2014-04-05



Provpass 1

Högskoleprovet

| Svarshäfte nr. | |
|----------------|--|
| | |
| | |

Kvantitativ del k

Provet innehåller 40 uppgifter

Instruktion

Detta provhäfte består av fyra olika delprov. Dessa är XYZ (matematisk problemlösning), KVA (kvantitativa jämförelser), NOG (kvantitativa resonemang) och DTK (diagram, tabeller och kartor). Anvisningar och exempeluppgifter finner du i ett separat häfte.

| Prov | Antal uppgifter | Uppgiftsnummer | Rekommenderad provtid |
|------|-----------------|----------------|-----------------------|
| XYZ | 12 | 1–12 | 12 minuter |
| KVA | 10 | 13–22 | 10 minuter |
| NOG | 6 | 23–28 | 10 minuter |
| DTK | 12 | 29–40 | 23 minuter |

Alla svar ska föras in i svarshäftet. Det ska ske inom provtiden.

Markera tydligt.

Om du inte kan lösa en uppgift, försök då att bedöma vilket svarsförslag som verkar mest rimligt. Du får inget poängavdrag om du svarar fel.

Du får använda provhäftet som kladdpapper.

På nästa sida börjar provet som innehåller 40 uppgifter och den totala provtiden är 55 minuter.

BÖRJA INTE MED PROVET FÖRRÄN PROVLEDAREN SÄGER TILL!

Tillstånd har inhämtats att publicera det upphovsrättsligt skyddade material som ingår i detta prov.

DELPROV XYZ – MATEMATISK PROBLEMLÖSNING

- 1. Vad är $\frac{9 \cdot \frac{1}{10}}{1 \frac{1}{10}}$?
 - A $\frac{1}{10}$
 - B $\frac{1}{9}$
 - C 1
 - D $\frac{10}{9}$

2. I figuren har x, y och z värden så att summan av varje rad är lika stor som summan av varje kolumn respektive varje diagonal. Vad är summan av x, y och z?

| х | 13 |
|---|----|
| у | Z |

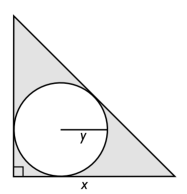
- A 13
- B 26
- C 39
- D 52

3. $1 < x \le 5$ y = 3x - 7

Vilket av följande tal ingår inte i värdemängden för y?

- A -4
- B 2
- C 6
- D 8

4. En cirkel med radien y är inskriven i en likbent triangel. Vad är arean av det skuggade området i figuren?



- A $0,5x^2 \pi y^2$
- B $0.5x^2 + \pi y^2$
- C $5x^2 \pi y^2$
- D $5x^2 + \pi y^2$

- 5. Vad är $(10\sqrt{5})^2$?
 - A 50
 - B 250
 - C 500
 - D 2 500

- 6. Vilket uttryck har samma värde som $\frac{4x^5 + 8x}{2x}$ för alla x > 0?
 - A $2x^3 + 4x$
 - $B \qquad 2x^4 + 4x$
 - C $2x^3 + 4$
 - D $2x^4 + 4$

- 7. Vad är x om -(-10+2x) = 2x+4?
 - A -3/2
 - B –7/2
 - C 7/2
 - D 3/2

- 8. Vad blir resten då man dividerar 897 med 7?
 - A 0
 - B 1
 - C 3
 - D 6

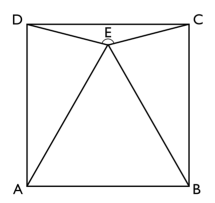
9. $81^{\frac{1}{m}} = 9^n$

Vad är mn?

- A 1/2
- B 2
- C 3
- D 6

10. I kvadraten ABCD är den liksidiga triangeln ABE inritad.

Vad är vinkeln CED?



- A 120°
- B 135°
- C 150°
- D 165°

- 11. Om medianen av åtta på varandra följande heltal är –1,5 vad är då det minsta av talen?
 - A -6
 - B -5
 - C -4
 - D -3

- 12. $x \neq 0$ I vilket intervall ligger x om $\frac{x}{\frac{2x}{3}} = 8 + 4x$?
 - A $-2 \le x < -1$
 - B $-1 \le x < 0$
 - C 0 < x < 1
 - D $1 \le x < 2$

DELPROV KVA – KVANTITATIVA JÄMFÖRELSER

13. På ett bord finns två bollar, en röd och en vit. Det finns även sex lådor som är placerade i rad.

Kvantitet I: Antalet sätt att placera de två bollarna i lådorna så att det alltid finns minst en tom låda mellan bollarna. Den röda bollen ska placeras till vänster om

den vita bollen.

