



BY **धांसू सर**



MATHS FOR UPSI

• **LIVE** 12:30 PM



DHASU TRICK

• **LIVE** 7:30 PM



MATHS FOR SSC

• **LIVE** 9:30 PM



**UNACADEMY
COMBAT**
COMPETE. CRACK. CONQUER.

India's Biggest Free Scholarship Test for SSC Exams

Scholarship pool of 1 Crore

Participate in every SSC Combat and win scholarships.

Next SSC Combat
Every Sunday | 12 PM

Use Code

ENROLL NOW

*Scholarship pool not applicable to current Plus subscribers





SSC | RAILWAY | UPSI



8 PM

धासू TRICK

1 सेकंड में उड़ा देंगे

SIMPLIFICATION

PART-1

MATHS BY DHASU SIR



SSC CGL 2020-21

अबकी बार, CGL पार
BASIC से शुरू करें

MATHS



LIVE
रोज रात
9 बजे

21

समय एवं कार्य
TIME & WORK

Part-1

TARGET
50/50

By Dalbir Nagar

(धांसू सर)





UPSI/CHSL धांसू बैच



100 DAYS



TARGET BATCH

LIVE

दोपहर 12:30 बजे

ALGEBRA

Part-1

MATHS

BY DHASU SIR



100 DAYS TARGET BATCH



DHASU BATCH 2.0

Complete Maths

FOR SSC, RAILWAY & ALL EXAMS

Start
12 JAN
9-10 AM

Arithmetic + Advance

Zero to Hero

use code
DHASUSIR

By Dalbir Nagar (धांसू सर)





Unacademy Learning App

Sorting Hat Technologies

Private Limited

In-app purchases

Uninstall

Update

What's new •

Last updated 15 Mar 2021



- Bug fixes & Optimisations for Live classes

#NewFeatures

Introducing Combat for IIT JEE use...

