



CORREIOS

MINISTÉRIO DAS COMUNICAÇÕES
EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELÉGRAFOS – ECT



CONCURSO PÚBLICO

CADERNO DE PROVAS OBJETIVAS

Leia com atenção as instruções abaixo.

- 1 Confira atentamente se os seus dados pessoais e os dados do cargo para o qual você concorre (nome, especialidade e formação ou atuação, quando for o caso) transcritos acima, estão corretos e coincidem com o que está registrado em sua folha de respostas e no rodapé de cada página numerada deste caderno.** Em seguida, verifique se ele contém a quantidade de itens indicada em sua folha de respostas. Caso o caderno esteja incompleto, tenha qualquer defeito, ou apresente divergência quanto aos seus dados pessoais ou à identificação do cargo, solicite ao fiscal de sala mais próximo que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- 2 Quando autorizado pelo chefe de sala, no momento da identificação, escreva, no espaço apropriado da folha de respostas, com a sua caligrafia usual, a seguinte frase:**

Conforme previsto em edital, o descumprimento dessa instrução implicará a anulação das suas provas e a sua eliminação do concurso.

- 3 Não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização de fiscal de sala.**
- 4 Na duração das provas, está incluído o tempo destinado à identificação — que será feita no decorrer das provas — e ao preenchimento da folha de respostas.**
- 5 Ao terminar as provas, chame o fiscal de sala mais próximo, devolva-lhe a sua folha de respostas e deixe o local de provas.**
- 6 A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente caderno ou na folha de respostas poderá implicar a anulação das suas provas.**

OBSERVAÇÕES:

- Não serão conhecidos recursos em desacordo com o estabelecido em edital.
- É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.

MAIS INFORMAÇÕES:

- Internet: www.cespe.unb.br
- telefone: 0(XX) 61 3448-0100

 **cespeUnB**
Centro de Seleção e de Promoção de Eventos

- De acordo com o comando a que cada um dos itens a seguir se refira, marque, na **folha de respostas**, para cada item: o campo designado com o código **C**, caso julgue o item **CERTO**; ou o campo designado com o código **E**, caso julgue o item **ERRADO**. A ausência de marcação ou a marcação de ambos os campos não serão apenadas, ou seja, não receberão pontuação negativa. Para as devidas marcações, use a **folha de respostas**, único documento válido para a correção das suas provas objetivas.
- Nos itens que avaliam conhecimentos de informática, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que todos os programas mencionados estão em configuração padrão, em português. Considere também que não há restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios, recursos e equipamentos mencionados.

CONHECIMENTOS BÁSICOS

Texto para os itens de 1 a 9

1 O Pe. Antônio Vieira foi submetido a residência
forçada, em Coimbra, de fevereiro de 1663 até setembro de
1665 e, finalmente, preso pela Inquisição no dia 1.º de outubro.

4 Publicou-se uma importante série de cartas escritas por ele
nesse período, que se escalonaram com bastante regularidade
de 17 de dezembro de 1663 a 28 de setembro de 1665.

7 Em cerca de trinta cartas que foram conservadas,
encontram-se alusões mais ou menos desenvolvidas ao “tempo
que faz”. Para apreciar o valor e o significado dessas
10 indicações, é preciso entender as principais razões que levavam
o padre a interessar-se pelo tempo. A principal era, sem dúvida,
as repercussões que certos tipos de tempo tinham sobre a
13 regularidade do funcionamento das comunicações, em especial
a circulação das cartas e notícias. Sujeitado a residência
forçada, Antônio Vieira ansiava pela chegada do correio,
16 sobretudo o que provinha de Lisboa e da Corte, mas também
dos outros lugares onde tinha amigos. Em certos períodos
do ano, inquietava-se também pelas condições de navegação do
19 Atlântico, perigosas para as frotas do Brasil e da Índia. Outra
razão do seu interesse eram as repercussões do tempo sobre a
própria saúde e a dos amigos, e sobre os rebates da peste.
22 Enfim, não podia esquecer as campanhas militares que, a partir
da primavera, decorriam então no Alentejo.

Convém não esquecer que as anotações climáticas nas
25 cartas de Antônio Vieira podiam ter, às vezes, valor puramente
metafórico. No ambiente de acesas intrigas palacianas que o
Padre acompanhava a distância, ele deixa mais de uma vez
28 transparecer o receio de que as cartas dele e dos seus
correspondentes fossem abertas e lidas. Por isso, expressa-se
muitas vezes por alusões e metáforas. Por exemplo, a 20 de
31 julho, escrevia a D. Teodósio: “Em tempo de tanta tempestade,
não é seguro navegar sem roteiro.” Tratava-se apenas, na
realidade, de combinar o percurso para um encontro
34 clandestino estival nas margens do Mondego. O contexto
permite, quase sempre, desfazer as dúvidas.

Suzanne Daveau. Os tipos de tempo em Coimbra (dez. 1663 – set. 1665), nas cartas de Padre Antônio Vieira. In: Revista Finisterra, v. 32, n.º 64, Lisboa, 1997, p. 109-15. Internet: <www.ceg.ul.pt> (com adaptações).

Acerca das ideias expressas no texto e da tipologia que o caracteriza, julgue os itens a seguir.

