

<p>PROVA M04 V MANHÃ</p>	<p>ATENÇÃO: VERIFIQUE SE CÓDIGO E PROVA DESTE CADERNO DE QUESTÕES CONFEREM COM O SEU CARTÃO DE RESPOSTAS</p>
---	--

FUNDAÇÃO DE SAÚDE
DE ANGRÁ DOS REIS - FUSAR

TÉCNICO EM HIGIENE DENTAL

FRASE PARA EXAME GRAFOLÓGICO (TRANSCREVA NO QUADRO DE SEU CARTÃO DE RESPOSTAS)

“É preciso amar as pessoas como se não houvesse amanhã.”

A T E N Ç Ã O :

1. O **Caderno de Questões** contém questões de múltipla-escolha, cada uma com 5 opções A, B, C, D e E.
2. Ao receber o material, verifique no **Cartão de Respostas** seu nome, número de inscrição, data de nascimento, cargo e prova. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
3. Leia atentamente cada questão e assinale no **Cartão de Respostas** a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão de Respostas** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão de Respostas** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão de Respostas**, por erro do candidato.
4. Observe as seguintes recomendações relativas ao **Cartão de Respostas**:
 - A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
 - Outras formas de marcação diferentes implicarão a rejeição do **Cartão de Respostas**.
 - Será atribuída nota zero às questões não assinaladas ou com falta de nitidez, ou com marcação de mais de uma opção, e as emendadas ou rasuradas.
5. O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
6. Você só poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 1 hora contada do seu efetivo início, **sem levar o Caderno de Questões**.
7. Você só poderá levar o próprio **Caderno de Questões** caso permaneça na sala até 1 hora antes do término da prova.
8. Por motivo de segurança, só é permitido fazer anotação durante a prova no **Caderno de Questões** e no **Cartão de Respostas**. Qualquer outro tipo de anotação será motivo de eliminação automática do candidato.
9. Após identificado e instalado na sala, você não poderá consultar qualquer material, enquanto aguarda o horário de início da prova.
10. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o **Cartão de Respostas**.
11. Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o **Cartão de Respostas**. Não esqueça seus pertences.
12. O **Gabarito Oficial da Prova Objetiva** será disponibilizado no site www.concursos.uff.br, conforme estabelecido no Cronograma.

BOA PROVA!

Realização:



Universidade
Federal
Fluminense



Fundação
Euclides da Cunha

Leia o texto abaixo e responda às questões de 1 a 15.

ACABARAM COM A NOSSA LETRA

1 Faço as minhas compras no supermercado, pego o meu talão de cheques, vou preencher. A mocinha:

2 – Pode deixar que a máquina faz isso!

3 Fico uns segundos atabalhoado, olho para o cheque.

4 – Faça questão de eu mesmo preencher.

5 E preenchi.

6 A cena é corriqueira, não é? Mas ali, naquele momento, aquela mocinha estava me tirando o prazer de colocar a minha letra no cheque. Afinal, pensei eu naquele momento, é a única coisa que eu escrevo à mão: o cheque.

7 Você já notou que a gente não escreve mais nada? Nada! Acho que desde que saí da faculdade não uso a mão para tais finalidades. Estão aí todas as máquinas e cartões para tal uso.

8 E olha que aprender a escrever à mão, no meu tempo, era uma dificuldade. No curso primário a gente tinha aula de linguagem. Tinha o caderno de linguagem, que todos eram obrigados a comprar. A linha era subdividida em duas partes, sendo a de baixo menorzinha para caberem as letras baixas, como o “a” e o “o”, por exemplo. E quando pintava um “l” ou um “t”, tinha que ir até lá em cima. Assim, todo mundo ficava com a letra igual à da professora, que era perfeita, por sinal.

9 Com o passar dos anos e com o desuso, a minha letra foi ficando horrorosa. Nem eu mesmo entendia. Passei a só escrever em letra de forma. O tempo passou mais e mais e a letra de forma se foi deformando toda. Mas dava para o cheque. Agora, com a máquina de preencher cheque, lá se vai a minha letra. Com você anda acontecendo o mesmo?

