अनुक्रमांक		
नाम	458	

936

830(ER)

2023

चित्रकला

(Hindi and English versions)

समय : तौन 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 :

- 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 ओर ग तीन ख**ण्डों में विभक्त है। तीनों खण्डों को हल करना अनिचार्य है।
- iii) खण्ड क में आलेखन कला तथा प्राविधिक कला के प्रत्येक के 20 वहविकल्पीय प्रश्न हैं जिनमें से किसी एक के 20 वहविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक पर देने हैं।
- iv) आं०एम०आर० उत्तर पत्रक पर उत्तर अंकित किए जाने के पश्चात उसे कार्टे नहीं तथा इरंजर, ह्याइटनर आदि का प्रयोग न करें।
- खण्ड ख के प्राकृतिक दृश्य चित्रण अथवा आलेखन अथवा प्राविधिक कला में से केवल एक का चित्रण करना है।
- vi) खण्ड म में स्मृति चित्रण के प्रश्न दिये गये हैं।

02000/35

| Turn over

General Instructions:

- i) Write your Roll No. both in figures and words on the top right hand corner of your answer sheets clearly and take the facsimile of the Centre Superintendent and take the signature of Class Invigilator on all the sheets clearly.
- The question paper is divided into **three** parts, Parts **A**, **B** and **C**. Each part has to be attempted.
- iii) In Part-A Design and Technical Drawing has 20 multiple choice questions each. You have to attempt only one either Design or Technical Art which has to be answered on OMR Answer Sheet.
- 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 Art.
- 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 ओ०एम०आर उत्तर पत्रक पर अंकित करें।
- Instructions: i) In this part there are twenty (20) multiple choice questions of 'Design' or Technical Drawing' 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 वहुविकल्पीय प्रश्न के चार विकल्प हैं। इनमें से सही उत्तर चुनिए और उसी क्रम में अपने ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक पर चिह्नित कीजिए: 20 x 1 = 20

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

- ओस्टवाल्ड चक्र में कितने रंग होते हैं ?
 - (A) 6
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 8
- How many colours are there in Ostwald colour chart ?
 - (A) 6
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 8

2.	कौन-	सा गर्म रंग हे ?			
	(A)	नीला	(B) हरा	(C) लाल	(D) सफड
2.	Whi	ch is the warn	n colour ?	•	
		Blue	(B) Green	(C) Red	(D) White
3.	निम्नरि	लिखित में द्वितीयक	रंग कौन-सा है ?		
	(A)	लाल	(B) नारंगी	(C) पीला	(D) नीला
3.	Whi	ch is the seco	ndary colour ?		
		Red	(B) Orange	(C) Yellow	(D) Blue
4.	प्राथमि	नक रंग कितने होते	ै हैं ?		
	(A)	4	(B) 3	(C) 2	(D) 6
4.	How	many primar	y colours are the	re?	
	(A)	4	(B) 3	(C) 2	(D) 6
5.	इन्द्रध	नुष में कितने रंग ह	होते हैं ?		
	(A)	7	(B) 5	(C) 4	(D) 6
5.	Hov	v many colour	s are there in a R	ainbow?	
	(A)	7	(B) 5	(C) 4	(D) 6
6.	निम्न	में से कौन-से तट	स्थरंग हैं ?		
	(<i>A</i>)	सफेद-काला	(B) नारंगी-पीला	(C) हरा-पीला	(D) लाल-नी ला
6.	Wh	ich of the follo	wing are neutral		
	(A)	White-Black		(B) Orange-Yell	ow
	(C)	Green-Yellow	,	(D) Red-Blue	
7.	निम्न	। में ठण्डा रंग कौन	-सा है ?		
	(A)	लाल	(B) नारंगी	(C) पीला	(D) हरा
7.	Wh	ich of the follo	wing is cool colou	ır ?	
	(A)	Red	(B) Orange	(C) Yellow	(D) Green
8.	कौन	-से रंगों का माध्यम	सबसे अधिक पारदर्शी	होता है ?	
	(A)	पोस्टर	(🛭) आयल	(C) जलरंग	(D) पेंसिल
8.	Wh	ich colour med	lium is most tran	sparent?	
	(A)	Poster	(B) Oil	(C) Watercolour	(D) Pencil
02000/35					[Turn over

