

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 despender 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 ( ) geléia, chapéu, raíña;

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 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. Qual é a área de um campo de futebol, de base 25m e altura 5m:

- A ( ) 100 m<sup>2</sup>  
 B ( ) 150 m<sup>2</sup>  
 C ( ) 125 m<sup>2</sup>  
 D ( ) 120 m<sup>2</sup>

17. A conta de água de um condomínio deve ser paga até o quinto dia útil de cada mês. Para pagamentos após o vencimento, são cobrados juros de 0,3% por dia de atraso. Se a conta de um morador for de R\$580,00 e ele pagar essa conta com 15 dias de atraso, qual será o valor pago?

- A ( ) R\$680,20  
 B ( ) R\$700,00  
 C ( ) R\$606,10  
 D ( ) R\$620,00

18. Determine o valor de X na equação do 1º grau:

$$5x - 5(2 + x) = 3(4x - 2) - 10$$

A ( ) 1/2

B ( ) 1/4

C ( ) 2/3

D ( ) 1/6

19. Uma empresa faturou R\$1.430.820,00 em 2017 e em 2018 o seu faturamento foi de R\$2.020.460,00. Em quantos reais aumentou o faturamento dessa empresa no período?

A ( ) R\$589.640,00

B ( ) R\$1.230.320,00

C ( ) R\$720.683,00

D ( ) R\$983.695,00

20. Resolva a operação:

$$\sqrt{\frac{225}{121}} =$$

A ( ) 25/11

B ( ) 15/13

C ( ) 15/9

D ( ) 15/11

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

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

A ( ) 0,45

B ( ) 45

C ( ) 4,5

D ( ) 0,045

22. Em uma fábrica de brinquedos, 8 homens montam 20 carrinhos em 5 dias. Quantos carrinhos serão montados por 4 homens em 16 dias?

A ( ) 36

B ( ) 28

C ( ) 32

D ( ) 30

23. Clara comprou 3 ingressos para o circo e pagou o total de R\$81,00. Ela precisa cobrar o valor dos ingressos de duas amigas, que irão com ela ao circo. Qual o valor que ela deve cobrar de cada uma?

A ( ) R\$27,00

B ( ) R\$18,00

C ( ) R\$20,00

D ( ) R\$25,00

24. Ao fazer uma pesquisa a respeito do mês de nascimento dos 25 alunos da 3ª Série de uma escola estadual, a professora obteve os resultados mostrados na tabela abaixo:

Mês	Número alunos
Janeiro	3
Março	2
Abril	6
Junho	1
Julho	3
Setembro	2
Novembro	6
Dezembro	2

A porcentagem desses alunos da 3ª Série que nasceram no mês de abril é:

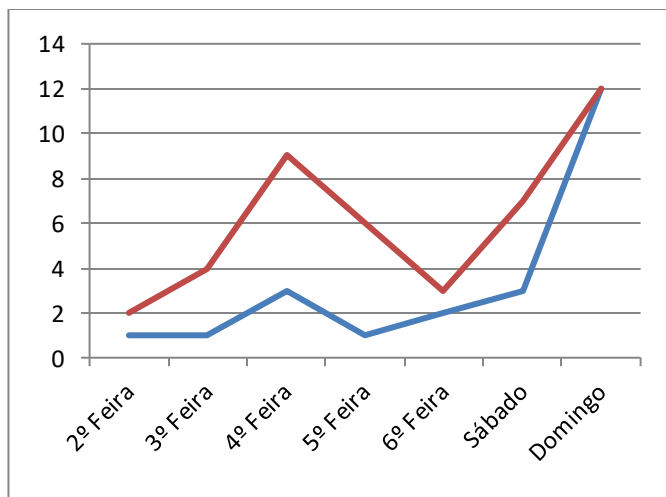
A ( ) 24%

B ( ) 44%

C ( ) 19%

D ( ) 6%

25. O gráfico abaixo mostra a produção diária de lixo orgânico de duas pessoas. O dia da semana que o gráfico mostra que as produções de lixo das duas pessoas foram iguais é:



- A ( ) 2ª Feira
- B ( ) Domingo
- C ( ) 6ª Feira
- D ( ) 3ª Feira