



NOME: _____

ASSINATURA: _____

TEMPO

- A prova terá duração de 3h30min (Três horas e trinta minutos);
- O candidato somente poderá sair da sala de realização da prova após transcorrida 01h (uma) do seu início, sem levar o caderno de prova.

INFORMAÇÕES GERAIS

- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, e número de inscrição e leia atentamente as instruções para preencher o Cartão de respostas;
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservados;
- Confira seu cargo no Caderno de questões e Cartão de respostas;
- O preenchimento do Cartão de respostas é de sua responsabilidade. Não será efetuada troca em caso de rasura ou erro no preenchimento;
- Serão 40 questões objetivas de múltipla escolha sendo 15 questões de Conhecimentos gerais e de 25 questões de Conhecimentos específicos para cada cargo, subdivididas em 04 (quatro) alternativas de resposta, de “a” a “d”, e dessas alternativas somente 1 (uma) deverá ser assinalada como correta;
- Para realização da prova o candidato deverá trazer somente caneta esferográfica, com tinta azul ou preta;
- Não serão prestados quaisquer esclarecimentos sobre as questões das provas durante sua realização. O candidato poderá, se for o caso, interpor recurso no prazo definido pelo edital;
- O candidato não poderá ausentar-se da sala de prova, a qualquer tempo, portando material de prova (caderno de questões e/ou folha de respostas);
- O candidato que necessitar ausentar-se da sala de prova durante sua realização somente poderá fazê-lo se acompanhado de um fiscal;
- Para garantir a lisura e segurança na realização da prova a Coordenação Local poderá fazer uso de detectores de metal nos banheiros, nos corredores e/ou na sala de prova;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal da sala o caderno de questões e a folha de respostas devidamente preenchido e assinado, com caneta esferográfica, com tinta azul ou preta;
- Os 03 (três) últimos candidatos de cada sala de prova somente poderão entregar o material de prova e se retirarem da sala simultaneamente. Exceto nos casos de cargos que não possuem no mínimo 03 candidatos.



CONHECIMENTOS GERAIS – 15 QUESTÕES

QUESTÃO 01 (Valor: 1)

O ano de 2019 contou com muitas polêmicas no quadro político da América Latina. Especialmente em dois países houve eventos marcantes, um deles foi a renúncia de seu presidente – Evo Morales – e outro um presidente autoproclamado – Juan Guaidó. De quais países estamos falando?

- A) Bolívia e Venezuela
- B) Peru e Venezuela
- C) Bolívia e Peru
- D) Uruguai e Chile

QUESTÃO 02 (Valor: 1)

Em janeiro de 2019, uma barragem de uma mineradora se rompeu em determinada cidade brasileira, matando centenas de pessoas. De que mineradora, cidade e estado estamos falando?

- A) Vale, Mariana, Minas Gerais
- B) Vale, Brumadinho, Minas Gerais
- C) Vale, Brumadinho, Bahia
- D) Petrobras, Brumadinho, Minas Gerais

QUESTÃO 03 (Valor: 1)

Qual alternativa melhor descreve a área do pré-sal brasileiro, levando em consideração sua localização e os recentes eventos a ele relacionados?

- A) Um reservatório imenso de petróleo e gás natural em rochas calcárias, localizado na região litorânea entre os estados de Santa Catarina e Espírito Santo, e que ainda não teve nenhuma proposta de compra.
- B) Um reservatório imenso de petróleo e gás natural em rochas calcárias, localizado na Antártica, e que passou por um processo de leilão no final do ano de 2019.
- C) Um reservatório imenso de petróleo e gás natural em rochas calcárias, localizado na região litorânea entre os estados de Santa Catarina e Espírito Santo, e que passou por um processo de leilão no final do ano de 2019.
- D) Uma imensa área de sal natural em rochas calcárias, localizada na região litorânea entre os estados de Santa Catarina e Rio Grande do Sul, e que passou por um processo de leilão no final do ano de 2019.

