

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE
JUQUITIBA

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUITIBA

CONCURSO PÚBLICO
01/2024

DENTISTA

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 50 (cinquenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;

- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;

- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;

- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;

- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;

- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;

- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;

- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Leia o texto para responder às questões de 1 a 5.

Vacina anticâncer para cães dobra a taxa de sobrevivência dos animais

Com tratamentos convencionais como quimioterapia, cachorros com certos tipos de câncer têm 35% mais chances de sobreviver por um período extra de um ano. Com uma nova vacina anticâncer, essa probabilidade sobe para 60% – praticamente o dobro.

Os resultados foram publicados na revista *Translational Oncology* em 2021, mas só foram divulgados em 5 de março pela Universidade de Yale, nos Estados Unidos. O tratamento é uma forma de imunoterapia e está atualmente sob revisão pelo Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA).

A vacina foi submetida a múltiplos ensaios clínicos ao longo dos últimos oito anos. Ela foi aplicada inclusive no golden retriever Hunter, de 11 anos, que, também passou por quimioterapia e, dois anos após seu diagnóstico inicial, não apresenta mais sinais de câncer.

O cachorro brincalhão que trabalhava antes como cão de resgate em locais de desastres agora vive com apenas três patas. Ele passou por uma amputação da pata dianteira esquerda após ser diagnosticado com osteossarcoma, forma de câncer ósseo que mata mais de 65% dos cães que aflige dentro de 12 meses.

“Cães, assim como humanos, desenvolvem câncer espontaneamente; eles crescem, metastatizam e mutam, assim como os cânceres humanos”, diz em comunicado um dos desenvolvedores da vacina, Mark Mamula, professor de reumatologia na Escola de Medicina de Yale.

O especialista conta que perdeu seu próprio cachorro para um câncer inoperável há cerca de 11 anos atrás. “Se pudermos fornecer algum benefício, algum alívio – uma vida sem dor – esse é o melhor resultado que poderíamos ter”, ele afirma.

Resultados promissores

Hunter recebeu sua primeira dose da vacina antes de sua cirurgia de amputação. A segunda dose veio antes do cachorro iniciar a quimioterapia e depois ele ainda recebeu um reforço.

Até agora, mais de 300 cães foram tratados com o imunizante durante uma série de ensaios clínicos, que ainda estão em andamento em 10 locais nos EUA e Canadá. Os resultados mostraram que a vacina cria anticorpos que encontram e se ligam a tumores, interferindo com as vias de sinalização responsáveis pelo crescimento tumoral.

Além de aumentar a taxa de sobrevivência de um ano após a vacinação, o tratamento também reduz os tumores em muitos dos cães. Por enquanto, a intervenção só se aplica a cachorros que já foram diagnosticados com câncer, mas, no futuro, os cientistas esperam descobrir se isso poderá ser aplicado para reduzir a incidência de tumores em cães saudáveis.

Mark Mamula criou uma empresa chamada TheraJan, que deve produzir eventualmente a vacina. “Recebo muitos e-mails de proprietários de cães gratos que foram informados de que seus animais de estimação teriam semanas ou meses de vida, mas que agora estão dois ou três anos além de seu diagnóstico de câncer”, ele relata.

Revista Superinteressante. Adaptado. Disponível em

<https://revistagalileu.globo.com/ciencia/noticia/2024/03/vacina-anti-cancer-para-caes-dobra-a-taxa-de-sobrevivencia-dos-animais.ghtml>

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, é **incorreto** afirmar que:

- (A) os cânceres caninos se desenvolvem da mesma maneira que os cânceres humanos.
- (B) a vacina anticâncer em desenvolvimento se aplica a cães que já foram diagnosticados com câncer.
- (C) os anticorpos da vacina anticâncer atuam em vias responsáveis pelo crescimento tumoral.
- (D) a quimioterapia permite que cães com algum tipo de câncer tenham até 60% de chance de sobrevivência.
- (E) o câncer do tipo osteossarcoma pode levar cães à óbito em um período de doze meses.

