



Chapter wise weightage of
Quantitative Aptitude
Paper-3

Maths LR and Statistics

Chapter 1

Ratio, Proportion, Indices, Logarithm

Past Trends

<i>Attempt</i>	<i>Ratio & Proportion</i>	<i>Indices</i>	<i>Log</i>	<i>Total</i>
<i>May 2018</i>	2	1	2	5
<i>Nov 2018</i>	2	1	1	4
<i>Jun 2019</i>	1	2	2	5
<i>Nov 2019</i>	2	2	1	5
<i>Nov 2020</i>	3	1	2	6
<i>Jan 2021</i>	3	1	1	5
<i>Jul 2021</i>	3	1	1	5
<i>Dec 2021</i>	3	4	2	9
<i>Jun 2022</i>	2	1	3	6
<i>Dec 2022</i>	2	1	2	5
<i>Jun 2023</i>	0	2	2	4

Chapter 2

Equations

Past Trends

<i>Attempt</i>	<i>Quadratic</i>	<i>Other</i>	<i>Total</i>
<i>May 2018</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>5</i>
<i>Nov 2018</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>2</i>
<i>Jun 2019</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Nov 2019</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>4</i>
<i>Nov 2020</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>
<i>Jan 2021</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>3</i>
<i>Jul 2021</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<i>Dec 2021</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<i>Jun 2022</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<i>Dec 2022</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>4</i>
<i>June 2023</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>4</i>

Chapter 4

Mathematics for Finance

Past Trends

<i>Attempt</i>	<i>SI & CI</i>	<i>Annuity and Other</i>	<i>Total</i>
<i>May 2018</i>	3	3	6
<i>Nov 2018</i>	11	3	14
<i>Jun 2019</i>	7	3	10
<i>Nov 2019</i>	10	3	10
<i>Nov 2020</i>	7	7	14
<i>Jan 2021</i>	10	4	14
<i>Jul 2021</i>	6	7	13
<i>Dec 2021</i>	4	3	7
<i>Jun 2022</i>	2	8	10
<i>Dec 2022</i>	8	6	14
<i>June 2023</i>	7	7	14

Chapter 5

Permutations & Combinations

Past Trends

<i>Attempt</i>	<i>Easy</i>	<i>Moderate</i>	<i>Advance</i>	<i>Total</i>
<i>May 2018</i>	2	0	0	2
<i>Nov 2018</i>	2	2	0	4
<i>Jun 2019</i>	2	1	1	4
<i>Nov 2019</i>	3	2	0	5
<i>Nov 2020</i>	2	2	0	4
<i>Jan 2021</i>	3	2	2	7
<i>Jul 2021</i>	2	2	0	4
<i>Dec 2021</i>	4	1	0	5
<i>Jun 2022</i>	6	2	0	8
<i>Dec 2022</i>	4	0	0	4
<i>June 2023</i>	3	1	1	4

Chapter 6

Sequence & Series

Past Trends

<i>Attempt</i>	<i>Marks</i>
<i>May 2018</i>	4
<i>Nov 2018</i>	4
<i>Jun 2019</i>	4
<i>Nov 2019</i>	7
<i>Nov 2020</i>	3
<i>Jan 2021</i>	2
<i>Jul 2021</i>	3
<i>Dec 2021</i>	4
<i>Jun 2022</i>	3
<i>Dec 2022</i>	2
<i>June 2023</i>	2

Chapter 7

Set Relation & Functions

Past Trends

<i>Attempt</i>	<i>Marks</i>
<i>May 2018</i>	3
<i>Nov 2018</i>	4
<i>Jun 2019</i>	5
<i>Nov 2019</i>	3
<i>Nov 2020</i>	4
<i>Jan 2021</i>	3
<i>Jul 2021</i>	4
<i>Dec 2021</i>	3
<i>Jun 2022</i>	5
<i>Dec 2022</i>	3
<i>June 2023</i>	5

Chapter 9

Number Series, Coding, Decoding,

Odd Man Out

Past Trends

<i>Attempt</i>	<i>Total</i>
<i>May 2018</i>	<i>3</i>
<i>Nov 2018</i>	<i>5</i>
<i>Jun 2019</i>	<i>4</i>
<i>Nov 2019</i>	<i>6</i>
<i>Nov 2020</i>	<i>6</i>
<i>Jan 2021</i>	<i>5</i>
<i>Jul 2021</i>	<i>5</i>
<i>Dec 2021</i>	<i>6</i>
<i>Jun 2022</i>	<i>7</i>
<i>Dec 2022</i>	<i>6</i>
<i>June 2023</i>	<i>5</i>
<i>Dec 2023</i>	<i>4</i>

Chapter 10

Direction Test

Past Trends

<i>Attempt</i>	<i>Total</i>
<i>May 2018</i>	<i>6</i>
<i>Nov 2018</i>	<i>4</i>
<i>Jun 2019</i>	<i>4</i>
<i>Nov 2019</i>	<i>5</i>
<i>Nov 2020</i>	<i>4</i>
<i>Jan 2021</i>	<i>3</i>
<i>Jul 2021</i>	<i>5</i>
<i>Dec 2021</i>	<i>5</i>
<i>Jun 2022</i>	<i>5</i>
<i>Dec 2022</i>	<i>6</i>
<i>June 2023</i>	<i>5</i>
<i>Dec 2023</i>	<i>4</i>

