

## **RRB NTPC CBT-1 Previous Year Paper (28 Dec 2020) Shift-1**

**Q.1: 'सुकन्या समृद्धि योजना' किससे संबंधित है? / 'Sukanya Samriddhi Yojana' is related to?**

- (A) Education of boys**
- (B) Welfare of daughters**
- (C) Employment for youth**
- (D) Pension for old age**

**Q.2: सबरीमाला मंदिर कहां स्थित है? / Where is Sabarimala Temple located?**

- (A) Kerala**
- (B) Tamil Nadu**
- (C) Andhra Pradesh**
- (D) Karnataka**

**Q.3: खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2020 कहां आयोजित किए गए थे? / Where was the Khelo India Youth Games 2020 held?**

- (A) New Delhi**
- (B) Pune**
- (C) Guwahati**
- (D) Bhopal**

**Q.4: कंप्यूटर का मस्तिष्क (Brain) किसे कहा जाता है? / Who is called the Brain of the Computer?**

- (A) RAM
- (B) CPU
- (C) Hard Disk
- (D) Monitor

**Q.5: 'सेरीकल्चर' (Sericulture) किससे संबंधित है? / 'Sericulture' is related to?**

- (A) Fish farming
- (B) Silk farming
- (C) Bee keeping
- (D) Grape cultivation

**Q.6: एक व्यक्ति का वजन पृथ्वी पर 60 किलोग्राम है। चंद्रमा पर उसका वजन क्या होगा? / A person weighs 60 kg on Earth. What will be his weight on the Moon?**

- (A) 60 kg
- (B) 10 kg
- (C) 100 kg
- (D) 6 kg

**Q.7: केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान कहां स्थित है? / Where is the Central Potato Research Institute located?**

- (A) Shimla
- (B) Lucknow
- (C) Patna
- (D) Cuttack

**Q.8: निम्नलिखित में से कौन सा देश BIMSTEC का सदस्य नहीं है? / Which of the following countries is not a member of BIMSTEC?**

- (A) India
- (B) Nepal
- (C) Bhutan
- (D) China

**Q.9: इसरो (ISRO) का मंगलयान मिशन कब लॉन्च किया गया था? / When was ISRO's Mars Orbiter Mission launched?**

- (A) 2013
- (B) 2014
- (C) 2015
- (D) 2012

**Q.10: यदि  $x + y = 12$  और  $xy = 32$ , तो  $x^2 + y^2$  का मान क्या है? / If  $x + y = 12$  and  $xy = 32$ , then what is the value of  $x^2 + y^2$ ?**

- (A) 80
- (B) 144
- (C) 64
- (D) 100

**Q.11: पृथ्वी दिवस (Earth Day) कब मनाया जाता है? / When is Earth Day celebrated?**

- (A) 22 March
- (B) 22 April
- (C) 5 June

**(D) 16 September**

**Q.12: एक आयत की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 5:3 है। यदि परिमाप 48 सेमी है, तो क्षेत्रफल ज्ञात करें। / The ratio of length and breadth of a rectangle is 5:3. If the perimeter is 48 cm, find the area.**

**(A) 120 sq cm**

**(B) 135 sq cm**

**(C) 150 sq cm**

**(D) 100 sq cm**

**Q.13: 'राजतरंगिणी' के लेखक कौन हैं? / Who is the author of 'Rajatarangini'?**

**(A) Kalhana**

**(B) Bilhana**

**(C) Banabhatta**

**(D) Kalidasa**

**Q.14: यदि 5 सीपी = 4 एसपी, तो लाभ प्रतिशत क्या है? / If 5 CP = 4 SP, then what is the profit percentage?**

**(A) 20%**

**(B) 25%**

**(C) 10%**

**(D) 15%**

**Q.15: भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग कौन सा है? / Which is the longest National Highway in India?**

