

## ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORIANÓPOLIS SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

## CONCURSO PÚBLICO EDITAL N.º 001/2024

CARGO: TÉCNICO DE ENFERMAGEM

## **INSTRUÇÕES**

- 1- O Caderno de Questões contém 60 (sessenta) questões de múltipla escolha (A, B, C, D, E), sendo 10 (dez) questões de Língua Portuguesa, 10 (dez) questões de Conhecimentos Gerais e Legislação, 05 (cinco) questões de Raciocínio Lógico, 05 (cinco) questões de Informática e 30 (trinta) questões de Conhecimentos Específicos, e uma Folha Intermediária de Respostas.
- 2- Ao receber o material, confira no Cartão-Resposta, seu nome, número de inscrição, data de nascimento, RG e cargo. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- 3- A prova objetiva terá duração de 3h30min (três horas e trinta minutos), incluído, neste tempo, o preenchimento do Cartão-Resposta.
- 4- Leia atentamente cada questão e assinale, no Cartão-Resposta, a opção que responde corretamente a cada uma delas. O Cartão-Resposta será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do Cartão-Resposta e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do Cartão-Resposta por erro do candidato.
- 5- Utilize a Folha Intermediária de Respostas para registrar as alternativas escolhidas. É proibido fazer qualquer outro tipo de anotação. Essa folha ficará em seu poder para conferência com o gabarito a ser publicado.
- 6- Observe as seguintes recomendações relativas ao Cartão-Resposta:
  - A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
  - Outras formas de marcação diferentes implicarão a rejeição do Cartão de Respostas.
  - Será atribuída nota zero às questões não assinaladas, ou com falta de nitidez, ou com marcação de mais de uma opção, bem como emendadas ou rasuradas.
- 7- O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
- 8- Você poderá se retirar, definitivamente, da sala de realização da prova após transcorridos 60 (sessenta) minutos contados do seu efetivo início, <u>sem levar</u> o **Caderno de Questões** e o **Cartão-Resposta**.
- 9- É permitido fazer anotações, cálculos, riscos e afins no Caderno de Questões.
- 10- Após se identificar e se instalar na sala, você não poderá consultar qualquer material enquanto aguarda o horário de início da prova.
- 11- Os 3 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último deles entregue o Cartão-Resposta.
- 12- Assine no local indicado no Cartão-Resposta e no Caderno de Questões.
- 13- Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o Cartão-Resposta e o Caderno de Questões.
- 14- Não se esqueça de pegar seus pertences acondicionados em sala.

Florianópolis, 23 de junho de 2024.

**BOA PROVA** 



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

### Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

## Passa de 1 bilhão o total de pessoas com obesidade no mundo

Um pouco antes de 4 de março, o Dia Mundial da Obesidade, a Organização Mundial da Saúde (OMS) anunciou os resultados de um novo estudo internacional com estimativas atualizadas do problema. Com base em informações do peso e da altura de 222 milhões de pessoas em mais de 190 países, um grupo de 1,5 mil pesquisadores, alguns deles brasileiros, calculou a progressão global da obesidade nas últimas três décadas. As conclusões, apresentadas em um artigo publicado em março na revista *The Lancet*, são impactantes e deveriam instigar as autoridades da saúde e os formuladores de políticas públicas a agir com urgência.

O dado mais alarmante é que, hoje, há no mundo 1,04 bilhão de pessoas com obesidade. Isso significa que um em cada oito habitantes do planeta (12,5% da humanidade) está com o peso muito acima do considerado saudável. Por esse motivo, essa parcela da população corre um risco mais elevado do que os demais indivíduos de desenvolver diabetes, doenças cardiovasculares, algumas formas de câncer e morrer precocemente.

De 1990 a 2022, a população mundial cresceu 51% e passou de 5,3 bilhões para 8 bilhões de pessoas. No mesmo período, o total de indivíduos com obesidade aumentou 360%: passou de 221 milhões para os atuais 1,04 bilhão – destes, 159 milhões são crianças e adolescentes.

A prevalência de obesidade entre adultos cresceu em praticamente todos os países. Em termos relativos, sua frequência, em média, dobrou entre as mulheres (passou de 8,8% para 18,5%) e triplicou entre os homens (foi de 4,8% para 14%). Essa tendência global, que já vinha sendo observada entre os adultos desde os anos 1990, também se instalou entre as crianças e os adolescentes. O aumento foi da ordem de quatro vezes na faixa etária dos 5 aos 19 anos. A proporção de crianças e adolescentes do sexo feminino com obesidade era de 1,7% em 1990 e chegou a 6,9% em 2022. Entre os meninos, saltou de 2,1% para 9,3%.

O crescimento da obesidade em números absolutos e relativos foi acompanhado de uma redução importante no baixo peso. O total de pessoas com peso inferior ao saudável – isto é, magras demais – diminuiu de 649 milhões em 1990 para 532 milhões em 2022.

Com o movimento simultâneo de crescimento da obesidade e da contração da magreza, o excesso de peso tornou-se, no mundo, o principal problema de má nutrição (um desequilíbrio entre as calorias e os nutrientes de que o corpo precisa e os que consegue obter). Ambos são como os dois lados de uma moeda. O baixo peso leva a problemas de saúde pela carência. A

obesidade, pelo excesso. Hoje há mais pessoas com obesidade do que com baixo peso em todas as regiões do planeta, com exceção do Sudeste Asiático.

"É muito preocupante observar que a epidemia de obesidade, já evidente entre adultos em grande parte do mundo em 1990, se reflita agora em crianças e adolescentes em idade escolar. Ao mesmo tempo, centenas de milhões de pessoas ainda são afetadas pela subnutrição, especialmente em algumas das partes mais pobres do mundo", afirmou o epidemiologista Majid Ezzati, do *Imperial College London*, coordenador do estudo, em um comunicado à imprensa. "Para combater com sucesso ambas as formas de má nutrição, é vital melhorar significativamente a disponibilidade e o preço de alimentos saudáveis e nutritivos".

Já faz algum tempo que a obesidade é considerada uma doença crônica e multifacetada. Do ponto de vista do indivíduo, ela resulta da interação entre os genes e as condições de vida das pessoas. São conhecidos uns poucos genes que, uma vez alterados, são suficientes para levar uma pessoa a engordar. Mas existem mais de 300 que regulam o acúmulo e o consumo de energia. Uma pessoa pode até ter características genéticas que favoreçam o ganho de peso, mas engordar pouco se, por exemplo, mantiver uma dieta saudável e praticar exercícios com regularidade. Ou ela pode não ter as variantes genéticas que facilitam o acúmulo de gordura, mas ganhar peso porque come muito ou só tem à disposição alimentos muito calóricos.

A OMS e outras agências sanitárias em geral adotam o índice de massa corporal (IMC) para classificar se um adulto está ou não na faixa de peso ideal – em crianças e adolescentes, o critério é outro, baseado no quanto o peso se afasta do considerado ideal pelas curvas de crescimento. O IMC é calculado ao se dividir o peso – ou massa (músculos, ossos e gordura) – pelo quadrado da altura.

O IMC é útil para estimar o grau de saúde em nível populacional, porque se baseia em duas medidas fáceis de se obter (peso e altura). Ele, no entanto, nem sempre indica o real estado de saúde do indivíduo porque não permite saber qual proporção de sua massa é gordura (uma pessoa pode ter IMC superior a 25 por ser musculosa) nem onde está concentrada a gordura (a armazenada entre os órgãos é mais nociva do que aquela sob a pele). Por isso, médicos e nutricionistas adotam outros indicadores, como a circunferência da cintura e a análise da concentração de gorduras no sangue para estimar a saúde do indivíduo.

O fato de uma proporção maior de pessoas ter começado a conviver com obesidade mais cedo inquieta os especialistas. É que aumenta o tempo que permanecem expostas a condições que favorecem o desenvolvimento de doenças, embora existam pessoas com obesidade saudáveis. "A obesidade tem sido cada vez mais intensa, precoce e prolongada. É quase uma sentença de vida", afirma o pediatra e nutrólogo brasileiro Mauro Fisberg, da Universidade Federal de São Paulo (Unifesp). Segundo o pesquisador, um dos

autores do estudo da The Lancet, essa população terá uma probabilidade maior de manter por mais tempo esse peso excessivo ou de se tornar obesa. "Algumas crianças com excesso de peso na fase pré-puberal já não passam mais pelo emagrecimento que era característico da puberdade", conta.

O cenário delineado pelo estudo da The Lancet pode, na realidade, ser um pouco pior. E, se nada for feito para alterá-lo de modo drástico, pode agravar-se mais na próxima década. A edição de 2024 do Atlas mundial da obesidade, lançado pela Federação Mundial da Obesidade (WOF) também em março, estima que 42% da população adulta mundial já se encontrava acima do peso em 2020 — cerca de 1,39 bilhão de pessoas estavam com sobrepeso e 810 milhões com obesidade. O documento projeta que essa proporção deve chegar a 54% em 2035, com 1,77 bilhão com sobrepeso e 1,53 bilhão com obesidade, o que deve impor gastos com saúde e perda de produtividade de US\$ 4 trilhões por ano à economia mundial.

O Brasil encontra-se em uma situação intermediária, embora a proporção de pessoas com obesidade seja bem superior à média global. Com o avanço do ganho de peso nas últimas décadas, a taxa de crianças e adolescentes com obesidade passou de 3,1% (em ambos os sexos) em 1990 para 14,3% entre as meninas e 17,1% entre os meninos em 2022. Entre adultos, subiu de 11,9% para 32% entre as mulheres e de 5,8% para 25% entre os homens. Hoje o país ocupa a 54ª posição no ranking mundial de obesidade infantil e é o 65º com mais homens e o 70º com mais mulheres com obesidade.

Retirado e adaptado de: SOARES, Giselle. Passa de 1 bilhão o total de pessoas com obesidade no mundo. Revista Pesquisa FAPESP.

Disponível

em:

https://revistapesquisa.fapesp.br/passa-de-1-bilhao-o-total-de-pessoas-com-obesidade-no-mundo/ Acesso em: 20 abr., 2024.

#### Questão 01

A partir da leitura do texto, analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_)Embora a situação mundial seja bastante alarmante e os dados no Brasil tenham também indicado um aumento significativo nos índices de pessoas com obesidade, aqui no país os dados não são preocupantes, pois o país ainda se encontra em uma posição intermediária.

(\_\_)Apesar do aumento nos índices de obesidade, há, por outro lado, diminuição nos índices de subnutrição, o que equilibra a balança, metaforicamente.

(\_\_)O número total e absoluto de pessoas com obesidade aumentou muito mais do que o número total e absoluto de pessoas a nível de população no mundo, de 1990 a 2022.

