



कर्मचारी चयन आयोग  
द्वारा आयोजित

**AGRAWAL**  
**EXAMCART**  
Paper Pakka Fasaga!

# SSC CHSL

**TIER-1**

24 मई से 10 जून 2022 तक

सभी प्रश्न-पत्र के

**600+**  
**अध्यायवार**

महत्वपूर्ण प्रश्नों का संग्रह

सामान्य जागरूकता | संख्यात्मक अभियोग्यता  
सामान्य बुद्धिमत्ता | English Language

**समय बचाओ!**

सभी पेपर्स में से जो  
बेहतरीन प्रश्न पूछे गए  
बस उनकी प्रैक्टिस  
करो !

Code  
CB1093

Price  
₹ 99

Pages  
102

ISBN  
978-93-5561-648-7

## विषय सूची

पृष्ठ संख्या

### Exam Information, Preparation Strategy and Current Affairs

● Agrawal Examcart Help Centre	vii
● Student's Corner	viii
◎ SSC CHSL के सॉल्व्ड पेपर्स-2022 (निम्न पेपर्स में पूछे गये महत्वपूर्ण की अध्यायवार सूची)	ix
◎ SSC CHSL Tier-I का पाठ्यक्रम एवं परीक्षा पैटर्न	xi

### सामान्य बुद्धिमत्ता

1-38

1. अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण	10. असमानता
2. सांकेतिक भाषा परीक्षण	11. न्याय संगत
3. सादृश्यता परीक्षण	12. कैलेंडर
4. वर्गीकरण	13. आकृति शृंखला
5. शब्दों का तार्किक क्रम	14. सन्निहित आकृतियाँ
6. रक्त सम्बन्ध	15. कागज काटना और मोड़ना
7. शृंखला परीक्षण	16. दर्पण और जल प्रतिबिम्ब
8. लुप्त पद ज्ञात करना	17. आकृतियों को गिनना
9. गणितीय संक्रियाएँ	18. कथन एवं निष्कर्ष

### सामान्य जागरूकता

39-59

#### प्राचीन भारत का इतिहास

1. इतिहास जानने के स्रोत

2. सिन्धु घाटी सभ्यता

#### जीव विज्ञान

1. जीवों का वर्गीकरण
2. कोशिका एवं ऊतक
3. पादप कार्यिकी

4. पोषण और उनकी कमी से होने वाले रोग
5. सूक्ष्म जीव एवं उनसे होने वाली बीमारियाँ
6. विविध

#### रसायन विज्ञान

1. पदार्थ और उसकी अवस्थाएँ
2. तत्वों का वर्गीकरण
3. कुछ महत्वपूर्ण तत्व एवं यौगिक

4. कार्बनिक यौगिक
5. प्रमुख आविष्कार एवं उनके आविष्कारक
6. विविध

#### पर्यावरण और पारिस्थितिकी

1. पारिस्थितिकी और पारिस्थितिकी तंत्र
2. अंतर्राष्ट्रीय पर्यावरण संगठन, कानून और सम्मेलन

3. विविध

#### सामान्य ज्ञान विविध

1. भारत एवं विश्व में प्रथम महिला

2. भारत एवं विश्व के प्रमुख पर्यटन स्थल

3. भारत के प्रमुख संस्थान
4. विश्व एवं भारत के पुरस्कार एवं सम्मान

### भारतीय अर्थव्यवस्था

1. अर्थव्यवस्था का परिचय
2. राष्ट्रीय आय

### भारत का भूगोल

1. भारत का भौतिक विभाजन
2. भारत का अपवाह तंत्र

### भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

1. भारतीय संविधान के भाग, अनुच्छेद तथा अनुसूचियाँ
2. मूल अधिकार
3. उप-राष्ट्रपति
4. प्रधानमंत्री, मंत्री परिषद् तथा मंत्रिमण्डलीय समितियाँ

### भौतिक विज्ञान

1. मापन एवं विमाएँ
2. बल एवं गति

### विश्व का भूगोल

1. ब्रह्माण्ड तथा सौरमण्डल
2. ज्वालामुखी
3. विश्व की जलवायु
4. विश्व के समुद्र (लवणता, ज्वारभाटा, प्रमुख गर्तें आदि)

5. प्रमुख लेखक एवं उनकी पुस्तकें
6. खेलकूद तथा उनसे सम्बन्धित पुरस्कार

3. मुद्रास्फीति एवं व्यापार
4. भारत में बैंकिंग तथा बीमा व्यवस्था

3. भारत की जलवायु
4. भारत जनसांख्यिकी

5. भारतीय न्यायपालिका (सर्वोच्च न्यायालय, उच्च न्यायालय, अधिकरण आदि)
6. संविधान संशोधन

3. प्रकाशीय उपकरण

5. सुनामी, चक्रवात और अन्य प्राकृतिक आपदाएँ
6. विश्व के शुष्क प्रदेश
7. विभिन्न भू-आकृतियाँ

## संख्यात्मक अभियोग्यता

60-84

1. संख्या पद्धति
2. म.स.प. एवं ल.स.प.
3. सरलीकरण
4. औसत
5. अनुपात एवं समापुनात
6. प्रतिशतता
7. लाभ-हानि एवं बट्टा
8. मिश्रण
9. समय और कार्य
10. चक्रवृद्धि ब्याज
11. समय, चाल एवं दूरी
12. रेलगाड़ी, बस और कार से सम्बन्धित प्रश्न
13. नाव एवं धारा से सम्बन्धित प्रश्न
14. समकों का विश्लेषण
15. समतलीय आकृतियों का क्षेत्रफल
16. पृष्ठीय क्षेत्रफल एवं आयतन
17. बीजगणित
18. द्विघात समीकरण
19. वृत्त
20. त्रिकोणमितीय फलनों के मान एवं सूत्र

## English Language

85-102

1. Noun
2. Verb & Modals
3. Adjective
4. Preposition

**5. Time And Tense**

**6. Voice**

**7. Sentence Improvement**

**8. Synonyms**

**9. Antonyms**

**10. Idioms & Phrases/Proverbs**

**11. One Word Substitution**

**12. Spelling Test**

**13. Re-Arrangement of Words/Sentences**

# सामान्य बुद्धिमत्ता

## 1. अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण

1. उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों के सही क्रम को उसी प्रकार से दर्शाता है जिस प्रकार से वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

I. Vantage II. Wherefore  
III. Uplift IV. Various  
V. Variety VI. Valor  
(A) III, VI, I, V, IV, II  
(B) III, I, VI, IV, V, II  
(C) III, VI, I, IV, V, II  
(D) VI, III, I, V, IV, II

Select the option that represents the correct order of the given words as they would appear in an English dictionary.

