



PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUAS DA PRATA

Estado de São Paulo

CIRURGIÃO - DENTISTA

CONCURSO PÚBLICO
01/2019

NÃO ABRA ESTE CADERNO DE QUESTÕES ANTES QUE LHE PEÇAM.

AGUARDE AUTORIZAÇÃO PARA INICIAR A PROVA.

- ♣ Desligue o celular e outros aparelhos.
- ♣ Este **Caderno de Questões** contém **30 (trinta) questões** da Prova do seu Cargo. Verifique se este caderno corresponde com a sua opção de inscrição.
- ♣ Procure responder as questões na ordem em que elas aparecem no **Caderno de Questões**. Responda a todas as questões.
- ♣ Os candidatos poderão levar consigo o caderno de questões após o tempo mínimo de permanência na sala de Provas.
- ♣ Você deve assinar a Folha de Respostas. Confira todos os seus dados (Nome, RG, Data de Nascimento) e assine no campo indicado para assinatura.
A não assinatura por parte do candidato na Folha de Respostas resultará na eliminação automática do mesmo.
- ♣ Para preenchimento da Folha de Respostas, utilize caneta esferográfica azul ou preta.
- ♣ Você deve assinalar na **Folha de Respostas** somente uma letra (alternativa) para cada questão.
- ♣ Preencha na Folha de Respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra escolhida conforme o exemplo:

--	--	--	--
- ♣ Assinale apenas uma alternativa para cada questão. Mais de uma marcação anulará a resposta.
- ♣ Não será permitido substituir a Folha de Respostas. Não rasure, amasse ou dobre a Folha.
- ♣ É vedado qualquer tipo de consulta e/ou comunicação durante a Prova.
- ♣ A prova terá duração de **2 horas**.
O tempo mínimo de permanência na sala é de **1 hora**.
- ♣ Sairão simultaneamente os 3 (três) últimos candidatos de cada sala. Havendo insistência por parte do candidato em sair da sala, este será considerado desistente do Concurso Público.
- ♣ Deixe sobre a carteira **apenas** RG, Caneta, Lápis e Borracha.
- ♣ Qualquer dúvida, fale exclusivamente com o fiscal de sala.

BOA PROVA !

CONHECIMENTOS GERAIS

CONHECIMENTO UNIVERSAL

?

01

Com as alterações climáticas mundiais que tem sido apontadas por diversos canais de comunicação (em especial o *aquecimento global*), a Ecologia tomou proeminência, como disciplina ligada à Biologia. Sobre estes conceitos, assinale a alternativa errada:

- (A) Alteração climática diz respeito a mudanças de temperatura, precipitação, nebulosidade e outros fenômenos climáticos em relação às médias históricas que tem sido registradas.
- (B) Ecologia é a ciência que estuda as relações dos seres vivos entre si ou com o meio orgânico ou inorgânico no qual vivem.
- (C) Por ser muito específica, não se pode considerar que a Ecologia estude e discuta as relações recíprocas entre o homem e o seu meio moral, social e econômico.
- (D) Alteração climática (ou mudança climática) refere-se à variação do clima em escala global ou dos climas regionais da Terra ao longo do tempo.

02

A pintura é uma das mais belas formas da Arte se expressar, podendo comunicar emoções, sentimentos ou até mesmo fatos históricos relacionadas à época em que foi concebida. Muitos pintores brasileiros ficaram famosos não só em nossos país mas também no estrangeiro. Abaixo temos, em quatro alternativas, quatro obras plásticas muito conhecidas, antecedendo o nome de pintores igualmente célebres. Assinale a alternativa cuja obra nomeada não pertence ao artista apontado, e sim a outro pintor famoso.

- (A) *Abaporu* – Tarsila do Amaral.
- (B) *Baile Popular* – Di Cavalcanti.
- (C) *Operários* – Anita Malfatti.
- (D) *Criança Morta* – Cândido Portinari.

