AUXILIAR ADMINISTRATIVO

12. Qual dos substantivos abaixo é *feminino*? Aponte a alternativa em que todas as palavras estão escritas de acordo com a norma culta da língua: Dó. a) Egrégio - manjerona - genipapo - agiota. Formicida. b) Esfinge - sarjeta - ogiva - aspergir. b) Aguardente. c) Lojista - lage - jiló - gesto. c) Pólen. d) d) Algema – falange – lisongear – pajem. 13. Das palavras abaixo, a que não deve levar acento gráfico A figura de linguagem presente na oração abaixo é: Ele subiu a montanha para cima. Fogaréu. a) Antítese. b) Ambíguo. Metáfora. b) c) Glória. Comparação. c) d) Auróra. Pleonasmo. 14. A classificação do termo sublinhado na oração abaixo é: Aponte a alternativa em que há ao menos uma palavra A vitória deixou-me forte. acentuada incorretamente: a) Objeto direto. a) Cafeína. b) Objeto indireto. b) Colocássemos. Predicativo do sujeito. c) c) Fáceis. d) Predicativo do objeto. d) Imágens. 15. Aponte a oração cuja concordância não está de acordo O antônimo da palavra indolente é: com a norma culta da língua: Se não nos virmos mais, tenha uma boa viagem. Trabalhador. Prequicoso. h) Ele emagrecia a olhos vistos. Insensível. c) Ela modificou a sala e os quartos. c) d) Instigante. Os recibos anexo deverão ser quardados nas pastas. Marque a alternativa em que ambas as palavras 16. O sinônimo da palavra *foriar* é: apresentam um dígrafo: Explicar. a) Chá - palha. Falsificar. b) b) Ombro - paixão. c) Lamentar. Faca – vento. c) d) Brincar. Onda - semana. 17. Dentre as obras abaixo, assinale a pertencente ao estilo A alternativa que apresenta uma palavra com separação literário Modernismo: de sílabas incorreta é: Lira dos Vinte Anos, de Álvares de Azevedo. a) Pneu-má-ti-co. Ubirajara, de José de Alencar. Ab-di-car. Fogo Morto, de José Lins do Rego. c) Abs-tra-ir. c) Suspiros Poéticos e Saudades, de Gonçalves de d) Coor-de-nar. Magalhães. Qual palavra se escreve com **0** e não com **U**? 18. Assinale a alternativa em que ambos os plurais estão a) T_ssir. escritos corretamente: b) Tit bear. Chãos - vulcães. Ent_pir. c) b) Guardiões - vilãos. d) S petão. Pagões - alemães. c) Capitãos - cristões. A oração abaixo: Anoiteceu cedo ontem. 19. Qual das orações abaixo possui o vício de linguagem a) Não possui sujeito. Barbarismo? b) Possui sujeito oculto. a) A gente vamos ao baile. Possui sujeito simples. c) A brusinha está manchada. d) Possui sujeito composto. Deixei Rosinha no ballet. c) Nenhuma das anteriores. Complete as lacunas abaixo e assinale a alternativa correta: 20. Os superlativos absolutos de pessoal e fiel são, _ da herança com muita _ Ele respectivamente: Fluiu - discrição. Pessoalíssimo - fielíssimo. a) b) Fruiu - discrição. Personalíssimo - fidelíssimo. b) c) Fruiu - descrição. Pessoalíssissimo - fidelíssimo. c) d) Fluiu - descrição. Personalíssimo - fielíssimo. 10. Aponte a alternativa que possui um substantivo comum, 21. A metade do quadrado de um número inteiro positivo é um abstrato e um próprio, respectivamente: igual ao dobro desse número mais 16. Esse número é: Palmeira – raiva – Jorge. a) 12. São Paulo - olhos - cachorro. b) b) 8. Amizade - sabedoria - gato. c) c) 16. d) México - manjericão - pimenta. d) 4. 11. O coletivo de *alhos* é: Penca. a) Réstia. b) c) Cacho. Cáfila.

d)

