



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CACIMBA DE DENTRO - PB

NÍVEL MÉDIO/TÉCNICO

CARGO:

Agente de Combate a Endemias

EXAME GRAFOTÉCNICO:

(Transcreva a frase abaixo no local indicado na sua Folha de Respostas)

“Aquele que aqui demora quando vai embora chora de emoção”

INSTRUÇÕES:

- 01** Verifique se este caderno de provas contém **40 (quarenta)** questões de múltipla escolha, sendo Português de **01 a 15**, Informática de **16 a 25** e Conhecimentos Específicos de **26 a 40**.
- 02** Observe se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Caso existam, comunique imediatamente ao Fiscal de Sala.
- 03** Verifique se os dados existentes na Folha de Respostas conferem com os dados do Cartão de Inscrição.
- 04** Esta Prova tem duração de **4 (quatro)** horas. Não é permitida a saída do candidato antes de esgotado o tempo mínimo de **2 (duas)** horas.
- 05** É vetado, durante a prova, o intercâmbio ou empréstimo de material de qualquer natureza entre os candidatos, bem como o uso de celulares, calculadoras e/ou qualquer outro tipo de equipamento eletrônico. A fraude, ou tentativa, a indisciplina e o desrespeito às autoridades encarregadas dos trabalhos são faltas que eliminam o candidato.
- 06** **Assine**, ao sair da sala, a **Lista de Presença** e entregue o seu Caderno de Prova e a Folha de Respostas, devidamente assinados, ao Fiscal de Sala. O Candidato poderá destacar o gabarito rascunho da última folha da prova, e levá-lo para sua conferência.





PORTUGUÊS

Leia o Texto 01 e responda da 1ª a 10ª questão.

Texto 01 – O contrário do Amor

1 O contrário de bonito é feio, de rico é pobre, de preto é branco, isso se aprende antes de entrar
2 na escola. Se você fizer uma enquete entre as crianças, ouvirá também que o contrário do amor é o
3 ódio. Elas estão erradas. Faça uma enquete entre adultos e descubra a resposta certa: o contrário do
4 amor não é o ódio, é a indiferença.

5 O que seria preferível, que a pessoa que você ama passasse a lhe odiar, ou que lhe fosse
6 totalmente indiferente? Que perdesse o sono imaginando maneiras de fazer você se dar mal ou que
7 dormisse feito um anjo a noite inteira, esquecido por completo da sua existência? O ódio é também
8 uma maneira de se estar com alguém. Já a indiferença não aceita declarações ou reclamações: seu
9 nome não consta mais do cadastro.

10 Para odiar alguém, precisamos reconhecer que esse alguém existe e que nos provoca sensações,
11 por piores que sejam. Para odiar alguém, precisamos de um coração, ainda que frio, e raciocínio,
12 ainda que doente. Para odiar alguém gastamos energia, neurônios e tempo. Odiar nos dá fios
13 brancos no cabelo, rugas pela face e angústia no peito. Para odiar, necessitamos do objeto do ódio,
14 necessitamos dele nem que seja para dedicar-lhe nosso rancor, nossa ira, nossa pouca sabedoria
15 para entendê-lo e pouco humor para aturá-lo. O ódio, se tivesse uma cor, seria vermelho, tal qual a
16 cor do amor.

17 Já para sermos indiferentes a alguém, precisamos do quê? De coisa alguma. A pessoa em questão
18 pode saltar de bungee-jumping, assistir aula de fraque, ganhar um Oscar ou uma prisão perpétua,
19 estamos nem aí. Não julgamos seus atos, não observamos seus modos, não testemunhamos sua
20 existência. Ela não nos exige olhos, boca, coração, cérebro: nosso corpo ignora sua presença, e
21 muito menos se dá conta de sua ausência. Não temos o número do telefone das pessoas para quem
22 não ligamos. A indiferença, se tivesse uma cor, seria cor da água, cor do ar, cor de nada. [...]

Fonte: MEDEIROS, Martha. Disponível em: <https://www.pensador.com/textos_de_martha_medeiros>
Acesso em 02/junho/2021.

1ª QUESTÃO

Sobre o primeiro parágrafo do texto é CORRETO afirmar a presença de

- I- exemplos de palavras que se opõem semanticamente, logo no início.
- II- uma situação comunicativa hipotética, indicada pelo uso da partícula "se", no segundo período.
- III- uma exposição imperativa com o objetivo de provocar no leitor uma postura ativa.