10 Tenho certeza que, no futuro próximo, os alunos vão levar os *notebooks* para a sala de aula. A letra à mão será coisa pré-histórica. Imagino os novos alunos, quando já grandinhos, olhando as receitas dos médicos e imaginando que os pais e avós escreviam daquele jeito. Ou será que também os médicos vão ter uma maquininha para dar suas tortas receitas?

11 Fico triste ao constatar tudo isso. É como se uma parte de mim fosse embora. Uma parte trabalhada duramente durante anos e anos. (...)

12 Nos países mais metidos a besta (também conhecidos como Primeiro Mundo), os garçons já pegam o seu pedido com um minicomputador que leva imediatamente o seu pedido para o cozinheiro. Nem garçom vai escrever mais. (...)

13 E conta? Alguém ainda faz contas no papel? Será que nas escolas ainda ensinam raiz quadrada, com o aluno ali com a sua calculadora? Você deve

saber que, nos vestibulares, já se admitem tais maquininhas.

14 Listinha de pecados para se confessar. Grava-se num gravadorzinho e enfia no ouvido do padre. Afinal os nossos pecados são sempre os mesmos. Principalmente o pecado da preguiça, que marcará nossas vidas neste século que está chegando. Em algarismos romanos, sei lá por quê.

(PRATA, Mário. In: “O Estado de São Paulo”, 12/11/1997.)

01

A polêmica estabelecida no texto é sobre:

- A) não se preencher um cheque à mão.
- B) deixar de exercitar a escrita após a formatura.
- C) substituir-se o ato de escrever pelas máquinas.
- D) não se utilizar mais do caderno de caligrafia como antes.
- E) conquistar-se a escrita com dificuldades e, depois, abrir mão dela.

02

Ao ver-se, num primeiro momento, impossibilitado de preencher o próprio cheque, o narrador foi tomado por um sentimento de:

- A) prazer.
- B) frustração.
- C) desrespeito.
- D) ressentimento.
- E) nostalgia.

03

No trecho “Você já notou que a gente não escreve mais nada? Nada!” (parágrafo 7), o narrador repetiu a negativa como recurso para:

- A) dar ênfase à mensagem.
- B) repudiar o fato.
- C) conquistar adeptos.
- D) rejeitar modismos.
- E) provocar reflexão.

04

Em toda a crônica há registros coloquiais de linguagem. Dos trechos abaixo, aquele em que este NÃO se identifica é:

- A) “No curso primário, a gente tinha aula de linguagem.” (parágrafo 8).
- B) “E quando pintava um “l” ou um “t”, tinha que ir até lá em cima.” (parágrafo 8).
- C) “Grava-se num gravadorzinho e enfia no ouvido do padre.” (parágrafo 14).
- D) “Com o passar dos anos e com o desuso, a minha letra foi...” (parágrafo 9).
- E) “Nos países mais metidos à besta (também conhecidos...” (parágrafo 12).

05

A causa do abandono dessa conquista humana, segundo o texto, é atribuída:

- A) à negligência pelas letras.
- B) ao descaso pela cultura.
- C) à omissão dos educadores.
- D) à incúria das Academias.
- E) à preguiça de escrever.

06

No trecho “Nos países mais metidos a besta...” (parágrafo 12) a palavra PAÍSES foi acentuada pela mesma razão que:

- A) baú.
- B) ímã.
- C) superfície.
- D) turístico.
- E) imperdível.

07

No período “Faço as minhas compras no supermercado, pego o meu talão de cheques, vou preencher.” (parágrafo 1), as vírgulas foram empregadas para separar:

- A) expressões interpositivas.
- B) adjunto adverbial deslocado.
- C) o sujeito do predicado.
- D) orações adjetivas explicativas.
- E) orações coordenadas assindéticas.

08

Em “Fico uns segundos ATABALHOADO...” (parágrafo 3), a palavra destacada tem o seu antônimo em:

- A) confuso.
- B) surpreso.
- C) determinado.
- D) assustado.
- E) desorientado.

