



CONCURSO PÚBLICO

**11. PROVA OBJETIVA**  
Língua Portuguesa, Matemática e Conhecimentos Específicos

AUXILIAR DE ODONTOLOGIA

## INSTRUÇÕES

- ♦ VOCÊ RECEBEU SUA FOLHA DE RESPOSTAS E ESTE CADERNO CONTENDO 50 QUESTÕES OBJETIVAS.
- ♦ CONFIRA SEU NOME E NÚMERO DE INSCRIÇÃO IMPRESSOS NA CAPA DESTE CADERNO.
- ♦ LEIA CUIDADOSAMENTE AS QUESTÕES E ESCOLHA A RESPOSTA QUE VOCÊ CONSIDERA CORRETA.
- ♦ RESPONDA A TODAS AS QUESTÕES.
- ♦ ASSINALE NA FOLHA DE RESPOSTAS, COM CANETA DE TINTA AZUL OU PRETA, A ALTERNATIVA QUE JULGAR CERTA.
- ♦ A DURAÇÃO DA PROVA É DE 3 HORAS.
- ♦ A SAÍDA DO CANDIDATO DO PRÉDIO SERÁ PERMITIDA APÓS TRANSCORRIDA A METADE DO TEMPO DE DURAÇÃO DA PROVA OBJETIVA.
- ♦ AO TERMINAR A PROVA, VOCÊ ENTREGARÁ AO FISCAL A FOLHA DE RESPOSTAS E LEVARÁ ESTE CADERNO.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.



## LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01 a 15**.

Há duas décadas, o interesse por gastronomia alcança públicos cada vez maiores. O paradoxal é que as pessoas nunca cozinham tão pouco. Grandes parcelas das populações urbanas comem fora de casa, devido aos turnos de trabalho ou pela facilidade das refeições prontas. Cozinhar virou quase um hobby praticado à beira do fogão. Os amigos são convocados para nos ver praticando lições culinárias entre fogões modernos, panelas importadas e ingredientes da moda.

Mas quem se dedica mesmo à cozinha sabe que preparar o alimento requer paciência, habilidade, vontade de dominar técnicas, disposição, praticidade e inventividade. Cozinhar para um restaurante ou para a família exige o mesmo esforço: queremos agradar quem será servido, propondo receitas prazerosas aos sentidos, harmoniosas em nutrientes e que deixem gosto de “quero mais”. Sem contar que precisamos adotar pratos pouco calóricos, saudáveis e ambientalmente corretos.

Interessar-se pelos alimentos é o primeiro passo para se dedicar à cozinha. Procure se informar sobre os ingredientes de cada receita. Um cozinheiro precisa ser curioso, fuçar na internet, se ligar em novidades, visitar feiras e supermercados. Depois, habitue-se a arquivar sugestões de pratos e perca o medo de receitas elaboradas. Sempre existe primeira vez – e sua “estréia” poderá surpreender.

Comece sozinho ou praticando com amigos. (Não teste nada com quem você namora ou com o seu parceiro. Sabores errados deixam má impressão por bastante tempo...) Portanto, mãos à obra e perseverança nas panelas: o importante é começar. O resto vem bem mais rápido do que você imagina.

(Carla Pernambuco, *RSVP*, set. de 2008)

**01.** De acordo com o texto, é correto afirmar que

- (A) o público dos cursos de gastronomia aumentou muito nos últimos vinte anos.
- (B) mais do que organização, é preciso fazer um curso para se dedicar à cozinha.
- (C) o interesse pela culinária é cada vez maior, embora, no geral, cozinhe-se cada vez menos.
- (D) namorados e amigos são os melhores conselheiros de quem está se iniciando na gastronomia.
- (E) o interesse pela gastronomia justifica-se, principalmente, pela maior oferta de refeições prontas.

