



SANSKAR CITY INTERNATIONAL SCHOOL

Class – VIII

Diwali Assignment – 2015-16

Subject : English

Name : _____

Roll No. _____

Que.1. Write a letter to your friend telling him or her about the recent trip you made to a hill station.

Que. 2. Write a paragraph on one of the following topic:

a. My favourite sport b. My aim in life.

Que.3. Learn and write tense table with atleast 1 example.



SANSKAR CITY INTERNATIONAL SCHOOL

Class – VIII Diwali Vacation Assignment – 2015-16

Subject : Hindi

VIII A

- i01- mil xZ & iR; ; vyx djdsfyf[k, & fueÿk] vHkfxu] dkYi fud] fi Vkb] 0; ogkfjd]
vl k/kkj.k] nq[k; k] mnkjrk A
- i02- fuEu "kCnka ds i; kZ okph "kCn fy[kks & ¼nk& nk ½
ukd]j] cgknj] ek] ph/h] vfj] Hkou] xk;] nqZ
- i03- fdl vk/kkj ij ge ph/h dks I keftd ik.kh dg I drsg\
- i04- vl;k; gkrs n[kdj Hkh y[kd pi jgA y[kd dh Hkfedk D;k vk\$ d\$ h gkuh pkfg, Fkh \
- i05- 'nhokyh' ij vuPNn fy[kA

VIII B

- i01- I ekt ea c<Rks ngst i Fkk ij nks fon; kFkZ ka ds e/; I ðkn fy[kA
- i02- [ksy dk I keku mi yC/k djkus grq i zkkukpk; Z dks i kFkZ i = fy[kA
- i03- pfon; kFkZ thoub fo'k; ij fucdk fy[kA
- i04- 'ofdzk' i kB & 20 I Hkh vH; kl dk; Z iwZ djA
- i05- I Hkh 'fojke&fpguk' ds uke vi uh dkh h ea fy[kA



SANSKAR CITY INTERNATIONAL SCHOOL

Class – VIII

Diwali Vacation Assignment – 2015-16

Subject : Sanskrit

Name : _____

Roll No. _____

उचितकर्तापदानां प्रयोगं कृत्वा रिक्तस्थानानि पूरयत।

उचित कर्तापदों का प्रयोग कर रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।

- | | | |
|-----|-----------------|-----------------|
| (क) | चलावः। | (आवाम्, अहम्) |
| (ख) | रक्षन्ति। | (ते, सैनिकः) |
| (ग) | हसामः। | (अहम्, वयम्) |
| (घ) | स्मरथः। | (त्वम्, युवाम्) |
| (ङ) | पठति। | (रामः, त्वम्) |

निर्देशानुसारं वचनं परिवर्त्य लिखत।

निर्देशानुसार वचन बदलकर लिखिए।

- | | | | |
|-----|----------------|------------|--------|
| (क) | सः पठति। | (बहुवचने) |। |
| (ख) | ताः नृत्यन्ति। | (एकवचने) |। |
| (ग) | खगः कूजति। | (द्विवचने) |। |
| (घ) | बालः क्रीडति। | (बहुवचने) |। |
| (ङ) | मित्रे गच्छतः। | (एकवचने) |। |

मित्रं प्रति लिखितं पत्रं मञ्जूषायां प्रदत्तैः पदैः पूरयत।

$\frac{1}{2} \times 10 = 5$

मञ्जूषा में दिए गए पदों की सहायता से मित्र के लिए लिखे गए पत्र को पूर्ण कीजिए।

नमस्कारः, गन्तुम्, वृक्षैः, मित्र, भवतः, नमस्ते,
अस्ति, अस्य, वयम्, गतसप्ताहे

प्रिय (क) मनीष!

सस्नेहं (ख)!

