

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA INÊS - MA
PROCESSO SELETIVO PÚBLICO - ACE

Nome do Candidato:.....
Nº de inscrição.....Data:.....
Município:
Endereço:
Área:

ATENÇÃO!!!!
Fique atento ao marcar suas
respostas abaixo!

Caro (a) Candidato (a): LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE ORIENTAÇÕES:

1. Você deve receber do fiscal o material abaixo:
O Caderno de Questões com 40 (quarenta) questões objetivas, sendo 10 (dez) de Português, 15 (quinze) de Conhecimentos Específicos, 05 (cinco) de Informática e 10 (dez) de Matemática.
2. Verifique se este material está em ordem. Verifique o número de páginas e o de questões. Caso seja observada alguma alteração, notifique IMEDIATAMENTE o fiscal. Durante a prova não será permitida reclamação referente à natureza das questões. Caso discorde da natureza da questão, o candidato poderá recorrer, apresentando o competente recurso, desde que no prazo e na forma estabelecidos no Edital.
3. Cada questão oferece 05 (cinco) alternativas de respostas, representadas pelas letras “a”, “b”, “c”, “d”, e “e”, sendo considerada somente 01 (uma) resposta correta.
4. Na frente do CADERNO DE QUESTÕES, ANOTE o seu nome, o endereço que você mora, o município, o número de sua inscrição e a área que você se inscreveu para trabalhar.
5. NO GABARITO – RESPOSTA NÃO PODERÁ CONTER RASURAS. CASO OCORRA, A QUESTÃO SERÁ ANULADA, PORÉM, O VERSO DO CADERNO DE QUESTÕES PODERÁ SER UTILIZADO COMO RASCUNHO. NÃO MARCAR O CAMPO DO NÚMERO DE INSCRIÇÃO, SOB PENA DE ANULAÇÃO DO GABARITO.
6. SERÁ EXCLUÍDO DO SELETIVO, o participante que:
 - a) Se utilizar, durante a realização da prova, de máquinas e/ou de relógios de calcular, bem como, de rádios gravadores, de telefones celulares ou de fontes de consulta de qualquer espécie;
 - b) Se ausentar da sala em que se realiza a prova levando consigo a prova escrita;
 - c) Deixar de assinar o nome no gabarito - resposta ou perturbar – de qualquer forma – o ambiente da prova.
7. QUANDO TERMINAR, ENTREGUE AO FISCAL O CADERNO DE QUESTÕES E O GABARITO – RESPOSTA, ASSINE A LISTA DE FREQUENCIA E LEVE CONSIGO O GABARITO – RASCUNHO.
8. Só será permitido ao candidato levar o Caderno de Questões depois de transcorridas 3:30 (três horas e trinta minutos) do início da prova.
9. O tempo disponível para esta prova é de 04 (quatro) horas.
10. Por motivos de segurança, você somente poderá se ausentar do local de prova após decorrida 01 (uma) hora do início da mesma.
11. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até a entrega do CADERNO DE QUESTÕES e GABARITO - RESPOSTA pelo último candidato.

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

11 A 20					
11.	A	B	C	D	E
12.	A	B	C	D	E
13.	A	B	C	D	E
14.	A	B	C	D	E
15.	A	B	C	D	E
16.	A	B	C	D	E
17.	A	B	C	D	E
18.	A	B	C	D	E
19.	A	B	C	D	E
20.	A	B	C	D	E

21 A 30					
21.	A	B	C	D	E
22.	A	B	C	D	E
23.	A	B	C	D	E
24.	A	B	C	D	E
25.	A	B	C	D	E
26.	A	B	C	D	E
27.	A	B	C	D	E
28.	A	B	C	D	E
29.	A	B	C	D	E
30.	A	B	C	D	E

31 A 40					
31.	A	B	C	D	E
32.	A	B	C	D	E
33.	A	B	C	D	E
34.	A	B	C	D	E
35.	A	B	C	D	E
36.	A	B	C	D	E
37.	A	B	C	D	E
38.	A	B	C	D	E
39.	A	B	C	D	E
40.	A	B	C	D	E

EXECUÇÃO: CL CONSULTORIA E PROJETOS LTDA.

Av. Marechal Castelo Branco, nº 148, Sala 405, São Francisco, CEP 65076-091, São Luís - MA Fone: (98) 99159-4380.

Leia o texto para responder às questões 01 a 05.

