

SSC Ka Soorma : SSC CGL Tier 1 Free Mock [Held on 18th-19th Jan]

Q1. यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '÷' और '÷' का अर्थ '+' है तो $80 \times 20 \div 6 + 3 - 8$ का अंकीय मान होगा:

- (a) 14
- (b) 8
- (c) -8
- (d) -14

Q2. निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक भिन्न है। भिन्न ज्ञात कीजिए।

- (a) Indian
- (b) Pacific
- (c) Artic
- (d) Atlantic

Q3. निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह(?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

3, 12, 103, ?, 1299

- (a) 666
- (b) 555
- (c) 343
- (d) 444

Q4. दी गयी वैकल्पिक आकृतियों से, उस प्रारूप का चयन कीजिये जो परिणाम होगा, जब एक कागज को मोड़कर ऊपर दर्शाए गए अनुसार काटा जाता है।



(a)



(b)



12 Months Subscription

SSC CGL

KA MAHA PACK

Live Class, Video Course,
Test Series, e-Books

Bilingual (With e-Books)

(c)



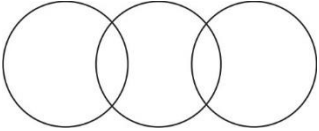
(d)



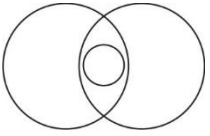
Q5. उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित वर्गों के बीच सही सम्बन्ध को दर्शाता है:

शहर, अमीर व्यक्ति, महिला

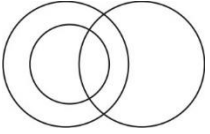
(a)



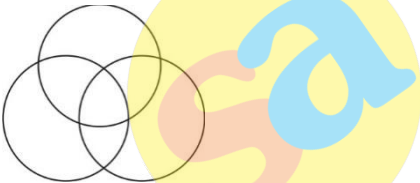
(b)



(c)



(d)



Q6. निम्नलिखित चार वर्ण समूह में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक भिन्न है। भिन्न ज्ञात कीजिये।

(a) AFC

(b) DCC

(c) BFB

(d) EBD

Q7. निम्नलिखित चार संख्या में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक भिन्न है। भिन्न ज्ञात कीजिये।

(a) 5929

(b) 2601

(c) 5776

(d) 6244

Q8. निम्नलिखित शब्द को कालानुक्रमिक में व्यवस्थित कीजिये।

1. Dandi March
2. Simla Pact
3. Death of Tilak
4. Champaran Satyagraha

- (a) 2413
- (b) 3421
- (c) 4312
- (d) 1342

Q9. उस समूह का चयन कीजिये जिसमें संख्या उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार निम्नलिखित समूह की संख्या है।
{17, 20, 24}

- (a) {8, 11, 13 }
- (b) {12, 15, 19}
- (c) {18, 20, 21}
- (d) {9, 16, 18}

Q10. उस विकल्प का चयन कीजिये, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।
5125 : 23 :: 9225 : ?

- (a) 35
- (b) 45
- (c) 25
- (d) 15

Q11. नीचे कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न होने पर भी दिए गए कथनों को सत्य मानिए और यह निर्णय कीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

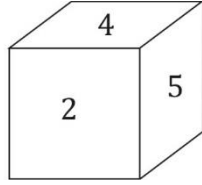
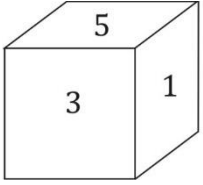
कथन

- I. कुछ सर्किल, ट्रायंगल हैं
- II. सभी ट्रायंगल, क्यूब हैं

निष्कर्ष

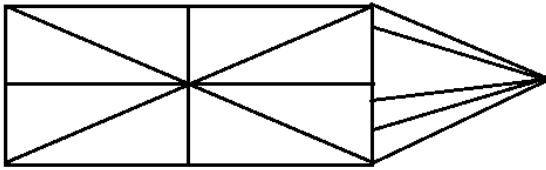
- I. कुछ क्यूब, सर्किल हैं
 - II. कुछ ट्रायंगल, सर्किल नहीं हैं
- (a) केवल I अनुसरण करता है
 - (b) केवल II अनुसरण करता है
 - (c) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
 - (d) न तो I न II अनुसरण करता है

Q12. एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियां दर्शायी गयी हैं। यदि आधार पर 2 है तो कौन सी संख्या शीर्ष पर आएगी?



