

Leia o texto e responda as questões de 01 a 03

Não discuto

Paulo Leminski

não discuto
com o destino
o que pintar
eu assino

LEMINSKI, P. Não discuto. Disponível em: <<https://www.revistabula.com/385-15-melhores-poemas-de-paulo-leminski/>>. Acesso em: 03 jan. 2020

QUESTÃO 1

É possível inferir do verso “não discuto”, que intitula o poema, que o autor:

- A) não questiona o destino.
- B) não aceita o destino.
- C) não acolhe o destino.
- D) não aprova o destino.

QUESTÃO 2

No poema, há um diálogo entre o autor e o leitor em que é possível estabelecer uma relação de causa e efeito entre as ideias, que poderia ficar mais explícita com o uso da conjunção:

- A) por conseguinte
- B) porque
- C) mas
- D) e

QUESTÃO 3

O verbo “pintar”, no 3º verso do poema, é usado no sentido:

- A) conotativo
- B) denotativo
- C) original
- D) literal

Leia o texto e responda as questões de 04 e 05



QUESTÃO 4

Na crítica apresentada na tirinha, o pai explica para Armandinho que:

- A) a escolaridade traz educação.
- B) educação e escolaridade são sinônimos.
- C) educação é muito mais do que ir a escola.
- D) ser escolarizado é o mesmo que ter educação.

QUESTÃO 5

No primeiro quadrinho, o termo “filho” pode ser classificado, quanto à classe de palavras, como:

- A) substantivo
- B) pronome
- C) adjetivo
- D) verbo

QUESTÃO 6

Um muro será usado como um dos lados de uma horta de formato retangular. Para os outros lados serão usados 400 metros de bambu, de maneira que a área produzida seja a maior possível. Então a razão do maior lado pelo menor é:

- A) 0,5
- B) 1
- C) 1,5
- D) 2

QUESTÃO 7

Uma empresa de engenharia e arquitetura montou uma maquete que representa o projeto do novo empreendimento da companhia. A maquete foi construída em uma placa cujas dimensões são 70 cm x 100 cm. Sabendo que para a construção da maquete foi utilizada uma escala de , quais as medidas reais do empreendimento a ser construído pela empresa.

- A) 50 m x 74 m
- B) 56 m x 80 m
- C) 62m x 86 m
- D) 68m x 92 m

QUESTÃO 8

Daniel, Débora, Carlos, Gustavo e Geovana querem formar uma sigla contendo 5 símbolos, sendo cada um a primeira letra de cada nome. Determine o número total de siglas possíveis.

- A) 40
- B) 30
- C) 20
- D) 10

QUESTÃO 9

Três amigos A, B e C resolveram abrir uma sorveteria. O primeiro entrou com o capital de R\$ 30.000,00, o segundo R\$ 40.000,00 e o terceiro R\$ 50.000,00. Após 12 meses de funcionamento, a sorveteria retornou um lucro de R\$ 24.000,00. Se o lucro for distribuído entre os amigos de forma diretamente proporcional ao capital investido, quanto a pessoa B recebeu?

- A) R\$ 4.000,00
- B) R\$ 6.000,00
- C) R\$ 8.000,00
- D) R\$ 10.000,00

QUESTÃO 10

Qual o capital que aplicado a juros simples, à taxa de 3% a.m., durante 2 anos que resulta em um montante de R\$ 8.600,00?

