

**AVANÇASP**

**Rio CLARO**  
AMOR PELA CIDADE

Fundação Municipal  
de Saúde



FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DE  
RIO CLARO/SP

**CONCURSO PÚBLICO**  
**EDITAL Nº 02/2023**

# PROTÉTICO

## Leia atentamente as instruções abaixo

### 1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

### 2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

### 3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;

- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;

- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;

- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

#### SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;

- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;

- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;

- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;

- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

**LÍNGUA PORTUGUESA****TEXTO****O clube**

— Aqui estamos nós. Cada vez mais velhos...

— E gordos...

— Você está enorme.

— Você também.

— Graças a Deus. Já perdi todos os meus apetites, menos o de comida.

— É o que eu sempre digo: comida é bom e alimenta.

— O clube está deserto. Os criados foram todos embora?

— Você não se lembra? Não há mais criados.

— É mesmo. Não havia mais razão para mantê-los aqui. Afinal, nos reunimos só uma vez por mês.

— Mas eu vivo só para estas reuniões.

— Eu também. Não há mais nada.

— Não compreendo por que esta mesa posta para doze. Do grupo original, só sobramos nós dois.

— É a tradição. Temos que manter a tradição. Cada lugar vazio corresponde a um membro do clube que se foi.

— Ali se sentava o... Como era mesmo?

— O Gastão.

— Gastão, Gastão... Não sei se me lembro...

— Advogado. Morreu aqui na mesa mesmo, com uma espinha de peixe atravessada na garganta. Foi um escândalo. Ele rolou por cima da mesa. Destruíu um pudim de claras que parecia estar ótimo. Nunca o perdoei.

— É engraçado. Não consigo me lembrar...

— Fazia um assado de perna de vitela com molho de hortelã.

— Claro! Agora me lembro. E batatas noisette. Sim, sim.

— Ali, sentava o doutor Malvino.

— Camarões com molho de nata.

— Não. Musse de salmão.

— Exato. Divina. E do lado dele...

— O Cerdeira. O primeiro dos nossos a morrer. Coração.

— Me lembro. Lamentável. Todos sentimos muito a sua morte. Ninguém fazia uma salada de anchovas como ele.

— Se ao menos tivesse deixado a receita do molho...

— Lamentável, lamentável.

— E quando morreu o Parreirinha?

— Nem me fale. Foi um golpe duro. Pensar que nunca mais provaríamos o seu creme de avelãs.

— Todos os membros do clube foram ao seu enterro. Houve cenas de desespero. Muitos salivavam descontroladamente junto ao caixão.

— A viúva alegou que ele não deixara a receita. Pensamos em recorrer à Justiça, lembra? Era birra dela. Dizia que o clube tinha matado o Parreirinha, de congestão.

— Balela. Sempre fomos incompreendidos. Nos acusavam de sermos símbolos de uma classe empanturrada pela própria inconsciência, qualquer coisa assim. Diziam que para nós a comida era tudo. Injustiça. [...]

— Mas chega de recordações. Vamos ao prato de hoje.

— Preparei a minha especialidade. Panquecas de hadock flambadas ao conhaque.

— Me ajude com o conhaque. Já não consigo segurar...

— Cuidado. Assim. Epa.

— Derramou um pouco na toalha. Não faz mal.

— Cuidado com esse fósforo. Não aproxime muito da... Olha aí, prendeu fogo na toalha.

— Olha a garrafa!

— Caiu embaixo da mesa.

— O fogo já chegou no chão.

— Você, quando fala em “flambé”, é “flambé” mesmo... Toda a mesa está em chamas.

— Salva as panquecas! Salva as panquecas!

— Tarde demais.

- Acho que devíamos chamar alguém para...
- Já estamos cercados pelo fogo. Não há ninguém aqui. E eu, francamente, não tenho ânimo para sair desta cadeira.
- Eu sei que a pergunta, a esta altura, é acadêmica, mas que conhaque era?
- Hennessy quatro estrelas, naturalmente. Eu não uso outra coisa.
- Pelas chamas, eu juraria que era um Martel.
- Ai.
- Hein?
- “Ai”. Denotando dor. Acho que está pegando fogo na minha calça. Qual seria o seu prato para a nossa próxima reunião?
- Bisque de lagosta.
- Pena, pena. Enfim...
- O pior é morrer assim, queimado.
- Você preferia como?
- Pelo menos mal-passado.

