

1. Acerca da utilização do acento indicador de crase, analise as afirmativas abaixo:
- As crianças atravessaram o rio à nado.**
 - Às vezes me dá uma vontade de dançar.**
- Apenas I está correta.
 - Apenas II está correta.
 - I e II estão corretas.
 - I e II estão incorretas.
-
2. **Espero-o na avenida principal da cidade.** O termo em destaque se classifica como:
- Objeto indireto.
 - Objeto direto.
 - Agente da passiva.
 - Predicativo do sujeito.
-
3. Indique a alternativa em que o superlativo está escrito incorretamente:
- Acho probabilíssimo que eu consiga a aprovação.
 - Aquele humílimo rapaz está precisando de ajuda.
 - É comuníssimo pintar o teto de branco.
 - Apesar da idade, ele está sanérrimo.
-
4. Aponte a alternativa incorreta:
- Você precisa fazer menos estripulias e mais lição.
 - Segue anexas as cartas de demissão.
 - As professoras estão meio desiludidas com a educação dos alunos.
 - Paulinho está crescendo a olhos vistos.
-
5. Analise as afirmações abaixo sobre a concordância dos termos:
- Não só Flávia como também Murilo comprou uma geladeira nova.**
 - Aluga-se casas em Ribeirão Pires.**
- Apenas I está correta.
 - Apenas II está correta.
 - I e II estão corretas.
 - I e II estão incorretas.
-
6. A oração abaixo se classifica como subordinada adverbial: **Segundo ouvi dizer, amanhã haverá greve dos funcionários.**
- Causal.
 - Concessiva.
 - Final.
 - Conformativa.
-
7. **Apesar das dificuldades, estamos confiantes na vitória.** O termo em destaque se classifica como:
- Objeto indireto.
 - Adjunto adnominal.
 - Adjunto adverbial.
 - Complemento nominal.
-
8. Assinale a alternativa que possui uma palavra proparoxítona:
- Árvore.
 - Você.
 - Fubá.
 - Porém.
-
9. Aponte a palavra escrita incorretamente:
- Japonês.
 - Esperteza.
 - Gracioso.
 - Marquesa.
-
10. Analise as afirmativas abaixo e aponte a alternativa correta:
- Havia dois anões trabalhando na barraca de sucos.**
 - Preciso de dois mamãos para colocar na salada de frutas.**
- Apenas em I todos os termos foram flexionados de forma correta.
 - Apenas em II todos os termos foram flexionados de forma correta.
 - Em I e em II todos os termos foram flexionados de forma correta.
 - Em I e em II há termos flexionados incorretamente.
-
11. Indique a alternativa em que o termo sublinhado está escrito incorretamente:
- Os invasores da escola quebraram duas torneiras.
 - Aquele menino nasceu em pleno Natal.
 - Os dois amigos ficaram zangados com a nota baixa.
 - O papagaio do vizinho asobia o tempo todo.
-
12. Indique a alternativa em que a lacuna deve ser preenchida com J:
- Ferru_em.
 - Tan_erina.
 - _enipapo.
 - Ar_ila.
-
13. Assinale a alternativa que possui uma palavra proparoxítona:
- Árvore.
 - Você.
 - Fubá.
 - Porém.
-
14. **Aquela moça ficou constrangida com o elogio.** A frase mantém o sentido, se o termo em destaque for substituído por:
- Feliz.
 - Chateada.
 - Embaraçada.
 - Revoltada.
-
15. Indique a alternativa em que o substantivo é feminino:
- Sanduíche.
 - Cal.
 - Gengibre.
 - Clã.
-
16. Analise as afirmativas abaixo:
- Eu quero um arranjo cheio de amores-perfeitos.**
 - Os guardas-vidas do clube já salvaram sete crianças.**
- Apenas I está correta.
 - Apenas II está correta.
 - I e II estão corretas.
 - I e II estão incorretas.
-
17. Há uma palavra oxítona em:
- Parabéns.
 - República.
 - Mês.
 - Suíço.
-
18. Ao dizer que o menino é egoísta, Marta quer dizer que ele:
- Divide seus brinquedos com as outras crianças.
 - Não divide seus brinquedos com ninguém.
 - Ele é uma criança deprimida.
 - O menino só pensa em estudar.

19. Há plantas venenosas naquele jardim. O sujeito da oração é:
- “plantas”.
 - “jardim”.
 - Indeterminado.
 - Inexistente.

