

Concurso Público
Nível Médio

Cargo **24:**
TÉCNICO DE EXPANSÃO II
ÁREA DE OCUPAÇÃO:
CADASTRO OPERACIONAL

Caderno **Azul**

TARDE

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

- 1 Ao receber este caderno, confira atentamente se o tipo de caderno — Azul — coincide com o nome que está registrado no cabeçalho de sua folha de rascunho, à direita, e se ele contém cento e vinte itens, correspondentes às provas objetivas, corretamente ordenados de 1 a 120.
- 2 Caso o caderno esteja incompleto ou tenha qualquer defeito, solicite ao fiscal de sala mais próximo que tome as providências cabíveis.
- 3 Recomenda-se não marcar ao acaso: em cada item, se a resposta divergir do gabarito oficial definitivo, o candidato receberá pontuação negativa, conforme consta em edital.
- 4 Não utilize material de consulta que não seja fornecido pelo CESPE.
- 5 Durante as provas, não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização do chefe de sala.
- 6 A duração das provas é de **três horas e trinta minutos**, já incluído o tempo destinado à identificação — que será feita no decorrer das provas — e ao preenchimento da folha de respostas.
- 7 Ao terminar as provas, chame o fiscal de sala mais próximo, devolva-lhe a sua folha de respostas e deixe o local de provas.
- 8 A desobediência a qualquer uma das determinações constantes no presente caderno, na folha de rascunho ou na folha de respostas poderá implicar a anulação das suas provas.

AGENDA

- I **2/8/2005**, a partir das 10 h (horário de Brasília) — Gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas: Internet — www.cespe.unb.br/concursos/cesan2005 — e quadros de avisos do CESPE/UnB, em Brasília.
- II **3 e 4/8/2005** — Recursos (provas objetivas): formulários estarão disponíveis no Sistema Eletrônico de Interposição de Recurso, Internet — www.cespe.unb.br/concursos/cesan2005.
- III **31/8/2005** — Resultado final das provas objetivas: locais mencionados no item I e Diário Oficial do Estado do Espírito Santo.

OBSERVAÇÕES

- Não serão objeto de conhecimento recursos em desacordo com o item 10 do Edital n.º 1/2005 – CESAN, de 29/4/2005.
- Informações adicionais: telefone 0(XX) 61 3448 0100; Internet – www.cespe.unb.br.
- É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.

• De acordo com o comando a que cada um dos itens de 1 a 120 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 rascunho e, posteriormente, a **folha de respostas**, único documento válido para a correção das suas provas.

• Nos itens que avaliam **Noções de Informática**, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que todos os programas mencionados estão em configuração-padrão, em português, que o *mouse* está configurado para pessoas destros e que expressões como clicar, clique simples e clique duplo referem-se a cliques com o botão esquerdo do *mouse*. Considere também que não há restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios e equipamentos mencionados.

CONHECIMENTOS BÁSICOS

Desenvolvimento sustentável

1 O atual modelo de crescimento econômico gerou
enormes desequilíbrios; se, por um lado, nunca houve tanta
riqueza e fartura no mundo, por outro, a miséria, a
4 degradação ambiental e a poluição aumentam dia-a-dia.
Diante dessa constatação, surge a idéia do desenvolvimento
sustentável (DS), buscando conciliar o desenvolvimento
7 econômico com a preservação ambiental e, ainda, com o fim
da pobreza no mundo.

Para alcançarmos o DS, a proteção do ambiente tem
10 de ser entendida como parte integrante do processo de
desenvolvimento e não pode ser considerada isoladamente;
é aqui que entra uma questão sobre a qual talvez você nunca
13 tenha pensado: qual a diferença entre crescimento e
desenvolvimento? A diferença é que o crescimento não
conduz automaticamente à igualdade nem à justiça sociais,
16 pois não leva em consideração nenhum outro aspecto da
qualidade de vida a não ser o acúmulo de riquezas, que se
faz nas mãos apenas de alguns indivíduos da população.
19 O desenvolvimento, por sua vez, preocupa-se com a geração
de riquezas sim, mas tem o objetivo de distribuí-las, de
melhorar a qualidade de vida de toda a população, levando
22 em consideração, portanto, a qualidade ambiental do planeta.

Marina Ceccato Mendes. Internet: <<http://www.educar.sc.usp.br/biologia>>. Acesso em 1.º/6/2005.

Com base nas idéias e nas estruturas lingüísticas do texto acima, julgue os seguintes itens.

- 1 Para que o desenvolvimento sustentável seja alcançado, é preciso que cada país reverta a sua degradação ambiental.
- 2 O desenvolvimento sustentável é a união do crescimento econômico, da proteção ambiental e da pobreza no mundo.
- 3 Na linha 2, o sinal de ponto-e-vírgula poderia ser corretamente substituído pelo sinal de dois-pontos.
- 4 No primeiro período do texto, os “desequilíbrios” são definidos como uma variabilidade de situações opostas, evidenciada nos vocábulos “riqueza”, “fartura”, “miséria”, “degradação” e “poluição”.
- 5 O termo “sociais” (l.15) poderia estar no singular sem prejudicar a correção gramatical.

