

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO DE
AGENTE DE ENDEMIAS

Prova Língua Portuguesa
Conhecimentos Gerais
Conhecimentos Específicos do Cargo

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE PROVAS

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

- ✓ O candidato deverá **OBRIGATORIAMENTE** observar as medidas sanitárias de segurança à prevenção de contaminação e disseminação do COVID-19.
- ✓ Deixe sobre a carteira apenas o documento de identificação e a caneta esferográfica de tinta preta ou azul, feita de material transparente.
- ✓ Não será permitida qualquer consulta ou comunicação entre os candidatos.
- ✓ Retire dos bolsos qualquer material ou objeto e coloque em embaixo da carteira ou no chão.
- ✓ Verifique se sua prova é para o cargo ao qual se inscreveu e se a mesma contém **35 questões**, numeradas de **1 à 35**. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão e/ou total de questões.
- ✓ Preencha o **Cartão Resposta**, com as informações solicitadas.
- ✓ Para cada questão existe apenas **uma** resposta certa. A resposta certa deve ser marcada no **Cartão Resposta**.
- ✓ As marcações duplas, rasuradas ou marcadas diferente do modelo acima, ocasionará a anulação da questão.
- ✓ É de responsabilidade do candidato o preenchimento dos dados do **Cartão Resposta**.
- ✓ A prova terá duração de **03h**, incluído neste horário, o tempo para o preenchimento do **Cartão Resposta**.
- ✓ A saída da sala só poderá ocorrer após decorridos 30 (trinta) minutos do início das provas.
- ✓ Ao sair da sala, entregue o **Cartão Resposta** ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.
- ✓ Não é permitido o uso do banheiro após entregar seu Cartão Resposta.

Boa prova!!

Respostas para conferência

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35					

Língua Portuguesa

Aquecimento global está alterando ciclo da água mais rápido que o esperado¹

Uma pesquisa publicada em fevereiro na Revista *Nature* indica que a alteração do ciclo da água está evoluindo mais rápido que o esperado. Para monitorar esse fenômeno, estudiosos da Universidade de Nova Gales do Sul (UNSW), na Austrália, escolheram observar um conjunto de dados históricos sobre as áreas com maior quantidade de água salgada do globo.

O ciclo da água é muito importante para nossa sobrevivência e para nosso planeta, já que ele é responsável por transportar, em forma de chuva, a água doce do oceano para o solo, fertilizando-o. Contudo, por conta do aumento da temperatura global, esse ciclo pode desencadear consequências severas para o meio ambiente. Uma delas é que as altas temperaturas fazem a chuva se mover de regiões secas para regiões úmidas.

Isso ocasiona, por exemplo, a falta de chuva em locais secos e a abundância de precipitação em locais suscetíveis a inundações e outros desastres hídricos. [...]

Para entender o impacto dessas altas temperaturas no ciclo da água, os estudiosos averiguaram três conjuntos de dados históricos sobre o sal presente na água entre 1970 e 2014. A escolha de colher essas informações se dá pelo fato de que, em áreas mais quentes, a água doce é precipitada e a salgada é deixada no oceano.

Após a análise dos dados, os estudiosos estimam que um acréscimo de 46 mil a 77 mil quilômetros cúbicos de água doce foram transportados da linha do Equador para os polos [...]. Esse número é três a quatro vezes maior do que o esperado e estimado por modelos climáticos atuais.

[...] Para os cientistas, o estudo publicado na *Nature* pode ajudar projeções e pesquisas futuras sobre o assunto.

¹ (REDAÇÃO GALILEU -22 MAR 2022 – acesso em 30 de MAR) Texto adaptado especialmente para essa prova.)

01. O assunto de que trata o texto é:

- A) O aumento da temperatura global e as consequências para o meio ambiente.
- B) Pesquisadores mostram, por meio de dados históricos, que a precipitação de água doce no planeta foi muito maior do que o estimado.
- C) A falta de chuva em locais secos e a abundância de precipitação em locais sujeitos a inundações.
- D) Pesquisas para evitar a precipitação de água doce no planeta.

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Maravilha - SC
Caderno de Provas
Edital de Concurso Público nº 001/2022

02. Leia as afirmativas:

- I. A alteração do ciclo da água faz a chuva se mover de regiões úmidas para regiões secas.
- II. A pesquisa foi realizada por estudiosos, na Austrália, em áreas com maior quantidade de água salgada e menor quantidade de água doce do globo.
- III. O impacto das altas temperaturas no ciclo da água faz com que a água doce seja precipitada.

