



ROMELÂNDIA - SC



**EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 1/2015,  
CADERNO DE PROVAS  
CARGO: Odontólogo**

**INSTRUÇÕES AO CANDIDATO**

1. Os telefones celulares e outros equipamentos eletrônicos deverão ser desligados antes do início da prova;
2. Você está recebendo um caderno de provas com 50 questões de múltipla escolha, com 4 alternativas de respostas cada, sendo que apenas 1 alternativa estará correta;
3. Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar apenas caneta esferográfica, de tinta azul ou preta;
4. Verifique se o caderno de provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está de acordo com o informado acima. Confira também se sua prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso haja qualquer divergência, comunique o fato ao fiscal imediatamente;
5. Além do caderno você está recebendo um cartão resposta, complete as informações e assine o cartão;
6. Você deverá transcrever as respostas das questões objetivas para o cartão resposta, que será o único documento válido para a correção das provas. O preenchimento do cartão resposta é de inteira responsabilidade do candidato. Este cartão **não** será substituído em caso de erro do candidato;
7. Durante a realização das provas é vedada a consulta a livros, revistas, folhetos ou anotações, bem como, o uso de máquinas de calcular, relógios e aparelhos celulares, ou ainda, qualquer equipamento elétrico ou eletrônico, sob pena de eliminação do candidato do concurso público;
8. No decorrer da Prova o candidato somente poderá ausentar-se temporariamente da sala se acompanhado por um fiscal.
9. Você terá 3 horas para a realização da prova, incluindo o tempo para preenchimento do cartão-resposta.
10. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente da sala de Prova após 60 minutos de seu início.
11. Os 3 últimos candidatos de cada sala somente poderão entregar as suas provas e retirar-se definitivamente do local simultaneamente, depois de haver rubricado o verso de todos os cartões resposta da sala, assinado a ata e rubricado o envelope lacrado, contendo todos os cartões resposta da sala.
12. Para o **PREENCHIMENTO DO CARTÃO RESPOSTA** marque somente uma alternativa preenchendo totalmente o círculo, evitando ultrapassar a linha que margeia a letra. Não faça um X ou qualquer outra marca.

**OBS: Você pode destacar esta folha. Utilize o verso para fazer suas anotações.**



ROMELÂNDIA - SC





## CONHECIMENTOS GERAIS

1. Em 16 de dezembro de 2014, em sessão ordinária do poder legislativo de Romelândia, foi feita a escolha da mesa diretora da casa legislativa para a gestão de 2015. Neste contexto, dentre as alternativas abaixo assinale aquela que apresenta, respectivamente, o nome do Presidente e do vice-presidente da mesa diretora da câmara de vereadores de Romelândia.

- a) Valdecir de Oliveira - Esmael Barp;
- b) Saul Fernando Ristow - Juarez Furtado;
- c) Juarez Furtado - Saul Fernando Ristow;
- d) Saul Fernando Ristow - Valdecir de Oliveira;

2. O momento econômico no Brasil parece bastante complicado, recentemente, através do ministro da fazenda, \_\_\_\_\_, várias alterações foram encaminhadas ao congresso nacional, com a finalidade de realizar um ajuste econômico.

O nome do ministro da fazenda, que completa corretamente a lacuna no texto é:

- a) Joaquim Barbosa;
- b) Joaquim Levy;
- c) Guido Mantega;
- d) Aloizio Mercadante;

3. Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna no texto

“Município de **ROMELÂNDIA** foi instalado em \_\_\_\_\_, desmembrado do Município de São Miguel do Oeste.”

(FONTE: <http://antigo.romelandia.sc.gov.br/conteudo/?item=19927&fa=8402&PHPSESSID=0cmdfgvqf9a6ng3vmrdmq24lg1#>, acesso em 24/07/2015)

- a) 23 de setembro de 1963;
- b) 21 de outubro de 1968;
- c) 20 de maio de 1965;
- d) 24 de março de 1966;

4. O prefeito do Município de Romelândia é o senhor:

- a) Ivo Piasson;
- b) Reni Antonio Villa;
- c) Valdocci Saul;
- d) Alescio F. Bugs;