QUESTÃO 02

Analise os excertos a seguir quanto à forma de discurso empregado:

I. O especialista conta que perdeu seu próprio cachorro para um câncer inoperável há cerca de 11 anos atrás.

II. “Se pudermos fornecer algum benefício, algum alívio – uma vida sem dor – esse é o melhor resultado que poderíamos ter”, ele afirma.

III. “Recebo muitos e-mails de proprietários de cães gratos que foram informados de que seus animais de estimação teriam semanas ou meses de vida, mas que agora estão dois ou três anos além de seu diagnóstico de câncer”, ele relata.

Nos excertos apresentados, verifica-se o emprego de discurso indireto apenas em:

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

QUESTÃO 03

No quinto parágrafo do texto, em “(...) *eles crescem, metastatizam e mutam* (...)”, o pronome pessoal é utilizado para se referir aos:

- (A) cães.
- (B) cânceres caninos.
- (C) cânceres humanos.
- (D) testes clínicos da vacina anticâncer.
- (E) tratamentos convencionais.

QUESTÃO 04

As palavras “osteossarcoma” e “quimioterapia”, que ocorrem no texto, são formadas por composição por justaposição. São formadas pelo mesmo tipo de processo as palavras:

- (A) anticâncer e probabilidade.
- (B) vacinação e atualmente.
- (C) anticorpos e tumoral.
- (D) imunoterapia e agricultura.
- (E) reumatologia e especialista.

QUESTÃO 05

Considere o seguinte excerto: “Até agora, mais de 300 cães foram tratados com o imunizante durante uma série de ensaios clínicos (...)”. Dentre as palavras a seguir, que ocorrem no excerto apresentado, atua como advérbio apenas:

- (A) até.
- (B) agora.
- (C) durante.
- (D) série.
- (E) clínicos.

QUESTÃO 06

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que o elemento em destaque funciona como um recurso de coesão sequencial.

- (A) O carro está estacionado **naquela** vaga.
- (B) A blusa branca e **a** cor-de-rosa estão na secadora.
- (C) **Esses** livros são muito bem escritos.
- (D) **Se** tirarmos férias na mesma época, podemos ir à praia.
- (E) Já cedo ouvia-se a britadeira. Não existe **ferramenta** mais barulhenta do que essa.

QUESTÃO 07

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que o aspecto semântico da construção verbal em destaque equivale àquele expresso pelo pretérito mais-que-perfeito simples do modo indicativo.

- (A) Os animais **foram abandonados** na praça central da cidade.
- (B) Não **havia** uma testemunha sequer que pudesse ajudá-la no tribunal.
- (C) A organização do evento **estaria** melhor se houvesse mais funcionários no local.
- (D) Quando **soubermos** os detalhes da viagem, contaremos tudo.
- (E) Antes que sua mãe mandasse, a garotinha já **tinha feito** as malas.

QUESTÃO 08

Analise os pares de palavras a seguir e assinale a alternativa em que se verificam termos parônimos.

- (A) deferir; diferir.
- (B) martírio; suplício.
- (C) crédulo; ímpio.
- (D) automóvel; carro.
- (E) cordado; animal.

QUESTÃO 09

Analise as sentenças a seguir quanto ao emprego do vocábulo “a” em destaque e assinale a alternativa em que sua função é a de pronome demonstrativo.

- (A) Meus pais e eu já estamos **a** caminho do restaurante.
- (B) Os executivos começaram **a** discutir a respeito do preço do dólar.
- (C) **A** prateleira de livros já foi instalada e está pronta para uso.
- (D) Não compare sua forma de ver o mundo com **a** de Cecília.
- (E) A garota gostaria que **a** tratassem de outra forma.

QUESTÃO 10

Analise as sentenças a seguir quanto ao emprego do acento indicativo de crase:

- I. Escreva as respostas da prova à lápis.
- II. Ficou cara à cara com o criminoso.
- III. Costuma acender velas aromáticas à noite.

