



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 प्रश्न: (ये प्रश्न प्राकृत संख्याओं, दशमलव तथा भिन्नों के लिए होंगे) **10**

- | | | | |
|--|---|---|---|
| B. i) Measurement (मापन) | 3 | vi) a) Perimeter and area of rectangle & square | |
| ii) H.C.F., L.C.M. (महत्तम, लघुत्तम) | 2 | (आयत व वर्ग का परिमाप व क्षेत्रफल) | |
| iii) Unitary Method (ऐकिक नियम) | 2 | b) Volume of Cube and Cuboid | |
| iv) Angles and triangles (कोण एवं त्रिभुज) | 3 | (घन और घनाभ का आयतन) | 3 |
| v) Circles (वृत्त) | 2 | | |

25 Mrks.

परिवेश अध्ययन, सा0 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.