



BIOLOGY

BOOKS - NAGEEN BIOLOGY (HINDI)

पादप वृद्धि एवं परिवर्धन

प्रश्नावली Exercises अतिलघु उत्तरीय प्रश्न Very Short Answer Questions

1. दीप्तिकालिता में प्रकाश उद्दीपन पोथे के किस अंग द्वारा ग्रहण किये जाते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

2. चना में किस प्रकार का अंकुरण पाया जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

3. एथिलिन के कार्य पर टिप्पणी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. जिबरेलिन्स के कार्य पर टिप्पणी लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

5. रसायनानुवर्तन गति पर टिप्पणी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. ऑक्सीन पर टिप्पणी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

7. ऑक्जिन्स पर टिप्पणी लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

8. दीप्तिकालिता पर टिप्पणी लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली Exercises लघु उत्तरीय प्रश्न Short Answer Questions

1. विभेदन, निर्विभेदन, पुनर्विभेदन एवं परिवर्धन को परिभाषित कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. वृद्धि को गतिकी पर टिप्पणी लिखए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. वृद्धि को प्रभावित करने वाले कारकों पर टिप्पणी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. ऑक्सिन की खोज का इतिहास लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. ऑक्सिन के जैव-संश्लेषण पर टिप्पणी लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. ऑक्सिन के कार्यात्मक प्रभावों का संक्षेप में बर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

7. जिबरेलिन की रासायनिक प्रकृति बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

8. जिबरेलिन का महत्त्व लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

9. साइटोकाइनिन की खोज किस प्रकार हुई? समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

10. किसी प्राकृतिक गैसीय वृद्धि हॉर्मोन के उपयोग लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

11. दीप्तिकालिता एवं बसन्तीकरण में अन्तर बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

12. अल्प प्रदीप्तकाली पौधों की मुख्य विशेषताएं लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

13. क्रान्तिक दीप्तिकाल पर टिप्पणी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

14. फाइटोक्रोम पर टिप्पणी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

15. बसन्तीकरण पर टिप्पणी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

16. बीजांकुरण को प्रभावित करने वाले कारकों को बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

17. बीजों में प्रसुप्ति के कारणों पर प्रकाश डालिए।

 वीडियो उत्तर देखें

18. प्रकाशानुसर्तन क्या है? इस क्रिया का नियमन करने वाले होम्मीन का नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

19. पादप हॉर्मोन्स का महत्व लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

20. दीप्तिकालिता क्या है? अल्प प्रदीप्तकाली पीधों एवं दीर्घ प्रदीप्तकाली पौधों में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

21. चित्रों की सहायता से निम्नलिखित का कारण बताइए:

तने का शीर्ष भाग प्रकाश की ओर तथा जड़ भूमि की ओर
क्यो मुड़ती है?



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली Exercises विस्तृत उत्तरीय प्रश्न Long Answer Questions

1. वृद्धि दर किसे कहते हैं? विभिन्न अवस्थाओं का वर्णन
कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. वृद्धि को परिभाषित कीजिए तथा वृद्धि को प्रभावित करने वाले कारको का विस्तृत वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. वृद्धि नियामक (हॉर्मोन) क्या है? जिबरेलिन एवं एथिलीन की रासायनिक प्रकृति तथा कार्थिकी प्रभावों का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. दीप्तिकालिता से क्या तात्पर्य है? इसके विभिन्न पहलुओं का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

5. बसन्तीकरण पर निबन्ध लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. बीज अंकुरण के लिए आवश्यक परिस्थितियां बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

7. बीज अंकुरण की मुख्य घटनाओं को समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. फाइटोक्रोम क्या है? पौधों में पुष्पन पर इसका महत्व बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

9. अनुवर्तनी गतियाँ क्या हैं? ये अनुकूचन गतियों से किस प्रकार भिन्न हैं?



