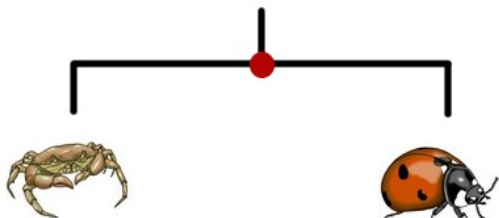
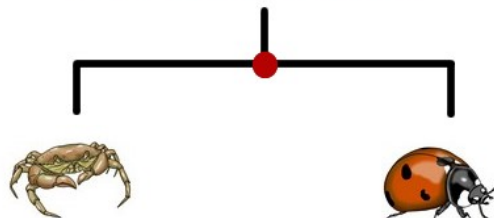


Sidste gang strandkrabbe og mariehøne havde en fælles forfader

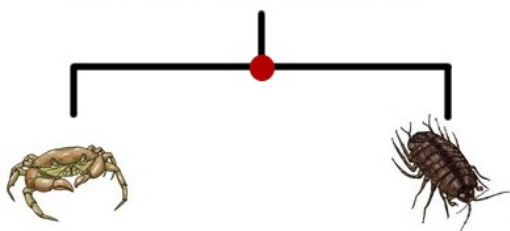


Sidste gang strandkrabbe og mariehøne havde en fælles forfader

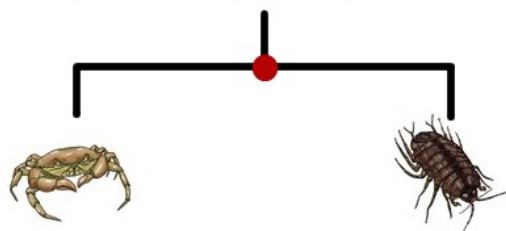


Ca 530.000.000 år siden

Sidste gang strandkrabbe og vandbænkebidder havde en fælles forfader

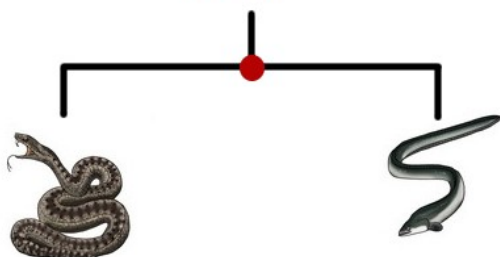


Sidste gang strandkrabbe og vandbænkebidder havde en fælles forfader

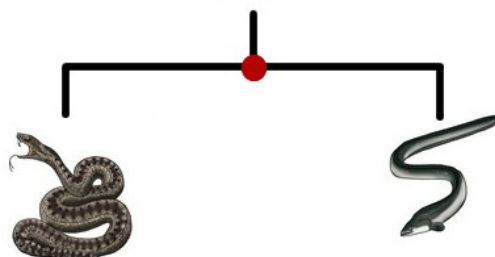


Ca 356.000.000 år siden

Sidste gang hugorm og ål havde en fælles forfader

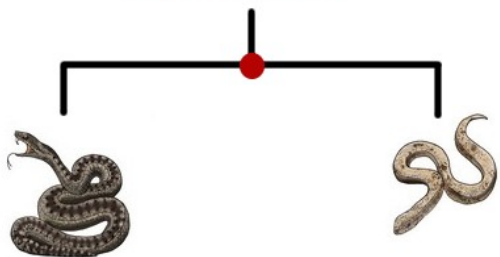


Sidste gang hugorm og ål havde en fælles forfader

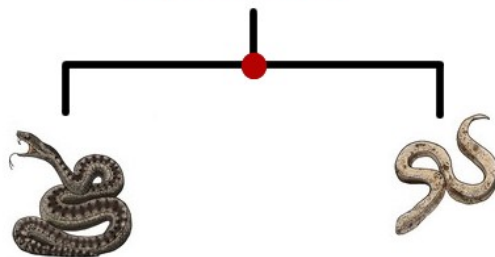


Ca 435.000.000 år siden

Sidste gang hugorm og stålorm havde en fælles forfader

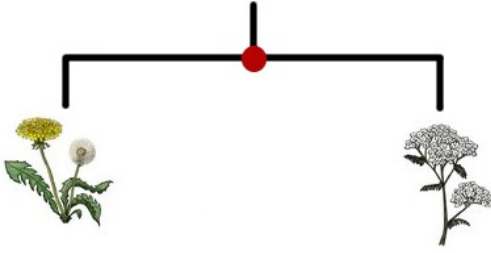


Sidste gang hugorm og stålorm havde en fælles forfader

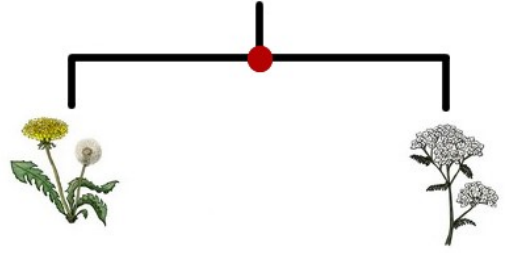


