

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SALGADO FILHO CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2024 - EDITAL Nº 01/2024 - ESTATUTÁRIO

DATA DA PROVA: 03/11/2024 PERÍODO DA PROVA: MANHÃ

CARGO: MÉDICO

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE COMEÇAR A PROVA:

- ➤ Verifique se este caderno de questões corresponde ao cargo que você concorre e se ele contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, com 5 alternativas (a,b,c,d,e) de resposta para cada uma, correspondentes à prova objetiva. Caso o Caderno de Questões esteja incompleto, tenha qualquer defeito ou apresente alguma divergência ao cargo que você concorre, solicite ao fiscal de sala que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- ➤ No momento da identificação, verifique o cartão resposta, se as informações relativas a você estão corretas. Caso haja algum dado a ser retificado, peça ao fiscal de sala para corrigir em Ata;
- Você dispõe de 4 (quatro) horas para fazer a prova objetiva;
- ➤ Na duração da prova, está incluído o tempo destinado à entrega do material de prova e ao preenchimento do cartão resposta;
- ➤ Você deve deixar sobre a carteira apenas o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta azul ou preta;
- ➤ NÃO É PERMITIDO DURANTE A REALIZAÇÃO DA PROVA: a) equipamentos eletrônicos como máquinas calculadoras, MP3, MP4, telefone celular, tablets, notebook, gravador, máquina fotográfica, controle de alarme de carro e/ou qualquer aparelho similar; b) livros, anotações, réguas de cálculo, dicionários, códigos e/ou legislação, impressos que não estejam expressamente permitidos ou qualquer outro material de consulta; c) relógio de qualquer espécie, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro etc:
- ➤ É proibido fazer anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e(ou)em qualquer outro meio, que não os permitidos;
- Não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização;
- > Somente após decorrida 1 (uma) hora do início da prova, você poderá se retirar da sala de aplicação de prova;
- Ao terminar a prova, chame o fiscal de sala, devolva-lhe o caderno de prova, o cartão resposta devidamente assinado e deixe o local de prova. O candidato NÃO poderá levar consigo o Caderno de Questões, poderá levar tão somente o Gabarito a ser destacado do Caderno de Questões;
- ➤ A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente caderno de prova e no cartão resposta poderá implicar na anulação da sua prova;
- Tenha calma para não prejudicar seu desempenho e boa prova.

NÚMERO DA INSCRIÇÃO: NOME COMPLETO:

	ANOTE ABAIXO AS SUAS RESPOSTAS E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA ACIMA																		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

LÍNGUA PORTUGUESA

Brasil tem quatro pizzaiolos entre os 100 melhores do mundo em 2024

Quatro nomes brasileiros estão entre os 100 melhores pizzaiolos do mundo em 2024. É o que aponta o ranking The Best Pizza Top100, revelado nesta segunda-feira (30) em Milão, na Itália. O ranking elenca os melhores pizzaiolos do mundo anualmente e funciona como um braço do The Best Chef Awards, organização que ranqueia os 100 melhores chefs do mundo.

Na 42ª posição, o profissional brasileiro mais bem colocado da lista atual dos melhores pizzaiolos é Fellipe Zanuto, que está à frente d'A Pizza da Mooca, pizzaria com duas unidades em São Paulo, na Mooca e em Pinheiros. Em ambos os endereços, o chef foca nas redondas napolitanas. Além da pizzaria, Fellipe é o nome por trás da Hospedaria, restaurante de cozinha de imigrantes, e Da Mooca Pizza Shop, primeira pizzaria de estilo romano na capital paulista.

Em seguida, quem figura na 56ª posição é Matheus Ramos. Ele lidera a QT Pizza Bar, pizzaria na região de Cerqueira César, em São Paulo, que serve redondas acompanhadas de bons dringues. No ano passado, o empresário havia aparecido no 67º lugar do ranking.

Na 72ª posição aparece Dani Branca. O pizzaiolo assina o cardápio da Soffio Pizzeria, no Campo Belo, na capital paulista. Ele também está por trás da Paestum Forneria Pizza e Pasta, em Guaratinguetá (SP), no Vale do Paraíba. Nascido em Salerno, na Itália, Dani reside no Brasil desde 2005. No ano passado, o chef havia aparecido no 79º lugar da lista.

Por fim, o chef Pedro Siqueira figura no 79º lugar do ranking atual. Ele pilota a Ella Pizzaria, no Jardim Botânico, no Rio de Janeiro, eleita uma das melhores da cidade pela crítica especializada e conhecida por servir redondas de massa artesanal fina e de borda alta.