वीडियो उत्तर देखें

10. जिबरेलिनस पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली Exercises बहुविकल्पीय प्रश्न Multiple Choice
Question

1. निम्नलिखित में से कौन-सा वृद्धि रोधक (growth inhibitor) है।

A. ऑक्सिन

B. एथिलीन

C. साइटोकाइनिन

D. जिबरेलिन

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. वह वृद्धिकारक जो पादप अंगों के काल प्रभावन (ageing) को कम करता है।

- A. जिबरेलिन है।
- B. एबसिसिक अम्ल है
- C. ऑक्सिन है
- D. साइटोकाइनिन है

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

3. वह हॉमोन जिसका पता 'फूलिश सीडलिंग" नामक धान की बीमारी से लगा ,

A. IAA

B. इथाइलीन

C. GA

D. काइनेटिन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. बहुत कम ताप से पुष्पन प्रभावित होता है इस क्रिया को कहते हैं ।

A. वर्नेलाइजेशन

B. थमोट्रापी

C. क्रायोस्कोपी

D. फोटोपीरियोडिज्म

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

5. निम्नलिखित में से किसका प्रयोग केले की कृत्रिम रूप से पकाने के लिए किया जाता है?

A. साइटोकाइनिन

B. इथाइलीन

C. कोमेरीन

D. ऑक्सिन

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्नलिखित में से किसके कारण शीर्ष प्रमुखता (apical dominance) होती है?

- A. पार्श्व कलिकाओं में जिबरेलिन के कारण
- B. प्ररोह के अप्रभाग में साइटोकाइनिन के कारण
- C. तने के अप्रभाग में ऑक्सिन के कारण
- D. पार्श्व कलिकाओं में एबसिसिक अम्ल के कारण

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

7. निम्नलिखित में से कौन-सा खरपतवार नाशक (weedicide) है?

A. 2, 4-D

B. NAA

C. GA

D. ABA

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

8. फाइटोक्रोम पाया जाता है :

A. शैवाल में

B. कवक में

C. अपुष्पी पौधों में

D. पुष्पी पौधों में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

9. पुष्प का खुलना तथा कली का झुकना उदाहरण है :

- A. एपीनास्टी गतियों के
- B. वक्रांग गतियों के
- C. हाइपोनास्टो गतियों के
- D. इन सभी के

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

10. निम्नलिखित में से कौन-सा हॉर्मोन मुख्यतः कोशिका विभाजन से सम्बन्धित है?

A. IAA

B. साइटोकाइनिन (काइनेटिन)

C. GA_2

D. 2, 4-D

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

11. जिबरेलिन सर्वप्रथम किससे प्राप्त किया गया?

A. जिबरेला फ्यूजिकोराई से

B. शैवाल से

C. बैक्टीरिया से

D. उच्च पौधों की जड़ों से

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

12. IAA की जैविक क्रियाओं का प्रदर्शन होता है।

- A. एमाइलेस परीक्षण से
- B. एवीना वक्रण परीक्षण से
- C. सोयाबीन कैलस परीक्षण से
- D. जेन्थियम लीफ डिस्क परीक्षण से

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

13. प्राकृतिक रूप से मिलने वाला ऑक्सिन कौन-सा है?

A. 2,4-D

B. IAA

C. NAA

D. मैलिक हाइड्राजाइड

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

14. उच्च पादपों में शीर्ष प्रमुखता का कारण है।

A. हॉर्मोन

B. विकर

C. कार्बोहाइड्रेट

D. दीप्तिकालिता

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

15. वह पदार्थ जो तने में वृद्धि तीव्र करता है :

A. एथिलीन

B. ऑक्सिन

C. विटामिन

D. विकर

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

16. ऑक्सिन है :

A. वृद्धि उत्प्रेरक

B. वृद्धि को नष्ट करने वाले

C. वृद्धि हार्मोन

D. वृद्धि रोधक

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

17. आनुवंशिक रूप से बौने पौधे को किसके प्रयोग से लम्बा किया जा सकता है?

- A. विटामिन
- B. काइनेटिन
- C. जिबरेलिन
- D. x-किरणें

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

18. निम्नलिखित में से दीर्घ प्रदीप्त काली पौधा कौन-सा है?

A. गेहूँ

B. ज्वार

C. बाजरा

D. सोयाबीन

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

19. निम्नलिखित में से कौन-सा हॉमिन मुख्य रूप से मूल आरम्भन (root initiation) से सम्बन्धित है?

