



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAGUARA/MG
PROCESSO SELETIVO PÚBLICO –
EDITAL Nº 02/2024, DE 12 DE JULHO DE 2024**

CADERNO DE PROVA – MANHÃ

AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **50 (cinquenta)** questões de múltipla escolha, de 1 a 50 e distribuídas da seguinte forma:
 - 1 a 10 – Língua Portuguesa;
 - 11 a 20 – Raciocínio Lógico e Matemático;
 - 21 a 30 – Noções de Informática;
 - 31 a 40 – Conhecimentos Gerais;
 - 41 a 50 – Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões de múltipla escolha, são apresentadas **4 (quatro)** alternativas de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **3 (três)** horas.
5. Reserve tempo suficiente para marcar a sua folha de respostas.
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados para avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **1 (uma)** hora de seu início, mas somente poderá levar consigo o caderno de questões no decurso dos últimos **30 (trinta)** minutos anteriores ao horário determinado para o encerramento da prova.
8. Não será permitida a anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e/ou em qualquer outro meio.
9. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue a folha de respostas.
10. Boa prova!

LÍNGUA PORTUGUESA

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

As células que protegem, mas também podem destruir nosso cérebro

O cérebro é composto por dois tipos de células. Os neurônios, também conhecidos como células nervosas, são os mensageiros do cérebro, enviando informações para todo o corpo por meio de impulsos elétricos.

O outro tipo — chamado glia — compõe o resto. A micróglia é o menor membro da família da glia e representa cerca de 10% de todas as células cerebrais. Estas pequenas células possuem um corpo central de formato oval, do qual emergem braços delgados semelhantes a ramificações.

"Elas possuem muitas ramificações que se movimentam continuamente na pesquisa do ambiente", diz Paolo d'Errico, neurocientista da Universidade da Alemanha.

"Em condições normais, elas as estendem e retraem para sentir o que acontece ao seu redor."

Quando apresentam bom desempenho, as micróglias são essenciais para o funcionamento saudável do cérebro. Durante nossos primeiros anos de vida, elas controlam o desenvolvimento do nosso cérebro, eliminando conexões sinápticas desnecessárias entre os neurônios.

Elas permitem que células se transformem em neurônios, além de reparar e manter a mielina — uma camada protetora de isolamento que envolve os neurônios, sem a qual a transmissão de impulsos elétricos seria impossível.

Ao longo da nossa vida, a micróglia protege o nosso cérebro de infecções, procurando e destruindo bactérias e vírus.

Elas limpam os detritos que se acumulam entre as células nervosas, erradicam e destroem proteínas tóxicas disformes, como as placas amiloides — os aglomerados de proteínas que desempenham um papel na progressão do Alzheimer.

No entanto, em certas circunstâncias, elas se rebelam. Quando as micróglias detectam que há algo errado no cérebro, como uma infecção ou uma grande presença de placas amiloides, elas entram em um estado super-reativo.

Elas se tornam muito maiores, contraem seus apêndices e começam a se movimentar, devorando os danos.

A micróglia ativada também libera substâncias conhecidas como citocinas inflamatórias, chamando outras células do sistema imunológico para entrar em ação.

Às vezes, a micróglia permanece neste estado de superestimulação muito tempo depois de o agente infeccioso ter desaparecido. Estas micróglias fora de

controle estão por trás de uma série de doenças e condições modernas, como o vício por exemplo.

Quando a micróglia detecta drogas como opiáceos, cocaína ou metanfetamina, ela libera citocinas, o que faz com que os neurônios que estão ativos no momento do consumo da droga se tornem mais estimulados.

Crucialmente, isso leva à formação de conexões novas e mais fortes entre os neurônios e à liberação de mais dopamina, fortalecendo o desejo e a vontade do uso de drogas.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/crejp807xq7o>. adaptado.

Questão 01

Em condições normais, elas as 'estendem' para sentir o que acontece ao seu redor.

Conjugando o verbo destacado no futuro do pretérito do indicativo, tem-se:

- (A) Em condições normais, elas as estenderiam para sentir o que acontece ao seu redor.
- (B) Em condições normais, elas as estendiam para sentir o que acontece ao seu redor.
- (C) Em condições normais, elas as estenderam para sentir o que acontece ao seu redor.
- (D) Em condições normais, elas as estenderão para sentir o que acontece ao seu redor.

