

Questionnaire Formation de base

1) Quelle est la mission des Sapeurs-Pompiers ?

- ☐ En observant les règles de sécurité personnelle : Sauver, Tenir – Protéger, Eteindre
- ☒ En observant les règles de sécurité personnelle : Sauver, Tenir – Protéger, Eteindre, Limiter les dégâts.
- ☐ Sauver, Eteindre, Tenir - Protéger
- ☐ Sauver, Tenir – Protéger, Eteindre, Limiter les dégâts

2) Quelle est l'ordre de priorité de cette mission ?

- ☐ Animaux, personnes, environnement, biens matériels
- ☐ Personnes, animaux, biens matériels, environnement
- ☐ Personnes, environnement, animaux, biens matériels
- ☒ Personnes, animaux, environnement, biens matériels

3) Quels sont les 3 éléments du triangle du feu ?

- ☐ Une flamme – comburant – énergie d'activation
- ☐ Combustible – comburant – CO_2
- ☐ Combustible – eau – énergie d'activation
- ☒ Combustible – comburant - énergie d'activation

4) Quelles sont les 5 classes de feux (classes A.B.C.D.F.)?

- ☐ A Gaz, B Métaux, C Solides, D Liquides, F Electrique
- ☒ A Solides, B Liquides, C Gaz, D Métaux, F Auxiliaires de cuisson
- ☐ A Liquides, B Solides, C Métaux, D Gaz, F Fumées
- ☐ A Métaux, B Gaz, C Liquides, D Solides, F Pâteux

5) L'extincteur CO2 sera utilisé de préférence sur quel type de feu ?

- ☒ Feu d'origine électrique
- ☐ Feu d'origine naturelle
- ☐ Feu d'origine mécanique
- ☐ Feu d'origine inconnue

6) L'extincteur à poudre sera utilisé de préférence sur quel type de feu?

- ☐ Feu de paille
- ☒ Feu d'hydrocarbures
- ☐ Feu de bois - papier - carton – chiffons
- ☐ Feu d'origine électrique

7) L'extincteur à eau sera utilisé de préférence sur quel type de feu ?

- ☐ Feu de paille
- ☐ Feu d'hydrocarbures
- ☒ Feu de bois - papier - carton – chiffons
- ☐ Feu d'origine électrique

8) Le marquage "21A" sur un extincteur indique ?

- ☐ Le type d'extincteur
- ☒ Sa capacité d'extinction de 21 kg de bois
- ☐ Sa capacité d'extinction de 210 litres de liquides
- ☐ Le nombre d'utilisations possibles avant recharge

9) Le marquage "144B" sur un extincteur indique ?

- ☒ Sa capacité d'extinction de 144 litres de liquides
- ☐ Sa capacité d'extinction de 144 kg de bois
- ☐ Sa capacité d'extinction de 1440 litres d'eau oxygénée
- ☐ La pression (bars) à l'intérieur de l'extincteur

10) Quelle est la portée d'un extincteur CO2 de 2 Kg ?

- ☐ Entre 1 mètre et 2 mètres
- ☒ Entre 50 cm et 1 mètre
- ☐ Entre 30 cm et 60 cm
- ☐ Entre 50 cm et 3 mètres

11) Quels sont les modes de propagation d'un feu?

- ☐ Horizontalement – Verticalement
- ☒ Conduction - Rayonnement - Convection - Projection
- ☐ Par le sol - Par les murs - Par les Fenêtres
- ☐ Air – Eau – Terre

12) Combien de cordes sont utilisées pour l'utilisation de la luge de sauvetage?

- ☒ Trois : Guidage – Freinage - Sécurité
- ☐ Trois : Guidage – Freinage - Amarrage
- ☐ Deux : Guidage - Freinage
- ☐ Une : Corde de sauvetage

13) Quel est l'angle idéal de dressage d'une échelle ?

- ☐ 45°
- ☐ 65°
- ☒ 75°
- ☐ 90°

14) Quel est le numéro européen des urgences ?

- ☐ 666
- ☐ 118
- ☒ 112
- ☐ 911

15) Quelle est la hauteur maximale à respecter en exercice pour un sauvetage personnel ?

- ☐ 10 m
- ☒ 12 m
- ☐ 25 m
- ☐ Aucune limite

16) Le tuyau qui part de la division vers la lance s'appelle ?

- ☐ Conduite de transport
- ☒ Conduite de refoulement
- ☐ Conduite d'alimentation
- ☐ Conduite d'aspiration

17) Quel est, en principe, le diamètre d'une conduite d'alimentation ?

- ☐ 40 mm
- ☐ 55 mm
- ☒ 75 mm
- ☐ 110 mm

18) Comment se nomment les deux sapeurs se trouvant à la lance ?

- ☐ Le sapeur 1 et le sapeur2
- ☐ Le porte-lance 1 et le porte-lance 2
- ☒ Le porte-lance et l'aide porte-lance
- ☐ Il n'y a pas d'appellation définie

19) Pour dresser une échelle à coulisse à 2 plans, il faut ?

- ☐ 1 chef et 2 sapeurs
- ☐ 1 chef et 3 sapeurs
- ☒ 1 chef et 4 sapeurs
- ☐ 1 chef et 5 sapeurs

20) Où doit-on se rendre lorsque la mission a été effectuée ?

- ☐ On part aider un collègue
- ☐ En caserne
- ☐ Au poste de commandement
- ☒ A la place de rassemblement