I. Vantage II. Wherefore  
III. Uplift IV. Various  
V. Variety VI. Valor  
(A) III, VI, I, V, IV, II  
(B) III, I, VI, IV, V, II  
(C) III, VI, I, IV, V, II  
(D) VI, III, I, V, IV, II

[CHSL 25/05/2022 Shift-3]

2. उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम का निरूपण करता है जैसे कि वे एक अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

I. Mathematic II. Malfunction  
III. Masterpiece IV. Manipulation  
V. Manageable  
(A) II, V, III, IV, I (B) II, IV, V, III, I  
(C) V, II, IV, III, I (D) II, V, IV, III, I

Select the option that Represents the correct Order of the given words as they would appear in an English dictionary.

I. Mathematic II. Malfunction  
III. Masterpiece IV. Manipulation  
V. Manageable  
(A) II, V, III, IV, I (B) II, IV, V, III, I  
(C) V, II, IV, III, I (D) II, V, IV, III, I

[CHSL 01/06/2022 Shift-1]

3. उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों के सही क्रम को उसी प्रकार से दर्शाता है जिस प्रकार से वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

I. Prophet II. Prudent  
III. Producer IV. Quest  
V. Puberty VI. Profound  
(A) III, V, VI, I, II, IV  
(B) III, VI, II, I, V, IV

(C) III, I, VI, V, II, IV  
(D) III, VI, I, II, V, IV

Select the option that represents the correct order of the given words as they would appear in an English dictionary.

I. Prophet II. Prudent  
III. Producer IV. Quest  
V. Puberty VI. Profound  
(A) III, V, VI, I, II, IV  
(B) III, VI, II, I, V, IV  
(C) III, I, VI, V, II, IV  
(D) III, VI, I, II, V, IV

[CHSL 02/06/2022 Shift-3]

4. उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को निरूपित करता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

I. Hypocrisy II. Hilarious  
III. Humidity IV. Highlight  
V. Hallucinate  
(A) V, II, IV, III, I (B) V, III, IV, II, I  
(C) V, IV, II, III, I (D) V, IV, III, II, I

Select the option that represents the correct order of the given words as they would appear in an English dictionary.

I. Hypocrisy II. Hilarious  
III. Humidity IV. Highlight  
V. Hallucinate  
(A) V, II, IV, III, I (B) V, III, IV, II, I  
(C) V, IV, II, III, I (D) V, IV, III, II, I

[CHSL 09/06/2022 Shift-2]

5. उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों के सही क्रम को उसी प्रकार से दर्शाता है जिस प्रकार से वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

I. Perilous II. Pessimist  
III. Pedestrian IV. Perceive  
V. Perfect VI. Peasank  
(A) VI, IV, III, I, II, V  
(B) VI, III, IV, V, I, II  
(C) III, VI, V, IV, II, I  
(D) III, V, IV, VI, I, II

Select the option that represents the correct order of the given words as they would appear in an English dictionary.

I. Perilous II. Pessimist  
III. Pedestrian IV. Perceive  
V. Perfect VI. Peasank  
(A) VI, IV, III, I, II, V  
(B) VI, III, IV, V, I, II

(C) III, VI, V, IV, II, I  
(D) III, V, IV, VI, I, II

[CHSL 10/06/2022 Shift-1]

## 2. सांकेतिक भाषा परीक्षण

6. एक निश्चित कोड भाषा में, 'RAIN' को '182915' और 'SUN' को '192214' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'MOON' कैसे लिखा जाएगा?

(A) 13161415 (B) 13161616  
(C) 13161515 (D) 13161414

In a certain code language, 'RAIN' is written as '182915' and 'SUN' is written as '192214'. How will 'MOON' be written in that language?

(A) 13161415 (B) 13161616  
(C) 13161515 (D) 13161414

[CHSL 24/05/2022 Shift-1]

7. किसी निश्चित कोड भाषा में, 'ARE' को '87' के रूप में कोडित किया गया है और 'NOT' को '4197' के रूप में कोडित किया गया है। उसी भाषा में 'CAT' को किस रूप में कोडित किया जाएगा?

(A) 54 (B) 60  
(C) 57 (D) 63

In a certain code language, 'ARE' is coded as '87' and 'NOT' is coded as '4197'. How will 'CAT' be coded in that language?

(A) 54 (B) 60  
(C) 57 (D) 63

[CHSL 24/05/2022 Shift-1]

8. एक निश्चित कूट भाषा में, 'GREAT' को '2015187' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'WORK' को '11181523' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'GOING' को '7149157' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'WELL' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

(A) 1425431 (B) 3231345  
(C) 1454321 (D) 1212523

In a certain code language, 'GREAT' is coded as '2015187', 'WORK' is coded as '11181523' and 'GOING' is coded as '7149157'. How will 'WELL' be coded in that language?

(A) 1425431 (B) 3231345  
(C) 1454321 (D) 1212523

[CHSL 25/05/2022 Shift-1]



9. एक निश्चित कूट भाषा में 'Read the code' को '18 20 3' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'Decode the code' को '4 20 3' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'code is easy' को '3 9 5' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'make one code' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) 19185 (B) 121315  
(C) 13153 (D) 125

In a certain code language, 'Read the code' is coded as '18 20 3', 'Decode the code' is coded as '4 20 3' and 'code is easy' is coded as '3 9 5'. How will 'make one code' be coded in that language?

- (A) 19185 (B) 121315  
(C) 13153 (D) 125

[CHSL 26/05/2022 Shift-2]

10. एक निश्चित कोड भाषा में, 'HELP' को '1652432' और 'SAVE' को '381445' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'MAIL' कैसे लिखा जाएगा?

- (A) 261926 (B) 261924  
(C) 261934 (D) 261928

In a certain code language, 'HELP' is written as '1652432' and 'SAVE' is written as '381445'. How will 'MAIL' be written in that language?

- (A) 261926 (B) 261924  
(C) 261934 (D) 261928

[CHSL 26/05/2022 Shift-3]

11. एक निश्चित कोड भाषा में 'MATHS' को '13320819' और 'HINDI' को '82714427' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'PHYSICS' कैसे लिखा जाएगा?

- (A) 168251928319 (B) 168251923319  
(C) 168251937319 (D) 168251927319

In a certain code language, 'MATHS' is written as '13320819' and 'HINDI' is written as '82714427'. How will 'PHYSICS' be written in that language?

- (A) 168251928319 (B) 168251923319  
(C) 168251937319 (D) 168251927319

[CHSL 27/05/2022 Shift-1]

12. एक निश्चित कूट भाषा में, 'BASKET' को '211911520' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'BOX' को '21524' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'COVER' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) 31522519 (B) 31522518  
(C) 21522519 (D) 31822518

In a certain code language, 'BASKET' is coded as '211911520' and 'BOX' is coded as '21524'. How will 'COVER' be coded in that language?

- (A) 31522519 (B) 31522518  
(C) 21522519 (D) 31822518

[CHSL 27/05/2022 Shift-1]

13. एक निश्चित कोड भाषा में, 'AN' को '16' के रूप में कोडित किया गया है और 'NO' को '212' के रूप में कोडित किया गया है। उसी भाषा में 'US' को किस प्रकार कोडित किया जाएगा?

