## अंक-योजना (Marking Scheme ) XII Class 2015 संस्कृतम् ( Sanskrit Elective) Set 4(Code 49/1)

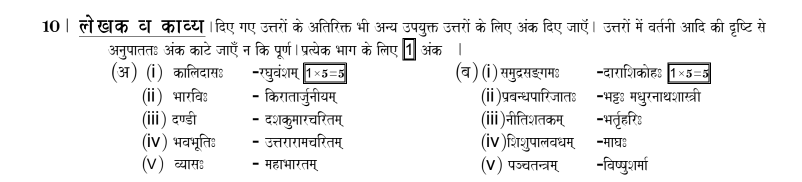
## कृपया ध्यान दीजिए :

- 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।
- अनुच्छेद अथवा श्लोकों पर आधारित प्रश्न अवबोधनात्मक हैं।विद्यार्थी अनुच्छेद में दिए गए शब्दों के स्थान पर पर्यायवाची शब्दों का प्रयोग 2 | 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।
- त्रुटिपूर्ण वर्तनी अथवा व्याकरणात्मक प्रयोगों के लिए अनुपाततः अंक काटे जाएँ न कि पूरे अंक। 3 |
- आंशिक दृष्टि से सही उत्तरों के लिए भी अंशतः अंक अवश्य दिए जाएँ। 4

<u>संकेतात्मक उत्तर व अंक विभाजन                                    </u>	
खण्डः 'क' (Section-A)(अपठित अवबोधनम्)	15 अङ्काঃ
1। (क) प्रथमः अनुच्छेदः	
(अ) एकपदेन उत्तरत । प्रत्येक भाग के लिए ½ अंक ।	<b>½</b> ×2=1
(i) जनःः	
(ii) लीना	
(ब) पूर्णवाक्येन उत्तरत - एक प्रश्न । 2 अंक।	$2 \times 1 = 2$
पुरूषो यदा उदेति।	
(स) यथानिर्देशम् उत्तरत- चार प्रश्न । प्रत्येक भाग के लिए ½ अंक।	<b>½</b> × <b>4</b> = <b>2</b>
(i) पुरूषः	
(ii) अनिद्रितः	
(iii) तस्मिन्	
(iv) स्वपन्	
(ख) द्वितीयः अनुच्छेदः	
(अ) एकपदेन उत्तरत । प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक ।	$1 \times 2 = 2$
(i) निश्छलः अथवा अप्रमादः	
(ii) संसिद्धिं	
(ब) पूर्णवाक्येन उत्तरत - एक प्रश्न । 2 अंक।	$2 \times 1 = 2$
यदि कश्चित् शासनकर्मसु पालयतु ।	
(स) यथानिर्देशम् उत्तरत- चार प्रश्न । प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक।	$1 \times 4 = 4$
(i) मानवः	
(ii) पूजनम्	
(iii) स्वार्थः	
(İV) मानवाय अथवा जनाय	
(द) स्वकर्मणः पालनम् अथवा निष्काम कर्म अथवा गीतायाः सारः अन्य उपयुक्त शीर्षक ।	<b>2</b>