9.	किस नम्बर की पॅरि	पल की लाइन डाकं होत	नी है ?	
	(A) HB	(B) 2H	(C) H	(D) 2B
9.	Which numbe	r of pencil draws	dark line ?	
	(A) HB	(B) 2H	(C) H	(D) 2B
10.	लाल में नोला रंग	मिलाने से कोन-सा रंग	वनेगा ?	
• ••	(A) नारंगी	(B) चेंगनी	(C) पोला	(D) भूरा
10.	By mixing red	and blue which o	colour is obtained	1?
	(A) Orange	(B) Violet	(C) Yellow	(D) Brown
11.	पीला और नीला रं	ग मिलाने से कौन-सा र	ंग वनेगा ?	
	(A) भूरा	(B) हरा	(C) नारंगी	(D) वेंगनो
11.	By mixing yell	ow and blue whic	h colour is obtai	ned ?
	(A) Brown	(B) Green	(C) Orange	(D) Violet
12.	तटस्थ रंग कितने ह	ोते हैं ?		
	(A) 4	(B) 1	(C) 3	(D) 2
12.	How many net	itral colours are	there ?	, , -
	(A) 4	(B) 1	(C) 3	(D) 2
13.	किस नम्बर के ब्रश	से वारीक लाइन बनात	ने हें ?	
	(A) 6	(B) 4	(C) 0	(D) 2
13.	Which number	r of brush is used	for fine lines?	
	(A) 6	(B) 4	(C) 0	(D) 2
14.	विना ब्रश की सहाय	ाता से कौन-सा रंग लग	गया जाता है ?	
	(A) जलरंग	(B) पेस्टल	(C) तैलरंग	(D) इनमें से कोई नहीं
14.	Which kind of	colour is applied		
	(A) Watercolo	ur (B) Pastel	(C) Oil colour	(D) None of these
15.	द्वितीयक रंग कितनं	होते हैं ?		
	(A) 6	(B) 3	(C) 2	(D) 4
15.	How many sec	ondary colours a	re there?	
	(A) 6	(B) 3	(C) 2	(D) 4
16.	सफेद का विरोधी रं	ग कौन-सा है ?		
	(A) नीला	(B) लाल	(C) काला	(D) पीला

16.	Which is the co	ontrast colour of w	hite ?		
	(A) Blue	(B) Red	(C) Black	(D) Yellow	
i7.	'कला' शब्द किस १	गवाका है ?			
	(A) हिन्दी	(B) संस ्कृ त	(C) पाली	(D) बंगला	
17.	The word 'Kala	' is of which langu	age ?		
	(A) Hindi	(B) Sanskrit	(C) Pali	(D) Bengali	
18.	निम्न में से कौन प्रा	र्थामक रंग है ?			
	(A) हरा	(B) नारंगी	(C) लाल	(D) वेंगनी	
18.	Which of the f	ollowing is the prin	nary colour ?		
	(A) Green	(B) Orange	(C) Red	(D) Violet	
19.	किस नम्बर की पॅ	सल से खींची गई लाइन	हल्को होती है ?		
	(A) 2H	(B) HB	(C) 2B	(D) 4B	
19.	Which number	er of pencil draws li	ight line ?		
	(A) 2H	(B) HB	(C) 2B	(D) 4B	
20.	लाल में हरा रंग वि	नलाने से कौन-सा रंग बन	रेगा ?		
	(A) पीला	(B) नारंगी	(C) भूरा	(D) वेंगनी	
20.	By mixing red	and green which	colour is obtaine	ed?	
	(A) Yellow	(B) Orange	(C) Brown	(D) Violet	
		अथवा / O	R		
		(प्राविधिक क	ला)		
•		(Technical Dr			
	_		में से सही उत्तर चुनि	ए और उसी क्रम में अप	न
	•	पर चिहिनत कोजिए :		$20 \times 1 = 2$	
The	re are four alter mark on vour C	natives of each qu OMR Answer Sheet	estion. Choose in the same or	the correct answer der: 20 × 1 = 2	
	वृत्त का आकार व				
1.	(A) \(\Delta\)	(B) O	(C)	(D) 🗸	
1.		shape of a circle?			
	(A) Δ	(B) O	(C)	(D) 🗸	
	• •			I Turn of	•

B.