Texto para os itens de 6 a 18

Guerra da sede

1 O seco Oriente Médio abriga diversos conflitos em
que a água é um componente mais importante que o petróleo.
A Palestina, por exemplo, acusa Israel de se apropriar
4 indevidamente de boa parte da água da Cisjordânia. Para
explorar a própria água, palestinos são obrigados a
apresentar licenças expedidas pelo governo de Israel, e a
7 reserva de seus poços não pode ultrapassar um certo limite.
Assentamentos israelenses, por outro lado, podem cavar
poços mais fundos e bombear a água com mais força.

10 Se existe algum culpado pela sede no mundo,
certamente não é a natureza. Apesar de alguns países terem
nascido em meio a vastos suprimentos de água, e outros,
13 sobre superfícies áridas, o total hídrico é suficiente para
todos. E é importante lembrar que a água é um recurso
natural renovável: rios, lagos e lençóis subterrâneos são
16 capazes de repor seus suprimentos, desde que a humanidade
não os esvazie rápido demais.

Rafael Garcia. Internet: <<http://www.revistagalileu.globo.com>>. Acesso em 25/5/2005.

Acerca do fragmento acima, julgue os itens que se seguem.

- 6 A leitura do fragmento permite concluir que Palestina e Israel estão localizados no seco Oriente Médio.
- 7 O autor do texto afirma de modo enfático que Israel é mais poderoso que a Palestina.
- 8 A região de Israel e Palestina está enfrentando problemas principalmente porque Israel está retirando água rápido demais dos poços artesianos, sem pedir autorização para a Palestina.
- 9 Israel e Palestina não estão fazendo uso racional de seus recursos hídricos, o que está impedindo que eles se renovem.
- 10 Israel nasceu “em meio a vastos suprimentos de água” (l.12), enquanto a Palestina está sobre “superfícies áridas” (l.13), o que a obriga a pedir licença pra explorar a água de Israel.
- 11 Por fazer uma discussão sobre questões contemporâneas, trata-se de um texto dissertativo.
- 12 Infere-se do texto que a gestão de recursos hídricos no seco Oriente Médio estabelece uma relação de subserviência entre povos.

Considerando a norma culta padrão, julgue os próximos itens, relativos ao texto **Guerra da sede**.

- 13 Embora recebam acentos diferentes, as palavras “Médio” e “Cisjordânia” são acentuadas com base na mesma regra de pontuação.
- 14 Na linha 3, o sujeito do verbo “apropriar” é o vocábulo “Israel”.
- 15 No trecho “são obrigados a apresentar” (l.5-6), o vocábulo “a” deveria receber crase devido à regência do termo “obrigados”.
- 16 Na linha 5, o vocábulo “própria” poderia ser substituído pelo pronome **sua**, sem provocar alteração de sentido do texto.
- 17 Feitas as necessárias adaptações de grafia e pontuação, a expressão “por outro lado” (l.8) poderia ser deslocada para o início do período, inserindo-se uma vírgula após a mesma, sem prejuízo das relações sintáticas e semânticas estabelecidas.
- 18 A última oração do texto poderia, sem se incorrer em erro gramatical, ser assim reescrita: **desde que a humanidade não o esvazie muito rapidamente**.

Declaração universal dos direitos da água

1 A água não é somente uma herança de nossos predecessores; ela é, sobretudo, um empréstimo aos nossos sucessores. Sua proteção constitui uma necessidade vital, assim como uma obrigação moral do homem para com as gerações presentes e futuras.

7 A água não é uma doação gratuita; ela tem valor econômico: precisa-se saber que ela é, algumas vezes, rara e dispendiosa e que pode muito bem escassear em qualquer região do mundo.

10 A água não deve ser desperdiçada, nem poluída, nem envenenada. De maneira geral, sua utilização deve ser feita com consciência e discernimento para que não se chegue a uma situação de esgotamento e(ou) deterioração da qualidade das reservas atualmente disponíveis.

ONU. Declaração universal dos direitos da água. Arts. 5.º, 6.º e 7.º.
Internet: <<http://www.cesan.com.br/>>. Acesso em 31/5/2005.

Com relação ao texto acima, julgue os itens subsequentes.

- 19 O texto está estruturado em três partes: introdução, desenvolvimento e conclusão.
- 20 Os termos “herança” (l.1), “empréstimo” (l.2) e “doação” (l.6) exercem a mesma função sintática.
- 21 Os vocábulo “predecessores” (l.2) e “sucessores” (l.3) guardam entre si uma relação de oposição.
- 22 A “**Declaração**” transcrita acima é um alerta às gerações contemporâneas para o valor moral, econômico e ambiental da água.

Acerca dos conhecimentos de redação oficial, julgue os itens a seguir.

- 23 O pronome de tratamento **Vossa Excelência** é empregado em ofícios para fazer referência à pessoa de quem se fala.
- 24 O tratamento **digníssimo** é utilizado nas comunicações oficiais porque a dignidade é pressuposto para que se ocupe cargo público.
- 25 Quando se deseja expedir um documento oficial de comunicação interna, o memorando é uma modalidade adequada.



