# DS1 ALIMENTATION sujet B Correction



#### Compétences évaluées :

#### Mon travail est soigné & je fais des phrases! 1PT

ST1.1 : pratiquer des langages ( mathématiques, scientifiques) → exploiter des documents ( exercices 1+2 )

ST2.3 : outils et méthodes pour apprendre → j'ai appris mes leçons (exercice 1+3)



#### Exercice 1 : le menu à la cantine / 8pts

Le doc 1 est un tableau qui représente les compositions chimiques ainsi que les valeurs nutritionnelles d'aliments d'un menu à la cantine.

Aide: Surligner les réponses dans le tableau.

Attention à bien faire des phrases et de ne pas oublier les unités !

	concombr e (150g)	Sauce vinaigrett e (2 cuillères à soupe)	Une portion de riz basmati	2 saucisses de Strasbourg	Un yaourt aux fruits	Une banane
Énergie	24 kcal 100 kJ	138 kcal 577 kJ	195 kcal <mark>815 kJ</mark>	188 kcal 786 kJ	111 kcal 464 kJ	105 kcal 439 kJ
Matières grasses= L	0,2 g   <b>PIDES</b>	15 g	0 g	16,2 g	2,4 g	0,4 g
Glucides	5,4 g	2 g	42 g	1,4 g	18 g	27 g
Protéines	1 g	0,2 g	3 g	8,8 g	4,3 g	1,3 g
Sodium (Sel)	3 mg	0,8 mg	0 mg	1,2 mg	0 mg	1 mg

<u>Doc1 : tableau des valeurs nutritionnelles d'un menu à la cantine</u>

1- Combien d'énergie apportent une portion de concombre ? Elle apporte 100 kJ

J'ai accepté comme réponse 24kcal ou 100kJ mais pas 24kcal et 100kJ

2- Quel est l'aliment qui apporte le plus d'énergie ? **Justifie** ta réponse en donnant la valeur d'énergie.

L'aliment qui apporte le plus d'énergie est la portion de riz basmati avec 815 kJ

3- Quel aliment est le plus riche en Sel ? **Justifie** ta réponse en donnant la valeur.

L'aliment qui est le plus riche en sel est le concombre avec 3mg

4- Quel aliment est le plus riche en lipides ? **Justifie** ta réponse en donnant la valeur.

L'aliment qui est le plus riche en lipides est les saucisses de Strasbourg avec 16,2g

5- Quel aliment est le plus riche en glucides ?**Justifie** ta réponse en donnant la valeur.

L'aliment qui est le plus riche en glucides est la portion de riz basmati avec 42g

6- A l'aide de tes connaissances et du document ci-contre, dis si le repas de la cantine du Doc 1 est un repas équilibré. Il faut bien justifier. 1pt

On peut répondre de plusieurs façon :

- On peut dire « oui, le repas est équilibré car le repas comporte des fruits et légumes ( concombre, banane ), des produits laitiers ( yaourt ), des protéines ( notamment avec

les saucisses) et des féculents avec le riz basmati. »



Exemple d'un repas équilibré

lait

fruits

légumes

saumon

On pouvait critiquer aussi les saucisses qui sont surtout riches en matières grasses et non en protéines...

### Exercice 2 : les besoins énergétiques / 5 pts

Prends connaissance du Doc2:

Doc.2 Besoins journa	liers conseill	lés en minér	aux pour les	adolescents	
	Calcium	Fer	Magnésium		Zinc
Adolescentes 12-19 ans	1 200 mg	14 mg	370 mg	800 mg	9 à 11 mg
Adolescents 12-19 ans	1 200 mg	12 mg	410 mg	810 mg	11 à 14 mg

1- A partir du doc 2, quel est le besoin journalier ( pour une journée) chez les adolescentes en Magnésium ? 0,5Pt

Le besoin journalier en magnésium chez les adolescentes est de 370mg

2- Est-il le même chez les adolescents ? Si non, plus élevé ou plus bas ? Justifie avec les valeurs. 1Pt

Le besoin journalier en fer des adolescents est plus élevé que celui des adolescentes avec 410mg soit 40 mg de plus.

#### Analyse document 3



3- Est-ce que balayer est une activité qui dépense de l'énergie ? Justifie . 1pt

Oui, balayer dépense de l'énergie : 400 kJ / heure.

4- Quelle est la dépense énergétique d'1h de vélo? 0,5pt

#### 1heure de vélo dépense 2 200 kJ / heure

5- Quelle activité dépense le moins d'énergie ? Justifie avec la valeur. 1pt

L'activité qui dépense le moins d'énergie est dormir avec 250 kJ / heure

6- à partir des documents et de tes connaissances, de quoi dépendent les besoins énergétiques des individus ? Au moins 2 réponses attendues. **1Pt** 

Les documents montrent que les besoins énergétiques des individus dépendent du <u>sexe</u> des individus ( doc 2 ) et des <u>activités physiques</u> ( doc 4 ).

( autres réponses possibles : D'après mes connaissances ils dépendent aussi de l'âge, de la taille, du poids, de la grossesse...)

## Exercice 3 : vrai ou faux ? / 3pts Si c'est vrai, tu notes VRAI. Si c'est faux, tu notes FAUX et tu corriges

1- C'est important de bien manger des fruits et des légumes frais car cela évite d'avoir des maladies comme le scorbut. VRAI ou FAUX ?

#### **VRAI**

2- Dans le corps, les nutriments sont véhiculés par le sang et évacués sous forme d'urine.

VRAI ou FAUX?

FAUX, les nutriments sont véhiculés dans le sang et se dirigent vers les organes pour donner de l'énergie.

3- A la digestion, les aliments sont transformés seulement en excréments.
VRAI ou FAUX ?

FAUX, lors de la digestion, les aliments sont transformés en nutriments et ceux qui n'ont pas été digérés sont évacués sous forme d'excréments

4- Les 3 principales composantes des aliments sont les **lipides**, les protéines et **les matières grasses.** VRAI ou FAUX ?

FAUX, les matières grasses sont les lipides! Les 3 principales composantes des aliments sont les lipides, les protéines et les glucides.

5- Sur la pyramide alimentaire, on voit que **les glucides ( sucres et produits sucrés ) sont en haut** car il ne faut pas les o<del>ublier et en manger en qua</del>ntité sufficante et seuvent VRAI ou FAUX ?

FAUX, les lipides sont en haut de la pyramide alimentaire car il faut justement limiter leur consommation ; en excès, ils sont mauvais pour la santé.

6- Sur la pyramide alimentaire je lis qu'il faut manger à chaque repas des légumes et des fruits.

VRAI ou FAUX ?

#### **VRAI**



Les principes d'une alimentation équilibrée