CLASS: 10th (Secondary) Code No. 1914

Series: Sec. M/2017

Roll No.

SET: A

रेखन कला DRAWING

(Academic/Open) [हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम] [Hindi and English Medium] (Only for Fresh Candidates)

(Morning Session)

समय : **3** घण्टे | Time allowed : **3** hours | [पूर्णांक : **60**

[Maximum Marks : **60**

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित प्रश्न 15 हैं।
 Please make sure that the printed in this question paper are contains
 15 questions.
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The **Code No.** and **Set** 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 उत्त<mark>र लिखना शुरू करने</mark> से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें। Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।
 Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन<mark>्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश</mark>्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

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

• परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। Candidates must write their Roll Number on the question paper.

1914/ (Set : A) P. T. O.

Before answering the questions, 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 प्रश्न अनिवार्य हैं।** सफ़ाई का विशेष ध्यान रखिए। **All questions are compulsory.** Be very careful about cleanliness.
- (ii) भाग अ के प्रश्न संख्या 1 से 10 तक प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। Question No. 1 to 10 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 are changed or cuttings have been done, shall be treated as cancelled.
- (iv) भाग ब के प्रश्न संख्या 11 से 13 तक प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है। प्रश्न संख्या 14 पिण्ड ज्यामिति से, 10 अंकों का है।

 Question No. 11 to 13 of Part-B carry 5 marks each. Question No. 14 is from Solid Geometry carries 10 marks.
- (v) मॉडल क<mark>ी शीट **(भाग स)** पर अपना सीट नं० अवश्य लिखिए। प्रश्न संख्या **15 मॉडल ड्राइंग** के **25** अंक हैं।</mark>

Write down your Seat No. on sheet (Part - C). Question No. 15 Model Drawing carries 25 marks.

भाग - अ

PART - A

नोट: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर के लिए **सही** विकल्पों का चयन कीजिए तथा उसे अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए:

Choose the **correct** alternatives for the answer of the following questions and write it in your answer-book:

1914/ (Set: A)

						(3)				1914/ (Set	::A)			
1.	नियमि	ात पंचभुज व	भा बाह्य	कोण होत	ा है :	` ,			1	•	,			
	(a)	180°	(b) 6	0°	(c)	72°	(d)	90°						
	The	external	angle	of regu	ılar p	pentag	on is	equa	l to:					
	(a)	180°	(b) 6	0°	(c)	72°	(d)	90°						
2.	मध्यान्	नुपाती :							1					
	(a)	2:4::	4 : 8 में	ों 8 मध्य	ानुपाती	है								
	(b)	2:4::	4:8	र्भे 4 मध्य	ानुपाती	है								
	(c)	2:4::	4:87	रें 2 मध्य	ानुपाती	है								
	(d)	उपर्युक्त में	से कोई	नहीं										
	Mea	n Propor	rtional	:										
	(a)	8 is mea	-	• \										
	(b) (c)	4 is mea												
	(d)	• •												
3.	नियमि	ात बहुभुज व	के अन्तः	कोणों का	सूत्र है	} :			1					
	(a)	36 भूजाओं व	O°											
	(b)	360°×			<u>जेण</u>									
	(c)	(भुजाओं व	•			o								
	(d)	360° – 1		_	,,-									
		formula (rior ang	gles o	f regula	ar pol	lygon	is:					
		360			,	Ü	-	30						
	(a)	No. of s	ides											
	(b)	360°×6	extern	al angl	e of p	oolygor	ı							
	(c)	(No. of s	sides >	× 2 – 4)90°									
1914	/ (Set	: A)								Р	. T. O.			

	(d)	360° – 1	180°						
4.		45°, 60°		(b)	: 4 हो, तो 40°, 60 35°, 55)°, 80°	:1		
	If th	ne ratio o	f the angl	es of a	triangles	s is 2:3	: 4 then the	angles	will be
	(a) (c)	45°, 60° 30°, 60°		` ,	40°, 60 35°, 55				
5.	अन्तर	_		_ 0			1		
	(a)	दी गई आ	कृति के बाह	र आकृति	बनाना				
	(b)	दी गई आ	कृति में आकृ	ति बनाना					
	(c)	दी गई आ	कृति से बड़ी	आकृति ब	ानाना				
	(d)	_	न् कृति से छोटी	_					
		ribed :	c	c					
	(a)		a figure	outside	the give	n figure			
	(b)		a figure		_	J			
	(c)	To draw	a bigger	figure t	han the	given fig	ure		
	(d)	To draw	a smalle	r figure	th <mark>a</mark> n th	e give <mark>n</mark> fi	igure		
6.	_	-	ात समषट्भुज	न बनाई ज	गए <mark>तो</mark> वह	वृत्त समष	ट्भुज की कितन	री भुजाओं	को स्पर्श
	करेगा	?					1		
	(a)	12	(b) 24	(c)	8	(d) 6			
	Reg	ular hex	agon is	drawn (outside	a circl <mark>e.</mark>	How man	y sides	of the
	hexa	agon are	touched	by the c	ircle?				
	(a)	12	(b) 24	(c)	8	(d) 6			
7.	तल इ	शब्द का प्रयो	ग होता है :				1		
	(a)	सामनी दृश	य के लिए						
	(b)	ऊपरी दृश्य	म के लिए						
1914	/ (Set	: A)							