O futuro no passado

(Luís Fernando Veríssimo)
24/07/2016

Poucas previsões para o futuro feitas no passado se realizaram. O mundo se mudava do campo para as cidades, e era natural que o futuro idealizado então fosse o da cidade perfeita. Mas o helicóptero não substituiu o automóvel particular e só recentemente começou-se a experimentar carros que andam sobre faixas magnéticas nas ruas, liberando seus ocupantes para a leitura, o sono ou o amor no banco de trás. As cidades não se transformaram em laboratórios de convívio civilizado, como previam, e sim na maior prova da impossibilidade da coexistência de desiguais.

A ciência trouxe avanços espetaculares nas lides de guerra, como os bombardeios com precisão cirúrgica que não poupam civis, mas não trouxe a democratização da prosperidade antevista. Mágicas novas como o cinema prometiam ultrapassar os limites da imaginação. Ultrapassaram, mas para o território da banalidade espetaculosa. A TV foi prevista, e a energia nuclear intuída, mas a revolução da informática não foi nem sonhada. As revoluções na medicina foram notáveis, certo, mas a prevenção do câncer ainda não foi descoberta. Pensando bem, nem a do resfriado. A comida em pílulas não veio — se bem que a nouvelle cuisine chegou perto. Até a colonização do espaço, como previam os roteiristas do “Flash Gordon”, está atrasada. Mal chegamos a Marte, só para descobrir que é um imenso terreno baldio. E os profetas da felicidade universal não contavam com uma coisa: o lixo produzido pela sua visão. Nenhuma previsão incluía a poluição e o aquecimento global.

Mas assim como os videntes otimistas falharam, talvez o pessimismo de hoje divirta nossos bisnetos. Eles certamente falarão da Aids, por exemplo, como nós hoje falamos da gripe espanhola. A ciência e a técnica ainda nos surpreenderão. Estamos na pré-história da energia magnética e por fusão nuclear fria.

É verdade que cada salto da ciência corresponderá a um passo atrás, rumo ao irracional. Quanto mais perto a ciência chegar das últimas revelações do Universo, mais as pessoas procurarão respostas no misticismo e refúgio no tribal. E quanto mais a ciência avança por caminhos nunca antes sonhados, mais leigo fica o leigo. A volta ao irracional é a birra do leigo.

01) O trecho do texto que mostra a tese o posicionamento do autor em relação ao tema é:

- A) “Poucas previsões para o futuro feitas no passado se realizaram.”
- B) “As cidades não se transformaram em laboratórios de convívio civilizado, como previam, e sim na maior prova da impossibilidade da coexistência de desiguais.”
- C) “A TV foi prevista, e a energia nuclear intuída, mas a revolução da informática não foi nem sonhada”.
- D) “Nenhuma previsão incluía a poluição e o aquecimento global.”
- E) “E quanto mais a ciência avança por caminhos nunca antes sonhados, mais leigo fica o leigo.”.

02) A partir da leitura, identifique o objetivo do texto:

- A) Mostrar como a humanidade evoluiu.
- B) Dissertar sobre os avanços da corrida espacial e suas benesses.
- C) Falar sobre a energia magnética.
- D) Fazer uma crítica à ideia de progresso quando se pensa em futuro.
- E) Enfatizar a cura do câncer.

03) No texto – “A ciência trouxe avanços espetaculares nas lides de guerra, como os bombardeios com precisão cirúrgica que não poupam civis, mas não trouxe a democratização da prosperidade antevista.”. (l. 8-9) –, a palavra em destaque pode ser substituída, preservando o sentido com que se encontra no contexto, por:

- A) Portanto
- B) Enquanto
- C) Porém
- D) Por isso
- E) Consequentemente

04) No trecho **Mal chegamos a Marte, só para descobrir que é um imenso terreno baldio**” a parte grifada é uma:

- A) Oração subordinada adverbial final
- B) Oração coordenada assindética
- C) Oração subordinada substantiva
- D) Oração coordenada sindética adversativa
- E) Oração absoluta

05) Analise a oração: **“Quanto mais perto a ciência chegar das últimas revelações do Universo, mais as pessoas procurarão respostas no misticismo e refúgio no tribal”** e marque a resposta que **NÃO** corresponde à interpretação correta:

- A) A “birra” do leigo em relação às coisas que não compreende
- B) Busca por refúgio em valores antigos
- C) A fácil aceitação em relação às mudanças científicas.
- D) A dificuldade de assimilar o avanço científico.
- E) Paradoxo entre ciência e misticismo

06) Leia o texto a seguir:

“As providências de ordem prática estavam sendo tomadas. Uma hora depois ou pouco mais, apareceram os funcionários da empresa funerária. Armara-se a câmara-ardente na sala de visitas. Em dado momento, o viúvo teve de levantar-se para atender o telefone. Era o cunhado.”

