



# POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE SÃO PAULO

## CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE OFICIAIS DO QUADRO DE SAÚDE

# DENTISTA

## PROVA TIPO 2 – VERDE

Escreva a frase a seguir nos espaços indicados no cartão de respostas e na folha de respostas da questão dissertativa.

**“Imagine uma nova história para sua vida e acredite nela.”**



### SUA PROVA

- Além deste caderno contendo **60 (sessenta)** questões objetivas e **1 (uma)** questão dissertativa, você receberá do fiscal de prova a folha de respostas e um caderno de textos destinado à resposta definitiva da questão dissertativa.



### TEMPO

- Você dispõe de **5 (cinco) horas** para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação da folha de respostas e o preenchimento da folha destinada ao texto definitivo da questão dissertativa.
- 2 (duas) horas e 15 (quinze) minutos** após o início da prova é possível retirar-se da sala, **podendo levar consigo apenas o rascunho do gabarito** para conferência da prova objetiva, sem levar o caderno de questões, o cartão de respostas e a folha de respostas da questão dissertativa.



### NÃO SERÁ PERMITIDO

- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova.
- Anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de questões.
- Levantar da cadeira sem autorização do fiscal de sala.
- Usar o sanitário ao término da prova, após deixar a sala.



### INFORMAÇÕES GERAIS

- Verifique se seu caderno de questões está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, notifique **imediatamente** o fiscal da sala, para que sejam tomadas as devidas providências.
- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade, e leia atentamente as instruções para preencher o cartão de respostas e a folha de respostas da questão dissertativa.
- Use somente caneta esferográfica fabricada em material transparente, com tinta preferencialmente preta ou azul.
- Assine seu nome e redija a frase constante desta capa apenas no espaço reservado do cartão de resposta.
- Confira seu cargo, cor e tipo da folha de provas. Caso tenha recebida folha de cargo, cor ou tipo **diferente** do impresso em sua folha de respostas, o fiscal deve ser **obrigatoriamente** informado para o devido registro na ata da sala.
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento do seu cartão de respostas e da folha de respostas da questão dissertativa. O preenchimento é de sua responsabilidade e **não** será permitida a troca do cartão de resposta e da folha de respostas da questão dissertativa, em caso de **erro** do candidato.
- Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na folha de respostas e na folha destinada à resposta da questão dissertativa.
- A FGV coletará as impressões digitais dos candidatos no cartão de respostas e na folha de respostas da questão dissertativa.
- Os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas.

**Boa sorte!**



## Interpretação de Texto

1

Leia o fragmento a seguir.

Oscar tinha um sítio. Um dia Oscar resolveu levar na camioneta um pouco de esterco do sítio, que era no interior de Minas, para o jardim de sua casa na capital. Na barreira foi interpelado pelo guarda:

- O que é que o senhor está levando aí nesse saco?
- Esterco. Por quê? Não lhe cheira bem?
- O senhor tem a guia?
- Guia?
- É preciso de uma guia, o senhor não sabia disso?

SABINO, Fernando. *Milho e fubá*. In: *A mulher do vizinho*. Rio de Janeiro: Record, 1962.

Sobre o fragmento acima, assinale a afirmativa **incorreta**.

- (A) “nesse saco”: o pronome demonstrativo “esse” mostra que o saco não está perto de quem fala.
- (B) “Por quê” aparece grafado desse modo porque é um interrogativo e está antes do ponto.
- (C) Ao dizer “a guia” o guarda supõe que o outro sabe de que documento se trata.
- (D) Ao dizer “Guia”, o personagem Oscar mostra que está escondendo alguma coisa.
- (E) Ao dizer “uma guia”, o guarda reconhece que Oscar não sabe do que ele está falando.

2

Leia o fragmento a seguir.

Regra geral, as grandes metrópoles sofrem problemas de segurança pública, as quais apresentam elevadas taxas de delitos. Em contrapartida, as pequenas localidades costumam oferecer melhores condições de segurança.

De certa forma, isto prende-se com a população em massa, uma vez que os milhões de habitantes de uma grande cidade acabam por ficar no anonimato (as pessoas não se conhecem). Já nas pequenas cidades é menos provável que uma pessoa cometa algum crime ou delito sem que ninguém fique a saber.

(Conceito de Segurança Pública)

Sobre o que é expresso no fragmento acima, assinale a afirmativa correta.

- (A) Nas cidades grandes a segurança é menos eficiente porque há grande número de delitos.
- (B) A pressão social faz com que o número de delitos nas pequenas cidades seja menor.
- (C) A segurança é de igual eficiência nas grandes e pequenas cidades porque há proporcionalidade no número de policiais.
- (D) Os habitantes das grandes cidades, por terem menos contato com a educação familiar, cometem muitos delitos.
- (E) Os habitantes das pequenas cidades, por serem em número bem menor, estatisticamente cometem menos delitos.

3

Leia o texto a seguir.

