

- | | |
|---|--|
| <p>1. Qual a função da brunidura de uma restauração de amálgama?</p> <p>a) Melhorar a adaptação marginal e o selamento.
 b) Reproduzir detalhes anatômicos.
 c) Compensar uma condensação inadequada.
 d) Proceder ao ajuste oclusal.</p> | <p>9. É considerada a melhor tomada radiográfica para a avaliação de lesões de cárie em dentes posteriores:</p> <p>a) <i>Bitewing</i>.
 b) Oclusal ortogonal.
 c) Panorâmica da arcada dentária.
 d) Oclusal oblíqua.</p> |
| <p>2. Podemos dizer sobre o neuroma traumático:</p> <p>a) Produz efeito radiopaco.
 b) É causado por avulsão de nervo para alívio de nevralgia.
 c) Pode ser confundido com adontoma.
 d) É causado por amputação do nervo devido a traumatismo.</p> | <p>10. O “epitélio juncional” fica aderido fisicamente ao dente por qual meio?</p> <p>a) Da lâmina lúcida.
 b) Das fibras de ancoragem.
 c) Das células basais.
 d) Dos hemidesmossomos.</p> |
| <p>3. É a lesão que apresenta diascopia positiva:</p> <p>a) Hemangioma.
 b) Papiloma.
 c) Mancha melânica.
 d) Granuloma.</p> | <p>11. Como é conhecido o ramo do nervo facial que se liga a um ramo do trigêmeo na fossa infratemporal?</p> <p>a) Marginal da mandíbula.
 b) Cervical.
 c) Temporal.
 d) Corda do tímpano.</p> |
| <p>4. A artéria maxilar é ramo de qual artéria?</p> <p>a) Carótida interna.
 b) Facial.
 c) Temporal.
 d) Carótida externa.</p> | <p>12. Qual é o tipo de radiografia empregada para analisar a integridade de margem gengival, a altura da crista alveolar e ainda a localização dos cálculos?</p> <p>a) Panorâmica.
 b) Interproximal.
 c) Oclusal.
 d) Periapical.</p> |
| <p>5. A equimose retroauricular também conhecida como “sinal de Battle” é característica nas fraturas de:</p> <p>a) Arco zigomático.
 b) Base do crânio.
 c) Baixo e para trás.
 d) Soalho orbital.</p> | <p>13. O que caracteriza o pólipos pulpar?</p> <p>a) Pulpite ulcerativa.
 b) Pulpite hiperplásica.
 c) Pulpite serosa.
 d) Pulpite supurada.</p> |
| <p>6. Qual é o antibiótico indicado no tratamento da monilíase oral que é administrado sob a forma de suspensão?</p> <p>a) Polimicina.
 b) Nistatina.
 c) Rifamicina.
 d) Tirotricina.</p> | <p>14. Está habitualmente associada à patologia da reabsorção dentária interna:</p> <p>a) Elemento assintomático.
 b) Pulpite serosa.
 c) Impactação dentária.
 d) Dor espontânea e abscesso apical agudo.</p> |
| <p>7. Qual a função do nipazol, quando adicionado a uma formulação de fluoreto de sódio?</p> <p>a) Fixador.
 b) Estabilizador.
 c) Corante.
 d) Flavorizante.</p> | <p>15. São os materiais que oferecem maior vantagem na retroobturação:</p> <p>a) IRM ou EBA e MTA.
 b) Verniz cavitário e amálgama.
 c) Resina composta e ionômero de vidro.
 d) Resina composta e MTA.</p> |
| <p>8. Na incidência de Schüller, o raio central possui angulação de quantos graus?</p> <p>a) 40° podálicos.
 b) 10° podálicos.
 c) 30° podálicos.
 d) 20° podálicos.</p> | <p>16. Característica que não se identifica como bom selante de canal radicular:</p> <p>a) Proporcionar vedação hermética.
 b) Ser solúvel em um solvente comum.
 c) Endurecer lentamente.
 d) Contrair-se ao endurecer.</p> |

