





Concurso Público para provimento dos cargos efetivos do quadro de pessoal do Município de Carmo do Rio Verde/GO

# CONCURSO

# AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE

## **CADERNO DE QUESTÕES**

24/11/2024

DISCIPLINA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 15
Atualidades e História, Geografia e Conhecimentos Gerais de Goiás e de Carmo do Rio Verde/GO	16 a 20
Noções de Informática	21 a 25
Legislação	26 a 30
Conhecimentos Específicos do Cargo	31 a 40

### SOMENTE ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

### LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

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

### Cada tentativa é um avanço na sua jornada.

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

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

### Texto 1

O objetivo do Comitê Paralímpico Brasileiro para Paralimpíadas de Paris era ousado: atingir sua melhor campanha e alcançar pela primeira vez o top 5 da competição. Mas, com uma campanha impecável, o Brasil cumpriu o objetivo e se firmou com uma das cinco maiores potências paralímpicas do mundo. A delegação brasileira bateu o recorde de medalhas, com 89 pódios conquistados, alcançou o maior número de ouros, com 25, e terminou em quinto lugar no quadro geral dos Jogos. [...] O Brasil travou uma batalha acirrada com a Itália pela quinta posição até o último dia dos Jogos. A delegação brasileira terminou o sábado na segunda colocação, atrás do país europeu. [...] Um dado interessante e que ajudou a alcançar a campanha perfeita foi a quantidade de estados que foram ao pódio. As medalhas foram conquistadas por atletas de 16 estados, além do Distrito Federal, com participação maciça das cinco regiões.

Disponível em: <a href="https://revistaatencao.com.br/brasil-bate-recordes-e-termina-no-top-5-do-quadro-de-medalhas-das-paralimpiadas-pela-primeira-vez/">https://revistaatencao.com.br/brasil-bate-recordes-e-termina-no-top-5-do-quadro-de-medalhas-das-paralimpiadas-pela-primeira-vez/</a>.

Acesso em: 8 set. 2024. [Adaptado].

### QUESTÃO 01

Considerando o conteúdo e estrutura do texto, bem como seu propósito enunciativo, trata-se de um(a)

- (A) notícia, visto ser um texto expositivo que apresenta as informações acerca do desempenho da delegação brasileira nas Paralimpíadas de Paris 2024.
- (B) artigo de opinião, pois relata como o Brasil conseguiu se superar no evento esportivo na França.
- (C) dissertativo-argumentativo, uma vez que o foco é convencer o leitor o quão a equipe Paralímpica é superior à Olímpica.
- (D) carta aberta, tendo em vista que o objetivo principal é informar a sociedade brasileira da importância do investimento em esportes para todos os tipos de atletas.

### **QUESTÃO 02**

No excerto: "A delegação brasileira terminou o sábado na segunda colocação, atrás do país europeu.", o verbo "terminou" cumpre função sintática de um verbo

- (A) intransitivo.
- (B) transitivo direto.
- (C) de ligação.
- (D) transitivo indireto.

### **QUESTÃO 03**

- O termo em destaque na oração "As medalhas foram conquistadas por atletas de 16 estados, <u>além do</u> Distrito Federal, com participação maciça das cinco regiões" exerce função
- (A) adversativa.
- (B) disjuntiva.
- (C) explicativa.
- (D) aditiva.

### **QUESTÃO 04**

Considerando as definições de sequência textual, trata-se de uma sequência narrativa:

- (A) O mundo passou por uma crise sanitária no século XXI que é considerada uma das maiores da história. Um vírus se espalhou pelos continentes e provocou enormes consequência.
- (B) A pandemia da Covid-19, sem dúvida, foi um marco histórico para o século XXI. Segundo especialistas da área sanitária, durante anos será possível identificar consequências dessa catástrofe.
- (C) Era início de 2020, quando percebi que o mundo não seria mais o mesmo. Vi pelos noticiários que uma crise sanitária havia se espalhado pelo mundo. Eu sabia que as consequências iriam persistir por anos.
- (D) Para evitar o contágio pelo vírus da Covid-19: use máscaras de proteção e lave as mãos com água e sabão. Lembre-se de carregar sempre álcool em gel 70% e usar sempre que puder.

