

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO 1

A rolinha e o elefante

Ao ver a rolinha carregando em seu bico água do rio até um incêndio que se alastrava na floresta, o elefante perguntou:

- Você está querendo apagar aquele fogaréu com essas gotinhas d'água?

A rolinha respondeu:

- Estou apenas fazendo a minha parte.

01 - O segmento “Ao ver”, na frase inicial do texto equivale semanticamente a:

- (A) apesar de ver;
- (B) quando viu;
- (C) enquanto via;
- (D) antes de ver;
- (E) embora visse.

02 - Para a história narrada, a oposição mais importante entre a rolinha e o elefante se refere a (ao):

- (A) força física;
- (B) tamanho;
- (C) inteligência;
- (D) movimentação;
- (E) esperteza.

03 - A mensagem a ser depreendida do texto é:

- (A) Quem tudo quer, tudo perde;
- (B) Deus ajuda a quem cedo madruga;
- (C) Não há bem que sempre dure nem mal que nunca se acabe;
- (D) A indiferença é o pior de todos os males;
- (E) De boas intenções o inferno anda cheio.

04 - O emprego do verbo CARREGAR em “Ao ver a rolinha carregando em seu bico...” é bastante adequado, já que esse verbo transmite a idéia de:

- (A) prazer;
- (B) leveza;
- (C) delicadeza;
- (D) pressa;
- (E) esforço.

05 - “...carregando em seu bico água do rio ATÉ um incêndio...”; a preposição destacada tem o valor de:

- (A) tempo;
- (B) finalidade;
- (C) direção;
- (D) causa;
- (E) condição.

06 - “...água DO RIO...”; a locução destacada corresponde semanticamente ao adjetivo:

- (A) fluvial;
- (B) pluvial;
- (C) carioca;
- (D) poluída;
- (E) barrenta.

07 - O emprego de travessões no texto indica:

- (A) a citação de um pensamento alheio;
- (B) a necessidade de maior clareza;
- (C) a presença de um diálogo;
- (D) a valorização do pensamento dos animais;
- (E) a ficção que permite o dom da fala aos animais.

08 - As palavras FOGARÉU e GOTINHA se opõem em:

- (A) número;
- (B) gênero;
- (C) modo;
- (D) pessoa;
- (E) grau.



PROVA OBJETIVA

09 - “Você está querendo apagar AQUELE fogaréu com essas gotinhas d’água”? O emprego do demonstrativo AQUELE se justifica porque o fogaréu:

- (A) só está perto de quem fala;
- (B) só está perto de quem ouve;
- (C) está perto de quem fala e de quem ouve;
- (D) está longe de quem fala e de quem ouve;
- (E) é de grandes proporções.

10 - “A rolinha respondeu:

- *Estou apenas fazendo a minha parte.*”;

se reescrevêssemos esse segmento do texto, começando-o por “A rolinha respondeu que...”, o restante do segmento teria como forma adequada:

- (A) estava apenas fazendo a parte dela;
- (B) está apenas fazendo a sua parte;
- (C) está apenas a fazer a parte dela;
- (D) apenas estava fazendo a minha parte;
- (E) estava fazendo a parte dela apenas.

11 - PERGUNTOU e RESPONDEU são:

- (A) antônimos;
- (B) sinônimos;
- (C) parônimos;
- (D) homônimos;
- (E) homógrafos.

12 - O segmento do texto que apresenta o correto valor do elemento sublinhado é:

- (A) “...carregando em seu bico...” = instrumento;
- (B) “...água do rio...” = tempo;
- (C) “...se alastrava na floresta...” = lugar;
- (D) “...apagar aquele incêndio com essas gotinhas d’água”? = companhia;
- (E) “Estou apenas fazendo a minha parte.” = oposição.

13 - A ação da rolinha:

- (A) é completamente inútil já que só conseguirá apagar parcialmente o fogo;
- (B) é totalmente útil já que, com seu esforço, o fogo se apagará;
- (C) é somente uma demonstração de seu medo do fogo;
- (D) não passa de um exemplo a ser seguido pelos outros animais;
- (E) mostra a solidariedade entre os animais na floresta.

14 - Já a pergunta do elefante demonstra:

- (A) curiosidade pelo que está acontecendo;
- (B) interesse em participar do combate ao incêndio;
- (C) pena da rolinha, em função do seu imenso esforço;
- (D) vontade de auxiliar a rolinha em sua tarefa;
- (E) certo menosprezo pela atitude da rolinha.

