



**Cargo: Técnico
Eletromecânico**



Instruções Gerais

Caro Candidato:

Leia com atenção e cumpra rigorosamente as seguintes instruções. Elas são parte da prova e das normas que regem este Concurso Público.

- O Caderno de Provas contém **40 questões** objetivas a serem respondidas. Recebido da fiscalização da sala, você deve conferi-lo, verificando se está completo. Caso contrário, deve solicitar a sua substituição.
- O Caderno de Provas pode ser usado livremente para fazer rascunhos (cálculos, desenhos etc.).
- O tempo de duração desta prova é de **3 horas**, incluída a leitura das instruções e o preenchimento do cartão de leitura óptica (cartão de respostas).
- Não será permitida a entrega da Prova nem a sua saída da sala antes de transcorrida uma (1) hora do início da mesma.
- Cada questão objetiva oferece **5 alternativas de resposta representadas pelas letras a, b, c, d, e, sendo somente uma correspondente à resposta correta.**
- Iniciada a prova, é vedado formular perguntas, pois o entendimento das questões é parte integrante da mesma.
- Não é permitido comunicar-se com outro candidato ou socorrer-se de consultas a livros, anotações, agendas eletrônicas, gravadores, usar máquina calculadora, telefone celular e/ou similares ou qualquer instrumento receptor/transmissor de mensagens.
- No **CARTÃO DE LEITURA ÓPTICA PERSONALIZADO (CARTÃO DE RESPOSTAS)**, você deve preencher somente **uma alternativa (a, b, c, d, e) de cada questão, totalmente com caneta de ponta grossa azul ou preta, suficientemente pressionada**, conforme o exemplo:

95	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
96	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
97	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/>

- Ao final da prova, você deve devolver à fiscalização da sala o **CARTÃO DE RESPOSTAS devidamente assinado no verso**, sem amassá-lo ou dobrá-lo, **porquanto ele é insubstituível.**
- A questão não assinalada ou assinalada com mais de uma alternativa, emendada, rasurada, borrada, ou que vier com outra assinalação que não a prevista no item 8, **é nula.**
- O gabarito oficial da Prova objetiva será divulgado na Internet, no endereço **www.conesul.org** até 5 dias úteis após a realização da prova.

Língua Portuguesa

Apesar de considerar-se extremamente racional, o ser humano _____ uma grande complexidade de estados emocionais que não podem ser explicados pela razão. Dentre essas manifestações do instinto, podemos citar o sentimento de solidão como um dos mais complexos, pois, para alguns, ele é quase uma necessidade vital e, para outros, é sinônimo de desgraça. Quando concluí o 1º grau, mudei de colégio, passando a estudar em uma escola onde eu não conhecia ninguém. Nesse lugar, apesar de estar em meio a muitas pessoas, eu me senti muito solitário inicialmente. Ao contrário do que a maioria das pessoas pode pensar, a solidão foi, para mim, algo bastante positivo, pois me obrigou a conviver a maior parte do tempo comigo mesmo, o que muita gente parece temer. Portanto, tive tempo para traçar **metas**, escolher a melhor maneira de agir nas mais variadas situações, inclusive reavaliando comportamentos anteriores. Nesse caso, o isolamento serviu como período de preparação para o que haveria de vir. No entanto, mesmo conseguindo encontrar aspectos bastante positivos na solidão, muitas vezes sentia necessidade de _____ de alguém para conversar, pois estar em grupos é uma característica inerente à natureza humana. Por isso, é normal que ninguém queira estar sempre solitário e que existam pessoas que têm verdadeiro medo da solidão, mostrando-se extremamente inseguras e dependentes, podendo desenvolver problemas psicológicos caso se sintam sós. Talvez isso ocorra porque, quando ficamos sós, lembramo-nos dos nossos maiores problemas, medos e desafios, o que, praticamente, não acontece quando estamos acompanhados. Enfim, ficar algum tempo só pode constituir-se em algo bastante **benéfico**. Para isso, basta que as pessoas tenham determinação em enfrentar os seus problemas e as suas imperfeições. Afinal, os momentos de solidão são muito propícios à reflexão e à _____, que são processos fundamentais para todos nós.