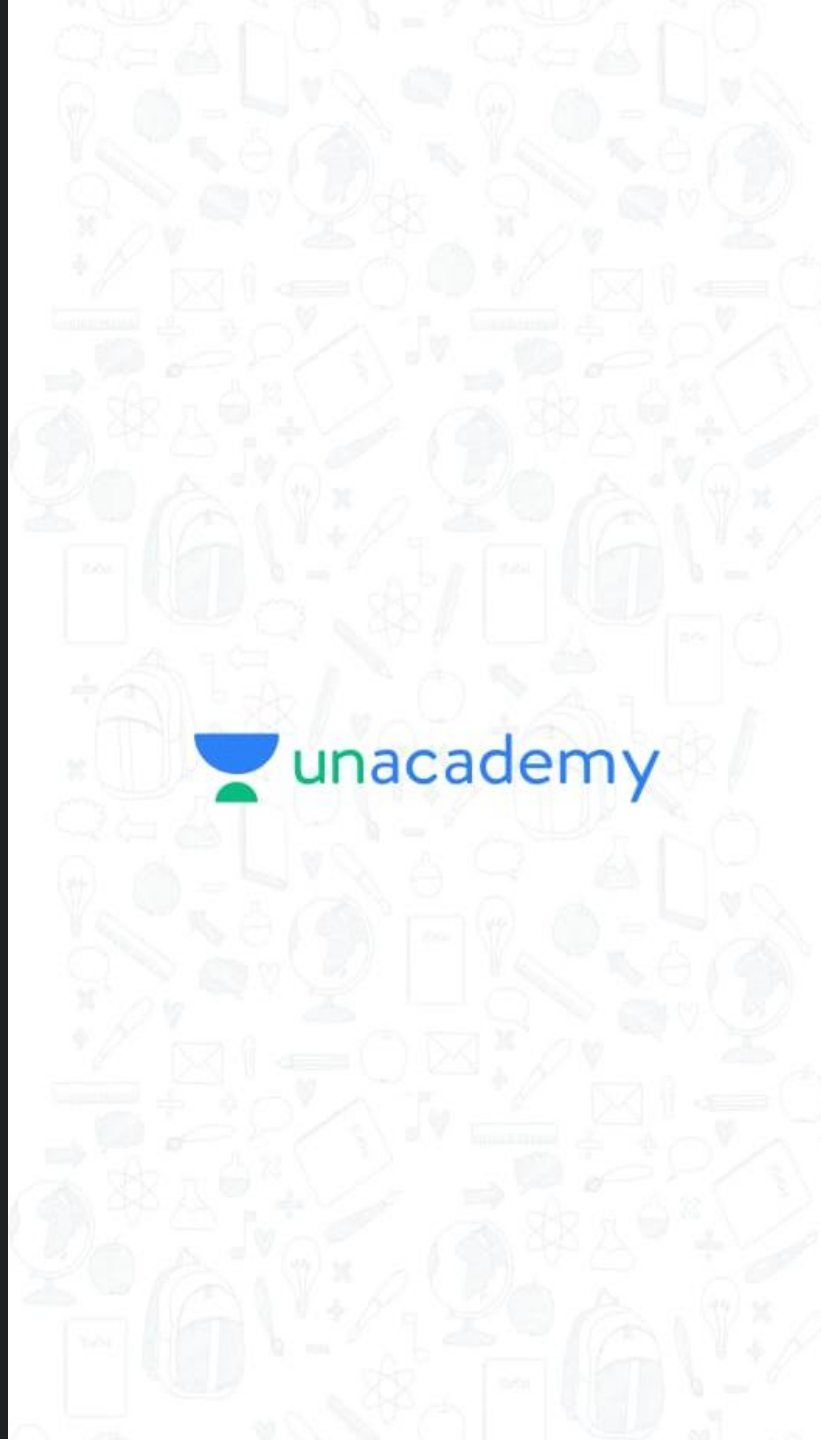
Rate this app

Tell others what you think



[Write a review](#)

Developer contact



India's best educators

Get unlimited access to courses and batches
from India's top educators



Login or Signup

Enter your mobile number or [continue with email](#)



+91



Mobile number

Educator



Dalbir NAGAR ✓
(••) 746k live minutes

Course



Comperhensive Course on Maths for SSC CGL/CHSL
130 lessons • Started on Jan 13, 9:00 AM
Dalbir NAGAR



Teaches in SSC Exams

DALBIR NAGAR

 ✓

I have been teaching Mathematics for last 15 years for exams such as SSC,BANKING,UPSC,CAT,CLAT,JE,NDA,CDS,GATE & ALL COMPETATIVE EXAMS, etc



768 Dedications

1M

Watch mins

15K

Followers

Following

Plus

About

Batches

 ★★

HINDI ENGLISH LANGUAGE

Revision Batch for SSC CGL 2019 Mains

4 months ago



ENGLISH QUANTITATIVE APTITUDE

Comperhensive Course on Maths for SSC CGL/CHSL

Dalbir NAGAR



Ends on Jul 12, 2021

Jan 13 - Jul 12 • 27 weeks



129 lessons, 1 quiz

In this course, Dalbir Nagar will cover all the core concepts in maths for SSC CGL/CHSL. L...Read more

Course schedule

Get subscription



SSC Exams subscription

- ✓ India's best educators
- ✓ Daily interactive live classes
- ✓ Structured courses and PDFs
- ✓ Live Mock Tests & Quizzes

24 months

₹325/mo



No cost EMI

₹7,800

12 months

₹542/mo



No cost EMI

₹6,500

6 months

₹867/mo



No cost EMI

₹5,200

To be paid as a one-time payment

[View all plans](#)



Add a referral code

[APPLY](#)



SSC Exams subscription

- ✓ India's best educators
- ✓ Daily interactive live classes
- ✓ Structured courses and PDFs
- ✓ Live Mock Tests & Quizzes

24 months

₹293/mo



No cost EMI

+10% OFF ₹7,020

12 months

₹488/mo



No cost EMI

+10% OFF ₹5,850

6 months

₹780/mo



No cost EMI

+10% OFF ₹4,680

To be paid as a one-time payment

[View all plans](#)



Awesome! **DHASUSIR** code applied



Make payment

SSC Exams

12 months • [View summary](#)

₹5,850



You've got **200** credits

[Redeem](#)

Get upto 10% extra discount

Choose a payment method



Debit / Credit card



Visa, Mastercard, Maestro & more



EMI



No cost EMI - Debit & Credit cards



UPI



Pay with your registered UPI ID



Wallets



Paytm, PayPal, OlaMoney & more



Net Banking



All Indian banks

JUSPAY



Teaches in SSC Exams

Dalbir Nagar



484

Dedications

499K

Watch mins

6K

Followers

Following

Plus

About

Ongoing



Speed Maths

HOME

VIDEOS

PLAYLISTS

COMMUNITY



Speed Maths



Speed Maths

SUBSCRIBED

Trigonometry
(त्रिकोणमिति)

Trick-2

1 सेकंड में (उड़ा देंगे)

by Dalbir Nagar (धांसू Sir)



12:00 PM - Trigonometry Tricks | SSC CGL
Maths Preparation | CHSL | CPO | Bank | M...

