FIRST TERMINAL EXAMINATION

ART (A) November - 2021 Time--3 Hours [हिन्दी वर्जन] M.M:-50[Geometrical & Scale Drawing] Roll No..... नोट: सभी प्रश्न अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न के अंक उनके सामने दिए गए हैं । सफाई का विशेष ध्यान रखें । भाग (क) 1.नीचे दिये गये प्रश्नो के उत्तर छाँट करलिखे। [20×1=20] ।.जिस बहुभुज की 6 बराबर भुजाएं हो । 1.षट्भुज (2) बह्भुज (3) पंचभ्ज वह रेखा जो केंद्र से परिधि के किसी एक भागतक खींची जाएं। 1. अर्ध व्य<mark>ास (2) व्यास</mark> (3)चाप वृत की परिधि का आधे से कम भाग होता हैं। (2) वर्ग (3) त्रिभ्ज यह वह रेखा है जो केन्द्र से परिधि के दोनों सिरों कोछ्एं। 1. अर्ध व्यास (2) व्यास v. यह वह पिंड है जो आयत के घेरे से एक भ्जा के साथ बनता है इसके ऊपर और नीचे दोनों सिरों पर वृत्त बनते हैं। 1. वर्ग (2) बेलन (3) पिण्ड (4) वृत

vi.	यह वह पिंड है जो चार समित्रबाह् त्रिभुजों सेघिरा हुआ
	होता है
	1. शुण्डाकार (2) चर्तुष्फलक (3) घनक्षेत्र
vii.	यह वह पिण्ड है जिसके आधार पर वृत बनता है और शीर्ष
	एक बिन्दु होता हैं।
	1. घनक्षेत्र (2) शंकु (3) शुण्डाकार
viii.	यह पिण्ड हैं जो गेंद की भांति गोल होता है, तथा हर ओर
	से वृत का रूप बनता है ।
	1. गोला (2) घन (3) वृत
ix.	वस्तु चित्रण में बेठने का प्रबन्ध कैसा होता हैं।
	1. वृताकार <mark>(2) अर्धवृताकार (3) सी</mark> धिपंक्ति
х.	वस्तु चित्रण में प्रकाश व छाया को मुख्य कितने भागों में
	बांटा जा <mark>सकता है।</mark>
	(1.) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 6
Xi. a	स्तु चित्रण में धरातल रेखा से दूसरी पंक्ति की दूरीकितनी होती है।
	1. 2 फुट (2) 2.90 मिटर (3) 4 फुट (4) 8
	फुट
_	वस्तु चित्रण में पूरे कागज का कितना भाग प्रयोग होना
चाहि	हिंचे।
	1. $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{1}{3}$ (3) $\frac{3}{4}$ (4) $\frac{1}{4}$
Xiii	. चित्रकला को मुख्य कितने भागों में विभक्त किया गया है।
	1)4 (2) 2 (3) 6 (4) 3

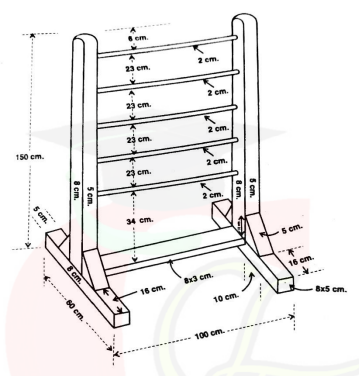


भाग (ख)

- 2. निम्न प्रश्नोंकीज्यामितीय रचनाएँ तैयार करें। [4×3=12]
- एक बहुभुज की दो भुजाएं अपनी दिशा में दी है बहुभुज को पूरा करो (पंचभुज)
- सरल रेखा AB पर समअष्टभुज विशेष ढंग सेबनाओ।
- III. दिए ह्ए वृत्त का केंद्र ज्ञात करो।
- IV. ज्ञात वृत की अर्थ परिधि के समान रेखा ज्ञात करो।
 - V. दो समान वृतों की अतः स्पर्शरेखा खींचो। अथवा
 - vi. वर्ग आकार शुण्डाकार का सामनी और ऊपरी दृश्य बनाओ जबिक शुण्डाकार अपने धरातल पर क्षितिज धरातल पर खड़ा है वर्ग की भुजा लम्ब धरातल के समानांतर है।भुजा= 3 सै॰ मी॰ <u>ऊचाई =5</u> सै॰ मी॰।

भाग (ग)

3. दिये हुए दर्शन चित्र से 'फाइल रैक' का सम्मुख, पाश्व तथा ऊपरी दर्शन बनाओ।



पैमाना 1 सै॰ मी॰=10 सै॰ मी॰।

ल° =100 सै° मी°

चौ॰= 60सै॰ मी॰

उ॰ = 150सै॰ मी॰

अंक विभाजन

सम्मुख=4अंक प

पार्श्व=4अंक

ऊपरी दर्शन= 5अंक

पैमाना=1अंक

कागज बाँट=3अंक

लिखाई एंव सफाई=1अंक

कुल अंक =18अंक

Downloaded from cclchapter.com