

CIRURGIÃO DENTISTA

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 50 (cinquenta) 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**

Leia o texto para responder às questões de 1 a 5.

Serena

Serena tinha oito anos. Quando os pais de Serena começavam a brigar na mesa, ela fechava os olhos e tentava pensar em outra coisa. Pensava na sua casa de bonecas. Os pais de Serena brigavam na mesa porque era a única hora do dia em que ficavam cara a cara. No resto do dia ia cada um para o seu lado, queixar-se do outro.

Na mesa, não paravam de brigar. Serena fechava os olhos.

— Passa a cenoura? — disse Serena, interrompendo uma frase da mãe.

— O quê? — disse a mãe de Serena, rispidamente.

— Passa a cenoura?

— Ora, não comece você também! — disse a mãe de Serena, e voltou a xingar o marido.

Serena saiu da mesa. Foi para o seu quarto e fechou a porta. Ajoelhou-se na frente da sua casa de bonecas. A casa tinha tudo que uma casa de verdade tem, em miniatura. Movezinhos. Tapetinhos. Um telefonezinho. Em volta da mesinha da sala de jantar da casa de bonecas estavam sentados três bonequinhos. Um pai, uma mãe e uma menina. Serena enfiou a mão na casa e tirou a menina da mesa.

O pai e a mãe de Serena nem notaram que Serena não estava mais na mesa. Continuavam brigando. Foi só quando virou-se para ordenar que Serena comesse a cenoura que a mãe viu que ela não estava mais ali. E viu outra coisa. Viu que uma parede inteira da casa tinha simplesmente desaparecido.

O pai de Serena viu a expressão de horror no rosto da mulher e também virou o rosto, e viu que a parede tinha desaparecido, e viu que do lado de fora da casa tinha um

monstro, um monstro gigantesco vestido de criança, uma criança gigantesca, maior que a casa. E só quando o pai e a mãe de Serena pularam da mesa e se achatarem contra a outra parede da sala, apavorados, se deram conta de que a criança era a Serena. Mas a Serena era maior do que eles, maior que a casa!

— Meu Deus! — gritou a mãe de Serena.

— Calma, calma — disse o marido.

— Calma o quê? Faz alguma coisa! Telefona para a polícia. Telefona para os bombeiros!

O pai de Serena correu para o telefone e tentou em vão fazer uma ligação.

— Este telefone. É... É de brinquedo!

— Serena! — gritou a mãe. — O que que...

— Sshhh! — fez Serena de fora da casa, e o deslocamento de ar quase derrubou os dois.

Serena enfiou a mão na casa, pegou a mãe e a colocou no seu lugar na mesa. Depois pegou o pai e fez a mesma coisa. Mandou que eles comessem. Em silêncio. Sorrindo, mas em silêncio. Só então ela se ergueu, saiu do seu quarto e voltou para a mesa.

— Serena... — começou a dizer a mãe, ainda de olhos arregalados.

— Sssh — fez Serena.

E se serviu de cenouras.

VERISSIMO, L. F. *Verissimo antológico*: meio século de crônicas, ou coisa parecida. São Paulo: Objetiva, 2020.

QUESTÃO 01

De acordo com o narrador do texto, os pais de Serena:

- (A) discutiam em todas as horas do dia.
- (B) davam demasiada atenção para o fato de que Serena comia cenouras.
- (C) culpavam Serena por suas discussões.
- (D) não passavam outros momentos do dia juntos além da hora das refeições.
- (E) brigavam na mesa porque preferiam o horário das refeições para isso.

QUESTÃO 02

Nos últimos parágrafos, conclui-se que a personagem Serena:

- (A) não se importa com as brigas dos pais porque prefere brincar.
- (B) utiliza um mecanismo surreal para obter controle da situação.
- (C) ignora a situação brincando com sua casa de bonecas.
- (D) está farta das brigas, mas não tem recursos para lidar com a situação.
- (E) cria um monstro para ter a atenção de seus pais.

