

 <p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والابتدائي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة بني مراكش الغرب المديرية الإقليمية الفقيه بن صالح</p>		
<b>Examen normalisé provincial pour l'obtention du certificat d'études primaires - Session Juillet 2022-</b> <b>Epreuve de Français</b> Durée : 1h30 min <i>MEgN</i>		
Note en chiffre : $\frac{..}{40} = \frac{..}{10}$	Note en lettres : ..... .....	Prénom et nom : ..... .....
Nom et signature du correcteur : .....		N° d'examen : .....

**Texte:**

Le complexe Noor Ouarzazate est le premier projet solaire élaboré dans le cadre de la stratégie énergétique marocaine qui vise à porter la part des énergies renouvelables dans le mix électrique national à plus de 52 % à l'horizon 2030.

La première phase du complexe, Noor Ouarzazate I, a été inaugurée par le Roi Mohammed VI en 2016.

Étendu sur plus de 3 000 ha, le complexe Noor Ouarzazate est constitué de quatre centrales solaires utilisant des technologies différentes : Noor Ouarzazate I et II (miroir cylindro-parabolique), Noor Ouarzazate III (centrale solaire à tour) et Noor Ouarzazate IV (centrale photovoltaïque). La puissance installée du complexe est de 580 MW.

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Complexe\\_solaire\\_Noor\\_Ouarzazate](https://fr.wikipedia.org/wiki/Complexe_solaire_Noor_Ouarzazate)

**I. Compréhension de l'écrit : (15pts)**

1) De combien de paragraphes est composé ce texte ? (1.5 pts)

.....

2) Entoure la bonne réponse : (1.5 pts)

Ce texte est :      narratif                      informatif                      descriptif

3) De quel complexe solaire parle le texte ? (2pts)

.....

4) Le complexe Noor est constitué de combien de centrales solaires ? (2pts)

.....

# *NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE !*

P 198

5) D'après le texte, mets une croix (×) devant les bonnes réponses : (2pts)

a- Le complexe Noor Ouarzazate est étendu sur plus de 3000 ha.	
b- La première phase du complexe, Noor Ouarzazate I, a été inaugurée en 2014.	
c- La puissance installée du complexe est de 580 MW.	

6) Dans quel cadre le premier projet solaire est élaboré ? (2 pts)

.....  
.....

7) Propose un titre à ce texte. (2 pts)

.....

8) A ton avis, quelles sont les avantages des énergies renouvelables ? (2 pts)

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

## II. Activités réflexives sur la langue: (18pts)

### I. Lexique : (3pts)

9) Relève dans le texte l'antonyme des mots suivants :

Dernier ≠ .....

Similaires ≠ .....

82 m 67

10) Pour chaque mot, ajoute un suffixe pour former un nouveau mot :

Energie : .....

Utiliser : .....

11) En se rapportant au lexique thématique du texte, barre l'intrus dans la liste suivante :

Plaques solaires – électricité – charbon – centrale solaire

## II. Grammaire : (6pts)

12) Souligne le complément circonstanciel de temps (CCT) et entoure le complément circonstanciel de lieu (CCL) : (1pt)

- A 9 heures du matin, les touristes sont arrivés au complexe Noor Ouarzazate.

13) Evite la répétition en remplaçant le mot souligné par le pronom personnel complément convenable : (1pt)

- Le responsable s'adresse aux visiteurs pour expliquer aux visiteurs l'importance des énergies renouvelables.

14) Transforme la phrase déclarative suivante en une phrase interrogative : (1pt)

- Le Maroc est sur la bonne voie énergétique.
- .....

15) Complète la phrase suivante pour exprimer la cause : (1 pt)

- La planète est en danger ..... l'homme la pollue.

16) Transforme la phrase de la voix active à la voix passive : (1pt)

- Le Roi Mohammed VI inaugure le complexe Noor Ouarzazate.
- .....

17) Transforme la phrase du discours direct au discours indirect : (1pt)

- L'ingénieur explique aux visiteurs : « La puissance installée du complexe est de 580 MW. »
- .....

## III. Conjugaison : (6pts)

18) Conjugué les verbes entre (.) aux temps demandés : (6pts)

- a) Les ingénieurs du complexe (se réunir) ..... aujourd'hui. (Présent de l'indicatif)
- b) Je (être) ..... capable de protéger ma planète. (Futur simple)
- c) Vous (aller) ..... visiter le complexe Noor. (Passé composé de l'indicatif)

" 29 m 10 "

- d) Tu (choisir) ..... d'investir au Maroc. (Imparfait de l'indicatif)
- e) (Protéger) ..... notre environnement. (L'impératif présent 1<sup>ère</sup> personne du pluriel)
- f) Le Maroc (pouvoir) .....devenir un exportateur d'énergie. (Conditionnel présent)

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

19) Fais les accords nécessaires : (1pt)

- Les (premier) ..... stations ont été (inauguré) ..... en 2016.

20) Donne le pluriel des noms suivants :(1pt)

- Portail : ..... - mondial : .....

21) Complète par : quel / quelle / qu'elle / ou qu'elles : (1pt)

- ..... type d'énergie utilisez-vous ?
- Les énergies ..... utilisent sont renouvelables.

**III. Production écrite :(7pts)**

22) Complète le texte suivant par: (2 pts)

**éolienne –énergies propres - l'eau – énergies renouvelables.**

Pratiquement les ..... proviennent des sources naturelles : le soleil, ..... et le vent. On les appelle aussi ..... telles que : l'énergie solaire, l'énergie hydraulique et l'énergie .....

