

1. Assinale a alternativa em que a separação silábica está incorreta:
- Ca-a-tin-ga.
 - In-te-lec-ção.
 - At-mos-fe-ra.
 - A-te-u.
-
2. Acerca da flexão verbal, indique a alternativa incorreta:
- Nós não obtivemos a resposta daquela proposta.
 - As crianças reaveram os brinquedos deixados na escola.
 - Quando você vier aqui, eu te mostrarei as fotos do casamento.
 - O rapaz interveio na discussão.
-
3. Acerca da concordância nominal, indique a alternativa que completa corretamente as lacunas abaixo:
Foram elas _____ que me avisaram sobre os documentos _____ ao processo.
- Próprias – anexos.
 - Próprios – anexo.
 - Próprio – anexos.
 - Próprias – anexo.
-
4. Assinale a alternativa incorreta acerca da concordância dos termos:
- As raivas e as mágoas transformam-se em doenças.
 - Cada um dos alunos devem trazer um prato de doce e um de salgado.
 - Hoje são dezessete de maio.
 - Não só nós como meus primos vamos participar da excursão.
-
5. Indique a alternativa em que todas as palavras estão grafadas de acordo com a norma culta da língua:
- Prazerosamente – deslize – inversão.
 - Nobresa – malicioso – gorjeta.
 - Êxito – hospitalizar – profetisa.
 - Depressão – pretenção – catequese.
-
6. Analise as afirmativas abaixo:
- Não compareci ao evento porque estava muito gripada.**
 - Porque você não me ligou ontem?**
- Em I o termo “porque” foi empregado de forma correta; em II o termo “Porque” foi empregado de forma correta.
 - Em I o termo “porque” foi empregado de forma incorreta; em II o termo “Porque” foi empregado de forma incorreta.
 - Em I o termo “porque” foi empregado de forma correta; em II o termo “Porque” foi empregado de forma incorreta.
 - Em I o termo “porque” foi empregado de forma incorreta; em II o termo “Porque” foi empregado de forma correta.
-
7. Assinale a alternativa incorreta acerca do emprego do termo em destaque:
- Você está há poucos minutos da entrega da prova.
 - Há muita variedade de saladas neste restaurante.
 - Aquele acidente ocorreu há muitos anos.
 - Ele está escrevendo há horas.
-
8. Indique a alternativa em que o emprego do termo em destaque foi indevido:
- A vítima fez uma descrição perfeita do ladrão.
 - O eminente deputado federal não participou dos esquemas de corrupção.
 - O médico de plantão infligiu o código de ética.
 - Todos os réus foram absolvidos.
-
9. Marque a alternativa que contém ao menos uma palavra grafada com erro:
- Apesar dos privilégios que possui, o jovem ascensorista pediu demissão.
 - Esta semana fiz um creme de jaboticaba delicioso.
 - Descobriram um vazamento de gás no boteco da esquina.
 - Após a tensão da prova, fomos tomar um banho no chafariz.
-
10. Analise as afirmativas abaixo acerca do emprego dos pronomes e aponte a alternativa correta:
- Para mim, sua atitude foi extremamente indelicada.**
 - Meu chefes deixaram sete relatórios para mim analisar no final de semana.**
- Apenas I está correta.
 - Apenas II está correta.
 - I e II estão corretas.
 - I e II estão incorretas.
-
11. **Ao dirigir alcoolizado, você foi leviano.** A frase mantém o mesmo significado, se o termo em destaque for substituído por:
- Esperto.
 - Irresponsável.
 - Corajoso.
 - Hipócrita.
-
12. Aponte a alternativa que possui duas palavras antônimas:
- Pavoroso - horripilante.
 - Legítimo - autêntico.
 - Sucinto - prolixo.
 - Néscio - tolo.
-
13. O termo em destaque está devidamente classificado em:
Sempre obedeci às regras da empresa.
- Objeto direto.
 - Objeto indireto.
 - Adjunto adnominal.
 - Nenhuma das alternativas anteriores está correta.
-
14. Analise as palavras abaixo e aponte a alternativa correta:
- Paus-brasil.**
 - Beija-flores.**
 - Curto-circuitos.**
 - Surdo-mudos.**
 - São-paulinos.**
- Todos os substantivos compostos estão escritos corretamente.
 - Apenas quatro substantivos compostos estão escritos corretamente.
 - Apenas três substantivos compostos estão escritos corretamente.
 - Apenas dois substantivos compostos estão escritos corretamente.
-
15. Analise a ortografia dos termos e aponte a alternativa correta:
- Os pezinhos do bebê são tão gostosinhos.**
 - No meu carro novo, há dois farozinhos em cima da placa.**
- Apenas em I os termos estão grafados corretamente.
 - Apenas em II os termos estão grafados corretamente.
 - Em I e em II todos os termos estão grafados corretamente.
 - Em I e em II há termos grafados incorretamente.