- 22. As raízes da equação $x^2 42x + 432 = 0$ expressam em centímetros, as medidas dos catetos de um triângulo retângulo. Determine o perímetro desse triângulo:
 - 48 cm.
 - 64 cm. b)
 - c) 30 cm.
 - d) 72 cm.
- 23. Quatro segmentos cujas medidas são representadas por a, b, c e d, são nessa ordem proporcionais. Determine as medidas \mathbf{c} e \mathbf{d} , sabendo que \mathbf{a} = 15 cm, \mathbf{b} = 20 cm e c + d = 70 cm.
 - a) 30 cm; 40 cm.
 - b) 8 cm; 10 cm.
 - c) 32 cm; 38 cm.
 - d) 34 cm; 36 cm.
- 24. O preço de um produto era R\$ 800,00. O comerciante deu desconto de 15% sobre esse preço, reduzindo-o para um novo preço. A seguir, o comerciante deu um desconto de 6% sobre o preço. Qual foi o preço final do produto?
 - a) R\$ 639,20.
 - b) R\$ 720,80.
 - R\$ 569,30. c)
 - d) R\$ 695,20.
- 25. Num triângulo ABC, tem-se \overline{AB} =20 cm, \overline{AC} =15 cm. Por um ponto D do lado \overline{AB} , tal que \overline{BD} =6 cm, traça-se uma paralela a \overline{BC} que encontra o lado \overline{AC} no ponto E. Calcule \overline{AE} e \overline{CE} :
 - a) 10,5 cm; 4,5 cm.
 - 11 cm; 6 cm. b)
 - 9 cm; 6 cm. c)
 - d) 10,8 cm; 4,2 cm.
- 26. Uma moeda é viciada de forma que num lançamento, a coroa é quatro vezes mais provável de aparecer do que a cara. A probabilidade de num lançamento sair coroa é:
 - a) $\frac{4}{5}$.
 - b) $\frac{1}{4}$.
 - $^{10}/_{3}$. c)
 - d) $\frac{1}{6}$.
- 27. Uma pessoa construiu a terça parte do comprimento de um muro, e, depois, mais $\frac{1}{5}$. Se ainda faltam $\frac{1}{6}$ mais 36 m, calcule o comprimento do muro em decâmetro:
 - a) 18 dam.
 - b) 12 dam.
 - c) 21 dam.
 - d) 15 dam.
- 28. Numa determinada secção eleitoral, cinco eleitores demoram para votar, respectivamente, 1 min e 6 s, 1 min e 36 s, 1 min e 15 s, 1 min e 48 s e 1 min e 30 s. A média aritmética do tempo de votação (em minutos e segundos) desses eleitores é:
 - a) 1 min e 5 s.
 - b) 2 min e 3 s.
 - c) 1 min e 27 s.
 - 1 min e 48 s.
- 29. O lucro ℓ de uma empresa é dado em função da diferença entre a sua receita R e o seu custo C_r representados respectivamente por $R = -2p^2 + 8p$ e $C = p^2 - 5p + 16$. Determine a lei que expressa esse lucro em função de ppeças produzidas.
 - a) $\ell(p) = -p^2 + 5p + 6$.
 - b) $\ell(p) = 2p^2 5p 6$.
 - c) $\ell(p) = -3p^2 + 8p 2$.
 - d) $\ell(p) = -3p^2 + 13p 16$.

- 30. Os pontos (0; 3) e (-2; 1) pertencem ao gráfico da função linear definida por f(x) = ax + b. Um outro ponto do gráfico é:
 - a) (-2; 5).
 - (3, 7). b)
 - (-1; 2).c)
 - (0; 2).
- 31. O perímetro de uma das faces de um cubo mede 32 cm. Calcule quantos metros tem a soma de todas as suas arestas e quantos centilitros de água derramaria ao ser imerso totalmente dentro de um recipiente cheio até as bordas:
 - 0,576 m; 48,5 cl. a)
 - b) 0,96 m; 51,2 cl.
 - 0,72 m; 51,2 cℓ. c)
 - 0,86 m; 48,5 cl.
- 32. A função $y = 5x^2 8x + 3$ tem um ponto mínimo. Quais ao as coordenadas desse ponto mínimo?
 - a) (1/3; -2/5).
 - b) $\binom{4}{5}$; -1/5). c) $\binom{4}{3}$; $\binom{2}{5}$. d) $\binom{4}{5}$; 3).
- 33. Tem-se uma folha de papel de formato retangular, medindo 40 cm de comprimento por 28 cm de largura. Diminuindo-se o comprimento em 20% de seu valor, em que porcentagem sua largura deverá ser aumentada para que se obtenha um retângulo com a mesma área do anterior?
 - a) 17%.
 - b) 25%.
 - 30%. c)
 - d) 18%.
- 34. Dividiu-se um terreno de 2.592 m² em três lotes. A área do primeiro lote corresponde a $^4\!/_5$ da área do segundo lote, e a área do terceiro lote é igual a soma da outras duas áreas. O maior lote tem, em m2, área igual a:
 - a) 1.296 m².
 - 1.015 m². b) 898 m². c)
 - d) 769 m².
- 35. Um depósito com 400 cm de comprimento, 0,5 dam de largura e 60 dm de altura, contém óleo até os seu $^{2}/_{3}$. Tirando-se 4 m³ de óleo do seu conteúdo, calcule quantos hectolitros de óleo serão necessários para enchê-lo.
 - 8.200. a)
 - b) 76.
 - 820. c)
 - 440.
- 36. Um capital de R\$ 14.400,00 foi aplicado à 33% ao ano e rendeu R\$ 660,00 de juros. Durante quanto tempo o dinheiro esteve empregado?
 - a) 3 m e 28 d.
 - 1 m e 12 d. b)
 - 2 m e 10 d. c)
 - 1 m e 20 d.
- 37. A soma dos dois algarismos de um número é 11. Diminuindo-se 27 unidades deste número, resulta o número primitivo invertido. Calcule esse número.
 - 65.
 - 83. b)
 - c) 92.
 - d) 74.

