

Interpretação de texto

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

O afundamento do solo em mais de vinte e cinco centímetros por ano ameaça relíquias do Império Persa

As colunas e escadas de pedra de Persépolis, antiga capital cerimonial do Império Persa, resistiram por mais de dois milênios e meio. Hoje, porém, o solo ao redor do sítio arqueológico — Patrimônio Mundial da Unesco — cede rapidamente.

O terraço de rocha permanece estável, mas as planícies vizinhas, formadas por sedimentos, afundam dezenas de centímetros por ano.

Fundada em 518 a.C. por Dario I, Persépolis é descrita pela Unesco como um testemunho único de uma das civilizações mais antigas do mundo. No auge, o Império Persa se estendia da Líbia à Índia, e suas ruínas monumentais permanecem entre os maiores tesouros arqueológicos da humanidade.

Outros locais iranianos, como Pasárgada, Yazd e Isfahan, também estão em risco. A Ferrovia Transiraniana, com mais de mil quilômetros, atravessa áreas instáveis e sofre deformações. O fenômeno, quase imperceptível, só se torna visível quando surgem rachaduras nas construções. Pesquisadores já detectaram, por radar, um corte atravessando o Cubo de Zoroastro em Naqsh-e Rostam.

A principal causa do afundamento é a extração excessiva de águas subterrâneas. O bombeamento intenso esvazia os aquíferos, compacta o solo e provoca o rebaixamento permanente da superfície. A seca e o aumento das temperaturas agravam o problema. Desde a década de 1970, mais da metade das reservas de água subterrânea do Irã foram consumidas, sobretudo pela agricultura.

Atualmente, cerca de cinquenta e seis mil quilômetros quadrados do território iraniano sofrem afundamento — o equivalente a 3,5% do país. Em algumas áreas de Teerã, o solo afunda vinte e cinco centímetros por ano. Estradas, tubulações e construções já apresentam distorções e danos estruturais.

Embora o problema também atinja regiões como a Cidade do México, Jacarta e o Vale Central da Califórnia, a situação iraniana é mais crítica pela velocidade do processo e pela concentração de sítios históricos ameaçados.

Especialistas afirmam que, uma vez iniciado, o afundamento é praticamente irreversível. A solução passa pela gestão sustentável da água, mas o país enfrenta entraves políticos, econômicos e sociais. Cortes abruptos no consumo afetariam gravemente a agricultura.

Ainda assim, exemplos como o de Bangkok — que reduziu o afundamento após limitar o bombeamento e

monitorar os aquíferos — mostram que políticas de gestão funcionam. O Irã promete diminuir o consumo anual em quarenta e cinco bilhões de metros cúbicos, mas sanções e burocracia retardam as ações.

Preservar Persépolis e outros marcos históricos depende de unir ciência, engenharia e políticas públicas. A esperança é que o país consiga salvar, ao mesmo tempo, sua água e seu passado.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/c0m439110kxo>.adaptado.

Questão 01

O texto aborda a situação crítica enfrentada pelo Irã devido ao afundamento do solo, que ameaça importantes sítios históricos, como Persépolis.

De acordo com o texto base, é correto afirmar que:

- (A) o afundamento do solo no Irã é resultado da exploração excessiva das águas subterrâneas, agravada pela seca e pelas altas temperaturas.
- (B) a situação do Irã é menos preocupante do que a de países como México e Indonésia, pois os danos ainda não atingiram os sítios arqueológicos.
- (C) as rachaduras nas estruturas antigas são causadas por fatores geológicos naturais, sem interferência humana.
- (D) os especialistas acreditam que o afundamento pode ser revertido por meio de obras de engenharia com baixo custo.

Questão 02

Embora o problema também atinja regiões como a Cidade do México, Jacarta e o Vale Central da Califórnia, a situação iraniana é mais crítica pela velocidade do processo e pela concentração de sítios históricos ameaçados.

