

SANGHAMITRA SCHOOL

PT - I ANALYSIS

CLASS: X

Total Strength: 159

SUBJECT AVERAGES

Subject	No. of students attempted	Class Average Section AB	Class Average Section CD	Overall Subject Average.
English	159	83.4%	82.53%	82.97%
Hindi	159	71%	72.66%	72%
Math	159	74.33%	69.73%	72.03%
Science	159	80.66%	78.26%	79.5%
Social	159	88.%	89.6%	89%

Absentees:

NIL

MARKS RANGE 1-15

Subject	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15
English					1	2	2	7	10	17	23	27	27	43
Hindi		1		1	3	7	5	9	13	22	28	31	26	13
Math	2		2	2	1	3	6	6	17	21	25	32	25	17
Science					1	2	2	7	10	17	23	27	27	43
Social		1				1	2		6	3	5	14	33	94

CRITICAL QUESTIONS

Subject	Critical questions
English	<p>1. When John went to Brazil he had _____ money to spend. a. Little b. a little c, few. Answer: a. little</p>
Hindi	<p>Section A & B 14) वामीरो और तताँरा का हृदय व्यथित क्यों थे ? क) गाँव की गलत परंपरा के कारण ख) गाँव के कठोर नियम के कारण ग) एक दूसरे से न मिलने के कारण घ) गाँव में पशु-पर्व के कारण</p> <p>Section C & D 5) वामीरो ने तताँरा के किस रूप की कहानियाँ सुन रखी थी ? क) आकर्षक ख) साहसी ग) दयालू घ) परियों की</p> <p>14) वामीरो और तताँरा का हृदय व्यथित क्यों थे ? क) गाँव की गलत परंपरा के कारण ख) गाँव के कठोर नियम के कारण ग) एक दूसरे से न मिलने के कारण घ) गाँव में पशु-पर्व के कारण</p>
Math	<p>Section A&B 1. A quadratic polynomial, whose zeroes are -3 and 4 is _____ 1) $x^2 - x + 12$ 2) $x^2 + x + 12$ 3) $x^2 / 2 - x / 2 - 6$ (100%) 4) $2x^3 + 2x - 24$</p> <p>2. If one of the zero of cubic polynomial $x^3 + px^2 + qx + r$ is -1, then the product of other two zeroes is _____ 1) $p+q+1$ 2) $p-q-1$ 3) $q-p+1$ (100%) 4) $q-p-1$</p>
Science	NIL
Social	<p>Which of the following agencies estimates the Gross Domestic Product (GDP) in India? (Knowledge- name) (a) All the state governments (b) An autonomous body (c) A ministry of the Union Government (d) Union Territories</p>