



**PREFEITURA DE
CARAGUATATUBA**
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 03/2023

MANHÃ

AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL

NÍVEL MÉDIO TIPO 1 – BRANCA



SUA PROVA

- Além deste caderno contendo **50 (cinquenta)** questões objetivas, você receberá do fiscal de prova o cartão de respostas;
- As questões objetivas têm **5 (cinco)** opções de resposta (A, B, C, D e E) e somente uma delas está correta.



TEMPO

- Você dispõe de **3 (três) horas** para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação do cartão de respostas;
- **2 (duas) horas** após o início da prova, é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de questões;
- A partir dos **30 (trinta) minutos** anteriores ao término da prova é possível retirar-se da sala **levando o caderno de questões**.



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;
- Para o preenchimento do cartão de respostas, use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul;
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s) no cartão de respostas;
- Confira seu cargo, cor e tipo do caderno de questões. Caso tenha recebido caderno de cargo ou cor ou tipo **diferente** do impresso em seu cartão 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. O preenchimento é de sua responsabilidade e **não será permitida a troca em caso de erro cometido pelo candidato**;
- Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no cartão de respostas;
- A FGV coletará as impressões digitais dos candidatos na lista de presença;
- 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!**

Língua Portuguesa

1

Assinale a opção que apresenta o processo de construção que está identificado corretamente.

- (A) *Processo anafórico*: Ele vai indicar três soluções. Duas são simples de executar, mas a terceira apresentará problema.
- (B) *Inversão sujeito e verbo*: Há muita gente do lado de fora.
- (C) *Passiva impessoal*: Fizeram muita bagunça na festa.
- (D) *Destaque de termo*: Cabral, o descobridor, morreu cedo.
- (E) *Tempo simultâneo*: Logo que chegou, começou a espirrar.

2

Uma frase interrogativa é a que formula uma pergunta. Quando a resposta pode ser sim/não, dizemos que a interrogação é total, e, em caso contrário, parcial.

Assinale a frase que mostra uma interrogação total.

- (A) O que você vai fazer neste final de semana?
- (B) Você, como eu, tem medo de escuridão?
- (C) Você está no vestibular para Medicina ou Enfermagem?
- (D) Para onde você vai amanhã de manhã?
- (E) Como você descobriu meu telefone?

3

Assinale a opção que apresenta a frase em que o sujeito está anteposto.

- (A) Na praia de Copacabana, são encontradas pessoas de todo o país.
- (B) No fundo da floresta vivia um lobo solitário.
- (C) Através da folhagem passavam os raios de sol.
- (D) A aldeia se encontrava a alguns quilômetros da cidade.
- (E) No fundo do vale corria um regato límpido.

4

Todas as frases a seguir permitem a inferência de um local em que estão inseridas; assinale a frase em que o local indicado está **inadequado** à frase.

- (A) Depois da refeição, minha mãe lava a louça na cozinha. / hotel.
- (B) O barulho dos aviões que decolam encobre a nossa voz. / aeroporto.
- (C) Estávamos famintos e ficamos contentes quando a garçonete se aproximou de nós. / restaurante.
- (D) Quando soa a campainha, os meninos correm para o pátio. / escola.
- (E) O motorista pede às crianças que se sentem antes de arrancar. / ônibus.

5

Em todos os exemplos a seguir há um termo sublinhado e um pronome que retoma esse mesmo termo; assinale a frase em que o pronome utilizado para a retomada pertence a um tipo **diferente** dos demais.

- (A) Joana encontrou um emprego dentro de sua especialidade. Ela vai começar amanhã de manhã.
- (B) O professor deixou-nos uma semana para terminar esse relatório. Ele precisará, no entanto, que ele seja feito dentro da teoria explicada.
- (C) Sílvio tomou o trem das 10 horas. Apesar disso, pode ser que ele chegue um pouco atrasado.
- (D) Miguel está preparando um doce de amêndoas e um pão com passas. Ele ainda precisa de ajuda para terminar a tempo.
- (E) O filme da equipe do Carlos era muito estático. O teu era muito mais dinâmico.

6

Assinale a frase que se mostra sem ambiguidade.