**02.** No primeiro parágrafo, a autora afirma que, na sociedade moderna, as pessoas cozinham pouco porque

- (A) as exigências de trabalho não permitem comer em casa e obrigam a optar pela praticidade das refeições prontas.
- (B) a evolução da culinária exige que sejam feitos cursos especializados, não havendo mais a cultura da “comida caseira”.
- (C) não conseguem introduzir nas refeições pratos balanceados e ricos em nutrientes.
- (D) não possuem a habilidade e paciência necessárias para a arte culinária.
- (E) as exigências e a sofisticação do mercado tornam fogões modernos e panelas importadas indispensáveis em qualquer cozinha.

**03.** No segundo parágrafo, dentre as qualidades necessárias para preparar um alimento, segundo a autora, está

- (A) a necessidade de ter dinheiro.
- (B) a criatividade.
- (C) a necessidade de ter um fogão moderno.
- (D) a adoção de uma tabela rica em calorias.
- (E) encarar a atividade como um hobby apenas.

**04.** Àqueles que desejam se dedicar à cozinha, a autora recomenda

- (A) fazer compras pela internet.
- (B) consultar a tabela calórica.
- (C) procurar a ajuda de um nutricionista.
- (D) pesquisar e visitar feiras e supermercados.
- (E) viajar e pesquisar temperos exóticos.

**05.** Assinale a alternativa que contém, respectivamente, informação correta sobre a opinião da autora sobre as receitas complexas (3.º parágrafo) e o melhor começo para quem quer cozinhar (4.º parágrafo).

- (A) É necessário arriscar / deve-se testar seus experimentos sozinho ou com amigos.
- (B) Não é recomendável para principiantes / deve-se treinar com o namorado.
- (C) Aconselha a fazer esse tipo de prato para namorados / deve-se frequentar escolas de gastronomia.
- (D) Diz ser o tipo de receita ideal para restaurantes / deve-se aprender com a família.
- (E) É recomendável fazer sempre alterações na receita / deve-se ter humildade para aprender com os grandes mestres da culinária.

**06.** No último parágrafo, sobre o tempo de aprendizado é possível afirmar que

- (A) o início é rápido, mas o aprendizado é lento.
- (B) o início é lento, assim como o aprendizado.
- (C) é aconselhável aguardar um parceiro para dar o primeiro passo.
- (D) após se dar o primeiro passo, o resto do aprendizado vem rapidamente.
- (E) toda estréia é infeliz, porque é feita com sabores errados.

**07.** Assinale a alternativa em que o trecho – *Portanto, mãos à obra e perseverança nas panelas: o importante é começar.* – reescrito, encontra-se corretamente pontuado, de acordo com a norma culta.

- (A) Mãos à obra, portanto e, perseverança, pois o importante, é começar.
- (B) Mãos à obra, portanto e perseverança, pois, o importante é começar.
- (C) Mãos à obra portanto, e, perseverança, pois o importante, é começar.
- (D) Mãos à obra portanto e, perseverança pois, o importante, é começar.
- (E) Mãos à obra, portanto, e perseverança, pois o importante é começar.

