

DEN GEMENSAMMA ANTAGNINGEN TILL EKONOMUTBILDNING

ANVISNINGAR FÖR URVALSPROVET

16.6.2020 kl. 12:00 – 14:00

ALLMÄNT

Kontrollera att du hittar uppgifterna 1–20 (sidorna 3–11) i urvalsprovet och bakgrundsmaterialet (bilagan) på sida 11.

Övervakning

Anvisningarna som ges av övervakarna i salen ska följas. Om du till exempel behöver gå på toaletten kan du kalla på en övervakare genom att räkna upp handen. Provet övervakas strikt. Du får endast ha med dig en kulspetspenna (bläckpenna) och ditt identitetsbevis. Det är förbjudet att inneha egen kalkylator och olika elektroniska kommunikationsenheter. Fusk leder till att du avlägsnas från provsalen och att ditt prov förkastas. Därför är det skäl att hålla blicken noga fäst på det egna pappret för att undvika missförstånd.

Att röra på sig och lämna salen

Under provets gång måste alla sitta på sina platser. Det är tillåtet att lämna provet tidigast 30 minuter från den faktiska tidpunkten då provet har inletts. Efter att du lämnat salen kan du inte längre delta i provet. Då du lämnar salen ska du lämna tillbaka allt det material som delats ut.

Intyg om deltagande i prov (t.ex. för militärtjänst, TE-tjänsterna)

Vid behov kan du be provsalens övervakare om ett intyg över deltagandet i provet när du lämnar tillbaka provmaterialet.

POÄNGSÄTTNING

Provtyp

Provet har 20 uppgifter. Svaret på varje uppgift baserar sig på gymnasielärokurserna enligt urvalskriterierna och/eller på det material som ges i samband med frågan (frågorna). Alla uppgifter är flervalfrågor. Uppgifterna har gjorts upp så att de endast har ett rätt svar, eller ett svar som är närmast rätt.

Poängräkning

Rätt svar på en flervalfråga ger +1 poäng, fel svar -0,51 poäng och ett tomt svar ger 0 poäng. Om du inte alls svarar på en fråga dras inga poäng av, och det finns ingen begränsning för hur många frågor du kan låta bli att svara på. Om det efter provet visar sig att det med tanke på de anvisningar som givits ovan finns flera korrekta svar på en viss fråga godkänns alla korrekta svar på ifrågavarande fråga vid bedömningen av provet. Om det efter provet visar sig att det med tanke på de svarsanvisningar som givits ovan finns något korrekt svar på en viss fråga, beaktas frågan det gäller inte vid bedömningen av provet.

SVARSTEKNIK

Frågepappret

Du kan använda frågepapprens baksida som klottpapper. Vid behov kan du lösgöra urvalsprovets sidor från varandra.

Svarsblanketten.

Blanketten läses optiskt. **Den sökande ansvarar för att blanketten har fyllts i korrekt och noggrant. Den optiska läsaren tolkar även minimala markeringar som svar.**

Ange och markera dina personuppgifter. Du kan kontrollera personbeteckningen på det ID du har med dig. Ange ditt namn (använd STORA BOKSTÄVER) i utrymmet nedanför.

Du kan skriva dina svar på frågorna först på frågepappret. Markera dina svar på din personliga svarsblankett först då du är säker på ditt svar. Reservera tillräckligt med tid. Provet bedöms endast enligt markeringarna på svarsblanketten. Otydliga kryss och motstridiga svar tolkas som **fel** svar.

Lägg ett kryss (x) i den ruta som motsvarar ditt svar. Om du vill ändra ditt svar kan du svärta det svar som du anser att är fel, och lägga ett kryss i en annan ruta. Du kan ändra ditt svar endast en gång per fråga! Om du vill lämna ditt svar tomt (inget svar), bör du svärta minst två (2) svarsalternativ.

Gör inga extra anteckningar på svarsblanketten. Alla anteckningar ska göras noggrant och tydligt. Om du inte kan korrigeras ditt svar tydligt, ska du be övervakarna om en ny svarsblankett. Det är viktigt att du anger ditt personnummer korrekt! Om anteckningarna inte är noggrant och tydligt gjorda, är det möjligt att ditt prov inte går att bedöma.

