

الجمهورية المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة الاستقلالية الديمقراطية والعدالة وحدة خديعة - تاملالانتا المديرية الإقليمية برباط	<b>Examen normalisé provincial          pour l'obtention du certificat          des études primaires          Session juillet 2022</b>	Réservé au secrétariat
Nom et prénom : .....	<b>Epreuve de français</b>	
Numéro d'examen : .....	Durée : 1h30min	Coefficient : 2

النقطة النهائية بالأرقام: ..... / ..... بالحروف:	المادة: اللغة الفرنسية اسم المصحح(ة) وتوقيعه(ها) : .....	Réservé au secrétariat .....
---	--	---------------------------------

### Les énergies renouvelables

Les énergies renouvelables peuvent être définies comme toute forme utile d'énergie provenant d'une source renouvelable, dont la valorisation actuelle ne limite pas la disponibilité future. Il existe diverses filières d'énergies renouvelables, qui permettent la production d'énergie mécanique, d'énergie thermique ou d'électricité.

Dans ce sens, on appelle les énergies renouvelables ou énergies vertes toutes énergies dont la consommation n'aboutit pas à la diminution des ressources naturelles, parce qu'elle fait appel à des éléments qui se recréent naturellement ; exemple la biomasse, l'énergie solaire et l'énergie éolienne. Au contraire, les combustibles fossiles et la fission nucléaire n'en font pas partie puisque les gisements connus de ces formes d'énergie sont voués à disparaître.

HASSANE ZOUIRI, énergies renouvelables et développement durable au Maroc. 2018

#### Domaine 1 : compréhension de l'écrit (15pts)

1. Coche la bonne réponse : (5pts)

a. Le thème auquel appartient ce texte est : (2pts)

- Des civilisations universelles
- Sciences et technologies
- L'énergie dans notre vie

b. Le type de ce texte est : 3pts

- Narratif
- Explicatif
- Descriptif

2. Propose un autre titre convenable à ce texte. (2pts)

.....

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



3. Qui est l'auteur de ce texte ? 2pts

.....

4. D'après le texte, cite deux exemples des énergies renouvelables. (2pts)

.....

5. A partir du texte, donne un seul exemple d'une énergie qui n'est pas renouvelable. (2pts)

.....

6. Selon le texte, pourquoi ces énergies vertes sont-elles appelées renouvelables ? (2pts)

.....

## Domaine 2 : activités réflexives sur la langue (18pts)

I. Lexique : (3pts)

a. Trouve les antonymes des mots suivants dans le texte :(1.5 pt)

-Augmentation # ..... -Inutile # ..... -Apparaître # .....

a. Classe les mots suivants selon l'ordre alphabétique : (1.5 pt)

ressource – fossile – combustion - renouvelable – naturelle – énergie

.....

.....

II. Grammaire : 6pts

a. Souligne le COD et entoure le COI dans les phrases suivantes : (1pt)

Il existe diverses formes d'énergie.

La consommation aboutit à la diminution des ressources naturelles.

b. Relève dans le texte un adjectif qualificatif attribut : (1pt)

.....

c. Relève dans le texte un adjectif qualificatif épithète : (1pt)

.....

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



d. Relie les deux phrases suivantes pour exprimer la cause : (1,5pt)

L'énergie renouvelable est préférable. Elle n'épuise pas les sources naturelles

.....

.....

e. Précise la fonction des mots soulignés en mettant une croix dans la case qui convient : (1.5 pt)

Phrases	CCT	CCL	CCM
Les énergies renouvelables se recréent <u>naturellement</u> .			
<u>Aujourd'hui</u> , ces énergies sont une solution optimale.			
Le Maroc dispose d'un grand parc solaire <u>à Ouarzazate</u> .			

### III. Conjugaison : (6pts)

a. Conjugue les verbes entre parenthèses aux temps indiqués :

- Les forets (être)..... immenses. (Imparfait)
- Nous (économiser) ..... l'énergie. (Passé composé)
- Vous (aller) ..... au parc solaire Noor. (Futur simple)
- Les pays (investir) .....dans les énergies renouvelables. (Présent de l'indicatif)

### IV. Orthographe : (3pts)

a. Complète les phrases suivantes avec : quel/ quels/ quelle/quelles/ qu'elle : (1pt)

- ..... énergies doit-on utiliser ?
- ..... énorme générateur !

b. Ajoute les accents manquants : (1pt)

L'effet de serre est un phenomene serieux qui menace notre planete

c. Mets les noms suivants au pluriel : (1pt)

- un journal : .....
- un bal : .....
- un email : .....

