Eveil scientifique : je classe en fonction des différents appareils

**Avant de commencer à classer quelques informations concernant les différents appareils du corps humain. Définis ce que signifie chaque mot.**

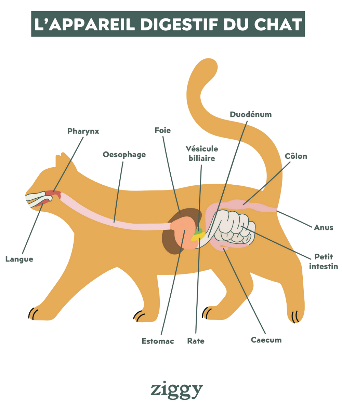
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A | Tégumentaire |  |
| B | Locomoteur |  |
| C | Respiratoire |  |
| D | Circulatoire |  |
| E | Digestif |  |

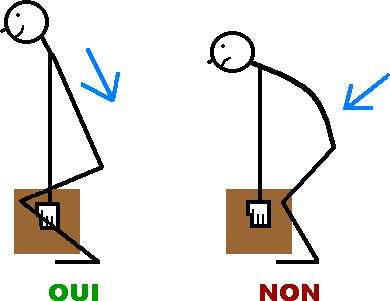
**Voici des phrases / des images / des mots / … qui ont un lien avec l’un des appareils cités ci-dessus. Trace une croix dans la bonne colonne. Certains numéros peuvent représenter plusieurs appareils.**

1. Un moustique m’a piqué cette nuit. Je réagis fortement.
2. Ce matin, au réveil, mon nez a commencé à peler.
3. J’ai mangé une viande avariée et j’ai été malade toute la nuit.
4. J’ai vu la fille qui me plait et j’ai rougi immédiatement.
5. J’ai du reflux gastrique.
6. En allant courir, j’ai dû m’arrêter tellement je n’avais plus de souffle.
7. Sur la même sortie de course à pied, je me suis tordu la cheville.
8. Encore et toujours en courant, j’ai transpiré énormément.
9. Pour se protéger du soleil, les éléphants se roulent dans la boue.
10. Pour se déplacer, la grenouille utilise ses 2 pattes arrières pour effectuer un grand saut.
11. Diaphragme
12. Omoplate
13. Veine
14. Poumon
15. Pancréas
16. Vaisseau sanguin
17. Peau
18. Foie
19. Bronchioles
20. Artère
21. Estomac
22. Alvéole pulmonaire
23. Mastication
24. Cœur
25. Ventricules
26. Nutriments
27. Bile
28. Oreillettes
29. Globules rouges/blancs
30. Crâne
31. Palpitations cardiaques.
32. Salive
33. Échanges gazeux
34. Branchies

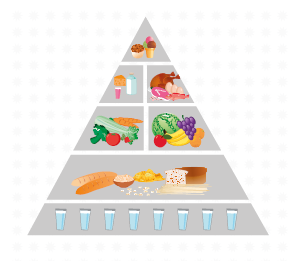
35 36 48



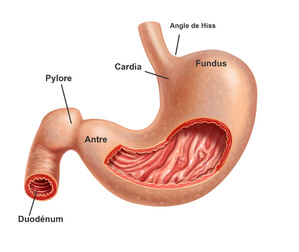
 38 49 39

 37

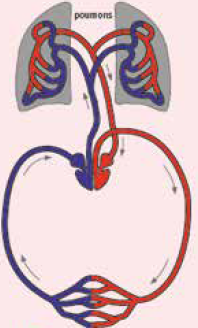
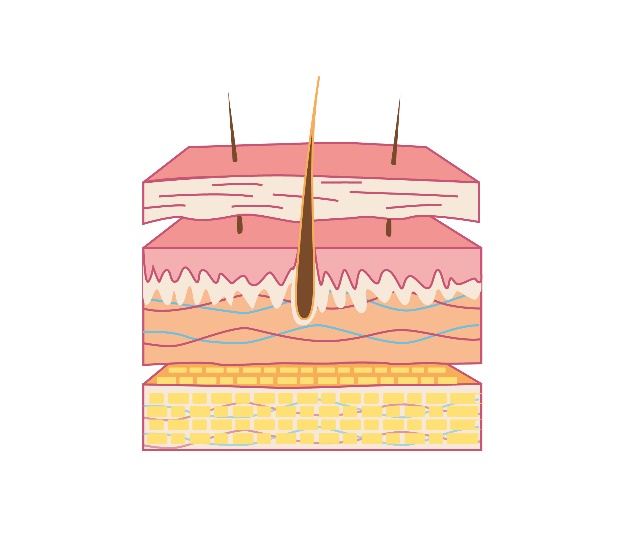
 40

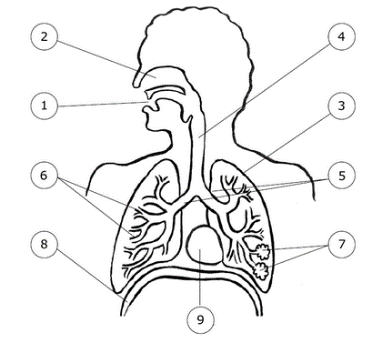
 41

42

 43

 44

 46 50 47



 45

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Tégumentaire** | **Digestif** | **Respiratoire** | **Circulatoire** | **Locomoteur** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |  |
| 31 |  |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |  |
| 33 |  |  |  |  |  |
| 34 |  |  |  |  |  |
| 35 |  |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |  |
| 37 |  |  |  |  |  |
| 38 |  |  |  |  |  |
| 39 |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |
| 41 |  |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  |  |  |
| 43 |  |  |  |  |  |
| 44 |  |  |  |  |  |
| 45 |  |  |  |  |  |
| 46 |  |  |  |  |  |
| 47 |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  |  |
| 49 |  |  |  |  |  |
| 50 |  |  |  |  |  |