

830(DD)

(Hindi and English Versions)

समय : तीन घण्टे 15 मिनट ।

[पूर्णांक: 70

नोट: प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।

Note: First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper. सामान्य निर्देश:

- i) अपना अनुक्रमांक दिये गये ड्राइंग शिंट के मुखपृष्ठ पर दाहिनी ओर स्पष्ट अंकों तथा शब्दों में साफ-साफ लिखिए तथा केन्द्र व्यवस्थापक की हस्ताक्षर युक्त मुहर (Facsimile) प्रत्येक प्रपत्र पर लगाएँ और उन सभी पर कक्ष निरीक्षक से भी हस्ताक्षर करवाएँ।
- ii) प्रश्नपत्र क, ख और ग तीन खण्डों में विभक्त है। तीनों खण्डों को हल करना अनिवार्य है।
- iii) खण्ड-क अनिवार्य है। खण्ड क में आलेखन कला तथा प्राविधिक कला के प्रत्येक के 20 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं जिनमें से किसी एक आलेखन कला अथवा प्राविधिक कला के 20 बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर ओ० एम० आर० उत्तर पत्रक पर नीले अथवा काले बाल प्वाइंट कलम से सही विकल्प वाले गोले को पूर्ण रूप से काला कर चिह्नित करें।
- iv) ओ॰एम॰आर॰ उत्तर पत्रक पर उत्तर अंकित किए जाने के पश्चात उसे कार्टे नहीं तथा इरेजर, ह्वाइटनर आदि का प्रयोग न करें।
- v) खण्ड ख के प्राकृतिक दृश्य चित्रण अथवा आलेखन अथवा प्राविधिक कला में से केवल एक का चित्रण करना है।
- vi) खण्ड ग में स्मृति चित्रण के प्रश्न दिये गये हैं।

[Turn over

General Instructions:

- i) Write your Roll No. both in figures and words on the top right hand corner of the given drawing sheet and your answer sheet clearly and take the facsimile of the Centre Superintendent and take the signature of Room Invigilator on all the sheets clearly.
- ii) The question paper is divided into three parts, Parts A, B and C. Each part has to be attempted.
- 20 multiple choice questions each. You have to attempt only one either Design or Technical Drawing which has to be answered on OMR Answer Sheet by darkening completely the correct circle with blue or black ballpoint pen.
- iv) After giving answers on **OMR** Answer Sheet, do not cut it and do not use eraser, whitener etc.
- v) In **Part-B**, attempt only **one** question **either** Natural Landscape painting **or** Design **or** Technical Drawing.
- vi) In Part-C questions of Memory Drawing are given.

खण्ड - क Part - A

निर्देश:

- i) इस खण्ड में 'आलेखन' अथवा 'प्राविधिक कला' के प्रत्येक के बीस (20) बहुविकल्पीय प्रश्न हैं, जिनमें से किसी एक के 20 बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर देने हैं।
- ii) आपके द्वारा 'आलेखन' अथवा 'प्राविधिक कला' में से जिस भाग का चयन किया गया हो उसके उत्तर ओ**०एम०आर०** उत्तर पत्रक पर अंकित करें।
- Instructions: i) In this part there are twenty (20) multiple choice questions of 'Design' or 'Technical Drawing' each of which you have to answer 20 multiple choice questions of any one.
 - ii) You have to give your answers on **OMR** Answer Sheet either from 'Design' **or** from 'Technical Drawing' as chosen by you.

(आलेखन) (Design)

A. प्रत्येक बहुविकल्पीय प्रश्न के चार विकल्प हैं। इनमें से सही उत्तर चुनिए और सही क्रम में अपने ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक पर अंकित करें:

There are four alternatives of each multiple choice question. Choose the correct answers and mark on your **OMR** Answer Sheet in the correct order: $20 \times 1 = 20$

- रेखा क्या है ?
 - (A) पैमाने से खींची जाने वाली
- (B) चित्र तैयार करने वाली
- (C) दो बिन्दुओं के बीच की दूरी
- (D) आकृति बनाने वाली