- 1 Em todas as trinta cartas escritas durante os dois anos de degredo, o Padre Antônio Vieira mencionava o clima em Portugal.
- 2 Nesse texto, essencialmente informativo, o assunto está centrado nas menções feitas ao clima pelo Padre Antônio Vieira em cartas escritas no exílio.
- 3 De acordo com o texto, as cartas do Padre Antônio Vieira merecem destaque porque foram escritas durante o período em que esteve exilado.
- 4 Conforme o texto, entre as razões que motivavam o interesse do Padre Antônio Vieira pelo tempo, algumas eram de cunho pessoal.
- 5 Constata-se no texto que o emprego da linguagem conotativa nas anotações climáticas nas cartas de Antônio Vieira visava obstar a compreensão da leitura dessas cartas por quem não fosse o seu destinatário.

A respeito do vocabulário e da estrutura linguística do texto, julgue os próximos itens.

- 6 O emprego do sinal indicativo de crase em “Sujeitado a residência forçada” (l.14-15) manteria a correção gramatical do texto.
- 7 Seria mantida a correção gramatical do texto, se a preposição “de”, em sua primeira ocorrência, no trecho “de 17 de dezembro de 1663 a 28 de setembro de 1665” (l.6), fosse substituída por **entre**.
- 8 Estariam preservados o sentido e a correção gramatical do texto caso se substituísse “encontram-se” (l.8) por **são encontradas**.
- 9 O emprego de vírgula logo após o vocábulo “indicações” (l.10) é obrigatório.

Texto para os itens de 10 a 17

- 1 Os garotos da Rua Noel Rosa
onde um talo de samba viça no calçamento,
viram o pombo-correio cansado
- 4 confuso
aproximar-se em voo baixo.
- Tão baixo voava: mais raso
- 7 que os sonhos municipais de cada um.
Seria o Exército em manobras
ou simplesmente
- 10 trazia recados de ai! amor
à namorada do tenente em Aldeia Campista?
- E voando e baixando entrançou-se
- 13 entre folhas e galhos de ficus:
era um papagaio de papel,
estrelinha presa, suspiro
- 16 metade ainda no peito, outra metade
no ar.
- Antes que o ferissem,
- 19 pois o carinho dos pequenos ainda é mais desastrado
que o dos homens
e o dos homens costuma ser mortal
- 22 uma senhora o salva
tomando-o no berço das mãos
e brandamente alisa-lhe
- 25 a medrosa plumagem azulcinza
cinza de fundos neutros de Mondrian
azul de abril pensando maio.
- 28 283235-58-Brasil
dizia o anel na perninha direita.
Mensagem não havia nenhuma
- 31 ou a perdera o mensageiro
como se perdem os maiores segredos de Estado
que graças a isto se tornam invioláveis,
- 34 ou o grito de paixão abafado
pela buzina dos ônibus.
Como o correio (às vezes) esquece cartas
- 37 teria o pombo esquecido
a razão de seu voo?
- Ou sua razão seria apenas voar
- 40 baixinho sem mensagem como a gente
vai todos os dias à cidade
e somente algum minuto em cada vida
- 43 se sente repleto de eternidade, ansioso
por transmitir a outros sua fortuna?
- Era um pombo assustado
- 46 perdido
e há perguntas na Rua Noel Rosa
e em toda parte sem resposta.
- 49 Pelo quê a senhora o confiou
ao senhor Manuel Duarte, que passava
para ser devolvido com urgência
- 52 ao destino dos pombos militares
que não é um destino.

Carlos Drummond de Andrade. **Pombo-correio**. In: **Carlos Drummond de Andrade: obra completa**. Rio de Janeiro: Nova Aguilar, 2002, p. 483. Internet: <www.releituras.com>.

No que concerne às ideias do texto e a sua tipologia, julgue os itens que se seguem.

- 10 O texto pode ser considerado, simultaneamente, poético e narrativo.
- 11 Conforme explicitado nos versos “Antes que o ferissem” (v.18) e “uma senhora o salva” (v.22), os meninos que encontraram o pombo-correio na rua tinham intenção de machucá-lo.
- 12 Conclui-se da leitura do texto que o pombo-correio estava confuso porque havia perdido a correspondência que deveria entregar.
- 13 De acordo com o poeta, invioláveis, de fato, são os segredos de Estado que se perdem pelo caminho.
- 14 Infere-se da sexta estrofe do texto que as pessoas, a maior parte do tempo, passam despercebidas, isto é, sem chamar a atenção das outras pessoas.
- 15 Na sétima estrofe, o poeta denota seu descontentamento com o fato de não haver resposta a todas as perguntas.

No que se refere à estrutura linguística e vocabular do texto, julgue os itens a seguir.

- 16 As palavras “ônibus” e “invioláveis” são acentuadas de acordo com a mesma regra de acentuação gráfica.
- 17 A forma verbal “viça” (v.2), empregada, no texto, com sentido conotativo, significa **manifesta-se com força**.

Tendo em vista as normas que regem a redação de correspondências oficiais, julgue os itens seguintes.

