



- Quelle est la température d'autoinflammation du papier ?
 - A) 150°C
 - B) 232°C
 - C) 400°C
 - D) 500°C
- **2** Quel est le rôle d'un tableau de signalisation dans un SSI (Système de Sécurité Incendie) ?
 - A) Déclencher l'alarme incendie
 - B) Localiser la source du danger
 - C) Réguler la température dans le bâtiment
 - D) Couper l'alimentation électrique
- 3 Dans quel cas est-il obligatoire d'avoir une équipe de sécurité incendie en ERP ?
 - A) À partir de 50 personnes
 - B) À partir de 300 personnes
 - C) À partir de 500 personnes
 - D) À partir de 1 000 personnes

- **6** Dans un SSI de catégorie B, combien de zones peuvent être gérées simultanément ?
 - A) 1 zone
 - B) 4 zones
 - C) 8 zones
 - D) 12 zones
- 7 Que signifie le terme « IGH » en matière de sécurité incendie ?
 - A) Incendie Général Hautement probable
 - B) Immeuble de Grande Hauteur
 - C) Intervention Groupée Humanitaire
 - D) Installation Générale pour Hôpitaux
- **8** Un feu de friteuse est un feu de classe?
 - A) Classe A
 - B) Classe B
 - C) Classe C
 - D) Classe F
- Quelle est la durée de vie moyenne d'un extincteur en conditions normales d'utilisation?
 - A) 2 ans
 - B) 5 ans
 - C) 10 ans
 - D) 15 ans

- **9** Quel est le délai réglementaire pour la mise en place d'un exercice d'évacuation dans les IGH ?
 - A) Tous les 3 mois
 - B) Tous les 6 mois
 - C) Tous les ans
 - D) Tous les deux ans
- **5** Quelle est la classe de feu pour les feux de gaz ?
 - A) Classe A
 - B) Classe B
 - C) Classe C
 - D) Classe D

- Quels sont les éléments du triangle du feu ?
 - A) Air, chaleur, eau
 - B) Combustible, comburant, énergie d'activation
 - C) Feu, gaz, fumée
 - D) Flamme, combustible, électricité





- 11 Comment un agent SSIAP 1 doit-il réagir en présence d'une personne blessée lors d'une évacuation?
 - A) Continuer l'évacuation sans se soucier de la personne blessée
 - B) Porter secours immédiatement et attendre les services d'urgence
 - C) Alerter les secours et placer la personne en lieu sûr si possible
 - D) Demander à la personne de rester immobile jusqu'à l'arrivée des pompiers
- Quelle est la pression normale dans un RIA (Robinet Incendie Armé)?
 - A) Entre 1 et 3 bars
 - B) Entre 2 et 4 bars
 - C) Entre 4 et 6 bars
 - D) Entre 6 et 8 bars
- 13 Quelle est la première étape d'intervention lors de la détection d'un incendie dans un ERP?
 - A) Évacuer les lieux
 - B) Appeler les pompiers
 - · C) Couper l'électricité
 - D) Donner l'alerte
- Combien de types de SSI existe-t-il ?
 - A) 3 types
 - B) 4 types
 - C) 5 types
- - D) 6 types
- 15 Quelle est la durée d'intervention maximale pour une équipe de sécurité incendie dans un ERP après la détection d'un départ de feu?
 - A) 30 secondes
 - B) 1 minute
 - C) 3 minutes
 - D) 5 minutes

- 16 Quelle est la classe d'un feu de bois ?
 - A) Classe A
 - B) Classe B
 - C) Classe C
 - D) Classe D
- **7** Comment un SSIAP 1 peut-il reconnaître une issue de secours conforme à la réglementation?
 - A) Elle est marquée par un panneau bleu
 - B) Elle est marquée par un pictogramme vert avec un personnage en fuite
 - C) Elle est marquée par une lumière rouge clignotante
 - D) Elle est marquée par une inscription « Sortie de secours » en rouge
- Quel est l'extincteur à privilégier pour un feu d'origine électrique?
 - A) Extincteur à eau
 - B) Extincteur à CO2
 - C) Extincteur à poudre
 - D) Extincteur à mousse
- Quelle est la hauteur minimale d'un bâtimen pour être classé IGH?
 - A) 15 mètres
 - B) 28 mètres
 - C) 50 mètres
 - D) 100 mètres
- Quel est le danger principal des fumées en cas d'incendie?
 - A) Leur chaleur
 - B) Leur opacité
 - C) Leur toxicité
 - D) Leur humidité

