

Leia o texto para responder as questões 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07 e 08.

CASO DE CANÁRIO

Carlos Drummond de Andrade

Casara-se havia duas semanas. Por isso, em casa dos sogros, a família resolveu que ele é que daria cabo do canário:

__ Você compreende. Nenhum de nós teria coragem de sacrificar o pobrezinho, que nos deu tanta alegria. Todos somos muito ligados a ele, seria uma barbaridade. Você é diferente, ainda não teve tempo de afeiçoar-se ao bichinho. Vai ver que nem reparou nele, durante o noivado.

__ Mas eu também tenho coração, ora essa. Como é que vou matar um pássaro só porque o conheço há menos tempo do que vocês?

__ Porque não tem cura, o médico já disse. Pensa que não tentamos tudo? É para ele não sofrer mais e não aumentar o nosso sofrimento. Seja bom; vá.

O sogro e a sogra apelaram no mesmo tom. Os olhos claros de sua mulher pediram-lhe com doçura:

__ Vai, meu bem.

Com repugnância pela obra de misericórdia que ia praticar, ele aproximou-se da gaiola. O canário nem sequer abriu o olho. Jazia a um canto, arrepiado, morto-vivo. É, esse está mesmo na última lona, e dói ver a lenta agonia de um ser tão gracioso, que viveu para cantar.

__ Primeiro me tragam um vidro de éter e algodão. Assim ele não sentirá o horror da coisa.

Embebeu de éter a bolinha de algodão, tirou o canário para fora com infinita delicadeza, aconchegou-o na palma da mão esquerda e, olhando para outro lado, aplicou-lhe a bolinha no bico. Sempre sem olhar para a vítima, deu-lhe uma torcida rápida e leve, com dois dedos no pescoço.

E saiu para a rua, pequenino por dentro, angustiado, achando a condição humana uma droga. As pessoas da casa não quiseram aproximar-se do cadáver. Coube à cozinheira recolher a gaiola, para que sua vista não despertasse saudade e remorso em ninguém. Não havendo jardim para sepultar o corpo, depositou-o na lata de lixo.

Chegou a hora de jantar, mas quem é que tinha fome naquela casa enlutada? O sacrificador, esse ficara rodando por aí, e seu desejo seria não voltar para casa nem para dentro de si mesmo.

No dia seguinte, pela manhã, a cozinheira foi ajeitar a lata de lixo para o caminhão, e recebeu uma bicada voraz no dedo.

__ Ui!

Não é que o canário tinha ressuscitado, perdão, reluzia vivinho da silva, com uma fome danada?

__ Ele estava precisando mesmo era de éter - concluiu o estrangulador, que se sentiu ressuscitar, por sua vez.

01) No trecho “Chegou a hora de jantar, mas quem é que tinha fome naquela casa enlutada?”

Considerando o princípio de coesão o termo, *mas*, exprime uma

- (A) oposição.
- (B) conclusão.
- (C) concessão.
- (D) consequência.

02) Qual é a alternativa em que todas as palavras têm um dígrafo consonantal?

- (A) olho – essa - compreende – família.
- (B) que – também – mulher – aumentar.
- (C) pobrezinho – bichinho – quiseram – disse.
- (D) repugnância – olhando – porque – sacrificador.

03) No trecho “Com repugnância pela obra de misericórdia que ia praticar, ele aproximou-se da gaiola. O canário nem sequer abriu o olho. Jazia a um canto, arrepiado, morto-vivo. É, esse está mesmo na última lona, e dói ver a lenta agonia de um ser tão gracioso, que viveu para cantar.”

Predomina a linguagem

- (A) poética.
- (B) formal.
- (C) informal.
- (D) jornalística.

04) O trecho “Jazia a um canto, arrepiado, morto-vivo.” No texto tem a mesma ideia de

- (A) Estava completamente imóvel num canto, encrespado, morto-vivo.
- (B) Estava repousando num canto, desenrugado, nem morto e nem vivo.
- (C) Estava deslocado em um canto, desfranzido, morto-vivo.
- (D) Estava inquieto num canto, ouriçado, nem morto e nem vivo.