QUESTÃO 03

No excerto “— *O quê? — disse a mãe de Serena, rispidamente.*”, o advérbio “rispidamente” poderia ser substituído, sem prejuízo de valor, por:

- (A) grosseiramente.
- (B) gentilmente.
- (C) definitivamente.
- (D) dificilmente.
- (E) decisivamente.

QUESTÃO 04

O elemento mórfico *-inho*, que ocorre nas palavras “*moveizinhos*”, “*tapetinhos*”, “*telefonezinho*”, “*bonequinhos*” e “*mesinha*”, é incorporado às palavras por meio do processo de:

- (A) derivação prefixal.
- (B) derivação sufixal.
- (C) derivação parassintética.
- (D) derivação regressiva.
- (E) derivação imprópria.

QUESTÃO 05

Analise os excertos a seguir, retirados do texto, e assinale a alternativa em que ocorre verbo com regência bitransitiva.

- (A) Foi para o seu quarto e fechou a porta.
- (B) No resto do dia ia cada um para o seu lado, queixar-se do outro.
- (C) O pai de Serena correu para o telefone e tentou em vão fazer uma ligação.
- (D) O pai e a mãe de Serena nem notaram que Serena não estava mais na mesa.
- (E) Ajoelhou-se na frente da sua casa de bonecas.

QUESTÃO 06

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que se verifica desvio ortográfico.

- (A) Hoje de manhã, ela compareceu ao exame admissional da empresa.
- (B) A recisão do contrato será analisada pelo advogado.
- (C) De longe se via o esvaecimento da névoa no horizonte.
- (D) Saiba que será julgado por tamanha devassidão.
- (E) Endividou-se com tantas compras no cartão de crédito.

QUESTÃO 07

Considere as sentenças a seguir, cujas lacunas se preenchem ora por *mau*, ora por *mal*:

- I. posso esperar para que possamos nos encontrar novamente.
- II. É conhecida por ter um gênio.
- III. O adolescente estava indo na escola.

Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente cada uma das lacunas das sentenças apresentadas.

- (A) mal; mau; mal.
- (B) mal; mal; mal.
- (C) mau; mal; mal.
- (D) mal; mau; mau.
- (E) mau; mal; mau.

QUESTÃO 08

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que a palavra “*até*” é empregada como advérbio.

- (A) A estagiária deve entregar o relatório à coordenação até amanhã.
- (B) A criança come de tudo, vegetais, frutas, até peixe cru, sem reclamar.
- (C) A duração de uma viagem de Campinas até São Paulo é de duas horas.
- (D) Neste ano, as férias de verão serão até fevereiro.
- (E) Os alunos foram até a sala do diretor para fazer uma reclamação formal.

QUESTÃO 09

Analise as sentenças a seguir quanto ao emprego das formas verbais indicadas entre parênteses, ao final de cada sentença. Assinale a alternativa em que as formas verbais preenchem correta e respectivamente cada uma das lacunas apresentadas, considerando o tempo e o modo indicados ao lado de cada um dos verbos.

- I. A pobre garota em tudo o que ele dizia. (*crer* - pretérito imperfeito do indicativo)
- II. Se ele o resultado, ficará ainda mais ansioso. (*prever* - futuro do subjuntivo)
- III. A professora pediu que no texto da autora. (*intervir* - pretérito imperfeito do subjuntivo)

- (A) cria; prever; intervissem.
- (B) creia; previr; intervissem.
- (C) cria; previr; intervissem.
- (D) creu; previsse; intervissem.
- (E) crera; prever; intervessem.

QUESTÃO 10

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que a ambiguidade apresentada é apenas lexical, e não estrutural.

- (A) Estava lá ajudando a minha amiga grávida.
- (B) O alfaiate viu o cliente ao longe com os binóculos.
- (C) Conversavam sobre a laje, quando o arquiteto chegou.
- (D) Ele abraçou o amigo desesperado na saída do concerto.
- (E) A professora realizou o teste rápido.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

Numa segunda-feira, o professor de Lara passou uma série de questões para que os alunos fizessem em casa, e devolvessem na sexta-feira seguinte. Lara pretende começar as questões na própria segunda-feira, e terminá-las na quinta-feira. Se Lara fizer metade das questões na segunda-feira, $\frac{1}{4}$ das questões na terça-feira, e $\frac{1}{6}$ das questões na quarta-feira, qual a fração de questões que ainda restarão serem feitas na quinta-feira?

