



Língua Portuguesa

I- Leitura e interpretação

Leia o quadrinho abaixo, da Mafalda, para responder às questões de 1 a 3

1. De acordo com o quadrinho, é correto afirmar que



<https://br.pinterest.com/pin/640637115757054750/visual-search/?x=16&y=16&w=532&h=609&surfaceType=flashlight>

- (A) a garota não entendeu o senso de humor da mãe.
  - (B) a mãe preferiu mentir para responder a filha.
  - (C) a mãe não entendeu a pergunta da filha.
  - (D) a garota achou que a resposta da mãe fosse uma brincadeira.
  - (E) a mãe contou uma piada à filha.
2. No segundo quadrinho, no trecho “para nos amar” o termo destacado é um(a)
- (A) advérbio.
  - (B) pronome.
  - (C) preposição.
  - (D) artigo.
  - (E) conjunção.
3. No último quadrinho, há um advérbio. Assinale-o.
- (A) Sua.
  - (B) Danada.
  - (C) Nunca.
  - (D) Que.
  - (E) Senso.

4. Assinale a alternativa que preenche corretamente as respectivas lacunas abaixo.

- Continu\_\_
- Destró\_\_
- Ent\_\_pimento

- (A) i / e / u
- (B) i / i / u
- (C) e / i / o
- (D) e / e / o
- (E) e / i / u

5. Parônimos são palavras que se assemelham na forma, mas têm significados diferentes. Considerando o contexto das frases abaixo, assinale a alternativa que preenche corretamente as respectivas lacunas.

- 1 Orientavam os fluxos de \_\_\_\_\_ em uma via, direcionando a circulação de veículos.
2. Precisamos \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ que consta no site, pois está incorreta.

- (A) tráfego / retificar / descrição
- (B) tráfico / retificar / discrição
- (C) tráfego / ratificar / discrição
- (D) tráfico / ratificar / descrição
- (E) tráfego / retificar / discrição

6. Assinale a alternativa em conformidade com a norma-padrão da língua portuguesa quanto à pontuação.

- (A) Ele, sai agora: eu logo, mais.
- (B) Pedro II, imperador do Brasil, teria gostado de ser professor.
- (C) Rio de Janeiro, 8 de agosto, de 1961.
- (D) Não lhe posso dizer, com certeza respondi, eu.
- (E) João onde comprou, esse livro?

7. Todas as palavras estão corretamente acentuadas somente em:

- (A) árvore / lapís / nível.
- (B) preferência / repórter / táxi.
- (C) urubú / móvel / toráx.
- (D) pólen / gratuito / álbum.
- (E) vírus / vício / ímã.



8. **Consiste no exagero proposital das coisas, atribuindo-lhes proporções ou intensidade fora do normal, quer no sentido positivo, quer no negativo:**

- (A) Eufemismo.
- (B) Metáfora.
- (C) Hipérbole.
- (D) Ironia.
- (E) Pleonasma.

9. **No que se refere à concordância nominal, está INCORRETA somente a frase contida em:**

- (A) Arquite os protocolos anexos.
- (B) Elas mesmas desenharão o vestido.
- (C) Estamos quites com o serviço militar.
- (D) As roupas estão caras.
- (E) Muito obrigado, disse ela.

10. **Na oração “Fazia horas que procuravam uma sombra.”, o sujeito é**

- (A) inexistente.
- (B) indeterminado.
- (C) “horas”.
- (D) “sombra”.
- (E) oculto (eles).

---

**Raciocínio Lógico e Matemática**

---

11. **Um ovo de Páscoa da promoção estava custando R\$ 9,60. Se Marisa gastou R\$ 67,20 na compra desses ovos, ela comprou**

- (A) 5 ovos.
- (B) 6 ovos.
- (C) 7 ovos.
- (D) 8 ovos.
- (E) 9 ovos.

12. **Neste ano, o salário mínimo foi reajustado de R\$ 1.320,00 para R\$ 1.412,00; um aumento de 6,97%. Caso o salário mínimo tivesse tido um aumento de 10%, seu valor passaria de R\$ 1.320,00 para**

- (A) R\$ 1.422,00.
- (B) R\$ 1.432,00.
- (C) R\$ 1.442,00.
- (D) R\$ 1.452,00.
- (E) R\$ 1.462,00.

13. **Analise as seguintes assertivas acerca do conceito de arranjos, combinações e permutação.**

- I. **Arranjos:** são agrupamentos que diferem entre si não só pela natureza dos elementos, como também pela ordem em que são colocados.
- II. **Combinações:** são agrupamentos que diferem entre si somente pela natureza de seus elementos, ou seja, dois agrupamentos com os mesmos elementos são iguais, mesmo que a ordem desses elementos seja diferente.
- III. **Permutações:** trata-se de um caso particular de arranjos, em que cada agrupamento é formado por todos os elementos do conjunto dado.