(4)

1914/ (Set : A)

				(5)	1914/ (Set : A)								
	(c)	एक तरफ के भाग के लिए											
	(d)	इनमें से कोई नहीं											
	The	term plane is used fo	r:										
	(a)	Elevation											
	(b)	Plane											
	(c)	Side											
	(d)	None of these											
8.	चतुष्फ	लक :		1									
	(a)	चार समबाहु त्रिभुजों से घिर	ा होता	है									
	(b)	आठ समबाहु त्रिभुजों से घि	रा होत	⊺ है									
	(c)	दो समबाहु त्रिभुजों से घिरा	होता	है									
	(d)	किसी भी समबाहु त्रिभुज से	घिरा	नहीं होता है									
	Tetra	ahedron :											
	(a)	Is covered by four eq	luilat	teral triangles									
	(b)	Is covered by eight e	quila	iteral triangles									
	(c)	Is covered by two equilateral triangles											
	(d)	Is not covered by any	y equ	ıilateral triangles									
9.	एक डे	ालन अपने <mark>गोलाकार आधार</mark>	<mark>ч</mark> र Н	I.P <mark>.</mark> पर खड़ा ह <mark>ै इ</mark> सका सामनी	दृश्य होगा : 1								
	(a)	वृत्त	(b)	वर्ग									
	(c)	आयत	(d)	त्रिभुज									
		vlinder is standing o ear like :	n its	s circular base on H.	P. Its elevation will								
	(a)	Circle	(b)	Square									
	(c)	Rectangle	(d)	Triangle									
10	ਹਿਰਟ	के तल (फलक) की सीमा रे		को क्या कहते हैं ? 1									
10.		,											
	(a)	सीमा	(D)	कोर या किनारे									
1914	/ (Set	: A)			P. T. O.								

(c) स्थूल

(d) स्तूप

Name the term used for the boundaries of the plane of an object:

- (a) Boundary
- (b) Edge

(c) Prism

(d) Pyramid

भाग - ब

PART - B

- 11. AB रेखा पर पंचभुज विशेष ढंग से बनाएँ। 1 + 2 + 2 = 5

 Construct a regular Pentagon on a line AB (special method).
- 12. AB रेखा पर cab कोण से दुगना कोण बनाएँ। 1+2+2=5

 Construct an angle twice as large as the given angle cab on a line AB.
- 13. दो असमान परस्पर स्पर्श करते वृत्तों की साँझी बाहरी स्पर्श रेखा खींचिए। 1+2+2=5 Draw an exterior tangent to two unequal touching circles.
- 14. षट्भुज शुण्डाकार का सामनी और ऊपरी दृश्य बनाएँ जब <mark>घन क्षेत्र</mark> अपने आधार पर H.P. पर खड़ा है और षट्भुज की दो भुजाएँ भूमि रेखा के समानान्तर हैं भुजा 3 सेमी और 6 सेमी दी है। 2 + 4 + 4 = 10

Draw the plan and elevation of a Hexagonal Pyramid 3 cm Side 6 cm height which stands on its hexagonal base with two edges parallel to XY.

भाग – स

PART - C

15. आपके सामने "जूते के डिब्बे पर काँच का गिलास" रखा है। अपनी सीट से जैसा आपको दिखाई दे वैसा ही ड्राइंग शीट पर बनाकर किसी भी माध्यम से प्रकाश व छाया दिखायें। मॉडल बनाते समय अनुपात-समानुपात, दृष्टिक्रम का विशेष ध्यान रखें। किसी भी दशा में परकार व फुट्टे का प्रयोग न करें।

1914/ (Set : A)

In front of you "Glass on Shoes Box" is kept, draw a model on your drawing sheet from your seat as you see the objects. Show lights and shades from any medium while drawing model Ratio-proportional, perspective view must be kept in the attention. Compass and scale should not be used in any case.



1914/ **(Set : A)** P. T. O.

