



CONCURSO PÚBLICO PARA O PROVIMENTO DE DIVERSAS FUNÇÕES DOS CARGOS DE AGENTE UNIVERSITÁRIO 16/06/2013

INSTRUÇÕES

1. Confira abaixo: seu nome, número de inscrição e a função correspondente à sua inscrição. Assine no local indicado.
2. Verifique se os dados impressos no Cartão-Resposta correspondem aos seus. Em caso de irregularidade, comunique-a imediatamente ao Fiscal.
3. Não serão permitidos: empréstimos de materiais; consultas e comunicação entre os candidatos; uso de livros, apontamentos, relógios, aparelhos eletrônicos e, em especial, aparelhos celulares, os quais deverão ser desligados e colocados no saco plástico fornecido pelo Fiscal.
4. Aguarde o Fiscal autorizar a abertura do Caderno de Prova. Após a autorização, confira a paginação antes de iniciar a Prova.
5. Este Caderno de Prova contém 30 (trinta) questões objetivas, cada qual com apenas 1 (uma) alternativa correta. No Cartão-Resposta, preencha, com tinta preta, o retângulo correspondente à alternativa que julgar correta para cada questão.
6. No Cartão-Resposta, anulam a questão: marcar mais de 1 (uma) alternativa em uma mesma questão; rasurar; preencher além dos limites do retângulo destinado a cada marcação. Não haverá substituição do Cartão-Resposta por erro de preenchimento.
7. Não são permitidas perguntas ao Fiscal sobre as questões da prova.
8. A duração desta prova será de **4 (quatro) horas**, já incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta.
9. Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao Fiscal.
10. Aguarde autorização para devolver, em separado, o Caderno de Prova e o Cartão-Resposta, devidamente assinados.

--	--	--



Transcreva abaixo as suas respostas, dobre na linha pontilhada e destaque cuidadosamente esta parte.

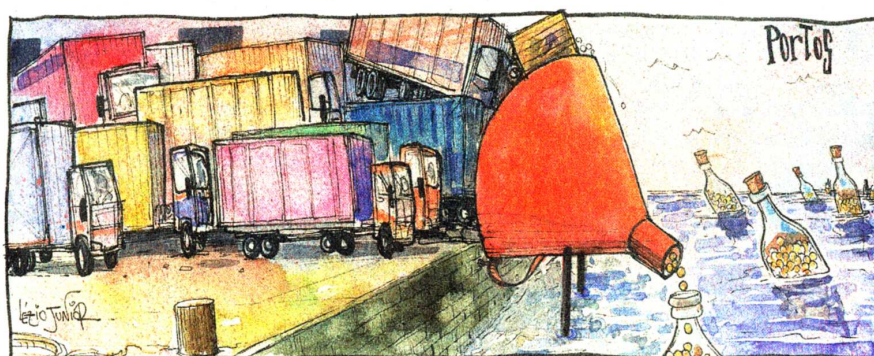
RESPOSTAS

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

O gabarito oficial provisório estará disponível no endereço eletrônico
www.cops.uel.br a partir das 17 horas do dia 17 de junho de 2013.

1 Analise a charge a seguir.

HORA DO CAFÉ



(Folha de S. Paulo, B2, Mercado. 26 abr. 2013.)

Sobre a charge e a logística do escoamento da produção brasileira, assinale a alternativa correta.

- a) Apresenta a falta de estrutura dos portos na exportação da produção brasileira.
- b) Compreende a excessiva preocupação do país em doar alimentos aos países pobres.
- c) Demonstra o caráter de seletividade dos produtos a serem exportados.
- d) Explora o excesso de caminhões que o país possui em sua logística de transporte.
- e) Refere-se ao excesso da produção brasileira, que deve ser exportada.

2 Leia o texto a seguir.

Na China, tudo tem a medida de seu 1,3 bilhão de habitantes, a maior população do mundo, equivalente a um quinto das pessoas que cobrem o planeta. Quando essa massa humana se move, os tremores que provoca se propagam a milhares de quilômetros de distância. E ela nunca se movimentou tanto quanto nos últimos 27 anos, período no qual a China liderou o *ranking* do crescimento global, multiplicou por quatro o tamanho da sua economia, tirou milhões de pessoas da pobreza e promoveu o mais intenso processo de urbanização já visto na história.

