

SAIL Previous Year Paper

Exam Date: 23 June 2019 | Shift: 1

Q1. Which instrument is used to check the squareness of a surface?
/ सतह की वर्गाकारिता जाँचने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?

- (A) Steel Rule
- (B) Try Square
- (C) Vernier Caliper
- (D) Micrometer

Q2. What is the Least Count of a Metric Micrometer? / मीट्रिक माइक्रोमीटर का अल्पतमांक क्या होता है?

- (A) 0.1 mm
- (B) 0.01 mm
- (C) 0.001 mm
- (D) 1.0 mm

Q3. Which state is the largest producer of Steel in India? / भारत में इस्पात का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन सा है?

- (A) Jharkhand
- (B) Odisha
- (C) Chhattisgarh
- (D) West Bengal

Q4. A train 150m long is running at 54 km/h. How much time will it take to cross a pole? / 150 मीटर लंबी ट्रेन 54 किमी/घंटा की गति से चल रही है। खंभे को पार करने में कितना समय लगेगा?

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

Q5. What is the unit of Frequency in SI system? / SI प्रणाली में आवृत्ति की इकाई क्या है?

- (A) Watt
- (B) Hertz
- (C) Volt
- (D) Ohm

Q6. Which part of the file is not hardened? / फाइल (रेती) का कौन सा भाग हार्ड नहीं किया जाता है?

- (A) Heel
- (B) Tang
- (C) Point
- (D) Face

Q7. Bhilai Steel Plant was established with the help of which country? / भिलाई स्टील प्लांट की स्थापना किस देश की सहायता से की गई थी?

- (A) Germany
- (B) Soviet Union (Russia)
- (C) United Kingdom
- (D) USA

Q8. The ratio of change in dimension to original dimension is called? / आयाम में परिवर्तन और मूल आयाम के अनुपात को क्या कहते हैं?

- (A) Stress
- (B) Strain
- (C) Elasticity
- (D) Poisson's Ratio

Q9. Which process is used to make the surface of a metal hard? / धातु की सतह को कठोर बनाने के लिए किस प्रक्रिया का उपयोग किया जाता है?

- (A) Annealing
- (B) Case Hardening
- (C) Tempering
- (D) Normalizing

Q10. What is the value of $(a + b)^2$? / $(a + b)^2$ का मान क्या है?

- (A) $a^2 + b^2 + ab$
- (B) $a^2 + b^2 + 2ab$
- (C) $a^2 + b^2 - 2ab$
- (D) $a^2 - b^2$

Q11. Which acid is used in lead-acid batteries? / लेड-एसिड बैटरी में किस अम्ल का उपयोग किया जाता है?

- (A) Nitric Acid
- (B) Sulphuric Acid
- (C) Hydrochloric Acid
- (D) Acetic Acid

Q12. If $x + 5 = 12$, then what is the value of x ? / यदि $x + 5 = 12$, तो x का मान क्या है?

- (A) 5
- (B) 7
- (C) 12
- (D) 17

Q13. Which of the following is a non-ferrous metal? / निम्नलिखित में से कौन सी एक अलौह धातु है?

- (A) Cast Iron
- (B) Aluminium
- (C) Mild Steel
- (D) Wrought Iron

Q14. In which year did the Jallianwala Bagh massacre take place? / जलियावाला बाग हत्याकांड किस वर्ष हुआ था?

- (A) 1914
- (B) 1919
- (C) 1922
- (D) 1942

Q15. What is the melting point of Copper? / तांबे का गलनांक कितना होता है?

- (A) 660 C
- (B) 1083 C
- (C) 1539 C
- (D) 232 C

Q16. Which blood group is known as the Universal Donor? / किस रक्त समूह को यूनिवर्सल डोनर कहा जाता है?

(A) AB

(B) O

(C) A

(D) B

Q17. 1 Horse Power (Metric) is equal to how many Watts? / 1 हॉर्स पावर (मीट्रिक) कितने वाट के बराबर होता है?

(A) 746 Watts

(B) 735.5 Watts

(C) 1000 Watts

(D) 550 Watts

Q18. Who was the first Prime Minister of India? / भारत के पहले प्रधानमंत्री कौन थे?

(A) Dr. Rajendra Prasad

(B) Jawaharlal Nehru

(C) Sardar Patel

(D) Lal Bahadur Shastri

Q19. Which instrument is used to measure Atmospheric Pressure? / वायुमंडलीय दबाव मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

(A) Hydrometer

(B) Barometer

(C) Lactometer

(D) Hygrometer

Q20. What is the square root of 1024? / 1024 का वर्गमूल क्या है?

