अनुक्रमांक $\mathcal{A}_{i}$ 

नाम ..

936

# 830(ES)

### 2023

## चित्रकला

( 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) 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 मुहर (Facsimile) प्रत्येक प्रपत्र पर लगाएँ और उन 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 में आलेखन कला तथा प्राविधिक कला के प्रत्येक के 20 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं जिनमें से किसी एक के 20 बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक पर अंकित करने हैं।
- iv) ओ०एम०आर० 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।

03000/43

[Turn over

The question paper --11) Each part has to be attempted. In Part-A Design and Technical Drawing has 20 multiple choic questions each. You have to attempt only one either Design ( iii) Technical Drawing which has to be marked on OMR Answer Sheet After giving answers on OMR Answer Sheet, do not cut it and d iv) not use craser, whitener etc. In Part-B, attempt only one question either Natural Landscap v) painting or Design or Technical Drawing. 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 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं, जिनमें से किसी एक के 20 बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्त i) देने हैं। आपके द्वारा 'आलेखन' अथवा 'प्राविधिक कला' में से जिस भाग का चय ii)

नर्देश:

- किया गया हो उसके उत्तर ओ०एम०आर उत्तर पत्रक पर अंकित करें।
- In this part there are twenty (20) multiple choice questions [nstructions: 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 ii) 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 Α. ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक पर अंकित करें :  $20 \times 1 = 20$ 

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

1.	इन्द्रधनुष	में	कितने	रंग	होते	हैं	?
----	------------	-----	-------	-----	------	-----	---

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 7
- (D) 6

How many colours are there in a rainbow? 1.

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 7
- (D) 6

03000/43

2.	नीला रंग नेत्रों पर कौ	न-सा प्रभाव डालता है	?	
	(A) ਰਾਤਾ	(B) सामान्य	(C) गर्म	(D) इनमें से कोई नहीं
2.	Which effect doe	s blue colour pro	duce on eyes?	
	(A) Cold	(B) General	(C) Hot	(D) None of these
3.	निम्न में से कौन प्रार्था	मेक रंग है ?	-	
	(A) हरा	(B) লাল	(C) नारंगी	(D) बैंगनी
3.	Which of the foll	lowing is primary	colour?	
	(A) Green	(B) Red	(C) Orange	(D) Violet
4.	किस नम्बर की पेंसिल	न से खींची गई रेखा गह	हरी होता है ?	
	(A) एच बी	(B) एच	(C) 2 बी	(D) 2 एच
4.	Which number	of pencil draws da	ark line?	
	(A) HB	(B) H	(C) 2B	(D) 2H
5.	लाल-नीला रंग मिला	ने से कौन-सा रंग बनत	⊺ है ?	
	(A) नारंगी	(B) बैंगनी	(C) भूरा	(D) हरा
5.	Which colour w	ill be produced by	y mixing red and	d blue colours?
	(A) Orange	(B) Violet	(C) Brown	(D) Green
6.	आस्टवाल्ड कलर च	र्ट में कितने रंग होते हैं	?	
	(A) 8	(B) 9	(C) 7	(D) 5
6.	How many colo	urs are there in C	stwald colour c	hart?
	(A) 8	(B) 9	(C) 7	(D) 5
7.	समान्तर रेखा किसे व	<b>ह</b> हते हैं ?		
	(A) दो सीधी रेखायें	आपस में न मिलें	(B) दो सीधी रेख	वाएँ आपस में मिल जाएँ
	(C) टेढ़ी-मेढ़ी रेखा		(D) सीधी रेखा	-
7.	What are parall	el lines ?		
	(A) Two straigh	nt lines do not int	ersect each oth	er
	(B) Two straigh	nt lines intersect	each other	
	(C) Zig-zag line	:		
	(D) Straight lin			
8.	सबसे महीन ब्रश निम	न में से कौन-सा है ?		
	(A) 6 नं०	(B) 1 नं॰	(C) 4 नं०	(D) 2 नं०
200/42			•	[ Turn over