5. Leia o texto abaixo:

“Deflagrada em 17 de março de 2014 pela Polícia Federal (PF), a Operação \_\_\_\_\_ investiga um esquema bilionário de desvio e lavagem de dinheiro envolvendo a Petrobras. A PF estima em R\$ 19 bilhões o prejuízo na estatal. Em balanço divulgado em abril de 2015, a empresa admitiu perdas de R\$ 6,2 bilhões com a corrupção no ano passado. Segundo a PF e o Ministério Público Federal (MPF), grandes empreiteiras organizadas em cartel pagavam propina a diretores e gerentes da Petrobras e outros agentes públicos. Delatores que fizeram acordo com o MPF disseram que a propina chegava a 3% dos contratos fechados com a estatal, mas investigadores dizem que o percentual pode ser maior.”



O nome da operação que completa corretamente a lacuna no texto é:

- a) Pecúnia;
- b) Onipresença;
- c) Petróleo Negro;
- d) Lava Jato;

6. O \_\_\_\_\_ está localizado na Serra do Imeri (Planalto das Guianas, norte do Amazonas, fronteira entre Brasil e Venezuela). É o ponto mais alto (ponto culminante) do território brasileiro com 2.993,78 metros (medição feita pelo IBGE em 2004).

Estamos falando do:

- a) Monte Everest;
- b) Monte Roraima;
- c) Pico da Neblina;
- d) Pico da Bandeira;

7. Em 31 de março de 1964 um Golpe Militar derrubou João Goulart e instituiu no Brasil a Ditadura Militar, que se caracterizou principalmente pela cassação de direitos políticos de opositores, repressão aos movimentos sociais e manifestações de oposição e censura aos meios de comunicação; A Ditadura Militar se perpetuou no Brasil até \_\_\_\_\_ com a eleição de Tancredo Neves.

Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna.

- a) 20 de março de 1988;
- b) 25 de abril de 1987;
- c) 01 de Janeiro de 1986;
- d) 15 de janeiro de 1985;

8. O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) confirmou na manhã do dia 21 de abril que \_\_\_\_\_, no Oeste catarinense, foi atingida por um tornado no final da tarde do dia 20 de abril. Os ventos que formaram o tornado podem ter variado de 100km/h até 330km/h por volta das 15h, horário do fenômeno, conforme o Inmet.

O nome da cidade que completa corretamente a lacuna é:

- a) Chapecó;
- b) Xaxim;
- c) Xanxerê;
- d) Concórdia;

SIMANCA

9. Observe a charge ao lado:

A charge satiriza o grupo terrorista que reivindica uma região dominada por eles que se localiza entre o Iraque e a Síria. Entre as principais características do grupo estão as variadas atrocidades que vem cometendo, sobretudo nas cidades que estão sob seu domínio, principalmente decapitando os prisioneiros e mostrando as filmagens dos atos na internet.

O nome do grupo terrorista a que se refere o texto é:





- a) Hamas;
- b) Estado Islâmico;
- c) Boko Haram;
- d) Talibã;

10. **Santa Catarina** é o menor estado da região sul do Brasil, com apenas 95,4 mil km<sup>2</sup>. A capital do estado é Florianópolis, cidade que está localizada na Ilha de Santa Catarina. Neste contexto julgue as afirmações abaixo, e complete com V para as Verdadeiras e F para as Falsas.

- ( ). Santa Catarina é o único estado do Brasil que tem sua capital localizada em uma ilha;
- ( ). O clima de Santa Catarina é classificado como sendo subtropical úmido, ou seja, não há estação de seca do estado, e as chuvas são bem distribuídas.
- ( ). Romelândia é um município situado na região Norte do Estado de Santa Catarina;

A sequencia correta de cima para baixo é:

- a) F – V – F;
- b) F – F – V;
- c) V – V – F;
- d) V – F – F;

### LÍNGUA PORTUGUESA

11. Leia a tira abaixo e depois julgue as afirmações que seguem:



- I. Benedito escreve de forma confusa e sem clareza, pode-se perceber que é pouco provável que ele faça uma boa redação;
- II. Pela expressão facial da mãe de Benedito pode-se perceber que ela compreendeu perfeitamente o bilhete escrito pelo filho;

Pode-se afirmar que:

- a) Somente a afirmação I está correta;
- b) Somente a afirmação II está correta;
- c) As afirmações I e II são corretas;
- d) As afirmações I e II são incorretas;



