

Questões de Conhecimento Específico

01. Analise o trecho a seguir e assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna:

“ _____ refere-se à aglomeração de bactérias da microflora oral sobre a superfície dentária, sendo fator que determina o aparecimento de diversas doenças.”

- A) Biofilme.
- B) Cárie.
- C) Gengivite.
- D) Periodontite.

02. São considerados métodos de controle da placa bacteriana:

I - Técnicas de higienização bucal;

II - Técnicas de higienização e evidenciação da placa bacteriana;

III - Técnicas de limpeza e polimento coronário;

IV - Controle da dieta.

Dos itens acima:

- A) Apenas os itens I e II estão corretos.
- B) Apenas os itens III e IV estão corretos.
- C) Apenas os itens I, II e III estão corretos.
- D) Todos os itens estão corretos.

03. “É uma técnica de escovação dentária baseada em empunhar a escova e, com os dentes cerrados, fazer movimentos circulares na face vestibular de todos os dentes superiores e inferiores, indo do último dente do hemiarco a outro. Nas faces palatinas ou linguais, os movimentos também são circulares, com a boca aberta; nas faces oclusais e incisais, os movimentos são no sentido anteroposterior.”

O texto acima faz referência à qual técnica de escovação?

- A) Stillman.
- B) Stillman modificada.
- C) Fones.
- D) Bass.

04. Os principais objetivos do uso de evidenciadores de placa dental são, exceto:

- A) Estímulo visual para a realização da higiene bucal.
- B) Identificação de áreas com doença periodontal.

- C) Identificação de áreas onde deve ser aprimorada a higiene bucal.
- D) Prevenir a instalação e progressão da doença cárie.

05. Analise o trecho a seguir e assinale a alternativa que completa respectivamente as lacunas:

“A limpeza profissional dos dentes consiste no polimento coronário e na raspagem e alisamento radicular. Para remoção das placas nas superfícies oclusais, são utilizadas _____ escovas (escova de Robson) acopladas a _____. Para as superfícies lisas, vestibulares e linguais ou palatinas, são usadas _____.”

- A) Escovas (Escovas de Robson); baixa rotação; taças de borracha.
- B) Taças de borracha; baixa rotação; escovas (Escovas de Robson).
- C) Escovas (Escovas de Robson); alta rotação; taças de borracha.
- D) Taças de borracha; alta rotação; escovas (Escovas de Robson).

06. Paciente de 07 anos de idade, gênero masculino, comparece ao consultório odontológico se queixando de dor no último dente na arcada inferior do lado direito. Ao fazer o exame clínico, qual dente será observado?

- A) 36.
- B) 46.
- C) 75.
- D) 85.

07. É uma característica apenas da periodontite e não da gengivite:

- A) Sangramento gengival.
- B) Aumento do volume da gengiva.
- C) Gengiva fica mais avermelhada.
- D) Mobilidade dentária.

08. É de extrema importância que cada profissional de saúde, dentro de sua área profissional e/ou das demais áreas, conheça os processos de classificação dos resíduos produzidos no exercício do trabalho, bem como as formas de segregação, acondicionamento, identificação e tratamento desses produtos. Qual a classificação dos resíduos que apresenta risco biológico, ou seja, resíduos que apresentam risco potencial à saúde e ao ambiente devido à presença de agentes biológicos?

- A) Grupo A.
- B) Grupo B.

- C) Grupo C.
- D) Grupo D.

09. De acordo com a classificação de resíduos de serviços de saúde, o grupo C é representado por:

- A) Resíduos com risco químico.
- B) Resíduos com risco biológico.
- C) Resíduos comuns.
- D) Rejeitos radioativos.

10. De acordo com a Lei nº 11.889/2008, julgue as alternativas em verdadeiro (V) ou falso (F) e, em seguida, assinale a alternativa que contém a ordem correta das respostas, de cima para baixo:

- O Técnico em Saúde Bucal e o Auxiliar em Saúde Bucal são obrigados a se registrar no Conselho Federal de Odontologia em cuja jurisdição exerçam suas atividades;

- É permitido ao Auxiliar em Saúde Bucal o exercício da profissão de forma autônoma;

- É permitido ao Auxiliar em Saúde Bucal fazer propaganda de seus serviços, mesmo em revistas, jornais ou folhetos especializados da área odontológica;

- Compete ao Auxiliar em Saúde Bucal, sempre sob a supervisão do cirurgião-dentista ou do Técnico em Saúde Bucal, processar filme radiográfico.

- A) V-F-F-V.
- B) V-F-F-F.
- C) V-V-V-V.
- D) F-F-F-V.