A. IBA

B. GA

C. ABA

D. काइनेटिन

Answer: A



20. पुष्पन में मुख्य भूमिका निभाने वाला रासायनिक कारक कौन-सा है?

A. GA_2

B. ऑक्सिन

C. फ्यूरोकार्बन

D. फ्लोरीजन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

21. पौधे के विकास में प्रकाश-काल के प्रभाव को कहते हैं :

- A. प्रकाश-संश्लेषण
- B. दीप्तिकालिता
- C. प्रकाश अनुवर्तन
- D. ये सभी

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

22. पौधे में बौनेपन को किसके द्वारा नियन्त्रित किया जा सकता है?

- A. जिबरेलिक एसिड
- B. साइटोकाइनिन
- C. ऑक्सिन
- D. प्रतिजिबरेलिक एसिड

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

23. अल्प प्रदीप्तकाली पौधों में पुष्पन का आरम्भन किया जा सकता है।

A. दीर्घ रात्री से

B. 12 घण्टे से कम दीप्तिकाल में

C. पुष्पन काल से कम दीप्तिकाल तथा लम्बी रात्री में

D. अल्प प्रदीप्ति काल तथा लम्बी रात्री में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

24. प्रकाश पुंज की और पौधे को रखने पर पड़ने वाला प्रभाव कहलाता है?

A. ट्रोपिज्म

B. प्रकृति

C. वातावरणीय प्रभाव

D. ये सभी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

25. ऑक्सीजन की अधिक सान्द्रता मिलती है :

A. मूल शीर्ष में

B. प्ररोह शीर्ष में

C. पर्व में

D. पूर्ण तथा पर्णवृन्त में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

26. बसन्तीकरण (vernalization) के लिए जिम्मेदार हार्मोन है।

A. फ्लोरीजन

B. एब्सीशन

C. कालोकेलीन

D. वेरालिन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

27. बसन्तीकरण है :

- A. प्रकाश के प्रति वृद्धि वक्र
- B. दिन तथा रात की आवृत्ति
- C. पुष्पन की क्रिया को तीव्र करना
- D. पुष्पन पर प्रदीप्तकाल का प्रभाव

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

28. निम्नलिखित में कौन-सा हॉर्मोन प्राकृतिक रूप से नहीं मिलता है?

A. 2,4-D

B. IAA

C. GA_2

D. इथाइलीन

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

29. पतझड़ रोका जा सकता है :

- A. प्लोरीजन से
- B. ऑक्सिन से
- C. साइटोकाइनिन से
- D. एब्सिसिक अम्ल से

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

30. जिबरेलिन सर्वप्रथम निकाला गया :

A. कवक से

B. धान की जड़ से

C. जई के कोलियोस्टाइल से

D. नारियल के पानी से

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

31. सभी साइटोकाइनिन होते हैं :

A. अम्लीय

B. एमीनोप्यूरीन

C. फीनॉल

D. ग्लूकोसाइड

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

32. निम्नलिखित में से कौन-सा हॉर्मोन पौधों में नहीं मिलता है

A. 2, 4-D

B. साइटोकाइनिन

C. जिबरेलिन

D. IAA

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

33. पतझड़ शुरू होता है जब :

A. ऑक्सिन शुरू होता है

B. ऑक्सिन की मात्रा बढ़ती है।

C. ऑक्सिन की मात्रा घटती है।

D. एबसिसिक अम्ल की मात्रा घटती है।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

34. धान में पाई जाने वाली बीमारी बेकेन' किसस होती है?

A. नेफथाइल एसिटिक एसिड (NAA) से

B. 2, 4-डाइक्लोरोफिनॉक्सी एसीटिक एसिड (2, 4-D)

C. जिबरेलिक एसिड से

D. इन्डोल एसीटिक एसिड से

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

35. यदि गरन्ने (अल्प प्रदीप्तकाली पौधा) में अन्धकार के समय को थोड़े समय के प्रकाश अन्तराल से तोड़ा जाए तब :

- A. तुरन्त पुष्प आरम्भ हो जाएगा
- B. पुष्पन नहीं होगा
- C. इनमें से कोई भी स्थिति हो सकती है।
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

36. निम्नलिखित में से वृद्धि रोधक कौन सा है?

