

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PRUDENTÓPOLIS CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2024 - EDITAL Nº 01/2024 - ESTATUTÁRIO

DATA DA PROVA: 24/03/2024 PERÍODO DA PROVA: MANHÃ

CARGO: ENFERMEIRO - I

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE COMEÇAR A PROVA:

- ➤ Verifique se este caderno de questões corresponde ao cargo que você concorre e se ele contém 50 (cinquenta) questões de múltipla escolha, com 5 alternativas (a,b,c,d,e) de resposta para cada uma, correspondentes à prova objetiva. Caso o Caderno de Questões esteja incompleto, tenha qualquer defeito ou apresente alguma divergência ao cargo que você concorre, solicite ao fiscal de sala que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- ➤ No momento da identificação, verifique o cartão resposta, se as informações relativas a você estão corretas. Caso haja algum dado a ser retificado, peça ao fiscal de sala para corrigir em Ata;
- Você dispõe de 4 (quatro) horas para fazer a prova objetiva;
- ➤ Na duração da prova, está incluído o tempo destinado à entrega do material de prova e ao preenchimento do cartão resposta;
- Você deve deixar sobre a carteira apenas o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta azul ou preta;
- ➤ NÃO É PERMITIDO DURANTE A REALIZAÇÃO DA PROVA: a) equipamentos eletrônicos como máquinas calculadoras, MP3, MP4, telefone celular, tablets, notebook, gravador, máquina fotográfica, controle de alarme de carro e/ou qualquer aparelho similar; b) livros, anotações, réguas de cálculo, dicionários, códigos e/ou legislação, impressos que não estejam expressamente permitidos ou qualquer outro material de consulta; c) relógio de qualquer espécie, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro etc:
- ➤ É proibido fazer anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e(ou)em qualquer outro meio, que não os permitidos;
- Não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização;
- Somente após decorrida 1 (uma) hora do início da prova, você poderá se retirar da sala de aplicação de prova;
- Ao terminar a prova, chame o fiscal de sala, devolva-lhe o caderno de prova e o cartão resposta devidamente assinado e deixe o local de prova. O candidato NÃO poderá levar consigo o Caderno de Questões, poderá levar tão somente o Gabarito a ser destacado do Caderno de Questões;
- ➤ A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente caderno de prova e no cartão resposta poderá implicar na anulação da sua prova;
- Tenha calma para não prejudicar seu desempenho e boa prova.

NÚMERO DA INSCRIÇÃO:

NOME COMPLETO:

	ANOTE ABAIXO AS SUAS RESPOSTAS E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA ACIMA																		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50										
										1									

LÍNGUA PORTUGUESA

Após teste de DNA, mulher descobre 22 irmãos e que mãe foi fertilizada pelo próprio médico

Victoria Hill nunca entendeu como ela poderia ser tão diferente do pai – na aparência e no temperamento. A assistente social clínica licenciada, de 39 anos, do subúrbio de Connecticut, nos EUA, costumava brincar que talvez ela fosse filha do carteiro. Sua piada acabou se tornando motivo de riso. Preocupada com um problema de saúde e intrigada porque nenhum de seus pais havia sofrido nenhum dos sintomas, Hill comprou um kit de teste de DNA da 23andMe há alguns anos e enviou as amostras para a empresa de genômica.

O que deveria ter sido uma busca rotineira para aprender mais sobre si mesma se transformou em uma revelação chocante de que ela tinha muito mais irmãos do que apenas o irmão com quem cresceu — a contagem agora é de 22 irmãos. Alguns deles a procuraram e lançaram mais bombas: o pai biológico de Hill não era o homem com quem ela cresceu, mas um médico de fertilidade que ajudava sua mãe a conceber usando esperma doado. Esse médico, Burton Caldwell, segundo disse-lhe um irmão, usou seu próprio esperma para inseminar a mãe de Hill, supostamente sem o consentimento dela.

Mas a revelação mais devastadora veio quando Hill descobriu que um de seus irmãos recém-descobertos era seu namorado do colégio – com quem ela diz que poderia facilmente ter se casado. "Fiquei traumatizada com isso", disse Hill à CNN em entrevista exclusiva. "Agora estou vendo fotos de pessoas pensando, bem, se ele fosse ser meu irmão, qualquer um poderia ser meu irmão."