- (a) 4
- (b) 1
- (c) 1/3
- (d) 3

Q13. निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- (a) 24
- (b) 22
- (c) 26
- (d) 28

Q14. निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में अगले स्थान पर कौन सी आकृति आएगी?



- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

Q15. Accident, Carefulness से सम्बन्धित है समान तरीके से Disease किससे सम्बन्धित है?

- (a) Sanitation
- (b) Treatment
- (c) Medicine
- (d) Doctor

Q16. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये।

2	3	9	86
4	5	8	32
3	6	9	?

- (a) 63
- (b) 72
- (c) 69
- (d) 78

Q17. उस समूह का चयन कीजिये, जिसमें संख्या उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार निम्नलिखित समूह की संख्या है।
{9, 119, 11}

- (a) {7, 71, 8}
- (b) {5, 40, 7}
- (c) {1, 17, 2}
- (d) {3, 25, 4}

Q18. यदि Hair को 9 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, BANK को 1 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है तो FLY को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- (a) 5
- (b) 7
- (c) 4
- (d) 3

Q19. वह सही विकल्प चुनिए जो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा और दी गई आकृति श्रृंखला को जारी रखेगा।



(a)



(b)



12 Months Subscription

SSC

Useful for CGL, CHSL & others

TEST PACK

(c)



(d)



Q20. निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को कौन सी संख्या प्रतिस्थापित करेगी?

0, 7, 19, ?, 61, 91

(a) 32

(b) 37

(c) 39

(d) 34

Q21. एक कूट भाषा में, FLOAT को ATOFL के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में SEVEN को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

(a) ENVSE

(b) EVNES

(c) EVNSE

(d) ENVES

Q22. 'Earth' 'Axis' से सम्बन्धित है समान तरीके से 'wheel' किससे सम्बन्धित है?

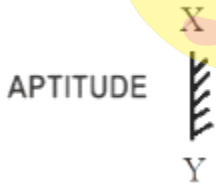
(a) Tyre

(b) Car

(c) Road

(d) Hub

Q23. वह विकल्प चुनिए जो दिए गए शब्द की दर्पण छवि का निकट सदृश है जब दर्पण को XY रेखा पर रखा गया हो।



(a)

APTITUDE

(b)

APTITUDE

(c)

APTITUDE

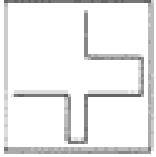
(d)

APTITUDE

Q24. अमन अपने घर से उत्तर दिशा की ओर चलना शुरू करता है और 120 मीटर चलता है। फिर वह पूर्व की ओर मुड़ता है और 50 मीटर चलता है। वहाँ से वह 180 मीटर दक्षिण पश्चिम की ओर चलता है। अंत में वह बाजार पहुंचने के लिए उत्तर दिशा में 40 मीटर चलता है। उसके घर और बाजार के बीच न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिये।

- (a) 30 मीटर
- (b) 50 मीटर
- (c) 25 मीटर
- (d) 15 मीटर

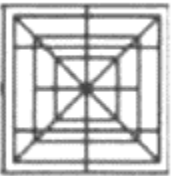
Q25. उस विकल्प का चयन कीजिये जिसमें दी गई आकृति छिपी/निहित है।



(a)



(b)



(c)



(d)



Q26. अधिकतम संख्या में मनके कहाँ से पाए गए थे?

- (a) हड़प्पा
- (b) मोहनजोदड़ो
- (c) लोथल
- (d) धोलावीरा

Q27. 2019 सख रामानुजन पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?

- (a) जैकब सिमरमन
- (b) जेम्स मेनार्ड
- (c) एडम हार्पर
- (d) जैक थ्रोन

Q28. पृथ्वी अपनी धुरी पर किस ओर घूमती है?

- (a) उत्तर से दक्षिण
- (b) दक्षिण से उत्तर
- (c) पूर्व से पश्चिम
- (d) पश्चिम से पूर्व

Q29. भारत ने संविधान के मौलिक अधिकारों की अवधारणा किसके संविधान से अपनाई है?

- (a) ब्रिटेन
- (b) यूएसए
- (c) रूस
- (d) आयरलैंड

Q30. ऋग्वेद के कौन-से भाग में ब्रह्मांड की उत्पत्ति का उल्लेख है?

