



## BIOLOGY

### BOOKS - CHITRA PUBLICATION

#### खनिज पोषण

Ncert Zone Ncert पाठ्यपुस्तक के अभ्यास के अन्तर्गत दिए गए प्रश्न एवं उसके उत्तर

1. पौधे में उत्तरजीविता के लिए उपस्थित सभी तत्त्वों की अनिवार्यता नहीं है। टिप्पणी कीजिए।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

2. जल संवर्धन में खनिज पोषण हेतु अध्ययन में जल और पोषक लवणों की शुद्धता जरूरी क्यों है?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

3. उदाहरण के साथ व्याख्या कीजिए-बृहत् योषक, सूक्ष्म पोषक, हितकारी पोषक,आविष तत्व और अनिवार्य तत्व।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

4. पौधों में कम-से-कम पाँच अपर्याप्तता के लक्षण दीजिए।  
उसे वर्णित कीजिए और खनिजों की कमी से उसका  
सहसम्बन्ध बनाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

5. अगर एक पौधे में एक से ज्यादा सत्त्वों की कमी के लक्षण  
प्रकट हो रहे हैं तो प्रायोगिक तौर पर आप कैसे पता करेंगे कि  
अपर्याप्त खनिज तत्व कौन-से हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

6. कुछ निश्चित पौधों में अपर्याप्तता लक्षण सबसे पहले नवजात भाग में क्यों पैदा होता है, जबकि कुछ अन्य में परिपक्व अंगों में?



वीडियो उत्तर देखें

7. खनिजों का अवशोषण



वीडियो उत्तर देखें

8. राइजोबियम के द्वारा वातावरणीय नाइट्रोजन के स्थिरीकरण के लिए क्या शर्ते हैं तथा  $N_2$  स्थिरीकरण में इनकी क्या भूमिका है?



वीडियो उत्तर देखें

9. मूल ग्रन्थिका के निर्माण हेतु कौन-कौन से चरण भागीदार हैं?



वीडियो उत्तर देखें

10. निम्नलिखित कथनों में कौन सही है? अगर गलत है तो उन्हें सही कीजिए-

(क). बोरॉन की अपर्याप्तता से स्थूलकाय अक्ष बनता है।

(ख) कोशिका में उपस्थित प्रत्येक खनिज तत्व उसके लिए अनिवार्य है।

(ग) नाइट्रोजन पोषक तत्व के रूप में पौधे में अत्यधिक अचल है।

(घ) सूक्ष्म पोषकों की अनिवार्यता निश्चित करना अत्यन्त ही आसान है क्योंकि ये बहुत ही सूक्ष्म मात्रा में लिए जाते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

# Ncert Zone Ncert जीव विज्ञान प्रश्न प्रदर्शिका बहुविकल्पीय प्रश्न

1. निम्नलिखित भूमिकाओं में से कौन सी एक अनिवार्य तत्व की विशेषता नहीं है

A. जैव अणुओं का घटक होना

B. मृदा के रासायनिक गुणों में परिवर्तन

C. ऊर्जा से सम्बन्धित रसायनों का संरचनात्मक घटक होना

D. एन्जाइम का सन्दमन या प्रेरण।

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. किसी तत्व की कमी के कारण पहले तरुण पत्तियों में प्रकट होने की प्रवृत्ति रखते हैं। यह प्रदर्शित करता है कि तत्व आपेक्षिक रूप से अचल हैं। निम्न में से किस तत्व की कमी इस प्रकार के लक्षण प्रदर्शित करेगी-

A. सल्फर

B. मैग्नीशियम

C. नाइट्रोजन



D. पोर्टेशियमा

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

3. निम्नलिखित भूमिकाओं में से कौन सी एक अनिवार्य तत्व की विशेषता नहीं है

A. कार्य करने हेतु नाइट्रोजिनेज को ऑक्सीजन की आवश्यकता हो सकती है

B. नाइट्रोजिनेज एक Mo-Fe प्रोटीन है

C. लेगहीमोग्लोबिन एक गुलाबी रंग का वर्णक है

D. नाइट्रोजिनेज एन्जाइम नाइट्रोजन गैस को अमोनिया

अणुओं में परिवर्तन में मदद करता है।

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. निम्न में से कौन-सा लक्षण पौधों में मैंगनीज़ की विषाक्तता