CLASS: 10th (Secondary)

Code No. 1914

Series: Sec. M/2017

Roll No.

SET: B

रेखन कला DRAWING

(Academic/Open) [हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम] [Hindi and English Medium] (Only for Fresh Candidates)

(Morning Session)

समय : **3** घण्टे | Time allowed : **3** hours | [*पूर्णांक* : **60**

[Maximum Marks : **60**

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित प्रश्न 15 हैं।
 Please make sure that the printed in this question paper are contains
 15 questions.
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The **Code No.** and **Set** 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 उत्त<mark>र लिखना शुरू करने</mark> से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें। Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।
 Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन<mark>्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश</mark>्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

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

• परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। Candidates must write their Roll Number on the question paper.

1914/ (Set : B) P. T. O.

Before answering the questions, 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 प्रश्न अनिवार्य हैं।** सफ़ाई का विशेष ध्यान रखिए। **All questions are compulsory.** Be very careful about cleanliness.
- (ii) **भाग अ** के प्रश्न संख्या **1** से **10** तक प्रत्येक प्रश्न **1** अंक का है। Question No. **1** to **10** 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 are changed or cuttings have been done, shall be treated as cancelled.
- (iv) भाग ब के प्रश्न संख्या 11 से 13 तक प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है। प्रश्न संख्या 14 पिण्ड ज्यामिति से, 10 अंकों का है।

 Question No. 11 to 13 of Part-B carry 5 marks each. Question No. 14 is from Solid Geometry carries 10 marks.
- (v) मॉडल की शीट **(भाग स)** पर अपना सीट नं० अवश्य लिखिए। प्रश्न संख्या **15 मॉडल ड्राइंग** के **25** अंक हैं।

Write down your Seat No. on sheet (Part - C). Question No. 15 Model Drawing carries 25 marks.

भाग - अ

PART - A

नोट: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर के लिए **सही** विकल्पों का चयन कीजिए तथा उसे अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए:

Choose the **correct** alternatives for the answer of the following questions and write it in your answer-book:

1914/ (Set: B)

_	c				(3)	<i>5</i> _			1914/ (Set : B)
1.	एक ।	नयामत अष्ट	भुज का प्रत्येक	आन्तारव	क काण हा	ता ह		1		
	(a)	60°	(b) 90°	(c)	135°	(d)	75°			
	Eacl	n interna	l angle of a	ı regul	lar octa	gon i	s of:			
	(a)	60°	(b) 90°	(c)	135°	(d)	75°			
2.	चतुर्था	नुपाती :						1		
	_	-	5 : 10 में 5 [:]	चतुर्थानुप	ाती है					
			5 : 10 में 6	•	_					
			5 : 10 में 10	•						
	(d)		से कोई नहीं							
	Four	rth Propo	ortional :							
	(a)		rth propor	tional	in 2 : 4	::5	: 10			
	(b)	6 is Fou	rth propor	tional	in 2:4	::5	: 10			
	(c)	10 is Fo	urth pr <mark>o</mark> po	rtiona	l in 2 :	4::	5:10			
	(d)	None of	the above							
3.	समानु	ma ·						1		
J .	(a)		5 : 15 में चा	रों संख्या	एँ <mark>समान</mark> प	ातिक र	ਜੂहੀਂ हैं	ı		
	(b)				-			गकती [†]	हैं और नहीं भी	ì
	(c)		5 : 15 में चा	_		_		1 10 111		•
	(d)		से कोई नहीं		, ""3"					
		ortion :								
	(a)		5 : 15 thes	e four	figures	are 1	not pr	opor	tional	
	(b)				_		_	-	ot be propo	rtional
	(c)	3:9::	5 : 15 thes	e four	figures	are 1	propoi	rtion	al	
	(d)	None of	the above							
1914	/ (Set	: B)								P. T. O.

