

scales cls
Induktiv slutledningsförmåga
resultatrapport

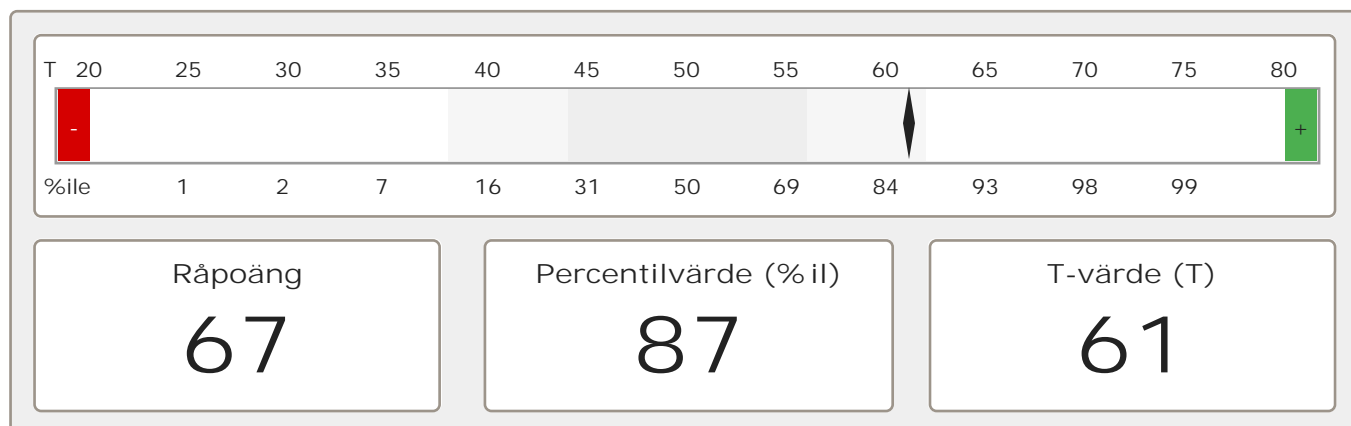
Erika Exempel

Genomfört: 31.08.2009

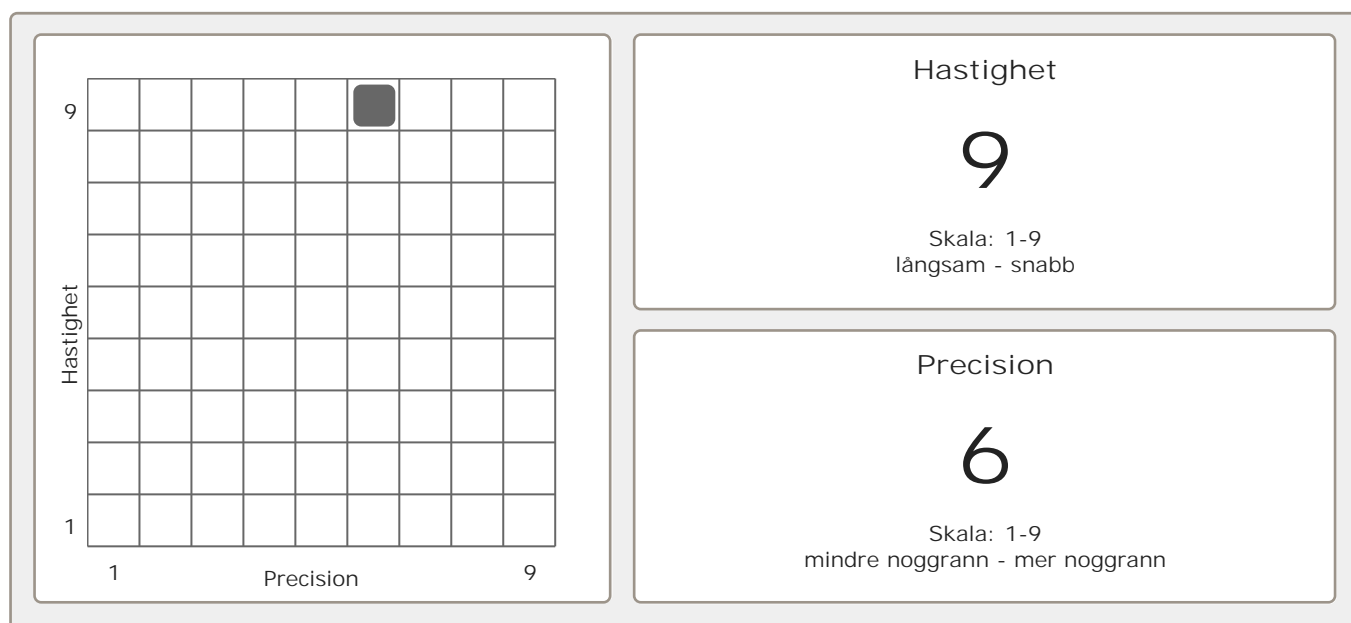
Rapport framtagen 27.11.2018



Prestation



Arbetssätt



Ytterligare information

Uppgifter i testet	12
Antalet korrekta delsvar	42
Antalet felaktiga delsvar	6
Antalet fullständigt korrekt lösta uppgifter	10
antal påbörjade uppgifter	12
antalet korrekta uppgifter i förhållande till antalet påbörjade uppgifter	83 %
Val av språk	Svenska
Normgrupp:	Generell norm (svenska)

Tolkning av rapporten

Prestation

Bedömningen av en kandidats prestation, och därmed förmågan att upptäcka regler och samband utifrån komplex information, är baserad på antalet korrekta svar minus antalet felaktiga svar. Kandidatens råpoäng (RS) är ett resultat av denna skillnad mellan antalet delvis korrekta svar minus antalet delvis felaktiga svar. Om samtliga fyra partiella svaren inom ett område är korrekta, blir råpoängssumman stigande beroende på svårighetsgraden inom respektive område. Råpoängen jämförs med en normgrupp för att på så sätt kunna bedöma kandidatens prestation. I denna jämförelse räknas t-värde och percentilvärde (%il) fram.

Percentilen indikerar hur stor del av normgruppen som har ett lägre resultat än kandidaten. En percentil på ex. 70 innebär att kandidatens prestation är högre än prestationen hos 70 % av normgruppen och lägre än 30 % av densamma.

T-värdet är ett bearbetat värde, baserat på en jämförelse mellan råpoängen och normgruppen. Genomsnittet för t-värdet är 50. T-värden mellan 44 och 56 tolkas som genomsnittliga. T-värden över 56 och under 44 tolkas som över respektive under genomsnittet. Om en kandidat exempelvis har ett t-värde på 58 gällande förmågan att kunna tolka regler och samband i komplex information, ligger vederbörande över genomsnittet i jämförelse med normgruppen. T-värden under 38 och över 62 tolkas som långt under, respektive högt över, genomsnittet.

Arbetsätt

