

ಅಧ್ಯಾಯ 4.2 - Chapter.4.2

ಪರಿಸರ ವಿಭಾಗಗಳು - Environment Divisions

ಸೂಚನೆ: ಪರಿಸರ ವಿಶೇಷತೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಪೂರ್ವಪ್ರತ್ಯಯವಾಗಿ ಅಂಕಿ '9' ಅನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು.

L	ಪರಿಸರ	- Environment	M52	ನೇರಳಾತೀತ ವಿಕಿರಣ	- Ultraviolet Radiation
M	ಭೌತಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ	- Physical Nature	M56	ಅವಕಂಪು ವಿಕಿರಣ	- Infrared Radiation
M1	ಭೂಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿ	- Geothermal Energy	M6	ವಿಭವ	- Potential
M11	ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ	- Hydroelectric Power	M61	ಅಣ್ವಸ್ತ್ರ ತ್ಯಾಜ್ಯ	- Nuclear Waste
M13	ಗಣಿಗಾರಿಕೆ	- Mining	M611	ಅಣ್ವಸ್ತ್ರದಿಂದಾಗುವ ಸರ್ವನಾಶ	- Nuclear Holocaust
M14	ವಾಯು ಶಕ್ತಿ	- Wind Energy	M62	ಅಲ್ಪ ವಿಭವ	- Low Potential
M15	ಜೈವಿಕತ್ಯಾಜ್ಯ ಶಕ್ತಿ	- Biomass Energy	M64	ಅಧಿಕ ವಿಭವ	- High Potential
M16	ಸೌರಶಕ್ತಿ	- Solar Energy	M65	ವಿಭವದ ಮಾಪನ	- Measurement of Potential
M17	ಬೈಜಿಕ ಶಕ್ತಿ	- Nuclear Energy	M7	ಕಾಂತೀಯ	- Magnetic
M18	ಪುನಃಶ್ಚೇತನ ಶಕ್ತಿ	- Renewable Energy	N	ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ	- Chemical Nature
M181	ಪುನಃಶ್ಚೇತನಗೊಳ್ಳದ ಶಕ್ತಿ	- Non-Renewable Energy	N1	ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ	- Air Pollution
M191	ಸಾಗರಭರತ ಶಕ್ತಿ	- Tidal Power	N2	ಕ್ಷಾರ ಸಂಬಂಧಿ	- Alkaline
M192	ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನ	- Fossil Fuel	N3	ಆಮ್ಲೀಯ	- Acidic
M193	ಸಹಜ ಅನಿಲ	- Natural Gas	N31	ಆಮ್ಲ ಮಳೆ	- Acid Rain
M194	ಚಂಡಮಾರುತ	- Cyclone	N4	ತುಕ್ಕು ಹಿಡಿಯುವಿಕೆ	- Corrosive
M27	ಒತ್ತಡ /ಸಂಮರ್ಧ	- Pressure	N41	ಹಸಿರುಮನೆ ಪರಿಣಾಮ	- Green House Effect
M271	ನಿರ್ವಾಯು	- Vacuum	N5	ಜಾಗತಿಕ ತಾಪ ಏರಿಕೆ	- Global Warming
M272	ಅಲ್ಪ ಒತ್ತಡ	- Low Pressure	N6	ಭೂ ಮಾಲಿನ್ಯ	- Land Pollution
M274	ಅಧಿಕ ಒತ್ತಡ	- High Pressure	N7	ಸಮುದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ	- Marine Pollution
M275	ಒತ್ತಡದ ಮಾಪನ	- Measurement of Pressure	N8	ಜಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ	- Sewage Disposal
M3	ಶ್ರವಣ ಗುಣ	- Acoustic Quality	N81	ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯ	- Water Pollution
M32	ಅವಶ್ರವ್ಯ ಧ್ವನಿ	- Infrasound	N82	ಜೀವಾಂಕುರ	- Germplasm
M35	ಶ್ರವಣಾತೀತ ಧ್ವನಿ	- Ultrasound	N83	ಜೀವೋತ್ಪತ್ತಿ	- Biogenesis
M4	ತಾಪ	- Temperature	NQ	ವಿಕಿರಣಶೀಲ	- Radio Active
M41	ನಿರಪೇಕ್ಷ ಶೂನ್ಯ (-273.16 ⁰ c)	- Absolute Zero	NT	ಖನಿಜ	- Mineral
M42	ಕಡಿಮೆ ತಾಪ	- Low Temperature	NV	ಮಣ್ಣು	- Soil
M44	ಅಧಿಕ ತಾಪ	- High Temperature	NV3	ಮರಳು ಮಣ್ಣು	- Sandy Soil
M45	ತಾಪ ಮಾಪನ	- Measurement of Temperature	NZ	ಜೈವಿಕ (ಜೀವಗೋಳ)	- Biological (Biosphere)
M46	ಉಷ್ಣ ಮಾಲಿನ್ಯ	- Thermal Pollution	NZ1	ಜೈವಿಕವೈದ್ಯಕೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ	- Biomedical Waste
M5	ವಿಕಿರಣ	- Radiation	NZ2	ಜೈವಿಕವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	- Biodiversity Conservation