Leia o Texto 2 para responder às questões de 05 a 07.

### Texto 2

A Inteligência Artificial (IA) é uma tecnologia revolucionária que vem transformando significativamente diversos setores da sociedade brasileira. Se por um lado traz avanços impressionantes e benefícios em áreas como saúde, economia e educação, por outro, levanta questões importantes sobre ética, privacidade e inclusão.

A inteligência artificial tem potencial para revolucionar vários aspectos da vida cotidiana no Brasil. Na área da saúde, por exemplo, sistemas de IA são utilizados para diagnósticos mais precisos, tratamentos personalizados e descoberta de novas drogas. No setor econômico, a automação de processos e a análise de dados impulsionam a eficiência e a inovação nas empresas. Na educação, pode-se aplicar a IA para personalizar o ensino, adaptando-se às necessidades individuais dos alunos, até mesmo para usar como tira-dúvidas para melhor desenvolver o aprendizado.

Apesar dos benefícios, a inteligência artificial também traz desafios éticos e preocupações importantes. Questões relacionadas à privacidade dos dados, viés algorítmico, discriminação e substituição de empregos são algumas das preocupações levantadas pela crescente adoção da IA. É essencial que as políticas e regulamentações acompanhem esses avanços tecnológicos para garantir um uso ético e responsável da inteligência artificial.

Disponível em: <a href="https://institutodering.com.br/2024/06/06/impactos-da-inteligencia-artifical/">https://institutodering.com.br/2024/06/06/impactos-da-inteligencia-artifical/</a>, Acesso em: 24 set. 2024. [Adaptado].

### **QUESTÃO 05**

Uma das principais preocupações no uso da Inteligência Artificial consiste na(s)

- (A) questões relacionadas aos algoritmos e privacidade de dados.
- (B) aplicações diretas no âmbito da medicina.
- (C) forma como a educação irá conduzir o ensino da inteligência artificial nas escolas.
- (D) maneira como a legislação irá fiscalizar o uso da IA.

### QUESTÃO 06

Analise o destaque do excerto: "Na educação, **pode-se** aplicar a IA para personalizar o ensino". Neste caso, a colocação pronominal trata-se de uma

- (A) próclise.
- (B) mesóclise.
- (C) ênclise.
- (D) proposição livre.

### **QUESTÃO 07**

No excerto "Na educação, pode-se aplicar a IA para personalizar o ensino, adaptando-se às necessidades individuais dos alunos, até mesmo para usar como tiradúvidas para melhor desenvolver o aprendizado", a construção da palavra "tira-dúvidas" é realizada por

- (A) derivação prefixal.
- (B) justaposição.
- (C) aglutinação.
- (D) derivação regressiva.

Leia o Texto 3 para responder às questões 08 e 09.

### Texto 3

O transtorno do espectro autista (TEA) é um distúrbio do neurodesenvolvimento caracterizado por desenvolvimento atípico, manifestações comportamentais, déficits na comunicação e na interação social, padrões de comportamentos repetitivos e estereotipados, podendo apresentar com um repertório restrito de interesses e atividades.

Sinais de alerta no neurodesenvolvimento da criança podem ser percebidos nos primeiros meses de vida, sendo o diagnóstico estabelecido por volta dos 2 a 3 anos de idade. Embora a prevalência seja maior no sexo masculino, há casos também em mulheres.

A identificação de atrasos no desenvolvimento, o diagnóstico oportuno de TEA e encaminhamento para intervenções comportamentais e apoio educacional na idade mais precoce possível, pode levar a melhores resultados a longo prazo, considerando a neuroplasticidade cerebral.