De acordo com as regras de acentuação, é correto afirmar que:

- (A) os vocábulos "também – é" recebem acento por serem oxítonos com terminação "em – e", respectivamente.
- (B) há três vocábulos acentuados por serem proparoxítonos legítimos.
- (C) os vocábulos "sítios – históricos" são acentuados pela mesma regra.
- (D) há dois vocábulos que perderam acento diferencial após o novo acordo ortográfico vigente.

Questão 03

Outros locais iranianos, "como Pasárgada, Yazd e Isfahan", também estão em risco.

Sintaticamente, a expressão destacada na frase trata-se de:

- (A) objeto indireto.
- (B) aposto explicativo.

- (C) complemento nominal.
- (D) adjunto adnominal.

Questão 04

No auge, o Império Persa se estendia da Líbia "à Índia", e suas ruínas monumentais permanecem entre os maiores tesouros arqueológicos da humanidade.

Em relação ao sinal indicativo de crase, é correto afirmar que, nesta frase:

- (A) o uso da crase é exceção à regra, pois o substantivo próprio "Índia" não admite artigo definido.
- (B) ocorre crase em "à Índia", pois o acento grave serve para marcar fusão de preposição e pronome demonstrativo.
- (C) o uso da crase em "à Índia" é facultativo, pois o verbo "estender-se" não exige preposição obrigatoriamente.
- (D) o uso da crase em "à Índia" é obrigatório, pois há a fusão da preposição exigida pelo verbo "estender-se" com o artigo definido feminino que acompanha o substantivo "Índia".

Questão 05

Cortes abruptos no consumo "afetariam" gravemente a agricultura.

O verbo destacado na frase encontra-se conjugado no:

- (A) pretérito mais-que-perfeito do indicativo.
- (B) pretérito imperfeito do indicativo.
- (C) futuro do presente do indicativo.
- (D) futuro do pretérito do indicativo.

Questão 06

O fenômeno, quase imperceptível, só "se torna" visível quando surgem rachaduras nas construções.

A colocação pronominal destacada na frase denomina-se:

- (A) ênclise.
- (B) mesóclise.
- (C) próclise.
- (D) ênfase reflexiva.

Questão 07

A principal causa do afundamento é a extração excessiva de águas subterrâneas. O bombeamento intenso esvazia os aquíferos, compacta o solo e provoca o rebaixamento permanente da superfície.

Em relação à concordância nominal, é correto afirmar que:

- (A) o adjetivo "permanente" refere-se a "superfície", concordando com esse termo em gênero e número.

- (B) o adjetivo "intenso" é invariável, pois concorda em gênero e número com o substantivo "bombeamento".
- (C) os adjetivos "excessiva", "intenso" e "permanente" concordam em gênero e número com os substantivos que qualificam — respectivamente "extração", "bombeamento" e "rebaixamento".
- (D) o adjetivo "excessiva" concorda em gênero com "águas subterrâneas", pois ambos estão no feminino.

Questão 08

O terraço de rocha permanece estável, mas as planícies vizinhas, formadas por sedimentos, "afundam" dezenas de centímetros por ano.

De acordo com as regras de regência verbal, o verbo destacado nesta frase funciona como:

- (A) verbo de ligação.
- (B) verbo intransitivo.
- (C) verbo transitivo indireto.
- (D) verbo transitivo direto.

Questão 09

O bombeamento intenso esvazia os aquíferos, compacta o solo e provoca o rebaixamento permanente da superfície.

Quanto à concordância verbal, é correto afirmar que:

- (A) somente o primeiro verbo fica no singular; os demais podem ir ao plural por exprimirem ações distintas.
- (B) é admissível alternar singular e plural por ênfase estilística, sem prejuízo da norma.
- (C) os verbos podem ir ao plural para concordar com os objetos coordenados "os aquíferos", "o solo" e "o rebaixamento".
- (D) os três verbos devem permanecer no singular, pois compartilham o mesmo sujeito simples, "o bombeamento intenso".

Questão 10

As colunas e escadas de pedra de Persépolis, antiga capital cerimonial do Império Persa, resistiram por mais de dois milênios e meio.

