



**FUNDAÇÃO**  
DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO  
**UNICENTRO**

**CONCURSO PÚBLICO DO MUNICÍPIO DE  
PALMEIRA-PR - EDITAL 01/2016**

**DATA DA PROVA: 22/05/2016  
PERÍODO DA PROVA: MANHÃ**

**CARGO: TÉCNICO EM HIGIENE DENTAL**

**LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE COMEÇAR A PROVA:**

- Verifique se este caderno de questões corresponde ao cargo que você concorre e se ele contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, com 5 alternativas (a,b,c,d,e) de resposta para cada uma, correspondentes à prova objetiva. Caso o caderno esteja incompleto, tenha qualquer defeito ou apresente alguma divergência ao cargo que você concorre, solicite ao fiscal de sala que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido;
- No momento da identificação, verifique o cartão resposta, se as informações relativas a você estão corretas. Caso haja algum dado a ser retificado, peça ao fiscal de sala para corrigir em Ata;
- Você dispõe de 3 (três) horas para fazer a prova objetiva;
- Na duração da prova, está incluído o tempo destinado à entrega do material de prova e ao preenchimento do cartão resposta;
- Você deve deixar sobre a carteira apenas o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta azul ou preta;
- **NÃO É PERMITIDO DURANTE A REALIZAÇÃO DA PROVA:** a) equipamentos eletrônicos como máquinas calculadoras, MP3, MP4, telefone celular, tablets, notebook, gravador, máquina fotográfica, controle de alarme de carro e/ou qualquer aparelho similar; b) livros, anotações, régua de cálculo, dicionários, códigos e/ou legislação, impressos que não estejam expressamente permitidos ou qualquer outro material de consulta; c) relógio de qualquer espécie, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro etc;
- É proibido fazer anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e(ou)em qualquer outro meio, que não os permitidos;
- Não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização;
- Somente após decorrida 1 (uma) hora do início da prova, você poderá se retirar da sala de aplicação de prova;
- Ao terminar a prova, chame o fiscal de sala, devolva-lhe o caderno de prova, o cartão resposta devidamente assinado e deixe o local de prova. Você poderá levar consigo o caderno de questões, desde que permaneça na sala até o final de período das 3 (três) horas;
- A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente caderno de prova e no cartão resposta poderá implicar na anulação da sua prova;
- Tenha calma para não prejudicar seu desempenho e boa prova.

**NÚMERO DA INSCRIÇÃO:**

**NOME COMPLETO:**

**Destaque aqui -----**

**ANOTE AQUI SUAS RESPOSTAS E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

**“Tronquinho e Pão de Queijo” estreia nesta segunda-feira no Gloob**  
**Animação nacional, terceira do canal, trata da busca pela felicidade.**

Antes de morrer, o avô de Tronquinho pede que o neto, um menino de 10 anos, cumpra uma promessa importante: encontrar a felicidade. Essa é a busca incessante do garoto nos 26 episódios de “Tronquinho e Pão de Queijo”, animação que o Gloob estreia nesta segunda-feira, às 15h45m.

Parceria do canal com a Gava Produções e coprodução da Rio Filme, o desenho, uma comédia de aventura, reitera a proposta do Gloob de investir no produto nacional: em 2013, o canal lançou “Osmar — A primeira fatia do pão de forma”, e em julho deste ano foi a vez de “SOS Fada Manu”.

— Desde que o canal foi lançado, em 2012, nós apostamos na produção nacional, parte de uma identificação que queremos gerar com nosso público e que acontece através da produção local. Temos uma plataforma de recebimento de projetos e aceitamos aqueles que têm registro na Ancine — explica Paula Taborda, gerente de conteúdo e programação do Gloob.

A história do menino Tronquinho foi criada por Rodrigo Gava e Eduardo Campos há tempos e demorou dois anos para ser produzida para o Gloob. Inicialmente, a ideia da dupla era transformar as aventuras do personagem em um curta-metragem. Mas os planos não foram adiante.

— Na nossa cabeça, o personagem seria muito burro. Só que a ideia não evoluiu, não fizemos o filme, e achamos que ele não seria interessante para uma animação. Então, transformamos Tronquinho num menino ingênuo que tem, como contraponto, seu cachorrinho Pão de Queijo, superinteligente — adianta Rodrigo.

