



SSC CHSL

Exam 2023

Previous Year Paper

25 May 2022 (Shift-1)

Attempt Now

Visit on
www.naukriaspirant.com

 **8930213325**

ऐसे ही SSC CHSL Previous Year Paper से सम्बंधित अन्य पीडीएफ और नोट्स प्राप्त करने के लिए हमारी वेबसाइट पर Visit कीजिये।

www.naukriaspirant.com



1. Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words.

Ravi got the job easily because he speaks many languages.

- (A) Polyglot
- (B) Polynomial
- (C) Polycentric
- (D) Polysyllabic

उत्तर :- (A) Polyglot

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

Loathe

- (A) Entrench
- (B) Abhor
- (C) Abjure
- (D) Meddle

उत्तर :- (B) Abhor

3. From among the words given in bold, select the INCORRECTLY spelt word in the following sentence.

The popular **ridikule** of Puritanism in burlesque and doggerel is best exemplified in Butler's Hudibras.

- (A) exemplified
- (B) ridikule
- (C) burlesque
- (D) doggerel

उत्तर :- (B) ridikule

4. Select the most appropriate meaning of the given idiom.

A snake in the grass

- (A) A timid person
- (B) A deceitful person
- (C) A wealthy person
- (D) A talkative person

उत्तर :- (B) A deceitful person

5. Select the INCORRECTLY spelt word



- (A) Guide
- (B) Geilty
- (C) Guard
- (D) Global

उत्तर :- (B) Geilty

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

During the war, the comedian proved to be a man of music.

- (A) man of words
- (B) man of Mars
- (C) man of straw
- (D) man of grass

उत्तर :- (C) man of straw

7. Select the denotation of the highlighted word.

The archer doesn't get perturbed easily.

- (A) Initiated
- (B) Agitated
- (C) Animated
- (D) Triumphed

उत्तर :- (B) Agitated

8. Select the most appropriate option that can substitute the underlined words in the given sentence.

All his bones could be counted because his body was totally shrivelled and wrinkled with age.

- (A) wizened
- (B) shrunken
- (C) dried
- (D) bony

उत्तर :- (A) wizened

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

Asha was _____ made a fool by her friend.

- (A) insistently
- (B) unknowingly



- (C) innocently
(D) deliberately

उत्तर :-(D) deliberately

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

You never hear of a happy billionaire.

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

उत्तर :-(A) A happy billionaire is never heard of.

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

The most recent studies on the human body are likely to alter the face of health sciences.

- (A) The most recent studies on the human body are likely to be altered by the face of health sciences.
(B) The face of health sciences will be altering the most recent studies on the human body.
(C) The face of health sciences is likely to be altered by the most recent studies on the human body.
(D) The most face of health sciences is likely to alter the recent studies on the human body.

उत्तर :-(C) The face of health sciences is likely to be altered by the most recent studies on the human body.

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

The river / flowed besides / the hillock / in our village.

- (A) in our village
(B) the hillock
(C) flowed besides
(D) The river

उत्तर :-(C) flowed besides

13. Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Tit for tat

- (A) Prepare to leave
(B) A wild guess



- (C) Counter attack
(D) Go smoothly

उत्तर :- (C) Counter attack

14. Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the following sentence.
Eventually the patient succumbed to her illness.

- (A) died
(B) overcame
(C) surrendered
(D) advanced

उत्तर :- (B) overcame

15. Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

Show me the better dress in the shop.

- (A) a better
(B) a good
(C) the best
(D) the good

उत्तर :- (C) the best

16. Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. Their brother, John, is more blatantly hostile to Jane, reminding her that she is a poor dependent of his mother.
B. Orphaned as an infant, Jane Eyre lives at Gateshead with her aunt, Sarah Reed, as the novel opens.
C. Her female cousins, Georgiana, and Eliza tolerate, but don't love her.
D. Jane is ten years old, an outsider in the Reed family.

- (A) DCAB
(B) DBCA
(C) BDCA
(D) BACD

उत्तर :- (C) BDCA

17. Select the INCORRECTLY spelt word.



- (A) Beautician
- (B) Mathematician
- (C) Musician
- (D) Technician

उत्तर :- (A) Beautician

18. Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

At the end of our first two weeks on the island, we were informed that our lawyers, Bram Fischer and Joel Joffe, were going to be visiting the following day.

- (A) we are informed
- (B) we get inform
- (C) No substitution required
- (D) we were inform

उत्तर :- (C) No substitution required

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

Perilous

- (A) Dangerous
- (B) Stimulus
- (C) Secure
- (D) Impetus

उत्तर :- (A) Dangerous

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

Serendipity

- (A) Sibilance
- (B) Godsend
- (C) Catastrophe
- (D) Surreptitious

उत्तर :- (B) Godsend

Comprehension: (Que No. 21 - 25) In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.



