

RRB NTPC CBT-1 Previous Year Paper

Exam Date: 5 January 2021 Shift-2

Q.1: 'कोरोमंडल तट' (Coromandel Coast) किन दो राज्यों की सीमा पर है? / 'Coromandel Coast' is on the border of which two states?

- (A) Kerala & Karnataka / केरल और कर्नाटक
- (B) Tamil Nadu & Andhra Pradesh / तमिलनाडु और आंध्र प्रदेश
- (C) Maharashtra & Goa / महाराष्ट्र और गोवा
- (D) Odisha & West Bengal / ओडिशा और पश्चिम बंगाल

Q.2: 'चंद्रयान-2' को किस रॉकेट से लॉन्च किया गया था? / By which rocket was 'Chandrayaan-2' launched?

- (A) PSLV-C11
- (B) GSLV Mk-III M1
- (C) GSLV Mk-II
- (D) PSLV-C45

Q.3: 'गरीबी हटाओ' का नारा किस पंचवर्षीय योजना में दिया गया था? / In which Five Year Plan was the slogan 'Garibi Hatao' given?

- (A) 3rd Plan / तीसरी योजना
- (B) 4th Plan / चौथी योजना
- (C) 5th Plan / 5वीं योजना
- (D) 6th Plan / छठी योजना

Q.4: 15, 30, 45 का महत्तम समापवर्त्य (HCF) क्या है? / What is the HCF of 15, 30, 45?

- (A) 5
- (B) 10
- (C) 15
- (D) 30

Q.5: 'संगाई महोत्सव' (Sangai Festival) किस राज्य में मनाया जाता है? / In which state is 'Sangai Festival' celebrated?

- (A) Nagaland / नागालैंड
- (B) Manipur / मणिपुर
- (C) Mizoram / मिजोरम
- (D) Assam / असम

Q.6: 'संविधान के 8वीं अनुसूची' (8th Schedule) में कितनी भाषाएं हैं? / How many languages are there in the '8th Schedule' of the Constitution?

- (A) 18
- (B) 20
- (C) 22
- (D) 24

Q.7: 1 KB में कितने बाइट होते हैं? / How many bytes are there in 1 KB?

- (A) 1000
- (B) 1024
- (C) 512

(D) 8

Q.8: 'आयात-निर्यात बैंक' (EXIM Bank) की स्थापना कब हुई थी? / When was 'EXIM Bank' established?

(A) 1980

(B) 1982

(C) 1985

(D) 1990

Q.9: यदि $x + y = 10$ और $x - y = 4$, तो xy का मान क्या है? / If $x + y = 10$ and $x - y = 4$, then what is the value of xy ?

(A) 16

(B) 20

(C) 21

(D) 24

Q.10: 'अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस' कब मनाया जाता है? / When is 'International Yoga Day' celebrated?

(A) 5 June / 5 जून

(B) 21 June / 21 जून

(C) 1 July / 1 जुलाई

(D) 29 August / 29 अगस्त

Q.11: 'एशियन डेवलपमेंट बैंक' (ADB) का मुख्यालय कहां स्थित है? / Where is the headquarters of ADB located?

(A) Manila (Philippines) / मनीला

(B) Jakarta / जकार्ता

(C) Tokyo / टोक्यो

(D) Beijing / बीजिंग

Q.12: 500 का 40% कितना है? / What is 40% of 500?

(A) 100

(B) 150

(C) 200

(D) 250

Q.13: '1962 के भारत-चीन युद्ध' के बाद कौन से मंत्री ने इस्तीफा दे दिया था? / Which minister resigned after the '1962 India-China War'?

(A) V.K. Krishna Menon / वी.के. कृष्ण मेनन

(B) Morarji Desai / मोरारजी देसाई

(C) Jagjivan Ram / जगजीवन राम

(D) Lal Bahadur Shastri / लाल बहादुर शास्त्री

Q.14: 'फुल फॉर्म' of LIFO? / LIFO का पूर्ण रूप क्या है?

