830(11)

चित्रकला

(Hindi and English versions)

: तीन घण्टे 15 मिनट]

[पूर्णांक : 70

प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।
First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper.

निर्देश :

- मुखपृष्ठ (Cover page) तथा इसमें रखे प्रत्येक उत्तर-पत्र के दाहिने कोने पर अपना अनुक्रमांक अंकों तथा शब्दों में साफ-साफ लिखिए तथा केन्द्र व्यवस्थापक की हस्ताक्षर युक्त मृहर (Facsimile) प्रत्येक प्रपत्र पर लगाएँ और उन पर कक्ष निरीक्षक से भी हस्ताक्षर करवाएँ।
- i) प्रश्नपत्र **क, ख** और **ग तीन** खण्डों में विभक्त है। **तीनों** खण्डों को हल करना 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 पाइंट कलम से सही विकल्प वाले गोले को पूर्ण रूप से काला कर चिह्नित करें।

ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक पर उत्तर अंकित किए जाने के पश्चात उसे कार्टे नहीं तथा इरेजर, ह्वाइटनर आदि का प्रयोग न करें।

खण्ड - ख के प्राकृतिक दृश्य चित्रण अथवा आलेखन अथवा प्राविधिक कला में से केवल एक का चित्रण करना है।

खण्ड - ग में स्मृति चित्रण के प्रश्न दिये गये हैं।

Write your answer and take the signature of Class Invigilated the Superintendent and take the signature of Class Invigilated Centre Superintendent divided into three parts. Days General Ins on all the sheets clearly... Centre Super clearly divided into three parts, Parts A, B and C The question paper attempted.

The question be attempted. Each part has to be attempted. The question be attempted and Technical Drawing has 20 multiple choice in Part-A Design and have to attempt only one either Design and the part of the Each part Design and have to attempt only one either Design questions each. You has to be answered on OMR Answer Shop or questions each. You has to be answered on OMR Answer Sheet by Technical Art which has to be answered on the either Design or Technical Art which has to be answered on OMR Answer Sheet by Technical Art which has to be answered on the or has a completely the correct circle with blue or has been appropriately the correct circle with blue or has a completely the correct circle with blue or has a completely the correct circle with blue or has a completely the correct circle with blue or has a completely the correct circle with blue or has a completely the correct circle with blue or has a completely the correct circle with blue or has a completely the correct circle with blue or has a completely the correct circle with blue or has a completely the correct circle with blue or has a completely the correct circle with blue or has a completely the correct circle with blue or has a completely the correct circle with blue or has a completely the correct circle with blue or has a completely the correct circle with blue or has a completely the correct circle with blue or has a completely the correct circle with blue or has a completely the correct circle with blue or has a completely the correct circle with blue or has a completely the correct circle with blue or has a completely the correct circle with blue or has a completely the circle with the correct circle with the correct circle with the correct circle with the circle wi Technical Art which the correct circle with blue or black darkening completely 不 ballpoint pen.

iv) After giving answers on OMR Answer Sheet, do not cut it and do not use eraser, whitener etc. not use eraser, white only one question either Natural Landscape In Part-B, attempt only or Technical Art. painting or Design or Technical Art. In Part-C questions of Memory Drawing are given. vi) खण्ड - क Part - A इस खण्ड में 'आलेखन' अथवा 'प्राविधिक कला' के प्रत्येक के बीस (20) 1) निर्देश : बहुविकल्पीय प्रश्न हैं, जिनमें से किसी एक के 20 बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर देने हैं। आपके द्वारा 'आलेखन' अथवा 'प्राविधिक कला' में से जिस भाग का चयन ii) किया गया हो उसके उत्तर ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक पर अंकित करें। In this part there are twenty (20) multiple choice questions Instructions: i) of 'Design' or 'Technical Drawing' of which you have to answer 20 multiple choice questions of any one. You have to give your answers on OMR Answer Sheet either from 'Design' or from 'Technical Drawing' as chosen by you. (आलेखन) (Design) प्रत्येक बहुविकल्पीय प्रश्न के चार विकल्प हैं। इनमें से सही उत्तर चुनिए और सही क्रम में अपने ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक पर अंकित करें : $20 \times 1 = 20$ There are four alternatives of each question. Choose the correct answers and mark on your OMR Answer Sheet in the same order: $20 \times 1 = 20$ निम्न में से कौन-सा शीत रंग है ? (A) श्याम (काला) (D) नारंगी (B) सुनहरा (C) हरा Which of the following is a cold colour? (A) Black Orange 6000/65 (B) Golden (C) Green

