

שאלה 200			
דרגת קושי: קלה			
<p>מעל חזק לוח משנה באמצעות כבל מסוג N2XY, בחתך של 150 מ"מ הוחק באדמה. המעגל מוק באמצעות מספר אנטנות היתוך לכונן כמתאר באיורים שלהלן. העומס המרבי שחושב ונדרש בלוח המשנה הוא 200A. הוחקת כי חונק ראשי בגודל 250A עם מבין האפשרויות הבאות תחנה כיוון זכרון של החסום המגן על מעגל זה?</p>			
	1		
	2		
	3		
	4		
1. תחנה מספר 1			
2. תחנה מספר 2			
3. תחנה מספר 3			
4. תחנה מספר 4			

כבל בשטח חתך של 150 באדמה בחוק החשמל טבלה 90.6 הזרם יהיה שווה ל 252 אמפר הזרם המרבי של העומס 200 A מנתק ראשי שווה ל 250 אמפר . בתשובות מספר 1 מכון ל 160 אמפר בתשובה מספר 2 מכון ל 230 אמפר

את מי לבחור ?????