

## AGENTE ADMINISTRATIVO

1. Em qual das alternativas abaixo todas as palavras estão escritas corretamente:
- Escritório – casamento – fácil.
  - Fachineira – lustre – imóvel.
  - Lanche – flecha – ameassa.
  - Conhecimentu – problema – companheiros.

2. O coletivo de animais de uma região é:
- Flora.
  - Fauna.
  - Legião.
  - Frota.

3. As palavras *automóvel* e *sapo* são, respectivamente:
- Trissílaba e dissílaba.
  - Ambas trissílabas.
  - Polissílaba e dissílaba.
  - Ambas dissílabas.

4. Assinale a alternativa em a divisão silábica está incorreta:
- Si-tu-ação.
  - Er-ra-da.
  - Mi-lha-res.
  - Di-a.

5. O sinônimo da palavra *generoso* é:
- Mesquinho.
  - Nobre.
  - Sabido.
  - Improdutivo.

Analise um fragmento do texto e responda as questões 6, 7, 8, 9, 10 e 11:

**"Todo relógio tem que trabalhar. Para que um país cresça, os relógios sabem que têm um trabalho a cumprir: marcar o tempo, a vida e a história, marchar em direção ao futuro.**

**Se no País dos Relógios todos os relógios trabalhassem, todos trabalhariam menos e teriam mais horas para se divertir, namorar, brincar e ver o tempo voar.**

**Mas no País dos Relógios nem tudo funciona como um relógio, pois aumenta cada dia o número de relógios que param de trabalhar, que ficam desempregados. Desempregados, alguns relógios ficam amalucados, cheios de tiques, pois não tem taques para comer. Outros se tornam camelôs, vendendo horas mortas, minutos perdidos e frações de segundos. E há os relógios parados que se tornam assaltantes, roubando o tempo dos outros. (...)" (O País do Relógios, Folhinha de São Paulo, 19.02.1984)**

6. A divisão silábica correta da palavra *assaltantes* é:
- Ass-al-tan-tes.
  - Assal-tan-tes.
  - Assa-ltan-tes.
  - As-sal-tan-tes.

7. Em qual das alternativas há dois substantivos concretos?
- País – futuro.
  - Tempo – vida.
  - Camelôs – assaltantes.
  - Relógio – tempo.

8. Analise as afirmações abaixo:
- A palavra *vida* é uma paroxítona.
  - A palavra *número* é uma paroxítona.
  - A palavra *camelôs* é uma oxítona.
- Todas estão corretas.
  - Somente I e II estão incorretas.
  - Somente II está incorreta.
  - Somente III está incorreta.

9. A oração abaixo é:
- "... pois aumenta cada dia o número de relógios que param de trabalhar..."**

- Oração Coordenada Sindética Explicativa.
- Oração Coordenada Sindética Aditiva.
- Oração Coordenada Sindética Adversativa.
- Oração Coordenada Sindética Conclusiva.

10. As palavras *desempregados* e *trabalho* são, respectivamente:
- Polissílaba e dissílaba.
  - Ambas trissílabas.
  - Polissílaba e trissílaba.
  - Trissílaba e dissílaba.

11. Na oração **"os relógios sabem que têm um trabalho a cumprir..."** o sujeito é:
- Os relógios.
  - Um trabalho.
  - Um trabalho a cumprir.
  - Sabem.

12. Complete as lacunas abaixo e assinale a alternativa correta:
- O \_\_\_\_\_ estava \_\_\_\_\_.**
- Perspícaz – cafageste – frustado.
  - Perspícas – cafajeste – frustrado.
  - Perpícaz – cafageste – frustrado.
  - Perspícaz – cafajeste – frustrado.

13. Assinale a alternativa em que a palavra é acentuada pela mesma regra gramatical da palavra *maracujá*:
- Quilômetro.
  - História.
  - Água.
  - Café.

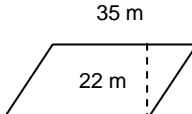
14. O termo sublinhado na oração abaixo é:
- Não cedeu à tentação.**
- Objeto direto.
  - Objeto indireto.
  - Predicativo do sujeito.
  - Predicativo do objeto.

15. Aponte a alternativa em que o superlativo do adjetivo está incorreto:
- Meu tio está elegantíssimo.
  - Joana, ela é minha amicíssima.
  - Esta panela está cheissíssima de água.
  - A prova foi fácilima.

