



**Área para rascunho e anotações:**

## LÍNGUA PORTUGUESA

### Texto para as questões de 1 a 6:

#### O pintinho

Carlos Drummond de Andrade

Foi talvez de um filme de Walt Disney que nasceu a moda de enfeitar com pintinhos vivos as mesas de aniversário infantil. Era uma excelente ideia, no mundo ideal do desenho animado; conduzida para o mundo concreto dos apartamentos, também alcançou êxito absoluto. Muitos garotos e garotas jamais tinham visto um pinto de verdade, e queriam comê-lo, assim como estava, imaginando ser uma espécie de doce mecânico, mais saboroso. Houve que contê-los e ensinar-lhes noções urgentes de biologia. As senhoras e moças deliciaram-se com a surpresa e gula dos meninos, e foram unânimes em achar os pintos uns amorecos. Mas estes, encurralados num centro de mesa, entre flores que não lhes diziam nada ao paladar, e **atarantados por aquele rumor festivo e suspeito**, deviam sentir-se absolutamente desgraçados.

Como a celebração do aniversário terminasse, e ninguém sabia o que fazer com os pintos, pareceu à dona da casa que seria gentil e cômodo oferecer um a cada criança, transferindo assim às mães o problema do destino a dar-lhes. O único inconveniente da solução era que havia mais guris do que pintos, e não foi simples convencer aos não contemplados que aquilo era brincadeira para guris ainda bobinhos, e que **mocinhas e rapazinhos de nível mental superior não se preocupam com essas frioleiras**.

Os pintos, em consequência, espalharam-se pela cidade, cada qual com seu infortúnio e seu proprietário exultante. O interesse das primeiras horas continuava a revestir-se de feição ameaçadora para a integridade física dos recém-nascidos (se é que pinto produzido em incubadora realmente nasce). Um deles foi parar num apartamento refrigerado, e posto a um canto da copa, sobre uma caixinha de papelão forrada de flanela. Semeou-se em redor o farelinho malcheiroso que o gerente do armazém recomendara como alimento insubstituível para pintos tenros, e que (o pai leu na enciclopédia) devia ser, teoricamente, farinha de baleia. A ideia da baleia alimentando o pinto encheu o garotinho de assombro, e pela primeira vez o mundo lhe apareceu como um sistema. O pinto sentia um frio horroroso, mas desprezava a flanela, e a todo instante se descobria, tentando fugir. Procurava algo que ele mesmo não sabia se era calor da galinha ou da criadeira. À falta de experiência, dirigiu seus passinhos na direção das saias que circulavam pela copa. As saias nada podiam

fazer por ele, senão recolocá-lo em seu ninho, mas o pinto procurava sempre, e piava. O garoto queria carregá-lo, inventava comidas que talvez interessassem àquele paladar em formação. Não senhor - explicou-lhe a mãe:

- Não se pode pegar, não se pode brincar, não se pode dar nada, a não ser farelo e água.

- Nem carinho?

- **Meu amor, carinho de gente é perigoso para bicho pequeno.**

Mas o pinto, mesmo sem saber, estava querendo era um palmo sujo de terra, com insetos e plantas comestíveis, o raio de sol batendo na poça d'água caída do céu, e companhia à sua altura e feição, e, numa casa assim tão bonita e confortável, esses bens não existiam. E piava.

A situação começou a preocupar a dona da casa, que telefonou à amiga doadora do pinto: que fazer com ele?

- Querida, procure criá-lo com paciência, e no fim de três meses bote na panela, antes que vire galo. É o jeito.

Não virou galo, nem caiu na panela. No fim de três dias, piando sempre e sentindo frio, o pinto morreu. Foi sua primeira e única manifestação de vida, propriamente dita.

O menino queria guardá-lo consigo, supondo que, inanimado, o pinto se transformara em brinquedo, manuseável. Foi chamado para dentro, e quando voltou o corpinho havia desaparecido na lixeira.

