





PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE UBATUBA/SP

CONCURSO PÚBLICO 06/2023

ELETRICISTA

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

• 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- 01 (uma) hora após o início da prova é possível, retirarse da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente uma delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;
- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA TEXTO

Leia o texto a seguir para responder as questões de 01 a 05.

As escavações arqueológicas que trazem novas revelações sobre o cotidiano de escravizados em Portugal

As imagens que mais vêm à tona quando se pensa em africanos escravizados é a do Brasil colonial, especialmente com as imensas plantações de cana e os engenhos. Faz sentido: estudos recentes estimam que foram trazidos da África para a colônia estabelecida por Portugal no Novo Mundo pelo menos 5,8 milhões de indivíduos escravizados entre os séculos 16 e 19 — quase a metade do total de toda a América.

Mas o passado escravagista português não se resume ao emprego de mão-de-obra forçada nas colônias. Cada vez mais pesquisadores revelam que houve escravidão africana também na metrópole — ou seja, em Portugal — no mesmo período.

Essa história vem sendo confirmada por escavações arqueológicas. No mês passado, a equipe coordenada pelo arqueólogo Rui Gomes Coelho, pesquisador na Universidade de Durham, na Inglaterra, encontrou vestígios de ocupações, nos séculos 16 e 17, de escravizados africanos na região do Monte do Vale de Lachique, ao sul de Lisboa.

"Sabemos que durante esse período foram levadas muitas pessoas escravizadas para o sul de Portugal para trabalharem na agricultura e outras atividades, e ficaram em locais como esse monte", afirma Coelho, à BBC News Brasil.

"Também descobrimos que antes desse período não existiu ocupação permanente na área durante mais de mil anos, desde a época romana. Isto sugere que a região só foi realmente ocupada a partir do final do século 15", conta.

Em outras palavras, a ocupação moderna da área se deve aos escravizados.

"Esse é um período em que o tráfico de pessoas escravizadas para Portugal a partir da África Ocidental e Central foi bastante intenso", comenta o arqueólogo.

Ele ressalta que os vestígios ali encontrados confirmam relatos documentais que indicam que "áreas de mato" daquelas redondezas foram limpadas para o cultivo graças ao trabalho de escravizados.

"É inevitável pensarmos no que estava acontecendo nessa época em outras partes do Atlântico. Por exemplo, nas ilhas atlânticas ou até no Brasil", acrescenta ele.

"Estamos perante um fenômeno de colonização, mas no interior da Europa."

Os objetos encontrados ali que remetem a esse passado escravagista ainda devem passar por análise e serão apresentados em um congresso de arqueologia marcado para novembro. Mas não é a primeira vez que vestígios do tipo são encontrados em Portugal.

Em 2009, outro grupo de pesquisadores descobriu 158 esqueletos de africanos na cidade de Lagos e estudos constataram que esses homens e mulheres sofriam de desnutrição, lesões e abusos físicos graves.

(Edison Veiga Role, De Bled (Eslovênia) para a BBC News Brasil. Disponível em: https://www.bbc.com/portuguese/articles/cq5dn 2w31gwo.

QUESTÃO 01

Com base no texto, qual das seguintes afirmações é verdadeira?

- (A) Todas as escavações arqueológicas confirmaram a existência de escravidão africana na metrópole portuguesa no período colonial.
- (B) A ocupação moderna da região do Monte do Vale de Lachique, ao sul de Lisboa, ocorreu principalmente devido ao trabalho de escravizados africanos.
- (C) As escavações arqueológicas na região do Monte do Vale de Lachique não encontraram vestígios de ocupações no período colonial.
- (D) Os escravizados africanos que foram trazidos para Portugal no período colonial eram predominantemente utilizados na indústria açucareira.
- (E) O trabalho dos escravizados africanos na metrópole portuguesa no período colonial não está relacionado ao tráfico de pessoas escravizadas da África Ocidental e Central.

ELETRICISTA Página 2 de 12

Com base no texto, qual das seguintes palavras é um antônimo da palavra "intenso", conforme utilizado no seguinte trecho: "Esse é um período em que o tráfico de pessoas escravizadas para Portugal a partir da África Ocidental e Central foi bastante **intenso**"?