É correto o que se afirma em:

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

03. “Após a análise dos dados, os estudiosos **estimam** que [...] de 46 mil a 77 mil quilômetros cúbicos de água doce foram [...] do Equador para os polos”. O sentido de estimam na frase é:

- A) Afirmam.
- B) Concluem.
- C) Avaliam.
- D) Imaginam.

04. [...] **abundância** de precipitação em locais suscetíveis a inundações. O antônimo da palavra em destaque é:

- A) Fartura.
- B) Abastança.
- C) Ousadia.
- D) Carência.

05. Das frases abaixo, assinale a que está no presente do modo indicativo:

- A) A pesquisa indicou alteração do ciclo da água.
- B) O ciclo da água é responsável por transportar a água doce do oceano para o solo, fertilizando-o.
- C) Os estudiosos averiguaram três conjuntos de dados históricos.
- D) A alteração do ciclo da água estava evoluindo.

06. Indique a frase em que o termo em destaque é o sujeito.

- A) Por conta do aumento da temperatura global, **o ciclo** pode desencadear consequências severas para o meio ambiente.

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Maravilha - SC
Caderno de Provas
Edital de Concurso Público nº 001/2022

- B) As altas temperaturas fazem **a chuva** se mover.
- C) Para **os cientistas**, o estudo publicado na Nature pode ajudar projeções e pesquisas futuras sobre o assunto.
- D) A água **doce** é precipitada.

07. Indique a frase em que o termo em destaque é pronome:

- A) **Uma** pesquisa publicada na Revista Nature.
- B) O ciclo da água é **muito** importante para nossa sobrevivência.
- C) [...] a água doce do oceano para o solo, fertilizando-**o**.
- D) Esse **ciclo** desencadeou consequências severas.

08. Há oração subordinada em:

- A) O ciclo da água é muito importante para nosso planeta.
- B) Os estudiosos estimam que um acréscimo de 46 mil a 77 mil quilômetros cúbicos de água doce foram transportados da linha do Equador.
- C) Os cientistas observaram um conjunto de dados históricos sobre as áreas com maior quantidade de água salgada do globo.
- D) O estudo pode ajudar projeções e pesquisas futuras sobre o assunto.

09. Assinale a alternativa em que todas as palavras são proparoxítonas.

- A) água – responsável – úmidas – hídricos – número – quilômetros – análise.
- B) acréscimo – sobrevivência – úmidas – hídricos – número – quilômetros – análise.
- C) áreas – responsável - úmidas – hídricos – número – quilômetros – água.
- D) acréscimo – análise - úmidas – hídricos – número – quilômetros – áreas.

10. Assinale a alternativa em que há próclise.

- A) A escolha de colher essas informações se dá pelo fato de que, em áreas mais quentes, a água doce é precipitada.
- B) Para os cientistas, o estudo pode ajudá-los em pesquisas futuras.
- C) O ciclo da água é muito importante para o planeta, porque transporta a água doce do oceano para o solo, fertilizando-o.
- D) A pesquisa realizar-se-á, por estudiosos, na Austrália.

Conhecimentos Gerais

11. O estado de Santa Catarina está dividido em regiões intermediárias e imediatas, segundo dados atualizados em 2017 pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), com base em diferentes critérios geográficos, bem como pela área de influência de cada município. Considerando tal divisão, o estado de Santa Catarina possui _____ regiões geográficas intermediárias e _____ regiões geográficas imediatas. Assinale a alternativa que preenche respectivamente e corretamente as lacunas:

- A) Oito, Vinte e quatro.
- B) Sete, Vinte e três.
- C) Sete, Vinte e quatro.
- D) Oito, Vinte e três.

12. Assinale a alternativa que apresenta respectiva e corretamente a árvore, a flor e a planta medicinal símbolos do Estado de Santa Catarina, conforme disposto em lei estadual de 2017.

- A) Araucária, Laelia purpurata e Araçá-rosa.
- B) Embaúba, Edelvaise e Espinheira Santa.
- C) Imbuia, Edelvaise e Cambará.
- D) Imbuia, Laelia purpurata e Espinheira Santa.

