

MAHITOSH NANDY MAHAVIDYALAYA
JANGIPARA, HOOGHLY
MASTER ROUTINE (EVEN SEMESTER) 2022-23

		10.00 - 11.00	11.00 - 12.00	12.00 - 01.00	01.00 - 02.00	02.00 - 03.00	03.00 - 04.00
M O N D A Y	SEM - II	BNGG-CC2/GE2 - ABM - 1	ARBG-CC2/GE2 - OR - 2 SANG-CC4 - RA - 3 ARBA-CC3 - KM - 13	ARBA-CC3 - KM - 2 ARBA-CC3 - RA (REM) - 13 BNGA-CC3 - ABM - 9 EDCA-CC3 - SB - 19 ENGA-CC3 - SD - 15 HISA-CC3 - LH - 16 PHIA-CC3 - S.D - 8 SANA-CC4(TU) - MP - 3	ARBA-CC4 - OR - 2 BNGA-CC3 - ABM - 9 EDCA-CC4 - SD - 19 ENGA-CC3 - SKB - 18 HISA-CC4 - SRC - 13 SANA-CC3 - RA - 11	PLSG - BN - 1 GEOG(GA) - S.N - 15 GEOG(GB) - S.S - 4	EDCG-CC2/GE2(TU) - SD - 1 HISG-CC2/GE2(GA) - LH - 18 HISG-CC2/GE2(GB) - PKG - 7
	SEM - IV	HISG-CC4/GE4 - SP - 3 HISA-CC8 - SRC - 7	ARBA-CC8 - TH - 19 BNGA-CC8 - AM - 1 EDCA - CC9 - SB - 4 ENGA-CC8 - SD - 20 HISA-CC9 - SP - 15 PHIA- CC8 - S.D - 8 SANA-CC10(TU) - SM - 9	BNGG- CC4/GE4 - AM - 1 ENGG- - SKB - 4	ARBG-CC4 - TH - 10 SANG-CC4/GE4 - SH - 20 SANA-CC9 - SM - 7 ARBA-CC10 - KM - 15	ARBA-CC9 - TH - 7 BNGA-CC8 - BH - 2 EDCA-CC10 - SD - 8 ENGA-CC9(REM) - SKB - 9 HISA-CC10 - PKG - 11 PHIA-CC9 - S.D - 21 SANA-CC8 - RA - 3 ARBG-CC4 - RA - 10	ARBA-CC9 - OR - 2 ARBG-CC4/GE4 - KM - 4 SANG-CC4/GE4 - SH - 3
	SEM - VI	SANG-DSE - RA - 2	ARBA-CC14 - RA - 10 BNGA+BNGG -DSE-B - ABM/BH (REM) - 11+17 SANA-CC13 - MP - 16 HISA-CC14 - LH - 18 HISG-DSE-B2(TU) - SRC - 7 ENGA-DSE-A(REM) - SKB - 19	BNGA-DSE-B - BH - 10 SANA-DSE-3 - SM - 20 HISA-DSE-A3 - SP - 7 ARBA-DSE-A2 - OR - 11 GEOG-DSE-B - S.N - 17 PLSG-DSE-B - BN - 18 EDCA-DSE-A(TU) - SD - 21	ARBA-DSE-B2 - RA - 8 BNGG(SEC)REM - BH/AM - 1+21 EDCA - CC13 - SB - 16 HISA-DSE-B3(REM) - PKG/LH - 4/6 GEOG-SEC-B - S.S - 23 PHIA- CC13 - S.D - 3 PLSG-SEC-B - BN - 17 SANA-CC14 - MP - 22 ENGA-DSE-B - SD - 24	HISG - DSE-B2 - LH - 13 HISA-CC13 - SP - 19 BNGA- CC13 - AM - 20 ENGA-CC13 - SD - 17 SANA-CC14 - SH - 16 ARBA-CC13 - KM - 18	PLSG-DSE-B - BN - 8
		10.00 - 11.00	11.00 - 12.00	12.00 - 01.00	01.00 - 02.00	02.00 - 03.00	03.00 - 04.00

