

Concurso Público
Nível Médio

Cargo **33**:
TÉCNICO DE OPERAÇÃO E CONTROLE II
ÁREA DE OCUPAÇÃO:
PROJETISTA

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 subseqüentes.

- 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 vocábulos “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/>.

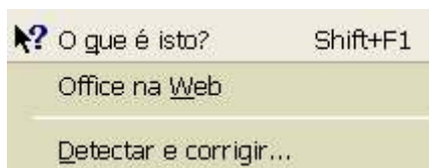
- 26 Por meio de opção encontrada no menu **Inserir**, é possível inserir números de página no documento em edição. Essa ação também pode ser realizada usando um dos botões da janela a seguir, que é acessada no menu **Exibir**.



- 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  e fazendo-se confirmação da operação.

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

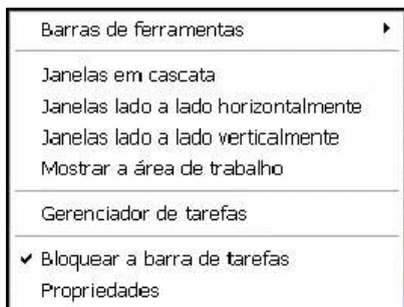
Nada mais prático. Deitado na cama, sentado na sala de espera do aeroporto ou mesmo enquanto aguarda o almoço na mesa do restaurante, você, utilizando o seu *notebook* ou *handheld*, navega na Internet, baixa, lê e responde *e-mails*, conversa com pessoas que estão do outro lado do mundo via comunicação 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).



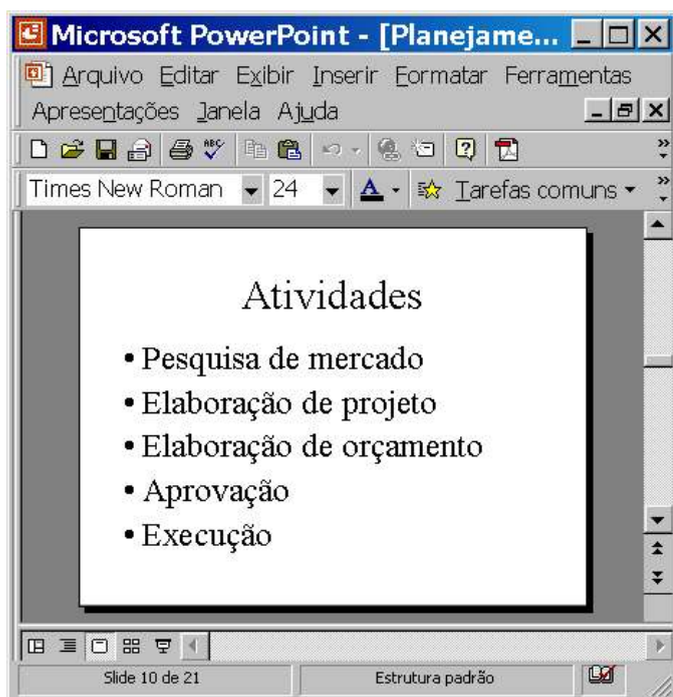
Com relação às idéias do texto acima e considerando a janela do Internet Explorer 6 (IE6) ilustrada, julgue os itens subsequentes.

- 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

A equipe de topografia de uma companhia municipal de água e esgoto foi a campo conferir o levantamento para a implantação da rede de esgotos da cidade. Um dos traçados previstos para a realização da conferência indicava a seguinte tabela de distâncias, com respeito a uma origem arbitrária (0; 0; 0).

ponto	coordenada X (m)	coordenada Y (m)	altitude (m)
1	0,12	12,30	+0,14
2	0,55	56,80	-0,29
3	1,03	105,30	-0,85
4	0,82	142,60	-0,99
5	0,55	190,55	-1,45

A equipe de campo recuperou a posição dos pontos que haviam sido levantados, e apenas o ponto 3 teve seu valor modificado como se segue.

ponto	coordenada X (m)	coordenada Y (m)	altitude (m)
3	1,03	105,30	-0,75

Acerca desses dados coletados pela equipe de topografia, julgue os itens seguintes.

