

<p style="text-align: center;">Royaume du Maroc</p>  <p style="text-align: center;">Ministère de l'Éducation Nationale, du Préscolaire et des Sports</p> <p style="text-align: center;">ACADEMIE REGIONALE DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION REGION MARRAKECH SAFI DIRECTION PROVINCIALE DE SAFI</p>	<p><b>Examen normalisé provincial pour l'obtention du certificat d'études primaires</b></p>	<p>Nom : .....</p> <p>Prénom : .....</p> <p>N.de l'examen : .....</p> <p>Centre de l'examen : .....</p>
	<p><b><u>Epreuve de français</u> <u>Session Juillet 2022</u> <u>Durée : 1H30</u></b></p>	
<p>Note : ...../40</p> <p>Note : ...../10</p>	<p>Le (a) correcteur(trice) :</p>	<p>Signature :</p>

**Texte :**

Pour faire face au problème énergétique mondiale, basé sur les combustibles fossiles, associé à la menace de changements climatiques, nous devons trouver des solutions innovantes dans le secteur de l'énergie et adopter des modes de consommation responsables dans les pays développés.

Avec l'évolution de la technologie, les villes écologiques sont de plus en plus nombreuses dans le monde. Ces villes ont plus d'avantages : elles ont des infrastructures avec des installations économisant l'eau, des murs isolés, des fenêtres à doubles vitrages, des toits et des murs solaires, ainsi que des stations locales de production de l'énergie. Alors, on réduit les émissions polluantes et on répond à la demande énergétique élevée.

Laura Phillips, « L'énergie durable urbaine, l'énergie de demain » adapté, 2021

**Domaine1 : compréhension de l'écrit. (15pts)**

**1) Complète le tableau suivant : 1,5 pt**

Nombre de paragraphes	La source du texte	L'auteur
.....	.....	.....
	.....	

**2) Quelle est l'énergie exploitée par les panneaux solaires ? Coche la bonne réponse : (2 pts)**

- L'énergie éolienne ;  L'énergie solaire ;  L'énergie hydraulique ;

**3) Coche la bonne réponse : 2pts**

Les infrastructures de la ville écologique sont :

- Des fenêtres à double vitrage ;  
 Des stations de carburants ;  
 Des toits solaires.

*Ne rien écrire dans ce cadre*

**4) Réponds par « vrai » ou « faux » : (2 pts)**

- Le charbon est une énergie fossile : .....
- Le pétrole est une énergie renouvelable : .....

**5) Quel est le type de ce texte ? Entoure la bonne réponse : (1,5 pts)**  
narratif- explicatif - injonctif

**6) Propose un titre au texte : (2pts)**

.....

**7) Quels sont les avantages des villes écologiques ? (2 pts)**

.....

**8) A ton avis, pourquoi il faut réduire les émissions polluantes ? (2pts)**

.....  
.....

**Domaine2: ACTIVITES REFLEXIVES SUR LA LANGUE (18pts)**

**A –Sous domaine 1 : LEXIQUE : (3pts)**

**1) Trouve dans le texte les antonymes des mots suivants : (1 pt)**

Traditionnelles ≠ ..... ; Production ≠ .....

**2) Ajoute le suffixe ou le préfixe convenable pour obtenir des nouveaux mots : (1 pt)**

Responsable : ..... ; Consommer : .....

**3) Souligne les mots qui se rapportent au thème de l'énergie : (1pt)**

La pauvreté – les batteries – le cirque – l'électricité - le tableau- le spectacle- solaire-le pétrole.

**B- Sous-domaine 2 : GRAMMAIRE : (6pts)**

**1) Souligne le CCL et encadre le CCM : (1pt)**

A- Les chercheurs développent rapidement l'énergie renouvelable au Maroc.

**2) Remplace le COD et le COI soulignés par des pronoms : (1pt)**

A- Les barrages produisent l'énergie électrique.

.....

B- L'ingénieur montre la découverte à son collègue.