T U E S D A Y	SEM - II	ARBG-CC2/GE2 - KSH - 1 SANG-CC-A-2/GE2 - SH - 7 ARBA-CC3 - KM - 9	ARBA-CC4(TU) - TH - 19 EDCA-CC4 - SB - 16 ENGA-CC4(TU) - SB - 4 HISA-CC4 - SRC - 3 PHIA- CC3 - TA - 2	ARBA-CC3 - KM - 8 EDCA-CC4(TU) - SB - 16 BNGA-CC3 - BH - 1 ENGA-CC3(TU) - SKB - 11 HISA-CC4 - RH - 3 SANA-CC3 - SH - 21	BNGA-CC3 - AM - 1 ARBA-CC4 - KSH - 10 ARBA-CC4(MEN) - RA - 22 EDCA-CC3(TU) - PG - 15 HISA-CC3 - PKG - 18	GEOG(GA) - R.D - 11 GEOG(GB) - S.S - 2 PHIG- CC2 - TA - 7 PLSG(GA) - MS - 8 PLSG(GB) - BN - 19	EDCG-CC2/GE2 - SB - 1 HISG-CC2/GE2(GA) - LH - 2 HISG-CC2/GE2(GB) - PKG - 8
	SEM - IV	HISA-CC8 - RH - 8	ARBA-CC9 - KSH - 17 BNGA-CC8(TU) - AM - 18 GEOG-(SEC) - S.S - 1 ENGA-CC9 - SKB - 15 HISA-CC9 - LH - 9 SANA-CC9(TU) - SH - 10 PHIA - CC8 - AKM - 22	ARBG-CC4/GE4(SEC) - TH - 9 SANG- (SEC) - SM - 2 SANA-SEC - MP - 18 HISA-CC8 - SRC - 13	ARBA-SEC - TH - 2 BNGA-CC8 - BH - 3 EDCA-CC9(TU) - SB - 8 ENGA-CC8(TU) - SB - 19 HISG - SEC-B1 - RH - 20 PHIA- CC8 - TA - 7 SANA-CC9(TU) - SM - 4	ENGG - SB - 15	GEOG-(GA) - S.S - 11 GEOG-(GB) - R.D - 10 PHIG - CC4 - AKM - 7 PLSG-(GA) - MS - 3 PLSG(GB) - BN - 15
	SEM - VI	GEOG - SEC-B - S.S - 15 SANA-CC13 - SM - 3 PHIG-DSE-B - AKM - 10	GEOG - SEC-B - R.D - 11 PLSG-DSE-B - MS - 13 ARBA-DSE-B2 - RA - 20 EDCA-CC14(TU) - PG - 7 HISA-CC13 - RH - 8 SANA-DSE-4(TU) - MP - 21	ARBA-CC14 - RA - 10 EDCA+EDCG-DSE-B - PG - 7 HISA - DSE-B3 - PKG - 17 PHIA - CC13 - TA - 4 BNGA-CC13 - AM - 22	ARBA-CC13 - KM - 13 PLSG-SEC-B - MS - 16 HISA-CC14 - LH - 9 SANA-DSE-4 - SH - 17 ENGA - CC14 - SKB - 11	ARBA-DSE-A2 - KSH - 20 BNGA-DSE-A(TU) - AM - 21 SANA-CC13(REM) - SM - 16 HISA - DSE-A3 - SRC - 10 ENGA-CC13 - SKB - 18 PHIA- CC13 - AKM - 17 HISG - DSE-B2 - PKG - 9	BNGA + BNGG-DSE-B(TU) - BH - 9 SANA-DSE-3 - SM - 16 ENGA-CC13(TU) - SB - 4
		10.00 - 11.00	11.00 - 12.00	12.00 - 01.00	01.00 - 02.00	02.00 - 03.00	03.00 - 04.00
		ARBG-CC2/GE2 - OR - 2	ARBA-CC3 - TH - 2 BNGA-CC3 - BH - 1	ARBA-CC4(GA) - OR - 11 ARBA-CC4(GB) - KM - 10	BNGG-CC2/GE2 - BH - 1 ENGG - SB - 2	GEOG-(GA) - S.N - 4 GEOG-(GB) - S.S - 2	HISG-CC2/GE2(GA) - SP - 18 HISG-CC2/GE2(GB) - SRC - 7

W E D N E S D A Y	SEM - II	EDCA - CC3 - PG - 3 ENGA-CC4 - SB - 4 HISA-CC3(TU) - LH - 16 SANA-CC3(TU) - SM - 7	BNGA-CC3(TU) - ABM/AM-REM - 1+7 EDCA-CC3 - PG - 3 HISA-CC3 - SP - 21 PHIA- CC4 - SD - 23 SANA-CC3 - RA - 24		PLSG-(GA) - BN - 16 PLSG-(GB) - MS - 7	
