LYCÉE FRANÇAIS		
LOUIS	NOM :	1. Définition simple de l'énergie
<b>PASTEUR</b>		2. D'où provient l'énergie ?  3. Développement durable
BOGOTA - COLOMBIE		TOTAL: / 20
TRIMESTRE 1   2025-2026 SPC → Première feuille	Prénom :	, 20

L'ENERGIE, QU'EST-CE QUE C'EST ? SEMAINE 2 ET 3

L'énergie est une grandeur assez abstraite et pourtant quand on en manque, on prend la mesu			
Son utilité! L'énergie peut être définie comme une grandeur physique qui indique la capacité système à fournir du travail ou de la chaleur.  EXERCICE I  S questions, 0,85 points par la bonne rép  Répondez aux questions  1) Parmi les propositions suivantes, laquelle correspond le mieux à la définition de la grandeur énergie?  A) L'énergie est une substance invisible qui circule dans les fils électriques.  B) L'énergie est la capacité d'un système à produire du travail ou de la chaleur.  C) L'énergie est la force qui attire les objets vers le sol.  D) L'énergie est la quantité de matière contenue dans un objet.  E) L'énergie est la vitesse à laquelle un objet se	1. Définition simple de l'énergie		(/4,25) points
Répondez aux questions  1) Parmi les propositions suivantes, laquelle correspond le mieux à la définition de la grandeur énergie?  A) L'énergie est une substance invisible qui circule dans les fils électriques.  B) L'énergie est la capacité d'un système à produire du travail ou de la chaleur.  C) L'énergie est la force qui attire les objets vers le sol.  D) L'énergie est la quantité de matière contenue dans un objet.  E) L'énergie est la vitesse à laquelle un objet se	L'énergie est une grandeur assez abstraite et pourtant quand on en manque, on prend la mesure de son utilité ! L'énergie peut être définie comme une grandeur physique qui indique la capacité d'ur système à fournir du travail ou de la chaleur.		
1) Parmi les propositions suivantes, laquelle correspond le mieux à la définition de la grandeur énergie ?  A) L'énergie est une substance invisible qui circule dans les fils électriques.  B) L'énergie est la capacité d'un système à produire du travail ou de la chaleur.  C) L'énergie est la force qui attire les objets vers le sol.  D) L'énergie est la quantité de matière contenue dans un objet.  E) L'énergie est la vitesse à laquelle un objet se	EXERCICE I	5 questions, 0,85 poin	ts par la bonne réponse
correspond le mieux à la définition de la grandeur énergie?  A) L'énergie est une substance invisible qui circule dans les fils électriques.  B) L'énergie est la capacité d'un système à produire du travail ou de la chaleur.  C) L'énergie est la force qui attire les objets vers le sol.  D) L'énergie est la quantité de matière contenue dans un objet.  E) L'énergie est la vitesse à laquelle un objet se	Répondez a	ux questions	
circule dans les fils électriques.  B) L'énergie est la capacité d'un système à produire du travail ou de la chaleur.  C) L'énergie est la force qui attire les objets vers le sol.  D) L'énergie est la quantité de matière contenue dans un objet.  E) L'énergie est la vitesse à laquelle un objet se	correspond le mieux à la définition de la grandeur	Utilisez cet espace pour v	os calculs ou brouillons
produire du travail ou de la chaleur.  C) L'énergie est la force qui attire les objets vers le sol.  D) L'énergie est la quantité de matière contenue dans un objet.  E) L'énergie est la vitesse à laquelle un objet se	, ,		
le sol.  D) L'énergie est la quantité de matière contenue dans un objet.  E) L'énergie est la vitesse à laquelle un objet se	, , ,		
dans un objet.  E) L'énergie est la vitesse à laquelle un objet se	, ,		
, , ,	, ,		
	,		

