

LINGUA PORTUGUESA

1. Nas alternativas abaixo todas as palavras são escritas com “g”, EXCETO:

- (A) geringonça – tijela – sargento
- (B) heterogêneo – tangerina – gengibre
- (C) angelical – estrangeiro – gíria
- (D) germinar – geleia – hegemonia

2. O sinônimo de “coagir” é:

- (A) inventar
- (B) obrigar
- (C) estabelecer
- (D) proibir

3. Na frase “É tão inteligente que não acerta nada”, a figura de linguagem presente é:

- (A) Antítese
- (B) Paradoxo
- (C) Onomatopeia
- (D) Ironia

4. O ponto de exclamação utilizado na frase: “Feliz Aniversário!”:

- (A) reforça o desejo expresso pela mensagem
- (B) questiona indiretamente o conteúdo da mensagem
- (C) indica um espanto diante da mensagem
- (D) reafirma a ausência de sentimento na mensagem

5. Na frase “Todos os dias chove no fim da tarde”, o sujeito é:

- (A) indeterminado
- (B) inexistente
- (C) implícito
- (D) composto

6. Assinale a alternativa em que o uso da crase está CORRETO:

- (A) Desejamos à todos um bom final de semana.
- (B) Dei todos os meus carrinhos à ele.
- (C) Gosto de andar à pé.

(D) Ligo-te hoje à noite.

7. Assinale a alternativa em que a concordância verbal está INCORRETA:

- (A) Faz oito anos que não o vejo.
- (B) Vendem-se apartamentos.
- (C) Havia mesas e cadeiras suficientes para todos.
- (D) São nove da manhã.

8. Analise as frases abaixo e assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas:

- 1 – Chegaremos atrasados à _____ do cinema.
- 2 – Procure isso na _____ dos laticínios.
- 3 – O cantor fez a _____ de seus direitos autorais.
- 4 – Lê somente a _____ de esportes.

- (A) sessão – cessão – seção – sessão
- (B) sessão – seção – cessão – seção
- (C) cessão – seção – sessão – seção
- (D) sessão – seção – seção – cessão

9. O antônimo de “excesso” é:

- (A) abundância
- (B) exceto
- (C) exagero
- (D) escassez

10. Analise os quadrinhos abaixo:



Copyright ©1999 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

A figura de linguagem presente no primeiro e último quadrinhos é:

- (A) Aliteração
- (B) Onomatopeia

- (C) Catacrese
(D) Sinestesia

MATEMÁTICA

11. Uma empresa vendeu 5.500 produtos no primeiro semestre de 2019, sendo que a tabela a seguir indica a representação decimal percentual em relação ao total, mês a mês:

Mês	Representação Decimal
Janeiro	0,12
Fevereiro	0,15
Março	0,20
Abril	0,18
Maio	0,25
Junho	0,10

Com base nesses dados, o número total de produtos vendidos nos meses de março e abril foi de:

- (A) 1.850
(B) **2.090**
(C) 2.320
(D) 3.110

12. Joaquim tem que andar 2 quilômetros para encontrar sua mãe. Entretanto, ela percorreu ao encontro do filho $\frac{3}{4}$ do caminho. Quanto resta para Joaquim encontrar sua mãe?

- (A) 200 metros
(B) 300 metros
(C) **500 metros**
(D) 1.500 metros

13. O salário base de um motorista de caminhão é de R\$ 1.840,00. Se a categoria receber um aumento de 16%, o salário passará a ser de:

- (A) R\$ 1.923,62
(B) **R\$ 2.134,40**
(C) R\$ 2.324,85
(D) R\$ 2.456,12

14. Se 300 gramas de presunto custam R\$ 6,30, então quanto custa 1 quilo de presunto?

- (A) R\$ 18,50
(B) **R\$ 21,00**
(C) R\$ 23,60
(D) R\$ 25,80

15. Bruno está responsável por manter uma fogueira acesa num acampamento com os amigos. Ele sabe que 12 pedaços de lenha são capazes de manter uma fogueira por 8 horas. Quantos pedaços de lenha serão necessários para manter a fogueira acesa por 12 horas?

- (A) 14
(B) 16
(C) **18**
(D) 24

16. Alice leva 40 minutos para ler 80 páginas. Em duas horas ela terá lido quantas páginas?

- (A) 180
(B) **240**
(C) 260
(D) 280

17. Um recipiente estava com 8 litros de suco e foram retirados o equivalente a 14 copos de 300 mililitros de suco do recipiente. Quanto sobrou de suco no recipiente?

- (A) 2,9 litros
(B) **3,8 litros**
(C) 4,2 litros
(D) 4,8 litros

18. Um produto foi anunciado com o preço de R\$ 1.750,00 e sofreu dois reajustes consecutivos de 4% e outro de 5%. Qual é o novo preço do produto?

- (A) R\$ 1.820,00
(B) R\$ 1.896,00
(C) **R\$ 1.911,00**
(D) R\$ 1.943,00

19. O dobro de um número somado com sua terça parte resulta em 28. Qual é esse número?

- (A) 12
- (B) 16
- (C) 25
- (D) 31

20. Estão dentro de um ônibus 40 passageiros. Sabendo que não entrou mais ninguém nesse ônibus e que $\frac{3}{5}$ do total dos passageiros desceram, qual o número de passageiros que permaneceram no ônibus?

- (A) 16
- (B) 18
- (C) 21
- (D) 26