

AVANÇASP

Rio CLARO
AMOR PELA CIDADE

Fundação Municipal
de Saúde



FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DE
RIO CLARO/SP

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 02/2023

TÉCNICO EM RADIOLOGIA

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) 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****O clube**

— Aqui estamos nós. Cada vez mais velhos...

— E gordos...

— Você está enorme.

— Você também.

— Graças a Deus. Já perdi todos os meus apetites, menos o de comida.

— É o que eu sempre digo: comida é bom e alimenta.

— O clube está deserto. Os criados foram todos embora?

— Você não se lembra? Não há mais criados.

— É mesmo. Não havia mais razão para mantê-los aqui. Afinal, nos reunimos só uma vez por mês.

— Mas eu vivo só para estas reuniões.

— Eu também. Não há mais nada.

— Não compreendo por que esta mesa posta para doze. Do grupo original, só sobramos nós dois.

— É a tradição. Temos que manter a tradição. Cada lugar vazio corresponde a um membro do clube que se foi.

— Ali se sentava o... Como era mesmo?

— O Gastão.

— Gastão, Gastão... Não sei se me lembro...

— Advogado. Morreu aqui na mesa mesmo, com uma espinha de peixe atravessada na garganta. Foi um escândalo. Ele rolou por cima da mesa. Destruíu um pudim de claras que parecia estar ótimo. Nunca o perdoei.

— É engraçado. Não consigo me lembrar...

— Fazia um assado de perna de vitela com molho de hortelã.

— Claro! Agora me lembro. E batatas noisette. Sim, sim.

— Ali, sentava o doutor Malvino.

— Camarões com molho de nata.

— Não. Musse de salmão.

— Exato. Divina. E do lado dele...

— O Cerdeira. O primeiro dos nossos a morrer. Coração.

— Me lembro. Lamentável. Todos sentimos muito a sua morte. Ninguém fazia uma salada de anchovas como ele.

— Se ao menos tivesse deixado a receita do molho...

— Lamentável, lamentável.

— E quando morreu o Parreirinha?

— Nem me fale. Foi um golpe duro. Pensar que nunca mais provaríamos o seu creme de avelãs.

— Todos os membros do clube foram ao seu enterro. Houve cenas de desespero. Muitos salivavam descontroladamente junto ao caixão.

— A viúva alegou que ele não deixara a receita. Pensamos em recorrer à Justiça, lembra? Era birra dela. Dizia que o clube tinha matado o Parreirinha, de congestão.

— Balela. Sempre fomos incompreendidos. Nos acusavam de sermos símbolos de uma classe empanturrada pela própria inconsciência, qualquer coisa assim. Diziam que para nós a comida era tudo. Injustiça. [...]

— Mas chega de recordações. Vamos ao prato de hoje.

— Preparei a minha especialidade. Panquecas de hadock flambadas ao conhaque.

— Me ajude com o conhaque. Já não consigo segurar...

— Cuidado. Assim. Epa.

— Derramou um pouco na toalha. Não faz mal.

— Cuidado com esse fósforo. Não aproxime muito da... Olha aí, prendeu fogo na toalha.

— Olha a garrafa!

— Caiu embaixo da mesa.

— O fogo já chegou no chão.

— Você, quando fala em “flambé”, é “flambé” mesmo... Toda a mesa está em chamas.

— Salva as panquecas! Salva as panquecas!

— Tarde demais.

- Acho que devíamos chamar alguém para...
- Já estamos cercados pelo fogo. Não há ninguém aqui. E eu, francamente, não tenho ânimo para sair desta cadeira.
- Eu sei que a pergunta, a esta altura, é acadêmica, mas que conhaque era?
- Hennessy quatro estrelas, naturalmente. Eu não uso outra coisa.
- Pelas chamas, eu juraria que era um Martel.
- Ai.
- Hein?
- “Ai”. Denotando dor. Acho que está pegando fogo na minha calça. Qual seria o seu prato para a nossa próxima reunião?
- Bisque de lagosta.
- Pena, pena. Enfim...
- O pior é morrer assim, queimado.
- Você preferia como?
- Pelo menos mal-passado.

Luís Fernando Verissimo. (Adaptado). *Ed Mort – todas as histórias*. 1ª Ed. São Paulo: Objetiva, 2011.