03

Barack Obama, que serviu como 44º Presidente dos Estados Unidos, pode ser considerado o mais popular entre os políticos democratas americanos e um dos mais admirados do mundo. Assinale abaixo a alternativa que contém incorreção sobre a biografia este importante personagem do cenário mundial:

- (A) Depois de deixar a Presidência Obama tem realizado palestras e debates pelo mundo, cobrando cachês de até 400 mil dólares, o salário anual do Presidente dos Estados Unidos.
- (B) Barack Obama foi Presidente de 2009 a 2017.
- (C) Obama foi o terceiro afro-descendente a ocupar o cargo de Presidente da nação mais poderosa do planeta.
- (D) Este advogado, nascido em 1961 no Havaí, é casado com a também advogada Michelle Obama.

LÍNGUA PORTUGUESA

?

Leia o trecho da crônica “Hobbies” de Luis Fernando Veríssimo para responder às questões 04 e 05.

A maior coleção particular de pizzas do mundo pertence ao jurista Domenico Corolário, de São Paulo, que desenvolveu um método para preservá-las, semelhante, segundo ele, ao embalsamamento. O doutor Corolário começou com uma de mussarela (sic) e molho de tomate simples, tamanho médio, para viagem. Levou para casa, esqueceu-se de comê-la e duas semanas mais tarde encantou-se com aquela coisa redonda, colorida e incomível e teve a ideia da coleção. Hoje viaja sempre que pode à procura de pizzas diferentes e tem correspondentes em todo o mundo, que lhe enviam espécimens novos. Quais são seus exemplares mais raros?

- Bem, tenho uma pizza de bacalhau, páprica e creme de leite. Esta aqui de creme de abacate, anchovas, azeitona, rodela de tomate e caramelo. Esta de mamão, bacon e... Mas você está ficando verde!

VERÍSSIMO, Luis Fernando. *Novas comédias da vida privada*, Porto Alegre, L&PM, 1996, p.325.

04

Os referentes dos termos em destaque no texto são, respectivamente:

- (A) São Paulo, pizzas, Domenico Corolário, casa.
- (B) Domenico Corolário, pizzas, método, uma de mussarela e molho de tomate.
- (C) São Paulo, pizzas, método, casa.
- (D) Domenico Corolário, pizzas, Domenico Corolário, uma de mussarela e molho de tomate.

05

A palavra *incomível* pode ser substituída, sem prejuízo de sentido no texto, por:

- (A) Intragável.
- (B) Impassível.
- (C) Indigerível.
- (D) Insaciável.

Para responder a questão 06, leia o seguinte poema de Carlos Drummond de Andrade:

Oficina Irritada

Eu quero compor um soneto duro
como poeta algum ousara escrever.
Eu quero pintar um soneto escuro,
seco, abafado, difícil de ler.

Quero que meu soneto, no futuro,
não desperte em ninguém nenhum prazer.
E que, no seu maligno ar imaturo,
ao mesmo tempo saiba ser, não ser.

Esse meu verbo antipático e impuro
há de pungir, há de fazer sofrer,

tendão de Vênus sob o pedicuro.

Ninguém o lembrará: tiro no muro,
cão mijando no caos, enquanto Arcturo,
claro enigma, se deixa surpreender.

(Carlos Drummond de Andrade. *Claro Enigma*. Nova Aguilar, 1988.)

06

O poeta usa o pretérito mais-que-perfeito do indicativo, numa das estrofes, para

- (A) marcar o poema que gostaria de compor no momento em que enunciava tal desejo.
- (B) denotar a suposição do eu-lírico entre o ser e o não ser.
- (C) explicitar uma ousadia até então nunca escrita.
- (D) postergar a lembrança do poema para um tempo futuro.

Leia a seguinte manchete, publicada no site 1News em 18/12/2018, para responder às questões 07 e 08.

“Luto na música: perda de Roberto Carlos perto do natal comove o Brasil”

07

A ambiguidade da manchete ocorre, sintaticamente, pois:

- (A) Roberto Carlos pode ser sujeito ou objeto indireto de perda.
- (B) De Roberto Carlos pode ser adjunto adnominal ou complemento nominal de perda.
- (C) Roberto Carlos pode ser sujeito ou objeto direto de perda.
- (D) De Roberto Carlos pode ser adjunto adverbial da oração ou complemento nominal de perda.