13. A bandeira do Contestado foi reconhecida por lei como símbolo regional do Estado de Santa Catarina. A bandeira do Contestado deve ser:

- A) De cor branca e ter disposta uma cruz verde de forma centralizada.
- B) De cor branca e ter disposta uma cruz azul de forma centralizada.
- C) De cor verde e ter disposta uma cruz branca de forma centralizada.
- D) De cor verde e ter disposta uma cruz amarela de forma centralizada.

14. Atualmente presidente e vice-presidente bem como governadores e vice-governadores, se eleitos, tomam posse no dia 1º de janeiro do ano subsequente ao do pleito eleitoral. No entanto, a partir das eleições de 2026, conforme aprovado em emenda constitucional, a posse do presidente e vice-presidente acontecerá em:

- A) 06 de janeiro.
- B) 05 de janeiro.

- C) 02 de janeiro.
- D) 10 de janeiro.

15. A história do Legislativo Catarinense iniciou em 12 de agosto de 1934, quando as Assembleias Legislativas Provinciais foram criadas, substituindo os antigos Conselhos Gerais. O número de deputados era fixado conforme a densidade populacional e a representação em Santa Catarina na época ficou com apenas vinte legisladores. Atualmente, qual é número de legisladores/deputados da Assembleia Legislativa do Estado de Santa Catarina?

- A) 36.
- B) 42.
- C) 40.
- D) 28.

Conhecimentos Específicos do Cargo

16. Sendo a dengue um dos principais problemas de saúde pública no mundo, a Organização Mundial da Saúde (OMS) estima que 2/5 da população mundial estão em risco de contrair a doença, totalizando, anualmente, uma média de 50 milhões de casos, desses, 550 mil necessitam de hospitalização e 20 mil acabam indo a óbito devido consequências da doença. Diante disso, as diretrizes nacionais para a prevenção e controle de epidemias de dengue prevê dois tipos de cenários:

- I. Cenário não-epidêmico – as diretrizes deverão ser utilizadas na elaboração e/ou adequação das estratégias estaduais e municipais, orientando a organização e o desenvolvimento da rotina das atividades de prevenção e controle da dengue no âmbito do sistema de saúde.
- II. Cenário não-epidêmico – as diretrizes deverão ser utilizadas na elaboração e/ou adequação das estratégias nacionais, estaduais e municipais, orientando a organização e o desenvolvimento da rotina das atividades de prevenção e controle da dengue no âmbito do sistema de saúde.
- III. Cenário epidêmico – as diretrizes deverão ser utilizadas para a confecção de estratégias nacionais, estaduais, regionais e municipais de contingenciamento, que devem ser acionadas nas seguintes situações: a) Município em epidemia – com número de casos acima do esperado, de acordo com o diagrama de controle. Nos municípios de maior porte, deve-se levar em consideração o número de casos por região administrativa local. b) Introdução e circulação de novo sorotipo na região.

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Maravilha - SC
Caderno de Provas

Edital de Concurso Público nº 001/2022

IV. Cenário epidêmico – as diretrizes deverão ser utilizadas para a confecção de estratégias estaduais, regionais e municipais de contingenciamento, que devem ser acionadas nas seguintes situações: a) Município em epidemia – com número de casos acima do esperado, de acordo com o diagrama de controle. Nos municípios de maior porte, deve-se levar em consideração o número de casos por região administrativa local. b) Introdução e circulação de novo sorotipo na região.

Estão corretamente expressos os seguintes itens:

- A) I e III.
- B) I e IV.
- C) II e III.
- D) II e IV.

17. A dengue é uma doença viral, de caráter agudo e com característica de rápida disseminação. Diante disso, referindo-se à notificação dos casos, a dengue possui os seguintes procedimentos:

- A) A notificação é compulsória nos casos confirmados de dengue hemorrágica e não compulsória nos casos confirmados de dengue não hemorrágica e para os casos suspeitos.
- B) A notificação é compulsória nos casos confirmados de dengue hemorrágica e não hemorrágica e não compulsória para os casos suspeitos.
- C) A notificação é compulsória para todos os casos suspeitos, sejam confirmados ou não.
- D) Dengue não exige notificação compulsória.

