



FICHA DE EXERCÍCIO

AULÃO

PROGRAMA DE SAÚDE

REVISÃO SURUBIM



PROGRAMA DE SAÚDE

Questão 01:

Leia as afirmativas a seguir:

- I.** Os lisossomos atuam na digestão de substâncias orgânicas.
- II.** Os centríolos atuam no processo de divisão celular além de originar flagelos e cílios.

Marque a alternativa **CORRETA**:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa **I** é verdadeira, e a **II** é falsa.
- c) A afirmativa **II** é verdadeira, e a **I** é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

Questão 02:

Leia as afirmativas a seguir:

- I.** Os ribossomos fazem a síntese de proteínas.
- II.** A leptospirose é uma doença infecciosa febril de início abrupto, cujo espectro pode variar desde um processo inaparente até formas graves.

Marque a alternativa **CORRETA**:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa **I** é verdadeira, e a **II** é falsa.
- c) A afirmativa **II** é verdadeira, e a **I** é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

Questão 03:

Leia as afirmativas a seguir:

- I.** Os centríolos atuam no processo de divisão celular, além de originar flagelos e cílios.

- II.** O complexo de golgi executa a secreção celular, além de formar o acrossoma e o lisossomo.

Marque a alternativa **CORRETA**:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa **I** é verdadeira, e a **II** é falsa.
- c) A afirmativa **II** é verdadeira, e a **I** é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

Questão 04:

Leia as afirmativas a seguir:

- I.** Os ribossomos fazem a síntese de proteínas.
- II.** O alcoolismo não é um hábito que pode causar câncer.

Marque a alternativa **CORRETA**:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa **I** é verdadeira, e a **II** é falsa.
- c) A afirmativa **II** é verdadeira, e a **I** é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

Questão 05:

Leia as afirmativas a seguir:

- I.** As mitocôndrias realizam a respiração celular.
- II.** Os lisossomos atuam na digestão de substâncias orgânicas.

Marque a alternativa **CORRETA**:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa **I** é verdadeira, e a **II** é falsa.
- c) A afirmativa **II** é verdadeira, e a **I** é falsa.

d) As duas afirmativas são falsas.

Questão 06:

Leia as afirmativas a seguir:

I. As principais estratégias de prevenção contra a infecção pelo HIV empregadas pelos programas de controle envolvem: a promoção do uso de preservativos, a promoção do uso de agulhas e seringas esterilizadas ou descartáveis, o controle do sangue e derivados, a adoção de cuidados na exposição ocupacional a material biológico e o manejo adequado das outras DST.

II. O objetivo da educação popular em saúde é ajudar as pessoas na conquista de sua autonomia e de seus direitos. Para tanto, a Educação Popular em Saúde é pautada no diálogo e na troca de saberes entre o educador e o educando, em que o saber popular é valorizado e os temas vivenciados pela comunidade levam à mobilização social para uma vida melhor.

Marque a alternativa **CORRETA**:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa **I** é verdadeira, e a **II** é falsa.
- c) A afirmativa **II** é verdadeira, e a **I** é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

Questão 07:

Leia as afirmativas a seguir:

I. A sífilis é uma doença

infecção sistêmica, de evolução crônica, sujeita a surtos de agudização e períodos de latência. A sífilis congênita é consequente à infecção do feto pelo *Treponema pallidum*, por via placentária, em qualquer momento da gestação. Sua ocorrência evidencia falhas dos serviços de saúde, particularmente da atenção ao pré-natal, pois o diagnóstico precoce e tratamento da gestante são medidas relativamente simples e bastante eficazes na prevenção desta forma da doença.

II. Uma vez ingeridos, os ovos de *Ascaris* maturam e liberam as larvas no intestino. Cada larva migra através da parede do intestino delgado, sendo conduzida pelos vasos linfáticos e pela corrente sanguínea aos pulmões. Depois de estarem no interior dos pulmões, as larvas passam para os sacos de ar (alvéolos), deslocando-se para o aparelho respiratório, vão para a garganta, e são engolidas. A larva madura no intestino delgado, onde permanece como verme adulto.

