

COMANDO DA AERONÁTICA DEPARTAMENTO DE ENSINO CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA ONCURSO DE ADMISSÃO AO CAMAR / CADAR/ CAFAR 2006

PROVAS ESCRITAS DE RADIOLOGIA DENTÁRIA

VERSÃO "A"

CÓDIGO DE ESPECIALIDADE: 22

DATA DE APLICAÇÃO: 11 DEZ 2005

SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO.

NOME DO CANDIDATO:	
INSCRIÇÃO N.º	 -

LEIA COM ATENÇÃO!

- 1) Este caderno contém duas provas escritas: a de Língua Portuguesa (questões de 01 a 15) e a de Conhecimentos Especializados (questões de 16 a 45). Confira se todas as questões estão impressas nessa seqüência e perfeitamente legíveis. Havendo algum problema, solicite ao Fiscal de Provas a troca deste caderno.
- 2) Preencha, correta e completamente, o Cartão-Resposta:
 - Use apenas caneta de tinta azul ou preta.
 - Confira a **VERSÃO** das provas deste caderno **A, B** ou C e preencha devidamente o campo **VERSÃO**.
 - Preencha, também, o campo **ESP**, relativo ao código da Especialidade.
 - Assine-o antes de iniciar a resolução das provas.
- 3) O período de realização das provas é de TRÊS HORAS, acrescidas de mais QUINZE MINUTOS para o preenchimento do Cartão-Resposta.
- 4) Somente será permitido ao(à) candidato(a) retirar-se do local de realização das provas após transcorridas, no mínimo, UMA HORA e TRINTA MINUTOS, ou seja, metade do tempo previsto para a resolução delas.

> Língua Portuguesa

30

INSTRUÇÃO: As questões de 01 a 15 relacionam-se com o texto abaixo. Leia atentamente todo o texto antes de responder a elas.

A MORTE SORRINDO COM DENTES PEQUENOS

Eu vi a cara da morte. Tinha dentes pequenos e os mostrava, mas talvez fosse riso.

Foi no saguão do aeroporto. Não, a morte não ia viajar, creio que tampouco estava chegando, embora seja por natureza tão dedicada ao trânsito. Percebi depois que não trazia malas. Talvez estivesse apenas esperando alguém que vinha de alguma parte, como uma boa parente.

Certamente por isso, por seu ar pachorrento de disponibilidade naquele fim de tarde, não reparei nela quando saí na área do desembarque. Nem haveria por que reparar, tão costumeiro tudo, tão igual a tantas outras chegadas e partidas, em tantos 10 saguões de aeroporto. Entendiados ou ansiosos os que esperam, apressados os que, arrastando maletas ou empurrando carrinhos, travam o passo por um quase segundo diante das portas de vidro que se abrem automaticamente. Um ritual. Os encontros, as crianças, os sorrisos, os abraços, tudo previsível.

Eu havia acabado de chegar com três companheiros de trabalho. E nos atardá-15 vamos por instantes nas despedidas quando a gritaria começou. Uma gritaria nunca é uma questão vocal apenas. Uma gritaria é sempre um detonador de movimento. Alguns gritavam, outros corriam, as mulheres erguiam as crianças no colo, os mais afastados voltavam-se para o tumulto perguntando o que foi. Entre gritos, abriu-se uma clareira, vi pessoas se afastando, esbarrando nas de trás. E de repente, correndo 20 pelo meio da pequena multidão que, como as águas do Mar Vermelho, se abria para deixá-lo passar, surgiu um camundongo.

Não fossem as pessoas, talvez ele tivesse fugido pelas laterais, buscando abrigo junto às paredes. Há sempre fendas e reentrâncias em que um camundongo pode se abrigar. Mas as pessoas gritavam como se diante de um perigo, alguns riam, o circo 25 estava armado e era barulhento e assustador. Ao camundongo não restava outra alternativa senão a velocidade. E correu tão veloz quanto suas patinhas lhe permitiam, fugindo para a frente, sempre para a frente, como um pequeno projétil cinzento.

Não havia nada à frente, o saguão estava praticamente vazio. Mas a morte tinha vindo buscar alguém.

