



BIOLOGY

BOOKS - UP BOARD PREVIOUS YEAR

आनुवंशिकता एवं जैव विकास

विस्तृत उत्तरीय प्रश्न

1. मेण्डल के आनुवंशिकता के नियमों का उदाहरण सहित उल्लेख कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. मेण्डल के नियमों को एक-एक उद्धरण देकर समझाए

 वीडियो उत्तर देखें

3. मेण्डल के नियम क्या हैं उचित चित्रों के माध्यम से स्पष्ट
कीजिए:

 वीडियो उत्तर देखें

4. मेण्डल द्वारा एकल संकर संकरण प्रयोग के आधार पर प्रतिपादित नियम समझाइये। इस क्रॉस को चेकर बोर्ड द्वारा प्रदर्शित कीजिये।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

5. मेण्डल के प्रभावित नियम से आप क्या समझते हैं? डिस्कार संकरण के चित्र की सहायता से इसे स्पष्ट कीजिए:



[वीडियो उत्तर देखें](#)

6. मेण्डल के संकर क्रॉस को केवल नामांकित चित्रों द्वारा स्पष्ट कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

7. आनुवंशिकता का गुणसूत्र सिद्धांत प्रस्तुत किया -

 वीडियो उत्तर देखें

8. लिंग-सहलग्न लक्षण से आप क्या समझते हैं ? मनुष्यों में किन्हीं दो लिंग-सहलग्न लक्षणों की वंशागति का रेखाचित्रों

की सहायता से वर्णन कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

9. लिंग-सहेलंगन किसे कहते हैं मनुष्य में पाएजाने वाले कीन्हे दो लिंग-सहेलंगन रोगो का नाम लिखिए: तथा उनमे से किसी का वर्णन कीजिए:



वीडियो उत्तर देखें

10. लिंग-सहेलंगन रोग किसे कहते हैं मनुष्य में वर्णाधिंता की वंशागति को समझाईये: यदि वर्णगंध पुरुष सामान्य स्त्री से

विवाह करता है उनमें उत्पन्न सन्तानों में वर्णधर्मिता की वंशागति को स्पष्ट कीजिए:

 वीडियो उत्तर देखें

11. रूधिर के वर्गीकरण का आधार स्पष्ट कीजिए तथा बताइए की रूधिर का आधान, वर्गों के अनुसार किस प्रकार किया जा सकता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

12. DNA की संरचना का सचित्र वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

13. DNA के वाटसन एवं क्रिक मॉडल का संचित्र कीजिए।

इसका महत्व भी बताइए:



वीडियो उत्तर देखें

14. DNA कहा पाया जाता है इसका मुख्या कार्य क्या है



वीडियो उत्तर देखें

15. 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?

 वीडियो उत्तर देखें

16. मण्डेलेन के द्विसंस्करण में F_1 पीढ़ी के उद्घरण से फेनोटाइप बताइए:

 वीडियो उत्तर देखें

17. एक संकर तथा द्विसंकर क्रॉस से आप क्या समझते हैं ?
उदाहरण देते हुए विस्तृत रूप से समझाइये।

 वीडियो उत्तर देखें

18. द्वि-क्रास संस्करण से आप क्या समझते हैं मण्डेलन के नियम को इसके माँध्यम से स्पष्ट कीजिए:

 वीडियो उत्तर देखें

19. गुणसूत्र की संरचना का सचित्र वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

20. जीवन की उत्पत्ति से सम्बंधित ओपेरिन सिद्धांत का वर्णन कीजिए!



वीडियो उत्तर देखें

21. जीवन की उत्पत्ति की आधुनिक कल्पना पर टिपणी कीजिए:



वीडियो उत्तर देखें

22. "जीवन की उत्पत्ति" की आधुनिकतम परिकल्पना का वर्णन कीजिए |

 वीडियो उत्तर देखें

23. "जीवन की उत्पत्ति" के सम्बन्ध में स्टेनले मिलर के प्रयोग का सचित्र वर्णन कीजिए | इसका क्या परिणाम था ? यह जीवन की उत्पत्ति के किस सिद्धान्त को सत्यापित करता है ? इस प्रयोग से क्या निष्कर्ष निकले ?

 वीडियो उत्तर देखें

24. स्टानले मिलर का प्रयोग का वर्णन करें ।



वीडियो उत्तर देखें

25. जैव विकास क्या है डार्विन के विचारो को उधारण सहित स्पस्ट कीजिए:



वीडियो उत्तर देखें

26. जैव-विकास से आप क्या समझते है? डार्विन के जैव-विकास के सिद्धांत का वर्णन कीजिए!



वीडियो उत्तर देखें

27. "नई जातियों के उदभव का सिद्धांत" किस वैज्ञानिक ने प्रस्तुत किया ? इसकी मुख्य विशेषताओं का उल्लेख कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

28. डार्विन के प्राकृतिक वरणवाद को उदाहरण सहित समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

29. लैमार्कवाद का सविस्तार वर्णन कीजिए। लैमार्कवाद की आलोचनाओं पर प्रकाश डालिए।

 वीडियो उत्तर देखें

30. जैव विकास के लेमार्कवाद का वर्णन कीजिये

 वीडियो उत्तर देखें

31. जैव विकास के लेमार्कवाद का वर्णन कीजिये

 वीडियो उत्तर देखें

32. जैव विकास का प्रवर्तक कारण है:

 वीडियो उत्तर देखें

33. जैव विकास की सत्यता के प्रमाण लिखिए। इन प्रमाणों में से किसी एक को आधार मानकर जैव विकास को सत्यापित कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

34. समजात तथा संवृति संरचनाओ का उधारण सहित वर्णन कीजिए:

 वीडियो उत्तर देखें

35. ह्यूंगो डी वृज के उत्परिवर्तनवाद से आप क्या समझते हैं इसकी विशेषता का उल्लेख कीजिए:

 वीडियो उत्तर देखें

36. ह्यूगो डी बीज ने ' उत्परिवर्तनवाद ' का सिद्धांत जिन प्रयोगों के आधार पर दिया वे किये गये

 **वीडियो उत्तर देखें**

37. जैव विकास का आधुनिक संश्लिष्टवाद क्या है?