		खण्डः 'ख'	(Section-B)(रचनात	<u>मकं कार्यम्</u>	) .	15 अङ्काः
2	कश	गलेखनम् - 10 रिक्तस्थान	न । प्रत्येकभाग के लिए 1 अंक।		1×10	0=10
		भवनम्		(vi) अदर्शयत् (vii) केल्याने	_	
	. ,	निर्झरेषु उदररोगाः		(vii) वैष्णवे (viii) वदति		
	(iv)	निवसामि		(ix) चिकतो		
	(V)	एकाकी		( <b>x</b> ) आसक्तः		
6 <sup>1</sup>	2	<del>kadaa</del>				<del>,</del> _
3	_	छेदलेखनम् i से पदनविषयाधारित सरल.	्मंक्षिप्त ताका शोधित है। केन्स सरस	ा की शब्दना नेकी <del>स</del> ्		<u>5=5</u> ।मख उद्देश्य वाक्य रचना
	है   वा	क्य लघु अथवा दीर्घ हो यह	,संक्षिप्त वाक्य अपेक्षित है।केवल वाक्य ः महत्वपूर्ण नहीं।व्याकरणिक दृष्टि से १	शुद्ध होने पर पूर्ण अंक	ह दिए जाएँ ⊺मंजूष	प्रा में दिए गए शब्द
	सहायत	तार्थ हैं, बच्चे शब्द चुने अथव	ावा नहीं -आवश्यक नहीं ∣ वे स्वयं शब्दों	ं का प्रयोग कर वाक्य	। -निर्माण कर सकते	ते हैं। बच्चे स्वयं भी
			क्तियाँ आदि भी बदल सकते हैं अतः अं त्येक वाक्य के लिए 1 अंक हैं।	क ।६५ जाए । त्रुटियो	क अक अशतः व	nc जाए । <b>पू</b> णतया शुद्ध
			(Section-C)(पठितांश अव	اهاديساني عسك	स्य प्राच्चिक = )	50 अंका∘
					,	20 VI 4/10
4	<b>(</b> क)	、 /	उत्तरत दो प्रश्न ।प्रत्येक के लिए $rac{1}{2}$	<b>⁄2</b> अक।	$\frac{1}{2} \times 2 = 1$	
		(i) दूरे (ii) महान	<b>T</b>			
		(ii) महान (ब) पर्णवाक्येन उ	न् उत्तरत - एक प्रश्न के लिए 2 अंक।		2	
		(५) पूर्णवाक्यम ए कूपख				
			उत्तरत <b>- 4</b> प्रश्न ।			
		(i)	अप्रतिहता ½			
		` '	कलेवरगृहम् ½			
		(iii)	) शरीरस्य <u>½</u>			
		(iv)	) यावत् -तावत् 🛂	=		
(3	ख) <u>गद</u>	, ,	उत्तरत दो प्रश्न । प्रत्येक के लिए $\overline{rac{1}{2}}$	<b>⁄2</b> अंक।	$\frac{1}{2} \times 2 = 1$	
		(i)	~		_	
			भोजनादिकम्			
		( ) 31	उत्तरत - एक प्रश्न के लिए 2 अंक ।		2	
			तुष्टयं। उत्तरत - 4 प्रश्न ।			
		(i) adılıldalı (i) a				
		` '	गृहीत्वा			
		` ,	) रलेभ्यः			
		` '	) अमृतम्			
		(- • )	, <u> </u>			

