

Ontdek

Houtquíz

HOUT

Hoe oud kan een boom worden?
Afhankelijk van de soort:

- A. Ongeveer 100 jaar
- B. Niet meer dan 500 jaar
- C. Niet meer dan 1000 jaar
- D. Meer dan 1500 jaar

Hoe groeit een boom?

- A. Alleen in de lengte
- B. Alleen in de dikte
- C. In de lengte en in de dikte
- C. Het ene jaar in de lengte, het andere jaar in de dikte

De stam van een boom bestaat uit een aantal lagen.

Van buiten naar binnen zijn dat:

- A. Schors, bast, cambium, spinhout, kernhout, merg
- B. Schors, bast, cambium, kernhout, spinhout, merg
- C. Bast, schors, cambium, spinhout, kernhout, merg
- D. Bast, schors, cambium, kernhout, spinhout, merg

Door welk deel van de boom wordt zuurstof gemaakt?

- A. Door de wortels
- B. Door de schors
- C. Door de takken
- D. Door de naalden en bladeren

Wat wordt niet uit hout gemaakt?

- A. Papier
- B. Kleding
- C. Blokken voor de open haard
- D. Voor het maken van A, B, en C kan hout worden gebruikt

Wat is waar?

- A. Loofbomen groeien in de zomer, naaldbomen in de winter
- B. Loofbomen groeien in de winter, naaldbomen in de zomer
- C. Bij naaldbomen loopt de stam door tot in de top, bij loofbomen meestal niet
- D. De meeste naaldbomen vind je rond de evenaar

Welke naaldboomsoort komt in Nederland het meest voor?

- A. Grove den
- B. Lariks
- C. Douglas
- D. Fijnspar

Welke loofboomsoort komt in Nederland het meest voor?

- A. Beuk
- B. Berk
- C. Eik
- D. Wilg en populier

Waarom kun je een pas gekapte boomstam niet meteen gebruiken?

- A. De stam moet eerst worden schoongemaakt
- B. Het hout bevat nog te veel vocht en moet eerst drogen
- C. Eerst moeten kleine insecten uit het hout kunnen kruipen
- D. Dat is uit respect voor de natuur

Wat is finer?

- A. Een soort loofhout
- B. Een dun laagje hout, gesneden van de stam
- C. Een soort naaldhout
- D. Een soort plaatmateriaal