



PROVA OBJETIVA
TÉCNICO EM MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO E TRANSPORTE – ELETRICISTA INSTALADOR

NOME: _____
Nº INSCR. _____

INSTRUÇÕES

- 1- Preencha com caneta esferográfica de tinta azul ou preta, fabricada de material transparente, de maneira legível, os dados de **IDENTIFICAÇÃO** solicitados no Caderno de Prova (Nome Completo e Número de Inscrição) e assine no Cartão Resposta.
- 2- Verifique se a sequência da numeração das folhas do Caderno de Prova está correta (16 páginas). **Após a orientação do fiscal sobre a conferência da prova, este não será substituído sob qualquer alegação.**
- 3- A **PROVA OBJETIVA** contém **50 (cinquenta)** questões objetivas, com **04 (quatro) alternativas (A, B, C e D)**, valendo **0,80 (oitenta centésimos)** cada, devendo o candidato obter no **mínimo 60% de acerto** para ser aprovado.
- 4- No Cartão Resposta, as questões estão representadas pelos seus respectivos números. Preencha, **FORTEMENTE**, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta), toda a opção de sua escolha, sem ultrapassar as bordas. Conforme modelo abaixo.

Exemplo: Questão 01 - A



- 5- O Cartão Resposta será o **único documento válido para correção** e **NÃO** será substituído em hipótese alguma, salvo se detectado erro ocasionado pela coordenação do Concurso.
- 6- **NÃO RASURE** o Cartão Resposta e **NÃO MARQUE MAIS DE UMA ALTERNATIVA**, caso contrário, o cartão ou a questão poderão ser **ANULADOS**. Evite deixar questões sem respostas.
- 7- Para o correto preenchimento do Cartão Resposta aguarde a orientação do fiscal.
- 8- Não faça perguntas aos examinadores, a interpretação das questões faz parte da Prova.
- 9- No decorrer da Prova não será permitida qualquer espécie de consulta bem como qualquer comunicação externa e interna e entre os candidatos.
- 10- A Prova terá duração de **03 (três) horas** e ao terminá-la entregue ao fiscal o Caderno de Prova completo, juntamente com o Cartão Resposta.
- 11- A saída da sala só poderá ocorrer depois de decorrida 01 (uma) hora de início da Prova. A não observância desta exigência acarretará a exclusão do Concurso.
- 12- O candidato que permanecer na sala de prova até 01 (uma) hora antes de seu término, poderá levar consigo o Caderno de Prova.
- 13- O gabarito será publicado no dia **11/12/2018**, e **RESULTADO DA PROVA OBJETIVA** a partir do dia **19/02/2019** no Diário Oficial de Bauru.

01		26	
02		27	
03		28	
04		29	
05		30	
06		31	
07		32	
08		33	
09		34	
10		35	
11		36	
12		37	
13		38	
14		39	
15		40	
16		41	
17		42	
18		43	
19		44	
20		45	
21		46	
22		47	
23		48	
24		49	
25		50	



PREFEITURA MUNICIPAL DE BAURU
Secretaria Municipal de Administração
Departamento de Recursos Humanos



Prefeitura Municipal de Bauru

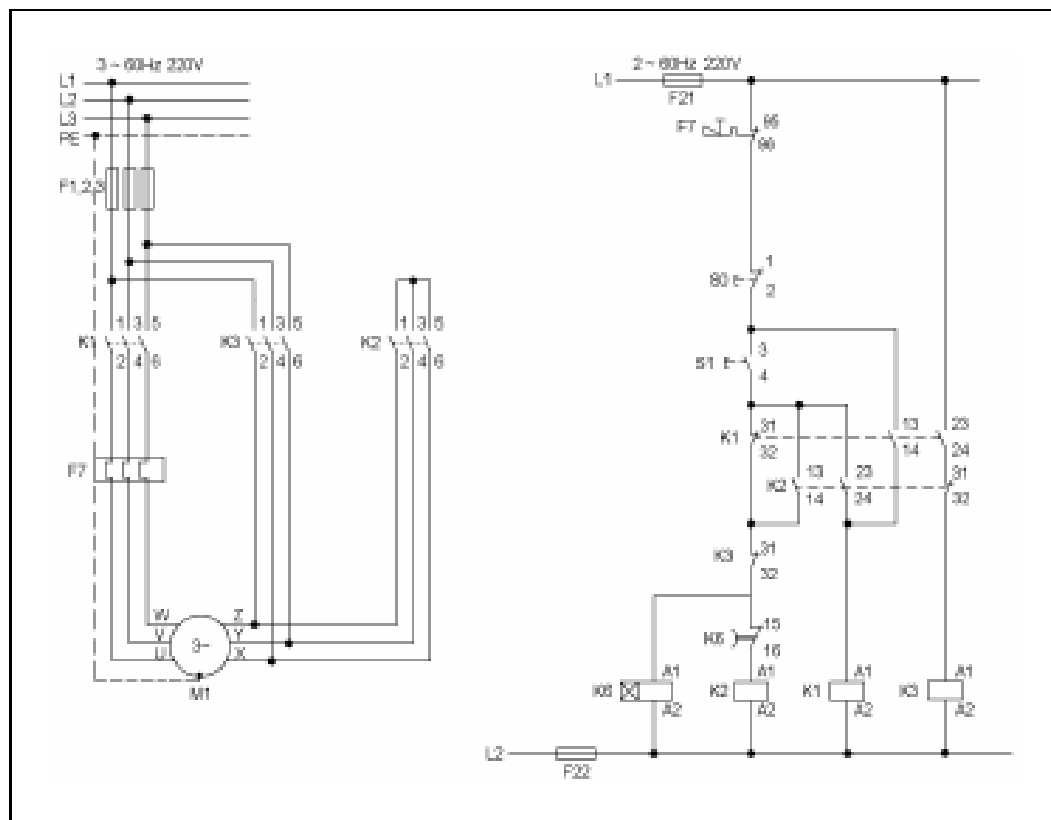
Concurso Público para o Cargo de Técnico em Manutenção, Conservação e Transporte – ELETRICISTA INSTALADOR

