

VIGILANTE

1. Aponte a alternativa que há um adjetivo uniforme:
- Menina bonita.
 - Filme breve.
 - Mulher magra.
 - Garoto sabido.
2. Assinale a alternativa em que a palavra está escrita **incorretamente**:
- Endereço.
 - Picina.
 - Excelente.
 - Próximo.
3. O coletivo de **estrelas** é:
- Constelação.
 - Enxame.
 - Cordilheira.
 - Congregação.
4. Na oração abaixo o verbo classifica-se como:
A macarronada está deliciosa.
- Verbo transitivo direto.
 - Verbo transitivo indireto.
 - Verbo de ligação.
 - Verbo intransitivo.
5. Assinale a alternativa em que há ao menos uma palavra acentuada **incorretamente**:
- Cipó – também.
 - Saída – árvore.
 - Amável – amizade.
 - Você – lápis.
6. O sinônimo da palavra **escasso** é:
- Limitado.
 - Feliz.
 - Abundante.
 - Desagradável.
7. Há um substantivo próprio, um concreto e um abstrato, respectivamente, em qual das alternativas abaixo?
- Paixão, luvas, cidade.
 - José, grampeador, raiva.
 - Luís, Paulo, Renata.
 - Rio de Janeiro, sinceridade, chuva.
8. Na oração abaixo, o termo sublinhado classifica-se como:
Ele cuidou dos animais.
- Predicativo do sujeito.
 - Predicativo do objeto.
 - Objeto direto.
 - Objeto indireto.
9. Analise as assertivas abaixo:
- A** e **o** são artigos definidos.
 - Um** e **as** são artigos indefinidos.
 - Uns** é artigo indefinido.
- I, II e III estão corretas.
 - Apenas I está correta.
 - Apenas I e II estão corretas.
 - Apenas I e III estão corretas.
10. A obra *Memórias Póstumas de Brás Cubas* é de autoria de:
- Machado de Assis.
 - Lima Barreto.
 - Cecília Meireles.
 - Mário de Andrade.
11. O antônimo da palavra **insensatez** é:
- Sensatez.
 - Incoerência.
 - Abundância.
 - Seriedade.
12. Aponte a alternativa em que a crase **não** deveria ser utilizada:
- Fui à cidade.
 - Ele saiu à força.
 - Chegou às cinco da manhã.
 - Falou à qualquer pessoa.
13. Preencha as lacunas com as devidas concordâncias nominiais, respectivamente, e assinale a alternativa correta:
A janela estava ____ aberta, então Rafa pegou uma dúzia e ____ de laranjas.
- Meio, meia.
 - Meio, meio.
 - Meia, meia.
 - Meia, meio.
14. O verbo encontra-se no **pretérito perfeito do modo indicativo** em:
- Meus pais foram ótimos alunos.
 - Ele será o campeão.
 - A família era muito feliz.
 - Nós teríamos sido cunhados.
15. Os pronomes sublinhados na oração abaixo se classificam, respectivamente:
Eu e ele vamos passear com Vossa Alteza.
- Pronome pessoal reto, pronome pessoal reto e pronome de tratamento.
 - Pronome pessoal oblíquo, pronome pessoal oblíquo e pronome indefinido.
 - Pronome pessoal reto, pronome pessoal oblíquo e pronome demonstrativo.
 - Pronome pessoal reto, pronome indefinido e pronome de tratamento.
16. A correta classificação da conjunção na oração abaixo é:
Ele caminhou e andou de bicicleta.
- Concessiva.
 - Aditiva.
 - Alternativa.
 - Adversativa.
17. Na oração abaixo o sujeito é:
Vavá e Tânia comeram todos os pastéis.
- Simplex.
 - Composto.
 - Oculto.
 - Indeterminado.
18. Qual dos substantivos abaixo tem uma forma só para os dois sexos?
- Cavalo.
 - Estudante.
 - Portuguesa.
 - Religioso.
19. O plural dos substantivos **segunda-feira** e **coraçõezinho** é, respectivamente:
- Segundas-feira, coraçõezinhos.
 - Segundas-feiras, coraçõezinhos.
