

998

مُعْتَدٌ

العدد الحادي عشر - ذو القعدة ١٤٣٥ هـ - سبتمبر ٢٠١٤ م



أخطار الكهرباء



مهرجان
الأحساء



الكهربائي
الصغير



بين الماضي
والحاضر



أنواع الحروق

وأساليب الوقاية منها

أصدقائي الحلوين صديقاتي الرائعات

لأنني أحبكم كثيراً، وأتمنى لكم دوام السلامة فقد اخترت لكم موضوع الحروق ليزداد حرصكم على صحتكم، وتعرفوا كيف تتجنبوا أخطار الحروق بجميع أنواعها.
الحروق يا أصدقائي ثلاثة أنواع:

النوع الأول: الحروق الحرارية

وهي الحروق التي تسببها النار التي تنتج عن الحرائق وأجهزة التدفئة، بالإضافة إلى لمس و تذوق السوائل الساخنة، والتعرض لحرارة الشمس الشديدة.
والوقاية من هذه الحروق تكون بالانتباه، وأخذ الحذر، والدقة في التعامل مع سخانات الماء وغيرها، وعدم لمس أو تذوق أي شيء قبل التأكد منه، وعدم التعرض لأشعة الشمس وقت الظهيرة في فصل الصيف.

النوع الثاني: الحروق الكيميائية

هي الحروق التي تسببها المواد الكيميائية مثل بعض مساحيق التنظيف، أو مادة الأسيد، أو الكلور وغيرها.
وتكون الوقاية من هذه الحروق بتجنب لمس هذه المواد، أو الاقتراب منها حرصاً على سلامة الجلد والحواس وخاصة العين لأنها حساسة جداً وتتأثر بشكل سريع بالمواد الكيميائية.

النوع الثالث: الحروق الكهربائية

هي الحروق التي يسببها التيار الكهربائي عند لمس الأسلاك المكشوفة، وعند إساءة استخدام القوابس والأفياش الكهربائية، وقد تنتج بسبب البرق.
وتكون الوقاية من هذه الحروق بتفقد الأسلاك والقوابس في المنزل والمدرسة ومدن الألعاب وغيرها، وعدم لمسها عندما تكون الأيدي مبلولة، أو عندما نلاحظ وجود التماس مع مشاهدة شرر يتطاير من بعض القوابس والأسلاك. وأنصحكم أصدقائي بتجنب الخروج من المنزل وقت حدوث العواصف والبرق حرصاً على سلامتكم....
ودمتم سالمين.



رؤيتنا

نشر ثقافة ومفاهيم
السلامة الوقائية للنشء.



إكساب النشء مهارات
الوقاية العامة من الأخطار
في عالمهم المحيط من
أجل تحقيق السلامة العامة
والحد من الحوادث التي
تهدد حياتهم.



المحتويات

المحتويات

أصدقاء وصديقات مجلة منقذ: يسعدنا أن تقرؤوا معنا
في هذا العدد الموضوعات التالية:



تصدر عن المديرية العامة للدفاع المدني
الإدارة العامة للعلاقات والإعلام

العدد ١١ - ذو القعدة - ١٤٣٥هـ - سبتمبر ٢٠١٤م

هيئة التحرير

المشرف العام
اللواء: سليمان بن عبدالله العمرو
مدير عام الدفاع المدني

نائب المشرف العام
العميد: عيد بن عبدالله العصيمي
مدير الإدارة العامة للعلاقات والإعلام