É CORRETO o que se afirma em

- a) I, apenas.
- b) I e II, apenas.
- c) II e III, apenas.
- d) I, II e III.
- e) II, apenas.

2ª QUESTÃO

Da leitura do texto, constata-se que a autora

- a) insinua que as pessoas amam por interesse.
- b) expõe uma visão contrária sobre um conceito único.
- c) descreve características de um personagem do texto que provoca sensações.
- d) destaca o modo de amar das pessoas.
- e) apresenta uma posição sobre a temática do amor e seus contrapontos.

3ª QUESTÃO

É CORRETO afirmar que a linguagem utilizada no texto demonstra

- a) abuso da linguagem coloquial, deixando o texto pobre.
- b) a fragilidade de domínio da autora sobre a língua culta.
- c) registros de traços da oralidade que prejudicam o entendimento do texto.
- d) o cuidado com a norma padrão, comum à produção de uma crônica.
- e) a imprecisão vocabular da autora no desenvolvimento do texto.

**4ª QUESTÃO**

A leitura do texto “O contrário do amor” provoca

- I- a produção de sentidos por parte do leitor, por tratar-se de um discurso argumentativo.
- II- uma reflexão crítica por exigir a capacidade de interpretação do leitor.
- III- uma atividade de interação na interlocução com o discurso da autora.

É CORRETO o que se afirma em

- a) I e II, apenas.
- b) I, II e III.
- c) II e III, apenas.
- d) I e III, apenas.
- e) III, apenas.

5ª QUESTÃO

No enunciado “Para odiar alguém, precisamos de um coração, ainda que frio, e raciocínio, ainda que doente.” (linhas 11 e 12), é CORRETO afirmar que se apresentam

- I- argumentos indicando razões válidas para legitimar o que foi exposto.
- II- provas concretas que podem contestar o que foi dito.
- III- justificativas que ratificam o dizer da autora.

É CORRETO o que se afirma em

- a) II, apenas.
- b) I, II e III.
- c) I e III, apenas.
- d) III, apenas.
- e) II e III, apenas.

6ª QUESTÃO

No enunciado “Não julgamos seus atos, não observamos seus modos, não testemunhamos sua existência.” (linhas 19 e 20), é CORRETO afirmar que

- I- o termo “não” indica dúvida no posicionamento da autora.
- II- o advérbio “não” vem repetido para realçar seu valor semântico na declaração.
- III- o advérbio “não” foi usado para indicar a negação que se dá a ação verbal.

É CORRETO o que se afirma apenas em

- a) I.
- b) I e III.
- c) II e III.
- d) II.
- e) III.

7ª QUESTÃO

Do enunciado “Para odiar alguém, precisamos reconhecer que esse alguém existe [...]” (linha 10), é CORRETO afirmar que o pronome demonstrativo “esse”

- I- exerce a função de conector coesivo, pois faz referência a termo que foi dito anteriormente.
- II- faz referência a uma ideia anteriormente expressa, daí tratar-se de um caso de catáfora.
- III- não tem valor coesivo em sua conexão gramatical.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) I.
- b) I e II.
- c) II.
- d) III.
- e) II e III.

**8ª QUESTÃO**

Do enunciado “Para odiar alguém gastamos energia, neurônios e tempo.” (linha 12), é CORRETO afirmar que “energia, neurônios e tempo”

- () são da mesma categoria morfológica e exercem a mesma função sintática.
- () pertencem a classes gramaticais diferentes e assumem funções sintáticas diferentes.
- () são da mesma cadeia semântica e exercem funções sintáticas idênticas.

Analise as proposições acima e coloque (V) para verdadeiro e (F) para falso.

A sequência CORRETA de preenchimento dos parênteses é

- a) F, V, F.
- b) V, F, F.
- c) V, V, F.
- d) F, V, V.
- e) V, F, V.

9ª QUESTÃO

No enunciado “Ela não nos exige olhos, boca, coração, cérebro: [...]” (linha 20), é CORRETO afirmar que

- I- o pronome oblíquo “nos” foi usado como próclise por exigência do termo “não”.
- II- “Ela” é um termo referencial que exerce a função sintática de sujeito.
- III- “olhos, boca, coração, cérebro” exercem função morfológica e sintática diferentes.

É CORRETO o que se afirma em

- a) II, apenas.
- b) I e III, apenas.
- c) I, II e III.
- d) I e II, apenas.
- e) III, apenas.

