



PREFEITURA MUNICIPAL DE JUAZEIRO DO NORTE – CE

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2019

TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL

NOME DO CANDIDATO: _____
RG: _____ ÓRGÃO EXPEDIDOR: _____

Nº DE INSCRIÇÃO

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

ASSINATURA: _____

LEIA COM ATENÇÃO E SIGA RIGOROSAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES:

1. Este caderno contém 60 (sessenta) questões de múltipla escolha, numeradas de 1 (um) a 60 (sessenta).
2. Cada uma das questões apresenta um enunciado seguido de 5 (cinco) alternativas, das quais somente uma deve ser assinalada.
3. Examine se a prova está completa com a sequência numérica das questões, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Qualquer reclamação deverá ser feita durante os 20 minutos iniciais. Após esse tempo, qualquer reclamação será desconsiderada.
4. Depois de decorridas 2 (duas) horas do início da prova, será distribuído o cartão-resposta, o qual será o único documento válido para a correção. Ao recebê-lo, verifique se seu nome e seu número de inscrição estão corretos. Reclame imediatamente se houver discrepância.
5. A folha de respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou manchada. Exceto escrever uma frase com 5 (cinco) palavras no local pré-determinado, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas. Tenha muita atenção ao marcar sua folha de respostas, pois não haverá substituição por erro do candidato. Marque sua resposta pintando completamente o espaço correspondente à alternativa de sua opção.

Ex.: A B C D E
6. A leitora de marcas não registrará as respostas em que houver falta de nitidez, uso de corretivo, marcação a lápis ou marcação de mais de uma letra. Não serão computadas questões não assinaladas.
7. Durante a prova, é proibido o intercâmbio e o empréstimo de material de qualquer natureza entre os candidatos. A tentativa de fraude, a indisciplina e o desrespeito às autoridades encarregadas dos trabalhos são faltas que implicarão a desclassificação do candidato.
8. Qualquer forma de comunicação entre candidatos implicará a eliminação de ambos do certame.
9. Não será permitido ao candidato, durante a realização das provas, portar armas, aparelhos eletrônicos de qualquer natureza, relógios, bolsas, livros, jornais e impressos em geral; bonés, chapéus, lenço de cabelo, bandanas etc.
10. É vedado o uso de telefone celular ou de qualquer outro meio de comunicação. O candidato que for flagrado portando aparelho celular ou qualquer outro meio de comunicação, durante o período de realização da prova, e/ou o aparelho celular tocar será sumariamente eliminado do certame.
11. Em caso de dúvida, durante a prova, levante o braço para solicitar atendimento da fiscalização. Jamais pergunte em voz alta.
12. Ao terminar a resolução da prova, entregue-a ao fiscal de sala juntamente com **a folha de respostas**. Não se esqueça de **assinar a folha de frequência**.
13. O candidato que permanecer na sala de provas, por mais de 3h30min, poderá levar consigo o caderno de provas, fornecido pela **ORGANIZADORA**.
14. As provas terão duração de 4 (quatro) horas com início às 14h e término às 18h. O candidato só poderá ausentar-se da sala depois de decorridas duas horas do início das provas.
15. Os **Gabaritos Preliminares das Provas Objetivas** serão divulgados 72 (setenta e duas) horas após a realização das mesmas.

RASCUNHO

CONHECIMENTOS GERAIS

Leia o texto a seguir para responder às questões 1 a 7.

É verdade que o açaí é uma das frutas mais calóricas que existem?

Não é, não. Só para comparar, 100 gramas da fruta têm em média 65 calorias. É o mesmo que 100 gramas de manga ou de maçã, e bem menos que 100 gramas de banana (105 calorias), de abacate (162 calorias) ou do supercalórico tamarindo (230 calorias). Mas de onde vem a má fama do açaí? “O que torna o açaí consumido nas lanchonetes bastante calórico é a adição de outros ingredientes no preparo da polpa, como açúcar e xarope de guaraná”, explica o químico Hervé Rogez, da Universidade Federal do Pará (UFPA) e autor do livro Sabor Açaí.

O famoso açaí “na tigela”, popular na Região Sudeste, é preparado justamente com essa polpa turbinada. E com uma agravante: muitas vezes, o açaí vem acompanhado de outras delícias, como banana e granola, que aumentam muito o total de calorias [...]. Mas não entre na neura de ficar contando calorias que nem louco. Vale a pena comer açaí de vez em quando, porque ele é supernutritivo. “Primeiro, o açaí tem ação antioxidante – ele é tão bom quanto o vinho para retardar o envelhecimento. Segundo, sua gordura é saudável, semelhante à do azeite de oliva, e faz bem ao sistema cardiovascular”, afirma a nutricionista Cynthia Antonaccio [...]. Sem contar que a fruta é rica em fibras, manganês, cobre, cálcio, magnésio, proteínas e potássio.