Kvantitet II: 12

- I är större än II
- В Il är större än I
- C I är lika med II
- informationen är otillräcklig

14. Kvantitet I: Avståndet mellan punkten (-4, y) och punkten (22, y)

Kvantitet II: Avståndet mellan punkten (3, y) och punkten (-21, y)

- Α I är större än II
- В Il är större än I
- C I är lika med II
- informationen är otillräcklig

15. Två cirklar med olika stora radier skär varandra i två punkter.

Kvantitet I: Radien av den större cirkeln

Kvantitet II: Avståndet mellan cirklarnas medelpunkter

- A lär större än ll
- B II är större än I
- C I är lika med II
- D informationen är otillräcklig

16. Kvantitet I: En åttondel av 2⁶

Kvantitet II: 8

- A I är större än II
- B II är större än I
- C I är lika med II
- D informationen är otillräcklig

KVA

17. En mätserie är: 5, 1, 6, 5, 8

Kvantitet I: Mätseriens median

Kvantitet II: Mätseriens medelvärde

- A I är större än II
- B II är större än I
- C I är lika med II
- D informationen är otillräcklig

18. x > 0 och y > 0

Kvantitet I: $x^2 + y^2$

Kvantitet II: $(x + y)^2$

- A I är större än II
- B II är större än I
- C I är lika med II
- D informationen är otillräcklig

19. x = 3y - 3

Kvantitet I: x

Kvantitet II: y

- A lär större än ll
- B II är större än I
- C I är lika med II
- D informationen är otillräcklig

20. x > 1

Kvantitet I: En tredjedel av variabeln x dividerat med fyra

Kvantitet II: En fjärdedel av variablen x dividerat med tre

- A I är större än II
- B II är större än I
- C I är lika med II
- D informationen är otillräcklig

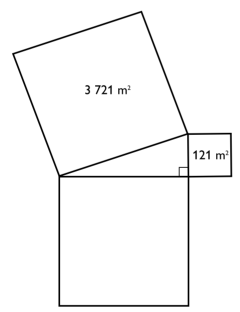
21. x och y är negativa tal så att x = 2y.

Kvantitet I: 5x - y

Kvantitet II: 2x + 4y

- A lär större än ll
- B II är större än I
- C I är lika med II
- D informationen är otillräcklig

22. Hörnen till tre kvadrater av olika storlek sammanfaller så att kvadraterna avgränsar ett område i form av en rätvinklig triangel. Arean av den största kvadraten är 3 721 m² och arean av den minsta kvadraten är 121 m².



Kvantitet I: Längden av sidan på den mellanstora kvadraten

Kvantitet II: 59 meter

- A I är större än II
- B II är större än I
- C I är lika med II
- D informationen är otillräcklig

DELPROV NOG – KVANTITATIVA RESONEMANG

- 23. Norden består av länderna Danmark, Finland, Island, Norge och Sverige. Vilket nordiskt land konsumerade minst respektive mest elektricitet år 2008?
 - (1) Norge konsumerade mer än Finland, Danmark och Island tillsammans, men mindre än Sverige.
 - (2) Sverige konsumerade mer än Finland, som i sin tur konsumerade mer än Danmark.

- A i (1) men ej i (2)
- B i (2) men ej i (1)
- C i (1) tillsammans med (2)
- D i (1) och (2) var för sig
- E ej genom de båda påståendena

- **24.** Olle stickar tre identiska tröjor med likadana garnnystan. Tröjorna väger tillsammans 1 350 gram. **Vad väger ett garnnystan?**
 - (1) Varje tröja väger 450 gram.
 - (2) Efter att Olle förbrukat två garnnystan så är en tredjedel av den första tröjan ostickad.

Tillräcklig information för lösningen erhålls

- A i (1) men ej i (2)
- B i (2) men ej i (1)
- C i (1) tillsammans med (2)
- D i (1) och (2) var för sig
- E ej genom de båda påståendena

- **25.** I en biografsalong är sittplatserna placerade i parallella rader och det är lika många sittplatser i varje rad. **Hur många sittplatser finns det i varje rad?**
 - (1) Om man adderar antalet sittplatser i en rad med antalet rader får man summan 42.
 - (2) Antalet sittplatser i en rad är tio färre än antalet rader.

