

**PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO ALEGRE**  
**ESTADO DO PARANÁ**

**CONCURSO PÚBLICO • EDITAL 001/2022**

• PROVA OBJETIVA – 09/10/2022 - MANHÃ •

---

**CARGO:**  
**ENFERMAGEM**

**INSTRUÇÕES**

- 01) O caderno de prova deverá conter: **30 (trinta)** questões objetivas, assim distribuídas: 03 de Língua Portuguesa, 02 de Matemática, 02 de Conhecimentos Gerais, 02 de Informática, 21 de Conhecimentos Específicos
- 02) A duração da prova será de 03 (três) horas e 30 (trinta) minutos, incluindo o preenchimento da folha de respostas.
- 03) A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo, portanto, permitidas perguntas aos fiscais.
- 04) A prova é INDIVIDUAL, sendo vedada a comunicação entre os candidatos durante sua realização.
- 05) Será eliminado o candidato que utilizar material de consulta ou qualquer sistema de comunicação.
- 06) Em cada questão, há somente uma resposta correta.
- 07) A folha de respostas deve ser entregue para o fiscal.
- 08) O candidato só poderá entregar a folha de respostas, e retirar-se da sala, depois de decorrida, no mínimo, 01 (uma) hora do início da prova.
- 09) O caderno de prova poderá ser levado pelo candidato, somente depois de decorridas 02 (duas) horas do início da prova.
- 10) Ao receber sua folha de respostas, aja da seguinte forma:
  - a) verifique se os dados pré-impressos estão corretos;
  - b) assine no local indicado;
  - c) pinte, preenchendo por inteiro, com caneta esferográfica ponta média, tinta azul-escuro ou preta, o campo correspondente à única alternativa que considera correta em cada questão.
  - d) não a amasse nem dobre.

**ATENÇÃO:**

- **Marcar mais de uma alternativa anulará a resposta.**
- **Preencha assim:** ■

# LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO PARA QUESTÕES 1 A 3.

## O pavão

Eu considerei a glória de um pavão ostentando o esplendor de suas cores; é um luxo imperial. Mas andei lendo livros e descobri que aquelas cores todas não existem na pena do pavão. Não há pigmentos. O que há são minúsculas bolhas de água em que a luz se fragmenta, como em um prisma. O pavão é um arco-íris de plumas.

Eu considerei que este é o luxo do grande artista, atingir o máximo de matizes com o mínimo de elementos. De água e luz ele faz seu esplendor; seu grande mistério é a simplicidade.

Considere, por fim, que assim é o amor, oh! minha amada; de tudo que ele suscita e esplende e estremece e delira em mim existem apenas meus olhos recebendo a luz de teu olhar. Ele me cobre de glórias e me faz magnífico.

Rubem Braga. O pavão. Disponível em:

<https://blogdoenem.com.br/interpretacao-de-texto-aula-2-redacao-enem/>. Acesso em: 16 ago. 2022.

**Questão 01)** Em sua crônica, Rubem Braga compara o(a)

- A) amor e a glória despertada por ele na pessoa que ama.
- B) pavão e a sua glória por ostentar o esplendor de suas cores.
- C) descoberta sobre a realidade e as cores presentes nas penas do pavão.
- D) simplicidade do grande artista em produzir suas obras e a simplicidade do amor.
- E) capacidade do artista em atingir o máximo de matizes e a quantidade mínima de elementos utilizados para isso.

**Questão 02)** Analise as assertivas a seguir.

- I. Em “Eu considerei a glória de um pavão ostentando o esplendor de suas cores” há uma oração subordinada adjetiva explicativa reduzida de gerúndio.
- II. Em “Mas andei lendo livros e descobri que aquelas cores todas não existem na pena do pavão” é um período composto misto, já que há uma oração subordinada substantiva objetiva direta coordenada à primeira oração, que é classificada como oração coordenada sindética adversativa.
- III. Em “Eu considerei que este é o luxo do grande artista, atingir o máximo de matizes com o mínimo de elementos” é um período composto por subordinação, em que há uma oração subordinada

substantiva apositiva reduzida de infinitivo.

Assinale a alternativa correta.

- A) Apenas I está correta.
- B) Apenas II está correta.
- C) Apenas I e II estão corretas.
- D) Apenas II e III estão corretas.
- E) Todas estão corretas.

