

PORTUGUÊS

O AMOR DEIXA MUITO A DESEJAR

Fui ver o lindíssimo filme do Pedro Almodóvar, o Fale com Ela (Hable Con Ella), e saí pensando num conto de Carson McCullers, onde um homem conta que, antes de amar de novo uma mulher, ele estava aprendendo a amar as pedras, as árvores, as nuvens... Nesse grande filme de Almodóvar, vemos amores raros, feitos de entrega, como uma “doação ilimitada a uma completa ingratidão”, como escreveu Drummond, aliás, o poeta do amor impossível, que é o único verdadeiro e amor.

O amor já teve um toque sagrado, a magia de inutilidade deliciosa, já foi um desafio ao dia-a-dia que nos tirava da vida comum. Hoje o amor, como tudo, está perdendo a transcendência. Não existe mais o amante definhando de solidão para enfim, após a tempestade, esticar-lhe a espinha; nem pactos de morte, não existe mais o amor nos levando para uma galáxia remota, não existe mais a simbiose que nos transportava a uma eternidade semirreligiosa. O amor tinha uma fome de compaixão pelo outro, à pessoa amada. Isso está acabando. O ritmo do tempo atual acelerou o amor, o dinheiro contabilizou o amor, matando seu mistério impalpável. Hoje, temos controle, sabemos por que ‘amamos’, temos medo de nos perder no amor e fracassar no mercado. O amor pode atrapalhar a produção.

[...]

A publicidade devastou o amor, falando na gasolina que eu amo, no sabonete que faz amar, na cerveja que seduz. Há uma obscenidade flutuando no ar o tempo todo, uma propaganda difusa do sexo impossível de cumprir. [...] A sexualidade é finita, não há mais o que inventar. Já o amor, não... O amor vive da incompletude e esse vazio justifica a poesia da entrega. Ser impossível é sua grande beleza. [...] amar exige coragem e hoje somos todos covardes.

O amor passa a buscar não mais uma entrega, mas um domínio. O amor vira um objeto de consumo, *fast love* com obsolescência programada para durar pouco. O amor deixa muito a desejar. [...] Os amores duram três edições de Caras. Os casais se perpetuam num troca-troca rápido e quantitativo. As próprias mulheres estão virando

“D. Juans”. Vejam o périplo de jovens atrizes que vão comendo, um por um, os modelos que surgem nas revistas, elas, que deviam se manter damas inatingíveis para pálidos quixotes românticos.

Estamos com fome de amor cortês, num mundo em que tudo perdeu aura. O terrível bombardeio que a cultura americana está fazendo nos sentimentos é invisível, e pior que as bombas contra o Iraque. A cultura americana está criando um “desencantamento” insuportável na vida social. Tudo é tolerável, num arrasamento de mistérios. [...] Estamos com fome de infinito em tudo, na vida, na política, no sexo. Por isso o filme de Almodóvar, cheio de compaixão sussurrada, parece um segredo religioso, uma saudade inexplicável de alguma coisa que existe “aquém”, antes da vida.

[...] Ninguém está aguentando mais somente “utilidade” e “desempenho”, poder e sucesso. Estamos virando coisas. Precisamos aprender a amar de novo as pedras, as árvores, as nuvens, até chegarmos a nós mesmos...

(Arnaldo Jabor. *Amor é prosa, sexo é poesia*. Rio de Janeiro: Objetiva, 2004. P.83-6)

- 1 - Sobre a leitura do texto é **incorreto** concluir que:
 - a) expõe as características das práticas amorosas de antigamente e as de hoje para analisar as causas da mudança e dar sua opinião sobre isso.
 - b) a reflexão do autor aflorou depois de ter assistido ao filme *Fale com ela*, que, segundo ele, traz uma belíssima mensagem de amor.
 - c) a primeira abordagem se refere à vida corrida, que tirou do páreo o amor sofrido, encantado e prolongado de tempos atrás.
 - d) a segunda abordagem diz respeito à publicidade ser responsável pela falta de amor entre as pessoas.

