
ISRO General Science 100 Questions in Hindi and English

यह 'ISRO General Science 100 Questions' संग्रह हिंदी एवं अंग्रेज़ी दोनों माध्यम में उपलब्ध है। इसमें सम्मिलित सभी प्रश्न पिछली परीक्षाओं में पूछे गए या आगामी परीक्षा के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण हैं। हर प्रश्न के उत्तर भी साथ में दिए गए हैं ताकि तैयारी मजबूत हो सके। प्रतियोगी परीक्षाओं में सर्वोत्तम प्रदर्शन के लिए इन प्रश्नों का बार-बार अभ्यास करें। हमारी शुभकामनाएँ आपके साथ हैं— आशा है आप इस परीक्षा में श्रेष्ठ अंक प्राप्त करेंगे।

www.itixamyt.net

www.mtdamini.com

Q1. What is the SI unit of Force? / बल की SI इकाई क्या है?

- (A) Joule
- (B) Newton
- (C) Watt
- (D) Pascal

Q2. Which mirror is used by dentists to see large images of teeth? / दंत चिकित्सकों द्वारा दांतों की बड़ी छवि देखने के लिए किस दर्पण का उपयोग किया जाता है?

- (A) Convex Mirror
- (B) Concave Mirror

(C) Plane Mirror

(D) None of these

Q3. What is the chemical name of common salt? / साधारण नमक का रासायनिक नाम क्या है?

(A) Sodium Bicarbonate

(B) Sodium Chloride

(C) Sodium Carbonate

(D) Potassium Chloride

Q4. Which gas is used in fire extinguishers? / अग्निशामक यंत्रों में किस गैस का उपयोग किया जाता है?

(A) Oxygen

(B) Nitrogen

(C) Carbon Dioxide

(D) Helium

Q5. What is the unit of power of a lens? / लेंस की शक्ति की इकाई क्या है?

(A) Meter

(B) Diopre

(C) Watt

(D) Newton

Q6. Which element is the best conductor of electricity? / कौन सा तत्व विद्युत का सबसे अच्छा चालक है?

(A) Gold

(B) Copper

(C) Silver

(D) Aluminum

Q7. What is the pH value of pure water? / शुद्ध जल का pH मान क्या होता है?

(A) 5

(B) 6

(C) 7

(D) 8

Q8. Which instrument is used to measure atmospheric pressure? /

वायुमंडलीय दाब मापने के लिए किस यंत्र का उपयोग किया जाता है?

(A) Ammeter

(B) Barometer

(C) Voltmeter

(D) Lactometer

Q9. What is the chemical formula of Water? / जल का रासायनिक सूत्र क्या है?

(A) CO₂

(B) H₂O

(C) NaCl

(D) O₂

Q10. Which planet is known as the Red Planet? / किस ग्रह को लाल ग्रह के रूप में जाना जाता है?

(A) Venus

(B) Mars

(C) Jupiter

(D) Saturn

Q11. What is the SI unit of Work? / कार्य की SI इकाई क्या है?

(A) Newton

(B) Pascal

(C) Joule

(D) Watt

Q12. Sound travels fastest in? / ध्वनि सबसे तेज किसमें चलती है?

(A) Air

(B) Water

(C) Steel

(D) Vacuum

Q13. Which vitamin is obtained from Sunlight? / सूर्य के प्रकाश से कौन सा विटामिन प्राप्त होता है?

(A) Vitamin A

(B) Vitamin B

(C) Vitamin C

(D) Vitamin D

Q14. What is the chemical symbol of Iron? / लोहे का रासायनिक प्रतीक क्या है?

(A) Ir

(B) Fe

(C) Au

(D) Ag

Q15. Which part of the human eye controls the amount of light entering it? / मानव आंख का कौन सा भाग उसमें प्रवेश करने वाली प्रकाश की मात्रा को नियंत्रित करता है?

(A) Retina

(B) Iris

(C) Cornea

(D) Pupil

Q16. What is the frequency of AC supply in India? / भारत में AC सप्लाई की आवृत्ति क्या है?

(A) 40 Hz

(B) 50 Hz

(C) 60 Hz

(D) 100 Hz

Q17. Which acid is present in lemons? / नींबू में कौन सा अम्ल पाया जाता है?

(A) Acetic acid

(B) Citric acid

(C) Lactic acid

(D) Tartaric acid

Q18. What is the boiling point of water in Celsius? / सेल्सियस में पानी का क्वथनांक क्या है?

