







PREFEITURA MUNICIPAL DE LORENA

CONCURSO PÚBLICO 01/2023

AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL - 40H

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (guarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

• 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- 01 (uma) hora após o início da prova é possível, retirarse da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente uma delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato:

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- 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 da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;
- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas:
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA TEXTO

Leia o texto para responder às questões de 1 a 5.

Megaestrutura cósmica com formato de anel desafia teorias sobre o universo

Estrutura localizada a 9,2 bilhões de anos-luz da Terra, perto da constelação de Boötes, ultrapassa o limite de tamanho considerado teoricamente viável no cosmos

Astrônomos descobriram uma megaestrutura cósmica em formato de anel que desafia as teorias existentes sobre o universo. O chamado "Grande Anel no Céu" ("Big Ring on the Sky") aparece como um enorme crescente de galáxias quase simétrico e tem dimensões inimagináveis: seu diâmetro é de cerca de 1,3 bilhão de anos-luz e sua circunferência mede aproximadamente 4 bilhões de anos-luz. A descoberta foi apresentada em 10 de janeiro por Alexia Lopez, doutoranda da Universidade de Lancashire Central (UCLan), no Reino Unido, na 243ª reunião da Sociedade Astronômica Americana (AAS).

Em 2021, Lopez já havia detectado outra megaestrutura: o "Arco Gigante no Céu" (Giant Arc on the Sky). Com 3,3 bilhões de anos-luz de largura, este achado está na mesma vizinhança cosmológica do Grande Anel no Céu, que fica a 9,2 bilhões de anos-luz da Terra. Ambas as megaestruturas são vistas à mesma distância, no mesmo tempo cósmico, e estão separadas em apenas 12 graus no nosso céu.

Desafio à cosmologia

Nenhuma das duas estruturas ultragrandes "é fácil de se explicar em nossa compreensão atual do universo", segundo Lopez conta em comunicado. A cientista supôs que o Grande Anel possa estar relacionado às Oscilações Acústicas de Bárions (BAOs, na sigla em inglês). Segundo ela, esses padrões "surgem de oscilações no início do universo e hoje deveriam aparecer, pelo menos estatisticamente, como cascas esféricas na disposição das galáxias". No entanto, sua análise do Grande Anel revelou que a estrutura não condiz com essa explicação; isso porque ela é muito grande e não é esférica. Embora lembre um anel quase perfeito, Lopez descobriu que o Grande Anel no Céu tem mais a

forma de uma bobina, como um parafuso, alinhada de frente para a Terra.

Tanto o "anel" quanto o Arco Gigante no Céu desafiam o Princípio Cosmológico devido aos seus tamanhos. Este princípio assume que o universo que podemos enxergar é uma "amostra justa" do que esperamos que o restante dos cosmos seja, segundo explica a pesquisadora.

"Esperamos que a matéria seja distribuída uniformemente em todo o espaço quando vemos o universo em grande escala, então não deveria haver irregularidades perceptíveis acima de um certo tamanho", conta Lopez. O limite teórico atual de tamanho estimado por cientistas é de 1,2 bilhão de anos-luz. Mas o Arco Gigante é quase três vezes maior que isso e a circunferência do Grande Anel é comparável ao comprimento do arco. Como as duas estruturas ultragrandes estão muito próximas uma da outra, é possível que elas formem juntas um sistema cosmológico ainda mais extraordinário, conforme a pesquisadora.

Revista Galileu. Adaptado. Disponível em: https://revistagalileu.globo.com/ciencia/espaco/noticia/2024/01/megaestrutura-cosmica-com-formato-de-anel-desafia-teorias-sobre-o-universo.ghtml

QUESTÃO 01

Considere o excerto: "Segundo ela, esses padrões "surgem de oscilações no início do universo e hoje deveriam aparecer, pelo menos estatisticamente, como cascas esféricas na disposição das galáxias". No entanto, sua análise do Grande Anel revelou que a estrutura não condiz com essa explicação". No contexto apresentado, o sentido que a locução "no entanto" exprime em relação ao fato declarado na sentença precedente é:

- (A) adição.
- (B) concessão.
- (C) oposição.
- (D) causa.
- (E) comparação.

Considere o excerto: "Embora lembre um anel quase perfeito, Lopez descobriu que o Grande Anel no Céu tem mais a forma de uma bobina, como um parafuso, alinhada de frente para a Terra." O vocábulo "embora", que ocorre no contexto apresentado, exprime valor concessivo. A expressão de valor equivalente pela qual a conjunção poderia ser substituída, sem requerer outras modificações na sentença, é:

- (A) apesar de.
- (B) ainda que.
- (C) entretanto.
- (D) contanto.
- (E) a despeito de.

