

<p>ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⴰⴽⴷⴰ ⵏ ⵍⴰⴽⴷⴰ ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⴰⴽⴷⴰ ⵏ ⵍⴰⴽⴷⴰ ⵏ ⵍⴰⴽⴷⴰ ⵏ ⵍⴰⴽⴷⴰ ⵏ ⵍⴰⴽⴷⴰ الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء سطات المديرية الإقليمية بآبن امسيك</p> <p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة</p>	<p>رقم الامتحان:</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
<p>رقم ورشة التصحيح: ..... مركز التصحيح: .....</p> <p>اسم منسق الورشة: .....</p>	<p>الاسم: .....</p> <p>النسب: .....</p>
<p>النقطة بالحروف ..... بالأرقام</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; text-align: center; line-height: 40px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; text-align: center; line-height: 40px;">40</div> </div>	

المعامل: 2	مدة الانجاز: ساعة ونصف	<b>Examen normalisé provincial</b> <b>Pour l'obtention du certificat d'études primaires</b> <b>Session de juillet 2022</b>	مادة اللغة الفرنسية
الصفحة: 1/4			

Texte :

Le Maroc a l'ambition d'augmenter la part du renouvelable dans son mix énergétique en 2030. Le pays a opté pour une transition énergétique centrée sur le développement des énergies renouvelables de sources éolienne, hydraulique et solaire. Ainsi, il a lancé le programme solaire marocain « NOOR » en 2009, ayant pour objectif d'installer des capacités additionnelles de production d'électricité.

Le complexe solaire NOOR Ouarzazate, a ainsi été le premier projet élaboré dans le cadre de cette stratégie énergétique. Ce complexe figure parmi les plus grands parcs solaires au monde. Il permet aujourd'hui d'alimenter près de deux millions de Marocains en électricité et d'éviter le rejet, dans l'atmosphère, de près d'un million de tonnes par an de gaz à effet de serre.

Site internet Panoramapost.com (avec adaptation)

## I – Compréhension de l'écrit (15 points)

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

La source du texte	Le nombre de paragraphes

2) Coche vrai ou faux. (2 pts)

	Vrai	Faux
- L'énergie solaire est une énergie renouvelable.		
- Le parc Noor permet d'alimenter tous les Marocains en électricité.		
- Le parc Noor a été installé à Ouarzazate.		
- Le parc Noor est un complexe hydraulique.		

3) En quelle année a été lancé le programme solaire Noor ? (2 pts)

.....

4) Quelles sont les trois sources d'énergies renouvelables citées dans le texte ? (2 pts)

.....

5) Pourquoi le Maroc a-t-il lancé le programme Noor ? (2 pts)

.....

.....



المساك  
agraffe

# لا يكتب أي شيء هنا

مادة اللغة الفرنسية | الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية - دورة يوليوز 2022 | الصفحة: 2/4

6) Coche le type de ce texte. (1,5 pt)

- Injonctif ☐

- Informatif ☐

- Narratif ☐

7) Donne un titre à ce texte. (2 pts)

8) Que penses-tu de la création des parcs d'énergies renouvelables ? Justifie ta réponse. (2 pts)

## II – Activités réflexives sur la langue (18 points)

### Lexique (3 pts)

9) Cherche dans le texte : (1 pt)

- Le synonyme de : but = .....

- L'antonyme de : diminuer ≠ .....

10) Ajoute un préfixe ou un suffixe convenable aux mots suivants : (1 pt)

- Installer → ..... (Préfixe)

- Alimenter → ..... (Suffixe)

11) Entoure les mots qui se rapportent au thème du texte : (1 pt)

- Energie - Sport - soleil - électricité - pandémie - air.

### Grammaire (6 pts)

12) Souligne d'un trait le CCL, de deux traits le CCM et entoure le CCT : (1 pt)

- En 2009, le parc solaire Noor est installé à Ouarzazate avec succès.

13) Remplace les mots soulignés par le pronom personnel complément convenable : (1 pt)

- Le Maroc construit le parc Noor.



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

- Les énergies renouvelables sont bénéfiques.
- .....

