

ESTADO DO CEARÁ  
CONSÓRCIO PÚBLICO DE SAÚDE \_\_\_\_\_

PROCESSO SELETIVO PÚBLICO SIMPLIFICADO PARA O PREENCHIMENTO DE  
EMPREGOS PÚBLICOS

CEO DE \_\_\_\_\_

**PRÓTESE DENTAL**

**LEIA COM ATENÇÃO TODAS AS INSTRUÇÕES DESTA PÁGINA**

**LOCAL DA PROVA**

Endereço: \_\_\_\_\_

**INSTRUÇÕES**

1. A Prova Objetiva terá a duração de 3 horas.
2. A Prova Escrita versará sobre conhecimentos específicos inerentes ao respectivo emprego, previstos no conteúdo programático, sendo composta de 20 questões de múltipla escolha, no valor de 5,0 (cinco) pontos cada questão. A prova total vale 100 pontos.
3. As questões da prova apresentam um enunciado seguido de quatro alternativas designadas pelas letras A, B, C E D.
4. Para cada questão da prova marque somente uma opção que você considera como a resposta correta.
5. Examine se o caderno de provas está completo e se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Nenhuma reclamação será aceita após trinta minutos do início da prova.
6. Decorrido o tempo determinado pela Comissão de Seleção, será distribuído o cartão-resposta, o qual será o único documento válido para a correção da prova.
7. Ao receber o cartão-resposta verifique se seu nome está correto.
8. Assine o cartão-resposta no espaço reservado no cabeçalho. Não haverá substituição do cartão-resposta.
9. Não amasse nem dobre o cartão-resposta, para que não seja rejeitado pela leitura ótica.
10. Será anulada a resposta que contiver emenda, rasura ou que apresentar mais de uma alternativa assinalada.
11. É vedado o uso de qualquer material, além da caneta esferográfica (tinta azul ou preta) para marcação das respostas; qualquer forma de comunicação entre os candidatos implicará em sua eliminação.
12. O candidato ao sair da sala, deverá entregar, definitivamente, o cartão-resposta e o caderno de prova, devendo, ainda, assinar a lista de frequência.
13. O gabarito abaixo, para simples conferência, pode ser destacado para uso do candidato.

**GABARITO PARA CONFERÊNCIA**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

## PROVA OBJETIVA

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – PRÓTESE DENTAL

1. Analise as afirmativas relacionadas aos princípios mecânicos de preparo para uma coroa total e assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) Retenção pode ser definida como sendo a qualidade de um preparo em impedir o deslocamento da restauração no sentido contrário à sua via de inserção.
- B) Estabilidade ou resistência do preparo é a qualidade de um preparo em evitar o deslocamento da restauração frente às forças verticais.
- C) Quanto mais paralelas as superfícies axiais, menores a retenção e estabilidade.
- D) Quanto mais piramidal a geometria do preparo, menor a retenção e estabilidade.

2. Em relação aos princípios biológicos de um preparo dental, pode-se afirmar que:

- A) As estruturas dentárias sadias ( esmalte e dentina) se forem removidas, podem ser substituídas por resina composta de forma semelhante ao dente natural.
- B) Desgastes excessivos no preparo, apesar de não prejudicarem a retenção do preparo, podem modificar a saúde pulpar, podendo atingir estágios irreversíveis.
- C) O limite e a qualidade do término cervical é um dos aspectos que devem ser considerados para manutenção da integridade das estruturas gengivais.
- D) É consenso de que o limite cervical mais adequado do ponto de vista periodontal é sempre o subgengival, devido à exigência estética do paciente.

4. Analise as afirmativas e assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) Uma coroa protética, independentemente do material, necessita para sua retenção e estabilidade, um núcleo com uma altura mínima e convergência adequada de suas paredes axiais.
- B) Pino e núcleo são entidades semelhantes, pois sempre há necessidade de se utilizar pino quando da utilização de um núcleo.
- C) Um das funções de um pino é reforçar o remanescente dental.
- D) Nos casos de núcleos diretos, o material de escolha é sempre o ionômero de vidro, devido a sua liberação de flúor.

