



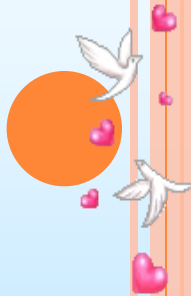
TRƯỜNG THCS THĂNG LONG

Môn: GDCD 8

GVTH: TRẦN THỊ THANH PHƯƠNG

KIỂM TRA BÀI CŨ

1. Em hãy cho biết các con đường làm lây, truyền HIV/ AIDS?
2. Nếu bạn bè, người thân bị nhiễm HIV em sẽ làm gì? Vì sao?







TIẾT 23

BÀI 15:

PHÒNG NGỪA TAI NẠN VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI



TIẾT 23 - BÀI 15.

PHÒNG NGỪA TAI NẠN VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI

1. Các loại vũ khí, chất nổ, chất cháy, chất độc hại:



Súng



Đạn



Lựu đạn



Lưỡi lê

TIẾT 23 - BÀI 15.

PHÒNG NGỪA TAI NẠN VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI

1. Các loại vũ khí, chất nổ, chất cháy, chất độc hại:



TIẾT 23 - BÀI 15.

PHÒNG NGỪA TAI NẠN VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI

1. Các loại vũ khí, chất nổ, chất cháy, chất độc hại:



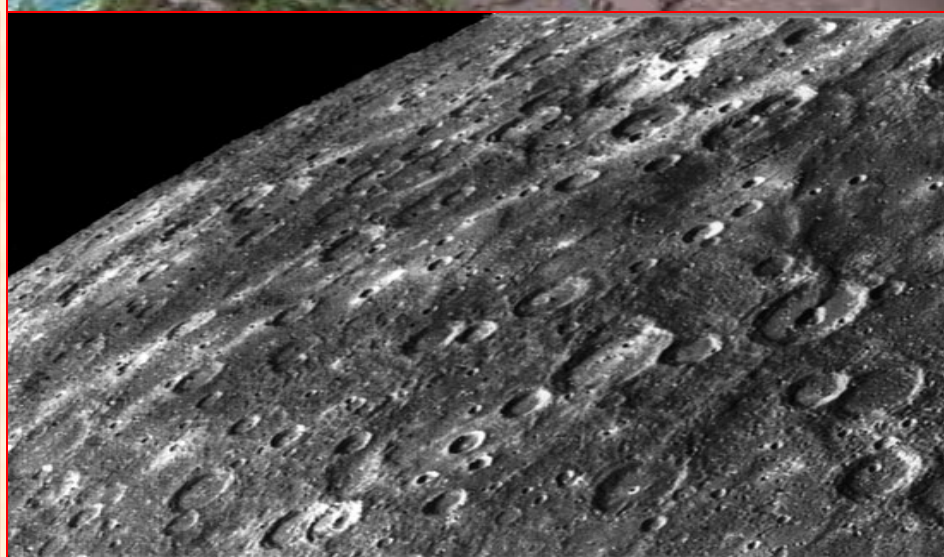
Còn khô

Còn gel

TIẾT 23 - BÀI 15.

PHÒNG NGỪA TAI NẠN VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI

1. Các loại vũ khí, chất nổ, chất cháy, chất độc hại:



PHÒNG NGỪA TAI NẠN VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI

1. Các loại vũ khí, chất nổ, chất cháy, chất độc hại:

1

1. Bom mìn, đạn, pháo;

2. Lương thực thực phẩm;

3

3. Thuốc nổ;

4

4. Xăng dầu;

5

5. Súng săn;

6

6. Súng các loại;

7

7. Thuốc diệt chuột, thuốc trừ sâu;

8

8. Các chất phóng xạ;

9

9. Chất độc màu da cam;

10. Kim loại thường;

11

11. Thủy ngân;

Các chất và loại nào sau đây có thể gây tai nạn nguy hiểm cho người?



TIẾT 23 - BÀI 15.

PHÒNG NGỪA TAI NẠN VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI

I. ĐẶT VẤN ĐỀ

Chiến tranh đã kết thúc nhiều năm nhưng bom mìn, vật liệu chưa nổ vẫn còn ở khắp nơi, nhất là ở những địa bàn đã diễn ra cuộc chiến ác liệt như Tỉnh Quảng Trị. Theo số liệu của Sở Y tế Quảng Trị thì trong vòng 10 năm, từ năm 1985 đến năm 1995, số người bị chết và bị thương do bom mìn gây ra là 474 người trong đó 25 người chết và 449 người bị thương.

