

**A- PHƯƠNG ÁN KIỂM TRA:**

- + 70% trắc nghiệm, 30% tự luận.
- + Cấu trúc đề: 40% biết - 30% hiểu, 20 % vận dụng, 10 % vận dụng cao.

**B- NỘI DUNG ÔN TẬP:**

**I. Chương I.**

- Phương pháp nghiên cứu di truyền Mendel.
- Nêu và vận dụng trong thực tế nhận biết các khái niệm: Di truyền, biến dị, tính trạng, cặp tính trạng tương phản, nhân tố di truyền, biến dị tổ hợp, đồng hợp, dị hợp, đồng tính, phân tính.
- Xác định được tính trạng trội lặn, tỉ lệ kiểu hình ở F1, F2 trong lai 1 và 2 cặp tính trạng.
- Viết được giao tử. Viết được phép lai một cặp tính trạng, lai hai cặp tính trạng lai phân tích
- Phép lai phân tích và ý nghĩa.
- Hai quy luật di truyền.

**II. Chương II.**

- Đặc trưng, cấu trúc, chức năng của NST.
- Nguyên phân - giảm phân:
  - + Tế bào tham gia.
  - + Diễn biến NST: Có thể nhận biết cả hình ảnh.
  - + Kết quả.
  - + Ý nghĩa
  - + Tính số tế bào con sau nguyên phân.
- Phát sinh giao tử và thụ tinh.
  - + Số giao tử được hình thành.
  - + Thụ tinh và bản chất.
  - + Ý nghĩa giảm phân, thụ tinh và nguyên phân.
- Cơ chế xác định giới tính:
  - + Nhiễm sắc thể giới tính đặc điểm.
  - + Cơ chế xác định giới tính ở người.

*Chúc các con ôn tập tốt!*