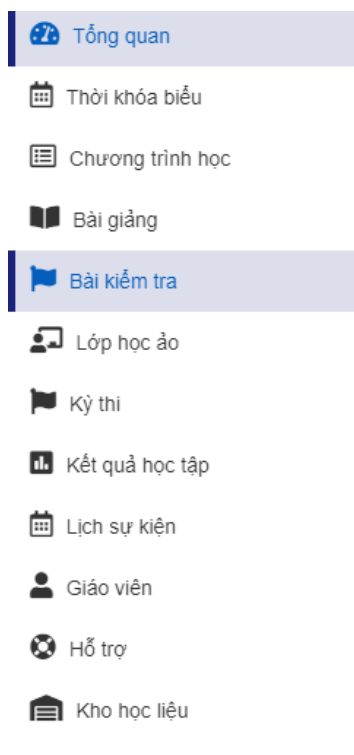


# HƯỚNG DẪN HỌC SINH

## LÀM BÀI KIỂM TRA TRÊN K12 ONLINE

**Bước 1:** Bấm vào mục bài kiểm tra



**Bước 2:** Khi tới thời gian làm bài kiểm tra theo thông báo của giáo viên, học sinh bấm vào nút làm bài

The screenshot shows the K12 Online interface. On the left is a navigation menu with 'Bài kiểm tra' selected. The main content area shows a search bar and a table of tests. The table has columns for STT, Tên bài kiểm tra, Thời gian, Trạng thái, and Hành động. A red arrow points to the 'Làm bài' button in the 'Hành động' column of the first row.

STT	Tên bài kiểm tra	Thời gian	Trạng thái	Hành động
1	test Khối 7 - Môn học: Vật lí Loại: Đánh giá thường xuyên Hình thức tổ chức: Phân tán	13/09/2021 18:00 - 14/09/2021 19:17	Đang diễn ra	Làm bài

Tổng số bản ghi: 1 / 20 / trang

### Bước 3: Bấm vào nút đồng ý

**\* HƯỚNG DẪN LÀM BÀI KIỂM TRA/BÀI THI TRỰC TUYẾN \***

Trước khi làm bài thi sinh lưu ý các điểm sau:

- 1: Bài làm sẽ bắt đầu sau khi thí sinh nhấn **Đồng ý**.
- 2: Mọi hoạt động của thí sinh trong quá trình làm bài sẽ được hệ thống lưu lại.
- 3: Thí sinh tuyệt đối không thoát khỏi màn hình làm bài thi trong quá trình làm bài thi. Nếu vi phạm, hệ thống sẽ tự động nộp bài và dừng ngay lập tức. Thí sinh tự chịu trách nhiệm với kết quả thi của mình.
- 4: Thời gian làm bài sẽ được đếm ngược cho đến khi hết giờ.
- 5: Bài thi sẽ kết thúc khi hết thời gian làm bài hoặc thí sinh nhấn nút **Nộp bài**.

Hủy bỏ **Đồng ý**

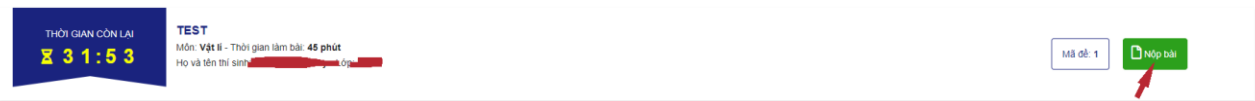
### Bước 4: Cửa sổ mới hiện lên, học sinh bấm vào nút đã hiểu

**Chú ý**

Hệ thống sẽ chuyển sang chế độ hiển thị toàn bộ màn hình. Vui lòng không rời khỏi giao diện bài thi trong quá trình làm bài.

✓ Đã hiểu

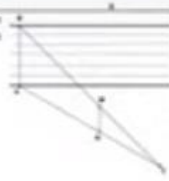
**Bước 5:** Sau khi làm bài xong, học sinh bấm vào nút nộp bài



\*Đối với nộp bài kiểm tra tự luận các em lưu ý trên giao diện có nút **Thêm ảnh**, các em chụp bài làm của mình và nhấn Ok để tải bài làm lên, sau đó nhấn Nộp bài

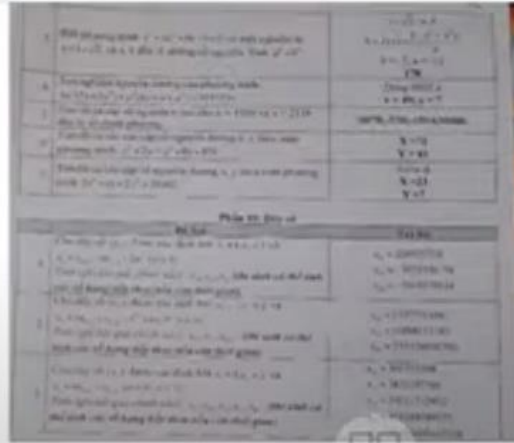


Cho hình vẽ bên dưới, biết  $AB/MN, AN = 21,7m, NC = 17,1m$   
 và  $MN = 9,3m$ . Tìm độ dài chuẩn sóng AB của khúc sóng (Làm  
 tròn đến số thập phân thứ nhất).



Câu trả lời:

**B U /**



Thêm ảnh

Nộp bài