

Leia atentamente o texto I para responder às questões de 01 a 09.

Texto I

No Ensino, como em outras coisas, a liberdade deve ser questão de grau. Há liberdades que não podem ser toleradas. Uma vez conheci uma senhora que afirmava não se dever proibir coisa alguma a uma criança, pois deve desenvolver sua natureza de dentro para fora. “E se a sua natureza a levar a engolir alfinetes?” indaguei; lamento dizer que a resposta foi puro vitupério. No entanto, toda criança abandonada a si mesma, mais cedo ou mais tarde, engolirá alfinetes, tomará veneno, cairá de uma janela alta ou doutra forma chegará a mau fim. Um pouquinho mais velhos, os meninos, podendo, não se lavam, comem demais, fumam até enjoar, apanham resfriados por molharem os pés, e assim por diante – além do fato de se divertirem importunando anciãos, que nem sempre possuem a capacidade de resposta de defesa. Quem advoga a liberdade da educação não quer dizer que as crianças devam fazer, o dia todo, o que lhes der na veneta. Deve existir um elemento de disciplina e autoridade; a questão é até que ponto, e como deve ser exercido.

(RUSSEL, B. *Ensaios Céticos*. 2. ed. São Paulo, Nacional, 1957)

01. O tema geral do texto I é:

- A) a liberdade é um valor imaginário.
- B) a autoridade e a disciplina são valores absolutos.
- C) a liberdade é um valor que admite gradações.
- D) a liberdade é sinônimo de fazer o que der na veneta.
- E) as pessoas nunca sabem usar a liberdade.

02. Após ler o texto I, é CORRETO afirmar que

- I.** existem algumas liberdades que não podem ser toleradas.
- II.** há limites para a liberdade.
- III.** a liberdade não é uma questão de grau.
- IV.** só devem existir restrições à liberdade no ensino.
- V.** quem advoga a liberdade da educação afirma que as crianças não devem fazer o que desejarem.

Estão CORRETAS

- A) I, II, III e IV.
- B) I, II, III e V.
- C) I, II, III, IV e V.
- D) I, II e IV.
- E) I, II e V.

03. A partir do trecho “...toda criança abandonada a si mesma, mais cedo ou mais tarde engolirá alfinetes, tomará veneno, cairá de uma janela alta ou doutra forma chegará a mau fim...” infere-se que o autor quis mostrar um primeiro limite à liberdade de não se fazer o que quiser. Esse primeiro limite diz respeito à(a)

- A) integridade física do indivíduo.
- B) ser violento quando for preciso.
- C) seguir sempre seus impulsos.
- D) ser obediente quando criança e uma vez mais velhos não devem obediência a nada nem a ninguém.
- E) respeitar, apenas, o próximo, sem se preocupar consigo mesmo.

04. “Quem advoga a liberdade da educação não quer dizer que as crianças devam fazer, o dia todo, o que lhes der na veneta.” A expressão coloquial em destaque pode ser melhor traduzida por

- A) na cabeça.
- B) na vida.
- C) na ilusão.
- D) na infância.
- E) na escola.

05. Assinale a opção que **NÃO** expressa o significado da seguinte frase do texto: “...lamento dizer que a resposta foi puro vitupério...”

- A) lamento dizer que a resposta foi puro ato de insulto.
- B) lamento dizer que a resposta foi puro ato de aplauso.
- C) lamento dizer que a resposta foi puro ato de afronta.
- D) lamento dizer que a resposta foi puro ato de injúria.
- E) lamento dizer que a resposta foi puro ato de ofensa.

06. É sabido que o fenômeno da crase vem indicado na escrita pelo sinal grave (`), cuja presença sobre o a/as é facultativa em certos casos. Em qual das alternativas abaixo a crase é facultativa.

- A) O primeiro limite diz respeito a integridade individual.
- B) O primeiro limite diz respeito a seguir sempre seus impulsos.
- C) O primeiro limite é imprescindível a liberdade.
- D) A liberdade deve ser conquistada face a face.
- E) Há coisas necessárias a sua integridade física.

07. “*No entanto, toda criança abandonada a si mesma, mais cedo ou mais tarde, engolirá alfinetes...*” O termo destacado pode ser substituído por

- A) mesmo que.
- B) a fim de que.
- C) caso.
- D) contudo.
- E) se.