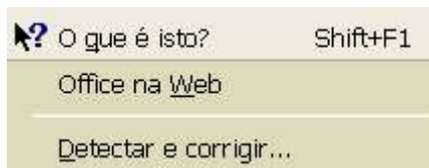
Julgue os próximos itens, considerando a figura acima, que ilustra uma janela do Word 2000 contendo um documento em edição, que traz parte de um texto extraído e adaptado do sítio <http://www.cesan.com.br/>.

- 26 Por meio de opção encontrada no menu **Inserir**, é possível inserir números de página no documento em edição. Essa ação também pode ser realizada usando um dos botões da janela a seguir, que é acessada no menu **Exibir**.



- 27 A aplicação de um clique duplo sobre a régua vertical da janela mostrada disponibiliza a janela Configurar página. Essa ação é uma forma alternativa de se acessar ferramenta existente no menu **Arquivo** que permite alterar as margens do documento em edição.
- 28 Na situação mostrada, a unidade de medida do Word está definida para centímetros; por isso, é correto afirmar que o parágrafo mostrado no documento em edição tem um recuo de 1 cm na primeira linha. O valor desse recuo pode ser modificado por meio de opção encontrada no menu **Formatar**.

- 29 Entre as opções encontradas no menu **Ferramentas**, incluem-se as mostradas na figura a seguir. Em particular, a opção **Detectar e corrigir...** permite verificar se o documento em edição possui erros de grafia e exibe sugestões para a correção desses erros.



A figura acima mostra uma janela do Excel 2000 contendo uma planilha com dados relativos à bolsa de valores de São Paulo. Considerando essa figura, julgue os itens subsequentes, acerca do Excel 2000.

- 30 O conteúdo da célula D2 pode ter sido obtido por meio das seguintes ações: clicar a célula D2; digitar $= (C2 - B2) * 100 / B2$; teclar **Enter**.
- 31 Na situação mostrada na figura, é correto concluir que foi utilizada opção encontrada no menu **Editar** para definir retorno automático de texto nas células de A1 até D1.
- 32 Se as células A1 e A2 da planilha mostrada na figura acima forem selecionadas, a área de células da planilha poderá ser alterada para a situação ilustrada a seguir, utilizando-se para isso, o botão **Formatar** e fazendo-se confirmação da operação.

	A	B	C	D
1	índices fechamento		dia anterior	variação, %
2	Bovespa	25.221	25.919	-2,69

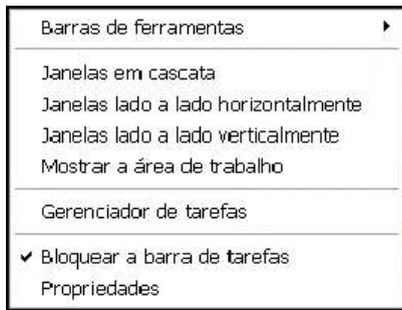
Nada mais prático. Deitado na cama, sentado na sala de espera do aeroporto ou mesmo enquanto aguarda o almoço na mesa do restaurante, você, utilizando o seu *notebook* ou *handheld*, navega na Internet, baixa, lê e responde *e-mails*, conversa com pessoas que estão do outro lado do mundo via comunicação instantânea ou pelo *software* de comunicação Skype ou acessa a rede da empresa. E o melhor de tudo: livre dos fios. Motivado pela popularização dos *hotspots* e da banda larga e pela redução dos custos dos equipamentos, cada vez mais aumenta o número de pessoas que se rende aos atrativos dos dispositivos *wireless* e de sua tecnologia mais popular, o Wi-Fi, que tem como base o protocolo 802.11 e suas variações.

Internet: <<http://www.pcworld.com.br>> (com adaptações).



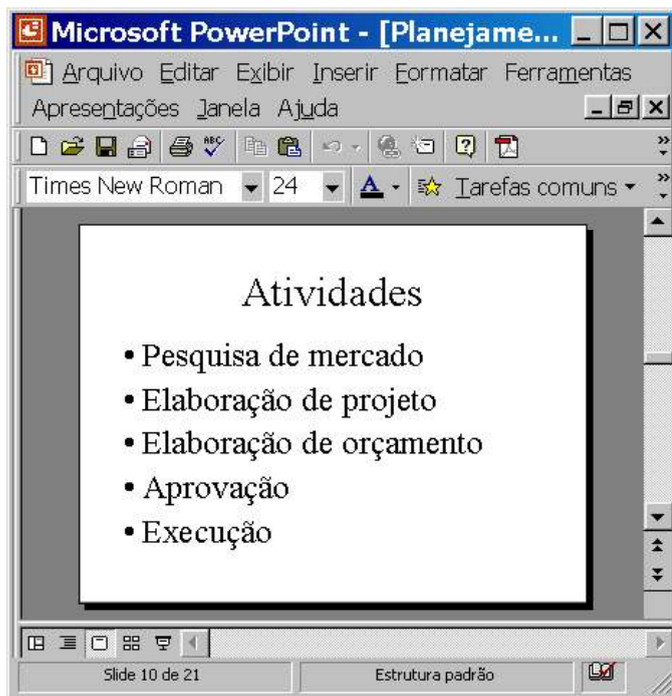
Com relação às idéias do texto acima e considerando a janela do Internet Explorer 6 (IE6) ilustrada, julgue os itens subsequentes.