(RODRIGUES, Nelson. A coroa de orquídeas. São Paulo: Companhia das Letras, 1993.)

Em **“As providências de ordem prática”**, o termo destacado é:

- A) Complemento nominal
- B) Adjunto adnominal
- C) Complemento verbal
- D) Adjetivo
- E) Adjunto adverbial

07) Observe a seguinte frase: **“Ele andava triste porque não encontrava a companheira”** – os verbos grifados são respectivamente:

- A) de ligação – transitivo direto
- B) de ligação – intransitivo
- C) de ligação – transitivo indireto
- D) transitivo direto – transitivo indireto
- E) de ligação – transitivo indireto

08) Leia o texto a seguir:

Uma vida inteira pela frente.
O tiro veio por trás.

Cíntia Moscovich, Os cem menores contos brasileiros do século (organização: Marcelino Freire).

Embora seja um texto composto por apenas duas linhas, é possível caracterizá-lo como uma narrativa. Nesse texto, essa caracterização deve-se ao fato de que ele apresenta

- A) Referenciação de espaço
- B) Sequência de ações
- C) Personagens interagindo
- D) Passagem de tempo
- E) Diálogo entre narradores

09) Na frase: “Em dado momento, o viúvo teve de levantar-se para atender o telefone”. O termo destacado é um:

- A) Predicativo do sujeito
- B) Sujeito composto
- C) Sujeito oculto
- D) Sujeito indeterminado
- E) Sujeito simples

10) De acordo com a ortografia brasileira, todas as palavras estão redigidas corretamente em:

- A) No Brasil ordieno, estamos cada vez mais paranoicos por causa dos vôos atrasados.
- B) No Brasil hordieno, estamos cada vez mais paranoicos por causa dos voos atrasados.
- C) No Brasil odierno, estamos cada vez mais paranóicos por causa dos vôos atrasados.
- D) No Brasil hodierno, estamos cada vez mais paranoicos por causa dos voos atrasados.
- E) No Brasil hordieno, estamos cada vez mais paranóicos por causa dos voos atrasados

MATEMÁTICA

11) Em uma empresa, a razão entre o número de funcionários dos setores A e B era de 3 para 2. Após a contratação de 12 funcionários para o setor A e a transferência de 18 funcionários do setor A para o setor B, a nova razão entre os funcionários dos setores A e B passou a ser de 1 para 1.

Qual era o número total de funcionários da empresa antes dessas mudanças?

- A) 180
- B) 150
- C) 120
- D) 90
- E) 80

12) Uma cooperativa de reciclagem realiza a coleta seletiva em três bairros com diferentes demandas de resíduos. A distribuição dos caminhões para cada bairro segue a proporção 5:3:2, baseada em estudos sobre o volume médio de resíduos recicláveis gerados mensalmente por cada região. No mês de agosto, o bairro B recebeu exatamente 1.200 kg de resíduos, transportados pelos caminhões destinados a ele. Considerando que todos os caminhões têm a mesma capacidade de carga e que essa proporção foi mantida entre os bairros, qual foi o volume total de resíduos recicláveis coletados pela cooperativa nesse mês?

- A) 4.000 kg
- B) 5.000 kg
- C) 6.000 kg
- D) 7.200 kg
- E) 8.200 kg

13) Um produto teve seu preço aumentado em 20% e, posteriormente, sofreu um desconto de 25% sobre o novo valor. Qual foi a variação percentual total em relação ao preço original?

- A) Sem variação
- B) Aumento de 5%
- C) Redução de 10%
- D) Redução de 5%
- E) Aumento de 10%

14) Um investidor aplica R\$ 5.000,00 em uma conta que rende juros compostos de 2% ao mês. Após 4 meses, ele faz um aporte adicional de R\$ 2.000,00. Considerando que os juros continuam incidindo sobre o montante total, em quantos meses (a partir do início da aplicação) o valor acumulado ultrapassará R\$ 8.000,00?