से उत्पन्न नहीं होता है-

A. प्ररोह शीर्ष में कैल्सियम का स्थानान्तरण रुक जाना।

B. लौह व नाइट्रोजन दोनों की कमी प्रेरित होना

C. क्लोरोटिक शिराओं से घिरे भूरे धब्बों का प्रकट होना

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**5. गलत कथन को चुनिये-**

A. अनिवार्य पोषकों से युक्त मृदा में।

B. अनिवार्य पोषकों से युक्त जल में।

C. मृदा या जल किसी में भी जो अनिवार्य तत्त्वों से युक्त हो।

D. अनिवार्य तत्त्वों से रहित मृदा या जल में।

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**Ncert Zone Ncert जीव विज्ञान प्रश्न प्रदर्शिका अति लघु उत्तरीय प्रश्न**

1. ऐसे पादप का नाम बताओ जो सिलिकॉन को संचयित करता हो

 वीडियो उत्तर देखें

2. किसी ऐसे पादप के बारे में विचार कीजिए जिसमें पर्णहरित (क्लोरोफिल) नहीं होता। ऐसा पादप आहार कहाँ से प्राप्त करेगा? ऐसे पादप का एक उदाहरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. कीटभक्षी आवृतबीजी का नाम बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

4. ऐसा गुरु पोषक तत्व जो सभी कार्बनिक यौगिकों का घटक हो लेकिन मृदा से प्राप्त न होता हो उसका नाम बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

5. एक असहजीवी नाइट्रोजन यौगिकीकारी प्राक् केंद्रक का नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

Ncert Zone Ncert जीव विज्ञान प्रश्न प्रदर्शिका लघु उत्तरीय प्रश्न

1. पादपों के लिए गन्धक (सल्फर) किस प्रकार महत्वपूर्ण है?  
ऐमीनो अम्ल का नाम बताइए जिसमें यह मौजूद है।

 वीडियो उत्तर देखें

2. दीर्घ मात्रिक पोषक तत्व क्या हैं ? उदाहरण भी दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. मूल ग्रंथिकाओं में N 2 के यौगिकीकरण हेतु जो सबसे अधिक आवश्यक एंजाइम है उस का नाम लिखिए। क्या इसे कार्य करने के लिए विशेष गुलाबी रंग के वर्णक की आवश्यकता होती है ? समझाकर लिखिए।।



वीडियो उत्तर देखें



# Ncert Zone Ncert जीव विज्ञान प्रश्न प्रदर्शिका विस्तृत उत्तरीय प्रश्न

1. पादपों के लिए आवश्यक तत्व कौन-कौन से हैं? अनिवार्यता की कसौटी का वर्णन कीजिए। पादपों को इन खनिजों की जितनी आवश्यकता है उसी मात्रा के आधार पर आप खनिजों को किस प्रकार से वर्गीकृत करेंगे?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न विस्तृत उत्तरीय प्रश्न

1. पशु प्रजनन के महत्व पर टिप्पणी कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. जल अवशोषण की क्रियाविधि का वर्णन कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

3. विटामिन्स किस प्रकार कार्य करते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

4. निम्नलिखित तत्वों के कार्य व न्यूनता लक्षण लिखिए-

(क) Ca, (ख) Mg, (ग) P, (घ) S.



वीडियो उत्तर देखें

5. पौधों के पोषण में लौह एवं मैगनीज की क्या भूमिका है?



वीडियो उत्तर देखें

6. जैव भू-रसायन चक्रण से आप क्या समझते हैं? माइट्रोजन

चक्र में सूक्ष्मजीवों की भूमिका स्पष्ट कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

7. पौधों में अनिवार्य पोषक तत्व क्या हैं? इनका वर्गीकरण कीजिए। बोरॉन, मैंगनीज तथा जिंक के महत्व का वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

8. दीर्घ पोषक तत्वों एवं लघु पोषक तत्वों में क्या अन्तर है? सल्फर, पोटैशियम, मैग्नीशियम एवं जिंक तत्वों की कमी से उत्पन्न लक्षणों का वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

## अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न लघु उत्तरीय प्रश्न Type I

1. स्व-परागकण के लिए आवश्यक चार परिस्थितियों का उल्लेख कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. पौधों के लिए आवश्यक तत्वों को कितने वर्गों में विभाजित किया गया है प्रत्येक वर्ग में कौन-से तत्व हैं



