**NỘI DUNG KIỂM TRA ,ĐÁNH GIÁ HOẠT ĐỘNG TRẢI NGHIỆM MÔN SINH**

**-Khối 12**

*\* Những học sinh tham gia hoạt động giáo dục trực tiếp tại nơi tham quan học tập phải có sản phẩm nộp.*

+Bài viết về đặc điểm và năng suất có hình ảnh thực tế về một số giống cây ăn trái giống đột biến năng suất cao, không hạt

+ Cảm nghĩ của cá nhân về việc bảo vệ môi trường sau chuyến tham quan .

*\* Đối với những học sinh không tham gia chương trình trải nghiệm:*

Những học sinh không tham gia hoạt động giáo dục trực tiếp tại nơi tham quan học tập phải thông qua các kênh kiến thức: sách, báo,trang web giới thiệu về Cồn Thới Sơn… để tự nghiên cứu và viết bài thu hoạch theo câu hỏi: Tìm hiểu đặc điểm và năng suất về một số giống cây ăn trái giống đột biến năng suất cao, không hạt.

**-Khối 11**

*\* Những học sinh tham gia hoạt động giáo dục trực tiếp tại nơi tham quan học tập phải có sản phẩm nộp.*

+ Viết bài thu hoạch có kèm các hình ảnh minh họa về các cách bón phân ,tưới nước cho loại cây tại Cồn Thới Sơn

+ Cảm nghĩ của cá nhân về việc bảo vệ môi trường sau chuyến tham quan .

*\* Đối với những học sinh không tham gia chương trình trải nghiệm:*

Những học sinh không tham gia hoạt động giáo dục trực tiếp tại nơi tham quan học tập phải thông qua các kênh kiến thức: sách, báo,trang web giới thiệu về Cồn Thới Sơn… để tự nghiên cứu và viết bài thu hoạch theo câu hỏi: Tìm hiểu cách chăm sóc(bón phân ,tưới nước) để đat năng suất cao về 1 vài giống cây trồng cụ thể.

**-Khối 10**

*\* Những học sinh tham gia hoạt động giáo dục trực tiếp tại nơi tham quan học tập phải có sản phẩm nộp.*

+Viết bài thu hoạch có kèm các hình ảnh minh họa về sự đa dạng của các sinh vật tại Cồn Thới Sơn và các cù lao.

+ Cảm nghĩ của cá nhân về việc bảo vệ môi trường sau chuyến tham quan .

*\* Đối với những học sinh không tham gia chương trình trải nghiệm:*

Những học sinh không tham gia hoạt động giáo dục trực tiếp tại nơi tham quan học tập phải thông qua các kênh kiến thức: sách, báo,trang web giới thiệu về Cồn Thới Sơn… để tự nghiên cứu và viết bài thu hoạch theo câu hỏi: Tìm hiểu sự đa dạng của các sinh vật tại Cồn Thới Sơn và các cù lao.