05) No trecho “Coube *à cozinheira* recolher a gaiola...” Para saber porque a expressão destacada tem crase, é preciso recorrer a qual regra (correta)?

- (A) A letra “a” dos pronomes vão receber o sinal indicativo de crase por causa do termo regente.
- (B) Nas situações em que o nome se apresentar modificado por um adjunto adnominal há a crase.
- (C) A letra “a” que acompanha locuções femininas adverbiais, prepositivas e conjuntivas recebe o acento grave.
- (D) Substitui-se a palavra feminina por uma masculina equivalente. Caso ocorra a combinação a+o, a crase está confirmada.

06) Marque a alternativa em que todas as palavras são substantivos.

- (A) enlutada – desejo – bicada – olhar.
- (B) pássaro – família – gracioso – ligados.
- (C) semanas – sofrimento – canário – apelaram.
- (D) coragem – barbaridade – noivado – estrangulador.

07) Na oração “O sogro e a sogra apelaram *no mesmo tom.*” O termo em destaque é

- (A) Adjunto adnominal.
- (B) Predicativo do sujeito.
- (C) Complemento nominal.
- (D) Adjunto adverbial de modo.

08) Em qual alternativa está expressa uma oração coordenada aditiva?

- (A) “É para ele não sofrer mais e não aumentar o nosso sofrimento.”
- (B) “Todos somos muito ligados a ele, seria uma barbaridade.”
- (C) “As pessoas da casa não quiseram aproximar-se do cadáver.”
- (D) “Ele estava precisando mesmo era de éter - concluiu o estrangulador...”

Leia o texto para responder as questões 09 e 10.

“Quando hoje acordei, ainda fazia escuro

[...]

Chovia.

Chovia uma triste chuva de resignação.

Como contraste e consolo ao calor tempestuoso da noite.”

09) Nos versos de Manuel Bandeira:

Chovia uma triste chuva qual é figura de linguagem predominante?

- (A) Perífrase.
- (B) Pleonasma.
- (C) Anacoluto.
- (D) Hipérbole.

10) Considerando as classes de palavras, no verso “Quando *hoje* acordei, ainda fazia escuro,” a palavra destacada é um(a)

- (A) Interjeição.
- (B) Conjunção.
- (C) Advérbio de tempo.
- (D) Advérbio de modo.

11) Marcelo partiu em viagem do município A com destino ao município C, passando pelo município B. Após percorrer $\frac{2}{7}$ da distância entre A e B, ele verificou que havia percorrido 96 km e continuou seguindo viagem. Considerando que a distância entre B e C é igual a $\frac{3}{4}$ da distância entre A e B, podemos afirmar que a distância entre A e C é igual à:

- (A) 336 km
- (B) 448 km
- (C) 588 km
- (D) 884 km

12) Para confeccionar determinado tipo de armário um marceneiro trabalhando 9h por dia necessita de 6 dias de trabalho. Porém, se ele trabalhar 9 dias, a quantidade de horas diárias necessárias para confeccionar o mesmo armário será de:

- (A) 3h
- (B) 6h
- (C) 9h
- (D) 12h

13) A Fórmula a seguir, com base em fatores genéticos, descreve uma estimativa da altura de indivíduos do sexo masculino quando forem adultos.

p: altura do pai (cm);
m: altura da mãe (cm);
 A_{menino} : altura do indivíduo adulto (cm);

$$A_{menino} = \frac{p + m + 13}{2}$$

Fonte: faculdade de harvard, MIT, hospital de criança de Boston, universidade de Oxford e faculdade de medicina de Exeter.

