|  |  |
| --- | --- |
| Domeniul de pregătire profesională | Electric |
| Calificare profesională | Tehnician electrotehnist |
| Modul | Transportul şi distribuţia energiei electrice |
| Clasă | a XI-a |

**1.** După rolul în distribuţia energiei electrice, tablourile electrice pot fi:

1. de curent continuu şi de curent alternativ;
2. de lumină şi priză, de forţă, de lumină şi forţă;
3. generale, principale, secundare;
4. închise, deschise, capsulate.

Nivel de dificultate: simplu

Răspuns: c

**2.** Partea de instalaţie electrică prin care se realizează legătura între firida de branşament şi instalaţia electrică a consumatorului se numeşte:

1. circuit electric;
2. coloană electrică;
3. distribuitor electric;
4. tablou de distribuţie.

Nivel de dificultate: simplu

Răspuns: b

**3.** Cablurile supraconductoare utilizate în transportul energiei electrice, utilizează pentru răcire:

1. aer;
2. azot;
3. heliu;
4. ulei.

Nivel de dificultate: mediu

Răspuns: c

**4.** Legătura electrică dintre barele staţiei de transformare şi punctul de alimentare, se numeşte:

1. branşament;
2. coloană;
3. distribuitor;
4. fider.

Nivel de dificultate: simplu

Răspuns: d