4/4	
22- Dans sept(7) lignes au moins, tu expliques quelle(s) source(s) d'énergie(s) pr	éfères-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).	comments of numbers and the state of the sta
State Stat	
The state of the	1 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0
	The second secon
	The state of the s
State Stat	A STATE OF THE STA
	THORN STATE OF THE
The state The	and property of the second sec
Second	
Second S	
	1
,	Bonne chance
	Joine Charles

Harace Heroxo Harace	السلكة الغرية وزارة النهية العامية والعلم الأولى والرياضة الأحكيمية المعنية التيبية والتكوين وحدة المنية العول المسيط المعرية الإنامية المعرية الإنامية	********************************	نسبه:ن نا:ن به:ن رسبة:	رقم الامتحار اسم المؤسس
يوليوز 2022	وس الابتدائية - دورة	، لنيل شهادة الدر	الامتحان الإقليمي	
1/4	ئة الفرنسية			
•••	النقطة :40/	المعامل: 2	از: ساعة ونصف	مدة الانج
L'énergie éolienne est l'énergemettre en mouvement des bar l'électricité. C'est une énergique l'énergie nucléaire, car et Le vent est une source d'énergies éoliennes, mettent à profit ou trois pales perchée au some monde, mais seules 50 00 comper l'eau. Les énergies l'origine naturelle (le vent, sou dême si le vent est gratuit, l'énergie.	teaux, entraîner des rie plus respectueuse elle cause moins de pergie gratuite que les facilement. Une éolumet d'une tour. Que d'entre elles produites renouvelables pleil,).	moulins et prod de l'environner collution. s moulins à ven ienne moderne elque 200 000 d duisent de l'éle utilisent des	t ou leur équivaler ressemble à une he éoliennes sont en sectricité; les autresflux inépuisables us chère que les autres sur chire que les autres sur chère que les autres sur chire que les autres	élice à deux ervice dans s servent à d'énergies res sources
Compréhension de l'ée		Lan GRAHAM, L'En	ergie éolienne, © Gamma	jeunesse, 2000
Compréhension de l'éc Complète le tableau suivant				(1,5pt)
Titre du texte	Auteur du	texte	L'ouvrage d'où le t extrait	
coche la bonne réponse : le	type du texte est:			(2pts)
Narratif	_	nformatif		scriptif 🔲
Coche la bonne réponse	: le texte traite de l'	énergie que pro	oduit ?	(2pts)
A. L'eau	B. Le ve	ent [C. Le soleil	
Qu'est-ce que l'énergie éoli	enne ?			(2pts)

2/4		
5. Lis les phrases et Coche la bonne case :		2pts
phrases	Vrai	Faux
a- L'énergie éolienne est plus chère que les autres sources d'énergie.		
b- L'énergie éolienne cause plus de pollution que l'énergie nucléaire.		
6. Coche la bonne case: un autre titre du texte:	(1,5pt)
l'énergie solaire l'énergie éolienne		_
7. À quoi sert l'énergie éolienne?		(2pts)
8. Pourquoi l'auteur considère-t-il que :« l'énergie éolienne est plus respectueuse		
l'environnement que d'autres énergies »?	(2	2pts)
		State of the state
II. Activités réflexives sur la langue: (18pts). A/ Lexique: (3pts)		
9. Relève du texte l'antonyme de : coûteux $\neq \dots$		(1pt)
épuisable ≠		(1pt)
10. Barre l'intrus :		(1pt)
Le vent – le pétrole - l'environnement - le soleil.		(1)
B/Grammaire: (6 pts)		
11. Souligne le complément circonstanciel de lieu (CCL) et entoure le CCT :		(1pt)
Aujourd'hui, l'énergie éolienne est le plus respectueuse de l'environnen	nent.	
➤ Une hélice est perchée au sommet d'une tour.		(1mt)
12. Relève du texte une phrase qui exprime la comparaison :		(1pt)
	COLUMN TANKS TO SERVICE TO SERVIC	
13. Écris la phrase à la forme négative :		(1pt)
- L'énergie nucléaire est respectueuse de l'environnement.	00000 - 04-004-000000000000000000000000	
14. Transforme la phrase suivante en une phrase interrogative.		
L'énergie éolienne est une énergie renouvelable.		

3/4	
15. transforme la phrase suivante à la voie passive :	
la pollution de l'énergie nucléaire menace notre environnement.	(1pt)
included in the later of the la	&
	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR
10. transforme la phrase suivante au discours indirect	(1pt)
L'enseignante dit à ses élèves:« le Maroc s'intéresse de plus en plus aux énergies renouvelab	les».
	And Supplement of the Suppleme
Conjugation: (6 pts)	
17. Conjugue les verbes entre parenthèses aux temps demandés.	(6pts)
l'énergie éolienne (entraîner)les moulins. (Présent)	(1pt)
l''année dernière, elle (visiter) un forum sur l'énergie solaire. (Passé composé)	(1pt)
Nous (finir) l'installation d'une plaque solaire sur le toit de l'école. (Imparfait	(1pt)
En 2030, j' (aimer) que tout le monde adopte l'énergie verte. (conditionnel prése	ent) (1pt)
Nous (devoir) trier les déchets dans des sacs spécifiques. (futur simple)	
(s'éloigner) des pales éoliennes, elles sont dangereuses .(Impératif 2ème)	P.S) (1pt)
D/Orthographe: (3pts):	(- P -9)
18. Souligne la bonne réponse :	0,5 pt)
l'énergie éolienne est (utilisée/ utilsé) pour mettre en mouvement les bateaux ; elle est (dangereux/ dangereuse) que l'énergie nucléaire.	moins
19. choisis la bonne réponse.	
(tout/tous)le monde célèbre la journée mondiale de l'énergie verte.	(1pt)
20. Choisis la bonne réponse.	
	(1pt)
Tu (peu/ peux) adopter des gestes pour économiser l'énergie électrique III/ Production de l'écrite : (7 pts)	
21. Complète le texte suivant avec les mots : «énergie ; électrique renouvelable ;éolie	enne ;»
	(2pts)
L'énergie est l'énergie du vent, elle est produite à partir de la force du ven	t /
sur les pales des hélices d'une éolienne. Elle transforme l'énergie du vent	
en énergieL'électrique ainsi produite peut être distribuée su	
le réseau électrique prâce à un transformatique annsi produite peut etre distribuee si	ır
le réseau électrique grâce à un transformateur. L'énergie éolienne est une énergie	

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

Question N°:	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.			
В	Grammaire:	6Points			
11	Aujourd'hui, l'énergie éolienne est le plus respectueuse de l'environnement. Une hélice est perchée <u>au sommet d'une tour.</u>	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 ; Finissions ; aimerais ; devrons ; éloigne – toi.	(1x6)pts.			
D	Orthographe	3POINTS			
18	<u>Utilisée</u> ; <u>dangereuse</u>	1pt.			
19	Tout	1pt.			
20	Peux	1pt.			

Ш	La production de l'écrit:	(7points)
21	éolienne ; électrique ; énergie ; renouvelable ;	0,5 pts pour chaque bonne réponse
22	Respect de la consigne : Définition correcte et type d'énergie, exemple et explication : comment utilise la source d'énergie .	1+0,5+1
	Cohérence :2/3 des phrases produites ont du sens .	1
	Correction de la langue : 2/3des phrases produites sont syntaxiquement correctes.	1
	Présentation : Production lisible et sans ratures. Tradal	0,5
-	Total	40/40