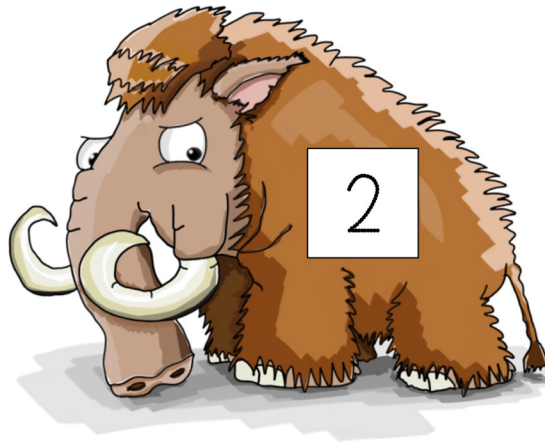


Det har funnit flera istider och forskare menar att de kommer tillbaka i olika period. När inträffade den senaste istiden?

- A 8000 f.Kr till år 0
- T 20 000 f.Kr till 8000 f.Kr
- B 8000 f.Kr till 2000 f.Kr

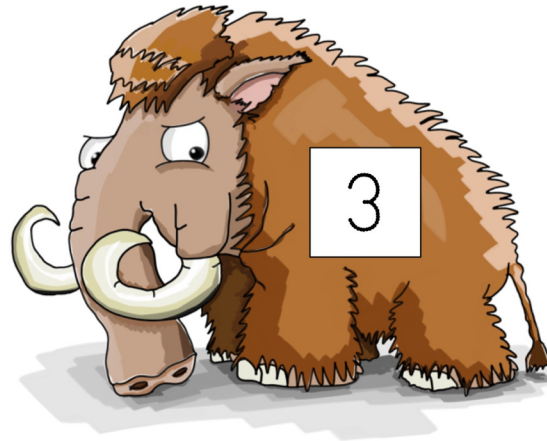


Hur lång ner i Europa sträckte sig inlandsisen när den var som störst?

Y Spanien

P Danmark

M Nordtyskland

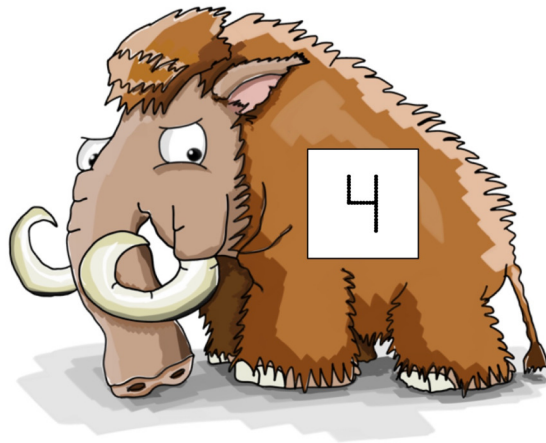


Inlandsisen var tung och tryckte ner landytan och när isen smälte lättade trycket. Hur kan vi märka av detta än idag?

M Landhöjningen pågår än idag.

R Vi kan inte märka detta idag.

Q Landytan är på samma nivå sen istiden.

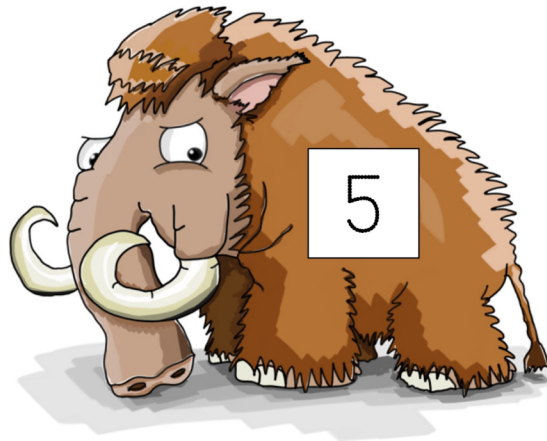


Under istiden vandrade köldanpassade djur omkring på tundran. Vilket av dessa djur levde under istiden och som idag är utdött?