Digamos que a morte era um homem. Um homem de bem, com sua família, que aguardava um pouco afastado dos outros, um pouco adiante. Um homem corajoso que não teme camundongos. Um homem disposto ao grande gesto para livrar do pânico a multidão. E esse homem avançou um passo, esperou que o camundongo passasse por ele na corrida para a fuga e, com toda a sua força heróica, deu-lhe um 35 chute.

A gritaria emudeceu súbita. O Mar Vermelho se recompôs, fechando a brecha.

As pessoas hesitaram um instante, olhando o homem, depois, com breves comentários, deram por encerrado seu desconforto e retomaram a vida onde ela havia parecido estar suspensa. Um funcionário surgiu ao fundo indagando o ocorrido.

40 O camundongo jazia morto junto à parede que não poderia mais abrigá-lo.

Arqueado, quase encolhido como se houvesse tentado se defender num último esforço, o pequeno corpo cinzento já não tinha o vigor que o havia impulsionado através do saguão. A cauda tão reta na corrida era agora uma vírgula mole sobre o mármore. E talvez pela cauda seria colhido com asco pelo funcionário, para ser jogado no lixo.

O homem abraçou a filha adolescente, a esposa se aproximou. Era um macho da espécie, que havia sabido proteger os seus. Podia se orgulhar. E em puro orgulho sorriu, quase riu, mostrando os dentes pequenos.

COLASANTI, Marina. Jornal do Brasil, Rio de Janeiro, 17 jul. 2005. Caderno B.

Questão 01

Considerando-se o que está explicitado no texto, é *CORRETO* afirmar que o título — A morte sorrindo com dentes pequenos — se refere a

- A) um camundongo.
- B) um homem.
- C) uma família.
- D) uma multidão.

Questão 02

"Uma gritaria é sempre um detonador de movimento." (linha 16)

É *CORRETO* afirmar que essa frase, no texto, se configura como

- A) um comentário.
- B) um provérbio.
- C) uma hipótese.
- D) uma sugestão.

" o circo estava armado e era barulhento e assustador." (linhas 24-25)
É <i>CORRETO</i> afirmar que a equiparação entre a cena criada no aeroporto e a que se desenrola num circo demonstra, da parte de quem assiste à primeira, uma atitude de, <i>principalmente</i> ,
A) adesão.
B) crítica.
C) respeito.
D) temor.
Questão 04
"Um homem corajoso que não teme camundongos." (linhas 32-33)
É <i>CORRETO</i> afirmar que, no texto, essa frase se refere a um dos personagens de maneira
A) desafiante.
B) descortês.
C) irônica.
D) odiosa.
Questão 05
"O Mar Vermelho se recompôs, fechando a brecha." (linha 37)
Considerando-se as informações do texto, é <i>CORRETO</i> afirmar que essa frase se relaciona
A) à gritaria.
B) à multidão.
C) às paredes.
D) às risadas.

"Podia se orgulhar." (linha 48)

É CORRETO afirmar que o orgulho sugerido nessa frase é conseqüência da ação de

- A) adiantar-se a um funcionário zeloso.
- B) considerar uma multidão nervosa.
- C) eliminar um pequeno animal.
- D) exibir uma encantadora família.

Questão 07

"Mas as pessoas gritavam como se diante de um perigo, alguns riam..." (linha 24)

É *CORRETO* afirmar que, nessa frase, se observa um mesmo tipo de encontro vocálico em

- A) duas palavras.
- B) três palavras.
- C) quatro palavras.
- D) mais de quatro palavras.

Questão 08

Assinale a alternativa em que, na frase transcrita, há uma forma verbal composta.

- A) ... creio que tampouco estava chegando... (linhas 3-4)
- B) Eu havia acabado de chegar com três companheiros... (linha 14)
- C) Não, a morte não ia viajar ... (linha 3)
- D) ... pela cauda seria colhido [...] pelo funcionário... (linha 45)

Ouestão 09

Assinale a alternativa em que, na frase transcrita, há uma construção de voz passiva.