10ª QUESTÃO

Do enunciado “A indiferença, se tivesse uma cor, seria cor da água, cor do ar, cor de nada [...]” (linha 22), é CORRETO afirmar que apresenta uma

- I- afirmação hipotética, determinada pelo condicionante “se” e flexão verbal do pretérito imperfeito do subjuntivo, referendada pela forma verbal do futuro do pretérito do indicativo.
- II- construção afirmativa, indicada pelo presente do indicativo, seguido pela forma verbal do imperfeito do indicativo.
- III- é uma produção linguística exclamativa com valor preditivo.

É CORRETO o que se afirma apenas em

- a) I.
- b) I e II.
- c) I e III.
- d) II.
- e) III.

Leia o Texto 02 e responda da 11ª a 15ª questão.

Texto 02 – O que é inovar na educação?

- 1 É uma enganação acreditar que o ensino digital é uma inovação. O alerta é de Paulo Blikstein,
- 2 diretor do TLTL (Transformative Learning Technologies Lab) da Universidade Columbia, EUA,
- 3 o qual acredita que a educação brasileira está sendo conduzida de forma equivocada,
- 4 principalmente neste ano de Pandemia.
- 5 Professor, escritor e pesquisador em novas tecnologias para a educação, Blikstein destaca que
- 6 na primeira metade do século 20 vendeu-se a ideia de uma grande inovação: o livro didático. O
- 7 discurso dizia que ele permitia ao aluno estudar no próprio ritmo e não no ritmo da sala de aula,
- 8 da aula expositiva, que libertaria os alunos das amarras da opressão da sala de aula. E o que
- 9 aconteceu? O livro didático foi absorvido pela aula tradicional e pelo sistema escolar e virou mais
- 10 uma ferramenta de ensino. Na opinião dele, a modalidade remota pode ser uma nova forma de
- 11 fazer a mesma coisa e, muitas vezes, pior [...].

**11ª QUESTÃO**

Segundo o pesquisador Paulo Blikstein, é CORRETO afirmar que

- a) o ensino remoto consiste numa modalidade de trabalho pedagógico.
- b) a educação brasileira precisa pensar em projetos de longo prazo.
- c) o ensino híbrido e metodologias ativas são modismos de pouca eficácia.
- d) metodologias inovadoras se esgotam rapidamente e atrapalham a educação.
- e) o trabalho pedagógico inovador requer uso exclusivo de novas ferramentas.

12ª QUESTÃO

No primeiro parágrafo, o enunciado “diretor do TLTL (Transformative Learning Technologies Lab) da Universidade Columbia, EUA” funciona sintaticamente como

- a) adjunto adnominal, porque é atributo do interlocutor.
- b) vocativo, tendo em vista interpelar o interlocutor.
- c) aposto explicativo, pois se refere a um termo da oração para identificá-lo.
- d) complemento nominal, tendo em vista que complementa um nome.
- e) predicativo do sujeito, porque atribui características ao sujeito.

13ª QUESTÃO

No enunciado “O discurso dizia que ele permitia ao aluno estudar no próprio ritmo” é CORRETO afirmar que há uma

- I- ambiguidade, tendo em vista haver duplicidade de sentidos.
- II- construção linguística em sentido conotativo.
- III- produção sintática formada por período composto.

É CORRETO o que se afirma apenas em

- a) I e II.
- b) III.
- c) I e III.
- d) II.
- e) I.

14ª QUESTÃO

Sobre o enunciado “O livro didático foi absorvido pela aula tradicional e pelo sistema escolar [...]” (linha 9) é CORRETO afirmar que

- I- “O livro didático” exerce função sintática de sujeito composto.
- II- A expressão “foi absorvido” é classificada morfologicamente como forma passiva.
- III- “pela aula tradicional e pelo sistema escolar” ocupam a mesma função sintática.

É CORRETO o que se afirma apenas em

- a) III.
- b) I e II.
- c) I.
- d) II.
- e) II e III.

15ª QUESTÃO

Em “a modalidade remota pode ser uma nova forma de fazer a mesma coisa e, muitas vezes, pior.” (linha 10-11), é CORRETO afirmar que

- I- o termo “remota” é um atributo que qualifica o núcleo do sujeito.
- II- “pode ser uma nova forma [...]” é um enunciado hipotético referendado pela forma verbal.
- III- “muitas vezes” é um operador conversacional para introduzir mudança de tópico.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) III.
- b) I e III.
- c) I.
- d) II.
- e) I e II.