- (A) João e Roberto gostam de esportes de salão, mas o esporte que ele prefere é o vôlei.
- (B) Emília e Marta mudam brevemente; ela vai morar pertinho de mim.
- (C) David e Filipe querem os dois participar da equipe de basquete, segundo um deles me disse.
- (D) Houve uma briga entre Chico e seu irmão. A discussão entre eles foi violenta e os dois foram separados. Só na manhã seguinte ele se desculpou.
- (E) Por causa da chuva torrencial Carla chegou à recepcionista da dentista com mais de 30 minutos de atraso; é claro que ela não estava nada contente.

7

Assinale a frase que se mostra corretamente estruturada.

- (A) Esta tarde passeamos pelas salas do museu. Só mais tarde decidimos retirar-nos de lá.
- (B) O conselho de administração do hospital recebeu as recomendações do interventor. Num primeiro momento, eles vão estudá-las, em seguida farão conhecer sua decisão.
- (C) Fez-se um apelo ao exército para enfrentar os problemas das inundações; eles trabalharam toda a noite para limitar os prejuízos.
- (D) Já que a avalanche nos bloqueava a estrada, não podíamos mais avançar. Foi então que os socorristas nos propuseram repousar-se num abrigo temporário.
- (E) A *aids* se desenvolveu num ritmo alucinante. Eles deviam inevitavelmente adotar medidas muito rígidas.

8

Assinale a opção em que a primeira oração expressa uma consequência.

- (A) Já que você não quer ir ao cinema, vamos ver um filme na televisão.
- (B) A janela estava aberta e, por isso, o ladrão pôde entrar sem fazer barulho.
- (C) Eu resolvi meu problema graças a seus conselhos.
- (D) Não havia mais ônibus, daí voltei a pé.
- (E) Eu dormi mal, por isso estou cansado.

9

Pela situação textual de cada fragmento a seguir, pode-se inferir a profissão do personagem; assinale a opção em que a indicação dessa profissão é **inadequada**.

- (A) Carolina está sozinha na sala. Ela pega o lápis vermelho da correção de textos. O quadro-negro está apagado e as cestas de lixo esvaziadas. / faxineira de uma escola.
- (B) Joana observava as cartas que ia retirando do baralho, uma a uma, cuidadosamente; dizia à consulente o que a carta lhe mostrava e via a preocupação no rosto dela. / cartomante.
- (C) O dia inteiro a mesma coisa: recebia uma conta e dinheiro para pagá-la. Procurava sempre ter troco suficiente, caso contrário haveria reclamações. / caixa.
- (D) Colocava os copos sobre a mesa e servia a bebida. Os pratos e os talheres já estavam dispostos sobre a toalha, na frente de cada cliente. / garçom.
- (E) Observava os jogadores de perto, correndo como eles. Às vezes interrompia o jogo por algum problema, exigindo sempre respeito pelas suas decisões. / juiz de futebol.

10

Assinale a frase em que o processo verbal mostra duração e não pontualidade.

- (A) O paiol de pólvora explodiu.
- (B) O policial atirou rapidamente.
- (C) As costureiras bordavam uma toalha.
- (D) Um raio riscou o céu.
- (E) A porta fechou-se bruscamente.

Raciocínio Lógico Matemático

11

Em um retângulo ABCD, P é um ponto sobre o lado AB, entre os pontos A e B.

A razão entre as áreas do triângulo PCD e do retângulo ABCD é

- (A) $3/5$.
- (B) $2/5$.
- (C) $3/4$.
- (D) $1/2$.
- (E) $1/4$.

12

Uma sequência numérica infinita é construída da seguinte forma:

- escolha um número inteiro e positivo para ser o 1º termo;
- multiplique esse número por 3 e, em seguida, subtraia 5. O resultado obtido será o próximo termo;
- tome o termo obtido na etapa imediatamente anterior e repita o procedimento descrito naquela etapa.

O menor valor possível para o primeiro termo de uma sequência que, construída sob essas condições, tem 4.012 como um de seus termos é

- (A) 8.
- (B) 9.
- (C) 11.
- (D) 13.
- (E) 19.

13

Em uma caixa há 10 bolas, sendo 4 brancas e as demais vermelhas. A soma da massa de uma bola branca com a massa de uma bola vermelha é 125g. Sabe-se que bolas de mesma cor têm a mesma massa.

Se todas as 10 bolas, juntas, têm 600g, a massa de uma única bola branca é

- (A) 100g.
- (B) 75g.
- (C) 60g.
- (D) 50g.
- (E) 45g.

14

Oitenta por cento das pessoas lotadas em um departamento são concursadas. Entre as não concursadas, 30% recebem algum tipo de gratificação.