QUESTÃO 01

No texto “O clube”, de Luís Fernando Verissimo, o sentido cômico é construído em função da forma como os personagens se comportam em relação à comida. O excerto em que se pode apreender o clímax do texto é:

- (A) “— “Ai”. Denotando dor. Acho que está pegando fogo na minha calça. Qual seria o seu prato para a nossa próxima reunião?”
- (B) “— O pior é morrer assim, queimado.”
- (C) “— Você, quando fala em “flambé”, é “flambé” mesmo... Toda a mesa está em chamas.”
- (D) “— Cuidado com esse fósforo. Não aproxime muito da... Olha aí, prendeu fogo na toalha.”
- (E) “— Mas chega de recordações. Vamos ao prato de hoje.”

QUESTÃO 02

No excerto “Muitos salivavam descontroladamente junto ao caixão.”, um dos personagens relembra o enterro de um dos membros do clube. Dado o comportamento dos membros em relação à comida, neste contexto, a ação de salivar junto ao caixão remete ao ato de:

- (A) lamentar.
- (B) celebrar.
- (C) confraternizar.
- (D) louvar.
- (E) saudar.

QUESTÃO 03

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

- I. “— Você não se lembra? Não há mais criados.”
- II. “— Ali se sentava o... Como era mesmo?”
- III. “— Se ao menos tivesse deixado a receita do molho...”

Nas sentenças dadas, a palavra “se” atua como conjunção condicional apenas em:

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

QUESTÃO 04

Considere o seguinte excerto: “Morreu aqui na mesa mesmo, com uma espinha de peixe atravessada na garganta.” No contexto em que ocorre, a palavra “atravessada” está em relação direta de concordância com:

- (A) “mesa”.
- (B) “uma espinha de peixe”.
- (C) “garganta”.
- (D) “morreu”.
- (E) “peixe”.

QUESTÃO 05

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

- I. “Cada lugar vazio corresponde a um membro do clube que se foi.”
- II. “Eu sei que a pergunta, a esta altura, é acadêmica, mas que conhaque era?”
- III. “— Acho que devíamos chamar alguém para...”
- IV. “Qual seria o seu prato para a nossa próxima reunião?”
- V. “— Cuidado com esse fósforo.”

Nas sentenças dadas, observam-se diferentes tipos de pronomes. Aquela que apresenta apenas um pronome, sendo este do tipo demonstrativo, é a:

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

QUESTÃO 06

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

- I. “Sempre fomos incompreendidos.”
- II. “Pensamos em recorrer à Justiça, lembra?”

Nas sentenças dadas, os verbos “ser” e “recorrer” apresentam, respectivamente, as regências:

- (A) de ligação e transitiva indireta.
- (B) de ligação e transitiva direta.
- (C) transitiva direta e transitiva indireta.
- (D) transitiva direta e intransitiva.
- (E) intransitiva e intransitiva.

QUESTÃO 07

Considere a seguinte sentença, retirada do texto: “Já perdi todos os meus apetites, menos o de comida.” Em relação às classes gramaticais, as palavras “já”, “meus”, “menos” e “comida” são, respectivamente:

- (A) substantivo, pronome possessivo, preposição e substantivo.
- (B) advérbio, pronome possessivo, preposição e substantivo.
- (C) advérbio, pronome pessoal, preposição e substantivo.
- (D) advérbio, pronome possessivo, adjetivo e substantivo.
- (E) advérbio, pronome possessivo, preposição e adjetivo.

QUESTÃO 08

Assinale a alternativa em que uma das orações da sentença exprime sentido temporal.

- (A) Na falta de açúcar, use mel.
- (B) Preciso de ajuda para preparar as provas.
- (C) Ela queria ir a um restaurante, mas não tinha dinheiro.
- (D) Depois da tempestade vem a calmaria.
- (E) Estava com gripe, por isso não foi à aula.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa em que a palavra apresenta erro de acentuação gráfica, de acordo com as regras do acordo ortográfico vigente.

- (A) júri.
- (B) encobrí-la.
- (C) táxi.
- (D) caracóis.
- (E) ímãs.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que a sentença apresenta o verbo conjugado no modo subjuntivo.

- (A) Que Deus queira sempre a sua felicidade.
- (B) És incisivo nas palavras.
- (C) Você tem os olhos mais lindos do mundo.
- (D) Avisei ao João sobre a confraternização da empresa.
- (E) Não me mande mais mensagens.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

Um ciclista colocou um conta-giros no pneu da sua bicicleta. Este dispositivo conta o número de giros que o pneu dá ao longo do trajeto. Num determinado passeio, o conta-giros marcou 10.000 giros. Qual a distância total percorrida pelo ciclista sabendo que o diâmetro do pneu tem 70 cm? Considere $\pi \approx 3$.

- (A) 2,1 km.
- (B) 21 km.
- (C) 210 km.
- (D) 10,5 km.
- (E) 105 km.