MODELLSVAR

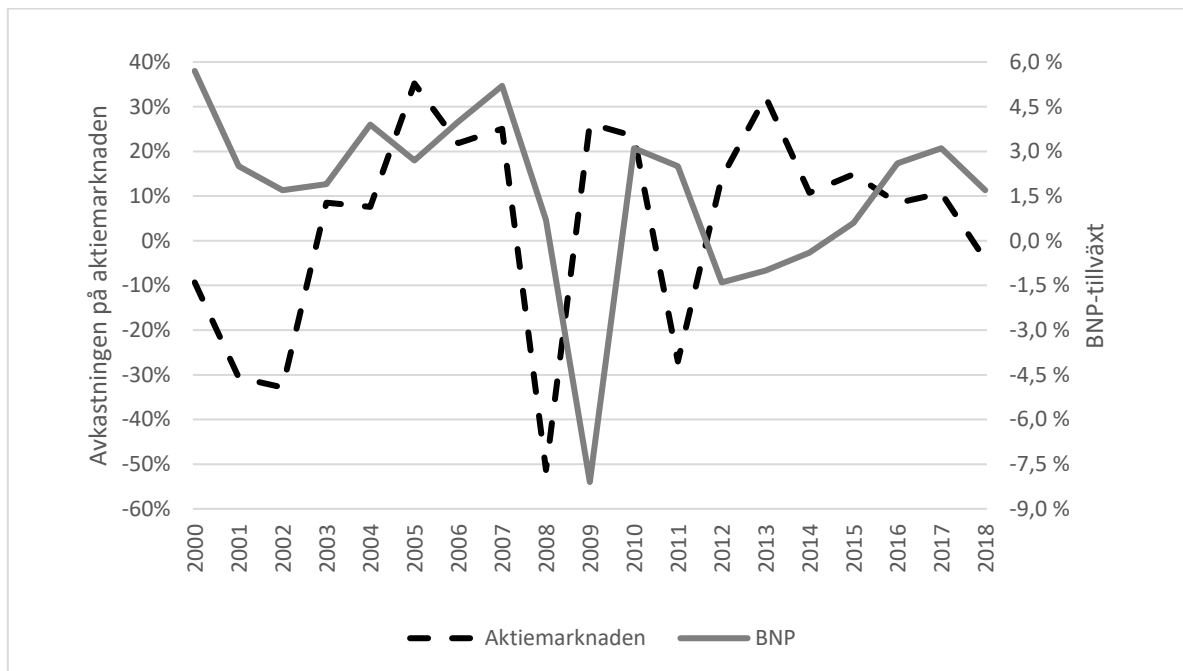
Här finns ett modellsvaret som är överfört till urvalsprovssvarsblanketten.

Sökande Maija Mallikas, personnummer 250100A012F, har redan gjort alla anteckningar i modellblanketten till och med det sjunde svaret.

1. Den sökande har skrivit sitt namn och skrivit och kryssat för sin personbeteckning på svarsblanketten.
2. Den sökande har kryssat i den ruta på svarsblanketten som motsvarar hennes svar (*modellfrågorna 1-4*).
3. Om den sökande vill ändra sitt svar, kan hen svärta det redan ikryssade svaret (*modellfråga 5; den sökandes slutliga svar i exemplet är "A"*).
4. Om den sökande först har svarat på frågan, men vill lämna svaret obesvarat (tomt svar = O p.), bör den sökande svärta minst 2 rutor (*modellfråga 6*).
5. Sökande har kryssat för två olika svarsalternativ (*modellfråga 7*) A och C → detta tolkas som motstridiga svar, och sökande får -0,51 p.

| Kauppatieteellisen alan yhteisvalinta / Den gemensamma antagningen till ekonomutbildning 2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|--------------------------|-----|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|----|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Sukunimi / Efternamn Mallikas | | | | | Etunimet / Förnamn Maija Tiina Elina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Henkilötunnus/Personbeteckning:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>pv/dd</th> <th>kk/mm</th> <th>v/ä</th> <th>-/A</th> <th colspan="5">loppuosa/slutdel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>A</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | pv/dd | kk/mm | v/ä | -/A | loppuosa/slutdel | | | | | | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | A | 0 | 1 | 2 | F | 0 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 9 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | pv/dd | kk/mm | v/ä | -/A | loppuosa/slutdel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | A | 0 | 1 | 2 | F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Vastaukset kysymyksiin: Merkitse vastauksesi näin <input checked="" type="checkbox"/> (paksu tumma rasti) kuulakärkikynällä (mustekynä). Vastaukset luetaan optisesti merkitystä ruudusta. Epäselvät ja ristiriitaiset vastausmerkinnät tulkitaan vääriksi vastauksiksi.</p> <p>Svara på frågorna såhär: Lägg ett kryss i den ruta som är ditt svar <input checked="" type="checkbox"/> (tjockt mörkt kryss) med kulspeppenna (bläckpenna). Svaren avläses optiskt från de ikryssade rutorna. Otydliga kryss och motstridiga svar tolkas som fel svar.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">Kysymykset/Frågor 1-10</th> <th colspan="5" style="text-align: center;">Kysymykset/Frågor 11-20</th> </tr> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>11)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>12)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>3)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>13)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>4)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>14)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>5)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>15)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>6)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>16)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>7)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>17)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>8)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>18)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>9)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>19)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>10)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>20)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | Kysymykset/Frågor 1-10 | | | | | Kysymykset/Frågor 11-20 | | | | | | A | B | C | D | | A | B | C | D | 1) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 11) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 12) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 13) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 14) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 16) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 17) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 18) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 9) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 19) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 20) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kysymykset/Frågor 1-10 | | | | | Kysymykset/Frågor 11-20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | B | C | D | | A | B | C | D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 11) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 12) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 13) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 14) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 16) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 17) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 18) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 19) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 20) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td>A</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>B</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>C</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>D</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>F</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>H</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>J</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>K</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>L</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>M</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>N</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>P</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>R</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>S</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>T</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>U</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>V</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>W</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>X</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Y</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | A | <input type="checkbox"/> | B | <input type="checkbox"/> | C | <input type="checkbox"/> | D | <input type="checkbox"/> | E | <input type="checkbox"/> | F | <input checked="" type="checkbox"/> | H | <input type="checkbox"/> | J | <input type="checkbox"/> | K | <input type="checkbox"/> | L | <input type="checkbox"/> | M | <input type="checkbox"/> | N | <input type="checkbox"/> | P | <input type="checkbox"/> | R | <input type="checkbox"/> | S | <input type="checkbox"/> | T | <input type="checkbox"/> | U | <input type="checkbox"/> | V | <input type="checkbox"/> | W | <input type="checkbox"/> | X | <input type="checkbox"/> | Y | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1. I figur 1 ges de årliga avkastningarna för aktiemarknaden i Finland under tidsperioden 2000–2018 i form av så kallade totalavkastningar som reflekterar både aktiernas värdeförändringar och återinvesterade utdelningar. Avkastningen för respektive år har räknats ut som den procentuella förändringen av två på varandra följande indextal i OMXH GI -indexet som beskriver den finländska aktiemarknaden. Därtill ges årsförändringen för Finlands BNP i procent. Årtalen hänvisar till slutet av respektive år.