**Questão 03)** Analise o enunciado "Considere, por fim, que assim é o amor, oh! minha amada". Assinale a alternativa que apresenta a função sintática dos termos "o amor" e "oh, minha amada", respectivamente:

- A) sujeito; vocativo.
- B) objeto direto; vocativo.
- C) predicativo do sujeito; aposto.
- D) predicativo do sujeito; vocativo.
- E) sujeito; aposto.

## MATEMÁTICA

**Questão 04)** Os valores de  $m$  para que a equação  $x^2 + mx + 1 = 0$  tenha uma única raiz real são:

- A)  $m=1$  ou  $-1$
- B)  $m=1$  ou  $-2$
- C)  $m=2$  ou  $-2$
- D)  $m=1$  ou  $2$
- E)  $m=2$  ou  $-1$

**Questão 05)** Pedro acompanhou a variação do preço médio de um certo produto dentre os 6 primeiros meses deste ano e os valores estão registrados na tabela abaixo:

Janeiro	R\$ 84,02
Fevereiro	R\$ 98,00
Março	R\$ 109,00
Abril	R\$ 119,08
Maio	R\$ 134,00
Junho	R\$ 152,00

Em qual mês ocorreu o maior aumento percentual de preço em relação ao mês anterior no período de fevereiro a junho deste ano:

- A) Fevereiro
- B) Maio
- C) Março
- D) Abril
- E) Junho

## CONHECIMENTOS GERAIS

**Questão 06)** A região conhecida como Serrinha do Paranoá, em Brasília (DF), localizada na região do Lago Norte, na Chapada de Contagem, é uma área de cerrado nativo que possui mais de 50 nascentes de água limpa, seis núcleos rurais de produção orgânica, áreas de preservação ambiental e projetos de

reflorestamento, segundo informações do movimento Preserva Serrinha. Contudo, a região é alvo de constantes ameaças de invasão e especulações imobiliárias, o que motivou os moradores da região a pressionar o Governo do Distrito Federal a transformar a Serrinha em área de conservação ambiental.

Sobre a relação entre áreas naturais destinadas à preservação e a conservação ambientais, entre outros conceitos relativos à ecologia e meio ambiente, analise as assertivas relacionadas abaixo e assinale (V) para Verdadeiro e (F) para Falso.

- I. A preservação consiste em manter a natureza intocável, não permitindo qualquer tipo de interferência humana nas áreas delimitadas.
- II. As Unidades de Conservação Ambiental são territórios protegidos por lei em função da relevância de suas características naturais como fauna, flora e seus ecossistemas.
- III. A mitigação dos efeitos das mudanças climáticas implica que as metodologias de preservação ambiental sejam alteradas em cada nova estação do ano.
- IV. O conceito de conservacionismo não admite a relação entre o cuidado com a natureza, a intervenção humana nos ambientes e o desenvolvimento socioeconômico.

V. A conservação do meio ambiente implica na utilização racional dos recursos naturais visando garantir a sustentabilidade e a existência dos recursos para as futuras gerações.

Assinale apenas uma das alternativas.

- A) V - V - F - F - V.
- B) V - V - F - V - F.
- C) F - V - F - V - V.
- D) F - F - V - F - V.
- E) V - F - V - V - F.

**Questão 07)** No Brasil e no mundo, a internet se tornou um ambiente ágil e relativamente confortável para realizar compras ou fazer bons negócios. Entretanto, o mundo virtual transformou-se rapidamente em um terreno fértil para fraudes e golpes envolvendo o comércio eletrônico. Para evitar fraudes e golpes é importante adotar comportamentos e utilizar dispositivos de segurança visando garantir a proteção dos dados e das informações dos usuários. Assinale somente a alternativa correta.

- A) A certificação digital consiste em identificar rapidamente os telefones de contato e os endereços de e-mail das lojas que comercializam produtos eletrônicos.
- B) Os canais de venda e comércio eletrônico são obrigados a fornecer aos seus usuários o nome ou razão

social da empresa, exceto o CNPJ, endereço e telefone de contato.

C) Os órgãos de proteção do consumidor e fiscalização não podem divulgar listas de empresas não recomendadas ou que devem ser evitadas pelos usuários da rede.

D) Os sites que realizam comércio eletrônico possuem domínios ou endereços de rede do tipo .e-commerce ou .e-comm.

E) Erros de português e fotos de má qualidade são bons indícios de sites ou plataformas suspeitas ou não idôneas.