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

01) A norma regulamentadora emitida pelo Ministério do Trabalho e Emprego do Brasil que tem por objetivo garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores que interagem com instalações elétricas e serviços com eletricidade é chamada:

- A) NR-18.
- B) NR-10.
- C) NR-11.
- D) NR-33.

02) Verifique o esquema elétrico apresentado abaixo.



O esquema elétrico ilustra o comando do motor elétrico por:

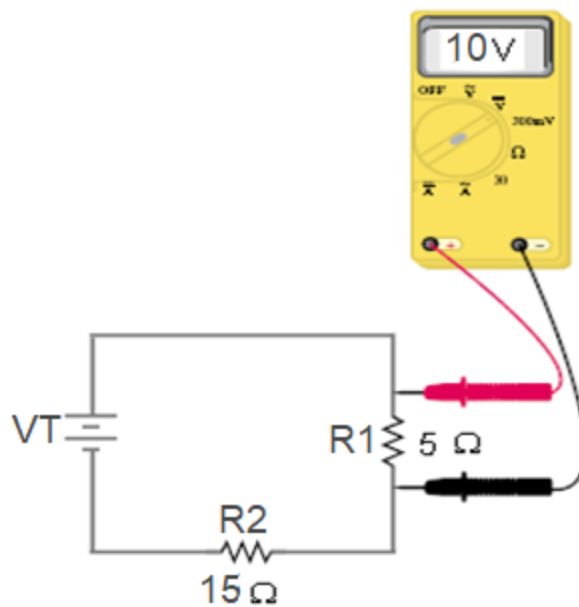
- A) Partida de motor monofásico estrela-triângulo.
- B) Partida de motor trifásico estrela-triângulo.
- C) Partida de motor trifásico tipo Dahlander.
- D) Partida de motor monofásico de rotor bobinado.



03) Um para-raio na instalação elétrica tem a função de:

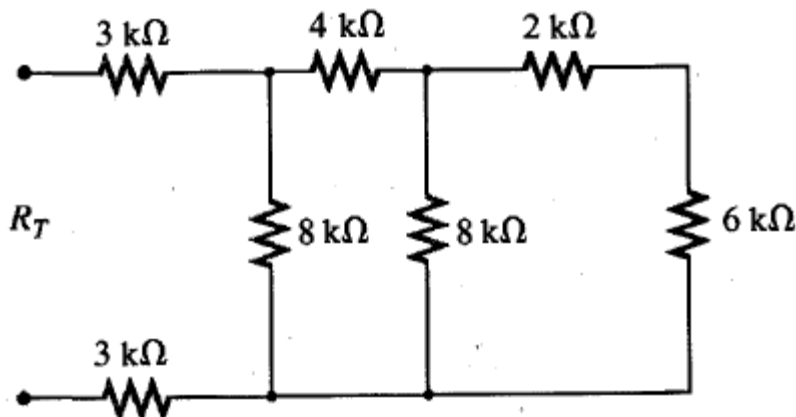
- A) Proteger contra as descargas atmosféricas.
- B) Proteger contra os raios ultravioletas.
- C) Proteger contra raios infravermelhos.
- D) Proteger contra queda de tensão elétrica.

04) Um eletricista utilizou um voltímetro conectado em paralelo com o resistor R1 para medir a queda de tensão sobre o mesmo e foi constatado uma tensão de 10V. Qual a tensão total (VT) que alimenta este circuito?