QUESTÃO 04 (Valor: 1)

Em relação ao desastre ambiental que se iniciou em agosto de 2019, qual das alternativas fornece a melhor palavra para preencher a lacuna da seguinte afirmação: “Um balanço do Ibama em dezembro de 2019 registrou que mais de 900 localidades foram atingidas por mais de 4,7 toneladas de _____ no litoral brasileiro.



- A) Lixo
- B) Gasolina
- C) Óleo
- D) Plástico

QUESTÃO 05 (Valor: 1)

No Brasil, além do poder Executivo, existem também os poderes Judiciário e Legislativo. Atualmente, são Presidente do Supremo Tribunal Federal e Presidente da Câmara dos Deputados, respectivamente:

- A) Dias Toffoli e Rodrigo Maia
- B) Rodrigo Maia e Hamilton Mourão
- C) Dias Toffoli e Sergio Moro
- D) Gilmar Mendes e Rodrigo Maia

QUESTÃO 06 (Valor: 1)

Avalie as frases abaixo e assinale a alternativa CORRETA quanto ao uso dos porquês.

- I – Por quê você quis vir?
 - II – Eu não consegui chegar no horário porque meu pneu furou.
 - III – Eu não conheço ele, por quê?
 - IV – Não entendo o porquê de tantos questionamentos.
- A) Apenas as alternativas I e III estão corretas.
 - B) Nenhuma das alternativas está incorreta.
 - C) Apenas a alternativa IV está correta.
 - D) Apenas a alternativa I está incorreta.

QUESTÃO 07 (Valor: 1)

Durante uma aula de Língua Portuguesa, a professora escreve duas frases no quadro: “Ganhei, aos quatorze anos, meu primeiro livro” e “Ganhei, aos catorze anos, meu primeiro livro”; quando questionados sobre a frase correta, muitos alunos erraram. Assinale a alternativa que corresponde a explicação CORRETA.

- A) Mesmo que a utilização da palavra “quatorze” seja muito comum, apenas a expressão “catorze” é correta, pois representa exatamente o som que se produz durante a fala.
- B) Ambas as alternativas estão corretas, visto que, assim como “cociente” e “quociente”, são palavras que permitem dupla grafia.
- C) Apenas a palavra “quatorze” é a correta porque a grafia de todos os numerais segue um padrão, deste modo, “quatorze” combina com “quinze” e “quarenta”, por exemplo.
- D) Nenhuma das duas frases está correta, visto que, quando necessário se referir a um numeral, não se deve fazê-lo por extenso, mas sim manter sua forma; o correto seria, então, “Ganhei, aos 14 anos, meu primeiro livro”.

QUESTÃO 08 (Valor: 1)

Leias as frases abaixo e assinale a alternativa **CORRETA** quanto ao uso da crase.

I – Saí mais cedo do trabalho, as 10 horas.

II – O cachorro estava à espreita na porta do quarto.

III – Iremos à Brasília durante as férias.

IV – Entreguei seu presente àquele homem.

A) Apenas a alternativa III está correta, já que o uso da crase antes de cidades é obrigatório.

B) Apenas as alternativas II e IV estão corretas, porque em ambos os casos há a contração de duas vogais iguais.

C) Apenas as alternativas II e III estão corretas, visto que a crase só pode ser utilizada depois de verbos.

D) Apenas a alternativa I está correta, pois o uso da crase antes de horários só ocorre quando não se antecede por vírgula.

QUESTÃO 09 (Valor: 1)

Leia o texto abaixo completando as lacunas com as classes gramaticais correspondentes.

“Os ____ correspondem aos nomes próprios, seja de cidades, pessoas ou, até mesmo, marcas; as características que damos a esses nomes próprios são chamadas de ____, por exemplo, “Laguna é linda!”.

A) substantivos – conjunção.

B) pronomes – adjetivos.

C) substantivos – adjetivos.

D) verbos – pronomes.

QUESTÃO 10 (Valor: 1)

É muito comum, na Língua Portuguesa, a produção de sentenças que carregam mais de um significado, aspecto que, em alguns casos, pode gerar problemas de compreensão. Esse fenômeno é exemplificado na tirinha abaixo.



