



AREF Casa Settat

Direction provinciale de Berrechid

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

Session normale/ 4 juillet 2024

Épreuve de Français

Durée : 1h 30 min

Nom : .....

Prénom : .....

N° d'examen : .....

Note : ...../ 40

Note : ...../ 10

Note en lettres : .....

اسم المصحح وتوقيعه: .....

LES RÉPONSES DOIVENT ÊTRE TRANSCRITES SUR CETTE FEUILLE

Énergie produite à partir de la conversion du rayonnement solaire. C'est une énergie propre qui n'émet aucun gaz à effet de serre ; et sa source le soleil est disponible partout dans le monde, gratuit et inépuisable.

L'énergie solaire peut être convertie en chaleur ou en électricité.

Il existe deux méthodes principales pour convertir l'énergie solaire en une forme utilisable :

- ◆ Conversion en électricité : énergie solaire photovoltaïque.
- ◆ Conversion en chaleur : énergie solaire thermique.

Alors, profitez de cette énergie et appliquez ces consignes :

- ◆ Utilisez l'électricité solaire.
- ◆ Choisissez le chauffage solaire.
- ◆ Diminuez la consommation du gaz.
- ◆ Protégez l'environnement en évitant l'utilisation des énergies fossiles.

<https://www.connaissancedesenergies.org/fiche-pedagogique/energie-solaire>

### I/ Lecture / Compréhension de l'écrit : (15points)

1) *D'où ce texte est-il extrait ? (coche la bonne réponse)*

(1,5 pt)

D'un livre

d'un journal

D'un site web

2) *Entoure la bonne réponse :*

(1,5 pt)

- Ce texte sert à : a-raconter    b- expliquer et prescrire    c- argumenter

3) *De quelle source provient l'énergie solaire ?*

(2 pts)

.....

4) *Quels sont les deux moyens principaux de cette énergie ?*

(2 pts)

.....

**Ne rien écrire dans ce cadre.**

5) Réponds par "vrai" ou "faux" :

(2 pts)

1. L'énergie solaire est épuisable .	
2. L'énergie solaire est une énergie renouvelable.	
3. L'énergie solaire est plus respectueuse de l'environnement que les combustibles fossiles .	
4. La particularité de l'énergie solaire, c'est qu'elle est très peu émettrice de gaz à effet de serre .	

6) Donne un titre convenable au texte :..... (2 pts)

7) Classe les phrases suivantes dans le tableau ci-dessous : (2 pts)

- N'utilisons pas des énergies fossiles.

- Utilisons les énergies propres.

<u>Consigne</u>	<u>Interdiction</u>
.....	.....

8) Pourquoi l'énergie solaire est souvent considérée comme « énergie de l'avenir » ? (2pts)

.....

.....

.....

II/ Activités réflexives sur la langue : (18points)

**A- LEXIQUE: (3pts)**

1) Cherche dans le texte : (1 pt)

a. l'antonyme de :

Pollué ≠ ..... - couteuse ≠ .....

b. le synonyme de :

- intarissables: ..... - fondamentales : .....

2) Ajoute le suffixe convenable pour obtenir de nouveaux mots : (1 pt)

Appliquer : ..... Utiliser : .....

3) Barre l'intrus dans la liste suivante : (1 pt)

Energie solaire	Energie éolienne	Energie hydraulique	Energie fossile
-----------------	------------------	---------------------	-----------------

**B- GRAMMAIRE: (6pts)**

1) Complète le tableau suivant : (1 pt)

phrase	Adjectif	<u>Epithète ou attribut</u>
L'énergie solaire est inépuisable.	..... .....	..... .....

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

◆ l'énergie non renouvelable détruit la nature.

.....

3) Transforme la phrase suivante en phrase interrogative (d'une seule manière) : (1 pt)

◆ L'énergie éolienne est bénéfique.

.....

4) Transforme la phrase suivante en une phrase négative : (1 pt)

◆ Cette énergie provoque toujours la pollution de l'air.

.....

5) Relie les deux propositions par « car » pour exprimer la cause : (1 pt)

◆ Je n'arrive pas à vous entendre ; ces éoliennes sont bruyantes.

.....

6) Souligne le CCL et entoure le CCT dans la phrase suivante : (1 pt)

Le mois dernier, les élèves ont visité la station d'énergie solaire « Nour » à Ouarzazate.

**C-CONJUGAISON: (6pts)**

1) Mets les verbes entre parenthèses aux temps demandés. (6pts)

a) Les stations solaires (fournir) .....de l'électricité. (Passé composé)
b) Grâce à ses rayons qui (dégager)..... une grande quantité d'énergie, le Soleil nous (éclairer)..... (Présent de l'indicatif)
c) Demain, nous (aller) ..... au parc solaire. (futur simple)
d) L'homme (devoir)..... s'habituer à la forme de ces nouvelles ressources d'énergie. (Imparfait).
e) (se réunir / impératif présent- 2 <sup>ème</sup> personne du pluriel)..... pour réaliser un documentaire sur les énergies renouvelables.

**D-ORTHOGRAPHE: (3pts)**

1) Complète les mots inachevés par : ail /aïlle /eil /euil (1 pt)

a. Il met un chapeau de p..... pour se protéger du sol.....
b. En hiver je mets un chand..... de laine.
c. le s..... de 1, 5°C de réchauffement de la planète pourrait être franchi dans 7 ans.

2) Écris correctement les mots entre parenthèses : (1 pt)

Les rayons de soleil sont ( transformé ) par des absorbeurs (métallique ) en électricité . .....
---

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

Un carnaval → .....	Un portail → .....
Le caillou → .....	Le jeu → .....

