

MARINHA DO BRASIL
DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

***(CONCURSO PÚBLICO DE ADMISSÃO AO CURSO DE
FORMAÇÃO PARA INGRESSO NO CORPO AUXILIAR
DE PRAÇAS DA MARINHA / CP-CAP/2013)***

**NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE
MATERIAL EXTRA**

TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA

- 1) Aplicar um antibolhas no padrão de cera durante os procedimentos de inclusão promove um contato íntimo entre o revestimento e a cera, pela eliminação no padrão da
- (A) tensão superficial.
 - (B) fricção natural.
 - (C) torção espacial.
 - (D) fricção superficial.
 - (E) tensão espacial.
- 2) Na montagem padrão de um modelo no articulador semiajustável, quais são os valores do ângulo da eminência articular e do ângulo de Bennett, respectivamente?
- (A) 15° e 45°
 - (B) 30° e 15°
 - (C) 15° e 30°
 - (D) 15° e 15°
 - (E) 30° e 45°
- 3) O acabamento e o polimento das placas ortodônticas têm os seguintes objetivos: remover os excessos de resina; realizar ajustes na espessura e nos limites; alisar e polir a superfície externa, de forma a obter um formato ideal final. Em relação aos cuidados especiais requeridos pelo acabamento e polimento das placas ortodônticas, pode-se afirmar que:
- (A) a placa superior deve ficar afastada da face palatina de todos os dentes.
 - (B) em ambos os arcos, o limite posterior da placa é o segundo pré-molar.
 - (C) na mandíbula, o limite inferior da placa é determinado pela altura da apófise alveolar.
 - (D) o acabamento e o polimento em placas expansoras são realizados com o parafuso expensor fechado.
 - (E) para não gerar desconforto para o paciente, a placa inferior deve ser menos espessa que a superior.

4) Em relação às gengivas artificiais confeccionadas em cerâmicas, é correto afirmar que:

- (A) são utilizadas somente em coroas unitárias, pois não podem ser executadas em pânticos.
- (B) são adicionadas às porções cervicais para compensar as retrações gengivais.
- (C) evitam o aspecto de coroas clínicas curtas, muito comum em dentes posteriores.
- (D) são utilizadas somente nas faces vestibulares e palatinas/linguais.
- (E) existe apenas uma tonalidade de cor para confeccioná-las.

5) Em relação ao sistema Procera AllCeram, coloque V (verdadeiro) ou F (falso) nas seguintes afirmativas, assinalando, a seguir, a opção que apresenta a sequência correta.

- () Possui uma infraestrutura extremamente compacta, confeccionada em sulfato de alumínio.
- () Esse sistema permite compensar a expansão de sinterização do núcleo cerâmico.
- () A infraestrutura é recoberta por uma cerâmica AllCeram de coeficiente térmico compatível.
- () A partir do troquel de gesso, é confeccionado um troquel refratário cerca de 20% menor do que o primeiro.
- () Nesse sistema é utilizada a tecnologia CAD-CAM que necessita de um equipamento de alto custo.
- () O núcleo cerâmico é obtido por meio da prensagem a seco de alumina em pó na superfície do troquel.

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

6) O óxido de alumínio é utilizado como

- (A) abrasivo.
- (B) fundente.
- (C) acelerador.
- (D) adesivo.
- (E) antifundente.

- 7) São tipos de apoios utilizados em Prótese Parcial Removível (PPR):
- (A) apoio oclusal simples, apoio de cingulo e apoio retentivo.
 - (B) apoio de cingulo, apoio oclusal duplo e apoio cervical.
 - (C) apoio oclusal duplo, apoio de cingulo e apoio incisal.
 - (D) apoio de cingulo, apoio oclusal geminado e apoio retentivo.
 - (E) apoio oclusal geminado, apoio incisal e apoio cervical.
- 8) Na confecção do enceramento progressivo, qual estrutura é a primeira a ser feita?
- (A) Cristas marginais.
 - (B) Vertentes triturantes das cúspides.
 - (C) Vertentes mesiais das cúspides vestibulares.
 - (D) Vertentes triangulares vestibulares.
 - (E) Cones de orientação das cúspides.
- 9) Em relação ao delineador, pode-se afirmar que
- (A) é um instrumento usado para determinar o paralelismo relativo de duas ou mais superfícies de dentes ou outras partes do modelo de uma arcada dentária.
 - (B) baseia-se no princípio da Física de que todas as paralelas a um mesmo plano são perpendiculares entre si.
 - (C) é utilizado na duplicação de modelos planejados para a confecção da armação metálica de uma Prótese Parcial Removível (PPR).
 - (D) foi concebido para orientar o planejamento das Próteses Parciais Fixas (PPF), fornecendo o necessário balizamento para a execução de todas as etapas de sua construção.
 - (E) proporciona condições para a correta execução das fases de laboratório, não sendo utilizado como orientação para as fases clínicas correspondentes ao preparo da boca.