Luís Fernando Verissimo. (Adaptado). *Ed Mort – todas as histórias*. 1ª Ed. São Paulo: Objetiva, 2011.

---

### QUESTÃO 01

---

No texto “O clube”, de Luís Fernando Verissimo, o sentido cômico é construído em função da forma como os personagens se comportam em relação à comida. O excerto em que se pode depreender o clímax do texto é:

- (A) “— “Ai”. Denotando dor. Acho que está pegando fogo na minha calça. Qual seria o seu prato para a nossa próxima reunião?”
- (B) “— O pior é morrer assim, queimado.”
- (C) “— Você, quando fala em “flambé”, é “flambé” mesmo... Toda a mesa está em chamas.”
- (D) “— Cuidado com esse fósforo. Não aproxime muito da... Olha aí, prendeu fogo na toalha.”
- (E) “— Mas chega de recordações. Vamos ao prato de hoje.”

---

### QUESTÃO 02

---

No excerto “Muitos salivavam descontroladamente junto ao caixão.”, um dos personagens relembra o enterro de um dos membros do clube. Dado o comportamento dos membros em relação à comida, neste contexto, a ação de salivar junto ao caixão remete ao ato de:

- (A) lamentar.
- (B) celebrar.
- (C) confraternizar.
- (D) louvar.
- (E) saudar.

---

### QUESTÃO 03

---

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

- I. “— Você não se lembra? Não há mais criados.”
- II. “— Ali se sentava o... Como era mesmo?”
- III. “— Se ao menos tivesse deixado a receita do molho...”

Nas sentenças dadas, a palavra “se” atua como conjunção condicional apenas em:

- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) I e II.
- (E) I e III.

---

### QUESTÃO 04

---

Considere o seguinte excerto: “Morreu aqui na mesa mesmo, com uma espinha de peixe atravessada na garganta.” No contexto em que ocorre, a palavra “atravessada” está em relação direta de concordância com:

- (A) “mesa”.
- (B) “uma espinha de peixe”.
- (C) “garganta”.
- (D) “morreu”.
- (E) “peixe”.

**QUESTÃO 05**

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

- I. “Cada lugar vazio corresponde a um membro do clube que se foi.”
- II. “Eu sei que a pergunta, a esta altura, é acadêmica, mas que conhaque era?”
- III. “— Acho que devíamos chamar alguém para...”
- IV. “Qual seria o seu prato para a nossa próxima reunião?”
- V. “— Cuidado com esse fósforo.”

Nas sentenças dadas, observam-se diferentes tipos de pronomes. Aquela que apresenta apenas um pronome, sendo este do tipo demonstrativo, é a:

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

**QUESTÃO 06**

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

- I. “Sempre fomos incompreendidos.”
- II. “Pensamos em recorrer à Justiça, lembra?”

Nas sentenças dadas, os verbos “ser” e “recorrer” apresentam, respectivamente, as regências:

- (A) de ligação e transitiva indireta.
- (B) de ligação e transitiva direta.
- (C) transitiva direta e transitiva indireta.
- (D) transitiva direta e intransitiva.
- (E) intransitiva e intransitiva.

**QUESTÃO 07**

Considere a seguinte sentença, retirada do texto: “Já perdi todos os meus apetites, menos o de comida.” Em relação às classes gramaticais, as palavras “já”, “meus”, “menos” e “comida” são, respectivamente:

- (A) substantivo, pronome possessivo, preposição e substantivo.
- (B) advérbio, pronome possessivo, preposição e substantivo.
- (C) advérbio, pronome pessoal, preposição e substantivo.
- (D) advérbio, pronome possessivo, adjetivo e substantivo.
- (E) advérbio, pronome possessivo, preposição e adjetivo.

**QUESTÃO 08**

Assinale a alternativa em que uma das orações da sentença exprime sentido temporal.