- (A) Frequente.
- (B) Duradouro.
- (C) Profundo.
- (D) Acentuado.
- (E) Fraco.

QUESTÃO 03

No trecho "Faz sentido: estudos recentes estimam que foram trazidos da África para a colônia estabelecida por Portugal no Novo Mundo pelo menos 5,8 milhões de indivíduos escravizados entre os séculos 16 e 19," identifique a classe gramatical da palavra "indivíduos".

- (A) Substantivo.
- (B) Verbo.
- (C) Adjetivo.
- (D) Advérbio.
- (E) Pronome.

QUESTÃO 04

Das alternativas a seguir, escolha aquela que apresenta uma preposição na frase: "durante esse período foram levadas muitas pessoas escravizadas para o sul":

- (A) durante.
- (B) muitas.
- (C) para.
- (D) pessoas.
- (E) sul.

ELETRICISTA Página 3 de 12

Considere o trecho a seguir:

"O autor escreveu, com habilidade notável, diversos contos que encantaram os leitores."

Nesse contexto, a pontuação com vírgulas desempenha um papel específico. Qual é a função principal das vírgulas no trecho acima?

- (A) Separar elementos de uma enumeração.
- (B) Indicar a presença de um aposto explicativo.
- (C) Sinalizar uma oração subordinada adverbial.
- (D) Isolar um adjunto adverbial de modo.
- (E) Separar o sujeito do predicado.

QUESTÃO 06











(Disponível em: https://revistagalileu.globo.com/Cultura/noticia/2020/09/7-tirinhas-de-mafalda-para-refletir-sobre-os-tempos-atuais.html.

Com base na tirinha da Mafalda, qual das seguintes alternativas melhor reflete a mensagem central do quadrinho?

- (A) Mafalda está elogiando o pai por se preocupar mais com futebol do que com questões sociais.
- (B) O pai de Mafalda se sente envergonhado porque percebeu que estava priorizando o futebol em vez de questões sociais mais importantes.
- (C) Mafalda critica o pai por não se importar com futebol, que ela considera um assunto relevante.
- (D) O pai de Mafalda está feliz porque sua filha compartilha seu interesse pelo futebol.
- (E) Mafalda zomba do pai por se importar tanto com futebol enquanto questões sociais sérias são ignoradas.

ELETRICISTA Página **4** de **12**

"Na exposição de arte, havia **três** esculturas modernas em destaque."

Qual classe de palavras corresponde à palavra destacada no trecho?

- (A) Verbo.
- (B) Substantivo.
- (C) Numeral.
- (D) Adjetivo.
- (E) Advérbio.

QUESTÃO 08

Leia o seguinte trecho de um romance e responda à pergunta a seguir:

"O sol brilhava no céu azul, as árvores balançavam suavemente ao vento e os pássaros cantavam alegremente."

A conjunção "e" no trecho acima desempenha que função na estrutura da frase?

- (A) Indicar uma oposição entre os elementos enumerados.
- (B) Estabelecer uma relação de causa e efeito entre os elementos.
- (C) Adicionar ênfase a cada elemento da enumeração.
- (D) Conectar elementos de maneira coordenada, indicando que eles ocorrem simultaneamente.
- (E) Separar elementos em categorias distintas.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa correta sobre pronomes relativos:

- (A) Pronomes relativos são sempre utilizados no singular.
- (B) O pronome relativo "quem" refere-se a objetos e coisas.
- (C) O pronome relativo "que" pode ser utilizado para substituir um antecedente masculino ou feminino.
- (D) Pronomes relativos introduzem uma ideia de posse ou pertencimento.
- (E) Os pronomes relativos não podem ser utilizados para introduzir orações subordinadas adjetivas.

QUESTÃO 10

João e Maria eram irmãos que viviam em uma pequena casa no bosque com seu pai e madrasta. Um dia, a família enfrentou tempos dificeis e a madrasta, influenciada pela ganância, convenceu o pai a abandonar as crianças no coração da floresta, para que eles não fossem um fardo. João, porém, ouviu a conversa e planejou um plano. Ele pegou algumas pedrinhas brilhantes e as espalhou pelo caminho enquanto caminhavam na escuridão da noite. Assim, eles conseguiram encontrar o caminho de volta para casa.

