

PORTUGUÊS

QUESTÃO 01



Assinale a afirmativa correta sobre a expressão “comer asfalto”:

- A) Está sendo usada no sentido denotativo;
- B) Está sendo usada no sentido literal;
- C) Está sendo usada no sentido conotativo;
- D) Está sendo usada como expressão ambígua;
- E) Está sendo usada de maneira incoerente com o contexto.

QUESTÃO 02



O emprego incorreto da crase justifica-se pelo fato

- A) De não haver nenhum verbo exigindo a preposição;
- B) De o verbo antecedente exigir outra preposição;
- C) De o verbo quilômetro ser intransitivo, por isso não exige preposição;
- D) De as palavras sest/senat não exigirem preposição;
- E) De a palavra quilômetro ser masculina e, por isso, não admite crase.

Observe a imagem para responder às questões 03 e 04



QUESTÃO 03

A estratégia de convencimento pretendida pelo outdoor é pautada em qual figura de linguagem?

- A) Na metáfora;
- B) Na ironia;
- C) No pleonismo;
- D) Na hipérbole;
- E) No eufemismo.

QUESTÃO 04

No enunciado “Dirigir e beber é suicídio. Não brinque no trânsito” o ponto poderia ser substituído, mantendo a relação semântica entre as orações, pelo conectivo:

- A) Todavia;
- B) Mas também;
- C) Pois;
- D) No entanto;
- E) Por isso.

QUESTÃO 05

Leia a charge e julgue as assertivas que seguem:



- I. O uso dos pronomes demonstrativos foge à variedade padrão;
- II. O verbo esquecer, nesse caso, é transitivo indireto;
- III. O humor da charge baseia-se, principalmente, na utilização de palavras antônimas.

Estão corretas:

- A) Apenas I e II;
- B) Apenas I;
- C) Apenas III;
- D) Apenas I e III;
- E) Todas.

Texto para as questões 06 e 07:

Pai não entende nada

- Um biquíni novo?
 - É, pai.
 - Você comprou um ano passado!
 - Não serve mais, pai. Eu cresci.
 - Como não serve? No ano passado você tinha 14 anos, este ano tem 15. Não cresceu tanto assim.
 - Não serve, pai.
 - Está bem, está bem. Toma o dinheiro. Compra um biquíni maior.
 - Maior não, pai. Menor.
- Aquele pai, também, não entendia nada.

Luís Fernando Veríssimo. *Festa de criança*. São Paulo, Ática, 2000.

QUESTÃO 06

- A) Uma crônica;
- B) Um poema;
- C) Uma canção;
- D) Um bilhete;
- E) Uma peça teatral.

QUESTÃO 07

De acordo com as normas gramaticais de acentuação gráfica e separação silábica das palavras presentes no texto, julgue as afirmativas a seguir:

- I. A palavra biquíni recebe acento por ser paroxítona terminada em *i*;
- II. As palavras passado e cresceu, quando separadas, permanecem com seus respectivos dígrafos em uma mesma sílaba;
- III. Com excessão da palavra biquíni, todas as outras palavras acentuadas no texto são oxítonas;
- IV. Há no texto dois adjetivos antônimos.

Estão corretas:

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

QUESTÃO 08



Além de *mocreia*, que não recebe mais acento pelo motivo explicado pela personagem, há uma explicação correta para as mudanças do novo acordo ortográfico em:

- A) *Herói*, que também perdeu o acento pelo mesmo motivo de *mocreia*;
- B) *Para* se diferenciara pelo contexto, pois o acento diferencial não existe mais;
- C) Palavras com trema foram extintas, pois esse sinal não existe mais em nenhuma ocasião;
- D) *Chapeu*, pois o acento do ditongo aberto *éu* não existe mais;
- E) *Microondas*, pois o hífen também foi abolido.

QUESTÃO 09

Em se tratando das correspondências oficiais, todas as alternativas estão corretas, exceto:

- A) O relatório corresponde a uma exposição circunstanciada sobre atividades em função do cargo exercido;
- B) O memorando é utilizado para encaminhar atos, propostas, pedidos aos chefes dos poderes públicos;
- C) A redação oficial deve caracterizar-se pela impessoalidade, uso do padrão culto de linguagem, clareza, concisão, formalidade e uniformidade;
- D) O ofício é o registro em que se relatam os assuntos de uma reunião, assembleia ou convenção;
- E) As correspondências oficiais são utilizadas pelo poder público.