						(4)				1	914/	(Set	t : B)
4.		एक समपंच9् ोग होता है	_	ने घड़ी की	विपरीत	विशा में	बढ़ा	या जाये,	तो इ 1				
	(a)	60°	(b)	90°	(c)	160°	(d)	360°					
		he sides ction, the		_	_	_				in	anti	clock	ς-wise
	(a)	60°	(b)	90°	(c)	160°	(d)	360°					
5.	वर्ग वे	ने आंतरिक व	क्रोणों व	का योग होत	ता है :				1				
	(a) The	18° sum of i		36° nal angl				360°					
	(a)	18°	(b)	36°	(c)	180°	(d)	360°					
6.	यदि र् करेगा	केसी त्रिभुज ?	के अ	न्तर्गत वृत्त	र्खींचा उ	नाये, तो व	ाह त्रि	भुज की	अधिक 1	तम वि	केतनी १	<u>भ</u> ुजाओं ।	को स्पर्श
	(a)	3	(b)	1/3	(c)	1/6	(d)	1/9					
	_	maximu triangle		umber o	f side	es that	are	touche	ed by	y the	e circl	e inso	cribed
	(a)	3	(b)	1/3	(c)	1/6	(d)	1/9					
7.	चतुष्प	ल्कः							1				
	(a)	चौबीस सम	ग्बाह <u>ु</u>	त्रिभुजों से	घिरा हो	ता है							
	(b)	चौदह सम	•			_							
	(c)		•	भुजों से घिर									
	(d)	चौतीस सम	बाहु	त्रिभुजों से	घिरा हो	ता है							
	Tetr	ahedron	:										
	(a)	Is covere	ed by	y twenty	four	equilate	ral t	riangl	es				
	(b)	Is cover	ed b	y fourte	en eq	uilatera	al tri	angles	3				
1914	/ (Set	: B)											

					(5)			1914/ (Set:B)
	(c)	Is cover	red by four ed	quila	teral trian	gles			
	(d)	Is cover	ed by thirty f	our (equilateral	triangle	es		
8.	एलिवे	शन (सामनी	दृश्य) को किस प	ार बन	ाया जाता है ?	1	1		
	(a)	एलिवेशन	को V.P. पर बन	ाया ज	गता है				
	(b)	एलिवेशन	को V.P. पर नर्ह	ां बना	या जाता है				
	(c)	एलिवेशन	को H.P. पर बन	ाया ज	गता है				
	(d)	एलिवेशन	को H.P. पर नर्ह	ों बना	ाया जाता है				
	On	which ele	evation is ma	de:					
	(a)	Elevatio	on is made or	ı V.	P.				
	(b)	Elevation	on is not mad	le on	ı V. P.				
	(c)	Elevation	on is m <mark>ade or</mark>	ı H.	P.				
	(d)	Elevation	on is <mark>not mad</mark>	le on	ι Н. Р.				
•	 -				I D	A			
9.	५५० व	बलन अपन	गोलाकार आधार	4 t 1	न. ८. पर रखा	ह इसका	ऊपरा दृ	,श्य हागा	1
	(a)	वृत्त		(b)	आयत				
	(c)	वर्ग		(d)	त्रि <mark>भ</mark> ुज				
	A cy like		s standing or	ı its	circular b	ase on	H.P. It	ts plan w	ill appeaı
	(a)	Circle		(b)	Rectangl	e			
	(c)	Square		(d)	Triangle				
10.	पिण्ड	के तल (फ	ज्लक) की सीमा रे	खाओ	ं को क्या कह	ति हैं ?	1		
	(a)	गोला		(b)	स्थूल				
	(c)	कोर या वि	क्रेनारा	(d)	भुजा				

P. T. O.

1914/ (Set : B)

(6)

Name the term used for boundaries of plane of an object :

(a) Sphere

(b) Prism

(c) Edge

(d) Arm

भाग - ब

PART - B

- 11. AB रेखा पर 75° का कोण बनाएँ। 1+2+2=5 Construct an angle of 75° on a given line AB.
- 12. एक समचतुर्भुज बनाएँ जिसकी एक भुजा a और एक कोण X दिया है। 1+2+2=5 Construct a Rhombus one side a and one angle X being given.
- 13. दी गयी सरल रेखा AB पर कोई बहुभुज बनाएँ (साधारण ढंग से)। उदाहरण के तौर पर सप्तभुज। 1+2+2=5

 Construct any regular Polygon on a given AB straight line (General
 - Construct any regular Polygon on a given AB straight line (General method). (for example a heptagon, seven sided figure)
- 14. वर्गाकार शुण्डाकार का सामनी और ऊपरी दृश्य बनाएँ, जबिक शुण्डाकार अपने क्षितिज धरातल पर खड़ा है। वर्ग की एक भुजा लम्ब धरातल के समानान्तर है। भुजा 5 सेमी ऊँचाई 10 सेमी है। 2 + 4 + 4 = 10

Draw the plan and elevation of a square Pyramid which stands vertically on H. P. with two of its edges parallel to V. P. or XY. Side 5 cm height 10 cm.

