

**Prefeitura Municipal de Acrelândia - AC**

**M04 - FISCAL SANITÁRIO**

**Turno: MANHÃ**

Tipo de Prova
<b>1</b>

**Sr. Candidato, para ter a sua prova corrigida é obrigatório a marcação do tipo de prova no cartão de respostas. Caso não marque o tipo de prova, o cartão de respostas não será lido e estará automaticamente eliminado do Concurso Público.**

---

TRANSCREVA, NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS, A FRASE ABAIXO PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO:

**“Somos moldados pelo lugar de onde viemos.”**

**(Chimamanda Ngozi Adichie)**

---

**ATENÇÃO**

Este caderno contém quarenta questões de múltipla escolha, cada uma com cinco alternativas de resposta (A, B, C, D, E).

Verifique se este material está em ordem, caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.

O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do cartão de respostas.

**Duração da prova: 3 Horas**

---

**LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO**

Por motivo de segurança:

- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova.
- Somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova, o candidato poderá retirar-se levando o seu caderno de questões.
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu caderno de questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio.
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.

Sr. Candidato, ao terminar a prova é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o cartão de respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences.

Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o cartão de respostas, devendo assinar a capa de sala.

O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

**BOA PROVA!**

---

## LÍNGUA PORTUGUESA

**Encontrar "gás do riso" no espaço pode ser sinal de vida, sugere estudo.**

*Pesquisadores defendem que óxido nitroso detectado em atmosferas de exoplanetas deve ser considerado bioassinatura, já que microrganismos são capazes de produzi-lo.*

Além de moléculas de oxigênio, hidrogênio e carbono, um time de pesquisadores da Universidade da Califórnia em Riverside (UCR), nos Estados Unidos, sugere que mais um gás deve ser considerado favorável à vida, caso seja encontrado no espaço: o óxido nitroso (N<sub>2</sub>O). Ou, como ele é mais conhecido, o "gás hilariante" ou "gás do riso".

O óxido nitroso pode ser produzido de várias formas pelos seres vivos, principalmente por microrganismos que realizam um processo metabólico que transforma outros compostos de nitrogênio em N<sub>2</sub>O, produzindo, assim, energia útil.

(...)

A primeira parte da investigação consistiu em determinar quanto de óxido nitroso seres vivos, em um planeta semelhante à Terra, poderiam produzir. Para isso, eles criaram um simulador de biosfera que apontava quanto N<sub>2</sub>O o planeta escolhido poderia produzir em torno de diferentes tipos de estrelas, além de quanto N<sub>2</sub>O poderia ser detectado por um observatório como o Telescópio Espacial James Webb.

Um dos escolhidos para essa simulação foram planetas do sistema estelar da anã vermelha TRAPPIST-1, que contém algumas similaridades com o nosso sistema solar.

O gás hilariante também pode ser detectado em uma atmosfera e, mesmo assim, não indicar vida, conforme descobriu a equipe de Schwieterman. Isso porque eles identificaram que certa quantidade de N<sub>2</sub>O pode ser detectada junto de dióxido de nitrogênio (NO<sub>2</sub>) — um poluente. Esses gases são criados por raios, o que evidencia para a astrobiologia que um clima ou que processos geológicos não favoráveis à vida produzem o gás.

O astrobiólogo ainda afirma que estrelas anãs dos tipos K e M produzem um espectro de luz menos eficaz em quebrar moléculas de gás hilariante, resultando em uma maior quantidade do composto em um planeta que pode ser habitado.

(...)

Para os pesquisadores, agora é hora dos astrobiólogos considerarem gases alternativos de bioassinatura, como é o caso do óxido nitroso. Isso porque o telescópio James Webb pode, em breve, enviar informações sobre as atmosferas de planetas rochosos semelhantes à Terra, como os do sistema TRAPPIST-1.

Fonte:

<https://revistagalileu.globo.com/Ciencia/Espaco/noticia/2022/10/encontrar-gas-do-riso-no-espaco-pode-ser-sinal-de-vida-sugere-estudo.html>

### Questão 1

A partir da leitura do texto, julgue as afirmativas que seguem.

