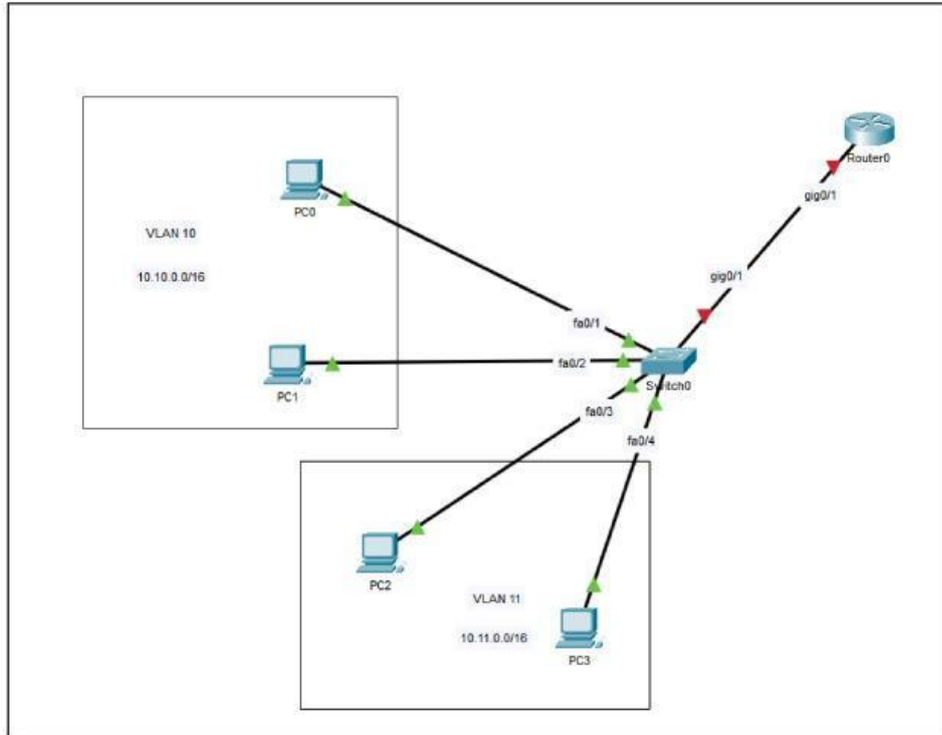


מבדק ידע – ניתוב בין וילאנים



- כתובת ראשונה חוקית בכל רשת שמורה ל-"שער ברירת מחדל"
- מארחים יקבלו כתובות לפי סדר כרונולוגי

שאלה 1

היכן באיזה פורט חובה להגדיר מצב טראנק?

- (1) במתג בפורט fa0/1
- (2) בנתב בפורט gig0/1
- (3) במתג פורט gig0/1
- (4) במתג בפורט fa0/4

שאלה 2

מהי כתובת שער ברירת המחדל שתוגדר במארח PC0?

- (1) 10.10.10.0
- (2) 10.11.0.11
- (3) 10.11.0.1
- (4) 10.10.0.1

שאלה 3

מהי כתובת שער ברירת המחדל שתוגדר במארח pc3?

10.10.10.0 (1)

10.11.0.11 (2)

10.11.0.1 (3)

10.10.0.1 (4)

שאלה 4

באיזה פורט יוגדרו תתי ממשקים?

fa0/1 במתג בפורט (1)

gig0/1 בנתב בפורט (2)

gig0/1 במתג פורט (3)

fa0/4 במתג בפורט (4)

שאלה 5

כמה תתי ממשקים יש ליצור בנתב עבור רשת זו?

לפי מספר המארחים שברשת 4 (1)

לפי מספר הכבלים שברשת 5 (2)

לפי מספר הוילאנים שברשת 3 (3)

לפי מספר הוילאנים שברשת 2 (4)

שאלה 6

איזה כתובת תוגדר בכל תת ממשק?

הכתובת הראשונה האפשרית בכל רשת (1)

כתובת שם הרשת (2)

שאלה 7

מה תהיה הכתובת שתוגדר בתת הממשק gig0/1.11

10.10.10.0 (1)

10.11.0.11 (2)

10.11.0.1 (3)

10.10.0.1 (4)

שאלה 8

מה תהיה הכתובת שתוגדר בתת הממשק gig0/1.10

10.10.10.0 (1)

10.11.0.11 (2)

10.11.0.1 (3)

10.10.0.1 (4)

שאלה 9

מה תהיה הכתובת שתוגדר בממשק הפיזי gig0/1

10.10.255.255 (1)

10.11.255.254 (2)

10.10.0.0 (3)

4 (4) יש להפעילו no shutdown ולא תוגדר כתובת בממשק הפיזי

שאלה 10

מה קורה בנתב בעת הגעת חבילה מוילאן 10 לוילאן 11?

1 (1) החבילה מנותבת ליעד ללא התייחסות לתיוג הוילאן

2 (2) רק תיוג המקור מוסר

3 (3) תיוג המקור מוסר ומתווסף תיוג וילאן היעד

4 (4) תיוג היעד מוסר ומתווסף תיוג המקור

בהצלחה!!!