Psychologists discovered that there are two routes (1) _____ achievement: conformity and originality. Conformity means following the crowd (2) _____ conventional paths and (3) _____ the status quo. Originality is taking the road (4) _____ travelled, championing a set of novel ideas that go against the grain but (5) _____ making things better.

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

- (A) against
- (B) on
- (C) off
- (D) to

उत्तर :- (D) to

22. Select the most appropriate option to fill in blank number 2.

- (A) down
- (B) beside
- (C) since
- (D) at

उत्तर :- (A) down

23. Select the most appropriate option to fill in blank number 3.

- (A) building
- (B) supplying
- (C) serving
- (D) maintaining

उत्तर :- (D) maintaining

24. Select the most appropriate option to fill in blank number 4.

- (A) quietly
- (B) far
- (C) frequently
- (D) less

उत्तर :- (D) less

25. Select the most appropriate option to fill in blank number 5.

- (A) superficially
- (B) disinterestedly



(C) advertently

(D) ultimately

उत्तर :-(D) ultimately

26. उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द, पहले शब्द से संबंधित है और चौथा शब्द, तीसरे शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजन/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए)

नट और बोल्ट : रिच :: पेंच : स्क्रूड्राइवर :: कील : ?

(A) कैंची

(B) चिमटा

(C) हथौड़ा

(D) कुल्हाड़ी

उत्तर :-(C) हथौड़ा

27. निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

10, 20, 23, ?, 97, 582

(A) 53

(B) 78

(C) 82

(D) 92

उत्तर :-(D) 92

28. एक निश्चित कूट भाषा में, 'GREAT' को '2015187', 'WORK' को '11181523' और 'GOING' को '7149157' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'WELL' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

(A) 1425431

(B) 3231345

(C) 1454321

(D) 1212523

उत्तर :-(D) 1212523

29. दी गई संख्या युग्मों में दूसरी संख्या पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रिया/संक्रियाएँ करके प्राप्त की जाती है। एक को छोड़कर सभी संख्या युग्मों में समान संक्रिया/संक्रियाएँ का अनुसरण किया जाता है। विषम संख्या युग्म ज्ञात कीजिए।

(A) 25 : 100

(B) 22 : 66



(C) 24 : 96

(D) 18 : 72

उत्तर :- (B) 22 : 66

30. निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

11, 13, 29, 91, 369, ?

(A) 1815

(B) 1851

(C) 1158

(D) 1518

उत्तर :- (B) 1851

31. उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों का सार्थक अंग्रेजी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए)

कार : बॉनेट :: बोट : ?

(A) स्टर्न

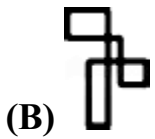
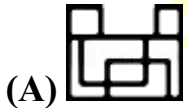
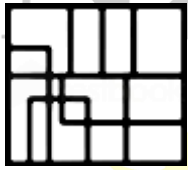
(B) मास्ट

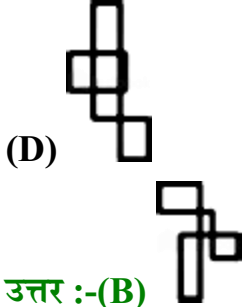
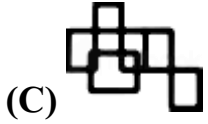
(C) बाओ

(D) पोर्ट

उत्तर :- (C) बाओ

32. उस विकल्प का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में इसके भाग के रूप में सन्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।





उत्तर :- (B)

33. एक निश्चित कूट भाषा में, "CLIENT" को "LCEITN" और "CLOSED" को "LCSODE" के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में "FAMILY" को कैसे लिखा जाएगा?

- (A) FAIMYL
- (B) AFIMYL
- (C) AFIMLY
- (D) AFMILY

उत्तर :- (B) AFIMYL

34. निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर-समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को तार्किक रूप से पूर्ण करने के लिए प्रतिस्थापित करेगा?

WDV, TGS, QJP, NMM, ?

- (A) PJK
- (B) KPJ
- (C) JPK
- (D) JKP

उत्तर :- (B) KPJ

35. उस विकल्प का चयन करें जो दी गई आकृति में इसके भाग के रूप में सन्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।



- (A)



(B) २७१६६५

(C) २७१६६५

(D) २७१६६५

उत्तर :- (B) २७१६६५

36. उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा, पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद, पांचवें पद से संबंधित है।

14 : 21 :: 34 : ? :: 47 : 87

(A) 61

(B) 57

(C) 65

(D) 53

उत्तर :- (A) 61

37. दिए गए नमूना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और उस संख्या का चयन कीजिये जो उसमें प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

पहली पंक्ति: 86, 72, 158

दूसरी पंक्ति: 98, 111, 209

तीसरी पंक्ति: 76, 65, ?

