Practice Paper 2022-2023

Class 10 th (Secondary)							Code-	В		
Roll No.										

रेखन कला **Drawing**(Academic/open)
हिन्दी एवं अग्रेंजी माध्यम
(Hindi and English Medium)

समयः ३ घण्टे पूर्णाकः ६० Time Allowed: 3 Hours Maximum Mark 60

• कृप्या जॉच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 6 तथा प्रश्न 18 है।

Please make sure that the printed pages in this question paper are 6 in number and it contains 18 questions.

 प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को छात्र उत्तर-पुस्तिका में मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The code No on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book

कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रंमाक अवश्य लिखें।

Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.

• उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer r& book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

• उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना / पन्ने न छोड़ें

Don't leave blank page/pages in your answer-book

परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न पत्र पर अवश्य लिखें।

Candidate must write their Roll Number on the question paper

कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the question, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

सामान्य निर्देश:

General Instructions:

- (i) सभी प्रशनन अनिर्वाय है। सफाई का विशेष ध्यान रखिए।

 All questions are compulsory. Be very careful about cleanliness.
- (ii) भाग अ के प्रश्न संख्या 1 से 8 तक प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
 Question No. 1 to 8 of Part-A carry 1 mark each.
- (iii) परीक्षार्थी भाग अ के सभी प्रश्नों के उत्तर पेन द्वारा लिखेंगे। ऐसे उत्तर जिन्हें काटा या बदला गया है, निरस्त कर दिये जायेंगे।

All questions of Part-A must be answered with pen by candidates. Such answers which pen by candidates. Such answers which are changed or cuttings have been done, shall be treated as cancelled.

(iv) भाग – ब के प्रश्न संख्या 9 से 17 प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।

Question No. 9 to 17 of Part-B 3 marks each.

(v) मॉडल की शीट (भाग—स) पर अपना सीट नं0 अवश्य लिखिए। प्रश्न संख्या 18 मॉडल ड्राइंग के 25 अंक है।

Write down your Seat No. on sheet (Part-C) Question NO. 18 Model Drawing caries 25 marks.

भाग—अ Part-A

प्र0 1 व्यास वृत को दो बराब	ार भाग	ों में बांटता है, प्रत्येक भाग को कहेंगे	1					
The diameter divides the circle in two equal parts each part is called								
प्र० २ एक नियमित पचंभुज का बाह्य कोण होता है								
Each external angle of regular Pentagon is of								
प्र0 3 अर्धवृत में बना कोण होता है								
The angle subtended in a semicircle is equal to								
प्र० ४ एक चाप होता है 1								
An area is a part of the								
प्र0 5 एक ही केन्द्र से अलग—अलग त्रिज्या के वृत खीचे जाए तो वे कहलाएगें। 1								
The circles of different radii with same craters are called								
प्र0 6 एक बेलन अपने गोलाकार आधार पर खड़ा हैं उसका उपरी दश्य होगा। 1								
(a) वृत	(b)	आयत						
(c) त्रिभुज	(d	वर्ग						
A cylinder is standing on its circular base on H.P. its Plan will appear like								
(a) Circle	(b)	Rectangle						

	(c) Triangle	(d)	squace ,						
	प्र0 7 निम्न में से कौन	सा ठोस न	ही है ?						
	(a) बेलन	(b)	शंकु						
	(c) वृत	(d)	धन						
	Which one of the fol	llowing is	not solid ?						
	(a) Cylinder	(b)	cone						
	(c) Circle	(d)	cube						
	प्रo 8 यदि समचतुर्भज के करेगा ?	अन्तर्गत वृ	त खींचा जाए तो वह कितनी भुजाओं को स्पर्श						
	(a) 1	(b)	2						
	(c) 3	(d)	4						
	If draw a circle inscr touched by it?	ribed in a I	Rhombus, how many sides of the Rhombus are	Э					
	(a) 1		(b) 2						
	(c) 3		(d) 4						
भाग—ब Part-B									
	प्रo 9 AB रेखा के बा	हर मध्य में	दिए बिन्दु P से लम्ब गिराएँ। 3						
	Drop the perpendicu	lar line fro	om the point P in the middle outside AB line.						

प्र0 10 AB रेखा पर समषट्भुज बनाएँ (विशेष विधि)

Constructs a regular Hexagon on a given line AB (Special method) प्र0 11 समकोण त्रिभुज बनाएँ जिसका कर्ण ABऔर एक कोण 30° का दिया है। 3 Constructs a right angle triangle having the hypotenuse AB and one angle 30⁰ being given प्र0 12 दिए गए वृत पर बाहर के बिन्दू D से स्पर्श रेखा खीचिए। 3 Draw a tangent to a given circle from a given point D outside it. प्र0 13 समद्विबाहु त्रिभुज बनाए जिसका आधार AB और H दी गई है। 3 To construct an Isosceles triangle having given the Base AB and Attitude H. प्र0 14 दो समान वृतों की बाहरी स्पर्श रेखा खींचे। 3 To draw an exterior tangent to two equal circles. प्र0 15 दिए समान वृतों की बाहरी स्पर्श रेखा खींचे। 3 Make equilateral triangles in the given circles. प्र0 16 प्रकार से समकोण के तीन समान भाग करें। 3 Trisect a right angle with compass. प्र0 17 दिए गए वृत पर बाहर से बिन्दु D से स्पर्श रेखा खींचिए। 3 Draw a tangent to a given circle from a given point D outside it.

> भाग—स Part-C

प्र0 18 आपके सामने किताब पर सेब तथा पास में बोतल रखी है अपनी सीट से जैसा आपको दिखाई दे वैसा ही ड्राईंग शीट पर बनाकर किसी भी माध्यम से प्रकाश व छाया दिखाएं मॉडल बनाते समय अनुपात—समानुपात दृष्टिक्रम का विशेष ध्यान दें। किसी भी दशा मे परकार व फुटे का प्रयोग न करे।

In front of you" Apple on Book and a Bottle" is kept draw a model on your drawing sheet from seat as you see the object. Show lights and shades from any medium while drawing model ratio proportion, perspective view must be kept in the attention compass and scale should not be used in any case.