

Concurso Público para provimento dos cargos do quadro de pessoal da
Prefeitura Municipal de Itapuranga-GO

TÉCNICO EM RADIOLOGIA

CONCURSO PÚBLICO

30/04/2023

CADERNO DE QUESTÕES

DISCIPLINA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 20
Atualidades e História, Geografia e Conhecimentos Gerais de Goiás e de Itapuranga	21 a 30
Conhecimentos Específicos do Cargo	31 a 40

SOMENTE ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

Atenção: Transcreva no espaço designado da sua FICHA DE IDENTIFICAÇÃO, com sua caligrafia usual, considerando as letras maiúsculas e minúsculas, a seguinte frase:

Eu reinei no que nunca fui.

1. Quando for autorizado abrir o caderno de questões, verifique se ele está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro exemplar ao fiscal de sala.
2. Este caderno é composto por questões de múltipla escolha. Cada questão apresenta quatro alternativas de respostas, das quais apenas uma é a correta.
3. O cartão-resposta é personalizado e não será substituído em caso de erro no preenchimento. Ao recebê-lo, confira se seus dados estão impressos corretamente. Se houver erro de impressão, notifique ao fiscal de sala.
4. Preencha, integralmente, um alvéolo por questão, utilizando caneta de tinta AZUL ou PRETA, fabricada em material transparente. A questão deixada em branco, com rasura ou com marcação dupla terá pontuação ZERO.

Leia o Texto 1 para responder às questões de 01 a 03.

Texto 1**A espera**

Crianças e adolescentes com idade até 18 anos, cujos pais são falecidos ou concordaram com a adoção e que tiverem sido destituídos do poder familiar, podem ser adotados. Até que sejam colocados em uma família substituta (que além da adoção, pode ocorrer por meio da tutela ou guarda) ou até que completem a maioridade, eles são atendidos pela Justiça da Infância e da Juventude e aguardam em unidades de acolhimento. Maiores de 18 anos também podem ser adotados (mas a adoção de adultos é regida pelo Código Civil e julgada pelo Juízo Cível).

Hoje, segundo dados do CNJ, a maior parte das crianças e adolescentes cadastrados à espera de uma nova família tem entre 13 e 17 anos (40,7%), são pardas (48,5%) e possuem irmãos (61%). Já entre os pais cadastrados, apenas 44,9% aceitam crianças de todas as raças, 63,2% não se importa se for menino ou menina, 67% não aceita adotar irmãos, e 80,8% desejam adotar crianças de 1 a 5 anos.

ADOÇÃO. 25 mai. 2017. Disponível em: <<https://comunicacao.mppr.mp.br/modules/noticias/article.php?storyid=12740>>. Acesso em: 01 mar. 2023.

QUESTÃO 01

O texto tem como objetivo básico

- (A) denunciar práticas de racismo contra crianças e adolescentes disponíveis para adoção.
- (B) informar sobre procedimentos e dados relacionados à adoção.
- (C) convencer o interlocutor de que ele deve adotar crianças com mais de 13 anos.
- (D) descrever ações abusivas que levaram a criança ou o adolescente a unidades de acolhimento.

QUESTÃO 02

A relação percentual entre crianças/adolescentes à espera de adoção e os pais cadastrados no Cadastro Nacional de Adoção (CNA) revela que existe um

- (A) país desprovido de instituições acolhedoras e despreocupado com o futuro das crianças.
- (B) esforço do Conselho Nacional de Justiça (CNJ) de acabar com as filas para adoção.
- (C) diálogo produtivo entre a realidade das crianças e a busca realizada pelos pais.
- (D) desencontro entre a realidade das crianças e a busca dos pretendentes a pais.

QUESTÃO 03

No texto, a expressão "até que" em "Até que sejam colocados em uma família substituta" e "até que completem a maioridade" funciona como um

- (A) conector causal.
- (B) marcador espacial.
- (C) delimitador temporal.
- (D) qualificador avaliativo.

Leia o Texto 2 para responder às questões 04 e 05.

