

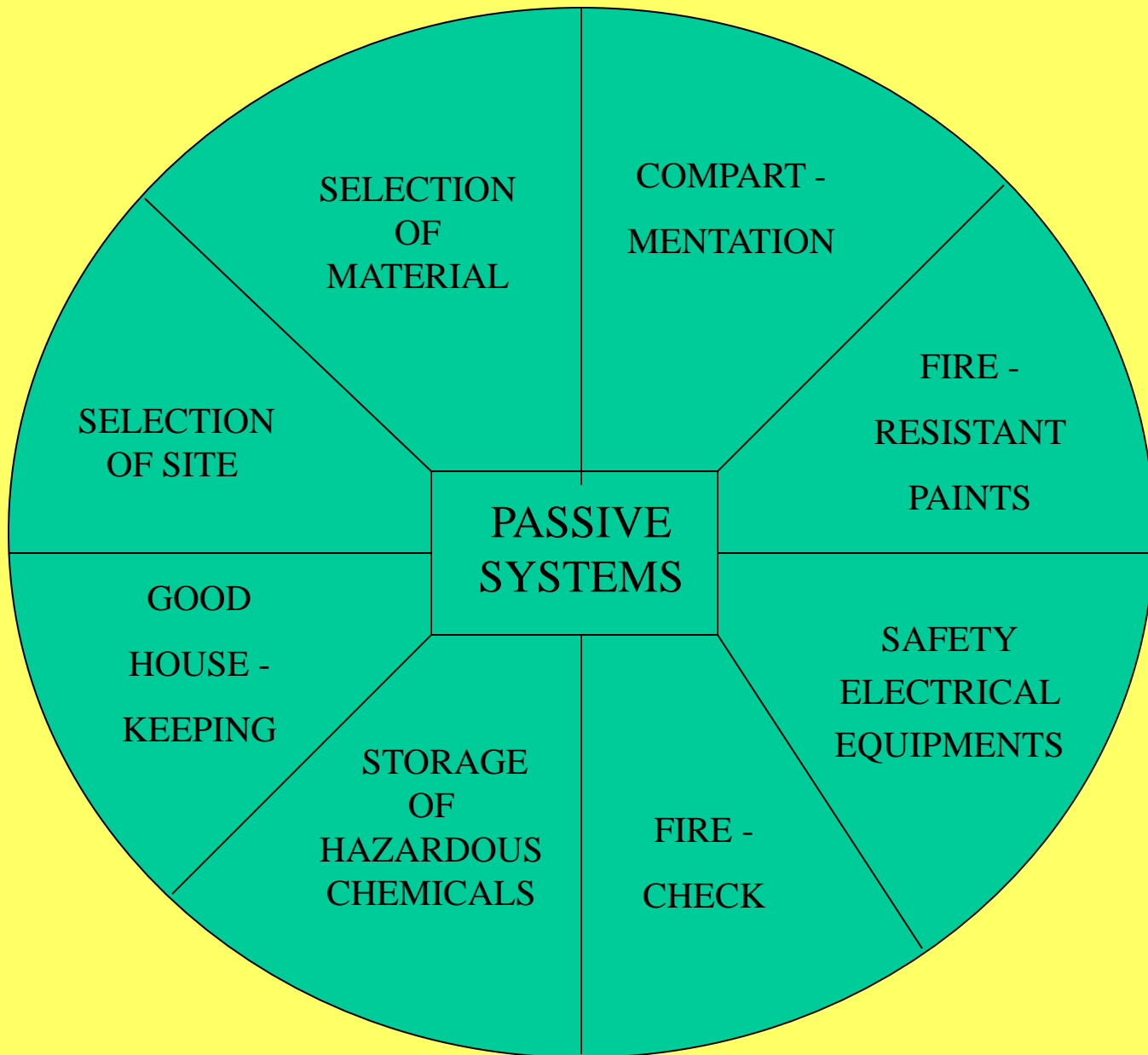
आगिनि सुरक्षा

प्रणालियाँ / उपकरण

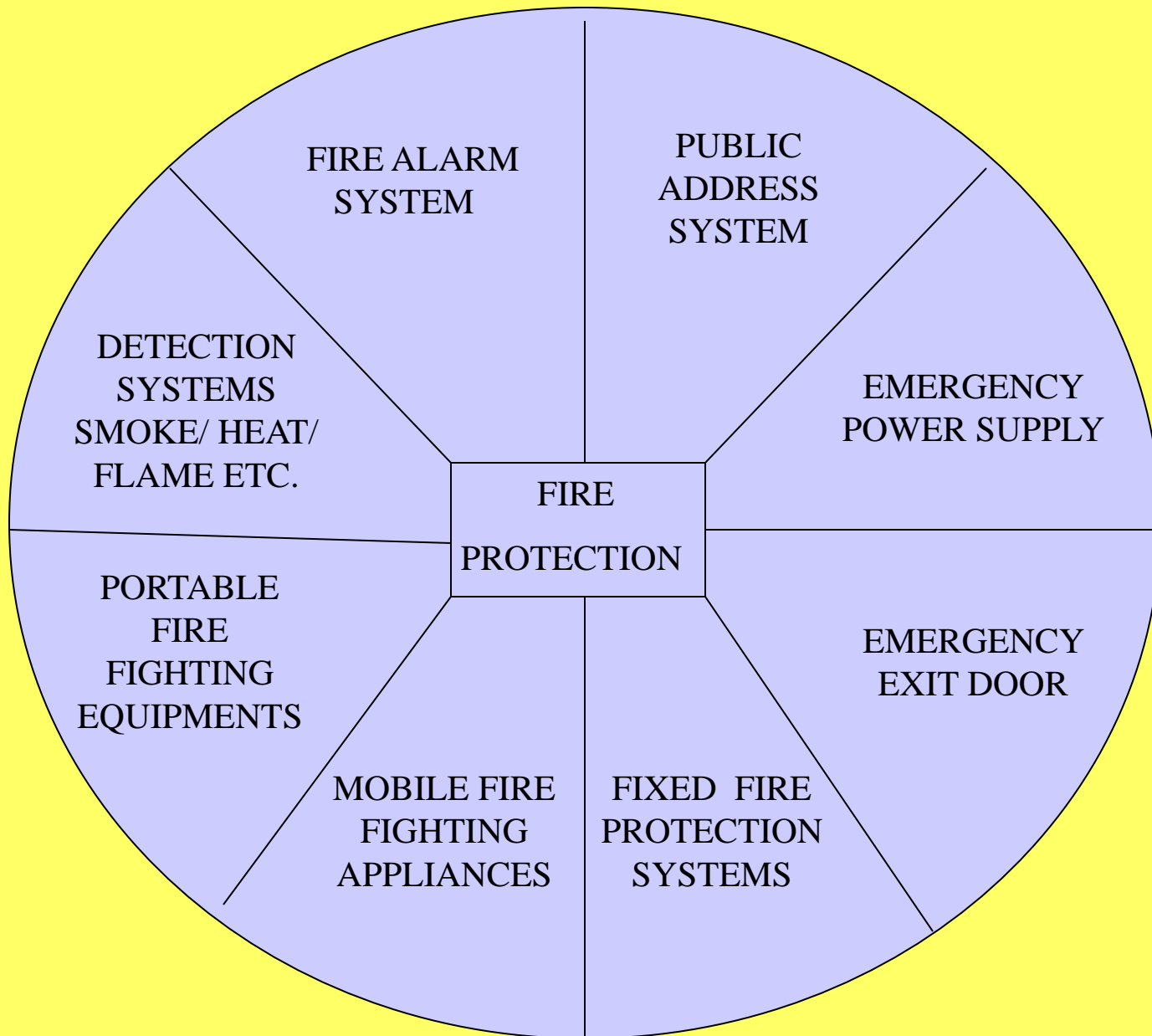
आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

आग बुझाने के लिये दो प्रकार की व्यवस्थाएं होती हैं।

- पैसिव व्यवस्था (PASSIVE SYSTEM)
- एक्टिव व्यवस्था (ACTIVE SYSTEM)



PASSIVE SYSTEMS



ACTIVE FIRE PROTECTION SYSTEMS

1. आग बुझाने की स्थिर प्रणालियाँ- आग बुझाने की निम्नलिखित स्थिर प्रणालियाँ होती हैं

1. हाइड्रेंट प्रणाली
2. पानी/ फोम के मोनिटर
3. हाइड्रेंट कम मोनिटर
4. राइजर
5. पानी के छिड़काव की प्रणाली
6. फोम सिस्टम
7. गैस आधारित सिस्टम, आदि

हाइड्रैंट

इस प्रणाली में 63 मिलिमीटर व्यास की फीमेल कपलिंग वाला लैंडिंग वाल्व लगा होता है। इस वाल्व से अग्नि आपात के समय होज जोड़कर पानी लिया जा सकता है।



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

पानी/ फोम के मोनिटर

जिन स्थानों पर हाइड्रेंट से पानी नहीं पहुँचाया जा सकता उन स्थानों की आग बुझाने के लिये स्थिर मोनिटर की व्यवस्था जाती है। मोनिटर, हाइड्रेंट नेटवर्क से जुड़े होते हैं।



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

हाइड्रेंट कम मोनिटर

जिन स्थानों पर हाइड्रेंट से पानी नहीं पहुँचाया जा सकता उन स्थानों की आग बुझाने के लिये इसके मोनिटर का उपयोग किया जाता है। इसे एक हाइड्रेंट या एक मोनिटर की तरह उपयोग किया जा सकता है।



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

राइजर

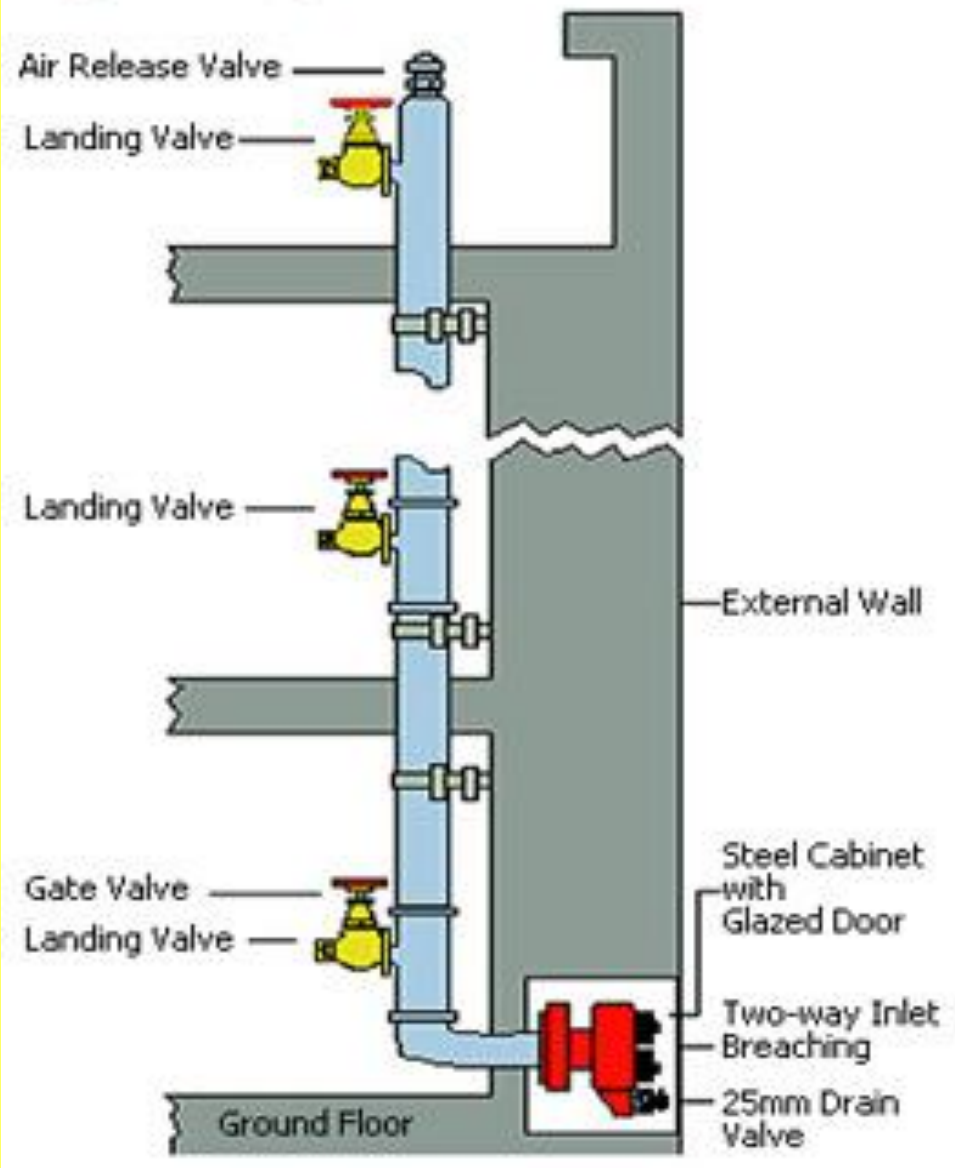
ऐसे स्थान जिनकी ऊँचाई अधिक होती है तथा हाइड्रेंट पाइंट से होज जोड़कर पानी पहुँचाना संभव नहीं होता है। इन स्थानों की अग्नि सुरक्षा के लिये हाइड्रेंट नेटवर्क से स्टैंड पोस्ट को जोड़कर बिभिन्न तलों तक पहुँचाया जाता है। इस स्टैंड पोस्ट में 63 मिलिमीटर व्यास की फीमेल कपलिंग वाला लैंडिंग वाल्व लगा होता है। इस वाल्व से अग्नि आपात के समय होज जोड़कर पानी लिया जा सकता है।