- 17.** O primeiro molar inferior habitualmente apresenta:
- 1 canal radicular e um mesial.
 - 2 canais radiculares, dois mesiais e dois distais.
 - 3 canais radiculares, um mesial e dois distais.
 - 3 canais radiculares, dois mesiais e um distal.
-
- 18.** Podemos dizer que o citomegalovírus está relacionado com:
- Mononucleose infecciosa.
 - Doença da glândula salivar.
 - Infecção respiratória.
 - Condiloma acuminado.
-
- 19.** É predominante na área de irritação pulpar:
- Brotos capilares.
 - Bactérias.
 - Elementos necróticos.
 - Células de inflamação crônica.
-
- 20.** Método utilizado para diagnóstico da hiperemia pulpar:
- Teste de mobilidade e palpação.
 - Teste elétrico e exame radiológico.
 - Testes térmico e elétrico.
 - Reste radiográfico e palpação.
-
- 21.** Fator predisponente a um quadro de GUNA. Trata-se de:
- Diabetes melito tipo II.
 - Fumo.
 - Problemas cardiovasculares
 - Uso de medicamento, como a dilantina sódica.
-
- 22.** Qual processo pode ser utilizado para interromper de uma lesão de cárie ativa (não-cavitada)?
- Remoção de cárie e restauração.
 - Diminuindo o consumo de açúcar.
 - Uso de flúor sistêmico.
 - Remineralização com aplicação tópica de flúor.
-
- 23.** A reabsorção óssea na doença periodontal é feita por:
- Enzimas bacterianas.
 - Cálculo.
 - Osteoclastos.
 - Neutrófilos.
-
- 24.** Alimento que auxilia no aumento do pH da placa, após a ingestão de alimentos açucarados:
- Laranja.
 - Maçã.
 - Limão.
 - Nozes.
-
- 25.** Não é uma das características da gengivite necrosante aguda:
- Febre.
 - Sangramento.
 - Halitose.
 - Induto branco amarelado.
-
- 26.** Dentina enquadrada como fisiológica:
- Reparativa.
 - Osteóide.
 - Esclerosada.
 - Secundária.
-
- 27.** Qual a função do amianto no anel de fundição?
- Desidratar o revestimento.
 - Hidratar o revestimento.
 - Proporcionar o esmagamento do revestimento.
 - Compensar a expansão do revestimento.
-
- 28.** Os vernizes cavitários não devem ser usados sob:
- Resinas compostas.
 - Amálgama (limalha convencional).
 - Cimento fosfato de zinco.
 - Ouro coesivo.
-
- 29.** Como é chamada a peça que liga os dois lados de uma prótese parcial removível bilateral inferior?
- Apoio oclusal.
 - Conector maior.
 - Barra de Kennedy.
 - Conector menor.
-
- 30.** É a mais comum lesão traumática da dentição decídua:
- Fraturas radiculares.
 - Intrusão.
 - Luxação lateral.
 - Fraturas coronárias.
-
- 31.** A incidência de dentes que irrompem durante os primeiros 30 dias de vida da criança é conhecida como:
- Neonatais.
 - Cistos de inclusão.
 - Pré-natais.
 - Nódulos.
-
- 32.** Quais são os dentes que já começaram a serem formados até os 4 meses e meio de vida intrauterina?
- Caninos e incisivos centrais.
 - Incisivos centrais e laterais.
 - 1^o molares.
 - Caninos.
-
- 33.** Qual o sinal que permite diagnosticar a gengivite ulceronecrosante aguda?
- Pela formação de abundante exsudato purulento.
 - Por um considerável aumento da gengiva.
 - Pela necrose da gengiva papilar.
 - Pelo aprofundamento do sulco gengival.

34. Material retroobturador que tem como principais componentes:

- Silicato tricálcico.
- Óxido tricálcico.
- Óxido silicato.
- Alumínio tricálcico.