- (A) 403 (B) 397  
(C) 401 (D) 399

In a certain code language, 'AN' is coded as '16' and 'NO' is coded as '212'. How will 'US' be coded in that language?

- (A) 403 (B) 397  
(C) 401 (D) 399

[CHSL 27/05/2022 Shift-2]

14. एक निश्चित कूट भाषा में, 'CHILD' को '6169248' लिखा जाता है और 'GUEST' को '142153840' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'BOOK' को क्या लिखा जाएगा?

- (A) 2303011 (B) 41522  
(C) 4151522 (D) 23011

In a certain code language, 'CHILD' is written as '6169248' and 'GUEST' is written as '142153840'. How will 'BOOK' be written in that language?

- (A) 2303011 (B) 41522  
(C) 4151522 (D) 23011

[CHSL 30/05/2022 Shift-3]

15. एक निश्चित कूट भाषा में, 'STATE' को '38401405' लिखा जाता है और 'EXILE' को '5489245' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'ARENA' को क्या लिखा जाएगा?

- (A) 21810142 (B) 1365281  
(C) 21181014 (D) 1365141

In a certain code language, 'STATE' is written as '38401405' and 'EXILE' is written as '5489245'. How will 'ARENA' be written in that language?

- (A) 21810142 (B) 1365281  
(C) 21181014 (D) 1365141

[CHSL 31/05/2022 Shift-1]

16. एक निश्चित कोड भाषा में, 'NOPE' को '100' के रूप में कोडित किया गया, और 'EGG' को '38' के रूप में कोडित किया गया है। उसी भाषा में 'LAP' को किस रूप में कोडित किया जाएगा?

- (A) 27 (B) 31  
(C) 29 (D) 58

In a certain code language, 'NOPE' is coded as '100' and 'EGG' is coded as '38'. How will 'LAP' be coded in that language?

- (A) 27 (B) 31  
(C) 29 (D) 58

[CHSL 31/05/2022 Shift-1]

17. एक निश्चित कूट भाषा में, 'DIVIDE' को '7 17 43 17 7 9' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'SUBTRACT' को '37 41 3 39 35 1 5 39' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'ADDITION' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) 1 6 7 17 29 17 29 27  
(B) 1 7 2 17 22 17 29 27  
(C) 1 7 7 15 39 17 29 29  
(D) 1 7 7 17 39 17 29 27

In a certain code language, 'DIVIDE' is coded as '7 17 43 17 7 9' and 'SUBTRACT' is coded as '37 41 3 39 35 1 5 39'. How will 'ADDITION' be coded in that language?

- (A) 1 6 7 17 29 17 29 27  
(B) 1 7 2 17 22 17 29 27  
(C) 1 7 7 15 39 17 29 29  
(D) 1 7 7 17 39 17 29 27

[CHSL 31/05/2022 Shift-3]

18. एक निश्चित कूट भाषा में, 'CONCEPT' को '3o14c5p20' और 'PROBLEM' को '16r15b12e13' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'SOLVE' को कैसे लिखा जाएगा?

- (A) Po12v5 (B) 19o12v5  
(C) 18o12v5 (D) 19o1345

In a certain code language, 'CONCEPT' is written as '3o14c5p20' and 'PROBELM' is written as '16r15b12e13'. How will 'SOLVE' be written in that language?

- (A) Po12v5 (B) 19o12v5  
(C) 18o12v5 (D) 19o1345

[CHSL 02/06/2022 Shift-1]

19. एक निश्चित कूट भाषा में, 'ACTOR' को '136812' और 'HEROINE' को '95128745' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'HERO' को कैसे लिखा जाएगा?

- (A) 95128 (B) 95768  
(C) 95218 (D) 95378

In a certain code language, 'ACTOR' is written as '136812' and 'HEROINE' is written as '95128745'. How will 'HERO' be written in that language?

- (A) 95128 (B) 95768  
(C) 95218 (D) 95378

[CHSL 02/06/2022 Shift-2]

20. एक निश्चित कूट भाषा में, 'SKATE' को '191122010' और 'ROLLER' को '183012121018' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'SLIDE' कैसे लिखा जाएगा?

- (A) 191218412 (B) 191218416  
(C) 191218414 (D) 191218410

In a certain code language, 'SKATE' is written as '191122010' and 'ROLLER' is written as '183012121018'. How will 'SLIDE' be written in that language?

- (A) 191218412 (B) 191218416  
(C) 191218414 (D) 191218410

[CHSL 02/06/2022 Shift-3]

21. एक निश्चित कोड भाषा में, 'RESET' को '36538540' और 'START' को '384013640' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'STOP' कैसे लिखा जाएगा?

# सामान्य जागरूकता

## प्राचीन भारत का इतिहास

### 1. इतिहास जानने के स्रोत

1. निम्नलिखित में से कौन-सा नृत्य मंदिरों को समर्पित किया जाता है और पहले सादिर के रूप में जाना जाता था ?

(A) भरतनाट्यम (B) कथक  
(C) मणिपुरी (D) कथकली

Which of the following dances is dedicated to temples and was earlier known as Sadir ?

(A) Bharatnatyam (B) Kathak  
(C) Manipuri (D) Kathakali

[SSC CHSL 24-5-2022 Shift-1]

2. पद्मश्री पुरस्कार से सम्मानित गुरु गंगाधर प्रधान निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली के कुशल नर्तक हैं ?

(A) मणिपुरी (B) ओडिसी  
(C) कथकली (D) कथक

PadmaShri awardee Guru Gangadhar Pradhan is an accomplished dancer of which of the following dance forms ?

(A) Manipuri (B) Odissi  
(C) Kathakali (D) Kathak

[SSC CHSL 25-5-2022 Shift-3]

3. निर्मला मेहता कौन-सी भारतीय शास्त्रीय नृत्य शैली की प्रतिनिधि हैं ?

(A) मणिपुरी (B) ओडिसी  
(C) कथक (D) सत्रीया

Nirmala Mehta is an exponent of which Indian classical dance form ?

(A) Manipuri (B) Odissi  
(C) Kathak (D) Sattriya

[SSC CHSL 27-5-2022 Shift-2]

4. कथक नृत्य के प्रतिनिधि बिरजू महाराज निम्नलिखित में से कौन-से घराने से जुड़े हैं ?

(A) रायगढ़ घराना (B) बनारस घराना  
(C) जयपुर घराना (D) लखनऊ घराना

The kathak dance exponent Birju Maharaj is associated with which of the following Gharana

(A) Raigarh Gharana  
(B) Banaras Gharana  
(C) Jaipur Gharana

(D) Lucknow Gharana

[SSC CHSL 27-5-2022 Shift-3]

5. "सत्रीया" शास्त्रीय नृत्य किस राज्य से संबंधित है ?

(A) असम (B) केरल  
(C) बिहार (D) ओडिशा

The "Sattriya" classical dance is associated with which state ?