(A) 22

(B) 32

(C) 42

(D) 52

Q21. Which part of the Vernier Caliper is used to measure depth? / वर्नियर कैलिपर का कौन सा भाग गहराई मापने के लिए उपयोग किया जाता है?

(A) Fixed Jaw

(B) Depth Bar

(C) Beam

(D) Vernier Scale

Q22. Who is known as the Missile Man of India? / भारत के मिसाइल मैन के रूप में किसे जाना जाता है?

(A) Homi J. Bhabha

(B) A.P.J. Abdul Kalam

(C) Vikram Sarabhai

(D) C.V. Raman

Q23. What is the unit of Work in SI system? / SI प्रणाली में कार्य की इकाई क्या है?

(A) Newton

(B) Joule

(C) Watt

(D) Pascal

Q24. Brass is an alloy of? / पीतल किसकी मिश्र धातु है?

- (A) Copper and Tin
- (B) Copper and Zinc
- (C) Copper and Nickel
- (D) Zinc and Tin

Q25. Which is the largest planet in our solar system? / हमारे सौरमंडल का सबसे बड़ा ग्रह कौन सा है?

- (A) Earth
- (B) Jupiter
- (C) Saturn
- (D) Mars

Q26. Which instrument is used to measure very high temperatures? / बहुत उच्च तापमान मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- (A) Thermometer
- (B) Pyrometer
- (C) Barometer
- (D) Calorimeter

Q27. What is the value of 'Pi' (π) up to two decimal places? / 'पाई' (π) का दो दशमलव स्थानों तक मान क्या है?

- (A) 3.12
- (B) 3.14
- (C) 3.16
- (D) 3.18

Q28. Which of the following is a 'Primary Color'? / निम्नलिखित में से कौन सा एक 'प्राथमिक रंग' है?

- (A) Orange

- (B) Red
- (C) Pink
- (D) Brown

Q29. What is the chemical formula of 'Common Salt'? / 'साधारण नमक' का रासायनिक सूत्र क्या है?

- (A) KCl
- (B) NaCl
- (C) NaOH
- (D) Na₂CO₃

Q30. Which planet is known as the 'Red Planet'? / किस ग्रह को 'लाल ग्रह' कहा जाता है?

- (A) Venus
- (B) Mars
- (C) Jupiter
- (D) Saturn

Q31. 1 Kilometer is equal to how many meters? / 1 किलोमीटर कितने मीटर के बराबर होता है?

- (A) 100 Meters
- (B) 1000 Meters
- (C) 500 Meters
- (D) 10 Meters

Q32. Which tool is used for cutting external threads on a pipe? / पाइप पर बाहरी चूड़ियाँ (Threads) काटने के लिए किस टूल का उपयोग किया जाता है?

- (A) Tap

- (B) Die
- (C) Reamer
- (D) Drill

Q33. Who is known as the 'Father of the Indian Constitution'? / 'भारतीय संविधान के जनक' के रूप में किसे जाना जाता है?

- (A) Mahatma Gandhi
- (B) Dr. B.R. Ambedkar
- (C) Jawaharlal Nehru
- (D) Sardar Patel

Q34. What is the unit of 'Electric Resistance'? / 'विद्युत प्रतिरोध' की इकाई क्या है?

- (A) Volt
- (B) Ohm
- (C) Ampere
- (D) Watt

Q35. Which is the longest river in the world? / विश्व की सबसे लंबी नदी कौन सी है?

- (A) Amazon
- (B) Nile
- (C) Ganga
- (D) Yangtze

Q36. What is the sum of angles in a 'Triangle'? / एक 'त्रिभुज' के कोणों का योग कितना होता है?

- (A) 90 Degrees

(B) 180 Degrees

(C) 360 Degrees

(D) 270 Degrees

Q37. Which metal is used for 'Galvanizing' iron to prevent rusting? / लोहे को जंग से बचाने के लिए 'गैल्वेनाइजिंग' में किस धातु का उपयोग किया जाता है?

(A) Copper

(B) Zinc

(C) Tin

(D) Lead

Q38. In which year did India win its first Cricket World Cup? / भारत ने अपना पहला क्रिकेट विश्व कप किस वर्ष जीता था?