(TREVISAN, C. *China: o renascimento do Império*. São Paulo: Editora Planeta, 2006, p.23.)

Com base no texto e nos conhecimentos sobre o tema, é correto afirmar que o desenvolvimento da China na últimas décadas, em que liderou o *ranking* do crescimento global, se deve

- a) à valorização de sua produção tecnológica integrada à sustentabilidade ambiental e econômica.
- b) à abertura da democracia, propiciando maior participação da população nas decisões políticas do país.
- c) à abertura que o Partido Comunista iniciou na década de 1970, abrindo o país para o exterior.
- d) ao abandono que o país tem promovido quanto às regras ortodoxas da economia globalizada.
- e) ao incentivo do sistema agrícola coletivista, já praticado desde muitas décadas na China.

3 A Comissão Nacional da Verdade foi criada no Brasil, de acordo com a Lei nº 12.528/2011, e sua instituição se deu no dia 16 de maio de 2012.

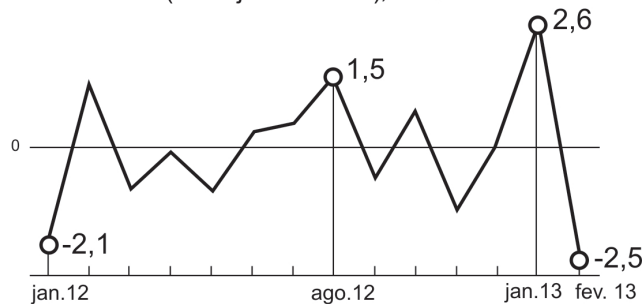
Com relação ao objetivo da Comissão Nacional da Verdade, assinale a alternativa correta.

- a) Apurar violações de direitos humanos ocorridas desde 1946 até a promulgação da Constituição em 1988.
- b) Consumar o direito de as pessoas dizerem a verdade, oportunizando-lhes o acesso aos meios de comunicação.
- c) Determinar que todo cidadão brasileiro, por lei, encontra-se impedido de mentir em assuntos de política nacional.
- d) Estabelecer a verdade dos fatos históricos para se escrever a história do país corretamente, sem ideologias.
- e) Obrigar os políticos a sempre primar pela verdade e acabar com o voto secreto no Congresso Nacional.

4 Analise o gráfico a seguir.

Produção da indústria retrai em fevereiro e faz anular evolução conquistada em janeiro

Varição da produção da indústria na comparação mês anterior (com ajuste sazonal), em %



(SOARES, P. Produção industrial tem maior queda desde crise de 2008. *Folha de S. Paulo*, B7, Mercado. 3 abr. 2013.)

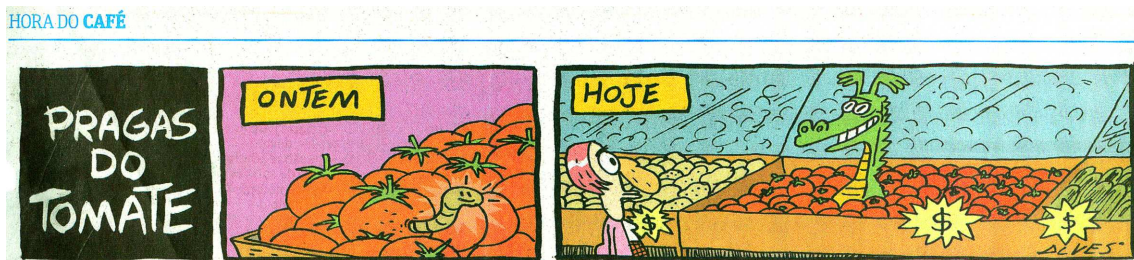
Com base no gráfico, considere as afirmativas a seguir.