Está(ão) correta(s) apenas:

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

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO
QUESTÃO 11

Uma pessoa deseja juntar uma quantia de 1 bilhão de reais durante um período de 40 anos. Quantos reais por mês essa pessoa precisaria guardar para conseguir atingir sua meta? Indique o valor mais próximo:

- (A) 20 milhões.
- (B) 2 milhões.
- (C) 200 mil.
- (D) 20 mil.
- (E) 2 mil.

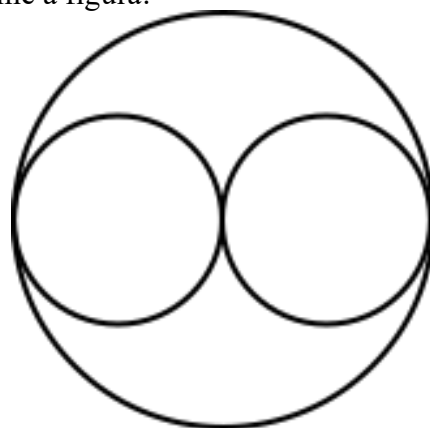
QUESTÃO 12

Um motorista fará um trajeto saindo da cidade A e passando pelas cidades B, C e D, nesta ordem. Sabe-se que a distância percorrida entre as cidades A e B é 10 km, a distância percorrida entre as cidades A e C é 22 km, e a distância percorrida entre as cidades B e D é 36 km. Nesta situação, qual a distância percorrida entre as cidades C e D?

- (A) 14 km.
- (B) 16 km.
- (C) 18 km.
- (D) 20 km.
- (E) 24 km.

QUESTÃO 13

Duas circunferências de raio r serão inscritas dentro de uma circunferência maior, de raio R , conforme a figura:



Se a área da circunferência menor é A_r , a área da circunferência maior será:

- (A) $3A_r$.
- (B) $\frac{A_r}{2}$.
- (C) $6A_r$.
- (D) $4A_r$.
- (E) $2A_r$.

QUESTÃO 14

Uma foto 3x4 ocupa a área de um retângulo de 3 cm de largura e 4 cm de altura. Considere que uma folha de papel no formato Carta tem dimensões 216 x 249 mm. Quantas fotos 3x4 cabem impressas nessa folha, no máximo? Todas as fotos serão impressas numa mesma direção em relação à folha.

- (A) 40.
- (B) 42.
- (C) 43.
- (D) 44.
- (E) 45.

QUESTÃO 15

Observe a seguinte sequência lógica numérica:

$$7/2, 5/2, 3/2, 1/2, -1/2, \dots$$

O próximo elemento desta sequência será:

- (A) -1.
- (B) -3/2.
- (C) -5/2.
- (D) -7/2.
- (E) -2/3.

QUESTÃO 16

A tabela abaixo mostra o número de chutes a gols e o número de gols marcados para três jogadores de futebol durante um campeonato:

Jogador	Chutes a gol	Gols
A	190	38
B	192	40
C	95	20

Os estatísticos dos jogos calculam a efetividade de um jogador como sendo a razão entre o número de gols marcados e o número de chutes a gol. Pode-se dizer que os jogadores com maiores efetividades nesse campeonato foram, do maior para o menor:

- (A) B, A, C.
- (B) C, A, B.
- (C) C, B, A.
- (D) B, C, A.
- (E) A, B, C.

QUESTÃO 17

Três filas são formadas lado a lado. Na primeira fila, a cada duas pessoas existe um espaço vazio, na segunda fila esse espaço é a cada 4 pessoas, e na terceira fila é a cada 3 pessoas, conforme a figura:



Percebe-se que nas linhas 3, 4, 5 e 6, há somente duas pessoas. Seguindo o padrão, qual a primeira linha que não haverá nenhuma pessoa?

- (A) 60.
- (B) 24.
- (C) 25.
- (D) 61.
- (E) 48.

