

AUXILIAR ADMINISTRATIVO

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

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.
 - 30 cm.
 - 72 cm.
23. Quatro segmentos cujas medidas são representadas por **a**, **b**, **c** e **d**, são nessa ordem proporcionais. Determine as medidas **c** e **d**, sabendo que **a** = 15 cm, **b** = 20 cm e **c** + **d** = 70 cm.
- 30 cm; 40 cm.
 - 8 cm; 10 cm.
 - 32 cm; 38 cm.
 - 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?
- R\$ 639,20.
 - R\$ 720,80.
 - R\$ 569,30.
 - 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} :
- 10,5 cm; 4,5 cm.
 - 11 cm; 6 cm.
 - 9 cm; 6 cm.
 - 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:
- $\frac{4}{5}$.
 - $\frac{1}{4}$.
 - $\frac{10}{3}$.
 - $\frac{1}{6}$.
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:
- 18 dam.
 - 12 dam.
 - 21 dam.
 - 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:
- 1 min e 5 s.
 - 2 min e 3 s.
 - 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 , representados respectivamente por $R = -2p^2 + 8p$ e $C = p^2 - 5p + 16$. Determine a lei que expressa esse lucro em função de p peças produzidas.
- $\ell(p) = -p^2 + 5p + 6$.
 - $\ell(p) = 2p^2 - 5p - 6$.
 - $\ell(p) = -3p^2 + 8p - 2$.
 - $\ell(p) = -3p^2 + 13p - 16$.
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:
- $(-2; 5)$.
 - $(3; 7)$.
 - $(-1; 2)$.
 - $(0; 2)$.
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.
 - 0,96 m; 51,2 cl.
 - 0,72 m; 51,2 cl.
 - 0,86 m; 48,5 cl.
32. A função $y = 5x^2 - 8x + 3$ tem um ponto mínimo. Quais as coordenadas desse ponto mínimo?
- $(\frac{1}{3}; -\frac{2}{5})$.
 - $(\frac{4}{5}; -\frac{1}{5})$.
 - $(\frac{4}{3}; \frac{2}{5})$.
 - $(\frac{4}{5}; 3)$.
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?
- 17%.
 - 25%.
 - 30%.
 - 18%.
34. Dividiu-se um terreno de 2.592 m² em três lotes. A área do primeiro lote corresponde a $\frac{4}{5}$ da área do segundo lote, e a área do terceiro lote é igual a soma das outras duas áreas. O maior lote tem, em m², área igual a:
- 1.296 m².
 - 1.015 m².
 - 898 m².
 - 769 m².
35. Um depósito com 400 cm de comprimento, 0,5 dam de largura e 60 dm de altura, contém óleo até os seus $\frac{2}{3}$. Tirando-se 4 m³ de óleo do seu conteúdo, calcule quantos hectolitros de óleo serão necessários para enchê-lo.
- 8.200.
 - 76.
 - 820.
 - 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?
- 3 m e 28 d.
 - 1 m e 12 d.
 - 2 m e 10 d.
 - 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.
 - 92.
 - 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 é:
- 42.100 l.
 - 38.900 l.
 - 45.300 l.
 - 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 limpam 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:
- C, C.
 - C, E.
 - E, C.
 - 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 %.
 - 40 %.
 - 20 %.
 - 30 %.
41. O que aconteceu com as porcentagens de população urbana e rural entre 1940 e 2000?
- Houve um aumento da porcentagem de população rural e um aumento da porcentagem da população urbana.
 - Houve uma diminuição da porcentagem de população rural e um aumento da porcentagem de população urbana.
 - Houve uma diminuição da porcentagem de população rural e uma diminuição também da porcentagem de população urbana por causa da queda da taxa de natalidade no país.
 - 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 Mata de Araucárias.
 - A Serra da Mantiqueira.
 - O Rio Paraná.
 - A Ilha do Mel.
43. Possui clima quente e úmido, pois é dominada, o ano inteiro, por massas de ar quente e úmido:
- Região Equatorial.
 - Região Tropical.
 - Região Polar.
 - Região Temperada.
44. Em qual das alternativas aparecem termos que 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.
 - 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 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.
46. Qual das alternativas apresenta os Presidentes da República Velha em ordem cronológica?
- Campos Sales – Afonso Pena – Nilo Peçanha.
 - Afonso Pena – Prudente de Moraes – Nilo Peçanha.
 - Afonso Pena – Prudente de Moraes – Campos Sales.
 - Artur Bernardes – Campos Sales – Afonso Pena.
47. Assinale a alternativa que apresenta acontecimentos da Segunda Guerra Mundial em ordem **cronológica**:
- 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 norte-americana de Pearl Harbor – Alemanha invade a Polônia.
 - 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.
 - A deposição de Miguel Costa.
 - A nomeação, como interventor, de Juarez Távora.
 - 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.
 - Diane dos Santos.
 - Gabriella Silva.
 - Daynara Paula.
50. O atual Ministro do Planejamento é:
- Carlos Lupi.
 - Cristovam Buarque.
 - Paulo Bernardo Silva.
 - Luiz Fernando Furlan.