(A) Last In First Out

(B) Last Input First Output

(C) Late In First Out

(D) Least In First Out

Q.15: 'कैबिनेट मिशन' (Cabinet Mission) भारत कब आया था? / When did 'Cabinet Mission' come to India?

- (A) 1942
- (B) 1945
- (C) 1946
- (D) 1947

Q.16: यदि एक वृत्त की त्रिज्या 14 सेमी है, तो परिधि क्या होगी? / **If radius of a circle is 14 cm, what will be the circumference?**

- (A) 44
- (B) 66
- (C) 88
- (D) 100

Q.17: 'फतेहपुर सीकरी' का निर्माण किसने करवाया था? / **Who built 'Fatehpur Sikri'?**

- (A) Babur / बाबर
- (B) Humayun / हुमायूं
- (C) Akbar / अकबर
- (D) Shah Jahan / शाहजहाँ

Q.18: $\sin 90$ का मान क्या है? / **What is the value of $\sin 90$?**

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

Q.19: 'इलेक्ट्रॉन' की खोज किसने की थी? / **Who discovered the 'Electron'?**

- (A) **J.J. Thomson** / जे.जे. थॉमसन
- (B) **Rutherford** / रदरफोर्ड
- (C) **Chadwick** / चैडविक
- (D) **Newton** / न्यूटन

Q.20: 'लॉर्ड डलहौजी' ने कौन सी नीति अपनाई थी? / Which policy was adopted by 'Lord Dalhousie'?

- (A) **Subsidiary Alliance** / सहायक संधि
- (B) **Doctrine of Lapse** / व्यपगत का सिद्धांत (हड़प नीति)
- (C) **Permanent Settlement** / स्थायी बंदोबस्त
- (D) **Ryotwari System** / रयतवाड़ी व्यवस्था

Q.21: 10, 20, 30 का औसत क्या है? / What is the average of 10, 20, 30?

- (A) 15
- (B) 20
- (C) 25
- (D) 30

Q.22: 'भेल' (BHEL) का पूर्ण रूप क्या है? / What is the full form of BHEL?

- (A) **Bharat Heavy Electronics Limited**
- (B) **Bharat Heavy Electricals Limited**
- (C) **Bharat Heavy Energy Limited**
- (D) **Bharat High Electricals Limited**

Q.23: 'पोंगल' (Pongal) किस राज्य का त्योहार है? / 'Pongal' is the festival of which state?

- (A) Kerala / केरल
- (B) Tamil Nadu / तमिलनाडु
- (C) Karnataka / कर्नाटक
- (D) Andhra Pradesh / आंध्र प्रदेश

Q.24: कंप्यूटर में 'कोबोल' (COBOL) का उपयोग किसलिए होता है? / What is COBOL used for in computers?

- (A) Scientific Work / वैज्ञानिक कार्य
- (B) Business Purpose / व्यावसायिक उद्देश्य
- (C) Graphic Design / ग्राफिक डिजाइन
- (D) Gaming / गेमिंग

Q.25: यदि 12 आदमी एक काम को 6 दिन में कर सकते हैं, तो 9 आदमी उसे कितने दिन में करेंगे? / If 12 men can do a work in 6 days, in how many days will 9 men do it?

- (A) 6 days
- (B) 8 days
- (C) 9 days
- (D) 10 days

Q.26: '11वीं पंचवर्षीय योजना' की अवधि क्या थी? / What was the duration of '11th Five Year Plan'?

- (A) 2002-2007
- (B) 2007-2012

(C) 2012-2017

(D) 1997-2002

Q.27: 'हम्पी' के स्मारक किस राज्य में स्थित हैं? / In which state are the monuments of 'Hampi' located?

(A) Tamil Nadu / तमिलनाडु

(B) Karnataka / कर्नाटक

(C) Kerala / केरल

(D) Telangana / तेलंगाना

Q.28: 1500 रुपये पर 10% वार्षिक दर से 1 वर्ष का साधारण ब्याज क्या है? / What is the SI on 1500 rupees at 10% for 1 year?

