

Class 10_Chapter -10

విద్యుదయస్కాంతత్వం (Electromagnetism)

Study Links

What do you want to access? మీరు ఏమి చూడాలి అని అనుకుంటున్నారు?

[1. Telugu medium videos – తెలుగు మీడియం వీడియోలు](#)

[2. Additional Quizzes](#)



Before using the document please log in to

1. PLMS Online
2. T-SAT

After you are logged in to these, now just click on the link's mentioned.

Class 10_Chapter -10

విద్యుదయస్కాంతత్వం

(Electromagnetism)

Study Links

Telugu medium videos – తెలుగు మీడియం వీడియోలు

PLMS VIDEOS	Chapter -10 విద్యుదయస్కాంతత్వం	విద్యుదయస్కాంతత్వం)Electromagnetism)	https://pravinyalms.net/plms/mod/page/view.php?id=62
----------------	-----------------------------------	--	---

Additional Quizzes

Quizzes	Chapter -10 విద్యుదయస్కాంతత్వం	విద్యుదయస్కాంతత్వం-విద్యుదయస్కాంత ప్రేరణ)Electromagnetism-Electromagnetic Induction)	https://phet.colorado.edu/sims/html/faradays-law/latest/faradays-law_en.html
		విద్యుదయస్కాంతత్వం అయస్కాంత బలరేఖలు)Electromagnetism - Magnetic Field)	https://cdac.olabs.edu.in/?sub=74&brch=9&sim=74&cnt=4

Class 10_Chapter -10

విద్యుదయస్కాంతత్వం

(Electromagnetism)

Study Links

		విద్యుదయస్కాంతత్వం - సోలినాయిడ్ వల్ల ఏర్పడే అయస్కాంత క్షేత్రం (Electromagnetism - Magnetic Field due to Solenoid)	https://cdac.olabs.edu.in/?sub=74&brch=9 &sim=91&cnt=1
		విద్యుదయస్కాంతత్వం - చలనంలో ఉన్న ఆవేశం మరియు విద్యుత్ ప్రవాహం గల తీగలపై అయస్కాంత క్షేత్రం)Electromagnetism - Magnetic force on moving charge and current Carrying wire)	https://cdac.olabs.edu.in/?sub=74&brch=9 &sim=90&cnt=4
		విద్యుదయస్కాంతత్వం (Electromagnetism)	https://pravinalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=667