**NỘI DUNG ÔN TẬP HỌC KÌ I MÔN SINH HỌC**

**NĂM HỌC 2015 – 2016**

**KHỐI 6**

* Bài 7: Cấu tạo tế bào thực vật
* Bài 9: Các loại rễ và các miền của rễ
* Bài 13:Cấu tạo ngoài thân
* Bài 19: Đặc điểm bên ngoài của lá
* Bài 21: Quang hợp ( tiết 2)
* Bài 23: Cây có hô hấp không?
* Bài 24: Phần lớn nước vào cây đi đâu?
* Hình 7.4 trang 24 SGK: Cấu tạo tế bào thực vật
* Hình 15 trang 49 SGK: Cấu tạo trong của thân non

**KHỐI 7**

* Bài 6: Trùng kiết lị và trùng sốt rét
* Bài 7: Đặc điểm chung và vai trò thực tiễn của Động vật nguyên sinh
* Bài 11: Sán lá gan
* Bài 18: Trai sông

Học thêm thông tin phần I/62 SGK ( Hình dạng, cấu tạo)

* Bài 21: Đặc điểm chung và vai trò của ngành Thân mềm
* Bài 25: Nhện và sự đa dạng của lớp Hình nhện
* Bài 26: Châu chấu
* Hình 22/75 SGK Sơ đồ cấu tạo ngoài Tôm sông
* Hình 25.1/82 SGK Cấu tạo ngoài của nhện

**KHỐI 8**

* Bài 6 : Phản xạ
* Bài 8: Cấu tạo, tính chất của xương
* Bài 14: Bạch cầu - Miễn dịch
* Bài 17: Tim - Mạch máu
* Bài 22: Vệ sinh hô hấp
* Bài 25: Tiêu hóa ở khoang miệng
* Bài 30: Vệ sinh tiêu hóa

Học thêm thông tin 2 gạch đầu dòng cuối phần I/ bài 30 SGK

* Hình 6.1/ 20 SGK Nơron và dẫn truyền xung thần kinh
* Hình 24.3/79 SGK Sơ đồ cơ quan tiêu hóa

**KHỐI 9**

* Bài 8: Nhiễm sắc thể
* Bài 9: Nguyên phân
* Bài 15: ADN
* Bài 17: Mối quan hệ giữa gen và ARN
* Bài 21: Đột biến gen
* Bài 23: Đột biến số lượng nhiễm sắc thể ( thể dị bội)
* Bài 18: Protein
* Thuật ngữ:

+ Tính trạng

+ Cặp tính trạng tương phản

+ Kiểu gen thuần chủng ( thể đồng hợp)

+ Kiểu gen không thuần chủng ( thể dị hợp)

* Bài tập: Viết mạch ADN và ARN
* **Lưu ý**: - Tập trung ở phần câu hỏi và ghi nhớ cuối bài

-Đề thi có câu hỏi pisa 1.5 điểm