



CẤU TRÚC ĐỀ THI TUYỂN SINH LỚP 10 THPT CHUYÊN NĂM HỌC 2019-2020, MÔN ĐỊA LÍ

(Ban hành kèm Công văn số 310/SGDDĐT-GDTrH ngày 25/02/2019 của Sở Giáo dục và Đào tạo về việc Hướng dẫn tuyển sinh lớp 10 THPT năm học 2019-2020)

I. Nội dung chương trình

Nội dung thi nằm trong phạm vi Chương trình Giáo dục phổ thông do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành kèm theo Quyết định 16/QĐ-BGDĐT ngày 05/5/2006. Bao gồm toàn bộ Chương trình Địa lí Lớp 9.

II. Cấu trúc đề thi

Nội dung 1: Địa lí dân cư Việt Nam

- Cộng đồng các dân tộc Việt Nam;
- Dân số và gia tăng dân số;
- Phân bố dân cư và các loại hình quần cư;
- Lao động và việc làm. Chất lượng cuộc sống.

Nội dung: Địa lí kinh tế Việt Nam: Địa lí các ngành kinh tế

- Sự phát triển nền kinh tế Việt Nam;
- Các nhân tố ảnh hưởng đến sự phát triển và phân bố nông nghiệp;
- Sự phát triển và phân bố nông nghiệp;
- Sự phát triển và phân bố sản xuất lâm nghiệp, thủy sản;
- Các nhân tố ảnh hưởng đến sự phát triển và phân bố công nghiệp;
- Sự phát triển và phân bố công nghiệp;
- Vai trò, đặc điểm phát triển và phân bố của dịch vụ;
- Giao thông vận tải và bưu chính viễn thông;
- Thương mại và du lịch.

Nội dung: Địa lí kinh tế Việt Nam: Địa lí các vùng kinh tế

- Vùng Trung du và miền núi Bắc Bộ;
- Vùng Đồng bằng Sông Hồng;
- Vùng Bắc Trung Bộ;
- Vùng Duyên hải Nam Trung Bộ;
- Vùng Tây Nguyên;
- Vùng Đông Nam Bộ;
- Vùng Đồng bằng sông Cửu Long.

Nội dung 4: Các dạng câu hỏi kỹ năng: Vẽ, nhận xét, giải thích biểu đồ và bảng số liệu

.....Hết.....



**CẤU TRÚC ĐỀ THI TUYỂN SINH LỚP 10 THPT CHUYÊN
NĂM HỌC 2019 – 2020, MÔN HÓA HỌC**

(Ban hành kèm Công văn số 310/SGDDĐT-GDTrH ngày 25/02/2019 của
Sở Giáo dục và Đào tạo về việc Hướng dẫn tuyển sinh lớp 10 THPT năm học
2019-2020)

1/ Giới hạn chương trình:

Toàn bộ chương trình Hoá học lớp 9 có kiến thức nâng cao.

Hình thức đề thi: Tự luận hoặc kết hợp tự luận và trắc nghiệm.

2/ Cấu trúc đề thi:

- Nội dung 1: bài tập lý thuyết về: Các chất vô cơ; Hợp chất hữu cơ; Kiến thức tổng hợp
- Nội dung 2: Bài toán về dung dịch, phản ứng xảy ra trong dung dịch
- Nội dung 3: Bài toán về Kim loại, phi kim và các hợp chất của chúng
- Nội dung 4: Bài toán về các hợp chất hữu cơ.

....Hết....



**CẤU TRÚC ĐỀ THI TUYỂN SINH VÀO LỚP 10 THPT CHUYÊN
NĂM HỌC 2019 – 2020, MÔN LỊCH SỬ**

(Ban hành kèm Công văn số 310/SGDDĐT-GDTrH ngày 25/02/2019 của Sở Giáo dục và Đào tạo về việc Hướng dẫn tuyển sinh lớp 10 THPT năm học 2019-2020)

NỘI DUNG CẤU TRÚC ĐỀ THI:

- Đề thi tập trung vào chương trình lớp 9 THCS.
- Thực hiện giảm tải theo Công văn số 5842/BGDĐT-VP ngày 01/9/2011 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Nội dung gồm 2 phần:

1. Lịch sử thế giới:

- Liên Xô và các nước Đông Âu từ 1945 đến giữa những năm 70 của thế kỉ XX;

- Các nước Á, Phi, Mĩ Latinh từ năm 1945 đến nay:

+ Các nước châu Á.

+ Các nước Đông Nam Á.

- Mĩ, Nhật Bản, Tây Âu từ năm 1945 đến nay: Nước Mĩ; Nhật Bản.