A alternativa que contém um termo formado por adjetivo e substantivo é, respectivamente:

- (A) milênios e meio.
- (B) antiga capital.
- (C) dois milênios.
- (D) escadas de pedra.

Raciocínio Lógico

Questão 11

A designer Amanda está desenvolvendo uma nova logomarca para um cliente e precisa escolher 1 símbolo entre 4 disponíveis e 1 cor entre 5 opções.

Sabendo que a escolha do símbolo e da cor são decisões independentes, de quantas maneiras diferentes Amanda pode formar a logomarca?

- (A) De 35 maneiras diferentes.
- (B) De 20 maneiras diferentes.
- (C) De 17 maneiras diferentes.
- (D) De 22 maneiras diferentes.

Questão 12

Em uma empresa, 40% dos funcionários participam de cursos de capacitação oferecidos internamente. Dentre esses funcionários capacitados, 25% realizam também cursos de aperfeiçoamento em liderança.

Com base nessas informações, qual é o percentual de funcionários da empresa que participa de cursos de aperfeiçoamento em liderança, em relação ao total de funcionários?

- (A) O percentual é de 10%.
- (B) O percentual é de 20%.
- (C) O percentual é de 25%.
- (D) O percentual é de 15%.

Questão 13

Em um curso técnico, todos os alunos estão matriculados em, pelo menos, um dos dois idiomas oferecidos: Inglês (I) e Espanhol (E).

Sabe-se que 40 alunos estudam Inglês, 25 estudam Espanhol e 10 estudam ambos os idiomas ($|I \cap E| = 10$).

Quantos alunos estudam somente um dos idiomas?

- (A) 35 alunos.
- (B) 30 alunos.
- (C) 55 alunos.
- (D) 45 alunos.

Questão 14

Durante uma reunião escolar, o diretor Júlio afirmou:

"Se os alunos participarem da feira de ciências e apresentarem seus projetos dentro do prazo, então receberão horas complementares."

Porém, os alunos participaram da feira, mas não apresentaram os projetos dentro do prazo.

Interprete a afirmação como uma condicional material (lógica proposicional) e indique a alternativa que diz qual é o valor lógico da proposição, com a justificativa correta.

- (A) O valor lógico da proposição é falso, pois o consequente ("receberão horas") não ocorreu.
- (B) O valor lógico da proposição é verdadeiro, pois o antecedente é falso, uma vez que apenas uma das condições do "e" foi satisfeita.
- (C) O valor lógico da proposição é indefinido, pois depende de decisão administrativa do diretor quanto à concessão das horas.
- (D) O valor lógico da proposição é falso, pois, para a condicional ser verdadeira, é necessário que ambas as condições do antecedente e o consequente sejam verdadeiros.

Questão 15

Durante uma reunião pedagógica, a professora Renata registrou em seu diário a seguinte observação:

"Nem o aluno Pedro nem a aluna Carla trouxeram o trabalho de Matemática."

Considere as proposições simples:

P:"Pedro trouxe o trabalho."

C:"Carla trouxe o trabalho."

Sabendo que a frase registrada equivale logicamente a $\sim P \wedge \sim C$, aplique as Leis de Morgan e indique qual é a negação correta dessa sentença.

- (A) Carla trouxe o trabalho, mas Pedro não.
- (B) Pedro trouxe o trabalho e Carla trouxe o trabalho.
- (C) Pedro não trouxe o trabalho e Carla não trouxe o trabalho.
- (D) Pedro trouxe o trabalho ou Carla trouxe o trabalho.

Conhecimentos Específicos

Questão 16

A limpeza dos instrumentais é a primeira e mais importante etapa do processo de reprocessamento, pois a presença de matéria orgânica (sangue, saliva) impede o contato do agente esterilizante (calor) com a superfície do material. O Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) deve realizar esta etapa com segurança. Qual Equipamento de Proteção Individual (EPI) é essencial e específico para a etapa de lavagem manual dos instrumentais no expurgo?

