

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DOS CARGOS EFETIVOS DO PODER EXECUTIVO DO MUNICÍPIO DE CARANAÍBA

CARGO DE NÍVEL MÉDIO TÉCNICO EM ELETRECIDADE

INSTRUÇÕES GERAIS

1. A prova terá, no máximo, **3 (três)** horas de duração, incluído o tempo destinado à transcrição do gabarito na Folha de Respostas, único documento válido para correção.
2. O candidato deverá conferir os seus dados pessoais na Folha de Respostas, em especial seu nome e o número do documento de identidade.
3. Não haverá substituição da Folha de Respostas por erro do candidato ou por qualquer outro dano.
4. O candidato só poderá se retirar do recinto após **1 (uma) hora**, contada a partir do efetivo início da prova.
5. Este caderno contém 30 questões de múltipla escolha, assim distribuídas:
 - Língua Portuguesa 10 questões (numeradas de 01 a 10);
 - Legislação Básica 5 questões (numeradas de 11 a 15);
 - Informática Básica 5 questões (numeradas de 16 a 20);
 - Conhecimentos Específicos 10 questões (numeradas de 21 a 30).
6. Cada questão apresenta 4 alternativas, de (a) a (d). O candidato deverá lê-las, atentamente, antes de responder a elas.
7. Caso o Caderno não corresponda ao cargo de inscrição, esteja incompleto ou com defeito, o candidato deverá solicitar ao aplicador, durante os primeiros **20 minutos**, as providências cabíveis.
8. O candidato deverá entregar ao aplicador este Caderno de Provas e a Folha de Respostas.
9. O candidato passará o Gabarito para a Folha de Respostas, utilizando caneta esferográfica azul ou preta.

ATENÇÃO: FOLHA DE RESPOSTAS SEM ASSINATURA NÃO TEM VALIDADE

A folha de respostas não deve ser dobrada, amassada ou rasurada

Nome do candidato

Por favor, abra somente quando autorizado.



O GABARITO E O CADERNO DE PROVAS SERÃO DIVULGADOS NO ENDEREÇO ELETRÔNICO:
CONCURSO.FUNDACAOCEFETMINAS.ORG.BR

LÍNGUA PORTUGUESA

AS QUESTÕES 01 A 04 SE REFEREM AO TEXTO A SEGUIR.

Dieta salvadora

A ciência descobre um micróbio adepto de um alimento abundante: o lixo plástico no mar.

O ser humano revelou-se capaz de dividir o átomo, derrotar o câncer e produzir um “Dom Quixote”. Só não consegue dar um destino razoável ao lixo que produz. E não se contenta em brindar os mares, rios e lagoas com seus próprios dejetos. Intoxica-os também com garrafas plásticas, pneus, computadores, sofás e até carcaças de automóveis. Tudo que perde o uso é atirado num curso d’água, subterrâneo ou a céu aberto, que se encaminha inevitavelmente para o mar. O resultado está nas ilhas de lixo que se formam, da Guanabara ao Pacífico.

De repente, uma boa notícia. Cientistas da Grécia, Suíça, Itália, China e dos Emirados Árabes descobriram em duas ilhas gregas um micróbio marinho que se alimenta do carbono contido no plástico jogado ao mar. Parece que, depois de algum tempo ao sol e atacado pelo sal, o plástico, seja mole, como o das sacolas, ou duro, como o das embalagens, fica quebradiço – no ponto para que os micróbios, de guardanapo ao pescoço, o decomponham e façam a festa. Os cientistas estão agora criando réplicas desses micróbios, para que eles ajudem os micróbios nativos a devorar o lixo. Haja estômago.

Em “A Guerra das Salamandras”, romance de 1936 do tcheco Karel Čapek (pronuncia-se tchá-pek), um explorador descobre na costa de Sumatra uma raça de lagartos gigantes, hábeis em colher pérolas e construir diques submarinos. Em troca das pérolas que as salamandras lhe entregam, ele lhes fornece facas para se defenderem dos tubarões. O resto, você adivinhou: as salamandras se reproduzem, tornam-se milhões, ocupam os litorais, aprendem a falar e

inundam os continentes. São agora bilhões e tomam o mundo.