QUESTÃO 12

Considere verdadeiras as seguintes afirmativas:

- Há policiais que também são professores;
- Todo perito também é policial.
- Há professores que também são peritos.

Com base nas alternativas, podemos afirmar que:

- (A) Todo policial também é perito.
- (B) Todo o policial é perito e professor.
- (C) Todos os professores que são peritos, também são policiais.
- (D) Todos os policiais que são peritos também são professores.
- (E) Todos os professores que são policiais também são peritos.

QUESTÃO 13

A tabela abaixo mostra a quantidade de calorias para determinados tipos de pães e seus respectivos pesos:

Tipo	Massa	Calorias
Pão de mel	50 g	123
Pão doce	72 g	186
Pão de queijo	100 g	248

Indique a ordem dos tipos de pães de acordo com a quantidade de caloria por grama, do menor para o maior:

- (A) Pão de mel, pão de queijo, pão doce.
- (B) Pão doce, pão de mel, pão de queijo.
- (C) Pão doce, pão de queijo, pão de mel.
- (D) Pão de queijo, pão de mel, pão doce.
- (E) Pão de mel, pão doce, pão de queijo.

QUESTÃO 14

Uma lata de refrigerante tem 200 ml e utiliza 100 g de açúcar na sua composição. Suponha que este mesmo refrigerante será comercializado agora com 250 ml, mas manterá a quantidade de açúcar constante (100 g). Qual a variação percentual na quantidade de açúcar por litro da bebida?

- (A) Diminuição de 25%.
- (B) Aumento de 25%.
- (C) Diminuição de 20%.
- (D) Aumento de 20%.
- (E) Diminuição de 10%.

QUESTÃO 15

Na academia, o professor de ginástica separou a turma em dois grupos, A e B, para fazerem um exercício de agachamento. Os integrantes do grupo A devem passar 30 segundos agachados e 30 segundos descansando. Já os integrantes do grupo B devem passar 40 segundos agachados e 40 segundos descansando. Em um dado instante, ambos os grupos estavam descansando e agacham simultaneamente. Após quantos minutos este mesmo evento acontecerá novamente?

- (A) 1 minuto.
- (B) 2 minutos.
- (C) 3 minutos.
- (D) 4 minutos.
- (E) 5 minutos.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA
QUESTÃO 16

Analise o trecho a seguir e assinale a alternativa que complete corretamente a lacuna:

“O conceito associado à _____ de uma página se refere ao processo de gerar uma réplica tangível de uma página ou documento digital. Envolve a reprodução de texto, gráficos, imagens e outros componentes visuais presentes em um documento eletrônico, transformando-os em um formato físico, como papel, transparência ou etiquetas adesivas.”

- (A) Digitalização.
- (B) Impressão.
- (C) Importação.
- (D) Digitação.
- (E) Formatação.

QUESTÃO 17

Acerca do procedimento de digitalizar/escanear um documento, analise as afirmativas a seguir:

I - Digitalizar ou escanear um documento é o procedimento que converte uma cópia física de um documento, imagem ou objeto em uma versão digital.

II - Durante o processo de digitalização, as informações presentes no documento físico são convertidas em dados digitais que podem ser armazenados, editados, compartilhados ou arquivados em um computador ou em um sistema de gerenciamento de documentos.

- (A) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (B) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa da I.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa da I.

QUESTÃO 18

Analise as afirmativas a seguir:

I - Ícone ou link que oferece um acesso rápido e conveniente a programas, arquivos, pastas, aplicativos ou locais específicos no seu computador.

II - Elemento de interface gráfica do usuário que exhibe opções e comandos para realizar várias tarefas e acessar funcionalidades do sistema operacional e de aplicativos.

III - Funcionalidade que permite copiar e armazenar temporariamente informações, como texto, imagens ou outros tipos de dados, para facilitar a sua transferência ou uso em diferentes partes do sistema operacional ou em aplicativos. Assinale a alternativa que representa, respectivamente, os conceitos apresentados:

- (A) Menu, Atalho e Área de transferência.
- (B) Atalho, Menu e Área de transferência.
- (C) Atalho, Área de transferência e Menu.
- (D) Menu, Área de transferência e Atalho.
- (E) Área de transferência, Atalho e Menu.

QUESTÃO 19

O Microsoft Word, Excel e PowerPoint são aplicativos da suíte Office da Microsoft e compartilham várias ações comuns devido à sua natureza de processamento de documentos e apresentações. Pode-se afirmar que são ações comuns entre esses softwares:

- () Copiar e colar conteúdos.
- () Formatar texto.
- () Inserir imagens e gráficos.
- (A) V, F, V.
- (B) F, F, F.
- (C) F, V, F.
- (D) V, V, V.
- (E) V, V, F.