QUESTÃO 18

Anderson tem 4 irmãos: Bruno, Carlos, Daniel e Emerson. Um dos cinco irmãos cometeu um crime, e todos eles participam de uma investigação policial. O delegado responsável ouviu os 5 irmãos, que deram os seguintes depoimentos:

- Anderson: Quem cometeu o crime foi o Daniel;
- Bruno: Quem cometeu o crime não fui eu;
- Carlos: Não foi o Emerson quem cometeu o crime;
- Daniel: Não foi o Carlos quem cometeu o crime;
- Emerson: Quem cometeu o crime foi o Bruno.

Sabendo-se que apenas um dos investigados mentiu na resposta para o delegado, quem cometeu o crime foi:

- (A) Anderson.
- (B) Bruno.
- (C) Carlos.
- (D) Daniel.
- (E) Emerson.

QUESTÃO 19

Observe a seguinte argumentação lógica:

“Não se preocupe, todos os recrutas até hoje foram aprovados neste curso de formação. Certamente você também será”.

A argumentação lógica trata-se do uso da:

- (A) Dedução.
- (B) Analogia.
- (C) Abdução.
- (D) Metáfora.
- (E) Hipótese.

QUESTÃO 20

Um chefe de cozinha decide abrir um restaurante que vende sanduíches. Suponha que o valor de venda do sanduíche será composto pelo custo de produção mais o lucro. Se o lucro pretendido do chefe é 25% do valor de venda do sanduíche e o custo de produção de cada sanduíche é R\$ 18,00, qual deve ser o valor de venda do sanduíche?

- (A) R\$ 20,00.
- (B) R\$ 22,50.
- (C) R\$ 23,50.
- (D) R\$ 24,00.
- (E) R\$ 25,50.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

QUESTÃO 21

No Windows 7 o local onde são apresentadas as janelas que estão abertas pelo usuário, mesmo que minimizadas ou ocultas, possibilitando que esse usuário alterne entre elas, é a:

- (A) Área de armazenamento.
- (B) Área de tráfego.
- (C) Barra de tarefas.
- (D) Barra de rolagem.
- (E) Barra de orientação.

QUESTÃO 22

Ao deixar o cursor sobre uma pasta do Windows 7, clicar com o botão direito sobre ela e selecionar a opção “Propriedades”, uma das informações que serão apresentadas na guia “Geral” da tela aberta é:

- (A) O tamanho da pasta.
- (B) Os usuários que estão acessando a pasta no momento.
- (C) O espaço disponível na pasta.
- (D) A senha de acesso para os arquivos presentes na pasta.
- (E) A opção de selecionar arquivos para serem excluídos da pasta.

QUESTÃO 23

A respeito das funcionalidades disponíveis no Microsoft Word 2016, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- () O Microsoft Word 2016 permite criar e formatar os documentos usando Temas.
- () É possível revisar os trabalhos feitos no Microsoft Word 2016 com o recurso “Controlar Alterações”.
- () O Microsoft Word 2016 permite salvar no OneDrive para acessar seus documentos no computador, tablet ou celular.
- (A) C – C – C.
- (B) C – E – C.
- (C) C – E – E.
- (D) E – C – C.
- (E) E – E – C.

QUESTÃO 24

O Microsoft Word 2016 disponibiliza aos seus usuários o recurso de substituir palavras ou frases do texto produzido.

Esse recurso pode ser facilmente acessado com um click, na guia:

- (A) Design.
- (B) Referências.
- (C) Correções.
- (D) Anotações.
- (E) Página Inicial.

QUESTÃO 25

Para selecionar todas as células do Microsoft Excel 2016 ao mesmo tempo, pode-se utilizar qual dos comandos a seguir:

- (A) Ctrl + A
- (B) Ctrl + C
- (C) Ctrl + T
- (D) Ctrl + L
- (E) Ctrl + E

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 26**

A face interna do corpo da mandíbula na região da sínfise mentual é marcada por uma elevação irregular denominada de:

- (A) Linha oblíqua
- (B) Tubérculo inferior
- (C) Espinha mentual
- (D) Fóvea submandibular
- (E) Lâmina óssea lingual

QUESTÃO 27

A _____ ocorre quando há uma soldadura óssea que une a mandíbula ao osso temporal na região da ATM. A causa em geral são fraturas mandibulares na região da ATM, em crianças, infecções graves de ouvido, dentre outras.

