

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE LORENA

CONCURSO PÚBLICO
01/2023

AGENTE DE CONTROLE DE VETORES

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA TEXTO

Leia o texto para responder às questões de 1 a 5.

Megaestrutura cósmica com formato de anel desafia teorias sobre o universo

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

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

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

Desafio à cosmologia

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

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

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

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

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

QUESTÃO 01

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

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

QUESTÃO 02

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

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

QUESTÃO 03

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

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

QUESTÃO 04

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

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

QUESTÃO 05

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

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

QUESTÃO 06

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

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

QUESTÃO 07

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

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

QUESTÃO 08

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

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

QUESTÃO 09

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

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

QUESTÃO 10

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

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

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 11

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

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

QUESTÃO 12

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

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

QUESTÃO 13

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

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

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

QUESTÃO 14

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

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

A mãe de Bruna também complementou:

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

Com base nas sentenças, indique a idade de Bruna:

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

QUESTÃO 15

Um carro fará uma viagem entre as cidades A e C. O carro sai da cidade A com velocidade constante de 60 km/h. Após passadas três horas de viagem, o carro para na cidade B para abastecer. Em seguida, continua a viagem por mais 80 km, completando o percurso restante em



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

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

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

QUESTÃO 16

Acerca dos sistema de impressão, analise as afirmações abaixo:

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

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

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

QUESTÃO 17

Analise as imagens a seguir:

A:



B:



Agora, considere as afirmações abaixo:

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

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

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

É correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 18

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

DOCUMENTO

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

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

QUESTÃO 19

Analise atentamente a imagem a seguir:

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

Acerca da imagem apresentada, assinale a afirmativa correta.

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

QUESTÃO 20

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



() As duas primeiras imagens representam gerenciadores de e-mails, sendo a primeira da Google e a segunda parte integrante da suíte do Pacote Office.

() As duas últimas imagens representam softwares de desenvolvimento de planilhas eletrônicas.

() Nenhuma das imagens representam gerenciadores de e-mails.

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

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

Qual das seguintes atribuições NÃO compete ao Sistema Único de Saúde (SUS), conforme estabelecido pela Constituição Federal?

- (A) Participar do controle e fiscalização da produção, transporte, guarda e utilização de substâncias e produtos psicoativos, tóxicos e radioativos.
- (B) Colaborar na proteção do meio ambiente, nele compreendido o do trabalho.
- (C) Fiscalizar e inspecionar alimentos, compreendido o controle de seu teor nutricional, bem como bebidas e águas para consumo humano.
- (D) Ordenar a formação de recursos humanos na área de saúde.
- (E) incrementar, fora da sua área de atuação, o desenvolvimento exclusivamente e unicamente o científico e tecnológico.

QUESTÃO 22

O Agente de Combate às Endemias, seguindo as diretrizes do SUS e sob a supervisão do gestor de cada ente federado, possui uma gama de atribuições. No entanto, dentre elas, não se inclui:

- (A) Atividades de Vigilância.
- (B) Prevenção de doenças.
- (C) Controle de doenças.
- (D) Controle de Educação.
- (E) Promoção da saúde.

QUESTÃO 23

Analise as afirmativas abaixo, e assinale a alternativa que apresenta corretamente a sequência da definição dos Princípios da Atenção Básica à Saúde:

I - Universalidade.

II - Integralidade.

III - Equidade.

() É o conjunto de serviços executados pela equipe de saúde que atendam às necessidades da população adscrita nos campos do cuidado, da promoção e manutenção da saúde, da prevenção de doenças e agravos, da cura, da reabilitação, redução de danos e dos cuidados paliativos.

() Ofertar o cuidado, reconhecendo as diferenças nas condições de vida e saúde e de acordo com as necessidades das pessoas, considerando que o direito à saúde passa pelas diferenciações sociais e deve atender à diversidade. Ficando proibida qualquer exclusão baseada em idade, gênero, cor, crença, nacionalidade, etnia, orientação sexual, identidade de gênero, estado de saúde, condição socioeconômica, escolaridade ou limitação física, intelectual, funcional, entre outras.

