**Question 2 : Quiz La notion de risque**

**Indiquez vos nom prénom, signez et joignez de document à votre copie.**

**Répondez aux 20 affirmations ci-après :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AFFIRMATIONS** | **VRAI** | **FAUX** | **Observations** |
| 1.  D’une façon générale, un risque peut se définir par la probabilité qu’un danger provoque un accident |  |  |  |
| 2.  Un risque est dit anthropique lorsqu’il est récurrent et se répète de nombreuses fois |  |  |  |
| 3.  Un risque majeur est un risque qui se caractérise par les 2 éléments suivants :   * Des dégâts matériels importants * De nombreuses victimes |  |  |  |
| 4.  Les 3 principaux risques majeurs sont : les risques naturels, les risques industriels et les risques technologiques |  |  |  |
| 5.  L’échelle dite INES permet de hiérarchiser les séismes en fonction de leur magnitude |  |  |  |
| 6.  Concernant les risques technologiques, il y a en France environ 5000 installations classées SEVESO (seuils bas et haut) |  |  |  |
| 7.  Pour qu’une combustion soit possible deux conditions sont nécessaires : présence d’un comburant et présence d’une source d’énergie |  |  |  |
| 8.  En matière de prévention incendie la toute première chose à faire est de mettre en place une démarche d’intervention efficace (moyens d’alerte, évacuation, mobilisation des secours, moyens techniques d’extinction, …) |  |  |  |
| 9.  Les zone dites ATEX désignent des atmosphères explosives |  |  |  |
| 10.  Le comburant désigne tout ce qui est capable de s’enflammer (papiers, bois, cartons, poussières, solvants, gaz, carburants…) |  |  |  |
| 11.  En France près de 40% des salariés sont exposés régulièrement ou occasionnellement dans leur travail à des produits chimiques potentiellement graves pour la santé |  |  |  |
| 12.  On dénombre 4 voies de pénétration dans le corps des produits chimiques :  la respiration de l’air contaminé, le contact cutané, la voie orale et l’ingestion |  |  |  |
| 13.  Le programme REACH désigne un règlement concernant les substances chimiques élaboré et publié au niveau de l’Union Européenne |  |  |  |
| 14.  Le nombre de tués sur la route en France est passé de plus de 18000 en 1972 à moins de 3500 en 2018 |  |  |  |
| 15.  Sur route mouillée à 120 kilomètres / heure avec un véhicule en bon état et un conducteur en état de vigilance, il faut environ 200 mètres pour s’arrêter |  |  |  |
| 16.  Dans le cas général, une personne qui a 1.20 gramme d’alcool par litre de sang met entre 5 et 7 heures pour revenir à la limite de 0.5 gramme par litre de sang |  |  |  |
| 17.  Un choc en voiture à 50 kilomètres / heure correspond à la chute du 4° étage d’un immeuble |  |  |  |
| 18.  Un conducteur en excès de vitesse, sous l’emprise de la drogue et de l’alcool, qui tue un piéton qui traverse sur un passage protégé peut être poursuivi devant une cour d’assises |  |  |  |
| 19.  La sécurité active sur un véhicule désigne tous les éléments mis en jeu afin de limiter les conséquences d’un accident de la route |  |  |  |
| 20.  La responsabilité pénale d’un hiérarchique peut être engagée s’il accepte l’organisation d’un pot avec alcool sur le lieu de travail et qu’il laisse reprendre la route à une personne sous l’emprise de l’alcool qui s’accidente ensuite sur la route de retour à son domicile |  |  |  |