भाग - स

PART - C

15. आपके सामने "जूते के डिब्बे पर काँच का गिलास" रखा है। अपनी सीट से जैसा आपको दिखाई दे वैसा ही ड्राइंग शीट पर बनाकर किसी भी माध्यम से प्रकाश व छाया दिखायें। मॉडल बनाते समय अनुपात-समानुपात, दृष्टिक्रम का विशेष ध्यान रखें। किसी भी दशा में परकार व फुट्टे का प्रयोग न करें।

1914/ (Set : B)

In front of you "Glass on Shoes Box" is kept, draw a model on your drawing sheet from your seat as you see the objects. Show lights and shades from any medium while drawing model Ratio-proportional, perspective view must be kept in the attention. Compass and scale should not be used in any case.



1914/ **(Set : B)** P. T. O.

CLASS: 10th (Secondary)

Series: Sec. M/2017

Roll No. SET: C

रेखन कला DRAWING

(Academic/Open) [हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम] [Hindi and English Medium] (Only for Fresh Candidates)

(Morning Session)

समय : **3** घण्टे | Time allowed : **3** hours | [पूर्णांक : 60

[Maximum Marks : **60**

Code No. 1914

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित प्रश्न 15 हैं।
 Please make sure that the printed question paper are it contains
 15 questions.
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The **Code No.** and **Set** 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 उत्त<mark>र लिखना शुरू करने</mark> से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें। Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।
 Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन<mark>्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश</mark>्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

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

• परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। Candidates must write their Roll Number on the question paper.

1914/ (Set : C) P. T. O.

Before answering the questions, 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 प्रश्न अनिवार्य हैं।** सफ़ाई का विशेष ध्यान रखिए। **All questions are compulsory.** Be very careful about cleanliness.
- (ii) भाग अ के प्रश्न संख्या 1 से 10 तक प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। Question No. 1 to 10 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 are changed or cuttings have been done, shall be treated as cancelled.
- (iv) भाग ब के प्रश्न संख्या 11 से 13 तक प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है। प्रश्न संख्या 14 पिण्ड ज्यामिति से, 10 अंकों का है।

 Question No. 11 to 13 of Part-B carry 5 marks each. Question No. 14 is from Solid Geometry carries 10 marks.
- (v) मॉडल क<mark>ी शीट **(भाग स)** पर अपना सीट नं० अवश्य लिखिए। प्रश्न संख्या **15 मॉडल ड्राइंग** के **25** अंक हैं।</mark>

Write down your Seat No. on sheet (Part - C). Question No. 15 Model Drawing carries 25 marks.

भाग - अ

PART - A

नोट: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर के लिए **सही** विकल्पों का चयन कीजिए तथा उसे अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए:

Choose the **correct** alternatives for the answer of the following questions and write it in your answer-book:

1914/ (Set : C)

1.	(3) एक नियमित पंचभुज में प्रत्येक आन्तरिक कोण होता है :									1914/ (Set : C	;)
	(a)	80°	(b) (98°		108°			
	` ,	h interna	` ,		, ,		` ,		•		
					_	_	_		•		
	(a)	80°	(b) (08°	(c)	98°	(a)	108°			
2.	चतुर्भु	ज ABCD	में विक	र्ज्ण है :					1		
	(a)	AC, BD			(b)	AD, D					
	(c)	DC, CB			(d)	AB, B	C				
	D1а (a)	gonal of o	_	rilateral	ı : (b)	AD, D	Γ				
	(a) (c)	DC, CB			(d)	AB, B					
	` '	·			. ,						
3.	बाह्य		~ ~	, , , 3°					1		
	(a)	दो समान				7.5%					
	(b)	दो समान									
	(c)	दो समान		5.5							
	(d)	दो समान		पहले औ	र अन्	त्तम पद व	को कह	ते हैं			
		remes is :									
	(a) (b)	Two sin			nilar	terms					
	(c)	First te									
	(d)	First ar					lar te	erms			
1	ततीर	ानुपाती :							1		
т.	•	2:4::	1 · Q	ਸੇਂ ੨ ਰਹੀ	गानााट	ਜੇ ਵੇ			'		
		2:4::			•						
	(b)	2:4::			-						
	(c) (d)	य . प उपर्युक्त मे									
		rd Propoi									
	(a)	2 is Thi									
	()		F-	1				-			
1914	/ (Set	t : C)		P. T. 0).						

