

- कृपया ध्यान दीजिएः
- 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।
  - 5 | खण्ड 'ख' में (रचनात्मकं कार्यम्) के अन्तर्गत 'चित्र वर्णन' व 'अनुच्छेद लेखन' में विकल्प समझा जाए। वच्चों 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।

### संकेतात्मक उत्तर व अंक विभाजन :

#### खण्डः 'क' (Section-A)(अपठित अवबोधनम्)

15

1 I	एकपदेन उत्तरत। प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक। क सुन्दरराजः ख द्विगुणितम्	$1 \times 2 = 2$
II	पूर्णवाक्येन उत्तरत - दो प्रश्न। प्रत्येक भाग के लिए 2 अंक। (i) ....दश....   (ii) ....यः च विश्वासपात्रं ....।	$2 \times 2 = 4$
III	प्रदत्तविकल्पेभ्यः उचितं उत्तरं चित्वा लिखत- चार प्रश्न। प्रत्येक भाग के लिए $\frac{1}{2}$ अंक। क(ii) सुन्दरराजस्य ख(iii) सोमदेवः ग(iii) यावत् घ(iii) उद्योगी	$\frac{1}{2} \times 4 = 2$
IV	'विश्वासपात्रम्' अथवा अन्य उपयुक्त शीर्षक।	2
2 I	एकपदेन उत्तरत। सही उत्तर के लिए 1 अंक। (i) वृत्तम्	1
II	पूर्णवाक्येन उत्तरत - दो प्रश्न। प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक। (i) ....वित्तम् ....   (ii) ....अक्षीणः ....।	$1 \times 2 = 2$
III	प्रदत्तविकल्पेभ्यः उचितं उत्तरं चित्वा लिखत- दो प्रश्न। प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक। क(i) वित्तम् ख(iii) वृत्तम्	$1 \times 2 = 2$

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

15

3	पत्रलेखनम् - 10 रिक्तस्थान। प्रत्येकभाग के लिए $\frac{1}{2}$ अंक। (i) दिल्लीतः (ii) अनुज ! (iii) कुशली (iv) स्मरतः (v) आगमिष्यति (vi) आगन्तुम् (vii) लेखिष्यति (viii) सम्यक् (ix) कुशलम् (x) अग्रजः	$\frac{1}{2} \times 10 = 5$
---	---	-----------------------------

#### 4 चित्रवर्णनम् अथवा अनुच्छेदलोखनम्

 $2 \times 5 = 10$ 

वच्चों 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, वच्चे शब्द चुने अथवा नहीं -आवश्यक नहीं। वे स्वयं शब्दों का प्रयोग कर वाक्य -निर्माण कर सकते हैं। वच्चे 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)

अनुच्छेदलोखनम्

यह विकल्प सबके लिए दिया गया है। वच्चे 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

5 संधि-संधिच्छेद - आंशिक दृष्टि से सही उत्तर के लिए आंशिक अंक अवश्य दिए जाएँ। प्रत्येक के लिए 1 अंक है।

- (i) प्रति+एकम् (ii) शुष्कवृक्षाः+च (iii) जगदीशः (iv) ग्रामेऽस्मिन्

 $1 \times 4 = 4$ 

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

- |                         |                      |                   |
|-------------------------|----------------------|-------------------|
| क (iii) गङ्गायाः समीपम् | ख (iii) अनुमृगम्     | ग (ii) सिद्धार्थः |
| घ (iii) पाणिपादम्       | ड (ii) स्नेहन सहितम् |                   |

7 प्रकृति-प्रत्यय - संबंधी इस प्रश्न में बच्चे केवल उत्तर लिख सकते हैं। अतः पूर्ण अंक दिए जाएँ। प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक।  $1 \times 5 = 5$

- |              |                |                    |                |               |
|--------------|----------------|--------------------|----------------|---------------|
| क (i) दह +शृ | ख (ii) सेवमानः | ग (iii) सुन्दर+तल् | घ (ii) महत्वम् | ड (ii) कुमारी |
|--------------|----------------|--------------------|----------------|---------------|

8 अव्यय - उत्तर विकल्पात्मक हो सकते हैं। प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक  $1 \times 5 = 5$

- |          |           |                  |           |        |
|----------|-----------|------------------|-----------|--------|
| (i) श्वः | (ii) ह्यः | (iii) किर्मर्थम् | (iv) वहिः | (v) मा |
|----------|-----------|------------------|-----------|--------|

9 संख्या संबंधी इस प्रश्न में प्रत्येक रिक्तस्थान के लिए 1 अंक है।  $1 \times 5 = 5$