**(A) NH 44**

(B) NH 7

(C) NH 1

(D) NH 2

**Q.16: निम्नलिखित में से कौन सी एक महारत्न कंपनी है? / Which of the following is a Maharatna Company?**

(A) BSNL

(B) Coal India Limited

(C) Air India

(D) MTNL

**Q.17: परमाणु के नाभिक (Nucleus) की खोज किसने की थी? / Who discovered the nucleus of an atom?**

(A) Rutherford

(B) Dalton

(C) Thomson

(D) Chadwick

**Q.18: यदि  $\sin A = 4/5$ , तो  $(1 - \sin A) / (1 + \cos A)$  का मान क्या है? / If  $\sin A = 4/5$ , what is the value of  $(1 - \sin A) / (1 + \cos A)$ ?**

(A)  $1/2$

(B)  $1/3$

(C)  $1/8$

(D)  $1/4$

**Q.19: किस सिख गुरु ने खालसा पंथ की स्थापना की थी? / Which Sikh Guru founded the Khalsa Panth?**

- (A) Guru Nanak Dev
- (B) Guru Gobind Singh
- (C) Guru Arjun Dev
- (D) Guru Tegh Bahadur

**Q.20: मोपला विद्रोह (Moplah Rebellion) कब हुआ था? / When did the Moplah Rebellion take place?**

- (A) 1919
- (B) 1920
- (C) 1921
- (D) 1922

**Q.21: एक ट्रेन 45 km/h की गति से एक खंभे को 30 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की लंबाई क्या है? / A train crosses a pole in 30 seconds at a speed of 45 km/h. What is the length of the train?**

- (A) 300 m
- (B) 375 m
- (C) 400 m
- (D) 450 m

**Q.22: ध्वनि किस माध्यम में यात्रा नहीं कर सकती? / In which medium sound cannot travel?**

- (A) Water
- (B) Steel

(C) Air

(D) Vacuum

**Q.23: यूआरएल (URL) का पूर्ण रूप क्या है? / What is the full form of URL?**

(A) Uniform Resource Locator

(B) Universal Resource Locator

(C) Uniform Research Locator

(D) Universal Research Locator

**Q.24: यदि  $A : B = 2 : 3$  और  $B : C = 4 : 5$ , तो  $A : B : C$  क्या है? / If  $A : B = 2 : 3$  and  $B : C = 4 : 5$ , then what is  $A : B : C$ ?**

(A) 8 : 12 : 15

(B) 2 : 3 : 5

(C) 8 : 15 : 12

(D) 6 : 9 : 15

**Q.25: भारत के सबसे युवा राष्ट्रपति कौन थे? / Who was the youngest President of India?**

(A) Neelam Sanjiva Reddy

(B) Rajendra Prasad

(C) A.P.J. Abdul Kalam

(D) Pranab Mukherjee

**Q.26: पर्यावरण संरक्षण अधिनियम कब पारित किया गया था? / When was the Environment Protection Act passed?**

- (A) 1972
- (B) 1980
- (C) 1986
- (D) 1992

**Q.27: 50 और 100 के बीच कितनी अभाज्य संख्याएं हैं? / How many prime numbers are there between 50 and 100?**

- (A) 9
- (B) 10
- (C) 11
- (D) 12

**Q.28: कंप्यूटर में 'UBUNTU' क्या है? / What is 'UBUNTU' in computers?**

- (A) Malware
- (B) Operating System
- (C) Web Browser
- (D) Search Engine

**Q.29: पानीपत की दूसरी लड़ाई कब हुई थी? / When was the Second Battle of Panipat fought?**

- (A) 1526
- (B) 1556
- (C) 1761
- (D) 1576

**Q.30: 1200 का 12% कितना है? / What is 12% of 1200?**

**(A) 120**

**(B) 144**

**(C) 100**

**(D) 150**

**Q.31: प्रार्थना समाज के संस्थापक कौन थे? / Who was the founder of Prarthana Samaj?**

**(A) Raja Ram Mohan Roy**

**(B) Atmaram Pandurang**

**(C) Dayanand Saraswati**

**(D) Swami Vivekananda**

**Q.32: गोबी मरुस्थल (Gobi Desert) किस महाद्वीप में स्थित है? / In which continent is the Gobi Desert located?**

**(A) Africa**

**(B) Asia**

**(C) Australia**

**(D) South America**

**Q.33: यदि 15 आदमी एक काम को 10 दिन में कर सकते हैं, तो 30 आदमी उसे कितने दिन में करेंगे? / If 15 men can do a work in 10 days, in how many days will 30 men do it?**