A. एडीनीन

B. एस्कार्बिक अम्ल

C. मार्फेक्टिन

D. जिएटिन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

37. 2, 4-डाइ हाइड्रोफीनॉक्सी एसीटिक एसिड क्या है?

- A. पुष्पन हॉर्मोन
- B. खरपतवार
- C. कीटनाशक
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

38. ऑक्सिन प्रेरित करते हैं :

- A. नर पौधों में मादा पुष्प
- B. मादा पौधों में नर पुष्प
- C. द्विलिंगी पौधों में नर बन्ध्यता
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

39. फाइटोक्रोम मिलता है :

A. शैवाल से

B. कवक में

C. पुष्पी पौधों में

D. सभी पौधों में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

40. पौधों में जीर्णावस्था लाने में देर की जा सकती है :

- A. ऑक्सिन के प्रयोग से
- B. साइटोकाइनिन के प्रयोग से
- C. इथाइलीन के प्रयोग से
- D. जिबरेलिक अम्ल के प्रयोग से

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

41. बीज में अंकुरण बढ़ाया जा सकता है :

A. हरे प्रकाश में

B. नीले प्रकाश में

C. बैंगनी प्रकाश में

D. लाल प्रकाश में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

42. एकलिंगी पौधों में लिंग परिवर्तन सम्भव है :

A. ऑक्सिन से

B. साइटोकाइनिन से

C. जिबरेलिन से

D. इन सभी से

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

43. जड़ में ऑक्सीजन की सान्द्रता बढ़ने से जल का अवशोषण

:

- A. अधिक होगा
- B. तीव्रता से होगा
- C. कम होगा
- D. कोई प्रभाव नहीं होगा

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

44. डी० एन० ए० के विघटन से प्राप्त होने वाला हॉर्मोन है।

A. ऑक्सिन

B. काइनेटिन

C. इथाइलिन

D. एबसिसिक अम्ल

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

45. बीजों में अंकुरण, पौधे की वृद्धि तथा पुष्पन की क्रिया आरम्भ करने के लिए उत्तरदायी हॉर्मोन है :

- A. ऑक्सिन
- B. जिबरेलिन
- C. साइटोकाइनिन
- D. इथाइलीन

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

46. अल्प प्रदीप्तकाली पौधों में पुष्पन प्रेरित करने के लिए आवश्यकता होगी :

- A. ऑक्सिन की
- B. साइटोकाइनिन की
- C. मैलिक हाइड्राजाइड की
- D. इथाइलीन की

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

47. ऑक्सीन संश्लेषण के लिए आवश्यक खनिज है

A. B

B. S

C. Ca

D. Zn

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

48. पादप के कटे अंग को अधिक समय तक ताजा रखने के लिए किस हॉर्मोन का प्रयोग किया जाता है?

A. साइटोकाइनिन का

B. ऑक्सिन का

C. जिबरेलिन का

D. इन सभी का

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

49. जैव रासायनिक युद्ध में प्रयोग होने वाला हॉर्मोन कौन-सा है ?

A. ABA

B. IBA

C. IAA

D. 2,4-D

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

50. ऑक्सिन का पूर्वगामी (precursor) है :

A. मिथियोनीन

B. फिनाइल एलानीन

C. वेलीन

D. ट्रिप्टोफेन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

51. इन्डोल ब्यूटायरिक एसिड (IBA) एक ऑक्सिन है इसका मुख्य कार्य है :

- A. पुष्पन को निरुद्ध करना
- B. मूल तन्त्र की वृद्धि तथा विकास
- C. a तथा b दोनों
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

52. अनानास में पुष्पन प्रेरित किया जाता है-

- A. ऑक्सिन से
- B. जिबरेलिन से
- C. साइटोकाइनिन से
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

53. इथाइलीन किस प्रकार का हॉर्मोन है?

