

## Критерии оценивания. Билеты 1-4

### Задача 1. (10 очков)

- 1) Ответ на первый вопрос ..... 3 очка
- 2) Ответ на второй вопрос ..... 3 очка
- 3) Ответ на третий вопрос ..... 4 очка

За получение типичного ошибочного ответа ставить 2 очка за 3-й вопрос. За отсутствие правильного численного ответа снимать 1 очко в соответствующем вопросе.

### Задача 2. (10 очков)

- 1) Ответ на первый вопрос ..... 4 очка
- 2) Ответ на второй вопрос ..... 6 очков

### Задача 3. (10 очков)

- 1) Правильно записаны все необходимые уравнения ..... 3 очка  
Ответ на первый вопрос ..... 2 очка
- 2) Правильно записаны все необходимые уравнения ..... 3 очка  
Ответ на второй вопрос ..... 2 очка

### Задача 4. (10 очков)

- 1) Найдено напряжение на  $C$  при максимальном токе ..... 2 очка  
Ответ на первый вопрос ..... 3 очка
- 2) Ответ на второй вопрос ..... 5 очков

### Задача 5. (10 очков)

- 1) Ответ на первый вопрос ..... 3 очка
- 2) Ответ на второй вопрос ..... 3 очка
- 3) Ответ на третий вопрос ..... 4 очка

## Критерии оценивания. Билеты 5-8

### Задача 1. (10 очков)

- 1) Ответ на первый вопрос ..... 3 очка
  - 2) Ответ на второй вопрос ..... 3 очка
  - 3) Правильное уравнение для нахождения высоты горки ..... 1 очко
  - Ответ на третий вопрос ..... 3 очка
- За получение типичного ошибочного ответа ставить 2 очка за 3-й вопрос.

### Задача 2. (10 очков)

- Правильно записаны все необходимые уравнения ..... 4 очка
- 1) Ответ на первый вопрос ..... 3 очка
  - 2) Ответ на второй вопрос ..... 3 очка

### Задача 3. (10 очков)

- 1) Есть понимание, что напряжённость не изменилась ..... 1 очко
- Ответ на первый вопрос ..... 3 очка
- 2) Ответ на второй вопрос ..... 6 очков

### Задача 4. (10 очков)

- 1) Найдено напряжение на  $C$  при максимальном токе ..... 2 очка
- Ответ на первый вопрос ..... 3 очка
- 2) Ответ на второй вопрос ..... 5 очков

### Задача 5. (10 очков)

- 1) Ответ на первый вопрос ..... 2 очка
  - 2) Ответ на второй вопрос ..... 2 очка
  - 3) Ответ на третий вопрос ..... 6 очков
- За отсутствие правильного численного ответа снимать 1 очко в соответствующем вопросе.