QUESTÃO 10

O amor e a loucura

No Amor tudo é mistério: suas flechas e sua aljava, sua chama e sua infância eterna.

Mas por que o amor é cego?

Aconteceu que num certo dia o Amor e a Loucura brincavam juntos. Aquele ainda não era cego. Surgiu entre eles um desentendimento qualquer. Pretendeu então o Amor que se reunisse para tratar do assunto o conselho dos deuses. Mas a Loucura, impaciente, deu-lhe uma pancada tão violenta que lhe privou da visão.

Vênus, mãe e mulher, pôs-se a clamar por vingança, aos gritos. E diante de Júpiter, Nêmesis – a deusa da vingança – e de todos os juízes do inferno, Vênus exigiu que aquele crime fosse reparado. Seu filho não podia ficar cego.

Depois de estudar detalhadamente o caso, a sentença do Supremo Tribunal Celeste consistiu em condenar a Loucura a servir de guia ao Amor.

(In: Flávio Moreira da Costa, org. Os melhores contos de loucura. Rio de Janeiro: Ediouro, 2007. P. 17-8)

Após a leitura do texto de La Fontaine, considere as seguintes afirmações:

- I. As palavras Loucura e Amor são personagens da história, por isso são grafadas com iniciais maiúsculas, como todo nome próprio;
- II. A estrutura do texto pertence ao gênero textual fábula e, portanto, poderia apresentar o seguinte ensinamento: “o amor, além de cego, é guiado pela loucura.”;
- III. Amor e loucura são adjetivos abstratos;
- IV. No trecho “Vênus exigiu que aquele crime fosse reparado.” Há um período composto por subordinação.

Estão corretas:

- A) Apenas I e III;
- B) Apenas I, II e III;
- C) Apenas I;
- D) Apenas I, II e IV;
- E) Todas as afirmações.

RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

Sabe-se que a afirmação “Meu carro é verde ou minha casa não é branca.” é falsa. Portanto, é verdadeira a afirmação:

- A) Se minha casa é branca então meu carro é verde;
- B) Se meu carro é verde então minha casa é branca;
- C) Se meu carro não é verde então minha casa não é branca;
- D) Meu carro é verde e minha casa é branca;
- E) Meu carro não é verde e minha casa não é branca.

QUESTÃO 12

André, Bruno, Cláudio, Davi, Érico e Fábio alugaram 6 quartos (Q1, Q2, Q3, Q4, Q5 e Q6) lado a lado no 3º andar de um hotel. O número de modos diferentes de eles ocuparem esses 6 quartos, cada um em um quarto, se Cláudio não ficar no quarto Q3 nem Davi ficar no quarto Q4 é:

- A) 504;
- B) 480;
- C) 720;
- D) 264;
- E) 216.

QUESTÃO 13

Uma equipe de 10 operários de mesma produtividade recebeu do engenheiro a tarefa de construir um muro em 15 dias trabalhando 8 horas por dia. 10 dias após do início da obra 2 operários foram demitidos e a obra teve de ser tocada pelos operários restantes. Para que a tarefa seja realizada no prazo previsto a jornada diária de trabalho dos operários restantes deve ser alterada para:

- A) 12 horas;
- B) 7 horas;
- C) 6 horas;
- D) 11 horas;
- E) 10 horas.

QUESTÃO 14

Três amigos montaram uma empresa e se tornaram sócios. Alberto investiu R\$ 20.000,00, Benevides investiu R\$ 15.000,00 e Carvalho investiu R\$ R\$ 25.000,00. Combinaram que todo lucro seria dividido em partes diretamente proporcionais às quantias investidas e todo prejuízo seria dividido em partes inversamente proporcionais às quantias investidas. Se a empresa, num dado mês deu prejuízo de R\$ 2.350,00, a parte desse prejuízo que cabe a Carvalho é:

- A) R\$ 750,00;
- B) R\$ 680,00;
- C) R\$ 600,00;
- D) R\$ 580,00;
- E) R\$ 400,00.

