THIRD SEMESTER ARCHITECTURE & INTERIOR DESIGN

DESIGN-II

	25 23 4			
Time: Three Hours		Maximum M	arks : 100	
		l is compulsory.		
प्रश	न क्रमांक 1 ३	भनिवार्य है।		
	tempt any the	ree questions from	remaining	
शेष	। प्रश्नों में से f	किन्हीं तीन प्रश्नों को	हल कीजिए।	
iii) In ve कि	case of any rsion questio सी भी प्रकार	doubt or dispute, ton should be treated के संदेह अथवा विवाद के प्रश्न को अंतिम मा	he English l as final. द की स्थिति	
1. Choose th	e correct an	swer.	2 each	
सही उत्तर	का चयन की	जेए।		
i)	is not a	a part of lift		
(a) C	ar	(b) Buffer		
(c) H	oistway	(d) Baluste	r	
———— लिफ्ट का हिस्सा नहीं है।				
(अ) ক	ार	(ब) बफ्फर	,	
(स) हो	इस्टवे	(द) बैलुस्टर		
F/2014/5136		213	P.T.O.	

4.5.		_			
ii)	Mechanical vertical movement of treads risers is done in				
	(a) Lifts	(b) Elevators			
	(c) Escalators	(d) Stairs			
	ऊपर नीचे आने वाले मशीनी ट्रेड एवं राइज़र ———				
	में होते है।	,			
	(अ) लिफ्टे	(ब) ऐलिवेटर			
	(स) ऐस्केलेटर	(द) सीढ़ियाँ			
iii)	In nursing homes,	should	be given		
	alongside the entrance steps.				
	(a) Lift	(b) Escalator			
	(c) Verandah	(d) Ramp			
नर्सिंग होम में प्रवेश की सीढ़ियों के समक्ष ————					
	होना चाहिए।				
	(अ) लिफ्ट	(ब) ऐस्केलेटर			
	(स) बरामदा	(द) रेम्प			
iv) A bus shelter should necessarily ha					
	(a) City map	(b) Dust bin			
	(c) Water cooler	(d) Fan			
	एक बस शैलटर में	—— आवश्यक हो	ना चाहिए।		
	(अ) शहर का नक्शा	(ब) कूड़ा दान			
	(स) पानी का कूलर	(द) पंखा			
F/2014/5136		214	Contd		

v) Porch leads to the _____ of a building.

(a) Backyard

(b) Entrance

(c) Courtyard

(d) Staircase

पोर्च भवन के ----- अग्रेसर रहता है।

(अ)पीछे का आंगन

(ब) प्रवेश

(स) आंगन

(द) सीढ़ियाँ

 Design an ATM outlet having one ATM for state bank of India. Draw its plan and two elevation.
 उ० स्टेट बैंक ऑफ इंडिया के लिए एक ATM आउटलेट डिज़ाइन करों, जिसमें एक ATM हो। इसका प्लान एवं दो एलिवेशन बनाइए।

- Draw plan of reception area, exercising area and yoga room of a fitness club, whose size is 9000 × 12000mm. Suggest a suitable colour scheme for the same. 30 एक फिटनेस क्लब, जिसका नाप 9000 × 12000 मिमी. है, उसके लिए रिसेपशन कक्ष, व्यायाम शाला, योगा कक्ष का प्लान बनाइए। इसके लिए एक उपयुक्त कलर स्कीम भी सुझाइए।
- Show with the help of neat sketches the relation between the built and unbuilt spaces of a primary school.
 एक प्राथमिक पाठशाला के निर्मित एवं अनिर्मित जगहों के मध्य के संबंध का स्वच्छ चित्रों की सहायता से वर्णन कीजिए।

P.T.O.

- Draw plan, front elevation, side elevation of a newspaper Kiosk of size 2000 × 4500 mm.
 प्लान, फ्रंट एलिवेशन एवं साइड एलिवेशन बनाइए एक समाचार पत्र के किओस्क के लिए, जिसका माप 2000 × 4500 मिमी. है।
- 6. Write short note on any two of the following: 30
 - Materials and finishes to be used in a primary school.
 - b) Types of lifts
 - c) Corridors

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिये:

- अ) प्राथमिक पाठशाला के लिए मटेरियल्स एवं फिनिशिस
- ब) लिफ्ट के प्रकार
- स) गलियारे



F/2014/5136

215

F/2014/5136