I- Os Cientistas estão sugerindo que algo está faltando na lista típica de produtos químicos que os astrobiólogos usam para procurar vida em planetas ao redor de outras estrelas – gás do riso.

II- Para a pesquisa foram feitos modelos simulando um planeta em torno de diferentes tipos de estrelas e determinaram quantidades de N<sub>2</sub>O que poderiam ser detectadas por um observatório como o Telescópio Espacial James Webb.

III- A equipe de pesquisa acredita que agora é a hora de os astrobiólogos considerarem gases alternativos de bioassinatura como o N<sub>2</sub>O, porque o telescópio James Webb pode, em breve, enviar informações sobre as atmosferas de planetas rochosos semelhantes à Terra no sistema TRAPPIST-1.

IV- Schwieterman acrescentou que estrelas comuns como as anãs K e M produzem um espectro de luz que é menos eficaz em quebrar a molécula de N<sub>2</sub>O do que o nosso Sol. Esses dois efeitos descombinados podem aumentar muito a quantidade prevista desse gás de bioassinatura em um mundo habitado.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

**Questão 2**

Todos os trechos a seguir foram extraídos do texto. Assinale a alternativa que apresenta uma palavra escrita em **DESACORDO** com as normas ortográficas oficiais.

- (A) Para os pesquisadores, agora é hora dos astrobiólogos considerarem gases alternativos de bioassinatura, como é o caso do óxido nitroso.
- (B) Pesquisadores defendem que óxido nitroso detectado em atmosferas de exoplanetas deve ser considerado bioassinatura, já que microrganismos são capazes de produzi-lo.
- (C) O óxido nitroso pode ser produzido de várias formas pelos seres vivos, principalmente por microorganismos que realizam um processo metabólico...
- (D) Esses gases são criados por raios, o que evidencia para a astrobiologia que um clima ou que processos geológicos não favoráveis à vida produzem o gás.
- (E) O gás hilariante também pode ser detectado em uma atmosfera e, mesmo assim, não indicar vida, conforme descobriu a equipe de Schwieterman.

**Questão 3**

Assinale a alternativa em que o termo destacado substitui um substantivo e introduz uma oração que o restringe semanticamente.

- (A) O astrobiólogo ainda afirma QUE estrelas anãs dos tipos K e M produzem um espectro de luz menos eficaz em quebrar moléculas de gás hilariante.
- (B) Pesquisadores defendem QUE óxido nitroso detectado em atmosferas de exoplanetas deve ser considerado bioassinatura...
- (C) Para isso, eles criaram um simulador de biosfera QUE apontava quanto N<sub>2</sub>O o planeta escolhido poderia produzir em torno de diferentes tipos de estrelas.
- (D) Isso porque eles identificaram QUE certa quantidade de N<sub>2</sub>O pode ser detectada junto de dióxido de nitrogênio (NO<sub>2</sub>) — um poluente.
- (E) Além de moléculas de oxigênio, hidrogênio e carbono, um time de pesquisadores da Universidade da Califórnia em Riverside (UCR), nos Estados Unidos, sugere QUE mais um gás deve ser considerado favorável à vida caso seja encontrado no espaço: o óxido nitroso (N<sub>2</sub>O).

**Questão 4**

Observe o trecho que segue.

Além de moléculas de oxigênio, hidrogênio e carbono, um time de pesquisadores da Universidade da Califórnia em Riverside (UCR), nos Estados Unidos, sugere que mais um gás deve ser considerado favorável à vida, caso seja encontrado no espaço: o óxido nitroso (N<sub>2</sub>O).

Em relação a esse trecho, o termo “o óxido nitroso (N<sub>2</sub>O)” é:

- (A) um aposto, sendo, portanto, um termo acessório.
- (B) um vocativo, sendo, portanto, um termo acessório.
- (C) um objeto direto, sendo, portanto, um termo integrante.
- (D) um adjunto adnominal, sendo, portanto, um termo acessório.
- (E) um adjunto adnominal, sendo, portanto, um termo integrante.

