**ÔN TẬP GIỮA HỌC KÌ I**

**CẤU TRÚC ĐỀ ONLINE KHOA HỌC TỰ NHIÊN 6**

**Trắc nghiệm: (10 điểm)**

**Câu 1.** Ở tế bào thực vật, bộ phận nào có chức năng điều khiển mọi hoạt động sống của tế bào ?  
**Câu 2.** Trong tế bào thực vật và tế bào động vật có những bộ phận nào?

**Câu 3.** Hiện tượng nào phản ánh sự lớn lên và phân chia của tế bào?

**Câu 4.** Xác định số tế bào tạo thành khi tiến hành phân chia liên tiếp nhiều lần?

**Câu 5.** Sự lớn lên của tế bào có liên quan mật thiết đến quá trình nào.

**Câu 6.** Tế bào nào có thể quan sát bằng mắt thường?

**Câu 7:** Khi tách trứng cá chép để quan sát cần phải thực hiện như thế nào?

**Câu 8:** Xác định sinh vật toàn những cơ thể đa bào.

**Câu 9:** Cơ thể thực vật được cấu tạo từ loại tế bào nào?

**Câu 10:** Các cấp độ cấu trúc của cơ thể .

**Câu 11:** Xác định sinh vật thuộc giới sinh vật nào?

**Câu 12:** Đặc điểm của các giới sinh vật

**Câu 13:** Xác định sinh vật có bộ phận biến dạng ?

**Câu 14:** Tên các bậc phân loại trong nguyên tắc phân loại theo thứ tự

**Câu 15:** Tên khoa học của cây lúa là:

Câu 16. Ý nghĩa việc phân chia trong tế bào?

Câu 17. Đơn vị cấu tạo và chức năng cơ bản của mọi cơ thể sống là gì?

Câu 18. Hệ cơ quan ở thực vật bao gồm những bộ phận nào?  
Câu 19. Virus sống kí sinh nội bào bắt buộc vì sao?

Câu 20. Virus Corona xuất phát đầu tiên từ nước nào?

**Câu 21.** Hoạt động nào hoạt động nghiên cứu khoa học?

**Câu 22.** Lĩnh vực chuyên nghiên cứu về thực vật thuộc lĩnh vực nào của khoa học tự nhiên?

**Câu 23.** Xác định vật sống và vật không sống?

**Câu 24.** Cấu tạo của kính lúp.

**Câu 25:** Nguyên tắc và nội quy khi vào phòng thí nghiệm thực hành.

**Câu 26.** Vai trò kính hiển vi

**Câu 27:** Xác định đâu là chất và đâu là vật thể?

**Câu 28:** Vật thể tự nhiên là gì?

**Câu 29:** Cách sử dụng kính hiển vi.

**Câu 30:** Tính chất hóa học là những tính chất nào?

**Câu 31:** Chọn dụng cụ thích hợp để đo thời gian.

**Câu 32:** Đổi đơn vị trong đơn vị thời gian.

**Câu 33:** Ứng dụng của nhiệt kế y tế.

**Câu 34:** Đơn vị đo nhiệt độ thường dùng ở Việt nam.

**Câu 35:** Xác định GHĐ và ĐCNN của thước.

**Câu 36:** Dụng cụ được sử dụng để đo chiều dài?

**Câu 37.** Các bước đo thời gian.

**Câu 38:** Đổi các đơn vị khối lượng.

**Câu 39:** Ứng dụng của các loại cân.

**Câu 40:** Mục đích việc ước lượng chiều dài của vật trước khi đo.