16. Qual palavra possui dois dígrafos?
- Pássaros.
  - Fechadura.
  - Escada.
  - Correndo.

17. Aponte a alternativa em que o uso das vírgulas está incorreto:
- Meu primo, Carlos, será homenageado.
  - Pegou uma gripe, pois tomou muita chuva.
  - Pela manhã, passeamos na academia.
  - Ribeirão Pires 09 de janeiro, de 2009.

18. Qual das palavras abaixo não deveria levar acento?
- Órgão.
  - Pajé.
  - Moinho.
  - Música.

19. O antônimo do termo sublinhado na oração abaixo é:  
**O glorioso rapaz ganhou o prêmio.**
- a) Desonroso.  
b) Célebre.  
c) Bonito.  
d) Deselegante.
20. Assinale a alternativa correta acerca da concordância:
- a) Comprei livros caros.  
b) Ela disse: Muito obrigado!  
c) Esta receita é para mim fazer.  
d) Estou meia insatisfeita com meu emprego.
21. Duas estradas que formam um **T** têm 2.200 m e 2350 m. Colocaram postes de iluminação ao longo das estradas, de modo que existe um poste em cada extremidade e outro no ponto de encontro das estradas. A distância entre os postes é a mesma e a maior possível. Quantos postes foram necessários para que isto ocorra?
- a) 91.  
b) 89.  
c) 47.  
d) N.D.A.
22. Tomando-se  $\frac{2}{5}$  de 30 dam<sup>2</sup> obtenho:
- a) 12 m<sup>2</sup>.  
b) 120 m<sup>2</sup>.  
c) 1200 m<sup>2</sup>.  
d) 12000 m<sup>2</sup>.
23. Numa indústria trabalham 345 homens. Esse número corresponde a 57,5% do total de empregados. Ao todo, trabalham nessa indústria:
- a) 500.  
b) 600.  
c) 700.  
d) 400.
24. Numa pesquisa, verificou-se que, das pessoas consultadas, 120 liam a Folha de São Paulo, 180 liam o Estado de São Paulo, 30 liam os dois jornais e 80 não liam nenhum dos jornais. Foram consultadas quantas pessoas?
- a) 420.  
b) 190.  
c) 280.  
d) 350.
25. O perímetro de um retângulo mede 40 cm. O comprimento é o triplo da largura. Calcular a área do retângulo.
- a) 64 cm<sup>2</sup>.  
b) 75 cm<sup>2</sup>.  
c) 96 cm<sup>2</sup>.  
d) 84 cm<sup>2</sup>.
26. Se a média aritmética dos números **5**, **7**, **x** e **y** é igual a 18, então a média aritmética dos números **(x - 4)** e **(y + 8)** será:
- a) 32.  
b) 28.  
c) 60.  
d) 44.
27. Assinale a alternativa correta:  
916 é o mesmo que:
- a) 910 dezenas e 6 unidades.  
b) 90 dezenas e 6 unidades.  
c) 90 centenas e 6 unidades.  
d) 91 dezenas e 6 unidades.
28. Qual é o número natural cujo quadrado multiplicado por 3 obtém-se o quádruplo do mesmo número aumentado de 2 unidades?
- a) 5.  
b) 3.  
c) 2.  
d) 1.
29. Um lote de livros que foi impresso em duas tipografias **x** e **y** sendo que **x** imprimiu 80% e **y** imprimiu 20% do total. Sabe-se que 4% dos livros impressos por **x** e 5% dos livros impressos por **y** são defeituosos. Calcule a porcentagem de livros defeituosos do lote.
- a) 1,8%.  
b) 4,2%.  
c) 2,8%.  
d) 3,7%.
30. Júlio correu 840 metros, perfazendo assim os  $\frac{7}{9}$  do comprimento da rua onde ele mora. Qual é o comprimento da rua onde Júlio mora?
- a) 1240 m.  
b) 1180 m.  
c) 1080 m.  
d) 980 m.
31. Com três segmentos de comprimentos iguais a 9 cm, 13 cm e 25 cm:
- a) Não é possível formar um triângulo.  
b) É possível formar apenas um triângulo retângulo.  
c) É possível formar apenas um triângulo acutângulo.  
d) É possível formar apenas um triângulo obtusângulo.
32. Uma fábrica de sucos tem 300 m<sup>3</sup> de suco de goiaba para acondicioná-lo em caixinhas de 200 ml cada uma. Então, quantas caixas serão necessárias?
- a) 15.000.000.  
b) 1.500.000.  
c) 150.000.  
d) 15.000.
33. Quais são os dois números cuja soma é 1.200 e cujo quociente, 2?
- a) 800 e 400.  
b) 650 e 550.  
c) 900 e 300.  
d) 850 e 350.
34. Observe o desenho abaixo, encontre sua área e assinale a alternativa correta:
- 
- a) 450 m<sup>2</sup>.  
b) 860 m<sup>2</sup>.  
c) 228 m<sup>2</sup>.  
d) 770 m<sup>2</sup>.
35. A água de um reservatório na forma de um paralelepípedo reto-retângulo, de comprimento 25 m e largura 20 m, atingia a altura de 15 m. Com a falta de chuvas e o calor, 2.500 m<sup>3</sup> de água do reservatório evaporou. A água restante no reservatório atingiu a altura de:
- a) 12 m.  
b) 6 m.  
c) 8 m.  
d) 10 m.

