

Instruções

LEIA COM ATENÇÃO

1. Este **Caderno de Provas**, com páginas numeradas de 1 a 15, é constituído de **50 (cinquenta)** questões objetivas de múltipla escolha, cada uma com quatro alternativas, assim distribuídas:
 - Prova 1: Conhecimentos Específicos – Questões de 01 a 30
 - Prova 2: Português – Questões de 31 a 40
 - Prova 3: Informática – Questões de 41 a 50
2. Caso o Caderno de Provas esteja incompleto ou tenha qualquer defeito de impressão, solicite ao fiscal que o substitua.
3. **Sobre a Marcação do Cartão de Respostas**

As respostas das questões devem ser, obrigatoriamente, transcritas com caneta esferográfica transparente de tinta azul não porosa para o Cartão de Respostas, que será o único documento válido para correção.

- 3.1. Para cada questão existe apenas uma alternativa que a responde acertadamente. Para a marcação da alternativa escolhida no **CARTÃO DE RESPOSTAS**, pinte completamente o círculo correspondente.

Exemplo: Suponha que para determinada questão a alternativa **C** seja a escolhida.

N.º da Questão
<input type="radio"/> A
<input type="radio"/> B
<input checked="" type="radio"/> C
<input type="radio"/> D

- 3.2. Será invalidada a questão em que houver mais de uma marcação, marcação rasurada ou emendada, ou não houver marcação.
4. Não haverá substituição do **CARTÃO DE RESPOSTAS** por erro do candidato.
5. A duração das Provas é **4 (quatro)** horas, já incluído o tempo destinado ao preenchimento do **CARTÃO DE RESPOSTAS**.
6. Na página **15** deste Caderno de Provas encontra-se a **Folha de Anotação do Candidato**, a qual poderá ser utilizada para a transcrição das respostas das questões objetivas, destacada e levada pelo candidato para posterior conferência com o gabarito.
7. Antes de se retirar da sala de provas, o candidato deverá, obrigatoriamente, entregar ao fiscal este **Caderno de Provas** e o **CARTÃO DE RESPOSTAS**.

PROVA 1 – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 01

Com base nos conceitos de conversão de unidades e sabendo que 1 polegada é igual a 2,54 cm e que 1 pé é igual a 30,48 cm, quantas polegadas tem um pé?

- (A) 120
- (B) 1,2
- (C) 12
- (D) 0,12

QUESTÃO 02

A Inglaterra e todos os territórios dominados há séculos por ela utilizavam um sistema de medidas próprio, facilitando as transações comerciais ou outras atividades de sua sociedade. Qual alternativa apresenta apenas unidades do sistema inglês?

- (A) Jarda, Pé, Centímetro.
- (B) Polegada, Jarda, Milímetro.
- (C) Jarda, Pé, Polegada.
- (D) Polegada, Pé, Milímetro.

QUESTÃO 03

Na mecânica clássica, qual ciência estuda as medidas e medições?

- (A) Metrologia
- (B) Tribologia
- (C) Simbologia
- (D) Numerologia

QUESTÃO 04

Um equipamento eletrônico responsável por realizar medições tem uma precisão da ordem de 10^{-9} m, conclui-se então que ele faz medições da ordem dos

- (A) Picômetros.
- (B) Nanômetros.
- (C) Micrômetros.
- (D) Fentômetros.

QUESTÃO 05

Pneumática é a ciência que estuda as propriedades físicas

- (A) somente do ar.
- (B) somente dos fluidos.
- (C) dos gases e dos sólidos.
- (D) do ar e de outros gases.

QUESTÃO 06

A figura ao abaixo mostra um dispositivo de medição com sua unidade de medição (kg/cm^2).

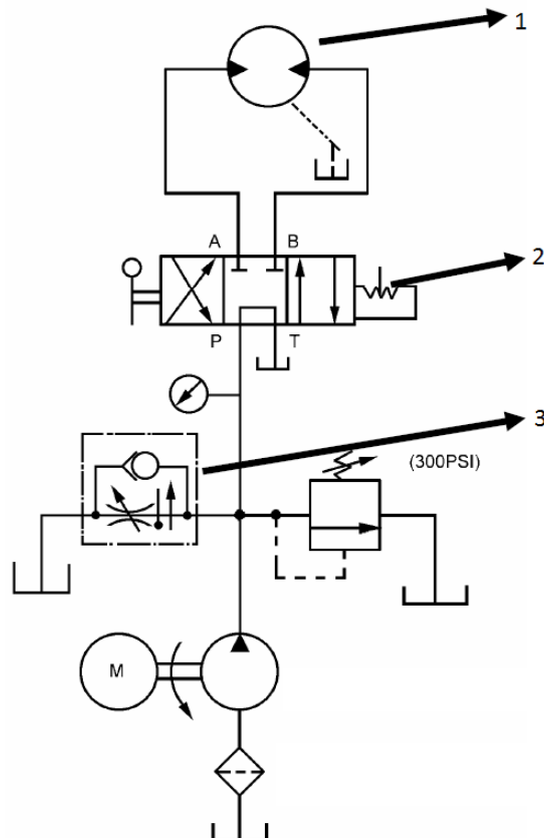


Qual o nome desse dispositivo e o que ele é capaz de medir, respectivamente?