Com base nas informações anteriores, podemos estimar que a altura de um indivíduo cujo pai tem 1,88m de altura e a mãe 1,76m será de:

- (A) 188cm
- (B) 188,5cm
- (C) 190cm
- (D) 190,5cm

14) Observe as afirmações a seguir: a razão entre dois números é $\frac{2}{3}$ e a soma entre eles é 60, nessas condições podemos afirmar que esses números têm valores, respectivamente, iguais à:

- (A) 12 e 48
- (B) 21 e 39
- (C) 22 e 38
- (D) 24 e 36

15) Sabendo que $x = -8$ é raiz da equação $x^2 + 6x - 8k - 8$, onde k pertence ao conjunto dos número reais. Então podemos afirmar que valor de **k** que satisfaz a equação será de:

- (A) 0
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 3

16) Considere que uma maçã tenha a forma de uma esfera de raio 6cm e seja cortada em exatamente 9 fatias iguais. Nessas condições, o volume de cada fatia dessa fruta será de:

- (A) $12\pi \text{ cm}^3$
- (B) $22\pi \text{ cm}^3$
- (C) $32\pi \text{ cm}^3$
- (D) $42\pi \text{ cm}^3$

17) Certa mercadoria foi vendida por R\$ 7.475,00 com lucro de 15% sobre o valor de custo, e em seguida, foi revendida por R\$ 8.447,00. Nessas condições podemos afirmar que o lucro total obtido na venda da mercadoria foi de:

- (A) R\$ 947,00
- (B) R\$ 972,00
- (C) R\$ 1.947,00
- (D) R\$ 6.500,00

18) Wellington emprestou para o amigo Paulo um capital de R\$ 5.500,00, sabendo que a taxa de juros composto combinada entre as partes foi de 3% ao mês, e que o período do empréstimo foi de 2 meses, então, o capital a ser pago por Paulo após esse período será de aproximadamente:

- (A) R\$ 5.834,95
- (B) R\$ 5.824,95
- (C) R\$ 5.814,95
- (D) R\$ 5.810,95

19) Um programa de TV sorteia duas casas de uma mesma rua para a entrega de prêmios. Para tal, sabe-se que os números das casas dessa rua são compostos pelos dígitos 1, 2, 3, 4, 5 ou 6, e, possuem três algarismos. Para o sorteio foram estabelecidas duas regras: na primeira regra o número da casa sorteada deve ser par, na segunda regra, o número da casa sorteada deve ter três

algarismos distintos. Do total de números possíveis, quantos atendem, respectivamente, à primeira regra e a segunda regra?

- (A) 90 e 110
- (B) 90 e 120
- (C) 100 e 110
- (D) 70 e 80

20) Analisando as carteirinhas de vacinação das 84 crianças de uma região, verificou-se que 68 receberam a vacina BCG, 50 receberam vacina Penta/DTP e 12 não foram vacinadas. A quantidade de crianças que receberam as duas vacinas foi igual à:

- (A) 46
- (B) 48
- (C) 50
- (D) 60

21) Consideram-se de preservação permanente, em todo o território do Estado de Goiás, as florestas e demais formas de vegetação natural, como as veredas. As veredas são áreas de preservação e possui as seguintes características:

- (A) As veredas são subsistemas úmidos que participam do controle do fluxo do lençol freático. O relevo é de topografia inclinada e solos argilosos na superfície.
- (B) Possuem vertentes côncavas suaves cobertas por solos arenosos, e fundo plano preenchido por solos argilosos e turfosos e com presença da *Mauritia vinífera*.
- (C) Em toda a extensão das veredas o lençol freático aflora ou está muito próximo à superfície. Para a formação das veredas é condicionante o clima subtropical.
- (D) As veredas são áreas produtoras de água e estão localizadas principalmente, em clima subtropical.

22) Um dos grandes problemas dos municípios brasileiros é a destinação final dos resíduos sólidos gerados pela população. De acordo com a Política Nacional dos Resíduos Sólidos, existem várias origens dos resíduos sólidos. Quais origens dos resíduos sólidos poderiam trabalhar e envolver um maior número de pessoas para ter melhor resultado para amenizar, reduzir, reciclar e/ou reutilizar a quantidade produzida?

- (A) Os resíduos industriais e dos serviços públicos de saneamento básico.
- (B) Os resíduos da construção civil e dos serviços de transportes.
- (C) Os resíduos de limpeza urbana.
- (D) Os resíduos domiciliares.

