

RISQUES CHIMIQUES

EXERCICE



A



B



C



D



E



F



G



H

Inscrire dans la colonne de droite la lettre qui correspond au symbole désigné dans les énoncés ci-dessous. Il n'existe qu'une seule meilleure réponse pour chaque énoncé, mais certains symboles sont utilisés plusieurs fois.

1.	Cette matière peut être mortelle si elle est ingérée, inhalée ou absorbée par la peau.	
2.	Les produits chimiques de cette division ne vous tueront pas immédiatement, mais pourraient entraîner notamment des anomalies congénitales ou une atteinte hépatique.	
3.	Comme la plupart des aérosols contiennent des agents propulseurs pouvant s'enflammer facilement, ce symbole devrait être présent sur leur étiquette.	
4.	Ce symbole devrait figurer sur l'étiquette des produits de nettoyage industriels contenant de l'hydroxyde de sodium, une base extrêmement corrosive.	
5.	Chauffer ou laisser tomber une bouteille contenant un gaz comprimé pourrait la faire exploser.	
6.	Certains composés chimiques portant ce symbole pourraient réagir dangereusement au contact de l'eau.	
7.	Ce symbole devrait figurer sur l'étiquette d'échantillons sanguins contaminés par le virus de l'hépatite B.	
8.	L'étiquette d'une bouteille de méthanol devrait porter ce symbole, car ce produit peut facilement causer un incendie.	
9.	L'étiquette d'un produit chimique causant le cancer à la suite d'une exposition prolongée et répétée devrait porter ce symbole.	
10.	En dégageant de l'oxygène, cette substance fait que les matières inflammables brûlent plus facilement.	

**Travailleur avisé,
travailleur en santé!**