

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. 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.
-
3. 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.
-
4. 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.
-
5. 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.
-
6. **Ao dirigir alcoolizado, você foi leviano.** A frase mantém o mesmo significado, se o termo em destaque for substituído por:
- Esperto.
 - Irresponsável.
 - Corajoso.
 - Hipócrita.
-
7. **A Amazônia é o pulmão do mundo.**
Na frase acima, tem-se a figura de linguagem:
- Metáfora.
 - Anacoluto.
 - Polissíndeto.
 - Antítese.
-
8. 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.
-
9. 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.
-
10. 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.
-
11. 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.
-
12. 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 interiro.
 - Todos os alunos contribuíram com o projeto social.
-
13. 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.
-
14. 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.

15. Em relação à regência dos nomes, analise as afirmativas abaixo e aponte a alternativa correta:
- I. **Ele foi solidário com os mendigos.**
 - II. **Todos nós somos passíveis de erros.**
 - III. **Eu não fui coerente com meus princípios.**
- a) Apenas I está correta.
 - b) Apenas I e III estão corretas.
 - c) Apenas II e III estão corretas.
 - d) I, II e III estão corretas.
-
16. Sobre o emprego do verbo “*haver*”, analise as afirmativas abaixo e aponte a alternativa correta:
- I. **Hei de encontrar a minha alma gêmea.**
 - II. **Na aula de natação havia crianças de todas as idades.**
- a) Apenas I está correta.
 - b) Apenas II está correta.
 - c) I e II estão corretas.
 - d) I e II estão incorretas.
-
17. Aponte a alternativa que preenche as lacunas de acordo com a norma culta da língua:
Como de _____, o _____ foi regar as _____ de sua avó.
- a) Costume – moleque – orquídeas.
 - b) Costume – moleque – orquídias.
 - c) Costume – moleque – orquídas.
 - d) Costume – muleque – orquídeas.
-
18. Indique a alternativa em que a palavra foi acentuada de forma errada:
- a) Discípulo.
 - b) Revólver.
 - c) Feiura.
 - d) Avós.
-
19. Aponte a alternativa incorreta sobre os substantivos coletivos:
- a) Arquipélago representa um conjunto de ilhas.
 - b) Manada representa um conjunto de bois.
 - c) Vara representa um conjunto de porcos.
 - d) Resma representa um período de mil anos.
-
20. Aponte a alternativa incorreta em relação ao gênero do substantivo:
- a) As aeromoças disseram que houve uma pane no sistema.
 - b) Coloque a gengibre no chá.
 - c) A minha faringe está inflamada.
 - d) A hélice do helicóptero foi danificada.
-
21. Analise as afirmativas abaixo acerca da flexão dos substantivos:
- I. **No Havai, dois vulcões entraram em erupção.**
 - II. **Há ainda uns dois melões na fruteira.**
- a) Apenas I está correta.
 - b) Apenas II está correta.
 - c) I e II estão corretas.
 - d) I e II estão incorretas.
-
22. Assinale a alternativa em que a locução adjetiva NÃO corresponde com o adjetivo em questão:
- a) Reunião de professores = reunião docente.
 - b) Amor de irmão = amor fraternal.
 - c) Tratamento de cabelo = tratamento cefálico.
 - d) Rebanho de cabra = rebanho caprino.
-
23. Na oração abaixo, a conjunção deve ser classificada como de:
Vá depressa buscar o Heitor na escola, por favor.
- a) Tempo.
 - b) Negação.
 - c) Modo.
 - d) Dúvida.
-
24. Sobre a utilização do acento indicador de crase, analise as afirmativas abaixo e aponte a alternativa correta:
- I. **Para chegar aqui, você deve virar à direita e seguir por três quarteirões.**
 - II. **À noite, eu vou fazer um chá aqui em casa.**
- a) Apenas I está correta.
 - b) Apenas II está correta.
 - c) I e II estão corretas.
 - d) I e II estão incorretas.
-
25. Analise as afirmativas abaixo e aponte a alternativa correta:
- I. **No dia dos namorados, dei uma gargantilha de prata para minha esposa.**
 - II. **Eu nunca vi uma pessoa com um coração de pedra como o da minha sogra.**
- a) Apenas I está no sentido denotativo.
 - b) Apenas II está no sentido denotativo.
 - c) I e II estão no sentido denotativo.
 - d) I e II estão no sentido conotativo.
-
26. **Eu quero a sua amizade.** O termo em destaque se classifica sintaticamente como:
- a) Objeto indireto.
 - b) Objeto direto.
 - c) Adjunto adnominal.
 - d) Agente da passiva.
-
27. Aponte a alternativa em que há uma palavra antônima de **arrogante**:
- a) Altivo.
 - b) Humilde.
 - c) Orgulhoso.
 - d) Insensato.
-
28. **Aquele homem _____ pediu um suco de _____ com açúcar.**
As lacunas acima se completam corretamente com:
- a) Rabugento – tanjerina.
 - b) Rabugento – tangerina.
 - c) Rabujento – tanjerina.
 - d) Rabujento – tangerina.
-
29. Evento que se realizará no Brasil neste mês de junho 2012, o qual terá como foco principal a economia verde, ou seja, o papel do consumidor em um mundo cada dia mais consumista, entretanto focado no desenvolvimento sustentável:
- a) ECO-2012.
 - b) RIO+20.
 - c) ECO-RIO.
 - d) SP-2012.
-
30. Capital do Estado de Alagoas:
- a) Manaus.
 - b) Maceió.
 - c) Fortaleza.
 - d) São Luís.

