

ನಮೂನೆ-1

(ಪ್ರಯೋಗರಹಿತ ವಿಷಯಗಳು)

ವಿಷಯ:

ಸಂಕೇತ:

ತರಗತಿ : ಪ್ರಥಮ ಪಿಯುಸಿ

ಕ್ರ ಸಂ	ಅವಧಿ	ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು	ಲಭ್ಯ ಅವಧಿಗಳು
1	ಮೊದಲ ಅವಧಿ 15-07-2021 ರಿಂದ 15-09-2021 ರವರೆಗೆ	Unit 1 :  Chapter 1 : General Geology Chapter 2 : Universe and Solar system Chapter 3 : Parameters of Earth Chapter 4 : Earth Motion  Unit 2 : Chapter 5 : Zones of the Earth  Unit 7 Chapter 11 Role of Indian Organsiation/ Institutes in Geology	30
2	1ನೇ ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ 13-09-2021 ರಿಂದ 15-09-2021 ರವರೆಗೆ	ಮೊದಲ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬೋಧಿಸಿದ ಪಠ್ಯವಸ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ನಡೆಯುವವು	
3	ಅಸೈನ್ ಮೆಂಟ್ -1	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಾರ್ಕಿಕ ಚಿಂತನೆಗೊಳಿಸುವ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು	

4	ಎರಡನೇ ಅವಧಿ 16-09-2021 ರಿಂದ 30-11-2021 ರವರೆಗೆ	Unit 3.0: Chapter 6 : 6.1 Endogenous & Exogenous 6.2 Agents, weathering, types (mechanical / physical, chemical & biological) and products of weathering 6.3 Wind- Geological action Erosion (deflation, Abrasion & attrition) and erosional features (pedestal rocks & ventifacts) Transportation (suspension & saltation), Deposition (dunes) 6.4 River 6.5 Glacier	32
5	ಅಸೈನ್ ಮೆಂಟ್ -2	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಾರ್ಕಿಕ ಚಿಂತನೆಗೊಳಿಸುವ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು	
6	ಮಧ್ಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ 20-11-2021 ರಿಂದ 30-11-2021 ರವರೆಗೆ	1 ಮತ್ತು 2ನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬೋಧಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಪಠ್ಯವಸ್ತುವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ	
7	ಮೂರನೇ ಅವಧಿ 01-12-2021 ರಿಂದ 30-01-2022 ರವರೆಗೆ	Unit 3: Chapter 6: 6.6 Underground water  Unit 4: Chapter 7 : 7.1 Earthquake 7.2 Volcano	28

		Unit 6: Chapter 10 : 10.1 Hazards ( Natural & anthropogenic) 10.2 Pollution (Air, Water & Soil)	
8	2ನೇ ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ 28-01-2022 ರಿಂದ 31-01-2022 ರವರೆಗೆ	3ನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬೋಧಿಸಿದ ಪಠ್ಯವಸ್ತು	
9	ನಾಲ್ಕನೇ ಅವಧಿ 01-02-2022 ರಿಂದ 31-03-2022ರವರೆಗೆ	Unit 5: Chapter 8.0 Mineralogy 8.1 Introduction , Definition of mineral. 8.2 Physical properties - Color, streak, luster, diaphaneity, form, cleavage, fracture, hardness, tenacity, specific gravity, chemical composition. 8.3 Study of mineral groups describing physical properties, chemical composition, crystal system, occurrence & uses of -Quartz , Feldspar, Mica.Ores - Metallic& non metallic 8.4 Specific gravity by Walker's Steel Yard balance. Chapter 9.0 Crystallography 9.1 Definition of crystal 9.2 Morphology of crystal- face, edge, solid angle &Euler's law	30

		<p>9.3 Interfacial angle and its measurement using Contact goniometer</p> <p>9.4 Symmetry characters- plane of symmetry, axes of symmetry &amp; centre of symmetry</p> <p>9.5 General characters of normal class systems- Isometric, Tetragonal, Hexagonal, Orthorhombic, Monoclinic &amp; Triclinic</p>	
10	<p>ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ 24-03-2022 ರಿಂದ 30-03-2022</p>	ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಪಠ್ಯವಸ್ತು	
11	<p>ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಎಪ್ರಿಲ್ ಮೊದಲ ವಾರ</p>	ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಪಠ್ಯವಸ್ತು	