- I. O crescimento da produção industrial, em agosto de 2012, manteve-se estável até janeiro de 2013.
- II. O crescimento da produção industrial, em janeiro de 2013, é o maior registrado no período.
- III. A queda da produção industrial, em fevereiro de 2013, foi maior que a de janeiro de 2012.
- IV. A produção industrial, em janeiro de 2012, registrou a maior retração de 2012.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e II são corretas.
- b) Somente as afirmativas I e IV são corretas.
- c) Somente as afirmativas III e IV são corretas.
- d) Somente as afirmativas I, II e III são corretas.
- e) Somente as afirmativas II, III e IV são corretas.

5 Analise a charge a seguir.



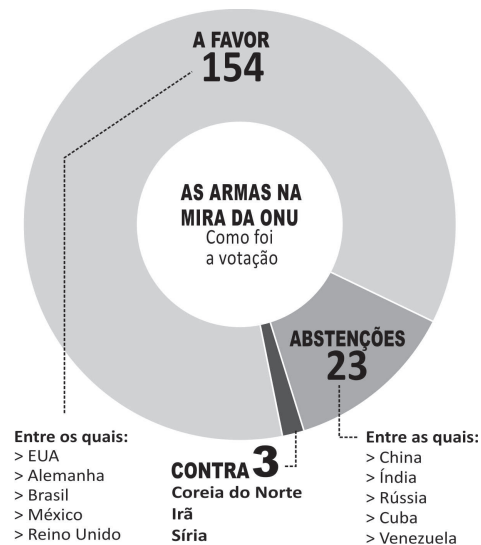
(Folha de S. Paulo, A12, Mundo. 27 mar. 2013)

Sobre a charge, assinale a alternativa correta.

- a) Demonstra que as pragas do tomate cresceram significativamente, em razão da diminuição do uso de agrotóxicos.
- b) Explora que a praga do tomate é a inflação, em razão da oscilação de preço do produto para o consumidor final.
- c) Refere-se ao fato de que os tomates deixaram de ter pragas, em razão da intensificação da produção transgênica.
- d) Manifesta a surpresa da cliente ao ver a enorme praga na banca de tomates, em razão da constante variação de pragas nas lavouras.
- e) Mostra que o tomate, diferente de outros alimentos, possui pragas diversas, em razão de ser um produto perecível e de fácil contaminação.

6 Leia o texto e analise o gráfico a seguir.

Após quase dez anos de negociações, o primeiro tratado internacional para regular o comércio de armas foi aprovado pela Assembleia Geral da ONU, em New York. Com 154 votos a favor, 3 contrários e 23 abstenções, o acordo tem o objetivo de controlar um mercado estimado em U\$ 70 bilhões anuais, que abrange de navios e tanques a armas pequenas.



(Adaptado de: CUNHA, J. ONU aprova controle a comércio de armas. *Folha de S. Paulo*, A14, Mundo, 3 abr. 2013.)

A aprovação do trabalho internacional para regular o comércio de armas ilustra, de acordo com o gráfico, a geopolítica mundial.

Com base no texto, no gráfico e nos conhecimentos sobre o tema, considere as afirmativas a seguir.

- I. Os três países contrários ao controle de armas propagam a democracia como forma de evitar conflitos armados.
- II. Entre os países favoráveis ao controle de armas encontram-se os mais desenvolvidos, como EUA e Alemanha.
- III. Entre os países que se abstiveram quanto ao controle de armas estão Cuba e Venezuela, países localizados na América Latina.
- IV. Entre os países que se abstiveram quanto ao controle de armas, China, Índia e Rússia são considerados países em desenvolvimento.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e II são corretas.
- b) Somente as afirmativas I e IV são corretas.
- c) Somente as afirmativas III e IV são corretas.
- d) Somente as afirmativas I, II e III são corretas.
- e) Somente as afirmativas II, III e IV são corretas.

7 O Art. 40 da Constituição Federal, de acordo com a nova redação proveniente da Emenda Constitucional 20/1998, trata, em específico, do direito de aposentadoria dos servidores de cargos efetivos da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios. De acordo com essa emenda fica estabelecido, em seu parágrafo 4º, que é vedada a adoção de requisitos e critérios diferenciados para a concessão de aposentadoria aos abrangidos pelo regime de que trata este artigo, ressalvados, porém, os casos de atividades

- a) comissionadas que exigem domínio de conhecimento técnico específico.
- b) exercidas que prejudiquem a saúde ou a integridade física.
- c) de funcionários que serviram ao Estado na época do Regime Militar.
- d) que congregam benefícios especiais ao longo da carreira.
- e) remuneradas duplamente em razão do exercício de mais de um cargo.

