अंङ्क योजना (2017-18)

संस्कृतम् (सम्प्रेषणाधारितम्)

कक्षा : १० (कोड - १२२)

MARKING SCHEME (2017-18) COMMUNICATIVE SANSKRIT

Class: X (Code - 122)

कृपया ध्यान दीजिए:-

- 1. कुछ प्रश्नों के उत्तर विकल्पात्मक भी हो सकते हैं। इस अंङ्क योजना में दिए गए उत्तर निदर्शनात्मक हैं। प्रदत्त उत्तरों के अतिरिक्त भी सन्दर्भानुसार अन्य सही उत्तर हो सकते हैं, अतः अंङ्क दिए जाएँ।
- 2. अनुच्छेद अथवा श्लोकों पर आधारित प्रश्न अवबोधनात्मक हैं। विद्यर्थी अनुच्छेद मे दिए गए शब्दों के समभाव शब्दों अथवा पर्यायवाची शब्दों का प्रयोग भी कर सकते हैं, इसके भी अंङ्क दिए जाएँ। विद्यर्थी उत्तर देते समय उपयुक्त विभक्ति अथवा वचन का प्रयोग नहीं करते तो अंशतः अंङ्क काटे जाएँ सम्पूर्ण नहीं।
- 3. त्रुटिपूर्ण वर्तनी अथवा अशुद्ध व्याकरणिक प्रयोगों के लिए अनुपाततः अंङ्क काटे जाएँ न कि पूरे अंङ्क।
- 4. आंशिक दृष्टि से सही उत्तरों के लिए भी अंशतः अंङ्क अवश्य दिए जाएँ।
- 5. खण्ड 'ख' (रचनात्मक-कार्य) में चित्रवर्णन एवं अनुच्छेद्-लेखन परस्पर वैकित्पक हैं। छात्रों ने जिस भी विकत्प का चयन किया हो, वे पूर्ण-अंङ्क के अधिकारी होंगे। वाक्य-संरचना प्रमुख है न कि वाक्य का सौन्दर्य तत्व। आंशिक वाक्य-शुद्धि के लिए भी अंङ्क दिए जाएँ।

खण्डः कः (Section A)

अपठितांश-अवबोधनम् /अपठित-अवबोधन (१० अंङ्काः)

Unseen Reading Comprehension (10 Marks)

- 1. I एकपदेन उत्तरत : (प्रत्येक भाग के लिए १ अंक) 1×2=2
 - (i) धरा
 - (ii) स्वकर्तव्यम्
 - II पूर्णवाक्येन उत्तरत : *(दो प्रश्न, प्रत्येक भाग के लिए २ अंक)*

 $2 \times 2 = 4$

- (i) मनुष्याणां जीवने कर्तव्यपालनेनैव सर्वदा उन्नतिर्भवति।
- (ii) यः मानवः कर्तव्यपरायणः भवति स एव समतस्य रक्षकः आद्रभूतश्च भवति।
- III प्रदत्त विकल्पेभ्यः उचितम् उत्तरं चित्वा लिखतः *(चार प्रश्न, प्रत्येक भाग के लिए ½ अंक)* ½×=4
 - (i) (अ) सूर्यः
 - (ii) (ब) सुखमयम्
 - (iii) (अ) सततम्
 - (iv) (अ) सुखमयम्
- (IV) कर्तव्यस्य महत्वम् या अन्य उप्युक्त शीर्षक

खण्डः खः (Section B)

रचनात्मक-कार्यम् / रचनात्मक-कार्य (१५ अंड्वाः)

Writing Skills (15 Marks)

2. पत्रलेखनम् - (१० रिक्तस्थान, प्रत्येक भाग के लिए ½ अंक)

 $\frac{1}{2} \times 10 = 5$

(i) दिल्लीतः

(ii) 21.04.2018

(iii) रमेश!

