

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.