

Activité 4 : Découverte du système sanguin	Questions	MI	MF	MS	TBM
1.2 : Extraire des informations d'une vidéo	1 à 8				\
4.1 : Expliquer le rôle du cœur	9				\

- 1) Indiquer le rôle de la circulation sanguine.
- 2) Nommer les 3 types de vaisseaux sanguins présents dans le corps.
- 3) Le système cardio-vasculaire est un système clos, fermé. Vrai ou faux ?
- 4) Indiquer à quelle longueur correspond l'ensemble des vaisseaux sanguins.
- 5) Recopier la bonne phrase.  
Les artères sont des vaisseaux sanguins qui transportent le sang :
  - du cœur vers les organes
  - des organes vers le cœur
  - au niveau des organes
- 6) Recopier la bonne phrase.  
Les veines sont des vaisseaux sanguins qui transportent le sang :
  - du cœur vers les organes
  - des organes vers le cœur
  - au niveau des organes
- 7) Indiquer ce qui se passe quand un organe augmente son activité.
- 8) Indiquer si le sang circule à sens unique ou à double sens dans les vaisseaux sanguins.
- 9) Indiquer le rôle du cœur.

Activité 4 : Découverte du système sanguin	Questions	MI	MF	MS	TBM
1.2 : Extraire des informations d'une vidéo	1 à 8				\
4.1 : Expliquer le rôle du cœur	9				\

- 1) Indiquer le rôle de la circulation sanguine.
- 2) Nommer les 3 types de vaisseaux sanguins présents dans le corps.
- 3) Le système cardio-vasculaire est un système clos, fermé. Vrai ou faux ?
- 4) Indiquer à quelle longueur correspond l'ensemble des vaisseaux sanguins.
- 5) Recopier la bonne phrase.  
Les artères sont des vaisseaux sanguins qui transportent le sang :
  - du cœur vers les organes
  - des organes vers le cœur
  - au niveau des organes
- 6) Recopier la bonne phrase.  
Les veines sont des vaisseaux sanguins qui transportent le sang :
  - du cœur vers les organes
  - des organes vers le cœur
  - au niveau des organes
- 7) Indiquer ce qui se passe quand un organe augmente son activité.
- 8) Indiquer si le sang circule à sens unique ou à double sens dans les vaisseaux sanguins.
- 9) Indiquer le rôle du cœur.