# IMPORTANT DATES



Exam Name	Exam Date
Selection Post Phase-XIII Examination, 2025	24 Jul - 4 Aug 2025
Stenographer Grade 'C' & 'D' Examination, 2025	6 Aug - 11 Aug 2025
Combined Hindi Translators Examination, 2025	12 Aug 2025
Combined Graduate Level Examination, 2025	13 Aug - 30 Aug 2025
Sub-Inspector in Delhi Police and Central Armed Police Forces Examination, 2025	1 Sep - 6 Sep 2025
Combined Higher Secondary (10+2) Level Examination, 2025	8 Sep - 18 Sep 2025
Multi Tasking (NonTechnical) Staff, and Havaldar (CBIC & CBN) Examination, 2025	20 Sep - 24 Oct 2025
Junior Engineer (Civil, Mechanical, Electrical) Examination, 2025	27 Oct - 31 Oct 2025
onstable (Driver)-Male in Delhi Police Examination, 2025	Nov - Dec 2025
Head Constable (Ministerial) in Delhi Police Examination, 2025	Nov - Dec 2025
Head Constable (AWO / TPO) in Delhi Police Examination, 20 <mark>25</mark>	Nov - Dec 2025
Constable (Executive) Male and Female in Delhi Police Examination, 2025	Nov - Dec 2025
Constables (GD) in CAPFs, NIA, SSF and Rifleman (GD) in Assam Rifles Examination, 2026	Jan - <mark>F</mark> eb 2026

All India Mocks	Date	Attempted	Marks
SSC Selection Post Mock	2 Jun 2025		
SSC CGL English Section Test (Held on 23 Sep 2024 S2)	3 Jun 2025		
SSC CGL (T-I) Mock	5 Jun 2025		
SSC Stenographer Mini Mock	7 Jun 2025		
SSC CGL (T-I) PYP (Held on 18 Sep 2024 S2)	9 Jun 2025		
SSC CGL Reasoning Section Test (Held on 23 Sep 2024 S2)	11 Jun 2025		
SSC CGL (T-I) Mock	12 Jun 2025		
SSC Stenographer Mini Mock	13 Jun 2025		
SSC CHSL (T-I) Mock	14 Jun 2025		
SSC MTS Mock	16 Jun 2025		

All India Mocks	Date	Attempted	Marks
SSC Selection Post (Matriculation) Mock	18 Jun 2025		
SSC CGL (T-I) Mock	19 Jun 2025		
SSC CGL English Section Test (Held on 12 Sep 2024 S3)	20 Jun 2025		
SSC CHSL (T-I) Mock	21 Jun 2025		
SSC Stenographer English Subject Test	22 Jun 2025		
SSC MTS Mock	23 Jun 2025		
SSC CGL Quant Section Test (Held on 18 Sep 2024 S1)	24 Jun 2025		
SSC CGL (T-I) Mock	26 Jun 2025		
SSC CHSL (T-I) Mock	28 Jun 2025		
SSC MTS Mock	30-Jun-2025		



#### **WELCOME Aboard Dear Student!!!**

We want to thank you for choosing Adda247, India's #1 Test Prep Platform, as your learning partner on your journey to your dream job. We're not just a company; we're your companions on the road to success!

Our values are all about helping you grow, learn, and achieve your goals.

We believe in the power of education to change lives, and we are here to help you reach your full potential.

#### Here's what we promise to do for you:

Quality Education: We are committed to giving you the best educational materials and resources. Our team of experienced educators and experts works hard to provide top-notch content.

Personalized Learning: We know every student is different. That's why we offer personalized learning solutions just for you. Whether you're getting ready for exams, improving your skills, or exploring new subjects, we have tools to support you.

Always Improving: Education is always changing, and we stay up-to-date with the latest trends. We regularly update our content and platforms to make sure you have the most current knowledge.

Supportive Community: When you join Adda247, you become part of a friendly community of learners. Connect with other students, share your experiences, and get help from our support team on the Adda247 App.