- 10) Quanto aos núcleos metálicos fundidos, assinale a opção correta.
- (A) O comprimento do núcleo deve ser menor que a altura da coroa clínica ou ter, no máximo, metade do comprimento da raiz.
 - (B) Núcleos com paredes cônicas são mais retentivos que os de paredes paralelas, além de serem mais facilmente encerados.
 - (C) O núcleo deve ter o maior diâmetro possível para proporcionar maior resistência a fraturas ao remanescente dentário.
 - (D) Núcleos curtos, por oferecerem pouca resistência ao deslocamento pelas forças oclusais horizontais, podem provocar a fratura da raiz.
 - (E) Núcleos com pequeno diâmetro são mais retentivos, apesar de serem mais sujeitos a distorção pelas forças oclusais devido ao baixo volume de metal.
- 11) A contaminação de um trabalho fundido pelo enxofre pode ocorrer em consequência da decomposição do revestimento causada por temperaturas elevadas e/ou pelo alto conteúdo de enxofre da chama do maçarico. Qual é a aparência da peça fundida nestes casos?
- (A) Enegrecida, bastante friável, com rugosidades e de difícil limpeza pela decapagem.
 - (B) Esverdeada, bastante friável, sem rugosidades e de fácil limpeza pelo polimento convencional.
 - (C) Enegrecida, sem alterações na dureza, com rugosidades e de fácil limpeza pela decapagem.
 - (D) Esverdeada, sem alterações na dureza, sem rugosidades e de difícil limpeza pela decapagem.
 - (E) Enegrecida, bastante friável, sem rugosidades e de fácil limpeza pelo polimento convencional.
- 12) Qual das seguintes penas NÃO está prevista para o infrator que viola os preceitos contidos no Código de Ética Odontológica?
- (A) Advertência confidencial, em aviso reservado.
 - (B) Censura confidencial, em aviso reservado.
 - (C) Censura pública, em publicação oficial.
 - (D) Suspensão do exercício profissional até 90 dias.
 - (E) Cassação do exercício profissional *ad referendum* do Conselho Federal.

Prova : Amarela
Profissão : TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA

Concurso : CP-CAP/13

- 13) Uma fundição defeituosa pode, na maioria dos casos, ser evitada se, por ocasião dos procedimentos de inclusão e fundição, forem respeitados alguns princípios e regras fundamentais. Assinale a opção correta sobre os cuidados a serem tomados durante a confecção de um trabalho metálico fundido.
- (A) Para evitar a precipitação das partes sólidas do revestimento e o acúmulo de água adjacente ao padrão de cera, a vibração na inclusão atmosférica deverá ser intensa e mantida mesmo após finalizada a inclusão.
 - (B) Alterar a proporção pó/líquido durante a manipulação do revestimento tem como objetivo deixar a mistura bem fluida para facilitar a sua aplicação sobre o padrão de cera, evitando assim a formação de rugosidades.
 - (C) Quando for utilizado revestimento aglutinado por gesso, é necessário aquecer rapidamente o anel para que haja a eliminação da cera antes que a exposição prolongada ao calor cause a decomposição do revestimento.
 - (D) Como a expansão da cera é muito maior que a do revestimento, na inclusão de vários padrões de cera no mesmo anel, esses não devem ser colocados muito próximos para se evitar fraturas ou fendas no revestimento.
 - (E) A magnitude da pressão de fundição deve ser ligeiramente mais baixa que a pressão de retorno exercida pelo ar no interior do molde e deve ser mantida por pouco tempo para que não haja extravasamento da liga pelo topo do anel.
- 14) A grade ortodôntica é muito usada para controle de hábitos nos casos de mordida aberta anterior. Assinale a opção correta em relação a essa grade.
- (A) É confeccionada apenas no arco inferior.
 - (B) O tamanho da grade é proporcional à mordida aberta.
 - (C) É apenas fixa.
 - (D) A abertura das alças da grade tem 6 mm.
 - (E) Tem comprimento máximo de 10 mm.

