

## बहुविकल्पी प्रश्न (OBJECTIVE TYPE QUESTION)

## सही विकल्प का चयन करें।

1. चिपको आंदोलन का मुख्य उद्देश्य क्या था?

- A. बिजली उत्पादन  
B. मिट्टी के अपरदन को रोकना  
C. जल प्रदूषण को रोकना  
D. जंगलों को काटने से बचाना

उत्तर - D. जंगलों को काटने से बचाना

1. What was the main objective of the Chipko movement?

- A. Electricity generation  
B. Preventing soil erosion  
C. preventing water pollution  
D. Save forests from cutting

Ans. D. Save forests from cutting

1. चिपको आंदोलन किसके नेतृत्व में हुआ था?

- A. मेघा पाटेकर B. मेनका गांधी  
C. सुंदरलाल बहुगुणा D. बीजू पटनायक

उत्तर - C. सुंदरलाल बहुगुणा

2. Under whose leadership was the Chipko movement?

- A. Megha Patekar B. Maneka Gandhi  
C. Sunderlal Bahuguna D. Biju Patnaik

Ans. C. Sunderlal Bahuguna

3. निम्न में से कौन सा बड़े बांध बनाने का लाभ नहीं है ?

- A. जल का पर्याप्त भंडारण  
B. विद्युत उत्पादन  
C. जैव विविधता में कमी  
D. अधिक जल खपत करने वाली फसलों की विविधता में उपयोग

उत्तर - C. जैव विविधता में कमी

3. Which of the following is not an advantage of building large dams?

- A. Adequate storage of water  
B. Power generation  
C. Decrease in Biodiversity  
D. Use in a variety of water-intensive crops

Ans. C. Decrease in biodiversity

4. जीवाश्म ईंधन के अपूर्ण दहन से उत्पन्न अत्याधिक विषैला उत्पाद है?

- A. कार्बन डाइऑक्साइड B. नाइट्रोजन डाइऑक्साइड  
C. कार्बन मोनोऑक्साइड D. सल्फर डाइऑक्साइड

उत्तर - C. कार्बन मोनोऑक्साइड

4. The highly toxic product resulting from incomplete combustion of fossil fuel is?

- A. carbon dioxide B. nitrogen dioxide  
C. carbon monoxide D. sulfur dioxide

Ans. C. carbon monoxide

5. खादीन पाए जाते हैं?

- A. राजस्थान में B. झारखंड में  
C. असम में D. नागालैंड में

उत्तर - A. राजस्थान में

5. Khadin is found?

- A. In Rajasthan B. in Jharkhand  
C. in Assam D. in Nagaland

Ans. A. in Rajasthan

6. गंगा एक्शन प्लान कब शुरू हुआ?

- A. 1973 B. 1985  
C. 1971 D. 1983

उत्तर - B. 1985

6. When did the Ganga Action Plan start?

- A. 1973 B. 1985  
C. 1971 D. 1983

Ans. B. 1985

7. बेतला राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में अवस्थित है ?

- A. बिहार B. झारखंड  
C. अरुणाचल प्रदेश D. राजस्थान

उत्तर - B. झारखंड

7. Betla National Park is located in which state ?

- A. Bihar B. Jharkhand  
C. Arunachal Pradesh D. Rajasthan

Ans. B. Jharkhand

8. सरदार सरोवर बांध किस नदी पर बनाया गया है ?

- A. गंगा B. यमुना  
C. नर्मदा D. दामोदर

उत्तर - C. नर्मदा

8. Sardar Sarovar Dam is built on which river?

- A. Ganga B. Yamuna  
C. Narmada D. Damodar

Ans. C. Narmada

9. टिहरी बांध किस नदी पर बनाया गया है?

- A. गंगा (भागीरथी) नदी B. नर्मदा नदी  
C. कावेरी नदी D. तुंगभद्रा नदी

उत्तर - A. गंगा नदी (भागीरथी नदी)

9. Tehri Dam is built on which river?

- A. Ganga (Bhagirathi) river
- B. Narmada River
- C. Kaveri river
- D. Tungabhadra river

Ans. A. River Ganga (Bhagirathi River)

10. चिपको आंदोलन कब प्रारंभ किया गया था?