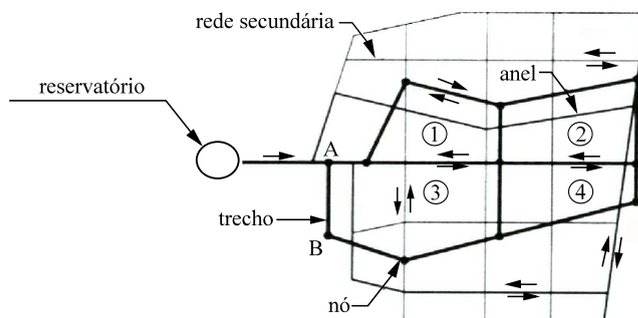
- 51 Todos os pontos do traçado estão mais altos que o ponto de origem.
- 52 Os pontos 2 e 5 estão no mesmo nível.
- 53 A declividade do terreno no trecho entre os pontos 4 e 5 é inferior a 2%.
- 54 Ao ser corrigida a altitude do ponto 3, a declividade do trecho entre os pontos 2 e 3 ficou mais suave que no levantamento original.

O reservatório de distribuição de água para determinado bairro tem sua cota mínima operacional em 178,3 metros. Antes de qualquer derivação, na entrada do anel de distribuição do bairro, colocou-se um manômetro que, de madrugada, chega a registrar pressão de 97 metros de coluna de água. Considerando essas informações, julgue os itens subseqüentes.

- 55 Um aumento do consumo de água no bairro leva à redução da pressão registrada nesse manômetro.
- 56 Pode-se utilizar uma válvula redutora de pressões para aliviar a pressão na entrada do anel, principalmente no período noturno.
- 57 A substituição da adutora de alimentação do anel por outra de maior diâmetro e de mesmo material permite a redução da pressão.
- 58 No caso apresentado, a relação entre a pressão estática da tubulação de uma adutora, na entrada do anel, e a pressão na entrada do anel de distribuição será igual a, no máximo, metade da leitura registrada no manômetro.

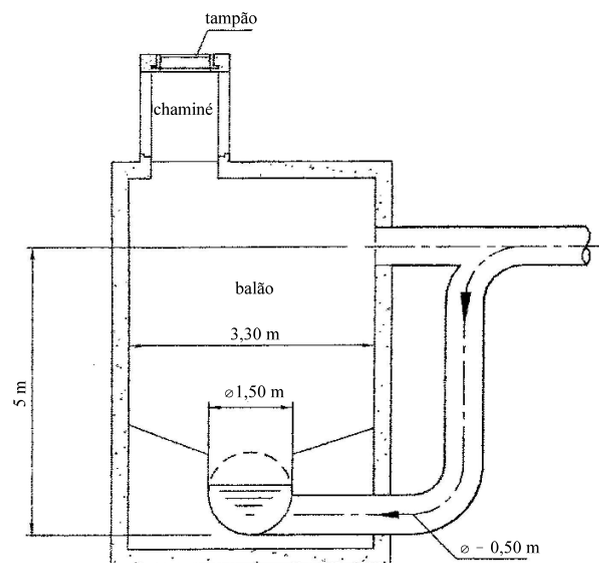
O traçado da rede de distribuição de água pode ter várias configurações. Quanto aos aspectos relacionados à configuração da rede de água, julgue o item seguinte.

- 59 Na figura a seguir, é apresentado um desenho esquemático de uma rede de distribuição de água do tipo ramificada.



A rede coletora de esgoto é composta de vários elementos, entre eles, os poços de visitas. Com relação a esses poços, julgue o item a seguir.

- 60 A figura abaixo apresenta um poço de visita dotado de degrau.



O concreto é o produto de uma mistura adequada de cimento, areia, brita e água. Com relação ao concreto, julgue os itens que se sucedem.

- 61 O aumento do fator água/cimento melhora todas as propriedades do concreto endurecido.
- 62 A tensão na qual se baseia o cálculo das peças, em função da carga de ruptura ou fixação das tensões admissíveis, será igual à tensão mínima de ruptura do concreto à compressão, com 28 dias de idade, determinada em corpos de prova cilíndricos.

63 Denomina-se concreto leve aquele com massa específica na faixa de 1.800 kg/m^3 a 2.000 kg/m^3 , e concreto comum, aquele com massa específica na faixa de 2.200 kg/m^3 a 2.400 kg/m^3 .

64 A dosagem do concreto pode ser racional ou empírica.

65 Se a mistura para a obtenção do concreto for manual, é adequado que se adicione 10% a mais de cimento.

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

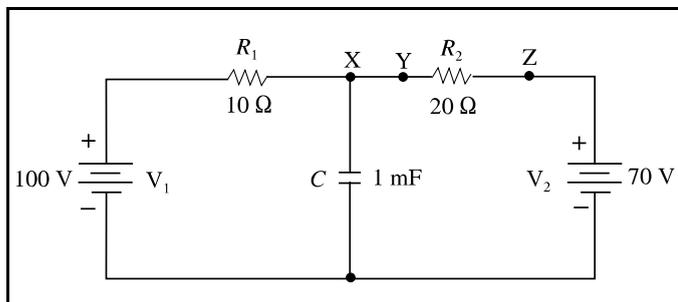
No concreto armado, associa-se o concreto simples a um material resistente a tração denominado armadura (de aço). Com respeito a esse assunto, julgue os itens a seguir.

