**PHIẾU HỌC TẬP**

**BÀI 27: THỰC HÀNH: HÔ HẤP Ở THỰC VẬT**

**(Thời gian: 10 phút)**

**Học sinh hoàn thành một số câu hỏi sau:**

**Câu 1:** Muốn hạt nảy mầm nhanh thì trước khi gieo hạt cần làm gì? Giải thích cơ sở khoa học của cách làm đó.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

**Câu 2:** Sắp xếp các bước làm sau theo đúng tiến trình làm thí nghiệm chứng minh hô hấp ở hạt nảy mầm.

(1) Chọn những hạt chắc, mẩy, không sâu mọt;

(2) Cho hạt ra đĩa Petri có lót bông ẩm hoặc giấy thấm ẩm;

(3) Để đĩa trong tủ ấm hoặc nơi có ánh sáng mặt trời để hạt nảy mầm;

(4) Ngâm hạt vào nước ấm;

(5) Quan sát hiện tượng xảy ra ở cốc nước vôi trong;

(6) Đặt đĩa Petri có hạt nảy mầm cùng cốc nước vôi trong vào trong chuông A. Đặt cốc nước vôi trong vào trong chuông B.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Câu 3:** Tại sao trong thí nghiệm quan sát hô hấp ở hạt nảy mầm, cốc nước vôi trong ở chuông có đĩa hạt đậu nảy mầm có váng đục trên bề mặt?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………