

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



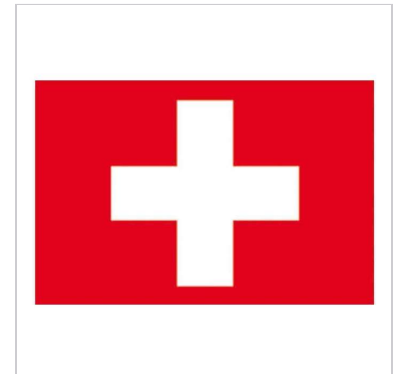
- A** Car il y'a une croissance démographique
- B** Les ressources renouvelables s'épuisent
- C** Les émissions de gaz à effet de serre augmentent
- D** Les ressources non-renouvelables s'épuisent

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 mit 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

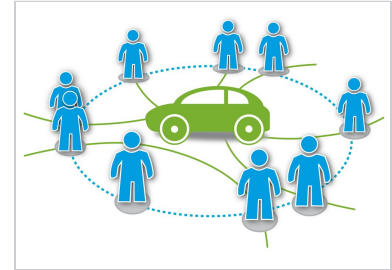
6. Quel est le but du label « Minergie » ? Plusieurs réponses possibles

- 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



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

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

