

कक्षा 11 समाज शास्त्र (पर्यावरण और समाज) के नोट्स, महत्वपूर्ण प्रश्न और अभ्यास पत्र

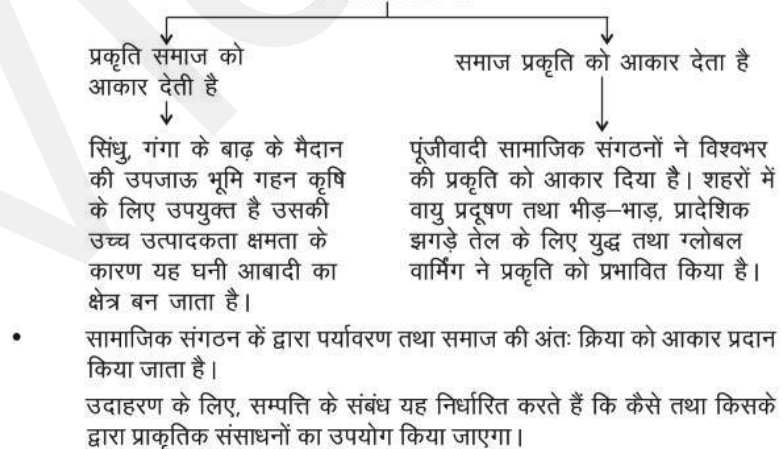
अध्याय-3

पर्यावरण और समाज

स्मरणीय बिन्दु :

- पर्यावरण : हम जिस वातावरण और परिवेश के चारों ओर से घिरे हैं उसे पर्यावरण कहते हैं।
- मुख्यतः पर्यावरण दो प्रकार का होता है :
 - प्राकृतिक पर्यावरण
 - मानव द्वारा निर्मित पर्यावरण
- पारिस्थितिकी शब्द का अर्थ एसे जाल से है जहाँ भौतिक और जैविक व्यवस्थाएँ तथा प्रक्रियाएँ घटित होती हैं तथा मनुष्य भी इसका एक अंग होता है। नदियाँ, पर्वत, सागर, मैदान, जीव—जंतु सभी पारिस्थितिक अंग हैं।
- वह विज्ञान जो पर्यावरण तथा जीवित वस्तुओं के बीच के संबंधों का अध्ययन करता है उसे सामाजिक पारिस्थितिकी कहते हैं।
- वह परितंत्र जिसका हिस्सा पशु, पौधे तथा पर्यावरण होते हैं, पारिस्थितिकी तंत्र कहलाता है।
- सामाजिक पर्यावरण का उद्भव जैव-भौतिक पारिस्थितिकी तथा मनुष्य के हस्तक्षेप की अंतःक्रिया के कारण होता है। यह दो—तरफा प्रक्रिया है जिस प्रकार समाज को आकार देती है, ठीक उसी प्रकार से समाज भी प्रकृति को आकार देता है।

दो तरफा प्रक्रिया



- पर्यावरण तथा समाज के संबंध उसके सामाजिक मूल्यों तथा प्रतिमानों के अतिरिक्त उनके ज्ञान की व्यवस्था में भी प्रतिबंधित होते हैं।
- हम जोखिम भरे समाज में रहते हैं जहां ऐसी तकनीकी तथा वस्तुओं का प्रयोग करते हैं जिसके बारे में हम उदाहरणों से समझा सकते हैं।
- यदि वनों पर सरकार का अधिकार है तो यह अधिकार सरकार पर ही होगा कि वह यह निर्णय ले कि वनों को किसी कम्पनी को लीज पर दें अथवा ग्रामीणों को वन्य उत्पादों को इकट्ठा करने का अधिकार दे।
- नाभिकिय विषय – जैसे भोपाल की औद्योगिक दुर्घटना तथा यूरोप में फैली मैडकाऊ बीमारी दर्शाती है कि हम जोखिम भरे समाज में रहते हैं।