- (A) Luvas de borracha grossas (de alta resistência), óculos de proteção, gorro e avental impermeável.
- (B) Apenas luvas de procedimento (de látex ou nitrílica) e máscara cirúrgica.
- (C) Máscara N95 (PFF2) e protetor facial, sem necessidade de luvas.
- (D) Apenas o pijama cirúrgico (uniforme) e sapatos fechados.

Questão 17

O trabalho em equipe é um pilar da Estratégia Saúde da Família (ESF), onde a Equipe de Saúde Bucal (ESB),

composta por Cirurgião-Dentista (CD) e Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e/ou Técnico em Saúde Bucal (TSB), deve atuar de forma integrada com os demais profissionais, como médicos, enfermeiros e Agentes Comunitários de Saúde (ACS). Qual é a importância da atuação do ASB de forma integrada com o Agente Comunitário de Saúde (ACS)?

- (A) Permite que o ACS realize a esterilização dos materiais no consultório, liberando o ASB para realizar apenas o trabalho administrativo de agendamento.
- (B) Permite que o ASB prescreva receitas de medicamentos (como antibióticos) para os pacientes identificados pelo ACS no território, agilizando o tratamento.
- (C) Permite que o ASB conheça melhor o território e as famílias, identificando, através do ACS, grupos prioritários (como gestantes ou crianças em risco) que precisam de atendimento odontológico e facilitando as visitas domiciliares.
- (D) Permite que o ASB realize procedimentos clínicos, como restaurações, durante as visitas domiciliares, enquanto o ACS realiza o acolhimento da família.

Questão 18

A Política Nacional de Saúde Bucal (PNSB), "Brasil Sorridente", implantou os Centros de Especialidades Odontológicas (CEO) para garantir a continuidade do tratamento especializado. O Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) que atua na Unidade Básica de Saúde (UBS) deve saber quais casos não são resolvidos na UBS e precisam ser encaminhados ao CEO. Qual dos seguintes procedimentos é tipicamente realizado no CEO e não na Atenção Básica (UBS)?

- (A) Tratamento endodôntico (tratamento de canal) de molares.
- (B) Restauração de dente com cárie simples.
- (C) Raspagem supragengival (limpeza) para tratamento de gengivite.
- (D) Aplicação tópica de flúor e selantes.

Questão 19

O flúor é um agente químico que, em contato com o esmalte dental, promove a sua proteção contra a cárie. Sobre o mecanismo de ação do flúor, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

() O flúor atua principalmente diminuindo a desmineralização (perda de minerais) do esmalte quando ele é atacado por ácidos.

() O flúor também atua auxiliando na remineralização (reparo) do esmalte que já sofreu desmineralização inicial (mancha branca).

() O flúor, em altas concentrações, pode inibir o metabolismo das bactérias do biofilme, reduzindo sua capacidade de produzir ácidos.

() O principal mecanismo do flúor é clarear os dentes,

removendo manchas internas.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.

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

Questão 20

A Estratégia Saúde da Família (ESF) é o modelo adotado pelo Ministério da Saúde para reorganizar a Atenção Primária. A inserção da Equipe de Saúde Bucal (ESB) na ESF mudou a forma de trabalho do Auxiliar de Saúde Bucal (ASB), que deixou de ser apenas um auxiliar de consultório para atuar também na comunidade. Analise as afirmativas sobre as ações do ASB na ESF:

I.O ASB participa de ações de educação em saúde e promoção da saúde bucal em escolas e na comunidade, junto com o Agente Comunitário de Saúde (ACS).

II.O ASB auxilia o cirurgião-dentista durante as visitas domiciliares a pacientes acamados ou com dificuldade de locomoção.

III.O ASB realiza o diagnóstico epidemiológico da comunidade e prescreve antibióticos para infecções.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 21

O Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) é responsável pela manipulação de diversos materiais de moldagem. O alginato (hidrocolóide irreversível) é o material mais utilizado para moldagens de estudo (modelos de gesso). O gesso, por sua vez, é usado para vazar o molde. Analise as afirmativas sobre a manipulação desses materiais:

I.Ao manipular o alginato, o pó deve ser adicionado à água na cuba de borracha, e a espatulação deve ser enérgica e contínua, até obter uma massa homogênea.