- A) 10V.
- B) 20V.
- C) 5V.
- D) 40V.

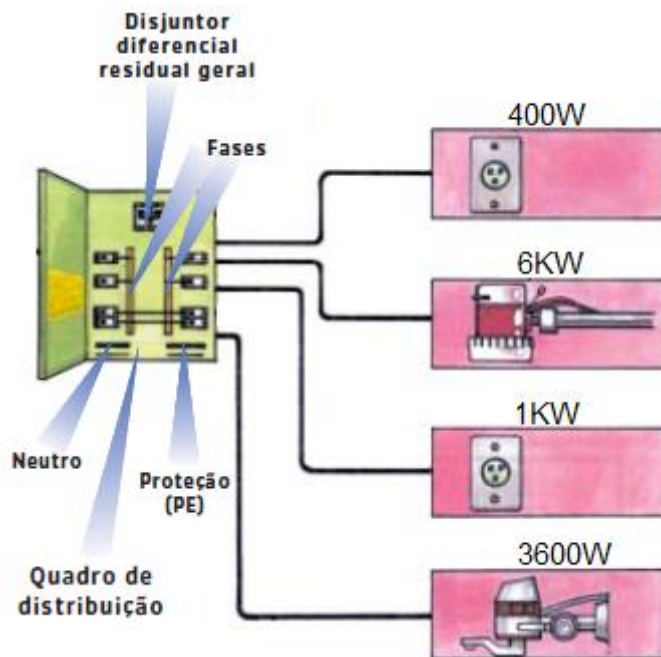
05) Determine o valor da resistência equivalente (R_T) do circuito abaixo.





- A) 100k Ω .
- B) 6k Ω .
- C) 7k Ω .
- D) 10K Ω .

06) A figura abaixo representa um quadro de distribuição Bifásico 220V, cuja as cargas e suas respectivas potências se encontram conectadas no mesmo. Qual a máxima corrente elétrica que passará pelo disjuntor geral quando todas as cargas estiverem ligadas?



- A) 30A.
- B) 60A.
- C) 50A.
- D) 20A.

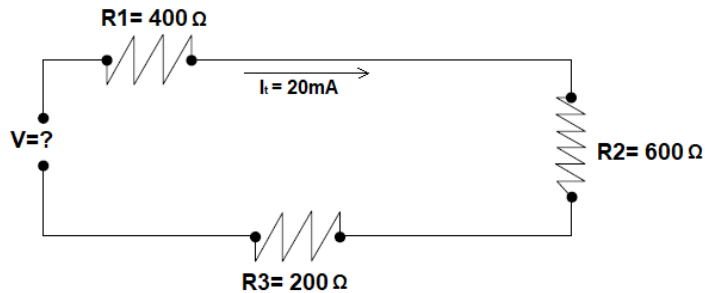
07) Contator de Força: são dispositivos de comutação eletromecânicos, possuem no mínimo três contatos principais, podendo ainda conter vários contatos auxiliares e tem seu emprego designado pela norma IEC 947 e separados em diversas categorias para aplicação em AC e DC. A categoria AC3 é aplicada em:

- A) Manobra dos motores de indução tipo gaiola de esquilo, no acionamento pode manusear a corrente de partida do motor, é o tipo mais usado de contator. Exemplo: bombas, ventiladores, etc. Abaixo a descrição de cada categoria:
- B) Acionamento de motores de corrente contínua tipo shunt, com corrente de até duas vezes e meia a corrente nominal.
- C) Manobra de aparelhos com fator de potência maior ou igual a 0,95, ou seja, para cargas ôhmicas ou pouco indutivas, utiliza-se para manobras leves. Exemplos: aquecedores, lâmpadas incandescentes, lâmpadas fluorescentes com reator de alto fator.



D) Manobras pesadas tais como: partida à plena carga, acionamento intermitente, reversão à plena carga e parada por contra corrente. Exemplo: esteiras rolantes, bobinadeiras.

08) Determine o valor da tensão (V) do circuito abaixo.



- A) 12V.
- B) 8V.
- C) 24V.
- D) 4V.

09) No quadro de distribuição de uma instalação elétrica residencial existe um componente usado destinado a proteger os equipamentos elétricos contra picos de tensão geralmente causados por descargas atmosféricas na rede da concessionária de energia elétrica. Esse componente é denominado:

- A) Dispositivo DR.
- B) Relé térmico.
- C) Relé de impulso.
- D) Dispositivo DPS.

10) A norma que estabelece os valores de iluminâncias médias mínimas em serviço para iluminação artificial em interiores, onde se realizem atividades de comércio, Indústria, ensino, esporte e outras. É denominada:

- A) NBR 5422.
- B) NBR 7094.
- C) NBR 5413.
- D) NBR5101.