(A) 100

(B) 150

(C) 200

(D) 250

Q.29: 'जीएसटी' (GST) किस संविधान संशोधन द्वारा लागू किया गया? / GST was implemented by which Constitutional Amendment?

(A) 100th

(B) 101st

(C) 102nd

(D) 103rd

Q.30: 'माउस' (Mouse) किस प्रकार का डिवाइस है? / What type of device is 'Mouse'?

- (A) **Input** / इनपुट
- (B) **Output** / आउटपुट
- (C) **Memory** / मेमोरी
- (D) **Processing** / प्रोसेसिंग

Q.31: 'कोशिका' (Cell) की खोज किसने की थी? / Who discovered the 'Cell'?

- (A) **Robert Hooke** / रॉबर्ट हुक
- (B) **Robert Brown** / रॉबर्ट ब्राउन
- (C) **Darwin** / डार्विन
- (D) **Mendel** / मेंडल

Q.32: 24, 36, 48 का ल.स.प. (LCM) क्या है? / What is the LCM of 24, 36, 48?

- (A) **72**
- (B) **96**
- (C) **144**
- (D) **120**

Q.33: 'भारत के वर्तमान (2020) सीजेआई' (CJI) कौन थे? / Who was the current (2020) CJI of India?

- (A) **Ranjan Gogoi** / रंजन गोगोई
- (B) **S.A. Bobde** / एस.ए. बोबडे
- (C) **Dipak Misra** / दीपक मिश्रा
- (D) **N.V. Ramana** / एन.वी. रमण

Q.34: 'पेटा इंडिया' (PETA India) ने 'पर्सन ऑफ द ईयर 2019' किसे चुना था? / Who was chosen as 'Person of the Year 2019' by PETA India?

- (A) Virat Kohli / विराट कोहली
- (B) Anushka Sharma / अनुष्का शर्मा
- (C) Alia Bhatt / आलिया भट्ट
- (D) Joaquin Phoenix / जोक्विन फीनिक्स

Q.35: ' खिलाफत आंदोलन' कब शुरू हुआ? / When did 'Khilafat Movement' start?

- (A) 1918
- (B) 1919
- (C) 1920
- (D) 1921

Q.36: 'गोवा' के वर्तमान मुख्यमंत्री (2020 के अनुसार) कौन थे? / Who was the current Chief Minister of Goa (as per 2020)?

- (A) Manohar Parrikar / मनोहर पर्रिकर
- (B) Pramod Sawant / प्रमोद सावंत
- (C) Devendra Fadnavis / देवेन्द्र फडणवीस
- (D) Laxmikant Parsekar / लक्ष्मीकांत पारसेकर

Q.37: 'ब्रह्देश्वर मंदिर' (Brihadeswara Temple) किस राज्य में स्थित है? / In which state is 'Brihadeswara Temple' located?

- (A) Kerala / केरल
- (B) Tamil Nadu / तमिलनाडु
- (C) Karnataka / कर्नाटक

(D) Andhra Pradesh / आंध्र प्रदेश

Q.38: यदि 10, 20, x का औसत 40 है, तो x का मान क्या है? / If the average of 10, 20, x is 40, then what is the value of x?

- (A) 60**
- (B) 80**
- (C) 90**
- (D) 100**

Q.39: 'अंतर्राष्ट्रीय नृत्य दिवस' (International Dance Day) कब मनाया जाता है? / When is 'International Dance Day' celebrated?

- (A) 21 June / 21 जून**
- (B) 29 April / 29 अप्रैल**
- (C) 1 May / 1 मई**
- (D) 5 June / 5 जून**

Q.40: 'लिटमस पेपर' (Litmus Paper) किससे प्राप्त होता है? / From what is 'Litmus Paper' obtained?

