

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 – ఇంగ్లీష్ మీడియం వీడియోలు

PLMS VIDEOS	Chapter 9 Electric Current	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) - B - Lab AC-EM	https://www.youtube.com/watch? v=OU-VWe8kErM&feature=emb_lo go

Class 10_Chapter -9

విద్యుత్ ప్రవాహం (Electric Current) Study Links

Additional quizzes

PLMS QUIZZES	Chapter 9 విద్యుత్ ప్రవాహం (Electric Current)	విద్యుత్ ప్రవాహం ఫలితాలు - సర్క్యూట్ చిత్రం (Electricity Current and its effect - Circuit diagram) -EM	https://pravinyalms.net/plms/mod/ur/view.php?id=50
		విద్యుత్ ప్రవాహం - ఓమ్ నియమం (Electric Current - Ohm's law) -EM	https://pravinyalms.net/plms/mod/ur/view.php?id=52
		విద్యుత్ ప్రవాహం - వాహకం పొడవు నిరోధం (Electric current - Length of the conductor and resistance) –AC4	https://pravinyalms.net/plms/mod/ur/view.php?id=51

Class 10_Chapter -9

విద్యుత్ ప్రవాహం (Electric Current)

Study Links

		విద్యుత్ ప్రవాహం - ఓమ్ నియమం (Electric Current - Ohm's Law) - Lab AC - EM	https://pravinyalms.net/plms/mod/ur/view.php?id=2836
		విద్యుత్ ప్రవాహం - నిరోధాల శ్రేణి సంధానం (Electric Current - Series connection of Resistors) - AC6 - EM	https://pravinyalms.net/plms/mod/ur/view.php?id=2837
		విద్యుత్ ప్రవాహం - నిరోధాల శ్రేణి సంధానం (Electric Current - Series connection of Resistors) - AC6 - EM	https://amrita.olabs.edu.in/?sub=1&brch=4&sim=40&cnt=4
		విద్యుత్ ప్రవాహం - నిరోధాల సమాంతర సంధానం (Electric Current - Parallel connection of Resistors)- AC7 - EM	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 సమాంతర సంధానం (Electric Current - Parallel connection of Resistors)- AC7 - EM	<a href="https://amrita.olabs.edu.in/?sub=1&brc
h=4&sim=41&cnt=4">https://amrita.olabs.edu.in/?sub=1&brc h=4&sim=41&cnt=4
		విద్యుత్ ప్రవాహం - ఓమ్ నియమం (Electric Current - Ohm's Law) - A - Lab AC - EM	<a href="https://cdac.olabs.edu.in/?sub=74&brc
h=9&sim=75&cnt=4">https://cdac.olabs.edu.in/?sub=74&brc h=9&sim=75&cnt=4
		విద్యుత్ ప్రవాహం (Electric Current) - TM	<a href="https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/
view.php?id=666">https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/ view.php?id=666