(A) 0 degree C

(B) 50 degree C

(C) 100 degree C

(D) 212 degree C

Q19. Which metal is found in liquid state at room temperature? / कौन सी धातु कमरे के तापमान पर तरल अवस्था में पाई जाती है?

(A) Sodium

(B) Mercury

(C) Silver

(D) Gallium

Q20. What is the value of Acceleration due to gravity (g)? / गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण (g) का मान क्या है?

(A) 8.9 m/s²

(B) 9.8 m/s²

(C) 10.5 m/s²

(D) 7.8 m/s²

Q21. Which gas is known as Laughing Gas? / किस गैस को लाफिंग गैस कहा जाता है?

(A) Nitric Oxide

(B) Nitrous Oxide

(C) Nitrogen Dioxide

(D) Nitrogen Pentoxide

Q22. What is the SI unit of Temperature? / तापमान की SI इकाई क्या है?

(A) Celsius

(B) Fahrenheit

(C) Kelvin

(D) Calorie

Q23. Which gas is most abundant in the Earth's atmosphere? / पृथ्वी के वायुमंडल में कौन सी गैस सबसे अधिक मात्रा में है?

(A) Oxygen

(B) Carbon Dioxide

(C) Nitrogen

(D) Hydrogen

Q24. What is the chemical name of Baking Soda? / बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम क्या है?

(A) Sodium Carbonate

(B) Sodium Bicarbonate

(C) Calcium Carbonate

(D) Sodium Chloride

Q25. Which device converts mechanical energy into electrical energy? / कौन सा उपकरण यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है?

(A) Motor

(B) Generator

(C) Transformer

(D) Inverter

Q26. What is the master gland of the human body? / मानव शरीर की मास्टर ग्रंथि कौन सी है?

(A) Thyroid

(B) Pituitary

(C) Adrenal

(D) Pancreas

Q27. Resistance is measured in? / प्रतिरोध को किसमें मापा जाता है?

(A) Volt

(B) Ampere

(C) Ohm

(D) Watt

Q28. Which lens is used to correct Myopia? / मायोपिया (निकट दृष्टि दोष) को दूर करने के लिए किस लेंस का उपयोग किया जाता है?

(A) Convex Lens

(B) Concave Lens

(C) Cylindrical Lens

(D) Bifocal Lens

Q29. What is the chemical symbol for Gold? / सोने का रासायनिक प्रतीक क्या है?

(A) Go

(B) Au

(C) Ag

(D) Gd

Q30. Which planet has the most moons? / किस ग्रह के सबसे अधिक चंद्रमा हैं?

(A) Jupiter

(B) Saturn

(C) Uranus

(D) Neptune

Q31. Energy stored in a dry cell is in the form of? / एक ड्राई सेल में संचित ऊर्जा किस रूप में होती है?

(A) Electrical energy

(B) Chemical energy

(C) Heat energy

(D) Nuclear energy

Q32. What is the unit of wavelength? / तरंगदैर्घ्य (Wavelength) की इकाई क्या है?

(A) Hertz

(B) Angstrom

(C) Decibel

(D) Newton

Q33. Which non-metal is a good conductor of electricity? / कौन सी अधातु विद्युत की अच्छी चालक है?

(A) Diamond

(B) Graphite

(C) Sulphur

(D) Phosphorus

Q34. What is the power house of the cell? / कोशिका का पावर हाउस किसे कहा जाता है?

(A) Nucleus

(B) Ribosome

(C) Mitochondria

(D) Golgi Body

Q35. What is the escape velocity of Earth? / पृथ्वी का पलायन वेग (Escape velocity) क्या है?

(A) 9.8 km/s

(B) 11.2 km/s

(C) 15.0 km/s

(D) 7.0 km/s

Q36. Which mirror is used in the headlights of cars? / कारों की हेडलाइट्स में किस दर्पण का उपयोग किया जाता है?

(A) Convex Mirror

(B) Concave Mirror

(C) Plane Mirror

(D) Cylindrical Mirror

Q37. What is the main component of Natural Gas? / प्राकृतिक गैस का मुख्य घटक क्या है?

(A) Methane

(B) Ethane

(C) Propane

(D) Butane

Q38. Which metal is used in the filament of an electric bulb? / बिजली के बल्ब के फिलामेंट में किस धातु का उपयोग किया जाता है?

(A) Copper

(B) Aluminum

(C) Tungsten

(D) Nichrome

Q39. What is the unit of radioactivity? / रेडियोधर्मिता की इकाई क्या है?