(A) Assam (B) Kerala  
(C) Bihar (D) Odisha

[SSC CHSL 3-6-2022 Shift-2]

6. गुरु एम. के. सरोजा को निम्नलिखित में से किस नृत्य के अथक प्रयास के लिए पद्मश्री से सम्मानित किया गया है ?

(A) कुचिपुड़ी (B) मोहिनीअट्टम  
(C) ओडिसी (D) भरतनाट्यम

Guru MK Saroja has been conferred with the Padma Shri for the relentless pursuit of which of the following dance ?

(A) Kuchipudi (B) Mohiniyattam  
(C) Odissi (D) Bharatnatyam

[SSC CHSL 7-6-2022 Shift-2]

7. निम्नलिखित में से कौन-सा नृत्य सोनल मानसिंह द्वारा किया जाता है ?

(A) भरतनाट्यम और मोहिनीअट्टम  
(B) भरतनाट्यम और कथक  
(C) भरतनाट्यम और ओडिसी  
(D) कथक और ओडिसी

Which of the following dance forms is performed by Sonal Mansingh ?

(A) Bharatnatyam and Mohiniyattam  
(B) Bharatnatyam and Kathak  
(C) Bharatnatyam and Odissi  
(D) Kathak and Odissi

[SSC CHSL 7-6-2022 Shift-3]

8. निम्नलिखित में से कौन 19वीं सदी में कथक नृत्य के प्रतिपादक हैं ?

(A) कालिका प्रसाद (B) जतिन गोस्वामी  
(C) भावानंद बरबायन (D) कृष्ण पाणिककर

Who among the following is a 19th century exponent of the Kathak dance ?

(A) Kalka Prasad  
(B) Jatin Goswami

(C) Bhabananda Barbayan

(D) Krishna Panicker

[SSC CHSL 8-6-2022 Shift-1]

9. संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार विजेता एल बिनो देवी को निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली में उनके योगदान के लिए पुरस्कृत किया गया ?

(A) ओडिसी (B) सत्रीया  
(C) कुचिपुड़ी (D) मणिपुरी

L Bino Devi, Sangeet Natak Akademi Award winner had received the award for his contribution to which of the following dances forms ?

(A) Odissi (B) Sattriya  
(C) Kuchipudi (D) Manipuri

[SSC CHSL 10-6-2022 Shift-2]

### 2. सिन्धु घाटी सभ्यता

10. मामे खान.....के एक भारतीय पार्श्व और लोक गायक हैं—

(A) उत्तर प्रदेश (B) केरल  
(C) आंध्र प्रदेश (D) राजस्थान

Mame Khan is an Indian playback and folk singer from :

(A) Uttar Pradesh  
(B) Kerala  
(C) Andhra Pradesh  
(D) Rajasthan

[SSC CHSL 24-5-2022 Shift-1]

11. ....को पहली बार अपने पिता उस्ताद 'बाबा' अलाउद्दीन खान के सानिध्य में शास्त्रीय संगीत में प्रशिक्षित किया गया था और उनकी मदद से उन्होंने मैहर-सेनिया घराने की स्थापना की।

(A) सहाना बनर्जी (B) रुपा पनेसार  
(C) अन्नपूर्णा देवी (D) अनुपमा भागवत

.....was first trained in classical music under her father Ustad 'Baba' Allauddin Khan, and established the Maihar-Senia gharana with his help.

(A) Sahana Banerjee  
(B) Roopa Panesar  
(C) Annapurna Devi  
(D) Anupama Bhagwat

[SSC CHSL 25-5-2022 Shift-2]

12. पंडित भवानी शंकर एक.....वादक है।  
 (A) तानपुरा (B) तबला  
 (C) ढोलक (D) पखावज

Pandit Bhawani Shankar is a.....player.

- (A) Tanpura (B) Tabla  
 (C) Dholka (D) Pakhawaj

[SSC CHSL 26-5-2022 Shift-1]

13. भारत के एक प्रसिद्ध संगीतकार एस बालचंदर को निम्नलिखित में से कौन-सा वाद्य यंत्र बजाने के लिए जाना जाता है ?

- (A) वीणा (B) घटम  
 (C) तबला (D) सितार

S Balachander a famous musician from India is known for playing which of the following instruments ?

- (A) Veena (B) Ghatam  
 (C) Tabla (D) Sitar

[SSC CHSL 27-5-2022 Shift-1]

14. पंडित आनंद गोपाल बंदोपाध्याय बनारस घराने के एक.....वादक थे।

- (A) तबला (B) सरोद  
 (C) सारंगी (D) सितार

Pandit Ananda Gopal Bandopadhyay was a.....player of the Banaras Gharana

- (A) Tabla (B) Sarod  
 (C) Sarangi (D) Sitar

[SSC CHSL 30-5-2022 Shift-3]

15. निम्नलिखित में से कौन-सा हिंदुस्तानी संगीत घराना सभी ख्याल गायकी शैलियों में सबसे पुराना है ?

- (A) अतरौली घराना (B) किराना घराना  
 (C) ग्वालियर घराना (D) आगरा घराना

Which of the following Hindustani musical Gharana is the oldest among all the Khayal Gayaki Styles ?

- (A) Atraili Gharana  
 (B) Kirana Gharana  
 (C) Gwalior Gharana  
 (D) Agra Gharana

[SSC CHSL 31-5-2022 Shift-1]

16. किशोरी अमोनकर निम्नलिखित में से किस संगीत के लिए प्रसिद्ध हैं ?

- (A) गज़ल गायन  
 (B) भजन गायन  
 (C) कर्नाटक शास्त्रीय गायन  
 (D) हिंदुस्तानी शास्त्रीय गायन

Kishori Amonkar is famous for which of the following forms of music ?

- (A) Ghazal singing  
 (B) Bhajan singing

- (C) Karnatac classical vocals  
 (D) Hindustani classical vocals

[SSC CHSL 1-6-2022 Shift-1]

17. पंडित शिवकुमार शर्मा एक शास्त्रीय.....वादक हैं।

- (A) शहनाई (B) बाँसुरी  
 (C) तबला (D) संतूर

Pandit Shivkumar Sharma is a classical .....player.

- (A) Shehnai (B) Flute  
 (C) Tabla (D) Santoor

[SSC CHSL 6-6-2022 Shift-3]

18. भारतीय संगीत उस्ताद भीमसेन जोशी.....घराने से संबंधित थे।

- (A) आगरा (B) पटियाला  
 (C) इंदौर (D) किराना

Indian music maetro Bhimsen Joshi was related to the.....Gharana.

- (A) Agra (B) Patiala  
 (C) Indore (D) Kirana

[SSC CHSL 6-6-2022 Shift-2]

19. जयपुर घराने की भारतीय शास्त्रीय गायिका, किशोरी अमोनकर को निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत के दूसरे सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया ?

