









**PROPOSITIONS DE QUESTIONS D'EXAMEN POUR LA 9^e ANNÉE :
RISQUES CHIMIQUES****Ces énoncés sont-ils vrais ou faux?**

1.	Il faut toujours porter des lunettes de sécurité lorsqu'on fait des expériences à l'aide de produits chimiques.	
2.	À la fin d'une expérience, tous les restes de produits chimiques doivent être versés dans l'évier.	
3.	Ne jamais toucher de produits chimiques les mains nues.	
4.	Afin de déterminer l'odeur d'un produit chimique, il faut toujours placer son visage directement au-dessus du contenant ouvert et inspirer profondément afin de prendre le meilleur échantillon.	
5.	On peut attendre la fin du cours pour nettoyer les déversements de produits chimiques.	
6.	Toujours remettre l'excédent de produits chimiques dans le contenant d'origine.	
7.	Goûter des produits chimiques est un excellent moyen de déterminer leurs propriétés physiques.	
8.	Lorsqu'on réchauffe des produits chimiques dans une éprouvette, il faut toujours l'orienter vers le centre de la salle de classe, de façon à éviter les éclaboussures sur les murs et les fenêtres.	
9.	Si des vêtements s'enflamment, étouffer l'incendie à l'aide d'une couverture ou rouler sur le sol pour étouffer les flammes.	
10.	Les symboles de danger peuvent être divisés en deux catégories : ceux du SIMDUT et ceux qui se rapportent à des produits ménagers dangereux.	

Indiquez la lettre désignant la description qui correspond aux symboles
SIMDUT suivants :

11.		_____	A. Matière dangereusement réactive
12.		_____	B. Matière toxique et infectieuse – Division 2
13.		_____	C. Air comprimé
14.		_____	D. Matière comburante
15.		_____	E. Polymère
16.		_____	F. Matière toxique et infectieuse – Division 1
17.		_____	G. Matière inflammable et combustible
18.		_____	H. Gaz comprimé
			I. Matière toxique et infectieuse – Division 3
			J. Asphyxiant simple
			K. Matière radioactive
			L. Matière corrosive

Encercler la bonne réponse :

19. SIMDUT signifie
- le Succès intervient majoritairement dans l'utilisation de la technique.
 - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail.
 - Système informatisé des matières dangereuses de l'unité de travail.
 - Sécurité inspirée des manipulations dangereuses uniformisées en totalité.
 - Son illustre matière difficilement utilisable techniquement.
20. Lequel de ces objectifs ne figure pas parmi ceux du SIMDUT?
- Rendre le lieu de travail sécuritaire.
 - Aider les employés à comprendre les risques auxquels ils peuvent être confrontés au travail.
 - Créer un système normalisé que tout le monde peut comprendre et qui soit compatible avec tous les lieux de travail.
 - Protéger exclusivement les droits des employeurs.
21. La plus grande quantité de renseignements détaillés concernant une matière dangereuse peut être trouvée en lisant
- la fiche signalétique (FS).
 - l'étiquette SIMDUT apposée sur le contenant du produit.
 - le symbole du SIMDUT.
 - b et c.
22. Avant d'utiliser un produit chimique pour la première fois, vous devriez au moins lire
- la fiche signalétique (FS).
 - l'étiquette SIMDUT apposée sur le contenant du produit.
 - le symbole du SIMDUT.
 - b et c.
23. Laquelle des responsabilités suivantes incombe à votre employeur?
- Vous dispenser une formation efficace en matière d'utilisation sécuritaire des produits chimiques et du matériel.
 - S'assurer que le lieu de travail ne présente pas de risques.
 - Corriger sans délai des conditions de travail dangereuses.
 - Tenir à jour le dossier des FS.
 - Toutes ces réponses sont bonnes.
24. Toutes les blessures, quelle qu'en soit la gravité, doivent être signalées à votre professeur, à votre superviseur ou au préposé aux premiers soins.
- Vrai
 - Faux
 - Cela dépend de la gravité de la blessure.
 - Cela dépend de la partie du corps affectée.
25. La dernière chose à faire avant de quitter un laboratoire est
- de vous laver les mains.
 - d'éteindre les lumières.
 - de ranger tous les produits chimiques et le matériel.
 - de remettre votre rapport de laboratoire.
-