



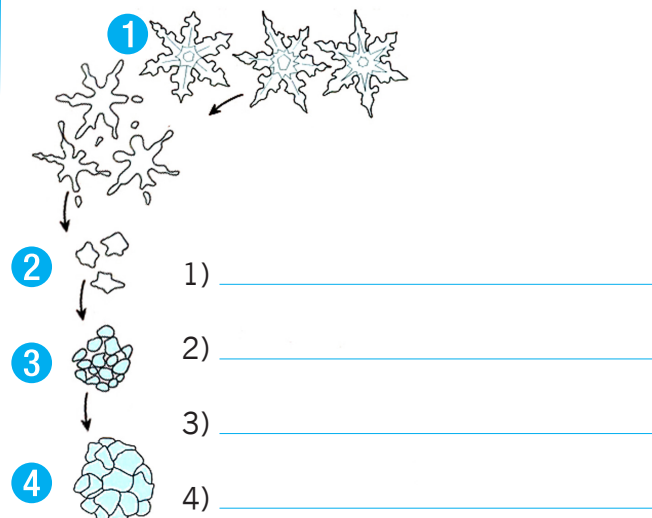
I Mida teame jääajast?


 Kas väide on vale 😞 või õige 😊?

1. Viimasel jääajal oli Eestis jää kaks korda paksem kui tänapäeva Antarktilisel.
2. Jääajal elasid Eestis mammutid.
3. „Lumepallimaailma“ nime all tuntakse Maa ajaloo kõige karmimat jääaega, kui kogu planeet oli kaetud jääga.
4. Jääaeg ei olegi lõppenud, vaid kestab edasi Gröönimaal ja Antarktilisel.
5. Maa ajaloos on olnud jääaegu, mil liustikud levisid ainult lõunapoolkeral.
6. Jääajal oli Euroopas ainult üks aastaaeg – talv.
7. Jääaja inimene küttis liustikel põhjapõtru, mammuteid ja teisi saakloomi.

II Kuidas tekib liustikujää?


 Kirjuta joonise juurde, kuidas nimetatakse erinevaid liustikujää tekke etappe.

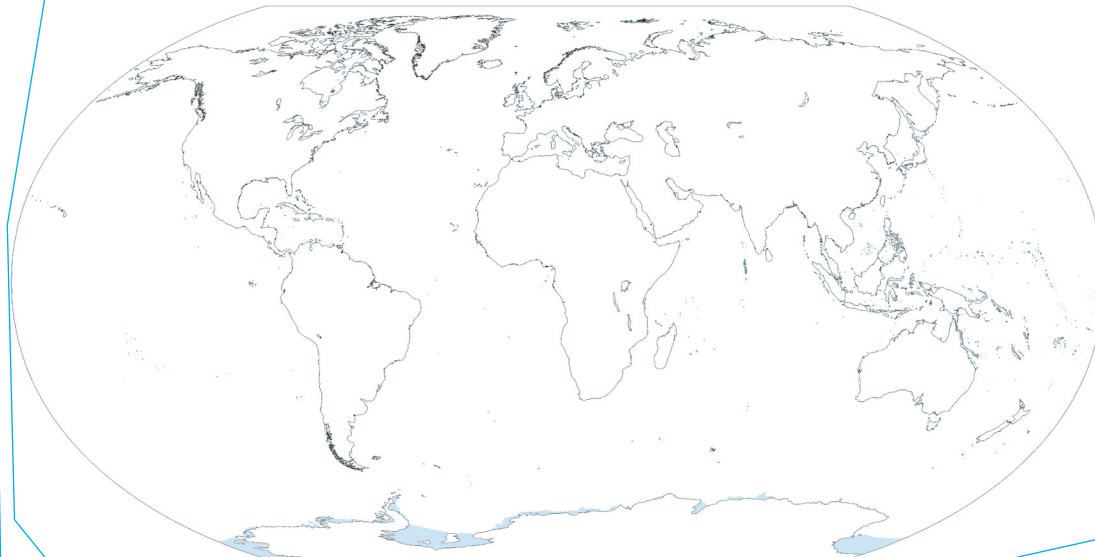


 Miks ei teki Suurel Munamäel liustikku?

III Jääaja maakaart

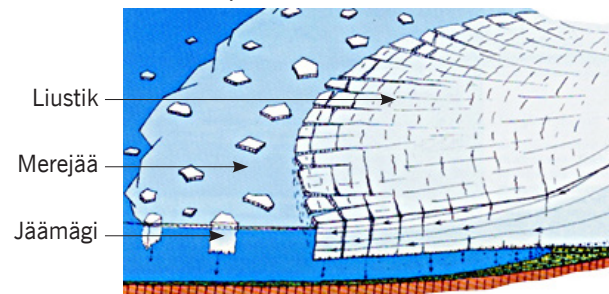
Jääaeg


 Märki kaardile viimase jääaja liustike leviala ning tänapäevased mandriliustikud – jääkilbid.








IV Liustikud ja jäämäed

 Kus võib tänapäeval sellist nähtust esineda?



 Arutlege, mis võib juhtuda jäämäel matkava seltskonnaga, kui jäämäe veelune osa kiiresti sulab.

-  Kas teadsid, et  Umbes 9/10 jäämäest on vee all.
-  Teadaolevatest suurim jäämägi eraldus 2000. aastal Antarktikas Rossi šelfiliustikust Selle esialgne pindala oli 11 000 km² (Eesti pindala 45 227 km²).
-  Kõrgeim teadaolev jäämägi on olnud 168 m kõrge. Umbes nii kõrge on 55-korruseline pilvelõhkuja.
-  Kui jäämägi sulab, siis teeb ta kihisevat häält. See hääl tekib jää sisse lõksu jäänud õhumullide vabanemisel.