11) Os tipos de circuitos elétricos são determinados pela maneira como seus componentes são ligados. Assim, o circuito denominado paralelo é correspondente à alternativa:

- A) O elétron livre é fracamente atraído pelo núcleo.
- B) Apresenta forte oposição à passagem da corrente elétrica.



- C) A tensão elétrica é a mesma em todos os componentes.
D) A corrente elétrica é a mesma em qualquer ponto do circuito.

12) A existência da tensão é condição fundamental para o funcionamento de todos os aparelhos elétricos. As fontes geradoras são os meios pelos quais se pode fornecer a tensão necessária ao funcionamento desses consumidores. A pilha utilizada em vários equipamentos eletrônicos como fonte de energia funciona segundo o princípio?

- A) Por ação térmica.
B) Por ação da luz.
C) Por ação magnética.
D) Por ação química.

13) Um forno elétrico tem uma resistência de aquecimento de 8Ω e solicita uma corrente de 10A quando ligado em potência máxima. Qual é a sua potência?

- A) $P = 80W$
B) $P = 800W$
C) $P = 100W$
D) $P = 1000W$

14) Para representarmos os circuitos elétricos em uma instalação, utilizamos uma simbologia padrão, especificada pela norma da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), NBR 5444/1989. A simbologia abaixo se refere:



- A) Ao quadro geral de luz e força embutido.
B) À caixa para medidor.
C) Ao ponto de luz fluorescente no teto (embutido).
D) À caixa de telefones.

15) O sistema trifásico é a forma mais comum da geração, transmissão e distribuição de energia elétrica em corrente alternada. Este sistema incorpora o uso de três fases que operam com a mesma frequência e amplitude, mas defasadas eletricamente entre si pelo mesmo ângulo de:

- A) $\frac{2\pi}{3}$
B) π



- C) $\frac{2\pi}{6}$
- D) $\frac{\pi}{2}$

16) Fator de Potência representa uma relação entre:

- A) Potência ativa e potência aparente.
- B) Potência elétrica e potência reativa.
- C) Potência aparente e potência elétrica.
- D) Potência reativa e potência total.

17) Como o corpo humano é capaz de conduzir energia elétrica, se uma pessoa encostar em um equipamento energizado, ela estará sujeita a levar um choque elétrico, que nada mais é do que a sensação desagradável provocada pela passagem de elétrons no corpo. O conceito básico de proteção contra choques é o de que os elétrons devem ser desviados da pessoa utilizando um condutor:

- A) Condutor Fase.
- B) Condutor Neutro.
- C) Condutor Terra.
- D) Condutor negativo.

18) A norma brasileira NBR define algumas classes de flexibilidade para os condutores elétricos. Os condutores classificados como Classe 1 são:

- A) Condutores formados por vários fios.
- B) Condutores sólidos, os quais apresentam baixo grau de flexibilidade durante o seu manuseio.
- C) Condutores com isolamento na cor verde ou verde e amarelo.
- D) Condutores destinados circuitos eletrônicos.

19) O contato entre uma pessoa e uma parte metálica de uma instalação ou componente, normalmente sem tensão, mas que pode ficar energizada por falha no isolamento ou por uma falha interna chama-se:

- A) Contato direto.
- B) Contato de passo a passo.
- C) Contato de fuga.
- D) Contato Indireto.

20) A unidade de medida Volt Amper Reativo (VAr) e a unidade de medida Watts (W) são referentes a quais potências?



- A) Potência Reativa e Potência Aparente.
- B) Potência Aparente e Potência Útil.
- C) Potência Reativa e Potência Ativa.
- D) Potência Ativa e Potência Aparente.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder as questões de nº 21 a 25:

Piscina

Era uma esplêndida residência, na Lagoa Rodrigo de Freitas, cercada de jardins e, tendo ao lado, uma bela piscina. Pena que a favela, com seus barracos grotescos se alastrando pela encosta do morro, compromettesse tanto a paisagem.

Diariamente desfilavam diante do portão aquelas mulheres silenciosas e magras, lata d'água na cabeça. De vez em quando surgia sobre a grade a carinha de uma criança, olhos grandes e atentos, espiando o jardim. Outras vezes eram as próprias mulheres que se detinham e ficavam olhando.

Naquela manhã de sábado ele tomava seu gim-tônica no terraço, e a mulher um banho de sol, estirada de maiô à beira da piscina, quando perceberam que alguém os observava pelo portão entreaberto.

Era um ser encardido, cujos trapos em forma de saia não bastavam para defini-la como mulher. Segurava uma lata na mão, e estava parada, à espreita, silenciosa como um bicho. Por um instante as duas mulheres se olharam, separadas pela piscina.