- (A) $\frac{1}{12}$.
- (B) $\frac{1}{9}$.
- (C) $\frac{1}{6}$.
- (D) $\frac{1}{11}$.
- (E) $\frac{1}{4}$.

QUESTÃO 12

Observe a seguinte proposição lógica:

“Eduardo e Mônica estudam medicina”

Indique a alternativa que apresenta a negação lógica dessa proposição:

- (A) Eduardo e Mônica estudam filosofia.
- (B) Eduardo ou Mônica não estuda medicina.
- (C) Eduardo e Mônica não estudam medicina.
- (D) Eduardo não estuda medicina.
- (E) Mônica não estuda medicina.

QUESTÃO 13

Observe as seguintes correspondências abaixo:

- CUTIA → AIUCT
- FUNDO → OUDFN
- CARPA → AACPR

Então a palavra COSME corresponderá à palavra:

- (A) EOCMS.
- (B) EMSOC.
- (C) EOMSC.
- (D) OECMS.
- (E) OCSEM.

QUESTÃO 14

Um funcionário começa a trabalhar às 7h00 e decide que vai largar às 13h00. Durante esse tempo, ele trabalhará sem intervalo. Em um certo instante durante seu expediente, ele percebe que o tempo que falta para ele largar é igual a $\frac{1}{5}$ do tempo total decorrido desde o início do seu expediente. Em qual horário o funcionário fez esta constatação?

- (A) 8h.
- (B) 9h.
- (C) 10h.
- (D) 11h.
- (E) 12h.

QUESTÃO 15

Cinco amigos, chamados de A, B, C, D e E, moram num mesmo prédio, mas em andares diferentes. Os andares de cada amigo seguem nesta ordem: $E > D > C > B > A$. Além disso, sabe-se que:

- O amigo E mora a 10 andares de distância do amigo A;
- O amigo D mora a 3 andares de distância do amigo E;
- O amigo A mora a 6 andares de distância do amigo C;
- O amigo B mora a 6 andares de distância do amigo D

Com essas informações, quantos andares de distância existem entre os amigos B e C?

- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 4.
- (D) 5.
- (E) 6.

QUESTÃO 16

Observe a frase abaixo e indique a alternativa que corretamente completa as lacunas:

“Num prisma quadrangular reto, há ____ faces, ____ arestas e ____ vértices.”

- (A) 6, 5, 9.
- (B) 12, 18, 8.
- (C) 6, 12, 8.
- (D) 6, 10, 12.
- (E) 6, 8, 12.

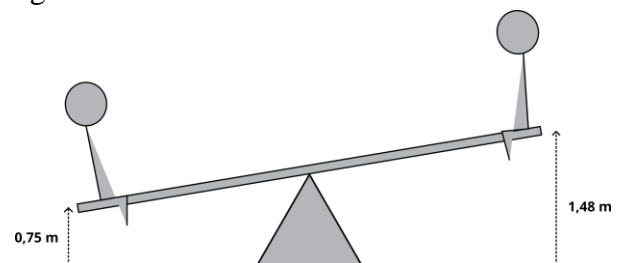
QUESTÃO 17

Dentro de um quadrado que tem 2 metros de lado serão colocados quadrados que têm 0,1 cm de lado, até que toda a área do quadrado maior seja preenchida. Quantos quadrados menores serão utilizados?

- (A) 4 mil.
- (B) 40 mil.
- (C) 400 mil.
- (D) 4 milhões.
- (E) 40 milhões.

QUESTÃO 18

Dois amigos brincam numa gangorra (que têm braços de mesmo comprimento), conforme a figura:



Em um dado instante, a altura de um dos amigos é 0,75 metros, e do outro é 1,48 metros. Quando um amigo estiver numa altura de 1,15 metros do solo, qual será a altura do outro amigo?

- (A) 1,58 m.
- (B) 0,88 m.
- (C) 1,33 m.
- (D) 0,33 m.
- (E) 1,08 m.