- (a) दूसरा मंडल
- (b) चौथा मंडल
- (c) नौवां मंडल
- (d) दसवां मंडल

Q31. सहारा रेगिस्तान में बहने वाली स्थानीय गर्म हवा को किस रूप में जाना जाता है?

- (a) हबूब
- (b) करबुरान
- (c) जूरन
- (d) हरामन
- (d) हारमैटन

Q32. खाद्य और कृषि संगठन (FAO) और विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) की 2019 की एशिया की समन्वय समिति का 21वां सत्र कहाँ आयोजित किया गया था?

- (a) दिल्ली
- (b) पणजी
- (c) मुंबई
- (c) भोपाल

Q33. किसी देश की आर्थिक वृद्धि का सबसे उपयुक्त माप क्या है?

- (a) सकल राज्य घरेलू उत्पाद
- (b) निवल घरेलू उत्पाद
- (c) निवल राष्ट्रीय उत्पाद
- (d) प्रति व्यक्ति वास्तविक आय

Q34. तारापोर समिति निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (a) विशेष आर्थिक क्षेत्र
- (b) पूंजी खाता परिवर्तनीयता समिति
- (c) भारतीय अर्थव्यवस्था पर तेल की कीमतों का प्रभाव
- (d) विदेशी मुद्रा भंडार

Q35. भारतीय संविधान के कितने अनुच्छेदों में, राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांतों का उल्लेख है?

- (a) अनुच्छेद 36-51 तक
- (b) अनुच्छेद 36-52 तक
- (c) अनुच्छेद 36-53 तक
- (d) अनुच्छेद 36-54 तक

Q36. पौधे के तने में गुरुत्वाकर्षण के विपरीत जल की गति का मुख्य कारण क्या है?

- (a) परासरण
- (b) प्रकाश संश्लेषण
- (c) वाष्पोत्सर्जन
- (d) विसरण

Q37. नाशपाती का कौन-सा भाग खाने योग्य होता है?

- (a) मांसल थैलमस
- (b) बीजाणु
- (c) अन्तर्बीज
- (d) मध्य फल-भित्ति

Q38. वाहन के टायरों में हवा भरी जाती है क्योंकि:

- (a) यह कुचालक होती है
- (b) यह सस्ती होती है
- (c) इसका घनत्व कम होता है
- (d) यह अत्यधिक संकुचित होता है

Q39. निम्नलिखित तत्वों में से कौन-सी एक उपधातु है?

- (a) टिन
- (b) बिस्मथ
- (c) सिलिकॉन
- (d) फॉस्फोरस

12 Months Subscription

SSC CGL

KA MAHA PACK

Live Class, Video Course,
Test Series, e-Books

Bilingual (With e-Books)

Q40. टंगस्टन का विश्व में सबसे बड़ा उत्पादक देश है?

- (a) ऑस्ट्रेलिया
- (b) चीन
- (c) रूस
- (d) यू.एस.ए.

Q41. 'व्हिट क्रेसेंट' कहाँ है?

- (a) ऑस्ट्रेलिया
- (b) अर्जेंटीना
- (c) कनाडा
- (d) यू.एस.ए.

Q42. निम्नलिखित में से कौन-सी स्थिति में रासायनिक प्रतिक्रिया नहीं होती है?

- (a) जब नमक हवा के संपर्क में आता है
- (b) जब कोयला हवा में जलता है
- (c) जब सोडियम को पानी में रखा जाता है
- (d) जब लोहे को नम हवा में रखा जाता है

Q43. इनमें से किसमें कैलोरी का मान सबसे अधिक होता है?

- (a) वसा
- (b) प्रोटीन
- (c) कार्बोहाइड्रेट
- (d) अमीनो एसिड

Q44. चीफ्स ऑफ स्टाफ कमेटी (COSC) के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

- (a) बी.एस. धनोआ
- (b) बिपिन रावत
- (c) सुनील लांबा
- (d) आर.के. एस. भदौरिया

Q45. विश्व पर्यटन दिवस 2019 का विषय क्या था?

- (a) Tourism for all
- (b) Tourism and Jobs: a better future for all
- (c) Tourism and Environment together
- (d) Sustainable Tourism: a tool of Development

Q46. नंद वंश के बाद मगध पर किस राजवंश द्वारा शासन किया गया था?