No entanto, a madrasta não desistiu tão facilmente. Em uma segunda tentativa, ela convenceu o pai a levá-los ainda mais fundo na floresta e deixá-los lá. Desta vez, João e Maria tiveram apenas migalhas de pão para seguir o caminho de volta, mas as migalhas foram devoradas pelos pássaros famintos do bosque. Perdidos, eles vagaram pela floresta até encontrar uma casa feita de doces, coberta de açúcar e chocolate. Famintos e atraídos pela visão, começaram a comer a casa.

A casa pertencia a uma bruxa malvada que aprisionou João e Maria. Através de coragem e astúcia, eles conseguiram escapar das garras da bruxa e voltar para casa, onde seu pai havia finalmente reconhecido o erro e estava esperando por eles com arrependimento.

João e Maria" (Texto Adaptado). Em: Contos de Fadas Clássicos. Editora Encanto, 2005, p. 32-40

Com base no excerto do conto de fadas "João e Maria", qual foi o motivo que levou a madrasta a convencer o pai a tomar uma decisão drástica em relação às crianças?

- (A) A madrasta estava preocupada com a segurança das crianças na floresta.
- (B) A madrasta estava tomada por uma emoção negativa e achava que as crianças representavam um desafio devido aos tempos difíceis que a família estava enfrentando.
- (C) A madrasta acreditava que as crianças precisavam aprender a sobreviver na natureza e por isso convenceu o marido a deixá-las na floresta.
- (D) A madrasta desejava que as crianças tivessem uma experiência de vida única na floresta, desta forma poderiam desenvolver mais rapidamente sua maturidade.
- (E) A madrasta queria ensinar uma lição valiosa às crianças.

ELETRICISTA Página **5** de **12**

TEXTO

Leia o texto para responder às questões 11 e 12.

Pelo menos 100 pessoas morreram e outras 150 ficaram feridas em um incêndio em um casamento no norte do Iraque, informou a mídia estatal do país. A noiva e o noivo estariam entre as vítimas, segundo véiculos da imprensa local. O incêndio aconteceu no distrito de Al-Hamdaniya, na província de Nínive, na noite de terça-feira (26). Ainda não está claro o que causou o incêndio, mas os primeiros relatos indicam que ele começou depois que fogos de artifício foram usados. Painéis inflamáveis no local podem ter ajudado a propagação das chamas, fazendo com que partes do teto caíssem.

"O incêndio levou ao colapso de partes do pavilhão como resultado do uso de materiais de construção altamente inflamáveis e de baixo custo, que desmoronaram em poucos minutos quando o incêndio começou", afirmou a Defesa Civil do Iraque, citada pela agência Nina.

Um vídeo registrado por um correspondente da agência de notícias Reuters mostra bombeiros escalando os destroços do prédio em busca de sobreviventes nas primeiras horas da manhã de quarta-feira (27, no horário local).

"Vimos o fogo pulsando, saindo do corredor. Quem conseguiu, escapou, e quem não conseguiu, ficou preso", disse à Reuters Imad Yohana, um homem de 34 anos que conseguiu escapar. Ambulâncias e equipes médicas foram enviadas ao local.

O primeiro-ministro do Iraque ordenou às autoridades que "mobilizem todos os esforços para fornecer ajuda às pessoas afetadas pelo infeliz incidente", afirmou o seu gabinete numa publicação no X (rede anteriormente conhecida como Twitter). Os feridos foram transferidos para hospitais em toda a região de Nínive, disse o governador da região. Ele sugeriu que o número de mortos e feridos ainda pode aumentar.

No principal hospital de Hamdaniya, cidade a leste da capital da região, Mossul, dezenas de pessoas apareceram para doar sangue para ajudar os feridos.

(Disponível em:

https://www.bbc.com/portuguese/articles/c03dgl 89z84o.