Figur 1. Aktiemarknadsavkastningen och BNP-tillväxt. Källa: Nasdaq OMX Nordic / Statistikcentralen.

I figur 1 kan man för år 2008 se en tydlig aktiemarknadskrasch som är större än 50 procent. Under påföljande år krympte BNP kraftigt. Vilket av följande påståenden om bubblor och kriser stämmer?

- Kriser på finansmarknaden är icke-typiska för kapitalismen och den fria marknadsekonomin.
 - De flesta finansiella kriser har föregåtts av en alltför svag vilja att lyfta lån, vilket har lett till bubblor i värdepapperspriserna och en allmän fartblindhet som är förknippad med högkonjunkturer.
 - Bubblor är ofta förknippade med att man förlitat sig på långsiktig finansiering som skaffats på marknaden, vilket orsakar överraskande kreditförluster.
 - Eftersom bankernas ställning i ekonomin är central kommer staten och centralbanken ofta till undsättning för banker som råkat ut för problem i samband med kriser.**
2. Vilket av följande par av statistiska karakteristika utgörs av två spridningsmått?
- Variansen och variationsbredden.**
 - Medianen och stickprovsstandardavvikelsen.
 - Kvartilavståndet och modus.
 - Vägt medelvärde och indextal.

3. Vilket av följande påståenden stämmer?
- Hansaförbundet var ett nätverk av handelsstäder i Östersjöområdet vars centrala medlemmar i Finland var Åbo och Viborg.
 - De första nationalstaterna kan anses ha uppstått på medeltiden. Som en central bidragande orsak till detta var adelns ökade makt då den allierade sig med monarkerna.
 - Vid slutet av medeltiden utgjordes ståndssamhället av fyra stånd. Den största delen av befolkningen stod dock utanför ståndssystemet. Till exempel den växande stadsbefolkningen stod helt utanför ståndssystemet.
 - Feodalismen, eller länsväsendet, kan anses ha uppkommit till följd av att pengar kom ur bruk som betalningsmedel i början av medeltiden.**
4. Stickprovsstandardavvikelsen som räknats ut av tre tal är 3,1. Två av dessa tal är 27,4 och 33,6. Vilket är det tredje talet? Formeln för stickprovsstandardavvikelsen är

$$s = \sqrt{\frac{\sum(x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$$

- 21,2
 - 30,5**
 - 36,7
 - 39,8
5. Den bokföringsmässiga balansräkningen redovisar företagets eller ett annat samfunds tillgångar, skulder och eget kapital vid ett givet ögonblick. Balansens *aktivsida* beskriver företagets tillgångar medan *passivsidan* anger hur verksamheten finansierats. Balansposterna ordnas enligt verkningstid så att de poster som tas upp i slutet av balansräkningen har den kortaste ekonomiska verkningstiden. Följande tabell ger en mycket förenklad balansräkning för ett börsbolag.

| Aktiva (tusen euro) | | Passiva (tusen euro) | |
|------------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|
| Byggnader och konstruktioner | 320 000,00 | Eget kapital | 200 000,00 |
| Lager | 100 000,00 | Skulder till kreditinstitut | 220 000,00 |
| Kassa och bank | 80 000,00 | Leverantörsskulder | 80 000,00 |
| Totalt | 500 000,00 | Totalt | 500 000,00 |

Anmärkningar: *Eget kapital* är differensen mellan samfundets tillgångar och skulder utan krav på återbetalning. Det består bland annat av de kapitaltillskott som betalats av aktieägarna och av de vinster företaget gjort. Såväl *eget kapital* som *skulder till kreditinstitut* är långfristigt kapital som investerarna påfört ett avkastningskrav. *Leverantörsskulder* är kortfristigt kapital som har uppstått till följd av att en vara eller en tjänst levererats till företaget före den ska betalas.

Vilket av följande påståenden stämmer för detta företag?

- Maja Mickelsson säljer aktier värda 10 000 euro till Jennica Johansson. Till följd av detta kommer *Kassa och bank* i företagets balansräkning att öka med 10 000 euro.
- Företaget använder medel som finns på dess bankkonto för att investera i en ny maskin som kostar 30 000 euro. Till följd av detta växer företagets *aktivsida* med 30 000 euro.
- Företaget lyfter ett banklån för att investera i en ny maskin som kostar 30 000 euro. Till följd av detta ökar balansens slutsumma med motsvarande belopp.**
- Företaget önskar ge sina ägare en utdelning om inalles 100 000 euro. Detta är inte möjligt eftersom de penningmedel som anges i företagets balansräkning inte räcker till för att finansiera den planerade utdelningen.