- 33 Para se conversar com pessoas que estão “do outro lado do mundo” por meio do *software* de comunicação Skype, nas condições estabelecidas no texto, é possível que o IE6 se encontre entre os diversos recursos de *hardware* e de *software* utilizados.
- 34 O acesso a recursos de um *notebook* que permitem estabelecer uma conversa com pessoas que estão “do outro lado do mundo” via comunicação instantânea, nas condições estabelecidas no texto, pode ser realizado ao se clicar o botão , na janela do IE6.
- 35 Para que se possa utilizar um *notebook* para baixar, ler e responder *e-mails* nas condições mencionadas no texto, é necessário que o referido computador possua *modem* específico instalado que permitirá a sua conexão a uma infraestrutura de rede que disponibilizará recursos para o acesso à rede mundial de computadores ou a um provedor de Internet.
- 36 Nas condições estabelecidas no texto para o acesso à Internet, o protocolo 802.11 desempenha a função que o protocolo IP exerce no acesso aos recursos da rede mundial de computadores, substituindo-o.



Considere que ao se clicar com o botão direito do *mouse* um local sem ícones ou botões da barra de tarefas do Windows XP, seja exibida a lista de opções mostrada acima. Com relação às funcionalidades oferecidas pelas opções dessa lista, julgue os itens subsequentes.

- 37 Ao se clicar a opção Janelas em cascata, se houver diversas janelas abertas, elas serão organizadas uma sobre as outras, de forma que o conjunto de todas as janelas ocupe toda a área de trabalho.
- 38 Ao se clicar a opção Propriedades, é aberta a janela Propriedades da Barra de tarefas e do menu Iniciar, que permite configurar diversas funcionalidades da barra de tarefas e do menu Iniciar.



A figura acima mostra uma janela do PowerPoint 2000 com uma apresentação em processo de edição. Com relação a essa janela e ao PowerPoint 2000, julgue os itens seguintes.

- 39 O botão  permite exibir ou ocultar elementos gráficos que podem ser utilizados para alinhar objetos no *slide*, mas que não devem aparecer durante a impressão.
- 40 O número total de *slides* da apresentação é igual a 10.

Habitante milenar do planeta Terra, o homem ainda não aprendeu a respeitá-la e, com ela, ter convivência pacífica, harmônica e próspera. Com o passar do tempo, os habitantes rurais invadiram e incharam as cidades, contribuindo para agravar os problemas ambientais, como o desmatamento e a crescente produção de lixo. Um dos principais problemas ambientais da atualidade é fruto da modernidade. Nas grandes cidades, existe uma intensa produção de lixo. A coleta seletiva e a reciclagem mostram-se processos eficientes para combater o problema, mas a população ainda não está adequadamente educada para esse tratamento preliminar. Atualmente, as baterias de celular são causa de forte poluição do ambiente, pois possuem metais pesados. Depois de usadas, elas devem ser entregues ao fabricante, que tem um processo específico para evitar a poluição ambiental.

Correio Braziliense. Caderno Super!, 4/6/2005, p. 4-5 (com adaptações).

Tendo o texto acima como referência inicial e considerando a amplitude do tema por ele abordado, julgue os itens que se seguem.

- 41 Uma das características essenciais da modernidade é a urbanização. Especialmente estimuladas pela economia industrial, as cidades crescem, se expandem e, em larga medida, as fazem de maneira desordenada e danosa ao meio ambiente.
- 42 O texto transmite a mensagem de que o lixo urbano produzido em abundância, e não recebendo o tratamento adequado, transforma-se em grave problema ambiental.
- 43 Produtos à base de alumínio, como latas de cerveja e de refrigerante, poluem o ambiente e, até o momento, não podem ser reaproveitados, o que impossibilita sua reciclagem.
- 44 Infere-se do texto que, no movimento histórico da humanidade, a passagem do estágio de sociedades rurais para sociedades urbanas tem sido feita de maneira bastante equilibrada, o que ameniza os efeitos desse processo em relação à natureza.
- 45 Restos alimentares, embalagens industriais e pneus usados seriam exemplos evidentes de uma realidade que o texto classifica de "intensa produção de lixo" nas grandes cidades.
- 46 Por "coleta seletiva", mencionada no texto como alternativa correta para a proteção ambiental, entende-se a separação do lixo conforme sua natureza, o que facilitaria o trabalho de sua classificação e destinação final, incluindo a reciclagem.
- 47 O texto deixa claro que o processo de seleção do lixo, considerado fundamental para a preservação do meio ambiente, depende muito mais de uma decisão política dos governos do que de uma adesão consciente dos cidadãos.
- 48 A telefonia móvel, como diz o texto, apresenta um problema ainda sem solução, altamente prejudicial ao meio ambiente. Esse problema refere-se à inexistência de procedimentos técnicos capazes de impedir que as baterias usadas danifiquem a natureza.
- 49 A provável razão para que o Brasil esteja tão atrasado na reciclagem de determinados materiais descartados após o uso é a ausência de atrativo econômico a quem se dispõe a recolhê-los para posterior venda.
- 50 Os graves problemas ambientais vividos pelo Brasil na atualidade incluem o desmatamento e o manejo agrícola inadequado, que degradam o solo por provocarem, entre outras conseqüências, a erosão e a desertificação.