رئيس التحرير
العقيد: عبدالله بن ثابت العرابي الحارثي
مدير إدارة الإعلام

نائب رئيس التحرير
المقدم: عبدالله بن يحيى القحطاني
مدير شعبة الإصدارات الإعلامية

مدير التحرير
الأستاذ: بندر ذياب المطيري

المستشار التربوي
الأستاذ: بدر الحسين

رسومات و تصميم
رنا قويدر - مصطفى برشومي - مهند تركماني

المراسلة
المملكة العربية السعودية
المديرية العامة للدفاع المدني

إدارة الإعلام
www.998.gov.sa
فاكس: ٠١١ / ٢٥٤٥٤٣٤

تنفيذ

شركة أولى الأفكار للدعاية والإعلان



للحعاية والإعلان والتسويق المتخصصة

نشيد مرحبا بالكهرباء



فكر ثم أجب



عالم بنات



دنيا المرح



سين و جيم



نشرة أخبار



إديسون مكتشف الكهرباء



قصة منور ونورة



وقاية دوت كوم



بين الماضي والحاضر



سيارة الإنقاذ



من حكايات الشعوب



توماس ألفا إديسون مخترع الكهرباء

مقدمة

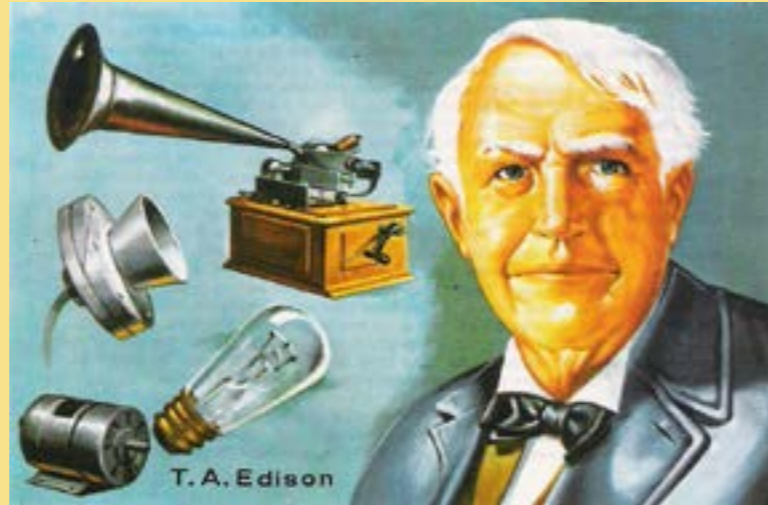


ولد توماس ألفا إديسون في مدينة ميلان بولاية أوهايو بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٨٤٧م، وكان أبوه يعمل في التجارة ووالدته معلمة وكان لها أكبر التأثير في طفولته.

تميز إديسون بالذكاء الشديد ودقة الملاحظة. وبعد تأمل طويل وتفكير عميق نجح في صناعة أول مصباح متوهج في العالم، وفي نوفمبر عام ١٨٧٩م، قدم إديسون طلباً للحصول على براءة اختراع أمريكية لمصباح كهربائي باستخدام أسلاك الكربون أو شريط من أسلاك البلاتينا الملفوفة والمتصلة.

وفي عام ١٨٧٨م، أسس إديسون شركة إديسون للإضاءة الكهربائية في مدينة نيويورك مع العديد من الممولين، حيث قدم إديسون أول عرض عام للمصباح الكهربائي المتوهج في ٣١ ديسمبر ١٨٧٩م، في مينلو بارك.

كان مسرح ماهن (Mahen Theatre) في مدينة برنو (أول مبنى عام في العالم يستخدم مصابيح إديسون الكهربائي) وأشرف فرانيس جيل وهو مساعد إديسون على عمليات تركيب المصابيح في المسرح.



وفي شهر يناير ١٨٨٢م، قام إديسون بتشغيل أول محطة لتوليد الطاقة البخارية في جسر هولبورن في لندن حيث قدم النظام الذي يعمل بالتيار المستمر الإمدادات الكهربائية لمصابيح الشوارع والمساكن الخاصة على مسافة قصيرة من المحطة. وفي ١٩ يناير ١٨٨٣م، بدأ استخدام أول نظام موحد للإضاءة الكهربائية المتوهجة في مدينة روزيل، نيو جيرسي في أمريكا.

وساهم إديسون في مخترعات كثيرة منها الآلة الكاتبة، والميكروفونات وسجل الفونوغراف باسمه وأعظم مخترعاته قاطبة المصباح الكهربائي، ونختم حديثنا عن هذا المخترع بعبارة مؤثرة كان يقولها: (إن الانسان كلما تعمق في العلم ازداد إيمانه بالخالق الأعظم، وإن كل ما يحيط به علم البشر لا يضاهي ذرة من علمه سبحانه وتعالى).



ما أعظم نعم الله علينا! ما أكثرها، وما أروعها!

أيضا نظرنا واتجهنا تحيط بنا هذه النعم، تغمرنا بالمتعة والفائدة، والراحة، والرفاهية. تملأ حياتنا عطاءً، وفاعليةً.

ومن هذه النعم: نعمة الكهرباء التي أنارت العالم، ونقلت البشرية من الجمود إلى الحركة والإبداع. يحل الظلام فتملأ المصابيح بيوتنا وشوارع مدننا ضياءً.

تشتد الحرارة في فصل الصيف فيلطف المكيف المنازل، والأسواق المغلقة، والمدارس، ومدن الألعاب، بالهواء اللطيف.

وعندما يشتد البرد في فصل الشتاء؛ فإن المكيف والمدافئ تملأ منازلنا وفصولنا الدراسية بالدفء. قال تعالى:

((وإن تعدوا نعمة الله لا تحصوها إن الله لغفور رحيم)) [النحل: ١٨].



وليس ذلك فحسب. بل إن الكهرباء تساعدنا على استخدام الحاسوب الذي فتح أمامنا دروبا لتتروود بالعلوم المختلفة، والمعارف النافعة، ولنفيد من خبرات العالم ونهضتهم في جميع المجالات عن طريق الإنترنت. لذلك تعالوا نحافظ جميعنا على هذه النعمة العظيمة:

-نشكر الله عليها، ولا نسرّف في استخدامها، ونحمي أنفسنا من أخطارها، ونفكر بعمق كيف نطورها، ونبتكر طرقا جديدة في استخدامها الآمن للعالم أجمع.