- (A) Algae / शैवाल**
- (B) Fungi / कवक**
- (C) Lichen / लाइकेन**
- (D) Bacteria / जीवाणु**

Q.41: एक ट्रेन 90 km/h की गति से चल रही है। 10 सेकंड में वह कितनी दूरी तय करेगी? / A train is running at 90 km/h. What distance will it cover in 10 seconds?

- (A) 200 m
- (B) 250 m
- (C) 300 m
- (D) 400 m

Q.42: 'यूएनओ' (UNO) के महासचिव 'एंटोनियो गुटेरेस' किस देश के हैं? / UNO Secretary-General 'Antonio Guterres' belongs to which country?

- (A) Spain / स्पेन
- (B) Portugal / पुर्तगाल
- (C) France / फ्रांस
- (D) Brazil / ब्राजील

Q.43: 'अजंता की गुफाएं' (Ajanta Caves) किस राज्य में हैं? / In which state are 'Ajanta Caves' located?

- (A) Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश
- (B) Maharashtra / महाराष्ट्र
- (C) Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश
- (D) Gujarat / गुजरात

Q.44: यदि $5x - 10 = 20$, तो x का मान क्या है? / If $5x - 10 = 20$, then what is the value of x ?

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

Q.45: 'श्वेत क्रांति' (White Revolution) के जनक कौन हैं? / Who is the father of 'White Revolution'?

(A) **M.S. Swaminathan** / एम.एस. स्वामीनाथन

(B) **Verghese Kurien** / वर्गीज कुरियन

(C) **Norman Borlaug** / नॉर्मन बोरलॉग

(D) **Homi Bhabha** / होमी भाभा

Q.46: 24 और 36 का HCF (म.स.प.) क्या है? / What is the HCF of 24 and 36?

(A) 6

(B) 12

(C) 18

(D) 24

Q.47: 'आईएमएफ' (IMF) में 190वां सदस्य देश कौन सा शामिल हुआ (2020 में)? / Which became the 190th member country of IMF (in 2020)?

(A) **Nauru** / नौरु

(B) **Andorra** / अंडोरा

(C) **South Sudan** / दक्षिण सूडान

(D) **Tuvalu** / तुवालु

Q.48: 'न्यूटन' के गति का दूसरा नियम (Second Law of Motion) किससे संबंधित है? / Newton's Second Law of Motion is related to?

(A) **Inertia** / जड़त्व

(B) **Force & Acceleration** / बल और त्वरण ($F=ma$)

(C) Action-Reaction / क्रिया-प्रतिक्रिया

(D) Energy / ऊर्जा

Q.49: यदि एक आयत की लंबाई 20 सेमी और चौड़ाई 10 सेमी है, तो क्षेत्रफल क्या होगा? / If length of a rectangle is 20 cm and breadth is 10 cm, what will be the area?

(A) 100

(B) 200

(C) 400

(D) 60

Q.50: '1974' में हुई रेलवे हड़ताल का नेतृत्व किसने किया था? / Who led the Railway Strike held in '1974'?

(A) George Fernandes / जॉर्ज फर्नांडीस

(B) Jayaprakash Narayan / जयप्रकाश नारायण

(C) Lal Bahadur Shastri / लाल बहादुर शास्त्री

(D) Indira Gandhi / इंदिरा गांधी

Q.51: 'ट्राई' (TRAI) का पूर्ण रूप क्या है? / What is the full form of TRAI?

(A) Telecom Regulatory Authority of India

(B) Transport Regulatory Authority of India

(C) Telecom Research Authority of India

(D) Train Regulatory Authority of India

Q.52: 'कामाख्या मंदिर' (Kamakhya Temple) किस राज्य में है? / In which state is 'Kamakhya Temple'?

- (A) Meghalaya / मेघालय
- (B) Assam / असम
- (C) Tripura / त्रिपुरा
- (D) Manipur / मणिपुर

Q.53: 2000 रुपये पर 10% की दर से 3 साल का साधारण ब्याज क्या है? / What is the SI on 2000 rupees at 10% for 3 years?

