

Examen de rattrapage : Risques liés aux produits et aux procédés

Durée : 1^h30

Niveau : 2^{ème} année pétrochimie – automatisation.

A/ Parmi les suppositions proposées dans chaque question, choisir la, ou les bonnes réponses si elles existent :

1/ Une situation, ou une pratique qui comporte un potentiel à causer des dommages est un

- a) risque
- b) danger
- c) accident
- d) incident

2/ Les figures en noir sur fond orangé, inscrites dans un carré correspondent aux

- a) risques associés aux produits chimiques dangereux
- b) risques associés aux préparations chimiques dangereuses
- c) risques associés aux produits et préparations chimiques dangereuses
- d) risques associés aux transport des produits et préparations chimiques dangereuses

3/ Une Installation classée soumise à autorisation C présente

- a) de graves dangers
- b) moins de risques graves
- c) des risques pour le voisinage et l'environnement
- d) de graves dangers pour l'environnement

4/ Les informations qui figurent sur les fiches de sécurité, sont groupées en

- a) 15 rubriques
- b) 16 rubriques
- c) 17 rubriques
- d) 14 rubriques

5/ Les EPI sont utilisés seul lorsque

- a) la protection collective est peu efficace
- b) la protection collective est très efficace
- c) la protection collective est très coûteuse
- d) le risque n'est pas permanent

B/ A quoi correspond l'écriture de l'exemple suivant ? Définir dans l'exemple chaque notation.

Exemples :

1350 Soufre 4.1 F3 III

C/ Que faut il faire pour assurer le bon fonctionnement d'une installation industrielle ?