(\_\_)O aumento nos índices de obesidade está ligado a inúmeras razões, embora a mais recorrente seja de características genéticas.

(\_\_)A obesidade pode refletir em uma série de problemas de saúde, como diabetes, câncer e doenças cardiovasculares.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

#### Questão 02

Em "O cenário delineado pelo estudo da *The Lancet* pode, na realidade, ser um pouco pior", a palavra "cenário" foi empregada com o mesmo sentido que em:

- (A) Para desenvolver senso crítico, precisamos discutir o cenário político que nos trouxe até aqui.
- (B) As pessoas se encaminhavam para o cenário do crime, curiosas para descobrir o que aconteceu.
- (C) O cenário que podemos ver pelas janelas do hotel é de tirar o fôlego.
- (D) Todos estão empenhados na elaboração do cenário que será utilizado na peça de amanhã.
- (E) Fico sem palavras para descrever tamanha beleza deste cenário!

#### Questão 03

Analise o seguinte trecho retirado do texto:

O IMC é útil para estimar o grau de saúde em nível populacional, **porque** se baseia em duas medidas fáceis de se obter (peso e altura). Ele, **no entanto**, nem sempre indica o real estado de saúde do indivíduo **porque** não permite saber qual proporção de sua massa é gordura (uma pessoa pode ter IMC superior a 25 por ser musculosa) **nem** onde está concentrada a gordura (a armazenada entre os órgãos é **mais nociva do que** aquela sob a pele).

Podemos afirmar que no trecho há, respectivamente e considerando as palavras em destaque, valores semânticos que expressam:

- (A) finalidade oposição finalidade adição proporcionalidade.
- (B) conformidade conclusão conformidade adição comparação.
- (C) disjunção adição disjunção oposição alternância.
- (D) explicação adição finalidade oposição proporcionalidade.
- (E) explicação oposição explicação adição comparação.

#### Questão 04

Sobre a função da linguagem predominante no texto, analise as assertivas a seguir e a relação proposta entre elas:

I. A função da linguagem predominante no texto é a função fática.

#### **PORQUE**

II. Tem como objetivo informar o interlocutor por meio de uma linguagem clara e objetiva, apresentando objetivamente argumentos.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

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

#### Questão 05

Em "O baixo peso leva a problemas de saúde pela carência. A obesidade, pelo excesso", há uma figura de linguagem chamada de:

- (A) Elipse.
- (B) Paradoxo.
- (C) Comparação.
- (D) Sinestesia.
- (E) Litote.

#### Questão 06

Analise o seguinte trecho, retirado do texto:

Com o movimento simultâneo de crescimento da obesidade e da contração da magreza, o excesso de peso tornou-se, no mundo, o principal problema de má nutrição.

A respeito do trecho, analise as afirmações a seguir:

I.O trecho consiste em um período composto por coordenação.

II.A expressão "o principal problema de má nutrição" desempenha a função de adjunto adnominal.

III."O excesso de peso" desempenha a função de sujeito.

IV.Há, no trecho, pelo menos, um adjunto adverbial.

É correto o que se afirma em:

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

(E) III e IV, apenas.

#### Questão 07

Os trechos a seguir tiveram sua pontuação alterada. Assinale a alternativa que continua correta mesmo após as alterações:

- (A) Hoje, o país ocupa a 54ª posição no ranking mundial de obesidade infantil e é o 65º com mais homens e o 70º com mais mulheres com obesidade.
- (B) O fato de uma proporção maior de pessoas ter começado a conviver com obesidade mais cedo, inquieta os especialistas.
- (C) Algumas crianças com excesso de peso, na fase pré-puberal, já não passam mais pelo emagrecimento, que, era característico da puberdade.
- (D) Isso significa que, um em cada oito habitantes do planeta (12,5% da humanidade), está com o peso muito acima do considerado saudável.
- (E) É que aumenta o tempo, que permanecem expostas a condições, que favorecem o desenvolvimento de doenças embora existam pessoas com obesidade saudáveis.

#### Questão 08

No que diz respeito à tonicidade, analise as afirmações a seguir:

I.A palavra "sanitárias", no que diz respeito à tonicidade, pode ser classificada como
II.A palavra "saúde" consiste em uma
III.A palavra "proporção", no que diz respeito à tonicidade, pode ser classificada como
IV.A palavra "útil" consiste em uma
V.A palavra "obesidade" pode ser classificada como
·

Assinale a alternativa que correta e respectivamente preenche as lacunas nos excertos:

- (A) proparoxítona oxítona proparoxítona oxítona paroxítona.
- (B) proparoxítona paroxítona oxítona paroxítona paroxítona.
- (C) paroxítona oxítona oxítona oxítona.
- (D) paroxítona proparoxítona paroxítona proparoxítona proparoxítona.
- (E) oxítona paroxítona oxítona paroxítona paroxítona.

#### Questão 09

Analise a colocação pronominal no seguinte trecho retirado do texto:

É muito preocupante observar que a epidemia de obesidade, já evidente entre adultos em grande parte do mundo em 1990, se reflita agora em crianças e

adolescentes em idade escolar.

Agora, analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_)Podemos afirmar que há um erro de colocação pronominal no trecho.

(\_\_)A colocação pronominal está correta, pois o pronome átono deve estar em posição de próclise após a vírgula.

(\_\_)Como inicia nova oração, o pronome átono deveria assumir a posição de mesóclise.

(\_\_)Como consiste no tempo verbal presente, o correto seria empregar a mesóclise.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

#### Questão 10

A respeito do gênero e do tipo textual predominante no texto, analise as afirmações a seguir:

I.O texto pertence ao gênero artigo científico.

II.A principal característica do gênero textual a que pertence o texto é apresentar dados científicos, por meio de uma linguagem acessível a um público não especializado.

III.No que diz respeito ao tipo textual, sobressai-se o tipo injuntivo.

IV.O texto apresenta uma maior porção textual pertencente ao tipo descritivo.

É correto o que se afirma em:

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

## Conhecimentos Gerais e Legislação

## Questão 11

A lei complementar n.º 63/2003, que dispõe sobre o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Florianópolis, em sua subseção III - Da Indenização de Sobreaviso -, no art.62-A, elucida que fica instituído no âmbito da Secretaria Municipal de Saúde, da Secretaria Municipal de Infraestrutura, da Secretaria Municipal de Meio Ambiente, Planejamento e Desenvolvimento Urbano e da Secretaria Municipal do Continente e Assuntos Metropolitanos, o regime excepcional de trabalho sob a forma de sobreaviso, considerando-se de sobreaviso o servidor ou empregado público que permanecer aguardando a qualquer momento o chamado para o serviço. Ao encontro disso, analise as afirmações a seguir:

I.O regime de sobreaviso somente será remunerado a partir do cumprimento integral da carga horária mensal do servidor.

II.Será vedada a inclusão nas escalas dos meses seguintes, pelo período de dois meses, dos servidores em escala de sobreaviso que não comparecerem quando convocados para o plantão, exceto nos casos de impossibilidade por afastamentos legais não previsíveis, devidamente comprovados.

III. Fica estabelecido em cem horas o limite máximo de horas em regime de sobreaviso/mês.

É correto o que se afirma em:

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

#### Questão 12

A compreensão dos tipos de moradia auxilia na alocação adequada de serviços de saúde. Ao encontro dessa temática e considerando-se os dados dos últimos Censos, analise as informações a seguir:

I.De acordo com o Censo 2022, a maioria da população mora em casas, em detrimento de apartamentos.

II.Na categoria de domicílio em apartamento, dos 5570 municípios brasileiros, em apenas três predominava essa modalidade, um deles é, justamente, Florianópolis.

III.A proporção de pessoas morando em apartamentos vem crescendo, quando comparados os dados do Censo de 2010 e 2022.

É correto o que se afirma em:

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

(E) II, apenas.

#### Questão 13

O comércio exterior brasileiro teve, em 2023, o maior superávit de sua história. O valor total de suas exportações no ano chegou a quase 340 bilhões de dólares, enquanto suas importações foram pouco acima de 240 bilhões de dólares. O resultado total, ou seja, o saldo da balança comercial, foi positivo (superávit) para o Brasil em 98,8 bilhões de dólares (Zocchia, 2024). Ao encontro dessa temática, três parceiros comerciais têm significativa relação com o comércio exterior brasileiro. Um deles é um importante importador de produtos industrializados do Brasil, especialmente peças para veículos e automóveis, mas também soja. Este país é:

- (A) Emirados Árabes.
- (B) Estados Unidos.
- (C) China.
- (D) Argentina.
- (E) Chile.

#### Questão 14

Analise as asserções a seguir e a relação proposta entre elas:

I.A mudança do perfil étnico-racial dos brasileiros é confirmada por estudos como a Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua. Tal mudança dá continuidade a um processo já observado de "escurecimento" da população brasileira, com número crescente daqueles que se autodeclaram pretos e pardos.

#### POIS,

II. Segundo analistas, a mudança do perfil étnico-racial dos brasileiros é fruto de questões demográficas, bem como o avanço da valorização da negritude na sociedade.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

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

#### Questão 15

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Florianópolis, em seu art. 118, as ações e serviços municipais de saúde:

I.Terão direção única.

II. Visarão ao atendimento integral, com prioridade para

as atividades recuperativas.

III. Serão planejados, executados e controlados por equipes multiprofissionais.

É correto o que se afirma em:

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

#### Questão 16

A portaria n.º 22/2016 aprova a Política Municipal de Atenção Primária à Saúde (PMAPS) para organização dos serviços e gestão e direcionamento das ações de educação permanente no âmbito da Atenção Primária à Saúde (APS) no município de Florianópolis. A/O representa a linha de cuidado municipal em saúde da criança. Visa à proteção, à promoção e à recuperação da saúde das crianças de zero a dez anos incompletos residentes no município de Florianópolis. Sua atuação é pautada na parceria interinstitucional e intersetorial e se dá pela integração de dois componentes: político e assistencial.

Assinale a alternativa que corretamente preenche a lacuna no excerto:

- (A) Vida Infantil
- (B) Criança Saudável
- (C) Capital Criança
- (D) Florianópolis Cuida
- (E) Saúde Criança

#### Questão 17

Leia as informações a seguir:

I.Angelina Jolie começou no cinema jovem, aos sete anos. Ela é filha do consagrado ator Jon Voight. Sua primeira aparição nas telas foi, justamente, em um filme estrelado pelo pai, "Lookin' to Get Out" (1982) (CNN, 2024).

II.A vencedora do Oscar, Gwyneth Paltrow, aproveitou o caminho pavimentado pelos pais, a atriz Blythe Danner ("Entrando Numa Fria") e o diretor Bruce Paltrow ("Duets: Vem Cantar Comigo"), para trilhar uma carreira de sucesso em Hollywood (CNN, 2024).

