



## LÍNGUA PORTUGUESA

### **Polenta: história secreta de uma das comidas favoritas da Itália**

É dourada, granulada, pegajosa e tem um sabor bastante insípido se servida sozinha. Mas a versatilidade da polenta transformou-a em uma estrela culinária, com o famoso prato de fubá cozido da Itália combinando perfeitamente com uma infinidade de sabores. As coberturas podem incluir desde carne de veado, peixe, coelho, javali e vitela refogada até cogumelos, molho de tomate e queijo derretido. Também pode ser utilizado em sobremesas, incluindo biscoitos, tortas e panquecas -alguns até comem com Nutella. E não se pode esquecer das texturas, ela vem em vários formatos e pode ser extremamente cremosa.

A polenta é consumida em toda a Itália, mas há três regiões principais no norte do país onde é particularmente popular – Veneto, Lombardia e Piemonte. Giovanna Gilli, 85 anos, tem boas lembranças de sua avó piemontesa mexendo lentamente o mingau de fubá dentro de um enorme caldeirão de cobre na lareira, depois servindo em uma mesa de madeira, derramando molho de tomate, salsichas e cebolas por cima antes que todos pegassem sua parte. “Pegávamos uma colherada e colocávamos em nossos pratos. Era uma delícia, derretia na boca”, lembra ela. “No dia seguinte, a polenta crocante e seca que sobrou era cortada em palitos para nós, crianças, mergulharmos no leite ou polvilharmos com açúcar no café da manhã.”

Hoje, acredita-se que a polenta seja o alimento básico mais popular da Itália, depois das massas e da pizza. Na sua essência, continua a ser um humilde prato comunitário, mas durante os anos da Segunda Guerra Mundial foi consumido, principalmente, por necessidade. No final de um árduo dia de trabalho, alguns familiares reuniam-se à volta da mesa e partilhavam a polenta. Usando as mãos como colheres, esfregavam cada mordida em um arenque seco pendurado por um barbante no teto da cozinha para dar mais sabor à polenta simples e, ao mesmo tempo, conservar o peixe.

Embora os historiadores da culinária observem que os antigos romanos costumavam comer um tipo mais macio de polenta, feita com espelta moída cozida, a versão que as pessoas conhecem e amam hoje tem suas raízes no Oceano Atlântico, nas Américas. Tudo começou quando Cristóvão Colombo trouxe consigo para o Velho Continente uma safra “exótica” de milho, produto que não era familiarizado até sua viagem

em 1492.

Segundo o chef e o historiador alimentar Amedeo Sandri, o milho foi posteriormente importado para a Itália por missionários que voltavam das Américas para a região de Friuli. O cultivo em grande escala se espalhou nos anos 1600 para Veneto e Lombardia, substituindo as culturas tradicionais e desencadeando uma revolução agrária. Hoje, existem cerca de uma dúzia de tipos de milho italiano cultivados no país. “Os agricultores perceberam que o milho tinha maior rendimento e ciclo de cultivo mais curto em comparação ao milheto, centeio e trigo, e que dava força suficiente para trabalhar na lavoura”, diz Sandri. “Mas houve alguns efeitos colaterais graves nesta dieta à base de polenta.”

Diz-se que os europeus ficaram tão viciados em fubá cozido que desenvolveram uma doença peculiar chamada pelagra, causada pela falta de niacina – também conhecida como vitamina B3. Muitos teriam sofrido de demência, diarreia e erupções cutâneas como resultado da doença.

Fonte: Polenta: história secreta de uma das comidas favoritas da Itália | CNN Brasil

#### **01) Com base nas informações do texto e nas relações existentes entre as partes que o compõem, assinale a alternativa INCORRETA:**

- (A) Apesar da polenta ser popular em regiões do norte da Itália, ela é consumida em todo o país.
- (B) A polenta é um alimento versátil que pode ser consumido até em sobremesas.
- (C) Existem vários tipos de milho cultivados na Itália.
- (D) A polenta exatamente como conhecemos hoje já era consumida pelos antigos romanos.
- (E) Os europeus desenvolveram uma doença de tanto ingerir fubá cozido, ou seja, polenta.

#### **02) Assinale a alternativa cuja palavra esteja INCORRETAMENTE dividida:**

- (A) So-zin-ha.
- (B) Mo-lho.
- (C) Mas-sas.
- (D) Co-lhe-ra-da.
- (E) Der-re-ti-do.

