

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE VALINHOS

Concurso Público -
01/2024

CIRURGIÃO DENTISTA PLANTONISTA

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

- Além deste Caderno de Prova, contendo 50 (cinquenta) 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, retirar-se 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 fotográficas, 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.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

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

Como cientistas pretendem salvar antigo dialeto grego da extinção

A língua grega milenar romeyka está em vias de desaparecer. Para tentar salvá-la, Ioanna Sitaridou, professora da Universidade de Cambridge, na Inglaterra, lançou a plataforma *Crowdsourcing Romeyka*, traduzida para três idiomas e que permite *downloads* gratuitos de áudios do dialeto. O portal pretende ser uma ferramenta colaborativa para proporcionar a produção de conteúdo linguístico baseado no uso diário da oralidade em comunidade, além do ambiente acadêmico. O projeto faz parte da Década Internacional das Línguas Indígenas da ONU (2022-32), com o objetivo de chamar a atenção para a preservação linguística.

Romeyka não possui um sistema de escrita e foi transmitida apenas oralmente entre as gerações até hoje. Os pesquisadores acreditam que há apenas alguns milhares de falantes nativos restantes na região de Trabzon, na Turquia. No entanto, o dialeto está gradualmente se perdendo sobretudo devido à ausência de mecanismos de apoio para facilitar a transmissão intergeracional, ao estigma sociocultural e à migração. Sem contar que a maioria dos falantes nativos em Trabzon tem mais de 65 anos.

“A colaboração de fala é uma nova ferramenta que ajuda os falantes a construir um repositório de dados falados para seus dialetos em perigo, permitindo aos pesquisadores documentar essas línguas, mas também motivando os falantes a apreciarem sua própria herança linguística. Ao mesmo tempo, criando um monumento permanente de sua língua, pode ajudar os falantes a alcançar o reconhecimento de sua identidade por pessoas fora de sua comunidade linguística”, diz Sitaridou, em comunicado.

Nos últimos 150 anos, apenas quatro pesquisadores de campo coletaram dados sobre romeyka em Trabzon. Sitaridou se envolveu com as comunidades locais, principalmente as mulheres, produzindo conteúdo de áudio e vídeo. Ela descobriu que esse dialeto descende do grego

helenístico, e não do grego medieval, influenciando na formação linguística atual.

O que é a língua romeyka?

O romeyka é uma variedade milenar do grego. É considerada pelos especialistas “uma mina de ouro linguística” e uma ponte viva para o mundo antigo. Ainda hoje, existe uma resistência dos falantes de romeyka em identificá-la como uma de suas línguas, porque os nacionalistas turcos não consideram falar grego parte dos fundamentos de pertencimento nacional. Para os gregos, as outras variedades da língua são consideradas “contaminadas” para a ideologia de uma única língua grega falada desde a antiguidade.

“Quando os falantes podem falar suas línguas maternas, eles se sentem ‘vistos’ e, assim, se sentem mais conectados ao resto da sociedade; por outro lado, não falar as línguas hereditárias ou minoritárias cria uma forma de trauma que, na verdade, mina a integração que a assimilação linguística se orgulha de alcançar”, afirma Sitaridou.

Revista Superinteressante. Adaptado. Disponível em

<<https://revistagalileu.globo.com/cultura/noticia/2024/04/como-cientistas-pretendem-salvar-antigo-dialeto-grego-da-extincao.ghtml>>

QUESTÃO 01

Segundo a reportagem apresentada, a respeito do dialeto grego romeyka é correto afirmar que:

- (A) foi transmitido de geração a geração por meio da escrita e da oralidade.
- (B) o estigma sociocultural é um dos aspectos que contribui para a sua extinção.
- (C) dele descendem o grego medieval e o grego helenístico.
- (D) é considerado pelos nacionalistas turcos um dialeto do turco, e não do grego.
- (E) sua transmissão intergeracional não depende de documentação ou fatores externos à cultura oral.

QUESTÃO 02

Analise os conjuntos de palavras a seguir e assinale a alternativa em que todas as expressões apontadas são empregadas no texto apresentado para evocar o mesmo referente.

- (A) plataforma - portal - sistema.
- (B) língua grega milenar romeyka - dialeto.
- (C) línguas maternas - línguas hereditárias - línguas minoritárias.
- (D) dialeto - grego helenístico.
- (E) variedade milenar - mina de ouro linguística - grego medieval.