- 2 - No trecho “elas, que deviam se manter damas inatingíveis para pálidos quixotes românticos”, o autor critica:
 - a) as mulheres que tornam as relações amorosas difíceis.
 - b) as relações que vulgarizam o amor.
 - c) as atrizes que expõem suas relações amorosas nas edições de *Caras*.

d) as mulheres (atrizes) que trocam muito de namorado.

3 - A expressão **obsolescência** pode ser substituída, sem causar nenhum prejuízo ao entendimento do texto por:

- a) processo de tornar-se arcaico, antigo.
- b) aquilo que não merece ser observado.
- c) o que impede o cumprimento rigoroso de regras.
- d) o que está presente em toda parte.

4 - A expressão **périplo** é o mesmo que:

- a) tenacidade, persistência; apego obstinado a uma idéia.
- b) façanha, proeza; navegação pelas costas de um país.
- c) incidência, ocorrência; circunstância acidental.
- d) clemência, misericórdia; perdão total ou parcial das penas relativas aos pecados.

5 - O texto classifica-se em dissertativo-argumentativo, pois:

- a) tem a finalidade informativa e trata de um assunto científico.
- b) apresenta um diálogo com troca de informações, confidências e desabafos.
- c) questiona a realidade, expressando um ponto de vista que articula exposição e argumentação.
- d) transmite conhecimento enciclopédico por meio de uma linguagem formal.

6 - Observe a **divisão silábica** dos vocábulos abaixo.

I - ex-e-cu-ti-vo, a-brup-to, re-i-vin-di-car.

II - guer-ras, di-lú-vio, pi-a-da.

III - ca-a-tin-ga, rit-mo, réus.

Estão corretas apenas:

- a) I e II.
- b) I e III.
- c) I, II e III.
- d) II e III.

7 - As palavras **calha**, **amarrar** e **nascer** têm em comum a presença de um:

- a) hiato.
- b) ditongo.
- c) dígrafo.
- d) encontro consonantal.

8 - Assinale a alternativa em que as três palavras são acentuadas graficamente pela mesma razão:

- a) até, lágrima, vocês.
- b) lâmpada, cédula, público.
- c) paletós, também, dócil.
- d) graúdo, capô, vírus.

9 - Assinale com V(verdadeiras) ou F (falsas) as sentenças abaixo e, a seguir, marque a alternativa **correta**.

- Os vocábulos **matemática**, **arquipélago** e **anônimo** são acentuados pela mesma razão.
- A presença de encontros vocálicos é observada nas palavras **coisa**, **água** e **exceção**.
- Estão corretas as seguintes divisões silábicas: **pros-se-guir**, **subs-í-dio**, **gra-tu-i-to**.
- Os vocábulos **independência**, **plácidas** e **dramático** recebem a mesma classificação quanto à posição da sílaba tônica.

- a) F-V-F-V.
- b) V-V-F-F.
- c) V-V-V-F.
- d) F-F-V-V.

10 - Indique a alternativa em que o **parônimo** destacado está **inadequadamente** empregado em lugar de outro.

- a) Em certos países, a justiça **infringe** terríveis castigos corporais a quem **inflige** os rigorosos códigos morais fixados pela tradição.

- b) Com a chuva, a queda do velho casarão era **iminente**, por isso a Defesa Civil isolou a área ao redor do prédio.
- c) Para receber o dinheiro você precisa **discriminar** detalhadamente as despesas.
- d) É da falta de políticas sociais eficientes que **emergem** alguns dos graves problemas que afligem as grandes cidades; é nelas que muitos adolescentes desassistidos **imergem** na criminalidade.

11 - Complete as lacunas das frases com **porque**, **por que**, **por quê** ou **porquê** e indique a alternativa **correta**:

- Seus pais não foram à festa _____?
- _____ corria pouco, os colegas o obrigavam a jogar no gol.
- _____ ela não virá com a gente?
- Queria saber o _____ de tanto alvoroço na reunião.

