

Beintøft - Quiz 3 og 4. trinn

MILJØAGENTENE 

1: Hva er naturmangfold?

- Planter og dyr
- Fisk og skjell
- Alt som er levende overalt
- Insekter og sopp

2: Er naturmangfoldet viktig?

- Ja, naturen gir oss det vi trenger for å overleve
- Ingen vet helt sikkert
- Ja, vi får maten, drikken og medisinene fra naturen
- Nei, vi har bilder og videoer som lærer oss hvordan naturen er

3: Hvorfor er det vanskelig å plante nye trær i regnskogen i Amazonas?

- De innfødte tillater det ikke
- Vi har ikke nok frø til nye trær
- Det er for mange insekter der
- Jordsmonnet er for tørt

4: Hva er bærekraftig utvikling?

- En plan for å hjelpe menneskene i fremtiden
- Å ikke bruke opp det vi får fra naturen
- Bæreevnen til mennesker som blir sterkere
- Genmodifiserte trønderbær (bær-e-kraftig)

5: Hva er luft?

- Oksygen
- CO2
- Gasser og partikler i atmosfæren
- Svevende kretsløp

6: Hvordan gir planter og trær oss oksygen?

- Gjennom fotosyntese
- De brytes ned og frigjør oksygen
- Planter og trær lever ikke, så de gir oksygenet til oss
- De bytter det mot vann og stell

7: Hva kalles det når vannet går fra vann til damp og så til vann og damp igjen?

- Vannkoking
- Fosskoking
- Kretsløp
- Nedbør

8: Hva kalles arter som plutselig dukker opp i nye naturområder?

- Mikroart
- Fremmed art
- Naturnytt
- Klimaart

9: Hva kan bli påvirket av miljøgifter fra avfall i naturen?

- Dyr- og planteliv
- Jordsmonn
- Drikkevann
- Luftkvalitet

10: Hva er plast laget av?

- Gummi
- Kontaktlinsevæske og trelim
- Melk og eddik
- Olje

11: Hvorfor er plast brukt så mye på matvarer i butikken?

- Matvarene ser blankere og finere ut
- Det er lettere å tørke støv og insekter av matvarene
- Det gir matvarene lengre holdbarhet
- Du ser lettere hvor mange som har tatt på matvaren (fingeravtrykk)

FASIT

1: Hva er naturmangfold?

- Planter og dyr
- Fisk og skjell
- Alt som er levende overalt
- Insekter og sopp

2: Er naturmangfoldet viktig?

- Ja, naturen gir oss det vi trenger for å overleve
- Ingen vet helt sikkert
- Ja, vi får maten, drikken og medisinene fra naturen
- Nei, vi har bilder og videoer som lærer oss hvordan naturen er

3: Hvorfor er det vanskelig å plante nye trær i regnskogen i Amazonas?

- De innfødte tillater det ikke
- Vi har ikke nok frø til nye trær
- Det er for mange insekter der
- Jordsmonnet er for tørt

4: Hva er bærekraftig utvikling?

- En plan for å hjelpe menneskene i fremtiden
- Å ikke bruke opp det vi får fra naturen
- Bæreevnen til mennesker som blir sterkere
- Genmodifiserte trønderbær (bær-e-kraftig)

5: Hva er luft?

- Oksygen
- CO2
- Gasser og partikler i atmosfæren
- Svevende kretsløp

6: Hvordan gir planter og trær oss oksygen?

- Gjennom fotosyntese
- De brytes ned og frigjør oksygen
- Planter og trær lever ikke, så de gir oksygenet til oss
- De bytter det mot vann og stell

7: Hva kalles det når vannet går fra vann til damp og så til vann og damp igjen?

- Vannkoking
- Fosskoking
- Kretsløp
- Nedbør

8: Hva kalles arter som plutselig dukker opp i nye naturområder?

- Mikroart
- Fremmed art
- Naturnytt
- Klimaart

9: Hva kan bli påvirket av miljøgifter fra avfall i naturen?

- Dyr- og planteliv
- Jordsmonn
- Drikkevann
- Luftkvalitet

10: Hva er plast laget av?

- Gummi
- Kontaktlinsevæske og trelim
- Melk og eddik
- Olje

11: Hvorfor er plast brukt så mye på matvarer i butikken?

