

Số: 70/TB-PTNK

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 03 năm 2026

**THÔNG BÁO**  
**Cấu trúc đề thi và đề thi minh họa Kỳ thi tuyển sinh lớp 10**  
**Trường Phổ thông Năng khiếu năm học 2026 - 2027**

Nhằm giúp học sinh có sự chuẩn bị tốt nhất cho kỳ thi tuyển sinh vào lớp 10 năm học 2026 - 2027 theo chương trình Giáo dục phổ thông 2018, Trường Phổ thông Năng khiếu, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh thông tin về cấu trúc đề thi và đề thi minh họa Kỳ thi tuyển sinh lớp 10 Trường Phổ thông Năng khiếu năm học 2026 - 2027 cụ thể như sau:

**1. Cấu trúc đề thi**

Môn	Cấu trúc đề	Số điểm	Thời gian làm bài
<b>Toán không chuyên</b>	Phần trắc nghiệm (10 câu)	từ 1.5 đến 3.0 điểm	120 phút
	Phần tự luận (05 câu)	từ 7.0 đến 8.5 điểm	
<b>Ngữ văn không chuyên</b>	Đọc hiểu - Trắc nghiệm (05 câu)	2.5 điểm	100 phút
	Đọc hiểu - Tự luận (02 câu)	1.5 điểm	
	Viết đoạn văn (01 câu)	2.0 điểm	
	Viết bài văn (01 câu)	4.0 điểm	
<b>Tiếng Anh không chuyên</b>	Trắc nghiệm (35 câu)	7.0 điểm	60 phút
	Tự luận (15 câu)	3.0 điểm	
<b>Toán chuyên</b>	Đại số (02 câu)	3.5 - 4.5 điểm	150 phút
	Hình học (01 câu)	3.0 - 3.5 điểm	
	Số học (01 câu)	1.5 - 2.0 điểm	
	Tổ hợp (01 câu)	1.5 - 2.0 điểm	
<b>Ngữ văn chuyên</b>	Viết bài văn Nghị luận xã hội (01 câu)	4.0 điểm	150 phút
	Viết bài văn Nghị luận văn học (01 câu)	6.0 điểm	

<b>Môn</b>	<b>Cấu trúc đề</b>	<b>Số điểm</b>	<b>Thời gian làm bài</b>
<b>Tiếng Anh chuyên</b>	Sử dụng ngôn ngữ (80 câu)	4.0 điểm	150 phút
	Đọc (25 câu)	2.5 điểm	
	Viết (25 câu)	3.5 điểm	
<b>Tin học</b>	Các kỹ thuật lập trình cơ bản (01 câu)	2.5 điểm	150 phút
	Các thuật toán cơ bản (01 câu)	2.5 điểm	
	Các kỹ thuật lập trình nâng cao và cấu trúc dữ liệu cơ bản (01 câu)	2.5 điểm	
	Các kỹ thuật lập trình và thuật toán nâng cao (01 câu)	2.5 điểm	
<b>Vật lý</b>	Cơ học (01 câu)	1.5 - 3.0 điểm	150 phút
	Nhiệt học (01 câu)	1.5 - 3.0 điểm	
	Điện và cảm ứng điện từ (01 câu)	1.5 - 3.0 điểm	
	Quang học (01 câu)	1.5 - 3.0 điểm	
	Kiến thức tổng hợp ( <i>nếu có</i> ) (01 câu)	0.0 - 2.0 điểm	
<b>Hoá học</b>	Tự luận (07 - 08 câu)	1.0 - 2.0 điểm/câu	150 phút
<b>Sinh học</b>	Tế bào, đa dạng sinh học (01 - 02 câu)	1.0 - 2.0 điểm	150 phút
	Sinh học thực vật (01 - 02 câu)	2.0 điểm	
	Sinh học động vật (01 - 02 câu)	2.0 - 3.0 điểm	
	Sinh thái (01 - 02 câu)	1.5 - 2.0 điểm	
	Di truyền (01 - 02 câu)	2.0 - 3.0 điểm	

Cấu trúc đề thi từng môn được xây dựng dựa trên nội dung chương trình Giáo dục phổ thông 2018, đảm bảo đánh giá toàn diện kiến thức và năng lực của học sinh (*chi tiết từng môn theo Phụ lục đính kèm*).

## **2. Đề thi minh họa**

Đề thi minh họa giúp thí sinh làm quen với hình thức thi, mức độ khó của đề thi chính thức và có kế hoạch ôn tập phù hợp (*chi tiết từng môn theo Phụ lục đính kèm*).

Các tài liệu trên được đăng tải trên website chính thức của Trường Phổ thông Năng khiếu tại địa chỉ: <https://ptnk.edu.vn/>. Học sinh, phụ huynh vui lòng theo dõi những thông tin mới nhất về Kỳ thi tuyển sinh lớp 10 năm học 2026 - 2027 tại website trên hoặc fanpage <https://www.facebook.com/HSGVNUHCM>.

Mọi thắc mắc liên quan vui lòng liên hệ bộ phận tuyển sinh qua email: [info@ptnk.edu.vn](mailto:info@ptnk.edu.vn).

Trân trọng./.



**Nơi nhận:**


- ĐHQG-HCM (để báo cáo);
- Sở Giáo dục và Đào tạo TP.HCM (để báo cáo);
- Phụ huynh và học sinh (để thông tin);
- Lưu: VT, QLĐT&CLGD.



**Trần Nam Dũng**

**Phụ lục**

**CẤU TRÚC ĐỀ THI - ĐỀ THI MINH HOẠ - ĐÁP ÁN CÁC MÔN THI  
KỲ THI TUYỂN SINH LỚP 10 TRƯỜNG PHỔ THÔNG NĂNG KHIẾU  
NĂM HỌC 2026 - 2027**

(Kèm theo Thông báo số ...../TB-PTNK ngày tháng năm 2026  
của Trường Phổ thông Năng khiếu) 

<b>STT</b>	<b>Môn thi</b>	<b>Đường link</b>
1	Toán không chuyên	<a href="https://bit.ly/toankhongchuyen-26-27">https://bit.ly/toankhongchuyen-26-27</a>
2	Ngữ văn không chuyên	<a href="https://bit.ly/nguvankhongchuyen-26-27">https://bit.ly/nguvankhongchuyen-26-27</a>
3	Tiếng Anh không chuyên	<a href="https://bit.ly/tienganhkhongchuyen-26-27">https://bit.ly/tienganhkhongchuyen-26-27</a>
4	Toán chuyên	<a href="https://bit.ly/toanchuyen-26-27">https://bit.ly/toanchuyen-26-27</a>
5	Ngữ văn chuyên	<a href="https://bit.ly/nguvanchuyen-26-27">https://bit.ly/nguvanchuyen-26-27</a>
6	Tiếng Anh chuyên	<a href="https://bit.ly/tienganhchuyen-26-27">https://bit.ly/tienganhchuyen-26-27</a>
7	Tin học	<a href="https://bit.ly/tinhoc-26-27">https://bit.ly/tinhoc-26-27</a>
8	Vật lý	<a href="https://bit.ly/vatly-26-27">https://bit.ly/vatly-26-27</a>
9	Hoá học	<a href="https://bit.ly/hoahoc-26-27">https://bit.ly/hoahoc-26-27</a>
10	Sinh học	<a href="https://bit.ly/sinhhoc-26-27">https://bit.ly/sinhhoc-26-27</a>