- (A) 400
- (B) 500
- (C) 600
- (D) 800

Q.54: 'आईपीएल 2020' (IPL 2020) किसने जीता था? / Who won 'IPL 2020'?

- (A) Chennai Super Kings
- (B) Mumbai Indians
- (C) Delhi Capitals
- (D) Kolkata Knight Riders

Q.55: 'विटामिन C' की कमी से कौन सा रोग होता है? / Which disease is caused by deficiency of 'Vitamin C'?

- (A) Beri-Beri / बेरी-बेरी
- (B) Scurvy / स्कर्वी
- (C) Rickets / रिकेट्स
- (D) Night Blindness / रतौंधी

Q.56: 0.25 को भिन्न में बदलें। / Convert 0.25 into fraction.

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

Q.57: 'पुणे समझौता' (Poona Pact) किसके बीच हुआ था? / Between whom was 'Poona Pact' signed?

- (A) Gandhi & Irwin / गांधी और इरविन
- (B) Gandhi & Ambedkar / गांधी और अम्बेडकर
- (C) Congress & Muslim League / कांग्रेस और मुस्लिम लीग
- (D) Nehru & Bose / नेहरू और बोस

Q.58: 'यूएनओ' (UNO) का मुख्यालय कहां स्थित है? / Where is the headquarters of UNO located?

- (A) Geneva / जिनेवा
- (B) Paris / पेरिस
- (C) New York / न्यूयॉर्क
- (D) London / लंदन

Q.59: निम्नलिखित में से कौन सा एक 'सर्च इंजन' नहीं है? / Which of the following is not a 'Search Engine'?

- (A) Google / गूगल
- (B) Yahoo / याहू
- (C) Bing / बिंग

(D) Instagram / इंस्टाग्राम

Q.60: 12, 15, 20 का ल.स.प. (LCM) क्या है? / What is the LCM of 12, 15, 20?

(A) 30

(B) 45

(C) 60

(D) 90

Q.61: 'माजुली द्वीप' (Majuli Island) किस नदी में स्थित है? / In which river is 'Majuli Island' located?

(A) Ganga / गंगा

(B) Brahmaputra / ब्रह्मपुत्र

(C) Yamuna / यमुना

(D) Godavari / गोदावरी

Q.62: 'स्वराज पार्टी' (Swaraj Party) की स्थापना किसने की थी? / Who founded 'Swaraj Party'?

(A) Motilal Nehru & C.R. Das

(B) J.L. Nehru & Subhash Chandra Bose

(C) Gandhi ji & Patel ji

(D) Bhagat Singh & Azad

Q.63: $\sin 30 + \cos 60$ का मान क्या है? / What is the value of $\sin 30 + \cos 60$?

(A) 1/2

(B) 1

(C) 0

(D) 2

Q.64: 'लाफिंग गैस' (Laughing Gas) का रासायनिक सूत्र क्या है? / What is the chemical formula of 'Laughing Gas'?

(A) NO₂

(B) N₂O

(C) CO₂

(D) SO₂

Q.65: एक वर्ग का क्षेत्रफल 64 वर्ग सेमी है, उसकी भुजा क्या होगी? / Area of a square is 64 sq cm, what will be its side?

(A) 6

(B) 8

(C) 10

(D) 16

Q.66: 'संविधान दिवस' (Constitution Day) कब मनाया जाता है? / When is 'Constitution Day' celebrated?

(A) 26 January / 26 जनवरी

(B) 15 August / 15 अगस्त

(C) 26 November / 26 नवंबर

(D) 2 October / 2 अक्टूबर

Q.67: '1919' में जलियांवाला बाग हत्याकांड कहाँ हुआ था? / Where did Jallianwala Bagh massacre take place in '1919'?

- (A) Lahore / लाहौर
- (B) Amritsar / अमृतसर
- (C) Delhi / दिल्ली
- (D) Lucknow / लखनऊ

Q.68: 'यूएनएससी' (UNSC) में कितने स्थायी सदस्य हैं? / How many permanent members are in UNSC?