Speed Maths · Scheduled for 7/16/20, 12:00 PM

Speed Maths

HOME

VIDEOS

PLAYLISTS

COMMUNITY

धांसू सर की
महा मैराथन
1 ही क्लास में पूरा
TIME SPEED & DISTANCE

SSC CGL/CHSL & UP SI
LIVE
1 PM - 1 AM
20 MARCH, SATURDAY

बिना पेन, बिना पेपर
एक सेकंड में उड़ा देंगे



Speed Maths

132K subscribers

SUBSCRIBED

Upcoming live streams



9:30 PM - SSC CGL
2020-21 | Maths by D...
Scheduled for 16/03/2021,

8:00 PM - SSC CGL 2020-21 | अबकी बार ...



8:00 PM - SSC CGL
2020-21 | Maths by D...
Speed Maths
7.1K views · Streamed 2 we



8:00 PM - SSC CGL



Home



Explore



Subscriptions



Library

Use Referral Code

DHASUSIR



GET 10%
OFF!

on your next **Unacademy** Subscription

SUBSCRIBED करें



JOIN TELEGRAM



SPEED MATHS USE CODE : DHASUSIR

NUMBER SYSTEM

MAHA MARATHON

(DHASU TRICKS)

SUBSCRIBED करें



JOIN TELEGRAM



SPEED MATHS USE CODE : DHASUSIR

SUBSCRIBED करें



JOIN TELEGRAM



SPEED MATHS USE CODE : DHASUSIR

SUBSCRIBED करें



JOIN TELEGRAM



SPEED MATHS USE CODE : DHASUSIR

SUBSCRIBED करें



JOIN TELEGRAM



SPEED MATHS USE CODE : DHASUSIR

SUBSCRIBED करें



JOIN TELEGRAM



SPEED MATHS USE CODE : DHASUSIR

TYPE-1

Q1. If a number x is divided by 289 then remainder is 18. If same number is divided by 17 then remainder is y . Find the value of y is?

एक संख्या x को 289 से विभाजित करने पर 18 शेष बचता है। उसी संख्या को 17 से विभाजित करने पर y शेष बचता है। y का मान है—

(a) 3

(b) 1

(c) 5

(d) 2

Q2. If a number is divided by 2736 then remainder is 75. If same number is divided by 24 then find the remainder?

एक संख्या को 2736 से विभाजित करने पर शेष 75 रहता है। यदि उसी संख्या को 24 से विभाजित किया जाए, तो शेष कितना रहेगा?

(a) 12

(b) 0

(c) 23

(d) 3

Q3. A number when divided by 899 gives a remainder 63. If the same number is divided by 29, the remainder will be?

किसी संख्या को 899 से भाग देने पर शेषफल 63 प्राप्त होता है यदि उस संख्या को 29 से भाग दे तो शेषफल क्या होगा?

(a) 10

(b) 5

(c) 4

(d) 2

Q4. When a number is divided by 56, the remainder obtained is 29. What will be the remainder when the number is divided by 8 ?

किसी संख्या को 56 से भाग देने पर शेषफल 29 आता है। यदि इसी संख्या को 8 से विभाजित किया जाय, तो शेषफल क्या होगा?

(a) 4

(b) 5

(c) 3

(d) 7



Q5. A number when divided by 296 gives a remainder 75. When the same number is divided by 37 the remainder will be ?

किसी संख्या को 296 से भाग देने पर शेषफल 75 प्राप्त होता है। यदि उसी संख्या को 37 से भाग दिया जाए, तो शेषफल प्राप्त होगा?

(a) 1

(b) 2

(c) 8

(d) 11



Q6. A number, when divided by 119, leaves a remainder of 19. If it is divided by 17, it will leave a remainder of?

एक संख्या में जब 119 से भाग दिया जाता है, तो 19 शेष बचता है। यदि इस संख्या में 17 से भाग दिया जाए तो कितना शेष बचेगा।

(a) 19

(b) 10

(c) 7

(d) 2



Q7. When a number is divided by 357 the remainder is 39. If that number is divided by 17, the remainder will be?

