

Time <del>hrs</del>		Blue print Sub. Soc. Sc. class-IX	Periodic Test 1 2019-2020					Marks
S.No	Chapter	VSA	SA	LA	M.Q.	TQ	T.M	
01	The French Revolution	1(4)	3(2)	5(1)	3(1)	08	18	
02	India: Size and Location	1(4)	3(1)	5(1)	—	06	12	
03	Physical Features of India	1(4)	3(1)	5(1)	3(2)	06	15	
04	What is Democracy? Why Democracy?	1(4)	3(2)	5(2)	—	08	20	
05	The story of the village Palampur	1(4)	3(2)	5(1)	—	07	15	
Total		1(20)	3(8)	5(6)	3(3)	35	80	

Blue Print IX English 80 m

Sec<sup>n</sup> A Reading (20 m)

- 1) Unknown Passage 8 (VSA + mcq)
- 2) Unknown Passage 12 (SA + mcq)

Sec<sup>n</sup> B Writing & Grammar (30 m)

- 3) Short Composition (Article/Diary Entry) - 8m
- 4) Story Writing - 10 m
- 5) } Grammar { Editing (Error Correction) } 3+3+4
- 6) } { Jumbled words }
- 7) } { Fill the blanks }

Sec<sup>n</sup> C Literature (30 m)

- 8) IQ (Poem / Prose)  $1 \times 4 = 4m$
- 9) SAQ (Beehive + Moments)  $2 \times 5 = 10m$   
3 2
- 10) LAQ (Beehive)  $1 \times 8 = 8m$
- 11) LAQ (Moments)  $1 \times 8 = 8m$

Beehive Ch- 1, 2, 3, 4 Poem 1, 2, 3  
Moments 1, 2

गीत-पत्र

आवधिक परीक्षा 1 2019-20 कक्षा: नवीं : विषय -हिंदी

क्रमिक	शीर्षक	प्रश्नों के प्रकार	प्रश्नों की संख्या	अंक	कुल अंक
1	अपठित गद्यांश	लघुत्तरीय प्रश्न अति लघुत्तरीय प्रश्न	3 2	6 2	8
2	अपठित काव्यांश	लघुत्तरीय प्रश्न अति लघुत्तरीय प्रश्न	2 3	4 3	7
3	व्याकरण : उपसर्ग अलंकार समास	अति लघुत्तरीय प्रश्न अति लघुत्तरीय प्रश्न अति लघुत्तरीय प्रश्न	5 5 5	5 5 5	15
4	पठित गद्यांश	लघुत्तरीय प्रश्न अति लघुत्तरीय प्रश्न	2 1	4 1	5
5	प्रश्नोत्तरी (गद्य-भाग)	लघुत्तरीय प्रश्न	5	10	10
6	पठित काव्यांश	लघुत्तरीय प्रश्न अति लघुत्तरीय प्रश्न	2 1	4 1	5
7	प्रश्नोत्तरी (पद्य-भाग)	लघुत्तरीय प्रश्न	5	10	10
8	संवाद लेखन ( दो में से एक)	सृजनात्मक	1	5	5
9	पत्र-लेखन ( दो में से एक)	सृजनात्मक	1	5	5
10	निबंध लेखन ( तीन में से एक)	सृजनात्मक	1	10	10
11	कुल		43	80	80

प्रश्न पत्र रूपरेखा , (PT 1) 2019 - 2020

केन्द्रीय विद्यालय: ,वायुसेनास्थलम् बागडोगरा

विषय: - संस्कृतम् (Sanskrit )

कक्षा - नवमी (9th)

समय:- तिस्रो होराः

पूर्णाङ्कः:- 80

**खण्डः (क) अपठितावबोधनम् 5 अंकाः**

(1) निम्नलिखितम् अनुच्छेदं पठित्वा प्रदत्तप्रश्नानाम् उत्तराणि लिखत -

अ) एकपदेन उत्तरत-

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

आ) पूर्णवाक्येन उत्तरत-

$1 \times 2 = 2$

इ) निर्देशानुसारम् उत्तरत-

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

**खण्डः - (ख) रचनात्मकलेखनम् 15 अंकाः :**

(2) स्वविद्यालयस्य वर्णनं कुर्वन् मित्रं प्रति लिखिते अस्मिन् पत्रे रिक्तस्थानानि मञ्जूषातः पदानि नीत्वा पूरयत ।

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

(3) निम्नलिखितवाक्यानां संस्कृतेन अनुवादः

क्रियताम्

$1 \times 5 = 5$

(4). चित्रं दृष्ट्वा मञ्जूषातः पदानि च नीत्वा पञ्चवाक्यानि रचयत ।

$1 \times 5 = 5$

**खण्डः - (ग) पठितावबोधनम् 35 अंकाः**

(5) अधोलिखितगद्यांशम् पठित्वा प्रश्नान् उत्तरत -

6 अंकाः

(i) प्रश्नाः - एकपदेन उत्तरत

$1 \times 2 = 2$

(ii) पूर्णवाक्येन उत्तरत -

$2 \times 1 = 2$

(iii) भाषिक कार्यम् -

$1/2 \times 4 = 2$

(6) अधोलिखितम् श्लोकं पठित्वा प्रश्नान् उत्तरत -

6 अंकाः

(i) प्रश्नाः- एकपदेन उत्तरत

$$1 \times 2 = 2$$

(ii) पूर्णवाक्येन उत्तरत -

$$2 \times 1 = 2$$

(iii) भाषिक कार्यम् -

$$1/2 \times 4 = 2$$

(7) निम्नलिखितम् नाट्यांशम् आधारितम् प्रश्नानाम् उत्तराणि लिखत -

6 अंकाः

(i) प्रश्नाः- एकपदेन उत्तरत

$$1 \times 2 = 2$$

(ii) पूर्णवाक्येन उत्तरत -

$$2 \times 1 = 2$$

(iii) भाषिक कार्यम् -

$$1/2 \times 4 = 2$$

(8) रेखांकितपदानि आधृत्य प्रश्न निर्माणम् कुरुत -

$$1 \times 5 = 5$$

(9) अधोलिखितानां शब्दानां विलोमपदानि लिखत -

$$1 \times 6 = 6$$

(10) प्रकृति - प्रत्यय विभागं करोतु -

$$1 \times 6 = 6$$

**खण्डः (घ) अनुप्रयुक्त व्याकरणम् 25 अंकाः**

(11) अधोलिखितेषु उचितवर्णसंयोजनेन पदनिर्माणं क्रियत

$$1 \times 3 =$$

(12) निम्नलिखितस्य पदस्य उचितवर्णविन्यासं लिखत

$$1 \times 3 = 3$$

(13) अधोलिखितयोः वर्णयोः उच्चारणस्थानं कोष्ठकात् चित्वा लिखत -

$$1 \times 4 =$$

4

(14). अधोलिखितेषु आवश्यकतानुसारं सन्धिं सन्धिच्छेदं वा कुरुत -

$$1 \times 5 = 5$$

(15) अधोलिखितेषु विभक्ति-वचनानुसारेण शब्दरूपाणि लिखत-

1 x 10 = 10

BLUE PRINT OF COMPUTER APPLICATION FOR CLASS IX

Chapter	Marks
Basics of computer organization	15
Number System	15
HTML	10
PYTHON	10
Total	50

विषय / Subject	Maths				दिनांक / Date
Chapter	M(1)	M(2)	M(3)	M(4)	Total
ch-1	1	1	4	3	27
ch-2	1	2	3	3	26
ch-3	-	-	1	-	3
ch-4	3	2	1	-	10
ch-5	1	1	2	1	13