

Quiz sur le changement climatique

Le changement climatique n'a plus de secret pour toi? Teste tes connaissances en participant à notre quiz!

Toutes les réponses se trouvent sur le site www.climatechange.eu.com

21) Vous pouvez réduire la quantité d'énergie consommée par votre frigidaire et votre congélateur:

- A: en mettant les aliments et les liquides sur des étagères différentes;
- B: en rassemblant les appareils de cuisine au même endroit;
- C: en évitant d'y mettre des aliments chauds.

22) À quelle température maximale devez-vous régler votre chaudière?

- A: 50 °C
- B: 60 °C
- C: 80 °C

23) Le fait d'éteindre régulièrement ne fût-ce que cinq lampes dans votre habitation lorsque vous n'en avez pas besoin peut entraîner une réduction annuelle des émissions de CO₂ de:

- A: jusqu'à 400 kg;
- B: jusqu'à 300 kg;
- C: jusqu'à 200 kg.

24) Les ampoules économiques durent:

- A: jusqu'à 2 fois plus longtemps que les ampoules traditionnelles;
- B: jusqu'à 10 fois plus longtemps que les ampoules traditionnelles;
- C: jusqu'à 5 fois plus longtemps que les ampoules traditionnelles.

25) Un chargeur de téléphone mobile branché dans la prise même s'il n'est pas relié au téléphone:

- A: ne consomme pas davantage d'énergie;
- B: consomme très peu d'énergie;
- C: utilise jusqu'à 95 % de l'énergie totale consommée par le chargeur lorsqu'il est relié au téléphone.

26) Vous pouvez économiser de l'énergie dans la cuisine:

A: en cuisinant de petites quantités de nourriture à la fois;

B: en couvrant les casseroles d'un couvercle ou en utilisant une casserole à pression;

C: en optant toujours pour une basse température de cuisson.

27) Le recyclage d'une conserve en aluminium permet d'économiser quel pourcentage de l'énergie nécessaire pour en produire une neuve?

A: 20 %

B: 50 %

C: 90 %

28) Le recyclage d'1 kg de plastique permet de réduire les émissions de CO₂ de ... par rapport à la production d'un nouvel emballage?

A: 500 g

B: 1,5 kg

C: 2 kg

29) Les petits trajets en voiture ont une incidence néfaste sur le changement climatique, car:

A: la consommation de carburant et les émissions de CO₂ sont disproportionnellement plus élevées lorsque le moteur est froid;

B: ils sont la principale cause des embouteillages;

C: ils entraînent davantage d'accidents de voiture que les trajets plus longs.

30) Selon des études, un trajet urbain sur deux en voiture est de moins de:

A: 10 km;

B: 3 km, une distance qui peut être facilement parcourue à vélo ou à pied;

C: 5 km, une distance qui peut facilement être parcourue à pied, à vélo ou en transport en commun.