A história de Hill parece representar um dos casos mais extremos até à data de fraude de fertilidade, em que os médicos de fertilidade enganaram as suas pacientes e as suas famílias, utilizando secretamente o seu próprio esperma em vez do de um doador. O caso ilustra também como os enormes grupos de irmãos tornados possíveis, em parte, pela falta de regulamentação, podem levar à ocorrência do pior cenário possível: o incesto acidental.

Neste sentido, dizem os defensores de novas leis que criminalizam a fraude na fertilidade, a história de Hill é histórica. Esta foi a primeira vez que tivemos um caso confirmado de alguém que realmente namorava, alguém que tinha intimidade com alguém que era seu meioirmão", disse Jody Madeira, professora de direito

na Universidade de Indiana e especialista em fraude de fertilidade.

Uma investigação da CNN sobre fraude de fertilidade em todo o país descobriu que a maioria dos estados, incluindo Connecticut, não tem leis contra isso. As vítimas desta forma de engano enfrentam grandes dificuldades de obter qualquer tipo de recurso, e os médicos acusados disso têm uma enorme vantagem em tribunal, o que significa que raramente enfrentam consequências e, em alguns casos, continuaram a exercer a profissão, de acordo com documentos e entrevistas com especialistas em fertilidade, legisladores e várias pessoas cujos filhos são doadores de esperma.

CNN também descobriu que o relacionamento romântico de Hill com seu meioirmão não foi o único caso em que ela ou outras pessoas de seu recém-descoberto grupo de irmãos interagiram com alguém de comunidade que se revelou irmão. Numa altura em que os kits de DNA do tipo "faça você mesmo" estão transformando criancas concebidas por doadores em detetives online sobre as suas próprias origens - e quando este subconjunto da população americana atingiu cerca de um milhão de pessoas - a situação de Hill é um sinal dos tempos.

Ela faz parte de uma onda maior de pessoas concebidas por doadores que, nos últimos anos, têm procurado expor práticas na indústria da fertilidade que, segundo eles, lhes causaram sofrimento: enormes grupos de irmãos, médicos antiéticos, pais biológicos inacessíveis, falta de informações sobre seus filhos biológicos e histórico médico da família.

O movimento tem sido o principal impulsionador da aprovação de cerca de uma dúzia de novas leis estaduais nos últimos quatro anos. Ainda assim, o panorama jurídico é irregular e a indústria da fertilidade dos EUA é muitas vezes referida pelos críticos como o "Velho Oeste" devido à sua escassez de regulamentação em relação a outros países ocidentais. "Os salões de manicure são mais regulamentados do que a indústria da fertilidade", disse Eve Wiley, cujas origens remontam à fraude na fertilidade e é uma proeminente defensora de novas leis.

Fonte: Após teste de DNA, mulher descobre 22 irmãos e que mãe foi fertilizada pelo próprio médico | CNN Brasil

01) Com base nas informações do texto e nas relações existentes entre as partes que o compõem, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) Victoria Hill descobriu não ser filha biológica do seu pai ao investigar um problema de saúde.
- (B) Um médico de fertilidade usou seu próprio esperma para inseminar a mãe de Victoria Hill.
- (C) Victoria Hill chegou a namorar um de seus irmãos biológicos no colégio.
- (D) A indústria da fertilidade nos Estados Unidos carece de regulamentação.
- (E) Os médicos acusados de fraudes em processos de fertilidade geralmente são condenados.
- 02) Assinale a alternativa que apresente palavra paroxítona:
- (A) Biológico.
- (B) Médicos.
- (C) Últimos.
- (D) Possível.
- (E) Jurídico.
- 03) Assinale a alternativa cuja palavra NÃO possua dígrafo:
- (A) Filha.
- (B) Problema.
- (C) Pessoas.
- (D) Chocante.
- (E) Ocorrência.
- 04) Assinale a alternativa cuja letra g da palavra NÃO represente o mesmo fonema representado pela letra g na palavra biológico:
- (A) Contagem.
- (B) Vantagem.
- (C) Alguns.
- (D) Colégio.
- (E) Legisladores.
- 05) Assinale a alternativa que apresente termo que possa substituir o termo em destaque no período e manter as mesmas relações de sentido no texto: Mas a revelação mais devastadora veio quando Hill descobriu que um de seus irmãos recém-descobertos era seu namorado do colégio com quem ela diz que poderia facilmente ter se casado.
- (A) Porém.
- (B) Para.
- (C) Porque.
- (D) Apenas.
- (E) Ou.
- 06) Assinale a alternativa que apresente a classe morfológica da palavra em destaque no período: O movimento tem sido o <u>principal</u> impulsionador da aprovação de cerca de uma

dúzia de novas leis estaduais nos últimos quatro anos.

