



Sr no	Class	subject	Blue Print
A	1	English	<p>Total Marks 30 Marks</p> <p><u>Part A (course book) 15 Marks</u></p> <p>Word Meaning- $4 \times 0.5 = 2$ Marks, MCQ - $4 \times 0.5 = 2$ Marks, Fill ups - $4 \times 0.5 = 2$ Marks, True /False $4 \times 0.5 = 2$ Marks , Matching - $4 \times 0.5 = 2$ Marks , Missing Letter $-2 \times 0.5 = 1$ Mark, Que /Ans – $4 \times 1 = 4$ Marks</p> <p><u>Part B (Grammar) 10 Marks</u></p> <p>Definition will be of 1 mark each & Example of 0.5 mark each.</p> <p><u>Part C (Writing Part) 5Marks</u></p> <p>Essay / Picture Composition</p>
B	1	Math	<p><u>Part A 10 Marks</u></p> <p>Biggest and Smallest Number(0.5 marks each), Number names (1 mark each) What comes After /Before/Between (0.5 marks each), Put the sign(0.5 marks each) , Ascending Order(1 mark each), Missing numbers(1 mark each).</p> <p><u>Part B 7 Masks</u></p> <p>2 Digit Sums of Addition (1 mark each), Count the object and Add(1 mark each)</p> <p><u>Part C 8 Marks</u></p> <p>Forward Counting (0.5 mark each number), Backward counting (0.5 mark each number), Ordinal Numbers (0.5 mark each Number)</p> <p><u>Part D 5 Marks</u></p> <p>Tables (0.5 mark each multiplication number)</p>

C	1	EVS	<p>Total marks 30 Marks</p> <p><u>Part A 10 Marks</u> MCQ-10*0.5= 5 Marks, True /False –5*0.5= 2.5 Marks, Matching – 5*0.5= 2.5 Marks ,</p> <p><u>Part B 10 Marks</u> Short Que/Ans5*1= 5 Marks Fill in the blanks – 5*1= 5 Marks.(without options)</p> <p><u>Part C 5 Marks</u> Missing letters – 2*1=2 Marks, Diagram based Questions – 3*1=3 Marks.</p> <p><u>Part D 5 Marks</u> Long questions(may or may not with subparts) 1 *5=5</p>
D	1	Punjabi	<p><u>ਭਾਗ-ੳ (10 ਅੰਕ)</u> ਚਿੱਤਰ ਦੇਖ ਕੇ ਅੱਖਰ ਤੇ ਗੋਲਾ ਲਗਾਓ (8x0.5=4) ਚਿੱਤਰ ਦੇਖਕੇ ਪਹਿਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ (6x1=6)</p> <p><u>ਭਾਗ-ਅ (20 ਅੰਕ)</u> ਚਿੱਤਰ ਦੇਖਕੇ ਪਹਿਲਾ ਅੱਖਰ ਲਿਖੋ (6x1=6) ਤਰਤੀਬਵਾਰ ਵਰਣਮਾਲਾ ਲਿਖੋ (7x1=7) ਅਗਲੇਰੇ ਅੱਖਰ ਲਿਖੋ (3x0.5=1.5) ਪਿਛਲੇਰੇ ਅੱਖਰ ਲਿਖੋ (3x0.5=1.5) ਤਰਤੀਬ ਅਨੁਸਾਰ ਅੱਖਰ ਮਿਲਾਨ ਕਰਕੇ ਰਸਤਾ ਲੱਭੋ (4 ਅੰਕ)</p>
E	1	Hindi	<p>कुलअंक-30</p> <p><u>भाग (क)10अंक</u> 1.चित्रदेखकरशब्दपूरेकरो। 8*0.5=4अंक 2.चित्रदेखकरमिलानकरें।6*0.5=3अंक 3.चित्रदेखकरमात्रापहचानकरशब्दोंपरघेरालगाओ। 6*0.5=3 अंक</p> <p><u>भाग (ख)15 अंक</u> 4.खालीस्थानमेंचित्रोंकेनामलिखकरवाक्यपूरेकरें। 5*1=5 अंक 5.वर्णों को जोड़ कर शब्द बनाएं। 6*1=6 अंक</p>

