

जीवविज्ञान धाराएँ

- सबक:

o जीव विज्ञान जीवन और जीवों का प्राकृतिक विज्ञान है। जीव विज्ञान में सभी जीवित जीवों की संरचना, कार्य, विकासात्मक उत्पत्ति, उपस्थिति या जीवाश्मीकरण, आनुवंशिकता, जैविक वर्गीकरण आदि का अध्ययन किया जाता है।[1][2] यह क्षेत्र जीवित चीजों की प्रकृति, और व्यवहार से संबंधित है, व्यक्तिगत जीवित चीजें, जीवित चीजों की प्रजातियां,

और वे अपने आप में,

यह एक दूसरे के साथ और पर्यावरण के साथ संबंधों पर भी विचार करता है। o कंप्यूटर विज्ञान एक ऐसा क्षेत्र है जो कंप्यूटर पर केंद्रित है। कंप्यूटर यह शब्द सामूहिक रूप से कई कंप्यूटर-केंद्रित क्षेत्रों जैसे कंप्यूटर हार्डवेयर, सॉफ्टवेयर, कंप्यूटर एप्लिकेशन और कंप्यूटिंग के बुनियादी सिद्धांतों को संदर्भित करता है। इसे विभिन्न उप-सैद्धांतिक और व्यावहारिक क्षेत्रों में विभाजित किया जा सकता है। o गणित विज्ञान की एक शाखा है जो व्यापार में गणना करने, संख्याओं के बीच संबंध जानने, भूमि मापने, ब्रह्मांडीय घटनाओं की भविष्यवाणी करने में मनुष्य की जरूरतों के कारण उत्पन्न हुई। ये चार आवश्यकताएँ निम्नलिखित चार प्रमुख गणितीय श्रेणियों को दर्शाती हैं:

o भौतिकी भौतिक दर्शन और भौतिक विज्ञान की एक शाखा है जो पदार्थ और अंतरिक्ष और समय के माध्यम से इसकी गति और ऊर्जा और बल आदि जैसे संबंधित सिद्धांतों से संबंधित है। विस्तार से कहें तो, यहां बताया गया है कि बारंडम कैसे व्यवहार करता है

समझने के लिए प्रकृति में एक सामान्य विश्लेषण किया जाता है

o रसायन विज्ञान एक वैज्ञानिक क्षेत्र है जो परमाणुओं अर्थात् तत्वों और अणुओं द्वारा निर्मित यौगिकों का अध्ययन करता है। सामान्यतः परमाणुओं की सुसंगतता यहाँ महत्वपूर्ण हो जाती है। इस अनुभाग में उनकी प्रकृति, संरचना और परिणामी गुणों के बारे में सभी समाचारों का पता लगाया जाएगा। यहां बताया गया है कि परमाणु और अणु रासायनिक बंधन बनाते हैं।

o इसके अलावा तमिल और अंग्रेजी विषय होंगे।

- विभिन्न समूह: o भौतिकी, रसायन विज्ञान, जीव विज्ञान, गणित, तमिल, अंग्रेजी। o भौतिकी, रसायन विज्ञान, जीव विज्ञान, कंप्यूटर विज्ञान, तमिल, अंग्रेजी।

- पूरा पाठ:

201	இயற்பியல்/வேதியியல்/ உயிரியல்/ காம்.அறிவியல்	இயற்பியல், வேதியியல், உயிரியல், கணிணி 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