

PORTUGUÊS

Leia o texto para responder as questões 01 a 04:

VERSOS ÍNTIMOS

Augusto dos Anjos

Vês! Ninguém assistiu ao formidável
Enterro de tua última quimera.
Somente a Ingratidão – esta pantera-
Foi tua companheira inseparável!

Acostuma-te à lama que te espera!
O homem, que, nesta terra miserável,
Mora, entre feras, sente inevitável
Necessidade de também ser fera.

Toma um fósforo. Acende teu cigarro!
O beijo, amigo, é a véspera do escarro,
A mão que afaga é a mesma que apedreja.

Se a alguém causa inda pena a tua chaga,
Apedreja essa mão vil que te afaga,
Escarra nessa boca que te beija!

QUESTÃO 01

Não é correto afirmar sobre o texto lido:

- A) O eu lírico mostra-se pessimista em relação às pessoas e à vida;
- B) O texto é um soneto, formado de dois quartetos e dois tercetos;
- C) As pessoas que nos fazem felizes são as mesmas que nos machucam, fazem-nos sofrer: tal ideia aparece no último verso da terceira estrofe;
- D) Observa-se no poema um cientificismo capaz de suprimir a inquietação e os anseios do eu lírico;
- E) Há no poema uma interlocução com o leitor.

QUESTÃO 02

Considere as afirmações a respeito dos vocábulos do texto:

- I. Na palavra “ninguém” há mais letras que fonemas;
- II. Em “formidável” há ditongo oral decrescente;
- III. Na palavra “tua” tem hiato;
- IV. Em “companheira” há dois dígrafos.

São verdadeiras, apenas as afirmativas:

- A) I e III;
- B) II e IV;
- C) I, II e III;
- D) I, III e IV;
- E) Todas as afirmativas são verdadeiras.

QUESTÃO 03

Em: “Se a alguém causa inda pena **a tua chaga**” O termo grifado exerce função sintática de:

- A) Sujeito;
- B) Objeto direto;
- C) Predicado;
- D) Complemento nominal;
- E) Adjunto adnominal.

0310 - TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA

QUESTÃO 04

Na frase: “A mão **que** afaga” O termo grifado pertence a seguinte classe gramatical:

- A) Conjunção integrante;
- B) Pronome relativo;
- C) Pronome indefinido;
- D) Advérbio;
- E) Conjunção explicativa.

A história em quadrinhos abaixo servirá de base para as questões 05 e 06:



QUESTÃO 05

Analise as proposições sobre o aspecto linguístico das orações do texto:

- I. No primeiro quadrinho, o período “Foi minha mãe que me deu!” é composto de uma oração principal e uma oração subordinada substantiva, pois inicia-se pela conjunção integrante QUE;
- II. A vírgula usada no primeiro período do primeiro quadrinho: “Gostou, Susanita?” é usada para isolar o vocativo;
- III. No terceiro quadrinho, justifica-se o emprego do aonde por estar acompanhando verbo que indica movimento: “Aonde você vai?”;
- IV. No último quadrinho há uma frase verbal, constituindo um período simples. “vou lavar o dedo”.

São verdadeiras, somente as afirmações contidas em:

- A) I e III;
- B) I, III e IV;
- C) II, III e IV;
- D) I e IV;
- E) II e III.

QUESTÃO 06

A palavra “negrinho” é formada pelo seguinte processo de formação de palavras:

- A) Composição por justaposição;
- B) Composição por aglutinação;
- C) Derivação prefixal;
- D) Derivação sufixal;
- E) Parassíntese.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa em que está correto o uso do sinal indicativo de crase:

- A) Fui à Brasília assistir ao jogo de abertura da Copa das Confederações;
- B) Voltamos à pé do trabalho por causa da greve de ônibus;
- C) Ele ficou cara à cara com o assaltante, mesmo assim não o reconheceu;
- D) Minha amiga resolveu juntar-se às pessoas nas manifestações contra o governo;
- E) Assisti à várias passeatas de protesto na televisão.