**Está correto o que se afirma em:**

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

14. **A Teoria das Probabilidades e a parte da Matemática que tem por finalidade principal a quantificação da chance de ocorrência de determinado acontecimento. Dada tal explicação, é correto afirmar que no lançamento de um dado qualquer, ao calcular a quantidade de possibilidades de sair uma face par, temos como resultado:**

- (A) 1.
- (B) 2.
- (C) 3.
- (D) 4.
- (E) 6.

15. **É o tipo de raciocínio lógico que parte da decomposição de um problema complexo em partes menores e mais simples, para facilitar a análise e a resolução do problema como um todo:**

- (A) Raciocínio indutivo.
- (B) Raciocínio abdutivo.
- (C) Raciocínio dedutivo.
- (D) Raciocínio analítico.
- (E) Raciocínio crítico.



16. O Teorema de Pitágoras é muito utilizado nos estudos trigonométricos. Ele prova que no triângulo retângulo, composto por um ângulo interno de \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ dos quadrados de seus catetos corresponde ao quadrado de sua hipotenusa.

Assinale a alternativa que preenche corretamente as respectivas lacunas acima.

- (A)  $50^\circ$  / soma
- (B)  $90^\circ$  / soma
- (C)  $90^\circ$  / multiplicação
- (D)  $45^\circ$  / multiplicação
- (E)  $45^\circ$  / soma

17. Considerando o padrão lógico abaixo, assinale a alternativa que apresenta o valor de X.

17	23	29	35	X
----	----	----	----	---

- (A) 37.
- (B) 39.
- (C) 40.
- (D) 41.
- (E) 43.

18. Assinale a alternativa que apresenta o resultado da inequação  $4x + 24 < 50$ .

- (A) 6.
- (B) 6,5.
- (C) 7.
- (D) 8,5.
- (E) 9.

19. Na geometria, \_\_\_\_\_ equivale à medida da superfície de uma figura geométrica e \_\_\_\_\_ é a soma das medidas de todos lados de uma figura.

Assinale a alternativa que preenche corretamente as respectivas lacunas acima.

- (A) volume / perímetro
- (B) área / ângulo
- (C) ângulo / perímetro
- (D) plano / volume
- (E) área / perímetro

20. A área de um quadrado com 38 cm de lado é de

- (A)  $76 \text{ cm}^2$ .
- (B)  $144 \text{ cm}^2$ .
- (C)  $546 \text{ cm}^2$ .
- (D)  $1.144 \text{ cm}^2$ .
- (E)  $1.444 \text{ cm}^2$ .

---

**Informática**

---

21. São exemplos de aplicativos relacionados com a Internet:

- a) WhatsApp e Word
- b) Excel e Firefox
- c) PowerPoint e Facebook
- d) Firefox e Word
- e) Instagram e WhatsApp

22. Arial, Time New Roman e Courier são exemplos de estilos de:

- a) Fonte
- b) Seção
- c) Arquivo
- d) Parágrafo
- e) Layout

23. O Microsoft Word é um (a):

- a) Browser
- b) Planilha
- c) Editor de Textos
- d) Sistema Operacional
- e) anti-vírus

24. Qual combinação de comandos inserida no teclado é utilizada para ter acesso ao “gerenciador de tarefas” do computador?

- a) CTRL + ALT + ENTER;
- b) ALT + SHIFT + DEL;
- c) CTRL + ALT + DEL;
- d) CTRL + SHIFT + DEL;
- e) ALT + SHIFT + DEL;

25. O atalho de teclado CTRL+C é normalmente utilizado para:

- a) Salvar;
- b) Copiar;
- c) Colar;
- d) Apagar;
- e) Desenhar.



Processo Seletivo de Estagiário – Nível Superior

**26. No Word existem várias opções para esteticamente melhorarmos o formato do nosso texto. Ao precisarmos alinhar o texto, em um parágrafo, temos como opções:**

- a) somente o alinhamento à esquerda e o alinhamento à direita.
- b) somente o alinhamento à direita, centralizado e justificado.
- c) somente o centralizado e o justificado.
- d) somente o alinhamento à esquerda, centralizado e justificado.
- e) alinhamento à esquerda, alinhamento à direita, centralizado e justificado.

**27. O MS Excel, e seu equivalente BR Office Calc, são ferramentas destinadas à:**

- a) Confecção de planilhas e textos;
- b) Confecção de planilhas, gráficos e tabulação de dados;
- c) Confecção de slides e apresentações;
- d) Confecção de textos e gráficos;
- e) Tabulação de dados e produção de apresentações em slides;

**28. Quando queremos encaminhar um e-mail para uma pessoa com cópia oculta para a sua chefia, devemos utilizar do campo do aplicativo de Correio Eletrônico intitulado:**

- a) Cc
- b) Bc
- c) Cco
- d) Co
- e) Bbo

**29. Nos sistemas operacionais como o Windows, as informações estão contidas em arquivos de vários formatos, que são armazenados no disco fixo ou em outros tipos de mídias removíveis do computador, organizados em:**

- a) Telas
- b) Pastas
- c) Janelas
- d) Imagens
- e) Programas

**30. O formato padrão dos arquivos gerados pelo Word é:**

- a) .txt
- b) .doc
- c) .xls
- d) .html
- e) .jpeg