- A. 1970
- B. 1972
- C. 1984
- D. 1981

उत्तर - A. 1970

10. When was the Chipko movement started?

- A. 1970
- B. 1972
- C. 1984
- D. 1981

Ans. A. 1970

11. चिपको आंदोलन का संबंध गढ़वाल के किस गांव से है ?

- A. रेनी
- B. खेजरोली
- C. भंवरी
- D. बिंदास

उत्तर - A. रेनी

11. Chipko movement is related to which village of Garhwal?

- A. Renee
- B. Khejroli
- C. Bhanwari
- D. Bindaas

Ans. A. Renee

12. विश्वोई लोग किस वृक्ष के संरक्षण के लिए प्रसिद्ध है?

- A. खेजड़ी वृक्ष
- B. भारत वृक्ष
- C. सागवान वृक्ष
- D. इनमें से कोई नहीं

उत्तर - A. खेजड़ी वृक्ष

12. The Vishnoi people are famous for the protection of which tree?

- A. Khejri tree
- B. India tree
- C. teak tree
- D. none of these

Ans. A. Khejri tree

13. जैव विविधता के विशिष्ट स्थल क्या है?

- A. नदी
- B. तालाब
- C. जंगल
- D. घर

उत्तर - C. जंगल

13. What are the special places of biodiversity?

- A. River
- B. Pond
- C. Forest
- D. Home

Ans. C. Forest

### लघु उत्तरीय प्रश्न

#### SHORT ANSWER TYPE QUESTIONS

1. प्राकृतिक संसाधन क्या है? उदाहरण दें?

उत्तर - प्राकृतिक साधन जिनका उपयोग मनुष्य अपने भोजन और विकास के लिए करता है, प्राकृतिक संसाधन कहलाते हैं। वायु, जल, मिट्टी, खनिज, ऊर्जा के स्रोत जैसे कोयला, पेट्रोलियम इत्यादि हमारे प्राकृतिक संसाधन हैं।

1. What is natural resource? give example.

Ans. The natural resources that humans use for their food and development bring natural resources such as air, water, soil, minerals, sources of energy such as coal, petroleum, etc. are our natural resources.

2. चिपको आंदोलन क्या है?

उत्तर - वृक्षों की रक्षा के लिए वृक्षों से चिपक जाना, 1970 के प्रारंभिक दशक में गढ़वाल के रेनी गांव में महिलाओं द्वारा चलाया गया आंदोलन है?

2. What is Chipko Movement?

Ans. Clinging to Trees to Protect Trees, is a movement by women in Reni village of Garhwal in the early 1970s.

3. झारखंड तथा राजस्थान राज्य में प्रचलित जल संरक्षण की एक एक पारंपरिक विधि का नाम बताएं ?

उत्तर - झारखंड में तालाब राजस्थान में खादीन

3. Name one traditional method of water conservation practiced in the states of Jharkhand and Rajasthan?

Ans. Pond in Jharkhand

Khadin in Rajasthan

4. समन्वित वन प्रबंधन पर टिप्पणी लिखें ?

उत्तर - सरकार के वन विभाग एवं स्थानीय जनता के सहयोग से किया जाने वाला वन प्रबंधन जिसमें जनता को उत्पादों का हिस्सा मिलता है, समन्वित वन प्रबंधन कहलाता है।

समन्वित वन प्रबंधन की विशेषताएं,

1. वन विभाग एवं स्थानीय जनता के सहयोग से वृक्षों का संरक्षण किया जाता है।
2. इसमें स्थानीय जनता को बनो की देखभाल हेतु रोजगार दिया जाता है।
3. उनके लिए लकड़ी एवं पशुओं के लिए चारे का उपयोग करने की अनुमति दी जाती है।
4. उत्पाद का 2.5% के उपयोग का अधिकार स्थानीय किसानों को दिया जाता है।

4. Write a note on Integrated Forest Management ?

Ans. Forest management done in collaboration with the forest department of the government and the local public, in which the public gets a share of the products, is called integrated forest management.

Features of Integrated Forest Management,

1. Trees were conserved with the help of forest department and local people.
2. Employment is given to the local people to take care of the forest.
3. They are allowed to use wood and fodder for animals
4. Right to use 2.5% of the produce is given to local farmers

5. प्राकृतिक संसाधन के संदर्भ में 3R क्या है ?