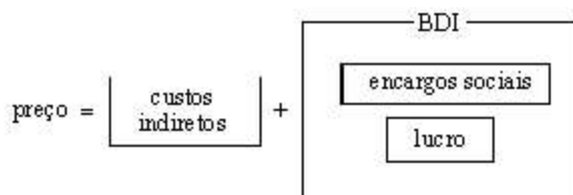
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

O concreto é o produto de uma mistura adequada de cimento, areia, brita e água. Com relação ao concreto, julgue o item abaixo.

- 51 O tempo máximo entre o amassamento e o lançamento do concreto é de 4 horas, no caso de não se utilizarem aditivos.

Quando aos orçamentos das obras de saneamento, julgue os itens seguintes.

- 52 O custo indireto corresponde às despesas referentes aos encargos sociais e à legislação trabalhista.
 53 O BDI corresponde à somatória dos componentes: lucro e encargos trabalhistas.
 54 A figura abaixo representa o esquema da composição de preços.



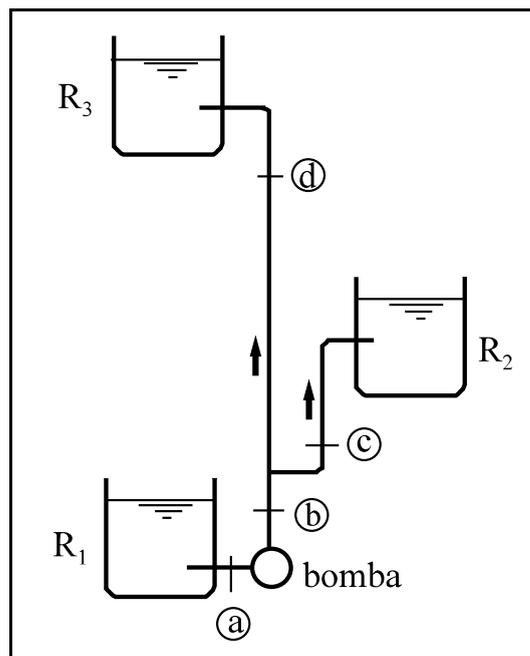
- 55 A CPMF (contribuição provisória sobre movimentação financeira), por ser enquadrada como gasto incorrido no processo de obtenção dos serviços/bens que serão executados, não faz parte do BDI.

No concreto armado, associa-se o concreto simples a um material resistente a tração denominado armadura (de aço). Com respeito a esse assunto, julgue os itens a seguir.

- 56 O recobrimento mínimo da armadura é de 4 cm em lages, vigas e pilares no interior de edifícios; e de 8 cm em vigas e pilares expostos ao ar livre, bem como em peças em contato com o solo.
 57 Não pode haver mais de uma emenda de armadura na mesma seção transversal da peça de concreto armado.
 58 O controle tecnológico do concreto pode ser de dois tipos: sistemático (mais rigoroso) e assistemático (menos rigoroso).
 59 No aço de classe A, as propriedades físicas são decorrentes da composição química (teor de ferro e carbono) e de um posterior tratamento mecânico a baixas temperaturas. No aço de classe B, as propriedades físicas são decorrentes somente da composição química do mesmo.

Quando ao processo de execução de redes de água, julgue os itens seguintes.

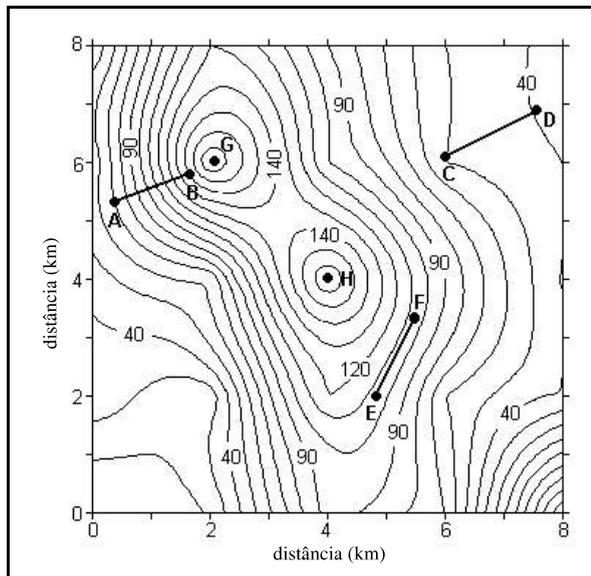
- 60 Em solo rochoso, a tubulação da rede de água deve ser assentada diretamente, sem a necessidade de berço de areia, em virtude da grande capacidade de suporte do solo.
 61 A reposição de terra (aterro) em valas onde se assentou tubulação de água deve ser realizada em três etapas: na primeira, coloca-se terra nos lados da tubulação, compactando-a até a altura da metade do tubo; na segunda, aterram-se e compactam-se camadas de 20 cm com muito cuidado, até a altura de 60 cm; na terceira, aterram-se e compactam-se camadas de alturas maiores, até o nível do terreno.



