

(Ban hành kèm theo Quyết định số 7009 /QĐ-SGDĐT, ngày 24/9/2025 của Sở GDĐT)

I. Quy định chung

- (1). Thời gian: 150 phút (Không tính thời gian phát đề)
- (2). Phạm vi kiến thức: Phần Địa lí trong môn Lịch sử và Địa lí lớp 6,8,9 Chương trình giáo dục phổ thông 2018.
- (3). Hình thức: 01 bài thi, 5 câu, 100% tự luận.
- (4). Mức độ nhận thức trong đề: Nhận biết 10%; Thông hiểu 35%; Vận dụng 55%.
- (5). Các câu trong đề thi không trùng lặp với các đề thi đã công bố 03 năm gần đây.

II. Cấu trúc đề thi

Đề thi gồm các phần

- Câu 1 gồm: Trái Đất và các thành phần tự nhiên
- Câu 2 gồm: Địa lí tự nhiên Việt Nam
- Câu 3 gồm: Địa lí dân cư Việt Nam
- Câu 4 gồm: Địa lí các ngành kinh tế Việt Nam
- Câu 5 gồm: Sự phân hóa lãnh thổ Việt Nam

III. Cách thức tính điểm

- Câu 1 (2,0 điểm): Trái Đất và các thành phần tự nhiên
- Câu 2 (3,0 điểm): Địa lí tự nhiên Việt Nam
- Câu 3 (1,0 điểm): Địa lí dân cư Việt Nam
- Câu 4 (2,0 điểm): Địa lí các ngành kinh tế Việt Nam
- Câu 5 (2,0 điểm): Sự phân hóa lãnh thổ Việt Nam

Tổng điểm tối đa toàn bài: 10 điểm.

IV. Bảng nội dung và mức độ tư duy

TT	Chủ đề	Nội dung kiến thức	Số ý hỏi ở mức độ		
			Biết	Hiểu	Vận dụng
1	Trái Đất và các thành phần tự nhiên	a. Trái Đất - Chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất. - Chuyển động của Trái Đất quanh Mặt Trời	1 (1,0 điểm)		
		b. Các thành phần tự nhiên - Khí quyển - Thủy quyển - Thổ nhưỡng quyển - Sinh quyển		1 (1,0 điểm)	

TT	Chủ đề	Nội dung kiến thức	Số ý hỏi ở mức độ		
			Biết	Hiểu	Vận dụng
2	Địa lí tự nhiên Việt Nam	a. Đặc điểm các thành phần tự nhiên Việt Nam - Vị trí địa lí và phạm vi lãnh thổ - Địa hình - Khí hậu - Thủy văn - Sinh vật - Thổ nhưỡng		1 (1,5 điểm)	
		b. Phân hóa tự nhiên Việt Nam			1 (1,5 điểm)
3	Địa lí dân cư Việt Nam	Địa lí dân cư Việt Nam		1 (1,0 điểm)	
4	Địa lí các ngành kinh tế Việt Nam	Địa lí các ngành kinh tế Việt Nam (Kĩ năng vẽ biểu đồ, nhận xét bảng số liệu thống kê về ngành kinh tế Việt Nam)			1 (2,0 điểm)
5	Sự phân hóa lãnh thổ Việt Nam	Sự phân hóa lãnh thổ Việt Nam			1 (2,0 điểm)
Tổng số ý hỏi			1 (1,0 điểm)	3 (3,5 điểm)	3 (5,5 điểm)

_____ **HẾT** _____

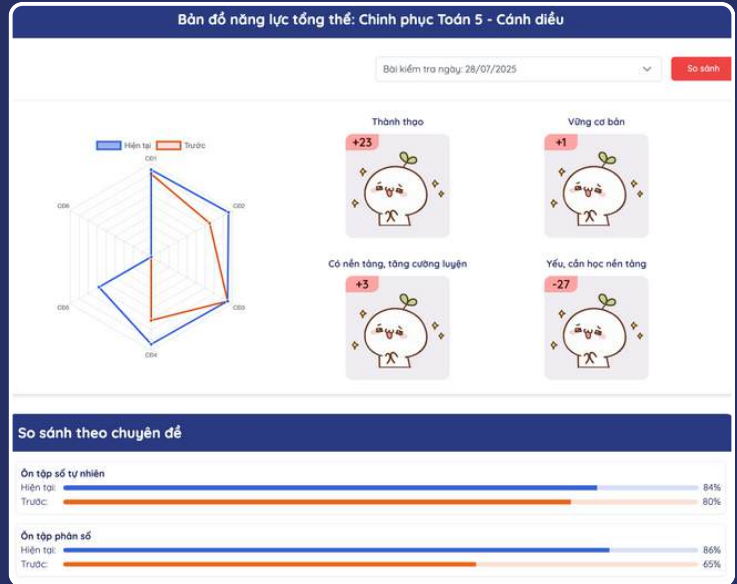
LUYỆN TOÁN THÔNG MINH MATH AI

Chương trình luyện Toán tăng cường tại nhà theo lộ trình cá nhân hóa dành cho học sinh lớp 4 đến lớp 12