De súbito pareceu à dona de casa que a estranha criatura se esgueirava, portão adentro, sem tirar dela os olhos. Ergue-se um pouco, apoiando-se no cotovelo, e viu com terror que ela se aproximava lentamente: já atingia a piscina, agachava-se junto à borda de azulejos, sempre a olhá-la, em desafio, e agora colhia água com a lata. Depois, sem uma palavra, iniciou uma cautelosa retirada, meio de lado, equilibrando a lata na cabeça – e em pouco sumia-se pelo portão.

Lá no terraço o marido, fascinado, assistiu a toda acena. Não durou mais de um ou dois minutos, mas lhe pareceu sinistra como os instantes tensos de silêncio e de paz que antecedem um combate.

Não teve dúvida: na semana seguinte vendeu a casa.

Fonte: A mulher do vizinho. 5ª ed. Rio de Janeiro: Sabiá, 1962. P. 114-5

21) Releia o trecho do quarto parágrafo: “Por um instante as duas mulheres se olharam, separadas pela piscina”. Considerando que o título da crônica é “Piscina”, assinale a alternativa **CORRETA** que explica a representação da piscina no contexto:

- A) A diferença social existente entre as duas mulheres: uma é rica e utiliza a piscina por lazer; a outra é pobre e anseia a água da piscina por necessidade.
- B) A distinção de gostos entre as personagens: a mulher rica possui a piscina, mas não a utiliza; enquanto a mulher pobre deseja nadar na piscina.
- C) A diferença étnica e ideológica entre as personagens: a mulher rica era branca e utilizava a piscina como lazer; enquanto a mulher pobre era afrodescendente e utilizava a piscina para se banhar.



D) A distinção está explícita no texto, uma vez que a mulher rica utiliza a piscina como reservatório de água para que a mulher pobre possa captar água.

22) No fragmento do quarto parágrafo “De súbito pareceu à dona da casa que estranha criatura se esgueirava, portão a dentro, sem tirar os olhos.”, o termo esgueirava está sendo usado, no texto, no sentido de:

- A) Atravessar na horizontal.
- B) Volver-se de maneira discreta.
- C) Passar por baixo.
- D) Entrar de ímpeto.

23) No fragmento do quarto parágrafo do texto “Era um ser encardido, cujos trapos em forma de saia não bastavam para defini-la como mulher.”, os termos em destaque são classificados **RESPECTIVAMENTE** como:

- A) preposição; pronome relativo.
- B) conjunção; pronome oblíquo.
- C) pronome relativo; pronome oblíquo.
- D) conjunção; pronome relativo.

24) No trecho do terceiro parágrafo “Naquela manhã de sábado ele tomava seu gim-tônica no terraço, e a mulher um banho de sol...”, o uso da vírgula antes da conjunção e é possível porque:

- A) enfatiza o sujeito “ele”.
- B) há mudança do sujeito “ele” para o sujeito “a mulher”.
- C) separa palavras de mesma classe gramatical.
- D) segmenta termos contíguos.

25) No trecho do sexto parágrafo “Lá no terraço o marido, fascinado, assistiu a toda a cena.”, o verbo em destaque é classificado como:

- A) intransitivo.
- B) transitivo direto.
- C) bitransitivo.
- D) transitivo indireto.

Leia o texto para responder as questões de nº 26 a 30:

As enchentes de minha infância

Sim, nossa casa era muito bonita, verde, com uma tamareira junto à varanda, mas eu invejava os que moravam do outro lado da rua, onde as casas dão fundos para o



rio. Como a casa dos Martins, como a casa dos Leão, que depois foi dos Medeiros, depois de nossa tia, casa com varanda fresquinha dando para o rio.

Quando começavam as chuvas a gente ia toda manhã lá no quintal deles ver até onde chegara a enchente. As águas barrentas subiam primeiro até a altura da cerca dos fundos, depois às bananeiras, vinham subindo o quintal, entravam pelo porão. Mais de uma vez, no meio da noite, o volume do rio cresceu tanto que a família defronte teve medo.

Então vinham todos dormir em nossa casa. Isso para nós era uma festa, aquela faina de arrumar camas nas salas, aquela intimidade improvisada e alegre. Parecia que as pessoas ficavam todas contentes, riam muito; como se fazia café e se tomava café tarde da noite! E às vezes o rio atravessava a rua, entrava pelo nosso porão, e me lembro que nós, os meninos, torcíamos para ele subir mais e mais. Sim, éramos a favor da enchente, ficávamos tristes de manhãzinha quando, mal saltando da cama, íamos correndo para ver que o rio baixara um palmo – aquilo era uma traição, uma fraqueza do Itapemirim. Às vezes chegava alguém a cavalo, dizia que lá, para cima do Castelo, tinha caído chuva muita, anunciava águas nas cabeceiras, então dormíamos sonhando que a enchente ia outra vez crescer, queríamos sempre que aquela fosse a maior de todas as enchentes.

