

अंकयोजना

चंडीगढ़ संभाग

कक्षा सप्तमी

विषय संस्कृतम्

समय: सार्ध- होराद्वयम्

पूर्णांक: षष्टि

खंड (क) अपठित-अवबोधनम्। (6)

i एकपदेन उत्तरत- $1/2 \times 4 = 2$

(I) भिक्षुकस्य (II) गंगातटे (III) नद्याः सिक्तासु (IV) गोस्वामिनम्

ii पूर्णवाक्येन उत्तरत- $1 \times 2 = 2$

(I) भिक्षाम् (II) एनम् मणिम् मृत्तिकातुल्यम् मत्वा अक्षिपत्।

Iv यथानिर्देशम् उत्तरत

2

(I) गोस्वामिने (II) मणेः (III) त्वं (IV) विहाय

खण्ड (ख) रचनात्मककार्यम् 12

प्रश्न 2, चित्रम् दृष्ट्वा मंजूषातः पदानि च प्रयुज्य संस्कृते पञ्च वाक्यानि रचयत 8

1, अस्मिन् चित्रे उद्यानम् अस्ति। 2, उद्याने बालकाः क्रीडन्ति। 3, , उद्याने पुष्पाणि विकसन्ति।

4, उद्याने चित्रपतंगाः डयन्ते। 5, , उद्याने खगाः कूजन्ति।

प्रश्न 3 यथेच्छम् कारिष्यन्ति 4

खण्ड (ग) अनुप्रयुक्त-व्याकरणम् (18)

प्रश्न 4 $1/2 \times 8 = 4$

आत्मानम्, बाधितः, परिवारः, परस्य, , त्यक्त्वा, संपन्नम्, दुःखं, संपूर्णम्।

प्रश्न 5 $1 \times 5 = 5$

प्रथमा एकवचनम्

द्वितीया एकवचनम्

प्रथमा बहुवचनम्

तृतीया एकवचनम्

सप्तमी बहुवचनम्

प्रश्न 6- $1/2 \times 4 = 2$

पित्रा , भ्रात्रे , कर्तारः, पिता,।

प्रश्न 7- $1/2 \times 4 = 2$

, मित्राणि, निशाचरः , कच्छपाः, मण्डूकाः,।

प्रश्न 8- $1/2 \times 4 = 2$

एका, चत्वारः, तएतानि , ददति।

प्रश्न 9 $1/2 \times 6 = 3$

उन्नतः अवनतः

गगने पृथिव्याम्

| | |
|---------|----------|
| सुन्दरः | असुन्दरः |
| चित्वा | विकीर्य |
| दुःखी | सुखी |
| हर्षः | शोकः |

खण्ड (घ) पठितावबोधनम् (24)

प्रश्न 10

1x5=5

क

ख

विद्या राजसु पूज्यते न हि धनम्

विद्याविहीनः पशुः।

केयूराः न विभूषयन्ति पुरुषम्

हारा न चन्द्रोज्ज्वलाः।

न चौरहार्यं न च राजहार्यम्

न भ्रातृभाज्यम् न चभारकारि।

सत्कारायतनम् कुलस्य महिमा

रत्नेर्विना भूषणम् ।

वाण्येका समलंकरोति पुरुषम्

या संस्कृता धार्यते।

प्रश्न 11

5

एकपदेन उत्तरत

1/2X4=2

चटका, भुवि ,चटका, काष्ठकूटः।

II पूर्णवाक्येन उत्तरत

1X2=2

(i) एकदा कश्चित् प्रमत्तः गजः तस्य वृक्षस्य अधः आगत्य तस्य शाखाम् शुंडेन अत्रोटयत्।

(II)- “भद्रे किमर्थम् विलपसि?”इति।

III.निर्देशानुसारं उत्तरत |

कालेन

प्रश्न 12. निम्नलिखित-वाक्येषु रेखांकितानि पदानि आधृत्य प्रश्न-निर्माणम् कुरुत। $1 \times 5 = 5$

कं, कस्याः, कस्य, का, के।

प्रश्न 13. यथायोग्यम् संयोज्य लिखत । $1/2 \times 5 = 2 \frac{1}{2}$

| क | ख |
|--|--------------------------------|
| कौटिल्येन | अर्थशास्त्रम् रचितम्। |
| चिकित्साशास्त्रे | चरकसुश्रुतयोः योगदानम्। |
| शून्यस्य आविष्कर्ता | आर्यभटः। |
| संस्कृतम् | ज्ञानविज्ञानपोषकम्। |
| सूक्तयः | अभ्युदयाय प्रेरयन्ति। |
| प्रश्न 14. उचितवाक्यानाम् समक्षम् 'आम्' अनुचितवाक्यानाम् समक्षम् न इति लिखत। | |
| | $1/2 \times 5 = 2 \frac{1}{2}$ |

न, न, न, आम्, आम्।

प्रश्न 14. रेखांकितानि पदानि संशोध्य लिखत ।

4

गुरवे, तव ताः कन्दुकेन