



BIOLOGY

BOOKS - MITTAL BIOLOGY (HINDI)

मेण्डल के आनुवंशिकता के नियम

पाठ्यपुस्तक के प्रश्नोत्तर बहुविकल्पीय प्रश्न

1. मेण्डल की सफलता का मुख्य कारण था कि उन्होंने

A. मटर के पौधे का चयन किया था।

B. अपने संकरण में केवल एक लक्षण को एक बार में लिया।

C. वंशावली अभिलेख रखे थे।

D. उपरोक्त सभी।

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2. स्वतन्त्र अपव्यूहन का नियम सिद्ध किया जाता है

A. F_1 पीढ़ी की समस्त संतति लम्बी होती है।

B. लम्बे तथा बौने पौधे के 3: 1 के अनुपात में प्रकटन

द्वारा।

C. F_2 पीढ़ी में चिकने तथा शुरौंदार बीजों वाले पौधों के

प्रकटन द्वारा।

D. F_2 पीढ़ी में लम्बे तथा बौने पौधों के प्रकटन द्वारा।

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

3. एक संकर संकरण की F_2 पीढ़ी का लक्षण प्ररूप अनुपात होता

A. 9:3:3:1

B. 0.125694444444444

C. 0.042361111111111

D. 0.084027777777778

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

4. लाल तथा सफेद के संकरण से उत्पन्न संतति गुलाबी हैं।

इसमें R जीन किस प्रकार का होना सिद्ध करता है?

A. संकर

B. अप्रभावी

C. अपूर्ण प्रभावी

D. उत्परिवर्ती

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

5. रूधिर वर्ग-AB समूह वाले मनुष्य का जीनोटाइप प्रभाव दिखाई देता है, जो कहलाता है

- A. प्रभावी-अप्रभावी
- B. अपूर्ण प्रभाविता
- C. सहप्रभाविता
- D. संपूरक

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

6. घातक जीन में जीनप्ररूप अनुपात क्या होता है ?

A. 1 : 2 : 1

B. 3 : 1

C. 2 : 1

D. 9 : 3 : 3 : 1

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

पाठ्यपुस्तक के प्रश्नोत्तर अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न

1. आनुवंशिकी का जनक किसे कहते हैं। और क्यों ?



वीडियो उत्तर देखें

2. F_2 पीढ़ी का एक संकर व द्विसंकर लक्षण प्ररूप (फीनोटाइप) अनुपात बतायें।



वीडियो उत्तर देखें

3. बहुजीनी लक्षण क्या होते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

4. मेण्डल ने अपने प्रयोगों का शोध पत्र कहाँ व किस संस्था में पढ़ा था ?

 वीडियो उत्तर देखें

5. मेण्डल का मूल शोध पत्र किस भाषा में छपा था एवं उसका शीर्षक क्या था ?

 वीडियो उत्तर देखें

6. मेण्डल के कार्यों को दुबारा खोजने वाले वैज्ञानिकों के नाम बताइये।



वीडियो उत्तर देखें

पाठ्यपुस्तक के प्रश्नोत्तर लघूत्तरात्मक प्रश्न

1. निम्न में अन्तर बताइए

(i) समययुग्मजी व विषमयुग्मजी



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्न में अन्तर बताइए

(ii) प्रभावी व अप्रभावी विशेषक



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्न में अन्तर बताइए

(iii) जीन प्ररूप (जीनोटाइप और फीनोटाइप) लक्षण प्ररूप



वीडियो उत्तर देखें

4. निम्न में अन्तर बताइए

(iv) एक संकर व द्विसंकर क्रॉस।



वीडियो उत्तर देखें

5. परिभाषित करें

(i) युग्मविकल्पी (ऐलील)



वीडियो उत्तर देखें

6. परिभाषित करें

(ii) सहप्रभाविता



वीडियो उत्तर देखें

7. परिभाषित करें

(iii) बहुजीन



वीडियो उत्तर देखें

8. परिभाषित करें

(iv) घातक जीन।

 वीडियो उत्तर देखें

9. मेण्डल की सफलता के कारण बताइये।

 वीडियो उत्तर देखें

10. बिन्दुस्राव की प्रक्रिया का उदाहरण सहित वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

11. मेण्डल ने अपने प्रयोगों में मटर को ही क्यों चुना ?
समझाइये।

 वीडियो उत्तर देखें

पाठ्यपुस्तक के प्रश्नोत्तर निबन्धात्मक प्रश्न

1. मेडल ने अपने प्रयोगों में मटर के किन आनुवंशिक लक्षणों की वंशागति का अध्ययन किया, समझाइये।