Extraído e adaptado de um texto do CADERNO UNIFICADO 2000, Porto Alegre.

- Assinale a alternativa que apresenta um título plausível para o texto acima.
 - A racionalidade do ser humano.
 - A solidão como defesa para males do ânimo.
 - A solidão do ser humano.
 - O aproveitamento da solidão para momentos positivos.
 - O desenvolvimento de problemas psicológicos.
- O autor
 - sentia-se aborrecido o tempo todo.
 - quando mudou de escola, conhecia a todos.
 - sempre sentia necessidade de estar rodado de outras pessoas.
 - sempre queria estar sozinho.
 - aproveitou a solidão para fazer uma introspecção e refletir sobre diversos aspectos de sua vida.
- Considere as seguintes afirmativas, com relação ao texto.
 - O sentimento de solidão é um dos mais complexos e é sempre sinônimo de desgraças.
 - Ao ficarmos sós, lembramo-nos dos nossos maiores problemas, medos e desafios, o que, praticamente, não acontece quando estamos acompanhados.
 - Os momentos de solidão são muito propícios à reflexão que é um processo fundamental para todos nós.
 - O isolamento serviu ao autor para conhecer melhor seus medos e fobias.

Qual(is) está (ão) **correta(s)**?

 - Apenas a I.
 - Apenas a II.
 - Apenas a II e a III.
 - Apenas a II, a III e a IV.
 - Todas elas.
- Assinale a alternativa que cometa **correta e respectivamente** as lacunas do texto.
 - experimenta – companhia – auto-análise
 - esperimenta – companhia – autoanálise
 - experimenta – companhia – auto-análise
 - experimenta – companhia – auto-análise
 - esperimenta – companhia – autoanálise
- A alternativa em que ocorre encontro consonantal em todas as palavras é
 - chapéu – pai – barro
 - corte – advérbio – prato
 - averigüei – tampa – aqui
 - correio – chaminé – nascido
 - glória – trança – ganhar
- Assinale a alternativa que apresenta pontuação **incorreta**.
 - Por falta de público, a palestra ficou adiada.
 - Eu confiro as notas, tu as tabelas correspondentes.
 - Deve ter chovido, porque o pátio está molhado.
 - Comunicamos a todos que, na próxima sexta-feira, não haverá expediente.
 - Os jornais afirmam que a crise do petróleo está chegando ao seu final.
- As palavras **complexos, metas e benéfico**, em destaque no texto, podem ser substituídas sem prejuízo do sentido, por
 - complicados – objetivo – salutar
 - distorcidos – extremidade – bondoso
 - singelos – marco – positivo
 - sensíveis – limite – propício
 - confusos – destino – festivo

8. Sobre acentuação gráfica, considere as seguintes afirmativas:
- Sílaba tônica é a que se pronuncia com menos intensidade.
 - Não existe nenhum tipo de acento diferencial na Língua Portuguesa.
 - Os verbos ver, ler, crer e ter, incluídos seus compostos, são os únicos que duplicam o e na terceira pessoa do plural no presente do indicativo.
 - Todos os hiatos devem ser acentuados.

Qual (is) está(ão) **correto(s)**?

- Apenas a I.
 - Apenas a III.
 - Apenas a II e a III.
 - Apenas a III, a III e a IV.
 - Nenhuma está correta.
9. A alternativa cuja palavra está **corretamente** separada em sílabas é
- pru – dên – ci – a
 - ca – res – ti – a
 - pre – cei – tua
 - de – si – gu – ais
 - es – pá – du – a
10. A alternativa em que o uso da crase é exigido é
- Falaram muito a respeito de você.
 - Prendia-se a questões de menor importância.
 - Quando ele chegou a casa, foi logo se atirando na cama.
 - Não deram atenção as nossa queixas
 - Voltarei a Porto Alegre brevemente.