- (A) Anquilose da ATM
- (B) Luxação da mandíbula
- (C) Doença Articular Degenerativa
- (D) Luxação Anterior do Disco da ATM
- (E) Luxação Posterior do Disco da ATM

QUESTÃO 28

A dentina depositada fisiologicamente, de forma mais lenta e em toda a superfície pulpar, após a raiz ter sido formada denomina-se:

- (A) Primária
- (B) Secundária
- (C) Terciária
- (D) Reparadora
- (E) Reacional

QUESTÃO 29

Segundo o Inciso I do art. 15 da Lei nº 8080/1990, as funções de controle e avaliação, em saúde, devem ser realizadas por

- (A) Fundação Nacional de Saúde
- (B) Conselho Municipal de Saúde
- (C) Conselho Estadual de Saúde
- (D) Conselho Nacional de Saúde
- (E) Todos os níveis do sistema

QUESTÃO 30

O Cimento _____ é comercializado no sistema pasta-pasta e seu alto pH desempenha um efeito antimicrobiano.

- (A) Óxido de zinco e Eugenol
- (B) Ionômero de vidro
- (C) Hidróxido de cálcio
- (D) Fosfato de Zinco
- (E) Compômero

QUESTÃO 31

Também conhecida como díascopia, é utilizada em lesões com alteração de cor, para verificar se a mancha é proveniente de alteração vascular (neste caso haverá isquemia da região) ou por algum pigmento (endógeno ou exógeno), que será realçado.

- (A) Semiotécnica
- (B) Semiologia
- (C) Propedêutica
- (D) Vitropressão
- (E) Punção

QUESTÃO 32

A cárie rampante é um termo usado para:

- (A) Descrever lesões na dentina que não são detectados no exame visual, são observadas apenas no Rx.
- (B) Descrever diversas lesões ativas que ocorrem no mesmo paciente. Frequentemente envolve superfícies dentárias que em geral não sofrem cárie e podem ser classificadas de acordo com a causalidade assumida.
- (C) Descrever o primeiro sinal cínico da cárie.
- (D) Descrever o estágio inicial da cárie, também conhecida como cárie incipiente.
- (E) Descrever o tecido desmineralizado que permaneceu antes da restauração ser colocada.

QUESTÃO 33

As interações farmacológicas são modificações na intensidade e na duração da resposta de um fármaco. Quando ocorre uma reação não observada em relação a ambos os fármacos, quando administrados de forma isolada denominamos de interação:

- (A) Antagonismo
- (B) Potencialização
- (C) Somação
- (D) Inesperada
- (E) Sinergismo

QUESTÃO 34

O fórceps utilizado para exodontias dos incisivos inferiores é o de número:

- (A) 150
- (B) 151
- (C) 1
- (D) 17
- (E) 65

QUESTÃO 35

A sensação de queimação durante a injeção de um anestésico local, mesmo quando este é injetado lentamente e não foi armazenado em nenhum químico, se deve em função:

- (A) pH ácido da solução
- (B) pH básico da solução
- (C) Metilparabeno
- (D) Veículo do soluto
- (E) Vasoconstrictor

QUESTÃO 36

A principal função da solução fixadora é a remoção dos cristais de halogenetos de prata que não foram sensibilizados pelos fótons de Rx da emulsão do filme. O componente da solução que tem ação de preservativo é:

- (A) Ácido acético
- (B) Alúmen de cromo
- (C) Sulfito de sódio
- (D) Hidróxido de sódio
- (E) Brometo de potássio

QUESTÃO 37

Abscessos periodontais e periapicais são entidades patológicas que possuem em comum sintomatologia dolorosa. São características do abscesso periodontal, exceto:

- (A) Presença de bolsa periodontal
- (B) Vitalidade pulpar
- (C) Localização coronal
- (D) Cárie ou restauração profunda
- (E) Dor menos intensa