Ressalta-se que o tratamento oportuno com estimulação precoce deve ser preconizado em qualquer caso de suspeita de TEA ou desenvolvimento atípico da criança, independentemente de confirmação diagnóstica.

Disponível em: <a href="https://www.saude.pr.gov.br/Pagina/Transtorno-do-Espectro-Autista-TEA">https://www.saude.pr.gov.br/Pagina/Transtorno-do-Espectro-Autista-TEA</a>>. Acesso em: 24 set. 2024. [Adaptado].

### **QUESTÃO 08**

Considere o excerto: "O transtorno do espectro autista (TEA) é um distúrbio do neurodesenvolvimento caracterizado por desenvolvimento atípico, manifestações comportamentais, déficits na comunicação e na interação social, padrões de comportamentos repetitivos e estereotipados, podendo apresentar com um repertório restrito de interesses e atividades". Há desvio da norma padrão no uso da regência verbal em:

- (A) "é um distúrbio do neurodesenvolvimento".
- (B) "caracterizado por desenvolvimento".
- (C) "padrões de comportamentos repetitivos".
- (D) "apresentar com um repertório".

No segundo parágrafo, há a oração "Embora a prevalência seja maior no sexo masculino, há casos também em mulheres". O termo "embora" exerce função de

- (A) concessão entre a primeira e segunda oração.
- (B) adição entre a segunda e a primeira oração.
- (C) conclusiva entre a primeira e segunda oração.
- (D) explicativa entre a segunda e primeira oração.

### **QUESTÃO 10**

Leia a tirinha a seguir.





Disponível em: <a href="https://dragoesdegaragem.com/cientirinhas/cientirinhas-128">https://dragoesdegaragem.com/cientirinhas/cientirinhas-128</a>.

Acesso em: 30 set. 2024.

No contexto da tirinha, o termo "ter pena" é considerado

- (A) citação.
- (B) inferência.
- (C) polissemia.
- (D) comparação.

Considere a função definida por  $f(x) = \frac{2x+3}{x-1}$ . Para qual dos seguintes pontos, a função não é definida para

- (A) x = 0
- (B)  $x = \frac{1}{2}$ .
- (C) x = 1.
- (D) x = 2.

### **QUESTÃO 12**

Considere os números complexos z=3+4i e w=1-i. O módulo do produto z. w é dado por

- (A)  $\sqrt{15}$ .
- (B)  $\sqrt{50}$ .
- (C)  $\sqrt{151}$ .
- (D)  $\sqrt{250}$ .

### **QUESTÃO 13**

Uma criança está construindo uma caixa decorativa para sua sala que consiste em um prisma regular com base hexagonal, feita de madeira. A base do prisma é um hexágono regular com lados medindo 6 cm, e a altura da caixa é de 20 cm. Ele também decide cobrir todas as faces da caixa com uma tinta especial. Para saber a quantidade de tinta necessária, ela precisa calcular a área total da superfície da caixa (considerando a área das bases e das faces laterais). Considerando  $\sqrt{3}=1,73$ , a área a ser pintada é de

- (A) 907 cm<sup>2</sup>.
- (B) 943 cm<sup>2</sup>.
- (C) 960 cm<sup>2</sup>.
- (D) 972 cm<sup>2</sup>.

### **QUESTÃO 14**

A tabela abaixo registra o desempenho de 4 estudantes em Matemática durante três trimestres do ano

Disciplina	1º	2º	3º
-	Trimestre	Trimestre	Trimestre
Estudante 1	95	80	70
Estudante 2	80	100	95
Estudante 3	80	80	95
Estudante 4	75	100	100

O estudante que apresentou maior variação nas notas nesse período foi o

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

### **QUESTÃO 15**

Considere três inteiros consecutivos. Sabendo que a soma desses três inteiros é 72, podemos afirmar que o produto entre eles é

- (A) 10.900.
- (B) 13.800.
- (C) 14.500.
- (D) 16.200.

