

















Practice, Learn and Achieve  
Your Goal with Prepp

# SSC CHSL Exam

Tier I Previous Paper

Simplifying  
Government Exams

 SSC CHSL	 IAS EXAM	 RRB NTPC	 NTSE	 CDS
 SSC CGL	 CBSE UGC NET	 IBPS PO	 NDA	
 SBI PO	 IBPS CLERK	 AFCAT	 SSC JE	 CTET
 CSIR UGC NET	 CAPF	 IBPS RRB		

[www.prepp.in](http://www.prepp.in)

## GA/GK में Shift-1 में पूछे गए प्रश्न

1. लियोनेल मेस्सी किस देश से संबंधित हैं?

उत्तर: अर्जेन्टीना (स्पेनिश क्लब बार्सिलोना और अर्जेन्टीना की राष्ट्रीय टीम के लिए खेलते हैं।)

2. किस विटामिन की कमी बांझपन से संबंधित है?

उत्तर: विटामिन E

3. कंबाला महोत्सव में किस पशु की दौड़ होती है?

उत्तर: इसमें कर्नाटक में भैंस दौड़ आयोजित होती है।

4. बाबरनामा किस भाषा में लिखी गई है?

उत्तर: चगताई तुर्किक (बाबर की मातृभाषा)

5. कनाडा की राजधानी क्या है?

उत्तर ओटावा

6. ऊंचाई मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

उत्तर: अल्टीमीटर

7. 2019 के लोक सभा चुनाव में, पहला वोट किसने डाला?

उत्तर: ITBP अरुणाचल प्रदेश (DIG सुधाकर नटराजन - प्रथम व्यक्ति)

8. 2020 में ICC स्पिरिट ऑफ द क्रिकेट ऑफ द डेकेड किसने जीता?

उत्तर: एम.एस. धोनी

9. नियाबत-ए-खुदाई की उपाधि किसको दी गई थी?

उत्तर: बलबन

10. 'अनटोल्ड स्टोरी' किसके द्वारा लिखी गई है?

उत्तर: मोनिका अली

11. लखनऊ से 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किसने किया?

उत्तर: बेगम हज़रत महल

12. द्वितीय गोल मेल सम्मेलन कहां आयोजित किया गया था?

उत्तर: लंदन, 1931

13. अगस्त आंदोलन के दौरान अंग्रेजों द्वारा कौन सा ऑपरेशन चलाया गया था?

उत्तर ऑपरेशन जीरो ऑवर

14. केरल के सबसे युवा मेयर कौन बने?

उत्तर: 21 वर्ष की आयु में आर्या राजेंद्रन, देश में भी सबसे युवा।

15. मल्लाघ मेडल किस भारतीय खिलाड़ी को दिया गया?

उत्तर: अजिंक्य रहाणे

(मल्लाघ मेडल ऑस्ट्रेलिया के मेलबर्न स्थित मेलबर्न क्रिकेट ग्राउंड में हर वर्ष आयोजित होने वाले बॉक्सिंग डे टेस्ट मैच में प्लेयर ऑफ द मैच को दिया जाने वाला एक पुरस्कार है।)

16. बागलीहार परियोजना किस नदी पर बनाई गई है?

उत्तर: चिनाब

### GA/GK में Shift-2 में पूछे गए प्रश्न

1. 2020 में सर्वाधिक वेतन प्राप्त करने वाला एथलीट कौन है?

उत्तर: रोजर फेडरर, 106.3 मिलियन डॉलर

महिला- नाओमी ओसाका।

2. किस मंत्री ने अखिल भारतीय सर्वेक्षण हेतु प्रवासी श्रमिकों के लिए एक ऐप लॉन्च किया?

उत्तर: श्रम मंत्री संतोष गंगवार

3. किस नेता ने पूर्वोत्तर भारत से 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किया?

उत्तर: कंदापरेश्वर सिंह, मनीराम दत्ता बरुआ (असम से)

4. कौन सा रसायन पटाखों को हरा रंग देता है?

उत्तर: बेरियम

5. सीनियर नेशनल बिलियर्ड्स चैंपियनशिप 2020 किसने जीती?