Munido de um mapa mágico, Tronquinho vai atrás da tal felicidade anunciada pelo avô, sem imaginar que se trata de um sentimento. Por isso, ele procura em pessoas ou lugares, mas acaba não achando. No meio dessa caminhada lúdica, ainda se depara com a Bruxa Mocrécia, que atrapalha seus planos.

— Por conta da sua ingenuidade, ele sempre acha que está fazendo a coisa errada, quando está no caminho certo. A brincadeira é que a cada episódio ele leva a felicidade a quem cruza seu caminho — descreve Eduardo Campos.

Embora tenha sido desenvolvida com um olho no mercado internacional, “Tronquinho” conserva características bem brasileiras, como observa Paula Taborda.

— Animação viaja com facilidade para outros países, é algo com o qual as crianças estão acostumadas. Mas a gente produz localmente com

olhar global. Eu trabalho a música, o humor brasileiro, referências nos cenários... Em “Detetives do prédio azul”, por exemplo, o prédio tem porteiro. E isso é algo muito do Brasil.

*Natália Castro, Jornal O Globo*

**01) O tema central do texto é:**

- (A) Promover o novo desenho infantil que será transmitido pelo canal Gloob.
- (B) Mostrar que desenhos são a única forma de aprendizado para crianças.
- (C) Educar as crianças para uma nova realidade social que elas irão enfrentar nos dias atuais.
- (D) Dizer que o canal Gloob irá transmitir os melhores desenhos de 2015 e futuramente os de 2016.
- (E) Criticar a programação infantil da T. V aberta brasileira.

**02) O desenho de acordo com o texto:**

- (A) Demonstrará casos de bullying sofrido por crianças e adolescentes.
- (B) Confrontará com sinopses antigas de animações infantis.
- (C) O desenho tratará da busca pela felicidade dos personagens.
- (D) Criará hábitos entre os personagens, supostamente para atingir os telespectadores que irão assistir.
- (E) Divulgará a cultura americana como forma de estabelecer um padrão correto de vida.

**03) É correto afirmar que, EXCETO:**

- (A) Haverá um convívio entre um garoto ingênuo e um animal muito inteligente.
- (B) O menino estará sempre em contato pessoalmente com o avô.
- (C) Por conta da ingenuidade do garoto, ele sempre acha que está fazendo a coisa errada.
- (D) O enredo sobre a história de Tronquinho já estava pronto antes de ser exibido pelo canal Gloob.
- (E) O desenho apresentará características típicas e familiares do Brasil.

**04) A classificação da oração subordinada substantiva abaixo é:**

**É necessário que você apareça.**

- (A) O.S. S objetiva direta.
- (B) O.S. S objetiva indireta.
- (C) O.S. S apositiva.
- (D) O.S. S completiva nominal.

(E) O.S. S subjetiva.

**05) No trecho: “A professora insistiu muito em que os alunos tivessem aulas de recuperação.”, apresenta uma oração subordinada substantiva:**

- (A) Predicativa.
- (B) Completiva nominal.
- (C) Objetiva direta.
- (D) Subjetiva.
- (E) Objetiva Indireta.

**06) As frases abaixo estão no sentido conotativo, EXCETO:**

- (A) Meu irmão está passando bem desde ontem.
- (B) Esse menino é fogo!
- (C) Amanha choverá canivetes.
- (D) Eu me machuquei ao rasgar minha perna em um prego ao pé da mesa.
- (E) Aquela modelo é um colírio.

**07) A palavra em negrito foi colocada corretamente na opção:**

- (A) – **Ascenda** a luz, por favor, não consigo enxergar.
- (B) Os soldados marcharam ao **passo** dos cavalos.
- (C) Os policiais apresentaram o **mandato** de busca.
- (D) A **discriminação** racial é um grande problema do mundo.
- (E) O réu foi preso em **fragrante**.

**08) Das palavras abaixo, o acento gráfico está correto, EXCETO em:**

- (A) Sofá.
- (B) Café.
- (C) Caquí.
- (D) Cipó.
- (E) Quiproquó.

**09) “Informatividade é referência \_\_\_\_\_ informações que determinado texto (falado ou escrito) nos transmite. Não diz respeito apenas \_\_\_\_\_ quantidade de informações novas que adquirimos e conseguimos entender, mas também \_\_\_\_\_ sua qualidade, ou seja, ao fato de essas informações serem importantes ou supérfluas.”**

**A alternativa que preenche corretamente, na sequência, as lacunas da frase acima é:**

- (A) as – a – à.
- (B) às – a – a.
- (C) as – à – a.
- (D) às – à – à.
- (E) as – a – a.