- a) por quê - porque - por que - porquê.
- b) porquê - por quê - porque - por que.
- c) por que - porquê - por quê - porque.
- d) porque - por quê - porquê - por que.

12 - Assinale a opção em que **não** se trata de derivação parassintética:

- a) engarrafar
- b) desalmado
- c) contrapor
- d) anoitecer

13 - É exemplo de linguagem denotativa a passagem destacada na alternativa:

- a) Todos eles já **viajaram pelo coração** do Brasil.
- b) O bonde **mergulhava nas saborosas entranhas** de Belém.
- c) O coração de uma pessoa morta **palpitou pela primeira vez** no peito de outro humano no dia 3 de dezembro de 1967.
- d) É por isso que todo o festejo do país que se redescobriu tem um **ar secreto de vingança** conservadora.

14 - Leia estes versos de Mário de Andrade:

*Moça linda bem tratada.
Três séculos de família,
Burra como uma porta:
Um amor.*

([HTTP/WWW.revista.agulha.nom.br/and.html#moca](http://www.revista.agulha.nom.br/and.html#moca))

Entre os recursos expressivos empregados no texto, destaca-se a:

- a) metalinguagem, que consiste em fazer a linguagem referir-se à própria linguagem.
- b) intertextualidade, na qual o texto retoma e reelabora outros textos.
- c) ironia, que consiste em se dizer o contrário do que se pensa, com intenção crítica.
- d) prosopopeia, que consiste em personificar coisas inanimadas, atribuindo-lhes vida.

15 - Considere estes enunciados:

- **Se** eu tivesse companhia, iria hoje ao teatro.
- O medo das pessoas crescia, **à medida que** o temporal aumentava.
- Chegue mais cedo **a fim de que** possamos preparar a pauta da reunião.
- **Enquanto** a mãe preparava o lanche, o filho arrumava a casa.

As conjunções em destaque exprimem, pela ordem, relações sintático-semânticas corretamente indicadas em:

- a) condição – proporção – finalidade – tempo.
- b) condição – tempo – condição – finalidade.
- c) proporção – condição – finalidade – tempo.
- d) causa – proporção – finalidade – tempo.

CONHECIMENTOS GERAIS

16 - A tabela abaixo apresenta dados referentes à mortalidade infantil, à porcentagem de famílias de baixa renda com crianças menores de 6 anos e às taxas de analfabetismo das diferentes regiões brasileiras e do Brasil como um todo.

Regiões do Brasil	Mortalidade infantil	Famílias de baixa renda com crianças menores de 6 anos (em %)	Taxa de analfabetismo em maiores de 15 anos (em %)
NORTE	35,6	34,5	12,7
NORDESTE	59,0	54,9	29,4
SUL	22,5	22,4	8,3
SUDESTE	25,2	18,9	8,6
CENTRO-OESTE	25,4	25,5	12,4
BRASIL	36,7	31,8	14,7

Fonte: Folha de S. Paulo, 11/03/99

Observando o quadro acima. Os estados brasileiros com maior mortalidade infantil são:

- a) () Norte e Nordeste.
- b) () Nordeste e Sul.
- c) () Sul e Sudeste.
- d) () Sudeste e Centro-Oeste.

17 - Observe o mapa abaixo e responda que região brasileira passa a linha imaginária do Equador:



- a) () Norte
- b) () Sul
- c) () Sudeste
- d) () Centro- oeste

18 - Para dificultar o trabalho dos falsificadores, foi lançada novas cédulas de R\$50,00 e R\$100,00. Com tamanho variável, quanto maior o valor, maior o tamanho da nota. O dinheiro novo também terá vários itens de segurança. A estréia será entre Abril e Maio de 2010, quando começam a circular as novas cédulas. As cédulas atuais tem 14 cm de comprimento e 6,5 cm de largura. A maior cédula será a de R\$100,00 que terá 1,6 cm a mais no comprimento e 0,5 cm mais na largura. (Disponível em [HTTP://br.noticias.yahoo.com](http://br.noticias.yahoo.com). Acesso: 09 de janeiro de 2012 (adaptado)

- a) () 15,6 cm de comprimento e 6 cm de largura.
- b) () 15,6 cm de comprimento e 6,5 de largura.
- c) () 15,6 cm de comprimento e 7 cm de largura.
- d) () 15,9 cm de comprimento e 7 cm de largura.

