



BIOLOGY

BOOKS - NCERT BIOLOGY (HINDI)

जीव जगत

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. वर्गिकी पदानुक्रम में जब हम जाति से जगत की ओर बढ़ते हैं तब सामान्य अभिलक्षणों की संख्या

A. घटती है।

B. बढ़ती है।

C. एक-सी रहती है

D. घट अथवा बढ़ सकती है।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

2. पादपों के वर्गीकरण की इकाईयों के लिए किए जाने वाले निम्नलिखित अनुलग्नों में से किसका प्रयोग वर्गिकी संवर्ग "कुल" की ओर संकेत करता है?

A. Ales

B. Onae

C. Aceae

D. Ae

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

3. वर्गीकरण विज्ञान शब्द इनमें से किससे संबंधित है?

A. पादपों तथा प्राणियों की पहचान तथा वर्गीकरण

B. पादपों तथा प्राणियों की नाम पद्धति तथा पहचान

C. जीवों की किस्मों की विविधता तथा उनमें आपसी

संबंध

D. भिन्न किस्मों के जीव तथा उनका वर्गीकरण

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. निम्नलिखित में से आप 'वंश' किसे कहेंगे?

A. व्यष्टिगत पादप अथवा प्राणी

B. पादपों अथवा प्राणियों का संग्रहण

C. घनिष्ठतः संबंधित पादपों अथवा प्राणियों का समूह

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

5. जंतुओं के वर्गीकरण में वर्गिकीय इकाई फाइलम (संघ) पादपों के वर्गीकरण के किस पदानुक्रमीय स्तर के बराबर होता है?

A. वर्ग

B. गण

C. प्रभाग (डिवीज़न)

D. कुल

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

6. बोटैनिकल (पादप) गार्डन तथा जूलॉजिकल (प्राणी) पार्क

में

- A. केवल जीवित स्थानिक जातियों का संग्रहण होता है।
- B. केवल जीवित विदेशज जातियों का संग्रहण होता है।
- C. जीवित स्थानिक तथा विदेशज जातियों का संग्रहण होता है
- D. केवल स्थानिक पादपों तथा प्राणियों का संग्रहण होता है।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

7. पादपों तथा प्राणियों की पहचान तथा वर्गीकरण करने में वर्गिकीय कुंजी एक वर्गिकीय साधन है । इसका प्रयोग किसे तैयार करने में किया जाता है-

- A. मोनोग्राफ़
- B. वनस्पति जात (फ्लौरा)
- C. a तथा b दोनों
- D. इनमें कोई नहीं।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

8. सभी सजीव जीव एक दूसरे से जुड़े होते हैं क्योंकि

A. इनमें एक ही किस्म का सामान्य आनुवंशिक पदार्थ

पाया जाता है।

B. यह सामान्य आनुवंशिक पदार्थ की हिस्सेदारी करते हैं

परंतु हिस्सेदारी की डिग्री अलग-अलग होती है।

C. सभी में सामान्य कोशिकीय संगठन होता है।

D. उपरोक्त सभी।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्नलिखित में कौन-सा सजीव जीवों का ऐसा अभिलक्षण नहीं है जिसके आधार पर उनकी परिभाषा की जाती है?

A. वृद्धि

B. ध्वनि उत्पन्न करने की सामर्थ्य

C. जनन

D. बाह्य उद्दीपन के प्रति अनुक्रिया करना

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

10. निम्नलिखित का मिलान कीजिए तथा सही विकल्प का चयन कीजिए

<i>A</i>	<i>i</i>
<i>B</i>	<i>ii</i>
<i>C</i>	<i>iii</i>
<i>D</i>	<i>iv</i>
<i>E</i>	<i>v</i>

A. i-D,ii-C,iii-E, iv-B,v-A

B. i-E,ii-D,iii-B,iv-A, v-C

C. i-D, ii-E, iii-B,iv-A, v-C

D. i-E,ii-C,iii-B,iv-A, v-D

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

11. सभी यूकैरियोटिक एककोशिकीय जीवों का संबंध किससे होता है?

