**Code No. 3514** 

Series: Sec. M/2018

Roll No.

SET: A

# रेखन कला

#### **DRAWING**

(Academic/Open) [ हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

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 question paper are contains 15 questions.
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हा<mark>थ की ओर दिये</mark> 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 उत्तर <mark>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 अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार 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.

**3514/(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** ि एण्ड 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:

1. नियमित पंचभुज का बाह्य कोण होता है :

3514/(Set : A)

(3)	3514/(Set : A)	)

- (a) 360°
- (b) 72°
- (c) 60°
- (d) 90°

The external angle of a regular pentagon is equal to:

- (a) 360°
- (b) 72°
- (c) 60°
- (d) 90°

# 2. मध्यानुपाती :

1

- (a) 2:4::4:8 में 8 मध्यानुपाती है
- (b) 2:4::4:8 में 4 मध्यानुपाती है
- (c) 2:4::4:8 में 2 मध्यानुपाती है
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

# Mean Proportional:

- (a) 8 is mean proportional in 2:4::4:8
- (b) 4 is mean proportional in 2:4::4:8
- (c) 2 is mean proportional in 2:4::4:8
- (d) None of the above

# **3.** नियमित बहुभुज के अन्तः कोणों का सूत्र है :

1

- (a) <u>360°</u> भुजाओं की संख्या
- (b) 360° × बहुभुज के बाह्य कोण
- (c) (भुजाओं की संख्या × 2 4) 90°
- (d) 360° 180°

The formula of interior angles of a regular polygon is:

- (a)  $\frac{360^{\circ}}{\text{No. of sides}}$
- (b) 360° × external angle of polygon
- (c) (No. of sides  $\times 2 4)90^{\circ}$
- (d) 360° 180°

3514/(Set : A)

P. T. O.

# 4. समानुपात :

- (a) 3:9:: 5:15 में चारों संख्याएँ समानुपातिक हैं।
- (b) 3:9::5:15 में चारों संख्याएँ समानुपातिक नहीं हैं।
- (c) 3:9::5:15 में चारों संख्याएँ समानुपातिक हो भी सकती हैं और नहीं भी।
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

## Proportion:

- (a) 3:9::5:15, these four figures are proportional.
- (b) 3:9::5:15, these four figures are not proportional.
- (c) 3:9::5:15, these four figures may or may not be proportional.
- (d) None of the above
- 5. एक शंकु अपने वृत्तीय आधार H. P. पर खड़ा है इसका सामनी दृश्य होगा : 1
  - (a) त्रिभूज

(b) अष्टभुज

(c) पंचभुज

(d) समानान्तर चतुर्भुज

A cone is standing on its circular base on H. P. its elevation will look like:

- (a) Triangle
- (b) Octagon
- (c) Pentagon
- (d) Parallelogram

1

- **6.** प्लान (ऊपरी भाग) को किस पर बनाया जाता है ?
  - (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 बनाया जाता है।
  - (d) प्लान को V. P. पर नहीं बनाया जाता है।

On which plan is made:

- (a) Plan is made on H. P.
- (b) Plan is made on V. P.
- (c) Plan is not made on H. P.
- (d) Plan is not made on V. P.

