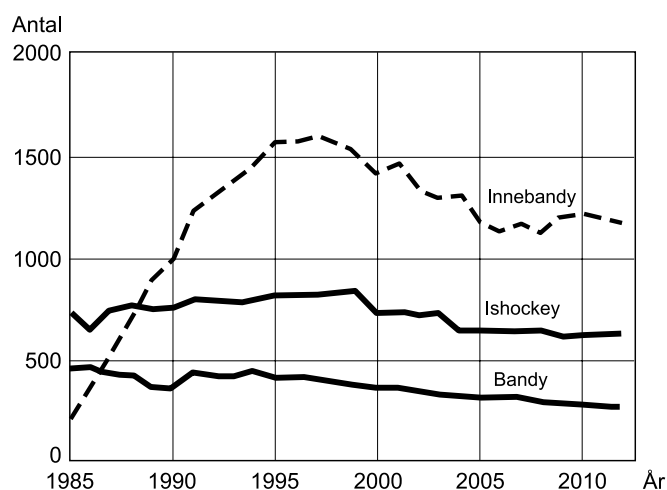
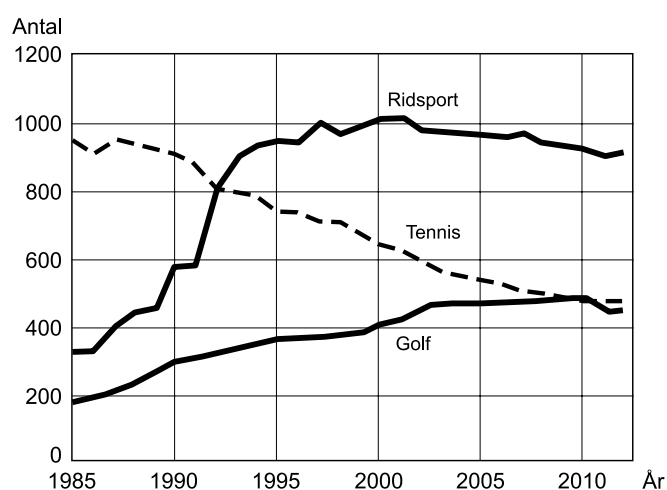
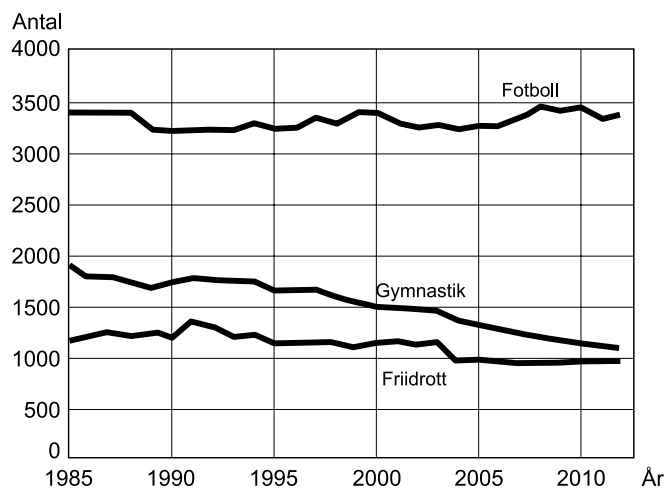


Idrottsföreningar inom några specialförbund



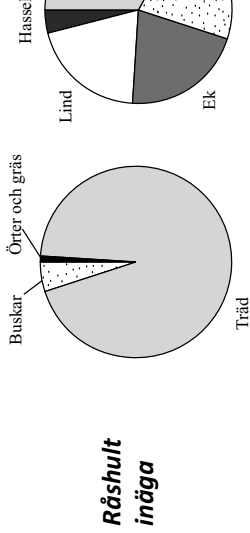
Antalet föreningar som ingick i nio svenska specialförbund under perioden 1985–2012.

Uppgifter

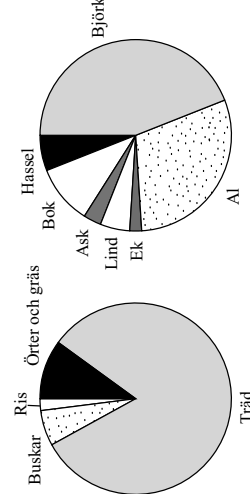
- 29.** Hur stor var den procentuella minskningen av antalet gymnastikföreningar 2012 om man jämför med antalet 1985?
- A 40 procent
B 50 procent
C 60 procent
D 70 procent
- 30.** Hur många ridsportföreningar fanns det i genomsnitt per år under perioden 1990–2000?
- A 750
B 850
C 950
D 1050
- 31.** Studera hur antalet fotbollsföringar och antalet friidrottsföreningar förhöll sig till varandra år 2000. Vilket svarsförslag anger storleksförhållandet mellan fotboll och friidrott?
- A 2:1
B 3:1
C 3:2
D 5:2

