

Phụ lục

CẤU TRÚC ĐỊNH DẠNG ĐỀ THI KỶ TUYỂN SINH VÀO LỚP 10 TRUNG HỌC PHỔ THÔNG NĂM HỌC 2024-2025

(Kèm theo Quyết định số 994/QĐ-SGDĐT ngày 24/4/2024
của Sở Giáo dục và Đào tạo)

I. MÔN NGOẠI NGỮ

- Hình thức: Trắc nghiệm. Thí sinh làm bài vào phiếu trả lời trắc nghiệm
- Thời gian làm bài: 60 phút
- Ma trận đề thi:

STT	Dạng bài tập	Đơn vị kiến thức / kĩ năng	Mức độ nhận thức				Tổng % điểm
			Nhận biết	Thông hiểu	Vận dụng	Vận dụng cao	
1 (2 câu)	Chọn từ có cách phát âm khác ở phần gạch chân	- Phân biệt các nguyên âm đơn - nguyên âm đôi, các phụ âm - Phân biệt các nguyên âm hoặc phụ âm câm	0,25 điểm	0,25 điểm			5%
2 (2 câu)	Chọn từ có cách đánh trọng âm khác	Từ có 2, 3 hoặc 4 âm tiết	0,25 điểm	0,25 điểm			5%
3 (10 câu)	Chọn đáp án để hoàn thành câu	Từ vựng, cấu trúc; ngữ pháp trong chương trình, SGK	1,0 điểm	0,25 điểm	0,75 điểm	0,5 điểm	25%
4 (2 câu)	Chọn từ gần nghĩa với từ đã cho	Danh từ/ Động từ/ Tính từ/ Trạng từ/ Liên từ/ Cụm từ/ ... đồng nghĩa	0,25 điểm	0,25 điểm			5%
5 (2 câu)	Chọn từ trái nghĩa với từ đã cho	Danh từ/ Động từ/ Tính từ/ Trạng từ/ Liên từ/ Cụm từ/ ... trái nghĩa	0,25 điểm	0,25 điểm			5%
6 (2 câu)	Chọn lời đáp/lời giải thích phù hợp	Đưa ra, đáp lại hoặc giải thích 1 lời đề xuất, đề	0,25 điểm	0,25 điểm			5%

✓

	nhất trong tình huống giao tiếp/văn cảnh... đã cho	ngợi/ chúc mừng/ cảm ơn/ thông báo/ ...					
7 (5 câu)	Đọc hiểu đoạn văn/thông báo/điển ngôn... và chọn câu trả lời đúng	Các câu hỏi thông tin khái quát/ chi tiết/ đoán nghĩa từ/ ...	0,75 điểm	0,25 điểm	0,25 điểm		12,5%
8 (5 câu)	Đọc hiểu đoạn văn và chọn từ điền vào chỗ trống	Sử dụng từ, cụm từ hoặc cấu trúc theo đúng văn cảnh bài đọc hiểu	1,0 điểm		0,25 điểm		12,5%
9 (2 câu)	Tìm lỗi sai trong câu	Từ vựng, cấu trúc; ngữ pháp trong chương trình, SGK		0,25 điểm	0,25 điểm		5,0%
10 (4 câu)	Chọn câu sát nghĩa nhất với câu đã cho	Từ vựng, cấu trúc; ngữ pháp trong chương trình, SGK		0,5 điểm	0,25 điểm	0,25 điểm	10%
11 (4 câu)	Chọn câu viết đúng được tạo thành từ các từ/ cụm từ đã cho	Từ vựng, cấu trúc; ngữ pháp trong chương trình, SGK		0,5 điểm	0,25 điểm	0,25 điểm	10%
Tổng điểm			4,0 điểm	3,0 điểm	2,0 điểm	1,0 điểm	10 điểm
Tỉ lệ %			40%	30%	20%	10%	100%
Tỉ lệ chung %			70%		30%		100%

II. MÔN NGỮ VĂN

- Hình thức: Tự luận. Thí sinh làm bài vào tờ giấy thi
- Thời gian làm bài: 120 phút
- Ma trận đề thi:

TT	Kĩ năng	Đơn vị kiến thức / kĩ năng	Mức độ nhận thức				Tổng % điểm	
			Nhận biết	Thông hiểu	Vận dụng	Vận dụng cao		
Phần I	Đọc hiểu	Văn bản trong chương trình Ngữ văn lớp 9	1,0-1,5 điểm	1,5 điểm	0,0-0,5 điểm		25%-35%	60%-70%
	Viết/Tạo lập văn bản	Nghị luận về một tác phẩm (hoặc đoạn trích)	0,5 điểm	1,5 điểm	1,0 điểm	0,5 điểm	35%	
Phần II	Đọc hiểu	Văn bản ngoài chương trình Ngữ văn lớp 9	0,5 điểm	0,0-0,5 điểm	0,5-1,0 điểm		10%-20%	30%-40%
	Viết/Tạo lập văn bản	- Nghị luận về một sự việc, hiện tượng đời sống - Nghị luận về một vấn đề tư tưởng, đạo lí	0,5 điểm	0,5 điểm	0,5 điểm	0,5 điểm	20%	
Tổng điểm			2,5-3,0 điểm	3,5-4,0 điểm	2,0-3,0 điểm	1,0 điểm	10,0 điểm	
Tỉ lệ %			25%-30%	35%-40%	20%-30%	10%	100%	
Tỉ lệ chung			60% -70%		30%- 40%		100%	

III. MÔN TOÁN

- Hình thức: Tự luận. Thí sinh làm bài vào tờ giấy thi
- Thời gian làm bài: 120 phút
- Ma trận đề thi:

STT	Chủ đề	Nội dung/Đơn vị kiến thức	Mức độ nhận thức				Tổng % điểm
			Nhận biết	Thông hiểu	Vận dụng	Vận dụng cao	
1	Biểu thức đại số	Tính giá trị biểu thức đại số	0,5 điểm				5%
		Biến đổi biểu thức đại số		1,0 điểm			10%
		Bài toán Giá trị lớn nhất - Giá trị nhỏ nhất; tìm x thỏa mãn phương trình; bất			0,5 điểm		5%

		phương trình; biểu thức nhận giá trị nguyên					
2	Ứng dụng thực tế đại số và hình học	Giải bài toán bằng cách lập phương trình hoặc hệ phương trình		1,5 điểm			15%
		Khôi hình trong không gian	0,5 điểm				5%
3	Hệ phương trình bậc nhất 2 ẩn	Hệ phương trình đưa về hệ hai phương trình bậc nhất hai ẩn		1,0 điểm			10%
4	Hàm số bậc nhất và hàm số bậc hai	Phương trình bậc hai hoặc bài toán tương giao của đường thẳng và parabol		0,75 điểm			7,5%
		Ứng dụng hệ thức Viet			0,75 điểm		7,5%
5	Hình học phẳng	Tam giác đồng dạng; hệ thức lượng trong tam giác vuông; đường tròn; vị trí tương đối của đường thẳng với đường tròn; góc với đường tròn	1,0 điểm	1,0 điểm	0,5 điểm	0,5 điểm	30%
6	Bất đẳng thức; Phương trình vô tỉ	Chứng minh bất đẳng thức; tìm Giá trị lớn nhất - Giá trị nhỏ nhất của biểu thức; giải phương trình vô tỉ				0,5 điểm	5%
Tổng điểm			2,0 điểm	5,25 điểm	1,75 điểm	1,0 điểm	10 điểm
Tỉ lệ %			20%	52,5%	17,5%	10%	100%
Tỉ lệ chung			72,5%		27,5%		100%