Se há, ao todo, 7 pessoas nesse departamento que são não-concursadas e que não recebem qualquer tipo de gratificação, então o número total de pessoas no departamento é

- (A) 50.
- (B) 60.
- (C) 80.
- (D) 90.
- (E) 100.

15

A proposição "Se é domingo, eu estudo inglês ou estudo alemão" é logicamente equivalente a

- (A) "Se é domingo, eu não estudo inglês ou não estudo alemão".
- (B) "Se é domingo, eu não estudo inglês e não estudo alemão".
- (C) "Não é domingo e eu não estudo inglês e nem alemão".
- (D) "Se estudo inglês ou estudo alemão, então é domingo".
- (E) "Se não estudo inglês e não estudo alemão, então não é domingo".

16

Uma partícula se desloca, sobre o plano cartesiano, sempre em linha reta. Partindo do ponto A(0,2), ela segue até o ponto B(6,2), onde muda de direção, seguindo daí até o ponto C(9,6).

A distância total percorrida nesse trajeto que começa em A e termina em C mede, em unidades de comprimento,

- (A) 12.
- (B) 11.
- (C) 10.
- (D) 9.
- (E) 8.

17

Um dado comum tem forma cúbica com faces numeradas de 1 a 6. Se esse dado for lançado duas vezes consecutivas, a probabilidade de que a soma dos resultados obtidos seja maior do que 8 é igual a

- (A) $1/3$.
- (B) $4/11$.
- (C) $5/12$.
- (D) $5/18$.
- (E) $7/18$.

18

Uma máquina copiadora imprime 270 cópias por minuto. Cinco máquinas com a mesma capacidade de trabalho são capazes de imprimir, em um intervalo de 20 segundos, um total de

- (A) 480 cópias.
- (B) 450 cópias.
- (C) 420 cópias.
- (D) 400 cópias.
- (E) 390 cópias.

Noções de Informática

19

A respeito de alguns atalhos de teclado do MS Word, avalie se as afirmativas a seguir são verdadeiras (V) ou falsas (F).

- () Ctrl+P é usado para imprimir documentos.
- () Ctrl+Shift+C é usado para copiar e colar textos.
- () Shift+F3 é usado para abrir a janela de revisão ortográfica.

As afirmativas são, respectivamente,

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

20

Observe a seguir a planilha gerada no MS Excel.

| | A | B | C |
|----|------|-------|--------------|
| 1 | Loja | Mês | Vendas |
| 2 | 1 | OUT | R\$ 3.500,00 |
| 3 | 2 | OUT | R\$ 2.550,00 |
| 4 | 1 | NOV | R\$ 3.150,00 |
| 5 | 2 | NOV | R\$ 2.850,00 |
| 6 | 1 | DEZ | R\$ 6.400,00 |
| 7 | 2 | DEZ | R\$ 8.550,00 |
| 8 | | | |
| 9 | | Loja | |
| 10 | | Total | R\$ - |

Sabendo-se que na célula C10 foi inserida a fórmula =SOMASE(A2:A7;C9;C2:C7), se digitarmos 1 na célula C9, o valor de C10 será igual a

- (A) R\$ 8.550,00.
- (B) R\$ 9.200,00.
- (C) R\$ 12.450,00.
- (D) R\$ 13.050,00.
- (E) R\$ 13.950,00.

21

Assinale a opção que indica a principal função do DNS (*Domain Name System*) na Internet.

- (A) Gerenciar a segurança dos dados transmitidos.
- (B) Criar novos protocolos de comunicação.
- (C) Traduzir nomes de domínio em endereços IP.
- (D) Controlar o tráfego de dados entre diferentes redes.
- (E) Compactar os dados transmitidos para economizar largura de banda.

22

As opções a seguir apresentam exemplos de protocolos de rede, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) SFTP
- (B) DHCP
- (C) SMTP
- (D) IMAP
- (E) SSD

23

A respeito das tecnologias para transferência de dados entre dispositivos, analise as afirmativas a seguir.

- I. O NFC (*Near Field Communication*), é uma tecnologia que permite a transferência de informações entre dois aparelhos compatíveis sem ser necessário o contato entre os mesmo ou processos longos de pareamento.
- II. O modo *Wi-Fi Direct* oferece conectividade sem fio direta com dispositivos compatíveis sem precisar usar o ponto de acesso de um roteador de rede sem fio.
- III. USB (*Universal Serial Bus*) é um tipo de conexão usada para conectar periféricos externos ao computador sem a necessidade de abrir o PC e sem ter que desligá-lo.