0310 - TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA

QUESTÃO 08

Marque a opção em que há erro no emprego da palavra destacada:

- A) Muitos **emigrantes** que chegaram ao Brasil no século passado contribuíram para o desenvolvimento do país;
- B) A peça que você está procurando, você a encontra na **seção** de roupas masculinas;
- C) Agi como simples **espectador** nas reivindicações, apenas assiste, não participei efetivamente;
- D) Ele **preza** muito pelos amigos de infância;
- E) Em certas ocasiões é necessário agir com bastante **discrição** para não sermos inconvenientes.

QUESTÃO 09

No trecho de Clarice Lispector, foram suprimidos alguns elementos coesivos. Assinale a opção que completa corretamente, respectivamente, os espaços em branco.

“É curioso _____ não sei dizer quem sou. Quer dizer, sei-o bem, _____ não posso dizer. _____ tenho medo de dizer _____ no momento em que tento falar não só não exprimo o que sinto como o que sinto se transforma lentamente no que eu digo.”

- A) Que; porém; No entanto; portanto;
- B) Como; mas; sobretudo; porque;
- C) Que; portanto; sobretudo; porque;
- D) Como; porém; embora; que;
- E) Como; logo; sobretudo; porque.

QUESTÃO 10

Marque a opção em que há erro de concordância:

- A) Já são mais de dez horas da noite;
- B) Ou o candidato do governo ou o da oposição ganhará a eleição;
- C) Confrontaram-se Brasil e Itália nas semifinais dos jogos;
- D) Entrou em campo o técnico e os jogadores;
- E) Faziam cinco anos depois daquela tragédia.

RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 11

Considere a afirmação: “Se você vier então eu vou”. Uma afirmação equivalente a essa é:

- A) “Se você não vier então eu não vou”;
- B) “Se você vier eu não vou”;
- C) “Se eu for então você veio”;
- D) “Se eu não for então você veio”;
- E) “Se eu não for então você não veio”.

QUESTÃO 12

A negação da proposição “Não é verdade que meu filho não tem caráter” é:

- A) “Meu filho tem caráter”;
- B) “Meu filho não tem caráter”;
- C) “É verdade que meu filho tem caráter”;
- D) “É verdade que meu filho precisa ter caráter”;
- E) “Meu filho não é homem”.

QUESTÃO 13

Numa oficina estão três carros de três amigos. Um dos carros é branco, outro carro é azul e outro carro é vermelho. Os donos desses carros estão um com camisa branca, um com camisa azul e outro com camisa vermelha. Pedro está usando uma camisa da cor de seu carro. Sabe-se que nem o carro nem a camisa de Gabriel é vermelha. Se a camisa de Vinícius é azul então:

- A) O carro de Pedro é Azul e o de Gabriel é Branco;
- B) A camisa de Gabriel é azul e a de Pedro é Branca;
- C) O carro de Pedro é Azul e a camisa de Gabriel é Branca;
- D) A camisa de Pedro é vermelha e a de Gabriel é branca;
- E) O carro de Vinícius é branco e o carro de Pedro é Vermelho.

QUESTÃO 14

Considere um número inteiro e positivo ABC, em que A, B e C representam os algarismos das centenas, dezenas e unidades, respectivamente. Sabendo que a diferença $ABC - CBA = 297$ então podemos concluir que:

- A) $A = C + 3$;
- B) $A = C - 2$;
- C) $A = C + 1$;
- D) $A = C - 3$;
- E) $A = C + 2$.

QUESTÃO 15

Se todos os meus filhos gostam de sorvete, alguns de meus filhos gostam de pizza e nem todas as pessoas que gostam de pizza também gostam de sorvete então se Pedro:

- A) Gosta de pizza então ele gosta de sorvete;
- B) Pedro não gosta de pizza;
- C) Gosta de sorvete e de pizza então ele é meu filho;
- D) Gosta de pizza e é meu filho então ele gosta de sorvete;
- E) Gosta de sorvete então ele gosta de pizza.