- 18 O emprego da linguagem técnica, com a utilização de termos específicos de determinada área do conhecimento, deve ser privilegiado em expedientes destinados a órgãos públicos.
- 19 Como medida de proteção aos servidores da administração pública, a identificação do signatário é facultativa nos expedientes oficiais.
- 20 Nas correspondências oficiais, a informação deve ser prestada com clareza e concisão, utilizando-se o padrão culto da linguagem.

Em relação aos conceitos de Internet, julgue os itens a seguir.

- 21 Redes de acesso situadas na borda da Internet são conectadas ao restante da rede segundo uma hierarquia de níveis de ISPs (Internet *service providers*). Os ISPs de nível 1 estão no nível mais alto dessa hierarquia.
- 22 Há duas abordagens para a transmissão de dados através de uma rede de comunicação: comutação de circuitos e comutação de pacotes. Na Internet, a transmissão de dados é realizada via comutação de pacotes.

Julgue os próximos itens, relativos aos modos de utilização de tecnologias, ferramentas, aplicativos e procedimentos associados à Internet.

- 23 A ferramenta denominada Telnet foi desenvolvida com as características de uma aplicação cliente/servidor.
- 24 O *email*, tal como o serviço de correio convencional, é uma forma de comunicação síncrona.
- 25 O FTP difere de outras aplicações cliente/servidor na Internet por estabelecer duas conexões entre os nós. Uma delas é usada para a transferência de dados, e a outra, para a troca de informações de controle.



Julgue os itens seguintes, a respeito de ferramentas e aplicativos disponibilizados na Internet.

- 26 O protocolo UDP é usado por mecanismos de pesquisa disponibilizados por determinadas empresas da Internet, tal como a empresa Google, para garantir o rápido acesso a um grande volume de dados.
- 27 A navegação por abas caracteriza-se pela possibilidade de abrir várias páginas na mesma janela do navegador da Internet.
- 28 No serviço de *emails* por meio de *browsers web*, o protocolo HTTP é usado para acessar uma mensagem na caixa postal, e o protocolo SMTP, necessariamente, para enviar uma mensagem para a caixa postal.

Em relação ao sistema operacional Windows 7 e ao pacote Microsoft Office 2010, julgue os itens subsequentes.

- 29 No Word 2010, a partir do *menu* Layout da Página, é possível dividir em duas partes a janela de um documento que esteja em edição, de modo que seções diferentes do mesmo documento possam ser vistas simultaneamente.
- 30 No sistema operacional Windows 7, o aplicativo Transferência Fácil do Windows permite que sejam copiados arquivos e configurações de um computador para outro.
- 31 A ferramenta Lupa, no Windows 7, permite aumentar temporariamente uma parte da tela visualizada.
- 32 No aplicativo Excel 2010, ao se clicar o *menu* Revisão, tem-se acesso à ferramenta Traduzir, a qual permite traduzir determinado conteúdo selecionado para qualquer formato de um dos aplicativos do pacote Office 2010.

Julgue os itens subsecutivos, relacionados ao pacote BrOffice.org.

- 33 No aplicativo Writer, o botão  é usado para ativar a barra de desenhos, e o botão  é usado para desativar essa barra.

- 34 No aplicativo Impress, do pacote BrOffice.org, para se inserir um novo eslaide na apresentação que esteja sendo editada, é necessário realizar a seguinte sequência de ações: clicar o *menu* Arquivo; clicar a opção Novo e, por fim, clicar a opção Slide.

1 It's easy to suppose that we all feel the same way
about global warming. After all, everybody wants to save the
world. We all want to make a contribution, however small, and
4 we all do our best. You aren't one of those people who wastes
water. And I'm sure you've got low-energy light bulbs in your
house. Not everyone is so enthusiastic, of course. Some people
7 wonder what they can do to help, and don't really know what
to do, until they find out by paying attention to what the
world's scientists are saying. At least, we all hope this is true.
10 Still, there are quite a lot of people who just hope that the
problem will go away. Why do they do this, we might ask.
Don't they want to make a difference?

13 Their usual response is "We don't really know
whether the climate is changing". Well, there's plenty of
evidence of climate change. We know that we are wasting
16 energy and polluting the planet. It's all quite simple really. And
if you do know anyone who is still uncertain about whether to
save the world or not, your message to them should be clear.
19 What are you waiting for? If you think this is just somebody
else's problem, it will, very soon, be your problem as well.

M. Vince. *Macmillan English Grammar in Context*. Oxford: Macmillan Education, 2008 (adapted).

According to the text, judge the following items.

- 35 The term "hope" (l.10) is synonymous with **expect**.
- 36 People all over the world are willing to make a minor contribution to decrease global warming consequences.
- 37 Everyone should do their best to save wastewater.
- 38 Many people are awaiting the day when our world warming will fade away.
- 39 It is all too clear that we have been defiling the Earth.