(A) 1975

(B) 1983

(C) 2011

(D) 2007

Q39. What is the full form of 'SAIL'? / 'SAIL' का पूर्ण रूप क्या है?

(A) Steel Authority of India Limited

(B) Steel Association of India Limited

(C) State Authority of India Limited

(D) South Authority of India Limited

Q40. Which gas do plants release during 'Photosynthesis'? / 'प्रकाश संश्लेषण' के दौरान पौधे कौन सी गैस छोड़ते हैं?

(A) Carbon Dioxide

- (B) Oxygen
- (C) Nitrogen
- (D) Methane

Q41. What is the boiling point of water in Celsius? / सेल्सियस में पानी का क्वथनांक (Boiling Point) क्या है?

- (A) 0 C
- (B) 100 C
- (C) 50 C
- (D) 212 C

Q42. Which instrument is used to measure 'Electric Current'? / 'विद्युत धारा' मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- (A) Voltmeter
- (B) Ammeter
- (C) Ohmmeter
- (D) Galvanometer

Q43. Who wrote the National Anthem of India? / भारत का राष्ट्रगान किसने लिखा था?

- (A) Bankim Chandra Chatterjee
- (B) Rabindranath Tagore
- (C) Swami Vivekananda
- (D) Sarojini Naidu

Q44. What is the value of 'Sin 30' degrees? / 'Sin 30' डिग्री का मान क्या है?

- (A) 1

- (B) 0.5
- (C) 0.866
- (D) 0

Q45. Which is the hardest natural substance? / सबसे कठोर प्राकृतिक पदार्थ कौन सा है?

- (A) Gold
- (B) Diamond
- (C) Iron
- (D) Platinum

Q46. What is the Tenure of the President of India? / भारत के राष्ट्रपति का कार्यकाल कितना होता है?

- (A) 4 Years
- (B) 5 Years
- (C) 6 Years
- (D) 2 Years

Q47. Which tool is used for 'Enlarging' a previously drilled hole? / पहले से किए गए छेद को 'बड़ा' करने के लिए किस टूल का उपयोग किया जाता है?

- (A) Tap
- (B) Reamer
- (C) File
- (D) Scraper

Q48. Which is the smallest state in India by area? / क्षेत्रफल के हिसाब से भारत का सबसे छोटा राज्य कौन सा है?

- (A) Sikkim

- (B) Goa
- (C) Tripura
- (D) Mizoram

Q49. What is the chemical symbol for 'Gold'? / 'सोने' का रासायनिक प्रतीक क्या है?

- (A) Ag
- (B) Au
- (C) Fe
- (D) Pb

Q50. Which layer of the atmosphere protects us from 'UV Rays'? / वायुमंडल की कौन सी परत हमें 'यूवी किरणों' से बचाती है?

- (A) Troposphere
- (B) Ozone Layer
- (C) Mesosphere
- (D) Ionosphere

Q51. What is the unit of 'Frequency' in SI system? / SI प्रणाली में 'आवृत्ति' (Frequency) की इकाई क्या है?

- (A) Watt
- (B) Hertz
- (C) Volt
- (D) Ohm

Q52. Which instrument is used to check the 'Level' of a surface? / सतह के 'लेवल' की जाँच करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- (A) Steel Rule

(B) Spirit Level

(C) Try Square

(D) Divider

Q53. 1 Kilowatt (kW) is equal to how many Watts? / 1 किलोवाट (kW) कितने वाट के बराबर होता है?

(A) 100 Watts

(B) 1000 Watts

(C) 500 Watts

(D) 10 Watts

Q54. Which is the highest "Civilian Award" in India? / भारत का सर्वोच्च "नागरिक पुरस्कार" कौन सा है?

(A) Padma Bhushan

(B) Bharat Ratna

(C) Param Vir Chakra

(D) Padma Shri

Q55. What is the "Melting Point" of Aluminium? / "एल्युमीनियम" का गलनांक कितना होता है?

(A) 1083 C

(B) 660 C

(C) 1539 C

(D) 232 C

Q56. Which gas is known as "Laughing Gas"? / किस गैस को "लाफिंग गैस" के नाम से जाना जाता है?

(A) Carbon Monoxide

- (B) Nitrous Oxide
- (C) Methane
- (D) Sulphur Dioxide

Q57. If the radius of a circle is 7 cm, what is its 'Area'? / यदि एक वृत्त की त्रिज्या 7 सेमी है, तो उसका 'क्षेत्रफल' क्या होगा?

