

SSC CGL | SPECIAL MOCK TEST - 63 : SOLUTIONS

A-GENERAL INTELLIGENCE & REASONING

1. (c)

H, I, J, K, L, M, N, O, P
 \downarrow
 L letter

2. (c)

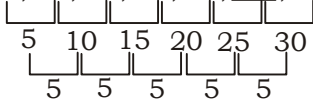
3. (b) Indore (Seminar) - 8th April
 Surat (Seminar)

before
 $\frac{11}{3}$ days 11th April

Nashik (Seminar) $\frac{2}{2}$ days after =

13th April

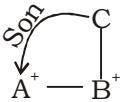
4. (d) 9, 14, 24, 39, 59, 84, 114



5. (c)

6. (d)

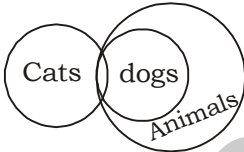
7. (a)



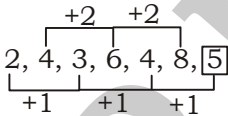
8. (d)

$6^2 + 6 = 42$
 Similarly
 $a^2 + 9 = 90$

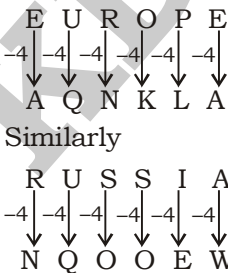
9. (a)



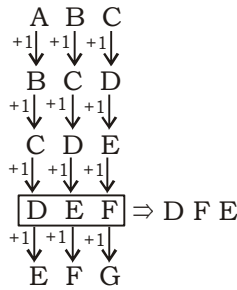
10. (a)



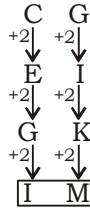
11. (d)



12. (a)

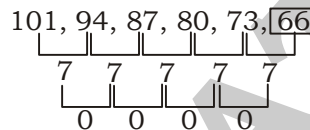


13. (c)



14. (d)

15. (a)



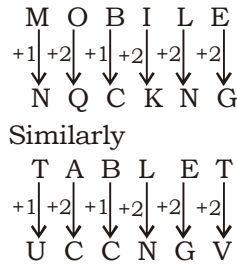
16. (d)

Interchanging
 $P = +, S = \times$
 $D = -, V = \div$
 $\Rightarrow (48 \text{ V } 8 \text{ P } 25 \text{ D } 6 \text{ S } 4 \text{ P } 3)$
 $D(25 \text{ V } 5 \text{ S } 3 \text{ D } 4 \text{ S } 3)$
 $\Rightarrow (48 \div 8 + 25 - 6 \times 4 + 3) -$
 $(25 \div 5 \times 3 - 4 \times 3)$
 $\Rightarrow (6 + 25 - 24 + 3) - (15 - 12)$
 $\Rightarrow 10 - 3 = 7$

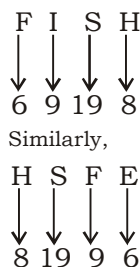
17. (c)

$(5 - 2)^3 = 27$
 $(7 - 3)^3 = 64$
 Similarly
 $(6 - 4)^3 = 8$

18. (c)



19. (a)



20. (a) Interchanging

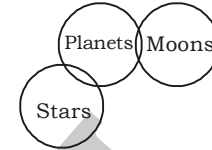
@ = -, % = \times

= +

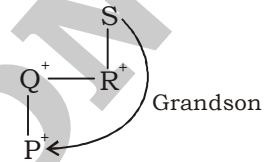
$\Rightarrow 10 \times 2 @ 4 \# 3$

$\Rightarrow 10 \times 2 - 4 + 3 = 19$

21. (d)



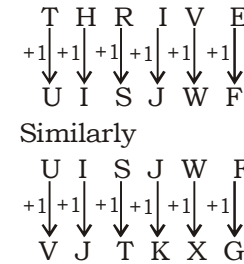
22. (c)