Questão 02

O outro tipo — chamado glia — compõe o resto. Estas pequenas células possuem um corpo central de formato oval, do qual emergem braços delgados semelhantes a ramificações.

Assinale a opção em que todos os vocábulos possuem dígrafo consonantal.

- (A) semelhantes - ramificações
- (B) pequenas – braços
- (C) chamado – pequenas
- (D) possuem - emergem

Questão 03

O cérebro é composto por dois tipos de células. Os neurônios, também conhecidos como células nervosas, são os mensageiros do cérebro, enviando informações para todo o corpo por meio de impulsos elétricos.

Assinale a opção em que todos os vocábulos sejam substantivos.

- (A) células – impulsos
- (B) corpo – composto
- (C) tipos – nervosas
- (D) informações – elétricos

Questão 04

A micróglia ativada também libera substâncias conhecidas como citocinas inflamatórias, chamando outras células do sistema imunológico para entrar em ação.

De acordo com as regras de acentuação, é correto afirmar que:

- (A) 'micróglia', 'substâncias' e 'inflamatórias' são vocábulos acentuados por serem paroxítonos terminados em ditongo.
- (B) 'também' e 'ação' são vocábulos acentuados por serem oxítonos terminados 'em' e 'o', respectivamente.
- (C) um vocábulo recebe acento diferencial estabelecido pelo novo acordo ortográfico.
- (D) há quatro vocábulos acentuados por serem proparoxítonos.

Questão 05

Quando apresentam bom desempenho, as micróglia são essenciais para o funcionamento saudável do cérebro, eliminando conexões sinápticas desnecessárias entre os neurônios.

Assinale a opção em que todos os vocábulos sejam adjetivos.

- (A) saudável – neurônios.
- (B) bom – conexões.
- (C) essenciais – funcionamento.
- (D) sinápticas – desnecessárias.

Questão 06

Elas possuem muitas ramificações que se movimentam continuamente na pesquisa do ambiente.

Assinale a opção correta quanto às classes de palavras dos vocábulos mencionados nesta frase.

- (A) O pronome pessoal do caso oblíquo 'elas' exerce a função de sujeito.
- (B) 'Muitas' representa uma característica de 'ramificações', logo é um adjetivo.
- (C) 'Se' é um pronome pessoal do caso oblíquo com função reflexiva.
- (D) A conjunção 'que' estabelece relação entre as duas orações.

Questão 07

Elas limpam os detritos que se acumulam entre as células nervosas, erradicam e destroem proteínas tóxicas disformes, como as placas amiloides — os aglomerados de proteínas que desempenham um papel na progressão do Alzheimer.

O número de artigos simples presentes na frase é de:

- (A) Seis.
- (B) Sete.
- (C) Cinco.
- (D) Quatro.

Questão 08

Elas se tornam muito maiores, contraem 'seus' apêndices e começam a se movimentar, devorando os danos.

O vocábulo destacado na frase, morfologicamente, trata-se de:

- (A) Pronome possessivo.
- (B) Adjetivo.
- (C) Complemento nominal.
- (D) Adjunto adnominal.

Questão 09

A micróglia protege nossos cérebros de infecções, procurando e destruindo bactérias e vírus. Quando a micróglia sente que há algo errado, ela entra em um estado super-reativo.

De acordo com o texto base, analise as afirmações a seguir e assinale a alternativa correta.

- (A) As micróglia influenciam tanto o desenvolvimento cerebral, eliminando conexões sinápticas desnecessárias, quanto o funcionamento do sistema imunológico do cérebro, agindo contra infecções e controlando inflamações.
- (B) O principal papel das micróglia no cérebro é a remoção de detritos e a eliminação de células mortas, não havendo evidências de que essas células possam influenciar o desenvolvimento de doenças modernas como o vício.
- (C) As micróglia atuam principalmente durante a fase inicial da vida, ajudando a formar as conexões neurais e proteger o cérebro de infecções. Durante a fase adulta, sua atividade é mais passiva, exceto em casos de doenças degenerativas, como o Alzheimer.
- (D) O impacto das micróglia no cérebro se manifesta apenas quando há danos ou agentes infecciosos, e elas permanecem inativas até que sejam ativadas por uma ameaça externa ou interna significativa.

