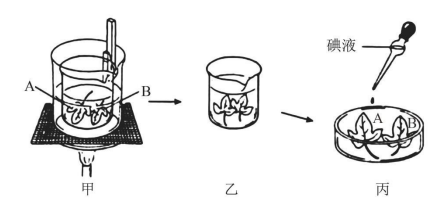
13. 将两盆牵牛分别放在两个密闭装置中, A 叶片所在的装置中放入一小杯清水, B 叶片所在装置中放入等量的氢氧化钠溶液。两个装置都放在暗处一昼夜后, 移到阳光下照射 2 小时, 摘下 A、B 叶片进行如下实验。以下叙述正确的是()



- A. 甲的小烧杯中液体始终是无色的
- B. 乙是用水给叶片降温
- C. 丙中只有 B 叶片变蓝
- D. 实验结论: 二氧化碳是光合作用的原料