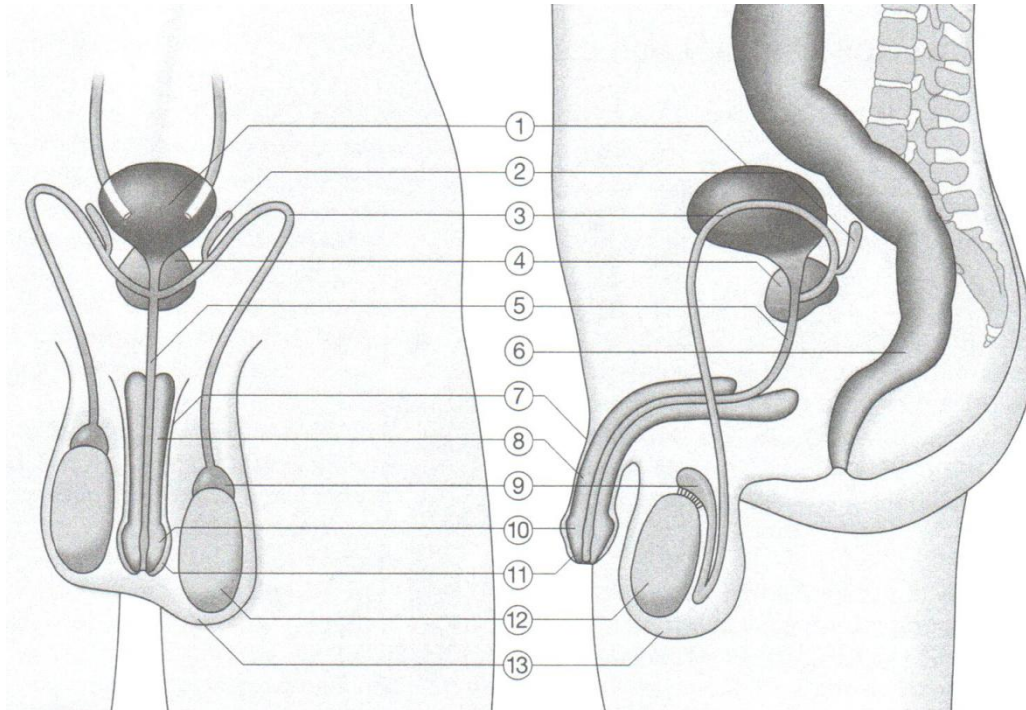
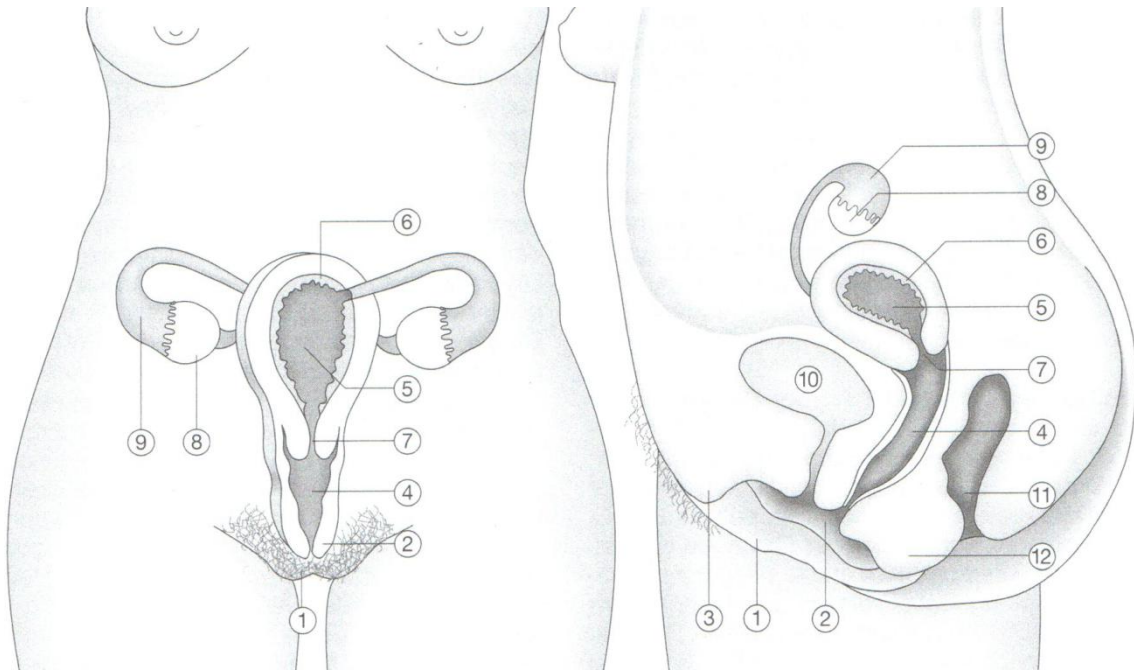


Die männlichen Geschlechtsorgane (B.S. 68)



	Struktur	Funktion
1		Speicherung von Harn
2		Bilden zucker- und eiweißhaltiges Sekret
3		Transportweg der Samenzellen bei der Ejakulation (Samenerguss)
4		Bildet eiweißreiches Sekret, das Samenzellen beweglich macht
5		Transportweg für Harn und Samenflüssigkeit
6		Formung von Kot
7		Begattungsorgan
8		Füllt sich bei sexueller Erregung mit Blut und führt zur Erektion (Versteifung des Gliedes)
9		Speichern Spermien
10		Empfindliche Spitze des männlichen Glieds
11		Schützt Eichel
12		Sertoli-Zellen produzieren Spermien und Leydische Zwischenzellen Testosteron
13		Beinhaltet Hoden

Die weiblichen Geschlechtsorgane (B.S. 69)



	Struktur	Funktion
1		Schützen Klitoris, Scheideneingang und Harnröhre
2		Schützt Scheideneingang
3		Sensibles Organ, das für den weiblichen sexuellen Höhepunkt eine wesentliche Rolle spielt
4		Weibliches Begattungsorgan; nimmt männliches Glied beim Geschlechtsakt auf
5		Birnenförmiger Hohlmuskel, in dem Embryo heranreift
6		Ort, an dem sich die Eizelle einnistet; ist zyklischen Veränderungen unterworfen (Regelblutung)
7		Eingang zur Gebärmutter
8		Bildet Eizellen und weibliche Geschlechtshormone
9		Leiten Eizelle in die Gebärmutter
10		Speichert Harn
11		Formt Kot
12		Region zwischen After und äußeren Geschlechtsorganen