QUESTÃO 19

Se um produto, com um determinado preço inicial, sofre um desconto de 15%, e depois um aumento de 20% sobre o preço imediatamente anterior (descontado), qual o acréscimo no preço que o produto sofreu, em relação ao preço inicial?

- (A) 5%.
- (B) 2%.
- (C) 3%.
- (D) 2,5%.
- (E) 0,5%.

QUESTÃO 20

Numa empresa de ônibus, sabe-se que o número de bilhetes comprados em fevereiro foi 30% maior que em janeiro. Se em fevereiro foram vendidos 806 bilhetes, qual a média de bilhetes por dia que foi vendida durante o mês de janeiro? Considere que janeiro tem 31 dias.

- (A) 18.
- (B) 19.
- (C) 20.
- (D) 21.
- (E) 22.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

QUESTÃO 21

Com relação às funcionalidades do Windows 7, assinale a alternativa que contém uma afirmação verdadeira.

- (A) O Sistema Operacional Windows 7 é o sistema operacional mais atualizado da Microsoft.
- (B) O Windows 7 é um programa utilizado exclusivamente para acessar a internet.
- (C) O Windows 7 é um sistema mono usuário, não sendo possível cadastrar mais de um usuário e senha para acessar o sistema.
- (D) A área de trabalho do Windows 7, apresenta o horário atual do computador para seu usuário.
- (E) O Windows 7 é reconhecido por ser parte do Hardware das máquinas utilizadas em escritórios e empresas.

QUESTÃO 22

No Windows 7, a barra de tarefas fica localizada:

- (A) Na área de trabalho do computador.
- (B) Dentro do menu iniciar do computador.
- (C) Na pasta de acessórios do Windows.
- (D) No menu do Microsoft Office.
- (E) Nas configurações de sistema do computador.

QUESTÃO 23

Na extrema direita da barra de tarefas do Windows 7, está localizado qual dos recursos listados a seguir, quando paramos o mouse sobre ele sem clicar no botão esquerdo:

- (A) Deletar arquivos abertos.
- (B) Fechar arquivos abertos.
- (C) Espiar área de trabalho.
- (D) Selecionar todos os documentos.
- (E) Anexar todos os documentos.

QUESTÃO 24

Analise a lista de aplicativos e programas presentes no Windows 7 e assinale a única alternativa que descreve um elemento que não pode ser usado nessa versão do Sistema Operacional mencionado:

- (A) Calculadora.
- (B) Calendário.
- (C) Bloco de notas.
- (D) Linux.
- (E) Microsoft Office

QUESTÃO 25

Qual das teclas de atalho que, quando acionada utilizando o Windows 7, abre a possibilidade de renomear o item selecionado:

- (A) F1.
- (B) F2.
- (C) F3.
- (D) F4.
- (E) F5.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 26

Os músculos da mastigação são aqueles que agem sobre a mandíbula, proporcionando movimentos necessários para o processo da mastigação. Assinale a alternativa que não representa um músculo da mastigação:

- (A) Temporal
- (B) Masséter
- (C) Platisma
- (D) Pterigóideo lateral
- (E) Pterigóideo medial

QUESTÃO 27

O movimento realizado pelo côneo do lado de trabalho é conhecido como:

- (A) Movimento de Bennett
- (B) Circundação
- (C) Overjet
- (D) Trespasse horizontal
- (E) Movimento em grupo

QUESTÃO 28

_____ é uma propriedade viscoelástica dos materiais, presente no amálgama, que sofre deformação plástica sob a aplicação de forças estáticas ou dinâmicas.