 वीडियो उत्तर देखें

2. मेण्डल के प्रभाविता के नियम को सउदाहरण समझाइये ।

मेण्डल के वंशगति के नियमों के कोई दो महत्व लीखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

3. मेण्डल के नियमों की पुनर्खोज करने वाले वैज्ञानिकों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर अंतिलघूत्तरात्मक प्रश्न

1. एक संकर को परिभाषित कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

2. एक संकर क्रॉस क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

3. . किसी आनुवंशिक संकरण में सभी संभावित जीनोटाइप की प्राविकता की गणना के लिए बनाया गया ग्राफीय आरेख क्या कहलाता है?



वीडियो उत्तर देखें

4. एक संकर संकरण का लक्षण प्ररूप व जीन प्ररूप अनुपात लिखिए |



वीडियो उत्तर देखें

5. अगर मटर में फली का प्रभावी रंग हरा (G), अप्रभावी पीला (g), फली फूली हुई (I) तथा सिकुड़ी (i), पौधे की लम्बाई (T) तथा बौनापन (t) के रूप में प्रदर्शित किया जाय

तो निम्न पौधों के फीनोटाइप क्या होंगे?

(a) Gg Tt || (b) TT li

 वीडियो उत्तर देखें

6. किसी द्विसंकर परीक्षार्थ संकरण में जनकों व पुनर्संयोजनी की आवृत्ति क्या होगी? जब जीन सहलग्न न हों।

 वीडियो उत्तर देखें

7. ऐसे पौधे का नाम लिखिए जो अपूर्ण प्रभाविता प्रदर्शित करता है।



वीडियो उत्तर देखें

8. अपूर्ण प्रभाविता प्रदर्शित कर रहे एक गुलाबी पुष्प वाले पौधे को सफेद पुष्प वाले पौधे से संकरित कराने पर किस रंग के पुष्प वाले पौधे बनेंगे?



वीडियो उत्तर देखें

9. मनुष्य में उस जीन का क्या प्रतीक है जो RBC पर पाये जाने वाले एंटीजन को कोड करती है? इसके अलील के भी प्रतीक लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

10. मनुष्य में रक्त समूह की वंशागति किन दो प्रकारों की वंशागति का उदाहरण है? केवल नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

11. कौन-सी घटना क्रोमोसोमों के स्वतंत्र अपव्यूहन हेतु उत्तरदायी होती है?

 वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर लघूत्तरात्मक प्रश्न

1. किस प्रकार की वंशागति में एक संकर क्रॉस का F_2 का जीनोटाइप व फीनोटाइप अनुपात समान होगा? स्पष्ट कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. वाइरस से वाइरॉयड कैसे भिन्न होते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

3. एक ही जीन स्थल वाले समयुग्मजी मादा और विषमयुग्मजी नर के संकरण से प्राप्त प्रथम संतति पीढ़ी के फीनोटाइप वितरण का पुनेट वर्ग बनाकर प्रदर्शन करो।



वीडियो उत्तर देखें

4. पीले बीज वाले लम्बे पौधों ($Yy Tt$) का संकरण हरे बीज वाले लम्बे ($yyTt$) पौधे से कराने पर निम्न में से किस प्रकार के फीनोटाइप संतति की अपेक्षा की जा सकती है

(क) लम्बे हरे

(ख) बौने हरे।



वीडियो उत्तर देखें

5. मानव आनुवंशिकी में वंशावली अध्ययन के कोई दो उपयोग लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. डी.एन.ए. के द्विगुणन की अर्धसरक्षी विधि का सचित्र वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

7. आनुवंशिकी में टी. एच. मॉर्गन के योगदान को संक्षेप में उल्लेख कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए

(क) जीन

 वीडियो उत्तर देखें

9. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए

(ख) ऐलील।

 वीडियो उत्तर देखें

10. सक्रिय अभिगमन से क्या तात्पर्य है ? उदाहरण सहित समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

11. मेण्डल के अपवादों पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर निबन्धात्मक प्रश्न

1. गुणसूत्र किसे कहते हैं तथा इसकी खोज सर्वप्रथम किस वैज्ञानिक ने की एवं यह कितने प्रकार के होते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

