

FASIT - GJENVINNING FOR KLIMA - SAMFUNNSFAG

1. Hva regnes som en ikke-fornybar ressurs?

- A. Sollys
- B. Vindkraft
- C. Olje

2. Hvor mye energi sparer man på å fremstille glass fra resirkulert glass?

- A. ca. 20%
- B. ca. 30%
- C. ca. 40%

3. Hvor mye energi sparer man på å fremstille stål fra resirkulert stål?

- A. ca. 40%
- B. ca. 50%
- C. ca. 60%

4. Hvorfor er det viktig å gjenvinne avfall?

- A. Det reduserer våre klimagassutslipp
- B. Det øker våre klimagassutslipp
- C. Fordi gjenvinningsanleggene tjener på det

5. Hva er plast laget av?

- A. Ikke-fornybare ressurser
- B. Fornybare ressurser
- C. Delvis fornybare ressurser

6. Hvor mange kilo olje går med for å lage 1kg plast?

- A. ca. 1 kg
- B. ca. 2 kg
- C. ca. 3 kg

7. Hvor mye plast ble gjenvunnet i Norge i 2006?

- A. ca. 1000 tonn
- B. ca. 100 000 tonn
- C. ca. 130 000 tonn

8. Hvor stor del av verdens areal består av regnskog?

- A. ca 5-6%
- B. ca 9-10%
- C. ca 12-13%

9. Hvor mye regnskog hogges ned hvert år?

- A. Tilsvarende arealet av Oslo
- B. Tilsvarende arealet av halve Norge
- C. Tilsvarende arealet av hele Norge

10. Hva kan man gjøre med returfiber når den ikke lenger har tilfredsstillende kvalitet?

- A. Utnytte den som en energikilde
- B. Lagre den
- C. Returfiber vil alltid ha tilfredsstillende kvalitet

11. Hvor mye papir, papp og kartong samles inn i Norge i året?

- A. ca. 100 000 tonn
- B. ca. 500 000 tonn
- C. ca. 750 000 tonn

12. Hva fører avskogning til?

- A. Økt CO2 konsentrasjon i atmosfæren
- B. Utslippsreduksjon
- C. Avskogning har ingen konsekvenser for miljø eller klima