

UBND TỈNH THANH HÓA
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Số: 929 /SGDDT-GDTrH

V/v: Thông báo điều chỉnh các môn thi vào lớp 10 THPT năm học 2020-2021

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thanh Hóa, ngày 10 tháng 04 năm 2020

Kính gửi:

- Trưởng phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thị xã, thành phố;
- Hiệu trưởng các trường Trung học phổ thông;
- Các cơ sở giáo dục thực hiện chương trình GDTX cấp THPT.

Thực hiện Công văn số 1113/BGDDT-GDTrH ngày 30 tháng 3 năm 2020 của Bộ GD&ĐT về việc Hướng dẫn thực hiện điều chỉnh nội dung dạy học học kì II đối với năm học 2019-2020, Sở GD&ĐT đã có Công văn số 866/SGD&ĐT ngày 6 tháng 4 năm 2020 về việc Hướng dẫn thực hiện điều chỉnh nội dung dạy học học kì II năm học 2019-2020. Theo đó, Sở thông báo điều chỉnh các môn thi lớp 10 THPT và THPT chuyên Lam Sơn đối với năm học 2020-2021 như sau:

1. Số môn thi: 3 môn, gồm môn Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh .
2. Về cấu trúc đề thi các môn thi: Cấu trúc đề thi các môn Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh đã được điều chỉnh(gửi kèm theo công văn này).
- 3.Về việc tổ chức kì thi vào lớp 10 THPT năm học 2020-2021, Sở sẽ có hướng dẫn sau.

Nhận được Công văn này, yêu cầu Trưởng phòng Giáo dục và Đào tạo, Hiệu trưởng các trường Trung học phổ thông và các cơ sở giáo dục thực hiện chương trình GDTX cấp THPT nghiêm túc triển khai các nội dung trên./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Ban Giám đốc Sở (để chỉ đạo);
- Các phòng, ban Sở (để phối hợp);
- Lưu: VT, GDTrH.



Phạm Thị Hằng

CẤU TRÚC ĐỀ THI
TUYỂN SINH LỚP 10 THPT VÀ THPT CHUYÊN LAM SƠN

(Áp dụng cho tuyển sinh năm học 2020-2021)
(Kèm theo Công văn số: 129 /SGDĐT-GDTrH, ngày 10/04/2020 của Giám đốc Sở GD&ĐT)

MÔN TOÁN

A. Dùng cho thi tuyển sinh vào lớp 10 THPT và THPT chuyên Lam Sơn

- a. Thời gian làm bài: 120 phút, không kể thời gian giao đề.
- b. Cấu trúc đề thi: tổng 10,0 điểm

I. Biểu thức đại số (2 điểm)

- Rút gọn biểu thức.
- Toán về giá trị của biểu thức hoặc biến số.

II. Hàm số, đồ thị và hệ phương trình (2 điểm)

- Đường thẳng $y = ax + b$
- Hệ phương trình.

III. Phương trình bậc hai hoặc phương trình quy về bậc hai (2 điểm)

- Phương trình bậc hai.
- Hệ thức Viết và ứng dụng.

IV. Hình học (3 điểm)

- Tứ giác nội tiếp.
- Hệ thức trong tam giác.
- Đoạn thẳng bằng nhau, góc bằng nhau.
- Ba điểm thẳng hàng.
- Độ dài đoạn thẳng.
- Số đo góc.
- Quan hệ giữa đường thẳng.
- Cực trị hình học.

V. Phần dành cho học sinh khá, giỏi (1 điểm)

- Bất đẳng thức.
- Cực trị.

**B. Dùng cho thi tuyển sinh vào chuyên Toán và chuyên Tin trường THPT
chuyên Lam Sơn**

- a. Thời gian làm bài: 150 phút, không kể thời gian giao đề.
- b. Cấu trúc đề thi: tổng 10,0 điểm

I. Biểu thức đại số (2 điểm)

- Biến đổi biểu thức
- Giá trị của biểu thức

II. Phương trình và hệ phương trình (2 điểm)

- Phương trình bậc hai, phương trình quy về bậc hai
- Hệ phương trình

III. Số học (2 điểm)

- Phương trình nghiệm nguyên
- Toán chia hết.

