Total Pages: 8

RGPVonline.com

THIRD SEMESTER CIVIL/CTM

BUILDING DRAWING

Time: Four Hours

Maximum Marks: 100

Note : (i) Attempt total *Five* questions out of *Eight*.

कुल आठ में से **पाँच** प्रश्न हल कीजिए।

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

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

 a) Draw the conventional symbols of any five of the following: RGPVonline.com

i) Wood

ii) Pond

iii) Bed

F/2016/6175

- iv) Pump
- v) Electric meter
- vi) Bell

- vii) Earthing
- . viii) Water metre
- ix) Concrete

निप्रलिखित में से किन्हीं पाँच लौकिक चिन्ह वनाइये

i) लकड़ी

ji) तालाव

iii) पलंग

- iv) पंप
- v) विजली का मीटर
- vi) यंटी

vii) अधिंग

viii) बाटर मीटर

- ix) कंक्रीट
- b) What are the two systems of dimensioning? Draw necessary sketches in support of your answer. 10 चित्रों के विमांकन की दो विधियाँ कीनसी है? आवश्यक चित्रों की सहायता से दोनों प्रकार के विमांकन दर्शाइये।

 RGPVonline.com
- 2. a) Draw a neat sketch of Lean to roof and show all details?

लीन दू सफ का खट्छ चित्र वनाते हुए सभी विवग्ण दर्शाइये।

b) Draw the plan and elevation of dog legged staircase and label all details using suitable data.

12

एक श्वान पाद सोपान का प्लान व सम्मुख दृश्य उपयुक्त डाटा का उपयोग करते हुए वनाइये व सभी विवरण नामांकित कीजिए।

RGPVonline.com

- 3. a) Explain the following terms with respect to perspective drawing: RGPVonline.com 8
 - i) Station point
- Ground plane
- iii) Line of sight
- iv) Picture plane

निम्नित्खित की परिभाषाऐं पर्सपिक्टिव ड्राइंग के संबंध में लिखिये।

i) स्टेशन बिन्दु

- ii) ग्राऊन्ड प्लेन
- iii) लाइन ऑफ साइट
- iv) चित्र तल (प्लेन)
- b) Draw two point perspective of a triangular prism having its faces 5cm × 4cm stand on one of its faces and makes an angle of 45° with picture plane at a distance of 5cm to the right of the centre of vision. The distance of spectator is 10cm from the picture plane.

एक त्रिभुजाकार प्रिज्म के सामने की तरफ 5 सेमी. × 4 सेमी. है। यह अपने एक फेस पर इस तरह खड़ा है कि उसका एक फेस पिक्चर प्लेन ऐ 45° का कोण बनाता है। उसका सबसे नजदीक कोण दृश्य प्लेन को 5 सेमी. की दूरी से छू रहा हैं। व विजन का केन्द्र के दाँई ओर है। दृश्य प्लेन से दर्शक की दूरी 10 सेमी. है। दो बिन्दु पर्सपेक्टिव ड्राइंग बनाइये।

RGPVonline.com

- 4. a) Draw the front elevation and plan of a fully glazed window of size $1.2m \times 1.5m$. 12 एक पूर्ण काँच युक्त खिडकी जिसकी माप 1.2 मी. $\times 1.5$ मी. है का सम्मुख दृश्य व प्लान बनाइये।
 - b) Draw the line plan for house drainage. एक भवन के जलनिकासी का रेखा प्लान बनाइये। RGPVonline.com
- 5. a) Describe the basic principles of building planning? 10 भवन की आयोजन के मूल सिद्धान्तों का वर्णन कीजिये।
 - b) Explain the building regulation and byelaws for a residential building. 10 रहवासी भवन के निर्माण हेतु प्रयुक्त होने वाले नियमों व उपनियमों को समझाइये।
- 6. The plan of a residential building is given in fig.1. reproduce neatly the plan on your drawing sheet using scale 1:50. RGPVonline.com 20 एक आवासीय भवन का प्लान चित्र क्र.1 में दर्शाया गया है। अपनी ड्राइंगशीट पर जैसे के तैसे प्लान को 1:50 के पैमाने पर बनाइये।

F/2016/6175

8

RGPVonline.com (5)

 Draw the sectional elevation using scale 1:50 at cutting plane line ABCD of plan given in figure 1 using following specifications.