### Homem ao mar!

*O que importa! O navio não para. O vento sopra, esse veleiro sombrio tem um roteiro que o obriga a continuar. Ele passa.*

*O homem desaparece, depois aparece, ele afunda e volta à superfície, ele grita, ele estende os braços, ninguém o escuta; o navio, atravessando a tempestade, está voltado para as manobras, os marinheiros e os passageiros nem mesmo veem o homem submerso; sua cabeça miserável nada mais é do que um ponto na enormidade das vagas.*

*Ele lança gritos desesperados para as profundezas. Que fantasma essa vela que se afasta! Ele a olha, ele a olha freneticamente. Ela se afasta, ela empalidece, ela diminui. Ele estava lá agora mesmo, ele era da tripulação, ele ia e vinha sobre a ponte como os outros, ele tinha sua parte de ar e de sol, ele era um ser vivo. Agora, o que é que se passou? Ele escorregou, caiu, está acabado.*

Sobre esse fragmento textual, é correto afirmar que

- (A) trata-se da descrição de uma ocorrência trágica em que um homem perde a vida de forma cruel.
- (B) exemplifica um texto argumentativo, em que o enunciador reclama da falta de amor entre os homens.
- (C) mostra um texto narrativo, em que são relatados os últimos momentos de um naufrago, criminosamente atirado ao mar.
- (D) narra, com diferentes focos, alguns momentos da viagem de um veleiro que atravessa uma tempestade.
- (E) relata uma ocorrência casual, com trágico destino, explicada pelo descaso em relação à vida humana.

4

Leia o texto narrativo a seguir.

*Um policial de 44 anos morreu de ataque cardíaco quando perseguia bandidos suspeitos de participação num roubo, terça-feira, no centro de Belo Horizonte.*

*O sargento Bernardo Fontes, 44 anos, pai de dois filhos, membro da brigada policial da noite, patrulhava com dois colegas, quando notou vários homens que fugiam a pé. Supondo um roubo, ele saiu em perseguição dos suspeitos e, escalando um muro que dava para um terreno baldio, foi acometido de um ataque.*

Assinale a opção que apresenta a característica **inadequada** de um texto narrativo.

- (A) Os fatos do texto são narrados em evolução cronológica.
- (B) O estado inicial da notícia é o de o policial estar em patrulha.
- (C) A motivação que levou à modificação do estado inicial é a visão de homens em fuga.
- (D) O processo de transformação do estado inicial é representado pelo fato de o policial perseguir os suspeitos.
- (E) O estado final da narrativa é o de o policial ter sofrido um ataque cardíaco.

## Noções Básicas de Informática

5

Na edição de um documento por meio do Word 2010, as Quebras de Seção têm um papel importante quando é preciso

- (A) estabelecer o espaçamento “antes” e “depois” de cada parágrafo.
- (B) inserir caixas de texto.
- (C) inserir legendas em imagens.
- (D) mesclar células numa tabela.
- (E) utilizar cabeçalhos e/ou rodapés diferentes em certos trechos do documento.

6

Gabriel utiliza o Windows 10 no seu *notebook*, e gostaria que os arquivos com a extensão “.txt” fossem abertos, por *default*, pelo aplicativo WordPad.

Para alcançar esse objetivo, Gabriel deve usar o menu *Iniciar* do Windows e seguir por meio das opções

- (A) Acessórios do Windows/Bloco de Notas.
- (B) Configurações/Aplicativos.
- (C) Explorador de Arquivos/Propriedades.
- (D) Ferramentas Administrativas do Windows/Monitor de Recursos.
- (E) Personalização/Configurações.

7

No âmbito do Excel 2010 em português, assinale a opção que apresenta a fórmula digitada na célula B2 de uma planilha que está incorretamente formulada.

- (A) =MAIOR(B1:B20;1)
- (B) =SE(A3>B4;20;B4-12)
- (C) =SOMA(12;3)^2
- (D) =SOMA(A1:C5)
- (E) =SOMA(SOMA(A1:A2);SOMA(A3:A30))

## Noções de Administração Pública

8

Em conformidade com a Constituição do Estado de São Paulo, é correto afirmar que o Comandante-Geral da Polícia Militar será

- (A) nomeado pelo Governador, dentre os oficiais da ativa da Polícia Militar de São Paulo ocupantes do último posto do quadro.
- (B) eleito, para mandato de 2 anos, por maioria absoluta de votos entre seus pares da Polícia Militar de São Paulo, podendo ser reconduzido por até uma vez.
- (C) empossado pelo Presidente da República, dentre os delegados federais com mais de 10 anos de função pública.
- (D) escolhido pelo Governador, entre qualquer cidadão brasileiro com idoneidade moral e reputação ilibada, após sabatina da Assembleia Legislativa.
- (E) escolhido pelos pares, após apresentação de lista sêxtupla proposta pelo Governador, parlamentares estaduais e parlamentares municipais.

9

A segurança pública tem como fundamento básico a proteção do Estado Democrático de Direito, devendo ser desenvolvida, no limite da lei, por órgãos públicos e pela própria sociedade, por meio de aplicação de medidas preventivas e corretivas.

Conforme previsto na Constituição Federal de 1988, cabe, às polícias militares

- (A) a função de polícia judiciária e a apuração de infrações penais.
- (B) a repressão de descaminho e a polícia marítima.
- (C) o policiamento ostensivo e a preservação da ordem pública.
- (D) a segurança dos estabelecimentos penais e o patrulhamento das rodovias.
- (E) a proteção dos bens públicos e a execução da defesa civil.