- (A) Substantivo.
- (B) Preposição.
- (C) Verbo.
- (D) Numeral.
- (E) Adjetivo.
- 07) Assinale a alternativa que apresente a justificativa adequada para o emprego da crase no período: "Fiquei traumatizada com isso", disse Hill <u>à</u> CNN em entrevista exclusiva.
- (A) Regência Nominal.
- (B) Locução Adverbial.
- (C) Locução Prepositiva.
- (D) Regência Verbal.
- (E) Locução Conjuntiva.
- 08) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pelo termo em destaque no período: Os salões de manicure são mais regulamentados do que a indústria da fertilidade.
- (A) Tempo.
- (B) Intensidade.
- (C) Modo.
- (D) Afirmação.
- (E) Dúvida.
- 09) Assinale a alternativa que apresente a função sintática dos termos em destaque no período: <u>Victoria Hill</u> nunca entendeu como ela poderia ser tão diferente do pai na aparência e no temperamento.
- (A) Objeto Direto.
- (B) Predicativo.
- (C) Sujeito.
- (D) Objeto Indireto.
- (E) Vocativo.
- 10) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pela oração subordinada em destaque no período: Uma investigação da CNN sobre fraude de fertilidade em todo o país descobriu que a maioria dos estados, incluindo Connecticut, não tem leis contra isso.
- (A) Objeto Direto.
- (B) Sujeito.
- (C) Vocativo.
- (D) Predicativo.
- (E) Objeto Indireto.

MATEMÁTICA

- 11) Em um concurso público o número de salas utilizadas para acomodar os candidatos é de 42. Cada sala contém dois fiscais e outras 18 pessoas fazem parte da organização do certame. Se cada um destes trabalhadores vai receber R\$ 210,00 pelo trabalho realizado. Qual o valor da soma de todos os pagamentos que serão efetuados aos trabalhadores do concurso?
- (A) R\$ 18.440,00.
- (B) R\$ 19.420,00.
- (C) R\$ 20.840,00.
- (D) R\$ 21.420,00.
- (E) R\$ 22.740,00.
- 12) Um refrigerante de abacaxi era produzido com 2,5% de suco natural da fruta. O fabricante resolveu ampliar a quantidade de suco natural neste produto e agora contém 5 vezes mais que a quantidade anterior. Com base nestas informações, em uma embalagem que contém dois litros deste novo refrigerante a quantidade presente de suco natural corresponde a (em ml):
- (A) 125 ml.
- (B) 150 ml.
- (C) 200 ml.
- (D) 225 ml.
- (E) 250 ml.
- 13) Sabendo que Rafaela nasceu no ano de 2014 e seu irmão no ano de 2008, em que ano a soma das idades dos dois irmãos correspondem a meio século?
- (A) 2034.
- (B) 2036.
- (C) 2038.
- (D) 2042.
- (E) 2046.
- 14) Devido ao aumento dos casos de dengue no nosso país várias prefeituras estão realizando uma ação e visitando todas as residências de sua cidade. Infelizmente 20% dos moradores não permitem a entrada dos agentes na sua residência. Com base nesta taxa, em um bairro da cidade X onde o número de residências é igual 2.840 o total de moradores que permitiram a entrada dos agentes é igual a:
- (A) 2272.
- (B) 2274.
- (C) 2276.
- (D) 2278.

- (E) 2280.
- 15) Em uma pesquisa na empresa X foram selecionados aleatoriamente 5 homens e 5 mulheres e foi lhes perguntado qual o valor do salário de cada um deles:

Homens	1	2	3	4	5
Salário	R\$	R\$	R\$	R\$	R\$
	4.250,00	3.890,00	6.780,00	5.600,00	3.900,00
Mulheres	1	2	3	4	5
Salário	R\$	R\$	R\$	R\$	R\$
	6.800,00	2.440,00	3.220,00	3.840,00	4.120,00

Com base nestas informações a diferença entre o salário médio dos homens e das mulheres é igual a:

