**BÀI 10: THỰC HÀNH QUAN SÁT TẾ BÀO**

**A. Báo cáo kết quả thực hành: Quan sát tế bào**

|  |
| --- |
| **Nhóm:**  **Họ và tên thành viên:**      **I. MỤC ĐÍCH THỰC HIỆN THÍ NGHIỆM**            **II. KẾT QUẢ VÀ GIẢI THÍCH**  **1. Vẽ và chú thích các thành phần của tế bào vi khuẩn ở giọt nước ao, hồ quan sát được.**            **2. Vẽ và chú thích các thành phần của tế bào thực vật và tế bào động vật quan sát được.**            **2. So sánh đặc điểm cấu trúc giữa tế bào thực vật và tế bào động vật?**  **-Giống**            **- Khác** |

**B. Luyện tập**

**Câu 1.** Thực hành quan sát tế bào thực vật được thực hiện theo mấy bước?

**A.** 3. **B.** 4. **C.** 5. **D.** 6.

**Câu 2.** Thực hành quan sát tế bào vi khuẩn lam được thực hiện theo mấy bước?

**A.** 3. **B.** 4. **C.** 5. **D.** 2.

**Câu 3.** Để quan sát được vi khuẩn lam, cần sử dụng mẫu nước lấy ở đâu

**A.** NướcAo, hồ **B.** Nước đóng chai

**C.** Nước đun sôi **D.** Không điều kiên

**Câu 4.** Để quan sat được rõ tế bào niêm mạc miệng, cần sử dụng hoá chất nào

**A.** Nước cất **B.** Dung dịch xanh methylen

**C.** Dung dịch cồn **D.** Dung dịch acetone

**Câu 5.**  Khi lên kính để quan sát tế bào, đầu tiên càn quan sát mẫu vật ở vật kính

**A.** 4x **B.** 10x **C.** 40x **D.** 100x