

22- Dans sept(7) lignes au moins, tu expliques quelle(s) source(s) d'énergie(s) préférées-tu utiliser ? en suivant le schéma ci-dessous : (5pts)

- Définition d'une source d'énergie ;
- Le type d'énergie(éolienne , solaire, hydraulique ,organique...) ;
- Pourquoi utilises-tu telle source et comment(expliquer : c'est-à-dire, car, ainsi...) ?
- Donner des exemples (utiliser les expressions : comme, en particulier...).

Bonne chance



الامتحان الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية - دورة يوليوز 2022

1/4

مادة اللغة الفرنسية

النعطة: 40/ ...

المعامل: 2

مدة الانجاز: ساعة ونصف

La puissance du vent

L'énergie éolienne est l'énergie du vent. Elle est utilisée pour mettre en mouvement des bateaux, entraîner des moulins et produire de l'électricité. C'est une énergie plus respectueuse de l'environnement que l'énergie nucléaire, car elle cause moins de pollution.



Le vent est une source d'énergie gratuite que les moulins à vent ou leur équivalent moderne, les éoliennes, mettent à profit facilement. Une éolienne moderne ressemble à une hélice à deux ou trois pales perchée au sommet d'une tour. Quelque 200 000 éoliennes sont en service dans le monde, mais seules 50 000 d'entre elles produisent de l'électricité ; les autres servent à pomper l'eau. Les énergies dites renouvelables utilisent des flux **inépuisables** d'énergies d'origine naturelle (le vent, soleil,...).

Même si le vent est **gratuit**, l'énergie éolienne est de nos jours *plus chère que* les autres sources d'énergie.

Lan GRAHAM, L'Energie éolienne, © Gamma jeunesse, 2000

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

1. Complète le tableau suivant à partir du texte : (1,5pt)

Titre du texte	Auteur du texte	L'ouvrage d'où le texte est extrait

2. coche la bonne réponse : le type du texte est : (2pts)

Narratif

Informatif

Descriptif

3. Coche la bonne réponse : le texte traite de l'énergie que produit ? (2pts)

A. L'eau

B. Le vent

C. Le soleil

4. Qu'est-ce que l'énergie éolienne ? (2pts)

**تصحيح الامتحان المحلي لنيل
شهادة الدروس الابتدائية
دورة يوليوز 2022
المادة: الفرنسية**

Question No:	Corrigée ET Barème	points
I- COMPRÉHENSION DE L'ÉCRIT (15 points) :		
1	- la puissance du vent - Lan GRAHAM - Gamma jeunesse,200 (0,5 ptx3)	1,5pt.
2	Informatif	2pts.
3	B. Le vent	2pts.
4	C'est l'énergie du vent	2pts.
5	a- Vrai b- faux (1pt x2)	2pts.
6	l'énergie éolienne	1,5pt.
7	Elle produit de l'électricité ; et à pomper l'eau./ accepter : mettre en mvt des bateaux.....	2pts.
8	car elle cause moins de pollution...	2 pts
II- ACTIVITÉS RÉFLEXIVES SUR LA LANGUE (18points) :		
A	Lexique :	3Points
9	- Gratuit/ inépuisable	1pt+1pt.
10	L'environnement—	1pt.
B	Grammaire :	6Points
11	<u>Aujourd'hui</u> , l'énergie éolienne est le plus respectueuse de l'environnement. Une hélice est perchée <u>au</u> sommet d'une tour.	1pt.
12	l'énergie éolienne est de nos jours plus chère que les autres sources d'énergie.	1pt.
13	L'énergie nucléaire n'est pas respectueuse de l'environnement.	1pt.
14	On accepte toutes les réponses	1pt.
15	Notre environnement est menacé par la pollution de l'énergie nucléaire .	1pt
16	L'enseignante dit à ses élèves que le Maroc s'intéresse de plus en plus aux énergies renouvelables .	1pt
C	Conjugaison :	6Points
17	entraîne ; elle a visité ; Finissons ; aimerais ; devons ; éloigne – toi.	(1x6)pts.
D	Orthographe	3POINTS
18	<u>Utilisée</u> ; <u>dangereuse</u>	1pt.
19	Tout	1pt.
20	Peux	1pt.

III	La production de l'écrit:	(7 points)
21	éolienne ; électrique ; énergie ; renouvelable ;	0,5 pts pour chaque bonne réponse
22	<ul style="list-style-type: none"> • Respect de la consigne : Définition correcte et type d'énergie, exemple et explication : comment utilise la source d'énergie . 	1+0,5+1
	<ul style="list-style-type: none"> • Cohérence :2/3 des phrases produites ont du sens . 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • Correction de la langue : 2/3des phrases produites sont syntaxiquement correctes. 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation : Production lisible et sans ratures. 	0,5
Total		40/40