6. Vilket av följande påståenden stämmer?
- En innovation är en sådan ny produkt som en företagare ansökt om patent för.
 - Nya produktionsmetoder är en form av innovationer.**
 - En innovation kan inte uppstå i en traditionell industri.
 - Nya produkter bör uppstå i uppstartsföretag för att kunna kallas innovationer.
7. Vilket av följande påståenden stämmer?
- Informationssamhället kännetecknas av att det finns mer arbetstillfällen inom servicesektorn än inom industrin.
 - De första stegen mot välfärdssamhällen togs i samband med den stora depressionen på 1930-talet då flera stater började garantera en basinkomst för sina invånare.
 - Arbetsföreningar grundades i olika länder redan i början av industrialiseringen. Storbritannien var det första landet där de var tillåtna.**
 - Medelklassen blev mera förmögen i och med industrialiseringen. Denna utveckling hade en central inverkan på uppkomsten av konsumtionssamhällen.
8. Vad var den slutliga orsaken till att det västromerska riket föll?
- Västgoterna gjorde plundringståg från Balkanhalvön och ockuperade slutligen staden Rom.
 - Vikingarna ockuperade Britannien, gjorde plundringståg till Paris och seglade till Medelhavet där de ockuperade bland annat Sicilien.
 - Araberna ockuperade Medelhavsområdet via Östrom, det vill säga Bysans, och härskade sedan över det från fästningen Al-Hambra i Granada i Spanien.
 - Germanerna störtade den västromerska kejsaren från makten och delade upp riket i germanska kungadömen.**
9. En bank erbjuder Jenni en investeringsprodukt vars framtida värde beror på hur priserna på fem aktier *A*, *B*, *C*, *D* och *E* utvecklas över det påföljande året. Om priset på minst tre av aktierna stiger får Jenni en avkastning om tio procent på sin investering, annars noll procent. Hennes make Sauli bedömer att sannolikheten för att priset på respektive aktie stiger är 0,6, oberoende av varandra. Hur stor avkastning kan Jenni i genomsnitt förvänta sig utgående från makens bedömning?
- 6,00 procent.
 - 6,31 procent.
 - 6,67 procent.
 - 6,83 procent.**
10. Vilket av följande påståenden stämmer?
- Aktiebolaget som bolagsform utvecklades i romarriket i och med att man ville sprida de risker som var förknippade med investeringar som gjordes på erövrade områden.
 - Den högsta beslutande makten i aktiebolag innehas av den verkställande direktören som utsetts av bolagets styrelse.
 - Alla aktiebolag har en bolagsstämma och en styrelse som valts av bolagsstämman.**
 - Öppna bolag, kommanditbolag och aktiebolag kan betala den vinst de gjort som dividend till sina ägare.

11. Vilket av följande påståenden stämmer utgående från bifogade text (Ekonomisk översikt, våren 2020, *Ekonomiska utsikter*, Finansministeriets publikationer 2020:31) och tabell 1? Med produktionsgapet avses skillnaden mellan faktisk och så kallad potentiell (naturlig) BNP-nivå. Ekonomin är i högkonjunktur då skillnaden är positiv och i lågkonjunktur då den är negativ. Recession talar man om då totalproduktionen sjunker.
- Lågkonjunkturen i Finlands ekonomi förutspås hålla i sig över tidsperioden 2020–2023.
 - En temporär sänkning av arbetspensionsavgifterna, en försvagning av sysselsättningsläget, en ökning av pensionsutgifterna och en låg räntenivå inverkar för sin del på arbetspensionsanstaltarnas intäkter och utgifter. Arbetspensionsanstaltarnas finansiella sparande i förhållande till BNP förutspås fortsätta visa underskott till prognosperiodens slut.
 - Underskottet i de offentliga finanserna i Finland förutspås växa till 7,2 procent av BNP år 2020. Ekonomin förutspås dock vända till att visa överskott för perioden 2021–2024.
 - Minskningen av bruttonationalprodukten och ökningen speciellt av statsförvaltningens underskott inverkar på den offentliga sektorns skulder i förhållande till bruttonationalprodukten. Enligt prognosen ökar den offentliga sektorns skulder i förhållande till bruttonationalprodukten med 32,5 procent från 2019 till och med 2024.**

Ekonomisk översikt, våren 2020, *Ekonomiska utsikter*, Finansministeriets publikationer 2020:31

I översikten ges en prognos över den ekonomiska utvecklingen över åren 2020–2022. Utöver den kortsiktiga ekonomiska prognosen innehåller översikten även en uppskattning av utvecklingen på medellång sikt till år 2024.