Questão 10

Ao longo da nossa vida, a micróglia protege o nosso cérebro de infecções, procurando e destruindo bactérias e vírus.

Assinale a opção correta quanto à nova pontuação sem alteração do sentido original da frase.

- (A) A micróglia ao longo da nossa vida, procurando e destruindo bactérias e vírus protege o nosso cérebro de infecções.
- (B) A micróglia, ao longo da nossa vida procurando e destruindo bactérias e vírus protege o nosso cérebro de infecções.
- (C) Destruindo bactérias e procurando vírus ao longo da nossa vida, a micróglia protege o nosso cérebro de infecções.
- (D) Procurando e destruindo bactérias e vírus ao longo da nossa vida, a micróglia protege o nosso cérebro de infecções.

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

Questão 11

Considere as proposições simples **p** e **q**. Sabendo que a operação "se e somente se" (bicondicional) é representada por $p \leftrightarrow q$, qual das seguintes proposições descreve corretamente a entidade negada dessa operação?

- (A) $(p \wedge \neg q) \vee (\neg p \wedge q)$
- (B) $\neg p \leftrightarrow q$
- (C) $p \vee q$
- (D) $\neg (p \leftrightarrow q)$

Questão 12

A tabela verdade de $P \leftrightarrow (Q \wedge \neg P)$ resulta em qual padrão de valores para P e Q ?

- (A) Sempre falso.
- (B) Sempre verdadeiro.
- (C) Verdadeiro quando P é falso e Q é verdadeiro.
- (D) Verdadeiro quando P é verdadeiro e Q é falso.

Questão 13

Observe a tabela-verdade a seguir:

p	q	$p \wedge q$	$p \vee q$	$(p \wedge q) \rightarrow (p \vee q)$
V	V	V	V	V
V	F	F	V	V
F	V	F	V	V
F	F	F	F	V

Analise as afirmações que seguem:

I. A proposição $(p \wedge q) \rightarrow (p \vee q)$ é uma tautologia, pois é sempre verdadeira, independentemente dos valores lógicos de p e de q.

II. Se a última coluna da tabela-verdade só apresentar verdadeiro (e nenhum falso), então estaremos diante de uma contradição.

III. Uma proposição composta será dita uma contingência sempre que não for uma tautologia

ou uma contradição.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 14

Uma proposição composta formada por duas ou mais proposições p, q, r, ... será dita uma _____ se ela for sempre falsa, independentemente dos valores lógicos das proposições p, q, r ... que a compõem.

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- (A) inferência.
- (B) contingência.
- (C) tautologia.
- (D) contradição.

Questão 15

Durante uma visita a uma fazenda de agroturismo, o guia explica que a colheita de uma fruta específica segue uma sequência lógica de quilos ao longo dos anos: 15, 30, 120, 720, ... Ele desafia os visitantes a prever a quantidade de quilos que será colhida no ano seguinte, mantendo o mesmo padrão.

Após algumas análises, os visitantes conseguem determinar o próximo valor da sequência.

Qual será o próximo número da sequência?

- (A) 5.040
- (B) 2.880
- (C) 3.600
- (D) 5.760

Questão 16

Em uma escola, há 5 professores: Maria, Joana, Beatriz, Francisca e Cláudia. Eles seguem uma sequência para acompanhar os alunos no Hino Nacional de acordo com a seguinte ordem repetida:

Maria, Joana, Beatriz, Maria, Francisca, Joana, Beatriz, Cláudia...

Considerando que essa sequência se repete ao longo dos 200 dias letivos, quem será a antepenúltima pessoa a acompanhar os alunos no Hino Nacional?

- (A) Beatriz
- (B) Cláudia
- (C) Maria
- (D) Joana

Questão 17

Dada a proposição $(P \rightarrow Q) \wedge (\neg Q \vee R)$, qual das alternativas abaixo é uma equivalência lógica dessa proposição?

