bénéficier des droits suivants :
a) La liberté d'expression.
b) Le droit d'association.
c) La liberté de faire des grèves pour bloquer l'accès à l'école.
d) La liberté de réunion pacifique.
e) La liberté de faire des remontrances au maître.
III- SCIENCES ET TECHNOLOGIE /30
1-Relève le ou les intrus parmi les constituants suivants du sang :
Les hématies – les leucocytes – le suc pancréatique - le plasma – les plaquettes sanguines – les globules rouges – les globules blancs
2- Écris vrai si l'affirmation est juste et faux dans le cas contraire :
a) Le sang transporte les nutriments qui servent à nourrir les organes:
b) Une personne du groupe O est un receveur universel :
c) Une personne du groupe AB est un receveur universel :
d) Une personne qui a le palu ne peut pas donner son sang :
e) Une personne qui a le VIH ne peut pas donner son sang :
f) L'anémie est une maladie liée au sang :
3- Yao a été victime d'un accident et a perdu beaucoup de sang. Au centre hospitalier, après avoir découvert qu'il est du groupe sanguin B, le médecin qui a pris le soin de rechercher son poids et sa température, préconise une transfusion sanguine.
a) Quel type de sang peut-on lui administrer entre les groupes A, B, AB et O?
b) Quel objet a-t-il servi à déterminer la température de Yao ?
D) Quel objet a-t-11 servi à determiner la temperature
c) A l'aide de quoi a-t-on réussi à connaître son poids ?
4-Complète le schéma des différentes possibilités de transfusion sanguine :