**TRƯỜNG THPT ỨNG HÒA B**

**TỔ SINH- ĐỊA- THỂ DỤC**

**CÂU HỎI ÔN TẬP MÔN SINH HỌC 11**

**(Từ 23/3/2020 đến 28/3/2020)**

**Câu 1**: Hãy giải thích các hiện tượng sau trên cơ sở sự hút nước và thoát hơi nước ở cây xanh.

1. Hiện tượng rỉ nhựa và ứ giọt. Tại sao hiện tượng ứ giọt thường chỉ gặp ở những cây thân thấp.
2. Bón phân đạm quá nhiều vào gốc cây non cây sẽ bị héo.
3. Mưa lâu ngày đột ngột nắng to cây bị héo
4. Người ta thường xáo sới và làm cỏ sục bùn cho một số loại cây trồng
5. Tại sao cây sống ở nước ngọt đem trồng ở đất có nồng độ muối cao cây mất khả năng sinh trưởng.

**Câu 2**: Phân biệt quang hợp và hô hấp ở cây xanh, mối quan hệ giữa hai quá trình đó. Tại sao trong bảo quản nông sản không nên để hô hấp bằng 0.

**Câu 3**: Tại sao nói nông nhiệp là ngành kinh doanh năng lượng ánh sáng mặt trời. Trong số các sắc tố quang hợp, sắc tố nào có vai trò chính trong chuyển hóa năng lượng, nêu sơ đồ quá trình đó?

**Câu 4**: Cho biết cơ quan trao đổi khí ở thực vật và động vật. So sánh sự trao đổi khí ở thực vật và động vật?

**Câu 5**: Huyết áp là gì? Tại sao huyết áp lại giảm dần trong hệ mạch? Nêu những nguyên nhân gây bệnh huyết áp cao, từ đó nêu các biện pháp phòng ngừa bệnh huyết áp cao?

*Yêu cầu học sinh làm vào vở ghi để giáo viên kiểm tra sau khi đi học trở lại*

Ô