Kishori Amonkar, Indian Classical vocalist of Jaipur Gharana received padma vihushan, India's second highest civilian award, in which of the following years ?

- (A) 2002 (B) 1998  
 (C) 1985 (D) 2005

[SSC CHSL 6-6-2022 Shift-2]

20. निम्नलिखित में से कौन एक तबला वादक नहीं हैं ?

- (A) तन्यम बोस  
 (B) स्वपन चौधरी  
 (C) विक्रम घोष  
 (D) जी. एन. बालासुब्रह्मण्यम

Who among the following is NOT a tabla player ?

- (A) Tanmoy Bose  
 (B) Swapan Chaudhuri  
 (C) Bickram Ghosh  
 (D) G N Balasubramanyam

[SSC CHSL 7-6-2022 Shift-1]

21. पंडित पन्नालाल घोष, उन्हें अमल ज्योति घोष के नाम से भी जाना जाता है,.....बजाते थे और एक संगीतकार थे।

- (A) तबला (B) बाँसुरी  
 (C) सरोद (D) सितार

Pandit Pannalal Ghosh also known as Amal Jyoti Ghosh, was a.....player and composer.

- (A) Tabla (B) Bansuri  
 (C) Sarod (D) Sitar

[SSC CHSL 8-6-2022 Shift-3]

22. पंडित स्वपन चौधरी.....वाद्य यंत्र से संबंधित हैं।

- (A) हार्मोनियम (B) तबला  
 (C) वीणा (D) बाँसुरी

Pandit Swapan Chaudhuri is associated with.....instrument.

- (A) Harmonium (B) Tabla  
 (C) Veena (D) Bansuri

[SSC CHSL 10-6-2022 Shift-1]

## जीव विज्ञान

### 1. जीवों का वर्गीकरण

23. कौन-सा एक कोशिकीय जीव एक ऐसी प्रक्रिया द्वारा भोजन प्राप्त करता है, जिसमें कोशिकाएँ बाह्य पदार्थ को कोशिका झिल्ली से परिग्रहीत कर अवशोषित कर लेती हैं ?

- (A) यीस्ट (B) अमीबा  
 (C) स्पाइरोगाइरा (D) वॉलवॉक्स

Which unicellular organism acquires food by a process in which cells absorb external material by engulfing it with the cell membrane ?

- (A) Yeast (B) Amoeba  
 (C) Spirogyra (D) Volvox

[SSC CHSL 2-6-2022 Shift-3]

### 2. कोशिका एवं ऊतक

24. उस घटक की पहचान करें जो केवल प्रोकैरियोट्स में अद्वितीय रूप से पाया जाता है।

- (A) गुणसूत्र (B) मीजोसोम  
 (C) केन्द्रक (D) केन्द्रक झिल्ली

Identify the component that is unique only to prokaryotes.

- (A) Chromosomes  
 (B) Mesosome  
 (C) Nucleus  
 (D) Nuclear membrane

[SSC CHSL 31-5-2022 Shift-1]

25. स्तंभ A को स्तंभ B से सुमेलित कीजिए।

स्तंभ-A	स्तंभ-B
i. कोशिका का पावर हाउस	a. प्लास्टिड
ii. एक कोशिका की रसोई	b. माइटोकॉन्ड्रिया



# संख्यात्मक अभियोग्यता

## 1. संख्या पद्धति

1. A का वह न्यूनतम धनात्मक मान ज्ञात कीजिए जिसे संख्या 34278A2597 में A के स्थान पर रखने से यह संख्या 9 से विभाज्य होगी?

(A) 7 (B) 2  
(C) 1 (D) 8

What is the least positive value of A in the number 34278A2597, which is divisible by 9 ?

(A) 7 (B) 2  
(C) 1 (D) 8

[SSC CHSL 2022 Shift-1]

2. निम्नलिखित में से कौन-सा  $(\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5})$  का परिमेयकरण गुणांक हो सकता है?

(A)  $(\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}) \sqrt{6}$   
(B)  $(\sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{5}) \sqrt{6}$   
(C)  $(\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{5}) \sqrt{6}$   
(D)  $(\sqrt{2} - \sqrt{3} - \sqrt{5}) \sqrt{6}$

Which of the following can be a rationalising factor of  $(\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5})$  ?

(A)  $(\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}) \sqrt{6}$   
(B)  $(\sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{5}) \sqrt{6}$   
(C)  $(\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{5}) \sqrt{6}$   
(D)  $(\sqrt{2} - \sqrt{3} - \sqrt{5}) \sqrt{6}$

[SSC CHSL 2022 Shift-1]

3. यदि 9 अंकों की एक संख्या  $5p42978n6$ , 72 से विभाज्य है, तो  $(2p - 1)$  का मान क्या होगा, जहाँ  $n$ ,  $n$  के सभी संभावित मानों में से दूसरा सबसे बड़ा मान है? दिया गया है कि  $p$  और  $n$  प्राकृतिक संख्याएँ हैं।

(A) 15 (B) 17  
(C) 21 (D) 11

If the 9-digit number  $5p42978n6$  is divisible by 72, what is the value of  $(2p - 1)$ , where  $n$  is the second largest of all the possible values of  $n$ ? Given that  $p$  and  $n$  are natural numbers.

(A) 15 (B) 17  
(C) 21 (D) 11

[SSC CHSL 2022 Shift-1]

4. तीन क्रमागत विषम संख्याओं का गुणनफल 693 है। तीनों संख्याओं में सबसे छोटी संख्या कौन-सी है?

(A) 11 (B) 7  
(C) 5 (D) 9

The product of three consecutive odd numbers is 693. What is the smallest of the three numbers ?

(A) 11 (B) 7  
(C) 5 (D) 9

[SSC CHSL 2022 Shift-1]

5. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 360 से विभाज्य है?

(A) 171720 (B) 176600  
(C) 166200 (D) 171080

Which of the following numbers is divisible by 360 ?

(A) 171720 (B) 176600  
(C) 166200 (D) 171080

[SSC CHSL 07/06/2022 Shift-3]

6. यदि  $y$ ,  $x$  के अनुक्रमानुपाती है, और जहाँ  $x = 42$  होने पर  $y = 61$  हो, तो  $x = 54$  होने पर  $y$  का मान ज्ञात करें (पूर्णांक मान का संज्ञाले)।

(A) 86 (B) 78  
(C) 82 (D) 72

If  $y$  varies directly with  $x$ , and  $y = 61$  when  $x = 42$ , find  $y$  when  $x = 54$  (consider integral value).

