

Oriëntatielampje

43 maximumscore 2

Als er minder licht op de LDR valt, daalt de stroomsterkte naar de basis van de transistor en de transistor stopt met geleiden. Het lampje gaat dus uit als het donker wordt. Het oriëntatielampje werkt dus niet volgens haar schema.

- inzicht dat de transistor niet geleidt bij minder licht 1
- consequente conclusie 1

5 Aanleveren scores

Verwerk de scores van de alfabetisch eerste vijf 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 2 juni te accorderen.

Ook na 2 juni kunt u nog tot en met 9 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.