- 8** De acordo com o Art. 37 da Constituição Federal, a administração pública direta ou indireta de qualquer dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios obedecerá aos princípios de
- a) arbitrariedade, discricionariedade e eficiência.
 - b) cooperativismo, amizade e lealdade.
 - c) corporativismo, responsabilidade e educação.
 - d) **legalidade, moralidade e publicidade.**
 - e) voluntariedade, impessoalidade e deferência.
- 9** De acordo com a Lei nº 8.069, de 13 de julho de 1990, que dispõe sobre o Estatuto da Criança e do Adolescente, a tutela, de acordo com a lei civil, é conferida a pessoa de até
- a) 12 anos completos.
 - b) 15 anos incompletos.
 - c) 16 anos completos.
 - d) **18 anos incompletos.**
 - e) 21 anos incompletos.
- 10** Sobre a adoção, de acordo com a Lei nº 8.069, de 13 de julho de 1990, conhecida como Estatuto da Criança e do Adolescente, assinale a alternativa correta.
- a) É exclusividade de pessoas com mais de 30 anos e renda elevada.
 - b) Estipula que a idade máxima do adotado não ultrapasse 16 anos.
 - c) **Depende do consentimento dos pais ou do representante legal do adotado.**
 - d) Faculta o estágio de convivência com a criança e o adolescente.
 - e) Visa primordialmente a atender casais com comprovada experiência com crianças.

11 Quanto às áreas classificadas como supervisionadas nos serviços de radioterapia, assinale a alternativa correta

- a) Laboratório de preparo de material radioativo para uso em braquiterapia.
- b) Quartos especialmente preparados com blindagem, para internação exclusiva de pacientes com implantes temporários de fontes seladas.
- c) Sala para armazenamento de fontes de radiação e rejeitos radioativos.
- d) Salas de comando com painéis de controle de fontes de radiação.
- e) Salas de tratamento.

12 A braquiterapia, ou radioterapia, mediante o uso de uma ou mais fontes seladas emissoras de raios gama ou beta, utilizadas para aplicação superficial, intracavitária, intraluminal ou intersticial de alta dose, utiliza fontes seladas com uma taxa de dose absorvida

- a) entre 2 e 12 Gy/h no ponto de prescrição.
- b) maior do que 12 Gy/h no ponto de prescrição.
- c) maior do que 20 Gy/h no ponto de prescrição.
- d) maior do que 12 Gy/h, na qual a inserção e a remoção da fonte de radiação são operadas de um painel de controle, distante do paciente e do ponto de prescrição.
- e) maior do que 20 Gy/h, na qual a inserção e a remoção da fonte de radiação são operadas de um painel de controle, distante do paciente e do ponto de prescrição.

13 Os limites de doses individuais são valores de dose efetiva ou de dose equivalente estabelecidos para exposição ocupacional e exposição do público decorrentes de práticas controladas, cujas magnitudes não devem ser excedidas.

Quanto aos limites de doses, assinale a alternativa correta.

- a) Aplicam-se às exposições médicas.
- b) Devem ser considerados como uma fronteira entre “seguro” e “perigoso”.
- c) Devem ser utilizados como objetivo nos projetos de blindagem ou para avaliação de conformidade em levantamentos radiométricos.
- d) São relevantes para as exposições potenciais.
- e) Incidem sobre o indivíduo, considerando-se a totalidade das exposições decorrentes de todas as práticas a que ele possa ter sido exposto.

14 O memorial descritivo de proteção radiológica deve conter programa de proteção radiológica. Quanto aos conhecimentos contidos nesse memorial, considere as afirmativas a seguir.

- I. Relação nominal de toda a equipe, suas atribuições e responsabilidades, com respectiva qualificação e carga horária.
- II. Programa de treinamento periódico e atualização de toda a equipe.
- III. Instruções a serem fornecidas verbalmente à equipe, visando à execução das atividades.
- IV. Sistema de sinalização, avisos e controle das áreas e programa de controle de saúde dos usuários.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e II são corretas.
- b) Somente as afirmativas I e IV são corretas.
- c) Somente as afirmativas III e IV são corretas.
- d) Somente as afirmativas I, II e III são corretas.
- e) Somente as afirmativas II, III e IV são corretas.

