

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE LORENA

CONCURSO PÚBLICO
01/2023

ENFERMEIRO - ESF

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.

Megaestrutura cósmica com formato de anel desafia teorias sobre o universo

Estrutura localizada a 9,2 bilhões de anos-luz da Terra, perto da constelação de Boötes, ultrapassa o limite de tamanho considerado teoricamente viável no cosmos

Astrônomos descobriram uma megaestrutura cósmica em formato de anel que desafia as teorias existentes sobre o universo. O chamado "Grande Anel no Céu" ("Big Ring on the Sky") aparece como um enorme crescente de galáxias quase simétrico e tem dimensões inimagináveis: seu diâmetro é de cerca de 1,3 bilhão de anos-luz e sua circunferência mede aproximadamente 4 bilhões de anos-luz. A descoberta foi apresentada em 10 de janeiro por Alexia Lopez, doutoranda da Universidade de Lancashire Central (UCLan), no Reino Unido, na 243ª reunião da Sociedade Astronômica Americana (AAS).

Em 2021, Lopez já havia detectado outra megaestrutura: o "Arco Gigante no Céu" (Giant Arc on the Sky). Com 3,3 bilhões de anos-luz de largura, este achado está na mesma vizinhança cosmológica do Grande Anel no Céu, que fica a 9,2 bilhões de anos-luz da Terra. Ambas as megaestruturas são vistas à mesma distância, no mesmo tempo cósmico, e estão separadas em apenas 12 graus no nosso céu.

Desafio à cosmologia

Nenhuma das duas estruturas ultragrandes "é fácil de se explicar em nossa compreensão atual do universo", segundo Lopez conta em comunicado. A cientista supôs que o Grande Anel possa estar relacionado às Oscilações Acústicas de Bárions (BAOs, na sigla em inglês). Segundo ela, esses padrões "surgem de oscilações no início do universo e hoje deveriam aparecer, pelo menos estatisticamente, como cascas esféricas na disposição das galáxias". No entanto, sua análise do Grande Anel revelou que a estrutura não condiz com essa explicação; isso porque ela é muito grande e não é esférica. Embora lembre um anel quase perfeito, Lopez descobriu que o Grande Anel no Céu tem mais a

forma de uma bobina, como um parafuso, alinhada de frente para a Terra.

Tanto o "anel" quanto o Arco Gigante no Céu desafiam o Princípio Cosmológico devido aos seus tamanhos. Este princípio assume que o universo que podemos enxergar é uma "amostra justa" do que esperamos que o restante dos cosmos seja, segundo explica a pesquisadora.

"Esperamos que a matéria seja distribuída uniformemente em todo o espaço quando vemos o universo em grande escala, então não deveria haver irregularidades perceptíveis acima de um certo tamanho", conta Lopez. O limite teórico atual de tamanho estimado por cientistas é de 1,2 bilhão de anos-luz. Mas o Arco Gigante é quase três vezes maior que isso e a circunferência do Grande Anel é comparável ao comprimento do arco. Como as duas estruturas ultragrandes estão muito próximas uma da outra, é possível que elas formem juntas um sistema cosmológico ainda mais extraordinário, conforme a pesquisadora.

Revista Galileu. Adaptado. Disponível em: <https://revistagalileu.globo.com/ciencia/espaco/noticia/2024/01/megaestrutura-cosmica-com-formato-de-anel-desafia-teorias-sobre-o-universo.ghtml>

QUESTÃO 01

Considere o excerto: "Segundo ela, esses padrões "surgem de oscilações no início do universo e hoje deveriam aparecer, pelo menos estatisticamente, como cascas esféricas na disposição das galáxias". No entanto, sua análise do Grande Anel revelou que a estrutura não condiz com essa explicação". No contexto apresentado, o sentido que a locução "no entanto" exprime em relação ao fato declarado na sentença precedente é:

- (A) adição.
- (B) concessão.
- (C) oposição.
- (D) causa.
- (E) comparação.