(ग) अहं मित्रैः सह शैक्षिकभ्रमणाय 'मसूरी' इति पर्वतीयस्थलं गतवान्। (घ)

स्थानस्य सौन्दर्यम् अद्भुतम् एव (ङ) विशालैः (च)

सुसज्जिता इयं देवभूमिः एव अस्ति। एवं प्रतीयते यत् (छ) अन्यस्मिन् एव संसारे

वसामः। पर्वताः तु सदैव रम्याः एव भवन्ति। अहं त्वया सह अपि एकवारं तत्र पुनः (ज)

इच्छामि। आशासे आवां शीघ्रं गमिष्यावः। सर्वेभ्यः मम (झ) कथनीयः।

(ञ) मित्रम्

(vi) मञ्जूषायां प्रदत्तैः उचितैः शब्दैः पत्रं पूरयत।

मञ्जूषा में दिए गए शब्दों की सहायता से पत्रों को पूर्ण कीजिए।

Fill in the blanks in the following letter given in box with appropriate words.

नृत्यन्ति, अभिन्नमित्रम्, कानपुरतः, इतस्ततः
राकेश, विना, सर्वेभ्यः, जन्तुशालाम्, उच्चैः, पशून्

(क)

प्रिय मित्र! (ख)

सस्नेहं नमस्ते।

अहं मित्रैः सह (ग) द्रष्टुम् अगच्छम्। तत्र वयम् अनेकान् (घ)

अपश्याम। सर्वे पशवः (ङ) भ्रमन्ति स्म। सिंहाः (च) अगर्जन्। तत्र

मयूराः (छ) स्म। वस्तुतः मयूर (ज) कुत्र जन्तुशालायाः शोभा? अग्रे

पुनः लेखिष्यामि। (झ) मम नमस्कारः कथनीयः।

भवदीयम् (ञ)

रमेशः

3. प्रश्ननिर्माणं क्रियताम्। (प्रश्न निर्माण करें।)

1 × 5 = 5

(क) 'फुल्लोत्पल' नाम सरोवरः मगधदेशे आसीत्। (कुत्र/कदा/कथम्)

(ख) एकदा सरोवरस्य जलमशुष्यत्। (कस्य/केन/केन)

(ग) गोपालकाः आश्चर्येण अवदन्। (काः/कानि/के)

(घ) कूर्मः आकाशमार्गात् अधः पतति। (कः/का/किम्)

(ङ) त्वं कुक्कुरात् बिभेषि। (कस्मात्/कात्/कस्याः)

4. अधोलिखितानां पदानां विभक्तिं वचनं लिङ्गञ्च लिख्यताम्।

½ × 12 = 6

नीचे लिखे पदों के विभक्ति, वचन और लिङ्ग लिखिए।

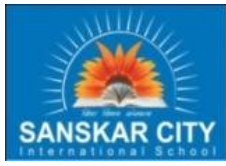
पदानि	विभक्तिः	वचनम्	लिङ्गम्
(क) मूर्खाणाम्
(ख) निद्रया
(ग) देवेषु
(घ) सुखम्

5. समुचितैः विभक्तिप्रयोगैः रिक्तस्थानानि पूरयत।

½ × 10 = 5

समुचित विभक्ति प्रयोग के द्वारा रिक्त स्थानों को पूर्ण कीजिए।

(क) निद्रया
(ख)	कलहाभ्याम्
(ग) चन्दनात्
(घ)	तेभ्यः
(ङ) प्रकोपाय



SANSKAR CITY INTERNATIONAL SCHOOL

Class – VIII Diwali Vacation Assignment – 2015-16

Subject : Mathematics

- Q.1 Find the surface area and lateral surface area of cuboid measuring 4 cm by 3 cm by 2 cm.
- Q.2 The perimeter of hall is 300m and its height 6m. Find the cost of painting the four walls at the rate of Rs. 15 per sq.m.
- Q.3 Construction PQRS when $PQ = 4.5$ cm, $QR = 3$ cm, $\angle P = 120^\circ$ and $\angle R = 60^\circ$
- Q.4 Construction PQRS when $PQ = 6$ cm and its two diagonal are 7.5 cm and 8.5cm.
- Q.5 Construct a rhombus when $MN = 6$ cm and an angle is 80° .
- Q.6 Write all the formulae of Chapter – 09 and Learn.
Oral Test on Formulaes.



SANSKAR CITY INTERNATIONAL SCHOOL

Class – VIII Diwali Vacation Assignment – 2015-16

Social Science - Reference – Page no. – 44 (History) Creative writing

Science - Preparation of Science Model
Class Test – Friction
Write question/ answer of light