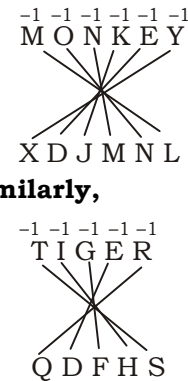
23. (a)

$0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 = 45$

24. (a)



25. (b)



B-GENERAL AWARENESS

26. (c)

The First Indian National Army (INA) was founded in February 1942 by Mohan Singh and remained active until December 1942. In 1943, it was revived under the leadership of Subhas Chandra Bose. The reorganized INA fought against the British along with the Imperial Japanese Army. / प्रथम भारतीय राष्ट्रीय सेना (INA) की स्थापना फरवरी 1942 में

मोहन सिंह द्वारा की गई थी, जो दिसंबर 1942 तक सक्रिय रही। 1943 में, सुभाष चंद्र बोस के नेतृत्व में इसे पुनर्जीवित किया गया। पुनर्गठित INA ने इंपीरियल जापानी सेना के साथ मिलकर अंग्रेजों के खिलाफ संघर्ष किया।

27. (d) The National Bank for Agriculture and Rural Development (NABARD) was established on 12 July 1982 by a special Act of Parliament. Its primary objective is to promote credit flow for the development of agriculture and rural non-agricultural sectors. NABARD is responsible for the regulation and supervision of cooperative banks and Regional Rural Banks (RRBs)./राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबार्ड) की स्थापना 12 जुलाई 1982 को संसद के एक विशेष अधिनियम द्वारा की गई थी। इसका मुख्य उद्देश्य कृषि और ग्रामीण गैर-कृषि क्षेत्रों के विकास के लिए ऋण प्रवाह को बढ़ाना है। नाबार्ड सहकारी बैंकों और क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों (RRB) के विनियमन और पर्यवेक्षण की जिम्मेदारी निभाता है।

28. (c) The Fundamental Duties of citizens were added to the Constitution by the 42nd Amendment in 1976 on the recommendations of the Swaran Singh Committee, which was constituted by the government earlier that year. There were originally ten Fundamental Duties, which were increased to eleven by the 86th Amendment in 2002. नागरिकों के मौलिक कर्तव्यों को 1976 में 42वें संशोधन द्वारा स्वर्ण सिंह समिति की सिफारिशों पर संविधान में जोड़ा गया था, जिसे उस वर्ष की शुरुआत में सरकार द्वारा गठित किया गया था। मौलिक कर्तव्यों की संख्या मूल रूप से दस थी, 2002 में 86वें संशोधन द्वारा मौलिक कर्तव्यों को बढ़ाकर ग्यारह कर दिया गया था।

29. (a) The Barabar Caves are located in the

Makhdumpur area of Jehanabad district in Bihar. These are the oldest rock-cut caves in India, dating back to the Mauryan period (322-185 BCE). The caves are situated in the Barabar (four caves) and Nagarjuni (three caves) hills./बाराबर गुफाएँ बिहार के जहानाबाद जिले के मखदुमपुर क्षेत्र में स्थित हैं। ये भारत की सबसे पुरानी चट्टानों को काटकर बनाई गई गुफाएँ हैं, जो मौर्य काल (322-185 ईसा पूर्व) की हैं। ये गुफाएँ बाराबर (चार गुफाएँ) और नागार्जुनी (तीन गुफाएँ) पहाड़ियों में स्थित हैं।

30. (c) The first session of the Indian National Congress was held from 28-31 December 1885 at Gokuldas Tejpal Sanskrit College in Bombay. The meeting was originally scheduled in Poona but was shifted to Bombay due to an outbreak of cholera. Vyomesh Chandra Banerjee presided over this session./भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का पहला अधिवेशन 28-31 दिसंबर 1885 को बंबई के गोकुलदास तेजपाल संस्कृत कॉलेज में हुआ। यह बैठक पहले पूना में तय थी, लेकिन हैजा फैलने के कारण बंबई स्थानांतरित हुई। इस अधिवेशन की अध्यक्षता व्योमेश चंद्र बनर्जी ने की थी।