2.	निम्नलिखित में से कौन-सी लयात्मक रेखा है ?	
	(B) 305 1 (C) 37 1	
2.	following is a rhyming line?	
	(C) Community (B) Vertical line	1
3.	(C) Curved line (D) Horizontal line	
3.	बनावट की दृष्टि से आलेखन कितने प्रकार के होते हैं ?	
3.	(A) चार प्रकार के (B) दो प्रकार के (C) तीन प्रकार के (D) छः प्रकार के	
0.	How many types of design are there in terms of texture? (A) Four types (B) Two types (C) Three types (D) Six types	
4.	सफेद रंग का विरोधी रंग कौन-सा है ?	
	(A) काला (B) नीला (C) आसमानी (D) नारंगी	
4.	Which is the opposite colour of white?	
	(A) Black (B) Blue (C) Sky blue (D) Orange	
5.	हरा रंग नेत्रों पर क्या प्रभाव डालता है ?	
	(A) सामान्य (B) ठण्डा (C) गरम (D) इनमें से कोई नहीं	500
5.	What is the effect of green colour on the eyes?	Marie I
	(A) Normal (B) Cold (C) Warm (D) None of these	100
6.	एकाकी रंग संगति में कितने रंगों का प्रयोग होता है ?	
	(A) 1 (B) 3 (C) 5 (D) 4	- 35.4
6.	How many colours are used in monochromatic colour	
0.	consistency?	
	(A) 1 (B) 3 (C) 5 (D) 4	
	कि और जान गंग मिलाने से निम्न में से कौन-सा रंग बनता है ?	
7.	(C) भ्रा	-
	(A) नारंगी (B) हरा (C) मूरा By mixing blue and red colours which of the following colours is	
7.		
	obtained? (B) Green (C) Brown (D) Violet	
	(A) (PONCE ID) W	
8.	पीला और नीला रंग मिलाने से कौन-सा रंग बनता है ?	
	(C) नारंगी (D) बनान (D) बनान (D) बनान (E) हरा (C) नारंगी (D) बनान (D)	
8.	1 blue colours which colour	
	(A) Brown (B) Green	

000/65

830(IU) सर्वाधिक प	रदशा हाता है ?
कौन-से रंगों की मान्य पेस्टल	कलर (C) जलरंग (D) पेन्सिल कलर
9. (A) आँबल कलर (B) 9. Which colour medium is me	ost transparent?
9. Which colour mean	(B) Pastel colour
(A) Oil colour	(D) Pencil colour
(C) Watercolour	बर के ब्रश का प्रयोग करते हैं ?
(R) 5	(C) 0 (D) 3
(A) 4	
(B) 5	(C) 0 (D) 3
(त) न	(5) 3
11. कला शब्द किस मापा पर (B) पाली	(C) संस्कृत (D) उर्ह
11. The word 'Kala' belongs to w	
(A) Hindi (B) Pali	100 0
12. इन्द्रधनुष में कितने रंग होते हैं ?	(C) Sanskrit (D) Urdu
(A) पाँच (B) चार	(C) सात (D) जी
12. How many colours are there	(0) 11
(A) Five (B) Four	(0) 9
13. किस नम्बर की पेन्सिल से खींची गयी रे	
(A) एच बी (B) एच	
(0))7	(C) 2 बी (D) 2 एच
(A) HB (B) H	s dark lines out of the following?
	(C) 2B (D) 2H
 14. लाल में सफेद मिलाने से कौन-सा रंग ब (A) नारंगी (B) गलाबी 	वनता है ?
	(C) हरा (D) बैंगनी
(A) (A)	nixing red and white?
Bl Pinl	A COMPANY OF THE PARTY OF THE P
हाता का पुनरावात करने के किए ह	
15. Which (B) चार्ट पेपर	कस पपर का प्रयोग करते हैं ? (C) ट्रेसिंग पेपर (D) कार्ट्रिज पेपर
Which paper is used for repeti	(C) ट्रांसग पपर (D) कार्ट्रज पर
(A) Normal paper	tion of figures?
(C) Tracing paper	(B) Chart paper
000/6s	(D) Cartridge paper

