

परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय – रावतभाटा

वार्षिक परीक्षा- 2020

कक्षा – 7

समय- 1.30 घंटा

विषय- संस्कृत

पूर्णांक- 40

-
- प्र०1 निम्नलिखित में से किसी एक श्लोक का हिंदी अर्थ लिखिए - 4
- न चौरहार्यं न च राजहार्यं न भ्रातृभाज्यं न च भारकारि |
व्यये कृते वर्धत एव नित्यं विद्याधनं सर्वधनप्रधानम् ||
अथवा
घोटकराजः क्षिप्रं धावति |
धावनसमये किमपि न खादति ||
- प्र०2 निम्नलिखित से किसी एक गद्यांश का हिंदी अनुवाद लिखिए - 4
- पिता अवदत् –‘पुत्रि !नद्याः उपरि नवीनः सेतुः निर्मितः | तस्य उद्घाटनार्थं मंत्री आगच्छति’|
अनारिका पुनः अपृच्छत् –‘पितः ! किं मंत्री सेतोः निर्माणम् अकरोत् ?’पिता अकथयत्-’ न हि
पुत्रि ! सेतोः निर्माणं कर्मकराः अकुर्वन् | ’
अथवा
इयम् महती आवश्यकता वर्तते यत् एकः देशः अपरेण देशेन सह निर्मलेन हृदयेन बन्धुतायाः
व्यवहारं कुर्यात् | विश्वस्य जनेषु इयं भावना आवश्यकी |ततः विकसिताविकसितयोः देशयोः
मध्ये स्वस्था स्पर्धा भविष्यति |
- प्र०3 निम्नलिखित में से चार प्रश्नों के उत्तर लिखो - 4
- क. गिरिजायाः गृहसेविकायाः नाम किमासीत् ?
ख. गजः केन शाखाम् अत्रोटयत् ?
ग. संस्कृत किं शिक्षयति ?
घ. का भोगकरी ?
ङ. का भाषा प्राचीनतमा ?
- प्र०4 अपनी पुस्तक से याद किया एक श्लोक तथा अनुवाद लिखिए | 2+2=4
- प्र०5 निम्न पदों से संस्कृत में वाक्य बनाइए - 4
- आगच्छति ----- | नवीनः ----- |
प्रातः ----- | प्रसन्नः -----|
- प्र० 6 उचित मिलान कीजिए - 4
- | | | |
|------------------|------------------------|--|
| कौटिल्येन | अभ्युदयाय प्रेरयन्ति | |
| चिकित्साशास्त्रे | ज्ञानविज्ञानपोषकम् | |
| संस्कृतम् | अर्थशास्त्रं रचितम् | |
| सूक्तयः | चरकसुश्रुतयोः योगदानम् | |

प्र०7 दिए गए शब्दों में से उचित समानार्थक शब्द चुनकर लिखिए - 2
(विस्मयेन , समयः , कुटुम्बस्य , प्रसन्नताया)

कालः -----, परिवारस्य -----, उल्लासेन -----, आश्चर्येण -----

प्र०8 विलोम पदों का मिलान कीजिए - 2

क्रेतुम्	कथयति
ग्रामम्	दूरस्थम्
समीपम्	नगरम्
पृच्छति	विक्रेतुम्

प्र० 9 कल्पलतेव विद्या अथवा अमृतम् संस्कृतम् किसी एक विषय पर संस्कृत में
चार वाक्य लिखिए - 4

प्र०10 " पा (पिब्) " धातु के (लट्लकार) वर्तमानकाल के निम्न रूपों को पूरा करो - 4

	एकवचनम्	द्विवचनम्	बहुवचनम्
प्रथमपुरुषः	पिबति	-----	-----
मध्यमपुरुषः	-----	पिबथः	-----
उत्तमपुरुषः	पिबामि	पिबावः	पिबामः

अथवा

पा(पिब्) धातु (लट्लकार) भविष्यत्काल

प्रथमपुरुष	पास्यति	पास्यतः	पास्यन्ति
मध्यमपुरुष	पास्यसि	पास्यथः	-----
उत्तमपुरुष	-----	-----	-----

प्र०11 'नदी' शब्द के निम्न रूपों को पूरा करो - 4

	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन
द्वितीया -	नदीम्	-----	नदीः
तृतीया -	नद्या	-----	-----
चतुर्थी -	नद्यै	नदीभ्याम्	-----

अथवा

' मति ' शब्द के निम्न रूपों को पूरा करो -

	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन
प्रथमा -	मतिः	-----	-----
तृतीया -	-----	मतिभ्याम्	-----