08. Assinale a alternativa em que as palavras estejam na seguinte ordem: oxítone – paroxítone – proparoxítone.

- A) Vitupério – júri – bíceps.
- B) Café – açúcar – vitupério.
- C) Ômega – vitupério – alcoólatra.
- D) Dá - até – lâmpada.
- E) Cipó – vitupério – exército.

Leia atentamente o texto II para responder às questões de 09 a 15.

TEXTO II

Um velho galo matreiro, percebendo a aproximação da raposa, empoleirou-se numa árvore. A raposa, desapontada, murmurou consigo: “Deixe estar, seu malandro, que já te curo!...” E em voz alta: — Amigo, venho contar uma grande novidade: acabou-se a guerra entre os animais. Lobo e cordeiro, gavião e pinto, onça e veado, raposa e galinhas, todos os bichos andam agora aos beijos, como namorados. Desça desse poleiro e venha receber o meu abraço de paz e amor. — Muito bem! — exclama o galo. Não imagina como tal notícia me alegra! Que beleza vai ficar o mundo, limpo de guerras, crueldades e traições! Vou já descer para abraçar a amiga raposa, mas... como lá vêm vindo três cachorros, acho bom esperá-los, para que também eles tomem parte na confraternização.

Ao ouvir falar em cachorro, Dona Raposa não quis saber de histórias e tratou de pôr-se ao fresco, dizendo:

— Infelizmente, amigo co-ri-có-có, tenho pressa e não posso esperar pelos amigos cães. Fica para outra vez a fresca, sim? Até logo.

E raspou-se.

Contra esperteza, esperteza e meia.

(Monteiro Lobato)

09. Sobre o texto, é CORRETO afirmar que

- I. um galo espertalhão, consciente de que a raposa é inimiga, coloca-se sob proteção, fora do alcance das suas garras.
- II. a raposa tenta convencer o galo de que não há mais guerra entre os animais e que se instaurou a paz.
- III. o galo finge ter acreditado na fala da raposa.
- IV. a raposa, sem negar o que dissera ao galo, alega ter pressa e vai embora.

Está(ão) CORRETA(S)

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

10. A esperteza do galo matreiro manifestou-se exatamente no fato de ter dado a impressão de estar de acordo com a raposa, quando na realidade continuou em desacordo. Essa atitude do galo matreiro preservou a sua

- A) ação de não ficar no alto.
- B) crença de que a guerra não havia acabado.
- C) existência entre os animais.
- D) crença de que a guerra havia acabado.
- E) ação de esperar os amigos cães.

11. Sobre o texto, NÃO é correto afirmar que

- A) um dos personagens do texto (o galo) dá mostras de ter consciência de que os animais estão em estado de guerra.
- B) os três cães estavam procurando a raposa.
- C) um outro personagem (a raposa) dá mostras de que os animais estão em estado de paz.
- D) o galo finge que a raposa está dizendo a verdade.
- E) a raposa afirma que a guerra acabou entre os animais.

12. A Língua Portuguesa utiliza o acento diferencial para distinguir homógrafos tônicos de átonos. No trecho seguinte “...pôr-se ao fresco...” a palavra em destaque (que é verbo) recebe um acento diferencial para não ser confundida com por (preposição). Sobre o acento diferencial, analise os itens abaixo.

- I. pêlo (verbo) é diferente de pêlo (substantivo).
- II. pára (verbo) é diferente de para (conjunção).
- III. pôde (3ª. pessoa do singular do pretérito perfeito do indicativo), diferente de pode (3ª. pessoa do singular do presente do indicativo)

Somente está CORRETO o que se afirma em

- A) I.
- B) II.
- C) III.
- D) I e III.
- E) II e III.

13. “...Um velho galo matreiro, percebendo a aproximação da raposa, empoleirou-se numa árvore...”. Todas as alternativas apresentam sinônimos para a palavra em destaque, EXCETO.

- A) Astuto.
- B) Sabido.
- C) Malandro.
- D) Desatento.
- E) Esperto.

14. “...acho bom esperá-los, para que também eles tomem parte na confraternização.” A expressão destacada traduz idéia de

- A) comparação.
- B) conformidade.
- C) finalidade.
- D) concessão.
- E) proporção.