11. Qual é o instrumental de uso odontológico observado na imagem abaixo?



- A) Sonda exploratória.
- B) Brunidor.
- C) Condensador.
- D) Colher de dentina.

12. Qual a porção do dente que é considerada visível e é recoberta totalmente pelo esmalte, situada acima do osso de suporte e da gengiva e atuante na mastigação?

- A) Raiz.
- B) Cimento.
- C) Polpa.
- D) Coroa.

13. São características da dentição decídua, exceto:

- A) Começa a se formar na fase intrauterina e tem seu desenvolvimento completado depois do nascimento.
- B) A erupção desses dentes tem início a partir do 6º mês de idade.
- C) É composta por incisivos, caninos, pré-molares e molares.
- D) A arcada superior é composta por 10 dentes.

14. A partir de seus conhecimentos sobre o odontograma, analise:

I - É um formulário utilizado nos atendimentos odontológicos no qual é descrita a situação em que se encontra cada elemento dentário;

II - Nesse documento há o desenho ou um esquema de cada dente;

III - A partir de seu preenchimento que será realizado um plano de tratamento para o paciente;

IV - Esse documento não apresenta efeito legal.

Dos itens acima:

- A) Apenas os itens II e IV estão corretos.
- B) Apenas os itens I e III estão corretos.
- C) Apenas os itens I, II e III estão corretos.
- D) Todos os itens estão corretos.

15. Sobre a doença cárie, assinale a alternativa incorreta:

- A) A primeira manifestação clínica da saída de minerais do dente é a lesão de mancha branca, em que ainda não há cavidade no esmalte.
- B) A lesão de mancha branca inativa no esmalte é caracterizada por um esmalte opaco, rugoso e poroso.
- C) Após atravessar o esmalte, a cárie penetra na dentina, camada do dente mais suave e menos resistente.

D) A cárie radicular inicia-se com a desmineralização do cimento/dentina radicular.

16. É uma característica do amálgama de prata:

- A) Baixo custo.
- B) Liberação de flúor.
- C) Biocompatibilidade.
- D) Restauração estética.

17. Analise o trecho a seguir e assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna:

“ _____ é um material usado na odontologia com a finalidade de restaurar (estética e funcionalmente) os dentes. É considerado um material restaurador estético, por aproximar-se bastante das características naturais dos dentes, tais como: cor, textura, brilho, fluorescência e translucidez.”

- A) Amálgama de prata.
- B) Ionômero de vidro.
- C) Resina composta.
- D) Hidróxido de cálcio.

18. Os materiais utilizados como protetores do complexo dentinopulpar são, exceto:

- A) Selantes.
- B) Vernizes cavitários.
- C) Hidróxido de cálcio.
- D) Cimento de fosfato de zinco.

19. Não pode ser considerada uma indicação do cimento de óxido de zinco e eugenol:

- A) Cimentação provisória.
- B) Cimentação definitiva.
- C) Restaurações definitivas.
- D) Base ou forramento.

20. É considerado um instrumental odontológico de uso em periodontia:

- A) Fórceps.
- B) Sonda milimetrada.
- C) Alavancas.
- D) Colgadura.

Questões de Língua Portuguesa

21. Acerca das regras de pontuação, assinale a alternativa em que o emprego da vírgula está incorreto:
- A) Em seu aniversário ele comeu bolo, salgados, docinhos e tomou muito refrigerante.
 - B) Ela, está diariamente muito ocupada com o seu novo trabalho.
 - C) Naquela noite, infelizmente, aconteceu uma tragédia.
 - D) Depressa, Antônio, estamos atrasados.
22. “O certo é que um complexo de circunstâncias lhes tem dificultado regime contínuo.” (Euclides da Cunha). A partícula “que” destacada exerce função morfológica de:
- A) Conjunção integrante.
 - B) Conjunção causal.
 - C) Conjunção condicional.
 - D) Pronome reflexivo.
23. “João é um amigo a quem devemos muito.”. Na frase, a palavra destacada pertence à seguinte classe gramatical:
- A) Adjetivo.
 - B) Pronome.
 - C) Substantivo.
 - D) Advérbio.
24. O emprego da crase está incorreto em:
- A) Ricardo nunca obedeceu às ordens de seu pai.
 - B) Ele não se referiu à tua proposta, mas sim à minha.
 - C) Todos os seus trabalhos, ele sempre os fazia à máquina.
 - D) Chegou à sala e nada falou.
25. Acerca da colocação pronominal, assinale a alternativa incorreta:
- A) Retirá-lo-ia do local se eu pudesse.
 - B) Ele me disse que amanhã faltará a aula.
 - C) Entregaram-nos todos os documentos hoje pela manhã.
 - D) Lhe passo os documentos do processo hoje à tarde.

