6. 某同学在学习植物光合作用时,将如图所示的甲、乙、丙装置(丙装置中的氢氧化钠溶液能吸收二氧化碳),先置于黑暗处 3 天,再置于适宜光照下 9 小时后,能从植物叶片中检测出淀粉的装置是()