QUESTÃO 03

Considere o seguinte excerto: “Os pesquisadores acreditam que há apenas alguns milhares de falantes nativos restantes na região de Trabzon, na Turquia.” No contexto apresentado, a flexão de gênero do pronome indefinido “alguns” é motivada pela palavra:

- (A) “apenas”.
- (B) “pesquisadores”.
- (C) “milhares”.
- (D) “falantes”.
- (E) “nativos”.

QUESTÃO 04

O advérbio “gradualmente”, que ocorre no excerto “(...) o dialeto está gradualmente se perdendo (...)”, exprime o mesmo significado que a expressão de função gramatical correspondente:

- (A) progressivamente.
- (B) gradadamente.
- (C) exponencialmente.
- (D) gradativo.
- (E) gradual.

QUESTÃO 05

Analise as sentenças a seguir, retiradas do texto, e assinale a alternativa em que o verbo em destaque está em sua forma nominal.

- (A) A língua grega milenar romeyka **está** em vias de desaparecer.
- (B) Os pesquisadores **acreditam** que há apenas alguns milhares de falantes nativos restantes na região de Trabzon, na Turquia.
- (C) O romeyka **é** uma variedade milenar do grego.
- (D) Nos últimos 150 anos, apenas quatro pesquisadores de campo **coletaram** dados sobre romeyka em Trabzon.
- (E) Ela descobriu que esse dialeto descende do grego helenístico, e não do grego medieval, **influenciando** na formação linguística atual.

QUESTÃO 06

Analise os pares de palavras a seguir e assinale a alternativa em que a acentuação gráfica de ambas as palavras dadas decorre da mesma regra ortográfica.

- (A) fantástico; límpido.
- (B) rígido; pélvis.
- (C) preservação; âmago.
- (D) vulnerável; espetáculo.
- (E) opiófago; álbum.

QUESTÃO 07

Analise as palavras a seguir quanto à forma pluralizada, considerando o emprego do hífen. Assinale a alternativa cuja palavra apontada está incorreta.

- (A) pré-vestibulares.
- (B) cargas-d'água.
- (C) carrapatos-estrelas.
- (D) recém-nascidos.
- (E) amigos-ocultos.

QUESTÃO 08

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que o emprego do(s) sinal(is) de pontuação está(ão) incorreto(s).

- (A) As provas de física estavam muito, muito difíceis.
- (B) Ela não concorda com as ideias dos pais, uma típica adolescente.
- (C) Tanto o aluno, quanto o professor, devem colaborar com o processo de aprendizagem.
- (D) Quanto mais as coisas se acumulam, pior se sentirá.
- (E) Ela adora uva; a irmã mais nova, banana.

QUESTÃO 09

Analise as sentenças a seguir:

I. Não o convidei para vir a minha casa.

II. Seus agradecimentos a ele foram emocionantes.

III. Este capítulo do livro discute períodos relacionados a colonizações diversas.

As sentenças dadas apresentam a preposição “a” ligando elementos entre si. Aquela(s) que apresenta(m) condições que possibilitam o emprego do acento indicativo de crase é (são):

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

QUESTÃO 10

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa que apresenta desvio quanto à regência nominal.

- (A) A pessoa de que falei está sendo investigada por fraude de documentos.
- (B) Há uma expectativa de que os rapazes apresentem suas namoradas.
- (C) Seu apego no passado não o permite seguir em frente.
- (D) O seu casamento está fadado ao fracasso.
- (E) Como pessoa leiga no assunto, não deve opinar.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

A recomendação de um nutrólogo é que uma pessoa beba um litro de água para cada 30 kg do seu peso corporal, por dia. Seguindo essa recomendação, quantos litros de água uma pessoa que tem um peso corporal de 85 kg deve ingerir por dia, aproximadamente?

- (A) 2,67.
- (B) 2,77.
- (C) 2,83.
- (D) 2,43.
- (E) 2,51.

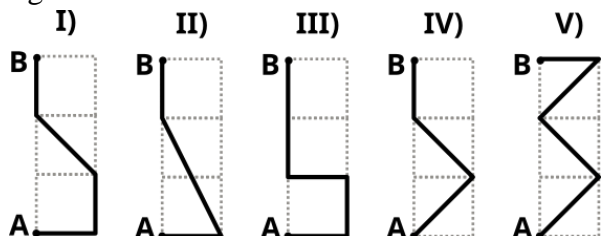
QUESTÃO 12

Uma empresa de distribuição de energia elétrica enfrenta desafios com constantes quedas de energia. Suponha que um determinado bairro há 14 mil domicílios, e que cada domicílio consome, em média, 10 kWh de energia a cada 8 horas. O preço que a empresa de distribuição cobra por 1 kWh de energia é de R\$ 1,50. Quanto a empresa deixará de arrecadar, em reais, caso todas as casas desse bairro fiquem sem energia por um período de 2 horas?