- (A) $\neg P \wedge R$
- (B) $(P \rightarrow Q) \wedge (R \vee \neg P)$
- (C) $\neg P \vee Q$
- (D) $P \rightarrow (Q \wedge R)$

Questão 18

Qual das seguintes proposições é uma tautologia?

- (A) $P \vee \neg P$
- (B) $P \wedge \neg P$
- (C) $P \leftrightarrow \neg P$
- (D) $\neg (P \wedge Q) \wedge (P \vee Q)$

Questão 19

Imagine que um professor de lógica está ministrando uma aula sobre proposições compostas e suas classificações. Durante a aula, ele apresenta três tipos de proposições: tautologias, contradições e contingências, explicando suas características principais por meio de exemplos.

Ao final de sua explicação, para testar os alunos ele apresenta as seguintes afirmações, pedindo ao alunos que verifiquem quais estão corretas:

- Uma tautologia é uma proposição composta que sempre resulta em verdadeiro, independentemente dos valores das proposições simples que a compõem.
- Uma contradição é uma proposição composta que sempre resulta em falso, independentemente dos valores das proposições simples.
- Uma contingência é uma proposição composta que apresenta tanto valores verdadeiros quanto falsos em sua tabela-verdade, dependendo das combinações dos valores das proposições simples.

Considerando essas afirmações os alunos devem afirmar que:

- (A) apenas duas afirmações do professor estão corretas.
- (B) apenas uma afirmação do professor está correta.
- (C) nenhuma afirmação do professor está correta.
- (D) todas as afirmações do professor estão corretas.

Questão 20

Imagine que você está estudando Lógica Formal em um curso de Filosofia. Durante a aula, o professor apresenta uma proposição lógica e pede para que os alunos analisem. A proposição é:

$$(p \wedge q) \Rightarrow (p \vee q)$$

Ele desafia a turma a determinar a validade dessa proposição.

Depois de discutir com seus colegas e revisar os conceitos de lógica proposicional, você conclui que a proposição é uma:

- (A) contradição, ou seja, uma proposição que é falsa em qualquer interpretação possível das variáveis proposicionais p e q.
- (B) contingência, ou seja, uma proposição que pode ser verdadeira em qualquer interpretação possível das variáveis proposicionais p e q.
- (C) contingência, ou seja, uma proposição que pode ser falsa ou verdadeira em qualquer interpretação possível das variáveis proposicionais p e q.
- (D) tautologia, ou seja, uma proposição que é verdadeira em qualquer interpretação possível das variáveis proposicionais p e q.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Questão 21

Ao navegar em uma pasta do Windows, o usuário pode acessar rapidamente as propriedades de um arquivo selecionado. Qual a combinação de teclas necessária para isso?

- (A) Pressionar "Shift + Esc" exibirá a janela de tarefas.
- (B) Pressionar "Ctrl + P" abrirá as opções de impressão.
- (C) Pressionar "Ctrl + Shift + N" cria uma nova pasta.
- (D) Pressionar "Alt + Enter" exibirá as propriedades do arquivo selecionado.

Questão 22

Os protocolos de internet são conjuntos de regras que permitem a comunicação eficiente e segura entre dispositivos conectados, facilitando a troca de dados na rede global. Qual das seguintes alternativas descreve corretamente o uso do protocolo HTTP?

- (A) O HTTP é um protocolo usado exclusivamente para transferir arquivos grandes.
- (B) O HTTP é um protocolo utilizado para a transferência de dados na web.
- (C) O HTTP um protocolo que define endereços para dispositivos.
- (D) O HTTP um protocolo que substitui o FTP para transferências de arquivos de rede.

Questão 23

O Windows 7 oferece diversas opções para organizar arquivos e pastas no sistema. Assim, avalie as proposições:

I.O Windows 7 permite organizar pastas por nome, data e tipo de arquivo.

II.O Windows 7 não oferece suporte para alterar o modo de exibição de arquivos.

III.O Windows 7 organiza arquivos automaticamente, sem possibilidade de intervenção do usuário.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a proposição II está correta.
- (B) Apenas a proposição I está correta.
- (C) Apenas as proposições II e III estão corretas.
- (D) Apenas a proposição III está correta.