उत्तर: पंकज आडवाणी

6. किस राष्ट्रीय उद्यान में हॉट एयर बलून सफारी शुरू हुई?

उत्तर: बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान (मध्य प्रदेश)

7. FICCI के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं?

उत्तर: उदय शंकर

8. उत्तराखंड के नए मुख्यमंत्री कौन हैं?

उत्तर: तीरथसिंह रावत

9. राज्यसभा में राष्ट्रपति द्वारा कितने सदस्य मनोनीत किए जाते हैं?

उत्तर: 12

10. दिसंबर 2020 में आयोजित PASSEX सैन्य अभ्यास में भाग लेने वाले देश कौन थे?

उत्तर: भारत और रूस

11. चेचक (स्मॉलपॉक्स) के टीके का आविष्कार किसने किया था?

उत्तर: एडवर्ड जेनर

12. होयसालेश्वर मंदिर किस राज्य में स्थित है?

उत्तर: कर्नाटक

13. किस जिले का जनसंख्या घनत्व न्यूनतम है?

उत्तर: दिबांग घाटी, अरुणाचल प्रदेश

14. राज्यसभा की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

उत्तर: 3 अप्रैल 1952 (राज्य सभा का स्थापना वर्ष)

15. सेशेल्स के राष्ट्रपति कौन हैं?

उत्तर: वावेल रामकलावन

16. इसरो द्वारा प्रक्षेपित उपग्रह से संबंधित एक प्रश्न

17. अलकनंदा नदी किस ग्लेशियर से निकलती है?

उत्तर: सतोपंथ ग्लेशियर

### GA/GK में Shift-3 में पूछे गए प्रश्न

1. भारतीय संविधान में कौन सा अनुच्छेद संपत्ति के अधिकार से संबंधित है?

उत्तर: अनुच्छेद 300A, भाग 12

2. 2020 में ज्ञानपीठ पुरस्कार किसने जीता?

उत्तर: अक्किरम अच्युतन नंबूथिरी, मलयालम भाषा

3. पत्तियों में छिद्र को क्या कहा जाता है?

उत्तर: रंध

4. बाह्य हिमालय को भी कहा जाता है?

उत्तर: शिवालिक

5. 2018 में भारत के लिए पहला राष्ट्रमंडल स्वर्ण पदक किसने जीता?

उत्तर: मीराबाई चानू, भारोत्तोलन

भारत ने कुल 25 स्वर्ण पदक जीते।

6. विक्रमादित्य की पुत्री कौन थी?

उत्तर: प्रभावति गुप्त, वाकाटक वंश की रानी और राज्य-संरक्षक थीं।

7. पोलैंड में नवीनतम राष्ट्रपति चुनाव किसने जीता?

उत्तर: एंड्रज डूडा

8. 'हिट रिफ्रेश' पुस्तक किसने लिखी थी?

उत्तर: सत्य नडेला,

लेखक: सत्य नडेला, जिल ट्रेसी निकोल्स, ग्रेग शॉ

9. निम्नलिखित में से कौन भारोत्तोलन क्षेत्र से संबंधित है?

उत्तर: विकल्प दिए गए थे

10. राज्य सभा का कार्यकाल क्या है?

उत्तर: कोई कार्यकाल नहीं, यह एक स्थायी सदन है

11. गांधी-इरविन समझौते 1931 का परिणाम क्या था?

उत्तर: 5 मार्च, 1931 को हस्ताक्षर किए। INC द्वितीय गोलमेज सम्मेलन में भाग लेने के लिए सहमत हो गई।

12. किस देश ने यूक्रेन के विमान को मार गिराया?

उत्तर: ईरान

13. भक्ति आंदोलन पर एक प्रश्न?

14. विटामिन शब्द की रचना किसने की?

उत्तर: कासिमिर फंक

15. कैंडिला किसका SI मात्रक है?

उत्तर: ज्योति तीव्रता

16. ब्लू विट्रिओल किस रसायन का साधारण नाम है?

उत्तर: कॉपर सल्फेट

17. रामानुजन पुरस्कार 2020 किसने जीता?