08. O trecho – *Cozinhar para um restaurante ou para uma família exige o mesmo esforço.* – está construído na voz ativa. Transpondo-o para a voz passiva, o trecho deve assumir a seguinte forma, de acordo com a norma culta:
- (A) Exigem-se o mesmo esforço ao se cozinhar para um restaurante ou para uma família.
  - (B) O mesmo esforço é exigido ao se cozinhar para um restaurante ou para uma família.
  - (C) Para uma família ou um restaurante, cozinhar exige o mesmo esforço.
  - (D) Cozinhar, para uma família ou um restaurante, exige o mesmo esforço.
  - (E) O mesmo esforço será exigido para se cozinhar para uma família ou restaurante.
09. Assinale a alternativa na qual a palavra destacada foi empregada em sentido figurado.
- (A) Um cozinheiro precisa *se ligar* em novidades.
  - (B) Perca o *medo* de receitas elaboradas.
  - (C) Cozinhar para um restaurante ou para a família exige o mesmo *esforço*.
  - (D) Precisamos adotar pratos *pouco* calóricos.
  - (E) *Sabores* errados deixam má impressão.
10. No trecho – *Os amigos são convocados para nos ver praticando lições culinárias...* – a preposição *para* tem o sentido de
- (A) causa.
  - (B) companhia.
  - (C) oposição.
  - (D) tempo.
  - (E) finalidade.
11. No trecho – *Sempre existe primeira vez.* – substituindo-se o verbo “existir” por “haver”, no futuro do presente do modo indicativo, e flexionando-se o substantivo “vez”, no plural, obtém-se a seguinte frase:
- (A) Sempre haviam primeiras vezes.
  - (B) Sempre haverá primeiras vezes.
  - (C) Sempre houveram primeiras vezes.
  - (D) Sempre haverão primeiras vezes.
  - (E) Sempre houve primeiras vezes.
12. *O paradoxal é que as pessoas nunca cozinham tão pouco.* Nesse trecho, o substantivo *paradoxal* significa
- (A) parâmetro.
  - (B) estranho.
  - (C) padrão.
  - (D) pretexto.
  - (E) contraditório.
13. Em – *Mas quem se dedica mesmo à cozinha sabe que preparar o alimento requer paciência.* (2.º parágrafo) – a conjunção *Mas* estabelece entre os parágrafos uma idéia de
- (A) conclusão.
  - (B) condição.
  - (C) causa.
  - (D) oposição.
  - (E) adição.
14. No trecho – *Sempre existe primeira vez – e sua “estréia” poderá surpreender.* (3.º parágrafo) – as aspas são utilizadas para
- (A) transcrever a fala da personagem.
  - (B) indicar que a palavra foi escrita propositadamente de maneira incorreta.
  - (C) ironizar as pretensões do leitor de se tornar um grande chefe de cozinha.
  - (D) indicar que o início na arte de cozinhar pode ser um desastre.
  - (E) ressaltar o sentido da palavra *estréia*, como se começar na cozinha fosse uma arte.
15. Assinale a alternativa em que o termo em destaque indica a mesma circunstância que *Depois* em – *Depois, habitue-se a arquivar sugestões de pratos...* (3.º parágrafo)
- (A) *Provavelmente* a gastronomia se tornará muito valorizada.
  - (B) Um cozinheiro precisa ser *muito* curioso e gostar de novidades.
  - (C) A visão que se tem *hoje* de um cozinheiro é de valorização.
  - (D) *Aqui* vemos pessoas se dedicarem à gastronomia internacional.
  - (E) Cozinhar em casa *não* fica caro.

16. Em certa cidade, um trem demora 28 minutos e 45 segundos para fazer o trajeto entre os pontos turísticos A e B com velocidade constante. Por razões de ordem técnica, sua velocidade deverá ser reduzida à metade. Nesse caso, mantendo a velocidade constante, para chegar ao ponto B às 14 h 10 min, ele deverá partir do ponto A às

- (A) 13 h 12 min 30 s.
- (B) 13 h 18 min 45 s.
- (C) 13 h 41 min 15 s.
- (D) 13 h 45 min 28 s.
- (E) 13 h 55 min 38 s.

17. A tabela mostra a quantidade de alunos que aderiram a determinado projeto que será desenvolvido nos finais de semana, em um colégio.

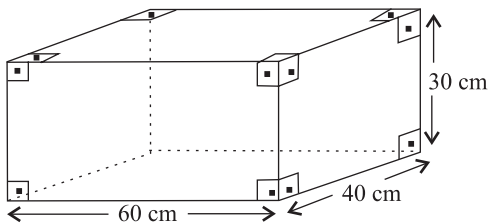
SÉRIES	QUANTIDADE DE ALUNOS
1.º ano	210
2.º ano	180
3.º ano	195

Todos esses alunos devem ser distribuídos em equipes com o maior número possível de elementos, de tal forma que todos os componentes de cada equipe estejam matriculados na mesma série do colégio. Se todas as equipes tiverem a mesma quantidade de elementos, o número total de equipes será

- (A) menor do que 25.
  - (B) maior do que 25 e menor do que 30.
  - (C) maior do que 30 e menor do que 35.
  - (D) maior do que 35 e menor do que 40.
  - (E) maior do que 40.
18. Para fazer o transporte de uma carga, uma empresa irá cobrar o total de R\$ 253,00. Esse preço varia de acordo com o peso da carga, e é composto de uma taxa fixa de R\$ 58,00, acrescida de R\$ 2,50 por quilograma transportado. O peso total dessa carga, em quilogramas, é
- (A) 78.
  - (B) 75.
  - (C) 67.
  - (D) 65.
  - (E) 58.