**15) Complète par l'expression convenable : (0,5 pt)**

- a- Les énergies renouvelables sont .....recommandées. (**le plus – les plus -plus**) (0,25 pt)
- b- ..... l'énergie est épuisable, l'homme doit minimiser sa consommation. (**Comme – Car**) (0,25 pt)
- c- **Transforme la phrase suivante à la forme négative : (0,5 pt)**
  - L'homme menace toujours les ressources naturelles.

.....

**16) Transforme la phrase suivante à la voix passive : (1 pt)**

- Le Maroc installe la station solaire.
- .....

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

- Le responsable recommande aux citoyens : « **Protégez votre environnement !** ».
- .....

**Conjugaison (6 pts)**

**Conjugué les verbes entre parenthèses aux temps demandés :**

- 18) Nous (**contribuer**) ..... à la protection de la planète. (**Présent de l'indicatif**) (1 pt)
- 19) Le Maroc (**pouvoir**) ..... répondre à ses besoins énergétiques. (**Futur simple**) (1 pt)
- 20) Les stations solaires (**fournir**) .....de l'électricité. (**Passé composé**) (1 pt)
- 21) Mina et toi (**dire**) ..... votre avis sur le réchauffement climatique. (**Imparfait**) (1 pt)
- 22) (**S'occuper**) .....de tes plantes ! (2<sup>ème</sup> pers du singulier - **Impératif présent**) (1 pt)
- 23) Si nous préservions les ressources nationales, nous en (**bénéficier**) ..... amplement.  
(**Conditionnel présent**) (1pt)

**Orthographe (3 pts)**

**24) Écris correctement les mots entre parenthèses : (1 pt)**

- Les énergies renouvelables (**est**) .....très (**important**) .....dans la vie humaine.

**25) Donne le pluriel des noms suivants : (1 pt)**

- Un carnaval → ..... - Un porte-clé → .....
- Le caillou → ..... - Le pneu → .....

**26) Entoure ce qui convient parmi les mots entre parenthèses : (1 pt)**

- (**Quel – Quelle – Qu'elle**) chance ! l'énergie a facilité la vie de (**tout – toute – tous**) les gens.  
Elle (**peu – peux -peut**) être renouvelable ou non renouvelable.



**III – Production de l'écrit (7 points)**

27) Complète le texte suivant par les mots donnés : (2 pts)

- énergétique - permet - parcs - foyers

Le site de Tarfaya est l'un des plus importants ..... éoliens réalisés à ce jour sur le continent africain. Il .....de satisfaire les besoins de près de 1,5 million de ....., soit l'équivalent de la population de Marrakech, et contribue ainsi à une plus grande indépendance ..... du Maroc.

28) Rédige un texte de 7 à 10 lignes, dans lequel tu présentes à tes amis (es) les avantages des énergies renouvelables. (5 pts)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....


.....

.....

.....

.....



<p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: center;"> <b>المملكة المغربية</b>  <b>وزارة التربية الوطنية</b>  <b>والتعليم الأولي والابتدائي</b> </p> <p style="text-align: center;"> <b>Académie régionale d'éducation et de formation</b>  <b>Casablanca –Settat</b>  <b>Direction provinciale de Ben Msik</b> </p>	<b>Examen provincial normalisé pour l'obtention du certificat d'études primaires</b>	<b>Page : 1/1</b>
	<b>Épreuve de français</b> <b>Session : Juillet 2022</b>	