(नोट: संख्या को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संचालन किया जाना चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 - 13 पर संचालन जैसे कि जोड़ने/हटाने/गुणा करने आदि को किया जा सकता है। 13 को 1 में तोड़कर और 3 और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाओं को करने की अनुमति नहीं है।)

(A) 148

(B) 131

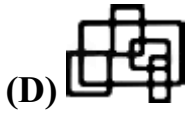
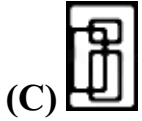
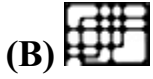
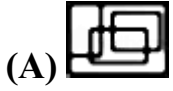
(C) 141

(D) 137

उत्तर :- (C) 141



38. उस विकल्प आकृति का चयन कीजिये जो दी गई आकृति में उसके भाग के रूप में सन्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।



उत्तर :- (B)

39. चिह्नों को प्रतिस्थापित करने और दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिये।

$$62 * 17 * 6 * 81 * 23 * 2 * 37$$

(A) +, =, ÷, -, +, ×

(B) -, ×, =, -, +, ×

(C) =, -, ×, +, -, +

(D) +, ×, -, =, ×, +

उत्तर :- (D) +, ×, -, =, ×, +

40. एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियों को दिखाया गया है, जिनमें से लाल, हरा, नीला, पिला, काला, सफेद छः फलक के रंग हैं। उस रंग का चयन कीजिए जो सफेद फलक के विपरीत फलक पर होगा।

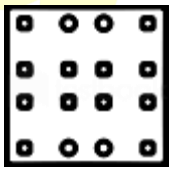
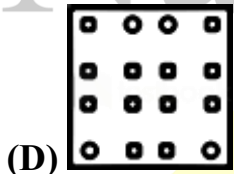
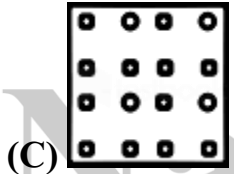
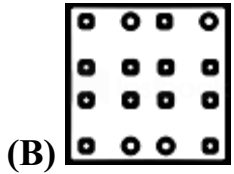
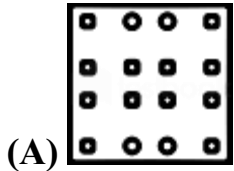




- (A) लाल
(B) हरा
(C) काला
(D) नीला

उत्तर :- (B) हरा

41. एक कागज को मोड़ा जाता है और दिखाए गए अनुसार काटा जाता है। खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा?



उत्तर :- (A)

42. उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के सही क्रम दर्शाता है जैसे कि वे एक अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

1. Sanitization
2. Sanctuary





3. Salvation

4. Salmon

5. Salesman

(A) 5, 3, 4, 1, 2

(B) 4, 5, 3, 2, 1

(C) 5, 4, 3, 2, 1

(D) 4, 3, 2, 1, 5

उत्तर :- (C) 5, 4, 3, 2, 1

43. उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिस क्रम में वो एक अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Curator

2. Culminate

3. Curriculum

4. Culinary

5. Cucumber

(A) 5, 4, 2, 1, 3

(B) 4, 3, 2, 1, 5

(C) 1, 2, 3, 4, 5

(D) 5, 4, 3, 2, 1

उत्तर :- (A) 5, 4, 2, 1, 3

44. दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए '*' चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन करें।

$25 * 5 * 10 * 2 * 4 * 10$

(A) ÷, ×, +, -, =

(B) ×, ÷, -, +, =

(C) +, -, ÷, ×, =

(D) ÷, ×, -, +, =

उत्तर :- (C) +, -, ÷, ×, =

45. दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन कीजिए जो उसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

पहली पंक्ति- 2, 57, 7

दूसरी पंक्ति- 6, 225, 3



तीसरी पंक्ति- 5, ?, 2

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्णांकों पर संक्रियाएँ लागू की जानी चाहिए।
उदाहरण 13 - 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाओं को करने की अनुमति नहीं है)

(A) 192

(B) 127

(C) 172

(D) 129

उत्तर :- (D) 129

46. तीन कथन दिए गए हैं, जिसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

1. सभी पेंसिल, रबर हैं।
2. सभी शार्पनर, रबर हैं।
3. सभी परकार, शार्पनर हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी परकार, रबर हैं।
- II कुछ परकार, पेंसिल हैं।
- III. कुछ रबर, परकार हैं।

(A) केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं

(B) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

(C) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(D) केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

उत्तर :- (A) केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं

47. अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर शृंखला पूरी हो जाएगी।

ABZ_PAB_KPABXK_AB_KP

(A) A C B Z

(B) A Y Z W

(C) K Y P W

(D) K C Z W



उत्तर :- (C) K Y P W

48. निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) प्रतिस्थापित करेगा?

