

Die Hoden sind mit ... der Frau zu vergleichen.	In der Anaphase II der Meiose findet welcher Vorgang statt?	Was würde passieren, wenn mehr als ein Spermium in die Eizelle eindringt?
Das ... regt die Bildung der sekundären Geschlechtsmerkmale beim Mann an.	Die Mitose findet in .. statt.	Als was wird der Teil der Blüte bezeichnet, in dem die Samenanlagen liegen?
In welchen Zellorganellen findet die Energieherstellung statt?	Die Meiose findet in ... statt.	Welche möglichen Geburtsarten gibt es?
Welches Zellorganell hat nur die pflanzliche Zelle?	Nenne die drei Phasen der Geburt in der richtigen Reihenfolge.	
Folgende Zellorganellen haben zwei Membranen:		
Ein Chromosom besteht aus:		
Eine Abbildung aller Chromosomen wird als ... bezeichnet.		
Wie viele Chromosomen hat der Mensch?	Wie nennt man den weiblichen Teil einer Blüte?	
Welcher Vorgang wird für die Zellteilung benötigt?	Wie nennt man den männlichen Teil einer Blüte?	
Welcher Vorgang wird für die Reduktion benötigt?	Wie nennt man eine befruchtete Eizelle?	In der Eröffnungsphase ...
Was wird bei der Mitose geteilt?	Ab wann wird der Embryo als Fetus bezeichnet?	In der Nachgeburtsphase ...
Was wird bei der Mitose I geteilt?	Der Embryo entsteht aus ...	In der Austreibungsphase ...

Es kann immer nur EIN Spermium eindringen!	werden die homologen Chromatiden getrennt.	den Eileitern den Ovarien dem Kitzler
Fruchtknoten	Körperzellen Geschlechtszellen der Pubertät	Androgen
z.B. Wassergeburt, natürliche Geburt, Geburt mit Anästhesie, Kaiserschnitt	Körperzellen Geschlechtszellen Wunden	Mitochondrien Chloroplasten Zellkern
	Eröffnungsphase, Austreibungsphase, Nachgeburtsphase	Chloroplast Vakuole Mitochondrium
		Chloroplasten, Zellkern Vakuole, Golgi-Apparat
		zwei Einchromatiden homologe Chromatiden zwei Chromosomenarmen dem Centromer
		Karyogramm
	Stempel	46 44 48
	Staubblätter	Mitose Meiose
Muttermund wird hochgezogen + gedehnt Plazenta und Eihäute lösen sich von Gebärmutterwand Kind wird in Geburtskanal geschoben	Zygote	Mitose Meiose
Muttermund wird hochgezogen + gedehnt Plazenta und Eihäute lösen sich von Gebärmutterwand Kind wird in Geburtskanal geschoben	der 14. Woche der 20. Woche der 12. Woche	Chromatiden homologe Chromosomen Geschlechtschromosomen
Muttermund wird hochgezogen + gedehnt Plazenta und Eihäute lösen sich von Gebärmutterwand Kind wird in Geburtskanal geschoben	der Zygote dem Keimschild der Blastula	die homologen Chromosomen die Chromatiden die Körperchromosomen