A cidade de Carmo do Rio Verde faz fronteira com o município de

- (A) Morrinhos.
- (B) Rubiataba.
- (C) Itapuranga.
- (D) Caiapônia.

### **QUESTÃO 17**

O desenvolvimento das estradas ferroviárias e rodoviárias foram fundamentais para a incorporação produtiva do estado de Goiás ao território brasileiro ao longo do século XX. Esse processo de modernização possibilitou

- (A) a dedicação da população local à agricultura de subsistência.
- (B) a formação de diferentes núcleos urbanos nas proximidades das estradas.
- (C) o aumento da dependência de transporte fluvial para o escoamento da produção.
- (D) a estagnação do setor industrial devido ao foco no desenvolvimento das estradas.

### **QUESTÃO 18**

A cidade de Carmo do Rio Verde faz parte da microrregião de

- (A) Ceres.
- (B) Iporá.
- (C) Catalão.
- (D) Meia Ponte.

### **QUESTÃO 19**

A Colônia Agrícola Nacional de Goiás (CANG) foi importante para o povoamento da região onde atualmente está situada a cidade de Carmo do Rio Verde e faz parte das políticas expansionistas de

- (A) Juscelino Kubistchek.
- (B) Getúlio Vargas.
- (C) Jânio Quadros.
- (D) Gaspar Dutra.

### **QUESTÃO 20**

O município de Carmo do Rio Verde está localizado na seguinte bacia hidrográfica:

- (A) Platina.
- (B) São Francisco.
- (C) Amazônica.
- (D) Tocantins-Araguaia.

Um usuário possui um *notebook* no qual está instalado o sistema operacional Windows 10 (64-bits), com todas as atualizações oficiais disponibilizadas até o momento. Como programa navegador de Internet, o usuário utiliza o Mozilla Firefox (64-bits). Em determinado momento, ele está usando o navegador com uma janela padrão aberta, ou seja, que foi aberta utilizando o *atalho* <Ctrl>+<N>. Ele deseja abrir uma "nova janela", mas em modo de navegação privado (*private window*). Para isso ele pode utilizar o atalho

- (A) <Ctrl>+<Shift>+<N>.
- (B) <Ctrl>+<Shift>+<P>.
- (C) < Alt > + < Shift > + < N >.
- (D) <Alt>+<Shift>+<P>.

### **QUESTÃO 22**

Tendo como objetivo facilitar a organização dos dados a serem mantidos em dispositivos externos de armazenamento – como discos rígidos, por exemplo – os sistemas operacionais da família Windows empregam o conceito arquivamento em pastas e subpastas. Certo usuário, a partir de uma pasta raiz, criou três subpastas nomeadas de textos, imagens e planilhas. Considerando que este usuário é fiel aos padrões de extensão adotados para cada tipo de arquivo ao armazenar seus dados em cada uma das pastas mencionadas, a pasta imagens conterá arquivos das seguintes extensões:

- (A) jpg, bmp, png.
- (B) xls, xlsx, ods.
- (C) doc, docx, csv.
- (D) mpg, avi, mov.

### **QUESTÃO 23**

Observe a imagem a seguir.

A9	~	f <sub>*</sub> Σ -=
	Α	В
1	3	7
2	7	9
3	-2	1
4	8	0
5	16	2
6	5	4
7	9	5
8	4	7
9		
10		

Um usuário está utilizando a planilha eletrônica de cálculo denominada Calc, parte integrante do pacote de aplicativos LibreOffice. A versão usada é a 24.2.6 (64-bits), num microcomputador com o sistema operacional Microsoft Windows 10 (64-bits) configurado para o idioma Português. A imagem exibida representa uma parte da tela visualizada por ele em determinado instante, onde somente as colunas A e B contém valores numéricos inteiros ocupando as linhas de 1 a 8. O *cursor* está, neste momento, com foco na célula de endereço A9 e, nela, o usuário digita o seguinte: =SOMAR(A1:B8). Em sequência ele pressiona a tecla <ENTER>, o que faz com que o conteúdo da célula A9 apresente o valor

- (A) 0.
- (B) 7.
- (C) 10.
- (D) 85.