QUESTÃO 03

No excerto "isso porque ela é muito grande e não é esférica", o pronome pessoal retoma o referente designado por:

- (A) "a estrutura".
- (B) "explicações".
- (C) "A cientista".
- (D) "a disposição nas galáxias".
- (E) "sua análise".

QUESTÃO 04

Considere o excerto: "Estrutura localizada a 9,2 bilhões de anos-luz da Terra, perto da constelação de Boötes, ultrapassa o limite de tamanho considerado teoricamente viável no cosmos". No contexto dado, o termo regido pelo verbo "ultrapassa" é:

- (A) "o limite".
- (B) "o limite de tamanho".
- (C) "o limite de tamanho considerado teoricamente viável no cosmos".
- (D) "no cosmos".
- (E) "de tamanho".

QUESTÃO 05

Analise as palavras apresentadas a seguir, que ocorrem no texto, quanto aos elementos mórficos que as constituem. Assinale aquela que apresenta um sufixo derivacional formador de advérbios de modo na língua portuguesa.

- (A) cosmológico.
- (B) extraordinário.
- (C) vizinhança.
- (D) oscilações.
- (E) uniformemente.

QUESTÃO 06

Considere o excerto: "Mauro estava <u>hirto</u>. O rapaz tentava lidar com a notícia que acabava de receber." Nesse contexto, o significado da palavra em destaque é o mesmo de:

- (A) emocionado.
- (B) imóvel.
- (C) desesperado.
- (D) cético.
- (E) perturbado.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa em que o emprego do acento indicativo de crase está incorreto.

- (A) O departamento ainda tem muitos assuntos à tratar até o fim da semana.
- (B) O porto já está à vista.
- (C) Preparamos bifes à milanesa para o jantar.
- (D) Os avaliadores fizeram duras críticas à aluna.
- (E) As meninas ficaram ansiosas à medida que a data do evento se aproximava.

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que não ocorre desvio ortográfico.

- (A) Comprei cravos da índia para enfeitar os docinhos da festa.
- (B) As pessoas que conheci neste ano são verdadeiras bençãos para mim.
- (C) Os professores não têm tempo para esses garotos mal-educados.
- (D) As máquinas continham engrenagens espiróides.
- (E) Poucas são as pessoas que entendem à respeito das cripto-moedas.

QUESTÃO 09

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que a palavra *meio* ocorre como substantivo.

- (A) Atualmente, as redes sociais são o principal *meio* de comunicação dos artistas.
- (B) Guardei para você meio pedaço de torta.
- (C) Nós, que somos estudantes, temos o direito de pagar *meio* passe em transportes.
- (D) Marina está meio distante de nós.
- (E) Encontro você em um minuto e meio.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que a palavra destacada pertence à classe gramatical de advérbio.

- (A) As jogadas de Márcio foram bastante **inteligentes**, não acha?
- (B) Os adolescentes de hoje **sequer** podem imaginar como eram os anos noventa.
- (C) <u>Muitos</u> dessa geração não sabem como é conviver com a extrema pobreza.
- (D) Há <u>alguns</u> dias atrás, soube a respeito da morte do professor.
- (E) Este carro é melhor do que $\underline{\mathbf{o}}$ que você comprou.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 11

Duas pessoas estão jogando um jogo em que precisam fazer um determinado número de pontos para que possam avançar para a próxima rodada. O número de pontos em que é preciso fazer em cada rodada escala da seguinte forma: 7 pontos na 1ª rodada, 13 pontos na 2ª rodada, 19 pontos na 3ª rodada, 25 pontos na 4ª rodada, e assim por diante. Quantos pontos serão necessários fazer na 26ª rodada, para que os jogadores avancem:

- (A) 151.
- (B) 157.
- (C) 150.
- (D) 137.
- (E) 163.

QUESTÃO 12

André ganhou cinquenta mil reais em um sorteio de fim de ano. André então decidiu dar um oitavo deste valor para seu filho de 15 anos. Entretanto, André disse a seu filho que ele só conseguirá sacar o dinheiro no banco quando fizer 18 anos. Até lá, o dinheiro ficará rendendo em uma conta poupança, no regime de juro simples, a uma taxa de 12% ao ano. Quanto o filho de André possuirá no banco, quando ele puder retirar o dinheiro?

