

EXAMEN LOCAL JANVIER 2020 NIVEAU: 3*** ANNÉE COLLÉGIAL PI

Matière : SCIENCE S de Vie et Terre ANNÉE SCOLAIRE : 2019/2020

Nom ⪻énom :
110III &I I C110III
N° d'examen :
N U EXAMEN
N° d'ordre :
N a orare :
Dunás dlavaman . 1 Hauna
Durée d'examen : 1 Heure

RESTITUTION DES CONNAISSANCES (8 poínts)

I. Préciser le chiffre convenable devant chacune des suggestions A,B et C suivantes en mettant une croix(X) (3points)

A) Le Kwashiorkor est une maladie due à :	B) Pour mettre en évidence l'amidon on utilise :	C) Les cellules extraient l'énergie nécessaire à leur activité et à leur reproduction:
1) Carence en vitamines	Solution de Fehling avec chauffage	1) Les matières organique
2) Manque de protides	2) Oxalate d'ammonium	2) Des vitamines
3) Pénurie d'aliments énergétiques	3) Eau iodée	3) Les sels minéraux
4) Carence en calcium	4) Nitrate d'argent	4) L'eau

II. Ecrire devant chaque terme le chiffre de sa définition (2 points)

<u>DEFINITIONS</u>	<u>I ERMES</u>		
1) Composés organiques ou minéraux entrant dans la	La ration alimentaire()		
composition des aliments			
	L'enzyme()		
2) La quantité d'aliments simples qui couvrent les			
besoins du corps en 24 heures	Les aliments simples()		
3) Les aliments nécessaires à la composition corporelle	Les aliments constructeurs()		
et à la croissance			
A) He was duit abjusium annanium and no néanit nas à la			
4) Un produit chimique organique qui ne réagit pas à la			
réaction mais la catalyse			
W. Charles (2 and an)			
III. Citer : (3points)			
1 - Propriétés pulmonaires facilitant les échanges de gaz respiratoires entre l'air et le sang ?			

2 - Le nom de la structure de l'intestin grêle ou les nutriments sont absorbés, en citant les éléments

3 - Le nom de la caractéristique qui facilite la propagation des gaz respiratoires, tout en considérant

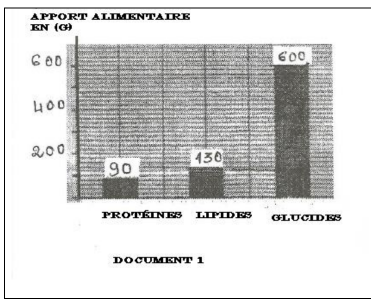
comment cela se fait ?:....

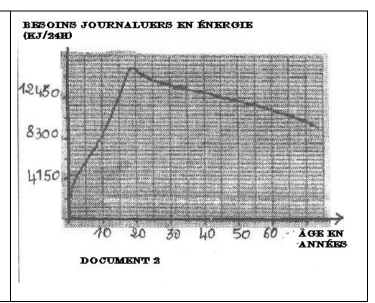
constitutifs de cette structure ?:

RAISONNEMENT SCIENTIFIQUE ET COMMUNICATION ECRITE ET GRAPHIQUE (12points)

IV. Pour déterminer dans quelle mesure l'équilibre entre l'apport et les besoins énergétiques est respecté, nous proposons les données suivantes :

Un adolescent de 15 ans consomme en activité régulière, pendant une journée, des repas qui lui fournissent des quantités d'aliments simples (apport alimentaire) : Le document 1 représente la quantité de ces aliments. Le document 2 fournit le changement des besoins quotidiens en énergie, selon l'âge des individus qui effectuent des activités normales (6 points)



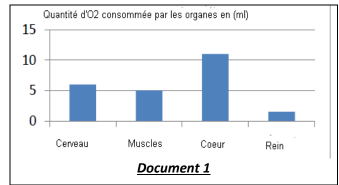


- 1) Calculez l'apport énergétique quotidien de cet adolescent à partir des données du Document 1, sachant 1 g de glucides ou de protéines libère 17 kj d'énergie, et 1 g de Lipides libère 38 kj d'énergie. ? (2pts).....
- 2) extraire du document 2 la valeur des besoins énergétiques quotidiens qui correspondent à cet adolescent ?.(1pt).....
- 3) Que concluez-vous de la comparaison de la valeur obtenue à la question 1 et de la valeur déterminée dans le document 2(2pts)......
- 4) Que recommandez-vous à cet adolescent pour une alimentation équilibrée en termes de quantité d'énergie ?(1pt).....

V. Pour révéler les éléments essentiels de l'activité des organes, nous proposons les

documents 1 et 2 (6points)

- 1 : En analysant les données du Document 1
- a) Préciser l'organe qui consomme (1pt)
- la plus grande quantité d'O.....
- la moindre quantité d'O2.....
- b) Déterminer l'organe le plus actif (0,5pt)
- C- Déterminer la relation entre l'activité des organes et la consommation de dioxygène document 1 (0,5pt).....



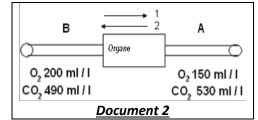
2 - - A partir de l'analyse du rapport des gaz dans les deux vaisseaux (Document 2)

Déterminez lequel est une artère et lequel est une veine

(1pt): A...... B.......

3- Déterminer le sens de transport du sang en plaçant la marque (X) dans la case appropriée: (0,5 pt) Flèche 1 Flèche 2

4- Déduire le gaz respiratoire que l'organe prélève du sang?



- (0,5pt).....
- 5 Lorsque le sang passe à travers les organes, les nutriments sont prélevés, sur la base de ces informations et de vos connaissances. Déterminer les éléments nécessaires pour produire de l'énergie au niveau des organes (1pt) L'élément1: L'élément2 L'élément2

→+.....+

6 - Résumer par réaction la production d'énergie au niveau des organes (1pt) :

....+....