- Quan hệ quốc tế từ năm 1945 đến nay;

- Cuộc cách mạng khoa học - kĩ thuật từ năm 1945 đến nay;

2. Lịch sử Việt Nam:

- Việt Nam trong những năm 1919 – 1930;

- Việt Nam trong những năm 1930 – 1939;

- Cuộc vận động tiến tới cách mạng tháng Tám 1945;

- Việt Nam từ sau Cách mạng tháng Tám đến toàn quốc kháng chiến;

- Việt Nam từ cuối năm 1946 đến năm 1954;

- Việt Nam từ năm 1954 đến năm 1975;

- Việt Nam từ năm 1975 đến năm 2000.

-----Hết-----



**CẤU TRÚC ĐỀ THI TUYỂN SINH LỚP 10 THPT CHUYÊN
NĂM HỌC 2019 – 2020, MÔN NGỮ VĂN**

(Ban hành kèm Công văn số 310/SGDDĐT-GDTrH ngày 25/02/2019 của Sở Giáo dục và Đào tạo về việc Hướng dẫn tuyển sinh lớp 10 THPT năm học 2019-2020)

Hình thức tự luận (Đọc hiểu: 2.0 điểm và Tạo lập văn bản 8.0 điểm). Nhận biết 1.0 điểm; thông hiểu 1.0 điểm và 8.0 điểm vận dụng và vận dụng cao.

I. CẤU TRÚC:

1. Đọc hiểu: 2.0 điểm, trong đó:

- Nhận biết: 1.0 điểm.
- Thông hiểu: 1.0 điểm.

2. Tạo lập văn bản: 8.0 điểm, trong đó:

- Nghị luận xã hội: (viết bài) 3.0 điểm.

(Những vấn đề về cuộc sống, học tập, sinh hoạt, gắn bó, gắn gũi với học sinh)

- Nghị luận tác phẩm văn học (viết bài): 5.0 điểm.

II. NỘI DUNG:

1. Phần tiếng Việt:

- Từ vựng; Ngữ pháp
- Các biện pháp tu từ
- Liên kết câu và liên kết đoạn
- Hội thoại

2. Phần văn bản:

Các văn bản văn học Việt Nam được học và đọc thêm ở chương trình Ngữ văn lớp 9:

a. Văn học trung đại:

- Chuyện người con gái Nam Xương- Nguyễn Dữ
- Các đoạn trích trong Truyện Kiều - Nguyễn Du (Chị em Thúy Kiều, Cảnh ngày xuân, Kiều ở lầu Ngưng Bích)
- Hoàng Lê nhất thống chí (hồi thứ mười bốn) - Ngô gia văn phái
- Lục Vân Tiên cứu Kiều Nguyệt Nga - Nguyễn Đình Chiểu

b. Thơ hiện đại:

- Đồng chí – Chính Hữu
- Bài thơ về tiểu đội xe không kính – Phạm Tiến Duật
- Đoàn thuyền đánh cá – Huy Cận
- Bếp lửa – Bằng Việt
- Khúc hát ru những em bé lớn trên lưng mẹ - Nguyễn Khoa Điềm

- Ánh trăng – Nguyễn Duy
- Con Cò - Chế Lan Viên
- Mùa xuân nho nhỏ - Thanh Hải
- Viếng lăng Bác- Viễn Phương
- Sang thu- Hữu Thỉnh
- Nói với con - Y Phương

c. Truyện hiện đại:

- Làng- Kim Lân
- Lặng lẽ Sa Pa - Nguyễn Thành Long
- Chiếc lược ngà – Nguyễn Quang Sáng
- Bến Quê - Nguyễn Minh Châu
- Những ngôi sao xa xôi- Lê Minh Khuê

3. Phân tập làm văn:

- Nghị luận xã hội
- Nghị luận tác phẩm văn học

.....*Hết*.....



**CẤU TRÚC ĐỀ THI TUYỂN SINH LỚP 10 THPT CHUYÊN
NĂM HỌC 2019 – 2020, MÔN SINH HỌC**

(Ban hành kèm Công văn số 310/SGDDĐT-GDTrH ngày 25/02/2019 của
Sở Giáo dục và Đào tạo về việc Hướng dẫn tuyển sinh lớp 10 THPT năm học
2019-2020)

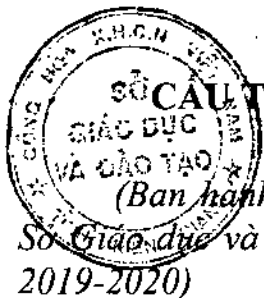
I. Thời gian, hình thức thi:

- Thời gian làm bài: 150 phút.
- Hình thức thi tự luận kết hợp với trắc nghiệm.
- Thang điểm: 10 điểm.

