

1. Aponte uma palavra sinônima de **ingênuo**:
- Inocente.
 - Malicioso.
 - Inteligente.
 - Simpático.
2. **Eu fui informado por Roberto.** A oração possui o mesmo sentido na alternativa:
- Eu fui traído por Roberto.
 - Eu fui avisado por Roberto.
 - Eu fui ofendido por Roberto.
 - Eu fui atacado por Roberto.
3. Analise as afirmações abaixo e indique a alternativa correta:
- Quebrei todos os pires.**
 - Vamos tomar uns chopes no bar?**
 - Os pastéis da feira são divinos!**
- I, II e III estão corretas.
 - Apenas I e II estão corretas.
 - Apenas II e III estão corretas.
 - Apenas I está correta.
4. Aponte a alternativa em que o termo sublinhado é um substantivo próprio:
- Foram feitas novas descobertas científicas.
 - O trem estava enguiçado.
 - Em Itu há ótimos restaurantes.
 - A delicada atendente me surpreendeu.
5. Há uma palavra escrita incorretamente na alternativa:
- A piscina está cheia de folhas.
 - Aproveitei muito minha adolescência.
 - Acionei o seguro.
 - Meu netinho nasceu no mês passado.
6. Na oração **Eu punha muito açúcar no café!**, o verbo encontra-se:
- No presente do modo indicativo.
 - No pretérito imperfeito do modo indicativo.
 - No futuro do presente do modo indicativo.
 - No presente do modo subjuntivo.
7. Qual dos plurais abaixo está escrito incorretamente?
- Regiões.
 - Mamões.
 - Irmãos.
 - Aviões.
8. Aponte a alternativa em que a palavra em destaque não possui o mesmo sentido que a palavra entre parênteses:
- O homem **fraco** levou a carroça. (frágil)
 - Precisamos ser **perfeitos**. (excelentes)
 - É um garoto **miúdo**. (pequeno)
 - Tivemos um alto **lucro** nesse mês. (prejuízo)
9. A palavra **revista** tem o mesmo número de sílabas que a palavra:
- Chapéu.
 - Luta.
 - Pé.
 - Assado.
10. A palavra **Paraguai** possui:
- Um ditongo crescente.
 - Um tritongo.
 - Um hiato.
 - Nenhuma das alternativas anteriores está correta.
11. A divisão silábica está incorreta em:
- Bis-ne-to.
 - Êx-o-do.
 - Obs-cu-ro.
 - Co-fre.
12. Há uma palavra oxítone em:
- Você.
 - Luxo.
 - Imóvel.
 - Obstáculo.
13. O substantivo coletivo que representa um **grupo de vadios** é:
- Concílio.
 - Corja.
 - Penca.
 - Repertório.
14. Indique a alternativa que o substantivo feminino não corresponde com o masculino:
- Plebeu – plebeia.
 - Bode – cabra.
 - Frade – freira.
 - Capitão – campeã.
15. Aponte o substantivo epiceno:
- Peixe.
 - Repórter.
 - Criança.
 - Patrão.
16. O gênero do substantivo em destaque está incorreto:
- O **maracujá** já está maduro.
 - Vou comprar duzentas **gramas** de presunto.
 - Lavarei amanhã o seu **suéter**.
 - Aquele **sanduíche** de frango é delicioso!
17. **Arquipélago** é um conjunto de:
- Navios de guerra.
 - Malfeitores.
 - Ilhas.
 - Cabras.

18. Qual, dentre as palavras abaixo, NÃO se encontra no grau diminutivo?

- a) Burrico.
- b) Jornaleco.
- c) Senhorita.
- d) Muralha.

19. O termo sublinhado é um pronome pessoal:

- a) Nós iremos ao parque.
- b) Os materiais ficaram no meu carro.
- c) Aquela é a loja de doces.
- d) Qual é a sua dúvida?

20. A lacuna se completa com **CH** em:

- a) En_oval.
- b) _ícara.
- c) Gordu_o.
- d) Ve_ame.

21. Há um verbo transitivo direto em:

- a) Comemos pudim.
- b) Choveu ontem.
- c) Ele lutou contra a corrupção.
- d) Eu permaneci quieta.

22. Na oração **Provavelmente chegarei atrasado**, o advérbio é classificado como:

- a) De lugar.
- b) De negação.
- c) De tempo.
- d) De dúvida.

23. A palavra está escrita corretamente em:

- a) Assualho.
- b) Assoalho.
- c) Assoalio.
- d) Açalho.

24. **O juiz declarou o réu inocente**. O sujeito da oração é:

- a) Inexistente.
- b) "o réu".
- c) Indeterminado.
- d) "O juiz".

25. Aponte a concordância nominal incorreta:

- a) Ela ainda está meia indecisa.
- b) É proibida a venda de animais silvestres.
- c) Terei prova das matérias biologia e matemática.
- d) O dinheiro está anexo à carta.

26. Há uma palavra antônima de **cativante** em:

- a) Antipático.
- b) Amoroso.
- c) Simplório.
- d) Despretensioso.

27. Estado brasileiro, que a capital é Vitória e que faz fronteira com Minas Gerais:

- a) Bahia.
- b) Espírito Santo.
- c) Goiás.
- d) Mato Grosso do Sul.