- A. मोनेरा
- B. प्रोटिस्टा
- C. कवक
- D. जीवाणु

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

12. पाँच जगत वर्गीकरण इन्होंने प्रस्तावित किया था

A. आर. एच. व्हिटेकर

B. सी. लीनियस

C. ए. रॉक्सबर्ग

D. विरचो / विक्रो

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

13. लवणीय क्षेत्र में पाए जाने वाले जीव कहलाते हैं

A. मीथेनोजेन

B. लवणरागी

C. आतपोद्भिद (हैलियोफ़ाइट)

D. थर्मोऐसिडोफिल

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

14. अनावृत कोशिकाद्रव्य, बहुकोशिकीय तथा मृतजीवी किसके अभिलक्षण हैं?

A. मोनेरा

B. प्रोटिस्टा

C. कवक

D. अवपंक फफूंदी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

15. उच्चतर पादपों तथा कवकों की जड़ों में पाया जाने वाला संबंध कहलाता है

A. लाइकेन

B. फर्न

C. माइकोराइजा

D. बी.जी.ए.

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

16. केंद्रकयुग्म का निर्माण तब होता है जब-

A. अर्धसूत्री विभाजन रुक जाता है।

B. दो अगणित कोशिकाओं में परस्पर तुरंत संलयन नहीं होता।

C. कोशिकाद्रव्य का संलयन नहीं होता।

D. उपर्युक्त में से कोई नहीं।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

17. कंटेजियम वाइवम फ्लूइडियम किनके द्वारा प्रस्तावित किया गया?

- A. डी. जे. इवानोवस्की
- B. एम. डब्ल्यु बेजेरिनेक
- C. स्टेन्ले
- D. राबर्ट हुक

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

18. माइकोबायौंट (कवकांश) तथा फ़ाइकोबायौंट (शैवालांश)

किसमें पाए जाते हैं?

A. माइकोराइजा

B. मूल

C. लाइकेन

D. बी.जी.ए.

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

19. विषाणु तथा विरोइड (विषाणुभ) में अंतर होता है

A. विरोइड में प्रोटीन आवरण नहीं होता है लेकिन विषाणु

में यह पाया जाता है।

B. विषाणु में कम आण्विक भार वाला आर एन ए पाया

जाता है जबकि विरोइड में नहीं।

C. (a) तथा (b) दोनों।

D. उपर्युक्त में कोई नहीं।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

20. कवकीय लैंगिक चक्र के संदर्भ में घटनाओं के सही क्रम का चयन कीजिए-

A. केंद्रक संलयन, कोशिकाद्रव्य-लयन, अर्धसूत्री

विभाजन

B. अर्धसूत्री विभाजन, कोशिका द्रव्य-लयन, तथा केंद्रक

संलयन

C. कोशिकाद्रव्य-लयन, केंद्रक संलयन , तथा अर्धसूत्री

विभाजन

D. अर्धसूत्री विभाजन, केंद्रक संलयन, तथा

कोशिकाद्रव्य-लयन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

21. विषाणु अकोशिकीय जीव होते हैं, लेकिन पोषक कोशिका का एक बार संक्रमण करने के बाद वे अपनी प्रतिकृति बना लेते हैं। विषाणुओं का संबंध निम्नलिखित में से किस जगत के साथ माना जाता है?

