

- 1। 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।
- 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।
- 5। खण्ड ख में (रचनात्मक कार्यम्) के अन्तर्गत चित्र वर्णन व 'अनुच्छेद लेखन में विकल्प समझा जाए। बच्चों ने जो भाग भी किया हो अंक दिए जाएँ। वाक्य संरचना प्रमुख है न कि वाक्य का सौंदर्य तत्त्व। आंशिक वाक्य-शुद्धता के लिए भी अंक दिए जाएँ।

खण्ड: 'क' (Section-A)

(अपठित अवबोधनम्)

10 अङ्काः

- 1 (अ) एकपदेन उत्तरत। प्रत्येक भाग के लिए $\frac{1}{2}$ अंक। (केवल चार प्रश्न) $\frac{1}{2} \times 4 = 2$
 - (i) वसन्तः (ii) षट् (षड्) (iii) न्यूनम् (iv) प्रमोदः (v) कोकिलस्य
- (ब) पूर्णवाक्येन उत्तरत - दो प्रश्न। प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक। (केवल दो प्रश्न) $1 \times 2 = 2$
 - (i) "वसन्तौ द्वौ प्रमुखौ..... वसन्तोत्सवः होलिकोत्सवश्च"।
 - (ii) वसन्ते सर्वत्रप्रकृतिः विविधवर्णैः कुसुमैः हरितपल्लवैश्च सुसज्जिता दृश्यते।
 - (iii) वसन्तः ऋतुः फाल्गुने चैत्रमासे च भवति।
- (स) प्रदत्तविकल्पेभ्यः उचितं उत्तरं चित्वा लिखत-प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक। (केवल चार प्रश्न) $1 \times 4 = 4$
 - (i) ग वयम् (ii) ख कुसुमैः (iii) क न्यूनम् (iv) ख रम्यम् (v) ग वसन्ताय
- (द) वसन्तः/ ऋतुराजः/ अथवा अन्य उपयुक्त शीर्षक 2

खण्ड: 'ख' (Section-B)

(रचनात्मक कार्यम्)

15 अङ्काः

- 2 पत्रलेखनम् - 10 रिक्तस्थान। प्रत्येकभाग के लिए $\frac{1}{2}$ अंक। $\frac{1}{2} \times 10 = 5$
 - (i) पितृमहोदयाः (ii) कुशलं (iii) अतिप्रसन्नः (iv) उत्तीर्णः (v) सम्मानसमारोहः
 - (vi) भवन्तम् (vii) सह (viii) उत्साहवर्धनम् (ix) प्रणामाञ्जलिः (x) स्नेहपात्रम्
- 3 चित्रवर्णनम् $2 \times 5 = 10$

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। 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 10 अंक दिए जाएँ। प्रत्येक वाक्य के लिए 2 अंक हैं।

अथवा (OR) अनुच्छेदलेखनम्

यह विकल्प सबके 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।

खण्ड: 'ग' (Section-C)

(अनुप्रयुक्त व्याकरणम्)

25 अङ्काः

- 4 संधि-संधिच्छेद - आंशिक दृष्टि से सही उत्तर के लिए आंशिक अंक अवश्य दिए जाएँ। प्रत्येक के लिए 1 अंक है। (केवल चार प्रश्न) $1 \times 4 = 4$
 - (i) स्वागतम् (ii) भानुः+उदेति (iii) वृक्षच्छाया (iv) महर्षिः (v) सत्+ आचारः/सदा+ आचारः
- 5 समास - इस प्रश्न का मूल उद्देश्य समस्तपद अथवा विग्रह की समझ है। प्रत्येक के लिए 1 अंक है। (केवल चार प्रश्न) $1 \times 4 = 4$
 - (i) (ख) लम्बोदरः (ii) (क) शिशिरः च वसन्तः च (iii) (ग) विद्यया हीनः (iv) (ख) विघ्नानाम् अभावः (v) (ख) स्वच्छं जलम्
- 6 प्रकृति - प्रत्यय - बच्चे केवल उत्तर लिख सकते हैं। अतः पूर्ण अंक दिए जाएँ। प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक। (केवल चार प्रश्न) $1 \times 4 = 4$
 - (i) (क) गुण+मतुप् (ii) (ख) गच्छत् । (iii) (क) पठ्+ तव्यत् । (iv) (ख) मौलिकः (v) (ख) बालक + टाप्

7 वाच्य परिवर्तन- बच्चे केवल उत्तर लिख सकते हैं। अतः पूर्ण अंक दिए जाएँ। प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक

1×3=3

(i) संस्कृतम् (ii) मया (iii) पठ्यते

अथवा

(क) त्वया विद्यालयः गम्यते। (ख) छात्रैः/छात्राभिः चित्राणि दृश्यन्ते। (ग) पाचकः भोजनं पचति।

