



www.Formation-Agent-Securite.net (FAS)

Série FAS
préparer et réussir son examen
Quizz N°2 : QCM SSIAP1

Dans ce document :
Synthèse des questions
QCM
Feuille de réponses
Réponses

**Ce QCM vous est offert par
le centre de formation IESC**
www.iesc.fr

Synthèse des questions

- Question 1 : Qu'est-ce que le rayonnement dans un feu ?
- Question 2 : Quelle est la définition d'un clapet ?
- Question 3 : Quel est le moyen d'alerte en "G.H.U." ?
- Question 4 : Quelle est la définition d'un volet ?
- Question 5 : Que signifie le terme "B.A.E.S." ?
- Question 6 : Que signifie le terme "E.R.P." ?
- Question 7 : Qu'est-ce que la conduction dans un feu ?
- Question 8 : Qu'est ce qu'une alerte interne en IGH ?
- Question 9 : Quel est le moyen d'alerte externe propres aux IGH ?
- Question 10 : Dans un IGH, où sont installés les interphones d'alerte interne ?
- Question 11 : Où trouve-t-on les ouvrants de désenfumage de secours dans les IGH ?
- Question 12 : Quel est le texte qui régit les dispositions générales de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les Immeubles de Grande Hauteur ?
- Question 13 : Qu'est ce que l'alerte externe ?
- Question 14 : Qu'est-ce-qu'un "S.S.I." dans le règlement de sécurité ?
- Question 15 : En IGH, la mise en sécurité comporte quelles fonctions ?
- Question 16 : Que signifie l'inscription "55 A" sur un extincteur ?
- Question 17 : Quelles sont les précautions à prendre pour l'utilisation d'un extincteur à CO2 ?
- Question 18 : Quelle est la distance d'attaque d'un extincteur portatif à poudre ?
- Question 19 : Quelle est la distance d'attaque d'un extincteur portatif à CO2 ?
- Question 20 : Quelle est la réserve permanente minimum en eau pour l'alimentation des colonnes humides dans un IGH ?

Quizz n°2 : QCM SSIAP1

Question 1 : Qu'est-ce que le rayonnement dans un feu ?

- 1 - c'est la transmission de la chaleur par la masse même du matériau
- 2 - c'est la transmission de la chaleur par l'intermédiaire de particules incandescentes
- 3 - c'est la transmission de la chaleur par l'intermédiaire d'ondes électromagnétiques
- 4 - aucune des réponses précédentes

Question 2 : Quelle est la définition d'un clapet ?

- 1 - dispositif d'accès, fermé en position normale
- 2 - dispositif actionné de sécurité (D.A.S.) concourant au désenfumage
- 3 - dispositif actionné de sécurité (D.A.S.) concourant au compartimentage
- 4 - aucune des réponses précédentes

Question 3 : Quel est le moyen d'alerte en "G.H.U." ?

- 1 - un téléphone portable
- 2 - un téléphone urbain
- 3 - une ligne directe
- 4 - aucune des réponses précédentes

Question 4 : Quelle est la définition d'un volet ?

1 - dispositif d'accès, fermé en position normale

Réponse 2

2 - dispositif d'accès, ouvert en position normale

3 - dispositif actionné de sécurité (D.A.S.) consistant en un dispositif concourant au désenfumage

4 - dispositif actionné de sécurité (D.A.S.) consistant en un dispositif d'obturation concourant au compartimentage

5 - aucune des réponses précédentes

Question 5 : Que signifie le terme "B.A.E.S." ?

1 - un barrage d'alimentation électrique de sécurité

2 - un boîtier d'alarme et de signalisation

3 - un bloc autonome d'éclairage de sécurité

4 - aucune des réponses précédentes

Question 6 : Que signifie le terme "E.R.P." ?

1 - un Etablissement à Risques Particuliers

2 - un Etablissement Répertorié par la Préfecture

3 - un Etablissement Recevant des Patients

4 - un Etablissement Recevant du Public

5 - aucune des réponses précédentes

Question 7 : Qu'est-ce que la conduction dans un feu ?

- 1 - c'est la transmission de la chaleur par la masse même du matériau
- 2 - c'est la transmission de la chaleur par l'intermédiaire de l'air
- 3 - c'est la transmission de la chaleur par l'intermédiaire d'ondes électromagnétiques
- 4 - c'est la transmission de la chaleur par l'intermédiaire de particules incandescentes
- 5 - aucune des réponses précédentes

Question 8 : Qu'est ce qu'une alerte interne en IGH ?

- 1 - demander l'intervention du service de sécurité propre à l'immeuble depuis tous points de l'IGH
- 2 - demander l'intervention des services publics de secours
- 3 - attirer l'attention de sa hiérarchie
- 4 - prévenir les occupants d'un compartiment d'avoir à évacuer
- 5 - aucune des réponses précédentes

Question 9 : Quel est le moyen d'alerte externe propre aux IGH ?

- 1 - un courrier électronique
- 2 - un poste téléphonique urbain
- 3 - un poste radio-portatif
- 4 - aucune des réponses précédentes

Question 10 : Dans un IGH, où sont installés les interphones d'alerte interne ?