- (A) Módulo de young
- (B) Ductibilidade
- (C) Maleabilidade
- (D) Resiliência
- (E) Creep

QUESTÃO 29

As lesões de cárie podem ser classificadas de diversas formas. A lesão onde o tecido desmineralizado permaneceu antes da restauração ser realizada é denominada:

- (A) Cárie primária
- (B) Cárie residual
- (C) Cárie secundária
- (D) Cárie recorrente
- (E) Cárie incipiente

QUESTÃO 30

Um compósito é uma material formado por matriz orgânica, carga inorgânica e agente de união. Abaixo estão listadas as desvantagens da matriz, exceto:

- (A) Alto coeficiente de expansão térmico linear
- (B) Alta contração de polimerização
- (C) Propriedade reológica
- (D) Baixa estabilidade de cor
- (E) Baixa propriedade mecânica

QUESTÃO 31

Granuloma piogênico é uma proliferação vascular benigna e comum, geralmente secundária a eventos como trauma cutâneo. A região da cavidade bucal onde ocorre com mais frequência é:

- (A) Lábio
- (B) Mucosa
- (C) Língua
- (D) Gengiva
- (E) Palato

QUESTÃO 32

A cárie dentária é uma das doenças bucais que mais acomete os brasileiros, possuindo característica invasiva e destrutiva. Os fatores da saliva que estão relacionados ao processo cariioso:

- (A) Fluxo salivar e quantidade e quantidade de cálcio
- (B) Fluxo salivar e capacidade tampão
- (C) Concentração salivar e flúor
- (D) Capacidade tampão e quantidade de fósforo
- (E) Concentração salivar e capacidade tampão

QUESTÃO 33

As vias de administração dos fármacos são denominadas enterais quando entram em contato com qualquer segmento do trato gastrointestinal. Assinale a alternativa que representa uma via enteral:

- (A) Percutânea
- (B) Endodôntica
- (C) Sublingual
- (D) Subperióstica
- (E) Intramuscular

QUESTÃO 34

Fórceps odontológico é um instrumento cirúrgico utilizado pelo cirurgião-dentista para auxiliar a extração de dentes e de suas raízes. Para a extração de um primeiro molar inferior erupcionado, são indicados os fórceps:

- (A) 17 e 23
- (B) 23 e 66
- (C) 151 e 17
- (D) 17 e 65
- (E) 23 e 150

QUESTÃO 35

Quando se faz uso de anestésicos locais há vários possíveis acidentes e complicações associados à administração. A complicação decorrente da introdução da agulha no procedimento de anestesia local é:

- (A) Alergia
- (B) Trismo muscular
- (C) Paralisia
- (D) Idiossincrasia
- (E) Anafilaxia

QUESTÃO 36

A principal função da solução fixadora é a remoção dos cristais de halogenatos de prata que não foram sensibilizados pelo Rx. O agente preservativo da solução é:

- (A) Ácido acético
- (B) Sulfito de sódio
- (C) Alúmen de cromo
- (D) Carbonato de sódio
- (E) Brometo de potássio

QUESTÃO 37

Vários são os sistemas adesivos constantemente lançados no mercado, cada um com seu modo de ação particular, sendo hoje, indispensáveis na prática clínica diária, gerando oportunidades de novas alternativas de tratamento odontológico. No sistema de adesivos autocondicionantes, o primer atua no smear-layer:

- (A) Removendo completamente
- (B) Ressecando
- (C) Dissolvendo a camada híbrida
- (D) Dissolvendo-o
- (E) Hidratando a camada híbrida

QUESTÃO 38

Bactérias que apresentam motilidade devido à existência de um flagelo ou de tufo de flagelos em ambas as extremidades da célula denominam-se:

- (A) Anfitríquias
- (B) Capnofílicas
- (C) Autotróficas
- (D) Anaeróbias
- (E) Fotocromógenas

QUESTÃO 39

A gengiva é o tecido epitelial de tonalidade variando entre vermelho-claro e roxo na cavidade bucal que reveste o osso alveolar (suporte ósseo dos dentes), constituindo parte da mucosa bucal. No tecido gengival, as células mais frequentes são:

- (A) Neutrófilos
- (B) Plasmócitos
- (C) Mastócitos
- (D) Macrófagos
- (E) Fibroblastos

QUESTÃO 40

Infecções ontogênicas são condições clínicas caracterizadas pela disseminação do processo infeccioso aos tecidos e espaços fasciais da região de cabeça e pescoço a partir de foco dentário, podendo provocar complicações graves, como angina de Ludwig. O curso natural de uma infecção odontogênica é:

- (A) Celulite, edema e fístula
- (B) Celulite, abscesso e fístula
- (C) Fístula, abscesso e celulite
- (D) Edema, eritema e celulite
- (E) Celulite, fístula e abscesso

QUESTÃO 41

O preparo dental não deve ser iniciado sem que o profissional saiba quando indicá-lo e como executá-lo. São considerados princípios mecânicos fundamentais para preparos corretos, exceto:

- (A) Retenção
- (B) Resistência
- (C) Instabilidade
- (D) Rigidez estrutural
- (E) Integridade marginal

QUESTÃO 42

Para aumentar a retenção de núcleos fundidos que apresentam superfícies lisas, estas podem ser tornadas _____ antes da cimentação usando-se brocas ou jatos de _____.

- (A) irregulares - óxido de zinco.
- (B) regulares - óxido de alumínio.
- (C) irregulares - óxido de alumínio.
- (D) irregulares – bicarbonato de sódio.
- (E) regulares – fluoreto de sódio.

QUESTÃO 43

O tecido gengival também deve fazer parte do planejamento estético e sua integração com a prótese irá contribuir para o sucesso. Isso é conseguido com o condicionamento gengival, ou seja, remodelamento do rebordo residual das coroas provisórias. Assinale uma característica do condicionamento gengival.

- (A) O tecido gengival deve apresentar espessura suficiente para permitir o condicionamento.
- (B) A superfície lingual do pântico deve ser totalmente côncava e polida.
- (C) O paciente não precisa fazer higienização da coroa provisória.
- (D) A área condicionada deve se apresentar ulcerada após o condicionamento.
- (E) A forma que se deseja dar às papilas deve ser determinada na prótese definitiva.

QUESTÃO 44

Em prótese parcial removível, os grampos são dispositivos capazes de manter a prótese em sua posição no arco. Assinale a alternativa que não representa uma parte do grampo:

- (A) Braço de retenção
- (B) Sela
- (C) Braço de oposição
- (D) Apoio
- (E) Corpo

QUESTÃO 45

Os materiais de moldagem de próteses fixas apresentam algumas propriedades e o profissional deve selecionar aquele que melhor se adapte à técnica empregada. Assinale a propriedade que o material não deve apresentar:

- (A) Deve ser atóxico para evitar reações à mucosa.
- (B) Tempo de trabalho suficiente.
- (C) Instabilidade dimensional diante das variações de temperatura e umidade.
- (D) Não distorcer durante o vazamento do molde.
- (E) Ser passível de desinfecção antes do vazamento.

QUESTÃO 46

A classificação de Kennedy é a que melhor consegue abranger a população dos pacientes parcialmente edentados. Nela, aquele tipo de caso em que o espaço edentado é intercalar e unilateral e, de igual modo, as selas é classificado:

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

QUESTÃO 47

Em uma prótese parcial removível, o elemento que preenche os espaços desdentados, fixando os dentes artificiais e remodelando os espaços gengivais é:

- (A) Grampo
- (B) Conector
- (C) Encaixe
- (D) Sela
- (E) Nicho

QUESTÃO 48

É um tipo de término em que a parede axial do preparo forma um ângulo de aproximadamente 90^0 com a parede cervical e está indicado nos preparos para coroas de porcelana pura com 1 a 1,2 mm de espessura.

- (A) Chanfrado
- (B) Degrau
- (C) Degrau biselado
- (D) Chanfrete
- (E) Ombro biselado

QUESTÃO 49

Material de moldagem conhecido como polivinil siloxana ou polissiloxana vinílica, sendo que a pasta catalisadora apresenta também platina.

- (A) Poliéter
- (B) Silicona de Condensação
- (C) Polissulfeto
- (D) Silicona de Adição
- (E) Mercaptana

QUESTÃO 50

Este grampo é praticamente igual ao circunferencial simples, quanto ao desenho. A diferença reside no fato de o apoio, o corpo e o conector menor estarem distante da área edêntula, contrariamente ao circunferencial simples.

- (A) Grampo Circunferencial Reverso
- (B) Grampo em Anzol
- (C) Grampo Circunferencial em Anel
- (D) Grampo Meio a Meio
- (E) Grampo Gêmeo