- (A) Na falta de açúcar, use mel.
- (B) Preciso de ajuda para preparar as provas.
- (C) Ela queria ir a um restaurante, mas não tinha dinheiro.
- (D) Depois da tempestade vem a calmaria.
- (E) Estava com gripe, por isso não foi à aula.

**QUESTÃO 09**

Assinale a alternativa em que a palavra apresenta erro de acentuação gráfica, de acordo com as regras do acordo ortográfico vigente.

- (A) júri.
- (B) encobrí-la.
- (C) táxi.
- (D) caracóis.
- (E) ímãs.

**QUESTÃO 10**

Assinale a alternativa em que a sentença apresenta o verbo conjugado no modo subjuntivo.

- (A) Que Deus queira sempre a sua felicidade.
- (B) És incisivo nas palavras.
- (C) Você tem os olhos mais lindos do mundo.
- (D) Avisei ao João sobre a confraternização da empresa.
- (E) Não me mande mais mensagens.

**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO****QUESTÃO 11**

Um ciclista colocou um conta-giros no pneu da sua bicicleta. Este dispositivo conta o número de giros que o pneu dá ao longo do trajeto. Num determinado passeio, o conta-giros marcou 10.000 giros. Qual a distância total percorrida pelo ciclista sabendo que o diâmetro do pneu tem 70 cm? Considere  $\pi \approx 3$ .

- (A) 2,1 km.
- (B) 21 km.
- (C) 210 km.
- (D) 10,5 km.
- (E) 105 km.

**QUESTÃO 12**

Considere verdadeiras as seguintes afirmativas:

- Há policiais que também são professores;
- Todo perito também é policial.
- Há professores que também são peritos.

Com base nas alternativas, podemos afirmar que:

- (A) Todo policial também é perito.
- (B) Todo o policial é perito e professor.
- (C) Todos os professores que são peritos, também são policiais.
- (D) Todos os policiais que são peritos também são professores.
- (E) Todos os professores que são policiais também são peritos.

**QUESTÃO 13**

A tabela abaixo mostra a quantidade de calorias para determinados tipos de pães e seus respectivos pesos:

Tipo	Massa	Calorias
Pão de mel	50 g	123
Pão doce	72 g	186
Pão de queijo	100 g	248

Indique a ordem dos tipos de pães de acordo com a quantidade de caloria por grama, do menor para o maior:

- (A) Pão de mel, pão de queijo, pão doce.
- (B) Pão doce, pão de mel, pão de queijo.
- (C) Pão doce, pão de queijo, pão de mel.
- (D) Pão de queijo, pão de mel, pão doce.
- (E) Pão de mel, pão doce, pão de queijo.

**QUESTÃO 14**

Uma lata de refrigerante tem 200 ml e utiliza 100 g de açúcar na sua composição. Suponha que este mesmo refrigerante será comercializado agora com 250 ml, mas manterá a quantidade de açúcar constante (100 g). Qual a variação percentual na quantidade de açúcar por litro da bebida?

- (A) Diminuição de 25%.
- (B) Aumento de 25%.
- (C) Diminuição de 20%.
- (D) Aumento de 20%.
- (E) Diminuição de 10%.

**QUESTÃO 15**

Na academia, o professor de ginástica separou a turma em dois grupos, A e B, para fazerem um exercício de agachamento. Os integrantes do grupo A devem passar 30 segundos agachados e 30 segundos descansando. Já os integrantes do grupo B devem passar 40 segundos agachados e 40 segundos descansando. Em um dado instante, ambos os grupos estavam descansando e agacham simultaneamente. Após quantos minutos este mesmo evento acontecerá novamente?

- (A) 1 minuto.
- (B) 2 minutos.
- (C) 3 minutos.
- (D) 4 minutos.
- (E) 5 minutos.

**NOÇÕES DE INFORMÁTICA  
QUESTÃO 16**

Analise o trecho a seguir e assinale a alternativa que complete corretamente a lacuna:

“O conceito associado à \_\_\_\_\_ de uma página se refere ao processo de gerar uma réplica tangível de uma página ou documento digital. Envolve a reprodução de texto, gráficos, imagens e outros componentes visuais presentes em um documento eletrônico, transformando-os em um formato físico, como papel, transparência ou etiquetas adesivas.”

