Защита информации в ТКС, Лекция №4 Вариант №1

ФИО: Группа: Дата:

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

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

A) Асинхронная передача

B) Шифрование

C) Кодирование

D) Модуляция

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

A) Звезда

B) Точка-точка

C) Шина

D) Кольцо

3. Какой стандарт описывает технологию Wi-Fi?

A) Стандарт IEEE 802.15

B) Стандарт IEEE 802.3

C) Стандарт IEEE 802.16

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 №2

ФИО: Группа: Дата:

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

1. Какой тип кабеля маркируется как UTP?

A) Экранированная витая пара

B) Неэкраннированная витая пара

C) Коаксиальный кабель

D) Оптоволоконный кабель

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

A) Модуляция

B) Асинхронная передача

C) Кодирование

D) Шифрование

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

A) Шина

B) Кольцо

C) Звезда

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 №3

ФИО: Группа: Дата:

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

1. Какой стандарт описывает технологию Wi-Fi?

A) Стандарт IEEE 802.15

B) Стандарт IEEE 802.3

C) Стандарт IEEE 802.16

D) Стандарт IEEE 802.11

2. Какой тип кабеля маркируется как UTP?

A) Экранированная витая пара

B) Неэкраннированная витая пара

C) Коаксиальный кабель

D) Оптоволоконный кабель

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

A) Асинхронная передача

B) Кодирование

C) Модуляция

D) Шифрование

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

A)

Защита информации в ТКС, Лекция №4 Вариант №4

ФИО: Группа: Дата:

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

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

A) Точка-точка

B) Шина

C) Звезда

D) Кольцо

2. Какой стандарт описывает технологию Wi-Fi?

A) Стандарт IEEE 802.15

B) Стандарт IEEE 802.3

C) Стандарт IEEE 802.11

D) Стандарт IEEE 802.16

3. Какой тип кабеля маркируется как UTP?

A) Коаксиальный кабель

B) Оптоволоконный кабель

C) Экранированная витая пара

D) Неэкраннированная витая пара

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 | 3 | 3 | 2 | 10 |

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

A) Шифрование

B) Модуляция

C) Кодирование

D) Асинхронная передача

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

A) Звезда

B) Точка-точка

C) Шина

D) Кольцо

3. Какой стандарт описывает технологию Wi-Fi?

A) Стандарт IEEE 802.15

B) Стандарт IEEE 802.3

C) Стандарт IEEE 802.11

D) Стандарт IEEE 802.16

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

A)

Защита информации в ТКС, Лекция №4 Вариант №6

ФИО: Группа: Дата:

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

1. Какой тип кабеля маркируется как UTP?

A) Оптоволоконный кабель

B) Экранированная витая пара

C) Неэкраннированная витая пара

D) Коаксиальный кабель

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

A) Кодирование

B) Модуляция

C) Шифрование

D) Асинхронная передача

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 №7

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) Оптоволоконный кабель

B) Коаксиальный кабель

C) Экранированная витая пара

D) Неэкраннированная витая пара

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

A) Шифрование

B) Кодирование

C) Асинхронная передача

D) Модуляция

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

A)

Защита информации в ТКС, Лекция №4 Вариант №8

ФИО: Группа: Дата:

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

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

A) Шина

B) Звезда

C) Кольцо

D) Точка-точка

2. 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

3. Какой тип кабеля маркируется как UTP?

A) Оптоволоконный кабель

B) Коаксиальный кабель

C) Экранированная витая пара

D) Неэкраннированная витая пара

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

A) Модуляция

B) Шифрование

C) Асинхронная передача

D) Кодирование

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

A) Звезда

B) Кольцо

C) Шина

D) Точка-точка

3. 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

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 | 2 | 3 | 3 | 10 |

1. Какой тип кабеля маркируется как UTP?

A) Экранированная витая пара

B) Коаксиальный кабель

C) Оптоволоконный кабель

D) Неэкраннированная витая пара

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

A) Кодирование

B) Модуляция

C) Шифрование

D) Асинхронная передача

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 №11

ФИО: Группа: Дата:

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

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. Какой тип кабеля маркируется как UTP?

A) Экранированная витая пара

B) Оптоволоконный кабель

C) Неэкраннированная витая пара

D) Коаксиальный кабель

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

A) Кодирование

B) Шифрование

C) Асинхронная передача

D) Модуляция

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

A)

Защита информации в ТКС, Лекция №4 Вариант №12

ФИО: Группа: Дата:

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

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

A) Звезда

B) Точка-точка

C) Шина

D) Кольцо

2. Какой стандарт описывает технологию Wi-Fi?

A) Стандарт IEEE 802.15

B) Стандарт IEEE 802.3

C) Стандарт IEEE 802.16

D) Стандарт IEEE 802.11

3. Какой тип кабеля маркируется как UTP?

A) Коаксиальный кабель

B) Экранированная витая пара

C) Неэкраннированная 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 №13

ФИО: Группа: Дата:

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

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

A) Шифрование

B) Кодирование

C) Модуляция

D) Асинхронная передача

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

A) Точка-точка

B) Звезда

C) Шина

D) Кольцо

3. Какой стандарт описывает технологию Wi-Fi?

A) Стандарт IEEE 802.16

B) Стандарт IEEE 802.15

C) Стандарт IEEE 802.11

D) Стандарт IEEE 802.3

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 | 2 | 3 | 3 | 10 |

1. Какой тип кабеля маркируется как UTP?

A) Оптоволоконный кабель

B) Коаксиальный кабель

C) Неэкраннированная витая пара

D) Экранированная витая пара

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

A) Кодирование

B) Модуляция

C) Шифрование

D) Асинхронная передача

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

A) Шина

B) Точка-точка

C) Звезда

D) Кольцо

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

A)

Защита информации в ТКС, Лекция №4 Вариант №15

ФИО: Группа: Дата:

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

1. 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

2. Какой тип кабеля маркируется как UTP?

A) Неэкраннированная витая пара

B) Экранированная витая пара

C) Коаксиальный кабель

D) Оптоволоконный кабель

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

A) Шифрование

B) Асинхронная передача

C) Кодирование

D) Модуляция

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

A)