

6 1 8) $\frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} \cdot \frac{a^2 - b^2}{a^2 - b^2} = \frac{(a-b)^2 (a+b)^2}{(a+b)^2 (a-b)^2} = 1$

18 (a) (1) (i)

Androgens Regulate Differentiation of Pluripotent Precursor Cells Into Trabecular Smooth Muscle

(a) (1) (i)

Androgens Maintain Tunica Albuginea Structural

a) a) a) a) a)
a) a) - a) a) a) a)
BJU Int a)
a) a) 8
a) a) a) a) a) a)

