



Atividade 16

PONTE DO SABER

Disciplina: Ciências

7º ano do Ensino Fundamental

VIDA E EVOLUÇÃO

1. Dengue, chikungunya e zika apresentam praticamente o mesmo tratamento. Analise as alternativas e marque a que melhor explica o procedimento em caso dessas doenças (Fonte: Mundo Educação):
 - a. Uso de antibiótico.
 - b. Uso de anti-inflamatório.
 - c. Repouso e bastante ingestão de água.
 - d. Medicamentos à base de ácido acetilsalicílico.

2. Sobre viroses e vírus, marque a alternativa correta:
 - a. Todos os vírus provocam doenças em seres humanos.
 - b. As viroses são transmitidas exclusivamente por via respiratória.
 - c. Rubéola e catapora são exemplos de doenças causadas por vírus.
 - d. Todas as doenças virais apresentam tratamento específico para eliminar os vírus.

3. Uma das principais formas de se prevenir de doenças como a febre amarela e a gripe, por exemplo, é:
 - a. o uso de soros.
 - b. o uso de antibióticos.
 - c. o uso de anti-inflamatórios.
 - d. a vacinação.

4. Assinale a alternativa que contém somente doenças causadas por vírus.
 - a. Gripe, febre amarela, sarampo, dengue.
 - b. Tétano, caxumba, catapora, poliomielite.
 - c. Difteria, leptospirose, herpes, raiva.
 - d. Tuberculose, hanseníase, varíola, rubéola.

5. Assinale a alternativa que contém os nomes das doenças bacterianas transmitidas pela ingestão de alimentos contaminados e por relação sexual, respectivamente:
 - a. Dengue e sífilis.
 - b. Salmonelose e gonorreia.
 - c. Tuberculose e sarampo.
 - d. Covid-19 e gonorreia.

6. Assinale a doença que não é causada por bactérias:
 - a. Tétano.
 - b. Meningite.
 - c. Hanseníase.
 - d. Gripe.

7. Um paciente dá entrada em um pronto atendimento relatando que há 30 dias teve contato com águas de enchente. Ainda informa que nesta localidade não há rede de esgoto e drenagem de águas pluviais e que a coleta de lixo é inadequada. Ele apresenta os seguintes sintomas: febre, dor de cabeça e dores musculares. Há indicações de que o paciente apresenta um caso de:
 - a. Meningite.
 - b. Botulismo.
 - c. Tuberculose
 - d. Leptospirose