- (A) Manômetro; pressão.
- (B) Relógio comparador; desnível.
- (C) Termômetro; calor.
- (D) Anemômetro; velocidade.

QUESTÃO 07

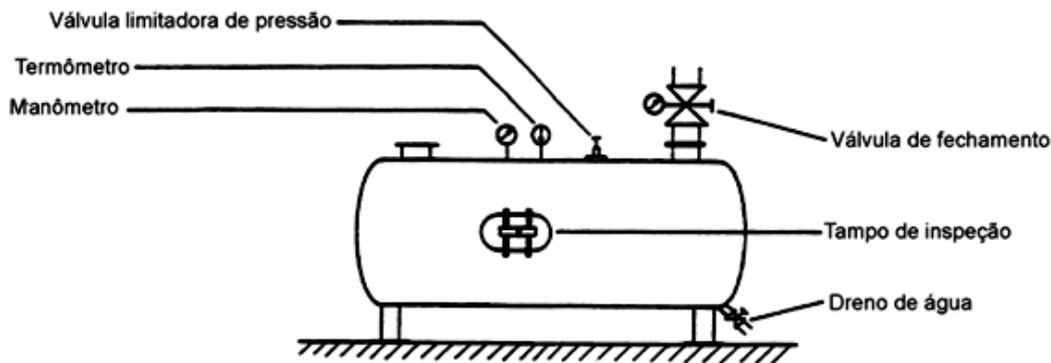
Observe o circuito hidráulico abaixo.



De acordo com as normas vigentes no Brasil, qual o nome dos elementos indicados pelas setas de número 1, 2 e 3, respectivamente?

- (A) Trabalho, regulagem e comando.
- (B) Regulagem, trabalho e comando.
- (C) Regulagem, comando e trabalho.
- (D) Trabalho, comando e regulagem.

INSTRUÇÃO: A figura a seguir mostra um elemento que faz parte de uma rede de ar comprimido em sistemas pneumáticos. As questões 08 e 09 devem ser respondidas com base nessa figura.



QUESTÃO 08

Qual o nome do elemento mostrado na figura?

- (A) Tubulação
- (B) Reservatório
- (C) Filtro
- (D) Atuador mecânico

QUESTÃO 09

Considerando a figura e as normas vigentes no Brasil, pertinentes ao elemento pneumático em questão, pode-se afirmar que o manômetro é um dispositivo que faz a medição do fluido que está

- (A) fora do elemento.
- (B) dentro do elemento.
- (C) perto do elemento.
- (D) distante do elemento.

QUESTÃO 10

A figura ao lado mostra um acoplamento mecânico que normalmente é usado em conjuntos moto-bombas. Pode-se afirmar que esse é um acoplamento de

- (A) pinos amortecidos.
- (B) Lovejoy.
- (C) flexível metálico.
- (D) pinos embutidos.



QUESTÃO 11

A função dos acoplamentos em um conjunto moto-bomba é conectar a bomba

- (A) à tubulação.
- (B) ao filtro.
- (C) ao secador.
- (D) a seus acionadores.

QUESTÃO 12

Os mancais são elementos de máquinas muito comuns em instalações industriais e fazem parte dos componentes mecânicos que podem auxiliar na vida útil de um sistema mecânico. A principal função dos mancais de deslizamento é servir de

- (A) selagem dos eixos girantes.
- (B) lubrificador dos eixos girantes.
- (C) apoio e guia para eixos girantes.
- (D) regulador dos eixos girantes.

QUESTÃO 13

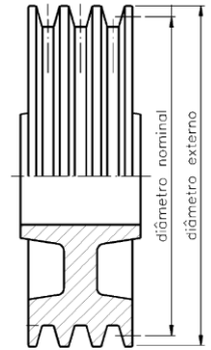
Em mecânica técnica industrial, as polias e as correias estão classificadas como elementos de

- (A) sustentação.
- (B) transmissão.
- (C) lubrificação.
- (D) fixação.