- A) R\$ 4.000,00
- B) R\$ 4.500,00
- C) R\$ 5.000,00
- D) R\$ 5.500,00

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 11

O Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) através da Resolução da Presidência (PR) Nº 11, de 5 de junho de 1990, dividiu o Estado de Goiás em 18 Microrregiões Geográficas. As microrregiões são formadas por "um conjunto de municípios, contíguos e contidos na mesma Unidade da Federação, definidos com base em características do quadro natural, da organização da produção e de sua integração" (IMB, 2018, s.p.). O município de Montividiu do Norte pertence a microrregião de:

- A) Mara Rosa
- B) Ceres
- C) Porangatu
- D) Goiânia

QUESTÃO 12

O artigo 2º da Constituição Federal, de 1988, afirma que os poderes da União são independentes e harmônicos entre si. Estes poderes são:

- A) O Legislativo, o Judiciário e o Ministério Público.
- B) O Legislativo, o Executivo e o Judiciário.
- C) O Executivo, o Legislativo e o Supremo Tribunal Federal.
- D) O Ministério Público, a Polícia Federal e o Supremo Tribunal Federal.

QUESTÃO 13

Com letra de José Mendonça Teles e música de Joaquim Jayme o atual Hino de Goiás foi introduzido pela Lei nº 13.907, de 21 de setembro de 2001. Após a leitura do fragmento abaixo, responda: quais fatos da História de Goiás, aparecem neste trecho?

Santuário da Serra Dourada
Natureza dormindo no cio
Anhanguera, malícia e magia,
Bota fogo nas águas do rio
Vermelho, de ouro assustado,
Foge o índio na sua canoa.
Anhanguera bateia o tempo:
-Levanta, arraial Vila Boa!
(disponível em:

<https://portal.al.go.leg.br/noticias/ver/id/164434/na+historia+goias+ja+teve+dois+hinos+diferentes>. Data de acesso: 09/12/2019.

- A) Bandeiras e mineração.
- B) Bandeiras e queimadas.
- C) Navegação e mineração.
- D) Mineração e pecuária.

QUESTÃO 14

O Período da História do Brasil entre 1831 e 1840, é conhecido como período regencial e cujas datas correspondem respectivamente à:

- A) Transferência da corte portuguesa para o Brasil; e abdicação de D. Pedro I.
- B) Abdicação de D. Pedro I; e Independência do Brasil.
- C) Abdicação de D. Pedro I; e maioria de D. Pedro II.
- D) Maioria de D. Pedro II; e Proclamação da República.

QUESTÃO 15

“Segundo a proposta de divisão regional apresentada pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) em 1970, o Brasil é dividido em cinco regiões, sendo elas: Norte, Nordeste, Centro-Oeste, Sudeste e Sul. O estado de Goiás se encontra na região Centro-Oeste, (...).” (SANTOS, Nicali Bleyer Ferreira dos; NASCIMENTO, Diego Tarley; BUENO, Míriam Aparecida. Atlas Escolar Geográfico, Histórico e Cultural do Estado de Goiás. Goiânia: C&A Alfa Comunicação, 2016, p. 16-17). Após a leitura do trecho anterior responda: além de Goiás, a região Centro-Oeste também engloba:

- A) Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Tocantins e o Distrito Federal.
- B) Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e Tocantins.
- C) Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e Minas Gerais.
- D) Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e o Distrito Federal.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 16

Durante e após a realização de procedimentos que dizem respeito à manipulação de material pérfuro-cortante, a auxiliar de consultório odontológico deve adotar as seguintes recomendações:

- I) Máxima atenção durante a realização dos procedimentos que envolvam instrumentos pérfuro-cortante.
- II) As agulhas não devem ser reencapadas, entortadas, quebradas ou retiradas da seringa com as mãos; O procedimento indicado nestes casos é o seguinte: Após desencapar a agulha, colocar a capa de proteção num canto da bandeja, de forma que a abertura fique voltada para o campo operatório. Após a anestesia, reencapar, empunhando a seringa com a agulha direcionada para a abertura da capa.
- III) Não utilizar agulhas para fixar papéis.
- IV) Todo material pérfuro-cortante deve ser descartado conforme os preceitos enunciado no manual de biossegurança vigente.