- (A) R\$ 8.000,00.
- (B) R\$ 8.500,00.
- (C) R\$ 6.250,00.
- (D) R\$ 8.250,00.
- (E) R\$ 16.500,00.

Duas crianças, João e Mário, estão brincando de jogar bola no quintal de sua casa. João está no ponto A e Mário está no ponto B, eles estão afastados por uma distância de 2 metros, conforme a figura:

Se João jogar a bola para Mário seguindo o semicírculo tracejado da figura, qual a menor distância (linha reta) entre Mário e a bola, em metros, quando esta atingir seu ponto de maior altura?

- (A) $\sqrt{3}$.
- (B) 2.
- $(C)\frac{\sqrt{2}}{2}$.
- (D) $\sqrt{2}$.
- (E) 1.

QUESTÃO 14

Ana conheceu sua nova amiga, Bruna. Quando Ana perguntou a Bruna sua idade, Bruna respondeu:

- "Tenho o dobro da sua idade menos oito".

A mãe de Bruna também complementou:

- "A diferença entre a idade de Bruna e idade da Ana é exatamente a metade da idade da Ana".

Com base nas sentenças, indique a idade de Bruna:

- (A) 12 anos.
- (B) 15 anos.
- (C) 16 anos.
- (D) 24 anos.
- (E) 28 anos.

QUESTÃO 15

Um carro fará uma viagem entre as cidades A e C. O carro sai da cidade A com velocidade constante de 60 km/h. Após passadas três horas de viagem, o carro para na cidade B para abastecer. Em seguida, continua a viagem por mais 80 km, completando o percurso restante em



mais uma hora. Qual a velocidade média, isto é, a razão entre a distância total percorrida e o tempo total de viagem, em km/h, durante o percurso entre as cidades A e C?

- (A) 60.
- (B) 65.
- (C) 70.
- (D) 80.
- (E) 85.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA QUESTÃO 16

Acerca dos sistema de impressão, analise as afirmações abaixo:

- I Em um processador de texto (como o Microsoft Word), você pode selecionar a opção "Imprimir" no menu, configurar as opções de impressão e, em seguida, enviar o trabalho de impressão para a impressora.
- II Em um navegador da web, você pode clicar com o botão direito em uma página e selecionar "Imprimir". Isso abrirá uma janela de configurações de impressão onde você pode ajustar as opções antes de imprimir a página.
- (A) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa da I.
- (B) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa da I.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.

Analise as imagens a seguir:

A:



B:



Agora, considere as afirmações abaixo:

- I A imagem "B" representa um software que permite realizar cálculos matemáticos, como adição, subtração, multiplicação e divisão, usando fórmulas.
- II A imagem "A" representa um software que permite enviar, receber e organizar emails. Sendo possível criar, responder, encaminhar e arquivar mensagens de email de forma eficiente.
- III Ambas as imagens representam softwares que integram a suíte Microsoft Office.

É correto o que se afirma em:

- (A) I e III, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I, II e III.
- (E) Nenhuma das afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 18

O Microsoft Word é um dos processadores de texto mais utilizados, oferece uma ampla gama de funções de formatação de texto para permitir que os usuários personalizem a aparência de seus documentos. Nesse contexto, analise a imagem abaixo:

DOCUMENTO

Assinale a alternativa que não contenha um dos elementos de formatação dentre os utilizados na formatação da palavra "documento".

- (A) Negrito.
- (B) Subscrito.
- (C) Sublinhado.
- (D) Itálico.
- (E) Tachado.

QUESTÃO 19

Analise atentamente a imagem a seguir:

	Α	В	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Acerca da imagem apresentada, assinale a afirmativa correta.

- (A) O Microsoft Word é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.
- (B) O Microsoft Excel é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.
- (C) O Microsoft PowerPoint é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.
- (D) O Microsoft OneNote é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.
- (E) O Microsoft Outlook é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.

O pacote Office é uma suíte de aplicativos de produtividade desenvolvida pela Microsoft. Ele inclui uma variedade de programas projetados para ajudar usuários a realizar tarefas comuns relacionadas ao trabalho, estudo e gerenciamento de informações. Diante do contexto apresentado, analise as imagens a seguir.







- () As duas primeiras imagens representam gerenciadores de e-mails, sendo a primeira da Google e a segunda parte integrante da suíte do Pacote Office.
- () As duas últimas imagens representam softwares de desenvolvimento de planilhas eletrônicas.
- () Nenhuma das imagens representam gerenciadores de e-mails.

