#### अंक-योजना (Marking Scheme ) X Class 2016 संप्रेषणात्मक संस्कृतम् (Communicative Sanskrit) 122 (Code 52 / 1)

कृपया ध्यान दीजिएः

- कुछ प्रश्नों के विकल्पात्मक उत्तर भी हो सकते हैं।इस अंक योजना में दिए गए उत्तर निदर्शनात्मक हैं।इनके अतिरिक्त भी संदर्भानुसार सही 1 | 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 |
- खण्ड 'खं' में (रचनात्मकं कार्यम्) के अन्तर्गत 'चित्र वर्णन' व 'अनुच्छेद लेखन' में विकल्प समझा जाए। बच्चों ने जो भाग भी किया हो **5** | अंक दिए जाएँ। वाक्य संरचना प्रमुख है न कि वाक्य का सौंदर्य तत्त्व। आंशिक वाक्य-शुद्धता के लिए भी अंक दिए जाएँ।

#### संकेतात्मक उत्तर व अंक विभाजन :

#### खण्डः 'क' (Section-A)(अपठित अवाबोधनम्) **15** एकपदेन उत्तरत । प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक । 1 I $1 \times 2 = 2$ पूर्णवाक्येन उत्तरत - दो प्रश्न । प्रत्येक भाग के लिए 2 अंक। II अभावात्मकचिन्तनकर्ता .... । (i) यदा मनः प्रसन्नम् अस्ति तर्हि....। प्रदत्तविकल्पेभ्यः उचितं उत्तरं चित्वा लिखत- चार प्रश्न । प्रत्येक भाग के लिए $\boxed{1}{2}$ अंक । $\boxed{1}{2}{ imes}4{=}2$ III क(iii) वयम् ख(ii) वा ग(iii) भवति घ(ii) जनेभ्यः IV शीर्षकं लिखत 'मनसः प्रसन्नता' अथवा अन्य उपयुक्त शीर्षक। एकपदेन उत्तरत। सही उत्तर के लिए 1 अंक। **2** I धनम् पूर्णवाक्येन उत्तरत - दो प्रश्न । प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक। II .... विनयं .... (ii) विद्या....⊥ प्रदत्तविकल्पेभ्यः उचितं उत्तरं चित्वा लिखत- दो प्रश्न । प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक । Ш $1 \times 2 = 2$ क (ii) धनम् ख(iii) विद्या **15**

# खण्डः 'ख' (Section-B)(रचनात्मकं कार्यम्)

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

पत्रलेखनम् - 10 रिक्तस्थान । प्रत्येकभागं के लिए ½ अंक। 3

(i) हैदराबादतः

(vi) मञ्चनम् (Vii) अभिनयम्

(ii) सौरभ! (iii) अस्माकं

(Viii) वदामि

(iv) आसीत्

(ix) सम्भाषणस्य

(V) संस्कृतेन

(X)प्रति

### 4 चित्रवर्णनम् अथवा अनुच्छेदलेखनम्

 $2 \times 5 = 10$ 

बच्चों से सरल,संक्षिप्त वाक्य पूर्ति 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 । मंजूषा में दिए गए शब्द सहायतार्थ हैं, बच्चे शब्द चुने अथवा नहीं -आवश्यक नहीं वि स्वयं शब्दों का प्रयोग कर वाक्य -निर्माण कर सकते हैं। बच्चे स्वयं भी मंजूषा 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 10 अंक दिए जाएँ। प्रत्येक वाक्य के लिए 2 अंक हैं।

> अनु च्छे दले खनम् अथवा (OR)

यह विकल्प सांबाके 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)

30 अंकाः

संधि-संधिच्छेद -आंशिक दृष्टि से सही उत्तर के लिए आंशिक अंक अवश्य दिए जाएँ। प्रत्येक के लिए 1 अंक है। 5 (i) प्रति + एकम् (ii) हरिं वन्दे (iii) पाण्डवाः + त्वं (iV) भवन्मनोरथं  $1\times4=4$ 

सामास - इस प्रश्न का मूल उद्देश्य 'समस्तपद' अथवा 'विग्रह' की समझ है । प्रत्येक के लिए 1 अंक है ।  $1 \times 5 = 5$ 6

क (ii) पिकः च काकः च

ख (i) विमूढधीः

ग (ii) इच्छाम् अनतिक्रम्य

घ (iii) पशुपक्षिणः

ङ (iv) पीतं दुग्धं येन सः

प्रकृति -प्रत्यय - संबंधी इस प्रश्न में बच्चे केवल उत्तर लिख सकते हैं।अतः पूर्ण अंक दिए जाएँ। प्रत्येक भाग के लिए **1** अंक |

क (i) दहन्

ख (ii) सेव्+शानच् ग (iii) पुत्री घ (i) महत्+त्व ङ (ii) मूर्खताम्

अट्यय - उत्तर विकल्पात्मक हो सकते हैं। प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक

 $1 \times 5 = 5$ 

(i) सम्प्रति /श्वाः (ii) बहिः (iii) कदा /िकमर्थम् (iV) सम्प्रति /बहिः (V) कदा /िकमर्थम्

