4 17	Model Question Paper
	ART (A) March - 2023
Time	3 Hours [हिन्दी वजेन] M.M:-50
	[Geometrical & Scale Drawing] Roll No
नोट: सभी प्रश्न अ <b>निवार्य है। प्रत्येक प्रश्न के अंक उनके सामने</b> दिए गए हैं । सफाई का विशेष ध्यान रखें ।	
	भाग (क)
1.नीचे दिये गये प्रश्नो के उत्तर छाँट करलिखे। [20×1=20]	
1.1	जेस बहुभुज की 6 बराबर भुजाएं हो ।
	1.षट्भुज (2) बहुभुज (3) पंचभुज
ii.	वह रेखा जो केंद्र से परिधि के किसी एक भागतक खींची जाएं।
	<ol> <li>(1) अर्ध व्यास</li> <li>(2) व्यास</li> <li>(3)चाप</li> </ol>
iii.	वृत की परिधि का आधे से कम भाग होता हैं।
	<ul><li>(1) चाप</li><li>(2) वर्ग</li><li>(3) त्रिभुज</li></ul>
iv.	यह वह रेखा है जो केन्द से परिधि के दोनों सिरों कोछुएं ।
	(1)अर्ध व्यास (2) व्यास (3) चाप
٧.	यह वह पिंड है जो आयत के घेरे से एक भुजा के साथ बनता है
	इसके ऊपर और नीचे दोनों सिरों पर वृत्त बनते हैं।
	(1)वर्ग (2) बेलन (3) पिण्ड (4) वृत
vi.	. *
	(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
 (2) अर्धवृताकार
 (3) सीधिपंक्ति

x. वस्तु चित्रण में प्रकाश व छाया को मुख्य कितने भागों में बांटा जा सकता है।

(1)2 (2) 3 (3) 4 (4) 6 xi. वस्तु चित्रण में धरातल रेखा से दूसरी पंक्ति की दूरीकितनी होती है।

(1)2 फुट (2) 2.90 मिटर (3) 4 फुट (4) 8 फुट xii. वस्तु चित्रण में पूरे कागज का कितना भाग प्रयोग होना चाहिये।  $(1)^{\frac{1}{2}}$  (2)  $\frac{1}{3}$  (3)  $\frac{3}{4}$  (4)  $\frac{1}{4}$ xiii. चित्रकला को मुख्य कितने भागों में विभक्त किया गया है। (2) 2 (3) 6 (4) 3 (1)4xiv. इन्द्रधनुष में कितने रंग होते है। (1) 4 (2) 3 (3) 6 (4) 7 xv. डिज़ाइन के कितने भेद होते हैं। (1) 5 (3) 3 (4) 4 xvi. डिज़ाइन मे कितने अंग होते हैं उनके नाम लिखो। (1) 3 (2) 5 (3) 2 xvii. गोल रेखा से गिरी आकृति को। (1) वृत्त (2) अर्धवृत्त (3)चाप xviii.जिसके ऊपर नीचे दोनों सिरों पर वर्ग बनते हैं तथा चार आए थे बनतीहै। (1) घनक्षेत्र(2) वर्ग घनक्षेत्र(3) वर्ग

xix.इनमें से शेडिंग पेंसिल है। (1)HB (2) 2 B (3) H xx. वह सम धरातल है जो चार से अधिक सरल रेखाओं से घिरा हो।

1. त्रिभुज (2) बह्भुज (3) वृत

भाग (ख)

निम्न प्रश्नोंकीज्यामितीय रचनाएँ तैयार करें। [4×3=12]

- 1. सरल रेखा AB पर समअष्टभुज विशेष ढंग से बनाओ।
- 2. AB रेखा पर सम सप्तभुज विशेष ढंग से बनाओ।
- 3. एक वृत्त A अर्धव्यास के समान खींचों जो दिए हुए वृतों A और B को बाहर की और स्पर्श करें।
- 4. ज्ञात वृत की अर्थ परिधि के समान रेखा ज्ञात करो।
- 5. दो समान वृतों कीअतः स्पर्शरेखा खींचो।

#### अथवा

6. वर्ग आकार शुण्डाकार का सामनी और ऊपरी दृश्य बनाओ जबकि शुण्डाकार अपने धरातल पर क्षितिज धरातल पर खड़ा है वर्ग की भुजा लम्ब धरातल के समानांतर है।भुजा= 3 सै॰ मी॰ ऊचाई =5 सै॰ मी॰।

# भाग (ग)

ø.

3. दिये हुए दर्शन चित्र से"**फाइल रैक"**का सम्मुख, पाश्र्व तथा ऊपरी दर्शन बनाओ। पैमाना 1 सै॰ मी॰=10 सै॰ मी॰

