

PORTUGUÊS

Balanço

Carlos Drummond de Andrade

A pobreza do eu
a opulência do mundo

A opulência do eu
a pobreza do mundo

A pobreza de tudo
a opulência de tudo

A incerteza de tudo
na certeza de nada.

1) A palavra opulência pode ser substituída sem alteração de sentido pela palavra:

- A) Sabedoria;
- B) Abundância;
- C) Humildade;
- D) Magnitude;
- E) Enaltecimento.

2) A correlação entre título e texto pode ser retratada por está conjunturado através de:

- A) Um jogo de ambiguidade que reitera de forma remissiva um todo enunciado;
- B) Uma diretriz polissêmica que confluencia de forma ambígua as duas primeiras estrofes;
- C) Uma visão que permeia a antítese através de uma diretriz polissêmica;
- D) Confluenciando uma paráfrase, o texto norteia os aspectos polissêmicos de origem paradoxal;
- E) O paradoxo é a característica primordial que norteia a relação do texto e título.

CHARGE PARA AS QUESTÕES 3 E 4



3) Quanto aos aspectos morfosintáticos da charge, pode-se concluir que:

- I. A acentuação do nome, LUIZA, ocorre pelo mesmo motivo da palavra Luíz.
- II. Nos aspectos sintáticos a charge apresenta cinco adjuntos adnominais. Expressos morfologicamente por artigos, numeral e adjetivo.
- III. Voltar pra o Canadá consiste em uma estrutura consecutiva advinda de uma expressividade anterior.

Está(ão) **CORRETA**(s) a(s) alternativa(s):

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

4) O segundo balão apresenta o verbo, **VOLTAR**. Acerca deste verbo pode-se concluir que:

- I. Poderia caber uma crase, se o nome do país fosse França.
- II. É classificado como transitivo indireto, haja vista que, liga-se a seu complemento com auxílio de uma preposição.
- III. Assume uma conjugação imperativa de remissividade informal, pois o correto deveria ser volte, haja vista que se dá uma ordem.

Está(ão) **CORRETA**(s) a(s) alternativa(s):

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

TEXTO PARA AS QUESTÕES 5, 6 E 7

Há uma semana, o governo da China inaugurou a ponte da baía de Jiaodou, que liga o porto de Qingdao à ilha de Huangdao. Construído em quatro anos, o colosso sobre o mar tem 42 quilômetros de extensão e custou o equivalente a R\$ 2,4 bilhões.

Há uma semana, o DNIT escolheu o projeto da nova ponte do Guaíba, em Ponte Alegre, uma das mais vistosas promessas da candidata Dilma Rousseff. Confiado ao Ministério dos Transportes, o colosso sobre o rio deverá ficar pronto em quatro anos. Com 2,9 quilômetros de extensão, vai engolir R\$ 1,16 bilhões.

Intrigado, o matemático gaúcho Gilberto Flach resolveu estabelecer algumas comparações entre a ponte do Guaíba e a chinesa. Na edição desta segunda-feira, o jornal Zero Hora publicou o espantoso confronto numérico resumido no quadro a seguir:

	CHINESA	GUAÍBA
Extensão	42 Km	2,9 Km
Custo total	R\$ 2,4 bi	R\$ 1,16 bi
Custo por km	R\$ 57 mi	R\$ 400 mi
Tempo de construção	4 anos	4 anos
Tempo de construção por km	35 dias	503 dias

Os números informam que, se o Guaíba ficasse na China, a obra seria concluída em 102 dias, ao preço de R\$ 170 milhões. Se a baía de Jiadhou ficasse no Brasil, a ponte não teria prazo para terminar e seria calculada em trilhões. Como o Ministério dos Transportes está arrendado ao PR, financiado por propinas, barganhas e permutas ilegais, o País do Carnaval abrigaria o partido mais rico do mundo.

Corruptos existem nos dois países, mas só o Brasil institucionalizou a impunidade. Se tentasse fazer na China uma ponte como a do Guaíba, Alfredo Nascimento daria graças aos deuses se o castigo se limitasse à demissão.