(A) Curie

(B) Bacquerel

(C) Rutherford

(D) All of these

Q40. Which gas is filled in electric bulbs? / बिजली के बल्बों में कौन सी गैस भरी जाती है?

(A) Nitrogen

(B) Argon

(C) Oxygen

(D) Both A and B

Q41. Which instrument is used to measure electric current? / विद्युत धारा मापने के लिए किस यंत्र का उपयोग किया जाता है?

(A) Voltmeter

(B) Ammeter

(C) Galvanometer

(D) Ohmmeter

Q42. What is the chemical formula of Sulfuric Acid? / सल्फ्यूरिक एसिड का रासायनिक सूत्र क्या है?

(A) HCl

(B) HNO₃

(C) H₂SO₄

(D) H₂CO₃

Q43. Newton's first law of motion is also known as? / न्यूटन के गति के प्रथम नियम को किस और नाम से भी जाना जाता है?

(A) Law of Inertia

(B) Law of Momentum

(C) Law of Gravity

(D) Law of Energy

Q44. Which is the lightest gas? / सबसे हल्की गैस कौन सी है?

(A) Nitrogen

(B) Helium

(C) Hydrogen

(D) Oxygen

Q45. What is the main source of energy for the Earth? / पृथ्वी के लिए ऊर्जा का मुख्य स्रोत क्या है?

(A) Moon

(B) Sun

(C) Stars

(D) Wind

Q46. Which acid is found in the human stomach? / मानव पेट में कौन सा अम्ल पाया जाता है?

(A) Acetic Acid

(B) Hydrochloric Acid

(C) Citric Acid

(D) Nitric Acid

Q47. What is the unit of Electric Power? / विद्युत शक्ति की इकाई क्या है?

(A) Ohm

(B) Watt

(C) Volt

(D) Ampere

Q48. Which lens is used to correct Hypermetropia? / हाइपरमेट्रोपिया (दूर दृष्टि दोष) को दूर करने के लिए किस लेंस का उपयोग किया जाता है?

(A) Concave Lens

(B) Convex Lens

(C) Cylindrical Lens

(D) Bifocal Lens

Q49. What is the chemical name of Vitamin C? / विटामिन सी का रासायनिक नाम क्या है?

(A) Retinol

(B) Ascorbic Acid

(C) Calciferol

(D) Tocopherol

Q50. Which gas is responsible for Global Warming? / ग्लोबल वार्मिंग के लिए कौन सी गैस जिम्मेदार है?

(A) Oxygen

(B) Nitrogen

(C) Carbon Dioxide

(D) Hydrogen

Q51. What is the SI unit of Pressure? / दाब की SI इकाई क्या है?

(A) Pascal

(B) Newton

(C) Joule

(D) Watt

Q52. Which part of the plant performs Photosynthesis? / पौधे का कौन सा भाग प्रकाश संश्लेषण करता है?

(A) Root

(B) Stem

(C) Leaf

(D) Flower

Q53. What is the normal temperature of the human body in Celsius? / सेल्सियस में मानव शरीर का सामान्य तापमान कितना होता है?

(A) 32 degree C

(B) 37 degree C

(C) 98.6 degree C

(D) 45 degree C

Q54. Which metal is the best conductor of Heat? / ऊष्मा का सबसे अच्छा चालक कौन सा धातु है?

(A) Iron

(B) Aluminum

(C) Silver

(D) Lead

Q55. What is the full form of DNA? / DNA का पूर्ण रूप क्या है?

(A) Deoxyribonucleic Acid

(B) Deoxynucleic Acid

(C) Ribonucleic Acid

(D) None of these

Q56. Which gas is filled in balloons? / गुब्बारों में कौन सी गैस भरी जाती है?

(A) Hydrogen

(B) Helium

(C) Argon

(D) Nitrogen

Q57. What is the unit of Magnetic Flux? / चुंबकीय फ्लक्स की इकाई क्या है?

(A) Tesla

(B) Weber

(C) Henry

(D) Gauss

Q58. Which base is found in Soap? / साबुन में कौन सा क्षार (Base) पाया जाता है?

(A) Sodium Hydroxide

(B) Calcium Hydroxide

(C) Ammonium Hydroxide

(D) Magnesium Hydroxide

Q59. Dry Ice is the solid form of? / सूखी बर्फ (Dry Ice) किसका ठोस रूप है?