15 Com relação às competências dos técnicos de radioterapia, atribua V (verdadeiro) F (falso) às afirmativas a seguir.

- () Calcular as blindagens de salas dos equipamentos de radioterapia.
- () Conhecer e aplicar as regras de segurança e proteção radiológica em conformidade com a legislação vigente e as instruções do supervisor de proteção radiológica.
- () Coordenar o processo de investigação e notificar a Vigilância Sanitária local sobre os eventos adversos graves ocorridos no serviço de radioterapia.
- () Executar o tratamento conforme determinado na prescrição escrita na ficha de tratamento e simulação.
- () Manter o paciente sob observação visual durante todo o tempo de exposição.

Assinale a alternativa que contém, de cima para baixo, a sequência correta.

- a) V, V, V, F, F.
- b) V, V, F, V, F.
- c) V, F, V, V, F.
- d) F, V, F, V, V.
- e) F, F, V, F, V.

16 Segundo definição da Anvisa, reação adversa é “Qualquer resposta a um medicamento que seja prejudicial, não intencional, e que ocorra nas doses normalmente utilizadas em seres humanos para profilaxia, diagnóstico e tratamento de doenças, ou para a modificação de uma função fisiológica”. A evolução farmacológica tornou o meio de contraste seguro e, por isso, amplamente utilizado a fim de garantir a excelência no diagnóstico.

Assinale a alternativa que apresenta, corretamente, sintoma de reação moderada.

- a) Prurido.
- b) Náusea.
- c) Taquicardia.
- d) Tontura.
- e) Êmese.

17 A qualidade da imagem é fundamental para que uma radiografia possa proporcionar possibilidade máxima de diagnóstico.

Quanto à utilização dos fatores de qualidade de imagem, assinale a alternativa correta.

- a) A combinação de utilização de pequeno ponto focal e maior tempo de exposição proporcionará melhor qualidade de imagem combinada com proteção do paciente.
- b) Deve ser utilizada a maior miliamperagem/segundo e a menor quilovoltagem/pico para a obtenção de uma imagem de qualidade.
- c) Em uma regra geral, quando uma radiografia está subexposta e inaceitável para o diagnóstico, deve-se aumentar em 10% a miliamperagem/segundo.
- d) Quanto maior a quilovoltagem/pico empregada para a obtenção da imagem, maior será o contraste da imagem resultante.
- e) O fator primário de controle da densidade é a miliamperagem/segundo, que irá influenciar o grau de enegrecimento da radiografia processada.

18 Quanto às funções do técnico em radioterapia, assinale a alternativa correta.

- a) Explicar ao paciente as formas de comunicação e os procedimentos a serem seguidos em casos de emergência, durante o tratamento.
- b) Manter marcas e tatuagens no paciente de forma discreta, para evitar resquícios estéticos.
- c) Orientar o enfermeiro que é responsável por colocar, correta e seguramente, o paciente na maca de tratamento, dando atenção especial ao posicionamento e à imobilização.
- d) Transmitir ao enfermeiro as informações necessárias para que ele registre, diariamente na ficha técnica do paciente, o tratamento aplicado.
- e) Verificar no monitor, semanalmente, o tempo de tratamento ou a dose prescritos e colocá-los corretamente no painel de controle.

19 Radioterapia é uma forma de tratamento que usa radiações ionizantes.

Com relação às técnicas utilizadas nessa forma de tratamento, assinale a alternativa correta.

- a) A teleterapia é indicada para a maioria dos carregamentos remotos que usam fontes de céσιο-137 e em tratamentos com duração de alguns dias.
- b) A maioria dos serviços que utilizam a teleterapia usam fontes de céσιο-137, que são mais recomendadas devido ao tipo de penetração de seu feixe.
- c) Na teleterapia, a aplicação da fonte pode ser intracavitária, intraluminal (colocadas dentro de uma cavidade do corpo) ou intersticial, ou seja, implantadas dentro do tumor.
- d) Na teleterapia, a quantidade de radiação liberada para destruir o tumor é frequentemente limitada pelos riscos de danos aos tecidos sadios vizinhos.
- e) Quando a radiação é proveniente de um aparelho como uma unidade de cobalto ou acelerador linear, nos quais a fonte encontra-se a uma distância de 60 a 100 cm do paciente, a forma de tratamento é conhecida como teleterapia.