Texto 2**Entrevista do Globo Repórter à professora Hália Pauliv, especialista em adoção****Existe limite de idade para adotar?**

Não, mas deve prevalecer o bom senso. Uma pessoa com 55 anos e deseja um bebê é imprudente, pois quando o filho estiver com 10 anos ela terá 65; será pai-avô ou mãe-avó. Algumas até terão disposição para educar, acompanhar as atividades. Isso é resolvido com as técnicas da adoção.

O que pode qualificar pretendentes como inaptos à adoção?

Entre os documentos exigidos estão o atestado de boa conduta e a certidão negativa. Durante as entrevistas, as técnicas podem descobrir algo. Que eu saiba, é raro acontecer isso. Ao suspeitarem de algo, as técnicas encaminham as pessoas para avaliação mais profunda com psicólogos.

Disponível em: <<https://g1.globo.com/globoreporter/o.,MUL1314178-16619,00-EPECIALISTA+EM+ADOCAO+TIRA+DUVIDAS+DOS+INTERNAUTAS.html>>. Acesso em: 26 fev. 2023

QUESTÃO 04

Na entrevista, quanto ao limite de idade para adotar uma criança a professora deixa implícita a ideia de que

- (A) a lei garante à criança e ao adolescente o direito de terem pais adotivos jovens.
- (B) as técnicas da adoção impedem que pessoas com mais de 55 anos adotem crianças.
- (C) os idosos têm poucas habilidades educativas ao lidarem com crianças e adolescentes.
- (D) o equilíbrio entre a idade da criança e a idade do(s) pai(s) adotivo(s) é uma prova de prudência.

QUESTÃO 05

A palavra "isso" em "Que eu saiba, é raro acontecer isso" faz referência ao seguinte elemento linguístico:

- (A) "atestado de boa conduta".
- (B) "certidão negativa".
- (C) "descobrir algo".
- (D) "as entrevistas".

Leia o Texto 3 para responder às questões 06 e 07.

Texto 3



Disponível em:

<<https://tirasarmandinho.tumblr.com/post/161242317709/25-de-maio-dia-nacional-da-ado%C3%A7%C3%A3o>>. Acesso em: 26 fev. 2023.

QUESTÃO 06

Na tira, a concepção do personagem Armandinho sobre "mãe" é a de que mãe é aquela

- (A) que cria.
- (B) que dá à luz.
- (C) que o pai escolheu como esposa.
- (D) que contribui com material genético.

QUESTÃO 07

A palavra "se" que inicia a fala de Armandinho no último quadrinho indica a seguinte relação semântica:

- (A) necessidade.
- (B) possibilidade.
- (C) obrigatoriedade.
- (D) proporcionalidade.

QUESTÃO 08

Leia o texto a seguir.



Campanha Adoção 2022 CNJ. Disponível em:

<<https://www.cnj.jus.br/campanha-adoptareamor-no-twitter/>> Acesso em: 26 fev. 2023.

A linguagem na internet tem algumas particularidades. A palavra "twittaço", formada pela junção de "twitter" + "-aço", tem o sentido de

- (A) valorização da rede social *twitter* em detrimento das demais redes.
- (B) referência ao grande número de usuários da rede social indicada na palavra.
- (C) quantificação do grande número de acesso à rede social de determinado usuário.
- (D) manifestação na rede social *twitter* com o objetivo de alcançar grande número de publicações.

Leia o Texto 4 para responder às questões 09 e 10.

Texto 4



Disponível em: <<https://www.cnj.jus.br/mes-da-crianca-cnj-na-protacao-de-criancas-e-adolescentes/>>. Acesso em: 26 fev. 2023.

QUESTÃO 09

As características composicionais do texto o aproximam do gênero textual

- (A) redação escolar.
- (B) sentença jurídica.
- (C) notícia jornalística.
- (D) propaganda institucional.

QUESTÃO 10

No texto, as aspas têm a função de

- (A) destacar as vozes sociais contrárias ao ponto de vista defendido no texto.
- (B) ironizar as pessoas que desvalorizam o esforço e a dedicação ao trabalho.
- (C) citar as falas com as quais o texto dialoga de modo harmônico.
- (D) marcar o sentido figurado de uma expressão pouco usual.