QUESTÃO 15

Numa segunda-feira Dona Fátima descobre que um de seus filhos não foi à escola naquele dia. Chamou-os e perguntou qual deles não havia ido à escola naquele dia e eles responderam:

Paulo: "Eu fui."

José: "Paulo está falando a verdade."

Pedro: "Carlos não foi à escola."

João: Pedro está mentindo."

Carlos: "João não foi à escola."

Se apenas um dos 5 filhos de Dona Fátima está mentindo e os outros 4 estão falando a verdade, podemos afirmar, baseados nas respostas dos filhos, que aquele que não foi à escola naquele dia foi:

- A) Paulo;
- B) José;
- C) Pedro;
- D) João;
- E) Carlos.

ATUALIDADES

QUESTÃO 16

Na primeira quinzena de Novembro/2012, o governo federal lançou o Pacto Nacional de Alfabetização na Idade Certa, o PNAIC. Ele pretende transformar uma situação preocupante: metade das crianças brasileiras de até 8 anos não sabe ler ou escrever adequadamente.

Sobre o **PNAIC** é **CORRETO** afirmar:

- A) Ele estabeleceu como prioridade a alfabetização de todos os alunos da escola privada e, graças a uma incomum cooperação entre os municípios e o governo estadual;
- B) É um programa de cooperação entre Governo do Estado e municípios cearenses com a finalidade de apoiar os municípios para alfabetizar os alunos da rede pública de ensino até o final do segundo ano do ensino fundamental;
- C) É inspirado em um programa de alfabetização cearense, o PAIC, ou Programa de Alfabetização na Idade Certa;
- D) Um dos eixos principais de atuação do PNAIC objetiva oferecer assessoria técnico-pedagógica aos municípios no sentido de promover a implementação e implantação de propostas didáticas de alfabetização eficientes, que garantam a alfabetização das crianças matriculadas na rede pública e privada de ensino até o 2º ano do Ensino Fundamental;
- E) Todas as alternativas anteriores estão corretas.

QUESTÃO 17

Sobre a Copa do Mundo de 2014, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) Apenas cinco cidades das cinco regiões do Brasil receberão jogos da Copa do Mundo em 2014;
- B) Para o Brasil, a Copa de 2014 é a oportunidade de o país dar um salto de modernização e apresentar não só sua capacidade de organização, como também força econômica para captar investimentos e os muitos atrativos que podem transformar o país em um dos mais importantes destinos turísticos do mundo a partir de um futuro próximo;
- C) O Castelão, estádio da Copa 2014 com as obras mais avançadas, já tem previsto o seu primeiro jogo oficial no dia 20 de janeiro, na abertura da Copa do Nordeste de 2013;
- D) A Cidade Maravilhosa, como é conhecida o Rio de Janeiro, será o palco da finalíssima do Mundial. Os cariocas também se preparam para a Olimpíada de 2016;
- E) A Confederação Brasileira de Futebol (CBF) é a entidade que organiza o futebol brasileiro, com as 27 federações estaduais vinculadas. A entidade, com sede no Rio de Janeiro, organiza o Campeonato Brasileiro de futebol e também é responsável pelos torneios de futebol feminino do país.

QUESTÃO 18

Analise as afirmações abaixo relacionadas à usina hidrelétrica de Belo Monte (Fonte Wikipédia):

- I. A Usina Hidrelétrica de Belo Monte é uma central hidrelétrica que está sendo construída no Rio Xingu, no estado brasileiro do Pará, nas proximidades da cidade de Altamira;
- II. Desde seu início, o projeto de Belo Monte encontrou forte oposição de ambientalistas brasileiros e internacionais e de algumas comunidades indígenas locais. Essa pressão levou a sucessivas reduções do escopo do projeto, que originalmente previa outras barragens rio acima e uma área alagada total muito maior. Em 2008, o CNPE decidiu que Belo Monte será a única usina hidrelétrica do Rio Xingu;
- III. O movimento contrário à obra, encabeçado por ambientalistas e acadêmicos, defende que a construção da hidrelétrica irá provocar a alteração do regime de escoamento do rio, com redução do fluxo de água, afetando a flora e fauna locais e introduzindo diversos impactos socioeconômicos.

