## पारिभाषिक शब्दावली

| अ                    |                        |                   |                 |
|----------------------|------------------------|-------------------|-----------------|
| अंग                  | organ                  | उ                 |                 |
| अंडप्रजक जंतु        | Oviparous Animals      | उपधातु            | Metalloid       |
| अंडे                 | Eggs                   | उल्का             | Meteors         |
| अंत:बंधन             | Interlocking           | उल्कापिंड         | Meteorites      |
| अंत:स्रावी ग्रंथियाँ | Endocrine glands       | उर्वरक            | Fertiliser      |
| अंध बिन्दु           | Blind spot             |                   |                 |
| अग्निशामक            | Fire Extinguisher      | ऊ                 |                 |
| अधातु                | Non-Metals             | ऊतक               | Tissue          |
| अपकर्षण              | Push                   | ऊष्मीय मान        | Calorific Value |
| अभ्यारण्य            | Sanctuary              |                   | .,,5            |
| अभिकर्षण             | Pull                   | ए                 |                 |
| अम्ल वर्षा           | Acid Rain              | एक कोशिक          | Unicellular     |
| अलैंगिक जनन          | Asexual Reproduction   | एड्रीनेलिन        | Adrenalin       |
| असम्पर्क बल          | Non-Contact Force      | एडॅम्स ऍपल        | Adam's Apple    |
| आ                    |                        | एल.ई.डी.          | LED             |
| आंतरिक निषेचन        | Internal Fertilisation | एस्ट्रोजन         | Estrogen        |
| आघातवर्धनीयता        | Malleability           |                   |                 |
| आदर्श ईंधन           | Ideal Fuel             | ऐ                 |                 |
| आपतन कोण             | Angle of Incidence     | ऐक्रिलिक          | Acrylic         |
| आपतित किरणें         | Incident Rays          |                   |                 |
| आयाम                 | Amplitude              | ओ                 |                 |
| आवर्तकाल             | Time Period            | ओरॉयन             | Orion           |
| आवेश-स्थानान्तरण     | Transfer of charge     |                   |                 |
|                      | Transfer of charge     | <b>क</b>          |                 |
| इ                    |                        | कंठ               | Larynx          |
| इन्सुलिन             | Insulin                | कंपन              | Vibration       |
| इलेक्ट्रोड           | Electrode              | कटाई              | Harvesting      |
|                      |                        | कठोरता            | Hardness        |
| ई                    |                        | कर्ण पटह          | Eardrum         |
| ईंधन                 | Fuel                   | कर्षण             | Drag            |
| ईंधन दक्षता          | Fuel Efficiency        | क्लोरोप्लास्ट<br> | Chloroplast     |
| <b>港</b>             |                        | कवक               | Fungi           |
| ऋणावेश               | Negative Charge        | कक्षा             | Orbit           |

| कायांतरण               | Metamorphosis              | <b>ज</b>              |                           |
|------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|
| किण्वन                 | Fermentation               | जननात्मक स्वास्थ्य    | Reproductive Health       |
| किशोरावस्था            | Adolescence                | जरायुज जन्तु          | Viviparous Animals        |
| कृषि पद्धतियाँ         | Agricultural Practices     | जल प्रदूषण            | Water Pollution           |
| कृत्रिम उपग्रह         | Artificial Satellite       | जीन                   | Gene                      |
| कृत्रिम रेशम           | Artificial Silk            | जीवाणु                | Bacteria                  |
| केन्द्रक               | Nucleus                    | जीवाश्म ईंधन          | Fossil Fuel               |
| केन्द्रक झिल्ली        | Nuclear Membrane           | जैव विविधता           | Biodiversity              |
| केन्द्रिका (न्यूक्लिओल | नस) Nucleolus              | जैवमण्डल आरक्षण/      | संरक्षण Biosphere Reserve |
| कैसियोपिया             | Cassiopeia                 | ज्वाला                | Flame                     |
| कोक                    | Coke                       | ज्वलन-ताप             | Ignition Temperature      |
| कोयला                  | Coal                       | ज्वलनशील पदार्थ       | Inflammable Substances    |
| कोयला गैस              | Coal Gas                   |                       |                           |
| कोलतार                 | Coal-tar                   | ठ                     |                           |
| कोशिका                 | Cell                       | टीका                  | Vaccine                   |
| कोशिकांग               | Organelles                 | टेरीलीन               | Terylene                  |
| कोशिका झिल्ली          | Cell Membrane              | टेस्टोस्टेरॉन         | Testosterone              |
| कोशिका भित्ती          | Cell Wall                  |                       |                           |
| _                      |                            | त                     |                           |
| <u>ख</u>               |                            | तत्व                  | Element                   |
| खगोलीय पिंड            | Celestial Objects          | तन्यता                | Ductility                 |
| खरपतवार                | Weeds                      | तरल घर्षण             | Fluid Friction            |
| खरपतवारनाशी            | Weedicide                  | तड़ित                 | Lightning                 |
| खरीफ                   | Kharif                     | तड़ित चालक            | Lightning Conductor       |
| खाद                    | Manure                     | तिंड्त झंझा           | Thunder Storm             |
| ग                      |                            | तारत्व                | Pitch                     |
| गरजन                   | Thunder                    | तारामंडल              | Constellations            |
| गर्भ                   | Foetus                     | तारे                  | Stars                     |
| गुणसूत्र               | Chromosome                 | तीक्ष्णता             | Shrillness                |
| गुरुत्व                | Gravity                    |                       |                           |
| गुरुत्वीय बल           | Gravitational Force        | थ                     |                           |
| गौण लैंगिक लक्षण S     | Secondary Sexual Character | थर्मोप्लास्टिक        | Thermoplastics            |
| ग्रह                   | Planets                    | थर्मोसेटिंग प्लास्टिक | Thermosetting Plastics    |
|                        |                            | थायरॉक्सिन            | Thyroxine                 |
| घ                      |                            | थ्रेशिंग              | Threshing                 |
| घर्षण                  | Friction                   | द                     |                           |
|                        |                            | दहन                   | Combustion                |
| <b>ਚ</b>               |                            | दृष्टि पटल            | Retina                    |
| चन्द्रमा की कलाएँ      | Phases of Moon             | दाब                   | Pressure                  |
| चालक                   | Conductor                  | दोलन                  | Oscillation               |
| चुम्बकीय बल            | Magnetic Force             | द्विखंडन              | Binary Fission            |
| <b>-</b>               | $\varepsilon$              |                       | -                         |