Assinale a alternativa que nomeia o processo linguístico abordado.

A) Ambiguidade.

B) Ironia.



- C) Onomatopeia.
- D) Pleonasma.

QUESTÃO 11 (Valor: 1)

No mercado de ações a cotação entre dólar e ouro no mês de novembro/2018 era de 12 para 1, isto é, 12 dólares compravam 1 grama de ouro. Um ano após novembro/2019, houve uma valorização de 40% no valor do dólar e de 20% no valor do ouro. Após essa valorização a nova relação entre dólar e ouro passou a ser de:

- A) 10 para 1
- B) 14 para 1
- C) 16 para 1
- D) 18 para 1

QUESTÃO 12 (Valor: 1)

Dado o polinômio $P(x) = 2x^3 - 3x^2 - Kx + 12$, qual deve ser o valor de K para que o polinômio tenha o 2 como uma das raízes:

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8

QUESTÃO 13 (Valor: 1)

Pedro Henrique está com notas baixas em português. A última prova do ano terá 56 questões. Para ser aprovado e passar para o ano seguinte, o desempenho de Pedro Henrique nessa prova deverá ser, no mínimo, $\frac{5}{8}$. Qual é o menor número de questões que ele deverá acertar nesta prova para ser aprovado.

- A) 28
- B) 30
- C) 35
- D) 45

QUESTÃO 14 (Valor: 1)

No ano de 2018 a produção de café numa fazenda foi de 800 sacas. Em 2019, as condições climáticas foram mais favoráveis, e a produção foi de 1300 sacas de café. De quanto por cento foi o aumento da produção?

- A) 60,5 %
- B) 62,5 %
- C) 63,5 %
- D) 65,5 %



QUESTÃO 15 (Valor: 1)

Uma bola lançada ao ar descreve uma trajetória segundo a equação $h = -t^2 + 6t$, onde h é a altura em metros e t o tempo em segundos. Qual será a altura máxima atingida pela bola?

- A) 9 metros
- B) 6 metros
- C) 4 metros
- D) 3 metros

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – 25 QUESTÕES

QUESTÃO 16 (Valor: 1)

A Vigilância em Saúde Ambiental relacionada aos Desastres Naturais tem como objetivo desenvolver um conjunto de ações continuadas para fazer o enfrentamento das Emergências em Saúde Pública, representadas pelos eventos adversos de origem natural e aos desastres tecnológicos. Das alternativas abaixo, qual não é considerada evento adverso de origem natural?

- A) Inundações.
- B) Movimento de massas.
- C) Ondas de frio e de calor.
- D) Acidentes com produtos biológicos.

QUESTÃO 17 (Valor: 1)

Dentre os principais objetivos do Sistema de Vigilância Epidemiológica das Doenças Transmitidas por Alimentos (DTA), podemos destacar as seguintes ações, EXCETO:

- A) Desenvolver atividades de educação continuada para profissionais de saúde, produtores de alimentos, prestadores de serviços de alimentação e consumidores.
- B) Identificar tecnologias ou práticas de produção e prestação de serviços de menor risco de DTA.
- C) Identificar os locais, alimentos e os agentes etiológicos mais envolvidos em surtos de DTA
- D) Detectar mudanças no comportamento das DTA.

QUESTÃO 18 (Valor: 1)

De acordo com a RDC ANVISA no 306/04 e Resolução CONAMA no 358/05, os RSS – Resíduos Sólidos em Saúde são classificados em cinco grupos: A, B, C, D, E. Assinale a alternativa que corresponde a descrição correta do RSS tipo A:

- A) Engloba os componentes com possível presença de agentes biológicos que, por suas características de maior virulência ou concentração, podem apresentar risco de infecção. Exemplos: placas e lâminas de laboratório, carcaças, peças anatômicas (membros), tecidos, bolsas transfusionais contendo sangue, dentre outras.
- B) Não apresentam risco biológico, químico ou radiológico à saúde ou ao meio ambiente, podendo ser equiparados aos resíduos domiciliares. Ex: sobras de alimentos e do preparo de alimentos, resíduos das áreas administrativas etc.