QUESTÃO 02

Considere o excerto: “Embora lembre um anel quase perfeito, Lopez descobriu que o Grande Anel no Céu tem mais a forma de uma bobina, como um parafuso, alinhada de frente para a Terra.” O vocábulo “embora”, que ocorre no contexto apresentado, exprime valor concessivo. A expressão de valor equivalente pela qual a conjunção poderia ser substituída, sem requerer outras modificações na sentença, é:

- (A) apesar de.
- (B) ainda que.
- (C) entretanto.
- (D) contanto.
- (E) a despeito de.

QUESTÃO 03

No excerto “isso porque ela é muito grande e não é esférica”, o pronome pessoal retoma o referente designado por:

- (A) “a estrutura”.
- (B) “explicações”.
- (C) “A cientista”.
- (D) “a disposição nas galáxias”.
- (E) “sua análise”.

QUESTÃO 04

Considere o excerto: “Estrutura localizada a 9,2 bilhões de anos-luz da Terra, perto da constelação de Boötes, ultrapassa o limite de tamanho considerado teoricamente viável no cosmos”. No contexto dado, o termo regido pelo verbo “ultrapassa” é:

- (A) “o limite”.
- (B) “o limite de tamanho”.
- (C) “o limite de tamanho considerado teoricamente viável no cosmos”.
- (D) “no cosmos”.
- (E) “de tamanho”.

QUESTÃO 05

Analise as palavras apresentadas a seguir, que ocorrem no texto, quanto aos elementos mórficos que as constituem. Assinale aquela que apresenta um sufixo derivacional formador de advérbios de modo na língua portuguesa.

- (A) cosmológico.
- (B) extraordinário.
- (C) vizinhança.
- (D) oscilações.
- (E) uniformemente.

QUESTÃO 06

Considere o excerto: “Mauro estava hinto. O rapaz tentava lidar com a notícia que acabava de receber.” Nesse contexto, o significado da palavra em destaque é o mesmo de:

- (A) emocionado.
- (B) imóvel.
- (C) desesperado.
- (D) cético.
- (E) perturbado.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa em que o emprego do acento indicativo de crase está incorreto.

- (A) O departamento ainda tem muitos assuntos à tratar até o fim da semana.
- (B) O porto já está à vista.
- (C) Preparamos bifes à milanesa para o jantar.
- (D) Os avaliadores fizeram duras críticas à aluna.
- (E) As meninas ficaram ansiosas à medida que a data do evento se aproximava.

QUESTÃO 08

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que não ocorre desvio ortográfico.

- (A) Comprei cravos da índia para enfeitar os docinhos da festa.
- (B) As pessoas que conheci neste ano são verdadeiras bençãos para mim.
- (C) Os professores não têm tempo para esses garotos mal-educados.
- (D) As máquinas continham engrenagens espiróides.
- (E) Poucas são as pessoas que entendem à respeito das cripto-moedas.

QUESTÃO 09

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que a palavra *meio* ocorre como substantivo.

- (A) Atualmente, as redes sociais são o principal *meio* de comunicação dos artistas.
- (B) Guardei para você *meio* pedaço de torta.
- (C) Nós, que somos estudantes, temos o direito de pagar *meio* passe em transportes.
- (D) Marina está *meio* distante de nós.
- (E) Encontro você em um minuto e *meio*.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que a palavra destacada pertence à classe gramatical de advérbio.

- (A) As jogadas de Márcio foram bastante inteligentes, não acha?
- (B) Os adolescentes de hoje sequer podem imaginar como eram os anos noventa.
- (C) Muitos dessa geração não sabem como é conviver com a extrema pobreza.
- (D) Há alguns dias atrás, soube a respeito da morte do professor.
- (E) Este carro é melhor do que o que você comprou.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 11

Duas pessoas estão jogando um jogo em que precisam fazer um determinado número de pontos para que possam avançar para a próxima rodada. O número de pontos em que é preciso fazer em cada rodada escala da seguinte forma: 7 pontos na 1ª rodada, 13 pontos na 2ª rodada, 19 pontos na 3ª rodada, 25 pontos na 4ª rodada, e assim por diante. Quantos pontos serão necessários fazer na 26ª rodada, para que os jogadores avancem:

- (A) 151.
- (B) 157.
- (C) 150.
- (D) 137.
- (E) 163.