- (A) Water
- (B) Nitrogen
- (C) Carbon Dioxide
- (D) Oxygen

Q60. Which organ in the human body purifies blood? / मानव शरीर का कौन सा अंग रक्त को शुद्ध करता है?

- (A) Heart
- (B) Lungs
- (C) Kidney
- (D) Liver

Q61. What is the chemical symbol of Mercury? / पारे (Mercury) का रासायनिक प्रतीक क्या है?

- (A) Me
- (B) Hy
- (C) Hg
- (D) Pb

Q62. The sky appears blue due to? / आकाश नीला किसके कारण दिखाई देता है?

- (A) Reflection
- (B) Refraction
- (C) Scattering of light
- (D) Dispersion

Q63. Which instrument is used to measure the purity of Milk? / दूध की शुद्धता मापने के लिए किस यंत्र का उपयोग किया जाता है?

- (A) Hydrometer
- (B) Lactometer
- (C) Barometer
- (D) Thermometer

Q64. What is the main component of LPG? / एलपीजी (LPG) का मुख्य घटक क्या है?

- (A) Methane
- (B) Ethane
- (C) Butane
- (D) Propane

Q65. Which chemical is used for ripening fruits? / फलों को पकाने के लिए किस रसायन का उपयोग किया जाता है?

- (A) Ethylene
- (B) Acetylene
- (C) Methane
- (D) Both A and B

Q66. What is the SI unit of Density? / घनत्व की SI इकाई क्या है?

- (A) kg/m
- (B) kg/m²
- (C) kg/m³
- (D) g/cm³

Q67. Which blood group is known as the Universal Donor? / किस रक्त समूह को 'यूनिवर्सल डोनर' कहा जाता है?

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

Q68. What is the chemical formula of Ozone? / ओजोन का रासायनिक सूत्र क्या है?

- (A) O₂
- (B) O₃
- (C) O₄
- (D) CO₂

Q69. Which vitamin is responsible for blood clotting? / रक्त का थक्का जमने के लिए कौन सा विटामिन जिम्मेदार है?

- (A) Vitamin A
- (B) Vitamin C
- (C) Vitamin E
- (D) Vitamin K

Q70. What is the unit of Frequency? / आवृत्ति की इकाई क्या है?

- (A) Decibel
- (B) Hertz
- (C) Meter
- (D) Second

Q71. Which metal is used to make aircraft bodies? / हवाई जहाज की बॉडी बनाने के लिए किस धातु का उपयोग किया जाता है?

- (A) Iron
- (B) Copper
- (C) Aluminum
- (D) Silver

Q72. What is the pH value of Milk? / दूध का pH मान कितना होता है?

- (A) 6.4
- (B) 7.4
- (C) 8.4
- (D) 2.4

Q73. Which mirror is used as a rear-view mirror in vehicles? / वाहनों में पीछे का दृश्य देखने के लिए किस दर्पण का उपयोग किया जाता है?

- (A) Concave Mirror
- (B) Convex Mirror
- (C) Plane Mirror
- (D) None of these

Q74. What is the chemical name of Vinegar? / सिरके का रासायनिक नाम क्या है?

- (A) Citric Acid
- (B) Acetic Acid
- (C) Lactic Acid
- (D) Formic Acid

Q75. Which organ is affected by Typhoid? / टाइफाइड से कौन सा अंग प्रभावित होता है?

- (A) Lungs
- (B) Liver
- (C) Intestine
- (D) Brain

Q76. What is the unit of Luminous Intensity? / ज्योति तीव्रता की इकाई क्या है?

- (A) Lumen
- (B) Candela
- (C) Lux
- (D) Watt

Q77. Which process is responsible for the energy of the Sun? / सूर्य की ऊर्जा के लिए कौन सी प्रक्रिया जिम्मेदार है?

- (A) Nuclear Fission
- (B) Nuclear Fusion
- (C) Oxidation
- (D) Reduction

Q78. What is the chemical symbol of Silver? / चांदी का रासायनिक प्रतीक क्या है?

- (A) Si
- (B) Ag
- (C) Au
- (D) SI

Q79. Which gas is used in electric heaters? / इलेक्ट्रिक हीटर में किस गैस या तार का उपयोग होता है? (Note: Nichrome wire is used) /

- (A) Copper
- (B) Tungsten
- (C) Nichrome
- (D) Iron

Q80. What is the life span of Red Blood Cells (RBC)? / लाल रक्त कोशिकाओं (RBC) का जीवनकाल कितना होता है?

