



Examen provincial pour
l'obtention du certificat
des études primaires
Session de juillet 2022

Epreuve de français.
Durée : 1h30min

Nom et prénom :

.....

.....

N d'examen:.....

Note :..... /40

Note :..... /10

Nom du correcteur :

Texte:

L'énergie est présente dans tous les domaines de notre vie. L'ordinateur, les voitures et toutes les machines fonctionnent grâce à elle. Généralement, il y en a trois types : les énergies fossiles ; les énergies nucléaires et les énergies renouvelables. Le pétrole et le gaz sont des sources d'énergies non renouvelables. Ils ont des conséquences négatives sur l'environnement. Ils sont parmi les principaux responsables du changement climatique.

Le Maroc est riche en sources d'énergies propres et renouvelables comme le soleil, le vent et l'eau. Pour exploiter ce type de sources, on a construit le complexe « Noor Ouarzazate » à Ouarzazate. Il est constitué de quatre centrales solaires et produit de l'électricité à partir du soleil. Ce grand projet place notre pays parmi les grands producteurs de l'énergie propre.

Domaine1 : Compréhension de l'écrit (15pts)

1. Ce texte se compose de combien de paragraphes ? (1,5pts)

.....

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

.....

2.2. Quels sont les trois types d'énergie cités dans le texte ? (2pts)

.....

2.3. Que produit le complexe « Noor Ouarzazate » ? Coche la bonne réponse (2pts)

a. Le complexe « Noor Ouarzazate » produit de l'énergie polluante.

b. Le complexe « Noor Ouarzazate » produit de l'énergie propre.

2.4. Le complexe «Noor Ouarzazate» est constitué de combien de centrales solaires ? 2pts

.....

3. Quel est le type de ce texte ? (Coche la bonne réponse.) (1,5pts)

a. Descriptif ; b. Informatif ; c. Injonctif

e. Explicatif ; f. Argumentatif d. Narratif

4. Donne un titre à ce texte. (2pts)

5. Pourquoi a-t-on construit le complexe « Noor Ouarzazate »? (2pts)

Domaine2 : Activités réflexives sur la langue (18pts)

Sous-domaine1 : Lexique (3pts)

6. Donne l'antonyme de chacun des mots suivants : (1pt)

- Propre ≠
- Riche ≠

7. Ajoute un suffixe ou un préfixe pour former un nouveau mot : (1pt)

- *Produire :
- *Général :

8. Barre le mot intrus. (1pt)

L'eau ; Le soleil ; Le vent ; Le pétrole.

Sous-domaine2 : Grammaire (6pts)

9.1. Souligne le CCL dans la phrase suivante : (0,5pt)

*Notre pays a construit un grand complexe solaire à Ouarzazate.

9.2. Souligne le CCT dans la phrase suivante : (0,5pt)

*Les habitants entendent le bruit des machines chaque matin.

10. Remplace le mot souligné par le pronom personnel convenable : (1pt)

*Notre pays a construit le complexe « Noor Ouarzazate ».

*Papa achète une voiture solaire à mon frère

11. Transforme la phrase déclarative suivante à la forme interrogative : (1pt)

*L'homme utilise l'énergie dans tous les domaines de la vie.

12. Complète les trois phrases par ce qui convient parmi les expressions suivantes :
(plus....que ; car ; ne....plus ; comme) (1pt)

*L'énergie solaire est.....propre.....l'énergie fossile.

*Mon père a acheté une voiture solaire.....elle ne pollue pas l'environnement.

*.....la voiture solaire n'est pas polluante, mon pèreva..... utiliser la voiture à carburant.

13. Transforme la phrase suivante à la voix passive. (1pt)

* L'ouvrier répare la machine.

14. Transforme la phrase suivante au discours indirect. (1pt)

*L'ingénieur dit : « je vais visiter le complexe solaire ».

Sous-domaine3 : Conjugaison (6pts)

Conjugué les verbes entre parenthèses aux temps demandés.

15. Mon frère (aller) à Ouarzazate pour visiter les stations solaires. (Présent de l'indicatif) (1pt)

16. Nous (acheter) des voitures électriques. (Futur simple) (1pt)

17. Vous (vendre) votre machine à carburant. (Passé composé) (1pt)

18. Les machines (fonctionner) grâce à l'énergie. (Imparfait) (1pt)

19. (Changer) vos habitudes pour sauver le monde. (Impératif) (1pt)

20. Si les énergies fossiles s'épuisaient, l'homme (se trouver) en bonne santé. (Conditionnel présent) (1pt)

Sous-domaine4 : Orthographe (3pts)

21. Ecris correctement le verbe et l'adjectif qualificatif entre parenthèses. (1pt)

*Mes camarades (pense) toujours à la plus (grand) station solaire « Noor Ouarzazate ».