2. मेण्डल के आनुवंशिकी के नियमों की व्याख्या कीजिए

 वीडियो उत्तर देखें

3. लिंग गुणसूत्र क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

4. प्रबलता या एपिस्टैसिस (Epistasis) प्रभाव का विस्तृत विवरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

5. मृदा के बिना पौधों को उगाने की तकनीक का संक्षेप में वर्णन कीजिये।।



वीडियो उत्तर देखें

विभिन्न प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए प्रश्न

1. दो जीन जो 50% पुनर्योगज आवृत्ति दर्शाते हैं उनके लिए निम्न कथनों में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

A. जीन भिन्न गुणसूत्रों पर स्थित हो सकते हैं।

B. जीन मजबूती से संयोजी हैं

C. जीन स्वतन्त्र अपव्यूहन दिखाते हैं

D. यदि जीन एक ही गुणसूत्र पर विद्यमान हैं तो ये प्रत्येक

अर्धसूत्री विभाजन में एक से अधिक बार विनियमित

होते हैं।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. ऐसे संकरण के द्वारा कौन-सा वंशागति प्रकार प्रदर्शित होता है जिसमें 1 पीढ़ी दोनों ही जनकों से मिलती है।

- A. अपूर्ण प्रभाविता
- B. प्रभाविता का नियम
- C. एक जीन की वंशागति
- D. सहप्रभाविता

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

3. हीमोफीलिया के बारे में गलत कथन -सा है ?

A. यह एक लिंग सहलग्न रोग है

B. यह एक अप्रभावी रोग है।

C. यह एक प्रभावी रोग है

D. रुधिर स्कन्दन में निहित केवल एक प्रोटीन प्रभावित होती है

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. यदि दोनों ही जनक थैलेसीमिया, जो एक अलिंगसूत्री अप्रभावी विकार है, के लिए वाहक हैं तो गर्भ के रूप में प्रभावित बच्चा धारण करने की क्या सम्भावनाएँ हैं ?

A. कोई सम्भावना नहीं है

B. 0.5

C. 0.25

D. 1

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

5. उत्परिवर्तनों के सन्दर्भ में कौन-सा कथन गलत है

A. क्षारक युग्मों के विलोपन तथा निवेशन होने से फ्रेम

शिफ्ट उत्परिवर्तन होते हैं।

B. कैंसर कोशिकाओं में साधारण गुणसूत्रों में विपथगमन

हुआ देखा जाता है।

C. UV तथा गामा किरणें उत्परिवर्तनजनी होती हैं।

D. DNA के अकेले एक ही बेस जोड़े में परिवर्तन होने से

उत्परिवर्तन नहीं होता है।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

6. डाउन सिन्ड्रोम का कारण निम्नलिखित में से किस गुणसूत्र की त्रिसूत्रता है ?

A. 6वां

B. नौवां

C. इक्कीसवाँ

D. तेईसवाँ

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

7. क्लाइने फैल्टर के संलक्षण से पीड़ित व्यक्ति में नहीं होता

है।

A. एक नर का रंग रूप

B. 46 गुणसूत्र

C. लघुवृषण

D. गाइनेकोमेस्टिया।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

8. एक हीमोफीलियाग्रस्त पुरुष की शादी एक सामान्य स्त्री से होती है। उनके पुत्र के हीमोफीलियाग्रस्त होने की कितनी सम्भावना है

A. 1

B. 0.75

C. 0.5

D. 0

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्न में से कौन-सा एक लिंग सहलग्न रोग है।

A. ल्यूकेमिया

B. फीनाइल कीटोन्यूरिया

C. वर्णान्धता

D. डाउन सिन्ड्रोम

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

10. कोडोन GUG किस अमीनो अम्ल को कोड करता है

- A. ग्लूटेमिन अम्ल
- B. फिनाइल एलेनीन
- C. वेलीन
- D. उपर्युक्त सभी।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

11. मक्का में द्विगुणित क्रोमोसोम संख्या 20 है। इसमें सहलग्नता समूह होंगे

A. 10

B. 20

C. 30

D. 40

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

12. निम्न में से किस रोग से पीड़ित में क्रोमोसोम की संख्या 45 होती है?