Helping You Reach Your Dreams: Our main goal is to help you achieve your dreams. Whether it's excelling in exams, starting a new career, or mastering a new skill, we're here to give you the tools and guidance to make your dreams come true.

We are proud to be your learning partner and can't wait to celebrate your successes with you.

If you have any questions, need help, or want to explore our resources more, please reach out to our team. Your success is our success, and we are fully committed to supporting you in your educational journey.

Thanks again for choosing Adda247. Together, let's make your dreams a reality!

Sincerely,

Anil Nagar CEO, Adda247



# Algebra Formulae

#### Square Formula

1. 
$$(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$

2. 
$$(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$$

3. 
$$(a + b)^2 = (a - b)^2 + 4ab$$

4. 
$$(a - b)^2 = (a + b)^2 - 4ab$$

5. 
$$(a^2 - ab + b^2) (a^2 + ab + b^2) = a^4 + a^2b^2 + b^4$$

6. 
$$(a + b)^2 - (a - b)^2 = 4ab$$

7. 
$$a^2 - b^2 = (a + b) (a - b)$$

#### **⇒** Square of Three Variable

• 
$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca)$$

• 
$$(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) = \frac{1}{2}[(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2]$$

Note

If a, b, c are in A.P with common difference, d, then,

$$a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca = 3d^2$$

#### **Quadratic equation** $ax^2 + bx + c = 0$

$$\Rightarrow$$
 roots of equation are;  $\alpha = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ ,  $\beta = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ 

$$\Rightarrow$$
 sum of roots =  $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}$ 

$$\Rightarrow$$
 product of roots =  $\alpha\beta = \frac{c^{\alpha}}{a}$ 

An equation whose roots are  $\alpha$  and  $\beta$ , is given by

$$x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$$

$$\Rightarrow$$
 Discriminant (D) =  $b^2$  - 4ac

#### Cube formula

1. 
$$(a + b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab (a + b)$$

2. 
$$a^3 + b^3 = (a + b)^3 - 3ab (a + b)$$

3. 
$$a^3 + b^3 = (a + b) (a^2 - ab + b^2)$$

**4.** 
$$(a-b)^3 = a^3 - b^3 - 3ab (a-b)$$

5. 
$$a^3 - b^3 = (a - b)^3 + 3ab (a - b)$$

6. 
$$a^3 - b^3 = (a - b) (a^2 + ab + b^2)$$

7. 
$$(a + b)^3 - (a - b)^3 = 2(3a^2b + b^3)$$

#### **⇒** Special case I.

If 
$$a^2$$
 -  $ab + b^2 = 0$ , then  $a^3 + b^3 = 0$   
 $\Rightarrow$  if  $b = 1$ , then  $a^2 - a + 1 = 0$ , then  $a^3 + 1 = 0$  or  $a^3 = -1$ 

#### **⇒** Special case II.

If 
$$a^2 + ab + b^2 = 0$$
, then  $a^3 + b^3 = 0$   
 $\Rightarrow$  if  $a^2 + a + 1 = 0$ , then  $a^3 - 1 = 0$  or  $a^3 = 1$ 





#### **GRAMMAR RULES**

#### **ADJECTIVES**

Rules related to correct usage of adjectives:

**Rule 1:** Positive degree of adjective is used in between 'as ....... as' and 'so ....... as'

**Example:** She is as intelligent as her sister.

**Rule 2:** When one is to be chosen out of two, we use a comparative degree followed by 'of' and

preceded by 'the'. But, when one is to be chosen out of more than two, superlative degree

is used with 'of' placed immediately after and 'the' placed immediately before the

superlative degree.

**Example:** (a) She is the tallest of two sisters (wrong)

(b) She is the taller of two sisters (correct)

**Rule 3:** Following structure must be followed when two qualities of a noun are being compared.

'Sub + verb + more + positive degree + than + positive degree'

**Example:** (a) He is taller than fatter (wrong)

(b) He is more tall than fat. (correct)

**Rule 4:** Some comparative adjectives are followed by 'to' and not 'than'. Some of them are-

'superior, inferior, senior, junior, prior, anterior, posterior, preferable etc.'

