

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 47

DISCIPLINA FRANCÊS

ANO(S) 11º

APRENDIZAGENS ESSENCIAIS

Competência Comunicativa:
- Compreensão Escrita.
- Produção Escrita.
Competência Intercultural.
Competência Estratégica.

L'énergie nucléaire : bénéfiques et inconvénients

1. Choisissez l'option adéquate pour compléter chaque espace du texte présenté ci-dessous. Écrivez chaque alinéa, suivi du numéro qui lui correspond :

Le jeu « Quand je mange, j'agis sur mon environnement » propose d'appréhender, de manière ludique, les _____ a) _____ favorables à l'environnement, à la _____ b) _____ et à l'économie sociale et solidaire, qui sont _____ c) _____ en lien avec l'alimentation : aller au marché, _____ d) _____ des produits de saison, éviter le gaspillage alimentaire. _____ e) _____ le but de ce jeu est de montrer aux enfants que ce qu'ils mangent a un _____ f) _____ sur la nature.

www.limousin.developpement-durable.gouv.fr (consulté en novembre 2016)

- a)** 1 – règles
2 – équilibres
3 – gestes
4 – idées

- b)** 1 – santé
2 – population
3 – nourriture
4 – formation

- c)** 1 – légèrement
2 – discrètement
3 – petit à petit
4 – directement

- d)** 1 – récolter
2 – consommer
3 – cultiver
4 – économiser

- e)** 1 – C'est pourquoi
2 – Cependant
3 – Même si
4 – Mais

- f)** 1 – avantage
2 – impact
3 – pouvoir
4 – droit

2. Complète chacune des phrases ci-dessous, en choisissant le mot (ou l'expression) adéquat(e) pour chaque espace.

2.1. Le progrès technique peut avoir des inconvénients, _____, à long terme, il peut contribuer à une amélioration des conditions de vie.

(A) Puisque (B) encore que (C) donc (D) mais

2.2. De _____ nombreux robots, capables de reproduire les mêmes gestes que les humains, ont été découverts ces dernières années.

(A) beaucoup de (B) très (C) certains (D) plus

2.3. De nombreuses découvertes ont été possibles dans le domaine de l'astronomie _____ l'invention du télescope.

(A) pourtant (B) à cause de (C) grâce à (D) malgré

2.4. Désormais, la choucroute ne sert plus uniquement à manger, _____, en Alsace, une station d'épuration produit de l'électricité à partir de son jus.

(A) car (B) cependant (C) même si (D) tandis que