# CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



### **Campus Contagem**

#### Biologia – Lista 4 – Sistema Reprodutor

- 1. "Benditas as mulheres que são irregulares, pois suas filhas herdarão a Terra". Esta foi a resposta de um médico americano quando lhe perguntaram sobre o uso da tabelinha para o controle da natalidade. Sobre este método podemos afirmar que:
- b) sua eficácia depende de um ciclo menstrual regular, em que se pode prever o período fértil.
- 2. "Estimulados pelo oceano de hormônios, pelos amigos e pela mídia, os adolescentes sucumbem à excitação, muitas vezes sem conhecer os métodos contraceptivos. O fantasma da gravidez assusta mais os adolescentes que as DSTs. Por isso, é importante que se conheça como evitar uma gravidez indesejada". E você, vestibulando, os conhece? A relação abaixo apresenta os métodos que adiam a gravidez e permitem o sexo sem susto:
  - 1. Método de barreira impede a fecundação;
  - 2. Método hormonal evita a ovulação;
  - 3. Método hormonal evita a fixação do óvulo fertilizado no útero (polêmico);
  - 4. Método de esterilização obstrui a passagem do gameta;
  - 5. Método comportamental identifica o período fértil a fim de evitá-lo.

Assinale a alternativa que apresenta os métodos anticoncepcionais de esterilização, comportamental e hormonal, respectivamente.

- c) vasectomia, tabelinha, pílula do dia seguinte
- 3. A esterilização masculina chamada vasectomia é um método contraceptivo que só deve ser utilizado por homens que não desejam mais ter filhos, pois sua reversão é muito difícil. O processo de vasectomia consiste em:
- e) seccionar os canais deferentes, não sendo mais possível a eliminação dos espermatozóides.

### 4. Os objetivos de alguns métodos anticoncepcionais são:

- I. Impedir que o óvulo alcance a porção superior das trompas.
- II. Impedir que os espermatozóides sejam depositados na vagina.
- III. Impedir que os espermatozóides depositados na vagina cheguem ao útero.
- O uso da camisinha, de diafragma e a ligadura de trompas atingem, respectivamente, os objetivos:
- d) II, III e I.

## 5. Com relação a gêmeos univitelinos, é correto afirmar que:

- e) são resultantes da bipartição de um só óvulo, fecundado por um só espermatozóide, resultando indivíduos do mesmo sexo.
- 6. A reprodução sexuada, do ponto de vista evolutivo, é mais importante do que a reprodução assexuada porque:
- c) processa-se após a meiose que produz gametas.
- 7. Identifique as estruturas indicadas e assinale a alternativa correta:
- 3 2 1
- d) acrossoma núcleo mitocôndrias cabeça cauda
- 8. No sistema genital masculino, os testículos são os órgãos produtores de espermatozóides, células haplóides originadas de células germinativas diplóides, através da meiose. A fase de transformação das espermátides em espermatozóides chama-se:
- c) gametogênese.

9. Associe as estruturas abaixo relacionadas com a função realizada por cada uma:
1. Túbulos seminíferos ( ) local de produção de espermatozóides
2. Epidídimo ( ) local de armazenamento de espermatozóides
3. células intersticiais do testículos ( ) local de produção do hormônio sexual masculino
4. próstata ( ) local de produção de esperma
e) 2, 1, 4, 3
10. Na espécie humana, o ovócito II sai do ovário e cai na tuba uterina, de onde passa para o útero. A fecundação e o desenvolvimento ocorrem, respectivamente:
b) nas tubas uterinas e no útero