وقاية دورك كوم

- ١ - إن لمس أزرار (مفاتيح) الكهرباء عندما تكون يدي مبلولة بالماء تشكل خطرا كبيرا.
- ٢ - أتجنب لمس المكواة، وأجعلها بعيدة عن متناول أخي الصغير، عندما ترد أُمي على الهاتف.
- ٣ - إن لمس الأسلاك المكشوفة يعرض حياتي للخطر.
- ٤ - عندما أشم رائحة غاز في المنزل فإنني أتجنب أن أشغل الكهرباء أو أي مصدر من مصادر الطاقة.
- ٥ - أفضل الكهرباء من القاطع الرئيسي عندما أشم رائحة أسلاك تحترق، أو أشاهد دخانا يتصاعد من أحد القوابس، وأتصل فورا بالدفاع المدني على الرقم (٩٩٨).
- ٦ - عندما أشاهد التماسا في أحد الأفياش (القوابس) في مدينة الألعاب أو في المدرسة فإنني أبادر لإبلاغ رجال الأمن ومدير المدرسة.
- ٧ - عندما تلاحظ أن برادة الماء قد صعقتك صعقة كهربائية خفيفة لا تلمسها ثانية، وأبلغ والديك بالأمر في الحال.
- ٨ - حاول أن ترتدي قفازا من المطاط عند وضع الأفياش (القوابس) في المآخذ الكهربائية.

أتذكر أن:

- الأسلاك الكهربائية المعرضة للشمس في فصل الصيف قد تسبب التماسات الكهربائية تؤدي إلى حرائق وكوارث.
- وجود طفاية الحريق في منزلك تدل على وعيك وحرصك على سلامتك وسلامة منزلك.
- طفاية الحريق لها صلاحية محددة.



الكهربائي الصغير

بطاريتين ومصباحًا كهربائيًا صغيرًا وسلكا معدنيا، وخلال دقائق معدودة نجح بندر في صنع الدارة الكهربائية، وبدأ ينادي ويقول:

- أمي، أبي، لقد نجحت.

خرج الوالدان من غرفتهما والبسمات تعلو وجهيهما، وشجعا بندر كثيرا على إنجازهِ الرائع.

في اليوم التالي قدّم بندر الدارة الكهربائية لمعلم العلوم فسر كثيرا وأثنى عليه، ثم قال له:

- أشكرك يا بندر على حرصك واهتمامك بـحصة العلوم، وأتمنى لك مستقبلا زاهرا، وكلي أمل أن أراك من المخترعين الذين يفخر بهم وطنهم.

قال بندر: شكرا لك يا أستاذي. أتمنى أن أصبح مهندسا كهربائيا.

المعلم: رائع جدا يا بندر. ولماذا تريد أن تصبح مهندسا كهربائيا؟

بندر: أريد أن أستثمر الطاقة الشمسية في المملكة في توليد الكهرباء، وأريد أيضا أن أصنع روبوت آلي مخصص لخدمة ذوي الاحتياجات الخاصة.

المعلم: أفكار رائعة ونبيلة، وأنا مستعد لمساعدتك وتوفير المراجع العلمية لك.

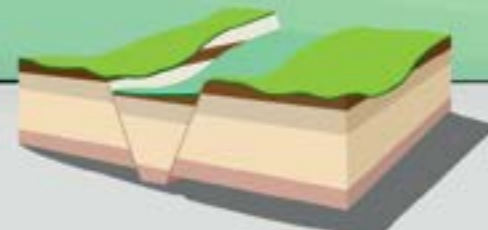
بندر: هيببيبيبي، هيببيبي، شكرا يا أستاذ.

كان بندر يحب اللعب بالأدوات منذ سنوات طفولته الأولى، وكان يمضي أجمل الأوقات باللعب في صناعة أشكال من قطع البلاستيك؛ فتارة يبني قلعة، وتارة أخرى يبني مصنعا.

وعندما دخل بندر المدرسة أصبح مولعا بحصة العلوم، وكان يتمنى أن تكون جميع الحصص عن العلوم؛ لأن المعلم يصطحب التلاميذ إلى المختبر فيشاهد هناك الهيكل العظمي لجسم الإنسان، والدارات الكهربائية، وبعض النباتات.

وعندما أصبح بندر في الصف الثالث الابتدائي أعجب بمنهاج مادة العلوم الذي يتحدث عن الكهرباء، وكان يتفاعل مع حصة العلوم ويتحمس لها كثيرا.

