

**अंक-योजना (Marking Scheme) XII Class 2015**  
**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 अङ्काः**

**1 | (क) प्रथमः अनुच्छेदः**

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

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

(i) जनः

(ii) लीना

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

$$2 \times 1 = 2$$

पुरुषो यदा..... उदेति।

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

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

(i) पुरुषः

(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

(iv) मानवाय अथवा जनाय

(द) स्वकर्मणः पालनम् अथवा निष्काम कर्म अथवा गीतायाः सारः 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) भवनम्<br>(ii) निझरिपु<br>(iii) उदररोगाः<br>(iv) निवसामि<br>(v) एकाकी | (vi) अदर्शयत्<br>(vii) वैष्णवे<br>(viii) वदति<br>(ix) चकितो<br>(x) आसक्तः |
|--|---|

3 | अनुच्छेदलेखनम्

$1 \times 5 = 5$

बच्चों से प्रदत्तविषयाधारित सरल, संक्षिप्त वाक्य अपेक्षित हैं। 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 अवबोधनमसंस्कृतसाहित्यस्य 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) दूरे

(ii) महान्

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

2

.....कूपखननं.....।

(स) यथानिर्देशम् उत्तरत - 4 प्रश्न।

(i) अप्रतिहता

$\frac{1}{2}$

(ii) कलेवरगृहम्

$\frac{1}{2}$

(iii) शरीरस्य

$\frac{1}{2}$

(iv) यावत् -तावत्

$\frac{1}{2}$

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

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

(i) वस्तु

(ii) भोजनादिकम्

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

2

.....रत्नचतुष्टयं.....।

(स) यथानिर्देशम् उत्तरत - 4 प्रश्न।

(i) वस्तु

$\frac{1}{2}$

(ii) गृहीत्वा

$\frac{1}{2}$

(iii) रत्नेभ्यः

$\frac{1}{2}$

(iv) अमृतम्

$\frac{1}{2}$

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

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

(i) सुगृहीतनामधेयस्य

(ii) अश्वः

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

.....जनपदेषु .....।

(स) यथानिर्देशम् उत्तरत - 4 प्रश्न।

(i) भूतविशेषः

$$\frac{1}{2}$$

(ii) वटुभ्यः

$$\frac{1}{2}$$

(iii) अधुना

$$\frac{1}{2}$$

(iv) प्रत्यक्षीकृतः

$$\frac{1}{2}$$

$$2$$

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) अभिधीयसे (iii) कथ्यसे

(ब) अधीतम् (i) पठितम्

(स) खलीकरोति (iv) दुष्टीकरोति

(द) विकलावाः (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

$$1 \times 4 = 4$$

(i) किम्

(ii) कान्

(iii) के

(iv) कर्मै

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) वरणम् (ii) एतादृशाः (iii) अनन्तरम् (iv) महान् (v) तत्र (vi) सुखम्

(ब) (i) स्वकविलम् (ii) पदानि (iii) अभिज्ञाय (iv) प्रभावपूर्णा (v) भाग्यम् (vi) पुरुषार्थम्

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) प्रतीतः (ii) आत्तसाराम् (iii) अर्थ

(ब) (i) च (ii) इन्दुः (iii) दूरम्

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

(अ) (i) कर्तृपदं = अत्यासङ्गः क्रियापदं = नाशयति

(ii) कर्तृपदं = अहं क्रियापदं = अभवम्

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

(ब) (i) नववार्षिकी

(ii) सप्त

$$1 \times 2 = 2$$

(स) (i) रत्नाय

(ii) नायाराय

$$1 \times 2 = 2$$

(द) (i) करवाला

(ii) समवेतुं

$$1 \times 2 = 2$$

(य) (i) मेरी - नायारम्

(ii) पुत्तलिका-राजानम् / भोजम्

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

**10 | ले खक 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।

(अ) (i) कालिदासः	- रघुवंशम् <b><math>1 \times 5 = 5</math></b>	(ब) (i) समुद्रसङ्गमः	- दाराशिकोहः <b><math>1 \times 5 = 5</math></b>
(ii) भारविः	- किरातार्जुनीयम्	(ii) प्रबन्धपारिजातः	- भट्टः मधुरनाथशास्त्री
(iii) दण्डी	- दशकुमारचरितम्	(iii) नीतिशतकम्	- भर्तृहरिः
(iv) भवभूतिः	- उत्तरागमचरितम्	(iv) शिशुपालवधम्	- माघः
(v) व्यासः	- महाभारतम्	(v) पञ्चतन्त्रम्	- विष्णुशर्मा

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

## 20 अङ्ककाः

**11 | प्रश्नान् उत्तरतः**

- |  |  |                                    |
|--|--|------------------------------------|
| (अ) (i) दीर्घः   | (ii) ।।।   | <b><math>1 \times 2 = 2</math></b> |
| (ब) (i) वसन्ततिलका   | (ii) यमनसभलागः (iii) जतौ तु (iv) ययुतेयं- भोगिलोकैः  | <b><math>1 \times 4 = 4</math></b> |
| (स) (i) वागार्थाविव संपृक्तौ ..... अथवा अन्य उपयुक्त उत्तर | (ii) काश्चिक्लान्ताविरह..... अथवा अन्य उपयुक्त उत्तर | <b><math>2 \times 1 = 2</math></b> |
| (द) (i) उपेन्द्रवज्ञा                                      | अथवा (ii) वसन्ततिलका                                 | <b><math>2 \times 1 = 2</math></b> |

**12 | (अ) शब्दालङ्कार**

- (i) यमकम् - सत्यर्थे .....  
अथवा

(ii) श्लेषः - शिलष्टैः पैदैः .....

**(ब) अर्थालङ्कार** **3**

- (i) रूपकम् - रूपकं रूपितारोपो..... |  
उदाहरणः अस्मिन् महामोहमये कटाहै ..... अथवा अन्य उपयुक्त उत्तर

अथवा

- (ii) अर्थान्तरन्यासः- सामान्यं वा विशेषेण.....समर्थते सः अर्थान्तरन्यासः |  
उदाहरणः यावदर्थपदां वाचमेवमादाय माधवः ..... अथवा अन्य उपयुक्त उत्तर

**13 (अ) अलङ्कार**

**$1 \times 2 = 2$**

(i) उत्पेक्षा

(ii) यमकम्

**(ब) परिभाषा**  **$1 \times 2 = 2$**

(i) शब्दसाम्यम् - स्वरस्य

(ii) रनेकार्थभिधाने - इष्यते

\*\*\*\*\*