Não quero dizer que os micróbios comedores de lixo podem se tornar as salamandras de Čapek. É que, no livro, as salamandras aprendem a gerir o mundo melhor do que nós.

Com os micróbios no comando, nossos mares, pelo menos, estarão a salvo.

Ruy Castro, jornalista, biógrafo e escritor brasileiro.

Folha de S. Paulo. Caderno Opinião, p. A2, 20 mai. 2019.

QUESTÃO 01

Considerando-se a leitura do texto, é correto afirmar que

- a) o ser humano, ao brindar os mares, rios e lagoas, demonstra uma atitude de respeito à natureza.
- b) os cientistas, ao acelerarem a quebra do plástico, ajudam os micróbios a devorar o lixo jogado ao mar.
- c) é preciso ter cuidado ao reproduzir micróbios em laboratório porque eles serão as salamandras do futuro.
- d) os micróbios, devoradores de carbono, “de guardanapo ao pescoço”, decompõem o plástico jogado ao mar.

QUESTÃO 02

Qual palavra sublinhada sofreu alteração de sentido ao ser substituída pela que está entre colchetes?

- a) “E não se contenta em brindar os mares, rios e lagoas com seus próprios dejetos.” [resíduos]
- b) “A ciência descobre um micróbio adepo de um alimento abundante: o lixo plástico no mar.” [simpaticante]
- c) “Os cientistas estão agora criando réplicas desses micróbios, para que eles ajudem os micróbios nativos a devorar o lixo.” [respostas]
- d) “(...) um explorador descobre na costa de Sumatra uma raça de lagartos gigantes, hábeis em colher pérolas e construir diques submarinos.” [represas]

QUESTÃO 03

Os pronomes pessoais oblíquos átonos, em relação ao verbo, possuem três posições: próclise (antes do verbo), mesóclise (no meio do verbo) e ênclise (depois do verbo).

Avalie as afirmações sobre o emprego dos pronomes oblíquos nos trechos a seguir.

I – A próclise se justifica pela presença da palavra negativa: “E não se contenta em brindar os mares, rios e lagoas com seus próprios dejetos.”

II – A ênclise ocorre por se tratar de oração iniciada por verbo: “Intoxica-os também com garrafas plásticas, pneus, computadores, sofás e até carcaças de automóveis.”

III – A próclise é sempre empregada quando há locução verbal: “Não quero dizer que os micróbios comedores de lixo podem se tornar as salamandras de Čapek.”

IV – O sujeito expresso exige o emprego da ênclise: “O ser humano revelou-se capaz de dividir o átomo, derrotar o câncer e produzir um 'Dom Quixote'”.

Está correto apenas o que se afirma em

- a) I e II.
- b) I e III.
- c) II e IV.
- d) III e IV.

QUESTÃO 04

“O artigo é a palavra que determina ou indetermina o substantivo. É variável em gênero e número, por isso também determina o gênero e o número do substantivo.” (BUENO, 2014, p.131).

A esse respeito, em qual oração o artigo definido, na expressão sublinhada, determina o gênero do substantivo?

- a) “Com os micróbios no comando, nossos mares, pelo menos, estarão a salvo.”
- b) “(...) no ponto para que os micróbios, de guarda-
napo ao pescoço, o decomponham e façam a festa.”

c) “Os cientistas estão agora criando réplicas desses micróbios, para que eles ajudem os micróbios nativos a devorar o lixo.”

d) “Tudo que perde o uso é atirado num curso d’água, subterrâneo ou a céu aberto, que se encaminha inevitavelmente para o mar.”

QUESTÃO 05

Leia o anúncio a seguir.



Disponível em: <<https://www.facebook.com/ovosSaoSebastiao/>> Acesso em: 10 ago. 2019. Adaptado.

Em relação à concordância verbal no anúncio, analise as afirmações a seguir e a relação proposta entre elas.

I – É necessário empregar o verbo “vender” no singular

PORQUE

II – a oração está na voz passiva sintética.

Sobre as afirmações, é correto dizer que

- a) as duas são falsas.
- b) a primeira é falsa e a segunda é verdadeira.
- c) a primeira é verdadeira e a segunda é falsa.
- d) as duas são verdadeiras e a segunda justifica a primeira.

