

versie rood, onderdeel D

profielvak-cspe PIE – KB

correctievoorschrift

Het correctievoorschrift van een profielvak-cspe bestaat uit:

- per onderdeel dit document met het beoordelingsmodel;
- het document met algemene richtlijnen en aanwijzingen. Dit document vindt u op de examenpagina van dit profielvak-cspe op Examenblad.nl.

Inhoud beoordelingsmodel van dit onderdeel:

- 1 Beoordelingsmodel
 - 1.1 Beoordelingsschema
 - 1.2 Toelichting bij het beoordelingsschema

1 Beoordelingsmodel

Het beoordelingsmodel bestaat uit twee delen: het beoordelingsschema (paragraaf 1.1) en de toelichting bij het beoordelingsschema (paragraaf 1.2).

- In de toelichting bij het beoordelingsschema staan zo nodig de richtlijnen voor de beoordeling van opdrachten en eventuele mondelinge vragen.
- Bij een beoordelingsaspect waarbij de kandidaat aan meerdere criteria moet voldoen om scorepunten te kunnen krijgen, alleen de te behalen scorepunten toekennen indien de kandidaat aan ALLE criteria heeft voldaan.
- De nummers van de opdrachten die direct tijdens de afname van het examen beoordeeld moeten worden, zijn onderstreept. De overige opdrachten kunnen na de afname beoordeeld worden.
- Als in het beoordelingsschema vakjes zijn opgenomen, dan geeft u hierin aan of de kandidaat wel of niet aan het criterium / de criteria heeft voldaan.
- Als in het beoordelingsschema bij een opdracht klokjes (\oplus of \ominus) zijn weergegeven, dan wordt bij deze opdracht het werktempo beoordeeld.
- Als er vragen in Facet zijn beantwoord, noteert u voor iedere kandidaat de totaalscore van deze vragen achter het bijbehorende opdrachtnummer in het beoordelingsschema. Dit kunnen zowel automatisch gescoorde als handmatig beoordeelde vragen zijn. Uitleg over de correctie in Facet vindt u op de website van Duo.
- Raadpleeg voor meer informatie het document met algemene richtlijnen en aanwijzingen van het correctievoorschrift op de website van het Examenblad.

1.1 Beoordelingsschema

opdrachtnr.	omschrijving beoordelingsaspect	max. score	kandidaatnummer					
			naam van de kandidaat					
onderdeel D								
D1	vragen in Facet opmerkingen – u kijkt een deel van de vragen handmatig na in de Facet-corrector – neem hier de totaalscore over uit de Facet-corrector	16						
D2a	schakeling bij eerste controle juist opgebouwd schakeling na herkansing juist opgebouwd schakeling niet juist opgebouwd opmerking geen tussenliggende score geven, alleen 3, 1 of 0	3 1 0	3					
D2b	programma bij eerste controle juist ingevoerd programma na herkansing juist ingevoerd programma niet juist ingevoerd opmerking geen tussenliggende score geven, alleen 3, 1 of 0	3 1 0	3					
D3a	werking zelfstandig en juist uitgelegd werking met wat doorvragen juist uitgelegd werking niet, onjuist of te summier uitgelegd	2 1 0	2					
D3b	altijd vriendelijk en altijd beleefd soms vriendelijk, maar altijd beleefd (af en toe) onvriendelijk en/of (af en toe) onbeleefd	2 1 0	2					
D3c	beide vragen juist beantwoord (zie 1.2) per onjuist antwoord	-1	2					
totaal onderdeel D		28						

1.2 Toelichting bij het beoordelingsschema

Opdracht D3c mondelinge vragen over de praktijkopdracht

U stelt twee vragen. Per kandidaat stelt u afwisselend de volgende combinatie van vragen:

kandidaat 1	kandidaat 2	kandidaat 3	kandidaat 4
1-3	2-3	4-3	5-3

1		maximumscore: 1
vraag	Hoe hoog is de spanning waarop het programmeerbare relais is aangesloten?	
antwoord	24 V	

2		maximumscore: 1
vraag	Hoeveel ingangen en hoeveel uitgangen zijn er in gebruik bij dit programmeerbare relais?	
antwoord	5 ingangen en 3 uitgangen	

3		maximumscore: 1
vraag	Waarvoor dient M1 in regel 003?	
antwoord	als overneemcontact voor sensor I1 (S1)	

4		maximumscore: 1
vraag	In welke programmaregel staat de uitgang geprogrammeerd die signaallamp H1 laat branden?	
antwoord	regel 008 of regel 8	

5		maximumscore: 1
vraag	In welke programmaregel is de uitgang geprogrammeerd die ervoor zorgt dat de wagens worden losgelaten?	
antwoord	regel 001 of regel 1	

opmerking

Indien de kandidaat een ander antwoord geeft dan aangegeven en dit is aantoonbaar vakinhoudelijk juist, dan rekent u dit goed.