

THIRD SEMESTER
ARCHITECTURE AND INTERIOR DESIGN
DESIGN - II

Time : Three Hours**Maximum Marks : 100**

Note : (i) Attempt total six questions. Question No. 1 (Objective type) is compulsory. From the remaining questions attempt any five.

कुल छः प्रश्न हल कीजिए। प्रश्न क्रमांक 1 (वस्तुनिष्ठ प्रकार का) अनिवार्य है। शेष प्रश्नों में से किन्हीं पाँच को हल कीजिए।

(ii) 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. Choose the correct answer : 2 each

सही उत्तर का चयन कीजिए :

i) Any space should be designed by keeping in mind_____.

- (a) Client budget (b) Functionality
(c) Aesthetics (d) All of the above

किसी भी जगह को डिज़ाइन करते समय ——— ध्यान में रखना चाहिए।

- (अ) क्लायन्ट का बजट (ब) फ़ंक्शनलिटी
(स) ऐस्थेटिक्स (द) उपरोक्त सभी

ii) Corridors are used to connect _____.

- (a) Passages (b) Staircases
(c) Rooms (d) Lifts

कोरीडोर का प्रयोग ——— को जोड़ने के लिए होता है।

- (अ) पेसेजिस् (ब) सीढ़ियाँ
(स) कमरे (द) लिफ्टस्

iii) Ceremonial gate is a _____ structure.

- (a) Permanent (b) Temporary
(c) Both of above (d) None of above

सेरिमोनियल गेट ——— स्ट्रक्चर होता है।

- (अ) परमनेन्ट (ब) टेम्पररी
(स) उपरोक्त दोनों (द) उपरोक्त में से एक भी नहीं।

iv) In a nursing home _____ should be provided alongside the staircase.

- (a) Escalator (b) Conveyer belt
(c) Ramp (d) None of the above

नर्सिंग होम में सिढ़ियों के पास में ——— देना चाहिए।

- (अ) ऐस्कलेटर (ब) कन्वेयर बेल्ट
(स) रैम्प (द) उपरोक्त में से कोई नहीं

(3)

v) In a good design _____ of area is taken a circulation area.

एक अच्छे डिज़ाइन में _____ % एरिया को सर्कुलेशन में लिया जाता है।

- (a) 10% (b) 15%
(c) 2% (d) 20%

2. Draw the plan of the outdoor play area of a primary school size of play area is 5 mt × 6 mt. 18

प्राथमिक पाठशाला के बाहरी खेल कुद वाले एरिया का प्लान बनाइए। एरिया का माप 6 मी. × 6 मी. है।

3. Draw plan and front elevation of an entrance gate of a property fair. 18

प्रोपर्टी के मेले के प्रवेश द्वार का प्लान एवं सामने का एलिवेशन बनाइए।

4. Draw the plan of reception area and exercise room of a fitness club size of the area is 6 mt × 10 mt. 18

एक फिटनेस क्लब के रिसेप्शन एरिया एवं एक्सरसाइज कक्ष का प्लान बनाइए। इस एरिया का माप 6 मी. × 10 मी. है।

5. Differentiate between any two of the followings with the help of sketches. 18

- a) Stairs and Escalators
b) Corridor and Porch
c) Lobby and Verandah

F/2015/5136

247

P.T.O.

(4)

चित्रों की सहायता से निम्नलिखित में से किन्हीं दो में अन्तर बताइए।

- अ) सीढ़ियाँ एवं एस्कलेटर
ब) कोरिडोर एवं पोर्च
स) लोबी एवं वरान्डाह

6. Draw plan and two elevations of a wrist watch kiosk of size 2.5 mt × 2.5 mt. 18

2.5 मी. × 2.5 मी. माप वाली घड़ियों के कियोस्क का प्लान एवं दो एलिवेशन बनाइए।

7. Draw the plan of the waiting area reception and doctor's cabin of a nursing home. 18

एक नर्सिंग होम के वेटिंग एरिया रिसेप्शन एवं डाक्टर के केबिन का प्लान बनाइए।

8. Draw plan and front elevation of a bus shelter with a minimum sitting of 15 persons. 18

कम से कम 15 लोगों की बैठक व्यवस्था वाले बस शेल्टर का प्लान एवं सामने का एलिवेशन बनाइए।

F/2015/5136

248