03000/43

	4	
<b>830(ES)</b> 8.	Which No. of brush is most fine	
9.	किन दो रंगों के मिश्रण से हरा रंग बनता	ीला (C) लाल तथा गाँग (B)
9.	Which of the two colour combine (A) Red and Yellow	nations produce green colour?  B) Yellow and Blue  D) Blue and Violet
10.	रेखा किसे कहते हैं ? (A) तीन बिन्दुओं के बीच की दूरी	<ul><li>(B) दो बिन्दुओं के बीच की दूरी</li><li>(D) इनमें से कोई नहीं</li></ul>
10.	(C) चार बिन्दुओं के बीच की दूरी What is a line? (A) Distance between three do (C) Distance between four dots	ts (B) Distance between two dots
11.	तटस्थ रंग कौन-सा है ? (A) काला तथा सफेद (	B) लाल तथा पीला
11. 12.	(C) हरा तथा नीला ( Which one is the neutral colour (A) White and Black (	D) नारंगी तथा बैंगनी ? B) Red and Yellow D) Orange and Violet
	(A) जलरंग (	B) . तैल रंग
12.	Which colour is applied without	D) इनमें से कोई नहीं <sup>:</sup> : brush ? B) Oil colour
13.	· ' '	D) None of these
13.	(A) 6 ਜਂo (B) 1 ਜਂo Which No. of brush is the most (A) No. 6 (B) No. 1	(C) 2 ਜਂo (D) 4 ਜਂo thick one ? (C) No. 2 (D) No. 4

(C) नारंगी

(D) লাল

(B) पीला

सूर्योदय के समय क्षितिज का रंग लगता है

14.

(A) बैंगनी

	In the time of sur	arise the colour o	f horizon looks li	ke
14.	(A) Violet	(B) Yellow	(C) Orange	(D) Red
15.	कौन-सा आकार आले	बन के लिए उपयुक्त न	हीं है ?	
10.	(A) वर्ग	(B) রিभुज	(C) वृत्त	(D) कोण
15	Which shape is r	ot fit for design v	work?	
15.	(A) Square	(B) Triangle	(C) Circle	(D) Angle
16.	निम्न में से कौन-सा रंग	ग गरम है ?		
10.	(A) आसमानी	(B) लाल	(C) नीला	(D) धानी
16.	Which of the follo	owing is known a	s warm colour?	
	(A) Sky blue	(B) Red	(C) Blue	(D) Paddy green
17.	निम्न में से किस प्रका	र की पेन्सिल से खींची	रेखा हल्की होती है ?	
17.	(A) एच बी	(B) एच	(C) 2 एच	(D) 2 बी
17.	The light line car	n be drawn by wh	nich kind of penc	il ?
17.	(A) HB	(B) H	(C) 2H	(D) 2B
18.	द्वितीयक रंग कितने हो	ते हैं ?		
	(A) 6	(B) 3	(C) 2	(D) 8
18.	How many secon	idary colours are	there?	
	(A) 6	(B) 3	(C) 2	(D) 8
19.	रंग माध्यम में अधिक	पारदर्शी रंग कौन-सा है	?	
	(A) जलरंग	(B) पोस्टर कलर	(C) पेस्टल कलर	(D) आयल कलर
19.	In colour mediu	n which colour is	s most transpare	nt one ?
1).	(A) Watercolour		(B) Poster cold	
	(C) Pastel colou		(D) Oil colour	
20.	काले रंग का विरोधी	_		
	(A) हरा	(B) सफेद	(C) लाल	(D) पीला
20.	The opposite col	our of black colo	ur is	
	(A) Green	(B) White	(C) Red	(D) Blue
		अथवा / OR	-	

## ( प्राविधिक कला )

			(	Technical Draw	ing	) १ च्या चिता ३	ग्रैर स	ही क्रम में अपने
B.	प्रत्येक	बहुविकल्प	गीय प्रश्न के चा	Technical Draw	1 सह	। उत्तर पुराद उ		20 × 1 = 20
		T- 2007-0-1	ਤਕਰ ਸਕਨ ਸ਼ਹੂ ੀ	चिद्रिनत करे :				
	m1	ana for	ur alternativ	ves of each quest Answer Sheet in	tion.	Choose the same order	cor	$20 \times 1 = 20$
	1.		प्रत्येक कोण हो					
		(A) 1		(B) 90°		45°	(D)	60°
	1.	What	is the meas	ure of each angle	of a	square?	<b>(D)</b>	600
		(A) 1	80°	(B) 90°	(C)	45°	(D)	60°
	2.	एक वर्ग	ं के आन्तरिक व	<b>कोणों का योग होता</b> है				
		(A) 1	80°	(B) 360°	(C)	270°	(D)	320°
	2.	What	is the sum o	of all the internal	ang	les of a squa		
		(A) 1	80°	(B) 360°	(C)	270°	(D)	320°
	3.	एक मीर	टर में कितने सेन	टीमीटर होते हैं ?				
		(A) 1	00 cm	(B) 200 cm	(C)	500 cm	(D)	250 cm
	3.	How r	nany centim	etres are there in	an	netre?		
		(A) 1	00 cm	(B) 200 cm	(C)	500 cm	(D)	250 cm
	4.	वृत्त का	आकार कैसा ह	ोता है ?				
		(A) <b>4</b>	Δ	(B) O	(C)		(D)	
	4.	Which	is the figur	e of a circle?				
		(A) <b>Z</b>	Δ .	(B) O	(C)		(D)	
	5.	समबाहु	त्रिभुज का प्रत्येव	क कोण होता है			(2)	
		(A) 6	0°	(B) 30°	(C)	45°	(D)	000
	5.	Each a	angle of an e	equilateral triangl			(D)	90°
		(A) 60		(B) 30°		45°	(D)	0.00
	6.	निम्न में	से कौन सरल व	कोण है ?	` '		(D)	90°
			25°	(B) 180°	(C)	1.000		
	6.	Which	angle repre	sents straight an	(C)	160°	(D)	360°
		(A) 22	25°	(B) 180°	Rig	in the follow	ing ?	)
				•	(C)	160°	(D)	360°