Tillräcklig information för lösningen erhålls

- A i (1) men ej i (2)
- B i (2) men ej i (1)
- C i (1) tillsammans med (2)
- D i (1) och (2) var för sig
- E ej genom de båda påståendena

26. Bland talen 21, 24, 27, 30, 36, 45 väljs ett ut, vilket?

- (1) Talet är en heltalsmultipel av 9.
- (2) Talet är udda.

Tillräcklig information för lösningen erhålls

- A i (1) men ej i (2)
- B i (2) men ej i (1)
- C i (1) tillsammans med (2)
- D i (1) och (2) var för sig
- E ej genom de båda påståendena

- **27.** I ett cykelställ står både damcyklar och herrcyklar med och utan sadelskydd. Lika många herrcyklar som damcyklar har sadelskydd. **Hur många damcyklar är utan sadelskydd?**
 - (1) Antalet herrcyklar utan sadelskydd är dubbelt så stort som antalet damcyklar utan sadelskydd.
 - (2) Det finns sex herrcyklar och fyra damcyklar.

Tillräcklig information för lösningen erhålls

- A i (1) men ej i (2)
- B i (2) men ej i (1)
- C i (1) tillsammans med (2)
- D i (1) och (2) var för sig
- E ej genom de båda påståendena

28. a, b, c, d och e är olika heltal större än 0.

$$a + b + c + d = 20$$

$$a + c + e = 23$$

Vad är e?

- (1) b + d = 10
- (2) a + b = 4
 - c + e = 20

Tillräcklig information för lösningen erhålls

- A i (1) men ej i (2)
- B i (2) men ej i (1)
- C i (1) tillsammans med (2)
- D i (1) och (2) var för sig
- E ej genom de båda påståendena

Lockouter och strejker

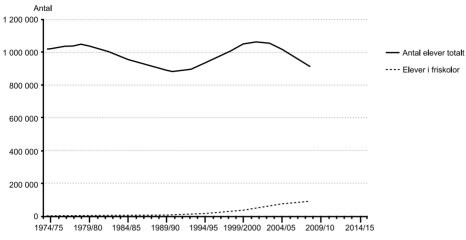
Det totala antalet arbetsinställelser i Sverige 1965–2001, uppdelat på kategorierna lockouter samt lovliga och olovliga strejker. För varje år anges inom de olika kategorierna antalet arbetsinställelser, antalet anställda som berördes samt det totala antalet inställda arbetsdagar.

