**CHAPTER 1(69):**

**1.df**

**2.ag**

**3.b**

**4.b**

**5.a**

**6.d**

**7.c**

**8.a**

**========**

**8/8**

**CHAPTER 2(93):**

**1.a**

**2.c**

**3.b**

**4.b,d,e**

**5.b**

**6.c**

**7.e,b,c**

**8.cd**

**========**

**7/8**

**CHAPTER 3(114):**

**1.b**

**2.c**

**3.b**

**4.bd**

**5.bc**

**6.c**

**========**

6/6

**CHAPTER 4(133):**

**1.ac**

**2.b**

**3.d**

**4.df**

**5.a**

**6.c**

**7.bc**

**8.ac**

**9.c**

**========**

**9/9**

**CHAPTER 5(157):**

**1.de**

**2.a,b,c,f**

**3.c**

**4.cf**

**5.b**

**6.cd**

**========**

**6/6**

**CHAPTER 6(180):**

**1.ab**

**2.b**

**3.b**

**4.a**

**5.f**

**6.bc**

**========**

**5/6**

**CHAPTER 7(200):**

**1.a**

**2.c**

**3.a**

**4.b**

**5.c**

**6.d**

**========**

**6/6**

**CHAPTER 8(220):**

**1.b**

**2.a**

**3.bc**

**4.adf**

**5.bc**

**6.a**

**========**

**6/6**

**CHAPTER 9(245):**

**1.f**

**2.e**

**3.ad**

**4.b**

**5.bc**

**6.bd**

**========**

**6/6**

++++++++++++++++++++++++++++++++

**CHAPTER 10(273):**

**1.a**

**2.abc**

**3.bd**

**4.ac**

**5.d**

**6.bd**

**6/6**

**CHAPTER 11(297):**

**1.b**

**2.d**

**3.d**

**4.ce**

**5.bd**

**6.bc**

**========**

**4/6**

**CHAPTER 12(325):**

**1.cd**

**2.abd**

**3.ad**

**4.bd**

**5.bc**

**6.ac**

**7.b**

**8.d**

**========**

**8/8**

**CHAPTER 13(357):**

**1.bd**

**2.d**

**3.bc**

**4.ac**

**5.ade**

**6.ac**

**7.b**

**========**

**7/7**

CHAPTER 14(381):

**1.bc**

**2.e**

**3.bd**

**4.ac**

**5.d**

**========**

**5/5**

**CHAPTER 15(395):**

**1.c**

**2.b**

**3.b**

**4.c**

**5.a**

**6.d**

**7.a,b**

**========**

**7/7**

**CHAPTER 16(410):**

**1.d**

**2.bd**

**3.c**

**4.c**

**5.c**

**6.c**

**========**

**6/6**

**CHAPTER 17(438):**

**1.be**

**2.a**

**3.bd**

**4.c**

**5.ce**

**6.b**

**========**

**5/6**

**CHAPTER 18(457):**

**1.b**

**2.ac**

**3.af**

**4.c**

**5.c**

**6.a**

**7.b**

**========**

**7/7**

**CHAPTER 19(488):**

**1.ad**

**2.b**

**3.a,c,e**

**4.a**

**5.b,c**

**6.cd**

**7.a**

**========**

**7/7**

**CHAPTER 20(525):**

**1.bd**

**2.e**

**3.b**

**4.b**

**5.c**

**6.d**

**========**

**6/6**

**CHAPTER 21(559):**

**1.a**

**2.b**

**3.b**

**4.c,d**

**5.a**

**6.d**

**========**

**6/6**

**CHAPTER 22(582):**

**1.b,c,d**

**2.a**

**3.a**

**4.d**

**5.c**

**========**

**5/5**

**CHAPTER 25(647):**

**1.ac**

**2.ad**

**3.d**

**4.e**

**5.a**

**6.b**

**========**

**6/6**

**CHAPTER 26(669): 695**(acces-list extended exercise)

**1.ef**

**2.ae**

**3.c**

**4.ac**

**5.bc**

**6.cd**

**========**

**6/6**

**CHAPTER 27(697):**

**1.d**

**2.be**

**3.c**

**4.a**

**5.a**

**6.ac**

**7.b**

**7/7**

**CHAPTER 28(726):**

**1.c**

**2.a**

**3.d**

**4.b**

**5.a**

**6.c**

**6/6**

**CHAPTER 29(743):**

**1.c**

**2.a**

**3.d**

**4.b**

**5.a**

**D. Unique local addresses begin with a 2-hex-digit prefix of FD, followed by the 10-hex-digit global ID.**

**4/5**

**CHAPTER 30(759):**

**1.a**

**2.b**

**3.ac**

**4.a**

**5.b**

**5/5**

**CHAPTER 31(783):**

**1.b**

**2.d**

**3.ac**

**4.d**

**5.bd**

**6.a**

**The show ipv6 neighbors command lists all IPv6 addresses of neighbors (both routers and hosts), plus their matching MAC addresses. It does not note which are routers, leaving that information for the show ipv6 routers command.**

**5/6**

**CHAPTER 32(804):**

**1.ac**

**2.ac**

**3.a**

**4.b**

**5.c**

**6.ab**

**6/6**

**CHAPTER 33(833):**

**1.d**

**2.c**

**3.a**

**4.bc**

**5.ef**

**6.ef**

**6/6**

**CHAPTER 34(857):**

**1.b**

**2.a**

**3.b**

**4.b**

**5.a**

**5/5**

**CHAPTER 35(875):**

**1.a**

**2.b**

**3.d**

**4.d**

**5.a**

**6.a**

**7.d**

**7/7**

**CHAPTER 36(902):**

**1.d**

**2.a**

**3.a**

**4.d**

**5.a**

**5/5**