THPT GIA ĐỊNH

TỔ VẬT LÝ

**NỘI DUNG ÔN TẬP TẠI NHÀ CHO HỌC SINH**

**Tuần từ 10/02/2010 đến 16/02/2020**

**KHỐI 10:**

\* BAN XÃ HỘI và HÓA − SINH:

**Bài Điều kiện cân bằng vật rắn quay − Momen lực**

Làm ra giấy và nộp lại khi đi học các câu sau trong đề cương Bài tập HK2:

− Câu 5 (trang 29), Câu 2 (trang 30), Câu 2 (trang 31), Câu 3 (trang 32), Câu 2 (trang 33), Câu 4 (trang 33), Câu 2 (trang 34), Câu 3 (trang 35)

\* BAN TỰ NHIÊN:

**1/ Bài Điều kiện cân bằng vật rắn quay − Momen lực**

Làm ra giấy và nộp lại khi đi học các câu sau trong đề cương Bài tập HK2:

Câu 5 (trang 29), Câu 2 (trang 30), Câu 2 (trang 31), Câu 3 (trang 32), Câu 2 (trang 33), Câu 4 (trang 33), Câu 2 (trang 34), Câu 3 (trang 35)

**2/ Bài Động lượng và Định luật bảo toàn động lượng**

Làm ra giấy và nộp lại khi đi học các câu sau trong đề cương Bài tập HK2:

Câu 1 (trang 29), Câu 3b (trang 30), Câu 3 (trang 31), Câu 4 (trang 31), Câu 5 (trang 32).

**KHỐI 11:**

**Bài Lực từ và Từ trường dòng điện**

Làm ra giấy và nộp lại khi đi học các câu sau trong đề cương Bài tập HK2:

Câu 1 (trang 44), Câu 1 (trang 45), Câu 2 (trang 45), Câu 3 (trang 46), Câu 4 (trang 46), Câu 2 (trang 47), Câu 3 (trang 47), Câu 1 (trang 48), Câu 1 (trang 49), Câu 3 (trang 49).

**KHỐI 12:**

**BAN A&A1:**

**Bài Dao động điện từ trong mạch dao động**

Giải tự luận ra giấy và nộp lại khi đi học các câu sau trong đề cương trắc nghiệm tập I các câu hỏi trắc nghiệm từ câu 18 đến câu 39 ở các trang 47,48,49

**BAN B&D:**

**Bài Mạch R,L,C nối tiếp và bài công suất dòng điện xoay chiều**

Giải tự luận ra giấy và nộp lại khi đi học các câu sau trong đề cương trắc nghiệm tập I các câu hỏi trắc nghiệm câu 65,66,67,68,71,72,73,74,77,78,79 (trang 32, 33), câu 91,92,93,95 (trang 34)

**Bài nộp của học sinh khi đi học lại, thầy cô chấm và cho các em 1 cột điểm 15’**