

1. Vad är Earth Hour?

1. Den timme som försvinner när du ställer om till vintertid.

x. En timme när alla släcker för att visa sitt klimatengagemang.

2. En timme som är extra lång.

2. Vad är växthuseffekten?

1. En effekt som bara finns i växthus.

x. Den svettiga känsla du får efter att ha besökt ett växthus

2. Värme från solen hålls kvar i atmosfären. För mycket koldioxid gör att värme hålls kvar. Jorden blir varmare.

3. Vad är egentligen problemet med ökad växthuseffekt?

1. Jordens klimat blir varmare – isar smälter och havsytan höjs.

x. Inget problem, bara trevligt att få lite varmt och skönt.

2. Inget händer, vi kan fortsätta släppa ut hur mycket koldioxid vi vill.

4. Se dig omkring, ser du någon koldioxid?

- 1. Ja – om solen lyser
- x. Ja – om jag har solglasögon på mej
- 2. Nej

5. Vad gör du helst om du måste göra något för klimatet (alla är rätt)

- 1. Går till skolan istället för att bli skjutsad
- x. Släcker alla lampor i rum där ingen är.
- 2. Har du något eget förslag?

6. Hur många av jordens alla människor var med i Earth Hour förra året?

- 1. En miljon
- x. En miljard
- 2. Hundra tusen

7. Många forskare tror att jordens medeltemperatur kommer att:

- 1. minska
- x. vara oförändrad
- 2. öka

8. Varför är träd bra för att minska växthuseffekten?

1. Trädens löv och barr suger upp koldioxid från luften

x. Träd är inte bra, stökar bara ner när de tappas löv på hösten.

2. Tar man bort träden från jorden slipper vi växthuseffekten.

9. Vilken tid släcker man den 26 mars under Earth Hour?

1. Klockan halv nio på kvällen

x. Klockan halv nio på morgonen

2. Man släcker inte, man tänds alla lampor

10. Vilket är största källan till utsläpp av koldioxid?

1. Koldioxid i läsk.

x. Bilarnas avgaser, uppvärmning i bostäder och produktion av kött.

2. Regnskogar.

Bra jobbat!

Glöm inte att släcka lampan på lördag den 26 mars kl halv nio (20.30)