

پیشگیری از حوادث خانگی

درس چهاردهم

- ۱ بسیاری از مردم، خانه را محل زندگی می دانند.
- ۲ براساس شواهد، حوادث در مورد دختران بیشتر در رخ می دهد.
- ۳ براساس شواهد پسران بیشتر در خارج دچار حادثه می شوند.
- ۴ حوادث خانگی به چه معنا هستند؟
- ۵ در خانه، احتمال وقوع چه حوادثی، اینمی افراد را تهدید می کند؟
- ۶ پیامدها و عواقب ناشی از بروز حادث در منزل چیست؟
- ۷ چرا پیشگیری از هر آسیب اهمیت دارد؟
- ۸ پیشگیری از حادث را در سه سطح تعریف کنید.
- ۹ منظور از سطح ۱ پیشگیری چیست؟ (چه زمانی به کار می رود؟)
- ۱۰ - منظور از سطح ۲ پیشگیری چیست؟ (چه زمانی به کار می رود؟)
- ۱۱ منظور از سطح ۳ پیشگیری چیست؟ (چه زمانی به کار می رود؟)
- ۱۲ - در سطح ۱ پیشگیری بر روی چه چیزی تمرکز صورت می گیرد؟
- ۱۳ - در سطح ۲ پیشگیری آمادگی برای اتخاذ چه تدبیری است؟
- ۱۴ - در سطح ۳ پیشگیری روی چه چیزی تمرکز صورت می گیرد؟
- ۱۵ - هر یک از موارد ذکر شده مربوط به کدام سطح پیشگیری از حوادث است؟
 - (الف) تمرکز بر روی کاهش عوامل خطر
 - (ب) حادث توان بخشی فرد آسیب دیده
 - (پ) اتخاذ تدبیر مناسب در زمان وقوع حادثه به منظور کاهش شدت آن
 - (ت) جلوگیری از ناکارآمد شدن فرد آسیب دیده
 - (ث) تماس با نهادهای امدادرسان همچون اورژانس و آتش نشانی؛
 - ۱۶ - نهادهای امدادی در حوادث خانگی را نام ببرید.
 - ۱۷ - خطر به چه معنی است؟
 - ۱۸ - عمده ترین عوامل خطرساز در حوادث خانگی را نام ببرید.
 - ۱۹ - چرا استرس و هیجان؛ باعث افزایش احتمال وقوع حادثه می شوند؟
 - ۲۰ - علی رغم تصور عامه مردم، خانه محل کاملاً امنی نیست. چرا؟
 - ۲۱ - چه عواملی باعث شده علی رغم تصور عامه مردم، خانه محل کاملاً امنی نباشد؟
 - ۲۲ - کدام ویژگی های افراد مختلف خانه را مستعد بروز حادث مختلفی می کند؟
 - ۲۳ - شایع ترین حادث که در خانه ها رخ می دهنده کدامند؟
 - ۲۴ - مسمومیت با مواد شیمیایی را تعریف کنید.
 - ۲۵ - مواد شیمیایی که باعث مسمومیت می شوند کدامند؟
 - ۲۶ - استفاده نابجا از مواد شیمیایی چه اثرات زیان باری را باقی می گذارند؟
 - ۲۷ - علایم ناشی از مسمومیت با مواد شیمیایی را نام ببرید.