A. मोनेरा

B. प्रोटिस्टा

C. कवक

D. उपर्युक्त में कोई नहीं

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

22. फ़ाइकोमाइसिटीज के सदस्य पाए जाते हैं:

i. जलीय आवास में

ii. सड़ी-गली लकड़ पर

iii. नम तथा आद्र स्थानों पर

iv. पादपों पर अवविकल्पी परजीवी की तरह से

निम्नलिखित विकल्पों में से चयन कीजिए-

A. उपर्युक्त में कोई नहीं

B. (i) तथा (iv)

C. (ii) तथा (iii)

D. उपर्युक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

अति लघु उत्तरीय प्रश्न

1. लीनियस को वर्गिकी का जन्मदाता माना जाता है, किन्हीं दो अन्य वनस्पतिविदों का नाम बताइए जो पादप वर्गिकी के क्षेत्र में अपने द्वारा दिए गए सहयोग के लिए जाने जाते हों।



वीडियो उत्तर देखें

2. ICLN का पूरा नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. वर्गिकीय कुंजी में द्विपदी का क्या अर्थ है?



वीडियो उत्तर देखें

4. मोनोग्राफ़ क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

5. अमीबा अपनी संख्या में समसूत्री कोशिका विभाजन द्वारा वृद्धि करता है। यह परिघटना वृद्धि की है अथवा प्रजनन की है? व्याख्या कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. उपापचय की परिभाषा दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

7. विश्व का सबसे बड़ा बोटैनिकल उद्यान कौन-सा है? भारत वर्ष के कुछ जाने माने बोटैनिकल उद्यानों के नाम बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. फसलों के सुधार के लिए खेतों में सायनोबैक्टीरिया के प्रयोग करने के क्या सिद्धांत हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

9. मान लीजिए आपको अचानक एक पुरानी परिरक्षित स्थायी स्लाइड जिस पर कोई लेबल नहीं लगा हुआ, मिलती है। इसकी पहचान करने के लिए स्लाइड को सूक्ष्मदर्शी से देखिए और निम्नलिखित लक्षणों का निरीक्षण कीजिए- (a) एककोशिकीय (b) सुसंगठित केंद्रक (c) द्वि-कशाभिक जिसमें एक कशाभ अनुदैर्घ्य रूप से तथा दूसरा अनुप्रस्थ रूप

में होता है। आप इसकी पहचान किस रूप में करेंगे? क्या आप इसके जगत का नाम बता सकते हैं, जिससे यह संबंधित है ?



वीडियो उत्तर देखें

10. मान लीजिए आपको अचानक एक पुरानी परिरक्षित स्थायी स्लाइड जिस पर कोई लेबल नहीं लगा हुआ, मिलती है। इसकी पहचान करने के लिए स्लाइड को सूक्ष्मदर्शी से देखिए और निम्नलिखित लक्षणों का निरीक्षण कीजिए- (a) एककोशिकीय (b) सुसंगठित केंद्रक (c) द्वि-कशाभिक जिसमें एक कशाभ अनुदैर्घ्य रूप से तथा दूसरा अनुप्रस्थ रूप

में होता है। आप इसकी पहचान किस रूप में करेंगे? क्या आप इसके जगत का नाम बता सकते हैं, जिससे यह संबंधित है ?



वीडियो उत्तर देखें

11. मान लीजिए आपको अचानक एक पुरानी परिरक्षित स्थायी स्लाइड जिस पर कोई लेबल नहीं लगा हुआ, मिलती है। इसकी पहचान करने के लिए स्लाइड को सूक्ष्मदर्शी से देखिए और निम्नलिखित लक्षणों का निरीक्षण कीजिए- (a) एककोशिकीय (b) सुसंगठित केंद्रक (c) द्वि-कशाभिक जिसमें एक कशाभ अनुदैर्घ्य रूप से तथा दूसरा अनुप्रस्थ रूप

में होता है। आप इसकी पहचान किस रूप में करेंगे? क्या आप इसके जगत का नाम बता सकते हैं, जिससे यह संबंधित है ?



वीडियो उत्तर देखें

12. पाँच-जगत वर्गीकरण किस प्रकार से द्वि-जगत वर्गीकरण से बेहतर है?