III.Ao lançar sua própria marca de roupas, Sasha Meneghel não titubeou ao falar sobre os privilégios de ser filha de famosos — ela é fruto da relação da apresentadora Xuxa com o modelo Luciano Szafir (G1, 2024).

IV.Sandy e Júnior: os dois filhos de Xororó, hoje com 40 e 39 anos, respectivamente, fazem sucesso desde criança, quando despontaram como uma dupla. Primeiro, eles entoavam hits sertanejos, que depois viraram para o pop. A dupla se separou em 2007, mas ambos seguiram na música com carreira solo (G1, 2024)

V.O pai de Pedro de Godoy Bueno, Edson de Godoy Bueno, foi presidente do grupo Amil, empresa de planos de saúde. A mãe, Dulce Pugliese de Godoy Bueno, é médica e está entre as mulheres mais ricas do Brasil. Pedro é presidente do grupo Dasa (DASA3), do setor de saúde (ESTADÃO, 2024).

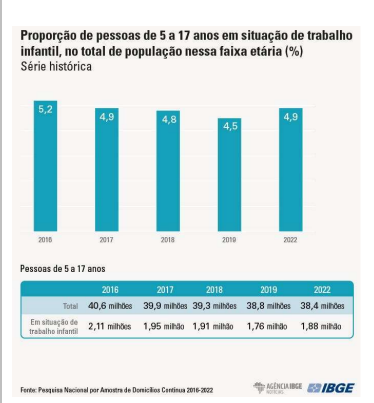
VI.Bernard Arnault, bilionário à frente do conglomerado de luxo LVMH, que inclui as marcas Louis Vuitton e Moët & Chandon, e um dos homens mais ricos do mundo, nomeou seu filho, Frédéric, de apenas 29 anos, como novo CEO da divisão de relógios da empresa. O jovem executivo ingressou na TAG Heuer em 2017, assumiu como CEO em 2020 e agora passa a gerir toda a divisão de relógios, que tem as marcas Hublot e Zenith. A seu exemplo, cada um de seus irmãos ocupa posições de liderança em empresas do grupo (FORBES, 2024).

Os seis cenários descritos fazem alusão a um termo bastante em voga, que ilustra como os privilégios e o acesso desigual às oportunidades, que perpetuam as desigualdades sociais e econômicas e, em português, é:

- (A) Legado de sucesso.
- (B) Dinastia familiar.
- (C) Bebê do nepotismo.
- (D) Herança artística.
- (E) Prodígio genético.

#### Questão 18

A imagem a seguir ilustra a temática de trabalho infantil no país. Ao encontro disso, para a Organização Internacional do Trabalho (OIT), o trabalho infantil é "aquele que é perigoso e prejudicial para a saúde e o desenvolvimento mental, físico, social ou moral das crianças e que interfere na sua escolarização". Conforme o IBGE (2024), no país, em 2022, havia 1,9 milhão de crianças e adolescentes entre 5 a 17 anos em situação de trabalho infantil. Isso representa 4,9% da população nessa faixa etária. O contingente de crianças e adolescentes nessa situação vinha caindo desde 2016 (2,1 milhões), chegando a 1,8 milhão em 2019. No entanto, em 2022, esse contingente cresceu:



Isso posto, analise as asserções a seguir e a relação proposta entre elas:

I.As crianças e adolescentes em situação de trabalho infantil do sexo feminino predominam em relação ao sexo masculino.

#### ALÉM DISSO,

II.Entre as crianças e adolescentes em situação de trabalho infantil, considerando-se que as meninas sejam em maior contingente que os meninos, elas têm maior rendimento quando comparadas a eles.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

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

#### Questão 19

A portaria n.º 22/2016, que aprova a Política Municipal de Atenção Primária à Saúde (PMAPS) para organização dos serviços e gestão e direcionamento das ações de educação permanente no âmbito da Atenção Primária à Saúde (APS) no município de Florianópolis, em seu art.

13, aborda acerca das diretrizes gerais para organização do processo de trabalho nos Centros de Saúde. Nesse sentido, todos os profissionais da APS devem receber, ouvir e dar o devido seguimento aos problemas dos usuários, de acordo com os limites de sua profissão e os recursos disponíveis. A esta ação denomina-se:

- (A) acolhimento contínuo.
- (B) escuta qualificada.
- (C) resposta coordenada.
- (D) assistência centrada.
- (E) atendimento integrado.

#### Questão 20

A Política Municipal de Atenção Primária à Saúde (PMAPS) apresenta-se como norma abrangente e busca:

I.Delimitar e regular a gestão do trabalho das equipes e serviços de atenção primária.

II.Apresentar-se como arcabouço para a definição de padrões de desempenho profissional.

III.Definir necessidades de educação permanente e desenvolvimento profissional continuado.

É correto o que se afirma em:

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

## Raciocínio Lógico

#### Questão 21

Dos 180 moradores de um condomínio, 60% tem um carro, 10% tem dois carros e os demais não têm carro. Percebe-se que, quando todos os carros estão estacionados, sobram 20 vagas. Se todos os moradores tivessem um carro cada um (apenas um) e estacionassem seus carros no prédio, faltaria uma quantidade de vagas para estacionamento igual a:

- (A) 34.
- (B) 36.
- (C) 22.
- (D) 54.
- (E) 16.

#### Questão 22

Em uma fazenda, a razão entre a quantidade de vacas e a quantidade de bois é de cinco terços. Pode-se afirmar que se nessa fazenda há 30 vacas, a quantidade de bois que devem ser adquiridos - para que a quantidade de vacas e a quantidade de bois seja a mesma - deverá ser de:

- (A) 12.
- (B) 18.
- (C) 10.
- (D) 20.
- (E) 6.

#### Questão 23

Ao organizar seu orçamento mensal, João verificou que gasta dois terços do seu salário com aluguel, transporte e alimentação; gasta 12% com pagamento de mensalidades de serviços e os outros R\$ 768,00 restantes ele gasta com atividades de lazer. Em determinado mês, seus gastos somaram R\$ 4.140,00, o que excedeu o seu salário, em um percentual (%), de:

- (A) 5.
- (B) 10.
- (C) 20.
- (D) 15.
- (E) 18.

#### Questão 24

Dos 36 entrevistados para uma vaga de emprego, 20 sabem trabalhar com planilha eletrônica, 18 sabem trabalhar com editor de fotos e 6 sabem trabalhar tanto com planilha eletrônica quanto com editor de fotos. Pode-se afirmar que a quantidade de entrevistados que não sabem trabalhar com nenhuma dessas ferramentas (planilha eletrônica e editor de fotos) é igual a:

- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 5.
- (D) 6.
- (E) 4.

#### Questão 25

Ana comprava 105 litros de leite por semana para o café da manhã das 50 crianças de um orfanato, a um custo de R\$ 3,80 por litro. Ela distribui, diariamente, a mesma quantidade de leite por criança. Em determinado mês, 10 crianças foram adotadas e saíram do orfanato, e Ana dispõe de apenas R\$ 306,60 por semana para comprar leite para as crianças. Para manter a mesma quantidade de leite fornecida diariamente por criança, ela precisará comprar o leite a um preço, em reais por litro, de:

- (A) 3,55.
- (B) 3,65.
- (C) 3,60.
- (D) 3,75.
- (E) 3,70.

## Noções de Informática

#### Questão 26

A **função SE** é uma das funções mais populares do Microsoft Excel e permite que você faça comparações lógicas entre um valor e aquilo que você espera. Os argumentos (sintaxe) da **função SE**, respectivamente, são:

- (A) =SE(Teste\_lógico;Valor\_se\_verdadeiro;Valor\_se\_fals o)
- (B) =SE(Teste\_lógico;Soma;Valor\_se\_verdadeiro)
- (C) =SE(Valor\_se\_verdadeiro;Soma;Teste\_lógico)
- (D) =SE(Valor\_se\_verdadeiro;Valor se falso;Teste\_lógico)
- (E) =SE(Valor\_se\_falso;Valor\_se\_verdadeiro;Teste\_lógic o)

#### Questão 27

Considere as afirmativas relacionadas aos conceitos de gerenciamento e armazenamento de informações, arquivos, pastas e programas em ambientes compartilhados e em nuvem. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_)Windows Explorer é um gerenciador de arquivos e pastas do sistema Windows. É utilizado para a cópia, exclusão, organização, movimentação entre outras atividades de gerenciamento de arquivos.

(\_\_)OneDrive, Google Drive e Dropbox são exemplos de serviços de armazenamento de arquivos e informações em nuvem.

(\_\_)A tabela de temporalidade é um instrumento essencial à gestão de documentos, pois define os prazos de guarda e a destinação dos documentos produzidos e recebidos.

(\_\_)No Windows 10, para compartilhar uma pasta, é necessário definir as permissões de compartilhamento, que são constituídas pelos nomes de grupo ou de usuário que terão acesso e quais permissões de acesso serão atribuídas. As permissões de acesso disponíveis para configuração são respectivamente: Controle Total, Alteração, Leitura, Gravar e Permissões especiais.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

#### Questão 28

Segurança da informação é uma série de ações adotadas estrategicamente para controlar e evitar riscos de roubo, danos e perdas dos dados, dispositivos, servidores, sistemas e redes. Sua função é identificar,

registrar e combater as ameaças que surgem. Assinale a alternativa que, corretamente, apresenta um ataque que tenta roubar seu dinheiro ou a sua identidade fazendo com que você revele informações pessoais, tais como números de cartão de crédito, informações bancárias ou senhas em sites ou e-mails que fingem ser legítimos:

- (A) DDoS
- (B) Ransonware
- (C) Phishing
- (D) Cavalo de Tróia
- (E) Ataque de senha

#### Questão 29

Analise os conceitos de Internet, Intranet e Redes de Computadores apresentados a seguir:

I.Uma rede de computadores é um conjunto de dispositivos interconectados, como computadores, servidores, roteadores e switches, que permite a comunicação e o compartilhamento de recursos, como arquivos, impressoras e acesso à internet entre eles.

II.A Internet é uma rede global de computadores que conecta bilhões de dispositivos em todo o mundo, permitindo a comunicação e o compartilhamento de informações. Ela oferece diversos serviços, incluindo a World Wide Web, E-mail, Streaming entre outros.

III.A transmissão de informações entre dispositivos conectados numa rede se dá por comutação de pacotes, em que o principal protocolo utilizado é o MP3.

É correto o que se afirma em:

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

#### Questão 30

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona conceitos de arquivos do tipo PDF (Portable Document Format) a suas características:

#### Primeira coluna: conceito

- 1.PDF-A
- 2.Adobe Reader
- 3.PDF

#### Segunda coluna: características

(\_\_)É um formato de arquivo desenvolvido pela Adobe para representar documentos de maneira independente do aplicativo, hardware e sistema operacional usado para criá-los.

