

FIFTH SEMESTER
ARCHITECTURE & INTERIOR DESIGN
DESIGN - IV

Time : Three Hours

Maximum Marks : 100

Note : (i) Question No.1 is compulsory, Attempt any two questions from rest.

प्रश्न क्रमांक 1 अनिवार्य हैं, शेष प्रश्नों में से दो प्रश्न हल कीजिए।

(ii) Assume missing data.

जो जानकारी नहीं दी गई हो, उसका अनुमान स्वयं लगा सकते हैं।

(iii) In case of any doubt or dispute, the English version question should be treated as final.

किसी भी प्रकार के संदेह अथवा विवाद की स्थिति में अंग्रेजी भाषा के प्रश्न को अंतिम माना जायेगा।

1. Design Interior scheme for a bed room of size 3.6M×4.8M. Assume position of doors and windows at appropriate place. Draw.

- | | |
|---|----|
| i) Layout plan | 30 |
| ii) One section | 10 |
| iii) A brief description of design theme. | 10 |

एक शयन कक्ष, जिसकी माप 3.6मी.×4.8मी.हैं, के लिये, इंटीरियर डिजाइन स्कीम बनाइये। दरवाजों और खिड़कियों की उचित जगह स्वयं निर्धारित कीजिये। निम्नलिखित को बनाइये।

- ले आऊट प्लान
- एक सेक्शन
- डिजाइन थीम का संक्षिप्त विवरण

2. Write short notes on any two of the following: 25

- Amenities in a residential colony.
- Water supply services in a residential colony.
- Importance of colours in Interior design.

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये:

- सुविधाएँ रिहायशी कॉलोनी में
- रिहायशी कॉलोनी में पानी की व्यवस्था (वाटर साप्लाई सर्विसेज)
- इंटीरियर डिजाइन में रंगों का महत्व

3. Explain role of development regulations in preparation of layout of a residential colony, with suitable examples. Support your answer with neat sketches. 25

एक रिहायशी कॉलोनी का 'ले आऊट' बनाने में, विकास नियमों (डेवलपमेंट रेगुलेशन) की भूमिका को उचित उदाहरणों एवं स्वच्छ चित्रों की सहायता से समझाइये।

(3)

4. Draw a well dimensioned and labelled plan showing electrical layout in a 2BHK house. 25

सभी माप, विभिन्न अवयवों के नामों को दर्शाता हुआ, एक 'दो-बी एच के' आवास में इलेक्ट्रिकल ले आउट का प्लान बनाइये।

5. How 'Row housing' is different from 'Detached housing' and 'Semidetached' housing? Draw section through a 12.0M. road, showing carriage way, drains, street lights, footpath etc. 25

स्वतंत्र हाऊसिंग एवं आंशिक स्वतंत्र हाऊसिंग से, पंक्तिबद्ध हाऊसिंग किस तरह से भिन्न हैं, समझाइये। एक 12.0 मीटर चौड़ी सड़क से गुजरता हुआ, सेक्शन बनाइये, जिसमें गाड़ियों का रास्ता, नालियों की व्यवस्था, स्ट्रीट लाइट, फुटपाथ इत्यादि दर्शाया गया हो।