**Example:** (a) He is senior to me.

(b) Juice is more preferable to coffee.

**Rule 5:** If adjective of shape, size, colour, origin etc. come together in a single sentence, then the

order of adjective should be as follows.

Opinion>Size>Age>Shape>Colour>Origin>Material>Porpose

**Example:** I bought a **big black leather bag** for the summer camp.

#### ADVERB

**Rule 1:** With the positive degree 'as + positive degree + as' is used in the affirmative and 'not + as +

positive degree + as' is used in the negative.

**Example:** (a) Rahul works as hard as Rohit.

(b) He does not sing as melodiously as she does.

**Rule 2:** With the comparative degree we use 'comparative form + than'.

**Example:** (a) Daisy works harder than Peter.

**Rule 3:** With the comparative degree we can use 'of the two + noun + ..... + the + comparative' form.

**Example:** (a) Of the two sisters, Lina behaves the more politely.

**Rule 4:** The construction 'the + comparative ..... the + comparative' is used to express parallel

increase or decrease.

**Example:** (a) The higher you go the wider it is.

**Rule 5:** 'Else' is followed by 'but' and 'rather' is followed by 'than'.

**Example:** (a) I would rather die than beg.

(b) It is nothing else but foolishness.



- **Rule 6:** Adverbs like 'seldom, never, nowhere, nothing, hardly, scarcely, neither, barely, rarely' are negative in meaning. Therefore, they cannot be followed by any other negative word as this will make the statement superfluous.
- **Example:** (a) I rarely went to meet nobody. (Use 'anybody' in place of 'nobody')

  (b) I hardly know somebody about you. (Use 'anybody' in place of 'somebody')
- **Rule 7:** Adverbs of time (always, never ever, often, seldom, sometimes) are used before the verbs that they modify. But if these adverbs come at the beginning of the sentence, the sentence takes inversion form which means the verb/helping verb at the beginning of the sentence.
- **Example:** (a) Seldom he comes to Delhi. (incorrect)------ Seldom does he come to Delhi (correct) (b) Never I' II go there (incorrect)------ Never shall I go there (correct)
- **Rule 8:** 1 Adverb 'as' can be used with- 'regard, describe, define, treat, view, know.' 2 Adverb 'as' cannot be used with- 'Name, elect, think, consider, call, appoint, make, choose.'
- **Example:** (a) I regard him as my guardian.
  - (b) She is considered the best student of my class.
- Rule 9: If the noun followed by the phrase 'some / some of/ all/ all of/ enough/ most of/ lots of/ a lot of/ plenty of' is countable, then the verb will be in its plural form; however, if the noun is uncountable, then the verb will be in its singular form.
- **Example:** (a) Lots of juice is available.
  - (b) All men are mortal.
- Rule 10: If the noun followed by the phrase 'half of/ one third of/ two thirds of/ three fourths of/' is countable, then the verb will be in its plural form; however, if the noun is uncountable or forms a single unit, then the verb will be in its singular form.
- **Example:** (a) Half of the schools are closed today.
  - (b) Three fourths of the majority has been elected.

#### **▶ SUBJECT-VERB AGREEMENT**

- Rule 1: With compound statements having 'or/ either...or/ neither... nor/not only...but also/ none-but/ etc.' the verb agrees with the closest subject.
- **Example:** (a) Neither Sarah nor Peter was to blame for the mistake.
  - (b) Either you or I am wrong.
- Rule 2: In sentences with words like 'most, both, several, many, few, a great/ good many, etc.' we use plural verb.
- **Example:** (a) Both her brothers are living in Canada.
  - (b) A great many authors were present at the seminar
- **Rule 3:** Phrases like **'both of, a few of, many of'** are followed by plural noun or pronoun and plural verb.
- **Example:** (a) Many of the flowers are beautiful.





# Simplification & Percentage Tricks

#### **▶** BODMAS Rule

This rule depicts the correct sequence in which the operations are to be executed, to find out the value of a given expression.