20. Indique a alternativa em que há termo empregado incorretamente:
- A caça de ursos polares não é permitida.
 - Depois de fazer caminhada eu suo muito.
 - Amanhã ele fará a cessão dos bens.
 - Os moradores da favela dilataram o traficante.

21. - **Vossa Reverendíssima está fazendo um trabalho assistencial maravilhoso!** A partir da frase acima se sabe que o locutor está falando com um:
- Rei.
 - Sacerdote.
 - Príncipe.
 - Reitor de universidade.

22. Há erro de flexão em:
- Havia três escrivães na sala de espera.
 - No filme, diferentemente dos quadrinhos, aparecem só três vilões.
 - Os atores dessa peça são dois anões.
 - Naquele rochedo é possível ver falcões voando.

23. Indique a alternativa em que a locução adjetiva não corresponde com o adjetivo:
- Remédio para o nariz = remédio nasal.
 - Fábrica de tecido = fábrica têxtil.
 - Carne de porco = carne suína.
 - Barco de pesca = barco pétreo.

24. A cidade do Rio de Janeiro pertence a qual Região brasileira?
- Norte.
 - Nordeste.
 - Sul.
 - Sudeste.

25. Um dos maiores humoristas do Brasil falecido neste último mês de março, famoso por ter criado mais de 200 personagens:
- Carlos Manoel da Nóbrega.
 - Chico Anysio.
 - Tom Cavalcante.
 - Costinha.

26. Nos termos da Lei Orgânica do Município de Ribeirão Pires, analise as afirmativas abaixo e aponte a alternativa correta:
- É competência do Município com o Estado conceder licença ou autorização para abertura e funcionamento de estabelecimentos industriais, comerciais e similares.**
 - Ao Município é permitido recusar fé aos documentos públicos.**
- Apenas I está correta.
 - Apenas II está correta.
 - I e II estão corretas.
 - I e II estão incorretas.

27. Analise as afirmativas abaixo acerca da Lei Orgânica do Município de Ribeirão Pires e aponte a alternativa correta:

- O Poder Executivo é exercido pelo Prefeito Municipal, auxiliado pelo Vice-Prefeito, Sub-Prefeito e Secretários Municipais.**
 - No ato da posse o Prefeito deverá desincompatibilizar-se e, na mesma ocasião e ao término do mandato, fará declaração pública de bens, publicada pela imprensa local e regional e transcrita em livro próprio que ficará sob a guarda do Legislativo.**
 - O Prefeito não poderá, sob pena de perda do mandato, desde a posse, ser titular de mais dois cargo ou mandato eletivo.**
- Apenas I está correta.
 - Apenas I e II estão corretas.
 - Apenas II e III estão corretas.
 - I, II e III estão corretas.

28. Nos termos da Lei Orgânica do Município de Ribeirão Pires, complete a lacuna abaixo e aponte a alternativa correta:

- É assegurado ao Prefeito Municipal o afastamento do cargo sem prejuízo da remuneração, para gozo de férias anuais de _____ dias, devendo comunicar previamente à Câmara Municipal, com dez dias de antecedência, para convocação do substituto legal, quando necessário.**
- Vinte.
 - Vinte e cinco.
 - Trinta.
 - Quarenta.

29. O _____ de 32 bits, um recurso inovador do Windows XP, permite uma melhor utilização do espaço do disco rígido.

- HD.
- BIOS.
- FAT.
- DRIVER.

30. Sem ela, o computador nem chega a completar o processo de boot. Estamos falando de:

- Memória RAM.
- Memória ROM.
- Memória FAT.
- Memória DAT.

31. Qual o nome do conector representado pela imagem abaixo?



- PS/2
- USB.
- VGA.
- HDMI.

32. No MS-Word qual atalho de teclas utilizamos para selecionarmos o documento inteiro?

- Shift+A.
- Alt+T.
- Ctrl+T.
- Shift+Ctrl+T.