QUESTÃO 06

Leia a tirinha.



Disponível em: <<http://aprendizadox.blogspot.com/2012/10/aprenda-o-que-e-sentido-literal-e.html>> Acesso em: 10 ago. 2019.

Considerando que as palavras, as expressões e os enunciados podem apresentar uma variedade de significados conforme o contexto em que foram empregados, a ação do Recruta Zero, no segundo quadrinho, de escrever o que o Tenente Escovinha mandou, ocorreu de forma

- a) figurada.
- b) subjetiva.
- c) objetiva.
- d) simbólica.

QUESTÃO 07

Leia os textos seguintes.

Texto I

“Na fala, a frase é marcada pela entonação, isto é, pelo tom que o falante dá à voz para expressar sua intenção. Na escrita, os sinais de pontuação, indicando pausas, altura de voz, ênfase, etc., aproximam o texto escrito da fala.” (CEREJA & MAGALHÃES, 2013, p.314.)

Texto II

Haja coração!

A professora pergunta:

– Quantos corações nós temos?

O aluno:

– Temos dois, professora!

– Dois?

– Sim: o meu e o seu!

Disponível em: <<https://www.devmedia.com.br/forum/enquanto-isso-na-escola/127982>> Acesso em: 10 ago. 2019.

A partir do conceito veiculado no Texto I, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma sobre os sinais de pontuação presentes no Texto II.

- () A vírgula isola um vocativo.
- () O ponto de interrogação encerra duas perguntas indiretas.
- () Os dois-pontos de exclamação expressam estado emotivo.
- () Os dois-pontos, na última linha, introduzem a fala de um personagem.

De acordo com as afirmações, a sequência correta é

- a) V; F; V; F.
- b) F; V; F; F.
- c) F; V; V; F.
- d) V; F; F; V.

QUESTÃO 08

A palavra “pé” é constituída de um só elemento. “Pé” é um substantivo simples. O substantivo “pé de moleque” é formado por mais de um elemento e tem um significado próprio. Trata-se de um substantivo composto. Há substantivos compostos separados por hífen e há os que não levam hífen.

Tendo por base o Novo Acordo Ortográfico, qual palavra composta abaixo possui hífen?

- a) Mão de obra.
- b) Sala de jantar.
- c) Fim de semana.
- d) Água de colônia.

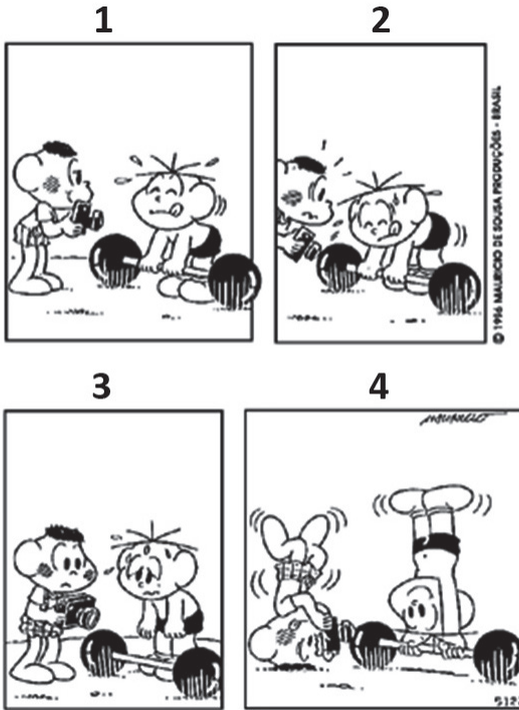
QUESTÃO 09

Leia o texto e a tirinha.

Texto

“Linguagem é a expressão individual e social do ser humano e, ao mesmo tempo, o elemento comum que possibilita o processo comunicativo entre os sujeitos que vivem em sociedade.” (CEREJA & MAGALHÃES, 2013, p.13).

Tirinha



Copyright ©1999 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

Disponível em: <<https://www.espacoeducar.net/2012/07/muitas-tirinhas-da-turma-da-monica-para.html>> Acesso em: 11 ago. 2019. Adaptado.