ATUALIDADES**QUESTÃO 16**

As afirmações abaixo referem-se a um tema presente nas notícias que circulam na imprensa de todo o país atualmente: a realização de um Plebiscito.

- I. A Constituição Federal prevê duas formas de consulta à população para questões gerais: plebiscito e referendo;
- II. Só o Congresso Nacional pode convocar um plebiscito através de decreto legislativo;
- III. Quem define como e de que forma o plebiscito é feito é o Congresso Nacional;
- IV. Plebiscitos servem a questões objetivas e são adequados para que os eleitores digam “sim” ou “não” para um determinado projeto, sendo o voto obrigatório como em qualquer eleição.

Assinale a opção correta:

- A) São verdadeiras apenas as afirmações I, II e III;
- B) Somente a afirmação I é verdadeira;
- C) Somente a afirmação II é verdadeira;
- D) Todas as afirmações são falsas;
- E) Todas as afirmações são verdadeiras.

QUESTÃO 17

"Criado com o objetivo de estabilizar a economia brasileira, o Plano Real completa 19 anos. O plano foi desenhado pelo então ministro da Fazenda, Fernando Henrique Cardoso, durante o governo Itamar Franco, com a ajuda de economistas renomados, como André Lara Resende, Pedro Malan, Gustavo Franco, Pérsio Arida, Edmar Bacha, entre outros. O novo plano, que estabelecia uma nova moeda (o real), conseguiu aquilo que inúmeros outros planos econômicos fracassaram: acabou com a hiperinflação.."

Sobre o Plano Real, NÃO é correto afirmar:

- A) O Plano Real era baseado em três pilares: a liberalização comercial, câmbio fixo e desindexação;
- B) A abertura comercial do país ao capital estrangeiro fez com que o país começasse a participar do comércio internacional e ganhasse alguma competitividade, devido à concorrência com produtos estrangeiros;
- C) A desindexação da economia fez com que os mecanismos de repasse automático da inflação, como gatilhos salariais, fossem reduzidos e permitissem a estabilização dos preços;
- D) O aumento das importações também marcou o período e foi viabilizado, sobretudo, pela manutenção do câmbio artificialmente desvalorizado. Com uma moeda mais forte, o Brasil importou mais e a oferta de produtos cresceu;
- E) O novo plano, que estabelecia uma nova moeda (o real), conseguiu aquilo em que inúmeros outros planos econômicos fracassaram: acabou com a hiperinflação.

QUESTÃO 18

“Os recentes protestos no Brasil colocaram os transportes públicos na agenda política do país. Após manifestações que pediam a redução do valor das tarifas, governos municipais cancelaram reajustes e congelaram os preços de ônibus, metrô e trens em dezenas de cidades. Há também uma pressão para que os prefeitos tenham mais transparência na contratação das empresas que operam o setor e divulgue as planilhas de custos de serviços.”

Analise as afirmações abaixo:

- I. A tarifa zero é a principal bandeira do Movimento Passe Livre (MPL), que desencadeou as passeatas em São Paulo e outras capitais.
- II. Segundo Eulina Nunes dos Santos, coordenadora do setor de Índices de Preços do IBGE, as manifestações de rua fizeram o comércio fechar suas portas por muitos dias. Comerciantes tiveram de baixar preços para recuperar o prejuízo, de acordo com ela. Essa situação contribuiu para a queda acentuada na inflação dos alimentos, de 0,31% em maio para 0,04% em junho.
- III. A presença da seleção brasileira em Fortaleza provocou vários protestos contra a realização da Copa das Confederações no Brasil. As manifestações pelas ruas da capital cearense transcorreram de maneira pacífica, com a polícia apenas observando a movimentação dos participantes.