12. As funções de linguagem subdividem-se em seis tipos, dependendo do elemento de comunicação no qual a mensagem está predominantemente centrada. Neste contexto, observe a imagem abaixo (Bula do remédio Paracetamol):

<b>Medicamento Anvisa®</b>	
<b>Paracetamol</b>	
<b>APRESENTAÇÕES</b> Comprimidos revestidos de - 500 mg em embalagem com 20 ou 200 comprimidos. - 750 mg em embalagens com 20 ou 200 comprimidos.	<b>4. O QUE DEVO SABER ANTES DE UTILIZAR ESTE MEDICAMENTO?</b> Você não deve tomar mais do que a dose recomendada (superdose) para provocar maior alívio, pois pode causar sérios problemas de saúde. Você não deve usar o medicamento para dor por mais de 10 dias ou para febre por mais de 3 dias, exceto sob orientação médica. Você deve consultar seu médico se a dor ou febre continuarem ou piorarem, se surgirem novos sintomas ou se aparecerem vermelhidão ou edema (inchaço), pois estes sintomas podem ser sinais de doenças graves. Em casos de uso por mulheres grávidas ou amamentando, a administração deve ser feita por períodos curtos.
<b>USO ORAL</b> <b>USO ADULTO ACIMA DE 12 ANOS</b>	<b>Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista.</b> <b>Atenção diabético: este medicamento contém SACAROSE.</b> <b>Informe ao seu médico ou cirurgião-dentista se você está fazendo uso de algum outro medicamento.</b>
<b>COMPOSIÇÃO</b> Medicamento Anvisa® 500 mg: Cada comprimido revestido contém 500 mg de paracetamol. Excipientes: ácido estéarico, amido pré-gelatinizado, hipromelose, macrogol e povidona.  Medicamento Anvisa® 750 mg: Cada comprimido revestido contém 750 mg de paracetamol. Excipientes: ácido estéarico, amido pré-gelatinizado, hipromelose, macrogol e povidona.	A absorção de Medicamento Anvisa® é mais rápida se você estiver em jejum. Os alimentos podem afetar a velocidade da absorção, mas não a quantidade absorvida do medicamento. Se você toma três ou mais doses de bebidas alcoólicas todos os dias, deve consultar seu médico se pode tomar Medicamento Anvisa® ou qualquer outro analgésico. O paracetamol utilizado com o álcool pode causar lesão no fígado. A interferência do paracetamol na metabolização de outros medicamentos e a influência destes medicamentos na ação e na toxicidade do paracetamol não são relevantes.
<b>1. PARA QUÊ ESTE MEDICAMENTO É INDICADO?</b> Medicamento Anvisa® é indicado para o tratamento de febre e de dores leves a moderadas, de adultos, tais como: dores associadas a gripes e resfriados comuns, dor de cabeça, dor de dente, dor nas costas, dores associadas a artrites e cólicas menstruais.	Não use outro produto que contenha paracetamol.
<b>2. COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?</b> Medicamento Anvisa® reduz a febre atuando no centro regulador da temperatura no Sistema Nervoso Central (SNC) e diminui a sensibilidade para a dor. Seu efeito tem início 15 a 30 minutos após a administração oral e permanece por um período de 4 a 6 horas.	<b>5. ONDE, COMO E POR QUANTO TEMPO POSSO GUARDAR ESTE MEDICAMENTO?</b> Você deve conservar Medicamento Anvisa® em temperatura ambiente (entre 15°C e 30°C), protegido da luz e da umidade. Este medicamento tem validade de 36 meses a partir da data de sua fabricação.
<b>3. QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?</b> Você não deve tomar Medicamento Anvisa® se tiver hipersensibilidade (alergia) ao paracetamol ou aos outros componentes da fórmula.  Usuários crônicos de bebidas alcoólicas podem apresentar um risco aumentado de doença do fígado se tomarem uma dose maior que a dose recomendada (superdose) de Medicamento Anvisa®.  Este medicamento é contra-indicado para menores de 12 anos.	<b>Número de lote e datas de fabricação e validade: vide embalagem.</b> <b>Não use medicamento com prazo de validade vencido.</b> <b>Para sua segurança, mantenha o medicamento na embalagem original.</b>  O comprimidos revestidos de Medicamento Anvisa® são ovais de cor branca.  <b>Antes de usar, observe o aspecto do medicamento.</b> <b>Caso você observe alguma mudança no aspecto do medicamento que ainda esteja no prazo de validade, consulte o médico ou o farmacêutico para saber se poderá utilizá-lo.</b> <b>Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.</b>