QUESTÃO 14

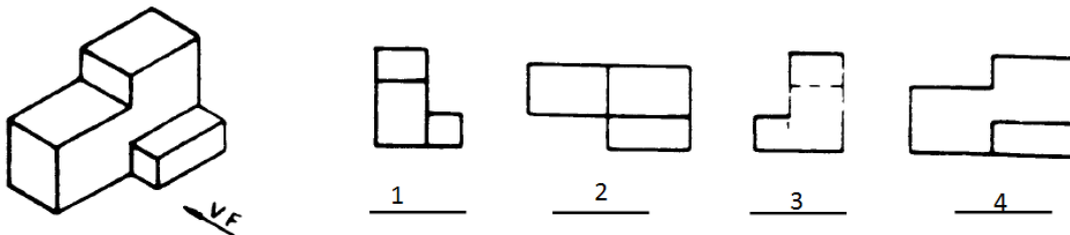
A figura ao lado mostra o perfil de uma polia. Pode-se afirmar, com base nas normas brasileiras, que se trata de uma polia classificada no grupo das

- (A) Trapezoidais.
- (B) Retangulares.
- (C) Planas.
- (D) Quadradas.



QUESTÃO 15

Observe o objeto e as vistas numeradas de 1 a 4 na figura abaixo.



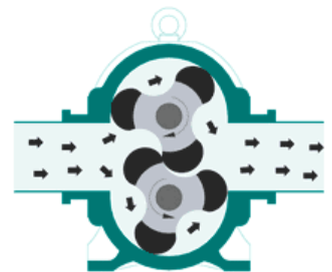
Marque a alternativa que apresenta a sequência correta das vistas 1, 2, 3, 4, respectivamente.

- (A) Vista de frente, lateral esquerda, superior, lateral direita.
- (B) Lateral esquerda, superior, lateral direita, vista de frente.
- (C) Lateral direita, vista de frente, lateral esquerda, superior.
- (D) Superior, lateral direita, vista de frente, lateral esquerda.

QUESTÃO 16

A figura ao lado mostra o princípio de funcionamento de uma bomba industrial. Com base no que se observa na figura, pode-se afirmar que se trata de uma bomba de lóbulos

- (A) duplos.
- (B) simples.
- (C) triplos.
- (D) quádruplos.



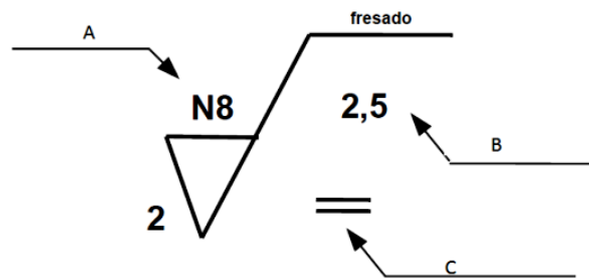
QUESTÃO 17

Com base nos conceitos de equipamentos industriais de processo, os turbocompressores podem ser do tipo:

- (A) Linear e circular.
- (B) Pistão e membrana.
- (C) Trabalho e repouso.
- (D) Radial e axial.

QUESTÃO 18

O símbolo mostrado abaixo é usado pela ABNT para indicar condições de trabalho em superfícies de peças.



O que significam, respectivamente, os símbolos indicados pelas setas A, B e C?

- (A) Classe de rugosidade, comprimento da amostra, direções das estrias.
- (B) Classe de rugosidade, direções das estrias, comprimento da amostra.
- (C) Direções das estrias, classe de rugosidade, comprimento da amostra.
- (D) Comprimento da amostra, classe de rugosidade, direções das estrias.

QUESTÃO 19

Ao montar um equipamento industrial, um técnico fez uso de uma ferramenta chamada torquímetro. Essa ferramenta é usada para

- (A) medir unidades de massa.
- (B) provocar tensões e deformações nas peças.
- (C) medir o aperto de um parafuso ou porca.
- (D) fazer todo o aperto, do início até o fim.

QUESTÃO 20

Conhecido por possuir o conjunto de coroa e parafuso com rosca sem-fim ou de engrenagens, acondicionado em uma carcaça com sistema de lubrificação e destinado a diminuir a velocidade. O texto se refere a que equipamento industrial?

- (A) Acelerador
- (B) Turbina
- (C) Compressor
- (D) Redutor

QUESTÃO 21

Turbina a Vapor é a Máquina Térmica que utiliza a energia do vapor sob forma de energia cinética. Deve transformar em energia mecânica a energia contida no vapor vivo sob a forma de energia térmica e de pressão. Sobre os componentes das turbinas, qual a função do expansor?