Fonte: (Rubem Braga, *Ai de ti, Copacabana*. 3. Ed. Rio de Janeiro: Ed. Do Autor, 1962. P. 157)

26) No trecho do terceiro parágrafo: “... e me lembro que nós, os meninos, torcíamos para ele subir mais e mais...”, as vírgulas estão sendo usadas porque:

- A) Isola o aposto “os meninos”, acrescentando explicação ao pronome “nós”.
- B) Destaca o vocativo, uma vez que a personagem clama pelos meninos.
- C) Destaca o pronome pessoal “meninos”.
- D) Enfatiza a preposição, pois liga meninos a outro termo implícito.

27) No enunciado do segundo parágrafo “Quando começavam as chuvas a gente ia toda manhã lá no quintal deles ver até onde chegara a enchente.”, o verbo em destaque está flexionado em qual tempo verbal?

- A) Futuro do presente.
- B) Futuro do pretérito.
- C) Pretérito mais-que-perfeito.
- D) Pretérito perfeito.

28) Releia o trecho:

“Quando começavam as chuvas a gente ia toda manhã lá no quintal deles ver até onde chegara a enchente.” Qual é a circunstância que a palavra destacada indica?

- A) Finalidade.
- B) Tempo.
- C) Consequência.
- D) Comparação.



29) Se no trecho “... a gente ia toda manhã lá no quintal deles...” alterássemos a expressão a gente pelo pronome pessoal de primeira pessoa do plural e mantivéssemos o mesmo tempo verbal, como seria a frase adaptada?

- A) eu ia toda manhã lá no quintal deles.
- B) nós iremos toda a manhã no quintal deles.
- C) nós íamos toda a manhã no quintal deles.
- D) nós ia toda a manhã no quintal deles.

30) Assinale a alternativa em que as palavras completam **CORRETAMENTE** e **RESPECTIVAMENTE** os espaços em branco.

Dormíamos sonhando que a enchente ia crescer, _____ gostávamos de ver o rio cheio. Eu não sei o _____ de gostar tanto desse rio. _____ falam sobre isso todos os dias? _____?

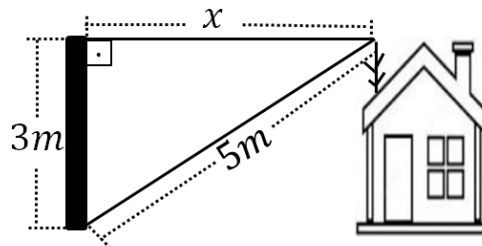
- A) Porque; porquê; por que; por quê.
- B) Por quê; por que; porquê; porque.
- C) Porque; por quê; por que; porquê.
- D) Por que; porquê; por que; porque.

MATEMÁTICA

31) Qual o valor da expressão $\{[2 + 3 \cdot (5 - 2)] - 6\} \cdot 2$?

- A) 24
- B) 10
- C) 44
- D) 15

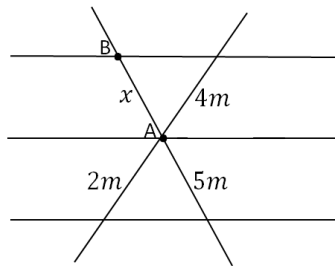
32) Um eletricista necessita fazer uma ligação entre o poste de energia e a antena da casa da Maristela. De acordo com a figura abaixo, constata-se que o poste de 3 metros (m) de altura forma um ângulo de 90° com o fio que vai até a antena e que a distância da antena até o ‘pé’ do poste mede 5 m. Desta forma, quantos centímetros de fio serão necessário para o eletricista realizar a ligação entre o poste de energia e a antena da casa?





- A) 4 cm
- B) 44 cm
- C) 400 cm
- D) 40 cm

33) No teto do galpão W os fios estão dispostos, no projeto elétrico, como na figura abaixo. No ponto A tem-se um ponto de luz, uma luminária. O proprietário deseja um pendente no ponto B , outro ponto de luz. Quantos metros de fio serão necessários para puxar a fiação do ponto B ao ponto A , ou seja, qual a medida do segmento \overline{AB} ?



- A) 10m
- B) 12m
- C) $\frac{8}{5} m$
- D) 20m

34) Se $A = \begin{bmatrix} 10 & -4 \\ 3 & 14 \end{bmatrix}$, determine o determinante de A , $\det(A)$.

- A) 128
- B) 130
- C) 23
- D) 152

35) O electricista João Pedro demora 36 dias para fazer uma instalação elétrica de 100m. Se ele contratar dois funcionários para ajudá-lo, quantos dias vão demorar para fazer a mesma instalação elétrica?