1 More than a century after women started campaigning
for the right to vote, it still seems that there aren't enough
women in position of power. In the world as a whole, there
4 have been very few female heads of state and in some countries
women hold hardly any political power. In industrialized
countries where large numbers of women work, it still happens
7 that men earn two or three times as much for doing the same
job. Although there are a few successful female business
leaders, there are clearly many more men at the top. Many
10 people believe that this situation reflects the fact that women
haven't got enough time to be successful in the work place, and
in the home. There is too much pressure on women, they say,
13 to be good wives and mothers, and they are at a disadvantage
in the job market. However, there is quite a lot of evidence to
suggest that women can be more successful in the modern
16 business environment than men. Many modern business
operations now depend on co-operation and flexibility, and
women are better at those skills than men. So it may well be
19 that in the future, quite a lot of important business will be run
by women, and it will be the men who earn lower wages or stay
at home.

Idem, ibidem (adapted).

Based on the text, judge the following items.

- 40 The main idea of the text can be said to be “same tasks, same pay”.
- 41 It took ages before women could occupy a powerful position.
- 42 There are countries where a woman has almost no political influence.

A respeito da estrutura e organização da administração pública brasileira, julgue os itens de 43 a 47.

- 43 Toda função é atribuída e delimitada por norma legal, que configura a competência do órgão, do cargo e do agente, isto é, estrutura a natureza da função e o limite de poder para o desempenho dessa função.

44 A descentralização é uma forma de transferir a execução de um serviço público para terceiros, que se encontrem dentro ou fora da administração. A desconcentração é uma forma de se transferir a execução de um serviço público de um órgão para outro dentro da administração direta. Nesse sentido, a diferença entre descentralização e desconcentração está na amplitude da transferência.

45 As empresas públicas possuem personalidade jurídica de direito privado e patrimônio próprio e são criadas por lei específica.

46 As autarquias são dotadas de personalidade jurídica de direito privado; as fundações públicas são dotadas de personalidade jurídica de direito público. Tanto estas quanto aquelas integram a administração indireta.

47 As entidades paraestatais não integram a administração direta nem a administração indireta, mas colaboram com o Estado no desempenho de atividades de interesse público, como são os casos do SENAC e do SENAI.

Julgue o item abaixo, acerca da relação jurídica dos servidores e dos empregados públicos.

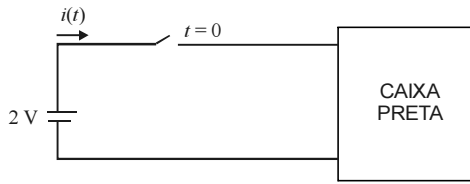
48 Os ocupantes de cargo público ou de emprego público têm vínculo estatutário e institucional regido por estatuto funcional próprio, que, no caso da União, é a Lei n.º 8.112/1990.

Com referência ao estatuto da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos (ECT), julgue os seguintes itens.

49 A ECT tem por finalidade manter o serviço postal, executando-o e controlando-o, em regime de monopólio, em todo o território nacional, podendo celebrar contratos e convênios que objetivem assegurar a prestação de serviços.

50 O capital social da ECT é constituído integralmente de recursos advindos da União: a receita proveniente da prestação de serviços destina-se à realização de seu objetivo principal.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

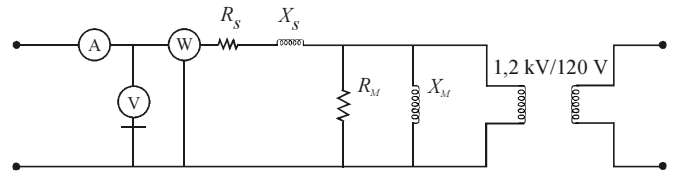


Considere que a figura acima represente um circuito linear em que todos os elementos sejam ideais. A parte denominada caixa preta é uma rede formada por componentes desconhecidos, sabendo-se apenas que tais componentes são passivos e que não contêm energia armazenada no instante imediatamente anterior ao fechamento da chave, que ocorre em $t = 0$. Com base nessas informações e na figura apresentada, julgue os itens a seguir.

- 51 Se o circuito contido na caixa preta for do tipo $R-L-C$ série, com $R = 1 \Omega$, $L = 2 \text{ H}$ e $C = 0,5 \text{ F}$, em regime permanente, não haverá circulação de corrente pela fonte de tensão.
- 52 Considere que, no circuito representado na figura, a fonte CC seja substituída por uma fonte senoidal com resistência interna, que no interior da caixa preta exista um circuito $R-C$ paralelo, com $R = 1 \Omega$ e $C = 0,1 \text{ F}$, e que, decorrido o período transitório, a tensão nos terminais do capacitor e do resistor seja $v(t) = \text{sen}(10t - \pi) \text{ V}$. Nessa situação, é correto afirmar que, decorrido o período transitório, a corrente que circula no capacitor, $i_C(t)$, tem a forma $i_C(t) = \text{sen}(10t - \pi/2) \text{ A}$.
- 53 Se a corrente fluindo pela fonte tiver o comportamento descrito por $i(t) = 4(1 - e^{-t/2}) \text{ A}$, para $t \geq 0$, é correto concluir que a rede elétrica no interior da caixa preta pode ser um circuito $R-L$ série com $R = 0,5 \Omega$ e $L = 1 \text{ H}$.
- 54 Se o circuito no interior da caixa preta for um circuito $R-C$ série, com $R = 0,5 \Omega$ e $C = 1 \text{ F}$, a corrente que fluirá pela fonte se comportará de acordo com $i(t) = 4e^{-2t} \text{ A}$, para $t \geq 0$.
- 55 Se a rede no interior da caixa preta for um circuito $L-C$ série, com $L = 8 \text{ H}$ e $C = 2 \text{ F}$, a corrente que fluirá pela fonte será $i(t) = 4\text{sen}(t/2) \text{ A}$, quando for atingido o regime permanente em $t > 0$.

