

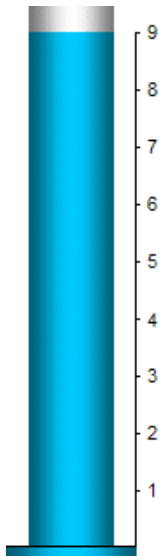
Kapacitetsanalyse (Kode: CAPA)

højere niveau

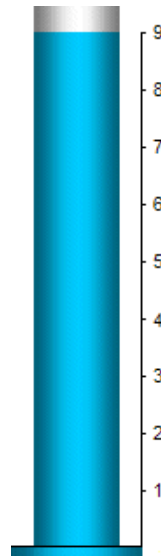
Godkendt af TMA-ekspert: (info@tmamethod.com)

8/20/2018

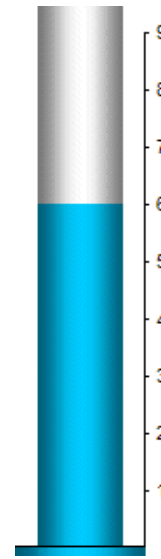
Amelia Earnhart



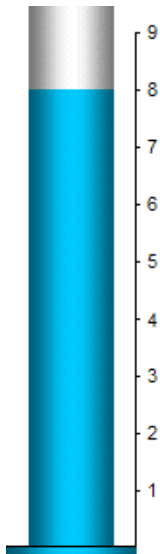
Rumlig fornemmelse



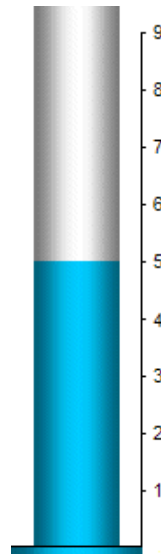
Numerisk fornemmelse



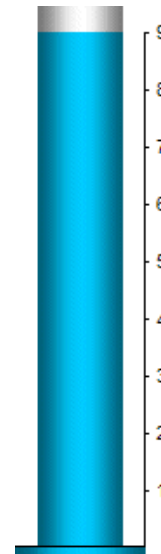
Sproglig fornemmelse



Teknisk fornemmelse



Kontrol



Kalkulation

Rumlig fornemmelse

Score: 9

Rumlig fornemmelse referer til en kandidats evne til at finde strukturer og regelmæssighed i forme og sekvenser, som følger et logisk mønster. Dette måles ved mentalt at rotere figurer, færdiggøre sekvenser og opdage regelmæssighed i forme. En lav score kan være tegn på en lavere kapacitet inden for dette område, men kan også være tegn på sjuskethed. <p>~strNameText~ har opnået en ~score~ på en 9-punktsskala.

Amelia Earnhart har scoret 9 efter en 9-skala hvilket indikerer at den rumlige fornemmelse på højere niveau niveau er meget høj.

Numerisk fornemmelse

Score: 9

Numerisk fornemmelse referer til en kandidats evne til at have indsigt i matematiske forhold. Evnen til at regne hurtigt og til at genkende mønstre og regelmæssigheder under tidspres indikerer en god numerisk fornemmelse. En lav score kan være tegn på en lavere kapacitet inden for dette område, men måske også bare sjuskethed. <p>~strNameText~ har opnået en ~score~ på en 9-punktsskala. Det betyder, at den numeriske fornemmelse er på ~sNiveau~ ~norm~.

Amelia Earnhart har scoret 9 efter en 9-skala hvilket indikerer at den numeriske fornemmelse på højere niveau niveau er meget høj.

Sproglig fornemmelse

Score: 6

Logisk sprogfornemmelse referer til en kandidats evne til at forstå og bruge sprog. Genkendelse af analogier indikerer en høj logisk sprogfornemmelse. Det at kunne genkende analogier mindre godt kan være tegn på færre evner indenfor dette område, men kan også være tegn på sjuskethed.

Amelia Earnhart har scoret 6 efter en 9-skala hvilket indikerer at den sproglige fornemmelse på højere niveau niveau er over gennemsnit.

Teknisk fornemmelse

Score: 8

Teknisk fornemmelse referer til en kandidats evne til at forstå tekniske eller fysiske problemer.

Amelia Earnhart har scoret 8 efter en 9-skala hvilket indikerer at den tekniske fornemmelse på højere niveau niveau er høj.

Kontrol

Score: 5

I forbindelse med kontrol måles det i hvilken grad ~strNameText~ kan arbejde hurtigt og præcist og udføre en ny opgave effektivt under pres. Denne analyse indikerer på hvilket niveauet ~strNameText~ kan sortere, ordne og kontrollere. Disse egenskaber er vigtige ved administrative og tekniske aktiviteter. En lavere score på dette område kan være tegn på sløsethed, et lavt arbejdstempo eller perfektionisme. <p> ~strNameText~ har opnået en ~score~ på en 9-punktsskala. Det betyder, at scoren på kontrol på ~sNiveau~ niveau er ~norm~. Her skal bemærkes, at der er lavet ~rsContrlnv~ fejl i ~rsContrAant~ udfyldte/sete spørgsmål ud af i alt 100 spørgsmål. Det betyder også at ~rsContr~ spørgsmål er besvaret godt ud af alle besvarede spørgsmål. ~onzorgvuldig~ ~speed~

Amelia Earnhart har scoret 5 efter en 9-skala. Det betyder at scoren i Kontrol på højere niveau niveau er gennemsnit. Bemærk venligst at der har været 1 fejl i 46 ud af i alt 100 besvarede spørgsmål.

Kalkulation

Score: 9

Den matematiske test består af 39 matematiske udregninger med 5 alternative svar hver. De matematiske udregninger består af additioner, subtraktioner, divisioner og multiplikationer. Hurtighed er meget vigtig. De matematiske udregninger er i begyndelsen relative simple og bliver svære og svære. På den ene side måler den matematiske test regnefærdighed og på den anden side færdighed i omgangen med tal. Denne test især vigtig ved aktiviteter, hvor der arbejdes med tal. Der lægges vægt på præcision.

Amelia Earnhart har scoret 9 efter en 9-skala hvilket indikerer at de numeriske færdigheder på højere niveau niveau er meget høj.