- (a) मौर्य
- (b) गुप्त
- (c) कुषाण
- (d) शुंग

Q47. गुजरा लघु शीलालेख, जिस पर अशोक के नाम का उल्लेख है, कहाँ स्थित है?

- (a) उत्तर प्रदेश
- (b) मध्य प्रदेश
- (c) राजस्थान
- (d) बिहार

Q48. 18 वर्ष की आयु में युवाओं को मतदान का अधिकार, पहली बार किस वर्ष के आम चुनाव में मिला था?

- (a) 1987
- (b) 1988
- (c) 1989
- (d) 1990

Q49. मंत्रिपरिषद सामूहिक रूप से निम्नलिखित में से किसके लिए उत्तरदायी है?

- (a) प्रधान मंत्री
- (b) राष्ट्रपति
- (c) राज्य सभा
- (d) लोकसभा

Q50. निम्नलिखित में से किसमें पित्ताशय नहीं होता है?

- (a) ऊंट
- (b) जिराफ
- (c) चूहा
- (d) मछली

Q51. एक कंपनी के कर्मचारियों की संख्या का $\frac{4}{5}$ पुरुष और शेष महिलाएं हैं। यदि पुरुष कर्मचारियों का $\frac{2}{7}$ और महिला कर्मचारियों का $\frac{4}{35}$, अस्थायी कर्मचारी है और स्थायी कर्मचारियों की कुल संख्या 2620 है, तो कर्मचारियों की कुल संख्या का $\frac{9}{14}$, अस्थायी महिला कर्मचारियों की संख्या से कितना अधिक है?

- (a) 2250
- (b) 2280
- (c) 2170
- (d) 2110

Q52. यदि एक संख्या का 77%, उस संख्या के 30% से 940 अधिक है, तो उस संख्या का 23%, उस संख्या के 37.84% से कितना कम होगा?

- (a) 295.4
- (b) 298.8
- (c) 296.8
- (d) 293.4

Q53. एक साधारण ब्याज पर उधार दी गयी धनराशि, 1 वर्ष में 6150 रु. और 4 वर्ष में 7500 रु. हो जाती है। तो वह धनराशि और वार्षिक ब्याज दर क्रमशः है:-

- (a) 5600, 6.70%
- (b) 5700, 6.70%
- (c) 5600, 7.89%
- (d) 5700, 7.89%

Q54. एक धनराशि, एक निश्चित वार्षिक दर पर 3 वर्षों के बाद 35,680 रु. और 6 वर्ष के बाद 53,520 रु. हो जाती है, ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित है। तो पहली स्थिति में, समान धनराशि पर चक्रवृद्धि ब्याज(पूर्णांक के निकट) कितना है?

- (a) 11893
- (b) 10842
- (c) 11983
- (d) 11938

Q55. राम और तनु मिलकर एक निश्चित कार्य को 'X' दिनों में कर सकते हैं। पृथक रूप से कार्य करने पर, राम और तनु, उसी कार्य को क्रमशः $(x + 7)$ और $(x + 28)$ दिनों में कर सकते हैं। तो वे उसी कार्य के $\frac{4}{7}$ को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- (a) 9 दिन
- (b) 8 दिन
- (c) 10 दिन
- (d) 12 दिन

Q56. 10 संख्याओं का औसत 72 है। पहली चार संख्याओं का औसत 69 और अगली तीन संख्याओं का औसत 74 है। आठवीं संख्या, नौवीं संख्या से 6 अधिक तथा दसवीं संख्या से 12 अधिक है। तो आठवीं और नौवीं संख्या का औसत कितना होगा?

- (a) 77.5
- (b) 76
- (c) 77
- (d) 76.5

Q57. एक व्यक्ति, अपने समान्य समय से 45 मिनट अधिक समय लेता है, जब वह 80 किमी की दूरी को 10 किमी/घंटा से तय करता है। यदि वह समान दूरी को 16 किमी/घंटा से तय करता, तो उसे समान्य समय से x मिनट कम समय लगता। तो x का मान क्या है?

- (a) 120
- (b) 135
- (c) 140
- (d) 105

Q58. एक वस्तु को इसके क्रयमूल्य से 150% अधिक अंकित किया जाता है। अंकित मूल्य पर 44% और 50% की दो क्रमिक छूट देने के बाद, इसे x% की हानि पर बेचा जाता है। तो x का मान क्या है?