15. A partir da leitura do enunciado “Contra esperteza, esperteza e meia.” É correto afirmar que

- A) a raposa era esperta.
- B) a raposa enganou o galo.
- C) os cães pegaram a raposa.
- D) o galo também era esperto.
- E) a esperteza do galo foi superior à esperteza da raposa.

16. Leia o fragmento abaixo.

ZOO

Dez animais para a ilha deserta: o gato, o cão, o papagaio, o peru, o sabiá, o burrinho, o vaga-lume, o esquilo e a borboleta.
(Guimarães Rosa)

Sobre ele, assinale a alternativa que explica a utilização dos dois-pontos.

- A) Utilizam-se os dois-pontos para introduzir uma enumeração explicativa.
- B) Utilizam-se os dois-pontos para separar uma frase de outra frase.
- C) Utilizam-se os dois-pontos sempre antes de substantivos.
- D) Utilizam-se os dois-pontos antes de uma síntese.
- E) Utilizam-se os dois-pontos antes de uma fala de um interlocutor.

Leia atentamente o texto III para responder a questão 17.

TEXTO III

“As fotografias podem documentar flagrantes que emocionam. Ela é algo misterioso e fascinante, porque lida com o fragmento, com o tempo. Quando houver uma exposição fotográfica em sua cidade, vá visitá-la. Muitos fotógrafos acham que fotografia também é poesia. Domingo passado, todos nós fomos à exposição, mas só eu consegui um autógrafo.”

(Fragmento de uma produção textual de um aluno da 7ª série)

17. Sobre o texto, todas as alternativas estão corretas, EXCETO.

- A) “As fotografias podem documentar flagrantes que emocionam”. Trata-se de um período composto por subordinação.
- B) “todos nós fomos à exposição, mas só eu consegui um autógrafo.” Trata-se de um período composto por coordenação.
- C) “Quando houver uma exposição fotográfica em sua cidade, vá visitá-la”. Trata-se de um período composto por coordenação.
- D) “Muitos fotógrafos acham que fotografia também é poesia”. Trata-se de um período composto por subordinação.
- E) “Ela é algo misterioso e fascinante, porque lida com o fragmento, com o tempo”. Trata-se de um período composto por subordinação.

18. Vários são os empregos do acento indicativo de crase. Esse acento é usado em expressões adverbiais e nas locuções prepositivas e conjuntivas de que participam palavras femininas. Assinale a ÚNICA alternativa em que o uso do acento indicativo de crase está INCORRETO.

- A) Irei daqui à duas horas.
- B) À tarde, estarei viajando.
- C) Dobre à esquerda, ali, adiante.
- D) À noite, teremos outra reunião.
- E) À proporção que o tempo passa, a situação se complica muito.

19. De acordo com a norma culta, observe o emprego das palavras em destaque e anteponha C (correto) ou E (errado).

- () **Por que** você pensa assim?
- () Preciso saber **por que** você pensa assim.
- () Ainda não terminou? **Por quê?**
- () Não é fácil encontrar o **por que** de toda essa confusão.

Assinale a alternativa que apresenta a seqüência CORRETA.

- A) C - C - C - C.
- B) E - E - -E - E .
- C) C - C - C - E.
- D) E - E - E - C.
- E) C - C - E - E.

20. De acordo com as normas da concordância nominal, assinale a alternativa que NÃO obedece à norma culta.

- A) Elas **próprias** disseram: “Nós **mesmas** fizemos isso”.
- B) O rapaz agradeceu: “Muito **obrigado**”.
- C) Seguem **anexas** as cópias solicitadas.
- D) As jogadoras estavam **meia** desgastadas pela competição.
- E) **Bastantes** coisas estão erradas.

Leia atentamente o texto IV para responder às questões de 21 a 25.

