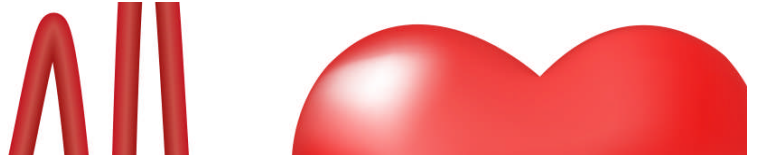


Glossaire

Information pour l'enseignant



1/5

Sujet	Information pour les élèves dans son intégralité
Devoir	Les élèves recherchent pour chaque terme numéroté le texte explicatif correspondant et inscrivent le numéro correct dans la case.
Matériel	Fiches de travail Solutions
Type de travail	Travail individuel
Durée	20 minutes

Idées d'approfondissement

- Le glossaire au niveau le plus difficile (03_06 Glossaire) se présente comme un jeu de memory. Les textes explicatifs sont les mêmes que dans le présent glossaire. Si les termes complémentaires sont laissés de côté, le jeu de memory peut être utilisé à tous les niveaux.
- Les élèves découpent les textes et les termes et collent les ensembles sur une feuille de papier.



Glossaire

Fiche de travail



2/5

Devoir:

Relie les termes avec les phrases explicatives correspondantes en inscrivant le numéro correct dans la case appropriée.

1 Antigène

2 Anticorps

3 Artère

4 Caillot sanguin

5 Capillaires

6 Cellule géante gloutonne

7 Erythrocytes

8 Facteur Rhésus

9 Gaz carbonique

10 Globules blancs

11 Globules rouges

12 Hémoglobine

13 Hémophilie

14 Infection

15 Inflammation

16 Leucocytes

17 Lymphocytes

Cellules sanguines dépourvues de noyau et responsables du transport des gaz. Nommées également érythrocytes.

Globule blanc qui absorbe et digère le corps étranger entré dans l'organisme. Nommé également macrophage ou monocyte.

Sous-groupe de leucocytes, responsables de la défense spécifique en tant que cellules tueuses, plasmiques et mémoire.

Vaisseau sanguin contenant du sang riche en oxygène

Amas de thrombocytes et de substances de coagulation; peut obstruer des vaisseaux sanguins. Nommé également thrombus.

Vaisseaux sanguins les plus fins

Intrusion d'un corps étranger dans l'organisme

Réaction fréquente du corps à une infection. Un grand nombre de globules blancs s'agglutinent au même endroit, celui-ci rougit et enfle.

Maladie héréditaire due à un manque de certains facteurs de coagulation. Le sang de l'intéressé coagule très lentement, voire pas du tout.

1 Tissu, corps étranger identifié et combattu par le corps comme qu'ennemi.

Substance du corps servant de défense contre les agents pathogènes

Globules rouges: cellules sanguines dépourvues de noyau assurant le transport de gaz.

Cellules sanguines responsables avant tout de la défense contre les maladies. Il en existe trois sous-groupes. Nommés également globules blancs.

Ce pigment est le principal ingrédient des globules rouges, lie les particules d'oxygène.

Cellules sanguines responsables avant tout de la défense contre les maladies. Il en existe trois sous-groupes. Nommés également leucocytes.

Gaz né d'une combustion (p. ex. lors de la respiration cellulaire) et expiré par les poumons.

Structure présente sur les globules rouges, aussi nommé antigène Rhésus. Doit être pris en compte lors des transfusions sanguines.



Glossaire

Fiche de travail



3/5

18 Macrophage

Cellules sanguines dépourvues de noyau issues de cellules géantes de la moelle osseuse et responsables de la cicatrisation. Egalement nommées thrombocytes.

19 Monocyte

Pilotage de la cellule

20 Noyau cellulaire

Accumulation de cellules géantes gloutonnes mortes réunies au même endroit. Se forme souvent lors d'inflammations.

21 Oxygène

Plasma sanguin sans fibrinogène

22 Plaquettes sanguines

Antigènes tissulaires à l'origine du rejet en raison de leur diversité d'organes transplantés.

23 Plasma sanguin

Gaz nécessaire à la combustion (p. ex. respiration cellulaire) et parvenant dans l'organisme par les poumons grâce à l'air inspiré.

24 Pus

Liquide du sang

25 Rate

Globule blanc qui absorbe et digère le corps étranger entré dans l'organisme. Nommé également cellule géante gloutonne ou macrophage.

26 Réaction de défense spécifique

Amas de thrombocytes et de substances de coagulation; peut obstruer des vaisseaux sanguins. Nommé également caillot sanguin.

27 Résistance

Cellules sanguines dépourvues de noyau issues de cellules géantes de la moelle osseuse et responsables de la cicatrisation. Egalement nommés plaquettes sanguines.

28 Sérum sanguin

Globule blanc qui absorbe et digère le corps étranger entré dans l'organisme. Nommé également cellule géante gloutonne ou monocyte.