वीडियो उत्तर देखें

13. प्रदूषित जलाशयों में नॉस्टॉक तथा औसिलिटोरिया जैसे पादपों की संख्या बहुत अधिक होती है। कारण बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

14. क्या रसायन-संश्लेषी जीवाणु, स्वपोषित अथवा परपोषित होते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

15. मटर का सामान्य नाम वानस्पतिक नाम (वैज्ञानिक) की अपेक्षा अधिक सरल है। जीव विज्ञान में जटिल वैज्ञानिक / वानस्पतिक नामों की अपेक्षा सरल सामान्य नामों का प्रयोग क्यों नहीं किया जाता है?



वीडियो उत्तर देखें

16. विषाणु जब पोषक कोशिका के भीतर होते हैं तब इन्हें सजीव तथा अविकल्पी परजीवी माना जाता है परन्तु विषाणुओं को जीवाणुओं तथा कवकों के साथ वर्गीकृत नहीं

किया जाता। विषाणुओं के उन अभिलक्षणों को बताइए जो निर्जीव वस्तुओं के समान हों।

 वीडियो उत्तर देखें

17. व्हिटेकर के पाँच जगत वर्गीकरण के अनुसार यूकैरियोटी कितने जगत वाला होता है?

 वीडियो उत्तर देखें

लघु उत्तरीय प्रश्न

1. बर्फ की एक गेंद को जब बर्फ पर रगड़ जाता है, तब उसका द्रव्यमान, आयतन तथा साइज़ बढ़ जाता है। क्या इसको तुलना जीवित जीवों में होने वाली वृद्धि से की जा सकती है ? क्यों ?

 वीडियो उत्तर देखें

2. एक पर्यावास में 20 पादप जातियाँ तथा 20 जंतु जातियाँ उपलब्ध हैं। क्या हम इसे 'विविधता' अथवा 'जीवविविधता' कहेंगे? अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. वानस्पतिक नामपद्धति के अंतर्राष्ट्रीय कोड (ICBN) ने पादपों के वर्गीकरण के लिए एक कोड प्रस्तुत किया है। पादपों को वर्गीकृत करते समय तथा वनस्पतिविदों द्वारा इसका अनुसरण किए जाने वाले वर्गीकरण की इकाई का पदानुक्रम प्रस्तुत करिए तथा इकाईयों के लिए प्रयोग किए जाने वाले विभिन्न 'अनुलग्न' बताइए।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

4. तुंगीय प्रवणता के प्रति अनुक्रिया में एक पादप जाति विभिन्न आकारिकीय विविधताएँ प्रदर्शित करती है। जब इस

जाति को वृद्धि की इन्हीं मिलती जुलती परिस्थितियों में उगाया जाता है तब आकारिकीय विविधता गायब हो जाती है और सभी परिवर्त आकारकीय रूप से समान हो जाते हैं। यह “परिवर्त” क्या कहलाते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

5. आप स्वयं अपना हर्बेरियम शीट किस प्रकार तैयार करेंगे ?
हर्बेरियम शीट को तैयार करने के लिए जब आप पौधों को एकत्रित करेंगे तब एकत्रीकरण की इस प्रक्रिया के दौरान कौन- कौन से औजार अपने साथ रखेंगे ? बर्गिकीय अध्ययनों

के लिए हर्बेरियम शीट पर परिरक्षित पादप पदार्थ की कौन-कौन-सी सूचनाएँ लिखनी चाहिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

6. वनस्पति जात तथा प्राणि-जात के मध्य क्या अंतर है? आइकॉर्निया एक विदेशज जाति है। जबकि रोबोल्फ़िया सरपैन्टीना भारत की देशज जाति कहलाती है। विदेशज तथा देशज शब्द किस ओर इशारा करते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

7. बिश्वभर में अथवा देश के विभिन्न क्षेत्रों में एक पौधे के कई अलग-अलग नाम हो सकते हैं। इस समस्या का समाधान वनस्पतिविदों ने किस प्रकार किया ?