5. Analise as afirmativas e assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) Há uma diversidade de pinos disponíveis, dentre eles: os fundidos, os pré-fabricados metálicos e os não metálicos.
- B) Os pinos fundidos até recentemente eram os mais populares, e têm sido tratados como “padrão-ouro” devido aos percentuais de sucesso superior.
- C) Existem duas técnicas de confecção de pinos fundidos: a direta e a indireta, sendo a primeira realizada na boca e a segunda em modelo de gesso.
- D) Os pinos fundidos são indicados em todas as situações clínicas e principalmente em canais amplos e com paredes delgadas.

6. Analise as afirmativas relacionadas às propriedades físico-químicas dos materiais de moldagem e assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) Tempo de cura é aquele disponível para manipulação e inserção do material na boca.
- B) Recuperação elástica é a propriedade que o material tem de conservar sua forma original sem distorções.
- C) Tempo de presa é aquele necessário para que se processem as reações químicas que modificam as propriedades físicas dos materiais.
- D) Estabilidade dimensional é a propriedade dos materiais em voltar à dimensão original, após sofrer deformação.

7. Analise as afirmativas relacionadas às técnicas de moldagem em prótese parcial fixa e assinale a alternativa **INCORRETA**:
- A) Tradicionalmente, o polissulfeto e o poliéter são os materiais mais empregados na técnica da moldeira individual sobre os dentes preparados.
  - B) A técnica de dois tempos, ou técnica do reembasamento, consiste no uso da massa densa em moldeira de estoque e da silicona fluida para injetar e reembasar a moldeira.
  - C) A técnica da dupla mistura ou técnica de dois tempos, consiste no uso de material de consistência pesada para carregar uma moldeira individual e no emprego do material de consistência fluida para aplicar sobre os dentes.
  - D) Não é somente o material e a técnica que determinam a qualidade final, e sim a meticulosidade com que é conduzido o ato de moldar.
8. Sobre os materiais de moldagens utilizados em prótese fixa, é **CORRETO** afirmar:
- A) O melhor material a ser utilizado em moldagem funcional de dentes preparados para coroa total é o alginato.
  - B) Os poliéteres apresentam excelentes propriedades físico- químicas, porém, têm uma desvantagem de apresentar odor desagradável, pela presença de enxofre em sua composição.
  - C) Os hidrocolóides reversíveis são bastante utilizados atualmente para moldagens iniciais ou de estudo.
  - D) As silicones de adição nada mais são do que a de condensação modificada, porém, suas propriedades são substancialmente melhoradas.
10. Observe as afirmativas relacionadas aos cimentos empregados em restaurações indiretas e assinale a **CORRETA**:
- A) A composição do cimento de fosfato de zinco foi modificada várias vezes ao longo dos anos e por isso, este cimento está sendo cada vez mais utilizado na prática odontológica.
  - B) Os cimentos resinosos podem ser utilizados para cimentação de restaurações em metal, resina ou cerâmica.
  - C) O cimento de ionômero de vidro é um excelente material de cimentação devido sua liberação de flúor, porém, como desvantagem, não apresenta capacidade de união química com a estrutura dentária.
  - D) O cimento de ionômero de vidro modificado por resina apresenta propriedades físico-químicas superiores aos cimentos resinosos, devido a liberação de flúor.
11. Durante a confecção de uma prótese total, o registro da relação intermaxilar dos planos de orientação deve ser realizado:
- A) na DVR com os côndilos em RC.
  - B) na DVO independente da posição condilar.
  - C) na DVO com os côndilos em RC.
  - D) na DVR independente da posição condilar.
12. O corredor bucal, durante o ajuste dos planos de orientação, é obtido através:
- A) da determinação correta da DVO e da RC.
  - B) do ajuste do plano oclusal com a régua de Fox.
  - C) do ajuste do espaço entre a face vestibular do plano de cera superior e a bochecha do paciente.
  - D) da demarcação das linhas de referência.
13. Fazem parte dos ajustes do plano de orientação de uma prótese total superior:
- A) suporte labial, altura incisal, linhas de referência e DVO.
  - B) corredor bucal, registro intermaxilar, linha média.
  - C) linha do sorriso, inclinação do plano oclusal, suporte labial.
  - D) relação cêntrica, altura incisal, corredor bucal.
14. Na técnica de determinação de dimensão vertical com compasso de Willis, o autor considera uma igualdade entre as distâncias:

- A) Násio ao sub-násio e base do nariz ao mento.
- B) Comissura dos olhos à comissura da boca e base do nariz ao mento.
- C) Distância bipupilar e distância sub-násio ao gônio.
- D) Comissura dos olhos à comissura da boca e sub-násio ao gônio.

15. Assinale a alternativa que **NÃO** apresenta uma das funções do nicho confeccionado no dente pilar:

- A) Alojamento do apoio.
- B) Aumento da resistência da prótese.
- C) Orientação da força mastigatória do dente pilar.
- D) Aumento das condições de suporte da prótese.

16. Sobre os retentores circunferenciais, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) São formados por dois grampos que atuam por fricção.
- B) São somente indicados para dentes posteriores superiores.
- C) As partes constituintes são em número de três: apoio, braço de oposição e braço de retenção.
- D) Estes grampos, por si só, por meio de suas partes constituintes como uma unidade ativa que são, conferem suporte, retenção, reciprocidade, estabilidade e abraçamento adequados.

17. Sobre os grampos a barra ou por ação de ponta, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) A denominação por ação de ponta deve-se ao pequeno contato que mantém com a coroa dentária.
- B) Diferente dos grampos circunferenciais, a sua retenção não é consequência da resistência do metal utilizado.
- C) Apenas a extremidade de sua ponta ativa fará contato com a coroa na zona retentiva, exceto o grampo T, que pode assumir outras posições.
- D) Qualquer que seja o grampo a barra, ele deverá cruzar a gengiva marginal em 90°, mantendo dela uma certa distância.

18. Sobre o equador anatômico e protético, analise as afirmações abaixo, e marque o item **CORRETO**:

- A) O equador protético é o maior perímetro da coroa dental e analisa, somente, a direção de inserção preestabelecida.
- B) Alterando a posição de um dente na arcada, modifica-se o seu equador protético em relação aos equadores dos outros dentes que não sofreram alteração.
- C) Alterando a direção de inserção da prótese, modifica-se o equador anatômico de todos os dentes da arcada.
- D) Mantendo a mesma direção de retirada da prótese e alterando apenas o longo eixo de um dos dentes ortodonticamente mal posicionado, altera-se o equador anatômico de todos os dentes da arcada.

19. Leia a afirmação abaixo e assinale a alternativa que preenche a lacuna corretamente:

Com relação às dimensões, o apoio oclusal de aplicação direta deverá ser delimitado em função de alguns pontos de referência: no sentido vestibulo-lingual, deverá ter uma extensão correspondente, aproximadamente \_\_\_\_\_ da distância entre as duas pontas de cúspides adjacentes.

- A) 1/2.
- B) 1/3.
- C) 1/4.
- D) 1/5.

20. Assinale o item que **NÃO** representa uma vantagem dos grampos circunferenciais:

- A) São menos estéticos, principalmente quando indicados para o grupo de dentes anteriores.
- B) Seriam mais retentivos que os a barra como consequência da deformação elástica por torção.
- C) Não se corre risco de ter alimentos retidos entre o grampo e a fibromucosa, conforme acontece com os grampos a barra.
- D) São excelentes quanto à sua capacidade de conferir suporte, estabilidade e abraçamento adequados.