Está correto o que se afirma em

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

24

Assinale a opção que indica o recurso no LibreOffice Impress que permite criar um modelo de design consistente para todos os slides de uma apresentação.

- (A) AutoLayout.
- (B) Slide Mestre.
- (C) Transição de Slide.
- (D) Caixa de Diálogo.
- (E) Galeria de Objetos.

25

A respeito do LibreOffice Writer, avalie se as afirmativas a seguir são verdadeiras (V) ou falsas (F).

- () Sua ferramenta de desenho permite criar desenhos, figuras e legendas diretamente em documentos de texto.
- () Seus documentos de texto não têm a função de cálculo integrada para executar cálculos sofisticados ou vínculos lógicos.
- () É possível salvar o documento em formato .doc ou exportá-lo para o formato .pdf.

As afirmativas são, respectivamente,

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

26

As opções a seguir apresentam extensões de arquivos de imagens, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) .JPEG
- (B) .TIFF
- (C) .PNG
- (D) .DLL
- (E) .EPS

Aspectos Locais de Caraguatatuba

27

Prefeitura de Caraguatatuba impede invasão de área pública na Região Sul

A Prefeitura de Caraguatatuba, por meio da Secretaria de Urbanismo, realizou mais uma ação efetiva para combater a invasão de área pública no município. A tentativa foi identificada no bairro Travessão, Região Sul da cidade.

Disponível em: <https://www.caraguatatuba.sp.gov.br/pmc/2023/06/prefeitura-de-caraguatatuba-impede-invasao-de-area-publica-na-regiao-sul/> Acesso: 25 out. 2023.

Avalie se o enfrentamento do problema apresentado na notícia tem por objetivo:

- I. evitar ocupações em áreas de risco, sujeitas a desastres naturais;
- II. garantir a legalidade e segurança dos investimentos realizados pela população;
- III. promover projetos que contribuam para o ordenamento do crescimento da cidade.

Está correto o que se afirma em

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

28

Caraguatatuba ou Caraguá, como é conhecida, é uma das maiores Estâncias Balneárias do Litoral Norte Paulista(...) com boas praias e ótimas atrações na alta temporada, nas praias de Tabatinga, Prainha e Cocanha as águas são as mais tranquilas da região.

Disponível em: <https://www.guiadoturismobrasil.com/cidade/SP/66/caraguatatuba> Acesso: 08 out. 2023. (Adaptado)

Avalie se o desenvolvimento da atividade econômica relacionada às características descritas no texto apresenta como desafios:

- I. a evasão de divisas, com a perda de postos de trabalho tradicionais;
- II. a sobrecarga dos serviços de infraestrutura, pelo excesso de habitantes temporários;
- III. a grande quantidade de resíduos, descartados irregularmente nas faixas de areia.

Está correto o que se afirma em

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

29

Atualmente, Caraguatatuba reúne 120 famílias produtoras registradas no Cadastro Nacional da Agricultura Familiar (CAF). Além de venderem frutas, legumes e verduras, os hortifrutis produzidos por elas também aumentam o valor nutritivo da merenda oferecida nas escolas da rede pública do município.

Disponível em: <https://www.caraguatatuba.sp.gov.br/pmc/2023/05/caraguatatuba-registra-120-familias-vivendo-da-agricultura-familiar/#:~:text=J%C3%A1%20dados%20da%20Companhia%20de,tomate%20e%20vagem%2C%20entre%20outros.> Acesso: 12 out. 2023. (Adaptada)

Avalie se a modalidade de produção agrícola exposta no texto apresenta como características:

- I. produção destinada ao abastecimento do mercado interno, muitas vezes atendendo também as necessidades familiares de subsistência;
- II. modelo de produção mais próximo das práticas agrícolas sustentáveis, como agricultura orgânica, sistemas agroflorestais e produções agroecológicas;
- III. utilização de mão de obra predominantemente do núcleo familiar, com adoção de técnicas mais modernas, alta produtividade e especialização produtiva.

Está correto o que se afirma em

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

30

“Em 18 de março de 1967, aconteceu em Caraguatatuba uma das maiores catástrofes registradas na história da região do Litoral Norte. Uma violenta chuva caiu sobre a cidade. Os morros deslizaram empurrando um mar de lama vermelha, árvores e gigantescas pedras, destruindo tudo à sua passagem. Centenas de seres humanos e animais foram soterrados, afogados e esmagados pelos troncos e pedras. A energia elétrica foi interrompida, cessaram as comunicações, a cidade se encontrava em estado de calamidade pública.”