- A) Entre gritos, abriu-se uma clareira, vi pessoas se afastando... (linhas 18-19)
- B) Há sempre fendas [...] em que um camundongo pode se abrigar. (linhas 23-24)
- C) Mas as pessoas gritavam como se diante de um perigo... (linha 24)
- D) O homem abraçou a filha adolescente, a esposa se aproximou. (linha 47)

Ouestão 10

"A gritaria emudeceu *súbita*." (linha 37)

É CORRETO afirmar que a palavra destacada tem, na frase em que se insere, a função de

- A) adjunto adnominal.
- B) adjunto adverbial.
- C) complemento nominal.
- D) predicativo do sujeito.

Questão 11

Assinale a alternativa em que a expressão destacada exerce função diferente da que exercem as expressões destacadas nas outras frases.

- A) As pessoas hesitaram *um instante*, olhando o homem... (linha 38)
- B) Eu havia acabado de chegar *com três companheiros de trabalho*. (linha 14)
- C) Não fossem as pessoas, talvez ele tivesse fugido *pelas laterais*... (linha 22)
- D) ... vi pessoas se afastando, esbarrando *nas de trás*. (linha 19)

Questão 12

Assinale a alternativa em que, na frase transcrita, NÃO há um sujeito posposto ao verbo.

- A) Ao camundongo não restava outra alternativa... (linhas 25-26)
- B) E de repente [...] surgiu um camundongo. (linhas 19-21)
- C) Há sempre fendas e reentrâncias... (linha 23)
- D) Não fossem as pessoas, talvez ele tivesse fugido... (linha 22)

Assinale a alternativa em que, na frase transcrita, NÃO há um pronome com função de substantivo.

- A) Mas as pessoas gritavam [...] alguns riam... (linha 24)
- B) Não havia nada à frente... (linha 29)
- C) Os encontros, [...] os sorrisos, [...] tudo previsível. (linhas 12-13)
- D) ... tão igual a tantas outras chegadas [...] em saguões de aeroporto. (linhas 9-10)

Questão 14

Assinale a alternativa em que, na frase transcrita, NÃO há uma conjunção subordinativa.

- A) ... creio que tampouco estava chegando... (linhas 3-4)
- B) ... esperou que o camundongo passasse por ele ... (linhas 34-35)
- C) ... não tinha o vigor que o havia impulsionado... (linha 43)
- D) Percebi depois que não trazia malas. (linhas 4-5)

Questão 15

Assinale a alternativa em que a relação entre as orações do período transcrito está *CORRETAMENTE* identificada entre colchetes.

- A) E correu tão veloz quanto suas patinhas lhe permitiam... (linhas 26-27) [CONFORMATIVA]
- B) Não fossem as pessoas, talvez ele tivesse fugido pelas laterais... (linha 22) [CONDICIONAL]
- C) ... talvez pela cauda seria colhido [...] pelo funcionário, para ser jogado no lixo. (linhas 45-46) [CAUSAL]
- D) ... tampouco estava chegando, embora seja tão dedicada ao trânsito. (linhas 3-4) [CONSECUTIVA]

> Conhecimentos Especializados

Questão 16

Considerando-se as características e propriedades de um aparelho de raios X, é $\it CORRETO$ afirmar que a área focal da ampola deve

- A) possuir alto número atômico e baixo ponto de fusão.
- B) ser bom condutor de calor e possuir baixo número atômico.
- C) ser constituído de um bloco de cobre com baixa condutibilidade térmica.
- D) ser inclinada, aproximadamente, 20° com relação ao plano vertical.

Questão 17

Leia atentamente esta frase, atentando pa	ra as lacunas que nela aparecem:		
"O cátodo é a parte	da ampola de raios X e consiste de un		
filamento de	que proporciona a fonte de elétrons e de um		
dispositivo focalizador de	que direciona o feixe de elétrons para		
0"			
É CORRETO C			

É *CORRETO* afirmar que as palavras que completam *adequadamente* essa frase, *na ordem das lacunas*, são

- A) negativa / molibdênio / chumbo / ânodo.
- B) negativa / tungstênio / molibdênio / anteparo.
- C) positiva / molibdênio / chumbo / anteparo.
- D) positiva / tungstênio / molibdênio / anteparo.