	SEM - IV	EDCG-CC4/GE4(REM) - SD/SB -1 + 16 ARBA-CC8(TU) - KSH - 11 PHIA- CC10 - SD - 20 EDCA-CC9 - SB - 24 ENGA-CC8(TU) - SKB - 10 HISA - SEC-B2 - SRC - 13 SANA-CC10 - MP - 9	GEOG-(GA) - S.N - 13 PHIG- CC4 - TA - 18 PLSG-(GA)(TU) - BN - 17 PLSG-(GB)(TU) - MS - 2 GEOG-(GB) - S.S - 16	ARBA-(SEC) - TH - 23 BNGA-CC9 - AM - 19 EDCA+EDCG-SEC - SB - 7 HISA - CC9(TU) - LH - 10 SANA-SEC - SM - 9 ENGA-CC10 - SD - 21	ARBA-CC10(GA) - KSH - 8 ARBA-CC10(GB) - OR - 23 EDCA-CC10(TU) - SD - 22 ENGA-CC5 - SKB - 3 HISA - CC10 - SP - 24 PHIA- CC9 - TA - 17 SANA-CC9 - RA - 11 LCC - BNGG - ABM - 1	ARBG-CC4/GE4 - KSH - 2 SANG-CC-A-4/GE4(TU) - RA - 1 ARBA-CC9 - KM - 9 SANA-CC5 - MP - 10
	SEM - VI	PLSG-SEC-B - BN - 7 SANA-DSE-3 - MP - 3 GEOG-DSE-B - S.N - 18 PLSG-DSE-B - MS - 8 PLSG-DSE-B(REM) - BN - 23 PHIG- DSE-B - TA - 17 EDCA - DSE - SD - 22 ARBA-CC13 - OR - 15 BNGA-CC13 - AM - 21	ARBA-DSE-B2 - TH - 15 BNGA+BNGG-DSE-B - BH - 20 EDCA-CC13 - SB - 4 HISA - CC14 - SRC - 9 SANA-CC13 - SM - 8 ENGA-DSE-A - SD - 22 ENGG - SEC-A - SKB - 5	ARBA-CC14 - KM - 18 BNGA- CC13 - ABM - 8 EDCA-DSE-A - SD - 17 ENGA-DSE-B - SKB - 16 HISA-DSE-A3 - SP - 20 SANA-CC14(TU) - RA - 15 PLSG-DSE-B - BN - 3 EDCG-(SEC) - SB - 7 PHIA- CC14 - TA - 24 PLSG-DSE-B(REM) - MS - 4	ARBA-CC13(GA) - TH - 20 BNGA-CC13(MEN) - BH/AM - 15/5 EDCA - CC14 - PG - 18 HISA-CC13(TU) - SRC - 9 PHIG - DSE-B - SD - 10 ARBA-CC13(GB) - KM - 13 SANA-DSE-4 - MP - 21 ENGA - CC14 - SD - 19	BNGA-CC13 - ABM - 3 HISA - CC14 - LH - 17 PHIA - CC14 - SD - 11
	SEM - II	10.00 - 11.00 ARBG-CC2/GE2 - OR - 9 SANG-CC-A2/GE2(TU) - SM - 2	11.00 - 12.00 GEOG-(GA) - R.D - LIB-1 GEOG-(GB) - S.S - 8 PHIG- CC2(TU) - TA - 9 PLSG-(GA) - MS - 7 PLSG-(GB) - BN - 1	12.00 - 01.00 AECC - (ENVS) - TM - 1	01.00 - 02.00 ARBA - CC3(GB) - RA - 3 ARBA-CC3(GA) - OR - 17 HISA - CC4 - RH - 20 PHIA - CC4 - TA - 2 SANA-CC3(MEN) - SM - 4	02.00 - 03.00 ARBA-CC3 (GA) - RA - 4 ARBA-CC3 (GB)(REM) - KM - 2 BNGA-CC4(TU) - AM - 1 EDCA-CC4 - SD - 21 ENGA-CC4 - SD - 15 HISA-CC3 - PKG - 18

T H U R S D A Y					PHIA - CC3 - AKM - 11 SANA-CC4 - SH - 8		