INFORMÁTICA

16ª QUESTÃO

O hardware de um computador corresponde aos seus componentes físicos. A seguir, escolha qual das afirmativas é VERDADEIRA a respeito desses componentes.

- a) O hardware é composto dos programas ou aplicativos utilizados pelo usuário na execução de tarefas com o computador.
- b) Os registradores e a memória cache L1 (em inglês, *Level 1* - Nível 1) são memórias voláteis do tipo SRAM (em inglês, *static random-access memory*).
- c) São exemplos de dispositivos de hardware: disco rígido, placa-mãe e sistema operacional Windows 10.
- d) A CPU (em inglês, *Central Processing Unit*) é responsável, exclusivamente, pelo processamento gráfico em um computador.
- e) O barramento PCI (*Peripheral Component Interconnect*) Express é responsável pela comunicação entre o computador e periféricos lentos, a exemplo de pendrive, impressora e teclado.

17ª QUESTÃO

Uma Planilha Eletrônica é um aplicativo que auxilia o usuário na realização de cálculos aplicados a diversas áreas. Em relação à Planilha Eletrônica Microsoft Excel 2016, considere o conjunto de dados $A = [8, 5, 6, 9, 12, 1, 11]$, cujos elementos ocupam as células A1, B1, C1, D1, E1, F1 e G1, respectivamente, e assinale a alternativa CORRETA.

- a) A função MÉDIA(A1:E1) retornará o valor 8.
- b) A função MÉDIASE(A1:G1;">7") retornará o valor 11.
- c) A função SOMA(A1:G1) retornará o valor 51.
- d) A função DECABIN(G1) retornará o valor 1001.
- e) A função DECAHEX(C1) retornará o valor A.

18ª QUESTÃO

O Microsoft Office Word 2016 representa uma ferramenta bastante útil para o dia a dia dos usuários de computador. Sobre as afirmações a seguir, relativas a esse aplicativo, assinale a alternativa que apresenta apenas as afirmações CORRETAS.

- I- Salva automaticamente no formato de arquivo .docx.
- II- Ao selecionar a opção "Controlar Alterações", são marcadas apenas as exclusões no texto.
- III- Só permite a criação de um novo documento em branco.
- IV- A ferramenta Equação permite inserir fórmulas matemáticas aos documentos.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) III e IV.
- b) I, II e III.
- c) II e III.
- d) I, II e IV.
- e) I e IV.

19ª QUESTÃO

Com o uso cada vez mais abrangente das redes de computadores, torna-se fundamental a busca por mecanismos que permitam garantir a segurança nessas redes. Diante desse cenário, assinale a alternativa CORRETA.

- a) As VPN (em inglês, *Virtual Private Network*) não utilizam protocolos de criptografia e não fornecem a confidencialidade, autenticação e integridade necessárias para garantir a privacidade das comunicações requeridas.
- b) O protocolo de rede HTTP (em inglês, *Hyper Text Transfer Protocol*) possui uma camada de proteção. Isso significa que os sites que utilizam esse protocolo são de acesso seguro.
- c) Um *firewall* é um recurso exclusivamente de hardware, responsável por filtrar toda a informação que chega a uma rede, para garantir sua segurança. O Windows Defender é um *firewall* disponível no Windows 10.
- d) A Varredura em redes é um ataque que consiste em efetuar buscas minuciosas em redes, com o objetivo de identificar computadores ativos e coletar informações sobre esses, tais como: serviços disponibilizados e programas instalados.
- e) Ataque DDoS (em inglês, *Distributed Denial of Service*) serve para categorizar ataques voltados ao roubo de informações e dados, a fim de danificar o sistema ou sequestrar os dados.

**20ª QUESTÃO**

O software representa os programas que são executados em um sistema computacional. Considere as afirmativas a seguir sobre software.

- I- O sistema operacional Windows 10 é um exemplo de Software Aplicativo.
- II- Um programa em código de máquina consiste de uma sequência de números binários que correspondem às instruções a serem executadas pelo processador.
- III- São exemplos de softwares básicos: Linux, Android e PowerPoint.
- IV- Um compilador é um programa que traduz um programa descrito em uma linguagem de alto nível para um programa equivalente em código de máquina para um processador.

Estão CORRETAS apenas as afirmativas:

- a) II e III.
- b) I e II.
- c) II e IV.
- d) II, III e IV.
- e) I e III.

21ª QUESTÃO

Um sistema de banco de dados é utilizado em muitas empresas para o armazenamento e gerenciamento de dados. Sobre esse tipo de software, assinale a alternativa CORRETA.

