2.3.7 Navigate the IOS. Week 3. Lab 1.

Часть 1.

Шаг 2.

1. Какое значение параметра битов в секунду? **9600 бит в секунду**
2. Какое приглашение появляется на экране? **S1>**
3. Какая команда начинается с буквы «С»? **Connect**
4. Какие команды отражаются при введении «t»? **telnet, terminal, traceroute**
5. Какие команды отражаются при введении «te»? **telnet, terminal**

Часть 2.

Шаг 1.

1. Какие из показанных данных описывают команду «enable»? **Turn on privileged commands**
2. Что отображается после нажатия на клавишу «Tab»? Команда дополняется до **Enable**
3. Что произойдёт, если ввести «te» в командной строке? **% Ambiguous command “te”**
4. Как изменилась командная строка? **S1#**
5. Сколько команд показано теперь, начинающиеся с буквы «с»? **5.** Clear, clock, configure, connect, copy

Шаг 2.

1. Что отображается в окне сообщения при введении configure? **configuring from terminal, memory or network [terminal]?**
2. Как изменилась командная строка? **S1(config) #**

Часть 3.

Шаг 1.

1. Какая информация отображена? Какой год отображается? **1993**
2. Какая информация отображена? **% Incomplete command**
3. Какая информация отображена? **Set Set the time and date**
4. Какая запрашивается информация? **hh:mm:ss Current Time**
5. Какие отобразятся сведения, если ввести только команду «clock set», не запрашивая справку? **Incomplete command**

Шаг 2.

1. Какие данные возвращены? **% Ambiguous command: “cl”**
2. Какие данные возвращены? **% Incomplete command.**
3. Какие данные возвращены? **% Invalid input detected at ‘^’ marker.**
4. Какие данные возвращены? **% Invalid input detected at ‘^’ marker.**