- (a) 38.5%
- (b) 33.3%
- (c) 30.0%
- (d) 42.25%

Q59. यदि शुक्रवार को बेचे गये कंप्यूटर की संख्या और मंगलवार को बेचे गये कंप्यूटर की संख्या के बीच का अंतर x है, तो x किसके बीच होगा?

- (a) 550 और 600
- (b) 650 और 700
- (c) 600 और 650
- (d) 400 और 500

Q60. कितने दिनों में, पाँच दिनों में बेचे गये कंप्यूटर की कुल संख्या के 20% से अधिक कंप्यूटर बेचे गये?

- (a) 3
- (b) 4
- (c) 1
- (d) 2

Q61. यदि शनिवार को बेचे गये कंप्यूटर की संख्या, गुरुवार को बेचे गये कंप्यूटर की संख्या से 30% अधिक है और रविवार को बेचे गये कंप्यूटर की संख्या, शुक्रवार को बेचे गये कंप्यूटर की संख्या से 20% कम है। तो शनिवार और रविवार को बेचे गये कंप्यूटर की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 2472
- (b) 2636
- (c) 2587
- (d) 2772

Q62. शुक्रवार को बेचे गये कंप्यूटर की कुल संख्या का, बुधवार को बेचे गये कंप्यूटर की कुल संख्या से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 3 : 7
- (b) 7 : 3
- (c) 7 : 9
- (d) 9 : 7

Q63. 21600 के सभी विषम गुणनखंडों का योग ज्ञात कीजिए।

- (a) 920
- (b) 1140
- (c) 1040
- (d) 1240

Q64. यदि 6 अंको की संख्या $7x1912$, 88 से विभाज्य है, तो x का मान क्या है?

- (a) 6
- (b) 9
- (c) 7
- (d) 5



12 Months Subscription

SSC

Useful for CGL, CHSL & others

TEST PACK

Q65. मान लीजिए x वह सबसे छोटी संख्या है, जिसे जब 4000 में जोड़ा जाता है, तो परिणामी संख्या 12, 15, 21, 25 से विभाज्य होगी, तो x के अंको का योग कितना है?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

Q66. यदि $x^8 - 1762x^4 + 1 = 0$ है, तो $x - \frac{1}{x}$ का एक संभावित मान है:-

- (a) $2\sqrt{11}$
- (b) $2\sqrt{10}$
- (c) $3\sqrt{11}$
- (d) $3\sqrt{10}$

Q67. यदि $(5x + 2)^3 + 27(x - 4)^3 + 64(3x - 5)^3 = 36(5x + 2)(x - 4)(3x - 5)$ है, तो x किसके बराबर है?

- (a) 1.5
- (b) 2
- (c) 2.5
- (d) 3

Q68. ABC एक त्रिभुज है, जिसमें $AB = 15$ सेमी, $BC = 20$ सेमी, $AC = 25$ सेमी है। तो त्रिभुज के अन्तः वृत्त का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए? (दशमलव के बाद दो अंक तक)

- (a) 64.57 सेमी²
- (b) 68.57 सेमी²
- (c) 74.57 सेमी²
- (d) 78.57 सेमी²

Q69. ΔABC में, $\angle A$, $\angle B$ और $\angle C$ के कोण समद्विभाजक, ΔABC के परिवृत्त को बिंदु P, Q, और R पर प्रतिच्छेदित करते हैं। यदि $\angle CRQ = 48^\circ$, $\angle A = 46^\circ$ है, तो $\angle BQR = ?$

- (a) 19°
- (b) 21°
- (c) 23°
- (d) 25°

Q70. 20 सेमी त्रिज्या के एक वृत्त में, PQ और PR दो जीवा है, जिसमें प्रत्येक की लम्बाई 24 सेमी है। PO, जीवा QR को बिंदु S पर प्रतिच्छेदित करता है, तो OS की लम्बाई कितनी है?

- (a) 1.4 सेमी
- (b) 2.8 सेमी
- (c) 5.6 सेमी
- (d) 8.4 सेमी

Q71. यदि एक समलम्ब चतुर्भुज की समानांतर भुजाएं 12 सेमी और 8 सेमी हैं। M और N समलम्ब चतुर्भुज के विकर्णों का मध्य-बिंदु हैं, तो MN की लम्बाई कितनी है?