Uma última curiosidade sobre a fruta é que seu modo de consumo no Norte e Nordeste do país é bem diferente. Nessas regiões, suco de açaí é misturado à farinha de mandioca ou tapioca. O produto final é um mingau meio doce, que os nortistas adoram comer com peixe frito.

Disponível em <http://mundoestranho>

1. Qual a finalidade do texto?

- a) Mostrar o modo como o açaí é consumido.
- b) Popularizar o açaí.
- c) Esclarecer que o açaí não é a fruta mais calórica.
- d) Divulgar um livro sobre o açaí.
- e) Vender mais açaí.

2. Marque a opção CORRETA de acordo com o texto.

- a) A manga contém mais calorias que o açaí.
- b) O açaí tem as mesmas calorias que a maçã.
- c) A banana é menos calórica que o açaí.
- d) O tamarindo é a menos calórica das frutas citadas.
- e) O açaí contém mais calorias que o abacate.

3. A única circunstância NÃO presente no texto é

- a) explicação.
- b) comparação.
- c) causa.
- d) oposição.
- e) tempo.

4. ...ele é tão bom quanto o vinho para retardar o envelhecimento. Nesse período, o termo sublinhado significa o mesmo que

- a) acelerar.
- b) vislumbrar.
- c) descartar.
- d) postergar.
- e) afastar.

5. Analise os períodos a seguir. Qual dos períodos tem linguagem informal, popular?

- I. O produto final é um mingau meio doce, que os nortistas adoram comer com peixe frito.
- II. Uma última curiosidade sobre a fruta é que seu modo de consumo no Norte e Nordeste...
- III. ... sua gordura é saudável, semelhante à do azeite de oliva, e faz bem ao sistema cardiovascular...

- IV. ...seu modo de consumo no Norte e Nordeste do país é bem diferente.
 - V. Mas não entre na neura de ficar contando calorias que nem louco.
- a) I.
 - b) II.
 - c) III.
 - d) IV.
 - e) V.

6. Apenas uma opção NÃO justifica valer à pena comer açaí. Assinale-a.

- a) É rico em fibras.
- b) Tem ação antioxidante.
- c) Sua gordura é boa.
- d) Acelera o envelhecimento.
- e) Faz bem ao sistema cardiovascular.

7. Analise as assertivas a seguir.

...preparado justamente com essa polpa turbinada.
...vem acompanhado de outras delícias.

Os pronomes destacados classificam-se, respectivamente, como

- a) demonstrativo e indefinido.
- b) indefinido e indefinido.
- c) possessivo e demonstrativo.
- d) relativo e relativo.
- e) demonstrativo e demonstrativo.

8. Em qual das alternativas o substantivo é sobrecomum?

- a) Cobra macho.
- b) Artista.
- c) Criatura.
- d) Cliente.
- e) Pianista.

9. Em qual opção o adjetivo está no grau superlativo?

- a) Ótimo.
- b) Bom.
- c) Melhor.
- d) Menor.
- e) Inferior.

10. Marque a opção em que a locução adjetiva não corresponde ao adjetivo.

- a) de cobre – cúprico
- b) de lábios – lupino
- c) de neve – níveo
- d) de rato – murinho
- e) e terra – telúrico

11. Leia a afirmativa a seguir.

O barulho do bonde cortava o silêncio da noite.

Marque a opção que indica como seria essa oração na voz passiva. O silêncio da noite

- a) foi cortado pelo barulho do bonde.
- b) será cortado pelo barulho do bonde.
- c) fora cortado pelo barulho do bonde.
- d) seria cortado pelo barulho do bonde.
- e) era cortado pelo barulho do bonde.

12. Marque a alternativa em que a oração tem sujeito indeterminado.

- a) As boas obras valem mais que os belos discursos.
- b) Hei de cumprir a minha promessa.
- c) Chove muito nessa época do ano.
- d) Dizem que haverá novas apresentações.
- e) Faz meses que não vou à praia.