- A) 6 meses
- B) 7 meses
- C) 9 meses
- D) 10 meses
- E) 8 meses

15) Uma empresa monitora o consumo de energia elétrica em três setores diferentes ao longo de seis meses. A tabela abaixo mostra os dados em kWh:

MÊS	SETOR A	SETOR B	SETOR C
Janeiro	1.200	950	1.100
Fevereiro	1.300	1.000	1.050
Março	1.250	1.100	1.200
Abril	1.400	1.150	1.250
Maiο	1.350	1.200	1.300
Junho	1.500	1.250	1.400

Com base nos dados da tabela, qual setor apresentou o maior crescimento percentual no consumo de energia entre Janeiro e Junho?

- A) Setor A
- B) Setor B
- C) Setor C
- D) Todos os setores cresceram igualmente
- E) Nenhum setor cresceu.

16) Simplifique e calcule o valor da expressão abaixo:

$$\frac{\frac{7}{3} - \frac{2}{5}}{1 - \frac{3}{10}} \times \left(\frac{4}{7} + \frac{1}{14} \right) - \frac{5}{6} \div \frac{25}{36}$$

- A) $\frac{141}{245}$
- B) $\frac{515}{711}$
- C) $\frac{410}{229}$
- D) $\frac{117}{105}$
- E) $\frac{140}{245}$

17) Uma fazenda possui um reservatório retangular com 12 metros de comprimento, 8 metros de largura e 2,5 metros de profundidade, utilizado para armazenar água da chuva. Após uma forte chuva, o reservatório foi preenchido até 80% de sua capacidade total. A água será utilizada para irrigar uma plantação de 1,5 hectares, onde cada metro quadrado da plantação exige 5 litros de água por dia. Considerando que não haverá reposição de água e que toda a água será usada exclusivamente para

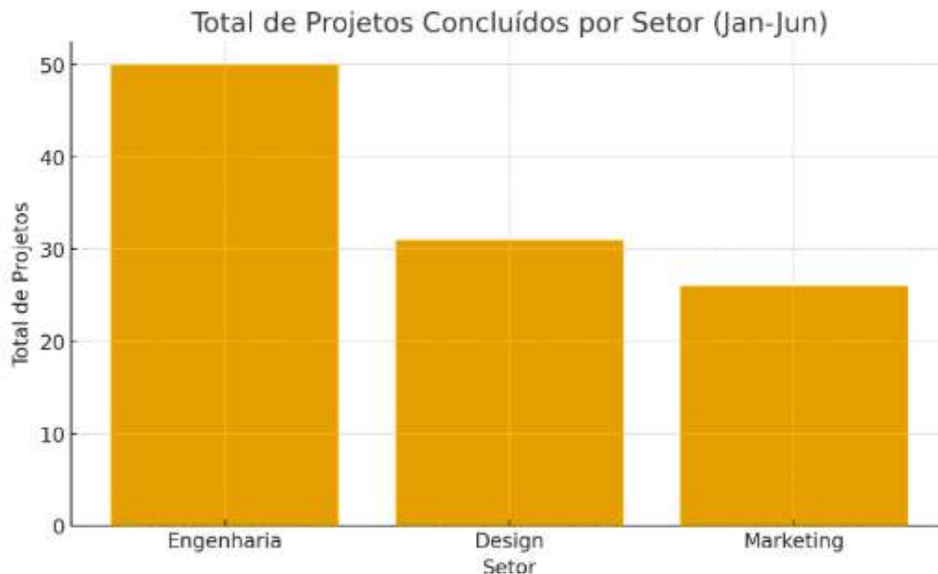
irrigação, por quantos dias completos será possível irrigar toda a plantação?

- A) 1 dia
- B) 5 dias
- C) 4 dias
- D) 3 dias
- E) 2 dias

18) Uma empresa realizou uma pesquisa interna para avaliar a produtividade de seus setores no primeiro semestre do ano. A tabela a seguir mostra a quantidade de projetos concluídos por cada setor, mês a mês, de janeiro a junho:

Setor	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai	Jun.
Engenharia	6	7	8	10	9	10
Design	4	5	6	5	5	6
Marketing	3	4	4	4	5	6

Com base nesses dados, foi construído o seguinte gráfico de barras para representar o total de projetos concluídos no semestre por cada setor:



Com base na tabela e no gráfico, assinale a alternativa correta:

- A) O gráfico está incorreto, pois o valor de Engenharia deveria ser 52, e não 50.
- B) O gráfico está incorreto, pois o valor de Design deveria ser 30, e não 31.
- C) O gráfico está correto, pois os totais por setor estão de acordo com a soma dos meses.
- D) O gráfico está incorreto, pois o valor de Marketing deveria ser 27, e não 26.
- E) Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

19) Cinco lâmpadas numeradas de 1 a 5 podem estar acesas ou apagadas. As pistas são:

Lâmpada 1 está acesa.