10

Suponha que determinada informação seja classificada como reservada no ano de 2015 e, em 2021, após solicitação de cidadão brasileiro, seja, a ele, concedido pleno acesso pela entidade detentora dessa informação.

Com base na situação apresentada, assinale a opção que se apresenta em conformidade com a Lei de Acesso à Informação.

- (A) A entidade deve receber advertência e multa em função de sua conduta.
- (B) A entidade deve ter rescindido o seu vínculo com o poder público em função de sua conduta.
- (C) A entidade deve ser impedida temporariamente de participar de licitações em função de sua conduta.
- (D) A entidade deve ser declarada como inidônea por até 5 anos em função da sua conduta.
- (E) A conduta da entidade não apresenta qualquer irregularidade evidente.

## Conhecimentos Específicos

### Dentista

11

De acordo com a classificação atual das doenças e das condições periodontais proposta pelo *World Workshop* de 2017, a forma mais avançada de periodontite é a

- (A) agressiva generalizada.
- (B) crônica avançada generalizada.
- (C) de progressão rápida.
- (D) de estágio IV, grau C, generalizada.
- (E) do adulto generalizada.

12

Nas regiões de pré-molar e molar da dentição permanente, os dentes possuem superfícies de contato proximais, ao invés de pontos de contato. Na gengiva abaixo dessa superfície de contato há uma área côncava, recoberta por um epitélio delgado, não queratinizado, que é chamada de

- (A) sulco.
- (B) col.
- (C) papila.
- (D) ranhura gengival livre.
- (E) ameia.

**13**

Assinale a opção que, segundo o Código de Ética Odontológica, constitui infração ética.

- (A) Resguardar o sigilo profissional.
- (B) Apontar falhas nos regulamentos e nas normas das instituições em que trabalhe, quando as julgar indignas para o exercício da profissão ou prejudiciais ao paciente.
- (C) Propugnar pela harmonia na classe.
- (D) Adotar novas técnicas ou materiais que não tenham efetiva comprovação científica.
- (E) Abster-se da prática de atos que impliquem mercantilização da Odontologia ou sua má conceituação.

**14**

Nas reabilitações protéticas, a montagem dos modelos no articulador semi-ajustável é uma etapa de grande importância. Nesta etapa, os valores médios recomendados para o ângulo da guia condilar e o ângulo de Bennett são, respectivamente,

- (A) 15° e 25°.
- (B) 30° e 15°.
- (C) 15° e 30°.
- (D) 25° e 15°.
- (E) 45° e 45°.

**15**

Com relação à síndrome de Behçet, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- ( ) É uma doença inflamatória que acomete as mucosas oral, genital e ocular.
- ( ) As lesões na cavidade oral são semelhantes às lesões da estomatite aftosa recorrente.
- ( ) É uma doença sexualmente transmissível.

As afirmativas são, na ordem apresentada, respectivamente,

- (A) V, V e F.
- (B) F, V e F.
- (C) V, F e V.
- (D) F, F e V.
- (E) F, V e V.

**16**

Desde 1997, o uso do laser de érbio:YAG para remoção de tecido cariado e preparo cavitário é aprovado pelo FDA (*Food and Drug Administration*).

Com relação ao tema, assinale a opção que apresenta, respectivamente, o comprimento de onda e o modo de ação deste laser.

- (A) 15µm / pulverização.
- (B) 2,94µm / ablação.
- (C) 5µm / desgaste.
- (D) 1µm / ablação.
- (E) 10.600µm / fotoablação.

**17**

Na dentição decídua, é comum observar-se a presença dos espaços primatas, que podem ser descritos como

- (A) espaços interdentários generalizados.
- (B) diastemas fisiológicos entre os incisivos centrais.
- (C) diastemas fisiológicos entre os incisivos centrais e laterais.
- (D) distâncias entre os arcos superior e inferior quando o paciente está em repouso.
- (E) diastemas localizados nas faces distais dos laterais superiores e caninos inferiores.

**18**

Segundo o Código de Ética Odontológica, assinale a opção que apresenta um dos deveres fundamentais do Cirurgião-dentista.

- (A) Diagnosticar, planejar e executar tratamentos, com liberdade de convicção, nos limites de suas atribuições, observados o estado atual da Ciência e sua dignidade profissional.
- (B) Recusar-se a exercer a profissão em âmbito público ou privado em que as condições de trabalho não sejam dignas, seguras e salubres.
- (C) Renunciar ao atendimento do paciente, durante o tratamento, quando constatar fatos que, a critério do profissional, prejudiquem o bom relacionamento com o paciente ou o pleno desempenho profissional.
- (D) Recusar qualquer disposição estatutária ou regimental de instituição pública ou privada, que limite a escolha dos meios a serem postos em prática para o estabelecimento do diagnóstico e para a execução do tratamento.
- (E) Promover, no desempenho de suas função, cargo e cidadania, a saúde coletiva, independentemente de exercer a profissão no setor público ou privado.

**19**

Com relação ao Leeway space (*espaço livre de Nance*), analise as afirmativas a seguir.