13. Marque a opção em que o verbo está corretamente analisado quanto à sua predicação.

- A criança dormiu. Transitivo indireto
- Os policiais localizaram um novo túnel. Transitivo direto
- Fizeram uma homenagem ao professor. Transitivo indireto
- Joana pediu-me um auxílio. Intransitivo
- Todo homem tem um sonho na vida. Transitivo direto e indireto

14. Marque a opção em que o termo destacado tem função de complemento nominal.

- Pedro e João viajaram.
- Não vi Maria.
- Fui traído por Maria.
- Ele parece ter ódio de João.
- Gosto muito de João.

15. Marque a opção em que o pronome que funciona como objeto direto.

- Vi crianças que passavam fome.
- Cresceram as roseiras que plantei no jardim.
- Essas são as informações que passei para ela.
- Não confio no hipócrita que você é.
- Aquele é o hospital em que você nasceu.

16. Qual das orações subordinadas a seguir é adverbial final?

- Orai, porque não entreis em tentação.
- Fomos a pé, porque ficamos sem gasolina.
- Vamos dormir porque é tarde.
- Aquele é o cão por que fui mordido.
- Mesmo que chova, iremos à praia.

17. Qual é o conjunto que representa o domínio da função

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{1}{9}\right)^x - 27}} ?$$

- $] -1,5, \infty [$
- $] -\infty, -1,5 [$
- $] -\infty, -1,5]$
- $[-1,5, \infty [$
- $] -\infty, \infty [$

18. Três bobinas de cabos condutores precisam ser divididas em partes iguais e ter aproveitamento máximo do cabo, ou seja, obter o maior pedaço possível. As bobinas possuem comprimentos diferentes: uma com 180m, outra com 108 e outra com 144m. Cada pedaço deve medir em metros

- 18.
- 36.
- 72.
- 27.
- 12.

19. Hoje em dia é muito fácil e prático ficar informado acessando a internet, mas a TV e seus telejornais ainda são a fonte de acesso à informação mais difundida e acessível. Uma pequena pesquisa foi realizada com um grupo de 200 pessoas aleatoriamente em Fortaleza e 50% delas disseram que se informam pela TV; 30%, pela internet e 20%, pelos dois meios. Qual o número de pessoas entrevistadas que não se informam nem internet nem pela TV?

- 60.
- 50.
- 80.
- 100.
- 120.

20. Na linha de marcação de uma circunferência, são marcados nove pontos aleatórios e distintos (não sobrepostos). Quantos triângulos podem ser desenhados com vértices nos nove pontos marcados?

- 42.
- 164.
- 48.
- 24.
- 84.

21. Para que o gráfico da função real definida por $f(x) = px^2 - 4x + p$ intercepte o eixo dos x em dois pontos distintos, deve-se ter

- $2 < p < 4$.
- $-2 < p < 2$.
- $-4 < p < -2$.
- $-4 < p < 2$.
- $-4 < p < 0$.

22. Um operador químico possui dez tipos de substâncias químicas na fábrica. De quantos modos ele pode associar seis dessas substâncias sabendo que, entre as 10 (dez), duas não podem ser misturadas porque causariam uma explosão?

- 140.
- 1.400.
- 14.
- 326.
- 3.260.

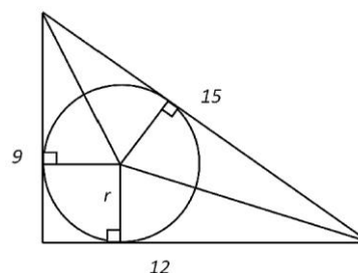
23. Considere a função de segundo grau $g(x)$. Sabe-se que $g(0) = -10$, $g(2) + g(1) = -9$ e $g(1) - 3.g(2) = 3$. Se uma função do segundo grau segue o seguinte formato $f(x) = ax^2 + bx + c$, qual é o resultado da soma dos termos $a + b + c$ de $g(x)$?

- 8.
- 12.
- 4.
- 1.
- 6.

24. O polinômio $4x^3 + 16x^2 + kx - z$ é divisível pelo polinômio $2x + 9$. Então k e z podem assumir os seguintes valores:

- $k = -7$ e $z = -9$.
- $k = -7$ e $z = 9$.
- $k = 9$ e $z = -7$.
- $k = 7$ e $z = 9$.
- $k = -9$ e $z = -7$.

25. Analise a figura a seguir.



Qual é o valor da área do círculo inscrito no triângulo da figura?

- 6.
- 9π .
- 9.
- 27π .
- 6π .