19. Júlio deverá pagar R\$ 230,00 por mês para quitar um empréstimo de R\$ 1.200,00. Ao negociar a forma de pagamento, o banco credor ofereceu uma taxa mensal de 2,5 %, sob o regime de juros simples. Nesse caso, a dívida de Júlio estará completamente paga no prazo de
- (A) 18 meses.  
(B) 12 meses.  
(C) 8 meses.  
(D) 6 meses.  
(E) 4 meses.
20. Trabalhando sempre no mesmo ritmo, em jornada de 5 horas por dia, um grupo de operários capinou um terreno quadrado de 2 500 m<sup>2</sup>, em 6 dias. Essa mesma equipe foi contratada para capinar um terreno quadrado de 10 000 m<sup>2</sup>, trabalhando 8 horas por dia. Cobrando R\$ 85,00 por dia de trabalho, esse grupo de operários deverá receber, por esse serviço, o total de
- (A) R\$ 1.850,00.  
(B) R\$ 1.625,00.  
(C) R\$ 1.275,00.  
(D) R\$ 1.062,50.  
(E) R\$ 1.036,00.

21. Um recipiente tem a forma e as medidas indicadas na figura e está completamente cheio de água.



Para fazer o tratamento dessa água, será aplicado um produto químico que é comercializado em frascos com 30 mL. Sabendo-se que um litro desse produto seria suficiente para tratar 200 litros de água, pode-se concluir que, para realizar o tratamento de toda a água contida nesse recipiente, o número de frascos necessários será igual a

- (A) 12.  
(B) 15.  
(C) 16.  
(D) 18.  
(E) 20.

22. Em janeiro de 2008, os setores A e B de uma fábrica tinham quantidades iguais de empregados. No final de junho, por questões financeiras, foram dispensados  $\frac{3}{8}$  dos empregados do setor A e  $\frac{1}{6}$  dos empregados do setor B. Sabendo-se que o setor A ficou com 10 empregados a menos do que o setor B, conclui-se que o número de funcionários que permaneceram trabalhando no setor B é

- (A) 8.
- (B) 18.
- (C) 30.
- (D) 38.
- (E) 40.

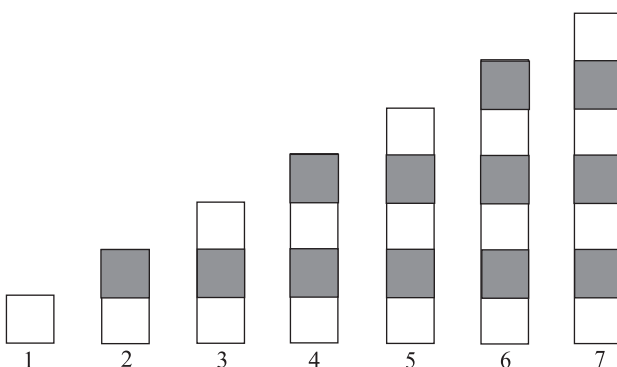
23. Por solicitação de um jornalista, um grupo de pessoas manifestou sua opinião a respeito do atendimento que se dá aos pacientes em determinado hospital. Uma parte desses resultados está representada na seguinte tabela:

	NÚMERO DE INDICAÇÕES	PORCENTAGEM DE INDICAÇÕES
ótimo		20%
bom	48	
regular		26%
insatisfatório		22%

Com base nesses dados, conclui-se que o número de pessoas que avaliou como insatisfatório o atendimento nesse hospital é

- (A) 26.
- (B) 30.
- (C) 33.
- (D) 36.
- (E) 40.