- Matvarene ser blankere og finere ut
- Det er lettere å tørke støv og insekter av matvarene
- Det gir matvarene lengre holdbarhet
- Du ser lettere hvor mange som har tatt på matvaren (fingeravtrykk)

12: Hva er utfordringen med plast i naturen?

- Den skygger for maurstiene
- Den brytes ikke ned slik annen type avfall gjør
- Man kan gli og skade seg på den
- Det blir slimete når det ligger for lenge

13: Hvor stort er mikroplast?

- Mindre enn 10 cm
- Mindre enn 5 cm
- Mindre enn 1 cm
- Mindre enn 0,5 cm

14: Hva er den største årsaken til mikroplast i naturen i Norge?

- Kunstgressbaner
- Plastposer
- Fiskegarn
- Bildekk

15: Hvor mye mikroplast fra Norge havner i naturen hvert år?

- 1000 tonn
- 9000 tonn
- 19 000 tonn
- 10 000 tonn

16: Hva sier FNs bærekraftsmål 12?

- At vi skal sikre bærekraftige forbruks- og produksjonsmønstre
- Hvordan vi må tenke om livet på land
- Hvordan vi hindre konflikter i plastpolitikken
- Lurespørsmål, det er bare 11 bærekraftsmål

17: Hvordan lager man noe mer bærekraftig?

- Ved å gjøre at det varer lenger og kan repareres lett
- Man lager det slik at det kan bæres uten for mye kraft
- Man passer på at alle som lager det får rettferdig lønn
- Man fikser lokale avtaler med sterke arbeidere

18: Hva er lurt å gjøre om man får hull i skoene?

- Kaste dem
- Kjøpe nye
- Reparere dem hos en skomaker
- Selge dem/gi dem bort

19: Hvor mange av verdens arter er utrydningstruet?

- Mer enn ¼
- Mer enn 25%
- Ca. halvparten
- Litt mer enn 3/12

20: Hvordan skal Norge halvere klimagassutslippene fra transportsektoren innen år 2030?

- Lage bedre tilbud for kollektivtransport
- Forby langtransport av varer fra utlandet
- Sette opp flere flyavganger
- Legge til rette for bedre gang- og sykkelveier

21: Hva kan du gjøre for å redde miljøet?

- Gå
- Bli Miljøagent
- Kjøp brukt
- Hjelp insektene

FASIT

12: Hva er utfordringen med plast i naturen?

- Den skygger for maurstiene
- Den brytes ikke ned slik annen type avfall gjør
- Man kan gli og skade seg på den
- Det blir slimete når det ligger for lenge

13: Hvor stort er mikroplast?

- Mindre enn 10 cm
- Mindre enn 5 cm
- Mindre enn 1 cm
- Mindre enn 0,5 cm

14: Hva er den største årsaken til mikroplast i naturen i Norge?

- Kunstgressbaner
- Plastposer
- Fiskegarn
- Bildekk

15: Hvor mye mikroplast fra Norge havner i naturen hvert år?

- 1000 tonn
- 9000 tonn
- 19 000 tonn
- 10 000 tonn

16: Hva sier FNs bærekraftsmål 12?

- At vi skal sikre bærekraftige forbruks- og produksjonsmønstre
- Hvordan vi må tenke om livet på land
- Hvordan vi hindre konflikter i plastpolitikken
- Lurespørsmål, det er bare 11 bærekraftsmål

17: Hvordan lager man noe mer bærekraftig?

- Ved å gjøre at det varer lenger og kan repareres lett
- Man lager det slik at det kan bæres uten for mye kraft
- Man passer på at alle som lager det får rettferdig lønn
- Man fikser lokale avtaler med sterke arbeidere

18: Hva er lurt å gjøre om man får hull i skoene?

- Kaste dem
- Kjøpe nye
- Reparere dem hos en skomaker
- Selge dem/gi dem bort

19: Hvor mange av verdens arter er utrydningstruet?

- Mer enn ¼
- Mer enn 25%
- Ca. halvparten
- Litt mer enn 3/12

20: Hvordan skal Norge halvere klimagassutslippene fra transportsektoren innen år 2030?

- Lage bedre tilbud for kollektivtransport
- Forby langtransport av varer fra utlandet
- Sette opp flere flyavganger
- Legge til rette for bedre gang- og sykkelveier

21: Hva kan du gjøre for å redde miljøet?

- Gå
- Bli Miljøagent
- Kjøp brukt
- Hjelp insektene