36. O hidrômetro da minha casa registrou o consumo mensal de água em 22 m<sup>3</sup>. Foram gastos:
- 22 l.
  - 220 l.
  - 2200 l.
  - 22.000 l.
37. Calcule o capital que rende juros de R\$ 468,00 à taxa de 0,65% ao mês quando aplicado por 2 meses.
- R\$ 72.000,00.
  - R\$ 60.000,00.
  - R\$ 36.000,00.
  - R\$ 144.000,00.
38. Transformando a fração  $\frac{11}{4}$  em número misto, obtemos:
- $3\frac{2}{4}$ .
  - $4\frac{3}{2}$ .
  - $2\frac{4}{3}$ .
  - $2\frac{3}{4}$ .
39. Quais são os números que dividem 60 em partes inversamente proporcionais a  $\frac{1}{3}$  e  $\frac{1}{2}$ ?
- 45 e 15.
  - 40 e 20.
  - 36 e 24.
  - 48 e 12.
40. Numa hípica, em 60 dias, 3.000 cavalos consumiram 12.900 kg de ração. Quantos quilos de ração são consumidos em 55 dias por 2.400 cavalos?
- 9.460 kg.
  - 8.740 kg.
  - 10.800 kg.
  - 4.730 kg.
41. O Tratado de Tordesilhas foi firmado entre:
- Brasil e Argentina.
  - Portugal e Espanha.
  - Portugal e Inglaterra.
  - Brasil e Paraguai.
42. Após a independência a forma de governo adotado pelo Brasil foi:
- Parlamentarismo.
  - República.
  - Monarquia.
  - República parlamentarista.
43. Irineu Evangelista de Sousa contribuiu muito para o progresso material no Segundo Reinado. Ele entrou para a nossa história como:
- Duque de Caxias.
  - Barão de Mauá.
  - Conde de Mon Serrat.
  - Barão de Itararé.
44. Durante a ditadura militar surgiram no Brasil alguns grupos que praticavam a luta armada contra o regime. Não é um deles:
- ALN.
  - VAR-Palmares.
  - MR-8.
  - AI-5.
45. Assinale a alternativa correta:
- A Terra gira em torno de si mesma, mas não gira ao redor do Sol.
  - A Terra não gira em torno de si mesma, mas gira ao redor do Sol.
  - A Terra não gira em torno de si mesma e nem ao redor do Sol.
  - A Terra gira em torno de si mesma e ao redor do Sol.
46. Qual é o oceano que se divide entre a América, a Europa e a África?
- Oceano Atlântico.
  - Oceano Pacífico.
  - Oceano Ártico.
  - Oceano Índico.
47. Rio onde fica a Usina Hidrelétrica de Itaipu:
- Rio São Francisco.
  - Rio Paraguai.
  - Rio Paraná.
  - Rio Araguaia.
48. Sua capital é Campo Grande:
- Mato Grosso.
  - Acre.
  - Mato Grosso do Sul.
  - Rondônia.
49. O Prefeito da cidade de São Paulo é:
- José Serra.
  - Aécio Neves.
  - Geraldo Alckimin.
  - Gilberto Kassab.
50. Yeda Crusius, governadora do Rio Grande do Sul, está sendo acusada de ter usado caixa dois em sua campanha eleitoral. Ela é afiliada a qual partido?
- PT.
  - PMDB.
  - PSDB.
  - PV.