_	निम्न में से कौन-सा युग्म	र सामान कोण है 2					
7.	_			•			
	(A) 40° तथा 30°	(B)	60° तथा 55°				
	(C) 30° तथा 60°	(D)					
7.	Which pair of angl			entary angles?			
	(A) 40° and 30°						
	(C) 30° and 60°		20° and 60°				
8.	निम्न में कौन-सा आकार	र पंचभुजाकार है ?	•				
	(A)	(B)	(c) 🗘	(D)			
8.	Which shape of th	_	•	(D) 🔷			
	(A) <b>山</b>	(B)	(C) Û	(D) \			
9.	दो बिन्दुओं को मिलाने व	प्राली कितनी रखाय ख	वाचा जा सकता है ?	•			
	(A) एक	(B) दो	(C) तीन	(D) बहुत सारी			
9.	How many lines ca	•					
	(A) One	(B) Two	(C) Three	(D) Many			
10.	10. निम्न में से अधिक कोण कौन-सा है ? "(A) 90° से बड़ा लेकिन 180° से कम						
ús							
	(B) 60° से बड़ा लें	केन 180° से कम					
	(C) 180° से अधिव	न लेकिन 360° से छ	ोटा				
	(D) इनमें से कोई नह	ji					
10.	Which angle is cal	led obtuse angle	in the following	?			
		r than 90° but l					
	, ,	r than 60° but l					
	,	r than 180° but	less than 360°				
	(D) None of thes						
11.	एक मीटर में कितने डेसी						
11	` '	(B) 20	(C) 30	(D) 40			
11.	How many decime (A) 10	tres are there in (B) 20		(D) 40			
12.	किसी त्रिभुज के अंतःको		(C) 30	(D) 40			
	(A) एक समकोण		(C) <del>ala mada</del>	-, <del>-                                  </del>			
12.		` '		(D) इनमें से कोई नहीं			
-4.	What is the sum of (A) One right ang			m aloo			
	(C) Three right an		(B) Two right as (D) None of thes	_			
03000/43		<b>G</b>	(2) None of the				
,				[ Turn over			

	8	
<b>830(ES)</b>	एक डेसीमीटर में कितने सेन्टीमीटर होते हैं ?	(D) 50
13.	(A) 10 (B) 40 How many centimetres are there in a decime (C) 20 (A) 10 (B) 40 (C) 20	etre ? (D) 50
14.	एक वर्ग की चारों भुजाओं का गुण है  (A) सभी भुजाएँ बराबर (B) सभी भुजाएँ अस	मान : 2 : 3 : 4 के अनुपात में होगी
14.	(C) आमन-सामने बराबर (D) वर्ग का भुजा 1 The four sides of a square has property (A) all sides are equal (B) all sides are unequal	, 2 , 0 , ,
15.	(C) opposite sides are equal (D) all sides are in a ratio 1:2:3:4 किसी समबाहु त्रिभुज के लिए कौन गुण नहीं लागू होगा ?	
	<ul><li>(A) त्रिभुज के अंतःकोण बराबर होंगे</li><li>(B) त्रिभुज के तीनों भुजाएँ बराबर हों</li><li>(C) त्रिभुज का प्रत्येक बहिष्कोण 120° का हो</li></ul>	
15.	(D) त्रिभुज का प्रत्येक बहिष्कोण 110° का हो Which property will not applicable for an equ (A) All the internal angles of the triangle are (B) All the sides of the triangle are equal (C) All the external angles are 120° each (D) All the external angles are 110° each	_
16.	कौन-सी पेंसिल से खींची गई रेखा सामान्य होती हैं ?	
16.	(A) H (B) HB (C) 2H Which pencil draws general line? (A) H (B) HB (C) 2H	(D) B
17.	(A) H (B) HB (C) 2H समबाहु त्रिभुज कौन-सा है ?	(D) B
17.	(A) $\triangle$ (B) $\triangle$ (C) $\square$ Which one is equilateral triangle?	(D) O
18.	(A) <b>△</b> (B) <b>△</b> (C) <b>□</b> सबसे गाढ़ी पेंसिल कौन-सी है ?	(D) O
18.	(A) 2B (B) 6B (C) B Which is the darkest pencil?	(D) 4B

