

**AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE – AUXILIAR DE CONSULTÓRIO DENTÁRIO**

01. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão escritas corretamente:
- Palmeiras – estrela – praser.
  - Prestações – gostosa – família.
  - Testemunha – brincadeira – coronel.
  - Carambola – imigrante – homenagem.
- 
02. Em qual das alternativas há ao menos uma palavra acentuada incorretamente?
- Vigilância – série – memória.
  - Óculos – colégio – dormitório.
  - Silêncio – fotógrafo – três.
  - Simpática – lâ – estúdio.
- 
03. Assinale a alternativa em que os adjetivos femininos e masculinos estão incorretos:
- O garoto alemão e a garota alemã visitaram a escola.
  - O homem mau e a mulher má mudaram de endereço.
  - O leite está bom e a marmelada está boa.
  - O meu sobrinho é espanhol e minha sobrinha é espanhol.
- 
04. Em qual das alternativas o plural dos adjetivos compostos está correto?
- Políticos-sociais, infanto-juvenis.
  - Político-sociais, infanto-juvenis.
  - Políticos-sociais, infantes-juvenis.
  - Político-sociais, infantes-juvenis.
- 
05. A palavra **“subsolo”** contém:
- Um dígrafo.
  - Um ditongo.
  - Um encontro consonantal.
  - Um hiato.
- 
06. Assinale a alternativa correta:
- Ele se comportou muito mau.
  - Trata-se de um advogado de mal qualidade.
  - Mal você chegou, ele saiu.
  - Ele te fez mau.
- 
07. Dentre as obras abaixo, a de autoria de Graciliano Ramos é:
- “Macunaima”.
  - “Dom Casmurro”.
  - “Vidas Secas”.
  - “O Ateneu”.
- 
08. Analise a frase e assinale a alternativa correta:  
**“Os garotos malvados pularam o muro”.**
- O objeto é indireto.
  - O sujeito é composto.
  - O verbo é transitivo direto.
  - Não possui predicado.
- 
09. Complete a frase e assinale a alternativa correta:  
**Elas \_\_\_\_\_ garantiram que deixariam este tópico para \_\_\_\_\_ resolver.**
- Mesmo – mim.
  - Mesmos – eu.
  - Mesmas – eu.
  - Mesmas – mim.
- 
10. Assinale a alternativa que possui o sinônimo da palavra **“ocioso”**:
- Preguiçoso.
  - Satisfeito.
  - Atarefado.
  - Objetivo.
- 
11. Em qual das alternativas a divisão silábica está correta?
- Do-en-ça.
  - Nuv-em.
  - Ri-s-co.
  - Tes-ta-mento.
- 
12. Assinale a alternativa que possui o antônimo do termo sublinhado na frase abaixo:  
**Sua roupa é bizarra.**
- Esquisita.
  - Normal.
  - Bonita.
  - Cara.
- 
13. Assinale a alternativa em que o diminutivo do substantivo está escrito incorretamente:
- Aquele casebre era de meu tio.
  - Está chovendo.
  - O meu irmãozinho está doente.
  - A minha casquinha é toda verde.
- 
14. Assinale a alternativa correta quanto à concordância nominal:
- Ela está meio quieta.
  - Há menas água que café.
  - As mesmas garotas tiraram dez.
  - Karla está meia infeliz.
- 
15. O verbo sublinhado encontra-se no gerúndio na alternativa:
- Todos estavam brincando na quadra.
  - Juli ainda vai fazer a prova.
  - Eles me atenderam com indiferença.
  - Meus pais viajarão amanhã.
- 
16. Em qual das alternativas há uma palavra polissílaba?
- Título.
  - Maracujá.
  - Rosto.
  - Mercado.
- 
17. Assinale a alternativa que possui um substantivo próprio e um comum, na seguinte ordem:
- Rafael – perdão.
  - Tristeza – chocolate.
  - Luz – México.
  - Paraibuna – cerveja.
- 
18. Em qual alternativa a palavra é acentuada por trata-se de uma oxítona?
- Tênis.
  - Relógio.
  - Índio.
  - Vovó.
- 
19. Leia a frase abaixo e assinale qual palavra está escrita incorretamente:  
**O ambiente animado deixava o indivíduo satisfeito.**
- Hambiente.
  - Animado.
  - Indivíduo.
  - Satisfeito.
- 
20. Analise a frase abaixo e assinale a alternativa que classifica a oração sublinhada:  
**A mulher queria viajar, portanto economizou dinheiro.**
- Oração coordenada sindética aditiva.
