

Kvíz az éghajlatváltozásról

Te is az éghajlatváltozás hőse vagy? Ellenőrizd tudásodat ezzel a szórakoztató kvízzel.

Tipp: Minden válasz megtalálható valahol ezen a honlapon.

41) Az alábbiak azonos térfogatú vizet tartalmaznak, de melyik előállításához szükséges a legkevesebb energia, és melyik jár a legkevesebb hulladékkal?

- A: Egy 1,5 literes palack víz
- B: Három 0,5 literes palack víz
- C: Hat 0,25 literes palack víz

42) Az alábbiak közül melyik nem csökkenti az autó üzemanyag-fogyasztását?

- A: Az üres tetőcsomagtartó leszerelése
- B: A guminyomás csökkentése
- C: A légkondicionáló takarékos használata

43) Az átlagos európai mennyi papírt használ el egy hónap alatt?

- A: 5 kg
- B: 20 kg
- C: 35 kg

44) Mennyi ideig képes a szén-dioxid a légkörben maradni?

- A: 50-200 évig
- B: 6-12 hónapig
- C: 1 000-2 000 évig

45) Hány iparilag fejlett ország vállalt kötelezettséget arra, hogy teljesíti a Kiotói Jegyzőkönyvben az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának csökkentésére meghatározott célokat?

- A: 36
- B: 52
- C: 172

46) Mit értünk közös autóhasználaton?

- A: A nagy autónk lecserélését egy kisebbre, hatékonyabbra
- B: Olyan hibrid autó vásárlását, amely kevesebb szén-dioxid kibocsátásával működik
- C: Azt, hogy két vagy több személy közösen utazik egy autóban – általában azért, hogy eljusson a munkahelyre vagy az iskolába – annak érdekében, hogy kevesebbet kelljen autózni

47) A fokozott (ember által okozott) üvegházhatásért melyik gáz felelős a második legnagyobb mértékben?

A: Metán

B: Szén-dioxid

C: Vízgőz

48) Az autó motorjában egy liter üzemanyag elégetése átlagosan mennyi szén-dioxid kibocsátásával jár?

A: Legalább 75 kg

B: Legalább 2,5 kg

C: Legalább 12 kg

49) Az Arktisz egyes részein mennyivel emelkedett az átlaghőmérséklet az 1950-es évek óta?

A: Több mint 2 °C-kal

B: Kevesebb mint 1 °C-kal

C: Több mint 10 °C-kal

50) Az EU-ban az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának hozzávetőlegesen mekkora részéért felelős a közlekedés?

A: Egyharmadáért

B: Egyötödéért

C: Feléért