15 - O texto lido é exemplo de uma narrativa de fundo moral em que se condena:

- (A) utilização de queimadas;
- (B) egoísmo das pessoas;
- (C) irracionalismo dos animais;
- (D) solidariedade na hora das tragédias;
- (E) violência do mundo animal.

MATEMÁTICA

16 - Márcio comprou uma geladeira de R\$ 920,00 pagando 30% à vista e o restante em quatro prestações iguais. O valor de cada prestação, em reais, é:

- (A) 144,00
- (B) 148,00
- (C) 152,00
- (D) 161,00
- (E) 230,00

17 - Ana comprou 3 litros de água de coco e dois litros de leite. Pagou a conta com uma nota de R\$ 10,00 e recebeu de troco R\$ 3,26. Sabendo que o litro de leite custa R\$ 1,12, o preço do litro de água de coco, em reais, é:

- (A) 1,50
- (B) 1,75
- (C) 2,25
- (D) 3,00
- (E) 4,50

18 - A quantia de R\$ 45,00 foi dividida entre três irmãos, de forma que o irmão do meio recebeu a metade do que seus outros dois irmãos receberam juntos. Sabemos ainda que a quantia recebida pelo irmão mais velho corresponde ao triplo da metade da quantia recebida pelo irmão mais novo. A diferença entre as quantias recebidas pelos irmãos mais velho e mais novo, em reais, é igual a:

- (A) 4,00
- (B) 5,00
- (C) 6,00
- (D) 7,00
- (E) 8,00





PROVA OBJETIVA

19 - Somando-se 5 a um determinado número e dividindo-se essa soma por 4, encontra-se o mesmo resultado que subtraindo-se 4 do número original. O quadrado desse número é:

- (A) 25
- (B) 36
- (C) 49
- (D) 64
- (E) 81

20 - Em um determinado ano, o primeiro dia do mês de abril caiu em uma terça-feira. Sabendo-se que os meses de abril e junho têm 30 dias, e o mês de maio tem 31 dias, o primeiro dia do mês de julho caiu em uma:

- (A) segunda-feira;
- (B) terça-feira;
- (C) quarta-feira;
- (D) quinta-feira;
- (E) sexta-feira.

21 - O valor da expressão:

$$\frac{0,01 \cdot 1000 \cdot (0,001)^2}{(0,1)^3 \cdot 10000} \text{ é:}$$

- (A) 10^{-7}
- (B) 10^{-6}
- (C) 10
- (D) 10^3
- (E) 10^4

22 - O inverso da menor raiz da equação $x \cdot (x - 5) + x^2 = 2x - 3$ é:

- (A) 0,5
- (B) 1
- (C) 1,5
- (D) 2
- (E) 2,5

23 - Sabemos que o número A é o menor múltiplo de 7 tal que os restos de suas divisões por 2 e por 3 são os maiores possíveis. A soma dos algarismos do número A vale:

- (A) 3
- (B) 5
- (C) 7
- (D) 8
- (E) 10

24 - Considere a soma algébrica de múltiplos e submúltiplos do metro.

$$1,35 \text{ dam} - 0,8 \text{ hm} - 1,3 \text{ m} + 12 \text{ dm}.$$

O valor dessa soma algébrica, em quilômetros, é igual a:

- (A) -0,0846
- (B) -0,0736
- (C) -0,0666
- (D) 0,196
- (E) 0,2006

25 - João precisa organizar suas pastas de trabalho e dividiu a tarefa em partes. No primeiro dia, ele arrumou

$\frac{7}{15}$ destas pastas, no segundo dia ele organizou $\frac{3}{8}$ das

pastas que ainda faltavam, e ainda faltam 20 pastas para serem arrumadas. O total de pastas de trabalho de João é igual a:

- (A) 30
- (B) 40
- (C) 45
- (D) 50
- (E) 60

26 - Maria quer fazer um colar usando contas azuis e brancas, de tal forma que sejam intercaladas 3 contas brancas com 4 contas azuis. Se Maria usar um total de 91 contas para fazer este colar, o total de contas azuis usadas será igual a:

- (A) 40
- (B) 48
- (C) 52
- (D) 56
- (E) 60

27 - Os 105 alunos da sétima série de um colégio foram distribuídos em três salas, em quantidades proporcionais a 3, 5 e 7. O maior número de alunos que ficou numa mesma sala é igual a:

- (A) 21
- (B) 35
- (C) 40
- (D) 42
- (E) 49





PROVA OBJETIVA

28 - Paula comprou três tipos diferentes de bombons: 84 bombons de cereja, 70 bombons de café e 98 bombons de chocolate branco. Ela pretende montar caixas de bombons, de forma que em cada uma haja exatamente o mesmo número de bombons de cada tipo, sem que haja sobras de bombons. Se Paula preparou o maior número possível de caixas de bombons, em cada uma delas encontramos um total de bombons igual a:

- (A) 9
- (B) 18
- (C) 36
- (D) 90
- (E) 126

29 - O dobro da soma da idade de Joana com 3 é igual à metade do quadrado de sua idade. A idade de Joana é um número:

- (A) múltiplo de 5;
- (B) ímpar;
- (C) divisível por 4;
- (D) primo;
- (E) maior do que 5.

30 - Paulo pegou um empréstimo de R\$ 291,00 e quitou essa dívida quinze dias depois pagando R\$ 302,64. A taxa quinzenal de juros cobrada foi igual a:

- (A) 4 %
- (B) 5 %
- (C) 6 %
- (D) 7 %
- (E) 8 %

SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE

31 - O Sistema Único de Saúde prevê, entre suas diretrizes:

- (A) prioridade para o atendimento hospitalar;
- (B) centralização das ações de saúde no governo federal;
- (C) centralização das ações de saúde no governo estadual;
- (D) participação da comunidade;
- (E) diminuição de custos com a saúde.

32 - Segundo a Lei 8.080, de 19/09/90, a relação da iniciativa privada na saúde com o Sistema Único de Saúde deve ser:

- (A) complementar;
- (B) obrigatória;
- (C) prioritária;
- (D) competitiva;
- (E) minoritária.

33 - A participação comunitária em saúde:

- (A) não é relevante;
- (B) dificulta a resolução dos problemas de saúde;
- (C) facilita a resolução dos problemas de saúde;
- (D) substitui o ato médico;
- (E) não influencia a resolução dos problemas de saúde.

34 - O Programa de Saúde da Família é um programa de atenção:

- (A) primária;
- (B) secundária;
- (C) terciária;
- (D) quaternária;
- (E) hospitalar.

35 - São princípios que norteiam o Sistema Único de Saúde:

- (A) igualdade, fraternidade, liberdade;
- (B) equidade, universalidade, integridade;
- (C) privatização, cooperativismo e regulamentação;
- (D) regionalização, hierarquização e privatização;
- (E) centralização, estadualização e controle social.

36 - Na Constituição Federal, a saúde é compreendida como:

- (A) ausência de dor;
- (B) apenas o direito à assistência médica;
- (C) direito do cidadão adquirir plano de saúde privado;
- (D) dever do cidadão;
- (E) direito de todos garantido por políticas sociais e econômicas.



37 - A descentralização dos serviços de saúde prevista no Sistema Único de Saúde apóia-se principalmente em:

- (A) estatização dos serviços de saúde;
- (B) privatização dos serviços de saúde;
- (C) estadualização do sistema de saúde;
- (D) municipalização do sistema de saúde;
- (E) extinção do INAMPS.

38 - Pela Constituição Federal, é dever do Sistema Único de Saúde executar ações de:

- (A) construção de moradias populares;
- (B) distribuição de alimentos;
- (C) saneamento básico;
- (D) filantropia;
- (E) recuperação do meio ambiente.

39 - As ações do Sistema Único de Saúde incluem, EXCETO:

- (A) promoção à saúde;
- (B) assistência à saúde;
- (C) vigilância epidemiológica;
- (D) vigilância sanitária;
- (E) venda de plano de saúde.

40 - A execução das ações de vigilância epidemiológica são basicamente competência do:

- (A) nível estadual;
- (B) nível municipal;
- (C) nível federal;
- (D) governador do estado;
- (E) Conselho Municipal de Saúde.

CONHECIMENTOS DE INFORMÁTICA

As questões de número **41** até **50** referem-se à configuração padrão de software e hardware do fabricante. Quando aplicável, todos os softwares devem ser considerados em sua versão em português, exceto quando houver especificação em contrário.