- A. डाउन सिन्ड्रोम
- B. क्लाइनफेल्टर सिन्ड्रोम
- C. एडवर्ड सिन्ड्रोम
- D. टनर सिन्ड्रोमा

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

13. क्लाइन फेल्टर सिन्ड्रोम बनाने वाले अण्ड में क्रोमोसोमों की संख्या होगी

A. 21

B. 22

C. 23

D. 24

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

14. निम्न में से कौन-सा अलिंगसूत्री प्रभावी रोग है

A. फीनाइल कीटोन्यूरिया

B. सिकेल सैल एनीमिया

C. सिस्टिक फाइब्रोसिस

D. मायोटोनिक डिस्ट्राफी।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

15. निम्न में से कौन-सा नियम मेण्डल ने प्रस्तावित नहीं किया था।

A. प्रभाविता

B. अपूर्ण प्रभाविता

C. पृथक्करण का नियम

D. स्वतन्त्र अपव्यूहन का नियम।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

16. अपूर्ण प्रभाविता का उदाहरण है।

- A. मटर में फूलों का रंग
- B. एंटीराइनम में फूलों का रंग
- C. ड्रोसोफिला में आँख का रंग
- D. उपर्युक्त सभी।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

17. निम्न में से कौन-सा बहुअलील के कारण होता है।

A. फिनाइल कीटोन्यूरिया

B. हीमोफीलिया

C. रक्त समूह

D. सिकेल सैल एनीमिया

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

18. निम्न में से किस नियम को युग्मकों की शुद्धता के नियम के नाम से भी जाना जाता है ?

- A. प्रभाविता का नियम
- B. पृथक्करण का नियम
- C. स्वतन्त्र अपव्यूहन का नियम
- D. बहु अलील का नियम।

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

19. दो लक्षणों के लिए विषमयुग्मजी F जीव का दोनों अप्रभावी लक्षणों वाले जीव से संकरण कराने पर सन्तति का फीनोटाइपिक अनुपात होगा

A. 9:3:3:1

B. 0.04306712962963

C. 1:1:1:1

D. 0.37986111111111

Answer: C



उत्तर देखें

20. एक ही जीन के अलील मिलते हैं।

A. एक ही क्रोमोसोम पर

B. समजात क्रोमोसोम पर

C. X व Y क्रोमोसोम पर

D. उपर्युक्त सभी पर।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

21. संकरण के समय पुष्प की कलिका से पुंकेसर का अलग करना कहलाता है

A. विपुंसन

B. बैगिंग

C. रेसीप्रोकल क्रॉस

D. परपरागण।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

22. मॉर्गन ने आनुवंशिकी का अध्ययन किया

A. मटर पर

B. इवनिंग प्रिमरोज पर ,

C. ड्रोसोफिला पर

D. न्यूरोस्पोरा पर।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

23. मेण्डल के नियमों की पुनः खोज व वंशागति का गुणसूत्रीय सिद्धान्त जीव विज्ञान की किस शाखा में हुई विशेष प्रगति से सम्भव हो सके ?

A. पारिस्थितिकी

B. कोशिका विज्ञान

C. वर्गिकी

D. जैव विकास

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

24. फ्रेम शिफ्ट म्यूटेशन से होने वाला रोग है।

A. थैलेसीमिया

B. डाउन सिन्ड्रोम

C. क्लाइनफेल्टर सिन्ड्रोम

D. टर्नर सिन्ड्रोम

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

25. मेण्डल किस पर कार्य करने के लिए प्रसिद्ध हैं

A. पाइसम

B. डोसोफिला

C. न्यूरोस्पोरा

D. ओइनोथीरा

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

26. सन् 1900 में तीन जीववैज्ञानिकों ने पृथक् रूप में मेण्डल के सिद्धान्तों की पुनः खोज की, वे हैं

A. डी ब्रीज, कोरेन्स व शर्मैक

B. सटन, मॉर्गन और ब्रिजेज

C. एवरी, मैकलियाड व मैककार्टी

D. बेटसन, पुनेट व ब्रिजेज।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

27. . F_1 द्विसंकर के स्वपरागण से F_1 सन्तति में कितने प्रकार के जीनोटाइप बनते हैं

A. 6

B. 3

C. 9

D. 4

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

28. पादप जिसका जीनोटाइप $AARbCc$ है, उससे कितने प्रकार के युग्मक बनेंगे?

A. 9

B. 2

C. 3

D. 4

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

29. मेण्डल ने मटर की फली में कितने विपरीत लक्षणी गुणों को चुना

A. 2

B. 3

C. 4

D. 7

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

30. Rr, Yy जीनोटाइप से किस प्रकार के युग्मक बनेंगे ?

A. RY, Ry, rY,ry

B. RY, Ry, ry, ry

C. Ry, Ry, Yy, ry

D. Rr, RR, Yy, YY

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

31. मटर के पौधे में पीले बीज हरे बीजों पर प्रभावी होते हैं। यदि एक विषमयुग्मजी पीले बीज वाले पौधे का एक हरे बीज वाले पौधे के साथ संकरण किया जाय तो F_1 पीढ़ी में पीले और हरे बीज वाले पौधों का क्या अनुपात होगा?