- 15) Durante a confecção de uma prótese total dupla, o registro das relações maxilomandibulares e a demarcação das linhas de referências são realizados
- (A) nos modelos de estudo.
 - (B) nos modelos anatômicos.
 - (C) nos modelos funcionais.
 - (D) nos planos de orientação.
 - (E) nas chapas de prova.
- 16) Na montagem dos primeiros molares superiores de uma prótese total dupla, quais cúspides tocam o plano de cera inferior?
- (A) Todas, exceto a distovestibular.
 - (B) Somente as palatinas.
 - (C) Todas, exceto a distopalatina.
 - (D) Somente as mesiais.
 - (E) Todas, sem exceção.
- 17) Os anéis de fundição são confeccionados em
- (A) silicone, PVC e aço.
 - (B) silicone, poliuretano e aço.
 - (C) borracha, pirex e ferro.
 - (D) borracha, PVC e cobre.
 - (E) plástico, poliuretano e ferro.
- 18) Qual estrutura é formada por três saliências de dentina no terço incisal?
- (A) Cíngulo.
 - (B) Cúspide.
 - (C) Ponte de esmalte.
 - (D) Mamelos.
 - (E) Crista marginal.

- 19) Correlacione os aparelhos auxiliares às suas respectivas funções, e assinale a seguir a opção que apresenta a sequência correta.

| APARELHOS AUXILIARES | FUNÇÕES |
|---------------------------|---|
| I - Arco lingual de Nance | () Contenção. |
| II - Disjuntor de Haas | () Ancoragem inferior. |
| III- Barra transpalatina | () Ancoragem superior. |
| IV - Placa de Hawley | () Tratamento da classe II. |
| V - Thurow | () Expansão rápida da maxila. () Tratamento da Classe III. |

- (A) (I) (III) (IV) (-) (V) (II)
(B) (II) (I) (III) (IV) (V) (-)
(C) (IV) (I) (III) (V) (II) (-)
(D) (III) (I) (IV) (-) (V) (II)
(E) (-) (V) (I) (III) (IV) (II)

- 20) Quanto à localização, os contatos oclusais podem ser cúspide-crista e cúspide-fossa. Sendo assim, coloque V (verdadeiro) ou F (falso) nas seguintes afirmativas, assinalando, a seguir, a opção que apresenta a sequência correta.

- () A vertente distal da cúspide vestibular do elemento 34 contata a crista marginal mesial do elemento 24.
() A cúspide palatina do elemento 24 se direciona para a fossa mesial do elemento 34 .
() A vertente mesial da cúspide distopalatina do elemento 26 contata a crista marginal distal do elemento 36.
() As cúspides mediana do elemento 36 e distovestibular do elemento 37 se direcionam, respectivamente, para as fossas dos elementos 26 e 27.
() A existência exclusiva de contatos dentários do tipo cúspide-fossa não é comumente encontrada, devido ao tamanho, forma e disposição dos dentes nos arcos.

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

- 21) Assinale a opção que apresenta o material, pertencente à classe dos elastômeros, que deve ser vazado imediatamente ou em um curto espaço de tempo, que tem baixa resistência ao rasgamento, custo médio e boa reprodução de detalhes.
- (A) Silicona de adição.
 - (B) Polissulfeto.
 - (C) Silicona de condensação.
 - (D) Poliéter.
 - (E) Hidrocoloide irreversível.
- 22) A união de duas peças do mesmo metal pela fusão parcial de suas superfícies e que não requer um metal de preenchimento é classificada como soldagem
- (A) convencional.
 - (B) autógena.
 - (C) a alta temperatura.
 - (D) endógena.
 - (E) *metal free*.
- 23) Assinale a opção que apresenta a sequência correta de aplicação das massas cerâmicas sobre uma infraestrutura metálica para confecção de uma coroa metalocerâmica.
- (A) Aplicação de massas de dentina, aplicação de opaco, caracterizações intrínsecas, aplicação de opalescentes, glazeamento e acabamento.
 - (B) Aplicação de opalescentes, aplicação de opaco, aplicação de massas de dentina, caracterizações intrínsecas, acabamento e glazeamento.
 - (C) Aplicação de opaco, aplicação de massas de dentina, caracterizações intrínsecas, aplicação de opalescentes, acabamento e glazeamento.
 - (D) Caracterizações intrínsecas, aplicação de opaco, aplicação de massas de dentina, aplicação de opalescentes, acabamento e glazeamento.
 - (E) Aplicação de opaco, caracterizações intrínsecas, aplicação de massas de dentina, aplicação de opalescentes, glazeamento e acabamento.