Está correto o que se afirma em:

- A) I, II, III e IV
- B) II, III e IV, apenas
- C) II e III, apenas
- D) III e IV, apenas

QUESTÃO 17

A maior concentração de microrganismos no consultório Odontológico se encontra na boca do paciente. Quanto maior a manipulação de sangue, visível ou não, pelo profissional da Saúde, maior é sua chance de contrair uma doença infecciosa. Ao utilizar instrumentos rotatórios, jatos de ar, ar/água/bicarbonato e ultra-som, a contaminação gerada em até 1,5 metros de distância é muito grande, pelo lançamento de saliva/sangue na forma de partículas e aerossóis. Deve utilizar todos as barreiras de forma a minimizar a propagação de patógenos. As formas de contaminação são:

- I) Diretas: Ocorre pelo contato direto entre o portador e o hospedeiro, por exemplo: doenças sexualmente transmissíveis, hepatites virais, HIV.
- II) Indiretas: Quando o hospedeiro entra em contato com uma superfície ou substância contaminada, por exemplo: hepatite B, herpes simples.
- III) A distância: Através do ar, o hospedeiro entra em contato com os microrganismos, por exemplo: tuberculose, influenza, sarampo e varicela.
- IV) A 20 metros de distância: Através do hospedeiro entra em contato com os microrganismos, por exemplo: tuberculose, influenza, sarampo e HIV.

Está correto o que se afirma em:

- A) I, apenas
- B) I, II e III, apenas
- C) I e III, apenas
- D) I, II, III e IV

QUESTÃO 18

A máscara se constitui na mais importante medida de proteção das vias aéreas superiores contra os microrganismos presentes nas partículas e aerossóis produzidos durante os procedimentos odontológicos. O uso adequado da máscara facial deve:

- I) Promover conforto e boa adaptação e não irritar a pele.
- II) Não embaçar o protetor ocular.
- III) Não ficar pendurada no pescoço (a máscara é considerado material contaminado).
- IV) Descartá-la após o uso e trocar a máscara quando esta ficar úmida e no intervalo da cada paciente, as máscaras molhadas perdem o poder de filtração e facilita a penetração dos aerossóis bacterianos.

Está correto o que se afirma em:

- A) I, II e III, apenas
- B) I e II, apenas
- C) II e III, apenas
- D) I, II, III e IV

QUESTÃO 19

Acolher com a intenção de resolver os problemas de saúde das pessoas que procuram uma unidade de saúde pressupõe que todas as pessoas que procuram a unidade deverão ser acolhidas por profissional da equipe técnica. O profissional deve escutar a queixa, os medos e expectativas, identificar riscos e vulnerabilidades, acolhendo também a avaliação do próprio usuário, e se responsabilizar por dar uma resposta ao problema, conjugando as necessidades imediatas dos usuários com o cardápio de ofertas do serviço, e produzindo um encaminhamento responsável e resolutivo à demanda não resolvida. Avaliar riscos e vulnerabilidades implica estar atento tanto ao grau de sofrimento físico quanto ao psíquico. Ao se operarem os Processos de Acolhimento no cotidiano dos serviços de saúde, objetiva-se:

- I- A melhoria dos usuários dos serviços de saúde, mudando a forma tradicional de entrada por filas e ordem de chegada.
- II- A humanização das relações entre profissionais de saúde e usuários no que se refere à forma de escutar esses usuários, em seus problemas e demandas.
- III- Mudança de objeto (da doença para o sujeito).
- IV- O aperfeiçoamento do trabalho em equipe, com a integração e complementaridade das atividades exercidas pelas categorias profissionais, buscando orientar o atendimento dos usuários dos serviços de saúde por risco apresentado, complexidade do problema, grau de saber e tecnologias exigidas para a solução.