26. Reduzindo a expressão $P = \frac{1}{\sqrt{5+\sqrt{3}}} + \frac{3}{\sqrt{5-\sqrt{3}}} - \frac{3\sqrt{5+\sqrt{3}}}{2}$, podemos obter o seguinte resultado:

- a) $\frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{2}$.
 b) $\frac{3\sqrt{5}+2\sqrt{3}}{2}$.
 c) $\frac{\sqrt{5}+\sqrt{3}}{5}$.
 d) $\frac{\sqrt{5}+2\sqrt{3}}{2}$.
 e) $\frac{3\sqrt{5}+5\sqrt{3}}{2}$.

27. Considere duas retas perpendiculares r e s. Sabendo-se que a reta s possui como pontos (7, 1) e (2, 9) e que a reta r intercepta o eixo das ordenadas em (0, 2). qual alternativa representa a equação da reta r?

- a) $y = \frac{5}{8} \cdot x + 1$.
 b) $y = \frac{5}{4} \cdot x + 2$.
 c) $y = \frac{3}{8} \cdot x + 4$.
 d) $y = \frac{5}{8} \cdot x + 2$.
 e) $y = \frac{5}{4} \cdot x + 1$.

28. A razão entre a área lateral e a área da base de um cilindro de revolução é 4π . A planificação desse cilindro é composta por 2 discos e 1

- a) quadrado.
 b) paralelogramo com base menor que a altura.
 c) retângulo com base menor que a altura.
 d) losango com diagonais distintas.
 e) quadrilátero não convexo.

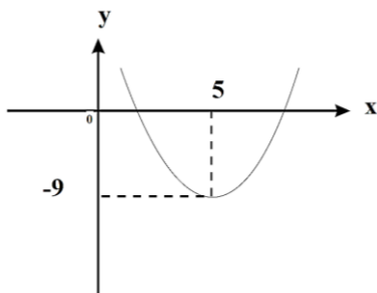
29. O maior número inteiro positivo que satisfaz a inequação $2x^2 - 31x - 70 < 0$ é considerado

- a) maior que 25;
 b) um número par.
 c) menor que uma dúzia.
 d) um número primo.
 e) irracional.

30. Considere um quadrado inscrito perfeitamente em um triângulo isósceles. A base desse quadrado está apoiada na base do triângulo. A altura do triângulo mede 12cm e a base do triângulo mede 20cm. Qual é o valor do perímetro desse quadrado?

- a) 44cm.
 b) 50cm.
 c) 20cm.
 d) 40cm.
 e) 30cm.

31. O gráfico do trinômio do 2º grau $ax^2 - 10x + c$ é o da figura a seguir.



Podemos concluir que

- a) $a = 1$ e $c = 4$.
 b) $a = 2$ e $c = 16$.
 c) $a = 5$ e $c = 10$.
 d) $a = 1$ e $c = 16$.
 e) $a = 1$ e $c = 8$.

32. Um polinômio $p(x)$ dividido por $(x + 1)$ dá resto -1, por $(x - 1)$ dá resto 1 e por $(x + 2)$ dá resto 1.

Pergunta-se: Qual é o polinômio $p(x)$?

- a) $p(x) = 2x^2 + x - 1$.
 b) $p(x) = 2x^2 + x - 2$.
 c) $p(x) = x^2 + 2x - 2$.
 d) $p(x) = 2x^2 + 2x - 1$.
 e) $p(x) = x^2 + x - 1$.

33. O Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará (IPECE), elabora o Perfil Municipal com o intuito de apresentar uma visão panorâmica dos municípios que compõem o Estado do Ceará. Analise as afirmativas a seguir sobre o município de Juazeiro do Norte de acordo com este documento (2017) e marque (V) para as VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS.

- () O município de Juazeiro do Norte foi criado em 1911 pela Lei 1.028.
 () Sua toponímia é proveniente da denominação do sítio, onde, sobre a fronde de um juazeiro, acontecia feira-livre.
 () Possui uma área absoluta de 248,8 KM2.
 () Seu clima é Tropical Quente Semi-árido e Tropical Quente Semi-árido Brando.
 () Seu período chuvoso é composto dos meses de abril a junho.
 () Possui uma população superior a 200.000 habitantes.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

- a) V - F - F - F - V - F.
 b) V - F - V - F - F - V.
 c) F - F - V - V - F - F.
 d) V - F - V - V - V - F.
 e) V - V - V - V - F - V.

34. A Letra e música do Hino de Juazeiro do Norte são de autoria respectivamente de:

- a) Geraldo Menezes Barbosa e Antonio Gondim.
 b) Antonio Menezes Barbosa e Geraldo Gondim.
 c) Antonio Gondim e Geraldo Menezes Barbosa.
 d) Ambos são de autoria de Antonio Gondim.
 e) Ambos são de autoria de Geraldo Menezes Barbosa.