 $D_1 - 1200 \times 2100 \text{ mm}$

Panelled

 $D_2 - 900 \times 2100 \text{ mm}$

Panelled

 $W_1 - 1000 \times 1200 \text{ mm}$

Glazed

 $W_2 - 800 \times 1200 \text{ mm}$

Glazed

 $W_3 - 1800 \times 1200 \text{ mm}$

Glazed

Plinth - 400 mm above

GL

Slab thickness - 100 mm thick

Thickness of wall - 300 mm RGPVonline.com

Assume suitable data as necessary.

1:50 के पैमाने पर किंटिंग प्लेन लाइन ABCD पर करने पर दिखने वाले दृश्य का अनुप्रस्थ काट में सम्मुख दृश्य बनाइये जिसका प्लान चित्र क्र. 1 में दिया गया है। जिसके मानक इस प्रकार हैं

 D_1 - 1200 \times 2100 मिमी. दिलेदार

 $D_2^{}$ - 900 \times 2100 मिमी. दिलेदार

W, - 1000 × 1200 मिमी. काँचदार

 W_2 - 800 × 1200 मिमी. कॉंचदार

 W_3 - 1800 × 1200 मिमी. काँचदार फिलंथ - भूतल से 400 मिमी. ऊपर स्लेब की मोटाई - 100 मिमी. मोटा दीवार की मोटाई - 300 मिमी अन्य डाटा जहाँ भी जरूरत हो मान लीजिये।

8. Draw the plan of a residential building having following accommodations in a given plot size 12m×18m.

i) Bed Room with attached w/c bath One

ii) Drawing Room

One

iii) Dining Room

One

iv) Kitchen

One

y) Store

One

vi) Front and Back verandah, staircase and a common w/c bath may also be planned. RGPVonline.com

12 मी. × 18 मी. के भूखन्ड में आवासीय भवन के लिए निम्नलिखित सुविधाओं सहित हो, ऐसी योजना बनाते हुए प्लान खीचिए

i) शयन कक्ष सम्बद्ध प्रसाधन सहित

एक

ii) ड्राइंग रूम

एक

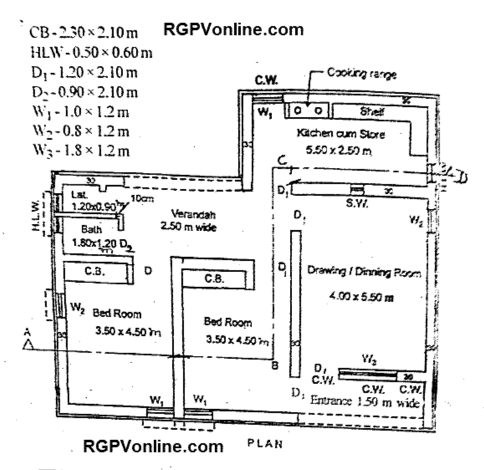
(8)

RGPVonline.com

iii) भोजन कक्ष एक iv) रसोईघर एक

vi) सम्मुख व पीछे बरामदा, सीढ़ियों व सामान्य शौचालय व स्नानगृह की भी आयोजना कीजिए।

RGPVonline.com



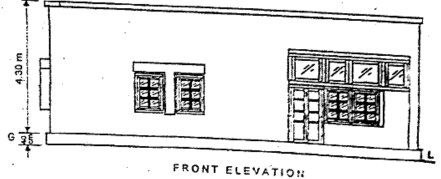


Figure 1 For Q. No. 6 and 7