	-योजना (Marking Scheme) X Class			(Code 52)				
1	कुछ प्रश्नों के विकल्पात्मक उत्तर भी हो सकते हैं।इस अंक योजना में दिए गए उत्तर निदर्शनात्मक हैं।इनके अतिरिक्त भी संदर्भानुसार सही उत्तर हो सकते हैं, अतः अंक दिए जाएँ।							
2	हा सकत है, अतः अका दिए जाए। अनुच्छेद अथवा श्लोकों पर आधारित प्रश्न अवबोधनात्मक हैं।विद्यार्थी अनुच्छेद में दिए गए शब्दों के स्थान पर पर्यायवाची शब्दों का प्रयोग भी कर सकते हैं इसके लिए भी अंक दिए जाएँ।विद्यार्थी उत्तर देते समय उपयुक्त विभक्ति अथवा वचन का प्रयोग नहीं करते तो अंशतः अंक काटे जाएँ संपूर्ण नहीं।							
3	बाट जार त्रपूर्ण गता । त्रुटिपूर्ण वर्तनी अथवा व्याकरणात्मक प्रयोगों के लिए अनुपात	तः अंक काटे जाएँ न कि पूरे अंक	1					
4	आंशिक दृष्टि से सही उत्तरों के लिए भी अंशतः अंक अवश्य	। दिए जाएँ।						
5	खण्ड ख में (रचनात्मकं कार्यम्) के अन्तर्गत चित्र वर्णन व 'अनुच्छेद लेखन में विकल्प समझा जाए।बच्चों ने जो भाग भी किया हो अंक दिए जाएँ।वाक्य संरचना प्रमुख है न कि वाक्य का सौंदर्य तत्त्व। आंशिक वाक्य-शुद्धता के लिए भी अंक दिए जाएँ।							
	खण्डः 'ক' (Section-A)	अपठित अवबोधनम्)		10 अङ्काः				
1	(अ) एकपदेन उत्तरत । प्रत्येक भाग के लिए	½ अंक।	(केवल चार प्रश्न)	½ × 4 = 2				
	(i) श्रमस्य (ii) शिक्षा (iii) सांस्कृतिर्क	$\overline{\mathbb{I}}$ (iv) मानवीयगुणान्/मानव	\mathbf{u} ोयान् $/$ मानवीय (\mathbf{v}) वर्तमान					
	(a) पूर्णवाक्येन उत्तरत - दो प्रश्न । प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक। (केवल दो प्रश्न) $1 \times 2 = 2$							
	(i) शिक्षानैतिकं चारित्रिकं सम्पादयति'' ।							
	(ii) अस्माकं देशेशासनं प्रयतेत ।							
	(iii) वर्तमान-शिक्षा-पद्धतौअ	॥धुनिक विषयान्/विज्ञानम्,गणि	ातम्शिक्षेत ∣					
	(π) प्रदत्तविकल्पेभ्यः उचितं उत्तरं चित्वा लिखत-प्रत्येक भाग के लिए $\boxed{1}$ अंक \mid (केवल चार प्रश्न) $\boxed{1 \times 4 = 4}$							
	(क) ii परिकल्पना (ख) ii युवकाः (ग) ii शिक्षायै (घ) ii श्रमः (ङ) iii कठिनम्							
	(द) शिक्षायाः महत्वम् / वर्तमान-शिक्षा-पद्धितः / अथवा अन्य उपयुक्त शीर्षक							
	खण्डः 'ख' (Section-B) (रचनालकं कार्यम्) 15 अङ्काः							
2	पत्रलेखनम् - 10 रिक्तस्थान । प्रत्येकभाग के लिए	; ½ अंक।	10=5					
	(i) नमस्ते (ii)गणतन्त्रदिवससमारोहस्य (${(iii)}$ गृहीतः (iv) लोकनृत्यस्य	ा (V)प्रमुखसञ्चालव	চ ঃ				
		(viii) मम (ix) पित्रौ	(x) मित्रम्					
3	<u>चित्रवर्णनम्</u>	2 × 5	<u></u>					
	बच्चों से सरल,संक्षिप्त वाक्य पूर्ति अपेक्षित है।केवल वाक्य अथवा दीर्घ हो यह महत्वपूर्ण नहीं।व्याकरणिक दृष्टि से १							
	शब्द चुने अथवा नहीं -आवश्यक नहीं वे स्वयं शब्दों का प्र	•	4.					