**Questão 5**

O acento grave indicativo de crase empregado no fragmento “Isso porque o telescópio James Webb pode, em breve, enviar informações sobre as atmosferas de planetas rochosos semelhantes à Terra, como os do sistema TRAPPIST-1” deve ser classificado como:

- (A) adequado, já que atende à regra da locução prepositiva com palavra feminina.
- (B) adequado, pois atende à regra geral de regência verbal diante de palavra feminina que exige artigo.
- (C) inadequado, pois, a palavra Terra, no contexto em que se insere, não aceita o uso do acento grave indicativo de crase.
- (D) adequado, uma vez que seu uso é facultativo no contexto em que se insere (palavra Terra – sentido de planeta)
- (E) adequado, pois atende à regra geral de regência nominal diante de palavra feminina que exige artigo.

**Questão 6**

As normas de concordância verbal, levando em consideração o padrão da norma culta, estão completamente observadas em “Olhe e fique se prendendo na vida dos outros e tudo ficará escurecido” assim como na alternativa:

- (A) os Emirados Árabes Unidos é um pequeno país que se tornou uma grade atração em Abu Dhabi e Dubai.
- (B) fala-se muito em novas tecnologias.
- (C) deve existir mais informações para o turista.
- (D) vende-se bolos de pote na cantina da igreja.
- (E) Enéas Carneiro ou Chico Mendes ganharão o título de embaixador do Acre.

**Questão 7**

No período “Um dos escolhidos para essa simulação foram planetas do sistema estelar da anã vermelha TRAPPIST-1, que contém algumas similaridades com o nosso sistema solar” a oração “que contém algumas similaridades com o nosso sistema solar” é classificada sintaticamente como:

- (A) oração subordinada substantiva objetiva direta.
- (B) oração subordinada adjetiva restritiva.
- (C) oração coordenada sindética conclusiva.
- (D) oração subordinada adjetiva explicativa.
- (E) oração coordenada sindética explicativa.

**Questão 8**

Observe o trecho em destaque:

Isso porque o telescópio James Webb pode, em breve, enviar informações sobre as atmosferas de planetas rochosos semelhantes à Terra...

O termo “em breve” está entre vírgulas por se tratar de:

- (A) um adjunto adverbial deslocado.
- (B) um aposto.
- (C) um vocativo.
- (D) uma expressão explicativa.
- (E) uma locução prepositiva.

**Questão 9**

No trecho “Para isso, eles CRIARAM um simulador de biosfera que apontava quanto N<sub>2</sub>O o planeta escolhido poderia produzir em torno de diferentes tipos de estrelas...”, a forma verbal CRIARAM é classificada, quanto à regência, como:

- (A) intransitivo.
- (B) bitransitivo.
- (C) verbo de ligação.
- (D) transitivo indireto.
- (E) transitivo direto.

**Questão 10**

Sobre o trecho “Um dos escolhidos para essa simulação foram planetas do sistema estelar da anã vermelha TRAPPIST-1...”, é CORRETO afirmar que:

- (A) se alterarmos “foram” para o pretérito mais-que-perfeito do indicativo a forma verbal deverá ser alterada.
- (B) a forma verbal presente no trecho está no pretérito imperfeito do indicativo.
- (C) se alterarmos “foram” para o futuro do presente do indicativo teremos a forma verbal “serão”.
- (D) a forma verbal “foram”, no contexto em que foi empregada é a flexão verbal do verbo “ir”.
- (E) a forma verbal “foram” pertence ao grupo dos verbos regulares.

## RACIOCÍNIO LÓGICO

### Questão 11

João deseja colocar uma senha de 5 dígitos distintos em seu smartphone. Ele não quer usar os algarismos 3, 6 e 8 devido à presença desses números em uma senha anterior. Dessa forma, quantas senhas distintas ele pode criar?

- (A) 3450
- (B) 2420
- (C) 1860
- (D) 2870
- (E) 1200

### Questão 12

Um anagrama é uma espécie de jogo de palavras criado com a reorganização das letras de uma palavra ou expressão para produzir outras palavras ou expressões. Sendo assim, quantos anagramas possui a palavra "aprovado"?