- C)** Materiais perfuro-cortantes ou escarificantes, tais como lâminas de barbear, agulhas, ampolas de vidro, pontas diamantadas, lâminas de bisturi, lancetas, espátulas e outros similares.
- D)** Quaisquer materiais resultantes de atividades humanas que contenham radionuclídeos em quantidades superiores aos limites de eliminação especificados nas normas da Comissão Nacional de Energia Nuclear - CNEN, como, por exemplo, serviços de medicina nuclear e radioterapia etc.

QUESTÃO 19 (Valor: 1)

De acordo com a ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) e o PARA (Programa de Análise de Resíduos de Agrotóxicos em Alimentos), as principais orientações para os consumidores reduzirem a exposição a resíduos de agrotóxicos nos alimentos são, EXCETO:

- A)** Optar por alimentos rotulados com a identificação do produtor. Isso contribui para o comprometimento dos produtores em relação à qualidade de seus produtos.
- B)** Lavar os alimentos com água corrente, podendo-se utilizar também uma bucha ou escovinha destinadas somente a essa finalidade.
- C)** Optar pelo consumo de alimentos da época ou aqueles produzidos com técnicas de manejo integrado de pragas, que em geral recebem carga menor de produtos, o que reduz a exposição dietética a agrotóxicos.
- D)** Os procedimentos de lavagem dos alimentos em água corrente e a retirada de cascas e folhas externas contribuem para a redução dos resíduos de agrotóxicos presentes no exterior e no interior dos alimentos.

QUESTÃO 20 (Valor: 1)

São considerados instrumentos legais da vigilância sanitária e devem ser adaptados de acordo com a realidade de cada município:

- I** - Lei de Criação do Serviço de Vigilância Sanitária.
- II** - Portaria de designação dos profissionais como fiscais sanitários.
- III** - Lei de instituição do Código Sanitário.
- IV** - Lei de Criação da Taxa de Vigilância Sanitária.

Estão CORRETAS as alternativas:

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

QUESTÃO 21 (Valor: 1)

Dentre as atribuições do Fiscal de Vigilância Sanitária está a fiscalização da saúde ambiental, que corresponde as ações intra, intersetoriais e interdisciplinares de saúde e ambiente e suas relações, com a finalidade de identificar as medidas de prevenção e controle dos fatores de risco e das doenças/agravos à saúde humana, relacionados ao ambiente e às atividades produtivas, com vistas ao bem-estar, à qualidade de vida e à sustentabilidade. Sendo assim, é correto afirmar que estas atribuições contemplam as seguintes ações, EXCETO:



- A) Monitora, avalia e inspeciona locais de armazenamento e tratamento de água que apresentam risco quanto à qualidade de água para consumo humano.
- B) Propicia o conhecimento e a detecção em torno de problemas que afetam a saúde humana, como a qualidade do ar e do solo, esgotamento sanitário, substâncias químicas, exceto resíduos de serviços de saúde.
- C) Identifica situações de risco ou perigos no ambiente que possam causar agravos, doenças e/ou incapacidades e mortes com o objetivo de adotar ou recomendar medidas para a promoção da saúde e a prevenção do risco.
- D) Participa de ações de prevenção de agravos e mitigação de riscos em situações de calamidades e desastres naturais e antropogênicos.

QUESTÃO 22 (Valor: 1)

De acordo com a Lei 8.080/90, assinale a afirmativa CORRETA sobre o conceito de vigilância epidemiológica:

- A) Procedimento destinado a complementar as informações da notificação, no que se refere à fonte de infecção e aos mecanismos de transmissão, entre outras. Além disso, a investigação possibilita a descoberta de casos que não foram notificados, o que permite melhor dimensionamento da ocorrência e orientação para as medidas de controle.
- B) Conjunto de ações que proporciona o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual ou coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle das doenças ou agravos.
- C) Método de trabalho utilizado com muita frequência, em casos de doenças transmissíveis, mas que se aplica a outros grupos de agravos.
- D) Conjunto de atividades que permite reunir a informação indispensável para conhecer, a qualquer momento, o comportamento ou história natural das doenças, bem como detectar ou prever alterações de seus fatores condicionantes, com a finalidade de recomendar oportunamente, sobre bases firmes, as medidas indicadas e eficientes que levem à prevenção e ao controle de determinadas doenças.

