



Korte uitleg examenvragen

Welke vraagvormen komen er voor in examens VCA en hoe is de puntentelling?

Multiple choice vragen

De kandidaat kiest het juiste antwoord uit 3 antwoordmogelijkheden.

Deze vragen zijn of goed of fout.

De meervoudig antwoordvraag

De kandidaat moet uit 4, 5, of 6 alternatieven meerdere juiste antwoorden selecteren.

Voor elk juist deelantwoord krijgt de kandidaat de bijbehorende deelscore. Bij een vraag waarbij bijvoorbeeld 4 juiste antwoorden gegeven moeten worden, kan de kandidaat 25 punten behalen per goed antwoord. Per fout gegeven antwoord gaat er in dit geval ook weer 25 punten vanaf, met een ondergrens van 0. De kandidaat kan dus nooit negatief scoren.

De matrixvraag

De kandidaat moet voor 3 of 4 beweringen per bewering aangeven of deze juist is of onjuist. De kandidaat ontvangt per juist beantwoorde bewering de deelscore, bij een vraag met 3 beweringen kan er per bewering 33 punten behaald worden.

De koppel-of matchingvraag

De kandidaat moet 4 elementen in de juiste volgorde zetten. Bij een ranking- en matchingvraag wordt niet met deelscores gewerkt, omdat daar de onderlinge afhankelijkheid tussen de antwoorden heel hoog is. Een fout in het ordenen van een procedure is een onjuiste procedure.

Vragen met situatieschets in afbeelding

In de vernieuwde examens VCA wordt meer gewerkt met tekstarme items. Dat houdt in dat afbeeldingen een deel van de tekst vervangen. Deze afbeeldingen zijn ontwikkeld door een illustrator en helpen de kandidaat met het begrijpen van de situatie.

Het VCA-stelsel heeft tot doel om het veilig werken te bevorderen. Opleiders hebben hierbij een belangrijke rol. Opleiden is geen examentraining. Om deze redenen wordt er slechts één proefexamen beschikbaar gesteld. Het doel van het proefexamen is dat kandidaten kunnen oefenen met de vraagvormen. Alle vraagvormen komen voor in dit proefexamen.

<https://www.vcainfra.nl/vca-examens/proefexamens/>

[Onderstaande een link naar de begrippenlijst](https://www.vcainfra.nl/b-vca-vol-vca-vil-vcu/)

<https://www.vcainfra.nl/b-vca-vol-vca-vil-vcu/>