

Class 10_Chapter -03
ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు
(Acids, Bases and Salts)
Study Links

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

- [1. Telugu Medium Worksheet - తెలుగు మీడియం వర్క్ షీట్స్](#)
- [2. English Medium worksheet- ఇంగ్లీష్ మీడియం వర్క్ షీట్స్](#)
- [3. Telugu Medium videos - తెలుగు మీడియం వీడియోలు](#)
- [4. English Medium videos – ఇంగ్లీష్ మీడియం వీడియోలు](#)
- [5. 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 -03
ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు
(Acids, Bases and Salts)
Study Links

Telugu Medium Worksheet - తెలుగు మీడియం వర్క్ షీట్స్

Chapter-03 ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు (Acids, Bases and Salts)	ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు(ఉపోద్ఘాత)	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=4412
	ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు(లోహాలతో ఆమ్లాలు మరియు క్షారాల చర, తటస్థీకరణ చర)	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=4413
	ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు(1. లోహ కార్బోనేట్లు, లోహ హైడ్రోజన్ కార్బోనేట్ల తో ఆమ్లాల చర 2. లోహ,అలోహ ఆక్సైడ్ల తో ఆమ్ల, క్షారాల చరలు.)	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=4414
	ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు(1. ఆమ్లాలలో ఉమ్మ 4డిగా ఉన6ది ఏమిటి ? 2. క్షారాలలో ఉమ్మ 4డిగా ఉన6ది ఏమిటి)	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=4415
	ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు(ఆమ్లాలు జల ద్రావణంలో వ్యత్యమే అయినను ఏర9రుసా:యా?)	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=4416
	ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు(స్పటికీకరణం - నీటిన్ని తొలిగించడం, ప్లా స్టర్ ఆఫ్ ప్లారిస్)	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=4423
	ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=4417

Class 10_Chapter -03

ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు

(Acids, Bases and Salts)

Study Links

	ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు (PH విలువ, తటస్థ ద్రావణం)	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=4418
	ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు(లవణాల కుటుంబం, ఆమ్ల క్షార స్వభావ గల లవణం,)	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=4420
	ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు(సామానలవణం నుండి ఏర్పడే రసాయనాలు)	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=4421
	ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు(సామాన లవణం నుండి ఏర్పడే రసాయనాలు)	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=4422

Class 10_Chapter -03
ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు
(Acids, Bases and Salts)
Study Links

English Medium worksheet- ఇంగ్లీష్ మీడియం వర్క్ షీట్స్

PLMS VIDEOS	Chapter-03 ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు (Acids, Bases and Salts)	Acids – Bases –Salts (Introduction, Response of various substances with indicators.)	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=3957
		Acids – Bases –Salts (Reaction of acids and bases with metals. Neutralization reaction.)	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=3958
		Acids – Bases –Salts (1. Reaction of acids with metal carbonates and metal hydrogen carbonates. 2. Reaction of acids and bases with Metal and Non-Metal oxides.)	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=3959
		Acids – Bases –Salts (1. What do Acids have in common? 2. What do bases have in common?)	https://pravinyalms.net/plms/course/view.php?id=3
		Acids – Bases –Salts (1. Do acids produce ions only in aqueous solution?)	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=3961
		Acids – Bases –Salts (1. Mixing of acid or base with water, 2. Strength of acid or base.)	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=3962

Class 10_Chapter -03

ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు

(Acids, Bases and Salts)

Study Links

	Acids, Bases and Salts(PH Value, Neutral Solution)	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=3963
	Acids, Bases and Salts(Daily life applications of PH)	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=3965
	Acids, Bases and Salts(Family of salts)	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=3966
	Acids, Bases and Salts(Common Salts)	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=3967
	Acids, Bases and Salts (Family of salts and its uses)	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=3968
	Acids, Bases and Salts(Water of crystallization)	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=3969

Class 10_Chapter -03
ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు
(Acids, Bases and Salts)
Study Links

Class 10_Chapter -03
ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు
(Acids, Bases and Salts)
Study Links

Telugu medium Videos - తెలుగు మీడియం వీడియోలు

PLMS VIDEOS	Chapter-03 ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు (Acids, Bases and Salts)	ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు - ఆమ్ల, క్షారాల బలాలు - pH స్కేలు (Acids, Bases, Salts - Strength of Acid and Base, pH Scale)	https://pravinyalms.net/plms/mod/page/view.php?id=1424
		ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు(Acids, Bases, Salts)	https://pravinyalms.net/plms/mod/page/view.php?id=1440
		ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు - (Acids, Bases, Salts)	https://pravinyalms.net/plms/mod/page/view.php?id=1426
		ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు(Acids, Bases and Salts)	https://pravinyalms.net/plms/mod/page/view.php?id=32

