CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS Campus Contagem



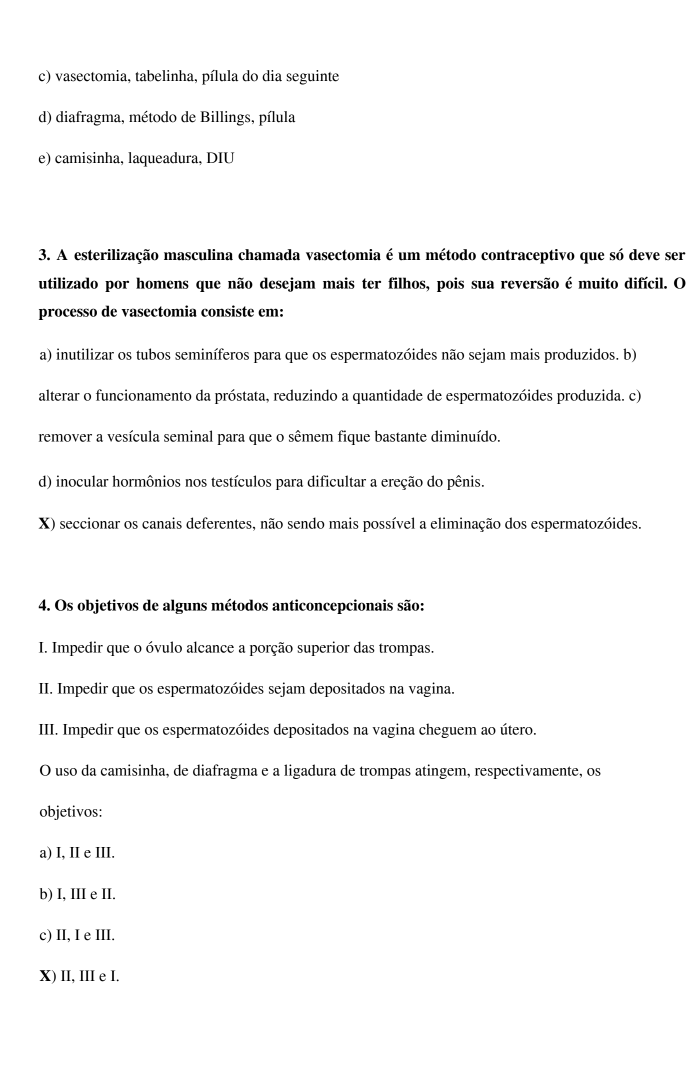
1. "Benditas as mulheres que são irregulares, pois suas filhas herdarão a Terra". Esta foi a resposta de um médico americano quando lhe perguntaram sobre o uso da tabelinha para o controle da natalidade. Sobre este método podemos afirmar que:

Biologia – Lista 4 – Sistema Reprodutor

- a) produz danos à saúde devido à frequência irregular de relações sexuais.
- X) sua eficácia depende de um ciclo menstrual regular, em que se pode prever o período
- fértil. c) seu uso reduz a incidência de câncer de colo de útero e ovários em 50%.
- d) é contra-indicado para mulheres hipertensas, que têm enxaquecas ou são
- fumantes. e) durante a relação sexual pode sair do lugar e permitir a fecundação.
- 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.

- a) DIU, abstinência, diafragma
- X) laqueadura, tabelinha, camisinha



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

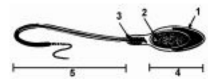
- a) são resultantes da bipartição de óvulos não fecundados e desenvolvidos partenogeneticamente.
- b) são resultantes da fecundação de dois óvulos por dois espermatozóides, podendo resultar indivíduos de ambos os sexos.
- c) são resultantes da bipartição de um só óvulo, fecundado por dois espermatozóides, dando indivíduos masculinos e femininos ao mesmo tempo.
- d) são resultantes da bipartição de um só óvulo, fecundado por um só espermatozóide, dando indivíduos masculinos e femininos ao mesmo tempo.
- **X**) 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:

- a) assegura a perpetuação da espécie.
- b) promove maior variabilidade genética.
- c) processa-se após a meiose que produz gametas.
- **X**) permite produzir maior número de descendentes.
- e) ocorre somente nos animais e vegetais pluricelulares.

7. Identifique as estruturas indicadas e assinale a alternativa correta:

- a) cabeça acrossoma cauda núcleo mitocôndrias
- b) cabeça núcleo cauda acrossoma mitocôndrias
- X) núcleo cabeça mitocôndrias acrossoma cauda
- d) acrossoma núcleo mitocôndrias cabeça cauda
- e) acrossoma mitocôndrias núcleo cauda cabeça



células haplóides originadas de células germinativas diplóides, através da meiose. A fase de transformação das espermátides em espermatozóides chama-se: a) fecundação b) multiplicação c) gametogênese d) espermiogênese X) espermatogênese			
		9. Associe as estruturas abaixo relacionadas com a função realizada por cada	
uma: 1. Túbulos seminíferos	(1) local de produção de espermatozóides		
2. Epidídimo	(2) local de armazenamento de espermatozóides		
3. células intersticiais do testículos	(3) local de produção do hormônio sexual masculino		
4. próstata	(4) local de produção de esperma		
X) 1, 2, 3, 4 b) 2, 3, 4, 1 c) 3, 4,	1, 2 d) 4, 3, 2, 1 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:			
a) no útero e nas tubas uterinas.	X) nas tubas uterinas e no útero.		
c) no oviduto e na vagina.	d) no útero e na vagina.		
e) no útero e no oviduto.			

8. No sistema genital masculino, os testículos são os órgãos produtores de espermatozóides,