1724, 1716, 1689, 1625, 1500, ?

- (A) 1296
- (B) 1284
- (C) 1254
- (D) 1280

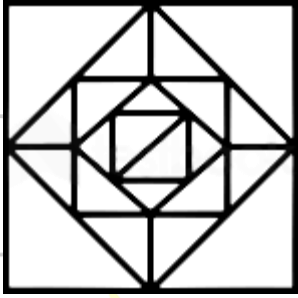
उत्तर :- (B) 1284

49. दी गई संख्या युग्मों में दूसरी संख्या पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रिया/संक्रियाएँ करके प्राप्त की जाती है। एक को छोड़कर सभी संख्या युग्मों में समान संक्रिया/संक्रियाओं का अनुसरण किया जाता है। विषम संख्या युग्म ज्ञात कीजिए।

- (A) 42 : 7
- (B) 36 : 6
- (C) 48 : 8
- (D) 24 : 8

उत्तर :- (D) 24 : 8

50. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- (A) 30
- (B) 24
- (C) 28
- (D) 26

उत्तर :- (D) 26

51. नीचे दी गई तालिका में पांच अलग-अलग कॉलेजों के छात्रों की संख्या दी गई है, जिन्होंने किसी दिए गए वर्ष के दौरान पांच अलग-अलग विषयों के ओलंपियाड में भाग लिया।



विषय	कॉलेज A	कॉलेज B	कॉलेज C	कॉलेज D	कॉलेज E
हिन्दी	110	100	125	103	112
अंग्रेज़ी	98	120	80	122	105
गणित	130	110	250	160	180
विज्ञान	100	100	150	200	80
जी.के	182	200	120	130	183

दिए गए वर्ष के दौरान 'कॉलेज C से विभिन्न ओलंपियाड में प्रतिभागियों की संख्या की परिसर' और 'कॉलेज E से प्रति ओलंपियाड में प्रतिभागियों की औसत संख्या' के बीच अंतर ज्ञात करें।

- (A) 38
- (B) 13
- (C) 37
- (D) 36

उत्तर :-(A) 38

52. 6 छात्र समूह के नेता ने बताया कि उनका औसत वजन 46 किलो है। जब समूह के सदस्यों से उनके व्यक्तिगत वजन के बारे में पूछा गया, तो उनमें से 5 ने अपना बजन क्रमशः 50 किग्रा, 52 किग्रा, 40 किग्रा, 44 किग्रा, 48 किग्रा बताया। छठे सदस्य ने कहा, "मुझे अपना वजन याद नहीं रहा है"। उसका वजन क्या है?

- (A) 43 किग्रा
- (B) 44 किग्रा
- (C) 45 किग्रा
- (D) 42 किग्रा

उत्तर :-(D) 42 किग्रा

53. संख्या '23_45678', 22 से पूर्णतः विभाजित है रिक्त स्थान में आ सकने वाली सबसे छोटी प्राकृतिक संख्या क्या होगी?

- (A) 7
- (B) 1
- (C) 9
- (D) 3



उत्तर :-(A) 7

54. यदि 70 वस्तुओं का क्रय मूल्य 40 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ प्रतिशत क्या होगा?

- (A) 75%
- (B) 65%
- (C) 60%
- (D) 70%

उत्तर :-(A) 75%

55. कमल ₹11,180 में 80 वस्तुएँ खरीदता है और उन्हें 6 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर हानि पर बेचता है। 1 वस्तु का विक्रय मूल्य क्या होगा?

- (A) ₹130
- (B) ₹120
- (C) ₹135
- (D) ₹125

उत्तर :-(A) ₹130

56. यदि $a + b + c = 10$ और $ab + bc + ca = 30$ है, तो $a^2 + b^2 + c^2$ का मान है:

- (A) 40
- (B) 38
- (C) 30
- (D) 25

उत्तर :-(A) 40

57. चीनी के 700 ग्राम विलयन में 60% चीनी है। विलयन में इसे 75% बनाने के लिए कितनी चीनी और मिलाई जानी चाहिए?

- (A) 320 ग्राम
- (B) 480 ग्राम
- (C) 380 ग्राम
- (D) 420 ग्राम

उत्तर :-(D) 420 ग्राम

58. यदि दो संख्याओं का योग 25 है और उनका गुणनफल 144 है, तो दोनों संख्याओं के बीच स्थिति का अंतर क्या है?

- (A) 8
- (B) 7
- (C) 16



(D) 9

उत्तर :-(B) 7

59. A किसी कार्य को 24 दिनों में कर सकता है और B उसी कार्य को 80 दिनों में कर सकता है। B अकेले 2 दिन कार्य करता है और तीसरे दिन, A अकेले कार्य करता है। यह प्रक्रिया कार्य पूरा होने तक जारी रहती है। कार्य कितने दिनों में पूरा होगा?