- (A) R\$ 720,00.
- (B) R\$ 760,00.
- (C) R\$ 780,00.
- (D) R\$ 800,00.
- (E) R\$ 820,00.
- 16) Um silo para armazenamento de grãos tem formato cilíndrico, possui 20 metros de altura e diâmetro de 12 metros (para este cálculo utilize π = 3,14). Assim se calcularmos o volume deste silo em metros cúbicos vamos encontrar o valor de:
- (A) 2.160,4 m³.
- (B) 2.260,8 m³.
- (C) 2.282,2 m³.
- (D) 2.340,8 m³.
- (E) 2.360,6 m³.
- 17) A tabela abaixo descreve a quantidade de vezes que a residência dos moradores do Bairro Santa Cecilia foi atingida por uma enchente.

Número de vezes	Número	de
atingida por enchente	residências	
0	100	
1	80	
2	60	
3	30	
4	30	
Total	300	

Com base nos dados da tabela, qual o percentual de famílias que tiveram sua residência atingida duas ou mais vezes por uma enchente?

- (A) 10%.
- (B) 15%.
- (C) 20%.
- (D) 30%.
- (E) 40%.

- 18) Matheus quer comprar um vídeo game novo, após uma pesquisa verificou que o valor do aparelho é de R\$ 3.840,00. Para conseguir realizar a compra, seu avô sugeriu que ele trabalhe todas as tardes na loja da família e vai receber a cada semana de trabalho o valor de R\$ 200,00. Com base nestas informações e considerando o valor de R\$ 3.840,00 a quantidade mínima de semanas que Matheus precisa trabalhar para arrecadar este valor é igual a:
- (A) 15 semanas.
- (B) 16 semanas.
- (C) 18 semanas.
- (D) 20 semanas.
- (E) 22 semanas.
- 19) Em uma promoção 150 gramas de queijo prato é vendido por R\$ 13,70. O dono de uma pizzaria que utiliza esta matéria prima em seus produtos comprou 15 quilos deste queijo. Assim o total pago por ele nesta mercadoria é igual a:
- (A) R\$ 1.370,00.
- (B) R\$ 1.950,00.
- (C) R\$ 1.280,00.
- (D) R\$ 1.125,00.
- (E) R\$ 1.270,00.
- 20) A função C(x) = 200.000 + 2,4 x (x é a quantidade de unidades produzidas) representa o custo de produção de um medicamento. Se cada unidade deste medicamento é vendida por R\$ 32,00. Qual a quantidade que deve ser vendida para que se tenha um lucro de R\$ 1.280.000,00?
- (A) 30.000 unidades.
- (B) 40.000 unidades.
- (C) 50.000 unidades.
- (D) 60.000 unidades.
- (E) 70.000 unidades.

CONHECIMENTOS GERAIS

21) O município de Prudentópolis possui uma história ligada à imigração. Nela, diferentes grupos se organizaram para preservar e divulgar sua identidade cultural, elementos como trajes típicos, instrumentos apresentações musicais, culturais celebrações importantes para a comunidade. Entre as diversas comemorações religiosas. uma das mais representativas é a Páscoa, atrelada a tradições como a chamada Vigília ao Santo Sudário. Qual das alternativas abaixo se refere a um grupo cultural que desenvolve essas atividades no município de

Prudentópolis?

- (A) Marujada Nossa Senhora do Rosário.
- (B) Irmandade dos Cossacos.
- (C) Grupo Estrela d'Alva Flor.
- (D) Guerreiros do Passo.
- (E) Folguedo do Cavalo-Marinho.
- 22) Segundo dados do Ministério da Saúde, nas primeiras semanas de 2024 houve crescimento alarmante de casos de ______ no Brasil. Diferentes fatores como as ondas de intenso calor e chuvas intensas, agravados pela vigência do fenômeno climático El Niño, levaram a proliferação do Aedes aegypti e fizeram localidades como Minas Gerais, Acre e Distrito Federal decretarem estado de emergência. Qual das alternativas abaixo se refere a essa doença?
- (A) Oncocercose.
- (B) Chikungunya.
- (C) Dengue.
- (D) Zika.
- (E) Chagas.
- 23) O município de Prudentópolis é vasto, e possui diversas comunidades rurais. Para gerir seu território, a estrutura administrativa municipal confere a algumas dessas localidades a condição de distrito. Qual das alternativas abaixo são oficialmente distritos administrativos de Prudentópolis? Analise as assertivas e assinale a alternativa correta:
- I Patos Velhos.
- II Porto Camargo.
- III Ibema.
- IV Jaciaba.
- (A) Apenas I e IV.
- (B) Apenas II e III.
- (C) Apenas I e III.
- (D) Apenas II e IV.
- (E) Apenas III e IV.
- 24) A atividade econômica do município de Prudentópolis tem forte relação com a agricultura, sendo destaque nacional em algumas áreas de cultivo, tanto de culturas temporárias quanto de culturas permanentes. Dentre as alternativas apresentadas abaixo, qual delas teve a maior área colhida na última safra?
- (A) Batata.
- (B) Tomate.
- (C) Alho.
- (D) Feijão.
- (E) Melancia.

