## Questionário de revisão para Instalações elétricas

1) Eletricidade é:
2) Prótons, nêutrons e elétrons são:
3) São maneiras de eletrizar um corpo:
4) Quando um corpo recebe elétrons, ele fica:
5) Preencha a lacuna.
A) As partículas atômicas mais importantes no estudo da eletricidade são os
B) A corrente elétrica é formada pelo movimento ordenado dos
I - Quando um elétron abandona o átomo, ele
II - Ao acumular energia, o elétron pode realizar
III - A energia acumulada por um elétron livre pode ser transformada em
<ul> <li>7) O fenômeno de atração ocorre quando:</li> <li>8) Um corpo se torna carregado com um Coulomb, após ter ganhado 6,25 x 10<sup>18</sup> elétrons de outro corpo. Esta condição</li> </ul>
pode ser representada pela seguinte formula:
9) O movimento ordenado de elétrons em um meio condutor, provocado por uma tensão elétrica é conhecido como :
10) Preencha a lacuna.
I - DDP, FEM e Tensão elétrica são grandezas elétricas. E possuem a mesma unidade,, são completamente do ponto de vista elétrico, com pequenas diferenças.
II - As grandezas elétricas são as grandezas físicas, no campo da que são formuladas
matematicamente.
11) Preencha a lacuna.
é a força capaz de mover elétrons. Sua unidade é o e o instrumento que mede e o, que deve ser instalado em
paralelo com a carga ou com a fonte.
II – é o movimento ordenado de elétrons. Sua Unidade é o
e o instrumento de medida de, é o
, que deve ser instalado em série entre a carga e a fonte, ou ao redor de um dos condutores,
se for do tipo alicate.  III – é a oposição à passagem de corrente elétrica. Sua Unidade é
e o instrumento de medida de, é o, é o, que e deve ser instalado
a carga, desde que ela esteja completamente desligada da fonte.
IV – é o trabalho realizado quando a energia elétrica é transformada em outro tipo
de energia. Sua unidade é o e o instrumento de medida de é o
, que e deve ser instalado dois fios em série e dois fios em paralelo.
12) Preencha a lacuna.
12) Preencha a lacuna.  I é um componente que oferece resistência a passagem de corrente elétrica.  II - Geralmente encontramos resistores de e de fio enrolado
- Columnia to a final fi
13) Considere P = V x I, I = V / R. Assim, determine a corrente - I, para um equipamento ligado a uma fonte de 220V de
tensão, e solicita uma corrente de $10 \Omega$ .
14) Considere $P = V \times I$ , $I = V / R$ . Assim, determine a Potencia – $P$ , para um equipamento ligado a uma fonte de 380V de
tensão, e solicita uma corrente de 5A.
15) Considere P = V x I, I = V / R. Assim, determine o disjuntor (>=1,25 x I) e condutor para um equipamento de 4400 W,
ligado a uma fonte de 220V de tensão, e solicita uma resistência de $11\Omega$ .
16) Transforme os valor 40MV em KV:
17) Transforme os valor 20mA em A:
18) Calcule a potência para um circuito onde circula 25mA, gerada por uma fonte de 0,1kV.
19) Preencha a lacuna.
I - A biomassa corresponde a todos os elementos orgânicos que podem ser aproveitados como
II - A, apesar de ser inesgotável e limpa, ainda é muito cara.
III - As pilhas e possuem, basicamente, o mesmo princípio de funcionamento, sendo diferenciadas em termos de construção, nível de tensão e de corrente, ou se podem ou não ser recarregadas.
IV - O princípio de funcionamento de uma pilha é simples: Duas placas ou são colocados em
contato com um capaz de arrancar elétrons de um eletrodo e acumula-os no outro eletrodo
contato com um capaz de arrancar elétrons de um eletrodo e acumula-os no outro eletrodo.  20) Descreva: usina Hidrelétrica, usina elétrica termonuclear e usina solar.
21) Preencha a lacuna.
A) A pilha resultante será igual à soma dos valores de tensão das pilhas da associação quando associamos pilhas
em

B) A pilha resultante será igual à soma dos valores de corrente (Capacidade) das pilhas da associação quand associamos pilhas em
22) Encontre a tensão e a capacidade para bateria equivalente resultante da associação em série de três pilhas de 9 / 5Ah:
<ul><li>23) Encontre a tensão e a capacidade para bateria equivalente resultante da associação em paralelo de quatro pilha de 12V/ 24Ah:</li></ul>
<ul> <li>24) Encontre o resistor equivalente para a associação série de três resistores de 350Ω:</li> <li>25) Encontre o resistor equivalente para a associação em paralelo de dois resistores de 40kΩ:</li> <li>26) A NBR 5410 estabelece quais dimensões mínimas para condutores:</li> <li>27) A NBR 5410 estabelece as quais cores para os condutores:</li> <li>28) Preencha a laguna</li> </ul>
I - Um circuito elétrico é um caminho com início e fim num mesmo ponto, na  II - Num circuito elétrico os elétrons partem da, realizam trabalho ao percorrerem a carga e depoi etornam a, onde todo o processo é reiniciado, enquanto o circuito continuar ligado.  III - Um circuito elementar é composto por quatro elementos básicos:
III - Um circuito elementar é composto por quatro elementos básicos:
IV - Um circuito elementar é composto por quatro grandezas básicas:
<ul><li>29) Os circuitos elementares podem ser, grosso modo, divididos em três tipos:</li><li>30) Enuncie a lei de OHM.</li></ul>
31) Diferencie os três circuitos elementares.
32) Sobre o que trata a segunda lei de OHM?
33) Explique por que não podemos simplesmente afastar uma máquina de grande potência de um quadro elétrico.
34) Explique por que não podemos simplesmente instalar um novo ar-condicionado em um circuito preexistente.
<ul> <li>35) O que ocorre se a temperatura de um condutor aumentar?</li> <li>36) Considere P=V x I, Rt= (R1xR2) / (R1+R2), e I= V / R. Determine a potência total e as potências dissipadas pelo</li> </ul>
resistores R1 e R2, quando: Vt = 220V, R1 = $10\Omega$ , e R2 = $40\Omega$ .
37) O eletromagnetismo consiste em transformar uma peça de ferro e um ímã, utilizando para isso a eletricidade
Explique como funciona um eletroímã e como ele pode ser utilizado.
38) Preencha a lacuna.
I Transforma energia de certos parâmetros para outro, ou seja, eleva ou abaixa tensã
e/ou corrente elétrica. II – O é uma máquina rotativa ativada por uma turbina.
III - CV – cavalo vapor é uma unidade potência mecânica, que possui relação com a potência elétrica. Um cavalo vapor
é igual á watts, semelhante ao HP, que é igual a watts.  39) Considere V1 / V2 = I2 / I1 = N1 / N2, sendo estas as relações de transformação para um Trafo ideal, onde não h
perdas. Determine a relação de transformação de um transformador com as seguintes características: 450KVA
3,2KV/220V. 40) Desenhe o QLF e passe os fios para o projeto abaixo.
QLF
<del> </del>  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -
\\ \ a⊓ ⊓a ∏