(In: *Para gostar de ler – Crônica*. São Paulo: Ática, 2007. v.1)

#### 1. Analise as proposições seguintes:

- I. A responsável pela festa de aniversário tinha como prioridade o sucesso do evento.
- II. O menino queria dar atenção ao pintinho, mas não obteve o apoio da mãe.
- III. O texto descreve uma nova moda de decoração de mesas de festas de aniversário infantis.
- IV. A decoração da festa narrada foi influência dos filmes de Walt Disney.

#### Sobre as proposições acima, é CORRETO dizer que:

- A) I, II, III e IV estão corretas.
- B) I, II e IV estão corretas.
- C) I, II e III estão corretas.
- D) apenas III e IV estão corretas.
- E) apenas IV está correta.

2. “Meu amor, carinho de gente é perigoso para bicho pequeno”.

**No contexto em questão, percebemos como mais evidente na história:**

- A) carinho do adulto pelo mundo da criança.
- B) respeito à vida, pelo modo como se tratou dos pintinhos na festa.
- C) preocupação com o meio ambiente e com a natureza, por isso o destino do pintinho tinha que ser a lixeira.
- D) ironia, como recurso do escritor para expressar sua reflexão sobre a história.
- E) criatividade, pois a decoração com pintinhos revelou êxito absoluto da festa.

3. Em “(...) **atarantados** por aquele rumor festivo e suspeito (...)”, a palavra em destaque significa:

- A) preocupados.
- B) encantados.
- C) interessados.
- D) animados.
- E) desnorteados.

4. “(...) mocinhas e rapazinhos de nível mental superior não se preocupam com essas **frioleiras**”.

**A palavra em destaque só NÃO pode ser substituída por:**

- A) festividades.
- B) insignificâncias.
- C) besteiras.
- D) bobagens.
- E) ninharias.

5. “Foi **talvez** de um filme de Walt Disney que nasceu a moda de enfeitar com pintinhos vivos as mesas de aniversário infantil”. O emprego da palavra “talvez” está representando na frase um sentido de:

- A) certeza.
- B) dúvida.
- C) afirmação.
- D) conclusão.
- E) consequência.

6. Alguns casos de acentuação gráfica, extraídos do texto:

I. “Física”, “êxito” e “mecânico” recebem acento gráfico, porque são palavras proparoxítonas.

II. “Infortúnio”, “consequência” e “enciclopédia” são paroxítonas terminadas em ditongo aberto, por isso o acento gráfico.

III. “Comê-lo” e “criá-lo” são oxítonas terminadas em “E” e “A”, por isso recebem acento gráfico.

IV. “Céu” é um monossílabo tônico, terminado em U, o que exige o acento gráfico.

**Analisadas as afirmações acima quanto às regras gramaticais, temos que:**

- A) apenas I está correta.
- B) I e II estão corretas.
- C) I, II e III estão corretas.
- D) I e III estão corretas.
- E) todas estão corretas.

7. A concordância nominal para o caso de plural das palavras compostas está **INORRETA** apenas em uma alternativa. Assinale-a.

- A) vestidos azul-claros.
- B) vestidos azul-celeste.
- C) vestidos azul-marinhos.
- D) vestidos azul-escuros.
- E) vestidos azul-turquesa.

8. Ainda sobre a concordância nominal, analise os períodos abaixo e identifique a alternativa **CORRETA**:

- A) As cores vermelha e a amarela foram as únicas duas tonalidades selecionadas para o uniforme esportivo.
- B) Os índios continuavam ainda bem atento para novas invasões dos fazendeiros.
- C) Todas as planilhas solicitadas foram anexo ao relatório final.
- D) As horas extra do trabalho não seriam computadas no mesmo mês.
- E) Haja vista os primeiros resultados, ela não conseguiu a classificação.