MATEMÁTICA

11. Sendo o conjunto $A = \{x, y, z\}$, o conjunto $B = \{r, s, t\}$ e o conjunto $C = \{1, 3, 5\}$, o conjunto $D = (A \cup B) \cap C$ está representado na alternativa
- $D = \{x, y, z\}$.
 - $D = \{x, y, z, 1, 3, 5\}$.
 - $D = \{r, s, t, 1, 3, 5\}$.
 - $D = \{x, y, z, r, s, t\}$.
 - $D = \{x, y, z, r, s, t, 1, 3, 5\}$.
12. A imagem I da função $y = x^2 + 4x - 21$ está definida no intervalo
- $I = \{y \in \mathbb{R} \mid -25 \leq y < \infty\}$.
 - $I = \{y \in \mathbb{R} \mid -1 \leq y < \infty\}$.
 - $I = \{y \in \mathbb{R} \mid 4 \leq y < 21\}$.
 - $I = \{y \in \mathbb{R} \mid -1 \leq y < -21\}$.
 - $I = \{y \in \mathbb{R} \mid -27 \leq y \leq 3\}$.
13. A inversa da função $y = 2x / (3x + 2)$ corresponde à alternativa
- $y^{-1} = 3x / (3 - 2x)$.
 - $y^{-1} = 2x / (3 - 2x)$.
 - $y^{-1} = 2x / (2 - 3x)$.
 - $y^{-1} = 2x / (3x - 2)$.
 - $y^{-1} = 3x / (2 - 3x)$.

14. Sendo $f(x) = x^2$ e $g(x) = (x + 3)$, o valor da função composta f o g, para $x = 3$, vale
- 12.
 - 36.
 - 24.
 - 18.
 - 39.
15. O valor de x que satisfaz a inequação $x^2 + 3x + 6 > x^2 - 3x - 6$ é
- 3.
 - 6.
 - 6.
 - 3.
 - 2.
16. Sendo $\log_a 3 = X$ e $\log_a 8 = Y$, o valor de $\log_a 72$ vale
- $X + 2Y$.
 - $2X + Y$.
 - $(Y / 2) + 2X$.
 - $2Y + (X / 2)$.
 - $3X + 2Y$.
17. Assinale os valores de $x \in \mathbb{R}$, tal que a seqüência $(4, 4x, 10x + 6)$ seja uma P.G.
- 2, ou 3.
 - $2/3$ ou $-1/3$.
 - 2 ou -3.
 - 3 ou $-1/2$.
 - 2 ou $1/3$.
18. Lançam-se simultaneamente três dados. A probabilidade de todos ficarem com a face cinco voltada para cima é
- $1/45$.
 - $1/15$.
 - $1/125$.
 - $1/75$.
 - $3/625$.
19. A distância do ponto $P(-3, 5)$ à reta de equação $y = (-5/3)x$ é igual a
- zero.
 - 1.
 - $3/5$.
 - $5/3$.
 - $1/3$.
20. O resultado da divisão de um polinômio $P(x)$ por $2x^3 - 1$, resulta no quociente $4x + 2$ e resto $x^2 + 3$. O polinômio $P(x)$ é
- $8x^4 - 2x^3 - x^2 - 2x - 3$.
 - $8x^4 + 2x^3 + 2x^2 + 6x - 3$.
 - $8x^4 - 4x^3 - 2x^2 - 6x + 3$.
 - $8x^4 + 4x^3 + x^2 + 2x + 1$.
 - $8x^4 + 4x^3 + x^2 - 4x + 1$.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. A corrente I que circula pelo circuito da figura 1, com a chave S aberta é 2,14A. Qual a corrente que circulará pelo resistor R3 ao fechar-se a chave S?

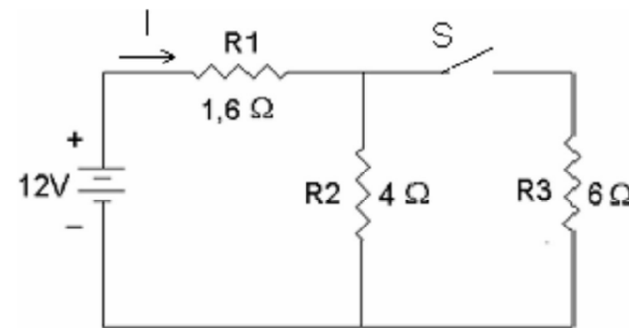


Figura 1

- 0,8 A
- 1,2 A
- 1,8 A
- 2,4 A
- 3,0 A

22. No circuito da figura 2 abaixo, o voltímetro indica 12,5 V. Ao fecharmos a chave S, o amperímetro indica 2 A e a leitura do voltímetro cai para 12 V. Qual a resistência interna R_i da bateria?