MOMENTO NO CAFÉ

*Quando o enterro passou
Os homens que se achavam no café
Tiraram o chapéu maquinalmente
Saudavam o morto distraídos
Estavam todos voltados para a vida.
Absortos na vida
Confiantes na vida.*

*Um no entanto se descobriu num gesto largo e demorado
Olhando o esquife longamente
Este sabia que a vida é uma agitação feroz e sem finalidade
Que a vida é traição
E saudavam a matéria que passava
Liberta para sempre da alma extinta.*

(Manuel Bandeira)

21. Qual o comportamento dos “homens que se achavam no café”, quando tiraram o chapéu maquinalmente?

- A) Egoísta.
- B) Desesperado.
- C) Materialista.
- D) Mecânico.
- E) Afetuoso.

22. Leia as afirmações abaixo.

- I.** A segunda estrofe em relação à primeira encerra uma reflexão.
- II.** A segunda estrofe em relação à primeira encerra uma repetição.
- III.** A segunda estrofe em relação à primeira encerra uma confirmação.

Somente está CORRETO o que se afirma em

- A) I.
- B) II.
- C) III.
- D) I e II.
- E) I e III.

23. Em relação ao sentido da morte, a atitude dos homens “que se achavam no café” (estrofe I) é de

- A) envolvimento.
- B) revolta.
- C) alheamento.
- D) paixão.
- E) reflexão.

24. Na segunda estrofe, a atitude do homem que “se descobriu” é de

- A) atrevida irreverência.
- B) contida hipocrisia.
- C) inflamada ironia.
- D) reflexiva reverência.
- E) singular perfídia.

25. Qual dos versos abaixo remete o leitor à idéia de morte expressa no poema?

- A) Os homens que se achavam no café.
- B) Absortos na vida.
- C) A vida é uma agitação feroz e sem finalidade.
- D) Que a vida é traição.
- E) Saudava a matéria que passava liberta para sempre da alma extinta.

26. Operando no conjunto dos Números Naturais, é INCORRETO afirmar que

- A) todo número natural e par pode ser escrito na forma $2n$, com $n \in \mathbb{N}$.
- B) todo número primo é sempre um número ímpar.
- C) nem todo número ímpar é primo.
- D) o máximo divisor comum de dois números primos entre si é sempre 1.
- E) se x e $y \in \mathbb{N}$, com $x < y$, então $x^2 < y^2$.

27. Sejam α e β números inteiros não nulos. Sobre eles, existem as seguintes sentenças:

- 1ª – Se $\alpha > \beta$, então $\alpha^2 > \beta^2$.
- 2ª – Se $\alpha + \beta = 2\alpha$, então $\beta = \alpha$.
- 3ª – Se $\alpha > \beta$, então $\alpha - \beta > 0$.

É CORRETO afirmar que

- A) nenhuma das sentenças está correta.
- B) somente as sentenças 1ª e 2ª estão corretas.
- C) somente as sentenças 2ª e 3ª estão corretas.
- D) somente as sentenças 1ª e 3ª estão corretas.
- E) todas as sentenças estão corretas.

28. O valor da expressão matemática $\frac{6 - \frac{1}{3}}{(-2)^1 + \frac{5}{9} + (+2)^{-1}}$ é igual a

- A) - 6
- B) - 4
- C) - 2
- D) + 4
- E) + 6

29. Um capital é empregado a juros simples, com taxa de 2% ao ano. O tempo necessário, para que o juro desta aplicação gere um valor igual ao capital empregado, é de

- A) 10 anos.
- B) 20 anos.
- C) 30 anos.
- D) 40 anos.
- E) 50 anos.

30. O valor da solução da equação de primeiro grau: $(2x + 3)2 - \frac{7}{4} = 6 - 3(1 - x)$ é

- A) - 1/4
- B) 5/4
- C) 1/4
- D) - 5/4
- E) 3/4.

31. Antônio, José e Marcos são crianças, e cada um possui certas quantidades de bolas de gude. Sabe-se que Marcos possui uma quantidade que representa $\frac{1}{4}$ do total de bolas das três crianças juntas. Como José possui a metade do que possui Marcos, e Antônio tem uma quantidade de 100 bolas, então o *total de bolas* de gude é