#### **03) Assinale a alternativa que apresente palavra oxítona:**

- (A) Insípido.
- (B) Delícia.

- (C) Fubá.
- (D) Básico.
- (E) Américas.

**04) Assinale a alternativa cuja letra s da palavra NÃO represente o mesmo fonema representado pela letra s na palavra base:**

- (A) Cremosa.
- (B) Pegajosa.
- (C) Mesa.
- (D) Básico.
- (E) Consumida.

**05) Assinale a alternativa que apresente a justificativa adequada para o uso da vírgula no período: Muitos teriam sofrido de demência, diarreia e erupções cutâneas como resultado da doença.**

- (A) Separar o vocativo.
- (B) Separar termos de uma enumeração com igual função sintática.
- (C) Separar adjunto adverbial.
- (D) Separar o lugar em datas.
- (E) Separar o aposto.

**06) Assinale a alternativa que apresente a justificativa adequada para o uso da crase no período: Mas houve alguns efeitos colaterais graves nesta dieta à base de polenta.**

- (A) Locução Prepositiva.
- (B) Regência Verbal.
- (C) Locução Adverbial.
- (D) Regência Nominal.
- (E) Locução Conjuntiva.

**07) Assinale a alternativa que apresente a classe morfológica da palavra em destaque no período: Na sua essência, continua a ser um humilde prato comunitário, mas durante os anos da Segunda Guerra Mundial foi consumido, principalmente, por necessidade.**

- (A) Substantivo.
- (B) Verbo.
- (C) Adjetivo.
- (D) Preposição.
- (E) Advérbio.

**08) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pelo termo em destaque no período: Diz-se que os europeus ficaram tão viciados em fubá cozido que desenvolveram uma doença peculiar chamada pelagra, causada pela falta de niacina – também conhecida como vitamina B3.**

- (A) Tempo.

- (B) Intensidade.
- (C) Lugar.
- (D) Afirmação.
- (E) Dúvida.

**09) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pelos termos em destaque no período: Os agricultores perceberam que o milho tinha maior rendimento e ciclo de cultivo mais curto em comparação ao milheto, centeio e trigo, e que dava força suficiente para trabalhar na lavoura”, diz Sandri.**

- (A) Objeto Direto.
- (B) Predicativo.
- (C) Objeto Indireto.
- (D) Vocativo.
- (E) Sujeito.

**10) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pela oração subordinada em destaque no período: Segundo o chef e o historiador alimentar Amedeo Sandri, o milho foi posteriormente importado para a Itália por missionários que voltavam das Américas para a região de Friuli.**

- (A) Tempo.
- (B) Finalidade.
- (C) Conformidade.
- (D) Condição.
- (E) Comparação.

## MATEMÁTICA

**11) Dona Joana faz pequenos bolos para vender e complementar a sua renda. Ela faz 20 destes pequenos bolos com 1 quilo de farinha. Certo dia Dona Joana recebeu uma encomenda de 250 destes bolos. Considerando esta proporção a quantidade de farinha que será necessário para realizar este pedido é de:**

- (A) 8,5 quilos.
- (B) 10,5 quilos.
- (C) 11,0 quilos.
- (D) 12,0 quilos.
- (E) 12,5 quilos.

**12) Um filme tem duração de 3h e 48 min, um grupo de amigos decidiu assistir este filme em 3 partes cada uma tendo a mesma duração. Desta forma, o tempo de cada uma das partes (em minutos) corresponde a:**

- (A) 72 minutos.
- (B) 74 minutos.
- (C) 76 minutos

- (D) 78 minutos.
- (E) 80 minutos.

13) Na produção de um licor após adicionar todos os ingredientes, seu fabricante sabe que 10% da quantidade utilizada na fabricação é evaporada ao longo do processo até chegar a hora de engarrafar. Considerando L a quantidade utilizada na fabricação e Q a quantidade final produzida a expressão matemática que representa esta produção é igual a:

- (A)  $Q = 0,1 L$ .
- (B)  $Q = 1 - L$ .
- (C)  $Q = 0,9 L - 1$ .
- (D)  $Q = 0,9 L$ .
- (E)  $Q = 1,1 L$ .