- (A) 44 sq. cm
- (B) 154 sq. cm
- (C) 144 sq. cm
- (D) 77 sq. cm

Q58. Which tool is used for 'Marking' circles on a metal surface? / धातु की सतह पर वृत्त 'मार्क' करने के लिए किस टूल का उपयोग किया जाता है?

- (A) Scriber
- (B) Divider
- (C) Center Punch
- (D) Hammer

Q59. Who was the first woman Prime Minister of India? / भारत की पहली महिला प्रधानमंत्री कौन थीं?

- (A) Pratibha Patil
- (B) Indira Gandhi
- (C) Sarojini Naidu
- (D) Sushma Swaraj

Q60. What is the chemical formula of "Water"? / "पानी" का रासायनिक सूत्र क्या है?

- (A) CO₂

(B) H₂O

(C) NaCl

(D) O₂

Q61. Which is the largest "Continent" in the world? / विश्व का सबसे बड़ा "महाद्वीप" कौन सा है?

(A) Africa

(B) Asia

(C) Europe

(D) North America

Q62. What is the value of 'Square root of 625'? / '625 का वर्गमूल' क्या है?

(A) 15

(B) 25

(C) 35

(D) 45

Q63. Which part of the human body produces 'Insulin'? / मानव शरीर का कौन सा अंग 'इंसुलिन' बनाता है?

(A) Liver

(B) Pancreas (अग्न्याशय)

(C) Kidney

(D) Heart

Q64. "Gateway of India" is located in which city? / "गेटवे ऑफ इंडिया" किस शहर में स्थित है?

(A) New Delhi

(B) Mumbai

(C) Kolkata

(D) Chennai

Q65. Which tool is used to remove "Broken Taps" from a hole? / छेद से "टूटे हुए टैप" निकालने के लिए किस टूल का उपयोग किया जाता है?

(A) Hammer

(B) Tap Extractor

(C) Pliers

(D) Screw Driver

Q66. What is the percentage of 'Oxygen' in the air? / हवा में 'ऑक्सीजन' का प्रतिशत कितना है?

(A) 78%

(B) 21%

(C) 1%

(D) 0.03%

Q67. Which is the nearest "Planet" to the Sun? / सूर्य का सबसे निकटतम "ग्रह" कौन सा है?

(A) Earth

(B) Mercury (बुध)

(C) Venus

(D) Mars

Q68. 1 Meter is equal to how many millimeters (mm)? / 1 मीटर कितने मिलीमीटर (मिमी) के बराबर होता है?

(A) 100 mm

(B) 1000 mm

(C) 10 mm

(D) 500 mm

Q69. Who discovered "Gravity"? / "गुरुत्वाकर्षण" की खोज किसने की थी?

(A) Albert Einstein

(B) Isaac Newton

(C) Galileo Galilei

(D) Marie Curie

Q70. Which metal is the "Best Conductor" of electricity? / कौन सी धातु बिजली की "सबसे अच्छी सुचालक" है?

(A) Copper

(B) Silver (चांदी)

(C) Aluminium

(D) Gold

Q71. What is the full form of "I.T.I."? / "I.T.I." का पूर्ण रूप क्या है?

(A) Indian Technical Institute

(B) Industrial Training Institute

(C) International Trade Institute

(D) Industrial Technical Institute

Q72. Which is the smallest "Bone" in the human body? / मानव शरीर की सबसे छोटी "हड्डी" कौन सी है?

(A) Femur

(B) Stapes (कान की हड्डी)

(C) Humerus

(D) Tibia

Q73. What is the value of 'Tan 45' degrees? / 'Tan 45' डिग्री का मान क्या है?

(A) 0

(B) 1

(C) 0.5

(D) Infinite

Q74. Which planet is known as the "Earth's Twin"? / किस ग्रह को "पृथ्वी का जुड़वां" कहा जाता है?

(A) Mars

(B) Venus (शुक्र)

(C) Jupiter

(D) Saturn

Q75. What is the tenure of a "Member of Lok Sabha"? / "लोकसभा सदस्य" का कार्यकाल कितना होता है?

(A) 4 Years

(B) 5 Years

(C) 6 Years

(D) 2 Years

Q76. Which part of the Micrometer is used to ensure 'Uniform Pressure'? / माइक्रोमीटर का कौन सा भाग 'समान दबाव' सुनिश्चित करने के लिए उपयोग किया जाता है?