QUESTÃO 11

Um terreno possui o formato de um triângulo retângulo que possui lados que medem 3, 4 e 5 quilômetros. Se x é o ângulo adjacente ao menor lado desse terreno e não é o ângulo reto, então quanto vale a tangente de x ?

- (A) $3/5$.
- (B) $3/4$.
- (C) $4/3$.
- (D) $5/3$.

QUESTÃO 12

x_1 e x_2 são as raízes complexas conjugadas da equação $x^2 - 2x + 2 = 0$. O produto desses dois números complexos define o raio em metros de uma cisterna cilíndrica com altura de 18 metros. Com base nos dados fornecidos e considerando o valor da constante $\pi = 3$, qual é o volume dessa cisterna?

- (A) 54 m^3 .
- (B) 72 m^3 .
- (C) 108 m^3 .
- (D) 216 m^3 .

QUESTÃO 13

Em uma manhã, apenas 150 pessoas foram atendidas em um hospital. Contudo, no período da tarde, o movimento se intensificou e, a cada 8 minutos, foi atendida a quantidade de 12% do total de pessoas atendidas de manhã. Dado que o período da tarde compreende o período de 4 horas de trabalho, quantas pessoas foram atendidas durante a tarde?

- (A) 360 pessoas.
- (B) 540 pessoas.
- (C) 720 pessoas.
- (D) 1080 pessoas.

QUESTÃO 14

Sendo x um número real qualquer e y um número real positivo, e assumindo que x e y satisfaçam ambas equações $5x + 3y = 9$ e $|x + 3y + 7| = 9$, qual é o valor do produto xy ?

- (A) $-\frac{25}{48}$.
- (B) $-\frac{7}{48}$.
- (C) $\frac{7}{48}$.
- (D) $\frac{25}{48}$.

QUESTÃO 15

O tempo de meia-vida de um medicamento é o intervalo de tempo no qual a sua concentração se reduz pela metade. Se um paciente ingeriu um medicamento de 204,8 miligramas que possui um tempo de meia-vida de 6 horas, qual será a concentração desse medicamento no organismo do paciente após 3 dias completos desde a sua ingestão?

- (A) 0,05 miligramas.
- (B) 0,40 miligramas.
- (C) 3,20 miligramas.
- (D) 25,60 miligramas.

QUESTÃO 16

A densidade demográfica de uma cidade é a medida expressa pela relação entre o tamanho da população em habitantes e a área total do território em quilômetros quadrados. A densidade demográfica de Itapuranga em 2015 era de 20,9 habitantes por quilômetro quadrado. De acordo com o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), a população estimada para Itapuranga em 2021 foi de 25.597 habitantes e sua área total era de 1281,4 quilômetros quadrados. Segundo essas informações, a densidade demográfica de Itapuranga diminuiu, aproximadamente,

- (A) 3,5%.
- (B) 4,4%.
- (C) 5,9%.
- (D) 7,1%.

QUESTÃO 17

Um caminhão tem capacidade de transportar 5 metros cúbicos de areia ou 2.500 tijolos. Se foram colocados no caminhão 1.200 tijolos, quantos metros cúbicos de areia ele ainda pode carregar?

- (A) 1,8.
- (B) 2,4.
- (C) 2,6.
- (D) 3,0.

