

Corrigé type de l'examen HS

Partie I (7pt)

- 1. V (1pt)

- 2. F : Le niveau de confinement (NC) concerne autant le milieu de travail que les méthodes opérationnelles. (1pt)

-3. F : Dans un laboratoire, il est obligatoire de vérifier la présence et l'état des équipements de protection individuels. (1pt)

-4. F : Un agent pathogène avec un risque élevé pour l'individu et faible pour la communauté nécessitent un niveau de confinement 3 (NC3) (1pt)

- 5 V (1pt)

-6 F : Les solutions contenant de l'argent devront subir un traitement spécifique avant de les jeter. (1pt)

-7 F : Il est recommandé d'indiquer la date de préparation ou d'achat et d'ouverture sur les bouteilles. (1pt)

Partie II : (9pt)

1- Les équipements de secours indispensables au laboratoire : Douches d'urgence et oculaire, Couverture ignifuge, Extincteurs et prévention des incendies, Trousse de premiers secours, Systèmes d'arrêt d'urgence des équipements, Trousse en cas de déversement. (3pt)

2- Les recommandations de transport des produits chimiques : (2pt)

- utiliser les contenants en caoutchouc prévus à cet effet pour transporter à la main les bouteilles de 4 litres.

- Il faut toujours sécuriser le couvercle et tenir la bouteille par la poignée en position verticale.





- Il faut s'assurer de ne pas balancer les bouteilles durant le transport et de toujours demander l'aide pour tenir les portes lorsqu'on a les mains pleines.

- Vous devez utiliser un chariot avec rebords, ou transporter les bouteilles dans leur carton d'origine, avec un chariot normal en raison de son poids excessif.

3- Ces substances doivent être manipulées sous une atmosphère non réactive (gaz inerte...) (2pt)

4 - Le port de gants est interdit pour utiliser le téléphone ou pour les taches de secrétariat. (2pt)

Partie III : (4pt)

Pictogramme	Sa signification	Exemple
	Risque biologique	Agent pathogène
	N-Dangereux pour l'environnement	Lindane
	Rayons non ionisant	UV
	E- Explosif	Nitroglycérine