- I. Pode auxiliar no alinhamento ortodôntico dos incisivos.
- II. É encontrado na arcada superior e inferior.
- III. É a diferença de tamanho mesio-distal entre os molares decíduos e os dentes permanentes que irão substituí-los.

Está correto o que se afirma em

- (A) I e II, apenas.
- (B) I e III, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I, II e III.
- (E) II, apenas.

**20**

Com relação ao processo de formação do elemento dentário e suas respectivas estruturas de suporte, analise as afirmativas a seguir.

- I. O órgão dental é o órgão formador do esmalte.
- II. A papila dentária é o órgão formador do complexo dentina-polpa.
- III. O folículo dentário é o órgão formador dos tecidos periodontais.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

**21**

De acordo com a classificação de Kennedy para arcos parcialmente edentados, o paciente que tem ausência dos elementos 15 e 16 é classificado como

- (A) classe I.
- (B) classe II.
- (C) classe III.
- (D) classe IV.
- (E) classe V.

**22**

Com relação ao disposto nas Leis Orgânicas da Saúde, analise as afirmativas a seguir.

- I. É objetivo do SUS a identificação e divulgação dos fatores condicionantes e determinantes da saúde.
- II. Está incluída no campo de atuação do SUS a execução de ações de vigilância sanitária e de vigilância epidemiológica.
- III. Não compete ao SUS a execução de ações relacionada à saúde do trabalhador.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) I e II, apenas.
- (D) I e III, apenas.
- (E) II e III, apenas.

**23**

Com relação às doenças sistêmicas ou síndromes associadas ao desenvolvimento de pigmentação melânica oral e/ou facial, analise as afirmativas a seguir:

- I. Na Síndrome de Peutz-Jeghers o paciente apresenta máculas pigmentadas isoladas ou coalescentes frequentemente mostrando distribuição periorifical.
- II. A Doença de Addison apresenta pigmentação café-com-leite de margens irregulares que pode acometer a face e, mais raramente, a mucosa oral.
- III. Na Síndrome de McCune-Albright há pigmentação associada ao aumento dos níveis plasmáticos do hormônio adrenocorticotrófico (ACTH) e consequente estimulação dos melanócitos.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

**24**

Relacione os complexos bacterianos de Socransky às suas respectivas composições.

1. Complexo vermelho
2. Complexo laranja
3. Complexo amarelo
4. Complexo verde

- ( ) espécies de *Streptococcus*.  
 ( ) *P. gingivalis*, *Treponema denticola* e *Tannerella forsythia*.  
 ( ) espécies de *Fusobacteria*, *Prevotella* e *Campylobacter*.  
 ( ) espécies de *Capnocytophaga*.

Assinale a opção que apresenta a relação correta, na ordem apresentada.

- (A) 2, 1, 4, e 3.
- (B) 3, 1, 2 e 4.
- (C) 4, 1, 3 e 2.
- (D) 1, 2, 3 e 4.
- (E) 4, 2, 3 e 1.

**25**

Com relação às doenças que acometem as glândulas salivares, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- ( ) A sialometaplasia necrosante manifesta-se como um aumento de volume que depois torna-se ulcerado.  
 ( ) A sialoadenose manifesta-se como um aumento de volume não ulcerado.  
 ( ) A hiperplasia adenomatoide manifesta-se como um aumento de volume não flutuante e não ulcerado.

As afirmativas são, na ordem apresentada, respectivamente,

- (A) F – V – V.
- (B) V – F – F.
- (C) V – F – V.
- (D) V – V – V.
- (E) F – F – V.

**26**

Acerca da etiopatogênese das doenças periodontais, assinale a opção que indica os mais importantes fatores de risco para a periodontite.

- (A) Estresse, tabagismo e diabetes.
- (B) Má higienização, idade e tabagismo.
- (C) Estresse, imunodepressão e diabetes.
- (D) Bactérias específicas, tabagismo e diabetes.
- (E) Acúmulo de biofilme, estresse e diabetes.

**27**

Com relação à forma e à extensão das cavidades, analise as afirmativas a seguir.

- I. Cavidades intracoronárias são confinadas no interior da estrutura dentária, como por exemplo, em uma classe V vestibular.
- II. Cavidades intraextracoronárias são preparos que podem apresentar cobertura parcial ou total das cúspides e de outras faces do dente, como por exemplo, em uma MOD com redução de todas as cúspides.
- III. O termo *overlay* refere-se à restauração em que há cobertura parcial das cúspides.

Está correto o que se afirma em

- (A) II, apenas.
- (B) III, apenas.
- (C) I e II, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

**28**

Algumas deficiências vitamínicas podem estar associadas às manifestações orais e dentárias.

Com relação ao tema, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- ( ) A deficiência de ácido ascórbico pode estar associada ao sangramento gengival.  
 ( ) A deficiência de riboflavina pode estar associada à queilite angular.  
 ( ) A deficiência de niacina pode estar associada à glossite.

As afirmativas são, na ordem apresentada, respectivamente,

- (A) V, V e F.
- (B) V, V e V.
- (C) V, F e V.
- (D) F, F e F.
- (E) F, V e V.