Disponível em: <https://www.camaracaragua.sp.gov.br/sobre-o-municipio>. Acesso: 30 out. 2020.

Nos anos que se seguiram, com a ajuda da brava gente caiçara, Caraguatatuba foi sendo reconstruída e, a partir da década de 70, já apresentava um crescimento populacional acelerado, que trouxe novas consequências durante a década de 80.

Sobre este assunto, avalie as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () A ocupação dos núcleos de pescadores, pouco prejudicou as famílias caiçaras, no seu modo de vida e na reprodução de seus saberes hereditários.
- () As terras caiçaras, herdadas através de gerações, foram, aos poucos, cedendo lugar às novas construções, sufocando boa parte da sua cultura tradicional.
- () O crescimento populacional, na década de 90, acelerou a ocupação desordenada das encostas da Serra do Mar, aumentando os impactos ambientais e as áreas de risco.

As afirmativas são, respectivamente,

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

Conhecimentos Específicos

31

Relacione os ossos que compõem a face às suas respectivas descrições.

1. Maxilas
 2. Palatino
 3. Zigomáticos
 4. Mandíbula
- () Composto por dois ossos que formam a parede mais superior do palato duro. Estão localizados no fundo da cavidade bucal.
- () Compõem boa parte da face, formando o maxilar, sendo duas partes, direita e esquerda. Fazem parte da porção inferior da cavidade orbitária e, juntamente com o processo palatino, separam a cavidade bucal e as fossas nasais.
- () É o único osso móvel da face. Ao se articular com os ossos temporais, compõe a articulação temporomandibular, o que permite a mastigação. Formado por um corpo e dois ramos, nos quais há, nas extremidades superiores, o processo condilar.
- () São dois ossos, situando-se um em cada parte lateral da face. Juntamente com a maxila, limitam a cavidade orbitária.

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

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

32

Segundo o sistema de notação dental da Federação Dentária Internacional (FDI), cada elemento dentário recebe uma representação numérica.

Assinale a opção que indica as representações numéricas do segundo molar superior direito permanente e do canino inferior esquerdo decíduo, respectivamente.

- (A) 17 e 73.
 (B) 27 e 73.
 (C) 16 e 53.
 (D) 37 e 63.
 (E) 27 e 83.

33

As opções a seguir apresentam afirmações a respeito dos tipos de dentição dos seres humanos, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) O ser humano possui duas dentições ao longo da vida, a decídua e a permanente.
- (B) A dentição permanente é composta por 32 dentes, divididos em 4 grupos: incisivos, caninos, pré-molares e molares.
- (C) A dentição decídua é formada por 20 dentes, sendo 4 incisivos centrais, 4 incisivos laterais, 4 caninos, 4 pré-molares e 4 molares.
- (D) A transição da dentição decídua para a dentição permanente ocorre de forma gradual, recebendo o nome de dentição mista.
- (E) O primeiro molar permanente erupciona distalmente ao segundo molar decíduo, não havendo esfoliação de decíduo anteriormente.

34

O alginato ou hidrocoloide irreversível, é um material utilizado para realização de moldagens. Visando a reduzir falhas no processo de moldagem com alginato, a manipulação deve ser feita de forma correta.

Com relação ao tema, assinale a opção que apresenta um exemplo de **falha** na manipulação do material.

- (A) Remoção prematura da boca levando a rasgamento.
 (B) O molde não vazado imediatamente leva à distorção.
 (C) Excesso de saliva sobre os tecidos causa incorporação de bolhas de ar.
 (D) O excesso de água deixada no molde pode causar um modelo de gesso rugoso.
 (E) A proporção água/pó feita incorretamente com pouca água, gera um material de moldagem granuloso.

35

As opções a seguir apresentam instrumentais odontológicos que podem ser utilizados por diversas especialidades e suas corretas indicações, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) A *seringa carpule* é usada para administração de anestésicos locais.
 (B) A *espátula nº 24F* é utilizada para inserção de material na cavidade dentária.
 (C) A *placa de vidro* é onde se manipulam os materiais usados durante determinados procedimentos clínicos.
 (D) As *bandejas metálicas* são utilizadas para a organização da bancada.
 (E) Os *potes Dappen* são usados para colocação de materiais que são usados em pequena quantidade.