(A)

2B

(C) B

(D) 4B

(B) 6B

	19.	. एक	डेसीमीटर में वि	केतने मिर्ल	मिटिर होते हैं	?			
		(A)	100		200		50		150
	19.	Но	w many mil	limetres	will there	be in	a decime	tre?	
		(A)		, ,	200		50	(D)	150
	20.	एक	किलोमीटर में	कितने डेर्स	मिटिर होते हैं	?			•
		(A)	5000		10000		15000	(D)	2000
	20.		w many dec			kilon	netre?	<b>(D)</b>	0000
		(A)	5000	(B)	10000	(C)	15000	. (D)	2000
				•	खण्ड – ख				
					Part - B				
निर्दे	श :		इस खण्ड में	'प्राकृतिक	दृश्य चित्रण'	अथवा	'आलेखन' ३	<b>अथवा</b> 'प्र	ाविधिक कला' में
			से केवल एक	काही चि	त्रण करना है।	I			30
Ins	tructio	ons :	In this p	art att	empt only	y <b>on</b>	e questio	n <b>eit</b> i	her 'Natural
			Landscape	Paintin	ıg' <b>or</b> 'Desi	gn' <i>01</i>	Technic:	al Drav	wing'. 30
				( प्राकृ	तिक दृश्य चि	त्रण )			
			. ( Na	atural L	andscape	Paint	ing)		
A.	अपने	उत्तर प	त्रक पर सामान	य हाशिया	छोड़ते हुए 2	2 सेमी	× 18 सेमी	के आय	त में प्रातःकालीन
	ग्रामीप	ग दृश्य वि	चेत्रण कीजिए,	जिसमें छो	टे-बड़े पेड़, अ	ाकाश ३	में उड़ते पक्षी	और ऊ	षाकालीन सूर्योदय
	दर्शाइ	ए। चित्र	में जलरंगों अ	थवा पेस्टत	न रंगों का प्रन	योग की	जिए। जलरं	ग हेतु ह्व	वाटमैन पेपर और
	पेस्टल	ा रंग हेत्	नु पेस्टल पेपर	का प्रयोग	करें। चित्रांव	<b>ह</b> न कर	ते समय नि	म्नलिखित	न बातों का ध्यान
	रखिए	:							
	क)	सही अ	मनुपात एवं परि	प्रेक्ष्य					10
	ৰ)	संयोज	न						5
	ग)	सुसंगत	। रंगों का प्रयोग	τ .					10
	घ)	आकर्ष	क एवं सामान्य	प्रभाव ।					5
A.	Paint	t a v	village mo	rning	scene in	<b>a</b> :	rectangle	of r	neasurement
22 cm × 18 cm leaving border around it, on your answer sheet provided									
to you. Show rising sun, small and tall trees, flying birds in the sky, in									
painting. Use Whatman paper for watercolour and Pastel paper for pastel									
			owing poin			ı you	mind wh	nile pai	_
	a)	-	ratio and l	oackgro	und				10
	p)		osition		1				5
	c) d)		cation of ha			S			10
	uj	Audo	ction and g	cuciai e	nect.				5
				211	/ A=				

## ( आलेखन )

### (Design)

20 सेमी व्यास के वृत्त में अल्पना डिजाइन की मौलिक इकाई बनाइए जो दीपावली पर्व हेतु उपयुक्त B. हो। आलेखन किसी भारतीय फूल, पत्ती एवं कलियों पर आधारित हो। ट्रेसिंग करना वर्जित है। आलेखन में किन्हीं तीन जलरंगों का प्रयोग कीजिए। आलेखन में निम्नलिखित बातों का ध्यान रखिए :