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

जिनमें स्टैंड पोस्ट को हाइड्रेंट नेटवर्क से नहीं जोड़ा जाता है, इस तरह के राइजर में भूमितल पर फायरमैन इनलैट दिया जाता है, अग्नि आपात के समय इस इनलैट को होज की सहायता से हाइड्रेंट पाइंट या अग्निशमन वाहन से जोड़ा जा सकता है। इस प्रणाली को ड्राई राइजर प्रणाली कहा जाता है

Typical dry riser installation



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”

TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

पानी के छिड़काव की प्रणाली

यह भी एक प्रकार के स्थिर प्रणाली है। पानी के छिड़काव की निम्नलिखित प्रणालियां होती हैं।

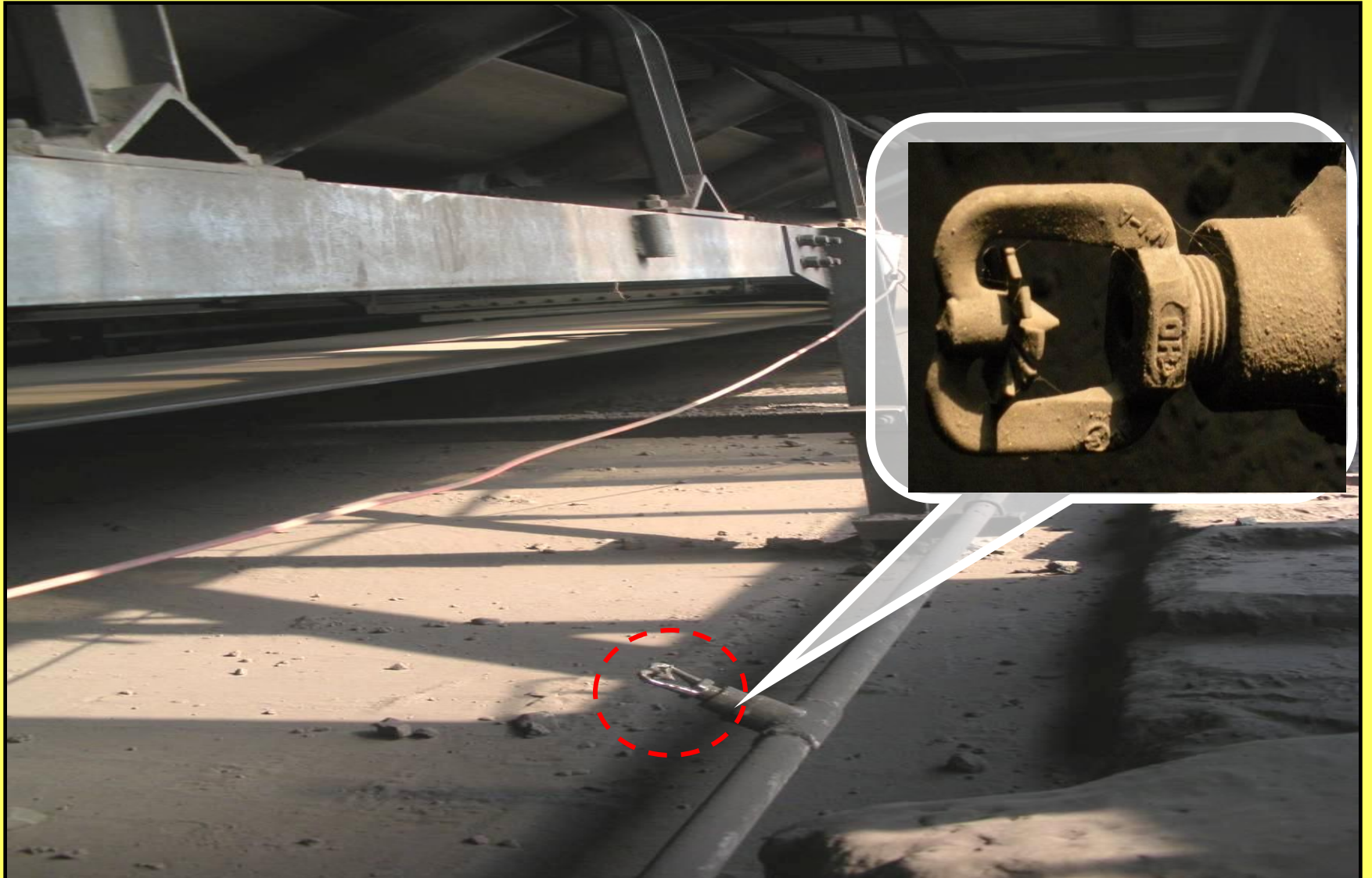
- अ) तीव्र वेग पानी छिड़काव प्रणाली
- ब) मध्यम वेग पानी छिड़काव प्रणाली
- स) वाटर मिस्ट सिस्टम

तीव्र वेग पानी छिड़काव प्रणाली



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

मध्यम वेग पानी छिड़काव प्रणाली



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

वाटर मिस्ट सिस्टम



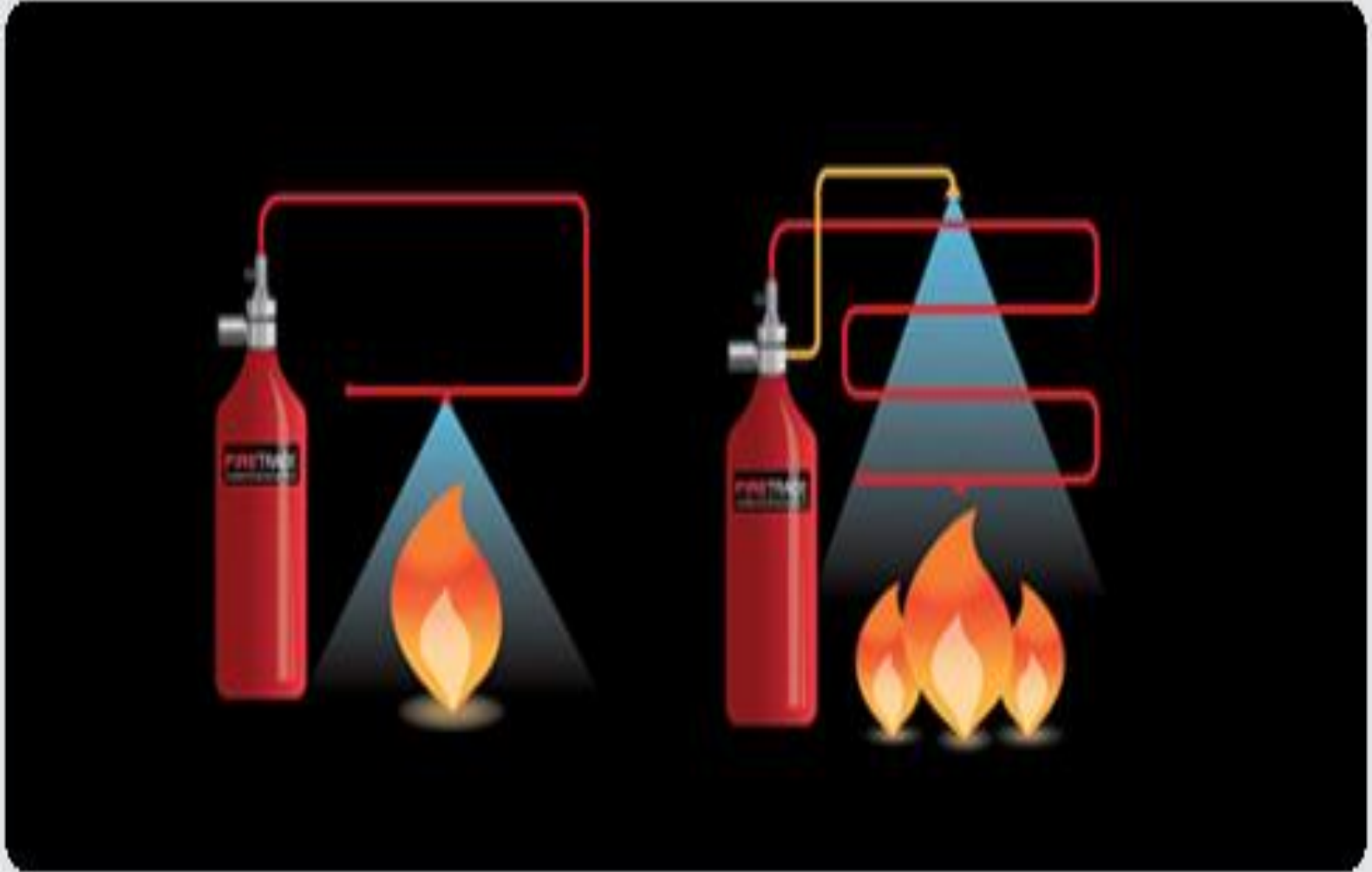
आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

फोम सिस्टम



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

गैस आधारित सिस्टम



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

आग बुझाने की चल प्रणालियाँ

आग बुझाने की चल प्रणालियों की श्रेणी में अग्निशमन वाहन आते हैं जैसे :-

वाटर टैंडर

फोम टैंडर

डी. सी. पी. फायर टैंडर

कम्बाइंड फायर टैंडर

फायर ट्रैलर, आदि

आग बुझाने की चल प्रणालियाँ



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

सुवाह्य अग्निशामक

- आग को उसकी प्राथमिक अवस्था में बुझाने के लिये निम्नलिखित प्रकार के सुवाह्य अग्निशामक प्रयोग में आते हैं

—

- अ. जल प्रयोग करने के लिये (वाटर सी.ओ.टू टाइप अग्निशामक)
- ब. झाग प्रयोग करने के लिये (मैकेनिकल फोम टाइप अग्निशामक)
- स. ड्राई कैमिकल पाउडर अग्निशामक (कार्ट्रिज टाइप)
- द. ड्राई कैमिकल पाउडर अग्निशामक (स्टोर प्रैशर टाइप)
- न. कार्बन डाई आक्साइड अग्निशामक
- ल. क्लीन एजेंट अग्निशामक

