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

**1.** La executarea LES se folosesc cabluri care au învelişul exterior din PVC sau iută. **A**

Nivel de dificultate: simplu

Răspuns: A

**2.** Clemele de legătură au rolul de a asigura legătura mecanicăşi electrică sau numai electrică între conductoare, ele fiindexecutate din material diferit de cel al conductorului. **F**

Nivel de dificultate: mediu

Răspuns: F

**3.** Stâlpii liniilor electrice aeriene sunt compuşi din fundaţie, corpul stâlpului şi coronament. **A**

Nivel de dificultate: simplu

Răspuns: A

**4.** În funcţie de rezistenţa la solicitările electrice, izolatoarele sunt de susţinere şi de tracţiune. **F**

Nivel de dificultate: simplu

Răspuns: F

**5. (simplu)** Din punct de vedere al aşezării faţă de nivelul solului, posturile de transformare pot fi subterane, supraterane şi aeriene. **A**

Nivel de dificultate: simplu

Răspuns: A

**6.**  Depistarea defectelor la liniile electrice subterane se realizează mai uşor decât la liniile aeriene.  **F**

Nivel de dificultate: simplu

Răspuns: F

**7.** Stâlpii din beton se caracterizează prin durată scurtă de viaţă, lipsa cheltuielilor de întreţinere şi rezistenţă mecanică redusă.  **F**

Nivel de dificultate: simplu

Răspuns: F