

Nome: Ellem Damarys Silva Mendonça

Turma: Info 1 T1

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:

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:

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:

b) promove maior variabilidade genética.

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

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 espermatídes em espermatozóides chama-se:

e) espermatogênese

9. Associe as estruturas abaixo relacionadas com a função realizada por cada uma:

a) 1, 2, 3, 4

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.