

# DENTISTA PSB

DATA: 16/06/2019 - MANHÃ

DURAÇÃO DA PROVA: 3 HORAS

## LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO

- Você receberá do fiscal de sala os materiais descritos a seguir:
  - este **caderno de prova** contendo **40 (quarenta) questões objetivas**, cada qual com **4 alternativas de respostas (A, B, C, D)**;
  - uma **folha de respostas** destinada à marcação das respostas das questões objetivas;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal de sala para que sejam tomadas as devidas providências.
- Ao receber a folha de respostas, você deve:
  - conferir seus dados pessoais, em especial seu nome, número de inscrição e o número do documento de identidade;
  - ler atentamente as instruções para a marcação das respostas das questões objetivas;
  - assinar seu nome, apenas nos espaços reservados, com caneta esferográfica transparente de cor azul ou preta.
- Durante a aplicação da prova não será permitido:
  - qualquer tipo de comunicação entre os examinandos;
  - levantar da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala;
  - Durante a realização da prova, não serão permitidos aos candidatos portar em boné e utilizarem aparelhos celulares ou similares, calculadoras ou similares, , ipods, receptores ou similares, relógios, livros, anotações, impressos ou quais quer outros materiais de consulta, bem como a comunicação entre candidatos. Será eliminado do certame o candidato que descumprir essa determinação.
- O preenchimento das respostas, de inteira responsabilidade do candidato, deverá ser feito com caneta esferográfica de tinta indelével de cor preta ou azul. Não será permitida a troca da folha de respostas por erro do candidato.
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na folha de respostas, não sendo permitido anotar informações relativas às suas respostas em qualquer outro meio que não seja o próprio caderno de provas.
- O candidato somente poderá retirar-se definitivamente da sala de aplicação das provas após 60 (sessenta) minutos de seu início. Nessa ocasião, o candidato **não levará**, em hipótese alguma, o caderno de provas.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de realização das provas **levando o caderno de provas**, no decurso dos últimos **30 (trinta) minutos** anteriores ao horário determinado para o término das provas.
- Ao terminar a prova, entregue a folha de respostas ao fiscal da sala e deixe o local de prova. O candidato que descumprir a regra de entrega de tal documento será **eliminado** do concurso.
- Ao sair da sala, ao término da prova, o candidato não poderá usar o sanitário ou utilizar celular nas dependências da escola.
- Os gabaritos preliminares das provas objetivas serão divulgados na Internet, no endereço eletrônico <http://www.crescerconcursos.com.br> no dia 17 de junho de 2019.
- O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos preliminares das provas deverá fazê-lo da 0h00min do dia 19 de junho às 23h59min até às 23h00min do dia 20 de junho de 2019, ininterruptamente, observado o horário oficial local, por meio de formulário que será disponibilizado no site e enviar EXCLUSIVAMENTE por e-mail [crescer.nossasenhordosremedios@outlook.com](mailto:crescer.nossasenhordosremedios@outlook.com)

NOME DO (A) CANDIDATO (A): \_\_\_\_\_ Nº DE INSCRIÇÃO \_\_\_\_\_

*Destaque aqui*

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40





## AS QUESTÕES DE 1 A 15 ESTÃO RELACIONADAS AO TEXTO ABAIXO

## TEXTO

1 O avanço da ciência e da tecnologia deve ser considerado, indubitavelmente, entre os mais  
2 extraordinários empreendimentos da humanidade atualmente. O mundo material que observamos ao nosso  
3 redor é uma manifestação visível disto — um resultado direto do intenso progresso científico em larga  
4 escala e da aplicação cada vez mais rápida do conhecimento e das descobertas resultantes, obtidas por meio  
5 do desenvolvimento da tecnologia.

6 O progresso da ciência e da tecnologia propiciou o surgimento das sociedades industriais modernas  
7 caracterizadas pela riqueza, e a expectativa crescente de que esta estará disponível a todos. Além disso,  
8 possibilitou o aumento da produção de alimentos e a melhora dos sistemas preventivos de saúde, o que  
9 levou a altas taxas de crescimento populacional, principalmente nos países em desenvolvimento. Estes dois  
10 aspectos, a saber, os altos padrões de consumo junto com as aspirações da humanidade em continuar neste  
11 modelo de desenvolvimento, e as altas taxas de crescimento populacional constituem as duas matrizes da  
12 pressão sobre o ambiente.