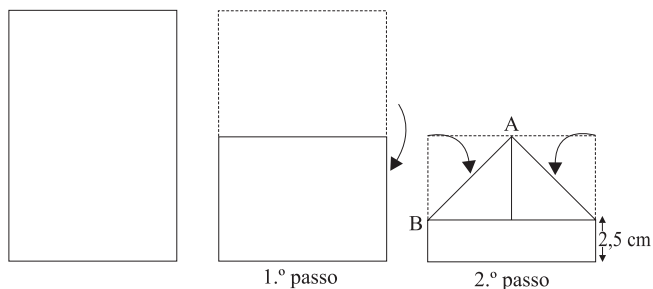
24. Considere a seqüência de figuras:



Supondo que o padrão de regularidade observado na formação dessa seqüência permaneça o mesmo, pode-se concluir que o número de quadradinhos brancos na figura de número 39 será

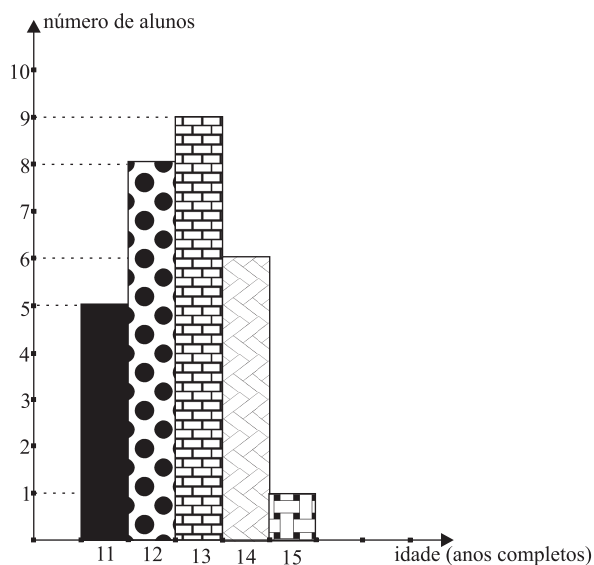
- (A) 21.
- (B) 20.
- (C) 19.
- (D) 18.
- (E) 17.

25. Para fazer um barquinho de papel, um garoto usou uma folha retangular e seguiu as instruções de dobradura abaixo, em que a medida do segmento AB, indicado no 2.º passo, é 10 cm.



Considerando  $\sqrt{2} = 1,4$ , pode-se concluir que a folha utilizada tem área de, aproximadamente,

- (A) 196 cm<sup>2</sup>.  
 (B) 266 cm<sup>2</sup>.  
 (C) 292 cm<sup>2</sup>.  
 (D) 324 cm<sup>2</sup>.  
 (E) 360 cm<sup>2</sup>.
26. Para compor equipes que iriam participar de uma atividade, um professor elaborou o gráfico abaixo, referente à distribuição das idades de um grupo de alunos.



Após esse levantamento, um outro aluno se juntou ao grupo e a idade média do novo grupo passou a ser de 12,5 anos. Nesse caso, o novo aluno tem

- (A) 14 anos.  
 (B) 13 anos.  
 (C) 10 anos.  
 (D) 9 anos.  
 (E) 8 anos.

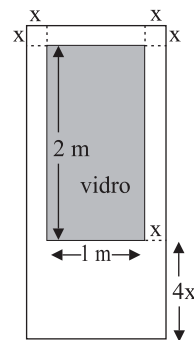
27. Com a finalidade de angariar fundos para uma campanha assistencial, um colégio promoveu um baile, apurando o total de R\$ 6.048,00. Os cavalheiros pagaram R\$ 20,00 e as damas tiveram um desconto de 40% sobre esse preço. Por esse motivo, a razão entre o número de cavalheiros e o número de damas que compraram ingressos era de um para três. Nesse caso, o total dos ingressos vendidos foi

- (A) 543.  
 (B) 453.  
 (C) 432.  
 (D) 317.  
 (E) 315.