(A) 42

(B) 45

(C) 48

(D) 44

उत्तर :-(B) 45

60. ₹1,000 पर 1 वर्ष के लिए 20% प्रति वर्ष की दर से अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच का अंतर है:

(A) ₹ 8

(B) ₹ 5

(C) ₹ 10

(D) ₹ 12

उत्तर :-(C) ₹ 10

61. 21 सेमी त्रिज्या वाले एक अर्धगोले का आयतन ज्ञात कीजिए। ($\pi = 22/7$ का प्रयोग करें)

(A) 19400 सेमी³

(B) 18440 सेमी³

(C) 17404 सेमी³

(D) 19404 सेमी³

उत्तर :-(D) 19404 सेमी³

62. राकेश, मुकेश से $4/3$ गुना तेज दौड़ता है। एक दौड़ में, यदि राकेश, मुकेश को 60 मीटर की बढ़त देता है, आरंभिक बिंदु से वह दूरी ज्ञात कीजिए जहाँ दोनों मिलेंगे।

(A) 232 मीटर

(B) 240 मीटर

(C) 264 मीटर

(D) 255 मीटर

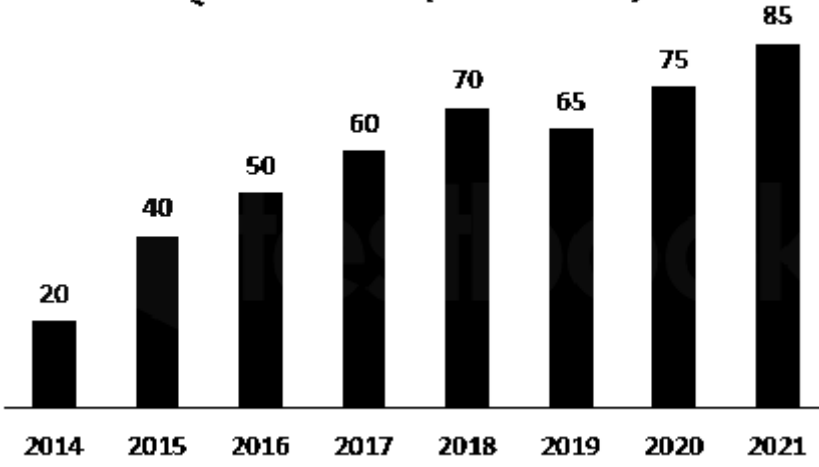
उत्तर :-(B) 240 मीटर

63. दिए गए ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

वर्षों में राज्य द्वारा खाद्यान्न का उत्पादन (1000 टन)



खाद्यान्न की मात्रा(1000 टन में)



2018 से 2019 तक खाद्यान्न के उत्पादन में कितने प्रतिशत की गिरावट आई (दो दशमलव तक मान लें)?

- (A) 7.14%
- (B) 5.14%
- (C) 7.02%
- (D) 6.14%

उत्तर :- (A) 7.14%

64. यदि $x^2 = b - ax$ और $x^3(x^3 + c) = d$, है तो c और d का मान क्या हो सकता है?

- (A) $c = a^3 - 3ab$ और $d = b^3$
- (B) $c = -a^3 - 3ab$ और $d = b^3$
- (C) $c = a^3 + 3ab$ और $d = b^3$
- (D) $c = a^3 + 3ab$ और $d = -b^3$

उत्तर :- (C) $c = a^3 + 3ab$ और $d = b^3$

65. एक बाइक ₹ 50,000 में खरीदी गई। इसकी कीमत सालाना 10% से कम हो जाती है। कितने वर्षों में इसका मूल्य ₹36,450 हो जायेगा?

- (A) 3
- (B) 2
- (C) 5
- (D) 4

उत्तर :- (A) 3

66. यदि $2945 \div 19 - 11 \times 5 = 29 + a$ है, तब a का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) 90
- (B) 100



(C) 69

(D) 71

उत्तर :- (D) 71

67. यदि 15 किलोग्राम चीनी की कीमत ₹600 है, तो 25 किलोग्राम चीनी की कीमत क्या है?