- 1 - dans les bureaux
- 2 - dans les circulations horizontales communes
- 3 - dans les escaliers
- 4 - aucune des réponses précédentes

Question 11 : Où trouve-t-on les ouvrants de désenfumage de secours dans les IGH ?

- 1 - dans tous les dégagements
- 2 - dans chaque local
- 3 - sur des façades opposées
- 4 - à chaque niveau dans les sas
- 5 - aucune des réponses précédentes

Question 12 : Quel est le texte qui régit les dispositions générales de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les Immeubles de Grande Hauteur ?

- 1 - l'arrêté du 25 juin 1980 modifié
- 2 - l'arrêté du 18 mai 1998
- 3 - l'arrêté du 18 octobre 1977 modifié
- 4 - l'arrêté du 18 octobre 1980 modifié
- 5 - aucune des réponses précédentes

Question 13 : Qu'est ce que l'alerte externe ?

- 1 - l'action de prévenir le poste de sécurité
- 2 - l'action de prévenir le chef d'établissement
- 3 - l'action de demander l'intervention des sapeurs-pompiers
- 4 - l'action de demander l'intervention des Equipiers de Première Intervention
- 5 - aucune des réponses précédentes

Question 14 : Qu'est-ce-qu'un "S.S.I." dans le règlement de sécurité ?

- 1 - Secteur de Sécurité Incendie
- 2 - Système de Sécurité Incendie
- 3 - Solution de Sécurité Interne
- 4 - Schema de Sécurité Incendie
- 5 - aucune des réponses précédentes

Question 15 : En IGH, la mise en sécurité comporte quelles fonctions ?

- 1 - alerte des secours publics
- 2 - mise en œuvre des moyens de secours
- 3 - compartimentage
- 4 - désenfumage
- 5 - aucune des réponses précédentes

Question 16 : Que signifie l'inscription "55 A" sur un extincteur ?

- 1 - la capacité d'extinction de l'extincteur pour la classe A
- 2 - la contenance d'agent extincteur pour la classe A
- 3 - le numéro de l'extincteur
- 4 - le numéro du constructeur
- 5 - la date de fabrication
- 6 - aucune des réponses précédentes

Question 17 : Quelles sont les précautions à prendre pour l'utilisation d'un extincteur à CO2 ?

- 1 - s'assurer que le tromblon est bien en place
- 2 - ne pas tenir l'extincteur par le tromblon
- 3 - ventiler le local pendant l'extinction
- 4 - aucune des réponses précédentes

Question 18 : Quelle est la distance d'attaque d'un extincteur portatif à poudre?

- 1 - moins d'un mètre
- 2 - 1 à 2 mètres
- 3 - 3 à 4 mètres
- 4 - 5 à 6 mètres
- 5 - plus de 6 mètres
- 6 - aucune des réponses précédentes

Question 19 : Quelle est la distance d'attaque d'un extincteur portatif à CO2 ?

- 1 - moins d'un mètre
- 2 - 1 à 2 mètres
- 3 - 3 à 4 mètres
- 4 - 5 à 6 mètres
- 5 - plus de 6 mètres
- 6 - aucune des réponses précédentes

Question 20 : Quelle est la réserve permanente minimum en eau pour l'alimentation des colonnes humides dans un IGH ?

- 1 - 60 m³
- 2 - 120 m³
- 3 - 180 m³
- 4 - aucune réserve obligatoire
- 5 - aucune des réponses précédentes

Feuille de réponses

Vous pouvez imprimer cette feuille en plusieurs exemplaires et l'utilisez pour répondre aux QCM de la série « Série FAS Quizz pour préparer et réussir son examen » disponible sur le blog www.formation-agent-securite.net

Question N°	Votre réponse	Question N°	Votre réponse
1		21	
2		22	
3		23	
4		24	
5		25	
6		26	
7		27	
8		28	
9		29	
10		30	
11		31	
12		32	
13		33	
14		34	
15		35	
16		36	
17		37	
18		38	
19		39	
20		40	

Réponses Quizz n°2 : QCM SSIAP1

	COCHER (X) SI VOUS AVEZ MIS LA BONNE REPONSE
Q1 réponse(s) : 3	
Q2 réponse(s) : 3	
Q3 réponse(s) : 3	
Q4 réponse(s) : 3	
Q5 réponse(s) : 3	
Q6 réponse(s) : 4	
Q7 réponse(s) : 1	
Q8 réponse(s) : 1	
Q9 réponse(s) : 2	
Q10 réponse(s) : 2	
Q11 réponse(s) : 3	
Q12 réponse(s) : 3	
Q13 réponse(s) : 3	
Q14 réponse(s) : 2	
Q15 réponse(s) : 3 et 4	
Q16 réponse(s) : 1	
Q17 réponse(s) : 1 et 2	
Q18 réponse(s) : 3	
Q19 réponse(s) : 1	
Q20 réponse(s) : 2	

Comptez le nombre de X pour connaître votre score

Retrouvez d'autres Quizz et ressources utiles sur le blog FAS : www.Formation-Agent-Securite.net