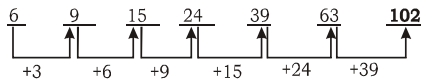


# SSC CGL 2025 | SPECIAL MOCK TEST – 13 : SOLUTIONS

## A-GENERAL INTELLIGENCE & REASONING

1. (c)



2. (c)

3. (c) **Logic:**

**Column-wise:** (First number  $\times$  second number)  $- 2$  = Third no.

**First column:**

$$(9 \times 5) - 2 = 43$$

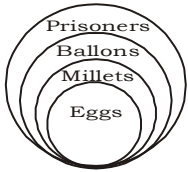
**Second column:**

$$(7 \times 4) - 2 = 26$$

Similarly, for the **Third column :**

$$(9 \times 7) - 2 = 61$$

4. (c)



5. (a) Rainbow appears in the sky, similarly Tsunami occurs in the sea.

6. (a) **Trick :** (No. of letters)<sup>2</sup>

$$\text{SALT} = (4)^2 = 16$$

$$\text{PICKLE} = (6)^2 = 36$$

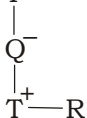
Similarly,

$$\text{PRESERVATIVE} = (12)^2 = 144$$

7. (c) I.  $F < C$  (True)

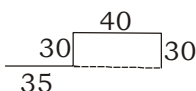
II.  $D < A$  (False)

8. (a)  $N^- \leftrightarrow P^+$



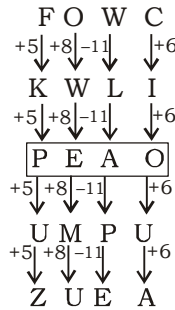
N is the mother's mother of R.

9. (c)



Ranjita is from  $(35 + 40) = 75$  m from the starting point.

10. (b)



11. (d)

12. (b)

13. (a) After inter changing the signs ,

$$\begin{aligned} 77 - 7 + 17 \times 49 \div 7 \\ = 77 - 7 + 17 \times 7 \\ = 77 - 7 + 119 \\ = 189 \end{aligned}$$

14. (a)

15. (a) FIRED FISED FITED FIUED

16. (a) logic:

First number  $\times 2 + 4$  = Second number

$$\Rightarrow (18 \times 2) + 4 = 40 \neq 42$$

17. (b)  $9 \times 2 + 1 = 19$

$$19 \times 2 - 2 = 36$$

$$36 \times 2 + 3 = 75$$

$$75 \times 2 - 4 = 146$$

$$146 \times 2 + 5 = 297$$

18. (a) **Formula,**  $\theta = 30h - \frac{11}{2} \text{ min}$

According to question.

First angle

$$= 30 \times 7 - \frac{11}{2} \times 0$$

$$= 210^\circ$$

$$\text{Other angle} = 360 - 210$$

$$= 150^\circ$$

19. (d) 5. Tangle

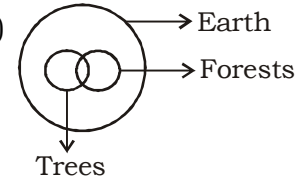
4. Taste

1. Triangle

2. Trimmed

3. Tussle

20. (a)



21. (b)  $16 - 18 \times 216 \div 432 + 40 = 20$

Interchanging  $\times$  and  $\div$ ,

$$16 - 18 \div 216 \times 432 + 40 = 20$$

$$16 - \frac{18}{216} \times 432 + 40 = 20$$

$$16 - 36 + 40 = 20$$

$$56 - 36 = 20$$

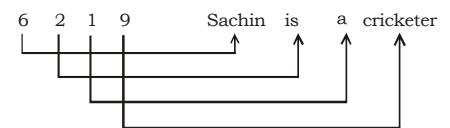
$$20 = 20$$

22. (c) From 1<sup>st</sup> and 3<sup>rd</sup> dice we have ,

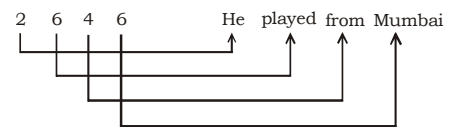
$$2 < \begin{array}{l} 3 - 1 \\ 5 - 6 \end{array}$$

23. (d)

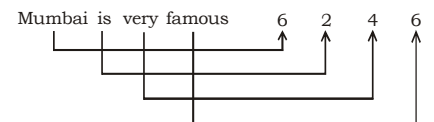
24. (b) Here, number denotes the number of letters in the word.