Vegetationshistoria i Stenbrohult

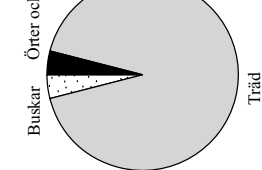
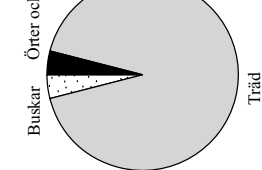
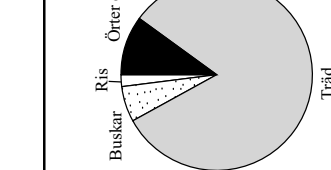
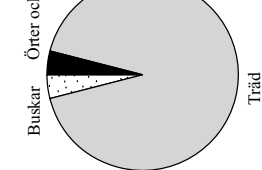
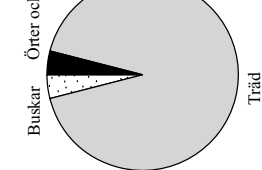
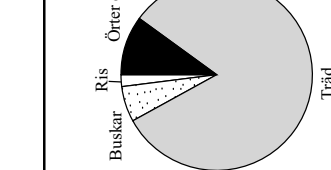
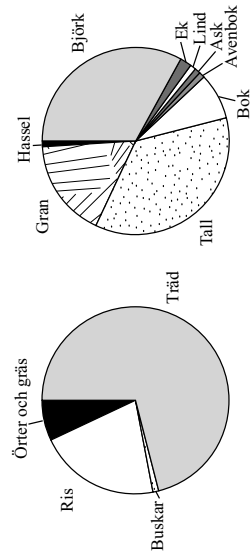
Tiden för Kristi födelse



År 1300



År 1800



Vegetationens sammansättning på tre platser i sydvästra Småland vid tiden för Kristi födelse, år 1300 och år 1800. För varje tidpunkt anger cirkeln till vänster vegetationens fördelning på växttyper och cirkeln till höger trädens fördelning på trädslag. Andelar.

Uppgifter

- 32.** Vilket trädslag var vanligast på Råshult utmark vid tiden för Kristi födelse, år 1300 respektive år 1800?
- A Björk, björk respektive tall
 - B Ek, björk respektive gran
 - C Ek, ek respektive gran
 - D Lind, björk respektive gran
- 33.** På vilken av följande platser och vid vilken tidpunkt utgjorde örter och gräs 8 procent av vegetationen medan asp och al saknades?
- A Råshult inräga, år 1300
 - B Djäknabygd utmark, år 1300
 - C Råshult inräga, år 1800
 - D Djäknabygd utmark, år 1800
- 34.** Hur förändrades andelen al av träden på Råshult inräga om man jämför år 1300 med tiden för Kristi födelse?
- A Den ökade med 10 procentenheter.
 - B Den ökade med 25 procentenheter.
 - C Den minskade med 15 procentenheter.
 - D Den minskade med 45 procentenheter.

Uppgifter

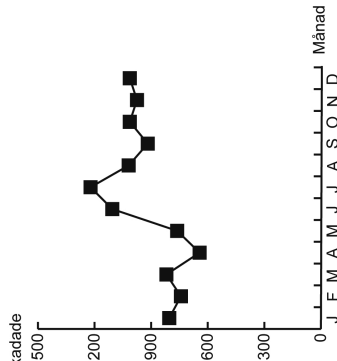
- 35.** Vilken veckodag var antalet vägtrafikolyckor i ej tätbebyggt område som störst respektive som minst?

- A Onsdag respektive måndag
- B Onsdag respektive söndag
- C Fredag respektive måndag
- D Fredag respektive söndag

- 36.** Hur stor andel av vägtrafikolyckorna i tätbebyggt område skedde mellan 12.00 och 17.59?

