

	EXP 1	EXP 2	EXP 3	EXP 4	EXP 5	EXP 6
Exp. Date (SEC-1A)	21.09.2022	5.10.2022	19.10.2022	2.11.2022	16.11.2022	30.11.2022
Exp. Date (SEC-2A)	19.09.2022	3.10.2022	17.10.2022	31.10.2022	14.11.2022	28.11.2022
Exp. Date (SEC-3A)	22.09.2022	6.10.2022	20.10.2022	3.11.2022	17.11.2022	1.12.2022
Exp. Date (SEC-4A)	23.09.2022	7.10.2022	21.10.2022	4.11.2022	18.11.2022	2.12.2022
Exp. Date (SEC-5A)	21.09.2022	5.10.2022	19.10.2022	2.11.2022	16.11.2022	30.11.2022
Exp. Date (SEC-6A)	20.09.2022	4.10.2022	18.10.2022	1.11.2022	15.11.2022	29.11.2022
Exp. Date (SEC-7A)	21.09.2022	5.10.2022	19.10.2022	2.11.2022	16.11.2022	30.11.2022
Exp. Date (SEC-8A)	23.09.2022	7.10.2022	21.10.2022	4.11.2022	18.11.2022	2.12.2022
Exp. Date (SEC-9A)	20.09.2022	4.10.2022	18.10.2022	1.11.2022	15.11.2022	29.11.2022
Exp. Date (SEC-10A)	22.09.2022	6.10.2022	20.10.2022	3.11.2022	17.11.2022	1.12.2022

Exp. Date (SEC-1B)	28.09.2022	12.10.2022	26.10.2022	9.11.2022	23.11.2022	7.12.2022
Exp. Date (SEC-2B)	26.09.2022	10.10.2022	24.10.2022	7.11.2022	21.11.2022	5.12.2022
Exp. Date (SEC-4B)	30.09.2022	14.10.2022	28.10.2022	11.11.2022	25.11.2022	9.12.2022
Exp. Date (SEC-5B)	28.09.2022	12.10.2022	26.10.2022	9.11.2022	23.11.2022	7.12.2022
Exp. Date (SEC-6B)	27.09.2022	11.10.2022	25.10.2022	8.11.2022	22.11.2022	6.12.2022
Exp. Date (SEC-7B)	28.09.2022	12.10.2022	26.10.2022	9.11.2022	23.11.2022	7.12.2022
Exp. Date (SEC-9B)	27.09.2022	11.10.2022	25.10.2022	8.11.2022	22.11.2022	6.12.2022

	NAME OF THE EXP	MAKE-UP DATES
EXP 1	Introductory to Laboratory Techniques	14/12/2022 09:30-11:30
		15/12/2022 13:30-15:30
EXP 2	Titration of Acids and Bases	16/12/2022 09:30-11:30
		14/12/2022 15:30-17:30
EXP 3	Determination of The Atomic Weight of a Metal	14/12/2022 13:30-15:30
		16/12/2022 15:30-18:20
EXP 4	Stoichiometry: The Reaction of Iron with Copper(II) Sulfate	15/12/2022 09:30-11:30
		14/12/2022 13:30-15:30
EXP 5	Intermolecular Forces	16/12/2022 13:30-15:30
		15/12/2022 15:30-17:30
EXP 6	Heat of Neutralization	16/12/2022 13:30-15:30
		15/12/2022 15:30-17:30