अथवा / OR

[Turn over

(C) Distance between four dots

लर

(प्राविधिक कला)

(Technical Drawing)

0

	- 4	- नार विकल्प है। इना	4 4 461 3	तर चीनए आ	र सही कहा है
गलो	क बहविकल्पीय प्रश्न क	, चार विकल्प है। इन्स् पर चिहिनत करें:			20 म अपने
100		-h (11)	estimate to	PARTON COME ALL	
The	ere are four altern	पर चिहिनत के atives of each qu IR Answer Sheet केनारे होते हैं ?	in the sa	me order :	20 answers
1110	mark on your ON	IK Allswei			20 × 1 = 20
	mark on your on एक घन के कितने f		(C) 10	0	
1.		(D) 1-			(D) 16
	Haw many edge	es does a cube ha	ave ?		
1.		(B) 14	1-1	0	(D) 16
	(A) 8	तने सेंटीमीटर होते हैं ?			
2.	एक इसामाटर न	(B) 40 सेमी	(C) 1	0 सेमी	(D) 30 सेमी
	(A) 20 सेमी	timetres are there	e in one o	decimetres	
2.	How many cent	imetres are	(C) 1	0 cm	(D) 30 cm
	(A) 20 cm	(B) 40 cm		o citi	(D) 30 cm
3.	एक समचतुर्भुज में वि	हतनी भुजाएँ होती हैं ?	,		-300 000
	(A) 3	(B) 4	(C) 5		(D) 6
3.	How many sides	s does a rhombu	s have?		16.50
	(A) 3	(B) 4	(C) 5		(D) 6
4.	समकोण कितने अंश	का होता है ?			
	(A) 90°	(B) 45°	(C) 6	60°	(D) 120°
4.	How many degr	ees are there in	a right a	ngle?	
	(A) 90°	(B) 45°	(C) 6	50°	(D) 120°
5.	वर्ग की चारों भुजाओ	ं की माप क्या होती है	?		
	(A) चारों भुजाएँ ब	राबर	(R) 8	ड़ी-छोटी भ	जापँ
	(C) आमने-सामने		100		
5.			(D) · 3	नमें से कोई	नहीं
	what is the me	asurement of the	four sic	des of a s	quare?
	1 - our sides	are equal	9200		
	(C) Opposite s	ides are	(D) I	Long-shor	T Sides
6.	एक मीटर में कितने	in a equal	(D) I	None of the	nese
	(AT 100 the				
000/65	(A) 100 सेमी	(B) 1000 सेमी	100		नेजी
20/02		, ज्यमा	(C)	10 सेमी	(D) 10000 सेमी