**(A) 5 days**

**(B) 10 days**

**(C) 15 days**

(D) 20 days

**Q.34: अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय (ICJ) का मुख्यालय कहां है? / Where is the headquarters of International Court of Justice (ICJ)?**

(A) New York

(B) Geneva

(C) The Hague

(D) Paris

**Q.35: डीआरडीओ (DRDO) के प्रमुख कौन थे (2020 में)? / Who was the head of DRDO (in 2020)?**

(A) K. Sivan

(B) G. Satheesh Reddy

(C) A.S. Kiran Kumar

(D) Sudhir Mishra

**Q.36: किस भारतीय शहर को 'महलों का शहर' (City of Palaces) कहा जाता है? / Which Indian city is known as the 'City of Palaces'?**

(A) Jaipur

(B) Kolkata

(C) Udaipur

(D) Mysore

**Q.37: यदि  $x = 3 + 2\sqrt{2}$ , तो  $\sqrt{x} - 1/\sqrt{x}$  का मान क्या है? / If  $x = 3 + 2\sqrt{2}$ , then what is the value of  $\sqrt{x} - 1/\sqrt{x}$ ?**

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

**Q.38: जातक कथाएं (Jataka Tales) किस धर्म से संबंधित हैं? / Jataka Tales are related to which religion?**

(A) Jainism

(B) Buddhism

(C) Hinduism

(D) Sikhism

**Q.39: एक बेलन का आयतन ज्ञात करें जिसकी त्रिज्या 7 सेमी और ऊंचाई 10 सेमी है। / Find the volume of a cylinder whose radius is 7 cm and height is 10 cm.**

(A) 1500

(B) 1540

(C) 1600

(D) 1450

**Q.40: केंद्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान (CDRI) कहां स्थित है? / Where is the Central Drug Research Institute (CDRI) located?**

(A) Delhi

(B) Lucknow

(C) Mumbai

(D) Pune

**Q.41:** यदि 'A' का अर्थ '+', 'B' का अर्थ '-', 'C' का अर्थ 'x' और 'D' का अर्थ '/' है, तो  $20 C 5 A 10 B 15 = ?$  / If 'A' means '+', 'B' means '-', 'C' means 'x' and 'D' means '/', then  $20 C 5 A 10 B 15 = ?$

- (A) 95
- (B) 100
- (C) 105
- (D) 110

**Q.42:** भारी जल (Heavy Water) का रासायनिक सूत्र क्या है? / What is the chemical formula of Heavy Water?

- (A) H<sub>2</sub>O
- (B) D<sub>2</sub>O
- (C) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
- (D) HO

**Q.43:** एक दुकानदार वस्तु का मूल्य 20% बढ़ाता है और फिर 10% की छूट देता है। लाभ प्रतिशत क्या है? / A shopkeeper marks up the price by 20% and then gives a discount of 10%. What is the profit percentage?

- (A) 8%
- (B) 10%
- (C) 12%
- (D) 15%

**Q.44:** कौन सा देश संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (UNSC) का स्थायी सदस्य नहीं है? / Which country is not a permanent member of UNSC?

