

Arbeitsplan Biologie der Klasse 9c

Zeitraum: **18.05. – 29.05.2020**

---

**Woche 3**

**Thema: Sexualität und Partnerschaft**

**Gruppe 1 (Schulgruppe)**

**18.05. – 20.05. 2020**

<b>Seiten im Arbeitsheft</b>	<b>Thema</b>	<b>Aufgaben</b>	<b>Erledigt</b>
S. 280/281	Die männlichen Geschlechtsorgane	AB „Die männlichen Geschlechtsorgane“  AB „Die männlichen Geschlechtsorgane und ihre Funktion“  Nr. 3	

**Gruppe 2 (Homeschooling-Gruppe)**

**18.05. – 20.05. 2020**

<b>Seiten im Arbeitsheft</b>	<b>Thema</b>	<b>Aufgaben</b>	<b>Erledigt</b>
<b>289 und im Internet</b>	<b>Verhütungsmittel</b>	Schreibe zu <b>3 Verhütungsmitteln</b> einen Steckbrief. Jeder Steckbrief sollte über die Funktion/Anwendung des Verhütungsmittels informieren, wie funktioniert das Verhütungsmittel, wo	

		man es kaufen kann, vielleicht auch was es kostet, welche Vor- oder Nachteile hat dieses Verhütungsmittel und wie gut ist der Schutz des Verhütungsmittels hinsichtlich Schutz vor einer Schwangerschaft und Schutz vor Geschlechtskrankheiten.	
--	--	---	--

# Woche 4

## Gruppe 2 (Schulgruppe)

25.05. – 29.05. 2020

Seiten im Arbeitsheft	Thema	Aufgaben	Erledigt
S. 280/281	Die männlichen Geschlechtsorgane	AB „Die männlichen Geschlechtsorgane“  AB „Die männlichen Geschlechtsorgane und ihre Funktion“  Nr. 3	
S. 282	Von Petting bis Porno	Nur lesen	
S. 284-286	Schwangerschaft und Geburt	AB „Die Geburt“	

## Gruppe 1 (Homeschooling-Gruppe)

25.05. – 29.05. 2020

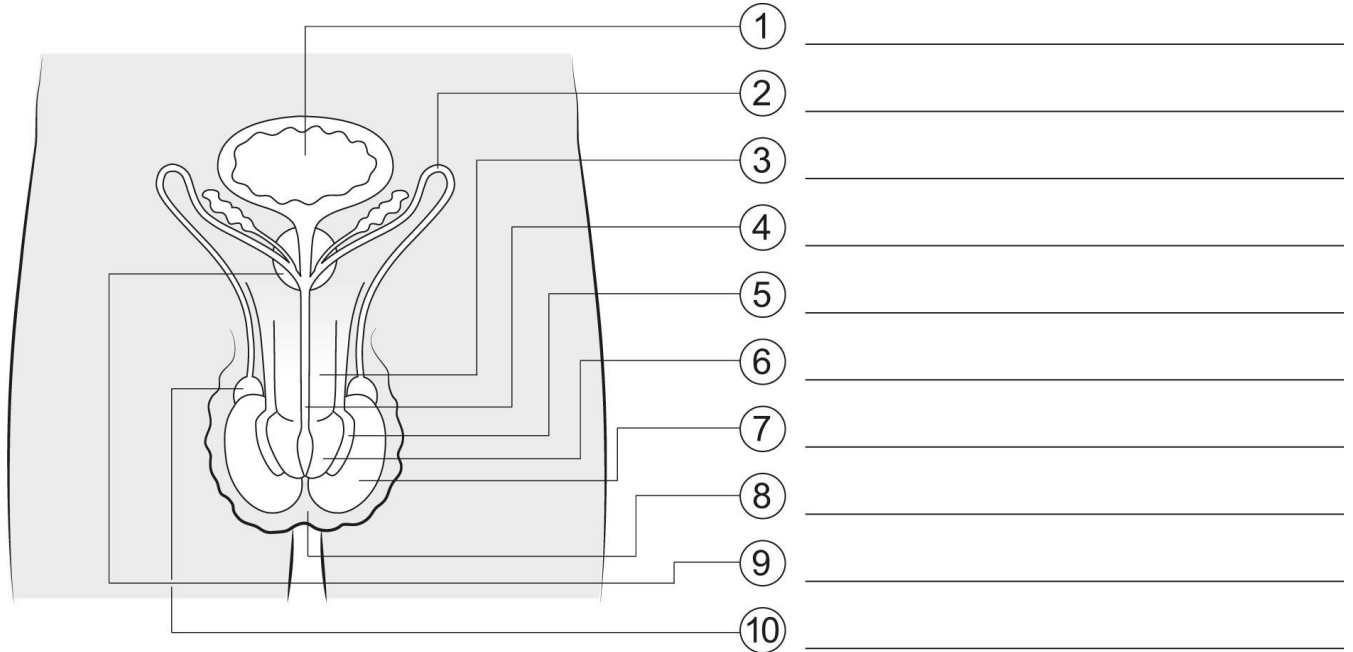
Seiten im Arbeitsheft	Thema	Aufgaben	Erledigt
<b>289 und im Internet</b>	<b>Verhütungsmittel</b>	Schreibe zu <b>5 Verhütungsmitteln</b> einen Steckbrief. Jeder Steckbrief sollte über die Funktion/Anwendung des Verhütungsmittels informieren, wie funktioniert das Verhütungsmittel, wo man es kaufen kann,	

		vielleicht auch was es kostet, welche Vor- oder Nachteile hat dieses Verhütungsmittel und wie gut ist der Schutz des Verhütungsmittels hinsichtlich Schutz vor einer Schwangerschaft und Schutz vor Geschlechtskrankheiten.	
--	--	---	--

## Die männlichen Geschlechtsorgane

## ARBEITSBLATT

1. Benenne die mit Ziffern gekennzeichneten Geschlechtsorgane. Benutze folgende Begriffe: Hodensack · Eichel · Hoden · Harnblase · Spermienleiter · Vorhaut · Bläschendrüse · Harn-Spermien-Leiter · Schwellkörper · Vorsteherdrüse · Nebenhoden.