- (A) 10.080
- (B) 12.800
- (C) 8.650
- (D) 7.890
- (E) 6.030

### Questão 13

Redes de Voleibol devem ter aproximadamente 1 metro de altura por 9,50 a 10 metros de largura em um formato retangular. Deseja-se passar uma fita vermelha por todo o contorno da rede, de modo a dar o maior número de voltas com um rolo de fita de 100 metros. Supondo uma rede com largura máxima, quantas voltas inteiras é possível dar com este rolo de fita?

- (A) 12
- (B) 8
- (C) 6
- (D) 4
- (E) 3

### Questão 14

A mãe de Ana está em uma cidade onde o sinal de telefonia móvel possui limitações. Sabe-se que é possível realizar uma ligação dessa cidade para outra se a distância entre as cidades for igual a 500 km. Supondo que Ana está na cidade localizada no ponto A(400, 800) e a mãe de Ana na cidade B(0, 500), é possível que as duas se falem?

- (A) Não, pois estão distantes 800 km
- (B) Não, pois estão distantes 750 km
- (C) Não, pois estão distantes 1000 km
- (D) Sim, pois estão distantes 350 km
- (E) Sim, pois estão distantes 500 km

### Questão 15

Existem proposições que são logicamente verdadeiras, logicamente falsas e nem necessariamente falsas nem necessariamente verdadeiras. Logo, qual das opções a seguir indica uma contradição?

- (A)  $[P \rightarrow Q] \vee P \rightarrow Q$
- (B)  $(P \wedge Q) \rightarrow P$
- (C)  $(P \vee Q) \leftrightarrow (\sim P \vee \sim Q)$
- (D)  $P \rightarrow (P \vee Q)$
- (E)  $(P \wedge Q) \rightarrow (P \vee Q)$

## NOÇÕES DE INFORMÁTICA

### Questão 16

Para ativar a assistente virtual no Windows 10, qual atalho o usuário deve utilizar?

- (A) Logo do Windows + A.
- (B) Alt + Tab.
- (C) Logo do Windows + Home.
- (D) Logo do Windows + C.
- (E) Ctrl + Alt + Tab.

### Questão 17

Analise a imagem retirada do MS-Word, e responda.



Marcar  
Entrada

O ícone acima é encontrado na guia:

- (A) Referências.
- (B) Correspondências.
- (C) Layout.
- (D) Design.
- (E) Revisão.

### Questão 18

“Um \_\_\_\_\_ é uma mensagem que possui conteúdo alarmante ou falso e que, geralmente, tem como remetente ou aponta como autora, alguma instituição, empresa importante o órgão governamental.”

Qual golpe da internet preenche a lacuna acima?

- (A) Phishing
- (B) Hoax.
- (C) Pharming
- (D) Scan.
- (E) Força bruta.

### Questão 19

Cavalo de troia é um programa que além de executar as funções para as quais foi aparentemente projetado, ~ também executa outras funções, normalmente maliciosas, e sem o conhecimento do usuário. Existem diferentes tipos desse programa, sendo um deles o Dropper, que

- (A) inclui backdoor, possibilitando o acesso remoto do atacante ao computador.
- (B) instala ferramentas de negação de serviço e as utiliza para desferir ataques.
- (C) apaga/altera arquivos e diretórios.
- (D) redireciona a navegação do usuário para sites específicos.
- (E) instala outros códigos maliciosos, embutidos no próprio código do cavalo de troia.

### Questão 20

Analise a imagem abaixo.



Qual o tipo de cabo representado por ela?

- (A) Cabo coaxial.
- (B) Cabo de par trançado.
- (C) Cabo VGA.
- (D) Cabo de fibra óptica.
- (E) Cabo HDMI.