Questão 24

Ao utilizar uma ferramenta de correio eletrônico, qual é a função da opção de cópia "CCO" em uma nova mensagem de e-mail?

- (A) O campo "CCO" envia cópias do e-mail, porém visíveis a todos os destinatários.
- (B) O campo "CCO" impede que a mensagem seja enviada para o destinatário.
- (C) O campo "CCO" permite enviar cópias de e-mail sem que os destinatários saibam quem mais recebeu a mensagem.
- (D) O campo "CCO" serve para responder automaticamente ao remetente do e-mail.

Questão 25

Grupos de discussão permitem que usuários compartilhem informações em tempo real. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

1.(_) Grupos de discussão permitem comunicação em tempo real entre membros.

2.(_) As mensagens publicadas em grupos de discussão são automaticamente enviadas por e-mail para todos os membros.

3.(_) Um moderador pode remover postagens inapropriadas de um grupo de discussão.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

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

Questão 26

Quais são as funcionalidades avançadas oferecidas por mecanismos de busca como o Google para refinar os resultados?

- (A) O uso de operadores booleanos como "AND", "OR" e "NOT" permite refinar os resultados de uma busca.
- (B) Apenas palavras-chave comuns podem ser utilizadas para refinar uma busca.
- (C) A busca avançada é ativada automaticamente ao digitar múltiplas palavras.
- (D) Mecanismos de busca não suportam o uso de operadores lógicos para melhorar os resultados.

Questão 27

As tecnologias de armazenamento em nuvem permitem que os usuários acessem e compartilhem arquivos remotamente. Assim, avalie as proposições:

I.O armazenamento em nuvem facilita o compartilhamento de arquivos entre diferentes dispositivos.

II.Serviços como Google Drive e OneDrive oferecem espaço gratuito limitado para seus usuários.

III.O armazenamento em nuvem depende exclusivamente de uma conexão de internet a cabo.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as proposições I e II estão corretas.
- (B) Apenas a proposição II está correta.
- (C) Apenas a proposição III está correta.
- (D) Apenas as proposições II e III estão corretas.

Questão 28

O Microsoft Teams permite a colaboração em documentos em tempo real. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

1.()O Teams é compatível apenas com documentos do Word e Excel.

2.()Usuários podem editar documentos compartilhados simultaneamente.

3.()É possível integrar o Teams com outros serviços, como o SharePoint.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

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

Questão 29

O Microsoft Office 2010 oferece diversas funcionalidades para edição de documentos. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

1.()No Word 2010, é possível usar o recurso "Controlar Alterações" para revisar documentos.

2.()No Excel 2010, a função SOMA multiplica automaticamente os valores inseridos nas células selecionadas.

3.()O PowerPoint 2010 permite a criação de apresentações com transições animadas entre slides.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

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

Questão 30

Para acessar páginas da web de forma segura, os navegadores podem usar o protocolo HTTPS. O que caracteriza esse protocolo?

- (A) O HTTPS é usado apenas para sites de comércio eletrônico.
- (B) O HTTPS é o único protocolo que pode ser utilizado para navegar na web.
- (C) O HTTPS impede todos os tipos de ataques cibernéticos.
- (D) O HTTPS utiliza criptografia para proteger os dados durante a navegação.

CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 31

O Fundo de Manutenção e Desenvolvimento da Educação Básica (Fundeb) foi uma conquista importante na promoção da equidade na educação pública no Brasil, substituindo o Fundef e ampliando o financiamento para toda a educação básica, incluindo a educação infantil. O Fundeb foi criado com o objetivo de garantir_____.

Complete a frase acima e assinale a alternativa CORRETA.

- (A) exclusividade de financiamento para o ensino superior
- (B) maior equidade no financiamento da educação básica, abrangendo todas as etapas e modalidades
- (C) centralização da gestão escolar nas mãos do governo federal
- (D) implementação de escolas militares em todo o território nacional

Questão 32

O movimento Diretas Já foi uma campanha popular no Brasil que marcou a redemocratização do país. Indique se as afirmações são verdadeiras (V) ou falsas (F):

I.()O movimento Diretas Já aconteceu na década de 1980 e foi liderado por políticos e artistas.