**10) Leia:**

**“Quantas vezes, em sonho, as asas da saudade Solto para onde estás, e fico de ti perto! Como, depois do sonho, é triste a realidade! Como tudo, sem ti, fica depois deserto!” [...]**

**Predominam nesse texto as seguintes funções da linguagem:**

- (A) Conativa e emotiva.
- (B) Poética e metalinguística.
- (C) Emotiva e poética.
- (D) Metalinguística e conativa.
- (E) Conotativa e metalinguística.

**11) Um número natural pode ser escrito como a soma dos produtos de seus algarismos por uma potência de dez adequada a cada algarismo. Quando o número natural é multiplicado por  $10^n$ , o que acontece com as potências de dez adequadas a cada algarismo no somatório como descrito acima?**

- (A) Cada potência de dez é acrescida de n.
- (B) Cada expoente das potências de dez é acrescido de n.
- (C) Cada algarismo do número é acrescido de n.
- (D) Cada expoente das potências de dez é multiplicado por n.
- (E) Cada algarismo do número é multiplicado por n.

**12) Assinale a alternativa com a única afirmativa verdadeira:**

- (A) Nem todo número racional pode ser escrito como fração de números inteiros.
- (B) Todo número racional pode ser escrito na forma decimal com um número finito de casas decimais.
- (C) Existem números racionais cuja representação decimal possui infinitos algarismos sem um período que se repete.
- (D) Nenhum número racional pode ser escrito como dízima periódica.
- (E) Todo número racional pode ser escrito na forma de número decimal.

13) A fração  $\frac{5}{7}$  é equivalente a:

- (A)  $\frac{65}{93}$
- (B)  $\frac{85}{117}$
- (C)  $\frac{95}{131}$
- (D)  $\frac{115}{161}$
- (E)  $\frac{145}{207}$

14) Qual número abaixo se localiza na reta numérica à esquerda de 0,618?

- (A)  $\frac{2}{3}$
- (B)  $\frac{5}{8}$
- (C)  $\frac{8}{13}$
- (D)  $\frac{13}{21}$
- (E)  $\frac{34}{55}$

15) O resultado da subtração abaixo é igual a:

$$2,666666 \dots - \frac{2}{3}$$

- (A) 0,3333...
- (B) 2,3333...
- (C) 1,4444...
- (D) 2,4444...
- (E) 1,9999...

16) É correto afirmar sobre o MMC de dois números naturais:

- (A) O MMC é sempre igual ao produto dos dois números.
- (B) O MMC é igual a 1 quando os números são primos.
- (C) O MMC é divisor de todos os múltiplos comuns dos dois números.

(D) Todo múltiplo comum dos dois números divide o seu MMC.

(E) Nenhum divisor do MMC divide os dois números.

17) Uma praça tem o formato de um polígono convexo e é contornada por uma pista para caminhada. Uma pessoa percorrendo à pé essa pista deverá, em cada canto da praça (vértice do polígono), girar sobre o próprio eixo corporal para continuar acompanhando a pista. Começando pelo meio de um dos lados, ao completar duas voltas na praça, qual o valor do ângulo total dos giros feitos nos cantos da praça pelo caminhante?

- (A) 90°.
- (B) 180°.
- (C) 360°.
- (D) 540°.
- (E) 720°.

18) Uma caixa d'água com formato de um paralelepípedo está cheia até um terço de sua altura, faltam, portanto, 2300 litros de água para enchê-la completamente. Se a caixa tem 1m de largura e 2m de comprimento, qual a altura que a água que está na caixa atinge?

- (A) 172mm.
- (B) 230mm.
- (C) 345mm.
- (D) 575mm.
- (E) 1725mm.

19) Se a média das notas de uma turma com 30 alunos é 6,7 mas dois alunos que tiraram 1 saíram e um aluno de nota 4 entrou, qual será a nova média da turma?

- (A) 6,7.
- (B) 6,8.
- (C) 6,9.
- (D) 7,0.
- (E) 7,1.

20) Qual a probabilidade de sortear dois vértices de um octaedro regular e eles estarem na mesma face?

