**ĐÁP ÁN VÀ THANG ĐIỂM**

**I.TRẮC NGHIỆM (3điểm)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Câu 1 | Câu 2 | Câu 3 | Câu 4 | Câu 5 | Câu 6 | Câu 7 | Câu 8 | Câu 9 | Câu 10 | Câu 11 | Câu 12 |
| B | C | D | D | A | B | A | B | C | B | B | B |

**II. TỰ LUẬN (7 điểm)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CÂU** | **GỢI Ý TRẢ LỜI** | **ĐIỂM** |
| 1 | Nhổ: Cà rốt  Đào: Khoai lang  Cắt: Lúa  Hái: Đậu xanh | 0.5 điểm  0.5 điểm  0.25 điểm  0.25 điểm |
| 2 | a. Rừng không được khai thác trắng: rừng phòng hộ, rừng đặc dụng  b. Rừng ở nơi đất dốc lớn hơn 15 độ không được khai thác trắng.  Giải thích: vào mùa mưa tốc độ dòng chảy lớn, dễ xảy ra xói mòn, rửa trôi, gây ra sạt lở, lũ lụt. Công tác trồng lại rừng gặp nhiều khó khăn. | 1 điểm  0.5 điểm  0.5 điểm |
| 3 | Giống vật nuôi là sản phẩm do con nguời tạo ra. Mỗi giống vật nuôi có đặc điểm ngoại hình giống nhau, có năng suất và chất lượng như nhau, có tính di truyền ổn định và có số lượng cá thể nhất định.  Một số giống vật nuôi: HS tự kể | 1 điểm  0.5 điểm |
| 4 | Thức ăn của gà: thóc, ngô, cám, sâu bọ...  Sự tiêu hóa và hấp thu thức ăn ở vật nuôi  - Nước được hấp thu qua vách ruột vào máu  - Protein hấp thu dưới dạng axit amin  - Lipit hấp thu dưới dạng glyxerin và axit béo  - Gluxit hấp thu dưới dạng đường đơn  - Muối khoáng hấp thu dưới dạng ion khoáng  - Vitamin hấp thu qua vách ruột vào máu | 1 điểm  0.25 điểm  0.25 điểm  0.25 điểm  0.25 điểm |