

AGENTE CONTÁBIL

- | | |
|---|--|
| <p>1. Assinale a alternativa que contém erro na regência do verbo:</p> <p>a) Joaquim agradeceu o pai pelo carro novo.
 b) O enfermeiro foi tão eficiente, que agradou aos pacientes.
 c) Acredite, isto aconteceu com mamãe.
 d) Ele visa ao crescimento da empresa.</p> <hr/> <p>2. Analisando a grafia das palavras destacadas nas frases abaixo, indique a alternativa que apresenta erro:</p> <p>a) A casa do massagista estava um chiqueiro.
 b) A obsessão pela vaga causou a rejeição.
 c) O recheio de berinjela me causou desinteria.
 d) Devido à falta de discernimento, o herege foi ridicularizado em público.</p> <hr/> <p>3. Ao examinar as palavras curtume, intercessão, exceção, expontâneo constata-se que:</p> <p>a) Apenas uma está escrita corretamente.
 b) Apenas duas estão escritas corretamente.
 c) Apenas três estão escritas corretamente.
 d) Todas estão escritas corretamente.</p> <hr/> <p>4. O vocábulo que pertence ao gênero masculino é:</p> <p>a) Dó.
 b) Alface.
 c) Aguardente.
 d) Cal.</p> <hr/> <p>5. A alternativa em que as duas palavras formam o plural da mesma maneira é:</p> <p>a) Capitão – cidadão.
 b) Escrivão – tabelião.
 c) Cristão – Guardião.
 d) Carnaval – mal.</p> <hr/> <p>6. Não está corretamente flexionado no plural o substantivo composto:</p> <p>a) Havia beija-flores azuis no jardim.
 b) Rezou mil aves-marias e entrou no avião.
 c) Os salários-mínimos dos países africanos estão abaixo da média mundial.
 d) Os alunos foram até a cidade de Santos conhecer os peixes-boi.</p> <hr/> <p>7. Na frase "<u>Havia</u> já cinco anos que não nos falávamos", o verbo sublinhado está no singular, pois:</p> <p>a) A concordância está incorreta.
 b) O sujeito é indeterminado.
 c) É impessoal.
 d) O sujeito é simples.</p> | <p>8. Aponte a alternativa em que todos os superlativos absolutos sintéticos estão escritos corretamente:</p> <p>a) Fidelíssimo, fragilíssimo, macérrimo, simílimo.
 b) Fielíssimo, fragílimo, magérrimo, simílimo.
 c) Fidelíssimo, fragelíssimo, macérrimo, semelbantíssimo.
 d) Fielíssimo, fragilíssimo, magríssimo, semelbantíssimo.</p> <hr/> <p>9. Aponte a alternativa em que o emprego do pronome fere a norma culta:</p> <p>a) Luzia, quero muito conversar consigo.
 b) Roubaram-me o carro.
 c) Rui ouviu-nos falar mal dele.
 d) É com nós mesmos que ele quer trabalhar.</p> <hr/> <p>10. Indique a alternativa em que a forma verbal está incorreta:</p> <p>a) Com a ajuda dos policiais, reouvemos nossas joias.
 b) Todas as manhãs, eu águo as flores do jardim.
 c) Vós credes em Santo Antônio?
 d) Se prevesse os prejuízos, não teria se arriscado.</p> <hr/> <p>11. "Eu não sou digno de que entreis em minha morada, mas dizeis uma só palavra e serei salvo". Com o intuito de manter o significado da frase, a conjunção destacada pode ser substituída por:</p> <p>a) E.
 b) Logo.
 c) Todavia.
 d) À medida que.</p> <hr/> <p>12. Aponte a alternativa cujo termo em destaque é objeto indireto:</p> <p>a) Ele é amável conosco.
 b) Peço-lhe desculpas.
 c) O garoto é violentado pelo irmão.
 d) Confiante na vitória, Cláudia preparou o discurso.</p> <hr/> <p>13. Aponte a alternativa que possui predicado verbo-nominal:</p> <p>a) Eu acho Luisa falsa.
 b) As crianças pareciam desnutridas.
 c) Todos gostaram da feijoada.
 d) Mamãe me apresentou a Jorginho.</p> |
|---|--|

14. Ele visitou a linha **férrea** do metrô. O termo destacado na oração acima é classificado como:

- Aposto.
- Predicativo.
- Adjunto adnominal.
- Adjunto adverbial.

15. O elemento está corretamente classificado, exceto em:

- Ela **continua** apaixonada – verbo de ligação.
- Os rios podiam estar **despoluídos** – predicativo do sujeito.
- Procuram-**no** em toda parte – objeto direto.
- Preciso **de ti** amanhã – predicativo do objeto.