  - Oração coordenada sindética adversativa.
  - Oração coordenada sindética explicativa.
  - Oração coordenada sindética conclusiva.
- 
21. Alexandre e Ana foram a uma lanchonete. A conta foi de R\$ 44,20. Alexandre deu R\$ 25,00 e Ana completou o pagamento. Para acertar a conta de modo que cada um pague a metade, Ana deve dar a Alexandre a seguinte quantia:
- R\$ 22,10.
  - R\$ 2,90.
  - R\$ 3,10.
  - R\$ 5,90.

22. Que número deve ser somado ao numerador e ao denominador da fração  $\frac{3}{4}$  para que ela tenha um aumento de 20%?
- a) 8.  
b) 2.  
c) 3.  
d) 6.
- 
23. As dimensões de um terreno retangular são 90 m de comprimento por 15 m de largura. Em um outro terreno, a medida do comprimento é 60% da medida do comprimento do primeiro terreno. Se ambos tem a mesma área, a largura do segundo terreno é, em metros:
- a) 25 m.  
b) 21 m.  
c) 18 m.  
d) 28 m.
- 
24. Quais são as idades de Lia e Júlio respectivamente, sabendo-se que a soma do triplo da idade de Lia com a idade de Júlio dá 27 anos e que o dobro da idade de Júlio é igual ao triplo da idade de Lia.
- a) 6; 9.  
b) 9; 12.  
c) 3; 9.  
d) 6; 18.
- 
25. Duas cordas, uma medindo 80 m e a outra 60 m, devem ser cortadas em pedaços de igual comprimento e do maior tamanho possível, quantos pedaços de corda vou obter?
- a) 10.  
b) 8.  
c) 7.  
d) 12.
- 
26. Qual é o número de dois algarismos, sabendo-se que a soma desses algarismos é 9 e que subtraindo-se 63 unidades desse número, ele fica escrito na ordem contrária: (dezena fica no lugar da unidade e a unidade fica no lugar da dezena).
- a) 15.  
b) 81.  
c) 67.  
d) 28.
- 
27. Uma pessoa atrasou por dois dias o pagamento de uma conta de R\$ 68,00 e verificou que a multa era de 0,2% ao dia. Ela pagará aproximadamente:
- a) R\$ 68,89.  
b) R\$ 68,56.  
c) R\$ 68,27.  
d) R\$ 68,39.
- 
28. Um trem faz um percurso da estação A até a estação B em 3 horas 18 minutos e 45 segundos. Se o trem chegou na estação B exatamente às 9 horas, seu horário de partida da estação A foi:
- a) 6 horas, 50 minutos e 45 segundos.  
b) 5 horas, 41 minutos e 15 segundos.  
c) 5 horas, 32 minutos e 8 segundos.  
d) 6 horas, 47 minutos e 30 segundos.
- 
29. A soma de 4 números múltiplos consecutivos de 7 é 210. A soma dos valores absolutos dos algarismos do maior desses números é:
- a) 15.  
b) 8.  
c) 9.  
d) 12.
- 
30. Numa corrida de automóveis o primeiro corredor dá a volta completa na pista em 8 segundos; o segundo em 9 segundos e o terceiro em 10 segundos. Quantas voltas terão dado cada um, respectivamente, até o momento que passarão juntos na linha de saída?
- a) 60; 54; 48.  
b) 45; 40; 36.  
c) 45; 28; 17.  
d) 40; 35; 30.
- 
31. A soma das medidas dos ângulos internos de um polígono vale 1.980°. Quantos lados têm esse polígono?
- a) 13.  
b) 12.  
c) 9.  
d) 15.
- 
32. Rosa quer repartir 21 balas, entre suas 3 alunas: Lalá, Bia e Vera, de modo que Lalá receba o dobro que Bia, e Bia receba o dobro que Vera. Quantas balas recebeu Lalá?
- a) 7.  
b) 18.  
c) 14.  
d) 12.
- 
33. Um fazendeiro repartiu seu rebanho de 400 cabeças de boi entre seus três filhos, da seguinte forma: o primeiro recebeu  $\frac{3}{5}$  da quantidade que o segundo filho recebeu. O terceiro filho recebeu tantas cabeças de boi quanto o primeiro recebeu mais a quantidade de cabeças que o segundo filho recebeu. Qual o número de cabeças de boi que o primeiro filho recebeu?
- a) 125.  
b) 175.  
c) 75.  
d) 200.
- 
34. Analise as sentenças abaixo e coloque V (verdadeiro) ou F (falso).
- I- 3 é divisor de 21.  