(\_\_)É um formato de arquivo desenvolvido para arquivamento de longo prazo de documentos eletrônicos.

(\_\_)É um programa que permite que o usuário do

computador visualize, navegue e imprima arquivos no formato PDF.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

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

## **Conhecimentos Específicos**

#### Questão 31

A diabetes mellitus (DM) é uma doença causada pela produção insuficiente ou má absorção de insulina, hormônio que regula a glicose no sangue e garante energia para o organismo. A insulina é um hormônio que tem a função de quebrar as moléculas de glicose, transformando-a em energia para manutenção das células do nosso organismo. O diabetes pode causar o aumento da glicemia e as altas taxas podem levar a complicações no coração, nas artérias, nos olhos, nos rins e nos nervos. Em casos mais graves, o diabetes pode levar à morte.

De acordo com a Sociedade Brasileira de Diabetes, existem atualmente, no Brasil, mais de 13 milhões de pessoas vivendo com a doença, o que representa 6,9% da população nacional. A melhor forma de prevenir é praticando atividades físicas regularmente, mantendo uma alimentação saudável e evitando consumo de álcool, tabaco e outras drogas (MS, 2024). O diagnóstico de diabetes mellitus deve ser estabelecido pela identificação de hiperglicemia. Para isso, podem ser usados a glicemia plasmática de jejum, o teste de tolerância oral à glicose (TOTG) e a hemoglobina glicada (A1c). Isso posto, assinale a alternativa correta que apresenta o critério adequado de diagnóstico da diabetes mellitus:

- (A) No indivíduo assintomático, é recomendado utilizar como critério de diagnóstico de DM a glicemia plasmática de jejum maior ou igual a 126mg/dl, a glicemia duas horas após uma sobrecarga de 75g de glicose igual ou superior a 200mg/dl ou a hemoglobina glicada (A1c) maior ou igual a 6%. É necessário que dois exames estejam alterados; se somente um exame estiver alterado, este deverá ser repetido para confirmação.
- (B) No indivíduo assintomático, é recomendado utilizar como critério de diagnóstico de DM a glicemia plasmática de jejum maior ou igual a 100 mg/dl, a glicemia duas horas após uma sobrecarga de 75g de glicose igual ou superior a 200mg/dl ou a hemoglobina glicada (A1c) maior ou igual a 6%. É necessário que dois exames estejam alterados; se somente um exame estiver alterado, este deverá ser repetido para confirmação.
- (C) No indivíduo assintomático, é recomendado utilizar como critério de diagnóstico de DM a glicemia plasmática de jejum maior ou igual a 100mg/dl, a glicemia duas horas após uma sobrecarga de 75g de glicose igual ou superior a 200mg/dl ou a hemoglobina glicada (A1c) maior ou igual a 7%. É necessário que dois exames estejam alterados; se somente um exame estiver alterado, este deverá ser repetido para confirmação.

- (D) No indivíduo assintomático, é recomendado utilizar como critério de diagnóstico de DM a glicemia plasmática de jejum maior ou igual a 126mg/dl, a glicemia duas horas após uma sobrecarga de 75g de glicose igual ou superior a 200mg/dl ou a hemoglobina glicada (A1c) maior ou igual a 6,5%. É necessário que dois exames estejam alterados; se somente um exame estiver alterado, este deverá ser repetido para confirmação.
- (E) No indivíduo assintomático, é recomendado utilizar como critério de diagnóstico de DM a glicemia plasmática de jejum maior ou igual a 126mg/dl, a glicemia duas horas após uma sobrecarga de 75g de glicose igual ou superior a 200mg/dl ou a hemoglobina glicada (A1c) maior ou igual a 7%. É necessário que dois exames estejam alterados; se somente um exame estiver alterado, este deverá ser repetido para confirmação.

#### Questão 32

Um adulto chega na sua unidade de saúde e relata que está fazendo uso de fenobarbital para tratamento de epilepsia. No acolhimento, ele informa que vem apresentando sintomas que você associa como efeitos colaterais do uso desse medicamento. Considerando essas informações, analise as afirmativas a seguir e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_)O profissional de enfermagem deve orientar o paciente sobre a importância de não dirigir veículos ou operar máquinas pesadas, enquanto estiver sob efeito do fenobarbital. Também é recomendado que o paciente tome a medicação sempre no mesmo horário para garantir sua eficácia e reduzir a chance de efeitos colaterais.

(\_\_)São considerados efeitos colaterais do fenobarbital a sonolência excessiva, a tontura e a dificuldade de concentração. Nesse caso de apresentação de efeitos colaterais, o profissional de enfermagem pode sugerir ao paciente a redução da dose do fenobarbital.

(\_\_)Sonolência excessiva durante o dia, dificuldade de concentração, tonturas e desequilíbrio, confusão mental, irritabilidade, náuseas, vômitos e diarreia são considerados efeitos colaterais do uso do fenobarbital. Quando um paciente apresenta esses sintomas, deve ser encaminhado para atendimento médico.

(\_\_)A tontura e a dificuldade de concentração são efeitos colaterais comuns do fenobarbital e tendem a diminuir com o tempo de uso da medicação. O paciente em uso desse medicamento deve ser informado e orientado a observar a ocorrência desses efeitos colaterais. Já o profissional de enfermagem, quando em atendimento a pacientes que fazem uso do fenobarbital, deve monitorar os efeitos colaterais e relatar ao enfermeiro e ao médico da sua equipe qualquer alteração observada.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- (A) V V V F.
- (B) V F F F.

- (C) F F V V.
- (D) F V F V.
- (E) V F F V.

#### Questão 33

João Augusto, 31 anos de idade, pedreiro, morador da cidade de Palhoça/SC, sofreu um acidente no canteiro de obras que trabalha. Buscou atendimento na unidade básica de saúde localizada próximo ao canteiro. Ao realizar o acolhimento de João Augusto, você observa a presença de lesão traumática, única, com bordos irregulares, com aproximadamente 5 cm de diâmetro na sua parte mais extensa, sangrante e dolorosa. Considerando as informações apresentadas, analise as afirmativas a seguir:

I.O processo de cicatrização é comum a todas as feridas, independentemente do agente que a causou. É sistêmico e dinâmico e está diretamente relacionado às condições gerais do organismo. Os mecanismos da cicatrização foram descritos por Carrel, em 1910, e divididos em cinco fases principais: inflamação, proliferação celular, formação do tecido de granulação, contração e remodelamento da ferida. Recentemente, esse processo foi reformulado e descrito, didaticamente, com três fases: fase inflamatória, fase de proliferação ou de granulação e fase de remodelamento ou de maturação.

II.Uma ferida é representada pela perda de integridade da pele e tecidos moles subjacentes, podendo ser aguda ou crônica. As causas podem ser associadas a diversos mecanismos, desde trauma até lesões isquêmicas. A fase inicial do processo de cicatrização é iniciada no exato momento da lesão e dura cerca de três dias. O dano tissular é o evento inicial que desencadeia todo o processo de restauração. Imediatamente, o corpo tenta fazer a hemostasia com a contração dos pequenos vasos próximos, nesse momento, há a agregação plaquetária, ativação da cascata de coagulação e formação de uma matriz de fibrina. Essa rede de fibrina age como barreira para tentar impedir a contaminação da ferida e como base para o processo cicatricial.

III.A cicatrização é um processo complexo, que envolve mecanismos celulares, moleculares e bioquímicos. Visa à restauração da função e estruturas normais dos tecidos. Atualmente, temos descritos todo esse processo em duas fases principais: proliferação celular e automaturação. A fase de proliferação é aquela que dá início ao processo de cicatrização, já na de auto maturação ocorre a formação do tecido de granulação que origina a cicatriz da lesão.

IV.Cicatrização é um processo biológico para a cura de uma ferida, lesão ou mesmo dano nos tecidos. A cicatrização se trata do processo para a cura de uma ferida, e esse processo ocorre no corpo e é vital, compreende a formação de um tecido fibroso que fechará e protegerá a ferida de infecções. O processo de cicatrização restaura a integridade dos tecidos afetados ao reconstruir suas estruturas danificadas, assegurando a recuperação apropriada. A cicatrização é um processo

físico exclusivamente, que compreende diversos eventos coordenados e interligados. Tais eventos visam tanto à reparação imediata, quanto também à restauração funcional com o tempo.

V.Existem alguns fatores que podem comprometer a eficácia de um processo de cicatrização. Nesse aspecto, a saúde geral da pessoa que possui uma ferida ou lesão exerce papel importante. Condições clínicas e patológicas subjacentes, como é o caso de diabetes e também de distúrbios circulatórios, tendem a prejudicar a circulação sanguínea e, desse modo, afetam a entrega de oxigênio e de nutrientes de que as células que atuam na cicatrização precisam. Há medicamentos, como corticosteroides e medicamentos imunossupressores, que tendem a fazer com que o processo de cicatrização seja retardado. Uma série de fatores favorece a existência de problemas de cicatrização, tais como: deficiências nutricionais, infecções, má circulação e até uma tensão excessiva no local da ferida.

É correto o que se afirma em:

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

#### Questão 34

Ao administrar qualquer medicamento, o profissional da enfermagem tem como objetivo primordial alcançar os efeitos terapêuticos desejados, provocando o mínimo de efeitos colaterais. Os medicamentos são administrados por diversas vias, fato que influencia sua absorção. Ao encontro disso, a absorção é a passagem do fármaco do local onde foi administrado para a corrente sanguínea. Em relação a esse tema, analise as afirmações a seguir. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_)A via intramuscular é uma via de administração de medicamentos parenterais utilizada para medicamentos que necessitam de absorção rápida.

(\_\_)A via intravenosa é a mais rápida das vias parenterais, sendo utilizada para administrar medicamentos que necessitam de ação imediata.

(\_\_)A via subcutânea é uma via de administração de medicamentos parenterais utilizada para medicamentos que necessitam de absorção lenta e gradual.

(\_\_)A via intradérmica é uma via de administração de medicamentos parenterais utilizada para administrar vacinas.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

(E) F - V - V - V.

#### Questão 35

A gestante deverá procurar a unidade de atenção básica mais próxima de sua residência para avaliação de inclusão nas consultas de pré-natal. O objetivo desse acompanhamento de pré-natal é assegurar o desenvolvimento saudável da gestação, permitindo um parto com menores riscos para a mãe e para o bebê. Aspectos psicossociais são também avaliados e as atividades educativas e preventivas devem ser realizadas pelos profissionais do serviço (Ministério da Saúde, 2024). Acerca do acompanhamento de pré-natal, analise as afirmações a seguir:

I.A mulher grávida deve iniciar o pré-natal na atenção primária à saúde tão logo descubra ou desconfie que esteja grávida, preferencialmente até a 12ª semana de gestação (captação precoce).

