

SUMMATIVE ASSESSMENT – 2: FEB-MARCH 2017

SYLLABUS- CLASS : VII

ENGLISH

ENGLISH	Reader	:	Unit 4 - Achievers
		:	Unit-5 -The Future World
		:	Unit -6- -Unity in Diversity
	English Literature	:	Stone Soup in Bohemia
		:	Spider and The Fly
		:	A Stormy adventure
		:	Human Robot
		:	Friends and Flatters
	Practice	:	Modals
		:	Linker
		:	Future Time reference
		:	Reported Speech

HINDI

- 12-दोहे
13-साहस को सलाम
15-अन्नदाता कृषक
16-देशभक्त पुरु
17-काकी
18-बाललीला
19-गणेशोत्सव
20-कर्मवीर
व्याकरण-अलंकार ,समास ,सन्धि ,विज्ञापन, चित्र देखकर कहानी लेखन,
अपठित गद्यांश एवं पद्यांश, अनुच्छेद, पत्र

MATHS

- 1) Application of Percentage
- 2) Algebraic Expression
- 3) Linear Equation
- 4) Constructions of triangles
- 5) Perimeter and Area
- 6) Symmetry
- 7) Visualising Solids

SCIENCE

- Lesson-4 Acid, Bases and Salt
Lesson-9 Reproduction in Plants
Lesson-10 Soil
Lesson-11 Electric charges at rest.(half)
Lesson-12 Light
Lesson-13 Weather, climate and adaptation
Lesson-14 Fabric from fibre
Lesson-15 Forest
Lesson-17 Electric current and its effects

SST

- L-5 Water surrounding the Earth
- L-6 Life on the Earth
- L-7 Human Environment
- L-8 Land and the People
- L-14 Regional powers
- L-15 The Mughal Empire
- L-16 Emergence of Independent states
- L-17 Major Religions
- L-21 Advertising and Democracy
- L-22 Unpacking Gender
- L-23 Market around us

SANSKRIT

सुरभिः

6. यस्य बुद्धिः तस्य बलम्
7. बुद्धिः एव उत्तमाः
8. अविवेकः परम् आपदां पदम्
9. बुद्धिमान् गोपालकः
10. मधुर वचनानि

व्याकरण – उपपद विभक्ति-चतुर्थी, पंचमी, सन्धि-यण, वृद्धि, शब्द रूप-
राम, लता, फल, साधु, मातृ, सर्वनाम रूप-तत्, एतत्, किम्, इदम्, संख्या-
1-50, 1-4 तीनों लिंगों में,, अव्यय, उपसर्ग, प्रत्यय- तुमुन्, क्त, ल्यप्,
समास-अव्ययी भाव, द्वन्द्व, धातु रूप-पाँचों लकार में, आत्मने पद लट्
लकार में, अपठित गद्य, पत्र, चित्र देखकर वाक्य बनाना

MORAL SCIENCE

- 12 महात्मा हंसराज
- 13.स्वामी दर्शनानन्द
14. आर्य पथिक पं० लेखराम
15. उद्घोष
16. मेरा देश
17. रोगी कौन नहीं?
18. अन्ध विश्वास का फल
19. अटल प्रीति
20. हमारे पर्व

COMPUTER

- 1)Computer Software
- 2) Internet Services
- 3) Scratch(An Introduction)
- 4) Animation in Scratch
- 5) Synfig Studio
- 6) Animation in Synfig Studio
- 7) Cyber Security

GENERAL KNOWLEDGE