(A) 86 (B) 78  
(C) 82 (D) 72

[SSC CHSL 08/06/2022 Shift-2]

## 2. म.स.प. एवं ल.स.प.

7. निम्नलिखित का वर्गमूल क्या है?

$$(x^2 - 14x + 49)(x^2 + 6x + 9)$$

(A)  $(x-7)(x+3)$  (B)  $(x-3)(x+8)$   
(C)  $(x-4)(x+9)$  (D)  $(x-1)(x+17)$

Which among the below option can be a square root of ?

$$(x^2 - 14x + 49)(x^2 + 6x + 9)$$

(A)  $(x-7)(x+3)$  (B)  $(x-3)(x+8)$   
(C)  $(x-4)(x+9)$  (D)  $(x-1)(x+17)$

[SSC CHSL 02/06/2022 Shift-2]

8. यदि  $P(x) = (x^3 - 8)(x + 1)$  और  $Q(x) = (x^3 + 1)(x - 2)$  है, तो  $P(x)$  और  $Q(x)$  का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) क्या होगा?

(A)  $(x^2 + 2x + 4)(x^2 + 4x + 1)$   
(B)  $(x + 1)(x - 2)(x^2 + 2x + 4)(x^2 - x + 1)$   
(C)  $(x + 1)^2(x - 2)^2(x^2 + 2x + 4)(x^2 + 4x + 1)$   
(D)  $(x - 2)(x + 1)$

If  $P(x) = (x^3 - 8)(x + 1)$  and  $Q(x) = (x^3 + 1)(x - 2)$ , the LCM of  $P(x)$  and  $Q(x)$  is :

(A)  $(x^2 + 2x + 4)(x^2 + 4x + 1)$   
(B)  $(x + 1)(x - 2)(x^2 + 2x + 4)(x^2 - x + 1)$   
(C)  $(x + 1)^2(x - 2)^2(x^2 + 2x + 4)(x^2 + 4x + 1)$   
(D)  $(x - 2)(x + 1)$

[SSC CHSL 07/06/2022 Shift-2]

## 3. सरलीकरण

9. सरलीकरण करें—

$$3p - [3p - \frac{p}{p+q} - \{3p - (p - \frac{q}{q-p})\}]$$

(A)  $3p - q$  (B)  $p + 2q$   
(C)  $3p + 2q$  (D)  $2p - 2q$

Simplify :

$$3p - [3p - \frac{p}{p+q} - \{3p - (p - \frac{q}{q-p})\}]$$

(A)  $3p - q$  (B)  $p + 2q$   
(C)  $3p + 2q$  (D)  $2p - 2q$

[SSC CHSL 24/05/2022 Shift-2]

10. एक तालाब 50 मी. लंबा, 35 मी चौड़ा और 2.5 मी गहरा है। तालाब की धारिता (आयतन) ज्ञात कीजिए।

(A) 4375 मी<sup>3</sup> (B) 4165 मी<sup>3</sup>  
(C) 4156 मी<sup>3</sup> (D) 3850 मी<sup>3</sup>

A pond is 50 m long, 35 m wide and 2.5 m deep. Find the capacity of the pond.

(A) 4375 m<sup>3</sup> (B) 4165 m<sup>3</sup>  
(C) 4156 m<sup>3</sup> (D) 3850 m<sup>3</sup>

[SSC CHSL 25/05/2022 Shift-2]

11. 4800 या  $56\% - \{(9^3 \times 8) \div \sqrt{6561}\}$   $(81 \div 8)$  का 48% = ?

56% of 4800 -  $\{(9^3 \times 8) \div \sqrt{6561}\} - 48\%$  of  $(81 \div 8) = ?$

(A) 2611.14 (B) 2612.86  
(C) 2612.14 (D) 2611.86

[SSC CHSL 27/05/2022 Shift-3]

12. सरलीकरण करें—

$$3ab \times (a + b)^{-1} \times (a^{-1} + b^{-1})$$

(A)  $(a + b)$  (B) 1  
(C)  $\frac{1}{(a + b)}$  (D) 3

Simplify :

$$3ab \times (a + b)^{-1} \times (a^{-1} + b^{-1})$$

- (A)  $(a + b)$  (B) 1  
(C)  $\frac{1}{(a + b)}$  (D) 3

[SSC CHSL 2022 Shift-3]

13.  $\left(\frac{9^3 + 9^4 + 9^5 + 9^6 + 9^7}{9^1 + 9^2 + 9^3 + 9^4 + 9^5}\right)^{\frac{1}{2}}$  का मान ज्ञात करें—

- (A) 729 (B) 3  
(C) 81 (D) 9

Find the value of

$$\left(\frac{9^3 + 9^4 + 9^5 + 9^6 + 9^7}{9^1 + 9^2 + 9^3 + 9^4 + 9^5}\right)^{\frac{1}{2}}$$

- (A) 729 (B) 3  
(C) 81 (D) 9

[SSC CHSL 1/06/2022 Shift-1]

14. निम्नलिखित व्यंजक को हल कीजिए।

$$\frac{(777 \times 777 \times 777) + (423 \times 423 \times 423)}{(777 \times 777) - (777 \times 423) + (432 \times 423)} \times \frac{1}{(77 - 47)}$$

Simplify the following expression.

$$\frac{(777 \times 777 \times 777) + (423 \times 423 \times 423)}{(777 \times 777) - (777 \times 423) + (432 \times 423)} \times \frac{1}{(77 - 47)}$$

- (A) 400 (B) 40  
(C) 1200 (D) 30

[SSC CHSL 02/06/2022 Shift-1]

15.  $1980 \div 9 + [-77 + \{-1980 + \frac{1}{4} \text{ of } 7920\}]$  का मान क्या है?

- (A) 164 (B) 1990  
(C) 143 (D) 1980

What is the value of  $1980 \div 9 + [-77 + \{-1980 + (\frac{1}{4} \text{ of } 7920)\}]$ ?

- (A) 164 (B) 1990  
(C) 143 (D) 1980

[SSC CHSL 02/06/2022 Shift-3]

16. सरलीकरण करें—

$$2[8p + 5 \{n - 2(n - \overline{n + p}) + 4p\}]$$

Simplify :

$$2[8p + 5 \{n - 2(n - \overline{n + p}) + 4p\}]$$

- (A)  $6p + 10n$  (B)  $7p + 6n$   
(C)  $76p + 10n$  (D)  $10p + 10n$

[SSC CHSL 03/06/2022 Shift-3]

17. सरलीकरण करें—

$$\frac{27}{14} \div \frac{24}{7} \text{ of } \frac{63}{28} - \frac{9}{4} \div \frac{196}{35} \div \frac{15}{8} \text{ of } \frac{7}{48} + \frac{5}{16}$$

Simplify that :

$$\frac{27}{14} \div \frac{24}{7} \text{ of } \frac{63}{28} - \frac{9}{4} \div \frac{196}{35} \div \frac{15}{8} \text{ of } \frac{7}{48} + \frac{5}{16}$$

- (A)  $-\frac{40}{357}$  (B)  $-\frac{40}{343}$   
(C)  $\frac{40}{343}$  (D)  $-\frac{40}{243}$

[SSC CHSL 06/06/2022 Shift-1]

18.  $(6.9)^3 + (2.7)^3 + (5.8)^3$   
 $\frac{-3 \times 6.9 \times 2.7 \times 5.8}{(6.9)^2 + (2.7)^2 + (5.8)^2 - (6.9)(2.7) - (2.7)(5.8) - (5.8)(6.9)}$  को हल करें

- (A) 15.1 (B) 15.3  
(C) 15.2 (D) 15.4

Solve :

$$(6.9)^3 + (2.7)^3 + (5.8)^3$$

$$\frac{-3 \times 6.9 \times 2.7 \times 5.8}{(6.9)^2 + (2.7)^2 + (5.8)^2 - (6.9)(2.7) - (2.7)(5.8) - (5.8)(6.9)}$$

- (A) 15.1 (B) 15.3  
(C) 15.2 (D) 15.4

[SSC CHSL 07/06/2022 Shift-2]

19.  $(6.25)^{0.07} \times (625)^{0.18}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) 25 (B) 625  
(C) 5 (D) 125

Find the value of  $(625)^{0.07} \times (625)^{0.18}$ .