16. Nas assertivas abaixo, o sujeito é, respectivamente:

- Nada justifica a crueldade dos traficantes.
- Os terremotos destruidores, avassaladores, violentos anunciam o fim.
- Era inverno na Noruega.
 - Oculto, composto, indeterminado.
 - Simplex, simplex, inexistente.
 - Simplex, composto, indeterminado.
 - Inexistente, simplex, indeterminado.

17. "**Ainda que ganhasse na loto, não pagaria cinquenta reais em uma sessão de cinema**". A oração destacada produz a ideia de:

- Fim.
- Causa.
- Condição.
- Concessão.

18. Complete as lacunas abaixo quanto à regência, respectivamente:
Ele foi assistir ___ campeonato na casa do vovô.
Este bolo é muito chato ___ fazer.
Durante a aula, ninguém aludiu ___ tão constrangedora palestra.

- Ao – de – à.
- O – para – a.
- Ao – à – a.
- O – à – à.

19. Aponte a frase cujo **a** deve levar acento indicador de crase:

- Andava **a** cavalo todos os finais de semana.
- Eu sei que está em dúvida, mas não pergunte nada **a** mim.
- A médica responsável está apta **a** prestar as informações necessárias.
- Não perguntei a essa gerente, mas **a** de tem cabelo ruivo.

20. Aponte a alternativa em que a concordância está incorreta:

- Todos os guardas estavam alerta.
- Era meio-dia e meia quando bateu o sinal.
- Há uma e outra árvore condenada.
- Já fazem três meses que saíram.

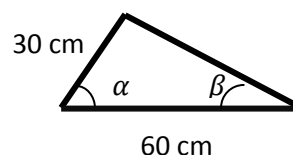
21. Para a viagem de formatura dos alunos do Ensino Fundamental, uma agência de viagem vai receber de cada um dos alunos que participarem a quantia de $(120 - 0,2x)$ reais, com a condição de se arrecadar, pelo menos, R\$ 10.000,00. Quantos alunos irão participar?

- 100 a 150 alunos.
- 20 a 100 alunos.
- 100 a 500 alunos.
- 60 a 300 alunos.

22. Certo fabricante de cosméticos decidiu produzir três diferentes catálogos de seus produtos, visando públicos distintos. Alguns produtos estarão presentes em mais de um catálogo, ocupando uma página inteira. Sendo assim, o fabricante resolveu fazer uma contagem para diminuir os gastos com originais de impressão. Os catálogos C_1 , C_2 , e C_3 , terão respectivamente, 60, 55 e 48 páginas. Comparando os projetos de cada catálogo, verificou-se que C_1 e C_2 terão 8 páginas em comum; C_1 e C_3 terão 5 páginas em comum; C_2 e C_3 terão 6 páginas em comum, das quais 4 estarão também em C_1 . Efetuando os cálculos correspondentes, o fabricante concluiu que para a montagem dos três catálogos, necessitará de um total de originais de impressão igual a:

- 147.
- 146.
- 148.
- 150.

23. Se os ângulos α e β são complementares, então o valor de $3\alpha + 2\beta$ vale:



- 210° .
- 150° .
- 315° .
- 240° .

24. Considere as informações:

- I. O polinômio $P(x) = 5x^{42} - 3x^{41} - 3$ é divisível por $x + 1$.
 - II. O resto da divisão de $P(x) = 3x^3 - 2x^2 + x - 3$ por $x + i$ é um número real.
 - III. Dado $P(x) = x^2 + 9$, então $\nexists k \in \mathbb{R}$ tal que $P(k) = 0$.
- Então:
- a) Somente I é verdadeira.
 - b) Somente II é verdadeira.
 - c) Somente III é verdadeira.
 - d) Todas são verdadeiras.

25. Uma comissão de três pessoas, contendo pelo menos uma mulher, será escolhida dentre 4 homens e 4 mulheres. Quantas comissões diferentes podem ser formadas?

- a) 96.
- b) 52.
- c) 14.
- d) 40.

26. A razão da progressão geométrica oscilante que se obtém interpolando-se 3 meios geométricos entre 4 e 12, nessa ordem, é:

- a) $-\sqrt[3]{4}$.
- b) $-\sqrt[4]{3}$.
- c) $\sqrt[3]{4}$.
- d) $\sqrt[4]{3}$.

27. Encontre a soma dos múltiplos de 11 compreendidos entre 300 e 600.

- a) 11.177.
- b) 17.172.
- c) 12.177.
- d) 12.717.