| 1965 1966 1967 1968 1969 | - 1 | Anställda 27 600 | Dagar - | Antal | Anställda | D | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------------------|------------|-------|-----------|---------|-------|-----------|-----------------|-------|-----------|-----------|
| 1966 1967 1968 | - | 27 600 | - | | | Dagar | Antal | Anställda | Dagar | Antal | Anställda | Dagar |
| 1966 1967 1968 | - | 27 600 | | 4 | 80 | 3 920 | 4 | 168 | 180 | 8 | 248 | 4 100 |
| 1967 1968 | - | | 341 500 | 17 | 1 146 | 9 440 | 8 | 690 | 660 | 26 | 29 436 | 351 600 |
| 1968 | - | - | - | 6 | 20 | 365 | 1 | 70 | 35 | 7 | 90 | 400 |
| 1969 | | - | - | 2 | 22 | 350 | 5 | 357 | 465 | 7 | 379 | 815 |
| | - | - | - | 16 | 1 479 | 48 500 | 25 | 7 544 | 63 900 l | 41 | 9 023 | 112 400 |
| 1970 | - | - | - | 6 | 8 | 150 | 128 | 26 661 | 155 600 | 134 | 26 669 | 155 750 |
| 1971 | 1 | 33 800 | 233 000 | 4 | 12 940 | 579 300 | 55 | 16 110 | 26 500 | 60 | 62 850 | 838 800 |
| 1972 | - | - | - | 9 | 100 | 2 200 | 35 | 7 000 | 8 300 | 44 | 7 100 | 10 500 |
| 1973 | - | - | - | 1 | 40 | 280 | 47 | 4 210 | 11 520 | 48 | 4 250 | 11 800 |
| 1974 | - | - | - | 15 | 5 895 | 34 791 | 225 | 21 152 | 22 723 | 240 | 28 618 | 57 514 |
| 1975 | 1 | 55 | 867 | 22 | 2 263 | 13 928 | 267 | 35 231 | 343 161 | 290 | 37 511 | 357 956 |
| 1976 | - | - | - | 7 | 709 | 6 910 | 116 | 10 185 | 18 699 | 123 | 10 894 | 25 609 |
| 1977 | 2 | 1 850 | 49 495 | 18 | 7 489 | 55 546 | 87 | 9 076 | 13 750 | 107 | 18 358 | 118 791 |
| 1978 | 1 | 15 | 115 | 11 | 1 984 | 22 920 | 154 | 15 775 | 18 964 | 166 | 17 774 | 41 999 |
| 1979 | - | - | - | 9 | 263 | 840 | 198 | 32 052 | 27 824 | 207 | 32 315 | 28 664 |
| 1980 | 4 | 687 550 | 4 116 198 | 15 | 203 707 | 323 052 | 185 | 27 461 | 39 261 | 204 | 746 677 | 4 478 511 |
| 1981 | 1 | 5 100 | 24 225 | 15 | 83 254 | 177 739 | 51 | 10 857 | 7 173 | 67 | 99 211 | 209 137 |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | 46 | 5 136 | 1 761 | 46 | 5 136 | 1 761 |
| 1983 | 1 | 2 000 | 23 500 | 53 | 9 761 | 30 091 | 39 | 4 611 | 3 332 | 92 | 14 372 | 36 923 |
| 1984 | 1 | 300 | 2 700 | 7 | 1 382 | 13 204 | 199 | 22 294 | 18 089 | 206 | 23 676 | 31 293 |
| 1985 | 1 | 85 200 | 158 000 | 5 | 21 806 | 330 495 | 154 | 17 506 | 15 719 | 160 | 124 512 | 504 214 |
| 1986 | 1 | 2 600 | 13 800 | 7 | 50 554 | 677 678 | 68 | 15 750 | 4 974 | 75 | 66 304 | 682 652 |
| 1987 | - | - | - | 4 | 75 | 1 244 | 68 | 10 442 | 13 482 | 72 | 10 517 | 14 726 |
| 1988 | 1 | 40 000 | 200 000 | 6 | 42 420 | 582 480 | 137 | 12 730 | 14 936 | 144 | 95 150 | 797 416 |
| 1989 | 1 | 200 | 2 600 | 5 | 18 024 | 382 478 | 133 | 15 878 | 24 635 | 139 | 34 102 | 409 713 |
| 1990 | 2 | 46 500 | 741 000 | 12 | 16 709 | 47 713 | 112 | 11 950 | 14 142 | 126 | 73 159 | 770 356 |
| 1991 | 3 | 171 | 3 867 | 9 | 1 868 | 17 360 | 11 | 469 | 497 | 23 | 2 508 | 21 724 |
| 1992 | 1 | 45 | 405 | 10 | 16 648 | 26 087 | 9 | 1 293 | 1 649 | 20 | 17 970 | 27 997 |
| 1993 | 8 | 17 369 | 84 503 | 18 | 16 411 | 149 141 | 7 | 647 | 1 905 | 33 | 29 318 | 189 828 |
| 1994 | 2 | 584 | 2 210 | 8 | 21 761 | 52 307 | 3 | 235 | 91 | 13 | 21 996 | 52 398 |
| 1995 | 6 | 67 548 | 187 729 | 11 | 69 501 | 545 555 | 19 | 3 453 | 5 108 | 36 | 125 489 | 627 291 |
| 1996 | 1 | 4 500 | 13 500 | 3 | 4 409 | 47 210 | 5 | 427 | 638 | 9 | 9 137 | 61 348 |
| 1997 | 3 | 5 513 | 11 338 | 5 | 5 554 | 12 095 | 6 | 802 | 484 | 14 | 11 856 | 23 579 |
| 1998 | 2 | 19 | 554 | 4 | 81 | 820 | 7 | 470 | 303 | 13 | 570 | 1677 |
| 1999 | 1 | 47 | 900 | 7 | 8 671 | 77 072 | 2 | 763 | 763 | 10 | 9 481 | 78 735 |
| 2000 | | - | -1 | - | - | - | 2 | 163 | 272 | 2 | 163 | 272 |
| 2001 | 2 | 9 | 170 | 12 | 9 079 | 10 771 | 6 | 749 | 197 | 20 | 9 831 | 11 098 |