वीडियो उत्तर देखें

3. पौधों के पोषण में नाइट्रोजन व पोटैशियम के कार्यों का उल्लेख कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

4. पोटैशियम तथा नाइट्रोजन के अभाव में उगने वाले पौधों में उत्पन्न लक्षण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. लेग्यूम पादपों की मूल ग्रन्थियों में पाया जाने वाला जीवाणु

कौन



वीडियो उत्तर देखें

6. नाइट्रीकरण क्या है? दो नाइट्रीकारी जीवाणुओं का नाम

लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

7. नाइट्रीकरण यर टिप्पणी लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

8. परागण के लिए कौन-कौन-सी अनुकूल परिस्थितियाँ होती हैं?



वीडियो उत्तर देखें

9. वनों के कुछ लाभ लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें



10. कोशिका क्या है ? संक्षेप में बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

11. पौधों के लिए तत्वों की अनिवार्यता का आधार क्या है ?

पौधों के लिए आवश्यक गुरुपोषक तत्वों की सूची बनाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

12. कोशिका का रासायनिक संघटन लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

**13.** पादपों में खनिजों के अवशोषण के दौरान अन्तस्त्वचा की आवश्यक भूमिका क्या होती है?



**वीडियो उत्तर देखें**

**14.** पौधे में एपीडर्मिस की क्या भूमिका है ?



**वीडियो उत्तर देखें**

15. पौधों में बोरॉन व कॉपर की कमी से उत्पन्न लक्षणों के बारे में लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

16. हॉर्मोन पर टिप्पणी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

17. व्यसन पर टिप्पणी कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

18. परजीवी पर टिप्पणी कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न लघु उत्तरीय प्रश्न Type li

1. खनिजे तत्वों के सामान्य कार्य लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

2. कैलस संवर्धन क्या है ? इसकी तकनीक लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. प्याज का वर्णन कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

4. पादप फॉस्फोरस को किस रूप में अवशोषित करते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

5. निम्नलिखित में से कौन सहजीवी नाइट्रोजन स्थिरीकारक है -

 वीडियो उत्तर देखें

6. हीमोग्लोबिन तथा लेगहीमोग्लोबिन में अंतर लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

7. सहलग्नता पर टिप्पणी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए- इन्सुलिन,

 वीडियो उत्तर देखें

9. जड़ों द्वारा खनिज लवणों के अपग्रहण की क्रियाविधि को स्पष्ट कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

10. सक्रिय अवशोषण का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

11. निष्क्रिय व सक्रीय खनिज अवशोषण में अंतर कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

12. खाद्य-उत्पादन में मत्स्यकी की भूमिका का वर्णन कीजिए

|

 वीडियो उत्तर देखें



13. स्वस्थ के क्षेत्र में अलेक्जेंडर फ्लेमिंग के योगदान का उल्लेख कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

14. पादप हार्मोन्स की भूमिका का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

15. पौधों के लिए जल का क्या महत्त्व है?

 वीडियो उत्तर देखें

16. संकर पर टिप्पणी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

17. पादपों में फॉस्फोरस की न्यूनता के लक्षण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

18. कुछ पौधों में न्यूनता लक्षण पौधे के नवजात भागों में और कुछ पौधों के वयस्क भागों में प्रकट होते हैं, कारण स्पष्ट

कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न अति लघु उत्तरीय प्रश्न

1. जल संवर्धन क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

2. पोषण को परिभाषित कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

3. उपभोक्ता किसे कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

4. श्वसन किसे कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

5. धमनी किसे कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

6. धमनी किसे कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

7. पौधे अपने पोषण के लिए पोषक तत्व कहाँ से प्राप्त करते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

8. प्रदूषण एवं प्रदूषक से क्या तात्पर्य है ?



वीडियो उत्तर देखें

9. आनुवंशिक रूपान्तरित जीन ( पादप ) क्या है? ?



वीडियो उत्तर देखें

10. उन तत्वों के नाम लिखिए जिनका उपयोग सौर सेल के निर्माण में किया जाता है।



वीडियो उत्तर देखें

11. कैलस संवर्धन क्या है ? इसकी तकनीक लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

12. मछली में किस पोषक तत्व की अधिकता होती है? ।



वीडियो उत्तर देखें

13. दीर्घ मात्रिक पोषक तत्व क्या हैं ? उदाहरण भी दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

14. दीर्घ मात्रिक पोषक तत्व क्या हैं ? उदाहरण भी दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

15. पेट्रोलियम का संघटक है



वीडियो उत्तर देखें

16. ग्लोमेरुलस का एक प्रमुख कार्य लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें



17. नाइट्रोजिनेस एन्जाइम की सुरक्षा कौन करता है?



