

Subject	Syllabus
<b>Punjabi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ਕਿਸੇ ਘੜੀਆਂ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੀ ਕੰਪਨੀ ਦਾ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰ ਬਣਾਉ।</li> <li>• ਸਿਲੇਬਸ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ 5 ਲੇਖ (ਵਿਚਾਰ-ਪ੍ਰਧਾਨ ਲੇਖ) ਯਾਦ ਕਰੋ।</li> <li>• ਕੋਈ ਚਿੱਤਰ ਚਿਪਕਾ ਕੇ 50-60 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਉਸਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ।</li> <li>• 5 ਲੇਖਕਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਇਕੱਠੀ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਤਿਆਰ ਕਰੋ।</li> <li>• ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕੋਈ 5 ਪਾਠਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 10-10 ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਿਖੋ।</li> </ul>
<b>English</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. My Summary Book : Write a summary of all the lessons of First Flight and Foot Prints without Feet done in class till date (100-120 words each). It should also include the theme of the story and central idea of the poem.</li> <li>2. Learn L - 1 to 5 (First Flight) L - 1 to 4 (Footprints without feet) P - 1 to 5 (First Flight)</li> </ol>
<b>Hindi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ਖ਼ਿਤਿਜ - ਪਾਠ - 1, 11, 12 ਯਾਦ ਕਰੋ।</li> <li>• ਕ੍ਰਿਤਿਕਾ - ਪਾਠ - 1 ਯਾਦ ਕਰੋ।</li> <li>• ਬਿਆਕਰਣ - ਕੌਧੀ ਮੇਂ ਦਸ ਪ੍ਰਥ ਸੁਲੇਖ ਲਿਖੋ।</li> <li>• 'ਸਾਹਿਤ ਸਮਾਜ ਕਾ ਦਰਪਣ ਹੈ' ਤਥਾ 'ਜੀ. ਏਸ. ਟੀ. ਔਰ ਹਮ' ਵਿਥਯੋਂ ਪਰ 200-250 ਷ਬਦੋਂ ਮੇਂ ਨਿਬੰਧ ਲਿਖੋ।</li> <li>• ਬਿਆਕਰਣ ਕੌਧੀ ਮੇਂ 'ਹਿੰਦੀ ਸਾਹਿਤ ਕਾ ਕਾਲ ਵਿਭਾਜਨ' ਵਿਥਯ ਪਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੈਯਾਰ ਕਰੋ।</li> </ul>
<b>Math</b>	<p>Prepare an illustrative power point presentation on the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Roll no. 1 to 6 - surface area and volume of cubes and cuboid.</li> <li>• Roll no. 7 to 12 - surface area and volume of right circular cylinder.</li> <li>• Roll no. 13 to 18 - surface area and volume of right circular cone.</li> <li>• Roll no. 19 to 26 - surface area and volume of sphere.</li> </ul> <p>Note : Revise the whole syllabus whatever has been covered till now.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Choose any 5 wards from. Municipal Corporation.</li> <li>2) Find the number of candidates who contested for the elections from these wards.</li> <li>3) Note their ages and prepare a frequency distribution table for the same taking 25-30 as one of the interval.</li> <li>4) Find mean, median, mode for the above data.</li> </ol>
<b>Social Science</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepare a project on 'Consumer Rights' with special focus on rights, duties of a consumer and legal measures available to protect the consumer. (Refer chapter - 5 (Economics))</li> <li>• Prepare an objective questionnaire from the chapters covered with minimum 25 marks from each chapter.</li> </ul>
<b>Science</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Complete the lab manual file along with the diagrams.</li> <li>2. Revise chapter: L - 1, 4, 6, 7, 10 and 12</li> <li>3. Make flash cards and paste in Science note book.             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Resistors in series</li> <li>b) Resistors in parallel</li> <li>c) Combination reaction</li> <li>d) Human brain</li> <li>e) Sectional view of heart</li> <li>f) Nephron</li> <li>g) Excretory system</li> <li>h) Electrolysis of water</li> </ol> </li> <li>4. Prepare your own soap. (Pg. 78)</li> </ol>