 $\mathbf{B} \rightarrow \text{Bracket} \qquad \mathbf{0} \rightarrow \text{Of}$ 

 $egin{array}{lll} \textbf{D} & 
ightarrow & ext{Division} & ext{ } \textbf{M} & 
ightarrow & ext{Multiplication} \\ \textbf{A} & 
ightarrow & ext{Addition} & ext{ } \textbf{S} & 
ightarrow & ext{Subtraction} \\ \end{array}$ 

Thus in simplifying an expression, first of all the brackets must be removed, strictly in the order (),  $\{$   $\}$ , [].

After removing the brackets, we must use the following operations strictly in the order:

(i) of (ii) Division (iii) Multiplication (iv) Addition (v) Subtraction

Example:  $180 + 100 \div (350 \div 7) - 12 = ?$ 

Sol:  $180 + 100 \div (350 \div 7) - 12 = ?$ 

 $180 + 100 \div 50 - 12 = ?$ 

180 + 2 - 12 = ?

170 = ?

#### **▶** Important sign:

Sign	Example
$(+) \times (+) = (+)$	$2 \times 4 = 8$
$(+) \times (-) = (-)$	$2 \times (-4) = -8$
$(-) \times (+) = (-)$	$(-2) \times 4 = -8$
$(-) \times (-) = (+)$	$(-2) \times (-4) = 8$

#### Multiplication by a number closer to 10, 100, 1000, etc

**Example:** 999 = 1000 - 1; 101 = 100 + 1

To multiply with such numbers, convert the number into the form of (10 $\pm$ C) or (100 $\pm$ C) etc.

**Example:**  $46 \times 98 = 46 \times (100 - 2) = 46 \times 100 - 46 \times 2 = 4600 - 92 = 4508$ 

**Multiplication by 5 or powers of 5:** can be converted into multiplication by 10 or powers of 10 by dividing it by 2 and its powers.

**Example:** 
$$2345 \times 125 = 2345 \times 5^3 = 2345 \times \left(\frac{10}{2}\right)^3 = \frac{234500}{8} = 293125$$

#### > Square of a number which ends with 5.

- I. Last two digits of the square are always 25.
- **II.** To find the number which comes before 25, perform the operation  $n \times (n+1)$ , where n is the digit before 5 in the original number.
- **III**. Put the number received in step 2 before 25 and you get the square.



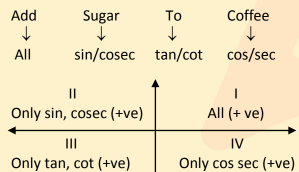


# Trigonometry

#### **⇒** Trigonometric ratio of some specific angles

Trigonomotric	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
Trigonometric Ratios	0rad.	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
sinθ	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
cosθ	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
tanθ	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	8	0	8	0
$\cot \theta$	8	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0	8	0	$\infty$
secθ	1	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	2	8	-1	8	1
cosecθ	8	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	1	8	-1	$\infty$

#### **⇒** Sign of Trigonometric functions in different Quadrants



#### Trigonometric ratio of Negative and Associated angle

	sin	cos	tan	cot
-α	– $\sin \alpha$	+ $\cos \alpha$	– $\tan \alpha$	– $\cot \alpha$
90° – α	+ $\cos \alpha$	+ $\sin \alpha$	+ $\cot \alpha$	+ $tan \alpha$
90° + α	+ $\cos \alpha$	– $\sin \alpha$	– cot α	– $\tan \alpha$
180° – α	+ $\sin \alpha$	$-\cos \alpha$	– $\tan \alpha$	– $\cot \alpha$
180° + α	$-\sin \alpha$	$-\cos \alpha$	+ $tan \alpha$	+ cot $\alpha$
270° – α	$-\cos \alpha$	– $\sin \alpha$	+ cot $\alpha$	+ $tan \alpha$
270° + α	– cos α	+ $\sin \alpha$	– cot α	– $\tan \alpha$
360°k – α	– sin α	+ cos α	– tan α	– cot α
360°k + α	+ $\sin \alpha$	+ $\cos \alpha$	+ $tan \alpha$	+ cot $\alpha$