- 24) Em relação às resinas fotopolimerizáveis para aplicação em prótese fixa, assinale a opção correta.
- (A) Contêm um fotoativador e uma amina iniciadora que só interagem na presença de luz verde invisível.
 - (B) Têm como desvantagem a considerável alteração de cor após a fotopolimerização.
 - (C) Possuem grau de dureza maior que o das resinas acrílicas e semelhante ao das cerâmicas.
 - (D) Resultam em trabalhos com menor porosidade e menor mancha do que os realizados com resinas acrílicas.
 - (E) Podem ser aplicadas em camadas espessas devido a grande capacidade de penetração da luz fotoativadora.
- 25) Qual é o elemento dentário permanente que apresenta 5 cúspides?
- (A) 1° molar inferior.
 - (B) 2° molar inferior.
 - (C) 1° molar superior.
 - (D) 2° molar superior.
 - (E) 2° pré-molar inferior.
- 26) Um dos principais objetivos da Odontologia Estética é o de restaurar a cor e a aparência da dentição natural. A cor, por sua vez, possui três dimensões: o matiz, o croma e o valor. Sobre o matiz, é correto afirmar que
- (A) descreve a cor dominante de um objeto.
 - (B) sua medição é dependente do valor.
 - (C) representa o grau de saturação do croma.
 - (D) identifica a claridade ou escuridão da cor.
 - (E) quanto maior ele for, mais intensa é a cor.
- 27) Assinale a opção que apresenta somente exemplos de materiais utilizados na obtenção de moldagens funcionais.
- (A) Alginato e pasta zinco-enólica.
 - (B) Gesso para moldagem e mercaptana.
 - (C) Silicona de adição e alginato.
 - (D) Godiva e gesso para moldagem.
 - (E) Pasta zinco-enólica e mercaptana.

- 28) A soldagem ortodôntica deve ser feita sem que se alterem as qualidades dos metais que se unem. Assinale a opção que apresenta a correta sequência de materiais usados durante a confecção da solda de prata.
- (A) Revestimento, fluxo e solda de prata.
 - (B) Fluxo, revestimento e solda de prata.
 - (C) Solda de prata, revestimento e fluxo.
 - (D) Solda de prata, fluxo e revestimento.
 - (E) Fluxo, solda de prata e revestimento.
- 29) Assinale a opção correta sobre o pino formador do canal de alimentação (sprue).
- (A) O padrão de cera deve estar posicionado fora do troquel quando o pino for afixado.
 - (B) Os pinos plásticos possuem ponto de fusão mais alto que as ceras de fundição.
 - (C) O calibre do pino deve ter metade do diâmetro da região mais espessa do padrão de cera.
 - (D) O pino deve ser afixado em ângulo reto com alguma superfície plana do padrão de cera.
 - (E) O comprimento do pino deve possibilitar o posicionamento do padrão de cera a 1,5 mm do topo do anel.
- 30) Em relação ao Arco Contínuo, assinale a opção INCORRETA.
- (A) É usado principalmente em casos de contenção em que tenham sido feitas extrações de primeiros pré-molares.
 - (B) É confeccionado com alicate 139 para evitar marcas desnecessárias promovidas por outros alicates.
 - (C) A partir da curva distoproximal do incisivo lateral, delimita-se a entrada (*In Set*) e saída (*Off Set*) do fio.
 - (D) O arco se estende até o último molar irrompido e visível.
 - (E) É também chamado de Arco de Begg e contorna a superfície vestibular de todos os dentes.
- 31) Qual é o diâmetro do fio utilizado na fabricação do botão de Nance?
- (A) 0,6 mm
 - (B) 0,7 mm
 - (C) 0,8 mm
 - (D) 0,9 mm
 - (E) 1,0 mm