14) A média de altura da equipe titular de basquete do Colégio Gama é de 2,02 m. Se a altura de 4 dos jogadores é:

1,98 m	2,10 m	1,98 m	1,96 m	???
--------	--------	--------	--------	-----

O quinto elemento da equipe tem que ter altura de exatamente:

- (A) 2,00 m.
- (B) 2,04 m.
- (C) 2,06 m.
- (D) 2,08 m.
- (E) 2,10 m.

15) A família Silva decidiu visitar as Cataratas do Iguçu, durante a viagem Fernanda filha do casal observou uma placa onde estava escrito Km 370 após exatamente 1 hora observou outra placa com a informação Km 450. Como é uma ótima aluna de matemática calculou a velocidade média que a família percorreu este trajeto, que é igual a:

- (A) 70 Km/h.
- (B) 75 Km/h.
- (C) 80 Km/h.
- (D) 85 Km/h.
- (E) 90 Km/h.

16) Se Getúlio trabalha com recicláveis, um dos produtos que trabalha são com latas de alumínio, ele sabe que 66 latinhas correspondem a 1 quilo de alumínio. Se em uma de suas vendas somente de latinhas o total de alumínio foi de 15,5 quilos, a quantidade de latinhas correspondente é de:

- (A) 987 latinhas.
- (B) 1.023 latinhas.

- (C) 1.095 latinhas.
- (D) 1.143 latinhas.
- (E) 1.155 latinhas.

17) A função exponencial  $F(x) = 10 \cdot 3^x$ , descreve o número de contaminados no mundo por um vírus, onde x representa o tempo em horas. Se o número de pessoas contaminadas no mundo é de 1.771.470 quer dizer que atuação do vírus em horas corresponde a:

- (A) 8 horas.
- (B) 9 horas.
- (C) 10 horas.
- (D) 11 horas.
- (E) 12 horas.

18) Um financiamento habitacional no valor de R\$ 360.000,00 pode ser pago em 30 anos com parcelas fixas de R\$ 1.600,00. Se calcularmos a diferença entre o valor total pago pelas prestações e o valor financiado o resultado é igual a:

- (A) R\$ 216.000,00.
- (B) R\$ 198.000,00.
- (C) R\$ 214.000,00.
- (D) R\$ 196.000,00.
- (E) R\$ 208.000,00.

19) Uma piscina tem formato retangular com 10 metros de comprimento, sendo 7 deles com profundidade de 1,8 metros e 3 com 1,5 metros. Se a largura desta piscina é de 3,5 metros, o seu volume em  $m^3$  corresponde a:

- (A) 58,75  $m^3$
- (B) 59,35  $m^3$
- (C) 60,55  $m^3$
- (D) 60,75  $m^3$
- (E) 61,85  $m^3$

20) Um ambulante comprou um fardo com 12 garrafas de água por R\$ 9,48. Ele vende cada garrafa por R\$ 3,00. Considerando somente o valor pago e o valor de revenda, qual o lucro que obteve na venda de 12 garrafas?

- (A) R\$ 26,52.
- (B) R\$ 24,78.
- (C) R\$ 25,34.
- (D) R\$ 24,89.
- (E) R\$ 25,56.

## CONHECIMENTOS GERAIS

21) O brasão de armas de Prudentópolis carrega três representações que remetem à importância do trabalho com a terra na constituição da localidade, seja por sua natureza, seja pela produção agrícola e o extrativismo que marcaram a história do município. Qual das assertivas abaixo se referem a essas representações presentes no brasão de Prudentópolis?

I - Batata.

II - Erva-mate.

III - Pinhão.

IV - Trigo.

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

22) Em 2023 o Brasil enviou mais de 600 atletas para a disputa dos Jogos Pan-Americanos de Santiago, no Chile. Tal esforço resultou também em um recorde de medalhas de ouro, deixando de lado a jocosa situação de ter muitas medalhas de bronze na competição, o que em outras edições rendeu o apelido de “Bronzil”. Levando em conta todas as participações da delegação, qual das assertivas abaixo se referem a modalidades em que atletas brasileiros venceram ao menos uma medalha de ouro? Analise as assertivas e assinale a alternativa correta.

I - Handebol.

II - Tênis de mesa.

III - Judô.

IV - Skate.