QUESTÃO 12

André ganhou cinquenta mil reais em um sorteio de fim de ano. André então decidiu dar um oitavo deste valor para seu filho de 15 anos. Entretanto, André disse a seu filho que ele só conseguirá sacar o dinheiro no banco quando fizer 18 anos. Até lá, o dinheiro ficará rendendo em uma conta poupança, no regime de juro simples, a uma taxa de 12% ao ano. Quanto o filho de André possuirá no banco, quando ele puder retirar o dinheiro?

- (A) R\$ 8.000,00.
- (B) R\$ 8.500,00.
- (C) R\$ 6.250,00.
- (D) R\$ 8.250,00.
- (E) R\$ 16.500,00.

QUESTÃO 13

Duas crianças, João e Mário, estão brincando de jogar bola no quintal de sua casa. João está no ponto A e Mário está no ponto B, eles estão afastados por uma distância de 2 metros, conforme a figura:

Se João jogar a bola para Mário seguindo o semicírculo tracejado da figura, qual a menor distância (linha reta) entre Mário e a bola, em metros, quando esta atingir seu ponto de maior altura?

- (A) $\sqrt{3}$.
- (B) 2.
- (C) $\frac{\sqrt{2}}{2}$.
- (D) $\sqrt{2}$.
- (E) 1.

QUESTÃO 14

Ana conheceu sua nova amiga, Bruna. Quando Ana perguntou a Bruna sua idade, Bruna respondeu:

- “Tenho o dobro da sua idade menos oito”.

A mãe de Bruna também complementou:

- “A diferença entre a idade de Bruna e idade da Ana é exatamente a metade da idade da Ana”.

Com base nas sentenças, indique a idade de Bruna:

- (A) 12 anos.
- (B) 15 anos.
- (C) 16 anos.
- (D) 24 anos.
- (E) 28 anos.

QUESTÃO 15

Um carro fará uma viagem entre as cidades A e C. O carro sai da cidade A com velocidade constante de 60 km/h. Após passadas três horas de viagem, o carro para na cidade B para abastecer. Em seguida, continua a viagem por



mais 80 km, completando o percurso restante em mais uma hora. Qual a velocidade média, isto é, a razão entre a distância total percorrida e o tempo total de viagem, em km/h, durante o percurso entre as cidades A e C?

- (A) 60.
- (B) 65.
- (C) 70.
- (D) 80.
- (E) 85.

QUESTÃO 16

Uma determinada empresa de reciclagem trabalha remodelando produtos que já não seriam mais usados. A empresa gasta R\$ 2,00 por grama de material a ser remodelado para custear o processo. A empresa recebeu um carregamento de um material com 200 unidades em forma de cubos para realizar a remodelagem. Sabe-se que o carregamento conta com cubos de dois tipos: 50 cubos do tipo I, que possuem lados de 10 cm e 150 cubos do tipo II, com lados de 5 cm. Sabendo-se que 1 cm³ desse material pesa 2,00 gramas, quanto custará à empresa para fazer a remodelagem desse carregamento?

- (A) R\$ 103.125,00.
- (B) R\$ 275.000,00.
- (C) R\$ 200.750,00.
- (D) R\$ 154.300,00.
- (E) R\$ 205.000,00.

QUESTÃO 17

Certo dia, João falou:

“Se hoje eu tenho 13 anos e meu pai tem o triplo disso, quantos anos ainda terei de esperar para que eu tenha a metade da idade de meu pai?”

A resposta para a pergunta de João é:

- (A) 5.
- (B) 3.
- (C) 16.
- (D) 25.
- (E) 13.

QUESTÃO 18

O índice de massa corporal ou IMC é um dos indicadores utilizados para detectar se uma pessoa está ou não acima do peso. O IMC é calculado como sendo P/h^2 , onde h é a altura da pessoa em metros e P é o peso em kg. Pessoas com IMC entre 18,5 e 25 são consideradas estar no peso ideal. Para valores entre 25,1 e 30 é considerado sobrepeso e acima de 30 já se considera obesidade. Se uma pessoa tem peso 81 kg, qual a menor altura possível para que a pessoa ainda possa estar considerada no peso ideal?