Este texto, quanto à sua função de linguagem, é classificado como:

- a) Função Apelativa;
- b) Função Referencial;
- c) Função Emotiva;
- d) Função Fática;

13. As figuras de linguagem estão presentes em nosso dia-a-dia, pois, todo falante, de qualquer profissão, idade, classe-social e nível de escolaridade sabe utilizar e interpretar o sentido conotativo das palavras. Neste contexto, observe o trecho do romance “Dom Casmurro” de Machado de Assis.

[...] meses depois fui para o Seminário São José. **Se eu pudesse contar as lágrimas que chorei na véspera e na manhã, somaria mais que todas as vertidas desde Adão e Eva.** Há nisto alguma exageração; mas é bom ser enfático, uma ou outra vez [...]

Neste trecho o autor fez uso de uma figura de linguagem denominada:

- a) Metonímia;
- b) Prosopopéia;
- c) Hipérbole;
- d) Eufemismo;



14. Observe os vocábulo abaixo:
- Discriminar (Absolver, tirar a culpa)
  - Discriminar (Distinguir, separar)

Os vocábulo Discriminar e Discriminar podem ser classificados como:

- a) Sinônimos;
  - b) Antônimos;
  - c) Homônimos;
  - d) Parônimos;
15. A palavra “QUADRÚPEDE” é classificada como sendo:
- a) Oxítone;
  - b) Paroxítone;
  - c) Proparoxítone;
  - d) Multiparoxítone;
16. Observe a tira abaixo:



Quanto às palavras em destaque (celular e celulares), em relação ao seu uso na tira, é correto afirmar que:

- a) A primeira é um substantivo e a segunda é um adjetivo;
  - b) A primeira é um adjetivo e a segunda é um advérbio;
  - c) A primeira é um adjetivo e a segunda é um substantivo;
  - d) A primeira é um substantivo e a segunda é um advérbio;
17. Assinale a alternativa em que o plural dos substantivos compostos está feito de forma incorreta.
- a) Guarda-noturno – guardas-noturnos;
  - b) Guarda-roupa – guarda-roupas;
  - c) Lobo-marinho - lobos-marinhos;
  - d) Vice-prefeito - vices-prefeitos;
18. Dentre as alternativas abaixo assinale a palavra que deve ser escrita com X.
- a) Ca\_\_imbo;
  - b) En\_\_aqueca;
  - c) Debo\_\_ar;
  - d) En\_\_ente;



19. Leia a frase abaixo:

***“A cidade em que nasci é de primeira ...  
se o motorista mudar para a segunda, sai da cidade.”***

Julgue as afirmações abaixo:

- I. Sem a segunda parte, “de primeira” tem sentido elogioso, ou seja, é uma cidade de primeira qualidade;
- II. Com a frase completa pode-se perceber que o falante está, em tão de brincadeira, revelando que sua cidade natal é extremamente pequena;

Pode-se afirmar que:

- a) Somente a afirmação I está correta;
- b) Somente a afirmação II está correta;
- c) As afirmações I e II estão corretas;
- d) As afirmações I e II estão incorretas;

20. Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas nas frases abaixo:

- I. A \_\_\_\_\_ com o psicólogo durou um pouco mais do que o planejado.
- II. Autorizei a \_\_\_\_\_ dos computadores velhos à instituição carente que os solicitou.
- III. Fui até a \_\_\_\_\_ de artigos esportivos comprar um tênis de caminhada.

- a) Sessão – cessão – seção;
- b) Cessão – seção – sessão;
- c) Seção – cessão – sessão;
- d) Cessão – seção – seção;

### MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

21. O município de Romelândia está a uma distância de aproximadamente 655Km da capital do estado (Florianópolis). Sabendo que o automóvel da secretaria de saúde tem um rendimento de 13km por litro de combustível, e que um litro de gasolina custa R\$ 3,34, qual será o gasto, em Reais, aproximadamente, com combustível, em uma viagem de ida e volta até a capital do estado?