उत्तर: कैरोलिना अराउजो

### **गणित Shift - 1 में पूछे गए प्रश्न (मध्यम स्तर)**

1. एक बॉक्स में सफेद बॉल और काली बॉल का अनुपात 4 : 7 है। यदि काली बॉल की संख्या 280 है तो बॉक्स में सफेद बॉलों की संख्या ज्ञात कीजिए।

उत्तर: 160

2. एक वस्तु की बिक्री पर 38% और 25% की दो क्रमागत छूट दी जाती है। यदि विक्रय मूल्य 372 रुपये हो, तो वस्तु की बिक्री पर दी गई छूट की राशि ज्ञात कीजिए।

उत्तर: 428 रुपये

3. यदि एक समचतुर्भुज का परिमाप 148 सेमी है और एक विकर्ण की लंबाई 24 सेमी है, तो समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

उत्तर: 840 वर्ग सेमी

4. 6-अंकों की छोटी से छोटी वह संख्या ज्ञात कीजिए जो 71 से पूर्णतया विभाज्य है।

उत्तर: 100039

5. DI: पाई चार्ट आधारित (सभी 4 प्रश्न अलग थे, एक ही DI आरेख पर आधारित नहीं थे)

6. A और B किसी कार्य को क्रमशः 6 दिन और 8 दिन में पूरा कर सकते हैं। वे 3 दिनों तक एक साथ काम करते हैं और शेष कार्य 2 दिनों में C द्वारा पूरा किया जाता है। उन दिनों की संख्या ज्ञात कीजिए जिनमें B और C साथ मिलकर 75% कार्य समाप्त करेंगे।

उत्तर: 4 दिन

7. यदि  $3u + 2v = 7$  और  $uv = 2$  तो  $3u - 2v$  का मान ज्ञात कीजिए?

उत्तर: 1

8. यदि  $2x^2 - 6x + 1 = 0$ , तो  $x^2 + 1/4x^2$  का मान ज्ञात कीजिए?

उत्तर: 8

9. एक स्कूल में 720 विद्यार्थी हैं और लड़कों तथा लड़कियों की संख्या का अनुपात 7 : 5 है। यह अनुपात 1 : 1 करने के लिए कितनी लड़कियों को शामिल किया जाएगा।

उत्तर: 120

10. 'O' केंद्र वाले एक वृत्त के अंदर एक त्रिभुज PQR है, जिसमें  $\angle Q = 70^\circ$ ,  $\angle R = 55^\circ$  और  $PT \perp QR$  है। इसके अलावा, PO को QR तक बढ़ाया गया है जो QR से U पर मिलती है।  $\angle TPU$  ज्ञात कीजिए?

उत्तर:  $15^\circ$

11. दो जीवा AB और CD बिंदु E पर प्रतिच्छेद करती हैं। यदि  $\angle CEB = 128^\circ$  और  $\angle EDB = 25^\circ$  है तो  $\angle CAB$  ज्ञात कीजिए।

उत्तर:  $25^\circ$

12. यदि  $\cot \theta = \sqrt{2} + 1$  है तो  $\operatorname{cosec} \theta \cdot \sec \theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

उत्तर:  $8\sqrt{2} + 8$

### गणित Shift - 2 में पूछे गए प्रश्न

1. A की आय में पहले 10% की वृद्धि हुई और फिर 10% की कमी हुई। आय में होने वाला परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

2. A और B की वर्तमान आयु का अनुपात 6 : 5 है। 15 वर्ष के बाद उनकी आयु का अनुपात 9 : 8 होगा। A की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

3. समकोण त्रिभुज ABC में,  $\angle B = 90^\circ$  और भुजा  $AB = 8$ ,  $BC = 15$  है। यदि A का कोण समद्विभाजक BC से D पर मिलता है, तो BD की लंबाई ज्ञात कीजिए।

4. यदि  $x^4 - 124x^2 + 1 = 0$  तो  $x^3 + 1/x^3$  ज्ञात कीजिए?