## HISTÓRIA E GEOGRAFIA DO ACRE

### Questão 21

A legalização da mineração em terras indígenas e áreas protegidas na Amazônia brasileira pode provocar o desmatamento de milhares de quilômetros quadrados, adverte um estudo da revista científica *Nature Sustainability* publicado em 28 de julho de 2022. A construção de novas estradas pode possibilitar aos madeireiros ilegais, grileiros e pecuaristas um acesso mais fácil a áreas relativamente intocadas da floresta. (Fonte: Agência de Notícias Uol, 29 de julho de 2022, adaptado).

No Brasil, o termo grileiro refere-se:

- (A) Às pessoas que através da falsificação de documentos se apropriam ilegalmente de terras devolutas ou de terceiros.
- (B) A projetos de ocupação territorial e colonização.
- (C) Aos seringueiros extrativistas.
- (D) Aos agricultores familiares.
- (E) Aos atingidos por barragem e mineração.

### Questão 22

Brasil e Bolívia assinaram o Tratado de Petrópolis em 1903, estabelecendo seus limites de fronteiras, com a incorporação do Acre ao território nacional brasileiro.

A afirmação está:

- (A) Incorreta, pois a incorporação do Acre ao território nacional brasileiro se deu com o Tratado de La Paz de Ayacucho.
- (B) Parcialmente correta, já que o Tratado de Petrópolis foi assinado pelo Brasil e Peru.
- (C) Correta, já que um dos objetivos do Tratado de Petrópolis refere-se ao fim do confronto entre brasileiros e bolivianos pelo território do Acre.
- (D) Parcialmente incorreta, a assinatura do Tratado de Petrópolis foi assinado em 1943.
- (E) Incorreta, pois o Tratado de Petrópolis estabelecia o Acre como território boliviano.

### Questão 23

No Acre um dos principais grupos indígenas são os:

- (A) Kaxinawá.
- (B) Pataxó.
- (C) Xakriabá.
- (D) Maxakali.
- (E) Puris.

### Questão 24

O Acre tornou-se um estado brasileiro em 1962 por decreto do presidente:

- (A) Getúlio Vargas.
- (B) João Goulart
- (C) Júlio Prestes.
- (D) Jânio Quadros.
- (E) Costa e Silva.

### Questão 25

Ondas de calor estão cada vez mais frequentes em diferentes partes do mundo, como é o caso da Europa, que tem registrado temperatura a partir de 40°C. Esse quadro climático é uma das consequências:

- (A) Do Pacto de Paris.
- (B) Do aquecimento Global.
- (C) Do fenômeno climático das monções.
- (D) Da inversão térmica.
- (E) Das ilhas de calor.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### Questão 26

Podemos dizer que as questões ambientais são parte integrante da saúde, sendo a poluição ambiental o principal risco ambiental à saúde

Neste sentido, identifique impactos decorrentes da poluição do ar.

- (A) Doenças cardiorrespiratórias, absenteísmo escolar, índices de baixo peso ao nascer.
- (B) Proliferação de pragas e mosquitos.
- (C) Leishmaniose, febre amarela, dengue.
- (D) Surto epidêmicos e endemias locais.
- (E) *Contaminação do solo pelo chorume.*

### Questão 27

Um importante instrumento de controle preventivo de danos ambientais é o Estudo de Impacto Ambiental (EIA), relatório onde são abordados os aspectos técnicos necessários à avaliação dos impactos ambientais a serem gerados pelo empreendimento.

Sobre o assunto, a atividade que NÃO está relacionada ao EIA é:

- (A) diagnóstico ambiental da área de influência do projeto com completa descrição e análise dos recursos ambientais e suas interações.
- (B) análise dos impactos ambientais do projeto e de suas alternativas, através de identificação, previsão da magnitude e interpretação da importância dos prováveis impactos relevantes, discriminando.
- (C) definição das medidas mitigadoras dos impactos negativos, entre elas os equipamentos de controle e sistemas de tratamento de despejos, avaliando a eficiência de cada uma delas.
- (D) elaboração do programa de acompanhamento e monitoramento (os impactos positivos e negativos, indicando os fatores e parâmetros a serem considerados.
- (E) recomendação quanto à alternativa mais favorável.