- (A) R\$ 52.500,00.
- (B) R\$ 75.000,00.
- (C) R\$ 115.000,00.
- (D) R\$ 210.000,00.
- (E) R\$ 255.000,00.

QUESTÃO 13

Num experimento científico, 5 formigas nomeadas de I, II, III, IV e V foram colocadas para fazer um determinado percurso, saindo do ponto A e chegando no ponto B, conforme a figura:



A e B são vértices de um retângulo formado com três quadrados de lado d empilhados verticalmente. Com base na figura, a formiga que fez o menor percurso foi:

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

QUESTÃO 14

O complementar de um determinado ângulo x é igual ao triplo do ângulo x . O valor de x é:

- (A) $30,0^\circ$.
- (B) $7,5^\circ$.
- (C) $15,0^\circ$.
- (D) $112,5^\circ$.
- (E) $22,5^\circ$.

QUESTÃO 15

Uma bebida é feita com suco de laranja e suco de morango, numa proporção de $3/4$ em volume, respectivamente. Sabe-se que o preço por litro do suco de morango é 50% maior que o preço por litro do suco de laranja, e que 210 ml dessa bebida misturada é vendido por R\$ 13,50. Nessas condições, indique o preço por litro do suco de laranja:

- (A) R\$ 75,00.
- (B) R\$ 65,00.
- (C) R\$ 55,00.
- (D) R\$ 50,00.
- (E) R\$ 40,00.

QUESTÃO 16

Para estimar o número de pessoas num grande evento, os organizadores contam o número de pessoas em alguns metros quadrados. Eles contaram que a cada 4 metros quadrados há 16 pessoas. Se nesse evento há 1 km^2 totalmente populado nesta mesma proporção de pessoas por metro quadrado, quantas pessoas há neste evento?

- (A) 4.000.
- (B) 4.000.000.
- (C) 400.000.
- (D) 25.000.
- (E) 250.000.

QUESTÃO 17

Numa rua há 300 casas enumeradas de 501 a 800. Todas as casas cujo número é múltiplo de 3 são pintadas de verde, e todas as casas cujo número é múltiplo de 5 são pintadas de branco. Entretanto, as casas cujo número é múltiplo de 3 e 5 ao mesmo tempo são pintadas de amarelo. As demais casas são pintadas de azul. Quantas casas são pintadas de azul nesta rua?

- (A) 20.
- (B) 60.
- (C) 100.
- (D) 140.
- (E) 160.

QUESTÃO 18

Se um quadrado e um retângulo têm o mesmo perímetro, então é sempre correto afirmar que:

- (A) Terão também a mesma área.
- (B) O retângulo terá área igual à metade da área do quadrado.
- (C) O retângulo terá área igual ao dobro da área do quadrado.
- (D) O lado do quadrado é igual à média aritmética entre os lados do retângulo.
- (E) O retângulo terá um lado igual à metade do lado do quadrado.

QUESTÃO 19

Um corredor treina de segunda-feira a sábado. Na segunda-feira ele correu 5 km, e nos dias subsequentes ele correu 1 km a mais que o dia anterior. Ao final do sábado, qual a média de distância percorrida por dia que o atleta conseguiu?

- (A) 7,0.
- (B) 7,5.
- (C) 10,0.
- (D) 5,0.
- (E) 8,5.

QUESTÃO 20

A tabela abaixo mostra dados da população e do número de domicílios para cada Grande Região do país:

Grande Região	População	Domicílios
Região Norte	20.354.884	6.535.781
Região Nordeste	54.658.515	24.446.202
Região Sudeste	84.840.113	38.729.504
Região Sul	29.937.706	13.832.757
Região Centro-Oeste	16.289.538	7.160.338

Fonte: Adaptado de
www.censo2022.ibge.gov.br/

Uma métrica importante é razão entre o número de pessoas (população) e o número de domicílios, para cada região. Com base nos dados apresentados, a Grande Região que apresenta o maior valor para esta razão é:

- (A) Norte.
- (B) Nordeste.
- (C) Sudeste.
- (D) Sul.
- (E) Centro-Oeste.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA
QUESTÃO 21

Analise a lista de aplicativos e programas listados a seguir e assinale a alternativa que exibe um programa que não é nativo da instalação no Windows 7:

- (A) Bloco de notas.
- (B) Calculadora.
- (C) *Paint*.
- (D) *Wordpad*.
- (E) *EagleGet*.

