

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE VALINHOS

Concurso Público -
01/2024

CIRURGIÃO DENTISTA PEDIATRA

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.

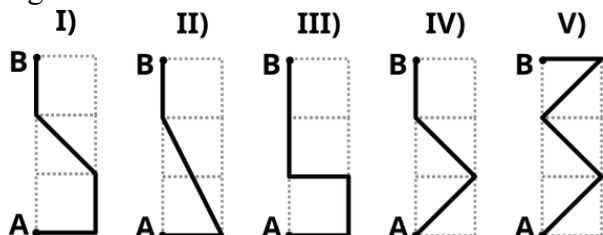
QUESTÃO 12

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

A fase oral é especialmente importante para a Odontologia, uma vez que a boca é o primeiro contato do ser humano com o mundo, representando o principal objeto de prazer no 1º ano de vida. No que se refere a fase oral é correto afirmar:

- (A) A boca é o órgão mais importante do corpo, pois é por seu intermédio que a criança obtém o ar e seu alimento, enquanto faz contato com o meio ambiente que a cerca.
- (B) Poderia ser chamada “período de autonomia”; a criança passa a ter controle do seu próprio corpo.
- (C) A criança ganha confiança com o conhecimento do que ela quer e a capacidade de ser independente e, conseqüentemente, passa a ser respeitada por isso
- (D) Os pais, nessa fase, passam a sensação do que é bom e do que é ruim, bem como se a vontade da criança é ou não importante
- (E) Final dessa fase caracteriza a maturidade para o tratamento, com capacidade de a criança ficar sentada de 10 a 20 min.

QUESTÃO 32

A oclusão é definida como a relação entre os dentes superiores e inferiores quando os ossos dos maxilares superior e inferior estão em uma posição totalmente cerrada.

O termo usado para descrever o contato dos dentes durante os movimentos de mordedura e de mastigação é denominada:

- (A) Oclusão cêntrica.
- (B) Má oclusão.
- (C) Oclusão normal.
- (D) Oclusão funcional.
- (E) Linguoversão.

QUESTÃO 33

Equipamento de proteção individual (EPI) é todo dispositivo ou produto de uso individual utilizado pelo trabalhador, destinado à proteção de riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho.

Marque a alternativa correta em relação aos EPIs (Equipamento de Proteção Individual).

- (A) Os EPIs para proteção de membros inferiores atuam na segurança para a proteção dos pés e devem ser fechados e com solado antiderrapante.
- (B) A obrigatoriedade do fornecimento dos EPIs aos empregados gratuitamente, deve ocorrer no momento da contratação, sendo que, quando do desgaste e da necessidade de substituição a responsabilidade pela aquisição cabe ao empregado.
- (C) O uso de EPI é indicado durante o atendimento ao paciente, sendo dispensável em outras ocasiões como limpeza do ambiente.
- (D) Todo EPI deverá apresentar o nome comercial, o nome da empresa fabricante, o lote de fabricação e o número do Código de Autorização salvo no caso de EPI importado, que dispensa a identificação.
- (E) Cabe ao empregador e dono do estabelecimento que presta os serviços odontológicos, orientar a equipe quanto aos tipos de EPIs e as indicações de uso.

QUESTÃO 34

A anamnese e o exame clínico, ainda que conduzidos de forma adequada, podem não fornecer sinais e sintomas definitivos que concluam as hipóteses diagnosticadas. Essa situação determina a necessidade de exames complementares que, adicionados ao exame clínico, permitem a elaboração conclusiva do diagnóstico. Marque a alternativa que não representa um exame complementar de relevância na Odontologia.

- (A) Radiografia panorâmica.
- (B) Radiografia de mão e punho.
- (C) Teste de fluxo salivar.
- (D) Biópsia para exame anatomopatológico.
- (E) Tricoscopia.

QUESTÃO 35

A técnica para o bloqueio do nervo dentário inferior é praticamente idêntica para adultos e crianças, mas existem algumas variações anatômicas que levarão a pequenas adaptações propriamente ditas. Marque a alternativa correta em relação às diferenças anatômicas entre o adulto e a criança:

- (A) O ramo ascendente da mandíbula da criança é mais longo em relação ao ramo horizontal do que no adulto.
- (B) A espinha de Spix ou língula, na criança bem jovem, pode estar situada abaixo do plano oclusal dos molares decíduos e a uma distância da mucosa, que corresponde, aproximadamente, à metade da do adulto, no sentido anteroposterior.
- (C) O diâmetro anteroposterior do ramo é maior na criança.
- (D) Quanto mais jovem a criança, mais fechado é o ângulo goníaco.
- (E) A linha oblíqua interna é bastante evidenciada na criança, desaparecendo aos poucos conforme o crescimento.

