

Central Board of School Education

**Marking Scheme 2016**

[Official]

**अंक-योजना (Marking Scheme) XII Class 2016  
संस्कृतम् ( Sanskrit Elective) Set 4 (Code 49/1)**

**कृपया ध्यान दीजिए :**

- 1 | कुछ प्रश्नों के विकल्पात्मक उत्तर भी हो सकते हैं। इस अंक योजना में दिए गए उत्तर निर्दर्शनात्मक हैं। इनके अतिरिक्त भी संदर्भानुसार सही उत्तर हो सकते हैं, अतः अंक दिए जाएँ।
- 2 | 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 | त्रुटिपूर्ण वर्तनी अथवा व्याकरणात्मक प्रयोगों के लिए अनुपाततः अंक काटे जाएँ न कि पूरे अंक।
- 4 | आंशिक दृष्टि से सही उत्तरों के लिए भी अंशतः अंक अवश्य दिए जाएँ।

**संकेतात्मक उत्तर व अंक विभाजन :**

**खण्डः ‘क’ (Section-A)(अपठित अवबोधनम्)**

**15 अंकाः**

- 1 | (क) प्रथमः अनुच्छेदः

(अ) एकपदेन उत्तरत। प्रत्येक भाग के लिए  $\frac{1}{2}$  अंक।

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

(i) जलेन

(ii) जगत्/सर्वम्

(ब) पूर्णवाक्येन उत्तरत - एक प्रश्न। 2 अंक।

$$2 \times 1 = 2$$

यदि जलं न स्यात् तर्हि सर्वमेव जगद् विनष्टं भविष्यति।

(स) यथानिर्देशम् उत्तरत- चार प्रश्न। प्रत्येक भाग के लिए  $\frac{1}{2}$  अंक।

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

(i) देहः

(ii) सर्वेषाम्

(iii) जनाय अथवा जनस्य

(iv) वर्तते

- (ख) द्वितीयः अनुच्छेदः

(अ) एकपदेन उत्तरत। प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक।

$$1 \times 2 = 2$$

(i) विविधानि

(ii) निष्फला

(ब) पूर्णवाक्येन उत्तरत - एक प्रश्न। 2 अंक।

$$2 \times 1 = 2$$

शुशूष्या कुत्रचिद् ..... वा प्राप्यते।

(स) यथानिर्देशम् उत्तरत- चार प्रश्न। प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक।

$$1 \times 4 = 4$$

(i) कर्माभ्यासस्त्रूपम्

(ii) चिकित्सा

(iii) सेवा

(iv) आर्ताय अथवा आर्तजनाय

(द) सेवा अथवा शुशूषा अथवा चिकित्सा अथवा सेवायाः महत्त्वम् अथवा अन्य उपयुक्त शीर्षक। 2

## खण्डः ‘ख’ (Section-B)(रचनात्मक कार्यम्)

**15 अंकाः**

**2 | कथालेखनम् - 10 रिक्तस्थान | प्रत्येकभाग के लिए 1 अंक।**

**$1 \times 10 = 10$**

- |   |   |
|---|---|
| (i) तृष्णार्ता॑<br>(ii) तडागम्<br>(iii) जलम्<br>(iv) मूर्छितः<br>(v) अजुनेन | (vi) युधिष्ठिरम्<br>(vii) कथितान्<br>(viii) उदत्तरत्<br>(ix) तस्य<br>(x) अकरोत् |
|---|---|

**3 | अनुच्छेदलेखनम्**

**$1 \times 5 = 5$**

बच्चों से प्रदत्तविषयाधारित सरल, संक्षिप्त वाक्य 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। वे 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 5 अंक दिए जाएँ। प्रत्येक वाक्य के लिए 1 अंक हैं।