- (A) China

**(B) France**

**(C) Japan**

**(D) Russia**

**Q.45: लाइकेन (Lichen) किसका सूचक है? / Lichen is an indicator of?**

**(A) Water pollution**

**(B) Air pollution**

**(C) Noise pollution**

**(D) Soil pollution**

**Q.46: 1 से 100 तक संख्याओं का योग क्या है? / What is the sum of numbers from 1 to 100?**

**(A) 5000**

**(B) 5050**

**(C) 5100**

**(D) 5150**

**Q.47: साहित्य का नोबेल पुरस्कार 2020 किसे मिला था? (Old CA) / Who received the Nobel Prize in Literature 2020?**

**(A) Louise Gluck**

**(B) Peter Handke**

**(C) Bob Dylan**

**(D) Kazuo Ishiguro**

**Q.48:  $\cos 60 + \sin 30$  का मान क्या है? / What is the value of  $\cos 60 + \sin 30$ ?**

- (A) 0
- (B) 1
- (C)  $1/2$
- (D) 2

**Q.49: 'सांची का स्तूप' किसने बनवाया था? / Who built the 'Sanchi Stupa'?**

- (A) Chandragupta Maurya
- (B) Ashoka
- (C) Bindusara
- (D) Kanishka

**Q.50: 10, 15, 20 का चतुर्थानुपाती (Fourth Proportional) क्या है? / What is the fourth proportional to 10, 15, 20?**

- (A) 25
- (B) 30
- (C) 35
- (D) 40

**Q.51: 'संविधान दिवस' कब मनाया जाता है? / When is 'Constitution Day' celebrated?**

- (A) 26 January
- (B) 15 August
- (C) 26 November

**(D) 2 October**

**Q.52: एक कार 72 km/h की गति से चल रही है। 10 सेकंड में वह कितनी दूरी तय करेगी? / A car is moving at 72 km/h. How much distance will it cover in 10 seconds?**

**(A) 100 m**

**(B) 200 m**

**(C) 300 m**

**(D) 400 m**

**Q.53: पित्त (Bile) कहां स्रावित होता है? / Where is Bile secreted?**

**(A) Stomach**

**(B) Pancreas**

**(C) Liver**

**(D) Gall Bladder**

**Q.54: यदि 8 आदमी एक काम को 20 दिन में कर सकते हैं, तो 10 आदमी उसे कितने दिन में करेंगे? / If 8 men can do a work in 20 days, in how many days will 10 men do it?**

**(A) 12 days**

**(B) 15 days**

**(C) 16 days**

**(D) 18 days**

**Q.55: भारत का पहला राष्ट्रीय उद्यान कौन सा है? / Which is India's first National Park?**

- (A) Jim Corbett
- (B) Kaziranga
- (C) Gir
- (D) Kanha

**Q.56:** यदि  $2^x = 32$ , तो  $x$  का मान क्या है? / If  $2^x = 32$ , what is the value of  $x$ ?

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 8

**Q.57:** स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है, किसने कहा था? / Who said 'Swaraj is my birthright'?

- (A) Bhagat Singh
- (B) Bal Gangadhar Tilak
- (C) Lala Lajpat Rai
- (D) Mahatma Gandhi

**Q.58:** 450 का 20% कितना है? / What is 20% of 450?

- (A) 80
- (B) 90
- (C) 100
- (D) 120

**Q.59: प्लासी का युद्ध (Battle of Plassey) कब हुआ था? / When was the Battle of Plassey fought?**

**(A) 1757**

**(B) 1764**

**(C) 1857**

**(D) 1761**

**Q.60: 5 व्यक्तियों की औसत आयु 20 वर्ष है। यदि एक व्यक्ति चला जाता है, तो औसत 18 हो जाता है। जाने वाले व्यक्ति की आयु क्या है? / The average age of 5 persons is 20 years. If one person leaves, the average becomes 18. What is the age of the person who left?**

**(A) 22**

**(B) 28**

**(C) 30**

**(D) 25**

**Q.61: कोशिका (Cell) की खोज किसने की थी? / Who discovered the Cell?**

**(A) Robert Brown**

**(B) Robert Hooke**

**(C) Darwin**

**(D) Lamarck**

**Q.62: कौन सा एक वेब ब्राउज़र नहीं है? / Which one is not a web browser?**

**(A) Chrome**

**(B) Firefox**

**(C) Google**

**(D) Safari**

**Q.63:  $\sin^2 A + \cos^2 A$  का मान क्या है? / What is the value of  $\sin^2 A + \cos^2 A$ ?**

**(A) 0**

**(B) 1**

**(C) 2**

**(D) -1**

**Q.64: जीएसटी (GST) किस प्रकार का कर है? / What type of tax is GST?**

**(A) Direct Tax**

**(B) Indirect Tax**

**(C) Corporate Tax**

**(D) Income Tax**

**Q.65: एक वृत्त का व्यास 14 सेमी है, परिधि क्या होगी? / The diameter of a circle is 14 cm, what will be the circumference?**