	1.	Wha	it is a line?		tonomical .				
		(A)	To be drawn b	by scale	(B)	Picture mal	cer		
		(C)	Distance betw	veen two points	(P)	Shape make	er		
	2.	इन्द्रध	नुष में कितने रंग हो	ति हैं ?	10				
		(A)	3	(B) 5	(C)	4	-(D)	7	
	2.	How	many colours	s are there in Ra	inbo	w?			
		(A)	3	(B) 5	(C)	4	(D)	7	
	3.	हरा रं	ग नेत्रों पर कौन-स	ा प्रभाव डालता है ?	margane margane				
		(A)	सामान्य	(B) गरम	(C)	ठण्डा	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	3.	Wha	at is the effect	of green colour o	on th	ne eyes?			
		(A)	Normal	(B) Warm	(C)	Cold	(D)	None of these	
	4.	कौन-	-सी पेन्सिल से बन	ाई गई रेखा अधिक क	ाली ह	होती है ?			
		(A)	2H	(B) 2B	(6)	НВ	(D)	Н	
	4.	Whi	ich number of	pencil draws da	rkijir	nes?			
		(A)	2H	(B) 2B	स्ट्रे)	НВ	(D)	Н	
	5.	निम्न	लिखित में से द्वितीय	यक रंग कौन-सा है ?	D.				
		(A)	लाल	(B) नीला	(C)	पीला	(D)	नारंगी	
	5.	Wh	ich of the follo	wing is a second	ary c	colour?			
		(A)	Red	(B) Blue	(C)	Yellow	(D)	Orange	
	6.	चारव	होल क्या है ?		new Jean				
		(A)	ग्रेफाइट	(B) लाल रंग	(C)	तैल रंग	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	6.	Wh	at is charcoal	?					
		(A)	Graphite	(B) Red colour			(D)	None of these	
	7.	लाल	रंग में कौन-सा रंग	ा मिलाया जाये ताकि	वह न	रंगी हो जाये ?			
			हरा	(B) पीला	(S)	नीला		काला	
	7.	Wh	ich colour, if n	nixed with Red co	olowi	r, makes it o	rang	e ?	
			Green	(B) Yellow	哥	Blue	(D)	Black	
	8.	ओस	टवाल्ड चक्र के अन्	पुसार मुख्य रंग हैं इसार मुख्य रंग हैं	mp. No.				
		(A)	5	(B) 6	(C)	4	(D)	7	
70:	32							[Turn ove	
0100									

8.	According to the Ostwald cyclethe	e main colours are
	(A) 5 (B) 6	(C) 4 (D) 7
9.	प्राथमिक रंग कितने प्रकार के होते हैं ?	
	(A) 4 (B) 3	(C) 2 (D) 5
9.	How many types of primary colour	r are there?
	(A) 4 (B) 3	(C) 2 (D) 5
10.	किस नम्बर के ब्रश से बारीक लाइन बनाते हैं	?
	(A) 6 (B) 4	(C) 1 (D) 2
10.	Which number of brush is used to	draw fine lines?
	(A) 6 (B) 4	(C) 1 (D) 2
11.	'कला' शब्द किस भाषा का है ?	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PARTY.
	(A) हिन्दी (B) अंग्रेजी	(C) संस्कृत (D) उर्दू
11.	Which language does the word 'ar	t' belong to ?
	(A) Hindi (B) English	(C) Sanskrit (D) Urdu
12.	निम्न में कौन-सा रंग उदासीन होता है ?	
	(A) काला (B) भूरा	(C) लाल (D) सफेद
12.	Which of the following colours is r	neutral?
	(A) Black (B) Brown	(C) Red (D) White
13.	निम्न में से सबसे मोटा ब्रश कौन-सा है ?	
	(A) 4 नम्बर (B) 3 नम्बर	(C) 2 नम्बर (D) 6 नम्बर
13.	Which of the following is the thick	cest brush?
	(A) No. 4 (B) No. 3	(C) No. 2 (D) No. 6
14.	कौन-सा रंग का माध्यम सबसे पारदर्शी होता	
	(A) आयल कलर (B) पेस्टल कलर	(C) जलरंग (D) पेन्सिल कलर
14.	Which colour medium is most train	nsparent?
	(A) Oil colour	(B) Pastel colour
	(C) Watercolour	(D) Pencil colour