ذات يوم شرح المعلم للطلاب درس الدارة الكهربائية، وكيف يضيء المصباح، فسر بندر أيما سرور، وعندما وصل إلى البيت طلب من والدته أن تحضر له

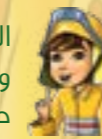


سين و جيم



أنت تسأل ورجل الدفاع المدني يجيب:

الكهرباء شكل مهم من أشكال الطاقة، والبرق وميض ضوئي طبيعي ينتج عن طاقة كهربائية.



ما الفرق بين البرق والكهرباء؟!؟

نعم، تستخدم الأقمار الصناعية الطاقة الكهربائية التي تولدها الخلايا الشمسية لنقل المعلومات إلى جميع أنحاء العالم.



هل تحتاج الأقمار الصناعية للكهرباء كي تعمل؟!؟

- تحميل المآخذ الكهربائية فوق طاقتها.
- استخدام أسلاك تالفة ومتشققة.
- استخدام التوصيلات بكثرة.



ما أشهر أسباب الالتماسات الكهربائية؟!؟

نعم لأن الأفياش ما دامت داخل المقابس فهي تستهلك طاقة.



أمي تطلب منا أن ننزع جميع الأفياش من القوابس، فهل هذا صحيح؟!؟

شعرت بصدمة كهربائية بسبب انتقال شرارة كهربائية من مقبض الباب وكف زميلك إليك، وهذه تسمى الكهرباء الساكنة.



أحياناً أفتح الباب أو أسلم على أحد أصدقائي فأشعر بصدمة خفيفة. ما سبب ذلك؟!؟

عالم النشيد:

مرحباً بالكهرباء

مرحباً بالكهرباء
معاً نشكرُ الإله
على فضله العظيم
حينما يأتي المساء
ربي خالق السماء
على نعم العطاء

مرحباً بالكهرباء
بها تعمل الآلات
فالبروجُ الشاهقات
تُصنع السيارات
أثارتها الكهرباء

مرحباً بالكهرباء
بها يُدار التلفازُ
هي أعظم إنجاز
مع مكيف الغاز
في تاريخ العظماء

مرحباً بالكهرباء
عظيمة بامتياز
وعليها الاحتراز
مصدر نورٍ ممتاز
من خطر الكهرباء

مرحباً بالكهرباء
احذروا كشط الأسلاك
إياك أخي إياك
أن تعبت بالكهرباء

مرحباً بالكهرباء
ليس السلوك الصحيح
أن تلمس المفاتيح يد مبتلة بالماء
كي تشعل المصابيح

مرحباً بالكهرباء

أ- حميد الأحمد

عندئذ بدأ الصديق بجذب صديقه، وراح يجذب ويجذب إلى أن استطاع إخراج صديقه من الرمال المتحركة.

استراح الصديق الناجي من الغرق قليلاً من إعياء الغرق، ثم أمسك بحجرة صغيرة وحفر على الصخر عبارة: (اليوم أنقذني صديقي الحميم من الغرق).

عندئذ سأله صديقه: لم كتبت يوم صفتك على الرمال، ويوم أنقذتك كتبت على الصخر؟

قال الصديق الناجي: عندما يُزعجني صديقي فإنني أكتب ذلك على الرمال حتى تتمكن نسائم التسامح اللطيفة من محو ذلك الإزعاج. وعندما يقدم لي صديقي معروفاً فإنني أحفر ما قام به في الصخر حتى لا تأتي رياح النسيان فتمحوه.

عندئذ عانق الصديق الأول صديقه وقال له: أعتذر إليك، وأنا آسف لأنني ضربتك، وأنا أعتز بصداقتك، وأفتخر بالقيم النبيلة التي تمتلكها. تعانق الصديقان، وقررا أن يبقياً صديقين ما داما على قيد الحياة.

في إحدى البلاد كان هناك صديقان حميمان، وتجمعهما صداقة قوية.... ذات يوم خرجا في سفر في الصحراء وبينهما في الطريق وقع خلافٌ بينهما، فقام الصديق الأول بصفع صديقه على وجهه. تألم الثاني كثيراً غير أنه كظم غيظه، ولم يرد على صديقه، وابتعد بضع خطوات، وكتب على الرمل بإصبعه: (لقد صفعتني صديقي اليوم على وجهي). واصل الصديقان المسير إلى أن وجدا واحة في الصحراء، حيث قررا أن يستريحا في ظلال تلك الواحة، ومن ثم يواصلوا المسير. وفجأة وجد الصديق الذي تلقى صفعة على وجهه نفسه يغرق في رمال متحركة، جعل يصيح ويصيح: أنقذني يا صديقي... أنا أغرق وسط الرمال. انتبه صديقه وقام مسرعاً وقطع جذعاً من إحدى الأشجار، ورمى به إلى صديقه، تمسك الغريق بجذع الشجرة بكل ما أوتي من قوة.