09

Em “Faço as minhas compras no SUPERMERCADO...” (parágrafo 1), a palavra em destaque foi formada pelo mesmo processo que a palavra:

- A) duramente.
- B) reabastecer.
- C) passatempo.
- D) bebedouro.
- E) aprontar.

10

No trecho “...e imaginando QUE OS PAIS E AVÓS ESCREVIAM DAQUELE JEITO.” (parágrafo 10), pode-se afirmar que:

- I. a oração destacada é introduzida por um pronome relativo.
- II. o termo QUE é uma conjunção integrante.
- III. o conectivo E tem o valor semântico de explicação.
- IV. a única palavra acentuada segue a regra das oxítonas.

Estão corretas apenas:

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

11

Na frase “É COMO SE uma parte de mim fosse embora.” (parágrafo 11), a expressão destacada tem o valor semântico de:

- A) comparação.
- B) conformidade.
- C) finalidade.
- D) proporção.
- E) causa.

12

A alternativa que apresenta frase correta quanto à concordância nominal é:

- A) Havia menas gente preocupada com o assunto das letras.
- B) Não é permitido presença de estranhos no estabelecimento.
- C) Sônia lhe disse obrigado, mas o gerente não a ouviu.
- D) Naquela tarde, apreciei pessoas o mais elegantes possíveis.
- E) Ela ficou meia nervosa quando disse que iria preencher o cheque.

13

Na frase “O povo está muito satisfeito com as maquininhas PARA preocupar-se com o sumiço das letras.”, a preposição em destaque indica relação de:

- A) finalidade.
- B) lugar.
- C) tempo.
- D) proporção.
- E) consequência.

14

No período “Com o passar dos anos, nem mesmo eu ENTENDIA a minha letra.”, o verbo ENTENDER possui a mesma regência que o verbo presente na alternativa:

- A) A informação desencontrada não agradou ao cliente.
- B) O juiz procederá ao julgamento quando a mídia chegar.
- C) Aquele atleta atingiu o auge da carreira bastante jovem.
- D) Esqueceu-se de como fazer para usar a calculadora.
- E) No supermercado, a mocinha desobedeceu ao gerente.

15

Na frase “Em algarismos romanos, sei lá POR QUÊ.” (parágrafo 14), a expressão destacada é grafada da mesma forma em:

- A) O povo prefere as máquinas ____ tem preguiça de escrever.
- B) ____ não adquirem o hábito da leitura em vez do das máquinas?
- C) Não sei ____ razão ele preencheu o cheque à mão.
- D) Você disse que não iria comparecer ao evento. Mudou de ideia ____ ?
- E) Ele não quis falar sobre a causa de seu ressentimento, mas eu descobri o ____.

MATEMÁTICA**16**

Para jogar xadrez você precisa de 32 peças e um tabuleiro dividido em 8 linhas e 8 colunas. Cada uma destas divisões é chamada de casa. Se todas as peças estão nas casas do tabuleiro, a probabilidade de se escolher uma casa vazia é igual a:

- A) 100%.
- B) 32%.
- C) 54%.
- D) 17%.
- E) 50%.

17

Sabe-se que a distância entre as cidades de Angra dos Reis e de Santos é igual a 363 km. De Angra dos Reis parte um ônibus em direção a Santos e de Santos parte uma moto em direção a Angra dos Reis; 90 minutos depois os dois veículos se encontram em um mesmo ponto da estrada. Sabe-se que os dois veículos percorrem todo o trajeto com velocidade constante e que a velocidade da moto é 40 km/h superior à velocidade do ônibus. A velocidade do ônibus é igual a:

- A) 132 km/h.
- B) 120 km/h.
- C) 141 km/h.
- D) 101 km/h.
- E) 147 km/h.

18

Em uma sala de cinema as poltronas são dispostas em 10 colunas e 20 fileiras. Sabendo que pessoas estão sentadas nas poltronas do cinema, pode-se afirmar que:

- A) há pelo menos 5 pessoas em uma das colunas.
- B) todas as colunas possuem pelo menos uma pessoa.
- C) todas as fileiras possuem pelo menos uma pessoa.
- D) duas colunas estão completamente ocupadas.
- E) duas fileiras estão completamente ocupadas.