QUESTÃO 22

Considerando os conceitos relacionados ao Windows 7, é correto afirmar que ele representa um:

- (A) Software.
- (B) Hardware.
- (C) Antivírus.
- (D) Periférico.
- (E) Motherboard.

QUESTÃO 23

As teclas de atalho são ferramentas que fornecem uma maneira alternativa de executar atividades no Windows 7.

Para desfazer uma ação, o usuário pode utilizar o comando:

- (A) Ctrl + A.
- (B) Ctrl + Z.
- (C) Shift + Delete.
- (D) F2.
- (E) F3.

QUESTÃO 24

Utilizando o Sistema Operacional Windows 7 e selecionando as teclas de atalho **Alt + F4**, o resultado obtido será:

- (A) Alternar entre os itens abertos.
- (B) Percorrer os itens na ordem em que foram abertos.
- (C) Abrir o menu iniciar.
- (D) Abrir a central de facilidades de acesso.
- (E) Fechar o item ativo ou sair do programa ativo.

QUESTÃO 25

São todos aplicativos e softwares que permitem aos usuários acessar e interagir com informações na internet, exceto:

- (A) *Google Chrome*.
- (B) *Mozilla Firefox*.
- (C) *Microsoft Edge*.
- (D) *Opera*.
- (E) Kickidler.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 26**

De acordo com a Constituição Federal, analise os itens a seguir e assinale a alternativa correta.

I – A seguridade social compreende um conjunto unificado de ações de iniciativa dos Poderes Privados e da sociedade, destinadas a assegurar os direitos relativos à saúde, à previdência e à assistência social.

II – A seguridade social será financiada pelo Estado, de forma direta e indireta, nos termos da lei, mediante recursos provenientes dos orçamentos da União, dos Estados e do Distrito Federal, exceto dos Municípios.

- (A) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (B) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é um complemento da I.
- (C) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é um complemento da I.

QUESTÃO 27

De acordo com a Lei Federal 8.142/1990, com que frequência a **Conferência de Saúde** deve se reunir e qual é o propósito principal dessas reuniões?

- (A) A cada dois anos, para avaliar a situação de saúde e propor as diretrizes para a formulação da política de saúde nos níveis correspondentes,
- (B) A cada quatro anos, para discutir questões políticas de saúde.
- (C) A cada seis anos, para revisar as metas de desenvolvimento sustentável na área da saúde.
- (D) A cada ano, para elaborar estratégias de marketing para campanhas de vacinação.
- (E) A cada três anos, para discutir o financiamento de planos de saúde privados.

QUESTÃO 28

De acordo com o Decreto Federal nº 7.508/2011, assinale a alternativa que completa respectivamente as lacunas.

Para efeito deste Decreto, considera-se:

_____ - serviços de atendimento inicial à saúde do usuário no SUS;

_____ - serviços de saúde específicos para o atendimento da pessoa que, em razão de agravo ou de situação laboral, necessita de atendimento especial;

_____ - espaço geográfico contínuo constituído por agrupamentos de Municípios limítrofes, delimitado a partir de identidades culturais, econômicas e sociais e de redes de comunicação e infraestrutura de transportes compartilhados, com a finalidade de integrar a organização, o planejamento e a execução de ações e serviços de saúde;

- (A) Portas de Entrada - Rede de Atenção à Saúde - Região de Saúde
- (B) Portas de Entrada - Serviços Especiais de Acesso Aberto - Mapa da Saúde
- (C) Rede de Atenção à Saúde - Portas de Entrada - Mapa da Saúde
- (D) Rede de Atenção à Saúde - Contrato Organizativo da Ação Pública da Saúde - Mapa da Saúde
- (E) Portas de Entrada - Serviços Especiais de Acesso Aberto - Região de Saúde

QUESTÃO 29

De acordo com a Lei Federal nº 8.080/1990, assinale a alternativa correta.

(A) Entende-se por saúde bucal o conjunto unificado de ações, em todos os níveis de complexidade, que visem garantir a recuperação e reabilitação odontológica coletiva, inseridas no contexto da integralidade da atenção à saúde.

