

**NỘI DUNG ÔN TẬP KIỂM TRA GIỮA KÌ I - NĂM HỌC 2025 - 2026
MÔN TIN 6, 7, 8, 9.**

Căn cứ biên bản họp hội đồng sư phạm 17/10/2025 thông báo về việc kiểm tra giữa kì HK I Năm học 2025 - 2026 của trường THCS Nguyễn Văn Bé.

Nhóm trưởng môn TIN HỌC trường THCS Nguyễn Văn Bé thông tin nội dung ôn tập kiểm tra giữa kì HK I môn TIN HỌC như sau:

1. Thời lượng làm bài – Thời gian kiểm tra

Khối	Khối 6	Khối 7	Khối 8	Khối 9
Thời gian làm bài	45'	45'	45'	45'
Hình thức đề kiểm tra	60% trắc nghiệm, 40% tự luận	60% trắc nghiệm, 40% tự luận	60% trắc nghiệm, 40% tự luận	60% trắc nghiệm, 40% tự luận
Thời gian kiểm tra	Tuần 9,10 Theo TKB lớp	Tuần 9,10 Theo TKB lớp	Tuần 9,10 Theo TKB lớp	Tuần 9,10 Theo TKB lớp

2. Cấu trúc đề:

Hình thức đánh giá:

+ Trắc nghiệm 12 câu : 6 điểm (60%)

+ Tự luận (Thực hành) : 4 điểm (40%)

1 câu thực hành + 1 bài tập tình huống

Trong đó:

+ Nhận biết : 40%

+ Thông hiểu : 40%

+ Vận dụng : 20%

3. Nội dung ôn tập: Từ tuần 1 đến tuần 8 HKI, với phạm vi giới hạn như sau:

*** Khối 6:**

Nhận biết	- Kiến thức trong tuần 1 đến tuần 8 HKI - Nắm được khái niệm vật mang tin - Nắm được vai trò của lưu trữ thông tin - Nắm được vai trò và hạn chế của máy tính và robot
-----------	---

	- Nắm được vai trò của bit
Thông hiểu	- Nhận biết được khái niệm website, siêu văn bản - Nắm được vai trò và khái niệm của trình duyệt web
Vận dụng	- Biết cách đổi đơn vị KB, MB - Biết cách lưu bài - Biết gõ tiếng Việt có dấu

*** Khối 7:**

Nhận biết	- Kiến thức trong tuần 1 đến tuần 8 HKI - Biết được các thiết bị vào ra thông dụng - Biết hệ điều hành là 1 phần mềm đặc biệt Biết được một số nút lệnh thường dùng - Biết được phần mềm bảng tính dùng làm gì - Một số nút lệnh cơ bản
Thông hiểu	- Hiểu được các lệnh tạo, sao chép, di chuyển thư mục - Hiểu sự khác nhau giữa thiết bị vào và ra - Phân biệt được hệ điều hành với phần mềm ứng dụng
Vận dụng	- gõ nội dung trên phần mềm bảng tính, 1 số nút lệnh cơ bản

*** Khối 8:**

Nhận biết	- Kiến thức trong tuần 1 đến tuần 8 HKI - Biết được các thiết bị vào ra thông dụng - Các thế hệ máy tính. - Đặc điểm của từng thế hệ. Biết được địa chỉ tương đối, tuyệt đối - thế nào là sắp xếp và lọc dữ liệu
Thông hiểu	- Ảnh hưởng của máy tính trong đời sống - Hiểu sự khác nhau giữa thiết bị vào và ra - Phân biệt khi nào dùng địa chỉ tương đối, tuyệt đối và hỗn hợp.

	-Phân biệt cách thực hiện lệnh sắp xếp và lọc
Vận dụng	- Vận dụng địa chỉ trong công thức để giải bài toán tính toán.

*** Khối 9:**

Nhận biết	- Kiến thức trong tuần 1 đến tuần 8 HKI - Nhận biết vai trò cốt lõi của Bộ xử lý thông tin (CPU) trong việc giúp máy tính và các thiết bị khác tiếp nhận, xử lý dữ liệu để hoạt động thông minh, đồng thời xác định thông tin là nguyên liệu đầu vào thiết yếu cho mọi quyết định
Thông hiểu	- Thông hiểu khả năng xử lý vượt trội của máy tính (xử lý nhanh, lưu trữ lớn) và tác động hai mặt (tích cực và tiêu cực) của công nghệ số đối với cá nhân, xã hội; hiểu rõ việc giải quyết vấn đề phụ thuộc vào khả năng phân tích thông tin và hệ quả tiêu cực khi sử dụng thông tin kém chất lượng
Vận dụng	- Vận dụng máy tính vào các lĩnh vực chuyên môn (khoa học kỹ thuật) và đời sống (học tập, làm việc); - Vận dụng kỹ năng bảng tính điện tử để tổ chức dữ liệu khoa học và sử dụng công cụ Data Validation để kiểm soát và tăng độ chính xác của dữ liệu thực tế

Duyệt BGH

**NHÓM TRƯỞNG
CHUYÊN MÔN**

Đinh Thị Thiên Ân

Trần Viết Huy