A. ठोस

B. द्रव

C. गैस

D. ये सभी

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

54. पादप को NAA की अधिक मात्रा देने से :

A. कोशिका विभाजन की दर बढ़ जाएगी

B. दीर्घीकरण रूक जाएगा

C. दीर्घीकरण होने लगेगा

D. कोई प्रभाव नहीं होगा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

55. वृद्धि रोधक तथा प्रसुप्ति को बढ़ाने वाला हॉर्मोन है :

A. ABA

B. NBA

C. IAA

D. NAA

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

56. जिएटिन नामक हॉर्मोन प्राप्त होता है।

A. गेहूं से

B. मक्का से

C. बाजरा से

D. धान से

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

57. जिएटिन है :

A. साइटोकाइनिन

B. ऑक्सिन

C. जिबरेलिन

D. इथाइलीन

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

58. जीर्णता को निलम्बित किया जा सकता है :

- A. ऑक्सिन के प्रयोग से
- B. एबसीसिन के प्रयोग से
- C. साइटोकाइनिन के प्रयोग से
- D. जिबरेलिन के प्रयोग से

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

59. पत्तियाँ तथा फलों पर निम्न में किसको छिड़कने से विलगन को रोका जा सकता है?

A. एबसीसिन

B. जिबरेलिन

C. ऑक्सिन

D. इथाइलीन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

60. द्विवर्षी पादप को पहले वर्ष में ही पुष्पित होने के लिए प्रेरित करता है :

A. NAA

B. IBA

C. IAA

D. ABA

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

61. क्राइसेन्थिमम में शीत ऋतु में ही पुष्पन होता है क्योंकि ये

:

A. अल्प प्रदीप्तकाली पौधे हैं।

B. दीर्घ प्रदीप्तकाली पौधे हैं।

C. a तथा b दोनों

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

62. शीतगृह में आलू को अंकुरण से रोका जाता है :

A. IAA द्वारा

B. IBA द्वारा

C. MH द्वारा

D. ABA द्वारा

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

63. साइटोकाइनिन हैं :

A. एडीनीन के N^6 यौगिक (N^6 substitutes of Adenine)

B. ग्वानीन के N^6 यौगिक (N^6 substitutes of Guanine)

C. थाइमीन के N^6 यौगिक (N^6 substitutes of Thymine)

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

64. निम्नलिखित में से साइटोकाइनिन कौन-सा है?

A. जीएटिन

B. काइनेटिन

C. a तथा b दोनों

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

65. एक ही सान्द्रता पर भिन्न प्रकार से क्रिया करने वाला परन्तु गुलाब में पुष्पन निरुद्ध करने वाला हॉर्मोन कौन-सा है?

- A. ऑक्सिन
- B. जिबरेलिन
- C. इथाइलिन
- D. काइनेटिन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

66. पृथक् की गई पत्तियों में साइटोकाइनिन जीर्णावस्था (senescence) को आने से विलम्ब करता है। यह प्रभाव क्या कहलाता है?

A. रिचमण्ड लैंग प्रभाव

B. वारबर्ग प्रभाव

C. पाश्चर प्रभाव

D. इमर्सन प्रभाव

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

67. पर्व दीर्घीकरण तथा फलों का पकना क्रमशः किसके कारण होता है?

- A. ऑक्सिन तथा जिबरेलिन
- B. ऑक्सिन तथा इथाइलिन
- C. जिबरेलिन तथा इथाइलीन
- D. इथाइलीन तथा सायटोकाइनिन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

68. ऑक्सिन के कारण होता है :

- A. कोशिका विभाजन
- B. पर्व का दीर्घीकरण
- C. फलों का पकना
- D. शीर्ष प्रमुखता

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

69. निम्नलिखित में कौन-सा कथन सही है?

A. जड़ तथा तना धनात्मक गुरुत्वानुवर्ती हैं।

B. तना तथा जड़ धनात्मक प्रकाश अनुवर्ती हैं।

C. तना धनात्मक प्रकाश अनुवर्ती तथा जड़ धनात्मक गुरुत्वानुवर्ती है

D. तना तथा जड़ ऋणात्मक गुरुत्वानुवर्ती हैं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें