### 2023

# चित्रकला

समय : तीन घण्टे 15 मिनट ।

[पूर्णांक : 70

### सामान्य निर्देश :

- प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।
- (ii) मुख-पृष्ठ (Cover-Page) तथा प्रत्येक उत्तर-पत्र/ड्राइंग शीट के ऊपर दाहिने कोने पर अपना अनुक्रमांक अंकों तथा शब्दों में साफ़-साफ़ लिखिए तथा केन्द्र व्यवस्थापक अपनी हस्ताक्षरयुक्त मुहर (Facsimile) प्रत्येक उत्तर-पत्र/ड्राइंग शीट पर लगाएँ और उन पर कक्ष निरीक्षक के भी हस्ताक्षर करवाएँ।
- (iii) प्रश्न-पत्र क. ख और ग तीन खण्डों में विभक्त हैं। सभी खण्डों को हल करना अनिवार्य है।

#### खण्ड – क

- (i) इस खण्ड में 'आलेखन कला' अथवा 'प्राविधिक कला' के प्रत्येक के 20 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं, जिनमें से किसी एक के 20 बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर ओ.एम.आर. शीट पर देने हैं।
- (ii) आपके द्वारा 'आलेखन कला' अथवा 'प्राविधिक कला' में से जिस भाग का चयन किया गया हो, उसे ओ.एम.आर. शीट पर अवश्य अंकित करें।

### (आलेखन कला)

निर्देश: निम्नलिखित प्रत्येक बहुविकल्पीय प्रश्न के चार विकल्पों में से एक "सही" उत्तर चुनिए।

- 1. प्राथमिक अथवा मुख्य रंग कौन-से हैं ?
  - (A) लाल, नीला और पीला
  - (B) हरा, आसमानी और पीला
  - (C) काला, सफेद और भूरा
  - (D) नारंगी, धानी और आसमानी

2	. गरम रंग कौन-सा है ?		1
	(A) लाल	(B) नीला	4
	(C) हरा	(D) धानी	
3.	मुख्य रंग कितने हैं ?		1
	( <b>A</b> ) तीन	(B) सात	4
	(C) दो ़	(D) पाँच	
4.	निम्न में से द्वितीयक रंग कौन-सा है ?		,
	( <b>A</b> ) लाल	(B) नारंगी	1
	(C) पीला	(D) नीला	
5.	तटस्थ रंग युग्म कौन-सा है ?		
	(A) काला और सफेद	(B) पीला और नारंगी	1
	(C) नीला और लाल	(D) हरा और पीला	
6.	ओस्टवाल्ड चक्र में कितने रंग होते हैं ?		_
	( <b>A</b> ) आठ	(B) सात .	1
	(C) <b>要</b> 表	(D) पाँच	
7.	निम्नलिखित में से कौन-सा पारदर्शी रंग है ?		
	(A) वाटर कलर	(B) तैल रंग	1
	(C) पोस्टर कलर	(D) पेस्टल कलर	
8.	सफेद का विरोधी रंग कौन-सा है ?		
	(A) लाल	(B) काला	1
	(C) नीला	(D) पीला	
9.	लाल में पीला रंग मिलाने से कौन-सा रंग बन	ता है ?	
	(A) नारंगी	(B) भूरा .	1
	(C) <b>धानी</b>	(D) आसमानी	
830	(ET)	2	