- (A) Transformar a energia cinética do vapor em trabalho mecânico.
- (B) Orientar o jato de vapor sobre as palhetas móveis.
- (C) Transformar a energia potencial do vapor em energia cinética.
- (D) Orientar o jato de vapor para fora das turbinas.

QUESTÃO 22

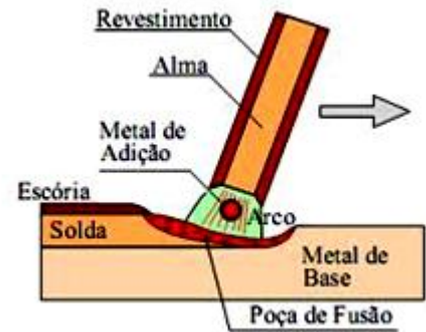
Nos processos de soldagem a arco elétrico com proteção gasosa, a zona do arco e a poça de fusão são protegidas da contaminação atmosférica pelo gás alimentado pela tocha de solda. Os gases mais utilizados são:

- (A) hélio, argônio, CO₂ ou mistura desses gases.
- (B) hélio, argônio, CO₂ e vapor de água ou mistura desses gases.
- (C) hélio e argônio, somente.
- (D) hélio e CO₂, somente.

QUESTÃO 23

A figura ao lado ilustra um processo de soldagem. Pelas informações da figura, trata-se de um processo de soldagem por

- (A) eletrodo revestido.
- (B) metal active gás (MAG).
- (C) metal inerte gás (MIG).
- (D) brasagem.



QUESTÃO 24

Dos muitos dispositivos inseridos numa tubulação para se criar uma variação de pressão, o mais simples e mais comum é a placa de orifício. Consiste em uma placa precisamente perfurada a qual é instalada perpendicularmente ao eixo da tubulação. A placa de orifício é usada para qual método de medição de vazão?

- (A) Por pressão igual.
- (B) Por efeito Coriolis.
- (C) Por pressão diferencial.
- (D) Por efeito turbulento.

QUESTÃO 25

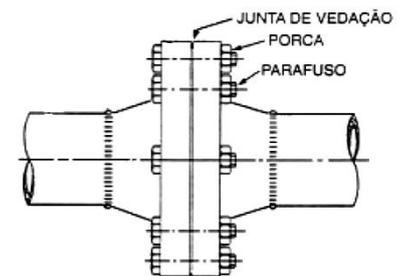
As tubulações metálicas são de uso comum em plantas industriais, principalmente quando se precisa escoar fluidos nas mais variadas condições. Qual alternativa **NÃO** apresenta processo industrial de fabricação de tubos sem costura?

- (A) Laminação
- (B) Soldagem
- (C) Extrusão
- (D) Fundição

QUESTÃO 26

Observe a figura ao lado. A figura ilustra que tipo de ligação entre tubos?

- (A) Soldada
- (B) Rosqueada
- (C) Colada
- (D) Flangeada



QUESTÃO 27

O técnico que realiza manutenção em equipamentos industriais deve estar atento às normas de segurança, pois as mesmas zelam pelo bem estar e pela vida tanto dos técnicos quanto dos auxiliares. Com base nas técnicas de manutenção, ao se realizar tarefas em ambientes confinados, como silos, reservatórios ou qualquer outro ambiente fechado, qual gás deve ser injetado no ambiente para que se possa realizar um trabalho seguro?

- (A) Gas carbônico
- (B) Gases nobres
- (C) Acetileno
- (D) Oxigênio

QUESTÃO 28

Dos processos de usinagem, qual o mais comumente usado para fabricar roscas?

- (A) Fresagem
- (B) Laminação
- (C) Torneamento
- (D) Furação

QUESTÃO 29

Um termômetro infravermelho é um dispositivo que mede temperatura sem contato com o corpo/meio do qual se pretende conhecer a temperatura. Geralmente esse termo é aplicado a instrumentos que medem temperaturas superiores a 600 graus Celsius. Uma utilização típica é a medição da temperatura de metais incandescentes em fundições. Esse instrumento é denominado:

- (A) Pirômetro óptico.
- (B) Termômetro de agulha.
- (C) Termômetro de bulbo.
- (D) Pirômetro de contato.

QUESTÃO 30

Dentre os processos de soldagem, um que muito se destaca é o TIG. Esse processo é muito eficiente para determinados tipos de soldagem, mas sua característica principal é o fato de fazer uso de um eletrodo não consumível e um outro consumível. De que metal é fabricado o eletrodo não consumível?