- ۲۹ چگونه می توان بروز خطرات کار با مواد شیمیایی را کاهش داد؟
- ۳۰ -توصیه های لازم برای کاهش عوارض تنفسی و مسمومیت کار با مواد شیمیایی را نام ببرید.
- ۳۱ -توصیه های لازم برای کاهش عوارض تنفسی و مسمومیت کار با مواد شوینده در منزل را نام ببرید.
- ۳۲ چرا تمیز کردن سینک ظرف شویی بهتر است از چه موادی استفاده شود؟
- ۳۳ بخار متصاعد شده از ترکیب جوهر نمک و وایتكس برای کدام اندام خطرناک است؟
- ۳۴ چرا از ترکیب کردن جوهر نمک و وایتكس جداً باید خود داری نمود؟
- ۳۵ چرا از مصرف مواد شوینده و پاک کننده ها در فضای بسته باید خودداری شود؟
- ۳۶ چگونه می توان از بروز آرژی مصرف مواد شوینده و پاک کننده پیشگیری کند.
- ۳۷ هنگام کار با مواد شیمیایی در منزل به کدام دستورالعمل های سازنده و بر چسب مواد باید توجه نمود؟
- ۳۸ هرگز روی ظروف مواد شیمیایی را برندارید.
- ۳۹ اگر برچسب روی ظروف دچار پوسیدگی شد مجدداً روی آن بزنید.
- ۴۰ -روش نگهداری محصولات شیمیایی و پاک کننده در منزل چگونه است؟
- ۴۱ -روش استفاده صحیح از اسپری حشره کش در منزل را شرح دهید.
- ۴۲ -اسپری حشره کش را چطوری در دست می گیرید؟
- ۴۳ بعد از گذشتن چه مدت از اسپری حشره کش وارد اتاق می شوید؟
- ۴۴ بعد از اسپری حشره کش چگونه وارد اتاق می شوید؟
- ۴۵ -روش پاک سازی خرده های لامپ های کم مصرف در منزل را شرح دهید.
- ۴۶ چرا نباید از جاروبرقی یا دستمال آشپزخانه برای جمع کردن خرده های لامپ استفاده کرد؟
- ۴۷ قبل از پاک کردن خرده های لامپ هایی که دارای گاز سمی جیوه هستند چه اقدامی باید انجام داد؟
- ۴۸ کدام لامپ ها حاوی حاوی گاز جیوه هستند؟
- ۴۹ -روش جمع کردن خرده های لامپ هایی که دارای گاز سمی جیوه چگونه است؟
- ۵۰ بیشتر مرگ و میرها و آسیب های ناشی از آتش سوزی، در اتفاق می افتد.
- ۵۱ آتش سوزی سریعاً گسترش پیدا کرده و می تواند در عرض دقیقه جان عده زیادی را به خطر بیندازد.
- ۵۲ چرا گرما و دود حاصل از آتش سوزی به مراتب از شعله های آن خطرناک تر است؟
- ۵۳ اسنتنفاک هوای بسیار گرم می تواند به انسان آسیب برساند.
- ۵۴ خطر گازهای سمی تولید شده در آتش سوزی چیست؟
- ۵۵ مهم ترین علت مرگ ناشی از آتش سوزی قلمداد شده.
- ۵۶ کدام عامل در آتش سوزی می تواند موجب اختلال شعور یا خواب آلودگی در انسان گردد؟
- ۵۷ خفگی در مقایسه با سوختگی چند برابر تلفات بیشتری به همراه دارد؟
- ۵۸ با بررسی انواع آتش سوزی ها، آنها را بر اساس منشأ آتش سوزی به چند دسته تقسیم بنده می کنند؟ نام ببرید.
- ۵۹ -روش های مقابله با آتش سوزی خشک چگونه است؟
- ۶۰ چرا در آتش سوزی خشک، مواد سوختنی را سریع با پتو یا فرش مرطوب و یا وسیله مرطوب دیگر باید پوشاند؟
- ۶۱ -مایعات قابل اشتعال را نام ببرید

- ۶۳ روش های مقابله با آتش سوزی مایعات قابل اشتعال را نام ببرید.
- ۶۴ برای خاموش کردن آتش سوزی ناشی از مایعات، هرگز نباید از استفاده شود.
- ۶۵ درآتش سوزی ناشی از مایعات شعله را باید با کدام مواد خفه کرد؟
- ۶۶ آتش سوزی ناشی از برق به چه علت ایجاد می شود؟
- ۶۷ چگونه آتش سوزی ناشی از برق را باید خاموش کرد؟
- ۶۸ آتش سوزی ناشی از گازهای قابل اشتعال چگونه را باید خاموش کرد؟
- ۶۹ روش های کاهش احتمال بروز آتش سوزی را نام ببرید.
- ۷۰ هریک از روش های زیر برای مقابله با آتش سوزی کدام مواد استفاده می شود؟
- الف) سرد کردن آتش با آب
- ب) پوشاندن سریع مواد سوختی با پتو یا فرش مرطوب و یا وسیله مرطوب دیگر پوشاند.
- پ) استفاده از پودر، کف، شن و ماسه،
- ت) خفه کرد شعله با نمک و یا کپسول اطفالی حریق
- ث) استفاده از گاز دی اکسید کربن
- ۷۱ در صورت بروز آتش سوزی در منزل رعایت چه نکاتی الزامی است؟
- ۷۲ خفگی چه زمانی رخ می دهد؟
- ۷۳ علت انسداد راه تنفس چیست؟
- ۷۴ شایع ترین عوامل ایجاد کننده انسداد راه هوایی کدام است؟
- ۷۵ نتیجه انسداد راه هوایی توسط یک جسم خارجی است.
- ۷۶ انسداد خفیف راه هوایی چیست؟
- ۷۷ علائم انسداد خفیف راه هوایی کدامند؟
- ۷۸ روش خارج کردن جسم جارجی در انسداد خفیف راه هوایی چگونه است؟
- ۷۹ چرا در انسداد خفیف راه هوایی از ضربه زدن به پشت باید اجتناب شود؟
- ۸۰ انسداد کامل راه هوایی چگونه است؟
- ۸۱ علائم انسداد کامل راه هوایی کدامند؟
- ۸۲ روش باز کردن راه تنفس هواییدر انسداد کامل راه هوایی چگونه است؟
- ۸۳ روش باز کردن راه تنفس هواییدر انسداد کامل راه هوایی در افراد خیلی چاق و خانم های باردار چگونه است؟
- ۸۴ برای پیشگیری از خفگی رعایت چه نکاتی الزامی است؟
- ۸۵ عوامل خطرآفرین سقوط را معمولاً به چند گروه تقسیم می کنند؟ نام ببرید.
- ۸۶ عوامل محیطی که منجر به سقوط می شوند را نام ببرید.
- ۸۷ عوامل فردی که منجر به سقوط می شوند را نام ببرید.
- ۸۸ کدام داروهایی ممکن است منجر به سقوط شوند؟ چرا؟