31. (c) Onam is the annual Malayali harvest festival of Kerala, celebrated with great enthusiasm. It is observed in memory of the presence of Lord Vishnu's Vamana avatar and the return of the mythical King Mahabali. The festival lasts for ten days./ओणम केरल का वार्षिक मलयाली फसल उत्सव है, जिसे बड़ी धूमधाम से मनाया जाता है। यह भगवान विष्णु के वामन अवतार की उपस्थिति और पौराणिक राजा महाबली की घर वापसी की स्मृति में मनाया जाता है। यह उत्सव दस दिनों तक चलता है।

32. (a) Disposable Personal Income is the amount available to an individual or

family for consumption and savings after income tax deductions. It is that part of personal income which a person uses to spend according to their needs and financial plans or to save for the future./व्यक्तिगत प्रयोज्य आय वह राशि है जो किसी व्यक्ति या परिवार को आयकर कटौती के बाद उपभोग और बचत के लिए उपलब्ध होती है। यह व्यक्तिगत आय का वह हिस्सा है जिसका उपयोग व्यक्ति अपनी आवश्यकताओं और वित्तीय योजनाओं के अनुसार खर्च करने या भविष्य के लिए बचत करने में करता है।

33. (a) Tarikh-i-Mubarak Shahi is an important historical text from the Sultanate period of India, written by Yahya bin Ahmad bin Abdullah Sirhindi. It is the only available history covering the period from 1388 to 1434 AD and provides direct information about the reigns of the first two Sayyid Sultans of Delhi./तारीख-ए-मुबारक शाही सल्तनत कालीन भारत का एक महत्वपूर्ण इतिहास ग्रंथ है, जिसे याहया बिन अहमद बिन अब्दुल्ला सरहिंदी ने लिखा था। यह 1388 से 1434 ईस्वी की अवधि का एकमात्र उपलब्ध इतिहास है और दिल्ली के पहले दो सैय्यद सुल्तानों के शासनकाल की प्रत्यक्ष जानकारी प्रदान करता है।

34. (a) According to the 2011 Census, India's population growth rate during 2001-2011 was 17.64%, showing a decline of 3.90 percentage points from 21.54%. This was the sharpest decline recorded since independence. India's population increased by 181 million during this period./जनगणना 2011 के अनुसार, 2001-2011 के दशक में भारत की जनसंख्या वृद्धि दर 17.64% रही, जो 21.54% से 3.90% अंकों की गिरावट दर्शाती है। यह स्वतंत्रता के बाद दर्ज की गई सबसे तेज गिरावट थी। इस अवधि में भारत की जनसंख्या 181 मिलियन बढ़ी।

35. (d) Peat soil is found in areas with heavy rainfall and high humidity, which supports vegetation growth. It is found in southern Uttarakhand, northern Bihar, West Bengal, Odisha, and the coastal areas of Tamil Nadu. This soil is rich in humus and organic matter./पीट मृदा भारी वर्षा और उच्च आर्द्रता वाले क्षेत्रों में पाई जाती है, जो वनस्पति के विकास में सहायक होती है। यह दक्षिणी उत्तराखंड, उत्तरी बिहार, पश्चिम बंगाल, ओडिशा और तमिलनाडु के तटीय क्षेत्रों में मिलती है। यह मृदा ह्यूमस और कार्बनिक पदार्थों से भरपूर होती है।