18. Durante um período epidêmico de dengue, as ações da vigilância epidemiológica municipal são:

- I. Realizar transferência de dados para a Secretaria Estadual da Saúde, conforme periodicidade e fluxo definidos em normas operacionais do Sinan, recomendando a transferência diária dos dados da notificação pelos municípios que utilizam o Sisnet.
- II. Investigar, imediatamente, os óbitos suspeitos utilizando o protocolo de investigação para a identificação e correção dos fatores determinantes.
- III. Realizar busca ativa de casos graves nos serviços de saúde, não devendo aguardar a notificação passiva de novos casos.
- IV. Reorganizar o fluxo de informação, para garantir o acompanhamento da curva epidêmica.
- V. Analisar a distribuição espacial dos casos para orientar as medidas de controle; acompanhar os indicadores epidemiológicos (incidência, índices de mortalidade e letalidade) para conhecer a magnitude da epidemia e a qualidade da assistência médica.

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Maravilha - SC
Caderno de Provas
Edital de Concurso Público nº 001/2022

Os itens corretamente expressos são:

- A) I, II, III e V.
- B) I, II e V.
- C) II, III e V.
- D) Todos os itens.

19. No “Programa Nacional de Controle da Dengue” são importantes as ações que efetivam um controle do *Aedes aegypti* para garantir o contínuo fornecimento de água, a coleta e correta destinação de resíduos sólidos e o armazenamento adequado de água no domicílio. Para isso, as ações de saneamento ambiental incluem:

- I. Realizar ações de melhorias sanitárias domiciliares, principalmente para a substituição de depósitos e recipientes para água existentes no ambiente doméstico e a vedação de depósitos de água.
- II. Fomentar a limpeza urbana e a coleta regular de lixo realizadas de forma sistemática pelos municípios, buscando atingir coberturas adequadas, principalmente em área de risco.
- III. Implementar medidas preventivas para evitar proliferação de *Aedes aegypti* apenas em imóveis ocupados.
- IV. Organizar o Dia Nacional de Mobilização contra a dengue, em outubro.

Estão corretamente expressos os seguintes itens:

- A) I e II.
- B) I, II e III.
- C) I, II e IV.
- D) Todos os itens.

20. Apresenta-se duas afirmações que envolvem temáticas constantes no manual de direito sanitário com enfoque na vigilância em saúde:

Asserção I. O direito à saúde é um direito humano fundamental da sociedade brasileira e necessário ao desenvolvimento do país. Por essa razão, as ações e os serviços de saúde são, no Brasil, considerados de relevância pública e devem estar sujeitos aos mecanismos de controle social de uma democracia para evitar eventuais abusos a esse direito.

Asserção II. Para que a saúde seja um direito efetivamente respeitado no Brasil, a Constituição Federal previu diversos mecanismos de proteção, dentre os quais se destaca a previsão expressa de que a proteção do direito à saúde é dever do Estado.

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Maravilha - SC
Caderno de Provas

Edital de Concurso Público nº 001/2022

Diante de ambas as afirmações acima, é correto afirmar que:

- A) Ambas estão corretas e a asserção II complementa a asserção I.
- B) A asserção I está correta e a asserção II incorreta.
- C) A asserção I está incorreta e a asserção II correta.
- D) Ambas as asserções estão incorretas.

21. O vírus do gênero flavivírus é o causador da febre amarela. Essa doença é transmitida por mosquitos da espécie *Aedes*, principalmente o *Aedes aegypti*, além da espécie *Haemogogus*. Os tipos de ciclos de transmissão da febre amarela são as seguintes:

I. Febre amarela silvestre ou selvática: os seres humanos que trabalham em florestas tropicais são mordidos por macacos que foram picados por mosquitos infectados e desenvolveram a doença.

II. Febre amarela intermediária: mosquitos chamados semidomésticos infectam tanto macacos quanto pessoas.

III. Febre amarela urbana: pessoas infectadas introduzem o vírus em locais muito povoados e com grande presença de mosquitos transmissores e essas pessoas possuem baixa ou nenhuma imunização.

Os itens acima que estão corretos quanto a transmissão da febre amarela são:

- A) Todos os itens.
- B) I e II.
- C) I e III.
- D) II e III.