- (a) 2 सेमी
- (b) 1 सेमी
- (c) 2.5 सेमी
- (d) 1.5 सेमी

Q72. एक धात्विक पाइप की लम्बाई 8.26 मी. है। इसका बाह्य और आंतरिक त्रिज्या क्रमशः 3.5 सेमी और 2.5 सेमी हैं। यदि 1 घन सेमी धातु का भार 9.5 ग्राम है, तो पाइप का भार कितना है?

- (a) 137.87 किग्रा
- (b) 147.97 किग्रा
- (c) 142.83 किग्रा
- (d) 152.18 किग्रा

Q73. यदि $0^\circ < \theta < 90^\circ$ और $\sin^2 \theta = 3(\tan^2 \theta - \sin^2 \theta)$ है, तो $\left(\frac{1}{2} \operatorname{cosec} \theta + \cos \theta\right)^{-1}$ का मान है:-

- (a) $2 + \sqrt{3}$
- (b) $2 - \sqrt{3}$
- (c) $2(2 + \sqrt{3})$
- (d) $2(2 - \sqrt{3})$

Q74. $\cos^2 \theta + 2\sin \theta - 2 = 0$ सत्य होगा, यदि

- (a) $0 \leq \theta < 90^\circ$
- (b) $0 < \theta < 90^\circ$
- (c) $\theta = 0^\circ$
- (d) $\theta = 90^\circ$

Q75. 42 मी. और 72 मी. ऊंचाई वाली दो इमारतों के शीर्ष के बीच की दूरी 78 मी. है। तो दोनों इमारतों के बीच की दूरी (मी. में) क्या होगी? (a) 72 मी.

- (b) 42 मी.
- (c) 78 मी.
- (d) 74 मी.

Q76. Given below are four jumbled sentences. Select the option that gives their correct order.

C. The Jammu & Kashmir police on Sunday said they are investigating.

D. The role of a gallantry award-winning senior police officer,

A. Davinder Singh, who was ferrying two Hizbul Mujahideen militants, including wanted.

B. 'Commander' Syed Naveed Mushtaq alias Babu, in a civilian car on Saturday.

- (a) BCDA
- (b) DBCA
- (c) ACDB
- (d) CDAB

Q77. In the sentence identify the segment which contains the grammatical error.

The four-member committee accused Vice-Chancellor M. Jagadish Kumar of been the “mastermind” of the attack, and demanded his immediate dismissal and a criminal investigation against him, faculty members who conspired with the attackers and the company charged with security on the campus.

- (a) M. Jagadish Kumar of been the “mastermind”
- (b) immediate dismissal and a criminal investigation against him
- (c) faculty members who conspired with
- (d) company charged with security on

Q78. Select the wrongly spelt word.

- (a) Connivence
- (b) Deliberate
- (c) Persecution
- (d) Prosecution

Q79. Select the most appropriate meaning of the given idiom.

A hot potato

- (a) A war like situation which could have been easily avoided
- (b) A person with a bad temper
- (c) A controversial situation which is awkward to deal with
- (d) A celebrity who keeps getting into some or the other controversy

Q80. Select the word which means the same as the group of words given.

To pilfer or steal (something, especially an item of small value) in a casual way.

- (a) to loot
- (b) to filch
- (c) to rip off
- (d) to plunder

Q81. In the sentence identify the segment which contains the grammatical error.

The jallikattu-like event using foxes, or vanga nari in Tamil, is usually organised on Kaanum Pongal in the outskirts of the district as villagers believe it will bring bountiful rain and good fortune.

- (a) The jallikattu-like event using foxes, or vanga nari in Tamil
- (b) is usually organised on Kaanum Pongal
- (c) in the outskirts of the district as villagers believe
- (d) believe it will bring bountiful rain and good fortune

Q82. Improve the bracketed part of the sentence.

Social Justice Minister Thawarchand Gehlot, who chairs the monitoring committee, had issued instructions to State governments during the meeting (to comply in the Act).

- (a) to comply for the Act
- (b) to comply with the Act
- (c) for complying to the Act
- (d) No improvement

12 Months Subscription

SSC CGL

KA MAHA PACK

Live Class, Video Course,
Test Series, e-Books

Bilingual (With e-Books)

Q83. Select the most appropriate word to fill in the blank.

The government on Monday launched a central accident database management system that will help in analysing causes of road crashes and in _____ safety interventions to reduce such accidents in the country.