- |          |              |            |           |              |
|----------|--------------|------------|-----------|--------------|
| (i) पञ्च | (ii) चत्वारि | (iii) द्वे | (iv) एकम् | (v) त्रिंशत् |
|----------|--------------|------------|-----------|--------------|

10 अशुद्धि संशोधन इस प्रश्न में प्रत्येक रिक्तस्थान के लिए 1 अंक है।  $1 \times 6 = 6$

- |              |                   |                    |
|--------------|-------------------|--------------------|
| क (i) वालकः  | ख (ii) पठिष्यन्ति | ग (iii) द्रक्ष्यसि |
| घ (ii) पाठाः | ड (ii) क्रीडतः    | च (iii) भवतु       |

## खण्डः ‘घ’ (Section-D) पठित-अवबोधनम्)

30 अड्काः

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

(अ) गद्यांशः

I) एकपदेन उत्तरत -

प्रच्छन्नभाग्यः

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

.... ग्रामाभिमुखम्/ग्रामम्...।

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

- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| क (iii) साधुजनगर्हितम् | ख (iv) समुन्नीलिते |
|------------------------|--------------------|

(आ) पद्यम्

I) एकपदेन उत्तरत -

सदाचारः

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

.... विदुषाम्...।

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

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| क (ii) प्रथमः | ख (iii) तस्मात् |
|---------------|-----------------|

1

1

 $1 \times 2 = 2$ 

1

1

 $1 \times 2 = 2$

I) एकपदेन उत्तरत -

आम्रवृक्षे

II) पूर्णवाक्येन उत्तरत - एक प्रश्न के लिए दो अंक।

.....(शान्तं शान्तम् । )अहमेव.....।

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

क (iii) श्रोतारः ख (iii) काकाय

**12 भाव-संबंधी** इस प्रश्न में बच्चे केवल उत्तर संख्या भी लिख सकते हैं।

क (ii) चित्ते वाचि च सरलता महात्मभिः समत्वं मन्यते।

ख (ii) यथा नौकासाहाय्येन.....आपदभ्यः तरन्ति।

**13 अन्वय-संबंधी** बच्चे केवल पद भी लिख सकते हैं।

I. (i) पुण्यकर्मणाम् (ii) साधुवृत्तिम्

II. (i) तत्त्वार्थनिर्णयः (ii) विवेकः

**14 प्रश्ननिर्माण -संबंधी** इस प्रश्न में बच्चे केवल प्रश्नवाचक शब्द लिख सकते हैं। वर्तनी आदि की दृष्टि से अनुपाततः

अंक काटे जाएँ न कि पूर्ण। इस प्रश्न में अवबोधन प्रमुख है तथा विकल्पात्मक उत्तर हो सकते हैं।

(i) केन (ii) कुत्र (iii) कः (iv) केषाम् (v) किम्

**15 कथाक्रम -संबंधी** इस प्रश्न के उत्तर में वाक्यों में तार्किक संबंध हो। प्रश्न बोधात्मक है सृति आधारित नहीं। केवल वाक्यक्रम लिखने पर भी अंक दिए जाएँ। वर्तनी आदि द्रष्टव्य नहीं।

(i) मित्रद्वयं कुपथेन धनं प्राप्तुं विदेशं गच्छति।

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

(ii) मार्गं करयापि बालकस्य प्रश्नेन समुपजातविवेकः प्रच्छन्नभाग्यः गृहं प्रति गच्छति।

(iii) सुवुद्धिः प्रच्छन्नभाग्यः कृषिकार्यं कृत्वा श्रमपूर्वकं धनम् अर्जयति।

(iv) इदं ज्ञात्वा दुष्टबुद्धिः चौर्याथं तस्य गृहम् अगच्छत्।

(v) तत्र सः प्रच्छन्नभाग्यस्य .....विद्यते ।

(vi) इदं श्रुत्वा दुष्टबुद्धिः शीघ्रम् एव तत् क्षेत्रं गच्छति।

(vii) सः अश्वथमूलं खनित्वा सुवर्णकलशं प्राप्नोति।

(viii) दैववशात् सर्पः दुष्टबुद्धिं दशति।

आंशिक उत्तर के लिए भी अंक दिए जाएँ।

**16 शब्दार्थ -संबंधी** इस प्रश्न में बच्चे उत्तर की क्रमसंख्या भी लिख सकते हैं। वर्तनी आदि की दृष्टि से अंक अंशतः ही

काटे जाएँ। प्रत्येक भाग के लिए 1 अंक

 **$1 \times 3 = 3$** 

क (ii) स्वभावम्

ख (iii) हस्तेन

ग (i) रचयित्वा

\*\*\*\*\*