- (A) 5
- (B) 10
- (C) 15
- (D) 20

Q.69: 15, 25, 35 का औसत क्या है? / What is the average of 15, 25, 35?

- (A) 20
- (B) 25
- (C) 30
- (D) 35

Q.70: 'कोशिका का पावर हाउस' (Powerhouse of Cell) किसे कहते हैं? / What is called the 'Powerhouse of Cell'?

- (A) Nucleus / केंद्रक
- (B) Mitochondria / माइटोकॉन्ड्रिया
- (C) Ribosome / राइबोसोम

(D) **Lysosome** / लाइसोसोम

Q.71: स्वतंत्र भारत के पहले गवर्नर जनरल कौन थे? / Who was the first Governor General of independent India?

(A) **C. Rajagopalachari** / सी. राजगोपालाचारी

(B) **Lord Mountbatten** / लॉर्ड माउंटबेटन

(C) **Rajendra Prasad** / राजेंद्र प्रसाद

(D) **Lord Wavell** / लॉर्ड वेवेल

Q.72: यदि $A : B = 3 : 4$ और $B : C = 8 : 9$, तो $A : C$ का मान क्या है? / If $A : B = 3 : 4$ and $B : C = 8 : 9$, then what is the value of $A : C$?

(A) **1 : 2**

(B) **2 : 3**

(C) **1 : 3**

(D) **3 : 2**

Q.73: विश्व की सबसे लंबी नदी कौन सी है? / Which is the longest river in the world?

(A) **Amazon** / अमेज़न

(B) **Nile** / नील

(C) **Ganga** / गंगा

(D) **Mississippi** / मिसिसिपी

Q.74: रक्त का थक्का (Blood Clotting) जमने में कौन सा विटामिन मदद करता है? / Which vitamin helps in Blood Clotting?

(A) **Vitamin A**

(B) Vitamin K

(C) Vitamin C

(D) Vitamin D

Q.75: 'एफ़टीपी' (FTP) का पूर्ण रूप क्या है? / What is the full form of FTP?

(A) File Transfer Protocol

(B) Folder Transfer Protocol

(C) File Transmission Protocol

(D) File Transfer Process

Q.76: एक कार 60 km/h की गति से 4 घंटे में कितनी दूरी तय करेगी? / How much distance will a car cover in 4 hours at a speed of 60 km/h?

(A) 120 km

(B) 200 km

(C) 240 km

(D) 300 km

Q.77: 'ताजमहल' का निर्माण किसने करवाया था? / Who built the 'Taj Mahal'?

(A) Akbar / अकबर

(B) Shah Jahan / शाहजहाँ

(C) Jahangir / जहाँगीर

(D) Humayun / हुमायूँ

Q.78: 'ध्वनि' (Sound) की तीव्रता किसमें मापी जाती है? / In what is the intensity of Sound measured?

- (A) Hertz / हर्टज़
- (B) Decibel / डेसिबल
- (C) Meter / मीटर
- (D) Second / सेकंड

Q.79: $\tan 45$ का मान क्या है? / What is the value of $\tan 45$?

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

Q.80: भारत का प्रधानमंत्री बनने के लिए न्यूनतम आयु क्या है? / What is the minimum age to become the Prime Minister of India?

- (A) 21 Years
- (B) 25 Years
- (C) 30 Years
- (D) 35 Years

Q.81: 'विश्व बैंक' (World Bank) का मुख्यालय कहां है? / Where is the headquarters of World Bank?

- (A) Geneva / जिनेवा
- (B) Washington D.C. / वाशिंगटन डी.सी.
- (C) New York / न्यूयॉर्क
- (D) Paris / पेरिस

Q.82: 0.05 को प्रतिशत में बदलें। / Convert 0.05 into percentage.

- (A) 5%
- (B) 50%
- (C) 0.5%
- (D) 0.05%

Q.83: 'राइडर कप' (Ryder Cup) किस खेल से संबंधित है? / 'Ryder Cup' is related to which sport?

- (A) Cricket / क्रिकेट
- (B) Golf / गोल्फ
- (C) Tennis / टेनिस
- (D) Hockey / हॉकी

Q.84: 'वास्को डी गामा' भारत कब आया था? / When did 'Vasco da Gama' come to India?

- (A) 1492
- (B) 1498
- (C) 1526
- (D) 1600

Q.85: एक वर्ग की भुजा 15 सेमी है, उसका क्षेत्रफल क्या होगा? / Side of a square is 15 cm, what will be its area?

- (A) 200
- (B) 225
- (C) 60

(D) 150

Q.86: चीन की राजधानी क्या है? / What is the capital of China?

(A) Shanghai / शंघाई

(B) Beijing / बीजिंग

(C) Wuhan / वुहान

(D) Hong Kong / हांगकांग

Q.87: 'बेकिंग सोडा' (Baking Soda) का रासायनिक नाम क्या है? / What is the chemical name of 'Baking Soda'?

(A) Sodium Carbonate / सोडियम कार्बोनेट

(B) Sodium Bicarbonate / सोडियम बाइकार्बोनेट

(C) Sodium Chloride / सोडियम क्लोराइड

(D) Sodium Hydroxide / सोडियम हाइड्रोक्साइड

Q.88: 2, 4, 6, 8, 10 का औसत क्या है? / What is the average of 2, 4, 6, 8, 10?

(A) 4

(B) 5

(C) 6

(D) 8

Q.89: भारत में वर्तमान (2020 तक) कितने उच्च न्यायालय (High Courts) हैं? / How many High Courts are there in India (till 2020)?

(A) 21

(B) 24

(C) 25

(D) 28

Q.90: 'थल सेना दिवस' (Army Day) कब मनाया जाता है? / When is 'Army Day' celebrated?

(A) 15 January / 15 जनवरी

(B) 26 January / 26 जनवरी

(C) 4 December / 4 दिसंबर

(D) 8 October / 8 अक्टूबर

Q.91: 'स्कैनर' (Scanner) कौन सा डिवाइस है? / Which device is a 'Scanner'?

(A) Input / इनपुट

(B) Output / आउटपुट

(C) Storage / स्टोरेज

(D) Processing / प्रोसेसिंग

Q.92: 1000 रुपये पर 5% वार्षिक दर से 2 साल का साधारण ब्याज क्या है? / What is the SI on 1000 rupees at 5% for 2 years?

(A) 50

(B) 100

(C) 150

(D) 200

Q.93: 'प्लासी का युद्ध' (Battle of Plassey) कब लड़ा गया था? / When was the 'Battle of Plassey' fought?

- (A) 1526
- (B) 1757
- (C) 1764
- (D) 1857

Q.94: 'सर्वदाता' (Universal Donor) रक्त समूह कौन सा है? / Which is the 'Universal Donor' blood group?

- (A) A+
- (B) B+
- (C) AB+
- (D) O-

Q.95: 'विंग्स ऑफ फायर' (Wings of Fire) पुस्तक के लेखक कौन हैं? / Who is the author of the book 'Wings of Fire'?

- (A) A.P.J. Abdul Kalam / ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
- (B) Jawaharlal Nehru / जवाहरलाल नेहरू
- (C) Mahatma Gandhi / महात्मा गांधी
- (D) Chetan Bhagat / चेतन भगत

Q.96: 125 का घनमूल (Cube Root) क्या है? / What is the cube root of 125?

- (A) 5
- (B) 15
- (C) 25
- (D) 10

Q.97: 'अनुच्छेद 370' का संबंध किस राज्य से था? / 'Article 370' was related to which state?

- (A) Punjab / पंजाब
- (B) Jammu & Kashmir / जम्मू और कश्मीर
- (C) Sikkim / सिक्किम
- (D) Nagaland / नागालैंड

Q.98: भारत की 'सिलिकॉन वैली' (Silicon Valley) किसे कहा जाता है? / Which city is called the 'Silicon Valley' of India?