A figura acima mostra uma instalação hidráulica em que água é bombeada em regime permanente do reservatório R_1 para os reservatórios R_2 e R_3 por meio de uma tubulação de diâmetro constante. Considerando essas informações, julgue os itens que se seguem.

- 62 A vazão na seção (a) é maior que a vazão na seção (b).
 63 A vazão na seção (b) é igual à soma das vazões das seções (c) e (d).
 64 A velocidade do escoamento na seção (a) é igual à velocidade do escoamento na seção (d).
 65 A pressão do escoamento na seção (a) é maior que a pressão na seção (c).
 66 A energia piezométrica é constante em toda a instalação.

RASCUNHO



O mapa topográfico ilustrado acima contém informações de relevo, representadas por meio de curvas de nível. Admitindo que a equidistância entre as curvas de nível nesse mapa é constante e igual a 10 m, julgue os itens subsequentes.

- 67 A declividade do segmento determinado pelos pontos A e B é relativamente baixa.
- 68 A declividade do segmento determinado pelos pontos E e F é praticamente desprezível.
- 69 A declividade do segmento determinado pelos pontos C e D é relativamente elevada.
- 70 A altitude do ponto G é maior que a altitude do ponto H.

Em um quadro de distribuição de força do qual parte um ramal para alimentar um motor de indução trifásico em gaiola, podem ser encontrados diversos dispositivos para o adequado comando, controle e proteção do motor, cuja partida ocorre a plena tensão da rede elétrica. Acerca dos possíveis dispositivos existentes nesse quadro de distribuição de força, julgue os itens a seguir.

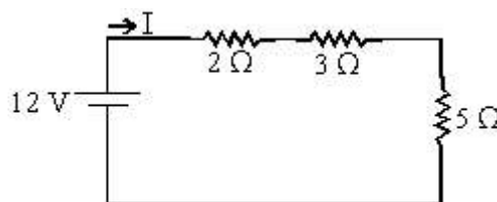
- 71 No quadro de distribuição de força, deve haver o dispositivo denominado chave estrela-triângulo, porque o motor parte a plena tensão da rede.
- 72 Um disjuntor térmico pode ser um dos dispositivos existentes no quadro de distribuição de força.

Em grande parte do estado do Espírito Santo, o fornecimento de energia elétrica em corrente alternada, frequência 60 Hz, em sistema trifásico, ocorre em tensão eficaz de linha igual a 220 V e tensão eficaz monofásica igual a 127 V. Com base nessas informações e supondo que a corrente alternada da rede seja ideal, julgue os itens seguintes.

- 73 A tensão de 220 V nesse sistema é equivalente à medida indicada por um voltímetro que mede tensão eficaz, caso esse instrumento seja ligado entre uma fase e o neutro de uma tomada qualquer da instalação elétrica de um consumidor atendido em baixa tensão e pertencente à rede elétrica.
- 74 Considere que a tensão eficaz de funcionamento sobre um indutor de 1 H nessa rede seja igual a 200 V. Então, a corrente que percorre o indutor apresenta valor eficaz inferior a 1 A.
- 75 Nesse sistema, o valor de pico da tensão em corrente alternada monofásica é igual a $127\sqrt{2}$ V.

Julgue os itens a seguir, a respeito de potência e correção do fator de potência em sistemas de corrente alternada.

- 76 A potência aparente absorvida por uma carga é insensível à variação de tensão, porque esse tipo de potência é uma composição de uma parcela denominada potência ativa, que é medida em W, e outra parcela chamada potência reativa, cuja unidade é o Var.
- 77 Considere que uma carga tem o seu fator de potência alterado de determinado valor para outro superior e que a potência ativa (potência em W) é mantida constante. Nessa situação, a potência aparente absorvida pela carga diminui.

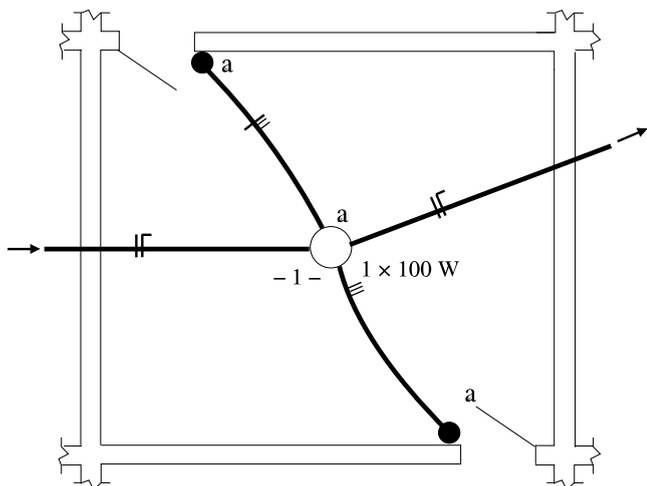


Com base no circuito elétrico mostrado acima, julgue os itens que se seguem.

