# Session 2020-21 MODEL QUESTION PAPER Class IXth

# **Subject : Mathematics**

# Time Allowed : 3 Hours Maximum Marks : 85 Special Instructions : বিয়াঘ নির্देয় :

प्रश्न पत्र में 45 प्रश्नों को चार खंडों 'अ', 'ब' 'स' तथा 'द' में बांटा गया है। खण्ड-अ प्रश्न संख्या 1 से 12 तक प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है, इनमें से कोई 10 प्रश्न करें। खण्ड-ब प्रश्न संख्या 13 से 22 तक प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का हैं, इनमें से कोई 7 प्रश्न करें। खण्ड-स प्रश्न संख्या 23 से 38 तक प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का हैं, इनमें से कोई 12 प्रश्न करें। खण्ड-द प्रश्न संख्या 39 से 45 तक प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है, इनमें से कोई 5 प्रश्न करें।

Question paper consists of 45 questions divided into four sections - A, B, C and D. Section - A from Q.No. 1 to 12 of 1 mark each, do any ten questions from them. Section B from question No. 13 to 22 of 2 marks each, do any 7 question from this section. Section - C from Q. No. 23 to 38 of 3 marks each, do any 12 questions from this section and Section - D from Q. No. 39 to 45 are of 5 marks each, do any 5 questions from them.

#### खण्ड - अ

#### Section - A

प्रश्न संख्या 1 से 12 तक प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है, इनमें से कोई 10 प्रश्न करें। Question Nos. 1 to 12 carry 1 mark each, do any 10

1

Class 9th

questions from them.

$1. a^p \times a^q = \dots$			1
(a) $a^{pq}$	(b) $a^{p-q}$	$(c)a^{p+q}$	
$a^p \times a^q = \dots$			1
(a) $a^{pq}$	(b) $a^{p-q}$	$(c)  a^{p  +  q}$	
2. निम्न में कौन-सी परिग	नेय संख्या है ?		1
(a) $\sqrt{5}$	( <i>b</i> ) 0	(c) $\sqrt{2}$	
Which of the fol	lowing is ration	al number ?	
$(a) \sqrt{5}$	( <i>b</i> ) 0	(c) $\sqrt{2}$	
3. बहुपद $5x^3 + 4x^2 + 3x^2$	- 7 <i>x</i> की घात है :		1
( <i>a</i> ) 2	(b) 1	$(c) \ 3$	
Degree of the po	olynomial $5x^3$ +	$4x^2 + 7x$ is :	
( <i>a</i> ) 2	(b) 1	(c) 3	
4. मूलबिन्दु के निर्देशांक	होते हैं:		1
(a) (0, 0)	(b)(1,1)	(c) (0, 1)	
The coordinates	of the origin a	re :	
(a) (0, 0)	(b)(1, 1)	(c) (0, 1)	
5. एक त्रिभुज के तीनों क	जेणों का योग	होता है ।	1
( <i>a</i> ) 90°	( <i>b</i> ) 180°	$(c) \ 360^{\circ}$	
Sum of the thre	e angles of a tri	angle is	
( <i>a</i> ) 90°	( <i>b</i> ) 180°	$(c) \ 360^{\circ}$	
6. समबाहु त्रिभुज का प्रत	येक कोण	का होता है।	1
( <i>a</i> ) 90°	( <i>b</i> ) 180°	$(c)~60^{\circ}$	
Each angle of a	n equilateral tri	angle is of	
( <i>a</i> ) 90°	(b) 180°	$(c) \ 60^{\circ}$	
	27		
ss 9th	2		Math