- (A)  $\frac{1}{6}$
- (B)  $\frac{1}{5}$

(C)  $\frac{1}{2}$

(D)  $\frac{5}{6}$

(E)  $\frac{4}{5}$

21) “Propriedade atualmente de Fiorello Eloy Cherobim, a \_\_\_\_\_ pertenceu ao fundador da cidade, Tenente Manoel José de Araújo, localizada a cerca de 2 Km do centro da cidade. É tradição assente ser a \_\_\_\_\_, a Casa Branca da Serra, a qual serviu de motivação para o conhecido poema do poeta Guimarães Passos: “Na Casa Branca da Serra”, quando de sua passagem por Palmeira, fugindo do movimento revolucionário de 1.894, para exilar-se na Argentina. Segundo os proprietários, assim como na Fazenda Conceição a senzala e o casarão foram anexados. Atualmente as atividades produtivas básicas são: a produção do queijo típico de Palmeira pela família Cherobim; plantação de trigo, soja e milho e a criação de suínos e gado.”

Marque a alternativa que completa a lacuna:

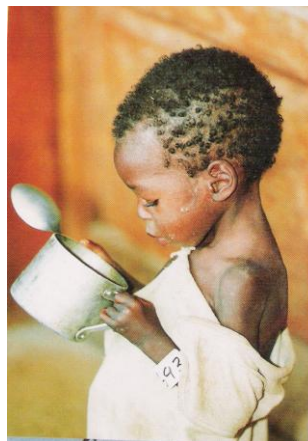


- (A) “Sítio Minguinho”.
- (B) Casa Hartmann.
- (C) Chácara Palmeira.
- (D) Colônia Cecília.
- (E) Cultura Polonesa.

22) O município possui como patrimônio histórico do Estado do Paraná:

- (A) A Câmara Municipal de Palmeira.
- (B) A Pedra da Tartaruga.
- (C) A Prefeitura e Cine Teatro Municipal.
- (D) A Ponte dos Papagaios.
- (E) O Grupo Escolar “Conselheiro Jesuíno Marcondes”.

23) A figura abaixo se relaciona a quais problemas que afetam muitas pessoas no Brasil e no mundo?



- (A) O preconceito e a discriminação.
- (B) A fome e a pobreza.
- (C) O analfabetismo e a falta de escolas.
- (D) O trabalho infantil e a prostituição.
- (E) Nenhuma das alternativas anteriores.

24) Qual o Presidente do Brasil, era conhecido como o “defensor dos trabalhadores” e “pai dos pobres”?

- (A) Emílio G. Médici.
- (B) Getúlio Vargas.
- (C) Juscelino Kubitscheck.
- (D) José Sarney.
- (E) Nenhuma das alternativas anteriores.

25) Dentre as alternativas abaixo, qual trata de uma fonte renovável de energia?

- (A) Energia solar.
- (B) Minério de ferro.
- (C) Petróleo.
- (D) Alumínio.
- (E) Nenhuma das alternativas anteriores.

26) Assinale a alternativa que não apresenta uma característica do osso Hióide:

- (A) É um osso particular, pois é o único que não se articula com nenhum outro.
- (B) Não é considerado pertencente à face.
- (C) É semelhante à letra L grega.
- (D) É o osso da base da língua, pois nele ela se insere.
- (E) Posição anatômica: anteriormente: convexidade do corpo e cranialmente: cornos.

27) “Esta glândula é acinosa, sendo que sua porção secretora é composta exclusivamente por células serosas, que contêm grânulos de secreção ricos em proteínas e alta atividade de amilase. Sendo que esta última é responsável pela hidrólise de grande parte dos carboidratos presentes na dieta. A digestão começa na

cavidade bucal e continua-se por um curto período de tempo no estômago, pois o suco gástrico acidifica o bolo alimentar, diminuindo a atividade de amilase. Esta glândula também é responsável pela secreção de IgA (tipo de imunoglobulina) que está relacionada com a defesa imunológica contra patógenos na cavidade oral.”

O texto acima se refere a qual glândula salivar:

- (A) Sublingual.
- (B) Submesentérica.
- (C) Submandibular.
- (D) Parótida.
- (E) Carótida.

**28) Os elementos dentários IV e V são, respectivamente:**

- (A) primeiro pré-molar e segundo pré-molar permanente.
- (B) primeiro molar e segundo molar decíduo.
- (C) primeiro molar e segundo molar permanente.
- (D) incisivo central e incisivo lateral decíduo.
- (E) incisivo central e incisivo lateral permanente.

**29) Assinale a alternativa que apresenta a idade da irrupção do canino permanente superior e do segundo pré-molar inferior:**

- (A) 6-7 anos; 10-11 anos.
- (B) 7-8 anos; 10-11 anos.
- (C) 9-10 anos; 12-13 anos.
- (D) 11-12 anos; 11-12 anos.
- (E) 12-13 anos; 9-10 anos.