**29**

Com relação aos objetivos e atribuições do SUS, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- ( ) O SUS tem como objetivo a assistência às pessoas por intermédio de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde, com a realização integrada das ações assistenciais e das atividades preventivas.
- ( ) O SUS não interfere na ordenação da formação de recursos humanos na área de saúde.
- ( ) O campo de atuação do SUS inclui a colaboração na proteção do meio ambiente, nele compreendido o do trabalho.

As afirmativas são, na ordem apresentada, respectivamente,

- (A) V – V – F.
- (B) F – F – V.
- (C) F – F – F.
- (D) V – F – V.
- (E) V – F – F.

**30**

Um dos pontos estudados pela epidemiologia é a identificação dos fatores de risco para o desenvolvimento das doenças.

Com relação ao tema, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- ( ) Fator de risco é o fator causal de uma doença.
- ( ) Alguns fatores de risco podem ser modificados por meio de intervenção.
- ( ) Os fatores comportamentais e ambientais podem representar fatores de risco para o desenvolvimento de doenças.

As afirmativas são, na ordem apresentada, respectivamente,

- (A) F, V e V.
- (B) V, V e V.
- (C) V, F e F.
- (D) V, F e V.
- (E) F, F e V.

**31**

As recessões gengivais apresentam diferentes prognósticos, de acordo com sua classificação.

Assinale a opção que apresenta as recessões com maior possibilidade de atingir recobrimento completo.

- (A) Classe III de Miller.
- (B) Classe IV de Miller.
- (C) RT1 de Cairo.
- (D) RT2 de Cairo.
- (E) RT3 de Cairo.

**32**

A colonização microbiana do sulco gengival é importante para o potencial desenvolvimento de doenças periodontais.

Com relação às características deste sítio e suas repercussões microbiológicas, assinale a afirmativa correta.

- (A) A microbiota local é composta principalmente por bactérias gram-positivas e gram-negativas.
- (B) Os nutrientes endógenos são derivados principalmente da saliva.
- (C) A microbiota local é formada exclusivamente por bactérias gram-positivas aeróbias.
- (D) O pH local é ácido.
- (E) O sulco gengival apresenta alto potencial redox.

**33**

De acordo com Mondelli e colaboradores, a cavidade que envolve as faces mesial, oclusal e palatina de um molar inferior é classificada como cavidade

- (A) méso-oclusal simples.
- (B) méso-oclusal composta.
- (C) méso-oclusal complexa.
- (D) próximo-oclusal composta.
- (E) méso-oclusal combinada.

**34**

Com relação aos osteossarcomas dos maxilares, analise as afirmativas a seguir.

- I. Em tumores iniciais, pode ser visto, na radiografia, o alargamento irregular do espaço correspondente ao ligamento periodontal.
- II. São neoplasias mesenquimais agressivas.
- III. Apresentam na radiografia o padrão de “raquete de tênis”.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I e II, apenas.
- (E) II e III, apenas.

**35**

Os nevus melanocíticos adquiridos orais são encontrados, preferencialmente,

- (A) na língua e na gengiva.
- (B) no palato e na língua.
- (C) no assoalho de boca e na mucosa alveolar.
- (D) no palato mole e na mucosa jugal.
- (E) na gengiva e no palato.

**36**

Na infância, é comum o desenvolvimento de um quadro que se caracteriza clinicamente pela presença de múltiplas lesões ulceradas, precedidas por vesículas que podem estar localizadas em qualquer área da mucosa oral, mas que mostram predileção pela gengiva.

Esta condição é chamada

- (A) gengivostomatite herpética primária.
- (B) mononucleose infecciosa.
- (C) doença da arranhadura do gato.
- (D) doença das mãos, pés e boca.
- (E) varicela.

**37**

O Cirurgião-dentista deve conhecer as principais interações medicamentosas envolvendo as medicações prescritas na rotina odontológica, de modo a evitar a prescrição de medicamentos que possam interagir com outros que estejam sendo utilizados pelo paciente.

Com relação ao tema, assinale a opção que apresenta um exemplo de interação farmacocinética e um de interação farmacodinâmica, respectivamente.

- (A) Ampicilina e contraceptivos orais / AINES e doxiciclina.
- (B) Opioides e paracetamol / metronidazol e álcool.
- (C) Antidepressivos e epinefrina / eritromicina e penicilina.
- (D) Anti-hipertensivos e epinefrina / metronidazol e álcool.
- (E) Metronidazol e álcool / eritromicina e penicilina.

**38**

Relacione os grupos de ângulos diedros listados a seguir às suas respectivas definições.

1. Ângulos diedros do 1º grupo
  2. Ângulos diedros do 2º grupo
  3. Ângulos diedros do 3º grupo
- ( ) Formados pela junção das paredes circundantes.  
 ( ) Formados pela união das paredes de fundo da cavidade.  
 ( ) Formados pela união de uma parede circundante com a parede de fundo da cavidade.

Assinale a opção que mostra a relação correta, na ordem apresentada.

- (A) 1, 2 e 3.  
 (B) 1, 3 e 2.  
 (C) 2, 1 e 3.  
 (D) 2, 3 e 1.  
 (E) 3, 1 e 2.