- (A) 60 days
- (B) 120 days
- (C) 180 days
- (D) 200 days

Q81. Which gas is used to ripen fruits artificially? / फलों को कृत्रिम रूप से पकाने के लिए किस गैस का उपयोग किया जाता है?

- (A) Ethane
- (B) Acetylene
- (C) Methane
- (D) Propane

Q82. What is the chemical name of Bleaching Powder? / ब्लीचिंग पाउडर का रासायनिक नाम क्या है?

- (A) Calcium Hypochlorite
- (B) Calcium Carbonate
- (C) Sodium Hydroxide
- (D) Calcium Sulfate

Q83. Which instrument is used to measure the depth of the ocean? / समुद्र की गहराई मापने के लिए किस यंत्र का उपयोग किया जाता है?

- (A) Altimeter
- (B) Fathometer
- (C) Hydrometer
- (D) Manometer

Q84. What is the unit of Viscosity? / श्यानता (Viscosity) की इकाई क्या है?

- (A) Poise
- (B) Pascal
- (C) Joule
- (D) Watt

Q85. Which metal is used in the manufacturing of solar cells? / सौर सेल बनाने में किस धातु/तत्व का उपयोग किया जाता है?

- (A) Silver
- (B) Aluminum
- (C) Silicon
- (D) Copper

Q86. What is the chemical formula of Plaster of Paris? / प्लास्टर ऑफ़ पेरिस का रासायनिक सूत्र क्या है?

- (A) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
- (B) $\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$
- (C) $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
- (D) NaCl

Q87. Which mirror is used in solar cookers? / सोलर कुकर में किस दर्पण का उपयोग किया जाता है?

- (A) Convex Mirror
- (B) Concave Mirror
- (C) Plane Mirror
- (D) Parabolic Mirror

Q88. What is the weight of an object on the Moon compared to Earth? / चंद्रमा पर किसी वस्तु का भार पृथ्वी की तुलना में कितना होता है?

- (A) 1/2
- (B) 1/4
- (C) 1/6
- (D) 1/10

Q89. Which gas is known as the "Mars Gas"? / किस गैस को "मार्श गैस" के रूप में जाना जाता है?

- (A) Ethane
- (B) Methane
- (C) Propane
- (D) Butane

Q90. What is the SI unit of Electric Conductance? / विद्युत चालकता की SI इकाई क्या है?

- (A) Ohm
- (B) Siemens
- (C) Tesla
- (D) Henry

Q91. Which acid is present in an ant's sting? / चींटी के डंक में कौन सा अम्ल मौजूद होता है?

- (A) Citric Acid
- (B) Lactic Acid
- (C) Formic Acid
- (D) Oxalic Acid

Q92. What is the velocity of light in vacuum? / निर्वात में प्रकाश का वेग कितना होता है?

- (A) 3×10^8 m/s
- (B) 2×10^8 m/s
- (C) 3×10^6 m/s
- (D) 1×10^8 m/s

Q93. Which non-metal is found in liquid state at room temperature? / कमरे के तापमान पर कौन सी अधातु तरल अवस्था में पाई जाती है?

- (A) Mercury
- (B) Bromine
- (C) Chlorine
- (D) Iodine

Q94. What is the process of conversion of solid directly into gas? / ठोस का सीधे गैस में बदलने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

- (A) Evaporation
- (B) Condensation
- (C) Sublimation
- (D) Fusion

Q95. Which lens is a "Diverging Lens"? / किस लेंस को "अपसारी लेंस" (Diverging Lens) कहा जाता है?

- (A) Convex Lens
- (B) Concave Lens
- (C) Plane Lens
- (D) Cylindrical Lens

Q96. What is the chemical name of Vitamin A? / विटामिन ए का रासायनिक नाम क्या है?

- (A) Thiamine
- (B) Retinol
- (C) Calciferol
- (D) Riboflavin

Q97. Which metal is stored in kerosene oil? / किस धातु को केरोसिन तेल में डुबोकर रखा जाता है?

- (A) Iron
- (B) Gold
- (C) Sodium
- (D) Silver

Q98. What is the frequency of Ultrasound? / अल्ट्रासाउंड की आवृत्ति कितनी होती है?

- (A) Less than 20 Hz
- (B) 20 Hz to 20,000 Hz
- (C) More than 20,000 Hz
- (D) None of these

Q99. Which component of blood helps in fighting infection? / रक्त का कौन सा घटक संक्रमण से लड़ने में मदद करता है?

- (A) RBC
- (B) WBC
- (C) Platelets
- (D) Plasma

Q100. Who discovered the Electron? / इलेक्ट्रॉन की खोज किसने की थी?