II. Nội dung và cấu trúc đề thi:

- Nội dung đề thi chủ yếu trong chương trình THCS lớp 9 do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành. Phần nội dung lí thuyết thực hành được lồng ghép vào nội dung các câu hỏi, tối đa là 2,0 điểm.
- Cấu trúc đề thi được chia 2 phần:
 - + Phần thi tự luận: 8/10 điểm.
 - + Phần thi trắc nghiệm: 2/10 điểm.

.....Hết.....



**SỞ CAU TRÚC ĐỀ THI TUYỂN SINH LỚP 10 THPT CHUYÊN
NĂM HỌC 2019-2020, MÔN TIẾNG ANH**
(Ban hành kèm Công văn số 310/SGDDĐT-GDTrH ngày 25/02/2019 của
Sở Giáo dục và Đào tạo về việc Hướng dẫn tuyển sinh lớp 10 THPT năm học
2019-2020)

I. NỘI DUNG ĐỀ THI:

- Toàn bộ nội dung chương trình 7 Năm và 10 Năm tiếng Anh THCS.

II. ĐỊNH DẠNG ĐỀ THI:

1. NGHE HIỂU (LISTENING) tổng điểm 1,5/10

- Thí sinh nghe 2 hoặc 3 phân đoạn và trả lời 15 câu.

**2. NGỮ ÂM - NGỮ PHÁP - TỪ VỰNG (PRONUNCIATION,
LEXICAL AND GRAMMAR) tổng điểm 3,5/10**

- Số câu: 40
- Nội dung:
 - + Chọn từ phát âm, trọng âm khác với từ còn lại (10 câu)
 - + MCQ (tiểu từ, giới từ, nghĩa, thành ngữ, động từ ...) để hoàn thành câu (15 câu)

- + Tìm và chữa lỗi trong câu hoặc đoạn văn (5 câu)

- + Cho hình thức đúng của từ trong câu hoặc đoạn văn (10 câu)

3. ĐỌC HIỂU (READING) tổng điểm 3,0/10

- Số câu: 30

- Nội dung:

- + Đọc và chọn trả lời trong câu hỏi đa lựa chọn (02 bài, 10 câu)

- + Đọc và chọn từ đúng điền vào chỗ trống (02 bài, 10 câu)

- + Đọc và tự sử dụng từ phù hợp điền vào chỗ trống (02 bài, 10 câu)

4. VIẾT (WRITING) tổng điểm 2,0/10

- + Viết lại câu không làm thay đổi nghĩa: 5 câu

- + Viết lại câu có từ khóa: 5 câu

- + Viết một đoạn văn (tranh luận, miêu tả ...) khoảng 120 từ.

---Hết---



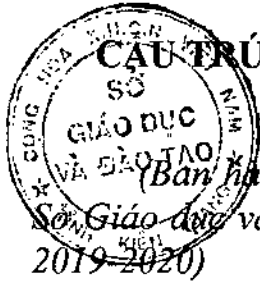
**CẤU TRÚC ĐỀ THI TUYỂN SINH LỚP 10 THPT CHUYÊN
NĂM HỌC 2019 – 2020, MÔN TOÁN**

(Ban hành kèm Công văn số 310/SGDDĐT-GDTrH ngày 25/02/2019 của Sở Giáo dục và Đào tạo về việc Hướng dẫn tuyển sinh lớp 10 THPT năm học 2019-2020)

Cấu trúc đề thi: gồm các nội dung sau:

1. Rút gọn và tính giá trị của biểu thức. Các vấn đề liên quan.
2. Phương trình bậc hai chứa tham số hoặc bài toán thực tế.
3. Giải phương trình; Giải hệ phương trình.
4. Số học: Chia hết, đồng dư,...
5. Hình học: Các bài toán liên quan đến tam giác, tứ giác, đường tròn.
6. Bất đẳng thức

--- Hết ---



**CẤU TRÚC ĐỀ THI TUYỂN SINH VÀO LỚP 10 THPT CHUYÊN
NĂM HỌC 2019 – 2020, MÔN VẬT LÝ**

(Ban hành kèm Công văn số 310/SGDDĐT-GDTrH ngày 25/02/2019 của Sở Giáo dục và Đào tạo về việc Hướng dẫn tuyển sinh lớp 10 THPT năm học 2019-2020)

- 1. Hình thức thi:** Tự luận hoặc kết hợp tự luận và trắc nghiệm
- 2. Cấu trúc đề thi:** gồm các nội dung sau:
 - Nội dung 1: Cơ học.
 - Nội dung 2: Nhiệt học
 - Nội dung 3: Điện học.
 - Nội dung 4: Điện từ học.
 - Nội dung 5: Quang hình học

Lưu ý: Mỗi bài thi có thể là kiến thức tổng hợp của nhiều chủ đề nhưng không vượt ra giới hạn các chủ đề trên.

-----Hết-----