

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर
(पाठ्यचर्या, पाठ्यपुस्तक, सामग्री निर्माण एवं मूल्यांकन प्रभाग)

प्रारंभिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा 2023
नमूना प्रश्न पत्र
कक्षा-8

विषय – संस्कृत (71)

अवधि-2.30 घंटे

पूर्णांक 80

- प्र.1 'शालिनि ग्रीष्मावकाशे पितृग्रहम् आगच्छति' रेखांकितपदे प्रयुक्तः उपसर्गः अस्ति। 1
(क) अन (ख) परा
(ग) अव (घ) आ ()
- प्र.2 अधोलिखितपदेषु 'क्त्वा' प्रत्यय युक्तं पदं अस्ति। 1
(क) गच्छति (ख) गन्तुम्
(ग) गत्वा (घ) विघ्नस्य ()
- प्र.3 भगिनीप्रदेशोऽयं बहवाकर्षकः इति प्रतीयते। अस्मिन् वाक्ये अव्ययपदं किम् अस्ति? 1
(क) भगिनी (ख) इति
(ग) प्रदेशं (घ) प्रतीयते ()
- प्र.4 'एकदा सः वने जालं विस्तीर्य गृहम् आगतवान्' अस्मिन् वाक्ये सर्वनामपदम् अस्ति। 1
(क) सा (ख) वने
(ग) गृहम् (घ) सः ()
- प्र.5 वयं वसुंधरां मन्ये। 1
(क) गृहम् (ख) कुटुम्बं
(ग) सस्यश्यामला (घ) प्रकृतिः ()
- प्र.6 आर्यभटेन ग्रन्थः रचितः। 1
(क) अर्थशास्त्रः (ख) आर्यभटीयम्
(ग) पञ्चतन्त्रं (घ) कर्मभूमिः ()
- प्र.7 'क्षितौ राजते भारतस्वर्गभूमिः' प्रस्तुतपाठस्य लेखकः अस्ति। 1
(क) अनुपम मिश्र (ख) रमानाथ शास्त्री
(ग) विष्णुशर्मा (घ) डा.कृष्णचन्द्र त्रिपाठी ()

प्र.8 सावित्रीबाई फुले महोदयायाः माता आसीत्। 1
(क) लक्ष्मीबाई (ख) मीराबाई
(ग) राधाबाई (घ) रमाबाई ()

प्र.9 कोष्ठकप्रदत्तेषु पदेषु उचितं विभक्तिं चित्वा रिक्तस्थानानि पूरयत 1+1=2
(क) -----परितः वृक्षाः सन्ति। (विधालयस्य/विधालयं)
(ख) -----सह पुत्रः गतः। (जनकाय/जनकेन)

प्र.10 सन्धि विच्छेदं/सन्धि युक्तं च कुरुतः 1+1=2
(क) अद्य + अपि = -----
(ख) सहसैव = ----- + -----

प्र.11 विशेष्य-विशेषणानाम् उचितं मेलनम् कुरुत। 4× $\frac{1}{2}$ =2
विशेष्यपदानि विशेषणपदानि
(क) अयम् संस्कृति
(ख) महत्वाधायिनी इतिहासे
(ग) प्राचीने प्रदेशः
(घ) एकः समवायः

प्र.12 उचितक्रियापदानि मंजूषात् चित्वा रिक्तस्थानानि पूरयत 4× $\frac{1}{2}$ =2
(रचयति, गच्छन्ति, अहसत्, वर्तते।)
(क) छात्राः पुस्तकानि गृहीत्वा विधालयं।
(ख) मालाकारः पुष्पैः मालाः।
(ग) मम मनसि एका जिज्ञासा।
(घ) सहसा बालिका तत्र।

प्र.13 मालायाः मनोदशा स्वस्थाः न प्रतीयते स्म।
अत्र रेखांकित पदयोः विशेषणं विशेष्यं च पदं पृथक् कुरुत। 1+1=2
(क) विशेषणम्।
(ख) विशेष्यम्।

प. 14 रेखांकितपदानि आधृत्य प्रश्ननिर्माणं कुरुत- 1+1=2
(क) भोजपत्रोपरि लेखनम् आरब्धम्।
उत्तरम् -----
(ख) मानवाः वृक्षाणां छायायां विरमन्ति।
उत्तरम् -----