Tendo por base o conceito veiculado no Texto, qual tipo de linguagem apresenta-se na tirinha?

- a) Oral.
- b) Verbal.
- c) Escrita.
- d) Não verbal.

QUESTÃO 10

“O artigo definido feminino, quando vem precedido da preposição “a”, funde-se com ela, e tal fusão (= crase) é representada na escrita por um acento grave sobre a vogal (à).” (CUNHA & CINTRA, 2017, p.221).

Considere o conceito apresentado acerca do emprego da crase e preencha corretamente as lacunas do fragmento a seguir, retirado do livro “São Bernardo”, de Graciliano Ramos.

"Aqui, sentado _____ mesa da sala de jantar, fumando cachimbo e bebendo café, suspenso _____ vezes do trabalho moroso, olho as folhagens das laranjeiras

que a noite enegrece, digo _____ mim mesmo que esta pena é um objeto pesado. Não estou acostumado _____ pensar. Levanto-me, chego _____ janela que deita para a horta. Casimiro Lopes pergunta se me falta alguma coisa."

Disponível em: <<https://books.google.com.br/books?isbn=8538707418>> Acesso em: 11 ago. 2019.

A sequência que preenche corretamente as lacunas do texto é

- a) à / as / à / a / à
- b) a / as / à / à / a
- c) à / às / a / a / à
- d) a / às / a / à / a

LEGISLAÇÃO BÁSICA

QUESTÃO 11

No que se refere aos dispositivos constitucionais sobre deputados e senadores, é correto afirmar que

- a) os deputados e senadores são invioláveis, civil e penalmente, por quaisquer de suas opiniões, palavras e votos.
- b) os deputados e senadores poderão ser proprietários de empresa que goze de favor decorrente de contrato com pessoa jurídica de direito público.
- c) os deputados ou senadores que sofrerem condenação criminal em sentença transitada em julgado terão seus mandatos temporariamente suspensos.
- d) os deputados, ao contrário dos senadores, não fazem jus ao foro privilegiado, prerrogativa que determina a investigação e o julgamento das infrações penais exclusivamente pelo Supremo Tribunal Federal.

QUESTÃO 12

Compete exclusivamente ao Congresso Nacional

- a) decretar e executar a intervenção federal.
- b) nomear e exonerar os Ministros de Estado.
- c) exercer a direção superior da administração federal.
- d) julgar anualmente as contas prestadas pelo Presidente da República.

QUESTÃO 13

São exemplos de licenças expressamente previstas no Estatuto dos Servidores Públicos Cíveis do Município de Caranaíba:

- a) licença por acidente de trabalho / licença para tratar de mialgia.
- b) licença maternidade / licença por motivo de doença em pessoa próxima.
- c) licença para tratar de interesses particulares / licença para atividade política.
- d) licença para disputa de competição esportiva / licença ao funcionário atacado de tuberculose ativa.

QUESTÃO 14

Aparecida, pregoeira de um município, procedeu à aquisição de dez computadores por um preço cinco vezes superior ao de mercado. Isso ocorreu, pois a servidora, por uma falta de atenção, não se atentou à pesquisa de preços acostada aos autos do processo, a qual continha os valores praticados no mercado por equipamentos daquela espécie.

Nesse sentido, é correto afirmar que Aparecida

- a) cometeu ato de improbidade administrativa por causar lesão ao erário.
- b) cometeu ato de improbidade administrativa por importar enriquecimento ilícito no exercício de seu cargo.
- c) não cometeu ato de improbidade administrativa, pois não houve configuração de má-fé na sua conduta.
- d) não cometeu ato de improbidade administrativa, pois não há como se estabelecer com objetividade o custo exato para esse tipo de objeto, cuja variação de preços é natural no mercado.