- 78 A corrente que circula pela fonte de tensão contínua é igual a 1,2 A.
- 79 A potência absorvida pelo resistor de 5 Ω corresponde a 50% da potência fornecida pela fonte de tensão aos resistores do circuito.

Uma turbobomba do tipo bomba centrífuga deve ser dimensionada para bombeamento de massa líquida em determinada aplicação. A bomba deve fornecer uma carga elevada ao fluido a vazões relativamente baixas. A partir dessas informações, julgue os itens subsequentes.

- 80 Bombas do tipo centrífuga radial atendem às características de carga e vazão requisitadas.
- 81 Uma bomba centrífuga com carcaça em voluta tem impulsores localizados externamente à carcaça.
- 82 Na bomba centrífuga, a câmara de selo e a caixa de recheio são dispositivos eletromecânicos — normalmente acionados por meio de pressostato —, cuja finalidade é desligar a bomba em caso de operação inadequada do impulsor.
- 83 Uma bomba centrífuga com um estágio necessita de pelo menos três impulsores para funcionamento a plena carga.



J. Niskiere e A. J. Macintyre. *Instalações elétricas*. LTC, 4.ª ed., 2000, p. 95 (com adaptações).

Considere a planta elétrica acima referente ao detalhe de um circuito em uma instalação elétrica, cujos condutores utilizados são fios de cobre isolados à base de cloreto de polivinila (PVC).

A partir dessas informações, julgue os itens subseqüentes.

- 84 O ponto de luz no teto é comandado por um interruptor paralelo (*three-way*).
- 85 A seção dos condutores utilizados para os fios fase e neutro no circuito deve ser maior ou igual a 4 mm^2 , porque a lâmpada prevista para o cômodo apresenta potência elevada.

Em um sistema em corrente alternada, uma carga é conectada a um circuito monofásico e absorve $1,10 \text{ kW}$ de potência ao ser submetida a uma tensão eficaz de 220 V . Julgue os itens que se seguem, a respeito dos instrumentos de medidas elétricas que podem ser corretamente utilizados nesse circuito elétrico.

- 86 O wattímetro, uma vez disponível e ajustado para escala adequada, é o instrumento apropriado para medir a potência de 1 kW da carga.
- 87 Caso um amperímetro fosse utilizado para medir a corrente que flui pela carga, a leitura desse instrumento, em escala apropriada e em valor eficaz, deveria ser de 5 A .

Julgue os itens subseqüentes, relativos a motores elétricos.

- 88 O motor de indução trifásico, operando sob carga, gira com velocidade abaixo da síncrona, o que caracteriza um escorregamento diferente de zero.
- 89 Motores de corrente contínua com excitação independente são os mais recomendados para utilização em bombas centrífugas com a finalidade de recalque de água de poços artesianos com altura inferior a 8 m .
- 90 Dependendo do tipo de aplicação que requeira a utilização de um motor de indução, desconsiderando a sua potência, nem todo motor pode atender ao requisito esperado.

Os condutores utilizados nas instalações elétricas residenciais, comerciais ou industriais de baixa tensão podem ser de cobre ou de alumínio. A respeito do dimensionamento de condutores de cobre, julgue os itens seguintes.

- 91 A determinação da seção (bitola) do condutor pelo critério da capacidade de condução de corrente leva em conta fatores de correção, que incluem considerar a temperatura ambiente e a forma de agrupamento dos condutores.
- 92 Considere que o critério de dimensionamento de um condutor seja atendido apenas pelo critério da capacidade de condução de corrente. Nessa situação, o critério selecionado não é suficiente, pois o condutor deve atender também ao requisito de queda de tensão admissível.
- 93 Para um ramal de motor a partir do quadro geral de distribuição, é admitida uma queda de tensão máxima de até $0,5\%$.

Uma rede elétrica de baixa tensão supre circuitos terminais de iluminação e motores por meio de um quadro geral de distribuição, ligado aos quadros elétricos individuais dos circuitos terminais. Em relação aos equipamentos e dispositivos da instalação elétrica descrita, julgue os itens a seguir.

- 94 Nos circuitos terminais de motores, é necessário instalar capacitores em paralelo com os motores para elevar o fator de potência da instalação.
- 95 Em um dos quadros de força de um circuito terminal de motor, os componentes do circuito de controle do motor incluem contactor e relés térmicos. Os relés térmicos têm a função de atuar sobre o contactor durante situações de correntes de curtos-circuitos elevadas, fazendo que o circuito de força do contactor seja desenergizado.

Para a instalação de sistemas de água e de esgoto residenciais e industriais, freqüentemente é necessária a utilização de dispositivos elétricos, tais como chaves contactoras, botoeiras, interruptores e tomadas, entre outros. Para instalação e testes desses componentes, é necessário um bom conhecimento de ferramentas elétricas, instrumentos e dispositivos. A respeito dos equipamentos elétricos usados em instalações hidráulicas, julgue os itens a seguir.

- 96 Para encontrar um pólo em uma tomada, utiliza-se a chave de fenda teste com uma pequena lâmpada de neon no cabo.
- 97 Para a proteção de sobrecarga e de baixa tensão nos motores elétricos de acionamento de bombas, é necessária a colocação de uma chave de faca com um fusível.
- 98 Para avaliar o valor da tensão em uma instalação elétrica, é necessário utilizar um voltímetro.