- A) 200
B) 192
C) 184
D) 176
E) 160

32. Cristina compra 100 pares de sandálias, sendo 50 pares para crianças e 50, para adultos, ao preço unitário de R\$ 8,00. Depois de trabalhar estas sandálias com adornos e pinturas exclusivas, repassa para o consumidor ao preço de R\$ 13,00 para crianças e R\$ 15,00 para adultos. O final de ano se aproxima, e ela usa uma segunda maneira de compra e venda: vai comprar 500 pares de uma só vez e, neste caso, o preço da unidade cai para R\$ 6,00, sendo 250 pares para crianças e 250, para adultos. Nesse segundo caso, Cristina repassará ao valor de R\$ 10,00 para crianças e R\$ 12,00 para adultos. Sabendo-se que *todos* os pares de sandálias serão vendidos, é CORRETO afirmar que

- A) a diferença de percentual de lucro bruto das vendas de sandálias para adultos, do segundo caso para o primeiro, é menor que 10%.
B) a diferença de percentual de lucro das vendas de sandálias para crianças, do segundo caso para o primeiro, é maior que 10%.
C) a diferença de percentual de lucro total das vendas, do segundo caso para o primeiro, é maior que 10%.
D) a diferença de percentual de lucro total das vendas, do segundo caso para o primeiro, é menor que 10%.
E) no segundo caso, o percentual de lucro na venda de sandálias para adultos é próximo de 50%.

33. Alex, Bernardo e Carlos são crianças de uma mesma família. Carlos informa que o tamanho (comprimento) de seu pé é de 20 cm. Alex informa que pesa 22 kg, enquanto que Bernardo diz ter 1,13 m de altura. Sabe-se que Carlos é um ano mais novo que Bernardo e que, para calcular o peso de uma criança, usa-se a expressão $p = 2i + 8$ (i = idade e, peso dado em quilograma). Para calcular a altura, usa-se a expressão $h = 95 + 6(i - 3)$, sendo i = idade e h altura dada em centímetros; o tamanho (número) do sapato é dado por $S = (5c + 28) \div 4$ onde c é o comprimento do pé em centímetro. Supondo que *todas as crianças* obedeçam a essas leis matemáticas, são apresentadas quatro afirmações a respeito dos dados:

- | |
|--|
| <p>1ª – Carlos calça sapatos de número 32.
2ª – A soma das idades das três crianças é igual a 18.
3ª – A soma dos pesos das crianças é igual a 60 kg.
4ª – A soma das alturas das três crianças é de 3,39 m.</p> |
|--|

Assinale a alternativa que contém o número de afirmações CORRETAS.

- A) Nenhuma. B) Uma. C) Duas. D) Três. E) Quatro.

34. Uma pessoa digita uma média de 56 letras a cada minuto. Esta pessoa recebe um trabalho para digitar e computa o tempo que leva para terminar *todo o trabalho*. Sabendo-se que o tempo necessário para digitar o trabalho fora de 25 horas, então o número de letras deste trabalho é igual a

- A) 84.000
B) 82.000
C) 80.000
D) 14.000
E) 1.400

35. O produto do inverso da soma das raízes da equação $36x^2 - 13x + 1 = 0$ por 13 é um número

- A) primo.
B) ímpar.
C) maior que 40.
D) que é múltiplo de nove.
E) que tem 9 divisores positivos.