पर्यावरण की प्रमुख समस्याएँ ओर जोखिम

- संसाधनों की क्षीणता – अस्वीकृत प्राकृतिक संसाधनों का प्रयोग करना पर्यावरण की एक गंभीर समस्या है। भूजल के स्तर में लगातार कमी इसका एक उदाहरण है।
- प्रदूषण – पर्यावरण प्रदूषण आज के समय में एक बहुत बड़ी समस्या बनता जा रहा है। वायु प्रदूषण, जल प्रदूषण, भूमि प्रदूषण, ध्वनि प्रदूषण इत्यादि ऐसे प्रदूषण हैं जिन्होंने हमारे पर्यावरण को इतना दूषित कर दिया है कि शुद्ध वायु और जल का मिलना असंभव हो गया है।
- वैश्विक तापमान वृद्धि प्रदूषण की सबसे बड़ी समस्या हमारे सामने आ रही है वैश्विक तापमान वृद्धि के रूप में विश्वव्यापी तापीकरण के कारण हमारा पर्यावरण उलट-पलट हो गया है। अधिक गर्मी हो रही है जिससे ध्रुवों की बर्फ पिघल रही है तथा महासागरों में पानी की मात्रा बढ़ रही है। इससे कई द्वीपों के ढूबने का खतरा उत्पन्न हो गया है।
- जैनेटिकल मोडिफाइड आर्गेनजनजम्स – वैज्ञानिक जीन स्पेलिसिंग की नई तकनीकों के द्वारा एक किस्म के गुणों को दूसरी किस्म में डालते हैं ताकि बेहतरीन गुणों से भरपूर वस्तु का निर्माण किया जा सके। उदाहरण – बैसिलस के जीन को कपास की प्रजातियाँ में डाला गया है।
- प्राकृतिक तथा मानव निर्मित पर्यावरण विनाश।
प्राकृतिक आपदा उदाहरण – सुनामी।
मानव निर्मित आपदा – भोपाल औद्योगिक दुर्घटना।

पर्यावरण की समस्याएँ सामाजिक समस्याएँ भी हैं

- पर्यावरण की समस्याएँ सामाजिक समस्याएँ भी हैं क्योंकि पर्यावरण प्रत्यक्ष रूप से समाज को प्रभावित करता है। मनुष्य अपने निजी स्वार्थ के लिए पर्यावरण को काफी समय से प्रदूषित करता आ रहा है तथा प्राकृतिक संसाधनों का दोहन करता आ रहा है। मनुष्यों के इन कृत्यों के कारण ही प्रकृति विनाश की तरफ बढ़ रही है तथा मनुष्य को प्रकार की पर्यावरण संबंधी समस्याओं का सामना करना पड़ रहा है।

पर्यावरण से संबंधित कुछ विवादास्पद मुद्दे

- चिपको आन्दोलन
- नर्मदा बचाओं आंदोलन
- भोपाल औद्योगिक दुर्घटना

पर्यावरण संरक्षण की आवश्यकता

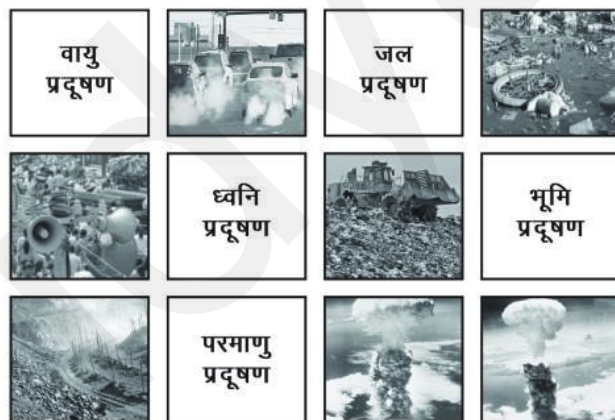
- पर्यावरण के संरक्षण की बहु आवश्यकता है क्योंकि जीवन जीने के लिए पर्यावरण सबसे महत्वपूर्ण कारण है। अगर वायु प्रदूषित हो गये तो हे स्वस्थ जीवन नहीं जी पायेंगे और भावी पीढ़ी के लिए प्राकृतिक संसाधनों की कमी हो जाएगी।

