

Académie :	 <p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولمب والرياضة</p> <p>ΕΠΙΧΡΑΤΗΡΙΟ Ε.Π.Θ.Π.Ε.Κ.Α.Α.Ε.Ο ΑΙΤΟΚΡΑ.ΕΚ.Υ.Ο.Α.Π.Π.Π</p> <p>Examen normalisé local de la 6^{ème} AEP Session juillet 2024 Langue française</p> <p><u>correction</u></p>	Nom et prénom de l'apprenant :	
Direction provinciale		n° d'examen :	
Établissement :		Durée d'examen : 1h 30 min	
Année scolaire : 2023/2024		Note :/40	Note :/ 10

Lisez attentivement le texte avant de répondre aux questions

A l'occasion de l'organisation de la COP 22 à Marrakech, une trentaine de journalistes écoutent Mustapha Bakkoury, président de l'Agence marocaine de l'énergie solaire, présenter son discours sur les énergies renouvelables.

Celui-ci confirme que d'ici 2030, la méga centrale « Noor » d'Ouarzazate, le plus grand complexe énergétique au monde, devrait fournir 52 % des besoins énergétiques du pays et réduire ses émissions de CO2 de 240 000 tonnes par an. Le Maroc semble ainsi bien parti pour respecter ses promesses formulées lors de la COP 21 en France: réduire de 32 % ses émissions de gaz à effet de serre.

Margot Chevance ; Extrait de Libération 06 novembre 2016 [Texte adapté]

- COP22 : Conférence des parties sur le réchauffement climatique organisé à Marrakech du 7-18 novembre 2016.
- CO2 : C'est le dioxyde de carbone, aussi appelé gaz carbonique.

I- COMPRÉHENSION DE L'ÉCRIT :(15pts)

1) Donne un titre à ce texte (2 pts)

- La COP 22 à Marrakech / Le réchauffement climatique / ...

2) Quel est le type de ce texte? (coche la bonne réponse) (2 pts)

injonctif	<input type="checkbox"/>	informatif	<input type="checkbox"/>	X	article de presse	<input type="checkbox"/>	narratif	<input type="checkbox"/>
-----------	--------------------------	------------	--------------------------	---	-------------------	--------------------------	----------	--------------------------

3) Que présente le président de l'Agence marocaine de l'énergie solaire ? (2 pts)

- Le président de l'Agence marocaine de l'énergie solaire présente son discours sur les énergies renouvelables.

4) Quelle était la promesse du Maroc lors de la COP21 ? (2pts)

La promesse du Maroc lors de la COP21 était réduire de 32% ses émissions de gaz à effet de serre.

5) Quelle place occupe la méga-centrale « Noor » à l'échelle mondiale ? (2.5 pts)

- La méga-centrale « Noor » est le plus grand complexe énergétique au monde.

Ou :

- La méga-centrale « Noor » occupe la première place au monde

6) Dans quelle ville la COP22 s'est-elle organisée ? (3 pts)

- La COP22 a été organisée à Marrakech.

7) réponds par vrai ou faux : (1.5 pts)

- Mustapha Bakkoury présente son discours sur les énergies fossiles **faux**

- la méga centrale « Noor » se trouve à Marrakech **faux**

- La méga-centrale « Noor » occupe la première place au monde **vrai**

II) ACTIVITES REFLEXIVES SUR LA LANGUE :(20 pts)

Lexique : (3 pts)

1) je relève du texte

➤ les antonymes de : (1 pt)

- infirmer # confirmer petit # grand

➤ les synonymes de : (1 pt)

- produire : fournir _ minimiser: réduire

2) je souligne le suffixe des mots suivants : (1 pt)

- l'organisation - renouvelables

Grammaire: (7 pts)

1- J'exprime l'interrogation totale de deux manières : (2pts)

- Le Maroc semble respecter les promesses formulées lors de la COP 21.

- Le Maroc semble respecter les promesses formulées lors de la COP 21 ?

- Est ce que le Maroc semble respecter les promesses formulées lors de la COP 21 ?

- Le Maroc semble-t-il respecter les promesses formulées lors de la COP 21 ?

2- Je coche la bonne case : (1 pt)

phrases	COD	COI
- La COP 21 a exigé le respect des promesses formulées.	X	
- Certains pays pensaient déjà à la question des énergies renouvelables.		X

3- J'exprime la cause en utilisant : grâce à / à cause de (1 pt)

- Le climat est menacé à cause des émissions de gaz à effet de serre.

4- Je transforme cette phrase à la forme négative : (1 pt)

-La méga-centrale fournit toujours 52% des besoins énergétiques du pays.

- La méga-centrale **ne** fournit **jamais** 52% des besoins énergétiques du pays.

5- Je complète le tableau : (1pt)

- Dans quelques heures, nous allons visiter la centrale « Noor » à Ouarzazate.

CCT	CCL
Dans quelques heures	à Ouarzazate.

6- Je souligne l'adjectif et je précise sa fonction : (1pt)

- M. Bakkoury présente son discours sur les énergies renouvelables. → adj. épithète

Conjugaison : (6pts)

Je conjugue les verbes entre parenthèses aux temps indiqués:

- M. Bakkoury **présente** son discours sur les énergies renouvelables. (présent) (1pt)

- La centrale **devait** permettre de fournir 52 % des besoins énergétiques du pays.

(Imparfait) (1pt)

- La méga- centrale « Noor » **s'est étendue** sur 400 hectares. (Passé composé). (1.5pt)

- Dans quelques heures, nous **visiterons** la centrale « Noor » à Ouarzazate. (Futur simple) (1.5pt)
- Tous les pays **réussiront** une fois toutes les phases du projet seront achevées. (futur simple)
- **Respectons** les recommandations du COP 22 ! (la 1^{ère} personne du pluriel à l'Impératif) (1pt)

Orthographe: (4pts)

1) Je complète par : eil / ail (1pt)

- le soleil ;
- le travail

2) j'établis les accords nécessaires : (1.5pt)

- Tous les pays du monde sont concernés par la préservation de l'environnement.
- La journaliste s'est rendue compte de la grande fierté du pays.
- Les recommandations que j'ai entendues étaient raisonnables.

3) J'écris au pluriel : (1.5pt)

- le travail : les travaux
- un trou : des trous
- le gaz: les gaz

III) Production de l'écrit :(7pts)

1- Je remets en ordre les phrases suivantes pour former un paragraphe cohérent : (2pts)

- D'une part, elle amplifie les émissions de gaz. **2**
- Les rapports nationaux et internationaux sensibilisent aux dangers présentés par la révolution industrielle. **1**
- Devant cette situation, l'Homme est appelé à être plus vigilant. **4**
- D'autre part, l'effet de serre s'avère de plus en plus menaçant. **3**

2- Dans un paragraphe de six à huit lignes, tu sensibilises tes camarades aux dangers que risque notre planète à cause de la révolution industrielle. (5pts)

Accepter toute production qui répond à la consigne et qui respecte les normes de la langue.

Chers camarades, notre planète est gravement menacée par les effets de la révolution industrielle.

L'augmentation des émissions de gaz à effet de serre cause le réchauffement climatique, tandis que la pollution de l'air, de l'eau et des sols met en danger la biodiversité et notre santé. La déforestation et l'exploitation excessive des ressources naturelles détruisent les habitats et épuisent notre planète. Il est crucial que nous prenions conscience de ces dangers et agissions pour promouvoir des pratiques durables.

L'avenir de notre planète dépend de nos actions actuelles.