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

23) O território de Prudentópolis possui uma área extensa, que faz divisa com diferentes municípios paranaenses. Qual das alternativas abaixo se refere a um grupo de municípios em que todos eles são limítrofes ao território de Prudentópolis?

- (A) Guarapuava, Pinhão e Reserva do Iguaçu.
- (B) Turvo, Goioerê e Cândói.
- (C) Irati, Capanema e Inácio Martins.
- (D) Ivaí, Ivaiporã e Capitão Leônidas Marques.

(E) Guamiranga, Cândido de Abreu e Imbituva.

24) A história da indústria brasileira está intrinsecamente ligada ao setor automotivo. Houve uma montadora de origem brasileira, que tentou produzir o Carro Econômico Nacional (Cena), mais tarde chamado de projeto BR-800. Porém, a transição da década de 1980 para a década de 1990 trouxe mudanças na área de tributação e a forte concorrência de modelos como o Uno e o Gol, e levaram a empresa a um pedido de concordata. Qual das alternativas abaixo se refere a essa empresa?

- (A) Chevrolet.
- (B) Ford.
- (C) Peugeot.
- (D) Gurgel.
- (E) Nissan.

25) Preencha as lacunas e assinale a alternativa com a sequência correta:

Por volta de 1954, os arqueólogos Oldemar Blasi e Fernando Silva encontraram um fóssil humano no sítio arqueológico \_\_\_\_\_. Localizado na margem esquerda do \_\_\_\_\_, ali foi encontrado um fóssil que mais tarde ficaria conhecido como \_\_\_\_\_. Com mais de 2 mil anos desde o seu sepultamento, o fóssil permitiu importantes informações sobre os ancestrais que habitavam o território de Prudentópolis. A descoberta é considerada um marco da ciência arqueológica paranaense e também brasileira para a época.

- (A) Estirão Comprido/rio Ivaí/Gufan.
- (B) Toca da Onça/rio das Mortes/Homem de Sambaqui.
- (C) Lajedo de Soledade/rio Apodi/Menino do Engenho.
- (D) Lapa Vermelha/rio das Velhas/Luzia.
- (E) São João Batista/rio Ijuí/Menina do Xingu.

26) Revistas internacionais como Forbes e Times elegem anualmente as pessoas que consideram mais influentes no mundo. Nas listas de 2023, duas mulheres brasileiras aparecem como destaque. Uma delas é citada por ser a primeira mulher após 214 anos da fundação do Banco do Brasil a assumir a presidência da instituição. A outra, se refere a uma historiadora e política brasileira com forte atuação na agenda climática do país. Qual das alternativas abaixo se refere a essas duas mulheres brasileiras?

- (A) Tarciana Medeiros e Marina Silva.
- (B) Greta Thunberg e Malala Yousafzai.
- (C) Giorgia Meloni e Kamala Harris.
- (D) Luiza Trajano e Lucia Maggi.
- (E) Neide Helena de Moraes e Vicky Safra.

**27) O município de Prudentópolis possui diferentes atrativos turísticos ligados tanto às suas riquezas naturais quanto sua história e tradições culturais. Alguns desses atrativos costumam ser oficializados. Qual dos epítetos abaixo é um título concedido ao município de Prudentópolis no Paraná?**

- (A) Capital do Vinho.
- (B) Capital da Oração.
- (C) Capital do Agronegócio.
- (D) Capital do Chimarrão.
- (E) Capital do Malte.

**28) No fim de outubro de 2023, a Defesa Civil registrou mais de mil moradores ilhados em Prudentópolis. Em um dos pontos mais críticos, próximo da cabeceira da ponte do \_\_\_\_\_, o nível do rio foi registrado em quase sete metros de altura. Altos volumes de chuva e enxurradas são grandes problemas para uma região com muitos cursos de água importantes.**

**Qual das alternativas se refere a este rio?**

- (A) Rio Banana.
- (B) Rio dos Patos.
- (C) Rio Piquiri.
- (D) Rio Itapocu.
- (E) Rio Aranaguá.

**29) A gastronomia é um dos elementos mais importantes da cultura de uma comunidade. Qual dos pratos abaixo é um prato típico da culinária do município de Prudentópolis?**

- (A) Pato no Tucupi.
- (B) Cuscuz.
- (C) Cracóvia.
- (D) Tapioca.
- (E) Empanada.