20 Como qualquer tratamento, o uso da radioterapia pode apresentar riscos. As altas doses de radiação que destroem o tumor podem atingir também os tecidos normais, causando efeitos colaterais.

Quanto aos sintomas que indicam necessidade de comunicação e auxílio médico imediato, atribua V (verdadeiro) ou F (falso) às afirmativas a seguir.

- () Dificuldade de controlar a urina.
- () Dificuldade na visão (dupla ou borrada).
- () Falta de ar ou dificuldade respiratória.
- () Febre (temperatura igual a 40 °C).
- () Qualquer dor local.

Assinale a alternativa que contém, de cima para baixo, a sequência correta.

- a) V, V, V, F, F.
- b) V, F, F, V, F.
- c) F, V, F, V, F.
- d) F, V, F, F, V.
- e) F, F, V, F, V.

21 Um paciente relatando dor, trauma e inchaço no dedo mínimo da mão direita é encaminhado para a realização de uma radiografia da região.

Quanto à técnica posteroanterior para dedos, assinale a alternativa correta.

- a) Posicionar o feixe de raios X central obliquamente ao dedo mínimo para verificar possível fratura lateral.
- b) Pronar a mão com os dedos estendidos.
- c) Centralizar e alinhar o dedo médio com o eixo longitudinal do chassi.
- d) Colocar o paciente sentado na ponta da mesa com braço e antebraço estendidos apoiados.
- e) Juntar os dedos adjacentes ao dedo afetado.

22 Quanto à solicitação de exame radiográfico anteroposterior de antebraço para visualização de rádio e ulna com suspeita de fratura, assinale a alternativa correta.

- a) Centralizar e alinhar o antebraço, deixando o cotovelo de fora, visando incluir as articulações do punho.
- b) Levantar o ombro para colocar o membro superior no mesmo plano horizontal.
- c) Posicionar o feixe de raios X central obliquamente ao rádio para verificar possível fratura lateral.
- d) Posicionar o paciente inclinado lateralmente, para colocar o punho, o antebraço e o cotovelo em posição frontal.
- e) Pronar o braço e a mão com os dedos estendidos.