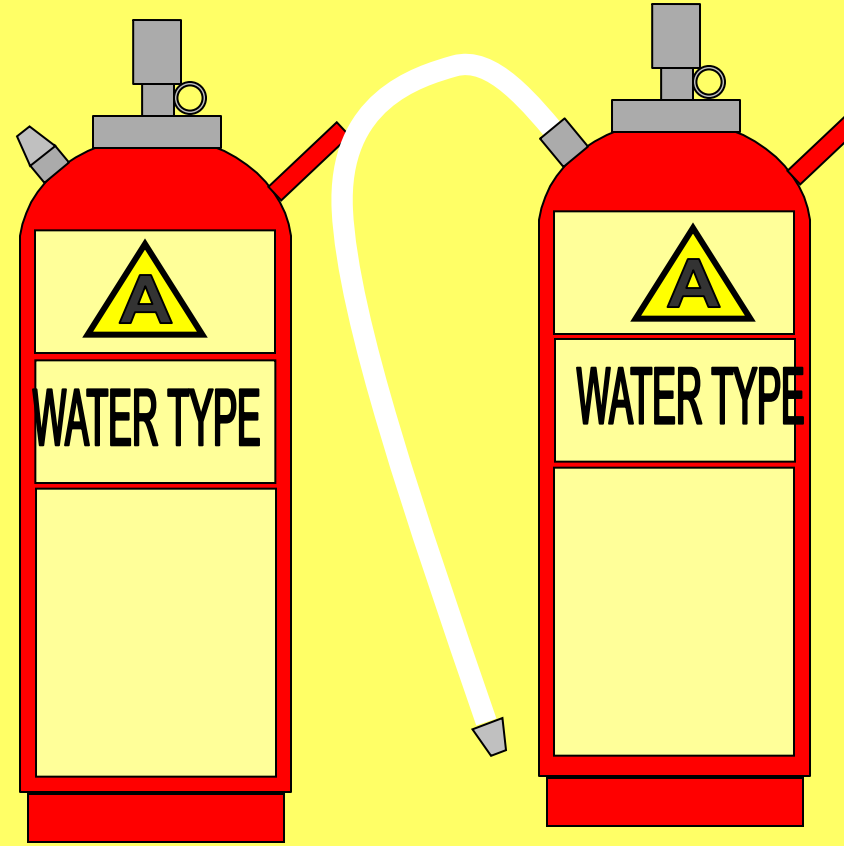
आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

उपयुक्तता

वाटर सी.ओ.टू टाइप अग्निशामक

यह लकड़ी, कागज, कोयला, प्लास्टिक, कपड़ा और रबर की आग को बुझाने के लिये सबसे उपयुक्त अग्निशामक है।

जल आग को तुरंत ठंडा कर देता है यह अग्निशामक 'ए' वर्ग की आग के लिये सबसे उपयुक्त अग्निशामक है



NOZZLE TYPE

HOSE TYPE

आग से बचाव के लिए "सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ"

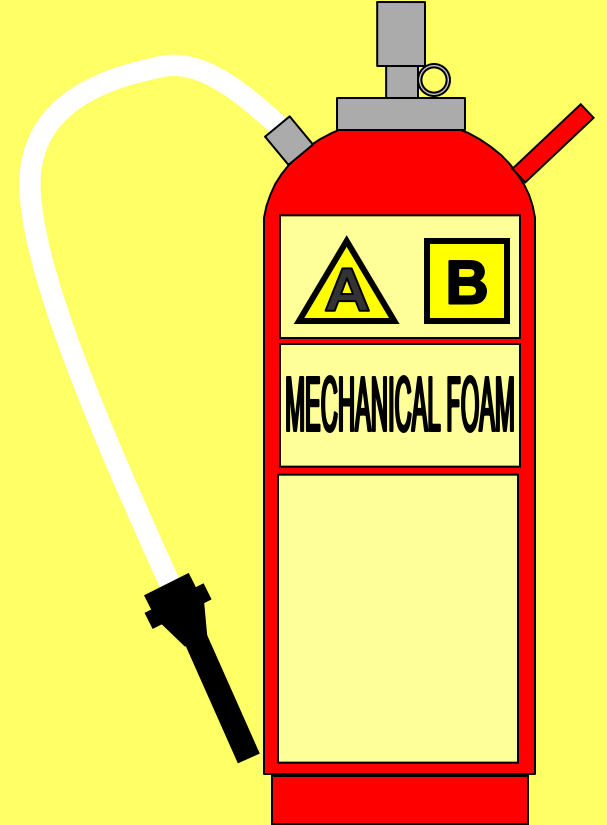
TO PREVENT FIRE "ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES"

उपयुक्तता मैकेनिकल फोम अग्निशामक

यह पेट्रोल, पेंट और अन्य विलायकों जैसे ज्वलनशील और वाष्पशील तरल पदार्थ की आग को बुझाने के लिये सबसे उपयुक्त अग्निशामक है।

यह अग्निशामक सतह पर फोम की एक मोटी चादर बना देता है जिससे ऑक्सीजन की आपूर्ति में कटौती हो जाती है जिससे आग बुझ जाती है एवं पुनः प्रज्वलन भी नहीं होता

यह अग्निशामक 'ए' और 'बी' वर्ग की आग के लिये सबसे उपयुक्त अग्निशामक है।

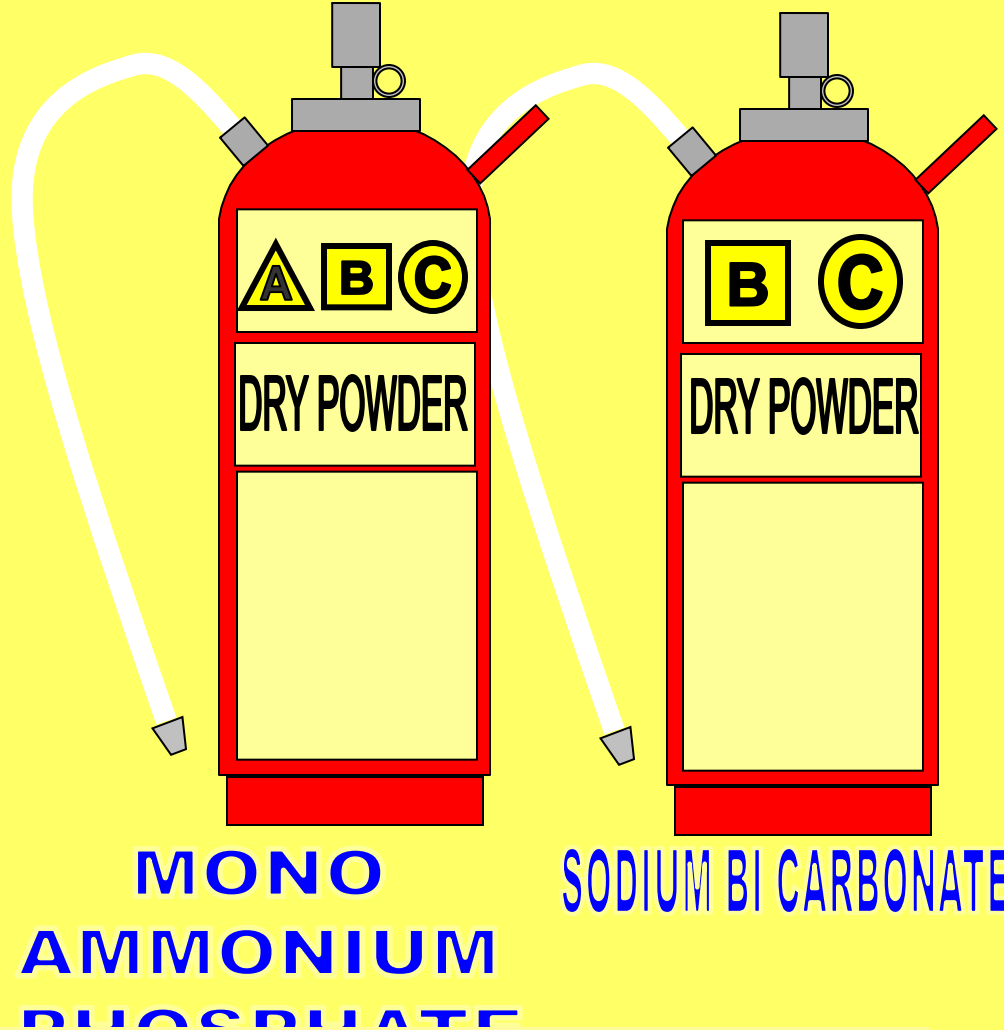


आग से बचाव के लिए "सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ"
TO PREVENT FIRE "ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES"

उपयुक्तता ड्राई केमिकल पाउडर अग्निशामक

ड्राई केमिकल पाउडर अग्निशामक बहुमुखी और 'बी' और 'सी' वर्ग की आग के लिये सबसे उपयुक्त अग्निशामक है।

विशेष रूप से पेट्रोल, पेंट और गैसों जैसे ज्वलनशील तरल पदार्थ से जुड़े तीन आयामी या चलायमान आग का मुकाबला करने के लिए इस अग्निशामक का प्रयोग किया जाता है। इस अग्निशामक का प्रयोग सक्रिय विद्युत उपकरणों पर भी किया जा सकता है।

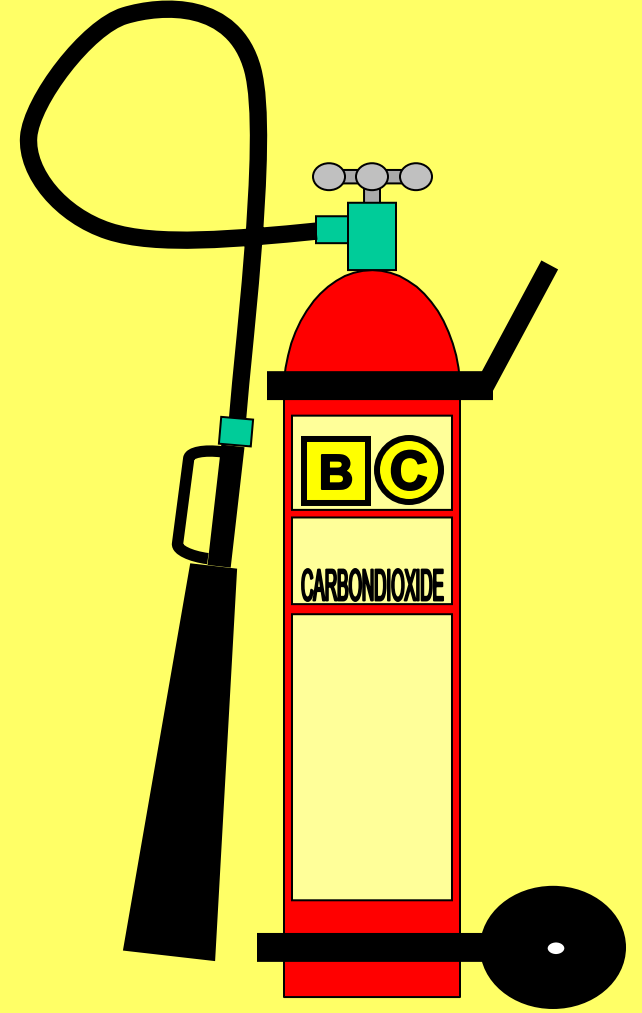


आग से बचाव के लिए "सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ"
TO PREVENT FIRE "ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES"

उपयुक्तता कार्बन डाई आक्साइड अग्निशामक

कार्बन डाईऑक्साइड अग्निशामक 'बी' और 'सी' वर्ग की आग के लिये सबसे उपयुक्त अग्निशामक है।

इस अग्निशामक का प्रयोग सक्रिय विद्युत उपकरणों पर भी किया जा सकता है.