Trata-se de:

- a) OZE.
- b) MTA.
- c) IRM.
- d) EBA.

35. A concentração indicada de adrenalina nas soluções anestésicas locais é de:

- a) 1:1.000.
- b) 1:10.000.
- c) 1:40.000.
- d) 1:100.000.

36. O Muro de Berlim foi construído em 1961 pelo governo da Alemanha Oriental e logo se tornou símbolo máximo da Guerra Fria. Sua destruição em 1989 pode ser considerada um marco do fim desse período. Sobre sua construção, pode-se afirmar que:

- a) Foi decorrente do fato de milhares de alemães orientais migrarem para Berlim Ocidental, atraídos pelas oportunidades de uma vida melhor na Alemanha capitalista.
- b) Foi causada pela necessidade de impedir a entrada de tropas da Alemanha Ocidental na parte oriental de Berlim.
- c) Foi causada pelo medo de parte da população de Berlim Ocidental migrar para a parte Oriental, onde os salários eram maiores em relação ao lado ocidental.
- d) Foi decorrente da pressão dos Estados Unidos da América para evitar a fuga de presos políticos alemães para o lado oriental, pertencente à antiga URSS.

37. Leia o texto abaixo:

Líder do Hamas diz que ao menos 8 frotas partirão para Gaza após a Copa

CIDADE DE GAZA - Israel deve esperar pelo menos mais oito frotas de ajuda humanitária direcionada a Gaza após a realização da Copa do Mundo da Fifa, disse nesta segunda-feira, 28, um líder do partido militante palestino Hamas ao jornal britânico The Independent, citado pelo diário israelense Ha'aretz. "Depois da Copa do Mundo, pelo menos oito navios virão do Golfo", disse Mahmoud Zahar. O líder do Hamas também disse esperar que durante o mês do Ramadã, período sagrado para os muçulmanos, "muitos outros barcos" devem partir em direção ao território palestino. O líder do Hamas também reiterou suas críticas ao que chamou de rejeição de Israel a uma troca de prisioneiros pelos soldados israelenses Gilad Shalit, prisioneiro dos palestinos desde 2006. "Até agora, a intenção de Israel não é chegar a um acordo", disse.

Sobre o grupo Hamas, pode-se afirmar que:

- a) É formado por grupos em apoio a Israel contra o povo palestino, na luta pelo petróleo do Oriente Médio.
- b) É uma organização palestina, de orientação sunita. É o mais importante movimento fundamentalista islâmico palestino.
- c) É uma instituição católica de luta pelos direitos cristãos na Palestina.
- d) É um partido político hindu, que busca recuperar terras ocupadas por judeus no Oriente Médio.

38. Massa de ar é uma grande porção da atmosfera que contém temperatura e umidade próprias. Uma massa equatorial caracteriza-se por:

- a) Formar-se ao longo da linha equatorial, portanto em altas latitudes. São quentes e secas.
- b) Formar-se ao longo da linha equatorial, portanto em baixas latitudes. São quentes e úmidas.
- c) Formar-se ao longo da linha tropical, portanto em medias longitudes. São quentes e secas.
- d) Formar-se ao longo da linha tropical, portanto em baixas longitudes. São quentes e úmidas.

39. Aponte a alternativa em que o termo sublinhado foi empregado incorretamente

- a) Não foi fazer a prova porque estava insegura.
- b) Como agiram mal, os anfitriões da festa pediram desculpas aos convidados.
- c) Se não comprarmos os materiais necessários, não teremos condições de prosseguir a obra.
- d) Acerca de cinco anos não tirava férias.

40. Na oração *Isto lhe será necessário*, o termo sublinhado se classifica como:

- a) Complemento nominal.
- b) Objeto indireto.
- c) Sujeito.
- d) Predicativo.

41. O acento grave indicativo de crase na frase abaixo se justifica pela regra:

Ele agradou à enteada como se fosse sua filha.