- 23** Em pacientes traumatizados e com necessidade de visualização das estruturas do tornozelo é indicada a incidência médio-lateral do pé.
Assinale a alternativa que discorre, corretamente, sobre seus procedimentos técnicos.
- a) Estender o pé, com cuidado, para auxiliar o posicionamento e a visualização do tornozelo.
 - b) Posicionar o feixe de raios X perpendicular ao filme bem no centro do calcâneo.
 - c) Fletir o joelho do membro afetado em 45° e colocar a perna oposta atrás do membro lesado.
 - d) Colocar o paciente em decúbito dorsal para facilitar a flexão do joelho e dar conforto.
 - e) Colocar suporte na perna oposta para que o dorso do pé fique levemente oblíquo ao chassi.
- 24** Para a realização da técnica radiográfica para joelho, oblíqua anteroposterior, com rotação medial ou lateral, assinale a alternativa correta.
- a) Alinhar e centralizar a perna e o tornozelo, fletindo o pé para que fique perpendicular à mesa.
 - b) Orientar o feixe central de raios X para o ponto médio do joelho a um nível 2 cm distal do ápice da patela.
 - c) Colocar o paciente em decúbito dorsal com a perna rodada parcialmente para o lado contrário ao de interesse.
 - d) Colocar suporte abaixo do joelho objetivando o conforto e a estabilidade do paciente.
 - e) Angular o feixe central de raios X a 20° no sentido oposto ao lado da rotação.
- 25** Paciente com trauma de quadril e suspeita de fratura necessita de radiografia anteroposterior da pelve.
Assinale a alternativa que apresenta, corretamente, os requisitos técnicos dessa técnica.
- a) Alinhar plano mediosagital do paciente oblíquo ao feixe de raios X central.
 - b) Assegurar-se de que a pelve esteja rodada para o lado contrário ao afetado, visando remover quaisquer sobreposições.
 - c) Centralizar o chassi até o nível do meio do osso do quadril (ílio), priorizando a verificação da cabeça do fêmur e púbis.
 - d) Colocar o paciente em decúbito dorsal, braços ao longo do corpo, com suporte para cabeça e joelhos.
 - e) Unir e rodar internamente as pernas, encostando os joelhos e os tornozelos.
- 26** Assinale a alternativa que discorre, corretamente, sobre os fatores técnicos, na realização de incidência posteroanterior para costelas.
- a) Alinhar o plano mediosagital em relação ao feixe de raios X central e à linha média da mesa, direcionando-o a T7.
 - b) Centralizar o chassi de forma que sua borda superior fique ao nível dos ombros e inferior ao nível de L4.
 - c) Interromper a respiração para a tomada radiográfica em posição de expiração.
 - d) Rodar os ombros, posteriormente, para remover as escápulas dos campos pulmonares.
 - e) Se existir suspeita de pneumotórax ou hemotórax, realizar a técnica com rotação de tórax e pelve.
- 27** A técnica radiográfica intrabucal periapical da bisettriz é a mais utilizada na área, pois tem fácil utilização e baixos custos.
Em relação a essa técnica, assinale a alternativa correta.
- a) Para a execução da técnica em dentes inferiores, a posição da cabeça deve deixar o plano infraorbital paralelo ao plano horizontal.
 - b) Para os dentes molares e pré-molares, o filme deve ser posicionado deixando o longo eixo do filme perpendicular ao longo eixo dos dentes.
 - c) O excesso do filme deve ser de 10 mm além do bordo incisal dos elementos dentais.
 - d) O lado de exposição do filme, aquele que contém as inscrições e especificações, deve ser voltado para o dente.
 - e) O picote do filme deve ser voltado para a incisal dos dentes anteriores e para a cervical dos posteriores.
- 28** Para pacientes infantis e com necessidade de verificação de dentes anteriores decíduos e permanentes, assinale a alternativa que apresenta, corretamente, a técnica mais utilizada.
- a) Técnica de *Le Master*.
 - b) Técnica de *Bite-wing*.
 - c) Técnica de *Randaw*.
 - d) Técnica de *Parma*.
 - e) Técnica periapical da bisettriz.

29 Na localização de corpos estranhos, dentes inclusos ou diferenciação entre processos anatômicos e processos patológicos na mandíbula, realiza-se a técnica de Miller Winter. Acerca dessa técnica, assinale a alternativa correta.

- a) A posição da cabeça deve estar com o plano sagital mediano perpendicular ao plano horizontal, e o horizontal paralelo ao plano de Camper.
- b) A exposição à radiação deve ser diminuída em 30% da técnica periapical devido ao assoalho de boca ser constituído por tecidos moles.
- c) O filme é posicionado paralelo ao plano oclusal, com o paciente segurando-o com a mordida, e o feixe incide perpendicularmente a ele.
- d) O ângulo de incidência do feixe de raios X deve passar tangenciando o bordo distal do arco zigomático.
- e) Utiliza-se uma única posição radiográfica e, conseqüentemente, uma única película de filme com ângulo oblíquo.

30 Das técnicas radiográficas extrabucais, a panorâmica é a de maior utilização. Em relação a essa técnica, assinale a alternativa correta.

- a) É indicada na localização de corpos estranhos e dentes inclusos devido a uma característica tomográfica que permite a dissociação da imagem.
- b) O posicionamento do paciente é bem flexível, dispensando a observação de planos antropométricos e cortes.
- c) O tempo de exposição é semelhante ao de uma radiografia periapical, oferecendo riscos mínimos no caso de eventuais repetições.
- d) Sua principal indicação é o exame das articulações temporomandibulares, pois permite precisão diagnóstica.
- e) Os princípios de formação da sua imagem são semelhantes aos da tomografia, o que a torna com características e cuidados especiais em sua interpretação.