

- 01.** Sobre a moldagem para prótese total, podemos dividi-las em:
- (A) principais e secundárias.
 - (B) anatômicas e funcionais.
 - (C) preliminares e finais.
 - (D) primárias e secundárias.
- 02.** Qual alternativa que melhor define Máxima Intercuspidação Habitual (MIH)?
- (A) Relação da mandíbula com a maxila onde os côndilos estão centralizados nas fossas mandibulares.
 - (B) Trata-se da inclinação dos molares inferiores para lingual e dos superiores para vestibular, quando os arcos são observados em oclusão sob vista frontal.
 - (C) Curvatura oclusal da dentição mandibular.
 - (D) Posição com a maior quantidade de contatos oclusais.
- 03.** O delineador é o principal instrumento usado para planejamento de prótese parcial removível (PPR). Assinale a alternativa que **NÃO** é função do delineador.
- (A) Selecionar a melhor trajetória de inserção da PPR.
 - (B) Auxiliar no ajuste oclusal.
 - (C) Localizar interferências.
 - (D) Localizar áreas de alívio.
- 04.** O dentista solicita ao laboratório uma prótese parcial removível do primeiro pré-molar superior esquerdo e do canino superior esquerdo. Qual a representação numérica desses dentes, respectivamente?
- (A) 14 e 13.
 - (B) 24 e 23.
 - (C) 34 e 33.
 - (D) 44 e 43.
- 05.** Assinale a alternativa que indica produtos **CONTRAINDICADOS** para acabamento e polimento da base de uma prótese parcial removível.
- (A) Escovas de pelo com pedra-pomes.
 - (B) Discos de óxido de alumínio.
 - (C) Rodas de pano com bastões de brilho.
 - (D) Rodas de pano com Branco de Espanha.
- 06.** Sobre acrilização de prótese total, assinale a alternativa que indica a principal vantagem do método em micro-ondas em relação ao método convencional, com água quente.
- (A) Podem ser utilizadas as mesmas muflas metálicas utilizadas no método convencional.
 - (B) É um método mais limpo e eficiente.
 - (C) Há um aumento do tempo de trabalho.
 - (D) A temperatura se eleva lentamente, criando uma temperatura exotérmica muito elevada, o que favorece a polimerização.
- 07.** Sobre estética da base de prótese total, marque a alternativa correta.
- (A) A caracterização da base da prótese depende do enceramento gengival prévio.
 - (B) Um kit de brocas de tungstênio deve ser utilizado para caracterização da prótese após a acrilização da resina acrílica gengival.
 - (C) As resinas policromáticas são misturadas entre si e essa mistura é colocada com um pincel sobre o gesso da mufla.
 - (D) A deposição das resinas é feita em etapa única, cuidando para que as veias vermelhas sejam inseridas antes da deposição das mesmas.
- 08.** Sobre anatomia dental, qual o nome da estrutura que pode ser principais ou secundárias com característica de depressões ovulares, circulares ou triangulares, que podem encontrar-se na terminação de um sulco ou na união de dois deles?
- (A) Cicatrículas.
 - (B) Cristas.
 - (C) Fossetas.
 - (D) Pontes de esmalte.
- 09.** Qual a representação numérica dos dentes que possuem em sua anatomia oclusal a ponte de esmalte e quatro cúspides?
- (A) 14 e 24.
 - (B) 15 e 25.
 - (C) 16 e 26.
 - (D) 17 e 27.
- 10.** Sobre a anatomia dental, a coroa de cada dente possui superfícies que são denominadas de faces. Como se denomina a face que está em contato com os dentes vizinhos?
- (A) Lingual.
 - (B) Vestibular.
 - (C) Oclusal.
 - (D) Proximal.
- 11.** Sobre a ceroplastia das próteses removíveis, assinale a alternativa correta.
- (A) As informações obtidas nos exames clínicos não influenciam no resultado estético da prótese.
 - (B) A ceroplastia é uma imitação das formas anatômicas que permite a reprodução adequada das funções.
 - (C) Indivíduos com lábios superiores curtos expõem menos a região gengival anterior.
 - (D) Os pacientes mais jovens têm a linha do sorriso mais baixa.
- 12.** Assinale a alternativa correta sobre reembasamento da prótese total.
- (A) Consiste na readaptação da base da prótese total exigida pela perda da retenção.
 - (B) Trata-se de um procedimento indicado apenas para próteses antigas desadaptadas.
 - (C) Sempre deve ser feito de forma total.
 - (D) O material mais utilizado é o alginato.
- 13.** Sobre abrasivos para polimentos, assinale a alternativa correta.
- (A) Existem abrasivos na forma líquida, pastosa e em pó.
 - (B) A abrasão é muito mais eficaz com partículas maiores, porém essas partículas tendem a criar sulcos profundos.