- 38. Um reservatório é alimentado por duas torneiras. A primeira possui uma vazão de 36 litros por minuto e a segunda torneira 42 litros por minuto. A saída da água dá-se através de um orifício que deixa passar 18 litros por minuto. Deixando abertas as duas torneiras e a saída de água ao mesmo tempo, o reservatório enche em 720 minutos. Nesse caso, o volume em litros do reservatório
 - a) 42.100 l.
 - 38.900 ℓ. b)
 - 45.300 l. c)
 - d) 43.200 ℓ.
- 39. Um grupo de trabalhadores foi contratado para fazer a limpeza de um terreno:
 - Em 4 horas de trabalho, 12 membros do grupo limparam 60% do terreno. Em 3 horas, 10 membros desse grupo, conseguirão limpar 37,5% do terreno.
 - Para concluir a limpeza do terreno em mais 3 horas de trabalho serão necessários mais 3 membros do grupo.

Assinale C para a resposta correta e E para errada, e dê a alternativa correta:

- a) C, C.
- b) C, E.
- c) E, C.
- d) E, E.
- 40. Uma máquina produz 400 peças em uma hora. Após o recondicionamento passa a produzir 480 peças por hora. Percentualmente, qual foi o aumento da produção?
 - 10 %. a)
 - 40 %. b)
 - 20 %. c)
 - 30 %. d)
- 41. O que aconteceu com as porcentagens de população urbana e rural entre 1940 e 2000?
 - a) Houve um aumento da porcentagem de população rural e um aumento da porcentagem da população
 - b) Houve uma diminuição da porcentagem de população rural e um aumento da porcentagem de população urbana.
 - Houve uma diminuição da porcentagem população rural e uma diminuição também da porcentagem de população urbana por causa da queda da taxa de natalidade no país.
 - d) Houve um aumento da porcentagem de população rural e uma diminuição da porcentagem da população urbana
- 42. Qual o elemento natural que foi utilizado no Paraná para estabelecer o limite entre o Brasil e o Paraguai?
 - a) A Mata de Araucárias.
 - A Serra da Mantiqueira. h)
 - c) O Rio Paraná.
 - d) A Ilha do Mel.
- 43. Possui clima quente e úmido, pois é dominada, o ano inteiro, por massas de ar quente e úmido:
 - a) Região Equatorial.
 - b) Região Tropical.
 - c) Região Polar.
 - Região Temperada.
- 44. Em qual das alternativas aparecem termos preenchem adequadamente as lacunas abaixo?

Brasília foi construída pelos chamados Depois que ela ficou pronta eles foram morar nas

- Capitães do Mato palafitas.
- Curimãs trapiches. b)
- c) Candangos - cidades-satélite.
- Fandangos guetos.

- 45. O neoliberalismo, como doutrina, teve como principais líderes Ronald Reagan (EUA) e Margaret Thatcher (Inglaterra), a partir dos anos 80. Não é um princípio do neoliberalismo:
 - a) A mais ampla liberdade individual.
 - A democracia representativa com independência e separação entre os Três Poderes.
 - O direito restrito à propriedade.
 - A livre iniciativa e a concorrência como princípios básicos capazes de harmonizar os interesses individuais e coletivos, gerando o progresso social.
- Qual das alternativas apresenta os Presidentes da República Velha em ordem cronológica?
 - a) Campos Sales Afonso Pena Nilo Peçanha.

 - Afonso Pena Prudente de Moraes Nilo Peçanha. Afonso Pena Prudente de Moraes Campos Sales. c)
 - d) Artur Bernardes Campos Sales Afonso Pena.
- 47. Assinale a alternativa que apresenta acontecimentos da Segunda Guerra Mundial em ordem cronológica:
 - a) Alemanha invade a Polônia Japão ataca a base norte-americana de Pearl Harbor - Conferência de Teerã.
 - Conferência de Teerã Alemanha invade a Polônia -Japão ataca a base norte-americana de Pearl Harbor.
 - Conferência de Teerã Japão ataca a base norteamericana de Pearl Harbor - Alemanha invade a Polônia.
 - d) Japão ataca a base norte-americana de Pearl Harbor - Conferência de Teerã - Alemanha invade a Polônia.
- 48. Acontecimento que precipitou a Revolução de 1.930:
 - A prisão de Siqueira Campos.
 - b) A deposição de Miguel Costa.
 - A nomeação, como interventor, de Juarez Távora. c)
 - d) O assassinato de João Pessoa.
- 49. Complete a lacuna abaixo e assinale a alternativa correta:

A nadadora brasileira ganhou medalha de bronze na maratona aquática de 5 quilômetros no Mundial de Esportes Aquáticos realizado na cidade de Roma, em julho de 2.009.

- Poliana Okimoto. a)
- Diane dos Santos. b)
- Gabriella Silva. c)
- d) Daynara Paula.
- 50. O atual Ministro do Planejamento é:
 - a) Carlos Lupi.
 - Cristovam Buarque.
 - Paulo Bernardo Silva. c)
 - Luiz Fernando Furlan.

Ilha - Auxiliar Administrativo - Manhã Página 3