Assinale a opção correta:

- A) São verdadeiras apenas as afirmações I e II;
- B) Somente a afirmação I é verdadeira;
- C) Somente a afirmação II é verdadeira;
- D) Todas as afirmações são falsas;
- E) Todas as afirmações são verdadeiras.

Anotações

0310 - TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA

QUESTÃO 19

Assinale a opção que contém erros nas informações apresentadas sobre o município de Eusébio, Estado do Ceará:

- A) Eusébio é um município brasileiro do Estado do Ceará. Localiza-se na Região Metropolitana de Fortaleza. Tem 79 km² de extensão e uma população estimada em 46 mil habitantes, segundo o último censo do IBGE;
- B) O topônimo Eusébio é uma alusão ao ex-Ministro da Justiça e Senador Eusébio de Queirós, autor da lei que extinguiu o tráfico de escravos no Brasil;
- C) A partir de Fortaleza o acesso ao município, pode ser feito por via terrestre através da rodovia Fortaleza/Aquiraz (CE 060). As demais lugarejos, sítios e fazendas são acessíveis (com franco acesso durante todo o ano) através de estradas asfaltadas ou carroçáveis;
- D) A maior concentração populacional encontra-se na zona urbana. A sede do município dispõe de abastecimento de água, fornecimento de energia elétrica, serviço telefônico, agência de correios e telégrafos, serviço bancário, hospitais, hotéis e ensino de 1º e 2º graus;
- E) Localizado a 15 minutos de Fortaleza, o município do Eusébio vem se consolidando pelo seu desenvolvimento social e econômico, atraindo principalmente empresas da área de construção civil, comércio e serviços. São mais de 3 mil empresas, sendo 150 indústrias de grande porte instaladas nos seus três polos industriais (dois deles no bairro Jabuti/Pedras, onde está localizada a Fábrica Fortaleza, e um na área central (Grande Sede).

Anotações

QUESTÃO 20

Assinale a única opção INCORRETA:

- A) Nelson Mandela foi um líder rebelde e, posteriormente, presidente da África do Sul de 1994 a 1999. Seu nome verdadeiro é Rolihlahla Madiba Mandela. Principal representante do movimento antiapartheid, considerado pelo povo um guerreiro em luta pela liberdade, era tido pelo governo sul-africano como um terrorista e passou quase três décadas na cadeia;
- B) Filho de um ilustre senador do império, José de Alencar cursou advocacia, mas logo tornou-se político, jornalista e escritor. Foi nessa última atividade que obteve maior destaque para a posteridade. Considerado o maior cronista brasileiro, Alencar criou uma literatura nacionalista, empregando um vocabulário e uma sintaxe típicos do Brasil e evitando o estilo lusitano, que até então prevalecia na literatura aqui produzida;
- C) Luís Inácio Lula da Silva é uma das mais expressivas figuras políticas da História do Brasil. Numa trajetória ímpar, de torneiro mecânico, que possui apenas o primário e líder sindical, chegou à Presidência da República, eleito em 2002. Foi líder das primeiras movimentações operárias no ABC paulista – o mais importante centro industrial brasileiro, após o golpe militar de 1964 –, bem como das grandes concentrações na Vila Euclides, em São Bernardo do Campo. Foi presidente do Sindicato dos Metalúrgicos de São Bernardo do Campo e Diadema, fundou o Partido dos Trabalhadores (PT) e, depois de 29 anos sem eleições diretas no Brasil, concorreu pela primeira vez à Presidência da República;
- D) Décimo-primeiro filho de uma família de treze irmãos, Hélder Pessoa Câmara era filho de um jornalista e de uma professora. Aos quatorze anos entrou no Seminário da Prainha de São José, em Fortaleza, onde cursou filosofia e teologia. Em 1931 ordenou-se sacerdote. Foi nomeado logo depois diretor do Departamento de Educação do Estado do Ceará, exercendo este cargo por cinco anos. Mudou-se então para o Rio de Janeiro, onde se destacou no desempenho de atividades sociais;
- E) Luiz Gonzaga do Nascimento era filho de Januário José Santos, lavrador e sanfoneiro, e de Ana Batista de Jesus, agricultora e dona de casa. Nasceu na cidade de Exu, Pernambuco, em 13 de dezembro de 1912. Desde criança se interessou pela sanfona de oito baixos do pai, a quem ajudava tocando zabumba e cantando em festas religiosas, feiras e forrós. Luiz Gonzaga morreu em Recife (PE), em 2 de agosto de 1989.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