**39**

Com relação à administração de medicamentos pela via sublingual, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- ( ) Apresenta como grande vantagem, o desvio da circulação porta.  
 ( ) Proporciona rápida absorção e efeito terapêutico.  
 ( ) Pode ser utilizada no caso de pacientes inconscientes que não conseguem deglutir.

As afirmativas são, na ordem apresentada, respectivamente,

- (A) V, V e V.  
 (B) V, V e F.  
 (C) V, F e V.  
 (D) F, V e F.  
 (E) F, V e V.

**40**

Relacione as propriedades relacionadas aos materiais dentários listadas a seguir às suas respectivas definições.

1. Molhamento.
  2. Coeficiente de expansão térmica.
  3. Coeficiente de difusão.
  4. Tensão superficial.
- ( ) Medida da energia coesiva presente em uma interface.  
 ( ) Mudança linear relativa em comprimento por unidade de comprimento inicial, resultante do aquecimento de um sólido por grau Kelvin, dentro de um intervalo de temperatura específico.  
 ( ) Habilidade de um líquido em manter contato com uma superfície sólida.  
 ( ) Constante de proporcionalidade que representa a taxa na qual uma substância é transportada através de uma unidade de área e uma unidade de espessura, sob a influência de uma unidade de gradiente de concentração, a uma certa temperatura.

Assinale a opção que apresenta a relação correta, na ordem apresentada.

- (A) 4 – 2 – 1 – 3.  
 (B) 4 – 1 – 2 – 3.  
 (C) 3 – 1 – 2 – 4.  
 (D) 2 – 1 – 3 – 4.  
 (E) 1 – 2 – 4 – 3.

**41**

O Cirurgião-dentista deve conhecer as diferentes formas farmacêuticas disponíveis, selecionando a mais adequada para o tratamento de cada paciente.

Com relação ao tema, analise as afirmativas a seguir.

- I. O colutório é uma solução que deve ser utilizada por meio de bochechos e gargarejos, não devendo ser deglutido.
- II. As formas farmacêuticas sólidas têm desvantagens em termos de estabilidade física, química e microbiana.
- III. A benzocaina é utilizada na Odontologia como gel de uso tópico para anestesia da mucosa oral.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.  
 (B) I e II, apenas.  
 (C) I e III, apenas.  
 (D) II e III, apenas.  
 (E) I, II e III.

**42**

Relacione os princípios biomecânicos aplicados aos preparos cavitários listados a seguir às suas respectivas definições.

1. Forma de contorno
  2. Forma de resistência
  3. Forma de retenção
  4. Forma de conveniência
- ( ) forma dada à cavidade para torná-la capaz de reter a restauração, evitando o seu deslocamento.  
 ( ) define a área de superfície do dente a ser incluída no preparo cavitário.  
 ( ) característica dada à cavidade para que as estruturas remanescentes e a restauração sejam capazes de resistir às forças mastigatórias.  
 ( ) etapa que visa possibilitar a instrumentação adequada da cavidade e a inserção do material restaurador.

Assinale a opção que apresenta a relação correta, na ordem apresentada.

- (A) 1, 2, 3 e 4.  
 (B) 3, 4, 1 e 2.  
 (C) 3, 1, 2 e 4.  
 (D) 2, 1, 4 e 3.  
 (E) 2, 3, 4 e 1.

**43**

Com relação à pulpite, analise as afirmativas a seguir.

- I. A pulpite irreversível consiste em um processo inflamatório intenso que não regride após a remoção do agente irritante e progride lenta ou rapidamente para um estado de necrose pulpar.
- II. A pulpite reversível é associada com hiperemia pulpar que exerce pressão sobre as fibras nervosas responsáveis pela dor dentinária.
- III. A pulpite irreversível só acontece nos casos em que há exposição da polpa à cavidade oral.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.  
 (B) I e II, apenas.  
 (C) I e III, apenas.  
 (D) II e III, apenas.  
 (E) I, II e III.



**44**

O isolamento absoluto do campo operatório é de fundamental importância nos procedimentos restauradores diretos e na cimentação de restaurações indiretas, especialmente pela técnica adesiva.

Com relação ao tema, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- ( ) Uma das vantagens do isolamento absoluto é a retração e proteção dos tecidos moles.
- ( ) Aumenta a segurança contra aspiração ou deglutição de instrumentos ou resíduos de material restaurador.
- ( ) Os grampos 200 a 205 são indicados para pré-molares, enquanto os grampos 206 a 209 são indicados para molares.

As afirmativas são, na ordem apresentada, respectivamente,

- (A) V – V – F.
- (B) V – F – F.
- (C) F – V – V.
- (D) F – V – F.
- (E) V – V – V.

**45**

Com relação à placa bacteriana dentária, analise as afirmativas a seguir.

- I. Possui uma ampla variedade de microrganismos, incluindo vírus, Mycoplasma, bactérias, Archaea, fungos e protozoários.
- II. Os micro-organismos se organizam estruturalmente na forma de biofilme.
- III. A medida do grau de oxirredução de um sítio não influencia na presença de micro-organismos anaeróbios.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) III, apenas.
- (C) I e II, apenas.
- (D) I e III, apenas.
- (E) II e III, apenas.

