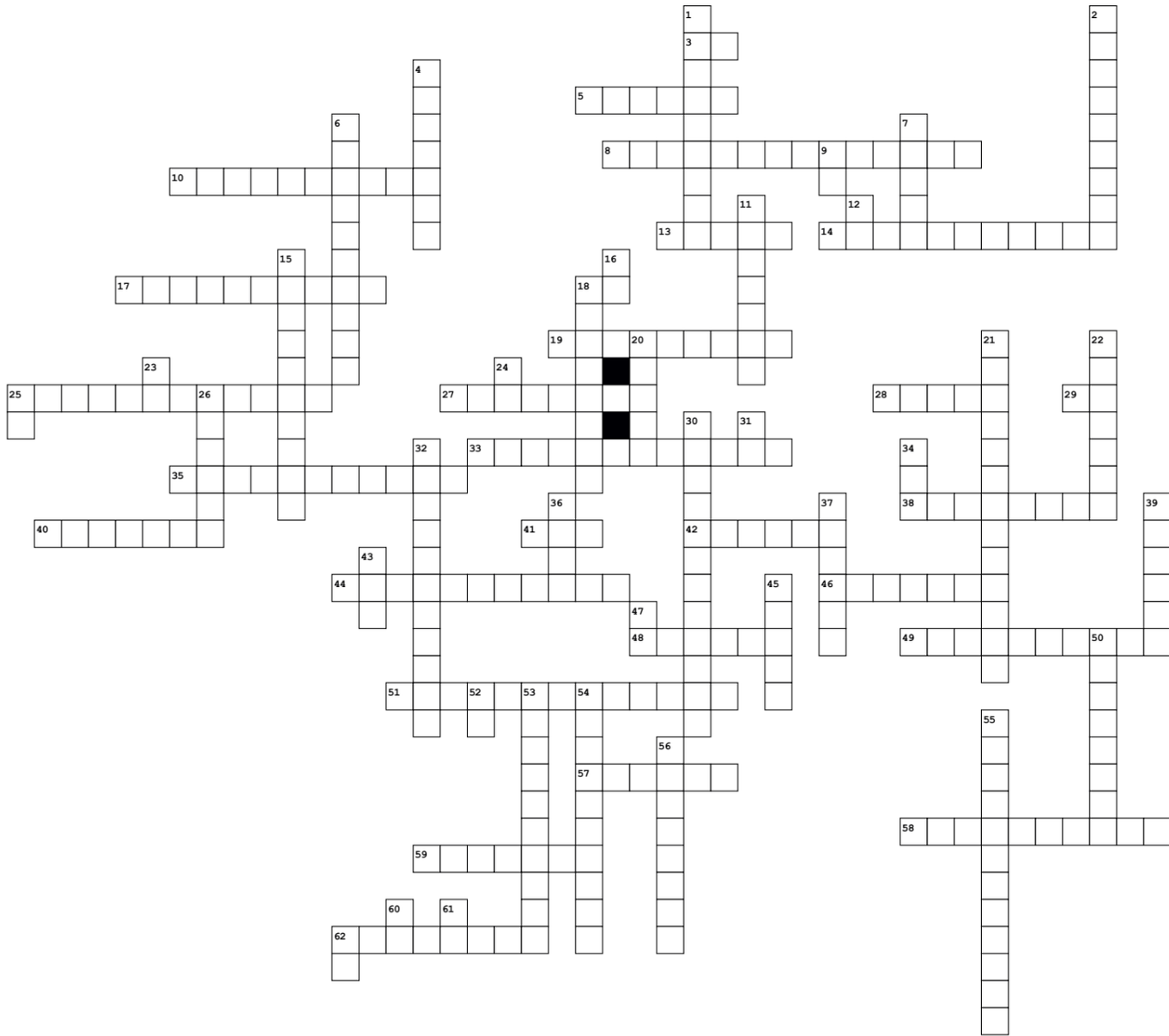


révisions 5e



Across

- 3. 100 m = 1 ...
- 5. position dans laquelle l'interrupteur ne laisse pas passer le courant
- 8. passage de l'état liquide à l'état solide
- 10. technique de séparation qui retient les plus grosses particules
- 13. deux dipôles placés dans la même branche sont branchés en ...
- 14. permet de mesure le courant électrique
- 17. permet de mesure un volume lorsque elle est graduée
- 18. 0,01 g = 1 ...
- 19. liquide récupéré lors d'une distillation
- 25. technique pour séparer un mélange homogène.
- 27. mélange résultant de la dissolution
- 28. son symbole électrique est une x dans un rond.
- 29. 0,001 L = 1 ...
- 33. se dit d'une source d'énergie dont le stock se reconstitue naturellement.
- 35. technique de séparation qui consiste surtout à attendre
- 38. nom de la courbure donnée au liquide dans une éprouvette graduée

Down

- 1. se dit de l'énergie liée à la chaleur
- 2. se dit de l'énergie liée au mouvement
- 4. substance contenant plusieurs constituants
- 6. quand le soluté ne parvient plus à être dissout dans le solvant
- 7. unité de volume
- 9. 0,01 L = 1 ...
- 11. liquide qui passe à travers le filtre
- 12. 1000 m = 1 ...
- 15. se dit d'un mélange dans lequel on distingue plusieurs constituants à l'oeil nu
- 16. 0,001 g = 1 ...
- 18. se dit de l'énergie contenue dans la matière
- 20. mille kilogramme
- 21. passage du courant dans le corps humain
- 22. instrument de mesure de la masse
- 23. 0,1 L = 1 ...
- 24. 1000 L = 1 ...
- 25. 0,1 g = 1 ...

40. qui se dissout pour former un mélange homogène

41. 10 g = 1 ...

42. substance retenue par le filtre

44. se dit de l'énergie liée à la lumière

46. se dit d'un matériau qui ne laisse pas passer le courant

48. son symbole électrique est un M dans un rond

49. unité officielle de la masse

51. passage du courant dans le corps humain entraînant la mort.

57. composant électrique qui possède deux bornes

58. son symbole électrique est un G dans un rond

59. liquide qui dissout le soluté

62. se dit d'un mélange dans lequel on ne distingue qu'un seul constituant à l'oeil nu

26. unité de mesure du courant électrique

30. passage de l'état liquide à l'état gazeux.

31. 100 L = 1 ...

32. la surface d'un liquide est ...

34. 10 m = 1 ...

36. fonction d'une balance pour retrancher la masse d'un récipient

37. passage de l'état solide à l'état liquide.

39. solide qui se dissout

43. 10 L = 1 ...

45. position dans laquelle l'interrupteur laisse passer le courant

47. 0,1 m = 1 ...

50. se dit de deux liquides qui forment un mélange homogène

52. 0,01 m = 1 ...

53. son symbole électrique est un rectangle.

54. se dit d'un matériau qui laisse passer le courant

55. passage de l'état gazeux à l'état liquide.

56. petits grains de matière

60. 0,001 m = 1 ...

61. 1000 g = 1 ...

62. 100 g = 1 ...