28. Em pesquisa realizada, constatou-se que a população P de determinada bactéria cresce segundo a expressão $P(t) = 20 \cdot 2^t$, em que t representa o tempo em horas. Para atingir uma população de 640 bactérias, será necessário um tempo de:

- a) 5 horas.
- b) 4 horas e 30 minutos.
- c) 3 horas.
- d) 1 hora e 30 minutos.

29. Uma pessoa comprou uma geladeira de valor x reais, pagando por ela 90% do seu valor. Tempos depois, vendeu-a com lucro de 20% sobre o preço pago, nas seguintes condições: 40% do total como entrada e o restante em 4 parcelas iguais de R\$ 324,00 cada. O número x é igual a:

- a) R\$ 2.000,00.
- b) R\$ 2.500,00.
- c) R\$ 1.890,00.
- d) R\$ 2.300,00.

30. Dois carros em lados opostos de uma estrada, a uma distância de 360 km, começam a rodar no mesmo instante, um em direção ao outro. Se a velocidade média de um deles é 120 km/h e a do outro é 60 km/h, em quanto tempo após a partida eles irão se cruzar na estrada?

- a) 2 h.
- b) 3 h.
- c) 1 h.
- d) 4 h.

31. Uma empresa criou uma meta para seus vendedores: no 1º mês o vendedor tem que vender 400 metros de lona, e no 2º, o dobro. Sabendo que o salário do vendedor é R\$ 400,00 fixo, mais a comissão de R\$ 0,80 por m² vendido, e que a largura da lona é 1,20 m, quais serão os salários dos vendedores que atingiram a meta nesses dois meses?

- a) R\$ 454,00 e R\$ 588,00.
- b) R\$ 580,00 e R\$ 710,00.
- c) R\$ 630,00 e R\$ 900,00.
- d) R\$ 784,00 e R\$ 1.168,00.

32. Durante um jogo de futebol, a bola foi chutada para cima a uma velocidade inicial de 30 m/s. Em quantos segundos a bola atingirá 40 m de altura? Dado $h = v \cdot T - \frac{gT^2}{2}$, sendo h = altura, v = velocidade inicial, g = aceleração da gravidade $\cong 10m/s^2$ e T = tempo.

- a) Subida 2 segundos e descida 4 segundos.
- b) Subida 1 segundo e descida 3 segundos.
- c) Subida 2 segundos e descida 5 segundos.
- d) Subida 3 segundos e descida 6 segundos.

33. Um recipiente contém uma mistura de leite natural e de leite de soja num total de 180 litros, dos quais 30% são de leite natural. Qual é a quantidade de leite de soja que deve ser acrescentado a essa mistura para que a mesma venha conter 25% de leite natural?

- a) 36 l.
- b) 28 l.
- c) 45 l.
- d) 17 l.

34. Num depósito há 72 viaturas, sendo algumas de 8 rodas e outras de três. Quantas são as viaturas de oito rodas se o total de rodas do depósito é 356?

- a) 42.
- b) 28.
- c) 36.
- d) 44.

35. O termo independente de x no desenvolvimento de $(x + \frac{1}{x^5})^6$, sendo $x \neq 0$, é:
- 8.
 - 5.
 - 4.
 - 6.
-
36. Em uma caixa há 6 processos a serem arquivados, em cada um dos quais foi colocada uma etiqueta marcada com um único número de 1 a 6. Se no interior da caixa os processos não estão ordenados e, para dar início à execução de tal tarefa um funcionário pega aleatoriamente dois desses processos, a probabilidade de que nessa retirada os números marcados em suas respectivas etiquetas sejam consecutivos é de aproximadamente:
- 10%.
 - 42%.
 - 25%.
 - 33%.
-
37. Determine quantos são os números de três algarismos, múltiplos de 5, cujos algarismos das centenas pertencem a $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ e os demais algarismos a $\{0, 6, 7, 8, 9\}$:
- 100.
 - 25.
 - 80.
 - 40.
-
38. São dadas as funções $f(x) = 2x - 5$ e $g(x) = \frac{2}{3}x + a$. Sabendo que $f(2) - g(2) = \frac{2}{5}$, o valor de a é:
- $\frac{-41}{15}$.
 - 78.
 - 41.
 - $\frac{109}{15}$.
-
39. Sabendo que 2 é uma raiz dupla da equação $x^4 - 8x^3 + 23x^2 - 28x + 12 = 0$, obter as outras raízes em \mathbb{C} .
- 4; 1.
 - 2; 3.
 - 3; 1.
 - 2; 5.
-
40. Oito máquinas, com a mesma capacidade operacional, são capazes de montar 80 aparelhos em 8 dias, se funcionarem ininterruptamente 8 horas por dia. Nessas condições, o número de aparelhos que poderiam ser montados por 16 daquelas máquinas, em 16 dias de trabalho e 16 horas por dia de funcionamento ininterrupto é:
- 80.
 - 160.
 - 640.
 - 960.
-
41. Um hexágono regular e um quadrado tem o mesmo perímetro. Sabendo que a diagonal do quadrado mede $6\sqrt{2}$ m, calcule a área do hexágono:
- $8\sqrt{3} m^2$.
 - $16\sqrt{3} m^2$.
 - $24\sqrt{3} m^2$.
 - $32\sqrt{3} m^2$.
-
42. No Microsoft Word 2003, para diminuir o tamanho da fonte de uma palavra, devemos selecionar a palavra desejada e pressionar, ao mesmo tempo as seguintes teclas:
- Ctrl e [.
 - Ctrl e].
 - Ctrl e).
 - Ctrl e (.
-
43. Qual a função das teclas Ctrl + = no Mozilla Firefox?
- Alteração de aba.
 - Abrir o menu de auxílio para contas.
 - Aumenta o tamanho da página.
 - Diminui o tamanho da página.
-
44. Quais são as teclas de atalho para ativar a função "Recortar" no "Windows Explorer"?
- Ctrl+Y.
 - Ctrl+X.
 - Ctrl+Z.
 - Ctrl+R.
-
45. Como é comercialmente conhecida a memória que armazena os dados da BIOS?
- PROM.
 - SRAM.
 - RAM.
 - ROM.
-
46. A opção "Congelar Painéis", do Microsoft Excel 2003, encontra-se no menu:
- Formatar.
 - Dados.
 - Ferramentas.
 - Janela.