II.O acompanhamento periódico e contínuo de todas as gestantes é para assegurar seu seguimento durante toda a gestação, em intervalos pré-estabelecidos (mensalmente, até a 32ª semana; quinzenalmente, da 32ª até a 40ª semana; semanalmente, no termo), acompanhando-as tanto nas unidades de saúde, quanto em seus domicílios.

III.O acompanhamento de pré-natal deve ocorrer tanto nas unidades de saúde quanto nos domicílios, bem como em reuniões comunitárias, até o momento do pré-parto/parto, objetivando o encaminhamento oportuno da gestante ao centro obstétrico, assim como para a consulta na unidade de saúde após o parto.

IV.O pré-natal também é para o parceiro, a Política Nacional de Atenção Integral à Saúde do Homem (PNAISH), instituída pela Portaria GM/MS n.º 1.944, de 27 de agosto de 2009, tem como objetivo facilitar e ampliar o acesso com qualidade da população masculina, na faixa etária de 20 a 59 anos, às ações e aos serviços de assistência integral à saúde da Rede SUS, mediante a atuação nos aspectos socioculturais, sob a perspectiva relacional de gênero e na lógica da concepção de linhas de cuidado que respeitem a integralidade da atenção, contribuindo de modo efetivo para a redução da morbimortalidade e melhores condições de saúde desta população.

É correto o que se afirma em:

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

#### Questão 36

Sabe-se que o registro das informações de saúde de um usuário/paciente em prontuário é uma ação importante, tem fundamentação científica e é regulamentada pela legislação, além de ser um direito do usuário/paciente e

também um dever de todo profissional. Considerando esse tema, assinale a alternativa que apresenta a principal finalidade do registro de enfermagem em um prontuário:

- (A) Auxiliar no controle de infecção hospitalar.
- (B) Proteger legalmente a instituição de saúde.
- (C) Facilitar o trabalho da equipe multidisciplinar.
- (D) Garantir a segurança do paciente e a continuidade do cuidado.
- (E) Assegurar a privacidade dos dados do paciente.

#### Questão 37

Você é técnico de enfermagem e realiza a esterilização de materiais de uma Central de Esterilização de Materiais (CME) de um hospital geral. Durante o processo de esterilização, você identifica um erro no procedimento de um colega e precisa agir rapidamente para corrigi-lo. Isso posto, assinale a alternativa correta com a atitude e ação a ser desempenhada quando você percebe que seu colega está utilizando água da torneira para realizar a esterilização dos materiais:

- (A) você decide não intervir e aguarda que o erro seja corrigido por um supervisor, pois não cabe a você interferir na execução do trabalho de seu colega.
- (B) você sugere ao seu colega que consulte o manual de procedimentos de enfermagem da referida unidade para confirmar as etapas do processo de esterilização dos materiais.
- (C) você interrompe o colega imediatamente e explica que a água da torneira não é adequada para a esterilização dos materiais, pois pode conter organismos contaminantes.
- (D) você identifica que essa ação está errada, mas não intervém e comporta-se como se a ação estivesse adequada.
- (E) você decide não interferir, pois a água da torneira é segura para esse fim, visto que o processo de esterilização por si só já elimina os microrganismos.

#### Questão 38

A biossegurança é um conjunto de medidas e procedimentos que visam prevenir riscos biológicos em ambientes de saúde. É essencial para prevenir a disseminação de doenças infecciosas, protegendo não apenas os profissionais, mas também os pacientes e a comunidade em geral. Isso posto, associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona medidas e procedimentos com as suas descrições:

#### Primeira coluna: medidas e procedimentos

- (1) EPIs (Equipamentos de Proteção Individual).
- (2) Vacinação.
- (3) Descarte adequado de resíduos.
- (4) Lavagem das mãos.

Segunda coluna: descrição

- (\_\_)Medida preventiva para evitar contaminação e proliferação de agentes infecciosos.
- (\_\_)Utilização de materiais específicos para a proteção do trabalhador em ambientes que oferecem riscos à saúde.
- (\_\_)Prática fundamental para evitar a transmissão de doenças e manter a higiene.
- (\_\_)Garantia de eliminação segura de materiais que podem representar riscos biológicos.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

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

#### Questão 39

Os acidentes de trabalho tiveram um crescimento bastante considerável nos últimos anos. De acordo com a Organização Internacional do Trabalho (OIT), em 2021, foram registradas 571,8 mil ocorrências de acidentes e 2487 óbitos relacionados ao trabalho. Esse crescimento acontece de modo geral, mas entre os profissionais do setor da saúde esse número é surpreendente, eles estão no topo do ranking de ocorrências de acidentes de trabalho. Ao encontro dessa temática, considere as afirmativas relacionadas às formas de prevenção de acidentes apresentadas a seguir e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

- (\_\_)A correta higienização das mãos e a prática de exercícios físicos são consideradas medidas importantes para prevenir acidentes ocupacionais.
- (\_\_)Manter os equipamentos de trabalho em bom estado de conservação é uma medida eficaz na prevenção de acidentes ocupacionais.
- (\_\_)A falta de comunicação entre os profissionais de saúde e a realização de pausas pelo trabalhador durante a sua jornada de trabalho não são consideradas medidas de prevenção de acidentes ocupacionais.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

#### Questão 40

Crianças e adolescentes são sujeitos de direitos e devem ser tratados com prioridade absoluta nas políticas de saúde. Esses direitos estão consolidados na legislação brasileira, mas, por vezes, são ameaçados pela violência difundida na sociedade, que afeta especialmente crianças, adolescentes e suas famílias. O Sistema Único de Saúde recebeu a determinação do Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA) para promover o direito à vida e à saúde de crianças e adolescentes, mediante a atenção integral à saúde, que pressupõe o acesso universal e igualitário aos serviços nos três níveis da atenção. O ECA (Lei n.º 8.069/90), em seu artigo 5º, estabelece que "nenhuma criança ou adolescente será objeto de qualquer forma de negligência, discriminação, exploração, violência, crueldade e opressão, punindo na forma da lei qualquer atentado, por ação ou omissão, aos seus direitos fundamentais". Essas violências se interpõem como uma ameaça ao direito à vida e à saúde de crianças e adolescentes. Agir pressupõe conhecer os tipos e natureza da violência, bem como as suas formas e manifestações, além das consequências da exposição. para atuar no cuidado, em todas as dimensões, com fluxo ágil e competente, em cada nível da atenção e com trabalho em rede. Dito isso, considerando esse tema, analise as afirmações a seguir e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_)Para a violência que acomete crianças e adolescentes, o Ministério da Saúde define: quaisquer atos ou omissões dos pais, parentes, responsáveis, instituições e, em última instância, da sociedade em geral, que redundam em dano físico, emocional, sexual e moral às vítimas.

(\_\_)A Organização Mundial da Saúde classifica a violência em três grandes categorias, divididas em tipos de violência mais específicos, sendo a violência praticada contra si mesmo (autoprovocada), por indivíduos ou grupos (interpessoal), e por organizações maiores (coletiva) praticada por estados, grupos armados, milícias e grupos terroristas. Esses tipos são relacionados à sua natureza física, sexual e psicológica, além da negligência/abandono.

(\_\_)A violência intrafamiliar ocorre nas relações hierárquicas e intergeracionais. Atinge mais as crianças do que os adolescentes, em função de sua maior fragilidade física e emocional. Consiste em formas agressivas de a família se relacionar, por meio do uso da violência como solução de conflito e como estratégia de educação. Inclui, ainda, a falta de cuidados básicos com seus filhos.

(\_\_)A violência comunitária diz respeito às diferentes formas de manutenção das desigualdades sociais, culturais, de gênero, etárias e étnicas que produzem a miséria, a fome e as diversas formas de submissão e exploração sofridas pelas outras. Aparece naturalizada na sociedade, mas se constitui como solo fértil para as principais formas de relações violentas.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

(E) V - V - V - F.

## Questão 41

A Covid-19 é uma infecção respiratória aguda causada pelo coronavírus SARS-CoV-2, potencialmente grave, de elevada transmissibilidade e de distribuição global. O SARS-CoV-2 é um betacoronavírus descoberto em amostras de lavado broncoalveolar obtidas de pacientes com pneumonia de causa desconhecida na cidade de Wuhan, província de Hubei, China, em dezembro de 2019. Pertence ao subgênero Sarbecovírus da família Coronaviridae e é o sétimo coronavírus conhecido a infectar seres humanos (Ministério da Saúde, 2024).

Sobre essa doença, assinale a alternativa correta:

- (A) A infecção pelo SARS-CoV-2 pode variar de casos assintomáticos e manifestações clínicas leves até quadros moderados, graves e críticos, sendo necessária atenção especial aos sinais e sintomas que indicam piora do quadro clínico que exijam a hospitalização do paciente. De forma geral, os casos classificados como leve são caracterizados por teste laboratorial positivo para covid-19 e ausência de sintomas.
- (B) A infecção ocorre por meio da exposição a fluídos respiratórios de três maneiras: inalação de gotículas muito finas ou partículas de aerossol, deposição de gotículas respiratórias e partículas nas membranas mucosas expostas na boca, no nariz ou nos olhos, seja por respingos diretos e sprays, e tocar diretamente membranas mucosas com as mãos sujas por fluídos respiratórios contendo vírus ou indiretamente por tocar superfícies. Acerca do tempo que o SARS-CoV-2 sobrevive em superfícies, estudos indicam que em superfícies porosas o vírus se torna indetectável por minutos a horas; no caso de superfícies não porosas, deixam de ser detectados por dias a semanas.
- (C) A suscetibilidade é geral, por ser um novo vírus de potencial pandêmico. Sobre a imunidade, ainda não se sabe por quanto tempo a infecção em humanos gerará imunidade contra novas infecções e se essa imunidade pode durar por toda a vida. Estudos demonstraram que de 10 a 19% dos indivíduos infectados desenvolveram anticorpos neutralizantes entre duas e quatro semanas após a infecção. Indivíduos com infecção leve ou assintomática tendem a ter níveis mais baixos de anticorpos do que aqueles com doença grave e, em alguns casos, a diminuição dos níveis de anticorpos ocorre vários meses após a infecção. Evidências atuais sugerem a possibilidade de reinfecção pelo vírus SARS-CoV-2.

