

الحوادثُ داخلَ المَسْكَن

مسكني

■ الاستعدادُ للطوارئ:

التجهيزُ لأيِّ حدثٍ مفاجئٍ يحتاجُ إلى تصرفٍ سريعٍ وآمن.

خرجت أم عبد الرحمن ذات يوم وتركت أطفالها الصغار مع ابنتها الكبيرة فوزية وحدث ما لم يكن في الحسبان فقد ابتلع الأخ الصغير قرشاً من الحديد فأنار ذلك فرعها.

قدم نصيحةً لفوزية تساعدُها على حسن التصرف في هذه الحالة.

زيادة الاهتمام بمراقبة الصغار وإبعاد الأشياء الخطرة عنهم

المفاهيم الرئيسية

- الحادثة.
- الإخلاء.

الوعي بمفهوم السلامة مبدأ يسعى الجميع لتحقيقه، فالوقاية تعمل، بعد الله، على دَرءِ أخطارِ الحوادثِ أو التقليلِ من نتائجها، وذلك يُوجبُ أخذَ الاحتياطاتِ اللازمةِ والأساسيةِ لمواجهةِ حالاتِ الطوارئ.

نشاط (١)

ما الأساليبُ الوقائيةُ التي يمكنُ لفوزية اتباعها لتضمّنَ عدمَ تكرارِ حدوثِ ذلكَ بمشيئةِ الله؟

زيادة الاهتمام بمراقبة الصغار وإبعاد الأشياء الخطرة عنهم



أدوات السلامة التي يجب أن تتوفر في كل منزل،

صل كل جملة بالصورة المناسبة لها،



١. طفاة الحريق.

٢. أجهزة كشف الدخان في المطابخ والممرات.

٣. صندوق الإسعافات الأولية.



تفقد صندوق الإسعافات الأولية بين فترة وأخرى، وتأكد من صلاحية الأشياء التي يحتوي عليها.

لسلامة الأسرة، يجب تدريب أفرادها على استخدام وسائل السلامة، والتجمع في نقطة معينة عند سماع جرس الإنذار.

نشاط (٢)

ما الشروط التي تنبغي مراعاتها عند تركيب طفاة الحريق؟

الانتباه لتاريخ الصلاحية والمسارعة لتركيبها باتباع التعليمات والإرشادات والتأكد من إحكام التركيب قبل الاستخدام.



أرقام الطوارئ في المملكة:

مركز العمليات الأمنية الموحد
٩١١

الشرطة ٩٩٩

التهلُّل الأحمر ٩٩٧

الدفاع المدني ٩٩٨

حوادث المرور ٩٩٣

المعلومات التي يجب إعطاؤها في حالة الطوارئ:

- ١- نوع الحالة الطارئة.
- ٢- الموقع.
- ٣- اسم المتصل.
- ٤- العنوان.

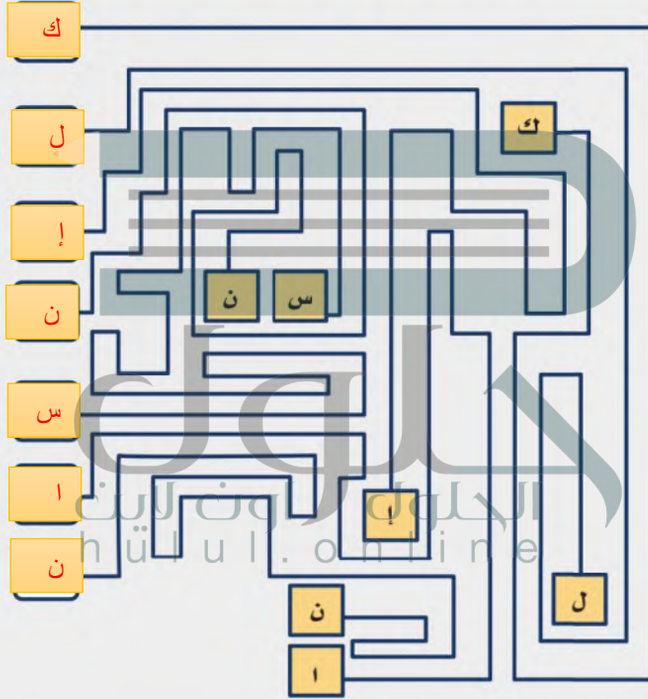
نشاط (٣)

صمم مع زملائك بطاقة لتدوين أرقام الطوارئ بشكل واضح، ثم وزّعها على طلاب المدرسة بإشراف المعلم.