Está correto o que se afirma em:

- A) I, apenas
- B) II, apenas
- C) III e IV, apenas
- D) I, II, III e IV

QUESTÃO 20

Um dos objetivos da odontologia restauradora é a preservação dos tecidos dentários sadios, assim como a recomposição do tecido perdido, buscando, através do emprego de materiais restauradores adequados e de técnicas bem conduzidas, restabelecer a saúde, o conforto, a função mastigatória, a estética para as pessoas. Os materiais restauradores devolvem a função mastigatória e a maioria destes entra em contato e interage com os tecidos e fluidos orais, portanto a seleção do material deve levar em consideração as propriedades físicas e mecânicas e a compatibilidade biológica ou biocompatibilidade. Existem, basicamente, dois tipos de materiais restauradores dentários: aqueles que necessitam de retenção mecânica (preparos cavitários especiais) para permanecerem nos dentes, e aqueles que se ligam quimicamente ao esmalte e dentina (aderem-se à estrutura dentária). Os materiais restauradores dentários mais usados pela odontologia atualmente são:

- I- Cimento de ionômero de vidro.
- II- Amálgama de prata.
- III- Resinas compostas, Resinas acrílicas e Ligas metálicas (alloy, duracast).
- IV- Porcelana.

Está correto o que se afirma em:

- A) I, II, III e IV
- B) II e III, apenas
- C) III e IV, apenas
- D) II, III e IV, apenas

QUESTÃO 21

O preparo cavitário envolve esmalte, dentina e, algumas vezes, o cimento, havendo comunicação indireta com a polpa através dos túbulos dentinários, ou comunicação direta, quando há exposição pulpar. A fim de proteger a polpa dos efeitos nocivos dos materiais restauradores e de alguns cimentos odontológicos, são empregados medicamentos denominados forradores ou bases protetoras do complexo dentina-polpa. Os materiais protetores são utilizados para proteger a dentina e a polpa de agressores externos, tais como: calor, frio, bactérias e elementos tóxicos ou irritantes constituintes dos materiais restauradores ou de cimentação que possam infiltrar nos tecidos dentários. Os materiais de proteção devem reunir algumas características para que sejam realmente eficientes. Assim, devem apresentar **EXCETO**:

- A) Biocompatibilidade, isto é, não provocarem reações nocivas ao tecido pulpar.
- B) Resistência mecânica, devendo suportar forças de condensação de materiais restauradores, além dos esforços mastigatórios sobre estes.
- C) Propriedades antimicrobianas, ser bactericidas ou bacteriostáticos, impedindo o desenvolvimento de microrganismos na interface dente-restauração.
- D) Aplicação do sistema adesivo composto por primer e adesivo, que funcionam como uma cola que promove a união entre dente e resina.

QUESTÃO 22

Os materiais utilizados como protetores do complexo dentinopulpar são:

- A) Vernizes cavitários, adesivos dentinários, hidróxido de cálcio, cimentos de ionômero de vidro, cimento de fosfato de zinco, cimento de óxido de zinco e eugenol.
- B) Vernizes cavitários, adesivos gengival, hidróxido de cálcio, cimentos de ionômero de vidro.
- C) Apenas, hidróxido de cálcio, cimentos de ionômero de vidro.
- D) Apenas, cimentos de ionômero de vidro, cimento de fosfato de zinco, cimento de óxido de zinco e eugenol.

QUESTÃO 23

Material capaz de promover formação de uma barreira tecidual mineralizada (dentina reacional) no local da estrutura dental agredida e consequente proteção do complexo dentinopulpar. O texto faz referência à:

- A) Hidróxido de cálcio
- B) Amalgama
- C) Resina
- D) Cimento de fosfato de zinco

QUESTÃO 24

A função de um material de moldagem é registrar as dimensões dos tecidos bucais e seus relacionamentos espaciais com precisão. No ato de moldagem, o material, no estado plástico (mole), é colocado contra os tecidos bucais até a sua presa (endurecimento), sendo, então, removido para fornecer uma réplica desses tecidos. Assim, o molde fornece a reprodução negativa e, quando vazado com gesso ou outro material adequado, é chamado de modelo, sendo, então, uma reprodução positiva dos tecidos bucais. Moldagem é:

- A) Um dispositivo que serve para conduzir o material de moldagem manipulado à boca, a fim de colocá-lo em contato íntimo com a parte a ser moldada e removê-lo sem distorção.
- B) O produto de uma moldagem, ou seja, a impressão ou cópia negativa de uma estrutura ou superfície que servirá para reproduzir a estrutura moldada.
- C) O conjunto de atos clínicos que visam obter a impressão de uma determinada área ou região, por meio de materiais próprios e moldeiras adequadas.
- D) A reprodução positiva do molde, que é confeccionado em gesso.

