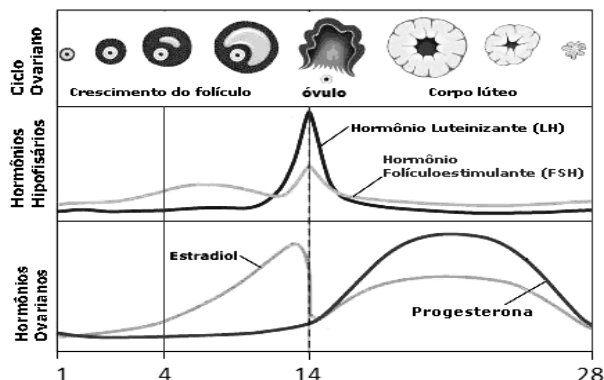


	Aluno(a): _____ n°: _____ Turma: _____	Nota
	Ano: 9º EFII Data: ___/___/2018 Trabalho Recuperação: Final	
	Professor (a): Anderson Marques Matéria: Biologia Valor: 20,0 pts	

Faça uma análise do gráfico e responda as questões de 01 a 05 corretamente.



01. Qual a importância do ciclo menstrual?

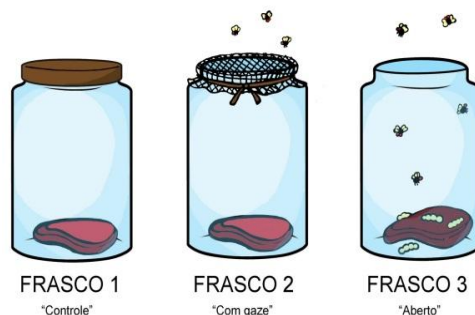
02. Explique a importância da presença do hormônio LH para o ciclo menstrual.

03. Qual hormônio é responsável pelo crescimento do folículo ovariano? Aonde ele é produzido?

04. O que ocorre à mulher quando os hormônios hipofisários e ovarianos estão em dosagem mínima no sangue?

05. Qual o efeito da pílula anticoncepcional no ciclo menstrual para que não aja gravidez?

06. Explique o seguinte experimento realizado por Francesco Redi e descreva sua importância para meio científico.



FRASCO 1 "Controle" FRASCO 2 "Com gaze" FRASCO 3 "Aberto"

07. A cerca da água, responda:

a) De que maneira encontrar água em outros planetas, é relevante, do ponto de vista científico?

b) Que característica física da água, poderia permitir que organismos sobrevivessem sem variações bruscas de temperatura? Explique.

c) Que característica da água permite que insetos caminhem sobre superfícies de lagos e lagoas?

d) Desenhe a estrutura de uma molécula de água.

e) Por que do ponto de vista biológico, é importante que a água não dissolva lipídios?

08. Ilustre uma rede alimentar com pelo menos 10 consumidores.

09. Explique o que significa a sigla "IST" segundo a Organização Mundial da Saúde.

10. Explique a diferença entre relações intraespecíficas e interespecíficas.