संख्या संबंधी इस प्रश्न में प्रत्येक रिक्तस्थान के लिए 1 अंक है।

(i) त्रयः

(ii) एकः

(iii) द्वाभ्याम्

(iv) चतस्त्रः

10 अशु द्धि संशोधन इस प्रश्न में प्रत्येक रिक्तस्थान के लिए 1 अंक है।

 $1 \times 6 = 6$ 

क (iii) जलम्

ख (iv) मित्रम्

ग (i) पठिष्यामि

घ (iii) अकूर्वन् (iv) अकूरुताम् ङ (ii) मनुष्येण

च (iv) गायन्ति

# खण्डः 'घ' (Section-D)(पठित-अवबोधनम्)

30 अङ्काः

इस प्रश्न का मूल उद्देश्य <u>अवबोधन</u> परीक्षण है । बच्चे <u>पर्यायवाची</u> शब्दों का प्रयोग कर सकते हैं। पूर्ण अंक दिए जाएँ। 11 आंशिक सही होने पर भी आंशिक अंक दिए जाएँ।

(अ) गद्यां शः

एकपदेन उत्तरत -

जगत्

II) पूर्णवाक्येन उत्तरत - एक प्रश्न के लिए 1 अंक I

 $1 \times 2 = 2$ 

.... जगतः आयुः प्रमाणम्...।

III) यथानिर्देशम् उत्तरत - दो प्रश्न । प्रत्येक के लिए 1 अंक।

क (ii) जगते

ख (iv) जगतः

(आ) <b>पद्यम्</b>	
$\hat{\mathrm{I}})$ एकपदेन उत्तरत -	1
विदुषाम्	
$\mathrm{II})$ पूर्णवाक्येन उत्तरत - एक प्रश्न के लिए $oldsymbol{1}$ अंक $ert$	1
<b>आचारঃ /</b> (सदाचारঃ) ।	
$\mathrm{III})$ यथानिर्देशम् उत्तरत - दो प्रश्न । प्रत्येक के लिए $f 1$ अंक ।	$1 \times 2 = 2$
क $(iV)$ तस्मात् ख $(iV)$ धर्म ${ m s}$	
(इ) <u>नाद्यां शः</u>	П
I) एकपदेन उत्तरत -	1
राजहंसः / हंसः / राजहंसी /हंसी	п
II) पूर्णवाक्येन उत्तरत - एक प्रश्न के लिए दो अंक।	1
शीरामेण सह वासुदेवेन सह।	
III ) यथानिर्देशम् उत्तरत - दो प्रश्न । प्रत्येक के लिए 1 अंक।	$1 \times 2 = 2$
क (ii) काकाय ख (iii) काकः	
12 <u>भाव-संबंधी</u> इस प्रश्न में बच्चे केवल उत्तर लिख सकते हें।	$1 \times 2 = 2$
क (ii) कालः चक्रम् इव निरन्तरं गतिशीलः अस्ति ।	
ख (iii) यथा नौकासाहाय्येनआपदभ्यः तरन्ति।	. 74
13 <u>अन्वय-संबंधी</u> इस प्रश्न में बच्चे मञ्जूषा से उत्तर चुन सकते हैं । बच्चे केवल उत्तर लिख स	कते हैं।
${ m I.} \hspace{0.5cm}  ext{(i)} \hspace{0.1cm}$ धर्मप्रदां $\hspace{0.5cm}  ext{(ii)} \hspace{0.1cm}$ विमूढधीः	1 × 4 = 4
II. (i) रणे (ii) मानुषेषु	
14 प्र <u>श्निर्माण -संबंधी</u> इस प्रश्न में बच्चे केवल प्रश्नवाचक शब्द लिख सकते हैं। व्याकरण वर्तनी आ	दि की दृष्टि से
अनुपाततः अंक काटे जाएँ न कि पूर्ण । इस प्रश्न में अवबोधन प्रमुख है तथा विकल्पात्मक उत्तर हो सकते हैं	1×5=5
(i) किम् /कम् (ii) कस्य (iii) कति (iv) केन (v) कः	
15 कथाक्रम -संबंधी इस प्रश्न के उत्तर में वाक्यों में तार्किक संबंध हो । प्रश्न बोधात्मक है स्मृति आधारित न	
वाक्यक्रम लिखने पर भी अंक दिए जाएँ । वर्तनी आदि द्रष्टव्य नहीं । ध्यान रखें नीचे दिया गया क्रम केवल ि	नेदेशात्मक है ।
(i) एकदा राजहंसः काकस्य ध्वनिं श्रुत्वा कुपितः भवति।	<b>½×8=4</b>
(ii) सः काकं कटुवचनानि कथयति।	
(iii) काकः अपि कुपितः भवति ।	
(iv) तयोः मध्ये विवादः भवति	
(V) तदैव अन्ये अनेके पक्षिणः अपि तत्र प्रविशन्ति।	
(vi) 'पक्षिणां राजा कः भवेत्' इति चिन्तयित्वा तत्र विवादः अभवत्।	
(vii) सर्वे स्वप्रशंसां कुर्वन्ति ।	
(viii) मातुः आज्ञया ते मिलित्वा निवसन्ति आनन्देन च नृत्यन्ति ।	<b>~</b> •
यह सामान्य क्रम है। अन्य तार्किक क्रम होने पर भी अंक दिए जाएँ। आंशिक उत्तर के लिए भी अंव	
16 शब्दार्थ - संबंधी इस प्रश्न में बच्चे केवल क्रमसंख्या लिख सकते हैं अंक दिए जाएँ। वर्तनी आदि की	दृष्टि से अंक
अंशतः ही काटे जाएँ। प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक	$1 \times 3 = 3$
क (ii) धार्मिकानुष्ठानस्य प्रतिज्ञाम्	
ख (i) रचियत्वा	
ग (iii) <b>हस्ते न</b>	

\*\*\*\*