- (A) Digitalização.
- (B) Impressão.
- (C) Importação.
- (D) Digitação.
- (E) Formatação.

**QUESTÃO 17**

Acerca do procedimento de digitalizar/escanear um documento, analise as afirmativas a seguir:

I - Digitalizar ou escanear um documento é o procedimento que converte uma cópia física de um documento, imagem ou objeto em uma versão digital.

II - Durante o processo de digitalização, as informações presentes no documento físico são convertidas em dados digitais que podem ser armazenados, editados, compartilhados ou arquivados em um computador ou em um sistema de gerenciamento de documentos.

- (A) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (B) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa da I.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa da I.

**QUESTÃO 18**

Analise as afirmativas a seguir:

I - Ícone ou link que oferece um acesso rápido e conveniente a programas, arquivos, pastas, aplicativos ou locais específicos no seu computador.

II - Elemento de interface gráfica do usuário que exhibe opções e comandos para realizar várias tarefas e acessar funcionalidades do sistema operacional e de aplicativos.

III - Funcionalidade que permite copiar e armazenar temporariamente informações, como texto, imagens ou outros tipos de dados, para facilitar a sua transferência ou uso em diferentes partes do sistema operacional ou em aplicativos. Assinale a alternativa que representa, respectivamente, os conceitos apresentados:

- (A) Menu, Atalho e Área de transferência.
- (B) Atalho, Menu e Área de transferência.
- (C) Atalho, Área de transferência e Menu.
- (D) Menu, Área de transferência e Atalho.
- (E) Área de transferência, Atalho e Menu.

**QUESTÃO 19**

O Microsoft Word, Excel e PowerPoint são aplicativos da suíte Office da Microsoft e compartilham várias ações comuns devido à sua natureza de processamento de documentos e apresentações. Pode-se afirmar que são ações comuns entre esses softwares:

- ( ) Copiar e colar conteúdos.  
 ( ) Formatar texto.  
 ( ) Inserir imagens e gráficos.  
 (A) V, F, V.  
 (B) F, F, F.  
 (C) F, V, F.  
 (D) V, V, V.  
 (E) V, V, F.

**QUESTÃO 20**

Acerca da função de impressão de um documento, é possível afirmar:

I - É possível ajustar as margens da página, determinando a quantidade de espaço em branco ao redor do conteúdo impresso, personalizando a formatação da página.

II – Não é possível selecionar o tamanho do papel a ser utilizado na impressão, como A4, carta, ofício, entre outros, para corresponder ao formato desejado.

III – É possível realizar a impressão apenas em formato retrato (vertical), determinando especificamente a direção da impressão na página.

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

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS****QUESTÃO 21**

A Resolução SS – 16/99 da SES-SP, aprova Norma Técnica referente à instalação e funcionamento de estabelecimentos de prótese odontológica e determina providências correlatas. Seu Artigo 3º, diz que a classificação dos estabelecimentos de prótese odontológica será feita por área de atuação. As áreas de atuação estão corretamente descritas na alternativa:

- (A) Áreas de resina, cerâmica, prótese bucomaxilofacial e metal .  
 (B) Áreas de resina, cerâmica, ortodontia, prótese bucomaxilofacial.  
 (C) Áreas de resina acrílica, resina composta, metal e cerâmica.  
 (D) Áreas de resina, ortodontia, metal e cerâmica.  
 (E) Áreas de metal, cerâmica, ortodontia, prótese bucomaxilofacial.

**QUESTÃO 22**

A figura abaixo representa o Arco facial de um Articulador semi ajustável.



Assinale a alternativa que representa corretamente os números atribuídos aos componentes desta peça:

- (A) 1 – Forquilha; 2 – Relator Nasio; 3 – Marcação da Distância Intercondilar.  
 (B) 1 – Haste Superior; 2 – Nasio; 3 – Olivas.  
 (C) 1 – Forquilha; 2 – Marcação da Distância intercondilar; 3 - Olivas.  
 (D) 1 – Haste superior; 2 – Marcação da Distância Intercondilar; 3 - Olivas.  
 (E) 1- Marcação da Distância Intercondilar; 2 – Haste superior; 3 – Olivas.