उत्तर - प्राकृतिक संसाधन के संदर्भ में तीन R हैं।

Reduce कम उपयोग

Recycle पुनर्चक्रण

Reuse पुनः उपयोग

5. What are the 3R's in the context of Natural Resources ?

Ans. There are three R's in the context of natural resources.

Reduce

Recycle

Reuse

6. **प्राकृतिक संसाधनों का उचित उपयोग और संरक्षण क्यों आवश्यक है ?**

उत्तर - प्राकृतिक संसाधन सीमित हैं। उनके अति दोहन, अति उपयोग और दुरुपयोग से प्रकृति में उनकी कमी हो जाएगी। प्रकृति के सभी भाग एक दूसरे से जुड़े होते हैं तथा सभी का उपयुक्त मात्रा में होना आवश्यक है यदि प्राकृतिक संसाधन का संरक्षण नहीं किया गया तो पर्यावरण असंतुलित हो जाएगा। इससे स्थानीय और वैश्विक समस्याएं उत्पन्न हो जाएगी और पृथ्वी पर जीवन का अस्तित्व ही मिट जाएगा।

6. **Why proper use and conservation of natural resources is necessary?**

Ans. Natural resources are limited, their over-exploitation, over-use and misuse will lead to their depletion in nature. All parts of nature are related to each other and it is necessary to have appropriate amount of all, if natural resources are not conserved, the environment will become unbalanced. Due to this action, local and global problems will arise and the existence of life on earth will disappear.

7. **संसाधनों के प्रबंधन में जनभागीदारी का क्या महत्व है?**

उत्तर - प्राकृतिक संसाधनों की सुरक्षा और रखरखाव में स्थानीय जनता द्वारा किए गए प्रयासों को जनभागीदारी कहते हैं। भारत के पारंपरिक रूप से विभिन्न सामाजिक समूहों द्वारा प्राकृतिक पर्यावरण की सुरक्षा एक परंपरा के रूप में जीवित है। प्राकृतिक संसाधनों का प्रबंधन पूर्णता सरकारी स्तर पर संभव नहीं है यदि स्थानीय जनता स्वयं सरकार का सहयोग करती है तो यह कार्य आसान हो जाता है।

समन्वित वन प्रबंधन,

बिश्नोई समाज द्वारा वृक्षों की सुरक्षा,

एवं चिपको आंदोलन

इसके ज्वलंत उदाहरण हैं।

7. **What is the importance of public participation in the management of resources?**

Ans. People's participation is the efforts made by the local people in the protection and maintenance of natural resources. The protection of the natural environment has traditionally been a tradition in India by various social groups. Management of natural resources is not possible entirely at the government level, if the local and the public cooperates with the government work together, then this work becomes easy.

Integrated Forest Management,

Protection of trees by Bishnoi Samaj,

and Chipko movement

are prime examples of public participation in the management of resources.

8. **संसाधनों के दोहन के लिए कम अवधि की परियोजनाओं के क्या लाभ हो सकते हैं ? यह लाभ लंबी अवधि हेतु बनाई गई परियोजनाओं से कैसे भिन्न है?**

उत्तर - कम अवधि के उद्देश्य की परियोजनाओं से लाभ,

1. संसाधनों पर कम दबाव तथा पर्यावरण की न्यूनतम नुकसान।

2. संसाधनों के पुनः पूर्ण के लिए पर्याप्त समय।

3. प्रभाव को कम करने एवं पर्यावरण को सुधारने में सुविधा।

4. लंबी अवधि की परियोजनाएं दीर्घकालीन उद्देश्य को ध्यान में रखकर बनाई जाती हैं। इनकी लागत अधिक होती है, तथा इनसे लाभ भी अधिक होता है। इन परियोजनाओं का प्रभाव व्यापक क्षेत्र पर पड़ते हैं।

8. **What are the benefits of short duration projects for resource exploitation, how are these benefits different from long duration projects?**

Ans. Benefits from short term objective projects are following,

1. Less pressure on resources and minimum damage to the environment.

2. Sufficient time for replenishment of resources.

3. Convenience in reducing the impact and improving the environment.

4. Long-term projects are made, keeping in mind the long-term objective, their cost is high and their benefits are also high. The impact of these projects falls on a wide area.

