

Nom et prénom :

N° :

Cadre réservé à la correction :

3 API C

Sujet

Barème

Restitution des connaissances (8 points)

I - Répondre par vrai ou faux devant chaque proposition

- L'absorption intestinale est le passage des nutriments, à travers la paroi intestinale au sang
 - L'artère pulmonaire transporte le sang du cœur vers les poumons
 - La ration alimentaire est l'ensemble des aliments consommés en une journée (24h) par un individu.....
- pour couvrir ses besoins en matière et en énergie.
- Kwashiorkor est une carence en protides.....
 - L'alvéole pulmonaire est l'unité structurelle et fonctionnelle du poumon.....
 - La Carence alimentaire est l'insuffisance en un ou en plusieurs aliments simples
 - la différence de la pression permet les échanges gazeux, selon le principe de diffusion des gaz.....
 - La villosité intestinale est l'unité structurelle qui permette les échanges gazeux respiratoires

4 pts

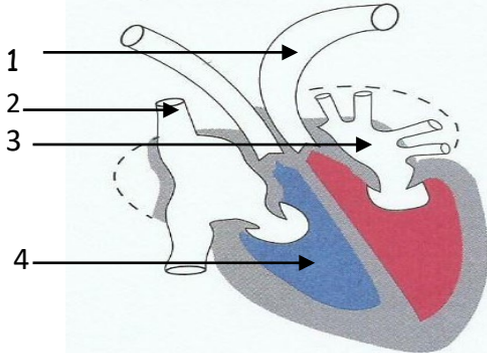
II- Relier par une flèche chaque aliment avec le réactif convenable :

L'aliment simple
Sels de calcium
Glucose
Amidon
Les protides

Le réactif utilisé
Solution de Fehling + chauffage
Oxalate ammonium
Acide nitrique
Eau iodée

1 pt

III- La figure ci-contre présente l'une des étapes de la révolution cardiaque :



1 -Légénder la figure suivante ?

- 1..... 2.....
3..... 4.....

2 pt

2- Quelle étape présente cette figure. Justifier votre réponse ?

-
.....
.....

1 pt

Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique (12 pts)

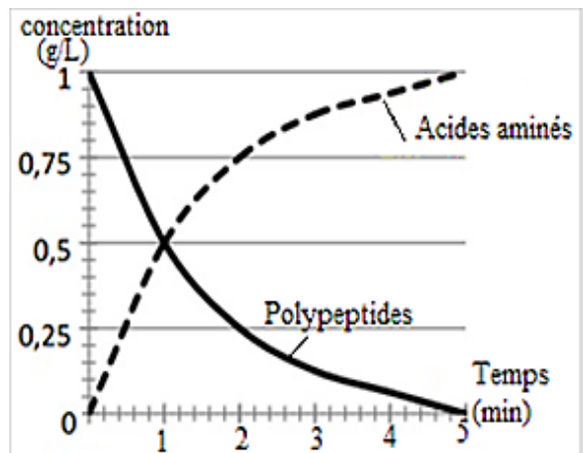
Exercice1 : (6 pts)

afin de mettre en évidence le devenir des protides dans le tube digestif on propose les données suivantes : La courbe ci-contre représente les résultats obtenus in vitro, à l'aide du suc pancréatique dans des conditions de 37°C.

1- Donner **un titre** a ce graphe.

.....
.....

2- En se basant sur les données de graphe **compléter le tableau** ci-dessous.



0.5 pt

1pt

	T=0 min	T=1min	T=5 min
La concentration des acides aminés en g/l			
La concentration des polypeptides en g/l			

- 3- Décrire l'évolution de la concentration des acides aminés et des polypeptides en fonction du temps. 1 pt
-
-
-
- 4- Comment vous pouvez expliquer cette évolution ? 2 pts
-
-
-
-
- 5- Ecrivez la réaction de cette transformation. 0.5 pt
-
- 6- Quel est le devenir des acides aminés au niveau de l'intestin grêle et citer la structure responsable de ce 1 pts
-
-

Exercice 2 : (6 pts)

La respiration est une caractéristique spécifique aux être vivants, à travers laquelle se font des échanges gazeux respiratoires avec leur milieu de vie. Et pour savoir comment se déroulent ces échanges on propose les données suivantes : **Tableau 1** représente les analyses du sang entrant et sortant des poumons

Tableau 2: représente les analyses du sang entrant et sortant des muscles

Tableau 1:

	La quantité d'O ₂ dans 100 ml du sang	La quantité d'CO ₂ dans 100 ml du sang
Le sang entrant dans les poumons	15	53
Le sang sortant dans les poumons	20	49

Tableau 2:

	La quantité d'O ₂ dans 100 ml du sang	La quantité d'CO ₂ dans 100 ml du sang
Le sang entrant dans les muscles	20	46
Le sang sortant dans les muscles	15	52

- 1- Comparer la quantité d'O₂ et CO₂ dans le sang entrant et sortant des poumons ? 1 pt
-
-
-
-
- 1- Comparer la quantité d'O₂ et CO₂ dans le sang entrant et sortant des muscles? 1 pt
-
-
-
-
- 2- Expliquer ce qui se déroule au niveau des poumons et au niveau des muscles en exploitant les données des deux tableaux 2 pts
-
-
-
-
- 3- Déduire le rôle du sang ? 0.5 pt
-
- 4- Au niveau des cellules l'O₂ réagit avec le glucose (C₆H₁₂O₆), donner l'équation responsable à cette réaction, et nommer ce phénomène ? 1.5 pts

