

Nom :

Prénom :

Groupe :

Examen de module : Energies et Environnement

Partie I : (10 points)

Q1) Qu'est-ce que l'énergie ? (1pt)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Q2) Donner la définition de STEP ? Station de transfert d'énergie par pompage (1pt)

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Q3) Quelles sont les différentes sources d'énergie ? (3pt)

.....
.....
.....
.....
.....

Q4) Quelles sont les différentes possibilités pour stocker l'énergie à travers l'hydrogène ? (4pt)

.....
.....
.....
.....

Bon courage

Durée : 1^h 30, Date : 14/01/2025

Nom :

Prénom :

Groupe :

.....
.....
.....
.....

Q5) Que signifie la pollution ? (1 pt)

.....
.....
.....
.....
.....

Partie II : QCM (10pt)

Cocher la ou les bonnes réponses :

Q1) La production d'énergie c'est :

Création d'énergie Transformation d'énergie

Q2) Les biodéchets :

Déchets verts Plastique Métal

Q3) Le combustible fossile le plus polluant est :

Le gazole L'essence Le gaz naturel Le charbon

Q4) L'Élimination des déchets c'est :

Stockage Incinération sans valorisation énergétique

Incinération avec valorisation énergétique

Q5) L'énergie éolienne est une énergie :

Non renouvelable Renouvelable Du vent Solaire

Q6) Les formes de pollution selon leurs milieux pollués :

Pollution de l'eau Pollution des sols Pollution de l'air

Bon courage