

AR203

Roll No. :

2018

GRAPHICAL PRESENTATION-I

निर्धारित समय : तीन घंटे]

[अधिकतम अंक : 70

Time allowed : Three Hours]

[Maximum Marks : 70

नोट : (i) प्रथम प्रश्न अनिवार्य है, शेष में से किन्हीं दो के उत्तर दीजिये ।

Note : Question No. 1 is compulsory, answer any **TWO** questions from the remaining.

(ii) प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमवार एक साथ हल कीजिये ।

Solve all parts of a question consecutively together.

(iii) प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिये ।

Start each question on fresh page.

(iv) दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य है ।

Only English version is valid in case of difference in both the languages.

1. किसी भीड़ वाले बाजार की गली का त्रि-आयामी रंगीन मुक्त हस्तचित्र बनाइये तथा उसमें अति आवश्यक रंगों का ही प्रयोग करें ।

Draw a three dimensional coloured free-hand sketch of any busy market street. Use only important colours in this sketches. (36)

2. क्यूब तथा पिरामिड का आइसोमेट्रिक बनाइये (सचित्र) ।

Draw isometric of cube and pyramid (with neat sketch). (17)

3. अपने महाविद्यालय के ऑफिस रूम का रेखाचित्र बनाकर समझाइये । (फर्निचर सहित)

Explain your college's official room by making sketches with furniture. (17)

4. म्यूरल तथा वर्णचक्र को सचित्र समझाइये ।

Explain the mural and colour wheel by neat sketches.

(8½×2)

5. निम्नलिखित में किन्हीं दो का रेखाचित्र बनाकर वर्णन कीजिए :

Explain any two of the following with sketches :

- (i) पिरामिड का आइसोमेट्रिक व्यू

Isometric view of Pyramid

- (ii) स्कलपचर

Sculpture

- (iii) कोलाज

Collage

(8½×2)