Dia 19/07/11, o Tribunal chinês sentenciou a execução de dois prefeitos que estavam envolvidos em desvio de verba pública.

(Adotada esta prática no Brasil, teríamos que eleger um Congresso por ano)

<http://www.dignow.org/post/ponte-que-o-pariu-2424483-17068.html>

5) Escrever um texto segue algumas diretrizes. Estas por sua vez norteiam o significado do texto. O último parágrafo se caracteriza por:

- A) Apresentar uma estrutura oracional com valor conclusivo ao anterior;
- B) Apresentar uma estrutura oracional com valor consecutivo ao anterior;
- C) Apresentar uma estrutura oracional com valor causativo ao anterior;
- D) Apresentar-se em forma de uma explicação em detrimento aos outros;
- E) A conformidade é algo que permeia de forma enfática o parágrafo.

6) Observando a planilha presente no texto pode-se concluir que a única alternativa **CORRETA** é:

- A) O tempo de construção da ponte possui divergentes significados;
- B) O tempo de construção da ponte por Km possui convergentes significados;
- C) A correlação existente entre as pontes apresentam-se em grandezas diretamente proporcionais;

D) A correlação existente entre as pontes apresentam-se em grandezas inversamente proporcionais;
E) As alternativas anteriores não apresentam corretos significados.

7) A coesão textual, dentre outros atributos, é um artifício usado para deixar o texto compreensivo. Observando o fragmento abaixo, percebe-se que o termo em destaque possui uma coesão:

“Confiado ao Ministério dos Transportes, o colosso sobre o rio deverá ficar pronto em quatro anos. Com 2,9 quilômetros de extensão, vai engolir R\$ 1,16 bilhões.”

- A) Metafórica;
- B) Siléptica;
- C) Catafórica;
- D) Comparativa;
- E) Anafórica.

8) A gravura abaixo mostra uma bula. Sabe-se que estamos falando de um tipo de texto. Sendo assim, este apresenta uma característica que o predetermina. Sabe-se que estamos falando da:



- A) Informação;
- B) Descrição;
- C) Dissertação;
- D) Exposição;
- E) Injunção.

9) A regência verbal estuda a relação entre verbo e preposição. Alguns destes verbos apresentam semelhança quanto à regência. O verbo **lembrar**, presente no primeiro balão, apresenta a mesma regência do verbo em destaque na frase:



- A) Devemos assistir às aulas de português;
 B) Ao namorado custou a espera de um casamento vindouro;
 C) Aspirar à aprovação do concurso é um direito nos assiste;
 D) A criança se abraçou com o pai, tamanho era o seu medo do escuro;
 E) Namorar a Luiza acarretou em seu casamento.

10) Das palavras acentuadas na charge. Conclui-se que:

- A) CÂNCER e INCRÍVEL: são acentuadas pela mesma regra;
 B) VOCÊ e QUÊ: são acentuadas por serem palavras monossilábicas terminada em E;
 C) CARDÍACO e INCRÍVEL: possuem confluência quanto à acentuação;
 D) CARDÍACO: é acentuada por ser uma palavra paroxítona terminada em O;
 E) O nome, ZECA, está sem acento agudo. Deixando esta palavra incorreta gramaticalmente.

CONHECIMENTOS GERAIS

11) O crack é uma droga de alto poder viciante, composta de pasta de cocaína e bicarbonato de sódio. Vendida em forma de pedra e fumado em cachimbo, a substância produz um efeito de euforia que dura alguns minutos, ao fim dos quais o usuário sofre depressão e é levado a consumir mais. A droga surgiu nos Estados Unidos nos anos 1980. Em 1990 o prefeito de Washington, foi preso por uso e porte de

crack, causando um escândalo na mídia internacional. Desde então, o país conseguiu reverter os índices de criminalidade associados ao entorpecente, com medidas policiais, de saúde e campanhas educativas.