<b>83</b> 0	(ET)	•	3		P.T.O.
	( <b>C</b> )	आवताकार	<b>(D)</b>	षट्भुजाकार	
	( <b>A</b> )	वृत्ताकार	( <b>B</b> )	त्रिभुजाकार	
17.	फर्श ह	के मध्य भाग हेतु कौन-सा आलेखन सर्वा	धिक उ	पयुक्त होगा ?	1
	(C)	<b>छह</b>	( <b>D</b> )	पाँच	
	<b>(A</b> )	आठ	( <b>B</b> )	सात	
16.	इन्द्रध	नुष में कितने रंग होते हैं ?			1
			( <b>D</b> )	ज्यपुक्त म स काइ नहा	
	,	कान का आलखन किनारी का आलेखन		केन्द्रीय आलेखन उपर्युक्त में से कोई नहीं	
15.		की छत हेतु कौन-सा आलेखन उपयुक्त ह कोने का आलेखन		<del>à du</del> maire	1
1.5	<del>211)</del>	aft and also me surpose surpose			_
		НВ	( <b>D</b> )	Н	
	$(\mathbf{A})$		( <b>B</b> )	2B	
14.	निम्न	में से किस पेन्सिल से खींची गई लाइनें	हल्की ह	ग्रेती हैं ?	1
	(C)	उर्दू	<b>(D</b> )	अंग्रेज़ी	
	( <b>A</b> )	हिन्दी	<b>(B)</b>	संस्कृत	
13.	"कल	n" शब्द निम्न में से किस भाषा का है ?			1
	, = 1	•	,-/		
		सफेद	(D)	धानी	
		नीला	(B)	हरा	-
12.	पीले	रंग का विरोधी रंग कौन-सा है ?			1
	(C)	आठ	<b>(D)</b>	तीन	
	( <b>A</b> )	छह	<b>(B)</b>	दो	
11.	द्वितीर	क रंग कितने होते हैं ?			1
	(C)	हरा	( <b>D</b> )	4leli	
		लाल 	(B)	नारंगी पीला	
10.		में से कौन-सा शीतल रंग है ?	<b>(B)</b>	- <del>गांगी</del>	1
	_	* o			,

18.	कपड़	हे पर रंगाई (पेंटिंग) हेतु कौन-सा रंग सव	धिक उ	पयुक्त होता है ?	1
		ऐक्रिलिक रंग	( <b>B</b> )	पोस्टर कलर	
	(C)	वाटर कलर	( <b>D</b> )	तैल रंग	
19.	सलेट	ी रंग किन रंगों के मिश्रण से बनता है ?			1
	( <b>A</b> )	काला और सफेद	(B)	नीला और सफेद	
	(C)	पीला और सफेद	( <b>D</b> )	भूरा और सफेद	
20.	निम्न	में से किस पेंसिल से खींची गई लाइनें	गहरी हो	ती हैं ?	1
	( <b>A</b> )	2B	( <b>B</b> )	4B	
	(C)	2H	( <b>D</b> )	НВ	
			अथव	ī	
		(प्रा	विधिक	कला)	
निर्देश	ः निम	नलिखित प्रत्येक बहुविकल्पीय प्रश्न के व	वार विव	ज्यों में से एक "सही" उत्तर चुनिए।	
1.	किसी	त्रिभुज के क्षेत्रफल का सही सूत्र है:			1
	(A)	$\frac{1}{2}$ × आधार × ऊँचाई	(B)	आधार × ऊँचाई	
	(C)	2 × आधार × ऊँचाई	( <b>D</b> )	$\frac{1}{3}$ × आधार $\times$ ऊँचाई	
2.	किसी	आयत की दो संलग्न भुजाओं के मध्य व	कोण हो	ता है :	1
	( <b>A</b> )	60°	( <b>B</b> )	70°	
	(C)	90°	(D)	100°	
8.	त्रिज्य	। 🕝 वाले वृत्त का व्यास होगा :			1
	(A)	2 <b>r</b>	<b>(B)</b>	3r	
	(C)	$\frac{3}{2}$ r	( <b>D</b> )	4r	
4.	एक वि	केलोमीटर में कितने हेक्टोमीटर होंगे ?			1
	(A)	10	(B)	20	4
	(C)	100	( <b>D</b> )	50	
830 (	ET)		4		

