Script du répondeur des pompiers

Plateau 3, Enigme 1

Vous avez composé le numéro des pompiers et votre demande a bien été prise en compte. Afin de préparer au mieux l’intervention, nous vous demandons de répondre aux questions suivantes en tapant votre réponse sur le clavier de votre téléphone en suivant les instructions.

**Question 1 : La substance à prendre en charge est sous forme :**

* + - Proposition 1. de solide : appuyer sur la touche 3
		- Proposition 2. de liquide : appuyer sur la touche 4
		- Proposition 3. de gaz : appuyer sur la touche 5

**Question 2 : La substance à prendre en charge est :**

* + - Proposition 1. incolore : appuyer sur la touche 2
		- Proposition 2. colorée : appuyer sur la touche 3

**Question 3 : La substance à prendre en charge est constituée :**

* + - Proposition 1. d’un mélange d’atomes de carbone et d’atomes d’oxygène : appuyer sur la touche 6
		- Proposition 2. uniquement d’atomes d’oxygène : appuyer sur la touche 7
		- Proposition 3. uniquement d’atomes d’azote : appuyer sur la touche 8

**Question 4 : La substance à prendre en charge :**

* + - Proposition 1. est l’un des constituants minoritaires de l’air : appuyer sur la touche 4
		- Proposition 2. constitue à elle seule 20% de l’air que nous respirons : appuyer sur la touche 5
		- Proposition 3. est le constituant majoritaire de l’air : appuyer sur la touche 6

**Question 5 : La substance à prendre en charge :**

* + - Proposition 1. peut causer des intoxications, même à faible dose : appuyer sur la touche 2
		- Proposition 2. peut provoquer des incendies : appuyer sur la touche 3
		- Proposition 3. est sans danger lors d’un incendie : appuyer sur la touche 4

**Question 6 : La substance à prendre en charge :**

* + - Proposition 1. est toxique si elle entre en contact avec les aliments : appuyer sur la touche 4
		- Proposition 2. est toxique même en faible quantité dans l’air : appuyer sur la touche 5
		- Proposition 3. ne peut pas réagir avec d’autres molécules : appuyer sur la touche 6
		- Proposition 4. peut être utilisée pour lutter contre les incendies : appuyer sur la touche 7

**Question 7 : La substance à prendre en charge :**

* + - Proposition 1. peut entraîner des brûlures : appuyer sur la touche 2
		- Proposition 2. est sans danger pour la santé quelle que soit sa quantité dans l’air : appuyer sur la touche 3
		- Proposition 3. peut entraîner une perte de conscience lorsqu’elle est présente en trop grande quantité dans l’air : appuyer sur la touche 4

**Question 8 : La substance à prendre en charge :**

* + - Proposition 1. a une odeur caractéristique : appuyer sur la touche 2
		- Proposition 2. est inodore : appuyer sur la touche 3
		- Proposition 3. je ne sais pas : appuyer sur la touche 4

**Question 9 : La substance à prendre en charge a pour formule chimique :**

* + - Proposition 1. CO2 : appuyer sur la touche 5
		- Proposition 2. H2O : appuyer sur la touche 6
		- Proposition 3. N2 : appuyer sur la touche 7

Nous vous remercions d’avoir répondu à ces questions. Les pompiers vont pouvoir prendre en charge la substance que vous nous avez décrite dans les meilleurs délais.

**Réponses aux questions des pompiers**

|  |
| --- |
| **Question 1 : La substance à prendre en charge est sous forme :** Proposition 3. de gaz : appuyer sur la touche **5** Troisième lettre de la touche 5 du clavier 🡪 **L****Question 2 : La substance à prendre en charge est :** Proposition 1. incolore : appuyer sur la touche **2** Première lettre de la touche 2 du clavier 🡪 **A****Question 3 : La substance à prendre en charge est constituée :** Proposition 3. uniquement d’atomes d’azote : appuyer sur la touche **8**  Troisième lettre de la touche 8 du clavier 🡪 **V****Question 4 : La substance à prendre en charge :**Proposition 3. est le constituant majoritaire de l’air : appuyer sur la touche **6** Troisième lettre de la touche 6 du clavier 🡪 **O****Question 5 : La substance à prendre en charge :**Proposition 3. est sans danger lors d’un incendie : appuyer sur la touche 4 Troisième lettre de la touche 4 du clavier 🡪 **I****Question 6 : La substance à prendre en charge :** Proposition 4. peut être utilisée pour lutter contre les incendies : appuyer sur la touche **7** Quatrième lettre de la touche 7 du clavier 🡪 **S****Question 7 : La substance à prendre en charge :** Proposition 3. peut entraîner une perte de conscience lorsqu’elle est présente en trop grande quantité dans l’air : appuyer sur la touche **4** Troisième lettre de la touche 4 du clavier 🡪 **I****Question 8 : La substance à prendre en charge :** Proposition 2. est inodore : appuyer sur la touche **3** Deuxième lettre de la touche 3 du clavier 🡪 **E****Question 9 : La substance à prendre en charge a pour formule chimique :** Proposition 3. N2 : appuyer sur la touche 7 Troisième lettre de la touche 7 du clavier 🡪 **R** |