35. A rigor, movimentos sociais do campo são aqueles que envolvem o campesinato. Entre as suas principais reivindicações, estão a reforma agrária, a melhoria das condições de trabalho e o combate a substituição do homem pela máquina no meio agropecuário. Assinale a alternativa que apresenta o maior e o mais atuante movimento social popular rural nos últimos tempos no Brasil.

- a) Ligas Camponesas.
 b) Movimento dos Trabalhadores Rurais sem Terra (MST).
 c) Movimento das Mulheres Camponesas (MMC).
 d) Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (INCRA).
 e) Pastoral da Juventude Rural (PJR).

36. Em 1997, o Governo Federal instituiu a Política Nacional de Recursos Hídricos e criou o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos. Mais tarde, para aperfeiçoar essa política, foi criada pela Lei nº 9.984 de 2000, a Agência Nacional de Águas (ANA) para implementar e coordenar a gestão compartilhada e integrada dos recursos hídricos.

- I. A política de gestão da ANA considera que a água é um bem de domínio público e um recurso natural renovável e ilimitado, dotado de valor econômico.
 II. O objetivo da ANA é garantir que o uso dos recursos hídricos seja feito de modo sustentável, isto é, assegurar à atual e às futuras gerações a necessária disponibilidade da água em padrões de qualidade adequados aos respectivos usos.

III. Coordenando a implementação da Política Nacional de Recursos Hídricos, a ANA realiza e apoia programas e projetos, órgãos gestores estaduais e a instalação de comitês e agências de bacias. Assim, a ANA estimula a participação de representantes dos governos, dos usuários e das comunidades em uma gestão participativa e democrática.

Marque a opção que apresenta a(s) assertiva(s) CORRETA(S) em relação a ANA e seus objetivos.

- a) I – II – III.
- b) I – II.
- c) II.
- d) II – III.
- e) I – III.

Leia o texto a seguir para responder às questões 37 e 38.

Em novembro de 2018, logo após a vitória de Jair Messias Bolsonaro em outubro do mesmo ano para o cargo de Presidente da República, o canal SBT (Sistema Brasileiro de Televisão) exibiu uma série de vinhetas com tons nacionalistas em meio à programação diária. Em uma delas, a voz oficial da emissora, do locutor Carlos Roberto, anuncia: “Brasil, ame-o ou deixe-o”.

37. A frase ficou conhecida como slogan do período da ditadura militar brasileira, associada à repressão de movimentos e ideias contrárias ao governo. O slogan “Brasil, ame-o ou deixe-o” foi criado durante o governo de qual presidente do regime de exceção?

- a) Humberto Castelo Branco.
- b) Emílio Garrastazu Médici.
- c) Artur da Costa e Silva.
- d) Ernesto Geisel.
- e) João Baptista Figueiredo.

38. Marque a opção CORRETA que apresenta o slogan utilizado pelo Presidente eleito na eleição de 2018.

- a) Deus acima de tudo, Brasil acima de todos.
- b) Brasil um país acima de tudo com Deus.
- c) Brasil acima de tudo, Deus acima de todos.
- d) Deus e Brasil acima de tudo e de todos.
- e) Brasil acima de todos, Deus acima de tudo.

39. Conduta ética é a condução humana que leva, em consideração, alguns pontos básicos e fundamentais. Sobre as regras básicas de comportamento profissional para o trato diário com o público interno e externo das instituições, analise as afirmativas a seguir e marque INCORRETA.

- a) O servidor deve prestar toda a sua atenção às ordens legais de seus superiores, velando, atentamente, por seu cumprimento, e, assim, evitando a conduta negligente. Os repetidos erros, o descaso e o acúmulo de desvios tornam-se, às vezes, difíceis de corrigir e caracterizam, até mesmo, imprudência no desempenho da função pública.
- b) Tratar mal uma pessoa que paga seus tributos direta ou indiretamente significa causar-lhe dano moral. Da mesma forma, causar dano a qualquer bem pertencente ao patrimônio público, deteriorando-o, por descuido ou má vontade, não constitui apenas uma ofensa ao equipamento e às instalações ou ao Estado, mas a todos os homens de boa vontade que dedicaram sua inteligência, seu tempo, suas esperanças e seus esforços para construí-los.
- c) Deixar o servidor público e qualquer pessoa à espera de solução que compete ao setor em que exerça suas funções, permitindo a formação de longas filas, ou qualquer outra espécie de atraso na prestação do serviço caracteriza atitude contrária à ética, mas não pode ser considerado ato de desumanidade ou grave dano moral aos usuários dos serviços públicos.
- d) O servidor que trabalha em harmonia com a estrutura organizacional, respeitando seus colegas e cada concidadão, colabora e de todos pode receber colaboração, pois sua atividade pública é a grande oportunidade para o crescimento e o engrandecimento da Nação.