23) O lodo é um resíduo produzido pelas estações de tratamento de efluentes (ETE). Para o uso do lodo como húmus, na agricultura, no reflorestamento e sua destinação nos aterros sanitários é necessário que ocorra na ETE:

- (A) Os processos bioquímicos e a digestão aeróbica.
- (B) A decantação e a prensagem.
- (C) A digestão anaeróbica e, posteriormente os processos químicos.
- (D) A decantação e a secagem.

24) De acordo com o Regimento Jurídico Único da Prefeitura de Campinorte, “*Provimento é o ato pelo qual se efetua o preenchimento do cargo público, com a designação de seu titular*”. O provimento **derivado** dar-se-á por meio de:

- (A) Contrato
- (B) Posse
- (C) Promoção
- (D) Substituição

25) Com base na Lei Orgânica Municipal, assinale a afirmativa correta:

- (A) A política de desenvolvimento urbano, executada pelo Poder Público Estadual, tem por objetivo ordenar o pleno desenvolvimento das funções sociais da cidade e garantir o bem-estar de seus habitantes.
- (B) O Plano Diretor, aprovado pela Câmara Municipal, é o instrumento básico da política de desenvolvimento e de expansão urbana.
- (C) A propriedade urbana cumpre sua função social, quando atende às exigências fundamentais de ordenação da cidade, expressas no Estatuto dos Servidores Municipais.
- (D) As desapropriações de imóveis urbanos serão feitas sem prévia e com justa indenização em dinheiro.

26) No Microsoft Word 2010 ao pressionar ALT + A o que ocorre:

- (A) Aciona o menu Arquivo
- (B) Aciona o a janela Abrir
- (C) Aciona o botão Alterar Estilo
- (D) Aciona o comando Alinhar

27) Em relação ao comando Mesclar e Centralizar no Microsoft Excel 2010 em duas ou mais células é correto afirmar:

- (A) Une as células selecionadas a uma célula maior e centraliza o conteúdo na nova célula.
- (B) Torna todo conteúdo em visível em uma célula, exibindo-o em várias linhas.
- (C) Une as células selecionadas a uma célula menor e centraliza o conteúdo na nova célula.
- (D) Torna todo conteúdo em visível em uma célula, não exibindo-o em várias linhas.

Leia o texto abaixo e responda à questão 28.

TEXTO

PEQUIM, 5 Agosto - O Ministério de Comércio da China informou nesta segunda-feira que companhias chinesas pararam de comprar produtos agrícolas dos Estados Unidos, e que a China não descarta impor tarifas a esses bens norte-americanos comprados após 3 de agosto.

28) O fragmento acima, retirado do site UOL, revela mais um evento que constitui a guerra comercial entre China e EUA. Ao anunciar na última frase que “não descarta impor tarifas a esses bens norte-americanos”, o governo chinês propõe

- (A) o aumento das tarifas alfandegárias.
- (B) a supressão de medidas protecionistas.
- (C) a isenção de impostos a investidores estrangeiros.
- (D) a suspensão de impostos sobre produtos importados.

Leia o fragmento e responda à questão 29.

Foi um período da História do Brasil em que houve cassação de direitos políticos de opositores ao regime; repressão aos movimentos sociais e manifestações políticas de oposição; censura aos meios de comunicação; censura aos artistas; aproximação dos Estados Unidos; controle dos sindicatos; e implantação do bipartidarismo.

29) O texto refere-se as características do(s)

- (A) Estado Novo, durante a Era Vargas.
- (B) Regime Militar, instituído pelo Golpe em 1964.
- (C) mandatos presidenciais petistas, entre 2003 e 2016.
- (D) período de redemocratização do Brasil, pós Constituição de 1988.

Analise as imagens abaixo e responda à questão 30.

Imagem 1 – Favela Sol Nascente: Ceilândia-DF



Imagem 2 – Vista aérea do Parque Flamboyant - Goiânia



Imagem 3 – Mapa de distribuição de terrenos em condomínio fechado em Goiânia



Imagem 4 – Vista aérea e parcial de Goiânia e de Aparecida de Goiânia



- 30) Qual das imagens apresenta o fenômeno da conurbação?
- (A) Imagem 1.
 - (B) Imagem 2.
 - (C) Imagem 3.
 - (D) Imagem 4.