- a) R\$ 50,38;
- b) R\$ 168,27;
- c) R\$ 336,54;
- d) R\$ 425,36;

22. O clube de Romelândia promoveu um grande baile no mês de Julho. Sabe-se que compareceram duas mil pessoas, entre sócios e não sócios, bem como, que o preço do ingresso era de R\$ 20,00 e que o sócio pagava a metade deste valor. Neste contexto, sabendo que a portaria arrecadou R\$ 28.000,00, qual foi o número de sócios presentes no baile?

- a) 800 sócios;
- b) 1.000 sócios;
- c) 1.200 sócios;
- d) 1.400 sócios;



23. Seu Mario fez um canteiro em forma de retângulo, para plantar hortaliças, sabe-se que o comprimento é o triplo da largura. Se a área total do canteiro é de  $27\text{m}^2$ , qual é o perímetro deste canteiro?
- 3 metros;
  - 9 metros;
  - 12 metros;
  - 24 metros;
24. Seu Antônio é funcionário da prefeitura municipal de Romelândia, sabe-se que  $\frac{3}{7}$  de seu salário equivalem a R\$ 450,00, assim, de quanto é o salário do seu Antônio?
- R\$ 1.250,00
  - R\$ 1.050,00
  - R\$ 900,00
  - R\$ 825,00
25. Com a finalidade de qualificar os seus professores, a prefeitura municipal de Romelândia realizou um grande Congresso de Educação no primeiro semestre de 2015. Sabe-se que deste congresso participaram 1250 professores, sendo que 48% eram do município de Romelândia. Dentre os professores de Romelândia que participaram do congresso, 9% atuam na Educação Infantil. Neste contexto, quantos professores da Educação Infantil de Romelândia participaram do congresso?
- 600 professores;
  - 250 professores;
  - 125 professores;
  - 54 professores;
26. Roberto gosta muito de andar de bicicleta, sabe-se que ele percorreu 3900 metros em 30 minutos. Quantos quilômetros (Km) Roberto irá percorrer em 1h45min?
- 11,46 Km;
  - 12,35 km;
  - 13,65 km;
  - 14,52 km;
27. Maria comprou uma linda camisa para dar de presente para o seu pai no dia dos pais. Sabe-se que nesta compra teve um desconto de 12% sobre o preço da etiqueta. Se o desconto foi de R\$ 24,00, qual era o preço da etiqueta?
- R\$ 240,00
  - R\$ 200,00
  - R\$ 185,00
  - R\$ 160,00





28. Marcos comprou um automóvel usado na revenda do senhor João em Romelândia. Sabe-se que o valor do automóvel era de R\$ 19.500,00 e que para efetuar o pagamento Marcos fez um plano de pagamentos mensais conforme a sequencia abaixo:

- 1º mês = R\$ 500,00
- 2º mês = R\$ 550,00
- 3º mês = R\$ 600,00

Neste contexto, qual é o número de prestações que devem ser pagas por Marcos?

- a) 15 prestações;
- b) 20 prestações;
- c) 25 prestações;
- d) 30 prestações;

29. Um televisor está sendo comercializado em Romelândia de duas formas:

- 5 vezes de R\$ 275,25
- 10 vezes de R\$ 139,75

De quanto será a economia de uma pessoa comprar o televisor em cinco vezes ao invés de dez vezes?

- a) R\$ 21,25;
- b) R\$ 23,75;
- c) R\$ 25,50;
- d) R\$ 27,25;

30. Três candidatos disputaram as ultimas eleições de Romelândia, sendo que os resultados apurados estão na tabela abaixo:

Candidato	Número de votos
Marina da Fonseca	1.238 votos
Paulo de Jesus	2.126 votos
Marcos de Almeida	823 votos
Branco e Nulos	127 votos

Do total de votos, qual foi o percentual obtido pelo candidato vencedor?

- a) 21,23%
- b) 32,35%
- c) 49,28%
- d) 53,27%

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Acontece Ptose pálpebra inferior por acidente quando?