13 Alguns diriam que é o avanço da ciência e da tecnologia que provocou estes problemas, com que o  
14 mundo ora se depara. Ao contrário, nossos problemas atuais advêm do modo pelo qual estes avanços foram  
15 utilizados. E não há retorno. Nossa esperança por um futuro melhor reside em desenvolvimento adicional  
16 da ciência e da tecnologia, que possa concentrar os grandes poderes que elas conferem à humanidade para  
17 delinear novos caminhos de desenvolvimento, os quais podem, e devem ser seguros e sustentáveis do ponto  
18 de vista ambiental. Tais caminhos clamariam pela redução do uso de recursos, particularmente de energia,  
19 para produzir os mesmos resultados. Eles ainda deveriam conduzir à eliminação da pobreza, e isto, junto  
20 com a educação e outros aspectos do desenvolvimento de recursos humanos, resultariam na redução da taxa  
21 de crescimento populacional. E somente então que poderemos manter sob controle as duas forças matrizes  
22 que levam ao desequilíbrio ambiental. A melhoria do meio ambiente, a atenuação da pobreza, a redução do  
23 crescimento populacional, e as novas abordagens que proporcionem os bens e serviços que a sociedade  
24 necessita e aspira estão todos inextrincavelmente ligados.

25 Nos últimos tempos, tem havido uma maior conscientização de atividades humanas que produzem  
26 mudanças mais insidiosas, mais globais e permanentes, e que teriam consequências extremamente sérias  
27 para a existência humana na terra. Esta deteriorização é em grande parte intangível, manifestando-se apenas  
28 por meio de cuidadosos trabalhos científicos. Isto inclui: a perda irreversível da biodiversidade, redução do  
29 ozônio, aumento das concentrações gasosas relativas ao efeito estufa, levando a possíveis mudanças  
30 climáticas e ao aumento do nível do mar, perda da parte superior do solo e desertificação, poluição das  
31 zonas litorâneas e marítimas e etc.



32 É importante ressaltar que é o trabalho da comunidade científica desenvolvido durante várias  
33 décadas sobre estas questões, que trouxe estes aspectos ao conhecimento da sociedade. E isto que levou a  
34 uma maior conscientização geral para que povos e governos, pela primeira vez na história, devotassem uma  
35 grande parte do seu tempo ao meio ambiente global e ao impacto das atividades humanas sobre este. É isto  
36 que foi a base para as Convenções sobre Clima e Biodiversidade que foram elaboradas para que as nações  
37 de todo o mundo a elas aderissem.

38 Assim sendo, a comunidade científica tem uma responsabilidade, que está cumprindo, de fornecer  
39 informações mais precisas acerca da presente situação do planeta Terra, particularmente no que diz respeito  
40 aos aspectos essenciais que definem o seu bem estar, e para monitorar as mudanças que vêm ocorrendo  
41 devido ao aumento crescente das atividades humanas.

42 Por outro lado, a comunidade científica está consciente que o estudo científico das mudanças  
43 globais, ou mesmo, de todos os outros aspectos do meio ambiente, não representa a totalidade dos esforços  
44 necessários para produzir desenvolvimento sustentável.

45 Os cientistas sabem que para isto, enquanto que a ciência e a tecnologia são importantes, a  
46 transformação da sociedade é essencial. Há várias maneiras pelas quais podemos diminuir aspectos danosos  
47 das mudanças globais mesmo hoje em dia — e contribuir para uma significativa redução da pobreza. Isto  
48 porém não está ocorrendo. O problema reside na esfera crucial das relações humanas. Os cientistas se dão  
49 conta que, além do avanço da ciência e de suas aplicações que são apropriadas para atingir o  
50 desenvolvimento sustentável, a ciência deva estabelecer parcerias com outros setores da sociedade: com a  
51 engenharia e as ciências sociais, com o comércio e a indústria, com organizações governamentais e  
52 intergovernamentais, e principalmente, com os setores não-governamentais voluntários e independentes  
53 que atuam diretamente na sociedade. A comunidade científica reconhece que é parte da sociedade, e que  
54 deve contribuir para as necessárias transformações sociais que podem implantar o desenvolvimento  
55 sustentável.

