

## 18. Поиск информации в интернет

1. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке **возрастания** количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» – &.  
А) Хоккей & Волейбол  
Б) Футбол & Хоккей & Волейбол  
В) Футбол | Хоккей | Волейбол  
Г) Футбол | (Хоккей & Волейбол)
2. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке **убывания** количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» – &.  
А) Колли & Овчарка & Спаниель  
Б) Спаниель | (Колли & Овчарка)  
В) Спаниель & Овчарка  
Г) Спаниель | Колли | Овчарка
3. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке **возрастания** количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» – &.  
А) Футбол & Волейбол & Баскетбол  
Б) Волейбол | Футбол | Баскетбол  
В) Волейбол & Баскетбол  
Г) Волейбол | Футбол
4. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке **убывания** количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» – &.  
А) Биатлон & Хоккей  
Б) Биатлон | Хоккей | Слалом  
В) Биатлон & Хоккей & Слалом  
Г) Биатлон | Слалом
5. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке **убывания** количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» – &.  
А) Война & Москва  
Б) Война | Победа | Москва  
В) Война | Москва  
Г) Война & Москва & Победа
6. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке **убывания** количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» – &.  
А) Театр | Балет

- Б) Театр & Балет
- В) Театр | Балет | Премьера
- Г) Театр & Балет & Премьера

7. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке **убывания** количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» – &.

- А) Корова & Молоко
- Б) Корова | Сено | Молоко
- В) Корова | Сено
- Г) Молоко & Сено & Корова

8. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке **возрастания** количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» – &.

- А) Розы & Букет
- Б) Букет | Декор
- В) Розы | Букет | Декор
- Г) Розы & Букет & Декор

9. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке **возрастания** количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» – &.

- А) Принтер & Копир
- Б) Сканер | Принтер | Копир
- В) Сканер | Принтер
- Г) Сканер & Принтер & Копир

10. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке **убывания** количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» – &.

- А) Животные | Млекопитающие
- Б) Животные & Млекопитающие & Травоядные
- В) Животные & Травоядные
- Г) Животные | Млекопитающие | Травоядные

11. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке **возрастания** количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» – &.

- А) Осень & Урок
- Б) Осень | Букварь | Урок
- В) Осень | Урок
- Г) Осень & Урок & Букварь

12. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке **возрастания** количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» – &.

- А) Пушкин | Евгений | Онегин
- Б) Пушкин | Онегин
- В) Пушкин & Евгений & Онегин
- Г) Пушкин & Онегин