

Durée de l'épreuve 30 minutes

QCM comprenant 20 questions noté sur 20. Note minimum 10/20.

Les questions portent sur les 4 cycles JSP.

Attention plusieurs bonnes réponses sont possibles .

Note :...../20

Nom	Prénom	Section

1/ Remettez dans l'ordre les différentes étapes de la marche générale des opérations:

Sauvetage ou mise en sécurité des personnes		
Déblai		
Surveillance		
Reconnaissances		
Protection des biens		
Attaque		
Établissement		

2/ Il existe 2 types de réseaux de distribution d'eau, les réseaux ramifiés ou maillés

Faux

Vrai

3/ Quelles sont les différentes classes de feu

A

B

C

D

E

4/ En explosimétrie, que veut dire LIE et LSE ?

Limite inférieure d'explosibilité

Limite intérieure d'explosion

Limite supérieure d'explosibilité

Limitation supérieure expressive

5/ Remplacez les numéros en face des différentes manœuvres ?

Établissement d'une lance sur une prise d'eau		
Établissement d'une lance à mousse		
Établissement de la Lance du Dévidoir Tourmant		
Prolongement, remplacement de tuyau		
Établissement d'une prise d'eau		
Alimentation de l'engin		

6/ Parmi les propositions ci-dessous lesquelles sont des procédés d'extinction ?

- par étouffement
- par conduction
- par dispersion
- par convection
- par déplacement
- par soufflage
- par rayonnement

7/ Dans l'alphabet phonétique à quoi correspond la lettre H ?

- Hopital
- Hotel
- Hello

8/ Que trouve t-on dans les pièces de jonction ?

- Des raccords
- Des divisions
- La tricoise

9/ Pour fabriquer de la mousse il faut :

- De l'eau
- De l'air
- Du savon
- De l'émulseur

10/ Dans le triangle du feu, l'oxygène contenu dans l'air qui permet à la flamme de se développer correspond au :

- Combustible
- Comburant
- L'énergie d'activation

11/ La chaleur transmise par les matériaux en contact direct avec le foyer d'incendie est appelée :

- Le rayonnement thermique
- La conduction
- La convection
- Le déplacement

12/ Dans un engin à 6 SP, combien de binômes y a-t-il?

- 2 Binômes
- 4 Binômes
- 6 Binômes

13/ Dans la manœuvre M3 qui porte la commande ?

- Le chef BAL
- L'équipier BAL
- L'équipier BAT

14/ Que permet de mesurer un explosimètre?

- Le danger d'explosion d'une atmosphère
- La température
- La pression thermique

15/ Dans la manœuvre M2 qui est équipé d'un moyen d'éclairage ?

- Le Chef BAL
- L'équipier BAL
- Aucun des deux

16/ Que veut dire l'abréviation VSAV?

- Véhicule sécurité aux victimes
- Véhicule de secours et d'assistance aux victimes
- Voiture de sauvetage aux victimes

17/ Quelle est la longueur d'une liaison personnelle?

- 4 mètres
- 6 mètres
- 15 mètres

18/ Lors de la manœuvre M3 FMC qui est relié au tuyau avec sa liaison personnelle ?

- Le chef BAL
- L'équipier BAL
- L'équipier BAT
- Le chef BAT

19/ Combien y a-t-il de connecteur à vis dans le lot de sauvetage ayant un sac de transport bleu?

- 3 minimum
- 6 minimum
- 9 minimum

20/ Combien y a-t-il d'anneaux cousus bleu dans un lot de sauvetage ayant un sac de transport jaune?

- 3 minimum
- 6 minimum
- 9 minimum