Class 10_Chapter -03
ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు
(Acids, Bases and Salts)
Study Links

English medium Videos - తెలుగు మీడియం వీడియోలు

PLMS VIDEOS	Chapter-03 ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు (Acids, Bases and Salts)	ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు (Acids, Bases, Salts)	https://pravinyalms.net/plms/mod/page/view.php?id=1423
		ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు - స్పటికీకరణం - నీటిని తొలగించడం(Acids, Bases and Salts - Removing water of Crystallization)	https://www.youtube.com/watch?v=SAU-gptAFe0
		ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు - లోహాలతో ఆమ్లాల మరియు క్షారాల చర్య (Acids,Bases and Salt - Acid and Bases reaction with m metals)	https://www.youtube.com/watch?v=n8mnZxLETsg
		ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు - (Acids,Bases and Salts - Properties of Acids and Bases)	https://www.youtube.com/watch?v=2dwQu32Pq3Q

Class 10_Chapter -03
ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు
(Acids, Bases and Salts)
Study Links

Additional Quizzes

PLMS Quizzes	Chapter-03	ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు - ఆమ్లాల, క్షారాల రసాయన ధర్మాలు (Acids, Bases and Salts - Chemical Properties of Acids and Bases)	https://phet.colorado.edu/sims/html/acid-base-solutions/latest/acid-base-solutions_en.html
	ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు	ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు - ఆమ్లాల, క్షారాల రసాయన ధర్మాలు (Acids, Bases and Salts - Chemical Properties of Acids and Bases)	https://nroer.gov.in/55ab34ff81fccb4f1d806025/page/5b1f701d16b51c01f61a947f
	(Acids, Bases and Salts)	ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు - ఆమ్లాల, క్షారాల రసాయన ధర్మాలు (Acids, Bases and Salts - Chemical Properties of Acids and Bases)	https://nroer.gov.in/55ab34ff81fccb4f1d806025/page/5b1f520d16b51c01dc30fe6f

Class 10_Chapter -03

ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు

(Acids, Bases and Salts)

Study Links

	ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు - కార్బోనేట్లు మరియు లోహ హైడ్రోజన్ కార్బోనేట్లతో ఆమ్లాల చర్య (Acids, Bases, and Salts - Reaction of Acids with carbonates and metal hydrogen carbonates)	https://nroer.gov.in/55ab34ff81fccb4f1d806025/page/5b1e14d816b51c01dc2f9737
	ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు - లోహాలతో ఆమ్లాలు మరియు క్షారాల చర్య (Acids, Bases, and Salts - Reaction of Acids and Bases with Metals)	https://nroer.gov.in/55ab34ff81fccb4f1d806025/page/5b1e12bf16b51c01dc2f95c3
	ఆమ్లాలు, క్షారాలు, లవణాలు ఆమ్లాలు - క్షారాలు - రసాయన ధర్మాలు (Acids, Bases and Salts - Chemical properties of Acids and Bases)	https://amrita.olabs.edu.in/?sub=73&brch=3&sim=6&cnt=204
	ఆమ్లాలు, క్షారాలు, లవణాలు ఆమ్లాలు - క్షారాలు - రసాయన ధర్మాలు (Acids, Bases and Salts - Chemical properties of Acids and Bases)	https://amrita.olabs.edu.in/?sub=73&brch=3&sim=6&cnt=72
	ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు pH స్కేలు మరియు విశ్వ సూచిక (Acids, Bases and Salts) - pH - Universal indicator	https://amrita.olabs.edu.in/?sub=73&brch=7&sim=144&cnt=483
	ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు pH స్కేలు మరియు విశ్వ సూచిక (Acids, Bases and Salts) - pH - Universal indicator	https://amrita.olabs.edu.in/?sub=73&brch=7&sim=144&cnt=4
	ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు	https://amrita.olabs.edu.in/?sub=73

Class 10_Chapter -03

ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు

(Acids, Bases and Salts)

Study Links

		(Acids, Bases and Salts) pH స్కేలు	&brch=3&sim=78&cnt=330
		ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు (Acids, Bases and Salts) pH స్కేలు	https://amrita.olabs.edu.in/?sub=73&brch=3&sim=78&cnt=4
		ఆమ్లాలు - క్షారాలు - లవణాలు (Acids, Bases and Salts)	https://pravinyalms.net/plms/mod/quiz/view.php?id=660