Ca 167.000.000 år siden

Sidste gang mælkebøtte og røllike havde en fælles forfader

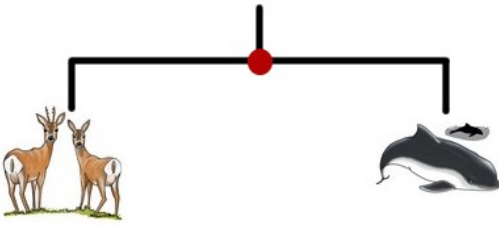


Sidste gang mælkebøtte og røllike havde en fælles forfader

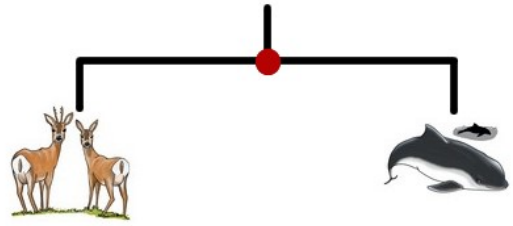


Ca 39.000.000 år siden

Sidste gang rådyr og marsvin havde en fælles forfader

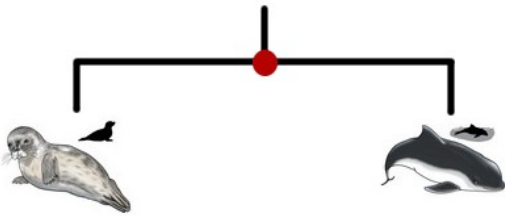


Sidste gang rådyr og marsvin havde en fælles forfader

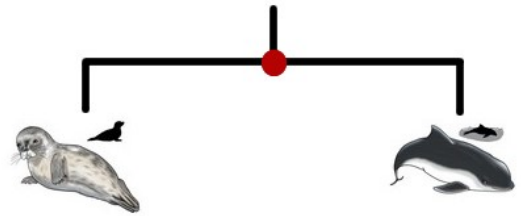


Ca 56.000.000 år siden

Sidste gang spættet sæl og marsvin havde en fælles forfader

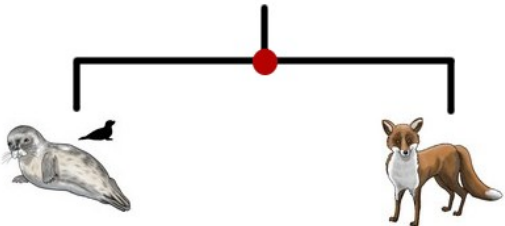


Sidste gang spættet sæl og marsvin havde en fælles forfader

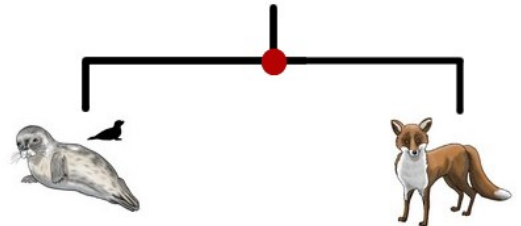


Ca 78.000.000 år siden

Sidste gang spættet sæl og ræv havde en fælles forfader

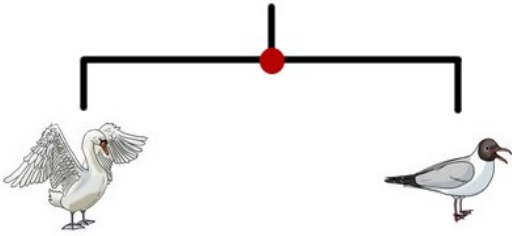


Sidste gang spættet sæl og ræv havde en fælles forfader

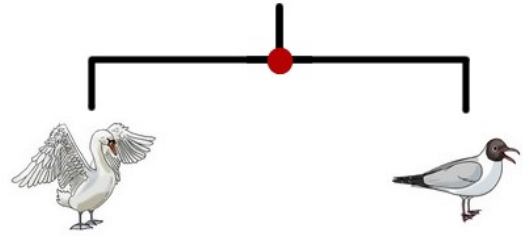


Ca 46.000.000 år siden

Sidste gang knopsvane og hættemåge havde en fælles forfader