02000/35

2.	निध्न में से कौन-सा	आकार विभुजाकार हे ?		
	(A) 🛆	(B)	(C) O	(D) इनमें से कोई नहीं
2.	Which shape in	the following is tr	iangle ?	
	(A) 🛆	(B)	(C) O	(D) none of these
3.	सम्पूर्ण कोण होता है		., •	(=)one or these
3.	(A) 60° What is the mea	(B) 45° sure of whole ang	(C) 360°	(D) 90°
	(,	(B) 45°	(C) 360°	(D) 90°
4.	निम्न में से कौन-सा :	भाकार आयत है 🤈		
4.	(A) 🔲	(B) O the following is re	(C) 🗀	(D) 🛆
	(A) 🗖	(B) O		A
5.			(C) \square	(D) △
٧.		कतने अंश का होता है	?	
5.	(A) 60°	(B) 90°	(C) 45°	(D) 180°
J .	what is the degi	ree of each angle o	of a square ?	
_	(A) 60°	(B) 90°	(C) 45°	(D) 180°
6.	वग का चारो भुजाओ	को नाप क्या होती है ?		
	(A) यड़ी-छोटी		(B) चारों भुजा	वरावर
	(C) आमने-सामने भ्	ुजाएँ वरावर	(D) इनमें से क	ोई नहीं
б.	What is the mea	surement of the fe	our sides of a	square?
	(A) Big and sm			ics are equal
	(C) Opposite sid	de lines are equal		
7.	एक मीटर में कितने र	नेमी होते हैं ?		
	(A) 10 संमी	(B) 1000 सेमी	(C) 100 सेमी	. (D) 50 सेमी
7 .	How many cms	are there in a meti	re ?	,,=, ==
	(A) 10 cm	(B) 1000 cm	(C) 100 cm	(D) 50 cm
8.	एक मीटर में कितने डे	सीमीटर होते हैं ?		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	(A) 40	(B) 20	(C) 10	(D) 50
8.	How many decim	etre are there in a		1-,
	(A) 40	(B) 20	(C) 10	(D) 50

9.	180	॰ के कोण को क्या	कहते हैं ?			
	(A)	आंधक कोण		(B)	सरल कांण	
	(C)	समवाहु कोण		(D)	इनमें से कोई नहीं	
9.	Wha	it do we call 1	80° angle?	·		
		Obtuse angle			/D) Seminter	
	(C)	Equilateral ar	ngle		(B) Straight and	
10.	कोन	-सं नम्बर को पंसित		रेखा ह	(D) None of the: ਲਈ ਵੀਜੀ ਤੋਂ ਨੇ	se
	(A)		(B) 2 H	- -	(C) HB	(D) 2 B
10.	Line	e drawn by wh		of na	encil is light?	(D) 2 B
	(A)	1 11	(B) 2 H	p.	(C) HB	IDI a B
11.	रेखा	किसे कहते हैं ?			(c) NB	(D) 2 B
	(A)	तीन विन्दुओं के	वीच की दूरी कं	i	(B) सीधी रेखा को	
	(C)	दो विन्दुओं के वी	चिकी दुरी को		(D) इनमें से कोई न	हीं
11.		nat is line?	•		(2) • ()•	
	(A)	Distance bet	ween three	dots	(B) Straight lin	ie.
	(C)				(D) None of the	
12.	यदि	एक अर्धवृत्त में ए	क कोण 90॰ ब	न है, न	ते दूसरा कांण कितने	
	(A)	60°	(B) 40°		(C) 30°	(D) 90°
12.		n a semicircle gle ?	one angle	is 90°	then what is t	he degree of other
	(A)	60°	(B) 40°		(C) 30°	(D) 90°
13.	सम	वाहु त्रिभुज का प्रत्ये	वेक कोण होता	ķ		
	(A)	90°	(B) 30°		(C) 45°	(D) 60°
13.	Ea	ch angle of an	equilateral	trian	igle is	
	(A)	90°	(B) 30°		(C) 45°	(D) 60°
14.	कि	प्त नम्बर की पेंसिल	। सं खींची गई रे	रंखा डा	र्कहोगी ?	
	(A)	2H	(B) 2B		(C) 4H	(D) H
14.			hich numb	er of	pencil is dark?	
	(A)) 2H	(B) 2B		(C) 4H	(D) H
02000/35						[Turn over

