

Số: **387** /SGDDĐT-GDTrH  
V/v hướng dẫn cấu trúc đề thi tuyển sinh  
vào lớp 10 THPT năm học 2020-2021

Phú Yên, ngày 14 tháng 5 năm 2020

Kính gửi:

- Các trường trung học trực thuộc;
- Phòng GDĐT các huyện, thị xã, thành phố.

Thực hiện Kế hoạch số 163/KH-SGDĐT của Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) ngày 12/5/2020 về kế hoạch tuyển sinh vào các lớp đầu cấp năm học 2020-2021, Sở GDĐT hướng dẫn cấu trúc, nội dung đề thi tuyển sinh vào lớp 10 THPT năm học 2020-2021 như sau:

## **I. Với các môn tuyển sinh vào lớp 10 THPT**

### **1) Nội dung, mức độ**

- Nội dung chủ yếu ở lớp 9, bám sát chuẩn kiến thức kỹ năng và hướng dẫn điều chỉnh nội dung dạy học chương trình THCS hiện hành và Công văn số 1113/BGDĐT-GDTrH của Bộ GDĐT ngày 30/3/2020 “V/v hướng dẫn thực hiện điều chỉnh nội dung dạy học học kì II năm học 2019-2020”.

- Mức độ: 30% nhận biết, 40% thông hiểu và 30% vận dụng (riêng môn Ngữ văn: 20% nhận biết, 10% thông hiểu và 70% vận dụng).

### **2) Cấu trúc đề thi**

#### **a) Môn Ngữ văn**

- Hình thức: tự luận.
- Số câu: 03 câu (02 phần).
- Cấu trúc:

##### **(1) Đọc hiểu (3,00 điểm)**

+ Văn bản: đọc và tìm hiểu nội dung chính, thông tin quan trọng, lí giải ý nghĩa văn bản, tên văn bản...

+ Tiếng Việt: tìm hiểu về từ, ngữ, ngữ pháp, biện pháp tu từ, biện pháp nghệ thuật, phương thức biểu đạt, phương châm hội thoại, nghĩa tường minh, nghĩa hàm ẩn, phép liên kết câu...

##### **(2) Làm văn (7,00 điểm)**

+ **Nghị luận xã hội (3,00 điểm)**: viết bài văn nghị luận về một tư tưởng, đạo lí hoặc nghị luận về một hiện tượng đời sống.

+ **Nghị luận văn học (4,00 điểm)**: viết bài văn nghị luận bàn về một vấn đề văn học.

#### **b) Môn Toán**

- Hình thức: tự luận kết hợp với trắc nghiệm.
- Số câu: 16 câu.
- Cấu trúc:

##### **(1) Trắc nghiệm (3,00 điểm)**

+ Số câu: 12 câu (đại số: 6 câu, hình học: 6 câu).

+ Mức độ: nhận biết, thông hiểu.

**(2) Tự luận (7,00 điểm)**

+ Số câu: 4 câu.

+ Mức độ: thông hiểu, vận dụng.

- Nội dung:

\*) Phần đại số: căn bậc hai (*biến đổi, rút gọn căn thức, tính giá trị căn thức....*); hàm số bậc nhất  $y = ax + b$ , hàm số bậc hai  $y = ax^2$  (*vẽ đồ thị, tìm giao điểm....*); hệ phương trình bậc nhất hai ẩn, phương trình bậc hai một ẩn, giải bài toán bằng cách đặt phương trình, hệ phương trình...

\*) Phần hình học: hệ thức lượng trong tam giác vuông, đường tròn, góc với đường tròn.

**c) Môn Tiếng Anh**

- Hình thức: tự luận kết hợp với trắc nghiệm.

- Số câu: 36 câu.

- Cấu trúc:

**(1) Trắc nghiệm (7,00 điểm)**

+ Ngữ âm : 4 câu.

+ Ngữ pháp và cấu trúc: 16 câu.

+ Đọc hiểu: 8 câu/2 bài.

**(2) Tự luận (3,00 điểm)**

+ Dạng thức từ: 4 câu.

+ Viết lại câu: 4 câu .

**II. Với các môn chuyên**

**1. Nội dung:** nội dung đề thi phù hợp chuẩn kiến thức kỹ năng và hướng dẫn điều chỉnh nội dung dạy học chương trình THCS hiện hành, có phân hóa trình độ học sinh ở mức độ thông hiểu 30% và 70% vận dụng.

**2. Hình thức:** đề thi được áp dụng hình thức tự luận; riêng môn Tin học bài thi chuyên là **Toán** hoặc **Tin học**, môn Tin học thi lập trình trên máy vi tính bằng Ngôn ngữ lập trình Pascal hoặc C++.

Sở GDĐT yêu cầu các trường trung học và phòng GDĐT các huyện (thị xã, thành phố) thông báo đến học sinh biết để chuẩn bị tốt cho kì thi. Các nội dung chưa rõ, các đơn vị liên hệ với Sở GDĐT (qua phòng Giáo dục Trung học (ĐT: 057.3842044, email: [giaoductrunghoc@phuyen.edu.vn](mailto:giaoductrunghoc@phuyen.edu.vn)) để được hướng dẫn./.

**Nơi nhận:**

- Lãnh đạo Sở GDĐT;
- Như trên;
- Các phòng, ban Sở GDĐT;
- Website Sở GDĐT;
- Lưu: VT, GDTrH.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Ngô Ngọc Thu**