- (A) J.J. Thomson
- (B) Ernest Rutherford
- (C) James Chadwick
- (D) John Dalton

ISRO Science Answer Key (1-100)

| (Sr.) | (Answer) | (Sr.) | (Answer) |
|--------------|---------------------|--------------|-----------------|
| 1 | (B) Newton | 51 | (A) Pascal |
| 2 | (B) Concave Mirror | 52 | (C) Leaf |
| 3 | (B) Sodium Chloride | 53 | (B) 37 degree C |

| (Sr.) | (Answer) | (Sr.) | (Answer) |
|--------------|----------------------|--------------|-----------------------|
| 4 | (C) Carbon Dioxide | 54 | (C) Silver |
| 5 | (B) Dioptre | 55 | (A) DNA |
| 6 | (C) Silver | 56 | (B) Helium |
| 7 | (C) 7 | 57 | (B) Weber |
| 8 | (B) Barometer | 58 | (A) Sodium Hydroxide |
| 9 | (B) H ₂ O | 59 | (C) Carbon Dioxide |
| 10 | (B) Mars | 60 | (C) Kidney |
| 11 | (C) Joule | 61 | (C) Hg |
| 12 | (C) Steel | 62 | (C) Scattering |
| 13 | (D) Vitamin D | 63 | (B) Lactometer |
| 14 | (B) Fe | 64 | (C) Butane |
| 15 | (B) Iris | 65 | (D) Both A and B |
| 16 | (B) 50 Hz | 66 | (C) kg/m ³ |
| 17 | (B) Citric acid | 67 | (D) O |

| (Sr.) | (Answer) | (Sr.) | (Answer) |
|--------------|--------------------------|--------------|--------------------|
| 18 | (C) 100 degree C | 68 | (B) O3 |
| 19 | (B) Mercury | 69 | (D) Vitamin K |
| 20 | (B) 9.8 m/s ² | 70 | (B) Hertz |
| 21 | (B) Nitrous Oxide | 71 | (C) Aluminum |
| 22 | (C) Kelvin | 72 | (A) 6.4 |
| 23 | (C) Nitrogen | 73 | (B) Convex Mirror |
| 24 | (B) Sodium Bicarbonate | 74 | (B) Acetic Acid |
| 25 | (B) Generator | 75 | (C) Intestine |
| 26 | (B) Pituitary | 76 | (B) Candela |
| 27 | (C) Ohm | 77 | (B) Nuclear Fusion |
| 28 | (B) Concave Lens | 78 | (B) Ag |
| 29 | (B) Au | 79 | (C) Nichrome |
| 30 | (B) Saturn | 80 | (B) 120 days |
| 31 | (B) Chemical energy | 81 | (B) Acetylene |

| (Sr.) | (Answer) | (Sr.) | (Answer) |
|--------------|------------------------------------|--------------|--|
| 32 | (B) Angstrom | 82 | (A) Calcium Hypochlorite |
| 33 | (B) Graphite | 83 | (B) Fathometer |
| 34 | (C) Mitochondria | 84 | (A) Poise |
| 35 | (B) 11.2 km/s | 85 | (C) Silicon |
| 36 | (B) Concave Mirror | 86 | (B) CaSO ₄ .1/2H ₂ O |
| 37 | (A) Methane | 87 | (B) Concave Mirror |
| 38 | (C) Tungsten | 88 | (C) 1/6 |
| 39 | (D) All of these | 89 | (B) Methane |
| 40 | (D) Both A and B | 90 | (B) Siemens |
| 41 | (B) Ammeter | 91 | (C) Formic Acid |
| 42 | (C) H ₂ SO ₄ | 92 | (A) 3 x 10 ⁸ m/s |
| 43 | (A) Law of Inertia | 93 | (B) Bromine |
| 44 | (C) Hydrogen | 94 | (C) Sublimation |
| 45 | (B) Sun | 95 | (B) Concave Lens |

| (Sr.) | (Answer) | (Sr.) | (Answer) |
|--------------|-----------------------|--------------|------------------|
| 46 | (B) Hydrochloric Acid | 96 | (B) Retinol |
| 47 | (B) Watt | 97 | (C) Sodium |
| 48 | (B) Convex Lens | 98 | (C) > 20,000 Hz |
| 49 | (B) Ascorbic Acid | 99 | (B) WBC |
| 50 | (C) Carbon Dioxide | 100 | (A) J.J. Thomson |