

- 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 I एकपदेन उत्तरत। प्रत्येक भाग के लिए $\frac{1}{2}$ अंक। $\frac{1}{2} \times 4 = 2$
 - (i) विष्णुशर्मा (ii) जन्तुकथामाध्यमेन (iii) राज्ञाम् (iv) जन्तु
- II पूर्णवाक्येन उत्तरत - दो प्रश्न। प्रत्येक भाग के लिए 2 अंक। $2 \times 2 = 4$
 - (i) "पञ्चमशताब्द्याम् प्रसृता"। (ii) कस्यचिद् राज्ञःरचना कृता।
- III प्रदत्तविकल्पेभ्यः उचितं उत्तरं चित्वा लिखत- चार प्रश्न। प्रत्येक भाग के लिए $\frac{1}{2}$ अंक। $\frac{1}{2} \times 4 = 2$
 - (क) (iv) संस्कृतसाहित्यस्य (ख) (ii) पञ्चतन्त्रस्य (ग) (iii) कीर्तिः (घ) (iii) पञ्चतन्त्रम्
- IV पञ्चतन्त्रम्/ संस्कृतसाहित्यम्/नीतिकथा 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) नमोनमः (ii) अर्धवार्षिकी (iii) अवकाशदिनानि (iv) दीपावली (v) शोभते/शोभा
 - (vi) नानावर्णोपिताभिः (vii) मनोहारि (viii) सर्वाणि (ix) अवश्यम् (x) अभिन्नहृदयः
- 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। $1 \times 4 = 4$
 - (क) नाविकः (ख) मयूरः+वने (ग) अष्टावक्रस्तु (घ) अनिच्छन्नपि
- 5 समास - इस प्रश्न का मूल उद्देश्य समस्तपद अथवा विग्रह की समझ है। प्रत्येक के लिए 1 अंक है। $1 \times 4 = 4$
 - क (ii) जिह्वायाः लोलुपतया ख (i) धनं च धान्यं च ग (i) यथास्थानम् घ (iii) समुपजातविवेकः
- 6 प्रकृति -प्रत्यय - बच्चे केवल उत्तर लिख सकते हैं। अतः पूर्ण अंक दिए जाएँ। प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक। $1 \times 4 = 4$
 - क (ii) विचरन् ख (ii) रमणीय+तल् ग (iii) सेवमानम् घ (ii) शक्ति + मत्तुप्
- 7 वाच्य परिवर्तन- बच्चे केवल उत्तर लिख सकते हैं। अतः पूर्ण अंक दिए जाएँ। प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक $1 \times 3 = 3$
 - (i) लेखः (ii) दिनेशन (iii) आनयति
- 8 समय संबंधी इस प्रश्न में प्रत्येक रिक्तस्थान के लिए $\frac{1}{2}$ अंक है। $\frac{1}{2} \times 4 = 2$

- (i) षट् (वादने) (ii) अष्ट (वादने) (iii) सार्ध-पञ्च (वादने) (iv) चतुर् (वादने) CAREERINDIA
1×4=4
- 9 अव्यय संबन्धी इस प्रश्न में प्रत्येक रिक्तस्थान के लिए 1 अंक है।
- (i) मा (ii) श्वः (iii) सहसा (iv) कदा 1×4=4
- 10 अशुद्धि शोधन संबन्धी इस प्रश्न में प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक है।
- (i) गच्छथः (ii) सर्वाणि (iii) रता (iv) अगच्छत्

खण्ड: '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 क) एकपदेन उत्तरत - (i) मार्गे (ii) मार्गः 1×2=2
- ख) पूर्णवाक्येन उत्तरत - एक प्रश्न के लिए 2 अंक। 2×1=2
- यदि कश्चित् गर्ते पतेत् सः अनुभवेत्।
- ग) यथानिर्देशम् उत्तरत - चार प्रश्न। प्रत्येक के लिए 1/2 अंक। 1/2×4=2

क (iii) तौ ख (ii) परित्यज्य ग (iii) विषमे घ (i) बालकेभ्यः

- पद्यम् क) एकपदेन उत्तरत - 1×2=2
- (i) बाल्ये (ii) तपः
- ख) पूर्णवाक्येन उत्तरत - एक प्रश्न के लिए 2 अंक। 2×1=2
- विद्याधनं महत् अस्ति।
- ग) यथानिर्देशम् उत्तरत - चार प्रश्न। प्रत्येक के लिए 1/2 अंक। 1/2×4=2

क (ii) पुत्राय ख (iii) विद्याधनस्य ग (iii) पिता घ (ii) यच्छति

- नाट्यांशः क) एकपदेन उत्तरत - (अ) भीमसेनः (ब) द्रौणेः 1×2=2
- ख) पूर्णवाक्येन उत्तरत - एक प्रश्न के लिए 2 अंक। 2×1=2
- ब्रह्मशिरः नाम अस्त्रं प्राप्तम्।
- ग) यथानिर्देशम् उत्तरत - चार प्रश्न। प्रत्येक के लिए 1/2 अंक। 1/2×4=2

क (iii) चपलाम् ख (iii) भीमसेनः ग (ii) युधिष्ठिराय घ (ii) प्रकृतिम्

12 प्रश्ननिर्माण-संबन्धी 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। 1×4=4

(i) किम् (ii) के (iii) कः (iv) कान्

13 अन्वय-संबन्धी इस प्रश्न में बच्चे मञ्जूषा से उत्तर चुन सकते हैं। बच्चे केवल उत्तर लिख सकते हैं। 1/2×4=2

(क) (i) व्यसनं (ii) परिदेवयेत् (iii) वर्धते (iv) अन्तं 1/2×4=2

(ख) (i) वद्विनदाहसमुद्भवः (ii) कपीनां (iii) नाशम् (iv) तमः

14 भाव-संबन्धी 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 1×4=4

क (iii) सूर्यः ख (ii) राजपशुः ग (ii) मयूरध्वनिम् घ (iii) वर्षाणि