## INFORMÁTICA

**Questão 08)** No Microsoft Office Excel 2016, considerando o fragmento abaixo, qual será o resultado da aplicação da fórmula “=CONCATENAR(A1;B2;A3;B4;A5)”

	A	B
1	A	1
2	B	2
3	C	3
4	D	4
5	E	5

- A) A3C4E
- B) A2C4E
- C) B2C3D
- D) C2D3E
- E) A1C4D

**Questão 09)** Das alternativas abaixo, assinale o endereço de internet que apresenta estar protegido durante a troca de informações entre o servidor do site e o computador do usuário:

- A) <http://bancoonline.com.br>
- B) <https://bancoonline.com.br>
- C) <http://bancoonline.com>
- D) <https://bancoonline.com.br>
- E) <https://bancoonline.com.br>

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**Questão 10)** A administração de medicação por via intramuscular (IM) no glúteo e a via subcutânea (SC) não devem exceder, respectivamente, o volume de:

- A) 5 ml e 2 ml.
- B) 2 ml e 0,1 ml.
- C) 4 ml e 1 ml.
- D) 3 ml e 0,5 ml.
- E) 2 ml e 5 ml

**Questão 11)** A biossegurança norteia condutas, ajudando a evitar acidentes também na área da saúde pelas normatizações e protocolos. Baseado nos conhecimentos de biossegurança, sinalização abaixo significa:



- A) Risco de choque elétrico.
- B) Risco biológico.
- C) Risco de incêndio.
- D) Risco radioativo.
- E) Risco químico

**Questão 12)** Nos serviços de obstetrícia é comum o uso/administração de ocitocina e do ácido tranexâmico. A finalidade da administração dessas medicações é respectivamente:

- A) diminuir sangramento puerperal; induzir ou aumentar o trabalho de parto;
- B) inibir o trabalho de parto prematuro: controlar a pressão arterial em pré-eclâmpsia.
- C) induzir ou aumentar o trabalho de parto; diminuir sangramento puerperal
- D) manter analgesia durante o trabalho de parto; inibir o trabalho de parto prematuro.
- E) inibir o trabalho de parto; induzir ou aumentar o trabalho de parto;

**Questão 13)** Foi prescrito 450 mg de uma medicação para ser administrado por via intramuscular. Na farmácia do hospital há somente ampolas contendo 500 mg em 2 ml. Para

administração da dose correta, deverá ser aspirado e administrado:

- A) 0,8 ml
- B) 1,2 ml
- C) 1,5 ml
- D) 1,6 ml
- E) 1,8 ml

**Questão 14)** Quantas gotas por minuto, aproximadamente, a solução fisiológica precisará ser programada para que o paciente receba 1000 ml em 6 horas?

- A) 21 gotas por minuto
- B) 55 gotas por minuto
- C) 83 gotas por minuto
- D) 111 gotas por minuto
- E) 166 gotas por minuto

**Questão 15)** De acordo com os conhecimentos sobre a Anatomia e Fisiologia Humana, órgãos e sistemas, leia as afirmativas e assinale a alternativa correta:

- a. O intestino grosso segue seu trajeto em um fluxo que se inicia no ceco, cólon ascendente, cólon transverso, cólon descendente, sigmóide, reto e termina no ânus.
- b. A tireóide produz um hormônio denominado eritropoetina, que estimula a produção de glóbulos vermelhos na medula óssea.
- c. O coração é um órgão oco e seu lado direito bombeia sangue para os pulmões.
- d. O sistema digestório, se inicia na boca e termina no estômago, recebe os alimentos, faz a

absorção dos nutrientes e libera-os na corrente sanguínea.

- e. O sistema nervoso é constituído pelo sistema nervoso central e o sistema nervoso periférico.

- A) a - F; b - V; c - V; d - F; e - V.  
B) a - V; b - F; c - F; d - V; e - V.  
C) a - V; b - F; c - V; d - F; e - V.  
D) a - F; b - V; c - F; d - V; e - V.  
E) a - F; b - F; c - V; d - V; e - V.

**Questão 16)** Existem diversas vias de administração de medicamentos, desde a mais lenta até a mais rápida. Sobre os cuidados com medicações e vias de administração, assinale a alternativa correta:

- A) A via intratecal é a definida como administração de medicação intratraqueal com ou sem IOT.  
B) Das medicações por via parenteral, na ordem de absorção temos a via intradérmica que é a mais lenta e a via endovenosa que é a mais rápida.  
C) Na via intramuscular, o medicamento vai imediatamente à corrente sanguínea e tende a apresentar efeito mais rápido.  
D) A via subcutânea tende a ser mais rápida que a via intramuscular pela quantidade de pequenos vasos sanguíneos ser maior nesse tecido e acelera ainda mais absorção com a indicação de massagear o local vigorosamente após administração.  
E) A punção intraóssea é sempre a primeira opção em casos de atendimento primário a vítima de trauma por ser o mais comum e o acesso mais fácil.