Estão **CORRETAS** as afirmações:

- A) Apenas I e II;
- B) Apenas I e III;
- C) Apenas II e III;
- D) I, II e III;
- E) Todas as afirmações estão incorretas.

QUESTÃO 19

Assinale a única opção **INCORRETA**:

- A) O Tribunal de Contas dos Municípios – TCM do Estado do Ceará atualmente é presidido pelo Conselheiro Manoel Beserra Veras;
- B) Cid Ferreira Gomes, atual governador do Estado do Ceará, nasceu em Sobral, Região Norte do Ceará. Já foi deputado estadual e exerceu o cargo de primeiro-secretário da Mesa Diretora da Assembleia Legislativa. Sua primeira experiência em cargos do poder executivo deu-se com a eleição para governar o Estado;
- C) A Assembleia Legislativa do Ceará é composta por 46 deputados eleitos pelo voto direto da população. Cabe ao Poder a tarefa de legislar, ou seja, transformar em leis as demandas da sociedade; cobrar a aplicação dessas medidas e fiscalizar de forma permanente a aplicação dos recursos públicos por parte do Governo e demais órgãos da administração. Atualmente é presidida pelo Deputado Roberto Cláudio, eleito prefeito de Fortaleza;
- D) O Tribunal de Contas do Estado, TCE-CE é constituído por sete conselheiros escolhidos na forma prevista na Constituição Estadual, nomeados pelo Governador do Estado e tomam posse em sessão especial do Tribunal Pleno. Atualmente, é presidido pelo Conselheiro Valdomiro Távora;
- E) O Tribunal de Justiça do Estado do Ceará é o órgão do Poder Judiciário com jurisdição em todo o território estadual para decidir, em Segunda Instância, todas as questões relativas à Justiça. Atualmente é presidido pelo Des. José Arísio Lopes da Costa.

QUESTÃO 20

O Poder Executivo tem a função de governar o povo e administrar os interesses públicos, de acordo as leis previstas na Constituição Federal. No Brasil, País que adota o regime presidencialista, o líder do Poder Executivo é o Presidente da República, que tem o papel de chefe de Estado e de governo. O Presidente é eleito democraticamente para mandato com duração de quatro anos e possibilidade de uma reeleição consecutiva para igual período. Assinale a **ÚNICA OPÇÃO INCORRETA** sobre a Presidência da República de nosso país:

- A) Atualmente a estrutura de governo é formada por 30 (trinta) órgãos entre ministérios e outros com status de ministério;
- B) Dentre os vários órgãos com status de ministério podem ser citados o Banco Central do Brasil, a Controladoria Geral da União e a Secretaria de Relações Institucionais;
- C) O Palácio do Planalto é a sede do Poder Executivo Federal, local onde está o Gabinete Presidencial do Brasil, enquanto o Palácio da Alvorada, projetado por Oscar Niemeyer, abriga a residência oficial do Presidente da República;
- D) Os símbolos e hinos são manifestações gráficas e musicais, de importante valor histórico, criadas para transmitir o sentimento de união nacional e mostrar a soberania do país. Segundo a Constituição, os quatro símbolos oficiais da República Federativa do Brasil são a Bandeira Nacional, o Hino Nacional, o Brasão da República e o Selo Nacional;
- E) Michel Temer é o vice-presidente da República do Brasil eleito, em 2010, juntamente com a presidenta Dilma Rousseff. Reconhecido pela habilidade política, ocupou por três vezes a presidência da Câmara dos Deputados e preside, há 11 anos, o maior partido do país, o PMDB. Entre as principais atribuições da Vice-Presidência está a defesa do interesse nacional em foros, encontros e negociações internacionais.

Anotações

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

Sobre as camadas celulares do epitélio oral, marque a opção INCORRETA.

- A) A camada basal, também denominada estrato germinativo, é o compartimento das células progenitoras, as células responsáveis pela renovação celular;
- B) A camada espinhosa possui 10 a 20 camadas de células com grandes espaços intercelulares, na qual os queratinócitos realizam importantes sínteses proteicas;
- C) As células da camada granulosa são achatadas, com núcleos achatados e condensados e com um maior acúmulo de queratina;
- D) Em algumas circunstâncias, as células da camada córnea não possuem núcleo discernível, enquanto em outras, núcleos densos ou restos de núcleos ainda são visíveis;
- E) Ao alcançar a camada córnea - processo de diferenciação celular -, após um período médio de 60 dias, a célula é descamada na forma de um queratinócito.