36

As ações delegáveis ao ASB são as indiretas ou reversíveis, que podem ser refeitas, caso o profissional erre.

Entre as ações indiretas estão as simultâneas, que ocorrem durante a intervenção do Cirurgião-Dentista em um procedimento.

As opções a seguir exemplificam ações simultâneas delegáveis ao ASB, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) A sucção e o afastamento.
 (B) A manipulação de materiais.
 (C) A transferência de materiais.
 (D) A transferência de instrumentos.
 (E) A organização da bandeja, do material e do instrumental.

37

Os instrumentais odontológicos podem ser classificados de acordo com o grau de risco de transmissão de infecções para os pacientes.

Assinale a opção que apresenta exemplos de artigos críticos, semicríticos e não críticos, respectivamente.

- (A) Cureta periodontal, espelho bucal e lima endodôntica.
 (B) Pinça de algodão, agulha para anestesia e placa de vidro.
 (C) Colher de dentina, pinça de algodão e pote Dappen.
 (D) Taça de borracha, espelho bucal e cureta periodontal.
 (E) Lima endodôntica, cureta periodontal e placa de vidro.

38

Com relação aos conceitos de biossegurança, avalie se as afirmativas são verdadeiras (V) ou falsas (F).

- () Na esterilização visa-se a eliminação de todos os microrganismos, patogênicos ou não, de instrumentais ou objetos.
- () A desinfecção compreende um conjunto de medidas para evitar a penetração de microrganismos em local que não os contenha.
- () A descontaminação tem por objetivo reduzir ou eliminar os microrganismos de objetos por métodos quimiomecânicos.

As afirmativas são, respectivamente,

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

39

A esterilização garante que os instrumentos ou objetos que passam por esse processo estejam ao final, livres de todos os microrganismos. A utilização de calor úmido por meio da autoclave é o método mais eficaz de esterilização.

Com relação ao *manuseio da autoclave*, assinale a afirmativa correta.

- (A) O primeiro passo é o abastecimento da autoclave com água filtrada.
- (B) Ao abastecer a autoclave com o material devidamente embalado, deixar espaços entre os pacotes para a circulação de vapor.
- (C) Para a limpeza da autoclave, o mais indicado é utilizar agentes abrasivos, limpando semanalmente bandejas e câmara.
- (D) Não há necessidade de descontaminar o material que irá ser embalado para ser esterilizado na autoclave.
- (E) Não é indicado fazer controle do processo de esterilização, monitorando o ciclo de esterilização da autoclave.

40

A utilização de EPI por parte de toda equipe de saúde é extremamente importante e garante a proteção contra contaminação.

As opções a seguir apresentam itens de EPI indicados para as equipes de saúde, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) Jaleco ou avental de manga longa.
- (B) Luvas de procedimento.
- (C) Gorro e máscara.
- (D) Óculos de proteção.
- (E) Capacete de segurança.

41

Com relação ao processo saúde-doença, avalie se as afirmativas a seguir são verdadeiras (V) ou falsas (F).

- () O *período pré-patogênese* é quando acontece a fase de suscetibilidade, ocorrendo a interação entre agente, hospedeiro e ambiente.
- () O *período de patogênese* é quando a doença está instalada, sem sinais e sintomas, passando pela fase clínica, que pode ser precoce e avançada.
- () O *período pós-patogênese*, também conhecido como período do desfecho, envolve consequências, recuperação, cura, deficiência, incapacidade, sequelas ou morte. Nesse período, a doença evolui para cura ou morte. Sendo seu término de fato quando há o desaparecimento dos sinais e sintomas.

As afirmativas são, respectivamente,

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

42

O Art. 19, Capítulo V – atividades privativas do Auxiliar em Saúde Bucal, da resolução CFO 63/2005, atualização em 2012, dispõe sobre as condições que os candidatos devem preencher para se habilitar ao registro e à inscrição como Auxiliar em Saúde Bucal.

Com relação a essas condições, analise os itens a seguir.

- I. Ser portador de certificado expedido por curso ou exame que atendam, integralmente, ao disposto nas normas vigentes do órgão competente do Ministério da Educação, e na ausência destas, em ato normativo específico do CFO.
- II. Ser portador de certificado expedido por escola estrangeira, sem necessidade de revalidação.
- III. Comprovar ter exercido a atividade de Auxiliar de Consultório Dentário, em data anterior à promulgação da Lei nº 11.889/08, devidamente comprovado por meio de carteira profissional ou cópia do ato oficial do Serviço Público.