29 Système AB0

Organe situé près de l'estomac, élimine les déchets des cellules sanguines.

30 Système HLA

Défense spécifique ciblée sur un agent pathogène spécifique

31 Thrombocytes

Résistance à des agents pathogènes. Réaction globale de défense de l'organisme.

32 Thrombus

Vaisseau sanguin contenant du sang pauvre en oxygène

33 Transfusion

Transfert de liquides. Transfusion sanguine: transfert de sang.

34 Veine

Système des groupes sanguins



Glossaire

Solution



4/5

Solution:

1 Antigène

2 Anticorps

3 Artère

4 Caillot sanguin

5 Capillaires

6 Cellule géante gloutonne

7 Erythrocytes

8 Facteur Rhésus

9 Gaz carbonique

10 Globules blancs

11 Globules rouges

12 Hémoglobine

13 Hémophilie

14 Infection

15 Inflammation

16 Leucocytes

17 Lymphocytes

11 Cellules sanguines dépourvues de noyau et responsables du transport des gaz. Nommées également érythrocytes.

6 Globule blanc qui absorbe et digère le corps étranger entré dans l'organisme. Nommé également macrophage ou monocyte.

17 Sous-groupe de leucocytes, responsables de la défense spécifique en tant que cellules tueuses, plasmiques et mémoire.

3 Vaisseau sanguin contenant du sang riche en oxygène

4 Amas de thrombocytes et de substances de coagulation; peut obstruer des vaisseaux sanguins. Nommé également thrombus.

5 Vaisseaux sanguins les plus fins

14 Intrusion d'un corps étranger dans l'organisme

15 Réaction fréquente du corps à une infection. Un grand nombre de globules blancs s'agglutinent au même endroit, celui-ci rougit et enfle.

13 Maladie héréditaire due à un manque de certains facteurs de coagulation. Le sang de l'intéressé coagule très lentement, voire pas du tout.

1 Tissu, corps étranger identifié et combattu par le corps comme qu'ennemi.

2 Substance du corps servant de défense contre les agents pathogènes

7 Globules rouges: cellules sanguines dépourvues de noyau assurant le transport de gaz.

16 Cellules sanguines responsables avant tout de la défense contre les maladies. Il en existe trois sous-groupes. Nommés également globules blancs.

12 Ce pigment est le principal ingrédient des globules rouges, lie les particules d'oxygène.

10 Cellules sanguines responsables avant tout de la défense contre les maladies. Il en existe trois sous-groupes. Nommés également leucocytes.

9 Gaz né d'une combustion (p. ex. lors de la respiration cellulaire) et expiré par les poumons.

8 Structure présente sur les globules rouges, aussi nommé antigène. Doit être pris en compte lors des transfusions sanguines.



Glossaire

Solution



5/5

18 Macrophage

19 Monocyte

20 Noyau cellulaire

21 Oxygène

22 Plaquettes sanguines

23 Plasma sanguin

24 Pus

25 Rate

26 Réaction de défense spécifique

27 Résistance

28 Sérum sanguin

29 Système AB0

30 Système HLA

31 Thrombocytes

32 Thrombus

33 Transfusion

34 Veine

22 Cellules sanguines dépourvues de noyau issues de cellules géantes de la moelle osseuse et responsables de la cicatrisation. Egalement nommées thrombocytes.

20 Pilotage de la cellule

24 Accumulation de cellules géantes gloutonnes mortes réunies au même endroit. Se forme souvent lors d'inflammations.

28 Plasma sanguin sans fibrinogène

30 Antigènes tissulaires à l'origine du rejet en raison de leur diversité d'organes transplantés.

21 Gaz nécessaire à la combustion (p. ex. respiration cellulaire) et parvenant dans l'organisme par les poumons grâce à l'air inspiré.

23 Liquide du sang

19 Globule blanc qui absorbe et digère le corps étranger entré dans l'organisme. Nommé également cellule géante gloutonne ou macrophage.

32 Amas de thrombocytes et de substances de coagulation; peut obstruer des vaisseaux sanguins. Nommé également caillot sanguin.

31 Cellules sanguines dépourvues de noyau issues de cellules géantes de la moelle osseuse et responsables de la cicatrisation. Egalement nommés plaquettes sanguines.

18 Globule blanc qui absorbe et digère le corps étranger entré dans l'organisme. Nommé également cellule géante gloutonne ou monocyte.

25 Organe situé près de l'estomac, élimine les déchets des cellules sanguines.

26 Défense spécifique ciblée sur un agent pathogène spécifique

27 Résistance à des agents pathogènes. Réaction globale de défense de l'organisme.

34 Vaisseau sanguin contenant du sang pauvre en oxygène

33 Transfert de liquides. Transfusion sanguine: transfert de sang.

29 Système des groupes sanguins