اليوم ضربني صديقي



اليوم
أنقذني صديقي



مدائن صالح:

مدائن صالح ذات الواجهات المنحوتة في الصخر أبرز معالم المواقع الأثرية بشمال غربي المملكة. تمثل الحجر المعروفة حالياً باسم «خريبة الحجر» وتنتشر بين مقابر قصر البنت وسكة حديد الحجاز. وقد أجريت أعمال الحضر خلال عامي ١٤٠٧-١٤٠٨هـ في المنطقة السكنية وأثمرت عن الكشف عن جانب من مدينة الحجر النبطية وتُضح أن المدينة كانت مشيدة من الحجر الرملي بأساليب متقنة كما كشفت نتائج الحضر عن مجموعة من المعثورات المتنوعة التي تؤكد نسبة الاستيطان الرئيس في الموقع للعصر النبطي.



دنيا البحر

هل تعلم؟

- أذكى طفل في العالم هو بوريس سيديس، حيث حفظ حروف الأبجدية وعمره ستة أشهر، وتعلم القراءة والكتابة وهو ابن عامين، ودخل جامعة هارفارد وهو ابن إحدى عشرة سنة.
- أكبر حقل نفطي مغمور في العالم هو حقل السفانية في المملكة العربية السعودية.
- نجمة البحر تسيروا على عقب وبذلك تتناول طعامها وهي تسيروا على فمها كما أنها عندما تهضم الطعام تخرج معدتها من فمها ثم تعيدها عندما تنتهي، فسبحان الخالق
- السواك يطيب الفم ويشد اللثة ويقطع البلغم ويجلو البصر ويطرد النوم واستخدامه أثناء الدراسة ينشط الذهن.

اليتسم

المدرس: ضع اسم جميلة في جملة مفيدة
التلميذ: ذهبت أمي إلى السوق.
المدرس: وأين كلمة جميلة؟
الطالب: أمي اسمها جميلة..
=====
المعلم: لماذا سميت الكويت بهذا الاسم؟
الطالب: لأن معظم سكانها من الكويتيين.

أرقام قياسية

- أعلى شجرة في العالم توجد في كاليفورنيا في الولايات المتحدة الأمريكية وارتفاعها ١٢٥١ متراً.
- أصغر طائر طنان في العالم وجد في جزيرة الشباب في كوبا، طولها اثنتان سنتيمتر وأربع وعشرون ملليمتر، يستطيع أن يرف ٢٠٠ رفة بجناحيه في الثانية الواحدة، حيث تستطيع طيور الطنان الاعتيادية أن ترف بجناحيها بمعدل ٩٠ مرة في الثانية.
- أعلى مسجد في العالم هو مسجد الملك عبد الله بن عبدالعزيز في الرياض ويقع في الدور ٧٧ في برج المملكة.
- أطول رجل في العالم ولا يزال على قيد الحياة هو الأوكراني ليونيد ستدانيك الذي بلغ طوله متران وسبع وخمسون سنتيمتراً.

حديث صحيح:
عن أنس رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم قال: ((لا يؤمن أحدكم حتى يحب لأخيه ما يحب لنفسه))
أخرجه البخاري.

حكمة:

- لا ترم دولك القديم حتى تتأكد من أن الجديد لا يسرب ماءً.
- من يزرع الشوك، لن يحصد العنب.
- درهم وقاية خير من قنطار علاج.

قصة مثل

فقال الملك: وهل أحد غيرك يعرف مكانها؟
قال البناء: لا أحد غيري يعرفها.
فما كان من الملك إلا أن طلب من الحاشية أن يرموا البناء من أعلى القصر ليموت ويموت معه سرّ الحجر. وكان ذلك.
أصدقائي: رأيتم نكران الجميل.... وعدم تقدير الكفاءة لا شك أنكم تألمتم لما حدث للبناء الماهر.... كان ينبغي على الملك أن يكافئه. فقد قال رسول الله صلى الله عليه وسلم في الحديث الصحيح: ((مَنْ أَوْلِيَ مَعْرُوفًا، أَوْ أَسَدِيَ إِلَيْهِ مَعْرُوفًا، فَقَالَ لِلَّذِي أَسَدَاهُ: جَزَاكَ اللَّهُ خَيْرًا)؛ فَقَدْ أَبْلَغَ فِي الثَّنَاءِ)).

نشعر جميعاً بالسعادة ونيتسم عندما نسمع من أبائنا وأمهاتنا وأجدادنا وجداتنا الأمثال المعبرة، وغالباً تتفق هذه الأمثال مع الواقع وتكون معبرة عنه. والأمثال تدل على الذكاء، وتدل على ثقافة الشعوب والمجتمعات.
وفي معظم الأحيان يكون لكل مثل قصة. وإليك مثل العدد وقصته.