**46**

Com relação às características histológicas dos tecidos periodontais, analise as afirmativas a seguir.

- I. O epitélio juncional encontra-se aderido ao dente por meio de desmossomos.
- II. O epitélio oral é pavimentoso, estratificado e queratinizado.
- III. O fibroblasto é a célula predominante no tecido conjuntivo.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

**47**

Com relação às lesões endo-periodontais, analise as afirmativas a seguir.

- I. A comunicação entre polpa e periodonto pode ocorrer de forma fisiológica via canal cavo interradicular, forame apical e canais acessórios.
- II. Lesões com dano radicular apresentam pior prognóstico.
- III. No caso de lesões com envolvimento periodontal e pulpar, o tratamento deve ser iniciado pela terapia básica periodontal.

Está correto o que se afirma em

- (A) I e II, apenas.
- (B) I e III, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) III, apenas.
- (E) II, apenas.

**48**

O entendimento das infecções periodontais foi, em grande parte, fundamentado pela teoria dos complexos bacterianos, proposta por Socransky *et al.*, segundo a qual, as bactérias mais fortemente associadas aos locais de doença periodontal/periodontite são as do complexo

- (A) roxo.
- (B) verde.
- (C) amarelo.
- (D) laranja.
- (E) vermelho.

**49**

Relacione os conceitos aplicados nos estudos epidemiológicos, listados a seguir, às suas respectivas definições.

1. Inferência causal.
  2. Intensidade da associação.
  3. Plausibilidade biológica.
  4. Especificidade da associação.
- ( ) Quanto mais forte é a associação entre o fator de risco potencial e a presença da doença, maior será a probabilidade de que a relação causal prevista seja válida.
  - ( ) A relação prevista deve fazer sentido no contexto do conhecimento biológico atual.
  - ( ) É o processo de tirar conclusões relacionadas com a(s) causa(s) de uma doença.
  - ( ) A constatação de que o fator que está sendo investigado se encontra associado apenas a uma doença, ou de que a doença está associada somente a um fator.

Assinale a opção que apresenta a relação correta, na ordem apresentada.

- (A) 2, 1, 3 e 4.
- (B) 2, 3, 1 e 4.
- (C) 3, 1, 4 e 2.
- (D) 4, 1, 3 e 2.
- (E) 1, 2, 4 e 3.

50

Para a confecção de próteses parciais fixas metalo-cerâmicas parafusadas sobre implantes dentários com conexão interna, os intermediários protéticos mais indicados para possibilitar a adequada passividade da sobreestrutura, mesmo quando não há paralelismo ideal entre os implantes, são

- (A) mini-pilares cônicos e pilares cônicos.
- (B) UCLAs.
- (C) munhões universais.
- (D) *attachments* tipo bola.
- (E) *O'rings*.

51

Com relação à prescrição de medicamentos para uma paciente gestante, assinale a afirmativa correta.

- (A) Não há contraindicações à prescrição de medicamentos.
- (B) O uso de vasoconstritores é contraindicado.
- (C) O anestésico mais seguro é prilocaína com felipressina.
- (D) As penicilinas são os antimicrobianos de 1ª escolha.
- (E) Os anestésicos são classificados na categoria A de segurança.

52

Com relação à formação dos biofilmes dentários, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- ( ) O 1º estágio é a formação de um filme de condicionamento, chamado de película adquirida.
- ( ) No início, a ligação entre a superfície da célula microbiana e a película adquirida é irreversível.
- ( ) A diversidade microbiana aumenta devido ao fenômeno de coadesão, no qual colonizadores secundários aderem a receptores presentes em bactérias já ligadas.

As afirmativas são, na ordem apresentada, respectivamente,

- (A) V – V – V.
- (B) F – V – F.
- (C) V – F – F.
- (D) V – F – V.
- (E) F – V – V.

53

O crescimento excessivo do tecido pulpar jovem em direção à superfície oclusal, que se dá em consequência de um processo inflamatório crônico, é chamado de

- (A) pulpíte reversível.
- (B) pulpíte irreversível.
- (C) pulpíte serosa.
- (D) hiperplasia endodôntica.
- (E) pulpíte crônica hiperplásica.

54

Relacione os instrumentais listados a seguir, às suas respectivas indicações.

1. Cureta mini-five 5-6
  2. Cureta gracey 11-12
  3. Cureta McCall 13-14
  4. Sonda de Nabers
- ( ) Raspagem subgingival em sítios de difícil acesso.
  - ( ) Exame das regiões de furca.
  - ( ) Raspagem supragengival de dentes anteriores.
  - ( ) Raspagem supra e subgingival das faces mesiais de dentes posteriores.

Assinale a opção que apresenta a relação correta, na ordem apresentada.

- (A) 2, 4, 1 e 3.
- (B) 2, 3, 1 e 4.
- (C) 1, 2, 4 e 3.
- (D) 1, 4, 3 e 2.
- (E) 1, 4, 2 e 3.

55

Assinale a opção que indica a citocina associada à etiopatogenia das doenças periodontais, que apresenta um forte efeito quimiotático para polimorfonucleares.

