|  |  |
| --- | --- |
| PHÒNG GD&ĐT THỊ XÃ ĐÔNG TRIỀU  **TRƯỜNG THCS HỒNG THÁI TÂY** | **ĐỀ KIỂM TRA 1 TIẾT**  **HỌC KỲ I NĂM HỌC 2017 – 2018**  **MÔN: SINH HỌC 6** |

**Câu 1( 2,0 điểm)**

a. Em hãy nêu thành phần cấu tạo của tế bào.

b. Tế bào ở những bộ phận nào có khả năng phân chia?

**Câu 2. (3,0 điểm)**

Rễ có mấy miền? Chức năng của từng miền?

**Câu 3. (3,0 điểm)**

Trong trồng trọt bấm ngọn, tỉa cành có lợi gì? Những loại cây nào bấm ngọn và tỉa cành? Cho ví dụ.

**Câu 4. (2,0 điểm)**

So sánh cấu tạo trong của thân non và miền hút của rễ.

*.........................Hết.............................*

|  |  |
| --- | --- |
| PHÒNG GD&ĐT TX ĐÔNG TRIỀU  **TRƯỜNG THCS HỒNG THÁI TÂY** | **ĐÁP ÁN-BIỂU ĐIỂM CHẤM BÀI KIỂM TRA 1 TIẾT (SỐ 1)**  **HỌC KỲ I NĂM HỌC 2017 – 2018**  **MÔN: SINH 6** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Câu | ý | Nội dung | Điểm |
| 1  (2,0 điểm) | a | Thành phần cấu tạo tế bào :  - Vách tế bào,  - Màng sinh chất,  **-** Chất tế bào,  - Nhân,  - Không bào. | 0,25  0,25  0,25  0,25  0,25 |
| b | Tế bào ở các mô phân sinh có khả năng phân chia. | 0,75 |
| 2  (3.0 điểm) |  | Rễ gồm có 4 miền  + Miền trưởng thành có các mạch dẫn có chức năng dẫn truyền  + Miền hút có các lông hút có chức năng hút nước và muối khoáng  + Miền sinh trưởng các tế bào phân chia làm rễ dài ra  + Miền chóp rễ che trở cho đầu rễ. | 0,75  0,75  0,75  0,75 |
| 3  (3.0 điểm) |  | - Bấm ngọn và tỉa cành nhằm tăng năng xuất cây trồng.  **-** Bấm ngọn đối với cây lấy quả, hạt hay cành, lá.  vd: mồng tơi, chè, hoa hồng…  **-** Tỉa cành đối với cây lấy gỗ, sợi.  vd: bạch đàn, lim, đay… | 1,0  0,50  0,50  0,50  0,50 |
| 4  (2,0 điểm) |  | \* Giống nhau:   * Đều cấu tạo từ tế bào. * Gồm các bộ phận: vỏ (biểu bì, thịt vỏ), trụ giữa (bó mạch và ruột).   \* Khác nhau:   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | **Miền hút của rễ**: | **Thân** : | | Biểu bì | có lông hút | không có lông hút | | Bó mạch | mạch gỗ và mạch rây xếp xen kẽ | + Mạch gỗ: ở trong  + Mạch rây: ở ngoài. | | 0,50  0,50  1,0 |
| Tổng | | | 10 |