U björnen

M mammuten

E elefanten

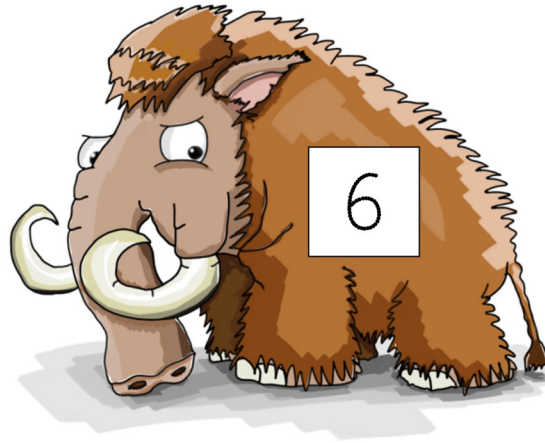


När isen hade smält bort började det först växa mossa, lavar, gräs och småbuskar. Vilket djur kom efter istiden upp i norr för att beta dessa växter?

Y kaninen

A renen

B räven

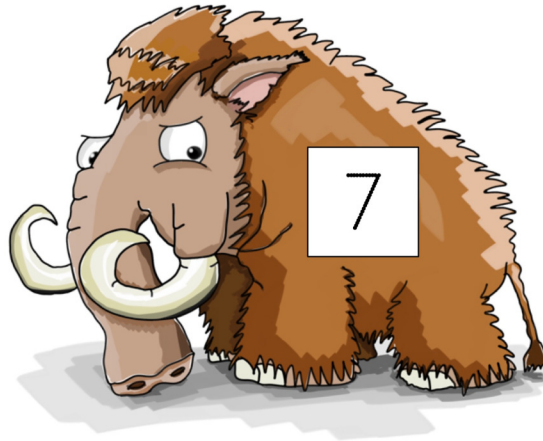


När inlandsisen rörde sig över landytan, följde löst material och bitar av berggrunden med. Det bildades en jordart som vi idag hittar där isen har legat. Vad kallas jordarten?

U moränjord

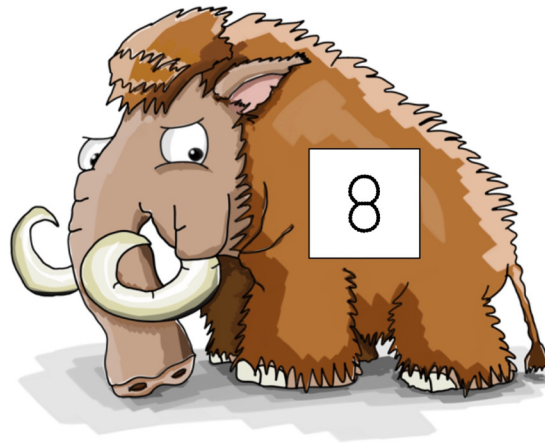
E matjord

G lerjord



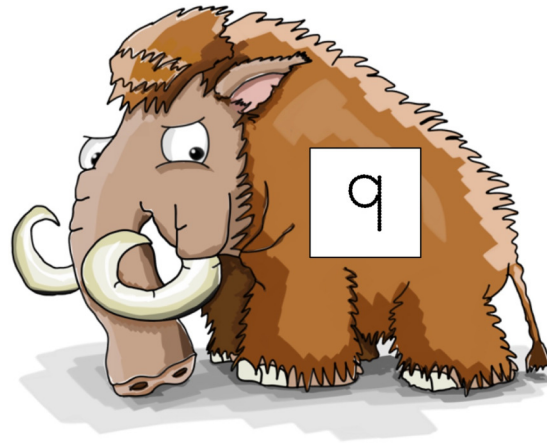
Vilka spår i naturen kan man hitta som visar på att vi har haft en istid?