## 3514/(Set : A)

				(5)		3514/(S	et : A)
7.	यदि	एक आयत के अन्तर्गत वृत्त	खींचा		कितनी भुजाअ		
	(a)	4	(b)	8	•		
	(c)	2	(d)	16			
		v many sides of rectarangle?	angle	are touch	ned by the	circle inscribed	l in that
	(a)	4	(b)	8			
	(c)	2	(d)	16			
8.	निम्न	लिखित में से कौन-सा ठोस	<b>नहीं</b> है	; ?	1		
	(a)	घन	(b)	बेलन			
	(c)	वृत्त	(d)	शंकु			
	` '	ich one of the followi	ng is	•	?		
	(a)	Cube	(b)	Cylinder	•		
	(c)	Circle	(d)	Cone			
9.	चतुष्प	<b>फ्लक</b> :			1		
	(a)	चार समबाहु त्रिभुजों से वि	ारा होत	ग है।			
	(b)	चौदह समबाहु त्रिभुजों से					
	(c)	चौबीस समबाहु त्रिभुजों से					
	` ,	चौंतीस समबाहु त्रिभुजों से		<u>_</u>			
	(d)	3 3	19रा	61(11 61			
		rahedron:					
	(a)	It is covered by fou					
	(b) (c)	It is covered by fou It is covered by twe		_			
	(d)	It is covered by this	-	<del>-</del>	_		
10.	` '	बेलन अपने गोलाकार आधा	•	-			
10.	(a)	चतुर्भुज		अर्छवृत्त	e Quin oriu	2	
	(c)	आयत	(d)	वृत्त			
	` '	ylinder is standing o		•	nase on	H P Its t	olan will
		ear like :	11 100	circular	ase on	11. 1 . 100 1	JIGII WIII
	(a)	Quadrilateral	(b)	Semi Ci	rcle		
3514	/(Set	: A)					P. T. O.

(c) Rectangle

(d) Circle

#### भाग - ब

#### PART - B

- 11. सरल रेखा AB पर कोई पंचभुज बनाइए। (साधारण ढंग) 5
  Construct any regular pentagon on a given line AB. (General Method)
- 12. दो ज्ञात रेखा a तथा b का अन्तर्वर्ती ज्ञात करें। 5
  Find the mean proportional between two given lines a and b.
- 13. समत्रिबाहु त्रिभुज ABC में एक षट्भुज बनाइए। जिसके तीन शीर्ष बिन्दु दिए हुए त्रिभुज की भुजाओं पर पड़े।

Inscribe a Hexagon in a given equilateral triangle ABC, having three of its angular points on the sides of triangle.

14. वर्गाकार शुण्डाकार का सामने और ऊपरी दृश्य बनाइए जबिक शुण्डाकार अपने धरातल पर/क्षैतिज पर खड़ा है वर्ग की एक भुजा लम्ब धरातल के समानान्तर है। (भुजा 5 सेमी और ऊँचाई 10 सेमी है।)

Draw the plan and elevation of a square pyramid, which stands vertically on H. P. with one edge parallel to V. P. or XY (Side 5 cm and height 10 cm).

# भाग – स

#### PART - C

15. आपके सामने "ईंट पर 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। 25

In front of you "A Glass on a Brick" 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,

3514/(Set : A)

(7)

perspective view must be kept in the attention. Compass and scale should not be used in any case.



3514/(Set : A) P. T. O.

**Code No. 3514** 

Series: Sec. M/2018

Roll No.

SET: B

# रेखन कला

#### **DRAWING**

(Academic/Open) [ हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

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 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 उत्तर <mark>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 अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार 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.

**3514/(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** ि एण्ड 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:

1. एक नियमित पंचभुज में प्रत्येक आन्तरिक कोण होता है :

3514/(Set : B)

(3)

(a) 80°

(b) 08°

(c) 98°

(d) 108°

Each external angle of a regular pentagon is of :

(a) 80°

(b) 08°

(c) 98°

(d) 108°

**2.** परिगत :

1

- (a) दी गई आकृति से बड़ी आकृति बनाना
- (b) दी गई आकृति के बाहर आकृति बनाना
- (c) दी गई आकृति में आकृति बनाना
- (d) दी गई आकृति से छोटी आकृति बनाना

## Inclined:

- (a) To draw a bigger figure than the given figure
- (b) To draw a figure outside the given figure
- (c) To draw a figure in the given figure
- (d) To draw a smaller figure than the given figure

# 3. अनुपात की परिभाषा है:

1

- (a) दो मात्राओं का योग
- (b) दो मात्राओं में अन्तर
- (c) दो मात्राओं में सम्बन्ध
- (d) सभी सही हैं

#### Ratio is defined as:

- (a) Sum of two quantities
- (b) Difference between two quantities
- (c) Relation between two quantities
- (d) All are correct