Vì sao hiện nay vẫn còn người chết do bom mìn gây ra?

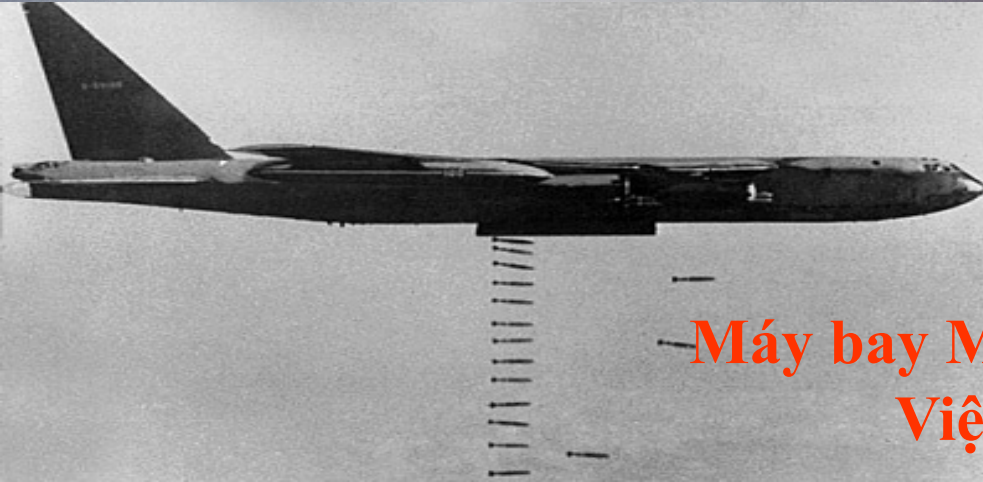
Thiệt hại đó như thế nào?



TIẾT 23 - BÀI 15.

PHÒNG NGỪA TAI NẠN VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI

I. ĐẶT VẤN ĐỀ



Máy bay Mỹ ném bom ở
Việt Nam

TIẾT 23 - BÀI 15.

PHÒNG NGỪA TAI NẠN VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI



Bom, đạn còn sót lại sau chiến tranh

TIẾT 23 - BÀI 15.

PHÒNG NGỪA TAI NẠN VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI

I. ĐẶT VẤN ĐỀ



Đục bom

TIẾT 23 - BÀI 15.

PHÒNG NGỪA TAI NẠN VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI

I. ĐẶT VẤN ĐỀ



Cửa bom

TIẾT 23 - BÀI 15.

PHÒNG NGỪA TAI NẠN VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI

I. ĐẶT VẤN ĐỀ

Theo thống kê của Cục Cảnh sát phòng cháy, chữa cháy, trong 5 năm, từ năm 1998 đến năm 2002, toàn quốc đã xảy ra 5871 vụ cháy, gây thiệt hại về tài sản lên tới 902.910 triệu đồng.

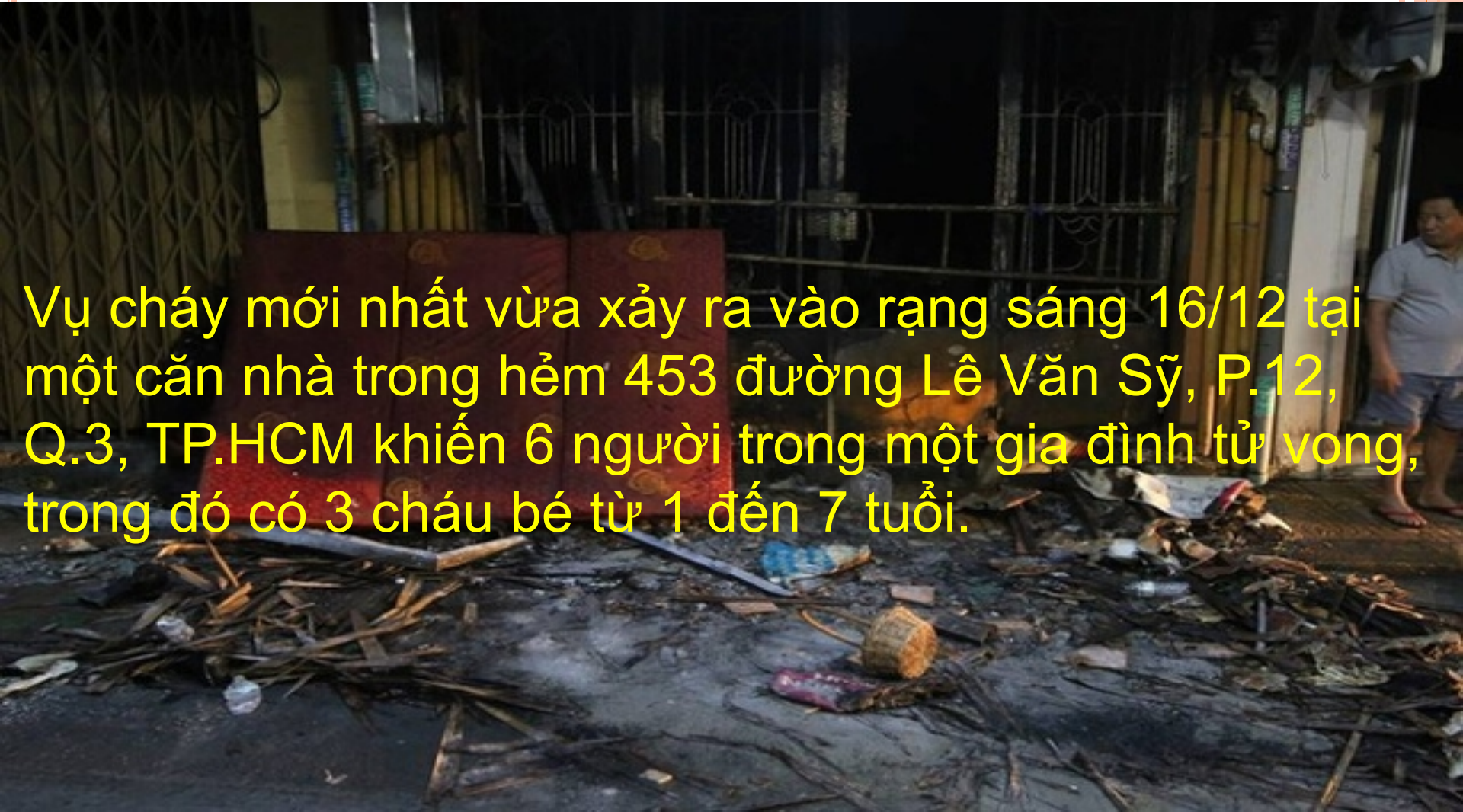
(Theo Cục Cảnh sát phòng cháy, chữa cháy)

Hãy nêu thiệt hại về cháy của nước ta trong thời gian 1998 đến 2002 ?

Tiết 23 - Bài 15.

PHÒNG NGỪA TAI NẠN VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI

TÌNH HÌNH CHÁY Ở VIỆT NAM VÀ TP HCM



Vụ cháy mới nhất vừa xảy ra vào rạng sáng 16/12 tại một căn nhà trong hẻm 453 đường Lê Văn Sỹ, P.12, Q.3, TP.HCM khiến 6 người trong một gia đình tử vong, trong đó có 3 cháu bé từ 1 đến 7 tuổi.

TIẾT 23 - BÀI 15.

PHÒNG NGỪA TAI NẠN VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI

I. ĐẶT VẤN ĐỀ

Tính từ năm 1999 đến năm 2002, theo thống kê chưa đầy đủ, trên cả nước đã có gần 20.000 người bị ngộ độc thực phẩm, 246 người tử vong. Riêng trong năm 2002, tại Thành phố Hồ Chí Minh đã xảy ra 29 vụ với 930 người bị ngộ độc, hai người bị tử vong. Nguyên nhân xảy ra ngộ độc là: do thực phẩm bị nhiễm khuẩn 13 vụ, do nhiễm dư lượng thuốc bảo vệ thực vật 9 vụ, ngộ độc cá nóc 2 vụ, còn lại là các lý do khác.