المثل: جزاء سينمار:

أصدقائي الأعزاء:
يُحكى أن بناءً رومياً اسمه سينمار بنى قصرًا فارهاً لأحد الملوك وعندما انتهى من بنائه قال:
-أيها الملك: هل تعلم أن في قصرك حجرة إذا أزيلت هُدم القصر كله؟

وقال الشاعر:

أحسن إلى الناس تستعبد قلوبهم فطالما استعبد الإنسان إحسان



عالم بنات



السلام عليكم ورحمة الله وبركاته
أنا منقذة عمري تسع سنوات، سأطوف
معكن في عالمنا ننهل منه المرح
والفائدة فهيا بنا..

إبداعي: (صندوق بريد العائلة)

يلزمنا:

- علبة كرتون متوسطة الحجم.
- علبة كرتون أصغر من الأولى بنصف سم.
- مشرط.
- تجليد لاصق بلون واحد.
- كرار ورق ألمنيوم لاصق.
- ظرف رسائل.
- أزهار متشابهة الشكل متنوعة الألوان والأحجام.
- صمغ.

خطوات العمل:

- نزيل بالمشرط إحدى الجهات الكبرى لكل علبة، فتصير كل علبة مفتوحة من جهة واحدة هي الجهة الكبرى.
- نغلف كلتا العلبتين بالتجليد اللاصق من كل الجهات.
- ندخل العلبة الصغيرة - وفتحها إلى الأعلى - في العلبة الكبيرة التي نجعل فتحتها إلى أسفل، فتكون الكبيرة كأنها غطاء للصغيرة.
- نثبت بالصمغ الظرف على أحد الوجوه الخارجية.
- نثبت الأزهار بالاصمغ على كل الوجوه للزينة.
- نفتتح بالمشرط فتحة في الوجه العلوي تتسع لإدخال ظرف رسائل.
- نلصق ورق الألمنيوم على الحافات كلها، وكذلك حول الفتحة التي صنعناها بالمشرط.



في هذا الصندوق نضع ما يطيب لنا من الرسائل
العائلية المتبادلة بيننا، لترفع الغطاء في جلسة العائلة
الأسبوعية، ويقرأ كل ما أرسل إليه.

طيبات



اسمي: (سفينة البيض).
مقاديري: ٤ بيضات مسلوقة ومقشرة، ٢ ورقة بقدونس
كاملة، ٨ أوراق خس كاملة صغيرة، ٨ شرائح زيتون، ٢
ملعقة من حبة البركة.
حشوتي: ٢ ملعقة مايونيز خفيف، رشة ملح، رشة فلفل،
ملعقة (كاتشب).
طريقة صني:
- قطعي كل بيضة نصفين طولياً.
- أخرجي الصفار وادعكيه بالحشوة المذكورة.
- ضعي المزيج في قمع صغير وأدخليه في البيضات مكان
الصفار.
- زيني البيضات بحبة البركة، وشريحة زيتون في
الوسط، واغربي ورقة بقدونس داخلها.
- ضعي كل نصف بيضة في ورقة خس، وضعيها في صحن
أزرق - إن أمكن - ليكون كأنه بحر تمشي فيه هذه السفن.

فائدة غذائية:

تناولي الفاكهة قبل
الطعام بنصف ساعة
وليس بعده، خلافاً
لما جرت عليه عادة
الكثيرين.



مكتبتي

أمي وأبي يصنعان لنا مكتبة نقرأ
ما فيها، وكلما تيسر لنا الذهاب إلى
متاجر بيع الكتب نشترى ما نجده
مناسباً، وقد اشترينا أمس لأخي
الصغير محمد وعمره خمس سنوات
(سلسلة العلماء المسلمين).

وهي سلسلة تقص علينا أطرافاً من
حياة عالم مسلم، ويتعلم الطفل من
كل قصة عدداً من الكلمات الجديدة،
وهي مقسمة إلى أقسام بحسب عمر
الطفل.

وهي من إصدار: عالمي الممتع





نشرة أخبار

أعزائي المشاهدين السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسعدني (أنا صديقكم منقذ) أن أقدم لكم أخبار اليوم:

- أنقذ رجال الدفاع المدني بمحافظة بلجرشي في منطقة الباحة، مواطناً عمره «٣٧ عاماً» سقط داخل بئر بقرية العطاشين ببلجرشي.

وبعد إنقاذه باشر المسعفون عملهم، وبالكشف عليه، تبينت إصابته بعدة جروح في البطن ورضوض متفرقة، ووصفت حالته بالمتوسطة إلى الخطيرة، وجرى نقله على الفور لمستشفى بلجرشي العام.