(B) Entende-se por saúde bucal o conjunto articulado de ações, em todos os níveis de complexidade, que visem a garantir promoção, prevenção, recuperação e reabilitação odontológica, individual e coletiva, inseridas no contexto da integralidade da atenção à saúde.

(C) Entende-se por saúde bucal o conjunto articulado de ações, participação, no âmbito de competência do Sistema Único de Saúde (SUS), da normatização, fiscalização e controle das condições de produção, extração, armazenamento, transporte, distribuição e manuseio de substâncias, de produtos, de máquinas e de equipamentos que apresentam riscos à saúde do trabalhador.

(D) Entende-se por saúde bucal a revisão periódica da listagem oficial de doenças originadas no processo de trabalho, tendo na sua elaboração a colaboração das entidades sindicais.

(E) Entende-se por saúde bucal o conjunto de ações e serviços de prevenção, diagnóstico e tratamento das intoxicações agudas e crônicas decorrentes da exposição a substâncias químicas, medicamentos e toxinas de animais peçonhentos e de plantas tóxicas.

QUESTÃO 30

De acordo com o Decreto Federal nº 7.508/2011, analise o trecho abaixo:

“O _____ é constituído pela conjugação das _____ e serviços de promoção, proteção e recuperação da saúde executados _____, de forma direta ou indireta, mediante a participação complementar da iniciativa privada, sendo organizado de forma _____ e hierarquizada.”

Agora, assinale a alternativa que não completa corretamente uma das lacunas.

- (A) pelos entes federativos
- (B) ações
- (C) SUS
- (D) regionalizada
- (E) pelos gestores do SUS

QUESTÃO 31

O crânio está constituído de _____ ossos, podendo ser dividido em duas porções, o neurocânio e o viscerocrânio.

- (A) 20 ossos
- (B) 21 ossos
- (C) 22 ossos
- (D) 23 ossos
- (E) 24 ossos

QUESTÃO 32

É a posição no qual os dentes superiores contatam os inferiores, havendo o maior número possível de contatos oclusais. Em geral, esta posição se situa 0,3 a 1,3 mm anterior à posição de relação cêntrica.

- (A) Máxima Intercuspidação Habitual
- (B) Relação cêntrica
- (C) Oclusão Cêntrica
- (D) Posição Postural
- (E) Posição de Repouso

QUESTÃO 33

A resina composta é constituída por matriz, carga e agente de união. Assinale a alternativa que apresenta uma vantagem da matriz.

- (A) Alta contração de polimerização
- (B) Baixas propriedades mecânicas
- (C) Alta sorção de água
- (D) Propriedades Reológicas
- (E) Baixa estabilidade de cor

QUESTÃO 34

Segundo o art 196 da Constituição Federal: “A Saúde é direito de todos e dever do Estado, garantido _____ que visem à redução do risco de doenças e de outros agravos e ao acesso universal e igualitário às ações e serviços para sua promoção, proteção e repercussão.”

- (A) mediante políticas sociais
- (B) mediante políticas sociais e econômicas
- (C) mediante políticas econômicas
- (D) mediante políticas sociais e privadas
- (E) mediante políticas econômicas e privadas

QUESTÃO 35

O isolamento absoluto permite um ótimo controle da contaminação e umidade. O grampo indicado quando há necessidade de retração gengival é:

- (A) 200
- (B) W8A
- (C) 212
- (D) 26
- (E) 206

QUESTÃO 36

Representa a perda (solução de continuidade) total do epitélio com exposição do conjuntivo subjacente.

- (A) Mácula
- (B) Pápula
- (C) Vesícula
- (D) Erosão
- (E) Úlcera

QUESTÃO 37

A cárie _____ é usada para diferenciar as lesões em superfícies dentárias intactas naturais daquelas que se desenvolvem adjacentes à restauração, comumente referidas como cárie recorrente.