A votação do The Best Pizza Awards conta com participação ativa dos próprios membros da lista e de um grupo de profissionais da área. A votação se dá através de uma pesquisa online: cada indivíduo pode votar em 10 chefs de uma lista pré-selecionada e dar pontos de 10 a 100. Para os prêmios especiais, cada eleitor pode votar em dois nomes — o primeiro deve receber 100 pontos e o segundo 50 pontos.

Os chefs não podem votar em si mesmos. Após concluída e enviada, a votação não pode ser alterada e a organização declara que não possui acesso aos resultados até ao final do período de votação.

Fonte: Brasil tem quatro pizzaiolos entre os 100 melhores do mundo em 2024 | CNN Brasil

- 01) Com base nas informações do texto e nas relações existentes entre as partes que o compõem, assinale a alternativa INCORRETA:
- (A) Quatro pizzaiolos brasileiros aparecem na lista do The Best Pizza Top100.
- (B) O profissional brasileiro mais bem colocado na lista do The Best Pizza Awards é Fellipe Zanuto.
- (C) Entre os pizzaiolos brasileiros premiados há um italiano que reside no Brasil.
- (D) Os chefs brasileiros premiados têm suas pizzarias nos estados de São Paulo e Rio de Janeiro.
- (E) A votação do The Best Pizza Awards acontece por uma pesquisa online apenas com consumidores e clientes de todo o mundo.

02) Assinale a alternativa cuja palavra NÃO apresente dígrafo:

- (A) Melhores.
- (B) Braço.
- (C) Profissional.
- (D) Acesso.
- (E) Conhecida.

03) As	sinale a alter	rnativa cuja	palavra s	eja acentuada	pela m	nesma reg	gra de a	acentuação	da
palavra	a <u>Botânico</u> :								

- (A) Além.
- (B) Cardápio.
- (C) Trás.
- (D) Através.
- (E) Crítica.
- 04) Assinale a alternativa que apresente a justificativa adequada para o emprego da crase no período: "Na 42ª posição, o profissional brasileiro mais bem colocado da lista atual dos melhores pizzaiolos é Fellipe Zanuto, que está à frente d'A Pizza da Mooca, pizzaria com duas unidades em São Paulo, na Mooca e em Pinheiros".
- (A) Locução Adverbial.
- (B) Regência Verbal.
- (C) Indicação de horas.
- (D) Locução Conjuntiva.
- (E) Regência Nominal.
- 05) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pelo termo em destaque no período: "Na 42ª posição, o profissional brasileiro <u>mais</u> bem colocado da lista atual dos melhores pizzaiolos é Fellipe Zanuto, que está à frente d'A Pizza da Mooca, pizzaria com duas unidades em São Paulo, na Mooca e em Pinheiros".
- (A) Tempo.
- (B) Intensidade.
- (C) Lugar.
- (D) Negação.
- (E) Modo.
- 06) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pelo termo em destaque no período: "Ele lidera a QT Pizza Bar, pizzaria na região de Cerqueira César, em São Paulo, que serve redondas acompanhadas de bons drinques".
- (A) Objeto Direto.
- (B) Predicativo do Sujeito.
- (C) Sujeito.
- (D) Objeto Indireto.
- (E) Vocativo.
- 07) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pela oração subordinada em destaque no período: Os chefs não podem <u>votar em si mesmos.</u>
- (A) Objeto Indireto.
- (B) Predicativo do Sujeito.
- (C) Vocativo.
- (D) Objeto Direto.
- (E) Sujeito.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

08) Um vendedor de frutas vai transportar 140 caixas de abacates, 180 de abacaxis, 170 de
laranjas e o espaço restante de seu caminhão que tem capacidade de transportar 600
caixas de frutas, vai ser carregado com quantidades iguais de caixas de maçãs e bananas.
Com base nestas informações, a quantidade de caixas de bananas transportadas é igual a:

- (A) 45.
- (B) 55.
- (C) 60.
- (D) 70.
- (E) 110.

09) Ao fazer compras em um País que faz fronteira com o Brasil, um turista verificou que o preço de uma mercadoria de seu interesse é de 669.553,00 Guaranis (moeda local). Como não tinha noção do valor, realizou a conversão para outra moeda, o Dólar, utilizando a cotação de que um dólar equivale a 7.785,50 guaranis. Após a conversão, o valor em dólares desta mercadoria é igual a:

- (A) 80.
- (B) 84.
- (C) 86.
- (D) 88.
- (E) 90.