9. Em se tratando de concordância verbal, assinale a alternativa que apresenta o período sem desvios das regras gramaticais:

- A) Afirmo que ainda existe, em nosso país, muitas crianças fora da escola.
- B) E haviam ainda muitos pratos e copos para serem lavados.
- C) Pelo que sabemos, vai fazer dois anos que eles moram no bairro vizinho.
- D) Infelizmente, já fazem seis meses que ela partiu da minha vida.
- E) Estamos certos de que vão haver mais doadores de medula para eles.

10. Um dos períodos abaixo apresenta um desvio gramatical, registrando um erro de concordância verbal. Assinale-o:

- A) Para a apresentação, procura-se homens humildes, honestos e solidários.
- B) Ainda se acredita em outros planetas com condições de vida humana.
- C) Foi dada a decisão, porque se trata de uma sindicância na empresa.
- D) Para a temporada, aluga-se casa mobiliada de frente para o mar.
- E) Aqui, obedece-se a leis e regras para a boa convivência em grande grupo.

## MATEMÁTICA

11. Se  $m$  é igual a 82% de  $n$  e,  $n$  equivale a 17% de  $p$ , assim é correto afirmar que:

- A)  $m$  é igual a 13,94% de  $p$
- B)  $m$  é igual a 0,1394% de  $p$
- C)  $m$  é igual a 1,394% de  $p$
- D)  $m$  é igual a 139,4% de  $p$
- E)  $m$  é igual a 1394% de  $p$

12. Na loja “Bello Lar” após dois aumentos consecutivos de 20% e 40%, respectivamente, um determinado sofá passou a custar R\$ 2.688,00. Assinale a alternativa que apresenta o valor deste produto antes dos dois aumentos e a porcentagem que representou este aumento.

- A) R\$ 1.650,00
- B) R\$ 1.700,00
- C) R\$ 1.600,00
- D) R\$ 1.725,00
- E) R\$ 1.690,00

13. Cleidiomar, funcionário de uma fábrica metalúrgica, viu em junho e julho de 2016, seu salário sofrer dois aumentos consecutivos de 10% e 20% e, em agosto do ano, foi obrigado a aceitar uma redução de 25% em seu salário. Assinale a alternativa que representa o que aconteceu com o salário de Cleidiomar.

- A) houve um aumento de 5%
- B) houve uma redução de 1%
- C) houve um aumento de 1%
- D) houve uma redução de 3%
- E) houve um aumento de 3%

14. Um liquidificador está sendo vendido nas seguintes condições de pagamento:

1. À vista no valor de R\$ 89,00, ou
2. Entrada de 10% do valor à vista + 10 prestações mensais, fixas e consecutivas de R\$ 11,00.

Nestas condições, o cliente que optar pelo pagamento à prazo estará sujeito à juros de  $n\%$ . Determine o valor aproximado de  $n$ .

- A) 33,6%
- B) 35,6%
- C) 31,6%
- D) 37,6%
- E) 29,6%

Leia atentamente a situação abaixo e, responda as questões 15 e 16:

“Sabemos que o tempo de viagem a uma velocidade média de 80 km/h é de 4 horas e 30 minutos”. Nestas condições, responda:

15. Se a velocidade média empregada for de 60 km/h, a viagem terá uma duração de:

- A) 5 horas e 40 minutos.
- B) 6 horas e 20 minutos.
- C) 6 horas e 40 minutos.
- D) 7 horas.
- E) 6 horas.

16. Se o tempo de viagem for de 3 horas e 36 minutos, a velocidade média empregada nesta viagem foi de:

- A) 110 km/h
- B) 90 km/h
- C) 100 km/h
- D) 115 km/h
- E) 120 km/h

17. Em um mega feirão de liquidação, determinado produto sofre dois descontos consecutivos de 60% e 10%, respectivamente. Assinale a alternativa que apresenta a porcentagem que representa este desconto.