QUESTÃO 11

De acordo com a notícia sobre o incêndio durante um casamento no norte do Iraque, qual evento durante a celebração foi mencionado como um possível fator que contribuiu para o início do incêndio?

- (A) A queima de velas decorativas.
- (B) A explosão de um gerador de energia.
- (C) A queda de objetos inflamáveis.
- (D) O disparo de fogos de artificio.
- (E) O superaquecimento do sistema de iluminação.

OUESTÃO 12

De acordo com o texto, qual foi a reação das pessoas após o incêndio ocorrido durante o casamento no norte do Iraque?

- (A) Elas fugiram imediatamente do local.
- (B) Elas ajudaram a apagar o incêndio.
- (C) Elas doaram sangue para as vítimas.
- (D) Elas permaneceram dentro do pavilhão.
- (E) Elas responsabilizaram o governo pela tragédia.

QUESTÃO 13

Qual das seguintes afirmações descreve com precisão a função principal do verbo em uma sentença, levando em consideração sua relação com os elementos gramaticais e a estrutura da frase?

- (A) Controlar a concordância entre sujeito e predicado.
- (B) Determinar a ordem das palavras na sentença.
- (C) Indicar a relação entre dois substantivos na frase.
- (D) Indicar uma ação, estado ou fenômeno da natureza.
- (E) Estabelecer a relação causal entre duas orações independentes.

ELETRICISTA Página **6** de **12**

Leia atentamente o trecho a seguir e identifique o advérbio:

"Naquela manhã ensolarada, as crianças brincavam alegremente no parque, enquanto os adultos conversavam animadamente sobre diversos assuntos."

- (A) Naquela
- (B) ensolarada
- (C) alegremente
- (D) no
- (E) sobre

QUESTÃO 15

Em um debate sobre a evolução da literatura gótica, o palestrante mencionou que uma das características marcantes desse gênero é a atmosfera "lúgubre" que frequentemente permeia as histórias. No contexto literário, qual das seguintes palavras é um sinônimo adequado para "lúgubre"?

- (A) Ensolarado.
- (B) Melancólico.
- (C) Animado.
- (D) Triunfante.
- (E) Majestoso.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 16

Assinale a alternativa que apresenta o Vigésimo segundo número ímpar antecessor de 137:

- (A) 91
- (B) 97
- (C) 115
- (D)95
- (E) 93

QUESTÃO 17

Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto para a seguinte operação matemática.

 $1425 + 9 \times 9$

- (A) 1494
- (B) 1514
- (C) 1476
- (D) 1537
- (E) 1506

QUESTÃO 18

Assinale a alternativa que apresenta o resultado para a seguinte operação de multiplicação:

43 x 123 x 2

- (A) 10.578
- (B) 8.196
- (C) 9.616
- (D) 6.578
- (E) 10.598

QUESTÃO 19

Um livro tem 1269 páginas. Se uma pessoa lê 27 páginas por dia, quantos dias levará para terminar de ler o livro?

- (A) 45 dias
- (B) 46 dias
- (C) 47 dias
- (D) 48 dias
- (E) 49 dias

ELETRICISTA Página 7 de 12

Em uma maratona, um corredor completou 8 voltas em um circuito. Na primeira volta, ele fez o percurso em 6 minutos, na segunda volta em 7 minutos, na terceira volta em 5 minutos, na quarta volta em 6 minutos, na quinta volta em 8 minutos, na sexta volta em 7 minutos, na sétima volta em 5 minutos e na oitava volta em 6 minutos. Quantos minutos o corredor levou para completar todas as voltas?

- (A) 50 minutos
- (B) 53 minutos
- (C) 54 minutos
- (D) 56 minutos
- (E) 58 minutos

QUESTÃO 21

Um parque de diversões vende ingressos para um espetáculo. Durante um dia, foram vendidos 25 ingressos pela manhã, 12 à tarde e 8 à noite. Cada ingresso vendido pela manhã custa R\$ 15,00 à tarde custa R\$ 17,00 e à noite custa R\$ 33,00. Qual foi a receita total do parque nesse dia?