(A) Thimble

(B) Ratchet Stop

(C) Spindle

(D) Anvil

Q77. What is the unit of 'Power' in SI system? / SI प्रणाली में 'शक्ति' (Power) की इकाई क्या है?

(A) Joule

(B) Watt

(C) Newton

(D) Pascal

Q78. Which is the longest 'Bone' in the human body? / मानव शरीर की सबसे लंबी 'हड्डी' कौन सी है?

(A) Humerus

(B) Femur (जांघ की हड्डी)

(C) Tibia

(D) Radius

Q79. Who is the author of 'Ramayana'? / 'रामायण' के रचयिता कौन हैं?

(A) Ved Vyas

(B) Valmiki

(C) Tulsidas

(D) Kalidas

Q80. Which tool is used for 'Tightening' or 'Loosening' nuts and bolts? / नट और बोल्ट को 'कसने' या 'ढीला' करने के लिए किस टूल का उपयोग किया जाता है?

(A) Hammer

(B) Spanner (पाना)

(C) Chisel

(D) File

Q81. What is the 'Full Form' of RAM in computers? / कंप्यूटर में RAM का 'पूर्ण रूप' क्या है?

(A) Read Access Memory

(B) Random Access Memory

(C) Real Access Memory

(D) Remote Access Memory

Q82. Which gas is most 'Abundant' in the Earth's atmosphere? / पृथ्वी के वायुमंडल में सबसे 'प्रचुर' मात्रा में कौन सी गैस है?

(A) Oxygen

(B) Nitrogen (78%)

(C) Carbon Dioxide

(D) Hydrogen

Q83. What is the value of 'Cos 90' degrees? / 'Cos 90' डिग्री का मान क्या है?

(A) 1

(B) 0

(C) 0.5

(D) Infinite

Q84. In which year did the 'Quit India Movement' start? / 'भारत छोड़ो आंदोलन' किस वर्ष शुरू हुआ था?

(A) 1930

(B) 1942

(C) 1920

(D) 1947

Q85. Which instrument is used to measure 'Wind Speed'? / 'हवा की गति' मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

(A) Barometer

(B) Anemometer

(C) Hydrometer

(D) Thermometer

Q86. What is the 'Melting Point' of Iron? / 'लोहे' का गलनांक कितना होता है?

(A) 1083 C

(B) 1539 C

(C) 660 C

(D) 232 C

Q87. Who was the first woman to win a 'Nobel Prize'? / 'नोबेल पुरस्कार' जीतने वाली पहली महिला कौन थीं?

(A) Mother Teresa

(B) Marie Curie

(C) Sarojini Naidu

(D) Indira Gandhi

Q88. Which tool is used for 'Internal Threading'? / 'आंतरिक चूड़ियाँ' (Internal Threads) काटने के लिए किस टूल का उपयोग किया जाता है?

(A) Die

- (B) Tap
- (C) Reamer
- (D) Drill

Q89. What is the sum of angles in a 'Quadrilateral'? / एक 'चतुर्भुज' के कोणों का योग कितना होता है?

- (A) 180 Degrees
- (B) 360 Degrees
- (C) 90 Degrees
- (D) 270 Degrees

Q90. Which is the highest "Mountain Peak" in the world? / विश्व की सबसे ऊँची "पर्वत चोटी" कौन सी है?

- (A) K2
- (B) Mount Everest
- (C) Kanchenjunga
- (D) Lhotse

Q91. What is the atomic number of 'Hydrogen'? / 'हाइड्रोजन' की परमाणु संख्या क्या है?

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

Q92. Which planet is known as the "Morning Star"? / किस ग्रह को "भोर का तारा" (Morning Star) कहा जाता है?

- (A) Mars

(B) Venus (शुक्र)

(C) Mercury

(D) Jupiter

Q93. What is the value of $\sqrt{144}$? / $\sqrt{144}$ का मान क्या है?

(A) 10

(B) 12

(C) 14

(D) 16

Q94. Who wrote the National Song 'Vande Mataram'? / राष्ट्रीय गीत 'वंदे मातरम' किसने लिखा था?

(A) Rabindranath Tagore

(B) Bankim Chandra Chatterjee

(C) Swami Vivekananda

(D) Subhash Chandra Bose

Q95. Which metal is 'Liquid' at room temperature? / कौन सी धातु कमरे के तापमान पर 'तरल' होती है?

