

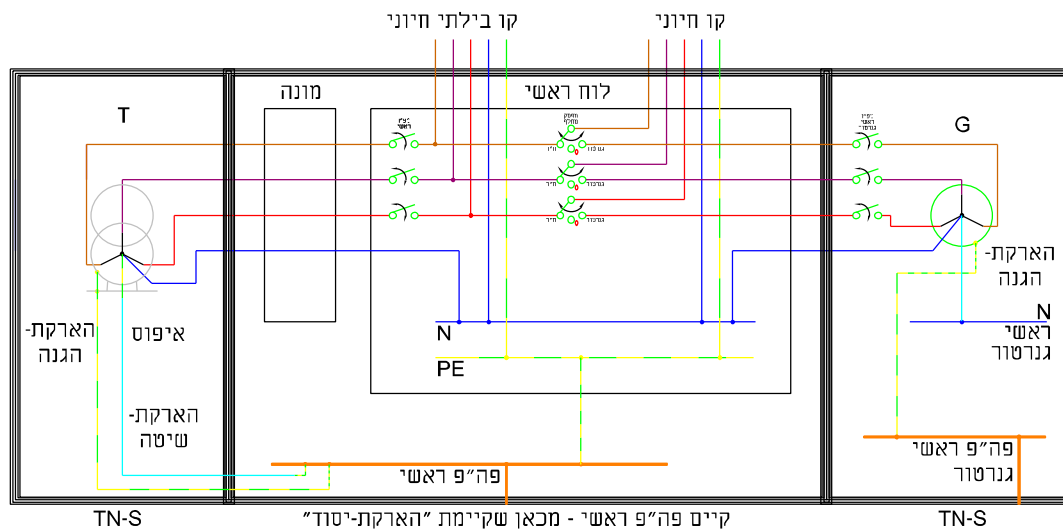
מכיוון שמדובר על מחלף שלושה-קטבים, קיימת רציפות קבועה בין מוליך האפס לנקודות הניטרל של שני המקורות, כלומר: במצב חיבורים זה קיים במתקן "איפוס-כפול":

א. ע"י חיבור בין נק' הניטרל של השנאי לפה"פ הראשי שבמבנה

ב. ע"י הארקת-השיטה היעודית בחדר הגנרטור, חיבור מוליך בין נק' הניטרל של הגנרטור לפה"פ המשני בחדר גנרטור

לכן לצורך עמידה בתנאי החוק: קיום "איפוס-יחיד" במתקן, נדרש להסיר את הארקת-השיטה היעודית של הגנרטור.

- ▲ התנאים כפי שמוצגים בשאלה - "לפני"
- ▼ התנאים בשלב הסופי לאחר התיקון - "אחרי"



החיבור הנכון לאחר הסרת הארקת-השיטה היעודית של הגנרטור בחדר הגנרטור, כלומר: איפוס הגנרטור מתבצע באופן קבוע דרך נק' הניטרל של השנאי

לכן, לדעתי תשובה 4 היא הנכונה,

Electrical Office		תשובות לוועדת בודקים - אבי כהן			
		שאלה מס' 24 - בקובץ מאגר שאלות - משרד העבודה			
		והרווחה - Electricians-sample-exam-questions			
DRAWN	כהן אבי	SIZE:	DATE:	DWG NO.	REV:
DESIGNED	כהן אבי	A3	12/12/2018	08042 - השאלה	00
APPROVED	ירדן יצחקי	SCALE		SHEET: 000	OFF