

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Leia com atenção o texto abaixo, para responder a questão 1:

Os livros como paixão

Ninguém compreende minha paixão por livros, suspirava ele. E era uma grande paixão: o pequeno apartamento em que vivia estava literalmente entulhado de romances, livros de contos, obras de autoajuda, textos médicos, até. Não que ele os lesse. Ler era secundário. O importante era possuir os livros, saber que toda aquela riqueza cultural do passado estava ali, ao alcance de sua mão. A mão que acariciava as lombadas, que folheava amorosamente as páginas.

O problema é que livros custam dinheiro. E dinheiro lhe faltava. Aos 85 anos, vivendo de uma modesta aposentadoria, o ancião não podia despendar muito em livrarias. Por isso roubava. "Roubo", aliás, era uma expressão que lhe desagradava; preferia falar em algo como "redistribuição da riqueza intelectual". Mas o eufemismo não o ajudava muito. Nem as mãos trêmulas, nem a lentidão.

Cada vez que ia roubar um livro, deixava cair uma pilha inteira no chão. Mais do que isso, não sabia disfarçar: os bibliotecários sabiam quando ele estava roubando. Pediam-lhe as obras furtadas de volta e, justiça seja feita, ele nunca se negou a fazê-lo. Era parte de um jogo, um jogo que ele adorava, e cujas regras sempre respeitou.

Infelizmente, porém, os bibliotecários cansaram deste jogo. E um acordo entre eles resultou em uma decisão: o homem agora está proibido de entrar em bibliotecas. Não adianta ele dizer que quer apenas consultar jornais. Não adianta, também dispor-se a ser revistado. A paciência dos responsáveis simplesmente terminou. Resta-lhe refugiar-se em seu sonho. E que sonho é este? Ele sonha que um dia vai ganhar muito dinheiro – num cassino ou numa loteria. E aí comprará uma grande e antiga biblioteca – que será só dele. Ninguém mais poderá frequentá-la. Só ele. Ali irá todos os dias.

Para roubar livros, claro. E os bibliotecários, seus empregados, não poderão dizer nada. Mais: terão de fingir que não percebem o furto. E ele roubará o que quiser.

Belo sonho, consolador sonho. O único inimigo deste sonho é o tempo. Com 85 anos, quanto mais ele poderá esperar pelo cassino ou pela loteria? O tempo é um grande e implacável ladrão. E não tem nenhuma paixão por livros.

Moacyr Scliar

De acordo com a leitura do texto, compreende-se que o personagem principal:

- A () Sabia que a leitura de livros lhe asseguraria uma velhice menos solitária.
- B () Valorizava a cultura que os livros representavam.
- C () Ao roubar livros, demonstrava caráter duvidoso.
- D () Roubava livros para revender e, assim, melhorar sua aposentadoria

2. Em qual das alternativas a frase está corretamente escrita:

- A () Após a xuva eu decharei a chave com você.
- B () Após a xuva eu deixarei a chave com você.
- C () Após a chuva eu deicharei a chave com você.
- D () Após a chuva eu deixarei a chave com você.

3. Em relação às palavras com e sem acento, assinale a alternativa correta:

- A () geléia, chapéu, rainha;
- B () ainda, Itaú, herói;
- C () chapéu, geléia, saíram;
- D () beijo, sanduiche, saíram.

4. A alternativa em que o sujeito está classificado corretamente é:

- A () Nesta fábrica, trabalha-se muito. (Sujeito indeterminado)
- B () Não se aceita devolução de produtos. (Sujeito composto)
- C () Vieram todos bêbados da festa. (Sujeito composto)
- D () Aconteceu um momento de silêncio. (Sujeito composto)

5. Preencha os parênteses das frases abaixo com a pontuação correta.

I – Zele pela higiene ()

II – Já comunicou à chefia as dificuldades encontradas ()

III – Os materiais devem estar sempre organizados ()

A () (!) (?) (.)

B () (?) (?) (?)

C () (.) (!) (:)

D () (:) (.) (!)

6. Relacione as classes gramaticais na coluna I com as palavras na coluna II e assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

Coluna I

Coluna II

1. Substantivo () Fraca

2. Verbo () Alimentos

3. Artigo () O

4. Adjetivo () Está

A () 2,3,1,4

B () 1,2,4,3

C () 4,1,3,2

D () 3,4,2,1

7. As expressões: verdadeiro, sombrio, humildade e chorar, são respectivamente antônimos de:

A () Falso, iluminado, ausente e rir

B () Presente, iluminado, soberba e rir

C () Falso, iluminado, soberba e rir

D () Falso, ausente, soberba e tristeza

8. Período é um enunciado lingüístico que se constitui de uma ou mais orações. Este se classifica em:

A () Período simples formado por apenas uma oração e período complexo formado por duas ou mais orações.

B () Período simples quando o verbo está explícito e período composto quando o verbo está subentendido.

C () Período simples quando o verbo está no indicativo e período composto quando o verbo está no subjuntivo.

D () Período simples, formado por apenas uma oração e período composto, formado por duas ou mais orações.

9. Assinale a alternativa em que a divisão silábica está correta:

A () ba-nhe-i-ro

B () es-co-rri-do

C () a-e-ro-pla-no

D () me-mó-ri-a

10. O plural diminutivo de “mulher” e “cão” é:

A () Mulherzinhas e cãozinhos.