(iv) सप्रेमनमः

(v) वार्षिकोत्सवम्

(vi) विद्यालयस्य

(vii) छাत्राः

(viii) मुख्यातिथिः

(ix) पुरस्कारान्

(x) सृहदु

3. चित्रवर्णनम् -

 $2 \times 5 = 10$

बचों से सरल एवं सिङ्क्षप्त वाक्य/वाक्यपूर्ति अपेक्षित है। केवल वाक्य की शुद्धता देखी जाए। इस प्रश्न का प्रमुख उद्देश्य वाक्य-रचना है। वाक्य लघु अथवा दीर्घ हो यह महत्वपूर्ण नहीं। व्याकरणिक दृष्टि से शुद्ध होने पर पूर्ण-अंक दिए जाएँ। मञ्जूषा में दिए गए शब्द सहायतार्थ हैं, बच्चे शब्द चुनें अथवा नहीं - आवश्यक नहीं है। वे स्वयं शब्दों का प्रयोग कर वाक्य-निर्माण कर कसते हैं। बच्चे स्वयं भी मञ्जूषा में दिए गए शब्दों की विभक्तियाँ आदि भी बदल सकते हैं अतः अंक दिए जाएँ। त्रुटियों के अंक अंशतः काटे जाएँ। पूर्णतया शुद्ध होने पर ही १० अंक दिए जाएँ। प्रत्येक वाक्य के लिए २ अंक हैं।

अथवा (Or)

अनुच्छेदलेखनम् -

यह विकल्प सभी प्रकार के छात्रों के लिए है। बच्चे स्वयं भी मञ्जूषा में दिए गए शब्दों की विभक्तियाँ आदि बदल सकते हैं। अंक दिए जाएँ। इस प्रश्न के भी १० अंक ही हैं। प्रत्येक वाक्य के लिए २ अंक हैं।

खण्डः गः (Section C)

अनुप्रयुक्त-व्याकरणम् / अनुप्रयुक्त व्याकरण (२५ अंङ्काः)

Applied Grammar (25 Marks)

- 4. सिन्धः /सिन्धिच्छेदः (आंशिक दृष्टि से सही उत्तर के लिए आंशिक अंक अवश्य दिए जाएँ। प्रत्येक के लिए १ अंक)
 - (i) नाववतु
 - (ii) अद्य+एव
 - (iii) तरु+छायायाम्
 - (iv) कोऽपि
- 5. समासः/विग्रहः (इस प्रश्न का मूल उद्देश्य 'समस्तपद' अथवा विग्रह की समझ है। प्रत्येक भाग के लिए १ अंक है)
 - (i) (अ) नीलकण्ठकः
 - (ii) (स) शक्तिम् अनितकम्य

	(iii)	(अ)	रामश्यामौ					
	(iv)	(अ)	पञ्चना पात्राणां समाहारः					
6.	प्रकृति-प्रत्ययः - (इस प्रश्न में बच्चे केवल उत्तर लिख सकते हैं। अतः पूर्ण अंक दिए जाएँ) 1×4:							
	(i)	(अ)	कर्त्तव्यः					
	(ii)	(ब)	क्रीडतः					
	(iii)	(ब)	रमणीय+तल्					
	(iv)	(अ)	लौकिक+ङीप्					
7.	वाच्य-परिवर्तनम् - (इस प्रश्न का उद्देश्य छात्रों को वाच्य-परिवर्तन की क्षमता एवं समझ को परखना है। छात्रों से पूर्ण							
	संवाद	संवाद का पुनः लेखन अपेक्षित है तथापि नहीं लिखने पर भी पूर्ण अंक दिए जाएँ। प्रत्येक भाग हेतु १ अंक है) 1×3=3						
	(i)	ग्रन्थः						
	(ii)	रविणा						
	(iii)	क्रियते						
		_						
8.	समयः	समयः - (प्रत्येक भाग के लिए १ अंक है)						
	(i)	पञ्चवाद						
	(ii)	समाद्र	प्रस्वादने					
9.	अव्यय	ानि <i>-</i> (बच्चे	बे अर्थानुसार प्रयोग करें, प्रत्येक भाग के लिए १ अंक है)	1×4=4				
	(i)	बहिः	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	(ii)	कदा						
	(iii)	मा						
	(iv)							
10.	अञ्चि	-संशोधन	म् - (प्रत्येक भाग के लिए १ अंक है)	1×4=4				
10.	(i) गच्छावः							
	(ii)	सा सा	1.					
	(iii)	`'' गमिष्य	वि					
	(iv)	सर्वाणि						
	(11)	राजााज						

