

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>Barème de correction</b></p> <p><i>MW</i></p> | <p>الامتحان الجهوي الموحد<br/>لنيل شهادة الدروس<br/>الابتدائية<br/>دورة يونيو 2015</p> | <p>المملكة المغربية<br/>وزارة التربية الوطنية<br/>والتكوين المهني<br/>والتعليم العالي والبحث العلمي</p> <p>جهة تادلا - أزيلال<br/>نيابة الفقيه بن صالح</p> |
|---|--|--|

**I- Compréhension de l'écrit (13 pts)**

- 1- Ian GRAHAM (2pts)
- 2- : 5 phrases (2pts)
- 3- L'énergie éolienne est l'énergie du vent (2pts)
- 4- Elle sert à mettre en mouvement des bateaux, entraîner des moulins et produire de l'électricité. (2,5pts)
- 5- Faux (2pts)
- 6- elle ressemble à une hélice à deux ou trois pales perchées au sommet d'une tour (2,5pts)

**II- Activités réflexives sur la langue (20pts)**

**1- Lexique (3pts)**

- 7- Moderne ≠ ancien (vieux, traditionnel, dépassé, antique...) (1pts)
- 8- profitable (1pts) ; entraînement (1pts)

**2- Grammaire (7pts)**

- 9- elle n'entraîne pas des bateaux et ne produit pas de l'électricité. (1pts)
- 10- complète par « ce- la- le- cet-cette »  
*cette* énergie est respectueuse de *la* nature. (1,5pts)
- 11- complète la phrase suivante par le pronom démonstratif qui convient :  
-mon énergie est propre, mais *celle* de mon voisin ne l'est pas. (1pts)
- 12- 50 000 : cinquante mille (1pts)
- 12-Relève le complément et indique sa nature.  
L'énergie éolienne : C O D (1pts)
- 13- utilise l'une des expressions suivantes pour exprimer la comparaison « aussi...que/ plus .....que /moins .....que »  
-l'énergie éolienne est *plus* propre *que* les combustibles fossiles. (1,5pts)

2/2

### 3- Conjugaison (7pts)

Conjugué les verbes aux temps et aux modes demandés

14-elle produisait de l'électricité. (1,5pts)

15-nous nous sommes procurés. (2 pts)

16- dépêche-toi ! (1,5pts)

17-Elles utiliseraient l'énergie éolienne. (2pts)

### 4- Orthographe (3pts)

18- Cauchemars (0,5pt)- yeux (0,5pt) - bétails (0,5pt) - nez (0,5pt)

19-Complète par : quel/quelle / qu'elle.

-*quelle* chaleur insupportable ! (1pts)

### III- Production de l'écrit (7pts)

20- Mise en ordre :

-Il ya longtemps on utilisait les moulins à vent.

-Aujourd'hui, ce sont les éoliennes qui prennent place des moulins à vent.

-Elles transforment l'énergie mécanique en énergie électrique. (2pts)

21-Exiger :

La lisibilité, l'organisation et la structure.

La pertinence des idées

L'emploi correct du lexique ; la syntaxe et les règles d'orthographe et de grammaire...

(5pts)

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>Français<br/>مدة الإنجاز: ساعة ونصف</p> <p><b>1/2</b></p> | <p>الامتحان الجهوي الموحد<br/>لنيل شهادة الدروس<br/>الابتدائية<br/>دورة يونيو 2015</p> | <p>المملكة المغربية<br/>وزارة التربية الوطنية<br/>والتكوين المهني<br/>والتعليم العالي والبحث العلمي</p> <p>جهة تادلا - أزيلال<br/>نيابة الفقيه بن صالح</p> |
|--|--|--|

### La puissance du vent

L'énergie éolienne est l'énergie du vent. Elle est utilisée pour mettre en mouvement des bateaux, entraîner des moulins et produire de l'électricité. C'est une énergie plus respectueuse de l'environnement que les combustibles fossiles, car elle cause moins de pollution. Le vent est une source d'énergie gratuite que les moulins à vent ou leur équivalent moderne, les éoliennes, mettent à profit facilement. Une éolienne moderne ressemble à une hélice à deux ou trois pales perchées au sommet d'une tour.

Ian GRAHAM, L'énergie éolienne, © Gamma jeunesse, 2000

les combustibles fossiles : charbon, pétrole, gaz naturel.

#### I- Compréhension de l'écrit (13 pts)

- 1- Quel est l'auteur du texte ?
- 2- De combien de phrase est constitué le texte ?
- 3- Qu'est-ce que l'énergie éolienne ?
- 4- A quoi sert l'énergie éolienne ?
- 5- Les combustibles fossiles respectent l'environnement. vrai ou faux ?
- 6- A quoi ressemble une éolienne moderne ?

#### II- Activités réflexives sur la langue (20pts)

##### 1- Lexique (3pts)

- 7- Donne l'antonyme du mot suivant : moderne
- 8- Ajoute le suffixe qui convient aux mots suivants : profit ; entraîner

##### 2- Grammaire (7pts)

- 9- Mets à la forme négative : elle entraîne des bateaux et produit de l'électricité.
- 10- complète par « ce- la- le- cet-cette »  
..... énergie est respectueuse de ....nature.
- 11- complète la phrase suivante par le pronom démonstratif qui convient :  
-mon énergie est propre, mais.....de mon voisin ne l'est pas.
- 12- écris en lettres le nombre suivant : 50 000

2  
2

13-Relève le complément et indique sa nature.

Je préfère utiliser l'énergie éolienne.

14- utilise l'une des expressions suivantes pour exprimer la comparaison « aussi...que/ plus  
.....que /moins .....que »

-l'énergie éolienne est..... propre .....les combustibles fossiles.

### 3- Conjugaison (7pts)

Conjugué les verbes aux temps et aux modes demandés.

15-Elle produit de l'électricité. (Imparfait)

16-Nous (se procurer). (Passé composé)

17-Tu te dépêches. (Impératif présent)

18-Elles utilisent l'énergie éolienne. (Conditionnel présent)

### 4- Orthographe (3pts)

19-Donne le pluriel des mots suivants : cauchemar, œil, bétail, nez.

20-Complète par : quel/quelle / qu'elle.

.....chaleur insupportable !

### III- Production de l'écrit (7pts)

21-mets en ordre les phrases suivantes pour obtenir un texte cohérent.

-Elles transforment l'énergie mécanique en énergie électrique.

-Il y a longtemps on utilisait les moulins à vent.

-Aujourd'hui, ce sont les éoliennes qui prennent place des moulins à vent.

22-Rédige un mot (4 à 6 lignes) à tes copains pour les informer de l'utilité des énergies renouvelables.