SVN, aluno do curso de Graduação em Odontologia, acabou de acionar o disparador de raios X e já estava retornando ao *box*, para posicionar um novo filme, quando um colega lhe disse: "Espera!!! Se não aguardar, pelo menos, 30 segundos, você receberá o resto da radiação que está no ar do *box*!".

Considerando-se essa situação, é *CORRETO* afirmar que o aluno

- A) deve aguardar, sim, mas apenas 10 segundos, para retornar à sala, pois esse é o tempo necessário à absorção total dos raios X pelo ar da sala.
- B) deve, na verdade, aguardar 1 minuto para retornar à sala, ou seja, até que a radiação seja absorvida pelo ar da sala.
- C) deve, realmente, aguardar 30 segundos, ou seja, até que a radiação seja absorvida pelo ar da sala para retornar a ela.
- D) pode retornar à sala de imediato, pois a radiação X caminha com a velocidade da luz.

Questão 19

Em Radiologia, densidade é o grau de escurecimento de uma radiografia.

É CORRETO afirmar que, no controle da densidade radiográfica, o principal fator é

- A) a colimação.
- B) a distância filme/objeto.
- C) o kVp.
- D) o mAs.

Questão 20

As células do organismo humano, quando submetidas à ação das radiações ionizantes, sofrem alterações em seu núcleo, citoplasma e membrana.

Considerando-se a sensibilidade dessas células, é *CORRETO* afirmar que o tecido *mais* sensível à radiação ionizante é

- A) hematopoiético.
- B) muscular.
- C) nervoso.
- D) ósseo.

Várias são as normas estabelecidas pela Vigilância Sanitária para a proteção do paciente e do profissional, bem como das áreas adjacentes, contra as radiações ionizantes.

É *INCORRETO* afirmar que, entre os procedimentos de proteção ao paciente, se inclui o uso de

- A) avental de borracha plumbífera.
- B) barreiras de proteção de chumbo (biombos).
- C) cilindros localizadores.
- D) processamento adequado.

Questão 22

Em seu consultório, um Cirurgião-dentista observa que as radiografias por ele realizadas e processadas estavam ficando amareladas com o tempo.

É CORRETO afirmar que, para solucionar tal problema, esse profissional deve

- A) fazer a troca das soluções processadoras regularmente.
- B) fixar as radiografias de acordo com a orientação do fabricante.
- C) lavar em água corrente as radiografías, por 20 minutos, após sua fixação.
- D) revelar os filmes de acordo com a orientação do fabricante.

Questão 23

Ao analisar uma radiografia periapical da região dos molares superiores, o profissional observa, na região anterior, uma faixa em forma de meia-lua.

É *CORRETO* afirmar que, nesse caso, o erro na utilização da técnica radiográfica, se explica porque o profissional deve ter

- A) aumentado o ângulo vertical.
- B) deixado de posicionar adequadamente o cilindro localizador.
- C) posicionado o filme invertido.
- D) processado o filme inadequadamente.

Ouestão 24

O filme radiográfico é utilizado para registrar a imagem radiográfica após a exposição à radiação X.

Analise estas afirmativas concernentes à constituição do filme e assinale com V as verdadeiras e com F as falsas:

- () A capa protetora é constituída de uma fina camada de gelatina que impede a emulsão do filme de entrar em contato com forças mecânicas.
- () A emulsão, constituída de gelatina e grânulos de brometo de prata, é colocada em ambos os lados da base do filme, para lhe proporcionar alta sensibilidade.
- () A base, constituída de material plástico rígido, é fina, transparente, plana e azulada ou esverdeada.
- () A embalagem plástica externa, o papel preto e a lâmina de chumbo constituem os elementos que envolvem a base do filme.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência de letras *CORRETA*.

- A) (F) (F) (F) (F)
- B) (F)(V)(F)(V)
- C) (V)(F)(V)(F)
- D) (V) (V) (V) (V)

Questão 25

A radiografia oclusal é a mais indicada para se detectar um cálculo salivar na glândula sublingual.