II.()O principal objetivo do movimento era a redução da desigualdade social no Brasil.

III.()A campanha Diretas Já resultou em eleições diretas imediatas para a presidência.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) I. V, II. F, III. V.
- (B) I. F, II. F, III. F.
- (C) I. V, II. F, III. F.
- (D) I. V, II. V, III. F.

Questão 33

O Brasil tem investido em fontes de energia renovável, com destaque para o uso de etanol, produzido em grande parte a partir da cana-de-açúcar. Essa estratégia tem colocado o país como líder no uso de biocombustíveis no cenário internacional.

Assinale a alternativa correta sobre a produção de etanol no Brasil:

- (A) O Brasil produz etanol apenas para o mercado doméstico.
- (B) O etanol brasileiro é produzido principalmente a partir da cana-de-açúcar.
- (C) A soja é a principal matéria-prima para o etanol no Brasil.
- (D) O etanol brasileiro é utilizado exclusivamente como aditivo à gasolina.

Questão 34

O Plano Real, implementado em 1994, foi um divisor de águas na economia brasileira, mudando o cenário de hiperinflação para um período de estabilidade econômica. No entanto, esse plano teve diferentes impactos em diversas áreas da economia.

Com base no impacto do Plano Real, assinale a alternativa incorreta:

- (A) Aumentou significativamente a taxa de inflação no país.
- (B) Reduziu a hiperinflação e estabilizou a moeda nacional.
- (C) Levou à valorização da moeda brasileira no cenário internacional.
- (D) Estabilizou o poder de compra dos brasileiros.

Questão 35

O Estatuto do Desarmamento, aprovado em 2003, foi um marco na legislação de controle de armas no Brasil, sendo complementado por uma consulta popular que visava decidir sobre a proibição do comércio de armas de fogo no país.

Qual foi o instrumento de consulta popular utilizado para avaliar a proibição do comércio de armas de fogo no Brasil, vinculado ao Estatuto do Desarmamento?

- (A) Referendo.
- (B) Plebiscito.
- (C) Iniciativa popular.
- (D) Consulta pública.

Questão 36

Desde sua fundação em 1945, a Organização das Nações Unidas (ONU) tem desempenhado um papel fundamental na manutenção da paz e da segurança globais. O Brasil, como membro fundador, continua participando ativamente das missões de paz lideradas pela ONU.

Em qual missão de paz liderada pela ONU o Brasil desempenhou um papel de destaque?

- (A) A Missão de Paz no Timor-Leste.
- (B) A Missão de Monitoramento na Coreia do Norte.
- (C) A Missão de Observação na Faixa de Gaza.
- (D) A Missão das Nações Unidas para a Estabilização no Haiti (MINUSTAH).

Questão 37

A Cúpula da Terra, realizada no Rio de Janeiro em 1992, foi um dos eventos mais importantes para o desenvolvimento sustentável no nível global, resultando na criação de planos e tratados que ainda impactam a agenda ambiental global. Indique se as afirmações são verdadeiras (V) ou falsas (F):

I.()A Cúpula da Terra de 1992 foi responsável por estabelecer a Agenda 21.

II.()O evento marcou a assinatura do Protocolo de Kyoto.

III.()A Cúpula consolidou e promoveu o conceito de desenvolvimento sustentável no cenário global.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) I. F, II. V, III. F.
- (B) I. V, II. F, III. F.
- (C) I. V, II. F, III. V.
- (D) I. F, II. F, III. V.

Questão 38

O modernismo brasileiro, inspirado por movimentos artísticos internacionais como o futurismo e o cubismo, influenciou profundamente a literatura e as artes no Brasil, com destaque para autores como Mário de Andrade e Oswald de Andrade.

Assinale a alternativa incorreta sobre o modernismo no Brasil:

- (A) O modernismo brasileiro não foi influenciado por movimentos artísticos internacionais.
- (B) Oswald de Andrade é conhecido por seu papel na criação do Manifesto Antropofágico.
- (C) Mário de Andrade foi um dos principais expoentes do movimento modernista.
- (D) A Semana de Arte Moderna de 1922 foi o marco inicial do modernismo no Brasil.