3) Transforme cette phrase à la forme interrogative : (1pt)

A- La conférence sur l'énergie commence aujourd'hui.

4) A- Complète cette phrase avec l'adverbe de comparaison convenable : (0,25pt)

Les énergies renouvelables sont .....propres .....les énergies fossiles.

B-Complète par l'expression de cause qui convient : (0,25pt)

..... le gasoil est polluant, les usines produisent des voitures électriques.

C-Mets cette phrase à la forme négative : (0,5 pt)

-Je fais toujours mes recherches sur Internet.

5-Réécrit cette phrase à la voix passive : (1pt)

Les ingénieurs installent cette station éolienne.

6-Transforme cette phrase au discours indirect : (1pt)

Dounia déclare à son papa : « J'ai réussi le meilleur examen de ma vie. »

### C-Sous-domaine 3 : CONJUGAISON : (6pts)

A-Conjugué les verbes entre parenthèses aux temps convenables : (3pts)

1-Aujourd'hui, je (faire) ..... une visite au barrage.

2-Nous (se concentrer) ..... sur les énergies renouvelables l'année prochaine.

3-Le mois dernier, vous (finir) ..... le reportage sur les fossiles.

B- Conjugue les verbes entre parenthèses aux temps indiqués : (3pts)

4-Réda et Loubna (se réjouir) ..... toujours de la visite des éoliennes. (Imparfait)

5-Ne (jeter) ..... pas le manuel de cette machine. (Impératif présent, 2<sup>ème</sup> Pers.PI)

6-Si le soleil brillait, les panneaux solaires (produire) ..... l'énergie solaire.(Cond.p)

### D-Sous-domaine 4 : ORTHOGRAPHE : (3pts)

1- Réécrit la phrase en commençant par « l'ingénieur » : (1 pt)

Les techniciennes seront absentes demain.

2- Mets au pluriel les noms suivants : (1pt)

Un court-circuit : ..... ; Le fer à repasser : .....

Le bijou : ..... ; un vitrail: .....

3- Complète avec « quels », « quelle » ou « quelles » : (0,5 pt)

.....énergies nous avons laissées à nos enfants ?

4- Complète avec « tout », « tous » ou « toutes » : (0,5 pt)

.....les pays développés ont choisi les énergies propres.



## Les éléments de réponses

### Domaine1: compréhension de l'écrit. (15pts)

1) Complète le tableau suivant :

Le nombre de paragraphes 0,5 pt	La source du texte 0,5pt	L'auteur 0,5pt
2	L'énergie durable urbaine, l'énergie de demain	Laura Phillips

2) Quelle est l'énergie exploitée par les panneaux solaires ? Coche la bonne réponse (1,5 pts)

L'énergie éolienne ;  L'énergie solaire ;  L'énergie hydroélectrique ;

3) Coche la bonne réponse : (2 × 1) pts

Selon le texte, les infra structures de la ville écologique sont :

Des fenêtres à double vitrage ;

Des stations de carburants ;

Des toits solaires ;

4) Répond par « vrai » ou « faux » : (2 pts)

- Le charbon est une énergie fossile : vrai

- Le pétrole est une énergie renouvelable : faux

5) Le type de texte : explicatif 2pts

6) Toute réponse en relation avec le texte est correcte comme : les énergies renouvelables, les villes écologiques, les énergies durables, ... 2 pts

7) 2 pts pour trois raisons citées parmi la liste suivante :

La ville écologique est un bon choix car elle exploite l'énergie solaire, elle économise l'eau, elle produit son énergie surplace, elle réduit les émissions polluantes, ...

8) 2 pts pour deux causes citées :

...pour diminuer l'effet de serre, pour éviter les changements climatiques, pour éviter les maladies respiratoires, ...

### Domaine2: ACTIVITES REFLEXIVES SUR LA LANGUE (18pts)

**A –Sous-domaine 1 : LEXIQUE : (3pts)**

1- Traditionnelles ≠ innovantes ; production ≠ consommation (0,5×2) pt

2- Responsable : irresponsable ; Consommer : consommation / consommable

(0,5×2) pt

3- La pauvreté - batteries – le cirque – l'électricité - tableau- spectacle- solaire- le pétrole.