- (A) Aço carbono
- (B) Tungstênio
- (C) Diamante
- (D) Cobre

PROVA 2 – PORTUGUÊS

INSTRUÇÃO: Leia o texto a seguir e responda às questões de 31 a 36.

Informática não é uma palavra americana?

- 1 Não. Não há nada parecido na língua inglesa. O nome foi criado pelos italianos, ainda na era jurássica da computação (período anterior aos anos 70, quando qualquer computador, por mais simplesinho que fosse, pesava mais que um caminhão) e nasceu da junção de *informazione* com matemática. A palavra é bonita e prática e por isso foi aceita pelos brasileiros e entrou no nosso
- 5 dicionário. Além dela, os italianos criaram vários outros termos, como sistemística (que não sobreviveu fora da Itália) e telemática (que anda forte e rija pelo mundo afora).

- Outra opção seria fazer como os franceses, o povo mais ortodoxo do mundo na hora de defender seu idioma. Eles nunca aceitaram o termo computador aplicado às máquinas de gestão de informação. Daí, criaram a palavra *ordinateur*, ou seja, aquilo que ordena, que propõe uma certa lógica, que organiza
- 10 o pensamento. Embora muita gente ainda ache que a palavra ideal seria desordenador, dada a desordem que a evolução digital está ocasionando em suas vidas.

(Odisséia Digital. São Paulo: Abril, 2011.)

QUESTÃO 31

Ao empregar a caracterização *era jurássica* para a época da criação do computador, pretendeu-se

- (A) intensificar a ideia de algo extremamente antigo.
- (B) remeter ao tempo dos dinossauros.
- (C) especificar o ano 1970 como longínquo.
- (D) mostrar o quão pesados eram os primeiros computadores.

QUESTÃO 32

No trecho *Outra opção seria fazer como os franceses*, qual seria essa outra opção?

- (A) Aportuguesar a palavra estrangeira.
- (B) Utilizar a palavra criada por estrangeiros.
- (C) Criar na própria língua um termo para designar a nova máquina.
- (D) Incorporar a palavra ao vocabulário português.

QUESTÃO 33

Assinale a alternativa que apresenta correlação correta entre o elemento coesivo e o sentido dado.

- (A) O nome (linha 1) → palavra americana
- (B) A palavra (linha 4) → matemática
- (C) dela (linha 5) → *informazione*
- (D) Eles (linha 8) → os franceses

QUESTÃO 34

Assinale o trecho do texto que apresenta ideia de comparação.

- (A) *Eles nunca aceitaram o termo computador aplicado às máquinas de gestão de informação.*
- (B) *Além dela, os italianos criaram vários outros termos, como sistemística*
- (C) *O nome foi criado pelos italianos, ainda na era jurássica da computação*
- (D) *por mais simplesinho que fosse, pesava mais que um caminhão.*

QUESTÃO 35

O pronome relativo refere-se a um antecedente, ou seja, retoma o sentido de uma palavra dita anteriormente no texto. Assinale o trecho em que a palavra que **NÃO** exerce essa função.

- (A) *dada a desordem que a evolução digital está ocasionando em suas vidas.*
- (B) *muita gente ainda ache que a palavra ideal seria desordenador*
- (C) *que organiza o pensamento.*
- (D) *e telemática (que anda forte e rija pelo mundo afora).*

QUESTÃO 36

As palavras proparoxítonas são acentuadas como também as paroxítonas terminadas em ditongo. Assinale a alternativa que apresenta exemplo dessas regras, respectivamente.

- (A) *jurássica – Itália*
- (B) *Além – vários*
- (C) *prática – lógica*
- (D) *dicionário – daí*

QUESTÃO 37

Em cada enunciado abaixo, há problema relativo à concordância verbal ou nominal.

- I - Proibido a entrada de fumantes.
- II - Fazem anos que esse trabalho é bem feito.
- III - – Muito obrigado! – disse a cliente serenamente.
- IV - Os Estados Unidos nunca viu tal terremoto antes.

Assinale a alternativa que apresenta explicação **INCORRETA** para a concordância na frase.

- (A) Em I, o adjetivo *proibido* deve estar no feminino, pois o sujeito da frase, feminino, vem precedido de artigo.
- (B) Em II, o verbo *fazer* deve concordar com o tempo em que acontece a ação.
- (C) Em III, o adjetivo *obrigado* deve concordar com o gênero da pessoa que o enuncia.
- (D) Em IV, o nome próprio no plural *Estados Unidos* precedido de artigo exige verbo no plural.

QUESTÃO 38

O verbo *haver* é sempre usado na terceira pessoa do singular quando indica tempo e quando tem sentido de existir. Assinale a frase em que o verbo *haver* **NÃO** está empregado corretamente.