Arbetsättet definieras med hjälp av de två dimensionerna hastighet (snabb kontra långsam) och precision (mer noggrann kontra mindre noggrann). Råpoängen för dimensionen hastighet bygger på hur stort antal uppgifter kandidaten har försökt lösa. Råpoängen för precision baserar sig på förhållandet mellan antal korrekta svar i förhållande till antalet uppgifter kandidaten har försökt att lösa.

Råpoängen för hastighet och precision jämförs med referensgruppen och omvandlas till en 9-gradig skala. Ju högre värdet är på dessa dimensioner, ju snabbare och noggrannare är kandidatens arbetsätt i förhållande till normgruppen. Diagrammet visar kandidatens värden. Skalan "mer noggrann kontra mindre noggrann" är horisontell i diagrammet, medan skalan "snabb kontra långsam" ligger vertikalt. Kandidaternas värden på de två dimensionerna är markerade med en färgad punkt.

Copyright

Denna rapport har genererats med hjälp av cut-es system mapTQ. All information i rapporten bygger på resultatet från testet.

Rapporten har framställts elektroniskt, är konfidentiell och får inte offentliggöras. Om så skulle ske ansvarar cut-e inte för följderna.

cut-e medger endast att information kopieras från denna rapport för icke kommersiella ändamål. Inom ramen för detta medgivande måste all copyright-information behållas på alla kopior. Tillstånd för att använda information från denna rapport för andra än personliga ändamål måste sökas skriftligt från cut-e group.

cut-e och cut-es logotyp är registrerade varumärken som tillhör cut-e group.

cut-e är en del av Aon.

© cut-e group, www.cut-e.com, all rights reserved.

© Aon plc

Din kontakt:

cut-e Sverige AB
Södra Agnegatan 29, 4 tr
112 29 Stockholm

Phone: +46 (0) 8 820 840
E-mail: info.sweden@cut-e.se

cut-e worldwide

Australia

Brazil

China

Czech Republic

Denmark

Finland

France

Germany

Greece

Hungary

Ireland

Italy

Latvia

Lithuania

Malaysia

Netherlands

Norway

Poland

Portugal

Romania

Russia

Saudi Arabia

Singapore

Slovakia

South Africa

Spain

Sweden

Switzerland

Turkey

UAE

UK

USA