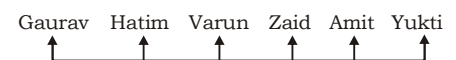
And,



Similarly,



25. (c)



Hence, Hatim is sitting second to the left of Zaid.

26. (d) Loan terms are the requirements necessary to fulfil the liability of a loan. They include interest rate, collateral, documentation, and repayment methods. These terms may vary based on the lender, borrower, and nature of the loan./ऋण की शर्तें ऋण की देयता को पूरा करने के लिए आवश्यक आवश्यकताएँ हैं। इनमें ब्याज दर, संपाश्विक, दस्तावेजीकरण और पुनर्भुगतान विधियाँ शामिल हैं। ये शर्तें ऋणदाता, उधारकर्ता और ऋण की प्रकृति के आधार पर भिन्न हो सकती हैं।
27. (c) Mohiniyattam is an Indian classical dance that developed in the state of Kerala. It is considered one of the two major dance forms of Kerala, the other being Kathakali./मोहिनीअट्टम एक भारतीय शास्त्रीय नृत्य है जो केरल राज्य में विकसित हुआ है। इसे केरल के दो प्रमुख नृत्य रूपों में से एक माना जाता है, दूसरा कथकली है।
28. (c) Part II (Articles 5-11) of the Indian Constitution deals with citizenship. Article 11 empowers Parliament to make laws regarding citizenship, under which the Citizenship Act, 1955 was enacted./भारतीय संविधान का भाग II (अनुच्छेद 5-11) नागरिकता से संबंधित है। अनुच्छेद 11 संसद को नागरिकता के संबंध में कानून बनाने का अधिकार देता है, जिसके तहत नागरिकता अधिनियम, 1955 को अधिनियमित किया गया था।
29. (b) Sonam Lochar is the New Year festival of the Tamang and Yolmo communities in Nepal, Sikkim, and Darjeeling. It is celebrated on the second new moon after the winter solstice./सोनम लोचर नेपाल, सिक्किम और दार्जिलिंग में तमांग और योल्मो समुदायों का नववर्ष उत्सव है। यह शीतकालीन संक्रांति के बाद दूसरे अमावस्या को मनाया जाता है।
30. (a) Vermicompost is a type of compost that uses certain species of earthworms to enhance the biological decomposition of organic waste./वर्मिकम्पोस्ट एक प्रकार की खाद है जिसमें जैविक कचरे के जैविक अपघटन को बढ़ाने के लिए केंचुओं की कुछ प्रजातियों का उपयोग किया जाता है।
31. (b) The primary, secondary, and tertiary sectors represent different types of economic activities. Each sector is interdependent for the economy to function efficiently./प्राथमिक, द्वितीयक और तृतीयक क्षेत्र विभिन्न प्रकार की आर्थिक गतिविधियों का प्रतिनिधित्व करते हैं। अर्थव्यवस्था के कुशलतापूर्वक कार्य करने के लिए प्रत्येक क्षेत्र एक दूसरे पर निर्भर है।
32. (d) The Himalayas are geologically young and structurally folded mountains. Its outermost range is called the Shivalik, which is 10-50 km wide and 900-1100 metres high./हिमालय भूगर्भीय रूप से युवा और संरचनात्मक रूप से मुड़े हुए पहाड़ हैं। इसकी सबसे बाहरी श्रृंखला को शिवालिक कहा जाता है, जो 10-50 किमी चौड़ी और 900-1100 मीटर ऊँची है।
33. (a) The Kashi Vishwanath Temple is one of the most famous Hindu temples dedicated to Lord Shiva. It is located in Varanasi, Uttar Pradesh, on the western bank of the sacred Ganga River./काशी विश्वनाथ मंदिर भगवान शिव को समर्पित सबसे प्रसिद्ध हिंदू मंदिरों में से एक है। यह उत्तर प्रदेश के वाराणसी में पवित्र गंगा नदी के पश्चिमी तट पर स्थित है।
34. (c) "Exam Warriors" is a book written by Indian Prime Minister Narendra Modi, published in 2018./"एग्जाम वॉरियर्स" भारतीय प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा लिखित एक पुस्तक है, जो 2018 में प्रकाशित हुई है।
35. (d) The Interim Government of India was formed on 2 September 1946. Vallabhbhai Patel was in charge of the Home Ministry, Information, and Broadcasting Department./भारत की अंतरिम सरकार 2 सितंबर 1946 को बनी थी। वल्लभभाई पटेल गृह मंत्रालय, सूचना और प्रसारण विभाग के प्रभारी थे।
36. (c) After the death of his father, Akbar Shah II, on September 28, 1837, Bahadur Shah II, also known as Bahadur Shah Zafar, ascended the throne of Delhi. He became a symbol of unity during the failed "Indian Revolt" of 1857 when the soldiers of undivided India rebelled against the British East India Company./अपने पिता अकबर शाह द्वितीय की मृत्यु के बाद, 28 सितंबर, 1837 को बहादुर शाह द्वितीय, जिन्हें बहादुर शाह जफर के नाम से भी जाना जाता है, दिल्ली की गद्दी पर बैठे। वह 1857 के असफल "भारतीय विद्रोह" के दौरान एकता का प्रतीक बन गए, जब अविभाजित भारत के सैनिकों ने ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी के खिलाफ विद्रोह किया।