33. No Sistema Operacional Linux qual a função do comando "ln"?
- Informa o tipo de arquivo.
 - Linka arquivos e diretórios.
 - Remove arquivos.
 - Cria arquivos.
-
34. Em relação ao Sistema Operacional Windows, analise as sentenças abaixo:
- Ícone é uma representação gráfica de um arquivo, pasta ou programa.**
 - A combinação de teclas ALT+ESC permite alternar entre os programas abertos.**
 - Área de Trabalho também é conhecida como desktop.**
- Apenas I está correta.
 - II e III estão corretas.
 - I e III estão corretas.
 - Todas estão corretas.
-
35. No Ms-Excel se digitarmos na Barra de Fórmulas "=24/2" e apertarmos ENTER, qual será o resultado?
- #NOME.
 - #ERRO.
 - 12.
 - 48.
-
36. Quanto recebe de juros uma pessoa que aplicou R\$ 5.000,00 a 2% ao mês, por 5 meses?
- R\$ 200,00.
 - R\$ 700,00.
 - R\$ 800,00.
 - R\$ 500,00.
-
37. Sendo $A = x^2 + x$; $B = 2x^2 - 1$ e $C = 3x - 4$, calculando $A - B + C$, obtém:
- $3x^2 - 2x - 3$.
 - $-2x^2 + 3x + 5$.
 - $-x^2 + 4x - 5$.
 - $-x^2 + 4x - 3$.
-
38. Se comprei um objeto por R\$ 780,00 e o vendi com um prejuízo de 15%, por qual preço vendi?
- R\$ 596,00.
 - R\$ 742,00.
 - R\$ 663,00.
 - R\$ 702,00.
-
39. Se o perímetro de um losango é 60 metros, então o comprimento do lado é:
- 25 m.
 - 15 m.
 - 20 m.
 - 30 m.
-
40. Se o lado de um triângulo equilátero mede 6 cm, a medida de sua altura é:
- $3\sqrt{6}$ cm.
 - $2\sqrt{6}$ cm.
 - $3\sqrt{3}$ cm.
 - $6\sqrt{2}$ cm.
-
41. Se 8 funcionários fazem um serviço em 12 dias, quantos funcionários farão esse mesmo serviço em 16 dias?
- 12.
 - 7.
 - 4.
 - 6.
-
42. Um professor mandou seus alunos fazerem a divisão de 78.624 por 189 e do resultado subtrair 289. Que resultado obteve quem acertou?
- 144.
 - 127.
 - 206.
 - 185.
-
43. Uma fábrica tem 32.560 botões para embalar. Se em cada caixa cabem 20 botões, quantas caixas serão necessárias para acondicionar todos esses botões?
- 1.128.
 - 1.268.
 - 1.148.
 - 1.628.
-
44. Rita tem 18 anos e sua prima, Marli tem 13 anos. Qual será a diferença entre as idades delas daqui a 2 anos?
- 7 anos.
 - 6 anos.
 - 5 anos.
 - 4 anos.
-
45. Qual é o número total de poltronas de um teatro, sabendo que em uma sessão havia 134 poltronas desocupadas e que as poltronas ocupadas correspondiam a terça parte do total de poltronas desse teatro?
- 197.
 - 186.
 - 201.
 - 246.
-
46. Quais são os zeros da função quadrática $y = -x^2 - x + 6$?
- $\{-2; 3\}$.
 - $\{-3; -2\}$.
 - $\{-3; 2\}$.
 - $\{2; 3\}$.
-
47. Colocando-se os radicais $\sqrt[3]{\sqrt[3]{a^{20}}}$ sob um único radical, obtém-se:
- $a^{\frac{20}{27}}$.
 - $a^{\frac{18}{27}}$.
 - $a^{\frac{3}{27}}$.
 - $a^{\frac{36}{27}}$.
-
48. Uma caixa d'água mede internamente 1,2 m de comprimento, 1,1 m de largura e 90 cm de altura. A água que ela contém ocupa $\frac{2}{3}$ de sua capacidade máxima e será embalada em garrafas que comportam 250 mL de água. Quantas garrafas serão necessárias para embalar toda a água contida nessa caixa?
- 12.176.
 - 7.412.
 - 3.168.
 - 1.188.

49. Os lados de um triângulo medem 14 cm, 12 cm e 8 cm. Qual o perímetro de outro triângulo semelhante a esse, sabendo que a razão de semelhança entre o primeiro e o segundo triângulo é $\frac{2}{5}$?
- a) 170.
 - b) 68.
 - c) 92.
 - d) 85.
50. Quanto de grama será necessário para forrar todo o chão de uma praça circular cujo diâmetro mede 8 m?
- a) 40,32 m².
 - b) 196,42 m².
 - c) 50,24 m².
 - d) 200,96 m².