- A) 10
- B) 13
- C) 12
- D) 14

36) O electricista precisa trocar as lâmpadas queimadas de alguns setores da prefeitura. No setor V trocará 21 lâmpadas; no setor T trocará 30 lâmpadas; no setor W trocará 27 lâmpadas; no setor J trocará 14 lâmpadas. Qual a média aritmética de lâmpadas que o electricista trocará nos 4 setores da prefeitura?



- A) 23
- B) 32
- C) 25
- D) 20

37) Um kit de material elétrico custa R\$ 450,00 a vista, na loja X. Caso deseje parcelar este valor em 5 prestações mensais a loja aplicará uma taxa de 48% ao ano, no regime de juros simples. Quanto de juros pagará caso parcelar o kit?

- A) R\$ 1080,00
- B) R\$ 300,00
- C) R\$ 108,00
- D) R\$ 90,00

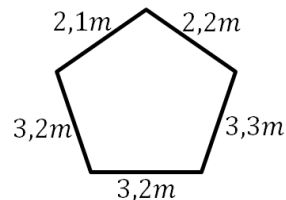
38) Qual o valor da variável y do seguinte sistemas linear:
$$\begin{cases} 2x + 7y = +12 \\ 4x - 4y = -12 \end{cases}$$

- A) -1
- B) 2
- C) 5
- D) -2

39) Dado $g(x) = 2x^2 - 5x + 9$. Calcule $g(8)$.

- A) 1
- B) 177
- C) 79
- D) 81

40) Supondo que o eletricitista deve passar um fio nas extremidades de todo o terreno, conforme figura abaixo, quantos metros de fio serão necessários para a instalação (perímetro da figura)?



- A) 11,8 m
- B) 12 m
- C) 14 m
- D) 13,8 m



LEGISLAÇÃO

41) Conforme a Lei n. 5.975/2010, os Princípios que norteiam o Plano de Cargos, Carreiras e Salários – PCCS, são:

- A) Universalidade, Equidade, Participação na Gestão, Concurso Público, Publicidade e Transparência e Isonomia.
- B) Universalidade, Equidade, Especialidade Técnica, Participação na Gestão, Concurso Público, Publicidade e Transparência.
- C) Universalidade, Equidade, Eficiência, Participação na Gestão, Publicidade e Transparência e Concurso Público.
- D) Universalidade, Equidade, Isonomia, Eficiência, Concurso Público, Publicidade e Transparência, Conhecimento técnico.

42) Sobre a progressão profissional na carreira, prevista na Lei n. 5.975/2010, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) A progressão é a evolução funcional do profissional na carreira, de forma horizontal, de um internível para o subsequente e poderá ser conquistada após a avaliação de estágio probatório por duas formas: progressão por mérito profissional(PMP) ou por progressão por qualificação profissional (PQP).
- B) Para efeito de Progressão por Qualificação Profissional (PQP) dos técnicos exige-se Cursos de aperfeiçoamento em sua área de atuação estritamente, cuja somatória da carga horária seja igual ou superior a quarenta horas para fins de progressão para o nível subsequente, até o limite do último nível de vencimento.
- C) A progressão por mérito profissional (PMP) dar-se-á de forma horizontal, mediante avaliação de desempenho e desenvolvimento, por meio da composição de média de pontos anuais, uma vez a cada período de três anos, correspondendo ao acréscimo de um nível de vencimento.
- D) A progressão por qualificação profissional (PQP) dar-se-á de forma horizontal, mediante avaliação de desempenho e desenvolvimento favorável e apresentação de diplomas e/ou certificados de participações em curso, de acordo com o art. 19 da Lei 5.975/2010, uma vez a cada dois anos no cargo, correspondendo ao acréscimo de um nível de vencimento.

43) Sobre os Servidores Municipais, conforme Lei Orgânica do Município de Bauru, **NÃO** é correto afirmar:

- A) Investidura em cargo público municipal depende de aprovação em concurso público de provas ou de provas e títulos, ressalvadas as nomeações para cargo em comissão, declarado em lei de livre nomeação e exoneração.
- B) É permitida a dispensa de servidor a partir do registro da candidatura, a cargo diretivo ou de representação sindical, e, se eleito, ainda que suplente, discricionariamente.



C) Nenhum servidor poderá ser diretor ou integrar conselho de empresa fornecedora ou que realize qualquer modalidade de contrato com o Município, sob pena de demissão do serviço público.

D) A lei assegurará aos servidores da administração direta, isonomia de vencimentos para cargos, empregos e atribuições iguais ou semelhantes do mesmo Poder ou entre servidores dos Poderes Executivo e Legislativo, ressalvadas as vantagens de caráter individual e as relativas à natureza ou ao local de trabalho.

44) Nos termos na Lei Orgânica do Município de Bauru, assinale a alternativa INCORRETA:

A) A execução de obras públicas municipais será sempre precedida de projeto elaborado segundo normas técnicas.