36. Uma indústria planejou construir 200.000 peças. Para isso, foram dimensionadas 12 máquinas funcionando 6 horas por dia. Antes de começar a operar o plano, o gerente da indústria recebe a informação de que a encomenda tinha aumentado para 300.000 peças e não havia modificação em relação ao prazo de entrega. Porém, ao verificar a realidade, notou que 2 máquinas haviam se quebrado. Neste caso, pode-se afirmar que, nessas condições, para dar conta do pedido no prazo, o número de horas por dia que as máquinas não quebradas precisam trabalhar é de
- A) 9 horas e 20 minutos.
 - B) 9 horas e 48 minutos.
 - C) 10 horas e 20 minutos.
 - D) 10 horas e 32 minutos.
 - E) 10 horas e 48 minutos.
37. Um grupo de amigos resolve ir à praia num estado vizinho a Pernambuco e que o pagamento seria feito com uma cota igual para todos. Para tal, alugaram um veículo por R\$ 342,00. De volta, o grupo se reúne para efetuar o pagamento. Nesse momento, 3 pessoas informam que não possuem recursos para efetuar o pagamento. Desse modo, o restante do grupo assume o compromisso pagando cada um deles R\$ 19,00 a mais que o combinado. Nestas condições, o número de amigos que realizaram a viagem foi de
- A) 9
 - B) 10
 - C) 12
 - D) 13
 - E) 15
38. Um retângulo foi apresentado com as dimensões especificadas da seguinte forma: base de 24 dm e altura de 50 cm. Sabendo-se que 80% da área deste retângulo já está pintada, então a área não pintada corresponde a
- A) 0,20 m²
 - B) 0,22 m²
 - C) 0,24 m²
 - D) 0,26 m²
 - E) 0,28 m².
39. Um recipiente em forma de paralelepípedo tem as seguintes especificações: largura de 10 cm, espessura de 5 cm e altura de 8 cm. Este recipiente contém água até a altura de 5 cm, quando é inserida, em seu interior, uma pedra. No momento em que a pedra fica totalmente submersa, a altura da água no recipiente sobe de 2 cm. Assim, o volume da pedra no interior deste recipiente é igual a
- A) 50 cm²
 - B) 100 cm²
 - C) 120 cm²
 - D) 150 cm²
 - E) 180 cm²
40. Um tanque fora construído com as dimensões de 4,0 m de comprimento, 25 dm de largura e 80 cm de profundidade. Quando totalmente cheio de água, este tanque tem a capacidade de
- A) 8.000 cm³
 - B) 8.000 m³
 - C) 8.000 ℓ
 - D) 8.000 dm²
 - E) 800 dm³

41. Você utiliza um programa de computador para o protocolo de documentos. O programa denominado PROTIX está gravado na pasta protocolos, dentro da pasta Arquivos de Programas, no disco local (C:). Para criar um acesso ao programa PROTIX na área de trabalho (conhecida como desktop), sem duplicar o programa no computador, qual a alternativa que apresenta a seqüência correta de comandos?

- A) Abrir a pasta protocolos. Clicar com o botão direito do mouse sobre o programa PROTIX, ativando o menu de apoio. Selecionar o comando Copiar. Na área de trabalho do Windows (desktop), ativar o menu de apoio. Selecionar a opção Colar atalho.
- B) Abrir a pasta protocolos. Clicar com o botão esquerdo do mouse sobre o programa PROTIX, ativando o menu de apoio. Selecionar o comando Recortar. Na área de trabalho do Windows (desktop), ativar o menu de apoio. Selecionar a opção Copiar.
- C) Abrir a pasta Arquivos de Programas. Clicar com o botão direito do mouse sobre a pasta protocolos, ativando o menu de apoio. Selecionar o comando Copiar. Na área de trabalho do Windows (desktop), ativar o menu de apoio. Selecionar a opção Colar atalho.
- D) Abrir a pasta protocolos. Clicar com o botão esquerdo do mouse sobre o programa PROTIX, ativando o menu de apoio. Selecionar o comando Colar atalho. Na área de trabalho do Windows (desktop), ativar o menu de apoio. Selecionar a opção Copiar.
- E) Abrir a pasta Arquivos de Programas. Clicar com o botão esquerdo do mouse sobre a pasta protocolos, ativando o menu de apoio. Selecionar o comando Colar atalho. Na área de trabalho do Windows (desktop), ativar o menu de apoio. Selecionar a opção Copiar.

42. O fornecedor entregou o computador solicitado. Para verificar se a quantidade de memória RAM está de acordo com a solicitação de compra, qual programa do Painel de Controle lhe fornecerá a informação da quantidade de memória RAM instalada no computador?

- A) Adicionar Hardware.
- B) Adicionar Programa.
- C) Firewall do Windows.
- D) Contas de usuário.
- E) Sistema.

43. Quando um PenDrive é conectado ao computador através da porta USB, este é reconhecido pelo Windows como uma(um)

- A) unidade de DVD.
- B) pasta do sistema.
- C) unidade de disco removível.
- D) unidade de rede local.
- E) disquete.

44. Ao arrastar com o mouse um arquivo da unidade de CD para a unidade de disco local (C:), qual o resultado dessa ação?

- A) É criado um ícone de atalho para o arquivo na unidade de disco local (C:) com o mesmo nome do arquivo gravado no CD.
- B) É criada uma cópia do arquivo na unidade de disco local (C:) com o mesmo nome do arquivo gravado no CD.
- C) É criado um ícone de atalho para o arquivo na unidade de CD com o mesmo nome do arquivo gravado no disco local (C:).
- D) O arquivo é movido da Unidade CD para o disco local (C:), deixando de existir o arquivo no CD.
- E) É criado um ícone de atalho para o arquivo na unidade de disco local (C:), deixando de existir o arquivo no CD.