2021-22

**254**)

विज्ञान

| ध                    |                     | प्रतिजैविक           | Antibiotic             |
|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| धनावेश               | Positive Charge     | प्रतिरक्ष <u>ी</u>   | Antibodies             |
| धातु<br>धातु         | Metal               | प्रदूषक              | Pollutant              |
| भूमकेतु              | Comets              | प्रबलता<br>प्रबलता   | Loudness               |
| ध्रुवतारा            | Pole Star           | प्रवासी पक्षी        | Migratory Birds        |
| ध्वानिक              | Sonorous            | प्राकृतिक उपग्रह     | Natural Satellites     |
|                      | Soliolous           | प्राकृतिक गैस        | Natural Gas            |
| न                    |                     | प्राणीजात            | Fauna                  |
| नाइट्रोजन चक्र       | Nitrogen Cycle      | प्रोक <u>ै</u> रियोट | Prokaryotes            |
| नाइट्रोजन स्थिरीकरण  | Nitrogen Fixation   |                      | Tronding occi          |
| नाइलॉन               | Nylon               | <b>प</b> र           |                        |
| नियमित परावर्तन      | Regular Reflection  | फटकना                | Winnowing              |
| निषेचन               | Fertilisation       | फसल                  | Crop                   |
|                      |                     | <u>অ</u>             |                        |
| प                    |                     | बल                   | Force                  |
| परमाण्               | Atom                | बहुकोशिक             | Multicellular          |
| परावर्तन             | Reflection          | बहुमूर्तिदर्शी       | Kaleidoscope           |
| परावर्तित किरण       | Reflected Rays      | बाह्यनिषेचन          | External Fertilisation |
| परावर्तन के नियम     | Laws of Reflection  | बीज                  | Seeds                  |
| परावर्तन कोण         | Angle of Reflection | बुआई                 | Sowing                 |
| परितारिका            | Iris                | ब्रैल                | Braille                |
| परिरक्षण             | Preservation        |                      |                        |
| पशुपालन              | Animal Husbandry    | भ                    |                        |
| पादाभ                | Pseudopodia         | भण्डार गृह           | Granaries              |
| पॉलिथीन              | Polythene           | भण्डारण              | Storage                |
| पॉलिमर               | Polymer             | भूकम्पलेखी           | Seismograph            |
| पॉलिएस्टर            | Polyester           | भूपर्पटी             | Crust                  |
| पाश्चरीकरण           | Pasteurisation      | भूस्पंदन             | Tremor                 |
| पीयूष ग्रंथि         | Pituitary Gland     | भ्रूण                | Embryo                 |
| पुतली                | Pupil               | म                    |                        |
| पुनर्वनरोपण          | Reforestation       | मरुस्थलीकरण          | Desertification        |
| पृथ्वी की प्लेटें    | Earth's Plates      | मुकुलन               | Budding                |
| पेट्रोलियम           | Petroleum           | य                    |                        |
| पेट्रोलियम परिष्करणी | Petroleum Refinery  | य<br>यीस्ट           | Vacet                  |
| पेय जल               | Potable Water       | यास्ट<br>युग्मनज     | Yeast                  |
| पेशीय बल             | Muscular Force      | यूकैरियोट            | Zygote<br>Eukaryotes   |
| पौधा-घर प्रभाव       | Green House Effect  | योवनारम्भ            | Puberty                |
| प्लैज्मा झिल्ली      | Plasma Membrane     | नाना।/ग्न            | 1 doerty               |
| प्लास्टिक            | Plastic             | र                    |                        |
| प्लैस्टिड            | Plastid             | रबी                  | Rabi                   |
| प्रकाश वर्ष          | Light Year          | राइजोबियम            | Rhizobium              |
|                      |                     |                      |                        |