De acordo com as normas básicas dos primeiros socorros, em caso de convulsão devem-se tomar todas as medidas, exceto:

- A) Afastar a vítima de lugares perigosos e observar a respiração;
- B) Proteger o corpo e cabeça da vítima para que ela não se machuque contra objetos, afastando-os;
- C) Amarrar a vítima para que ela pare de se debater;
- D) Deite-a no chão, de lado, para evitar que se engasgue com saliva, vômito ou secreções;
- E) Afrouxe um pouco as roupas da vítima para que ela respire melhor.

QUESTÃO 22

O sufocamento ocorre quando há bloqueio na passagem de ar para os pulmões. Um exemplo muito comum é o engasgamento com alimentos, mas também é possível se engasgar com a prótese dentária e com pequenos objetos. Com relação aos primeiros socorros marque a alternativa correta:

- A) Se ocorrer sufocamento em uma criança, deve-se virá-la de cabeça para baixo para forçar a saída do objeto;
- B) Peça para que a vítima levante os braços ou coloque a cabeça para trás, isso auxiliará na respiração;
- C) Tente puxar o objeto da garganta ou abrir a boca para examinar o seu interior;
- D) Se ocorrer num adulto: abrace-o por trás, passando os braços por baixo das axilas. Posicione suas mãos na região abdominal dela, na linha do umbigo. Uma mão deve estar com o punho fechado e a outra, espalmada, cobrindo a primeira. Faça movimentos fortes e repetitivos, até a pessoa expelir o que estiver obstruindo a passagem do ar;
- E) Se a vítima for um bebê, a manobra realizada deve ser igual à feita no adulto.

QUESTÃO 23

A biossegurança as próteses devem sofrer desinfecção quando são recebidas ou enviadas ao laboratório, durante as várias etapas da confecção. Com relação este processo de desinfecção marque a alternativa correta:

- A) As próteses fixas de metal e porcelana são desinfetadas em álcool 46%;
- B) Próteses totais e removíveis são desinfetadas em glutaraldeído 2%;
- C) As moldeiras utilizadas devem ser desinfetadas utilizando-se álcool 90%;
- D) Os modelos de gesso devem ser imersos em solução de hipoclorito de sódio 2,5% durante 4 horas;
- E) Para impressões em alginatos recomenda-se aspersão com hipoclorito de sódio a 1%, por no máximo 10 minutos.

QUESTÃO 24

Para um correto planejamento da armação metálica da prótese removível, devem-se obedecer alguns princípios. Marque a alternativa correta:

- A) A moldagem de estudo não deve ser rica em detalhe, uma vez que o planejamento da prótese parcial removível não dependerá desta;
- B) Os detalhes anatômicos a serem observados na maxila são: Na maxila devemos obter: freio labial, bridas, túber, rebordos alveolares, inserções musculares, palato duro até o limite com o palato mole e freio lingual;
- C) Nas próteses parciais removíveis muco-dento-suportadas a força mastigatória que incide sobre os dentes artificiais é transmitida ao osso alveolar apenas pelos dentes pilares;
- D) Se deixar de fazer o alívio ou fazê-lo de maneira deficiente estará introduzindo um fator de interferência que certamente irá dificultar o assentamento da prótese na boca, de acordo com a via de inserção preestabelecida pelo profissional durante o planejamento;
- E) O método de Kennedy é possivelmente, o mais aceito para a classificação dos arcos parcialmente desdentados. A Classe II compreende os casos de desdentados posteriores unilaterais.