67 O recobrimento mínimo da armadura é de 4 cm em lajes, 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.

68 Não pode haver mais de uma emenda de armadura na mesma seção transversal da peça de concreto armado.

69 O controle tecnológico do concreto pode ser de dois tipos: sistemático (mais rigoroso) e assistemático (menos rigoroso).

70 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.



A figura acima mostra um circuito elétrico em que todos os componentes são ideais. Com relação a esse circuito, julgue os próximos itens, sabendo que ele está funcionando há muitas horas.

71 A tensão nos terminais do capacitor é igual a 30 V.

72 A corrente nos dois resistores é a mesma.

73 Os dois resistores do circuito recebem 100 W da fonte V_1 e 70 W da fonte V_2 .

74 A medição da corrente na fonte V_1 poderia ser feita por um amperímetro conectado em paralelo com ela.

75 Considere que um wattímetro analógico tenha a bobina de corrente conectada de modo a substituir o segmento X-Y do circuito e a bobina de potencial conectada de modo a medir a tensão entre os pontos Y e Z. Nesse caso, esse wattímetro medirá a potência consumida pelo resistor R_2 .

Uma fonte de tensão senoidal monofásica de 220 V eficazes e 60 Hz alimenta uma carga constituída por um resistor de 10Ω em série com um capacitor de $265,26 \mu\text{F}$. Acerca dessa situação, julgue os itens que se seguem.

76 A constante de tempo desse circuito é inferior a 3 ms.

77 O fator de potência da carga é igual a $\frac{\sqrt{2}}{2}$ capacitivo.

78 Haja vista que a carga possui resistência muito superior à capacitância, a corrente na carga está praticamente em fase com a tensão da fonte.

Uma fonte trifásica equilibrada cuja tensão de linha é igual a 220 V alimenta, com quatro fios, uma carga trifásica desequilibrada que consome 30 kVA e 21 kW. A respeito dessa situação, julgue os itens seguintes.

79 Pelo menos uma das fases da carga possui resistência elétrica.

80 A carga está conectada em delta.

81 Pelo menos uma das fases da carga possui corrente superior a $\frac{30.000}{\sqrt{3} \times 220}$ A.

82 O fator de potência global da carga é superior a 0,8.

83 O método dos dois wattímetros pode ser utilizado para medir a potência ativa consumida pela carga.

RASCUNHO

Uma fonte trifásica equilibrada cuja tensão de linha é igual a 400 V alimenta uma carga trifásica equilibrada, conectada em delta e que consome 50 kVA com fator de potência igual a 0,8 indutivo. Com relação a essa situação, julgue os itens subseqüentes.

- 84 Na situação mencionada, a carga consome mais de 20 kVAr.
85 O fator de potência será superior a 0,92 indutivo caso seja instalado um banco trifásico de capacitores, em paralelo com a carga, que forneça 10 kVAr.

Um motor de indução trifásico com rotor em gaiola, 60 Hz, 8 pólos, 380 V, conexão estrela, fornece continuamente 10 HP a uma bomba centrífuga, situação em que opera com rendimento de 85% e fator de potência igual a 0,8, sem estar em sobrecarga. Com relação a essa situação, julgue os itens subseqüentes.

- 86 A potência mecânica de saída da bomba é igual a 10.000 W.
87 O eixo da bomba gira com velocidade inferior a 900 rpm.
88 Uma chave estrela-triângulo não pode ser utilizada para realizar a partida do motor.
89 A corrente nominal do motor é superior a $\frac{10 \times 746}{\sqrt{3} \times 380}$ A.
90 Um disjuntor com corrente nominal de 15 A é inadequado para a proteção do ramal que alimenta o motor.

Com relação a instalações elétricas prediais de baixa tensão, julgue os itens que se seguem, segundo as respectivas normas técnicas brasileiras.

