Защита информации в ТКС, Лекция №4 Вариант №1

ФИО: Группа: Дата:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |
| Баллы | 10 | 3 | 2 | 3 |

1. Закодировать заданное слово шифром Вижинера.   
 Английский алфавит: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
 M=ABBACBA и K=CAB. E=?

A)

2. Какая физическая топология не позволяет использовать дуплексный режим передачи данных?

A) Звезда

B) Шина

C) Кольцо

D) Точка-точка

3. Какой стандарт описывает технологию Wi-Fi?

A) Стандарт IEEE 802.11

B) Стандарт IEEE 802.16

C) Стандарт IEEE 802.3

D) Стандарт IEEE 802.15

4. Процесс, при котором характеристика одной волны изменяет другую волну - это:

A) Модуляция

B) Кодирование

C) Шифрование

D) Асинхронная передача

Защита информации в ТКС, Лекция №4 Вариант №2

ФИО: Группа: Дата:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |
| Баллы | 3 | 2 | 3 | 10 |

1. Какая физическая топология не позволяет использовать дуплексный режим передачи данных?

A) Звезда

B) Шина

C) Точка-точка

D) Кольцо

2. Какой тип кабеля маркируется как UTP?

A) Неэкраннированная витая пара

B) Оптоволоконный кабель

C) Экранированная витая пара

D) Коаксиальный кабель

3. Процесс, при котором характеристика одной волны изменяет другую волну - это:

A) Асинхронная передача

B) Шифрование

C) Модуляция

D) Кодирование

4. Закодировать заданное слово шифром Вижинера.   
 Английский алфавит: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
 M=ABBACBA и K=CAB. E=?

A)

Защита информации в ТКС, Лекция №4 Вариант №3

ФИО: Группа: Дата:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |
| Баллы | 2 | 10 | 2 | 3 |

1. Какой тип кабеля маркируется как UTP?

A) Экранированная витая пара

B) Неэкраннированная витая пара

C) Коаксиальный кабель

D) Оптоволоконный кабель

2. Закодировать заданное слово шифром Вижинера.   
 Английский алфавит: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
 M=ABBACBA и K=CAB. E=?

A)

3. Какой стандарт описывает технологию Wi-Fi?

A) Стандарт IEEE 802.11

B) Стандарт IEEE 802.3

C) Стандарт IEEE 802.15

D) Стандарт IEEE 802.16

4. Процесс, при котором характеристика одной волны изменяет другую волну - это:

A) Модуляция

B) Асинхронная передача

C) Кодирование

D) Шифрование

Защита информации в ТКС, Лекция №4 Вариант №4

ФИО: Группа: Дата:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |
| Баллы | 2 | 2 | 3 | 10 |

1. Какой стандарт описывает технологию Wi-Fi?

A) Стандарт IEEE 802.3

B) Стандарт IEEE 802.15

C) Стандарт IEEE 802.11

D) Стандарт IEEE 802.16

2. Какой тип кабеля маркируется как UTP?

A) Коаксиальный кабель

B) Неэкраннированная витая пара

C) Оптоволоконный кабель

D) Экранированная витая пара

3. Какая физическая топология не позволяет использовать дуплексный режим передачи данных?

A) Шина

B) Точка-точка

C) Кольцо

D) Звезда

4. Закодировать заданное слово шифром Вижинера.   
 Английский алфавит: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
 M=ABBACBA и K=CAB. E=?

A)

Защита информации в ТКС, Лекция №4 Вариант №5

ФИО: Группа: Дата:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |
| Баллы | 10 | 3 | 3 | 2 |

1. Закодировать заданное слово шифром Вижинера.   
 Английский алфавит: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
 M=ABBACBA и K=CAB. E=?

A)

2. Какая физическая топология не позволяет использовать дуплексный режим передачи данных?

A) Кольцо

B) Звезда

C) Точка-точка

D) Шина

3. Процесс, при котором характеристика одной волны изменяет другую волну - это:

A) Шифрование

B) Асинхронная передача

C) Кодирование

D) Модуляция

4. Какой стандарт описывает технологию Wi-Fi?