जब संख्या को 357 से विभाजित किया जाता है, तो 39 शेष बचता है। यदि इस संख्या को 17 से भाग दिया जाए, तो शेष क्या होगा?

(a) 0

(b) 3

(c) 5

(d) 11

Q8. A number when divided by 6 leaves remainder 3. When the square of the same number is divided by 6, the remainder is?

एक संख्या को 6 से विभाजित करने पर 3 शेष बचता है, तो इसी संख्या के वर्ग को 6 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

Q9. A number being divided by 52 gives remainder 45. If the number is divided by 13, the remainder will be ?

किसी संख्या को 52 से भाग देने पर शेषफल 45 प्राप्त होता है। यदि इसी संख्या को 13 से विभाजित किया जाय, तो शेषफल होगा।

(a) 5

(b) 6

(c) 12

(d) 7

Q10. When a number is divided by 893, the remainder is 193. What will be remainder when it is divided by 47?

जब एक संख्या 893 से विभाजित की जाती है, तो शेष 193 आता है, तो उसी संख्या को 47 से विभाजित करने पर शेषफल क्या आएगा?

(a) 3

(b) 5

(c) 25

(d) 33

Q11. A number when divided by 5 leaves remainder 3. What is the remainder when the square of the same number is divided by 5?

एक संख्या जब 5 से विभाजित की जाती है तो 3 शेष बचता है। तो उसी संख्या के वर्ग को 5 से विभाजित करने पर क्या शेष बचेगा?

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

Q12. When n is divided by 6, the remainder is 4. When $2n$ is divided by 6, the remainder is

जब n को 6 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 4 आता है। तदनुसार, जब $2n$ को 6 से विभाजित किया जाए, तो शेषफल कितना होगा?

(a) 2

(b) 0

(c) 4

(d) 1



Q13. A number when divided by 192 gives a remainder of 54. What remainder would be obtained on dividing the same number by 16?

एक संख्या को 192 से विभाजित करने पर 54 शेष बचता है, तो उसी संख्या को 16 से भाग देने पर कितना शेष बचेगा?

(a) 2

(b) 4

(c) 6

(d) 8



Q14. When a number is divided by 36, the remainder is 19. What will be the remainder when the number is divided by 12?

जब एक संख्या को 36 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल 19 प्राप्त होता है। तो उसी संख्या को 12 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

(a) 7

(b) 5

(c) 3

(d) 0

Q15. A number when divided by 280 leaves 115 as remainder. When the same number is divided by 35, the remainder is

एक संख्या को जब 280 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल 115 प्राप्त होता है, तो उसी संख्या को 35 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

(a) 15

(b) 10

(c) 20

(d) 17



Q16. When 2^{31} is divided by 3 the respectively is ?

2^{31} को 3 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

(a) 4

(b) 3

(c) 2

(d) 1



Q17. If 17^{200} is divided by 18, the remainder is ?

यदि 17^{200} को 18 से विभाजित किया जाय तो शेषफल होगा?

(a) 17

(b) 16

(c) 1

(d) 2



Q18. $9^6 - 11$ when divided by 8 would leave a remainder of?

$9^6 - 11$ को जब 8 से विभाजित किया जाय तो शेषफल प्राप्त होगा?

(a) 6

(b) 16

(c) 1

(d) 2



Q19. $(49)^{15} - 1$ is exactly divisible by?

$(49)^{15} - 1$ किस संख्या से पूर्णतः विभाजित है?

(a) 50

(b) 51

(c) 29

(d) 8



Q20. $(7^{19} + 2)$ is divided by 6, the remainder is?

$(7^{19} + 2)$ को 6 से भाग देने पर शेष क्या बचेगा?

(a) 5

(b) 3

(c) 2

(d) 1

TYPE-2

Q21. The remainder when 3^{21} is divided by 5 is

3^{21} को 5 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

Q22. A number divided by 13 leaves a remainder 1 and if the quotient, thus obtained, is divided by 5, we get a remainder of 3. What will be the remainder if the number is divided by 65?

एक संख्या को 13 से विभाजित करने पर शेषफल 1 आता और भागफल को 5 से विभाजित करने पर शेषफल 3 आता है, तो उसी संख्या को 65 से विभाजित किया जाए, तो शेषफल क्या होगा?

