

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.

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 () geleia, chapéu, raínha;

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 cãesinhos.

C () Mulherezinhas e cãozinhos

D () Mulherzinhas e cãesinhos

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 Rousseff

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 Secretário 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

19. O perímetro de um quadrado mede 20 m. Qual a área desse quadrado?

- A () 100 m²
B () 25 m²
C () 50 m²
D () 200 m²

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).

- A () 86.400 l
B () 86,4 l
C () 864 l
D () 8.640 l

21. Resolva a multiplicação e escreva a resposta com algarismo romano:

$$V \cdot IV =$$

- A () XII
B () XL
C () XX
D () XXX

22. O pentágono é um polígono de:

- A () 3 Lados
B () 4 Lados
C () 5 Lados
D () 6 Lados

23. Dada a fração, diga que número decimal ela representa:

$$\frac{45}{10}$$

- A () 0,45
B () 45
C () 4,5
D () 0,045

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?

- A () 1h45min
B () 1h3min
C () 1h25min
D () 1h5min

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.

- A () 1250 l
B () 1280 l
C () 1100 l
D () 1300 l