SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO ĐẮK LẮK

**TRƯỜNG THPT CHUYÊN NGUYỄN DU**

**NỘI DUNG, CẤU TRÚC VÀ QUY CÁCH RA ĐỀ THI**

**KỲ THI OLYMPIC TRUYỀN THỐNG 10-3 TỈNH ĐẮK LẮK NĂM 2023**

**TỔ CHỨC TẠI TRƯỜNG THPT CHUYÊN NGUYỄN DU TỈNH ĐẮK LẮK**

**Môn: VẬT LÝ – Khối 10**

-----o0o-----

**NỘI DUNG VÀ CÂU TRÚC ĐỀ THI**

**I. Nội dung:**

Chương trình Vật Lý lớp 10:

- Động học chất điểm.

- Động lực học chất điểm.

- Tĩnh học vật rắn.

- Các định luật bảo toàn.

**II. Cấu trúc đề thi:**

1/ Đề thi gồm **6 câu** bao gồm các kiến thức trong nội dung chương trình thi:

 - Câu 1: Động học chất điểm.

 - Câu 2: Động lực học chất điểm.

 - Câu 3: Động lực học chất điểm.

 - Câu 4: Tĩnh học vật rắn.

 - Câu 5: Các định luật bảo toàn.

 - Câu 6: Các định luật bảo toàn.

 **3/** Tổng điểm tối đa của bài thi là **20 điểm** ( cho điểm lẻ đến 0,25).

-------------------------

**QUY CÁCH RA ĐỀ THI**

Đề thi đề nghị (có đáp án kèm theo) được soạn theo quy định chung, đảm bảo chính xác, phù hợp với chương trình quy định của lớp đang học, theo nội dung và cấu trúc đề nêu trên, đảm bảo bí mật và chưa được các đơn vị sử dụng dưới bất kì hình thức nào ở địa phương.

Thời gian của đề thi là 180 phút. Đề thi và đáp án được biên soạn bằng kiểu chữ ***Times New Roman***, cỡ chữ **12pt**, canh lề trang giấy: trên 2cm, dưới 1cm, trái 3cm, phải 2cm, phần nội dung toàn trang căn chỉnh thẳng hai lề trái, phải **(Justified)**

Đề thi và đáp án mỗi khối được in thành 5 bản trên giấy A4 và lưu một bản vào đĩa CD, niêm phong cẩn thận và nộp cho Ban làm đề thi trước ngày thi.

-----------------