**30) Com relação a dentina dentária está incorreto afirmar:**

- (A) A dentina consiste de 30% de matéria orgânica e 70% de material inorgânico.
- (B) A substância orgânica da dentina é constituída fundamentalmente de fibras colágenas (um tipo de proteína fibrosa) e mucopolissacarídeos.
- (C) Apesar de ser menos resistente do que o esmalte, a dentina tem a particularidade de ser mais desenvolvida porque se encontra na coroa e na raiz do dente. Além do mais a dentina limita uma cavidade onde se aloja a polpa dentária.
- (D) A porção mineralizada da dentina é composta de cristais de apatita como no osso, cimento e esmalte. Cada cristal de hidroxiapatita é composto por milhares de unidades. Os cristais são

descritos em forma de placas e muito maiores do que os do esmalte.

(E) A dentina está sujeita a deformações leves. É altamente elástica, mais dura que o osso, mas mais mole que o esmalte.

**31) Com relação ao tratamento da intoxicação aguda pela ingestão de flúor, assinale a alternativa incorreta:**

- (A) Ingestão maior que 20mg de F/g = cálcio via oral (leite) e observação.
- (B) Ingestão maior que 25mg de F/g = indução de vômito, cálcio via oral e internação hospitalar.
- (C) Ingestão maior que 5mg de F/g = indução de vômito, internação com monitoramento cardíaco e soro bicarbonado.
- (D) Ingestão maior que 15mg de F/g = indução de vômito e administração de hidróxido de alumínio.
- (E) Ingestão maior que 50mg de F/g = administração de antiácido.

**32) Assinale a alternativa que apresenta o nome da doença causada pela bactéria Treponema pallidum:**

- (A) Tuberculose.
- (B) Sífilis.
- (C) Hepatite C.
- (D) Herpes.
- (E) Hepatite B.

**33) Assinale a alternativa que apresenta um sinal ou sintoma que contra indica o capeamento pulpar direto:**

- (A) sangramento pulpar não abundante.
- (B) exposição pulpar após remoção do tecido cariado.
- (C) polpa não infectada.
- (D) ausência de alterações radiográficas.
- (E) dor pulpar espontânea.

**34) A sonda periodontal é capaz de detectar, exceto:**

- (A) presença ou ausência de bolsas periodontais.
- (B) perda de inserção conjuntiva ocorrida pela doença periodontal, por problemas de ordem anatômica ou traumática.
- (C) presença de cálculos subgengivais.
- (D) envolvimento pulpar.
- (E) envolvimento de furca (sonda de Nabers 2).

**35) “Termo empregado para se referir ao tecido desmineralizado e infectado que foi deixado no local da lesão cariosa, previamente à inserção de um material restaurador.”**

**O texto acima se refere à:**

- (A) cárie oculta.
- (B) cárie inativa.
- (C) cárie residual.
- (D) cárie primária.
- (E) cárie rampante.

**36) Assinale a alternativa abaixo que apresenta uma técnica de radiografia extra oral:**

- (A) Clarck.
- (B) Donovan.
- (C) Telerradiografia.
- (D) Le Master.
- (E) Oclusal.

**37) Assinale a alternativa que apresenta o nome do material que é levado ao dente através do instrumento abaixo:**



- (A) Hidróxido de cálcio.
- (B) Amálgama.
- (C) Resina composta.
- (D) Pasta profilática.
- (E) Resina fluida.

**38) Assinale a alternativa abaixo que apresenta o número de um grampo de isolamento absoluto serrilhado:**

- (A) 212.
- (B) 2A.
- (C) W2A.
- (D) 27.
- (E) 12A.

**39) A técnica de escovação Stillman modificado está indicada para:**

- (A) pessoas com pequena destreza manual.
- (B) doentes com recessão gengival progressiva.
- (C) crianças abaixo de 6 anos.
- (D) pessoas com cárie ativa e agressiva.
- (E) pessoas com bolsa periodontal profunda.

**40) A parte orgânica da matriz da placa bacteriana é formada por, exceto:**

- (A) exopolissacarídeos bacterianos.
- (B) glicoproteínas.
- (C) lipídios.
- (D) íons cálcio, fosfato, sódio, potássio e flúor.
- (E) sais derivados da saliva e da dieta do hospedeiro.