Se a lâmpada 2 está acesa, então a lâmpada 3 está apagada.

A lâmpada 4 está acesa se e somente se a lâmpada 5 está apagada.

A lâmpada 3 está acesa.

Qual é o estado da lâmpada 2?

- A) Está apagada
- B) Pode estar acesa ou apagada
- C) Não é possível determinar
- D) Está acesa
- E) Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

20) Uma empresa de logística tinha 1.200 pacotes para entregar em quatro regiões:

Norte, Sul, Leste e Oeste.

As regiões Norte e Sul juntas somavam 600 pacotes.

Pela manhã:

Foram entregues $\frac{1}{3}$ dos pacotes da região Norte.

Foram entregues 20% dos pacotes da região Sul.

À tarde:

O restante da região Norte foi totalmente entregue.

Foram entregues 48 pacotes da região Sul, totalizando 100% dessa região.

As regiões Leste e Oeste somavam os 600 pacotes restantes, e a região Leste possuía três vezes mais pacotes que a Oeste.

Somente os pacotes da região Leste foram entregues à noite, totalizando 80% do total dessa região.

Ao final do dia, restaram 30 pacotes da região Oeste.

Com base nesses dados, determine quantos pacotes foram entregues durante a noite.

- A) 270
- B) 360
- C) 324
- D) 405
- E) 505

INFORMÁTICA

21) No sistema operacional Windows, qual é a função principal do botão "Iniciar"?

- A) Executar automaticamente todos os programas instalados.
- B) Desligar o computador imediatamente.
- C) Apagar todos os arquivos do computador.
- D) Abrir o menu com acesso a programas, configurações e arquivos.
- E) Reiniciar o sistema sem aviso prévio.

22) Ao utilizar o navegador Google Chrome, a barra de endereços serve para:

- A) Controlar o volume do navegador.
- B) Mostrar os favoritos salvos.
- C) Exibir apenas o histórico de navegação.
- D) Alterar o idioma do navegador.
- E) Digitar o endereço de um site ou realizar buscas.

23) No Microsoft Word, qual das opções abaixo é usada para verificar erros de ortografia e gramática?

- A) Inserir Tabela.
- B) Verificação Ortográfica.
- C) Salvar Como.
- D) Layout da Página.
- E) Inserir Imagem.

24) No Microsoft Excel, a célula é utilizada para:

- A) Executar vídeos.
- B) Controlar o brilho da tela.
- C) Armazenar imagens.
- D) Inserir e organizar dados como números e textos.
- E) Criar apresentações de slides.

25) Qual das ações abaixo é recomendada para manter a segurança ao navegar na internet?

- A) Compartilhar senhas com amigos.

- B) Instalar qualquer programa sem verificar a fonte.
- C) Manter o navegador e antivírus atualizados.
- D) Desativar o firewall do computador.
- E) Clicar em todos os links recebidos por e-mail.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - ACE