15.	गर्म रंग कितने होते हैं ?				נעןטפס			
	(A) चार (B)	तीन 🗔	(C) छ:	(D) पाँच				
15.	How many warm colou	irs are there						
16.	(4)	Three	(C) Six	(D) Five				
	(A) कोने का आलेखन		The same of the same of					
	(C) किनारी का आलेखन		(B) केन्द्रीय आलेखन					
1.			(D) इनमें से कोई नर्ह					
16.	Which design will be a	Barrier .	o Bell to be to be to be a					
	(A) Corner design		(B) Central desi	The state of the s				
	(C) Border design	The state of the s	(D) None of thes					
17.	आकृतियों की पुनरावृत्ति करने	के लिये किस पेप	र का उपयोग करते है	?				
	(A) साधारण पेपर (B)	वार्ट पेपर ((C) ट्रेसिंग पेपर	(D) कार्ट्रिज पेपर				
17.	Which paper is used for	r repetition b	f figures ?					
	(A) Normal paper	od	B) Chart paper					
	(C) Tracing paper	9	(D) Cartridge pa	per				
18.	ओस्टवाल्ड कलर चार्ट में कितने रंग होते हैं 🌊							
	(A) सात (B)	आठ (C) नौ	(D) ভ:				
18.	How many colours are	there in Ostw	vald colour char	t?				
	(A) Seven (B) I	Eight (C) Nine	(D) Six				
19.	वर्ण का अर्थ क्या है ?							
	(A) रंग (B) ^६	वनि(0	C) चित्र	(D) साफ रंग				
19.	What is the meaning of	varna?						
			C) Picture ((D) Fair colour				
20.	बनावट की दृष्टि से आलेखन वि	कतने प्रकार के होते	ते हैं ?		-			
	(A) चार (B) ह			(D) तीन				
20	How many types of dra	fting are there	e in term of stru	icture?				
20.	(A) Four (B) S		C) Two	(D) Three				
		अथवा / 0	R					

(प्राविधिक कला)