19 - A questão ambiental começou a ganhar destaque nos meios de comunicação por volta de 1970. Em 1987, o Relatório Brundtland introduzia o conceito de desenvolvimento sócio-econômico em harmonia com os sistemas de suporte da vida na Terra. A partir dessa consideração:

- I. Os limites estabelecidos pela sociedade de consumo atendem aos princípios estabelecidos pelos organismos internacionais para a questão ambiental
- II. A economia globalizada estabelece ações econômicas que mantêm o equilíbrio ambiental e a justiça social.
- III. As políticas econômicas devem atender as necessidades básicas da população sem comprometer a qualidade de vida das futuras gerações.

- a) () Apenas a afirmativa I está correta.
- b) () A afirmativa III está correta.
- c) () A afirmativa I e II estão corretas.
- d) () A afirmativa I e III estão corretas.

20 - O Islamismo é a principal religião em alguns países da Ásia e da África. Vários grupos radicais em alguns desses países têm pregado a revoluções islâmicas. Nas últimas décadas o primeiro país a realizar uma revolução foi:

- a) () Usbequistão
- b) () Afeganistão
- c) () Irã
- d) () Arábia Saudita

21 - De acordo com o Tratado de Tordesilhas, em 1500, o Estado do Mato Grosso pertencia:

- a) () Portugal
- b) () França
- c) () Espanha
- d) () Brasil

22 - Em Abril de 1986, um dos quatro reatores nucleares localizados na vizinhança de Chernobyl explodiu e lançou, na atmosfera, uma enorme quantidade de radioatividade equivalente a dezenas de explosões nucleares como a que aconteceu do tipo que arrasou Hiroshima, no Japão. Essa explosão aconteceu em:

- a) () Rússia
- b) () Ucrânia
- c) () Lituânia
- d) () Bielorrússia

23 - A questão ambiental deixou de ser algo a preocupar apenas cientistas e preservacionistas, especialmente nas últimas décadas do século XX e início do século XXI, passou a integrar a pauta de discussões da política contemporânea, seja no interior de cada país, seja no âmbito internacional. A simples existência do Dia Mundial do Meio Ambiente demonstra a ampliação da consciência acerca da necessidade de se conciliar o desafio da sustentabilidade e a luta contra a pobreza. No que concerne ao tema assinale a opção incorreta:

- a) () A Revolução Industrial produziu mudanças profundas que, ultrapassando o terreno da produção, atingiram a vida social: a paisagem rural cedeu espaço à vertiginosa urbanização, inovações tecnológicas passaram a presidir o sistema produtivo e novas idéias e práticas configuraram um novo tipo de poder político.
- b) () O combate à atitude predatória em relação ao meio ambiente, atitude essa determinada pela ânsia de ampliar a produção de bens e de lucro, ocupa posição central na agenda do mundo contemporâneo desde os primórdios da Revolução Industrial, quando seus efeitos, nos mais variados setores, passaram a ser conhecidos.
- c) () Em 1972, na Suécia, a cidade de Estocolmo sediou a 1ª Conferência Mundial sobre o Meio Ambiente, marco histórico de uma nova consciência que começava a ganhar corpo em torno dos sinais de exaustão emitidos pela natureza, em face de um modelo de crescimento econômico que ameaçava o horizonte ambiental das futuras gerações.
- d) () Com a Rio-92, nome pelo qual ficou conhecida a Conferência das Nações Unidas sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, observa-se a ampliação da consciência social acerca do desafio ambiental e, em decorrência,

aprofunda-se a concepção de qualidade de vida como indissociável da noção de desenvolvimento sustentável.