## खण्डः ‘ग’ (Section-C)(पठितांश अवबोधनम् संस्कृतसाहित्यस्य परिचयः च) **50 अंकाः**

**4 | (क)पद्यम् (अ) एकपदेन उत्तरत - - दो प्रश्न | प्रत्येक के लिए  $\frac{1}{2}$  अंक।**

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

- (i) कलेवरगृहं  
 (ii) प्रयत्नः

(ब) पूर्णवाक्येन उत्तरत - एक प्रश्न के लिए 2 अंक।  
 प्रोद्दीप्ते भवने च कूपखननं प्रत्युद्यमः कीदृशः।

**2**

(स)यथानिर्देशम् उत्तरत - 2 प्रश्न।

- |                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| (i) तावत्<br>(ii) अप्रतिहता | <b>1</b><br><b>1</b> |
|-----------------------------|----------------------|

**(ख)गद्यांशाः (अ) एकपदेन उत्तरत - - दो प्रश्न | प्रत्येक के लिए  $\frac{1}{2}$  अंक।**

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

- (i) रलानि  
 (ii) पुत्तलिका

(ब) पूर्णवाक्येन उत्तरत - एक प्रश्न के लिए 2 अंक।

**2**

पुत्तलिका राजानं अवदत् ‘भो राजन! त्वयेवंविधौदार्य विद्यते चेदस्मिन् सिंहासने समुपविश।’

(स)यथानिर्देशम् उत्तरत - 2 प्रश्न।

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| (i) आगत्य<br>(ii) विवादः | <b>1</b><br><b>1</b> |
|--------------------------|----------------------|

**(ग)नाट्यांशाः (अ) एकपदेन उत्तरत - - दो प्रश्न | प्रत्येक के लिए  $\frac{1}{2}$  अंक।**

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

- (i) लवः  
 (ii) आश्वमेधिकः

- (व) पूर्णवाक्येन उत्तरत - एक प्रश्न के लिए 2 अंक।  
 शतसंख्याः कवचिनो दण्डिनो निषड्गणश्च रक्षितारः।  
 (स) यथानिर्देशम् उत्तरत - 2 प्रश्न।

2

- (i) कुमारः  
 (ii) युष्माभिः

1
1

5 | **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  $\frac{1}{2}$  अंक।

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

- (अ) सुहृदः (ii) मित्रस्य  
 (ब) विदुषा (i) बुद्धिमता  
 (स) उत्कर्षः (iv) उन्नतिः  
 (द) संसिद्धिम् (iii) सफलताम्

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  $1 \times 4 = 4$

- (i) कर्मिन् (ii) केषाम् (iii) कया / केन (iv) कानि

7 | **भाव-संबंधी** इस प्रश्न में बच्चे केवल उत्तर लिख सकते हैं। प्रत्येक भाग के लिए  $\frac{1}{2}$  अंक

$$\frac{1}{2} \times 12 = 6$$

- (अ) (i) संसारे (ii) सूर्यस्य (iii) रहिताः (iv) लोकान् (v) आत्मनः (vi) हरन्ति  
 (ब) (i) भटाः (ii) यदि वा (iii) सन्ति (iv) कथनस्य (v) युष्माकम् (vi) ध्वजम्

8 | **अन्वय-संबंधी** 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) अविद्या (ii) धीराणाम् (iii) तद्  
 (ब) (i) नीरक्षीरविवेके (ii) चेत् (iii) कुलवतम्

9 | **यथानिर्देशम् उत्तरत** इस प्रश्न में बच्चे केवल उत्तर लिख सकते हैं।

- |   |   |                            |
|---|---|----------------------------|
| (अ) (i) कर्तृपदं = एषः क्रियापदं = हरति | (ii) कर्तृपदं = शरीरयात्रा क्रियापदं = प्रसिद्धयेत् | $\frac{1}{2} \times 4 = 2$ |
| (ब) (i) अमृततुल्यम्                     | (ii) सप्त   | $1 \times 2 = 2$           |
| (स) (i) धूर्ताय / धूर्तेभ्यः            | (ii) वाण्यै / वाणी                                  | $1 \times 2 = 2$           |
| (द) (i) पुण्डरीकम्                      | (ii) आख्याति  | $1 \times 2 = 2$           |
| (य) (i) कौत्सः - रघुम् / राजानम्        | (ii) कौसल्या-लवम्                                   | $\frac{1}{2} \times 4 = 2$ |