QUESTÃO 22

Sobre as fibras do tecido conjuntivo que compõem a gengiva, marque a opção correta:

- A) As fibras colágenas predominam no tecido conjuntivo e são produzidas pelos fibroblastos, fibrócitos, cementoblastos e osteoblastos;
- B) As fibras reticulares, também chamadas argirofílicas, são delgadas e frouxamente condensadas às fibras de colágeno;
- C) As fibras oxitalânicas são fibras colágenas em estágio imaturo, encontradas em tecido conjuntivo subepitelial;
- D) As fibras elásticas estão presentes na totalidade das vezes no ligamento periodontal;
- E) Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

QUESTÃO 23

São as principais funções do ligamento periodontal, EXCETO:

- A) Funciona como coxim amortecedor durante a mastigação para o processo alveolar;
- B) Permite uma ligeira mobilidade dos dentes de acordo com sua largura, altura e qualidade;
- C) Serve de endósteo para o cemento radicular e para o osso alveolar, fornecendo células para esses tecidos de acordo com a necessidade de cada um;
- D) Fornece nutrientes para o cemento radicular, osso alveolar e gengiva através dos vasos sanguíneos e também da drenagem linfática;
- E) Fornece sensibilidade tátil e proprioceptora que detecta e localiza forças externas que agem sobre os dentes.

QUESTÃO 24

Assinale a opção que contém uma contraindicação de um procedimento periodontal cirúrgico:

- A) Condições médicas;
- B) Sítios com bolsas profundas;
- C) Pequena faixa de gengiva inserida;
- D) Lesão de furca classe III;
- E) Excesso gengival em pacientes que usam aparelho ortodôntico.

QUESTÃO 25

Complete a frase corretamente.

“Segundo Loe e colaboradores (1965), a resposta do hospedeiro inicia-se após ____ de ausência de controle de placa e que a permanência da placa determina, ao redor do __ dia o aparecimento clínico de uma gengivite.”

- A) 12 horas/3º dia, respectivamente;
- B) 24 horas/7º dia, respectivamente;
- C) 24 horas/10º dia, respectivamente;
- D) 36 horas/7º dia, respectivamente;
- E) 36 horas/10º dia, respectivamente.

QUESTÃO 26

A cavidade oral pode abrigar de 400 a 1.000 espécies microbianas. Várias doenças infecciosas são passíveis de transmissão em consultórios odontológicos. A transmissão da doença depende destes fatores, EXCETO:

- A) Adesão;
- B) Infecção;
- C) Invasão;
- D) Virulência;
- E) Arsenal de ataque.

QUESTÃO 27

Sobre a hepatite, uma das doenças passíveis de transmissão em Odontologia, marque a opção correta:

- A) O período de incubação da hepatite A é de poucas semanas a 6 meses;
- B) A via de transmissão da hepatite B é orofecal, através de água ou alimentos contaminados;
- C) O período de incubação da hepatite C é de 2 a 6 semanas;
- D) A infecção pelo vírus HDV é dependente de uma coinfeção com o vírus da hepatite C que pode ser simultânea ou uma superinfecção nos pacientes portadores de hepatite C crônica;
- E) A vida de transmissão da hepatite E normalmente é por agulhas contaminadas em acidentes perfurocortantes.

QUESTÃO 28

Sobre o álcool etílico, um agente químico de esterilização muito utilizado, marque a opção correta:

- A) A ação dos álcoois ocorre sobre as bactérias vegetativas e microbactérias, não agindo sobre fungos nem vírus;
- B) Os álcoois são considerados bactericidas de nível baixo;
- C) O álcool a 70% apresenta alta ação tuberculicida;
- D) O álcool a 70% é mais ativo do que o álcool a 95%, pois sua maior atividade ocorre na presença de água;
- E) O álcool a 95% é mais ativo do que o álcool a 70%, pois sua maior atividade ocorre na presença de água.

