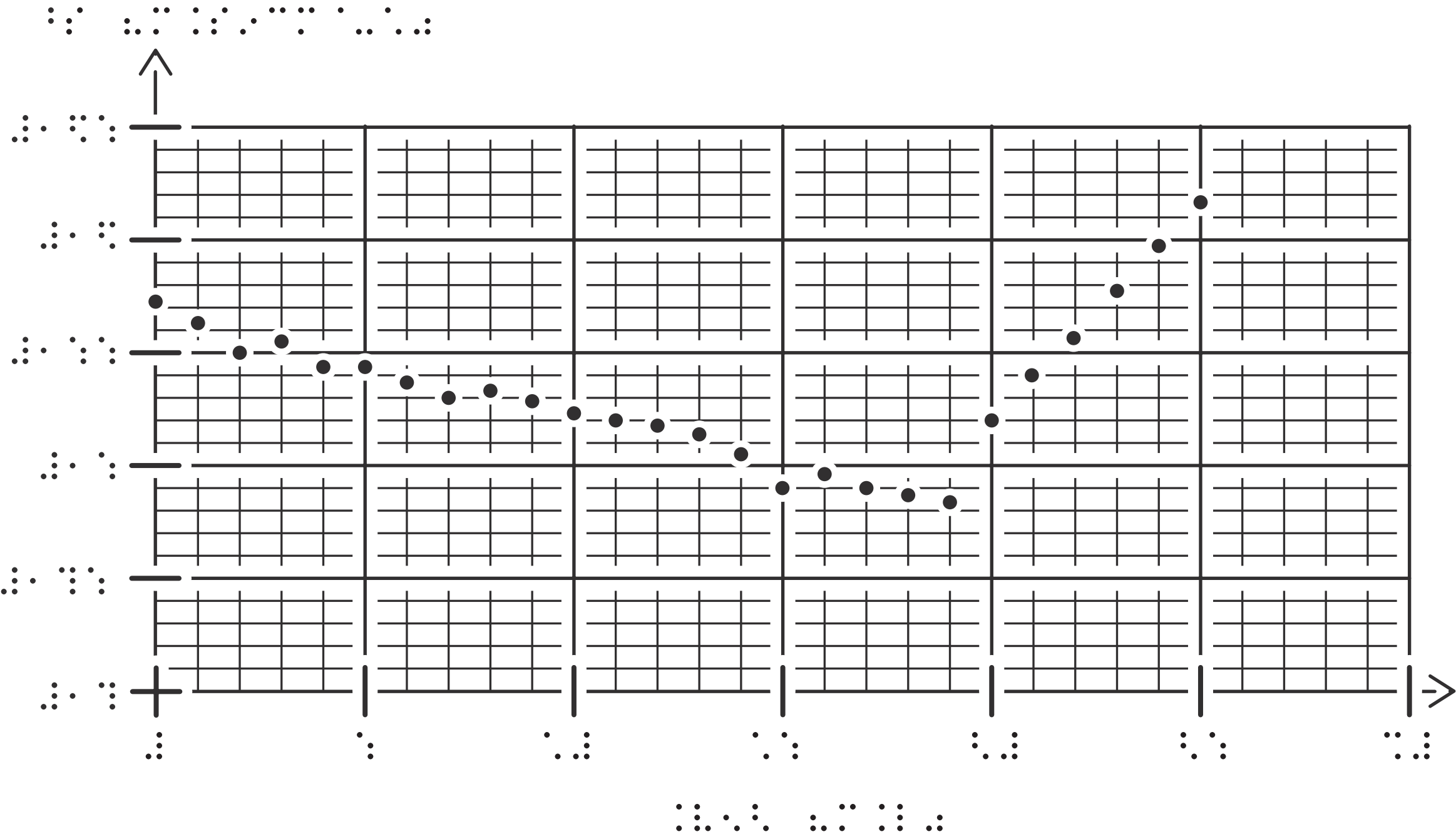
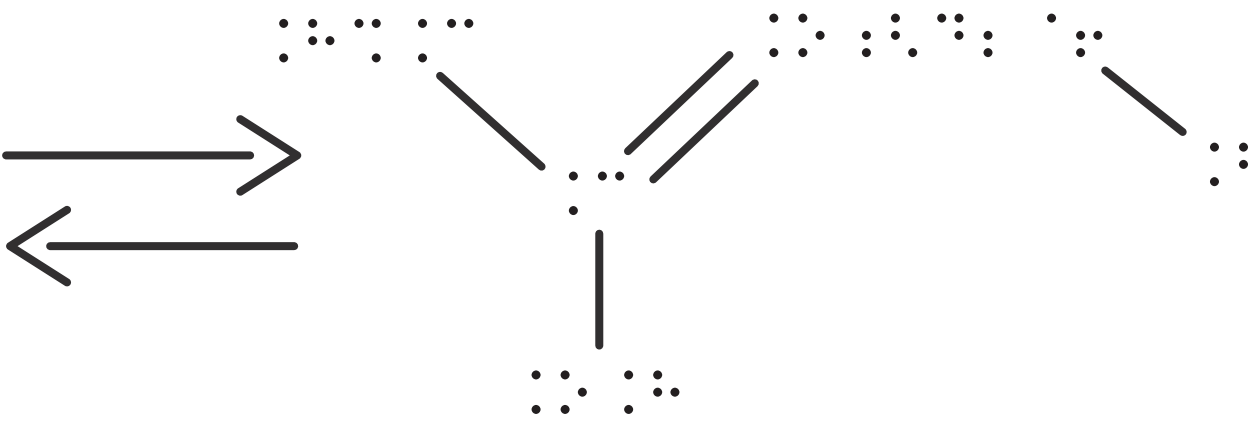
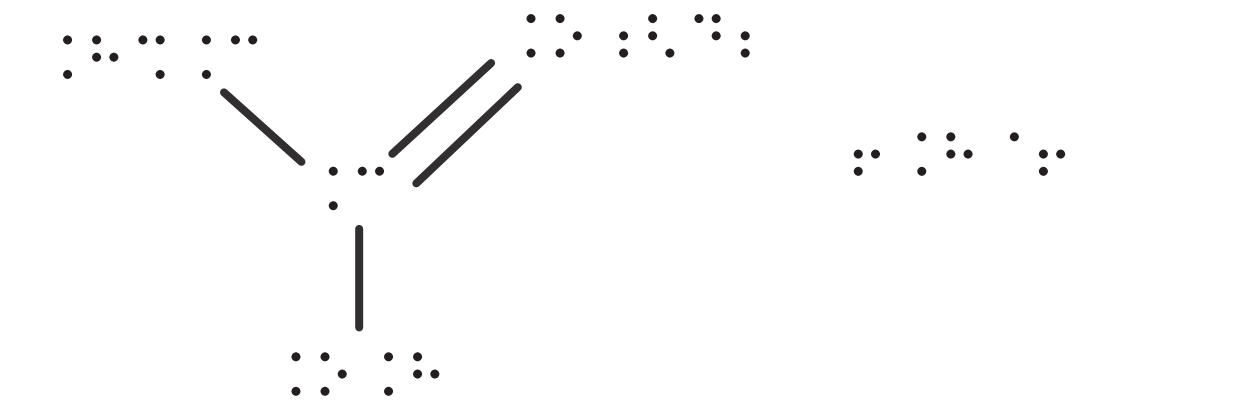


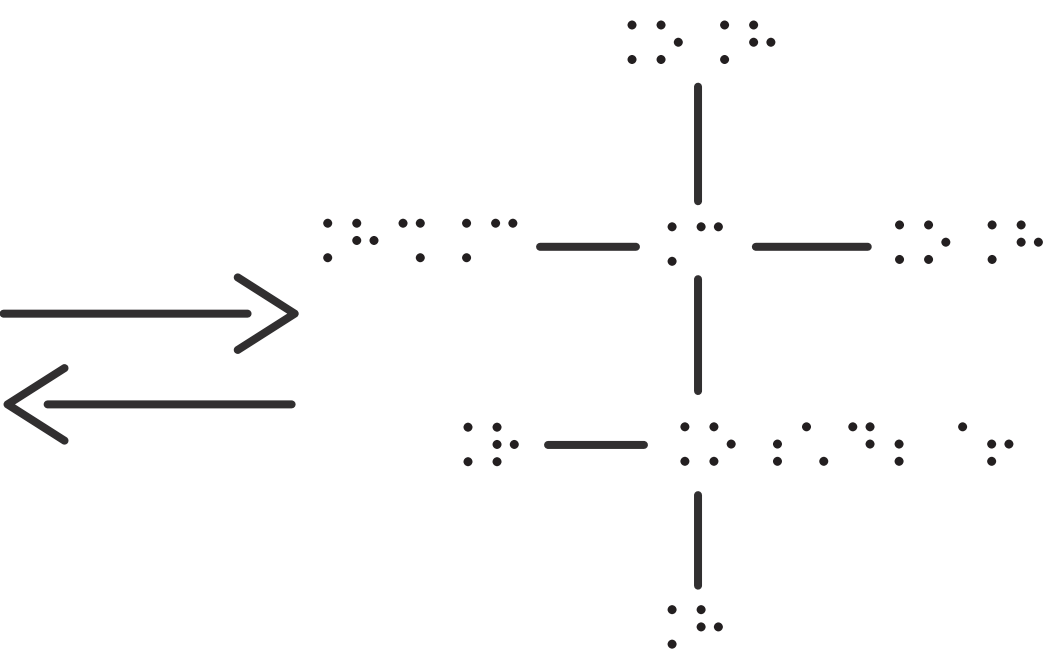
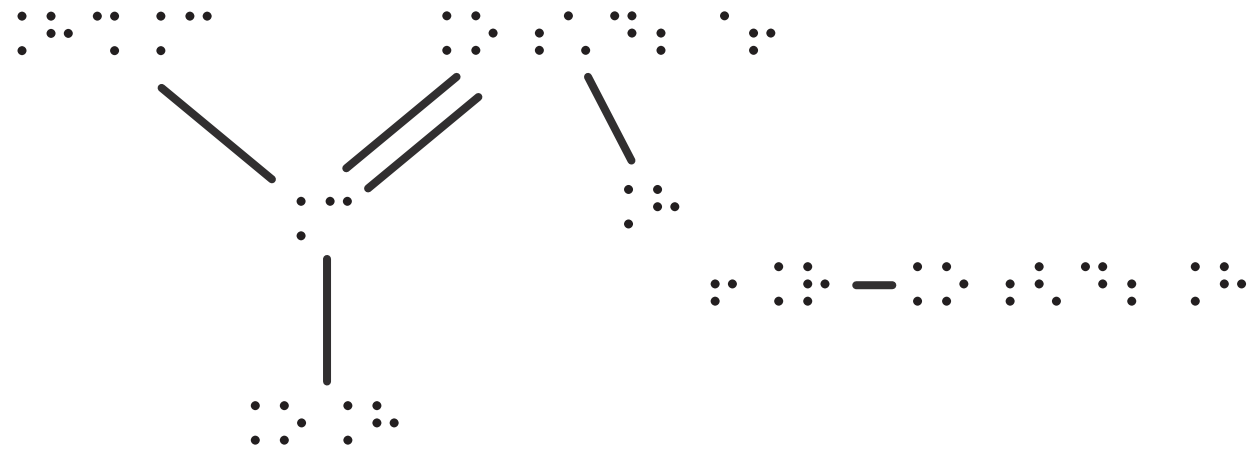
La conductivité σ est une grandeur qui caractérise la capacité d'un électrolyte à conduire le courant électrique. Elle dépend de la nature des ions, de leur concentration et de la température. Dans le cas d'un dosage, la conductivité varie en fonction du volume de solution de nitrate d'argent versé. La courbe obtenue permet de déterminer le point équivalent du dosage.



1. L'élève doit reconnaître les lettres de l'alphabet braille.
 2. L'élève doit reconnaître les chiffres de 0 à 9.
 3. L'élève doit reconnaître les signes de ponctuation.
 4. L'élève doit reconnaître les signes de liaison.
 5. L'élève doit reconnaître les signes de contraction.
 6. L'élève doit reconnaître les signes de notation musicale.
 7. L'élève doit reconnaître les signes de notation mathématique.
 8. L'élève doit reconnaître les signes de notation scientifique.
 9. L'élève doit reconnaître les signes de notation géographique.
 10. L'élève doit reconnaître les signes de notation historique.



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 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



Il y a des points dans les trous.
Les points sont dans les trous.
Les points sont dans les trous.