- 26) Durante uma reunião de planejamento local, a equipe da Estratégia Saúde da Família identifica que a população ribeirinha apresenta resistência às ações de prevenção de doenças transmitidas por vetores. O ACE propõe uma abordagem educativa baseada na escuta ativa, valorização dos saberes tradicionais e construção coletiva de soluções. Considerando os princípios do SUS e as atribuições legais do ACE, qual das condutas abaixo representa uma atuação tecnicamente qualificada, legalmente respaldada e alinhada à educação popular em saúde?**
- A) Integrar os saberes locais à prática educativa, promovendo diálogo horizontal com a comunidade e articulando ações com a equipe multiprofissional da ESF.
 - B) Reforçar a autoridade técnica do ACE durante as visitas, priorizando a transmissão de informações padronizadas e científicas, mesmo diante de resistência cultural.
 - C) Solicitar que as ações educativas sejam substituídas por campanhas publicitárias em rádio e televisão, visando maior alcance populacional e padronização da mensagem.
 - D) Reduzir o número de visitas educativas e priorizar ações de controle químico, já que a adesão da população às orientações tem sido baixa.
 - E) As alternativas C e A estão corretas.
- 27) Durante a visita a um domicílio em área endêmica de leishmaniose visceral, o agente de endemias identifica acúmulo de matéria orgânica em quintais e a presença de cães sem coleira repelente. Qual medida de atuação correta e prioritária deve ser adotada?**
- A) Encaminhar imediatamente os cães ao centro de zoonoses para eutanásia.
 - B) Aplicar larvicida em toda a área para reduzir a população de flebotomíneos.
 - C) Recolher amostras de solo e armazená-las até solicitação da vigilância sanitária.
 - D) Recomendar que o morador utilize apenas repelentes pessoais contra mosquitos.
 - E) Orientar o morador quanto à limpeza do ambiente e encaminhar os cães para avaliação veterinária oficial.
- 28) Durante uma investigação epidemiológica em uma área urbana com alta densidade populacional e histórico de surtos de dengue, o ACE observa que os casos estão concentrados em regiões com baixa cobertura de saneamento básico e ausência de políticas públicas integradas. Considerando os princípios e diretrizes da Lei nº 8.080/1990, qual das ações abaixo representa uma atuação estrategicamente fundamentada e legalmente respaldada para enfrentamento da situação?**
- A) Realizar ações educativas isoladas nos domicílios afetados, focando exclusivamente na eliminação de criadouros e uso de repelentes.
 - B) Encaminhar relatório técnico à coordenação local solicitando reforço nas visitas domiciliares e intensificação da borrifação com inseticida.
 - C) Propor à equipe de saúde ações intersetoriais envolvendo saneamento, educação e urbanismo, com base na análise dos determinantes sociais da saúde.
 - D) Solicitar à população que evite contato com água parada e que busque atendimento médico apenas em caso de febre alta persistente.
 - E) Todas as alternativas estão corretas.

29) Analise as proposições abaixo sobre doenças infecciosas e parasitárias prevalentes no Brasil, considerando aspectos clínicos, epidemiológicos e medidas de controle:

- I. A Doença de Chagas, causada pelo protozoário *Trypanosoma cruzi*, é transmitida exclusivamente pela picada do inseto vetor, o barbeiro (*Triatoma infestans*), sendo comum em áreas urbanas com alta densidade populacional.
- II. A Leptospirose é uma zoonose bacteriana transmitida por contato direto com água contaminada por urina de roedores, sendo considerada uma doença de notificação compulsória imediata em situações de surto.
- III. A Malária é causada por protozoários do gênero *Plasmodium*, transmitida por mosquitos do gênero *Anopheles*, e sua forma grave pode evoluir para óbito se não tratada precocemente.
- IV. A Esquistossomose é uma doença parasitária causada por vermes do gênero *Schistosoma*, cuja transmissão ocorre por penetração ativa das cercárias através da pele, em contato com água contaminada.

Com base nas proposições acima, assinale a alternativa correta:

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

30) Segundo a Portaria SAPS/MS nº 161/2024, o valor atribuído ao cadastro individual do usuário será dobrado quando:

- A) O cadastro for realizado por profissional de nível superior.
- B) O usuário tiver mais de três atendimentos registrados no SISAB no período de um ano.
- C) O cadastro individual estiver combinado com o cadastro domiciliar e territorial.
- D) O usuário estiver vinculado a mais de uma equipe de APS simultaneamente.
- E) Os valores de cadastro não fazem parte das atribuições do ACE, pois o mesmo não desempenha serviço administrativo.

31) Analise as proposições abaixo sobre a conduta ética do Agente de Controle de Endemias (ACE) em situações de campo que envolvem sigilo profissional, conflito de interesse e comunicação com a comunidade:

- I. O ACE pode compartilhar informações sobre o estado de saúde dos moradores com líderes comunitários, desde que o objetivo seja ampliar a vigilância e promover ações coletivas.
- II. Em situações em que o ACE possui vínculo pessoal com moradores de uma área de atuação, ele deve comunicar à coordenação e solicitar remanejamento, evitando qualquer conflito de interesse.
- III. A comunicação não violenta no campo inclui escuta ativa, empatia e respeito às crenças dos moradores, mesmo quando estas estejam em desacordo com as orientações técnicas de saúde.
- IV. O ACE pode aceitar pequenos presentes ou favores dos moradores como forma de reconhecimento, desde que isso não interfira em sua atuação técnica ou cause prejuízo ao serviço público.

