

عرض تقديمي عن مسببات الحرائق ووسائل الوقاية والسلامة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← تربية أسرية ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:08:09 2026-02-28

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
تربية أسرية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة تربية أسرية في الفصل الثاني

عرض تقديمي عن مسببات الحرائق ووسائل الوقاية والسلامة

1

درس تطبيقي عن الحرائق

2

ملخص الوحدة الأولى التوعية الصحية

3

ورقة عمل تفاعلية عن الصحة النفسية

4

بوربوينت درس الصحة النفسية 1

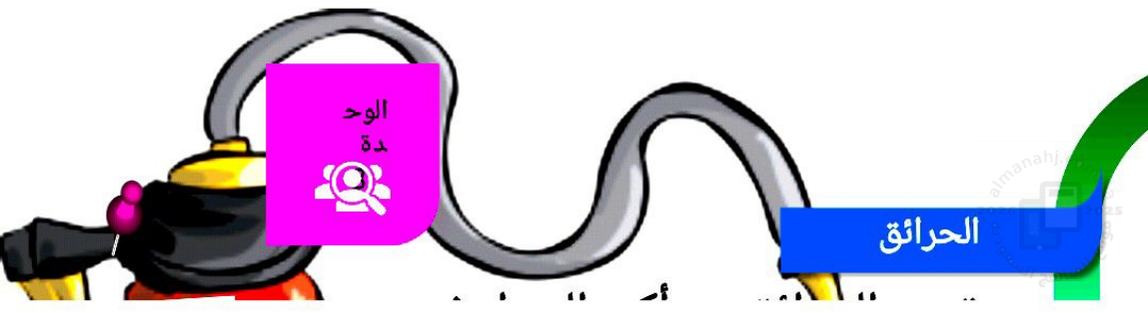
5



الوحدة
الثالثة



الأمن والسلامة



الوحدة
الثالثة

الحرائق

الوحدة



الحرائق

تعتبر الحرائق من أكثر الحوادث خطورة و تأثيراً على صحة الإنسان و سلامته , لأنها تحدث إصابات و مضاعفات قد تؤدي بحياته .

الأمّن و السلامة
الحرائق

الأمّن و السلامة



الأمّن و السلامة



3

ما الحريق

تفاعل كيميائي من ثلاثة عناصر و تعرف (بمثلث الحرائق) وهي:

2

الأكسجين

3

الحرارة الكافية لإشعال المادة القابلة للإشتعال

1 الوقود

(مواد قابلة للاشتعال) سواء صلبة أو غازية أو سائلة

مثلث الحرائق



مادة قابلة للاشتعال (وقود)
شعاع (1)

4

مسببات الحرائق في المنزل

توضح هذه الصور مسببات الحرائق في المنزل :

الوحدة



الأمّن و السلامة
الحرائق



كيف يمكن تفادي حدوث الحرائق في المنزل؟

6

إبعاد المواد القابلة للاحتراق، مثل: (القوط والمساكات عن شعلة الموقد أو الفرن).

التأكد من سلامة الغاز و إمدادته.

اختيار المكان المناسب والأمن لإسطوانة الغاز ويفضل أن يكون بعيداً عن مواقع الطبخ وأن يكون جيد التهوية.

فحص الأسلاك الكهربائية من حين لآخر بواسطة مختص، وعدم تحميلها أكثر من طاقتها.

يفضل تركيب جهاز كاشف لتسرب الغاز.

مراقبة الأطفال وإبعادهم عن جميع مصادر اللهب.

8

ما التدابير والاحتياطات المتخذة
للوفاة من الحرائق أو السيطرة عليها؟

9

أجهزة كاشف



الدخان:
أجهزة تعلق على الأسقف وتطلق
إنذار مبكر فور تصاعد الدخان
ووصوله إلى الكاشف في المحيط
الذي تهجد فيه



10

تذكر

ي

إن معظم حالات
الوفاة الناتجة عن
الحرائق سببها
الاختناق نتيجة
استنشاق الدخان.

11

مخارج الطوارئ:

2

مخارج إضافية للمبنى
تخصص للاستخدام وقت
الطوارئ؛ كي تسهل إخلاء
المبنى.

12

عوازل حرارية:

3

أجهزة بمثابة أمان
للتמידات الكهربائية؛ حتى
لا تتعرض للقطع أو
الالتماس.

13

أجهزة منع تسرب الغاز:

4

أجهزة تتركب عادة على
اسطوانات الغاز؛ كي
تقوم بقفلها تلقائياً عند
تسرب الغاز

14



خط الدفاع الأول في مواجهة
النيران، ومن المهم توفر
الطفاية المناسبة في أماكن
واضحة في المنزل.

15

إن وجود طفاية حريق يدوية
في مكان واضح وقريب
بالمنزل أمر مهم جداً والأهم
معرفة طريقة استعمالها في
حالة الحريق.

16

طريقة استخدام طفاية الحريق:

1 إمسك الطفاية (المطفئة)
من المقبض

2 سحب مسمار الأمان

3 توجيه الخرطوم نحو قاعدة النار
مع تحريكه حسب الريح يميناً و
يساراً

4 الحرص أن تكون أقصى مسافة
عن النار لا تزيد عن ثلاثة أمتار
ولا تقل عن ذلك

17

الوحدة
د



الأمثلة و السلامة
الحرائق

الأمثلة و السلامة



كيفية التصرف عند حدوث حريق

الوحدة

3



الأمّن و السلامة
الحرائق

الأمّن و السلامة



1 إيقاظ النائم والابتعاد عن موقع الحريق

2 إبلاغ الدفاع المدني بالاتصال على رقم الطوارئ

3 استخدام وسائل الإطفاء اليدوية المتوفرة لإطفاء الحريق دون تعريض النفس للخطر

4 انتظار وصول رجال الدفاع المدني بعد وصف موقع الحادث لهم وإشعارهم بالمتحجرين داخل المنزل

19

في حال حدوث حريق فإن الإخلاء يجب أن يتم بمراعاة تحقق عدة نقاط منها :

يجب عدم العودة لموقع الحريق لإتخاذ أحد أو لإحضار أغراض شخصية لأن رجال الدفاع المدني هم من لديهم القدرة على الإنقاذ و لديهم الخبرة والمعدات اللازمة لدخول المبنى المحترق

عند الإخلاء لا تحملي أغراض و إن كان لا بد فتحملي الأشياء الخفيفة جداً حتى لا تعيق حركتك

في حال عدم وجود مخرج عليك طلب الاستغاثة من الدافذة والتلويح بقطعة قماش واضحة حتى يتم تقديم المساعدة في أقرب وقت

الهدوء لمنع التزاحم
المسبب للإصابات و
عرقلة عملية الإخلاء

تحذيرات هامة
يجب اتباعها

الحرص على فتح جميع النوافذ للمساعدة في تخفيف الدخان في المبنى

عند الحاجة لعبور أحد الأبواب داخل المبنى لابد من التأكد من مقبض الباب و حرارته فإن كان متوهجا فلا يفتح فغالبا ما يكون خلفه نيرانا منتشرة

النزول على الركبتين و المشي عليهما عند وجود دخان لأن المواد و الأدخنة السامة ترتفع إلى الأعلى و الانخفاض يحمي من التعرض لهذه الأدخنة السامة بإذن الله

20