24 - Assinale a alternativa que indica o movimento separatista que explodiu no Nordeste, em 1824, na Província de Pernambuco, que incorporou o ideal republicano.

- a) () Inconfidência Mineira.
- b) () Confederação do Equador.
- c) () Guerra do Contestado.
- d) () Guerra de Canudos.

25 - Em 1993 foi realizado no Brasil um plebiscito Nacional sobre a forma e o Sistema de Governo, a vitória foi de:

- a) () República e presidencialismo.
- b) () República e parlamentarismo.
- c) () Monarquia absoluta.
- d) () Monarquia e parlamentarismo.

MATEMÁTICA

26 - Aumentando em 10 % o comprimento de todas as arestas de um cubo, seu volume aumenta em:

- a. () 10 %
- b. () 30,3 %
- c. () 120 %
- d. () 33,1 %

27 - Em promoção, na loja Cliente Feliz, um Tablet é vendido por R\$ 940,00 à vista. Como opção de parcelamento a loja oferece o mesmo produto com entrada de R\$ 320,00 e uma prestação de R\$ 651,00 após um mês. A taxa de juros imposta na operação é:

- a. () 3 %.
- b. () 3,5 %.

c. () 5 %.

d. () 4 %.

28 - Calcular o determinante a seguir e assinalar a alternativa correta $\begin{bmatrix} 0 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 3 \\ 2 & 2 & -1 \end{bmatrix}$.

a. () 6

b. () 0

c. () 28

d. () -14

29 - Com velocidade constante de 100 km/h um trem percorre certa distância em duas horas e quarenta e cinco minutos. Para percorrer a mesma distância em duas horas e trinta minutos a velocidade constante deverá ser:

a. () 90 km/h.

b. () 110 km/h.

c. () 100 km/h.

d. () 200 km/h.

30 - As estatuetas dos soldados de terracota foram encontradas junto ao túmulo do imperador Qin Shi Huangdi na China. Dispondo-os em forma de triângulo, com um soldado na primeira fila, dois soldados na segunda fila, três soldados na terceira fila e assim por diante. Quantos soldados teriam no total, construindo o triângulo até a vigésima fila?

a. () 150

b. () 190

c. () 210

d. () 240

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31- Baseado no resultado de inúmeros estudos clínicos sobre a aplicação tópica de Fluoreto no Consultório Odontológico, quais das alternativas abaixo representa os três sistemas fluoretados para aplicação tópica profissional, recomendada pelo *Council on Dental Therapeutics* da ADA (Associação Dentária Americana)?

- a) Fluoreto de sódio a 2%, fluoreto estanhoso a 8% e o flúor-fosfato-acidulado (FFA) a 1,23%.
- b) Fluoreto de sódio a 0,2%, fluoreto estanhoso a 4% e flúor-fosfato-acidulado (FFA) a 3%.
- c) Fluoreto estanhoso a 8%, fluoreto de sódio a 2% e flúor-fosfato-acidulado (FFA) a 3%.
- d) Fluoreto estanhoso a 8%, flúor-fosfato-acidulado (FFA) a 1,23 e fluoreto de sódio a 0,2%.

32- Utilizando em crianças a técnica para o bloqueio do Nervo Nasopalatino, quais dos tecidos palatinos serão anestesiados?

- a) os tecidos palatinos dos seis dentes anteriores.
- b) os tecidos palatinos dos molares.
- c) os tecidos palatinos dos pré-molares.
- d) todos os tecidos palatinos.

33 - Quais os materiais de escolha para realizar a técnica do capeamento de tecido pulpar com vitalidade normal?

- a) EDTA + Hidróxido de Cálcio + Restauração
- b) Formocresol + Ionômero de Vidro + Restauração.
- c) Hidróxido de Cálcio + Ionômero de Vidro + Restauração.
- d) Formocresol + Hidróxido de Cálcio + Restauração.