- (A) R\$ 562,00
- (B) R\$ 732,00
- (C) R\$ 925,00
- (D) R\$ 843,00
- (E) R\$ 1.200,00

OUESTÃO 22

Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto para a seguinte operação matemática.

 $173 + 9 \times 52$

- (A) 714
- (B) 730
- (C) 555
- (D) 641
- (E) 380

QUESTÃO 23

Em uma caixa, há 24 lápis em cada pacote, e há 9 pacotes. Quantos lápis há no total?

- (A) 215 lápis
- (B) 216 lápis
- (C) 217 lápis
- (D) 210 lápis
- (E) 220 lápis

QUESTÃO 24

Uma loja oferece um desconto de 25% em todos os produtos durante uma liquidação. Se um vestido custa R\$ 185,00, qual é o preço com o desconto aplicado?

- (A) R\$ 138,75
- (B) R\$ 129,25
- (C) R\$ 141,00
- (D) R\$ 135,00
- (E) R\$ 139,50

QUESTÃO 25

Assinale a alternativa que apresenta o Trigésimo nono número ímpar sucessor de 253:

- (A) 335
- (B) 333
- (C) 331
- (D) 329
- (E) 175

QUESTÃO 26

Uma loja de brinquedos vendeu 50 bonecas, 30 carrinhos e 20 jogos de quebra-cabeça em um dia. Cada boneca custa R\$ 25,00 cada carrinho custa R\$ 15,00 e cada jogo de quebra-cabeça custa R\$ 10,00. Qual foi o valor total das vendas da loja neste dia?

- (A) R\$ 2.500
- (B) R\$ 1.500
- (C) R\$ 3.000
- (D) R\$ 1.900
- (E) R\$ 4.000

ELETRICISTA Página 8 de 12

Um edificio tem 12 andares. Se cada andar tem 4 apartamentos e cada apartamento tem 3 quartos, quantos quartos há no edificio?

- (A) 48 quartos
- (B) 22 quartos
- (C) 144 quartos
- (D) 36 quartos
- (E) 124 quartos

QUESTÃO 28

Assinale a alternativa que apresenta o resultado para a seguinte operação de multiplicação:

382 x 49

- (A) 18.604
- (B) 18.659
- (C) 18.703
- (D) 18.718
- (E) 18.725

QUESTÃO 29

Assinale a alternativa que apresenta o Quadragésimo número ímpar antecessor de 165:

- (A) 85
- (B) 90
- (C) 87
- (D) 81
- (E) 83

QUESTÃO 30

Em uma loja, há 6 computadores em cada prateleira, e há 28 prateleiras no total. Quantos computadores há na loja?

- (A) 136 computadores
- (B) 140 computadores
- (C) 142 computadores
- (D) 148 computadores
- (E) 168 computadores

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 31

Os equipamentos de proteção, são equipamentos projetados para proteger o trabalhador dos riscos inerentes a determinada atividade. Para o eletricista, um Equipamento de Proteção Individual indispensável para preservação contra choques elétricos é:

- (A) O guarda-corpos.
- (B) O exaustor.
- (C) A tela de proteção.
- (D) O óculos de proteção.
- (E) A luva de borracha.

QUESTÃO 32

Para contribuir com a segurança no ambiente de trabalho, uma ação que o eletricista jamais deve adotar é:

- (A) Não improvisar ferramentas ao trabalhar nas instalações elétricas.
- (B) Recolher as instalações elétricas e equipamentos elétricos fora de uso.
- (C) Substituir as instalações elétricas em mau estado.
- (D) Fazer emendas em fios sem proteger com fita isolante a bitola do fio, mantendo-a exposta ao ambiente.
- (E) Fazer o uso de todos os Equipamentos de Proteção Individual disponibilizados pela organização.

ELETRICISTA Página **9** de **12**

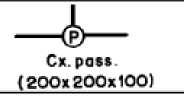
Com relação à composição da rede elétrica predial, assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do texto a seguir:

Nas redes prediais o condutor elétrico é todo material capaz de conduzir ou transportar a energia elétrica, na maioria dos casos o condutor elétrico é feito de ______ e em certos casos, de alumínio.