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

उपयुक्तता HALON SUBSITUTE

इस अग्निशामक को 'ए' , 'बी' और 'सी' वर्ग की आग में प्रयोग किया जा सकता ।

यह चलाए हुए स्थान पर अपने अवशेष नहीं छोड़ता जिससे उपकरण के परिधीय क्षेत्र के भीतर कोई क्षति की सम्भावना नहीं होती

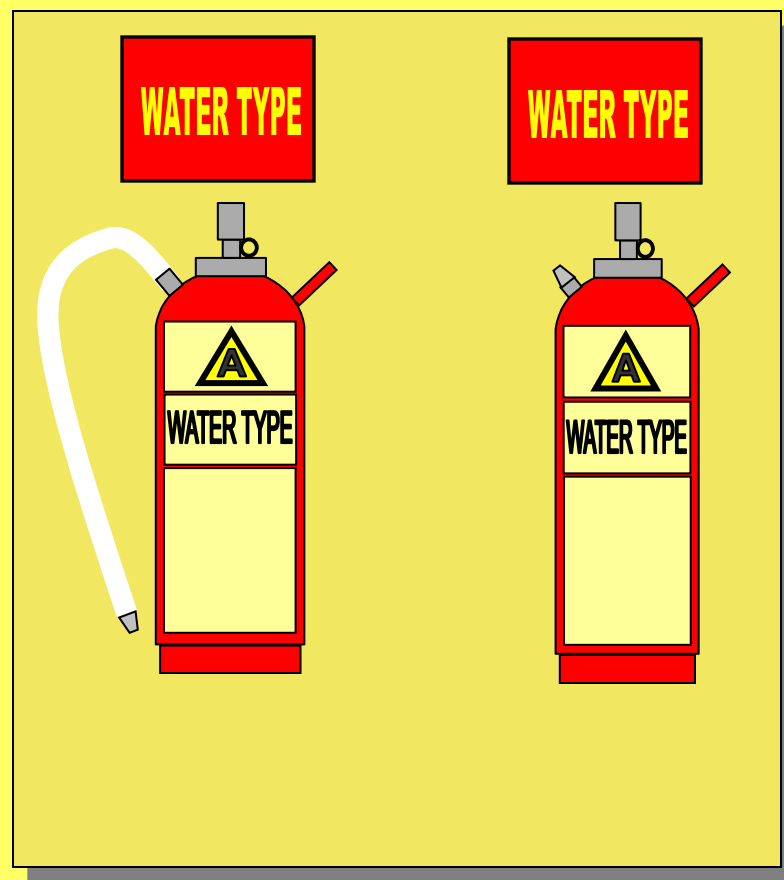


आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

प्रचालन का तरीका वाटर सी.ओ.टू टाइप अग्निशामक

चरण - 1

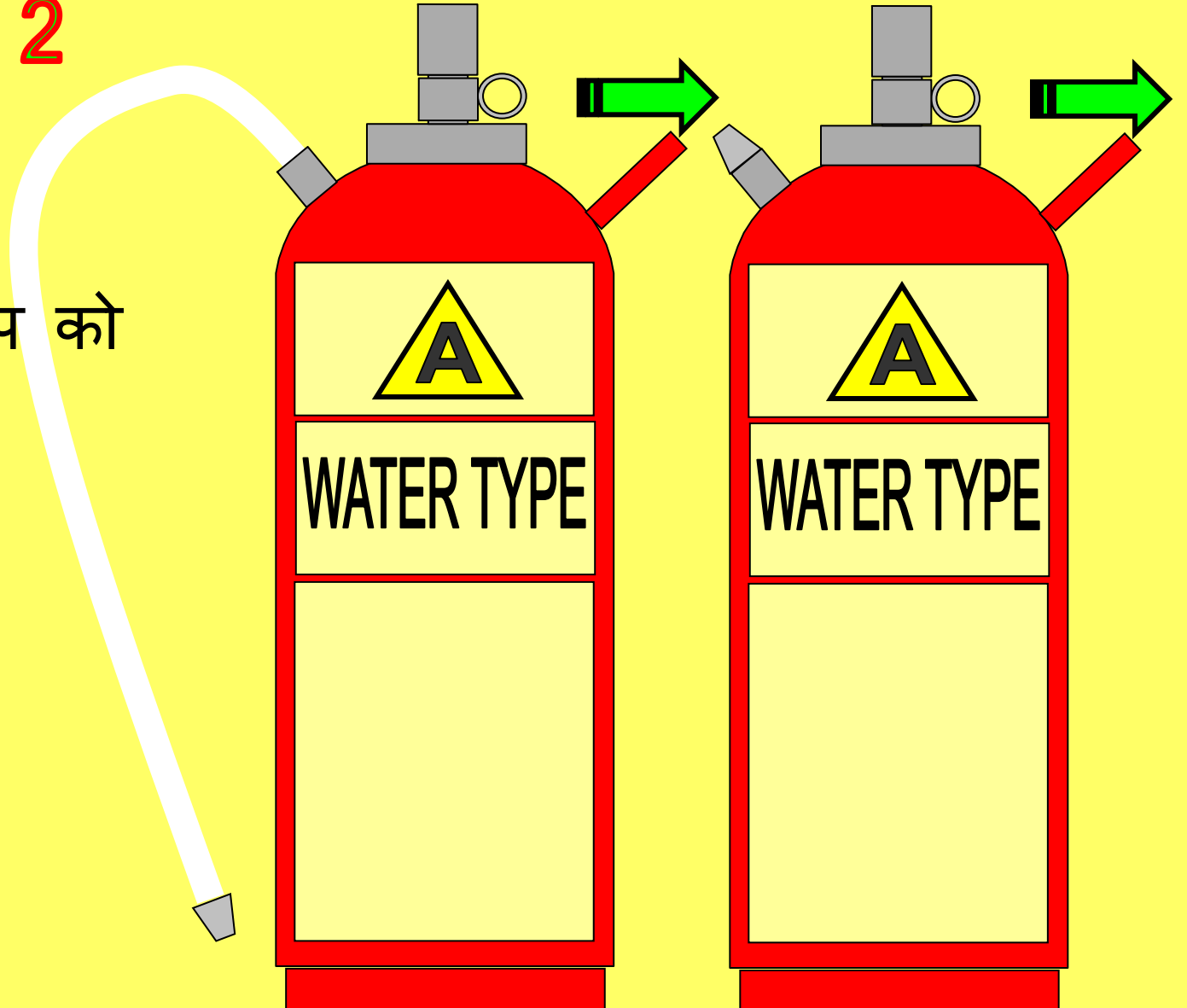
ब्रैकेट से अग्निशामक को बाहर निकालो



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

चरण - 2

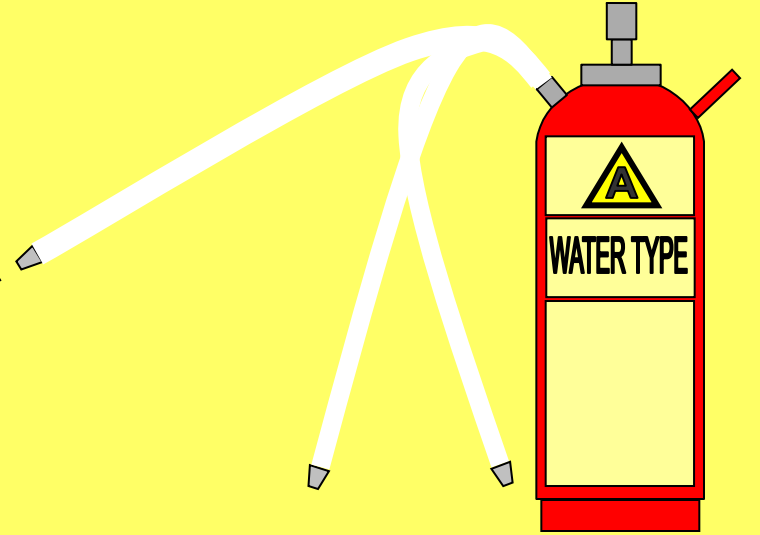
सेफ्टी क्लिप को हटाएं।



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

चरण - 3

अग्निशामक के नोजल से
अग्नि के आधार पर निशाना
सार्धें।



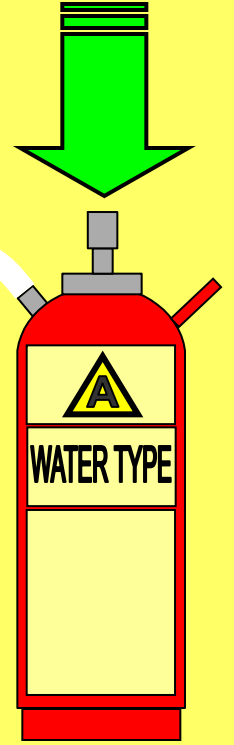
आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

चरण - 4

स्प्रिंग लोडेड प्लंजर पर हथेली से कड़ा आघात करें।

अग्नि के आधार पर पानी के जेट को डालें।

सुरक्षा सावधानी:- स्प्रिंग लोडेड प्लंजर पर आघात करते समय आपका चेहरा या शरीर का कोई भी हिस्सा अग्निशामक के ढक्कन (कैप) के उपर न हो।

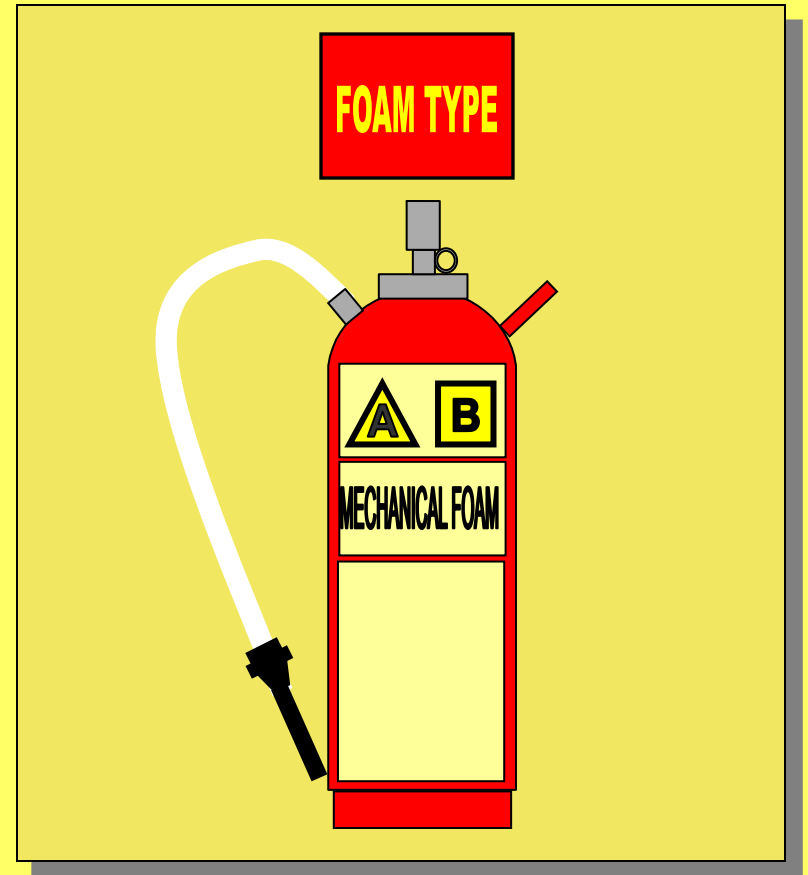


आग से बचाव के लिए "सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ"
TO PREVENT FIRE "ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES"

प्रचालन का तरीका मैकेनिकल फोम अग्निशामक

चरण - 1

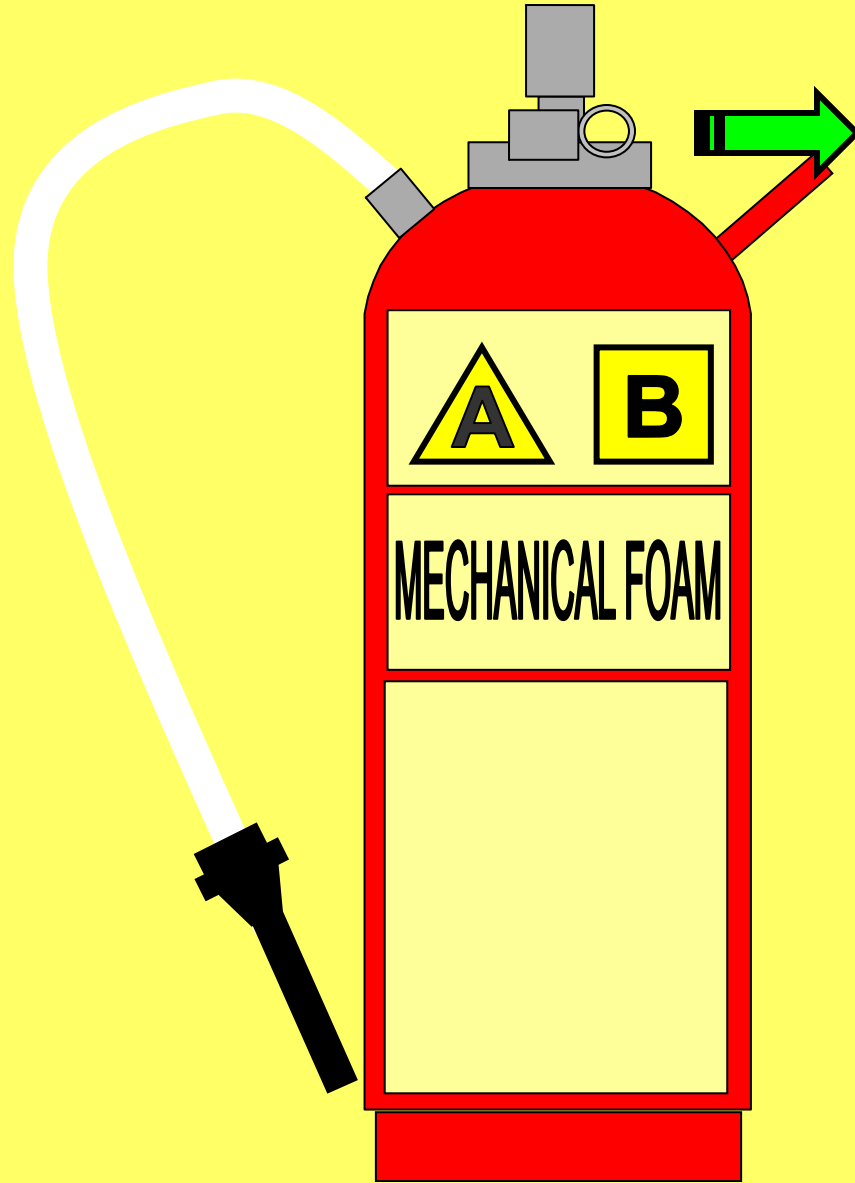
ब्रैकेट से अग्निशामक को बाहर निकालो



आग से बचाव के लिए "सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ"
TO PREVENT FIRE "ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES"