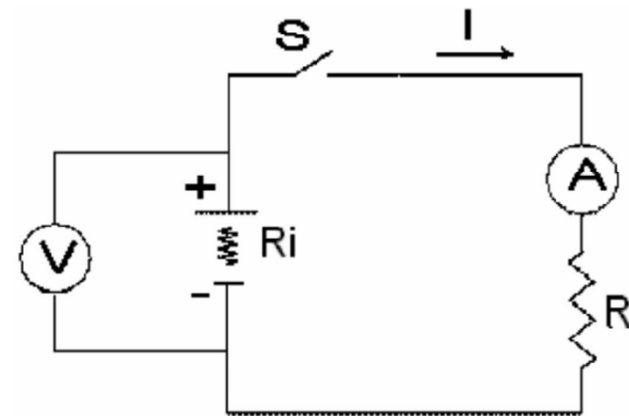


Figura 2

- 0,1
 - $0,2 \Omega$
 - $0,25 \Omega$
 - $0,5 \Omega$
 - $1,0 \Omega$
23. Toda lâmpada de descarga necessita de um reator para funcionar. A principal função do reator é:
- Estabilizar a tensão.
 - Corrigir o Fator de Potência da lâmpada.
 - Controlar a tensão na partida da lâmpada.
 - Controlar a potência solicitada pela lâmpada.
 - Controlar ou estabilizar a corrente solicitada pela lâmpada.

24. Um amperímetro conectado ao secundário de um TC, cuja relação é 600:5, indica 2 A. Neste caso, a corrente que circula pelo circuito primário é?

- 120 A
- 180 A
- 200 A
- 240 A
- 280 A

25. É considerado qualificado pela NR 10 – Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade – o trabalhador que:

- tenha recebido treinamento pela empresa.
- esteja autorizado para o trabalho pela empresa.
- tenha registro no conselho de classe competente.
- trabalhe sob responsabilidade de profissional habilitado e autorizado pela empresa.
- comprovar conclusão de curso específico na área de eletricidade reconhecido pelo Sistema Oficial de Ensino.

26. A impedância de um eletroímã é de $Z = 25 \Omega$ e sua resistência é $R = 15 \Omega$. Qual a sua reatância indutiva X_L ?

- 10Ω
- 15Ω
- 20Ω
- 40Ω
- 50Ω

27. Deseja-se iluminar um depósito com dimensões de 40 x 15 m. Para tanto, foi estabelecido que o índice de iluminação será de 200 lumens e fator de depreciação de 0,80. A luminária escolhida terá uma lâmpada de vapor de sódio de 250 W, instalada a 3,5 m de altura, que tem um fluxo luminoso de 25.000 lumens. Sabendo que o fator de utilização calculado é 0,5.

Quantas luminárias serão necessárias?

Obs.: O fluxo total é dado por: $\Phi_T = \frac{E \times A}{\eta \times fu}$

- 10
- 12
- 15
- 20
- 22

Utilize o circuito da figura 3 abaixo para responder às questões 8 e 9.

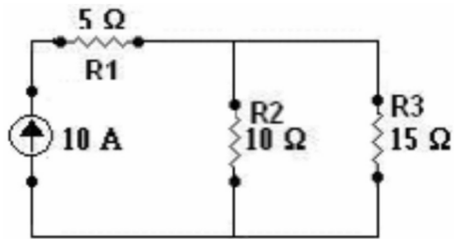


Figura 3

28. Qual o valor do resistor equivalente e qual a queda de tensão no resistor R1 do circuito da figura 3, respectivamente?

- a) 11 Ω e 10 V.
- b) 11 Ω e 50 V.
- c) 15 Ω e 10 V.
- d) 15 Ω e 50 V.
- e) 30 Ω e 50 V.

29. Qual a potência dissipada pelo resistor R2 do circuito da figura 3?

- a) 40 W.
- b) 60 W.
- c) 100 W.
- d) 160 W.
- e) 360 W.