			<p>6. कितने अमात्रिक शब्द बनते हैं ? चयन करें । $4*1=4$ अंक</p> <p><u>भाग (ग) 5अंक</u></p> <p>दी गई मात्राएँ किन वर्णों के साथ लगती हैं । सही क्रम में लिखें</p> <p>$110*0.5=5$ अंक</p>
--	--	--	---

Sr. No.	Subject	class	Blue Print
A	English	2	<p>Total Marks 30</p> <p><u>Section A-5 marks</u> Unseen Passage $5*1=5$</p> <p><u>Section B- 10 marks</u> Grammar Book work 0.5 marks each</p> <p><u>Section C-10marks (Coursebook)</u> Que/Ans $5*1=5$, Wordmeaning $4*0.5=2$, Fill in the blanks $4*0.5=2$, True/False $2*0.5=1$,</p> <p><u>Section D- 5 marks (Writing Part)</u> Essay/ PictureComposition</p>
B	Maths	2	<p>Total sections -30</p> <p><u>Section A-8marks(Basicconcepts)</u> Expanded Form (1 mark each), Number names (1 mark each) What comes After /Before/ Between (0.5 marks each), Number Comparison (0.5 marks each) , Ascending Order (1 mark each),</p> <p><u>Section B- 10 marks</u> Addition Sums With Carry,(1 mark each sum) Subtraction Sums Without Borrow(1 mark each sum)</p> <p><u>Section C- 6 marks</u> Ordinal Numbers (1mark each)and Place Values (1mark each)</p> <p><u>Section D – 6marks</u> Tables (0.5 mark each multiplication number), Complete the Pattern(0.5 mark each).</p>

C	EVS	2	<p>Total sections -30 Section A-12 marks MCQ- $10 \times 0.5 = 5$, Fill in the blanks- $4 \times 0.5 = 2$, True/False- $6 \times 0.5 = 3$ Match the column $4 \times 0.5 = 2$ Section B- 12 marks Very Short Ans/Questions $10 \times 1 = 10$ Word Meanings $4 \times 0.5 = 2$ Section C- 6 marks Diagram based and Practicalbased Answer Questions $3 \times 2 = 6m$</p>
D	Punjabi	2	<p>ਭਾਗ -ੳ (5 ਅੰਕ) 1.ਚਿੱਤਰ ਦੇਖ ਕੇ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ $(5 \times 0.5 = 2.5)$ 2.ਚਿੱਤਰ ਦੇਖ ਕੇ ਸਹੀ ਮਾਤਰਾ ਲਗਾਓ $(5 \times 0.5 = 2.5)$ ਭਾਗ -ਅ (25 ਅੰਕ) 1.ਚਿੱਤਰ ਦੇਖ ਕੇ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਲਿਖੋ $(5 \times 1 = 5)$ 2.ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ $(5 \times 1 = 5)$ 3.ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣ ਕੇ ਲਿਖੋ $(10 \times 0.5 = 5)$ 4. ਮਾਤਰਾ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦ (ਮੁਹਾਰਨੀ) $(10 \times 1 = 10)$</p>
E	Hindi	2	<p style="text-align: center;">ਕੁਲਅੰਕ-30</p> <p>ਆਗ (ਕ) 4 ਅੰਕ ਅਪਠਿਤ ਗਦ੍ਯਾਂਸ਼ $4 \times 1 = 4$ ਅੰਕ ਆਗ (ਖ) ਪਾਠਯ - ਪੁਸਤਕ 12 ਅੰਕ ਸ਼ਬਦਾਰਥ $8 \times 0.5 = 4$ ਅੰਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ/ਉਤ੍ਤਰ $8 \times 1 = 8$ ਅੰਕ ਆਗ (ਗ) 9 ਅੰਕ ਲਿੰਗ ਬਦਲੋ $6 \times 0.5 = 3$ ਅੰਕ ਵਚਨਬਦਲੋ $6 \times 0.5 = 3$ ਅੰਕ ਵਿਲੋਮਸ਼ਬਦ $6 \times 0.5 = 3$ ਅੰਕ ਆਗ (ਘ) 5 ਅੰਕ ਅਨੁਛੇਦ / ਚਿੱਤਰ ਰਚਨਾ $= 5$ ਅੰਕ <p style="text-align: right;">ਕੁਲਅੰਕ=30</p></p>