

Biology Streams

- **Lessons:**

- o **Biology** is the natural science of life and organisms. In biology, the structure, function, developmental origin, appearance or fossilization, heredity, biological classification, etc. of all living organisms are studied.[1][2] This field deals with the nature and , behavior of living things, how individual living things, species of living things,

and that they in themselves,

It also considers the relationships one has with the other and with the

environment. o **Computer Science** a field that focuses on

computers . Computer This term collectively refers to many computer-centered

fields such as computer hardware, software, computer applications, and

fundamentals of computing. It can be divided into various sub-theoretical and

practical fields. o **Mathematics** is a branch of science that arose due to the needs

of man for calculation in business, in knowing the relationship between numbers, in

measuring land, in predicting cosmic events. These four requirements reflect

the following four major

mathematical categories:

R

- o **Physics** is a branch of physical philosophy and physical science that deals

with matter and its movement through space and time and related principles

like energy and force etc. To elaborate, here's how Barandum behaves

A common analysis is conducted in nature to understand

o **Chemistry** is a scientific field that studies the compounds formed by atoms i.e. elements and molecules. Coherence of atoms in general becomes important here. All the news about their nature, structure and resulting properties will be explored in this section. Here it is explained that atoms and molecules form chemical bonds.

o Apart from this, **Tamil and English** subjects.

- Different Groups: o Physics, Chemistry, Biology, Mathematics, Tamil, English. o Physics, Chemistry, Biology, Computer Science, Tamil, English.

- Full text:

201	இயற்பியல்/வேதியியல்/ உயிரியல்/ காம்.அறிவியல்	இயற்பியல், வேதியியல், உயிரியல், கணினி அறிவியல்
202	இயற்பியல்/வேதியியல்/ உயிரியல்/ மைக்ரோ-பயாலஜி	இயற்பியல், வேதியியல், உயிரியல், நுண்ணுயிரியல்
203	இயற்பியல்/வேதியியல்/ உயிரியல்/ உயிர் வேதியியல்	இயற்பியல், வேதியியல், உயிரியல், உயிர் வேதியியல்
204	இயற்பியல்/வேதியியல்/ உயிரியல்/நர்சிங்	இயற்பியல், வேதியியல், உயிரியல், நர்சிங்
205	இயற்பியல்/வேதியியல்/ உயிரியல்/ நியூட்ரி.& உணவுமுறை	இயற்பியல், வேதியியல், உயிரியல், ஊட்டச்சத்து & ஆம்ப்; உணவுமுறை
206	இயற்பியல்/வேதியியல்/ உயிரியல்/ பொறியாளர். பொதுவானது	இயற்பியல், வேதியியல், உயிரியல், கம்யூனிகேட்டிவ் ஆங்கிலம்
207	இயற்பியல்/வேதியியல்/ உயிரியல்/ வீட்டு அறிவியல்	இயற்பியல், வேதியியல், உயிரியல், வீட்டு அறிவியல்
208	இயற்பியல்/வேதியியல்/ தாவரவியல்/ விலங்கியல்	இயற்பியல், வேதியியல், தாவரவியல், விலங்கியல்
209	இயற்பியல்/வேதியியல்/ உயிரியல்/ சித்தா	இயற்பியல், வேதியியல், உயிரியல், சித்தா