O prefeito de Washington era:

- A) Marion Barry;
 B) David Belgium;
 C) Irving Frees;
 D) Peter Stewart;
 E) Robert Murray.

12) Desde 1999, a moeda que passou a ser usada pelos europeus há uma década já era corrente entre os mercados financeiros. Nesse ano, os governos aboliram moedas locais como na Alemanha, na Itália, a peseta espanhola e o franco (belga e francês) nas transações comerciais entre países. O objetivo era unir mais as nações, em um bloco com maior representação política, e gerar mais desenvolvimento econômico, pois o sistema monetário integrado facilitaria o comércio e os negócios entre os países.

A moeda que entrou oficialmente em circulação em 10 anos como moeda única corrente em países que compõem a União Europeia (UE) e as antigas moedas da Alemanha e Itália, estas últimas abolidas pela primeira, são, **RESPECTIVAMENTE:**

- A) O Euro; a Lira e o Marco;
 B) O Euro; o Marco e a Lira;
 C) A Libra; os Pounds e o Marco;
 D) O Marco; os Pounds e o Euro;
 E) O Euro; a Marco e a Libra.

13) 2012 (MMXII) é o atual ano, bissexto, que teve início num domingo (1º de janeiro) do calendário gregoriano. Há uma enorme variedade de crenças populares sobre o ano de 2012, que são geralmente consideradas como não-científicas:

- I. No dia 1º de Janeiro de 2012, um Sismo de magnitude 7.0 na escala de Richter atinge a região das ilhas Izu no sudeste da China.
- II. As Nações Unidas designam 2012 como o Ano Internacional da Energia Sustentável para todos.
- III. Em 1º de Janeiro de 2012, entra em vigor a lei que proíbe os eventos conhecidos como "touradas" na região da Catalunha, México.
- IV. Em 10 de Janeiro de 2012, um Terremoto de magnitude 7.3 na escala richter atinge a ilha de sumatra.
- V. Em 13 de Janeiro, o Cruzeiro Costa Concordia da companhia italiana Costa Crociere S.p.A. naufraga no mar mediterrâneo próximo a ilha de Giglio na Itália deixando vários mortos e feridos.

- A) Todas as afirmativas estão corretas;
 B) Estão corretas I, II, III e IV;

- C) Estão corretas I, II, III e V;
- D) Estão corretas II, IV e V;
- E) Estão corretas II, III, IV e V.

14) “Depois de passar na Câmara dos Deputados no dia 5 de maio de 2010, a lei foi sancionada no Senado por 33 votos a favor, 3 abstenções e 23 votos contrários. O debate entre os parlamentares durou 14 horas. Fora do Legislativo, grupos que se opunham à proposta (formados por católicos) e de apoio aos homossexuais fizeram protestos”.

O primeiro país da América Latina e o décimo no mundo a legalizar a união entre pessoas do mesmo sexo é:

- A) A Bolívia;
- B) O Brasil;
- C) A Argentina;
- D) A Venezuela;
- E) O México.

15) “Pela sua extensão, este foi considerado o pior vazamento de petróleo da história americana. Estimativas iniciais do governo e da empresa BP apontavam o derramamento de 5 mil barris de petróleo cru por dia, o equivalente a 800 mil litros. No dia 27 de maio, porém, devido ao alerta de cientistas, foi verificado um volume muito maior: de 12 a 25 mil barris diários. A quantidade acumulada é quase três vezes maior que o vazamento do navio petroleiro Exxon Valdez, ocorrido no Alasca em 24 de março de 1989, até então considerado o mais grave em águas norte-americanas. Na ocasião, foram espalhados 250 mil barris (40,9 milhões de litros) de petróleo cru no mar, provocando a morte de milhares de animais. Tudo indica que, desta vez, a catástrofe será maior para o ecossistema”.

Esse acidente ocorreu:

- A) No Canal do Panamá;
- B) No Golfo do México;
- C) No Atlântico Sul;
- D) Na Baía de Guanabara;
- E) No estreito de Magalhães.