QUESTÃO 20

Acerca da função de impressão de um documento, é possível afirmar:

I - É possível ajustar as margens da página, determinando a quantidade de espaço em branco ao redor do conteúdo impresso, personalizando a formatação da página.

II – Não é possível selecionar o tamanho do papel a ser utilizado na impressão, como A4, carta, ofício, entre outros, para corresponder ao formato desejado.

III – É possível realizar a impressão apenas em formato retrato (vertical), determinando especificamente a direção da impressão na página.

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

Assinale a alternativa correta que condiz com a finalidade dos princípios de ALARA

- (A) O princípio de ALARA visa minimizar a exposição apenas dos pacientes, garantindo benefícios superiores aos riscos.
- (B) O princípio ALARA visa minimizar a exposição a todo público envolvido, garantindo benefícios superiores aos riscos.
- (C) O princípio de ALARA visa minimizar a exposição apenas aos IOE envolvidos, garantindo benefícios superiores aos riscos.
- (D) O princípio de ALARA é um conjunto de medidas que visa minimizar a exposição de todos envolvidos, abrangendo desde a estrutura do local até às técnicas utilizadas.
- (E) O princípio de ALARA visa minimizar apenas as exposições crônicas dos pacientes envolvidos.

QUESTÃO 22

Quais as divisões dos equipamentos de raios-x?

- (A) Mural, tudo de crookes, mesa de comando, filamentos.
- (B) Equipamentos Fixo, Móvel e Portátil.
- (C) Cúpula, Gerador de rx, Ampola, Catodo, Anodo.
- (D) Mural, Mesa de Comando, Gerador de alta tensão, Estativa, Mesa.
- (E) Estativa, Ampola, Catodo, Anodo.

QUESTÃO 23

Uma fratura cominutiva é:

- (A) Aquela que exhibe dois ou mais fragmentos.
- (B) Aquela que exhibe apenas um fragmento.
- (C) É uma fratura que ocorre apenas no tornozelo.
- (D) É uma fratura que não exhibe uma lesão real.
- (E) É considerada uma fratura simples.

QUESTÃO 24

Em relação a fluoroscopia, assinale a alternativa correta:

- (A) Especializada em imagens para detecção precoce de câncer.
- (B) Combina raios-X e computadores para criar imagens tridimensionais detalhadas..
- (C) Usa campos magnéticos e ondas de rádio para gerar imagens sem exposição à radiação ionizante..
- (D) visualização em tempo real por meio de raios-X contínuos, útil para procedimentos guiados..
- (E) Utilizados para radiografias em leitos.

QUESTÃO 25

Assinale abaixo a alternativa correta:

- (A) O borramento radiográfico é considerado ausência de densidades.
- (B) O MAs controla a penetração dos raios-x no objeto, quanto maior o MAs, maior a penetração do feixe de raios-x nos tecidos do paciente.
- (C) O contraste radiográfico diferença das densidades nas estruturas presentes na radiografia.
- (D) O ponto focal é o fator primário responsável pelo detalhe radiográfico.
- (E) O detalhe é a representação errada do tamanho ou forma das estruturas na imagem radiográfica.

QUESTÃO 26

Durante o processamento radiográfico, a fixação é:

- (A)O estágio do processamento que torna a imagem visível permanentemente, dando condições da radiografia ser arquivada.
- (B)O estágio do processamento que tem como objetivo remover o excesso de revelador e neutralizar sua ação.
- (C)O estágio do processamento que converte a imagem latente em imagem visível.
- (D)O estágio do processamento que tem a função de remover todos os remanescentes das soluções químicas do processamento.
- (E) O estágio do processamento que tem como objetivo eliminar o revelador para o início da secagem.

QUESTÃO 27

Assinale a alternativa incorreta:

- (A) Os filmes radiográficos devem ser armazenados de forma vertical, sob uma temperatura de 10 á 21°C e com umidade relativa do ar de 40% á 60%.
- (B) Os acessórios utilizados na câmara escura e câmara clara conforme portaria 453/98 são compostos de espessômetro, goniômetro e luz de segurança.
- (C) O colimador ajustável é um campo de irradiação quadrado ou retangular, composto por lâminas de chumbo, luz e espelho.
- (D) O cabeçote é de onde se origina o feixe de raios X.
- (E) O que varia os equipamentos são suas formas, tamanho e capacidade produção de rx.