चरण - 2

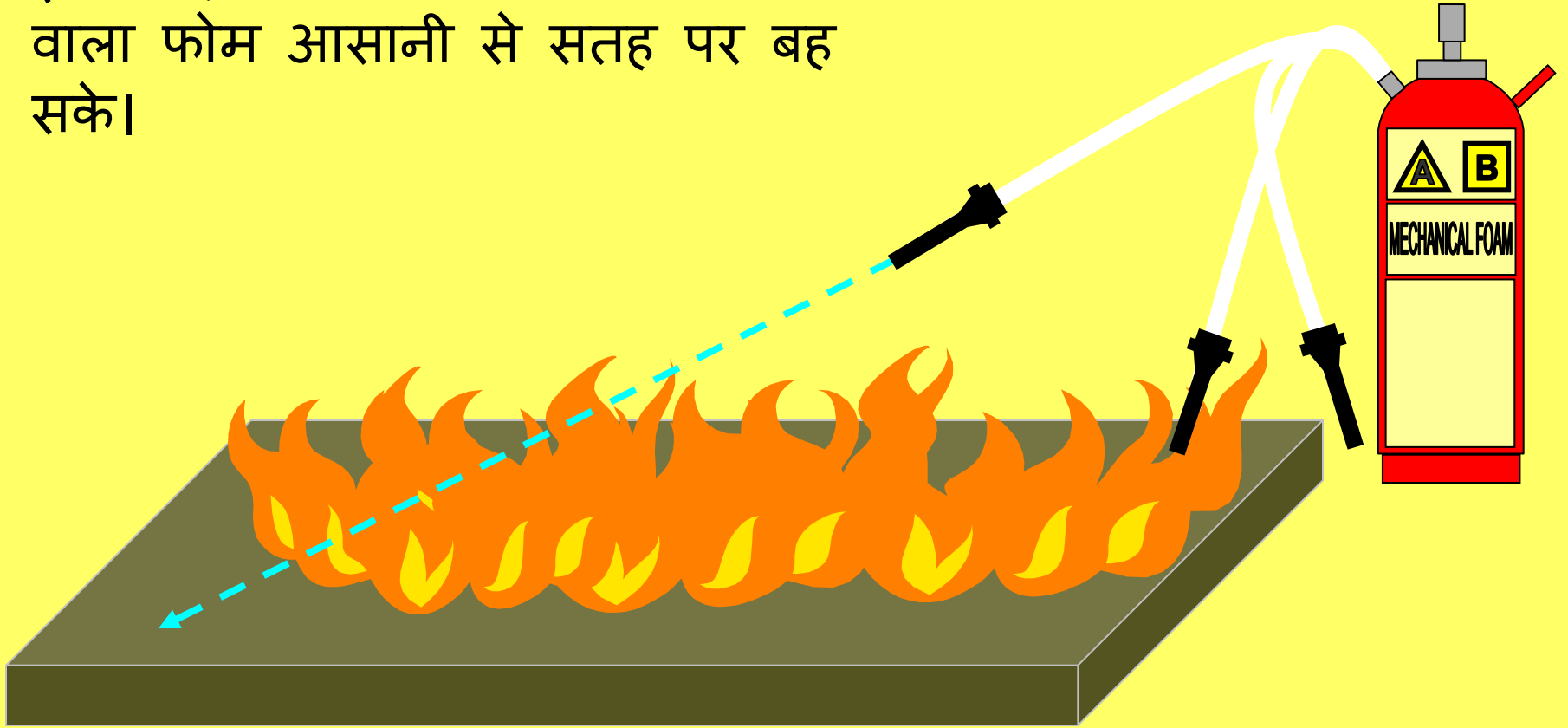
सेफ्टी क्लिप
को हटाएं।



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

चरण- 3

अग्निशामक के नोजल का निशाना इस तरह साधें जिससे निकलने वाला फोम आसानी से सतह पर बह सके।



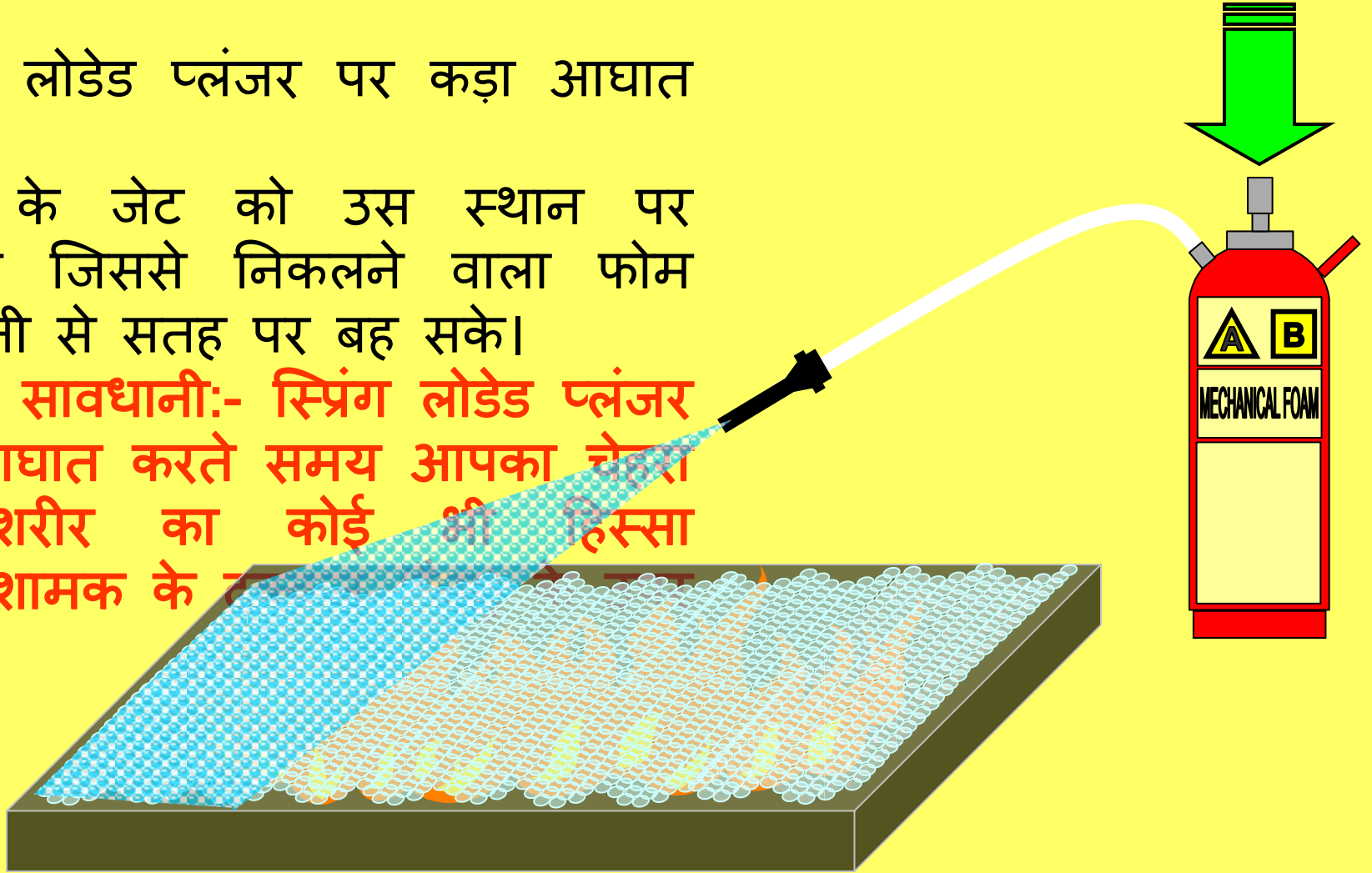
आग से बचाव के लिए "सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ"
TO PREVENT FIRE "ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES"

चरण - 4

स्प्रिंग लोडेड प्लंजर पर कड़ा आघात करें।

फोम के जेट को उस स्थान पर मारिये जिससे निकलने वाला फोम आसानी से सतह पर बह सके।

सुरक्षा सावधानी:- स्प्रिंग लोडेड प्लंजर पर आघात करते समय आपका चेहरा या शरीर का कोई भी हिस्सा अग्निशामक के तहत न हो।

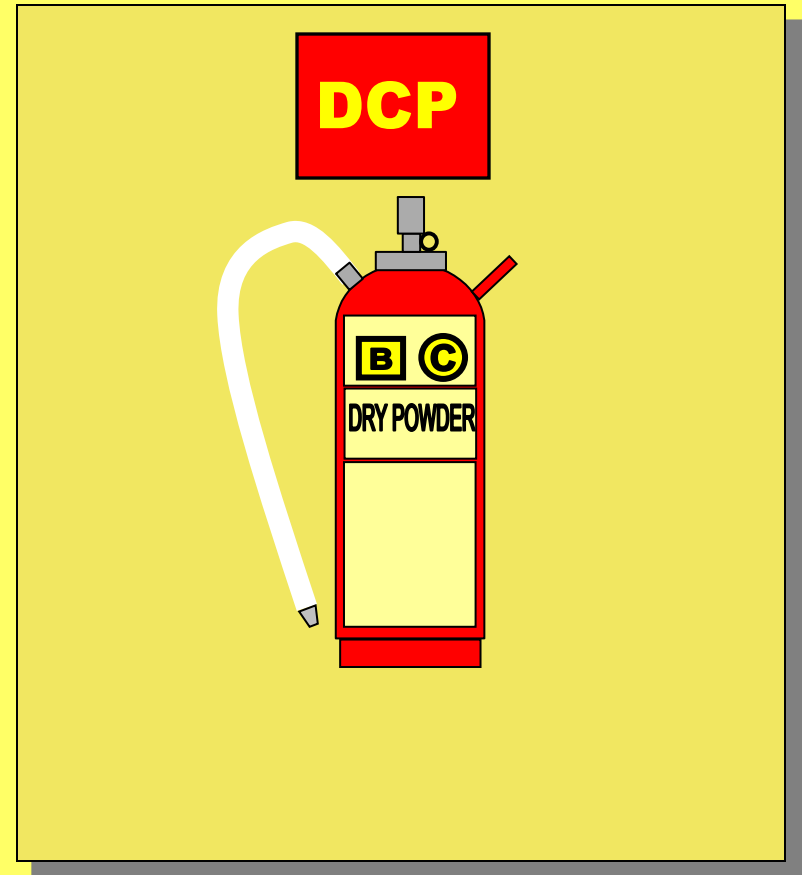


आग से बचाव के लिए "सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ"
TO PREVENT FIRE "ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES"