- (A) Há mil rostos na terra, e agora não consigo recordar um sequer.
- (B) O escritor tinha deixado a cidade havia anos, antes do desastre aéreo.
- (C) Acreditamos que, na final do Campeonato Brasileiro, *haverão* distúrbios muito graves.
- (D) Neste mundo, *haverá* ainda coisas tão simples e tão puras?

QUESTÃO 39

O pronome *mim* é oblíquo, ou seja, não executa ações. Assinale o exemplo de uso correto desse pronome.

- (A) O doente contou para *mim* toda sua história de altos e baixos.
- (B) Minha mãe trouxe um livro para *mim* ler durante as férias.
- (C) Para *mim* preparar a macarronada, preciso de muito queijo.
- (D) Devo pedir licença para *mim* brincar de amarelinha com os primos.

QUESTÃO 40

Leia a tira baixo.



(MESQUITA, R. M. *Gramática da Língua Portuguesa*. 9ª ed. São Paulo: Saraiva, 2007.)

Sobre o emprego de vírgulas nas falas da tira, analise as afirmativas.

- I - No primeiro quadrinho, a vírgula separa uma expressão explicativa do nome próprio.
- II - No segundo quadrinho, a vírgula é usada para realçar a interjeição *virgem* que expressa o sentimento de quem fala.
- III - No terceiro quadrinho, a vírgula separa a oração subordinada antecipada à principal.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I e III, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) III, apenas.

PROVA 3 – INFORMÁTICA

QUESTÃO 41

Existem vários padrões de conexão de um monitor em um PC que estabelecem características físicas e funcionais aos vários tipos de conexão. A imagem identificada pelo número 1 representa um painel de conectores de uma placa-mãe de um computador padrão PC e as imagens identificadas de 2 a 5 representam conectores.



1)



2)



3)



4)



5)

Considerando os conectores e as portas de conexão, assinale a alternativa que apresenta apenas conectores compatíveis para conexão nessa placa-mãe.

- (A) 2 e 3, apenas.
- (B) 3 e 4, apenas.
- (C) 2 e 5, apenas.
- (D) 4 e 5, apenas.

QUESTÃO 42

A coluna da esquerda apresenta tipos de dispositivos de armazenamento secundário de dados e a da direita, característica de cada tipo. Numere a coluna da direita de acordo com a da esquerda.

- | | |
|---|---|
| 1 – LTO – <i>Linear Tape-Open</i> ou formato aberto de armazenamento linear | () Armazenamento não volátil em discos magnéticos metálicos. |
| 2 – SSD – <i>Solid-State Drive</i> ou Unidade de Estado Sólido | () Armazenamento não volátil em discos ópticos. |
| 3 – HDD ou HD – <i>Hard Disk Drive</i> ou Disco Rígido | () Dispositivo sem partes móveis para armazenamento não volátil de dados digitais. |
| 4 – CD – <i>Compact Disc</i> ou Disco Compacto | () Armazenamento não volátil de dados em fita magnética. |

Assinale a sequência correta.

- (A) 4, 3, 1, 2
- (B) 3, 1, 2, 4
- (C) 4, 2, 1, 3
- (D) 3, 4, 2, 1

QUESTÃO 43

O sistema operacional Microsoft Windows XP, em sua configuração padrão de instalação e idioma Português, possui uma ferramenta de organização de arquivos e pastas, denominada Windows Explorer. Essa ferramenta possibilita a visualização dos arquivos e pastas em cinco modos. A coluna da esquerda apresenta os nomes desses modos de visualização e a da direita, ilustrações de cada um deles. Numere a coluna da direita de acordo com a da esquerda.

1 – Lado a lado ()



2 – Listas



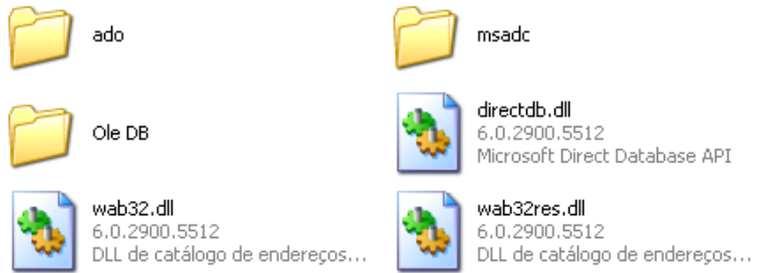
3 – Ícones

4 – Miniaturas

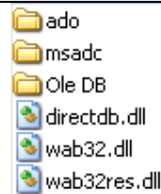
5 – Detalhes ()

ado		Pasta de arquivos	15/12/2012 22:52
msadc		Pasta de arquivos	15/12/2012 22:52
Ole DB		Pasta de arquivos	15/12/2012 23:02
directdb.dll	85 KB	Extensão de aplicativo	14/4/2008 09:00
wab32.dll	499 KB	Extensão de aplicativo	14/4/2008 09:00
wab32res.dll	255 KB	Extensão de aplicativo	14/4/2008 09:00