28. Um comerciante colocou à venda uma mercadoria por um valor calculado em 40% acima do preço de custo. Percebendo que não havia procura por aquele produto, ele decidiu anunciar um desconto de 50% sobre os valores marcados nas etiquetas. Nesse caso, se um produto foi vendido, com desconto, por R\$ 84,00, pode-se concluir que o preço pago por ele foi de

- (A) R\$ 168,00.  
 (B) R\$ 154,00.  
 (C) R\$ 136,20.  
 (D) R\$ 120,00.  
 (E) R\$ 88,20.

29. Para melhorar a claridade em uma sala, será colocada uma porta cujo esboço está representado na figura. Os dois cantos superiores da porta são quadrados de lado  $x$  e a região retangular sombreada indica o local em que será colocada uma placa de vidro.



Sabendo-se que essa porta deverá ocupar uma área de 3 m<sup>2</sup>, conclui-se que  $x$  é igual a

- (A) 15 cm.  
 (B) 14 cm.  
 (C) 12 cm.  
 (D) 11 cm.  
 (E) 10 cm.



30. Em determinada cidade, o valor da conta mensal, para pagamento de serviços de saneamento básico, é calculado de acordo com a seguinte tabela:

	PREÇO (EM R\$)
Preço dos 10 primeiros m <sup>3</sup>	12,00 (tarifa mínima)
Preço de cada m <sup>3</sup> para o consumo dos 20 m <sup>3</sup> seguintes	2,50
Preço de cada m <sup>3</sup> consumido acima de 30 m <sup>3</sup>	4,00

Sabendo-se que, no mês de janeiro, a conta de João referente a esses serviços indicou o valor total de R\$ 94,00, pode-se concluir que seu consumo, nesse mês, em m<sup>3</sup>, foi de

- (A) 23,5.
- (B) 32,8.
- (C) 37,6.
- (D) 38.
- (E) 41.

### RASCUNHO

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Durante a intervenção na face vestibular do dente 17 por parte de cirurgião-dentista destro, o auxiliar deve estar posicionado às
- (A) 2-3 h.
  - (B) 10 h.
  - (C) 11-12 h.
  - (D) 9 h.
  - (E) 4-6 h.
32. Em relação ao isolamento absoluto do campo operatório, assinale a alternativa correta.
- (A) O grampo universal adapta-se perfeitamente ao colo de qualquer dente decíduo ou permanente.
  - (B) Para que os grampos que possuem 4 garras na ponta ativa fiquem estáveis é necessário que pelo menos 3 delas estejam em contato total com as coroas.
  - (C) O isolamento absoluto dispensa o uso do sugador de saliva.
  - (D) Para intervenção no dente 11 é suficiente conter no isolamento absoluto apenas os dentes 21, 11 e 12.
  - (E) O arco de Ostby é em forma de U, confeccionado de aço ou de plástico, formando três lados de um quadrado.
33. O uso de isolamento relativo do campo operatório é indicado para
- (A) realização de tratamento endodôntico.
  - (B) confecção de restaurações estéticas.
  - (C) confecção de restaurações em amálgama.
  - (D) confecção de restaurações em cavidades classe II.
  - (E) aplicação tópica de flúor.
34. Assinale a alternativa correta, em relação à colocação do filme radiográfico na boca do paciente para tomada de radiografias dentais e subsequente montagem das radiografias em cartelas apropriadas.
- (A) O picote do filme deve permanecer voltado para a região apical dos dentes a serem radiografados.
  - (B) A parte branca da embalagem deve estar voltada para os dentes a serem radiografados.
  - (C) A parte convexa do picote deve ficar voltada para a face vestibular dos dentes.
  - (D) Não é necessário o conhecimento da anatomia da região dos maxilares e da anatomia dental.
  - (E) Ao se olhar para a cartela, de frente, vê-se que o filme dos molares superiores esquerdos está posicionado no canto superior esquerdo da cartela.

