۳- زمان کار

۴- محل کار

۳۳ (این تعریف “علم و هنر دستیابی به سلامتی را گویند” تعریف کدام گزینه است؟)

۱- ایمنی

۲- حفاظت

۳- بهداشت

۴- نگهداری

۳۴ (کلیه ی اقداماتی که یک فرد برای حفظ سلامت خود انجام می دهد..... نامیده می شود.

۱- بهداشت

۲- ایمنی فردی

۳- حفاظت خود

۴- بهداشت فردی

۳۵ (کدام گزینه از مواد بهداشت فردی شمرده نمی شود؟)

۱- دهان و دندان

۲- بهداشت محیط کاری

۳- بهداشت دست

۴- بهداشت گوارش

۳۶ (به سلسله فعالیتهایی که موجب می شود افراد و عوامل محیطی در مقابل سوانح و بیماریها مصون باشند.....می گویند.

۱- بهداشت اجتماعی

۲- بهداشت فردی

۳- حفاظت اجتماعی

۴- حفاظت و ایمنی فردی

۳۷ (کدام گزینه درباره سلامتی غلط است؟

۱- وضعیتی است که تعادل نسبی در شکل ظاهری بدن وجود دارد.

۲- نیازی به تعادل و همکاری سایر دستگاههای مخلف بدن نیست .

۳- وضعیتی است که تعادل نسبی بدن در اعمال طبیعی بدن وجود دارد.

۴- فعالیت خوب اعضای بدن و نبودن بیماری است.

۳۸ (حالتی که در چی بروز هرگونه دگرگونی ناخوشایند و رنج آوری که تندرستی را دچار اختلال کند..... نام دارد.

۱- زخم

۲- عفونت

۳- التهاب

۴- بیماری

۳۹ (کدام گزینه در بردارنده ی موارد خستگی نیست؟

۱- کار کردن در محیط صنعتی برای چند ساعت پی در پی

۲- ابتدا به آنفولانزا به مدت چند روز

۳- تحصیل در دانشگاه برای مدتی طولانی

۴- کار ساختمانی

۴۰ (ارتفاع مناسب سطح کار در مشاغل ایستاده برای انجام کارهای سنگین چقدر است؟

۱- ۵-۱۰ سانتی متر بالاتر از سطح آرنج

۲- ۵-۱۰ سانتی متر پایینتر از سطح آرنج

۳- ۱۰-۳۰ سانتی متر بالاتر از سطح آرنج

۴- ۱۰-۳۰ سانتی متر پایین تر از سطح آرنج

۴۱ (آموزش "ترتیب فرار و نجات" قبل از بروز حادثه..... نامیده می شود.

۱- پیشگیری از حادثه

۲- جلوگیری از سانحه

۳- کنترل خطر

۴- از بین بردن خطر