	(b) (c) (d)	(c) 8 is Third proportional in 2:4::4:8												
5.	यदि र	पमचतुर्भुज के अन्तर्गत वृत्त खींचा जाए, तो वह कितनी भुजाओं को स्पर्श करेगा ? 1												
	(a)	1 (b) 2 (c) 3 (d) 4												
		lraw a circle inscribed in a rhombus, how many sides of the mbus are touched by it?												
	(a)	1 (b) 2 (c) 3 (d) 4												
6.	पिण्ड	: 1												
	(a)	जिस विषय की केवल चौड़ाई हो उसे पिण्ड कहते हैं												
	(b)	जिस विषय की केवल लम्बाई हो उसे पिण्ड कहते हैं												
	(c)	जिस विषय की केवल लम्बा <mark>ई, चौड़ाई व ऊँचाई हो उसे पिण्ड</mark> कहते हैं												
	(d)	जिस विषय की केवल मोटाई हो उसे पिण्ड कहते हैं												
	Solie	d has :												
	(a)	The subject, which has only breadth is called solid												
	(b)	The subject, which has only length is called solid												
	(c)	The subject, which has length, breadth, and height is called solid												
	(d)	The subject, which has only thickness is called solid												
7.	एलिवे	शन (सामनी दृश्य) को किस प्रकार बनाया जाता है ?												
	(a)	एलिवेशन को V. P. पर नहीं बनाया जाता है												
	(b)	एलिवेशन को V. P. पर बनाया जाता है												
	(c)	एलिवेशन को H. P. पर बनाया जाता है												
	(d)	एलिवेशन को H. P. पर नहीं बनाया जाता है												
1914	/ (Set	: C)												

(4)

1914/ (Set : C)

		(5) 1914/ (S	et : C)
	Whi	ch elevation is made?	,
	(a)	Elevation is not made on V. P.	
	(b)	Elevation is made on V. P.	
	(c)	Elevation is made on H. P.	
	(d)	Elevation is not made on H. P.	
8.	घन :	1	
	(a)	इसमें 12 बराबर वर्ग होते हैं	
	(b)	इसमें 6 बराबर वर्ग होते हैं	
	(c)	इसमें 16 बराबर वर्ग होते हैं	
	(d)	इसमें 8 बराबर वर्ग होते हैं	
	Cub	e:	
	(a)	It contains twelve (12) equal squares	
	(b)	It contains six (6) equal squares	
	(c)	It contains sixteen (16) equal squares	
	(d)	It contains eight (8) equal squares	
9.	प्लान	(ऊपरी भाग) को किस पर बनाया जाता है ?	
	(a)	प्लान को H. P. पर नहीं बनाया जाता है	
	(b)	प्लान को H. P. पर बनाया जाता है	
	(c)	प्लान को V. P. पर बनाया जाता है	
	(d)	प्लान को V. P. पर नहीं बनाया जाता है	
	Plan	is made on which?	
	(a)	Plan is not made on H. P.	
	(b)	Plan is made on H. P.	
	(c)	Plan is made on V. P.	
	(d)	Plan is not made on V. P.	
10.	एक ब	नेलन अपने गोलाकार आधार पर H.P. पर रखा है उसका ऊपरी दृश्य होगा : 1	
	(a)	पंचभुज (b) अष्टभुज	
	(~)		
1914	/ (Set	: C)	P. T. O.

(6)

1914/ (Set : C)

(c) षट्भुज

(d) वृत्त

A cylinder is standing on its circular base on H. P. Its plan will appear like :

- (a) Pentagon
- (b) Octagon
- (c) Hexagon
- (d) Circle

भाग – ब

PART - B

11. AB रेखा पर बिन्दु B से लम्ब खींचिए।

1 + 2 + 2 = 5

Draw a perpendicular to line AB when the given point B is at the end of line.

12. दिए हुए वृत्त पर बाहर के बिन्दु D से स्पर्श रेखा खींचिए।

1 + 2 + 2 = 5

Draw a tangent to a given circle from a given point D outside it.

13. AB रेखा पर सम अष्ट<mark>भुज बनाएँ।</mark>

1 + 2 + 2 = 5

On a given line AB construct a regular octagon.

14. पंचभुज घन क्षेत्र का सामनी और ऊपरी दृश्य बनाएँ जबिक घन क्षेत्र अपने आधार पर क्षितिज धरातल पर पंचभुज की एक भुजा भूमि रेखा के समानान्तर की दिशा में खड़ा है और शीर्ष तुम्हारी ओर हो। (आधार = 3 सेमी, ऊँचाई = 6 सेमी)

2 + 4 + 4 = 10

Draw the plan and elevation of a pentagonal prism. Which stands on its pentagonal base with one side of the base parallel to XY. The vertex is facing towards you. (Base = 3cm, height = 6 cm)

भाग – स

PART - C

15. आपके सामने ''जूते के डिब्बे पर काँच का गिलास" रखा है। अपनी सीट से जैसा आपको दिखाई दे वैसा ही ड्राइंग शीट पर बनाकर किसी भी माध्यम से प्रकाश व छाया दिखायें। मॉडल बनाते

1914/ (Set : C)

(7) 1914/ (Set : C) समय अनुपात-समानुपात, दृष्टिक्रम का विशेष ध्यान रखें। किसी भी दशा में परकार व फुट्टे का प्रयोग न करें।

In front of you "Glass on Shoes Box" is kept, draw a model on your drawing sheet from your seat as you see the objects. Show lights and shades from any medium while drawing model Ratio-proportional, perspective view must be kept in the attention. Compass and scale should not be used in any case.