10) A função C(x)=15.000 + 2.5x, representa o custo de produção de bonés de uma determinada fabrica. Um pedido de 30.000 bonés foi feito e produzido com o custo seguindo esta função. O valor de venda de cada boné foi de R\$ 7,00. Com base nestas informações, a diferença (valor unitário) entre o valor de venda e o de custo de cada boné é igual a:

- (A) R\$ 2,50.
- (B) R\$ 2,75.
- (C) R\$ 3,00.
- (D) R\$ 3,50.
- (E) R\$ 4,00.

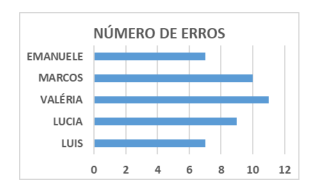
11) Em uma confraternização o prato principal vai ser costela bovina assada, é recomendado que se tenha 600 gramas de costela crua por adulto presente no evento devido a perda de 30% que ocorre após assada. Se a confraternização é para 60 adultos e seguindo a recomendação o total de costela já assada na hora de servir a janta é igual a:

- (A) 22,4 Kg.
- (B) 23,4 Kg.
- (C) 24,8 Kg.
- (D) 25,2 Kg.
- (E) 27,6 Kg.

12) A sequência (-1 , 3 , 11 , 27 ,...) obedece um padrão lógico e desta forma o seu próximo elemento é igual a:

- (A) 59.
- (B) 35.
- (C) 47.
- (D) 39.
- (E) 53.

13) O gráfico seguinte representa a quantidade de erros que cada um dos cinco funcionários da empresa X cometeram no primeiro bimestre de 2024.



Com base nas informações do gráfico, é correto afirmar que:

- (A) A média de erros por funcionário é igual a 8.
- (B) O valor da moda de erros é 9.
- (C) A mediana de erros é igual a 9.
- (D) A diferença entre o valor da moda e da mediana é de 3 erros.
- (E) O valor da média é maior que o da mediana.
- 14) No ano de 2020 Seu Getúlio comprou um carro zero Km por R\$ 128.000,00 e vendeu este veículo no início de 2024 por R\$ 87.040,00. Com base nestas informações, qual é o valor percentual de desvalorização deste carro?
- (A) 28%.
- (B) 29%.
- (C) 31%.
- (D) 32%.
- (E) 34%.

CONHECIMENTOS GERAIS

- 15) As eleições municipais brasileiras de 2024 marcaram novamente o domínio dos partidos chamados de centro. Além de forte representação no congresso nacional, também se consolidaram com o maior número de prefeitos eleitos em 1º turno. Qual das alternativas abaixo se refere aos dois partidos com mais prefeitos eleitos em 2024?
- I PSD.

II - MDB.

III - PT.

IV - PSDB.

- (A) Apenas I e II.
- (B) Apenas II e III.
- (C) Apenas III e IV.
- (D) Apenas I e IV.
- (E) Apenas II e IV.

16) Sobre as eleições presidenciais na Venezuela e suas consequências para as relações exteriores na América do Sul, indique de cima para baixo, (V) para verdadeiro e (F) para falso, e assinale a alternativa com a sequência correta:
() Durante o processo eleitoral, o governo da Venezuela emitiu ordem de prisão contra seis integrantes da Plataforma Unitária Democrática, uma coalizão de partidos de oposição. Eles fugiram e foram abrigados na embaixada Argentina.

- () Após a divulgação do resultado, o governo da Argentina não reconheceu a apuração das eleições presidenciais de julho na Venezuela, por suspeitas de fraude eleitoral. Tal fato foi o estopim para a expulsão do corpo diplomático argentino daquele país.
- () Com a expulsão dos argentinos, o Brasil assumiu a responsabilidade pela custódia da embaixada argentina na Venezuela. Ato contínuo, decidiu manter os opositores abrigados lá, apesar dos protestos e acusações das autoridades locais contra o país.
- () Além da fraude eleitoral, outra séria acusação é contra Javier Milei, atual presidente da Venezuela, que está forçando políticas ultraliberais sob o pretexto de reduzir a inflação e retomar o crescimento econômico de seu país.
- (A) F V F V.
- (B) V F V V.
- (C) V-V-F-F.
- (D) V V V F.
- (E) F V V F.
- 17) A Conferência das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas, conhecida como COP-30, terá sua edição 2025 realizada no Brasil. Como forma de demarcar a importância do país neste debate internacional, a sede escolhida foi Belém, uma importante cidade brasileira na região amazônica. Esta cidade é a capital de qual estado brasileiro abaixo?
- (A) Amazonas.
- (B) Roraima.
- (C) Amapá.
- (D) Acre.
- (E) Pará.
- 18) Preencha as lacunas e assinale a alternativa com a sequência correta:

"Em 30 de julho de 1950, Joaquim Pedro de Salgado Filho faleceu quando o bimotor Lodestar em que voava a caminho de São Borja, se chocou com uma colina em São Francisco de Assis. Naquele momento, ele ocupava o primeiro escalão republicano como ______, e viajava para o reduto do seu grande apoiador político, ______, para entre outras pautas discutir sua candidatura ao governo estadual do Rio Grande do Sul. O acidente marcou diversas homenagens a ele, inclusive o nome do município de Salgado Filho".

- (A) Senador/Getúlio Vargas.
- (B) Prefeito/Juscelino Kubitschek.
- (C) Deputado Estadual/Plínio Salgado.
- (D) Vereador/Plínio Salgado.
- (E) Deputado Federal/Getúlio Vargas.

- 19) O Brasil é um membro do Mercosul, um acordo internacional criado ainda na década de 1990, com objetivos relacionados à integração regional dos países membros. Apesar de ter uma forte conotação de aproximar o Brasil dos países falantes de língua espanhola, nem todos os países da América Latina fazem parte do grupo. Qual dos países abaixo não é um membro do Mercosul?
- (A) Argentina.
- (B) Uruguai.
- (C) México.
- (D) Paraguai.
- (E) Venezuela.
- 20) Um dos símbolos oficiais do município de Salgado Filho é o seu brasão de armas. Em seus ornamentos externos está a representação de dois cultivos historicamente importantes na cidade, destacando o papel da agricultura para a economia local. Qual das assertivas abaixo se refere a plantas representadas no brasão municipal de Salgado Filho?
- I Milho.
- II Girassol.
- III Uva.
- IV Azeitona.
- (A) Apenas I e II.
- (B) Apenas I e III.
- (C) Apenas II e III.
- (D) Apenas III e IV.
- (E) Apenas II e IV.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 21) Qual é o tratamento de primeira linha recomendado para a dispepsia funcional, padrão desconforto pós-prandial, de acordo com o Roma IV?
- (A) Inibidores de bomba de prótons (IBP's).
- (B) Inibidores de bomba de prótons + amoxicilina + claritromicina.
- (C) Antidepressivos tricíclicos.
- (D) Procinéticos gastrointestinais.
- (E) Inibidores do receptor H2 da histamina.
- 22) Paciente de 62 anos, hipertensa, diabética e dislipidêmica, estando em uso de losartana, hidroclorotiazida, sinvastatina e metformina. Também está acima do peso e já recebeu mais de uma vez orientação para perda de peso com dieta e atividade física. Ao exame físico está em bom estado geral, lúcida e orientada no tempo e no espaço. Corada, hidratada, eupnéica e anictérica.
- ✓ IMC 34,2Kg/m2 e circunferência abdominal de 105cm. PA 150/100mmHg.
- ✓ Restante do exame físico é normal. Exames iniciais não demonstram plaquetopenia ao hemograma, o USG de abdome demonstra apenas esteatose hepática, a hemoglobina glicada é 6% e as transaminases são normais, com FIB-4 de 1,2.

Qual o próximo passo mais adequado, dos abaixo, no manejo dessa paciente?

- (A) Indicar biópsia hepática.
- (B) Reforçar medidas comportamentais, como dieta e atividade física.
- (C) Acrescentar vitamina E ao esquema terapêutico.
- (D) Indicar elastografia hepática.
- (E) Indicar tomografia de abdome total.

