

schule.loveline.de

Kostenlode Angebote zur Sexualerziehung in der Schule



Seite 1 von 2

Lösungen:

- 1. Wo reifen die Eizellen heran und werden die weiblichen Geschlechtshormone produziert?
- ✓ In den beiden Eierstöcken
- 2. Wie viele unreife Eizellen hat ein Mädchen zum Zeitpunkt seiner Geburt in den Eierstöcken?
- ✓ Etwa 400.000 unreife Eizellen
- 3. Wann tritt bei den meisten Mädchen die erste Regel ein?
- ✓ Zwischen dem 10. und 15. Lebensjahr
- 4. Zu welchem Zeitpunkt kann eine Frau schwanger werden?
- ✓ Einige Tage vor dem Eisprung und einen Tag danach
- 5. Wie lange ist die weibliche Eizelle nach dem Eisprung befruchtungsfähig?
- ✓ Für etwa 24 Stunden
- 6. Ab wann kann ein Mädchen schwanger werden?
- ✓ Schon vor dem Eintreten der ersten Regel
- 7. Kann ein Mädchen beim "ersten Mal" schwanger werden?
- √ Ja
- 8. Wie viele Samenzellen werden benötigt, um eine Eizelle zu befruchten?
- ✓ Eine
- 9. Wie lange sind die Samenzellen nach dem Samenerguss in der Gebärmutter und den Eileitern befruchtungsfähig?
- ✓ 3 bis 5, manchmal auch 7 Tage
- 10. Aus wie viel Flüssigkeit besteht ein Samenerguss?
- ✓ 2 bis 6 Milliliter



schule.loveline.de

Kostenlode Angebote zur Sexualerziehung in der Schule



Seite 2 von 2

- 11. Wie viele Samenzellen enthält ein Milliliter Sperma?
- ✓ 20 bis 60 Millionen
- 12. Ab wann hört die Samenzellenproduktion auf?
- ✓ Nie
- 13. Wann treten die Sehnsuchtstropfen an der Penisspitze aus?
- ✓ Vor dem Samenerguss, egal, ob er erfolgt oder nicht
- 14. Kann ein Mädchen durch im Badewasser schwimmendes Sperma schwanger werden?
- ✓ Nein