### **QUESTÃO 24**

Um usuário acaba de adquirir uma nova impressora a laser (marca X e modelo Y) e pretende conectá-la ao seu microcomputador de mesa no qual está instalado o sistema operacional Windows 10 (64-bits). Ele sabe que esta impressora é suportada nativamente pelo Windows 10. Assim, para instalá-la por meio de cabeamento (impressora local), ele deve, depois de conectá-la fisicamente ao microcomputador e ligá-la, realizar a seguinte sequência de ações:

- (A) acessar as Configurações do Windows; em seguida, Dispositivos – Impressoras e Scanners, por fim, escolher a opção Adicionar uma impressora ou scanner.
- (B) acessar o Painel de controle do Windows; em seguida, o item Programas e, por fim, a opção Adicionar dispositivo.
- (C) acessar as *Configuraçõe*s do Windows; em seguida, o *Sistemas & segurança* e, por fim, escolher a opção *Adicionar uma impressora ou scanner.*
- (D) acessar a opção Hardware do Windows; em seguida, Dispositivos e, por fim, escolher a opção Adicionar uma impressora.

Uma usuária, a fim de reduzir a utilização de espaço do único disco rígido disponível em seu *notebook* no qual está instalado o sistema operacional Windows 10, resolveu compactar todo o conteúdo da pasta que ocupa maior espaço de armazenamento: a pasta denominada *mylmages*. Para isto ela deverá abrir o *Windows Explorer* e, em seguida, realizar a seguinte sequência de ações:

- (A) localizar a pasta mylmages; em seguida, clicar sobre a pasta com o botão direito do mouse e, no menu pop-up que será exibido, escolher a opção compactar.
- (B) localizar a pasta mylmages e selecioná-la; em seguida, mover a pasta selecionada para a pasta especial do sistema operacional denominada compacted.
- (C) localizar a pasta mylmages e selecioná-la; em seguida, clicar sobre a pasta com o botão direito do mouse e, no menu pop-up que será exibido, escolher a opção Enviar para e, por fim, Pasta compactada.
- (D) localizar a pasta mylmages; em seguida, clicar sobre a pasta como o botão esquerdo do mouse para selecionála e, na sequência, pressionar simultaneamente as teclas <Ctrl>+<Alt>+<C>.

### **RASCUNHO**

- A Lei nº 14.230/2021 promoveu amplas e significativas modificações na Lei de Improbidade Administrativa (LIA), destacando-se
- (A) a possibilidade de cometimento de improbidade quando o agente público age mediante negligência, imperícia ou imprudência.
- (B) a ampliação do rol de legitimados a promover a ação de improbidade administrativa.
- (C) a necessidade de cessar as atividades da pessoa jurídica responsabilizada com base na LIA.
- (D) a possibilidade de o magistrado converter a ação de improbidade administrativa em ação civil pública.

### **QUESTÃO 27**

A nova redação da Lei de Introdução às Normas do Direito Brasileiro (LINDB) e o Decreto nº 9.830/2019 trouxeram inovações relevantes sobre segurança jurídica e eficiência na criação e na aplicação do direito público. Essas finalidades estão contempladas na disposição que

- (A) autoriza prejuízo a direitos dos administrados, quando assim o exigirem as políticas públicas, observados os critérios de proporcionalidade e de razoabilidade na interpretação de normas sobre gestão pública.
- (B) permite que a motivação da decisão seja constituída por declaração de concordância com o conteúdo de notas técnicas, pareceres, informações, decisões ou propostas que a precederam.
- (C) dispensa a contextualização dos fatos, quando a decisão se basear exclusivamente em valores jurídicos abstratos, desde que indicados os fundamentos de mérito e jurídicos.
- (D) determina que a decisão que decreta invalidação de atos administrativos indique as suas consequências jurídicas e administrativas e tenha eficácia imediata.

