

Habilitation Électrique - NF C 18-510 Practice Test Questions and Answers

1. Qu'est-ce qu'un arc électrique ?

- A) Un écoulement de courant à travers l'air entre deux conducteurs
- B) Un câble courbé
- C) Un disjoncteur spécial
- D) Une forme de parafoudre

2. Qu'est-ce que la 'tension de pas' ?

- A) La différence de potentiel entre les deux pieds d'une personne marchant près d'un défaut à la terre
- B) La tension dans une cage d'escalier
- C) La tension de marche d'une batterie
- D) La tension minimale pour faire fonctionner un moteur

3. Qu'est-ce que la 'déconsignation' ?

- A) L'ensemble des opérations permettant de remettre en service une installation consignée
- B) L'annulation d'une consignation par l'inspection du travail
- C) Le démontage de l'installation
- D) La rédaction du rapport de fin de travaux

4. Qu'est-ce que le 'blast' électrique ?

- A) L'onde de choc et la surpression causées par un arc électrique de forte puissance
- B) Un type de fusible
- C) Un court-circuit contrôlé
- D) Le bruit d'un disjoncteur qui se déclenche

Answers: 1-A 2-A 3-A 4-A

For More Habilitation Électrique - NF C 18-510 Questions and Answers FREE, Habilitation Électrique - NF C 18-510 Online Prep Training, Habilitation Électrique - NF C 18-510 Exam, Habilitation Électrique - NF C 18-510 Study Guide, Habilitation Électrique - NF C 18-510 Flashcards, Habilitation Électrique - NF C 18-510 Quizzes visit:

Habilitation Électrique - NF C 18-510 Practice Test