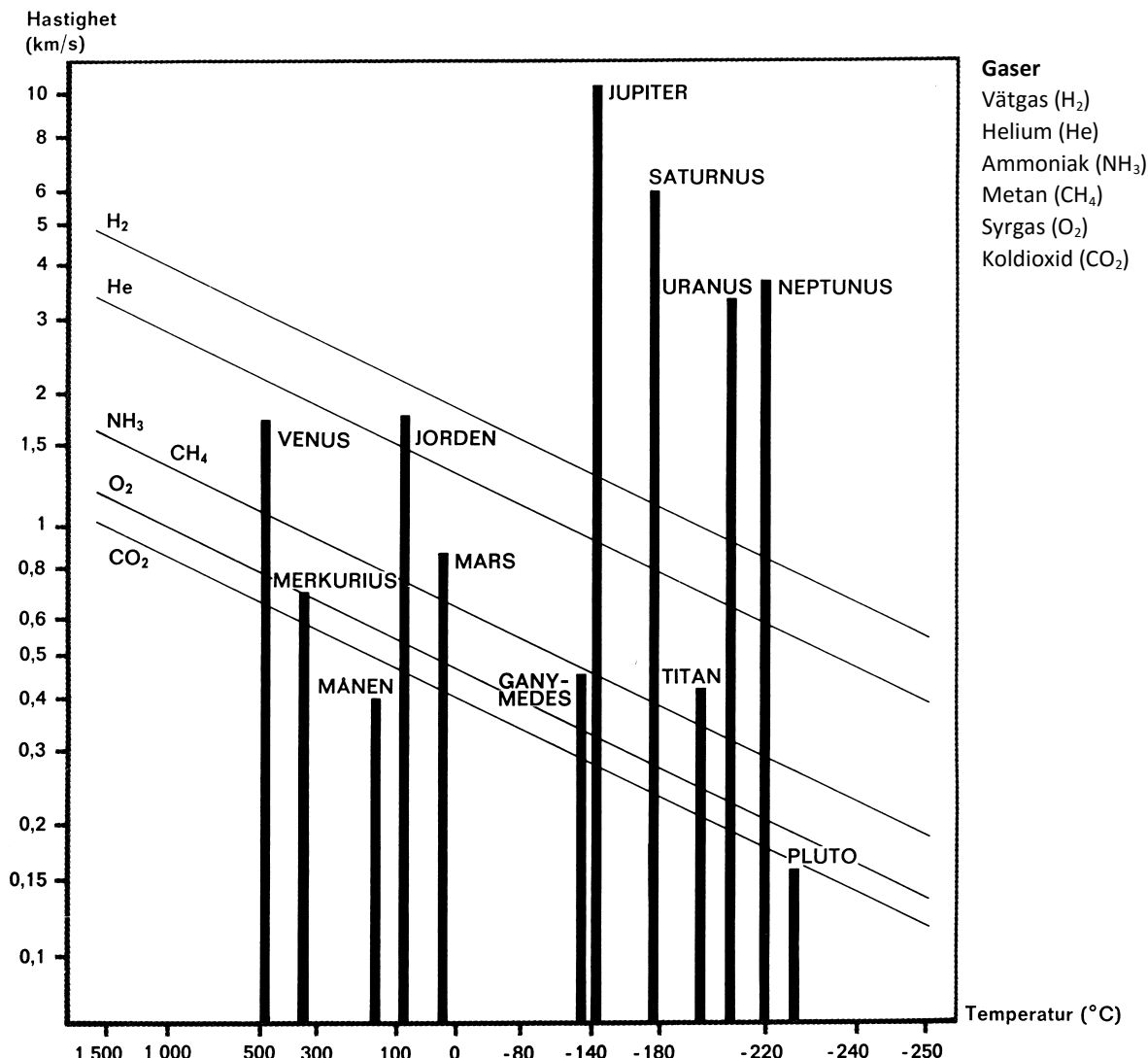
- A 25 procent
- B 40 procent
- C 45 procent
- D 55 procent

- 37.** Nedanstående kurva visar hur antalet skadade personer i en viss kategori var fördelat på årets månader. Vilken kategori avses?



- A Det totala antalet skadade i tätbebyggt område
- B Antalet lindrigt skadade i tätbebyggt område
- C Det totala antalet skadade i ej tätbebyggt område
- D Antalet lindrigt skadade i ej tätbebyggt område

Himplakroppar och atmosfäriska gaser



Generaliserad bild av himmlakoppars förmåga att hålla kvar olika gaser. Staplarnas höjd motsvarar en sjätte del av respektive himmlakopps flykhastighet. De sneda linjerna anger gasmolekylernas medelhastighet vid olika temperaturer. En himmlakopp kan hålla kvar de gaser vilkas linjer skär dess stapel.

Uppgifter

38. Jämför himlakroppen med den högsta redovisade temperaturen och himlakroppen med den lägsta redovisade temperaturen. **Hur stor är skillnaden?**

- A 150 °C
- B 250 °C
- C 600 °C
- D 700 °C

39. Vilken temperatur redovisas för jorden och vilken medelhastighet har syrgas respektive koldioxid vid denna temperatur, enligt diagrammet?

Temperatur	Hastighet (km/s)	
	syrgas	koldioxid
A Knappt 100 °C	0,55	0,48
B Knappt 100 °C	1,50	0,78
C Drygt 100 °C	0,55	0,78
D Drygt 100 °C	1,50	0,48

40. Vilken flykthastighet har månen?

- A 0,6 km/s
- B 0,8 km/s
- C 1,2 km/s
- D 2,4 km/s