35. É um erro no processamento do filme radiográfico:
- (A) imagem dupla.
  - (B) meia-lua.
  - (C) corte do ápice do dente.
  - (D) filme escuro.
  - (E) alongamento do dente.
36. É um material utilizado para selar cicatrículas e fissuras. O material descrito é o
- (A) fosfato de zinco.
  - (B) ionômero de vidro.
  - (C) hidróxido de cálcio.
  - (D) óxido de zinco.
  - (E) silicato.
37. Em relação à manipulação do cimento de fosfato de zinco, assinale a alternativa correta.
- (A) Deve ser feita sobre uma grande área da placa.
  - (B) Todo o pó deve ser incorporado ao líquido de uma única vez.
  - (C) O tempo total de manipulação é de 2 minutos.
  - (D) A reação que ocorre entre o óxido de zinco e o ácido fosfórico é endotérmica.
  - (E) Deve ser realizada sobre superfícies com temperaturas mais altas que a ambiente.
38. Em relação ao cimento de óxido de zinco, é correto afirmar:
- I. deve ser espatulado até que se forme uma massa homogênea e seja possível fazer um “rolinho” com o produto da mistura.
  - II. o tempo de espatulação é de cerca de 30 segundos.
  - III. deve-se agitar o frasco de pó e gotejar o líquido com o frasco em posição oblíqua.
- Está correto o contido apenas em
- (A) I.
  - (B) II.
  - (C) III.
  - (D) I e II.
  - (E) I e III.
39. Em relação à trituração do amálgama, é correto afirmar:
- I. se a mistura ficar muito mole, brilhante e pegajosa, é sinal de que pode haver quantidade insuficiente de mercúrio.
  - II. a trituração excessiva diminui a resistência das restaurações.
  - III. a trituração pode ser realizada através dos processos manual ou mecânico.
  - IV. o principal propósito da trituração é promover o contato da superfície da liga com o mercúrio.
- A seqüência correta de V (verdadeiro) e F (falso) está contida em
- (A) F, F, V, V.
  - (B) V, F, V, F.
  - (C) V, V, V, V.
  - (D) F, V, V, V.
  - (E) V, F, F, V.
40. Assinale a alternativa correta em relação à inserção e condensação do amálgama.
- (A) Deve ser inserido em grandes porções.
  - (B) A condensação deve ser primeiramente depositada nas retenções e iniciada com condensadores de maior diâmetro, seguindo-se para os de menor diâmetro.
  - (C) A partir de 3 minutos e meio após a trituração, a cada minuto que se passa, há uma redução na resistência do amálgama.
  - (D) A condensação não deve deixar excessos além do cavo superficial.
  - (E) O amálgama deve apresentar certa resistência à condensação, o que é chamado “grito do amálgama.”
41. A técnica de escovação de Bass é indicada para
- (A) pacientes com dificuldade motora.
  - (B) pacientes que apresentam recessões gengivais múltiplas adjacentes.
  - (C) higienização de áreas de cicatrização de feridas após cirurgia periodontal.
  - (D) crianças.
  - (E) remoção de placa bacteriana do sulco gengival.
42. Em relação à aplicação tópica com fluorfosfato ácido, assinale a alternativa correta.
- (A) O flúor acidulado pode ser acondicionado em recipiente de vidro ou de plástico.
  - (B) Após a aplicação, o paciente deve ficar 30 minutos sem ingerir qualquer alimento ou água.
  - (C) A aplicação com moldeiras não é recomendada.
  - (D) Não necessita de isolamento relativo durante a aplicação.
  - (E) Após a primeira aplicação da solução, a segunda, a terceira e a quarta aplicações devem ser feitas num intervalo entre 2 a 7 dias.

