

ODONTOLOGIA

1. Análise da dentição decídua comumente realizada nos arcos superior e inferior, que, quando vista por oclusal, deve abordar um triângulo equilátero, tendo cada um de seus lados variando de 28 a 34mm, é a análise de:
 - a) Baume
 - b) Finn
 - c) Cambeiros
 - d) Carreia
 - e) Nance
2. Quais os dentes inicialmente afetados pela cárie de mamadeira ou de peito?
 - a) Caninos superiores
 - b) Incisivos inferiores
 - c) Incisivos superiores
 - d) 1ºs. Molares superiores
 - e) Caninos Inferiores
3. Conhecendo os estágios de desenvolvimento de Nolla para dentes permanentes, assinale o item correto:
 - a) No Estágio 3 de Nolla, existem 2/3 da coroa formada;
 - b) No Estágio 1 de Nolla ,verificamos o início da calcificação
 - c) No Estágio 5 de Nolla ,verificamos a coroa já completa
 - d) No Estágio 9 de Nolla ,verificamos a raiz quase completa, ainda com o ápice aberto
 - e) No Estágio 7 de Nolla ,verificamos 2/3 de raiz completa
4. Sobre os selantes, assinale a alternativa correta:
 - a) A exposição prévia do dente ao flúor não dificulta a adesão do selante;
 - b) A solução ácida utilizada no condicionamento prévio do esmalte tem efeito bactericida;
 - c) Todos os selantes fabricados atualmente possuem flúor;
 - d) A forma de apresentação do ácido fosfórico em gel é mais eficaz do que a forma líquida;
 - e) Deve ser realizada uma profilaxia, com pasta profilática com flúor, prévia ao condicionamento ácido
5. Marque o item em que existem somente tumores odontogênicos:
 - a) Fibroma Ossificante, Ameloblastoma e Osteoblastoma;
 - b) Ameloblastoma, Osteoblastoma e Condroma;
 - c) Condroma, Ameloblastoma e Osteoma;
 - d) Ameloblastoma, Osteoblastoma e Fibroma ameloblástico
 - e) Fibroma ameloblástico, Ameloblastoma e Mixoma
6. Síndrome causada por gene autossômico dominante, que se manifesta por pigmentação da mucosa bucal, área peri-nasal, peri-orbitária, polipose intestinal e cólicas intestinais, acompanhado, de melena, trata-se da Síndrome de:
 - a) Papillo-Lefèvre;
 - b) Plummer-Vinson
 - c) Gorlin-Goltz
 - d) Peutz-Jegher
 - e) Sturge-Weber
7. Doença que ocorre pela contaminação do feto pela mãe, ainda na vida intra-uterina, provocando alteração no desenvolvimento de várias estruturas, como os dentes incisivos centrais superiores em forma de barril (Dentes de Hutchinson), nariz em sela e molares em amora, podendo haver surdez. Essas características clínicas são descritas como sífilis:
 - a) Primária
 - b) Secundária
 - c) Terciária
 - d) Congênita
 - e) Paracoccidiodomicose.
8. Marque a alternativa que apresenta apenas cistos não-odontogênicos:
 - a) Cisto Globulomaxilar, Cisto Nasolabial e Cisto Mediano Mandibular
 - b) Cisto Gengival do Recém-Nascido, cisto de erupção e cisto primordial;
 - c) Cisto Radicular, cisto de Erupção e isto primordial;C
 - d) Cisto Gengival do Recém-Nascido, Cisto Nasolabial e Cisto Primordial
 - e) Cisto de Erupção, Cisto Globulomaxilar e Cisto Radicular
9. A Clorexidina é uma bisguanidina catiônica disponível na forma de sais de gluconato, sendo o Dicluconato o mais indicado porque:
 - a) Apresenta alto peso molecular;
 - b) Não se dissocia em pH fisiológico;
 - c) Não libera nenhum componente;
 - d) Tem maior solubilidade em água
 - e) Tem pH muito baixo
10. As fibras extrínsecas do cimento são conhecidas por fibras:
 - a) de Howship
 - b) de Sharpey
 - c) Verticais
 - d) de Wolkman
 - e) de Havers
11. O Material que apresenta melhor propriedade osteoindutora é:
 - a) O Osso autógeno
 - b) A Hidroxiapatita
 - c) O Sufato de Cálcio
 - d) DFDBA
 - e) O Osso Alógeno
12. É Classificada como doença periodontal aguda:
 - a) Hiperplasia medicamentosa
 - b) Gengivoestomatite Herpética Primária;
 - c) Periodontite Juvenil;
 - d) Trauma de Oclusão;
 - e) Pigmentações Melânicas

