**PHIẾU HỌC TẬP SỐ 1**

Nhóm: ……………… Họ và tên: …………………… Lớp: …………

**MÔI TRƯỜNG SỐNG CỦA SINH VẬT**

1. Quan sát hình 38.1 SGK và cho biết nơi sống của các sinh vật có trong hình? Từ đó rút ra môi trường sống của sinh vật là gì?

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

2. Kể tên các loại môi trường sống của sinh vật và 5 loài sinh vật sống trong mỗi loại môi trường tương ứng vào trong bảng sau?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Môi trường sống** |  |  |  |  |
| **Sinh vật** |  |  |  |  |

**PHIẾU HỌC TẬP SỐ 2**

Nhóm: ……………… Họ và tên: …………………… Lớp: …………

**CÁC NHÂN TỐ SINH THÁI CỦA MÔI TRƯỜNG**

**Câu 1**. Quan sát hình 38.2 và cho biết:

a. Có những nhân tố nào của môi trường tác động đến sự sinh trưởng và phát triển của cây ? Từ đó rút ra nhân tố sinh thái là gì?

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

b. Trong các nhân tố đó, những nhân tố nào là nhân tố vô sinh, những nhân tố nào là nhân tố hữu sinh?

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

**Câu 2**. Phân biệt nhóm nhân tố sinh thái vô sinh và nhóm nhân tố sinh thái hữu sinh? Cho ví dụ?

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

**Câu 3**. Quan sát hình 38.3, cho biết:

a. Gấu có đặc điểm gì thích nghi với nhiệt độ giá lạnh ở vùng Bắc cực?

b. Xương rồng có đặc điểm gì thích nghi với điều kiện khô hạn ở sa mạc?

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..