



1) Quelle est l'unité du courant ?

2) Quelle est l'unité de la tension ?

3) Quelle est la tension entre une phase et le neutre ?

4) Quelle est la tension entre deux phases ?

5) Quelle est la valeur maximale de la résistance de continuité électrique ?

6) Comment appelle-t-on l'appareil qui permet de séparer une machine de l'alimentation électrique

7) Donner les étapes de la consignation

8) Que signifie VAT ?

9) Donner les étapes de la VAT

10) Pourquoi ne peut-on pas faire une VAT avec un simple voltmètre

11) Avec quel appareil mesure-t-on le courant électrique consommé par un système industriel ?

12) Où devez-vous faire cette mesure

13) Si deux appareils sont en dérivation soumis à une tension de 60V et qu'ils sont identiques, quelle sera la tension appliquée à ces deux appareils ? A partir de maintenant, je dois avoir votre attention et vous ne devez plus réagir. Marquer « Rien » dans la case suivante

14) Quelle est la puissance souscrire en tarif de base si vous avez une pompe à chaleur et une voiture électrique dans la maison ? Ne répondez pas à cette question. A la place, levez la main seulement si un seul élève à la main levée. Marquez dans la case suivante « j'ai compris »

15) Vers quelle grille tarifaire devez vous vous diriger si vous avez une consommation de 45kVA ? Sachant que votre réfrigérateur tourne toujours la nuit. Ne répondez pas à cette question, Je vais vous faire un léger signe de la tête. A partir de là, vous pourrez sortir sans regarder les autres, relever le numéro au-dessus de la porte et revenir. Quel est le résultat ?

16) Si le transformateur de distribution est couplé en étoile au secondaire, quelle sera la tension entre phase en sortie du transformateur si tension entre phase et neutre est de 230V ? Ne répondez pas à cette question, mais mettez-vous à dormir sur votre feuille jusqu'à la fin du cours. Répondez « j'ai compris » dans la case

17) Quels sont les EPI que vous devez porter lors d'une intervention sur une installation électrique sous tension ?

18) Comment s'appelle l'élément qu'on place au sol pour se protéger ?

19) Qu'est-il important de faire lorsque vous utilisez des gants d'électricien ?

Comment s'appelle l'appareil dont le symbole est deux ronds superposés ?