e) O trabalho desenvolvido pelo servidor público perante a comunidade deve ser entendido como acréscimo ao seu próprio bem-estar, já que, como cidadão integrante da sociedade, o êxito desse trabalho pode ser considerado como seu maior patrimônio.

40. Sobre a Ética Profissional no Serviço Público, marque (V) para as VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS.

- () A dignidade, o decoro, o zelo, a eficácia e a consciência dos princípios morais são primados maiores que devem nortear o servidor público.
- () Toda ausência injustificada do servidor de seu local de trabalho é fator de desmoralização do Serviço Público, o que quase sempre conduz à desordem nas relações humanas.
- () O servidor público não poderá jamais desprezar o elemento ético de sua conduta. Assim, não terá que decidir somente entre o legal e o ilegal, o justo e o injusto, o conveniente e o inconveniente, o oportuno e o inoportuno, mas principalmente entre o honesto e o desonesto.
- () A função pública deve ser tida como exercício profissional e, portanto, a ética não se integra na vida particular de cada servidor público.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

- a) V – V – F – F.
- b) V – F – V – V.
- c) V – F – F – V.
- d) V – V – V – V.
- e) V – V – V – F.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

41. Analise a figura de um germe dentário.



Sobre este germe dentário, analise as afirmativas a seguir.

- I. A figura representa um germe dentário na fase de botão, onde há maior atividade de morfogênese e diferenciação.
- II. A figura apresenta a papila dentária, responsável pela formação dos odontoblastos.
- III. O desenvolvimento do germe dentário ocorre em 5 fases: botão, capuz, campânula, coroa e raiz.
- IV. Em todas as fases do germe dentário, a Bainha de Hertwig estará presente.

Marque a opção que apresenta as afirmativas CORRETAS.

- a) I – II.
- b) II – III.
- c) I – III.
- d) II – IV.
- e) III – IV.

42. No mercado da odontologia, o cirurgião-dentista pode fazer uso de um produto que orienta a escovação correta do paciente, revelando áreas deficientes de escovação. Nele, há um componente chamado eritrosina que reage com a placa bacteriana e sinaliza a presença de deficiência de higiene oral. Assinale a alternativa que contém o nome desse produto.

- a) Evidenciador de placa bacteriana
- b) Tartarine
- c) Cloreto de cetilpiridínio
- d) Flúor
- e) Permanganato de potássio

43. Leia a afirmativa a seguir.

“O _____ é um material utilizado na formação de dentina reparadora, protegendo a polpa dentária de estímulos termoeletrônicos e agentes tóxicos de materiais restauradores. Pode ser também utilizado como material intracanal e apresenta-se no mercado em forma de _____.”

Assinale a alternativa completa CORRETA e respectivamente as lacunas.

- Hidróxido de cálcio / pasta base e catalisadora
- Hidróxido de cálcio P.A. / Pasta Callen
- Callen / pó
- Hidróxido de cálcio P.A./ pó
- Ionômero de vidro / pó e líquido

44. Após o procedimento restaurador com resina fotopolimerizável no dente 36, o dentista realizou o teste de oclusão com papel carbono e verificou um excesso na face oclusal. Assinale a alternativa que apresenta APENAS brocas diamantadas para acabamento de resina fotopolimerizável.

- 1031, 1032, 1012, 3118.
- 3118F, 3195, 3168F, 1011.
- 3118F, 3195F, 3168F, 1190F.
- 1011, 1012, 1013, 1016HL.
- 1034, 1035, 1111, 2222.

45. De acordo com a Lei de Regulamentação da ASB/TSB 11.889 no ano de 2008, assinale a alternativa CORRETA.

- Somente a TSB possui a obrigação de ser registrada no Conselho Federal de Odontologia e inscrita no Conselho Regional de Odontologia.
- O valor da inscrição do TSB corresponde, no máximo, a 50% do valor da inscrição do cirurgião-dentista.
- Todas as atividades clínicas realizadas pelo TSB no consultório devem ter supervisão direta do cirurgião-dentista.
- É vedado ao TSB a realização de remoção de biofilme bacteriano com motor de baixa rotação, mesmo com a supervisão do cirurgião-dentista.
- O TSB não possui obrigação de estar inscrito no Conselho Regional de Odontologia.