- a) Devido a anestesia da tonsila palatina
- b) Devido a Anestesia de ramo de nervo facial
- c) Devido a anestesia atingir o nervo laríngeo recorrente
- d) Nenhuma das alternativas



32. Segundo Fabio Moraes Garcia é um procedimento terapêutico que consiste na completa remoção da dentina infectada e necrosada, deixando sobre a polpa dentária somente uma última camada descalcificada e fina, mas ainda com vitalidade, o tratamento indicado para dentes decíduos com lesão de cárie profunda, próxima à polpa dentária e sem história de dor espontânea ou outros sinais ou sintomas, com o objetivo de evitar a exposição do tecido pulpar. Estamos falando de:
- Capeamento pulpar direto
  - Radiografia Interproximal
  - Selamento de Fossas
  - Nenhuma das alternativas
33. Quando a um deslocamento do dente para o interior do alvéolo caracterizam-se pelo esmagamento e rupturadas fibras do ligamento periodontal e do feixe vasculho nervoso, o que pode comprometer o suprimento neurovascular da polpa. Estamos falando de?
- Subluxação
  - Luxação extrusiva
  - Luxação intrusiva
  - Nenhuma das alternativas está correta
34. Dentre as principais causas do politrauma, estão os acidentes automobilísticos e acidentes de trabalho, apresenta uma fisiologia especial relacionada à visão, ao olfato, à respiração, às funções neurológica e digestiva, envolvendo diversas áreas. Assinale a alternativa correta.
- Depressão zigomática
  - Le Fort tipo 1
  - Fratura do complexo naso-etmoidal
  - Le Fort tipo 3
35. Indique qual a utilização da Pinça Goiva na Odontologia.
- Utilizado para implantes e restaurações.
  - Utilizado para suturas
  - Utilizado para corte e recontorno do osso alveolar e a remoção do tecido bruto.
  - Nenhuma das alternativas
36. Não foram retirados total ou parcialmente após a avulsão de dentes correspondentes, continuando a sua evolução, atingem grandes dimensões em pacientes desdentados, sendo detectados radiograficamente ou quando provocam expansão das corticais ósseas.
- Cisto Periodontal residual
  - Cisto do Ducto
  - Cisto Dentígero
  - Nenhuma das alternativas está correta.
37. Neste processo são estimulados os mecanismos naturais de reparo dentinário pela polpa, aplica-se o cimento hidróxido de cálcio sobre o local da lesão para induzir o reparo dentinário seguido pela restauração final, recompondo a estética dental.
- Capeamento pulpar direto
  - Capeamento pulpar indireto
  - Radiografia Interproximal
  - Nenhuma das alternativas



38. Indique a correta indicação em Odontologia do grampo W8A.
- a) Servir de ancoragem e estabilizar o lençol de borracha no colo do dente. Para raízes de garras superiores.
  - b) Servir de ancoragem e estabilizar o lençol de borracha no colo do dente. Para molares parcialmente erupcionados, extremamente retentivo.
  - c) Servir de ancoragem e estabilizar o lençol de borracha no colo do dente. Para dentes anteriores e inferiores de canino lado esquerdo.
  - d) Servir de ancoragem e estabilizar o lençol de borracha no colo do dente. Para molares inferiores do lado direito e primeiros molares decíduos.
39. Compartimento de tecido conjuntivo vascularizado e inervado localizado no centro do dente envolvido pela dentina. Apresenta a mesma forma do dente. Assinale a alternativa correta.
- a) Pino
  - b) Cavidade Pulpar
  - c) Coroa Dentária
  - d) Nenhuma das alternativas está correta
40. Anomalia que ocorre quando os odontoblastos, células responsáveis pela síntese ou produção da dentina falham em sua diferenciação, produzindo uma dentina com estrutura anormal, resultando em dentes de cor acastanhada ou cinza-azulada e também opaca. Sendo assim assinale a alternativa correta.
- a) Hiboplasia de turner
  - b) Dentinogênese imperfeita
  - c) Irradiação
  - d) Nenhuma das alternativas esta correta
41. Erosão dental é a perda superficial de tecido dentário duro como resultado de um processo químico não causado por bactérias. Especialmente com o declínio da incidência de cárie em alguns países, a erosão dental está se tornando o foco de muitos estudos. Assim, o objetivo desta revisão de literatura é relatar e discutir o mecanismo e a etiologia da erosão dental. A nomenclatura e a classificação comumente usadas na literatura são citadas e resumidas
- a) Abfração
  - b) Erosão
  - c) Atresão
  - d) Nenhuma das alternativas
42. Segundo Halbert Villalba, podemos afirmar que o desgaste dos tecidos dentários mineralizados, promovido pelo contato dente com dente, sem interposição de qualquer outro fator físico, a não ser de alimentos, ela pode ocorrer nos dentes permanentes e nos temporários, ou decíduos, a lesão dentária típica da atrição se apresenta como uma faceta de desgaste bem polida. Assinale a alternativa correta que corresponde a este conceito.
- a) Atrição
  - b) Erosão
  - c) Classe 2
  - d) Nenhuma das alternativas