(a) 28

(b) 16

(c) 18

(d) 40

Q23. A number when divided by 5 leaves remainder 3. What is the remainder when the square of the same number is divided by 5 ?

एक संख्या जब 5 से विभाजित की जाती है, तो 3 शेष बचता है। तो उसी संख्या के वर्ग को 5 से विभाजित करने पर क्या शेष बचेगा?

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4



Q24. When 'n' is divisible by 5 the remainder is 2. What is the remainder when n^2 is divided by 5?

जब 'n' से 5 विभाजित किया जाता है तो 2 शेष प्राप्त होता है, तब n^2 को 5 से विभाजित किया जाए तो शेष क्या होगा?

(a) 2

(b) 3

(c) 1

(d) 4



Q25. $125^{120} \div 124$ find remainder

(a) 5

(b) 3

(c) 4

(d) 1



Q26. $125^{119} \div 124$ find remainder

(a) 3

(b) 1

(c) 2

(d) 5



Q27. $124^{120} \div 125$ find remainder

(a) 1

(b) 4

(c) 5

(d) 2



Q28. $124^{119} \div 125$ find remainder

(a) 124

(b) 2

(c) 1

(d) 9



Q29. $(67^{67} - 67) \div 68$ find remainder

(a) 1

(b) 66

(c) 68

(d) 65



Q30. $9^6 - 11$ when divided by 8 would leaves a remainder of :

$9^6 - 11$ को जब 8 से विभाजित किया जाय तो शेषफल प्राप्त होगा।

(a) 6

(b) 16

(c) 1

(d) 2



Q31. Find the Reminder (शेषफल ज्ञात करें)

$$\frac{7^{62}+1}{8} = ?$$

(a) 6

(b) 2

(c) 1

(d) None of these



Q32. Find the Remainder (शेषफल ज्ञात करें)

$$\frac{12^{96} + 12}{13} = ?$$

(a) 3

(b) 0

(c) 1

(d) None of these



Q33. Find the Reminder (शेषफल ज्ञात करें)

$$\frac{17^{66}+40}{18} = ?$$

(a) 5

(b) 2

(c) 1

(d) None of these

Q34. Find the Reminder (शेषफल ज्ञात करें)

$$\frac{8^{84} + 4}{9} = ?$$

(a) 3

(c) 4

(b) 5

(d) None of these



Q35. Find the Remainder (शेषफल ज्ञात करें)

$$\frac{15^{86} + 16}{16} = ?$$

(a) 3

(b) 5

(c) 1

(d) None of these



Q36. Find the Reminder (शेषफल ज्ञात करें)

$$\frac{25^{26} + 25}{26} = ?$$

(a) 0

(b) 2

(c) 1

(d) None of these



Q37. Find the Reminder (शेषफल ज्ञात करें)

$$\frac{7^{68}-1}{8} = ?$$

(a) 5

(b) 0

(c) 1

(d) None of these



Q38. Find the Reminder (शेषफल ज्ञात करें)

$$\frac{9^{84} - 4}{10} = ?$$

(a) 3

(c) 7

(b) 2

(d) None of these



Q39. Find the Reminder (शेषफल ज्ञात करें)

$$\frac{12^{96}-10}{13} = ?$$

(a) 4

(b) 2

(c) 1

(d) None of these



Q40. Find the Remainder (शेषफल ज्ञात करें)

$$\frac{13^{70} - 14}{14} = ?$$

(a) 3

(b) 10

(c) 1

(d) None of these

TYPE-3

Q41. How many zero's
(शून्यों की संख्या ज्ञात करें)

$$1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \dots\dots 100.$$

(a) 24

(b) 25

(c) 40

(d) None of these



Q42. How many zero's
(शून्यों की संख्या ज्ञात करें)

$$1 \times 2 \times 3 \times 4 \dots \dots 200.$$

(a) 49

(b) 48

(c) 29

(d) None of these



Q43. How many zero's
(शून्यों की संख्या ज्ञात करें)

$$1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \dots \dots 500.$$

(a) 149

(b) 148

(c) 150

(d) None of these



Q44. How many zero's
(शून्यों की संख्या ज्ञात करें)

$$1 \times 2 \times 3 \times 4 \dots \dots 125.$$

(a) 25

(b) 30

(c) 31

(d) 28



Q45. How many zero's

(शून्यों की संख्या ज्ञात करें)