FONTE: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0103-40141992000200010](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-40141992000200010)



**01)** Com base no texto, pode-se afirmar

- (A)** Se o conhecimento, produto da ciência, é um componente necessário para mudanças, nem sempre todo o conhecimento, supostamente apto para gerar mudança, atinge tal fim.
- (B)** É papel da investigação científica identificar as carências que impedem um processo de elevação da qualidade de vida, ainda que sem comprometimento com o contexto socioambiental.
- (C)** A ciência e a produção tecnológica têm se comprometido com a redução da pobreza, porém a comunidade científica é cética quanto a uma saída da deteriorização que o atual modelo econômico das sociedades industriais legou.
- (D)** O desenvolvimento tecnológico ainda não deixou de ser visto como vilão, embora tenha se tornado um auxiliar na minimização dos efeitos negativos para o meio ambiente.

**02)** Há ocorrência de linguagem conotativa em

- (A)** " O avanço da ciência e da tecnologia deve ser considerado, indubitavelmente, entre os mais extraordinários empreendimentos da humanidade atualmente " (L.1/2).
- (B)** "Além disso, possibilitou o aumento da produção de alimentos e a melhora dos sistemas preventivos de saúde" (L.7/8).
- (C)** "Nossa esperança por um futuro melhor reside em desenvolvimento adicional da ciência e da tecnologia" (L.15/16).
- (D)** "a ciência deva estabelecer parcerias com outros setores da sociedade" (L.50).

**03)** O verbo é o núcleo da predicação, ocasionando o que se chama de predicado verbal em

- (A)** "O mundo material (...) é uma manifestação visível disto" (L.2/3).
- (B)** "estes avanços foram utilizados." (L.14/15).
- (C)** "Esta deteriorização é em grande parte intangível" (L.27).
- (D)** "a transformação da sociedade é essencial." (L.45/46).

**04)** Há uma inadequação gramatical indicada entre as frases transcritas em:

- (A)** "O progresso da ciência e da tecnologia propiciou o surgimento das sociedades industriais" (L.6).
- (B)** "os bens e serviços que a sociedade necessita" (L.23/24).
- (C)** "Isto inclui: a perda irreversível da biodiversidade" (L.28).
- (D)** "O problema reside na esfera crucial das relações humanas (L.48).

**05)** Observe o período:

"É importante ressaltar que é o trabalho da comunidade científica desenvolvido durante várias décadas sobre estas questões, que trouxe estes aspectos ao conhecimento da sociedade." (L.32/33).

Sobre ocorrências de morfossintaxe que ele apresenta, está correto o que se afirma em

- I.** "é", no período, é expressão de reforço, podendo ser retirada da frase sem prejuízo da correção gramatical.
- II.** "ressaltar" é uma forma verbal que representa a oração principal reduzida de infinitivo.
- III.** "que", em "que trouxe" funciona como pronome relativo.
- IV.** "ressaltar" é um sujeito posposto da oração na qual está inserido.
- V.** "ao conhecimento" é objeto indireto vinculado à forma verbal "trouxe".

A alternativa em que todas as afirmativas indicadas estão corretas é a

- (A)** I e IV.
- (B)** II e IV.
- (C)** I, IV e V.
- (D)** I, III e V.



**06)**

- I. “Isto **porém** não está ocorrendo” (L.47/48).  
II. “**além** do avanço da ciência e de suas aplicações” (L.49).

Os termos em negrito, nos fragmentos em destaque, estabelecem, respectivamente, as relações de

- (A) conclusão e adição.  
(B) ressalva e ressalva.  
(C) oposição e conclusão.  
(D) ressalva e acréscimo.

**07)** com referência aos mecanismos linguísticos usados no texto, é correto afirmar

- (A) “atualmente” (L.2) expressa ideia de modo.  
(B) “elas” (L.37) é agente da ação verbal.  
(C) “extremamente” (L.26) tem valor superlativo.  
(D) “apenas” (L.27) indica inclusão.