37. (a) The Kadamba dynasty was the first dynasty to be established in Karnataka. Their capital was Banavasi, located in the North Canara district. Mayur Sharma who is also known as Kadamba Mayurasharma founded the Kadamba dynasty in 345 AD. He was originally from Talagunda and transitioned from a Brahmin to a Kshatriya./ कदंब राजवंश कर्नाटक में स्थापित होने वाला पहला राजवंश था। उनकी राजधानी बनवासी थी, जो उत्तरी कन्नड़ जिले में स्थित थी। मयूर शर्मा जो कदंब मयूरशर्मा के नाम से भी जाने जाते हैं, ने 345 ई. में कदंब वंश की स्थापना की। वह मूल रूप से तलगुंडा से थे और ब्राह्मण से क्षत्रिय बन गए थे।
38. (a) The retina is a thin layer of tissue at the back of the eye, located near the optic nerve. It functions by receiving light focused by the lens and converting it into neural signals, which are sent to the brain./रेटिना आँख के पीछे ऊतक की एक पतली परत होती है, जो ऑप्टिक तंत्रिका के पास स्थित होती है। यह लेंस द्वारा केंद्रित प्रकाश को प्राप्त करके और इसे तंत्रिका संकेतों में परिवर्तित करके कार्य करता है, जो मस्तिष्क को भेजे जाते हैं।
39. (b) Laterite soil, derived from the Latin word 'later', develops in tropical and subtropical climates. This soil is formed due to intense leaching and heavy rainfall. It is acidic, deep, and lacks essential nutrients for plant growth./लैटेराइट मिट्टी, जो लैटिन शब्द 'लेटर' से ली गई है, उष्णकटिबंधीय और उपोष्णकटिबंधीय जलवायु में विकसित होती है। यह मिट्टी तीव्र निक्षालन और भारी वर्षा के कारण बनती है। यह अम्लीय, गहरी होती है और इसमें पौधों की वृद्धि के लिए आवश्यक पोषक तत्वों की कमी होती है।
40. (b) As per Article 80 of the Indian Constitution, the maximum strength of the Rajya Sabha can be 250 members. Out of these, 12 members are nominated by the President, while 238 are elected by the states and union territories./भारतीय संविधान के अनुच्छेद 80 के अनुसार, राज्यसभा की अधिकतम सदस्य संख्या 250 हो सकती है। इनमें से 12 सदस्य राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत किए जाते हैं, जबकि 238 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों द्वारा चुने जाते हैं।
41. (b) Fiscal policy refers to government measures involving taxation and public expenditure to stabilise or develop the economy./राजकोषीय नीति से तात्पर्य अर्थव्यवस्था को स्थिर या विकसित करने के लिए कराधान और सार्वजनिक व्यय से जुड़े सरकारी उपायों से है।
42. (d) A soap molecule has two distinct ends: a hydrophilic (polar head) that interacts with water and a hydrophobic (non-polar hydrocarbon tail) that interacts with grease and oil./एक साबुन के अणु के दो अलग-अलग सिरे होते हैं: एक जलरागी (ध्रुवीय सिर) जो पानी के साथ क्रिया करता है और एक जलविरागी (गैर-ध्रुवीय हाइड्रोकार्बन पूंछ) जो ग्रीस और तेल के साथ क्रिया करता है।
43. (c) According to Census 2011, Goa has the highest proportion of its population living in urban areas, with 62.17% of its total population residing in cities./जनगणना 2011 के अनुसार,
44. (a) Penicillium is a common fungus that belongs to the category of saprophytic vegetation. It grows on decaying vegetables, cut fruits, bread, rotten meat, leather, etc. It is commonly known as blue or green mold. Penicillium is economically important in the production of cheese, organic acids, and antibiotics. In the ecosystem, it plays a crucial role as a decomposer, breaking down decaying matter and recycling nutrients./पेनिसिलियम एक सामान्य कवक है जो सैप्रोफाइटिक वनस्पति की श्रेणी से संबंधित है। यह सड़ती हुई सब्जियों, कटे हुए फलों, ब्रेड, सड़े हुए मांस, चमड़े आदि पर उगता है। इसे आमतौर पर नीला या हरा मोल्ड कहा जाता है। पेनिसिलियम पनीर, कार्बनिक अम्ल और एंटीबायोटिक दवाओं के उत्पादन में आर्थिक रूप से महत्वपूर्ण है। पारिस्थितिकी तंत्र में, यह एक अपघटक के रूप में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है, सड़ने वाले पदार्थ को तोड़ता है और पोषक तत्वों को पुनर्चक्रित करता है।
45. (c) The Maginot Line is a defensive line in France. It was constructed in 1930. The Maginot Line was a highly developed series of fortifications built to defend against German attacks during World War I/मैगिनोट लाइन फ्रांस में एक रक्षात्मक रेखा है। इसका निर्माण 1930 में किया गया था। मैगिनोट लाइन प्रथम विश्व युद्ध के दौरान जर्मन हमलों से बचाव के