Date: Nom



QCM SSIAP



- Combien d'exercices d'évacuation doivent 21 être réalisés dans un ERP chaque année?
 - A) 1
 - B) 2
 - C) 3
 - D) 4

26 plus de 8 zones? • A) Catégorie A

À quelle catégorie appartient un SSI gérant

- B) Catégorie B
- C) Catégorie C
- D) Catégorie D
- **22** Quelle est la signification du sigle DA dans un SSI?
 - A) Déclenchement d'Alerte
 - B) Détecteur Automatique
 - C) Dispositif d'Aération
 - D) Directive d'Alerte

- Que doit faire un agent SSIAP s'il détecte une anomalie sur un dispositif de sécurité incendie?
 - A) Le réparer immédiatement
 - B) Le signaler à son responsable
 - C) Attendre l'intervention de la maintenance
 - D) Le mettre hors service temporairement
- 23 Que doit faire un agent SSIAP après une évacuation réussie?
 - A) Retourner à son poste immédiatement
 - B) Assister les pompiers à l'extérieur
 - C) Vérifier que tous les extincteurs sont opérationnels
 - D) Vérifier que personne n'est resté à l'intérieur
- 28 Quel est l'équipement indispensable pour les agents SSIAP 1 lors d'une intervention?
 - A) Un téléphone portable
 - B) Une lampe torche
 - C) Un gilet réfléchissant
 - D) Un appareil de mesure du CO2
- Quelle est la distance maximale entre deux extincteurs dans un ERP de type U (Établissement sanitaire)?
 - A) 10 mètres
 - B) 15 mètres
 - · C) 20 mètres
 - D) 30 mètres

- **29** Quelle est la première chose à faire lorsqu'un extincteur est utilisé?
 - A) Retirer la goupille
 - B) Appuyer sur la gâchette
 - C) Viser la base des flammes
 - D) Vérifier la pression
- 5 Un extincteur à poudre ABC est efficace sur quel type de feu?
 - A) Feux de bois uniquement
 - B) Feux de liquides uniquement
 - C) Feux de gaz uniquement
 - D) Feux solides, liquides et gaz

- Un agent SSIAP 1 doit-il connaître l'utilisation des moyens de secours?
 - A) Oui, obligatoirement
 - B) Non, seulement le responsable de la sécurité doit les connaître
 - C) Seulement en cas d'intervention avec les pompiers
 - D) Seulement dans les IGH



QCM SSIAP 1 RÉPONSES



- 1. B) 232°C
- B) Localiser la source du danger
- 3. · C) À partir de 500 personnes
- 4. · C) 10 ans
- 5. · C) Classe C
- B) 4 zones
- 7. B) Immeuble de Grande Hauteur
- 8. D) Classe F
- B) Tous les 6 mois
- B) Combustible, comburant, énergie d'activation
- C) Alerter les secours et placer la personne en lieu sûr si possible
- B) Entre 2 et 4 bars
- 12. D) Donner l'alerte
- 13. D) Donner raier
- C) 5 types
- C) 3 minutes
- 16. A) Classe A
- B) Elle est marquée par un pictogramme vert avec un personnage en fuite
- 18. B) Extincteur à CO2
- 19. · C) 50 mètres
- 20. C) Leur toxicité
- **21**. . B) 2
- 22. B) Détecteur Automatique
- 23. D) Vérifier que personne n'est resté à l'intérieur
- **24.** . C) 20 mètres
- 25. D) Feux solides, liquides et gaz
- 26. · A) Catégorie A
- 27. B) Le signaler à son responsable
- 28. B) Une lampe torche
- 29. · A) Retirer la goupille
- **30.** A) Oui, obligatoirement



QCM SSIAP 1



Quelle est la classe d'un feu de liquide inflammable ?

