



NPS INTERNATIONAL, MYSORE

ACADEMIC YEAR - 2024-25

PORTIONS FOR CLASS VIII HALF YEARLY EXAMINATION

Subject
<p><u>English:</u></p> <p>Literature:</p> <p>Lesson-1 – The Night the Ghost Got In Lesson 2- The Narayanpur Incident Lesson 3- Melting Ice in Alaska Lesson 4- Patol Babu, Film Star Lesson 5- My Greatest Olympic Prize Poem 2 – The Rock and the Sea, Poem 3- Failure;</p> <p>Grammar: Chapters-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 & 13 ;</p> <p>Comprehension: Unseen passage; Creative</p> <p>Writing: Note Making, Informal Letter, Writing a Formal Letter of Complaint, & Notice Writing</p>
<p><u>Hindi (Language2):</u></p> <p>Literature:</p> <p>Lesson. 1 भारत माता Lesson. 2 यादों के झरोखे से Lesson. 3 सज्जा Lesson. 4 अनोखी उपलब्धियाँ Lesson. 5 नभ के पिंड Lesson. 6 आनंद मठ की ललकार Grammar - संज्ञा, वर्ण-विच्छेद, सर्वनाम, विशेषण, क्रिया, उपसर्ग, प्रत्यय, पर्यायवाची, मुहावरे, श्रुतिसम्बिन्नार्थक शब्द, पत्र, अनुच्छेद, संवाद-लेखन, विज्ञापन लेखन, अपठित गद्यांश</p>
<p><u>Kannada (Language3):</u></p> <p>ಗದ್ದೆ:</p> <ol style="list-style-type: none">1. ವೀರವನಿತೆ ಓಬವ್3. ಮಾಗೋಡ ಜಲಪಾತ5. ವಾಚಾಳಿ ಆಮೆ <p>ಪೆದ್ದೆ:</p> <ol style="list-style-type: none">2. ಗಡಿಯಾರ4. ದೇಶವ ಕಾಯುವ ಯೋಧರು6. ಮಳೆ <p>ವಾರ್ಕರೆಡ: ವಣವೂಲೆ, ಗುಣಿತಾಕ್ಷರಗಳು, ಒತ್ತಾಕ್ಷರಗಳು, ಶಬ್ದಗಳು, ವಾಕ್ಯಗಳು, ನಾಮವದ ಹಾಗೂ ಸರ್ವನಾಮ, ವಚನಗಳು, ವಿರುದ್ಧವರ, ಪದಗಳ ಅಥವ ಹಾಗೂ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ</p>



Subject

Hindi (Language3):

- Lesson 1. मेरा भारत महान
- Lesson 2. चन्द्रलोक में सोतूराम
- Lesson 4. बीज
- Lesson 5. धन का लालच
- Lesson 7. पेड़-पौधे और फूल
- Lesson 9. नानी कहो कहानी
- अनुच्छेद, चित्र-वर्णन, अपठित गद्यांश

Kannada (Language2):

- ಗದ್ಯ:೧. ಮುಗ್ಗೆದ ಸಾಹೇಬ
- ಗದ್ಯ:೨. ನೀರು ಕೊಡದ ನಾಡಿನಲ್ಲಿ
- ಗದ್ಯ:೩. ಯಶೋಧರೆ
- ಪದ್ಯ:೧. ಕನ್ನಡಿಗರ ತಾಯಿ
- ಪದ್ಯ:೨. ಬೇವು ಬೆಲ್ಲದೊಳಿಡಲೇನು ಷಲ
- ಪದ್ಯ:೩. ಸೋಮೇಶ್ವರ ಶತಕ
- ಪೂರ್ವಾಂಗ: ಸಾಧ್ಯಕ
- ಪೂರ್ವಾಂಗ: ಆಹುತಿ
- ವಾರ್ತಾರೇಣ:
- ಪದಗಳ ಅರ್ಥ
- ವಿರುದ್ಧವ
- ತತ್ಸಮ-ತದ್ವಾವ
- ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯೇಯ
- ಸ್ವಂತವಾಕ್ಯ
- ಸಂದಿಗಳು
- ನಾಮವದ
- ಕ್ರಿಯಾಪದ
- ಲೀಂಗಗಳು
- ವಚನಗಳು
- ವಾಕ್ಯಗಳು
- ಪ್ರಬಂಧ
- ಪತ್ರಾಲೇಖನ
- ಪರಿತ ಗದ್ಯ/ಪದ್ಯ
- ಅಪರಿತ ಗದ್ಯ/ಪದ್ಯ

Math 1: Chapter 1: Rational Numbers

- Chapter 2: Exponents
- Chapter 3: Squares and Square Roots
- Chapter 4: Cubes and Cube Roots
- Chapter 6: Operations on Algebraic Expressions
- Chapter 9: Percentage

Math 2: Chapter 14:Polygons

- Chapter 15:Quadrilaterals
- Chapter 16:Parallelogram
- Chapter 17:Construction of Quadrilaterals
- Chapter 21:Data Handling
- Chapter 22:Introduction to Coordinate Geometry



Subject
<u>Physics:</u> Chapter 1: Matter- Unit 1 and Unit 2 Chapter 2: Physical quantities and measurements Chapter 4: Energy and work- Unit 1 and Unit 2 Chapter 5 : Light Energy : Unit 1 - Reflection of light on plane surfaces
<u>Chemistry:</u> Chapter 1: Matter Chapter 4: Atomic structure Chapter 6: Chemical reactions
<u>Biology:</u> Chapter 1 - Transportation of food and minerals in plants Chapter 3 - Ecosystem Chapter 4 - Endocrine system Chapter 5 - Nervous system Chapter 6 - Circulatory system
<u>History:</u> Chapter 1-When Where and How Chapter 2- Establishment of the Company Power Chapter 3-The British Administrative Structure in India Chapter 4-Rural Life and Society Chapter 7-The Revolt of 1857
<u>Civics:</u> Chapter 1-The Constitution and Need for Laws Chapter 2- Ideas and Ideals of the Indian Constitution Chapter 3- The Union Legislature
<u>Geography:</u> Chapter 1- Resources Chapter 2- Land, Soil and Awater Resources Chapter 3- Natural vegetation and Wildlife Chapter 4- Mineral and Power Resources Chapter 9- Disaster Management