9. **जल संरक्षण के किन्हीं दो पारंपरिक विधियों के नाम लिखें?**

उत्तर - जल संरक्षण के दो पारंपरिक विधियां निम्न हैं।

1. चेक डैम बनाना।

2. वर्षा के जल को एकत्रित करना या जल छाजन।

9. **Name any two traditional methods of water conservation?**

Ans. Following are the two traditional methods of water conservation.

1. Making check dam.

2. Rain water harvesting or water harvesting.

10. **वन जैव विविधताओं के विशिष्ट स्थल हैं, कैसे ?**

उत्तर - वन जैव विविधता के स्थल हैं क्योंकि वन में एक बड़ी संख्या में विभिन्न वनस्पति और जीव प्रजातियां पाई जाती हैं। परंतु जीवों के विभिन्न प्रजाति जैसे जीवाणु, फल, पुष्पी पादप, क्रीमी, कीट, पक्षी, सरीसृप इत्यादि भी वनों में मौजूद हैं। महाराष्ट्र और केरल के पश्चिमी घाट जैव विविधता के आकर्षण केंद्र रहे हैं तथा हिमालय क्षेत्र भी जैव विविधता के केंद्र हैं।

10. **Forests are special sites of biodiversity. How ?**

Ans. Forests are sites of biodiversity as a large number of different flora and fauna are found in the forest but different species of fauna such as bacteria, fruits, flowering plants, crustaceans, insects, birds, reptiles etc. are also present in the forests of Maharashtra and Kerala. The Western Ghats have been the center of biodiversity and the Himalayan region is also the center of biodiversity.

11. **अपने घर को पर्यावरण मित्र बनाने के लिए आप कौन-कौन से परिवर्तन सुझा सकते हैं?**

उत्तर - अपने घर को पर्यावरण मित्र बनाने के लिए हम 3R वाले सूत्र पर ध्यान देंगे।

जैसे,

1. प्राकृतिक संसाधन का कम और उचित उपयोग जैसे पानी, बिजली, घरेलू गैस, आदि की बर्बादी को रोकना।

2. और इनका कम से कम उपयोग करना।

3. पुरानी बेकार वस्तुओं को फेंक देने के बजाय उनका पुनर्चक्रण और पुनः उपयोग।

4. कूड़े कचरे का सही निष्पादन और प्रदूषण पर रोक लगाना।

**11. What changes can you suggest to make your home eco-friendly?**

Ans. To make our home eco-friendly, we will focus on the 3R formula.

like,

1. Less and proper use of natural resource like water, electricity, domestic gas, etc. to prevent wastage.
2. And using them sparingly.
3. Recycling and reusing old waste instead of throwing it away.
4. Proper disposal of garbage and prevention of pollution.

**12. वन प्रबंधन में जनभागीदारी के एक उदाहरण का परिचय दें?**

उत्तर - पश्चिम बंगाल में 1972 में स्थानीय जनता के सहयोग से वहाँ के वन के साल वृक्षों का संरक्षण किया गया। जनभागीदारी से हुए इस वन प्रबंधन के कारण 1983 तक साल के वन पुनर्जीवित हो गए हैं, जिससे सरकार तथा स्थानीय जनता दोनों को लाभ प्राप्त हुआ।

**12. Introduce one example of public participation in forest management?**

Ans. In West Bengal, in 1972, with the help of the local people, the sal trees of the forests were conserved. Due to this forest management with public participation, the sal forests have been revived till 1983, which has benefited both the government and the local people.

**13. वनों के संरक्षण के लिए कोई दो उपाय समझाएं?**

उत्तर - वनों के संरक्षण के लिए निम्नांकित प्रयास किए जा रहे हैं।

1. वनों की कटाई पर रोक लगाना।
2. वन रोपण।
3. अति चारण पर रोक लगाना।
4. लकड़ियों के अवैध व्यापार पर रोक लगाना।

**13. Explain any two measures for the conservation of forests.**

Ans. The following efforts are being made for the conservation of forests,

1. Stop Deforestation.
2. Forest Planting.
3. Check on overgrazing.
4. To stop the illegal trade of wood.

**14. भूमिगत जल के कोई दो लाभो का उल्लेख करें ?**

उत्तर -

1. भूमिगत जल अधिकतर स्वच्छ होता है, और इसका उपयोग सीधे किया जा सकता है।
2. भूमिगत जल पृथ्वी के अंदर पाया जाता है, एवं इसे आसानी से दूषित नहीं किया जा सकता है।

**14. Mention any two advantages of underground water?**

Ans.