Questão 39

O Brasil da segunda metade do século XX foi marcado pelo regime militar, ao final do qual houve uma transição para a democracia representada por um acontecimento que retomou importantes garantias democráticas e o início de uma nova fase política.

Qual evento na história do Brasil marcou o fim da ditadura militar e o início da Nova República?

- (A) A criação do Sistema Único de Saúde (SUS).
- (B) A eleição do Presidente Luiz Inácio Lula da Silva.
- (C) O impeachment do Presidente Fernando Collor.
- (D) A promulgação da Constituição de 1988.

Questão 40

O Brasil é um dos países emergentes que desenvolveu parcerias internacionais no setor de tecnologia. No campo aeroespacial, o país colaborou com a China para o desenvolvimento de satélites, demonstrando sua capacidade de inovação em cooperação global.

Qual dos seguintes eventos foi um marco na colaboração internacional entre Brasil e China no setor aeroespacial?

- (A) O lançamento do satélite CBERS-1 em colaboração com a China.
- (B) O desenvolvimento de um sistema brasileiro de navegação por satélite.
- (C) O estabelecimento de uma estação espacial própria pelo Brasil.
- (D) A criação do primeiro foguete nacional sem ajuda estrangeira.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 41

De acordo com a Lei nº 11.350, de 5 de outubro de 2006, a contratação de Agentes Comunitários de Saúde deverá atender à alguns princípios, são eles:

- I. Legalidade e impessoalidade.
- II. Moralidade.
- III. Publicidade e eficiência.

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.

Questão 42

O planejamento da visita domiciliar é imprescindível para garantir a eficácia e a eficiência das ações de saúde. Sendo assim, antes de realizá-la, é importante:

- I. Verificar os dados cadastrais da família.
- II. Revisar os registros de visitas anteriores.
- III. Definir os objetivos da visita.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 43

Conforme estabelecido na Lei nº 11.350, de 5 de outubro de 2006, os planos de carreira dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate às Endemias deverão obedecer às seguintes diretrizes:

- I. Remuneração paritária dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate às Endemias.
- II. Definição de metas dos serviços e das equipes.
- III. Estabelecimento de critérios de progressão e promoção.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 44

No que se refere as atividades do Agente Comunitário de Saúde, estabelecidas na Lei nº 11.350, de 5 de outubro de 2006, registre V, para verdadeiro, e F, para falso, nas afirmativas abaixo:

() É considerada uma atividade do Agente Comunitário de Saúde compartilhada com os demais membros da equipe, em sua área geográfica de atuação, a participação no planejamento e no mapeamento institucional, social e demográfico.

() Desde que o Agente Comunitário de Saúde tenha concluído curso técnico e tenha disponíveis os equipamentos adequados, é considerada uma atividade do Agente, em sua área geográfica de atuação, assistida por profissional de saúde de nível superior, membro da equipe, a medição de glicemia capilar, durante a visita domiciliar, em caráter excepcional, encaminhando o paciente para a unidade de saúde de referência.

() É considerada uma atividade típica do Agente Comunitário de Saúde, em sua área geográfica de atuação, a utilização de instrumentos para diagnóstico demográfico e sociocultural.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA.

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

Questão 45

O mapeamento é uma estratégia fundamental para o Agente Comunitário de Saúde (ACS) conhecer o território que irá atuar. Nesse contexto, registre V, para verdadeiro, e F, para falso, nas afirmativas abaixo:

() O mapeamento permite que o ACS conheça os caminhos mais fáceis para chegar a todos os locais.

() O mapeamento permite que o ACS conheça a realidade da comunidade e elabore estratégias mais eficazes para resolver os problemas de saúde.

() O mapeamento permite que o ACS identifique as microáreas de risco.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA.

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

Questão 46

A compreensão e a prática da ética e da cidadania são fundamentais para a convivência harmônica e o respeito mútuo dentro da sociedade. Nesse contexto, analise as afirmativas abaixo:

I. A prática da cidadania requer a participação ativa dos cidadãos na sociedade.

II. A ética impede a reflexão crítica sobre comportamentos e escolhas, promovendo a autoanálise e a responsabilidade pelas consequências das ações.