- (D) A infecção pelo SARS-CoV-2 pode variar de casos assintomáticos e manifestações clínicas leves até quadros moderados, graves e críticos, sendo necessária atenção especial aos sinais e sintomas que indicam piora do quadro clínico que exijam a hospitalização do paciente. De forma geral, os casos classificados como moderado são caracterizados: Síndrome Respiratória Aguda Grave (Síndrome dispneia/desconforto Gripal que apresente respiratório ou pressão persistente no tórax ou saturação de oxigênio menor que 95% em ar ambiente ou coloração azulada de lábios ou rosto). Para crianças, os principais sintomas incluem taquipneia (maior ou igual a 70 rpm para menores de 1 ano e maior ou igual a 50 rpm para crianças maiores que 1 ano), hipoxemia, desconforto respiratório, alteração da consciência, desidratação, dificuldade para se alimentar, lesão miocárdica, elevação de enzimas hepáticas, disfunção da coagulação, rabdomiólise, cianose central ou SpO2 < 90-92% em repouso e ar ambiente, letargia, convulsões e dificuldade de alimentação/recusa alimentar.
- (E) O conhecimento sobre a transmissão da Covid-19 está sendo atualizado continuamente. A transmissão da doença pode ocorrer diretamente, pelo contato com pessoas infectadas, ou indiretamente, pelo contato com superfícies ou objetos utilizados pela pessoa infectada. Evidências atuais sugerem que a maioria das transmissões ocorre de pessoas sintomáticas para outras; é conhecido que muitos pacientes podem transmitir a doença durante o período de incubação, geralmente 72 horas antes do início dos sintomas. Essas pessoas estão infectadas e eliminando vírus, mas ainda não desenvolveram sintomas (transmissão pré-sintomática).

#### Questão 42

equipe de enfermagem é responsável pela administração dos medicamentos aos pacientes/usuários em todas as instituições de saúde. Fato é que tal atividade reveste-se de grande importância para profissionais e pessoas envolvidos, na medida em que é experiência cotidiana, de responsabilidade legal da equipe de enfermagem, e ocupa papel de destaque na função terapêutica a que o paciente/usuário está submetido. Portanto, é imprescindível que a equipe de enfermagem, durante a terapêutica medicamentosa, observe e avalie sistematicamente o paciente/usuário quanto a possíveis incompatibilidades farmacológicas, reações indesejadas, bem como interações medicamentosas, com o intuito de minimizar riscos. Considerando as diferentes vias de administração de medicamentos encontradas na literatura, assinale a alternativa correta:

- (A) A via inalatória utiliza gases como meio de transporte para medicamentos. Na sua maioria, os medicamentos assim administrados têm ação no sistema respiratório. Popularmente, essa via é conhecida por inalação. Durante a execução de sua técnica, o profissional de enfermagem deve se atentar na vazão do gás, que deve se manter entre 80 e 85 litros por minuto, ou conforme prescrição médica.
- (B) Para a administração do medicamento pela via epidural, o médico anestesista instala um cateter epidural por uma via percutânea no espaco epidural. que está localizado entre o ligamento flavum e a duramáter, estendendo-se desde o forame magno até a membrana sacrococcígea. Esse espaço potencial é preenchido por veias epidurais, gordura e Os tecido areolar frouxo. medicamentos administrados por essa via devem ser soluções aquosas, neutras, isotônicas, rigorosamente estéreis. Devido à capacidade de absorver grandes volumes e à lentidão de movimento do LCR, as preparações injetadas devem apresentar pH e tonicidade próximos dos valores fisiológicos.
- (C) O espaço intrapleural está interposto entre a pleura visceral, que recobre a superfície dos pulmões, e a pleura parietal, que reveste a cavidade torácica. Esse espaço contém uma quantidade pequena de líquido pleural, para permitir o deslizamento suave das membranas pleurais durante a respiração. A administração de medicamentos por essa via está contraindicado nos casos de pneumotórax espontâneo; derrames pleurais; paciente em uso de quimioterápicos.
- (D) A via intraóssea possibilita a administração rápida de líquidos e medicamentos na medula óssea. Essa via de administração pode ser usada para lactentes, crianças ou adultos, quando não for possível estabelecer um acesso venoso de emergência, nos primeiros dois minutos após o atendimento inicial, no caso de parada cardiorrespiratória. Pode também ser utilizada para administrar-se anestesia regional durante o tratamento de distúrbios ortopédicos, nos quais não foi possível conseguir acesso venoso ou se tal fato for inexequível. Tem um índice elevado de sucesso e poucas complicações. Porém, não deve ser usada em pacientes com uma área infectada, em osso no qual o acesso intraósseo já tenha sido tentado, em osso com fratura exposta, em paciente com tumor ou com osteoporose. Os medicamentos ou líquidos podem ser infundidos por gravidade ou por bomba de infusão.

(E) O medicamento administrado pela via intra-articular é liberado diretamente na cavidade sinovial de uma articulação para suprimir a inflamação, atenuar a dor, ajudar a conservar a mobilidade articular, evitar contraturas e retardar a atrofia muscular. Os medicamentos mais comumente assim administrados são corticoides, anestésicos e lubrificantes, sendo utilizados no tratamento de artrite e outras doenças articulares. Para que ocorra o efeito desses medicamentos, eles precisam ser absorvidos pelos tecidos ou pelas células. A via intra-articular é utilizada com cautela pelos médicos, devido ao risco de infecção e à dificuldade associada à aplicação pela articulação sinovial. O uso dessa via é indicado para pacientes com infecção articular, instabilidade ou fratura, infecção fúngica sistêmica, psoríase na região a ser injetada ou artroplastia total.

#### Questão 43

A promulgação da lei n.º 8.080, que instituiu, em 1990, o Sistema Único de Saúde – SUS teve importante desdobramentos na área de vigilância epidemiológica. O texto legal manteve o Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica, oficializando o conceito de vigilância epidemiológica como "um conjunto de ações que proporciona o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes da saúde individual ou coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle das doenças ou agravos". Em relação a esse tema, associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona as medidas de prevenção com sua caracterização:

#### Primeira coluna: medidas de prevenção

- (1) Cepa
- (2) Profilaxia
- (3) Vacinação
- (4) Resistência
- (5) Soro
- (6) Portador
- (7) Imunidade ativa
- (8) Assepsia
- (9) Imunidade passiva
- (10) Antissepsia

produtos tóxicos.

#### Segunda coluna: caracterização

()introdução no	organism	o de a	antigenos	ou	ae
micro-organismos	vivos at	enuados	s, indutoi	es	de
imunização, podeno	do ser bem-	sucedida	a ou não.		
()É o conjunto de	e mecanisr	nos corp	orais que	serv	em
de defesa contra	a invasão	ou a	multiplica	ção	de
agentes infecciosos	ou contra	os efeito	s nocivos	de se	eus

(\_\_)Substância constituída por anticorpos específicos (bactérias ou toxinas) utilizada com fins profiláticos ou

terapêuticos.

(\_\_)Conjunto de medidas que têm por finalidade prevenir ou atenuar as doenças, suas complicações e consequências.

(\_\_)Imunidade adquirida naturalmente pela infecção, com ou sem manifestações clínicas (doença), ou artificialmente pela inoculação de frações ou produtos de agentes infecciosos ou do próprio agente morto, modificado ou de uma forma variante (vacinas).

(\_\_)População de micro-organismos de uma mesma espécie descendente de um único antepassado ou que tenha a mesma origem, conservada mediante uma série de passagens por hospedeiros ou subculturas adequadas.

( )Imunidade adquirida da naturalmente mãe (transferência de anticorpos pela placenta da mãe para o feto ou pela amamentação) ou artificialmente pela protetores inoculação de anticorpos específicos (administração heterólogos de soros ou imunoglobulinas). A imunidade passiva é pouco duradoura.

(\_\_)Pessoa ou animal que não apresenta sintomas clinicamente reconhecíveis de uma determinada doença transmissível ao ser examinado, mas que está albergando o agente etiológico respectivo, podendo passar para outro indivíduo.

(\_\_)Conjunto de medidas empregadas para prevenir a proliferação de microorganismo em tecidos vivos.

(\_\_)Conjunto de medidas utilizadas para impedir a penetração de microorganismos em áreas estéreis.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

(A) 
$$3-4-5-2-7-1-9-6-10-8$$
.

(B) 
$$1-6-7-9-3-10-2-8-4-5$$
.

(C) 
$$2-10-8-1-4-5-7-9-6-3$$
.

(D) 
$$9-8-6-7-10-2-3-4-5-1$$
.

(E) 
$$10-5-3-8-1-4-6-2-7-9$$
.

#### Questão 44

A vacinação é reconhecida como uma das mais eficazes estratégias para preservar a saúde da população e fortalecer uma sociedade saudável e resistente. Além de prevenir doenças graves, a imunização contribui para reduzir a disseminação dos agentes infecciosos na comunidade, protegendo aqueles que não podem ser vacinados por motivos de saúde. A política de vacinação responsabilidade do Programa Nacional Imunizações (PNI), do Ministério da Saúde. Estabelecido em 1973, o PNI desempenha um papel fundamental na promoção da saúde da população brasileira. Por meio do programa, o governo federal disponibiliza gratuitamente no Sistema Único de Saúde 48 imunobiológicos: 31 vacinas, 13 soros e 4 imunoglobulinas. Essas vacinas incluem tanto as presentes no Calendário Nacional de Vacinação quanto as indicadas para grupos em condições clínicas especiais, aplicadas nos Centros de

Referência para Imunobiológicos Especiais (CRIE) e inclui também as vacinas COVID-19 e outras administradas em situações específicas (MS, 2024). Sobre esse tema, assinale a alternativa correta:

- (A) São consideradas situações especiais e devem ser avaliadas em suas particularidades para a indicação ou não da vacinação: usuários que fazem uso de terapia com corticosteroides devem ser vacinados com intervalo de, pelo menos, 45 dias após a droga. É considerada suspensão da imunossupressora a dose superior a 4 mg/kg/dia de prednisona ou equivalente para crianças e acima de 20 mg/kg/dia para adultos por tempo superior a 14 dias. Doses inferiores às citadas, mesmo por período prolongado, não constituem contraindicação. O uso de corticoides por via inalatória ou tópicos ou em esquemas de altas doses em curta duração (menor do que 14 dias) não constitui contraindicação de vacinação.
- (B) Usuários infectados pelo HIV precisam de proteção especial contra as doenças imunopreveníveis, mas é necessário avaliar cada caso, considerando-se que há grande heterogeneidade de situações, desde o soropositivo (portador assintomático) imunodeprimido, com a doença instalada. Crianças filhas de mãe com HIV positivo, menores de 18 meses de idade, mas que não apresentam alterações imunológicas e não registram sinais ou sintomas clínicos indicativos de imunodeficiência, ser avaliadas individualmente. devem preferencialmente pela mesma equipe que atende à mãe. Nesse caso, as vacinas a serem administradas na criança exigem prescrição.
- (C) Contraindicação é entendida como uma condição do usuário a ser vacinado que aumenta, em muito, o risco de um evento adverso grave ou faz com que o risco de complicações da vacina seja maior do que o risco da doença contra a qual se deseja proteger. Para todo imunobiológico, consideram-se como contraindicações: a ocorrência de hipersensibilidade (reação anafilática) confirmada após o recebimento de dose anterior; e a história de hipersensibilidade a qualquer componente dos imunobiológicos. A ocorrência de febre acima de 38,5°C, após a administração de uma vacina, não constitui contraindicação à dose subsequente, quando ocorrer febre, administre antitérmico de acordo com a prescrição médica.
- (D) Situações para o adiamento da administração de um imunobiológico: usuário de dose imunossupressora de corticoide vacine 120 dias após a suspensão ou o término do tratamento. Usuário que necessita receber imunoglobulina, sangue ou hemoderivados não vacine com vacinas de agentes vivos atenuados nas quatro semanas que antecedem e até 120 dias após o uso daqueles produtos. Usuário que apresenta doença febril grave não vacine até a resolução do quadro, para que os sinais e sintomas da doença não sejam atribuídos ou confundidos com possíveis eventos adversos relacionados à vacina.