(Theo báo tuổi trẻ, ngày 7- 1- 2003 và ngày 22- 1- 2003)

Nguyên nhân nào gây ra ngộ độc thực phẩm ?

Thiệt hại về ngộ độc thực phẩm là như thế nào?

TIẾT 23 - BÀI 15.

PHÒNG NGỪA TAI NẠN VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI

I. ĐẶT VẤN ĐỀ



Cá ướp phân Urê cho tươi lâu hơn

Ngộ độc thực phẩm

TIẾT 23 - BÀI 15.

PHÒNG NGỪA TAI NẠN VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI

I. ĐẶT VẤN ĐỀ

Hằng năm, nước ta vẫn còn xảy ra nhiều vụ tai nạn về cháy nổ, ngộ độc thực phẩm... gây hậu quả nghiêm trọng



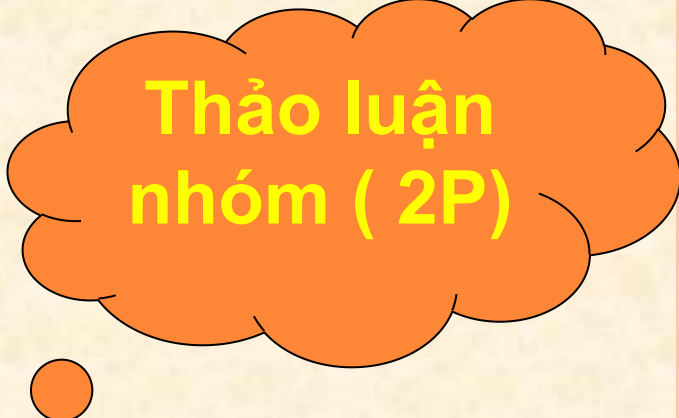
TIẾT 23 - BÀI 15.

PHÒNG NGỪA TAI NẠN VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI

II. NỘI DUNG BÀI HỌC

1. Tính chất nguy hiểm:

Tai nạn do vũ khí, cháy, nổ và các chất độc hại đã để lại những hậu quả như thế nào?



Thảo luận
nhóm (2P)

Gây tổn thất to lớn cả về người và tài sản cho cá nhân, gia đình và xã hội.

TIẾT 23 - BÀI 15.

PHÒNG NGỪA TAI NẠN VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI

II. NỘI DUNG BÀI HỌC

1. Tính chất nguy hiểm:

2. Những quy định của pháp luật:

? ĐỂ PHÒNG NGỪA TAI NẠN VỀ VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI, PHÁP LUẬT NƯỚC TA CÓ NHỮNG QUY ĐỊNH GÌ?



TIẾT 23 - BÀI 15.

PHÒNG NGỪA TAI NẠN VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI

II. NỘI DUNG BÀI HỌC

1. Tính chất nguy hiểm:

2. Những quy định của pháp luật:

- Cấm tàng trữ, vận chuyển, buôn bán, sử dụng trái phép các loại vũ khí, các chất cháy, nổ, chất phóng xạ và độc hại.
- Chỉ có cơ quan, tổ chức, cá nhân được nhà nước giao nhiệm vụ và cho phép mới được giữ, chuyên chở và sử dụng.
- Các cơ quan, tổ chức, cá nhân có trách nhiệm phải được huấn luyện về chuyên môn và phải luôn tuân thủ các quy định về an toàn.

NHỮNG QUY ĐỊNH CỦA PHÁP LUẬT

- Điều 230 Bộ luật hình sự năm 1999 sửa đổi bổ sung năm 2009 về tội chế tạo, tàng trữ, vận chuyển, sử dụng, mua bán trái phép hoặc chiếm đoạt vũ khí quân dụng, phương tiện kỹ thuật quân sự như sau:
- "1. Người nào chế tạo, tàng trữ, vận chuyển, sử dụng, mua bán trái phép hoặc chiếm đoạt vũ khí quân dụng, phương tiện kỹ thuật quân sự, thì bị phạt tù từ một năm đến bảy năm.