28. Os filmes brasileiros "**Tropa de Elite**" e "**Tropa de Elite 2 – O inimigo agora é outro**", sucessos de bilheteria, mostram a atuação do BOPE (Batalhão de Operações Policiais Especiais) em combate ao tráfico de drogas nas favelas do:

- a) Piauí.
- b) Rio Grande do Sul.
- c) Rio de Janeiro.
- d) Acre.

29. O Presidente da República que sucedeu José Sarney foi:

- a) Juscelino Kubitschek.
- b) Fernando Collor de Mello.
- c) Fernando Henrique Cardoso.
- d) Itamar Franco.

30. O Brasil é um país muito extenso: de leste a oeste tem aproximadamente 4320 km. Assim, não é conveniente estabelecer apenas um horário num território tão grande. Por isso, existem no Brasil três fusos horários. O estado de São Paulo encontra-se no 2º fuso horário brasileiro, enquanto que o estado de Rondônia encontra-se no 3º fuso horário brasileiro. Se em São Paulo são 16 horas, em Rondônia são:

- a) 16 horas.
- b) 17 horas.
- c) 15 horas.
- d) 14 horas.

31. Quanto mede o perímetro de um terreno quadrado que tem 144 m² de área?

- a) 36 m.
- b) 48 m.
- c) 24 m.
- d) 54 m.

32. Júlio ganhou um pacote com balas e repartiu entre seus 28 colegas. Cada um recebeu 12 balas e sobrou 17 para Júlio. Quantas balas havia no pacote?

- a) 333.
- b) 283.
- c) 353.
- d) 423.

33. Convertendo 17,42 m³ em ℓ, obtém-se:

- a) 174.200 ℓ.
- b) 17.420 ℓ.
- c) 1.742 ℓ.
- d) 174,2 ℓ.

34. Raul emprestou R\$ 4.200,00 de seu pai e pagará após 7 meses R\$ 676,20 de juros. Quanto será a taxa utilizada?
- 2,3%.
 - 23%.
 - 0,7%.
 - 7%.
35. A soma de dois números é 104 e dividindo-se o primeiro pelo segundo dá 3 e sobra 12. Quais são os dois números?
- 17; 87.
 - 38; 66.
 - 23; 81.
 - 45; 59.
36. Qual é o maior destes números?
- 0,185.
 - 0,074.
 - 0,12.
 - 0,18.
37. As raízes da equação biquadrada $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$ são:
- {4, 1}.
 - {-2, -1, 1, 2}.
 - {-3, -1, 1, 3}.
 - {1, 3}.
38. O número 1.960 representa 35% de:
- 3.950.
 - 7.000.
 - 4.200.
 - 5.600.
39. Quanto de carpete vou necessitar para forrar o chão do meu quarto sendo que tem 2,40 m de largura por 5,2 m de comprimento?
- 7,60 m².
 - 14,36 m².
 - 11,96 m².
 - 12,48 m².
40. Laura vai distribuir 40 livros entre seus aluninhos da pré-escola. No dia da distribuição 4 alunos faltaram. Desse modo ela distribuiu os livros entre os presentes que foram beneficiados com 5 livros a mais cada um. Qual o número de aluninhos de Laura?
- 12.
 - 8.
 - 10.
 - 15.
41. Se os catetos de um triângulo retângulo medem 6 cm e 8 cm, a hipotenusa mede:
- 10.
 - 9.
 - 12.
 - 11.
42. Na compra de uma geladeira foi acrescido R\$ 71,60 de juros a fim de que ela pudesse ser financiada em 8 prestações de R\$ 182,70. O valor da geladeira para pagamento a vista, é:
- R\$ 1.370,00.
 - R\$ 1.410,00.
 - R\$ 1.390,00.
 - R\$ 1.416,00.
43. Quanto mede a área de um terreno retangular cujo perímetro é 120 m e o comprimento é o triplo da largura?
- 625 m².
 - 575 m².
 - 725 m².
 - 675 m².
44. Julia foi a feira e comprou 5 dúzias de bananas, 4 dezenas de abacaxi e 2 centenas de laranjas. Quantas frutas ela comprou?
- 298.
 - 300.
 - 302.
 - 296.
45. Qual é o número que dividido por 32 dá 27.169 e sobra 20?
- 859.328.
 - 869.408.
 - 859.308.
 - 869.428.
46. Qual é o algarismo que representa a unidade de milhar no número 745.829?
- 5.
 - 4.
 - 8.
 - 7.
47. Em uma empresa havia fichas cadastrais para serem organizadas. Regina organizou $\frac{1}{4}$ delas no período da manhã e após o almoço até o horário do café fez mais $\frac{1}{3}$ do serviço. Depois do café, organizou mais $\frac{1}{8}$ e ainda sobraram 210 fichas. No total, quantas fichas cadastrais havia para serem organizadas?
- 510.
 - 840.
 - 720.
 - 780.

48. Quanto de água devo colocar em um aquário que tem 40 cm de comprimento, por 12 cm de largura e 30 cm de altura, sabendo que ele só deve conter água até a metade da sua altura?

- a) 7,2 ℓ.
- b) 7.200 ℓ.
- c) 14.400 ℓ.
- d) 14,4 ℓ.

49. Laís fez 60 empadinhas para vender e já vendeu $\frac{2}{5}$ delas. Quantas ainda faltam para vender?

- a) 36.
- b) 24.
- c) 42.
- d) 16.

50. O valor da expressão, $12^0 + (-2)^3 - \left(\frac{1}{4}\right)^{-2} + (-3)^2$ é:

- a) 0.
- b) -14.
- c) -16.
- d) -3.