ग्रीन हाउस

- पौधों की जलवायु को अधिक ठंड से बचाने के लिए ढका हुआ ढांचा जिसे हरितगृह भी कहते हैं। इसमें बाहर की तुलना में अंदर का तापमान अधिक होता है।

प्रदूषण के प्रकार :—

- 1) वायु प्रदूषण — उद्योगों तथा वाहनों से निकलने वाली जहरीली गैसें तथा धरेलू उपयोग के लिए लकड़ी तथा कोयले को जलाने से।
- 2) जल प्रदूषण — धरेलू नालियाँ, फैक्ट्री से निकलने वाले व्यर्थ पदार्थ, नदियों तथा जलाशयों में नहाना तथा कूड़ा कर्कट डालना।
- 3) ध्वनि प्रदूषण — लाउडस्पीकर, वाहनों के हर्न, यातायात के साधनों का शोर, मनोरंजन के साधनों से निकलने वाली आवाजें, पटाखे आदि।
- 4) भूमि प्रदूषण — खेतों में कीटनाशक दवाओं, रसायनिक खादों का प्रयोग, शहरी कूड़ा कर्कट, सीधरेज, तेजाबी वर्षा से रसायनिक पदार्थों का मिट्टी में मिलना।
- 5) परमाणु प्रदूषण — परमाणु परीक्षण से निकलने वाली किरणें।



शब्दकोश

1. **प्रशासक—मानवविज्ञानी** : यह शब्द ब्रिटिश प्रशासनिक अधिकारियों को संदर्भित करता है जो 19वीं और 20वीं शताब्दी की शुरुआत में ब्रिटिश भारत सरकार का हिस्सा थे, और जिन्होंने मानव विज्ञान अनुसंधान, विशेष रूप से सर्वेक्षण और जनगणना आयोजित करने में बहुत रुचि ली। उनमें से कुछ सेवानिवृत्ति के बाद अच्छी तरह से ज्ञात मानवविज्ञानी बन गए। प्रमुख नामों में शामिल हैं: एडगर थर्स्टन, विलियम क्रुक, हर्बर्ट रिस्ले और जेएच हटन।
2. **मानव विज्ञान** : मानव विज्ञान की शाखा, मानव शरीर को मापकर, विशेष रूप से क्रैनियम (खोपड़ी) की मात्रा, सिर की परिधि और नाक की लंबाई को मापकर मानव जाति के प्रकार का अध्ययन किया।
3. **आत्मसातीकरण** : एक प्रक्रिया जिसके द्वारा एक संस्कृति (आमतौर पर बड़ा या अधिक प्रभावशाली) धीरे-धीरे दूसरे को आत्मसात करता है, समेकित संस्कृति संस्कृति में विलीन हो जाती है, ताकि प्रक्रिया के अंत में यह जीवित या दिखाई न दे।
4. **अंतसमूह** : एक सामाजिक संस्था जो सामाजिक या रिश्तेदार समूह की सीमा को परिभाषित करती है जिसमें विवाह समबंध की अनुमति है, इस परिभाषित समूहों के बाहर विवाह प्रतिबंधित है। सबसे आम उदाहरण जाति अंतसमूह है, जहां विवाह केवल उसी जाति के सदस्य के साथ ही हो सकता है।
5. **बहिर्विवाह** : एक सामाजिक संस्थान जो एक सामाजिक या रिश्तेदार समूह की सीमा को परिभाषित करता है जिसके साथ या जिसके भीतर विवाह समबंध निषिद्ध है, इन प्रतिबंधित समूहों के बाहर विवाहों को अनुबंधित किया जाना चाहिए। सामाजिक उदाहरणों में रक्त रिश्तेदारों (सैपिंडउ एक्सोगामी) के साथ विवाह की रोकथाम, एक ही वंश (सगोत्रा exogamy) के सदस्य या एक ही गांव या क्षेत्र के निवासियों (गांव / क्षेत्रा exogamy) शामिल है।
6. **लाइसेज़—फेयर** : एक फ्रांसिसी वाक्यांश (शब्दिक रूप से 'चलो' या 'अकेला छोड़ें') जो एक राजनीतिक और आर्थिक सिद्धांत के लिए खड़ा है जो अर्थव्यवस्था और आर्थिक समबंध में न्यूनतम राज्य हस्तक्षेप की वकालत करता है, आमतौर पर नियामक शक्तियों और मुक्त बाजार की दक्षता में विश्वास के साथ जुड़े होते हैं। और अतः अपने पूर्ववर्तियों से परे जाओ।
1. **जल विज्ञान** : पानी का विज्ञान और इसकी बहती या किसी देश या क्षेत्र में जल संसाधनों की व्यापक संरचना।
2. **वनों की कटाई** : पेड़ों को काटने और / या अन्य प्रयोजनों के लिए भूमि अधिग्रहण के कारण वन का नुकसान आमतौर पर खेती।
3. **ग्रीन हाउस** : आमतौर पर अत्यधिक ठंड से जलवायु की चरम सीमा से पौधों की रक्षा के लिए एक ढंकी संरचना, एक हरा-घरा (जिसे गर्म घर भी कहा जाता है) बाहरी तापमान की तुलना में गर्म तापमान बनाए रखता है।

