

Examen 2014

VMBO elektrotechniek bb

correctievoorschrift bij de minitoetsen aangeleverd als pdf

Meerkeuze vragen

In het correctievoorschrift wordt het juiste antwoord aangeduid met de letters A, B, C, D, E of F.
Op de afdruk van het beeldscherm komen deze letters niet voor. De positie van een alternatief komt overeen met een letter volgens onderstaande voorbeelden:

vraag

- A
- B
- C
- D
- E
- F

vraag

A

B

C

D

vraag

- A
- C
- E

- B
- D
- F

Matrixvragen

Bij een matrixvraag moet per rij een kolomkeuze gemaakt worden.

In het correctievoorschrift worden de juiste antwoorden aangeduid met een kolomnummer per rij (#).

Bij onderstaand voorbeeld zou er in het correctievoorschrift staan:

#1#3#2#2

	kolom 1	kolom 2	kolom 3
eerste stelling	X	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
tweede stelling	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	X
derde stelling	<input type="radio"/>	X	<input type="radio"/>
vierde stelling	<input type="radio"/>	X	<input type="radio"/>

Invulvragen

Bij een invulvraag kunnen een of meerdere letters of getallen gevraagd worden.

Als hiervan sprake is dan komt de volgorde van de juiste antwoorden van het correctievoorschrift overeen met de posities van de antwoordblokken: van boven naar beneden of van links naar rechts.

Bij onderstaand voorbeeld zou er in het correctievoorschrift staan:

[34] [12]

34 appels 12 peren

In sommige gevallen kan een numeriek antwoord binnen een range vallen.

Een range wordt volgens onderstaand voorbeeld aangeduid in het correctievoorschrift:

[30-35]

In dit voorbeeld moeten alle antwoorden vanaf 30 t/m 35 goed gerekend worden.

correctievoorschrift bij opdracht 3

vraag	antwoorden per variant			
	a	b	c	d
1	#1#2#2#2			
2	B			
3	[10,8]			
4	[3,70]			
5	#1#2#2			
6	A			
7	#3#2#1			
8	C			
9	A			
10	C			
11	D			
12	B			

correctievoorschrift bij opdracht 6

vraag	antwoorden per variant			
	a	b	c	d
1	C			
2	[5,8]			
3	D			
4	A			
5	A			
6	B			
7	#1#1#2#1			
8	B			
9	[55]			
10	#2#1			
11	B			
12	D			

correctievoorschrift bij opdracht 11

vraag	antwoorden per variant			
	a	b	c	d
1	B			
2	D			
3	#2#1#1#1			
4	B			
5	[298,99]			
6	#2#1#1#2#2			
7	#1#1#2#1			
8	C			
9	[400][700]			
10	#2#2#1			
11	B			
12	[26,9]			