B) A permissão de serviço público, sempre a título precário, será outorgada por decreto, após edital de chamamento de interessados para escolha da melhor proposta.

C) As obras públicas poderão ser executadas, diretamente, pela Prefeitura, por suas Autarquias e entidades paraestatais, e, indiretamente, por terceiros, mediante licitação.

D) Os serviços permitidos ou concedidos ficarão sujeitos à regulamentação do município e cabendo sua fiscalização ao permissionário ou concessionário.

45) Assinale a alternativa CORRETA. Nos termos da Lei Municipal nº 4.830/02, permanece filiado ao regime de que trata esta Lei, na qualidade de segurado, o servidor titular de cargo efetivo que estiver:

A) afastado do país por cessão ou licenciamento sem remuneração e contribuição.

B) afastado do cargo efetivo para o exercício de mandato eletivo, desde que seja para o Poder Executivo.

C) cedido a órgão ou entidade da administração direta e indireta do Município e de outro ente federativo, com ou sem ônus para o Município.

D) cedido temporariamente para a iniciativa privada, em casos específicos.

46) A respeito do Estatuto dos Servidores Públicos Municipais, Lei Municipal 1.574/71, assinale a alternativa INCORRETA:

A) As faltas ao serviço, até o máximo de 6 (seis) por ano, não excedentes a 1 (uma) por mês, poderão ser abonadas por motivo relevante, alegado por escrito, no primeiro dia em que comparecer ao serviço.

B) O período de trabalho, nos casos de comprovada necessidade, poderá ser antecipado ou prorrogado pelo Prefeito, mediante solicitação do próprio servidor, que deverá, posteriormente e se autorizado, comunicar o fato ao diretor, chefe ou encarregado do serviço.

C) O funcionário que comprovar sua contribuição para o banco de sangue fica dispensado de comparecer ao serviço no dia da doação.

D) Os funcionários estão sujeitos ao registro do ponto diário, conforme normas estabelecidas em regulamento expedido pelo Prefeito.



47) Em relação ao auxílio-doença, previsto na Lei Municipal nº 4.830/02, assinale a alternativa **CORRETA**:

A) O auxílio-doença será devido ao segurado que ficar incapacitado para o seu trabalho por mais de 15 (quinze) dias consecutivos e consistirá no valor de seu último subsídio ou sua última remuneração no cargo efetivo.

B) Será devido auxílio-doença ao segurado que se filiar ao regime de previdência de que trata a Lei, mesmo que já portador de doença ou lesão invocada como causa para o benefício, independentemente se esta sobrevier ou não por motivo de progresso ou agravamento dessa lesão ou doença.

C) O auxílio-doença será concedido, a pedido ou de ofício, com base em atestados médicos apresentados pelo servidor.

D) Durante os primeiros 15 (quinze) dias consecutivos de afastamento da atividade por motivo de doença, o órgão ao qual estiver vinculado o servidor/segurado, está desincumbido do pagamento de sua remuneração.

48) A respeito do regime de previdência dos servidores públicos municipais, Lei Municipal nº 4.830/02, assinale a alternativa **INCORRETA**:

A) Será cancelada a inscrição do segurado que perder a condição de servidor público do Município de Bauru.

B) O filho inválido perde a condição de dependente do segurado ao completar 16 anos de idade.

C) O cônjuge e companheiro são beneficiários, na condição de dependentes do segurado.

D) Os servidores públicos titulares de cargos efetivos são segurados obrigatórios.

49) São deveres do servidor, nos termos da Lei Municipal nº 3.681/94, **EXCETO**:

A) observar as normais legais e regulamentares, bem como cumprir as ordens superiores, mesmo quando manifestamente ilegais.

B) levar ao conhecimento da autoridade superior as irregularidades de que tiver ciência em razão do cargo.

C) zelar pela economia do material e a conservação do patrimônio público, bem como ser assíduo e pontual ao serviço.

D) guardar sigilo sobre assuntos da repartição e representar contra ilegalidade, omissão ou abuso de poder.

50) Assinale a alternativa **INCORRETA**. Ao servidor público, nos termos da Lei nº 3.781/94, é proibido:

A) Entreter-se, durante as horas de trabalho, em conversas, leituras e outras atividades estranhas ao serviço.

B) exercer ato de comércio entre os companheiros de serviço, promover ou subscrever listas de donativos dentro da repartição, salvo caso de moléstia ou outro estado de necessidade.



C) receber comissão, presente ou vantagem de qualquer espécie, em razão de suas atribuições.

D) utilizar pessoal ou recursos materiais da repartição em serviços ou atividades particulares, salvo se tiver autorização da chefia ou se restituir posteriormente, em se tratando de uso de materiais.