

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 victima si se desfac partile strase ale imbracamintei (curea, cravata etc.), se apeleaza numarul de urgenta 112;
 - b) Se scoate accidentatul de sub tensiune si se intinde pe pamant;
 - c) Se prinde accidentatul de mana si 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 stingatoare 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.