نشاط صفي



اجمع أحرف المربعات، لتعرف تَتِمَّة العِبارَةِ من خلالِ نَقْلِ كُلِّ حَرْفٍ إلى المِربعِ الخَاصِّ بهِ عِبرَ المَناهَةِ الظَّاهِرَةِ أمامَكَ، ثم دُونِها في الأَسفلِ لتَكتَمِلَ العِبارَةُ لَدَينِكَ:



السلامة مطلبٌ كل إنسان



حوادث السقوط،

تُعتَبَرُ حوادثُ السقوطِ من أكثرِ الحوادثِ المنزليةِ شيوعاً ولها أسبابٌ كثيرةٌ منها:

- ١



عدمُ ترتيبِ قطعِ الأثاثِ، أو وُضْعُها بطريقةٍ غيرِ مناسبة.
- ٢



عدمُ تَجْفِيفِ الأرضِ المبللة، ولاسيّما المطابخِ والحمامات.
- ٣



تركُ الأطفالِ دونَ مراقبةٍ في الأماكنِ المرتفعةِ أو على الشرفات.
- ٤



تركُ الطفلِ في مشايته دونَ مراقبةٍ.
- ٥



وُضْعُ الأثاثِ بالقربِ من نافذةٍ مفتوحةٍ.





أرسم خريطة مفاهيم لأسباب أخرى محتملة للسقوط.

ترك الطفل في السرير على مكان عالي

التعثر بالسجاد.

عدم الإضاءة الكافية.

ارتطام الرأس بطرف أو زاوية طاولة حادة.

ترك الطفل على الدرج بدون مراقبة.

٤

ترتيب الأثاث وإبعاده عن النوافذ.

١

إغلاق الأبواب المؤدية إلى الشرفات.

تعدّ حوادث السقوط من أهم أسباب حدوث نزيف المخ، ولاسيما إذا كان يسقط على الرأس.

الوقاية من حوادث السقوط:

٣

أخذ الاحتياطات اللازمة ومراقبة الأطفال أثناء اللعب.

٢

تجفيف أرض الحمام والمطبخ.

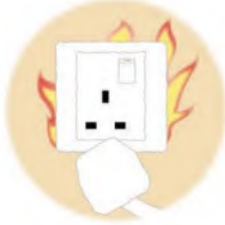
نشاط (٦)

كيف تُسعف طفلاً سقطَ وفقدَ وعيَه؟ وضح ذلك.

الاتصال فوراً بالإسعاف - محاولة إيقاظ الطفل فإن لم يستيقظ علينا أن نلاحظ تنفسه - إذا لم يستطع التنفس علينا البدء فوراً بالإنعاش القلبي الرئوي وإذا كان هناك جروح نازفة ينبغي الضغط عليها بقماش خفيف.



حوادث الكهرباء :



تعدُّ الكهرباء أهمَّ مصادرِ الطاقة، ومن وسائلِ الراحةِ التي تجعلُ حياتنا أكثرَ سهولةً ويسراً، إلا أنها قد تُشكِّلُ خطورةً عندَ إهمالها، فتكونُ سبباً في وقوعِ الحرائقِ والانفجاراتِ أو وفاةِ الكثيرِ منَ الناسِ.

مسببات الحوادث الكهربائية :

ضع علامة (X) أمام السلوكيات المسببة للحوادث الكهربائية فيما يأتي:

صح

١ مناسبة التوصيلات الكهربائية للتيار المار بها.

خطأ

٢ تمديد أسلاك كهربائية عبر الأبواب أو النوافذ.

صح

٣ وضع أسلاك التوصيلات الكهربائية في أنابيب معزولة.

خطأ

٤ تحميل المقابس الكهربائية فوق طاقتها.

خطأ

٥ لمس الأجهزة الكهربائية والأيدي مبتلة بالماء.

صح

٦ فصل التيار الكهربائي أثناء إجراء أعمال الصيانة والإصلاح.

خطأ

٧ ترك الأجهزة الكهربائية في وضع التشغيل مدة طويلة.