	SEM - IV	GEOG-(GA) - S.S - 4 GEOG-(GB)- R.D - 13 PHIG -CC4 - SD - 18 PLSG-(GA) - MS - 7 PLSG-(GB) - BN - 16	ARBA-CC9(GA) - KM - 4 ARBA-CC9(GB)- KSH - 11 BNGA-CC9 - ABM - 2 EDCA-CC8(REM) - PG/SD - 24/6 HISA - CC8 - PKG - 10 ENGA - CC9 - SD - 21 SANA-CC10 - SM - 13 PHIA- CC9 - AKM - 19	ARBA-CC10 - RA - 2 BNGA-CC9 - AM - 3 EDCA-CC10 - SD - 19 ENGA-CC10 - SB - 13 HISA-CC10(REM) - SP/LH - 17/21 PHIA- CC10 - TA - 11 SANA-CC8(TU) - SH - 15	ARBA-CC9 - KSH - 8 BNGA-CC9(REM) - ABM/AM - 9/22 EDCA - CC8 - PG - 11 ENGA - CC8 - SD - 7 HISA - CC9 - LH - 18 PHIA-CC10(TU/SEC) - SD - 15 SANA - CC9 - SH - 21	EDCG-CC4/GE4(TU) - PG - 7 HISG-CC4/GE4 - LH - 9	BNGA+BNGG-SEC - AM - 2 ENGG-SEC - SD - 3 HISA-CC10 - PKG - 4
	SEM - VI	SANA-CC13 - SH - 3 EDCA+EDCG- DSE-B(TU) - SB- 1	ARBA-CC13 - RA - 3 BNGA-CC14 - AM - 15 EDCA-CC13(Prac) - SB - 16 ENGA-CC13 - SB - 18 HISA - CC14 - LH - 17 SANA-DSE-3 - SH - 22 HISG - DSE-B2 - SP - 20 PHIA- DSE-A - SD - 23	GEOG- SEC-B - R.D - 4 PHIG - DSE-B(TU) - SD - 10 EDCA-CC13(Prac) - SB - 16 PLSG-DSE-B - MS - 9 HISA - CC13 - RH - 18 ARBA-DSE-A2 - KSH - 8	EDCA+EDCG-DSE-B(MEN) - SD/SB - 1/24 HISA - DSE-B3 - PKG - 19 ARBA-DSE-B2 - KM - 10 PHIA - CC14 - AKM - 16	ARBA-CC14 - OR - 10 BNGA-DSE-A - ABM - 22 ENGA-CC14 - SB - 13 HISA-DSE-A3(TU) - SP - 3 SANA-DSE-3(TU) - SM - 16 PLSG-SEC-B - BN - 17 HISG - SEC-B1 - RH - 19	PHIA- DSE-A(MEN) - TA - 7
SEM - II	10.00 - 11.00 ARBG-CC2/GE2 - KSH - 18 SANG-CC-A2/GE2 - MP - 3	11.00 - 12.00 ARBA-CC3(GA) - RA - 7 ARBA-CC3(GB) - KSH - 8 PHIA- CC4 - AKM - 2 SANA-CC4 - MP - 10 ENGA-CC3 - SB - 4 HISA - CC4 - RH - 9 EDCA-CC4 - SD - 18	12.00 - 01.00 GEOG - GA - S.N - 20 GEOG - GB - R.D - 9 PHIG - CC2(TU) - SD - 19 PLSG - MS - 7	01.00 - 02.00 ARBA-CC3 - RA - 18 BNGA-CC4 - ABM - 1 EDCA - CC4 - SD - 7 ENGA-CC4 - SKB - 2 HISA - CC3 - SP - 17 PHIA- CC3(TU) - TA - 11 SANA-CC3 - RA - 13	02.00 - 03.00 EDCG-CC2/GE2(MEN) - SD/PG - 1/18 HISG-CC2/GE2(GA)-(TU) - SP - 2 HISG-CC2/GE2-GB-(TU) - PKG - 7	03.00 - 04.00 ENGG - SKB - 3	

F R I D A Y	SEM - IV	HISG-CC4/GE4 - PKG - 2	BNGG-CC4/GE4(TU) - ABM - 1 ENGG-(TU) -SD - 20	ARBA-CC8(TU) - TH - 17 BNGA-CC10(TU) - ABM - 16 EDCA-CC8 - PG - 15 ENGA-CC9 - SD - 4 HISA-CC8(TU) - RH - 8 PHIA-CC8(TU/SEC) - TA - 10 SANA-CC9 - MP - 11	ARBA-CC9 - KSH - 19 SANA-CC8 - MP - 3 EDCA-CC8(TU) - PG - 15 HISA - CC9 - SRC - 8 PHIA- SEC-B - SD - 10	GEOG-(GA) - R.D - 4 PHIG- SEC-B - AKM - 16 PLSG - MS - 9	ARBG-SEC - RA - 2 SANG-SEC - MP - 4 SANA-CC10 - RA - 7 HISA - CC10(TU) - SP - 1