- (A) 1,75.
- (B) 1,80.
- (C) 1,85.
- (D) 1,90.
- (E) 1,70.

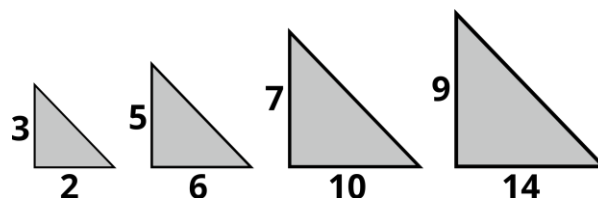
QUESTÃO 19

Pedro e Guilherme estão tentando completar um álbum de figurinhas. Sempre que Pedro vai à banca, ele compra 5 figurinhas e uma delas ele já possuía antes e não adiciona ao álbum. Já quando Guilherme vai à banca, ele compra 10 novas figurinhas, sendo que 3 delas ele já tinha na coleção. Considerando que Pedro e Guilherme fazem a primeira compra no mesmo dia, e alguns dias depois ambos têm, pela primeira vez, o mesmo número de figurinhas adicionadas ao álbum. Quantas vezes Pedro terá ido à banca a mais que Guilherme para que isso aconteça?

- (A) 3.
- (B) 4.
- (C) 5.
- (D) 6.
- (E) 7.

QUESTÃO 20

A sequência abaixo mostra triângulos retângulos congruentes junto com suas medidas de base e altura, em centímetros:



Seguindo esta sequência lógica, indique a área do 20º triângulo, em cm^2 :

- (A) 3198.
- (B) 1401.
- (C) 2610.
- (D) 1599.
- (E) 3200.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA**QUESTÃO 21**

Analise as imagens a seguir:

A:



B:



Agora, considere as afirmações abaixo:

I - A imagem “B” representa um software que permite realizar cálculos matemáticos, como adição, subtração, multiplicação e divisão, usando fórmulas.

II - A imagem “A” representa um software que permite enviar, receber e organizar emails. Sendo possível criar, responder, encaminhar e arquivar mensagens de email de forma eficiente.

III - Ambas as imagens representam softwares que integram a suíte Microsoft Office.

É correto o que se afirma em:

- (A) I e III, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I, II e III.
- (E) Nenhuma das afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 22

Acerca dos sistema de impressão, analise as afirmações abaixo:

I - Em um processador de texto (como o Microsoft Word), você pode selecionar a opção "Imprimir" no menu, configurar as opções de impressão e, em seguida, enviar o trabalho de impressão para a impressora.

II - Em um navegador da web, você pode clicar com o botão direito em uma página e selecionar "Imprimir". Isso abrirá uma janela de configurações de impressão onde você pode ajustar as opções antes de imprimir a página.

(A) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa da I.

(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) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.

QUESTÃO 23

O Microsoft Word é um dos processadores de texto mais utilizados, oferece uma ampla gama de funções de formatação de texto para permitir que os usuários personalizem a aparência de seus documentos. Nesse contexto, analise a imagem abaixo:

DOCUMENTO

Assinale a alternativa que não contenha um dos elementos de formatação dentre os utilizados na formatação da palavra “documento”.

- (A) Negrito.
- (B) Subscrito.
- (C) Sublinhado.
- (D) Itálico.
- (E) Tachado.

QUESTÃO 24

Analisar atentamente a imagem a seguir:

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Acerca da imagem apresentada, assinale a afirmativa correta.

- (A) O Microsoft Word é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.
- (B) O Microsoft Excel é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.
- (C) O Microsoft PowerPoint é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.
- (D) O Microsoft OneNote é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.
- (E) O Microsoft Outlook é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.

QUESTÃO 25

O pacote Office é uma suíte de aplicativos de produtividade desenvolvida pela Microsoft. Ele inclui uma variedade de programas projetados para ajudar usuários a realizar tarefas comuns relacionadas ao trabalho, estudo e gerenciamento de informações. Diante do contexto apresentado, analise as imagens a seguir.