Chapter 11

Seating Arrangements

Past Trends

<i>Attempt</i>	<i>Total</i>
<i>May 2018</i>	4
<i>Nov 2018</i>	4
<i>Jun 2019</i>	4
<i>Nov 2019</i>	3
<i>Nov 2020</i>	2
<i>Jan 2021</i>	4
<i>Jul 2021</i>	4
<i>Dec 2021</i>	5
<i>Jun 2022</i>	2
<i>Dec 2022</i>	3
<i>June 2023</i>	3
<i>Dec 2023</i>	5

Chapter 12

Blood Relations

Past Trends

<i>Attempt</i>	<i>Total</i>
<i>May 2018</i>	5
<i>Nov 2018</i>	4
<i>Jun 2019</i>	4
<i>Nov 2019</i>	3
<i>Nov 2020</i>	6
<i>Jan 2021</i>	4
<i>Jul 2021</i>	4
<i>Dec 2021</i>	6
<i>Jun 2022</i>	6
<i>Dec 2022</i>	7
<i>June 2023</i>	8
<i>Dec 2023</i>	7

Chapter 13

Statistical Description of Data

Past Trends

<i>Attempt</i>	<i>Theory</i>	<i>Practical</i>	<i>Total</i>
<i>May 2018</i>	2	0	2
<i>Nov 2018</i>	6	1	7
<i>Jun 2019</i>	5	0	5
<i>Nov 2019</i>	1	0	1
<i>Nov 2020</i>	8	1	9
<i>Jan 2021</i>	10	0	10
<i>Jul 2021</i>	6	2	8
<i>Dec 2021</i>	3	4	7
<i>Jun 2022</i>	9	0	9
<i>Dec 2022</i>	4	0	4
<i>June 2023</i>	4	0	4
<i>Dec 2023</i>	5	2	7

Chapter 14

Measures of Central Tendency and Dispersion

Past Trends

<i>Attempt</i>	<i>Theory</i>	<i>Practical</i>	<i>Total</i>
<i>May 2018</i>	4	3	7
<i>Nov 2018</i>	2	10	12
<i>Jun 2019</i>	3	9	12
<i>Nov 2019</i>	7	10	17
<i>Nov 2020</i>	5	4	9
<i>Jan 2021</i>	5	4	9
<i>Jul 2021</i>	1	11	12
<i>Dec 2021</i>	5	6	11
<i>Jun 2022</i>	3	6	9
<i>Dec 2022</i>	3	13	16
<i>June 2023</i>	0	15	15
<i>Dec 2023</i>	0	12	12

Chapter 15

Probability

Past Trends

<i>Attempt</i>	<i>Easy</i>	<i>Moderate</i>	<i>Advance Level</i>	<i>Total</i>
<i>May 2018</i>	6	1	0	7
<i>Nov 2018</i>	3	3	0	6
<i>Jun 2019</i>	3	1	1 (Bayes')	5
<i>Nov 2019</i>	4	1	0	5
<i>Nov 2020</i>	3	1	0	4
<i>Jan 2021</i>	5	1	0	6
<i>Jul 2021</i>	4	3	0	7
<i>Dec 2021</i>	4	2	1	7
<i>Jun 2022</i>	5	1	1	7
<i>Dec 2022</i>	6	1	0	7
<i>Jun 2023</i>	5	2	0	7
<i>Dec 2023</i>	6	1	0	7

Chapter 16

Theoretical Distribution

Past Trends

<i>Attempt</i>	<i>Easy</i>	<i>Moderate</i>	<i>Advance Level</i>	<i>Total</i>
<i>May 2018</i>	4	1	1	6
<i>Nov 2018</i>	4	1	0	5
<i>Jun 2019</i>	4	1	0	5
<i>Nov 2019</i>	4	2	0	6
<i>Nov 2020</i>	5	1	1 (o/s)	7
<i>Jan 2021</i>	3	0	1 (o/s)	4
<i>Jul 2021</i>	3	2	0	5
<i>Dec 2021</i>	3	2	1	6
<i>Jun 2022</i>	3	0	0	3
<i>Dec 2022</i>	3	1	0	4
<i>Jun 2023</i>	2	2	1	5
<i>Dec 2023</i>	4	0	0	4

5
4

Chapter 17

Correlation and Regression

Past Trends

<i>Attempt</i>	<i>Practical</i>	<i>Theory</i>	<i>Total</i>
<i>May 2018</i>	1	6	8
<i>Nov 2018</i>	3	2	5
<i>Jun 2019</i>	5	1	6
<i>Nov 2019</i>	3	1	4
<i>Nov 2020</i>	0	3	3
<i>Jan 2021</i>	1	4	5
<i>Jul 2021</i>	5	1	6
<i>Dec 2021</i>	2	2	4
<i>Jun 2022</i>	2	4	6
<i>Dec 2022</i>	4	1	5
<i>June 2023</i>	5	0	5
<i>Dec 2023</i>	3	2	5

Chapter 18

Index Numbers

Past Trends

<i>Attempt</i>	<i>Theory</i>	<i>Practical</i>	<i>Time Series</i>	<i>Marks</i>
<i>May 2018</i>	7	2	1	10
<i>Nov 2018</i>	1	2	2	5
<i>Jun 2019</i>	2	2	3	7
<i>Nov 2019</i>	1	1	3	5
<i>Nov 2020</i>	2	1	0	3
<i>Jan 2021</i>	3	0	0	3
<i>Jul 2021</i>	0	4	1	5
<i>Dec 2021</i>	4	1	0	5
<i>Jun 2022</i>	6	0	0	6
<i>Dec 2022</i>	3	2	0	5
<i>Jun 2023</i>	2	3	0	5
<i>Dec 2023</i>	2	3	0	5