

	Exp. Date (SEC-1A)	Exp. Date (SEC-2A)	Exp. Date (SEC-3A)	Exp. Date (SEC-4A)	Exp. Date (SEC-5A)	Exp. Date (SEC-6A)	Exp. Date (SEC-7A)	Exp. Date (SEC-9A)	Exp. Date (SEC-10A)
Exp 1	1.10.19	3.10.19	4.10.19	2.10.19	4.10.19	30.09.19	4.10.19	2.10.19	2.10.19
Exp 2	15.10.19	17.10.19	18.10.19	16.10.19	18.10.19	14.10.19	18.10.19	16.10.19	16.10.19
Exp 3	29.10.19	31.10.19	1.11.19	30.10.19	1.11.19	28.10.19	1.11.19	30.10.19	30.10.19
Exp 4	12.11.19	14.11.19	15.11.19	13.11.19	15.11.19	11.11.19	15.11.19	13.11.19	13.11.19
Exp 5	26.11.19	28.11.19	29.11.19	27.11.19	29.11.19	25.11.19	29.11.19	27.11.19	27.11.19
Exp 6	10.12.19	12.12.19	13.12.19	11.12.19	13.12.19	9.12.19	13.12.19	11.12.19	11.12.19

	Exp. Date (SEC-1B)	Exp. Date (SEC-2B)		Exp. Date (SEC-4B)	Exp. Date (SEC-5B)	Exp. Date (SEC-6B)	Exp. Date (SEC-7B)	Exp. Date (SEC-9B)	Exp. Date (SEC-10B)
Exp 1	8.10.19	10.10.19		9.10.19	11.10.19	7.10.19	11.10.19	9.10.19	9.10.19
Exp 2	22.10.19	24.10.19		23.10.19	25.10.19	21.10.19	25.10.19	23.10.19	23.10.19
Exp 3	5.11.19	7.11.19		6.11.19	8.11.19	4.11.19	8.11.19	6.11.19	6.11.19
Exp 4	19.11.19	21.11.19		20.11.19	22.11.19	18.11.19	22.11.19	20.11.19	20.11.19
Exp 5	3.12.19	5.12.19		4.12.19	6.12.19	2.12.19	6.12.19	4.12.19	4.12.19
Exp 6	17.12.19	19.12.19		18.12.19	20.12.19	16.12.19	20.12.19	18.12.19	18.12.19

	NAME OF THE EXP	MAKE-UP DATES
EXP 1	Introductory to Laboratory Techniques	23.12.2019 (09:30-11:20) 24.12.2019 (14:30-16:20)
EXP 2	Law of Definite Proportions	23.12.2019 (09:30-11:20) 24.12.2019 (14:30-16:20)
EXP 3	Titration of Acids and Bases	23.12.2019 (Sec 6A Make-up 15:30-18:20) 24.12.2019 (Sec 1A Make-up 09:30-12:20)
EXP 4	Determination of The Atomic Weight of a Metal	23.12.2019 (12:30-14:20) 24.12.2019 (12:30-14:20)
EXP 5	Stoichiometry: The Reaction of Iron with Copper(II) Sulfate	23.12.2019 (12:30-14:20) 24.12.2019 (12:30-14:20)
EXP 6	Heat of Neutralization	23.12.2019 (12:30-14:20) 24.12.2019 (12:30-14:20)