1. Что представляет из себя модульная сетка?

**Разметку состоящая из колонок и строк, в которые можно поместить в элементы.**

2. Что такое система модульной верстки Skeleton?

**Система позволяет преобразовать сетчатый макет так, чтобы контент страницы делился в несколько колонок на планшетных устройствах, ноутбуках и компьютерах.**

3. Каким образом использовать систему Skeleton?

**Скачать файлы normalize.css и skeleton.css. Файл normalize.css сбрасывает базовые стили CSS, чтобы браузеры отображали HTML-элементы одинаково, а файл skeleton.css содержит стили для компоновки макета с использованием модульной сетки.**

4. Что означают стили в файле skeleton.css?

**Skeleton.css, содержащий стили для компоновки макета с использованием модульной сетки.**

5. Что такое grid-верстка?

**Это разбиение макета на области.**

6. Для чего необходимо свойство grid-template-areas?

**можно построить области сетки**

7. Для чего используется свойство grid-template-columns?

**устанавливают размер каждой колонки**

8. Для чего используется свойство grid-area?

**Для присвоения имен облостям сетки**

9. Для чего предназначено свойство grid-row-start?

**Чтобы объединить ячейки сетки**

10. Что означает grid-template-columns: 20px 20px 20px;?

**устанавливают размер каждой колонки**

11. Что означает grid-row-end: 4;?

**указывается номер конечной линии сетки**

12. Для чего используется свойство grid-gap?

**определяет расстояние (промежуток) между строками и столбцами в макете сетки и является сокращенным свойством для свойств grid-row-gap и grid-column-gap.**

13. Назовите этапы реализации системы модульной верстки Skeleton

**1. Прикрепить CSS-файлы normalize.css и skeleton.css:**

**2. Добавить контейнеры div.**

**3. Добавить контейнеры div для строк.**

**4. Добавить контейнеры div для колонок.**