**QUESTÃO 23**

Em próteses totais as moldeiras individuais são confeccionadas com regiões de alívios internos reduzindo as possibilidades de comprimir ou deslocar tecidos flácidos. Na confecção dessas moldeiras, com os modelos recortados e secos, acrescenta-se cera nº 7 derretida sobre as regiões de interesse criando alívios na parte interna da moldeira. Marque a alternativa que descreve corretamente as regiões que devem ser aliviadas.

- (A) Palato mole, glândulas salivares, tecidos flácidos e tórus pequenos.
- (B) Retenções mecânicas, Tecidos flácidos, regiões de vasos e nervos, tórus pequenos.
- (C) Tecidos flácidos, tórus pequenos, língua e região de vasos e nervos.
- (D) Glândulas salivares, língua, região de vasos e nervos e tecidos flácidos.
- (E) Glândulas salivares, língua, região de vasos e nervos e tórus pequenos.

**QUESTÃO 24**

Durante os passos para obtenção do modelo de estudo com finalidade protética, na etapa de vazamento do molde é correto afirmar que:

- (A) O gesso indicado para a construção do modelo de estudo é o gesso comum.
- (B) Deve ser utilizada uma espátula plástica de ponta avantajada.
- (C) Acrescentar inicialmente porções maiores de gesso na região palatina.
- (D) Deve-se utilizar uma espátula de ponta fina ou um pincel para o preenchimento do molde.
- (E) Colocar o molde no vibrador só após acrescentar o gesso na região dos dentes para evitar a formação de bolhas.

**QUESTÃO 25**

Analise a sequência descrita para responder a questão.

1. Prepare resina acrílica autopolimerizável incolor ou rosa, em geral 21g de pó e 7 ml de líquido;
2. Leve uma porção de resina no modelo na região de fundo de saco de vestibulo, ainda na fase arenosa.
3. Deixe o restante no pote até que atinja a fase plástica para depois comprimir entre duas placas de vidro e aplicar sobre a resina do fundo de vestibulo acomodando a lâmina sobre o modelo.
4. Remova o excesso vestibulares comprimindo a resina contra a aresta externa da mureta de gesso. Manter a resina em posição para evitar a contração de polimerização.
5. Após a polimerização remover com cuidado do gesso e com uma broca de tungstênio recortar os excessos das bordas e ajustar a espessura.

A sequência acima descreva a confecção de:

- (A) Uma prótese imediata.
- (B) Uma PPR provisória
- (C) Uma base de prova.
- (D) Um enceramento diagnóstico.
- (E) Um mock up.

**QUESTÃO 26**

"Ciclo de polimerização é o nome técnico dado ao processo de aquecimento empregado na polimerização do monômetro dentro do molde" (Skinner).

A polimerização em água conhecida como ciclo Australiano ou de Tuckfield, Worner e Guerin está corretamente descrita na alternativa:

- (A) Uma hora e meia para aquecimento da temperatura ambiente até 120°C.
- (B) Uma hora e meia para elevar a temperatura de 65°C a 100°C.
- (C) Manutenção da mufla por uma hora a 100°C.
- (D) Uma hora e meia para aquecimento da temperatura ambiente até 65°C.
- (E) Manutenção da mufla por uma hora e meia a 100°C.

**QUESTÃO 27**

Broca Maxi-Cut - Mandril para tira de lixa - Lixa nº 00 - Cone de feltro - Escova de pelo e pedra pomes - Escova de pano e branco de Espanha - Gral de borracha.

A sequência de materiais acima descritos são utilizados em que momento da realização de uma prótese.

- (A) Demuflagem e Prensagem.
- (B) Acabamento e Polimento.
- (C) Acrilização e Ajuste oclusal.
- (D) Acrilização e Presagem.
- (E) Polimento e Demuflagem.