QUESTÃO 25

Os instrumentais em odontologia têm como função possibilitar ao odontólogo realizar os procedimentos de atendimento ao paciente. O auxiliar de consultório dentário tem como dever conhecer os instrumentais e suas funções, a fim de organizá-los e prover o seu uso para o odontólogo. Recipientes pequenos para colocação de materiais como flúor, resina acrílica e outros. Podem ser de:

- A) Vidro, plástico ou silicone
- B) Vidro, apenas
- C) Vidro ou Silicone
- D) Plástico ou Silicone

QUESTÃO 26

Leia o enunciado e preencha a lacuna conforme a alternativa **CORRETA**:

O _____ têm função de dar forma às restaurações antes do endurecimento do material.

- A) Condensador
- B) Esculpidor
- C) Porta-matriz
- D) Brunidor de amálgama

QUESTÃO 27

A prática odontológica é uma atividade profissional que depende do bom funcionamento de equipamentos para seu exercício. Embora exista uma grande variedade na composição de um consultório, seus componentes básicos podem ser assim divididos:

- A) Cadeira odontológica, Equipo, Refletor, Unidade suctora, Mocho, Cuspideira, Unidade de abastecimento de água, Compressor odontológico, Aparelho de Raios-X, Acessórios: Amalgamador, Aparelho para fotopolimerização de resinas, Aparelho de profilaxia e Autoclave.
- B) Apenas, Cadeira odontológica, Refletor, Mocho, Cuspideira.
- C) Apenas, Cadeira odontológica, Compressor odontológico, Amalgamador, Aparelho de Raios-X.
- D) Apenas, Unidade de abastecimento de água, Amalgamador, Aparelho para fotopolimerização de resinas, Aparelho de profilaxia e Autoclave.

QUESTÃO 28

O aparelho de RX é um aparelho para realizar radiografia. A radiografia é um registro fotográfico, obtido pela passagem de raios-X através de um objeto ou tecido, registrando sua densidade relativa em um filme especial que, ao ser revelado, tornará visível a imagem. Em odontologia, a imagem é utilizada para fornecer informações sobre estruturas bucais que os olhos não podem perceber (raízes, osso, por exemplo). O filme radiográfico é o meio mais usado para registrar a imagem do objeto. Os raios-X têm as seguintes propriedades:

- A) São invisíveis a olho nu, atravessam os corpos, atacam os sais de prata, presentes no filme radiográfico, excitam a fluorescência de determinadas substâncias, são absorvidos pelo organismo, podendo produzir modificações celulares, tais como: irritabilidade, inibição ou destruição.
- B) Atravessam os corpos, atacam os sais de prata, ausentes no filme radiográfico.
- C) Excitam a fluorescência de todas substâncias, são absorvidos pelo organismo, podendo produzir modificações celulares, tais como: irritabilidade, inibição ou destruição.
- D) São visíveis a olho nu.

QUESTÃO 29

O profissional da área da saúde, por possuir um risco mais elevado de contágio com doenças infecto contagiosas, em relação ao restante da população, deve sempre estar devidamente imunizado. Imunizações mais importantes para os profissionais da área de saúde bucal são:

- A) Hepatite B, Influenza, Tríplice viral (Sarampo, Caxumba e Rubéola), Dupla viral (Tipo adulto- Difteria e Tétano), Febre amarela e BCG (Tuberculose).
- B) Hepatite B e Influenza, apenas.
- C) Hepatite B, Influenza e BCG, apenas.
- D) Tétano, BCG e Hepatite B, apenas.