**08)** No texto,

- (A) A forma verbal “propiciou” (L.6) está no singular, porém a norma de concordância prevê seu uso no plural para concordar com o sujeito composto.  
(B) O emprego de “isso”, em “...e isto, junto com a educação” (L.19/20), não está condizente com a língua culta, padrão, por referir a uma ideia já expressa anteriormente.  
(C) O vocábulo “que”, em “E somente então que poderemos manter” (L.21), pertence à mesma classe gramatical de “que” em “que proporcionem os bens e serviços” (L.23).  
(D) Preserva-se a função sintática do termo “maneiras”, em “Há várias maneiras” (L.46), ao se substituir o verbo *haver* por *existir*.

**09)** Há correspondência modo-temporal entre a forma verbal composta “tem havido” (L.25) e a simples em

- (A) houve.  
(B) havia.  
(C) houvesse.  
(D) haveria.

**10)** A base primitiva de formação das palavras “indubitavelmente” (L.1) e “responsabilidade” (L.38), respectivamente, é

- (A) Substantivo e substantivo.  
(B) adjetivo e substantivo.  
(C) Adjetivo e adjetivo.  
(D) Substantivo e adjetivo.

**11)** Exerce a mesma função sintática de “da humanidade” (L.2) a expressão

- (A) “de saúde” (L.8).  
(B) “de recursos” (L.18).  
(C) “da pobreza” (L.19).  
(D) “do ozônio” (L.28/29).

**12)** O texto permite considerar correta a alternativa

- (A) “o” em “o que levou” (L.8/9) e “a”, em “a redução” (L.22), pertencem à mesma classe gramatical.  
(B) “deveriam”, em “Eles ainda deveriam conduzir à eliminação da pobreza” (L.19), expressa uma ação incerta no passado.  
(C) O vocábulo “que”, em “então que poderemos manter” (L.21), exerce, no contexto frasal, função de realce.  
(D) Os vocábulos “que” e “que”, em “que possa concentrar os grandes poderes” (L.16) e, em “que o estudo científico das mudanças globais” (L.42/43) têm o mesmo valor morfológico.



**13)** A alternativa em o termo transcrito constitui um modificador do substantivo, expressando uma ideia de tempo, é a

- (A) “atualmente” (L.2).
- (B) “permanentes” (L.26).
- (C) “durante” (L.32).
- (D) “sustentável” (L.55).

**14)**

“**que** observamos ao nosso redor” (L.2/3).

Na oração em evidência, o termo em negrito possui o mesmo valor sintático que a oração

- (A) “que esta estará disponível a todos” (L.7).
- (B) “que proporcionem os bens e serviços” (L.23).
- (C) “que diz respeito aos aspectos essenciais” (L.39/40).
- (D) “que é parte da sociedade” (L.53).

**15)** No texto, a linguagem predominante é a

- (A) Fática, porque objetiva iniciar um contato do emissor com o receptor, testando a importância do canal utilizado para enfatizar a importância da filosofia no papel de formação do educando.
- (B) Metalinguística, em virtude de ter sido utilizada para explicar a si mesma e, sobretudo, evidenciar a dificuldade de definir para o leitor certos termos próprios da área da tecnologia.
- (C) Apelativa, visto que procura influir no comportamento do leitor, por meio de apelos, para que avalie a importância do desenvolvimento da tecnologia e sua aplicação na vida das pessoas.
- (D) Referencial, pois traduz objetivamente a realidade externa ao emissor, ou seja, trata do papel da ciência e da tecnologia em relação ao meio ambiente.

## LEGISLAÇÃO DO SUS

## 05 QUESTÕES

**16)** Em 1988, por ocasião da promulgação da Constituição da República Federativa do Brasil, foi instituído no país o Sistema Único de Saúde (SUS), que passou a oferecer a todo cidadão brasileiro acesso integral, universal e gratuito a serviços de saúde.