- A) 64%
- B) 67%
- C) 70%
- D) 71%
- E) 73%

Leia atentamente a situação abaixo e, responda as questões 18 e 19: considere uma pizza no formato circular de raio igual a  $25\text{ cm}$ , dividida em 8 fatias iguais, isto é, dividida em 8 partes congruentes. Sabendo que a cada  $1\text{ cm}^2$  desta pizza estão presentes 1,5 calorias, responda às questões associadas a estas condições:

Observação: Para estes cálculos, considere duas casas após a vírgula.



<https://encrypted-tbn3.gstatic.com/images>

18. Determine a área, em  $\text{cm}^2$ , de 5 (cinco) fatias desta pizza. Considere  $\pi = 3,14$ .

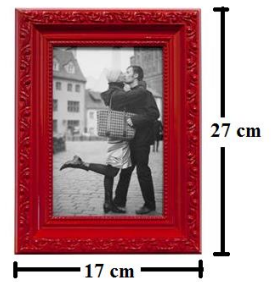
- A)  $1326,56\text{ cm}^2$
- B)  $1226,56\text{ cm}^2$
- C)  $1236,56\text{ cm}^2$
- D)  $1428,56\text{ cm}^2$
- E)  $1328,56\text{ cm}^2$

19. Determine a parte inteira do número que representa a quantidade de calorias presente em 6 (seis) fatias desta pizza. Considere  $\pi = 3,14$ .

- A) 2347
- B) 2211
- C) 2207
- D) 1997
- E) 2197

20. Conforme figura abaixo, assinale a alternativa que apresenta a área da moldura do porta retrato, sabendo que o mesmo comporta uma fotografia de dimensões  $14\text{ cm} \times 24\text{ cm}$ .

- A)  $122\text{ cm}^2$
- B)  $120\text{ cm}^2$
- C)  $121\text{ cm}^2$
- D)  $123\text{ cm}^2$
- E)  $124\text{ cm}^2$



Fonte: [www.extra-imagens.com.br/](http://www.extra-imagens.com.br/)

## ESPECÍFICAS

**21. De acordo com a Resolução 160/04 que aprova o Anexo II do Código de Trânsito Brasileiro a sinalização de advertência abaixo é denominada:**

- A) Sinalização de advertência denominada via lateral à direita.
- B) Sinalização de advertência denominada saída lateral à direita.
- C) Sinalização de advertência denominada entrada lateral à direita.
- D) Sinalização de advertência denominada rua lateral à direita.
- E) Sinalização de advertência denominada conversão lateral à direita.



**22. De acordo com a Resolução 160/04 que aprova o Anexo II do Código de Trânsito Brasileiro a sinalização de advertência abaixo é denominada:**

- A) Sinalização de advertência denominada curva à direita.
- B) Sinalização de advertência denominada pista sinuosa à direita.
- C) Sinalização de advertência denominada curva acentuada em "S" à direita.
- D) Sinalização de advertência denominada curva em "S" à direita.
- E) Sinalização de advertência denominada conversão à direita.



**23. De acordo com a Resolução 160/04 que aprova o Anexo II do Código de Trânsito Brasileiro a sinalização de regulamentação abaixo é denominada:**

- A) Sinalização de regulamentação denominada ônibus, caminhões e veículos de grande porte proibido trafegar.
- B) Sinalização de regulamentação denominada proibido caminhões.
- C) Sinalização de regulamentação denominada trânsito de caminhão interrompido.
- D) Sinalização de regulamentação denominada proibido caminhões de carga.
- E) Sinalização de regulamentação denominada proibido trânsito de caminhões.



**24. De acordo com a Resolução 160/04 que aprova o Anexo II do Código de Trânsito Brasileiro a sinalização de regulamentação abaixo é denominada:**

- A) Sinalização de regulamentação denominada passagem obrigatória.
- B) Sinalização de regulamentação denominada sentido de circulação da via.
- C) Sinalização de regulamentação denominada vire à direita.
- D) Sinalização de regulamentação denominada mantenha-se a direita.
- E) Sinalização de regulamentação denominada via lateral a direita.