5.	एक	डेकामीटर में कितने डेसीमीटर होंगे ?			1
	(A)	200	(B)	100	
	(C)	1000	( <b>D</b> )	400	
6.	निम्न	में से कौन-सा बृहत् कोण <i>नहीं</i> है ?			1
	( <b>A</b> )	180°	(B)	200°	
	( <b>C</b> )	250°	(D)	270°	
7.	किसी	वृत्त का केन्द्र सबसे बड़ी जीवा (व्यास)	) को बं	रिंता है :	1
	(A)	दो समान भागों में	(B)	दो असमान भागों में	
	(C)	1:2 के अनुपात में	(D)	2:3के अनुपात में	
8.	वृत्त कोण	के बाहर किसी बिन्दु से खींची गई स्पश् बनाएगी ?	रिखा	स्पर्श बिन्दु पर वृत्त की त्रिज्या के साथ कितना	1
	( <b>A</b> )	70°	(B)	80°	
	(C)	<b>60°</b>	(D)	90°	
9.	किर्स	त्रिभुज के बहिष्कोणों का योग होगा :			1
	( <b>A</b> )	तीन समकोण	(B)	चार समकोण	
	(C)	पाँच समकोण	( <b>D</b> )	छह समकोण	
10.	7 सेम	ी त्रिज्या के किसी वृत्त का क्षेत्रफल वर्ग	सेमी में	होगा :	1
	( <b>A</b> )	$7\pi$	( <b>B</b> )	$7 \times 7\pi$	
	(C)	$7 \times 7 \times 7\pi$	( <b>D</b> )	$7\times7\times7\times7\pi$	
11.	यदि 1	किसी वर्ग की भुजा की लम्बाई 'x' हो, त	ो विकण	र्ग होगा :	1
	( <b>A</b> )	√2x	( <b>B</b> )	2x	
	(C)	√3x	( <b>D</b> )	3x	
12.	निम्न	कोणों में से कौन-सा अधिक कोण है ?			1
	(A)	89°	(B)	72°	
	(C)	102°	( <b>D</b> )	302°	
830	(ET)		5	P.1	Γ.Ο.

13.	एक मिलिमीटर एक मीटर का कौन-सा भ	ाग है ?		1
	(A) हजारवाँ	(B)	<b>.</b>	
	(C) दसर्वा	(D)	पचासर्वा	
14.	किसी चतुर्भुज के सभी आंतरिक कोणों क	त योग हो।	Π:	1
	(A) तीन समकोण	( <b>B</b> )	<u>*</u>	
	(C) चार समकोण	(D)	<del></del>	
15.	THE # 2000 A			
10.	्रेष हो आधार आर समान ऊचाई पर ब होगा ?	ान त्रिभुज	और आयत के क्षेत्रफल में सही अनुपात कितना	1
	(A) 1:2	(=)		1
	(C) 1:3	(B)		
		(D)		
16.	निम्न आकृतियों में से कौन-सा समचतुर्भुज	नहीं है ?		1
	<del>a</del>		X	
	(A) a a	<b>(B)</b>	yy 	
	a		X	
	<u>b</u>		. ^	
	(C) b b	(D)	c	
	لهـا	(1)	c c	
17.	निम्न आकृतियों में मे कौन भी रेक्ट अ व	an essas :	<del></del>	
•••	निम्न आकृतियों में से कौन-सी रेखा अ ब	कालम्ब	समाद्वभाजक ह ?	1
	(A) अ <u>h</u> ब	(B)	अ <u>h</u> व	
			1.1	
	(C) अ <u>h</u> ब	(D)	अ	
18.	2.1		<b>3</b> . <b>4</b>	
10.	निम्न में से कौन-सा आकार या गति वृत्ताक (A) गतिमान विद्युत पंखा			I
	(C) साइकिल का पहिया		काला नेत्र-गोलक	
		(D)	नल से गिरता हुआ पानी	
1 <b>9</b> .	एक हेक्टोमीटर में कितने मीटर होते हैं ?			i
	(A) 1000	( <b>B</b> )	100	1
	(C) 10	( <b>D</b> )	10000	
<b>2</b> 0.	किसी घड़ी में, छोटी सुई 5 पर हो और बर	ही सुई 12	पर हो, तो इन दोनों सुइयों के बीच बनने वाला	
			अरग का बाब बनन वाला	
	(A) अधिक कोण	(B)	न्यून कोण	1
	(C) सरल कोण	( <b>D</b> )	वृहत् कोण	
830 (	ET)	6	•	
		•		

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

## (प्राकृतिक दृश्य चित्रण)

21. दिए गए ड्राइंगशीट पर 25 × 22 सेमी के आयत में एक ग्रामीण दृश्य चित्रण कीजिए, जिसमें सिर पर गठरी रख कर घर की ओर जाती हुई ग्राम बाला, झोपड़ी और घास चरती गाय तथा आकाश में उड़ते कुछ पक्षी हों।

चित्र में वाटर कलर या पेस्टल रंगों का प्रयोग करें । चित्रांकन करते समय निम्नलिखित बातों का ध्यान दीजिए :

