

Quizz sur la transition énergétique

1. Comment se définit l'efficacité énergétique ?

- ☐ (A) Etat de fonctionnement d'un système technique visant à minimiser sa consommation d'énergie, en conservant les mêmes performances
- ☐ (B) Etat de fonctionnement d'un système technique visant à minimiser sa consommation d'énergie, en réduisant les performances
- ☐ (C) Etat de fonctionnement d'un système technique visant à maximiser sa consommation d'énergie, en conservant les mêmes performances
- ☐ (D) Aucune

2. Pourquoi se tourner vers une transition énergétique durable ?

Plusieurs réponses possibles

- ☐ (A) Car il y'a une croissance démographique
- ☐ (B) Les ressources renouvelables s'épuisent
- ☐ (C) Les émissions de gaz à effet de serre augmentent
- ☐ (D) Les ressources non-renouvelables s'épuisent

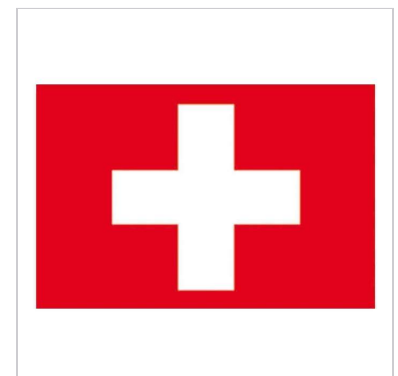


3. La transition énergétique désigne l'évolution qui doit permettre de passer d'un système énergétique...

- ☐ (A) ...basé sur les énergies fossiles à l'énergie nucléaire
- ☐ (B) ...basé sur les énergies fossiles à des sources énergétiques renouvelables
- ☐ (C) ...basé sur l'énergie nucléaire à des sources énergétiques fossiles
- ☐ (D) ...basé sur l'énergie nucléaire à des sources énergétique renouvelables

4. Qu'a mis en place la Suisse pour faciliter sa transition énergétique ?

- ☐ (A) La stratégie énergétique 2020
- ☐ (B) La transition énergétique 2050
- ☐ (C) La stratégie énergétique 2050
- ☐ (D) Rien



5. Quelles sont les étapes de cette stratégie ? Plusieurs réponses possibles

- ☐ A Réduire la consommation énergétique
- ☐ B Augmenter la consommation des énergies fossiles
- ☐ C Promouvoir les énergies renouvelables
- ☐ D Interdire la construction de nouvelles centrales nucléaires

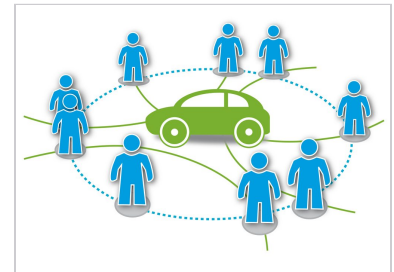
6. Quel est le but du label « Minergie » ? Plusieurs réponses possibles

- ☐ A Augmenter la consommation d'énergie dans les bâtiments
- ☐ B Utiliser les énergies fossiles comme source prioritaire pour nos besoins
- ☐ C Diminuer la consommation d'énergie dans les bâtiments
- ☐ D Utiliser les énergies renouvelables

MINERGIE®

7. Quels sont les avantages de l'autopartage ? (carsharing). Plusieurs réponses possibles

- ☐ A Economiser sur l'essence et les émissions de CO2
- ☐ B Pouvoir discuter dans la voiture
- ☐ C Economiser sur le parking
- ☐ D Aucun



8. Quel pourcentage d'énergie est produit par les énergies non renouvelables (1er chiffre) et renouvelables (2ème chiffre) en Suisse ?

- ☐ A 60% - 40%
- ☐ B 78% - 22%
- ☐ C 22% - 78%

9. Pourquoi la consommation des énergies dans le monde augmente ? Plusieurs réponses possibles

- ☐ A Accroissement de la population
- ☐ B Modernisation et développement des pays en voie de développement
- ☐ C Diminution de la population
- ☐ D Légère diminution de la demande énergétique dans les pays développés

10. Comment se définit "l'énergie" ?

- ☐ A La capacité d'un système à produire du vent, de la lumière, de la chaleur ou de l'électricité

- Ⓑ La capacité d'un système à produire un mouvement, de la lumière, de la chaleur ou de l'électricité
- Ⓒ La capacité d'un système à produire un mouvement, de la lumière, de la chaleur ou du pétrole
- Ⓓ La capacité d'un système à produire un mouvement, de la lumière, de la chaleur ou du charbon