() Possibilitar o acesso universal e contínuo a serviços de saúde de qualidade e resolutivos, caracterizados como a porta de entrada aberta e preferencial da RAS (primeiro contato), acolhendo as pessoas e promovendo a vinculação e responsabilização pela atenção às suas necessidades de saúde.

(A) I, III, II.

(B) III, I, II.

(C) II, III, I.

(D) I, II, III.

(E) Nenhuma das alternativas.

QUESTÃO 24

A Vigilância em Saúde Ambiental (VSA) é um conjunto de medidas fundamentais para proteger a saúde pública. Sobre as atribuições da Vigilância em Saúde Ambiental, é correto afirmar que é uma atribuição:

(A) Promover conscientização dos fatores determinantes e condicionantes no âmbito social e cultura, exclusivamente.

(B) Detectar mudanças nos fatores determinantes e condicionantes do meio ambiente que interferem na saúde humana.

(C) Realizar intervenções clínicas para tratamento de doenças.

(D) Realizar conscientização sobre cultura e evolução humana.

(E) Detectar mudanças nos fatores do meio social que interferem na saúde humana.

QUESTÃO 25

Em determinado dia, a autoridade competente da saúde se viu obrigado a expedir uma notificação compulsória, devido suspeita de uma nova doença, através de qual meio, a notificação deverá ser realizada?

(A) E-mail formalizando ao Órgão Competente.

(B) Pelo sistema de informação de Agravos de Notificação - Sinan.

(C) No aplicativo de cadastro do Governo Federal, na aba da Agravos de Notificação.

(D) Através de correio, com aviso de recebimento, tendo assim a via física dessa notificação.

(E) Pelo sistema online do SUS – Sistema único de Saúde.

QUESTÃO 26

Qual das seguintes afirmações melhor descreve a diferença entre endemia e epidemia?

- (A) A epidemia se caracteriza pela incidência, em curto período de tempo, de grande número de casos de uma doença, ao passo que a endemia se traduz pelo aparecimento de menor número de casos ao longo do tempo.
- (B) Uma endemia é caracterizada por uma doença que afeta várias regiões do mundo ao mesmo tempo, enquanto uma epidemia é restrita a uma área geográfica delimitada.
- (C) Uma endemia é uma situação em que uma doença é transmitida por vetores, enquanto uma epidemia ocorre principalmente por contato direto entre indivíduos infectados.
- (D) Uma endemia é uma condição de saúde pública que afeta principalmente áreas rurais, enquanto uma epidemia é exclusivamente predominante em áreas urbanas.
- (E) Uma endemia refere-se à disseminação de uma doença em nível nacional em um curto período, enquanto uma epidemia é exclusivamente predominante em áreas específicas.

QUESTÃO 27

Com base nas atribuições dos Agentes de Combate às Endemias (ACEs), qual das seguintes opções melhor descreve o papel desses profissionais no contexto da saúde pública?

- (A) Promover ações de promoção da saúde e executar organização, limpeza, assepsia, desinfecção e esterilização do instrumental, dos equipamentos odontológicos e do ambiente de trabalho, quando necessário.
- (B) Realizar procedimentos de enfermagem básica, como curativos, administração de medicamentos e vacinas.
- (C) Realizar diagnóstico bucal dos pacientes com a finalidade de obter o perfil epidemiológico para o planejamento e a programação em saúde bucal no território.
- (D) Realizar consultas clínicas, pequenos procedimentos cirúrgicos, e desenvolver programas de promoção à saúde.
- (E) Desenvolver atividades de promoção da saúde, de prevenção de doenças e agravos, em especial aqueles mais prevalentes no território, e de vigilância em saúde.

QUESTÃO 28

Leia o enunciado abaixo, e assinale a alternativa que melhor apresenta a palavra correspondente para preencher a lacuna:

O _____ compreende os serviços de abastecimento de água, coleta e tratamento de esgotos, limpeza urbana, coleta e destinação do lixo; e drenagem e manejo da água das chuvas. De acordo com a Organização Mundial da Saúde (OMS), o principal objetivo do saneamento é a promoção da saúde do homem.

