

- 8) Citer trois différentes raisons qui provoquent un échauffement dangereux d'une canalisation électrique.
- 9) Si une distance suffisante entre un chauffe-eau et une partie combustible ne peut pas être garantie, comment procéder ?
- 10) Pourquoi doit-on toujours garantir une circulation d'air autour des chauffe-eaux ?
- 11) Quelle température maximale une partie combustible proche d'un appareil électrique ne doit-elle pas dépasser ?
- 12) Comment doit-on installer un transformateur sur un panneau de bois ?
- 13) Citer deux matériaux incombustibles et calorifuges.
- 14) A quelle distance d'une partie combustible doit se trouver au minimum un radiateur infra-rouge ?

15) Citer 5 locaux à avec danger d'incendie :

16) Pourquoi les câbles en PVC ne doivent-ils pas être installés dans les voies d'évacuation ?

17) Pour quels EA un menuisier peut-il fabriquer ce coffret ?

18) Quelle particularité doit avoir le coffret qui enveloppe un EA dans une voie d'évacuation ?

19) Où doit se trouver les canaux dans les voies d'évacuation ?

20) Que doit-on prévoir pour installer un ensemble d'appareillage ayant une enveloppe incombustible, IP 4X et une surface de 1,5 m², dans une cage d'escaliers (voie d'évacuation verticale), de manière à exclure le danger que présente la formation de fumée en cas d'incendie de cet ensemble d'appareillage ?

21) Quel doit être la résistance au feu d'une porte qui sépare la cage d'escalier de la voie d'évacuation ?

22) Une colonne montante peut-elle être installée dans une cage d'escalier utilisée comme voie d'évacuation ? Pourquoi ?

23) A quelle condition les câbles peuvent-ils traverser les voies d'évacuation ?

24) Une lampe ne comporte aucune indication, aucun pictogramme. Où puis-je l'installer ?

25) Dans les conditions normales, quelle température un chauffage ne doit-il pas dépasser ?

26) Pourquoi une canalisation qui traverse un local avec danger d'incendie ne doit-elle pas être dérivée ?

27) Que signifie ce symbole ?



28) Où peut-on installer un appareil qui porte ce symbole ?



29) Quelle précaution doit-on respecter lors de la pose d'un luminaire ?

30) Quelle particularité doit comporter un chauffage à air pulsé de plus de 3 kW ?

31) A quelle valeur maximale est réglé le limiteur de température (réglage d'usine) ?

32) Citer les 3 dispositifs de sécurité électrique d'un chauffe-eau sous pression.

33) Citer les 4 éléments disposés dans la partie hydraulique de l'alimentation d'un chauffe-eau.

34) Dans quel local un aéro-chauffeur ne peut-il pas être installé ?

35) Est-ce que vous pouvez installer un chauffage électrique à air pulsé dans une menuiserie ?
Justifiez votre réponse.