(ग) <u>नाट्यांशः</u> (अ) एकपदेन उत्तरत दो प्रश्न । प्रत्येक के लिए	र् <mark>1∕2</mark> अंक ।
(i) सुगृहीतनामधेयस्य	
(ii) अश्वः	
ig( f a ig) पूर्णवाक्येन उत्तरत - एक प्रश्न के लिए $f 2$ अंक।	2
जनपदेषु।	
(स)यथानिर्देशम् उत्तरत - 4 प्रश्न ।	
(i) भूतविशेषः <u>1⁄2</u>	
(ii) बटुभ्यः <u>½</u>	
(iii) अधुना ½	
(iv) प्रत्यक्षीकृतः ½	
5   शब्दार्थ - संबंधी इस प्रश्न में बच्चे केवल क्रमसंख्या लिख स	मकते हैं अंक दिए जाएँ।वर्तनी आदि की दृष्टि से अंक अंशतः ही काटे
जाएँ। प्रत्येक भाग के लिए <mark>1⁄2</mark> अंक.	$\boxed{\frac{1}{2} \times 4 = 2}$
(अ)अभिधीयसे (iii) कथ्यसे	
(ब) अधीतम् (i) पठितम्	
(स) खलीकरोति (iv) दुष्टीकरोति	
(द) विक्लवाः (ii) पीड़िताः	
6 । प्रश्न निर्माण संबंधी इस प्रश्न में बच्चे केवल उत्तर लिख सकते हैं ।	वर्तनी आदि की दृष्टि से अंक अंशतः ही काटे जाएँ।
प्रत्येक भाग के लिए $1$ अंक ् $1 \times 4 = 4$	<u> </u>
( <b>i</b> ) किम	
$(\widetilde{i}\widetilde{i})$ कान्	
(iii) के	
(iV) कस्मै	
7   भाव-संबंधी इस प्रश्न में बच्चे केवल उत्तर लिख सकते हैं। प्र	प्रत्येक भाग के लिए $2$ अंक $2 \times 12 = 6$
	iv) महान् (v)तत्र (vi)सुखम्
(ब) (i) स्वकवित्वम् (ii) पदानि (iii) अभिज्ञाय (i	iv) प्रभावपूर्णा $(v)$ भाग्यम् $(vi)$ पुरूषार्थम्
8   <b>अन्वय-संबंधी</b> इस प्रश्न में बच्चे केवल उत्तर लिख सकते हैं	। प्रत्येक भाग के लिए $\frac{1}{2}$ अंक $\frac{1}{2} \times 6 = 3$
(अ) (i) प्रतीतः (ii) आत्तसाराम् (iii) अर्थ	
(ब) (i) च (ii) इन्दुः (iii) दूरम्	
0	<i>→ 3</i> : ,
9   यथानिर्देशम् उत्तरत इस प्रश्न में बच्चे केवल उत्तर लिख सक	
	$(ii)$ कर्तृपदं=अहं क्रियापदं = अभवम् $\frac{1}{2} \times 4 = 2$
(ब) (i) नववार्षिकी	(ii) सप्त
(स) (i) रत्नाय	(ii) नायाराय <u>1×2=2</u>
(द) (i) करवाला	(ii) समवेतुं $1 \times 2 = 2$
(य) (i) मेरी - नायारम्	(ii) पुत्तलिका-राजानम् /भोजम् 🏒×4=2



## खण्डः 'घ ' (Section-D)(छन्दो ऽलाङ्काराः)

20 अङ्काः

11	प्रश्नान् उत्तरत्।				
	(अ) (i) दीर्घः	(ii)			$1 \times 2 = 2$
	(ब) (i) वसन्ततिलका	(ii) यमनस	भलागः (iii) जतौ तु (iv	<ul> <li>यययुतेयं- भोगिलोकैः</li> </ul>	3 1×4=4
	(स) (i) वागार्थाविव संपृ				2×1=2
	(ii) काश्चित्कान्तावि	घरह <b>अथ</b>	वा अन्य उपयुक्त उत्तर		
	(द) (i) उपेन्द्रवजा	अथवा	(ii) वसन्ततिलका		2×1=2
12	। (अ) <u>शब्दालाङ्कार</u>				
	(i) यमकम् - सत्यर्थे				3
	į	अथवा			_
	(ii) श्लोष ः - श्लिष्टैः प	दिः			
	(ब) <b>अर्थालङ्कार</b>				3
	(i) रूपकम्- रूपकं				
			ज्याहे <b>अध</b>	ांवा अन्य उपयुक्त उत्त	<b>ार</b>
		अथवा >			
	(ii) अर्थान्तरन्यासः- सामान				·= -=-
	उदाहरणः यावदः	यपदा वायमव <u>मा</u>	दाय माधवः	जिल्ला अन्य उपर्	पुक्त उत्तार
13	(अ) <b>अलङ्कार</b> 1×2	=2			
	(i) उत्प्रेक्षा				
	(ii) यमकम्				
	(ब) <u>परिभाषा</u> <u>1×</u>	2 = 2			
	(i) शब्दसाम्यम् <i>-</i> स्वरस्य	<del></del>			
	(ii) रनेकार्थभिधाने - इष्ट				

\*\*\*\*\*