16) Há cerca de 63 anos, no dia 1º de outubro de 1949, a _____ transformou o terceiro maior país do planeta - e o mais populoso – numa República Popular socialista.

A alternativa abaixo que melhor preenche a lacuna acima é:

- A) Revolução Francesa;
- B) Revolução Chinesa;
- C) Revolução Cubana;
- D) Revolução Japonesa;
- E) Revolução Coreana.

17) Princesa Isabel é um município brasileiro do estado da Paraíba que localiza-se a uma latitude 07°44'12" sul e a uma longitude 37°59'36" oeste, estando a uma altitude de 683 metros. Sua população estimada em 2010 é de 21283 habitantes, possui uma área de 368 km² e pertence à microrregião:

- A) Do Sertão;
- B) Do Agreste;
- C) Da Serra do Teixeira;
- D) Da Serra do Bodopitá;
- E) Do Borborema.

18) Vários foram os ícones culturais da história do município de Princesa Isabel. Dentre eles podemos destacar aquele que foi escultor, músico e pintor. Fez o altar de São Francisco, situado no instituto Frei Anastácio e Senhor Morto, localizado na igreja matriz da cidade. Este é:

- A) Antônio Cândido Fonseca (Mestre Cândido);
- B) Antônio Belarmino Barbosa (Mestre Belinho);
- C) Teotônio Feitosa Pereira (Mestre Feitosa);
- D) Teotônio Belarmino Feitosa (Mestre Tonho);
- E) Eurípides Cavalcante Pereira (Mestre Pereira).

19) “Naquele tempo, o carro de boi coletava o lixo de toda a cidade. Nos dias de feira, quando trabalhando, as pessoas o agradavam dando um abacaxi ou uma outra fruta. Contam os populares que Mimoso era grande boi avermelhado, daqueles que, se fosse hoje, qualquer pessoa adoraria ter uma foto em casa, uma verdadeira capa de calendário, contudo, para nossa tristeza até o momento nunca foi encontrada uma fotografia do legendário animal. O que impressiona é saber que mesmo sendo enorme e com chifres intimidadores, ele nunca atacou ninguém, pelo contrário, era extremamente dócil e todos podiam alisar seu pêlo, sendo que os mais corajosos subiam no lombo e era uma farra só.” (Laurindo Medeiros – Colaborador Cultural).

O trecho acima trata de um personagem bem conhecido do município de Princesa Isabel (PB), de uma história que já faz parte do folclore local, conhecida como:

- A) “O Boi do Lixo”;
- B) “O Carro de Boi”;
- C) “O Touro Manso”;
- D) “A Vaquejada do Boi Dócil”;
- E) “A Fúria do Mimoso”.

20) A morte de João Pessoa pôs fim à sedição de Princesa, que perdeu seu objetivo, mas provocou um efeito inesperado. Vargas havia perdido a eleição e as tentativas de conspiração para um golpe já haviam sido rejeitadas pelo próprio e também por João Pessoa. Este teria chegado a dizer que “preferia dez Júlios Prestes a uma revolução”. O assassinato, entretanto, reacendeu os ânimos da Aliança Liberal.

O crime me foi apresentado como obra dos “perrepistas” e o corpo do governador levado para sepultamento da Paraíba ao Rio de Janeiro. Em cada porto no percurso, uma parada e discursos inflamados.

O episódio acima trata da Revolta de Princesa, nos últimos anos da República do Café com Leite, cujo presidente do Brasil na ocasião da guerra era:

- A) Epitácio Pessoa;
- B) Arthur Bernardes;
- C) Washington Luís;
- D) Rodrigues Alves;
- E) Getúlio Vargas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) Paciente do sexo masculino, 12 anos de idade, chega a Unidade de Saúde da Família com a seguinte queixa: “Caí da bicicleta e quebrei meus dentes.” Ao realizar o exame clínico, observou-se fratura da coroa do elemento dentário 22, envolvendo apenas esmalte e uma fratura extensa da coroa do elemento dentário 21, com grande exposição pulpar. De acordo com a classificação de Ellis, estas fraturas pertencem, **RESPECTIVAMENTE**, as classes:

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

22) Das alternativas a seguir estão corretas, **EXCETO**:

- A) Abfração é caracterizada como uma perda patológica de tecido dentário mineralizado na região cervical e/ou oclusal a partir de trincas e micro fraturas induzidas por forças biomecânicas aplicadas diretamente sobre os dentes;
- B) Atrição dentária é o desgaste atípico das superfícies oclusais resultante do contato entre os dentes, através dos movimentos de função e parafunção. Está associada ao processo de envelhecimento, ou seja, quanto mais idosa for a pessoa, mais acentuado será o desgaste;
- C) Abrasão dentária é a perda patológica da estrutura dental ocasionada por forças mecânicas externas. Pode ser causada pelo uso de escovas de dente, palitos, fio dental e etc;
- D) Erosão dentária é caracterizada como uma entidade patológica, crônica, localizada e indolor, ocasionada pela perda progressiva de tecido mineralizado em razão da dissolução da superfície dental pela ação química de ácidos de origem não bacteriana;
- E) O termo clínico reabsorção, reabsorção radicular, reabsorção dental, se refere à remoção de tecido duro por ação dos cementoclastos, dentinoclastos e

ameloclastos. Pode ser um processo fisiológico quando se refere à dentição decidua, ou um processo patológico quando ocorre em decorrência de um trauma, presença de um cisto ou uma neoplasia.

23) Paciente do sexo feminino procura o serviço de Odontologia queixando-se de dor intensa, espontânea e localizada no elemento dentário 25. Também relatou a sensação de o dente estar crescendo. Realizou-se exame clínico, testes pulpares e perirradiculares e exame radiográfico. Os resultados aos testes térmicos de frio e calor foram negativos. Apresentou resposta positiva ao teste de percussão vertical. A radiografia revelou um aumento na espessura do espaço do ligamento periodontal apical. O diagnóstico do caso apresentado é:

- A) Periodontite apical aguda;
- B) Abscesso perirradicular agudo;
- C) Periodontite apical crônica;
- D) Cisto perirradicular;
- E) Pulpite irreversível.

24) Assinale a alternativa **INCORRETA** a respeito da GENGIVOESTOMATITE HERPÉTICA PRIMÁRIA.

- A) Apresenta-se como um envolvimento difuso, eritematoso e brilhante da gengiva e da mucosa oral adjacente, com graus variáveis de edema e sangramento gengival;
- B) É causada pelo vírus do herpes simples do tipo I (HSV-1) em mais de 90% dos casos;
- C) No estágio inicial, caracteriza-se pela presença de vesículas esféricas acinzentadas delimitadas, que podem ocorrer na gengiva, mucosas labial e oral, palato mole, faringe, mucosa sublingual e língua;
- D) Pode ocorrer em todas as idades, sendo mais frequente em crianças entre 6 e 12 anos de idade. A incidência em homens e mulheres é semelhante;
- E) A evolução clínica da doença pode variar entre 7 a 10 dias. O eritema e o edema gengival difuso que ocorrem no início da doença persistem por vários dias após a regeneração das lesões ulcerativas. Não se formam cicatrizes nas áreas curadas das ulcerações.

25) A cárie é uma doença infectocontagiosa, de caráter crônico, causada pelo processo de desmineralização da superfície dental por ácidos orgânicos provenientes da fermentação dos carboidratos da dieta, pelos microrganismos. Marque a alternativa **CORRETA** acerca dos microrganismos causadores da cárie:

- A) Streptococcus mutans, Streptococcus sanguis e Prevotella intermédia;
- B) Actinobacillus actinomycetemcomitans, Streptococcus oralis e Streptococcus salivarius;
- C) Streptococcus sanguis, Streptococcus mutans e Porphyromonas gingivalis;
- D) Lactobacillus acidophilus, Streptococcus sobrinus e Actinomyces viscosus;

E) Streptococcus oralis, Fusobacterium nucleatum e Streptococcus mutans.