**30) Em março de 2024 o mandato do atual presidente da Ucrânia se encerra. Nos seus discursos, reitera que as eleições presidenciais só serão realizadas em 2024 se houver ajuda do Ocidente, de modo a dividir os custos e garantir que todos os ucranianos possam votar. Qual das alternativas abaixo se refere a esse presidente ucraniano?**

- (A) Emmanuel Macron.
- (B) Sergio Mattarella.

- (C) Volodymyr Zelensky.
- (D) Marcelo Rebelo de Sousa.
- (E) Andrzej Duda.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**31) Assinale a alternativa que apresenta o nome do material utilizado para auxiliar a remoção da obturação de canais radiculares:**

- (A) Paramono.
- (B) Endometasone.
- (C) Guta percha.
- (D) Eucaliptol.
- (E) Eugenol.

**32) Assinale a alternativa abaixo que apresenta o nome da estrutura que faz parte do periodonto de proteção:**

- (A) Mucosa alveolar.
- (B) Ligamento periodontal.
- (C) Cimento.
- (D) Osso alveolar.
- (E) Palato duro.

**33) “Saliência, sem forma definida, presente na face lingual da cúspide méso-lingual do primeiro molar superior”. Assinale a alternativa que apresenta o nome da estrutura descrita acima:**

- (A) Ponte de esmalte.
- (B) Cíngulo.
- (C) Plano inclinado.
- (D) Crista marginal.
- (E) Tubérculo de Carabelli.

**34) Angle distribuiu as más oclusões em três tipos distintos, de acordo com o padrão de relacionamento anteroposterior da maxila e da mandíbula. De acordo com Angle, os padrões das más oclusões denominados distocclusão são do tipo:**

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

**35) É importante que Auxiliares e Técnicos em Odontologia tenham conhecimentos sobre o conteúdo do Código de Ética Odontológica, que são de observância obrigatória e de como atuar profissionalmente de acordo com direitos e deveres em relação à especificidade e à prática profissional. Assinale a alternativa incorreta com relação ao código de ética odontológico:**

(A) Os profissionais devem exercer a profissão mantendo comportamento digno, mantendo atualizados os conhecimentos profissionais, técnico-científicos e culturais, necessários ao pleno exercício profissional.

(B) Os profissionais devem apontar falhas nos regulamentos e nas normas das instituições em que trabalhe, quando as julgar indignas para o exercício da profissão ou prejudiciais ao paciente.

(C) Os profissionais devem assumir responsabilidades pelos atos praticados e resguardar sempre a privacidade do paciente.

(D) Aos profissionais auxiliares, como auxiliares de consultório dentário e técnico em higiene dental, serão permitidas propagandas em revistas, jornais ou folhetos especializados dirigidos ao público em geral, acompanhados do nome do profissional, do seu responsável técnico e do número de inscrição no Conselho Regional de Odontologia.

(E) Os profissionais e entidades de odontologia não devem manter vínculo com entidade, empresas ou outros designios que os caracterizem como empregado, quando as mesmas se encontram em situação ilegal ou irregular.

**36) A documentação odontológica referente ao atendimento do paciente é um instrumento de garantia da qualidade do tratamento e deve basear-se em normas legais e éticas. Assinale a alternativa incorreta com relação ao prontuário clínico odontológico:**

(A) O prontuário clínico é um documento fundamental e obrigatório. É a ficha clínica do paciente onde ficarão registrados os procedimentos executados pelo profissional.

(B) O Conselho Federal de Odontologia (CFO) apresenta as normas e os padrões para elaboração do prontuário clínico odontológico, devendo ser usado, para identificação dos elementos dentários, o Sistema Decimal da Federação Dentária Internacional.

(C) O prontuário está sujeito a implicações legais e deve ser corretamente preenchido e arquivado.

(D) O prontuário deve ser legível, podendo ser manuscrito, datilografado ou digitado.

(E) O prontuário deve conter a história clínica: queixa principal, hábitos, história atual da doença e antecedentes pessoais e familiares.

**37) Os profissionais da área da saúde, por estarem mais expostos, possuem um risco elevado de aquisição de doenças infecciosas, devendo estar devidamente imunizados. A vacina tríplice viral deve ser feita para a proteção contra:**

(A) Sarampo, tétano e pneumonia.

(B) Tétano, difteria e coqueluche.

