



ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Le Quiz



PRINCIPES DE BASE



1. Qu'est-ce que l'économie circulaire ?

- a) Un système économique basé sur la production de masse
- b) Un modèle économique visant à réduire les déchets et à optimiser l'utilisation des ressources
- c) Un concept de commerce équitable entre les pays



2. Quels sont les principaux piliers de l'économie circulaire ?

- a) Réduction, réutilisation, recyclage
- b) Extraction, production, consommation
- c) Importation, exportation, distribution



3. Quel est l'objectif principal de l'économie circulaire ?

- a) Maximiser les profits des entreprises
- b) Réduire la consommation de ressources naturelles
- c) Accroître la production industrielle

RECYCLAGE



4. Quel matériau est généralement recyclé pour produire du papier recyclé ?

- a) Aluminium
- b) Plastique
- c) Papier



5. Qu'est-ce que le recyclage compostable ?

- a) Le recyclage des déchets organiques pour produire du compost
- b) Le recyclage des métaux pour produire de nouvelles matières premières
- c) Le recyclage du verre pour produire de nouvelles bouteilles



6. Qu'est-ce que le recyclage en circuit fermé ?

- a) Le recyclage des déchets électroniques pour extraire les métaux précieux
- b) Le recyclage des plastiques pour produire des produits en plastique de qualité inférieure
- c) Le recyclage des matériaux pour produire des produits de qualité équivalente ou supérieure

RÉUTILISATION



7. Qu'est-ce que la réutilisation ?

- a) Utiliser un produit plusieurs fois avant de le jeter
- b) Transformer un produit en un autre pour une utilisation différente
- c) Utiliser un produit une seule fois avant de le jeter



8. Qu'est-ce que l'upcycling ?

- a) Donner un nouvel usage à un produit en lui apportant une valeur supplémentaire
- b) Réparer un produit défectueux pour le remettre en vente
- c) Transformer un produit en un autre pour une utilisation similaire



9. Qu'est-ce que l'économie de fonctionnalité ?

- a) Un modèle économique basé sur la location de produits plutôt que sur leur possession
- b) Un modèle économique basé sur le don de produits usagés
- c) Un modèle économique basé sur la production de masse et la consommation excessive



ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Le Quiz



INNOVATION DURABLE



10. Qu'est-ce que la biomimétisme ?

- a) L'étude des écosystèmes naturels pour concevoir des solutions durables
- b) Le recyclage des matériaux biologiques pour produire de nouvelles matières premières
- c) L'utilisation de sources d'énergie renouvelables pour alimenter les industries



11. Qu'est-ce que l'écoconception ?

- a) La conception de produits en utilisant des matériaux recyclés
- b) La conception de produits en minimisant leur impact environnemental tout au long de leur cycle de vie
- c) La conception de produits en utilisant des énergies renouvelables



12. Qu'est-ce que la symbiose industrielle ?

- a) La collaboration entre différentes entreprises pour optimiser l'utilisation des ressources et réduire les déchets
- b) L'utilisation de micro-organismes pour décomposer les matières organiques
- c) L'utilisation de technologies de pointe pour réduire les émissions de gaz à effet de serre

GESTION DES DÉCHETS



13. Qu'est-ce que le tri sélectif ?

- a) Séparer les déchets recyclables des déchets non recyclables
- b) Jeter tous les déchets dans la même poubelle
- c) Composter les déchets organiques pour produire du compost



14. Qu'est-ce que la valorisation énergétique des déchets ?

- a) La conversion des déchets en énergie, telle que l'incinération avec récupération de chaleur
- b) Le stockage des déchets dans des décharges sanitaires
- c) Le recyclage des déchets pour produire de nouveaux produits



15. Qu'est-ce que l'économie de la fonctionnalité ?

- a) Un modèle économique basé sur l'utilisation efficace des ressources et la réduction des déchets
- b) Un modèle économique basé sur l'importation et l'exportation de déchets entre les pays
- c) Un modèle économique basé sur la production de masse et la consommation excessive



ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Les réponses au Quiz



PRINCIPES DE BASE



1.b)



2. a)



3. b)

RECYCLAGE



4.c)



5. a)



6. c)

RÉUTILISATION



7.a)



8. a)



9. a)

INNOVATION DURABLE



10.a)



11. b)



12. a)

GESTION DES DÉCHETS



13. a)



14. a)



15. a)