- (a) deciding
- (b) defying
- (c) denying
- (d) devising

Q84. Select the antonym of the given word.

Uncouth

- (a) Refined
- (b) Oscillate
- (c) Chauvinist
- (d) Awkward

Q85. Select the synonym of the given word.

Vagrant

- (a) Gallant
- (b) Elegant
- (c) Stagnant
- (d) Rover

Q86. Hate the sin and not the sinner is a _____ which,

- (a) maxim
- (b) myth
- (c) precept
- (d) prediction

Q87. though easy enough to understand, is rarely _____,

- (a) explained
- (b) practiced
- (c) utilized
- (d) studied

Q88. but to resist and attack its author is _____ to resisting and attacking oneself.

- (a) paramount
- (b) inferior
- (c) tantamount
- (d) jubilant

Q89. for we are all _____ with the same brush, and are children of one and the same Creator,

- (a) tarred
- (b) designed
- (c) carved
- (d) created

Q90. and as such the divine powers within us are _____.

- (a) meagre
- (b) inane
- (c) hypothetical
- (d) infinite

Q91. Select the synonym of the given word.

Imbecile

- (a) Prat
- (b) Resurrect
- (c) Affluent
- (d) Astute

Q92. Let us go on a Europe trip.

- (a) We should be going on a Europe trip.
- (b) It is suggested that we should go on a Europe trip.
- (c) Europe trip should be completed by us.
- (d) It suggests that we are going on a Europe trip.

Q93. I remember my father taking me to museums.

- (a) It is remembered by me that my father was taking me to museums.
- (b) I remember being taken to museums by my father.
- (c) I was being taken to museums by my father.
- (d) I remember been taking to museums by my father.

Q94. Given below are four jumbled sentences. Select the option that gives their correct order.

- A. Retail inflation soared to a five-and-a-half year high of 7.35%.
- B. The last time retail inflation touched 7.39% was in July 2014, just after.
- C. Prime Minister Narendra Modi began his first term in office.
- D. In December 2019, with the shortage of onions driving the surge.

- (a) CBDA
- (b) DBAC
- (c) ADBC
- (d) BCAD

Q95. Select the word with the correct spelling.

- (a) Doleful
- (b) Dollefull
- (c) Dolefull
- (d) Dolleful

Q96. Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Up a blind alley

- (a) hiding something intentionally from another person
- (b) not warning a person who is in danger
- (c) one can enjoy thrills only if one takes risk
- (d) following a course of action that is certain to lead to an undesirable outcome

Q97. Improve the bracketed part of the sentence.

Of the 926 deaths inside sewers in the country, from 1993 till December 31, 2019, families of 172 victims **(were yet to receive)** compensation, with Gujarat having the highest number of cases where the amount was not paid or the payment was unconfirmed.

- (a) are still to receive
- (b) was still to receive
- (c) is yet to receive
- (d) no improvement

Q98. Select the most appropriate word(s) to fill in the blank.

Officials told that capital subsidy and skill development training _____ provided to 1,007 and 7,383 of the identified manual scavengers, respectively.

- (a) will be
- (b) has been
- (c) had been
- (d) have been

Q99. Select the antonym of the given word.

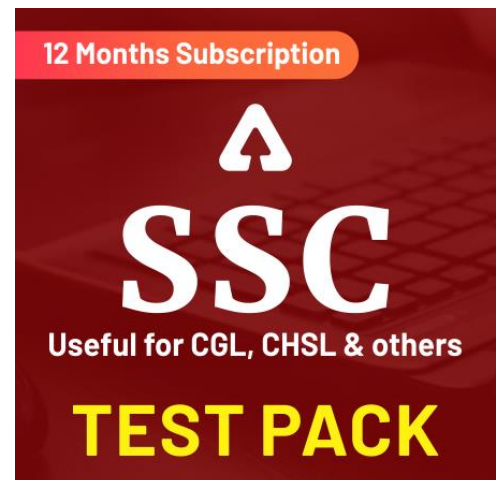
Effete

- (a) Drained
- (b) Powerful
- (c) Feminine
- (d) Wimpy

Q100. Select the word which means the same as the group of words given.

Failing to act or protest as a result of moral weakness or indolence

- (a) recline
- (b) supine
- (c) oblate
- (d) prostrate



12 Months Subscription

▲

SSC

Useful for CGL, CHSL & others

TEST PACK