36. (d) On November 6, 2005, Myanmar's capital was relocated from Rangoon to Nay Pyi Taw. On March 27, 2006, the Pyinmana District was renamed Nay Pyi Taw. Yangon — also known as Rangoon — had served as Myanmar's capital since 1948, but it was subsequently changed./6 नवंबर 2005 को म्यांमार की राजधानी रंगून से नैपीडॉ में स्थानांतरित की गई। 27 मार्च 2006 को पिइनमाना जिला का नाम बदलकर नैपीडॉ रखा गया। यांगून, जिसे रंगून भी कहा जाता है, 1948 से म्यांमार की राजधानी थी, लेकिन बाद में इसे बदल दिया गया।

37. (c) Both 'Narma' (short staple Indian) and long staple American cotton are grown in the north-western parts of India. Cotton, popularly known as 'White Gold', is a major fibre crop of India. It thrives in the black cotton soil of the Deccan Plateau, alluvial soil, and red soil./भारत के उत्तर-पश्चिमी भागों में 'नरमा' (छोटे स्टेपल भारतीय) और लंबे स्टेपल अमेरिकी कपास दोनों उगाए जाते हैं। व्हाइट गोल्ड के नाम से प्रसिद्ध कपास भारत की प्रमुख रेशे वाली फसल है। यह दक्कन पठार की काली कपास मिट्टी, जलोढ़ और लाल मिट्टी में पनपती है।

38. (d) Kerala Chief Minister Pinarayi Vijayan inaugurated the first phase of the International Institute of Advanced Virology at the Life Science Park in Thonnakkal, Thiruvananthapuram, in October 2015.

- This institute will conduct research on various viruses and viral infections and review their diagnostic aspects.

केरल के मुख्यमंत्री पिनाराई विजयन ने अक्टूबर 2015 में, तिरुवनंतपुरम के थोनाक्कल में लाइफ साइंस पार्क में इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड वायरोलॉजी के पहले चरण के संचालन का उद्घाटन किया।

- यह संस्थान विभिन्न वायरस, वायरल संक्रमणों पर शोध करेगा और इसके नैदानिक पहलुओं की समीक्षा करेगा।

39. (d) HYV is the short form for High Yielding Variety seeds. These seeds are resistant to pests and diseases and have higher production capacity. These high-yielding varieties played a significant role in India's Green Revolution./एचवाईवी (HYV) संक्षिप्त नाम उच्च उपज किस्म के बीजों के लिए प्रयुक्त होता है। ये बीज कीड़ों और रोगों के प्रति प्रतिरोधी होते हैं तथा अधिक उत्पादन क्षमता रखते हैं। इन उच्च उपज देने वाली किस्मों ने भारत की हरित क्रांति में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

40. (d) Chintha Krishnamurthy was a renowned Kuchipudi artist and dance guru. He was the founder of the Venkataram Natya Mandali in Krishna district of Andhra Pradesh. In recognition of his contribution, he was awarded the Sangeet Natak Akademi Award in 1968./चिंता कृष्णमूर्ति प्रसिद्ध कुचिपुड़ी कलाकार और नृत्य गुरु थे। वे आंध्र प्रदेश के कृष्णा जिले में स्थित वेंकटराम नाट्य मंडली के संस्थापक थे। उनके योगदान को मान्यता देते हुए, उन्हें 1968

में संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

41. (a)

42. (c) Manganese Dioxide is used to remove the green tint from glass caused by iron impurities.

- Naturally occurring Manganese Dioxide (MnO_2) is known as Pyrolusite.
- It is usually a black-brown solid found in nature.
- Among all manganese compounds, MnO_2 is the most abundant compound. मैंगनीज डाइऑक्साइड का उपयोग कांच से हरे रंग को हटाने के लिए किया जाता है जो लोहे की अशुद्धियों के कारण होता है।
- प्राकृतिक रूप से होने वाली मैंगनीज डाइऑक्साइड (MnO_2) को पायरोलुसाइट के रूप में जाना जाता है। यह आमतौर पर प्रकृति में पाया जाने वाला MnO_2 एक काला-भूरा ठोस होता है।
- सभी मैंगनीज यौगिकों में, MnO_2 सबसे प्रचुर यौगिक है।

43. (c) Bile juice secreted by the liver and pancreatic juice play an important role in the digestion of fats.