### Questão 28

Considerando o Art.4º da Política Nacional de Educação Ambiental, o enfoque que NÃO atende aos princípios básicos da educação ambiental é:

- (A) humanista.
- (B) holístico.
- (C) democrático.
- (D) segmentário.
- (E) participativo.

### Questão 29

Sobre o método de insensibilização para o abate humanitário dos animais, identifique o processo que só é permitido se for utilizada pistola que provoque um golpe no crânio.

- (A) Percussivo Penetrativo: Pistola com dardo cativo.
- (B) Percussivo não penetrativo.
- (C) Método elétrico.
- (D) Método elétrico – eletronarcose.
- (E) Método da exposição à atmosfera controlada.

### Questão 30

A presença de pombos no refeitório e na área de produção em serviço de alimentação pela facilidade de encontrar alimento pode acarretar, exceto:

- (A) dermatites, que são provocadas pela presença de ectoparasitas (ácaros) na pele.
- (B) doenças como criptococose, histoplasmose e ornitose.
- (C) presença de parasitas hematófagos como pulgas e carrapatos.
- (D) salmonelose, pela ingestão de alimentos contaminados com suas fezes contendo o agente etiológico.
- (E) transmissão da raiva.

### Questão 31

A vacina BCG protege contra a tuberculose que é uma doença contagiosa provocada pela bactéria *Mycobacterium tuberculosis*.

Sobre o BCG é CORRETO afirmar que:

- (A) o Ministério da Saúde recomenda revacinação de crianças que receberam a vacina BCG e não desenvolveram cicatriz vacinal.
- (B) a vacina é disponibilizada para crianças de até 4 (quatro) anos 11 meses e 29 dias ainda não vacinadas e contatos prolongados de portadores de hanseníase com vacinação seletiva.
- (C) contato intradomiciliar de hanseníase que comprove ser vacinado com a BCG não deve receber uma outra dose.
- (D) adulto sem cicatriz vacinal de BCG e sem registro de vacinação prévia deve se vacinar.
- (E) deve ser aplicada em indivíduos adultos imunocomprometidos e gestantes.



**Questão 32**

Na inspeção sanitária de pescado e derivados para liberar o registro de produtos, o fiscal deve:

- (A) aceitar o peixe fresco conservado em temperatura ambiente, inteiro e sem evisceração, desde que esteja disposto em caixas de monobloco.
- (B) aceitar o peixe resfriado, conservado no gelo ou por refrigeração mecânica, nas formas de apresentação inteiro, eviscerado, além dos cortes comerciais aprovados, obrigatoriamente embalado e rotulado disposto em embalagens íntegras e vedadas.
- (C) registrar como não conformidade o peixe em uso de quadriculos de marcação na rotulagem do produto para fins industriais, mesmo que a informação não envolva a denominação de venda.
- (D) aceitar peixes salmourados que podem ser destinados à venda direta ao consumidor sem a informação do teor de sal na lista de ingredientes e a informação nutricional (níveis de sódio) adequada à realidade da composição centesimal do produto.
- (E) aceitar os moluscos bivalves que estejam mortos na embalagem disposta para venda.

**Questão 33**

Sobre o leite pasteurizado tipo A, marque a afirmativa CORRETA.

- (A) Deve apresentar em sua composição, inibidores do crescimento microbiano, neutralizantes da acidez e reconstituintes da densidade ou do índice crioscópico.
- (B) Na conservação do leite pasteurizado tipo A para entrega ao consumidor, deve ser realizada à temperatura de 11,0°C (onze graus Celsius).
- (C) O leite pasteurizado deve atender as seguintes características sensoriais: líquido branco opalescente homogêneo e odor característico.
- (D) É permitida a utilização de aditivos e coadjuvantes de tecnologia no leite pasteurizado tipo A.
- (E) O leite cru destinado à fabricação de leite tipo A e seus derivados deve apresentar médias geométricas trimestrais de Contagem Padrão em Placas de no máximo 100.000 UFC/mL (cem mil unidades formadoras de colônia por mililitro).