 (अ) सही संरचना एवं परिप्रेक्ष्य
 10

 (ब) संयोजन
 5

 (स) सुसंगत रंगों का प्रयोग
 10

#### अथवा

### (आलेखन कला)

दिए गए ड्राइंगशीट पर 20 × 16 सेमी के आयत में मेज़पोश के लिए एक इकाई वाला आलेखन बनाइए जिसमें किसी भारतीय फूल-पत्ती एवं कलियों का आकर्षक संयोजन हो, और रंगयोजना उत्तम हो । आलेखन में कम-से-कम तीन उत्तम रंग संगति का प्रयोग कीजिए ।

आलेखन में निम्न बिन्दुओं पर विशेष घ्यान दीजिए :

(द) आकर्षण एवं सामान्य प्रभाव

 (अ) इकाई की मौलिकता
 10

 (ब) लयात्मक रेखांकन
 5

 (स) उत्तम रंग संगति
 10

 (द) आकर्षण एवं सामान्य प्रभाव
 5

अधवा

# (प्राविधिक कला)

निर्देश	<b>7</b> :		
(i)	निम्न	लिखित पाँच प्रश्नों में से किन्हीं <b>तीन</b> प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।	
(ii)	रचना	में निर्दिष्ट रेखाएँ एवं अभीष्ट रेखाएँ स्पष्ट हों ।	
(iii)	रचना	में रचनात्मक रेखाएँ न मिटाएँ ।	
(iv)	पूरा र	फ कार्य श्वेत फुलस्केप पेपर पर करें और इसे भी अपने उत्तर-पत्र के साथ संलग्न करें ।	
		दो असमान वृत्त हैं जिनकी त्रिज्याएँ क्रमशः 3 सेमी और 4 सेमी हैं, जिनके केन्द्रों के बीच की	
		दूरी 8 सेमी है । इन वृत्तों पर उभयनिष्ठ सीधी स्पर्शी खींचिए ।	10
	(ৰ)	आधार अ ब = 7 सेमी रेखा पर एक समद्विबाहु त्रिभुज अ ब स की रचना कीजिए, जिसकी	
		ऊँचाई 5 सेमी हो ।	10
	(स)	10 सेमी व्यास के अर्धवृत्त में सुन्दर ज्यामितीय आलेखन की रचना कीजिए।	10
	(국)	एक 6 सेमी भुजा वाले षट्भुज की रचना कीजिए।	10
	(य)	त्रिभुज अ ब स में अ ब = 7 सेमी, ब स = 6 सेमी और अ स = 5 सेमी के परिवृत्त की रचना	1.7
		कीजिए।	10
		खण्ड – ग	10
		(स्मृति-चित्रण)	
22.	इस ऽ	श्न के <i>दो</i> भाग (क) तथा (ख) हैं। दोनों ही भागों के चित्र बनाना अनिवार्य है। 10+10	-20
	(क)	निम्नलिखित में से किसी <i>एक</i> का स्मृति-चित्रण पेन्सिल से बनाइए । चित्र की नाप 15 सेमी से	-20
	` '	कम न हो :	
		(अ) पत्तियों सहित अमरूद	
		(ब) प्लेट में रखा हुआ टमाटर	
		(स) पपीता	
		(द) पत्तियों सहित बैंगन	
		चित्र में निम्नलिखित बिन्दुओं पर ध्यान दीजिए :	
		(i) रेखा सौष्ठव	
		(ii) आकृति की अनुरूपता	4
	/ <del>22</del> 1	ਿਸ਼ ਵਿਸ਼ਰਿਤ ਸੌਂ ਸੇ <del>ਵਿਸ਼</del> ੀ	6
	(4)	निम्नलिखित में से किसी एक का स्मृति-चित्रण पेन्सिल से बनाइए :	
		(अ) कप और प्लेट (ब) सुराही ग्लास सहित	
		(स) लालटेन	
		(द) खुली किताब	
		चित्र में निम्नलिखित बिन्दुओं पर ध्यान दीजिए :	
		(i) रेखा सीष्ठव	
		(ii) आकृति की अनुरूपता	4
830 (			6
230 (E	-13	8	

#### (English Version)

#### General Instructions:

- First fifteen minutes are alloted to read this question paper. (i)
- Write your Roll No. in figures and in words clearly on the cover-page as well as (ii) on the top right-hand corner of each of your answer-sheets/drawing sheets. Facsimile of Centre Superintendent must be impressed on your every answer-sheet/drawing sheets and it should also be signed by the invigilator.
- The question paper is divided into three parts A, B and C. It is necessary to solve all (iii) the parts.

#### PART-A

- You have to answer 20 multiple choice questions either from 'Design' or from (i) 'Technical Drawing' on OMR sheet.
- You must indicate on OMR sheet whether you have selected 'Design' or 'Technical (ii) Drawing'.

### (Design)

Note: Select one "Right" anguer from given four entires of well it is

1.	Wha	at are the primary or main colour	s ?		1	
	( <b>A</b> )	Red, blue and yellow			-	
	<b>(B</b> )	Green, sky blue and yellow				
	(C)	Black, white and brown				
	<b>(D</b> )	Orange, paddy green and sky bl	lue			
2.	Whi	ch is a hot colour ?			1	
	(A)	Red	(B)	Blue		
	(C)	Green	(D)	Paddy green		
<b>3.</b>	How	many main colours are there?			. 1	
	(A)	Three	<b>(B)</b>	Seven		
	(C)	Two	(D)	Five		
4.	Whi	ch of the following is a secondary	colour	·?	1	
	(A)	Red	(B),	Orange		
	(C)	Yellow	( <b>D</b> )	Blue		
5.	Which is a neutral colour pair?					
	(A)	Black and white	( <b>B</b> )	Yellow and orange		
	(C)	Blue and red	( <b>D</b> )	Green and yellow		
830	(ET)		9	I	P.T.O.	

6.	How	y many colours are the	re in Ostwald o	arcie :			
	(A)	Eight	(B)	Seven			
	(C)	Six	( <b>D</b> )	Five			
7.	Whi	ch one of the following	is a transpare	nt colour ?	1		
	( <b>A</b> )	Water colour	(B)				
	( <b>C</b> )	Poster colour	(D)	Pastel colour			
8.	Whi	ch is the opposite colou	r of white? ht	tps://www.upboardonline.com	1		
	$(\mathbf{A})$	Red	(B)	Black			
	(C)	Blue	(D)	Yellow			
9.	Whi	ch colour is produced w	hen yellow col	our is mixed with red colour ?	1		
	( <b>A</b> )	Orange	(B)	Brown			
	(C)	Paddy green	(D)	Sky blue			
10.	Which of the following is a cool colour?						
	( <b>A</b> )	Red	(B)	Orange	I		
	(C)	Green	<b>(D</b> )	Yellow			
11.	How	many secondary colour	rs are there?		1		
	<b>(A)</b>	Six	(B)	Two	1		
	(C)	Eight	<b>(D)</b>	Three			
12.	Whic	ch is the opposite colour	of yellow colou	ur ?			
	( <b>A</b> )	Blue	(B)	Green	1		
	(C)	White	<b>(D)</b>	Paddy green			
18.	"Kalı	a" word belongs to whic	h of the followi	ng language ?			
	(A)	Hindi	(B)	Sanskrit	1		
	(C)	Urdu	<b>(D)</b>	English			
14.	Whic	h of the following penci	l draws light lis	nes ?	_		
	<b>(A</b> )	2H	(B)	2B	1		
	<b>(C</b> )	НВ	<b>(D)</b>	Н			
830	(ET)		10				

	15.	Whic	h design will be appro	priate for room o	ceiling?	1
		( <b>A</b> )	Corner design	(B)	Central design	
		(C)	Border design	( <b>D</b> )	None of the above	
	16.	How	many colours are ther	e in a rainbow ?		1
		( <b>A</b> )	Eight	(B)	Seven	
		( <b>C</b> )	Six	( <b>D</b> )	Five	
	17.	Whic	h design will be most	suitable for the o	centre of floor ?	1
		( <b>A</b> )	Circular	( <b>B</b> )	Triangular	
		(C)	Rectangular	(D)	Hexagonal	
	18.	Whic	ch colour is best for clo	th painting?		1
		(A).	Acrylic colour	(B)	Poster colour	
		(C)	Water colour .	( <b>D</b> )	Oil colour	
	19.	Mixt	ure of which colours p	roduces smoke c	olour ?	1
		(A)	Black and white	(B)	Blue and white	
		(C)	Yellow and white	( <b>D</b> )	Brown and white	
	20.	Whi	ch of the following pen	cil draws dark li	nes ?	1
		( <b>A</b> )	2B	( <b>B</b> ).	4B	
		(C)	2H	( <b>D</b> )	НВ	
				OR		
				(Technical D	•	
1	Not	e : Sele	ect one "Right" answer	from given four (	options of multiple choice questions.	
	1.	Corr	ect formula for area of	a triangle is :	•	1
		<b>(A)</b>	$\frac{1}{2}$ × base × height	(B)	$base \times height$	
	-	(C)	$2 \times base \times height$	(D)	$\frac{1}{3} \times \text{base} \times \text{height}$	
	2.	Ang	le between two adjacer	nt sides of a recte	angle is :	1
		(A)	60°	(B)	70°	
		(C)	90°	<b>(D)</b>	100°	
	830	(ET)		11		P.T.O.
k ii	*					
	-					