اكتب السبب أو النتيجة المفقودة في الجدول الآتي:

النتيجة	السبب
يؤدي لنشوب حريق	ترك أسلاك الكهرباء مكشوفة
يحدث انصهار لعوازل الأسلاك الكهربائية بسبب الحرارة	تمديد الأسلاك الكهربائية بالقرب من الأفران.
يجعل الأسلاك تتسحق وتكون قابلة للاشتعال.	تحميل المقابس الكهربائية فوق طاقتها
يؤدي إلى تلف الأجهزة الكهربائية بسرعة وارتفاع الأحمال	شراء الأجهزة الكهربائية الرديئة والرخيصة الثمن.

ضرورة الابتعاد عن الصقاق
الأوراق الملونة أو الأشرطة
على الأسلاك بغرض الزينة؛
حتى لا تكون سبباً في التقاط
النار من أي شرر، أو ملامسة
مصباح ساخن.

إليك وملامسة محطات
الإضاءة وأعمدتها في الشوارع؛
حتى لا تتعرض لخطر
الصعق الكهربائي، ولاسيما
في مواسم الأمطار.

اجتماع الماء مع الكهرباء
يشكل خطورة بالغة، لذلك
يجب أن تكون حذراً عند
استعمال جهاز كهربائي في
الحمام أو المطبخ.

نشاط (٧)



اسرد قصة واقعية عن حوادث
وقعت نتيجة سوء استخدام
بعض الأجهزة الكهربائية
كالمدافئ، ثم غير عن رأيك
في تلك الأخطاء بأسلوبك الخاص.

دخلت الأم إلى الحمام لتحمم وليدها في فصل
الشتاء فخافت عليه في أن يصاب بالزكام
فأحضرت المدفأة الكهربائية إلى الحمام وأثناء
تحميمه وصل ماء إلى شمعة المدفأة فأصيب
الطفل بصعقة كهربائية ومن خوف الأم عليه
احتضنته فصعقت هي أيضاً مما أدى إلى وفاتهما.

نشاط (أ)



بالتعاون مع زملائك في المجموعة ابحث في مصادر التعلم المتنوعة حول مسببات الحوادث الكهربائية وأساليب الوقاية منها، ثم لخصها في خريطة مفاهيم حائطية وعلقها في صفك.

من أساليب الوقاية منها:

الحذر من ملامسة الماء للكهرباء

لا تحمل المقابس فوق طاقتها

أفضل الأجهزة غير المستخدمة

مسببات الحوادث الكهربائية:

سوء التمديدات الكهربائية

الجهل وعبث الأطفال

إهمال أعمال الصيانة

أهم أسباب حدوث

١ الجهل واللامبالاة.

٢ تشبع المكان بالغازات القابلة للاشتعال.

٣ العبث بالنار أو بالأجهزة الكهربائية.

٤ وضع مواد سريعة الاشتعال بالقرب من النار.

٥ الاستخدام الخاطئ للألعاب النارية.



نشاط (٩)

كيف ترتبط الكهرباء بحوادث حريق الغاز؟ وضح ذلك.



عند إهمال تسرب الغاز وتشغيل أحد مفاتيح الكهرباء يحدث انفجار كبير وحريق هائل في المكان وقد يمتد إلى الأماكن المجاورة فيجب الحرص وتوخي الحذر بشكل جيد



■ حوادث الاختناق:

تنتشر حوادث الاختناق بين الأطفال لأسباب عدة من أهمها:

- ١ العيب بـ الصفرة.
- ٢ ابتلاع أو أو قطع الحلوى، أو الخرز، أو البطاريات الصغيرة.
- ٣ اللعب داخل والخزائن والمسلات الفارغة غير المستعملة.

قَدْ يرافِقُ حوادث الحريق تصاعداً دُخانٌ كثيفٌ يُؤدِّي إلى الاختناق، لذلك ينبغي الحَبْوُ عند عبور الطرقات الداخلية للمبنى: بغير احتياطات كثافة الدخان.

٤ وضع حول الطفل وهو نائم.

٥ العيب بـ والحبال حول العنق.

عند حدوث حريق - لا سمح الله - يجب اتباع الخطوات الآتية :

١ إبلاغ الموجودين بحادث الحريق، مع سرعة إخلاء المكان باستخدام مخارج الطوارئ الآمنة.