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.

43

Com base no Art. 9º da Lei nº 11.889/2008, as atividades de competência do Auxiliar em Saúde Bucal incluem as listadas a seguir, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) Remover suturas.
- (B) Processar filme radiográfico.
- (C) Selecionar moldeiras.
- (D) Preparar modelos de gesso.
- (E) Organizar e executar atividades de higiene bucal.

44

O ASB deve estar apto a trabalhar com diferentes especialidades odontológicas e a reconhecê-las.

Relacione as especialidades odontológicas às suas respectivas atribuições.

1. Dentística
 2. Endodontia
 3. Periodontia
 4. Cirurgia
- () Realiza tratamento de lesões, deformidades e traumatismos, com auxílio de instrumental específico.
- () Engloba os tratamentos terapêuticos preventivos e/ou restauradores em dentes acometidos por cáries, fraturas ou defeitos de formação e também solução de problemas estéticos.
- () Trata de doenças do sistema de implantação e suporte dos dentes.
- () Abrange os tratamentos da cavidade pulpar coronária e radicular.

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

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

45

O dente está inserido ao osso alveolar por meio de uma estrutura denominada periodonto, que se divide em periodonto de proteção e periodonto de sustentação.

Assinale a opção que apresenta a estrutura que compõe o periodonto de proteção e a do periodonto de sustentação, respectivamente.

- (A) Gengiva e fibras dentoalveolares.
 (B) Fibras dentoalveolares e cimento.
 (C) Osso alveolar e gengiva.
 (D) Cimento e osso alveolar.
 (E) Gengiva e cimento.

46

Relacione as *faces da coroa dental* às suas respectivas definições, de acordo com as estruturas anatômicas e os pontos de referência utilizados nas suas definições.

1. Oclusal
 2. Mesial
 3. Palatina
 4. Distal
- () Face mais distante da linha média.
 () Face que oclui com o dente antagonista.
 () Face voltada para o palato.
 () Face mais próxima à linha média.

Assinale a opção que indica a relação correta na ordem apresentada.

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

47

Ao realizar o *odontograma* de um paciente, o Cirurgião-Dentista relatou haver uma cárie na face oclusal do segundo molar inferior esquerdo. O paciente tinha 16 anos de idade.

Com base nas informações acima, assinale a opção que indica a correta numeração do elemento dentário em questão, segundo a FDI.

- (A) 85.
 (B) 47.
 (C) 38.
 (D) 37.
 (E) 74.

48

O SUS é norteado por dois conjuntos orientadores da organização e do funcionamento dos serviços de saúde, dispostos nas Leis nº 8.080 e nº 8.142; um, relacionado aos *Princípios Estruturantes*, e o outro, às *Diretrizes*.

As opções a seguir, apresentam as diretrizes de organização e funcionamento do SUS, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) Universalidade.
 (B) Regionalização.
 (C) Hierarquização.
 (D) Descentralização.
 (E) Participação social.

49

A Portaria nº 1.444/2000, do Ministério da Saúde, estabeleceu que os municípios deveriam incluir Equipes de Saúde Bucal (ESBs) no Programa Saúde da Família (PSF).

Na Estratégia Saúde da Família (ESF), há duas possíveis conformações das ESBs: modalidade I, em que há um cirurgião-dentista e um ASB, e a Modalidade II, a ideal, que seria composta por

- (A) um cirurgião-dentista e dois ASBs.
 (B) um cirurgião-dentista, um ASB e um TSB.
 (C) um cirurgião-dentista e dois TSBs.
 (D) dois cirurgiões-dentistas e um ASB.
 (E) dois cirurgiões-dentistas.

50

Leia o fragmento a seguir.

A cárie dentária é atualmente considerada uma _____, não sendo seu tratamento limitado a procedimentos restauradores. Assim, pode-se pensar em tratamentos alternativos, _____ e detecção _____.

Assinale a opção cujos itens completam corretamente as lacunas do fragmento.

- (A) doença crônica – preventivos – precoce.
 (B) lesão – preventivos – tardia.
 (C) doença crônica – clínicos – precoce.
 (D) doença crônica – preventivos – tardia.
 (E) lesão – clínicos – precoce.

Realização