A. 50:50

B. 9:1

C. 1:3

D. 3:1

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

32. एक जीव जिसमें दो समरूप युग्मविकल्पी हैं

A. समयुग्मजी

B. विसंयोजनी

C. प्रभावी

D. उभयलिंगी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

33. द्विसंकर क्रॉस के F_2 पीढ़ी में शुद्ध समयुग्मकी

A. $\frac{1}{2}$

B. $\frac{1}{4}$

C. $\frac{1}{8}$

D. $\frac{1}{16}$

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

34. द्विसंकर परीक्षार्थ संकरण का 1:1:1:1 अनुपात सिद्ध करता है कि

- A. जीन सहलग्नता प्रदर्शित करते हैं
- B. जीन एक ही क्रोमोसोम पर स्थित हैं।
- C. जीन सहलग्न नहीं हैं
- D. क्रॉसिंग ओवर त्रुटिपूर्ण है।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

35. ड्रोसोफिला में कितनी जोड़ी क्रोमोसोम पाये जाते हैं

A. 4

B. 5

C. 12

D. 24

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

36. सहलग्नता से किसकी आवृत्ति कम हो जाती है ?

A. जनकीय रूप

B. पुनर्संयोजन

C. क्रॉसिंग ओवर

D. नर युग्मक।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

37. पिता का रक्त समूह AB तथा माता का रक्त समूह O है।

इनके बच्चों में कौन-से रक्त समूह होने की सम्भावना है ?

A. A या B

B. केवल A

C. B या O

D. केवल B

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

38. डाउन सिन्ड्रोम मे नर शिशु के लिंग क्रोमोसोम होंगे

A. XY

B. XXY

C. XO

D. XX

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

39. निम्नलिखित में से कौन-सा मेण्डल ने प्रस्तावित नहीं किया था?

- A. प्रभाविकता
- B. विसंयोजन
- C. स्वतन्त्र अपव्यूहन
- D. अपूर्ण प्रभाविता।।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

40. आनुवंशिकता से सम्बन्धित विषय है

A. साइटोलॉजी

B. इवोल्यूशन

C. जेनेटिक्स

D. एनाटॉमी।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

41. ग्रेगर जॉन मेण्डल किसके लिये प्रसिद्ध है:

A. कोशिका सिद्धान्त

B. उपार्जित लक्षणों की वंशागति

C. म्यूटेशन सिद्धान्त

D. आनुवंशिकी सिद्धान्त।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

42. RR लाल ww (सफेद) से संकरित किया गया। सभी

Rw सन्तानें गुलाबी थीं, इसका प्रमाण R जीन है

A. संकर

B. अप्रभावी

C. प्रभावी

D. अपूर्ण प्रभावी।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

43. एक संकर क्रॉस में बैक क्रॉस का अनुपात होता है

A. 9: 3:1

B. 1:1

C. 1:2

D. 2:1

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

44. एक जोड़ी विपर्यासी लक्षणों का क्या अर्थ है?

A. एलील

B. फीनोटाइप

C. समयुग्मजी

D. जीनोटाइप

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

45. निम्नलिखित में से टेस्ट क्रॉस कौन-सा है?

A. Tt x Tt

B. TT x tt

C. TT x TT

D. Tt x tt

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

46. मेण्डल ने अपने प्रयोग किस पौधे पर किए?

A. डोसोफिला

B. न्यूरोस्पेरा

C. कोलाई

D. मटर (पाइसम)

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

47. एक लाल पुष्पी मटर के पौधे का संकरण सफेद पुष्पी मटर के पौधे से किया गया। F_1 पीढ़ी में लाल पुष्प थे अतः सफेद पुष्प गुण है

A. प्रभावी

B. अप्रभावी

C. म्यूटेण्ट

D. मिश्रित जीन।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

48. मेण्डल ने अपने प्रयोगों में कितने लक्षण युग्मों का प्रयोग किया?

A. 2

B. 4

C. 6

D. 7

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

49. किसी प्राणी के शारीरिक लक्षण होते हैं

A. जीनोटाइप

B. फीनोटाइप

C. हिट्रोटाइप

D. मोनोटाइप

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें