



SYLLABUS FOR PROFICIENCY TEST : CLASS VI

Time: 2 Hrs.

M. M. : 100

INSTRUCTIONS

- ❖ There will be a total of 100 questions and all the questions will be bilingual.
- ❖ Each question will carry 1 mark and there will be 4 options for each question.
- ❖ Students will be required to give answers on **OMR** sheet by darkening the appropriate bubbles with a blue/black sketch pen.
- ❖ Students are required to bring a blue/black pen with them.

हिन्दी

वर्ण विच्छेद और वर्ण विन्यास-4, स्वर, व्यंजन-4, शुद्ध रूप-3, संज्ञा, सर्वनाम, विलोम, पर्यायवाची, वचन, लिंग-5, मुहावरे-3, अनुच्छेद-5, विशेषण-2, श्रुतिसम भिन्नार्थक शब्द, अनेकार्थक शब्द-4

20 Mrks.

ENGLISH

1. Degree, Forms of verbs, Opposite words, Similar words, Articles, Prepositions, (in, on, at, of, for), spelling check, Parts of speech, word formation, rhyming words, kinds of sentences, odd-one out.	24
2. Unseen passage for comprehension.	6

30 Mrks.

MATHS

A. Questions based on 4 basic operations (addition, subtraction, multiplication, division) will be asked from natural numbers, decimals and fractions.	
चार मूलभूत संक्रियाओं (जोड़, घटा, गुणा, भाग) पर आधारित प्रश्नः (ये प्रश्न प्राकृत संख्याओं, दशमलव तथा भिन्नों के लिए होंगा)	10
B. i) Measurement (मापन)	3
ii) H.C.F., L.C.M. (महत्तम, लघुत्तम)	2
iii) Unitary Method (ऐकिक नियम)	2
iv) Angles and triangles (कोण एवं त्रिभुज)	3
v) Circles (वृत्त)	2
vi) a) Perimeter and area of rectangle & square (आयत व वर्ग का परिमाप व क्षेत्रफल)	
b) Volume of Cube and Cuboid (घन और घनाभ का आयतन)	

25 Mrks.

परिवेश अध्ययन, सातो ज्ञान ENVIRONMENTAL STUDIES, G.K.

1. States of India & their capitals. (भारत के राज्य और उनकी राजधानियाँ)	3
2. National Symbols of India (भारत के राष्ट्रीय प्रतीक)	2
3. Solar system (सौरमण्डल की संरचना)	3
4. Identifying pictures of famous personalities. (महत्वपूर्ण व्यक्तित्वों के चित्रों की पहचान)	2
5. Water the essence of life – (surface water, ground water, water cycle and life in water). जल जीवन का आधार (पृष्ठीय जल, भूजल, जल चक्र, जल में जीवन)	5
6. Energy— (sources of energy and different ways of generating energy) ऊर्जा—(ऊर्जा के स्रोत और ऊर्जा बनाने के अलग-अलग तरीके)	5
7. Food — (Why it spoils and how to protect it?) भोजन—(भोजन खराब क्यों होता है और इसे कैसे बचाए?)	5

25 Mrks.