			(rechifical i		the second secon		
प्रत्येक ब	हुविकत	ल्पीय प्रश्न के चार	विकल्प हैं। इनमें से	सही उ	तर चुनिए और	सही क्रम में अपने	ओ०एम०आ
			7				$20 \times 1 = 2$
There	are i	four alternati	ves of each mul	ltiple Shee	choice que	stion. Choose ect order :	the corre $20 \times 1 = 2$
1.							
	(A)	दीर्घ वृत्त	(B) वृत्त पाद	(C)	लघु वृत्त	(D) अर्द्धवृत्त	
1.	Wha	at is the fourtl	n part of a circle	called	1?		
	(A)	Large circle	(B) Foot circle	(C)	Small circle	(D) Semicircle	e
2.	विका	र्ग मापनी पर लगात	गार कितने माप दिखाये	जा सव	कते हैं ?		
	(A)	चार	(B) पाँच	(C)	दो	(D) तीन	
2.	Hov	v many contin	uous measurem	ents o	can be show	n on diagonal	scale?
	(A)	Four	(B) Five \odot	(C)	Two	(D) Three	
3.	समान	गन्तर रेखा किसे व	हते हैं ?				
	(A)	दो सीधी रेखाएँ उ	आपस में न मिल्रिजायें	(B)	दो सीधी रेखाएँ	आपस में मिलें	
	(C)	टेढ़ी-मेढ़ी रेखाएँ		(D)	सीधी रेखाएँ		
3.	Wh	at are parallel	l lines?				
	(A)	Two straight	lines do not inte	ersect	each other		
	(B)			rsect	each other		
	(C)		and the second				
4.				(0)	0. 0.0	(D) -ff -7-0 3	
					ामलामाटर -	(D) नहा हाता ह	
4.		The second second			Millimetre	(D) Does not	eviet
5				(C)	Willimetre	(D) Does not	CXISE
5.			CTI	(0)	90 i)ill	(D) 100 ग्रेगी	
_			0			(D) 100 A41	
5.						(D) 100 cm	
32	(A)	TO CIT	(B) 1000 cm	(0)	OO CIII	(2) 100 cm	
	उत्तर पत्र There answer 1. 1. 2. 2. 3. 4. 4.	उत्तर पत्रक पर There are answers are 1. वृत्त व (A) 1. Wha (A) 2. विका (A) 3. समा (A) (C) 3. Wh (A) (B) (C) (D) 4. निरुष (A) 5. एक (A) 5. एक	उत्तर पत्रक पर चिहिनत करें : There are four alternation answers and mark on your service and mark on your service and the service and mark on your service and the service a	प्रत्येक बहुविकल्पीय प्रश्न के चार विकल्प हैं। इनमें से उत्तर पत्रक पर चिह्नित करें : There are four alternatives of each mutanswers and mark on your OMR Answer 1. वृत्त का चतुर्थ भाग कहलाता है (A) दीर्घ वृत्त (B) वृत्त पाद 1. What is the fourth part of a circle (A) Large circle (B) Foot circle 2. विकर्ण मापनी पर लगातार कितने माप दिखाये (A) चार (B) पाँच 2. How many continuous measurem (A) Four (B) Five 3. समानान्तर रेखा किसे कहते हैं ? (A) दो सीधी रेखाएँ आपस में न मिल्दु जाये (C) टेढ़ी-मेढ़ी रेखाएँ 3. What are parallel lines ? (A) Two straight lines do not inte (B) Two straight lines which inte (C) Zig-zag lines (D) Straight lines 4. निरुपक भिन्न की इकाई होती है (A) मीटर (B) किलोमीटर 4. The unit of representative fraction (A) Metre (B) Kilometre 5. एक मीटर में कितने सेण्टीमीटर होते हैं (A) 10 सेमी (B) 1000 समी 5. How many centimetres are there (A) 10 cm (B) 1000 cm	प्रत्येक बहुविकल्पीय प्रश्न के चार विकल्प हैं। इनमें से सही उ उत्तर पत्रक पर चिहिनत करें : There are four alternatives of each multiple answers and mark on your OMR Answer Shee 1. वृत्त का चतुर्थ भाग कहलाता है (A) दीर्घ वृत्त (B) वृत्त पाद (C) 1. What is the fourth part of a circle called (A) Large circle (B) Foot circle (C) 2. विकर्ण मापनी पर लगातार कितने माप दिखाये जा सर्वा (A) चार (B) पाँच (C) 2. How many continuous measurements (A) Four (B) Five (C) 3. समानान्तर रेखा किसे कहते हैं ? (A) दो सीधी रेखाएँ आपस में न मिल्रुजायें (B) (C) टेढ़ी-मेढ़ी रेखाएँ (D) 3. What are parallel lines ? (A) Two straight lines do not intersect (C) Zig-zag lines (D) Straight lines 4. निरुपक भिन्न की इकाई होती है (A) मीटर (B) किलोमीटर (C) 4. The unit of representative fraction is (A) Metre (B) Kilometre (C) 5. एक मीटर में कितने सेण्टीमीटर होते हैं (C) 6. How many centimetres are there in on (A) 10 cm (B) 1000 cm (C)	प्रत्येक बहुविकल्पीय प्रश्न के चार विकल्प हैं। इनमें से सही उत्तर चुनिए और उत्तर पत्रक पर चिहिनत करें : There are four alternatives of each multiple choice questions and mark on your OMR Answer Sheet in the correct of the early answers and mark on your OMR Answer Sheet in the correct of the early answers and mark on your OMR Answer Sheet in the correct of the early answers and mark on your OMR Answer Sheet in the correct of the early answers and mark on your OMR Answer Sheet in the correct of the early answers and mark on your OMR Answer Sheet in the correct of the early answers and mark on your OMR Answer Sheet in the correct of the correct of the early answers and mark on your OMR Answer Sheet in the correct of the early answers and mark on the early answers and mark on the early and the early and the early and the early answers and mark on the early and the early answers and each of the early answers and mark on the each of the early answers and mark on the each of the e	प्रत्येक बहुविकल्पीय प्रश्न के चार विकल्प हैं। इन्सें से सही उत्तर चुनिए और सही क्रम में अपने उत्तर पत्रक पर चिहिनत करें : There are four alternatives of each multiple choice question. Choose answers and mark on your OMR Answer Sheet in the correct order : 1. वृत्त का चतुर्थ भाग कहलाता है (A) दीर्घ वृत्त (B) वृत्त पाद (C) लघु वृत्त (D) अर्द्धवृत्त 1. What is the fourth part of a circle called ? (A) Large circle (B) Foot circle (C) Small circle (D) Semicircle 2. विकर्ण मापनी पर लगातार कितने माप दिखाये जा सकते हैं ? (A) चार (B) पाँच (C) दो (D) तीन 2. How many continuous measurements can be shown on diagonal (A) Four (B) Five (C) Two (D) Three 3. समानान्तर रेखा किसे कहते हैं ? (A) दो सीधी रेखाएँ आपस में न मिल्रुजायें (B) दो सीधी रेखाएँ आपस में मिल्रें (C) टेढ़ी—मेढ़ी रेखाएँ (D) सीधी रेखाएँ आपस में मिल्रें (C) टेढ़ी—मेढ़ी रेखाएँ (D) सीधी रेखाएँ आपस में मिल्रें (C) टेढ़ी—यहा रेखाएँ (D) प्राधा रेखाएँ (D) नहीं होती है (A) पीटर (B) किलोमीटर (C) मिलीमीटर (D) नहीं होती है 4. मीटर (B) किलोमीटर (C) मिलीमीटर (D) नहीं होती है 4. मीटर (B) किलोमीटर (C) Millimetre (D) Does not एक मीटर में कितने सेण्टीमीटर होते हैं (C) (A) 10 सेमी (B) 1000 समी (C) 80 सेमी (D) 100 सेमी 5. How many centimetres are there in one metre ? (A) 10 cm (B) 1000 cm (C) 80 cm (D) 100 cm