- 25) Na política brasileira, recentemente a Agência Brasileira de Inteligência (ABIN) esteve no centro de uma investigação da Polícia Federal que resultou em mandados de busca e apreensão e exonerações na pasta federal. Sobre o caso, marque V para verdadeiro ou F para falso e assinale a alternativa com a sequência correta:
- () Na estrutura administrativa, a ABIN é um órgão que está inexoravelmente atrelado ao Gabinete de Segurança Institucional, e foi inteiramente modificada pelo atual governo durante a transição após a última eleição.
- () O então diretor-adjunto da ABIN Alessandro Moretti, junto com outros servidores cujos nomes não foram divulgados, foi exonerado após ser citado nominalmente pela Polícia Federal
- () Houve busca e apreensão judicialmente autorizada em diversos pontos residenciais e profissionais, que envolveram inclusive políticos de projeção nacional como o vereador Carlos Bolsonaro.
- () O caso se refere a suspeita de espionagem contra indústrias farmacêuticas, ocorridas durante o auge da pandemia de covid-19, que teriam influenciado no atraso da compra das vacinas.
- (A) F, F, V, V.
- (B) V, F, F, V.
- (C) F, V, V, V.
- (D) V, V, V, F.
- (E) F, V, V, F.
- 26) No fim de janeiro de 2024, um acidente com um caminhão causou um derramamento de ácido sulfônico na área da Serra Dona Francisca. O produto atingiu o Rio Seco, afluente do rio Cubatão. Além da preocupação ambiental, o fato rapidamente causou alarde até mesmo na esfera federal da defesa civil, pois o Cubatão faz parte do abastecimento de água de uma das maiores cidades de Santa Catarina. Qual das alternativas abaixo se refere a essa cidade?
- (A) Chapecó.
- (B) Erechim.
- (C) Criciúma.
- (D) Passo Fundo.
- (E) Joinville.
- 27) Assim como a história brasileira, Prudentópolis foi decisivamente marcada pela imigração. E, apesar de ser conhecida como a Ucrânia Brasileira, sua história não teve apenas imigrantes daquele país. Entre as alternativas abaixo, qual delas se refere a um

grupo de imigrantes que juntos representam significativa contribuição para a colonização do município de Prudentópolis?

- (A) Austríacos, húngaros e turcos.
- (B) Belgas, congoleses e ruandês.
- (C) Franceses, marroquinos e argelinos.
- (D) Alemães, poloneses e italianos.
- (E) Ingleses, indianos e canadenses.
- 28) O cenário econômico brasileiro possui diversas grandes empresas multinacionais. É parte de suas estratégias trabalhar com aquisições de outros grupos corporações de maneira a se posicionar estrategicamente no seu mercado. setembro de 2023, a Nestlé, uma das maiores empresas de alimentos do mundo, adquiriu o grupo CRM e por conseguinte passou a controlar duas expressivas marcas chocolates no Brasil. Qual das alternativas abaixo se referem a estas duas marcas?
- (A) Amandita e Sonho de Valsa.
- (B) M&M e Snickers.
- (C) Kopenhagen e Brasil Cacau.
- (D) Tortuguita e Milka.
- (E) Cacau Show e Nutella.
- 29) O conflito entre a Rússia e a Ucrânia tem se prolongado e gerado movimentações diplomáticas importantes quanto a Organização do Tratado do Atlântico Norte (Otan). Sobre o assunto, marque V para verdadeiro ou F para falso e assinale a alternativa com a sequência correta:
- () Após meses de indefinição e pressão política, no primeiro semestre de 2023 foi aprovada a entrada da Finlândia para a Otan, aumentando a extensão da fronteira dos países membros com a Rússia.
- () Alegando falta de isonomia, os representantes da França e da Alemanha vetaram todos os pedidos para a entrada de qualquer novo membro da Otan feitos desde 2022, enquanto o conflito com a Rússia não for encerrado pela via diplomática.
- () O líder turco Recep Erdogan é um dos únicos membros a insistir em vetar a entrada da Suécia na Otan, alegando que o país abriga terroristas curdos. Essa manobra também é vista como tentativa de barganhar concessões e benefícios em troca da sua aprovação.
- () O Brasil também é considerado membro da Otan desde 1947. O país tem uma posição de prestígio na organização e também tem poder de veto, pois é responsável pela segurança de todo o Oceano Atlântico através da Marinha

