

**गणित गणित**  
**लिख लोड - [169]**  
**कक्षा 11वीं**

समय 3 घंटा

पूर्णक 100

इकाई  
छवालक

लिख लोड

आवृद्धि कालखण्ड  
अंक

- 01 युगपत समीकरण- दो चर वाले युगपत समीकरण का बीज गणितीय एवं आलेख विधि समीकरण की सगतता एवं असगतता युगपत समीकरण का विभिन्न क्षेत्र में अनुप्रयोग । 10 18

**Application of Linear equation in graphics and different equation.**

- 02 घाताक घाताक की परिभाषा घाताक के नियम 10 18

$$am \times an = am+n : (am)n = amn$$

**Index law -Definition of Index Number, Law, Rules of Index law**

$$am \times a^n = a^{m+n}$$

$$(am/a^n) = a^{m-n}$$

$$(am)^n = a^{mn}$$

$$a^0 = 1$$

- 03 अनुपात एवं समानुपात- अनुपात की परिभाषा, मिश्र अनुपात, अनुपात 10 18

के गुणधर्म, समानुपात की परिभाषा, चतुर्थता अनुपात, मध्यानुपात, तृतीयानुपात, सतत समानुपात, समानुपात के नियम, एकान्तरानुपात, व्युत्क्रमानुपात, योगानुपात, योगान्तरानुपात K विधि ।

**Ratio and Proportional: Definition of Ratio, Mix Ratio, Properties of Ratio, Definition of Proportional, Fourth Ratio, Third Proportional, Rules of Proportional like alternando reciprocal, componendo and dividendos, k-method.**

04 साधारण ब्याज— साधारण ब्याज मूलधन, दर, समय एवं मिश्रधन की 10 18 गणना ।

चक्रवृद्धि ब्याज: चक्रवृद्धि ब्याज, मूलधन, दर, समय एवं मिश्रधन (वार्षिक, अर्द्धवार्षिक)

**Compound interest- Compound interest, Principle, Rate, time and compound (Yearly, Half Yearly) interest.**

**Simple interest: Principle, Rate, time and compound interest counting.**

05 प्रतिशत— प्रतिशत का अर्थ, अंकों, जनसंख्या, रूपये, आय से संबंधित प्रतिशत 10 18 लाभ-हानि: लाभ हानि की गणना, प्रतिशत लाभ एवं हानि की गणना, क्रय एवं विक्रय मूल्य की गणना, विभिन्न वस्तुओं को भिन्न-भिन्न दर पर क्रय एवं विक्रय करने पर कुल लाभ व हानि ।

**Percentage- Meaning of Percentage, Numbers, Population, Rupees, and**

**Percentage related to Income.**

**Profit and Loss: Calculation of profit and loss, Percentage of profit and loss, Calculation of cost price and selling price In different conditions (Rate)**

**Calculation of profit and loss.**

06 सांख्यिकी: सांख्यिकी, माध्य, माध्यिका, बहुलक—हिस्टोग्राम 3 वर्ग चिन्ह, 10 18 आवृत्ति, संचयी आवृत्ति, सारिणी आवृत्तिय बहुभुज, तोरण समान्तर माध्यम की गणना जिसमें लघुत्तर विधि शामिल है । माध्यिका की गणना एवं समान्तर माध्य, माध्यिका के गुण एवं अवगुण ।

**Statistics: Mean, mode, median, histogram, telemark, cummutative frequency table poligon, ogive, calculation of mean including shortcut**

**Methods, Calculation of median, properties of mean and median**

07 कम्प्यूटर: संख्या पद्धति, द्विधारी, दशमलव, आक्टेल, हेक्साडेसीमल, एक पद्धति से दूसरे पद्धति में रूपांतरण

**Number Systems: Binary, Decimal, Octal, Hexadecimal, Conversion****from one system to another.**

- 08 त्रिकोणमितीय, डिग्री एवं रेडियन में संबंध वृत्त का चाप एवं त्रिज्या खण्ड का क्षेत्रफल, त्रिकोणमितीय में 0 से 360 अंश तक का मानो पर आधारित प्रश्न।

**Relation Between degree and radian, length of arc, sector area,****Questions related to trigonometry table from 0 to 360.**

- 09 अवकलन: अवकलन का प्रारंभिक ज्ञान, सूत्रों पर आधारित सामान्य 10 18  
अवकलन जैसे दो फलनों का गुणा का अवकलन दो फलनों का भाग का अवकलन

**Differentiation: Introductory knowledge of Differentiation, Formula based in simple differentiation like product of differentiation and division of differentiation**

- 10 द्विपद प्रमेय: परिभाषा, धन पूर्णांक घातांक के लिए द्विपद प्रमेय, व्यापक पद मध्यपद  $(I ?x)^n$  के विस्तार में।

**Binomial Theorem: Definition, Binomial theorem for positive index, middle term, general term, free term expansion of  $(I ?x)^n$  for any index.**

- 11 क्रमचय एवं संचय का प्रारंभिक ज्ञान जैसे दचतए दबत संचय पर आधारित सामान्य प्रश्न  
Simple formula based question like npr, ncr related to permutation and combination.