QUESTÃO 29

Dentre as estruturas abaixo, aquela que pertence ao espaço tecidual potencial bucal é o (a):

- A) Veia angular;
- B) Músculo bucinador;
- C) Nervo alveolar inferior;
- D) Artéria facial;
- E) Ducto parotídeo.

QUESTÃO 30

“Situa-se entre a fáscia cervical superficial e a camada superficial da fáscia cervical profunda.”

Esta descrição refere-se ao:

- A) Músculo trapézio;
- B) Músculo esternocleidomastóideo;
- C) Músculo platisma;
- D) Nervo massetérico;
- E) Nervo cervical.

QUESTÃO 31

As superfícies ósseas da ATM são recobertas por:

- A) Tecido fibroso vascularizado;
- B) Cartilagem mista;
- C) Cartilagem hialina;
- D) Fibrocartilagem diferenciada;
- E) Tecido conjuntivo avascular.

QUESTÃO 32

O músculo pterigóideo medial tem sua origem no (a):

- A) Arco zigomático;
- B) Arco massetérico;
- C) Fossa pterigoide;
- D) Asa maior do osso esfenóide;
- E) Asa menor do osso esfenóide.

QUESTÃO 33

Dentre os pares de nervos cranianos abaixo, o inteiramente motor é o:

- A) 12º - hipoglosso;
- B) 12º - vago;
- C) 9º - glossofaríngeo;
- D) 7º - vestibulococlear;
- E) 5º - facial.

QUESTÃO 34

Dentre os músculos a seguir, qual aquele que pertence aos lábios?

- A) Próceros;
- B) Masseter;
- C) Auricular inferior;
- D) Grande zigomático;
- E) Corrugador do lábio.

QUESTÃO 35

O diâmetro mesiodistal do 1º molar inferior mede, normalmente:

- A) 9,5 mm;
- B) 10 mm;
- C) 10,5 mm;
- D) 11 mm;
- E) 11,5 mm.

QUESTÃO 36

Complete corretamente e frase:

“Na _____ além da presença de dentes supranumerários inclusos, os dentes permanentes não fazem erupção, devido à ausência ou escassez do cimento celular nas raízes.”

- A) Síndrome de Turner;
- B) Disostose mandibulofacial;
- C) Disostose craniofacial;
- D) Displasia fibrosa;
- E) Displasia cleidocraniana.

QUESTÃO 37

São exemplos de lesões ceratóticas da cavidade bucal:

- A) Lúpus eritematoso, candidíase e placa mucosa;
- B) Leucoedema, líquen plano e Lúpus eritematoso;
- C) Líquen plano, placa mucosa e leucoplasia;
- D) Leucoplasia, leucoedema e candidíase;
- E) Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

QUESTÃO 38

O tratamento dos carcinomas pode ser feito por cirurgia, radiação ou ainda pela combinação de ambos. No entanto, um tipo de carcinoma tem merecido restrições para ser tratado por radiação. É o:

- A) Mucoepidermóide;
- B) Espinocelular;
- C) Basocelular;
- D) Verrucoso;
- E) Melanocelular.

QUESTÃO 39

O granuloma piogênico apresenta modificações no seu aspecto clínico, dependendo o estágio histopatológico em que se encontra. Quando apresentar aspecto vermelho com áreas róseas, podemos afirmar que está na fase:

- A) Necrosada;
- B) Granulomatosa;
- C) Totalmente fibrosada;
- D) Fibrosada com áreas calcificadas;
- E) Granulomatosa com áreas fibrosadas.

QUESTÃO 40

Procurou o cirurgião-dentista no posto de saúde uma mulher de 25 anos com queixa de ulceração dolorosa na língua, com duração de 3 semanas. A úlcera tinha 1,5 cm de diâmetro, sendo que a mesma já tivera outra semelhante há 1 ano, na mucosa da bochecha, que cicatrizou sem nenhum tratamento, deixando uma pequena marca. Este quadro é compatível com:

- A) Candidíase;
- B) Pênfigo vulgar;
- C) Herpes simples;
- D) Líquen plano erosivo;
- E) Afta maior recorrente.

QUESTÃO 41

Quando se faz o arredondamento do ângulo axio-pulpar no preparo cavitário de classe II para amálgama, o objetivo é:

- A) Aumentar a aderência dos materiais forradores;
- B) Evitar fraturas das restaurações;
- C) Evitar aderência dos cimentos;
- D) Diminuir a agressão à polpa;
- E) Evitar a exposição pulpar.