13. Uma Polpa Hiperemiada reage ao teste térmico com frio, da seguinte maneira
- Resposta negativa
 - Frio produz um alívio da dor
 - Ligeira sensibilidade, quando aplicado o estímulo, cessando imediatamente ao ser este removido;
 - Resposta acentuada, sendo a dor mais intensa ao frio do que ao calor;
 - Resposta quase imperceptível.
14. O conhecimento da ação isolada ou efeito associativo dos medicamentos utilizados, para o tratamento endodôntico, é muito importante para uma adequada utilização deste, durante a terapêutica, então marque a alternativa correta:
- O Líquido de DAKIN (Solução de Hipoclorito de Sódio a 0,5%, Tamponado com bicarbonato de sódio) saponifica as gorduras;
 - O Líquido de DAKIN (Solução de Hipoclorito de Sódio a 0,5%, Tamponado com bicarbonato de sódio) promove um rápido molhamento de todas as superfícies dentais, como um bom detergente
 - O Líquido de DAKIN (Solução de Hipoclorito de Sódio a 12%, Tamponado com bicarbonato de sódio) somente não age sobre as albuminas;
 - Os detergentes atuam desnaturando as albuminas, tornando-as solúveis em água;
 - O Líquido de DAKIN (Solução de Hipoclorito de Sódio a 6%, Tamponado com bicarbonato de sódio) tem propriedade de umectação;
15. Sobre o Bisel a ser confeccionado em um preparo cavitário Classe V, estando a lesão cariosa em Esmalte e Dentina, com todas as margens em esmalte, para a confecção de restauração em resina composta fotopolimerizável, é correto afirmar que este bisel deve formar um ângulo de aproximadamente:
- 90° com a superfície externa do dente;
 - 45° com a superfície externa do dente;
 - 35° com a superfície externa do dente;
 - 15° com a superfície externa do dente;
 - 5° com a superfície externa do dente;
16. Denominamos Técnica do Sanduíche uma técnica preconizada inicialmente por McLean e col., em que utilizavam:
- Amálgama e Ionômero de Vidro;
 - Óxido de Zinco e Amálgama de Ouro;
 - Resina Composta e Selante;
 - Ionômero de Vidro e Resina Composta;
 - Resina Flow e Policarboxilato de Zinco.
17. A técnica de inserção incremental tem por finalidade:
- aumentar o tempo clínico
 - reduzir o tempo clínico
 - facilitar a escultura
 - compensar a contração de polimerização
 - compensar a diferença de coeficiente de expansão térmica entre a resina e a estrutura dentária
18. As finalidades da execução do bisel nas cavidades para resina composta abaixo relacionadas, marque a alternativa correta:
- aumentar a área para a adesão e cortar os prismas de esmalte no sentido longitudinal;
 - melhorar a estética e remover o esmalte superficial prismático (menos reativo);
 - cortar os prismas de esmalte transversal e remover a camada prismática;
 - cortar os prismas de esmalte longitudinal e melhorar a estética;
 - melhorar a estética e cortar os prismas de esmalte transversal;
19. Na Odontologia restauradora, é muito comum o paciente referir odontalgia ao consumir alimentos como doces, isso caracteriza uma situação clínica muito conhecida em nossa população, assinale a(s) alternativa(s) errada(s):
- O princípio de hidrodinâmica de Bränström, que refere diferenças de concentração entre meios com o fluxo de água entre os canalículos dentinários para neutralizá-las, causando uma pressão negativa na câmara pulpar e dor;
 - Sabemos que este paciente pode possuir solução de continuidade nos dentes e/ou restaurações, as quais deverão ser reavaliadas quanto ao tratamento indicado;
 - O princípio de hidrodinâmica de Bränström, que refere diferenças de concentração entre meios com o fluxo de Glicose entre os canalículos dentinários, para neutralizá-las, causando uma pressão positiva na câmara pulpar e dor;
 - Ph ácido da placa bacteriana atuando na microinfiltração causando uma pulpite cônica hiperplásica devido aos estímulos constantes de baixa intensidade.
 - O princípio de hidrodinâmica de Bränström, que refere diferenças de concentração de entre meios com o fluxo de glicose pelos canalículos dentinários, para neutralizá-las, causando uma pressão Negativa na câmara pulpar e sem dor;

20. Os dentes incisivos superiores sofrem maiores esforços não axiais durante a mastigação, tornando-o mais susceptíveis às fraturas quando restaurados. Assinale a alternativa errada:
- a) A componente horizontal (F_x) em relação ao longo eixo do elemento é determinada pela relação com os antagonistas, podendo ser nulas em caso de mordida aberta e severas nos casos de desdentados parciais posteriores bilateralmente;
 - b) Quando o paciente tem uma relação coroa/raiz desfavorável, devermos analisar a oclusão para equilibrar a carga neste elemento antes de restaurar, pois se apenas reforçarmos com um pino intracanal, poderemos causar um problema periodontal grave da reabsorção até mesmo a fratura alveolar;
 - c) A desobturação parcial dos canais para colocação de pinos/núcleos, deverá ser em torno de 1/2 a 2/3 do canal obturado, contanto que compense a distância entre o contato incisal e a crista óssea alveolar, preservando o vedamento biológico dos canais;
 - d) Quanto aos pinos utilizados, deverão ser cimentados com Ionômero de Vidro sendo de quaisquer ligas metálicas, tendo em vista que não sofrerão oxidação por estar totalmente envolvidos na restauração;
 - e) Os Molares com inclinações acentuadas também são passíveis de fraturas por decomposição dessas forças devendo ser reforçado com pinos ou núcleos metálicos.