II- 12 é divisor de 4.  
III- 5 não é divisor de 15.  
IV- 6 é múltiplo de 2.
- Relacione a alternativa que condiz com a sua análise:
- a) V, F, V, V.  
b) F, V, F, V.  
c) V, F, V, F.  
d) V, F, F, V.
- 
35. Calcule um capital que, quando diminuído dos seus juros de 2 anos de aplicação, a uma taxa de 30% ao ano reduz-se a R\$ 1.400,00.
- a) R\$ 2.800,00.  
b) R\$ 1.600,00.  
c) R\$ 3.500,00.  
d) R\$ 4.800,00.
- 
36. Neste final de semana Silvia deseja visitar sua prima. Em sua última visita a esta prima, ela gastou 5 horas para ir de sua casa até a casa dela. A velocidade média que ela desenvolveu em seu carro foi de 90 km/h. Se ela deseja fazer sua viagem em 4 horas e 30 minutos, qual será a velocidade média a ser desenvolvida na viagem?
- a) 80 km/h.  
b) 81 km/h.  
c) 100 km/h.  
d) 95 km/h.
- 
37. A medida do ângulo interno de um polígono regular é igual a oito vezes a medida do seu ângulo externo. Qual é o número de lados desse polígono?
- a) 15.  
b) 18.  
c) 14.  
d) 16.
- 
38. A respeito dos números 72 e 54 é correto afirmar que:
- a) Eles têm os mesmos fatores primos.  
b) Eles têm as mesmas quantidades de fatores primos, contando as repetições.  
c) O maior divisor comum entre eles é igual a 24.  
d) O mínimo múltiplo comum é igual a 512.
- 
39. O reservatório de água de uma pequena cidade do interior tem capacidade de 1.200 m<sup>3</sup>, e está ligado a 1.800 caixas d'água residenciais, todas com capacidade de 800 litros cada uma. Nesse caso, a capacidade do reservatório é suficiente para:
- a) Mais de 1.800 e menos de 2.000 caixas d'água.  
b) Menos de 1.800 caixas d'água.  
c) Mais de 1.800 e menos de 1.900 caixas d'água.  
d) Mais de 2.000 caixas d'água.

40. Um trabalhador teve um aumento salarial de 30% em um ano e de 10% no ano seguinte. Qual foi o aumento salarial total do trabalhador no período?
- 43%.
  - 32%.
  - 33%.
  - 12%.
- 
41. A Lagoa Rodrigo de Freitas fica em qual cidade brasileira?
- São Paulo.
  - Rio de Janeiro.
  - Salvador.
  - Recife.
- 
42. O satélite da Terra chama-se:
- Lua.
  - IO.
  - Saturno.
  - Vênus.
- 
43. As cidades de Peruíbe e Itariri ficam no Estado de:
- Paraná.
  - Espírito Santo.
  - São Paulo.
  - Rio Grande do Sul.
- 
44. O Rio Tapajós é um afluente do rio:
- São Francisco.
  - Tietê.
  - Amazonas.
  - As alternativas a, b e c estão incorretas.
- 
45. Assinale a alternativa correta:
- D. Pedro II era o pai de D. João VI.
  - Jânio Quadros completou 4 anos na Presidência da República do Brasil.
  - Pero Vaz Caminha escreveu a primeira carta anunciando a descoberta do Brasil.
  - O patrono do exército brasileiro é o almirante Tamandaré.
- 
46. Os índios apelidaram o bandeirante João Ramalho de:
- Filho do Sol.
  - Satã.
  - O Lobo Solitário.
  - Caramuru.
- 
47. Martim Afonso de Souza fundou uma das mais antigas cidades do Brasil:
- Santos.
  - São Vicente.
  - Salvador.
  - Iguape.
- 
48. Assinale a alternativa que contém uma afirmativa incorreta:
- Fernando Henrique Cardoso foi prefeito da cidade de São Paulo.
  - Tiradentes morreu enforcado.
  - D. Pedro I abdicou do trono em favor de seu filho D. Pedro II.
  - Getúlio Vargas suicidou-se em 1.954.
- 
49. O atual prefeito da cidade de São Paulo é o Sr:
- Geraldo Alckmin.
  - Alberto Goldman.
  - José Aparecido.
  - As alternativas a, b e c estão incorretas.
- 
50. A Sra. Marta Suplicy exerce atualmente o cargo de:
- Deputada Federal.
  - Deputada Estadual.
  - Secretária da Educação de São Paulo.
  - Ministra do Turismo do governo Lula.