लिए बनाई गई किलेबंदी की एक अत्यधिक विकसित श्रृंखला थी।

46. (c) Sakshi Malik is the first Indian woman to win an Olympic medal in wrestling. She won a bronze medal at the 2016 Rio Olympics in the women's freestyle 58 kg category./साक्षी मलिक कुश्ती में ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला हैं। उन्होंने 2016 रियो ओलंपिक में महिलाओं की फ्रीस्टाइल 58 किलोग्राम वर्ग में कांस्य पदक जीता।

47. (b)  
48. (c)  
49. (a)  
50. (c)

### C - QUANTITATIVE APTITUDE

$$51. (a) \text{ C.I} = P \left\{ \left( 1 + \frac{r}{100} \right)^t - 1 \right\}$$

$$\text{C.I} = P \left\{ \left( 1 + \frac{r}{100} \right)^3 - 1 \right\}$$

$$= 38500 \left\{ \left( 1 + \frac{8}{100} \right)^3 - 1 \right\}$$

$$= 38500 \left\{ \left( \frac{27}{25} \right)^3 - 1 \right\}$$

$$= 9998.912$$

52. (c)  $27A + 6B$

$$\Rightarrow 27 \times \frac{1}{4 + \sqrt{7}} + 6 \times \frac{1}{3 - \sqrt{7}}$$

$$\Rightarrow 27 \times \frac{4 - \sqrt{7}}{9} + 6 \times \frac{3 + \sqrt{7}}{2}$$

$$\Rightarrow 3 \left[ (4 - \sqrt{7}) + (3 + \sqrt{7}) \right]$$

$$\Rightarrow 21$$

53. (b) Put  $\theta = 0$

$$\Rightarrow \operatorname{cosec} 75^\circ - \sec 15^\circ - \tan 55^\circ + \cot 35^\circ \Rightarrow 0$$

54. (b) Total no. of votes in 1985 = 8000

Invalid votes (in %) = 7 %

Valid votes (in %) = 93 %

Total no. of valid votes =  $93\% \times 8000 = 7440$

55. (c) Area of the sector =  $\frac{\theta}{360} \pi r^2$

$$= \frac{60}{360} \times \frac{22}{7} \times 5 \times 5$$

$$\Rightarrow 13.09 \sim 13.1 \text{ cm}^2$$

56. (d)  $16 \div 4$  of  $4 \times [3 \div 4$  of  $\{4 \times 3 \div (3+3)\}] \div (2 \div 4$  of  $8)$

$$\Rightarrow 16 \div 4$$
 of  $4 \times [3 \div 4$  of  $\{4 \times 3 \div 6\}] \div (2 \div 32)$

