

# CÂU HỎI ÔN TẬP THI HỌC KỲ - ĐỘNG VẬT HỌC

## DÀNH CHO SINH VIÊN ÔN TẬP ĐVKXS – NĂM 2015

---

- Câu 1: Sinh sản vô tính ở Porozoa (Hải miên – Thân lỗ)
- Câu 2: Sinh sản hữu tính ở Porozoa (Hải miên – Thân lỗ)
- Câu 3: Cấu tạo vách Porozoa (kiểu mẫu *Sycon*)
- Câu 4: Mô tả thí nghiệm Wilson, kết luận
- Câu 5: Phân loại học ở ngành Cnidaria (vẽ hình minh họa)?
- Câu 6: Cấu tạo vách cơ thể Ruột khoang (Cnidaria)?
- Câu 7: Tế bào đặc trưng ngành Cnidaria? Vẽ hình cấu tạo?
- Câu 8: Trình bày sự sinh sản của Hydra
- Câu 9: Chu kỳ đời sống của *Aurelia*
- Câu 10: Chu kỳ đời sống của *Obelia*
- Câu 11: Ý nghĩa sinh thái học của rạn san hô?
- Câu 12: Mô tả các thí nghiệm về tái phát triển ở *Planaria*
- Câu 13: Mô che chở của Sán tiêu mao Turbellaria
- Câu 14: Các dạng ấu trùng ở Trematoda
- Câu 15: Mô che chở của Sán lá Trematoda
- Câu 16: Chu kỳ sán lá gan lớn (*Fasciola hepatica*)
- Câu 17: Chu kỳ sán máng (*Schistosoma mansoni*)
- Câu 18: Chu kỳ sinh sản của lã đũa *Ascaris lumbricoides*
- Câu 19: Cơ quan sinh dục Trùn đất *Lumbricus*, mô tả hiện tượng thụ tinh?
- Câu 20: Sự thành lập ngọc trai ở *Avicula*? Ứng dụng sự hiểu biết này?
- Câu 21: Vị trí các tuyến dinh chỉ lột xác gặp ở giáp xác. Ứng dụng?
- Câu 22: Mô che chở chân khớp Arthropoda
- Câu 23: Các tuyến điều chỉnh hiện tượng lột xác ở Crustacea và Insecta
- Câu 24: Tiến trình lột xác ở côn trùng?
- Câu 25: Cơ quan hô hấp của Arthropoda trên cạn?
- Câu 26: Các kiểu biến thái ở côn trùng?
- Câu 27: Mô tả sơ nguyên thân và nguyên thân
- Câu 28: Hệ thống ống nước ở sao biển Asteroidea?
- Câu 29: Hệ thống ống nước ở cầu gai đều thuộc lớp Echinoidea
- Câu 30: Mô che chở của gai bì Echinodermata