



माध्यमिक शिक्षाबोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रमपरीक्षा—2025

विषय : गणित

विषय कोड : 09

कक्षा : 9

इसविषय की परीक्षा योजनानिम्नानुसार है—

प्रश्नपत्र	समय (घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक
एक पत्र	3.15	100

इकाई—1

1 संख्या पद्धति

संख्या पद्धति UNIT-1 (NUMBER SYSTEM)

अंक

8

1. संख्या पद्धति (NUMBER SYSTEM)

अपरिमेय संख्याएं, वास्तविक संख्याएं और उनके दशमलवप्रसार, वास्तविक संख्याओं पर संक्रियाएं, वास्तविक संख्याओं के लिए घातांकनियम Irrational Number, Real Numbers and their Decimal Expansions, Operations on Real Numbers, Laws of Exponents for Real Numbers.

इकाई—2

बीज गणित UNIT 2 Algebra

14

2. बहुपद (POLYNOMIALS)

एक चरवाले बहुपद, बहुपद के शून्यक, बहुपदों का गुणन खंडन, बीजीय सर्वसमिकाएं (Polynomials in one variable, Zeroes of a Polynomial Factorization of Polynomials, Algebraic Identities)

4. दो चरों वाले रैखिक समीकरण (Liner Equations in two Variables)

रैखिक समीकरण, रैखिक समीकरण का हल (Liner Equation, Solution of a Linear Equation)

इकाई—3

निर्देशांक पद्धति UNIT 3 (COORDINATE SYSTEM)

14

3. निर्देशांक ज्यामिति (COORDINATE GEOMETRY)

06

कार्तीय पद्धति (Cartesian System)

इकाई—4

ज्यामिति UNIT 4 GEOMETRY

03

5. यूक्लिड की ज्यामिति का परिचय

(INTRODUCTION TO EUCLID'S GEOMETRY)

यूक्लिड की परिभाषा एं अभिगृहित और परिभाषा एं

(Euclid's Definitions, Axioms and Postulates)

6. रेखाएं और कोण (Line And Angles) — आधारभूत पद

06

और परिभाषा एं प्रतिछेदी रेखाएं और अप्रतिछेदी रेखाएं, कोणों के युग्म, एक ही रेखा के समान्तर रेखाएं | Basic terms and Definitions, Intersecting lines and Non-intersecting lines, Pairs of Angles, Lines Parallel to the same line.

<p>7. त्रिभुज (TRIANGLES) त्रिभुजों की सर्वांगसमता, त्रिभुजों की सर्वांगसमता के लिए कसौटियाँ, एक त्रिभुज के कुछगुण, त्रिभुजों की सर्वांगसमता के लिए कुछऔरकसौटियाँ Congruence of Triangles, Criteria for Congruence of Triangles, Some Properties of Triangle Some More Criteria for Congruence of Triangles</p> <p>8. चतुर्भुज(Quadrilaterals) समान्तरचतुर्भुज के गुण, मध्य बिन्दुप्रमेय (Properties of a Parallelogram, The midpoint theorem.</p> <p>9. वृत्त(CIRCLES)जीवाद्वारा एक बिन्दुपरअंतरितकोण, केन्द्रसेजीवापरलम्ब, समानजीवाएँ औरउनकीकेन्द्रसेदूरियाँ, एक वृत्त के चाप द्वाराअंतरितकोण, चक्रीय चतुर्भुजAngle subtended by a chord at a point, perpendicular from the centre to a chord, Equal Chords and their Distance from the centre, Angle subtended by an arc of a circle, cycle quadrilaterals.</p>	06
<p>इकाई-5</p> <p>मेन्सुरेशनUNIT-5(MENSURATION)</p> <p>10. हीरोनकासूत्र(HERON'S FORMULA)</p> <p>.त्रिभुजका क्षैत्रफल—हीरोन के सूत्र द्वारा Area of a Tringles – by Heron's Formula</p> <p>11. पृष्ठीय क्षैत्रफलऔरआयतन(SURFACE AREAS AND VOLUMES)</p> <p>एक लम्बवृत्तीय शंकुका पृष्ठीय क्षैत्रफल, गोलेका पृष्ठीय क्षैत्रफललम्बवृत्तीय शंकुकाआयतन, गोलेकाआयतन</p> <p>Surface Area of a right circular cone, Surface Area of a sphere, volume of right circular cone, volume of sphere.</p>	08
<p>इकाई-6</p> <p>सांख्यिकी UNIT-6(STATISTICS)</p> <p>12.सांख्यिकी(STATISTICS) आंकड़ोंकाालेखीय निरूपण(Graphical Representation of Data)</p>	10

निर्धारित पुस्तक— गणित — एन.सी.ई.आर.टी. से प्रतिलिप्याधिकार अन्तर्गत प्रकाशित

MATHS - NCERT's Book Published under Copyright