



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 Spermienzellen werden benötigt, um eine Eizelle zu befruchten?**
✓ Eine
- 9. Wie lange sind die Spermienzellen 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



11. Wie viele Spermazellen enthält ein Milliliter Sperma?

✓ 20 bis 60 Millionen

12. Ab wann hört die Spermazellenproduktion auf?

✓ Nie

13. Wann treten die Sehnsuchts Tropfen 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