**Questão 17)** A enfermagem é também responsável pelos cuidados de higiene e conforto. Sobre esse tema, assinale a alternativa correta:

- A) Com idosos principalmente, devido ao grande risco de queda, o banho de aspersão deve ser supervisionado, se necessário, permanecer em cadeira de banho.  
B) A técnica correta para realização do banho no leito deve iniciar pelos pés e subindo em direção à cabeça.  
C) O banho de imersão é aquele realizado no leito, com bacias e compressas.  
D) A higiene oral deve ser realizada apenas uma vez ao dia, preferencialmente à noite, e se caso tiver prótese dentária, não retirar para não constrianger a pessoa.  
E) No banho de leito em pacientes conscientes, a higiene do couro cabeludo e a higiene íntima devem ser realizados separadamente, já que esses procedimentos não devem ser diários.

**Questão 18)** Para supostos casos de Parada Cardiorrespiratória (PCR) foi criada, para ressaltar a importância da adoção de atitudes organizadas e hierarquizadas, a cadeia de sobrevivência em ambiente extra-hospitalar. É primeiro e o segundo passo do elo da cadeia da sobrevivência:

- A) 1- Iniciar ventilação imediata para aumentar as chances de sobrevivência;  
2 - Iniciar manobras de reanimação até que alguém veja e peça socorro.

- B) 1 - O reconhecimento rápido da PCR e acionamento do serviço de emergência; 2 - Realizar desfibrilação precoce com desfibrilador automático externo.
- C) 1 - Encaminhar para o serviço de emergência em carro próprio para reduzir o tempo de espera para o atendimento; 2- Realizar desfibrilação precoce com desfibrilador automático externo.
- D) 1 - Iniciar RCP imediata para aumentar as chances de sobrevivência; 2 - Depois de um ciclo completo de massagem, acionar o serviço de emergência após checar o pulso da vítima.
- E) 1 - O reconhecimento rápido da PCR e acionamento do serviço de emergência; 2 - Iniciar manobras de reanimação.

**Questão 19)** Os reflexos primitivos são respostas automáticas e estereotipadas a um determinado estímulo externo. Estão presentes ao nascimento, mas devem ser inibidos ao longo dos primeiros meses, quando surgem os reflexos posturais. Nos primeiros meses de vida, a avaliação dos reflexos é essencial para detecção precoce de alterações neurológicas. O Reflexo de Galant é:

- A) desencadeado por queda súbita da cabeça, amparada pela mão do examinador. Observa-se extensão e abdução dos membros superiores seguida por choro.

- B) desencadeado pela estimulação dos lábios. Observa-se sucção vigorosa. Sua ausência é sinal de disfunção neurológica grave.
- C) desencadeado por estímulo tátil na região dorso lateral. Observa-se encurvamento do tronco ipsilateral ao estímulo.
- D) desencadeado por estímulo tátil do dorso do pé estando o bebê seguro pelas axilas. Observa-se elevação do pé como se estivesse subindo um degrau de escada. É o único reflexo primitivo com integração cortical.
- E) a resposta flexora (RTCS em flexão), às vezes nomeada de "gato bebendo leite". Resposta extensora (RTCS em extensão), também denominada "gato olhando para a lua".

**Questão 20)** A Lei nº 8.080/90, no seu Art. 13, dispõe sobre a articulação das políticas e programas, a cargo das comissões intersetoriais. Sobre as atividades abrangentes neste artigo, leia as afirmativas e assinale a alternativa correta:

- I. alimentação e nutrição;
- II. saneamento e meio ambiente;
- III. vigilância sanitária e farmacoepidemiologia;
- IV. recursos humanos;
- V. ciência e tecnologia; e
- VI. saúde do trabalhador.



