

BIOLOGIA – QUESTÕES DE 01 A 10

01. Assinale a alternativa que apresenta um método contraceptivo natural:

- a) Diafragma.
- b) Pílula anticoncepcional.
- c) preservativo.
- d) Abstinência sexual.

02. São blocos formadores das proteínas:

- a) monossacarídeos.
- b) nucleotídeos.
- c) aminoácidos.
- d) ácidos graxos.

03. Assinale a alternativa em que a correlação entre a estrutura celular e a sua respectiva função está INCORRETA:

- a) Mitocôndria e fermentação.
- b) Cloroplasto e fotossíntese.
- c) Lisossomo e digestão intracelular.
- d) Retículo liso e síntese de lipídios.

04. Assinale a alternativa em que a correlação entre as especializações do epitélio e a sua respectiva função está CORRETA:

- a) Cílios e reconhecimento celular.
- b) Microvilosidades e aumento da área de absorção.
- c) Melanócitos e nutrição das células epiteliais.
- d) Junções adesivas e secreção de suor.

05. É evidência da hipótese da origem simbiótica de cloroplastos e de mitocôndrias nas células, o fato de estas organelas:

- a) apresentarem ácidos nucleicos na matriz mitocondrial e no estroma.
- b) serem totalmente independentes do núcleo das células.
- c) serem constituídas por mais de uma membrana e independentes do núcleo.
- d) autoduplicarem-se e produzirem todas as suas proteínas.

06. Uma das funções das células da glia é:

- a) captar estímulos externos.
- b) nutrir os neurônios.
- c) transmitir impulsos nervosos.
- d) liberar mediadores químicos.

07. Assinale a alternativa que apresenta a classificação INCORRETA dos tecidos epiteliais quanto ao número de camadas e a forma das células:
- a) Estratificado e pavimentoso.
 - b) Pseudo-estratificado e prismático.
 - c) Simples e cúbico.
 - d) Glandular e cilíndrico.
08. Com relação ao processo de fixação de carbono nas plantas é CORRETO afirmar que ele ocorre:
- a) durante o dia e a noite e não depende da síntese de ATP e NADPH.
 - b) durante a noite e não depende da síntese de ATP e NADPH.
 - c) na presença de luz solar e depende da síntese de ATP e NADPH.
 - d) na presença de luz solar e não depende da síntese de ATP e NADPH.
09. Assinale a alternativa que apresenta uma característica que NÃO corresponde ao tecido muscular:
- a) Originar-se a partir do ectoderma.
 - b) Apresentar contração voluntária ou involuntária.
 - c) Ter capacidade de responder a um estímulo nervoso.
 - d) Utilizar energia proveniente da quebra do ATP.
10. Assinale a alternativa que corresponde à reprodução sexuada:
- a) Um broto lateral pode separar-se do indivíduo e viver independentemente.
 - b) O plantio de um vegetal é feito a partir de fragmentos do caule ou folhas.
 - c) Dois gametas fundem-se para dar origem a um novo organismo diplóide.
 - d) Novos organismos são originados a partir da divisão de um indivíduo.