QUESTÃO 30

A higienização das mãos é a medida individual mais simples e menos dispendiosa para prevenir a propagação das infecções relacionadas à assistência à saúde. O termo "lavagem das mãos" foi substituído por "higienização das mãos" devido à maior abrangência deste procedimento. O termo HIGIENIZAÇÃO DE MÃOS engloba:

- I- Higienização simples
- II- Higienização antisséptica
- III- Fricção antisséptica
- IV- Antissepsia cirúrgica

Está correto o que se afirma em:

- A) I, II e III, apenas
- B) II e III, apenas
- C) II, III e IV, apenas
- D) I, II, III e IV

QUESTÃO 31

As medidas de quimioprofilaxias contra **HBV e HIV** devem ser iniciadas até 2 horas após o acidente. Em casos extremos, podem ser realizadas até 24 a 72 horas. Após esse período de tempo, sua eficácia para o HIV é discutível. Nos acidentes de alto risco para HBV, a quimioprofilaxia pode ser iniciada até:

- A) 1 a 2 semanas depois
- B) 1 Semana depois
- C) 2 a 3 semanas depois
- D) 3 a 4 semanas depois

QUESTÃO 32

É a etapa que antecede a lavagem (limpeza) e deve ser realizada com todos os artigos que serão reprocessados por meio de imersão de tais materiais em detergente enzimático durante 5 minutos. Esta imersão deve ser completa, de forma que todo o instrumental tenha total contato com a solução enzimática pelo período determinado. O texto faz referência à:

- A) Lavagem terminal
- B) Lavagem
- C) Pré-Lavagem
- D) Barreira

QUESTÃO 33

Leia o enunciado abaixo e preencha a lacuna conforme alternativa correta.

A _____ é de extrema importância. Deve ser realizada logo após a secagem do instrumental. Essa fase ratifica a eficácia da limpeza realizada no início do reprocessamento e é feita através de _____.

- A) Embalagem / Barreira
- B) Inspeção visual / Lentes de aumento
- C) Esterilização / Monitorização
- D) Assepsia / Qualidade

QUESTÃO 34

O acondicionamento é a última etapa do Reprocessamento de Artigos seguindo o fluxo unidirecional e tem fundamental importância. Sua função é preservar a condição estéril dos artigos processados. Em serviços odontológicos o ideal é o armazenamento das embalagens em gavetas ou armários fechados que:

- I- Garantam a integridade da embalagem
- II- Tenham área seca, longe de umidade
- III- Não estejam superlotados
- IV- Não dobrem ou amassem as embalagens

Está correto o que se afirma em:

- A) I, apenas
- B) II, apenas
- C) I, II e III, apenas
- D) I, II, III e IV

QUESTÃO 35

Resíduos que podem apresentar risco à saúde pública, do trabalhador ou ao meio ambiente, dependendo de suas características de inflamabilidade, corrosividade, reatividade e toxicidade. Os recipientes devem ser adequados à natureza do produto e devem apresentar símbolo de risco, associado à frase de risco. Na Unidade odontológica são caracterizados por sobras de anestésicos, antibióticos e medicamentos vencidos; reagentes e catalisadores; mercúrio e resíduos de amálgamas não utilizados ou de obturações removidas; aldeídos (glutaraldeído, formaldeído) e alcoóis; ácidos fosfórico, fluorídrico e poliacrílico; revelador e fixador de radiografia. Muitos desses produtos podem ser reciclados e, quando possível, devem ser encaminhados para empresas devidamente preparadas e licenciadas para o serviço. O texto faz referência ao Grupo:

- A) Grupo A / Resíduos Infectante
- B) Grupo B / Resíduos químicos
- C) Grupo C / Resíduos Radioativos
- D) Grupo D / Resíduos Comuns