**PHIẾU HỌC TẬP 1**

**Thảo luận nhóm 4 phút**

Nhóm: ………………….

**1/** Cây rau má khi bò trên đất ẩm, ở mỗi mấu thân có hiện tượng: ............................................................. . Mỗi mấu thân như vậy khi tách ra có thể thành một cây mới : (2) ....................................................................

Vì (3) ........................................................................  
**2/** Củ gừng để ở nơi ẩm có thể tạo thành những cây mới: (1) ....................................................... .

Vì (2) .....................................................................  
**3/** Củ khoai lang để ở nơi ẩm có thể tạo thành những cây mới: (1) ............................................................... Vì : (2) ......................................................................  
**4/** Lá thuốc bỏng rơi xuống nơi ẩm có thể tạo thành những cây mới (1) ....................................................

Vì (2) ................................................................

PHIẾU HỌC TẬP 2

**Quan sát lại các hình, thảo luận nhóm (3 phút) hoàn thành bảng sau**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên cây** | **Sự tạo thành cây mới** | | |
| **Mọc từ phần nào của cây?** | **Phần đó thuộc loại cơ quan nào?** | **Trong điều kiện nào?** |
| **1** | **Rau má** |  |  |  |
| **2** | **Gừng** |  |  |  |
| **3** | **Khoai lang** |  |  |  |
| **4** | **Lá thuốc bỏng** |  |  |  |

PHIẾU HỌC TẬP 3

**Quan sát lại các hình, thảo luận nhóm (2 phút) hoàn thành bảng sau**

Xem lại bảng trên, hãy chọn từ thích hợp trong số các từ: *sinh dưỡng, rễ củ, độ ẩm, thân bò, lá, thân rễ* điền vào chỗ trống trong bài tập dưưới đây để có khái niệm đơn giản về sinh sản sinh dưỡng tự nhiên

Từ các phần khác nhau của cơ quan .........................ở một số cây như….............,.....................,..........,……... có thể phát triển thành cây mới, trong điều kiện có .................. . Khả năng tạo thành cây mới từ các cơ quan ................. ..….Được gọi là sinh sản sinh dưỡng tự nhiên