Con tiến bộ rõ rệt nhờ 20 phút luyện mỗi ngày cùng Math AI

Tại website navi.edu.vn

Quét mã ngay!



Xin lỗi, câu trả lời chưa chính xác.

Có 3 bao đường, bao thứ nhất nặng 42,6 kg; bao thứ hai nặng hơn bao thứ nhất 14,5 kg; bao thứ ba nặng bằng $\frac{3}{5}$ bao thứ hai. Hỏi cả ba bao nặng bao nhiêu ki-lô-gam?

133 kg ✗

57,1 kg

34,26 kg

133,96 kg

Humm...Xem mình sai ở đâu nào!

Tiếp tục >

Ấn phần hỏi

Bao thứ hai nặng số ki-lô-gam là: $42,6 + 14,5 = 57,1$ (kg)

Bao thứ ba nặng số ki-lô-gam là: $57,1 \times \frac{3}{5} = 34,26$ (kg)

Ba bao đường nặng số ki-lô-gam là: $42,6 + 57,1 + 34,26 = 133,96$ (kg)

Đáp số 133,96 kg.

CHINH PHỤC TOÁN 5 - CẢNH ĐIẾU

Các dạng bài bạn cần cải thiện

Tổng cộng có 30 dạng bài yếu - Ưu tiên học sớm để tiến bộ nhanh hơn!

Bạn đã vượt qua 0/30 dạng bài yếu

Các dạng bài đang chờ giải quyết

Viết số thỏa mãn yêu cầu

Đơn vị kiến thức: So sánh các số

Phát hiện: 3 tháng trước

Luyện ngay

Viết một hoặc nhiều phân số bằng phân số cho trước

Đơn vị kiến thức: So sánh phân số

Phát hiện: 4 tháng trước

Luyện ngay

Tìm các cặp phân số bằng nhau

Đơn vị kiến thức: So sánh phân số

Phát hiện: 4 tháng trước

Luyện ngay

Sắp xếp thứ tự được các phân số (dãy không quá 4 phân số)

Đơn vị kiến thức: So sánh phân số

Phát hiện: 4 tháng trước

Luyện ngay

AI hỗ trợ tức thì ngay khi con gặp khó khăn

Phát hiện kịp thời lỗ hổng kiến thức trong quá trình luyện tập và củng cố kịp thời

Lộ trình học của bạn

Mục tiêu hoàn thành: 55/74 kiến thức

Mục tiêu:

Mục tiêu:

Mục tiêu:

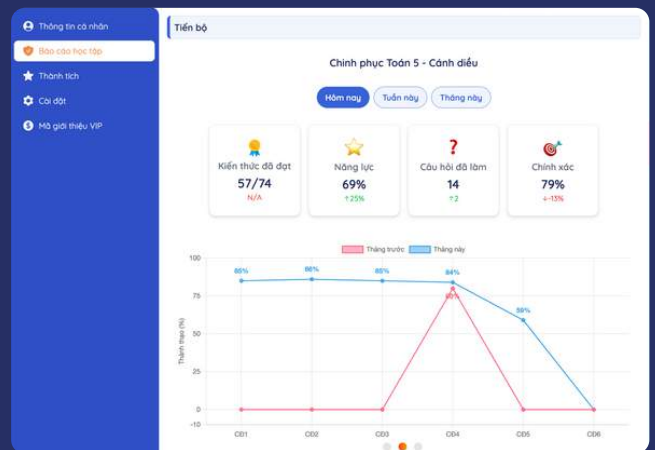
Mục tiêu:

Lộ trình của bạn

Các kiến thức bạn cần hoàn thành theo mục tiêu đã chọn

Lọc: Chưa hoàn thành

Hiện số	7%	Luyện
Phép cộng số thập phân	11%	Luyện
Hiện tháng	30%	Luyện



Xây dựng lộ trình cá nhân hoá phù hợp với năng lực, mục tiêu của con

Báo cáo cập nhật liên tục, dễ dàng nắm bắt tình hình luyện tập của con