- (A) vidro
- (B) cobre eletrolítico
- (C) isopor
- (D) borracha
- (E) cerâmica

QUESTÃO 34

Com relação aos símbolos gráficos referentes às instalações elétricas prediais e a correta interpretação de desenhos de esquemas elétricos, assinale a alternativa que apresenta de forma assertiva o significado da ilustração abaixo, referente aos dutos e distribuição:



FONTE: NBR 5444 - Símbolos gráficos para instalações elétricas prediais

- (A) Eletroduto que desce.
- (B) Caixa de passagem de piso.
- (C) Caixa de passagem de parede.
- (D) Caixa de passagem no teto.
- (E) Eletroduto que passa subindo.

QUESTÃO 35

A respeito dos motores elétricos, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- () Motores elétricos são dispositivos que podem transformar energia elétrica em energia mecânica.
- () Em aplicações específicas tais como o controle preciso de velocidade, a utilização do motor de corrente contínua é mais apropriada.
- () O motor de corrente contínua é o mais amplamente utilizado, por ter um custo de aquisição reduzido em comparação ao motor de corrente a alternada.
- (A) C C E
- (B) C E E
- (C) E C E
- (D) E E C
- (E) C C C

QUESTÃO 36

Na manutenção de redes prediais onde há a necessidade de fazer a emenda de fios, uma técnica que pode ser utilizada antes da isolação da emenda, que proporciona melhoras no acabamento e na conexão elétrica é:

- (A) Estanhar a emenda.
- (B) Oxidar a emenda.
- (C) Vaporizar a emenda.
- (D) Lubrificar a emenda com óleo.
- (E) Lubrificar a emenda com água.

ELETRICISTA Página 10 de 12

Observe as alternativas a seguir e assinale a opção que descreve corretamente uma das características dos motores monofásicos com dois terminais:

- (A) O motor monofásico com dois terminais é destinado a apenas um valor de tensão.
- (B) Utilizando um motor monofásico com dois terminais é possível a inversão do sentido de rotação do mesmo.
- (C) A inversão dos cabos de alimentação fase e neutro provoca a inversão do sentido de giro do motor monofásico de dois terminais.
- (D) O motor monofásico com dois terminais é indicado somente quando se necessita de potências acima de 2kW.
- (E) O motor monofásico com dois terminais não pode ser ligado a corrente contínua.

QUESTÃO 38

É uma máquina elétrica estática, composta basicamente de um núcleo ferromagnético, um ou mais indutores que envolvem o núcleo, além de acessórios elétricos. É alimentado por tensão elétrica alternada e tem a finalidade de alterar valores de tensão e corrente.:

- (A) Bateria elétrica.
- (B) Transformador monofásico.
- (C) Fusível.
- (D) Relés.
- (E) Estator.

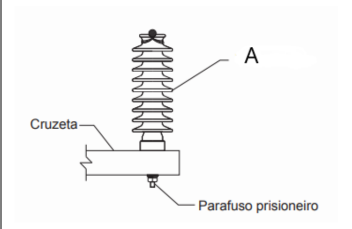
QUESTÃO 39

Ao fazer a manutenção preventiva em uma rede elétrica, o instrumento que o eletricista pode fazer uso para medir a diferença de potencial entre dois pontos é o:

- (A) Capacitor.
- (B) Paquímetro.
- (C) Amperimetro.
- (D) Voltímetro.
- (E) Escala.

QUESTÃO 40

Considerando-se as redes de distribuição aérea de energia elétrica com condutores nus de sistemas monofásicos e trifásicos de baixa e média tensão até 36,2 kV, assinale a alternativa que descreve corretamente o nome do item inficado como "A" na ilustração a seguir:



FONTE: NBR 15688 - Redes de distribuição aérea de energia elétrica com condutores nus

- (A) Parafuso central.
- (B) Ponto de sinalização.
- (C) Isolador-pilar
- (D) Pino de sustentação.
- (E) Disjuntor isolado.

ELETRICISTA Página 11 de 12

ELETRICISTA Página **12** de **12**