

<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة بني ملال خنيفرة المديرية الإقليمية خنيفرة</p>	<p>Nom : Prénom : N° d'examen :</p>
<p>Examen normalisé provincial pour l'obtention du certificat des études primaires - <i>Session 05 juillet 2022</i>-</p>	
<p>Matière : langue française</p>	<p>Durée : 1h 30 min</p>

<p>Examen normalisé provincial pour l'obtention du certificat des études primaires - <i>Session 05 juillet 2022</i>-</p>	<p>Note/40/10</p>
<p>Nom du correcteur :</p>	<p>Note en lettres :</p>

Texte d'appui :

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 ou l'énergie nucléaire, car elle cause moins de pollution. Le vent est une source d'énergie gratuite que les moulins à vent ou leurs équivalents modernes, les éoliennes, mettent à profit facilement. Une éolienne moderne ressemble à une hélice à deux ou trois pales perchées au sommet d'une tour.

Même si le vent est gratuit, l'énergie éolienne est de nos jours plus chère que les autres sources d'énergie. Les coûts baissent vite cependant ; par exemple en Amérique du Nord, ils ont diminué de 25 % en 10 ans.

Ian GRAHAM, L'énergie éolienne, Gamma jeunesse, 2000 (Texte adapté)

I. Compréhension de l'écrit : (15 points)

1. Complète le tableau suivant à partir du texte ci-dessus : (1,5 pts)

Le titre	L'auteur	La source du texte
.....
.....

2. Qu'est-ce que l'énergie éolienne ? (2 pts)

.....

3. À quoi sert l'énergie éolienne ? (2pts)

.....

4. Quelle est l'énergie la plus propre ? Mets une croix devant la bonne réponse. (2pts)

- L'énergie thermique (à partir du charbon, du pétrole, etc.) ☐
- L'énergie éolienne. ☐

Ne rien écrire dans ce cadre

5. De combien le coût de l'énergie éolienne en Amérique a-t-il baissé ? (2pts)

.....
.....

6. Quel est le type de ce texte ? Mets une croix devant la bonne réponse. (1,5pt)

Descriptif ☐ Explicatif ☐ Argumentatif ☐

7. Propose un autre titre au texte. (2pts)

.....

8. À ton avis pourquoi dit-on que l'énergie éolienne est renouvelable ? (2 pts)

.....
.....
.....

II. Activités réflexives sur la langue : (18 points)

A/ lexique : (3 points)

9. Trouve dans le texte l'antonyme de : (1pt)

difficilement ≠..... plus ≠.....

10. Complète les mots soulignés par un préfixe ou un suffixe : (1pt)

a) L'énergie éolienne est dite renouvel....

b) L'énergie éolienne est une énergieépuisable.

11. Relève du texte deux mots appartenant au lexique de l'énergie. (1pt)

.....

B/ Grammaire : (6 points)

12. Complète le tableau ci-dessous à partir de la phrase suivante : (1 pt)

- Aujourd'hui, les recherches scientifiques évoluent à toute vitesse.

CCM	CCT

13. Remplace le complément d'objet direct par un pronom qui convient : (1pt)

- Notre pays construit des barrages.

.....

14. Transforme la phrase suivante en phrase interrogative avec inversion de sujet : (1 pt)

- Le Maroc est un grand producteur de l'énergie éolienne.

.....

Ne rien écrire dans ce cadre

15. Complète la phrase suivante par l'expression de cause qui convient : (1 pt)

- les autres sources d'énergies sont polluantes, on produit de l'énergie éolienne.

16. Réécris la phrase suivante à la voix passive : (1 pt)

- Les voiliers utilisent l'énergie éolienne.

.....

17. Réécris la phrase suivante au discours indirect : (1 pt)

- Le maître demande : « Est-ce que le Maroc produit de l'énergie ? »

.....

C/ Conjugaison : (6 points)

Mets les verbes entre parenthèses aux temps indiqués :

18. L'énergie éolienne (**causer**/ présent de l'indicatif)..... moins de pollution. (1 pt)

19. Nous (**exploiter**/ futur simple)..... l'énergie renouvelable. (1 pt)

20. Le Danemark et l'Allemagne (**fournir** / passé composé)..... plus de la moitié de l'énergie éolienne mondiale. (1 pt)

21. Je (**produire** / imparfait)..... de l'énergie électrique avec des panneaux solaires. (1 pt)

22. (**se réunir** / impératif présent- 2^{ème} personne du pluriel)..... pour réaliser un documentaire sur les énergies renouvelables. (1 pt)

23. Tu (**vouloir** / conditionnel présent)..... bien comprendre les inconvénients des énergies fossiles ? (1 pt)

D/ Orthographe : (3 points)

24. Entoure la bonne réponse : (1 pt)

- (On / Nous) doit arrêter de construire des centrales nucléaires.
- Nous utilisons seulement des énergies (propre / propres)

25. Mets au pluriel : (1 pt)

Des (laissez-passer)..... Des (tire-bouchon).....
Des (festival)..... Des (travail).....

Ne rien écrire dans ce cadre

26. Complète les phrases suivantes avec : quel(s), quelle(s) ou qu'elle(s) : (1 pt)

- sont les énergies fossiles ?
- L'énergie utilise est propre.