प्र.15 कोष्ठके दत्तानि शब्देषु संज्ञापदानि चित्वा

रिक्त स्थानानि पूरयत।

1+1+1+1=4

(क) ----- पूर्व दिशायां उदेति (सूर्यः, चन्द्रः, नक्षत्रः)

(ख) महिलाः तडागात् .-----नयन्ति। (जलं, दुग्धम्, घृतम्)

(ग) अधुना आपणे वस्तुकयार्थम्-----आवश्यकता नास्ति

(रूप्यकाणाम्, पदार्थानाम् वस्तूनाम्)

(घ) सामाजिककुरोतीनां -----मुखरं विरोधं अकरोत्।

(मीरा, सावित्री, राधा)

प्र. 16 अधोलिखितानां प्रश्नानाम् उत्तराणि पूर्णवाक्येण लिखत्

1+1+1+1=4

(क) कस्मिन् उद्योगे वृक्षाः उपयुज्यन्ते ?

उत्तरम् -----

(ख) चञ्चलः व्याघ्रं कुत्र दृष्टवान् ?

उत्तरम् -----

(ग) प्राचीनेतिहासे का स्वाधीनाः आसन् ?

उत्तरम् -----

(घ) केन पीडितः वैभवः बहिरागतः ?

उत्तरम् -----

प्र.17 अधोलिखितानां प्रश्नानाम् उत्तराणि एकपदेन लिखत-

1+1+1+1=4

(क) स्वकीयं साधनं किम् भवति ?

उत्तरम् -----

(ख) इयं भूः कस्मिन् युतानाम् अस्ति ?

उत्तरम् -----

(ग) कस्य यशः नश्यति ?

उत्तरम् -----

(घ) पथि के विषमाः प्रखराः ?

उत्तरम् -----

प्र.18 प्रश्नपत्रात् अतिरिक्तात् पाठ्यपुस्तकस्य द्वौ श्लोकौ लिखत।

2+2=4

(i) -----

.....

.....

(ii) -----

प्र.19 'क' स्तम्भे दत्तम् श्लोकाशान् 'ख' स्तम्भे च सुमेलनम् कुरुत—

4

'क' स्तम्भः

गिरिशिखरे ननु

विनैन यानं

बलं स्वकीयं

सदैव पुरतो

'ख' स्तम्भः

निधेहि चरणम्

निज निकेतनम्

भवति साधनम्

नगारोहणं ...

प्र.20 चित्रं दृष्ट्वा मञ्जूषात् पदानि च प्रयुज्य चत्वारि वाक्यानि रचयन्तु ।
(अस्त्राणाम्, अस्त्राणि शत्रुभ्यः उपगहाणां)

1+1+1+1=4



- (i) अस्मिन् चित्रेदृश्यन्ते ।
(ii) आधुनिकैः अस्त्रैः सैनिका अस्मान्रक्षन्ति ।
(iii)सहायतया बहूनि कार्याणि भवन्ति ।
(iv) एतेषांप्रयोगेण भारतः विकसित देशः मन्यते ।
अथवा

मञ्जूषायां लिखितानां शब्दानां सहाय्येन कथां लिखत

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

(नीचैः, दूरं, कश्चन, यथा, यदि, परम, च, तदा)

एकस्मिन् वने (i).....व्याधः जालं विस्तीर्य (ii)स्थितः ।

क्रमशः आकाशात् सपरिवारः कपोतराजः(iii)आगच्छत् ।(iv).....

कपोताः तण्डुलान् अपश्चन् (v).....तेषां लोभो जातः । परं राजासहमतः नासीत् ।

तस्य युक्ति आसीत् (vi) -----वने कोऽपि मनुष्यः नास्ति । कुतः तण्डुलानाम्

सम्भवः । (vii).....राज्ञः उपदेशम् अस्वीकृत्य कपोताः तण्डुलान् खादितुं

प्रवृत्ताः जाले (viii).....निपतिताः । अतः उक्तम् सहसा विद्धीत न क्रियाम् ।

प्र. 21 अधोलिखिताना वाक्याना घटनाक्रमानुसारण क्रमायोजन कुरुत ।

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

(क) माला शालिनी च चिकित्सिकां प्रति गच्छन्त्यौ वार्ता कुरुतः ।

- (ख) तदैव क्रीडन्ति त्रिवर्षीया पुत्री अम्बिका पितुः क्रोडे उपविशति ।
 (ग) शालिनी ग्रीष्मावकाशे पितृगृहम् आगच्छति ।
 (घ) भ्रातृजायायाः स्वास्थ्यं समीचीनं नास्ति ।
 (ङ.) तव मनसि एतादशी कृत्सिता वृत्तिः आगताः ।
 (च) वयं सर्वे मिलित्वा चिन्तनमिदं यथार्थरूपं करिष्यामः ।
 (छ) अधुना एकस्य पुत्रस्य आवश्यकता अस्ति ।
 (ज) अहं स्वापराधं स्वीकरोमि लज्जितः च अस्मि ।

