

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

37 maximumscore 2

	grafiek 1	grafiek 2	grafiek 3	grafiek 4
Bij afremmen heeft het v,t -diagram de vorm van		X		
Bij afremmen heeft het s,t -diagram de vorm van			X	

per juiste rij

1

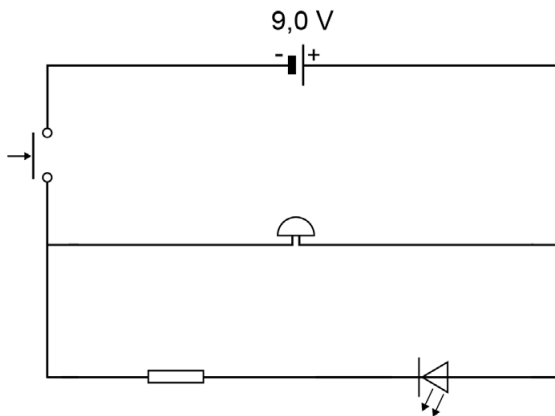
Opmerking

Voor elk extra geplaatst kruisje in een rij het scorepunt niet toekennen.

Beetverklikker

38 maximumscore 3

voorbeeld van een juist schakelschema:



- juiste symbolen van de zoemer en de weerstand 1
- juist symbool en juiste oriëntatie van de led 1
- led en weerstand in serie en de zoemer parallel aan de spanningsbron 1

Opmerkingen

- *Als de kandidaat geen gesloten circuit tekent, hiervoor 1 scorepunt in mindering brengen.*
- *Als de kandidaat een of meer extra componenten toevoegt of verbindingen maakt, hiervoor 1 scorepunt in mindering brengen.*

Vraag	Antwoord	Scores
39	maximumscore 2 $R = 2,1 \cdot 10^2 \Omega / R = 209 \Omega$	
	<ul style="list-style-type: none"> • gebruik van de formule $R = U / I$ • rest van de berekening juist 	1 1
40	A	
41	D	

5 Aanleveren scores

Verwerk de scores van alle kandidaten per examinator in de applicatie Wolf. Cito gebruikt deze gegevens voor de analyse van de examens. Om de gegevens voor dit doel met Cito uit te wisselen dient u ze uiterlijk op 24 mei te accorderen.

Ook na 24 mei kunt u nog tot en met 12 juni gegevens voor Cito accorderen. Deze gegevens worden niet meer meegenomen in de hierboven genoemde analyses, maar worden wel meegenomen bij het genereren van de groepsrapportage.

Na accordering voor Cito kunt u in Wolf de gegevens nog wijzigen om ze vervolgens vrij te geven voor het overleg met de externe corrector. Deze optie is relevant als u Wolf ook gebruikt voor uitwisseling van de gegevens met de externe corrector.

tweede tijdvak

Ook in het tweede tijdvak wordt de normering mede gebaseerd op door kandidaten behaalde scores. Wissel te zijner tijd ook voor al uw tweede-tijdvak-kandidaten de scores uit met Cito via Wolf. Dit geldt **niet** voor de aangewezen vakken.