**3514/(Set : B)** P. T. O.

					(4)		3514/(Se	et : B)
4.	बाह्य	पद :				1		
	(a)	दो समान	पदों के अन्तिम प	गद को	कहते हैं।			
	(b)	दो समान	पदों के पहले पद	को व	कहते हैं।			
	(c)	दो समान	पदों को कहते हैं	l				
	(d)	दो समान	पदों के पहले औ	र अन्	न्तम पद को कहते हैं	T		
	Extı	remes is	:					
	(a)		m of two sin					
	(b)		rm of two sin	nilar	terms.			
	(c)		nilar terms. Id Last terms	of t	wo similar term			
	(d)					18.		
5.	पिण्ड	ज्यामिति में	ऊँचाई ज्ञात होत	ी है :		1		
	(a)	बहुभुज में		(b)	घन में			
	(c)	वृत्त में		(d)	चतुष्फलक में			
	The	height is	s calculated i	n so	lid geometry :			
	(a)	For a po	olygon	(b)	For a cube			
	(c)	For a ci	rcle	(d)	For a tetrahed	ron		
6.	यदि ।	एक आयत	के अन्तर्गत वृत्त	र्खींचा	जाये, तो वह आयत	त की कितर्न	ो भुजाओं को स	पर्श करेगा
	?	1					· ·	
	(a)	1		(b)	2			
	(c)	3		(d)	4			
	How	many s	ides of recta	ngle	are touched by	the circ	le inscribed	in that
	rect	angle ?						
	(a)	1		(b)	2			
	(c)	3		(d)	4			
_		· /			<i>2</i> _ 2			
7.		`	दृश्य) को किस		_	1		
	(a)	एलिवेशन	को V. P. पर न	हो बन	ाया जाता है।			
3514	/(Set	: B)						

		(5) <b>3514</b> /	(Set : B)
	(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।	
	On '	which 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		
	(a)	It contains twelve (12) equal squares.	
	(b)	It contains six (6) equal squares.	
	(c)	It conta <mark>ins sixteen (16</mark> ) equal squares.	
	(d)	It conta <mark>ins eight (8) eq</mark> ual squares.	
9.	पिण्ड	के तल (फलक) की सीमा रेखा को क्या कहते हैं ? 1	
	(a)	गोला (b) स्थू <mark>ल</mark>	
	(c)	कोर या किनारा (d) भुजा	
	Nan	ne the term used for boundaries of plan of an object:	
	(a)	Sphere (b) Prism	
	(c)	Edge (d) Arm	
10.		शंकु अपने वृत्तीय आधार H.P. पर रखा है इसका सामनी दृश्य होगा : 1	
	(a)	वर्ग (b) वृत्त	
	(c)	त्रिभुज (d) आयत	
3514	/(Set	: B)	P. T. O.

3514/(Set : B)

A cone is standing on its circular base on H.P. Its elevation will look like:

- (a) Square
- (b) Circle
- (c) Triangle
- (d) Rectangle

#### भाग - ब

#### PART - B

- 11. AB सरल रेखा पर कोई बहुभुज बनाइए (विशेष विधि से) पंचभुज। 5

  Construct any regular polygon on a given line AB (Special method) five side figure.
- 12. रेखा CD का ज्ञात AP बँटी हुई रेखा के भागों में बाँटिए। 5
  Divide a line CD proportionally to a given divided line AP.
- 13. समबाहु त्रिभुज ABC में एक षट्भुज बनाइए जिसके तीन शीर्ष बिन्दु दिए हुए त्रिभुज की भुजाओं पर पड़े। 5

Inscribe a Hexagon in a given equilateral triangle ABC having three of its angular points the sides of the triangle.

14. षट्भुज घन क्षेत्र जो अपने आधार 3 सेमी पर H. P. पर स्थिर खड़ा है का सामनी और ऊपर का दृश्य बनाइए। जबिक आधार की दो भुजाएँ XY के समानान्तर है। ऊँचाई 8 सेमी दी है। 10 Draw the plan and elevation of a Hexagonal prism of 3 cm edge 8 cm height which stands on its base with two of its edge parallel to XY.