Julgue os itens que se seguem, acerca de transformadores.

- 56 Transformadores elevadores em unidades geradoras são fundamentais para viabilizar transmissão de energia a longas distâncias, pois permitem reduzir as perdas por efeito Joule nas linhas de transmissão, à medida que a tensão secundária aumenta.
- 57 O transformador ideal é um modelo com várias simplificações em relação a um transformador real, como inexistência de dispersão do fluxo magnético em volta das espiras dos enrolamentos, indutâncias próprias e mútuas dos enrolamentos tendendo para infinito, e inexistência de qualquer perda de energia.
- 58 Considere um transformador trifásico ideal de dois enrolamentos, o primário em estrela aterrada e o secundário em estrela isolada, cujo circuito equivalente conectado à montante do primário tenha impedância equivalente $Z_p = 1/30^\circ \Omega$ e tensão de alimentação de linha igual a $100\sqrt{3} \text{ V}$. Caso ocorra um curto-circuito trifásico no secundário desse transformador, a corrente que fluirá, em regime permanente, pelos enrolamentos do primário do transformador será igual a $100/-30^\circ \text{ A}$.



A figura acima ilustra o modelo de um transformador monofásico e o esquema de conexão de instrumentos de medidas utilizados para medições de grandezas referentes aos ensaios de circuito-aberto e de curto-circuito, todas efetuadas no primário. O transformador tem relação de transformação $1,2 \text{ kV}/120 \text{ V}$ e potência nominal igual a 12 kVA . Para realização dos testes, além dos instrumentos de medidas voltímetro, amperímetro e wattímetro, são disponíveis um TP e um TC, a fim de se propiciar o funcionamento adequado dos instrumentos de medidas. A tabela a seguir contém os resultados dos ensaios, obtidos por meio dos instrumentos de medidas.

ensaio	tensão (V)	corrente (A)	potência (W)
circuito-aberto	12.000	0,005	48
curto-circuito	100	10	100

Com base nas informações acima, julgue os itens seguintes, relativos aos parâmetros do modelo do transformador, quando calculados em relação ao lado de alta tensão.

- 59 Com base nos resultados do ensaio em curto-circuito, obtêm-se $R_S = 1 \Omega$ e $X_S = 10 \Omega$.
- 60 A partir dos ensaios de circuito-aberto, é correto inferir que $R_M = 300 \text{ k}\Omega$ e $X_M = 400 \text{ k}\Omega$.
- 61 O fator de potência do transformador operando a vazio é igual a $0,6$, indutivo.

RASCUNHO

Julgue os próximos itens, a respeito de fator de potência em sistemas elétricos.

- 62 Considere que a um sistema elétrico trifásico, funcionando com tensão fase-neutro de 144 kV, seja conectada uma carga equilibrada, cuja impedância por fase seja $4.320/37^\circ \Omega$. Considere, ainda, os seguintes dados: $\sin(37^\circ) \approx 0,6$; $\cos(37^\circ) \approx 0,8$; $2.592 = 144 \times 18$; $3.456 = 144 \times 24$; $4.320 = 144 \times 30$. Nessas condições, é correto afirmar que, instalando-se um capacitor trifásico capaz de gerar 3,84 MVAR, em paralelo com a carga, o fator de potência dessa instalação será corrigido para 1.
- 63 As principais causas de um baixo fator de potência em instalações industriais incluem os motores em vazio, os motores e transformadores superdimensionados, os transformadores em qualquer regime de operação, as lâmpadas de descarga e o excesso de energia capacitiva.
- 64 Equipamentos que necessitam da criação de campos elétrico ou magnético para funcionarem adequadamente podem trazer consequências negativas para o sistema elétrico, se o fator de potência não for corrigido, como aumento de perdas por efeito Joule, maiores dificuldades na regulação de tensão, aquecimento de condutores e redução da capacidade dos transformadores.

Com relação a correntes que circulam em transformadores trifásicos, julgue os itens que se seguem.

- 65 Em transformadores com enrolamentos $Y_{\text{neutro}}-\Delta$, o enrolamento em delta funciona como um filtro para correntes de sequência zero.
- 66 A corrente de sequência positiva pode ter sentido instantâneo invertido no secundário de um transformador em relação ao primário, apenas alterando o sentido do enrolamento secundário.

No que concerne a fatores de carga e de demanda, julgue os itens subsecutivos.

- 67 O fator de demanda é a relação entre a energia média por ano fornecida por uma unidade produtora de energia e a energia máxima que essa unidade pode fornecer ao sistema.
- 68 O fator de carga é a relação entre a energia aparente efetivamente fornecida a uma carga em determinado período de tempo e a energia aparente máxima que essa carga pode demandar em um período de tempo de igual duração.

Considere que um circuito $R-L$ série seja alimentado por uma fonte de tensão senoidal, de valor eficaz igual a V , e que, em regime permanente, circule uma corrente eficaz I pelo circuito, atrasada 37° em relação a essa tensão senoidal. Com base nessas informações, é correto concluir que

- 69 o valor da resistência será igual a 50Ω se a reatância nesse circuito for igual a 30Ω .
- 70 a potência aparente fornecida a esse circuito será aproximadamente igual a $0,6 \times V \times I$.

No que se refere a subestações de extra-alta tensão, julgue os itens a seguir.

- 71 Reatores em derivação são usados para controle de tensão à frequência industrial e podem ser instalados nos vãos de entrada das linhas de transmissão, nos barramentos das subestações ou em terciários de equipamentos.
- 72 Principais meios de controle de sobretensões em sistemas elétricos de potência incluem os resistores de pré-inserção instalados nos disjuntores e os para-raios para proteção dos equipamentos.
- 73 A superação de equipamentos decorre da deterioração da capacidade isolante desses equipamentos, requerendo sua reforma ou substituição.

Com relação a transformadores de corrente e transformadores de potencial, julgue os itens subsecutivos.

- 74 Os transformadores de potencial indutivos são mais indicados para utilização em tensões de 230 kV ou superiores, em razão de seu menor custo em relação aos transformadores de potencial capacitivos.
- 75 O secundário de transformadores de corrente não deve ficar em aberto quando há corrente no primário, pois isso faz que altas tensões sejam induzidas no circuito secundário, representando perigo para as pessoas e para a isolamento do equipamento.
- 76 Os transformadores de corrente possibilitam a obtenção, a partir do seu secundário, da medição instantânea das correntes que circulam no lado de alta tensão e têm como única função prover as unidades de proteção de valores de corrente proporcionais às correntes que circulam pelo lado de alta tensão, permitindo que essas unidades detectem eventuais curtos-circuitos e desliguem o equipamento submetido a uma sobrecorrente.

Julgue o item seguinte, a respeito de dimensionamento de equipamentos em subestações de sistemas de transmissão de energia elétrica.

- 77 Para efeito do dimensionamento de equipamentos elétricos em um barramento de uma subestação, sobretensões à frequência industrial nas fases B e C — resultado da simulação de um curto-circuito na fase A nesse barramento — não são consideradas.

Com relação a chaves seccionadoras em subestações, julgue o item abaixo.

- 78 Há chaves seccionadoras que podem operar em carga, em substituição a disjuntores, quando o equipamento a ser isolado é, por exemplo, um grande banco de capacitores ou um reator.

RASCUNHO

A respeito de malhas de terra em subestações, julgue os itens que se seguem.

- 79 O aterramento em pés de torre de uma linha de transmissão influencia o desempenho da linha quanto à descarga atmosférica.
- 80 Em locais onde a resistividade do solo é muito alta, ainda assim é possível instalar malhas de terra, desde que, em caso de curto-circuito ou raio, a malha mantenha a equalização do potencial da área a ser protegida.

Acerca de equipamentos de subestações em sistemas de extra-alta tensão, julgue os itens subsequentes.

- 81 Ferrorressonância é um fenômeno de tensão sustentada capaz de causar danos a equipamentos.
- 82 Em disjuntores com várias câmaras é adequada a inserção, em paralelo, de resistores, com o objetivo de se reduzir sobretensões durante a abertura de pequenas correntes indutivas.

Com relação a dispositivo para comando e proteção de sistemas elétricos de potência de alta tensão, julgue o item seguinte.

- 83 Sistemas de teleproteção do tipo bloqueio por comparação direcional, em cada terminal da linha, requerem dois relés de distância: um ajustado para detectar se as faltas estão a montante do local onde se encontra o disjuntor a ser comandado pelo sistema de proteção e outro para detectar se as faltas estão a jusante desse local.

Acerca da característica de isolantes usados em subestações e da finalidade da instalação de banco de capacitores nesse local, julgue os itens a seguir.

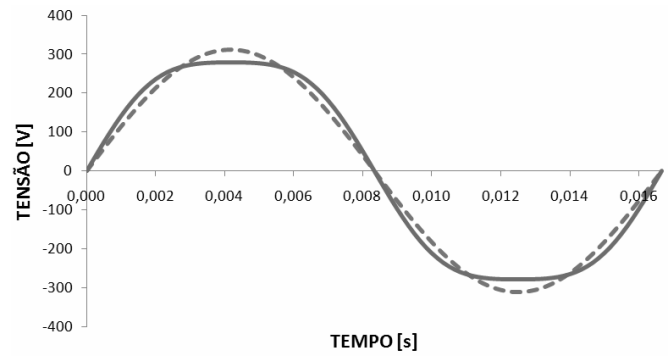
- 84 A instalação de bancos de capacitores em subestações contribui para a melhora da regulação de tensão em pontos próximos à sua instalação, desde que eles sejam manobrados adequadamente.
- 85 Hexafluoreto de enxofre (SF₆) é um gás com alto poder isolante: sua rigidez dielétrica supera em mais de duas vezes a do ar e aumenta com a pressão. Por isso, ele é usado em subestações onde se requer compacidade.

Acerca do funcionamento de motores elétricos de indução trifásicos, julgue o item seguinte.