34- Entre os agentes antibacterianos e antimicrobianos há um que causa lesão de ossos e dentes porque são agentes quebrantes. Para evitar lesões dentais permanentes, bebês e crianças entre as idades de quatro meses e sete anos e as gestantes durante o segundo e o terceiro trimestre de gravidez, qual medicamento abaixo não deve ser utilizado?

- a) Clindomicina.
- b) Azitromicina.
- c) Cefalosporina.
- d) Tetraciclina.

35- A quantidade de flúor presente na água pode variar de acordo com a temperatura média anual de uma determinada região. Considerando que quanto maior a temperatura maior será a ingestão de água e, conseqüentemente, a quantidade de flúor presente, qual a variação de flúor recomendada para que não comprometa a estética devido à fluorose dentária?

- a) 0,9 e 1,5 ppm.
- b) 0,7 e 1,2 ppm.
- c) 0,7 e 1,3 ppm.
- d) 0,9 e 1,3 ppm.

36- Sobre o verniz fluoretado é correto afirmar:

- a) A utilização de vernizes de flúor é efetiva na prevenção da cárie, além de ser um método seguro, de fácil e rápida aplicação, podendo ser usada quinzenalmente.
- b) É utilizado como agente remineralizante nos processos iniciais de cárie e no tratamento de sensibilidade de colo.
- c) Devido à sua alta concentração de flúor, a aplicação do produto deve ser restrita à superfície dentária que realmente necessita de proteção e somente em pacientes adultos.
- d) Os vernizes fluoretados têm sido utilizados como base ou forramento para restaurações profundas em pediatria.

37- A partir dos estudos com selantes oclusais em fóssulas, fissuras com cárie e em dentina, é correto afirmar:

- a) A lesão dentinária ativa passa a ser inativa, devido, possivelmente, a uma habilidade inerente à polpa, a qual elimina a via nutricional para a dentina infectada (*Handelman e Shey - 1996*).
- b) Há uma redução do número de microrganismos viáveis na dentina e que não há progressão da lesão Cariosa. (*Handelman e colaboradores – 1979*).
- c) Um número muito pequeno de microrganismos viáveis é incapaz de dar continuidade no progresso da lesão. Essa diminuição do número de microrganismos parece ocorrer nas primeiras semanas devido ao efeito bactericida do condicionamento ácido, sendo seguida por uma diminuição lenta determinada pela falta de nutrientes para as bactérias remanescentes (*Handelman e Kramer, 1993*).
- d) Todas as alternativas estão corretas.

38- A adequação da cavidade bucal do paciente visa:

- a) Conscientização sobre o que é a doença cárie, as técnicas para controlar os fatores etiológicos causadores, o controle de placa e de dieta, o uso de fluoretos e de outros agentes terapêutico-preventivos e a eliminação de nichos retentivos de placa.
- b) Dentre as medidas de adequação a mais importante e, conseqüentemente, mais difícil de ser realizada é a educação em saúde, a ser ministrada ao paciente, podendo cirurgião dentista e paciente realizarem um trabalho conjunto.
- c) Eliminação de nichos retentivos de placa, tártaros e restaurações definitivas.
- d) As alternativas A e B estão corretas.

39- A técnica da radiografia periapical nos mostra com riqueza de detalhes a imagem radiográfica e suas principais indicações, que são:

- a) Detecção de lesões de cárie, monitoração de tratamentos preventivos de lesões de cárie proximal.
- b) Avaliação de restaurações e próteses limites cervicais e contornos proximais e avaliação das cristas ósseas periodontais.

c) Detecção de alterações do tecido ósseo, radicular, condição do periodonto, após traumatismos dentais ou dentoalveolares, avaliação da presença e da posição de dentes não irrompidos e tratamentos endodônticos.

d) Todas as alternativas estão corretas.