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



## Domaine 2 : production de l'écrit (15pts)

a. Complète le paragraphe avec les mots suivants :

l'environnement /pollution/ gaz /énergétiques

Les produits fossiles ..... représentent un impact négatif sur  
..... notamment en termes d'émissions de ..... à effet de  
serre et les problèmes de la .....

b. Les énergies renouvelables contribuent à la protection de notre planète et à la  
préservation des ressources naturelles. Rédige un texte de 5 lignes dans lequel tu  
expliques l'importance de ces énergies.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Épreuve adaptée de français  
Éléments de réponses

**Domaine 1 : compréhension de l'écrit :**

(15pts)

1. Coche la bonne réponse :

(5pts)

a. Le thème auquel appartient ce texte est : L'énergie dans notre vie

(2pts)

b. Le type de ce texte est : Explicatif

(3pts)

2. Propose un autre titre convenable à ce texte : a-Les énergies vertes

(2pts)

3. Relie chaque terme à sa réponse convenable :

(2pts)

- a-L'auteur → 1- énergies renouvelables et développement durable au Maroc.  
b-la source → 2- 2018  
c-la date → 3- Hassane Zouiri

4. Relie chaque énergie à son type :

(2,5 pts)

a- La biomasse

b- Les combustibles fossiles

c- L'énergie solaire

d- La fission nucléaire

e- L'énergie éolienne

Énergie renouvelable

Énergie non-renouvelable

5. Selon le texte, pourquoi ces énergies vertes sont-elles appelées renouvelables ?

(2,5pts)

a- Parce qu'elles font appel à des éléments qui se recréent naturellement.

6. Selon vous, les énergies renouvelables sont-elles bénéfiques ou néfastes pour l'environnement ?

(1pt)

bénéfiques	car elles ne polluent pas l'environnement.	néfastes	à mon avis les énergies renouvelables sont
2	3		1

**Domaine 2 : activités réflexives sur la langue**

(18pts)

I. **Lexique :**

(3pts)

a. Relie le mot à son antonyme :

(1.5 pt)

-Augmentation ≠ diminution - Inutile ≠ utile -Apparaître ≠ disparaître

a. Classe les mots suivants en utilisant les chiffres de 1 à 6 selon l'ordre alphabétique :

(1.5 pt)

ressource	fossile	combustion	renouvelable	naturelle	énergie
6	3	1	5	4	2

II. **Grammaire :**

(6pts)

a. Quelle est la fonction du groupe des mots soulignés :

(1pt)

Il existe diverses formes d'énergie. (COD)

La consommation aboutit à la diminution des ressources naturelles. (COI)

b. Quelle est la fonction de l'adjectif qualificatif souligné dans chaque phrase : (2pt)

Il existe diverses filières d'énergies renouvelables. (Adjectif qualificatif épithète)

Ces formes d'énergie sont vouées à disparaître. (Adjectif qualificatif attribut)

c. Relie les deux phrases suivantes pour exprimer la cause :

(1,5pt)

a- L'énergie renouvelable est préférable car elle n'épuise pas les sources naturelles.

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



d. Précise la fonction des mots soulignés en mettant une croix dans la case qui convient : (1.5 pt)

Les énergies renouvelables se recréent naturellement. (CCM)

Aujourd'hui, ces énergies sont une solution optimale. (CCT)

Le Maroc dispose d'un grand parc solaire à Ouarzazate. (CCL)

III. **Conjugaison :** (6pts)

a. Entoure la conjugaison correcte des verbes entre parenthèses aux temps indiqués :

- étaient - avons économisé - irez - investissent (4x1,5)

IV. **Orthographe :** (3pts)

a. Entoure l'emploi correct de quel, quels, quelle, quelles ou qu'elle dans les phrases suivantes (1pt)

-Quelles énergies doit-on utiliser ? - Quel énorme générateur ! (2x0,5)

b. Mets une croix devant le pluriel correct de chaque mot : (2pt)

un journal		un bal		un email		Un chasse-neige	
des journaux		des bals	x	des emails		Des chasses-neiges	
des journaux	x	des baux		des émaux	x	Des chasse-neiges	x

**Domaine 2 : production de l'écrit :** (7 pts)

a. Complète le paragraphe avec le chiffre qui correspond au mot convenable : (2pts)

1-l'environnement / 2- pollution / 3- gaz / 4-énergétiques

Les produits fossiles.....4.... représentent un impact négatif sur .....1... notamment en termes d'émissions de ...3.. à effet de serre et les problèmes de la .....2...

b. Mets en ordre les phrases suivantes en les classant de 1 à 5 pour obtenir un texte cohérent : (5pts)

2	les plus anciennement utilisées par l'humanité.
5	en termes d'émission de gaz à effet de serre.
4	et elles sont les énergies les moins polluantes
3	Ces énergies représentent des gisements inépuisables (soleil, vent, eau...)
1	Les énergies renouvelables désignent les énergies



	2	a) vient b) iront c) aurait d) attendions	4 (1 x 4)
<b>Orthographe</b> (3 points)	1	Demain, une <u>tempête</u> est <u>prévue</u> sur les zones ouest <u>près de l'océan</u> .	1 (0,25 x 4)
	2	élevée ; chaudes	0,5 (0,25 x 2)
	3	Maximaux ; lieux ; masses d'air	0,75 (0,25x3)
	4	Tous ; peu ; qu'il	0,75 (0,25 x 3)

**Production de l'écrit (7 points)**

Questions	Réponses	points
1	pays ; soufflera ; des averses ; les températures	2 (0,5 x 4)
2	Respect du sujet : 1 Emploi du vocabulaire convenable : 1 Cohérence des idées présentées : 1 Correction de la structure des phrases : 1 Orthographe des mots : 1	5