- a) São exemplos dos tipos de dados que podem ser armazenados em um software de banco de dados: dados textuais, dados numéricos, dados binários, data e hora.
- b) Um banco de dados relacional não utiliza o formato de estrutura de tabela, linha e coluna utilizado pelos bancos de dados não relacionais.
- c) Dentre as vantagens dos bancos de dados relacionais, tem-se: a escalabilidade e o suporte para texto não estruturado. São exemplos de bancos de dados relacionais: SQL e DynamoDB.
- d) Os sistemas de bancos de dados não relacionais suportam a relação de várias tabelas entre si, com os conceitos de chave primária e externa. São exemplos de bancos de dados não relacionais: MongoDB e Oracle.
- e) O sistema de gerenciamento de banco de dados MySQL não suporta um ambiente multiusuário, não permitindo, portanto, que vários usuários acessem e trabalhem nos dados simultaneamente.

22ª QUESTÃO

Em redes de computadores existem dois modelos importantes em sua arquitetura de redes: OSI (em inglês, *Open Systems Interconnection*) e o modelo TCP/IP (em inglês, *Transmission Control Protocol/Internet Protocol*). Dadas as afirmações a seguir, sobre redes de computadores, assinale a alternativa CORRETA.

- a) No Modelo de referência *OSI*, a camada física é responsável pela estruturação de hardware, ou seja, a transmissão de bits por um canal de comunicação. Essa transmissão deve garantir que, quando um lado enviar um bit 1, o outro lado deve receber um bit 0, e não o bit 1.
- b) A arquitetura TCP/IP corresponde a um conjunto de protocolos de comunicação entre computadores em rede, que se caracteriza pela definição de um modelo padrão de camadas para implementação na arquitetura de rede.
- c) O modelo de referência OSI (RM-OSI) define a arquitetura de uma rede, pois especifica com exatidão os serviços e protocolos de cada camada de rede.
- d) De forma diferente do que é operacionalizado na camada de rede do modelo *OSI*, na arquitetura TCP/IP a camada de internet não tem como base os protocolos IP (*Internet Protocol*) e ICMP (*Internet Control Message Protocol*).
- e) No Modelo de referência TCP/IP, a camada física não consegue especificar as características do meio de transmissão, da natureza dos sinais e da taxa de dados.

**23ª QUESTÃO**

O sistema operacional é responsável por fazer a interface entre o usuário e o hardware. Dadas as afirmações a seguir, sobre sistema operacional, assinale a alternativa CORRETA.

- a) *Kernel* é o núcleo do sistema operacional, representa a camada mais alta de interface com o Hardware, sendo responsável por gerenciar parte dos recursos do sistema computacional.
- b) O Sistema Operacional Linux não pode ser instalado como Servidor.
- c) São funções de um sistema operacional: gerenciamento de memória, gerenciamento de processos e gerenciamento de dispositivos de entrada e saída.
- d) O sistema operacional permite que todos os programas e todos os componentes do computador funcionem de forma harmônica, porém não consegue evitar que dois programas acessem simultaneamente a mesma área da memória.
- e) O Sistema operacional *Macintosh Operating System* (Mac OS) utiliza o núcleo Linux.

24ª QUESTÃO

Navegadores web são programas que permitem ao usuário localizar, acessar e exibir páginas da web. Sobre esses navegadores, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Firefox é um navegador da Microsoft para PC Windows.
- b) Uma URL (*Uniform Resource Locator*) é, basicamente, o endereço virtual de uma página ou website, o qual deve ser sempre estático.
- c) Um navegador web obtém informações da web e as transfere usando o Protocolo SMTP (do inglês, *Simple Mail Transfer Protocol*), que define como textos, imagens e vídeos são transmitidos na web.
- d) Os navegadores web são usados principalmente para exibir e acessar sites na Internet, bem como outros conteúdos criados em linguagens como *Hypertext Markup Language* (HTML) e *Extensible Markup Language* (XML).
- e) Safari é um navegador produzido para Android e incluído como o browser padrão para o sistema operacional Mac OS X.

25ª QUESTÃO

Considere as afirmativas a seguir que abordam a *cloud computing*, conhecida também como computação em nuvem.