16. Indique a alternativa em que ambas as palavras pertencem ao gênero feminino:

- Própolis – açúcar.
- Guaraná – formicida.
- Libido – dinamite.
- Mascote – apetite.

17. Indique a alternativa em que o superlativo absoluto sintético está grafado de forma incorreta:

- Apesar de dulcíssimo, comi o pudim inteiro.
- Pular de paraquedas foi uma experiência incredibilíssima.
- O assunto que tenho para tratar é personalíssimo.
- O seu gesto foi nobrecíssimo.

18. Indique a alternativa em que o termo em destaque se classifica como adjunto adnominal:

- Pablo, jogador argentino, discutiu com o técnico brasileiro.
- Paulinha reside em Cajamar.
- No mês de julho, à noite, farei aulas de inglês.
- Descontentes, os dois vereadores não compareceram à câmara municipal.

19. **A impressão digital está sendo utilizada na empresa para que todos os funcionários sejam devidamente identificados.**

A oração em destaque acima se classifica como subordinada adverbial:

- Final.
- Proporcional.
- Temporal.
- Consecutiva.

20. **Todos os dias, antes de dormir, eu tomo dois copos de leite com chocolate.**

Na frase acima está presente qual figura de linguagem?

- Antítese.
- Ironia.
- Silepse.
- Metonímia.

21. Assinale a alternativa em que o sinal indicativo de crase NÃO deveria ter sido empregado:

- Às vezes eu me sinto um pouco deslocada.
- Durante esta semana eu segui a dieta à risca.
- Ele saiu às pressas da minha casa.
- Nós fomos à pé para a escola.

22. Aponte a alternativa em que há sujeito indeterminado:

- Vive-se bem no interior de São Paulo.
- Havia duas procissões no centro da cidade.
- Choveu durante o feriado inteiro.
- Todos os alunos contribuíram com o projeto social.

23. Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas abaixo:

Aspiro __ cargo de diretor financeiro.

Os caçadores visavam __ lebres.

- O – às.
- O – as.
- Ao – às.
- Ao – as.

24. **A Amazônia é o pulmão do mundo.**

Na frase acima, tem-se a figura de linguagem:

- Metáfora.
- Anacoluto.
- Polissíndeto.
- Antítese.

25. As lacunas se preenchem de acordo com a norma culta da língua em:

Há uma grande _____ de participarmos da _____.

- Pretensão – procição.
- Pretensão – procissão.
- Pretenção – procição.
- Pretenção – procissão.

26. Em relação à regência dos nomes, analise as afirmativas abaixo e aponte a alternativa correta:

- Ele foi solidário com os mendigos.**
- Todos nós somos passíveis de erros.**
- Eu não fui coerente com meus princípios.**

- Apenas I está correta.
- Apenas I e III estão corretas.
- Apenas II e III estão corretas.
- I, II e III estão corretas.

27. Sobre o emprego do verbo “*haver*”, analise as afirmativas abaixo e aponte a alternativa correta:

- Hei de encontrar a minha alma gêmea.**
- Na aula de natação havia crianças de todas as idades.**

- Apenas I está correta.
- Apenas II está correta.
- I e II estão corretas.
- I e II estão incorretas.

28. Capital do Estado de Alagoas:

- Manaus.
- Maceió.
- Fortaleza.
- São Luís.

29. Consagrou-se como o maior vencedor da história de Roland Garros nesta segunda-feira (11), o espanhol:

- Novak Djokovic.
- Rafael Nadal.
- Pau Gasol.
- Thomaz Bellucci.

30. Ocorrem nos últimos anos mudanças significativas nos fluxos de imigrantes ilegais no Mar Mediterrâneo. Sobre esse processo de migração, pode-se afirmar que:

- A atuação da agência de gerenciamento das fronteiras externas da União Europeia conseguiu uma redução da chegada de imigrantes ilegais pelas rotas marítimas.
- O sucesso do governo grego no combate à imigração ilegal obteve uma redução dos fluxos migratórios que atravessam as fronteiras terrestres do país.
- O Chipre enfrenta uma grave crise provocada pelo aumento de imigrantes ilegais que chegam à ilha.
- Portugal se tornou a única porta de entrada de imigrantes ilegais na União Europeia.

