**TUẦN 15- KHOA HỌC TỰ NHIÊN 6**

**ĐÁP ÁN ĐỀ PHỤ ĐẠO HỌC SINH YẾU**

**Câu 1: Trong nguyên tắc phân loại sinh vật không bao gồm bậc phân loại nào dưới đây?**

A. Ngành

B. Loài

C. Ngành

**D. Vực**

**Câu 2: Trình tự sắp xếp các bậc phân loại sinh vật theo thứ tự từ nhỏ đến lớn là?**

A. Chi -> họ -> bộ -> loài à lớp -> ngành -> giới

**B. Loài -> chi -> họ -> bộ -> lớp -> ngành -> giới**

C. Ngành -> lớp -> chi -> bộ -> họ -> loài -> giới

D. Lớp -> chi -> ngành -> họ -> bộ -> giới -> loài

**Câu 3: Tên khoa học của một loài được hiểu là:**

**A. Tên giống + Tên loài + (Tên tác giả, năm công bố)**

B. Cách gọi phổ biến của loài có trong danh mục tra cứu

C. Cách gọi truyền thống của dân ản địa theo vùng miền, quốc gia

D. Tên loài + tên giống + (Tên tác giả, năm công bố)

**Câu 4: Nấm hương có tên khoa học là Lentinula edodes. Hãy chỉ ra tên loài và tên chi của nấm hương.**

A. Tên loài: lentinula, tên chi: Edodes

**B. Tên loài: Edodes, tên chi: Lentinula**

C. Tên loài: Lentinula edodes, tên chi: không có

D. Tên loài: không có, tên chi: Lentinula edodes

**Câu 5: Khi xây dựng khóa lưỡng phân, người ta cần làm gì đầu tiên?**

A. Xác định những đặc điểm giống nhau

**B. Xác định những đặc điểm đặc trưng đối lập**

C. Xác định tỉ lệ đực : cái

D. Xác định mật độ cá thể của quần thể

**Câu 6: Loài nào dưới đây không thuộc giới Thực vật?**

**A. Tảo lục**

B. Dương xỉ

C. Lúa nước

D. Rong đuôi chó

**Câu 7: Cấu tạo tế bào nhân thực, cơ thể đa bào, có khả năng quang hợp là đặc điểm của sinh vật thuộc giới nào sau đây?**

A. Khởi sinh

B. Nguyên sinh.

C. Nắm

**D. Thực vật.**

**Câu 8: Việc phân loại thế giới sống không có ý nghĩa nào sau đây?**

A. Nhận ra sự đa dạng của sinh giới.

B. Giúp chúng ta gọi đúng tên sinh vật.

C. Đưa sinh vật vào đúng nhóm phân loại.

**D. Biết được số tế bào trong mỗi cơ thể sinh vật.**

**Câu 9: Bậc phân loại cao nhất trong thế giới sống là**

A. Bộ.

B. Chi.

**C. Giới.**

D. Loài.

**Câu 10: Bậc phân loại thấp nhất trong thế giới sống là**

A.Họ.

B. Bộ.

**C. Loài.**

D. Giới.