

Questions :

1. Citer quatre organismes associatifs ou représentatifs des sapeurs-pompiers.
2. Avec quels types de matériels peut-on réaliser des épuisements ?
3. Epeler en utilisant l'alphabet phonétique international le mot "hydraulique".
4. Dans le cadre de la coordination opérationnelle des interventions sapeurs-pompiers, que veulent dire les lettres des sigles suivants : CTA ? CODIS ?
5. Citer dans l'ordre chronologique les différentes phases de la marche générale des opérations.
6. A quoi correspondent les feux de classe B et D ? Donnez deux exemples pour chacun d'eux.
7. Citer quatre exemples de réserves d'incendie artificielles. ⚡
8. A quoi servent les pièces de jonction ?
9. Quelles sont les différentes catégories de tuyaux utilisés chez les sapeurs pompiers ?
10. Quelles sont les différentes catégories d'appareils respiratoires ?
11. Dans la lutte contre les incendies, à quoi servent les appareils respiratoires ?
Que protègent-ils ?
12. Quelle est la règle de calcul pour déterminer où poser le pied d'une échelle à coulisse normalisée à 2 plans ?
13. Dans le cadre des incendies en volume clos ou semi-ouvert, qu'est ce que la procédure désignée sous le sigle mnémotechnique de TOOTEM ? Que veulent dire ces lettres ?
14. Dans les incendies en volume clos ou semi-ouvert, la lecture du feu porte sur l'observation précise d'éléments particuliers. Quels sont-ils ?
15. Pour la lutte contre les feux d'hydrocarbure, définir le taux de concentration.
16. Quels sont les composants à réunir pour composer de la mousse extinctrice ?
17. En topographie, qu'est-ce que l'équidistance ?
18. L'aiguille aimantée d'une boussole indique la direction du pôle nord géographique. Vrai ou faux ? Justifier votre réponse.
19. Dans quelle position d'attente doit être installée une victime consciente présentant une plaie du thorax ?
20. Si l'on administre à un patient de l'oxygène à un débit de 10 litres par minute et que l'on dispose pour cela d'une bouteille d'un volume en eau de 5 litres gonflée à 140 bars, quelle est l'autonomie théorique de fonctionnement ?
21. Quelle est l'alternance "insufflation / massage cardiaque externe" à mettre en œuvre à deux sauveteurs pour une victime en arrêt cardio-ventilatoire adulte ? Pour un enfant de moins de 8 ans ?
22. Dans le cadre de l'établissement de la lance dévidoir tournant (LDT) par l'extérieur au 5^{ème} étage d'un immeuble, quel est le rôle de l'équipier dans le binôme d'attaque ?