**QUESTÃO 28**

O sistema estomatognático, compreende uma coordenação funcional, da mastigação deglutição, respiração, fonação, e postura da mandíbula, língua e osso hioide.

Para o desempenho dessa coordenação, existe uma total interdependência de quatro fatores fisiológicos básicos:

- (A) 1. Oclusão dentária; 2. Periodonto; 3. Articulação temporomandibular; 4. Nervo trigêmeo.
- (B) 1. Ossos da face; 2. Periodonto; 3. Articulação temporomandibular; 4. Nervo trigêmeo.
- (C) 1. Oclusão dentária; 2. Periodonto; 3. Articulação temporomandibular; 4. Mecanismo neuromuscular.
- (D) 1. Oclusão dentária; 2. Ossos da face; 3. Articulação temporomandibular; 4. Mecanismo neuromuscular.
- (E) 1. Oclusão dentária; 2. Ossos da face; 3. Articulação temporomandibular; 4. Nervo trigêmeo.

**QUESTÃO 29**

Os dentes posteriores nas Prótese Parciais Removíveis não devem ser escolhidos de forma arbitrária e deve-se ter em mente a harmonia entre dentes naturais e artificiais. Na seleção e montagem dos dentes posteriores para as PPRs, marque a alternativa INCORRETA:

- (A) O objetivo da oclusão é a harmonia entre dentes naturais e artificiais.
- (B) Devem permanecer intactos conforme fabricados originalmente.
- (C) Devem ser modificados para se harmonizar com a dentição existente.
- (D) Pode ser diferente da oclusão de próteses totais.
- (E) As superfícies oclusais finais podem ser diferentes da superfície oclusal original dos dentes como fabricados.

**QUESTÃO 30**

Há vários tipos de materiais de moldagem suficientemente precisos para serem usados em restaurações fundidas. Em relação e escolha desses materiais marque a alternativa INCORRETA:

- (A) A precisão não é uma variável na escolha desses materiais porque entre eles não há diferenças clinicamente significativas.
- (B) A escolha baseia-se na facilidade de manipulação e manuseio.
- (C) Pode-se levar em consideração, até certo ponto, fatores econômicos.
- (D) A preferência do pessoal é um fator a ser considerado na escolha.
- (E) Em hipótese alguma pode ser considerada a preferência do profissional.

**QUESTÃO 31**

Toda cúspide é uma pirâmide virtual de base quadrangular exceto a cúspide do:

- (A) Primeiro molar superior.
- (B) Segundo pré molar inferior.
- (C) Primeiro molar inferior.
- (D) Segundo molar inferior.
- (E) Segundo pré molar superior.

**QUESTÃO 32**

Na confecção das próteses parciais removíveis um modelo de gesso pode ser duplicado para diversas finalidades. Uma delas é a duplicação em gesso do modelo de trabalho original ou do modelo de trabalho corrigido, para preservar o original. Em relação a duplicação do modelo de gesso marque a alternativa correta:

- (A) Modelos duplicados não poderão ser utilizados para a adaptação da estrutura metálica da prótese parcial removível.
- (B) Deve ser realizada a duplicação todas as vezes que o modelo original estiver com falhas e irregularidades para evitar uma nova moldagem.
- (C) O modelo a ser duplicado deve ser colocado no fundo da mufla de duplicação, que deve conter gesso comum para facilitar o seu resfriamento.
- (D) Outra finalidade da duplicação de um modelo é possibilitar a confecção de modelo de revestimento para a fabricação da armação.
- (E) Após a duplicação o modelo original deverá ser descartado imediatamente para evitar ser usado inapropriado.

**QUESTÃO 33**

Uma grande vantagem prensa hidráulica é apresentar um manômetro para que se possa usar uma pressão correta no momento da prensagem que deverá ser:

- (A) De 1.000 kg para muflas de polimerização em água fervente e de 1.250 kg para muflas de micro-ondas.
- (B) De 1.500 kg para muflas de polimerização em água fervente e de 1.000 kg para muflas de micro-ondas.
- (C) De 1.250 kg para muflas de polimerização em água fervente e de 1.000 kg para muflas de micro-ondas.
- (D) De 1.500 kg para muflas de polimerização em água fervente e de 1.250 kg para muflas de micro-ondas.
- (E) De 1.250 kg para muflas de polimerização em água fervente e de 1.500 kg para muflas de micro-ondas.

