15/09/2006 – Seconde 3 – Extraction d'espèces chimiques. Questionnaire : « C'est pas sorcier : Les parfums ».

1. Qu'est-ce qu'une odeur ?
2. Comment et pourquoi différencie t'on les odeurs ?
3. Combien d'odeurs reconnaît un nez « normal » ?
4. Combien d'odeurs reconnaît le nez d'un parfumeur ?
5. Que fait-on principalement à Grasse ?
6. Quel traitement doit-on faire subir aux pétales de rose ? Pourquoi ?
7. Doit-on attendre ou aller vite pour le faire ? Pourquoi ?
8. Combien coûte 1 kg de pétales de roses ?
9. Quelle quantité de roses faut-il pour obtenir 1kg de concrète ?
10. Combien coûte 1 kg de concrète ?
11. Quelle quantité d'absolue de concrète donne 1kg de concrète ?
12. Qu'est-ce que la concrète ?
13. Qu'est-ce que l'absolue de concrète ?
14. Où les stocke t'on ? Pourquoi ?
15. Y a t'il d'autres techniques d'extraction ?
16. Utilise t'on des produits naturels animaux dans les parfums ? Citez-les.
17. Un parfum est-il une espèce chimique ou une substance chimique ? Naturelle ou de synthèse ?
18. Quel est l'avantage des espèces chimiques de synthèse pour les parfums ? Citez-en quelques unes.
19. Qu'appelle t'on « orgue des parfumeurs » ? De combien d'ingrédients est-il composé ? A quoi sert-il ?

20. Combien d'ingrédients environ met-on dans un parfum ? Comment sont-ils choisis par le

parfumeur ? Est-ce que ça marche du premier coup ?

Organigramme