Indique "V" para verdadeiro e "F" para falso.

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 21

Assinale a alternativa que apresenta o método mais apropriado para a esterilização de instrumentos odontológicos sensíveis ao calor.

- (A) Pasteurização.
- (B) Autoclavação.
- (C) Flambagem.
- (D) Uso de óxido de etileno.
- (E) Estufa.

QUESTÃO 22

Segundo a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), o processo de desinfecção pode ser conceituado como:

- (A) Processo físico ou químico que destrói a maioria dos micro-organismos de artigos semicríticos, inclusive micobactérias e fungos, exceto um número elevado de esporos bacterianos.
- (B) Remoção da sujidade visível presente nos produtos para saúde.
- (C) Processo restritamente químico que destrói todos dos micro-organismos de artigos críticos, incluindo os esporos bacterianos e virais.
- (D) Processo físico que destrói seletivamente todos os esporos bacterianos.
- (E) Processo físico que extermina insetos, roedores e outros macro-organismos, os quais podem transmitir doenças ao homem ou infestar o meio ambiente.

QUESTÃO 23

Durante um procedimento odontológico, o dentista negligenciou o uso de luvas durante o atendimento ao paciente. Conforme as diretrizes da Anvisa, o termo apropriado para descrever a transmissão de agentes infecciosos entre pacientes e equipe em um ambiente clínico é:

- (A) Contaminação cruzada.
- (B) Comunicação de acidente do trabalho.
- (C) Depósito biológico.
- (D) Antissepsia.
- (E) Dispepsia.

O produto apresentado na imagem contém uma abertura circular que auxilia no isolamento da área a ser tratada no paciente. Este acessório é imprescindível na odontologia, em que é necessária a manutenção da técnica asséptica, sobretudo em procedimentos cirúrgicos.



Fonte: https://www.hospitalardistribuidora.com.br/

O aparato apresentado na imagem é denominado:

- (A) vista acidular.
- (B) orifício vista.
- (C) face shield.
- (D) campo fenestrado.
- (E) abertura vista.

QUESTÃO 25

O auxiliar de saúde bucal, ao prestar assistência direta ao dentista em procedimentos clínicos, deverá calçar luvas do seguinte tipo:

- (A) Luvas de aramida.
- (B) Luvas de amianto.
- (C) Luvas de borracha.
- (D) Luvas de látex.
- (E) Luvas de ácido poli acrílico.

QUESTÃO 26

É de suma importância que o auxiliar de saúde bucal reconheça os agentes de desinfecção odontológicos de superfícies inanimadas. Assinale a alternativa que apresenta um produto amplamente utilizado para a desinfecção no segmento odontológico.

- (A) Casena.
- (B) Carragena.
- (C) Água deionizada.
- (D) Glucoprotamina.
- (E) Peptona.

QUESTÃO 27

Sobre o uso de autoclave, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Deve-se utilizar água potável, sem tratamentos prévios, no interior do equipamento.
- (B) As autoclaves operam com elevada temperatura e pressão.
- (C) Deve-se inserir na autoclave o material limpo e devidamente acondicionado.
- (D) Sua utilização pode causar enferrujem em alguns materiais.
- (E) Deve-se posicionar os pacotes afastados da parede interna do equipamento, visando a circulação de ar.

QUESTÃO 28

No que tange à finalidade do verniz cavitário na odontologia, assinale a alternativa correta.

- (A) É utilizado para reduzir a infiltração ao redor dos materiais restauradores.
- (B) Trata-se de uma solução que atua como colutório.
- (C) Funciona como um agente esfoliante para a remoção de tártaro.
- (D) Utilizado como substância adstringente para a remoção de colas residuais de tratamentos ortodônticos.
- (E) Destina-se a clarear a coloração dos dentes.

QUESTÃO 29

Assinale a alternativa que apresenta o nome de um aparelho utilizado para a contenção dental pós-tratamento.

- (A) Placa de *Hawley*.
- (B) Banda ortodôntica.
- (C) Aparelho de Jones Jig.
- (D) Aparelho Herbst.
- (E) Placa de *Thurow*.