2. Beschreibe die Funktion der einzelnen Geschlechtsorgane.

Geschlechtsorgan	Funktion
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9 und 10	
11	

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

## Funktion der männlichen Geschlechtsorgane

### AUFGABE:

Verbinde jedes Geschlechtsorgan mit seiner Funktion. Schreibe dazu zu jeder Funktion in den unteren Kästchen die jeweilige Nummer des passenden Geschlechtsorgans aus den oberen Kästchen.

### Geschlechtsorgane:

(1) Harnblase	(2) Nebenhoden	(3) Harn-Spermien- Röhre	(4) Vorsteherdrüse (Prostata) und Bläschendrüse
(5) Vorhaut	(6) Eichel	(7) Hodensack	(8) Schwellkörper
(9) Samenleiter	(10) Hoden	(11) Penis	(12) After

### Funktionen:

( ) Bilden eine Flüssigkeit, die die Spermien beweglicher machen.	( ) Leitet die Spermien von den Nebenhoden in die Harn-Spermien-Röhre.	( ) Sind für die Versteifung des Penis verantwortlich.	( ) Produzieren täglich mehrere Millionen Spermien.
( ) Leitet Harn und Spermienflüssigkeit nach außen.	( ) Dies ist die Austrittsöffnung des Darmes.	( ) Besonders empfindlicher, erregbarer Bereich.	( ) Fortpflanzungs-/Begattungsorgan.
( ) Dient der Reifung und Lagerung der Spermien.	( ) Schützt den Hoden und Nebenhoden.	( ) Schützt die Eichel vor Verletzungen.	( ) Speichert den Harn.

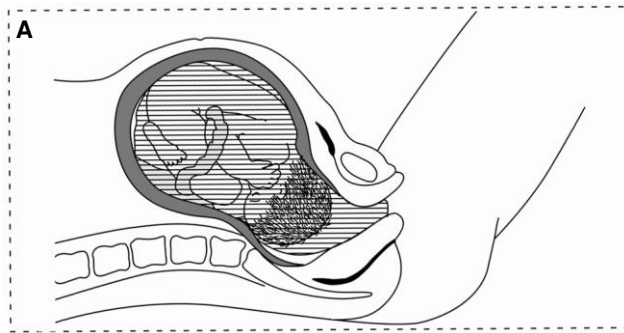
# Die Geburt

## ARBEITSBLATT

1. a) Die Abbildungen zeigen die Phasen des Geburtsvorgangs. Ordne sie in der richtigen Reihenfolge und gib diese als Abfolge der Buchstaben an.

\_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_

b) Benenne die einzelnen Phasen und beschreibe sie.



---

---

---

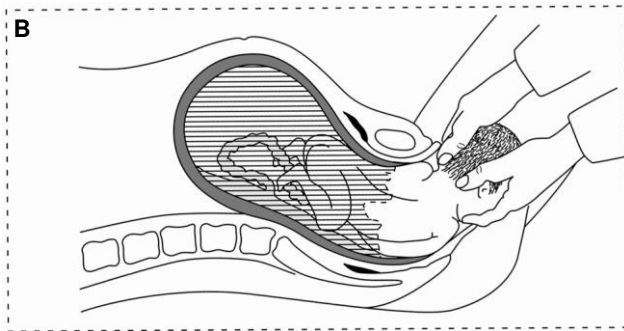
---

---

---

---

---



---

---

---

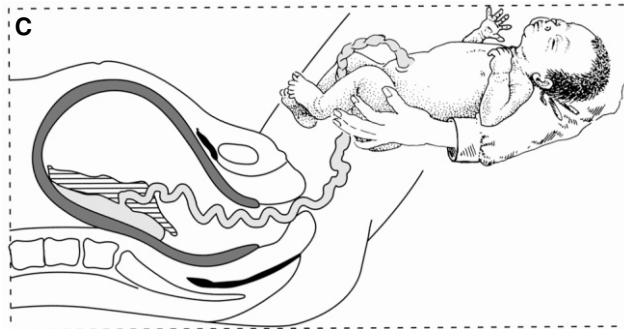
---

---

---

---

---



---

---

---

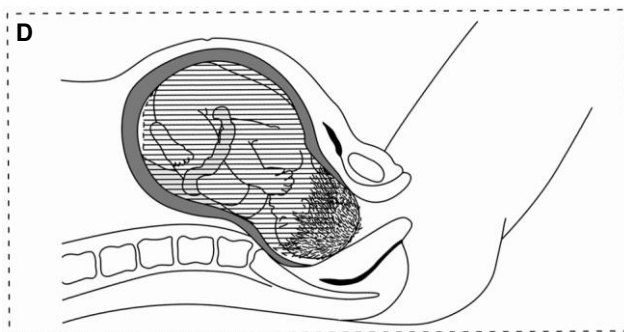
---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---