Ekonomin börjar återhämta sig relativt snabbt efter den akuta krisen, men återhämtningen sker i annan takt. Exporten återhämtar sig till följd av efterfrågan inom världsekonomin och konsumtionen börjar öka när sysselsättningen inte längre minskar. Återhämtningen i fråga om investeringar tar en något längre tid. Underskottet i de offentliga finanserna och skulden börjar öka snabbt i år. Minskningen av produktionen och de ekonomiska stödåtgärder som regeringen beslutat om försvagar den offentliga ekonomin. Underskottet i de offentliga finanserna ökar i år med nästan 14 miljarder euro till 16,6 miljarder euro, dvs. 7,2 procent i förhållande till BNP. Den synliga ekonomiska tillväxten räcker inte till för att återställa saldot i de offentliga finanserna och de offentliga finanserna kommer att uppvisa ett klart underskott under de närmaste åren.

Tabell 1. Nyckeltal på medellång sikt.

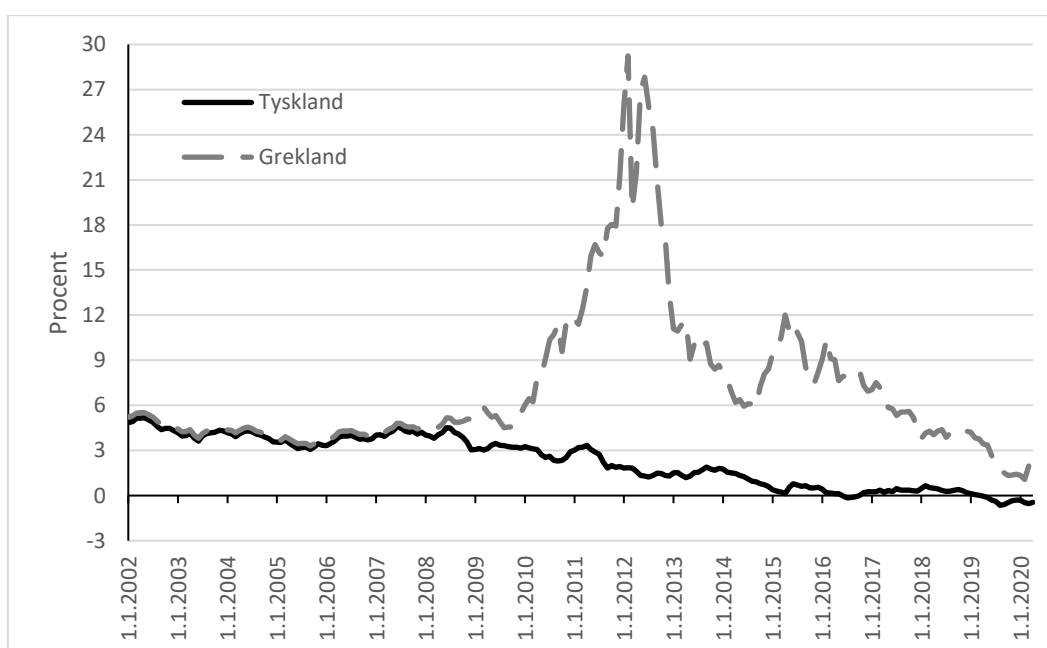
| | 2019 | 2020 ³ | 2021 ³ | 2022 ³ | 2023 ³ | 2024 ³ |
|---|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| BNP till marknadspris, volymförändring, % | 1,0 | -5,5 | 1,3 | 1,3 | 1,0 | 0,8 |
| Arbetslöshetsgrad, % | 6,7 | 8,0 | 8,1 | 7,9 | 7,8 | 7,8 |
| Den offentliga sektorns utgifter ¹ i förhållande till BNP, % | 53,3 | 59,8 | 57,9 | 57,2 | 56,9 | 56,8 |
| Den offentliga sektorns finansiella sparande i förhållande till BNP, % | -1,1 | -7,2 | -4,0 | -4,1 | -3,8 | -3,7 |
| Statsförvaltningens finansiella sparande i förhållande till BNP, % | -1,2 | -5,5 | -2,7 | -3,0 | -2,8 | -2,8 |
| Lokalförvaltningens finansiella sparande i förhållande till BNP, % | -1,2 | -1,5 | -1,7 | -1,6 | -1,5 | -1,6 |
| Arbetspensionsanstaltarnas finansiella sparande i förhållande till BNP, % | 0,9 | 0,0 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 |
| Övriga socialskyddsfonders finansiella sparande i förhållande till BNP, % | 0,3 | -0,3 | 0,0 | -0,1 | -0,1 | 0,0 |
| Den offentliga sektorns bruttoskuld i förhållande till BNP, % | 59,4 | 69,1 | 71,5 | 73,8 | 76,3 | 78,7 |
| Statsskulden i förhållande till BNP, % | 44,3 | 51,9 | 53,2 | 54,5 | 56,1 | 57,5 |
| Produktionsgapet, % av den potentiella produktionen ² | 2,1 | -3,5 | -2,3 | -1,2 | -0,4 | 0,0 |

1= EU-harmonisering, 2= Beräknad enligt EU:s gemensamma metod, 3= Prognos

12. Vilket av följande påståenden stämmer inte?

- London utvecklades redan på 1600-talet till ett internationellt finanscentrum. Där uppstod världens första värdepappersbörs som handelsplats för exempelvis olika skuldinstrument.**
- Dow Jones Industrial Average är världens äldsta börsindex och det används allmänt för att beskriva värdeutvecklingen på börsen i New York.
- Aktier handlas på aktiemarknaden. På andrahandsmarknaden sker handeln i huvudsak mellan investerare utan att företaget vars aktier står som föremål för handeln deltar.
- Den stora börskraschen 1929 i USA åtföljdes av en ekonomisk depression som i USA pågick under hela 1930-talet.