**(A) 22 cm**

**(B) 44 cm**

**(C) 66 cm**

**(D) 88 cm**

**Q.66: सापेक्षता का सिद्धांत (Theory of Relativity) किसने दिया था? / Who gave the Theory of Relativity?**

**(A) Newton**

**(B) Albert Einstein**

**(C) Edison**

**(D) Tesla**

**Q.67: 15, 20, 30 का LCM क्या है? / What is the LCM of 15, 20, 30?**

**(A) 30**

**(B) 60**

**(C) 90**

**(D) 120**

**Q.68: भारत की सबसे लंबी तटरेखा वाला राज्य कौन सा है? / Which state has the longest coastline in India?**

**(A) Tamil Nadu**

**(B) Maharashtra**

**(C) Gujarat**

**(D) Andhra Pradesh**

**Q.69: यदि  $P = +$ ,  $Q = -$ ,  $R = x$ ,  $S = /$ , तो  $16 R^2 Q^4 S^2 P^8 = ?$  / If  $P = +$ ,  $Q = -$ ,  $R = x$ ,  $S = /$ , then  $16 R^2 Q^4 S^2 P^8 = ?$**

**(A) 36**

**(B) 38**

**(C) 40**

**(D) 32**

**Q.70: जापानी मुद्रा क्या है? / What is the currency of Japan?**

- (A) Yuan
- (B) Yen
- (C) Ringgit
- (D) Won

**Q.71: 'कुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र' कहां स्थित है? / Where is 'Kudankulam Nuclear Power Plant' located?**

- (A) Karnataka
- (B) Tamil Nadu
- (C) Kerala
- (D) Andhra Pradesh

**Q.72: यदि  $(a + b) = 12$  और  $(a - b) = 2$ , तो  $ab$  का मान क्या है? / If  $(a + b) = 12$  and  $(a - b) = 2$ , then what is the value of  $ab$ ?**

- (A) 32
- (B) 35
- (C) 40
- (D) 45

**Q.73: 'यूएनएससी' (UNSC) का मुख्यालय कहां है? / Where is the headquarters of UNSC?**

- (A) Geneva
- (B) New York
- (C) Paris
- (D) Washington DC

**Q.74:** एक वस्तु को 500 रुपये में खरीदा गया और 600 रुपये में बेचा गया। लाभ प्रतिशत ज्ञात करें। / **An article is bought for 500 rupees and sold for 600 rupees. Find the profit percentage.**

- (A) 10%
- (B) 15%
- (C) 20%
- (D) 25%

**Q.75:** 'जलियांवाला बाग हत्याकांड' कब हुआ था? / **When did 'Jallianwala Bagh Massacre' take place?**

- (A) 1915
- (B) 1919
- (C) 1920
- (D) 1922

**Q.76:** निम्नलिखित में से कौन सा एक ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है? / **Which of the following is not an Operating System?**

- (A) Windows
- (B) Linux
- (C) Microsoft Office
- (D) macOS

**Q.77:** 'मोयला' (Moylla) किससे संबंधित है? / **'Moylla' is related to?**

- (A) Virus
- (B) Bacteria

(C) Festival

(D) Painting

**Q.78:** यदि एक वृत्त की त्रिज्या 10% बढ़ा दी जाए, तो क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी? / If the radius of a circle is increased by 10%, what will be the percentage increase in area?

(A) 10%

(B) 20%

(C) 21%

(D) 100%

**Q.79:** 'टेक्सोनॉमी' (Taxonomy) का जनक किसे माना जाता है? / Who is considered the father of 'Taxonomy'?

(A) Darwin

(B) Linnaeus

(C) Mendel

(D) Einstein

**Q.80:** एक त्रिभुज के कोण 2:3:4 के अनुपात में हैं। सबसे छोटा कोण क्या है? / The angles of a triangle are in the ratio 2:3:4. What is the smallest angle?