30. A melhor forma de se conseguir um alinhamento correto entre o motor elétrico e a máquina acionada, nos casos de acoplamento direto é:

- a) Usando relógios comparadores, colocados um em cada semi-luva, um apontando radialmente e outro axialmente.
- b) Usando um esquadro de 60°, alinhando o cateto maior com o sentido longitudinal e o cateto menor com a direção transversal da semi-luva de acoplamento.
- c) Através de um tacômetro instalado no eixo do motor apontando para o eixo da máquina acionada.
- d) Usando um esquadro para verificar o alinhamento horizontal e um nível ou prumo para o alinhamento vertical.
- e) Através de paquímetro, medindo o afastamento entre as duas semi-luvas, em 4 direções opostas.

31. Sobre a partida e proteção de motores de indução trifásicos são feitas as seguintes afirmações:

- I. Sempre que possível, a partida de um motor trifásico de gaiola deve ser direta, através de contadores.
- II. Os motores utilizados em regime contínuo devem ser protegidos contra sobrecarga sendo que o valor da corrente nominal de ajuste do relé térmico deve ser igual a 2 vezes a corrente nominal a plena carga, para motores com fator de serviço igual a 1.
- III. Para a partida do motor com chave estrela-triângulo, é fundamental que o motor tenha possibilidade de ligação em tripla tensão, ou seja, tenha nove bornes de ligação acessíveis.

Qual(is) está(ão) correta(s)?

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

32. O esquema de ligação da figura 4 abaixo, representa:

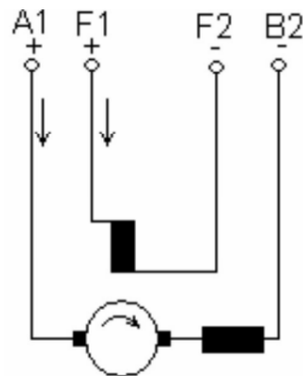


Figura 4

- a) Um motor CC com excitação série.
- b) Um motor CC com excitação composta.
- c) Um motor CA monofásico de fase dividida.
- d) Um motor CC com excitação em derivação ou independente.
- e) Um motor CA monofásico com enrolamento de compensação.

Utilize o circuito do autotransformador da figura 5 abaixo para responder às questões 13 e 14 a seguir.

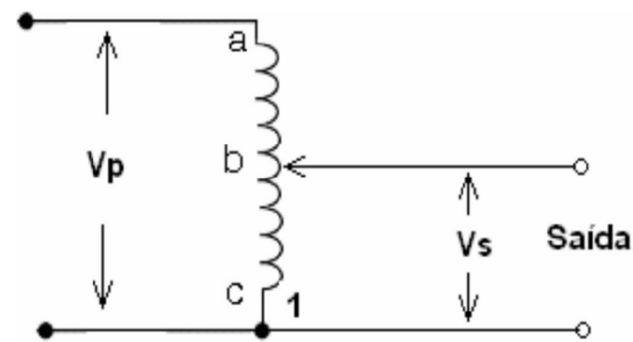


Figura 5

33. O circuito da figura 5 abaixo trata de um autotransformador abaixador que transfere 360 VA de um circuito operando a 120 Vca. Sabendo que a corrente no secundário é 7,5 A, qual a tensão na saída?

- a) 60 V.
- b) 48 V.
- c) 40 V.
- d) 36 V.
- e) 24 V.

34. Qual a corrente no enrolamento do autotransformador da figura 5 entre os pontos b e c da bobina?

- a) 10,5 A.
- b) 7,5 A.
- c) 4,5 A.
- d) 3,0 A.
- e) 0 A.

35. O equipamento de medição denominado popularmente de 'Multímetro' entre outras funções, reúne as funções de voltímetro, amperímetro e ohmímetro. Seu uso é indicado para:

- I. Verificar a continuidade de elementos e circuitos.
- II. Medir a resistência de isolamento de máquinas girantes.
- III. Verificar o nível de tensão em tomadas, barramentos e nas buchas de alta tensão de transformadores de potência.

Qual(is) está(ão) correta(s)?