**QUESTÃO 34**

Todos os métodos de fundição usam força para injetar rapidamente o metal líquido na cavidade do molde.

Marque a alternativa INCORRETA a respeito do processo de fundição.

- (A) Se a força utilizada é muita, a turbulência excessiva pode resultar no aprisionamento de gases na fundição.
- (B) O método de fundição é invariável e não depende do tipo de liga nem dos equipamentos utilizados.
- (C) Se a força utilizada for pouca, o molde não será completamente preenchido antes do metal começar a resfriar.
- (D) O metal pode ser fundido com um maçarico a gás oxigênio ou com uma mufla elétrica circundando o metal.
- (E) A força pode ser centrífuga ou pressão de ar, sendo a primeira a mais comumente usada e em qualquer caso, muita ou pouca força é indesejável.

**QUESTÃO 35**

As ligas nobres às vezes são designadas metais “preciosos”, mas esses termos não são sinônimos. O termo “precioso” alude ao custo do metal, enquanto “nobre” refere-se ao comportamento químico. Os elementos ouro e platina são nobres e preciosos ao mesmo tempo. O paládio é nobre mas é muito mais barato. Às vezes, o custo da prata fica suficientemente elevado para que ela chegue a ser classificada como “preciosa”, mas, como mancha e escurece, não é um metal nobre. Para atender a necessidade de estabelecer bases objetivas de custo, a ADA e a Identallooy criaram o seguinte sistema de classificação das ligas metálicas usadas para uso odontológico:

(A) LIGAS MUITO NOBRES – 60% ou mais de um metal nobre e pelo menos 40% de liga deve ser ouro; LIGAS NOBRES – pelo menos 25% de metal nobre; LIGAS COM PREDOMINÂNCIA DE METAIS BÁSICOS – menos de 25% de metal nobre.

(B) LIGAS MUITO NOBRES – 60% ou menos de um metal nobre e pelo menos 30% de liga deve ser ouro; LIGAS NOBRES – pelo menos 25% de metal nobre; LIGAS COM PREDOMINÂNCIA DE METAIS BÁSICOS – menos de 25% de metal nobre.

(C) LIGAS MUITO NOBRES – 80% ou mais de um metal nobre e pelo menos 20% de liga deve ser ouro; LIGAS NOBRES – pelo menos 30% de metal nobre; LIGAS COM PREDOMINÂNCIA DE METAIS BÁSICOS – menos de 25% de metal nobre.

(D) LIGAS MUITO NOBRES – 40% ou mais de um metal nobre e pelo menos 60% de liga deve ser ouro; LIGAS NOBRES – pelo menos 25% de metal nobre; LIGAS COM PREDOMINÂNCIA DE METAIS BÁSICOS – menos de 50% de metal nobre.

(E) LIGAS MUITO NOBRES – 70% ou mais de um metal nobre e pelo menos 30% de liga deve ser ouro; LIGAS NOBRES – pelo menos 30% de metal nobre; LIGAS COM PREDOMINÂNCIA DE METAIS BÁSICOS – menos de 30% de metal nobre.

**QUESTÃO 36**

A Lei 6710/79, regulamenta o exercício da profissão de Técnico em Prótese dentária. De acordo com esta lei, É vedado aos Técnicos em Prótese Dentária:

I - prestar, sob qualquer forma, assistência direta a clientes;

II - manter, em sua oficina, equipamento e instrumental específico de consultório dentário;

III - fazer propaganda de seus serviços ao público em geral.

Marque a alternativa correta ao analisar as afirmações acima.

(A) As apenas as alternativas I e II estão corretas.

(B) As alternativas I, II e III estão corretas.

(C) Apenas as alternativas I e III estão corretas.

(D) Apenas a alternativa I está correta.

(E) Apenas a alternativa III está correta.