# ARITHMETIC

# PROGRESS CHART

Topic	Live Class	Practice	Revise
NUMBER SYSTEM & SIMPLIFICATION			
LCM AND HCF			
SURDS AND INDICES			
RATIO, PROPORTION & PARTNERSHIP			
MIXTURE & ALLIGATION			
PERCENTAGE			
PROFIT & LOSS			
SIMPLE INTEREST & COMPOUND INTEREST			
AVERAGE			
TIME AND WORK			
PIPE AND CISTERN			
SPEED, TIME & DISTANCE			
BOAT & STREAM			
DATA INTERPRETATION			



## प्रिय छात्र आपका स्वागत है!!!

अपने सपनों को साकार करने और मनचाही नौकरी पाने के आपके इस सफर में एजुकेशनल पार्टनर के रूप में भारत के #1 टेस्ट तैयारी प्लेटफॉर्म Adda247 को चुनने के लिए आपका बेहद शुक्रिया। हम सिर्फ एक एजुकेशनल कंपनी नहीं हैं, बल्कि हम आपके सफलता की राह के साथी हैं !!!

<mark>हमारे कोर वैल्यू आपके बेहतर बनने, सीखने और आपकी आकांक्षाओं को पूरा करने पर पूरी तरह केन्द्रित हैं। हमारा मानना है कि शिक्षा में वह ताकत होती है जो जीवन को बदलने की क्षमता रखती हैं, और हम आपकी पूरी क्षमता को बाहर लाने में आपकी मदद करने के लिए पूरी तरह से प्रतिबद्ध हैं।</mark>

### आपके प्रति हमारी प्रतिबद्धता:

बेहतर क्वा<mark>लिटी की पढ़ाई:</mark> हम आपको सबसे बढ़िया क्वालिटी वाले शैक्षिक सामग्री और संसाधन (पढ़ाई के नोट्स और क्लासेज<mark>)</mark> देने के लिए समर्पित हैं। अनुभवी शिक्षकों और सबजेक्ट मैटर एक्सपर्ट्स की हमारी टीम इस बात का बेहद ध्यान रखती है कि आपको पढ़ने के लिए बेस्ट से बेस्ट मटेरियल दिया जाए

<mark>पर्सनलाइज्ड शिक्षण:</mark> हम समझते हैं कि हर एक छात्र में एक अनोखा गुण होता है और साथ-साथ उनके आगे आने वाली <mark>चुनौतियाँ भी</mark> दूसरों से अलग होती हैं। इसीलिए हम आपकी निजी जरूरतों के अनुसार पर्सनलाइज्ड शिक्षण समाधान प्रदान करते हैं। चाहे आप परीक्षा की तैयारी कर रहे हों, अपना कौशल बढ़ा रहे हों, या नए विषयों की खोज कर रहे हों, हमारे पास आपकी मदद के लिए सारे टूल्स मौजूद हैं।

<mark>लगातार सुधार:</mark> शिक्षा एक लगातार विकसित होने वाला क्षेत्र है, और हम नवाचार में सबसे आगे रहते हैं। हम शिक्षा में नए ट्रें<mark>ड</mark> और प्रगति के साथ जुड़े रहने के लिए अपने मटेरियल्स और प्लेटफार्मों को रेगुलर अपडेट करते हैं ताकि आपको हमेशा नए और जरूरी जानकारियां मिलती रहे।

सपोर्ट करने वा<mark>ली कम्युनिटी:</mark> Adda247 से जुड़ने का मतलब है शिक्षार्थियों के एक सहायक और उत्साहवर्धक समुदाय का हिस्सा बनना। जब भी आपको Adda247 ऐप पर मदद की जरूरत हो, तो आप साथी छात्रों के साथ जुड़ सकते हैं, अनुभव शेयर कर सकते हैं और हमारी डेडिकेटेड सहायता टीम से मार्गदर्शन प्राप्त कर सकते हैं।