IV. Hình học (3 điểm)

- Tứ giác nội tiếp
- Hệ thức trong tam giác
- Đoạn thẳng bằng nhau, góc bằng nhau
- Ba điểm thẳng hàng.
- Độ dài đoạn thẳng
- Số đo cung, góc.
- Diện tích các hình
- Quan hệ giữa đường thẳng.
- Cực trị hình học.

V. Các bài toán khác (1 điểm)

- Bất đẳng thức.
- Cực trị.
- Toán suy luận logic.

.....Hết.....

MÔN NGỮ VĂN

(Áp dụng cho tuyển sinh năm học 2020-2021)

(Kèm theo Công văn số: 129 /SGDĐT-GDTrH, ngày 10/04/2020 của Giám đốc Sở GD&ĐT)

A. Dùng cho thi tuyển sinh vào lớp 10 THPT và THPT chuyên Lam Sơn

- Thời gian làm bài: 120 phút, không kể thời gian giao đề.
- Cấu trúc đề thi: tổng 10,0 điểm

PHẦN I - ĐỌC HIỂU: (3,0 điểm)

- Ngữ liệu trong hoặc ngoài chương trình và sách giáo khoa.
- Thực hiện trả lời yêu cầu 4 câu hỏi dựa trên chuẩn kiến thức và kỹ năng hiện hành, mức độ từ dễ đến khó. Phần trả lời ngắn yêu cầu viết từ 7-10 câu.

PHẦN II- TẠO LẬP VĂN BẢN: (7,0 điểm)

Câu 1: Nghị luận xã hội (2,0 điểm)

Căn cứ ngữ liệu mở của phần Đọc hiểu, yêu cầu viết 1 đoạn văn 200 chữ (khoảng từ 20-25 dòng tờ giấy thi)

Câu 2: Nghị luận văn học (5,0 điểm)

Vận dụng khả năng đọc - hiểu và kiến thức văn học để viết bài nghị luận văn học (Văn học Việt Nam). Trọng tâm chương trình lớp 9 (trừ nội dung giảm tải theo Công văn số 1113/BGDDT-GDTrH ngày 30/3/2020 của Bộ GD&ĐT về việc hướng dẫn thực hiện điều chỉnh nội dung dạy học học kỳ II năm học 2019- 2020).

B. Dùng cho thi tuyển sinh vào chuyên Văn trường THPT chuyên Lam Sơn

- Thời gian làm bài: 150 phút, không kể thời gian giao đề.
- Cấu trúc đề thi: tổng 10,0 điểm

PHẦN I - ĐỌC HIỂU: (3,0 điểm)

- Ngữ liệu trong hoặc mở ngoài chương trình và sách giáo khoa.
- Thực hiện trả lời yêu cầu 4 câu hỏi dựa trên chuẩn kiến thức và kỹ năng hiện hành, mức độ từ dễ đến khó. Phần trả lời ngắn yêu cầu viết từ 7-10 câu.

PHẦN II- TẠO LẬP VĂN BẢN: (7,0 điểm)

Câu 1: Nghị luận xã hội (2,0 điểm)

Từ một vấn đề về tư tưởng đạo lý, một hiện tượng xã hội (không phải vấn đề nghị luận của phần Đọc hiểu trên), yêu cầu viết 1 đoạn văn 200 chữ (khoảng từ 20-25 dòng tờ giấy thi).

Câu 2: Nghị luận văn học (5,0 điểm)

Vận dụng khả năng đọc - hiểu và kiến thức văn học, kiến thức lý luận văn học để viết bài nghị luận văn học. Trọng tâm chương trình lớp 9 (trừ nội dung giảm tải theo Công văn số 1113/BGDDT-GDTrH ngày 30/3/2020 của Bộ GD&ĐT về việc hướng dẫn thực hiện điều chỉnh nội dung dạy học học kỳ II năm học 2019- 2020).

.....Hết.....