**QUESTÃO 37**

É um material biocompatível que pode ser processado na forma de pó ou blocos, pode exibir três formas cristalográficas em função da temperatura: Monoclínica – estável até 1173 °C, Tetragonal – estável até 2370°C e Cúbica – com estabilidade garantida até a temperatura de fusão até 2680°C.

O Material descrito acima se trata de :

(A) Ionômero de vidro.

(B) Resinas modificadas com liga de prata

(C) Cerâmicas ionoméricas.

(D) Zircônia.

(E) Liga de ouro-paládio.

**QUESTÃO 38**

Os abrasivos são materiais excepcionalmente duros que criam margens cortantes agudas quando se fragmentam e os materiais para polimento são materiais menos consistentes que se reduzem a partículas extremamente finas. Alguns dos materiais abrasivos e para polimento mais usados estão enumerados abaixo:

1. Diamante
2. Esmeril
3. Óxido de alumínio
4. Carbide-silicona
5. Lixa

( ) Discos recobertos por um tipo de quartzo cristalino e denso chamado sílex.

( ) O mais duro de todos os abrasivos, deve ser reservado para substâncias duras e friáveis, tal como o esmalte ou a porcelana.

( ) De granulação áspera é o abrasivo usado nas pedras marrons, rosadas, ou “corais”, para o acabamento de infra-estrutura metálica para metalocerâmicas.

( ) Mineral natural duro, de cor escura, pode ser usado sobre o ouro ou a porcelana.

( ) É o material básico do carborundum, as pontas e rodas são conhecidas como pedras verdes.

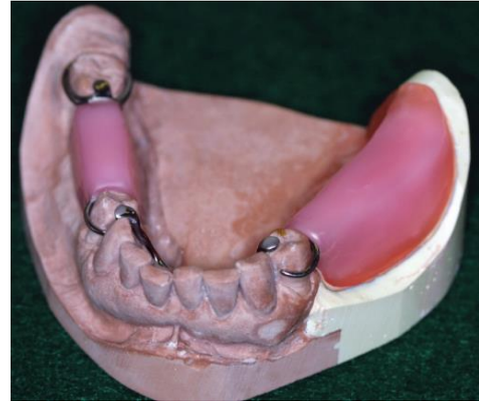
Relacione o material com sua respectiva descrição e marque abaixo a alternativa que corresponde à sequência correta.

- (A) 1 – 5 – 4 – 2 – 3.
- (B) 1 – 5 – 3 – 2 – 4.
- (C) 3 – 1 – 2 – 5 – 4.
- (D) 5 – 1 – 3 – 2 – 4.
- (E) 5 – 3 – 4 – 1 – 2.

**QUESTÃO 39**

Planos de oclusão são adicionados para possibilitar o registro da relação intermaxilar. A colocação dos planos de cera é ditada pela posição dos dentes antagonistas e pela característica do rebordo de suporte.

Em relação aos Planos de oclusão, marque a alternativa correta:



(A) Os planos de oclusão para registro da relação intermaxilar estática devem ser conformados de modo a representar os dentes perdidos e suas estruturas de suporte.

(B) O material que é mais comumente usado para estabelecer relações oclusais estáticas é o plano de godiva.

(C) Um plano de oclusão que é muito amplo e estendido além de onde os dentes protéticos serão localizados é considerado perfeito.

(D) Planos de oclusão em godiva são utilizados para apoiar exclusivamente os dispositivos intraorais de suporte central, não sendo indicados para os dispositivos intraorais de traçado.

(E) Os planos de oclusão para registro funcional ou dinâmico de oclusão devem ser feitos em resina acrílica que possa ser esculpida pela dentição antagonista.

---

**QUESTÃO 40**

---

Diz-se do movimento excursivo da mandíbula realizado para a direita ou para a esquerda do plano sagital mediano, observado principalmente no plano horizontal. Marque a alternativa correta:

- (A) Oclusão unilateral.
- (B) Movimento protrusivo da mandíbula.
- (C) Função mandibular no lado de trabalho.
- (D) Movimento bordejante no plano frontal.
- (E) Movimento de lateralidade da mandíbula.