A) Стандарт IEEE 802.11

B) Стандарт IEEE 802.3

C) Стандарт IEEE 802.15

D) Стандарт IEEE 802.16

Защита информации в ТКС, Лекция №4 Вариант №6

ФИО: Группа: Дата:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |
| Баллы | 3 | 2 | 10 | 3 |

1. Процесс, при котором характеристика одной волны изменяет другую волну - это:

A) Кодирование

B) Асинхронная передача

C) Шифрование

D) Модуляция

2. Какой тип кабеля маркируется как UTP?

A) Неэкраннированная витая пара

B) Экранированная витая пара

C) Коаксиальный кабель

D) Оптоволоконный кабель

3. Закодировать заданное слово шифром Вижинера.   
 Английский алфавит: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
 M=ABBACBA и K=CAB. E=?

A)

4. Какая физическая топология не позволяет использовать дуплексный режим передачи данных?

A) Звезда

B) Шина

C) Кольцо

D) Точка-точка

Защита информации в ТКС, Лекция №4 Вариант №7

ФИО: Группа: Дата:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |
| Баллы | 2 | 10 | 2 | 3 |

1. Какой стандарт описывает технологию Wi-Fi?

A) Стандарт IEEE 802.11

B) Стандарт IEEE 802.3

C) Стандарт IEEE 802.15

D) Стандарт IEEE 802.16

2. Закодировать заданное слово шифром Вижинера.   
 Английский алфавит: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
 M=ABBACBA и K=CAB. E=?

A)

3. Какой тип кабеля маркируется как UTP?

A) Коаксиальный кабель

B) Неэкраннированная витая пара

C) Экранированная витая пара

D) Оптоволоконный кабель

4. Процесс, при котором характеристика одной волны изменяет другую волну - это:

A) Модуляция

B) Шифрование

C) Кодирование

D) Асинхронная передача

Защита информации в ТКС, Лекция №4 Вариант №8

ФИО: Группа: Дата:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |
| Баллы | 2 | 2 | 3 | 10 |

1. Какой тип кабеля маркируется как UTP?

A) Экранированная витая пара

B) Коаксиальный кабель

C) Оптоволоконный кабель

D) Неэкраннированная витая пара

2. Какой стандарт описывает технологию Wi-Fi?

A) Стандарт IEEE 802.3

B) Стандарт IEEE 802.16

C) Стандарт IEEE 802.15

D) Стандарт IEEE 802.11

3. Какая физическая топология не позволяет использовать дуплексный режим передачи данных?

A) Звезда

B) Шина

C) Кольцо

D) Точка-точка

4. Закодировать заданное слово шифром Вижинера.   
 Английский алфавит: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
 M=ABBACBA и K=CAB. E=?

A)

Защита информации в ТКС, Лекция №4 Вариант №9

ФИО: Группа: Дата:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |
| Баллы | 3 | 3 | 2 | 10 |

1. Какая физическая топология не позволяет использовать дуплексный режим передачи данных?

A) Кольцо

B) Звезда

C) Точка-точка

D) Шина

2. Процесс, при котором характеристика одной волны изменяет другую волну - это:

A) Шифрование

B) Кодирование

C) Асинхронная передача

D) Модуляция

3. Какой стандарт описывает технологию Wi-Fi?

A) Стандарт IEEE 802.16

B) Стандарт IEEE 802.3

C) Стандарт IEEE 802.15

D) Стандарт IEEE 802.11

4. Закодировать заданное слово шифром Вижинера.   
 Английский алфавит: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
 M=ABBACBA и K=CAB. E=?

A)

Защита информации в ТКС, Лекция №4 Вариант №10

ФИО: Группа: Дата:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |
| Баллы | 3 | 3 | 2 | 10 |

1. Какая физическая топология не позволяет использовать дуплексный режим передачи данных?

A) Звезда

B) Кольцо

C) Точка-точка

D) Шина

2. Процесс, при котором характеристика одной волны изменяет другую волну - это:

A) Модуляция

B) Шифрование

C) Кодирование

D) Асинхронная передача

3. Какой тип кабеля маркируется как UTP?

A) Коаксиальный кабель

B) Неэкраннированная витая пара

C) Экранированная витая пара

D) Оптоволоконный кабель

4. Закодировать заданное слово шифром Вижинера.   
 Английский алфавит: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
 M=ABBACBA и K=CAB. E=?

