**Jautājumi par Elektromagnētismu**

1) Kas kopīgs elektriskā un magnētiskā lauka intensitātes līnijām?

A. tās ir noslēgtas;

B. intensitātes vektors vērsts pa līnijas pieskari;

C. sfēriskiem objektiem intensitātes līnijas ir radiālas (starveidīgi uz dažādām pusēm izejošas);

D. visas iepriekš minētās atbildes ir pareizas.

2)Vai magnētisko lauku var iegūt ar pastāvīgiem magnētiem un ar vadītājiem, pa kuriem plūst strāva?

A. Jā B. Nē

3) Kar ir “B” ?

A. leņķis starp magnētiskā lauka indukcijas un strāvas plūšanas virzienu;  
 B. vadītāja aktīvās daļas garums;  
 C. magnētiskā lauka indukcija.

4) Ko dara ziemeļpols (N) viena magneta ar dienvidpols (S) otru?

A. neko B. atstaros C. pievelkas

Atbilde

Atbilde:

1)B 2)A 3)C 4)C