

Contrôle des connaissances 06/10/18

NOM:

Consigne: une ou plusieurs réponses possibles.

Question 1:

De quel grade s'agit-il et de quelle catégorie?



A	Lieutenant, Sous-officier
B	Caporal, Homme du rang
C	Commandant, Officier supérieur
D	Auxiliaire, 2ème Classe

Question 2:

Quelle appellation correspond à ce grade?



A	Bonjour mon sergent
B	Bonjour sergent-chef
C	Mes respects sergent
D	Mes respects mon sergent-chef

Question 3:

Quelles sont les composants du triangle du feu?

A	Le comburant
B	La carburation
C	L'énergie d'activation
D	Le combustible
E	Le carbone

Question 4:

Laquelle de ces propositions n'est pas une classe de feu?

	A	Classe F
	B	Classe D
	C	Classe E
	D	Classe C
	E	Classe B

Question 5:

Un feu de magnésium est un feu de classe...?

	A	D
	B	F
	C	A
	D	B
	E	C

Question 6:

Les feux de Classe A...?

	A	sont des feux de liquides ou de solides liquéfiables.
	B	sont des feux de matériaux solides.
	C	sont des feux de gaz.
	D	sont des feux de métaux
	E	sont des feux liés aux auxiliaires de cuisson.

Question 7:

Cochez les matériaux de Classe C...

	A	Le bois
	B	Le PVC
	C	Le méthane
	D	L'aluminium
	E	Le butane

Question 8:

Classer les différents types de combustion, de la plus lente à l'instantanée.

	A	Oxydation / Feu / Déflagration / Explosion
	B	Oxydation / Combustion / Explosion / Déflagration
	C	Combustion / Feu / Déflagration / Explosion
	D	Combustion / Oxydation / Feu / Déflagration

Question 9:

Comment s'appelle le mode de propagation par lequel la chaleur est transmise aux matériaux combustibles par le déplacement des gaz chauds de combustion?

	A	Le rayonnement
	B	La radiation
	C	Le déplacement de combustible
	D	La convection
	E	La conduction

Question 10:

Le feu peut se propager par convection, c'est à dire...

	A	Par rayonnement transmis à distance et absorbé par un corps récepteur qui prendra feu à son tour.
	B	Par la chaleur transmise par les matériaux en contact direct avec le foyer d'incendie.
	C	Par transfert de chaleur liés au déplacement des gaz chauds de combustion.
	D	Par déplacement de combustible (projection de brandons par exemple).