1. Ground water is mostly clean and can be used directly.
2. Ground water is found inside the earth and it cannot be polluted easily.

**15. राष्ट्रीय उद्यान क्या है? इसके दो कार्य लिखें हैं?**

उत्तर - वन्यजीवों के संरक्षण, संवर्धन और विकास के दृष्टिगत उन्हें उन्नत तथा संरक्षित संस्थान उपलब्ध कराने के समग्र उद्देश्य को राष्ट्रीय उद्यान कहते हैं।

इसके दो कार्य इस प्रकार हैं,

1. सुरक्षा और पुनर्वास प्रदान करना।
2. वन्य जीव संरक्षण को बढ़ावा देना।

**15. What is national park? write two functions of national park?**

Ans. In view of the conservation, promotion and development of wildlife, the overall objective of providing them an advanced and protected institution is called National Park.

Its two functions are as follows.

1. Providing protection and rehabilitation.
2. Promotion of wildlife conservation.

**16. हमें वन तथा वन्य जीवन का संरक्षण क्यों करना चाहिए?**

उत्तर - हमें वन एवं वन्य जीवन का संरक्षण करना चाहिए क्योंकि,

1. वन मृदा तथा वातावरण की रक्षा करते हैं, तथा गैसीय संतुलन को स्थापित करते हैं।
2. वन वर्षा में सहायक है, तथा जलवायु का रक्षण करते हैं।
3. वन महत्वपूर्ण आर्थिक संसाधन है, वह वन्य प्राणियों को शरण भी प्रदान करते हैं।
4. हमें वनों के निवास करने वाले प्राणियों की रक्षा करनी चाहिए क्योंकि
5. वन्य प्राणियों का संरक्षण, जैविक विविधता एवं महत्वपूर्ण जीवों के संरक्षण के लिए आवश्यक है।
6. वन्य प्राणी आहार श्रृंखला की महत्वपूर्ण कड़ियां हैं, इनके रहने से पर्यावरण का संतुलन कायम रहता है।

**16. Why should we protect forest and wildlife?**

Ans. We should protect forests and wildlife because,

1. Forests protect soil and atmosphere and establish gaseous balance.
2. Forests help in rain and maintain the climate.
3. Forests are an important economic resource, they also provide shelter to wild animals.
4. We should protect the animals living in the forests.
5. Conservation of wild animals is necessary for the conservation of biological diversity and important organisms.
6. Wild animals are important links in the food chain. Due to their living, the balance of the environment is maintained.

**17. नर्मदा बचाओ आंदोलन क्या है? बांध के निर्माण का विरोध किन कारणों से किया गया?**

उत्तर - नर्मदा नदी पर बनाए गए विशाल सरदार सरोवर बांध की ऊंचाई बढ़ाए जाने का जनता द्वारा व्यापक विरोध किया गया। कारण

1. उस स्थान पर बसने वाली विशाल मानव आवादी विस्थापन।
2. डूबे हुए क्षेत्र में उत्पन्न होने वाले जीव जंतुओं तथा उनकी मृत्यु एवं अपघटन से बीमारियां।
3. निकटवर्ती मानव बस्तियों के डूब जाना।

4. कृषि योग्य भूमि का नष्ट होना।
5. भूमि का नष्ट होना।
6. वनों के विनाश से पर्यावरणीय समस्याएं एवं जैव विविधता पर खतरा।

**17. What is the Narmada Bachao Andolan? What are the reasons for opposing the construction of the dam?**

Ans. There was widespread opposition from the public to increase the height of the huge Sardar Sarovar Dam built on the Narmada River.

cause

1. Huge human settlement displacement at that place.
2. Diseases caused by organisms and their death and decomposition in the submerged area.
3. Submergence of nearby human settlements.
4. Destruction of arable land.
5. Destruction of land.
6. Environmental problems due to destruction of forests and threat to biodiversity.