- 86 Considere que um motor tenha três bobinas, cada uma com tensão nominal de 220 V, e que os terminais dessas bobinas sejam acessíveis, de tal modo que o motor possa ser ligado em estrela (Y) ou triângulo (Δ). Nessa situação, no caso de se aplicar a esse motor uma tensão fase-neutro de 220 V, as bobinas deverão ser conectadas em Y; caso a tensão fase-neutro seja de 380 V, os enrolamentos deverão ser ligados em Δ.

Julgue o próximo item, a respeito da caracterização da potência em um elemento de circuito elétrico.

- 87 Considere uma carga elétrica passiva linear monofásica que, ao ser alimentada com tensão CA igual a $100/0^\circ$ V, demande, em regime permanente, uma corrente igual a $1/30^\circ$ A. Nessa situação, a carga tem impedância capacitiva e absorve potência aparente igual a $100/30^\circ$ VA.



Considere as formas de onda de tensão $v_1(t) = 220\sqrt{2} \text{ sen}(\omega t)$ e $v_2(t) = v_1(t) + 22\sqrt{2} \text{ sen}(3\omega t)$, em que $\omega = 120\pi$ rad/s. No gráfico acima, a curva pontilhada é um período de $v_1(t)$ e a curva contínua, um período de $v_2(t)$. Acerca dessas tensões, julgue os itens a seguir.

- 88 Se a tensão $v_2(t)$ for aplicada a uma carga resistiva linear, a corrente drenada por essa carga terá a forma de onda senoidal, sem a presença de distorção harmônica.
- 89 A tensão $v_2(t)$ apresenta distorção harmônica, enquanto a tensão $v_1(t)$, não.
- 90 Na tensão $v_2(t)$, a amplitude do terceiro harmônico é igual a 22% da amplitude do componente fundamental.
- 91 O valor de pico da tensão $v_1(t)$ é maior que o valor de pico da tensão $v_2(t)$ e, conseqüentemente, o valor eficaz de $v_1(t)$ é maior que o valor eficaz de $v_2(t)$.

RASCUNHO

Julgue os próximos itens, relativos à corrente drenada por uma carga submetida a uma tensão senoidal sem distorção.

- 92 Se a corrente em questão apresentar distorção harmônica, é possível representá-la por meio de uma série de Fourier e, assim, obter sua composição harmônica.
- 93 Se a carga em questão for não linear, a corrente drenada por ela poderá apresentar distorção harmônica, contudo, se a carga for linear e invariável com o tempo, não haverá esse tipo de distorção.
- 94 Se a carga em questão for uma lâmpada fluorescente ou uma fonte de alimentação retificadora, a corrente drenada por ela poderá apresentar distorção harmônica.

A respeito de manutenções preventivas e corretivas em instalações elétricas prediais, julgue os itens subsequentes.

- 95 Manutenções corretivas são aquelas executadas quando os equipamentos ainda apresentam funcionamento adequado e, portanto, visam identificar indícios de eventuais problemas e saná-los antes que afetem o funcionamento dos equipamentos.
- 96 Manutenções realizadas em instalações elétricas prediais conforme um plano de verificação rotineira periódica ou de acordo com a quantidade de horas de funcionamento dos equipamentos são denominadas manutenções preventivas.

A respeito dos procedimentos de manutenção em uma subestação que possui um único transformador de potência, julgue os itens que se seguem.

- 97 A realização de termografia nas instalações elétricas da subestação permitirá verificar se existem pontos excessivamente quentes em conexões elétricas, condutores e fusíveis, que, por isso, poderão apresentar problemas elétricos, caso não sejam tomadas providências a respeito.
- 98 Para diagnosticar o estado do transformador, um dos procedimentos recomendados é a análise físico-química e cromatográfica de seu óleo isolante.

Julgue o item seguinte, relativo à manutenção em instalações elétricas.

- 99 A verificação periódica do estado geral e da continuidade dos condutores e cordoalhas do sistema de aterramento de uma rede elétrica é procedimento de manutenção indispensável para que se garanta a segurança dos equipamentos e das pessoas que utilizam a rede.

Um consultor contratado para propor medidas de conservação de energia para determinada empresa recomendou, entre outras, as seguintes providências: a troca das lâmpadas incandescentes por fluorescentes; a instalação de inversores de frequência nos motores de indução de grande porte que são acionados com partida direta; a correção do fator de potência dos motores, utilizando banco de capacitores.

Considerando essa situação hipotética, julgue os itens a seguir.

- 100 O principal benefício da correção do fator de potência é a melhora da eficiência dos motores de indução, uma vez que eles passarão a funcionar com fator de potência próximo de um.
- 101 Embora a substituição das lâmpadas incandescentes por lâmpadas fluorescentes propicie economia relevante de energia, esse procedimento provavelmente produzirá resultado econômico negativo para a empresa, em razão do preço maior das lâmpadas fluorescentes e da sua vida útil menor.
- 102 Um dos benefícios da instalação de inversores de frequência em motores de indução é a redução da corrente de partida, em comparação com aquela da partida direta, e, conseqüentemente, a redução das perdas por efeito Joule nos condutores que alimentam os motores.

Julgue os itens subsecutivos, acerca da conservação de energia em edifícios comerciais.