	6.	निम्न में से कौन-सा सर	ल कोण है ?				
		(A) 180°	(B) 360° T	(C) 190°	(D) 120°		
	6.	Which of the follo	all block	angle?			
		(A) 180°	(B) 360° O	(C) 190°	(D) 120°		
	7.	निम्न में से कौन-सा अ	कार पंचभुजाकार है ?				
		(A)	(B)	(C)	(D) ♦		
	7.	Which of the follo	wing shapes is p	entagonal?	A PARTY OF THE PAR		
		(A) 🗀	(B)	(C)	(D) <		
	8.	मापनी में पहले बायें भा	ग पर लिखा जाता है				
		(A) 6	(B) 1	(C) 0	(D) इनमें से कोई नहीं		
	8.	In scale what is w	ritten on the left	side first?			
		(A) 6	(B) 1	(C) 0	(D) None of these		
	9.	एक घन में कितने फलव	क होते हैं ? 工				
		(A) चार	(B) आठ 👸	(C) छ:	(D) पाँच		
	9.	How many faces a	are there in a cul	pe?			
		(A) Four	(B) Eight	(C) Six	(D) Five		
	10.	दो बिन्दुओं को मिलाने	वाली कितनी रेखाएँ ख	विंची जा सकती हैं ?	Tallari III		
		(A) 3	(B) 1	(C) 4	(D) अनेक		
	10.	How many lines of	can be drawn by j	joining two point	s?		
		(A) 3	(B) 1	(C) 4	(D) Many		
	11. एक वर्गाकार प्रिज्म में कितने आयताकार फलक होते हैं ?						
		(A) 1	(B) 5	(C) 4	(D) 3		
	11.	How many rectan	gular faces does	a square prism l	have?		
		(A) 1	(B) 5	(C) 4	(D) 3		
1	12.	यदि बेलन का एक सिर	ा वृत्ताकार है तो दूसरा	सिरा होगा			
		(A) आयताकार	(B) शंक्वाकार	(C) त्रिभुजाकार	(D) वृत्ताकार		
	12.	If one end of a cyl	linder is circular,	then the other e	end will be		
	12.	(A) Rectangular		(C) Triangular	(D) Circular		
	13.	आयत का प्रत्येक कोण	कितने अंश का होता	है ?			
		(A) 90°	(B) 60°	(C) 30°	(D) 45°		
700	0		1		[Turn over		
703	4						