(0,25× 4) pt

### **B-Sous-domaine 2 : GRAMMAIRE : (6pts)**

1) Souligne le CCL, et encadre le CCM : (1pt)

A- Les chercheurs développent rapidement l'énergie renouvelable au Maroc.

2) Remplace le COD et COI soulignés par des pronoms : (0,5 × 2 pt)

A- Les barrages la produisent.

B- L'ingénieur lui montre la découverte.

3) Toutes les réponses sont correctes quel que soit le type de l'interrogation si la formulation de la question est juste : (1pt)

4) A- Les énergies renouvelables sont **moins** propres **que** les énergies fossiles. (0,25pt)

B- **Comme/ Puisque** le gasoil est polluant, les usines produisent des voitures électriques. (0,25pt)

C- Je **ne** fais **jamais** mes recherches sur Internet. (0,5pt)

5) Cette station éolienne **est installée par** les ingénieurs. (1pt)

6) Dounia déclare à son papa **qu'elle a** réussi le meilleur examen de **sa** vie. (0,5× 4pts)

### **C-Sous- domaine 3 : CONJUGAISON : (6pts)**

A-1-Aujourd'hui, je **fais** une visite au barrage. (1pt)

2-Nous **nous concentrerons** sur les énergies renouvelables l'année prochaine. (1pt)

3-Le mois dernier, vous **avez fini** le reportage sur les fossiles. (1pt)

B-4-Réda et Loubna **se réjouissaient** toujours de la visite des éoliennes. (1pt)

5-Ne **jetez** pas le manuel de cette machine. (1pt)

6-Si le soleil brillait, les panneaux solaires **produiraient** l'énergie solaire. (1pt)

### **D- Sous domaine 4 : ORTHOGRAPHE : (3pts)**

1- L'ingénieur **sera absent** demain. (2 ×0,5 pt)

2- Un court-circuit : **des courts circuits** ; Le fer à repasser : **Les fers à repasser** (0,5 pt)

3- Le bijou : **les bijoux** ; un vitrail : **des vitraux**. (0,5 pt)

4- **Quelles** énergies nous avons laissées à nos enfants ? (0,5 pt)

5- **Tous** les pays développés ont choisi les énergies propres. (0,5 pt)

### Domaine 3 : production de l'écrit. (7pts)

**1- Complète ce texte par les mots suivants : (0,5× 2 pts)**

Les réserves mondiales en énergies **fossiles** comme le charbon, le gaz naturel et le **pétrole** risquent d'être épuisé dans le futur proche. Cependant, les énergies renouvelables sont inépuisables, car elles **se renouvellent** tout le temps comme l'énergie éolienne qui produit l'électricité grâce à la force du **vent**.

**1) Écris un texte injonctif en 7 lignes, au moins, pour la revue de ton école, dans lequel tu conseilles tes amis d'utiliser les énergies renouvelables dans leurs vies quotidiennes pour protéger l'environnement et réduire la facture énergétique.**

Respecte le plan suivant (le titre – l'introduction – le développement : les conseils – la conclusion)

**(5pts)**

Lors de la correction, il faut tenir en compte les critères suivants :

<b>La pertinence</b>	<b>0,5pt</b>	Respecter la consigne	0,25 pt
		Comprendre la consigne	0,25 pt
<b>L'utilisation correcte de la langue</b>	<b>3pts</b>	Ponctuation	0,5 pt
		Orthographe	0,5 pt
		Vocabulaire	0,5 pt
		Conjugaison	0,5 pt
		Grammaire	1pt
<b>La cohérence</b>	<b>1pt</b>	L'utilisation des connecteurs simples	0,5pt
		L'enchaînement des idées	0,5pt
<b>Présentation de copie</b>	<b>0,5pt</b>	Propreté + lisibilité	(0,25×2)pt