8 समय संबंधी इस प्रश्न में प्रत्येक रिक्तस्थान के लिए $\frac{1}{2}$ अंक है।

(केवल चार प्रश्न) $\frac{1}{2} \times 4 = 2$

(i) सार्ध-चतुर (वादने) (ii) पञ्च (वादने) (iii) सपाद-सप्त (वादने) (iv) पादोन-दश (वादनं) (v) दश (वादने)

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

(केवल चार प्रश्न) $1 \times 4 = 4$

(i) सम्प्रति (ii) शनैः (iii) यथा (iv) पुरा (v) यत्र

10 अशुद्धि शोधन संबंधी इस प्रश्न में प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक है।

(केवल चार प्रश्न) $1 \times 4 = 4$

(क) अहम् (ख) निर्मलम् (ग) पाठयति (घ) पश्यामः (ङ) लेखिष्यति

खण्डः 'घ' (Section-D)

(पठित-अवबोधनम्)

30 अङ्काः

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

गद्यांशः

(अ) एकपदेन उत्तरत - (क) बालकान् (ख) नतोन्नते (ग) विकलाङ्गः (केवल दो प्रश्न) $1 \times 2 = 2$

(ब) पूर्णवाक्येन उत्तरत - एक प्रश्न के लिए 2 अंक। (केवल एक प्रश्न) $2 \times 1 = 2$

(क) तौ गर्तसंकुले...अपश्यताम्।। (ख) अयि भो...श्रेयस्करम्?

(स) उचितम् उत्तरं चित्वा लिखत- चार प्रश्न। प्रत्येक के लिए $\frac{1}{2}$ अंक।

(केवल चार प्रश्न) $\frac{1}{2} \times 4 = 2$

(i) (ग) बालकः (ii) (ख) सुपथम् (iii) (ख) बालकेभ्यः (iv) (क) उद्वण्डः (v) (ख) अवदताम्

12 पद्य

(अ) एकपदेन उत्तरत- (क) सम्मोहः (ख) बुद्धिनाशात् (ग) स्मृतिविभ्रमः/स्मृतिभ्रंशः (केवल दो प्रश्न) $1 \times 2 = 2$

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

(केवल एक प्रश्न) $2 \times 1 = 2$

(क) बुद्धिनाशः स्मृतिभ्रंशाद् भवति। (ख) सम्मोहः क्रोधात् भवति/जायते।

(स) उचितम् उत्तरं चित्वा लिखत- चार प्रश्न। प्रत्येक के लिए $\frac{1}{2}$ अंक।

(केवल चार प्रश्न) $\frac{1}{2} \times 4 = 2$

(i) (ग) नरः (ii) (क) स्मृतिः (iii) (ख) बुद्धिः (iv) (ग) भवति (v) (ख) सम्मोहः

13 नाट्यांश

(अ) एकपदेन उत्तरत- (क) ब्रह्मशिरः (ख) युधिष्ठिरम्/धर्मराजं (ग) भीमसेनस्य (केवल दो प्रश्न) $1 \times 2 = 2$

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

(केवल एक प्रश्न) $2 \times 1 = 2$

(क) द्रौणिं/द्रोणपुत्रं यच्छेत्। (ख) यदि..... तर्हि सर्वा पृथ्वी दग्धा स्यात्।

(स) उचितम् उत्तरं चित्वा लिखत- चार प्रश्न। प्रत्येक के लिए $\frac{1}{2}$ अंक।

(केवल चार प्रश्न) $\frac{1}{2} \times 4 = 2$

(i) (क) भीमसेनः (ii) (ख) चपलाम् (iii) (ग) भीमसेनाय (iv) (ख) पार्श्वे (v) (क) भीमसेनस्य

14 प्रश्ननिर्माण-संबंधी

इस प्रश्न में बच्चे केवल प्रश्नवाचक शब्द लिख सकते हैं। व्याकरण वर्तनी आदि की दृष्टि से अनुपाततः अंक काटे जाएँ न कि पूर्ण। इस प्रश्न में अवबोधन प्रमुख है तथा विकल्पात्मक उत्तर हो सकते हैं।

(केवल चार प्रश्न) $1 \times 4 = 4$

(i) कः/कीदृशः (ii) का/किम् (iii) कस्य (iv) कस्मै (v) काम्/किम्

15 अन्वय-संबंधी

इस प्रश्न में बच्चे मञ्जूषा से उत्तर चुन सकते हैं। बच्चे केवल उत्तर लिख सकते हैं।

$\frac{1}{2} \times 8 = 4$

(क) (i) लोके (ii) प्रकीर्तिताः (iii) ते (iv) मते।

(ख) (i) आत्मनः (ii) सुखानि (iii) कदापि (iv) अहितम्

16 भाव -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

(केवल चार प्रश्न)

$1 \times 4 = 4$

(i) (ख) निरन्तरम् (ii) (ख) नौका (iii) (क) दुःखम् (iv) (ख) शरीरम् (v) (ख) स्वभावम्