#### भाग - स

#### PART - C

15. आपके सामने "ईंट पर 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। 25

In front of you "A Glass on a Brick" 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,

3514/(Set : B)

(7) **3514/(Set:B)** perspective view must be kept in the attention. Compass and scale should not be used in any case.



3514/(Set : B) P. T. O.

**Code No. 3514** 

Series: Sec. M/2018

Roll No.

SET: C

# रेखन कला

#### **DRAWING**

(Academic/Open) [ हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

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 question paper are contains
  15 questions.
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हा<mark>थ की ओर दिये</mark> 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 उत्तर <mark>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 अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार 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.

**3514/(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** ि एण्ड 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:

1. नियमित पंचभुज का बाह्य कोण होता है :

3514/(Set : C)

						(3)				35	14/(S	et:	C)
	(a)	360°	(b)	72°	(c)	60°	(d)	90°					
	The	external	angl	le of a re	gulaı	r pentag	gon	is equ	al to :				
	(a)	360°	(b)	72°	(c)	60°	(d)	90°					
2.	समान	ुपात :							1				
	(a)		5:1	5 में चारों	संख्याप	र समानपा	तिक	नहीं हैं।					
	(b)												
	(b) 3:9::5:15 में चारों संख्याएँ समानुपातिक हो भी सकती हैं और नहीं भी।												
	(c)	3:9::	5:1	5 में चारों	संख्याप	र समानुपा	तिक	हैं।					
	(d)	उपर्युक्त में	से क	ोई नहीं।									
	Prot	oortion :											
	(a)		5:1	5 these	four :	figures	are	not pr	oporti	onal.			
	(b)	3:9::	5:1	5 these	four :	figures	may	or ma	ay not	be p	roport	ional	
	(c)	3:9::	5:1	5 these	four	figures	are	propo	rti <mark>o</mark> na	1.			
	(d)	None of	the	above									
•	<del></del>		<u> </u>	<del>} :</del>	<u> </u>	<del>, 000</del> <del>3</del>		<del></del>	<del>-}</del>		<del></del>	<del></del> -	<del></del>
3.		एक समपंच१ ोग होगा :	નુળ	श धड़ा क	विपरात	। ।दशा म	<u>ब</u> ढ़ा,	या जाय,	ता इस	तरह	स बन	ષાહ્ય વ	blul
					(h)	600			1				
	(a)	90°			(b)	60°							
	(c)	120°		_	(d)	360°				_		_	_
		he sides ction, the		_	-	_				in a	anticlo	ck-w	vise
	(a)	90°			(b)	60°							
	(c)	120°			(d)	360°							
4.	यदि	समचतुर्भुज व	के अन	तर्गत वृत्त र	व्रींचा ज	नाये, तो व	ह कि	तनी भुज	गओं को	स्पर्श	करेगा ?		1
	(a)	1			(b)	2							
	(c)	3			(d)	4							
3514	/(Set	: C)										P. T.	Ο.

- (b) Is covered by fourteen equilateral triangles.
- (c) Is covered by four equilateral triangles.
- (d) Is covered by thirty-four equilateral triangles.
- **7.** तल शब्द का प्रयोग करते हैं :

3514/(Set : C)