Class 9th

7. एक चतुर्भुज के तीन क	ोण 75°, 90° और 75	<sup>0</sup> है। इसका चौथा कोण		
हें :		1		
( <i>a</i> ) $110^{\circ}$	$(b) \ 120^{\circ}$	( <i>c</i> ) 90°		
	=	are $75^\circ$ , $90^\circ$ and		
$75^{\circ}$ . Its fourth a	ngle is :			
( <i>a</i> ) $110^{\circ}$	$(b) \ 120^{\circ}$	( <i>c</i> ) 90°		
8. एक वृत्त, जिस तल पर करता है।	स्थित है, उसे	भागो में विभाजित 1		
(a) 4	(b) 2	(c) 3		
		h it lies, in		
parts.	ie plane, on which	11 It nes, m		
(a) 4	(b) 2	(c) <b>3</b>		
9. शंकु के आयतन का सू	त्र हैं:	1		
(a) $2/3 \pi r^2 h$	(b) $1/3\pi r^2 h$	(c) $\pi r^2 h$ .		
Formula for volu	ume of cone is :			
(a) 2/3 $\pi r^2 h$	(b) 1/3 $\pi r^2 h$	(c) $\pi r^2 h$ .		
10. एक घटना को प्रामिकत	ा ( $0$ और $1$ सम्मिलित	) हैं : 1		
(a) एक से अधिक	(b) शून्य और एक	के बीच $(c)$ शून्य से कम		
The probability of an event (0 and 1 inclusive) is :				
(a) Greater than	one $(b)$ betw	ween 0 and 1		
(c) Lesser than o	ne			
$11.2 - x^2 + x^3$ में $x^2$ व	<b>हा गुणांक हैं</b> :	1		
<i>(a)</i> 1	(b) - 1	$(c) \ 2$		
Coefficient of $x^2$	in $2 - x^2 + x^3$ is :			
<i>(a)</i> 1	( <i>b</i> ) –1	(c) 2		
Class 9th	3	Math		

(a) $2\pi rh$ (b) $\pi r^2 h$ (d) $\pi rl$ Formula for curved surface area of a cylinder is :				
(a) $2\pi rh$ (b) $\pi r^2h$ (d) $\pi rl$				
खण्ड – ब				
(Section - B)				
प्रश्न संख्या $13$ से $22$ तक प्रत्येक प्रश्न $2$ अंक का है। इनमें से कोई $7$ प्रश्न				
कोजिए।				
(Question Nos. 13 to 22 carry 2 marks each and attempt				
any 7 questions out of them.)				
$13.125^{1/3}$ का मान ज्ञात कीजिए।				
Find the value of $125^{1/3}$ .				
14. बहुपद $p(x)=2x$ + $5$ का शून्यक ज्ञात कोजिए।				
Find the zero of the polynomial $p(x) = 2x + 5$ . 2				
15. सीधे गुणा किए बिना $103 imes 107$ का मान ज्ञात कीजिए।				
Evaluate $103 \times 107$ without multiplying directly.				
2				
$16.$ व्यंजक $\left(3+\sqrt{3} ight)$ $\left(2+\sqrt{2} ight)$ को सरल कीजिए।				
Simplify $(3+\sqrt{3})$ $(2+\sqrt{2})$ 2				
17. गुणनखंड ज्ञात कीजिए।				
$6x^2 + 5x - 6$				
Factorise : $6x^2 + 5x - 6$ 2				
18. क्या $(0,2)$ समीकरण $x-2y$ = $4$ का हल है या नहीं				
Check (0, 2) is the solution of $x - 2y = 4$ or not. 2				

4

Class 9th

19. सार्वसमिका का प्रयोग करके प्रसार करके लिखें :  $(x + 2y + 4z)^2$ Expand  $(x + 2y + 4z)^2$  by using suitable identity.2 20. एक टीम ने फुटबाल के 10 मैचों में निम्नलिखित गोल किए : 2, 3, 4, 5, 0, 1, 3, 3, 4, 3 इन गोलों का माध्य और बहुलक ज्ञात कीजिए। The following number of goals were scored by a team in a series of 10 matches 2, 3, 4, 5, 0, 1, 3, 3, 4, 3. Find mean and mode of these scores. 2 21. 45° के कोण की रचना कीजिए। 2 Construct an angle of 45°. 2 22. यदि x = 0, तो बहुपद  $5x - 4x^2 + 3$  का मान ज्ञात कीजिए। If x = 0, then find the value of polynomial

If x = 0, then find the value of polynomial  $5x - 4x^2 + 3$ .

### (Section - C)

(प्रश्न संख्या 23 से 38 तक सभी प्रश्न 3 अंक के हैं। इनमें से कोई भी 12 प्रश्न कीजिए।)

(Question No. 23 to 38 Carry 3 marks each and attempt any 12 questions from them.)

23. 3 और 4 के बीच में छ: परिमेय संख्याएँ लिखिए।

Find six rational no's between 3 and 4.

