



Estimado Padre o Tutor de AP Física 2,

Bienvenidos a las últimas seis semanas de AP Física 2. Por favor, continúe animando a su estudiante a asistir a tutoriales, completar la tarea y estudiar para las próximas pruebas.

Durante las seis semanas de AP Física 2, estaremos terminando nuestra unidad de óptica cubriendo entonces la física moderna y cuántica. En esta unidad, se espera que los estudiantes entiendan el defecto de masa, cómo se mantiene unido un núcleo de átomos y cómo calcular la energía necesaria para mantener el núcleo unido. Los estudiantes también explorarán la radiación del cuerpo negro, las reacciones nucleares y el efecto fotoeléctrico.

Usted puede esperar que su estudiante tendrá tarea cada noche. Por favor, anime a su estudiante a asistir a tutoriales para que su estudiante pueda encontrar el éxito en AP Física 2. Su estudiante debe estar revisando material nuevo cada noche y estudiando bien antes de la víspera del examen. Los estudiantes recibirán un aviso adecuado sobre las fechas de las pruebas.

Tengo varios objetivos para los estudiantes en AP Física 2: (1) tomar y aprobar el examen AP Physics 2, (2) desarrollar habilidades de pensamiento crítico, (3) diseñar su propio laboratorio para un área de física específica y (4) resolver problemas de la vida real. Espero que su estudiante esté planeando tomar el **examen AP Física 2 el 13 de mayo de 2022**. Continuaremos trabajando para alcanzar este objetivo durante los dos últimos períodos de calificación del año.

Por favor, póngase en contacto conmigo en cualquier momento. Puede enviar un correo electrónico, una llamada por teléfono, o programar una hora para una conferencia. Por favor, lea el programa del curso con su estudiante, ya que puede responderles a muchas preguntas.

Sinceramente,

El Equipo de AP Física 2 de EMS ISD