

IMAGINOLOGIA

- 31) A alternativa correta é “Raios ultravioleta”, de acordo com a bibliografia Freitas, Leonidas. Radiologia Bucal - técnicas e interpretação. 1 ed. São Paulo: Pancast, 1990.
- 32) A alternativa correta é “1 a 0,1 angstrom”, de acordo com a bibliografia Freitas, Leonidas. Radiologia Bucal - técnicas e interpretação. 1 ed. São Paulo: Pancast, 1990.
- 33) A alternativa correta é “elétrons / acelerados”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág. 18.
- 34) A alternativa correta é “V/ F/ F/ V”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.18.
- 35) A alternativa correta é “caminhareem em linha reta”. Os raios-X são divergentes, podem penetrar corpos opacos e não sofrem refração e reflexão.
- 36) A alternativa correta é “2/ 1/ 3”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.427/435.
- 37) A alternativa correta é “Tubo de raios-X”. Os demais componentes se encontram no corpo do aparelho de raios-X.
- 38) A alternativa correta é “20 graus com o plano vertical”, de acordo com a bibliografia Freitas, Leonidas. Radiologia Bucal - técnicas e interpretação. 1 ed. São Paulo: Pancast, 1990.
- 39) A alternativa correta é “Emulsão”. Na base encontramos nitrato de celulose, acetato de celulose, vidro e poliéster; o envoltório evita sensibilização da luz e a lâmina de chumbo diminui a dose de radiação do paciente.
- 40) A alternativa correta é “Luz de segurança”. A luz de segurança é o principal requisito para a boa qualidade de revelação de um raios-X. Os demais também são importantes, mas em menor relevância.
- 41) A alternativa correta é “sulfito de sódio”, de acordo com a bibliografia Freitas, Leonidas. Radiologia Bucal - técnicas e interpretação. 1 ed. São Paulo: Pancast, 1990.
- 42) A alternativa correta é “alta / muito / chumbo”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.35.
- 43) A alternativa correta é “14 (quatorze)”. Pois serão 7 tomadas superiores e 7 inferiores, em incisivos centrais e laterais, caninos, pré-molares e molares de ambos os lados.
- 44) A alternativa correta é “V/ F/ V”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.23.

- 45) A alternativa correta é “2/ 1/ 3/ 4”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.451.
- 46) A alternativa correta é “o fio do marcador do tempo deverá ter no mínimo 2 metros de extensão”. O profissional deve fazer exatamente o contrário do que foi afirmado nas demais alternativas.
- 47) A alternativa correta é “paciente / polegar / indicador”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.100.
- 48) A alternativa correta é “V/ F/ V”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.84.
- 49) A alternativa correta é “Cimento”. As demais estruturas têm mineralização suficiente para serem reconhecidas no exame radiográfico.
- 50) A alternativa correta é “2/ 2/ 1/ 1”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.32.
- 51) A alternativa correta é “plástico / fina / combustão lenta”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.36.
- 52) A alternativa correta é “Tecidos muscular e nervoso”. Os demais tecidos são extremamente sensíveis a radiação principalmente hematopoietico e gastrintestinal.
- 53) A alternativa correta é “negatoscópio”. O negatoscópio tem uma transmissão de luz uniforme e a luz de eleição é a branca promovendo assim uma boa avaliação da radiografia.
- 54) A alternativa correta é “asa do nariz”. As demais incidências são respectivamente para incisivos centrais, pré-molares e molares superiores.
- 55) A alternativa correta é “do paralelismo / da bisettriz”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.115.
- 56) A alternativa correta é “V/ V/ V”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.180.
- 57) A alternativa correta é “1/ 2/ 4/ 3”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.449/451.
- 58) A alternativa correta é “V/ V/ F/ F”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.449.

- 59) A alternativa correta é “densidade / mais / mais”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.38.
- 60) A alternativa correta é “panorâmica”. As radiografias interproximal e periapical são limitadas à área que foi radiografada; as telerradiografias são mais indicadas para cefalometrias em ortodontia; já a panorâmica fornece uma visão mais ampla permitindo a avaliação da boca toda.
- 61) A alternativa correta é “Seio maxilar”, de acordo com a bibliografia Freitas, Leonidas. Radiologia Bucal - técnicas e interpretação. 1 ed. São Paulo: Pancast, 1990.
- 62) A alternativa correta é “1/ 1/ 1/ 2”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.494/495.
- 63) A alternativa correta é “V/ V/ F”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.99.
- 64) A alternativa correta é “carcinoma intraósseo”. A descrição “roído de traça” só se refere a esse tipo de câncer bucal maligno, o prognóstico é bastante sombrio.
- 65) A alternativa correta é “V/ F/ V”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.331/332.
- 66) A alternativa correta é “*dens invaginatus*”, de acordo com a bibliografia Freitas, Leonidas. Radiologia Bucal - técnicas e interpretação. 1 ed. São Paulo: Pancast, 1990.
- 67) A alternativa correta é “1/ 1/ 2/ 2”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000.
- 68) A alternativa correta é “procedimento Le Master”. Redução da angulação vertical de +30 para +20 graus e colocação de um rolete de algodão preso à superfície palatina dos dentes, tornando o filme mais paralelo ao longo eixo dos dentes. Essa técnica descrita que evita a sobreposição das estruturas é chamada de le master.
- 69) A alternativa correta é “1/ 1/ 2/ 2”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.46/48.
- 70) A alternativa correta é “V/ V/ V”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.115.
- 71) A alternativa correta é “tomografia computadorizada”. A tomografia computadorizada é o mais preciso e completo método de avaliação radiográfica devido à multiplicidade de cortes que determinados programas podem oferecer.

- 72) A alternativa correta é “quilovoltagem / maior / maior”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.40.
- 73) A alternativa correta é “F/ V/ V/ V”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000.
- 74) A alternativa correta é “mínimo / adequada”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.84.
- 75) A alternativa correta é “bite-wing / posteriores”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.131.
- 76) A alternativa correta é “1/ 3/ 2”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.442/444.
- 77) A alternativa correta é “F/ V/ F/ V”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.417.
- 78) A alternativa correta é “oclusal / mesial”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.99.
- 79) A alternativa correta é “2/ 1/ 1/ 2”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.468/477.
- 80) A alternativa correta é “1/ 2/ 1/ 2”, de acordo com a bibliografia FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, José Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia odontológica. 5. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000. pág.508/535.