सपनों को हासिल करना: हमारा अंतिम लक्ष्य आपके सपनों को हासिल करने में आपकी मदद करना है। चाहे वह किसी परीक्षा में सफल होना हो, नया करियर बनाना हो, या किसी नए कौशल में महारत हासिल करना हो, हम आपकी आकांक्षाओं को वास्तविकता बनाने के लिए जरूरी टूल्स और मार्गदर्शन प्रदान करने के लिए यहां मौजूद हैं।

<mark>हमें आपका एजुकेशनल पार्टनर होने पर गर्व है और हम साथ मिलकर आपकी सफलताओं का जश्न मनाने के लिए तत्पर हैं।</mark>

अगर आप कोई सवाल पूछना चाहते हैं, मदद की जरूरत है, या हमारे शैक्षिक संसाधनों को और अधिक जानना चाहते हैं, तो कृपया हमारी टीम से संपर्क करने में संकोच न करें। आपकी सफलता हमारी सफलता है, और हम आपकी शैक्षिक यात्रा के लिए पूरी तरह प्रतिबद्ध हैं।

<mark>Adda247 को चुनने के लिए एक बार फिर धन्यवाद। हम सब मिलकर आपके सपनों को उपलब्धियों में बदल सकते हैं।</mark>

ਮਰदੀय

अनिल नागर CEO, Adda247



### एक्सपर्ट द्वारा बताई गयी तैयारी की स्ट्रेटेजी

सही तैयारी के लिए बेहतर स्ट्रेटेजी रणनीति इच्छुक उम्मीदवारों के लिए तैयार किए गए SSC में भर्ती के परीक्षा सेलेक्शन बॉक्स के इर्द-गिर्द घूमती है। यह उल्लेखनीय संग्रह SSC परीक्षाओं में सफलता पाने के लिए आपका सबसे अच्छा साधन है। बेसिक कॉन्सेप्ट्स से लेकर उन्नत रणनीतियों तक, ये अध्ययन सामग्री किसी भी SSC परीक्षा में महारत हासिल करने के लिए आपके लिए महत्वपूर्ण कदम हैं। इन संसाधनों का उपयोग करने का सबसे स्मार्ट तरीका खोजने की कोशिश करें और इस साल की SSC परीक्षाओं में बेहतर स्कोर करें।

#### SSC परीक्षाओं के लिए सर्वश्रेष्ठ पस्तकें

<mark>SSC एग्जाम सलेक्शन बॉक्स</mark> में, आपको एक विशेष प्रोग्रेस चार्ट के साथ 6 पुस्तकें मिलेंगी। जब आप अपन<mark>ी परीक्षाओं की</mark> तैयारी करते हैं तो यह चार्ट आपकी प्रोग्रेस पर नजर रखने में आपकी मदद करता है।

ACE एडवांस क्वांट- इस पुस्तक में 100% हल के साथ 2000+ बहुविकल्पीय प्रश्न हैं और इसमें सभी विषयों के अध्याय-वार पिछले वर्ष के प्रश्न भी शामिल हैं।

ACE <mark>एरिदमेटिक क्वांट -</mark> इस पुस्तक में 100% समाधान के साथ 2000+ बहुविकल्पीय प्रश्न हैं और इसमें सभी विषयों के अध्याय-वार पिछले वर्ष के प्रश्न भी शामिल हैं।

ACE SSC English- यह पुस्तक Grammar, Vocabulary, Reading Ability, अभ्यास सेट से युक्त चार खंडों में विभाजित है। इसमें नवीनतम पैटर्न और SSC परीक्षाओं में पूछे गए पिछले वर्षों के प्रश्नों के आधार पर विस्तृत हल वाले 4500+ प्रश्न शामिल हैं।

ACE SSC रीजनिंग- इसमें 100% हल के साथ बेसिक से एडवांस लेवल तक 2300+ बहुविकल्पीय प्रश्न शामिल हैं।

ACE SSC कंप्यूटर ज्ञान- इस पुस्तक में नवीनतम पैटर्न के आधार पर विस्तृत हल के साथ 700+ प्रश्न शामिल हैं।