13. I figur 2 beskrivs investerarnas avkastningskrav på tyska och grekiska tioåriga statsobligationer från januari 2002 till april 2020. Graferna baserar sig på månatliga observationer. Både Tyskland och Grekland är EMU-länder.



Figur 2. Avkastningskrav på tyska och grekiska tioåriga statsobligationer. Källa: ECB.

Vilket av följande svarsalternativ stämmer utgående från figur 2 och gymnasiets lärokurs?

- De tämligen låga och nedåtgående tyska statsobligationsavkastningarna reflekterar landets svaga ekonomiska utveckling som fortgått en längre tid, likaså investerarnas brist på förtroende för landet.
- Skillnaden mellan de tyska och grekiska obligationsavkastningarna blev aningen större mot slutet av 2008 och avsevärt större i början av 2010 för att uppnå sin högsta nivå 2012. Detta kan förklaras med eurokrisen som resulterade i att Grekland trädde ut ur eurosystelet, varvid landet var tvunget att gå ut med löfte om högre avkastningar för att skingra den valutakursosäkerhet investerarna upplevde och för att lyckas utfärda nya obligationer.
- Avkastningskraven för tyska och grekiska statsobligationer följde i stort sett varandra åtminstone till slutet av 2007. I detta skede visste investerarna ännu inte att den grekiska regeringen manipulerat den statistik som gällde landets ekonomi.**
- Efter 2012 har trenden för avkastningskraven på grekiska statsobligationer varit sjunkande. Detta kan förklaras med de finanspolitiska stödåtgärder av aldrig tidigare skådat slag som verkställdes av Europeiska centralbanken.

14. Vilket av följande påståenden stämmer?
- Landsbygdens självförsörjande ekonomiska system uppstod till stora delar redan under stenåldern. Denna tidsålder av självhushållning upphörde först i och med industrialiseringen.**
 - Industrialiseringen omfattades snabbare i Storbritannien än i andra länder vilket lyfte landet till internationellt ekonomiskt herravälde, en ställning som det förlorade först i och med det första världskriget.
 - Industrialiseringen förändrade även samhällsstrukturen. Klasssamhället utbyttes mot ett ståndssamhälle.
 - Industrialiseringen förändrade kvinnans ställning i samhället. Då kvinnan jobbade utanför hemmet fick hon fritt bestämma över sina tillgångar.
15. Vilket av följande påståenden stämmer?
- Då investeraren strävar efter en högre avkastning måste han eller hon ta på sig mera risk, vilket betyder att vinsten för ett högriskföretag alltid är högre än vinsten för ett lågriskföretag.
 - Med blandfond avses en investeringsfond som är en blandning av lång- och kortfristiga aktieinvesteringar.
 - Aktieinvesteraren gynnas av de utdelningar börsbolaget betalar, men inte av aktiens värdeförändring eftersom aktien då investeringstiden är slut löses in till anskaffningsutgiften.
 - Genom att sprida sina investeringar över tid och mellan olika branscher kan investeraren jämna ut den effekt som standardavvikelsen hos en enskild aktie har på värdet av investeringarna.**
16. Betrakta en trepersonersfamilj där en av familjemedlemmarna har en smittosam sjukdom. Man har i detta fall beräknat att var och en av de övriga familjemedlemmarna, oberoende av varandra, kan bli smittad med en sannolikhet om 20 procent per dag. Om två av familjemedlemmarna smittats är sannolikheten likaså 20 procent per dag att den tredje medlemmen får smittan. Antaget att en av de tre familjemedlemmarna i trepersonersfamiljen vid granskningsperiodens början har smittan, vad är sannolikheten för att de två andra familjemedlemmarna fått smittan under de två påföljande dagarna (med en noggrannhet om en procentenhet)?
- 4 procent.
 - 8 procent.
 - 13 procent.**
 - 40 procent.
17. Vilket av följande påståenden stämmer?
- Sovjetunionens betydelse för Finlands utrikeshandel försvagades kraftigt genast efter att krigsskadeståndet betalats på 1960-talet.
 - Finlands handel med Sovjetunionen sjönk kraftigt då Finland blev medlem i EU år 1989.
 - Handeln mellan Finland och Sovjetunionen byggde på bilateral clearing-handel där länderna idkade utbyte av varor som tillverkats inom samma industri.
 - Den finländska textil- och beklädnadsindustrin gick in i en stor kris då handeln med Sovjetunionen kraschade.**

Besvara fråga 18 utgående från tabell 2 och gymnasiets lärokurs.