QUESTÃO 28

Como se nomeia o processo imunológico dos seres humanos, na qual as partículas sólidas e micro-organismos são incorporados e digeridos tendo como principal função a proteção do organismo contra infecções?

- (A) Neoplasias.
- (B) Apoptose.
- (C) Necrose celular.
- (D) Fagocitose.
- (E) Atrofia.

QUESTÃO 29

O écran radiográfico é o(a):

- (A) Cassete plástico onde se depositam os filmes.
- (B) Placa fluorescente que recebe a radiação.
- (C) Equipamento móvel de proteção radiológica.
- (D) Equipamento usado na revelação dos filmes radiológicos.
- (E) Gerador do feixe de raios X.

QUESTÃO 30

Atletas normalmente expõem o osso a uma sobrecarga constante por causa da prática de atividades de grande intensidade. Essa constante tensão sobre essas estruturas do corpo pode promover o desenvolvimento de um tipo específico de fatura, conhecido como:

- (A) Exposta.
- (B) Fechada.
- (C) Traumática.
- (D) Estresse.
- (E) Patológica.

QUESTÃO 31

Conforme a anatomia da coluna vertebral, em uma vista anterior ou posterior, a coluna vertebral não apresenta nenhuma curvatura. Quando isso ocorre temos a chamada:

- (A) Hípercifose.
- (B) Hiperlordose.
- (C) Lordose.
- (D) Cifose.
- (E) Escoliose.

QUESTÃO 32

Não são ossos do carpo:

- (A) Trapezóide.
- (B) Trapézio.
- (C) Semilunar.
- (D) Tálus.
- (E) Escafóide.

QUESTÃO 33

Assinale a alternativa correta de armazenamento dos filmes virgens em caixas fechadas:

- (A) Na sala de exames, na vertical, sem necessidade de colocação atrás do biombo de chumbo.
- (B) Na câmara escura, protegidos do calor e da radiação, guardados na vertical.
- (C) Em lugar arejado e bem iluminado, de preferência exposto a luz solar para evitar umidade.
- (D) Na câmara escura, protegidos do calor e da radiação, guardados na horizontal.
- (E) Na sala de exames, na horizontal, atrás do biombo de chumbo.

QUESTÃO 34

Alteração no DNA pode ser causada por vários fatores, fenômenos químicos, físicos ou biológicos. A esta alteração inicial damos o nome de:

- (A) Neoplasia.
- (B) Metástase.
- (C) Estágio de Iniciação.
- (D) Carcinoma.
- (E) Metaplasia.

QUESTÃO 35

Como se denomina a força que dá origem aos fenômenos elétricos, aos ímãs e as reações químicas?

- (A) Nuclear Forte.
- (B) Gravitacional.
- (C) Eletromagnética.
- (D) Nuclear de Decaimento.
- (E) Fusão Nuclear.

QUESTÃO 36

Avalie as assertivas abaixo.

I.Os raios X são uma forma de radiação ionizante, possuindo energia suficiente para penetrar no tecido humano, interagindo com seus átomos.

II.Pode-se avaliar a imagem radiográfica a partir de alguns fatores: Densidade; Detalhe;Contraste e Distorção.

III.O fator primário de controle da densidade é o mas, que controla a quantidade de raios X emitida pelo tubo de raios X durante uma exposição.

Estão corretas as alternativas:

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

QUESTÃO 37

Como se denomina o plano que corta o corpo ao meio, determinando uma porção direita e esquerda

- (A) Cranial
- (B) Transversal.
- (C) Sagital.
- (D) Caudal.
- (E) Coronal

QUESTÃO 38

É um exame de diagnóstico que permite a perfeita visualização de placas de gordura ou cálcio no interior das veias e artérias do corpo. Pode diagnosticar problemas em todo o sistema circulatório.

O texto acima condiz com qual exame:

- (A) Raio X.
- (B) Densitometria Óssea.
- (C) Cintilografia.
- (D) Angioplastia.
- (E) Angiotomografia .

QUESTÃO 39

A região mesogástrio encontra-se:

- (A) Entre a nona costela e o púbis.
- (B) No nível dos flancos.
- (C) No nível inferior aos ossos do quadril.
- (D) Na região abdominopélvica inferior.
- (E) No mesmo nível da costela.

QUESTÃO 40

Assinale a alternativa que contenha um exemplo de meio de contraste insolúvel.

- (A) Iodado.
- (B) Sulfato de bário.
- (C) Lopaminol.
- (D) Ioxaglato Na-Meglumina.
- (E) Iotrolan.

