

Số: **312/SGDDĐT-GDTrH**
V/v hướng dẫn cấu trúc đề thi tuyển sinh vào
lớp 10 THPT năm học 2019-2020

Phú Yên, ngày 07 tháng 5 năm 2019

Kính gửi:

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

Thực hiện Kế hoạch số 75/KH-SGDĐT của Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) ngày 12/3/2019 về kế hoạch tuyển sinh vào các lớp đầu cấp năm học 2019-2020, Sở GDĐT hướng dẫn cấu trúc, nội dung đề thi tuyển sinh vào lớp 10 THPT năm học 2019-2020 như sau:

I. Với các môn tuyển sinh vào lớp 10 THPT

1) Nội dung: Bám sát chuẩn kiến thức kĩ năng và hướng dẫn điều chỉnh nội dung dạy học chương trình THCS hiện hành, chủ yếu ở lớp 9, có phân hóa trình độ học sinh ở mức độ 20% nhận biết, 30% thông hiểu và 50% vận dụng.

2) Cấu trúc đề thi

a) Môn Ngữ văn

- Hình thức: Tự luận.

- Số câu: 03 câu.

- Cấu trúc: Gồm 3 phần:

(1) Kiến thức về tiếng Việt và đọc hiểu văn bản (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 châm hội thoại, nghĩa tường minh, nghĩa hàm ẩn, phép liên kết câu...

(2) **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.

(3) **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 nhiều lựa chọn (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 nhiều lựa chọn (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 kĩ 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 thi lập trình trên máy vi tính bằng ngôn ngữ lập trình Pascal.

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) 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