1914/ (Set : C) P. T. O. CLASS: 10th (Secondary)

Code No. 1914

Series: Sec. M/2017

Roll No.

SET: D

रेखन कला DRAWING

(Academic/Open) [हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम] [Hindi and English Medium] (Only for Fresh Candidates)

(Morning Session)

समय : **3** घण्टे | Time allowed : **3** hours | [*पूर्णांक* : **60**

[Maximum Marks : **60**

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित प्रश्न 15 हैं।
 Please make sure that the printed in this question paper are it contains 15 questions.
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The **Code No.** and **Set** 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 उत्त<mark>र लिखना शुरू करने</mark> से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें। Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।
 Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन<mark>्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश</mark>्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

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

• परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। Candidates must write their Roll Number on the question paper.

1914/ (Set : D) P. T. O.

Before answering the questions, 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 प्रश्न अनिवार्य हैं।** सफ़ाई का विशेष ध्यान रखिए। **All questions are compulsory.** Be very careful about cleanliness.
- (ii) भाग अ के प्रश्न संख्या 1 से 10 तक प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। Question No. 1 to 10 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 are changed or cuttings have been done, shall be treated as cancelled.
- (iv) भाग ब के प्रश्न संख्या 11 से 13 तक प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है। प्रश्न संख्या 14 पिण्ड ज्यामिति से, 10 अंकों का है।

 Question No. 11 to 13 of Part-B carry 5 marks each. Question No. 14 is from Solid Geometry carries 10 marks.
- (v) मॉडल क<mark>ी शीट **(भाग स)** पर अपना सीट नं० अवश्य लिखिए। प्रश्न संख्या **15 मॉडल ड्राइंग** के **25** अंक हैं।</mark>

Write down your Seat No. on sheet (Part - C). Question No. 15 Model Drawing carries 25 marks.

भाग - अ

PART - A

नोट: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर के लिए **सही** विकल्पों का चयन कीजिए तथा उसे अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए:

Choose the **correct** alternatives for the answer of the following questions and write it in your answer-book:

1914/ (Set: D)

						(3)				19	14/	(Set	t : D)
1.	एक वि	नेयमित पंचभ	गुज में	प्रत्येक बा	ह्य कोण	होता है :			1				
	(a)	60°	(b)	108°	(c)	120°	(d)	180°					
	Eac	h externa	al ar	ngle of a	regul	ar pent	agor	n is of	:				
	(a)	60°	(b)	108°	(c)	120°	(d)	180°					
2.		रक समपंच ⁹ कोणों का ये			को घर्ड़	ो की विप	रीत नि	देशा में	बढ़ाया 1	जाये,	तो इर	न तरह	ंसे बने
	(a)	180°	(b)	360°	(c)	72°	(d)	108°					
		ne sides ction, the			_	_				in a	anti	clock	ς-wise
	(a)	180°	(b)	360°	(c)	72°	(d)	108°					
3.		होती है :							1				
	(a)	$\frac{1}{4}$ व्यास			(b)	$\frac{1}{3}$ व्यास							
	(c)	$\frac{1}{2}$ व्यास			(d)	दोगुणा व्य	गस						
	Rad	ius is :											
	(a)	$\frac{1}{4}$ of the	e dia	ameter									
	(b)	$\frac{1}{3}$ of the	e dia	ameter									
	(c)	$\frac{1}{2}$ of the	e dia	ameter									
	(d)	Double			eter								
4.	अनुपा	त की परिभ	ाषा है	:					1				
	(a)	दो मात्राओं											
	(b)	दो मात्राओं	में उ	अन्तर									
1914	/ (Set	: D)										Р	² . T. O.