**25. Os gestos de agentes da autoridade de trânsito são movimentos convencionais de braço, adotados exclusivamente pelos agentes da autoridade de trânsito nas vias, para orientar, indicar o direito de passagem dos veículos ou pedestres ou emitir ordens, sobrepondo-se ou completando outra sinalização ou norma constante no C.T.B. Assinale a alternativa que corresponde ao gesto do agente da autoridade demonstrado pela a ilustração abaixo:**

- A) Ordem de diminuição de velocidade.
- B) Ordem de parada obrigatória para todos os veículos. Quando executada em interseções, os veículos que já se encontrem nela não são obrigados a parar.
- C) Ordem de parada para todos os veículos que venham de direções que cortem ortogonalmente a direção indicada pelos braços estendidos, qualquer que seja o sentido de seu deslocamento.
- D) Ordem de parada para os veículos aos quais a luz é dirigida.
- E) Ordem de seguir.



**26. Conforme determina o código de trânsito Brasileiro, as autoridades de trânsito são responsáveis pela fiscalização de veículos, aplicando penalidades cabíveis a proprietários de veículos com emissão de poluentes ou ruídos acima dos níveis previstos pela legislação. Qual dispositivo que mede, por comparação, a quantidade de fumaça que o veículo está emitindo.**

- A) Sensores de CO.
- B) Escala de Ringelman.
- C) Decibelímetro.
- D) Catalisador.
- E) Evaporador de gases.

**27. A sinalização horizontal é um subsistema da sinalização viária que se utiliza de linhas, marcações, símbolos e legendas, pintados ou apostos sobre o pavimento das vias. Seu padrão de traçado pode ser de três tipos: contínuo, tracejado ou seccionado e símbolos e legendas. Qual das alternativas refere-se ao tipo CONTINUO?**

- A) São informações escritas ou desenhadas no pavimento, indicando uma situação ou complementando sinalização vertical existente.
- B) São linhas interrompidas, com espaçamentos respectivamente de extensão igual ou maior que o traço.
- C) São linhas sem interrupção pelo trecho da via onde estão demarcando; podem estar longitudinalmente ou transversalmente apostas à via.
- D) Pintura existente na pista de rolamento que tem a função de regulamentar a distância entre dois pontos.
- E) Todas alternativas estão erradas.

**28. Condições adversas são fatores desfavoráveis ou inadequados que podem prejudicar o seu real desempenho no ato de conduzir, tornando maior a possibilidade de um acidente de trânsito. Como motorista defensivo, você terá que adaptar-se às condições adversas que podem ocorrer a qualquer momento, tais como: luz, tempo, via, trânsito, veículo, motorista e passageiro. Com base no texto acima qual das respostas abaixo refere-se à condição adversa de PASSAGEIRO?**

- A) Trânsito lento ou congestionado, tráfego intenso de veículos pesados.
- B) Condições climáticas, chuva, granizo e neblina.
- C) Álcool, drogas e medicamentos, sono e fadiga.
- D) Iluminação, ofuscamento, penumbra e noite.
- E) Barulhos, brigas, passageiros que passam mal, excesso de passageiros.

**29. Dirigir defensivamente é conduzir o veículo de modo consciente, sabendo exatamente como localizar possíveis causas de acidentes, prevenindo-se e corrigindo de imediato o que for necessário. Deste modo o motorista defensivo precisa conhecer e aplicar os elementos básicos da direção defensiva que são: conhecimento, atenção, previsão, decisão, habilidade e ação. Com base no texto acima qual das respostas abaixo refere-se ao elemento básico da direção defensiva ATENÇÃO?**

- A) Perceber tudo que esta ao seu redor; concentrar-se no que esta fazendo.
- B) Estudar as leis e regras do C.T.B., as técnicas da direção defensivas, o funcionamento do veículo e suas particularidades.

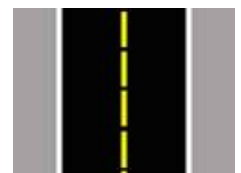
- C) Saber o que fazer sempre que necessário, e agir com bom senso.
- D) Contornar problemas que possam causar acidentes futuros.
- E) Todas as alternativas estão erradas.

**30. Cinto de segurança e um dispositivo que garante a sua segurança em caso de acidentes, além de fazer parte dos equipamentos obrigatórios, e seu uso dentro da cidade e nas rodovias é obrigatório a todos os ocupantes do veículo. O cinto de segurança pode ser: cinto pélvico ou subabdominal, cinto torácico ou diagonal, cinto de três pontos e cinto de quatro pontos. Com base no texto acima qual das respostas abaixo refere-se ao cinto DE TRÊS PONTOS?**

- A) São mais encontrados em assentos para crianças e em carros de corrida. Consiste em sobrepor a correia entre as pernas e proteger duplamente os ombros do usuário.
- B) Impede o lançamento do passageiro para fora do veículo, mas não evita lesões de tórax e cabeça, decorrentes da projeção do corpo para frente.
- C) Impede que o corpo do passageiro seja projetado para frente, mas não evita lesões nas pernas, coluna e pescoço, decorrentes de o corpo escorregar por baixo do cinto.
- D) Evita a projeção do condutor ou passageiros para fora do veículo ou que estes escapem por baixo do cinto, ou mesmo o choque interno no veículo.
- E) Todas as alternativas estão erradas.

**31. As marcas longitudinais separam e ordenam as correntes de tráfego, definindo a parte da pista destinada normalmente à circulação de veículos, a sua divisão em faixas, a separação de fluxos opostos, faixas de uso exclusivo de um tipo de veículo, reversíveis, além de estabelecer as regras de ultrapassagem e transposição. Qual a denominação da linha de divisão de fluxos opostos abaixo ilustrada?**

- A) Dupla contínua.
- B) Dupla contínua seccionada.
- C) Simples seccionada.
- D) Simples contínua.
- E) Dupla seccionada.





**32. Segundo o anexo I do Código de Trânsito Brasileiro sobre os conceitos e definições os sons por apito são sinais sonoros, emitidos exclusivamente pelos agentes da autoridade de trânsito nas vias, para orientar ou indicar o direito de passagem dos veículos ou pedestres, sobrepondo-se ou completando sinalização existente no local ou norma estabelecida neste código. Qual das respostas abaixo corresponde a Um Silvo Breve?**

- A) Atenção.
- B) Siga.
- C) Pare.
- D) Diminua a marcha.
- E) Trânsito impedido em todas as direções.

**33. Segundo o artigo 208 do Código de Trânsito Brasileiro – Avançar o sinal vermelho do semáforo ou de parada obrigatória o infrator será punido:**

- A) Infração: gravíssima; penalidade: multa.
- B) Infração: grave; penalidade: multa.
- C) Infração: leve; penalidade: multa.
- D) Infração: média; penalidade: multa.
- E) Não constitui infração de trânsito.

**34. Segundo o artigo 190 do Código de Trânsito de Brasileiro – Seguir veículo de urgência, estando este com prioridade de passagem devidamente identificada por dispositivo regulamentares de alarme sonoro e iluminação vermelha intermitentes o infrator será punido:**

- A) Infração: média; penalidade: multa.
- B) Infração: gravíssima; penalidade: multa.
- C) Infração: leve; penalidade: multa.
- D) Infração: grave; penalidade: multa.
- E) Não constitui infração de trânsito.

**35. Segundo o artigo 186-II do Código de Trânsito de Brasileiro – Transitar pela contramão de direção em: II – vias com sinalização de regulamentação de sentido único de circulação o infrator será punido:**

- A) Infração: grave; penalidade: multa.
- B) Infração: gravíssima; penalidade: multa.
- C) Infração: leve; penalidade: multa.
- D) Infração: média; penalidade: multa.
- E) Não constitui infração de trânsito.