22. Apresenta-se a seguinte frase:

“A tungíase é uma infecção causada por um tipo de (A) chamado(a) *Tunga penetrans*, que normalmente é encontrada em solos arenosos. É também chamada de (B), justamente por infectar, principalmente, as extremidades (C) humanos. Quando a pessoa pisa no solo contaminado sem proteção nos pés, a (D) penetra na pele humana e após alguns dias, passa a liberar seus ovos no chão. A partir daí, a lesão surge, podendo causar (E)”.

As palavras que preenchem corretamente as lacunas são:

- A) A (bactéria); B (bicho-de-pé); C (de mãos e pés); D (bactéria fêmea); E (coceira).
- B) A (bactéria); B (bicho-de-pé); C (pés); D (bactéria fêmea); E (coceira).
- C) A (pulga); B (bicho-de-pé); C (de mãos e pés); D (pulga fêmea); E (dor e coceira).
- D) A (pulga); B (bicho-de-pé); C (pés); D (pulga fêmea); E (coceira).

23. A hepatite B é transmitida através do sangue e outras secreções e/ou líquidos corporais que estejam contaminados. Dentre as formas de transmissão, tem-se:

- I. Através de compartilhamento de utensílios de uso oral, como bombas de chimarrão.
- II. Talheres mal higienizados usados anteriormente por pessoa infectada.
- III. Beijo na boca.
- IV. Mãe portadora do vírus para seu bebê no nascimento.
- V. Contato sexual com uma pessoa infectada.
- VI. Injeções ou feridas provocadas por material contaminado.
- VII. Tratamento com derivados de sangue contaminados.

Os itens que corretamente expressam a transmissão do vírus causador da hepatite B são:

- A) Todos os itens.
- B) I, II, III, V, VI, VII.
- C) I, II, V, VI, VII.
- D) IV, V, VI, VII.

24. Apresenta-se a seguinte frase:

“A transmissão acontece pelas fezes do "barbeiro" depositadas sobre a pele da pessoa, enquanto o inseto suga o sangue. A picada provoca coceira, facilitando a entrada do tripanossomo no organismo, o que também pode ocorrer pela mucosa dos olhos, do nariz e da boca ou por feridas e cortes recentes na pele. Outros mecanismos de transmissão são a transfusão de sangue de doador portador da doença, a transmissão vertical via placenta (mãe para filho), a ingestão de carne contaminada ou acidentalmente em laboratórios”.

A frase acima diz respeito a:

- A) Doença de Chagas.
- B) Leishmaniose.
- C) Malária.
- D) Toxoplasmose.

25. Segundo fontes do Ministério da Saúde, a hanseníase “é uma doença infecciosa, contagiosa, de evolução crônica, causada pela bactéria *Mycobacterium leprae*. Atinge principalmente a pele, as mucosas e os nervos periféricos, com capacidade de ocasionar lesões neurais, podendo acarretar danos irreversíveis, inclusive exclusão social, caso o diagnóstico seja tardio ou o tratamento inadequado”. As maneiras de transmissão da hanseníase são:

A) A transmissão ocorre quando uma pessoa com hanseníase, na forma infectante da doença, sem tratamento, elimina o bacilo para o meio exterior, infectando outras pessoas suscetíveis, ou seja, com maior probabilidade de adoecer. A forma de eliminação do bacilo pelo doente é através do contato físico e pelos objetos utilizados pelo paciente.

B) A transmissão ocorre quando uma pessoa com hanseníase, na forma infectante da doença, sem tratamento, elimina o bacilo para o meio exterior, infectando outras pessoas suscetíveis, ou seja, com maior probabilidade de adoecer. A forma de eliminação do bacilo pelo doente são as vias aéreas superiores (por meio do espirro ou tosse), e não pelos objetos utilizados pelo paciente. Também é necessário um contato próximo e prolongado.

C) A transmissão ocorre quando uma pessoa com hanseníase, na forma infectante da doença, sem tratamento, elimina o bacilo para o meio exterior, infectando outras pessoas suscetíveis, ou seja, com maior probabilidade de adoecer. As formas de eliminação do bacilo pelo doente são através da transfusão sanguínea e via sexual.

D) A transmissão ocorre quando uma pessoa com hanseníase, na forma infectante da doença, sem tratamento, elimina o bacilo para o meio exterior, infectando outras pessoas suscetíveis, ou seja, com maior probabilidade de adoecer. A forma de eliminação do bacilo pelo doente são o aleitamento materno e a via sexual.

