

## 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 - Ohm's Law	<a href="https://amrita.olabs.edu.in/?sub=1&amp;brch=4&amp;sim=99&amp;cnt=428">https://amrita.olabs.edu.in/?sub=1 &amp;brch=4&amp;sim=99&amp;cnt=428</a>
	Electric Current	Electric Current - Ohm's Law	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=OU-VWe8kErM">https://www.youtube.com/watch?v =OU-VWe8kErM</a>

## 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)	<a href="https://phet.colorado.edu/sims/html/circuit-construction-kit-dc/latest/circuit-construction-kit-dc_en.html">https://phet.colorado.edu/sims/html/circuit-construction-kit-dc/latest/circuit-construction-kit-dc_en.html</a>
		విద్యుత్ ప్రవాహం - ఓమ్ నియమం (Electric Current - Ohm's law)	<a href="https://phet.colorado.edu/sims/html/ohms-law/latest/ohms-law_en.html">https://phet.colorado.edu/sims/html/ohms-law/latest/ohms-law_en.html</a>

## Class 10\_Chapter -9

### విద్యుత్ ప్రవాహం (Electric Current) Study Links

		విద్యుత్ ప్రవాహం - వాహకం పొడవు నిరోధం (Electric current - Length of the conductor and resistance)	<a href="https://phet.colorado.edu/sims/html/resistance-in-a-wire/latest/resistance-in-a-wire_en.html">https://phet.colorado.edu/sims/html/resistance-in-a-wire/latest/resistance-in-a-wire_en.html</a>
		విద్యుత్ ప్రవాహం - ఓమ్ నియమం (Electric Current - Ohm's Law)	<a href="https://amrita.olabs.edu.in/?sub=1&amp;brch=4&amp;sim=99&amp;cnt=4">https://amrita.olabs.edu.in/?sub=1&amp;brch=4&amp;sim=99&amp;cnt=4</a>
		విద్యుత్ ప్రవాహం - నిరోధాల శ్రేణి సంధానం (Electric Current - Series connection of Resistors)	<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 శ్రేణి సంధానం (Electric Current - Series connection of Resistors)	<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>
		విద్యుత్ ప్రవాహం - నిరోధాల సమాంతర సంధానం (Electric Current - Parallel connection of Resistors)	<a href="https://amrita.olabs.edu.in/?sub=1&amp;brch=4&amp;sim=41&amp;cnt=184">https://amrita.olabs.edu.in/?sub=1&amp;brch=4&amp;sim=41&amp;cnt=184</a>

## Class 10\_Chapter -9

### విద్యుత్ ప్రవాహం (Electric Current) Study Links

		విద్యుత్ ప్రవాహం - నిరోధాల సమాంతర సంధానం (Electric Current - Parallel connection of Resistors)	<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 href="https://cdac.olabs.edu.in/?sub=74&amp;brch=9&amp;sim=75&amp;cnt=4">https://cdac.olabs.edu.in/?sub=74&amp;brch=9&amp;sim=75&amp;cnt=4</a>
		విద్యుత్ ప్రవాహం (Electric Current)	<a href="https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=666">https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=666</a>