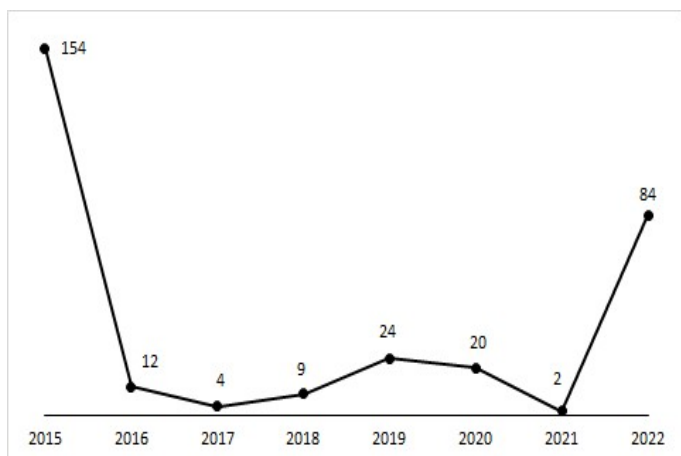
QUESTÃO 18

Dois irmãos foram a uma pastelaria e um deles pediu um pastel de carne e dois de queijo, pagando R\$23,00. O outro irmão pediu dois pastéis de carne e um de queijo, pagando R\$25,00. Quanto custa comer três pastéis de queijo?

- (A) R\$30,00.
- (B) R\$27,00.
- (C) R\$24,00.
- (D) R\$21,00.

QUESTÃO 19

Os números de casos de dengue confirmados em Itapuranga, de 2015 a 2022, estão apresentados no gráfico abaixo.



A mediana dos números de casos de dengue confirmados no período considerado é igual a

- (A) 12.
- (B) 16.
- (C) 20.
- (D) 24.

QUESTÃO 20

Uma empresa vende seu produto em caixas com formato de paralelepípedo reto com as dimensões de 20,0 cm, 15,0 cm e 5,0 cm. O volume da caixa será diminuído em 20% e duas de suas medidas serão 20,0 cm e 12,0 cm. O valor da outra medida é

- (A) 5,0 cm.
- (B) 4,5 cm.
- (C) 4,0 cm.
- (D) 3,5 cm.

RASCUNHO**RASCUNHO**

QUESTÃO 21

Na cultura afro-brasileira, há um termo que abraça uma variedade de significados, podendo ser o nome de um instrumento musical utilizado na percussão, um ritmo africano ou o cortejo de rua que sai durante o carnaval. Trata-se de

- (A) candomblé.
- (B) axé.
- (C) afoxé.
- (D) acarajé.

QUESTÃO 22

Localizada no coração do Cerrado brasileiro, a região turística fica no estado de Goiás, a cerca de 230 km de Brasília e a 400 km de Goiânia. Famosa pela vastidão de quedas d'água e cânions, é destino certo para os amantes do ecoturismo. Localiza-se no destino o Sítio Histórico e Patrimônio Cultural Kalunga, a maior comunidade quilombola do país, onde são realizadas diversas festas tradicionais com características únicas, entre elas, o Império de Nossa Senhora D'Abadia, na comunidade Kalunga. Essa região turística goiana é denominada

- (A) Águas e Cavernas do Cerrado.
- (B) Chapada dos Veadeiros.
- (C) Vale do Araguaia.
- (D) Pegadas no Cerrado.

QUESTÃO 23

"Acabar com a fome, alcançar a segurança alimentar e melhoria da nutrição e promover a agricultura sustentável" são alguns dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável no Brasil, um apelo global promovido

- (A) pelo MSF, que visa a salvar refugiados, proteger vidas e garantir saúde para populações em risco.
- (B) pela Unicef, que busca ajudar as crianças e as famílias, tratar a desnutrição e garantir qualidade de vida a todos.
- (C) pela ONU, que pretende acabar com a pobreza, proteger o planeta e assegurar a paz e a prosperidade.
- (D) pela OMS, que almeja conquistar um estado de bem-estar, direitos sociais e exercício pleno da cidadania no mundo.

QUESTÃO 24

Leia o texto a seguir.

[...] chamados popularmente de "cometas" em Vila Boa de Goiás -, eram "empresários" do transporte que se encarregavam do comércio de exportação e importação, mas eram também vendedores de sonhos: faziam às vezes de mensageiros, transmitindo notícias pessoais, trazendo as novas que viam e ouviam em suas andanças.

Fonte: SOUZA, Ana Guiomar Rêgo. Vila Boa de Goyaz: uma outra história contada em prosa, versos e sons. ArtCultura, Uberlândia, v. 17, n. 30, jan-jun 2015, p. 187.

O texto acima se refere a uma figura que fazia parte do contexto histórico goiano nos séculos XVIII e XIX, conhecida por

- (A) bandeirante.
- (B) tanoeiro.
- (C) emboaba.
- (D) tropeiro.

