





## **CHESTIONAR CONCURS DOMENIUL DE CALIFICARE TEHNIC/ELECTRIC**

1. Cum se acorda primul ajutor in caz de electrocutare?
  - a) Se scoate de sub tensiune partea de retea pe care a atins-o victima, se intinde victimă și se desfac partile strase ale imbracamintei (curea, cravata etc.), se apelează numarul de urgență 112;
  - b) Se scoate accidentatul de sub tensiune și se intinde pe pamant;
  - c) Se prinde accidentatul de mana și se trage.

2. Cu se realizeaza la panoul electric, protectia la electrocutare a lucratorilor?
  - a) Prin izolare cu cauciuc;
  - b) Prin incuiere;
  - c) Panoul electric trebuie securizat prin incuiere si semnalizare.
3. Ce rol are arborele cotit?
  - a) Transforma miscarea de rotatie in miscare liniara;
  - b) Reduce viteza;
  - c) Produce energie electrostatica.
4. Echipamentul de lucru pentru lucrari electromecanice trebuie sa fie:
  - a) Dur;
  - b) Electroizolant;
  - c) Rezistent la lovire.
5. La repararea oricarui echipament electromecanic facem urmatorii pasi:
  - a) Ne asiguram ca echipamentul este scos de sub tensiune si ca avem competentele necesare executarii lucrarii;
  - b) Ne asiguram ca avem stingeri si ele sunt semnalizate;
  - c) Ne asiguram ca avem competentele necesare efectuarii lucrarii.
6. Cutia de viteze ajuta la:
  - a) Transmiterea impulsului electric;
  - b) Face legatura dintre partea electrica si cea mecanica;
  - c) Schimbarea vitezei.
7. Sublerul este un instrument de masurare pentru:
  - a) Cote liniare;
  - b) Planeitatea suprafetelor;
  - c) Duritatea materialelor.
8. Forfecarea este un procedeu de:

- a) Debitare a materialelor;
- b) Imbinare a materialelor;
- c) Masurare a materilelor.

9. Ampermetrul masoara:

- a) Rzistenta electrica;
- b) Tensiunea de pas;
- c) Intensitatea curentului electric.

10. 30 de mA reprezinta:

- a) Limita de intensitate maxima a curentului suportata de organismul omenesc;
- b) O intensitate oarecare a curentului electric;
- c) Limita inferioara de la care intervine electrocutarea.