26. “Rio de Janeiro, cidade maravilhosa, é o coração do turismo brasileiro.”. De acordo com as regras de pontuação, as vírgulas que isolam a expressão destacada são de uso:

- A) Obrigatório, para isolar apostos explicativos.
- B) Facultativo, para isolar um adjunto adverbial deslocado.
- C) Obrigatório, podendo ser substituídas por aspas, mantendo-se o sentido.
- D) Facultativo, para isolar um vocativo.

27. A voz do verbo em que o sujeito da oração sofre a ação expressa pelo verbo é denominada:

- A) Voz ativa.
- B) Voz passiva.
- C) Agente da passiva.
- D) Voz reflexiva.

28. “Quando nervoso, ele cospe compulsivamente.”. Acerca da regência do verbo destacado, é correto afirmar que ele é:

- A) Intransitivo.
- B) Transitivo direto.
- C) Transitivo indireto.
- D) Transitivo direto e indireto.

29. “Eles estavam extremamente atrasados para a festa.”. Assinale a alternativa que representa corretamente o predicativo do sujeito da oração:

- A) “Eles”
- B) “estavam”
- C) “extremamente”
- D) “atrasados”

30. “Hoje estou aqui para conversarmos um pouco sobre política monetária.”. É correto afirmar que o sujeito do verbo “conversar” é:

- A) Sujeito simples.
- B) Sujeito composto.
- C) Sujeito oculto.
- D) Sujeito indeterminado.

Questões de Conhecimentos Gerais

31. De acordo com a Lei Orgânica do Município de Guaraciaba/SC, analise o trecho a seguir e assinale a alternativa que completa respectivamente as lacunas:

“O _____ é exercido pela Câmara Municipal composta de _____, representantes do povo, eleitos no município, em pleito direto e secreto, pelo sistema proporcional de votos, entre os brasileiros maiores de _____ e no gozo de seus direitos políticos, para o mandato de quatro anos, cuja eleição ocorrerá simultaneamente em todo o país.”

- A) Poder Executivo / Senadores / Dezessete anos.
- B) Poder Tributário / Deputados / Vinte e um anos.
- C) Poder Legislativo / Vereadores / Dezesesseis anos.
- D) Poder Judiciário / Ministros / Dezoito anos.

32. Leia com atenção:

I - Foi eleito presidente do Brasil em 1960 e assumiu seu cargo em janeiro de 1961;

II - Seu governo foi um período turbulento, caracterizado por tomada de medidas confusas e impopulares;

III - Após pouco mais de seis meses no cargo, encontrava-se isolado e em uma jogada política desastrosa, fatos que o levaram a renunciar à presidência do Brasil.

Os itens acima fazem referência ao:

- A) João Goulart.
- B) Jânio Quadros.
- C) Ranieri Mazzilli.
- D) João Figueiredo.

33. Aconteceu no dia 22 de novembro de 1910, foi uma revolta militar em que soldados da Marinha realizaram um motim e tomaram o controle de dois encouraçados que estavam atracados no litoral do Rio de Janeiro. O estopim da revolta foi a insatisfação dos soldados alistados com uma punição a que eram submetidos. Trata-se da:

- A) Revolta Armada.
- B) Revolta do Mangue.
- C) Revolta da Chibata.
- D) Revolta da Vacina.

34. Responda (V) verdadeiro ou (F) falso e, em seguida, assinale a alternativa que contém a ordem correta das respostas, de cima para baixo. Em relação ao Efeito Estufa:

() - Os gases de efeito estufa podem ser comparados a isolantes, pois absorvem parte da energia irradiada pela Terra;

() - O efeito estufa é um fenômeno natural, mas é intensificado devido à crescente queima dos combustíveis fósseis que representam a base da industrialização e de muitas atividades humanas;

() - As queimadas nas florestas para transformar áreas em plantação, criação de gado e pastagens, não afetam o efeito estufa.

A) V-F-F.

B) V-F-V.

C) F-V-V.

D) V-V-F.

35. Podemos dizer que a energia obtida por uma usina geotérmica tem como origem:

A) Coletores solares, que ao captar a energia provinda do Sol transfere à água, utilizada geralmente em chuveiros elétricos.

B) O calor proveniente do interior da Terra.

C) A combustão de materiais de fontes não renováveis, por exemplo, carvão, petróleo e gás natural.

D) A força da água em movimento contínuo.