

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

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 seguinte 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.

CONCURSO PÚBLICO

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

Texto 1

O objetivo do Comitê Paralímpico Brasileiro para as 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: <<https://revistaatencao.com.br/brasil-bate-recordes-e-termina-no-top-5-do-quadro-de-medalhas-das-paralimpiadas-pela-primeira-vez/>>. 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, **além do** 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 consequências.
- (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.

RASCUNHO

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, vies 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: <<https://institutodering.com.br/2024/06/06/impactos-da-inteligencia-artificial/>>. 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 tira-dúvidas 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: <<https://www.saude.pr.gov.br/Pagina/Transtorno-do-Espectro-Autista-TEA>>. 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”.

QUESTÃO 09

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: <<https://dragoesdegaragem.com/cientirinhas/cientirinhas-128>>. Acesso em: 30 set. 2024.

No contexto da tirinha, o termo “ter pena” é considerado

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

RASCUNHO

QUESTÃO 11

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 $z \cdot w$ 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 cm².
- (B) 943 cm².
- (C) 960 cm².
- (D) 972 cm².

QUESTÃO 14

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

Disciplina	1º Trimestre	2º Trimestre	3º 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.

RASCUNHO

QUESTÃO 16

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.

RASCUNHO

QUESTÃO 21

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. x	Σ	=
	A		B	
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 contêm 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 *Configurações* 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*.

QUESTÃO 25

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 *myImages*. Para isto ela deverá abrir o *Windows Explorer* e, em seguida, realizar a seguinte sequência de ações:

- (A) localizar a pasta *myImages*; 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 *myImages* e selecioná-la; em seguida, mover a pasta selecionada para a pasta especial do sistema operacional denominada *compacted*.
- (C) localizar a pasta *myImages* 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 *myImages*; em seguida, clicar sobre a pasta como o botão esquerdo do mouse para selecioná-la e, na sequência, pressionar simultaneamente as teclas <Ctrl>+<Alt>+<C>.

RASCUNHO**RASCUNHO**

QUESTÃO 26

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 individualização 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.

QUESTÃO 31

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 sentido, 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

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.

Disponível em: <https://www.scielo.br/j/rsp/a/57LxR7ChY3DXdZg5WfZpYQF/?lang=pt>. 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 que permite

- (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 intersectorial, 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: <https://www.scielo.br/j/reben/a/x4pBbGbCnnXVJr7ZfzqzDXBJ/>. 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.

QUESTÃO 36

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: <<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/vigilancia-epidemiologica/>>. 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.

QUESTÃO 40

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**RASCUNHO**