QUESTÃO 36

O nervo incisivo é um ramo terminal do nervo alveolar inferior. O Bloqueio do nervo incisivo, também chamado de maneira inadequada de bloqueio do nervo mental, anestesia as seguintes regiões EXCETO:

- (A) Membrana mucosa bucal anterior ao forame mental.
- (B) Geralmente do segundo pré-molar direito até o canino esquerdo.
- (C) Lábio superior e língua.
- (D) Fibras nervosas pulpares dos molares, ao canino.
- (E) A anestesia da polpa, dos tecidos moles bucais e do osso é raramente obtida.

QUESTÃO 37

A sedação inalatória tem sido conhecida por ser um método efetivo e seguro de reduzir a ansiedade e estimular a comunicação efetiva nos últimos 30 anos. Seu início da ação é rápido, a intensidade de sedação é facilmente titulada e reversível, a recuperação é rápida e completa.

Marque a alternativa que representa uma contra indicação desta técnica.

- (A) Em pacientes temerosos, ansiosos ou rebeldes.
- (B) Um paciente no qual o reflexo de vômito interfere com o tratamento odontológico.
- (C) Pacientes com distúrbios emocionais graves ou dependências de drogas relatadas.
- (D) Um paciente em que uma anestesia local profunda não pode ser obtida.
- (E) Um paciente saudável e cooperativo com necessidades odontológicas mínimas.

QUESTÃO 38

Os traumatismos podem influenciar o estado geral e a estabilidade emocional da criança, com reflexos negativos no seu crescimento e desenvolvimento e prejuízos à qualidade de vida da criança e sua família.

Os traumatismos de tecidos moles são classificados em contusão, abrasão e laceração. Marque a alternativa que descreve corretamente a laceração.

- (A) Ferimento causado por impacto com objeto rombo, sem ruptura dos tecidos, causando edema e hemorragia sob a pele.
- (B) Escoriação ou remoção superficial de uma camada da pele ou mucosa provocada por raspagem tecidual.
- (C) Fratura incompleta de esmalte sem a perda da estrutura dentária.
- (D) Fratura envolvendo esmalte, dentina e expondo a polpa.
- (E) Corte no tecido com solução de continuidade e profundidade.

QUESTÃO 39

“É a cirurgia para remoção do capuz mucoso (fibrosado) que recobre dentes não irrompidos”.

Analise a afirmativa acima e marque a alternativa que se refere ao procedimento descrito.

- (A) Gengivoplastia.
- (B) Frenectomia.
- (C) Cunha distal.
- (D) Exodontia.
- (E) Ulectomia.

QUESTÃO 40

Estudos sobre a sequência de irrupção têm demonstrado que a irrupção de certos grupos de dentes, em uma ordem determinada, contribui para o desenvolvimento da oclusão normal. Uma sequência desfavorável pode estar associada a uma alteração da oclusão normal.

Analise as alternativas abaixo e marque a alternativa correta.

(A) Na maxila a situação na qual o segundo molar irrompe antes dos pré-molares e canino pode resultar em maior porcentagem de relações molares de classe III.

(B) Os casos de classe II apresentam forte tendência para que os molares superiores irrompam antes dos inferiores.

(C) Os segundos molares superiores permanentes devem irromper após a irrupção dos pré-molares inferiores. A inversão nessa ordem quase sempre provoca cruzamento nos molares permanentes, o superior ocluindo por lingual do inferior

(D) Os grupos de dentes ao irromperem ou sofrerem alguma alteração na sequência de irrupção, podem causar alterações de maior ou menor gravidade, dependendo da época, bem como dos dentes envolvidos.

(E) Na mandíbula a situação na qual o primeiro molar irrompe antes do segundo molar pode resultar em maior porcentagem de relações molares de classe II.

QUESTÃO 41

Terapia pulpar é uma tentativa de estimular e preservar a regeneração pulpar em dentes decíduos. A respeito da terapia pulpar é correto afirmar:

(A) Os dois fatores que mais comumente afetam a saúde pulpar de dentes jovens são as lesões de cárie profundas e as lesões traumáticas.

(B) A cárie profunda é muito mais suscetível de afetar os dentes inferiores anteriores.

(C) O capeamento pulpar direto e indireto é contraindicado para dentes permanentes recém-erupcionados.

(D) Lesões por trauma é muito mais suscetível de afetar os dentes inferiores.

(E) O capeamento pulpar é realizado para promover a mumificação pulpar e estimular a produção de dentina reparativa.

QUESTÃO 42

Os ionômeros de vidro representam um dos mais versáteis materiais odontológicos disponíveis. Este material tem demonstrado ter uma biocompatibilidade excelente no ambiente oral. Marque a alternativa que não representa uma aplicação de uso do Ionômero de vidro.

(A) Restaurações finais em áreas sem estresse, tal como classe V.

(B) Material de núcleo para construções.

(C) Restaurações provisórias (temporária de longo prazo).

(D) Selantes.

(E) Regiões que recebem grande carga oclusal.