- 103 Uma medida de conservação de energia que pode ser aplicada em edifícios que possuam elevadores que operem com motores de corrente contínua é a substituição destes por motores de indução com inversores de frequência. Essa troca elimina as perdas inerentes do retificador CA-CC e, como a carga de passageiros nos elevadores é variável, a utilização de inversores de frequência propicia um melhor rendimento aos motores.
- 104 Uma medida de conservação de energia é a substituição de luminárias com lâmpadas fluorescentes de 40 W por luminárias com refletor de alumínio de alto brilho, contendo reatores eletrônicos e lâmpadas fluorescentes de 32 W.

A respeito de gerenciamento de projetos de engenharia, julgue os itens a seguir.

- 105 A curva ABC, resultante da aplicação do princípio de Pareto, permite segregar por classes os elementos de um projeto a serem controlados.
- 106 A disponibilidade do orçamento é condição suficiente para a elaboração do cronograma físico-financeiro de um projeto.
- 107 A análise de valor agregado é um método utilizado para avaliar o desempenho de projetos.
- 108 A curva PERT, utilizada no planejamento, programação e controle de projetos, proporciona a interpretação, sob a forma de gráfico, dos valores acumulados dos custos período a período.

Julgue os próximos itens, referentes à legislação vigente para a licitação de obras e serviços de engenharia.

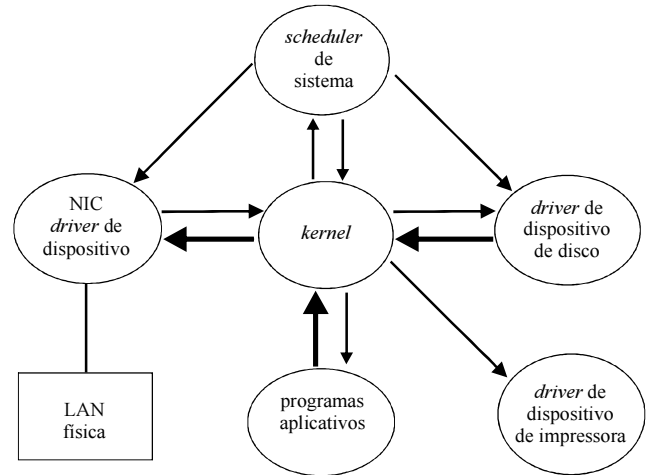
- 109** Obras e serviços somente podem ser licitados quando houver projeto básico aprovado, existir orçamento detalhado, houver previsão de recursos orçamentários e, quando for o caso, estiver contemplado nas metas estabelecidas pelo plano plurianual.
- 110** Para preservar o sigilo comercial, fica restrito aos licitantes que participaram do processo licitatório e aos órgãos de controle o direito de requerer à administração pública, sem ordem judicial, os quantitativos e preços unitários da obra executada pela licitante vencedora.
- 111** A execução indireta de obras e serviços pode ser realizada pelo regime de administração, desde que justificada técnica e economicamente.

A respeito da execução de contratos públicos de obras e serviços de engenharia, julgue os itens subsecutivos, segundo a legislação vigente.

- 112** Os contratos públicos poderão ser alterados, desde que unilateralmente pela administração pública e devidamente justificados, preservando assim o interesse público.
- 113** Todo contrato público poderá prever cláusula exigindo garantia contratual, cabendo ao futuro contratado optar por uma das modalidades: caução, seguro-garantia ou fiança bancária.

Julgue os itens que se seguem referentes à gerência de projetos, de acordo com a metodologia do PMI.

- 114** As condições do mercado e os recursos humanos existentes são considerados fatores ambientais da empresa.
- 115** Um projeto é um esforço contínuo empreendido para criar produtos, serviços ou resultados em série.
- 116** O termo de abertura do projeto é o documento que, durante um dos processos de gerenciamento da integração, formaliza o início do projeto.



Considerando a figura acima, que ilustra, por meio de diagrama, como ocorrem as interações entre os diversos componentes de um sistema operacional de redes, os denominados NOS (*network operating systems*), julgue os itens seguintes.

- 117** A função dos *drivers* de dispositivos na NIC (placa de rede) é realizar a sincronização global do sistema, a fim de permitir à LAN física detectar adequadamente os demais componentes do sistema operacional — como os programas e os aplicativos — e o *driver* de dispositivo de impressora.
- 118** Um NOS é incapaz de realizar diversas tarefas simultaneamente, visto que cada tarefa precisa ser coordenada, sequencialmente, pelo elemento principal do sistema, o *kernel*.
- 119** São exemplos de NOS o iNDX, da Intel, e o Sharenet, da Novell, dos quais outros tipos de NOS existentes no mercado são derivados.

Cada nova versão de atualização do AutoCAD é caracterizada por particularidades que buscam introduzir melhoramentos em relação às versões anteriores. Acerca das versões recentes do AutoCAD, julgue o item abaixo.

- 120** O comando Rotate permite rotacionar um desenho, adequadamente selecionado, para uma posição final, tendo como base um ponto de referência. Além da seleção do objeto a ser rotacionado, deve-se indicar o ponto de base da rotação e o ângulo de rotação.