(A) ₹1,100

(B) ₹900

(C) ₹1,000

(D) ₹800

उत्तर :- (C) ₹1,000

68. 20% छूट पर इत्र बेचने पर निखिल को ₹140 की हानि होती है। इत्र का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए यदि क्रय मूल्य ₹380 है।

(A) ₹280

(B) ₹300

(C) ₹310

(D) ₹290

उत्तर :- (B) ₹300

69. एक गोला 14 से.मी. भुजा वाले घन के आठ कोनों से होकर गुजरता है। गोले का आयतन (से.मी.³में) ज्ञात कीजिए। लीजिए $\pi = 22/7$

(A) $43123 - \sqrt{3}$

(B) $40123 - \sqrt{3}$

(C) $43122 - \sqrt{2}$

(D) $40122 - \sqrt{2}$

उत्तर :- (A) $43123 - \sqrt{3}$

70. यदि एक लम्ब वृत्तीय शंकु की ऊँचाई और तिरछी ऊँचाई क्रमशः 8 से.मी. और 10 से.मी. है, तो शंकु का आयतन (उपयोग $\pi = 22/7$) है: (दो दशमलव स्थानों को सही करें)

(A) 200 से.मी.³

(B) 301.71 से.मी.³

(C) 258 से.मी.³

(D) 299.45 से.मी.³

उत्तर :- (B) 301.71 से.मी.³



71. एक परिवार चीनी खरीदने के लिए प्रति माह ₹240 खर्च करता है। चीनी की कीमत में 25% की वृद्धि से परिवार को अपनी मासिक खपत में 1.5 किलो की कमी करने के लिए मजबूर होना पड़ता है क्योंकि वह वस्तु की खरीद पर उतनी ही राशि खर्च करने का निर्णय लेता है। प्रति किलोग्राम चीनी की बढ़ी हुई कीमत क्या है?

- (A) ₹32
(B) ₹35
(C) ₹40
(D) ₹38

उत्तर :- (C) ₹40

72. नीचे दी गई तालिका एक निश्चित महीने के दौरान शहर में चार अलग-अलग मल्टी-ब्रांड स्टोर से बेचे गए तीन अलग-अलग ब्रांडों के लैपटॉप की संख्या देती है।

लैपटॉप ब्रांड	डेल	एच.पी	लेनोवो
स्टोर			
A	30	45	50
B	25	32	40
C	25	35	38
D	45	29	45

दिए गए महीने के दौरान स्टोर A द्वारा बेचे गए लेनोवो लैपटॉप की संख्या समान महीने के दौरान स्टोर D द्वारा बेचे गए डेल लैपटॉप की संख्या से लगभग कितना प्रतिशत अधिक है?

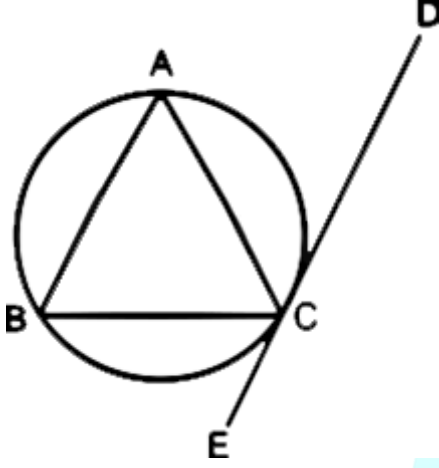
- (A) 12.4
(B) 13.8
(C) 11.1
(D) 10.3

उत्तर :- (C) 11.1

सपनों को दें उड़ान



73. निम्नलिखित आकृति में, ΔABC एक उत्कीर्ण त्रिभुज है जैसा कि दिखाया गया है और DE, C पर वृत्त की स्पर्श रेखा है। दिए गए विकल्पों में से कौन सा कोण आवश्यक रूप से $\angle ACD$ के बराबर है?



- (A) $\angle BAC$
- (B) $\angle BCE$
- (C) $\angle ABC$
- (D) $\angle BCA$

उत्तर :- (C) $\angle ABC$

74. यदि $\frac{x - x \operatorname{cosec}^2 30^\circ}{1 + \operatorname{cosec}^2 30^\circ} = \cos^2 60^\circ + 4 \cot^2 45^\circ - \sec^2 60^\circ$ है तो x का मान _____ है।

- (A) $\frac{5}{12}$
- (B) $-\frac{5}{12}$
- (C) $\frac{1}{5}$
- (D) $-\frac{1}{12}$

उत्तर :- (B) $-\frac{5}{12}$

75. यदि वस्तु के पूर्व मूल्य में 25% की कटौती की जाती है, तो वस्तु के नए मूल्य को उसके पूर्व मूल्य को पुनः स्थापन करने के लिए कितने प्रतिशत तक बढ़ाया जाना चाहिए?

- (A) $34\frac{1}{4}\%$
- (B) $33\frac{1}{3}\%$



(C) 33%

(D) 34%

उत्तर :- (B) $33\frac{1}{3}\%$

76. 'आई एम नो मसीहा' शीर्षक से आत्मकथा किसने लिखी है?

- (A) सचिन तेंडुलकर
- (B) सोनू सूद
- (C) परमहंस योगानंद
- (D) ए. पी. जे. अब्दुल कलाम

उत्तर :- (B) सोनू सूद

77. प्रसिद्ध उपन्यास 'द इनहेरिटेन्स ऑफ लॉस' किसने लिखा था?