# # #

3.	Dia	meter of a circle whose rac	dius is 'r' wil	l be:	1			
	( <b>A</b> )	2r	(B)	3г				
	(C)	$\frac{3}{2}$ r	(D)	4r				
4.	How many hectometres are there in a kilometre?							
	( <b>A</b> )	10	(B)	20				
	( <b>C</b> )	100	( <b>D</b> )	50				
5.	Hov	How many decimetres are there in a decametre?						
	( <b>A</b> )	200	(B)	100				
	( <b>C</b> )	1000	( <b>D</b> )	400				
6.	Whi	ch of the following is not a	a reflex angle	e ?	1			
	$(\mathbf{A})$	180°	(B)	200°				
	(C)	250°	( <b>D</b> )	270°				
7.	Cen	tre of a circle divides the l	ength of the	longest chord (diameter) in :	1			
	$(\mathbf{A})$	two equal parts	<b>(B)</b>	two unequal parts	•			
	(C)	the ratio of $1:2$	(D)	the ratio of 2:3				
8.	What is the angle between the radius of a circle at the tangent point and the tangent line drawn from an external point at the tangent point?							
	( <b>A</b> )	<b>70</b> °	(B)	80°	1			
	(C)	60°	<b>(D</b> )	90°				
9.	The	sum of exterior angles of a	triangle wil	l be:				
	<b>(A)</b>	Three right angles	<b>(B)</b>	Four right angles	1			
	(C)	Five right angles	(D)	Six right angles				
10.	The	area of a circle whose radi	us is 7 cm w	ill be in square cm :	1			
	<b>(A</b> )	7π	(B)	$7 \times 7\pi$	1			
	(C)	$7\times7\times7\pi$	<b>(D)</b>	$7 \times 7 \times 7 \times 7\pi$				
11.	If th	e length of a side in a squa	re is 'x', ther	the diagonal will be :	,			
	( <b>A</b> )	<del></del>	(B)	2x	1			
	(C)	√3x	( <b>D</b> )	3x				
830	(ET)		12					

12. Which of the following angle is an obtuse angle?				
( <b>A</b> )	89°	( <b>B</b> )	$72^{\circ}$	
(C)	102°	( <b>D</b> )	302^	
Whi	ch part of a metre is a millimet	re?		
$(\mathbf{A})$	Thousandth	( <b>B</b> )	Hundredth	
( <b>C</b> )	Tenth	( <b>D</b> )	Fiftieth	
The	sum of all the internal angles o	of a qua	adrilateral will be	
$(\mathbf{A})$	Three right angles	( <b>B</b> )	Five right angles	
( <b>C</b> )	Four right angles	( <b>D</b> )	Six right angles	
		a trian	gle and rectangle on the same base and	
$(\mathbf{A})$	1:2	(B)	2:1	
( <b>C</b> )	1:3	(D)	1:4	
In th	ne following figures, which is ne	o <b>t</b> equi	-quadrilateral ?	
( <b>A</b> )	$\begin{bmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{a} \end{bmatrix}$ $\mathbf{a}$	(B)	y y y	
(C)	$\mathbf{b} $ $\mathbf{b}$	(D)	c c c	
In th	ne following figures, which one	is perp	endicular divider of the line AB?	
<b>(A)</b>	<u>ь</u> В	(É)	$A - \frac{h}{1 + 1} B$	
	(A) (C) Which (A) (C) The (A) (C) Which betw (A) (C) In th (A) (C)	(A) 89°  (C) 102°  Which part of a metre is a millimet (A) Thousandth (C) Tenth  The sum of all the internal angles of (A) Three right angles (C) Four right angles  Which is the right ratio of area of between the same height?  (A) 1:2 (C) 1:3  In the following figures, which is not a compared to the c	(A) 89° (B) (C) 102° (D)  Which part of a metre is a millimetre? (A) Thousandth (B) (C) Tenth (D)  The sum of all the internal angles of a quality (A) Three right angles (B) (C) Four right angles (D)  Which is the right ratio of area of a triangle between the same height? (A) 1:2 (B) (C) 1:3 (D)  In the following figures, which is not equivalent and a (B)  (C) b (D)  In the following figures, which one is perpendicular.	