(A) 20

(B) 40

(C) 60

(D) 80

**Q.81: बंगाल विभाजन (Partition of Bengal) किस वर्ष हुआ था? / In which year did the Partition of Bengal take place?**

- (A) 1905
- (B) 1906
- (C) 1911
- (D) 1947

**Q.82: 7500 रुपये पर 4% वार्षिक दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा? / What will be the Compound Interest on 7500 rupees at 4% per annum for 2 years?**

- (A) 600
- (B) 612
- (C) 620
- (D) 630

**Q.83: 'साउंडिंग रॉकेट' के प्रक्षेपण के लिए थुम्बा (Thumba) को क्यों चुना गया? / Why was Thumba selected for launching 'Sounding Rockets'?**

- (A) Near to Equator
- (B) Low gravity
- (C) Near to Sea
- (D) Geomagnetic Equator

**Q.84: 0.232323... को भिन्न में बदलें। / Convert 0.232323... to fraction.**

- (A) 23/90
- (B) 23/99
- (C) 23/100

(D) 23/11

**Q.85: 'डीएनए' (DNA) का पूर्ण रूप क्या है? / What is the full form of 'DNA'?**

- (A) Deoxyribonucleic Acid
- (B) Deoxyribo Nitrogen Acid
- (C) Dual Nitrogen Acid
- (D) Deoxy Nucleus Acid

**Q.86: यदि  $P = 12$ ,  $Q = 6$ , तो  $P^2 - Q^2$  का मान क्या है? / If  $P = 12$ ,  $Q = 6$ , then what is the value of  $P^2 - Q^2$ ?**

- (A) 36
- (B) 72
- (C) 108
- (D) 144

**Q.87: भारत की पहली ट्रेन (1853) किन दो स्टेशनों के बीच चली थी? / Between which two stations did India's first train (1853) run?**

- (A) Mumbai to Pune
- (B) Mumbai to Thane
- (C) Kolkata to Howrah
- (D) Chennai to Bangalore

**Q.88: 25, 35, 42 का औसत क्या है? / What is the average of 25, 35, 42?**

- (A) 30
- (B) 34

(C) 36

(D) 40

**Q.89: 'गोल्डन क्वाड्रिलैटरल' (Golden Quadrilateral) परियोजना किससे संबंधित है? / 'Golden Quadrilateral' project is related to?**

(A) Railways

(B) Roadways

(C) Airways

(D) Waterways

**Q.90: यदि  $5x - 3 = 12$ , तो  $x$  का मान क्या है? / If  $5x - 3 = 12$ , then what is the value of  $x$ ?**

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

**Q.91: 'शारदा एक्ट' (Sarda Act) किससे संबंधित है? / 'Sarda Act' is related to?**

(A) Child Marriage

(B) Sati Pratha

(C) Widow Remarriage

(D) Education

**Q.92:  $\sin 30 / \cos 60$  का मान क्या है? / What is the value of  $\sin 30 / \cos 60$ ?**

(A) 0

- (B) 1
- (C) 2
- (D) 1/2

**Q.93: 'निति आयोग' (NITI Aayog) के अध्यक्ष कौन होते हैं? / Who is the Chairman of 'NITI Aayog'?**

- (A) President
- (B) Prime Minister
- (C) Finance Minister
- (D) RBI Governor

**Q.94: एक पासे को फेंकने पर सम संख्या आने की प्रायिकता क्या है? / What is the probability of getting an even number when a dice is thrown?**

- (A) 1/2
- (B) 1/3
- (C) 1/4
- (D) 1/6

**Q.95: 'माउंट एवरेस्ट' की ऊंचाई लगभग कितनी है? / What is the approximate height of 'Mount Everest'?**

- (A) 8848 m
- (B) 8611 m
- (C) 8586 m
- (D) 8400 m

**Q.96: 121 का वर्गमूल क्या है? / What is the square root of 121?**

- (A) 9
- (B) 10
- (C) 11
- (D) 12

**Q.97: 'आईपीएल 2020' (IPL 2020) किसने जीता था? / Who won 'IPL 2020'?**

- (A) CSK
- (B) MI
- (C) DC
- (D) RCB

**Q.98: यदि  $A:B = 3:4$  और  $B:C = 8:9$ , तो  $A:C$  क्या है? / If  $A:B = 3:4$  and  $B:C = 8:9$ , then what is  $A:C$ ?**