Brasileira.

- (A) F, V, F, F.
- (B) V, F, V, F.
- (C) F, V, V, F.
- (D) V, V, F, V.
- (E) V, F, V, V.
- 30) Uma das práticas culturais representativa da cultura do município de Prudentópolis é a produção de ______. Com traços, cores e desenhos artesanalmente pintados sobre a fina casca de ovos, podem ser entendidos como elementos decorativos e também como amuletos que simbolizam a vida, a saúde ou a longevidade, por exemplo. Qual das alternativas abaixo se refere a essa prática cultural?
- (A) Pêssanka.
- (B) Renda.
- (C) Tricô.
- (D) Balaios.
- (E) Crochê.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 31) A Comissão Intergestores Tripartite (CIT) é constituída (em nível federal) paritariamente por representantes do Ministério da Saúde (MS), do Conselho Nacional de Secretários de Saúde (Conass) e do Conselho Nacional de Secretarias Municipais de Saúde (Conasems). Considerando a representação da CIT, o termo "paritariamente" significa:
- (A) Que tem número igual de representantes para cada categoria ou para cada parte.
- (B) Que cada entidade tem pares de representantes: presidente e vice-presidente.
- (C) Que cada entidade tem pares de representantes: secretário e conselheiro.
- (D) Que os conselheiros de saúde possuem poder de "veto" nas tomadas de decisões em saúde pública.
- (E) Que embora juntos em comissão, cada órgão responsabiliza-se por tomadas de decisões particulares (paritárias) no que se refere à Atenção Básica (AB).
- 32) Assinale a única alternativa que aponta uma bactéria que NÃO pertence ao grupo CESP:
- (A) Providencia spp.
- (B) Citrobacter spp.
- (C) Gardnerella spp.
- (D) Serratia spp.
- (E) Enterobacter spp.

- 33) É um distúrbio neurológico caracterizado por desenvolvimento atípico, manifestações comportamentais, déficits na comunicação e na interação social, padrões de comportamentos repetitivos e estereotipados, podendo apresentar um repertório restrito de interesses e atividades:
- (A) TOD.
- (B) TEA.
- (C) TDAH.
- (D) DPOC.
- (E) TPAC.
- 34) A Portaria Nº 1.660, de 22 de julho de 2009, institui o:
- (A) PNPIC.
- (B) PNAES.
- (C) VIGIPOS.
- (D) CRIE.
- (E) PNI.
- 35) Aplica-se o medicamento por via intravenosa em tempo superior a 60 minutos, de forma não-contínua:
- (A) Bolus.
- (B) Hipodermóclise.
- (C) Sangria.
- (D) Infusão a montante.
- (E) Infusão intermitente.
- 36) Analise os itens e posteriormente assinale a alternativa correta:
- I Fibroblasto.
- II Plaqueta.
- III Endométrio.
- IV Pele.
- V Endocárdio.
- VI Aorta.
- VII Homeostase.
- VIII Glucagon.
- (A) Nenhum dos itens são órgãos.
- (B) II e V são órgãos, enquanto I, II e VIII são células.
- (C) Apenas I, III, IV e VI são órgãos.
- (D) Apenas IV é um órgão.
- (E) I é um órgão, enquanto III, IV, V e VII são tecidos.
- 37) Os Centros de Atenção Psicossocial (CAPS) são pontos de atenção estratégicos da Rede de Atenção Psicossocial (RAPS); unidades que prestam serviços de saúde de caráter aberto e comunitário, constituído por equipe multiprofissional que atua sobre a ótica interdisciplinar e realiza prioritariamente

atendimento às pessoas com sofrimento ou transtorno mental, incluindo aquelas com necessidades decorrentes do uso de álcool e outras drogas, em sua área territorial, seja em situações de crise ou nos processos de reabilitação psicossocial. Conforme as regulamentações do Ministério da Saúde, assinale a alternativa que aponta a faixa etária da população atendida pelo "CAPS ad":

- (A) Apenas idosos.
- (B) Apenas o público infantil.
- (C) Todas as faixas etárias.
- (D) Apenas adultos maiores de 18 anos.
- (E) Apenas adolescentes.