19

O número de divisores inteiros e positivos de 540 é igual a:

- A) 24.
- B) 12.
- C) 6.
- D) 8.
- E) 54.

20

Uma obra é executada por 10 pedreiros, com mesmo rendimento, que trabalham 9 horas por dia, durante 20 dias. O número de dias necessários para 8 pedreiros, com rendimento $\frac{1}{4}$ maior que os primeiros, executarem o dobro do trabalho anterior trabalhando oito horas diárias é igual a:

- A) 60.
- B) 45.
- C) 20.
- D) 15.
- E) 27.

21

Uma lancha com reservatório de combustível completamente cheio pesa 1256 kg. Se retirarmos 20% do combustível seu peso é igual a 1242 kg. A partir destas informações pode-se afirmar que o peso da lancha sem combustível é igual a:

- A) 1200 kg.
- B) 1240 kg.
- C) 1124 kg.
- D) 1186 kg.
- E) 1235 kg.

22

Observe a sequência abaixo:

```
      1
     1 1
    1 2 1
   1 3 3 1
  1 4 6 4 1
```

Você deve ter observado que os extremos são formados pelo número 1 e que os elementos interiores do quadro são obtidos somando os dois elementos imediatamente acima deles (por exemplo, na quarta linha: $4 = 1+3$, $6 = 3+3$, $4 = 3+1$). Continuando a sequência pode-se afirmar que a soma dos elementos da décima linha será igual a:

- A) 256.
- B) 1024.
- C) 512.
- D) 128.
- E) 2048.

23

Em uma unidade de saúde são praticadas apenas duas modalidades esportivas, 40 servidores praticam natação, 50 praticam judô, 10% do total de servidores praticam judô e natação e 80% não praticam nenhum dos dois esportes. A quantidade de servidores desta unidade é igual a:

- A) 350.
- B) 300.
- C) 200.
- D) 140.
- E) 280.

24

Uma loja de produtos náuticos oferece aos seus clientes dois motores o RR e o CR. A velocidade do RR é 25% maior que a velocidade de CR. O tempo necessário para RR percorrer uma distância é:

- A) 50% menor que o tempo necessário para CR percorrer a mesma distância.
- B) $\frac{1}{3}$ maior que o tempo necessário para CR percorrer a mesma distância.
- C) 25% maior que o tempo necessário para CR percorrer a mesma distância.
- D) 25% menor que o tempo necessário para CR percorrer a mesma distância.
- E) $\frac{1}{3}$ menor que o tempo necessário para CR percorrer a mesma distância.

25

Marcelo doou metade de seu patrimônio para uma instituição de caridade. Do restante doou metade para seu único filho e um terço para sua empregada doméstica. Ainda lhe restaram R\$ 100 000,00 para gastar até o final de sua vida. Pode-se afirmar que o valor do patrimônio do Marcelo antes das doações, em reais, era igual a:

- A) 2 400 000.
- B) 600 000.
- C) 1 200 000.
- D) 2 600 000.
- E) 500 000.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**26**

A principal causa das doenças periodontais é a placa bacteriana aderida ao dente, porém há outros fatores que podem provocá-la. Quando o processo inflamatório atinge apenas o periodonto de proteção ocorre a gengivite, porém quando a doença atinge também o periodonto de sustentação ocorre a periodontite. Tendo em vista as doenças periodontais, suas etiologias e características clínicas, está correta a seguinte sentença abaixo:

- A) A presença de exudato, dor e mobilidade dentária são aspectos relacionados à gengivite.
- B) O osso alveolar íntegro, verificado através de radiografia é sinal clínico da periodontite.
- C) O aspecto gengival de “casca de laranja” é característico da presença da periodontite.
- D) A halitose, a dor durante a mastigação e a migração dos dentes indicam periodontite.
- E) O aspecto avermelhado, liso e brilhante indica saúde gengival e ausência da doença.