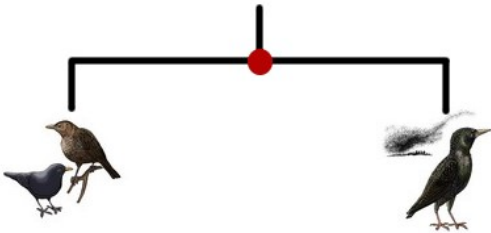


Sidste gang knopsvane og hættemåge havde en fælles forfader

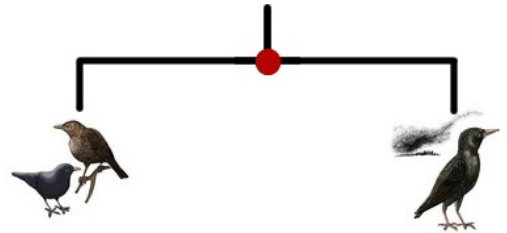


Ca 98.000.000 år siden

Sidste gang solsort og stær havde en fælles forfader

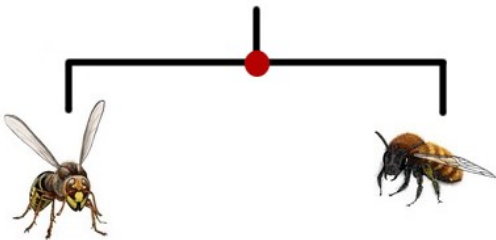


Sidste gang solsort og stær havde en fælles forfader

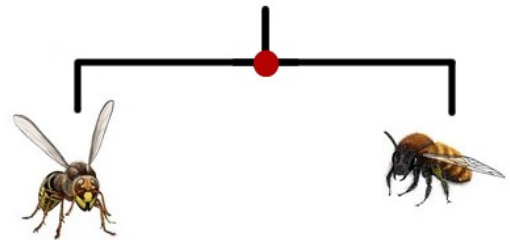


Ca 35.000.000 år siden

Sidste gang stor gedehams og rødpelet jordbi havde en fælles forfader

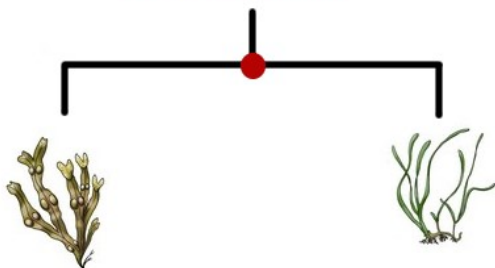


Sidste gang stor gedehams og rødpelet jordbi havde en fælles forfader

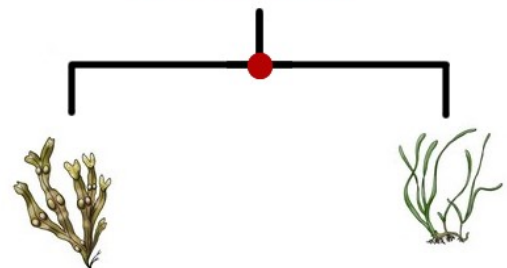


Ca 162.000.000 år siden

Sidste gang blæretang og ålegræs havde en fælles forfader

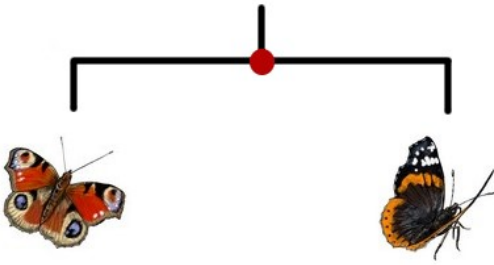


Sidste gang blæretang og ålegræs havde en fælles forfader

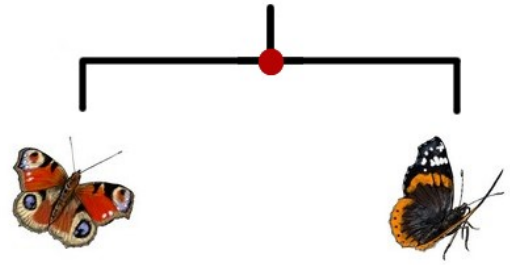


Ca 1.768.000.000 år siden

Sidste gang admiral og dagpåfugleøje havde en fælles forfader

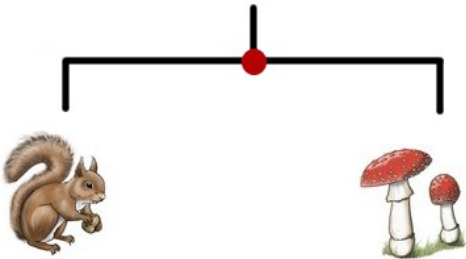