46. A higienização das mãos é considerada a ação isolada mais importante no controle de infecções em serviços de saúde. Sobre esse tema, analise as alternativas a seguir e assinale a opção CORRETA.

- A higiene simples das mãos dá-se, apenas, pelo uso de álcool gel a 70%, friccionando bem as mãos.
- A higiene das mãos deve ocorrer imediatamente após a retirada de luvas e entre atividades com o mesmo paciente, para evitar a transmissão cruzada entre diferentes sítios corporais.
- Toda lavagem de mãos inicia-se dos punhos para os dedos.
- A lavagem das mãos com sabonetes antissépticos é totalmente diferente da lavagem com sabão simples.
- A higiene com preparações alcoólicas devem conter até 96% de álcool.

47. O diagnóstico de cáries mesiais e distais nos dentes, muitas vezes, passa despercebido pelo cirurgião-dentista. No entanto, o uso de radiografias pode auxiliar no diagnóstico dessas lesões. Assinale a alternativa que contém o tipo de radiografia utilizada nesse diagnóstico. É a radiografia

- oclusal.
- periapical.
- extrabucal.
- panorâmica.
- interproximal.

48. A maioria dos antissépticos bucais contém agentes com ação antimicrobiana, como os com clorexidina, óleos essenciais, cloreto de cetilpiridínio e triclosan. Já o famoso flúor auxilia na redução do risco de cárie. Sobre esse tema, correlacione a coluna B pela coluna A.

COLUNA A

- Lauril sulfato de sódio
- Clorexidina
- Cloreto de cetilpiridínio
- Triclosan
- Flúor

COLUNA B

- () Atua no processo de remineralização do dente
 () Atua no combate à placa bacteriana e encontra-se em enxaguantes da marca Colgate
 () Agente espumante que mantém os ingredientes espalhados em toda a boca
 () Possui função antifúngica e antibactericida e pode causar coloração nos dentes em uso prolongado
 () Atua no combate à placa bacteriana e encontra-se em enxaguantes da marca Oral B

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

- III – IV – V – II – I.
- III – IV – II – V – I.
- I – III – V – IV – II.
- IV – III – II – I – V.
- V – II – III – IV – I.

49. Assinale a alternativa que contém apenas instrumentos ou materiais utilizados durante o procedimento de restaurações com resinas fotopolimerizáveis.

- Espátula 3S, microbrush, porta-amálgama.
- Fotopolimerizador, calcador, broca 1035.
- Adesivo dentinário, porta-matriz de aço, espátula 24.
- Fotopolimerizador, microbrush, espátula 3S.
- Lençol de borracha, lima Kerr, fotopolimerizador.

50. Leia os textos a seguir:

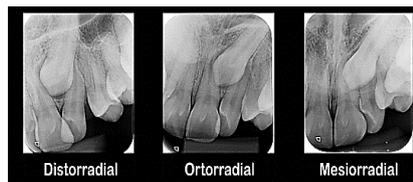
“Os _____ são células originadas do epitélio interno do órgão do esmalte e possuem a função de secretar a matriz do esmalte.”

“Os _____ são células originadas da papila dental, próximos ao epitélio interno do órgão do esmalte e possuem a função de secretar a matriz de dentina.”

Assinale a alternativa que contém as células CORRETAS, atuantes no processo de diferenciação do germe dentário:

- cementoblastos / osteoblastos
- fibroblastos / ameloblastos
- ameloblastos / cementoblastos
- ameloblastos / odontoblastos
- osteoblastos / odontoblastos

51. Assinale a alternativa que apresenta a técnica utilizada, para localização de dentes inclusos na maxila ou mandíbula.



- Técnica de Will
- Técnica de Bissetriz
- Técnica Le Master
- Técnica de Clark
- Técnica de Fazzi

52. Na Odontopediatria, utiliza-se um instrumental que facilita o atendimento de crianças e acomoda a mandíbula, impedindo o travamento repentino durante o procedimento. Assinale a alternativa que apresenta o nome desse instrumental.

- Expandex.
- Arcflex.
- Porta-matriz.
- Separador de borracha.
- Abridor de boca de borracha.