	(c) (d) Defi	दो मात्राओं में सम्बन्ध सभी सही नहीं हैं nition of proportion is	s:	(4)	1914/ (Set : D)
	(a)	Sum of two quantities	es		
	(b)	Difference between t	wo q	uantities	
	(c)	Relation between two	o qua	antities	
	(d)	All are not correct			
5.	एक १	ांकु अपने वृत्तीय आधार HP प	पर ख	ड़ा है, इसका सामनी दृ	श्य होगा : 1
	(a)	त्रिभुज	(b)	अष्टभुज	
	(c)	पंचभुज	(d)	समानान्तर चतुर्भुज	
	A co		s circ	cular base on H.	P. its elevation will look
	(a)	Triangle	(b)	Octagon	
	(c)	Pentagon	(d)	P <mark>a</mark> rellelogram	
6.	प्लान	(ऊपरी भाग) को किस पर बन	गया ज	ाता है ?	1
	(a)	प्लान को H.P. पर बनाया	जाता है	}	
	(b)	प्लान को V.P. पर बनाया	जाता है	}	
	(c)	प्लान को H.P. पर नहीं बन	गया ज	ाता है	
	(d)	प्लान को V.P. पर नहीं बन	ाया ज	ाता है	
	Plan (a)	is made on which? Plan is made on H. P	٥.		
1914	/ (Set	: D)			

	(1.)	D1 ' 1	.		(5)			1914/	(Set : D)
	(b) (c) (d)	Plan is mad Plan is not a Plan is not a	made on	H. P					
7.	यदि ए	एक आयत के अन	तर्गत वृत्त र्ख	ोंचा ज	ाये तो वह	कितनी भुज	गओं को स	पर्श करेगा ?	1
	(a)	4 (b)	8	(c)	2	(d) 16			
		many sides angle ?	of rectar	ngle a	are toud	ched by	the circ	cle inscrib	ed in that
	(a)	4 (b)	8	(c)	2	(d) 16			
8.	घन :						1		
	(a)	इसमें 4 बराबर	वर्ग होते हैं						
	(b)	इसमें 5 बराबर	वर्ग होते हैं						
	(c)	इसमें 6 बराबर	वर्ग होते हैं						
	(d)	इसमें 2 बराबर	वर्ग होते हैं						
	Cub	e:							
	(a)	It contains	4 equal s	<mark>qu</mark> ar	res				
	(b)	It contains	5 equal s	squar	res				
	(c)	It contains	-	_					
	(d)	It contains	2 equal s	squar	es				
9.	एक ब	बेलन अपने <mark>गोला</mark>	कार आधार	पर I	H.P. पर ३	खा है इस	का ऊपरी	दृश्य होगा :	1
	(a)	त्रिभुज (b)	आयत	(c)	वर्ग	(d) वृत्त			
	_	vlinder is sta ear like :	anding o	n its	circula	ar base	on	H. P. Its	plan will
	(a)	Triangle		(b)	Rectan	gle			
	(c)	Square		(d)	Circle				
10.	निम्न	में से कौन-सा	डोस नहीं है	?			1		
	(a)	बेलन		(b)	शंकु				
1914	/ (Set	: D)							P. T. O.

(6)

1914/ (Set : D)

(c) वृत्त

(d) घन

Which one of the following is not solid?

- (a) Cylinder
- (b) Cone

(c) Circle

(d) Cube

भाग – ब

PART - B

11. दिये हुए कोण के चार समान भाग करें। 1+2+2=5 Divide a given angle into four equal parts.

Describe a circle of a given radius a which shall pass through a given point C and touch a given line AB.

- 13. AB रेखा पर षट्भुज बनाएँ। (विशेष ढंग से) 1 + 2 + 2 = 5 Construct a regular hexagon on a given line AB (with compasses).
- 14. अष्टभुज शुण्डाकार आधार H. P. पर स्थिर खड़ा है। इसका सामनी और ऊपरी दृश्य बनाएँ। ab आधार की दो भुजाएँ XY के समानान्तर हो। (भुजा = 2 सेमी, ऊँचाई = 5 सेमी)

2 + 4 + 4 = 10

Draw the plan and elevation of an octagonal pyramid of 2 cm, side 5 cm height which stands on its octagonal base with two edges parallel to XY.

भाग - स

PART - C

15. आपके सामने "जूते के डिब्बे पर काँच का गिलास" रखा है। अपनी सीट से जैसा आपको दिखाई दे वैसा ही ड्राइंग शीट पर बनाकर किसी भी माध्यम से प्रकाश व छाया दिखायें। मॉडल बनाते

1914/ (Set : D)

(7) 1914/ (Set: D) समय अनुपात-समानुपात, दृष्टिक्रम का विशेष ध्यान रखें। किसी भी दशा में परकार व फुट्टे का प्रयोग न करें।

In front of you "Glass on Shoes Box" is kept, draw a model on your drawing sheet from your seat as you see the objects. Show lights and shades from any medium while drawing model Ratio-proportional, perspective view must be kept in the attention. Compass and scale should not be used in any case.



1914/ (Set : D) P. T. O.