उत्तर: 1692

5. एक मिश्रण में पानी और अम्ल का अनुपात 4 : 5 है। यदि 20% मिश्रण को पानी से प्रतिस्थापित किया जाता है। तो पानी और अम्ल का नया अनुपात ज्ञात कीजिए।

उत्तर 5: 4

6.  $\tan A = 1.1/6$ , तो  $4\cos A - 7\sin A = ?$

उत्तर 163/61

7. यदि  $a^2 + b^2 = 25$ ,  $x^2 + y^2 = 17$  और  $ax + by = 8$  है, तो  $ay - bx = ?$

उत्तर  $\mp 19$

8. चक्रीय चतुर्भुज ABCD में, AB एक व्यास है। यदि  $\angle ADC = 118^\circ$  तो ज्ञात कीजिए  $\angle BCA = ?$

उत्तर:  $20^\circ$

9. तूफान के कारण एक पेड़ अपनी जड़ से 6.3 मीटर ऊंचाई से टूट कर गिर जाता है। यदि यह क्षितिज के साथ  $30^\circ$  कोण बनाता है, तो पेड़ की कुल ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

उत्तर: 18 मीटर

10. A किसी कार्य को 80 दिनों में कर करता है, B इसे 96 दिनों में करता है और A + B + C साथ मिलकर इसे 32 दिनों में कर सकते हैं, C द्वारा उसी कार्य को अकेले पूरा करने में लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

उत्तर 120 दिन

11. एक त्रिभुज ABC में,  $\angle B = 90^\circ$  और भुजा AB = 8 सेमी, BC = 15 सेमी और बिंदु D, भुजा BC पर इस प्रकार है कि AD, भुजा BC का कोण समद्विभाजक है। भुजा AD की लंबाई ज्ञात कीजिए।

### गणित Shift - 3 में पूछे गए प्रश्न

1. 8% वार्षिक ब्याज की दर से 5 वर्षों में 1850 रुपये पर साधारण ब्याज क्या है।

2. सैम ने एक वस्तु 15% की हानि पर 1530 रुपये में बेची। 15% लाभ अर्जित करने के लिए उसे वस्तु को कितने रुपये में बेचना चाहिए।

3. 'o' केंद्र वाले एक वृत्त के अंदर एक त्रिभुज PQR है। PR वृत्त का व्यास है और इसकी लंबाई 14 सेमी है। यदि  $PQ = QR$ , तो PQ की लंबाई ज्ञात कीजिए।

उत्तर:  $7\sqrt{2}$

4. यदि  $k - 3/k = 5$ , तो  $k^2 + 9/k^2$  का मान ज्ञात कीजिए।

उत्तर: 31

5. यदि  $2 \cos^2 a + \sqrt{3} \sin a + 2 = 4$ , तो a का मान ज्ञात कीजिए।

उत्तर:  $60^\circ$

6. एक शर्ट का बाजार मूल्य 250 रुपये है। यह 25% की छूट पर उपलब्ध है। 857 रुपये की कुल छूट प्राप्त करने के लिए एक व्यक्ति को कितने शर्ट खरीदनी चाहिए?

उत्तर: 14 शर्ट

7. एक विषय का पूर्णांक 180 है। थ्योरी और प्रैक्टिकल के अंकों का वेटेज क्रमशः 75% और 25% है। यदि एक लड़के को थ्योरी में 60% अंक प्राप्त होते हैं, तो लड़के को कुल 62% अंक प्राप्त करने के लिए प्रैक्टिकल में कितने अंक (प्रतिशत) अर्जित करने होंगे?

उत्तर 68%

### रीजनिंग Shift-1 में पूछे गए प्रश्न

1. संख्या श्रृंखला - 4, 7, 11, 16, 22, ?

उत्तर: 29 (तर्क - +3, +4, +5, +6, +7)

2. कोडिंग डिकोडिंग -

यदि PROFANE को LOKCWKA से कूटबद्ध किया जाता है तो DISOBEY =?

उत्तर: तर्क: -4, -3, -4, -3 .....

ZFOLXBU

3. संख्या युग्म सादृश्यता

18 : 42 (तर्क -  $x2 + 6$ )

MEDICINE | MEDICINE

4. दर्पण प्रतिबिंब -

5. सादृश्यता - CAR : 9 :: TRUCK : ?