(A) Sodium

(B) Mercury (पारा)

(C) Silver

(D) Magnesium

Q96. What is the full form of 'B.H.E.L.'? / 'B.H.E.L.' का पूर्ण रूप क्या है?

(A) Bharat Heavy Electricals Limited

(B) Bharat High Electricals Limited

(C) Bharat Heavy Electronics Limited

(D) Board of Heavy Electricals Limited

Q97. Which day is celebrated as 'National Science Day' in India? / भारत में 'राष्ट्रीय विज्ञान दिवस' किस दिन मनाया जाता है?

(A) 15 August

(B) 28 February

(C) 2 October

(D) 26 January

Q98. What is the formula for 'Circumference of a Circle'? / 'वृत्त की परिधि' का सूत्र क्या है?

(A) πr^2

(B) $2\pi r$

(C) πd^2

(D) $2d$

Q99. Who was the first President of Independent India? / स्वतंत्र भारत के पहले राष्ट्रपति कौन थे?

(A) Jawaharlal Nehru

(B) Dr. Rajendra Prasad

(C) Sardar Patel

(D) B.R. Ambedkar

Q100. Which tool is used for 'Finishing' a hole to accurate size? / छेद को सटीक आकार में 'फिनिश' करने के लिए किस टूल का उपयोग किया जाता है?

(A) Drill

(B) Reamer

(C) Tap

(D) Die

(Answer Key)

Q.No	Correct Option	Q.No	Correct Option
1	(B) Try Square	51	(B) Hertz
2	(B) 0.01 mm	52	(B) Spirit Level
3	(B) Odisha	53	(B) 1000 Watts
4	(B) 10 Seconds	54	(B) Bharat Ratna
5	(B) Hertz	55	(B) 660 C
6	(B) Tang	56	(B) Nitrous Oxide
7	(B) Soviet Union (Russia)	57	(B) 154 sq. cm
8	(B) Strain	58	(B) Divider
9	(B) Case Hardening	59	(B) Indira Gandhi
10	(B) $a^2 + b^2 + 2ab$	60	(B) H ₂ O

Q.No	Correct Option	Q.No	Correct Option
11	(B) Sulphuric Acid	61	(B) Asia
12	(B) 7	62	(B) 25
13	(B) Aluminium	63	(B) Pancreas
14	(B) 1919	64	(B) Mumbai
15	(B) 1083 C	65	(B) Tap Extractor
16	(B) O	66	(B) 21%
17	(B) 735.5 Watts	67	(B) Mercury
18	(B) Jawaharlal Nehru	68	(B) 1000 mm
19	(B) Barometer	69	(B) Isaac Newton
20	(B) 32	70	(B) Silver
21	(B) Depth Bar	71	(B) Industrial Training Institute
22	(B) A.P.J. Abdul Kalam	72	(B) Stapes
23	(B) Joule	73	(B) 1
24	(B) Copper and Zinc	74	(B) Venus

Q.No	Correct Option	Q.No	Correct Option
25	(B) Jupiter	75	(B) 5 Years
26	(B) Pyrometer	76	(B) Ratchet Stop
27	(B) 3.14	77	(B) Watt
28	(B) Red	78	(B) Femur
29	(B) NaCl	79	(B) Valmiki
30	(B) Mars	80	(B) Spanner
31	(B) 1000 Meters	81	(B) Random Access Memory
32	(B) Die	82	(B) Nitrogen
33	(B) Dr. B.R. Ambedkar	84	(B) 1942
34	(B) Ohm	85	(B) Anemometer
35	(B) Nile	86	(B) 1539 C
36	(B) 180 Degrees	87	(B) Marie Curie
37	(B) Zinc	88	(B) Tap
38	(B) 1983	89	(B) 360 Degrees

Q.No	Correct Option	Q.No	Correct Option
39	(A) Steel Authority of India Ltd	90	(B) Mount Everest
40	(B) Oxygen	91	(B) 1
41	(B) 100 C	92	(B) Venus
42	(B) Ammeter	93	(B) 12
43	(B) Rabindranath Tagore	94	(B) Bankim Chandra Chatterjee
44	(B) 0.5	95	(B) Mercury
45	(B) Diamond	96	(A) Bharat Heavy Electricals Ltd
46	(B) 5 Years	97	(B) 28 February
47	(B) Reamer	98	(B) $2\pi r$
48	(B) Goa	99	(B) Dr. Rajendra Prasad
49	(B) Au	100	(B) Reamer
50	(B) Ozone Layer		