Sidste gang admiral og dagpåfugleøje havde en fælles forfader

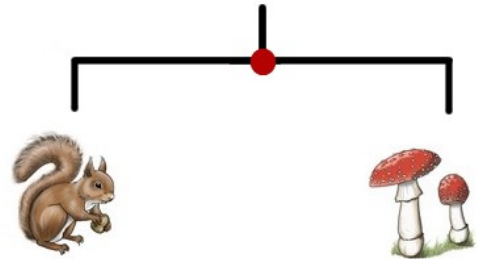


Ca 35.000.000 år siden

Sidste gang egern og rød fluesvamp havde en fælles forfader

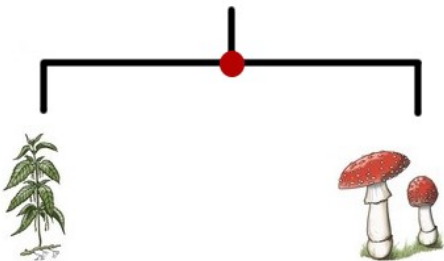


Sidste gang egern og rød fluesvamp havde en fælles forfader

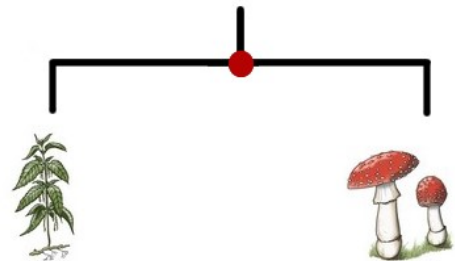


Ca 1.105.000.000 år siden

Sidste gang brændenælde og rød fluesvamp havde en fælles forfader



Sidste gang brændenælde og rød fluesvamp havde en fælles forfader



Ca 1.496.000.000 år siden

Flere planter har tilpasset sig tørke og konstant nedbidning: Græslandsnaturen breder sig



Flere planter har tilpasset sig tørke og konstant nedbidning: Græslandsnaturen breder sig



Ca 40.000.000 år siden

En gigantisk meteor rammer jorden og skaber akutte klimaforandringer. Kridttiden ender, 75% af jordens arter uddør



En gigantisk meteor rammer jorden og skaber akutte klimaforandringer. Kridttiden ender, 75% af jordens arter uddør

