# ЭКЗАМЕННАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ ПО ФИЗИКЕ 10 КЛАСС

### Билет №1.

- 1. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. КПД цепей постоянного тока.
- 2. Задача по теме: «Влажность».

### Билет №2.

- 1. Электрический заряд, закон сохранения заряда. Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона. Элементарный заряд. Опыты Иоффе-Милликена.
- 2. Задача по теме: «Тепловой баланс».

#### Билет №3.

- 1. Последовательное и параллельное соединения проводников. Правила Кирхгофа. Шунт к амперметру и добавочное сопротивление к вольтметру. Мостик Уитстона. Потенциометр.
- 2. Задача по теме: «І начало термодинамики».

# Билет №4.

- 1. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Виды диэлектриков. Напряжённость поля вблизи поверхности проводника. Электростатическая защита.
- 2. Задача по теме: «Закон Ампера и закон Лоренца».

# Билет №5.

- 1. Электроёмкость, электроёмкость уединённого проводника, конденсатор. Вывод формулы ёмкости плоского конденсатора. Последовательное и параллельное соединения конденсаторов. Энергия системы зарядов, Энергия заряженного конденсатора. Плотность энергии электрического поля.
- 2. Задача по теме: «Электромагнитная индукция».

### Билет №6.

- 1. Классическая теория электропроводности металлов. Электрический ток. Сила тока. Плотность тока. Закон Ома для однородного участка цепи. Сопротивление.
- 2. Задача по теме: «Поверхностное натяжение».

### Билет №7.

- 1. Работа в однородном и центральном электрическом поле. Потенциальная энергия и потенциал. Разность потенциалов, эквипотенциальные поверхности. Связь между напряжённостью и разностью потенциалов.
- 2. Задача по теме: «Газовые законы».

# Билет №8.

- 1. ЭДС источника тока. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Закон Ома для полной цепи. Короткое замыкание.
- 2. Задача по теме: «Электростатика».

### Билет №9.

- 1. Сила Ампера. Взаимодействие параллельных токов. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле.
- 2. Задача по теме: «Термодинамика».

# Билет №10.

- 1. Магнитные взаимодействия. Магнитное поле электрического тока. Вектор индукции магнитного поля, линии магнитной индукции. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитное поле прямого и кругового тока.
- 2. Задача по теме: «Законы постоянного тока».

### Билет №11.

- 1. Электрическое поле. Напряженность электрического поля, линии напряженности электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Теорема Гаусса и ее применение.
- 2. Задача по теме: «Движение проводника в магнитном поле».

## Билет №12.

- 1. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея для электромагнитной индукции. Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. Первый закон Максвелла.
- 2. Задача по теме: «Соединение конденсаторов».

# Билет №13.

- 1. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля. Магнитные свойства вещества.
- 2. «Электростатика. Напряженность электростатического поля и потенциал».

### Билет №14.

- 1. Теорема о циркуляции вектора индукции магнитного поля. Магнитное поле соленоида и тора. Магнитный поток.
- 2. Задача по теме: «Законы постоянного тока».