QUESTÃO 25

Recentemente, essa rede social virtual perdeu a liderança no quesito "mais utilizada no Brasil", mas segue sendo a mais utilizada pela população mundial: com mais de 2,2 bilhões de contas ativas, sendo 130 milhões delas brasileiras. No ranking, o Brasil é o terceiro principal usuário da rede no mundo. Tamanho sucesso é explicado pela versatilidade e abrangência que ela possui, reunindo diversas funcionalidades em um mesmo lugar. O canal digital funciona tanto no âmbito profissional quanto no pessoal. Trata-se do

- (A) Facebook.
- (B) Instagram.
- (C) Twitter.
- (D) LinkedIn.

RASCUNHO

QUESTÃO 26

Leia o texto a seguir.



Disponível em: <<https://www.dw.com/pt-br>>. Acesso em: 3 mar. 2023.

A charge representa um acontecimento mundial do tempo presente. O contexto a que ela se refere e a ideia central da ilustração são, respectivamente,

- (A) as negociações entre Reino Unido e França e a tentativa de diálogo entre as nações.
- (B) a disputa entre China e EUA e a diferença de ideias econômicas entre as nações.
- (C) a guerra entre Rússia e Ucrânia e a dificuldade de interlocução de um dos líderes.
- (D) o conflito entre Israel e Palestina e o distanciamento político entre as suas lideranças.

QUESTÃO 27

Leia o texto a seguir.

Os rompimentos de barragens são desastres ambientais que ocorreram no Brasil em diferentes momentos e lugares, trazendo danos para as paisagens e para os habitantes.

Considerada a maior tragédia desse tipo país até o momento, um desses rompimentos ocorreu numa barragem usada para guardar os rejeitos de minério de ferro, resultando na morte de várias pessoas e na contaminação do rio, do solo, do mar e a destruição da flora. Uma das cidades próximas ao local desapareceu na lama minutos depois do rompimento. Durante 16 dias desde o início da tragédia, a lama atingiu mais de 40 municípios até chegar ao Oceano Atlântico. Os moradores dessas localidades sofreram com o abastecimento de água, a pesca foi proibida e mais de dois mil hectares de terras foram atingidos e inutilizadas para o plantio.

Disponível em: <<https://www.todamateria.com.br/desastres-ambientais-no-brasil/>>. Acesso em: 3 mar. 2023. [Adaptado].

O texto se refere ao rompimento da barragem

- (A) de Cataguases, em 2003.
- (B) do Fundão, em Mariana, em 2015.
- (C) de Bom Jardim, em Mira, em 2007.
- (D) da Mina do Feijão, em Brumadinho, em 2019.

QUESTÃO 28

A estrutura agrária de pequeno porte que hoje caracteriza o município de Itapuranga começou a se configurar durante o período do Estado Novo, no programa Marcha para o Oeste. Além disso, essa estrutura foi marcada pela atuação da

- (A) Carteira de Crédito Agrícola e Industrial.
- (B) Secretaria da Agricultura do Estado.
- (C) Colônia Agrícola Nacional de Goiás.
- (D) Comissão de Planejamento Econômico.

QUESTÃO 29

Leia o texto a seguir.

Em março de 2009, autoridades sanitárias mexicanas identificaram um surto causado por uma nova cepa do vírus *Influenza A*. A doença foi designada como "gripe A", "gripe mexicana" ou "gripe suína". O surto logo evoluiu e começou a se espalhar pelo mundo, atingindo sobretudo a América do Norte, a Europa e a Oceania. Em abril de 2009, a Organização Mundial da Saúde (OMS) classificou o momento como "emergência de saúde pública de âmbito internacional".

Disponível em: <<https://cee.fiocruz.br/?q=node/1314>>. Acesso em: 3 mar. 2023. [Adaptado].

O texto se refere à

- (A) epidemia causada pelo vírus H1N1.
- (B) crise sanitária resultante do vírus ebola.
- (C) pandemia gerada pelo vírus SARS-CoV-2.
- (D) síndrome ocasionada pelo vírus da família SARS.

