

Week

Topic

21.3.22 - 26.3.22

- पर्यावरण प्रदूषण
- प्रदूषण के प्रकार
- प्रदूषण के कारण, प्रभाव एवं नियंत्रण के तरीके
- शेकथाम में व्यक्तिगत भूमिका

28.3.22 - 2.4.22

- वायु प्रदूषण - परिभाषा
- वायु प्रदूषण के कारण, प्रभाव
- बचाव के उपाय
- शेकथाम में व्यक्तिगत भूमिका
- वायु प्रदूषण शेकथाम अधिनियम

4.4.22 - 9.4.22

- जल प्रदूषण - परिभाषा
- जल प्रदूषण के कारण, प्रभाव
- बचाव के उपाय
- शेकथाम में व्यक्तिगत भूमिका एवं जल संरक्षण अधिनियम

11.4.22 - 16.4.22

- समुद्री प्रदूषण - परिभाषा
- समुद्री प्रदूषण के कारण, प्रभाव
- समुद्री प्रदूषण से बचाव के उपाय
- शेकथाम अधिनियम व व्यक्तिगत भूमिका

18.4.22 - 23.4.22

- भूमि प्रदूषण - परिभाषा
- भू-प्रदूषण के कारण व प्रभाव
- भू-प्रदूषण से बचाव के उपाय
- भू-प्रदूषण शेकथाम के उपाय
- भू-प्रदूषण शेकथाम में व्यक्तिगत भूमिका

25.4.22 - 30.4.22

- ठोस अपशिष्ट प्रबंधन, शहरी एवं औद्योगिक अपशिष्ट पैदा होने के कारण, प्रभाव एवं नियंत्रण
- आपदा प्रबंधन
- बाढ़ - कारण, प्रभाव एवं बचाव के उपाय
- भूकम्प - कारण, प्रभाव एवं बचाव के उपाय
- सूफान - कारण, प्रभाव एवं बचाव के उपाय
- भूस्खलन - कारण, प्रभाव एवं बचाव के उपाय
- आणविक खतरे

2.5.22-7.5.22

- पारिस्थितिकीय तंत्र
- अवधारणा, पा.तंत्र की रचना एवं कार्य
- उत्पादन, उपभोगता तथा अपघटनकारी जीव

9.5.22 - 14.5.22

- पा.तंत्र में ऊर्जा का प्रभाव, स्रोत
- ऊर्जा के आर्थिक्य मॉडल
- ऊर्जा गतिकी
- पा.तंत्र के प्रकार, विशेषताएं एवं कार्य

16.5.22 - 21.5.22

- खाद्य श्रृंखला एवं खाद्य जाल की परिभाषा
- खाद्य श्रृंखला एवं खाद्य जाल का महत्व
- खाद्य जाल की प्रणालियां
- पारिस्थितिकीय पिरामिड की परिभाषा, प्रकार एवं महत्व

23.5.22 - 28.5.22

- घास के पा.तंत्र, परिभाषा, खाद्य स्तर, प्रकार, महत्व, प्रभाव एवं बचाव के उपाय
- वन के पा.तंत्र, खाद्य स्तर, बनावट (रूपा) प्रकार, महत्व, प्रभाव एवं बचाव के उपाय.

30.5.22 - 4.6.22

- मरुस्थल के पा.तंत्र, खाद्य के स्तर, प्रकार, संरचना, प्रभाव, व बचाव के उपाय.
- जलीय पा.तंत्र, संरचना, खाद्य के स्तर, प्रकार, प्रभाव व बचाव के उपाय

6.6.22 - 11.6.22

- पारिस्थितिकी तंत्र में वंशक्रम
- उपभोगिता / महत्व
- फर्स्ट, प्रभाव व बचाव के उपाय
- पा.तंत्र वंशक्रम की उपभोगिता के विशिष्ट उदाहरण

13.6.22 - 18.6.22

- मानव जनसंख्या एवं पर्यावरण -
- मानव जनसंख्या व प्राकृतिक संसाधनों का उपयोग, कारण, प्रभाव.
- जनसंख्या विस्फोट, परिवार कल्याण कार्यक्रम
- पर्यावरण एवं मानव स्वास्थ्य

20.6.22 - 25.6.22

- मानवाधिकार
- HIV/AIDS
- महिला एवं शिशु कल्याण
- पर्यावरण तथा मानव स्वास्थ्य में संचार तन्त्री का योगदान.
- उदाहरणीय अध्ययन.

27.6.22 - 2.7.22

- स्थानीय क्षेत्र में जाकर पर्यावरण की समस्या का अध्ययन करना जैसे - नदी, वन, बास-खाल, पहाड़ी क्षेत्र आदि.
- प्रदूषित (स्थानीय) क्षेत्र का अध्ययन - ग्रामीण, औद्योगिक एवं कृषि क्षेत्र
- स्थानीय पेड़ों, कीटों व पक्षियों का अध्ययन
- साधारण पा. तंत्र का अध्ययन - ताताब, नदी, पहाड़, खेत, स्थानीय पेड़-पौधों आदि का अध्ययन.



(Dr. Ashwani)

(Extension Lecturer, GC, M. Gankh)