वीडियो उत्तर देखें

18. राइजोबियम जीवाणु की विशेषता लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

19. एक मुक्तजीवी नाइट्रोजन स्थिरीकरण करने वाले जीवाणु का नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

20. स्वतन्त्रजीवी नाइट्रोजन स्थिरीकारक जीवाणु का नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

21. एक स्वतंत्रजीवी नाइट्रोजन स्थिरीकारक जीवाणु का नाम लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

22. नीले-हरे शैवाल का उदाहरण दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

23. किसी शैवाल का नाम लिखिए जो नाइट्रोजन स्थिरीकरण में भाग लेता है।



वीडियो उत्तर देखें

24. ऊतक से क्या तात्पर्य है ?



वीडियो उत्तर देखें

25. वृहत व सूक्ष्म पोषक तत्वों की संख्या कितनी है?

 वीडियो उत्तर देखें

26. ऊन के धागों को क्या कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

27. घेंघा रोग किस तत्व की कमी से होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

28. रेडियोएक्टिव पदार्थ की सक्रियता का मात्रक क्या होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

29. ऊतकक्षय के लिए उत्तरदायी 2 खनिज तत्वों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

**30.** किस पादप हॉर्मोन के संश्लेषण हेतु जिंक आवश्यक है?



**वीडियो उत्तर देखें**

**31.** पौधों द्वारा आयरन को किस रूप में ग्रहण किया जाता है



**वीडियो उत्तर देखें**

**32.** डाल्टन के अनुसार कौन-सा नया तत्व अनिवार्य तत्व है



**वीडियो उत्तर देखें**

**33. प्रकाश-संश्लेषण में प्रकाश का क्या कार्य है?**

 वीडियो उत्तर देखें

**34. घेंघा रोग किस तत्व की कमी से होता है ?**

 वीडियो उत्तर देखें

**35. विभिन्न जीवरूप नाइट्रोजन को किस रूप में प्राप्त करते हैं?**

 वीडियो उत्तर देखें

**36.** योग्यतम की अतिजीविता की परिकल्पना किसने प्रस्तुत की थी?



**वीडियो उत्तर देखें**

**37.** क्रान्तिक तत्व कौन-से तत्व होते हैं?



**वीडियो उत्तर देखें**

**38.** पोथो नाइट्रोजन को किस रूप में ग्रहण करते हैं ?



 वीडियो उत्तर देखें

39. हीमोग्लोबिन में पायी जाती है :

 वीडियो उत्तर देखें

40. धान के खेतों में कौन-सी ग्रीन हाउस गैस उत्पन्न होती है?

 वीडियो उत्तर देखें

41. धान्यों में कॉपर की कमी से कौन-सा रोग होता है?



वीडियो उत्तर देखें

## अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न बहुविकल्पीय प्रश्न

1. पौधों में हरिमहीनता किसके कारण से होती है?

- A. जब पौधे छाया में उगाए जाते हैं
- B. जब Mg रहित माध्यम में उगाए जाते हैं
- C. जब पौधे Fe रहित माध्यम में उगाए जाते हैं
- D. ये सभी कारण।

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

2. डायबिटीज किस हार्मोन की कमी के कारण होते हैं-

A. नाइट्रोजन

B. कैल्सियम

C. सल्फर

D. फॉस्फोरस

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

3. पौधों के संरचनात्मक तत्व कौन-से हैं-

A. Mg, Cu तथा Fe

B. Cu, C तथा O

C. Mn, Ca तथा N

D. C, H तथा O

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. एक ऐसी फसल जिसमें पौधों को बिना खाद के भी नाइट्रोजन की कमी वाली मृदा में उगाया जा सकता है।

- A. हेलिएन्थस एनस
- B. गोसीपियम हरबेसियम
- C. कैजेनस कजान
- D. ऐलियम सैपा।

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. पौधों को पोटैशियम की आवश्यकता क्यों होती है ?

