

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) Cafê – 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.