

Beintøft - Quiz 5. og 6. trinn

MILJØAGENTENE

1: Hva er klima?

- Vær over tid
- Det du ser ut av vinduet
- Temperatur
- Varmegrader

2: Hva slags klima er det i Bergen?

- Tørt og kaldt
- Varmt og vått
- Temperert og nedbørsrikt
- Tørt og nedbørsfattig

3: Hva har alle planeter med en atmosfære?

- Liv
- Drivhuseffekt
- Starbucks
- Oksygen

4: Hvilke gasser er det mest av i atmosfæren til jordkloden?

- Nitrogen og karbondioksid
- Nitrogen og oksygen
- Nitrogen og propan
- Oksygen og nitrogen

5: Hvor kaldt er det ute i verdensrommet?

- 100°C
- Ingen som vet
- 723°C
- 273°C

6: Hva er den kjemiske formelen til karbondioksid?

- CO₂
- H₂O
- C₈H₁₀N₄O₂
- C₆H₁₂O₆

7: Hva skjer med for mye CO₂ i atmosfæren?

- Regnet blir surt
- Jordkloden blir varmere
- Plantene skifter farge
- Det kommer bobler i luften

8: En forandring i hvordan været oppfører seg over tid kaller vi...?

- Drivhuseffekt
- Atmosfærisk støy
- Klimaskifte
- Klimaendring

9: Hva er et sikkert tegn på klimaendring?

- Nye planter og dyr
- Billige sydenturer
- Asfalterte veier i skogen
- Annerledes oppførsel på trekkfugler

10: Hva skjer når klimaet endrer seg?

- Temperaturen stiger
- Isen på polene smelter
- Havnivået stiger
- Mer ekstremvær

11: Hva skjer med havet når temperaturen øker?

- Vannet blir «surere»
- Det blir mer CO₂ i havet
- Fiskene flyter opp til overflaten
- Havet blir mindre salt

12: Hvilken naturkatastrofe kan skape klimaendring?

- Orkan
- Vulkanutbrudd
- Tsunami
- Oversvømmelse

MILJØAGENTENE

FASIT

1: Hva er klima?

- Vær over tid
- Det du ser ut av vinduet
- Temperatur
- Varmegrader

2: Hva slags klima er det i Bergen?

- Tørt og kaldt
- Varmt og vått
- Temperert og nedbørsrikt
- Tørt og nedbørsfattig

3: Hva har alle planeter med en atmosfære?

- Liv
- Drivhuseffekt
- Starbucks
- Oksygen

4: Hvilke gasser er det mest av i atmosfæren til jordkloden?

- Nitrogen og karbondioksid
- Nitrogen og oksygen
- Nitrogen og propan
- Oksygen og nitrogen

5: Hvor kaldt er det ute i verdensrommet?

- 100°C
- Ingen som vet
- 723°C
- 273°C

6: Hva er den kjemiske formelen til karbondioksid?

- CO₂
- H₂O
- C₈H₁₀N₄O₂
- C₆H₁₂O₆

7: Hva skjer med for mye CO₂ i atmosfæren?

- Regnet blir surt
- Jordkloden blir varmere
- Plantene skifter farge
- Det kommer bobler i luften

8: En forandring i hvordan været oppfører seg over tid kaller vi...?

- Drivhuseffekt
- Atmosfærisk støy
- Klimaskifte
- Klimaendring

9: Hva er et sikkert tegn på klimaendring?

- Nye planter og dyr
- Billige sydenturer
- Asfalterte veier i skogen
- Annerledes oppførsel på trekkfugler

10: Hva skjer når klimaet endrer seg?

- Temperaturen stiger
- Isen på polene smelter
- Havnivået stiger
- Mer ekstremvær

11: Hva skjer med havet når temperaturen øker?

- Vannet blir «surere»
- Det blir mer CO₂ i havet
- Fiskene flyter opp til overflaten
- Havet blir mindre salt

12: Hvilken naturkatastrofe kan skape klimaendring?

- Orkan
- Vulkanutbrudd
- Tsunami
- Oversvømmelse

13: Hva er fossile brensler?

- Olje
- Leire
- Kull
- Gass

14: Hva er FN?

- En bygning
- En organisasjon
- En lov
- Et nettside

15: Hvordan arbeider FN med å stoppe klimaendringene?

- Medlemsland presses til å innføre regler og tiltak
- De reiser rundt med stridsvogner og soldater
- De gir ekstra beskyttelse til de fattigste landene
- De måler temperaturen og lufttrykket

16: Hva er den største kilden til klimagassutslipp i Norge?

- Kyr på beite
- Produksjon av olje og gass
- Biltrafikk
- Fabrikker

17: Hvor mange jordkloder trenger vi for at alle mennesker i verden skal bruke like mye som oss i Norge?

- Mer enn 2
- Mer enn 3
- Mer enn 4
- Mer enn 5

18: Hvor mye av energien i verden kommer fra fossile brensler?

- 60%
- 50%
- 70%
- 80%

19: Hva kan du gjøre for å hjelpe klimaet?

- Gå
- Bli Miljøagent
- Ikke kast mat
- Kjemp mot klimaendringer

FASIT

13: Hva er fossile brensler?

- Olje
- Leire
- Kull
- Gass

14: Hva er FN?

- En bygning
- En organisasjon
- En lov
- Et nettside

15: Hvordan arbeider FN med å stoppe klimaendringene?

- Medlemsland presses til å innføre regler og tiltak
- De reiser rundt med stridsvogner og soldater
- De gir ekstra beskyttelse til de fattigste landene
- De måler temperaturen og lufttrykket

16: Hva er den største kilden til klimagassutslipp i Norge?

- Kyr på beite
- Produksjon av olje og gass
- Biltrafikk
- Fabrikker

17: Hvor mange jordkloder trenger vi for at alle mennesker i verden skal bruke like mye som oss i Norge?

- Mer enn 2
- Mer enn 3
- Mer enn 4
- Mer enn 5

18: Hvor mye av energien i verden kommer fra fossile brensler?

- 60%
- 50%
- 70%
- 80%

19: Hva kan du gjøre for å hjelpe klimaet?

- Gå
- Bli Miljøagent
- Ikke kast ma
- Kjemp mot klimaendringer