

## 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<br>VIDEOS | Chapter -10<br>విద్యుదయస్కాంతత్వం | విద్యుదయస్కాంతత్వం<br>)Electromagnetism) | <a href="https://pravinyalms.net/plms/mod/page/view.php?id=62">https://pravinyalms.net/plms/mod/page/view.php?id=62</a> |
|----------------|-----------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### Additional Quizzes

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

## Class 10\_Chapter -10

### విద్యుదయస్కాంతత్వం

### (Electromagnetism)

### Study Links

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