- (A) 25 (B) 625  
(C) 5 (D) 125

[SSC CHSL 07/06/2022 Shift-3]

20. निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?

$$2^2 \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{(a+b)} \times 3^2 \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{(b+c)} \times 6^{-2} \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{(a+c)}$$

- (A) 1 (B) 0  
(C) 4 (D) 9

What is the value of the following expression?

$$2^2 \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{(a+b)} \times 3^2 \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{(b+c)} \times 6^{-2} \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{(a+c)}$$

- (A) 1 (B) 0  
(C) 4 (D) 9

[SSC CHSL 08/06/2022 Shift-2]

21. सरलीकरण करें—

$$(a^{-1} + b^{-1}) \div (a^{-3} + b^{-3})$$

- (A)  $\frac{ab}{(a^2 - ab + b^2)}$  (B)  $\frac{a^3 b^3}{(a^2 - ab + b^2)}$

- (C)  $\frac{a^2 b^2}{(a^2 + ab + b^2)}$  (D)  $\frac{a^2 b^2}{(a^2 - ab + b^2)}$

Simplify :

$$(a^{-1} + b^{-1}) \div (a^{-3} + b^{-3})$$

- (A)  $\frac{ab}{(a^2 - ab + b^2)}$  (B)  $\frac{a^3 b^3}{(a^2 - ab + b^2)}$

- (C)  $\frac{a^2 b^2}{(a^2 + ab + b^2)}$  (D)  $\frac{a^2 b^2}{(a^2 - ab + b^2)}$

[SSC CHSL 09/06/2022 Shift-3]

## 4. औसत

22. 15 एथलीटों और तीन प्रशिक्षकों का औसत वजन 60 किग्रा है। जब 63 किग्रा औसत वजन के चार और एथलीटों को समूह में शामिल किया जाता है, तो समूह का औसत वजन (किग्रा में, निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) कितना हो जाएगा?

- (A) 61 (B) 62  
(C) 59 (D) 60

The average weight of 15 athletes and three trainers is 60 kg. When four more athletes of average weight of 63 kg are included in the group, what is the average weight (in kg, rounded off to the nearest integer) of the group?

- (A) 61 (B) 62  
(C) 59 (D) 60

[SSC CHSL 26/05/2022 Shift-1]

23. तीन संख्याओं  $\frac{a}{3}$ ,  $b$  और  $c$  का माध्य वही है, जो संख्याओं  $\frac{b}{3}$ ,  $\frac{c}{3}$   $x$  का माध्य है।  $3x$  का मान क्या है (जहाँ  $a, b, c$  धनात्मक संख्याएँ हैं)?

- (A)  $b + c$  (B)  $a$   
(C)  $a + 3b + 3c$  (D)  $a + 2b + 2c$

The mean of three numbers  $\frac{a}{3}$ ,  $b$  and  $c$  is the same as the mean of the numbers  $\frac{b}{3}$ ,  $\frac{c}{3}$  and  $x$ . The value of  $3x$  is (where  $a, b, c$  are positive numbers):

- (A)  $b + c$  (B)  $a$   
(C)  $a + 3b + 3c$  (D)  $a + 2b + 2c$

[SSC CHSL 26/05/2022 Shift-2]

24. एक छात्र के अंक गलती से 69 के बजाय 94 दर्ज किए गए। इस त्रुटि के कारण, कक्षा के औसत अंकों में 1.25 की बढ़ोतरी हो गई। उस कक्षा में छात्रों की संख्या कितनी है?

- (A) 25 (B) 15  
(C) 22 (D) 20

A student's marks were incorrectly entered as 94 instead of 69. Due to this error, the average marks of the class got increased by 1.25. What is the number of students in the class?

- (A) 25 (B) 15  
(C) 22 (D) 20

[SSC CHSL 01/06/2022 Shift-3]

25. एक कक्षा में 26 लड़के और 24 लड़कियाँ हैं। गणित के शिक्षक ने एक परीक्षा ली और पाया कि पूरी कक्षा के औसत अंक 85 हैं। यदि लड़कों के औसत अंक 82 थे, तो लड़कियों के औसत अंक ज्ञात कीजिए—

- (A) 87.5 (B) 82  
(C) 88.25 (D) 85

In a class there are 26 boys and 24 girls. The Math teacher administered a test and found that the average score of the whole class is 85. If the average score of the

# English Language

## 1. Noun

1. Select the most appropriate option to fill in the blank.

The Young Global Leaders Community is an.....for a dynamic community of exceptional people with the vision, courage and influence to drive positive change in the world.

- (A) impediment (B) effort  
(C) accelerator (D) input

[SSC CHSL 6-6-2022 Shift-2]

2. In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

The app gets Larry's parents involved in the learning and improvement process, sending them advice about Larry's behaviours and progress, and recommending motivational.....they might undertake that are.....to Larry's situation and the program's.....about his attitudes and behaviours.

- (A) interruptions, disillusioned, invasions  
(B) interpolations, disrupted, inventions  
(C) interventions, targeted, inferences  
(D) intermissions, directed, injunctions

[SSC CHSL 7-6-2022 Shift-3]

## 2. Verb & Modals

3. In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

The minute you start.....and tolerating..... it becomes the new norm and the slide begins and therefore, we must constantly.....to give our best and be recognised, not simply Aim to do just enough to.....that we don't get found out.

- (A) contradicting, distinction, stink, endeavour  
(B) compromising, mediocrity, strive, ensure

- (C) compelling, excellence, strike, encourage  
(D) conjecturing, transcendence, strum, envision

[SSC CHSL 26-5-2022 Shift-2]

4. In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Very carefully I..... the tree I have referred to, and avoiding contact with the creepers, the upper..... and leaves of which might have been visible from where the tiger was lying, I climbed to the fork, where I had a comfortable seat and perfect.....

- (A) starved, stem, disclosure  
(B) stormed, fruits, revelation  
(C) stalked, tendrils, concealment  
(D) stalled, roots, visibility

[SSC CHSL 31-5-2022 Shift-2]

5. In the following passage, a word has been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in the blank.

Growing up in Bengaluru, I have watched the city grow and ..... at Its seams, welcoming, as its own, all the..... population in search of jobs and pleasant.....