- (A) IL-1beta.
- (B) IL-6.
- (C) LPS.
- (D) CRP.
- (E) IL-8.

56

A síndrome que se apresenta como uma forma crônica de deficiência de ferro, com risco aumentado de desenvolvimento do carcinoma de células escamosas oral, é chamada Síndrome de

- (A) Cushing.
- (B) Plummer-Vinson.
- (C) Guillain-Barré.
- (D) Chediak-Higashi.
- (E) Tourette.

57

De acordo com a Lei Federal nº 8.142/90, o SUS conta com as seguintes instâncias colegiadas:

- (A) a Secretaria de Saúde e o Ministério da Saúde.
- (B) a Conferência de Saúde e o Conselho de Saúde.
- (C) a Secretaria de Saúde e o Conselho de Saúde.
- (D) a Conferência de Saúde e o Ministério da Saúde.
- (E) a Secretaria de Saúde e a Conferência de Saúde.

58

Segundo Mondelli e colaboradores, no caso de *lesões cariosas* envolvendo as proximais pode ser necessário restabelecer a distância biológica horizontal com o objetivo de

- (A) respeitar o espaço correspondente ao epitélio juncional e a inserção conjuntiva.
- (B) não invadir o espaço correspondente aos tecidos de inserção supracrestais.
- (C) preservar o espaço biológico.
- (D) possibilitar o correto posicionamento cervico-apical do preparo.
- (E) acomodar a papila interdentária, restabelecer o espaço interdentário cervical e facilitar o acabamento interproximal das restaurações.

59

Ao realizar o exame clínico de um paciente do sexo masculino, 20 anos de idade, que possui todos os dentes hígidos, observa-se que:

- no lado direito, a cúspide méso-vestibular do 1º molar superior oclui entre o 2º pré-molar inferior e a cúspide méso-vestibular do 1º molar inferior.
- no lado esquerdo, a cúspide méso-vestibular do 1º molar superior oclui no sulco méso-vestibular do 1º molar inferior.
- os incisivos superiores apresentam coroas vestibularizadas e raízes lingualizadas.

Assinale a opção que apresenta a classificação de Angle desse paciente.

- (A) Classe III de Angle.
- (B) Classe II de Angle, divisão 1, subdivisão esquerda.
- (C) Classe II de Angle, divisão 2, subdivisão direita.
- (D) Classe II de Angle, divisão 1, subdivisão direita.
- (E) Classe I de Angle.

60

Com relação ao Código de Ética Odontológica, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- ( ) É dever fundamental dos inscritos no CFO/CRO zelar e trabalhar pelo perfeito desempenho ético da Odontologia e pelo prestígio e bom conceito da profissão.
- ( ) Constitui infração ética propor ou executar tratamento fora do âmbito da Odontologia.
- ( ) O Cirurgião-dentista pode deixar de atestar atos executados no exercício profissional, quando solicitado pelo paciente ou por seu representante legal.

As afirmativas são, na ordem apresentada, respectivamente,

- (A) V – V – F.
- (B) V – F – F.
- (C) V – F – V.
- (D) F – V – F.
- (E) V – V – V.

## QUESTÃO DISSERTATIVA

Um paciente do sexo masculino, 73 anos de idade, portador de hipertensão arterial e tabagista leve (5 cigarros por dia) apresentou-se para avaliação inicial na Odontoclínica da PM-SP. Após a realização do exame periodontal completo e avaliação do exame periapical de todos os dentes presentes, observou-se a seguinte condição:

- Ausência dos elementos 31, 32, 41 e 42 extraídos recentemente por apresentarem mobilidade excessiva que comprometia a função.
- Ausência dos terceiros molares (18, 28, 38 e 48) extraídos pelo paciente na juventude por apresentarem-se semi-inclusos.
- Restaurações classe 1 em amálgama, nas faces oclusais dos molares.
- Índice de placa visível = 55%.
- Índice de sangramento à sondagem = 65%.
- Profundidade de bolsa à sondagem variando de 3 a 6mm nos dentes presentes.
- Nível de inserção clínico variando de 4 a 8mm nas faces proximais dos dentes presentes, sendo o maior nível de inserção clínico encontrado na distal do elemento 43.
- Mobilidade grau 2 nos incisivos superiores.
- Lesão de furca grau II na face vestibular do elemento 36.
- Na radiografia periapical, observou-se perda óssea marginal atingindo o terço médio de alguns elementos dentários com radiolucidez na área de furca do dente 36.
- Presença de cálculo supragengival e subgengival.
- Paciente relata nunca ter feito tratamento periodontal.

Com base nas informações fornecidas, responda aos itens a seguir.

- 1) Segundo a classificação atual das doenças e condições periodontais (AAP/EFP), apresente o diagnóstico do caso.
- 2) Indique os critérios que foram usados para estabelecer o estágio da doença.
- 3) Explique quais critérios foram utilizados para estabelecer o grau da doença.
- 4) Quais critérios foram utilizados para estabelecer a extensão da doença?

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21  
-----  
22  
-----  
23  
-----  
24  
-----  
25  
-----  
26  
-----  
27  
-----  
28  
-----  
29  
-----  
30  
-----





Realização