 - (C) A força utilizada no polimento é a de maior pressão possível.
 - (D) Entre as etapas do polimento, é importante não remover os resíduos da etapa anterior.

14. A temperatura para realizar fundições em anéis de revestimento fosfatado, para prótese parcial removível, é em torno de:
- (A) 500 a 540°C.
(B) 740 a 790°C.
(C) 800 a 840°C.
(D) 1000 a 1050°C.
15. Qual o nome do instrumento mecânico utilizado para o posicionamento dos modelos de diagnóstico e de trabalho, com o objetivo de registrar as relações intermaxilares?
- (A) Mufla.
(B) Articulador.
(C) Vibrador.
(D) Fresadora.
16. Qual tipo de godiva utilizada para construção de moldeiras?
- (A) I.
(B) II.
(C) III.
(D) IV.
17. Para a manipulação do gesso tipo II e a quantidade de água para proporção correta água/pó, em mililitro, para 100 gramas de gesso é de:
- (A) 19.
(B) 25.
(C) 33.
(D) 50.
18. O principal componente das ceras odontológicas é:
- (A) cera de carnaúba.
(B) cera de abelha.
(C) parafina.
(D) ceresin.
19. Qual dos instrumentos abaixo é o mais utilizado para escultura do enceramento na face oclusal?
- (A) Espátula nº 7.
(B) Suprafill.
(C) Espátula nº 24.
(D) Hollenback 3S.
20. Assinale a alternativa que possui um material típico de um laboratório de prótese.
- (A) Acrílico termopolimerizável.
(B) Cimento de ionômero de vidro.
(C) Cimento de hidróxido de cálcio.
(D) Cimento de fosfato de zinco.
21. Assinale a alternativa que possui instrumentais/máquinas que são utilizados/as especificamente no laboratório de prótese e não são utilizados/as no consultório odontológico.
- (A) Delineador e articulador semiajustável.
(B) Charneira e jato de bicarbonato.
(C) Mufla e centrífuga para fundição.
(D) Fotopolimerizador e delineador.
22. São funções do Auxiliar de Prótese Dentária, **EXCETO**:
- (A) vazar modelos.
(B) manutenção dos equipamentos do laboratório.
(C) limpeza do laboratório de prótese.
(D) moldagem de pacientes.
23. Qual material **NÃO** endurece por ação química?
- (A) Gesso.
(B) Resina acrílica.
(C) Cera odontológica.
(D) Silicona de condensação.
24. Na confecção de uma moldeira individual para prótese total, qual dos passos abaixo **NÃO** faz parte do processo?
- (A) Delimitação dos modelos de gesso.
(B) Resina acrílica na fase borracheide.
(C) Isolamento do modelo de gesso.
(D) Adaptação da resina sobre o modelo de gesso.
25. Qual o tipo de gesso utilizado para modelos na confecção de prótese parcial removível?
- (A) I.
(B) II.
(C) III.
(D) IV.
26. Qual elemento dentário que possui 5 cúspides em sua anatomia?
- (A) Primeiro molar superior.
(B) Segundo molar superior.
(C) Primeiro molar inferior.
(D) Segundo molar inferior.
27. Qual material é utilizado para confecção de um dente provisório feito no laboratório de prótese, com maior resistência, lisura e estética?
- (A) Resina bisacrílica.
(B) Cerômero.
(C) Resina acrílica termopolimerizável.
(D) Resina acrílica autopolimerizável.
28. Para prevenção de contaminações cruzadas entre o consultório odontológico, laboratório de prótese e pacientes, é ideal que, após a realização de moldagens, seja feita a descontaminação do molde para remover a saliva, sangue e outros detritos. De acordo com os procedimentos utilizados para desinfecção do alginato, assinale a alternativa CORRETA.
- (A) Hipoclorito de sódio a 1%, fazendo-se aspersão ou imersão por um tempo mínimo, inferior a 10 minutos.
(B) Iodóforos borrifados por sobre o molde, que permanecerá úmido por 20 minutos, após os quais o molde deve ser lavado em água corrente.
(C) Glutaraldeído ácido 2%, fazendo-se imersão por 15 minutos.
(D) Hipoclorito de sódio a 2,5%, fazendo-se imersão por 15 minutos ou mais, dependendo da quantidade de detritos acumulados.
29. Qual o tipo de gesso que possui a menor resistência à compressão?
- (A) Comum.
(B) Pedra.
(C) Especial para troquel.
(D) Especial.
30. Com relação às moldeiras individuais, qual a função do Auxiliar de Prótese Dentária?
- (A) Realizar provas na boca do paciente.
(B) Indicar a sua necessidade ou não.
(C) Determinar qual o melhor material para a sua confecção.
(D) Confeccionar o material indicado pelo Técnico de Prótese Dentária.