 24. भिन्न 1/11 को दशमलव रूप में लिखिए और बताइए कि दशमलव प्रसार किस प्रकार का है।
 3

 Write the fraction 1/11 in decimal form and say

what kind of decimal expansion it has.

25. किस चतुर्थांश में या किस अक्ष पर बिन्दु (-2, 4), (3, -1), (-1, 0), (1, 2) और (-3, -5) स्थित है ? कार्तीय तल में इनका स्थान निर्धारण कीजिए।

5

Class 9th

Math

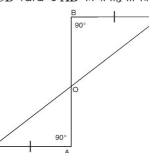
3

In which quadrants or on which axis do each of the points (-2, 4), (3, -1), (-1, 0), (1, 2) and (-3, -5) lie ? Locate the points on cartesian plane.

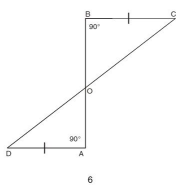
26. k का मान ज्ञात कीजिए जब  $(x - 1), k(x) = x^2 + x + k$  का एक गुणनखंड हो। 3

Find the value of k when (x - 1) is a factor of  $k(x) = x^2 + x + k$ .

27. एक रेखाखंड AB पर AD और BC दो बराबर लम्ब रेखाखंड हैं। दर्शाइए कि CD रेखाखण्ड AB को समद्विभाजित करता है। 3



AD and BC are equal perpendiculars to a line segment AB. Show that CD bisects AB.



Class 9th



28. एक त्रिभुज ABC की रचना कीजिए जिसमें BC = 7cm,
$igstar{} B$ = 75°, AB + AC = 13cm हो।
Construct a triangle ABC in which $BC = 7 cm$
$\angle B = 75^{\circ}, AB + AC = 13$ cm. 3
29. एक क्रिकेट मैच में महिला बल्लेबाज खेली गई 30 गेंदों से 24 में चौका
मारती है चौका न मारे जाने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।
In a cricket match, a batswoman hits a boundary 6
times out of 30 balls she plays. Find the probability
that she did not hit a boundary. 3
30. आठवीं कक्षा के 30 विद्यार्थियों के रक्त समूह ये हैं :
A, B, O, O, AB, O, A, O, B, A, O B, A, O, O,
A, AB, O, A, A, O, O, AB, B, A, O, B, A, B, O.
इन आंकड़ों को बारंबारता बंटन सारणी के रूप में प्रस्तुत कीजिए।
The blood groups of 30 students of class 8th are
recorded as follows : 3
A, B, O, O, AB, O, A, O, B, A, O B, A, O, O,
A, AB, O, A, A, O, O, AB, B, A, O, B, A, B, O.
Present the data in the form of frequency
distribution table.
31. तीन सिक्कों को एक साथ 200 बार उछाला गया है तथा इन में विभिन्न

0		0	د .	1	-	
परिण	ामो	का	बारंबारताएँ	य	ह	:

परिणाम	3 चित्त	2 चित्त	1 चित्त	कोई भी चित्त नहीं
बारंबारता	23	72	77	28

यदि इन्हें एक साथ पुन: उछाला जाए तो दो चित्त आने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 10

7

Class 9th

Three coins are tossed simultaneously 200 times with the following frequencies of different outcomes. 3

Outcome	3 heads	2 heads	1 head	No head
Frequency	23	72	77	28

If the three coins are simultaneously tossed again, find the probability of 2 heads coming up.

32. 5cm तथा 3cm त्रिज्या वाले दो वृत्त दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करते हैं तथा उनके केंद्रों के बीच की दूरी 4cm है उभयनिष्ठ जीवा की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

Two circles of radii 5cm and 3cm intersect at two points and the distance between their centres is 4cm. Find the length of the common chord. 3

33. 10cm त्रिज्या वाले अर्द्धगोले का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।  $\pi = 3.14.$ 

Find the total surface area of a hemisphere of radius 10cm. (use  $\pi$  = 3.14)  $\,$  3  $\,$ 

34. दिए गए बहुपद  $x^6 - 3x^4 + 2x^3 - 1$  से निम्नलिखित ज्ञात कोजिए। (A) बहुपद की घात (B) पदों की संख्या (C)  $x^4$  का गुणांक।

Find the following for polynomial  $x^6 - 3x^4 + 2x^3 - 1$ . 3

(A) Degree of polynomial (B) Number of terms (C) The coefficient of  $x^4$ .