- O conhecimento das recomendações para a instalação da autoclave é crucial para assegurar a eficácia na esterilização e segurança dos pacientes. Nesse contexto, assinale a alternativa que apresenta uma afirmação INCORRETA acerca da instalação deste equipamento.
- (A) A oscilação da tensão da rede elétrica não deve exceder ±10% do valor nominal.
- (B) A superfície de instalação deve ser plana, estável e nivelada.
- (C) Recomenda-se a instalação a uma altura de aproximadamente 80cm.
- (D) Não é necessário espaço ao redor do equipamento.
- (E) Geralmente, a tomada deve ser compatível com Plug Bipolar + Terra, seguindo normas específicas.

QUESTÃO 31

- O glutaraldeído é extensivamente empregado para combater micro-organismos em instalações de saúde. Acerca de suas propriedades e utilização, assinale a alternativa correta.
- (A) Sua utilização descolora os materiais.
- (B) Trata-se de um produto atóxico ao homem.
- (C) Sua utilização é recomendada para limpeza de superfícies em geral.
- (D) Não apresenta atividade corrosiva.
- (E) Pode ser utilizado a 2% por 30 minutos para desinfecção de materiais termossensíveis.

QUESTÃO 32

Dentro do contexto odontológico, assinale a alternativa que apresenta um medicamento frequentemente prescrito como **anti-inflamatório**.

- (A) Clonazepam.
- (B) Azitromicina.
- (C) Cefalexina.
- (D) Ibuprofeno.
- (E) Amoxicilina.

QUESTÃO 33

Há um teste que deve ser realizado no primeiro ciclo de esterilização do dia, para avaliar a eficácia do processo de vácuo na autoclave. Este teste, recomendado pela Anvisa, é denominado:

- (A) Charpy.
- (B) Fermi-Dirac.
- (C) Salk.
- (D) SteamCheck.
- (E) Bowie-Dick.

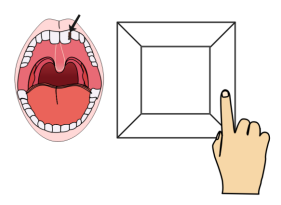
QUESTÃO 34

São materiais restauradores constituídos por partículas inorgânicas de vidro inseridas em uma matriz de hidrogel insolúvel. Dois tipos estão disponíveis: o convencional, que endurece quimicamente (independentemente da luz); e o híbrido (endurecimento dependente de luz). Destacam-se por propriedades biologicamente favoráveis, incluindo boa durabilidade e biocompatibilidade, desempenhando um papel relevante na odontologia preventiva devido à liberação de flúor. Esses materiais restauradores são denominados:

- (A) Cimento de ionômero de vidro.
- (B) Cimento siliconado.
- (C) Amálgama.
- (D) Duracast.
- (E) Alloy.

ATENÇÃO

Considere a imagem a seguir para a resolução das questões 35 a 38.



QUESTÃO 35

A imagem apresenta um achado no dente de número:

- (A) 18
- (B) 17
- (C) 21
- (D) 23
- (E) 33

QUESTÃO 36

- O dente indicado pela seta, cuja restauração deverá ser processada, é denominado:
- (A) Incisivo central.
- (B) Incisivo lateral.
- (C) Pré-molar.
- (D) 1° molar.
- (E) 3° molar.

QUESTÃO 37

Assinale a alternativa que apresenta o quadrante em que se localiza o dente cariado.

- (A) 1° quadrante.
- (B) 2° quadrante.
- (C) 4° quadrante.
- (D) 4° quadrante.
- (E) Interface entre o 3 e o 4° quadrante.

QUESTÃO 38

Considere que a cárie acometeu a face do dente indicado na quadrícula da imagem. Essa região é denominada:

- (A) Vestibular
- (B) Distal
- (C) Oblíqua
- (D) Facial
- (E) Tangente

QUESTÃO 39

Considere a imagem a seguir:



Fonte: https://www.dentalweb.com.br.

- O instrumento apresentado na imagem é denominado:
- (A) Cinzel.
- (B) Destaca Periósteo.
- (C) Sonda exploradora.
- (D) Pinça porta-grampo.
- (E) Pinça goiva.

Em relação às restaurações de amálgama, analise as afirmativas a seguir e marque V para verdadeira e F para falsa. Logo após, assinale a alternativa com a sequência correta.

- () O preparo do amálgama pode ser feito em amalgamador digital ou manualmente, utilizando gral e pistilo.
- () O amálgama é composto apenas por mercúrio sólido, puro, o que lhe confere coloração prateada.
- () Ao manipular o amálgama, o profissional está exposto a riscos químicos.
- (A) F-F-V
- (B) V-F-V
- (C) F-F-F
- (D) V-F-F
- (E) V-V-V