

3. Uzupełnij tabelę dotyczącą cyklu miesięczkowego kobiety. Wpisz +, jeśli dany proces zachodzi w jajniku lub macicy w I lub II połowie cyklu.

WYDARZENIE	JAJNIK		MACICA	
	I połowa cyklu	II połowa cyklu	I połowa cyklu	II połowa cyklu
odbudowa śluzówki macicy				
dojrzewanie przyszłej komórki jajowej				
wydzielanie progesteronu				
pogrubienie ścian macicy w wypadku zagnieżdżenia zarodka				

4. Oceń prawdziwość każdego z poniższych zdań. Podkreśl P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F, jeśli jest fałszywe.

- I. W cyklu miesięczkowym znacznym zmianom podlega śluzówka macicy. **P / F**
- II. W cyklu miesięczkowym stężenie progesteronu utrzymuje się na stałym poziomie. **P / F**
- III. Złuszczeniu się śluzówki macicy towarzyszy krwawienie miesięczne. **P / F**

5. Uzupełnij zdania. Podkreśl po jednym z wyróżnionych określeń, aby powstały zdania prawdziwe.

- I. Enzymy biorące udział w rozpuszczaniu osłonki przejrzystej komórki jajowej znajdują się w **główce** / we wstawce / w wici plemnika.
- II. Wstawka plemnika zawiera **mitochondria** / materiał genetyczny / enzymy.
- III. Do zapłodnienia dochodzi w **macicy** / pochwie / jajowodzie.

6. Spośród wymienionych poniżej objawów zaznacz dwa, które są prawdopodobnymi objawami ciąży.

- A. regularna miesiączka
- B. bóle brzucha
- C. mdłości
- D. brak krwawienia miesięczkowego
- E. podwyższona temperatura ciała