QUESTÃO 25

Fazem parte do sistema de retenção de uma prótese parcial removível:

- A) Grampos;
- B) Apoios;
- C) Conectores maiores;
- D) Retentores indiretos;
- E) Sela.

QUESTÃO 26

Com relação ao enceramento de uma prótese parcial removível é falso afirmar que:

- A) O braço de retenção deve ser encerado de uma forma fina e afunilada;
- B) A ação do braço de retenção deve estar abaixo da linha do equador protético;
- C) O braço de reciprocidade deve ser encerado de forma grossa e arredondada;
- D) A linha de ação do braço de reciprocidade deve estar abaixo do equador protético ou ligeiramente acima (área retentiva);
- E) A linha de ação do braço de reciprocidade deve estar na linha do equador protético ou ligeiramente acima (área expulsiva).

QUESTÃO 27

A compensação da contração de solidificação inerente ao processo de fundição odontológica pode ser obtida pelo seguinte método:

- A) Contração de presa ou expansão hidrofílica do revestimento;
- B) Resfriamento do revestimento;
- C) Expansão de presa ou contração hidrofílica do revestimento;
- D) Expansão de presa ou expansão higroscópica do revestimento;
- E) Aquecimento do revestimento.

QUESTÃO 28

Sobre a reprodução dos modelos em revestimento, assinale a alternativa correta.

- A) Os revestimentos menos utilizados pelos técnicos são os que possuem quartzo em sua composição;
- B) Os revestimentos fosfatados possuem maior precisão;
- C) Os revestimentos que possuem quartzo produzem uma superfície altamente regular;
- D) Os revestimentos fosfatados produzem uma superfície altamente porosa;
- E) Os revestimentos fosfatados são menos resistentes.

QUESTÃO 29

Deve-se verificar no encaimento da armação:

- A) Os conectores menores – alívio, uniformidade de espessura, forma de união com o conector maior;
- B) Os retentores por ação de ponta – distância, afilamento progressivo a partir da emergência da sela, terminal expulsivo;
- C) O conector maior inferior – quantidade de alívio, proximidade máxima com a gengiva marginal e freio lingual, forma e espessura variável;
- D) Os retentores circunferenciais – forma, espessura, conicidade uniforme e o terminal retentivo;
- E) A quantidade de alívio na região da sela – deve ser máxima para se obter mais espaço para a montagem dos dentes artificiais.

QUESTÃO 30

A técnica de duplicação do modelo a ser seguida é importante, assim como os materiais empregados, porque podem alterar a expansão do modelo de revestimento. De que depende a quantidade de expansão necessária?

- A) Do tipo de prótese a ser confeccionada;
- B) Da contração da liga utilizada na fundição;
- C) Da temperatura no laboratório no momento da fundição;
- D) Do revestimento ser aglutinado por fosfato;
- E) Do tipo de gesso do modelo a ser duplicado.

QUESTÃO 31

Após a desinclusão, a armação metálica da prótese sofrerá um jato de areia. Com que finalidade?

- A) Remover os pequenos excessos de metal;
- B) Dar brilho inicial;
- C) Preparar o metal para receber os produtos para polimento;
- D) Promover lisura superficial;
- E) Eliminar partículas de revestimento.

QUESTÃO 32

Como referência para a escolha dos dentes da prótese, podem ser utilizados os seguintes critérios, exceto:

- A) Sexo;
- B) Opinião pessoal do paciente;
- C) Saúde sistêmica;
- D) Idade;
- E) Forma do rosto.