- (A) Programa de Saúde.
- (B) Saneamento Básico.
- (C) Serviço Único de Saúde (SUS).
- (D) Plano de Imunização.
- (E) Programa de Melhoria de Acesso e Qualidade.

QUESTÃO 29

Como Agente de Combate às Endemias, em uma tarde você se depara com Mévio, um senhor que está sentindo febre (39°C a 40°C) que começou de forma repentina e apresenta dor de cabeça, dores musculares e dor atrás dos olhos. Qual a conduta mais adequada diante do caso em tela?

- (A) Deverá ser recomendado apenas a ingestão de água, e repouso, dispensando a consulta médica, devendo ainda o ACE informar os moradores locais.
- (B) Orientar o indivíduo a procurar a unidade de saúde mais próxima para um diagnóstico médico e, se confirmada a suspeita de doença transmitida por vetor, realizar campanhas para bloqueio de transmissão na área onde o paciente reside.
- (C) Ministrar analgésicos ao indivíduo e recomendar repouso em casa, exclusivamente.
- (D) Realizar exames laboratoriais no local para confirmar o diagnóstico, sem necessidade da ajuda médica inicialmente.
- (E) Aplicação de vacinas imediatamente, dispensando a consulta médica.

QUESTÃO 30

Em determinada ocasião, um grupo de militares do Exército observou que vários militares estavam apresentando os mesmos sintomas de febres persistentes e perda de peso, indicando possivelmente um surto de Leishmaniose. Esse tipo de epidemia, que se restringe a uma área geográfica geralmente pequena e bem delimitada, é também conhecido como:

- (A) Surto.
- (B) Pandemia.
- (C) Hiperendemia.
- (D) Endemia.
- (E) Hipodemia.

QUESTÃO 31

Qual das seguintes opções descreve melhor o ciclo de transmissão da Malária?

- (A) Os mosquitos transmissores preferem colocar seus ovos em coleções de água limpa, sombreada e de baixo fluxo, onde os plasmódios se desenvolvem e multiplicam. O ciclo se completa quando esses mosquitos infectados picam um novo indivíduo, transmitindo os parasitos e iniciando um novo ciclo de infecção.
- (B) O vírus pode ser transmitido ao homem principalmente por via vetorial, pela picada de fêmeas de *Aedes aegypti* infectadas.
- (C) Transmitida por meio da picada de insetos conhecidos popularmente como mosquito palha, asa-dura e tatuquiras.
- (D) Contato direto de pessoa a pessoa por meio de secreções oculares ou nasofaríngeas, ou indireto por meio de objetos contaminados.
- (E) Podem ser transmitidos por moscas que disseminação da doença, por transmissão mecânica, sendo possível a transmissão somente na presença de lesões ativas.

QUESTÃO 32

As práticas político-pedagógicas que decorrem das ações voltadas para a promoção, a proteção e a recuperação da saúde, estimulando o autocuidado, a prevenção de doenças e a promoção da saúde individual e coletiva a partir do diálogo sobre a diversidade de saberes culturais, sociais e científicos e a valorização dos saberes populares, com vistas à ampliação da participação popular no SUS e ao fortalecimento do vínculo entre os trabalhadores da saúde e os usuários do SUS, nos termos da Lei Federal nº 8.080/90, são conhecidas como:

- (A) Assistência à Saúde Pública.
- (B) Promoção à Educação e Saúde.
- (C) Educação Popular em Saúde.
- (D) Educação Continuada.
- (E) Educação Social.

QUESTÃO 33

Analise o enunciado abaixo, e assinale a alternativa que melhor apresenta a palavra correspondente para preencher a lacuna, de acordo com as doenças existentes:

A _____ é uma doença parasitária, diretamente relacionada ao saneamento precário, causada pelo *Schistosoma mansoni*. A pessoa adquire a infecção quando entra em contato com água doce onde existam caramujos infectados pelos vermes causadores.

- (A) Malária.
- (B) Raiva Humana.
- (C) Dengue.
- (D) Esquistossomose.
- (E) Febre amarela.