II.O molde de alginato deve ser vazado com gesso o mais rápido possível (idealmente em até 15 minutos), pois ele sofre distorções se ficar exposto ao ar (sinérese) ou imerso em água (embebição).

III.Ao manipular o gesso, a quantidade excessiva de água (mistura "mole") torna o modelo final mais fraco e poroso.

Está correto o que se afirma em:

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

- (C) I e II apenas.
(D) II e III apenas.

Questão 22

A organização do Sistema Único de Saúde (SUS) no Brasil segue princípios doutrinários (filosóficos) e organizativos (operacionais). Sobre os princípios organizativos do SUS, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

() A Descentralização é a diretriz que transferiu poder de decisão, gestão e recursos da União para os Estados e, principalmente, para os Municípios.

() A Hierarquização organiza os serviços em níveis de complexidade (Atenção Básica, Média e Alta Complexidade), sendo a Atenção Básica a porta de entrada.

() A Participação Social (ou Controle Social) garante o direito da população de participar da gestão do SUS, através dos Conselhos e Conferências de Saúde.

() A Universalidade é um princípio organizativo que define quais hospitais podem atender pacientes de alta complexidade.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo:

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

Questão 23

A doença periodontal é uma condição inflamatória que afeta os tecidos de suporte dos dentes. Ela possui dois estágios principais: a gengivite, uma inflamação reversível dos tecidos gengivais, e a periodontite, uma evolução crônica da gengivite que envolve destruição óssea. O Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) deve saber diferenciar os sinais básicos dessas condições para auxiliar no diagnóstico e na promoção de saúde. Analise as afirmativas a seguir sobre a gengivite e a periodontite:

I. A gengivite é caracterizada clinicamente por vermelhidão, inchaço (edema) e sangramento gengival, mas não apresenta perda de inserção óssea.

II. O principal fator causador tanto da gengivite quanto da periodontite é o biofilme dental (placa bacteriana) que se acumula nos dentes.

III. A periodontite é caracterizada pela perda óssea alveolar e pela formação de bolsas periodontais, podendo levar à mobilidade e perda dos dentes.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 24

O Programa Brasil Sorridente (Política Nacional de Saúde Bucal) incentiva ações de promoção e prevenção em larga escala, muitas vezes realizadas em escolas ou na comunidade. O Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) é fundamental na execução dos Procedimentos Coletivos (PCs). Qual das seguintes atividades é um exemplo de Procedimento Coletivo (PC) realizado pela Equipe de Saúde Bucal?

- (A) Escovação dental supervisionada e bochecho fluoretado em alunos de uma escola municipal.
(B) Restauração de resina composta em um paciente no consultório.
(C) Extração de um dente siso incluso realizada no hospital.
(D) Tratamento de canal (endodontia) de um molar no Centro de Especialidades Odontológicas (CEO).

Questão 25

Durante o exame clínico inicial, o cirurgião-dentista utiliza um conjunto básico de instrumentos para avaliar a condição de saúde bucal do paciente. O Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) é responsável por preparar esta bandeja. Qual instrumento é utilizado para a apreensão de pequenos materiais, como roletes de algodão ou pontas de papel, permitindo levá-los à boca do paciente de forma asséptica?

- (A) Sonda exploradora.
(B) Pinça clínica (pinça de algodão).
(C) Espelho clínico bucal.
(D) Seringa tríplice (ar/água).

Questão 26

A Política Nacional de Humanização (PNH), também conhecida como HumanizaSUS, busca colocar em prática os princípios do SUS no cotidiano dos serviços. Ela propõe uma mudança na cultura de atendimento, valorizando usuários, trabalhadores e gestores. O Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) é um agente importante na aplicação desta política, especialmente na recepção. Qual das seguintes ações é um exemplo claro da aplicação da diretriz do Acolhimento da PNH?