- (A) 1:2
- (B) 2:3
- (C) 3:4
- (D) 4:5

**Q.99: कौन सा देश 'लैंड ऑफ थंडरबोल्ट' (Land of Thunderbolt) के नाम से जाना जाता है? / Which country is known as 'Land of Thunderbolt'?**

- (A) Bhutan
- (B) Nepal
- (C) Myanmar
- (D) Thailand

**Q.100: एक कार 60 km/h की गति से 2 घंटे में कितनी दूरी तय करेगी? / What distance will a car cover in 2 hours at a speed of 60 km/h?**

- (A) 60 km
- (B) 100 km
- (C) 120 km
- (D) 150 km

## (Answer Key)

<b>Q.No</b>	<b>Answer</b>	<b>Q.No</b>	<b>Answer</b>
1	(B) Welfare of daughters	51	(C) 26 Nov
2	(A) Kerala	52	(B) 200 m
3	(C) Guwahati	53	(C) Liver
4	(B) CPU	54	(C) 16 days
5	(B) Silk Farming	55	(A) Jim Corbett
6	(B) 10 kg	56	(B) 5
7	(A) Shimla	57	(B) BG Tilak
8	(D) China	58	(B) 90
9	(A) 2013	59	(A) 1757

<b>Q.No</b>	<b>Answer</b>	<b>Q.No</b>	<b>Answer</b>
10	(A) 80	60	(B) 28
11	(B) 22 April	61	(B) Robert Hooke
12	(B) 135 sq cm	62	(C) Google
13	(A) Kalhana	63	(B) 1
14	(B) 25%	64	(B) Indirect Tax
15	(A) NH 44	65	(B) 44 cm
16	(B) Coal India Ltd	66	(B) Einstein
17	(A) Rutherford	67	(B) 60
18	(C) 1/8	68	(C) Gujarat
19	(B) Guru Gobind Singh	69	(B) 38
20	(C) 1921	70	(B) Yen
21	(B) 375 m	71	(B) Tamil Nadu
22	(D) Vacuum	72	(B) 35
23	(A) URL	73	(B) New York
24	(A) 8:12:15	74	(C) 20%
25	(A) N. Sanjiva Reddy	75	(B) 1919
26	(C) 1986	76	(C) MS Office
27	(B) 10	77	(A) Virus

<b>Q.No</b>	<b>Answer</b>	<b>Q.No</b>	<b>Answer</b>
28	(B) OS	78	(C) 21%
29	(B) 1556	79	(B) Linnaeus
30	(B) 144	80	(B) 40
31	(B) Atmaram Pandurang	81	(A) 1905
32	(B) Asia	82	(B) 612
33	(A) 5 days	83	(D) Geomagnetic Equator
34	(C) The Hague	84	(B) 23/99
35	(B) G. Satheesh Reddy	85	(A) DNA
36	(B) Kolkata	86	(C) 108
37	(B) 2	87	(B) Mumbai to Thane
38	(B) Buddhism	88	(B) 34
39	(B) 1540	89	(B) Roadways
40	(B) Lucknow	90	(B) 3
41	(A) 95	91	(A) Child Marriage
42	(B) D2O	92	(B) 1
43	(A) 8%	93	(B) Prime Minister
44	(C) Japan	94	(A) 1/2

<b>Q.No</b>	<b>Answer</b>	<b>Q.No</b>	<b>Answer</b>
<b>45</b>	<b>(B) Air Pollution</b>	<b>95</b>	<b>(A) 8848 m</b>
<b>46</b>	<b>(B) 5050</b>	<b>96</b>	<b>(C) 11</b>
<b>47</b>	<b>(A) Louise Gluck</b>	<b>97</b>	<b>(B) MI</b>
<b>48</b>	<b>(B) 1</b>	<b>98</b>	<b>(B) 2:3</b>
<b>49</b>	<b>(B) Ashoka</b>	<b>99</b>	<b>(A) Bhutan</b>
<b>50</b>	<b>(B) 30</b>	<b>100</b>	<b>(C) 120 km</b>

[www.mtdamini.com](http://www.mtdamini.com)