53. O cirurgião-dentista precisou realizar um procedimento de pulpectomia devido à presença de pus no dente 74 de uma paciente com sete anos de idade. De acordo com a notação dentária, assinale a alternativa CORRETA que descreve a posição desse dente.

- Primeiro molar decíduo superior direito.
- Primeiro molar decíduo inferior esquerdo.
- Segundo molar decíduo superior esquerdo.
- Segundo molar decíduo inferior direito.
- Segundo molar permanente inferior esquerdo.

54. Observe o material, muito utilizado pelo cirurgião-dentista em procedimentos restauradores de cavidades dentárias mais profundas.



Assinale a alternativa que apresenta esse instrumental CORRETO para manipular este tipo de material:

- Sonda exploradora clínica.
- Sonda exploradora endodôntica.
- Sonda de Nabers.
- Esculpidor de Holleback 3S.
- Aplicador de hidróxido de cálcio.

55. Analise as opções a seguir acerca do tema erupção dentária.

- Nos dentes decíduos, os primeiros dentes a nascerem, são os incisivos centrais inferiores e superiores.
- Nos dentes permanentes, os primeiros dentes a nascerem, são os incisivos centrais inferiores e superiores.
- Os terceiros molares são os últimos dentes permanentes a nascerem.
- Os caninos são os primeiros dentes decíduos a irromperem na boca.

Marque a opção que apresenta as afirmativas CORRETAS.

- I.
- II.
- I – III.
- I – II – III.
- I – II – III – IV.

56. Assinale a alternativa que contém apenas fórceps utilizados em extrações de molares superiores.

- 18L e 18R.
- 17 e 16.
- 150 e 151.
- 65 e 69.
- 23 e 44.

57. “_____ é um tipo de célula colunar, localizada na parte externa da superfície da polpa dental. Possui a função biológica de _____ que é o processo de criação da dentina”

Assinale a alternativa que contém as palavras CORRETAS, a respeito do processo de formação da dentina:

- Ameloblastos / amelogênese
- Odontoblastos / amelogênese
- Odontoblastos / odontogênese
- Cementoblastos / formação radicular
- Fibroblastos / formação radicular

58. A ética em Odontologia constitui uma segurança para o paciente e também para os profissionais. Considerando essa afirmação, assinale a alternativa CORRETA.

- O TSB deve apenas realizar procedimentos de sua competência, não estando autorizado a realizar procedimentos fora do seu âmbito profissional, mesmo que possa ser supervisionado por um cirurgião-dentista.
- O TSB pode realizar qualquer procedimento, desde que esteja supervisionado por um cirurgião-dentista. O importante é não deixar o paciente sem nenhuma assistência.
- O TSB pode realizar preparos cavitários, estando na presença do cirurgião-dentista, além de realizar a inserção de materiais dentários nessas cavidades, facilitando o tempo de trabalho do cirurgião-dentista.
- Todo diálogo realizado entre o paciente e cirurgião-dentista deve ser ouvido pelo TSB e submetido a sua análise para definir o tratamento do paciente.
- Qualquer informação do paciente pode ser divulgada para outros profissionais (repcionista e ASB) do consultório a fim de preparar melhor o ambiente de trabalho para recebê-lo.

59. Sobre os princípios do SUS, leia as frases a seguir.

_____ significam que a saúde é um direito de cidadania de todas as pessoas e cabe ao Estado assegurar esse direito.
 _____ significam tratar desigualmente os desiguais, investindo mais onde a carência é maior.
 _____ considera as pessoas como um todo, atendendo a todas as suas necessidades.

Marque a opção que preenche CORRETA e respectivamente as lacunas.

- Universalização e equidade e integralidade
- Justiça social e equidade e pluralidade
- Equidade e justiça social e pluralidade
- Integralidade e equidade e universalização
- Justiça Social e universalização e equidade

60. De acordo com a Lei nº 8.080/90, analise as afirmativas a seguir e marque a opção CORRETA.

- Os serviços privados no SUS serão formalizados mediante contrato ou convênio, observadas, a respeito, as normas de direito privado.
- Prioritariamente, as ações e os serviços de alta complexidade no SUS serão executados por prestadores contratados, conveniados ou privados.
- A prestação de serviços da Atenção Básica no SUS deve ser executada, exclusivamente, por prestadores estatais.
- A prestação de serviços privados de assistência à saúde deve observar os princípios éticos e as normas expedidas pelo órgão de direção do SUS quanto às condições para seu funcionamento.
- Os serviços e as ações de média complexidade no SUS serão efetivados, prioritariamente, por entidades filantrópicas.