A)

Защита информации в ТКС, Лекция №4 Вариант №11

ФИО: Группа: Дата:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |
| Баллы | 2 | 10 | 3 | 2 |

1. Какой стандарт описывает технологию Wi-Fi?

A) Стандарт IEEE 802.11

B) Стандарт IEEE 802.15

C) Стандарт IEEE 802.16

D) Стандарт IEEE 802.3

2. Закодировать заданное слово шифром Вижинера.   
 Английский алфавит: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
 M=ABBACBA и K=CAB. E=?

A)

3. Процесс, при котором характеристика одной волны изменяет другую волну - это:

A) Шифрование

B) Асинхронная передача

C) Модуляция

D) Кодирование

4. Какой тип кабеля маркируется как UTP?

A) Оптоволоконный кабель

B) Коаксиальный кабель

C) Экранированная витая пара

D) Неэкраннированная витая пара

Защита информации в ТКС, Лекция №4 Вариант №12

ФИО: Группа: Дата:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |
| Баллы | 2 | 3 | 10 | 2 |

1. Какой стандарт описывает технологию Wi-Fi?

A) Стандарт IEEE 802.11

B) Стандарт IEEE 802.16

C) Стандарт IEEE 802.15

D) Стандарт IEEE 802.3

2. Какая физическая топология не позволяет использовать дуплексный режим передачи данных?

A) Звезда

B) Кольцо

C) Шина

D) Точка-точка

3. Закодировать заданное слово шифром Вижинера.   
 Английский алфавит: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
 M=ABBACBA и K=CAB. E=?

A)

4. Какой тип кабеля маркируется как UTP?

A) Коаксиальный кабель

B) Экранированная витая пара

C) Неэкраннированная витая пара

D) Оптоволоконный кабель

Защита информации в ТКС, Лекция №4 Вариант №13

ФИО: Группа: Дата:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |
| Баллы | 3 | 3 | 2 | 10 |

1. Какая физическая топология не позволяет использовать дуплексный режим передачи данных?

A) Шина

B) Звезда

C) Точка-точка

D) Кольцо

2. Процесс, при котором характеристика одной волны изменяет другую волну - это:

A) Шифрование

B) Модуляция

C) Кодирование

D) Асинхронная передача

3. Какой стандарт описывает технологию Wi-Fi?

A) Стандарт IEEE 802.16

B) Стандарт IEEE 802.15

C) Стандарт IEEE 802.3

D) Стандарт IEEE 802.11

4. Закодировать заданное слово шифром Вижинера.   
 Английский алфавит: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
 M=ABBACBA и K=CAB. E=?

A)

Защита информации в ТКС, Лекция №4 Вариант №14

ФИО: Группа: Дата:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |
| Баллы | 3 | 2 | 10 | 3 |

1. Какая физическая топология не позволяет использовать дуплексный режим передачи данных?

A) Звезда

B) Точка-точка

C) Кольцо

D) Шина

2. Какой тип кабеля маркируется как UTP?

A) Оптоволоконный кабель

B) Коаксиальный кабель

C) Неэкраннированная витая пара

D) Экранированная витая пара

3. Закодировать заданное слово шифром Вижинера.   
 Английский алфавит: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
 M=ABBACBA и K=CAB. E=?

A)

4. Процесс, при котором характеристика одной волны изменяет другую волну - это:

A) Кодирование

B) Модуляция

C) Асинхронная передача

D) Шифрование

Защита информации в ТКС, Лекция №4 Вариант №15

ФИО: Группа: Дата:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ответ |  |  |  |  |
| Баллы | 2 | 3 | 10 | 2 |

1. Какой тип кабеля маркируется как UTP?

A) Оптоволоконный кабель

B) Неэкраннированная витая пара

C) Экранированная витая пара

D) Коаксиальный кабель

2. Процесс, при котором характеристика одной волны изменяет другую волну - это:

A) Кодирование

B) Асинхронная передача

C) Шифрование

D) Модуляция

3. Закодировать заданное слово шифром Вижинера.   
 Английский алфавит: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
 M=ABBACBA и K=CAB. E=?

A)

4. Какой стандарт описывает технологию Wi-Fi?

A) Стандарт IEEE 802.3

B) Стандарт IEEE 802.16

C) Стандарт IEEE 802.15

D) Стандарт IEEE 802.11