- Bile juice is secreted by the liver.
- It does not contain any enzymes.
- Bile juice helps in making food alkaline and breaking down fat molecules. अंगों द्वारा स्रावित पित्त रस, अग्नाशयी रस वसा के पाचन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
- पित्त रस यकृत द्वारा स्रावित होता है।
- इसमें किसी भी प्रकार के एंजाइम नहीं होते हैं।
- पित्त रस भोजन को क्षारीय बनाने और वसा के अणुओं को तोड़ने में सहायता करता है।

44. (d) The concept of Gram Sabha was introduced by the 73rd Constitutional Amendment as the foundation of the Panchayati Raj system for the execution of powers and functions assigned by the state legislatures.

- The Constitution (73rd Amendment) Act, 1992 added a new Part IX consisting of 16 Articles and the Eleventh Schedule of the Constitution./ भारत के संविधान के 73वें संशोधन में ग्राम सभा की परिकल्पना पंचायत राज व्यवस्था की नींव के रूप में की गई है, जो राज्य विधानमंडलों द्वारा सौंपे गए कार्यों और शक्तियों के निष्पादन के लिए है।

- संविधान (73वां संशोधन) अधिनियम, 1992 ने एक नया भाग IX जोड़ा है जिसमें 16 अनुच्छेद और संविधान की ग्यारहवीं अनुसूची शामिल है।

45. (d) Pressing "Ctrl + D" on Windows or Linux, or "Command + D" on Mac, adds the current webpage to the bookmarks or favourites list in a web browser.

- This shortcut is a quick and convenient way to save a webpage for future reference or easy access. विंडोज या लिनक्स पर एक साथ "Ctrl + D" या मैक पर "कमांड + D" प्रेस करने से वेब ब्राउजर में बुकमार्क या फेवरेट लिस्ट में वर्तमान वेबपेज को जोड़ने का संकेत मिलेगा।

- यह शॉर्टकट फ्यूचर रेफरेंस या इजी एक्सेस के लिए किसी वेबपेज को सेव करने का एक क्विक और कनविनिएंट तरीका है।

46. (c)

47. (c)

48. (c)

49. (d)

50. (b)

C - QUANTITATIVE APTITUDE

51. (a) Money Time

$$\begin{array}{l} 2 \quad : \quad 15_{\times 3} \\ 2^3 = 8 \quad : \quad 45 \end{array}$$

52. (d)

53. (c) D = Speed × Time

$$D = 60 \times 8.5$$

$$D = 510 \text{ km}$$

54. (c) Volume of sphere = $\frac{4}{3} \pi r^3$

$$\text{radius of sphere} = 6\text{m}$$

$$V = \frac{4}{3} \pi (6)^3$$

$$= 288 \pi \text{ cm}^3$$

$$\text{Volume of the cylinder} = \pi r^2 h$$

$$= \pi (1)^2 \times 12$$

$$= 12\pi \text{ m}^3$$

$$\text{Number of containers} =$$

$$\frac{288\pi}{12\pi}$$

$$= 24$$

55. (a) Volume of a cube = $(8)^3 = 512 \text{ cm}^3$

$$\text{Volume of a sphere} = \frac{4}{3} \pi (4)^3$$

$$= \frac{256\pi}{3} \text{ cm}^3$$

$$\text{Volume of the empty space}$$

$$= 512 - \frac{256\pi}{3} \text{ cm}^3$$

56. (b) Ratio = $\frac{\text{A's contribution}}{\text{B's contribution}}$

$$= \frac{2,00,000}{2,00,000} = \frac{1}{1}$$

$$\text{A's share of profit} = \frac{1}{2} \times$$

$$\text{Total profit}$$

$$= \frac{1}{2} \times 120,000$$

$$= ₹60,000$$

57. (a) Area = $\frac{1}{2} \times (\text{base}_1 + \text{base}_2) \times \text{height}$