$$1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \dots\dots 1000.$$

(a) 200

(b) 248

(c) 249

(d) 250



Q46. How many zero's

(शून्यों की संख्या ज्ञात करें)

$$12 \times 5 \times 15 \times 24 \times 13 \times 30 \times 75$$

(a) 4

(b) 2

(c) 5

(d) 3



Q47. How many zero's
(शून्यों की संख्या ज्ञात करें)

$$2 \times 4 \times 6 \times 8 \dots \dots 48 \times 50.$$

(a) 6

(b) 7

(c) 12

(d) 5



Q48. How many zero's

(शून्यों की संख्या ज्ञात करें)

$$1 \times 3 \times 5 \times 7 \times 9 \dots\dots 99 \times 101.$$

(a) 24

(b) 2

(c) 5

(d) 0



Q49. How many zero's
(शून्यों की संख्या ज्ञात करें)

$$12 \times 13 \times 14 \times 15 \dots\dots 84.$$

(a) 15

(b) 16

(c) 17

(d) 20



Q50. How many zero's
(शून्यों की संख्या ज्ञात करें)

$$512 \times 513 \times 514 \dots\dots 120.$$

(a) 151

(b) 155

(c) 171

(d) None of these



UPSI/CHSL धांसू बैच



100 DAYS



TARGET BATCH

LIVE

दोपहर 12:30 बजे

ALGEBRA

Part-1

MATHS

BY DHASU SIR



100 DAYS TARGET BATCH



DHASU BATCH 2.0

Complete Maths

FOR SSC, RAILWAY & ALL EXAMS

Start
12 JAN
9-10 AM

Arithmetic + Advance

Zero to Hero

use code
DHASUSIR

By Dalbir Nagar (धांसू सर)





Unacademy Learning App

Sorting Hat Technologies

Private Limited

In-app purchases

Uninstall

Update

What's new •

Last updated 15 Mar 2021



- Bug fixes & Optimisations for Live classes

#NewFeatures

Introducing Combat for IIT JEE use...