2) Quand dit-on qu'un objet possède de l'énergie ?	Utilisez cet espace pour vos calculs ou brouillons
A) Quand il est en train de produire du son.	
B) Quand il est capable de provoquer un changement ou de fournir un travail.	
C) Quand il est immobile et froid.	
D) Quand il contient beaucoup de matière.	
E) Quand il est léger et transparent.	
3) Laquelle de ces actions consomme le moins d'énergie dans la vie de tous les jours ?	Utilisez cet espace pour vos calculs ou brouillons
A) Allumer le four pour préparer un gâteau.	
B) Laisser un livre posé sur la table.	
C) Ne rien faire du tout.	
D) Fermer les rideaux.	
E) Boire un verre d'eau.	
4) Dans laquelle de ces situations la quantité d'énergie consommée est la plus importante ?	Utilisez cet espace pour vos calculs ou brouillons
A) Une lampe de poche allumée.	
B) Un téléphone portable en charge.	
C) Une usine qui fabrique des voitures.	
D) Une maison où l'on regarde la télévision.	
E) Une salle de classe avec la lumière allumée.	
5) Parmi ces situations, laquelle consomme le moins d'énergie ?	Utilisez cet espace pour vos calculs ou brouillons
A) Une voiture qui roule.	
B) Un train électrique en mouvement.	
C) Un supermarché ouvert toute la journée.	
D) Une maison avec chauffage et électroménager.	
E) Une personne qui lit un livre sans lumière	
artificielle.	

2. D'où provient l'énergie ?	(/3,2) points
2. D'où provient l'énergie ?	(/3,2) points

L'énergie provient de deux types de sources : les énergies dites « renouvelables » proviennent de sources qui se régénèrent assez rapidement ou qui sont inépuisables. Les énergies dites « non renouvelables » proviennent de sources qui se régénèrent très lentement.

## **EXERCICE I**

4 questions, 0,8 points par la bonne réponse

Répondez a	ux questions
6) Laquelle de ces sources d'énergie est renouvelable ?	Utilisez cet espace pour vos calculs ou brouillons
A) Le vent	
B) Le charbon	
C) Le pétrole	
D) L'uranium	
E) Le gaz naturel	
7) Laquelle de ces sources d'énergie n'est pas renouvelable ?	Utilisez cet espace pour vos calculs ou brouillons
A) La terre	
B) Le soleil	
C) Le vent	
D) Le gaz naturel	
E) L'eau des barrages	
8) Laquelle de ces sources d'énergie est non renouvelable ?	Utilisez cet espace pour vos calculs ou brouillons
A) Le soleil	
B) Le vent	
C) La terre	
D) Le charbon	
E) L'eau des barrages	

9) Laquelle de ces sources d'énergie n'est pas non renouvelable ?	Utilisez cet espace pour vos calculs ou brouillons
A) L'uranium	
B) Le pétrole	
C) Le charbon	
D) Le gaz naturel	
F) L'eau des harrages	

## 3. Développement durable.

\_\_\_\_/2,55) points

Nous ne savons pas comment stocker l'énergie. C'est une ressource précieuse qu'il faut consommer intelligemment en limitant les pertes et les effets néfastes afin de trouver un équilibre entre l'énergie consommée et l'énergie disponible : c'est l'enjeu du développement durable.

## **EXERCICE I**

## 2 questions, 1,275 points par la bonne réponse

Répondez a	ux questions
<b>10)</b> Quel est l'objectif principal du développement durable en ce qui concerne l'énergie?	Utilisez cet espace pour vos calculs ou brouillons
A) Consommer le plus d'énergie possible pour stimuler l'économie	
B) Interdire toutes les sources d'énergie polluantes dès aujourd'hui	
C) Trouver un équilibre entre l'énergie consommée et l'énergie disponible	
D) Supprimer complètement l'utilisation des énergies non renouvelables	
E) Construire uniquement des centrales nucléaires	
pour produire l'électricité	
11) Parmi les effets suivants, lequel n'est pas un effet néfaste lié à une consommation excessive d'énergie ?	Utilisez cet espace pour vos calculs ou brouillons
A) La pollution	
B) L'effet de serre	
C) Le réchauffement climatique	
D) L'épuisement des ressources naturelles	
E) La production d'électricité à partir du vent	

Name	
Date	Period
ABCDE	ABCDE
1 00000 2 00000	11 00000 12 00000
3 00000	13 00000
4 00000	14 00000
6 0000	15 ○ ○ ○ ○ ■ 16 ○ ○ ○ ○
70000	17 00000
8 00000	18 00000
9 00000	19 00000
10 0000 Test Version: A	<b>20</b> 0000
Get this form ZipGrade.c	Copyright 2015 ZipGrade LLC. This work evallable under Creative Commons Attribution- ShareAlike 3.0 license.