QUESTÃO 15

Sobre a Lei de Acesso à Informação n.º 12.527/2011, é **INCORRETO** afirmar que

- a) as entidades de natureza privada, em caráter absoluto, não se subordinam ao regime desta Lei, uma vez que ela regula sobre o acesso a informações de interesse público.
- b) o Estado possui o dever de garantir o direito de acesso à informação, que será franqueada mediante procedimentos objetivos e ágeis, de forma transparente, clara e em linguagem de fácil compreensão.
- c) o acesso à informação previsto nessa Lei não compreende as informações referentes a projetos de pesquisa e desenvolvimento científicos ou tecnológicos cujo sigilo seja imprescindível à segurança da sociedade e do Estado.
- d) os órgãos e entidades públicas possuem o dever de promover, independentemente de requerimentos, a divulgação, em local de fácil acesso, no âmbito de suas competências, de informações de interesse coletivo ou geral por eles produzidas ou custodiadas.

INFORMÁTICA BÁSICA

QUESTÃO 16

O *Google Drive* permite compartilhar arquivos ou pastas para que outras pessoas possam vê-los, comentá-los ou editá-los. Para ver os arquivos que outras pessoas compartilharam com você, abra o site **drive.google.com**, usando um computador, e acesse a seção

- a) Permissões.
- b) Compartilhamentos.
- c) Compartilhados comigo.
- d) Compartilhar arquivos ou pastas.

QUESTÃO 17

É uma opção de espaçamento de linhas (entrelinhas), na formatação de parágrafos de um documento-texto do *LibreOffice Writer*, **EXCETO** o

- a) fixo.
- b) duplo.
- c) simples.
- d) centralizado.

QUESTÃO 18

Complete as lacunas do texto.

Para exibir a numeração de linhas de um documento-texto no *LibreOffice Writer*, um usuário pode clicar em _____, depois em _____, marcar a opção **Mostrar Numeração** e clicar em _____.

A sequência que preenchem corretamente as lacunas do texto é:

- a) Ferramentas / Numeração de linhas / OK.
- b) Inserir / Número de Página / OK.
- c) Exibição / Numeração de linhas / Numerar.
- d) Página / Numeração / Exibir.

QUESTÃO 19

A respeito dos mecanismos de segurança de informação, é correto afirmar que um *firewall* pessoal é capaz de

- a) bloquear tentativas de invasão ao computador.
- b) bloquear a inserção de tabelas em um documento-texto do *Microsoft Word*.
- c) garantir que um arquivo não se torne corrompido após uma queda de energia.
- d) garantir que um vírus não se instale no espaçamento entre parágrafos de um documento-texto do *Microsoft Word*.

QUESTÃO 20

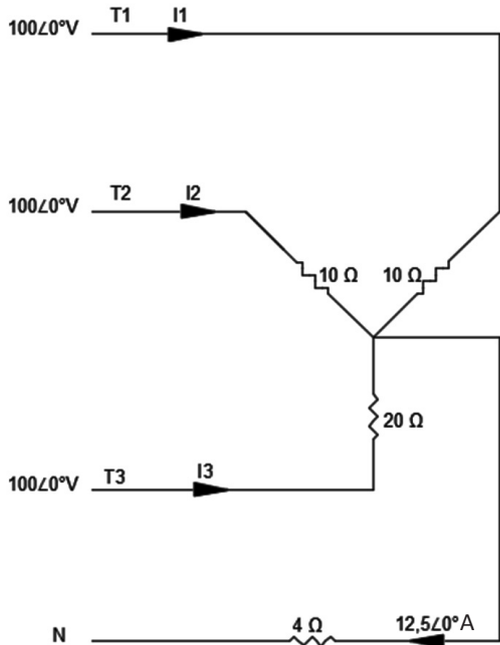
Após inserir a função **=SE(2=3;4;5)** em uma célula vazia de uma planilha do *Microsoft Excel* 2013, o conteúdo exibido nessa célula será

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

Na figura a seguir representa-se uma carga resistiva conectada em estrela, em que se aplicam, nos terminais T1, T2 e T3, tensões iguais a $100\angle 0^\circ$ V. O neutro é aterrado através de uma resistência.



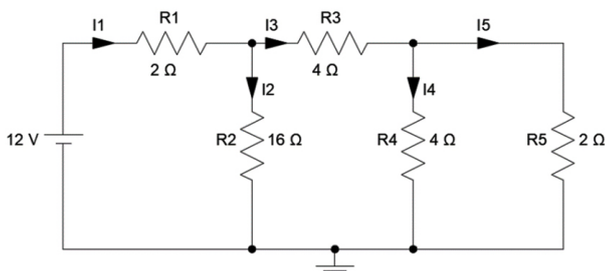
Fonte: Elaborado pela Banca, 2019.