	SEM - VI	BNGA - CC14 - ABM - 7 EDCA-DSE-A(REM) - SD/PG - 16+17 ENGA-DSE-B - SB - 9 PHIA-DSE-B - SD - 8 ENGG - DSE(TU) - SD - 1	GEOG - DSE-B - S.N - 16 PHIG- SEC-B - TA - 17 PLSG-DSE-B - MS - 3 HISA-CC13 - SRC - 11 BNGA-CC14 - BH - 15 EDCA-CC14 - PG - 13 ENGA-DSE-A(TU) - SKB - 19 ARBA - DSE-B - TH - 20	BNGA- BNGG-DSE-B - BH - 1 ENGG-DSE - SB - 21 SANA-DSE-4 - RA - 22 ENGA-DSE-A - SKB - 3 ARBA-CC13 - KSH - 18 PHIA- DSE-A - AKM - 13 HISA-DSE-B3(TU) - PKG - 2	HISA - CC14(TU) - RH - 9 ARBA - CC14 - TH - 22 PLSG - SEC-B - MS - 20 HISG - SEC-B1 - PKG - 21 ENGA - DSE-14 - SD - 4	ARBA-CC13(TU) - KSH - 3 SANA-CC14 - RA - 11 HISA - BSE-A3 - SRC - 8 PHIA - DSE-B2 - TA - 10 LCC - BNGG - BH - 13	PHIA-DSE-B - AKM - 9 HISA - DSE-B3 - RH - 8 ARBG - DSE-B - TH - 10
S A	SEM - II	10.00 - 11.00	11.00 - 12.00	12.00 - 01.00	01.00 - 02.00		
		BNGA-CC4 - AM - 1 ENGG - CC2(REM) - SB - 4	ARBA-CC3 - OR - 23 BNGA-CC4 - BH - 1 EDCA-CC3 - SB - 17 ENGA-CC4 - SB - 16 HISA - CC4(TU) - SRC - 15 PHIA-CC4(TU) - AKM - 13 SANA-CC4 - SM - 11	ARBA - CC4 - RA - 2 BNGA - CC4(TU) - BH - 1 ENGA - CC2 - SKB - 21 HISA - CC3 - LH - 13 SANA - CC4 - SH - 7	GEOG-GA- S.N - 4 GEOG-GB- R.D - 20 PHIG- CC2 - AKM - 21 PLSG-(GA)(TU) - BN - 17 PLSG-(GB)(TU) - MS - 1		
	ARBA(TU)-CC8 (GA) - OR - 2 ARBA(TU)-CC8 (GB) - RA - 17 BNGA-CC10 - BH - 3	GEOG-GA- S.N - 4 GEOG-SEC-B - GB- R.D - 7 PHIG - SEC-B - TA - 10	ARBA-CC9 - TH - 8 BNGA-CC10(TU) - AM - 9 ENGA-SEC - SB - 11	EDCG-CC4/GE4 - PG - 8 HISG-CC4/GE4(TU) - LH - 13			

T U R D A Y	SEM - IV	EDCA+EDCG-SEC - PG - 18 ENGA-SEC - SKB - 21 HISA-CC8 - RH - 16 PHIA - CC10 - AKM - 7 SANA-CC9 - RA - 15	PLSG-GA - BN - 20 PLSG-GB - MS - 9	HISA-SEC-B2 - SRC - 10 PHIA-CC9(TU/SEC) - AKM - 15 SANA-CC9 - SM - 4 HISG - SEC-B1 - RH - 18	
	SEM - VI	ARBG-SEC - TH - 9 SANG-SEC - SM - 10 EDCG(SEC) - PG - 18 SANA-DSE-3 - SH - 19 PHIA - CC13(TU) - TA - 13 HISA - CC14 - LH - 8	ARBA-CC14 - TH - 8 BNGA-DSE-A - AM - 19 EDCA-CC14 - PG - 18 HISA-DSE-B3(MEN) -RH/LH - 3/5 SANA-CC14 - RA - 2 ARBG-DSE-B - RA - 22 SANG-DSE-A4 - SH - 21	PLSG - DSE-B - BN - 17 ARBA-DSE-B(TU) - OR - 20 PHIA - CC14(TU) - TA - 3 EDCA-CC13 - SB - 16	ARBA - DSE-A2 - RA - 9 EDCA - CC13 - SB - 16 ENGA - DSE-B - SKB - 11 HISA - DSE-A3 - SRC - 15 PHIA- DSE(TU/REM) - TA - 3 SANA - DSE-4 - RA - 10 SANG - DSE-A4 - SM - 2 ARBA - DSE-A2 - TH (MEN) - 18 ARBG - DSE-B - OR - 19

