

T.Y.B.Sc. (6 UNITS) W.E.F. 05.06.17

St. Xavier's College, Mumbai, - TYBSC Time Table 2017-2018

Sr. Coll.	8.00	8.50	9.40	10.30	11.20	12.10	1.00	1.50	2.40		
MON	CHE 6 14 AA ; GEO 6 29 AP PHY 6 37 AY	CHE 6 14 FN ; GEO 6 29 NB MAT 6 43 AVB STA 6 32 PU	CHE 6 14 PVR ; GEO 6 29 AP CS MAT 6 43 KN DRU PHY 6 37 RJ GEM STA 6 32 SVG	CP 6 43 ADG ; CS 6 37 RS DRU 6 14 FRR GEM 6 29 HP	ADG ; RS FRR HP		CHE 6P CL2 SSK ; GEO 6P LB6 JB MAT 6P 36 SCY PHY 6P PL2 AY STA 6P 13 SVG	CHE 6P CL2 SSK ; GEO 6P LB6 JB MAT 6P 36 SCY PHY 6P PL2 AY STA 6P 13 SVG	CHE 6P CL2 SSK ; GEO 6P LB6 JB MAT 6P 36 SCY PHY 6P PL2 AY STA 6P 13 SVG	CHE 6P CL2 SSK ; GEO 6P LB6 JB MAT 6P 36 SCY PHY 6P PL2 AY STA 6P 13 SVG	CHE 6P CL2 SSK ; GEO 6P LB6 JB MAT 6P 36 SCY PHY 6P PL2 AY STA 6P 13 SVG
TUE	PHY 6 37 RJ ;	CHE 6 14 MK ; GEO 6 29 NB MAT 6 36 ADG PHY 6 37 AY STA 6 32 SVG	CHE 6 14 SSK ; GEO 6 29 NB MAT 6 43 KN PHY 6 37 EV STA 6 32 ANN	CHE 6 14 FN ; GEO 6 29 AP MAT 6 43 SCY PHY 6 37 RRD STA 6 32 PO	FN ; AP SCY RRD PO		CHE 6P CL2 FH ; GEO 6P LB6 GB MAT 6P 42 ADG PHY 6P PL2 RRD STA 6P 13 PO	CHE 6P CL2 FH ; GEO 6P LB6 GB MAT 6P 42 ADG PHY 6P PL2 RRD STA 6P 13 PO	CHE 6P CL2 FH ; GEO 6P LB6 GB MAT 6P 42 ADG PHY 6P PL2 RRD STA 6P 13 PO	CHE 6P CL2 FH ; GEO 6P LB6 GB MAT 6P 42 ADG PHY 6P PL2 RRD STA 6P 13 PO	
WED	CHE 6 14 CHE1 ; GEO 6 29 NB STA 6 32 ANN	CHE 6 14 FN ; GEO 6 29 GB CS MAT 6 31 AVB STA 6 32 PO	CP 6 43 SCY ; GEO 6 37 RS DRU 6 14 FRR GEM 6 29 HP PHY 6 37 KV STA 6 32 PO	CHE 6 14 FN ; GEO 6 29 AP MAT 6 42 ADG PHY 6 37 KV STA 6 32 PO	FN ; AP ADG KV PO		CS 6P LCC RS ; DRU 6P CL2 FRR GEM 6P LB6 HP	CS 6P LCC RS ; DRU 6P CL2 FRR GEM 6P LB6 HP	CS 6P LCC RS ; DRU 6P CL2 FRR GEM 6P LB6 HP	CS 6P LCC RS ; DRU 6P CL2 FRR GEM 6P LB6 HP	
THU	LSC 6 35 LSC2 ; PHY 6 37 RJ	CHE 6 14 GLK ; GEO 6 29 AP LSC 6 35 NKK PHY 6 37 AY STA 6 32 ANN	CHE 6 14 SSK ; GEO 6 29 AP LSC 6 35 PSR MAT 6 42 KN PHY 6 37 RRD STA 6 32 PO	CHE 6 14 PVR ; GEO 6 29 GB PSR KN RRD PO	PVR ; GB PSR KN RRD PO		CHE 6P CL2 FRR ; CP 6P LCC SCY CP 6P LCC AVB GEM 6P 29 HP	CHE 6P CL2 FRR ; CP 6P LCC SCY CP 6P LCC AVB GEM 6P 29 HP	CHE 6P CL2 FRR ; CP 6P LCC SCY CP 6P LCC AVB GEM 6P 29 HP	CHE 6P CL2 FRR ; CP 6P LCC SCY CP 6P LCC AVB GEM 6P 29 HP	
FRI	PHY 6 37 AY ; STA 6 32 SVG	CHE 6 14 CHE1 ; GEO 6 29 AP CS LSC 6 35 LSC2 MAT 6 36 ADG PHY 6 37 KV	CP 6 36 SCY ; GEO 6 37 RS LSC 6 35 SHE MAT 6 29 HP PHY 6 37 RRD STA 6 32 ANN	CHE 6 14 MK ; GEO 6 29 AP LSC 6 35 SHE MAT 6 36 SCY PHY 6 37 RRD STA 6 32 ANN	MK ; AP SHE SCY RRD ANN		CHE 6P CL2 PVR ; GEO 6P 29 AP LSC 6P LB3 PSR MAT 6P 37 AVB PHY 6P PL2 RJ STA 6P 32 ANN	CHE 6P CL2 PVR ; GEO 6P 29 AP LSC 6P LB3 PSR MAT 6P 37 AVB PHY 6P PL2 RJ STA 6P 32 ANN	CHE 6P CL2 PVR ; GEO 6P 29 AP LSC 6P LB3 PSR MAT 6P 37 AVB PHY 6P PL2 RJ STA 6P 32 ANN	CHE 6P CL2 PVR ; GEO 6P 29 AP LSC 6P LB3 PSR MAT 6P 37 AVB PHY 6P PL2 RJ STA 6P 32 ANN	
SAT	GEO 6 29 GB ; LSC 6 35 PSR MAT 6 43 AVB PHY 6 37 RRD STA 6 32 SVG	CHE 6 14 AA ; GEO 6 29 NB PHY 6 37 RJ STA 6 32 PU	CHE 6 14 GLK ; GEO 6 29 GB CS MAT 6 43 SCY PHY 6 37 KV STA 6 32 PU	CP 6 33 ADG ; CS 6 37 RS DRU 6 14 FRR GEM 6 29 HP	ADG ; RS FRR HP		CHE 6P CL2 PVR ; GEO 6P 29 NB GEO 6P LB6 AP LSC 6P LB3 NKK MAT 6P 43 KN PHY 6P PL2 KV STA 6P 13 PU	CHE 6P CL2 PVR ; GEO 6P 29 NB GEO 6P LB6 AP LSC 6P LB3 NKK MAT 6P 43 KN PHY 6P PL2 KV STA 6P 13 PU	CHE 6P CL2 PVR ; GEO 6P 29 NB GEO 6P LB6 AP LSC 6P LB3 NKK MAT 6P 43 KN PHY 6P PL2 KV STA 6P 13 PU	CHE 6P CL2 PVR ; GEO 6P 29 NB GEO 6P LB6 AP LSC 6P LB3 NKK MAT 6P 43 KN PHY 6P PL2 KV STA 6P 13 PU	