$$= \frac{1}{2} \times (5 + 3) \times 4$$

$$= \frac{1}{2} \times 8 \times 4$$

$$= 16 \text{ m}^2$$

$$\text{Total cost} = \text{Area} \times \text{cost perm}^2$$

$$= 16 \text{ m}^2 \times 250$$

$$= 4000$$

58. (b) First Trapezoid:-

$$b_1 = 70\text{m}, b_2 = 50\text{m}, h = 20\text{m}$$

$$\text{Area} = \frac{1}{2} \times (70 + 50) \times 20$$

$$= \frac{1}{2} \times 120 \times 20$$

$$= 1200 \text{ m}^2$$

Now,

Second Trapezoid:-

$$b_1 = 50\text{m}, b_2 = 30\text{m}$$

$$\text{Area} = \frac{1}{2} \times (50 + 30) \times 15$$

$$= \frac{1}{2} \times 80 \times 15$$

$$= 600 \text{ m}^2$$

$$\text{Total area of the land} = 1200$$

$$+ 600$$

$$= 1800 \text{ m}^2$$

$$\text{Total cost} = \text{Total Area} \times \text{Cost per m}^2$$

$$= 1800 \times 60$$

$$= 1,08,000$$

59. (a) $\frac{\text{Area}_1}{\text{Area}_2} = \left(\frac{\text{side length}_1}{\text{side length}_2} \right)^2$

$$\frac{4}{9} = \left(\frac{\text{side length}_1}{\text{side length}_2} \right)^2$$

$$\frac{\text{side length}_1}{\text{side length}_2} = \sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{2}{3}$$

60. (a) Querall percentage = $\frac{\text{Percentage}_1 + \text{Percentage}_2}{2}$

$$= \frac{80\% + 60\%}{2}$$

$$= \frac{140\%}{2} = 70\%$$

61. (b) C.P for 3shirts = $3 \times 300 = 900$
S.P for 3shirts = $2 \times 300 = 600$

$$\text{Loss} = \text{C.P} - \text{S.P}$$

$$= 900 - 600 = 300$$

$$\text{Loss percentage} = \frac{300}{900} \times 100$$

$$= 33.33\%$$

62. (a) ATQ,

$$\left(1 - \frac{x}{100} \right) \left(1 + \frac{x}{100} \right) P = 0.9P$$

$$1^2 - \left(\frac{x}{100} \right)^2 = 0.9$$

$$1 - \frac{x^2}{10000} = 0.9$$

$$\frac{x^2}{10000} = 0.1$$

$$x^2 = 0.1 \times 10000$$

$$x^2 = 1000$$

$$x = 31.62$$

63. (b) The average of 5 numbers =
 5×24
 $= 120$
 Remaining sum = $120 - 15$
 $= 105$
 Average of remaining four
 number
 $= \frac{105}{4} = 26.25$

64. (b) Lateral surface area =
 perimeter of Base \times Height
 $384 = \text{Perimeter of Base} \times 12$

 perimeter of Base = $\frac{384}{12} =$
 32

65. (a) Total score = 25×68
 $= 1700$
 Total score top 5 students =
 $5 \times 80 = 400$
 Total combined score = 400
 $+ 250 = 650$
 Remaining score = $1700 -$
 $650 = 1050$

 Average score = $\frac{1050}{15} = 70$

66. (a) Final price = $18000 \times (1 - 0.05)$
 $= 18000 \times 0.95$
 $= ₹17,100$