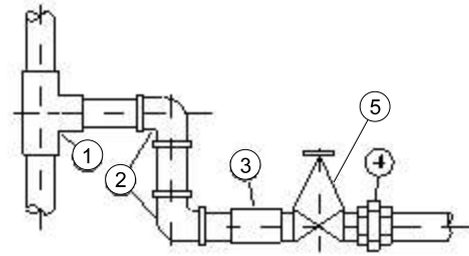
Um técnico trabalha em um ambiente de uma usina nuclear. Sua rotina inclui a inspeção diária de um mancal de rotor, que possui trocadores de calor colocados em um ambiente com deficiência de ventilação. A temperatura média do ambiente fica em torno de $55 \text{ }^\circ\text{C}$ quando a máquina está em operação. Acerca dos riscos de trabalho e da segurança nesse ambiente, julgue os próximos itens.

- 99 Esse ambiente de trabalho é insalubre, uma vez que, em condições normais, a temperatura de trabalho deveria situar-se entre $21 \text{ }^\circ\text{C}$ e $26 \text{ }^\circ\text{C}$.
- 100 A alta temperatura é um dos mecanismos utilizados pela usina para avaliar o nível de absorção de radiação ionizante no organismo dos empregados.



A foto acima mostra um vertedor de uma pequena barragem de elevação de nível. Os vertedores são simples paredes, diques ou aberturas sobre as quais um líquido escoar. Quanto às aplicações dos vertedores na hidráulica, julgue os itens subsequentes.

- 101 Vertedores podem ser corretamente definidos como orifícios sem a borda superior.
- 102 Um vertedor é dito contraído se sua largura for maior que a do canal de acesso.
- 103 O vertedor trapezoidal ou de Cipolletti é normalmente usado para a medição de vazão.
- 104 Para ser considerado um vertedor, a parede do elemento deve apresentar espessura inferior a 60% em relação à sua altura.
- 105 Um obstáculo à passagem de corrente de água em um canal não pode ser corretamente denominado de vertedor.



Um ramal em coluna, para transporte de água, é disposto como mostrado na figura acima. Com relação à representação convencional de desenho técnico de tubulações industriais, julgue os itens a seguir.

- 108 Esse ramal foi montado utilizando-se ligações por soldagem.
- 109 A peça ① é um encaixe a 90° para extração de água do ramal.
- 110 As peças ② são dois joelhos de 90° em diferentes elevações.
- 111 A peça ③ é uma luva e está conectada no registro por meio de um niple.
- 112 A conexão ④ é uma união que serve para facilitar a desmontagem do registro.
- 113 A válvula ⑤ é um registro do tipo gaveta.



Em um canteiro de obras onde está sendo construída uma adutora, um técnico recebe as orientações de montagem por meio de projetos elaborados no programa AutoCAD. Entretanto, a visualização dos desenhos na tela do computador não é fácil devido ao tamanho do monitor. Assim, sempre que necessário, o técnico imprime os desenhos em sua impressora em papel de formato A3. Considerando essa situação hipotética e a caixa de diálogo mostrada na figura acima, aberta mediante o comando Plot do AutoCAD, julgue os itens que se seguem.

- 106 Para a impressão no papel com formato A3, o técnico precisa modificar apenas os parâmetros de Plot scale para Custom 1:1.
- 107 A opção Plot offset fornece ao técnico a possibilidade de criar afastamentos a partir da margem para posicionamento do desenho no papel nos eixos X e Y.

Uma instalação de combate a incêndio vai passar por uma vistoria para determinar seu atual estado de conservação. O sistema possui duas bombas de água e outros equipamentos e acessórios. Os anéis de desgaste das bombas são trocados semestralmente, os mancais são auscultados por meio de estetoscópios industriais e as juntas da tubulação só são reparadas quando estão vazando. Nesse contexto, julgue os próximos itens.

- 114 Os anéis de desgaste estão sob manutenção corretiva, pois são trocados semestralmente.
- 115 Os mancais são submetidos a manutenção preditiva, pois só são reparados após apresentarem ruídos anormais.
- 116 As juntas são reparadas somente após apresentarem vazamento, o que caracteriza manutenção preventiva.

Um grupo diesel-gerador, que opera como unidade de emergência, necessita ser desmontado para manutenção, após vários anos de uso. A desmontagem precisa ser feita seguindo uma seqüência de procedimentos corretos. No contexto dessa desmontagem, julgue os itens seguintes.

- 117 Antes de decidir pela desmontagem da máquina, o chefe da manutenção deverá analisar os problemas apresentados no relatório do operador, examinar a ficha de manutenção e realizar testes com instrumentos de controle.
- 118 Antes das desmontagens, todos os circuitos elétricos deverão ser desligados.
- 119 O reservatório de óleo lubrificante ficou cheio de óleo, pois não haveria possibilidade de interferir na desmontagem do motor diesel.
- 120 O mecânico de manutenção deverá colocar desoxidantes nos parafusos da máquina para a retirada da ferrugem existente, o que facilita a desmontagem.