18. Vilket av följande påståenden stämmer?

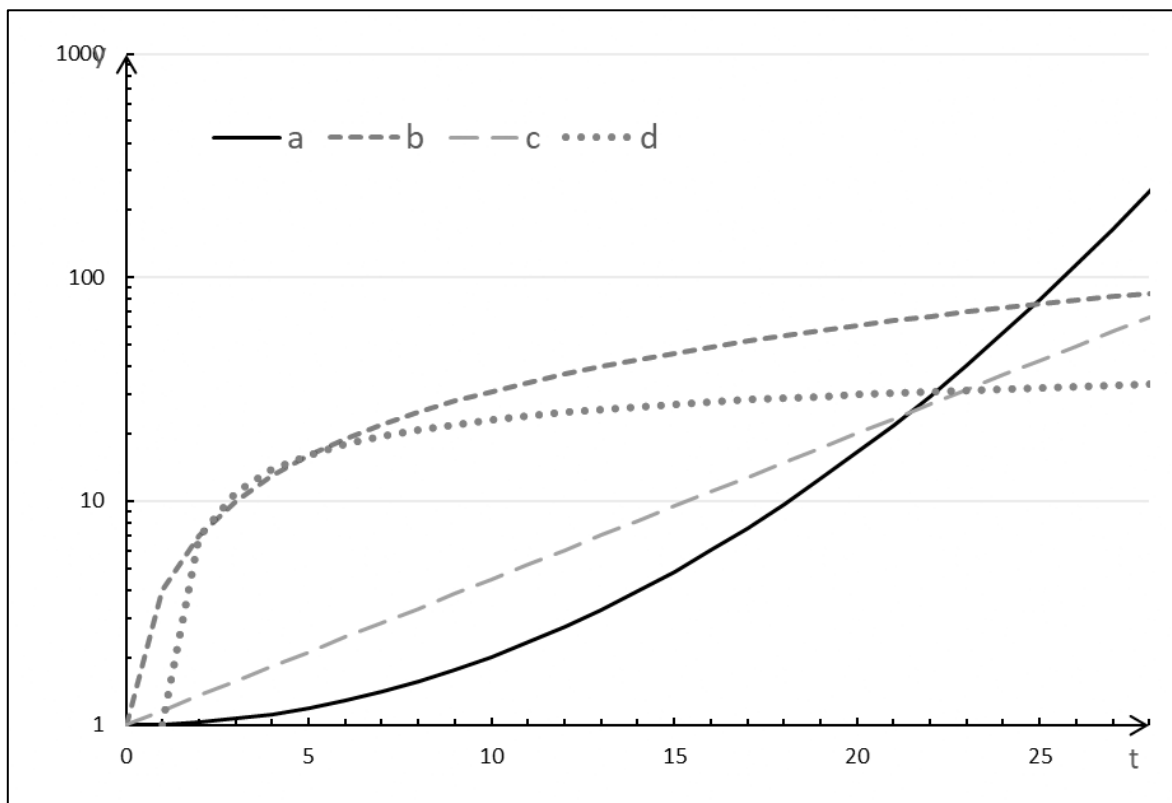
- Vid jämförelse av pengarnas verkliga köpkraft i olika länder används köpkraftskorrigerade värden. Detta betyder att man kan räkna ut den gråa ekonomins andel av BNP och göra värdena jämförbara mellan olika länder.
- BNP mäter skapat mervärde på ett hållbart sätt eftersom man vid uträkningen beaktar de negativa effekterna på välbefinnandet som orsakas av att råvarorna sinar och att miljön förorenas.
- Utvecklingen inom den offentliga sektorn på 1960-talet försnabbade den ekonomiska tillväxten. Till följd av detta upplevde Finland ett flertal år då bruttonationalproduktens volym ökade med mer än tio procent.
- Betalningen av krigsskadestånd bidrog till en nästan 50-procentig ökning av volymen för Finlands bruttonationalprodukt över tidsperioden 31.12.1945–31.12.1952.**

Tabell 2. Bruttonationalprodukten, volymindex 1860–1969 (år 1926=100). Under årtalet ges BNP-volymens indextal i slutet av respektive år.

| | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1860 | 1861 | 1862 | 1863 | 1864 | 1865 | 1866 | 1867 | 1868 | 1869 |
| 20,89 | 21,02 | 19,93 | 21,48 | 21,99 | 21,82 | 22,14 | 20,31 | 22,31 | 23,93 |
| | | | | | | | | | |
| 1870 | 1871 | 1872 | 1873 | 1874 | 1875 | 1876 | 1877 | 1878 | 1879 |
| 24,96 | 25,21 | 26,08 | 27,58 | 28,18 | 28,79 | 30,38 | 29,72 | 29,14 | 29,42 |
| | | | | | | | | | |
| 1880 | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 |
| 29,56 | 28,83 | 31,56 | 32,77 | 32,96 | 33,75 | 35,46 | 36,06 | 37,39 | 38,68 |
| | | | | | | | | | |
| 1890 | 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 |
| 40,92 | 40,49 | 39,26 | 40,79 | 43,99 | 46,39 | 49,42 | 51,78 | 54,06 | 52,78 |
| | | | | | | | | | |
| 1900 | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 |
| 55,26 | 54,63 | 53,52 | 57,06 | 59,30 | 60,25 | 62,64 | 64,79 | 65,53 | 68,45 |
| | | | | | | | | | |
| 1910 | 1911 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 |
| 69,95 | 71,88 | 75,88 | 80,00 | 76,48 | 72,58 | 73,64 | 61,82 | 53,62 | 64,75 |
| | | | | | | | | | |
| 1920 | 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 | 1929 |
| 72,43 | 74,85 | 82,65 | 88,78 | 91,14 | 96,27 | 100,00 | 107,76 | 115,11 | 116,52 |
| | | | | | | | | | |
| 1930 | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 |
| 115,05 | 112,28 | 111,77 | 119,31 | 132,78 | 138,45 | 147,83 | 156,21 | 164,33 | 157,34 |
| | | | | | | | | | |
| 1940 | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 |
| 149,08 | 154,02 | 154,51 | 172,22 | 172,34 | 162,55 | 175,52 | 179,57 | 193,80 | 205,58 |
| | | | | | | | | | |
| 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 |
| 213,49 | 231,72 | 239,38 | 241,14 | 262,22 | 275,55 | 283,87 | 297,27 | 298,89 | 316,57 |
| | | | | | | | | | |
| 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 |
| 345,61 | 371,95 | 383,04 | 395,49 | 416,35 | 438,43 | 448,84 | 458,57 | 469,13 | 514,14 |