- A) Classe A
- B) Classe B
- C) Classe C
- D) Classe D
- Quelle est la durée minimale d'autonomie d'un éclairage de sécurité dans un ERP (Établissement Recevant du Public)?
 - A) 30 minutes
 - B) 1 heure
 - C) 2 heures
 - D) 3 heures
- 3 Que signifie le sigle RIA?
 - A) Robinet d'Incendie Automatique
 - B) Réseau d'Incendie Autonome
 - C) Robinet Incendie Armé
 - D) Régulation Incendie Assistée

- **6** Dans un ERP, combien de personnes doit comporter au minimum l'équipe de sécurité incendie ?
 - A) 1 personne
 - B) 2 personnes
 - C) 3 personnes
 - D) 4 personnes
- **7** Quelle est la classe d'un feu de métaux ?
 - A) Classe A
 - B) Classe B
 - C) Classe D
 - D) Classe F
- **8** Que signifie le sigle ERP?
 - A) Équipement Réactif en Prévention
 - B) Établissement Recevant du Public
 - C) Espace Régulé en Prévention
 - D) Événement Réalisé pour le Public

- **Q**uel est le rôle principal du SSI (Système de Sécurité Incendie)?
 - A) Prévenir les départs de feu
 - B) Détecter et traiter les incendies
 - C) Permettre l'évacuation des personnes
 - D) Activer les dispositifs de lutte contre l'incendie
- 5 Un extincteur à CO2 est efficace sur quel type de feu ?
 - A) Feu de bois
 - B) Feu de papier
 - C) Feu d'appareils électriques
 - D) Feu de gaz

- **9** Quel document doit être obligatoirement disponible dans un ERP pour la sécurité incendie ?
 - A) Le registre de sécurité
 - B) Le plan d'intervention
 - C) La fiche technique du matériel
 - D) Le manuel d'utilisation des extincteurs
- Qu'est-ce qu'un désenfumage?
 - A) Un système d'extinction automatique
 - B) Un dispositif permettant d'évacuer les fumées
 - C) Un système de signalisation des fumées
 - D) Un extincteur spécifique aux feux de fumées





- À quelle fréquence doit-on réaliser les exercices d'évacuation dans un ERP?
 - A) Tous les mois
 - B) Tous les trimestres
 - C) Tous les ans
 - D) Tous les deux ans
- 12 Dans quel type d'établissement trouve-t-on un SSI de catégorie A ?
 - A) Dans un petit magasin
 - B) Dans un immeuble de grande hauteur
 - C) Dans une école
 - D) Dans un hôtel
- Quel est le rôle de l'agent SSIAP 1 lors d'une évacuation ?
 - A) Diriger les secours extérieurs
 - B) Protéger les biens de l'établissement
 - C) Assurer la mise en sécurité des personnes
 - D) Déclencher le plan d'intervention
 - **14** Quelle est la durée de formation initiale pour un agent SSIAP 1?
 - A) 50 heures
 - B) 67 heures
 - C) 85 heures
 - D) 100 heures

- 16 Qu'est-ce qu'un point de rassemblement ?
 - A) Un lieu où sont stockés les extincteurs
 - B) Un endroit où se rassemblent les personnes après une évacuation
 - C) Un espace dédié aux premiers secours
 - D) Un lieu réservé aux pompiers
- Dans quel cas le désenfumage est-il obligatoire ?
 - A) Dans les bâtiments de moins de 2 étages
 - B) Dans les établissements recevant du public
 - C) Dans tous les bâtiments industriels
 - D) Dans les immeubles de bureaux
- 18 Que signifie le sigle IGH?
 - A) Immeuble de Grande Hauteur
 - B) Installation Générale pour l'Habitat
 - C) Institution Générale Hôtelière
 - D) Incendie Grave et Hésitant
- Quel est le premier réflexe à avoir en cas d'incendie ?
 - A) Éteindre le feu soi-même
 - B) Donner l'alerte
 - C) Courir vers la sortie
 - D) Protéger les biens matériels
- 15 Quel est l'extincteur le plus adapté à un feu de friture ?
 - A) Extincteur à eau
 - B) Extincteur à poudre
 - C) Extincteur à CO2
 - D) Extincteur à mousse

