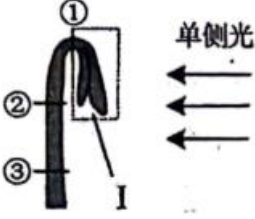


10. 拟南芥的向光性是由生长素分布不均引起的，以其幼苗为实验材料进行向光性实验，处理方式及处理后4组幼苗的生长、向光弯曲情况如图表所示。由该实验结果不能得出的是（ ）

	分组	处理	生长情况	弯曲情况
	甲	不切断	正常	弯曲
	乙	在①处切断	慢	弯曲
	丙	在②处切断	不生长	不弯曲
	丁	在③处切断	不生长	不弯曲

A. 结构I中有产生生长素的部位

B. ①②之间有感受单侧光刺激的部位

C. 甲组的①②之间有生长素分布不均的部位

D. ②③之间无感受单侧光刺激的部位