QUESTÃO 23 (Valor: 1)

O Sistema Nacional de Notificação de Eventos Adversos é um dos módulos para notificação do Sistema de Notificação em Vigilância Sanitária – NOTIVISA e foi desenvolvido para receber as notificações de eventos adversos que ocorreram com os pacientes durante sua internação/atendimento em serviços e estabelecimentos assistenciais de saúde do país ou durante o uso de tecnologias de saúde (medicamentos, artigos médico-hospitalares, etc). É CORRETO afirmar que este formulário pode ser preenchido por:

- A) Somente por fiscais da vigilância sanitária.
- B) Somente por profissionais da saúde como médicos e enfermeiros.
- C) Somente pelo próprio paciente que sofreu o evento adverso.
- D) Por pacientes, familiares, acompanhantes e cuidadores.

QUESTÃO 24 (Valor: 1)

A ocorrência de suspeita ou confirmação de eventos de saúde pública, doenças e agravos listados de acordo com a portaria vigente (PRC nº 4, de 28 de setembro de 2017, Anexo 1 do Anexo V (Origem: PRT MS/GM 204/2016, Anexo 1)) e/ou a notificação de surto são de



comunicação obrigatória à autoridade de saúde, realizada pelos médicos, profissionais de saúde ou responsáveis pelos estabelecimentos de saúde públicos ou privados. O sistema que é alimentado por estas notificações é chamado de:

- A) SINAN
- B) SIM
- C) SIH-SUS
- D) DATASUS

QUESTÃO 25 (Valor: 1)

São funções da vigilância epidemiológica:

- I. Coleta de dados e processamento de dados.
- II. Análise e interpretação dos dados processados.
- III. Recomendação das medidas de controle inapropriadas.
- IV. Divulgação de informações pertinentes.

Estão CORRETAS as alternativas:

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

QUESTÃO 26 (Valor: 1)

Os padrões de qualidade do ar (PQAr), segundo publicação da Organização Mundial da Saúde (OMS), em 2005, variam de acordo com a abordagem adotada para balancear riscos à saúde, viabilidade técnica, considerações econômicas e vários outros fatores políticos e sociais, que, por sua vez, dependem, entre outras coisas, do nível de desenvolvimento e da capacidade nacional de gerenciar a qualidade do ar. No Brasil, os padrões de qualidade do ar são estabelecidos por qual das resoluções abaixo:

- A) CONAMA nº 491/2018
- B) CONAMA nº 3/1990
- C) CONAMA nº 7/2007
- D) CONAMA nº 191/2011

QUESTÃO 27 (Valor: 1)

A notificação de intoxicação por agrotóxico é compulsória, devendo ser realizada diante da suspeita ou confirmação de doença ou agravo, e pode ser feita pelos médicos, outros profissionais de saúde ou responsáveis pelos estabelecimentos de saúde, públicos ou privados, conforme a Portaria GM/MS nº 204, de 17 de fevereiro de 2016 (BRASIL, 2016I). Assinale a alternativa que corresponde a classificação das intoxicações por agrotóxicos:

- A) Endógena e exógena.
- B) Dérmica, inalatória e ocular.
- C) Aguda, subaguda, crônica.
- D) Digestiva e aspirativa.