- 20 À quoi sert un plan d'évacuation?
 - A) Localiser les extincteurs
 - B) Indiquer les issues de secours et les points de rassemblement
 - C) Montrer la disposition des bureaux
 - D) Présenter les consignes d'incendie





- 21 À quel moment un SSIAP 1 doit-il appeler les secours extérieurs ?
 - A) Après avoir maîtrisé le feu
 - B) Dès que l'incendie est déclaré
 - C) Lorsque les extincteurs sont vides
 - D) Si la situation devient incontrôlable
- **22** Quel équipement de protection doit porter un agent SSIAP lors d'une intervention sur un feu ?
 - A) Casque uniquement
 - B) Gants et casque
 - C) Tenue complète de sécurité
 - D) Lunettes de protection
- **23** Quelle est la durée maximale de révision des extincteurs ?
 - A) 6 mois
 - B) 1 an
 - C) 2 ans
 - D) 5 ans
- 2 4 Combien de types de feux sont répertoriés dans la classification officielle ?
 - A) 3 types
 - B) 4 types
 - C) 5 types
 - D) 6 types

- Quel est le pourcentage de CO2 nécessaire dans l'air pour commencer à être dangereux pour la santé humaine ?
 - A) 0,5 %
 - B) 1 %
 - C) 3 %
 - D) 5 %
- 27 Dans quel cadre un extincteur à eau pulvérisée est-il efficace ?
 - A) Feu d'appareil électrique
 - B) Feu de gaz
 - C) Feu de classe A
 - D) Feu de métaux
- **28** Quelle est la mission principale d'un SSIAP 1?
 - A) Surveiller les systèmes de sécurité
 - B) Assister les pompiers
 - C) Former les employés
 - D) Intervenir sur les départs de feu
- **29** Quel est l'élément fondamental du triangle du feu ?
 - A) Le combustible
 - B) L'air
 - C) L'eau
 - D) Le gaz
- **25** Que doit faire un agent SSIAP en cas de panne d'un RIA ?
 - A) Le réparer immédiatement
 - B) Appeler les services techniques
 - C) Le signaler au responsable de sécurité
 - D) Ne rien faire, c'est l'équipe technique qui s'en occupe
- 30 Un agent SSIAP 1 doit-il connaître les gestes de premiers secours ?
 - A) Oui, obligatoire
 - B) Non, ce n'est pas nécessaire
 - C) Seulement si l'agent travaille de nuit
 - D) Seulement dans les IGH



QCM SSIAP 1 RÉPONSES



- 1. B) Classe B
- 2. C) 2 heures
- 3. C) Robinet Incendie Armé
- 4. D) Activer les dispositifs de lutte contre l'incendie
- 5. C) Feu d'appareils électriques
- 6. A) 1 personne
- 7. C) Classe D
- 8. B) Établissement Recevant du Public
- 9. A) Le registre de sécurité
- 10. B) Un dispositif permettant d'évacuer les fumées
- 11. B) Tous les trimestres
- 12. B) Dans un immeuble de grande hauteur
- 13. C) Assurer la mise en sécurité des personnes
- 14. B) 67 heures
- 15. D) Extincteur à mousse
- 16. B) Un endroit où se rassemblent les personnes après une évacuation
- 17. B) Dans les établissements recevant du public
- 18. A) Immeuble de Grande Hauteur
- 19. B) Donner l'alerte
- 20. B) Indiquer les issues de secours et les points de rassemblement
- 21. B) Dès que l'incendie est déclaré
- 22. C) Tenue complète de sécurité
- **23.** B) 1 an
- **24.** C) 5 types
- 25. C) Le signaler au responsable de sécurité
- **26**. D) 5 %
- 27. C) Feu de classe A
- 28. D) Intervenir sur les départs de feu
- 29. A) Le combustible
- 30. A) Oui, obligatoire