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

36. Sobre a o estado da saída Vo da figura 6 abaixo são feitas as seguintes afirmações:

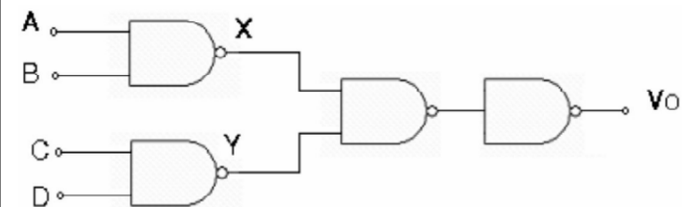


Figura 6

- I. Quando a saída X da porta 1 estiver baixa, para qualquer estado da saída Y da porta 2, a saída Vo estará baixa.
- II. A saída Vo será baixa quando as duas saídas, X e Y estiverem baixas simultaneamente.
- III. A saída Vo será alta quando as duas saídas, X e Y estiverem altas simultaneamente.

Qual(is) está(ão) correta(s)?

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

37. O estado da saída S do circuito da figura 7 abaixo será baixo somente quando:

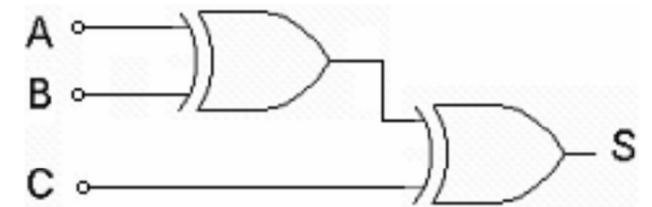


Figura 7

- I. As entradas A, B e C estiverem com nível 0 (baixo).
- II. As entradas A e B estiverem com nível 1 (alto) e a entrada C com nível 0 (baixo).
- III. A entrada A estiver com nível 0 (baixo) e as entradas B e C estiverem com nível 1 (alto).

Qual(is) está(ão) correta(s)?

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

38. Em relação às correntes no circuito da figura 8, considerando-se os componentes como sendo ideais, podemos afirmar que:

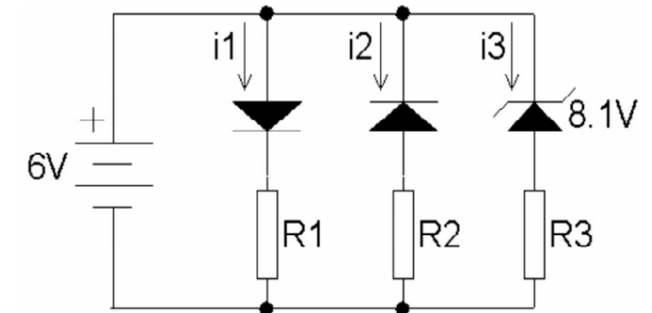


Figura 8

- a) i2 e i3 são nulas.
- b) i3 é maior que i1.
- c) somente i2 é nula.
- d) i3 tem valor negativo.
- e) i2 e i3 tem valor negativo.

39. Das opções abaixo, qual **não** é causa do centelhaamento das escovas numa máquina de corrente contínua?

- a) vibração excessiva.
- b) ovalização do comutador.
- c) baixa isolamento dos campos.
- d) ajuste incorreto dos interpólos.
- e) Pressão excessiva das escovas.

40. Sobre os motores de indução monofásicos são feitas as seguintes afirmações:

- I. Nos motores monofásicos de fase dividida, a chave centrífuga tem por finalidade acoplar o capacitor do enrolamento de partida, após a partida deste, para melhorar o fator de potência deste.
- II. Nos motores monofásicos de fase dividida com partida a capacitor, utiliza-se um enrolamento auxiliar em série com um capacitor, que desloca em aproximadamente 90° a corrente em relação à corrente no enrolamento principal, melhorando assim o torque de partida.
- III. Seu torque de partida geralmente é baixo por não possuírem um verdadeiro campo magnético girante.

Qual(is) está(ão) **correta(s)**?