				(5)	3514/(Set : C)
	(a)	ऊपरी दृश्य के लिए	(b)	सामनी दृश्य के लिए	
	(c)	एक तरफ के भाग के लिए	(d)	इनमें से कोई नहीं	
	The	term plane is used fo	r:		
	(a)	Plane	(b)	Elevation	
	(c)	Side	(d)	None of these	
8.	निम्न	में से कौन-सा ठोस <b>नहीं</b> है	?	1	
	(a)	बेलन	(b)	शंकु	
	(c)	वृत्त	(d)	घन	
	Whi	ch one of the followin	g is <b>1</b>	<b>not</b> solid ?	
	(a)	Cylinder	(b)	Cone	
	(c)	Circle	(d)	Cube	
9.	एक डे	ोलन अपने गोलाकार आधार	पर H	. P. पर रखा है, उसका ऊपरी	दृश्य होगा ? 1
	(a)	पंचभ <u>ु</u> ज	(b)	अष्टभुज	
	(c)	षट्भुज	(d)	वृत्त	
	_	linder is standing on	its c	ircular base on	H. P. Its plan will
	appe (a)	ear like : Pentagon	(b)	Octagon	
	(a) (c)	Hexagon	(d)	Circle	
10.	` <sup>′</sup> पिण्ड	_		1	
	(a)	जिस विषय की केवल लम्बाः	ई हो,		
	(b)	जिस विषय की लम्बाई, चौड़	गई, ऊँ	चाई हो उसे पिण्ड कहते हैं।	
	(c)	जिस विषय की केवल चौड़ाई	ई हो उ	हसे पिण्ड कहते हैं।	
	(d)	जिस विषय की केवल मोटाई	हो उ	से पिण्ड कहते हैं।	
	Solid				
	(a)	•		nly length is called solid	
	(b) (c)	•		ength, breadth and heig nly breadth is called so	
	(d)	•		nly thickness is called	
3514	(Set	: C)			P. T. O.

3514/(Set : C)

(6)

#### भाग – ब

#### PART - B

- 11. AB रेखा पर एक षट्भुज बनाइए। (विशेष विधि)। 5

  Construct a regular hexagon on a given line AB (with compass).
- 12. ज्ञात रेखा AB को बाह्य तथा अन्तर अनुपात में विभक्त कीजिए। 5
  Divide a straight line AB in mean and extreme ratio.
- 13. समबाहु त्रिभुज ABC के भीतर एक षट्भुज बनाइए जिसकी तीन भुजाएँ दिए हुए त्रिभुज पर पड़ें। 5

Inscribe a Hexagon in a given equilateral triangle ABC three sides of the hexagon being coincide with sides of the triangle.

14. वर्गाकार घन क्षेत्र का सामने का दृश्य और ऊपरी दृश्य बनाइए जबिक घन क्षेत्र क्षितिज धरातल (H. P.) पर खड़ा है वर्ग की भुजा लम्ब धरातल के समानान्तर है वर्ग की भुजा = 5 सेमी, ऊँचाई = 8 सेमी।

Draw the plan and elevation of square prism which stands vertically on H. P. with two of its vertical faces parallel to V. P. side = 5 cm, height = 8 cm.

## भाग – स PART – C

15. आपके सामने "ईंट पर 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।

In front of you "A Glass on a Brick" 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.

3514/(Set : C)

**Code No. 3514** 

Series: Sec. M/2018

Roll No.

SET: D

# रेखन कला

#### **DRAWING**

(Academic/Open) [ हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

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 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 उत्तर <mark>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 अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार 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.

**3514/(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** ि एण्ड 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:

1. एक नियमित पंचभुज में प्रत्येक कोण होता है :

3514/(Set : D)

						(3)				3514/(	Set: D)
	(a)	60°	(b)	108°	(c)	120°	(d)	180°			
	Eacl	h externa	al an	gle of a	regu	lar pent	tagor	n is of	:		
	(a)	60°	(b)	108°	(c)	120°	(d)	180°			
2.	गळ नि	नेयमित अष्ट	भाज	का पत्येक	आन्तरि	रेक कोण	होता है	<u></u>	1		
4.	(a)	45°	-પુંચ	יר ד אל אר	(b)	115°	em c	•	'		
	(c)	135°			(d)	75°					
	Eacl	h interna	l an	gle of a	regul	ar octa	gon i	s of:			
	(a)	45°		_	(b)	115°					
	(c)	135°			(d)	75°					
3	चतर्था	नुपाती :							1		
<b>J</b> .	•	J	_ 1	0 <del>3</del>		<del>- 2</del> - 3			ı		
		2:4::			•						
	(b)	2:4::	5 : 1	.0 में 6 च	ग्रुथानुप	ाती है।					
	(c)	2:4::	5 : 1	.0 में 10	चतुर्थानु	पुराती है।					
	(d)	इनमें से क	ोई न	हीं							
	Four	rth propo	ortio	nal :							
	(a)	5 is the	four	th prop	ortion	al in 2 :	: 4 : :	5:10	).		
	(b)	6 is the	four	th prop	ortion	al in 2 :	: 4 : :	5:10	).		
	(c)	10 is the	fou	rth prop	ortion	al in 2	: 4 : :	5:10			
	(d)	None of									
	()										
4.	पिण्ड	के तल (फ	लक)	की सीमा	रेखा के	ो क्या कह	ते हैं	?	1		
	(a)	क्षेत्रफल			(b)	भुजा					
	(c)	केन्द्र			(d)	कोर या	किनार	α			
3514	/(Set :	: D)									P. T. O.