$$\Rightarrow 16 \div 4$$
 of  $4 \times [3 \div 4$  of  $\{4 \times \frac{1}{2}\}] \div \left( \frac{2}{32} \right)$

$$\Rightarrow 16 \div 4$$
 of  $4 \times [3 \div 4$  of  $2] \div \left( \frac{2}{32} \right)$

$$\Rightarrow 16 \div 4$$
 of  $4 \times [3 \div 8] \div \left( \frac{2}{32} \right)$

$$\Rightarrow 16 \div 4$$
 of  $4 \left[ \frac{3}{8} \right] \div \left( \frac{2}{32} \right)$

$$\Rightarrow 1 \left[ \frac{3}{8} \right] \times \left[ \frac{32}{2} \right]$$

$$\Rightarrow 6$$

57. (d) BO and CO is the angle bisector of  $\angle CBD$  and  $\angle BCE$  respectively.

$$\angle BOC = 90^\circ - \frac{\angle BAC}{2} \Rightarrow 54^\circ$$

58. (b) Initial : Final

$$\begin{array}{ccc} 10 & : & 9 \\ 10 & : & 9 \\ 10 & : & 9 \end{array}$$

$$\text{-----}$$

$$1000 : 729$$

ATQ,  $729 \equiv 729000$

$1000 \equiv 1000000$

The original strength of the army was 1000000.

59. (d) Ratio of principal of Raman and Rahul = 3 : 5

Ratio of time of Raman and Rahul = 12 : 10

Ratio of profit of Raman and Rahul = 36 : 50 = 18 : 25

Required share = 10000

$$\times \frac{18}{43} = 4186.04$$

60. (d) Let, a = equal side  
b = unequal side  
Perimeter of isosceles  $\Delta = 3.6$  m  
Area of isosceles  $\Delta$

$$= \frac{b}{2} \times \left( \sqrt{a^2 - \frac{b^2}{4}} \right)$$

ATQ,  $b = a - 0.3$

and  $3.6 = 2a + b$

After solving above two equations, we get -

$a = 1.3, b = 1$

Area of  $\Delta = \frac{1}{2} \times 1 \times 1.2$

$= 0.6 \text{ m}^2$

61. (c)  $\frac{x}{20} + \frac{x}{30} = 9.5$

$$\frac{5x}{60} = 9.5$$

$5x = 9.5 \times 60$

$x = 114 \text{ km}$

Now,

Total distance =  $2x$

$= 2 \times 114$

$= 228 \text{ km}$

62. (d)  $a + \frac{1}{a} = 5$

$$a^3 + \frac{1}{a^3} = k^3 - 3k$$

$= 125 - 3 \times 5$

$= 110$

63. (c)  $982Y5 = 9 + 8 + 2 + Y + 5$

$= 24 + Y$

$= 24 + 3 \Rightarrow 27$

The smallest possible value of Y which makes the digit divisible by 9 is 3

64. (b) According to question,

$CP - 385 = (721 - CP) \times 3/5$

$\Rightarrow 5CP - 1925 = 2163 - 3CP$

$\Rightarrow 8CP = 4088$

$\Rightarrow CP = 511$

65. (d) A : R

7 : 4

According to question,

$$\frac{7x + 3}{4x + 3} = \frac{5}{3}$$

$$x = 6$$

A's age =  $7 \times 6$   
= 42 years.

66. (d) A does  $\frac{1}{3}$ <sup>rd</sup> work in 4 days

B does  $\frac{3}{4}$ <sup>th</sup> work in 15 days

$$\begin{array}{l} A = 12 \\ B = 20 \end{array} \xrightarrow{5} 60$$

$$\text{Total days} = \frac{60}{8} = 7\frac{1}{2}$$

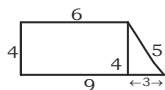
67. (b) According to question,

$$x + y = 15$$

$$x - y = 3$$

$$x = 9$$

$$y = 6$$

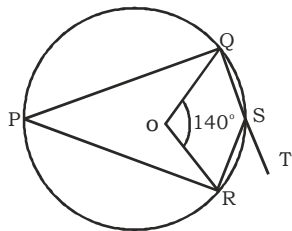


$\therefore$  Area of trapezium =

$\frac{1}{2}$  (sum of parallel sides)  $\times$  Distance between the parallel sides

$$= \frac{1}{2} \times 15 \times 4 = 30 \text{ cm}^2$$

68. (b)



$$\angle QPR = \frac{\angle QOR}{2} = 70^\circ$$

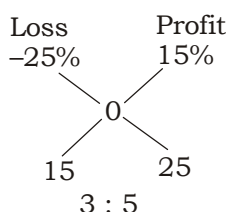
$$\angle QPR + \angle QSR = 180^\circ$$

$$\angle QSR = 110^\circ$$

$$\therefore \angle QSR + \angle RST = 180^\circ$$

$$\angle RST = 70^\circ$$

69. (b)



$$8 = 7200$$

$$1 = 900 \Rightarrow 2 = 1800$$

70. (b) L.C.M = 1800

Let the numbers be  $3x$ ,  $4x$  and  $5x$

$$\text{L.C.M } (3x, 4x, 5x) = 60x$$

$$\text{ATQ, } 60x = 1800 \Rightarrow x = 30$$

$$\therefore \text{Second number} = 4x = 120$$

71. (d)  $P : Q = 4_{\times 10} : 5_{\times 10}$

Let,

$$10\% \left( \begin{array}{l} 40 : 50 \\ 44 : 60 \end{array} \right) 20\%$$

$$16 - 480$$

$$10 - 30 \times 10 = 300$$

72. (b) Circumference of the base of the cylinder =  $28\pi$

$$\text{ATQ, } 2\pi r = 28\pi$$

$$\Rightarrow r = 14 \text{ cm}$$

$$\text{C.S.A of cylinder} = 2\pi rh$$

$$= 2 \times 14 \times 17 \times \pi$$

$$= 476\pi \text{ cm}^2$$

73. (a)  $\frac{2x}{5} + \frac{3x}{10} - \frac{3x}{5} = 479$

$$\Rightarrow \frac{4x}{10} + \frac{3x}{10} - \frac{6x}{10} = 479$$

$$\Rightarrow \frac{7x}{10} - \frac{6x}{10} = 479$$

$$\Rightarrow x = 4790$$

74. (c)  $S.I = \frac{P \times R \times T}{100} = 0.16P$

Compound interest

$$= P \left( 1 + \frac{8}{100} \right)^2 - P$$

$$= 1.1664 P - P = 0.1664 P$$

ATQ,

$$0.1664 P - 0.16 P = 16.80$$

$$\Rightarrow P = \frac{16.80}{0.0064} = 2625$$

75. (a) Sum of interior angles

$$= (n - 2) \times 180^\circ$$

$$\text{ATQ, } 2700 = (n - 2) \times 180$$

$$\Rightarrow (n - 2) = 15 \Rightarrow n = 17$$

Number of diagonals

$$= \frac{n(n-3)}{2} = \frac{17(17-3)}{2} = \frac{17 \times 14}{2} = 119$$

### D-ENGLISH COMPREHENSION

76. (a) The incorrectly spelt word is "**Entrepreneur**". The correct spelling is "**Entrepreneur**" (कोई व्यक्ति जो खुद का बिजनेस शुरू करता है), which means a person who starts and runs a business, taking on financial risks in the hope of profit.

Other correctly spelt words:

**Supersede** (किसी चीज को रिप्लेस करना) means to replace something, especially something older or outdated.

**Disappear** (अचानक दिखना बंद हो जाना) means to cease to be visible or to vanish.

**Vicinity** (आसपास का इलाका) means the area near or surrounding a particular place.

77. (d) "**Conceal**" means to hide or keep something secret (किसी चीज को छुपाना या गुप्त रखना)

**Other options:**

"**Endorse**" (समर्थन करना) means to publicly approve or support something.

"**Raise**" (बढ़ाना या उठाना) means to lift something or bring up a topic for discussion.

78. (c) "**between**" is used for two entities, whereas "**among**"



should be used when referring to more than two people.