- L isberg och djuphavsgravar
- I vulkaner och lavafält
- R rullstensåsar och flyttblock



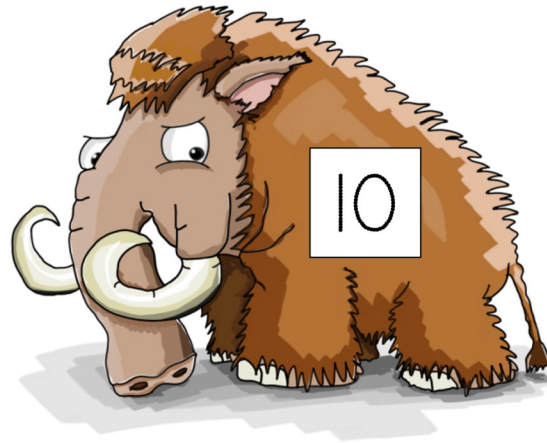
Rullstensåsar är spår från istiden. Förr var de viktiga för man la ofta vägarna uppe på dem. Idag är de viktiga för oss på ett annat sätt, vilket?

- D** De är historiska sevärdheter.
- S** Man kan hitta guld i rullstensåsar.
- B** De fungerar som stora filter av regnvattnet och många städer tar sitt dricksvatten från rullstensåsar.



Omkring 10 procent av jordens yta täcks av glaciärer. Vad är en glaciär?

- O En frusen sjö.
- T Ismassor som rör sig nedför berg.
- L Ett isberg som flyter i havet.

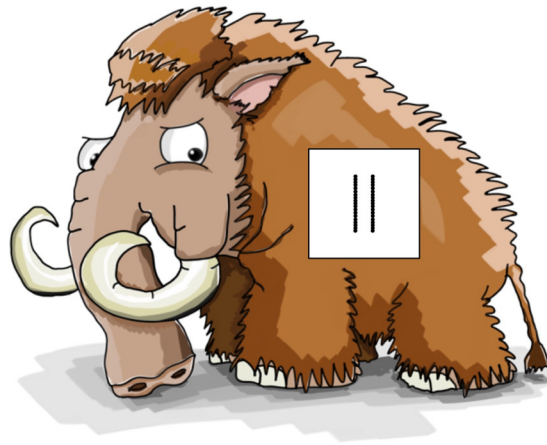


Jättegrytor är spår från istiden.
Det är stora gropar i berget.
Hur har jättegrytorna bildats?

E Genom att smältvatten från isen har fått en sten som har fastnat att snurra runt och slipa sig ner i berget.

S Berget under sprack sönder när en sten frös fast i isen.

K De första människorna som invandrade högg ut gropar i bergen för att fånga djur.



På vilka ställen har vi
fortfarande inlandsis kvar?

- A Grönland och Antarktis.
- D Afrika och Asien.
- M Nordamerika och Grönland.

Jakten på Istiden.

Skriv upp bokstäverna som du hittar i de vita rutorna. Kasta om bokstäverna och bilda ett ord av dem som du skriver i de blå rutorna.

Namn: -----

Klass: -----



Jakten på Istiden.

Skriv upp bokstäverna som du hittar i de vita rutorna. Kasta om bokstäverna och bilda ett ord av dem som du skriver i de blå rutorna.

Namn: -----

Klass: -----





FACIT

T	M	M	M	A	U	R	B	T	E	A
M	A	M	M	U	T	B	E	T	A	R



Tack för att du har laddat ner mitt material.

- Det är tillåtet att använda mitt material för privat bruk och enskilda klassuppsättningar.
- Vill du dela med dig av materialet till kollegor ber jag dig att hänvisa till min sida på skolmagi.se
- Inspireras av materialet men du får inte bearbeta eller ändra i materialet.

Hoppas att du får användning av detta i din undervisning.

Bilderna har jag köpt från

[Kate Hadfield Designs](#)