QUESTÃO 30

A vegetação predominante no estado de Goiás é o Cerrado, cujas principais características são

- (A) as matas bastante densas e heterogêneas, com diversas espécies vegetais.
- (B) as florestas complexas e diversas, com árvores de grande porte e muita umidade.
- (C) as espécies vegetais resistentes à seca, como caules grossos e troncos espinhosos.
- (D) os arbustos grandes e as árvores esparsas, de galhos retorcidos e raízes profundas.

QUESTÃO 31

Leia o caso a seguir.

Paciente masculino, 31 anos, com diagnóstico de colecistite aguda, foi encaminhado para procedimento cirúrgico. Durante a cirurgia, foi necessária a cateterização das vias biliares com administração de contraste e foram realizadas radiografias em anteroposterior e oblíqua direita no hipocôndrio direito.

O nome do exame realizado é

- (A) colangiografia intra-operatória.
- (B) ultrassonografia intra-operatória.
- (C) sialografia endoscópica intra-operatória.
- (D) colangiossalografia endoscópica intra-operatória.

QUESTÃO 32

Foi solicitada uma radiografia da coluna cervical a uma paciente com 65 anos com dor cervical e irradiação aos membros superiores. Qual a incidência de escolha para avaliação dos forames intervertebrais e elucidação diagnóstica?

- (A) Anteroposterior transoral (direita e esquerda).
- (B) Oblíqua anteroposterior (direita e esquerda).
- (C) Posteroanterior com inclinação lateral (direita e esquerda).
- (D) Perfil (direito e esquerdo) com abertura oral.

QUESTÃO 33

Adolescente do sexo masculino com dor à movimentação do quadril direito e marcha claudicante. Foi solicitada uma radiografia da bacia em posição de Lowenstein. Sobre essa incidência, o posicionamento adequado é realizado

- (A) em decúbito ventral com joelhos estendidos.
- (B) em decúbito lateral esquerdo com flexão e abdução dos quadris.
- (C) em decúbito dorsal com joelhos flexionados e face plantar dos pés unidas.
- (D) em decúbito lateral direito com flexão do joelho esquerdo sobre a perna direita.

QUESTÃO 34

Durante o exame físico do tornozelo, observam-se duas proeminências ósseas chamadas maléolos, sendo uma lateral e outra medial. O maléolo lateral é um acidente ósseo

- (A) da Fibula.
- (B) da Tíbia.
- (C) do Calcâneo.
- (D) do Tálus.

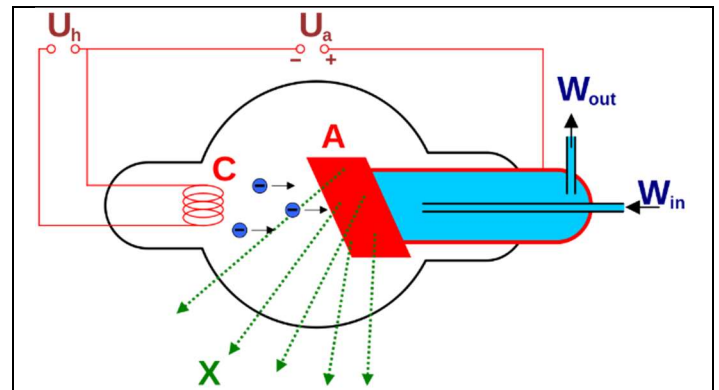
QUESTÃO 35

A administração de contraste endovenoso é fundamental na avaliação de múltiplas desordens na tomografia computadorizada e na ressonância magnética, sobretudo em pacientes oncológicos. Apesar dos benefícios, pode apresentar riscos, entre eles o extravasamento. São fatores de risco ao extravasamento de contraste:

- (A) o jejum inadequado, a injeção automática e ser do sexo masculino.
- (B) a injeção manual, ser do sexo feminino e o cateter em uso por tempo maior que 24 horas.
- (C) o cateter metálico, os pacientes debilitados e a injeção manual.
- (D) a injeção automática, o cateter em uso por tempo maior que 24 horas e o acesso venoso na mão.