(E) Usuários com imunodeficiência clínica ou laboratorial grave não devem receber nenhum tipo de vacina. O usuário que fez transplante de medula óssea (pós-transplantado) deve ser encaminhado ao CRIE de doze a quinze meses após o transplante, para revacinação, conforme indicação.

#### Questão 45

Amamentar, além de nutrir a criança, é um processo que envolve interação profunda entre mãe e filho, com repercussões no estado nutricional da criança, em sua habilidade de se defender de infecções, em sua fisiologia e no seu desenvolvimento cognitivo e emocional (Ministério da Saúde, 2024). Ao encontro disso, considerando os benefícios da amamentação, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_)O leite materno é uma fonte sustentável de alimento, pois não gera poluição e não demanda energia, água ou combustível para sua produção, armazenamento e transporte, diferentemente dos substitutos do leite materno.

(\_\_)O leite materno ajuda a reduzir os custos do sistema de saúde, minimizando o tratamento de doenças na infância e em outras fases da vida. Adicionalmente, contribui para a melhoria da nutrição, educação e saúde da sociedade.

(\_\_)O leite materno protege contra diarreias, infecções respiratórias e alergias. Diminui o risco de hipertensão, colesterol alto e diabetes, além de reduzir a chance de a criança desenvolver obesidade.

(\_\_)As crianças amamentadas no peito são mais inteligentes, isso é o que o senso comum nos diz, não há evidências de que o aleitamento materno contribua para o desenvolvimento cognitivo.

(\_\_)A amamentação oferece diversos benefícios à mulher. Amamentar reduz os riscos de hemorragia no pós-parto e diminui as chances de desenvolver câncer de mama, ovários e colo do útero no futuro. Além disso, fortalece o vínculo entre mãe e filho.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

#### Questão 46

As Infecções Sexualmente Transmissíveis (IST) são causadas por vírus, bactérias ou outros microrganismos. Elas são transmitidas, principalmente, por meio do contato sexual (oral, vaginal, anal) sem o uso de camisinha masculina ou feminina, com uma pessoa que esteja infectada. A transmissão de uma IST pode acontecer, ainda, da mãe para a criança durante a gestação, o parto ou a amamentação. De maneira

menos comum, as IST também podem ser transmitidas por meio não sexual, pelo contato de mucosas ou pele não íntegra com secreções corporais contaminadas. Sobre essas infecções, analise as afirmações a seguir. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_)As IST podem se manifestar por meio de feridas, corrimentos e verrugas anogenitais, entre outros possíveis sintomas, como dor pélvica, ardência ao urinar, lesões de pele e aumento de ínguas. São alguns exemplos de IST: herpes genital, sífilis, gonorreia, tricomoníase, infecção pelo HIV, infecção pelo Papilomavírus Humano (HPV), hepatites virais B e C. As IST aparecem, principalmente, no órgão genital, mas podem surgir também em outras partes do corpo (ex.: palma das mãos, olhos, língua). O corpo deve ser observado durante a higiene pessoal, o que pode ajudar a identificar uma IST no estágio inicial. Sempre que se perceber algum sinal ou algum sintoma, deve-se procurar o serviço de saúde, independentemente de quando foi a última relação sexual. E, quando indicado, avisar a parceria sexual.

(\_\_)Algumas IST podem não apresentar sinais e sintomas e, se não forem diagnosticadas e tratadas, podem levar a graves complicações, como infertilidade, câncer ou até morte. Por isso, é importante fazer exames laboratoriais para verificar se houve contato com alguma pessoa que tenha IST, após ter relação sexual desprotegida – sem camisinha masculina ou feminina.

(\_\_)O uso da camisinha (masculina ou feminina) em todas as relações sexuais (orais, anais e vaginais) é o método mais eficaz para evitar a transmissão das IST, do HIV/AIDS e das hepatites virais B e C. Serve também para evitar a gravidez. Importante ressaltar que existem vários métodos para evitar a gravidez; no entanto, o único método com eficácia para prevenção de IST é a camisinha (masculina ou feminina). Orienta-se, sempre que possível, realizar dupla proteção: uso da camisinha e outro método anticonceptivo de escolha.

(\_\_)O controle das IST não ocorre somente com o tratamento de quem busca ajuda nos serviços de saúde. Para interromper a transmissão dessas infecções e evitar a reinfecção, é fundamental que as parcerias também sejam testadas e tratadas, com orientação de um profissional de saúde. As parcerias sexuais devem ser alertadas sempre que uma IST for diagnosticada. É importante a informação sobre as formas de contágio, o risco de infecção, a necessidade de atendimento em uma unidade de saúde, as medidas de prevenção e tratamento (ex.: relação sexual com uso de camisinha masculina ou feminina até que a parceria seja tratada e orientada).

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

#### Questão 47

É uma arbovirose cujo agente etiológico é transmitido pela picada de fêmeas infectadas do gênero Aedes. No Brasil, até o momento, o vetor envolvido na transmissão do vírus é o Aedes aegypti. O vírus foi introduzido no continente americano em 2013 e ocasionou uma importante epidemia em diversos países da América Central e ilhas do Caribe. No segundo semestre de 2014, o Brasil confirmou, por métodos laboratoriais, a presença da doença nos estados do Amapá e Bahia. Atualmente, todas os Estados registram transmissão desse arbovírus. No ano de 2023, ocorreu importante dispersão territorial do vírus no Brasil, principalmente para estados da Região Sudeste. Anteriormente, as observadas maiores incidências no concentravam-se na região Nordeste. As principais características clínicas da infecção são edema e dor incapacitante. Também podem ocorrer manifestações extra articulares. Os casos graves podem demandar internação hospitalar e evoluir para óbito. O vírus também pode causar doença neuroinvasiva, que é caracterizada por agravos neurológicos, tais como: Encefalite, Mielite, Meningoencefalite, síndrome de Guillain-Barré, síndrome cerebelar, paresias, paralisias e neuropatias. Temos definido como caso suspeito: indivíduo que apresentar febre de início súbito, acompanhada de artralgia ou artrite intensa (dor nas articulações) de início agudo, não explicado por outras condições, residente em (ou que tenha visitado) áreas com transmissão até duas semanas antes de comecar os sintomas ou que tenha vínculo epidemiológico com caso confirmado e como caso confirmado dessa doença, todo caso suspeito que foi confirmado por critério laboratorial ou clínico-epidemiológico. O caso confirmado por critério laboratorial é aquele que obteve resultado laboratorial positivo, por isolamento viral ou detecção de RNA viral por RT- PCR ou detecção de anticorpos IgM em uma única amostra de soro durante a fase aguda ou convalescente, demonstração de soro conversão entre amostras na fase aguda (1a amostra) e convalescente (2a amostra) ou detecção de anticorpos IgG em amostras coletadas de pacientes na fase crônica da doença, com clínica sugestiva. O caso confirmado por critério clínico epidemiológico é aquele que atende à definição de caso suspeito e que tenha vínculo familiar ou espaço-temporal (vínculo epidemiológico) com caso confirmado laboratorialmente.

Ao encontro dessa temática, assinale a doença apresentada no excerto:

- (A) Chikungunya.
- (B) Mielite.
- (C) Leptospirose.
- (D) Dengue.
- (E) Febre amarela.

#### Questão 48

A vacina BCG previne contra as formas graves da tuberculose (meníngea e miliar), é feita com o bacilo de

Calmette-Guérin, que é uma forma enfraquecida da bactéria que causa a tuberculose, também contém glutamato de sódio e solução fisiológica (Ministério da Saúde, 2024). Em relação a essa vacina, assinale a alternativa que apresenta informações corretas:

- (A) Na rotina dos serviços do Sistema Único de Saúde, a vacina está disponível para crianças a partir do seu nascimento e para até os menores de 4 anos de idade.
- (B) Vacina BCG geralmente deixa uma cicatriz de até 1 cm de diâmetro no braço direito. Essa reação vacinal inclui o aparecimento de uma mancha vermelha que evolui para uma pequena vesícula/ferida que se transforma em uma cicatriz.
- (C) A vacina BCG, uma vez reconstituída, pode ser usada por um prazo máximo de 12 horas se mantida em temperatura adequada (+2°C a +8°C).
- (D) É recomendado pelo Ministério da Saúde que crianças que não apresentam cicatriz desta vacina sejam revacinadas.
- (E) Possíveis eventos adversos incluem úlceras grandes, gânglios ou abscessos na pele e disseminação do bacilo da vacina. Os gânglios ocorrem em cerca de 70% dos vacinados. Em caso de qualquer evento adverso, o serviço de vacinação deve notificar as autoridades de saúde e encaminhar o paciente para acompanhamento e tratamento adequados.

#### Questão 49

Analise as afirmações a seguir:

I.Os fatos éticos são decisões e ações cometidas por agentes sociais que afetam real ou potencialmente outros agentes sociais.

II.A ética, como disciplina teórica, não se confunde com a moralidade, que é seu objeto de estudo.

III. A ética é um saber científico que se enquadra no campo das Ciências Sociais.

É correto o que se afirma em:

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

#### Questão 50

Rothmann e Cooper (2017) esclarecem que as experiências dos indivíduos no trabalho, sejam de natureza física, emocional ou social, afetam-nos no local de trabalho. Ao encontro disso, Bakker e Demerouti (2007) revelam que as relações humanas no trabalho desempenham um papel crucial no bem-estar dos indivíduos, influenciando diretamente seu estado emocional e social. Estudos mostram que ambientes de trabalho positivos e suporte social contribuem significativamente para o bem-estar geral dos

funcionários. Isso implica em uma posição preventiva para se atingir o bem-estar físico, mental e emocional ideal. Dado esse contexto, analise as afirmações a seguir:

I.As dimensões do bem-estar devem ser consideradas "estados", dos quais ao menos uma parte pode ser influenciada pelo contexto do trabalho e pelas relações sociais, e não por inclinações de personalidade.