47. São periféricos do computador, exceto:

- a) Teclado.
- b) Hard Disk.
- c) Monitor.
- d) PenDrive.

Analise o texto abaixo e responda a questão número 48:

Estiagem seca rios e deixa 22 municípios da região Norte em estado de emergência

A estiagem prolongada que atinge parte da região Norte secou rios, provocou escassez de água e fez 22 municípios decretarem estado de emergência. Roraima e o norte do Pará são os lugares mais atingidos.

Em Roraima, 4 dos 15 municípios decretaram estado de emergência. Rorainópolis (298 km de Boa Vista), segunda maior cidade do Estado, com 25 mil habitantes, está racionando água porque os poços que fazem o abastecimento estão quase secos. No Amazonas, 15 municípios estão em estado de emergência, a maior parte deles na região do alto rio Negro.

Segundo o meteorologista Ricardo Dallarosa, do Sipam (Sistema de Proteção da Amazônia), a média de chuvas de dezembro deve ser inferior à metade do que é considerado normal para o mês por causa do fenômeno El Niño, que interfere no clima da região.

Fonte:
<http://www1.folha.uol.com.br/folha/cotidiano/ult95u667686.shtml>,
 acessado em 16 de dezembro de 2009.

48. Sobre a ocorrência do fenômeno El Niño, pode-se afirmar que:

- a) É resultado do aquecimento anormal das águas do oceano Pacífico.
- b) É resultado do resfriamento das águas do oceano Índico.
- c) É resultado do aquecimento das águas do mar Mediterrâneo.
- d) É resultado do resfriamento das águas amazônicas durante o inverno.

49. Observe a tabela abaixo referente ao potencial hidroelétrico nas bacias brasileiras:

Bacia hidrográfica	Potencial (GW)
Amazônica	95,8
Paraná	56,9
São Francisco	28,
Leste	13,0
Uruguai	4,8
Outras	10,5
Total	209,0

Fonte: Eletrobrás, 2006.

Baseando-se nos dados da tabela e em seus conhecimentos sobre o assunto, pode-se afirmar que:

- a) A maior geração de energia hidroelétrica no Brasil ocorre na bacia Amazônica.
- b) A bacia do São Francisco não gera energia hidroelétrica, devido ao clima semiárido presente na região.
- c) A maior geração de energia hidroelétrica no Brasil ocorre na bacia do Paraná, apesar do potencial ser menor que o da bacia Amazônica.
- d) Juntas, as bacias Amazônica e do São Francisco geram mais energia hidroelétrica que a bacia do Paraná.

50. Sobre o Plano Marshall, pode-se afirmar que:

- a) Baseou-se na ajuda norte-americana à França após a I Guerra Mundial.
- b) Levou os países do leste europeu à economia capitalista após a I Guerra Mundial.
- c) Ajudou as nações asiáticas após os tsunamis de 2004.
- d) Os Estados Unidos ajudaram as nações da Europa ocidental após a II Guerra Mundial.