Sobre a organização do Sistema Único de Saúde - SUS, o planejamento da saúde, a assistência à saúde e a articulação interfederativa, é incorreto afirmar que:

- (A)** O acordo de colaboração entre os entes federativos para a organização da rede interfederativa de atenção à saúde será firmado por meio de Contrato Organizativo da Ação Pública da Saúde.
  - (B)** O Ministério da Saúde não poderá estabelecer regras diferenciadas de acesso a medicamentos de caráter especializado.
  - (C)** A integralidade da assistência à saúde se inicia e se completa na Rede de Atenção à Saúde, mediante referenciamento do usuário na rede regional e interestadual, conforme pactuado nas Comissões Intergestores.
  - (D)** Serão de competência exclusiva da Comissão Intergestores Tripartite (CIT) a pactuação das diretrizes nacionais, do financiamento e das questões operacionais das Regiões de Saúde situadas em fronteiras com outros países, respeitadas, em todos os casos, as normas que regem as relações internacionais.
- 17)** As ações e serviços de saúde, executados pelo Sistema Único de Saúde (SUS), seja diretamente ou mediante participação complementar da iniciativa privada, serão organizados de forma:
- (A)** Regionalizada e hierarquizada em níveis de complexidade crescente.
  - (B)** Centralizada e hierarquizada em níveis de complexidade crescente.
  - (C)** Regionalizada e hierarquizada em níveis de complexidade decrescente.
  - (D)** Hierarquizada em níveis de complexidade decrescente e descendente.
- 18)** De acordo com a Lei 8080/90, não compete à direção municipal do Sistema Único de Saúde (SUS):
- (A)** Colaborar com a União e os Estados na execução da vigilância sanitária de portos, aeroportos e fronteiras.

- (B)** Gerir laboratórios públicos de saúde e hemocentros
- (C)** Formar consórcios administrativos intermunicipais.
- (D)** Estabelecer normas, em caráter suplementar, para o controle e avaliação das ações e serviços de saúde.

**19)** A Lei 8142/90 dispõe sobre a participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde (SUS) e sobre as transferências intergovernamentais de recursos financeiros na área da saúde e dá outras providências.

De acordo com esta lei, é incorreto afirmar que:

- (A)** As Conferências de Saúde e os Conselhos de Saúde terão sua organização e normas de funcionamento definidas em regimento próprio, aprovadas pelo respectivo conselho.
- (B)** As decisões do Conselho de Saúde serão homologadas pelo chefe do poder legalmente constituído em cada esfera do governo.
- (C)** O Conselho Nacional de Secretários de Saúde (Conass) e o Conselho Nacional de Secretários Municipais de Saúde (Conasems) terão representação no Conselho Estadual de Saúde.
- (D)** A Conferência de Saúde e o Conselho de Saúde são instâncias colegiadas do Sistema Único de Saúde (SUS).

**20)** Conforme disposições da Portaria MS/GM nº 2048/2009 que aprova o regulamento do Sistema Único de Saúde (SUS), sobre a Norma Operacional da Assistência à Saúde NOAS-SUS 01/2002 não é possível afirmar que:

- (A)** Amplia as responsabilidades da União e dos Estados na Atenção Básica.
- (B)** Cria mecanismos para o fortalecimento da capacidade de gestão do Sistema Único de Saúde.
- (C)** Atualiza os critérios de habilitação de Estados e Municípios.
- (D)** Estabelece o processo de regionalização como estratégia de hierarquização dos serviços de saúde e de busca de maior equidade.



## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

20 QUESTÕES

**21)** No contexto brasileiro, o direito à saúde foi uma conquista do movimento da Reforma Sanitária, refletindo na criação do Sistema Único de Saúde (SUS) pela Constituição Federal de 1988, cujo artigo 196 dispõe que “A saúde é direito de todos e dever do Estado, garantido mediante políticas sociais e econômicas que visem à redução do risco de doença e de outros agravos e ao acesso universal e igualitário às ações e serviços para a promoção, proteção e recuperação”.

Sabendo que esse sistema tem seus princípios doutrinários, assinale a alternativa que corresponde a eles.

- (A) Equidade, Descentralização e Igualdade, Integralidade e Trabalho em equipe.
- (B) Equidade, Trabalho em Equipe, Universalidade e Regionalização.
- (C) Regionalização e Equidade, Descentralização e Participação popular, Igualdade.
- (D) Universalidade, Integralidade, Equidade.