35. (a) क्षैतिज रेखा को ...... अक्ष और ऊर्ध्वाधर रेखा को ...... अक्ष कहा जाता है।

(b) अक्षों के प्रतिच्छेद बिन्दु को ..... कहा जाता है।

8

(a) The horizontal line is called the ...... axis and the vertical line is called the ..... axis.

Class 9th

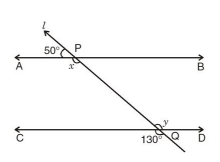
36. ऊंचाई 14cm वाले एक लम्ब वृत्तीय बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 88cm<sup>2</sup> है। बेलन के आधार का व्यास ज्ञात कीजिए।

The curved surface area of right circular cylinder of height 14cm is 88cm<sup>2</sup>. Find the diameter of the base of the cylinder. 3

37. आकृति में, x और y का मान ज्ञात कीजिए और फिर दर्शाइए कि AB | | CD है |

that AB | | CD.3

In Fig. Find the values of x and y and then show



38. k का मान ज्ञात कीजिए जबकि x = 2, y = 1 समीकरण 2x + 3y = k का एक हल हो।

9

Find the value of k, if x = 2, y = 1 is a solution of the equation 2x + 3y = k. 3

Class 9th

#### खण्ड - द

#### (Section - D)

प्रश्न संख्या 39 से 45 तक प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का हैं। इनमें से कोई 5 प्रश्न करो।)

(Question Nos. 39 to 45 carry 5 marks each. Do any 5 questions from them.)

39. उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी दो भुजाएँ 18cm और 10cm है तथा उसका परिमाप 42cm है।

Find the area of a triangle two sides of which are 18cm and 10cm and the perimeter is 42cm. 5

40. शंकु के आकार का एक तंबू 10m ऊंचा है। इसके आधार की त्रिज्या 24m है। ज्ञात कीजिए : (i) तंबू की तीर्यक ऊँचाई (ii) तंबू में लगे केनवास की लागत, यदि 1m<sup>2</sup> केनवास की लागत रुपये 70 है।

A conical tent is 10m high and the radius of its base is 24m. Find (i) slant height of the tent (ii) cost of the canvas required to make the tent, if the cost of  $1m^2$  canvas is Rs. 70. 5

- 41. गुणनखंड ज्ञात कीजिए :  $x^3 2x^2 x + 2$ . 5 Factorise :  $x^3 - 2x^2 - x + 2$ .
- 42. गणित को परीक्षा में 15 विद्यार्थियों ने (100 में से) निम्नलिखित अंक प्राप्त किए : 5

41, 39, 48, 52, 46, 62, 54, 40, 96, 52, 98, 40, 42, 52, 60 इन आंकड़ों के माध्य, माध्यक और बहुलक ज्ञात कीजिए।

In a mathematics test given to 15 students, the follow marks (out of 100) are recorded.

41, 39, 48, 52, 46, 62, 54, 40, 96, 52, 98, 40, 42, 52, 60

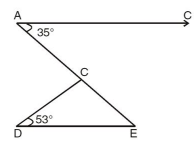
10

Class 9th

Find the mean, median, and mode of this data. 43. आकृति में, यदि ABIIDE,  $\angle BAC = 35^{\circ}$  और  $\angle CDE = 53^{\circ}$ ,

## तो $igstace{} \mathrm{DCE}$ ज्ञात कीजिए।

In fig. if AB | |DE,  $\angle$ BAC = 35° and  $\angle$ CDE = 53°, find  $\angle$ DCE. 5



44. उस गोले का आयतन ज्ञात कीजिए जिसका पृष्ठीय क्षेत्रफल  $154 {
m cm}^2$  है।

Find the volume of sphere whose surface area is  $154 \text{cm}^2$ . 5

45. एक चतुर्भुज के कोण 3 : 5 : 9 : 13 के अनुपात में है। इस चतुर्भुज के सभी कोण ज्ञात कीजिए।

The angles of quadrilateral are in the ratio 3:5:9:13. Find all the angles of the quadrilateral.

 $\mathbf{5}$ 

Class 9th

11