27

A cárie dentária é uma doença infecciosa, crônica, multifatorial, transmissível e de comportamento individual. Considerando a doença cárie, sua etiologia e características clínicas, está exata a seguinte alternativa:

- A) A cavitação em esmalte é o primeiro sinal clínico detectável do aparecimento da doença.
- B) A desmineralização inicial da cárie ativa tem aspecto de mancha branca, porosa e opaca.
- C) A mancha branca ativa pode se tornar brilhante e lisa, indicando progressão da doença.
- D) Os microrganismos responsáveis pelo início da doença são os *Lactobacillus acidophilus*.
- E) Os dentes anteriores são os mais acometidos, devido a sua localização e anatomia.

A epidemiologia permite descrever as condições de saúde da população, investigar os fatores determinantes das doenças, averiguar as situações de risco e avaliar o impacto das ações preventivas em saúde, tanto coletiva quanto individual. No entanto, para que se possam fazer comparações entre os dados colhidos em diversos levantamentos epidemiológicos, a Organização Mundial de Saúde (OMS) preconiza o uso de alguns índices padronizados. A respeito dos índices destinados a avaliar os principais problemas bucais, está correta a alternativa abaixo:

- A) O IHOS é utilizado para medir a prevalência de doenças periodontais.
- B) O IPC é utilizado para avaliar o grau da higiene oral.
- C) O índice de Dean mede a prevalência de fluorose dental.
- D) O ceo visa medir a prevalência de cárie dental em dentes permanentes.
- E) O CPO é utilizado para medir a prevalência de cárie dental em dentes decíduos.

O cimento de hidróxido de cálcio é um cimento forrador muito utilizado na odontologia diária, que tem como função principal a proteção do complexo dentina-polpa. A respeito da sua manipulação e método de aplicação, pode-se afirmar que:

- A) misturam-se porções iguais de pasta base e catalisadora, até que a mistura obtenha cor homogênea e consistência uniforme.
- B) deve-se espatular o cimento em uma placa de vidro, por cerca de 1 minuto até que se forme uma massa homogênea com ponto de fio.
- C) coloca-se primeiramente água num gral de borracha e depois o pó, mistura-se com vigor, até obter uma massa homogênea e cremosa.
- D) a aplicação do cimento é feita com bolinhas de algodão ou um microbrush, e espera-se cerca de 20 segundos para secar antes de uma nova aplicação.
- E) é recomendado dividir o pó em várias partes, que são incorporadas suavemente ao líquido realizando movimentos circulares, um incremento por vez.

Os materiais restauradores destinam-se a reestabelecer a função e a estética de um dente cariado ou fraturado. Atualmente o material estético mais utilizado são as resinas compostas. A respeito das resinas compostas, suas propriedades e características, está correto afirmar que:

- A) são conhecidas vulgarmente pela sigla RAAQ, que significa resina acrílica ativada quimicamente.
- B) se apresentam sob a forma de um polímero em pó e um monômero líquido que devem ser misturados.
- C) as resinas autopolimerizáveis são acondicionadas em seringas classificadas pela cor, e vêm prontas para a utilização.
- D) as resinas autopolimerizáveis devem ser manipuladas com uma espátula plástica descartável, sobre um bloco de papel.
- E) após o uso, deve-se manter o vidro de monômero sempre fechado, pois a evaporação do material é muito intensa.

O THD deve conhecer todos instrumentais e suas funções, pois os instrumentais odontológicos tem função específica e por isso, possibilitam ao cirurgião-dentista a execução de procedimentos de forma mais eficiente e menos traumática. Assim sendo, em uma cirurgia de exodontia do elemento 36, os fórceps que podem ser utilizados adequadamente no procedimento serão:

- A) 17, 16 e 23.
- B) 17, 18L e 65.
- C) 17, 18R e 23.
- D) 16, 18 R e 65.
- E) 18L, 18 R e 210.

Uma vez preparada uma cavidade, existe a necessidade de se proteger o fundo desta contra eventuais estímulos irritantes. A proteção do complexo dentinopulpar deve ser realizada imediatamente após preparos cavitários rasos, médios ou profundos. Este procedimento pode variar de acordo com as situações clínicas encontradas e material restaurador selecionado. Dessa maneira, relacione corretamente as colunas abaixo, considerando uma restauração com resina composta:

Profundidade da Cavidade

1. Rasa e Média e profunda com dentina esclerótica.
2. Profunda com dentina recém-cortada.
3. Bastante profunda.
4. Exposição pulpar acidental.