31. Qual é o ângulo sob o qual é visto um prédio de 60 m de altura por um observador que se encontra afastado 60 m do prédio?
- 30°.
 - 60°.
 - 45°.
 - 90°.
-
32. Em uma sala com 10 meninas, quatro tem olhos azuis. Se são escolhidas duas delas ao acaso, qual a probabilidade das duas terem olhos azuis?
- $\frac{1}{11}$.
 - $\frac{1}{3}$.
 - $\frac{2}{15}$.
 - $\frac{1}{4}$.
-
33. Qual é a razão equivalente a $\frac{7}{3}$ onde o triplo do antecedente somado ao conseqüente resulta em 120?
- $\frac{49}{21}$.
 - $\frac{42}{18}$.
 - $\frac{63}{27}$.
 - $\frac{35}{15}$.
-
34. Num triângulo dois lados medem respectivamente 16 cm e 20 cm. Sobre o primeiro, a quatro centímetros do vértice toma-se um ponto, traçando-se a seguir por este ponto, uma paralela ao terceiro lado. Qual é o maior segmento que essa paralela determina sobre o segundo lado?
- 12 cm.
 - 18 cm.
 - 16 cm.
 - 15 cm.
-
35. Qual é o valor de m para que a equação $x^2 - (m + 2)x + 2m = 0$, tenha duas raízes reais e iguais?
- 7.
 - 2.
 - 5.
 - 3.
-
36. Qual o volume de um prisma hexagonal regular que tem 4 m de aresta da base e 6 m de altura?
- $144\sqrt{3} m^3$.
 - $36\sqrt{3} m^3$.
 - $18\sqrt{3} m^3$.
 - $72\sqrt{3} m^3$.
-
37. O preço atual de um automóvel é R\$ 24.000,00. A expressão $V(t)$ que dá o valor do automóvel após t anos é dada por: $V(t) = 24.000 \cdot (0,9)^t$. Qual será o valor desse automóvel após 3 anos?
- R\$ 19.440,00.
 - R\$ 22.080,00.
 - R\$ 18.354,00.
 - R\$ 17.496,00.
-
38. Hoje Júlio tem 54 anos e seu filho Breno tem 12 anos. Há quanto tempo atrás a idade de Júlio foi igual ao quadrado da idade de Breno?
- 7 anos.
 - 8 anos.
 - 6 anos.
 - 5 anos.
-
39. Um carro faz uma viagem percorrendo em 3 dias 1.650 km. No primeiro dia percorreu 6 km a mais que no segundo dia e no terceiro dia percorreu a quarta parte da distância percorrida no primeiro dia. Quantos quilômetros percorreu no terceiro dia?
- 248 km.
 - 336 km.
 - 184 km.
 - 730 km.
-
40. Uma sala retangular de 0,008 km de comprimento, 60 dm de largura e 300 cm de altura, tem uma porta de 2,52 m² de área e uma janela de 1,08 m² de área. Sabendo-se que com 1 litro de tinta pinta 0,06 dam² qual a quantidade de tinta para pintar todas as paredes, inclusive o teto?
- 22 ℓ.
 - 25,8 ℓ.
 - 21,4 ℓ.
 - 24,6 ℓ.
-
41. A caixa d'água de um edifício de apartamentos tem a forma de paralelepípedo retângulo, tendo 12 m de comprimento, 8 m de largura e 6 m de altura. Se o consumo diário do prédio, em média, corresponde a 70% da capacidade dessa caixa, quanto é o consumo diário, em média?
- 418.000 ℓ.
 - 403.200 ℓ.
 - 345.600 ℓ.
 - 288.000 ℓ.
-
42. Se durante 60 dias, 10 máquinas produzem 45.000 peças, qual o número de máquinas necessárias para produzir 67.500 peças em 75 dias?
- 18.
 - 15.
 - 12.
 - 24.
-
43. Quanto tempo esteve aplicado R\$ 60.000,00, a juros simples, à taxa anual de 12% pois rendeu R\$ 4.800,00 de juros?
- 14 m.
 - 8 m.
 - 9 m.
 - 7 m.
-
44. Um pai dividiu entre seus três filhos a quantia de R\$ 720,00 proporcionalmente à idade de cada um. Sabendo que o primogênito tem vinte anos, o segundo doze e o caçula quatro, quanto recebeu o caçula?
- R\$ 40,00.
 - R\$ 120,00.
 - R\$ 80,00.
 - R\$ 240,00.
-
45. Toda produção mensal de uma fábrica foi vendida a três lojas. Para a loja **A** foi vendida a terça parte, para a loja **B**, foi vendida $\frac{3}{5}$ da produção e para a loja **C**, foram vendidas 1.200 unidades. Qual a produção mensal dessa fábrica?
- 16.400.
 - 22.300.
 - 18.000.
 - 15.000.

46. Qual é a idade do meu irmão sabendo que ele é cinco anos mais velho que eu, e que o triplo da minha idade, somando o dobro da idade dele, dá 150 anos?

- a) 33.
- b) 42.
- c) 28.
- d) 35.

47. Se dois ângulos são suplementares e a medida do maior está para seis assim como a medida do menor está para quatro, qual é a medida do maior desses dois ângulos?

- a) 112°.
- b) 98°.
- c) 125°.
- d) 108°.

A imagem abaixo representa saídas de placa de vídeo:



48. O número 1 representa a saída:

- a) HDMI.
- b) VGA.
- c) RCA.
- d) DVI.

49. O número 2 representa a saída:

- a) S-Vídeo.
- b) RCA.
- c) DVI.
- d) VGA.

50. No navegador Internet Explorer, qual tecla de atalho deve ser utilizada para abrir uma nova guia?

- a) Ctrl+A.
- b) Ctrl+G.
- c) Ctrl+T.
- d) Ctrl+I.