

Nome: _____

Escolaridade: _____

Empresa: _____

Observe a figura dada abaixo e responda as questões 1 e 2:



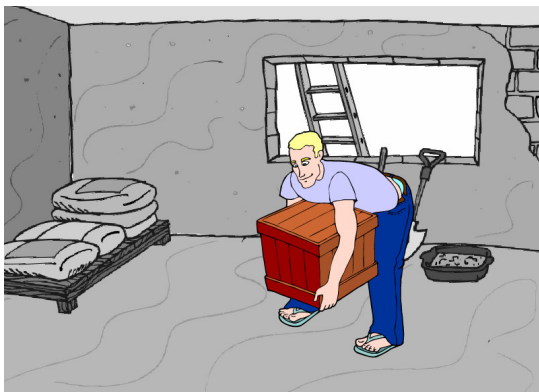
**1) As condições de trabalho da figura abaixo não são adequadas.
O que deve ser feito?**

- () Colocar uma cadeira de aço para o operário se sentir mais seguro;
- () Retirar o pneu de caminhão e colocar um de trator;
- () Substituir tudo aquilo por um andaime metálico dentro das normas de segurança;
- () Pedir auxílio a um ajudante para segurar a cadeira.

2) Na figura acima quais EPI's o operário não está utilizando e que são necessários ao bom desempenho da tarefa?

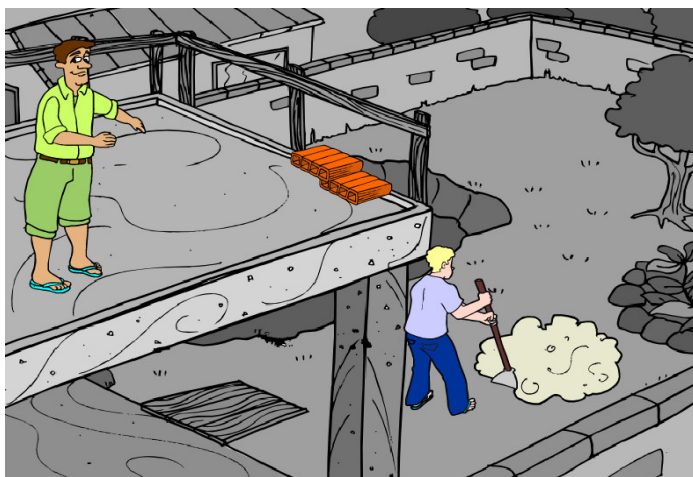
- () Botina
- () Maçarico
- () Capacete com jugular
- () Luvas tipo raspa
- () Óculos
- () Botina de PVC cano longo
- () Luva de borracha de eletricitista
- () Cinto de segurança

3) Qual a forma correta de se transportar carga pesada?



- () Curvar a coluna e carregar o peso
- () Dobrar os joelhos e manter a coluna reta, para depois levantar o peso
- () Mandar o novato carregar tudo sozinho
- () Arrastar a carga até o local desejado.

4) Marque na figura abaixo as situações onde há erros.



5) Quais cuidados pessoais com a higiene devemos ter no nosso dia-a-dia?

- () Escovar os dentes após cada refeição
- () Lavar as mãos depois de almoçar
- () Lavar as roupas, uniformes e botinas periodicamente
- () Tomar banho de 2 em 2 dias para não gastar muita água.

6) O que é uma Central Local?

- a) É a central onde se ligam as linhas de Clientes.
- b) É a central que interliga centrais locais.
- c) É a central que interliga as centrais locais à rede nacional.

7) A Rede Telefônica é dividida em:

- a) rede interna e externa
- b) rede interna
- c) rede externa

8) Marque a segunda coluna de acordo com a primeira:

Noções de Acústica e telefonia

- a) Circuito de **voz** ou audio () Converte sinais elétricos em acústicos.
- b) Cápsula **receptora** () Converte sinais acústicos em elétricos
- c) Cápsula **transmissora** () Converte sinais acústicos (voz) em sinais elétricos
(e vice versa)

9) A Tensão Elétrica é medida em:

- a) Volts;
- b) Amperes;
- c) Watts;
- d) VA;
- e) Var.

10) A Corrente Elétrica é medida em:

- a) Volts;
- b) Amperes;
- c) Watts;
- d) VA;
- e) Var.

11) Qual a potência mínima para um ponto de luz no teto?

.....

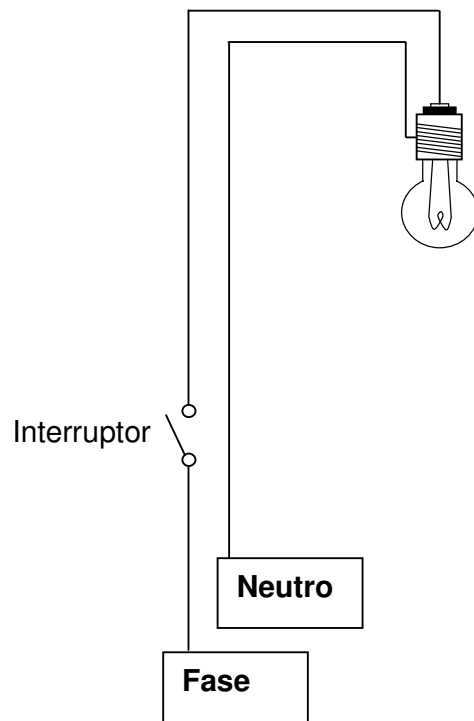
.....

12) Qual a norma NBR utilizada para as instalações elétricas residenciais?

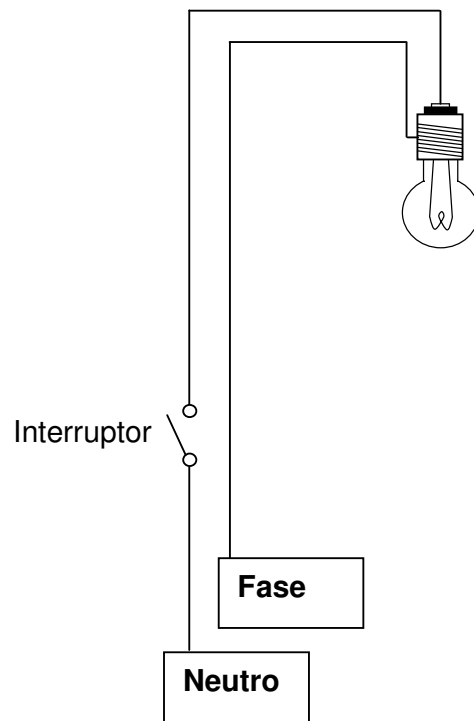
.....

.....

13) No diagrama abaixo, qual é a montagem CERTA para a lâmpada?



Montagem A



Montagem B

14) O que pode acontecer se você fizer a montagem errada?

.....

.....

.....