**TEST - PERIUDHA III**

**Klasa 8 Grupi B Emri/Mbiemri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Pikët \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nota \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1.** Në fjalitë më poshtë plotësoni fjalët që mungojnë.

Blerta vizaton në tabelën magnetike.

Lapsi me të cilin shkruan ajo është një \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

kurse tabela, poshtë saj ka \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Kur Blerta lëviz lapsin (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), pluhuri i hekurit

tërhiqet nga lapsi sipas lëvizjeve të tij duke formuar

vija e figura të ndryshme. Ajo ka edhe gomën, e cila, gjithashtu, është \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Kur Blerta

do të fshijë tabelën, rrëshqet gomën mbi të dhe ajo e tërheq të gjithë \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

duke e fshirë atë çfarë është vizatuar. (5 pikë)

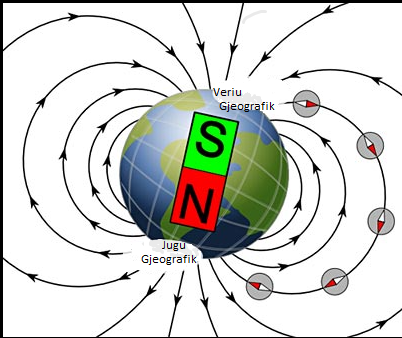
**2**. Atletja në figurë qëndron në ajër bashkë me pllakëzën (2 pikë)

magnetike, si në një ushtrim prestigjatori.

Çfarë mendoni se është pllaka e bardhë poshtë saj?

Përshkruani shkurt dhe me një shpjegim të thjeshtë situatën.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

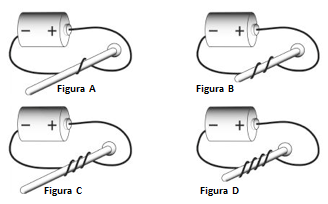
**3.** Gjilpëra e busullës tregon gjithmonë veriun gjeografik. (3 pikë)

Jepni një shpjegim të thjeshtë për këtë.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4**. Në figurat përbri tregohet ndryshimi i numrit

të pështjellimeve në gozhdë.

a) Ndikon kjo gjë në fortësinë e fushës magnetike

të këtij elektromagneti të thjeshtë?

a) Po b) Jo (1 pikë)

b) Nëse fortësia e fushës është e ndryshme, në

cilën nga figurat ajo është më e madhe?

Rrethojeni atë. (1 pikë)

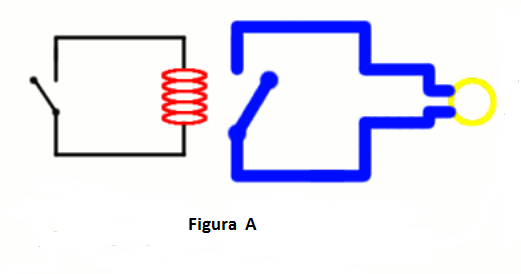
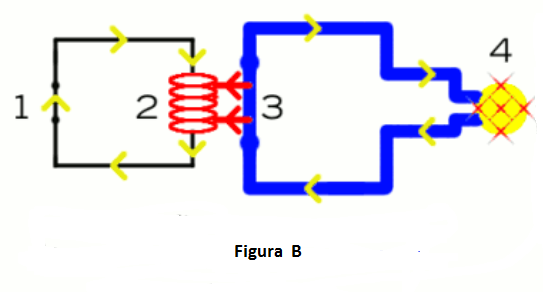
**5**. Dy figurat më poshtë tregojnë të njejtin qark në dy situata të ndryshme. Duke i krahasuar ato tregoni

nëpërmjet një përshkrimi të shkurtër, cili është funksioni i elektromagnetit në qarkun e llambës.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (3 pikë)



**6**. Emërto aparatin e treguar në figurë. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(5 pikë)

a) Ҫfarë madhësie fizike matim me të? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Cila është njësia matëse? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) Sa është vlera maksimale matëse e aparatit? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) Sa është vlera e një ndarjeje kryesore? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 6 | 7 - 8 | 9 -11 | 12-14 | 15-17 | 18-20 |