### **RASCUNHO**

### **QUESTÃO 28**

- A Constituição de 1988 prevê que a documentação governamental é patrimônio cultural brasileiro, e a administração pública tem a obrigação de franquear sua consulta a quantos dela necessitem. Considerando a regulamentação desse dispositivo, qual conduta é compatível com o direito fundamental de acesso à informação?
- (A) O fornecimento indireto de informação, quando a entidade pública comunica por escrito o sítio virtual consultável pelo requerente com acesso à internet.
- (B) A dispensa, pelo órgão público, da identificação da pessoa que solicita acesso à informação e à especificação da informação requerida.
- (C) A ordem de prestar informação dada a entidade privada sem fins lucrativos que realize ações de interesse público mediante financiamento coletivo.
- (D) O fornecimento da informação em formato digital nesse mesmo formato, independentemente da anuência do requerente.

### **QUESTÃO 29**

- O Direito Administrativo contemporâneo preocupa-se com a supremacia do interesse público e a consecução dos objetivos da República, sem se descuidar dos direitos e deveres dos administrados. Nessa sistemática, os administrados podem
- (A) participar, na condição de usuários, da administração pública direta e indireta, colaborando no esclarecimento dos fatos.
- (B) fazer carga dos autos para obter cópias de documentos neles contidos e conhecer as decisões proferidas.
- (C) postular perante as instâncias administrativas, sendo vedada a obrigatoriedade de assistência por advogado.
- (D) prestar informações que lhe forem convenientes e oportunas, quando estiverem na condição de interessados no processo.

### **QUESTÃO 30**

- A Lei de Improbidade Administrativa (LIA) prevê a aplicabilidade dos princípios constitucionais do direito administrativo sancionador ao sistema por ela disciplinado, dentre os quais constam os princípios
- (A) da individuação da sanção e da ponderação.
- (B) da legalidade e da retroatividade.
- (C) da pessoalidade da pena e da culpabilidade.
- (D) da tipicidade e da impessoalidade.

A criação do Sistema Único de Saúde (SUS) tem sido analisada como relevante inovação institucional no campo das políticas sociais, empreendida sob o regime democrático. Nesse sentindo, foi instituído pela Constituição Federal de 1988 e é regido por princípios e diretrizes fundamentais para a garantia do acesso universal e igualitário à saúde. A atenção integral à saúde, e não somente aos cuidados assistenciais, passou a ser um direito de todos os brasileiros, desde a gestação e por toda a vida, com foco na saúde com qualidade de vida, visando a prevenção e a promoção da saúde. São princípios fundamentais do SUS:

- (A) universalização, equidade e integralidade.
- (B) universalização, centralização e integralidade.
- (C) universalização, equidade e centralização.
- (D) universalização, descentralização e nacionalização.

### **QUESTÃO 32**

que permite

Leia o trecho a seguir.

### e-SUS Atenção Básica (e-SUS AB)

O governo brasileiro, inspirado em experiências bem-sucedidas de países da Europa, Canadá, Austrália e Nova Zelândia, entre outros, concebeu e adotou a Estratégia e-Saúde para o Brasil. A Estratégia e-Saúde tem como objetivos aumentar a qualidade e ampliar o acesso à atenção à saúde.

Disponivel em: <a href="https://www.scielo.br/j/rsp/a/57LxR7ChY3DXdZg5WfZpYQF/?lang=pt">https://www.scielo.br/j/rsp/a/57LxR7ChY3DXdZg5WfZpYQF/?lang=pt</a>. Acesso em: 07 set. 2024. [Adaptado].