40- Muitos medicamentos já têm definida a dosagem para crianças, geralmente ajustados em função do peso ou da superfície corporal. Reajustes são necessários até peso máximo entre 25 e 30 kg. A partir disso é usada dose de adulto, considerando que a máxima dose calculada não deve superar a do adulto. Qual ou quais as fórmulas utilizadas para calcular a dose da criança em função da dose do adulto?

a) Por superfície corporal.

b) Para crianças de até 30 kg: $\frac{\text{Superfície corporal da criança}}{\text{Superfície corporal do adulto}} \times \text{dose do adulto}$

(Regra de Clark).

c) Para crianças entre 1 e 12 anos $\frac{\text{Dose do adulto}}{70\text{kg}} \times \text{Peso da criança (kg)}$

de idade (Fórmula de Young). $\frac{\text{Idade da criança (anos)}}{(\text{idade da criança} + 12)} \times \text{dose do adulto}$

d) Todas as alternativas estão corretas.

41- A candidíase oral é uma micose muco cutânea superficial. Pode estar confinada à cavidade oral e aos tecidos periorais ou ser secundária a comprometimento mais generalizado, podendo ser aguda ou crônica, o que gera sensações de queimação, dor, halitose, disgeusia e disfagia. Nos portadores de próteses, a medicação visa erradicar o fungo das superfícies acrílicas. Em algumas situações são necessárias drogas antifúngicas. Todas as drogas citadas a seguir podem ser utilizadas com eficácia nessa situação, exceto:

a) Nistatina, suspensão com 100.000 UI/mL via bucal, bochechos de 3 a 4 vezes ao dia durante 10 a 14 dias.

b) Miconazol, gel oral a 2% via bucal, aplicação tópica 4 vezes ao dia durante 10 a 14 dias.

c) Intraconazol, via oral, 2 comprimidos por dia durante 10 dias.

d) Fluconazol, via oral, 1 comprimido por dia durante 14 dias.

42- Em 1986 realizou-se a 8ª Conferência Nacional de Saúde, na qual se iniciou o projeto da Reforma Sanitária Brasileira, que tinha como princípios:

I – Conceito ampliado de saúde.

II – Reconhecimento da saúde como direito de todos e dever do Estado.

III – Criação do Sistema Único de Saúde.

IV – Participação elitizada.

V – Constituição e ampliação do orçamento social.

Com relação às afirmativas corretas assinale:

a) I, II e IV estão corretas.

b) IV e V estão incorretas.

c) I, II, III e V estão corretas.

d) Todas estão corretas.

43- C.E., feminina, criança, procura atendimento na unidade de saúde relatando uma inflamação generalizada na gengiva. Não sente dor e a gengiva está intensamente vermelha. Higiene oral inadequada com acúmulo de matéria alba e da placa bacteriana, o que constitui, sem dúvida, a principal causa deste tipo de gengivite. Qual alternativa está relacionada com esses dados clínicos?

a) Gengivite associada à higiene bucal precária.

b) Gengivite simples.

c) Gengivite aguda.

d) Gengivite ulcerativa necrosante aguda.

44- Dor espontânea, intensa e difusa, sensibilidade ao toque vertical, estendendo-se aos dentes vizinhos, acentuada mobilidade dentária, extrusão dentária, dor a palpação em nível apical, ausência de vitalidade pulpar, ausência de sinais radiográficos significantes, edema consistente sem flutuação, halitose, cefaléia, febre, eventualmente pode ocorrer trismo. Esses são sinais e sintomas de:

a) Abscesso dento alveolar agudo na fase evoluída.

b) Abscesso dento alveolar agudo na fase de evolução.

c) Abscesso dento alveolar agudo na fase inicial.

d) Abscesso iatrogênico e/ou fênix.

45- Paciente em Hemodiálise com 58 anos depende do serviço público de saúde e necessita realizar procedimentos odontológicos invasivos por doença periodontal, mobilidade III. Sabe-se que é necessário proceder-se a cuidados a fim de atingir níveis adequados para que este tenha sua saúde geral resguardada de infecções de origem odontológica. Quais as drogas que podem ser utilizadas para profilaxia de endocardite bacteriana preconizado pela American Heart Association ?

I - amoxicilina 2g 1 hora antes.

II - Alérgicos à penicilina, Clindamicina 600mg 1 hora antes.