10 | **लोखक व काव्य** | दिए गए उत्तरों के अतिरिक्त भी अन्य उपयुक्त उत्तरों के लिए अंक दिए जाएँ। उत्तरों में वर्तनी आदि की दृष्टि से अनुपाततः अंक काटे जाएँ न कि पूर्ण। प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक  $1 \times 5 = 5$

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| (अ) (i) हृषीकेशो भट्टाचार्यः | - प्रबन्धमञ्जरी ।  |
| (ii) कालिदासः                | - कुमारसंभवम्, मेघदूतम्, रघुवंशम्, अभिज्ञानशाकुन्तलम् आदि। |
| (iii) वाणः                   | - कादम्बरी, हर्षचरितम्।                                    |
| (iv) मधुरनाथशास्त्री         | - प्रबन्धपारिजातः ।  |
| (v) व्यासः                   | - गीता, महाभारतम्, पुराण।                                  |

- (व) (i) उत्तररामचरितम् -भवभूतिः  
(ii) पापाणीकन्या -चन्द्रशेखरदास वर्मा  
(iii) सिंहासनद्वात्रिंशिका -जैनमुनिः क्षेमेन्द्र /वररुचिः /अज्ञातः  
(iv) शिशुपालवधम् -माघः  
(v) नीतिशतकम् -भर्तृहरिः

 $1 \times 5 = 5$ 

अन्य उपयुक्त कृति लिखने पर भी अंक दिए जाने चाहिए।

## खण्डः ‘घ’ (Section-D)(छन्दोऽलङ्काराः)

**20 अङ्काः**

### 11 | प्रश्नान् उत्तरत ।

- (अ) (i) गुरुः (ii) स॒॒॒॑  
(ब) (i) मालिनी (ii) वसन्ततिलका (iii) यमनसभला गः (iv) उपेन्द्रवज्रा...  
(स) (i) शार्दूलविक्रीडितम्  
(ii) वसन्ततिलका  
(द) (i) महिमामेतस्मिन् ..... अथवा अन्य उपयुक्त उत्तर  
(ii) अस्त्युत्तरस्यां दिशि देवतात्मा ..... अथवा अन्य उपयुक्त उत्तर

 $1 \times 2 = 2$  $1 \times 4 = 4$  $2 \times 1 = 2$  $2 \times 1 = 2$ 

### 12 | (अ) शब्दालङ्कार

- (i) अनुप्रासः - अनुप्रासः शब्दसाम्यम् वैषम्येऽपि स्वरस्य यत्।  
उपयुक्त उदाहरण  
अथवा  
(ii) श्लेषः श्लिष्टैः पदैः अनेकार्थाभिधाने श्लेष इष्यते।  
उपयुक्त उदाहरण

3

### (ब) अर्थालङ्कार

- (i) रूपकम्- रूपकं रूपितारोपो विषये निरपत्नवे। उदाहरणः उपयुक्त उत्तर  
अथवा  
(ii) उत्प्रेक्षा- भवेत्सम्भावनोत्प्रेक्षा प्रकृतस्य परात्मना। उदाहरणः उपयुक्त उत्तर

3

### (स) अलङ्कार

- (i) यमकम्/ अनुप्रास  
(ii) अर्थान्तरन्यासः

 $1 \times 2 = 2$ 

### (द) परिभाषा

 $1 \times 2 = 2$ 

- (i) ..... विषये निरपत्नवे।  
(ii) ..... श्लेष इष्यते।

\*\*\*\*\*