- (A) demolish, foreign, tourism  
(B) retreat, native, food  
(C) flex, migrant, weather  
(D) curtail, local, destination

[SSC CHSL 6-6-2022 Shift-1]

6. Select the most appropriate option to fill in the blank.

The young king tried to speak, but his tongue seemed to..... the roof of his mouth, and his lips refused to move.

- (A) leave to (B) divide to  
(C) cleave to (D) link to

[SSC CHSL 9-6-2022 Shift-3]

7. In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Wise managers..... opinions, get information, ask advice, act..... and know the art of ..... responsibilities to the subordinates.

- (A) entrust, transiently, accelerating  
(B) solicit, transparently, delegating  
(C) condemn, transnationally, elevating  
(D) coerce, translucently, relegating

[SSC CHSL 10-6-2022 Shift-2]

## 3. Adjective

8. Select the most appropriated option to fill in the blank.

The..... crowd gave their newly elected leader a magnificent welcome.

- (A) noisy (B) melancholic  
(C) jubilant (D) troublesome

[SSC CHSL 24-5-2022 Shift-1]

9. Select the most appropriate option to fill in the blank.

One day, I was handed a few volumes of new literature unlike anything I had ever read before and so..... as to make me utterly forget my hopeless state.

- (A) repelling (B) captivating  
(C) unrealistic (D) boring

[SSC CHSL 25-5-2022 Shift-3]

10. Select the most appropriate option to fill in the blank.

She was laughing from the..... exuberance of the performance.

- (A) total (B) sheer  
(C) perfect (D) utter

[SSC CHSL 26-5-2022 Shift-1]

11. In the following passage, a word has been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in the blank.

In a ..... move, the robbers chose their next place of attack over 255 km away from the locations they had earlier..... in Dewas.

- (A) corrupt, vanished  
(B) righteous, incorporated  
(C) noble, decided  
(D) shrewd, targeted

[SSC CHSL 30-5-2022 Shift-2]

12. Select the most appropriate option to fill in the blank.

She's been off work with..... stomach.

- (A) an upset (B) a perturbed  
(C) an agitated (D) an overset

[SSC CHSL 30-5-2022 Shift-3]

13. Complete the sentence with an appropriate synonym of the word mentioned in the Bracket.

Watching the setting sun and the.....  
(tranquil) surface of the water relaxes my mind.

- (A) calm (B) moving  
(C) roaring (D) unsettled

[SSC CHSL 31-5-2022 Shift-2]

14. Select the most appropriate option to fill in the blank.

Towards the end of February the weather turned very.....

- (A) thin (B) mild  
(C) slight (D) insipid

[SSC CHSL 1-6-2022 Shift-1]

15. Select the most appropriate option to fill in the blank.

As I review the events of my past life, I realise how..... are the influences that shape our destinies.

- (A) artless (B) plain  
(C) subtle (D) crude

[SSC CHSL 1-6-2022 Shift-3]

16. In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

We have already said that inconsistency is not a matter of..... education or lack of logical.....

- (A) inadequate, rigour  
(B) inadvertent, snigger  
(C) indefinite, stupor  
(D) institutional, shiver

[SSC CHSL 7-6-2022 Shift-1]

17. Select the most appropriate option to fill in the blank.

Funny stories made me and my brother.....

- (A) giggle (B) gritty  
(C) conscious (D) determined

[SSC CHSL 8-6-2022 Shift-1]

18. Select the most appropriate option to fill in the blank.

She raced..... towards the rain.

- (A) crazily (B) berserk  
(C) hectically (D) frantically

[SSC CHSL 9-6-2022 Shift-3]

## 4. Preposition

19. Select the most appropriate option to fill in the blank.

The roof..... the weight of the snow.

- (A) collapsed under  
(B) collapsed to  
(C) collapsed for  
(D) collapsed with

[SSC CHSL 25-5-2022 Shift-3]

20. The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

The birds flew/fastly above/ as we stood/ on our terrace.

- (A) The birds flew (B) on our terrace  
(C) fastly above (D) as we stood

[SSC CHSL 27-5-2022 Shift-2]

## 5. Time & Tense

21. The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

He has been/ excused by the teacher/ by the time a formal complaint/ for Bullying was made.

- (A) He has been  
(B) excused by the teacher  
(C) for Bullying was made  
(D) by the time a formal complaint

[SSC CHSL 25-5-2022 Shift-3]

## 6. Voice

22. Select the option that expresses the given sentence in passive voice.

You never hear of a happy billionaire.

- (A) A happy billionaire never heard of  
(B) A happy billionaire is never heard by you.  
(C) No one hears a happy billionaire  
(D) A happy billionaire is never heard of

[SSC CHSL 25-5-2022 Shift-1]

23. Select the option that expresses the given sentence in passive voice.

Tell her to finish the work.

- (A) The work is to be finished by her.  
(B) To finish the work be told to her.  
(C) Let she finish the work.  
(D) Let her be told to finish the work.

[SSC CHSL 27-5-2022 Shift-2]

## 7. Sentence Improvement

24. Select the option that will improve the underlined part of the given sentence.

Life is hard, unpredictable, but though manageable.

- (A) though achievable  
(B) although bearable  
(C) despite practicable  
(D) still controllable

[SSC CHSL 27-5-2022 Shift-2]

25. Select the option that will improve the underlined part of the given sentence.

Reema and Aasha were frolicking in the park.

- (A) were performing in the garden  
(B) were participating in the garden  
(C) were enjoying in the garden  
(D) were playing in the garden

[SSC CHSL 27-5-2022 Shift-3]

26. Select the most appropriate option to substitute the underline segment in the given sentence.

It is a bad habit to talk in while someone is speaking.

- (A) cut in (B) walk over  
(C) intrude over (D) burst in

[SSC CHSL 1-6-2022 Shift-1]

27. Select the most appropriate option to substitute the underline segment in the given sentence.

Some politicians turn up their face at the hard life of downtrodden people.

- (A) turn up their nose  
(B) turn up their eyes  
(C) turn up their mouth  
(D) turn up their ears

[SSC CHSL 3-6-2022 Shift-3]

## 8. Synonyms

28. Select the most appropriate synonym of the given word.

Renounce

- (A) Prevent (B) Condone  
(C) Hamper (D) Forsake

[SSC CHSL 24-5-2022 Shift-1]

29. Select the most appropriate synonym of the given in the brackets to fill in the blank.

The university team won the match in the end with a ..... (cunning) move.

- (A) random (B) quick  
(C) brilliant (D) slick

[SSC CHSL 24-5-2022 Shift-2]

30. Select the denotation of the highlighted word.

The guile of the businessman is well known to his contemporaries.

- (A) Courage (B) Gentleness  
(C) Slyness (D) Shyness

[SSC CHSL 24-5-2022 Shift-2]