Considerando-se que a corrente que circula no neutro é de $12,5\angle 0^\circ$ A, é correto afirmar que os valores das correntes I1, I2 e I3 nos terminais T1, T2 e T3 são, respectivamente,

- a) $2,5\angle 0^\circ$ A / $2,5\angle 0^\circ$ A / $5\angle 0^\circ$ A.
- b) $5\angle 0^\circ$ A / $5\angle 0^\circ$ A / $2,5\angle 0^\circ$ A.
- c) 0 A / 0 A / $12,5\angle 0^\circ$ A.
- d) $4,17\angle 0^\circ$ A / $4,17\angle 0^\circ$ A / $4,17\angle 0^\circ$ A.

QUESTÃO 22

A figura a seguir representa um circuito em que uma fonte de tensão é conectada a um conjunto de resistores.



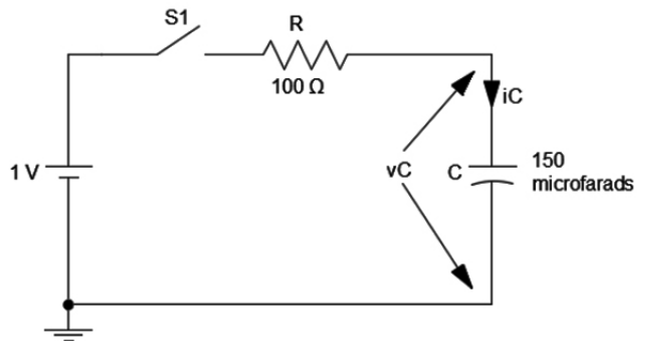
Fonte: Elaborado pela Banca, 2019.

Os valores corretos das correntes I2 e I4 são, respectivamente,

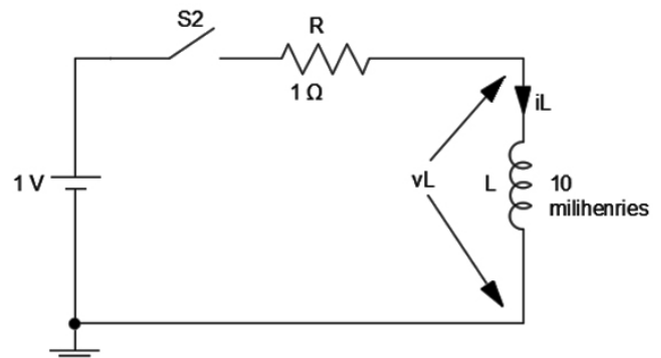
- a) 2 A / 4 A.
- b) 1 A / 1 A.
- c) 0,5 A / 0,5 A.
- d) 0,5 A / 1 A.

QUESTÃO 23

Nas figuras a seguir têm-se circuitos RC e RL conectados a uma fonte de tensão de 1 volt. Inicialmente, as chaves S1 e S2 encontram-se abertas; as correntes i_C e i_L e as tensões v_C e v_L são nulas.



Fonte: Elaborado pela Banca, 2019.



Fonte: Elaborado pela Banca, 2019.

Sabendo-se que no instante $t = 0$ segundo as chaves S1 e S2 são fechadas, é correto afirmar que

- a) no instante de fechamento da chave S2, a corrente i_L é igual a 1 A.
- b) o período transitório no circuito com a indutância é maior do que o período transitório no circuito com a capacitância.
- c) após o fechamento da chave S2, decorrido um período transitório igual a uma constante de tempo do circuito, a tensão v_L é de, aproximadamente, 0,368 V.
- d) após o término do período transitório, as tensões v_C e v_L são iguais a 1 volt.

QUESTÃO 24

Uma unidade consumidora do grupo A tem os seguintes registros de consumo de energia durante o mês:

Energia ativa: 4000 kWh

Energia reativa (indutiva): 3000 kVArh

Avalie as afirmações em relação aos valores medidos.