41 - Considere a lista de aplicativos mostrados a seguir. Um aplicativo que permite a navegação na WEB é:

- (A) Internet Explorer;
- (B) Word for Windows;
- (C) Notepad;
- (D) Excel;
- (E) Power Point.

42 - Considere o Windows Explorer. O uso da tecla “control” (geralmente grafada Ctrl no teclado) juntamente com o botão da esquerda do mouse tem por finalidade:

- (A) enviar um conjunto de itens para a lixeira;
- (B) apagar/recuperar um conjunto de itens;
- (C) selecionar/desmarcar itens individualmente sem desmarcar os anteriores;
- (D) ocultar um conjunto de itens;
- (E) enviar um conjunto de itens pela Internet.

43 - No Windows 98, copiar um arquivo:

- (A) remove o arquivo original da pasta de origem;
- (B) pode ser feito arrastando-o com o mouse para a pasta de destino;
- (C) não é uma operação possível no MS Windows;
- (D) é o mesmo que mover um arquivo;
- (E) é uma operação permitida somente para arquivos criados pelo próprio usuário.

44 - A figura a seguir representa os botões que aparecem no canto superior direito de uma janela em um aplicativo Windows 98.



Da esquerda para a direita, os botões que minimizam a janela a um retângulo na barra de tarefas são:

- (A) somente o primeiro;
- (B) somente o segundo;
- (C) somente o terceiro;
- (D) o primeiro e o segundo;
- (E) o segundo e o terceiro.

45 - Considere o Windows 98.

Os itens incluídos na pasta *Iniciar* de *Iniciar*, *Programas*, *Iniciar* são:

- (A) os modos permitidos pelo administrador para que um usuário inicie um programa;
- (B) programas que mantêm a segurança do sistema operacional;
- (C) os programas que o usuário iniciou depois que este começou a usar o Windows;
- (D) iniciados automaticamente quando o Windows é iniciado;
- (E) colocados nesta pasta para facilitar o seu uso no início de cada tarefa que o usuário deve fazer ao longo do dia.

46 - Considere a utilização de um microcomputador rodando o MS Windows 98, ao qual estão conectadas duas impressoras. É correto afirmar que:

- (A) independentemente do aplicativo usado, só é possível imprimir em uma delas, configurada como impressora padrão no painel de controle do Windows;
- (B) cada aplicativo pode ter sua própria impressora padrão, definida no momento da instalação;
- (C) as duas impressoras podem ser usadas por qualquer aplicativo, mas é imprescindível a utilização de uma caixa comutadora 1 micro X 2 impressoras;
- (D) a impressora para onde o documento será enviado é um atributo de cada usuário, configurado pelo administrador quando da abertura de contas no sistema;
- (E) pode-se selecionar a impressora para onde o documento será enviado no momento da impressão, através do menu *Imprimir...*

47 - NÃO corresponde a uma alternativa válida para trocar arquivos entre computadores diferentes, utilizando-se o MS Windows 98:

- (A) copiar os arquivos de um micro para o outro via rede local;
- (B) enviar os arquivos de um micro para o outro via Internet, ainda que os computadores não estejam conectados a uma mesma rede local;
- (C) transferir os arquivos utilizando um disquete;
- (D) utilizar a área de trabalho (*clipboard*) para "copiar" os arquivos no micro origem e "colá-los" no micro destino, ainda que os computadores não estejam ligados em rede;
- (E) transferir os arquivos utilizando um CD-RW.

48 - A alternativa que NÃO corresponde a um nome de arquivo válido no Windows 98 é:

- (A) Agenda de telefones de amigos.txt
- (B) agenda.texto
- (C) 1234.doc
- (D) agenda:doc
- (E) 1234.12

49 - Considere o MS Excel 97.

Na figura abaixo, o resultado produzido pela aplicação da fórmula =SOMA(B1:D1) à célula E1 é:

	A	B	C	D	E
1	2	3	4	5	

- (A) 14
- (B) 12
- (C) 8
- (D) 2
- (E) 10

50 - Os recursos de formatação de fontes, aplicados ao texto abaixo são:

Flamengo, campeão do mundo!

- (A) itálico, sublinhado;
- (B) sobretaxado, sublinhado;
- (C) itálico, taxado;
- (D) caixa alta, sublinhado;
- (E) negrito, justificado.