**22)** Sabe-se que os princípios organizativos do Sistema Único de Saúde tratam, na realidade, de formas de concretizar esse sistema na prática.

Com base nisso, responda quais conceitos fazem parte desse princípio.

- (A) Regionalização e Hierarquização, Descentralização e Comando Único, Participação Popular.
- (B) Trabalho em equipe e Integralidade, Descentralização, Regionalização.
- (C) Hierarquização e Descentralização, Regionalização e Universalidade, Equidade.
- (D) Trabalho em Equipe, Equidade, Igualdade.

**23)** No que se refere à Universalidade, analise as conclusões sobre esse termo.

- I. Significa tratar desigualmente os desiguais, investindo mais onde a carência é maior.
- II. O objetivo desse princípio é diminuir desigualdades. Apesar de todas as pessoas possuírem direito aos serviços, as pessoas não são iguais e, por isso, têm necessidades distintas.
- III. Este princípio considera as pessoas como um todo, atendendo a todas as suas necessidades.
- IV. A saúde é um direito de cidadania de todas as pessoas e cabe ao Estado assegurar este direito, sendo que o acesso às ações e serviços deve ser garantido a todas as pessoas, independentemente de sexo, raça, ocupação, ou outras características sociais ou pessoais.

É correto afirmar sobre a Universalidade:

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

**24)** A figura abaixo ilustra três amigos assistindo a uma partida de jogo do lado de fora do estádio, porém, para que todos pudessem enxergar, tiveram que distribuir entre eles, três caixotes de madeira, de maneira que atendesse à necessidade de cada um.

Com base nessas informações, assinale a alternativa que condiz com um dos princípios doutrinários do SUS.

- (A) Equidade.
- (B) Descentralização.
- (C) Igualdade.
- (D) Regionalização.



**25)** Algumas técnicas radiográficas são essenciais para um diagnóstico preciso. A técnica de Clark, por exemplo, otimiza o acesso de um tratamento endodôntico. Sabendo disso, qual a finalidade dessa técnica propriamente dita?

- (A) Auxilia a determinar a distância mesiodistal.
- (B) Auxilia a localizar a região mesiodistal e lingual.
- (C) Auxilia a determinar a região mesiodistal e vestibular.
- (D) Auxilia a determinar se a localização do dente ou estrutura é palatina/lingual ou vestibular.

**26)** Em toda consulta odontológica inicial, a avaliação dos sinais vitais deve fazer parte do exame físico e constar no prontuário clínico. Essa conduta mostra ao paciente que as mínimas precauções estão sendo tomadas para sua segurança, o que evita intercorrências indesejáveis e aumenta a confiabilidade no profissional. Além disso, os valores obtidos nessa avaliação servem como parâmetros para o diagnóstico diferencial em determinados quadros de emergência. Com o paciente em repouso por pelo menos cinco minutos, quais sinais devem ser avaliados?

- (A) Pulso radial ou carotídeo, pressão arterial sanguínea, frequência respiratória e temperatura.
- (B) Pressão arterial sanguínea, frequência respiratória e temperatura.
- (C) Pulso radial ou carotídeo, pressão arterial sanguínea e frequência respiratória.
- (D) Pulso radial ou carotídeo, frequência respiratória e temperatura.

**27)** Toda e qualquer indicação do uso de medicamentos a um paciente, seja qual for a finalidade, deve ser feita na forma de receita, em talonário próprio de receituário, por profissional habilitado.  
O cirurgião dentista (CD) pode fazer suas prescrições utilizando dois tipos de receitas: a receita comum e a receita de controle especial.

Com base no texto, indique a alternativa que descreve a finalidade de cada receita.