- (A) Hyderabad / हैदराबाद
- (B) Bengaluru / बेंगलुरु
- (C) Pune / पुणे
- (D) Chennai / चेन्नई

Q.99: यदि 50 का $x\%$ = 20 है, तो x का मान क्या है? / If $x\%$ of 50 = 20, then what is the value of x ?

- (A) 20
- (B) 30
- (C) 40
- (D) 50

Q.100: 'आरबीआई' (RBI) के वर्तमान गवर्नर (2020) कौन थे? / Who was the current Governor of RBI (2020)?

- (A) Urjit Patel / उर्जित पटेल
- (B) Shaktikanta Das / शक्तिकांत दास
- (C) Raghuram Rajan / रघुराम राजन

(D) Bimal Jalan / बिमल जालान

(Answer Key)

Q.No	Answer	Q.No	Answer
1	(B) Tamil Nadu & AP	51	(A) Telecom Regulatory Authority
2	(B) GSLV Mk-III M1	52	(B) Assam
3	(C) 5th Plan	53	(C) 600
4	(C) 15	54	(B) Mumbai Indians
5	(B) Manipur	55	(B) Scurvy
6	(C) 22	56	(C) 1/4
7	(B) 1024	57	(B) Gandhi & Ambedkar
8	(B) 1982	58	(C) New York
9	(C) 21	59	(D) Instagram
10	(B) 21 June	60	(C) 60
11	(A) Manila	61	(B) Brahmaputra

Q.No	Answer	Q.No	Answer
12	(C) 200	62	(A) Motilal Nehru & C.R. Das
13	(A) V.K. Krishna Menon	63	(B) 1
14	(A) Last In First Out	64	(B) N2O
15	(C) 1946	65	(B) 8
16	(C) 88	66	(C) 26 November
17	(C) Akbar	67	(B) Amritsar
18	(C) 1	68	(A) 5
19	(A) J.J. Thomson	69	(B) 25
20	(B) Doctrine of Lapse	70	(B) Mitochondria
21	(B) 20	71	(B) Lord Mountbatten
22	(B) Bharat Heavy Electricals Ltd	72	(B) 2 : 3
23	(B) Tamil Nadu	73	(B) Nile / नील
24	(B) Business Purpose	74	(B) Vitamin K
25	(B) 8 days	75	(A) File Transfer Protocol
26	(B) 2007-2012	76	(C) 240 km
27	(B) Karnataka	77	(B) Shah Jahan

Q.No	Answer	Q.No	Answer
28	(B) 150	78	(B) Decibel
29	(B) 101st	79	(B) 1
30	(A) Input	80	(B) 25 Years
31	(A) Robert Hooke	81	(B) Washington D.C.
32	(C) 144	82	(A) 5%
33	(B) S.A. Bobde	83	(B) Golf
34	(A) Virat Kohli	84	(B) 1498
35	(B) 1919	85	(B) 225
36	(B) Pramod Sawant	86	(B) Beijing
37	(B) Tamil Nadu	87	(B) Sodium Bicarbonate
38	(C) 90	88	(C) 6
39	(B) 29 April	89	(C) 25
40	(C) Lichen	90	(A) 15 January
41	(B) 250 m	91	(A) Input
42	(B) Portugal	92	(B) 100
43	(B) Maharashtra	93	(B) 1757
44	(C) 6	94	(D) O-
45	(B) Verghese Kurien	95	(A) A.P.J. Abdul Kalam

Q.No	Answer	Q.No	Answer
46	(B) 12	96	(A) 5
47	(B) Andorra	97	(B) Jammu & Kashmir
48	(B) Force & Acceleration	98	(B) Bengaluru
49	(B) 200	99	(C) 40
50	(A) George Fernandes	100	(B) Shaktikanta Das

www.mtdamini.com