67. (a) $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$
 $\cos^2 A = 1 - \sin^2 A$
 $\cos^2 A = 1 - x^2$
 $\cos A = \pm \sqrt{1 - x^2}$
 Now,
 $\tan A = \frac{\sin A}{\cos A}$

$$= \pm \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}$$

68. (a) $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$
 $\left(\frac{3}{5}\right)^2 + \cos^2 A = 1$
 $\frac{9}{25} + \cos^2 A = 1$

 $\cos^2 A = 1 - \frac{9}{25}$

$$\cos^2 A = \frac{16}{25}$$

$$\cos A = \pm \frac{4}{5}$$

$$\tan A = \frac{\cos A}{\cos A}$$

$$\tan A = \frac{-3}{\frac{5}{4}}$$

$$\tan A = \frac{-3}{4}$$

69. (d) Area = $\frac{1}{2} r^2 Q$

$$\text{Area} = \frac{1}{2} \times (8)^2 \times \frac{\pi}{4}$$

$$\text{Area} = \frac{1}{2} \times 64 \times \frac{\pi}{4}$$

$$\text{Area} = \frac{32\pi}{4} = 8\pi \text{cm}^2$$

70. (b) $\cos Q = \sin(90^\circ - Q)$
 $Q = (2x - 10^\circ)$
 $\cos(2x - 10^\circ) = \sin(90^\circ - (2x - 10^\circ))$
 $\cos(2x - 10^\circ) = \sin(100^\circ - 2x)$
 $\sin x = \sin(100^\circ - 2x)$
 $x = 100^\circ - 2x$
 $3x = 100^\circ$
 $x = 33.33^\circ$

71. (c) $L = \sqrt{D^2 - (R - r)^2}$

$$L = \sqrt{15^2 - (8 - 3)^2}$$

$$L = \sqrt{225 - 25}$$

$$L = \sqrt{200}$$

$$L = \sqrt{100 \times 2}$$

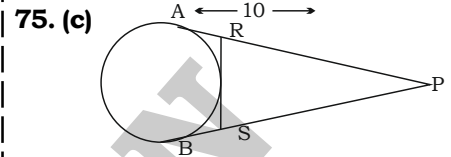
$$L = 10\sqrt{2} \text{ cm}$$

72. (c) The line is perpendicular to the chord the angel between them is 90°

73. (c) The angle subtended by the

major arc at the circumference is 110°
 The central angel subtended by the major arc = $2 \times 110^\circ = 220^\circ$

74. (b) Angel subtended by the same chord am the same are equal is 50°



75. (c)
 $PA = PB = 10 \text{ cm}$
 $RA = RQ$
 $SB = SQ$
 ΔPRS
 $= PR + RS + SP$
 $RS = RA + QS$
 $RS = RA + SB$
 Now,
 $PR + RA + SB + SP = (PR + RA) + (SB + SP)$
 $= PA + PB$
 Now,
 $PA = 10 \text{cm}, PB = 10 \text{cm}$
 Perimeter $10 + 10 = 20 \text{cm}$.

D-ENGLISH COMPREHENSION

76. (b) "Own" is the correct possessive adjective used before the noun "actions."

77. (c) Vitriolic - harsh, bitter, or cruel in speech or writing (कटु / तीखी भाषा वाला) Its antonym is

Polite - showing good manners and respectful behaviour (विनम्र / शिष्ट)।

78. (c) No improvement "their identities" correctly agrees with "officers" (plural).

79. (c) Inebriated - affected by alcohol; intoxicated (नशे में) Its synonym is

Drunken - being under the influence of alcohol (शराब के नशे में)।

80. (c) Impetuous – acting quickly without thinking carefully; rash (उतावला / जल्दबाज) Its synonym is

Impulsive – acting suddenly without much thought (आवेगपूर्ण / बिना सोचे-समझे कार्य करने वाला)।

81. (b) Conspicuous – clearly visible or easily noticed (स्पष्ट / आसानी से दिखाई देने वाला)

Correct sentence: **Her conspicuous behaviour in the interview revealed her clear state of mind.**