- A. शीर्ष प्रमुखता में वृद्धि
- B. शीर्ष प्रमुखता में कमी
- C. द्वितीयक वृद्धि में तीव्रता
- D. द्वितीयक वृद्धि का अभाव।

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

6. किस तत्व की कमी से हरिमाहीनता होती है ?

A. कार्बन

B. मैगनीज

C. मैग्रीशियम

D. कैल्सियमा

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

7. थाइराक्सिन हार्मोन का मुख्य तत्व क्या है ?

A. कोशिका भित्ति का

B. मध्य पट्टलिका का

C. प्साज्मा कला का

D. कोशिकाद्रव्य का।

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**8. पौधों को 'कार्बन' किस रूप में प्राप्त होती है-**

A. कार्बोनेट के रूप में

B.  $CO_2$  के रूप में



C. कार्बन तत्त्व के रूप में

D. कार्बन अणु के रूप में।

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

9. निम्नलिखित में से कौन-से तत्त्व की अधिक मात्रा में आवश्यकता होती है-

A. मैंगनीज की

B. मैग्नीशियम की

C. कॉपर की

D. नाइट्रोजन की।

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**10. जीवन के लिए किस-किस की आवश्यकता होती है?**

A. Ca

B. Mn

C. Mo

D. Mg

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**11. हाइड्रोपोनिक्स का तात्पर्य है-**

A. मृदारहित खेती

B. जलरहित खेती

C. जल तथा मृदा के सम्बन्ध

D. बोरॉन की न्यूनता।

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**12. निम्न में से कौन-सा पदार्थ तत्व नहीं है ?**

A. Ca

B. Fe

C. Mg

D. Cu

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्न में से कौन खनिज लवणों की न्यूनता का लक्षण नहीं है?

- A. प्ररोह शीर्ष की मृत्यु
- B. पत्तियों का चानक होना
- C. शिखाग्र काले पड़ना
- D. उपर्युक्त सभी।

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

14. Oxygen में कौन-सा एन्जाइम मिलता है?

A. Mg

B. Mn

C. Mo

D. Fe

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

15. पौधों में सल्फर पाया जाता है

A. लाइसीन

B. फिनाइलएलानिन

C. मेथियोनीन

D. आजीनिना

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

16. किसके द्वारा मिट्टी से जल और खनिज लवण पत्तियों तक पहुंचाया जाता है ?

A. लुन्डगार्थ ने

B. बटलर तथा एपस्टीन ने

C. बेनेट तथा क्लार्क ने

D. उपर्युक्त में से कोई नहीं।

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**



17. एन्जाइम की क्रियाविधि समझाने के लिए प्रेरित जोड़ सिद्धान्त प्रस्तुत किया-

- A. लुन्डगार्थ ने
- B. स्ट्रासबर्गर ने
- C. बेनेट तथा क्लार्क-ने
- D. डोनन ने।

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

18. खनिजों का निष्क्रिय अवशोषण होता है-

A. वाष्पोत्सर्जन के कारण

B. विसरण के कारण

C. परासरण के कारण

D. उपर्युक्त सभी

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

19. निम्न में कौन वातावरणीय नाइट्रोजन को स्थिर कर सकता है

A. यूलोथ्रिक्स

B. एनाबीना

C. स्पाइरोगायरा

D. फ्यूकस।

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

20. दलहनी पौधों की जड़ों की ग्रन्थियों में पाए जाने वाले जीवाणु का नाम, जो नाइट्रोजन स्थिरीकरण में भाग लेता है-

- A. क्लॉस्ट्रिडियम
- B. एजोटोबैक्टर
- C. राइजोबियम लेग्युमिनोसेरम
- D. क्लोरोबियम।

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

21. धान का खैरा रोग किस तत्व की कमी के कारण होता है।

A. कैल्सियम

B. मैग्नीशियम

C. मॉलिब्डेनम

D. जिंका

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

22. राइजोबियम किसकी जड़ों के साथ सहजीवी सम्बन्ध रखता है?

- A. पाइनस की जड़ के साथ
- B. साइकस की प्रवालाभ जड़ के साथ
- C. गुलाब की जड़ के साथ
- D. इनमें से सभी में।

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

23. निम्नलिखित में से कौन-सा पौधा खाद्य पदार्थों का संचय अपने पुष्पक्रम में करता है-

A. प्याज

B. चना

C. केला

D. फूलगोभी।

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**