26) O uso do flúor tem promovido melhorias significativas na saúde bucal e na qualidade de vida da população, através da redução dos índices de cárie dental. Entretanto, inúmeros estudos têm sido divulgados identificando um sinal clínico do efeito tóxico dessa substância – a fluorose dentária. A respeito do flúor e da fluorose dentária, assinale a opção **INCORRETA**:

- A) O flúor aumenta a resistência do esmalte devido a presença da fluorapatita;
- B) A fluorose origina-se da exposição dos ameloblastos a altas concentrações de fluoretos, resultando em defeitos de mineralização do esmalte. Acomete mais os incisivos superiores, seguido dos pré-molares e caninos;
- C) Geralmente, o aspecto clínico da fluorose é de manchas opacas no esmalte, em dentes homólogos, até regiões amareladas ou castanhas em casos de alterações mais graves;
- D) Um dos efeitos do flúor é a remineralização de lesões incipientes, pela atuação no processo desmineralização-remineralização;
- E) O flúor interfere nos microrganismos produtores da cárie, atuando no seu crescimento e metabolismo ou na destruição bacteriana.

27) A incidência radiográfica indicada para o exame de fratura do arco zigomático e exame do processo coronóide e côndilo é a de:

- A) Water;
- B) Hirtz;
- C) Bretton;
- D) Lateral de mandíbula;
- E) Pósterio-anterior de mandíbula.

28) A Hiperdontia é o desenvolvimento de um maior número de dentes, sendo esses dentes adicionais chamados de supranumerários. As síndromes que estão associadas à Hiperdontia são:

- A) Cockayne, Apert, Sturge-Weber;
- B) Gorlin, Turner, Rieger;
- C) Down, Robinson, Gardner;
- D) Crouzon, Down, Apert;
- E) Displasia ectodérmica, Cockayne, Laband.

29) Sobre ANGINA DE LUDWIG é **CORRETO** afirmar:

- A) É uma celulite agressiva que se espalha rapidamente pelo assoalho da boca, regiões sublingual e submandibular;
- B) Origina tumefação volumosa do pescoço, que geralmente estende-se até a clavícula;
- C) Pode ser observada dor no pescoço e no assoalho da boca, disfagia, disfonia, sialorréia e garganta dolorida;

D) O tratamento concentra-se em torno de quatro atitudes: Manutenção das vias aéreas; Incisão e drenagem; Antibioticoterapia e Eliminação do foco infeccioso original;

E) Grande acúmulo de material purulento é frequente, sendo necessário realizar a descompressão dos espaços sublinguais, submentonianos e submandibulares.

30) Os tumores odontogênicos epiteliais são compostos de epitélio odontogênico sem a participação de ectomesênquima odontogênico. Diferentes tumores são incluídos nesse grupo, **EXCETO**:

- A) Fibroma Odontogênico Central;
- B) Ameloblastoma;
- C) Tumor Odontogênico Adenomatóide;
- D) Tumor Odontogênico Escamoso;
- E) Carcinoma Odontogênico de Células Claras.

31) Em exodontia de molar superior, uma das complicações possíveis de acontecer é o deslocamento de parte da raiz para o interior do seio maxilar. Se o deslocamento for de um grande fragmento de raiz, ou mesmo de um dente inteiro, este deve ser removido. Qual o nome da técnica utilizada para remoção do fragmento:

- A) Manobra de Valsalva;
- B) Manobra de Peterson;
- C) Acesso de Caldwell-Luc;
- D) Manobra de Atterbury;
- E) Acesso de Ellis.