23) Rédige un texte de 7 lignes au moins où tu expliques à tes amis :

- Les usages des énergies renouvelables ;
- Les inconvénients des énergies non renouvelables ;
- Les avantages des énergies renouvelables. ( 5 pts)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ⴰⵎⴰⵣⴰⵏ ⴰⵎⵓⵔⵉⵏ  
ⴰⵎⵓⵔⵉⵏ ⴰⵎⵓⵔⵉⵏ  
ⴰⵎⵓⵔⵉⵏ ⴰⵎⵓⵔⵉⵏ  
ⴰⵎⵓⵔⵉⵏ ⴰⵎⵓⵔⵉⵏ  
ⴰⵎⵓⵔⵉⵏ ⴰⵎⵓⵔⵉⵏ  
ⴰⵎⵓⵔⵉⵏ ⴰⵎⵓⵔⵉⵏ  
ⴰⵎⵓⵔⵉⵏ ⴰⵎⵓⵔⵉⵏ



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتعليم الأولي والرباعي  
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
لجهة بني ملال خنيفرة  
المديرية الإقليمية الفقيه بن صالح

Examen normalisé provincial pour l'obtention du certificat d'études primaires

Session Juillet 2022- Epreuve de Français 57/98

ELEMENTS DE REPONSES

**I. Compréhension de l'écrit : (15pts)**

- 1) Ce texte est composé De **trois** paragraphes. ....(1.5 pts)
- 2) Ce texte est :    narratif                    **informatif**                    descriptif .....(1.5 pts)
- 3) Le texte parle du complexe solaire Noor **Ouarzazate** .....(2pts)
- 4) Le complexe Noor est constitué de **quatre** centrales solaires .....(2pts)
- 5) D'après le texte, mets une croix (X) devant les bonnes réponses : .....(2pts)

a- Le complexe Noor Ouarzazate est étendu sur plus de 3000 ha.	<b>X</b>
b- La première phase du complexe, Noor Ouarzazate I, a été inaugurée en 2014.	
c- La puissance installée du complexe est de 580 MW.	<b>X</b>

- 6) Le premier projet solaire est élaboré dans le cadre de la stratégie énergétique marocaine...(2 pts)
- 7) Titre texte : **Noor Ouarzazate / l'énergie solaire au Maroc** .....(2 pts)
- 8) Les avantages des énergies renouvelables : .....(2 pts)  
Ressources infinies grâce au vent, à l'eau et au soleil- faciles à installer- pas de déchets dangereux- réduire l'émission de CO2- très faibles risques d'accidents-.....

**II. Activités réflexives sur la langue: (18pts)**

**I. Lexique : (3pts)**

- 9) Les antonymes des mots : .....(1pt)  
Dernier ≠ **premier**  
Similaires ≠ **différentes**
- 10) L'ajout des suffixes : .....(1pt)  
Energie : **énergétique** .....  
Utiliser : **utilisable**.....
- 11) L'intrus : Plaques solaires – électricité – **charbon** – centrale solaire.....(1pt)

**II. Grammaire : (6pts)**

- 12) A 9 heure du matin, les touristes sont arrivés **au complexe Noor Ouarzazate**. .....(2x0,5pt)
- 13) Le responsable s'adresse aux visiteurs pour **leur** expliquer l'importance des énergies renouvelables. ....(1pt)
- 14) La phrase interrogative : .....(1pt)  
- Le Maroc est sur la bonne voie énergétique ? / Est-ce que le Maroc est sur la bonne voie énergétique ? / Le Maroc est-il sur la bonne voie énergétique ?



2, m g

15) Complète la phrase suivante pour exprimer la cause : .....(1 pt)

- La planète est en danger (par **ce que / car**) l'homme la pollue.

16) Le complexe Noor Ouarzazate I **est inauguré par** Le Roi Mohammed VI. ....(1pt)

17) L'ingénieur explique aux visiteurs **que** la puissance installée du complexe est de 580 MW.»

.....(1pt)

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

18) Conjugue les verbes entre (..) aux temps demandés : (6pts)

a) Les ingénieurs du complexe **se réunissent** aujourd'hui. (**Présent de l'indicatif**) .....(1pt)

b) Je **serai** capable de protéger ma planète. (**Futur de l'indicatif**) .....(1pt)

c) Vous **êtes allés / allées** visiter le complexe Noor. (**Passé composé de l'indicatif**) .....(1pt)

d) Tu **choisissais** d'investir au Maroc. (**Imparfait de l'indicatif**) .....(1pt)

e) **Protégeons** notre environnement. (**L'impératif présent 1<sup>ère</sup> personne du pluriel**) .....(1pt)

f) Le Maroc **pourrait** devenir un exportateur d'énergie. (**Conditionnel présent**) .....(1pt)

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

19) Fais les accords nécessaires : .....(2x 0,5pt)

- Les **premières** stations ont été **inaugurées** en 2016.

20) Donne le pluriel des noms suivants : .....(2x 0,5pt)

- Portail : **portails** - mondial : **mondiaux**

21) - **Quel** type d'énergie utilisez-vous ? .....(0,5pt)

- Les énergies **qu'elles** utilisent sont renouvelables. ....(0,5pt)

**III. Production écrite : (7pts)**

22) Je complète le texte suivant : .....(4x0,5pts)

Pratiquement les **énergies renouvelables** proviennent des sources naturelles : le soleil, l'**eau** et le vent. On les appelle aussi **énergies propres** telles que : l'énergie solaire, l'énergie hydraulique et l'énergie **éolienne**.

23) L'élève rédige un texte de 7 lignes au moins où il explique à ses amis : (5 pts)

- Les usages des énergies renouvelables ;
- Les avantages des énergies renouvelables ;
- Les inconvénients des énergies non renouvelables.

Il faut tenir compte de :

- ✓ La lisibilité
- ✓ La clarté des idées ;
- ✓ Les signes de ponctuation ;
- ✓ ...