**Eléments de réponse et barème de notation**

	Questions	Eléments de réponse	Barème de notation	Observations
<b>Compréhension de l'écrit (15 pts)</b>	01	La source : Site internet Panorapost.com Nbre de paragraphes : deux (2)	<b>0,75 pt</b> <b>0,75 pt</b>	* Accepter toutes les réponses similaires.
	02	Vrai Faux Vrai Faux	<b>0,5 pt</b> <b>0,5 pt</b> <b>0,5 pt</b> <b>0,5 pt</b>	
	03	En 2009	<b>2 pts</b>	
	04	Solaire, éolienne et hydraulique	<b>3/3 2 pts</b> <b>2/3 1,5 pts</b> <b>1/3 0,75 pt</b>	
	05	pour objectif d'installer des capacités additionnelles de production d'électricité.	<b>2 pts</b>	
	06	Informatif	<b>1,5 pts</b>	
	07	Le parc solaire NOOR – Les énergies ...	<b>2 pts</b>	
	08	Avec ou contre Justification	<b>0,5 pt</b> <b>1,5 pts</b>	
<b>Activités réflexives sur la langue (18 pts)</b>	<b>Lexique (3 pts)</b>	09 But = objectif_ diminuer ≠ augmenter	<b>0,5 pt x2</b>	
		10 Installer → désinstaller / réinstaller Alimenter → alimentation/ alimentateur ...	<b>0,5 pt x2</b>	
		11 Energie – soleil – électricité - air	<b>0,25 pt x4</b>	
	<b>Grammaire (6 pts)</b>	12 <u>En 2009</u> , le parc solaire Noor est installé à <u>Ouarzazate</u> <u>avec succès</u> .	<b>1 pt</b>	Retrancher 0.5 pt si le soulignage ou l'encadrement dépasse la réponse.
		13 Le Maroc le construit.	<b>1 pt</b>	Ne pas tolérer les erreurs orthographiques * retrancher 0.5 pt si le point d'interrogation manque.
		14 - Les énergies renouvelables sont bénéfiques ? - Est-ce que les énergies renouvelables sont bénéfiques ? - Les énergies renouvelables sont-elles bénéfiques ?	<b>1 pt</b>	
		15 a/ les plus b/ Comme	<b>0,25 pt</b> <b>0,25 pt</b>	
		c/ L'homme ne menace jamais les ressources naturelles.	<b>0,5 pt</b>	* Retrancher 0.25 pt si <b>ne</b> ou <b>jamais</b> ne sont pas à leur place.
		16 La station solaire est installée par le Maroc.	<b>1 pts</b>	* Retrancher 0.25 pt si un élément de phrase n'est pas à sa place ou si « e » du PP manque.
		17 Le responsable recommande aux citoyens de protéger leur environnement.	<b>1 pt</b>	Accorder 0,25 pt pour : * de * protéger * leur * suppression des guillemets et des 2 points



	Conjugaison (6 pts)	18	Nous <b>contribuons</b> à la protection de la planète	1 pt	Ne pas tolérer les erreurs orthographiques.
		19	Le Maroc <b>pourra</b> répondre à ses besoins énergétiques	1 pt	
		20	Les stations solaires <b>ont fourni</b> de l'électricité.	1 pt	
		21	Mina et toi <b>disiez</b> votre avis sur le réchauffement climatique.	1 pt	
		22	<b>Occupe-toi</b> de tes plantes !	1 pt	
		23	Si nous préservions les ressources nationales, nous en <b>bénéficierions</b> amplement.	1 pt	
	Orthographe (3 pts)	24	Les énergies renouvelables <b>sont</b> très <b>importantes</b> dans la vie humaine.	0,50 pt x 2	Ne pas tolérer les erreurs orthographiques.
		25	Un carnaval → <b>des carnivals</b> Un porte-clé → <b>des porte-clés</b> Le caillou → <b>les cailloux</b> Le pneu → <b>les pneus</b>	0,25 pt x 4	
		26	<b>Quelle</b> chance ! l'énergie a facilité la vie de <b>tous</b> les gens. Elle <b>peut</b> être renouvelable ou non renouvelable.	0,25 pt x 2 0,5 pt	
Production de l'écrit (7)	27	L'énergie solaire est une <b>source</b> d'énergie qui dépend du Soleil. Cette énergie <b>permet</b> de fabriquer de l'électricité à partir de panneaux photovoltaïques ou des centrales <b>solaires</b> thermiques, grâce à la lumière du soleil captée par des <b>panneaux</b> Solaires.		0,50 pt x 4	
	28	Prendre en considération les éléments suivants : * le volume (0,5 pt) : l'apprenant(e) rédige un texte de 7 à 10 lignes (peu importe la correction et le contenu du texte). * la pertinence (2,5 pts) : l'apprenant(e) rédige un texte dans lequel il présente les avantages des énergies renouvelables. * la correction de langue (1,5 pt) : si le texte comporte au plus 5 fautes. * la présentation (0,5 pt) : Ecriture lisible et sans ratures.		5 pts	