(C) Sarampo, caxumba e rubéola.

(D) Caxumba, coqueluche e tétano.

(E) Tuberculose, rubéola e difteria.

**38) A higienização das mãos tem sido amplamente discutida, assim como as substâncias que devem ser usadas para a sua realização. Assinale a alternativa incorreta com relação à aplicação de antisséptico que dispensa enxágue (à base de álcool):**

(A) Aplicar a quantidade de produto recomendada pelo fabricante (3 a 5 ml, em geral), suficiente para cobrir toda a superfície das mãos.

(B) Friccionar, com especial atenção, os espaços interdigitais, as unhas e as pontas dos dedos.

(C) Friccionar as mãos uma na outra, com o objetivo de aplicar o produto em toda a superfície.

(D) Friccionar o produto até que seque completamente.

(E) Utilizar papel-toalha para remover eventual umidade que estiver presente após a secagem do produto.

**39) As luvas de aramida devem ser usadas:**

(A) Nos processos de limpeza de artigos e ambientes, quando em contato com superfícies, artigos, instrumentos e equipamentos contaminados.

(B) Como sobreluvas, quando houver necessidade de manusear artigos fora do campo de trabalho.

(C) Nas atividades clínicas.

(D) Na central de material esterilizado para o manuseio de artigos esterilizados.

(E) Nos procedimentos cirúrgicos.

**40) Assinale a alternativa incorreta com relação ao ácido peracético:**

(A) Não forma resíduos tóxicos.

(B) Efetivo na presença de matéria orgânica.

(C) Rápida ação em baixa temperatura.

(D) Estável mesmo quando diluído.

(E) Corrosivo para alguns tipos de metais, ação que pode ser reduzida pela modificação do pH.

**41) No que diz respeito ao processamento do filme radiográfico, devem ser seguidas as recomendações do fabricante com respeito à concentração da solução, temperatura e tempo de revelação. Além disso, seguintes procedimentos também devem ser observados, exceto:**

- (A) As soluções devem ser regeneradas ou trocadas quando necessário, de acordo com as instruções do fabricante.
- (B) Deve ser realizada inspeção visual rigorosa do filme durante os processamentos manuais.
- (C) Os filmes devem ser armazenados em local protegido do calor, umidade, radiação e vapores químicos.
- (D) Deve ser afixada na parede da câmara uma tabela de tempo e temperatura de revelação e a temperatura do revelador deve ser observada antes da revelação.
- (E) Não devem ser utilizados filmes ou soluções de processamento com prazo de validade expirado.

**42) Define-se manutenção como o conjunto de ações que visam assegurar as boas condições técnicas de um equipamento, preservando-lhe as características funcionais de segurança e qualidade. Distinguem-se duas formas de ações: uma delas é a prevenção, denominada manutenção preventiva, e a outra é a correção, denominada manutenção corretiva. Assinale a alternativa que apresenta o nome da manutenção preventiva que é feita por meio da substituição de peças ou componentes, levando em consideração um perfil estatístico:**

- (A) Manutenção condicional.
- (B) Manutenção sistemática.
- (C) Manutenção programada.
- (D) Manutenção aplicativa.
- (E) Manutenção preditiva.

**43) Assinale a alternativa que apresenta o nome do procedimento odontológico que pode utilizar o instrumental abaixo para a sua execução:**



- (A) Pulpectomia.
- (B) Afastamento gengival.

- (C) Apicetomia.
- (D) Síntese.
- (E) Escariação.

**44) Assinale a alternativa que apresenta o grampo indicado para MOLARES E PEQUENOS MOLARES PARCIALMENTE ERUPCIONADOS OU DE FORMA IRREGULAR, também para MOLARES DECÍDUOS:**

- (A) W8A.
- (B) 212R.
- (C) 7A.
- (D) 0.
- (E) 212L.

**45) Assinale a alternativa incorreta com relação à cárie oculta:**

- (A) Não apresenta sinais clínicos claros.
- (B) No geral, o tratamento mais indicado para a cárie oculta é a restauração.
- (C) O esmalte parece saudável ou com poucos sinais de desmineralização.
- (D) A progressão silenciosa dessa lesão pode fazer com que as bactérias avancem em direção à polpa do dente.
- (E) O diagnóstico se dá por meio de uma radiografia panorâmica.