830(ER)		8		
15.	अगर 60" के कोण में	iएक कोण 30° का है	, तो दूसरा कोण हो	TT .
	(A) 10°	(B) 40°	(C) 30° (I	D) 80°
15.	If in a 60° angle	one angle is 30° i	th e n other angl	e will be
	(A) 10"	(B) 40°	(C) 30° (1	D) 80°
16.	समान्तर रेखा किसे क	•		
	(A) दो सीधी रेखावं	आपस में न मिलें	(B) दो सीधी रेख	बायें आपस में मिल जाएँ
•	(C) टेडी-मेढ़ी रेखा		(D) सीधी रेखा	
16.	What is a paralle	l line ?		
	(A) Two straight	l lines which can	not intersect ea	ch other
		l lines which can		
	(C) Zig-zag line			
	(D) Straight line	:		
17.	एक डेसीमीटर में कित	ने सेंटोमीटर होते हैं ?		
	(A) 10 संटीमीटर	(B) 20 सॅटीमीटर	(C) 40 संटीमीटा	(D) 30 सेंटोमीटर
17.	How many decin	netres are there is	n a centimetre ?	•
	(A) 10 cm	(B) 20 cm	(C) 40 cm	(D) 30 cm
18.	समकोण कितने अंश	का होता है ?		
	(A) 90°	(B) 45°	(C) 60°	(D) 120°
18.	What is the degr	ee of a right angl	e ?	
	(A) 90°	(B) 45°	(C) 60°	(D) 120°
19.	यदि एक वृत्त में एक व	कोण 120° का है, तो	दूसरा कोण कितने	अंश का होगा ?
	(A) 100°	(B) 240°	(C) 40°	(D) 20°
19.	If in a circle on angle?	e angle is 120"	then what is t	he degree of othe
		(D) 2400	/C) 400	(D) 000

(C) 40°

(D) 20°

मापनी में पहले बायें भाग पर लिखा जाता है 20.

(A) O

(B) 1

(C) 6

(D) कोई भी अंक

What is written on the left side of a scale first? 20.

(A) O

(B) 1

(C) 6

(D) any number

खण्ड - ख Part - R

निर्देश: इस खण्ड में 'प्राकृतिक दृश्य चित्रण' अथवा 'आलेखन' अथवा 'प्राविधिक कला' में

स कवल **एक** का ही चित्र^ण करना है।

 $1 \times 30 = 30$

Instructions: 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. दियं गयं ड्राइंग शीट पर 22 समी x 18 समी के आयत में ऊपाकालीन ग्रामीण दृश्य-चित्रण कीजिए। आपके चित्रण में झोर्पाइयीं के गिछे छोटे-चड़े पेड़, आकाश में पक्षी उड़ते, पेड़ों के पीछे उगता सूर्य दिख रहा हो। प्रात:कालीन सेर का आनंद लेने नदी की ओर जाता एक व्यक्ति। चित्रांकन में जलरंग या पेस्टल रंग का प्रयोग करें। चित्रांकन करते समय निम्निलिखित बातों का ध्यान दीजिए: https://www.upboardonline.com

घ) - आकर्षक एवं सामान्य प्रभाव ।

5

A. Prepare a landscape painting in a rectangle of 22 cm × 18 cm in any medium of colour — watercolour or pastel colour on the given drawing sheet. In your painting show a morning village scene. Some small and large trees behind the huts. The rising sun in the back side of trees. Some birds are flying in the sky. Enjoying morning walk a man is going towards the river side.

Keep in view the following points while painting:

a) Correct drawing and perspective 10
b) Composition 5
c) Selection of harmonious colours and their use 10
d) Attractive and general impression 5

अथवा / OR

(आलेखन)

(Design)

B. दियं गयं ड्राइंग शीट पर 16 संमी × 12 सेमी के आयत में फर्श के मध्य भाग के लिए कमल के पुष्प, पानयों, कालयों और मछली की महायता से एक आलंकारिक आलंखन की रचना कीजिए। आलंखन में किन्हीं तीन रंगों का प्रयोग कीजिए। ट्रेसिंग करना मना है। आलंखन में निम्निलिखित विन्दुओं पर विशेष ध्यान दीजिए:

क) इकाई की मोलिकता

10

ख) लयात्मक रेखांकन

5

02000/35 [Turn over

	म) रंगो को चयन एवं आकर्षण	10
	घ) सामान्य प्रभाव	4,
B.	On the given drawing sheet draw a rectangle of 16 make an ornamental design for the centre of the floo Lotus flower, its buds, leaves and fish. Design should three colours. Tracing is not allowed. Pay special following points in the design:	r, which is based on ld be painted in any al-attention to the
	a) Originality of unit b) Rhythmic lines	10
	b) Rhythmic linesc) Selection of colours and attraction	5
	d) General effect	10
		5
	अथवा / OR	
	(प्राविधिक कला)	
	(Technical Drawing)	
C.	सूचना : i) निम्नलिखित पाँच प्रश्नों में से किन्हीं तीन के उत्तर दीरि	नए।
	ii) प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं।	
	iii) प्रत्येक उत्तर की रचना में निर्दिष्ट रेखायें, रचनात्मक रे	रेखायें एवं अभीष्ट रेखायें
	स्पष्ट हों। रचना की रचनात्मक रेखाओं को न मिटायें।	
	iv) रफ कार्य श्वेत फुलस्केप पेपर पर कीजिए। इसे भी	अपने उत्तर पत्र के साथ
	संलग्न कर दीजिए।	
		$3 \times 10 = 30$
	अ) एक त्रिभुज क ख ग की रचना कीजिए, जिसका परिमाप 12	सेमी है तथा भुजाओं का
	अनुपात 3 : 4 : 5 है।	
	ब) एक त्रिभज की रचना कीजा। जिसकी भजारों 4 सेवी ह सेवी ज	

- एक त्रिभुज की रचना कीजिए जिसकी भुजायें 4 सेमी, 5 सेमी तथा 6 सेमी हैं। त्रिभुज के क्षेत्रफल के बराबर एक आयत की रचना कीजिए।
- 6 सेमी भुजा के वर्ग में एक ज्यामितीय आलेखन की रचना कीजिए, जो कि त्रिभुज, वर्ग स) और रेखाओं पर आधारित हो।
- दो समान वृत्तों क एवं ख की तिर्यक स्पर्श रेखा खींचिए जिनकी त्रिज्याएँ 3 सेमी हों और द) उनके केन्द्रों के बीच की दूरी 7 सेमी हो।
- एक आयत अ ब स द की रचना कीजिए जिसका क्षेत्रफल 15 वर्ग सेमी हो। इस आयत य) के क्षेत्रफल के बराबर एक वर्ग की रचना 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 crase 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 of which perimeter is 12 cm and its sides are in the ratio of 3:4:5.
- b) Construct a triangle whose sides are 4 cm, 5 cm and 6 cm. Construct a rectangle which is equal in area to this triangle.
- c) Make a geometrical design in a square of 6 cm side. The design should be on the basis of triangle, square and lines.
- d) Construct a transverse tangent on two equal circles A and B of radii 3 cm each and the distance between their centres is 7 cm.
- e) Construct a rectangle ABCD of area 15 sq.cm. Construct a square equal in area to this rectangle.

खण्ड - ग

Part - C

(स्मृति चित्रण)

(Memory Drawing)

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

 $2 \times 10 = 20$

क) निर्म्नार्लाखत 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 🕾

i) रेखा सौफव

4

ii) आकृति की अनुरूपता

6

- a) गुलदस्ता
- b) गाँद दानी
- रेकेट एवं शटल कॉक।

02000/35

| Turn over

ख)	निम्न	निल <u>िखित</u> में से किसी एक का स्मृति चित्रण पैसिल द्वारा की जिए। चित्र 15 सेर्म	। से कम न हो।
		में निम्नलिखित बिन्दुओं पर ध्यान दे :	
		रेखा सौष्ठव	4
		ii) आकृति की अनुरूपता	6
	a)	दो टमाटर	• •
	b)	चैंग्न चैंग्न	
	c)	केतली।	
This	quesi	stion is divided in two sections A and B. Attempt both the	sections.
Α			$2 \times 10 = 20$
	dray	iw a memory drawing of any one of the following with wing should not be less than 15 cm.	pencil. The
	Keep	p in view the following points in the drawing:	
		i) Beauty of lines	4
		ii) Resemblance of the figures	6
	aj	Flower bouquet	
	b)	Gum bottle	
	c)	Racket and shuttle cock.	
В.	Drav drav	w a memory drawing of any one of the following by wing should not be less than 15 cm.	pencil. The
	Keep	p in view the following points in the drawing :	
		i) Beauty of lines	4
		ii) Resemblance of the figures	.=
	al	Two tomatoes	Ó
	b)	Brinjal	
	c)	Kettle.	
830	HER) .	- 4,27,000	
		https://www.uphoardonline.com	

https://www.upboardonline.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay सं