

Activité : Les médicamentsEtude de l'émission " *C' est pas sorcier* "

- Q1/ A partir de quelle(s) plante(s) peut-on fabriquer de l'aspirine ?
- Q2/ Quel est le principe actif de l'aspirine ?
- Q3 / Aujourd'hui, on peut fabriquer de l'aspirine à partir de produits pétroliers. Vrai ou faux
- Q4/ Combien d'année de recherche sont nécessaire pour fabriquer un médicament ?
- Q5/ Avant de commercialiser un médicament, quels sont les tests réalisés ?
- Q6/ À quoi sert-il d'ajouter du bicarbonate de soude et de l'acide citrique dans la composition de certains médicaments ?
- Q7/ Au cours de la chaîne de fabrication, le médicament subit des tests. Que cherche-t-on à vérifier ?
- Q8/ Une fois avalé, expliquer comment l'aspirine est diffusé dans tout l'organisme ?
- Q9/ Que devient le « reste » de principe actif qui est diffusé dans tout le corps en dehors de la zone malade
- Q10/ Quelle est la durée de vie de l'aspirine
- Q11/ Quels sont les avantages de la gélule par rapport à un comprimé ?
- Q12/ Quels sont les avantages du suppositoire ?
- Q13/ Quelle est la meilleure solution pour diffuser très rapidement un principe actif dans le sang ?
- Q 14/ Qu'est ce qu'une bactérie ?
- Q15/ Comment s'appelle les organismes présents dans le corps humain qui luttent contre les bactéries ?