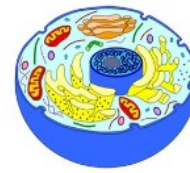


Ca 65.000.000 år siden

Eukaryote celler er opstået, med cellekerne og organeller

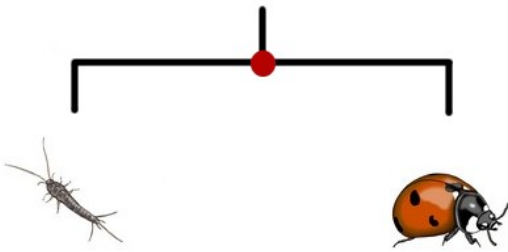


Eukaryote celler er opstået, med cellekerne og organeller

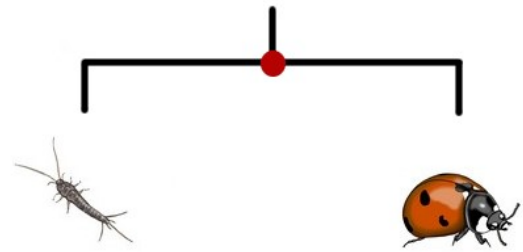


Ca 2.700.000.000 år siden

Sidste gang sølvkræ og mariehøne havde en fælles forfader

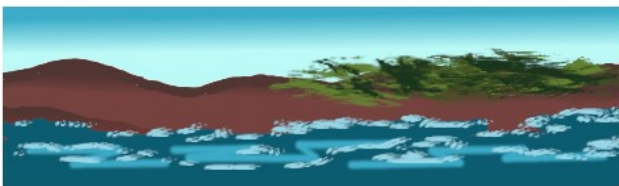


Sidste gang sølvkræ og mariehøne havde en fælles forfader

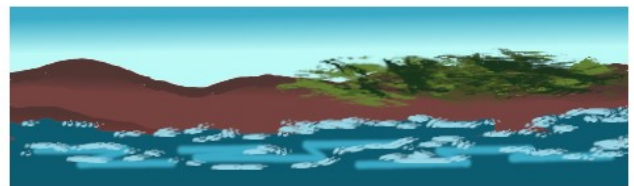


Ca 424.000.000 år siden

De første landplanter tilpasser sig livet på landjorden

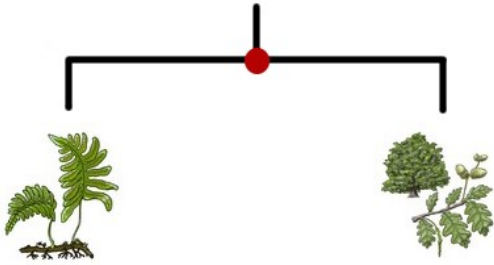


De første landplanter tilpasser sig livet på landjorden

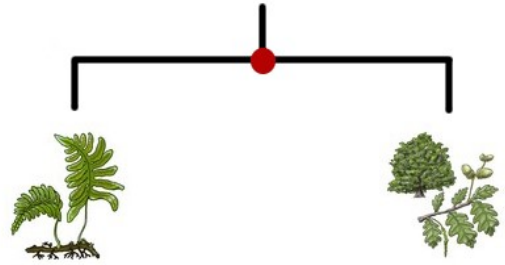


Ca 470.000.000 år siden

Sidste gang engelsød og stilk-eg havde en fælles forfader



Sidste gang engelsød og stilk-eg havde en fælles forfader



Ca 402.000.000 år siden

Den næst-sidste istid, Saale-istiden, ender, og Danmarks ældste morænebakker dannes

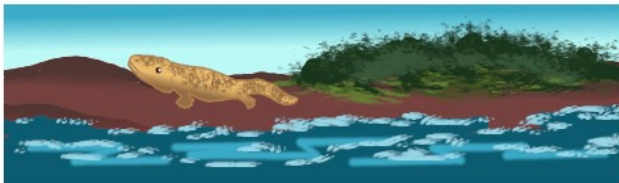


Den næst-sidste istid, Saale-istiden, ender, og Danmarks ældste morænebakker dannes

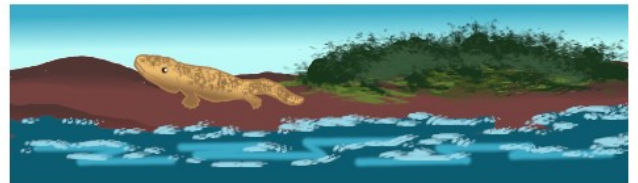


Ca 128.000 år siden

De første hvirveldyr har tilpasset sig at leve på landjorden som voksne

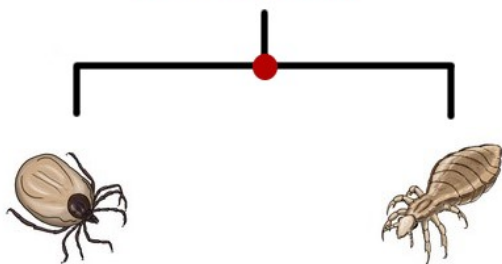


De første hvirveldyr har tilpasset sig at leve på landjorden som voksne

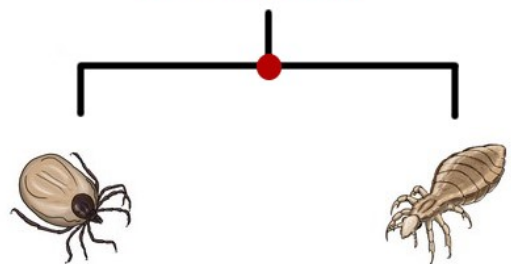


Ca 340.000.000 år siden

Sidste gang skovflåt og hovedlus havde en fælles forfader

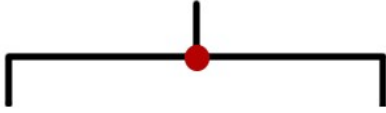


Sidste gang skovflåt og hovedlus havde en fælles forfader

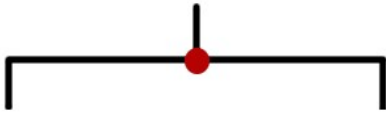


Ca 601.000.000 år siden

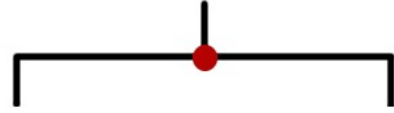
Sidste gang _____ og _____
havde en fælles forfader



Sidste gang _____ og _____
havde en fælles forfader

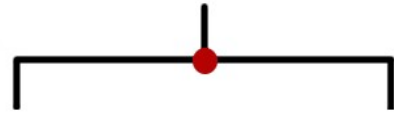


Sidste gang _____ og _____
havde en fælles forfader



Ca _____ år siden

Sidste gang _____ og _____
havde en fælles forfader



Ca _____ år siden

Ca _____ år siden

Ca _____ år siden