- وفي السياق ذاته أوضح الناطق الإعلامي بمديرية الدفاع المدني بمنطقة المدينة المنورة أن بلاغا ورد إلى عمليات إدارة الدفاع المدني بمحافظة ينبع يفيد عن حادث تسرب في أسطوانة غاز سعة سبعة آلاف لتر داخل مركز التأهيل الشامل بمحافظة ينبع والذي كان يوجد بداخله (٨٤) نزيلا من ذوي الاحتياجات الخاصة. وعلى الفور باشرت فرقة إطفاء وفرقة التدخل بالمواد الكيميائية الموقع لتفكيك كتل الغاز المتسرب وجرى التنسيق لإرسال فرقة صيانة خاصة بشركة الغاز والتصنيع الأهلية لمباشرة الحادث، مشيراً إلى أنه تم إنشاء منطقة أمان مع أخذ الاحتياطات اللازمة وأجريت عملية إخلاء الجزء الشمالي من النزلاء والبالغ عددهم ٢٥ نزيلا من ذوي الاحتياجات الخاصة، ولم تحدث أي إصابات في الموقع.



سيارة الإنقاذ

- تفسح لها جميع السيارات الطريق
- عندما نراها نسأل الله السلامة

ما هي؟!!

إنها سيارة الإنقاذ
تعالوا نتعرف على هذه السيارة:



المهمة	الإطفاء والإنقاذ في نفس الوقت داخل المدن .
الماركة	باي إيطالية .
الشماسية	مرسيدس (٢*٤) ماكينة مزدوجة .
السرعة	١٠٠ كلم/ساعة.
المضخة	كفاءة (٧٥٠) جالون /دقيقة عند ضغط (١٥٠) رطل /بوصة المربعة.
القاذف	٥٠٠ جالون /دقيقة ويعمل بطريقة البخ والسهم
الخران	(٩٠٠) جالون ماء و(٦٠) جالون رغوة .
التجهيزات	خراطيم دفع وسحب، قواذف، أجهزة تنفس، منشار، جهاز قص وفصل، وسائد هوائية، مولد كهربائي، بدلة غوص، سلاالم حبال، ماطور دفع ماء، بندقية رمي الحبال، كشافات إضاءة .

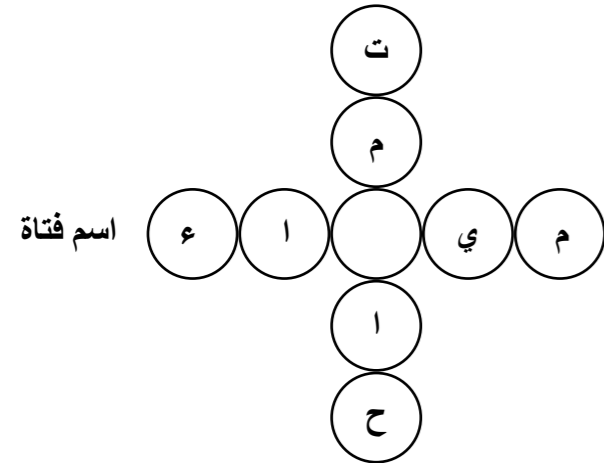
فكر ثم أجب:

فوارق

أصدقائي الأعزاء :

بين كل شكلين خمسة فروق حاولوا اكتشافها.

اسم حيوان



ما هو الحرف الذي يجب أن
يوضع في الدائرة الفارغة حتى
تتكمّل الكلمتان المتقاطعتان؟

الحرف هو :