**18. बड़े बांध क्या है? बांधों पर आधारित बड़ी-बड़ी परियोजनाओं का स्थानीय स्तर पर विरोध क्यों हो रहा है?**

उत्तर - नदियों पर बनाए गए विशाल एवं ऊंचे बांध जो जल को रोककर सिंचाई तंत्र विकसित करने तथा विद्युत उत्पादन के लिए बनाए गए हैं, बड़े बांध कहलाते हैं।

बड़े बांधों के निर्माण का स्थानीय लोगों तथा पर्यावरण प्रेमियों द्वारा विरोध किया जा रहा है, क्योंकि इससे तरह तरह की समस्याएं उत्पन्न हो रही हैं जो इस प्रकार हैं,

1. सामाजिक समस्याएं - उस स्थान पर बसने वाले विशाल मानवतावादी का विस्थापन और उनके पुनर्वास की समस्या
2. आर्थिक समस्याएं - जनता की संपत्ति के अधिकार से वंचित होना। संसाधन आधारित रोजी रोजगार का बंद हो जाना।
3. पर्यावरणीय समस्याएं - व्यापक वन विनाश होता है एवं जैव विविधता की क्षति होती है।

**18. What are big dams? Why there is local resistance to big projects based on dams?**

Ans. Huge and high dams will be built on the rivers, which are built to stop the water, to develop the irrigation system and to generate electricity, are called big dams.

The construction of big dams is being opposed by the local people and environment lovers as it is causing various problems which are as follows,

1. social problems. - Displacement and rehabilitation of the huge population who settled in that place.
2. Economic problems - deprivation of property rights of the public, closure of resource-based livelihood employment.
3. Environmental problems - there is widespread forest destruction and loss of biodiversity.

**19. खादीन क्या है? यह पर्यावरण संरक्षण से किस प्रकार संबंधित है?**

उत्तर - यह एक जल संरक्षण की पारंपरिक विधि है जो भारत के राजस्थान राज्य में उपयोग में लाई जाती है। वास्तव में यह एक लंबी बांध संरचना है, जिसका निर्माण ढाल वाले कृषि क्षेत्र के आर पार किया जाता है। वर्षा जल कृषि क्षेत्र से होता हुआ नीचे उतरता है, परंतु खादीन बांध द्वारा रोक लिया जाता है। यह जल

धीरे-धीरे भूमि में समा जाता है। खादीन पर्यावरण से निम्न प्रकार से संबंधित है।

1. इसके द्वारा पृथ्वी की सतह पर जल संरक्षण होता है।
2. इसके द्वारा भूमिगत जल स्तर में सुधार होता है।

**19. What is Khadin? how is it related to environmental protection?**

Ans. It is a traditional method of water conservation used in the Indian state of Rajasthan. In fact, it is a long dam structure constructed across a sloping agricultural field. Rainwater flows down through the agricultural field. But it is stopped by the Khadin dam. This water slowly seeps into the ground. Khadin is related to the environment in the following ways.

1. It conserves water on the surface of the earth.
2. It improves the underground water level.

**20. जल संसाधनों के संरक्षण के दो प्रभावी उपाय लिखिए?**

उत्तर - जल संसाधनों के संरक्षण के निम्नलिखित उपाय हैं,

1. पीने तथा सिंचाई के लिए जल छाजन विकास परियोजनाओं को लागू करना।
2. बाढ़ नियंत्रण के उपाय।
3. भूमिगत जल का सर्वेक्षण और पुनः पुराण।
4. कृत्रिम विधियों या छत के ऊपर जल संग्रह द्वारा भूमिगत जल स्तर को सुधारना।

**20. Write two effective ways to conserve water resources?**

Ans. Following are the ways to conserve water resources,

1. Implementation of watershed development projects for drinking and irrigation.
2. Flood Control Measures.
3. Survey and re-purification of ground water.
4. Improvement of ground water level by artificial methods or roof top water harvesting.

**21. मिट्टी की उर्वरा शक्ति के घटने के तीन कारण लिखिए?**

1. जल, वायु अथवा अन्य कारणों से होने वाला मिट्टी का अपरदन या कटाव।
2. एकल कृषि एवं जल की कमी।
3. संश्लेषित खादों का अत्यधिक प्रयोग।
4. मिट्टी की जांच समय-समय पर नहीं कराना।

**21. Write three reasons for the decrease in the fertility of the soil?**

1. Soil erosion or erosion due to water, wind or other reasons.
2. Monoculture and scarcity of water.
3. Excessive use of synthetic fertilizers.
4. Not getting proper soil testing time to time.