 वीडियो उत्तर देखें

8. बैंगन तथा आलू का वंश (जीन्स) एक है, परन्तु इनकी जातियाँ (स्पीशीज़) अलग-अलग हैं। इन जातियों के किन लक्षणों को किस आधार पर अलग किया जाता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

9. कोशिकांग के आविष्कार संगठन में कोशिकांगों के गुण सदैव नहीं पाए जाते। इसकी पुष्टि कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

10. जीव की संख्या तथा उसकी किस्में स्थिर नहीं रहती हैं। इस कथन की आप कैसे व्याख्या करेंगे?

 वीडियो उत्तर देखें

11. डायटम "समुद्री मोती" भी कहलाते हैं, क्यों? "डायटमी पृथ्वी" से आप क्या समझते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

12. एक मनगढ़त कथा के अनुसार जंगलों में भारी वर्षा के तुरंत पश्चात मशरूम बड़ी संख्या में उगकर एक बड़ा सर्किल अथवा चक्र बना लेते हैं जिसका व्यास कई मीटर में फैला हो सकता है। यह सर्किल 'छत्रक वृत्त' (फेयरी रिंग) कहलाता है। जीव विज्ञान के शब्दों में इस 'छत्रक वृत्त' की मनगढ़त कथा की व्याख्या आप किस प्रकार करेंगे?

 वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

13. न्यूरोस्पोश - एक ऐस्कोमाइसिटीज कवक है, जिसका प्रयोग जैविक साधन की तरह पादप आनुवंशिकी की क्रियाविधि को समझने के लिए ठीक उसी प्रकार किया जाता है- जैसे प्राणि आनुवंशिकी अध्ययन में ड्रोसोफ़िल का प्रयोग किया जाता है। न्यूरोस्पोरा एक महत्वपूर्ण जैविक साधन का रूप किस प्रकार ले चुका है?

 वीडियो उत्तर देखें

14. पाँच जगत वर्गीकरण के अनुसार मोनेरा जगत के बैक्टीरिया के अंतर्गत सायनोबैक्टीरिया तथा परपोषी बैक्टीरिया को एक साथ रखा गया है जबकि ये दोनों एक दूसरे से काफी अलग हैं। एक ही जगत इन दोनों वर्गकों को एक साथ टखना क्या उचित है? यदि हाँ तो क्यों?



वीडियो उत्तर देखें

15. ऐस्कोमाइसिटीज कवक अपने चक्र की एक अवस्था में फ़लकाय जैसे ऐपोथीसियम, पेरीथीसियम अथवा

क्लिस्टोथीसियम उत्पन्न करते हैं। ये तीनों फकाय एक दूसरे से किस प्रकार भिन्न हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

16. ट्रिपैनोसोमा में देखे जा सकने वाले लक्षणों के आधार पर क्या आप इसे प्रोटिस्टा जगत के अंतर्गत वर्गीकृत करेंगे?

 वीडियो उत्तर देखें

17. कवक सर्वव्यापी है। अपने दैनिक जीवन में कवकों की भूमिका का वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. "सजीव" शब्द से आप क्या समझते हैं? सजीव रूपों के ऐसे चार लक्षण बताइए जिनके आधार पर उन्हें परिभाषित किया जाता है।



वीडियो उत्तर देखें

2. एक वैज्ञानिक को कहीं एक पौधा दिखाई पड़ता है और उसे ऐसा महसूस होता है कि यह एक नई जाति का पौधा है। वह वैज्ञानिक इसकी पहचान, वर्गीकरण तथा उसका नाम रखने के लिए क्या करेगा?

 वीडियो उत्तर देखें

3. ब्रैसिका कैम्पैस्ट्रिस लीनियस
इस पौधे का सामान्य नाम लिखो।

 वीडियो उत्तर देखें

4. ब्रैसिका कैम्पैस्ट्रिस लीनियस

इस पौधे के नाम के पहले दो शब्द क्या बताते हैं?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

5. ब्रैसिका कैम्पैस्ट्रिस लीनियस

इन्हे तिरछे अक्षरों में क्यों लिखा जाता है?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

6. ब्रैसिका कैम्पैस्ट्रिस लीनियस

नाम के अंत में "लीनियस" लिखा गया है उसका क्या अर्थ है?