QUESTÃO 33

Sobre a conformação da gengiva artificial, pode-se afirmar:

- A) A altura da borda gengival do incisivo central superior é maior que a do incisivo lateral superior e coincidente com a do canino superior;
- B) As papilas interdentárias devem ser fechadas, os sulcos verticais lisos e expulsivos;
- C) O recorte do colo gengival é realizado em um ângulo de aproximadamente 90º, acompanhando o colo e contornando as papilas dentárias;
- D) O flanco vestibular é esculpido com uma escala de cor ligeiramente mais clara, o que é compensado na acrilização;
- E) O colo lingual é obtido colocando-se o instrumento na posição vertical e recortando a cera nos limites anatômicos das faces vestibulares dos dentes.

QUESTÃO 34

A introdução da resina para base de prótese total dentro do molde é denominada condensação. Sobre esse processo, é correto afirmar:

- A) A condensação deve ser feita enquanto a resina estiver no estágio borrachoide;
- B) A resina é encurvada e colocada no molde sobre os dentes da prótese. Uma folha de polietileno é colocada sobre a resina e a mufla é fechada;
- C) A aplicação rápida de pressão permite que a massa de resina escoe uniformemente por todo o espaço do molde;
- D) A mufla é aberta pela sua menor porção, e remove-se de maneira lenta e cuidadosa a folha de polietileno da superfície da resina;
- E) Durante o processo de selagem final, uma nova folha de polietileno é colocada.

0310 - TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA

QUESTÃO 35

Seguido o término do ciclo de polimerização escolhido, a mufla com a base da prótese deve ser resfriada lentamente até a temperatura ambiente. O resfriamento rápido pode resultar em:

- A) Fratura da resina por indução de tensões na superfície do material;
- B) Trincas superficiais pela mudança brusca de temperatura;
- C) Mudança na cor da base, por aceleração da reação;
- D) Distorção da base da prótese em virtude da diferença entre a contração térmica da resina e do gesso de revestimento;
- E) Incorporação de bolhas na superfície interna da base, devido ao resfriamento imediato após a polimerização.

QUESTÃO 36

Para fazer uma prótese fixa, seja unitária ou de múltiplos elementos, esses princípios necessitam ser seguidos, exceto:

- A) Preservação da estrutura dentária;
- B) Retenção;
- C) Estabilidade;
- D) Selamento marginal;
- E) Expulsividade.

QUESTÃO 37

O troquel para a restauração fixa precisa cumprir certas exigências. Assinale a única incorreta:

- A) O troquel deve reproduzir exatamente o dente preparado;
- B) O acesso adequado à margem é imperativo;
- C) Pode ser utilizado gesso do tipo III, IV ou V;
- D) Todas as superfícies precisam ser exatamente duplicada, sem bolhas ou vãos;
- E) A estrutura restante do dente não preparado, e imediatamente cervical à linha de terminação, deve ser fácil de discernir no troquel.

QUESTÃO 38

Sobre o enceramento em prótese fixa, é correto afirmar:

- A) O protético deve marcar as margens cavossuperficiais dos preparos com um lápis grafite comum;
- B) As ceras usadas com as técnicas diretas não devem fluir consideravelmente, quando submetidas à temperatura intrabucal;
- C) A sequência recomendada para o enceramento de dentes posteriores é: superfície interna, remoção e avaliação do padrão de cera, superfícies proximais, superfícies oclusais, superfícies axiais e acabamento da margem;
- D) As margens não devem ser novamente fundidas imediatamente antes do revestimento do padrão de cera, podendo prejudicar a adaptação no troquel;
- E) No enceramento de conectores, eles devem ter o menor tamanho possível, garantindo uma otimização da resistência.

QUESTÃO 39

Sobre o procedimento de soldagem, é correto afirmar:

- A) A liga para solda sempre deve escoar livremente sobre superfícies limpas e lisas;
- B) As superfícies devem ser alisadas com discos de borracha ou compostos para polimento;
- C) Pode ocorrer uma nova fusão ou ligação das superfícies dos elementos a serem unidos durante o escoamento livre;
- D) O escoamento da liga para solda é diminuído pela adição da prata e aumentado pela presença do cobre;
- E) As ligas para solda de ouro com pureza inferior são geralmente menos fluidas.