عبر عن الصورة بمثل مشهور

الحل : لا ولو كنت على جارٍ



متاهة

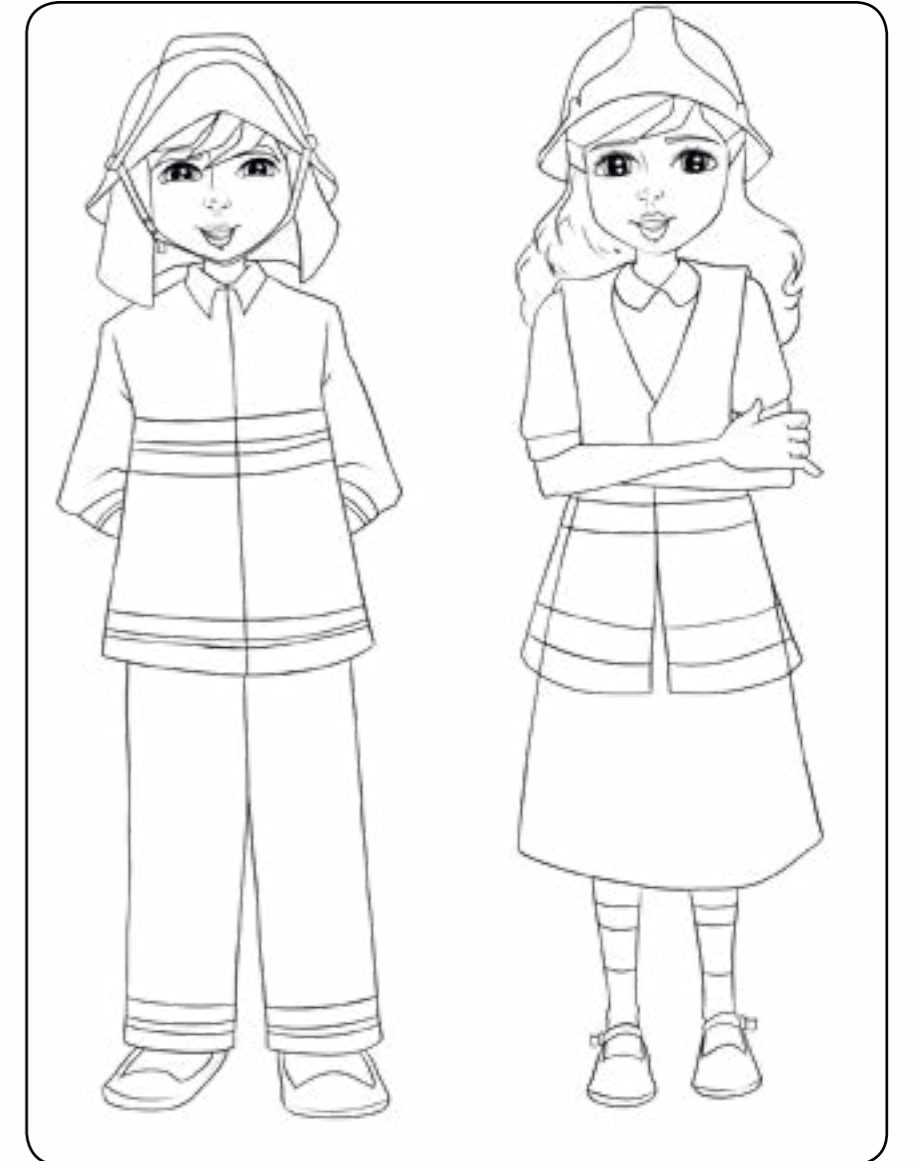
ساعد سيارة الإنقاذ في الوصول إلى مكان الحريق مستخدماً أقصر الطرق الممكنة.



ألواني الجميلة



منقذ ومنقذة يرتديان لباس رجال الدفاع المدني.
حاول أن تلون اللوحة وتتعرف على ألوان ملابس رجال الدفاع المدني في وطنك.



مهرجان الأحساء

١٤٣٥هـ

ومن الجدير بالذكر أن فعاليات مهرجان الأحساء استهدفت أكثر من (٥٠٠) طفل وطفلة من مختلف الأعمار، حيث قدمت لهم أكاديمية الطفل معلومات ثرية ومشوقة، وأكسبتهم مهارات عديدة تمكنهم من الاعتماد على ذواتهم. كما شهد المهرجان مسابقات وفعاليات ثقافية متنوعة، وتم توزيع الجوائز، وفي اختتام أعمال المهرجان عبر الجميع عن سرورهم بفعاليات المهرجان وأنشطته المتنوعة.



نظمت المديرية العامة للدفاع المدني في المنطقة الشرقية مهرجاناً متميزاً للأطفال في أسواق القرية بمدينة الأحساء شمل فعاليات عديدة وأنشطة متنوعة من أجل توفير بيئة محببة وجاذبة للأطفال، ومن أجل تعريفهم بدور الدفاع المدني في تحقيق عوامل السلامة لهم في جميع الأماكن التي يتواجدون فيها: (المنزل - المسجد - المدرسة - المطاعم - الأسواق - مدن الألعاب الترفيهية) وغيرها من الأماكن.



شمل مهرجان الأحساء فعاليات متنوعة وأنشطة عملية تتعلق بتنمية مهارات الطبخ عند البنات، والعناية بالأسنان، بالإضافة إلى مهارات الوقاية من أخطار الكهرباء والحرائق التي قد يتعرض لها الأطفال في حياتهم اليومية.



الجمعية الخيرية لرعاية الأيتام
CHARITY COMMITTEE FOR ORPHANS CARE

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم:
((أنا وكافل اليتيم في الجنة....))



لتكسب أجراً، وترسم ابتسامة
على وجه يتيم:

- ساهم في كفالة يتيم معاق بمبلغ (٥٠٠٠) ريال سعودي شهرياً
- أو بكفالة سنوية بمبلغ (٦٠٠٠٠) ريال سعودي لتأمين احتياجاته الأساسية والخاصة.

للتواصل: نأمل الدخول إلى موقع جمعية إنسان الإلكتروني:
<http://www.ensan.org.sa/home/orphins.html>

أصدقاء منقذ



ريما عادل الحازمي



فهد محمد الغامدي



عزام عبدالجبار الغامدي



وسن بندر



يوسف سعد الدلبي



فلوه و فارس أحمد الغامدي



طلال نواف الدحيم



ريان متعب



مي حاتم العتيبي



أصدقائي: بإمكانكم تصفح مجلة منقذ على موقع المديرية العامة للدفاع المدني
 على الرابط: www.998.gov.sa