III- Alérgicos à penicilina, Azitromicina 1g 1 hora antes

IV - Alérgicos à penicilina, Cefazolina 2g 1 hora antes.

a) Apenas I e II estão corretas.

b) I, II e IV estão corretas.

c) Apenas I está correta.

d) Todas estão corretas.

46- A radiação é um dos temas abordados em debates da atualidade. Em algumas situações no consultório há a necessidade da sua utilização. Para que os impactos sejam reduzidos são necessários alguns cuidados. Dentre os cuidados citados a seguir o único que não está correto é:

a) Utilizar o avental de chumbo, que tem como finalidade reduzir a radiação secundária aos tecidos radiosensíveis como as gônadas.

b) Utilizar o Protetor de Tireóide, que recobre o pescoço do paciente para proteger a glândula tireóide, que sucessivamente fica exposta nos exames intrabucais.

c) O profissional deve se posicionar na direção do feixe principal de radiação, evitando assim o contato com a radiação primária.

d) Utilizar colimadores adaptados no cilindro localizador, o que reduz a área exposta.

47- A desinfecção é o processo que elimina microorganismos na forma vegetativa, excetuando-se os esporos bacterianos. Esse processo só deve ser indicado na impossibilidade de submeter o material ao processo de esterilização. O procedimento indicado para a desinfecção de instrumental utilizado na prática odontológica é a imersão, por 30 minutos, em:

- a) Solução aquosa de hipoclorito de sódio a 5%.
- b) Solução de álcool etílico a 98%.
- c) Solução aquosa de glutaraldeído a 2%.
- d) Tergensol (Detergente aniônico puro).

48- O artigo segundo da lei 8.080 de 19 de setembro de 1990 afirma que “A saúde é um direito fundamental do ser humano, devendo o Estado prover as condições indispensáveis ao seu pleno exercício.

- I- O primeiro parágrafo diz que: O dever do Estado de garantir a saúde consiste na reformulação e execução de políticas econômicas e sociais que visem à redução de riscos de doenças e de outros agravos no estabelecimento de condições que assegurem acesso universal e igualitário às ações e aos serviços para a sua promoção, proteção e recuperação.
- II- O segundo parágrafo diz que: O dever do Estado não exclui o das pessoas, da família, da sociedade, apenas exclui o das empresas.

Está correto o que se afirma em:

- a) I está correta.
- b) I e II estão incorretas.
- c) I e II estão corretas.
- d) II está correta.

49- Criança com 8 anos chega no ambulatório sentindo dor. Após realizar os exames clínicos e radiológicos, constata-se que o primeiro molar inferior necessita da realização de uma biopulpectomia. Qual medicação tópica entre sessões é indicada?

- a) Hidróxido de Cálcio e Paramonoclorofenol.
- b) Hidróxido de Cálcio e Corticosteróide/antibiótico.
- c) Corticosteróide/antibiótico e Formocresol.
- d) Hidróxido de Cálcio e Formocresol.

50- Quais os objetivos da inserção e polimerização das resinas?

- a) Preencher a (as) cavidade (s) no menor tempo e da melhor forma possível, reduzir o máximo a contração e tensão de contração de polimerização.
- b) Impedir a execução de uma restauração policromática, mudar a deformação cuspal.
- c) Evitar inclusão de bolhas de ar, maximizar a adaptação marginal, diminuir a infiltração marginal.
- d) As alternativas A e C estão corretas.

QUESTÕES DISCURSIVAS

01- Em relação ao material de escolha (Amalgama ou Resina) nas restaurações em dentes posteriores qual o seu critério para indicar ao paciente que chega na unidade de saúde, com poder sócio econômico baixo e um índice alto de cárie? Por que você indica esse tipo de material?

02- Paciente com 9 anos chega na unidade de Saúde com fratura no dente 21, sem dor, mas no exame clínico não há exposição pulpar, apesar de estar evidenciada. O remanescente fraturado está em um recipiente com leite. Qual a sua conduta em relação ao caso?