MÔN TIẾNG ANH

(Áp dụng cho tuyển sinh năm học 2020-2021)

(Kèm theo Công văn số: 929 /SGDĐT-GDTrH, ngày 10/04/2020 của Giám đốc Sở GDĐT)

A. Dùng cho thi tuyển sinh vào lớp 10 THPT và THPT chuyên Lam Sơn

a. Thời gian làm bài: 60 phút, không kể thời gian giao đề.

b. Nội dung đề thi

1. Ngữ âm

2. Từ vựng

3. Ngữ pháp

4. Đọc hiểu

5. Viết

c. Cấu trúc đề thi

I. Ngữ âm: (5 câu hỏi tương đương 5 điểm)

1. Xác định đúng trọng âm của từ

2. Xác định đúng cách đọc các nguyên âm đơn, nguyên âm đôi, phụ âm

II. Từ vựng: (10 câu hỏi tương đương 10 điểm)

1. Cấu tạo từ (Word formation)

2. Kết hợp từ (Collocation)

III. Ngữ pháp: (15 câu hỏi tương đương 15 điểm)

1. Mạo từ

2. Danh từ

3. Đại từ

4. Động từ

5. Tính từ

6. Trạng từ

7. Giới từ

8. Liên từ

9. Lối nói trực tiếp, gián tiếp, câu điều kiện, câu bị động, câu so sánh....

V. Đọc hiểu: (15 câu hỏi tương đương 15 điểm)

1. Đọc hiểu 1: Đọc đoạn văn chọn câu trả lời đúng cho các câu hỏi

2. Đọc hiểu 2: Đọc đoạn văn, chọn từ, cụm từ điền vào ô trống

3. Đọc hiểu 3: Đọc đoạn văn, tìm từ điền vào ô trống

VI. Kỹ năng viết: (5 điểm)

Viết lại câu bắt đầu bằng từ gợi ý

Yêu cầu:

- Loại câu hỏi: Kết hợp câu hỏi trắc nghiệm khách quan và tự luận

- Mức độ của đề thi: Học sinh trung bình có thể làm được 60% trở lên.

.....

B. Dùng cho thi tuyển vào chuyên Tiếng Anh trường THPT chuyên Lam Sơn

a. Thời gian làm bài: 150 phút, không kể thời gian giao đề.

b. Nội dung đề thi

- | | |
|-------------|--------------|
| 1. Ngữ âm | 4. Đọc hiểu |
| 2. Từ vựng | 5. Viết |
| 3. Ngữ pháp | 6. Nghe hiểu |

Tổng điểm toàn bài 100 chia 10 qui về thang điểm 10

c. Cấu trúc đề thi

I. Ngữ âm: (5 câu hỏi tương đương 5 điểm)

1. Xác định đúng trọng âm của từ

2. Xác định đúng cách đọc các nguyên âm đơn, nguyên âm đôi, phụ âm

II. Từ vựng: (15 câu hỏi tương đương 15 điểm)

1. Cấu tạo từ (Word formation)

2. Kết hợp từ (Collocation)

III. Ngữ pháp: (25 câu hỏi tương đương 25 điểm)

1. Mạo từ 6. Trạng từ

2. Danh từ 7. Giới từ

3. Đại từ 8. Liên từ

4. Động từ 9. Câu đơn, câu phức

5. Tính từ 10. Lối nói trực tiếp, gián tiếp, câu điều kiện, câu bị động, câu so sánh....

IV. Đọc hiểu: (30 câu hỏi tương đương 30 điểm)

Kiểm tra kỹ năng đoán nghĩa của từ trong văn cảnh, kỹ năng dự đoán ý, kỹ năng đọc lấy ý chính, lấy thông tin cụ thể, chính xác, kỹ năng tóm tắt ý....những đoạn văn có độ dài 200-300 từ theo các chủ điểm đã học.

V. Viết: (15 điểm)

1. Diễn đạt một ý bằng những cấu trúc câu khác nhau (Transformation).

2. Viết đoạn văn (paragraph) có độ dài 100-150 từ theo chủ điểm.

VI. Nghe hiểu (10 điểm)

1. Nghe và xác định thông tin đúng, sai (Decide whether the statements are True or False) (5 điểm).

2. Nghe và điền từ vào ô trống (Fill in each blank with word (s)/number (5 điểm)).

Yêu cầu:

- Loại câu hỏi: Kết hợp câu hỏi trắc nghiệm khách quan và tự luận.

- Mức độ của đề thi: học sinh học lực khá có thể làm được 60% trở lên.

.....Hết.....