NHỮNG QUY ĐỊNH CỦA PHÁP LUẬT

- Cơ sở sản xuất giá đỗ của ông T ở phường T, quận H có quy mô sản xuất khá lớn, mỗi ngày cho ra thị trường hàng vài trăm kg giá. Tuy nhiên, vừa qua cơ quan chức năng của quận H đã tiến hành kiểm tra và phát hiện cơ sở sản xuất giá của ông T đã sử dụng một loại hóa chất không rõ nguồn gốc nhằm làm giá nhanh phát triển, đẹp hơn và đặc biệt là trọng lượng giá tăng lên gấp nhiều lần. Cụ thể, cơ sở sản xuất giá của ông T đã sử dụng một loại hóa chất mua trôi nổi trên thị trường pha vào nước, sau đó tưới lên những chiếc thùng đang ủ giá. Nhờ có hóa chất này, cơ sở sản xuất giá của ông T thu lời cao trong thời gian dài. Ông T cũng thừa nhận việc sử dụng hóa chất để sản xuất giá là nguy hại cho người tiêu dùng nhưng do ham lợi nên vẫn làm.
- **Hành vi sử dụng hóa chất không rõ nguồn gốc để sản xuất giá của ông T sẽ bị xử lý như thế nào?**



NHỮNG QUY ĐỊNH CỦA PHÁP LUẬT

- Nghị định số 178/2013/NĐ-CP ngày 14/11/2013 của Chính phủ quy định xử phạt vi phạm hành chính về an toàn thực phẩm. Tại Điều 7 quy định Vi phạm quy định về sử dụng hóa chất trong sản xuất, chế biến thực phẩm như sau:
- “1. Phạt tiền từ 10.000.000 đồng đến 20.000.000 đồng đối với hành vi sử dụng hóa chất được phép sử dụng trong hoạt động sản xuất, chế biến thực phẩm nhưng quá thời hạn sử dụng hoặc không có thời hạn sử dụng.
- 2. Phạt tiền từ 20.000.000 đồng đến 40.000.000 đồng đối với hành vi sử dụng hóa chất không có trong danh mục được phép sử dụng, hóa chất không rõ nguồn gốc để sản xuất, chế biến thực phẩm.



Tiết 23 - Bài 15. PHÒNG NGỪA TAI NẠN VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI



TIẾT 23 - BÀI 15.

PHÒNG NGỪA TAI NẠN VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI

II. NỘI DUNG BÀI HỌC

1. Tính chất nguy hiểm:

2. Những quy định của pháp luật:

3. Trách nhiệm của công dân, HS

- Tự giác tìm hiểu và thực hiện nghiêm chỉnh các quy định phòng ngừa.
- Tuyên truyền, vận động mọi người cùng thực hiện.
- Tố cáo những hành vi vi phạm hoặc xúi giục người khác vi phạm....



ỨNG XỬ TÀI TÌNH

Em sẽ làm gì nếu có sự cố cháy xảy ra và bị mắc kẹt trong đám cháy?

TIÊU LỆNH CHỮA CHÁY

1



KHI XẢY CHÁY
BÁO ĐỘNG
GẤP

2



CÚP CẦU
DAO ĐIỆN
NƠI XẢY CHÁY

3



DÙNG BÌNH
CHỮA CHÁY
CÁT VÀ NƯỚC
ĐỂ DẬP TẮT

4



ĐIỆN THOẠI
SỐ **114**
ĐỘI CHỮA CHÁY
CHUYÊN NGHIỆP

ỨNG XỬ TÀI TÌNH

- **ĐỂ TRÁNH BỊ NGỘ ĐỘC THỰC PHẨM, CHÚNG TA PHẢI LÀM NHƯ THẾ NÀO?**
 - **XEM HẠN SỬ DỤNG**
 - **TÌM HIỂU NGUỒN GỐC XUẤT XỨ**
 - **RỬA SẠCH TRƯỚC KHI CHẾ BIẾN**
 - **.....**



Tiết 23 - Bài 15. PHÒNG NGỪA TAI NẠN VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI

3. Luyện tập:

Để phòng ngừa tai nạn về cháy, nổ, chúng ta nên và không nên làm gì?
(Hãy đánh dấu X vào ô tương ứng)