Com base nas proposições acima, assinale a alternativa correta:

- A) Apenas as proposições I, II e III estão corretas.
- B) Apenas as proposições II, III e IV estão corretas.
- C) Apenas as proposições I, III e IV estão corretas.
- D) Todas as proposições estão incorretas.
- E) Apenas as proposições II e III estão corretas.

32) Durante uma inspeção em área urbana com alta incidência de leishmaniose, o ACE identifica que os fatores ambientais — como acúmulo de lixo, presença de animais soltos e ausência de saneamento básico — estão diretamente relacionados à proliferação do vetor. A equipe de saúde da família solicita ao ACE um relatório técnico para subsidiar ações intersetoriais. Considerando as atribuições legais do ACE e os princípios da vigilância em saúde, qual das condutas abaixo representa uma atuação legalmente respaldada, tecnicamente eficaz e alinhada à lógica territorial do SUS?

- A) Elaborar o relatório técnico com base nos dados coletados, encaminhá-lo à equipe de saúde da família e propor articulação com setores como limpeza urbana, zoonoses e assistência social.
- B) Encaminhar os moradores diretamente à vigilância sanitária, recomendando que eles façam denúncias formais sobre as condições ambientais da área.
- C) Solicitar à equipe de saúde que realize mutirões de limpeza, sem necessidade de envolver outros setores, pois o problema é exclusivamente sanitário.
- D) Realizar ações educativas apenas com os moradores dos domicílios visitados, sem considerar os fatores ambientais externos, pois não são de responsabilidade direta do ACE.
- E) Todas as alternativas estão incorretas.

33) Em áreas com histórico de transmissão de febre amarela urbana, o agente de endemias deve priorizar:

- A) Apenas a aplicação de inseticidas de forma massiva em todos os imóveis.
- B) O bloqueio focal, eliminando criadouros potenciais de *Aedes aegypti* e articulando ações com a vacinação da população.
- C) A coleta de sangue de moradores para detecção precoce da doença.
- D) O acompanhamento clínico de casos suspeitos até a alta médica.
- E) O isolamento compulsório de pessoas com febre até a confirmação laboratorial.

34) Segundo a Lei nº 8.080/1990, uma das diretrizes do SUS é a descentralização com comando único em cada esfera de governo. No contexto das endemias, isso significa que:

- A) Apenas o Ministério da Saúde pode executar ações de vigilância epidemiológica.
- B) As universidades assumem a execução direta das campanhas de combate a vetores.
- C) A população é responsável exclusiva pelo controle ambiental e domiciliar.
- D) Os municípios são responsáveis pela execução das ações de campo, articuladas com os estados e a União.
- E) As secretarias estaduais de saúde devem centralizar todas as decisões operacionais.

35) De acordo com a Portaria SAPS/MS nº 161/2024, o Componente Vínculo e Acompanhamento Territorial é utilizado para:

- A) Definir o número máximo de atendimentos que cada equipe da APS pode realizar por mês, com base na densidade populacional da área.
- B) Determinar o valor do incentivo financeiro para ações de vigilância sanitária realizadas por equipes multiprofissionais.
- C) Estabelecer critérios de financiamento das equipes da APS, considerando o vínculo dos usuários e o acompanhamento assistencial realizado.
- D) Regular a contratação de ACEs e ACSs com base em metas de cobertura vacinal e controle de endemias.
- E) Todas as alternativas estão erradas.

36) Analise as proposições abaixo sobre doenças endêmicas e infectocontagiosas prevalentes no Brasil e no estado do Maranhão, bem como as medidas de vigilância epidemiológica aplicadas ao seu controle:

- I. A esquistossomose, causada pelo *Schistosoma mansoni*, tem como medida prioritária de controle a eliminação do hospedeiro intermediário (caramujo) e o saneamento básico, sendo comum em áreas ribeirinhas do Maranhão.**
- II. A Leishmaniose Visceral, transmitida pelo flebotomíneo (mosquito-palha), exige ações integradas de vigilância entomológica, controle de reservatórios e notificação compulsória, sendo endêmica em diversos municípios maranhenses.**
- III. A Doença de Chagas, embora controlada em sua forma vetorial urbana, ainda apresenta risco de transmissão oral em áreas rurais e exige vigilância ativa sobre alimentos contaminados por triatomíneos.**
- IV. A Raiva Animal, apesar da redução de casos humanos, demanda investigação epidemiológica imediata em qualquer agressão por animal suspeito, além de vacinação antirrábica anual em cães e gatos e profilaxia pós-exposição em humanos.**

Com base nas proposições acima, assinale a alternativa correta:

- A) Apenas as proposições I, II e III estão corretas.
- B) Apenas as proposições II, III e IV estão corretas.
- C) Apenas as proposições I, III e IV estão corretas.
- D) Todas as proposições estão corretas.
- E) Todas as proposições estão erradas.