How many centimetres are it	830(10)
How many centimetres are there in (A) 100 cm (B) 1000 cm निम्न में से कौन-सा आकार जिल्हा	one metre ?
प्राप्त है है	(C) 10 cm (D) 10000 cm
(6) ((C) O (D) इनमें से कोई नहीं
Which of the following is a triang	ular shape ?
(A) △ (B) □	(C) O (D) None of these
स्पर्श रेखा दीर्घवृत्त में कहाँ स्पर्श करती है ?	
(A) दीर्घ अक्ष (B) लघु अक्ष	(C) नाभि (D) वक्र
Where does the tangent touch a	
(A) Long axis (B) Short axi निरूपक भिन्न की इकाई क्या होती है ?	is (C) Focus (D) Curve
	(B) मीटर
(A) सेंटीमीटर	(D) कोई इकाई नहीं होती है
(C) किलोमीटर What is the unit of the repres	
	(B) Metre
(A) Centimetre	(D) There is no unit
(C) Kilometre	
0. एक किलोमीटर में कितने हेक्टोमीटर हो	(C) 100 (D) 50
(A) 10 (B) 20	
0. How many hectometres are	(C) 100 (D) 50
(B) 20	
िपन में से कौन-सा प्रतिवर्ती कीण न	信 · (C) 250° (D) 270°
(12) 200	
which of the following is in	ot a reflex angle (D) 270°
(D) 20	
(A) 180° (B) 200 12. एक डेकामीटर में कितने डेसीमीटर ह	होंगे ? (D) 400
12. एक डेकामीटर म किस्स (B) 100	(C) 1000
12. एक डेकामाटर न (B) 100 (A) 200 (B) 100 12. How many decimetres are (B) 100	there in a decametre (D) 400
10 How many decimetres and	(C) 1000 Turn over
12. How many decimal (B) 100	
(A) 21/0	
(A) 200	

20.

- OUTTI		मा आधक-काण	6 1		
	निम्न कोणों मे	से कॉन-सा (B) 72°	(C) 102°	_(B) 302°	20.
13.	(A) 89°	angles i	s an obtuse angle	?	1
13.	Which of t	(B) 72°	(C) 102°	(D) 302°	
	(A) 89°	े नेण होता है	450		
14.	एक वर्ग का प्र	(B) 90°	(C) 45°	(D) 60°	
	(A) 180°	englire of cach	ngle of a square?		सिर्देश :
14.	What is the	(B) 90°	(C) 45°	(D) 60°	
		न्तरिक कोणों का योग होत	ता है		Instructi
.=	What is the	sum of an di		quare ?	
	(A) 180°	(B) 360°	(C) 270°	(D) 320°	
6 3	() पमबाह त्रिभ्ज व	ना प्रत्येक कोण होता है			
0.	A) 60°	(B) 30°	(C) 45°	(D) 90°	
5. E	ach angle o	f an equilateral tri	angle is		A
			(C) 45°	(D) 90°	
			(C) 160°	(D) 360°	100
Wh	nich angle r	epresents straigh	t angle in the fol	lowing?	
(A)	225°	(B) 180°	(C) 160°	(D) 360°	
एक	मीटर में कितने	डेसीमीटर होते हैं ?			1
(A)	10	(B) 20	(C) 30	(D) 40	
Hov	v many dec	imetres are there	in a metre?		Α.
				(D) 40	
किसी	त्रिभुज के अंत		a	(D) 40	
		6101			
			(B) दो समकोण	T	100
			(D) इनमें से को	ोई नहीं	
Wha	t is the sur	n of internal ang	les of a triangle	2	
(A)	One right a	angle			
			(B) Two righ	nt angles	
	-8.11	mrigics.	(D) None of	these	
	13. 14. 14. 15. 15. 6. (A) (A) (Veh (A) (Veh (A) (A) (C) Wha (A) (C) Wha	(A) 89° 13. Which of to (A) 89° 14. एक वर्ग का प्र (A) 180° 14. What is the (A) 180° 15. एक वर्ग के आ (A) 180° 15. What is the (A) 180° 6. समबाह त्रिभुज व (A) 60° 6. Each angle of (A) 60° 6. Each angle of (A) 225° Which angle re (A) 225° एक मीटर में कितने (A) 10 How many dec (A) 10 How many dec (A) 10 How many dec (A) 10 Control (A)	(A) 89° (B) 72° (A) 89° (B) 72° (A) 89° (B) 90° (A) 180° (B) 90° (A) 180° (B) 90° (A) 180° (B) 360° (C) (B) 360° (C)	13. (A) 89° (A) 89° (B) 72° (C) 102° (A) 89° (C) 45° (A) 180° (B) 90° (C) 45° (A) 180° (B) 360° (C) 270° (A) 180° (B) 360° (C) 270° (C) 45° (E) 360° (E) 270° (E) 45° (E) 360° (E) 45° (E) 40° (E) 45° (E) 45° (E) 40° (E) 45° (E) 40° (E) 40° (E) 45° (E) 40° (E) 40° ((A) 89° (B) 72° (C) 102° (D) 302° (A) 89° (A) 89° (B) 72° (C) 45° (D) 60° (A) 180° (B) 90° (C) 45° (D) 60° (E) 45° (D) 60° (E) 45° (E) 90° (E) 45° (E) 90° (E) 45° (E) 60° (E) 90° (E) 45° (E) 60° (E) 70° (E) 70° (E) 70° (E) 60° (E) 70° (E