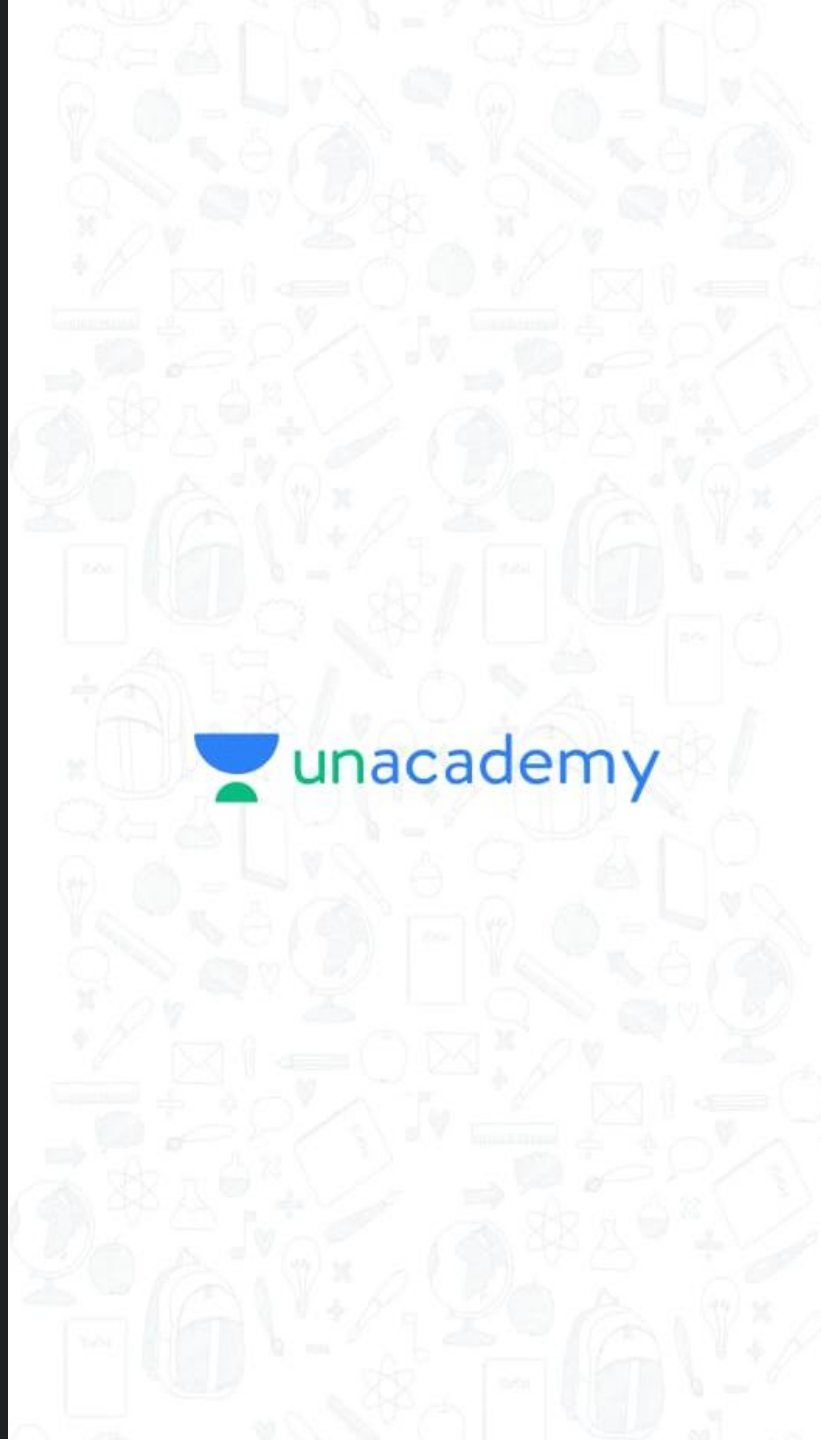
Rate this app

Tell others what you think



[Write a review](#)

Developer contact



India's best educators

Get unlimited access to courses and batches
from India's top educators



Login or Signup

Enter your mobile number or [continue with email](#)



+91



Mobile number

Educator

**Dalbir NAGAR** ✓
(••) 746k live minutes

Course



ENGLISH **QUANTITATIVE APTITUDE**

Comperhensive Course on Maths for SSC CGL/CHSL

130 lessons • Started on Jan 13, 9:00 AM

Dalbir NAGAR



Teaches in SSC Exams

DALBIR NAGAR

 ✓

I have been teaching Mathematics for last 15 years for exams such as SSC,BANKING,UPSC,CAT,CLAT,JE,NDA,CDS,GATE & ALL COMPETATIVE EXAMS, etc



768 Dedications

1M

Watch mins

15K

Followers

Following

Plus

About

Batches

 ★★

HINDI **ENGLISH LANGUAGE**

Revision Batch for SSC CGL 2019 Mains

4 months ago



ENGLISH **QUANTITATIVE APTITUDE**

Comperhensive Course on Maths for SSC CGL/CHSL

 Dalbir NAGAR



Ends on Jul 12, 2021

Jan 13 - Jul 12 • 27 weeks



129 lessons, 1 quiz

In this course, Dalbir Nagar will cover all the core concepts in maths for SSC CGL/CHSL. L...Read more

Course schedule

Get subscription



SSC Exams subscription

- ✓ India's best educators
- ✓ Daily interactive live classes
- ✓ Structured courses and PDFs
- ✓ Live Mock Tests & Quizzes

24 months

₹325/mo



No cost EMI

₹7,800

12 months

₹542/mo



No cost EMI

₹6,500

6 months

₹867/mo



No cost EMI

₹5,200

To be paid as a one-time payment

[View all plans](#)



Add a referral code

[APPLY](#)



SSC Exams subscription

- ✓ India's best educators
- ✓ Daily interactive live classes
- ✓ Structured courses and PDFs
- ✓ Live Mock Tests & Quizzes

24 months

₹293/mo



No cost EMI

+10% OFF ₹7,020

12 months

₹488/mo



No cost EMI

+10% OFF ₹5,850

6 months

₹780/mo



No cost EMI

+10% OFF ₹4,680

To be paid as a one-time payment

[View all plans](#)



Awesome! **DHASUSIR** code applied



Make payment

SSC Exams

12 months • [View summary](#)

₹5,850



You've got **200** credits

[Redeem](#)

Get upto 10% extra discount

Choose a payment method



Debit / Credit card



Visa, Mastercard, Maestro & more



EMI



No cost EMI - Debit & Credit cards



UPI



Pay with your registered UPI ID



Wallets



Paytm, PayPal, OlaMoney & more



Net Banking



All Indian banks

JUSPAY



Teaches in SSC Exams

Dalbir Nagar



484

Dedications

499K

Watch mins

6K

Followers

Following

Plus

About

Ongoing



Speed Maths

HOME

VIDEOS

PLAYLISTS

COMMUNITY



Speed Maths



Speed Maths

SUBSCRIBED

Trigonometry
(त्रिकोणमिति)

Trick-2

1 सेकंड में (उड़ा देंगे)

by Dalbir Nagar (धांसू Sir)



12:00 PM - Trigonometry Tricks | SSC CGL
Maths Preparation | CHSL | CPO | Bank | M...

