**2.3.7 Navigate the IOS LAB answers**

1) Каково значение параметра в битах в секунду?

**9600 битов в секунду**

2) Какое приглашение появляется на экране?

**“S1>”**

3)Какая команда начинается с буквы «с»?

**Команда «connect»**

4)Какие команды отражаются при введении “t?”

**“telnet, terminal,traceroute”**

5) Какие команды отражаются при введении “te?”

**“telnet, terminal”**

6)Какие из показанных данных описывают команду «enable”?

**“Turn on privileged commands”**

7)Что отображается после нажатия на клавишу «Tab»?

**«Enable»**

8) Что произойдет, если ввести команду te в командной строке?

**Ambiguous command: “te”**

9)Как изменилась командная строка?  
**“S1>” -> “S1#”**

10) Сколько команд показано теперь, начинающиеся с буквы с?

**5(clear, clock, configure, connect, copy)**

11) Что отображается в окне сообщения при введении configure?

**Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?**

12) Как изменилась командная строка при нажатии клавиши ввода?

**“S1#” -> “S1(config)#”**

13) Какая информация отображена? Какой год отображается?

**1993**

14) Какая информация отображена?

**%Incomplete command**

15) Какая информация отображена?

**Set Set the time and date**

16) Какая запрашивается информация?

**hh:mm:ss, Current Time**

17) Какие отобразятся сведения, если ввести только команду “clock set”, не запрашивая справку?

**Incomplete command**

18) Какие возвращены данные?

**% Ambiguous command “cl”**

19) Какие возвращены данные?

**% Incomplete command**

20) Какие возвращены данные?

**% Invalid input detected at ‘^’ marker.**

21) Какие возвращены данные?

% Invalid input detected at ‘^’ marker.