**Questão 34**

De acordo com a lei 8.080/90, são atribuições comuns da União, Estados, Distrito Federal e os Municípios em seu âmbito administrativo:

- (A) definir as instâncias e mecanismos de controle e fiscalização inerentes ao poder de polícia sanitária.
- (B) participar na formulação e na implementação das políticas de controle das agressões ao meio ambiente.
- (C) definir e coordenar os sistemas de vigilância sanitária.
- (D) participar, junto com os órgãos afins, do controle dos agravos do meio ambiente que tenham repercussão na saúde humana.
- (E) executar serviços de vigilância sanitária.

**Questão 35**

Identifique o microrganismo causador de síndrome emética, decorrente de ingestão de arroz cozido, deixado a temperatura ambiente, reaquecido ou não, formador de esporos resistentes ao calor.

- (A) *Morganella morganni*.
- (B) *Escherichia coli*.
- (C) *Staphylococcus aureus*.
- (D) *Proteus sp.*
- (E) *Bacillus cereus*.

**Questão 36**

Identifique os dados e informações que alimentam o Sistema de Vigilância Epidemiológica e possibilitam a constatação de elevação do número de casos de uma patologia, ou a introdução de outras doenças não incidentes no local para a adoção imediata das medidas de controle.

- (A) Demográficos.
- (B) Morbidade.
- (C) Mortalidade.
- (D) Notificação de surtos e epidemias.
- (E) Coeficiente de natalidade.

**Questão 37**

De acordo com a lei 9.782/99 que define o Sistema Nacional de Vigilância Sanitária e cria a Agência Nacional de Vigilância Sanitária, a competência de fornecer, mediante convênio, as informações solicitadas pela coordenação do Sistema Nacional de Vigilância Sanitária é:

- (A) Ministério da Saúde.
- (B) Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVS.
- (C) Estados, o Distrito Federal e os Municípios.
- (D) Poder Executivo Federal.
- (E) Distrito federal, somente.

**Questão 38**

Sobre os atos administrativos da Vigilância Sanitária e o Poder de Polícia, é CORRETO afirmar que:

- (A) os atos administrativos da Vigilância não são dotados de auto-executoriedade.
- (B) independem das providências previstas na legislação, como permitir aos administrados o exercício dos princípios previstos no direito administrativo, exemplo o contraditório e a ampla defesa.
- (C) As ações são aplicáveis às condutas individuais que, obrigatoriamente, constituem crimes.
- (D) As ações devem sempre observar a proporcionalidade da sanção e a legalidade dos meios empregados pela administração.
- (E) O poder de Polícia é a faculdade de que dispõe a Administração Privada para condicionar e restringir atividades e direitos individuais.

**Questão 39**

Avalie as alternativas apresentadas abaixo, identificadas pela fiscal da VISA M. Helena na UAN de um hospital público.

A alternativa que apresenta uma prática CORRETA é:

- (A) Alguns tomates com danos mecânicos estavam imersos em solução de hipoclorito a 350 ppm, juntamente com os tomates íntegros.
- (B) alimentos pré-preparado colocados na câmara fria em recipientes com 25 cm de altura, sobrepostos, temperatura do equipamento 12°C.
- (C) O refeitório abriu com alimentos quentes acima de 60°C e alimentos frios (salada e sobremesa) a 8°C para distribuir em 2 horas.
- (D) Diversos itens de gêneros alimentícios estavam abertos no setor de armazenamento, mantidos na embalagem original, sem identificação da data de abertura e validade.
- (E) inexistência de registro da higienização do reservatório de água do último ano e planilha de registro da troca periódica do elemento filtrante.

**Questão 40**

O glifosato é um agrotóxico vendido no mundo inteiro para combate às ervas-daninhas, nas maiores culturas agrícolas de soja, milho, trigo, algodão e café e está implicado em diversas controvérsias à respeito de seus impactos na saúde humana e o meio ambiente.

Este agrotóxico é um:

- (A) herbicida.
- (B) fungicidas.
- (C) bactericidas.
- (D) inseticidas.
- (E) acaricidas.