**36. Motor de combustão interna é uma máquina térmica que transforma a energia proveniente de uma reação química em energia mecânica. O processo de conversão se dá através de ciclos termodinâmicos que envolvem expansão, compressão e mudança de temperatura de gases. A grande maioria dos motores são de quatro tempos: 1º tempo admissão, 2º tempo compressão, 3º tempo combustão e 4º tempo escapamento. Assinale a resposta que corresponde ao segundo tempo do motor **COMPRESSÃO**:**

- A) Nesse estágio, o pistão do motor move-se para baixo e puxa a mistura de combustível (vapor) e ar atmosférico através da válvula de entrada.
- B) Depois que a câmara de combustão foi preenchida, a válvula de entrada da mistura de ar e vapor de combustível é fechada e o pistão sobe, comprimindo essa mistura.
- C) Quando o pistão atinge o ponto máximo, a vela de ignição emite uma faísca elétrica que provoca a explosão, deslocando o pistão para baixo. A energia cinética dos gases em expansão é transmitida para o pistão, que movimenta o eixo do virabrequim, fazendo o carro se movimentar.
- D) O pistão sobe novamente e a válvula de exaustão ou de saída é aberta, permitindo que os gases formados na combustão sejam liberados. Quando essa válvula se fecha, a válvula de entrada é aberta e o processo recomeça.
- E) Todas alternativas estão corretas.

**37. A suspensão compreende todos os órgãos mecânicos que unem as rodas à estrutura principal do automóvel. \_\_\_\_\_ é um dos elementos principais da suspensão. É ele que controla a ação das molas, mantendo a aderência do carro ao solo. Se não estiverem atuando corretamente, comprometem a estabilidade, o conforto e a segurança. Complete a frase com das respostas abaixo:**

- A) Componentes de apoio (braço de suspensão).
- B) Molas.
- C) Amortecedor.
- D) Balança.
- E) Nenhuma das alternativas estão corretas.

**38.** \_\_\_\_\_ órgão muscular oco do tamanho de um punho cerrado dividido em dois lados e funciona como uma verdadeira bomba que aspira e impulsiona o sangue constantemente. Complete a frase com uma das respostas abaixo:

- A) Artérias.
- B) Coração.
- C) Veias.
- D) Vasos sanguíneos.
- E) Todas alternativas estão corretas.

**39.** \_\_\_\_\_ podem ser definidas como uma ruptura parcial ou total do osso e podem ser classificadas em abertas ou fechadas, de acordo com o lesionamento da pele ou não. Complete a frase com uma das alternativas abaixo:

- A) Laceração.
- B) Entorse.
- C) Luxação.
- D) Fratura.
- E) Contusão.

**40.** As queimaduras são lesões produzidas nos tecidos de revestimento do organismo causadas por agentes térmicos, produtos químicos, eletricidade, etc... As queimaduras podem lesar a pele, os músculos, os vasos sanguíneos, os nervos e os ossos. Na área queimada ocorre perda do controle da temperatura de fluidos orgânicos, da água e da barreira contra infecção. As queimaduras são classificadas em 1º; 2º e 3º grau. Assinale a alternativa que corresponde às características da queimadura de 2º grau:

- A) Atinge, além da epiderme, parte da derme; formam-se bolhas, porque os vasos da derme dilatam-se e deixam escapar o soro dos tecidos; é dolorosa; apresenta secreção.
- B) Apresenta vermelhidão de leve a intensa; é dolorosa; não forma bolhas; envolve apenas a camada externa da pele (epiderme); apresente inchaço e sensibilidade; cicatriza com facilidade.
- C) Destrói toda a espessura da pele e atinge o tecido subcutâneo, com risco de chegar até os ossos; apresenta descoloração; ocorre a destruição da pele (epiderme e derme). Apresenta superfície seca e endurecida; e insensível ao toque (terminações nervosas destruídas); expõe tecidos gordurosos.
- D) As alternativa A, B e C estão corretas.
- E) Nenhuma das alternativas.