उत्तरम् – (क)
 (ख)
 (ग)
 (घ)
 (ङ.)
 (च)
 (छ)
 (ज)

प्र.22 अधोलिखितेषु द्वयोः श्लोकयोः भावाथ हिन्दीभाषाया लिखत— 2×4=8

- (क) वृक्षाग्रवासी न च पक्षिराजः
 त्रिनेत्रधारी न च शूलपाणिः ।
 त्वग्वस्त्रधारी न च सिद्धयोगी
 जलं च बिभ्रन्न घटो न मेघः ॥

उत्तरम् :

- (ख) अभिवादन शीलस्य नित्यं वृद्धोपसेविनः ।
 चत्वारि तस्य वर्धन्ते आयुर्विधा यशोबलम् ॥

उत्तरम् :

- (ग) साहित्यसंगीत कला विहीनः
 साक्षात्पशुः पृच्छविषाणहीनः ।
 तृणं न खादन्नपि जीवमानः
 तद् भागधेयं परमं पशूनाम् ॥

उत्तरम् :

प्र. 23 'कण्टकेनैव कण्टकम् अथा बिलस्यवाणी न कदापि मे श्रुताः
कथायां सारं हिन्दीभाषायाम् एकपृष्ठे लिखत।

8

उत्तरम् :

.....
.....
.....
.....
.....

प्र. 24 निर्देशानुसारं पदानि स्वीकृत्य अस्माकं विद्यालयः विषयोपरि निबन्धलेखनं करोतु (अष्ट-
वाक्यानि रचयत) 1×8=8

(विद्यालयः, नातिदूरं, कक्षायाम्, छात्र-छात्राः, अध्यापकाः, पाठयन्ति, उद्यानम्, पुस्तकालयः)

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.

अथवा

रिक्तस्थानानानि पूरयित्वा प्रार्थना-पत्रं लिखत-
(प्रधानाध्यापकः, अवकाशं, अनुग्रहणन्तु, प्राथमिक, भवदीय, ज्वरपीडितः, आगन्तु, कारणात्।)
सेवायाम्

श्रोमन्तः.....महोदयः
श्राजकीय उच्चविद्यालयः
जयपुरम् (राजस्थानम्)

महोदयः

सविनयः निवेदनम् अस्ति यत अहंअस्मि। अस्मात्.....अहं
विद्यालयम्न शक्नोमि। अतः दिनद्वयस्यस्वीकृत्य माम्
..... भवान्।

सधन्यवादः

.....शिष्यः

दिनांकः -

प्र. 25 अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानाम उत्तराणि संस्कृतभाषायां लिखत—
पूर्वदिशायां उदेति सूर्यः पश्चिमदिशायां च अस्तं गच्छति इति दृश्यते हि लोके।
परं न अनेन अवबोधमस्ति यत्सूर्यो गतिशील इति। सूर्योऽचलः पृथ्वी च चला
या स्वकीये अक्षे घूर्णति इति साम्प्रतं सुस्थापितः सिद्धान्तः। सिद्धान्तोऽयं प्राथम्येन
येन प्रवर्तितः स आसीत् महान् गणितज्ञः ज्योतिर्विच्च आर्यभटः।

4×2=8

प्र.1 गद्यांशं पठित्वा उचितं शीर्षकं लिखत।

उत्तरम्

प्र.2 पूर्वदिशायां उदेति सूर्यः कस्याम् दिशायाम् अस्तं च गच्छति।

उत्तरम्

प्र.3 साम्प्रतम् सुस्थापितः सिद्धान्तः कः?

उत्तरम्

प्र.4 सिद्धान्तोऽयं प्राथम्येन केन प्रवर्तितः?

उत्तरम्