	की विभक्तियाँ आदि भी बदल सकते हैं अतः अंक दिए ज							
	जाएँ। प्रत्येक वाक्य के लिए 2 अंक हैं।							
		अनुच्छेदलेखनम् स्रों विस्तराम् अन्तें की विश्व वित्रा ँ	भावि बन्न गरुने हैं। शंद नि	. <u>ചന്</u> 211				
	यह विकल्प सबके लिए दिया गया है।बच्चे स्वयं भी मंजूषा में दिए गए शब्दों की विभक्तियाँ आदि बदल सकते हैं।अंक दिए जाएँ।इस प्रश्न के 10 अंक हैं।प्रत्येक वाक्य के लिए 2 अंक हैं।							
	खण्डः 'ग' (Section-C) (अनुप्रयुक्त व्याकरणम्) 25 अङ्काः							
4	संधि-संधिच्छेद -आंशिक दृष्टि से सही उत्तर के लिए आंशि	शक अंक अवश्य दिए जाएँ। प्रत्येव	o के लिए 1 अंक है (केवल चा र	(प्रश्न) 1 × 4 = 4				
	(i) भवनम् (ii) जगन्नाथः /जगद्नाथः (iii)			Į				
5	समास - इस प्रश्न का मूल उद्देश्य समस्तपद अथवा विग्रह व	` '	` '					
	(क) ii पाणिपादम् (ख) iii गङ्गायाः समीपम् (ग)			, <u> </u>				
6	प्रकृति -प्रत्यय - बच्चे केवल उत्तर लिख सकते हैं।अतः पृ	` /	` /	ार प्रश्न) 1×4=4				
	(क) ii कम्पमाना (ख) ii लोक + ठक् (ग) i	ii गातव्यम् (घ) ii महत्त्वम्	(ङ) i कुशला	<u> </u>				
		1	· · · · · · ·					

7	वाच्य प	गरिवर्तन - बच्चे	केवल उत्तर लिख सक	ते हैं।अतः पूर्ण अंक दि	ए जाएँ।प्रत्येक भा	ग के लिए 1 अं	क	1×3=	
	(i) 3	उत्थीयते	(ii) मया	(iii) विद्याल	ायम्				
		()	अथवा		. (_)	_			
•		` /	` '	शिक्षकः लेखं लिखति	। (ग) सवकन सव	ग्राक्रियत ।		1/	
8			i प्रत्येक रिक्तस्थान के ि (!!) — ﴿		- () (i. r) —		•	ार प्रश्न) <mark>1/2×4=</mark>	
0	` '		` '	ादने) (iii) पादोन - षट		पाद-षद (वाद			
9				त्तस्थान के लिए 1 उ		.c	-	वार प्रश्न) <u>1×4=4</u>	
10	\ /	सर्वत्र राजेस्य संच		(iii) यत्र जेन भग ने जि	_` _` ′	યાર	` / •		
10	•			त्येक भाग के लिए।				ार प्रश्न) <mark>1×4=4</mark> 	
			(લ)મચ્છાસ	(ग) फलानि		<u> </u>	(ङ <i>)</i> कन्दुक	न/कन्दुकम्	
		(Section-D)		(पठित-अवबोध-	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30 अङ्काः	
11 इस प्रश्न का मूल उद्देश्य <u>अवबोधन</u> परीक्षण है । बच्चे <u>पर्यायवाची</u> शब्दों का प्रयोग कर सकते हैं।पूर्ण अंक दिए जाएँ। आंशिक सही होने पर भी आंशिक अंक दिए जाएँ।									
गद्य	iशः		•	क्र) लोहितनद्याः (ख्र) कार्यक्रमः (ग)	ब्रह्मकुण्डम्	(केवल दो प्रश्न)	$1 \times 2 = 2$	
		(ब)	् पूर्णवाक्येन उत्तरत -	्र एक प्रश्न के लिए 2 अंव	<u>ก</u>	(केवल एक प्रश्न)	$2 \times 1 = 2$	
		· /	(क) एतेषां प्रसिद्धस	थलानां दर्शनायवर्त	ति। (ख).	पर्यटनविभ	ागेन	<u> </u>	
		(स)	उचितम् उत्तरं चित्वा	लिखत- चार प्रश्न । प्र	त्येक के लिए $rac{1}{2}$ अं	<u>.</u> क।	(केवल चार प्रश्न)	½×4 = 2	
		(क) ii	वर्तते (ख) i पर्यट	नस्थलेभ्यः $(extstyle{\eta})$ $ extstyle{ extstyle{ii}}$ स्थ	लानि (घ) III अ	नन्तरम् (ङ)	i दूरे		
1	2 पद्य	(अ) ए	कपदेन उत्तरत-(क)	दुःखम् (ख) पुण	यकर्मणाम् (ग	ा) साधुवृत्तिम्	(केवल दो प्रश्न)	$1 \times 2 = 2$	
		(ब)	पूर्णवाक्येन उत्तरत -	एक प्रश्न के लिए $oldsymbol{2}$ अंव	ह ।		(केवल एक प्रश्न)	2×1=2	
				ावः साधुवृत्तिम् समाचं		_	-	i i	
		` '		लिखत- चार प्रश्न । प्र				½×4 = 2	
		` /	• , ,	पुण्य' इति (ग) i मानव	` '	` '			
13	नादयांश	. ,	` ') काकः (ख) राज	` /	कः	(केवल दो प्रश्न)	$1 \times 2 = 2$	
		\ /	C \	एक प्रश्न के लिए 2 अंव			(केवल एक प्रश्न)		
				ाकृतेः /प्रकृतिमातुः /मे -					
		\ /		लिखत- चार प्रश्न । प्र			(केवल चार प्रश्न)	½×4 = 2	
-4.6			` /	क्राय (ग) III मिथः ।	` ' '	,	~ ,	•	
14	प <u>्रश्नान</u>			प्रश्नवाचक शब्द लिख र			•		
				अवबोधन प्रमुख है तथा			कवल चार प्रश्न)	1×4=4	
45	21 -111-	` ′	, , ,	शान् (iii)कस्य (iv)	, ,			1/	
19	<u>अन्वय</u>		٠,	उत्तर चुन सकते हैं ∣बर्च !!!)———— (iv)—			(iii) 	$1/2 \times 8 = 4$	
10	भार -	` / ` /	` /	iii)महात्मानः (iv)सम् ह्या दिवस सक्ते हैं अंक	` , ` ,	` '	` / 5 5		
10			न म बच्च कवल क्रमसर	ख्या लिख सकते हैं अंक -	ादए जाए। वतना अ				
		5 लिए 1 अंक i रिच्या (जि.)	;;;; 	ਗਰੇਜ਼ (ਚ) iii ਜਨ੍ਹਾ	am (a) i (a		(केवल चार प्रश्न)	$1 \times 4 = 4$	
	(4n) I	। । ग(प _ँ (ख <i>)</i>	m कठाराम् (ग <i>)</i> L	हस्तेन (घ) III सुष्ठुर	∺୳୳ (୫ <i>)</i> ∣ାସଫା	ווויז			