B () Mulherezinhas e cãezinhos.

C () Mulherezinhas e cãozinhos

D () Mulherzinhas e cãezinhos

CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

11. O PT e o PSDB, dois partidos que fizeram parte da Nova República, período iniciado após o fim dos governos ditatoriais militares, tiveram disputas acentuadas em seis eleições presidenciais. Dentro desse período, qual foi o candidato que conseguiu vencer a eleição presidencial logo no primeiro turno?

A () Fernando Collor de Melo

B () Luís Inácio Lula da Silva

C () Fernando Henrique Cardoso

D () Dilma Roussef

12. As capitais dos estados do Acre, Amapá, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e Tocantins são, respectivamente:

A () Rio Branco, Macapá, Cuiabá, Campo Grande e Palmas.

B () Rio Branco, Macapá, Palmas, Campo Grande e Cuiabá.

C () Palmas, Macapá, Cuiabá, Rio Branco e Campo Grande

D () Palmas, Macapá, Campo Grande, Rio Branco e Cuiabá.

13. Campos do Jordão foi o Município do Vale do Paraíba que obteve a melhor pontuação no Índice de Oportunidades da Educação Brasileira (IOEB), com índice 5,6.

O Índice leva em conta, além do IDEB (Índice de Desenvolvimento da Educação Básica), que é o resultado divulgado a cada dois anos pelo Governo Federal, também outras variáveis, como as relacionadas a seguir:

I – Oferta de vagas em Creche e Pré-Escola.

II – Formação dos Professores.

III – Quantidade de crianças e adolescentes que não estão matriculados em escolas.

Das variáveis relacionadas, o IOEB considera:

A () Apenas I e II

B () Apenas I e III

C () Apenas II e III

D () I, II e III

14. “O Programa _____, que deverá criar 1,8 milhões de empregos formais para jovens e beneficiar cerca de 4 milhões de pessoas nos próximos três anos, não se limita a gerar oportunidades e a aquecer o mercado de trabalho. Propõe também mais um passo para a inclusão previdenciária de quem está desempregado e amparado pelo seguro-desemprego.”

No texto acima o Secretario especial de Previdência e Trabalho do Ministério da Economia está se referindo ao Programa:

A () Brasil jovem

B () Previdência justa

C () Mais empregos

D () Verde Amarelo

15. Os protestos solitários que a ativista provia a cada sexta-feira em Estocolmo e que se transformaram em um movimento de milhares de pessoas por ações contra mudanças climáticas, fizeram com que essa jovem sueca de dezesseis anos de idade, fosse escolhida a pessoa do ano pela revista americana Time.

Trata-se da jovem:

A () Leymab Gbowee.

B () Greta Thunberg.

C () Shirin Ebadi.

D () Wangari Maathai.

MATEMÁTICA

16. João ganhou quatro cédulas de R\$20,00 e duas cédulas de R\$10,00. Com esse dinheiro quer comprar uma camiseta de R\$80,00. Quanto lhe sobrar em reais?

A () R\$15,00

B () R\$10,00

C () R\$25,00

D () R\$20,00

17. Comprei um carro por R\$2.500,00 de entrada, mais 24 prestações mensais de R\$630,00. Ao final de 24 meses, quanto terei pago pelo carro?

A () R\$15.540,00

B () R\$18.300,00

C () R\$17.620,00

D () R\$16.660,00

18. Resolva a operação:

$$2,4 \times 3,5 =$$

A () 84

B () 0,84

C () 0,084

D () 8,4

<p>19. O perímetro de um quadrado mede 20 m. Qual a área desse quadrado?</p> <p>A () 100 m²</p> <p>B () 25 m²</p> <p>C () 50 m²</p> <p>D () 200 m²</p>	<p>24. Uma peça de teatro teve início às 20h30min. Sabendo-se que a mesma teve duração de 105 minutos, qual é esse tempo da peça em horas?</p> <p>A () 1h45min</p> <p>B () 1h3min</p> <p>C () 1h25min</p> <p>D () 1h5min</p>
<p>20. Calcule a capacidade em litros, de uma piscina com as seguintes dimensões: 8 m de comprimento, 6 m de largura e 1,8 m de profundidade (altura).</p> <p>A () 86.400 l</p> <p>B () 86,4 l</p> <p>C () 864 l</p> <p>D () 8.640 l</p>	<p>25. Uma usina produz 500 l de álcool com 6000 kg de cana de açúcar. Determine quantos litros de álcool são produzidos com 15000 kg de cana.</p> <p>A () 1250 l</p> <p>B () 1280 l</p> <p>C () 1100 l</p> <p>D () 1300 l</p>
<p>21. Resolva a multiplicação e escreva a resposta com algarismo romano:</p> <p>V . IV =</p> <p>A () XII</p> <p>B () XL</p> <p>C () XX</p> <p>D () XXX</p>	
<p>22. O pentágono é um polígono de:</p> <p>A () 3 Lados</p> <p>B () 4 Lados</p> <p>C () 5 Lados</p> <p>D () 6 Lados</p> <p>23. Dada a fração, diga que número decimal ela representa:</p> $\frac{45}{10}$ <p>A () 0,45</p> <p>B () 45</p> <p>C () 4,5</p> <p>D () 0,045</p>	