उत्तर - 25 (तर्क: अक्षरों की संख्या<sup>2</sup>)

6. गणना - त्रिभुज पर आधारित

7. न्याय निगमन -

### रीजनिंग Shift-3 में पूछे गए प्रश्न

1. शब्द सादृश्यता -

अनुमति देना : मना करना :: विलोम : ? उत्तर - समान

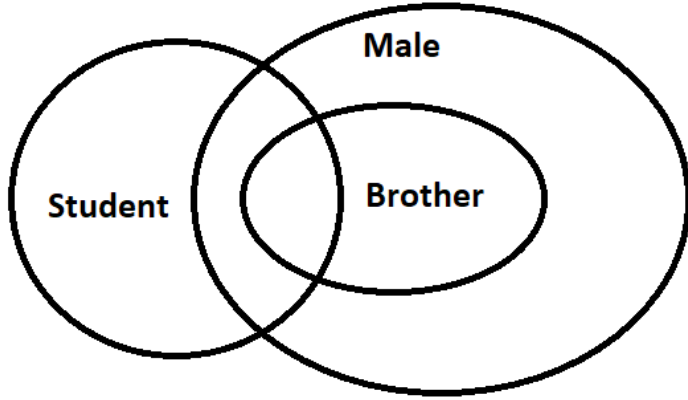
2. संख्या श्रृंखला -

12, 15, 75, 82, ?

उत्तर - 738 (तर्क- +3,  $x5$ , +7,  $x9$ )

3. तार्किक वेन आरेख - विद्यार्थी, पुरुष, भाई





4. संख्या सादृश्यता-

5 : 50 :: 6 : ?

तर्क - ( $5^2 \times 2 = 50$ ,  $6^2 \times 2 = 72$ )

5. विषम को पहचानें

- a. HOVC
- b. AHOV
- c. DIPW
- d. WDKR

तर्क- +7,+7,+7

उत्तर - DIPW

6. न्याय निगमन -

कथन - सभी कर्टेन, बॉक्स हैं

कोई पेन, कर्टेन नहीं है

कुछ लॉक, कर्टेन हैं

7. दर्पण प्रतिबिंब-

4rTGh87XC



4rTGh87XC

### SSC CHSL 2021 English Language Questions from Shift 1

- Find one word for:

Study of maps: Cartography

- Find the antonym of - Stretch

Ans. Expand

- Find the Synonym of - Emerge
- Both incorrect and correct spellings were asked - auspicious, endeavour
- Find the Synonym of - Isolated
- Error Spotting - related to "subject-verb agreement".
- Error Spotting - related to "neither...nor".
- Cloze test - Vocab + grammar - Based on life
- Voice - past indefinite tense.
- Narration - Assertive sentence.
- Find the one word for - The action of looking back on or reviewing past events or situations, especially those in one's own life.

Ans: Retrospection

- Fill in the blanks - Phrasal verbs (of 'give')
- Fill in the blanks: She made an \_\_\_\_\_ to win a gold medal. (options - attempt, exercise, etc. )
- Idioms - Speak volumes

Ans. (of a gesture, circumstance, etc.) convey a great deal without using words.

### SSC CHSL 2021 English Language Questions from Shift 2

- One word - a place where coins are made

Ans: mint

- Synonym - innocuous
- Spelling mistake - Maintenance
- Fill in the blanks - Vocabulary based
- Cloze- Story-based - On a school function, principal's encouragement through speech
- Synonym/ Antonym- opulent

- Synonym/ Antonym - Severe
- Synonym/ Antonym - alteration
- Synonym/ Antonym - Disclose
- Error spotting - related to preposition
- Voice- Past indefinite tense- assertive sentence
- Narration - Assertive sentence

### **SSC CHSL 2021 English Language Questions from Shift 3**

- Reckless (Synonym)
- Intrepid (Antonym)
- Cloze Test (Tourist based theme)
- Sentence Improvement (Verb based)
- Spotting Error (Adjective based)
- Agnostic, Gullible (One-word Substitution)
- Synonym/ Antonym - Awkward



# Latest Sarkari jobs, Govt Exam alerts, Results and Vacancies

- ▶ Latest News and Notification
- ▶ Exam Paper Analysis
- ▶ Topic-wise weightage
- ▶ Previous Year Papers with Answer Key
- ▶ Preparation Strategy & Subject-wise Books

To know more [Click Here](#)



[www.prepp.in](http://www.prepp.in)