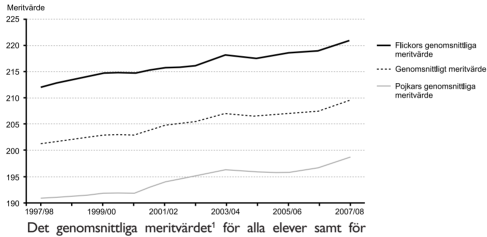
Uppgifter

| 29. | | ır många olovliga strejker genomfördes i genomsnitt per år under 90-talet? |
|-----|----|--|
| | Α | 9 |
| | В | 11 |
| | С | 15 |
| | D | 18 |
| 30. | Ηι | ır stor andel av det totala antalet strejker 1968 var olovliga? |
| | Α | 40 procent |
| | В | 50 procent |
| | С | 60 procent |
| | D | 70 procent |
| 31. | | ır många var de inställda arbetsdagarna per anställd till följd av kout det år då antalet lockouter var som störst? |
| | Α | 5 |
| | | 6 |
| | | 7 |
| | D | 8 |
| 32. | de | dera det totala antalet arbetsinställelser. Vilket av följande år noterades n största förändringen, i antal räknat, jämfört med närmast föreende år? |
| | Α | 1973 |
| | В | 1979 |
| | С | 1980 |
| | D | 1985 |
| | | |

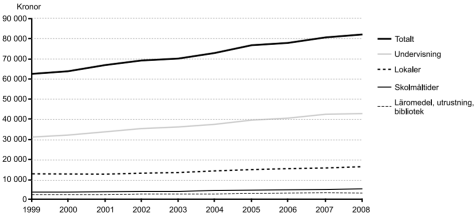
Elever i grundskolan



Antalet elever i grundskolan totalt och därav i friskolor läsåren 1974/75–2008/09.



Det genomsnittliga meritvärdet¹ för alla elever samt för flickor och pojkar i årskurs 9 läsåren 1997/98–2007/08.



Den totala kostnaden per elev i kommunal grundskola 1999–2008. Dessutom redovisas fyra delkostnader.

¹ Meritvärdet beräknas som summan av betygsvärdena för de 16 bästa betygen i elevens slutbetyg. Det högsta möjliga meritvärdet är 320 poäng.

Uppgifter

| 33. | | | av den totala 008 gick till ur | | - | en kommunala | |
|-----|---|------------|-----------------------------------|---|--------------|--------------------|----|
| | Α | 1/3 | | | | | |
| | В | 2/5 | | | | | |
| | С | 1/2 | | | | | |
| | D | 3/5 | | | | | |
| 34. | | | killnaden i gen a skillnad var | _ | | mellan pojkar o | ch |
| | Α | 8 | | | | | |
| | В | 11 | | | | | |
| | С | 18 | | | | | |
| | D | 23 | | | | | |
| 35. | | | av det totala el var som stö | _ | undskoleelev | er gick i friskolo | r |
| | Α | 1 procent | | | | | |
| | В | 5 procent | | | | | |
| | С | 10 procent | | | | | |
| | D | 15 procent | | | | | |
| | | | | | | | |

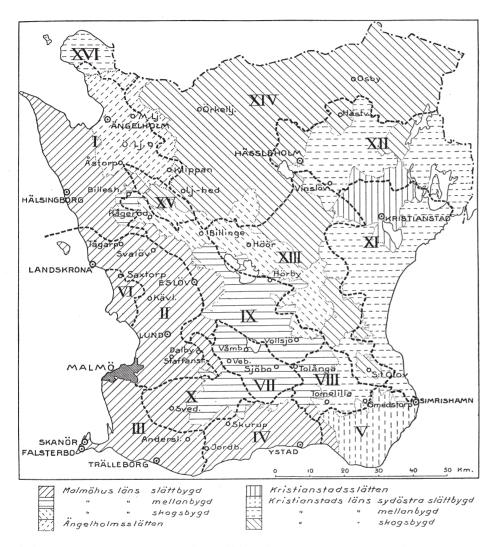
Försäljningen av fyra sportspel 2004 angivet i kronor per invånare och län.

Försäljning av turspel och sportspel under 2003 och 2004. Kronor per invånare och län.