Nesse caso, é *CORRETO* afirmar que a técnica *mais* utilizada é a oclusal

- A) parcial da maxila.
- B) parcial da região da sínfise.
- C) total da mandíbula.
- D) total da maxila.

Para uma adequada interpretação da imagem, é necessário que o profissional tenha um bom conhecimento das técnicas, da anatomia radiográfica e das possíveis patologias presentes no complexo maxilofacial.

Analise estas afirmativas concernentes a essa atividade e assinale com V as verdadeiras e com F as falsas:

- () A imagem radiográfica deve apresentar o máximo possível de detalhes e um grau médio de densidade e contraste.
- () A radiografía deve abranger todos os limites de uma lesão, bem como o tecido ósseo normal ao seu redor.
- () As cúspides vestibular e lingual/palatina devem estar sobrepostas na imagem radiográfica da técnica do paralelismo.
- () A solicitação de radiografías ao paciente deve ser realizada antes da anamnese e do exame clínico.

Assinale a alternativa que apresenta a seqüência de letras *CORRETA*.

- A) (F)(F)(V)(F)
- B) (V)(F)(V)(F)
- C) (V) (V) (F) (F)
- D) (V) (V) (V) (F)

Observe este desenho esquemático de uma radiografia dos incisivos superiores:



É *INCORRETO* afirmar que, entre as estruturas anatômicas presentes nesse desenho, se inclui(em)

- A) a espinha nasal anterior.
- B) a sutura intermaxilar.
- C) as conchas nasais inferiores.
- D) o canal nasolacrimal.

Questão 28

Ao realizar uma radiografia dos molares superiores de um paciente, o Cirurgião-dentista observa uma imagem radiopaca, de forma triangular e contornos nítidos, sobrepondo-se à coroa do segundo molar e à região de túber da maxila.

Considerando-se a radiografia descrita, é *CORRETO* afirmar que a estrutura sobreposta é, nesse caso, o

- A) assoalho do seio maxilar.
- B) processo condilar da mandíbula.
- C) processo coronóide da mandíbula.
- D) processo zigomático da maxila.

Analise estas afirmativas concernentes à técnica da radiografia panorâmica:

- I. O paciente deve morder, com os dentes posteriores, a canaleta do bloco de mordida, para que a região fique na zona de corte.
- II. Durante toda a exposição do filme aos raios X, a língua do paciente deve ficar pressionada contra o palato duro.
- III. O paciente deve manter-se ereto, segurando firme nos apoios de mão.
- IV. O plano de Frankfurt do paciente deve estar paralelo ao plano horizontal.

A partir dessa análise, pode-se concluir que

- A) apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- B) apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- C) apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas.
- D) apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.

Ouestão 30

Analise a proposição que se segue e os itens que a complementam.

A radiografia oclusal possui as seguintes indicações:

- I. exame de fendas palatinas;
- II. pesquisa de cálculos salivares na maxila;
- III. avaliação de lesões cariosas extensas; e
- IV. obtenção de mensurações ortodônticas (disjunção palatina).

A partir dessa análise, pode-se concluir que

- A) apenas os itens I e IV completam corretamente a proposição.
- B) apenas os itens II e III completam corretamente a proposição.
- C) apenas os itens I, II e III completam corretamente a proposição.
- D) apenas os itens I, II e IV completam corretamente a proposição.

Após exame clínico no paciente JFK, o Cirurgião-dentista observa que as condições de higiene deste são precárias e que há algumas cavidades (cáries) nas faces oclusais e proximais dos dentes 16, 14, 25, 26, 36 e 44. Para realizar o planejamento do tratamento, o profissional deve solicitar um exame radiográfico.

Considerando-se a situação descrita, é *CORRETO* afirmar que, para complementação do exame clínico em relação às faces proximais, a *melhor* técnica radiográfica é a

- A) de Clark.
- B) interproximal.
- C) oclusal
- D) periapical (técnica da bissetriz).

Questão 32

Analise a proposição que se segue e os itens que a complementam.