Speed Maths · Scheduled for 7/16/20, 12:00 PM

Speed Maths

HOME

VIDEOS

PLAYLISTS

COMMUNITY

धांसू सर की
महा मैराथन
1 ही क्लास में पूरा
TIME SPEED & DISTANCE

SSC CGL/CHSL & UP SI
LIVE
1 PM - 1 AM
20 MARCH, SATURDAY

बिना पेन, बिना पेपर
एक सेकंड में उड़ा देंगे



Speed Maths

132K subscribers

SUBSCRIBED

Upcoming live streams



9:30 PM - SSC CGL
2020-21 | Maths by D...
Scheduled for 16/03/2021,

8:00 PM - SSC CGL 2020-21 | अबकी बार ...



8:00 PM - SSC CGL
2020-21 | Maths by D...
Speed Maths
7.1K views · Streamed 2 we



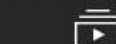
8:00 PM - SSC CGL



Home



Explore



Subscriptions



Library

Use Referral Code

DHASUSIR



GET 10%
OFF!

on your next **Unacademy** Subscription



LET'S CRACK IT!

TOP EDUCATORS TOP BATCHES

—
Starting from 17th March, 2021



BEST PLATFORM FOR SSC PREPARATION

30+

Unlimited access to
30+ batches every week

40K
HOURS

40000 hours of
recorded content

300+

300+ classes a day

20K

20000 practice questions

70+

70+ educators

90%

Trusted over 90%
SSC aspirants!

BEST EDUCATORS

- **Neeraj Jangid**
- **Sahil Khendawal**
- **Pawan Rao**
- **Abhinay Sharma**
- **Aman Vashishth**
- **Pratiyogita Mantra**
- **Rani Singh**
- **Ankit Awasti**
- **Krati Singh**
- **Varun Awasthi**

सफलता का रास्ता - SSC CGL 2020-21 Exams



Pathway to crack SSC Exams
with India's best educators

17th March 2021

- Covers Full syllabus for SSC CGL 2020 Exams
- The classes will be taught in Hindi and the notes will be provided in English
- Total 400+ Hours consumed
- Top Educators of the Country
- Unlimited Access to tests
- Weekly Quiz and Mock Tests
- Dedicated doubt clearing Sessions



**UNACADEMY
COMBAT**
COMPETE. CRACK. CONQUER.

India's Biggest Free Scholarship Test for SSC Exams

Scholarship pool of 1 Crore

Participate in every SSC Combat and win scholarships.

Next SSC Combat
Every Sunday | 12PM

Use Code


ENROLL NOW

*Scholarship pool not applicable to current Plus subscribers



SSC Exams subscription

Choose a plan and proceed

 No cost EMI available on 6 months & above subscription plans

<input checked="" type="radio"/>	1 month		₹1,300 per month	₹1,300 Total (Incl. of all taxes)
----------------------------------	----------------	--	----------------------------	---

<input type="radio"/>	3 months	17% OFF	₹1,083 per month	₹3,250 Total (Incl. of all taxes)
-----------------------	-----------------	----------------	----------------------------	---

<input type="radio"/>	6 months	33% OFF	₹867 per month	₹5,200 Total (Incl. of all taxes)
-----------------------	-----------------	----------------	--------------------------	---

<input type="radio"/>	12 months	58% OFF	₹542 per month	₹6,500 Total (Incl. of all taxes)
-----------------------	------------------	----------------	--------------------------	---

<input type="radio"/>	24 months	75% OFF	₹325 per month	₹7,800 Total (Incl. of all taxes)
-----------------------	------------------	----------------	--------------------------	---

Use code

Get max discount

SUBSCRIBE NOW

All Set
Lets Crack It!

Thank You



LIKE



SHARE



SUBSCRIBE