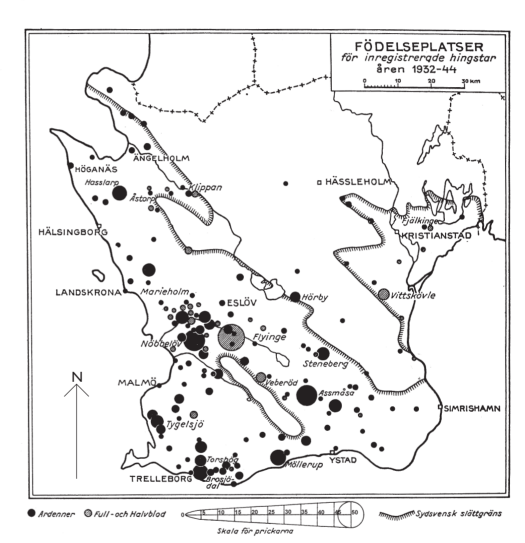
| | 2003 | 2004 |
|-----------------|-------|-------|
| Blekinge | 2 278 | 2 290 |
| Dalarna | 2 173 | 2 162 |
| Gotland | 1 756 | 1 774 |
| Gävleborg | 2 442 | 2 480 |
| Halland | 1 923 | 1 964 |
| Jämtland | 1 705 | 1 750 |
| Jönköping | 2 059 | 2 082 |
| Kalmar | 2 012 | 2 070 |
| Kronoberg | 1 970 | 1 928 |
| Norrbotten | 2 167 | 2 162 |
| Skåne | 2 091 | 2 194 |
| Stockholm | 2 336 | 2 369 |
| Södermanland | 2 386 | 2 418 |
| Uppsala | 1 971 | 2 024 |
| Värmland | 1 984 | 1 998 |
| Västerbotten | 1 305 | 1 311 |
| Västernorrland | 1 905 | 1 864 |
| Västmanland | 2 510 | 2 493 |
| Västra Götaland | 1 939 | 2 012 |
| Örebro | 2 206 | 2 314 |
| Östergötland | 2 148 | 2 268 |

- 36. Hur stor andel av de pengar som invånarna i Kalmar län satsade på tur- och sportspel 2004 satsades på de fyra redovisade sportspelen?
 - A 1/7
 - B 1/6
 - C 1/5
 - D 1/4
- 37. År 2004 hade Dalarna 270 771 invånare. Hur stor var den sammanlagda försäljningen av stryktips och måltips i Dalarna det året?
 - A 31 miljoner kronor
 - B 43 miljoner kronor
 - C 57 miljoner kronor
 - D 108 miljoner kronor

Jordbruksområden och hästuppfödning i Skåne



Skåne indelat i jordbruksområden 1937. På kartan kombineras två olika indelningar. Indelning A består av 8 områden som markeras med raster. Indelning B består av 16 områden som markeras med romerska siffror.



Födelseplatser för inregistrerade hingstar i Skåne under perioden 1932–1944. Prickarnas raster anger hästras, och prickarnas storlek anger antalet hingstar.

Jordbruksområden enligt indelning B:

I: Ängelholm-Hälsingborgsslätten IX: Billesholm-Vollsjöbygden II: Lund-Landskronaslätten X: Romeleåsens grusbygd

III: Söderslätt XI: Kristianstads lerslätt och sandslätt

IV: Ystadsbygden XII: Kristianstadsslättens norra övergångsbygd

V: Simrishamnsslätten XIII: Linderödsåsens skogsbygd

VI: Saxtorp-sandområdet XIV: Sydsvenska höglandets skogsbygd

VII: Våmb-sandslätten XV: Söderåsen VIII: Tolånga-Smedstorpsbygden XVI: Bjärehalvön

Uppgifter

38. Vilket jordbruksområde låg 40 kilometer nordost om Höör, enligt de två indelningarna?

| | Indelning A | Indelning B |
|---|-------------------------------|--|
| Α | Kristianstads läns mellanbygd | Kristianstadsslättens norra övergångsbygd |
| В | Kristianstads läns mellanbygd | Sydsvenska höglandets skogsbygd |
| С | Kristianstads läns skogsbygd | Kristianstadsslättens norra övergångsbygd |
| D | Kristianstads läns skogsbygd | Linderödsåsens skogsbygd |

- 39. Identifiera de två enskilda födelseplatserna med flest inregistrerade ardennerhingstar. Hur många ardennerhingstar föddes sammanlagt på dessa två platser?
 - A 50
 - B 70
 - C 90
 - D 110
- 40. Hur stor var arean av jordbruksområdet Sydsvenska höglandets skogsbygd enligt indelning B?
 - A 1500 km²
 - B 2 000 km²
 - C 2 700 km²
 - D 3 500 km²