- 23) Um acadêmico de enfermagem em atividade na Unidade Básica de Saúde perfura o indicador acidentalmente com uma agulha que se encontrava no meio de um campo na sala de procedimentos e não se sabe se a agulha havia sido utilizada anteriormente em algum paciente, porém, fica na dúvida sobre o que fazer e somente procura orientação após 5 dias do ocorrido. Assinale a alternativa que contêm a alternativa correta quanto ao uso da profilaxia para HIV:
- (A) Não está indicada neste momento.
- (B) Deve ser iniciada imediatamente e mantida por 28 dias.
- (C) Deve ser considerada caso resultado de sorologia para HIV seja negativa neste acadêmico.
- (D) Deve ser iniciada imediatamente e reavaliada de acordo com o resultado da sorologia para HIV realizada neste acadêmico.
- (E) Deve ser iniciada imediatamente e reavaliada de acordo com o resultado do teste rápido para HIV realizada neste acadêmico.
- 24) A leptospirose é uma doença febril comum, especialmente em períodos de enchentes, que em sua forma grave, a síndrome de Weil, traz alta taxa de mortalidade. Para tanto, devemos estar atentos a alterações de exames complementares que estejam associados ao diagnóstico. Sobre este tema, marque a alternativa correta:
- (A) A sorologia é o principal método diagnóstico, estando positiva já no primeiro dia da infecção.
- (B) Caracteristicamente o VHS (velocidade de hemossedimentação) é próximo a zero na forma grave da doença.
- (C) A insuficiência renal aguda pode cursar com potássio sérico baixo.
- (D) O hemograma habitualmente demonstra leucopenia e plaquetose.
- (E) O nível do aumento de enzimas musculares como a CPK tem relação direta com o prognóstico.

25) O fenômeno de Wencheback no eletrocardiograma, ocorre em:

- (A) Fibrilação ventricular.
- (B) Flutter atrial.
- (C) Bloqueio de ramo esquerdo.
- (D) Infarto agudo do miocárdio.
- (E) Bloqueio atrioventricular grau II Mobitz I.
- 26) Em algumas situações clínicas é importante o diagnóstico de tuberculose latente, especialmente em pacientes contactuantes domiciliares de caso confirmado, quando estes são assintomáticos ou naqueles pacientes que iniciarão imunossupressão com uso de Anti-TNF. Assinale a alternativa que contemple exames utilizados preferencialmente para rastreio de tuberculose latente, dentre os abaixo:
- (A) PPD e IGRA.
- (B) Rx de tórax e teste rápido molecular.
- (C) PPD e BAAR de escarro.
- (D) Rx de tórax e antígeno urinário.
- (E) IGRA e teste rápido molecular.

- 27) O tipo de defeito das hemácias ou da hemoglobina está relacionada à morfologia da hemácia e auxilia no diagnóstico diferencial das anemias. Assinale a alternativa que contempla uma enzimopatia e um defeito da membrana eritrocitária:
- (A) Microesferocitose e alfatalassemia.
- (B) Anemia megaloblástica e anemia falciforme.
- (C) Deficiência de G6PD e anemia falciforme.
- (D) Anemia hemolítica auto-imune e piropoiquilocitose.
- (E) Deficiência de piruvato-quinase e eliptocitose.
- 28) Segundo a classificação do KDIGO de 2023, um paciente que possui taxa de filtração glomerular de 19ml/min por 1.73m2 se encontra em qual faixa de classificação de insuficiência renal crônica?
- (A) Grau 2.
- (B) Grau 4.
- (C) Grau 5.
- (D) Grau 3a.
- (E) Grau 3b.
- 29) É uma doença caracterizada pela presença do fenômeno de Raynaud, artrite grave com deformidades, edema de mãos, hipertensão pulmonar não relacionada a fibrose e positividade do auto-anticorpo Anti-U1 RNP. Esta descrição está mais comumente relacionada a:
- (A) Lúpus eritematoso sistêmico.
- (B) Artrite reumatoide.
- (C) Doença mista do tecido conjuntivo.
- (D) Esclerodermia.
- (E) Polimiosite.
- 30) São atribuições do médico na estratégia de saúde da família, exceto:
- (A) Participar do gerenciamento dos insumos necessários para o adequado funcionamento da Unidade Básica de Saúde.
- (B) Contribuir e participar das atividades de educação permanente dos agentes comunitários de saúde.
- (C) Planejar, gerenciar, coordenar e avaliar as ações desenvolvidas pelos agentes comunitários de saúde.
- (D) Realizar assistência integral aos indivíduos e famílias em todas as fases do desenvolvimento humano.
- (E) Indicar a necessidade de internação hospitalar ou domiciliar, mantendo a responsabilização pelo acompanhamento do usuário.
- 31) Segundo o Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas (PCDT) do Ministério da Saúde sobre hepatite B (2023), é indicação de tratamento da hepatite B crônica:
- (A) Histórico familiar de hepatite B crônica.
- (B) Biópsia hepática com grau de fibrose hepática F1.
- (C) Co-infecção com sífilis.
- (D) Elastografia com grau de fibrose hepática F1.
- (E) Co-infecção com hepatite D.