- I- A computação em nuvem é a entrega de serviços de computação - incluindo servidores, armazenamento, bancos de dados, rede, software, análise e inteligência - pela Internet (“a nuvem”) para oferecer inovação de forma mais rápida, com recursos flexíveis e economia de escalabilidade.
- II- Com relação à segurança, o uso de computação em nuvem não oferece nenhum risco para as empresas.
- III- A maioria dos serviços de computação em nuvem é fornecida por autoatendimento e sob demanda. Portanto, até mesmo grandes quantidades de recursos de computação podem ser provisionados em minutos, normalmente com apenas alguns cliques do mouse, dando às empresas muita flexibilidade e aliviando a pressão do planejamento de capacidade.
- IV- IaaS (em inglês, *Infrastructure as a Service*) fornece aos usuários a capacidade de provisionar processamento, armazenamento e conectividade de rede sob demanda.

Estão CORRETAS apenas as afirmativas:

- a) I, II e IV.
- b) II e III.
- c) I, II e III.
- d) II, III e IV.
- e) I, III e IV.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26ª QUESTÃO

A Lei 13.595/2018 altera a Lei nº 11.350, de 5 de outubro de 2006, para dispor sobre a reformulação das atribuições, a jornada e as condições de trabalho, o grau de formação profissional, os cursos de formação técnica e continuada e a indenização de transporte dos profissionais Agentes Comunitários de Saúde e Agentes de Combate às Endemias. Um dos requisitos do Agente de Combate às Endemias é ter concluído o Ensino Médio. Quando não houver candidato inscrito que preencha este requisito, como o gestor deve proceder?

(Fonte: Lei 13.595/2018)

- a) Admitir a contratação, e exigir matrícula no Ensino Médio no prazo de cinco anos.
- b) Não efetuar a contratação, pois não atende aos critérios exigidos.
- c) Admitir a contratação de candidato com Ensino Fundamental, que deverá comprovar a conclusão do ensino médio no prazo máximo de três anos.
- d) Realizar nova seleção para preenchimento do cargo.
- e) Admitir contratação em outra função compatível com a escolaridade apresentada.

27ª QUESTÃO

Seguindo o pressuposto de que Atenção Básica e Vigilância em Saúde devem se unir para a adequada identificação de problemas de saúde nos territórios e o planejamento de estratégias de intervenção clínica e sanitária mais efetivas e eficazes, orienta-se que as atividades específicas dos Agentes Comunitários de Saúde (ACS) e Agentes de Combate às Endemias (ACE) devem ser integradas. São atribuições comuns do ACS e ACE, EXCETO:

(Fonte: Política Nacional de Atenção Básica, 2017).

- a) Identificar casos suspeitos de doenças e agravos, encaminhar os usuários para a unidade de saúde de referência, registrar e comunicar o fato à autoridade de saúde responsável pelo território.
- b) Orientar a comunidade sobre sintomas, riscos e agentes transmissores de doenças e medidas de prevenção individual e coletiva.
- c) Executar ações de campo para pesquisa entomológica, malacológica ou coleta de reservatórios de doenças.
- d) Informar e mobilizar a comunidade para desenvolver medidas simples de manejo ambiental e outras formas de intervenção no ambiente para o controle de vetores.
- e) Conhecer o funcionamento das ações e serviços do seu território e orientar as pessoas quanto à utilização dos serviços de saúde disponíveis.

28ª QUESTÃO

Na Lista Nacional de Notificação Compulsória estão discriminadas todas as doenças, agravos e eventos de saúde pública que devem ser obrigatoriamente notificados em todas os serviços de saúde públicos e privados em todo o território nacional. A portaria nº 264, de 17 de fevereiro de 2020, alterou a redação da Portaria de Consolidação nº 4/GM/MS, de 28 de 2017, para incluir um dos seguintes agravos:

- a) Doença de Chagas aguda.
- b) Doença de Chagas crônica.
- c) Leptospirose.
- d) Síndrome de Cri du Chat.
- e) Tuberculose.

29ª QUESTÃO

Entende-se por vigilância sanitária o conjunto de ações capaz de eliminar, diminuir ou prevenir riscos e agravos à saúde do indivíduo e da coletividade; intervir nos problemas sanitários decorrentes da produção, distribuição, comercialização e uso de bens de capital e consumo, e da prestação de serviços de interesse da saúde; e exercer fiscalização e controle sobre o meio ambiente e os fatores que interferem na sua qualidade, abrangendo os processos e ambientes de trabalho, a habitação e lazer. A ação da vigilância sanitária deve ser exercida nas três esferas de governo do SUS nos campos abaixo EXCETO:

(Fonte: <http://bvsmis.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/MatrizConsolidacao/Matriz-4-Sistemas.html#>)

- a) Programa de transferência de renda mínima.
- b) Proteção do ambiente e defesa do desenvolvimento sustentado.
- c) Saneamento básico.
- d) Alimentos, água e bebidas para consumo humano.
- e) Medicamentos, equipamentos, imunobiológicos e outros insumos de interesse para a saúde.

