

Class 10_Chapter – 9

విద్యుత్ ప్రవాహం (Electric Current) Study Links

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

1. [English Medium videos – ఇంగ్లీష్ 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 – 9

విద్యుత్ ప్రవాహం (Electric Current) Study Links

English medium Videos - తెలుగు మీడియం వీడియోలు

PLMS VIDEOS	Chapter-02 విద్యుత్ ప్రవాహం (Electric Current) System)	విద్యుత్ ప్రవాహం - ఓమ్ నియమం (Electric Current - Ohm's Law)	https://www.youtube.com/watch?v=OU-VWe8kErM
----------------	---	--	---

Additional Quizzes

		విద్యుత్ ప్రవాహం ఫలితాలు - సర్క్యూట్ చిత్రం (Electricity Current and its effect - Circuit diagram)	https://phet.colorado.edu/sims/html/circuit-construction-kit-dc/latest/circuit-construction-kit-dc_en.html
--	--	--	---

Class 10_Chapter – 9

విద్యుత్ ప్రవాహం (Electric Current) Study Links

PLMS QUIZZES	Chapter-09 విద్యుత్ ప్రవాహం (Electric Current) System)	విద్యుత్ ప్రవాహం - ఓమ్ నియమం (Electric Current - Ohm's law)	https://phet.colorado.edu/sims/html/ohms-law/latest/ohms-law_en.html
		విద్యుత్ ప్రవాహం - వాహకం పొడవు నిరోధం (Electric current - Length of the conductor and resistance)	https://phet.colorado.edu/sims/html/resistance-in-a-wire/latest/resistance-in-a-wire_en.html
		విద్యుత్ ప్రవాహం - ఓమ్ నియమం (Electric Current - Ohm's Law)	https://amrita.olabs.edu.in/?sub=1&brch=4&sim=99&cnt=428
		విద్యుత్ ప్రవాహం - ఓమ్ నియమం (Electric Current - Ohm's Law)	https://amrita.olabs.edu.in/?sub=1&brch=4&sim=99&cnt=4
		విద్యుత్ ప్రవాహం - నిరోధాల శ్రేణి సంధానం (Electric Current - Series connection of Resistors)	https://amrita.olabs.edu.in/?sub=1&brch=4&sim=40&cnt=183

Class 10_Chapter – 9

విద్యుత్ ప్రవాహం (Electric Current) Study Links

		విద్యుత్ ప్రవాహం - నిరోధాల శ్రేణి సంధానం (Electric Current - Series connection of Resistors)	https://amrita.olabs.edu.in/?sub=1&brch=4&sim=40&cnt=4
		విద్యుత్ ప్రవాహం - నిరోధాల సమాంతర సంధానం (Electric Current - Parallel connection of Resistors)	https://amrita.olabs.edu.in/?sub=1&brch=4&sim=41&cnt=184
		విద్యుత్ ప్రవాహం - నిరోధాల సమాంతర సంధానం (Electric Current - Parallel connection of Resistors)	https://amrita.olabs.edu.in/?sub=1&brch=4&sim=41&cnt=4
		విద్యుత్ ప్రవాహం - ఓమ్ నియమం (Electric Current - Ohm's Law)	https://cdac.olabs.edu.in/?sub=74&brch=9&sim=75&cnt=4
		విద్యుత్ ప్రవాహం (Electric Current) - TM	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=666