



**माध्यमिक शिक्षा बोर्ड ,राजस्थान, अजमेर**  
**परीक्षा 2024 पाठ्यक्रम**  
**विषय—गणित**  
**विषय कोड—09**  
**कक्षा—10**

इस विषय की परीक्षा योजना निम्नानुसार है—

प्रश्नपत्र	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
एकपत्र	3:15	80	20	100

**ईकाई—1**

**1. वास्तविक संख्याएँ Real Numbers**

4

अंकगणित की आधारभूत प्रमेय, अपरिमेय संख्याओं का पुनर्भ्रमण।

The Fundamental Theorem of Arithmetic, Revisiting Irrational Numbers.

**ईकाई—2 बीजगणित ALGEBRA**

4

**2. बहुपद POLYNOMIALS**

बहुपद के शून्यकों का ज्यामितीय अर्थ, किसी बहुपद के शून्यकों और गुणांकों में संबंध।

Geometrical Meaning of the Zeros of a Polynomial, Relationship between Zeros and Coefficients of a Polynomial.

**3. दो चर वाले रैखिक समीकरण युग्म Pair of Linear Equations in Two Variables**

4

रैखिक समीकरण युग्म को हल करने की बीजगणितीय विधि (i) प्रतिस्थापन विधि (ii) विलोपन विधि

Algebraic Methods of Solving a Pair of Linear Equations (i) Substitution Method (ii) Elimination Method.

**4. द्विघात समीकरण Quadratic Equations.**

4

द्विघात समीकरण, गुणनखंडों द्वारा द्विघात समीकरण का हल, मूलों की प्रकृति।

Quadratic Equations, Solution of a Quadratic Equation by Factorisation, Nature of Roots .

**5. समांतर श्रेढ़ियाँ ARITHMETIC PROGRESSIONS**

6

समांतर श्रेढ़ियाँ, समान्तर श्रेणी का  $n$ वाँ पद, समान्तर श्रेणी के प्रथम  $n$  पदों का योग।

Arithmetic Progressions,  $n^{\text{th}}$  Term of an AP, Sum of First  $n$  Terms of an AP.

**ईकाई—3 ज्यामिति GEOMETRY**

**6. त्रिभुज TRIANGLES**

4

समरूप आकृतियाँ, त्रिभुजों की समरूपता, त्रिभुजों की समरूपता के लिए कसौटियाँ

Similar Figures, Similarity of Triangles, Criteria for Similarity of Triangles.

**10. वृत्त CIRCLES**

6

वृत्त की स्पर्श रेखा, एक बिंदु से एक वृत्त पर स्पर्श रेखाओं की संख्या

Tangent to a Circle, Number of Tangents from a Point on a Circle.

**ईकाई—4 निर्देशांक ज्यामिति COORDINATE GEOMETRY**

**7. निर्देशांक ज्यामिति COORDINATE GEOMETRY**

7

**दूरी सूत्र, विभाजन सूत्र।**  
**Distance Formula, Section Formula.**

**ईकाई—5 त्रिकोणमिति TRIGONOMETRY**

<b>8. त्रिकोणमिति का परिचय INTRODUCTION TO TRIGONOMETRY</b>	<b>8</b>
त्रिकोणमितीय अनुपात, कुछ विशिष्ट कोणों के त्रिकोणमितीय अनुपात, त्रिकोणमितीय सर्वसमिकाएँ। Trigonometric Ratios, Trigonometric Ratios of Some Specific Angles, Trigonometric identities.	
<b>9. त्रिकोणमिति के कुछ अनुप्रयोग SOME APPLICATIONS OF TRIGONOMETRY</b>	<b>5</b>
ऊँचाइयाँ और दूरियाँ। Heights and Distances.	

**ईकाई—6 क्षेत्रमिति MENSURATION**

<b>11. वृत्तों से संबंधित क्षेत्रफल AREAS RELATED TO CIRCLES</b>	<b>5</b>
त्रिज्यखंड और वृत्तखंड के क्षेत्रफल। Areas of Sector and Segment of a Circle.	
<b>12. पृष्ठीय क्षेत्रफल और आयतन SURFACE AREAS AND VOLUMES</b>	<b>6</b>
ठोसों के संयोजन का पृष्ठीय क्षेत्रफल, ठोसों के संयोजन का आयतन। Surface Area of a Combination of Solids, Volume of a Combination of Solids.	

**ईकाई—7 सांख्यिकी एवं प्रायिकता STATISTICS and PROBABILITY**

<b>13. सांख्यिकी STATISTICS</b>	<b>13</b>
वर्गीकृत आँकड़ों का माध्य, वर्गीकृत आँकड़ों का बहुलक, वर्गीकृत आँकड़ों का माध्यक। Mean of Grouped Data, Mode of Grouped Data Median of Grouped Data .	
<b>14. प्रायिकता PROBABILITY</b>	
प्रायिकता : एक सैद्धांतिक दृष्टिकोण। Probability : A Theoretical Approach.	4

निर्धारित पुस्तक— गणित —एन.सी.ई.आर.टी. से प्रतिलिप्याधिकार अन्तर्गत प्रकाशित  
MATHS - NCERT's Book Published under Copyright