प्रचालन का तरीका ड्राई कैमिकल पाउडर अग्निशामक

चरण - 1

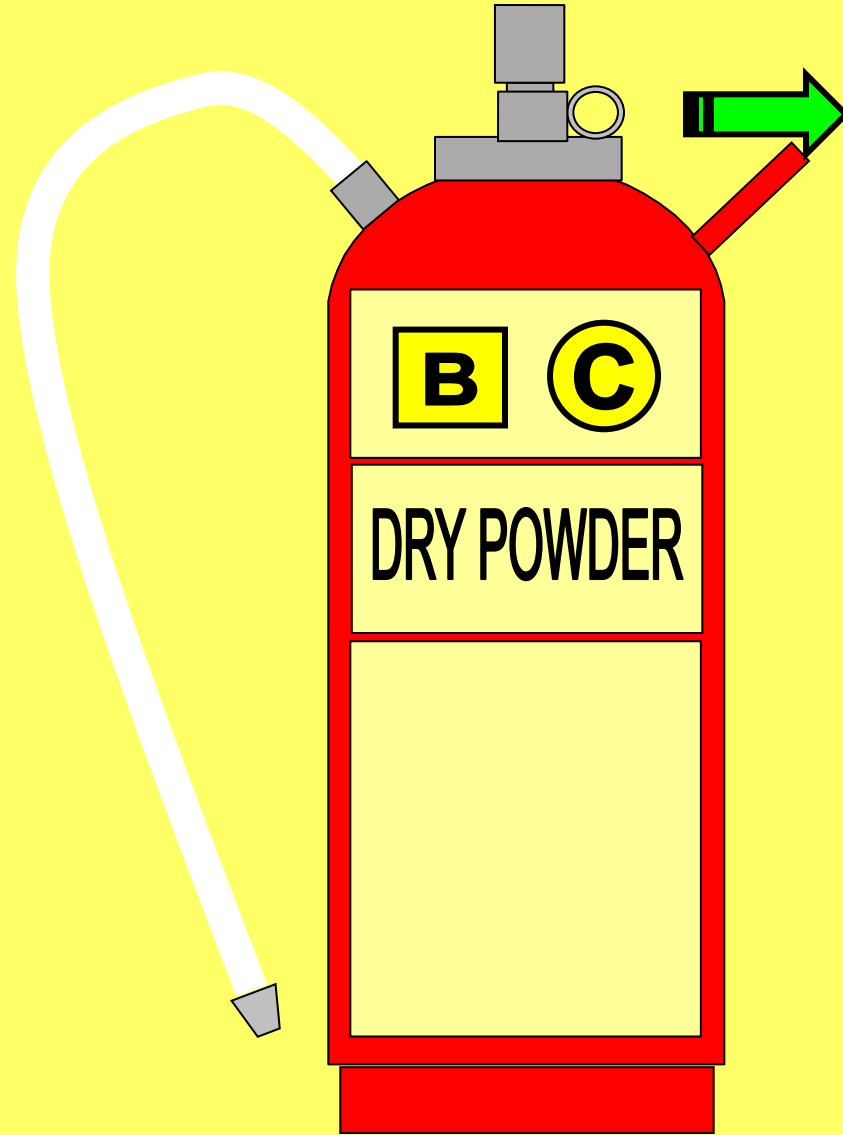
अग्निशामक को ब्रेकेट से निकालकर या रखे हुए स्थान से अग्नि के यथासम्भव निकट जाएँ।



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

चरण - 2

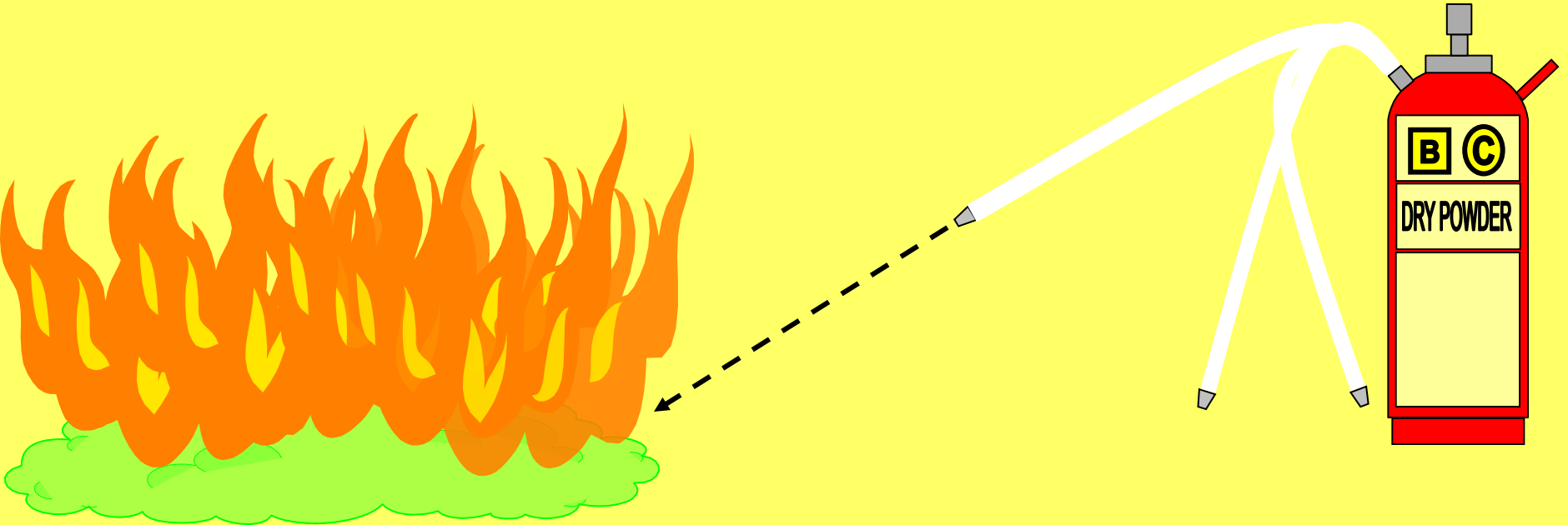
सेफ्टी क्लिप को
हटाएं।



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

चरण - 3

अग्निशामक के नोजल से अग्नि के आधार पर निशाना साधें।



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

चरण - 4

स्प्रिंग लोडेड प्लंजर पर कड़ा आघात करें।

स्क्वीज ग्रिप नोजल को दबाएं।

नोजल से निकलने वाले पाउडर को त्रिव गति के साथ अग्नि के आधार की दिशा में संचालित करें।

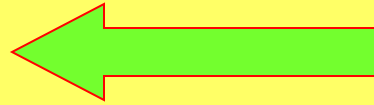
सुरक्षा सावधानी:- स्प्रिंग लोडेड प्लंजर पर आघात करते समय आपका चेहरा या शरीर का कोई भी हिस्सा अग्निशामक के ढक्कन (कैप) के उपर न हो।



प्रचालन का तरीका कार्बन डाई आक्साइड अग्निशामक

चरण - 1

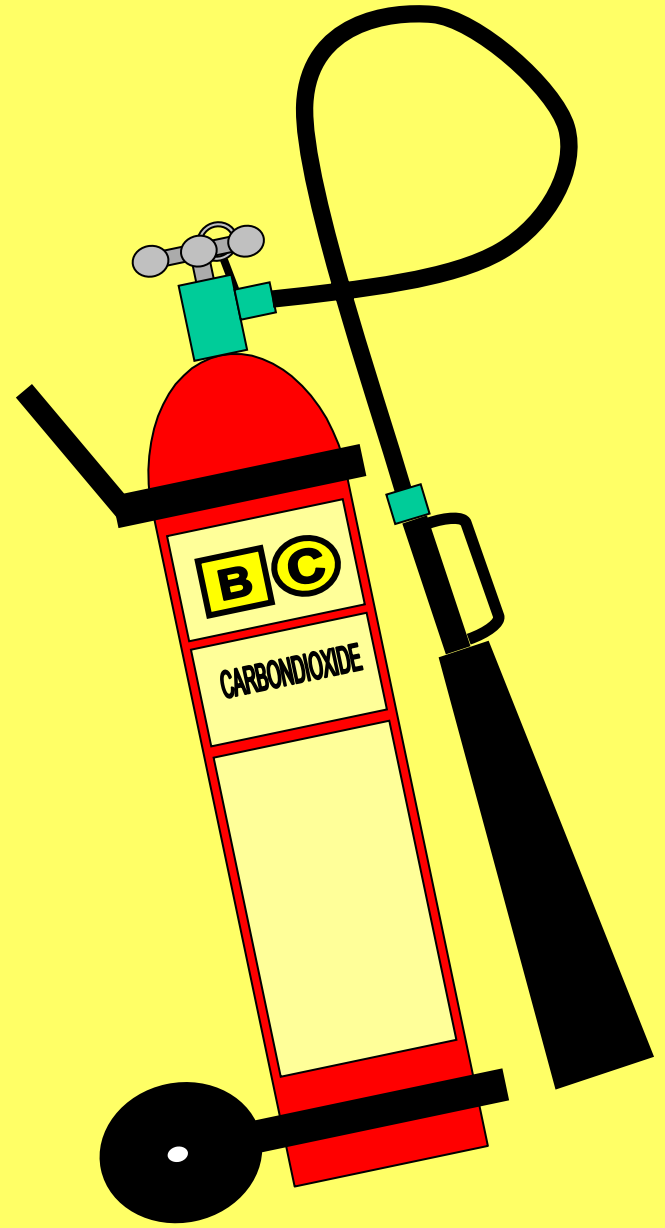
अग्निशामक को ब्रेकेट से निकालकर या रखे हुए स्थान से अग्नि के यथासम्भव निकट जाएँ।



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

चरण - 2

सेफ्टी पिन को
हटाएं।



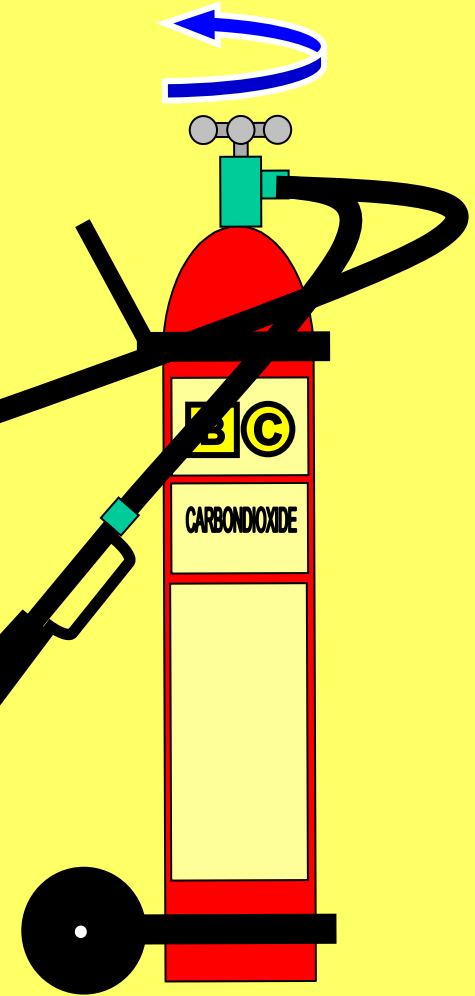
आग से बचाव के लिए "सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ"
TO PREVENT FIRE "ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES"

STEP - 3

अग्निशामक के डिस्चार्ज हॉर्न से अग्नि के आधार पर निशाना साधें।

अग्निशामक के कंट्रोल या आपरेटिंग व्हील घड़ी की सूई के विपरीत दिशा में घुमाएं।

डिस्चार्ज हॉर्न से निकलने वाले सी.ओ.ट. का ताह को अग्नि पर अग्नि गति



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

सक्रिय विद्युत उपकरण

अग्निशामक के डिस्चार्ज हॉर्न से अग्नि के आधार पर निशाना साधें। अग्निशामक के कंट्रोल या आपरेटिंग व्हील घड़ी की सूई के विपरीत दिशा में घुमाएं। डिस्चार्ज हॉर्न से निकलने वाले सी.ओ.टू गैस के प्रवाह को अग्नि के आधार पर प्रसर्पण गति में चलायें।

