


<p>Royaume du Maroc</p>  <p>Ministère de l'Éducation Nationale, du Préscolaire et des Sports</p> <p>Académie Tanger Tétouan Alhoceima</p>	<p>Examen normalisé provincial français</p> <p>Année scolaire : 2021/2022</p>	<p>Nom et prénom :</p> <p>N d'examen :</p>
--	---	--

Texte :

Sur notre planète, il existe des ressources d'énergie qui ne s'épuisent jamais. On les appelle les ressources renouvelables. Parmi ces énergies produites on peut citer l'énergie solaire, éolienne, hydraulique et géothermie qui se renouvellent sans cesse.

Le Maroc a adopté une ambitieuse politique énergétique basée sur l'exploitation des nouvelles technologies dans le domaine de l'énergie solaire pour réaliser son autonomie énergétique. Dans ce cadre, il a lancé un projet phare appelé la centrale solaire Noor Ouarzazate inauguré par le Roi Mohammed VI en 2016 qui figure parmi les plus grands parcs solaires au monde. pour atteindre son objectif de porter à 52% la part du renouvelable dans son mix énergétique à l'horizon 2030, et qui permet de réduire de 3,7 millions de tonnes par an d'émissions de CO2.

www.fr.m.wikipedia.org.

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

1. Donne un titre à ce texte ?
2. Ce texte est-il descriptif, narratif ou informatif ?
.....
3. De combien de paragraphes se compose le texte ?
.....
4. Pourquoi le Maroc a construit le parc solaire Noor ?
.....
.....
5. Quand le Roi Mohammed VI a inauguré la centrale Noor ?
.....
6. Donne trois exemples d'énergies renouvelables citées dans le texte :
.....

Ne rien écrire sur cette zone

7. Réponds par vrai ou faux :

- ✓ L'énergie solaire est une énergie non renouvelable.
- ✓ Le Maroc a atteint 52% part de renouvelable en 2020
- ✓ Le Roi Mohammed VI a inauguré la centrale Noor en 2016

8. A ton avis, pourquoi doit-on penser à renforcer la production des énergies renouvelables?

II. ACTIVITES DE LANGUE : (18 points)

A. Lexique (3 points)

9. Relève du texte les synonymes des mots suivants :

diminuer : , Indépendance :

10. Complète les mots dans les phrases suivantes par le suffixe ou le préfixe qui convient :

L'énergie solaire estépuisable.

Cette source d'énergie se renouvelle rapid.....

11. Relie chaque énergie à sa source

- | | | |
|-----------------------|---|--------------|
| ▪ Energie solaire | . | vent |
| ▪ Energie éolienne | . | cours d'eaux |
| ▪ Energie hydraulique | . | soleil |

B. Grammaire (06 points)

12. Souligne les compléments circonstanciels dans les phrases suivantes et indique leur fonction :

En 2016, Le Roi Mohammed VI a inauguré la centrale Noor.

Le Maroc produit l'énergie solaire dans le parc Noor de Ouarzazate.

13. Remplace le complément souligné par le pronom personnel qui convient :

Le vent tourne les hélices des éoliennes.

14. Mets la phrase suivante à la forme négative :

L'énergie fossile est une énergie renouvelable.

.....

15. Réécris la phrase suivante à la forme interrogative :

Le charbon est la source la plus émettrice de CO₂.

.....

16. Mets la phrase à la voix passive :

-Le Maroc construit un parc éolien.

.....

17. Transforme la phrase suivante au discours indirect :

L'élève dit à son professeur : « est ce que l'utilisation des voitures électriques diminue la pollution ? »

.....

C. Conjugaison (06 points)

18. Conjugue les verbes entre parenthèses aux temps indiqués:

- Ils(fournir) des grands efforts pour lutter contre la pollution. (Présent)
- Le monde (Être) propre avec l'énergie verte. (Futur)
- le réchauffement climatique (Détruire) l'écosystème mondial. (Passé composé)
- je (visiter) le parc solaire Noor. (Imparfait)
-(unir) nos forces pour un monde propre. (Impératif présent / 1ère per du pluriel)
- Si nous respectons l'environnement, les ressources naturelles ne (s'épuiser).....pas.
(Conditionnel présent)

D. Orthographe (03 points)

19. Complète par la forme correcte de l'adjectif

Lesressources énergétiques sont le charbon et le gaz naturel. (ancien- anciennes)

20. Mets les mots au pluriel .

- Festival : un chou- fleur :

21. Complète la phrase suivante par : quelle, quels ou qu'elle

Elle m'a dit a fait des recherches sur les énergies,bonne idée !

