

■ Prezado(a) leitor(a), seguem abaixo as questões corrigidas que apresentaram erro na primeira edição do livro **Super Revisão Dentista – Secretarias de Saúde – 709 Questões Comentadas e Resumos**. Todas as questões fazem parte do primeiro capítulo do livro.

01 (PREF. DE SANTA MARIA/RS - MCONCURSOS - 2012)

Com relação à morfologia de uma coroa anatômica, assinale a alternativa que representa o termo para a seguinte definição: “É o aumento ou protuberância no terço cervical da face lingual da coroa nos dentes anteriores”.

- (A) Sulco.
- (B) Mamelão.
- (C) Fossa.
- (D) Cíngulo.
- (E) Crista cervical.

ANÁLISE DAS ALTERNATIVAS

Alternativa A: INCORRETA. Os sulcos de um dente são depressões, paralelas ao longo eixo do dente, localizados nas faces vestibulares de dentes anteriores, mais frequentemente, em dentes jovens. Nos dentes posteriores, os sulcos estão na face oclusal.

Alternativa B: INCORRETA. O mamelão ou mamelões, pois são três, são segmentos das faces vestibulares, delimitados pelos sulcos de desenvolvimento. São os mamelões incisais.

Alternativa C: INCORRETA. A fossa é caracterizada por uma depressão na face lingual ou palatina de um dente, estando delimitada pelo cíngulo, borda incisal, ou cristas marginais.

Alternativa D: CORRETA. O cíngulo é o acidente anatômico que é definido como uma saliência do esmalte no terço cervical da face lingual ou palatina de uma unidade dental.

Alternativa E: INCORRETA. As cristas de um dente são saliências de esmalte que se estendem da borda incisal ao cíngulo. Nos dentes anteriores, localizam-se nas porções proximais da face lingual. Nos dentes posteriores, localizam-se nos terços proximais da face oclusal e unem as cúspides linguais às vestibulares.

04 (PREFEITURA DE ITU/SP - MOURA MELLO - 2011)

Não é um dos fatores que alteram a morfologia das cavidades pulpares:

- (A) Aumento da cavidade pulpar com o avanço da idade.
- (B) Reabsorção dentinária interna.
- (C) Deposição de dentina secundária.
- (D) Deposição de dentina terciária ou reparativa.

ANÁLISE DAS ALTERNATIVAS

Alternativa A: INCORRETA. Com o avanço da idade tende a ocorrer o acúmulo de tecido mineralizado (dentina) no interior da cavidade pulpar, o que reduz seu tamanho. Assim, este é um fator que altera a morfologia da cavidade pulpar de um dente, pois quando o indivíduo chega à senilidade, há uma série de mudanças na morfologia interna e externa das unidades dentais; estas alterações são fisiológicas, porém modificam a anatomia dental.

Alternativa B: INCORRETA. Quando há reabsorção dentinária interna, há conseqüente aumento do tamanho da cavidade pulpar do dente, assim sendo, este fator modifica a morfologia da cavidade pulpar.

Alternativa C: FALSA. Deposição de dentina secundária é um fator que provoca alteração na morfologia interna das cavidades pulpares, havendo redução do espaço desta cavidade, já que este é preenchido parcialmente por dentina secundária. Esta deposição pode, inclusive, dificultar a execução de procedimentos odontológicos, como a endodontia.

Alternativa D: CORRETA. A deposição de dentina terciária ou reparativa não afeta a morfologia interna do dente, pois esta deposição ocorre na superfície dental e não em seu interior. É, em geral, uma resposta reativa do dente à infecção pela cárie dental.

05 (PREF. DE SORRISO/MT - GRUPO ATAME - 2012)

Qual componente não faz parte do periodonto?

- Ⓐ Cimento radicular.
- Ⓑ Osso alveolar.
- Ⓒ Ligamento periodontal.
- Ⓓ Complexo dentino-pulpar.

ANÁLISE DAS ALTERNATIVAS

Alternativa A: INCORRETA - O cimento radicular é um importante elemento periodontal, revestindo toda a raiz e auxiliando na implantação e suporte da unidade dental.

Alternativa B: INCORRETA. O osso alveolar é o elemento mais importante do periodonto, visto que, por meio deste, a unidade dental fica implantada no osso maxilar ou no mandibular. O osso alveolar e o alvéolo em si, só existem na dependência da existência do dente. A perda do dente leva à reabsorção do osso alveolar correspondente.

Alternativa C: INCORRETA. O ligamento periodontal constitui o elemento mais importante da articulação entre o dente e o alvéolo dental, denominada de gonfose. O ligamento periodontal dá suporte ao dente dentro do alvéolo, sendo o elemento de união desta articulação.

Alternativa D: CORRETA. O complexo dentino-pulpar está localizado, anatomicamente, dentro da unidade dental, assim sendo, não faz parte do periodonto (do latim: *Peri*, ao redor de; *donto*, dente)

11 (PREFEITURA DE BANANEIRAS/PB - EXANES - 2012)

No planejamento de uma exodontia é muito importante o conhecimento do número de raízes. Qual elemento abaixo é considerado trirradiculado?

- Ⓐ 14
- Ⓑ 33
- Ⓒ 45
- Ⓓ 26
- Ⓔ 36

ANÁLISE DAS ALTERNATIVAS

■ DICA DO AUTOR: A raiz dentária é a parte de um dente compreendida entre o colo e o ápice. Encontra-se inserida no processo alveolar e está revestida por cimento. Uma raiz pode ser única ou dividida em vários ramos, usualmente identificadas pela sua posição relativa, por exemplo, raiz lingual ou raiz vestibular.

lar. Os dentes que apresentam uma única raiz são os primeiro e segundo pré-molares mandibulares e o segundo pré-molar maxilar. O primeiro pré-molar maxilar apresenta duas raízes na maioria dos casos. Os molares maxilares apresentam três raízes.

Alternativa A: INCORRETA. O dente 14 é o primeiro pré-molar superior direito que, normalmente, é unirradicular.

Alternativa B: INCORRETA. A unidade dental 33 é o canino inferior esquerdo. Na morfologia normal, os caninos possuem apenas uma raiz, geralmente longa, quando são caninos superiores.

Alternativa C: INCORRETA. O dente 45 é o segundo pré-molar inferior direito. Os pré-molares inferiores têm, em geral, apenas uma raiz.

Alternativa D: CORRETA. O dente 26 é o primeiro molar superior esquerdo. Os molares superiores são, geralmente, trirradiculados. É importante lembrar que a morfologia radicular é sujeita a um grande número de variações anatômicas.

Alternativa E: INCORRETA. O dente 36 é o primeiro molar inferior esquerdo. Os primeiros molares inferiores são, geralmente, birradiculados