نشاط صفي

٢ فصل التيار الكهربائي من مصدره.

٣ الاتصال بالدفاع المدني على الرقم

٤ مكافحة الحريق بوسائل الإطفاء الأولية الموجودة، مثل:

٥ تجنب الرجوع إلى موقع الحادث لأخذ شيء مهمًا كان ثمينًا.



تأكد من إحكام إغلاق مفاتيح المؤقت

بعد الانتهاء من استخدامه، مع إبقاء

أسطوانة الغاز دائمًا في وضع رأسي.



تطبيقات عامة

١ أكمل الجمل الآتية باختيار الكلمة المناسبة من بين الكلمات المُعطاة:

أَمْنَا وسليماً

الاستعداد للطوارئ يجعل التصرف

سريعاً وغير آمن

أَمْنَا وسليماً

بطيئاً وسليماً

الجهل والإهمال

من أهم أسباب الحرائق

تطبيق أنظمة السلامة

الجهل والإهمال

الجِرْص

نزيف داخلي

قد يؤدي السقوط على الرأس إلى

نزيف داخلي

سقوط الشعر

سوء الهضم

٢ ما النتائج المتوقعة للآتي:

١ لمس الأجهزة الكهربائية والأيدي مبتلة بالماء.

حدوث صعق كهربائي

٢ تجفيف الملابس على المدفئة.

قد تتساقط قطرات من الماء على المدفئة فتلامس الكهرباء فتتسبب بحدوث صاعقة كهربائية

٣ ضغط زرّ الإضاءة بعد تشبع المكان بالغاز المُتسَرَّب.

يؤدي إلى حدوث انفجار كبير وحريق هائل

٣ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

صح

إبلاغ ساكني المنزل بحادث حريق، مع سرعة إخلاء المكان.

خطأ

الرجوع إلى موقع الحريق: لأخذ الأشياء الثمينة.

خطأ

العبث بالأسلاك والجبال حول العنق.

خطأ

إدخال الفحم إلى المنزل بعد انقاده تماماً، وتحويله إلى جمر.

٤ اختر السلوك المناسب:

أ شَبَّ حريقٌ (لا سمح الله) في المنزل:

■ أتصلُ بالدفاع المدني.

■ أصرخُ وأركضُ دون اتجاهاً معيناً.

■ أقومُ بالاختباء في غرفتي الخاصة.

ب إذا تكاثف الدخانُ مع الحريق:

■ أحبُّو على الأرض للخروج من مكان الحريق.

■ أنصبُّ قامتي وأضعُ يدي على أنفي.

■ أنامُ في سريري حتى تنتهي المشكلة.



5 ضع كل كلمة في الفراغ المناسب لها:

مَضَغ

سَام

نافذة

تَهْوِيَة

أَنْبُوبَة

أ وضع الأثاث بالقرب من نافذة مفتوحة يعرض الأطفال للسقوط.

ب غاز أول أكسيد الكربون سام يؤدي إلى الاختناق والوفاة.

ج حث الأطفال على مضغ الطعام جيداً قبل بلعه.

د التأكد من إغلاق محبس أنبوبة الغاز جيداً بعد كل استعمال،

وتجنب تهوية المكان.

6 ضع سؤالاً لكل إجابة مما يأتي:

أ تحدث إذا لامس شخص الأسلاك الكهربائية، فينتج عنها ضررٌ شديدٌ قد يصل إلى الوفاة.

كيف تحدث الصعقة الكهربائية؟ وماذا ينتج عنها؟

ب لأنها قد تتشابه وتسبب له الاختناق.

لماذا يحذر من لعب الأطفال بالأسلاك الكهربائية؟

7 علل ما يأتي:

أ ضرورة تجفيف الأرضيات المبلّطة .

حتى لا يتعرض أحد للسقوط

ب تجنّب ترك الأشياء في الدرج أو الممرات .

حتى لا يتعثّر بها أحد أو يسقط بسببها



وحدة مسكني

أَتَعَلَّمُ لغة الإشارة بشغفٍ؛ حَتَّى أَتَوَاصَلَ مع زملائي / زميلاتي من الصُّمِّ،
وأنا قادرٌ - بتوفيق الله - على إتقانها بكفاءةٍ عاليةٍ.





حلول

الجلول اون لاين
hulul.online