22. Mets les mots suivants au pluriel : (1pt)

*Un canal : ; Un travail :

*Un jeu : ; Un pneu :

23. Complète par le mot convenable: (toutes, tout, peu, peux). (1pt)

.....le monde sait que.....les machines à carburant sont nuisibles à l'environnement. Tu... ..le protéger en baissant un..... la consommation du carburant.

Domaine3 : Production de l'écrit (7pts)

24. Mets en ordre les phrases suivantes en les numérotant de 1 à 4 pour former un texte cohérent. (2pts)

a. Elle a donc beaucoup d'avantages.

b. La voiture électrique n'est pas polluante.

c. Alors, passons aux véhicules électriques pour sauver l'environnement.

d. Elle fait peu de bruit.

25. Ecris en sept lignes un texte dans lequel tu informes tes parents des avantages des énergies renouvelables. (5pts)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Barème et éléments de réponses

Domaine1 : Compréhension de l'écrit (15pts)

1. On accepte les formulations qui indiquent deux paragraphes. (1,5pts)
- 2.1. On accepte les formulations qui indiquent le vent, l'eau et le soleil. (2pts)
- 2.2. On accepte toutes les formulations indiquant ces trois éléments : Les énergies fossiles, les énergies nucléaires et les énergies renouvelables (2pts)
- 2.3. L'élève doit cocher la case relative à la réponse « b » (2pts)
- 2.4. « Quatre centrales solaires » (2pts)
3. L'élève doit cocher la case « b »/Informatif (1,5pts)
4. Accepter tous les titres se rapportant à la thématique du texte. (2pts)
(Exemples : L'énergie, les énergies renouvelables....)
5. On accepte toutes les réponses cohérentes et logiques. (Par exemple : On a construit le complexe « Noor Ouarzazate » pour produire de l'énergie propre.)(2pts)

Domaine2 : Activités réflexives sur la langue (18pts)

Sous-domaine1 : Lexique (3pts)

6. (0,5x2=1pt)

Propre=====Sale ; Riche=====Pauvre

7. (0,5x2= 1pt)

L'élève est appelé à trouver une seule réponse pour chaque mot.

*Produire=====reproduire, surproduire, sous-produire...

*Général===== généralement, généralité, généralisation...

8. L'eau ; Le soleil ; Le vent ; ~~Le pétrole~~..... (1pt)

Sous-domaine2 : Grammaire (6pts)

9.1. *Notre pays a construit un grand complexe solaire à Ouarzazate. (0,5pt)

9.2. *Les habitants entendent le bruit des machines chaque matin. (0,5pt)

10. (0,5x 2=1pt)

*Notre pays le construit. *Papa lui achète une voiture solaire.

11. L'élève donne l'une des réponses suivantes : (1pt)

*Est-ce que l'homme utilise l'énergie dans tous les domaines de la vie ?

* L'homme utilise-t-il l'énergie dans tous les domaines de la vie ?

* L'homme utilise l'énergie dans tous les domaines de la vie ?

12. (0,25x4=1pt)

*L'énergie solaire est plus propre que l'énergie fossile.

*Mon père a acheté une voiture solaire car elle ne pollue pas l'environnement.

* Comme la voiture solaire n'est pas polluante, mon père ne va plus utiliser la voiture à carburant.

13. La machine est réparée par l'ouvrier. (1pt)

14. L'ingénieur dit qu'il va visiter le complexe solaire. (1pt)

Sous-domaine3 : Conjugaison (6pts)

15. Mon père va à Ouarzazate pour visiter les stations solaires. (1pt)

16. Nous achèterons des voitures électriques. (1pt)

17. Vous avez vendu votre machine à carburant. (1pt)

18. Les machines fonctionnaient grâce à l'énergie. (1pt)

19. Changez vos habitudes pour sauver le monde. (1pt)

20. Si les énergies fossiles s'épuisaient, l'homme se trouverait en bonne santé. (1pt)

Sous-domaine4 : Orthographe (3pts)

21. (0,5x2= 1pt)

Mes camarades pensent toujours à la plus grande station solaire Noor Ouarzazate.

22. (0,25x4= 1pt)

*Un canal : Des canaux ;

*Un travail : Des travaux

*Un jeu : Des jeux;

*Un pneu : Des pneus

23. (0,25x4=1pt)

Tout le monde sait que toutes les machines à carburant sont nuisibles à l'environnement. Tu peux le protéger en baissant un peu la consommation du carburant.

Domaine3 : Production de l'écrit (7pts)

24. (2pts)

a= 3 b=1 ; c= 4 ; d= 2

La voiture électrique n'est pas polluante. Elle fait peu de bruit. Elle a donc beaucoup d'avantages. Passer alors au véhicule électrique est un défi pour sauver l'environnement.

25. (5pts)

Les critères à prendre en compte :

- La formulation correcte ;
- la lisibilité de l'écriture ;
- le respect de la ponctuation ;
- la précision de l'idée exprimée ;
- la cohérence du produit ;
- le rapport au sujet.