- (A) Garantir que o consultório odontológico tenha os equipamentos mais modernos e caros do mercado, para humanizar o tratamento.
(B) Permitir que o paciente escolha qual profissional (dentista A ou B) irá atendê-lo, com base em sua preferência pessoal, mesmo que isso desorganize a agenda.
(C) Realizar o agendamento de consultas apenas por telefone, evitando que o paciente precise se deslocar até a unidade de saúde.

- (D) Realizar uma escuta qualificada da necessidade do paciente que chega à unidade, classificando o risco (ex: dor, inchaço) e priorizando o atendimento, em vez de apenas seguir a ordem de chegada.

Questão 27

O flúor é um importante agente no controle da doença cárie, mas seu uso deve ser racional para evitar a fluorose dental, que é uma alteração do esmalte causada pela ingestão excessiva de flúor durante a formação dos dentes. O "Guia de Recomendações para o Uso de Fluoretos no Brasil" orienta o uso de dentifrícios (pastas de dente) em crianças. Sobre esta recomendação, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__) Recomenda-se o uso de dentifrício com concentração padrão de flúor (entre 1.000 e 1.500 partes por milhão - ppm F) para todas as idades, incluindo crianças.

(__) Para crianças de 0 a 3 anos (que não sabem cuspir), a quantidade de pasta na escova deve ser mínima, equivalente a um "grão de arroz cru".

(__) Dentifrícios com baixa concentração de flúor (500 ppm F) são mais eficazes que os de concentração padrão para prevenir a cárie em crianças.

(__) O uso de bochechos fluoretados diários é a principal recomendação para crianças menores de 6 anos, substituindo o dentifrício.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.

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

Questão 28

O dente é composto por quatro tecidos principais: esmalte, dentina, polpa e cimento. A polpa dentária é um tecido conjuntivo mole localizado no interior do dente, responsável pela vitalidade. O Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) deve conhecer esta estrutura, pois ela é o foco do tratamento endodôntico (canal). O que compõe a polpa dentária?

- (A) Nervos, vasos sanguíneos (artérias e veias) e células de defesa e formação de dentina.
- (B) Apenas ar, sendo um espaço vazio no centro do dente (câmara pulpar).
- (C) Uma extensão do osso alveolar que se projeta para dentro da raiz do dente.
- (D) Apenas fibras de colágeno e cálcio, formando um tecido duro e resistente.

Questão 29

A ergonomia em odontologia busca adaptar o trabalho

ao profissional, prevenindo o desenvolvimento de lesões ocupacionais, como dores nas costas e Lesões por Esforços Repetitivos (LER). O trabalho a quatro mãos, executado pelo Cirurgião-Dentista (CD) e pelo Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) de forma sincronizada, é um dos principais métodos ergonômicos. Analise as afirmativas sobre os objetivos do trabalho a quatro mãos:

I.Reduzir a fadiga e o estresse do CD, pois o ASB é responsável pela troca de instrumentos, sucção e afastamento de tecidos.

II.Otimizar o tempo clínico, permitindo que o CD mantenha o foco no campo operatório sem precisar desviar o olhar para buscar instrumentos ou materiais.

III.Manter o campo operatório limpo e visível através da sucção eficiente de saliva e detritos e do afastamento de bochechas e língua.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 30

O Sistema Único de Saúde (SUS), estabelecido pela Constituição Federal de 1988 e regulamentado pela Lei nº 8.080/1990, é o arranjo organizacional do Estado brasileiro para garantir o direito à saúde. Ele é fundamentado em princípios doutrinários que representam sua base filosófica e ideológica. Um desses princípios define que o acesso às ações e serviços de saúde deve ser garantido a todas as pessoas, independentemente de sexo, raça, renda, ocupação ou qualquer outra característica social ou pessoal, sendo a saúde um direito de cidadania. Qual princípio doutrinário do SUS corresponde a esta definição?

- (A) Hierarquização.
- (B) Integralidade.
- (C) Universalidade.
- (D) Regionalização.

Questão 31

O odontograma é uma parte essencial da ficha clínica odontológica, sendo a representação gráfica dos dentes do paciente. Ele é utilizado para registrar diagnósticos (o que o paciente tem) e procedimentos (o que foi feito ou será feito). O Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) pode auxiliar o dentista no preenchimento do odontograma durante o exame clínico. Qual é a finalidade principal do odontograma?