Marque a alternativa **CORRETA**:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa **I** é verdadeira, e a **II** é falsa.
- c) A afirmativa **II** é verdadeira, e a **I** é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

Questão 08:

Leia as afirmativas a seguir:

I. A leptospirose ocorre em todo o

território nacional, durante todos os meses do ano, principalmente nos meses chuvosos, favorecendo a ocorrência de surtos. Em áreas urbanas, principalmente nas capitais e regiões metropolitanas, apresenta um caráter epidemiológico mais grave, devido a altas aglomerações populacionais de baixa renda, que vivem à beira de córregos, em locais com infraestrutura sanitária precária e com infestações de roedores, que são fatores que favorecem o surgimento de pacientes de leptospirose.

II. A Ascaridíase é uma doença parasitária do homem, causada por um helminto. Habitualmente, essa doença não causa sintomatologia, mas pode manifestar-se por dor abdominal, diarreia, náuseas e anorexia. Quando há grande número de vermes, pode ocorrer quadro de obstrução intestinal. Em virtude do ciclo pulmonar da larva, alguns pacientes apresentam manifestações pulmonares com broncoespasmo, hemoptise e pneumonite, caracterizando a síndrome de Löeffler, que cursa com eosinofilia importante.

Marque a alternativa **CORRETA**:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa **I** é verdadeira, e a **II** é falsa.
- c) A afirmativa **II** é verdadeira, e a **I** é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

Questão 09:

Leia as afirmativas a seguir:

I. O quadro clínico da Amebíase varia de uma diarreia aguda e fulminante, de caráter sanguinolento ou mucoide, acompanhada de febre e calafrios, até uma forma branda, caracterizada por desconforto abdominal leve ou moderado, com sangue e/ou muco nas dejeções. Pode ou não ocorrer períodos de remissão. Em casos graves, as formas trofozoíticas se disseminam através da corrente sanguínea, provocando abscesso no fígado (com maior frequência), nos pulmões ou no cérebro. Quando não diagnosticadas a tempo, podem levar o paciente ao óbito.

II. A Candidíase é uma micose que atinge a superfície cutânea e/ou membranas mucosas, resultando em candidíase oral, candidíase vaginal, intertrigo, paroníquia e onicomicose. A forma mais comum de candidíase oral é a pseudomembranosa, caracterizada por placas brancas removíveis na mucosa oral (aftas). Outra apresentação clínica é a forma atrófica, que se apresenta como placas vermelhas, lisas, sobre o palato duro ou mole.

Marque a alternativa **CORRETA**:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa **I** é verdadeira, e a **II** é falsa.
- c) A afirmativa **II** é verdadeira, e a **I** é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

Questão 10:

Leia as afirmativas a seguir:

I. O Cancro Mole é uma doença transmitida sexualmente, muito frequente nas regiões tropicais. Caracteriza-se por apresentar lesões múltiplas (podendo ser única), tipo úlceras e, habitualmente, dolorosas, de borda irregular, com contornos eritematoedematosos e fundo irregular, cobertos por exsudato necrótico, amarelado, odor fétido, que, quando removido, revela tecido de granulação com sangramento fácil e traumatismos.

II. O botulismo é uma doença neuromuscular grave, não contagiosa, causada pela ação de uma potente toxina produzida pela bactéria *Clostridium botulinum*. Os esporos responsáveis pela transmissão do botulismo podem ser encontrados em produtos agrícolas, como mel e defumados. É uma doença bacteriana rara, que entra no organismo por meio de machucados ou pela ingestão de alimentos contaminados, principalmente os enlatados e os que não têm preservação adequada.

Marque a alternativa **CORRETA**:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa **I** é verdadeira, e a **II** é falsa.
- c) A afirmativa **II** é verdadeira, e a **I** é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

GABARITO

01	02	03	04	05
A	A	A	B	A
06	07	08	09	10
A	A	A	A	A