|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| UBND QUẬN SƠN TRÀ  **TRƯỜNG THCS LÝ TỰ TRỌNG** | **NỘI DUNG KIẾN THỨC MÔN SINH HỌC LỚP 7** | |
| Họ và tên HS: .............................................. | Lớp 7/...... |

TUẦN 35

TIẾT 69: BÀI 64,65: THAM QUAN THIÊN NHIÊN

1. **NỘI DUNG KIẾN THỨC BÀI HỌC**
2. **Quan sát động vật phân bố theo môi trường.**

* Trong từng môi trường có những động vật nào?
* Số lượng cá thể nhiều hay ít?

VD: Cành cây có nhiều sâu bướm

1. **Quan sát sự thích nghi di chuyển của động vât ở các môi trường**

* Động vật có các cách di chuyển bằng bộ phận nào?

VD: Bướm bay bằng cánh

Châu chấu nhảy bằng chân

Cá bơi bằng vây

1. **Quan sát sự thích nghi dinh dưỡng của động vật**

Quan sát các loài động vật có hình thức dinh dưỡng như thế nào?

VD: ăn lá, ăn hạt, ăn động vật nhỏ, hút mật

1. **Quan sát mối quan hệ động vật và thực vật**

Tìm theo có những động vật nào có ích hoặc gây hại cho thực vật?

VD: Ong hút mật -> thụ phấn cho hoa

Sâu ăn lá -> ăn lá non -> cây chết

Sâu ăn quả -> đục quả -> thối quả

**II. BÀI TẬP**

1. Trong từng môi trường có những động vật nào?
2. Số lượng cá thể nhiều hay ít?
3. Động vật có các cách di chuyển bằng bộ phận nào?
4. Quan sát các loài động vật có hình thức dinh dưỡng như thế nào?
5. Tìm theo có những động vật nào có ích hoặc gây hại cho thực vật?

TUẦN 35:

TIẾT 70:

BÀI 66 : THAM QUAN THIÊN NHIÊN

1. NỘI DUNG KIẾN THỨC BÀI HỌC
2. **Quan sát hiện tượng ngụy trang của động vật**

Có những hiện tượng sau:

* Màu sắc giống lá cây,cành cây, màu đất.
* Duỗi cơ thể giống cành cây khô hay một chiếc lá.
* Cuộn tròn giống hòn đá.

1. **Quan sát số lượng, thành phần động vật trong tự nhiên**

* Từng môi trường có thành phần loài như thế nào?
* Trong môi trường có số lượng cá thể như thế nào?
* Loài đông vật nào không có trong môi trường đó?

1. BÀI TẬP
2. Từng môi trường có thành phần loài như thế nào?
3. Trong môi trường có số lượng cá thể như thế nào?
4. Loài đông vật nào không có trong môi trường đó?

III. TRAO ĐỔI, PHẢN HỒI VỀ KIẾN THỨC BÀI HỌC CỦA HỌC SINH

......................................................................................................................................................................................................................................................................................