

Dossier de formation pour les travailleurs de la jeunesse – Quiz

Module: Le secteur des transports durable et propre pour un avenir plus vert

1. Quel pourcentage des émissions mondiales de CO2 le secteur des transports représente-t-il?

- a) Environ 15 %
- b) Environ 23 %
- c) Près de 30 %
- d) Environ 10 %

Réponse: b) Environ 23 %

2. Quel organisme a souligné que l'investissement dans le transport en commun peut produire un rendement du capital investi de 4 pour 1 en raison de l'amélioration de l'accessibilité et de la réduction de la congestion?

- a) Banque mondiale
- b) Agence internationale de l'énergie
- c) American Public Transportation Association
- d) Fédération européenne des cyclistes

Réponse: c) American Public Transportation Association

3. Quelles sont les statistiques clés concernant les ventes de véhicules électriques (VE) en 2020 à l'échelle mondiale?

- a) Environ 5 % des ventes mondiales de véhicules
- b) Plus de 20 % des ventes mondiales de véhicules
- c) Environ 10 % des ventes mondiales de véhicules
- d) Seulement environ 3 % des ventes mondiales de véhicules

Réponse: d) Seulement environ 3 % des ventes mondiales de véhicules

4. Quelle autre source d'énergie ne figure PAS dans la liste fournie pour les sources d'énergie renouvelable dans le secteur des transports?

- a) Piles à combustible à hydrogène
- b) Énergie solaire
- c) Véhicules électriques (VE)
- d) Biocarburants

Réponse: b) Énergie solaire

5. Quelle initiative encourage le développement des infrastructures cyclables et promeut les avantages du cyclisme au sein de l'Union européenne?

- a) Semaine européenne des transports durables
- b) Fédération européenne des cyclistes
- c) Conseil européen de la sécurité des transports
- d) Stratégie cycliste pour l'Europe

Réponse: d) Stratégie cycliste pour l'Europe

6. Selon l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), quel pourcentage d'augmentation de la marche peut être atteint en augmentant la disponibilité des trottoirs et en créant des espaces sûrs pour les marcheurs?

- a) 20 %
- b) 30 %
- c) 40 %
- d) 50 %

Réponse: b) 30 %

7. Quelle technologie permet aux véhicules d'échanger des renseignements avec les feux de circulation et d'autres véhicules pour réduire les accidents de la route et optimiser la circulation?

- a) Systèmes de transport intelligents (STI)
- b) Communication véhicule-infrastructure (V2X)
- c) Infrastructure de recharge des véhicules électriques
- d) Systèmes de navigation avancés

Réponse: b) Communication véhicule-infrastructure (V2X)

8. Quel est le pourcentage estimatif de réduction des émissions de CO2 réalisable grâce à l'utilisation de systèmes de transport intelligents (STI)?

- a) Environ 5 %
- b) Environ 10 %
- c) Environ 15 %
- d) Estimé à 20 %

Réponse: d) Estimé à 20 %

9. Quel facteur n'a PAS été mis en évidence comme stratégie pour créer des villes écologiques et respectueuses de l'environnement

- a) Expansion de l'infrastructure de marche
- b) Promotion des transports publics
- c) Mise en œuvre de zones d'exclusion de trafic urbain
- d) Réduire les investissements dans le transport en commun

Réponse: d) Réduire les investissements dans le transport en commun

10. Quel est le principal objectif de cette exposition exhaustive sur le transport durable?

- a) Souligner la complexité des systèmes de transport
- b) Explorer les défis sans proposer de solutions
- c) Souligner la nécessité d'une approche multidimensionnelle
- d) Préconiser l'élimination complète des systèmes de transport

Réponse: c) Souligner la nécessité d'une approche multidimensionnelle