QUESTÃO 42

Na manipulação do amálgama, o procedimento adotado para remover a fina camada de óxido que recobre as partículas de limalha e promover íntimo contato destas com o mercúrio denomina-se:

- A) Escultura;
- B) Trituração;
- C) Brunidura;
- D) Polimena;
- E) Condensação.

QUESTÃO 43

Um fator determinante para a qualidade do condicionamento ácido é:

- A) O tipo de esmalte, já que os dentes decíduos possuem uma camada superficial externa aprismática, o que não ocorre nos dentes permanentes;
- B) A concentração do ácido, a qual deverá sempre estar entre 60 a 80%;
- C) O tipo de ácido empregado, sendo que se deve evitar o ácido fosfórico por ser altamente agressivo à polpa;
- D) O tamanho do bisel, que deverá ser inferior a 0,5 mm;
- E) A forma de aplicação do ácido sobre o esmalte, o qual deve ser esfregado nesta superfície.

QUESTÃO 44

A camada híbrida se forma quando:

- A) Conseguimos obter *tags* dentro dos canalículos e da dentina peritubular;
- B) Aplicamos uma resina composta sobre a base de ionômero de vidro;
- C) O monômero hidrofílico encapsula a trama do colágeno intertubular;
- D) Utilizamos uma resina de micropartículas sobre uma resina de partículas híbridas;
- E) Utilizamos uma resina de micropartículas sob uma resina de partículas híbridas.

QUESTÃO 45

O carbopol, adicionado ao peróxido de carbamida no clareamento dental, tem a função de:

- A) Prolongar a liberação de oxigênio;
- B) Estabilizar o efeito do clareamento;
- C) Diminuir o efeito de hipersensibilidade;
- D) Acelerar a liberação de oxigênio;
- E) Aumentar a efervescência do material.

0308 - CIRURGIÃO DENTISTA

QUESTÃO 46

Um paciente lhe procurou no posto de saúde com dor de duração rápida diante da utilização de ar frio ou quente. Seu quadro indica a seguinte alteração pulpar:

- A) Hiperemia;
- B) Necrose;
- C) Pólipo pulpar;
- D) Mumificação;
- E) Exposição pulpar.

QUESTÃO 47

O fato pós-operatório que contribui para a reação histopatológica da polpa dentária traumatizada é:

- A) Cárie;
- B) Meio químico;
- C) Tensão mecânica;
- D) Profundidade da cavidade;
- E) Infiltração microscópica.

QUESTÃO 48

Um dos efeitos esperados da irrigação em Endodontia é o debridamento superficial. Trata-se do (a):

- A) Simples lavagem de uma lesão aberta e contaminada;
- B) Extravasamento da solução irrigadora além do ápice;
- C) Profundidade da penetração da agulha irrigadora;
- D) Efeito germicida da solução irrigadora;
- E) Remoção do *smear layer*.

QUESTÃO 49

São parâmetros que devem ser anotados na ficha D, do PMAQ-AB (Programa de Melhoria do Acesso e da Qualidade da Atenção Básica), EXCETO:

- A) Atendimento a gestantes;
- B) Instalação de próteses dentárias;
- C) Tratamentos concluídos;
- D) Ação de exame para levantamento epidemiológico;
- E) Atendimento de urgência.

QUESTÃO 50

Sobre o PSE (Programa Saúde na Escola), marque a opção INCORRETA:

- A) É um programa Interministerial, do Ministério da Saúde e Educação;
- B) O PSE será implantado por meio da adesão dos municípios que tiverem implantado Equipes de Saúde da Família conforme as normas preconizadas pela Política Nacional de Atenção Básica;
- C) Os critérios para adesão dos municípios estão relacionados ao IEDB (Índice de Desenvolvimento da Educação Básica e porcentagem de cobertura da Estratégia de Saúde da Família;
- D) Também podem aderir os municípios que participam do Programa Mais Educação;
- E) Os GTI (Grupos de Trabalho Intersetorial) devem ser compostos, obrigatoriamente, por representantes da Secretaria de Saúde e Educação.