- I. A receita comum é empregada apenas na prescrição de antibióticos e analgésicos, quando há necessidade específica, como cirurgias.
- II. A receita comum é empregada na prescrição de medicamentos de referência ou genéricos, ou quando se desejam selecionar fármacos ou outras substâncias, quantidades e formas farmacêuticas para manipulação em farmácias.
- III. A receita de controle especial é utilizada na prescrição de medicamentos à base de substâncias sujeitas a controle especial, de acordo com a Portaria nº 344, de 12 de maio de 1998, da Secretaria de Vigilância Sanitária.
- IV. A receita de controle especial é utilizada na prescrição de medicamentos à base de substâncias sujeitas comuns, de acordo com a Portaria nº 344, de 12 de maio de 1998, da Secretaria de Vigilância Sanitária.

- (A) II e IV.
- (B) II e III.
- (C) I e IV.
- (D) III e IV.

**28)** O art. 35 da Lei 5.991/1973 estabelece que a receita somente deve ser aviada se, EXCETO:

- (A) Contiver descrito o modo de uso do medicamento.
- (B) Contiver nome e endereço residencial do paciente.
- (C) Contiver a data e a assinatura do profissional, o endereço do consultório ou da residência e o número de inscrição do respectivo Conselho Profissional.
- (D) Contiver escrita à tinta ou a lápis, desde que de modo legível, observadas a nomenclatura e o sistema de pesos e medidas oficiais.



**29)** A absorção é o primeiro dos processos farmacocinéticos, que ocorre após a administração da droga no organismo. É definida como a passagem da droga do local da sua aplicação até atingir a luz dos vasos sanguíneos ou linfáticos. O local onde a droga é introduzida, que depende da via de administração escolhida, influencia na velocidade e na extensão da absorção e, por consequência, na suas ações e efeitos.

Onde um fármaco administrado por via oral e tem de se solubilizar primeiramente?

- (A) Fígado.
- (B) Vasos sanguíneos para irrigação.
- (C) Suco digestório estomacal ou intestinal.
- (D) Rins.

**30)** No que se refere às extrações na mandíbula, a densidade da estrutura óssea da mandíbula é muito maior que a da maxila e, portanto, requer o seccionamento de dentes multirradiculares antes da extração com maior frequência. A posição do canal mandibular deve sempre ser considerada ao curetar-se o alvéolo no sangramento posterior.

Devido à sua estrutura óssea compacta, e a um sistema circulatório relativamente pobre, é correto afirmar:

- (A) O potencial de cicatrização na mandíbula é menor do que na maxila.
- (B) O potencial de cicatrização na mandíbula é igual ao da maxila.
- (C) O potencial de cicatrização na maxila é menor do que na mandíbula.
- (D) O potencial de cicatrização entre a mandíbula e a maxila é mensurado de acordo com o trauma.

**31)** “Cistectomia na Maxila: Ao se planejar o procedimento cirúrgico, a estrutura anatômica dos ossos maxilares e quaisquer peculiaridades anatômicas devem ser levadas em consideração. A grande proximidade dos seios nasais e maxilares frequentemente leva a uma conexão entre a cavidade cística e um destes espaços. Como na mandíbula, o acesso cirúrgico é o melhor alcançado realizando-se um retalho mucoperiosteal, por meio de uma incisão gengival intra-sulcar. O fechamento da ferida sobre um substrato ósseo é particularmente importante se os seios maxilares ou nasais forem inadvertidamente penetrados. Os pequenos cistos devem ser excisados na sua totalidade. O exame \_\_\_\_\_ é obrigatório.”

Preencha a lacuna corretamente.

- (A) Antibiólogama.
- (B) Histopatológico.
- (C) Imunofluorescência direta.
- (D) Imunofluorescência indireta.

**32)** Manuseio de Feridas Abertas: A cicatrização por segunda intenção é o objetivo, isto é, a ferida é deixada aberta para permitir a formação de tecidos de granulação. A epitelização secundária da ferida vem a seguir. Na cicatrização de feridas abertas, o tecido exposto pode ser coberto com um curativo cirúrgico, ou a superfície da ferida pode ficar exposta à cavidade bucal. Em ambos os casos, uma camada de fibrina cobre a ferida em poucas horas.

O objetivo desse tipo de tratamento é manter essa camada de fibrina.

Análise:

- I. Devido ao fato de a ferida permanecer aberta, a infecção do local cirúrgico é evitada.  
PORQUE
- II. Embora a superfície da ferida possa ser contaminada, a infecção clínica não aparece porque os mecanismos de autolimpeza da cavidade bucal são suficientes para limpar a ferida.