37) No campo da vigilância epidemiológica, diferenciar endemia, epidemia e pandemia é fundamental. Assinale a alternativa que apresenta corretamente esse conceito:

- A) Endemia é uma doença de baixa incidência em qualquer local; epidemia é restrita a zonas rurais; pandemia ocorre quando a doença atravessa fronteiras continentais.
- B) Endemia é a ocorrência constante em determinada região; epidemia é o aumento inesperado de casos em um local; pandemia é quando a epidemia atinge múltiplos países ou continentes.
- C) Endemia ocorre em todo o mundo com intensidade variável; epidemia é quando há erradicação; pandemia é sinônimo de surto localizado.
- D) Endemia e epidemia são sinônimos, mas pandemia difere por ser mundial.
- E) Endemia está sempre relacionada a doenças transmitidas por vetores, enquanto epidemia e pandemia não.

38) Durante uma visita domiciliar, o ACE identifica um morador com sintomas compatíveis com febre amarela, em uma área considerada de risco para arboviroses. O morador relata que não procurou atendimento médico e que outros vizinhos também apresentaram sintomas semelhantes. Considerando as atribuições legais do ACE e os protocolos de vigilância epidemiológica, qual das condutas abaixo representa uma ação legalmente respaldada, tecnicamente adequada e alinhada à notificação compulsória de doenças?

- A) Registrar os sintomas em prontuário próprio e aguardar que o morador procure atendimento médico para que a notificação seja realizada pela unidade de saúde.
- B) Realizar coleta de sangue nos moradores sintomáticos e encaminhar diretamente ao laboratório municipal para confirmação diagnóstica.
- C) Orientar o morador a procurar atendimento médico, sem necessidade de comunicar à equipe de saúde, pois a notificação só ocorre após confirmação laboratorial.
- D) O ACE não tem conhecimento técnico/científico para identificar a febre amarela.
- E) Comunicar imediatamente à equipe de saúde da família e à vigilância epidemiológica local, relatando os casos suspeitos e solicitando investigação em campo.

39) Em relação ao vetor da doença de Chagas no Brasil, é correto afirmar que:

- A) A transmissão vetorial está eliminada em todo o território nacional.
- B) A transmissão oral não ocorre, sendo restrita apenas à forma vetorial.
- C) O barbeiro se prolifera apenas em áreas urbanas com alta densidade populacional.
- D) O principal vetor, *Triatoma infestans*, foi controlado, mas outras espécies nativas ainda mantêm risco residual de transmissão.
- E) O inseto transmissor é o mesmo da leishmaniose tegumentar americana.

40) Durante uma inspeção de rotina em uma unidade de saúde de baixa complexidade e em um estabelecimento comercial de alimentos, o ACE observa as seguintes situações:

- I. Na unidade de saúde: ausência de lavatório exclusivo para higiene das mãos na sala de procedimentos.
- II. No estabelecimento de alimentos: armazenamento de produtos perecíveis em temperatura ambiente e presença de pragas no depósito.

Considerando os princípios da vigilância sanitária e as normas técnicas vigentes, qual das condutas abaixo representa uma atuação legalmente respaldada, tecnicamente adequada e alinhada à proteção da saúde coletiva?

- A) Solicitar o fechamento imediato dos dois estabelecimentos, com base no risco sanitário observado, sem necessidade de relatório técnico ou comunicação à autoridade sanitária.
- B) Registrar as irregularidades em relatório técnico, comunicar à autoridade sanitária competente e propor medidas corretivas conforme as normas da ANVISA.
- C) Orientar verbalmente os responsáveis dos estabelecimentos sobre os riscos, sem necessidade de registro formal, pois são infrações leves.
- D) Realizar a correção imediata das falhas estruturais e sanitárias com apoio da equipe de saúde, sem necessidade de envolvimento da vigilância sanitária municipal.
- E) As alternativas I. e II. Não fazem parte da conduta do ACE.