

UBND TỈNH LÂM ĐỒNG  
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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

Số: /SGDDĐT-QLCL-GDTX

Lâm Đồng, ngày tháng 02 năm 2025

V/v điều chỉnh cấu trúc, nội dung một số môn thi tuyển sinh vào lớp 10 THPT chuyên từ năm học 2025 - 2026

Kính gửi:

- Phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thành phố;
- Các trường trực thuộc Sở.

Tiếp theo Công văn số 1763/SGDDĐT-GDTrH ngày 10/10/2024 của Sở GDĐT về việc hướng dẫn cấu trúc đề thi vào lớp 10 chuyên từ năm học 2025 - 2026; Công văn số 116/SGDDĐT-QLCL-GDTX ngày 24/01/2025 của Sở GDĐT về việc thông báo kết quả lựa chọn môn thi thứ ba và hướng dẫn tổ chức Kỳ thi tuyển sinh vào lớp 10 THPT chuyên năm học 2025 - 2026.

Sở GDĐT điều chỉnh cấu trúc đề thi Kỳ thi tuyển sinh vào lớp 10 chuyên Vật lý, lớp 10 chuyên Hóa học, lớp 10 chuyên Sinh học từ năm học 2025 - 2026 như sau:

**I. Nội dung đề thi; hình thức thi; thời gian làm bài và cấp độ tư duy đối với đề thi tuyển sinh vào lớp 10 chuyên Vật lý, lớp 10 chuyên Hóa học, lớp 10 chuyên Sinh học**

**1. Lớp 10 chuyên Vật lý**

a) Đề thi thuộc kiến thức Chương trình môn Khoa học tự nhiên ở lớp 8 và lớp 9. Cụ thể:

- Lớp 8: chiếm 40% số điểm toàn bài (8/20 điểm).
- + Chủ đề Khối lượng riêng và áp suất.
- + Chủ đề Nhiệt.
- Lớp 9: chiếm 60% số điểm toàn bài (12/20 điểm).
- + Chủ đề Năng lượng cơ học.
- + Chủ đề Ánh sáng.
- + Chủ đề Điện.

b) Hình thức thi: Tự luận.

c) Thời gian làm bài, cấp độ tư duy

- Thời gian làm bài: 150 phút.
- Cấp độ tư duy: Biết: 20%, Hiểu: 30% và Vận dụng: 50%.

**2. Lớp 10 chuyên Hóa học**

a) Đề thi thuộc kiến thức Chương trình môn Khoa học tự nhiên ở lớp 8 và lớp 9. Cụ thể:

- Lớp 8: chiếm 40% số điểm toàn bài (8/20 điểm)
- + Chủ đề Phản ứng hoá học.
- + Chủ đề Tốc độ phản ứng và chất xúc tác.
- + Chủ đề Acid-Base-pH-Oxide-Muối.
- + Chủ đề Phân bón hoá học.
- Lớp 9: chiếm 60% số điểm toàn bài (12/20 điểm)
- + Chủ đề Kim loại.
- + Chủ đề Sự khác nhau cơ bản giữa phi kim và kim loại.
- + Chủ đề Giới thiệu về chất hữu cơ Hydrocarbon và nguồn nhiên liệu.
- + Chủ đề Ethylic alcohol, acetic acid; Lipid (lipit)-Carbohydrate (Cacbohidrat)-Protein Polymer (Polime).
- + Chủ đề Khai thác tài nguyên từ vỏ Trái đất.

b) Hình thức thi: Tự luận.

c) Thời gian làm bài, cấp độ tư duy

- Thời gian làm bài: 150 phút.

- Cấp độ tư duy: Biết: 20%, Hiểu: 30% và Vận dụng: 50%.

### **3. Lớp 10 chuyên Sinh học**

a) Đề thi thuộc kiến thức Chương trình môn Khoa học tự nhiên ở lớp 8 và lớp 9. Cụ thể:

- Lớp 8: Chiếm 30% số điểm toàn bài (06/20 điểm).

+ Chủ đề Môi trường và các nhân tố sinh thái, Hệ sinh thái.

+ Chủ đề bảo vệ môi trường.

- Lớp 9: Chiếm 70% số điểm toàn bài (14/20 điểm).

+ Chủ đề Mendel và khái niệm nhân tố di truyền (gene).

+ Chủ đề từ gene đến protein.

+ Chủ đề nhiễm sắc thể.

+ Chủ đề Di truyền nhiễm sắc thể.

+ Chủ đề Di truyền học với con người.

+ Chủ đề ứng dụng công nghệ di truyền vào đời sống.

+ Chủ đề Tiến hóa.

b) Hình thức thi: Tự luận.

c) Thời gian làm bài, cấp độ tư duy

- Thời gian làm bài: 150 phút.

- Cấp độ tư duy: Biết: 20%, Hiểu: 30% và Vận dụng: 50%.

**II. Nội dung đề thi; hình thức thi; thời gian làm bài và cấp độ tư duy đối với đề thi tuyển sinh vào lớp 10 chuyên Toán, lớp 10 chuyên Ngữ văn, lớp 10 chuyên Tiếng Anh, lớp 10 chuyên Tiếng Pháp, lớp chuyên Lịch sử, lớp 10 chuyên Địa lí, lớp 10 chuyên Tin học**

Thực hiện theo Phụ lục hướng dẫn tại Công văn số 1763/SGDDĐT-GDTrH ngày 10/10/2024 của Sở GDĐT Lâm Đồng.

### **III. Triển khai thực hiện**

#### **1. Phòng Giáo dục và Đào tạo**

Chỉ đạo các trường có cấp THCS trên địa bàn tuyên truyền, phổ biến kịp thời, rộng rãi đến cha mẹ học sinh và học sinh biết về nội dung của Công văn này.

#### **2. Các trường trực thuộc Sở có cấp THCS**

Tổ chức tuyên truyền, phổ biến kịp thời, rộng rãi đến cha mẹ học sinh và học sinh biết về nội dung của Công văn này.

Trong quá trình triển khai thực hiện, nếu có vướng mắc thì phản ánh về Sở GDĐT Lâm Đồng (qua ông Chế Văn Dũng, Phó Trưởng phòng Phụ trách Phòng Quản lý chất lượng - Giáo dục thường xuyên, số điện thoại: 0961.942.628) để được hướng dẫn./.

#### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- Các PGĐ Sở;
- Phòng GDTrH;
- Trung tâm GDNN-GDTX các huyện, thành phố;
- Trung tâm GDTX tỉnh Lâm Đồng;
- Website Sở GDĐT;
- Lưu: VT, QLCL-GDTX.

**GIÁM ĐỐC**

**Phạm Thị Hồng Hải**