QUESTÃO 28 (Valor: 1)

Segundo a Organização Mundial de Saúde (OMS), saneamento é o controle de todos os fatores do meio físico do homem, que exercem ou podem exercer efeitos nocivos sobre o bem-estar físico, mental e social. De outra forma, pode-se dizer que saneamento caracteriza o conjunto de ações socioeconômicas que têm por objetivo alcançar salubridade ambiental. São consideradas ações de saneamento:

- A)** Água de boa qualidade para o consumo humano e seu fornecimento contínuo asseguram a redução e controle de: diarreias, cólera, dengue, febre amarela, tracoma, hepatites, conjuntivites, poliomielite, escabioses, leptospirose, febre tifoide, esquistossomose e malária.
- B)** Coleta regular, acondicionamento e destino final adequado dos resíduos sólidos diminuem a incidência de casos de: peste, febre amarela, dengue, toxoplasmose, leishmaniose, cisticercose, salmonelose teníase, leptospirose, cólera e febre tifoide.
- C)** Esgotamento sanitário adequado é fator que contribui para a eliminação de vetores da: malária, diarreias, verminoses, esquistossomose, cisticercose e teníase.
- D)** Todas alternativas estão corretas.

QUESTÃO 29 (Valor: 1)

Quando ocorre um surto de uma doença relacionada a ingestão de água contaminada por que a investigação epidemiológica é considerada tão importante?

- A)** Para indicar o tratamento adequado.
- B)** Somente para identificar o agente causador.
- C)** Para identificar e diferenciar a causa da transmissão e, a partir dessa constatação, tomar as medidas mais eficazes de tratamento, controle e prevenção.
- D)** Para poder identificar os possíveis responsáveis pela contaminação.

QUESTÃO 30 (Valor: 1)

A leptospirose é uma doença infecciosa transmitida ao homem pela urina de roedores, principalmente por ocasião das enchentes. A doença é causada por uma bactéria chamada Leptospira, presente na urina de ratos e outros animais, e é considerada doença RFGV 4 de notificação compulsória, tendo que ser comunicada em até:

- A)** 24h
- B)** 48h
- C)** 72h
- D)** 36h

QUESTÃO 31 (Valor: 1)

A hepatite A é uma doença contagiosa, causada pelo vírus A (HAV), e também conhecida como “hepatite infecciosa”. Sua transmissão é fecal-oral, por contato entre indivíduos ou por meio de água ou alimentos contaminados pelo vírus. A melhor forma de evitar a doença é melhorando as condições de saneamento básico e de higiene. Dentre as alternativas abaixo, assinale a INCORRETA.



- A)** Lavar bem, com água tratada, clorada ou fervida, os alimentos que são consumidos crus, deixando-os de molho por 30 minutos.
- B)** Evitar a construção de fossas próximas a poços e nascentes de rios, para não comprometer o lençol d'água que alimenta o poço. Deve-se respeitar, por medidas de segurança, a distância mínima de 05 (cinco) metros entre o poço e a fossa do tipo seca, e de 30 (trinta) metros para os demais focos de contaminação, como chiqueiros, estábulos, valões de esgoto, galerias de infiltração e outros.
- C)** Não tomar banho ou brincar perto de valões, riachos, chafarizes, enchentes ou próximo de onde haja esgoto a céu aberto.
- D)** Cozinhar bem os alimentos antes de consumi-los, principalmente mariscos, frutos do mar e carne de porco.

QUESTÃO 32 (Valor: 1)

A exposição frequente à poluição sonora no ambiente de trabalho pode causar danos irreversíveis a saúde auditiva (inclusive surdez), sendo assim, a fiscalização deve observar o fornecimento e uso adequado dos EPIs – Equipamentos de Proteção Individual. Em se tratando de poluição sonora, o EPI adequado a ser utilizado é:

- A)** Protetor bucal
- B)** Protetor auricular
- C)** Capacete
- D)** Fone de ouvido

QUESTÃO 33 (Valor: 1)

Em relação a ocorrência de surto de doenças transmitidas por alimentos (DTA), é de responsabilidade da Vigilância Sanitária:

- I.** Notificar o surto de DTA à área de vigilância epidemiológica, quando do conhecimento e/ou acesso à informação.
- II.** Coletar, acondicionar e transportar, em conformidade com as normas técnicas, as amostras do ambiente e dos alimentos suspeitos envolvidos no surto e encaminhar ao laboratório de saúde pública.
- III.** Participar da atividade de campo, realizando a inspeção sanitária do(s) local(is) envolvido(s) com o surto de DTA para a identificação de pontos críticos na cadeia alimentar do alimento suspeito e adoção de medidas de intervenção e controle.
- IV.** Aplicar, no âmbito de sua competência, as sanções legais cabíveis aos responsáveis pela ocorrência do surto.