metions. It this part attempt only one number state	तिवंक कला' म् 1 × 30 = 30
Landscape Painting' or 'Design' or Technical Draw	ing.
	1 × 30 = 30
(प्राकृतिक पृथ्य विज्ञा)	
(Natural Landscape Painting) अथनी द्वाइंग शीट पर एक ग्रामीण दृश्य का चित्रण 20 सेमी x 25 सेमी में सृति श्रान्य या पशु आकृतियाँ होना अनिवार्य है। इसे जलरंगों या पेस्टल रंगों से पूर्ण व चित्रांकन करते समय निम्नलिखित बिन्दुओं पर विशेष ध्यान दीजिए :	
makdar ber and a kan ber a	10
A -1 vinlat	5
ख) सही एवं उपयुक्त संयोजन	10
ग) सीम्य एवं उपयुक्त रंगों का प्रयोग	5
ध) सामान्य प्रभाव एवं आकर्षण।. Make the image of a village scene in 20 cm × 25 cm on sheet where, human or animal figures are mandatory.	
watercolour or pastel colour. Pay special attention to the following points while painting pay special attention to the following points while painting pay special attention to the following points while painting pays and perspective	10
Pay special attention to the lone wastive	5
A AMERICAL CALLED	10
b) Correct and suitable and harmonious colours	5
c) Selection of suitable d) General effect and attraction or of the suitable	[Turn over

(आलेखन)

(Design)

B. 18 सेमी × 16 सेमी के आयत में एक आलंकारिक आलेखन बनाइए। आलेखन छत की सजावर के लिए उपयुक्त हो जो किसी भारतीय पुष्प, पत्ती एवं किलयों पर आधारित हो। डिजाइन में किन्हीं तीन रंगों का प्रयोग कीजिए।
आलेखन में निम्न बिन्दुओं पर विशेष ध्यान दीजिए :

क)	इकाई की मौलिकता
(B)	लयात्मक रेखांकन

ग) रंगों का चयन एवं आकर्षण

घ) सामान्य प्रभाव।

B. Draw an ornamental drawing in a rectangle of size 18 cm × 16 cm suitable for ceiling decoration, which is based on an Indian flower, leaves and buds. Use any three colours in the design.

Pay special attention to the following points in the design:

a)	Originality of the unit	10
b)	Rhythmical drawing	10
c)	Colour selection and attraction	10
d)	General effect	10

अथवा / OR

(प्राविधिक कला)

(Technical Drawing)

C. सूचना : i) निम्नलिखित पाँच प्रश्नों में से किन्हीं तीन के उत्तर दीजिए।

- ii) प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं।
- iii) प्रत्येक उत्तर की रचना में निर्दिष्ट रेखायें, रचनात्मक रेखायें एवं अभीष्ट रेखायें स्पष्ट हों। रचना की रचनात्मक रेखाओं को न मिटायें।
- iv) रफ कार्य अलग श्वेत फुलस्केप पेपर पर कीजिए। इसे भी अपने उत्तर पत्र के साथ संलग्न कर दीजिए।

 $3 \times 10 = 30$

अ) किसी वृत्त 'क' के क्षेत्रफल के बराबर एक त्रिभुज की रचना करें।

ब) 8 सेमी भुजा वाले समबाह त्रिभुज के क्षेत्रफल के बराबर एक वर्ग की रचना कीजिए।
स) 6 रोजी

स) 6 सेमी का एक वर्ग ज्यामितीय विधि द्वारा बनाइए तथा इसके अन्तर्गत बड़ा से बड़ा अर्द्धवृत्त खींचिए।

द)

य

C.