- A) As afirmativas I, II e III estão corretas
- B) Todas as alternativas estão incorretas
- C) As afirmativas II, III, V e VI estão corretas
- D) Todas as alternativas estão corretas
- E) As afirmativas I, III, V e VI estão corretas

**Questão 21)** Constatação de condições de agravo à saúde que impliquem sofrimento intenso ou risco iminente de morte, exigindo portanto, tratamento médico imediato, que deve ser avaliado quanto ao nível de consciência, aos parâmetros vitais e à permeabilidade das vias aéreas. Esta definição é:

- A) quadro de paciente com crise de asma brônquica.
- B) conceito de emergência.
- C) quadro de paciente em parada cardiorrespiratória.
- D) conceito de urgência.
- E) classificação amarela do Protocolo de Manchester

**Questão 22)** A nutrição parenteral (NP), é um método de administração de nutrientes que é feito por infusão venosa, quando não é possível obter os nutrientes através da alimentação normal. A nutrição enteral (NE) é utilizada para oferecer ao paciente a quantidade adequada de nutrientes e medicamentos por via gastrointestinal. Baseado no uso desses métodos assinale a alternativa correta:

- A) Compete ao Enfermeiro na sondagem oro/nasoenteral, estabelecer o acesso enteral por via oro/nasogástrica ou transpilórica para a finalidade estabelecida (alimentar, medicar, lavar, drenar líquidos ou ar, coletar material gástrico e realizar exames para fins diagnósticos)
- B) Cabe ao enfermeiro avaliar regularmente, por meio de aferição do volume gástrico residual, as quantidades de alimento ou de líquido aceitas pelo paciente em uso de NE. Nenhum líquido aspirado deve ser administrado ao paciente, devido ao risco elevado de broncoaspiração.
- C) O técnico de enfermagem não pode fazer não pode executar o procedimento de sondagem nasoenteral, porém pode realizar sondagem nasogástrica por não necessitar de radiografia.
- D) A fórmula administrada deve ser trocada por uma fórmula fresca, a cada 4 horas, e substituir o recipiente da alimentação por sonda e o equipo a cada 24 h/72 h.
- E) A administração de medicamentos com apresentação líquida por NE não requer preparos adicionais; comprimidos simples, sublinguais, de liberação programada e cápsulas devem ser esmagados e/ou seus conteúdos devem ser liberados para a devida absorção. Após a medicação, sempre administrar 30 ml a 50 ml de água.

**Questão 23)** Sobre a Hipertensão Arterial Sistêmica, assinale a alternativa correta:

- A) Sociedade Brasileira de Hipertensão Arterial considera a pré-hipertensão como uma condição caracterizada por PA sistólica entre 130 mmHg e 139 mmHg e/ou PA diastólica entre 90 mmHg e 99 mmHg.
- B) Durante a medida, a PA sistólica deve ser estimada por meio do método palpatório, que consiste em posicionar o esfigmomanômetro, insuflá-lo até que não seja mais possível palpar a artéria braquial e identificar no manômetro o valor de pressão atingido.
- C) É recomendada a medição da PA, pelo menos a cada dois anos, para adultos com PA igual ou inferior a 120 mmHg  $\times$  80 mmHg e, anualmente, para adultos com PA maior que 120 mmHg  $\times$  80 mmHg e menor que 140 mmHg  $\times$  90 mmHg.
- D) Considera-se Hipertensão Arterial na Infância e Adolescência, valores de pressão arterial sistólica e/ou diastólica iguais ou superiores ao Percentil 90 para sexo, idade e percentil da altura em três ou mais ocasiões diferentes.
- E) A pessoa com pressão arterial ótima, menor que 120 mmHg  $\times$  80 mmHg, precisa verificar a pressão anualmente; ao passo que a pessoa considerada normotensa, de pressão arterial abaixo de 130 mmHg  $\times$  85 mmHg e não classificada como ótima, precisa aferir a pressão em todas as consultas de rotina.

**Questão 24)** Em uma PCR, temos os ritmos chocáveis e não chocáveis. Nessa ordem (chocáveis e não chocáveis) são eles:

- A) Atividade elétrica sem pulso e Fibrilação ventricular; Assistolia e Taquicardia ventricular.
- B) Fibrilação ventricular e Taquicardia ventricular; Atividade elétrica sem pulso, Assistolia
- C) Taquicardia ventricular e Atividade elétrica sem pulso; Fibrilação ventricular e Assistolia.
- D) Atividade elétrica sem pulso e Assistolia; Fibrilação ventricular e Taquicardia ventricular
- E) Taquicardia supraventricular e Fibrilação ventricular; Atividade elétrica sem pulso; Assistolia.