- 32) Os grampos a barra teriam surgido por volta de 1925, ficando desde então também conhecidos como grampos de Roach. Em número de cinco, foram descritos e denominados de acordo com as formas assumidas, que são:
- (A) Grampo C, Grampo I, Grampo L, Grampo T e Grampo V.
 - (B) Grampo C, Grampo I, Grampo L, Grampo T e Grampo U.
 - (C) Grampo L, Grampo U, Grampo V, Grampo Combinado e Grampo RPI.
 - (D) Grampo C, Grampo I, Grampo U, Grampo Circunferencial e Grampo RPI.
 - (E) Grampo T, Grampo V, Grampo I, Grampo Circunferencial e Grampo RPI.
- 33) Em relação aos mantenedores de espaço, assinale a opção correta.
- (A) Os mantenedores de espaços fixos são indicados para crianças não colaboradoras.
 - (B) Mantenedores estéticos funcionais não previnem hábitos bucais deletérios.
 - (C) Pacientes com perdas precoces de dentes decíduos não necessitam de mantenedores de espaço.
 - (D) Mantenedores de espaço fixos podem ser confeccionados somente para o arco inferior.
 - (E) Banda-alça deve sempre ser confeccionada com resina termicamente ativada.
- 34) De acordo com Parreira e Santos(2005), no momento da seleção de cor do dente de um indivíduo, é recomendável que:
- (A) ele tenha recém ingerido substâncias com corantes.
 - (B) a iluminação do ambiente seja natural.
 - (C) os dentes estejam secos, sem vestígios de saliva.
 - (D) a luz seja do início da manhã ou do final da tarde.
 - (E) se fixe o olhar nos dentes por cerca de um minuto.

- 35) São funções dos conectores menores em uma Prótese Parcial Removível (PPR), EXCETO:
- (A) unir, às barras e às selas, os elementos da prótese que se relacionam com os dentes suportes.
 - (B) guiar a prótese contra planos-guia proximais por ocasião da sua inserção e remoção.
 - (C) servir como via de transmissão das cargas oclusais aos dentes suportes por meio dos apoios.
 - (D) estabilizar os dentes remanescentes com ou sem mobilidade.
 - (E) prover o adequado abraçamento, contínuo ou não, das regiões edentadas.
- 36) Uma das indicações de uso da cera utilidade é
- (A) a confecção de roletes de oclusão em próteses totais e parciais removíveis.
 - (B) a ceroplastia de gengiva e mucosa artificial em próteses totais e parciais removíveis.
 - (C) a fixação das partes fraturadas de uma prótese total antes do reparo.
 - (D) o registro de mordidas (oclusão) em próteses totais e parciais removíveis.
 - (E) a proteção das bordas dos moldes funcionais de próteses totais.
- 37) Segundo Parreira e Santos (2005), existem três métodos principais de processamento em laboratório das cerâmicas odontológicas, que são:
- (A) injetadas/prensadas, pó-líquido/aplicadas (Slip-Cast), e moldadas.
 - (B) usinadas/fresadas (Sistema CAD/CAM), acabadas/polidas, e formadoras de vidro.
 - (C) pó-líquido / aplicadas (Slip-Cast), acabadas/polidas, e formadoras de vidro.
 - (D) injetadas/prensadas, usinadas/fresadas (Sistema CAD/CAM), e pó-líquido/aplicadas (Slip-Cast).
 - (E) moldadas, usinadas/fresadas (Sistema CAD/CAM), e injetadas /prensadas.

38) Assinale a opção que completa corretamente as lacunas da sentença abaixo.

"Todos os elementos constituintes de uma Prótese Parcial Removível (PPR) devem ser rígidos. As únicas exceções são os _____ e os _____, quando planejados como rompe-forças".(Kaiser, 2002)

- (A) grampos / conectores menores
- (B) conectores maiores / apoios
- (C) grampos / apoios
- (D) conectores maiores / conectores menores
- (E) grampos / conectores maiores

39) Qual dos elementos abaixo NÃO faz parte da estrutura metálica de uma Prótese Parcial Removível (PPR) a grampo?

- (A) Conector maior.
- (B) Apoio.
- (C) Sela.
- (D) Nicho.
- (E) Conector menor.

40) São procedimentos laboratoriais para confecção de uma Prótese Parcial Removível (PPR):

- (A) enceramento, inclusão e cimentação.
- (B) enceramento, confecção de nicho e inclusão.
- (C) desenho, inclusão e cimentação.
- (D) desenho, enceramento e inclusão.
- (E) desenho, enceramento e confecção de nicho.

41) Na notação dentária padronizada pela Federação Dentária Internacional (FDI), a identificação e a localização do dente no arco dentário são representadas por dois algarismos. Assim sendo, o dente 74 corresponde ao

- (A) 1ºmolar inferior direito decíduo.
- (B) 1ºpré-molar superior esquerdo permanente.
- (C) 1ºpré-molar inferior esquerdo decíduo.
- (D) 1ºmolar inferior esquerdo decíduo.
- (E) 1ºmolar superior direito permanente.