08

Assinale a alternativa que desfaz a ambiguidade do texto.

- (A) Brasil fica comovido com a perda de Roberto Carlos perto do natal.
- (B) Luto na música: perda do Roberto Carlos perto de natal comove o Brasil.
- (C) Perda sofrida por Roberto Carlos perto do natal comove o Brasil.
- (D) Brasil se comove perto do natal pela perda de Roberto Carlos.

09



FONTE: <https://acontecendoaqui.com.br/propaganda/marcca-cria-campanha-publicitaria-de-dia-das-maes-para-fcdlsc>

Considere as seguintes afirmações a respeito da propaganda:

- I - “Ela” faz referência a “mãe”, articulando o texto com a imagem da publicidade.
- II - O pronome “que”, no texto, retoma, respectivamente, “Ela” e “você”.
- III - O uso da conjunção “mas” reforça “precisava” em contraposição a “não precisava”.
- IV - A locução “vai dizer” poderia ser substituída, sem prejuízo de sentido, por “diria”.

É correto apenas o que se afirma em:

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

Texto para as questões 10 e 11



FONTE: <https://deposito-de-tirinhas.tumblr.com/post/139554811157/por-fernando-gonsales>

10

Assinale a alternativa que apresenta uma reescrita do texto do segundo quadro adequada à norma culta da língua portuguesa.

- (A) Baratas não suportam a raios radioativos?
- (B) Baratas não suportam à radiação?
- (C) Baratas não suportam à raios radioativos?
- (D) Baratas não suportam a radiação?

11

Considere as seguintes afirmativas sobre a tira de Fernando Gonsales:

- I - A conjunção se estabelece uma relação de condição entre a guerra nuclear e a piora de vida para as baratas.
- II - Difícil é objeto direto de vai ficar e indica o estado de vida das baratas após a guerra.
- III - A conjunção mas introduz uma consequência que a falta de lixo trará à vida das baratas.

IV - No último quadro, quem é sujeito da oração que tem o lixo como objeto direto.

É correto apenas o que se afirma em:

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

MATEMÁTICA

?

12

Observe a proposição abaixo e responda.

Y não é um número primo.

Qual proposição é logicamente equivalente?

- (A) X não é um número par.
- (B) X é um número ímpar e Y é um número par.
- (C) Se Y é maior que um, então Y é um número par.
- (D) Y é um número ímpar.

Leia o enunciado a seguir e responda às questões 13 e 14.

Em uma cidade turística, há um teleférico que conecta a praça central da cidade a um mirante. A cabine teleférica realiza seu trajeto guiada por um trilho de 1225 metros de extensão, deslocando-se a uma velocidade média de 6 metros por segundos. Medido horizontalmente, sempre em relação à mesma altitude de partida, o deslocamento totaliza 980 metros.

13

Qual é, aproximadamente, o tempo total da viagem?

- (A) 2 minutos e 20 segundos
- (B) 3 minutos e 40 segundos
- (C) 4 minutos e 15 segundos
- (D) 6 minutos e 30 segundos

14

Qual a altitude total percorrida do ponto de partida ao ponto de chegada?

- (A) 1245 metros
- (B) 980 metros
- (C) 735 metros
- (D) 540 metros

ÁREA PARA RASCUNHO

ÁREA PARA RASCUNHO

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

15

A prevenção de uma enfermidade pode ser entendida como uma ação antecipada, baseada no conhecimento da História Natural da Doença, com a intenção de impedir o seu progresso. De acordo com os níveis de prevenção propostos por Leavell & Clark (1976), as abordagens sobre os fatores de risco ou de proteção simultâneos tanto para doenças da cavidade bucal quanto para outros agravos, pode ser relacionada a:

- (A) Limitação do dano.
- (B) Promoção da saúde.
- (C) Proteção inespecífica.
- (D) Proteção específica.

