

## ಅಧ್ಯಾಯ 5.BYC - Chapter 5. BYC

## BYC ಖಭೌತವಿಜ್ಞಾನ - BYC Astrophysics

BYE	ಖರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನ	- ASTROCHEMISTRY	E112	ಲಿಥಿಯಮ್	- Lithium
BYG	ಖಜೀವವಿಜ್ಞಾನ	- ASTROBIOLOGY	E1H1	ಆಕ್ಸಿಜನ್	- Oxygen
BYT	ಖಗೋಳಮಿತಿ	- ASTROMETRY	E1K1	ಹೀಲಿಯಮ್	- Helium
BYC	ಖಭೌತವಿಜ್ಞಾನ	- Astrophysics	E1K2	ನಿಯಾನ್	- Neon
	[1P] ಉಪವರ್ಗಾಂಶಗಳ ಅನುಸೂಚಿ - Schedule of [1P] Isolates		EA	ಪರಮಾಣುಗಳು	- Atoms
	(ವ್ಯೂಮದಿಂದ - By Space)			(ಧಾತ್ವಕ ಕಣಗಳಿಂದ - By Elementary Particles)	
A1	ಅಂತರಗ್ರಹ	- Interplanetary	EAA	ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್	- Electron
A2	ಅಂತರತಾರಾ	- Interstellar	EAb	ಪಾಸಿಟ್ರಾನ್	- Positron
A21	ರಾಚೆಲೋಬ್ಸ್	- Roche lobes	EAc	ಪ್ರೋಟಾನ್	- Proton
A3	ಅಂತರಗಲಕ್ಸಿ	- Intergalactic	EAd	ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್	- Neutron
B	ನಕ್ಷತ್ರಪುಂಜಗಳು	- Constellations	EAE	ಫೋಟಾನ್	- Photon
	(AD ಇಂದ ವಿಂಗಡಣೆ - Division by AD)		EAF	ನ್ಯೂಟ್ರಿನೊ	- Neutrino
	{ಉದಾಹರಣೆಗಳು - Examples }		EAF1	ಇ-ನ್ಯೂಟ್ರಿನೊ	- e-neutrino
BBo	ಬೂಟೀನ್	- Booties	EAF2	μ-ನ್ಯೂಟ್ರಿನೊ	- μ-Neutrinos
BLeo	ಸಿಂಹ ರಾಶಿ	- Leonis	EAG	ಆಂಟಿನ್ಯೂಟ್ರಿನೊ	- Antineutrino
BUMa	ಸಪ್ತರ್ಷಿಮಂಡಲ	- Ursa Major	EAh	ಕಾಂತೀಯ ಏಕ ಧ್ರುವ	- Magnetic Monopoles
BUMi	ಲಘು ಸಪ್ತರ್ಷಿಮಂಡಲ	- Ursa Minor	EAK	L-ಕಣ	- L-particle
	(ವಾಯುಮಂಡಲದಿಂದ - By Atmosphere)			(ಶಕ್ತಿಯಿಂದ - By Energy)	
C1	ಗ್ರಹ	- Planetary	EA1	ಉಚ್ಚ ಶಕ್ತಿ ಕಣ	- High Energy
C2	ನಕ್ಷತ್ರ	- Stellar	EA2	ನಿಮ್ಮ ಶಕ್ತಿ ಕಣ	- Low Energy
C21	ಬೂದು	- Gray		(ಆವೇಶದಿಂದ - By Charge)	
	(ಮಂಡಲದಿಂದ - By Sphere)		EA5	ಧನಾವಿಷ್ಟ	- Positive
C3	ಕಾಂತಮಂಡಲ	- Magnetosphere	EA6	ಋಣಾವಿಷ್ಟ	- Negative
C4	ತೇಜೋಮಂಡಲ	- Photosphere	EA7	ತಟಸ್ಥ	- Neutral
C5	ವರ್ಣಮಂಡಲ	- Chromo sphere		(ಅಣುವಿನಿಂದ - By Molecules)	
C6	ಕರೋನ	- Corona	EB	ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಇರುವ ಅಣು	- Molecules with Hydrogen
	(ಧಾತುವಿನಿಂದ - By Elements)		EC	ಕಾರ್ಬನ್ ಇರುವ ಅಣು	- Molecules with Carbon
E	ಅಕಾರ್ಬನಿಕ ಧಾತುಗಳು	- Inorganic Elements	ED	ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಇರುವ ಅಣು	- Molecules with Nitrogen
	“E1 ರಸಾಯನವಿಜ್ಞಾನ”ದಲ್ಲಿನ [1P] ಉಪವರ್ಗಾಂಶಗಳ ವಿಂಗಡಣೆಯಂತೆ - Division as for “E1 Chemistry”		EF	ಸಿಲಿಕನ್ ಇರುವ ಅಣು	- Molecules with Silicon
	[1P] Isolates		EG	ಗಂಧಕ ಇರುವ ಅಣು	- Molecules with Sulphur
	{ಉದಾಹರಣೆಗಳು - Examples }		EH	CN ಯಾರ್ಡಿಕಲ್ ಇರುವ ಅಣು	- Molecules with CN Radical
			EH1	ಸಯನೇಟ್	- Cyanate