II.Não considerar a natureza multidimensional do bem-estar pode resultar em um comportamento prejudicial para o bem-estar dos indivíduos no longo prazo.

III.O bem-estar dos indivíduos no trabalho pode ser afetado por forças externas, fatores organizacionais e fatores individuais.

É correto o que se afirma em:

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

#### Questão 51

Conforme estabelecido na legislação (Lei n.º 8142/1990), como são escolhidos os conselheiros do Conselho de Saúde?

- (A) São eleitos diretamente pela população em votação geral.
- (B) São selecionados com base em critérios de representatividade e diversidade.
- (C) São nomeados pelo Ministério da Saúde.
- (D) São indicados exclusivamente pelo Poder Executivo.
- (E) São indicados por votação direta entre os profissionais de saúde de cada unidade.

#### Questão 52

Analise a seguinte situação-problema:

Um município com limitações financeiras está com dificuldade de atender às demandas de saúde da população. Há uma falta de insumos essenciais e as equipes de saúde estão desfalcadas. A prestação eficaz de serviços de saúde à população e o acesso aos serviços de saúde, conforme previsto no artigo 196 da Constituição Federal, estão comprometidos.

Inicialmente, qual princípio do Sistema Único de Saúde não está sendo cumprido adequadamente?

- (A) Direção única.
- (B) Universalidade.
- (C) Descentralização.
- (D) Integralidade.
- (E) Equidade.

#### Questão 53

A epidemiologia permite estudar o processo saúde-doença, tendo como objeto a distribuição da doença na população, no tempo e no lugar. Utilizando como exemplo o número de notificações por dengue em 2022, no estudo de Castro et al. (2023), analise o gráfico a seguir e assinale a alternativa correta:

Gráfico referente ao número de notificações por dengue relacionado aos meses na décima de regional de saúde no ano de 2022:

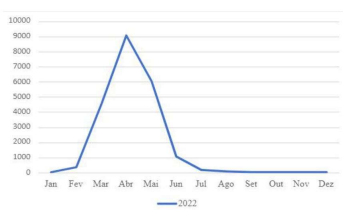


Imagem disponível https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/43727/35144

- (A) A prevalência de casos novos de dengue foi menor nos meses mais quentes.
- (B) A incidência de casos novos de dengue foi maior em abril.
- (C) A prevalência de casos novos de dengue foi maior nos meses mais quentes.
- (D) A incidência de casos novos de dengue foi maior em maio.
- (E) A prevalência de casos novos de dengue foi maior em abril.

#### Questão 54

Analise as asserções a seguir e a relação proposta entre elas, com base nos princípios e diretrizes do SUS:

I.Um dos princípios do SUS é a descentralização político-administrativa, que prevê uma direção única em cada esfera de governo e enfatiza a autonomia municipal na gestão dos serviços de saúde.

#### **PORQUE**

II.A regionalização e hierarquização da rede de serviços de saúde, também princípios do SUS, têm como objetivo garantir uma distribuição equitativa e organizada dos recursos e serviços de saúde em diferentes áreas geográficas.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

- (A) As asserções I e II são proposições verdadeiras e a II é uma justificativa correta da I.
- (B) A asserção I é uma proposição verdadeira e a II é uma proposição falsa.

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

#### Questão 55

A Lei n.º 8.142 consagrou as Conferências de Saúde como instâncias colegiadas de representantes dos vários segmentos sociais, com a missão de avaliar e propor diretrizes para a formulação da política de saúde nos níveis municipais, estaduais e nacional. Também a partir da Lei n.º 8.142, ficou estabelecida uma periodicidade para a realização das Conferências de Saúde. A realização das Conferências de Saúde se dá a cada:

- (A) 02 (dois) anos.
- (B) 04 (quatro) anos.
- (C) 01 (um) ano.
- (D) 03 (três) anos.
- (E) 06 (seis) anos.

#### Questão 56

em:

Considerando a Lei n.º 8.142/1990, que dispõe sobre a participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde (SUS), qual a função do Conselho de Saúde?

- (A) Gerir diretamente os recursos financeiros destinados à saúde na esfera governamental.
- (B) Homologar as decisões tomadas pela Conferência de Saúde.
- (C) Convocar a Conferência de Saúde a cada cinco anos para avaliar a situação de saúde da população.
- (D) Representar exclusivamente os membros da comunidade no processo de formulação de estratégias de saúde.
- (E) Atuar na formulação de estratégias e no controle da execução da política de saúde na esfera correspondente.

#### Questão 57

Excesso de rastreamento, exames diagnósticos em pessoas assintomáticas e solicitação de exames complementares em demasia são exemplos de eventos que a prevenção \_\_\_\_\_\_ busca evitar.

Assinale a alternativa que corretamente preenche a lacuna no excerto:

- (A) terciária
- (B) primária
- (C) intervencionista
- (D) secundária
- (E) quaternária

#### Questão 58

De acordo com a Política Nacional de Humanização

(PNH), existente desde 2003, analise seus objetivos e diretrizes apresentados a seguir:

I.A PNH tem como objetivo principal efetivar os princípios do SUS no cotidiano das práticas de atenção e gestão, promovendo trocas solidárias entre gestores, trabalhadores e usuários.

II.A PNH deve se fazer presente e estar inserida em todas as políticas e programas do SUS, incentivando a comunicação entre gestores, trabalhadores e usuários para promover mudanças que proporcionem melhor forma de cuidar e novas formas de organizar o trabalho.

III.A PNH valoriza os usuários, trabalhadores e gestores no processo de produção de saúde, oportunizando maior autonomia, ampliação da capacidade de transformação da realidade e responsabilidade compartilhada.

É correto o que se afirma em:

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

#### Questão 59

Qual das seguintes afirmações é correta sobre a Política Nacional de Promoção da Saúde (PNPS), conforme definições da Portaria n.º 2.446, de 11 de novembro de 2014?

- (A) A PNPS prioriza as abordagens biológica e clínica, sendo consideradas elementos fundamentais para a efetivação da promoção da saúde.
- (B) A PNPS ressalta a importância da participação social e dos movimentos populares no enfrentamento dos determinantes e condicionantes da saúde.
- (C) A PNPS prioriza ações individuais e personalizadas de promoção da saúde, articulando-se com outras políticas públicas.
- (D) Os temas transversais da PNPS focam na resolução imediata dos aspectos relacionados ao cuidado individual.
- (E) A PNPS se concentra na gestão dos serviços de saúde do SUS, abrangendo estratégias de produção de saúde, considerando a singularidade de cada indivíduo.

#### Questão 60

Considere as afirmativas relacionadas à integralidade das práticas em saúde na atenção primária apresentadas a seguir. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() Co	nsist	e em pr	átio	cas que ol	hem pa	ara a integrali	dade
dos suje	eitos	e preze	em	pela fragr	nentaç	ão das oferta	s em
saúde,	de	forma	а	ordenar	suas	operações,	sem
restriçã	o de	acesso					

(\_\_)A integralidade está intimamente ligada aos

princípios de universalidade e protagonismo dos sujeitos, expressos na Lei n.º 8.080/92, que versa sobre o Sistema Único de Saúde (SUS).

(\_\_)A integralidade se refere à abordagem holística da saúde, considerando o indivíduo como um todo, além de suas necessidades físicas, mentais, sociais e espirituais.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

TÉCNICO DE ENFERMAGEM - 1 22



## ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORIANÓPOLIS SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

# CONCURSO PÚBLICO EDITAL N.º 001/2024

## FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

Questões		RES	SPOS	TAS	
	Α	В	С	D	Е
02	Α	В	С	D	Е
03	Α	В	С	D	Е
04	Α	В	С	D	Е
05	Α	В	С	D	Е
06	Α	В	С	D	Е
07	Α	В	С	D	Е
08	Α	В	С	Д	E
09	Α	В	С	Д	Е
10	Α	В	С	D	Е
11	Α	В	С	D	Е
12	Α	В	С	D	Ε
13	Α	В	С	D	Е
14	Α	В	С	D	Е
15	Α	В	С	D	Е
16	Α	В	С	D	Е
17	Α	В	С	D	Е
18	Α	В	С	D	Е
19	Α	В	С	D	Е
20	Α	В	С	D	Е
21	Α	В	С	D	Е
22	Α	В	С	D	E
23	Α	В	С	D	E
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	Α	В	С	D	Е
25	Α	В	С	D	Е
26	Α	В	С	D	Е
27	Α	В	С	D	Е
28	Α	В	С	D	Е
29	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	В		D	
30	Α	В	С	D	Ε

Questões		RES	POS	TAS	
31	Α	В	С	D	Е
31 32	Α	В	С	D	Е
33	Α	В	С	D	Е
34	Α	В	С	D D	Е
35	Α	В	С	D	Е
36	Α	B B B	С	D D D	шшшш
37	Α	В	С	D	Е
38	Α	В	С	D D D	Е
39	Α	В	С	D	Е
40	Α	В	С	D	Е
41	Α	В	С	D	Е
42	Α	B B B	С	D	Е
43	Α	В	С	D	Е
44	Α	B B	С	D	Е
45	Α	В	С	D	Е
46	Α	В	С	D	Е
47	Α	В	С	D	Ε
48	Α	В	С	D	Ε
49	Α	B B	С	D	Е
50	Α	В	С	D	Е
51	Α	В	С	D	Е
52	Α	B B	С	D	Е
53	Α	В	С	D	Е
54	Α	В	С	D	Е
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	Α	B B	С	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	
56	Α	В	С	D	Е
57	Α	В	С	D	Е
58	Α	В	С	D	Е
59	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	В		D D D	ЕШЕ
60	Α	В	С	D	Е

### INFORMAÇÕES

O inteiro teor da prova e o gabarito preliminar da prova objetiva serão divulgados até as **20h do dia 24 de junho de 2024**, no endereço eletrônico http://concursos.furb.br/, na página da Prefeitura Municipal de Florianópolis - Concurso Público - Edital n.º 001/2024.

O candidato que tiver qualquer discordância em relação às questões da Prova Objetiva ou ao gabarito preliminar divulgado poderá interpor recurso no período compreendido entre 8h do dia 25 de junho de 2024 e 23h59min do dia 26 de junho de 2024.

Florianópolis, 23 de junho de 2024.

TÉCNICO DE ENFERMAGEM - 1