O e-SUS Atenção Básica (e-SUS AB) é uma estratégia do Ministério da Saúde para informatizar a gestão das informações na Atenção Básica do Sistema Único de Saúde (SUS). Ele visa melhorar o registro de dados, o monitoramento e a avaliação dos atendimentos realizados. Uma das ferramentas oferecidas pelo e-SUS AB é o Prontuário Eletrônico do Cidadão (PEC). O Prontuário Eletrônico do Cidadão (PEC) é uma ferramenta

- (A) a substituição completa dos registros em papel sem funcionalidades digitais.
- (B) o registro individualizado de informações de saúde dos cidadãos.
- (C) o monitoramento isolado, sem integração com outras plataformas do SUS.
- (D) o registro exclusivo de atendimentos hospitalares de média e alta complexidade.

### **QUESTÃO 33**

A Estratégia de Saúde da Família (ESF) é o principal modelo de atenção à saúde no Brasil, voltado para a promoção da saúde e a reorientação das práticas de cuidado em nível comunitário. Já a Política Nacional de Promoção à Saúde (PNPS) atua como uma estratégia intersetorial, promovendo ações que integram diferentes setores, como educação e meio ambiente, com o objetivo de melhorar a qualidade de vida da população. Com base nessas informações, a PNPS é caracterizada por promover ações que envolvem

- (A) áreas exclusivamente ligadas à saúde.
- (B) setores como educação, meio ambiente e segurança.
- (C) ações focadas na gestão de doenças crônicas.
- (D) políticas restritas ao ambiente hospitalar.

### **QUESTÃO 34**

Leia o texto a seguir.

### Uma breve reflexão sobre a integralidade

A Integralidade é o próprio caminho que vai transformando as pessoas e construindo algo melhor. Busca uma assistência ampliada, transformadora, centrada no indivíduo e não aceita a redução dele nem à doença nem ao aspecto biológico. Além do atendimento integral, envolve a valorização do cuidado e o acolhimento.

Disponível em:

<a href="https://www.scielo.br/j/reben/a/x4pBbGbCnnXVJr7ZfqzDXBJ/">https://www.scielo.br/j/reben/a/x4pBbGbCnnXVJr7ZfqzDXBJ/</a>. Acesso em: 07 set. 2024.

Considerando a integralidade como princípio do SUS, entende-se sobre essa relação que:

- (A) a integralidade no SUS significa que os pacientes devem ser atendidos apenas em casos de emergência.
- (B) a integralidade garante que os serviços de saúde sejam oferecidos considerando o grau de gravidade apresentado pelos pacientes.
- (C) o princípio da integralidade é aplicável somente às unidades de saúde de alta complexidade.
- (D) a integralidade garante que os serviços de saúde sejam oferecidos considerando as necessidades do indivíduo, abrangendo desde a prevenção até o tratamento e reabilitação.

### **QUESTÃO 35**

Uma das doenças de notificação compulsória, monitorada pela Vigilância Epidemiológica, é a

- (A) hipertensão.
- (B) diabetes.
- (C) Chikungunya.
- (D) alergia alimentar.

- O acolhimento e acompanhamento dos indivíduos nas unidades de saúde do SUS devem ser realizados com base nos princípios de universalidade, integralidade e equidade, garantindo que todos, desde crianças até idosos, e grupos vulneráveis, recebam atenção adequada às suas necessidades. Com base nesses princípios, reflete essa abordagem:
- (A) o acompanhamento das condições de saúde dos idosos e grupos vulneráveis deve ser feito de forma integrada, considerando suas particularidades e promovendo acesso contínuo e equitativo aos serviços de saúde.
- (B) grupos vulneráveis, como pessoas em situação de rua e adolescentes em conflito com a lei, não são prioridade no processo de acolhimento e acompanhamento nas unidades de saúde.
- (C) o acolhimento no SUS é feito somente para casos de emergência, não se aplicando a atendimentos de rotina ou preventivos.
- (D) o acolhimento no SUS é restrito a grupos específicos, como mulheres e crianças, não sendo aplicado a outros perfis da população.