III. Production écrite : (7 points)

27. Complète le texte à l'aide des mots suivants : (2 points)

chère - d'éoliennes - comportements - propres.

Nous sommes optimistes car dans notre pays, nous avons beaucoup L'énergie éolienne est moins , et nous utilisons seulement des énergies Nous adoptons de nouveaux , car nous pensons à l'avenir de nos enfants.

28. En sept lignes au moins, produis un texte dans lequel tu expliques les avantages des énergies renouvelables.

(5 points)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bonne chance

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتعليم الأولي والرياضة
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
لجهة بني ملال خنيفرة
المديرية الإقليمية خنيفرة



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتعليم الأولي والرياضة
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
لجهة بني ملال خنيفرة
المديرية الإقليمية خنيفرة

Correction de l'examen normalisé provincial pour l'obtention du certificat des études primaires - Session 05 juillet 2022- langue française

I. Compréhension de l'écrit : (15 points)

1. Complète le tableau suivant à partir du texte ci-dessus : (1,5 pts)

Le titre (0,5 pt)	L'auteur (0,5 pt)	La source du texte (0,5 pt)
La puissance du vent	Ian GRAHAM	L'énergie éolienne, Gamma jeunesse

2. L'énergie éolienne est l'énergie du vent. (2 pts)

3. L'énergie éolienne est utilisée pour mettre en mouvement des bateaux, entraîner des moulins et produire de l'électricité. (2pts)

4. Quelle est l'énergie la plus propre ? Mets une croix devant la bonne réponse (2pts)

- L'énergie thermique (à partir du charbon, du pétrole, etc.) ☐
- L'énergie éolienne. ☒

5. Le coût de l'énergie éolienne en Amérique a baissé de 25 % . (2pts)

6. Quel est le type de ce texte ? Entoure la bonne réponse (1,5pt)

Descriptif ☐ Explicatif ☒ Argumentatif ☐

7. Un autre titre au texte : L'énergie éolienne (2pts)

8. Accepter toute réponse qui montre que l'énergie éolienne est renouvelable : elle provient de source naturelle (le vent), et que la nature renouvelle en permanence (inépuisable).....; (2 pts)

II. Activités réflexives sur la langue : (18 points)

A/ lexique : (3 points)

9. difficilement \neq facilement (0, 5 pt) plus \neq moins (0, 5 pt)

10. a) L'énergie éolienne est dite renouvelable (0, 5 pt)

b) L'énergie éolienne est une énergie inépuisable. (0, 5 pt)

11. Deux mots appartenant au lexique de l'énergie : le vent, l'électricité, combustibles fossiles, l'énergie nucléaire (0,5pt x 2)

B/ Grammaire : (6 points)

12., on produit l'énergie solaire

CCM (0,5 pt)	CCT (0,5 pt)
à toute vitesse	Aujourd'hui

13. Notre pays les construit. (1 pt)

14. Le Maroc est-il un grand producteur de l'énergie éolienne ? (1 pt)
15. **Comme** les autres sources d'énergies sont polluantes, on produit de l'énergie éolienne. (1 pt)
16. L'énergie éolienne est utilisée par les voiliers. (1 pt)
17. Le maître demande si le Maroc produit de l'énergie. (1 pt)

C/ Conjugaison : : (6 points)

Mets les verbes entre parenthèses au temps indiqué :

18. L'énergie éolienne **cause** moins de pollution. (1 pt)
19. Nous **exploiterons** l'énergie renouvelable. (1 pt)
20. Le Danemark et l'Allemagne **ont fourni** plus de la moitié de l'énergie éolienne mondiale. (1 pt)
21. Je **produisais** de l'énergie électrique avec des panneaux solaires. (1 pt)
22. **Réunissez-vous** pour réaliser un documentaire sur les énergies renouvelables. (1 pt)
23. Tu **voudrais** bien comprendre les inconvénients des énergies fossiles ? (1 pt)

D/ Orthographe : (3 points)

24. Entoure la bonne réponse :

- **On** Nous) doit arrêter de construire des centrales nucléaires. (0,5 pt)
- Nous utilisons seulement des énergies (propre **propres**) (0,5 pt)

25. Mets au pluriel : (1 pt)

Des laissez-passer (0,25 pt)

Des tire-bouchons (0,25 pt)

Des festivals (0,25 pt)

Des travaux (0,25 pt)

26. Complète les phrases suivantes avec : quel(s), quelle(s) ou qu'elle(s) : (1 pt)

- **Quelles** sont les énergies fossiles ? (0,5 pt)
- L'énergie **qu'elle** utilise est propre. (0,5 pt)

III. Production écrite : (7 points)

27. Complète le paragraphe à l'aide des mots suivants : (0,5 pt x 4)

Nous sommes optimistes car dans notre pays, nous avons beaucoup **d'éoliennes**. L'énergie éolienne est moins **chère**, et nous utilisons seulement des énergies **propres**. Nous adoptons de nouveaux **comportements** car nous pensons à l'avenir de nos enfants.

28.- Expliquer les avantages des énergies renouvelables ; (3pts)

- Utiliser un lexique adapté ; (1 pt)
- Soigner l'écriture et veiller au respect des règles de grammaire et de conjugaison ; (1 pt)