Estão CORRETAS as alternativas:

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



QUESTÃO 34 (Valor: 1)

A Organização Mundial de Saúde (OMS) define como Resíduos Sólidos dos Serviços de Saúde (RSS) todos os restos gerados em estabelecimentos de saúde, centros de pesquisa e laboratórios. Assinale as atividades que geram RSS:

- A) Salões de beleza e barbearias.
- B) Laboratórios de nutrição e dietética.
- C) Estabelecimentos escolares.
- D) Funerárias e serviços em que se realizem atividades de embalsamamento, necrotérios e centros de controle de zoonoses.

QUESTÃO 35 (Valor: 1)

Dentre as doenças transmissíveis, existem aquelas que são prevenidas através de imunização. Das doenças abaixo relacionadas, assinale a que NÃO é imunoprevenível:

- A) Coqueluche
- B) Hanseníase
- C) Varicela
- D) Sarampo

QUESTÃO 36 (Valor: 1)

O desenvolvimento econômico, a urbanização e o aumento dos padrões de consumo apontam para crescimento na produção de lixo. Até 2030 estima-se que o mundo terá um aumento de 70% na produção de lixo. A gestão de resíduos e o descarte correto de materiais se torna imprescindível para que o mundo caminhe para o desenvolvimento sustentável. Assinale a alternativa que corresponde a principal estratégia que vem sendo implantada nos municípios para redução deste impacto negativo:

- A) Tratamento de resíduos sólidos.
- B) Tratamento de resíduos orgânicos.
- C) Construção de aterros sanitários.
- D) Coleta seletiva.

QUESTÃO 37 (Valor: 1)

Qual das resoluções abaixo dispõe sobre o Regulamento Técnico de Boas Práticas para Serviços de Alimentação?

- A) Resolução-RDC nº 18, de 29 de fevereiro de 2000.
- B) Resolução-RDC nº 91, de 11 de maio de 2001.
- C) Resolução-RDC nº 216, de 15 de setembro de 2004.
- D) Resolução-RDC nº 105, de 09 de maio de 1999.

QUESTÃO 38 (Valor: 1)

“Comunicação da ocorrência de determinada doença ou agravo à saúde, feita à autoridade sanitária por profissionais de saúde ou qualquer cidadão, para fins de adoção de medidas



de intervenção pertinentes”. Em se tratando de vigilância epidemiológica, esse conceito corresponde a:

- A) Notificação.
- B) Incidência.
- C) Prevalência.
- D) Magnitude.

QUESTÃO 39 (Valor: 1)

As águas das enchentes são consideradas potencialmente poluídas, pois entram em contato direto com esgoto, lixo, produtos químicos e uma série de outras impurezas. Desta forma, podendo transmitir doenças. Assinale a alternativa que corresponde a essas doenças:

- A) Salmonella e Febre amarela.
- B) Leptospirose e Hepatite A e E.
- C) Hepatite B e Dengue.
- D) Gastroenterites e Hepatite C.

QUESTÃO 40 (Valor: 1)

A ocorrência de Doenças Transmitidas por Alimentos (DTA) vem aumentando de modo significativo em nível mundial. Vários são os fatores que contribuem para a emergência dessas doenças, entre os quais destacam-se:

- A) O crescente aumento das populações e a existência de grupos populacionais vulneráveis ou mais expostos.
- B) O deficiente controle dos órgãos públicos e privados no tocante a qualidade dos alimentos ofertados às populações.
- C) O processo de urbanização desordenado e a necessidade de produção de alimentos em grande escala.
- D) Todas as alternativas estão corretas.