45. O que significa o termo Impressora Padrão no Windows?

- A) A marca de impressora mais comprada pela empresa onde você trabalha.
- B) A impressora que está conectada à rede local do departamento.
- C) A impressora conectada ao computador através de um cabo paralelo.
- D) A impressora usada com mais freqüência entre todas as instaladas no computador. Dessa maneira, quando imprimir usando o Windows ou seus programas, o sistema operacional selecionará, automaticamente, esta impressora para a emissão do documento. Esta configuração pode ser alterada por você quantas vezes quiser.
- E) A impressora que está conectada ao computador através de um cabo USB.

46. Na edição de um documento no Microsoft Word você precisa fazer referência a uma página web do Diário Oficial, associando a palavra Diário ao site correspondente. Que recurso do Word é utilizado para criar essa associação?

- A) Indicador.
- B) Referência Cruzada.
- C) Sumário.
- D) Citação.
- E) Hiperlink.

47. Você precisa imprimir 3 cópias de um documento do Word que contém 3 páginas, de forma que a seqüência de saída das folhas na impressora seja: três cópias da primeira página; depois, 3 cópias da segunda página, e, por fim, 3 cópias da terceira página. Qual alternativa tem a configuração CORRETA, dos campos apresentados na janela Imprimir, para a emissão do documento?

- A) Intervalo de páginas é **Todas**. Número de cópias é **1**. Ativar a opção Agrupar.
- B) Intervalo de páginas é **Todas**. Número de cópias é **3**. Desativar a opção Agrupar.
- C) Intervalo de páginas é **Páginas: 1,3**. Número de cópias é **1**. Ativar a opção Agrupar.
- D) Intervalo de páginas é **Páginas: 1,3**. Número de cópias é **1**. Desativar a opção Agrupar.
- E) Intervalo de páginas é **Todas**. Número de cópias é **3**. Ativar a opção Agrupar.

48. Para especificar a dimensão de uma área, normalmente é utilizada a unidade de medida M². Como é designado o recurso aplicado para formatar o numeral 2 na unidade de metros quadrados?

- A) Tachado.
- B) Relevô.
- C) Sobrescrito.
- D) Baixo-relevô.
- E) Subscrito.

49. No Microsoft Word, há um tipo de documento que cria uma cópia de si mesmo quando você o abre. Exemplos desses tipos de documentos disponíveis no Word são: fax, currículo, relatório, dentre outros. Este tipo de documento é conhecido como

- A) Modelo.
- B) Mala direta.
- C) Etiqueta.
- D) Correspondência.
- E) Envelope.

50. Ao abrir um documento do Word, podemos alternar entre os vários modos de exibição de documento. Como é conhecido o modo de exibição que simula uma folha de papel?

- A) Estrutura de tópicos.
- B) Layout de impressão.
- C) Linhas de grade.
- D) Layout web.
- E) Lista vários níveis.

Em uma planilha de cálculo do Microsoft Excel, há uma **tabela de solicitação de compra de computador** com os seguintes itens (um em cada linha): CPU, monitor, teclado, mouse e estabilizador. Para cada item, estão especificados a *quantidade a adquirir*, *preço unitário* e o *valor total*, em colunas adjacentes à coluna dos itens. Os dados apresentados na coluna correspondente ao valor total são obtidos a partir de uma fórmula de cálculo. No final da tabela, há uma linha referente ao *total geral* com valor obtido, também, através de uma fórmula de cálculo.

Responda as questões 51, 52, 53 e 54 sobre a tabela de solicitação de compra de computador, assinalando a alternativa CORRETA.