13.	How many deg	rees is each angle	of a rectangle?	
	(A) 90°	(B) 60°	(C) 30°	(D) 45°
14.	वृत्त का आकार कौन	न-सा है ?	000	
			_	
	(A) A	(B) O		(D)
14.	What is the sha	ape of a circle?		^
	(A) A	(B) O	(C)	(D)
15.	समकोण कितने अंश	का होता है ?		
	(A) 90°	(B) 60°	(C) 30°	(D) 45°
15.	How many degr	ees is a right ang	le?	
	(A) 90°	(B) 60°	(C) 30°	(D) 45°
16.	समबाहु त्रिभुज का प्र	त्येक कोण होता है		
	(A) 60°	(B) 45°	(C) 30°	(D) 90°
16.	Each angle of an	n equilateral angl	A STATE OF THE STA	
	(A) 60°	(B) 45°	E 30°	(D) 90°
17.	निम्न में से कौन-सा	वृहत कोण है ?	7	
	(A) 200°	(B) 270°	(C) 120°	(D) 180°
17.	Which of the foll	lowing is an obtu	se angle ?	
	(A) 200°	(B) 270°	(C) 120°	(D) 180°
18.	एक आयताकार कमरे	में कितने उर्ध्वाधर फल	क होते हैं ?	
	(A) 4	(B) 6	(C) 2	(D) 8
18.	How many vertice	cal faces does a re	ectangular room	have?
	(A) 4	(B) 6	(C) 2	(D) 8
19.	सम्पूर्ण कोण की माप	होती है		
	(A) 60°	(B) 360°	(C) 180°	(D) 90°
19.	The measure of a	a complete angle	is	
	(A) 60°	(B) 360°	(C) 180°	(D) 90°
20.	झण्डे को लगाने के लि	ए डण्डा कितने अंश वे	क कीण पर लगाते हैं?	
	(A) 90°	(B) 30°	O(C) 60°	(D) 120°
20.	At what degree of	f angle is the pole	placed for fixing	g a flag?
	(A) 90°	(B) 30°	(C) 60°	(D) 120°

खपड - ख

निर्देश:

इस खण्ड में 'प्राकृतिक दृश्य चित्रण' अथवा 'आलेखन' अथवा 'प्राविधिक कला' में से केवल

एक का ही चित्रण करना है।

 $1 \times 30 = 30$

Instruction:

In this part attempt only **one** question **either** 'Natural Landscape Painting' **or** 'Design' **or** 'Technical Drawing'.

 $1 \times 30 = 30$

(प्राकृतिक दृश्य चित्रण)

(Natural Landscape Painting)

- A. दिये गये ड्राइंग शीट पर 20 सेमी × 25 सेमी के आयत में निम्नलिखित में से कोई एक दृश्य-चित्रण मानव आकृति के साथ बनाइये तथा इसे जलरंग अथवा पेस्टल रंग से पूर्ण कीजिए।
 - क) सूर्योदय के समय ग्रामीण दृश्य

0

ख) मन्दिर परिसर

20

ग) पंचायत का दृश्य

चित्रांकन करते समय निम्नलिखित बातों का ध्यान रिखए :

क) सही संरचना एवं परिप्रेक्ष्य

10

ख) सुसंगत रंगों की योजना

5

ग) सही तथा उपयुक्त संयोजन

10

घ) सामान्य प्रभाव एवं आकर्षण

5

- A. On the given drawing sheet draw a rectangle of size 20 cm × 25 cm in which draw any *one* of the following scenes with human figure and complete with watercolour or pastel colour.
 - a) Scene of village at sunrise
 - b) Temple campus
 - c) Panchayat scene

Pay special attention to the following points in the painting:

a) Correct drawing and perspective

10

b) Correct and appropriate colour scheme

5

c) Correct and suitable composition

10

d) General impression and attraction

5

अथवा / OR

Turn over

(आलेखन)

(Design)

B. अपनी ड्राइंग शीट पर 16 सेमी × 12 सेमी के आयत में पूर्ण मौलिक इकाइ वाला अ आलंकारिक आलेखन बनाइये जिसमें कोई भारतीय पुष्प, पत्तियाँ, कलियाँ व बत्तख हो। आलेखन में तीन जलरंगों का प्रयोग कीजिए। ट्रेसिंग करना मना है।

आलेखन में निम्नलिखित बिन्दुओं पर ध्यान दीजिए :

कं)	इकाई की मौलिकता					10
ख)	लयात्मक रेखांकन		Telephone .			5
ग)	उत्तम रंग संगति		and the same of th			10
ਬ)	मामाना प्रधान प्रतं आक्र	SIII		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TOTAL BELLEVILLE	5

B. Compose an ornamental design in a rectangle of 16 cm × 12 cm sides with any Indian flower, leaves, buds and duck. Complete it by using three watercolours. Tracing is prohibited.