- a) O termo antecedente exige, por sua regência, a preposição e o termo conseqüente admite o artigo a.
- b) Nas locuções prepositivas formadas com palavras femininas.
- c) Nas combinações da preposição com o pronome demonstrativo.
- d) Nenhuma das alternativas estão corretas.

42. Assinale a alternativa em que há erro de concordância verbal, segundo a norma culta:

- a) Quem estragou o sofá foram os meninos.
- b) Enfeitaram-se as ruas com artigos natalinos.
- c) Cada um dos apostadores poderão vencer.
- d) Hoje são vinte e seis de setembro.

- 43.** Ao se dar conta do erro que cometera, modificou a sentença, e com modéstia pediu desculpas ao réu. Indique a alternativa que possui o mesmo significado da frase acima:
- Ao se dar conta do erro que cometera, retificou a sentença e, com descrição, pediu desculpas ao réu.
 - Ao se dar conta do erro que cometera, ratificou a sentença e, com descrição, pediu desculpas ao réu.
 - Ao se dar conta do erro que cometera, ratificou a sentença e, com descrição, pediu desculpas ao réu.
 - Ao se dar conta do erro que cometera, retificou a sentença e, com descrição, pediu desculpas ao réu.
-
- 44.** Assinale a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas abaixo:
Já era meio-dia e _____, e ainda resistia _____ calúnias sem dizer uma única palavra.
- Meia – as.
 - Meio – as.
 - Meia – às.
 - Meio – às.
-
- 45.** Indique a alternativa em que todas as palavras estão grafadas corretamente:
- Obtenção – notoriedade – universalizar.
 - Cafageste – geringonça – jenipapo.
 - Remissão – contenção – pretensão.
 - Enxaqueca – impecilho – pontiagudo.
-
- 46.** Seja x um número real. Se os números $\frac{17x}{3}$ e $\frac{13x}{2}$ são dois números inteiros consecutivos, então, o valor de x pode ser:
- $\frac{5}{6}$.
 - $\frac{12}{10}$.
 - $\frac{15}{7}$.
 - $\frac{8}{15}$.
-
- 47.** Os salários de dois executivos estão entre si na razão de 4:5. Se o triplo do menor dos salários menos o dobro do outro é igual a R\$ 1.500,00, o maior salário é:
- R\$ 4.230,00.
 - R\$ 3.750,00.
 - R\$ 4.820,00.
 - R\$ 3.540,00.
-
- 48.** O volume de uma pirâmide de altura 18 cm, cujo polígono da base é um trapézio isósceles de lados 5 cm, 5 cm, 6 cm, 12 cm é:
- 108 cm³.
 - 312 cm³.
 - 216 cm³.
 - 361 cm³.
-
- 49.** O capital de R\$ 100.000,00 foi aplicado a uma taxa de 12% ao ano, a juros compostos durante três anos. Sendo assim, qual o montante aproximado no final da aplicação?
- R\$ 150.982,60.
 - R\$ 120.568,20.
 - R\$ 140.492,80.
 - R\$ 130.342,50.
-
- 50.** No Natal, o dono de uma empresa resolve premiar 3 funcionários que tiveram o menor número de faltas durante o ano. Para isso, reparte R\$ 52.000,00 em partes inversamente proporcionais ao número de faltas deles. Selecionou-se os 3 menos faltosos: Flávio, com duas faltas, Diogo com 4 e Rogério com 3. Diante disso, classifique os itens abaixo em V(verdadeiro) e F(falso), e indique a alternativa que os relaciona corretamente:
- Flávio recebeu R\$ 18.000,00.
 - Diogo recebeu R\$ 12.000,00 a menos que Flávio.
 - Rogério recebeu R\$ 4.000,00 a mais que Diogo.
 - Flávio recebeu R\$ 8.000,00 a menos que Rodrigo.
- F, V, V, V.
 - V, F, V, V.
 - F, V, V, F.
 - V, F, F, V.