QUESTÃO 38

A relação simbiótica entre dois seres vivos, na qual um deles se beneficia sem lesar o outro denominamos:

- (A) Incubação
- (B) Incineração
- (C) Cultivo
- (D) Conjugação
- (E) Comensalismo

QUESTÃO 39

Estamos diariamente expostos a milhares de perigosos microrganismos, como vírus, bactérias e parasitas. As principais células da primeira linha de defesa do hospedeiro denominamos:

- (A) Macrófagos
- (B) Neutrófilos
- (C) Eosinófilos
- (D) Mastócitos
- (E) Imunoglobulinas

QUESTÃO 40

Quando uma quantidade maior de neutrófilos jovens no sangue periférico representa uma infecção aguda, significa que houve:

- (A) Alergia
- (B) Leucopenia
- (C) Anemia
- (D) Leucemia
- (E) Desvio à esquerda

QUESTÃO 41

Em Endodontia, a pulpite crônica hiperplásica é também chamada de:

- (A) Pólipo pulpar
- (B) Atrofia reticular
- (C) Cálculo pulpar
- (D) Necrose pulpar
- (E) Calcificação pulpar

QUESTÃO 42

O cimento Ionômero de vidro (CIV) foi introduzido na década de 70, resultante da combinação do cimento silicato e do cimento policarboxilato. No líquido deste material, o componente responsável pela redução da viscosidade é:

- (A) Poliacrílico
- (B) Itacônico
- (C) Tartárico
- (D) Metacrílico
- (E) Fluorsilicato

QUESTÃO 43

Dentre as Lesões Cervicais Não Cariotas (LCNC), o fenômeno representado pela fratura do esmalte na região cervical resultante de trauma oclusal ou hiperfunção denomina-se

- (A) Erosão
- (B) Abfração
- (C) Abrasão
- (D) Retração
- (E) Cárie

QUESTÃO 44

Dentro da classificação das cavidades dentárias, uma cavidade localizada na ponta da cúspide de um molar denomina-se

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

QUESTÃO 45

O amálgama é um material restaurador direto ainda utilizado atualmente. Uma liga para amálgama deve apresentar todas essas características, exceto:

- (A) Alta resistência a abrasão
- (B) Alto Creep
- (C) Pouca ou nenhuma fase gama 2
- (D) Alta Resistência mecânica
- (E) Baixo Creep

QUESTÃO 46

Se o paciente apresentar parestesia dos 2/3 anteriores da língua, após exodontia do terceiro molar inferior impactado, o nervo lesado foi:

- (A) Mentoniano
- (B) Alveolar inferior
- (C) Glossofaríngeo
- (D) Hipoglosso
- (E) Lingual

QUESTÃO 47

A realização das funções de controle e avaliação é feita:

- (A) Por todos os níveis do Sistema de Saúde.
- (B) Pelos Conselhos Municipais de Saúde.
- (C) Pelo governo Estadual
- (D) Pelo Governo Federal.
- (E) Pelos Conselhos Comunitários.

QUESTÃO 48

A Atenção à Saúde no Sistema Único de Saúde (SUS) no Brasil tem como finalidade:

- (A) Estar restrita ao nível terciário.
- (B) Alcançar cobertura adequada de hospitais especializados em todas as regiões.
- (C) Estar restrita ao nível primário.
- (D) Utilizar o nível secundário de hospitais de alta complexidade.
- (E) Estar organizado de forma centralizada e complexa.

QUESTÃO 49

A _____ é a medida de resistência interna de um fluido ao fluxo, ou seja, é a resistência oferecida pelo líquido quando uma camada se move em relação à outra camada subjacente.

- (A) Maleabilidade
- (B) Tensão superficial
- (C) Viscosidade
- (D) Energia superficial
- (E) Capilaridade

QUESTÃO 50

O componente da resina composta responsável pela viscosidade/plasticidade do material, sendo a fase quimicamente ativa que enrijece durante a polimerização é:

- (A) Matriz inorgânica
- (B) Carga
- (C) Modificadores ópticos
- (D) Matriz orgânica
- (E) Organosilanos

