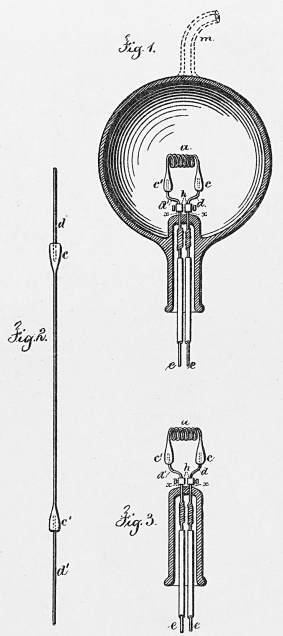
| uitwerkbijlage | | | |
|--------------------------------|------|---|--|
| Naam kandidaat Kandidaatnummer | | | |
| | | | |
| 11 | Ма | Maak deze zinnen compleet door het juiste alternatief te kiezen en de zinnen af | |
| | te ı | te maken. | |
| | 1 | Bij het afremmen neemt de remkracht toe / neemt de remkracht af / blijft | |
| | | de remkracht gelijk, want: | |
| | | | |
| | | | |
| | 2 | Bij het afremmen neemt het vermogen van de remmen toe / neemt het | |
| | | vermogen van de remmen af / blijft het vermogen van de remmen | |
| | | gelijk, want: | |
| | | | |
| | | | |
| | Ма | ak deze zin compleet door de juiste alternatieven te kiezen. | |
| | 3 | De remmen van de wielen worden zeer heet omdat er meer/minder energie | |
| | | per seconde aan de remmen wordt toegevoerd/afgevoerd dan er per | |
| | | seconde door de remmen wordt opgenomen/afgestaan aan de omgeving. | |
| 12 | Ма | ak onderstaande zin compleet door de juiste grootheden in te vullen. | |
| | | Zodra de gloeilamp op een geschikte | |
| | | | |
| | | wordt aangesloten, gaat door de gloeidraad een | |
| | | lopen, waardoor de gloeidraad een zeer hoge | |
| | | bereikt, zodat de gloeidraad licht gaat uitzenden. | |

T. A. EDISON. Electric-Lamp.

No. 223,898.

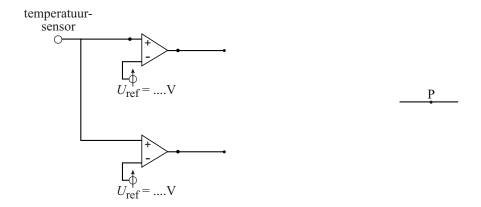
Patented Jan. 27, 1880.

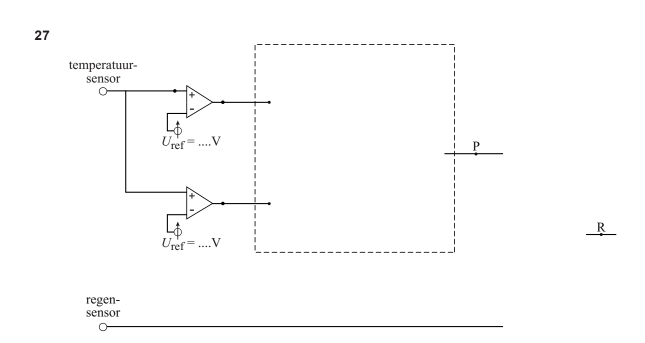


Mitnesses
Charteman,
Cleo Pinckney

Inventor Thomas A. Edison

actif





VERGEET NIET DEZE UITWERKBIJLAGE IN TE LEVEREN