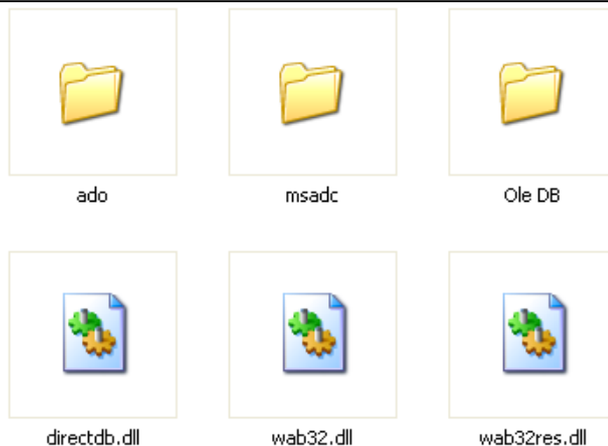
()



()



()

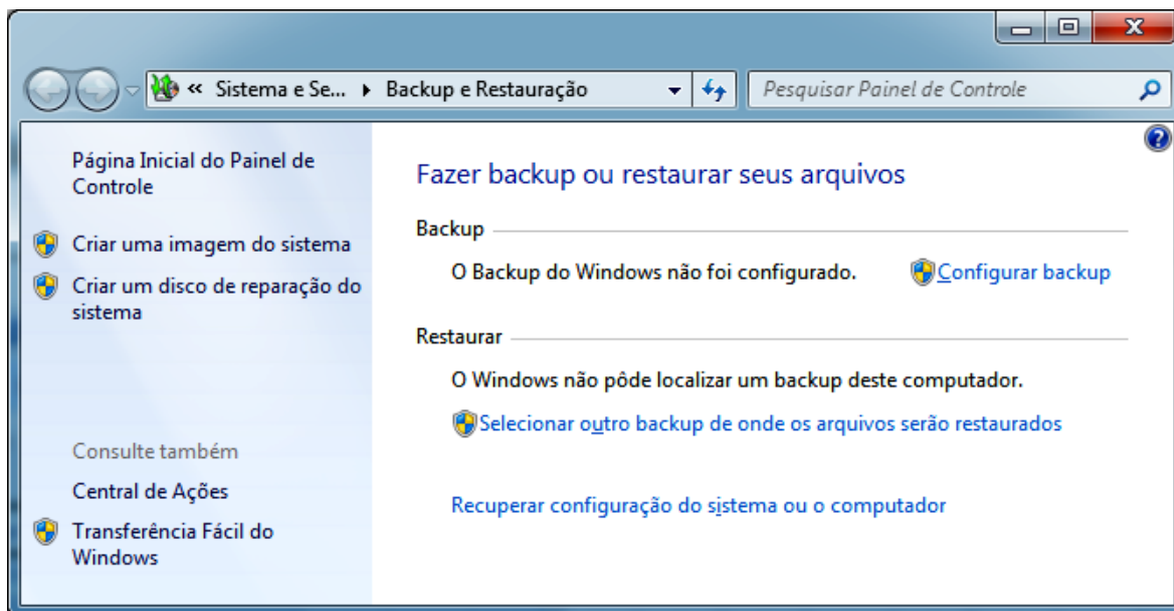


Assinale a sequência correta.

- (A) 1, 2, 3, 4, 5
- (B) 4, 5, 3, 2, 1
- (C) 3, 5, 1, 2, 4
- (D) 5, 3, 4, 1, 2

QUESTÃO 44

A figura abaixo ilustra as funcionalidades de *Backup* e Restauração do Microsoft Windows 7, em sua configuração padrão de instalação e idioma Português.



Sobre essas funcionalidades, analise as afirmativas.

- I - A opção **Criar uma imagem do sistema** permite a realização de cópia de segurança (*backup*) apenas de arquivos de imagens (fotos, papel de parede, mapas etc), contidos no disco rígido da máquina.
- II - A opção **Criar um disco de reparação do sistema** permite a criação de um disco que pode ser usado para reiniciar o computador e contém ferramentas do sistema Windows que auxiliam na recuperação de problemas graves ou recuperação completa do sistema.
- III - A opção **Configurar backup** permite a configuração da unidade/local onde será armazenada a cópia de segurança, a escolha dos itens a serem salvos e também a configuração do agendamento do *backup*.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I e II, apenas.
- (B) II e III, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I, II e III.