पारिभाषिक शब्दावली

| राष्ट्रीय उद्यान               | National Park                 | शलाकाएँ              | Rods                      |
|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|
| रासायनिक संदूषण                | Chemical Contamination        | शुक्राणु             | Sperms                    |
| रिक्टर पैमाना                  | Richter Scale                 | शैवाल<br>शेवाल       | Algae                     |
| रिक्तिका                       | Vacuole                       | श्वेत रक्त कोशिका    | White Blood Cell          |
| रेड डाटा पुस्तक                | Red Data Book                 | श्वास नली            | Wind Pipe                 |
| रेयॉन                          | Rayon                         | (91(1 1(11           | wind i ipc                |
| रोगजनक                         | Pathogen                      | स                    |                           |
| (1.1.41.14)                    | 1 autogen                     | स्थिरवैद्युत बल      | Electrostatic Force       |
| ल                              |                               | संकटापन्न स्पीशीज    | <b>Endangered Species</b> |
| लक्ष्य स्थल                    | Target Site                   | संक्रामक रोग         | Communicable Diseases     |
| लिंग गुणसूत्र                  | Sex Chromosomes               | संतुलित आहार         | Balanced Diet             |
| लेक्टोबेसिलस<br>लेक्टोबेसिलस   | Lactobacillus                 | संश्लेषित रेशे       | Synthetic Fibres          |
| लैंगिक जनन                     | Sexual Reproduction           | सप्तर्षि             | Ursa Major                |
| लोटनिक घर्षण                   | Rolling Friction              | सर्पी घर्षण          | Sliding Friction          |
| लाटानम ववन                     | Rolling Pricuon               | सम्पर्क बल           | Contact Force             |
| ਕ                              |                               | साइलो                | Silo                      |
| वनस्पतिजात                     | Flora                         | सिंचाई               | Irrigation                |
| वनोन्मूलन                      | Deforestation                 | सुचालक               | Good Conductor            |
| वाक्यंत्र                      | Voice Box                     | सुदूर संवेदन         | Remote Sensing            |
| `                              | Air Pollution                 | सुनामी               | Tsunami                   |
| वायु प्रदूषण<br>वायुमंडलीय दाब |                               | सूक्ष्मजीव           | Microorganism             |
| •                              | Atmospheric Pressure          | सौर-परिवार           | Solar System              |
| वाहक                           | Carrier                       | स्नेहक               | Lubricants                |
| विद्युतलेपन                    | Electroplating                | स्वच्छ मंडल          | Cornea                    |
| विलुप्त<br>विश्व ऊष्णन         | Extinct                       | स्वरयंत्र            | Voice Box                 |
| विशेषक्षेत्री स्पीशीज          | Global Warming                |                      |                           |
| विशवक्षत्रा स्पाशाज<br>विसर्जन | Endemic Species               | <b>8</b>             | TT .                      |
| विस्थापन-अभिक्रिया             | Discharge Discharge           | हर्ट्ज               | Hertz                     |
| विस्थापन-आमाक्रया<br>विस्फोट   | Displacement Reaction         | हल<br><del>र</del> े | Plough                    |
|                                | Explosion                     | हार्मीन              | Hormones                  |
| विसरित/<br>अनियमित परावर्तन    | Diffused/                     | हीन-चालक             | Poor Conductor            |
| _                              | Irregular Reflection<br>Virus | 0.7                  |                           |
| विषाणु<br>विक्षेपण             |                               | क्ष                  | A                         |
| ।पदापण                         | Dispersion                    | क्षुद्र ग्रह         | Asteroids                 |
| TOT -                          |                               | 0.7                  |                           |
| श                              | Camara                        | श्र                  | A 1'1 1                   |
| शंकु                           | Cones                         | श्रव्य               | Audible                   |

**256**)