4. उत्सर्जन : मानव द्वारा शुरू की गई प्रक्रिया आमतौर पर उदयोगों या वाहनों के सदर्भ में दिए गए अपशिष्ट गैसों को छोड़ दें
5. अपशिष्ट : औद्योगिक प्रक्रियाओं से उत्पादित तरल पदार्थ में अपशिष्ट सामग्री।
6. एक्वाफर्स / जलवाही स्तर : एक ऐसे क्षेत्र के भूविज्ञान में प्राकृतिक भूमिगत संरचनाएं जहां पानी संग्रहित हो जाता है।
7. मोनोकल्चर : जब एक इलाके या क्षेत्र में पौधे का जीवन एक ही विविधता में कम हो जाता है।

2 अंक वाले प्रश्न

1. पारिस्थितिकी क्या है?
2. सामाजिक पारिस्थितिक से आप क्या समझते हैं?
3. पर्यावरण क्या होता है?
4. प्राकृतिक और सामाजिक पर्यावरण में क्या अंतर है?
5. जल प्रदूषण क्या है?
6. विश्व तापीकरण से क्या तात्पर्य है?
7. ग्रीन हाउस का क्या अर्थ है?
8. पर्यावरण प्रदूषण से आप क्या समझते हैं?

4 अंक वाले प्रश्न

1. उस दोहरी प्रक्रिया का वर्णन करें जिसके कारण सामाजिक पर्यावरण का उद्भव हुआ ?
2. सामाजिक संस्थाएँ कैसे तथा किस प्रकार से पर्यावरण तथा समाज के बापसी रिश्तों को आकार देती है ?
3. “पर्यावरण की समस्याएँ सामाजिक समस्याएँ भी है” – स्पष्ट कीजिए।
4. “पर्यावरण प्रदूषण के बहुत हानिकारक परिणाम हो सकते हैं” – इस कथन की व्याख्या करें।
5. पर्यावरण संरक्षण की आवश्यकता पर प्रकाश डालिए।

6 अंक वाले प्रश्न

1. पर्यावरण की प्रमुख समस्याओं का उल्लेख कीजिए।
2. पर्यावरण प्रबन्ध एक कठिन एक कठिन कार्य है – भोपाल औद्योगिक दुर्घटना का उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए।
3. “आज हम एक जोखिम भरे समाज में रहते हैं” – इस कथन को उदाहरणों सहित समझाइए।
4. पर्यावरण से संबंधित कुछ विवादास्पद मुद्दों का उल्लेख कीजिए।
5. पर्यावरण क्या है? पर्यावरण का व्यक्ति के जीवन से क्या संबंध है? स्पष्ट कीजिए।
6. विभिन्न प्रकार के प्रदूषण, उनके कारणों और रोकने के उपायों का उल्लेख कीजिए।