QUESTÃO 34

De acordo com o Art. 2º da Lei Federal nº 8.142/90, os recursos do Fundo Nacional de Saúde (FNS) serão alocados como, **exceto**:

- (A) Despesas de custeio e de capital do Ministério da Saúde, seus órgãos e entidades, da administração direta e indireta.
- (B) Investimentos previstos em lei orçamentária, de iniciativa do Poder Legislativo e aprovados pelo Congresso Nacional.
- (C) Investimentos previstos no Plano trienal do Ministério da Saúde.
- (D) Cobertura das ações.
- (E) Serviços de saúde a serem implementados pelos Municípios, Estados e Distrito Federal.

QUESTÃO 35

Leia o enunciado abaixo, e assinale a alternativa que melhor apresenta a palavra correspondente para preencher a lacuna:

A _____ é uma das estratégias do setor saúde para buscar a melhoria da qualidade de vida da população. Ações de promoção da saúde devem considerar os determinantes sociais da saúde e de que maneira estes causam impacto na qualidade de vida da população. Os determinantes sociais são fatores sociais, econômicos, culturais, étnico-raciais, psicológicos, comportamentais e ambientais que influenciam o processo saúde-doença.

- (A) Controle de Endemias.
- (B) Vigilância Sanitária.
- (C) Gestão Hospitalar da Saúde.
- (D) Promoção da Saúde.
- (E) Assistência Médica.

QUESTÃO 36

O fato de incluir a pessoa com deficiência na participação de atividades como o uso de produtos, serviços e informações, pode ser definido pelo termo:

- (A) Inclusão da Pessoas com Deficiência Física e Auditivas.
- (B) Acessibilidade.
- (C) Mobilidade Urbana das Pessoas com Deficiência.
- (D) Adaptabilidade.
- (E) Inclusão Social.

QUESTÃO 37

De acordo a Legislação Brasileira vigente, os Agentes Comunitários de Saúde e os Agentes de Combate às Endemias são considerados profissionais:

- (A) De assistência básica.
- (B) De acompanhamento social.
- (C) De vigilância e cuidado à Saúde Pública.
- (D) De apoio comunitário.
- (E) De saúde.

QUESTÃO 38

Qual das seguintes opções descreve corretamente a qualidade da água ideal para consumo humano?

- (A) A qualidade da água para consumo é determinada exclusivamente pela sua aparência visual.
- (B) A qualidade da água para consumo é avaliada com base em parâmetros físicos, químicos e microbiológicos, garantindo que esteja livre de contaminantes e segura para o consumo humano, devendo ser incolor, insípida e inodora.
- (C) A qualidade da água para consumo é determinada apenas pela sua origem.
- (D) A qualidade da água para consumo é medida exclusivamente pelo seu sabor e odor.
- (E) A qualidade da água para consumo é avaliada apenas quanto à sua temperatura.

QUESTÃO 39

Qual das seguintes afirmações pode ser considerada correta sobre o exercício das atividades de Agente Comunitário de Saúde e Agente de Combate às Endemias?

- (A) As atividades dos Agentes são permitidas em qualquer setor da saúde, incluindo o privado.
- (B) O exercício das atividades é restrito aos órgãos estaduais de saúde.
- (C) Os Agentes podem atuar apenas em entidades privadas de saúde.
- (D) As atividades dos Agentes são regulamentadas apenas pela legislação municipal.
- (E) As atividades dos Agentes ocorrem exclusivamente no âmbito do SUS, mediante vínculo direto entre os referidos Agentes e órgão ou entidade da administração direta, autárquica ou fundacional.

QUESTÃO 40

Em sua fase inicial, o tracoma é uma doença que ocorre com maior frequência nas crianças. Em regra, o indivíduo com tracoma apresenta tipicamente os seguintes sinais e sintomas, **exceto**:

- (A) Prurido (coceira nos olhos).
- (B) Febre alta (39° C a 40° C).
- (C) Secreção.
- (D) Sensação de corpo estranho dentro do olho.
- (E) Lacrimejamento.