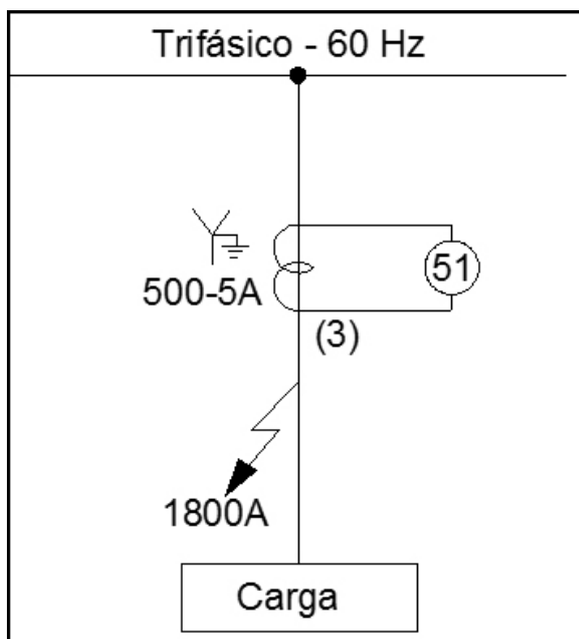
- I - O valor do fator de potência médio mensal é 0,8.
- II - O fator de carga médio da instalação é 0,75.
- III – Aumentando-se o consumo de energia ativa e mantendo-se o consumo de energia reativa, o fator de potência médio reduzirá.
- IV - Na fatura de energia do mês haverá pagamento devido à excedente de energia reativa.

Está correto apenas o que se afirma em

- a) III e IV.
- b) II, III e IV.
- c) I e II.
- d) I e IV.

QUESTÃO 25

O alimentador de uma carga trifásica é protegido por um relé de sobrecorrente 51, conforme diagrama unifilar representado na figura.



Fonte: Elaborado pela Banca, 2019.

A curva de atuação do relé utilizado é definida pela equação:

$$t = \frac{80Tms}{NM^2 - 1}$$

Tms é o dial ou o multiplicador de tempo e NM o múltiplo da corrente de acionamento da unidade temporizada.

Para um curto-circuito trifásico igual a 1800 A no ponto indicado na figura, considerando-se o tape (corrente de ajuste da unidade temporizada) do relé igual a 2A e o dial selecionado igual a 0,1, é correto afirmar que

- a) ao se aumentar o valor do tape, o tempo de atuação do relé diminuirá.
- b) o tempo de atuação do relé é de 0,1 segundos.
- c) o tempo de atuação do relé é maior do que 0,5 segundos.
- d) substituindo-se os transformadores de corrente por outros de relação de transformação de 200-5A, o tempo de atuação do relé aumentará.

QUESTÃO 26

Conforme a Resolução 414/2010 da Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), é correto afirmar que

- a) o fator de potência de referência indutivo ou capacitivo tem como limite mínimo permitido para as unidades consumidoras do grupo A o valor de 0,92.
- b) as unidades consumidoras dos grupos A e B podem optar pela tarifa branca.
- c) as unidades consumidoras do grupo A não podem ser cobradas pelo excedente de reativos, devido ao baixo fator de potência.
- d) a modalidade tarifária horária azul é aplicada às unidades consumidoras do grupo A, caracterizada por tarifas diferenciadas de consumo de energia elétrica, de acordo com as horas de utilização do dia, assim como de uma única tarifa de demanda de potência.

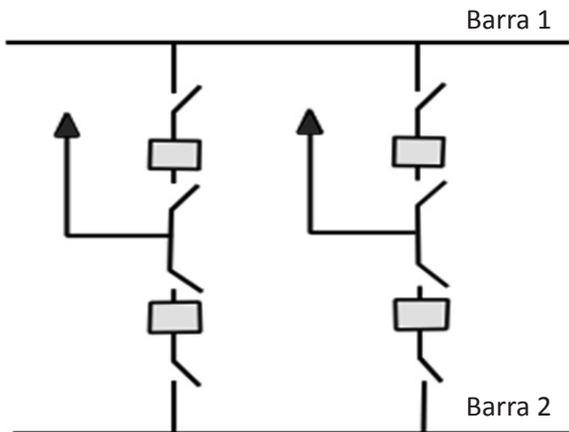
QUESTÃO 27

Em relação aos métodos de partida para o motor de indução trifásico, é **INCORRETO** afirmar que