Materiais de Proteção Indicados

- () Cimento de $\text{Ca}(\text{HO})_2$ + CIV + sistema adesivo.
 () Sistema adesivo.
 () Solução de $\text{Ca}(\text{HO})_2$ + pó de $\text{Ca}(\text{HO})_2$ + cimento de $\text{Ca}(\text{HO})_2$ + CIV + Adesivo.
 () CIV + sistema adesivo.

Considerando que a fórmula química $\text{Ca}(\text{HO})_2$ representa o hidróxido de cálcio e a sigla CIV o cimento de ionômero de vidro, a sequência obtida na segunda coluna acima é a:

- A) 4, 1, 3, 2.
- B) 4, 1, 2, 3.
- C) 3, 2, 4, 1.
- D) 3, 1, 2, 4.
- E) 3, 1, 4, 2.

O conhecimento da nomenclatura das lesões de cárie ou dos preparo das cavidades é necessário para comunicação entre profissionais da área odontológica, preenchimento de prontuários e demais documentações clínicas. Segundo Black, as cavidades são divididas em classes, dependendo de sua localização e representadas por algarismos romanos. Segundo a classificação de Black para as cavidades:

- A) a classe I se refere às cavidades localizadas no terço gengival das superfícies vestibulares e linguais de todos os dentes, excluindo a região de sulcos e fossetas.
- B) a classe II compreende as cavidades que envolvem as superfícies proximais de incisivos e caninos, quando o ângulo incisal ainda se encontra intacto.
- C) a classe III representa as cavidades restritas aos sulcos e fossas da superfície oclusal de dentes posteriores, incluindo fossetas e sulcos vestibulares e linguais.
- D) a classe IV abrange as cavidades presentes nas superfícies proximais dos incisivos e caninos, quando estas envolvem obrigatoriamente o ângulo incisal.
- E) a classe V é descrita como a cavidade que engloba as superfícies proximais dos molares e pré-molares, podendo ou não se estender para a face oclusal.

Um dente se divide anatomicamente em três partes: coroa, colo e raiz. A coroa é a porção visível do dente, o colo é a porção intermediária entre coroa e raiz e a raiz é a porção que se encontra implantada no osso alveolar. A respeito do número de raízes dos elementos dentários permanentes pode-se afirmar que:

- A) os molares inferiores apresentam 3 raízes.
- B) os pré-molares inferiores possuem 2 raízes.
- C) os pré-molares superiores possuem 1 raiz.
- D) os molares superiores apresentam 2 raízes.
- E) os molares superiores possuem 3 raízes.

35

A formação de qualquer profissional na área da odontologia requer que se conheça a anatomia e o funcionamento de algumas estruturas do crânio e da cavidade oral. A respeito da articulação temporomandibular (ATM) e a anatomia dessa região articular pode-se dizer que:

- A) a ATM é a articulação entre o osso da mandíbula com o osso da maxila.
- B) a cavidade glenoide, onde se acomoda o côndilo, situa-se no osso da mandíbula.
- C) o disco articular situa-se na região de contato do côndilo com a cavidade glenoide.
- D) os côndilos são estruturas anatômicas que pertencem ao osso temporal.
- E) a maxila é o único osso móvel do crânio.

36

Com a finalidade de facilitar a comunicação entre profissionais, foi criada uma forma de registro simplificado chamado de notação dental. Seu conhecimento é importante para o preenchimento do odontograma e da ficha clínica. Existem dois tipos de notação dental: a gráfica e a numérica. Assim, segundo a forma de notação gráfica, os elementos dentários representados abaixo são respectivamente:



- A) primeiro molar inferior direito permanente, canino superior esquerdo permanente, incisivo central superior esquerdo permanente.
- B) primeiro molar superior direito permanente, canino inferior esquerdo decíduo, incisivo central superior esquerdo permanente.
- C) primeiro molar inferior esquerdo permanente, canino superior direito decíduo, incisivo central superior direito permanente.
- D) primeiro molar inferior direito permanente, canino superior esquerdo decíduo, incisivo central superior esquerdo permanente.
- E) primeiro molar inferior direito permanente, canino superior esquerdo decíduo, incisivo central inferior esquerdo permanente.

