

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:
- 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.
- 
16. 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.
- 
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.**
- Costume – moleque – orquídeas.
  - Costume – moleque – orquídias.
  - Costume – moleque – orquídas.
  - Costume – muleque – orquídeas.
- 
18. Indique a alternativa em que a palavra foi acentuada de forma errada:
- Discípulo.
  - Revólver.
  - Feiura.
  - Avós.
- 
19. Aponte a alternativa incorreta sobre os substantivos coletivos:
- Arquipélago representa um conjunto de ilhas.
  - Manada representa um conjunto de bois.
  - Vara representa um conjunto de porcos.
  - Resma representa um período de mil anos.
- 
20. Aponte a alternativa incorreta em relação ao gênero do substantivo:
- As aeromoças disseram que houve uma pane no sistema.
  - Coloque a gengibre no chá.
  - A minha faringe está inflamada.
  - A hélice do helicóptero foi danificada.
- 
21. Analise as afirmativas abaixo acerca da flexão dos substantivos:
- No Havai, dois vulcões entraram em erupção.**
  - Há ainda uns dois melões na fruteira.**
- Apenas I está correta.
  - Apenas II está correta.
  - I e II estão corretas.
  - I e II estão incorretas.
- 
22. Assinale a alternativa em que a locução adjetiva NÃO corresponde com o adjetivo em questão:
- Reunião de professores = reunião docente.
  - Amor de irmão = amor fraternal.
  - Tratamento de cabelo = tratamento cefálico.
  - 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.**
- Tempo.
  - Negação.
  - Modo.
  - Dúvida.
- 
24. Sobre a utilização do acento indicador de crase, analise as afirmativas abaixo e aponte a alternativa correta:
- Para chegar aqui, você deve virar à direita e seguir por três quarteirões.**
  - À noite, eu vou fazer um chá aqui em casa.**
- Apenas I está correta.
  - Apenas II está correta.
  - I e II estão corretas.
  - I e II estão incorretas.
- 
25. Analise as afirmativas abaixo e aponte a alternativa correta:
- No dia dos namorados, dei uma gargantilha de prata para minha esposa.**
  - Eu nunca vi uma pessoa com um coração de pedra como o da minha sogra.**
- Apenas I está no sentido denotativo.
  - Apenas II está no sentido denotativo.
  - I e II estão no sentido denotativo.
  - I e II estão no sentido conotativo.
- 
26. **Eu quero a sua amizade.** O termo em destaque se classifica sintaticamente como:
- Objeto indireto.
  - Objeto direto.
  - Adjunto adnominal.
  - Agente da passiva.
- 
27. Aponte a alternativa em que há uma palavra antônima de **arrogante**:
- Altivo.
  - Humilde.
  - Orgulhoso.
  - Insensato.
- 
28. **Aquele homem \_\_\_\_\_ pediu um suco de \_\_\_\_\_ com açúcar.**  
As lacunas acima se completam corretamente com:
- Rabugento – tanjerina.
  - Rabugento – tangerina.
  - Rabujento – tanjerina.
  - 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:
- ECO-2012.
  - RIO+20.
  - ECO-RIO.
  - SP-2012.
- 
30. Capital do Estado de Alagoas:
- Manaus.
  - Maceió.
  - Fortaleza.
  - 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 m<sup>2</sup> de área e uma janela de 1,08 m<sup>2</sup> de área. Sabendo-se que com 1 litro de tinta pinta 0,06 dam<sup>2</sup> 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 cm<sup>2</sup> e 1.296 cm<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>.
  - 149 m<sup>2</sup>.
  - 346 m<sup>2</sup>.
  - 290,5 m<sup>2</sup>.