



01. O método da “tabelinha” é ineficaz, pois a ovulação pode ocorrer em um intervalo de tempo anterior ou posterior ao décimo quarto dia do ciclo menstrual. O período fértil da mulher é de cerca de dez dias, isto é, cinco dias antes e cinco dias após o dia mais provável em que ocorra a ovulação.

**Resposta: D**

02. Há DSTs transmitidas pelo sangue como a Aids. A gonorreia e a sífilis são bacterioses. Tabelinha, coito interrompido e o uso de anticoncepcionais não evitam DSTs. Somente DSTs causadas por bactérias são tratadas com antibióticos. A sífilis é uma DST causada pela bactéria *Treponema pallidum* e causa, inicialmente, uma ferida indolor, de bordas endurecidas, conhecida como “cancro duro”.

**Resposta: E**

03. Na verdade, devem ser levadas em consideração as diferenças de cultura, de etnia, de pensamento, de opção sexual e de opinião do público-alvo, pois, só assim, poderá haver uma conduta educacional específica para cada grupo individualizado.

**Resposta: D**

04.

II. Falsa: O coito interrompido não impede a gravidez porque o líquido que lubrifica a uretra (liberado das glândulas bulbouretrais) poderá conter espermatozoides funcionais que podem avançar pelo útero e fecundar um ovócito II na tuba uterina.

IV. Falsa: O DIU poderá não impedir a fecundação, pois alguns espermatozoides poderão chegar às tubas, mesmo na sua presença, sendo um dispositivo capaz de alterar o tecido endometrial e dificultar a implantação do embrião no útero. A camisinha não impede a ovulação, pois não possui efeitos hormonais no corpo feminino.

V. Falsa: O diafragma não impede a ovulação, pois não possui efeitos hormonais no corpo feminino.

**Resposta: C**

05. A intervenção no homem, também conhecida como vasectomia, consiste na ligação ou na secção, ainda na bolsa escrotal, dos canais deferentes, impedindo a passagem dos espermatozoides. Todavia, o paciente continua contando com a contribuição das vesículas seminais e da próstata, o que lhe permite ejaculações normais. A única diferença é que o fluido ejaculado é isento de espermatozoides.

**Resposta: (B)**