खण्डः घः (Section D)

पठित-अवबोधनम् / पठित-अवबोधन (30 अंङ्काः)

Reading Comprehension (30 Marks)

(अ)	गद्याश		र आंशिक अंक दिए जाएँ :-	
(')	I)	_	न उत्तरत :-	1×2
	,	(i)	बालकान्	
		(ii)	गर्तसङ्कले	
	II)	` '	खेन उत्तरत :-	2×1
	ŕ	(i)	उद्दण्डः बालकः अवदत् - "अयि भो! यद्येवं तर्हि कथं भवन्तौ	सुपथं परित्यज्
			कुपथेन गन्तु प्रवृतौ? अपि इदं श्रेयस्करम्?"	_
	III)	भाषिक	-कार्यम् (विकल्पेभ्यः चयनम्)	½×4
	क)	(iii)	बालकः	
	ख)	(ii)	सुपथम्	
	ग)	(ii)	बाल्केभ्यः	
	घ)	(i)	उद्दण्डः	
(आ)	<u>पद्यांश</u>	<u>:</u>		
	I)	एकपदे	न उत्तरत :-	1×2
		(i)	अन्धः	
		(ii)	बधिरः	
	II)	पूर्णवाव	खेन उत्तरत :-	2×1
		(i)	यः काले प्रियाणि वक्तुं न जानाति सः मूकः भवति?	
	III)	भाषिक	-कार्यम् (विकल्पेभ्यः चयनम्)	½×4
	क)	(ii)	मूकः	
	ख)	(iii)	न कार्यरतः	
	ग)	(i)	શ્રુ	
	घ)	(i)	तुमुन	
(इ)	नाट्यांः	<u>शः</u>		
	I)	एकपदे	न उत्तरत :-	1×2
		(i)	द्रौणिः	
		(ii)	द्रौणेः	

एकवाक्येन उत्तरत:-

II)

(i) यदा श्रीकृष्णः द्रौणिने चक्रम् अयच्छत्, तदा सः सव्येन पाणिना चक्रं गृहीतवान्, किन्तु सः तत् चक्रं स्वस्थानात् सञ्चालियतुम् अपि समर्थः न अभवत्।

 $2 \times 1 = 2$

		क)	(iii)	असन्तु	ष्टः					
		ख)	(ii)	सण्येन						
		ग)	(i)	तुमुन्						
		घ)	(iii)	द्रौणिः						
12.	प्रश्नीम	र्गणम् - (दम प्रश्न मे	र्गं बच्चे केट	ചക വജങ്ങക ബ	ब्ट किख स	कते हैं। वर	र्वनी आर्टि	रे की रिष्ट से अन	गुपाततः अंक काटे
14.		. `			यन प्रमुख है तथा				•	1×4=4
	(i)	कः						, , , , , , ,		1111
	(ii)	कासु								
	(iii)	ज का ∕ वि	ज्म							
	(iv)	कदा	·							
13.	शक्ता	· (ਕਵੇ ਤੋ	केवल पद	ਮੀ ਜਿਸ਼ਕ	ग्रस्चे हैं।					140_4
13.		•			,	(:::)	चित्रम	(:)	011111	½×8=4
	(क) (स)	(i)	अयम्	` ,	अपूर्वः चित्र णस्या	(iii)	वृद्धिम्	(iv)	क्षयम्	
	(ख)	(i)	बाल्ये	(ii)	विद्याधनम्	(iii)	तपः	(iv)	तत्कृतज्ञता	
14.	शब्दार्थ	े : - (इस	प्रश्न में ब	चे उत्तर	की क्रमसङ्ख्या भी	लिख सक	ते हैं। वर्त	नी आदि	कि दृष्टि से अंक	अंशतः ही काटे
										$1 \times 4 = 4$
	(क)	(ii)	प्रमथनः	शीलम्						
	(ख)	(i)	निरन्तर	म्						
	(ग)	(iii)	प्रासादा	:						
	(ঘ)	(i)	नौका							
					* * * *	* * * * * *				

 $\frac{1}{2} \times 4 = 2$

भाषिक-कार्यम् (विकल्पेभ्यः चयनम्)

III)