- (A) Primária
- (B) Secundária
- (C) Terciária
- (D) Esclerosada
- (E) Rampante

QUESTÃO 38

Os benzodiazepínicos apresentam baixa incidência de efeitos colaterais, particularmente quando empregados em dose única ou por tempo restrito. Podem ser usados com precaução nos seguintes casos, exceto:

- (A) Portadores de insuficiência respiratória leve
- (B) Portadores de doenças hepáticas ou renal
- (C) Gravidez no 2^o trimestre
- (D) Durante a lactação
- (E) Portadores de miastenia grave

QUESTÃO 39

A manobra cirúrgica na qual o cisto é exposto através de uma abertura, tornando a cavidade cística contínua à cavidade oral ou às estruturas adjacentes denomina-se:

- (A) Enucleação
- (B) Marsupialização
- (C) Punção
- (D) Infiltração
- (E) Divulsão

QUESTÃO 40

A metemoglobinemia é um distúrbio hematológico na qual a hemoglobina é oxidada tornando a molécula funcionalmente incapaz de transportar oxigênio. O anestésico relacionado é:

- (A) Bupivacaína
- (B) Mepivacaína
- (C) Prilocaína
- (D) Adrenalina
- (E) Lidocaína

QUESTÃO 41

Cieszynsky, colocando um filme próximo ao dente e tentando orientar a direção dos raios X centrais perpendiculares às duas estruturas realiza a técnica:

- (A) Paralelismo
- (B) Oclusal
- (C) Panorâmica
- (D) Bissetriz
- (E) Cone Bean

QUESTÃO 42

A expansão tardia, que ocorre no amálgama, se inicia 3 a 4 dias da reação de presa e pode causar riscos de fratura e sensibilidade pós-operatória. Qual o elemento que em contato com a água gera essa expansão?

- (A) Zinco
- (B) Estanho
- (C) Prata
- (D) Cobre
- (E) Hidrogênio

QUESTÃO 43

_____ são instrumentos que permitem a montagem de modelos parciais para a confecção de elementos protéticos isolados, próteses fixas de até 3 elementos, dados localizados na região posterior da boca e quando o paciente apresenta uma guia anterior efetiva.

- (A) Articuladores
- (B) Verticuladores
- (C) JIG
- (D) Moldeiras
- (E) Troquel

QUESTÃO 44

É um tipo de término em que a junção entre a parede axial e gengival é feita por um segmento de círculo, que deverá apresentar espessura suficiente para acomodar metal e faceta estética.

- (A) Ombro
- (B) Degrau Biselado
- (C) Chanfrete
- (D) Ombro biselado
- (E) Chanfrado

QUESTÃO 45

No caso de grande destruição coronária, indica-se o uso de núcleos metálicos fundidos. Existem 4 fatores que devem ser analisados para propiciar retenção adequada ao núcleo intra-radicular, exceto:

- (A) Comprimento
- (B) Inclinação das paredes
- (C) Diâmetro
- (D) Composição metálica
- (E) Característica superficial

QUESTÃO 46

O condicionamento gengival, remodelamento do rebordo residual através das coroas, exige os seguintes requisitos, exceto:

- (A) A superfície lingual do pântico deve ser totalmente côncava e polida.
- (B) É fundamental a higienização na área.
- (C) O tecido gengival deve apresentar espessura suficiente para permitir o condicionamento.
- (D) A área condicionada não deve apresentar-se ulcerada após o condicionamento.
- (E) Antes do início do condicionamento, a forma que se deseja das às papilas deve ser determinada na prótese provisória.

QUESTÃO 47

Assinale a alternativa que não corresponde a uma propriedade ideal dos materiais de moldagem.

- (A) Não distorcer durante o vazamento do molde.
- (B) Deve ser atóxico, evitando reações a mucosa durante a moldagem.
- (C) Tempo de trabalho insatisfatório.
- (D) Estabilidade dimensional diante das variações de umidade e temperatura.
- (E) Ser passível de desinfecção antes do vazamento.

QUESTÃO 48

Em prótese parcial removível, os grampos são dispositivos capazes de manter a prótese em sua posição no arco. A parte do grampo encarregado de assegurar que as cargas incidentes sobre a base da prótese sejam transmitidas ao osso por via dental denomina-se:

- (A) Braço de retenção
- (B) Apoio
- (C) Braço de oposição
- (D) Corpo
- (E) Barra

QUESTÃO 49

Segundo Kennedy, aquele tipo de caso em que o espaço edentado é intercalar e unilateral e, de igual modo, as selas classificamos como:

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

QUESTÃO 50

A forma rotineira desse grampo compreende: um braço responsável pela retenção, geralmente por vestibular, e outro responsável pela reciprocidade, por lingual, com direção oposta. Ambos se originam de dois corpos, um por mesial e outro por distal, unido aos respectivos apoios oclusais.

- (A) Grampo Anzol
- (B) Grampo Meio a Meio
- (C) Grampo Circunferencial Reverso
- (D) Grampo Circunferencial em Anel
- (E) Grampo de Ação posterior