82. (b) Correct spelling is **Reference** – a source of information or mention (संदर्भ / जानकारी का स्रोत)।

83. (c) Correct spelling : **Vendetta** – a prolonged bitter quarrel or revenge (बदला / दुश्मनी)।

84. (a) The adverb form should be used after “so.”
Correct: **so effectively**

85. (c) Bide one’s time – to wait patiently until the right opportunity comes (सही अवसर की प्रतीक्षा करना)।

86. (a) Steal someone’s thunder – to take attention, praise, or success away from someone else (किसी की प्रशंसा या महत्व छीन लेना)।

87. (b) The correct order is: **BCAD**
B introduces the main idea — the internet has revolutionised interaction.
C explains how — people can connect globally within seconds.

A gives the result — communication became faster and more efficient.

D adds another consequence — social media platforms became very popular.

88. (c) She told me that the lady I had met at the bakery was her sister-in-law.

Direct Speech: Subject + said to + object, “The lady you met ... is my sister-in-law.”

Indirect Speech: Subject + told + object + that + subject + had met ... was + possessive adjective + sister-in-law.

89. (a) He told her that he would meet her at the library the following day.

Direct Speech: Subject + said to + object, “I will + base verb + you + tomorrow.”

Indirect Speech: Subject + told + object + that + subject + would + base verb + object + the following day.

90. (c) Terse – brief and clear in speech or writing (संक्षिप्त और स्पष्ट)।

91. (c) The correct order is: **DBCA**
D introduces the main idea — climbing the mountain was his lifelong dream.

B describes the difficult journey.

C explains his determination during the climb.

A concludes the paragraph with his success in reaching the summit.

92. (d) Phlegmatic – calm, unemotional, and not easily excited (शांत / भावनाहीन) Its antonym is **Impassioned** – filled with strong emotion or enthusiasm (भावुक / जोशपूर्ण)

93. (d) After the subject “The article,” we use the singular verb form **doesn’t make sense.**

94. (c) She may be allowed to go to the exhibition in the district art gallery.

Active Voice: Let + object + base verb ...

Passive Voice: Subject + may be + V3 + to + base verb ...

95. (b) All credit cards are accepted by us.

Active Voice: Subject + V1(s/es) + object

Passive Voice: Object + is/am/are + V3 + by + subject

96. (d)

97. (a)

98. (c)

99. (d)

100. (a)

ANSWER KEY

1. (c)	21. (d)	41. (a)	61. (b)	81. (b)
2. (c)	22. (c)	42. (c)	62. (a)	82. (b)
3. (b)	23. (a)	43. (c)	63. (b)	83. (c)
4. (d)	24. (a)	44. (d)	64. (b)	84. (a)
5. (c)	25. (b)	45. (d)	65. (a)	85. (c)
6. (d)	26. (c)	46. (c)	66. (a)	86. (a)
7. (a)	27. (d)	47. (c)	67. (a)	87. (b)
8. (d)	28. (c)	48. (c)	68. (a)	88. (c)
9. (a)	29. (a)	49. (d)	69. (d)	89. (a)
10. (a)	30. (c)	50. (b)	70. (b)	90. (c)
11. (d)	31. (c)	51. (a)	71. (c)	91. (c)
12. (a)	32. (a)	52. (d)	72. (c)	92. (d)
13. (c)	33. (a)	53. (c)	73. (c)	93. (d)
14. (d)	34. (a)	54. (c)	74. (b)	94. (c)
15. (a)	35. (d)	55. (a)	75. (c)	95. (b)
16. (d)	36. (d)	56. (b)	76. (b)	96. (d)
17. (c)	37. (c)	57. (a)	77. (c)	97. (a)
18. (c)	38. (d)	58. (b)	78. (c)	98. (c)
19. (a)	39. (d)	59. (a)	79. (c)	99. (d)
20. (a)	40. (d)	60. (a)	80. (c)	100. (a)