- () As duas primeiras imagens representam gerenciadores de e-mails, sendo a primeira da Google e a segunda parte integrante da suíte do Pacote Office.
- () As duas últimas imagens representam softwares de desenvolvimento de planilhas eletrônicas.
- () Nenhuma das imagens representam gerenciadores de e-mails.

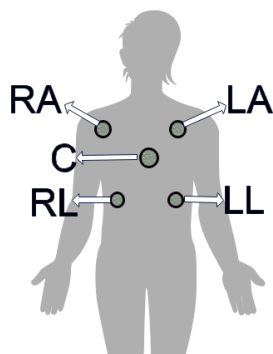
Indique “V” para verdadeiro e “F” para falso.

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

ATENÇÃO

A imagem representa a organização de cinco eletrodos designados para a monitorização cardíaca (avaliação dos sinais vitais), seguindo o padrão de cores AHA (*American Heart Association*). As abreviações indicadas na imagem são derivadas do inglês e se referem a (RA) *right arm*; (LA) *left arm*; (C) *chest*; (RL) *right leg*; e, (LL) *left leg*.



Considere a imagem, o padrão AHA (considerando as cores geralmente adotadas) e as informações apresentadas para as questões 26 a 33.

QUESTÃO 26

Considerando a imagem apresentada, o eletrodo precordial está indicado pela sigla:

- (A) “RA”
- (B) “RL”
- (C) “C”
- (D) “LA”
- (E) “LL”

QUESTÃO 27

Considerando a imagem, o eletrodo “RA” deverá apresentar a cor:

- (A) branca.
- (B) azul.
- (C) preto.
- (D) amarelo.
- (E) marrom.

QUESTÃO 28

O eletrodo inserido no 4º espaço inter-costal direito é indicado pela seguinte abreviação:

- (A) “RA”
- (B) “RL”
- (C) “C”
- (D) “LA”
- (E) “LL”

QUESTÃO 29

Tratando-se da imagem e o padrão de cores AHA, o eletrodo “C” será:

- (A) branco.
- (B) azul.
- (C) preto.
- (D) amarelo.
- (E) marrom.

QUESTÃO 30

Considerando as informações apresentadas, o eletrodo “LA” apresentará a cor:

- (A) branca.
- (B) azul.
- (C) preta.
- (D) amarela.
- (E) marrom.

QUESTÃO 31

Embora o padrão AHA seja extensamente empregado, profissionais podem encontrar dispositivos que aderem ao padrão de cores IEC (*International Electrotechnical Commission*). No contexto de equipamentos que seguem o padrão IEC, o eletrodo precordial se apresentará na cor:

- (A) branca.
- (B) vermelha.
- (C) preta.
- (D) amarela.
- (E) azul.

QUESTÃO 32

Considerando as informações apresentadas, o eletrodo “LL” será da cor:

- (A) vermelho.
- (B) branco.
- (C) preto.
- (D) verde.
- (E) azul.

QUESTÃO 33

Acerca da imagem e do padrão de cores AHA, o eletrodo “RL” deverá apresentar a cor:

- (A) branco.
- (B) vermelho.
- (C) amarelo.
- (D) verde.
- (E) azul.

QUESTÃO 34

Sobre a coleta de exames em pacientes hospitalizados, analise as afirmativas a seguir:

- I. Os exames que requeiram punção venosa devem ser agrupados, para que o cliente faça apenas uma punção venosa.
- II. Clientes que recebem iodo radioativo para exames devem ter sua urina coletada, analisada e imediatamente descartada em vaso sanitário.
- III. As dificuldades na coleta dos exames não precisam ser relatadas na requisição do laboratório.

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 35

Um paciente precisa realizar a coleta cronometrada de urina, iniciando às 6 horas da manhã. Considerando o exposto, analise as afirmativas a seguir acerca das orientações que deverão ser fornecidas a esse paciente.

I. A urina deve ser coletada em um recipiente polietileno na ausência de conservante.

II. Às 6 horas da manhã, é aconselhável que o paciente esvazie integralmente a bexiga, coletando-se essa primeira urina integralmente. O término da coleta ocorrerá às 6 horas do dia seguinte.