,		
क)	इकाई की मौलिकता	10

ख) लयात्मक रेखांकन 5

सुसंगत रंगों का चयन एवं प्रयोग ग) 10

सामान्य प्रभाव एवं आकर्षण । घ) 5

B. Paint a unitary Alpana design in a circle of diameter 20 cm, which should be proper for Deepawali festival. Design must be based on Indian flowers, leaves and buds. Tracing is not allowed. Use only three watercolours in design painting. https://www.upboardonline.com

Keep in view the following points while painting the design:

Unitary originality a) 10 b) Rhythmic lining 5

Selection of harmonious colours and application c) 10 General effect and attraction. d)

अथवा / OR

## ( प्राविधिक कला )

## ( Technical Drawing )

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

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

 $3 \times 10 = 30$ 

5

एक त्रिभुज क ख ग की रचना कीजिए, जिसका परिमाप 12 सेमी है तथा भुजाओं का अ) अनुपात 3 : 4 : 5 है।

- ब) दो समान वृत्त की तिर्यक स्पर्श रेखा खींचिए जिनकी त्रिजाएँ बराबर 3 सेमी हैं और उनके केन्द्रों के बीच की दूरी 7 सेमी है।
- स) एक अ ब स द समानान्तर चतुर्भुज बनाइए जिसमें संलग्न भुजाओं अ ब = 5.5 सेमी तथा अ द = 6 सेमी और मध्य का कोण 60° है। समानान्तर चतुर्भुज के क्षेत्रफल के बराबर एक आयत की रचना कीजिए।
- द) 5 सेमी भुजा वाले समषट्भुज की रचना कीजिए।
- य) एक साधारण मापनी की रचना कीजिए, जिसमें 4 सेमी, 1 मीटर के बराबर हो। इसकी निरूपक भिन्न (R.F.) ज्ञात कीजिए तथा मापनी पर 2 मीटर 5 डेसीमीटर की दूरी अंकित कीजिए।
- C. Note: i) Attempt any three questions among the following five questions.
  - ii) All questions carry equal marks.
  - iii) In each answer given lines, construction lines and required lines must be clearly shown. Do not erase the construction lines.
  - iv) Use white foolscap paper for rough work and attach it also with your answer sheet.

$$3 \times 10 = 30$$

- a) Construct a triangle ABC with perimeter 12 cm of which sides are in the ratio of 3:4:5.
- b) Draw indirect tangent line on two equal circles of radii 3 cm each and whose centres are at 7 cm apart.
- c) Construct a parallelogram ABCD whose two adjacent sides AB and AD are 5.5 cm and 6 cm respectively and angle between these two is 60°. Construct a rectangle of equal area of the given parallelogram.
- d) Construct a hexagon with its side equal to 5 cm.
- e) Construct a simple scale, in which 4 cm represents 1 metre distance. Find its representative fraction and show 2 metre and 5 decimetre distance on it.

खण्ड - ग

### Part - C ( स्मृति चित्रण ) ( Memory Drawing ) $2 \times 10 = 20$ इस प्रश्न के दो भाग क तथा ख हैं। दोनों ही भागों के चित्र बनाना अनिवार्य हैं। निम्नलिखित में से किसी एक का स्मृति-चित्रण पेंसिल के माध्यम से बनाइये। चित्र की माप 15 सेमी से कम न हो। चित्र में निम्नलिखित बिन्दुओं पर ध्यान दें : 4 रेखा सौष्ठव i) 6 आकृति की अनुरूपता ii) पत्तियों सहित आम केला a) b) बैंगन पपीता। c) d) निम्नलिखित में से किसी एक का स्मृति-चित्रण पेंसिल द्वारा कीजिए। चित्र 15 सेमी से कम न हो। ख) चित्र में निम्नलिखित बिन्दुओं पर ध्यान दें : रेखा सौष्ठव i) 4 आकृति की अनुरूपता ii) 6 खुला छाता बाल्टी तथा मग a) b) पुस्तक पर रखी कलम टेबुल लैम्प। d) This question is divided in two sections A, B. Attempt both the sections. Draw a memory drawing of any one of the following with pencil. The $2 \times 10 = 20$ Α. drawing should not be less than 15 cm. Keep in view the following points in the drawing: Beauty of lines i) Resemblance of the figures 4 ii) 6 Mango with leaves a) Banana Brinjal c) d) Papaya. Draw a memory drawing of any one of the following by pencil. The В. Keep in view the following points in the drawing: Beauty of lines i) Resemblance of the figures. 4

a)

c)

Open umbrella

A pen kept on a book

b)

d)

Mug and a bucket

Table lamp.

6