37

É essencial para o estudo e a comunicação entre profissionais da odontologia que algumas nomenclaturas e terminologias sejam de conhecimento dos todos os profissionais auxiliares. Assim sendo, de acordo com a terminologia técnica utilizada nos serviços de saúde, está correta a seguinte alternativa:

- A) Antissepsia é o método pelo qual se previne a entrada de microrganismos em locais que antes não os abrigava, se refere a objetos inanimados.
- B) Degermação é o processo por meio do qual é realizada a remoção mecânica de microrganismos das superfícies teciduais.
- C) Assepsia é o método de controle ou inibição dos microrganismos potencialmente patogênicos, não esporulados, presentes em tecidos vivos.
- D) Descontaminação é o processo que inativa todos os tipos e microrganismos, é um procedimento responsável pela completa destruição de todas as formas de vida.
- E) Esterilização é o procedimento que leva a destruição de microrganismos patogênicos na forma vegetativa (não atingindo esporos) em superfícies inanimadas

38

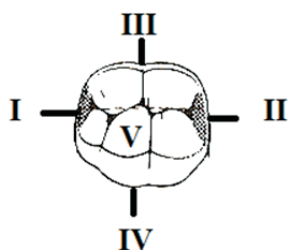
O cirurgião-dentista e os profissionais auxiliares da odontologia podem sofrer de uma série de enfermidades que estão relacionadas com a forma de trabalho incorreta. Com a finalidade de evitar ou diminuir estresse físico da equipe e maximizar o conforto do paciente é primordial o uso de princípios ergonômicos na rotina. A ergonomia nos consultórios odontológicos baseia-se no exato posicionamento do operador, da assistente, do paciente e do equipamento. Assim sendo, de acordo o gráfico proposto pela ISO/FDI pode-se considerar exata a seguinte alternativa:

- A) A zona do operador compreende a posição de 7 a 12 horas para o dentista destro.
- B) A zona do assistente compreende a posição de 1 a 5 horas para o operador canhoto.
- C) A zona de transferência engloba as posições de 4 a 7 horas para o dentista destro.
- D) A zona estática deve estar localizada na posição de 12 a 2 horas para o operador canhoto.
- E) A zona de atividade operatória deve ser a mesma para o operador destro e canhoto.

A periodontia é a especialidade odontológica que trata das doenças que acometem as estruturas periodontais. Um THD deve ter conhecimento do instrumental específico da área. Assim sendo, é correto afirmar que:

- A) as sondas periodontais são instrumentos utilizados para medir o comprimento dos instrumentos e materiais que serão introduzidos no interior do canal radicular.
- B) a foice possui ponta ativa plana com dois ângulos de corte que convergem para uma ponta afilada, e é utilizada na remoção de cálculos supragengivais.
- C) a lima cirúrgica periodontal é o instrumento utilizado para incisionar a gengiva vestibular, lingual ou interproximal durante cirurgias periodontais.
- D) a taça de borracha, a escova de Robson e as tiras de lixa são utilizadas para a raspagem do cálculo supragengival e profilaxia das arcadas dentárias.
- E) os bisturis periodontais são utilizados para remover saliências ósseas durante cirurgias periodontais, principalmente em regiões interproximais.

Com a finalidade de comunicação entre profissionais da área, a coroa dental foi dividida em 5 faces. De acordo com este conhecimento e considerando que a figura abaixo representa o elemento 46, os números romanos representados na figura abaixo (I, II, III, IV e V) correspondem respectivamente às faces:



- A) distal, mesial, lingual, vestibular e oclusal.
- B) mesial, distal, vestibular, lingual e oclusal.
- C) distal, mesial, palatina, vestibular e incisal.
- D) mesial, distal, lingual, vestibular e oclusa.
- E) vestibular, lingual, distal, mesial e incisal.