QUESTÃO 43

Um dos métodos de aplicação tópica de flúor são os bochechos com soluções fluoretadas, cuja grande vantagem é sua simplicidade e economia, podendo ser aplicado pelo paciente em sua residência, sem necessitar de equipamento ou supervisão especializada. A mãe pode exercer a função de supervisora e orientadora. Os bochechos estão indicados para pacientes com alto risco de cáries, EXCETO:

(A) Com cárie rampante, pelo menos, enquanto persista a alta suscetibilidade à cárie.

(B) Para crianças que não tenham a capacidade de reter água na boca e podem engolir o líquido.

(C) Portadores de aparelhos ortodônticos, que favorecem o acúmulo de placa bacteriana.

(D) Com grandes reabilitações e múltiplas margens de restaurações que apresentam locais de alto risco de cáries

(E) Que, por causa do uso de medicamentos, cirurgia, radioterapia, quimioterapia, apresentam salivagem reduzida e maior formação de cáries.

QUESTÃO 44

A quantidade de flúor adquirida após as aplicações tópicas pode ser afetada por alguns fatores relativos ao dente e aos procedimentos.

São considerados fatores relativos ao dente:

- (A) Efeito do tempo, pH.
- (B) Profilaxia.
- (C) Efeitos sob a aplicação tópica em dentição decídua e permanente.
- (D) Idade e defeitos na estrutura dentária.
- (E) Concentração da fórmula.

QUESTÃO 45

A Estomatologia pediátrica constitui-se um capítulo importante da Odontopediatria e da Odontologia em geral, cujos focos centrais são a prevenção, o diagnóstico e o tratamento das doenças e alterações orais que ocorrem na infância.

Marque a alternativa que descreve corretamente um tipo de lesão com retenção de líquidos.

- (A) Anquiloglossia.
- (B) Úlcera aftosa recorrente.
- (C) Lesão periférica de células gigantes.
- (D) Mucocele.
- (E) Fibromatose gengival irritativa.

QUESTÃO 46

Considera-se, hoje, que os estágios anteriores da doença cárie antes da cavidade, podem ser paralisados por ações de promoção à saúde e prevenção. São consideradas ações para uma abordagem coletiva, EXCETO:

- (A) Monitoramento de indicadores como a média ceo/CPOD.
- (B) Fluoretação da água de abastecimento.
- (C) Escovação dental supervisionada.
- (D) Diagnóstico para a identificação da lesão de cárie.
- (E) Exame epidemiológico.

QUESTÃO 47

Considerando os aspectos conceituais epidemiológicos da doença periodontal, marque a alternativa incorreta.

- (A) Considerada como de progressão lenta e contínua, sem padrões variáveis de progressão.
- (B) A doença periodontal deve ser vista como um processo de desequilíbrio entre as ações de agressão e defesa sobre os tecidos de sustentação e proteção do dente.
- (C) A normalidade do periodonto é definida por variáveis biológicas, que são mais coerentes com a etiopatogenia da doença.
- (D) É entendida como uma doença infecciosa, onde as alterações de forma e função são consideradas como sinais.
- (E) Tem como principal determinante a placa bacteriana, a partir das diferentes respostas dadas pelo hospedeiro.

QUESTÃO 48

A busca por tratamentos de mínima intervenção. Dentre as técnicas utilizadas encontra-se a Hall Technique, realizada a partir da cimentação de coroas metálicas com cimento de ionômero de vidro (CIV).

No que se refere a esta técnica, marque a alternativa correta em relação a esta técnica.

- (A) É uma abordagem terapêutica para molares permanentes cariados.
- (B) Requer uso de anestesia local na maioria das vezes.
- (C) O preparo e remoção de tecido cariado, deve ser realizado por completo, deixando o dente livre da infecção.
- (D) Está indicada para lesões proximais, cavitadas ou não cavitadas.
- (E) É contra indicada em casos de sintomas e/ou sinais físicos e/ou radiográficos de infecção pulpar.

QUESTÃO 49

A fase de capuz, já se pode notar alguma diferenciação em sua estrutura. Ela é composta por epitélio interno, epitélio externo, retículo estrelado, papila dentária e folículo dentário.

A diferenciação onde as células no centro do órgão epitelial do esmalte, situadas entre os epitélios externo e interno, começam a se separar por aumento de volume do fluido intercelular, mas mantêm vários prolongamentos que se contatam entre si por meio de desmossomos, é denominada:

- (A) Folículo dentário.
- (B) Papila dentária.
- (C) Epitélio externo.
- (D) Retículo estrelado.
- (E) Epitélio interno.

QUESTÃO 50

Podem-se relacionar algumas doenças gerais como fenômenos que alteram a velocidade de reabsorção radicular, tanto acelerando quanto retardando.

Marque a alternativa que NÃO representa uma doença considerada comum no atraso da rizólise:

- (A) Hipotireoidismo.
- (B) Hipopituitarismo.
- (C) Diabetes mellitus
- (D) Desnutrição crônica.
- (E) Disostose cleidocraniana.