16

Assinale abaixo a doença que pode apresentar lesões orais na forma de ulcerações dolorosas, isoladas ou agrupadas, com superfície amarelada e normalmente circundadas por halo eritematoso. Essa enfermidade usualmente acomete homens e mulheres na faixa etária de 25 a 35 anos, possui uma base imunogenética confirmada por fortes associações com certos tipos de antígenos leucocitários humanos e pode também estar associada a lesões oculares, cutâneas e genitais recorrentes.

- (A) Eritema multiforme.
- (B) Síndrome de Behçet.
- (C) Tumor marrom do hiperparatireoidismo .
- (D) Síndrome de Stevens-Johnson.

17

Para prevenir diversos tipos de enfermidades podemos dispor de vários métodos situados em um único nível de prevenção. Sendo assim, os níveis de aplicação podem ser definidos como níveis onde determinamos o tipo de ação exigida para a utilização dos níveis de prevenção. O ensino da técnica de escovação desenvolvido por profissional técnico ou auxiliar relaciona-se a qual dos níveis de aplicação?

- (A) 1º nível.
- (B) 2º nível.
- (C) 3º nível.
- (D) 4º nível.

18

Os ameloblastomas são tumores que se originam do epitélio:

- (A) Odontogênico.
- (B) Escamoso.
- (C) Mesenquimal.
- (D) Glandular.

19

O Cirurgião-Dentista (CD) pode trabalhar com diferentes tipos de profissionais auxiliares na Odontologia. De acordo com a lei em vigor, assinale abaixo o profissional

que pode ter contato direto com o paciente, sob supervisão com a presença física do CD:

- (A) Técnico em Prótese Dentária.
- (B) Auxiliar de Prótese Dentária.
- (C) Técnico em Saúde Bucal.
- (D) Técnico em Higiene Oral.

20

A condição de saúde bucal constitui fator de grande interferência na qualidade de vida dos indivíduos. Para criar condições favoráveis e melhorar os níveis de saúde bucal de uma população, é recomendável:

- (A) Tentar aplicar selantes em todas as crianças com os 1^{os}. molares permanentes recém erupcionados.
- (B) Distribuir escovas e ensinar técnicas de escovação à comunidade.
- (C) Realizar as melhores e mais atuais técnicas de reabilitação oral.
- (D) Enfatizar a promoção da saúde.

21

A intoxicação aguda por fluoretos resulta da ingestão única de uma grande quantidade de flúor que pode apresentar os seguintes sinais e sintomas, exceto:

- (A) Parestesia, tetania e depressão do sistema nervoso central.
- (B) Vômito e diarreia.
- (C) Alcalose e hipercalcemia sanguíneas.
- (D) Hipotensão e palidez.

22

A endocardite infecciosa (EI) é uma condição relativamente rara, mas potencialmente grave, resultante da colonização de microrganismos no endotélio cardiovascular previamente anormal ou danificado. Assinale a alternativa incorreta sobre a EI:

- (A) Próteses valvulares cardíacas são situações de alto risco para a EI.
- (B) Para profilaxia antibiótica da EI, o fármaco recomendado é a amoxicilina.
- (C) Doenças cardíacas congênitas complexas como a tetralogia de Fallot são consideradas como situações de risco moderado para desenvolvimento da EI.
- (D) Todo esforço deve ser feito para educar os pacientes com risco de EI sobre a importância de uma higiene oral meticulosa e eficiente.

23

O paramonoclorofenol (PMC) foi introduzido na Odontologia por Walkhoff, em 1891. Sua utilização é baseada nas propriedades antissépticas do fenol e do íon cloro. Sobre o PMC, não podemos afirmar que:

- (A) Desempenha sua atividade antimicrobiana pelo contato direto do líquido com os microrganismos ou pela ação dos vapores liberados.
- (B) Possui alta tensão superficial e não atua muito bem por capilaridade no interior dos túbulos dentinários.
- (C) A cânfora combinada com o PMC funciona como um veículo e reduz o potencial irritante do PMC.

- (D) Sua ação quando aplicado em uma mecha de algodão na câmara pulpar visando um efeito antimicrobiano no canal é efêmera e dura no máximo 48 horas.

24

Dentre as condições bucais descritas abaixo, a que é menos encontrada em pacientes idosos é a:

- (A) Herpes.
 (B) Diminuição da capacidade mastigatória.
 (C) Xerostomia.
 (D) Perda de dimensão vertical da face.