- (A) अरुंधति रॉय
- (B) किरण देसाई
- (C) आर के नारायण
- (D) विक्रम सेठ

उत्तर :- (B) किरण देसाई

78. भारत की पुरुष हॉकी टीम ने दिसंबर 2021 में किसमें पाकिस्तान को हराकर कांस्य पदक जीता:

- (A) एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी
- (B) मोड़नुदौला गोल्ड कप
- (C) आईसीसी चैंपियंस ट्रॉफी
- (D) गुलाम अहमद ट्रॉफी

उत्तर :- (A) एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी

79. _____ वह धन है जिसे भुगतानकर्ता और प्राप्तकर्ता के बीच विश्वास के कारण विनिमय के माध्यम के रूप में स्वीकार किया जाता है।

- (A) साख मुद्रा
- (B) प्रत्ययी मुद्रा
- (C) प्रादिष्ट मुद्रा
- (D) पूर्ण मूल्य मुद्रा

उत्तर :- (B) प्रत्ययी मुद्रा

80. तीर का प्रयोग किस खेल में किया जाता है?

- (A) असिक्रीड़ा
- (B) निशानेबाज़ी
- (C) मुक्केबाज़ी



(C) तीरंदाजी

उत्तर :-(C) तीरंदाजी

81. राजीव जनार्दन इमदादखानी घराने के एक भारतीय शास्त्रीय _____ वादक है।

(A) तबला

(B) बांसुरी

(C) हरमोनियम

(D) सितार

उत्तर :-(D) सितार

82. तुलसीदास बोरकर, जिन्हें 2016 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया था, एक _____ खिलाड़ी थे।

(A) नादस्वरम

(B) शहनाई

(C) बांसुरी

(D) हारमोनियम

उत्तर :-(D) हारमोनियम

83. डॉ. तमिलिसाई सुंदरराजन को _____ का अतिरिक्त प्रभार दिया गया था और उन्होंने तेलंगाना के राज्यपाल होने के अलावा फरवरी 2021 में इस केंद्र शासित प्रदेश के उपराज्यपाल के रूप में शपथ ली थी।

(A) दिल्ली

(B) पुडुचेरी

(C) लक्षद्वीप

(D) चंडीगढ़

उत्तर :-(B) पुडुचेरी

84. एक्वा रेजिया एक अम्लीय, संक्षारक और ऑक्सीडेटिव मिश्रण है जिसमें _____ मात्रा/सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की मात्रा और केंद्रित नाइट्रिक अम्ल की एक मात्रा होती है, जिसे अक्सर सोने और प्लैटिनम को भंग करने के लिए उपयोग किया जाता है।

(A) दो तीन

(B) तीन

(C) एक

(D) चार

उत्तर :-(B) तीन

85. मैथिली ठाकुर और लिडियन नथास्वरम को सुर ज्योत्सना राष्ट्रीय संगीत पुरस्कार _____ से सम्मानित किया गया।



- (A) 2021
- (B) 2020
- (C) 2019
- (D) 2018

उत्तर :-(A) 2021

86. किस यौगिक का रासायनिक सूत्र $CHCl_3$ है, जिसका गलनांक 209 K है?

- (A) कार्बन टेट्राक्लोराइड
- (B) क्लोरोफीनॉल
- (C) क्लोरोफॉर्म
- (D) क्लोरोएथेनॉल

उत्तर :-(C) क्लोरोफॉर्म

87. योनेक्स स्विस ओपन 2021 महिला एकल बैडमिंटन टूर्नामेंट की उपविजेता कौन थी?

- (A) ज्वाला गुट्टा
- (B) पीवी सिंधु
- (C) साइना नेहवाल
- (D) मालविका बंसोडे

उत्तर :-(B) पीवी सिंधु

88. निम्नलिखित में से किस सदिर नर्तकी को पद्म श्री 2022 प्राप्त हुआ?

- (A) त्सेरिंग नामग्याल
- (B) सुलोचना चव्हाण
- (C) आर मुथुकन्नम्माल
- (D) थविल कोंगमपट्टुआव मुरुगइयां

उत्तर :-(C) आर मुथुकन्नम्माल

89. प्रसिद्ध झावेरी बहनें _____ शास्त्रीय नृत्य रूप से जुड़ी हैं।

- (A) ओडिसी
- (B) भरतनाट्यम
- (C) मणिपुरी
- (D) कथक

उत्तर :-(C) मणिपुरी

90. भारत के उत्तरी मैदान जलोढ़ मिट्टी से बने हैं। वे किन तीन नदियों के परस्पर क्रिया से बनते हैं?

