Model Question Paper

ART (A) March - 2023 Х Time--3 Hours M.M:-50 हिन्दी वर्जन [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) पंचभुज वह रेखा जो केंद्र से परिधि के किसी एक भागतक खींची जाएं। (1) अर्ध व्यास (2) व्यास (3)चाप iii. वृत की परिधि का आधे से कम भाग होता हैं। (1) चाप (2) वर्ग (3) त्रिभ्ज iv. यह वह रेखा है जो केन्द से परिधि के दोनों सिरों कोछुएं। (1) अर्ध व्यास (2) व्यास (3) चाप 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)ਰਹੀ (2) बेलन (3) पिण्ड (4) वृत यह वह पिंड है जो चार समत्रिबाह् 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 बिन्द् 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।
$(1)^{1/2}$ $(2)^{1/3}$ $(3)^{3/4}$ $(4)^{1/4}$
xiii. चित्रकला को मुख्य कितने भागों में विभक्त किया गया है।
(1)4 (2) 2 (3) 6 (4) 3
xiv. इन्द्रधनुष में कितने रंग होते है।
(1) 4 (2) 3 (3) 6 (4) 7
xv. डिज़ाइन के <mark>कितने भेद</mark> 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) वृत (2) अर्धवृत (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) बहुभुज (3) वृत

भाग (ख)

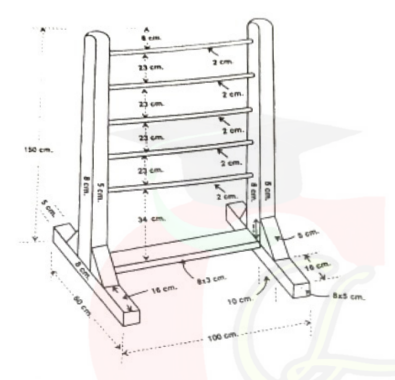
- निम्न प्रश्नोंकीज्यामितीय रचनाएँ तैयार करें। [4×3=12]
 - 1. सरल रेखा AB पर समअष्टभुज विशेष ढंग से बनाओ।
 - 2. AB रेखा पर सम सप्तभुज विशेष ढंग से बनाओ।
 - 3. एक वृत A अर्धव्यास के समान खींचों जो दिए हुए वृतों A और B को बाहर की और स्पर्श करें।
 - 4. ज्ञात वृत की अर्थ परिधि के समान रेखा ज्ञात करो।
 - 5. दो समान वृ<mark>तों कीअतः स्पर्शरेखा खींचो।</mark>

अथवा

6. 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॰ ऊचाई=5 सै॰ मी॰।

भाग (ग)

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



ल॰=100 सै॰ मी॰

चौ॰= 60सै॰ मी॰

ऊ॰ = 150सै॰ मी॰

अंक विभाजन

सम्मुख=4अंक

पार्श्व=4अंक

ऊपरी दर्शन= 5अंक

पैमाना=1अंक

कागज बॉट=3अंक

लिखाई एंव सफाई=1अंक

कुल अंक =18अंक

Downloaded from cclchapter.com