



Prijavljeni ste sustavu kao

[FER-Moodle](#) ► [FER_elepolj](#) ► [Testovi](#) ► [Test-labos 3](#) ► [Review of attempt 1](#)

Test-labos 3

Review of attempt 1

[Finish review](#)

Rješavanje započeto	Monday, 15 June 2009, 13:05
Završen	Monday, 15 June 2009, 13:07
Utrošeno vrijeme	2 min
Ocjena	3.8 out of a maximum of 5 (76%)

1

Marks: 1 Električno polje stvaraju:

Odaberite
jedan odgovor.

- ☒ A. slobodni naboji i vremenski promjenjivo magnetsko polje ✓
- ☐ B. vremenski promjenjivo magnetsko polje ✗
- ☐ C. slobodni naboji ✗
- ☐ D. Ne želim odgovoriti ✗

Točno

Marks for this submission: 1/1.

2

Marks: 1 Omjer napona primara i sekundara transformatora je:

Odaberite
jedan odgovor.

- ☒ A. obrnuto srazmjeran broju zavoja ✗
- ☐ B. Ne želim odgovoriti ✗
- ☐ C. ne ovisi o broju zavoja ✗
- ☐ D. srazmjeran broju zavoja ✓

Netočno

Marks for this submission: -0.2/1. Niste dobili negativne bodove zbog predaje ovog testa.

3

Marks: 1 Magnetsko polje stvaraju:

Odaberite
jedan odgovor.

- ☐ A. slobodne struje kroz vodiče ✗
- ☒ B. slobodne struje kroz vodiče i vremenski promjenjivo električno polje ✓
- ☐ C. vremenski promjenjiva električna polja ✗
- ☐ D. Ne želim odgovoriti ✗

Točno

Marks for this submission: 1/1.

4

Marks: 1

U Maxwellovim jednađbama za vremenski nepromjenjiva polja jednađbe za električno i magnetsko polje su:

Odaberite
jedan odgovor.

- ☐ A. međusobno povezane pa za rješavanje moramo uvesti dodatne uvjete na potencijale da ih razdvojimo ✗
- ☒ B. razdvojene i neovisne jedna o drugoj ✓
- ☐ C. Ne želim odgovoriti ✗
- ☐ D. međusobno povezane pa ih treba simultano rješavati ✗

Točno

Marks for this submission: 1/1.

5

Marks: 1

Inducirani napon se javlja:

Odaberite
jedan odgovor.

- ☐ A. zbog vremenski promjenjivog električnog polja ✗
- ☒ B. zbog vremenski promjenjivog magnetskog toka ✓
- ☐ C. zbog vremenski promjenjivog električnog toka ✗
- ☐ D. Ne želim odgovoriti ✗
- ☐ E. zbog vremenski promjenjive gustoće slobodnog naboja ✗

Točno

Marks for this submission: 1/1.

Finish review

Prijavljeni ste sustavu kao



[FER_elepolj](#)