QUESTÃO 45

Em uma planilha do Microsoft Excel 2010 para Windows, idioma Português, tem-se as seguintes células com valores: A1=1, A2=2, A3=3, A4=4, B1=0, B2=1, B3=2, B4=3. O valor resultante em uma outra célula qualquer da mesma planilha, caso seja aplicada a função =SE(SOMA(A1:B3)<10;SOMA(A1:B3);MÉDIA(A1:B2)) é:

- (A) 9
- (B) 16
- (C) 13
- (D) 1

QUESTÃO 46

Em uma planilha do Microsoft Excel 2010 para Windows, idioma Português, tem-se a seguinte função na célula B2, =SOMA(A1;A\$2). Ao selecionar a célula B2 e executar o comando copiar (CTRL+C) e em seguida selecionar a célula C5 e executar o comando colar (CTRL+V), qual será a função resultante na célula C5?

- (A) =SOMA(C4;B\$2)
- (B) =SOMA(B4;A\$5)
- (C) =SOMA(C4;A\$5)
- (D) =SOMA(B4;B\$2)

QUESTÃO 47

A figura abaixo ilustra a janela de configuração de saída de vídeo do Microsoft Windows 7, acessada pela opção **Conectar a um Projetor** ou pela Tecla Janela + P ( + P) em sua configuração padrão de instalação e idioma Português.



Considerando que o Windows 7 esteja instalado em um computador do tipo *notebook* que possui o monitor integrado e mais uma saída de vídeo ligada a um projetor multimídia, analise as afirmativas.

- I - A opção **Somente computador** direciona a saída de vídeo apenas para o monitor integrado do *notebook* e cancela a saída para o projetor conectado.
- II - A opção **Duplicar** direciona a saída de vídeo para o monitor integrado do *notebook* em tamanho normal e duplica o tamanho da imagem enviada para o projetor conectado.
- III - A opção **Estender** direciona a saída de vídeo para o monitor integrado do *notebook* e para o projetor conectado, considerando que um é extensão do outro, permitindo que algumas janelas sejam exibidas no monitor integrado do *notebook* e outras no projetor conectado.
- IV - A opção **Somente projetor** direciona a saída de vídeo somente para o projetor conectado, cancelando a saída para o monitor integrado do *notebook*.

Está correto o que se afirma em:

- (A) III e IV, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I, III e IV, apenas.
- (D) I, II, III e IV.

QUESTÃO 48

Em um documento do Microsoft Word 2010 para Windows, idioma Português, faz-se necessário alinhar de forma justificada todo o texto. Qual a sequência correta de teclas de atalho para selecionar todo o texto e depois justificá-lo?

- (A) CTRL+A e depois CTRL+J
- (B) CTRL+T e depois CTRL+J
- (C) CTRL+T e depois CTRL+E
- (D) CTRL+A e depois CTRL+E

QUESTÃO 49

Sobre ferramentas Microsoft Office 2010 para Windows, idioma Português, assinale a afirmativa **INCORRETA**.

- (A) O comando **Colar Especial** do Word permite colar um conjunto de células selecionadas e copiadas do Excel como um objeto do Excel ou até mesmo uma figura.
- (B) Em uma tabela do Word é possível executar fórmulas como MÉDIA, SOMA, MÁXIMO e MÍNIMO.
- (C) O PowerPoint permite salvar apresentações com extensão DOT, possibilitando o uso da mesma como modelo (*template*) para criação de novas apresentações.
- (D) A tecla de atalho **CTRL+P** é utilizada para invocar a opção de impressão.

QUESTÃO 50

A coluna da esquerda apresenta extensões do BrOffice 3 e a da direita, extensões do Microsoft Office 2003. Numere a coluna da direita de acordo com a da esquerda, de modo que as extensões relacionadas apresentem a mesma natureza de informação.

- | | | |
|---------|-----|-----|
| 1 – ODT | () | XLS |
| 2 – ODS | () | DOC |
| 3 – ODP | () | PPT |

Marque a sequência correta.

- (A) 2, 1, 3
- (B) 1, 2, 3
- (C) 2, 3, 1
- (D) 1, 3, 2

Concurso Público

Edital 02/2012

Nome: _____

Cargo: Profissional de Nível Médio I – Atuação: Oficial de Manutenção Eletromecânica Aprendiz

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO CANDIDATO

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

Esta folha é destinada para uso EXCLUSIVO do candidato.