**Questão 25)** A avaliação de Suporte Básico de Vida (SBV) é uma abordagem sistemática que o profissional de saúde deve saber realizar. Essa avaliação é regida pela American Heart Association (AHA). Com relação a esse assunto, assinale a alternativa correta:

- A) Deve-se fazer de 100 a 120 massagens por minuto, durante 2 minutos e conferir se há pulso.
- B) Deve-se fazer compressões torácicas de profundidade acima de 6 cm em adultos.
- C) Na ausência de pulso em um adulto, deve-se administrar o choque precocemente com um desfibrilador externo automático (DEA), independente do ritmo detectado e voltar a realizar compressões,

verificando o pulso a cada quatro minutos.

D) A abordagem de SBV enfatiza a realização de RCP e desfibrilação precoces, e não inclui as técnicas de vias aéreas avançadas para que sua aplicação aumente a chance de sobrevivência do paciente.

E) Antes de iniciar as compressões torácicas, deve-se iniciar com pelo menos uma respiração com dispositivo bolsa-válvula-máscara.

**Questão 26)** Paciente, com 66 anos de idade, procura a UPA referindo dor precordial, em aperto, contínua, irradiada para MSE e região cervical posterior há média de 1 hora. É hipertensa prévia e faz acompanhamento com cardiologia. No exame físico, encontra-se agitada, dispneica, PA de 200 mmHg × 130 mmHg, pulso 112 bpm e oximetria de pulso em 92%. De acordo com as informações, assinale a alternativa correta:

A) O quadro apresentado pode ser classificado como uma urgência hipertensiva.

B) É um quadro de hipertensão arterial moderada pela pressão arterial diastólica acima de 130 mmHg.

C) O sintoma "*dor precordial, em aperto, contínua, irradiada para MSE e região cervical posterior há média de 1 hora*" caracteriza angina estável.

D) É um quadro clássico de IC e necessita de administração de Clopidogrel e AAS imediatamente.

E) O quadro apresentado pode ser classificado como uma emergência hipertensiva.

**Questão 27)** Com relação à descrição dos tipos de choque, assinale a opção correta.

A) Choque anafilático é a forma mais grave de reação de hipersensibilidade, desencadeada por agentes como drogas e alimentos.

B) O choque resultante do volume intravascular aumentado em decorrência da perda de líquidos é o choque hipovolêmico.

C) Choque cardiogênico é aquele decorrente do comprometimento ou da falência do epicárdio.

D) Choque séptico é um estado de choque circulatório que resulta em reação alérgica leve, produzindo vasoconstrição sistêmica e hipovolemia grave.

E) O choque neurogênico é uma condição em que há insuficiente fluxo de sangue no corpo, devido à perda súbita de sinais do sistema nervoso simpático, sem perda de tônus muscular nas paredes dos vasos sanguíneos.

**Questão 28)** A escala Apgar é um método de avaliação sistemática do recém-nascido no pós parto imediato, utilizado rotineiramente para averiguação da necessidade de reanimação e cuidados especiais. Assinale a alternativa correta que compõe os quesitos para esta escala:

A) força muscular, frequência de batimentos do coração, reflexo, respiração e cor da pele.

B) respiração, pressão arterial, força muscular, frequência de batimentos do coração e cor da pele.

- C) respiração, tônus muscular, cor da pele, frequência de batimentos do coração e temperatura corpórea.
- D) respiração, temperatura corpórea, frequência de batimentos do coração, pressão arterial e reflexo.
- E) esforço respiratório, pressão arterial, força muscular, frequência de batimentos do coração e reflexo.

**Questão 29)** “Doença inflamatória crônica, caracterizada por hiperresponsividade das vias aéreas, manifestando-se por obstrução ao fluxo aéreo, reversível espontaneamente ou pelo tratamento, com episódios recorrentes de sibilos, dispneia e tosse, particularmente à noite e pela manhã, ao acordar.” De acordo com a descrição acima, a doença citada é:

- A) pneumonia
- B) embolia pulmonar
- C) edema agudo de pulmão
- D) asma
- E) reinfecção por covid

**Questão 30)** Sobre embolia pulmonar, podemos afirmar que:

- A) o êmbolo é constituído por um coágulo sanguíneo sempre
- B) pode também existir êmbolos gordurosos, de líquido amniótico, da medula óssea, um fragmento de tumor ou uma bolha de ar
- C) um trombo se desloca pelo lado esquerdo do coração até chegar aos pulmões e obstrui uma artéria que diminui de calibre em seu trajeto.

D) nunca se desloca de um ponto de origem para outro ponto

E) a embolia pulmonar é causada sempre por um aneurisma