38) Local onde o embrião se aloja quando ocorre a fecundação:

- (A) Endométrio.
- (B) Ectocérvice.
- (C) Cardia.
- (D) Pleura.
- (E) Timo.
- 39) Analise os itens e posteriormente assinale a alternativa que corresponde às patologias passiveis de prevenção através da administração do esquema completo da vacina "Tríplice Viral":
- I Difteria.
- II Poliomielite.
- III Tétano.
- IV Toxoplasmose.
- V Sarampo.
- VI Coqueluche.
- VII Caxumba.
- VIII Tuberculose.
- IX Febre Amarela.
- X Meningite.
- XI HPV.
- XII Rubéola.
- (A) I, III, V.
- (B) I, III, VI.
- (C) IV, VII, IX.
- (D) II, VIII, X.
- (E) V, VII, XII.
- 40) Na próxima sexta-feira, a Enfermeira Ana Maria realizará visita domiciliar para um paciente idoso, que possui Lesão por Pressão Estágio 4 em região sacral, com presença de tecido desvitalizado e exsudação purulenta em grande quantidade, com odor fétido e presença significativa de miíase. Diante do caso, considerando a localização dessa ferida, assinale a alternativa que se refere a "região sacral":

- (A) Localiza-se no início da coluna.
- (B) Localiza-se abaixo do pênis.
- (C) Local onde estão acomodadas as gônadas masculina.
- (D) Localiza-se no final da coluna.
- (E) As alternativas (B) e (C) estão corretas.
- 41) O eletrocardiograma possibilita a identificação de uma série de distúrbios ou patologias que podem afetar o coração; quanto antes o problema for analisado, mais rapidamente poderá ser resolvido. No eletrocardiograma propriamente dito, para iniciar a colocação dos eletrodos sobre o peito do paciente, deve-se contar os espaços entre as costelas a partir da:
- (A) Subclávia central.
- (B) Jugular direita.
- (C) Linha média axilar esquerda.
- (D) Clavícula esquerda.
- (E) Clavícula direita.

42) Analise os itens e posteriormente assinale a alternativa correta:

- I Considerando a classificação das zoonoses quanto ao modo de transmissão, conceitua-se Antropozoonose: doença primária de animais e que pode ser transmitida aos humanos, por exemplo, raiva e leishmaniose.
- II Considerando a classificação das zoonoses quanto ao modo de transmissão, conceitua-se Amphixenosis: doença que circula entre homens e animais, por exemplo, estafilococose.
- III Considerando a classificação das zoonoses segundo os ciclos de manutenção do agente etiológico, conceitua-se Zoonose Direta: o agente pode persistir com passagens sucessivas por uma única espécie de animal vertebrado, por exemplo, raiva.
- IV Considerando a classificação das zoonoses segundo os ciclos de manutenção do agente etiológico, conceitua-se Ciclozoonose: o agente necessita obrigatoriamente passar por duas espécies distintas de animais vertebrados para que seu ciclo se complete, por exemplo, complexo equinococose-hidatidose e cisticercose.
- V Considerando a classificação das zoonoses segundo os ciclos de manutenção do agente etiológico, conceitua-se Metazoonose: o agente necessita passar por hospedeiro invertebrado para que o seu ciclo se complete, por exemplo, febre maculosa, febre amarela, doença de Chagas e leishmaniose.
- VI Considerando a classificação das zoonoses segundo os ciclos de manutenção

do agente etiológico, conceitua-se Saprozoonose: o agente necessita passar por transformações que ocorrem no ambiente externo em ausência de parasitismo, por exemplo: toxoplasmose.

- (A) Todos os itens estão corretos.
- (B) Apenas os itens I, IV e V estão corretos.
- (C) Apenas os itens II, III e VI estão corretos.
- (D) Apenas o item VI está correto.
- (E) Todos os itens estão incorretos.