QUESTÃO 40

Assinale a alternativa incorreta sobre grampos ortodônticos:

- A) Têm a função de manutenção, retenção ou fixação do aparelho removível;
- B) O grampo circular deve ter a maior adaptação possível em toda a extensão cervical e interproximal do dente;
- C) Os grampos ficam localizados abaixo da linha de maior diâmetro das coroas;
- D) Ao se confeccionar um grampo, deve-se fazer alívios nos modelos, tais como desgaste das papilas interdentes, para melhor retenção;
- E) Devem ser distribuídos de forma a resistir às forças horizontais que tendem a deslocar o aparelho de sua posição.

QUESTÃO 41

Quando se molda um paciente que possui um implante, no modelo de gesso enviado para o laboratório é colocada uma peça que simula o implante, chamada:

- A) Attachment;
- B) Munhão;
- C) Análogo;
- D) Transferente;
- E) Mini-pilar.

QUESTÃO 42

O protético, após o assentamento correto de uma prótese no troquel, recebe a informação de que não houve uma adaptação satisfatória no dente preparado. Onde foi a falha?

- A) No enceramento;
- B) Na moldagem;
- C) No selamento marginal;
- D) Na fundição;
- E) No acabamento.

0310 - TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA

QUESTÃO 43

Sobre as porcelanas, pode-se afirmar:

- A) O propósito do procedimento de queima da porcelana é sinterizar densamente as partículas de pó;
- B) Múltiplas queimas não alteram o coeficiente de contração térmico da porcelana;
- C) Não é objetivo, durante a queima da porcelana, produzir uma camada lisa e vítrea (glaze);
- D) A resistência à fratura pode ser aumentada pela seleção de cerâmicas menos tenazes;
- E) Um método utilizado para reforçar cerâmicas é a redução de tensões compressivas residuais na cerâmica de cobertura.

QUESTÃO 44

Qual a função da aplicação do opaco em trabalhos de prótese fixa?

- A) Resistência;
- B) Adesão;
- C) Estabilidade;
- D) Selamento;
- E) Estética.

QUESTÃO 45

Qual o objetivo de prensar a resina termopolimerizável?

- A) Garantir uma melhor estabilidade dimensional;
- B) Impedir alterações de cor;
- C) Acelerar a polimerização;
- D) Evitar a incorporação de bolhas;
- E) Impedir porosidades.

QUESTÃO 46

Qual a vantagem do uso de dentes de resina acrílica em próteses parciais e totais em vez de dentes de porcelana?

- A) Estabilidade de cor;
- B) União química com a base;
- C) Maior resistência ao desgaste;
- D) Estética;
- E) Melhor estabilidade de cor.

QUESTÃO 47

O espaço a ser deixado pela solda deve ser de, aproximadamente:

- A) 0,5mm;
- B) 3,0mm;
- C) 0,75mm;
- D) 2,5mm;
- E) 1,5mm.

QUESTÃO 48

No processo de fundição, o maçarico forma uma chama não luminosa, em forma de pincel, com zonas de combustão claramente diferenciadas. São elas, exceto:

- A) Zona de mistura;
- B) Zona de maturação;
- C) Zona de combustão;
- D) Zona de redução;
- E) Zona oxidante.

QUESTÃO 49

As formas de dentes artificiais existentes no mercado são:

- A) Quadrada, triangular e trapezoidal;
- B) Ovoide, triangular e redonda;
- C) Ovoide, trapezoidal e quadrada;
- D) Quadrada, ovoide e triangular;
- E) Redonda, quadrada e trapezoidal.

QUESTÃO 50

Quais os tipos de coroa sobre implante?

- A) Parafusada e encaixada;
- B) Cimentada e encaixada;
- C) Parafusada e cimentada;
- D) Encaixada e rosqueada;
- E) Rosqueada e parafusada.