51. Qual a sintaxe correta da fórmula inserida na célula do valor total correspondente ao item teclado?

- A) =b3 * c3
- B) +b3 * c3
- C) =b3 ^ c3
- D) +b3 ^ c3
- E) +b3 % c3

52. Qual função do Excel é usada para obter o total geral?

- A) =Média(d1:d5)
- B) =Soma(d1:d5)
- C) =Máximo (d1:d5)
- D) =Geral(d1:d5)
- E) =Maior(d1:d5)

53. Para representar a proporção do valor total de cada item na composição do total geral, que tipo de gráfico do Excel é mais indicado?

- A) Gráfico de Linhas.
- B) Gráfico de Dispersão.
- C) Gráfico de Área.
- D) Gráfico de Pizza.
- E) Gráfico de Superfície.

54. Ao inserir um novo item acima da linha do teclado, com os respectivos dados de quantidade à adquirir, preço unitário e a fórmula de cálculo do valor total, o que acontece em relação à célula referente ao total geral?

- A) É emitido um sinal sonoro alertando sobre a necessidade de atualizar a fórmula de cálculo correspondente ao *total geral*.
- B) A fórmula de cálculo é alterada automaticamente, pelo Excel, para incluir o *valor total* da linha inserida.
- C) É exibido um aviso sobre a necessidade de atualizar a fórmula de cálculo correspondente ao *total geral*.
- D) O Excel não permite que seja inserida uma nova linha depois que é calculado o *total geral*.
- E) O Excel só permite que seja inserida uma nova linha após a linha do *total geral*.

55. Você e os funcionários da empresa receberam um comunicado circular via e-mail. Você resolve emitir sua opinião sobre o assunto do comunicado, de forma que cada funcionário receba a sua opinião na caixa postal dele. Qual opção do programa de e-mail deve ser utilizada, para que isso aconteça, enviando a mensagem uma única vez?

- A) Responder.
- B) Encaminhar.
- C) Responder a todos.
- D) Enviar.
- E) Anexar.

NOÇÕES BÁSICAS DE LEGISLAÇÃO APLICADA À EDUCAÇÃO

56. A Constituição da República Federativa do Brasil, de 05.10.1988, conhecida como Constituição Federal - CF/88, em seu Art. 1º, determina que a República Federativa do Brasil, formada pela união indissolúvel dos Estados e Municípios e do Distrito Federal, constituiu-se em Estado Democrático de Direito e tem como um dos fundamentos a(o)

- A) independência nacional.
- B) dignidade da pessoa humana.
- C) autodeterminação dos povos.
- D) repúdio ao terrorismo e ao racismo.
- E) defesa da paz.

57. O texto do caput do Art. 41, da CF/88, com redação dada pela Emenda Constitucional nº19/1998, estabelece que os servidores nomeados para o cargo de provimento efetivo, em virtude de concurso público, são estáveis após

- A) três meses de efetivo exercício.
- B) seis meses de efetivo exercício.
- C) um ano de efetivo exercício.
- D) dois anos de efetivo exercício
- E) três anos de efetivo exercício.

58. O texto do Art. 192 da Constituição do Estado de Pernambuco, de 05.10.1989 define que os estabelecimentos de ensino reservarão vagas para matrícula de pessoas

- A) portadoras de deficiências.
- B) oriundas de grupos indígenas.
- C) reconhecidas como membro de grupo de quilombolas.
- D) errantes como os grupos ciganos.
- E) superdotadas de inteligência.

59. O Estatuto da Criança e do Adolescente – ECA/1990, com suas Emendas, determina, em seu Art. 55, Capítulo IV, que trata do Direito à Educação, à Cultura, ao Esporte e ao Lazer, que os pais ou responsável têm a obrigação de

- A) vacinar, periodicamente, os filhos menores de 18 anos em postos de saúde pública.
- B) assegurar aos filhos e a outras crianças sob sua guarda a educação religiosa como prevenção ao uso de drogas.
- C) garantir alimentação saudável aos filhos de qualquer idade.
- D) exigir do Estado o transporte para condução dos filhos à escola.
- E) matricular seus filhos ou pupilos na rede regular de ensino.

60. A Lei nº 9.394/96, conhecida como Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional – LDB, em seu Art. 2º, estabelece que a educação, inspirada nos princípios de liberdade e nos ideais de solidariedade humana, é dever

- A) dos pais e responsáveis.
- B) da família e da escola.
- C) da sociedade e da Igreja.
- D) da família e do Estado.
- E) dos estados e dos municípios.