

## Phụ lục I

### **NỘI DUNG VÀ CẤU TRÚC ĐỀ THI TUYỂN SINH VÀO LỚP 10 THPT**

**(KHÔNG CHUYÊN)**

(Kèm theo Công văn số **SGDĐT-GDTrH** ngày **10** tháng 02 năm 2022  
của Sở Giáo dục và Đào tạo)

#### **I. MÔN TOÁN**

Đề thi gồm có 5 bài.

##### **Bài 1. (2,0 điểm) Biến đổi đồng nhất và hàm số.**

*Chọn một hoặc một số trong các chủ đề:*

- Căn thức. Biến đổi đồng nhất các biểu thức chứa căn.
- Tính giá trị của biểu thức; rút gọn biểu thức; chứng minh đẳng thức.
- Hàm số và đồ thị: Vẽ đồ thị hàm số bậc nhất  $y = ax + b$  ( $a \neq 0$ ), bậc hai  $y = ax^2$  ( $a \neq 0$ ). Vị trí tương đối của hai đường thẳng, sự tương giao giữa đường thẳng và Parabol.

##### **Bài 2. (2,0 điểm) Phương trình; hệ phương trình.**

*Chọn một hoặc một số trong các chủ đề:*

- Giải phương trình; giải hệ phương trình.
- Phương trình quy về phương trình bậc hai.
- Hệ thức Vi-et.
- Cực trị đại số.

##### **Bài 3. (1,5 điểm) Giải bài toán bằng cách lập phương trình, hệ phương trình. Hoặc có thể thay bằng các bài toán thực tế khác.**

*Chọn một hoặc một số trong các chủ đề:*

- Dạng chuyển động.
- Dạng hoàn thành công việc.
- Dạng Số học.
- Dạng liên quan đến Hình học.
- Các bài toán thực tế, liên môn.

##### **Bài 4. (3,5 điểm) Hình học.**

*Chọn một hoặc một số trong các chủ đề:*

Vận dụng kiến thức cơ bản của Hình học phẳng để giải bài tập tổng hợp về: Tam giác; tứ giác; đường tròn; tứ giác nội tiếp; các loại góc liên quan đến đường tròn; tiếp tuyến với đường tròn; diện tích các hình; độ dài cung tròn, đường tròn; hệ thức lượng trong tam giác vuông; sự bằng nhau và đồng dạng của các hình; chứng minh quan hệ hình học; tính cực trị trong hình học.

##### **Bài 5. (1,0 điểm) Bài toán tổng hợp.**

Bài tập nâng cao thuộc chương trình THCS.

#### **II. MÔN NGỮ VĂN**

Đề thi gồm 2 phần:

##### **Phần I. Đọc hiểu văn bản (3,0 điểm)**

*Hình thức:* Cho sẵn một (hoặc vài) văn bản/ trích đoạn văn bản thuộc các thể loại (ngoài sách giáo khoa Ngữ văn 9).

*Yêu cầu:* Học sinh trả lời các câu hỏi tự luận.

## Phần II. Làm văn (7,0 điểm)

### Câu 1. Nghị luận xã hội (2,0 điểm)

Từ ngữ liệu ở phần Đọc hiểu, yêu cầu học sinh triển khai thành một đoạn văn nghị luận xã hội (từ 7 đến 10 câu) về một hiện tượng đời sống hoặc một vấn đề về tư tưởng, đạo lí được rút ra từ ngữ liệu đó.

### Câu 2. Nghị luận văn học (5,0 điểm)

*Hình thức:* Cho sẵn một (hoặc vài) văn bản/ trích đoạn văn bản tác phẩm văn học; hoặc nêu lên một mặt, khía cạnh, vấn đề nào đó trong một văn bản tác phẩm văn học Việt Nam (trung đại hoặc hiện đại; thơ hoặc truyện).

*Yêu cầu:* Học sinh viết bài nghị luận văn học theo đúng yêu cầu đặt ra.

## III. MÔN TIẾNG ANH

**1. Hình thức đề thi:** Đề thi gồm có hình thức tự luận và trắc nghiệm khách quan.

**2. Cấu trúc đề thi:**

Đề thi gồm các phần sau:

PART A: PRONUNCIATION

(1.0 pt)

5 questions

(Choose the word that has underlined letters pronounced differently from the others)

PART B: STRUCTURES AND VOCABULARY

(2.0 pts)

2 sections/ 20 questions

Types of questions: MCQs/ Matching/ Gap-filling/ Word form

PART C: READING COMPREHENSION

(4.0 pts)

3 sections/ 20 questions

Types of questions: Read and tick/ complete/ select the correct option/ find the right information/ answer the questions, ...

PART D: WRITING (2 sections)

(3.0 pts)

- Sentence building/ Sentence completion/ Sentence transformation;

- Writing a paragraph/ a passage.

**3. Yêu cầu về nội dung chương trình:**

Nội dung chương trình đảm bảo phù hợp với kiến thức, trình độ, năng lực tiếng Anh của học sinh khi hoàn thành chương trình tiếng Anh ở cấp THCS.