

## Class 10\_Chapter -9

### విద్యుత్ ప్రవాహం (Electric Current) Study Links

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

#### 1. 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

#### Additional quizzes

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

## Class 10\_Chapter -9

### విద్యుత్ ప్రవాహం (Electric Current) Study Links

		విద్యుత్ ప్రవాహం - ఓమ్ నియమం (Electric Current - Ohm's Law) - Lab AC - EM	<a href="https://pravinyalms.net/plms/mod/ur/view.php?id=2835">https://pravinyalms.net/plms/mod/ur/view.php?id=2835</a>
		విద్యుత్ ప్రవాహం - ఓమ్ నియమం (Electric Current - Ohm's Law) - Lab AC - EM	<a href="https://pravinyalms.net/plms/mod/ur/view.php?id=2836">https://pravinyalms.net/plms/mod/ur/view.php?id=2836</a>
		విద్యుత్ ప్రవాహం - నిరోధాల శ్రేణి సంధానం (Electric Current - Series connection of Resistors) - AC6 - EM	<a href="https://pravinyalms.net/plms/mod/ur/view.php?id=2837">https://pravinyalms.net/plms/mod/ur/view.php?id=2837</a>
		విద్యుత్ ప్రవాహం - నిరోధాల శ్రేణి సంధానం (Electric Current - Series connection of Resistors) - AC6 - EM	<a href="https://amrita.olabs.edu.in/?sub=1&amp;brch=4&amp;sim=40&amp;cnt=4">https://amrita.olabs.edu.in/?sub=1&amp;brch=4&amp;sim=40&amp;cnt=4</a>

## 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&amp;brch=4&amp;sim=40&amp;cnt=183">https://amrita.olabs.edu.in/?sub=1&amp;brch=4&amp;sim=40&amp;cnt=183</a>
		విద్యుత్ ప్రవాహం - నిరోధాల సమాంతర సంధానం (Electric Current - Parallel connection of Resistors)- AC7 - EM	<a href="https://amrita.olabs.edu.in/?sub=1&amp;brch=4&amp;sim=41&amp;cnt=4">https://amrita.olabs.edu.in/?sub=1&amp;brch=4&amp;sim=41&amp;cnt=4</a>
		విద్యుత్ ప్రవాహం - ఓమ్ నియమం (Electric Current - Ohm's Law) - A - Lab AC - EM	<a href="https://pravinyalms.net/plms/mod/url/view.php?id=2841">https://pravinyalms.net/plms/mod/url/view.php?id=2841</a>
		విద్యుత్ ప్రవాహం - ఓమ్ నియమం (Electric Current - Ohm's Law) - B - Lab AC-EM	<a href="https://pravinyalms.net/plms/mod/url/view.php?id=2842">https://pravinyalms.net/plms/mod/url/view.php?id=2842</a>

## Class 10\_Chapter -9

### విద్యుత్ ప్రవాహం (Electric Current) Study Links

		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</a>
--	--	---	---