- 1
  - $(A) \quad A \quad 1:3$

1:1

(C)  $A = \frac{h}{2:1}B$ 

- (D)  $A = \frac{h}{3:1}B$
- Which of the following shape or motion is not circular? 18.
  - Moving electric fan (A)
- (B) Black eye ball

Cycle ring **(C)** 

(**D**) Water falling from a tap 1

1

1

1

1

19.	How	many metres are there is	n a hectomet	re?	1
	$(\mathbf{A})$	1000	(B)	100	
	(C)	10	( <b>D</b> )	10000	
20.	ln a	watch, the small hand i	s on 5 and t	he big hand on 12. Which angle will be	
	form	ed in between the two ha	nds?		1
	( <b>A</b> )	Obtuse angle	(B)	Acute angle	
	(C)	Straight angle	( <b>D</b> )	Reflex angle	
			PART	г-в	
		only <b>one</b> drawing from Drawing of Part-B.	n the Natu	ral Scene Painting' or 'Design' or	
		• •	atural Scen	e Painting)	
21. In the rectangle of 25 × 22 cm on a given drawing sheet paint a village scen Paint a village girl moving towards her home carrying a bundle on her head, hut and cow grazing grass and some birds flying in the sky. Use water colour or pastel colour for painting. While painting, keep the following.					
	•	ts in mind:			
	( <b>a</b> )	Correct structure and pe	erspective		10
	( <b>b</b> )	Composition			5
	(c)	Use of proper colours			10
	( <b>d</b> )	General effect and attra			5
			OR (Desig		
	base attr	d on Indian flowers and	buds on the and best co	ary design suitable for the table cloth given drawing sheet which consists of slour planning. Use at least three best	
	Kee	p following points in your	mind in desi	gn painting :	
	(a)	Originality of unit			10
	( <b>b</b> )	Continuity of line			5
	(c)	Best colour combination			10
	( <b>d</b> )	General effect and attra	ction		5
			OR		•
830	(ET)		14		

			(Technical Drawing)	
Inst	ructio	ons:	•	
(i)	Attempt any three out of the following five questions. All questions have equal ma			-b=
(ii)	In the construction, given lines and required lines must be clearly shown.			ĸa,
(iii)	Do not erase construction lines.		ase construction lines.	
(iv)	Do all the rough work on white foolscap paper and stitch it with your answer-sheet.			
	(a)	Cons	struct a common direct tangent on two unequal circles of radius 3 cm 4 cm respectively whose centres are 8 cm apart.	10
	( <b>b</b> )	Cons	struct an isosceles triangle ABC, Base AB = 7 cm and its height is 5 cm.	10
	(c)	_	semi-circle of diameter 10 cm, draw a beautiful geometrical design.	10
	( <b>d</b> )	-	struct a hexagon of side 6 cm each.	10
	(e)	Cons BC =	struct a circumcircle of triangle ABC whose sides are AB = 7 cm, = 6 cm and AC = 5 cm.	10
			PART-C (Memory Drawing)	
<b>22</b> .	This question is divided in <i>two</i> parts (A) and (B). Diagrams of both questions are compulsory.			)=20
	( <b>A</b> )	Construct only <i>one</i> memory drawing with pencil from the following. Figure must not be less than 15 cm:		
		(a)	Guava with leaves	
		<b>(b)</b>	A tomato in a plate	
		(c)	Papaya	
		( <b>d</b> )	Brinjal with leaves	
		In the figure, keep following points in view:		
		(i)	Beauty of line drawing	4
		(ii)	Proportionate figure	6
	( <b>B</b> )	Construct only one memory drawing with pencil from the following:		
		(a)	Cup and plate	
		(b)	Surahi with glass	
		(c)	Lantern	
		( <b>d</b> )	Open book	

**(i)** 

(ii)

4

6

Keep following points in view for figure construction:

Beauty of line drawing

Proportionate figure