QUESTÃO 36

A produção dos raios-X é um fenômeno físico de conversão de energia cinética em eletromagnética que ocorre quando elétrons são acelerados em direção a um alvo de metal. Observe a imagem abaixo.



Roentgen-Roehre.svg. Disponível em: <https://pt.wikipedia.org/wiki/Ampola_de_raios_X>. Acesso em: 16 fev. 2023

No funcionamento da ampola de raio-X, a transformação de energia ocorre através do choque de elétrons

- (A) no ânodo que converte a energia cinética em calor e radiação ultravioleta, na forma de raio-X.
- (B) no ânodo que converte a energia cinética em calor e radiação eletromagnética, na forma de raio-X.
- (C) no cátodo que converte a energia cinética em energia elétrica e radiação geotérmica, na forma de raio-X.
- (D) no cátodo que converte a energia cinética em energia elétrica e radiação ultrassônica, na forma de raio-X.

QUESTÃO 37

A fixação é uma das etapas do processamento radiológico. A solução fixadora é uma mistura de várias soluções químicas, composta por: água destilada, hipossulfito de sódio, sulfito de sódio, ácido acético e alúmen de potássio. A função do ácido acético presente é de

- (A) agente fixador que dissolve e elimina da emulsão o haleto de prata não revelado.
- (B) agente preservador que ajuda na decomposição do fixador.
- (C) agente que neutraliza a ação alcalina do revelador.
- (D) agente que endurece a gelatina.

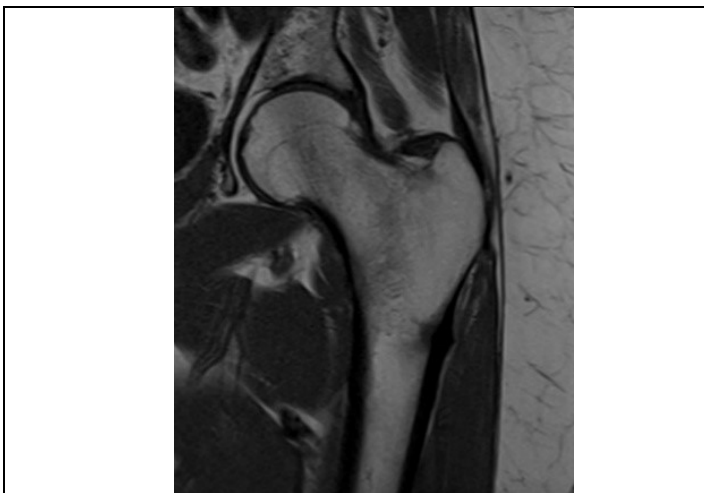
QUESTÃO 38

A proteção radiológica tem por objetivo proteger as pessoas dos efeitos biológicos decorrentes da exposição à radiação ionizante. O gerenciamento setorial definido pela norma CNEN NN 3.01 (2014) estabelece que as áreas de trabalho devem ser classificadas em:

- (A) áreas controladas, áreas supervisionadas e áreas livres.
- (B) áreas integrativas, áreas de exposição e áreas laborais.
- (C) áreas com radiação, áreas gerais e áreas de repouso.
- (D) áreas de enfermagem, áreas de comando e áreas do equipamento.

QUESTÃO 39

Considere que um paciente de 61 anos com dor no quadril após queda realizou exame para elucidação diagnóstica, demonstrado na imagem abaixo.



De acordo com a imagem, o exame realizado, o plano e a sequência são, respectivamente,

- (A) Ressonância Magnética; Sagital; T1.
- (B) Angiorressonância Magnética; Sagital; T2.
- (C) Ressonância Magnética; Coronal; T1.
- (D) Angiorressonância Magnética; Coronal; STIR.

QUESTÃO 40

O exame de radiologia convencional em que o contraste é administrado por via endovenosa para avaliação do sistema urinário é chamado de

- (A) Cistografia.
- (B) Urografia Excretora.
- (C) Uretrocistografia Retrógrada.
- (D) Estudo Urodinâmico.

RASCUNHO