- 31.** 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?
a) 248 km.
b) 336 km.
c) 184 km.
d) 730 km.
- 32.** 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?
a) 22 ℓ.
b) 25,8 ℓ.
c) 21,4 ℓ.
d) 24,6 ℓ.
- 33.** 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?
a) 418.000 ℓ.
b) 403.200 ℓ.
c) 345.600 ℓ.
d) 288.000 ℓ.
- 34.** Se durante 60 dias, 10 máquinas produzem 45.000 peças, qual o número de máquinas necessárias para produzir 67.500 peças em 75 dias?
a) 18.
b) 15.
c) 12.
d) 24.
- 35.** Quanto tempo esteve aplicado R\$ 60.000,00, a juros simples, à taxa anual de 12% pois rendeu R\$ 4.800,00 de juros?
a) 14 m.
b) 8 m.
c) 9 m.
d) 7 m.
- 36.** Um pai dividiu entre seus 3 filhos a quantia de R\$ 720,00 proporcionalmente à idade de cada um. Sabendo que o primogênito tem 20 anos, o segundo 12 e o caçula 4, quanto recebeu o caçula?
a) R\$ 40,00.
b) R\$ 120,00.
c) R\$ 80,00.
d) R\$ 240,00.
- 37.** 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?
a) 16.400.
b) 22.300.
c) 18.000.
d) 15.000.
- 38.** Qual é a idade do meu irmão, sabendo que ele é 5 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.
- 39.** Se dois ângulos são suplementares e a medida do maior está para 6 assim como a medida do menor está para 4, qual é a medida do maior desses dois ângulos?
a) 112°.
b) 98°.
c) 125°.
d) 108°.
- 40.** Se dos 2.500 candidatos que participaram de um concurso, 700 foram reprovados, então foram aprovados:
a) 88%.
b) 62%.
c) 28%.
d) 72%.
- 41.** Em uma determinada hora do dia, um prédio projeta uma sombra de 30 m no solo, enquanto que um poste de 3 m, perpendicular ao solo, projeta uma sombra de 5 m. Qual é a altura do prédio?
a) 20 m.
b) 50 m.
c) 42 m.
d) 18 m.
- 42.** Júlia tem duas folhas de cartolina, ambas quadradas e com superfície de 1.152 cm² e 1.296 cm² e deseja recortá-las em quadrados, todos iguais e com a maior área possível. O lado de cada quadrado medirá:
a) 10 cm.
b) 16 cm.
c) 14 cm.
d) 12 cm.
- 43.** Roberto tem certo número de figurinhas que é superior a 300 e inferior a 400. Quantas figurinhas ele tem, pois contando de 10 em 10, de 20 em 20 e de 30 em 30, sempre sobram 10?
a) 380.
b) 350.
c) 360.
d) 370.
- 44.** Um trem faz o percurso da estação A até a estação B em 3 horas, 18 minutos e 45 segundos. Se o trem chegou na estação B exatamente às 9 horas, o seu horário de partida da estação A foi às:
a) 6 h, 47 min e 30 s.
b) 5 h, 32 min e 8 s.
c) 6 h, 50 min e 45 s.
d) 5 h, 41 min e 15 s.

45. Certo lote de fichas foi guardado em 3 arquivos. Do total das fichas, 18% foram colocadas no primeiro arquivo e 26% no segundo. Se no terceiro arquivo foram colocadas as 168 fichas restantes, qual o número total de fichas desse lote?
- 700.
 - 100.
 - 300.
 - 500.
46. Um lote de blusas deve ser dividido entre as funcionárias de uma empresa para serem costuradas. Se cada funcionária costurar 18 blusas restarão 4 a serem costuradas. Entretanto, se cada uma costurar 12 blusas, sobrarão 28. O número de blusas é:
- 110.
 - 38.
 - 76.
 - 83.
47. Após serem efetuados os débitos de R\$ 53,80, R\$ 32,00 e R\$ 123,50 e os créditos de R\$ 300,00 e R\$ 450,00, o saldo da conta bancária de Luzia passou para R\$ 1.520,80. Logo, antes dessas operações, o saldo da conta era de:
- R\$ 820,30.
 - R\$ 980,10.
 - R\$ 1.080,00.
 - R\$ 450,10.
48. Qual é o maior de 3 números inteiros, positivos e consecutivos, tais que, a soma dos quadrados dos dois menores seja igual ao quadrado do maior deles?
- 9.
 - 3.
 - 8.
 - 5.
49. Se um andarilho percorreu, em um dia 50,8 hm. No dia seguinte percorreu mais 8,6 km e no terceiro dia 158.000 cm, nesses três dias ele percorreu:
- 9.266 m.
 - 15.260 m.
 - 6.098 m.
 - 10.688 m.
50. Qual a área de um terreno retangular que mede 8,5 m de frente e 28 m de fundo?
- 238 m².
 - 149 m².
 - 346 m².
 - 290,5 m².