Para realizar uma radiografia periapical dos dentes 46 e 47, pela técnica da bissetriz, o profissional desenvolve estes procedimentos:

- I. coloca o filme na posição horizontal, com margem de segurança de 2-3 mm da face oclusal dos dentes em exame;
- II. posiciona a cabeça do paciente cuidadosamente, de forma que este se sinta confortável;
- III. utiliza o ângulo vertical de 0° a -5° e, para o ângulo horizontal, faz o feixe de raios X incidir paralelamente às faces proximais dos dentes sob exame;
- IV. faz a manutenção do filme utilizando um posicionador para os dentes posteriores;
- V. faz a área de incidência do feixe de raios X coincidir com o encontro de uma linha imaginária perpendicular traçada do canto da órbita do paciente até o plano de Camper.

A partir dessa análise, pode-se concluir que

- A) apenas os itens I e III completam corretamente a proposição.
- B) apenas os itens II e IV completam corretamente a proposição.
- C) apenas os itens I, II e III completam corretamente a proposição.
- D) apenas os itens III, IV e V completam corretamente a proposição.

É INCORRETO afirmar que, entre as vantagens da ressonância magnética, se inclui

- A) a baixa sensibilidade na detecção de calcificações e da cortical óssea.
- B) a não-utilização da radiação ionizante para a obtenção de imagens.
- C) a possibilidade de obtenção de imagens multiplanares.
- D) o alto contraste obtido nos tecidos moles.

Questão 34

A radiografía digital pelo método direto é obtida pela captura por meio de sensores e oferece várias vantagens quando comparada à radiografía convencional.

É INCORRETO afirmar que, entre as vantagens do método direto, se inclui a

- A) baixa dose de radiação.
- B) eliminação do processamento químico.
- C) obtenção de imagens bidimensionais.
- D) possibilidade de manipulação das imagens.

Questão 35

Para comparações radiográficas, Nolla elaborou 10 estágios do desenvolvimento dentário.

Considerando-se esses estágios, é *INCORRETO* afirmar que

- A) o Estágio 0 corresponde à ausência de cripta.
- B) o Estágio 4 corresponde à coroa completa.
- C) o Estágio 8 corresponde a $\frac{2}{3}$ da raiz completa.
- D) o Estágio 10 corresponde à raiz completa e ao ápice fechado.

ALP, com 44 anos, do sexo feminino, melanoderma, realiza radiografías periapicais de todos os dentes para iniciar um tratamento. Na radiografía dos incisivos inferiores, observa-se uma imagem radiolúcida, unilocular e de limites definidos na região apical. Clinicamente, os dentes da paciente apresentam-se vitais e sem restaurações.

Considerando-se a situação descrita, é *CORRETO* afirmar que o diagnóstico da lesão observada é compatível com

- A) cisto dentígero.
- B) cisto periapical.
- C) displasia cemento-ósseo periapical.
- D) granuloma periapical.

Questão 37

Paciente, com 10 anos, do sexo feminino, assintomática, apresenta, ao exame radiográfico, lesões radiolúcidas expansivas multiloculares e bilaterais na região posterior e de ângulo da mandíbula. Clinicamente, o aspecto facial caracteriza-se por bochechas arredondadas.

Considerando-se a situação descrita, é *CORRETO* afirmar que o diagnóstico, nesse caso, é compatível com o de

- A) ameloblastoma.
- B) querubismo.
- C) síndrome de Gardner.
- D) síndrome de Gorlin.

Paciente, com 15 anos, do sexo masculino, portador de displasia ectodérmica, apresenta, ao exame radiográfico, os dentes 36 e 46 com forma retangular e com um grande aumento da câmara pulpar e bifurcação em direção a região apical.

Considerando-se a situação descrita, é *CORRETO* afirmar que o diagnóstico, nesse caso, é compatível com o de

- A) amelogênese imperfeita.
- B) dentinogênese imperfeita.
- C) hipoplasia do esmalte.
- D) taurodontismo.

Questão 39

Radiograficamente, a união de dois dentes pela dentina e/ou esmalte, com dois canais radiculares e duas raízes distintas é uma anomalia dentária.