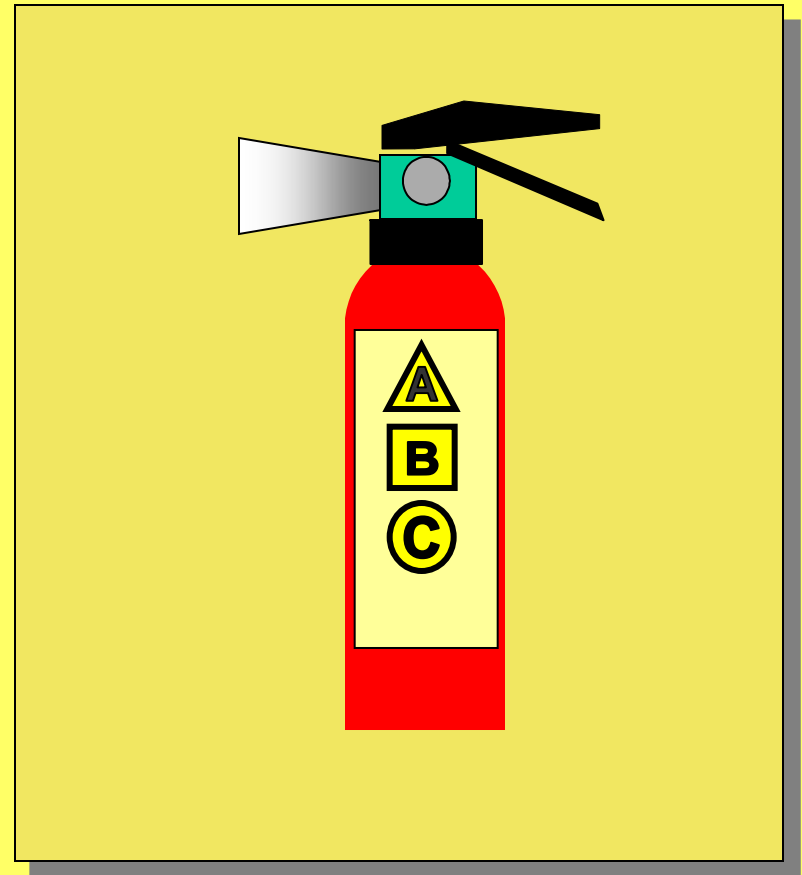


आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

HOW TO OPERATE HALON SUBSTITUTE EXTINGUISHER

STEP - 1

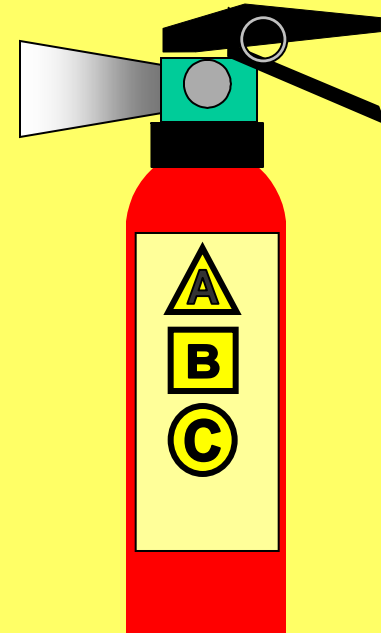
Take out extinguisher from the bracket



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

STEP - 2

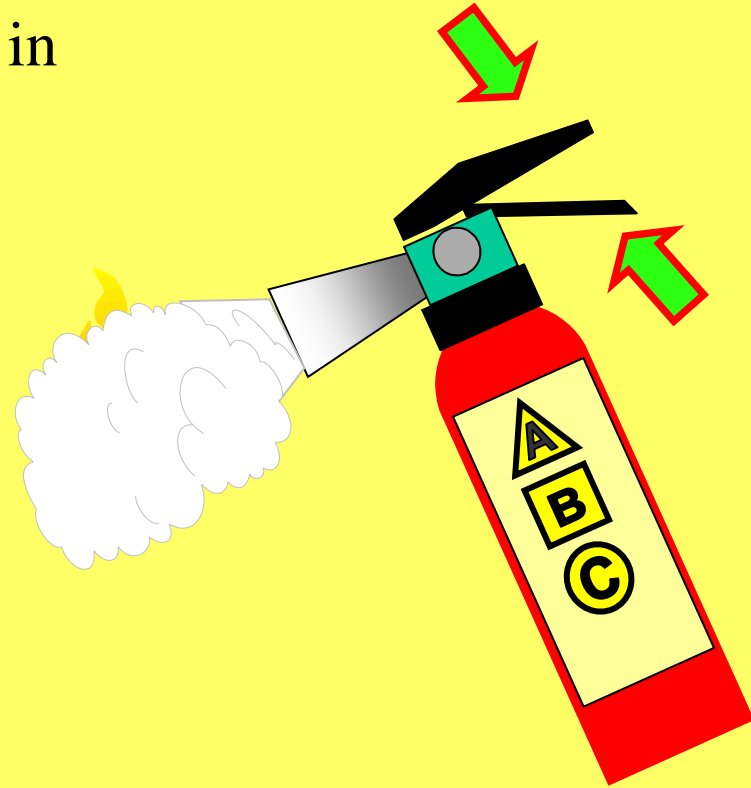
Pull or Remove Safety
pin if present



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

STEP - 3

Squeeze the handle and apply in sweeping action



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

Remember the P(t)ASS word:



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”

TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

अग्निशामक उठाने
का सही तरीका
Correct method
of lifting the
Extinguisher



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

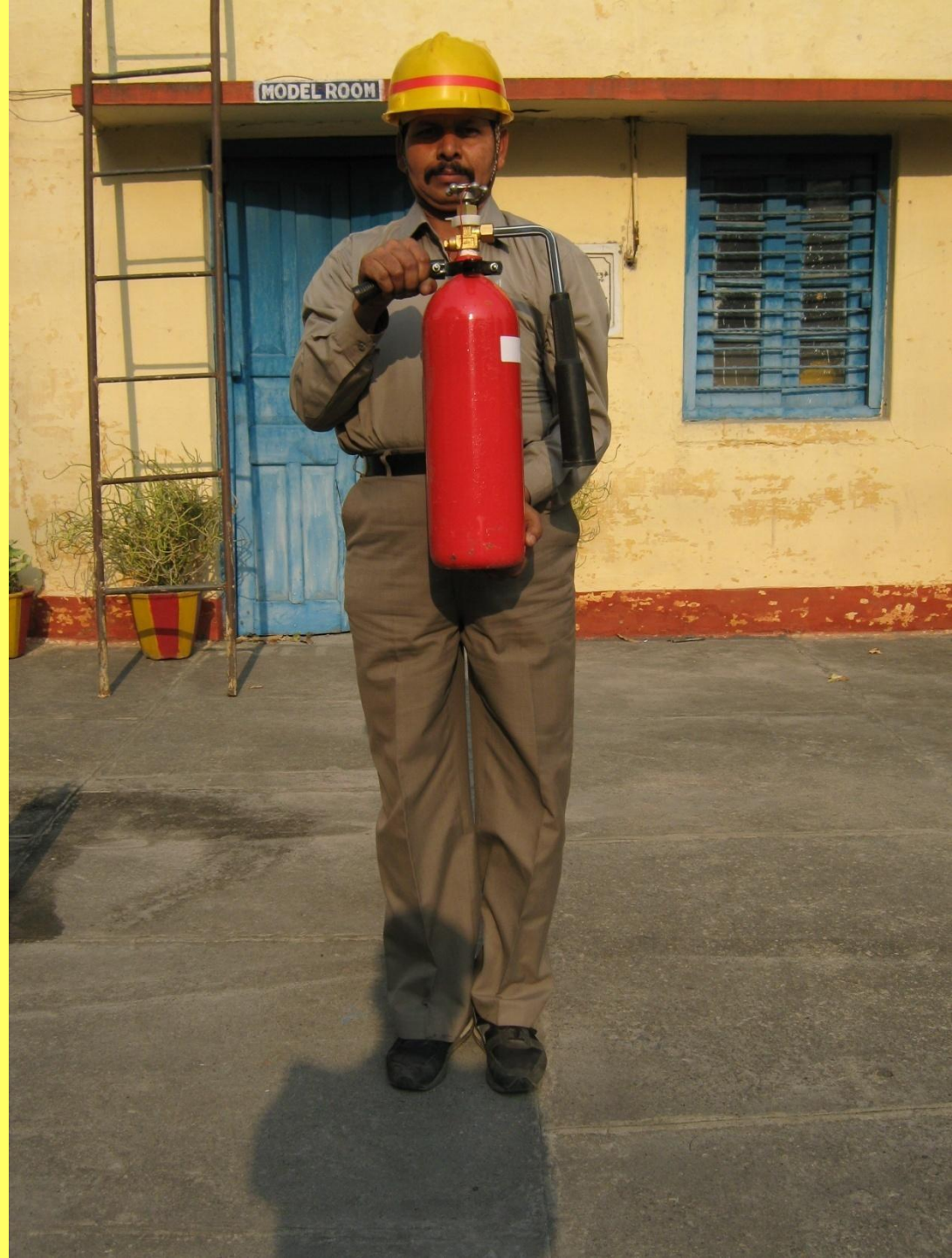


अग्निशामक उठाने
और ले जाने का सही
तरीका

Correct method of
lifting & Carrying
the Extinguisher

सामने का दृश्य

FRONT VIEW



Correct method of operating the Extinguisher

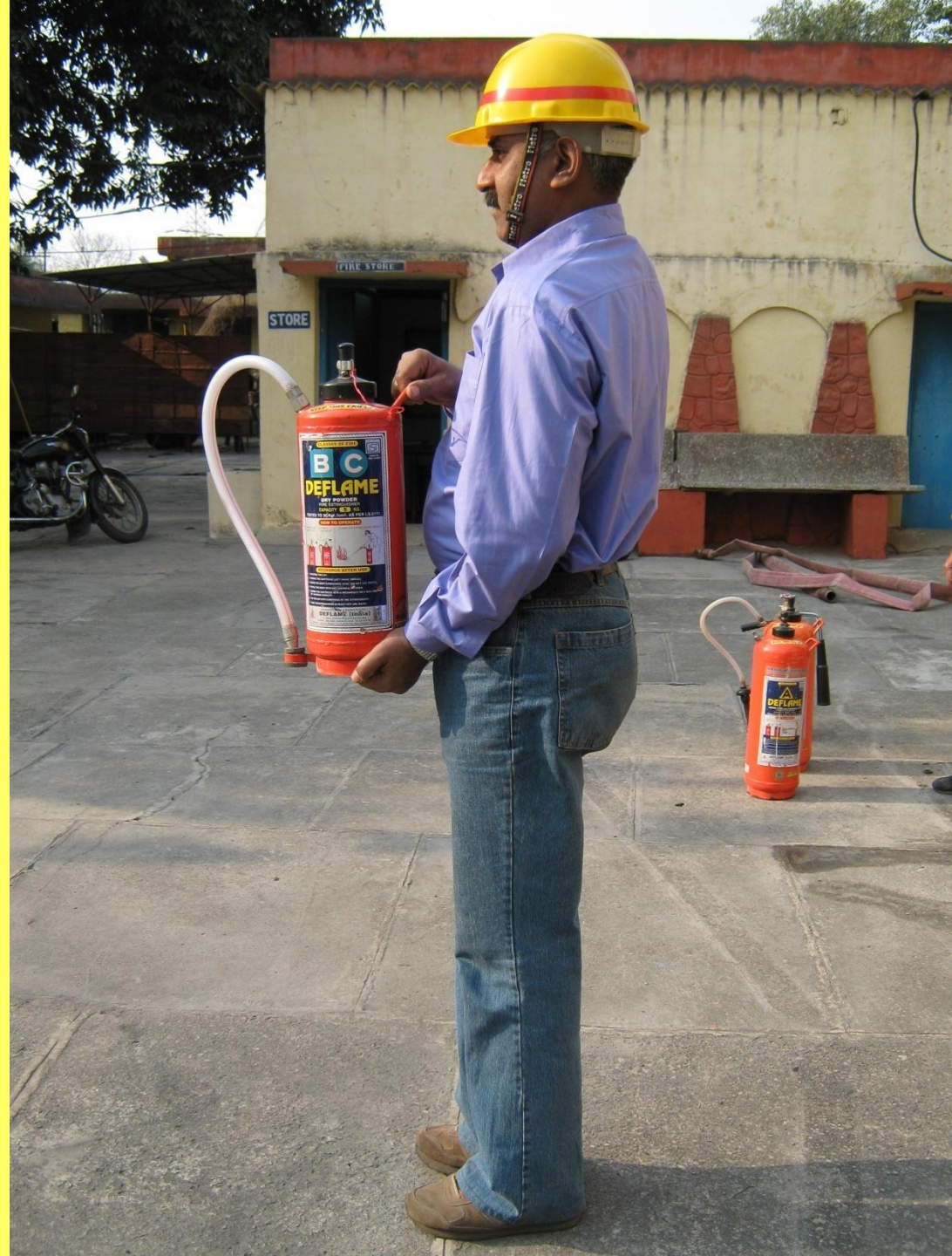


अग्निशामक उठाने
का सही तरीका
Correct method
of lifting the
Extinguisher



अग्निशामक उठाने
और ले जाने का सही
तरीका

Correct method of
lifting & Carrying
the Extinguisher



Correct position of holding the Discharge tube and Extinguisher during operation



Correct position of holding the discharge tube and applying the DCP in sweeping method.



