

TÉCNICO DE LABORATÓRIO – Área: BIOLOGIA-Nível D – Conhecimentos Específicos

Questão 22

A questão está correta, todos os dados necessários para sua resolução constam no enunciado. A alternativa indicada está correta (letra B):

- A alternativa expõe corretamente os efeitos do formol como produto utilizado em limpeza, desinfecção e esterilização, e TAMBÉM chama a atenção para seus efeitos prejudiciais à saúde, como colocado pelo autor do recurso.

- Recurso **IMPROCEDENTE**.

Questão 25

A questão está correta, todos os dados necessários para sua resolução constam no enunciado. A alternativa indicada está correta (letra E):

- Desinfecção localizada significa desinfecção da porta ou parede com os respingos ou deposição de material biológico (em contraste com desinfecção geral de todas as paredes e portas do laboratório).

- Recurso **IMPROCEDENTE**.

Questão 34

A questão está correta, todos os dados necessários para sua resolução constam no enunciado. A alternativa indicada está correta (letra A):

- Células que crescem em múltiplas camadas em cultivo primário são exceções à regra: por isso as culturas são conhecidas como *monolayer*, ou seja, de camada única.

- Em biologia, substrato refere-se a qualquer objeto, ou material, sobre o qual um organismo cresce, ou ao qual está fixado: substância, ou estrato, *subjacente* a esse organismo.

- Recurso **IMPROCEDENTE**.

Questão 38

A questão está correta, todos os dados necessários para sua resolução constam no enunciado. A alternativa indicada está correta (letra A):

- O motivo exposto no recurso reforça que a alternativa A está correta: o autor do recurso não percebeu que o comando da questão era: "As afirmativas abaixo são instruções que se aplicam à identificação de RSS, EXCETO". Ou seja, era para marcar a alternativa que não estava de acordo com as normas de biossegurança.

- Recurso **IMPROCEDENTE**.

Questão 42

A questão está correta, todos os dados necessários para sua resolução constam no enunciado. A alternativa indicada está correta (letra D):

$$A = c = m1/V(l)$$

$$B = c = m1/V(l)$$

$$C = 0,100/0,005$$

$$C = 0,150/0,005$$

$$C = 20g/L$$

$$C = 30g/L$$

- Recurso **IMPROCEDENTE**.

Questão 44

A questão está correta, todos os dados necessários para sua resolução constam no enunciado. A alternativa indicada está correta (letra E)

$$C = \text{MM.m}$$

$$C = 36,2.2$$

$$C = 73 \text{ g/L}$$

$$T = m/v(\text{mL})$$

$$T = 73/1000$$

$$T = 0,073,$$

$$T\% = 0.073 \times 100$$

$$T\% = 7,3\%$$

- Recurso **IMPROCEDENTE**.