26. Apresenta-se a seguinte frase abaixo:

“A transmissão acontece de uma pessoa a outra, geralmente pela emissão de gotículas das secreções respiratórias dos doentes. É pouco frequente a transmissão através do contato com objetos recém-contaminados por secreções de nariz, boca e garganta ou por sangue, urina ou fezes dos doentes. A forma congênita acontece quando a mulher grávida adquire a infecção e infecta o feto porque o vírus atravessa a placenta. Após um período de incubação, que varia de duas a três semanas, a doença mostra seus primeiros sinais característicos: febre baixa, surgimento de gânglios linfáticos e de manchas rosadas, que se espalham primeiro pelo rosto e depois pelo resto do corpo. A infecção é comumente confundida com outras doenças, pois sintomas como dores de garganta e de cabeça são comuns a outras doenças, dificultando seu diagnóstico. Apesar de não ser grave, é particularmente perigosa na forma congênita. Neste caso, pode deixar sequelas irreversíveis no feto como: glaucoma, catarata, malformação cardíaca, retardo no crescimento, surdez e outras”.

A frase acima diz respeito a:

A) Sarampo.

B) Rubéola.

C) Roséola.

D) Catapora.

27. Segundo a Secretaria Estadual da Saúde do estado do Paraná, “a toxoplasmose é uma infecção causada por um protozoário chamado *Toxoplasma gondii*, encontrado nas fezes de gatos e outros felinos, que pode se hospedar em humanos e outros animais. É causada pela ingestão de água ou alimentos contaminados e é uma das zoonoses (doenças transmitidas por animais) mais comuns em todo o mundo”. As formas de transmissão da toxoplasmose são:

- I. Carícias nos pelos dos gatos e outros felinos.
- II. Ingestão de alimentos e água contaminados.
- III. Transmitido de mãe para filho durante gestação.

Estão corretos quanto as formas de transmissão os itens:

- A) Todos os itens.
- B) I e II.
- C) II e III.
- D) Apenas II.

28. Segundo Brasil (2019), a Política Nacional de Vigilância em Saúde e a Política Nacional de Atenção Básica, mencionam que a integração entre as ações de Vigilância em Saúde e de Atenção Básica é fator essencial para o atendimento das reais necessidades de saúde da população. Nesse sentido, o trabalho conjunto e complementar entre os Agentes de Combate às Endemias (ACE) e os Agentes Comunitários de Saúde (ACS), em uma base territorial comum, é estratégico e desejável para identificar e intervir oportunamente nos problemas de saúde-doença da comunidade, facilitar o acesso da população às ações e serviços de saúde e prevenir doenças. De acordo com o art. 3º da Lei Federal nº 13.595, de 5 de janeiro de 2018 (BRASIL, 2018), as atribuições dos ACE consistem em:

- I. Desenvolver ações educativas e de mobilização da comunidade relativas à prevenção e ao controle de doenças e agravos à saúde.
- II. Realizar ações de prevenção e controle de doenças e agravos à saúde, em interação com os ACS e as equipes de Atenção Básica.
- III. Identificar casos suspeitos de doenças e agravos à saúde e encaminhá-los, quando indicado, à unidade de saúde de referência, assim como comunicar o fato à autoridade sanitária responsável.
- IV. Cadastrar e atualizar a base de imóveis para planejamento e definição de estratégias de prevenção e controle de doenças.
- V. Executar ações de prevenção e controle de doenças, com a utilização de medidas de controle químico e biológico, manejo ambiental e outras ações de controle integrado de vetores.

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Maravilha - SC
Caderno de Provas

Edital de Concurso Público nº 001/2022

Os itens corretamente expressos, referindo-se as atribuições dos ACE são:

- A) Todos os itens.
- B) I, II e III.
- C) IV e V.
- D) I, II, III e V.

29. Apresenta-se a seguinte frase:

Segundo a Política Nacional de Educação Ambiental:

- A Educação Ambiental compreende os processos por meio dos quais (A) e (B) constroem valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências voltadas para a conservação (C), bem de uso comum do povo, essencial à sadia qualidade de vida e sua (D).

- A educação ambiental é um componente essencial e permanente da educação nacional, devendo estar presente, de forma articulada, em todos os níveis e modalidades (E), em caráter formal e não-formal.