79. (b) **Placate** ( शांत करना ) means to calm someone down or make them less angry by satisfying their demands. Its opposite is **Enrage** ( गुस्सा दिलाना ), which means to make someone extremely angry or furious

**Propitiate** ( प्रसन्न करना ) means to win or regain favour by doing something pleasing

**Appease** ( शांत करना ) means to pacify or satisfy someone, often by giving in to their demands

**Conciliate** ( मनोबल बढ़ाना ) means to stop someone from being angry by acting in a friendly way

80. (b) **Doze** means to sleep lightly or take a short nap ( हल्की झपकी लेना ) Similarly, **Nap** means a brief period of sleep, usually during the day ( छोटी झपकी )

**Be awake** means to not be sleeping or to stay alert ( जागते रहना )

81. (b) **Quibble** means to argue or complain about small, unimportant details ( छोटी-छोटी बातों पर बहस करना ) Similarly, **Grumble** means to complain in a low, unhappy voice ( बड़बड़ाना या शिकायत करना )

**Reason** means a logical explanation or justification ( तर्क देना )

**Investigate** means to examine something carefully to find out the truth ( जांच करना )

**Plaudit** means praise or approval ( सराहना )

82. (b) **Cold turkey** means to suddenly stop a bad habit or addiction ( अचानक किसी बुरी आदत को छोड़ देना )

83. (b) The correct order is CDAB. C introduces Fotik and his recent learning of the job. This sets the scene.

D introduces Upen Babu and his helpful nature, suggesting a reason why Fotik might be in this situation.

A describes the agreement made regarding someone – being fed, paid, and given accommodation.

B states that a month's salary was paid in advance, which would logically follow the agreement being made.

84. (c) **“Pragmatic”** ( व्यवहारिक ) means dealing with things sensibly and realistically, focusing on practical solutions rather than theories or ideals.

**“Utopian”** ( आदर्शवादी ) means idealistic and impractical.

**“Sublime”** ( उत्कृष्ट या महान ) means of great beauty or excellence.

85. (b) **“Effervescent”** ( उत्तेजित ) means lively, full of energy, and enthusiastic **“Introverted”** ( शांत ) means shy or reserved

**“Rowdy”** ( उपद्रवी ) means noisy and disorderly

**“Brazen”** ( बेशर्म ) means bold in a rude or shameless way

86. (a) no substitution

**“In whom”** is the correct because **“whom”** is the object of the preposition **“in”** (referring to the group of leaders in whom trust is placed).

87. (c) **Quell** means to suppress or put an end to something, especially emotions, forcefully ( शांत करना या दबाना )

**Smash** means to break something into pieces with force ( तोड़फोड़ करना )

**Quiet** means the absence of noise or disturbance ( शांत होना )

**Put out** means to extinguish something, like a fire ( बुझाना )

88. (c) The subject of the sentence is "A sharp fall", which is singular.

The verb should agree with the singular subject. "So, instead of "have led", it should be "has led".

89. (a) The correct sequence is **SRQP**.

**S:** Defines patriotism negatively – "means hatred for other countries."

**R:** Introduces the argument – "but this type of patriotism is an evil and it."

**Q:** States the reason – "should be condemned because."

**P:** Concludes with a broader perspective – "today man belongs to the whole world"

90. (a) The incorrectly spelt word is **"religiuos"**. The correct spelling is **"religious"** ( धार्मिक ), which means relating to or believing in a religion.

Other correctly spelt words:

**Precious** ( बहुमूल्य ) means highly valuable or cherished.

**Carefully** ( सावधानी से ) means with great attention or caution

91. (d) At the very last minute ( बिलकुल अंतिम क्षण में )

**At the eleventh hour** means something happening at the very last possible moment, just before a deadline or too late to delay further.

92. (d) Little has to be said in this matter.

Active Voice: Subject + have to + say + Object + (in this matter).

Passive Voice: Object + has to + be + said + (in this matter).

93. (a) **Vanquish** ( पराजित करना ) means to conquer or subdue completely, often implying the exertion of control or domination over something or someone. Its opposite is **"liberate"** ( मुक्त करना ), which means **to set free**.

**"Measure"** ( मापना ) means to determine the size, amount, or degree of something.

**"Engage"** ( काम पर लगे रहना ) means to participate or involve in something.

**"Instill"** ( डालना या विकसित करना ) means to gradually introduce an idea or feeling into someone's mind.

94. (c) Article "The" is used with country names that include words like "states," "kingdom," "republic," or "union".

95. (d) **Passive Voice:** May + Subject ("You") + be form ("be") + past participle ("blessed") + prepositional phrase ("with health and happiness").

Active Voice: May + Subject ("God") + base verb ("bless") + object ("you") + prepositional phrase ("with health and happiness").

96. (c)  
97. (a)  
98. (d)  
99. (c)  
100. (d)

#### ANSWER KEY

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