**30ª QUESTÃO**

Os vírus dengue (DENV), chikungunya (CHIKV) e Zika (ZIKV) são arbovírus (Arthropod-borne virus), ou seja, são vírus transmitidos por artrópodes. Quanto ao modo de transmissão, é CORRETO afirmar que os três arbovírus podem ser transmitidos ao homem

- a) por via vetorial, vertical e transfusional. A principal forma é a vetorial.
- b) por via vetorial, vertical e transfusional. A principal forma é a vertical.
- c) por via vetorial, vertical e transfusional. A principal forma é a transfusional.
- d) apenas pela via transfusional.
- e) apenas pela via hormonal.

31ª QUESTÃO

Leia com atenção a definição abaixo e responda o que se pede.

O estado de higidez em que vive a população urbana e rural, tanto no que se refere a sua capacidade de inibir, prevenir ou impedir a ocorrência de endemias ou epidemias veiculadas pelo meio ambiente, como no tocante ao seu potencial de promover o aperfeiçoamento de condições favoráveis ao pleno gozo de saúde e bem-estar. Trata-se de:

- a) Salubridade ambiental.
- b) Saúde.
- c) Vigilância epidemiológica.
- d) Saúde do Trabalhador.
- e) Saneamento ambiental.

32ª QUESTÃO

A malária é uma doença aguda, causada por um protozoário do gênero *Plasmodium*, cujos sinais e sintomas são: febre alta acompanhada de calafrios, suores, e dor de cabeça. Sua importância epidemiológica dá-se em virtude de sua alta disseminação em área de densidade vetorial. São nomes populares da malária:

- a) Maleita, Sezão e Doença do miado do gato.
- b) Doença do miado do gato ou Sezão.
- c) Doença do elefante, Tremedeira e Sezão.
- d) Maleita, Sezão, Tremedeira, Batedeira ou febre.
- e) Tremedeira, Tracoma e Sezão.

33ª QUESTÃO

A bactéria gram-negativa *Chlamydia trachomatis* é responsável por uma infecção denominada:
(Fonte: Guia de Vigilância em Saúde, 2017).

- a) Chikungunya.
- b) Hanseníase.
- c) Febre do Nilo.
- d) Tracoma.
- e) Tricuríase.

34ª QUESTÃO

A peste é uma zoonose de roedores que pode infectar outros mamíferos (cães, gatos, coelhos, camelos), inclusive o homem. Constitui-se em um perigo potencial para as populações, devido à persistência da infecção em roedores silvestres. Trata-se de uma doença infecciosa aguda, transmitida principalmente por picada de pulga infectada, que se manifesta sob três formas clínicas principais:

(Fonte: Guia de Vigilância em Saúde, 2017).

- a) Septicêmica, pneumônica e juvenil.
- b) Bubônica, bacteriana e pneumônica.
- c) Cuneiforme, etimoidal e pneumônica.
- d) Bubônica, septicêmica e pneumônica.
- e) Talassêmica, cuneiforme, bubônica.

**35ª QUESTÃO**

A biossegurança aplicada às ações de vigilância, prevenção e controle de zoonoses e de acidentes causados por animais peçonhentos e venenos, de relevância para a saúde pública, visa a prevenção, a minimização ou a eliminação de riscos presentes nos ambientes e nas condições de trabalho que possam comprometer a saúde

(Fonte: Manual de vigilância, prevenção e controle de zoonoses: normas técnicas e operacionais, 2016).

- a) apenas do trabalhador.
- b) do trabalhador, da população, dos animais e do meio ambiente.
- c) da população e dos animais.
- d) do ecossistema.
- e) do meio biológico e ambiental.

36ª QUESTÃO

A raiva é uma zoonose viral que se caracteriza como uma encefalite progressiva aguda e letalidade de aproximadamente 100%, considerando casos raros de cura. O vírus rábico, contido na saliva do animal, penetra no organismo principalmente por meio de

(Fonte: Manual de vigilância, prevenção e controle de zoonoses: normas técnicas e operacionais, 2016).