First position of carrying the extinguisher



अग्निशामक उठाने
और ले जाने का सही
तरीका

EXTINGUISHER
CARRYING
METHOD

Front View



अग्निशामक उठाने
और ले जाने का सही
तरीका

EXTINGUISHER
CARRYING
METHOD

Side View



EXTINGUISHER OPERATING POSITION

1. Select suitable extinguisher
2. Keep the extinguisher at 45°





EXTINGUISHER OPERATING POSITION

- * Remove safety clip
- * Tighten the cap assembly
- * Strike the plunger with palm of your hand

EXTINGUISHER OPERATING POSITION

Aim the water jet on to the fire and keep on moving towards the fire to extinguish.



First position of lifting the Extinguisher



Front view



Position -2



Position -3



Front view



Correct position of holding the Foam making branch and Extinguisher during operation





SIDE VIEW

FRONT VIEW



Correct position of holding the foam branch and applying the foam in the Fire



अग्निशामकों की सीमाएं

- सीमित निर्वहन दूरी है
- अग्निशामक के अंदर सीमित मात्रा सामग्री
- केवल आंशिक रूप से प्रभावी है या पूरी तरह से अप्रभावी हो सकता है
- सीमित निर्वहन समय
- अनुरक्षित किया जाना एवं नुकसान से संरक्षित किया जाना जरूरी
- उपयोग करने के लिए महंगा

आग लगने पर की जाने वाली कार्यवाही

1

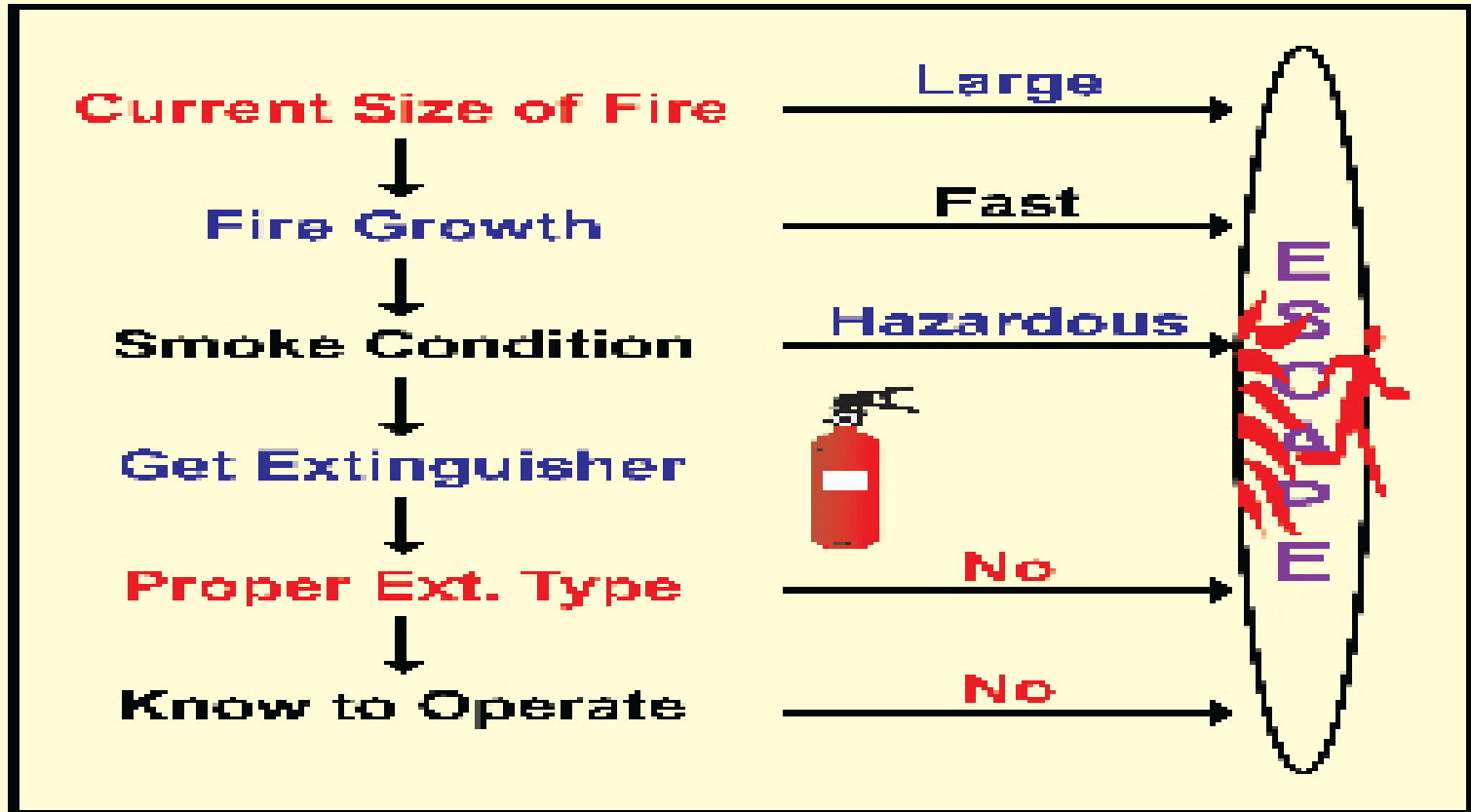


आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”

TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

आग लगने पर की जाने वाली कार्यवाही

2

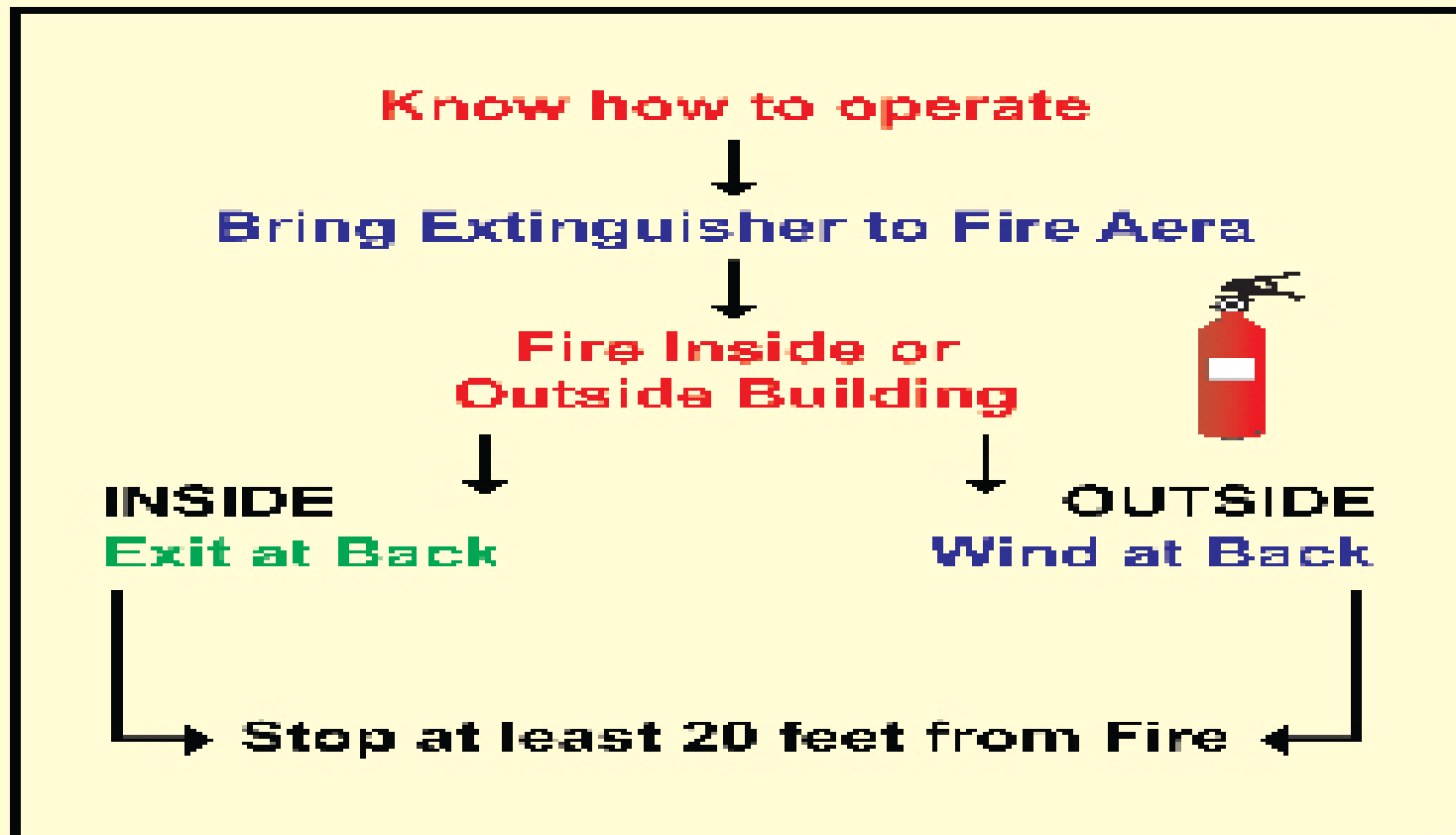


आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”

TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

आग लगने पर की जाने वाली कार्यवाही

3



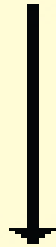
आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”

TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

आग लगने पर की जाने वाली कार्यवाही

4

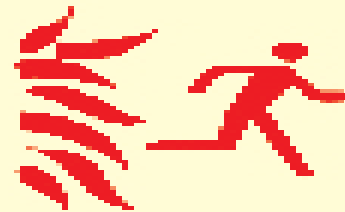
Stop at least 20 feet from Fire



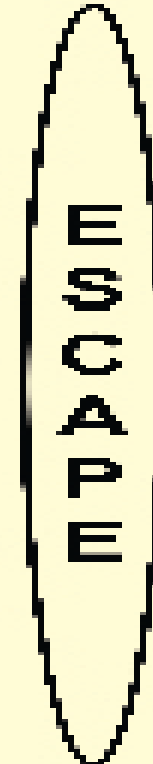
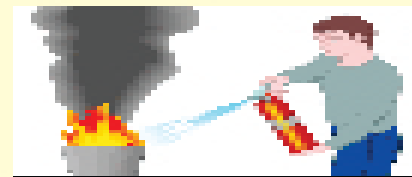
Test
Extinguisher



Fight Fire



Does not work →



आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”

TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

आग लगने पर की जाने वाली कार्यवाही

नोट:- अग्निशामक चलाने का पूरा ज्ञान न होने या गलत तरीके से अग्निशामक चलाने से दुर्घटना हो सकती है। अग्निशामक की प्रभाविकता/परिणाम अग्निशामक चलाने वाले की दक्षता, ज्ञान, विश्वास, एवं साहस पर निर्भर करता है। अग्निशामक की उपयोगिता के साथ उसकी कुछ सीमायें भी हैं। जैसे अग्निशामक के अन्दर आग बुझाने वाले पदार्थ की सीमित मात्रा, सीमित समय तक चलना, सीमित दूरी आदि।

आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”

TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”

धन्यवाद

Thank You !!!

**आग से बचाव के लिए “सुरक्षित जीवन शैली एवं प्रमाणित विद्युत उपकरण अपनाएँ”
TO PREVENT FIRE “ADOPT SAFE HOUSEKEEPING PRACTICES & APPROVED ELECTRICAL APPLIANCES”**