1 Енергия магнитного поля.

2 Постоянный ток. Уровнение непрерывности.

4 Найти момент инерции шара относительно оси, проходящей через центр масс.

5 Сила Лоренца. Явление Холла.

7 Неінерціальні системи відліку,основне рівняння НСО.

8 Енергія електричного поля.\ Теорема про вектор магнітної індукції в диференціальній і інтегральній формі.

9 Теорема о циркуляции вектора В .

10 Ток смещения. Система уравнений Максвелла

11 Преломление линий электрического поля на границе двух диэлектриков.

12 Принцип диа- и парамагнетизма.

13 вывести формулу кинетической енергии вращательного движения

14 Теорема про зміну кінетичної енергії

15 Теорема гаусса для вектора E

16 Теорема Гауса про вектор Р. Электр. поле в диалектриках

19 Преломление линий магнитного поля на границе двух магнетиков.