25

Para a obtenção de um efetivo controle da infecção do sistema de canais radiculares são geralmente necessários os seguintes procedimentos, exceto:

- (A) Propiciar a formação de um meio ambiente extremamente ácido no canal radicular.
 (B) Preparo químico-mecânico completo.
 (C) Aplicação de uma medicação intracanal adequada.
 (D) Realização de uma obturação que promova o selamento tridimensional do sistema de canais radiculares.

26

A promoção de saúde bucal foi estabelecida como uma efetiva estratégia visando a modificação do quadro de doenças bucais que atingem a população em nosso país. Dentre as alternativas abaixo, não podemos considerar como exemplo de ação de promoção de saúde bucal:

- (A) Produção de peças de teatro abordando os cuidados em saúde bucal.
 (B) Tratamento remineralizador em manchas brancas dentárias não cavitadas.
 (C) Orientações e estímulos para a alimentação saudável.
 (D) Políticas públicas antitabagistas.

27

Dentre os listados abaixo, o agente microbiológico mais associado à patogênese das doenças periodontais necrosantes é o:

- (A) *Capnocytophaga gingivalis*
 (B) *Actinomyces odontolyticus*
 (C) *Escherichia coli*
 (D) *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*

28

A odontogênese consiste em um processo complexo que abrange eventos celulares e moleculares coordenados, os quais culminam com a formação dos germes dentários. Os eventos iniciais da odontogênese são semelhantes para todos os grupos morfológicos dos elementos dentários. Sendo assim, os diferentes estágios da odontogênese possuem a seguinte ordem sequencial:

- (A) Formação da lâmina dentária, estágio de sino, estágio de broto, formação de dentina e ameloblastos funcionais.
 (B) Estágio de broto, formação da bainha de Hertwig, estágio de sino, formação de dentina e ameloblastos funcionais.
 (C) Formação da lâmina dentária, estágio de broto, estágio de sino, formação de dentina e ameloblastos funcionais.
 (D) Formação de dentina e ameloblastos funcionais, estágio de broto, estágio de sino, formação da lâmina dentária.

29

Em relação as diferenças histológicas entre os cimentos primário e secundário, assinale a afirmação incorreta:

- (A) O cimento secundário é composto de delicadas fibras colágenas orientadas ao acaso e contidas em uma matriz granulosa.
 (B) O cimento primário geralmente contém menos linhas de desenvolvimento do que o cimento secundário.
 (C) O cimento primário é acelular e forma-se juntamente com a dentina radicular e na presença da bainha epitelial.
 (D) O cimento secundário é celular e contém fibras colágenas grosseiras orientadas paralelamente à superfície radicular.

30

O médico francês Rene Le Fort realizou no início do século XX um estudo utilizado até hoje em que ele sugeriu que os padrões das fraturas maxilares dependiam do ponto da aplicação e direção de uma força, velocidade, duração, posição da cabeça durante o trauma e da massa do agente agressor. Foi então estabelecido que as fraturas faciais seguem leis e compartilham características comuns, que podem ser classificadas da forma correta em:

- (A) Fratura Le Fort I: É aquela em que ocorre fragmentação craniofacial que envolve as suturas frontozigomática, frontomaxilar e frontonasal.
 (B) Fratura Le Fort III: Cruza a porção inferior dos ossos nasais, o processo frontal da maxila até o osso lacrimal, o rebordo infraorbital na junção da maxila e do osso zigomático de forma oblíqua, dirigindo-se posteriormente até a fissura pterigomaxilar.
 (C) Fratura Le Fort II: Percorre os ossos nasais, a porção superior dos ossos lacrimais, a parede medial da órbita, as células etmoidais, e continua pela parede lateral da órbita, onde pode separar o osso zigomático do frontal na sutura frontozigomática.
 (D) Fratura Le Fort I: Começa a partir da abertura piriforme estendendo-se para as laterais da maxila, podendo envolver os processos pterigoides.



IPEFAE

Instituto de Pesquisas Econômicas