 - Segunda-feiras, coraçõezinhos.
 - Segundas-feiras, coraçõezinhos.
20. Há uma palavra trissílaba e um encontro consonantal, respectivamente, em:
- Transatlântico – chapéu.
 - Sapato – afta.
 - Unha – pássaro.
 - Cerveja – amor.

21. Sabe-se que um cão deu 6 voltas ao redor de uma propriedade retangular e andou 186 dam. Calcule o comprimento dessa propriedade sabendo que a largura do terreno é 60 m.
- 310 m.
 - 68 m.
 - 120 m.
 - 95 m.
22. Numa gráfica uma certa encomenda pode ser feita em 8 dias por 6 máquinas funcionando ininterruptamente 7 horas diárias. Se três dessas máquinas quebrarem, em quantos dias as máquinas restantes funcionando da mesma forma realizarão essa tarefa?
- 10.
 - 12.
 - 9.
 - 16.
23. Em uma pequena cidade constatou-se que, de cada 8 crianças, duas possuem olhos verdes. Sabendo-se que há na cidadezinha 320 crianças, quantas crianças não possuem olhos verdes?
- 240.
 - 360.
 - 180.
 - 260.
24. Uma televisão custa, à vista R\$ 600,00. Se pago à prazo, em 24 parcelas mensais iguais, são cobrados juros simples de 2,5% ao mês, sobre o preço à vista. Assim, seu preço a prazo é de:
- R\$ 790,00.
 - R\$ 960,00.
 - R\$ 836,00.
 - R\$ 1.100,00.
25. Uma indústria metalúrgica produz chapas de uma liga metálica. A chapa de 3 m de comprimento por 0,7 m de largura e 4 mm de espessura tem 84 hg de massa. Quantos quilos tem a peça, feita com a mesma liga, de 2,4 m de comprimento por 1,8 m de largura e 5 mm de espessura?
- 302 hg.
 - 72 hg.
 - 108 hg.
 - 216 hg.
26. Dois cometas costumam aparecer, o cometa A a cada 18 anos e o cometa B a cada 32 anos. Se em 1.950 ambos apareceram, podemos dizer que ocorrerão novas coincidências além de 1.950, até o ano 2.800 em número de:
- 2 vezes.
 - 5 vezes.
 - 7 vezes.
 - 4 vezes.
27. Se o marceneiro leva, em média, 4 h e 20 min para fazer uma mesa, quanto tempo levará para fazer 15 mesas?
- 60 h e 12 min.
 - 56 h e 30 min.
 - 40 h.
 - 65 h.
28. Um carpinteiro deve cortar 3 tábuas de madeira de comprimento de 2,40 m, 2,80 m e 3,0 m respectivamente em pedaços iguais e de maior comprimento possível. Assim, o comprimento de cada parte cortada será:
- 10 cm.
 - 20 cm.
 - 30 cm.
 - 40 cm.
29. O menor múltiplo de 13 que é maior que 800 é:
- Múltiplo de 11.
 - Divisível por 4.
 - Divisível por 7.
 - Múltiplo de 26.
30. Dois ângulos são suplementares e suas medidas são x e y . Sabe-se também que o dobro da medida do menor ângulo é igual à medida do maior, aumentada de 30° . Calcule as medidas x e y .
- 110° ; 70° .
 - 120° ; 60° .
 - 150° ; 60° .
 - 100° ; 80° .
31. Um reservatório contém álcool até $\frac{1}{5}$ de sua capacidade total e necessita de 23 litros para atingir $\frac{7}{12}$ da mesma. Qual é capacidade total desse reservatório?
- 40 l.
 - 70 l.
 - 60 l.
 - 50 l.
32. Um candidato respondeu corretamente 30 das 40 primeiras questões de um concurso. Depois, resolveu com sucesso um terço das restantes. Sabendo que todos possuem o mesmo valor e que o concursado acertou 50%, quantas eram as questões da prova?
- 100.
 - 200.
 - 50.
 - 80.
33. As x pessoas de um grupo deviam contribuir com quantias iguais a fim de arrecadar R\$ 5.000,00, entretanto 5 delas deixaram de fazê-lo, ocasionando para as demais, um acréscimo de R\$ 50,00 nas respectivas contribuições. Então x vale:
- 30.