É *CORRETO* afirmar que essa condição é denominada de

- A) concrescência.
- B) dilaceração.
- C) fusão
- D) geminação.

Questão 40

O ameloblastoma é uma lesão de características radiográficas radiolúcidas, uni ou multilocular, expansiva e acomete, principalmente, a região posterior da mandíbula.

Considerando-se essas informações e os diagnósticos diferenciais radiográficos dessa lesão, é *INCORRETO* afirmar que trata de um

- A) ceratocisto odontogênico.
- B) cisto dentígero.
- C) mixoma odontogênico.
- D) odontoma composto

Paciente, com 21 anos, do sexo masculino, sofre um traumatismo na região posterior da maxila e apresenta suspeita de fratura do arco zigomático.

Considerando-se as técnicas radiográficas extrabucais, é *CORRETO* afirmar que, para essa avaliação radiográfica, a *melhor* técnica é a

- A) lateral oblíqua da mandíbula.
- B) póstero-anterior dos seios maxilares
- C) telerradiografia de perfil da face.
- D) vértice submento (axial de Hirtz).

Questão 42

JPG, com 14 anos, do sexo feminino, realiza uma radiografía de mão e punho, solicitada como método auxiliar no planejamento ortodôntico.

É CORRETO afirmar que, por meio desse exame, o ortodontista pode avaliar a idade

- A) circumpuberal da paciente.
- B) dental da paciente.
- C) morfológica da paciente.
- D) óssea ou esqueletal da paciente.

Questão 43

A telerradiografia e a análise cefalométrica são elementos importantes para a elaboração do diagnóstico e do plano de tratamento na Ortodontia.

É *INCORRETO* afirmar que, entre os pontos utilizados para a realização da cefalometria, se inclui

- A) a linha H (Holdaway).
- B) o násio.
- C) o ponto A, ou subespinhal.
- D) o ponto B, ou supramentoniano.

Na documentação clínica de um paciente que será submetido ao tratamento ortodôntico, o exame fotográfico — fotografias e *slides* — extra e intrabucal desse paciente permite ao profissional uma visão geral do plano de tratamento.

Considerando-se a posição do paciente para fazer as fotografias extrabucais, é *INCORRETO* afirma que

- A) a face e os lábios do paciente devem estar em repouso.
- B) o paciente deve remover óculos e brincos.
- C) o plano de Frankfurt deve ser perpendicular ao solo.
- D) os cabelos devem estar presos ou atrás da orelha.

Questão 45

Para a obtenção dos modelos de estudo para a Ortodontia, a moldagem do paciente deve apresentar alguns requisitos.

Considerando-se esses requisitos, é INCORRETO afirmar que

- A) a moldeira deve apresentar uma profundidade suficiente para a impressão do fundo de saco gengivolabial e gengivogeniano.
- B) as proporções do material de moldagem e da água devem adequar-se às recomendações do fabricante.
- C) o paciente deve ser estar deitado na cadeira para evitar o escoamento do material de moldagem para a garganta.
- D) os dentes devem apresentar-se livres de detritos ou de excesso de saliva.

FOLHA DE RESPOSTAS

(RASCUNHO)

O1 A B C D	16 A B C D	31 A B C D
02 A B C D	17 A B C D	32 A B C D
03 A B C D	18 A B C D	33 A B C D
04 A B C D	19 A B C D	34 A B C D
05 A B C D	20 A B C D	35 A B C D
06 A B C D	21 A B C D	36 A B C D
07 A B C D	22 A B C D	37 A B C D
08 A B C D	23 A B C D	38 A B C D
09 A B C D	24 A B C D	39 A B C D
10 A B C D	25 A B C D	40 A B C D
11 A B C D	26 A B C D	41 A B C D
12 A B C D	27 A B C D	42 A B C D
13 A B C D	28 A B C D	43 A B C D
14 B C D	29 A B C D	44 A B C D
15 A B C D	30 A B C D	45 A B C D

AO TRANSFERIR ESSAS MARCAÇÕES PARA A FOLHA DE RES-POSTAS, OBSERVE AS INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS DADAS NA CAPA DA PROVA.

USE CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL OU PRETA.