- 42) Na confecção do disjuntor Haas, o contorno do apoio acrílico tem seus limites definidos pela
- (A) área das rugosidades palatinas, distal dos molares e 5 mm abaixo da gengiva marginal livre.
 - (B) área das rugosidades palatinas, distal dos molares e 2 mm abaixo da gengiva marginal livre.
 - (C) palatina dos incisivos superiores, mesial dos molares e 5 mm abaixo da gengiva marginal livre.
 - (D) palatina dos incisivos superiores, distal dos molares e 5 mm abaixo da gengiva marginal livre.
 - (E) palatina dos incisivos superiores, mesial dos molares e 2 mm abaixo da gengiva marginal livre.
- 43) As cerâmicas odontológicas podem ser classificadas de acordo com a sua composição química. Assinale a opção que apresenta somente exemplos deste tipo de classificação.
- (A) Dissilicato de lítio, zircônia e aurífera.
 - (B) Alumina, dissilicato de lítio e resinosa.
 - (C) Alumina, dissilicato de lítio e zircônia.
 - (D) Zircônia, aurífera e resinosa.
 - (E) Alumina, resinosa e aurífera.
- 44) Qual é o elemento dentário que possui as seguintes características anatômicas: quatro cúspides, podendo apresentar o tubérculo de Carabelli; diâmetro vestibulolingual normalmente maior do que o mesiodistal; e uma ponte de esmalte proeminente?
- (A) 2º pré-molar superior.
 - (B) 1º molar superior.
 - (C) 2º molar superior.
 - (D) 1º molar inferior.
 - (E) 2º molar inferior.
- 45) Que solução é utilizada para dar polimento nos modelos de estudo ortodônticos?
- (A) Água sanitária.
 - (B) Álcool a 70%.
 - (C) Solução de gesso.
 - (D) Solução de pedra pomes.
 - (E) Solução de sabão de coco.

- 46) Em relação à prótese parcial fixa de Procera, pode-se afirmar que:
- (A) deve demonstrar adaptação passiva.
 - (B) deve ser utilizada a cimentação provisória.
 - (C) não há a necessidade de polimento.
 - (D) após os ajustes, não pode ser glazeada ou requeimada.
 - (E) possui baixa estabilidade de cor.
- 47) Deve-se tampar o pote onde foram misturados e homogeneizados o pó e o líquido de uma resina acrílica para
- (A) reduzir a condensação de água.
 - (B) manter a temperatura da mistura estável.
 - (C) evitar a evaporação do monômero.
 - (D) impedir a inclusão de bolhas de ar.
 - (E) diminuir a oxidação da mistura.
- 48) Qual das opções abaixo corresponde à função dos contatos interdentais (proximais)?
- (A) Manutenção da posição horizontal dos dentes.
 - (B) Manutenção da posição vertical dos dentes.
 - (C) Estabelecer a dimensão vertical de oclusão.
 - (D) Estabelecer a guia incisal.
 - (E) Limitar o movimento para cima da mandíbula.
- 49) Como se denomina o instrumento odontológico que possui duas extremidades grandes não cortantes e ligeiramente curvas, uma em forma de lança e a outra arredondada, utilizado no enceramento da mucosa artificial e fixação dos dentes em prótese total e prótese parcial removível?
- (A) Espátula nº 31.
 - (B) Espátula de Roach.
 - (C) Espátula Le Cron.
 - (D) Espátula nº 24.
 - (E) Espátula nº 36.

- 50) Para a confecção de uma Prótese Parcial Removível (PPR), é importante que ela, quando em função, obedeça a três princípios mecânicos: retenção; suporte e estabilidade. Em relação ao suporte, é correto afirmar que
- (A) é a resistência às forças que atuam sobre uma prótese no plano horizontal, sendo essas forças decorrentes de contatos oclusais em planos inclinados.
 - (B) é o movimento de uma prótese em torno de um de seus eixos, enquanto os outros sofrem translação.
 - (C) é a resistência às forças que atuam sobre uma prótese no sentido cérvico-oclusal durante a mastigação de alimentos pegajosos.
 - (D) é o movimento de deslizamento de todas as partes de uma prótese, visando facilitar a sua remoção pelo paciente.
 - (E) é a resistência às forças que atuam sobre uma prótese no sentido ocluso-cervical durante a mastigação de alimentos duros.