- (A) गंगा, महानदी, सिंधु
- (B) सिंधु, गंगा, ब्रह्मपुत्र



(C) सिंधु, महानदी, ब्रह्मपुत्र:

(D) ब्रह्मपुत्र, महानदी, गंगा

उत्तर :- (B) सिंधु, गंगा, ब्रह्मपुत्र

91. साबुन, रेयान, कागज, विस्फोटक, रंजक और पेट्रोलियम उत्पादों के निर्माण के लिए किस अकार्बनिक यौगिक का उपयोग किया जाता है?

(A) NaOCL

(B) NaOH

(C) CaOCl₂

(D) NaHCO₃

उत्तर :- (B) NaOH

92. पंडित भीमसेन गुरुचार्थ जोशी एक भारतीय शास्त्रीय गायक थे जिनका जन्म _____ में हुआ था।

(A) कर्नाटक

(B) मध्य प्रदेश

(C) राजस्थान

(D) महाराष्ट्र

उत्तर :- (A) कर्नाटक

93. कौन सी राज्य सरकार 2032 ओलंपिक तक भारतीय कुश्ती को वित्तीय सहायता प्रदान करेगी?

(A) उत्तर प्रदेश

(B) बिहार

(C) झारखंड

(D) कर्नाटक

उत्तर :- (A) उत्तर प्रदेश

94. पौधों और फलों, विशेष रूप से गाजर और रंगीन सब्जियों में पाया जाने वाला लाल-नारंगी रंगद्रव्य एक शक्तिशाली प्रतिऑक्सीकारक के रूप में कार्य करता है जो हमारे मस्तिष्क, त्वचा, फेफड़ों और आंखों के स्वास्थ्य को लाभ पहुंचा सकता है?

(A) बीटा क्रिप्टोक्सैथिन

(B) बीटा कैरोटीन

(C) जेक्सैथिन

(D) लूटिन

उत्तर :- (B) बीटा कैरोटीन

95. 'वेटिंग फॉर ए वीजा' भारत के निम्नलिखित में से किस नेता की आत्मकथात्मक कृति है?

(A) भगत सिंह



- (B) बिपिन चंद्र पाल
- (C) भीमराव रामजी अम्बेडकर
- (D) लाला लाजपत राय

उत्तर :- (C) भीमराव रामजी अम्बेडकर

96. हलीम खान निम्नलिखित में से किस शास्त्रीय नृत्य से संबंधित हैं?

- (A) मोहिनीअट्टम
- (B) कथक
- (C) कुचिपुड़ी
- (D) भरतनाट्यम

उत्तर :- (C) कुचिपुड़ी

97. जहां यौगिक में मौजूद तत्व सहसंयोजक रूप से आयनिक रूप में यौगिक को सोडियम धातु के साथ फ्यूज करके परिवर्तित किया जाता है किस परीक्षण का उपयोग किया जाता है?

- (A) लौ परीक्षण
- (B) डी-डिमेर परीक्षण
- (C) रक्त परीक्षण
- (D) लैसेन का परीक्षण

उत्तर :- (D) लैसेन का परीक्षण

98. लोक लेखा समिति के सदस्य किस अवधि के लिए चुने जाते हैं:

- (A) एक वर्ष
- (B) दो वर्ष
- (C) पांच वर्ष
- (D) तीन वर्ष

उत्तर :- (A) एक वर्ष

99. गुरु मकर ध्वजा दरोघा को भारत में किस प्रकार के नृत्य में उनके योगदान के लिए पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- (A) पंथी
- (B) सैला
- (C) छाऊ
- (D) राउत नाचा

उत्तर :- (C) छाऊ



Naukri Aspirant

सपनों को दें उड़ान



**SSC CHSL Previous Paper
25-May-2022 (Shift-1)**

100. खाद्य जाले के विशिष्ट आकार का वर्णन करने वाला पहला अंग्रेजी पारिस्थितिकीविद् कौन था, जिसे उन्होंने संख्याओं का पिरामिड कहा था?

- (A) आर्थर टैन्सली
- (B) यूजीन ओडुम
- (C) चार्ल्स एल्टन
- (D) अन्स्ट हेकेल

उत्तर :- (C) चार्ल्स एल्टन



Naukri Aspirant Official WhatsApp Number



8930213325

सभी साथी हमारे WhatsApp Number अपने Phone में Save कर लें, जो साथी हमारे Phone Number Save करेगा उनको Exam से संबंधित PDF और Notes सीधे WhatsApp Message के द्वारा आपके WhatsApp Number पर भेज दिये जायेंगे।

WhatsApp Number Save करना न भूले

Naukri Aspirant

ऐसे ही SSC CHSL Previous Year Paper से सम्बंधित अन्य पीडीएफ और नोट्स प्राप्त करने के लिए हमारी वेबसाइट पर Visit कीजिये।

www.naukriaspirant.com

www.naukriaspirant.com

29

www.naukriaspirant.com