Responda:

- (A) Apenas a II está correta.
- (B) Apenas a I está correta, e a II não justifica a I.
- (C) I e II estão corretas, e a II justifica a I.
- (D) I e II estão corretas, porém a II não justifica a I.

**33)** As contra indicações para a remoção de dentes retidos são absolutamente raras. Entretanto, é aconselhável evitar a remoção cirúrgica em pacientes ambulatoriais nas situações descritas a seguir EXCETO:

- (A) Imunossupressão.
- (B) Condições que exijam tratamento sob anestesia geral, incluindo localizações aberrantes do dente, ou falta de colaboração do paciente.
- (C) Presença de infecções aguda na região cirúrgica, como por exemplo, pericoronarite.
- (D) Sialorréia.

**34)** Antes de realizar um procedimento cirúrgico, é corre afirmar:

- (A) Fazer a antisepsia no paciente, com antisséptico, evitando qualquer tipo de contaminação.
- (B) Fazer a assepsia no paciente, com antisséptico, evitando qualquer tipo de contaminação.
- (C) Fazer a antisepsia nos equipamentos cirúrgicos.
- (D) Fazer a assepsia na mucosa oral.

**35)** O manual de biossegurança recomenda usar luvas de \_\_\_\_\_SEMPRE que houver CHANCE DE CONTATO com sangue, fluídos do corpo, dejetos, trabalho com microrganismos e animais de laboratório.

- (A) Couro
- (B) Incorrompível.
- (C) Fibra.
- (D) Latex.

**36)** Antes de iniciar qualquer procedimento de remoção cirúrgica, o cirurgião deve formular um plano para a técnica a ser utilizada, baseada na situação clínica e na evidência radiográfica. Sete tipos de impacções podem ser diferenciados.

Assinale a alternativa que corresponde à impacção tipo III.

- (A) O dente está posicionado com sua coroa inclinada mesialmente, O contato com a raiz distal do dente adjacente pode ser bem íntimo.
- (B) Dente completamente formado, com orientação axial normal. A técnica para extração depende da forma da raiz.
- (C) O dente está posicionado transversalmente dentro do processo alveolar.
- (D) O dente está posicionado com sua coroa inclinada distalmente.

**37)** Para o teste térmico de vitalidade do dente, o CO<sub>2</sub> pode ser usado para a aplicação do frio, e a guta percha aquecida para a aplicação do calor. Estes testes para a sensibilidade de temperatura proporcionam informação sobre a condição da polpa dental, no que se refere a, EXCETO:

- (A) Lesão cariiosa.
- (B) Vitalidade.
- (C) Inflamação.
- (D) Necrose pulpar.

**38)** A fibrionólise ocorre como um processo biológico de três fases.

Assinale a alternativa que não corresponde a nenhum deles.

- (A) Ativação de lisoquinases (reação tecidual).
- (B) Conversão de plasminogênio em plasmíneo.
- (C) Proteólise da fibrina em fibronopeptídeos.
- (D) Dissolução enzimática na membrana fosfolipídica.



**39)** O artigo 11 do capítulo V do Código de Ética Odontológica, não consiste como infração de ética:

- (A)** Discriminar o ser humano de qualquer forma ou sob qualquer pretexto.
- (B)** Executar ou propor tratamento desnecessário ou para o qual não esteja capacitado.
- (C)** Deixar de atender paciente que procure cuidados profissionais em caso de urgência, quando não haja outro cirurgião-dentista em condições de fazê-lo
- (D)** Adotar novas técnicas ou materiais que tenham efetiva comprovação científica.

**40)** Constituem direitos fundamentais dos profissionais inscritos, segundo suas atribuições específicas, EXCETO:

- (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)** Contratar serviços de outros profissionais da Odontologia, por escrito, de acordo com os preceitos deste Código e demais legislações em vigor;
- (C)** Exercer a profissão em âmbito público ou privado onde as condições de trabalho não sejam dignas, seguras e salubres.
- (D)** Guardar sigilo a respeito das informações adquiridas no desempenho de suas funções.