

HỘI ĐỒNG XÂY DỰNG CẤU TRÚC ĐỀ THI  
VÀ ĐỀ THI MINH HỌA CHO CÁC KỲ THI CẤP TỈNH  
CỦA SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO NINH BÌNH

**BẢNG NĂNG LỰC VÀ CẤP ĐỘ TƯ DUY ĐỀ THI HSG LỚP 9**  
**Môn: KHTN - PHÂN MÔN VẬT LÝ**

Câu	Năng lực	Cấp độ tư duy			Tổng điểm	Tỷ lệ
		Mức 2 (thông hiểu) 30% - điểm	Mức 3 (Vận dụng) 40%- điểm	Mức 4 (Vận dụng cao) 30% - điểm		
<b>I. PHẦN CHUNG</b>						
	Kiến thức liên môn (Gồm 06 câu TNKQ)	3			3	15 %
<b>II. PHẦN RIÊNG</b>						
<b>1</b>	<b>Lực và chuyển động</b>		2	1	3	15 %
	- Chuyển động đều. Các bài toán xác định tốc độ, quãng đường, thời gian. - Công thức cộng vận tốc (chuyển động cùng phương).		2	1		
	- Tốc độ trung bình của chuyển động không đều. - Đồ thị quãng đường - thời gian					
	- Cân bằng của vật, quy tắc đòn bẩy, mômen					
<b>2</b>	<b>Khối lượng, trọng lượng và áp suất</b>	0,5	1,5	1	3	15 %
	- Khối lượng, khối lượng riêng, trọng lượng, trọng lượng riêng	0,5	1,5	1,0		
	- Áp suất trên một bề mặt; tăng, giảm áp suất					

	- Áp suất chất lỏng, nguyên lý Pascal.					
	- Lực đẩy Ac-si-met, sự nổi.					
	- Cơ năng: công thức tính động năng, thế năng. - Công và công suất cơ học. - Áp dụng định luật bảo toàn năng lượng trong các quá trình: cơ, nhiệt, điện.					
<b>3</b>	<b>Ánh sáng</b>	<b>0,5</b>	<b>1,5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20 %</b>
	- Định luật khúc xạ ánh sáng, vận dụng được biểu thức: $n = \sin i / \sin r$ .					
	- Bài tập về thấu kính, hệ thấu kính đồng trục, hệ thấu kính - gương phẳng ( <i>tối đa có 2 dụng cụ quang học</i> ).	1	1,5	2		
	- Kính lúp.					
<b>4</b>	<b>Điện học</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>25 %</b>
	- Áp dụng định luật Ôm cho đoạn mạch nối tiếp, song song, mạch vô hạn tuần hoàn, mạch đối xứng, mạch cầu.	1				
	- Năng lượng điện và công suất mạch điện, các bài toán cực trị. Áp dụng định luật Jun-Lenxơ.		2	2		
	- Mạch phi tuyến			1		
<b>5</b>	<b>Điện từ học</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>		<b>1</b>	<b>5%</b>
	- Điều kiện xuất hiện dòng điện cảm ứng, xác định chiều của dòng điện cảm ứng	0,5	0,5			
	- Dòng điện xoay chiều, các tác dụng của dòng					

	điện xoay chiều					
7	<b>Kiến thức thực nghiệm</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>		<b>1</b>	<b>5%</b>
	- Trình bày phương án thực hành thí nghiệm: cơ, nhiệt, điện, điện từ.	0,5				
	- Xử lý số liệu. Tính sai số trong thực hành thí nghiệm		0,5			
<b>Tổng</b>		<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>100%</b>

*Họ tên và chữ ký của các thành viên*

- | Họ và tên | Chữ ký | Thư ký              |
|-----------|--------|---------------------|
| 1. ....   |        | (Ký, ghi rõ họ tên) |
| 2. ....   |        |                     |
| 3. ....   |        |                     |
| 4. ....   |        |                     |
| 5. ....   |        |                     |
| 6.        |        |                     |
| 7. ....   |        |                     |
| 8. ....   |        |                     |

PHÓ CHỦ TỊCH  
THƯỜNG TRỰC HỘI ĐỒNG  
(Ký, ghi rõ họ tên)