

CHESTIONAR CONCURS DOMENIUL DE CALIFICARE TEHNIC/INDUSCRIE TEXTILA

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 urgență 112;
 - b) Se scoate accidentatul de sub tensiune si se intinde pe pamant;
 - c) Se prinde accidentatul de mana si se trage.

2. In functie de rasucire firele se clasifica in:
 - a) Fir simplu, fir rasucit si fir de efect;
 - b) Fir rezistent si fir gros;
 - c) Fir natural si fir artificial.
3. Firul compozit este alcătuit din:
 - a) Fibre;
 - b) Filamente;
 - c) Fibre si filamente.
4. Pieptanarea se realizeaza pentru:
 - a) Eliminarea impuritatilor si a fibrelor scurte;
 - b) Modul de infasurare a fibrelor;
 - c) Modul de infasurare al filamentelor.
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. Daca un fir se agata si incepe sa se adune intr-un nod:
 - a) Incercam sa rezolvam problema fara a opri masina pentru a nu avea timpi morti;
 - b) Inlocuim acul din mers;
 - c) Oprim masina si apoi se va identifica si elimina cauza.
7. Efortul de alungire a firelor depinde de:
 - a) Natura materiei prime;
 - b) Lungimea materiei prime;
 - c) Tipul materiei prime.
8. Pentru aceeasi finite coeficientul de scurtare la torsionare este dat de:
 - a) Gradul de torsionare;

- b) Rezistenta firului;
 - c) Lungimea firului.
9. Lungimea valului de panza se masoara cu:
- a) Micrometrul;
 - b) Metrul de croitorie;
 - c) Ampermetrul.
10. Comportarea firului la intindere se apreciaza prin:
- a) Rezistenta la rupere;
 - b) Coeficientul de variatie la alungire;
 - c) Grosimea firului.