- 32) Paciente de 65 anos, sexo masculino, há seis meses com crises de vermelhidão em face, eritema e dor nas mãos e pés e prurido que não alivia com anti-histamínicos. Nega tabagismo. Ao exame físico, saturação de oxigênio >95%, pletora facial, sem esplenomegalia. Hemograma: Hb 18mg/dl, VG 54%, VCM 90, leucócitos 15.800 (bastões 10%, segmentados 90%), plaquetas 600.000. Sobre o caso, responda qual a principal hipótese diagnóstica:
- (A) Policitemia vera.
- (B) Trombocitose essencial.
- (C) Púrpura trombocitopênica trombótica.
- (D) Leucemia mielóide crônica.
- (E) Eritrocitose secundária.
- 33) Uma mulher de 35 anos apresenta-se à emergência de um hospital com quadro de dor lombar direita de forte intensidade, com irradiação para a região suprapúbica, acompanhada de náuseas e vômitos, além de polaciúria e hematúria. Ao exame, verifica-se dor à palpação do hipocôndrio e região lombar direita, sem febre. Qual o diagnóstico mais provável?
- (A) Pielonefrite aguda.
- (B) Carcinoma de rim.
- (C) Cistite aguda.
- (D) Nefrolitiase à direita.
- (E) Carcinoma de bexiga.
- 34) Um paciente de 67 anos hipertenso em tratamento irregular acordou pela manhã com perda de força no hemicorpo direito e disfasia de expressão. Suspeita-se que tenha sofrido um acidente vascular encefálico. Diante do quadro, qual seria a região mais provável afetada, dentre as listadas abaixo?
- (A) Região talâmica esquerda.
- (B) Região subcortical occipital.
- (C) Cerebelo.
- (D) Região subcortical temporal direita.
- (E) Região subcortical temporal esquerda.

35) O sinal de Laségue é característico de:

- (A) Colecistite aguda.
- (B) Nevralgia do trigêmeo.
- (C) Hipoacusia de condução.
- (D) Doença do nervo ciático.
- (E) Pancreatite aguda grave.
- 36) Qual dos sinais abaixo não é um sinal clássico da doença de Graves?
- (A) Sopro sobre a tireóide.
- (B) Exoftalmia.
- (C) Unhas de Plummer.
- (D) Mixedema pré-tibial.
- (E) Fenômeno de Raynaud.

37) O termo DBPOC identifica pacientes com enfisema pulmonar ou bronquite crônica, quase sempre associado ao tabagismo. Ao exame físico, os achados mais frequentes em pacientes com predomínio de enfisema pulmonar incluem:

- (A) Cianose central, pletora e roncos.
- (B) Sibilos difusos com biótipo azul congesto.
- (C) Atrofia de musculatura acessória e diâmetro anteroposterior aumentado.
- (D) Hiperressonância à percussão com diminuição do murmúrio vesicular.
- (E) Todos os achados acima são freqüentemente encontrados nos pacientes com enfisema.

38) Sobre a obesidade, assinale a alternativa incorreta:

- (A) É fator de risco para o desenvolvimento de hipertensão arterial sistêmica.
- (B) Aumenta o risco de acidente vascular cerebral, mas não de insuficiência renal crônica.
- (C) Um IMC de 31,9kg/m2 se enquadra na classificação de obesidade grau I.
- (D) Um IMC de 29,2kg/m2 se enquadra na classificação de sobrepeso.
- (E) O padrão de obesidade mais comum ao exame físico em homens é o androide.

39) A principal causa de morte súbita no infarto do miocárdio recente é:

- (A) Fibrilação ventricular.
- (B) Tamponamento cardíaco.
- (C) Embolia pulmonar.
- (D) Cor pulmonale subagudo.
- (E) Ruptura cardíaca.

40) Tumefações endurecidas nas articulações interfalangeanas distais das mãos são, em geral:

- (A) Conhecidas como nódulos de Heberden e características da osteoartrose.
- (B) Conhecidas como nódulos de Heberden e características da artrite reumatoide.
- (C) Chamadas de nódulos reumatóides e características da artrite reumatoide.
- (D) Chamadas de "Pannus" e características da artrite reumatóide
- (E) Chamadas de tofos e características da artrite gotosa.