Pay special attention to the following points in the design:

b) Dhythmia line	
b) Rhythmic lines	5
c) Attractive colour composition	10
d) General effect and impression	5

अथवा / OR

(प्राविधिक कला)

(Technical Drawing)

- C. सूचना : i) निम्नलिखित पाँच प्रश्नों में से किन्हीं तीन के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान है।
 - ii) प्रत्येक रचना में निर्दिष्ट रेखाएँ, रचनात्मक रेखाएँ एवं अभीष्ट रेखाएँ स्पष्ट दिखाएँ।
 - iii) प्रत्येक रचना में रचनात्मक रेखाएँ न मिटाएँ।
 - iv) सभी रफ कार्य अलग श्वेत फुलस्केप पेपर पर कीजिए। इसे भी उत्तर पत्र के साथ संलग्न कर दीजिए। $3 \times 10 = 30$
 - अ) दो समान वृत्तों क एवं ख की तिर्यक स्पर्श रेखा खींचिए जिनकी त्रिज्याएँ प्रत्येक 3 सेमी हैं और उनके केन्द्र की दूरी 7 सेमी है।
 - ब) 6 सेमी भुजा के वर्ग में एक ज्यामितीय आलेखन की रचना कीजिये, जो कि त्रिभुज, वर्ग और रेखाओं पर आधारित हो।
 - स) 5 सेमी भुजा वाले समषट्भुज की रचना कीजिये।
 - द) एक समानान्तर चतुर्भुज के कोण को शीर्ष से रेखाएँ खींचकर तीन समान भागों में बाँटिये।
 - य) 8 सेमी भुजा वाले समबाहु त्रिभुज के क्षेत्रफल के बराबर एक वर्ग की रचना कीजिए।

C.

- Attempt any three questions among the following five questions. All Note: i) questions carry equal marks.
 - In each drawing given lines, construction lines and required lines ii) must be clearly shown.
 - Do not erase construction lines. iii)
 - Do all the rough work on separate white foolscap paper and also iv) $3 \times 10 = 30$ attach it with your answer sheet.
- Construct a transverse tangent of two equal circles A and B of radii 3 cm a) each and distance between their centres is 7 cm.
- Make a geometrical design in a square of 6 cm sides, the design should b) be on the basis of triangle, square and lines.
- Construct a regular hexagon with its sides equal to 5 cm. c)
- Divide the angle of a parallelogram into three equal parts by drawing d) lines from the vertex.
- Construct one square equal to the area of an equilateral triangle of side e)

(स्मृति चित्रण)

(Memory Drawing)

इस प्रश्न के दो भाग क तथा ख हैं। दोनों ही भागों के चित्र बनाना अनिवार्य है।

 $2 \times 10 = 20$

निम्नलिखित में से किसी एक का स्मृति चित्रण प्रकाश तथा छाया दर्शाकर पेंसिल के माध्यम से बनाइए। चित्र क) की माप 15 सेमी से कम न हो।

चित्र में निम्नलिखित बिन्दुओं पर ध्यान दें :

रेखा सौष्ठव i)

6

आकृति की अनुरूपता ii)

लौकी a)

पत्ती सहित आम b)

H085164

सेब c)

अंगूर का गुच्छा। d)

[Turn over

7032

		12	
ख) .	निम्नलिखित में से किसी एक का स्मृति चित्र	ण प्रकाश तथा छाया दर्शाकर पेंसिल द्वारा कीजिए। चित्र 15 सेर्म	ıj
	से कम न हो।	and the same of th	
	चित्र में निम्नलिखित बिन्दुओं पर ध्यान दें :	T085164	
	i) रेखा सौष्ठव	2	+
	ii) आकृति की अनुरूपता	4	5
	a) जग		
	b) गुलदस्ता		
	с) खुला छाता		
	d) बैट-बॉल।	I	
This		B. Drawings of both the sections are compulsory	
	The state of the sections 22 and .	$2 \times 10 = 20$	
A.	Draw a memory drawing of any	one of the following by pencil showing light and	1
	shade. The drawing should not b		-
	Keep in view the following points i) Beauty of lines	in the drawing:	
	ii) Resemblance of the f	annual descent	
	a) Bottle Gourd (Louki)	4	
	b) 'Mango with leaves		
	c) Apple		
B.	d) Bunch of grapes. Draw a memory drawing of any	one of the following with pencil showing light and	d
	shade. The drawing should not b		- 5
	Keep in view the following points	in the drawing:	
	i) Beauty of lines	MARINEN A	
	ii) Resemblance of the figurea) Jug	ies	5
	b) Bunch of flowers		
	c) Open umbrella		
	d) Bat-Ball.	O CO	
	-	O1	
830(DD) - 3,47,780	164	
7032	2		