- a) exclusivamente pela saliva do animal.
- b) exclusivamente pela mordedura.
- c) mordedura, arranhadura e lambedura de mucosas em proporções iguais.
- d) somente pela arranhadura.
- e) mordedura e, mais raramente, pela arranhadura e lambedura de mucosas.

37ª QUESTÃO

A leishmaniose visceral (LV) é uma protozoonose crônica, sistêmica, caracterizada em humanos por febre de longa duração, perda de peso, astenia, adinamia e anemia, entre outras manifestações. O cão é o principal reservatório e fonte de infecção no meio urbano. No ambiente silvestre, os reservatórios são:

(Fonte: BRASIL, Manual de Vigilância, Prevenção e Controle de Zoonoses: Normas, Técnicas e Operacionais (2016).

- a) Morcegos e raposas
- b) Cães e gatos
- c) Guachinis e tatus
- d) Raposas e guachinis
- e) Raposas e marsupiais

38ª QUESTÃO

A manutenção do trabalho em equipe se dá pela clareza dos objetivos da proposta de trabalho (tarefa visível) e também pela relação afetiva entre seus membros (tarefa invisível). Uma das condições para que haja na equipe um espaço de fala e escuta, respeito mútuo e confiança é “acreditar que os indivíduos são capazes de mudar e que isso é fruto do amadurecimento pessoal e das oportunidades de desenvolvimento das suas potencialidades e da disposição para enfrentar as dificuldades”. Essa definição corresponde a:

(Fonte: Curso Introdutório Presencial para Agentes de Combate às Endemias, 2016).

- a) Cooperação e aceitação das diferenças.
- b) Disponibilidade interna.
- c) Confiança na capacidade de transformação pessoal.
- d) Escuta e acolhimento.
- e) Interprofissionalidade.

39ª QUESTÃO

O Agente de Combate às Endemias é um profissional fundamental para o controle de endemias e deve trabalhar de forma integrada às equipes de atenção básica na Estratégia Saúde da Família, participando das reuniões e trabalhando sempre em parceria com o ACS. Como estão em contato permanente com a comunidade onde trabalham, os agentes conhecem os principais problemas da região e pode envolver a população na busca da solução dessas questões. Todos os instrumentos abaixo podem ser utilizados para coletar as informações na comunidade:

(Fonte: Curso Introdutório Presencial para Agentes de Combate às Endemias, 2016).

- a) Apenas reuniões comunitárias.
- b) Visita domiciliar/entrevista, cronômetro e cadastro dos domicílios.
- c) Termômetro, fita métrica e termostato.
- d) Mapa da comunidade, luxímetro e reuniões comunitárias.
- e) Visita domiciliar/entrevista, cadastro dos domicílios, mapa da comunidade e reuniões comunitárias.

**40ª QUESTÃO**

O território é um espaço em permanente construção, produto da dinâmica de movimentos sociais, nunca acabados, em constante construção e reconstrução. Relacione a primeira coluna com a segunda sobre os diversos tipos de território:

(Fonte: Curso para Instrutores do Curso Introdutório Presencial para Agentes Comunitários de Saúde (ACS).

1. Território distrito sanitário .	() Espaço de vida de uma família. O seu detalhamento possibilita a adscrição de clientela, além de favorecer o estabelecimento de ações de controle de saúde específicas .
2. Território área de abrangência .	() Resulta da lógica assistencial da demanda espontânea, na qual a população procura atenção de seus problemas de saúde considerando os fatores de acessibilidade. Por exemplo, aquelas pessoas que mesmo morando próximas a uma UBS podem procurar assistência em outra devido à equidade de saúde, ao atendimento prestado ou ao horário de atendimento .
3. Território área de influência .	() Tem um caráter político -administrativo e compreende uma área geográfica que comporta uma população com características epidemiológicas e sociais e com necessidades e recursos definidos. Pode ser um distrito de um município ou o próprio município.
4. Território microárea de risco.	() Corresponde à área de responsabilidade de uma unidade de saúde. Baseia-se em critérios de acessibilidade geográfica e de fluxo de população.
5. Território domicílio ou território moradia .	() Extensão territorial onde é possível afirmar que a população tem condições de vida homogênea de risco. Através da caracterização desse perfil é que serão definidas ações de saúde específicas.

A sequência CORRETA dessa associação é:

- a) 5, 4, 1, 2 e 3.
- b) 5, 3, 1, 2 e 4.
- c) 4, 1, 2, 3 e 5.
- d) 3, 5, 1, 2 e 4.
- e) 1, 3, 2, 4 e 5.