43) Assinale a alternativa que aponta o ano em que foi instituído o Programa Previne Brasil (Portaria Nº 2.979):

- (A) 1988.
- (B) 2019.
- (C) 1979.
- (D) 1997.
- (E) 2001.

44) Assinale a única alternativa que apresenta uma pontuação que NÃO se aplica à Escala de Coma de Glasgow:

- (A) 3 (três).
- (B) 8 (oito).
- (C) 12 (doze).
- (D) 15 (quinze).
- (E) 20 (vinte).
- 45) No estabelecimento de Saúde da Família, a Enfermeira ministra uma palestra ao grupo de gestantes; analise os itens, que correspondem às orientações dadas durante a ação de educação em saúde, e posteriormente assinale a alternativa correta:
- I O bebê deve estar virado para a mãe, bem junto de seu corpo, completamente apoiado e com os bracos livres.
- II A cabeça do bebê deve ficar de frente para o peito e o nariz bem na frente do mamilo.
- III O bebê só deverá ser colocado para sugar quando sua boca estiver bem aberta.
- IV Quando o bebê pega o peito, o queixo deve encostar na mama, os lábios ficam virados para fora e o nariz fica livre; ele deve abocanhar, além do mamilo, o máximo possível da parte escura da mama (aréola).
- V Cada bebê tem seu próprio ritmo de mamar, o que deve ser respeitado.
- (A) Para eficácia do aleitamento materno, as recomendações I, II, III, IV e V deverão ser seguidas.
- (B) Para eficácia do aleitamento materno os itens II, III e IV estão incorretos.
- (C) Para eficácia do aleitamento materno

apenas os itens III e IV estão incorretos.

- (D) Para eficácia do aleitamento materno apenas o item IV está incorreto.
- (É) Os itens I, II, III, IV e V não influenciam na eficácia do aleitamento materno.

46) Atendimento na Unidade Básica de Saúde pela equipe de Saúde da Família: paciente apresentando episódio de obnubilação. Assinale a alternativa correta:

- (A) Esse paciente não poderá ser atendido na UBS; deverá agendar consulta eletiva em um Centro Municipal de Especialidades (CME).
- (B) Obnubilação caracteriza-se pelo estado de perturbação da consciência, ocorrendo ofuscação da vista e obscurecimento do pensamento.
- (C) As evidências apontam que certamente essa é uma paciente gestante.
- (D) Obnubilação é um estado de ereção involuntária e persistente; pode ocorrer devido ao uso de certos antidepressivos e/ou fármacos para disfunção erétil, ou em casos de traumas neurológicos (como no caso do enunciado).
- (E) Obnubilação ocorre quando o óvulo fecundado pelo espermatozoide (embrião) é implantado no endométrio; esse sangramento é comum (não normal) no início do período puerperal.
- 47) Ao assumir o plantão, o Enfermeiro lê no prontuário que a paciente W.B.X. (49 anos) desmaia em posição ortostática. Considerando a informação descrita em prontuário e a prática assistencial, podemos constatar que W.B.X. desmaia ao permanecer:
- (A) Sentada na poltrona.
- (B) Deitada.
- (C) Semi-sentada.
- (D) Em pé.
- (E) De cócoras.
- 48) Após analisar os itens, assinale a alternativa correta:

I - 60 x 40 mmHg. II - 120 x 70 mmHg. III - 220 x 160 mmHg.

- (A) Os itens I, II e III representam valores de Pressão Arterial normais.
- (B) O item I indica hipertensão.
- (C) O item II corresponde a um valor de Pressão Arterial normal.
- (D) O item III indica hipotensão.
- (E) Os itens I, II e III representam valores de Pressão Arterial alterados.

49) A reposição volêmica:

- (A) Consiste na injeção de fármacos corticosteroides por via subcutânea.
- (B) Caracteriza-se pela reposição de eletrólitos por via oral.
- (C) Reposição vitamínica ingerida continuamente.
- (D) É um procedimento similar à doação sanguínea, com a diferença de que o sangue é desprezado após a coleta.
- (E) Consiste na administração de líquidos por via intravenosa.

50) Universalização, equidade e integralidade são:

- (A) Princípios do SIM.
- (B) Diretrizes do SIM.
- (C) Princípios do SUS.
- (D) Princípios do PAC.
- (E) Diretrizes do PNDACS.