10

10

इस प्रश्न व

क) नि

a

(

5000/65

600016

	द) 3 t	सिमी त्रिज्या का एक वृत्त ते। त्रिभुज अ स स की रव पात 3:4:5 हम कै।	11		The same	
	य) एक	विभान	खीचकर वृत्त प	र दो स्पर्ध राज्य	830((U)	
· ·	अनु	त्रिभुज अबस की रव पात 3:4:5 दत है। Attempt any questions	ना कीक्स	प्याए खाचिए	जो 40° कोण पर	
भावर किन्ही	Note: i)	Attempt any	ंपजिए, जि	सकी परिमाप 12 सेमी है	तथा भूजाओं का	
	ii)	questions.	three ques	सका परिमाप 12 सेमी है	Callend	
	iii	All questions of	arry equal r	narka	following five	
10		lines must be	given lines	narks. s, construction line vn. Do not crase th		
5		lines.	learly show	s, construction line on. Do not erase th	s and required	
5	iv)	Use separate v	hite foolse	ap paper for the reswer sheet.	action!	
m		attach it also w	ith your an	swer sheet.	ough work and	
er, s	i) Co				3 × 10 = 30	
b) Co.	nstruct a triangle nstruct one squa side 8 cm.	re equal to the	the area of a circle	1.	
	of s	side 8 cm.	equal to	the area of an equ	ilateral triangle	
o c)	lare	aw a square of e gest semicircle in	om by ge	eometrical method	and draw the	
5) d)						
	line	nstruct a circle o es on it making a	n angle 40°	or and then dra	aw two tangent	
e)	Con	istruct a triangle	ABC with	its perimeter of	12 cm and the	
	ratio	o of the sides is	3:4:5.		our and the	
			खण्ड – ग			
			Part - C		and a	
1		(प्पृति चित्रण)		
		No. of the last of	ory Drawi	The Country of the Co		
त्रान के व	वे भाग क त	था खा है। दोनों ही भ	ागों के चित्र ब	नाना अनिवार्य है।	$2 \times 10 = 20$	
facility	निखत में से	एक का स्मृति-चित्रण	। पेंसिल से ब	नाइए। चित्र की माप 15	समा स कम न हा।	
वित्र व	नाने में निम्न	लिखित बिन्दुओं का	ध्यान दीजिए:		6	
A Diego	1) 10	वा सौष्ठव			4	
	11) 311	कृति की अनुरूपता।				
6]	खुली किता	*	b)	छाता गेंद और हॉकी स्टिक।		
	पर्लग		d)	ng sin e		
63						
9	107				Turn over	
6)					Turn over	

निम्नलिखित में से किसी एक का स्मृति-चित्रण पेन्सिल से बनाइए। चित्र की माप 15 सेमी से चित्र बनाने में निम्नलिखित बिन्दुओं का ध्यान दीजिए :

रेखा सौष्ठव

आकृति की अनुरूपता। ii)

b) दो टमाटर

a) पपीता c)

सेब

d) अमरूद पत्ती सहित।

This question is divided in two sections A and B. Drawings of both the

Draw a memory drawing of any one of the following by pencil. The drawing should not be less than 15 cm.

While making the drawing, keep in view the following points:

- i) Beauty of lines
- Resemblance of the figures. ii)

a) Open book

Umbrella

c) Kite

- Ball and hockey stick. d)
- Draw a memory drawing of any one of the following by pencil. The B. drawing should not be less than 15 cm.

While making the drawing, keep in view the following points:

- i) Beauty of lines
- Resemblance of the figures. ii)

6 4

6

a) Apple

Two tomatoes b)

c) Papaya

Guava with leaves. d)