43. Desgaste mecânico das estruturas dentais causado pelo contato entre dentes antagonistas durante a Oclusão e o ato da Mastigação. Assinale a alternativa correta.
- Refração dental
  - Atrição dental
  - Irradiação Dental
  - Nenhuma das alternativas
44. Assinale a alternativa correta para a indicação de um conector maior que está indicado para uma prótese parcial removível , cuja o paciente possui todos os dentes superiores em boca e no arco inferior possui os elementos dentais do 33 até o 43 sendo que a distância entre a margem gengival e o assoalho bucal é de 6 mm.
- Barra lingual.
  - Barra incisal.
  - Placa lingual.
  - Barra lingual dupla.
45. Anestésicos locais e Gestação, podemos afirmar. EXCETO
- Não devem ser administrados a benzocaína (presente em anestésicos tópicos) e a prilocaína, uma vez que estes fármacos diminuem a circulação placentária e apresentam o risco de metemoglobinemia e hipóxia fetal.
  - A solução anestésica mais empregada é a lidocaína a 2% com epinefrina na concentração de 1:100.000.
  - A presença do vasoconstritor na solução anestésica é essencial e também não apresenta contra indicações, tendo como vantagens o aumento da concentração local dos anestésicos (reduzindo a toxicidade sistêmica), a ação hemostática e o prolongamento do seu efeito farmacológico.
  - Na administração dos anestésicos locais, deve-se adotar como cuidado a injeção lenta da solução com aspiração prévia, para evitar injeção intravascular , além disso, deve-se utilizar no máximo 5 ( cinco) tubetes (3,6 ml) de anestésico por sessão de atendimento empregando a técnica anestésica adequadamente, de modo a evitar necessidade de repetições.
46. Consiste em uma inflamação que afeta o tecido mole que recobre a coroa de um dente, sendo tipicamente observada nos dentes do siso ou terceiros molares, em especial os inferiores, costuma afetar jovens entre os 15 aos 24 anos de idade, sendo que é nesta fase que ocorre a erupção do terceiro molar. Estamos falando de:
- Pericoronarite
  - Classe II
  - Gengivite
  - Nenhuma das alternativas
47. É uma inflamação que se estabelece quando o organismo sente que a polpa é agredida, ela aumenta o volume de sangue para dentro da polpa do dente, fazendo com que haja aí uma vasodilatação. Estamos falando de:
- Pulpite
  - Periodontite
  - Herpes
  - Nenhuma das alternativas



48. São manchas, em geral esbranquiçadas, que aparecem nos dentes, geralmente de forma simétrica, geralmente em crianças de 0 a 12 anos em regiões onde a água é fluoretada ou possui nível de fluoreto natural maior que 4mg/.
- a) Fluorose dentária
  - b) Candidíase Bucal
  - c) Gengivite
  - d) Nenhuma das alternativas
49. Uma das complicações mais comuns após uma exodontia, ela ocorre, pois durante o processo do reparo, ocorreu uma degradação do coágulo sanguíneo, não apresenta manifestação radiográfica, mas em alguns casos podem se verificar áreas de sequestros ósseos. Estamos falando de:
- a) Alveolite
  - b) Semiologia
  - c) Semiotécnica
  - d) Nenhuma das alternativas
50. É a parte da medicina relacionada ao estudo dos sinais e sintomas das doenças humanas e animais, na Odontologia é utilizado para o diagnóstico da maioria das enfermidades que acometem a boca e estruturas anexas, estuda a maneira de revelar (anamnese, exame clínico, exames complementares) e apresentar (observação, tabelas, síndromes etc.) sinais e sintomas, com o propósito de se estabelecer o diagnóstico de uma doença. Estamos falando de:
- a) Semiotécnica
  - b) Semiologia
  - c) Radiologia
  - d) Nenhuma das alternativas