32) Quando a margem de uma restauração é colocada subgingivalmente dificultará a higienização levando a um acúmulo de biofilme e proliferação bacteriana, interferindo assim, no espaço biológico. Diante disso, quais as estruturas periodontais que compõem o espaço biológico:

- A) Sulco gengival, Gengiva marginal e Sulco marginal;
- B) Sulco gengival, Epitélio juncional e Inserção conjuntiva;
- C) Crista marginal, Epitélio juncional e Gengiva marginal;
- D) Gengiva inserida, Mucosa alveolar e Inserção conjuntiva;
- E) Gengiva marginal, Sulco marginal e Gengiva inserida.

33) Sabe-se que a Doença Periodontal é uma doença infecto-inflamatória que acomete os tecidos de suporte (gengiva) e sustentação (cimento, ligamento periodontal e osso) dos dentes. Caracteriza-se pela perda de inserção do ligamento periodontal e destruição dos tecidos ósseos adjacentes. São fatores predisponentes da Doença Periodontal, **EXCETO**:

- A) Biofilme dentário;

- B) Má oclusão;
- C) Restaurações defeituosas;
- D) Cálculo dentário;
- E) Tabagismo.

34) Com relação as características da MANCHA BRANCA marque **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) e assinale a alternativa **CORRETA**:

- () A lesão de mancha branca é descrita como a lesão da sub-superfície revestida por uma camada de superfície bem mineralizada ou relativamente não-afetada.
- () Na mancha branca inativa o esmalte perde a sua aparência brilhante porque a superfície irregular gerada pela erosão provoca reflexão difusa da luz.
- () Quanto maior a perda de minerais melhor será observado a lesão de mancha branca até mesmo sem secagem com ar.
- () Lesões na superfície de esmalte sem cavitação são visíveis e irreversíveis onde a remoção da placa cariogênica e fluoroterapia não são suficientes para paralisar as lesões.
- () Lesões de esmalte em superfície lisa que estão afastadas da margem gengival (provavelmente em função da erupção dentária) são geralmente ativas e necessitam de tratamento do tipo preventivo não-restaurador.

- A) V, V, F, V, V;
- B) F, V, V, V, F;
- C) V, F, F, F, V;
- D) V, F, V, F, V;
- E) F, F, V, F, V.

35) O Nervo Trigêmeo constitui, com o homólogo contralateral, o quinto (V) par de nervos cranianos. É um dos nervos mais importantes para a Odontologia. Assinale a alternativa **INCORRETA** a respeito do Nervo Trigêmeo:

- A) É assim chamado por possuir três ramos: o mandibular, o oftálmico e o nervo maxilar. É um nervo com função mista (motora e sensitiva), porém há o predomínio de função sensitiva. Controla, principalmente, a musculatura da mastigação e a sensibilidade facial;
- B) A parte motora do trigêmeo é formada por fibras que pertencem ao ramo mandibular, assim inervando os músculos mastigadores (temporal, masseter, pterigoideo lateral e pterigoideo medial);
- C) O nervo oftálmico, ou primeira divisão do nervo trigêmeo, sai da extremidade superior do gânglio trigeminal, portanto de dentro da cavidade craniana, para alcançar a órbita pela fissura orbital superior;
- D) O nervo maxilar, ou segunda divisão do nervo trigêmeo, tem origem dentro do crânio, no gânglio trigeminal, e sai do crânio pelo forame redondo. É um nervo exclusivamente sensitivo;
- E) O nervo mandibular, ou terceira divisão do nervo trigêmeo. Ele sai do crânio pelo forame condilar e logo abaixo deste se ramifica num verdadeiro ramalhe-

te, sendo que os dois ramos principais, são o nervo lingual e alveolar inferior. Transporta fibras motoras para os músculos da mastigação e fibras sensitivas para os dentes e gengiva, região mandibular da face e partes da dura-máter.

