

- 8) Citer les 5 règles vitales (règle pour un travail en toute sécurité).

- 9) Citer la règle des 5 doigts.

- 10) Citer les 3 méthodes de travail concernant les travaux à effectuer en toute sécurité sur des installations électriques ?

- 11) A quoi sert la règle des 5 doigts ?

- 12) Quels sont les conditions pour travailler sous tension (TsT 2, modification de l'installation) ?

- 13) Que signifie les travaux sous tension (TsT 1), et avez-vous le droit de les faire ?

- 14) Comment peut-on se protéger des parties restées sous tension ?

- 15) Que veulent dire les lettres EPI ?

16) Citer les EPI pour installateurs électriciens.

17) Citer dans l'ordre chronologique (pour vous) le comportement à appliquer en cas d'accident.

18) Citer trois dangers non électriques auxquels peut être confronté un installateur-électricien.

19) Quel est mon comportement si la personne est consciente, mais en état de choc ?

20) Quel est mon comportement si la personne est inconsciente, mais respire ?

21) Quel est mon comportement si la personne est inconsciente et ne respire plus ?

22) Comment s'appelle l'appareil permettant la réanimation cardiaque ?

23) Citer le numéro d'urgence en cas d'accident.

24) Sous quelle abréviation est plutôt connue l'IFICF ?

25) Qui détermine si un local est avec danger d'incendie, ou non ?

F2 Installations électriques

- 26) Sous quelle tension et courants maximaux peut-on travailler sans risque en AC ?
- 27) Qu'est la plage de tension II ?
- 28) Qu'est-ce que la plage de tension I ?
- 29) Qu'est-ce qu'une installation à courant faible ?
- 30) Une installation fixe de cinq lampes halogènes de 12 V / 20 W, alimentée par un câble, est-elle considérée comme installation à courant faible ou fort ? Justifiez votre réponse
- 31) Donner la définition de la valeur assignée.
- 32) Citer toutes les tensions alternatives normalisées en AC.
- 33) Citer deux tensions continues normalisées.
- 34) Citer tous les courants assignés entre 10 et 100A.
- 35) Nommer les 3 systèmes TN ?
- 36) Quel est le rôle du FI ?
- 37) Combien doit-il y avoir de circuit lumière au minimum dans un appartement, aussi petit soit-il ?
- 38) Quelles installations doivent obligatoirement se trouver sur un circuit indépendant ?
- 39) C'est quoi une mise à terre ?
- 40) Quel est le but de la liaison équipotentielle de protection ?