- (A) Servir como um recibo financeiro, registrando apenas os procedimentos que foram pagos pelo paciente.
- (B) Registrar de forma gráfica e padronizada a situação de saúde de cada dente (hígido, cariado, ausente, restaurado) e o plano de tratamento, servindo como documento clínico e legal.

- (C) Ser uma autorização do paciente para o tratamento, substituindo o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido.
- (D) Ser um formulário de agendamento, marcando os dias e horários das futuras consultas do paciente.

Questão 32

O Código de Ética Odontológico (CEO) aplica-se a todos os inscritos nos Conselhos, incluindo o Auxiliar de Saúde Bucal (ASB). O código estabelece o dever de sigilo profissional para proteger a privacidade dos pacientes. Analise as afirmativas sobre o dever de sigilo do ASB:

I.O ASB deve manter segredo sobre todas as informações do paciente (diagnósticos, tratamentos, dados pessoais) que obtém durante o trabalho.

II.O ASB pode comentar sobre os tratamentos ou a condição de saúde de um paciente com seus familiares ou amigos.

III.O ASB pode publicar fotos de pacientes ou de procedimentos em suas redes sociais pessoais.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 33

Os dentes são órgãos complexos formados por tecidos distintos, sendo a dentição decidua (ou "de leite") a primeira a irromper na cavidade bucal da criança. Esta dentição é fundamental para a mastigação, fonação e manutenção do espaço para a dentição permanente. O Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) deve conhecer a composição desta dentição para auxiliar em procedimentos de odontopediatria. Quantos dentes compõem a dentição decidua completa?

- (A) 28 (vinte e oito) dentes, excluindo os terceiros molares (sisos).
- (B) 32 (trinta e dois) dentes, sendo 16 no arco superior e 16 no arco inferior.
- (C) 12 (doze) dentes, correspondendo apenas aos molares e caninos.
- (D) 20 (vinte) dentes, sendo 10 no arco superior e 10 no arco inferior.

Questão 34

O monitoramento da esterilização é uma rotina essencial no trabalho do Auxiliar de Saúde Bucal (ASB), assegurando que o processo de autoclave foi eficaz na destruição de todas as formas de vida microbiana. Existem diferentes métodos de monitoramento (físico, químico e biológico) que verificam parâmetros distintos. Sobre estes métodos, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__)O monitoramento físico é a verificação dos mostradores de tempo, temperatura e pressão no painel da autoclave a cada ciclo.

(__)O monitoramento químico Classe 1 (fita zebreada) é colocado na parte externa do pacote e apenas indica que o material passou pelo calor.

(__)O monitoramento biológico utiliza ampolas com esporos bacterianos (ex: *Geobacillus stearothermophilus*) e é o único teste que comprova, de fato, a morte dos microrganismos.

(__)O monitoramento químico (fita zebreada) é o teste mais seguro e substitui a necessidade do monitoramento biológico semanal.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.

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

Questão 35

O Acolhimento é uma diretriz da Política Nacional de Humanização (PNH) que deve ser praticada por todos os membros da equipe de saúde, incluindo o Auxiliar de Saúde Bucal (ASB), na recepção da Unidade Básica de Saúde. O Acolhimento não é apenas um local ou um balcão, mas uma postura de escuta e resposta às necessidades do usuário. Sobre a prática do Acolhimento, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__)O Acolhimento envolve uma escuta atenta das queixas do paciente, buscando compreender sua necessidade real.

(__)A equipe deve realizar uma classificação de risco, priorizando o atendimento de casos mais graves ou com dor, em vez de usar apenas a ordem de chegada.

(__)O Acolhimento deve garantir uma resposta ao usuário, mesmo que seja apenas uma orientação ou o agendamento para o momento correto.

(__)O Acolhimento significa que o paciente pode exigir ser atendido na hora que ele chega, para qualquer procedimento, mesmo que não seja uma urgência.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.