ACE SSC सामान्य जागरूकता- इस पुस्तक में नवीनतम पैटर्न के आधार पर विस्तृत हल के साथ 4500+ प्रश्नों के साथ अनुभाग वार सिद्धांत और अवधारणाएं शामिल हैं।

#### मेजर और मॉनिटर करें

SSC परीक्षा सेलेक्शन बॉक्स में प्रोग्रेस चार्ट शामिल है जिसका इस्तेमाल आप अपनी तैयारी को ट्रैक करने और मापने के <mark>लिए कर</mark> सकते हैं और उसके अनुसार आगे का काम कर सकते हैं।

#### SSC परीक्षा की तैयारी के लिए रोजाना की महत्वपूर्ण चेकलिस्ट:

<mark>शुरुआत करनी चाहिए और Tier 1 &amp; Tier 2 परीक्षा के लिए कान्सैप्ट को सही से समझने के लिए डाउट कलसेज में भाग लेना चाहिए।</mark>
लाइव क्लासेज आपको अपना स्कोर सुधारने और परीक्षा की तारीखों से ठीक पहले लक्षित कक्षाएं लेने में भी मदद करेंगी।
<mark>रोजाना करेंट अफेयर्स देखें और अभ्यास करें:</mark> करेंट अफेयर्स एक बहुत बड़ा विषय है और इसलिए आपको इस विषय पर रेगुलर पढते रहना
चाहिए। आपको SSCADDA247 चैनल पर रोजाना करंट अफेयर्स शो देखना चाहिए और Adda247 ऐप पर फ्री प्रश्नों का
अभ्यास करना चाहिए।
<mark>रोजाना फ्री क्विज :</mark> Practice For all सभी SSC परीक्षाओं के लिए Adda247 एप्लिकेशन  पर आपके लिए रोज़ाना  फ्री
<mark>क्विज दी जाती हैं, जो सभी विषयों</mark> के नवीनतम पैटर्न के आधार पर तैयार की जाती हैं ।
रोजाना हिंदू एडिटोरियल: रोजाना हिंदू एडिटोरियल को पढ़ने और समझने से आपको शब्दावली और पढ़ने की समझ के लिए एक मजबूत
बेस बनाने में मदद मिलेगी जो आपकी बैंकिंग परीक्षाओं के लिए महत्वपूर्ण है। इसके लिए एप्लिकेशन पर लाइवक्लासेज के अलावा, 📜 🦓
आप रोजाना हिंदू एडिटोरियल समीक्षा प्राप्त करने के लिए SSCAdda247 यूट्यूब चैनल की मदद ले सकते हैं।
अपनी <mark>कैलकुलेशन तेज़ करें:</mark> अपनी कैलकुलेशन की स्पीड बढ़ाने से सच में आपको लंबे प्रश्नों के लिए समय बचाने में मदद मिलती है
और आपके अटेम्प्ट बढ़ जाते हैं। टाइम मैनेजमेंट आपकी परीक्षा के लिए एक बहुत ही महत्वपूर्ण पहलू है, इसलिए आपको स्पीड गणित
का अभ्यास करना चाहिए। इसका अभ्यास करने के लिए आप SSCAdda247 यूट्यूब और एप्लिकेशन की मदद ले सकते हैं।
प्र <mark>ेक्टिस, प्रेक्टिस, प्रेक्टिस:</mark> अपनी प्रेक्टिस टॉपिक टेस्ट से शुरू करें और एक बार आपका टॉपिक पूरा हो जाने पर सेक्शनल
टेस्ट की ओर बढ़ें। एक बार जब आपके सभी सेक्शनल टेस्ट पूरे हो जाएं, उसके बाद ही फुल लेंथ टेस्ट से शुरुआत करें।
Adda247 ऐप आपको लगभग सभी शनिवार - रविवार को प्रैक्टिस टेस्ट और ऑल इंडिया मॉक भी प्रदान
करता है, जिन्हें आपको जरूर देना चाहिए।

2020