 - 15.
 - 25.
 - 20.
34. Nas eleições de uma certa cidade, em uma urna para 830 votantes, havia apenas 664 votos. O percentual de eleitores que deixaram de votar foi:
- 70%.
 - 20%.
 - 30%.
 - 80%.
35. Num jogo de basquete, a equipe x venceu a equipe y por uma diferença de 8 pontos. O número de pontos que a equipe x marcou corresponde a $\frac{15}{14}$ do número de pontos que a equipe y marcou. O resultado do jogo foi:
- 110 e 130.
 - 87 e 125.
 - 120 e 112.
 - 130 e 128.
36. Determinar os catetos de um triângulo retângulo, sabendo-se que a razão de suas medidas é 3 : 4 e a hipotenusa mede 20 cm.
- 18 cm; 14 cm.
 - 16 cm; 14 cm.
 - 16 cm; 12 cm.
 - 14 cm; 12 cm.

37. O perímetro de um terreno retangular é igual a 1.124 m. O comprimento tem 78 m mais que a largura. A área desse terreno mede:
- 68.220.
 - 77.440.
 - 5.232.
 - 4.860.
38. Uma piscina retangular de 18 m por 13 m está com água até a altura de 1,5 m. Um produto químico deve ser misturado a água na razão de um pacote para cada 4.500 ℓ de água. O número de pacotes de produto químico a serem usados é:
- 78.
 - 60.
 - 47.
 - 59.
39. Quantas voltas dá uma roda de 5 cm de raio para percorrer 2.512 cm?
- 60.
 - 75.
 - 95.
 - 80.
40. Tomando-se $\frac{2}{5}$ de 4 kl, quantos litros obtêm?
- 16.
 - 160.
 - 1.600.
 - 16.000.
41. O Mato Grosso do Sul faz fronteira com quais países?
- Argentina e Uruguai.
 - Chile e Peru.
 - Venezuela e Colômbia.
 - Paraguai e Bolívia.
42. O Rio São Francisco é totalmente brasileiro e nasce na Serra da Canastra, que fica em:
- Pernambuco.
 - Mato Grosso.
 - Minas Gerais.
 - Pará.
43. De quais países vieram os cinco grupos de imigrantes mais numerosos?
- Portugal, Itália, Espanha, Alemanha e Japão.
 - Portugal, Itália, Espanha, Líbano e França.
 - Portugal, Itália, Espanha, Holanda e Rússia.
 - Portugal, Itália, Holanda, Arábia Saudita e China.
44. Grande propriedade rural é:
- Província.
 - Megalópole.
 - Latifúndio.
 - Metrópole.
45. Qual dos Presidentes abaixo, por menos tempo governou o Brasil?
- Eurico Gaspar Dutra.
 - Juscelino Kubitscheck.
 - Jânio Quadros.
 - Getúlio Vargas.
46. Assinale a alternativa correta:
- O Brasil só participou da Primeira Guerra Mundial.
 - O Brasil só participou da Segunda Guerra Mundial.
 - O Brasil participou das duas Grandes Guerras Mundiais.
 - O Brasil não participou de nenhuma das duas Grandes Guerras Mundiais.
47. MMDC tornou-se símbolo de um movimento histórico ocorrido no Brasil:
- O Golpe de 1.964.
 - A Revolução de 1.930.
 - A Revolução de 1.932.
 - A Intentona Comunista.
48. Foi assinada em 1.850 e acabou com o comércio de escravos:
- Lei do Ventre Livre.
 - Lei Eusébio de Queirós.
 - Lei Saraiva-Cotegipe.
 - Lei do Sexagenário.
49. O Presidente do Senado, José Sarney, pertence a qual partido político?
- PSDB.
 - PT.
 - PV.
 - PMDB.
50. Felipe Massa, piloto da Ferrari, sofreu um acidente sábado, dia 25 de julho, ao participar do treino do Grande Prêmio de Fórmula 1. Este ocorreu em qual país?
- República Tcheca.
 - Hungria.
 - Ucrânia.
 - Rússia.