 वीडियो उत्तर देखें

7. वर्गिकी सहायता साधन क्या होते हैं? वर्गिकी, पादपालय तथा म्यूज़ियम के महत्त्व का वर्णन कीजिए। जीव विविधता के संरक्षण में वनस्पतिक उद्यान तथा प्राणि पार्क किस प्रकार से लाभप्रद हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

8. वर्गिकी की परिभाषा दीजिए । वर्गिकीय पदानुक्रम से आप क्या समझते हैं ? वर्गिकीय पदानुक्रम की दृष्टि से जैसे-जैसे हम ऊपर की ओर जाते हैं, तब व्यष्टियों की संख्या तथा उनके साझे गुणों की संख्या में क्या परिवर्तन आने लगता है ?



वीडियो उत्तर देखें

9. वर्गिकी का अध्ययन करने वाला एक विद्यार्थी परेशान हो उठा जब उसके प्रोफेसर ने उसे पादप की पहचान करने वाली कुंजी देखने को कहा। वह विद्यार्थी अपने मित्र के पास जाता है और उससे पूछता है कि प्रोफेसर जिस कुंजी के बारे में कह

रहे हैं वह कुंजी किस संदर्भ में है? उसके मित्र ने उसे कैसे समझाया?



वीडियो उत्तर देखें

10. उपापचय एक ऐसा लक्षण है जो बिना किसी अपवाद के सभी जीव धारियों पर लाग होता है। विट्रो से पृथक की गई उपापचयी अभिक्रियाएँ जीवित चीज़े नहीं हैं, परंतु यह जीवित अभिक्रियाएँ अवश्य हैं। इस पर अपनी टिप्पणी प्रस्तुत कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

11. कोमा में चले गए व्यक्ति को आप मृत मानेंगे अथवा सजीव?

 वीडियो उत्तर देखें

12. श्वसन तथा वृद्धि के संदर्भ में साबुत मूंग तथा मूंग की दाल के बीच पाई जाने वाली क्या-क्या समानताएँ तथा विभिन्नताएँ होती हैं? इन मापदंडों के आधार पर इन्हें सजीव तथा निर्जीव में वर्गीकृत कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

13. ऊतकों के कुछ गुण कोशिकाओं के अवयव नहीं होते हैं।

इस कथन के पक्ष में तीन उदाहरण प्रस्तुत कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

14. विभिन्न पर्यावरणीय परिस्थितियों में शैवाल बीजाणु विविध प्रकार के बीजाणुओं द्वारा अलैंगिक जनन करते हैं। इन बीजाणुओं तथा उन परिस्थितियों के नाम बताइए जिनमें यह पैदा होते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

15. क्लोरोफ़िल के अतिरिक्त शैवालों के क्लोरोप्लाट में अनेक प्रकार के वर्णक होते हैं। लाल, हरे, नीले, पीले एवं भरे शैवालों के वे वर्णक कौन से हैं, जिनके कारण शैवालों के ये विशिष्ट रंग दिखा देते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

16. भोजन, रसायनों, औषधियों और चारे के स्रोत के रूप में शैवालों तथा कवकों की एक सूची बनाइए।



वीडियो उत्तर देखें

17. अधिकांश देशों में "पीट" घरेलू ईंधन का महत्वपूर्ण स्रोत माना जाता है। प्रकृति में यह "पीट" किस प्रकार बनता है?

 वीडियो उत्तर देखें

18. जीव जगत का वर्गीकरण एक प्रकार से परिवर्तनात्मक तथा कभी समाप्त न होने वाले "विकास" की परिघटना है जो जीवन के विविध रूपों के बारे में हमारी सोच के साथ-साथ बदलती रहती है। किन्हीं दो उदाहरणों को प्रस्तुत करते हुए इस कथन की पुष्टि कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