- 91 No dimensionamento de condutores de circuitos monofásicos de baixa potência, é dispensável a utilização do critério da capacidade de condução de corrente.
92 A mínima seção transversal dos condutores utilizados em circuitos de iluminação é de 1,5 mm². Para os condutores dos circuitos de força, a seção transversal mínima é de 4 mm².
93 A corrente nominal do disjuntor geral de um quadro elétrico de distribuição deve ser igual à soma das correntes nominais dos disjuntores dos circuitos de distribuição.
94 Os *dimmers* são dispositivos que permitem o controle da intensidade luminosa apenas de lâmpadas incandescentes.
95 Os quadros elétricos devem ser adequadamente aterrados.

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 °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 °C e 26 °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.

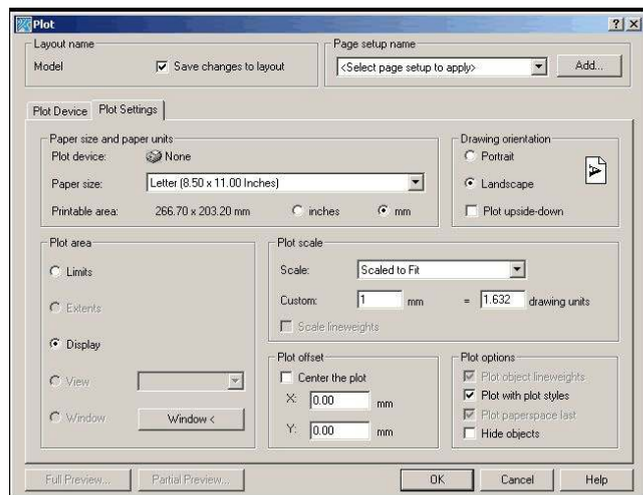
101 Vertedores podem ser corretamente definidos como orifícios sem a borda superior.

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.

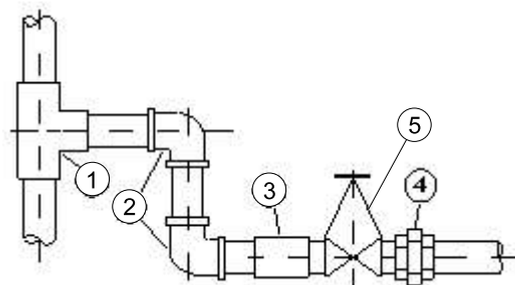
105 Um obstáculo à passagem de corrente de água em um canal não pode ser corretamente denominado de vertedor.



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.



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.

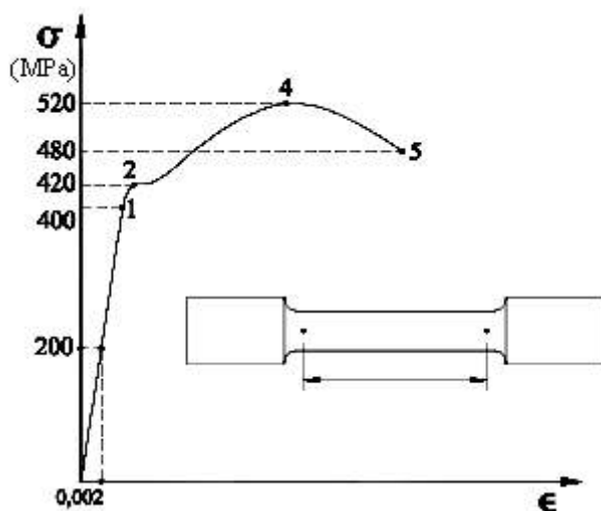
Um grupo dísel-gerador, que opera como unidade de emergência, necessita ser desmontado para manutenção, após vários anos de uso. A desmontagem precisa ser feita seguindo uma seqüência de procedimentos corretos. No contexto dessa desmontagem, julgue os itens seguintes.

113 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.

114 Antes das desmontagens, todos os circuitos elétricos deverão ser desligados.

115 O reservatório de óleo lubrificante ficou cheio de óleo, pois não haveria possibilidade de interferir na desmontagem do motor dísel.

116 O mecânico de manutenção deverá colocar desoxidantes nos parafusos da máquina para a retirada da ferrugem existente, o que facilita a desmontagem.



A figura acima mostra a curva tensão-deformação obtida por meio do ensaio de tração do corpo de prova mostrado no detalhe. Julgue os itens que se seguem, relativos a esse ensaio de tração do corpo de prova.

117 O módulo de elasticidade do metal sob ensaio é de 200 GPa.

118 O limite de resistência à tração do material do corpo de prova corresponde a 520 MPa.

119 Na curva mostrada, a lei de Hooke vale até o ponto correspondente a um valor de tensão de 480 MPa.

120 O ensaio de tração avalia a parte assinalada pelos dois pontos marcados no corpo de prova, que corresponde ao comprimento útil da peça.