III. PRODUCTION ECRITE : (7points)

22. Complète le texte ci-dessous par les mots proposés :

Verte – pomper l'eau - les mouvements de l'eau – hydraulique

L'énergie..... est une énergie..... connue dès l'Antiquité. Cette source exploite
..... pour moudre le grain,..... et actionner les marteaux- pilons.

23. Ecris un texte dans lequel tu parles de l'importance des énergies renouvelables et les défis qui affrontent leur généralisation. (5 à 6 lignes)

.....

.....

.....

.....


.....

.....

.....

.....

.....

<p>Royaume du Maroc</p>  <p>Ministère de l'Education Nationale, du Préscolaire et des Sports</p> <p>Académie Tanger Tétouan Alhoceima</p>	<p>Correction d'examen normalisé provincial français</p> <p>Année scolaire : 2021/2022</p>	<p>Nom et prénom :</p> <p>.....</p> <p>N d'examen :</p> <p>.....</p>
--	--	--

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

1. les énergies renouvelables (accepter tout titre en relation avec le texte) 1pt
2. informatif 2pts
3. 2 paragraphes 2pts
4. pour réaliser son autonomie énergétique./ pour atteindre son objectif de porter à 52% la part du renouvelable dans son mix énergétique à l'horizon 2030, 2pts
5. en 2016 2pts
6. l'énergie solaire, éolienne, hydraulique et géothermie 2pts
7. Réponds par vrai ou faux : 2pts
 - ✓ Faux
 - ✓ Faux
 - ✓ vrai
8. pour réaliser son autonomie énergétique...(accepter toute réponse vraie) 2pts

II. ACTIVITES DE LANGUE : (18 points)

A. Lexique (3 points)

9. Relève du texte les synonymes des mots suivants :(0,5pt x 2)

diminuer : réduire , Indépendance : autonomie

10. Complète les mots dans les phrases suivantes par le suffixe ou le préfixe qui convient (0,5pt x2)

L'énergie solaire est inépuisable.

Cette source d'énergie se renouvelle rapidement

11. Relie chaque énergie à sa source : toutes les réponses doivent être correctes (1pt)

- | | | |
|-----------------------|---|--------------|
| ▪ Energie solaire | → | vent |
| ▪ Energie éolienne | → | cours d'eaux |
| ▪ Energie hydraulique | → | soleil |

B. Grammaire (06 points)

12. Souligne les compléments circonstanciels dans les phrases suivantes et indique leur fonction :(0,5pt x2)

Le Maroc produit l'énergie solaire dans le parc Noor de Ouarzazate. CCL

13. Remplace le complément souligné par le pronom personnel qui convient : (1pt)

Le vent les tourne.

14. Mets la phrase suivante à la forme négative (1pt)

L'énergie fossile n'est pas une énergie renouvelable.

15. Réécris la phrase suivante à la forme interrogative : (1pt)

Est-ce que le charbon est la source la plus émettrice de CO2 ? accepter toutes les réponses possibles

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

Un parc éolien est construit par le Maroc.

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

L'élève dit à son professeur si l'utilisation des voitures électriques diminue la pollution.

C. Conjugaison (06 points)

18. Conjugue les verbes entre parenthèses aux temps indiqués: (1pt x6)

- Ils fournissent
- Le monde sera
- le réchauffement climatique a détruit
- je visitais
- unissons
- s'épuiseraient.

D. Orthographe (03 points)

19. Complète par la forme correcte de l'adjectif (1pt)

Les anciennes

20. Mets les mots au pluriel . (0,5pt x2)

- Festivals chaux-fleurs

21. Complète la phrase suivante par : quelle, quels ou qu'elle

Elle m'a dit qu'elle a fait des recherches sur les énergies, quelle bonne idée !

22. Complète le texte ci-dessous par les mots proposés : (4 x0,5pt)

L'énergie **hydraulique** est une énergie **Verte** connue dès l'Antiquité. Cette source exploite **les mouvements** de l'eau pour moulin le grain, **pomper** l'eau et actionner les marteaux- pilons.

23. Ecris un texte dans lequel tu parles de l'importance des énergies renouvelables et les défis qui affrontent sa généralisation. (5 à 6 lignes)

La cohérence et l'enchaînement des idées 2pts

La corrélation de la production avec le sujet 2pts

Moins de 5 fautes 1pt