III. A ética e a cidadania não possuem relação uma com a outra, a prática da cidadania não requer consideração ética em suas ações e decisões.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 47

De acordo com a Lei nº 11.350, de 5 de outubro de 2006, o exercício das atividades de Agente Comunitário de Saúde e de Agente de Combate às Endemias, dar-se-á exclusivamente no âmbito do Sistema Único de Saúde - SUS, na execução das atividades de responsabilidade dos entes federados, mediante vínculo direto entre os referidos Agentes e órgão ou entidade da administração direta, autárquica ou fundacional. Nesse contexto, É CORRETO afirmar que:

- (A) É essencial, mas não obrigatória a presença de Agentes Comunitários de Saúde na Estratégia Saúde da Família e de Agentes de Combate às Endemias na estrutura de vigilância epidemiológica e ambiental.
- (B) O Agente Comunitário de Saúde tem como atribuição o exercício de atividades de prevenção de doenças e de promoção da saúde, desenvolvidas em conformidade com as diretrizes do SUS, com objetivo de restringir o acesso da comunidade assistida às ações e aos serviços de informação, de saúde, de promoção social e de desamparo da cidadania.
- (C) Os Agentes Comunitários de Saúde e os Agentes de Combate às Endemias não são considerados profissionais de saúde.
- (D) Incumbe aos Agentes Comunitários de Saúde e aos Agentes de Combate às Endemias desempenhar com zelo e presteza as atividades previstas na Lei nº 11.350, de 5 de outubro de 2006.

Questão 48

O cadastro da família é uma ferramenta utilizada pelo Agente Comunitário de Saúde (ACS) para coletar e organizar informações sobre os membros de uma família e suas condições de saúde. Sobre o cadastro da família, registre V, para verdadeiro, e F, para falso, nas afirmativas abaixo:

(__)O cadastro domiciliar permite identificar as características sociais e sanitárias dos domicílios no território de atuação das equipes de Atenção Básica (AB).

(__)Este cadastro possibilita a identificação dos núcleos familiares, um componente que amplia e aprimora o cuidado em saúde, a partir da abordagem familiar, que será tratada inicialmente durante a visita domiciliar do ACS.

(__)O cadastro possibilita a identificação das reais condições de vida das famílias residentes na área de atuação da equipe.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA.

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

Questão 49

Os programas sociais e de transferência de renda são iniciativas implementadas pelo governo com a finalidade de combater a pobreza e promover o bem-estar da população, especialmente entre os grupos mais vulneráveis. Um dos programas sociais de transferência de renda mais conhecidos é o Bolsa Família.

No que se refere ao Programa Bolsa Família (PBF), assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) A família elegível precisa estar devidamente inscrita no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (Cadastro Único), com os dados corretos e atualizados, além de atender ao critério da renda limite.
- (B) Para receber os benefícios do Programa Bolsa Família, a principal regra é ter a renda mensal por pessoa de até R\$381,00. Isso significa que toda a renda gerada pelas pessoas da família, por mês, dividida pelo número de pessoas da família, é de, no máximo, R\$381,00.
- (C) Trata-se de um programa de transferência direta e condicionada de renda que, por meio da articulação com outras políticas, atua para a superação da pobreza e transformação social das famílias beneficiárias.
- (D) O Programa Bolsa Família busca integrar políticas públicas, fortalecendo o acesso das famílias a direitos básicos como saúde, educação e assistência social.

Questão 50

São atribuições do Agente Comunitário de Saúde (ACS) que atuam nas equipes da Atenção Básica:

I. Realizar manutenção e conservação de equipamentos.

II. Participar dos processos de regulação a partir da Atenção Básica para acompanhamento das necessidades dos usuários no que diz respeito a agendamentos ou desistências de consultas e exames solicitados.

III. Exercer outras atribuições que lhes sejam atribuídas por legislação específica da categoria, ou outra normativa instituída pelo gestor federal, municipal ou do Distrito Federal.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Realização
Instituto
ACCESS