III. Os recipientes de armazenamento devem ser mantidos em refrigeração para retardar o crescimento bacteriano.

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 36

Segundo o Ministério da Saúde, o _____ pode ser prescrito para o tratamento de granuloma umbilical de recém-nascido, na forma de bastão ou solução aquosa manipulada a 10%.

Acerca do tema Saúde da Criança, a lacuna é corretamente preenchida por:

- (A) cloreto de chumbo.
- (B) nitrato de sódio.
- (C) nitrato de potássio.
- (D) nitrato de prata.
- (E) cloreto de potássio.

QUESTÃO 37

Acerca dos direitos relacionados à saúde reprodutiva, nos termos das legislações vigentes, analise as afirmativas a seguir e marque V para verdadeira e F para falsa. Logo após, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

() A esterilização cirúrgica poderá ser permitida caso ofereça risco à saúde da mulher.

() A esterilização cirúrgica em mulheres durante o parto é possível, desde que haja condições médicas adequadas e um intervalo mínimo de 60 dias entre a manifestação da vontade e o parto.

() A esterilização cirúrgica como método contraceptivo é restrita à laqueadura tubária, vasectomia, histerectomia e ooforectomia.

(A) F-V-V

(B) V-F-V

(C) F-F-F

(D) V-V-F

(E) V-V-V

QUESTÃO 38

Sobre o Código de Ética da profissão, analise as afirmativas a seguir:

I. É vedado ao profissional exercer cargos de direção que estejam indiretamente relacionados ao exercício profissional da Enfermagem.

II. É facultado ao profissional o uso do carimbo, com nome completo, número e categoria de inscrição no Coren, devendo constar a assinatura ou rubrica do profissional.

III. Quando se tratar de prontuário eletrônico, a assinatura poderá ser dispensada, conforme legislação vigente.

Está correto o que se afirma em:

(A) I, apenas.

(B) II, apenas.

(C) I e II, apenas.

(D) I e III, apenas.

(E) I, II e III.

QUESTÃO 39

Na coleta de sangue de certo paciente, a equipe técnica precisou utilizar um tubo contendo heparina sódica. Esse tubo deverá apresentar tampa de cor:

(A) vermelha.

(B) lilás.

(C) verde.

(D) cinza.

(E) preto.

QUESTÃO 40

Certo paciente precisa administrar Cetuximabe 400 mg/m² como infusão intravenosa uma semana antes de iniciar um ciclo de radioterapia. Se o paciente possui superfície corporal de 1,8 m², a quantidade, em gramas, de Cetuximabe recebida nessa dose inicial será de:

(A) 7,90

(B) 0,72

(C) 7,70

(D) 0,60

(E) 0,65

QUESTÃO 41

A vacina de Difteria, Tétano, Pertussis (dTpa – acelular) faz parte do Calendário Nacional de Vacinação da Gestante. Acerca da administração dessa vacina, segundo o Ministério da Saúde, assinale a alternativa correta.

(A) É constituída por 3 doses administradas em intervalos de 13 semanas durante a gestação, e uma dose após o parto.

(B) Deve-se administrar apenas uma dose na primeira gestação, sem necessidade de reforço nas próximas gestações.

(C) 1º dose no início da gravidez; 2º dose na 13ª semana e a 3ª dose até 38ª semana, apenas.

(D) deve-se administrar uma dose a cada gestação.

(E) 1º dose é administrada no início da gravidez e a 2º (última) dose na 38ª semana.

QUESTÃO 42

A administração de determinados medicamentos demanda o cálculo da superfície corporal do paciente, visando um ajuste apropriado das doses. A superfície corporal pode ser determinada pela:

- (A) fórmula de Mosteller.
- (B) fórmula de Cockcroft-Gault.
- (C) equação de Allen.
- (D) fórmula de Glasgow.
- (E) fórmula de Friedewald.

QUESTÃO 43

Em um renomado Hospital de São Paulo, o enfermeiro Theodoro está encarregado do cuidado de uma paciente que necessita de uma administração cuidadosa de medicação. Ele tem à sua disposição 250 mL de uma solução medicamentosa que precisa ser administrada ao longo de um período de 2 horas, utilizando um equipo de macrogotas. Com base nesse cenário, selecione a opção que indica a velocidade de gotejamento que Theodoro deve ajustar no equipo para assegurar que a paciente receba a medicação de maneira adequada.