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

INFORMÁTICA

41. Para Localizar/Pesquisar, no disco local, arquivos padrão do aplicativo MS WORD, devemos usar a seguinte expressão no campo de pesquisa:

- a) *.*
- b) Word docs
- c) *.doc
- d) *.exe
- e) List word .doc

42. No Windows, as teclas de atalho para recortarmos um arquivo, em seguida, alternarmos dentre as janelas abertas, colarmos o arquivo em um outro local e por fim, desfazer toda a ação, são **respectivamente**:

- a) Ctrl + C, Ctrl + Tab, Ctrl + V, Ctrl + Z
- b) Ctrl + C, Ctrl + Z, Ctrl + V, Shift + D
- c) Ctrl + X, Ctrl + Esc, Ctrl + V, Alt + Tab
- d) Ctrl + X, Alt + Tab, Ctrl + V, Ctrl + Z
- e) Ctrl + V, Alt + Esc, Ctrl + C, Shift + Tab

43. No MS WORD, a ferramenta que usamos para copiar o estilo de formatação de fonte e parágrafo de um texto chama-se:

- a) Pincel
- b) Formato
- c) Macro
- d) Marcadores
- e) Copiadores

44. No Windows Explorer, para criarmos um novo diretório/pasta, devemos usar o seguinte procedimento/caminho:

- a) Editar – Inserir – Diretórios – Pasta
- b) Formatar – Diretórios
- c) Arquivo – Novo – Pasta
- d) Arquivo – Diretórios – Novo
- e) Inserir – Nova Pasta

45. Arquivos de extensão XLS, DOC, PPT, JPG, BMP, correspondem **respectivamente** a:

- a) Windows, Word, Print, Imagem, Excel.
- b) Excel, Word, PowerPoint, Imagem, Imagem.
- c) Word, Word, Paint, Imagem, Executável.
- d) Excel, Word, PowerPoint, Imagem, Executável.
- e) Excel, PowerPoint, Imagem, Imagem, Imagem.

46. No MS Word, as ferramentas  ,  ,  ,  , servem **respectivamente** para:

- a) Inserir linhas, inserir grade, inserir seta, inserir planilha.
- b) Inserir linhas, inserir tabela, retornar, copiar.
- c) Justificar, inserir tabela, desfazer, colar.
- d) Expandir texto, calendário, voltar, copiar.
- e) Alinhar, calendário, desfazer, colar.

47. No MS Word, para salvarmos uma cópia de um documento qualquer usamos o seguinte procedimento/caminho:

- a) Barra de Ferramentas – Recortar – Colar.
- b) Editar – Selecionar tudo – Criar cópia.
- c) Arquivo – Salvar.
- d) Arquivo – Salvar como.
- e) Arquivo – Duplicar documento.

48. Para imprimirmos um documento no Word, utilizamos a opção Imprimir do Menu Arquivo. Contudo, se quisermos que a impressão saia na horizontal (folha deitada), devemos alterar uma configuração.

Qual das alternativas abaixo representa esta configuração?

- a) Alterar as Margens Esquerda, Direita, Superior e Inferior do documento;
- b) Alterar o tipo de papel para Carta;
- c) Selecionar a opção Bandeja 2;
- d) Alterar o valor da Medianiz para a largura desejada.
- e) Alterar a orientação do documento para Paisagem;

49. Você recebeu de um amigo um documento do MS Word via e-mail, mas não possui o pacote Microsoft Office para abri-lo. Qual o aplicativo do Windows mais apropriado para abrir esse tipo de arquivo na falta do pacote Microsoft Office?

- a) Abrir o arquivo usando o Word
- b) Abrir o arquivo usando o WordPad
- c) Acessar a Internet e baixar o Word para visualizar o arquivo
- d) Abrir o arquivo usando o Bloco de Notas
- e) Abrir arquivo usando o Internet Explorer

50. No Windows Explorer, se o usuário desejar deletar permanentemente um arquivo, sem opção de recuperação do mesmo, ele deverá:

- a) selecionar o arquivo e pressionar a tecla **Delete**
- b) selecionar o arquivo e pressionar as teclas **Ctrl** e **Delete**
- c) pressionar simplesmente a tecla **Delete**
- d) selecionar o arquivo e pressionar a tecla **Backspace**
- e) selecionar o arquivo e pressionar as teclas **shift** e **Delete**

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.