- a) o *soft starter* tem como função controlar a velocidade do motor através da variação da frequência da tensão aplicada.
- b) a função do reostato de partida inserido no circuito do rotor de um motor de indução de rotor bobinado é aumentar o conjugado de partida e reduzir a corrente de partida.
- c) na chave estrela-triângulo, a corrente de partida nos cabos de alimentação do motor fica reduzida aproximadamente a 33,3% em relação ao valor alcançado ao se aplicar tensão nominal ao motor.
- d) na chave compensadora, ao se utilizar o tape de 80% do autotransformador, o conjugado de partida do motor fica reduzido a 64% em relação ao valor alcançado ao se aplicar tensão nominal ao motor.

QUESTÃO 28

Uma subestação tem a configuração de barra apresentada na figura.



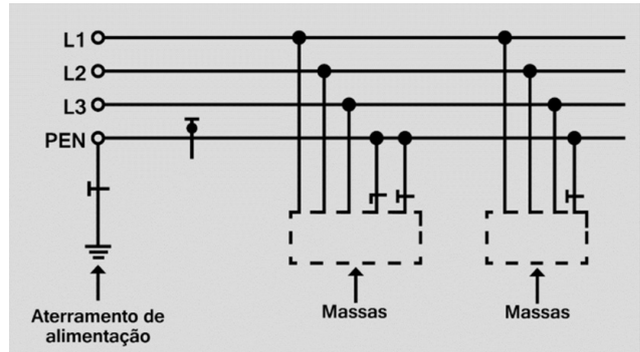
Fonte: Elaborado pela Banca, 2019.

A esse respeito, é correto afirmar que se trata de um arranjo barra

- a) dupla, 1 disjuntor, 4 chaves.
- b) dupla e disjuntor e meio.
- c) principal e transferência.
- d) dupla, 2 disjuntores.

QUESTÃO 29

O sistema de aterramento de uma instalação elétrica é mostrado na figura.



Fonte: Niskier; Macintyre, 2013, p. 129.

De acordo com a NBR-5410, este sistema é corretamente denominado de

- a) TT.
- b) TN-S.
- c) TN-C-S.
- d) TN-C.

QUESTÃO 30

Avalie o que se afirma em relação à NR-10.

- I - Sistema Elétrico de Potência é o conjunto das instalações e equipamentos destinados à geração, transmissão e distribuição de energia elétrica.
- II - Área classificada é um local com potencialidade de ocorrência de atmosfera explosiva.
- III - É considerado trabalhador habilitado aquele que comprovar conclusão de curso específico na área elétrica, reconhecido pelo Sistema Oficial de Ensino.
- IV - Barreira é um dispositivo que impede qualquer contato com partes energizadas das instalações elétricas.

Está correto apenas o que se afirma em

- a) II e III.
- b) II e IV.
- c) III.
- d) I e IV.

Concurso Público para Provimento dos Cargos Efetivos do Poder Executivo do Município de Caranaíba

GABARITO (RASCUNHO)

LÍNGUA PORTUGUESA

- 01 A B C D
- 02 A B C D
- 03 A B C D
- 04 A B C D
- 05 A B C D
- 06 A B C D
- 07 A B C D
- 08 A B C D
- 09 A B C D
- 10 A B C D

LEGISLAÇÃO BÁSICA

- 11 A B C D
- 12 A B C D
- 13 A B C D
- 14 A B C D
- 15 A B C D

INFORMÁTICA BÁSICA

- 16 A B C D
- 17 A B C D
- 18 A B C D
- 19 A B C D
- 20 A B C D

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 21 A B C D
- 22 A B C D
- 23 A B C D
- 24 A B C D
- 25 A B C D
- 26 A B C D
- 27 A B C D
- 28 A B C D
- 29 A B C D
- 30 A B C D

ATENÇÃO:
AGUARDE AUTORIZAÇÃO
PARA VIRAR O CADERNO DE PROVA.