36) Com relação ao diagnóstico da cárie dental, marque a alternativa **CORRETA**:

- A) A cárie é uma doença de progressão rápida, que destrói os tecidos dentários, devendo o profissional intervir em casos de suspeita de lesão;
- B) Quando da utilização de materiais restauradores adesivos, o preparo cavitário deve limitar-se à lesão cariosa, visando uma maior conservação da estrutura dentária;
- C) Uma lesão cariosa pode passar de ativa a inativa e permanecer inalterada por longos períodos. Nesses casos, se houver cavitação, pode-se apenas acompanhar o paciente, sem a necessidade de intervenção restauradora;
- D) Em casos de apenas mudança de coloração, realiza-se pequeno preparo cavitário e restauração com cimento ionomérico, tendo em vista uma maior conservação do dente;
- E) A radiografia mais utilizada em casos de suspeita de cárie é a periapical, pois permite visualizar a profundidade e extensão do processo carioso.

37) O Cimento de Ionômero de Vidro (CIV) surgiu na década de 70, sendo indicado em quase todas as áreas da Odontologia. Com relação a este material, assinale a opção **CORRETA**:

- A) O CIV resinoso apresenta, em relação ao CIV convencional, maior adesão, maior estética, menor liberação de flúor, maior estabilidade dimensional e maior biocompatibilidade;
- B) Uma das grandes desvantagens do CIV é que para utilizarmos, temos que aumentar os preparos dentários como forma de retenção, uma vez que ele não possui adesão à estrutura dentária;
- C) Em preparos cavitário classe IV, II e I ampla, o CIV convencional é bastante indicado, já que são áreas sujeitas a grandes cargas oclusais;
- D) O CIV tem em sua composição o pó (cimento de silicato) e o líquido (policarboxilato de zinco). A propriedade de adesão a estrutura dental é conferida a este material pelo pó, enquanto que a liberação do flúor é atribuída pelo líquido;
- E) O CIV, principalmente o convencional, sofre processo de embebição, ou seja, ele é sensível a contaminação por umidade. Então, se entrar em contato com a umidade antes de 5 minutos ficará poroso, prejudicando sua adesão a estrutura dentária.

38) A Técnica da Microabrasão é um procedimento conservador, que apresenta como vantagens: o baixo custo, a remoção mínima do esmalte, não ter sintomas pós-operatórios e não ter recidivas. Diante disso, aponte a alternativa **INCORRETA**:

- A) A técnica da microabrasão baseia-se na remoção mecânica local de áreas manchadas em esmalte através do uso de substâncias ácidas associadas a pastas abrasivas;
- B) A microabrasão é eficaz para remoção de manchas advindas da fluorose dental;
- C) Deve ser executada com isolamento absoluto e proteção dos tecidos moles;
- D) Para realização da técnica da microabrasão, pode-se utilizar o ácido clorídrico 18% associado a pedra pomes;
- E) A microabrasão é indicada para manchas em esmalte causadas pelo uso de tetraciclina.

39) A Norma Operacional da Assistência à Saúde (NOAS) – SUS 01/2001 baseia-se no reconhecimento da regionalização em saúde fundamental para a consolidação dos princípios de universalidade, equidade no acesso e integralidade da atenção. A NOAS – SUS 01/2001:

- I. Cria mecanismos para o fortalecimento da capacidade de gestão do Sistema Único de Saúde.
- II. Procede à atualização dos critérios de habilitação de estados e municípios.
- III. Define o processo de regionalização da assistência.
- IV. Amplia as responsabilidades dos municípios na Atenção Básica.
- V. Garante o tratamento de distúrbios mentais e psicossociais menos frequentes.

Estão **CORRETAS** as afirmativas:

- A) I e III, apenas;
- B) II, IV e V, apenas;
- C) I, II, III e V, apenas;
- D) I, II, III, IV, apenas;
- E) I, II, III, IV e V.

40) O Sistema Único de Saúde (SUS) foi criado através da Constituição promulgada em 5 de outubro de 1988 e surgiu como uma política organizacional que visava a criação de uma rede de serviços reordenada. O SUS possui como diretrizes:

- A) Descentralização, Integralidade e Resolutividade;
- B) Universalidade, Equidade e Integralidade;
- C) Participação social, Equidade e Resolutividade;
- D) Universalidade, Atendimento integral e Equidade;
- E) Descentralização, Atendimento integral e Participação social.