3514/(Set : D)

(a)

	(-)	O:1-	( -1)	(5)			3514/(Set :	D)		
	(c)	Circle	(d)	Cone						
8.	पिण्ड	ज्यामिति में ऊँचाई ज्ञात करते	ते हैं :	:		1				
	(a)	शंकु में	(b)	बेलन में						
	(c)	चतुष्फलक में	(d)	घन में						
	The	height is calculated in	n so	lid geomet	ry:					
	(a)	For a cone	(b)	For a cyl	inder					
	(c)	For a Tetrahedron	(d)	For a cu	be					
9.	परिगत	न का अर्थ है :				1				
	(a)	दी गई आकृति से बड़ी आवृ	ृति ब	ानाना						
	(b)	दी गई आकृति से छोटी आ	कृति व	बनाना						
	(c)	दी गई आकृति में आकृति ब	नाना							
	(d)	दी गई आकृति के बाहर आ	कृति	बनाना						
Circumscribe means:  (a) To draw a bigger figure than the given figure.  (b) To draw a smaller figure than the given figure.  (c) To draw a figure in a given figure.  (d) To draw a figure outside the given figure.										
10.	नियमि	ात बहुभुज <mark>के अन्तः कोणों क</mark>	ज सूत्र	ा ह <mark>ै :</mark>		1				
	(a)	360° – बहुभुज का बाह्य व	<u>जेण</u>							
	(b)	360°-180°								
		(भुजाओं की संख्या × 2 -	4) 9	90°						
		360°/भुजाओं की संख्या		C						
	The (a)	formula of interior ar 360° – external angle			lar polyg	gon 1s	:			
	(b)	360° – 180°	. OI ]	polygon						
	(c)	(No. of sides $\times 2 - 4$ )	90°							
	(d)	360°/No. of sides								
				भाग – ब						
3514	/(Set	: D)					P. T.	Ο.		

#### PART - B

- 11. AB रेखा पर एक समषट्भुज बनाइए (परकार द्वारा)। 5

  Construct a regular hexagon on a given line AB (with compass).
- 12. एक त्रिभुज ABC में आयत अन्तर्गत कीजिए जिसकी भुजा a दी हुई है। 5
  Inscribe a rectangle in a given triangle ABC having given one side equal to a given line a.
- 13. ज्ञात रेखा a, b का अन्तर्वर्ती ज्ञात कीजिए।5Find the mean proportional between two given lines a and b.
- 14. समबाहु त्रिभुज घन क्षेत्र अपने आधार पर क्षितिज धरातल पर खड़ा है त्रिभुज की भूमि रेखा के समानान्तर है सामनी और ऊपरी दृश्य बनाइए। (भुजा = 4 सेमी और ऊँचाई = 8 सेमी) 10 Draw the plan and elevation of equilateral triangle prism, which stands vertically on H. P., is parallel to the line of triangle. (side = 4 cm. and height = 8 cm.)

## भाग – स PART – C

15. आपके सामने "ईंट पर 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।

In front of you "A Glass on a Brick" 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.

3514/(Set : D)