- (A) 60 gotas/minuto.
- (B) 42 gotas/minuto.
- (C) 78 gotas/minuto.
- (D) 20 gotas/minuto.
- (E) 56 gotas/minuto.

QUESTÃO 44

O local mais comum para a medição da pressão arterial, pelo método indireto (esfigmomanômetro e o estetoscópio), é o braço, sobre a artéria denominada:

- (A) braquial.
- (B) peroneal.
- (C) poplítea.
- (D) sinoidal.
- (E) tibial.

QUESTÃO 45

No Hospital Universitário, L.F., enfermeiro, possui 250 mL de um medicamento e precisa administrar na paciente ao longo de 3 horas. Acerca do exposto, assinale a alternativa que indica a velocidade de gotejamento que L.F. deverá ajustar para garantir que a paciente receba a medicação corretamente.

- (A) 95 gotas/minuto.
- (B) 67 gotas/minuto.
- (C) 75 gotas/minuto.
- (D) 83 gotas/minuto.
- (E) 120 gotas/minuto.

QUESTÃO 46

Sobre os sinais e tratamento da infecção ocasionada pelo vírus da dengue, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) O tratamento é baseado, principalmente, na reposição volêmica.
- (B) Pode-se administrar paracetamol.
- (C) O ácido acetilsalicílico sozinho deve ser evitado. Contudo, poderá ser utilizado se combinado com flucozanol.
- (D) Pode-se administrar dipirona.
- (E) O paciente pode apresentar hepatomegalia maior do que 2 cm abaixo do rebordo costal.

QUESTÃO 47

O Código de Ética é um guia normativo que define os princípios e comportamentos esperados de um determinado grupo profissional. Em relação às penalidades impostas aos profissionais de enfermagem quando cometem infrações, analise as afirmativas a seguir e marque V para verdadeira e F para falsa.

() A multa implica em obrigações de pagamento que oscilam entre 5 (cinco) e 20 (vinte) vezes o valor da anuidade do Coren-SP, válido no momento do trânsito em julgado.

() A advertência verbal consiste na admoestação ao infrator, de forma reservada, que será registrada no prontuário do mesmo, na presença de duas testemunhas.

() A censura é uma reprimenda que será divulgada nas publicações oficiais dos Conselhos Federal e Regional de Enfermagem e em jornais de grande circulação.

A sequência está correta em:

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

QUESTÃO 48

Em um cenário hospitalar, foi atribuída ao enfermeiro a responsabilidade de realizar a venopunção para coleta de amostras destinadas a análises de imunologia e sorologia. Nesse contexto, é imprescindível empregar um tubo de coleta desprovido de aditivos, identificado pela tampa de coloração:

- (A) azul-claro.
- (B) cinza.
- (C) preta.
- (D) vermelha.
- (E) amarela.

QUESTÃO 49

Sobre a profilaxia da raiva humana, nos termos das diretrizes do Ministério da Saúde, assinale a alternativa INCORRETA.

(A) É necessário orientar o paciente para que ele notifique imediatamente a Unidade de Saúde se o animal se tornar raivoso.

(B) Se o animal morrer, pode-se suspender o esquema profilático e encerrar o caso.

(C) Podem ser dispensados do esquema profilático as pessoas agredidas pelo cão ou gato que, com certeza, não tem risco de contrair a infecção rábica.

(D) Se o soro antirrábico estiver indisponível, pode-se administrar a dose recomendada antes da terceira aplicação da vacina de cultivo celular.

(E) Quando as lesões forem muito extensas, a dose do soro a ser infiltrada pode ser diluída em soro fisiológico.

QUESTÃO 50

Durante a coleta de sangue de um paciente hospitalizado, a equipe precisa utilizar um tubo que contenha citrato de sódio. Esse tubo deverá apresentar tampa de cor:

- (A) azul-claro.
- (B) cinza.
- (C) preta.
- (D) vermelha.
- (E) amarela.