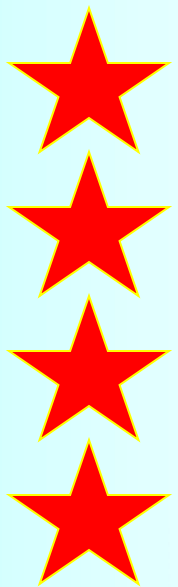
Việc làm	Nên làm	Không nên làm
a. Sử dụng theo ý thích các chất dễ gây cháy, nổ.		X
b. Vứt bừa bãi các chất dễ cháy ở nơi công cộng.		X
c. Sử dụng điện để bẫy chuột bảo vệ hoa màu.		X
d. Tắt đèn, tắt quạt và các thiết bị điện ở cơ quan, lớp học trước khi ra về.	X	
e. Sử dụng thuốc nổ đánh bắt cá.		X
g. Cẩn thận khi sử dụng bếp điện, bếp ga.	X	
h. Hút thuốc lá tại các kho hàng dễ cháy.		X



Ô SỐ MAY MẮN

A

B



1

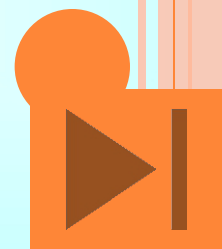
2

3

4

5

6

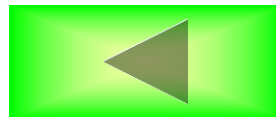


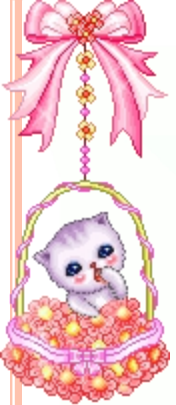


**Em sẽ làm gì khi thấy bạn bè,
các em nhỏ chơi, nghịch các vật lạ,
các chất nguy hiểm?**



**Cần khuyên ngăn bạn bè và các
em nhỏ không nên chơi nghịch các
vật lạ, các chất nguy hiểm.**

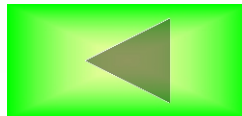




**CÓ NGƯỜI ĐỊNH CỬA, ĐỤC, THÁO
CHỐT BOM, Mìn, ĐẠN PHÁO ĐỂ
LẤY THUỐC NỔ, EM PHẢI LÀM GÌ
LÚC NÀY?**

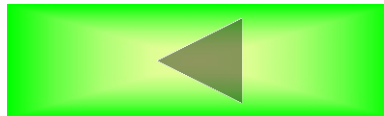




**Cần ngăn cản ngay và khuyên ngăn
mọi người không nên làm như thế vì
rất nguy hiểm.**





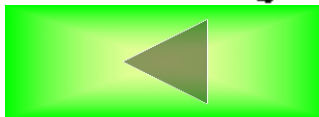
Ô SỔ MAY MẮN

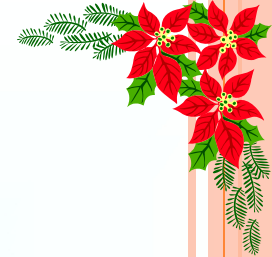




EM SẼ LÀM GÌ KHI THẤY CÓ
NGƯỜI ĐỊNH HÚT THUỐC LÁ,
NẤU ĂN HOẶC ĐỐT LỬA GẦN
XĂNG DẦU?

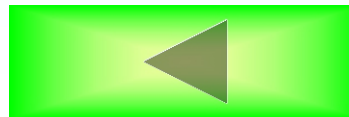
**Cần khuyên ngăn mọi người không
được hút thuốc lá, nấu ăn hoặc đốt
lửa gần xăng dầu.**



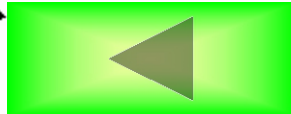


**Có người tàng trữ, vận chuyển,
buôn bán vũ khí và các chất độc
hại em sẽ làm gì?**

**Cần báo ngay cho cơ quan,
những người có trách nhiệm.**



Ô SỔ MAY MẮN





HƯỚNG DẪN HỌC Ở NHÀ

1. Xem lại bài.
2. Làm các bài tập 2, 3, 5 trong sách giáo khoa.
3. Chuẩn bị bài 16: trả lời gợi ý, sưu tầm tư liệu, bài báo về những hành vi vi phạm tài sản của công dân và biện pháp xử lí.





Xin cảm ơn quý thầy cô!
Chúc các em nhiều sức khỏe,
chăm ngoan, học giỏi.