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

Questão 36

A cárie dentária, se não tratada, pode progredir do esmalte para a dentina e, eventualmente, atingir a polpa dentária ("nervo"), causando inflamação ou infecção. O

Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) deve reconhecer os sinais de alerta de um problema pulpar. Qual é o sintoma clássico que sugere uma inflamação irreversível da polpa (pulpite irreversível), indicando a necessidade de tratamento endodôntico (canal)?

- (A) Dor aguda e rápida, provocada apenas por alimentos doces, que passa imediatamente após bochechar com água.
- (B) Leve sangramento da gengiva durante a escovação ou uso do fio dental.
- (C) Dor espontânea (que começa sem estímulo), latejante (pulsátil) e que piora com o calor.
- (D) Presença de uma mancha branca opaca no esmalte do dente, sem dor.

Questão 37

Os resíduos gerados em serviços de saúde odontológicos devem ser descartados corretamente para evitar contaminação do meio ambiente e acidentes. A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) classifica os resíduos em grupos. O Grupo E é o dos materiais perfurocortantes. Qual é o acondicionamento e descarte correto para agulhas de anestesia, lâminas de bisturi e brocas usadas?

- (A) Devem ser descartados em um coletor de paredes rígidas, resistente a perfurações, identificado como "perfurocortante" e com o símbolo de risco biológico (caixa tipo Descarpack).
- (B) Devem ser descartados no lixo infectante (Grupo A), em saco plástico branco leitoso, junto com gazes e algodão sujos de sangue.
- (C) Devem ser descartados no lixo comum (Grupo D), pois o metal será reciclado.
- (D) Devem ser lavados, esterilizados em autoclave e guardados para reutilização em outro paciente.

Questão 38

O Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) deve preparar os materiais restauradores conforme a solicitação do dentista. O Cimento de Óxido de Zinco e Eugenol (OZE) é um material clássico, utilizado principalmente para restaurações provisórias e como agente de cimentação provisória, devido à sua propriedade sedativa para a polpa. Analise as afirmativas sobre a manipulação do OZE:

I.O OZE é composto por um pó (Óxido de Zinco) e um líquido (Eugenol).

II.A manipulação deve ser feita sobre placa de vidro lisa e fria ou papel vegetal, utilizando espátula não metálica apropriada.

III.A mistura é obtida levando-se pequenas porções do pó ao líquido, espatulando em movimentos circulares, até atingir uma consistência de "massa de vidraceiro" (para restauração provisória).

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 39

O flúor é o principal agente utilizado na prevenção da cárie dentária, pois interfere no processo de desmineralização e remineralização do esmalte. O Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) pode realizar a aplicação tópica de flúor sob supervisão. Sobre o uso de flúor, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__)O flúor atua principalmente de forma tópica (pós-eruptiva), ou seja, em contato direto com a superfície do dente na boca.

(__)A fluoretação da água de abastecimento público é uma medida de saúde coletiva de baixo custo e grande eficácia.

(__)O uso de dentífrício (pasta de dente) fluoretado é a forma mais comum de uso tópico de flúor.

(__)O flúor deve ser usado em grandes quantidades para ser eficaz, sendo recomendado que crianças engulam o excesso da pasta de dente.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo:

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

Questão 40

O reprocessamento de instrumentais odontológicos envolve uma sequência de etapas que devem ser rigorosamente seguidas pelo Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) para garantir a segurança. A sequência correta assegura que os materiais estejam livres de contaminação antes de serem reutilizados. Qual é a sequência correta das etapas de reprocessamento de um instrumental crítico (como um fórceps) após o uso?

- (A) Empacotamento, esterilização (autoclave), e depois limpeza (lavagem) e secagem.
- (B) Limpeza (lavagem), empacotamento, armazenamento e esterilização (autoclave) apenas no dia seguinte.
- (C) Esterilização (autoclave), limpeza (lavagem), secagem, empacotamento e armazenamento.
- (D) Limpeza (lavagem), secagem, empacotamento (em papel grau cirúrgico), esterilização (autoclave) e armazenamento.