### **QUESTÃO 37**

O controle de vetores em Saúde Pública engloba uma série de metodologias para limitar ou eliminar insetos ou outros artrópodes que transmitem patógenos causadores de doenças. No que diz respeito a ações adequadas de controle vetorial, considera-se que:

- (A) o controle químico consiste apenas na eliminação física dos criadouros de vetores, como pneus velhos e latas.
- (B) o controle mecânico ou ambiental elimina as áreas de desenvolvimento dos vetores, como água estagnada, e limita o contato entre humanos e vetores com métodos como telas e roupas de proteção.
- (C) o controle ambiental é feito utilizando predadores naturais para eliminar os vetores, como peixes que comem larvas de mosquitos.
- (D) o controle biológico se refere à utilização de métodos mecânicos, como mosquiteiros e telas nas janelas, para evitar o contato entre o vetor e o ser humano.

### **QUESTÃO 38**

Leia o texto a seguir.

A Vigilância Epidemiológica desempenha um papel essencial na identificação, monitoramento e controle de doenças transmissíveis. Algumas dessas doenças, como dengue, Chikungunya e tuberculose, são de notificação compulsória, exigindo comunicação imediata às autoridades de saúde para que sejam implementadas ações de controle e prevenção.

Disponível em: <a href="https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/vigilancia-epidemiologica/">https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/vigilancia-epidemiologica/</a>. Acesso em: 07 set. 2024.

Entre as doenças mencionadas, a investigação e controle são necessários para

- (A) doenças que não precisam ser notificadas, pois são controladas localmente.
- (B) doenças que são exclusivamente de transmissão alimentar e não exigem vigilância epidemiológica.
- (C) doenças que não fazem parte do sistema de notificação compulsória, como a febre comum.
- (D) doenças de notificação compulsória, como dengue, Chikungunya e tuberculose, que exigem resposta rápida e monitoramento contínuo.

### **QUESTÃO 39**

A imunização é uma estratégia fundamental na saúde pública para a prevenção de doenças infecciosas. De acordo com o Programa Nacional de Imunizações (PNI) do Ministério da Saúde (MS), quais são as recomendações para o armazenamento correto das vacinas, a fim de garantir sua eficácia e segurança?

- (A) A armazenagem das vacinas deve ser feita em caixas térmicas portáteis, com trocas frequentes de gelo para manter a temperatura, independentemente da frequência de abertura das caixas.
- (B) As vacinas devem ser armazenadas em refrigeradores que mantenham uma temperatura constante entre +2°C e +8°C, sem variações bruscas, e monitoradas regularmente com termômetros calibrados, evitando a exposição direta à luz solar e garantindo a integridade das embalagens.
- (C) É recomendável armazenar as vacinas em refrigeradores domésticos, ajustando a temperatura apenas durante o verão, e permitir a abertura frequente da porta para garantir a circulação de ar.
- (D) As vacinas devem ser mantidas a temperaturas abaixo de 0°C para preservar sua potência, e descongeladas imediatamente antes da administração, garantindo que a exposição ao calor seja mínima.

Um agente comunitário de saúde, em uma de suas visitas domiciliares a uma família residente em sua área de atuação, é questionado pela mãe sobre quais vacinas sua criança que completa 15 meses de vida na semana seguinte deverá tomar. Tal agente comunitário de saúde orienta que a criança, ao completar os 15 meses, deverá tomar

- (A) a 2ª dose da vacina para sarampo, caxumba e rubéola.
- (B) a 1ª dose da vacina para sarampo, caxumba e rubéola; a 1ª dose da vacina para varicela e a dose única da vacina para hepatite A.
- (C) a 2ª dose da vacina para sarampo, caxumba e rubéola; a 1ª dose da vacina para varicela e o 1º reforço da vacina para difteria, tétano e pertussis (DTP).
- (D) a 2ª dose da vacina para sarampo, caxumba e rubéola; a 1ª dose da vacina para Varicela; a dose única da vacina para hepatite A e o 1º reforço da vacina para difteria, tétano e pertussis (DTP).

### **RASCUNHO**