19. Vilket av följande svarsalternativ i figur 3 beskriver en exponentiell modell $y = Ke^{rt}$, där $K > 0$, $r > 0$ och t beskriver tiden? Notera att den vertikala axeln har en logaritmisk skala.

- a. Linje a
- b. Linje b
- c. **Linje c**
- b. Linje d



Figur 3.

Svara på fråga 20 utgående från bilaga 1.

20. Varför är mikroinfluerarens följare en bra målgrupp för ett företag?
- a. Det finns en lämplig mängd följare så att företaget lätt kan uppskatta produktens åtgång.
 - b. **Följarna är i någon mån intresserade av samma saker och kan därför antas vara intresserade av likadana produkter.**
 - c. Företaget kan kontakta följarna eftersom det är lätt att få fram deras kontaktuppgifter.
 - d. Följarna bor lämpligt på samma område och det blir därför enklare för företaget att planera distributionskanalerna.

BILAGA 1

Bakgrundsmaterial till fråga 20

Sociala medier är i dag en av företagets viktigaste marknadsföringskanaler. Där kan företaget nätverka, skapa diskussion direkt med kunden, föra fram företagets varumärke och, genom att agera på rätt sätt, skilja sig från konkurrenterna. De kanaler företaget använder samlar också information om kunderna som företaget kan utnyttja för att rikta in sin marknadsföring bättre också i andra marknadsföringskanaler. Också de diskussioner som förs mellan privatpersoner på sociala medier har stor betydelse för den bild som skapas av företaget och dess varumärke.

I tillägg till egen kommunikation i sociala medier kan företaget till exempel samarbeta med influerare. Influermarknadsföring avser kommersiellt samarbete mellan företag och influerare i syfte att främja försäljningen av företagets varor eller tjänster eller att göra företagets varumärke bättre känt. Det kommersiella samarbetet kan uppkomma till exempel så att företaget och influeraren ingår ett avtal enligt vilket influeraren ska producera innehåll som handlar om företagets produkter. Slutresultatet av influermarknadsföringen kan vara till exempel en video-, audio- eller bildpublikation eller ett blogginlägg som handlar om företaget eller dess produkter. Ersättningen som företaget ger influeraren för marknadsföringen kan bestå av pengar eller förmåner med penningvärde såsom kläder, presentkort eller resor. Det är fråga om marknadsföring också då ersättningen är annat än pengar. De viktigaste kanalerna för influermarknadsföring i sociala medier är för tillfället Instagram och Youtube, efter dem kommer Facebook och influerarnas egna bloggar.

Influere klassificeras ofta utgående från hur många följare de har. Till exempel har en mikroinfluere färre än 10 000 följare och en nanoinfluere färre än 5 000 varav de flesta har en anknytning till influerarens eget liv. De här mikro- och nanoinfluerna är intressantare för företagen än t.ex. megainfluere som har över en miljon följare. Mikroinfluerna är ofta personer som blivit berömda på internet av någon viss orsak och de följs oftast av denna orsak. Det här gör att deras följare bildar en mera specifik målgrupp. Nanoinfluerna verkar inom sin egen närmiljö, bland "vanliga människor". Det har också konstaterats att de mindre influerarnas följare litar mera på influeraren och engagerar sig i dem. I tillägg blir de mindre influerna billigare för företagen än de stora.

Enligt en undersökning har 20 procent av amerikanerna köpt en produkt därför att en influere har nämnt eller fotograferat den. Sammanlagt uppskattas värdet av influermarknadsföring i år vara ca 20 miljarder USD. Det som är svårare att mäta än köphandelser är den betydelse igenkänningseffekten har; en influere nämner varumärket och konsumenten kan senare bli intresserad av det därför att hen känner igen namnet.

Influere kan också förespråka något i sociala medier utan en kommersiell koppling, men om man vill få lön för sitt arbete är det svårt. Det kan också uppstå ett etiskt dilemma för influeraren själv. Kan man till exempel tala för hållbar utveckling och samtidigt göra reklam för kläder? Några har löst problemet genom att börja göra reklam för varumärken som utnyttjar återvinning medan andra helt har slutat marknadsföra. Men det tar tid att påverka i sociala medier; man behöver planera, fotografera, skriva osv., alla har inte råd att göra detta gratis.