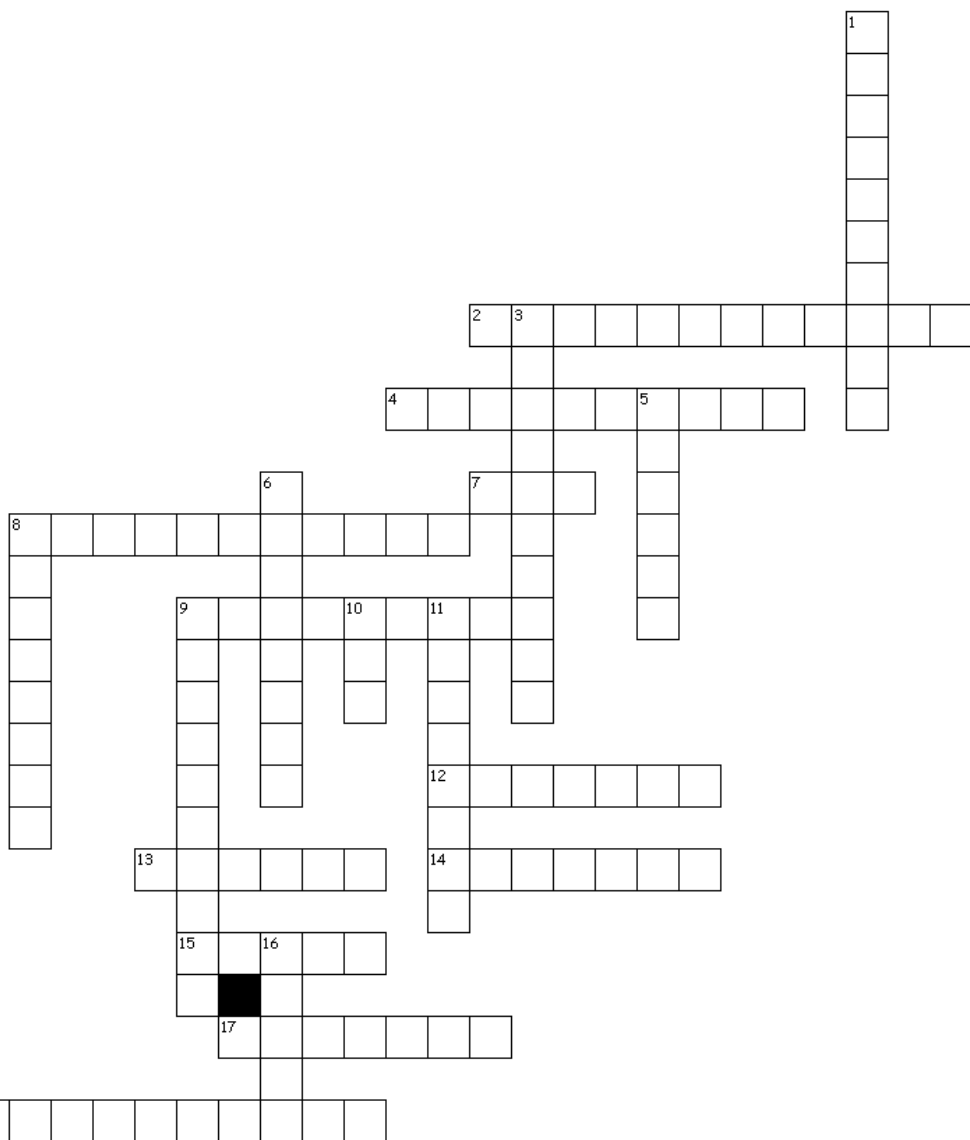


D'où vient la vie ?



Across

2. Action de manipuler
4. Celui qui innove, qui ouvre la voie
7. Caractère propre aux êtres possédant des structures complexes, capable de résister aux diverses causes de changement, apte à renouveler et à se reproduire.
8. Science qui étudie les grands problèmes de la vie
9. Ce que l'on croit ou la foi religieuse
12. Ensemble de tout ce qui existe.
13. un naturaliste et paléontologue anglais dont les travaux sur l'évolution des espèces vivantes ont révolutionné la biologie avec son ouvrage L'Origine des espèces paru en 1859.
14. Concept philosophique lié à la morale. Une discipline faisant réfléchir les penseurs sur des conditions, des valeurs ou encore des finalités.
15. Images qui viennent à l'esprit pendant le sommeil
17. Ce qui sert de point de départ, de commencement, de cause.
18. Ensemble de transformations qui s'accomplissent dans l'organisme vivant

Down

1. Unité élémentaire de l'ADN et de l'ARN.
3. Praticien de l'alchimie
5. Qui a beaucoup de connaissances en matière scientifique
6. Molécule qui, par enchainements successifs avec des molécules identiques ou différentes, donne naissance à une structure polymère.
8. composé qui provient de l'addition de monomères par élimination d'une molécule d'eau, d'alcool ou autre.
9. Relatif à une cellule
10. Acide désoxyribonucléique, molécule en double hélice composée des nucléotides A, T, G et C. Support du matériel génétique qui porte des caractères héréditaires.
11. Élément constitutif fondamental de tout être vivant
16. Agent infectieux très petit, qui possède un seul type d'acide nucléique, et qui ne peut se reproduire qu'en parasitant une cellule.