As palavras que preenchem corretamente as lacunas são:

- A) A (o indivíduo); B (a coletividade); C (do setor industrial); D (sustentabilidade); E (do processo educativo).
- B) A (o coletivo); B (a sociedade); C (do ecossistema); D (sustentabilidade); E (do processo educativo).
- C) A (o indivíduo); B (a coletividade); C (do meio ambiente); D (sustentabilidade); E (do processo educativo).
- D) A (o ambiente); B (a natureza); C (do meio ambiente); D (sustentabilidade); E (do processo educativo).

30. O “Saneamento Básico” é um conjunto de infraestrutura que busca dar condições de saúde, social e até mesmo socioeconômica para as pessoas e para a nação. É correto afirmar que estão englobados nessa infraestrutura temáticas como:

- A) Abastecimento de água, esgotamento sanitário, negligência urbana, manejo de resíduos sólidos e drenagem de águas pluviais.
- B) Abastecimento de água, limpeza de terrenos, asfaltamento urbano, manejo de resíduos sólidos e drenagem de águas pluviais.
- C) Fornecimento de alimentos, limpeza de terrenos, asfaltamento urbano, construção de moradias e drenagem de águas pluviais.

D) Abastecimento de água, esgotamento sanitário, limpeza urbana, manejo de resíduos sólidos e drenagem de águas pluviais.

31. Segundo São Paulo (2022), a inspeção de produtos de origem animal está orientada para a preservação da saúde pública, através da inocuidade alimentar e para a defesa do consumidor, assegurando a integridade dos produtos. Para isso, dentre tantos procedimentos, tem-se:

I. Análise de produtos, processos e rotulagem.

II. Orientação ao público em geral sob normatização para obtenção do registro do Serviço de Inspeção.

III. Inspeção de produtos de origem animal nos estabelecimentos registrados pelo Serviço de Inspeção.

Estão corretamente expressos os seguintes itens:

A) Todos os itens.

B) I e II.

C) I e III.

D) II e III.

32. A Portaria GM/MS nº 888 de 04 de maio de 2021, dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade. Em seu artigo 29, dispõe que os sistemas e soluções alternativas coletivas de abastecimento de água que utilizam mananciais superficiais devem realizar monitoramento mensal de no(s) ponto(s) de captação de água. O nome/tipo de bactéria que preenche corretamente a lacuna é:

A) *Salmonella typhi*.

B) *Escherichia coli*.

C) Coliformes termotolerantes.

D) Coliformes fecais.

33. A Lei 8080 de 19 de setembro de 1990, dispõe sobre:

A) Estabelece normas para o serviço de atendimento médico de urgência quanto à remoção de paciente para hospitais privados.

B) As condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e dá outras providências.

C) Institui a Política sobre Drogas do Brasil e o Fundo Nacional Antidrogas.

D) Garante à parturiente a possibilidade de optar pela cesariana, a partir de 39 (trinta e nove) semanas de gestação, bem como a analgesia, mesmo quando escolhido o parto normal.

34. Segundo Brasil (2022), a doença mão-pé-boca é uma enfermidade contagiosa causada pelo vírus *Coxsackie* da família dos enterovírus que habitam normalmente o sistema digestivo e podem provocar estomatites (espécie de afta que afeta a mucosa da boca). Embora possa acometer também os adultos, ela é mais comum na infância, antes dos cinco anos de idade. O nome da doença se deve ao fato de que as lesões aparecem mais comumente em mãos, pés e boca. As maneiras de transmissão são:

- A) Pela via respiratória, através de espirros e tossidas, além do contato direto como aperto de mão.
- B) Pela via fecal/oral, através do contato direto entre as pessoas ou com as fezes, saliva e outras secreções, ou então através de alimentos e de objetos contaminados.
- C) Pela via hematogênica, através de transfusões sanguíneas, pois trata-se de uma doença que ainda não é realizado exame para detecção para as bolsas de transfusão.
- D) Pela via tópica, através do contato direto entre a pele do infectado e através da lágrima.

35. Dentre as estratégias para o cuidado de pessoas com diabetes tipo 2, tem-se:

- I. Alimentação saudável com baixa quantidade de carboidratos.
- II. Realização de atividades físicas.
- III. Evitar o uso do álcool, tabaco e outras drogas de abuso.

Os itens corretamente mencionados são:

- A) Todos os itens.
- B) I e II.
- C) I e III.
- D) II e III.