43. A dieta e a nutrição desempenham importantes papéis na instalação e no desenvolvimento da cárie dentária. Assinale a alternativa correta.
- (A) A dieta não afeta os dentes durante a pré-erupção.
  - (B) As crianças devem ingerir mais alimentos à medida que se tornam mais ativas ou têm mais anos de vida.
  - (C) Para o desenvolvimento da cárie, é mais importante a frequência do que a quantidade total de ingestão de açúcares.
  - (D) A natureza física do doce não afeta seu potencial cariogênico.
  - (E) A partir dos 14 meses de idade, um litro de leite por dia manterá a criança bem nutrida.
44. Assinale a alternativa correta, em relação à seleção de moldeiras de estoque totais.
- (A) A moldeira não deve cobrir as tuberosidades (arco superior).
  - (B) A moldeira deve encostar nos dentes e rebordos.
  - (C) Deve-se começar a escolha experimentando uma moldeira de tamanho grande.
  - (D) A moldeira deve cobrir completamente as papilas retromolares (arco inferior).
  - (E) Pode-se optar por moldeiras de resina acrílica quimicamente ativada ou resina fotopolimerizável.
45. Na técnica para obtenção de troquel em gesso pedra especial (tipo IV), deve-se
- (A) proporcionar 100 g de pó para 50 mL de água.
  - (B) colocar primeiro o gesso e depois acrescentar a água no gral.
  - (C) iniciar a espatulação até a obtenção de uma mistura aquosa.
  - (D) depositar o gesso no molde em grandes porções, de uma só vez.
  - (E) levar o molde para o vibrador, durante a deposição do gesso, para remover bolhas de ar.
46. Uma importante função do auxiliar de odontologia é a correta aspiração do campo operatório. Como regra de aspiração tem-se:
- (A) a apreensão da cânula suctora pelo auxiliar de odontologia se faz com a mão direita, exceto quando a área submetida à intervenção for a região súpero-posterior direita.
  - (B) a aspiração deve ser do lado da arcada perto do dentista.
  - (C) a cânula deve tocar nos tecidos moles.
  - (D) a posição correta da cânula de aspiração muitas vezes prejudica a visão e o acesso do operador à área de intervenção.
  - (E) muitas vezes a cânula precisa encostar no palato mole e na porção posterior da cavidade bucal para se conseguir remover todo o fluido e a saliva que se depositam nessa região.
47. O controle de placa bacteriana é um dos fatores principais para a manutenção da saúde bucal. Sobre os dispositivos auxiliares de higiene bucal, é correto afirmar que
- (A) a escova interdental é o auxiliar mais efetivo de higiene dental para limpeza de ameias gengivais estreitas, que são ocupadas por papilas intactas e limitadas por zonas de contato apertadas.
  - (B) os agentes evidenciadores são capazes de remover depósitos bacterianos sobre as superfícies dos dentes.
  - (C) a finalidade da limpeza com o fio dental é remover a placa bacteriana e não desalojar alimentos introduzidos entre dois dentes.
  - (D) as escovas dentais devem ter cerdas duras com pontas arredondadas e na mesma altura.
  - (E) a higienização da língua não é recomendada, já que a placa bacteriana sobre tecidos moles não causa doenças.
48. A fase ideal para se trabalhar com a resina acrílica para confeccionar uma moldeira individual é a
- (A) arenosa.
  - (B) plástica.
  - (C) pegajosa.
  - (D) borrachóide.
  - (E) líquida.
49. Durante o preparo da sala de atendimento para a realização de uma cirurgia, o auxiliar de odontologia
- (A) deve remover o fio de sutura do envelope e colocá-lo sobre a mesa cirúrgica, com luvas de procedimento.
  - (B) deve guardar os invólucros da lâmina de bisturi para posterior proteção da lâmina e descarte em lixo comum.
  - (C) deve usar luvas estéreis.
  - (D) não precisa usar gorro, luvas, máscara e óculos de proteção.
  - (E) deve abrir somente a embalagem externa das luvas, exibindo seu conteúdo, que deverá ser removido pelo cirurgião.
50. A espatulação do cimento endodôntico para obturação de canais radiculares contendo prata deve ser feita
- (A) sobre placa de vidro polida.
  - (B) com espátula rígida n.º 36.
  - (C) com a incorporação de todo o pó, de uma única vez, ao líquido.
  - (D) distribuindo a massa por toda a placa de vidro com movimentos vigorosos.
  - (E) acrescentando líquido à massa ao final da espatulação para que ela fique aquosa.