 **वीडियो उत्तर देखें**

38. जैव विकास की परिभाषा दीजिए: तथा दो ऐसे प्रमाणों की विख्या कीजिए: जो जैव विकास को प्रमाणित करते हैं

 वीडियो उत्तर देखें

39. विकास के विभिन्न सिद्धान्तों का संक्षिप्त विवरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

लघु उत्तरिय प्रश्न

1. शुद्ध एवं संकर जाती(नसल) में अंतर स्पष्ट कीजिए:

 वीडियो उत्तर देखें

2. मण्डेलन के प्रभावी तथा अप्रभावी लक्षणो से आप क्या समझते है F_2 पीढ़ी में उपस्थित प्रभावी तथा अप्रभावी लक्षणो को प्रयुक्त उद्धरण द्वारा समजाईये:

 वीडियो उत्तर देखें

3. प्रभावी एवं अप्रभावी लक्षणो में अंतर स्पस्ट करे

 वीडियो उत्तर देखें

4. जीन क्या है ? इसका सर्वप्रथम प्रयोग किसने किया था ?

इसकी उपयोगिता का उल्लेख कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

5. जिन किसे कहते हैं संश्लिप्त टिपण्णी लिखिए:

 वीडियो उत्तर देखें

6. मेंडेलन ने अपने प्रयोग के लिए मटर के पीछे को क्यों चुना?



वीडियो उत्तर देखें

7. मेंडेलन ने अपने प्रयोग के लिए किस पौधे को चुना? इस पौधे को चुनने के कारण बताइए:



वीडियो उत्तर देखें

8. मेंडेलन के प्रभावित नियम से आप क्या समझते हैं स्पस्ट कीजिए:



वीडियो उत्तर देखें

9. मेडेलन के प्रथम नियम का उधारण सहित वर्णन कीजिए:



वीडियो उत्तर देखें

10. मेडेलन के पृथक्करण स्वतंत्र अप्वयाहून उधारण सहित समाजएह



वीडियो उत्तर देखें

11. स्वतंत्र अप्वयाहून से आप क्या समझते है केवल रहेखाचित्र द्विसंकर क्रास समझाइए





[वीडियो उत्तर देखें](#)

12. द्विसंकर संकरण किसे कहते हैं ? द्विसंकर संकरण को शतरंज पट्ट विधि के रेखीय आरेख द्वारा समझाइए।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

13. संकर तथा संस्करण(क्रास) से आप क्या समझते हैं



[वीडियो उत्तर देखें](#)

14. सफ़ेद पुरुष वली मटर के परागकण नीले पुरुष वली मटर के वार्तिकराग पर छिड़क दिए गए। F_1 पीढ़ी में समस्त पीढ़ी में पुष्प नीले होते हैं F_2 पीढ़ी में किस रंग में पुष्प किस अनुपात में प्राप्त होंगे?



वीडियो उत्तर देखें

15. निम्न में अंतर लिखिए:

(क) लक्षण प्रारूप(फिनोटाइप) तथा जीन प्रारूप (जीनोटाइप)

(ख) अलिलोमार्क तथा कारक



वीडियो उत्तर देखें

16. शुद्ध लम्बी एवं बौने पौधे के माध्यम से F_1 पीढ़ी में किस प्रकार के वंशक प्राप्त होंगे? यहाँ मेण्डल के किस नियम के अंतर्गत है उसे स्पष्ट कीजिए:

 वीडियो उत्तर देखें

17. जी० जे० मेण्डल पर विज्ञान के क्षेत्र में उनके योगदान पर टिप्पणियाँ लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

18. आनुवंशिकी के जनक पर टिप्पणी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

19. संकर पूर्वक संस्करण [बैंक क्रॉस] पर टिप्पणी कीजिए:

 वीडियो उत्तर देखें

20. बैंक क्रॉस क्या होता है तथा किसी द्विसंकर क्रॉस में इसका क्या अनुपात होता है

 वीडियो उत्तर देखें

21. लिंग-प्रभाविता तथा लिंग-सिमित लक्षणों के बारे में लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

22. मनुष्य में लिंग निर्धारण को रेखाचित्रों द्वारा समझाइए ।

 वीडियो उत्तर देखें

23. मानव में लिंग-निर्धारण का आधार क्या है? समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

24. लिंग गुणसूत्र क्या है? मनुष्य के लिंग निर्धारण में इनकी भूमिका को समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

25. लिंग गुणसूत्र क्या है? मनुष्य के लिंग निर्धारण में इनकी भूमिका को समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

26. हीमोफिलिया रोग में रक्त का थक्का क्यों नहीं बनता है



वीडियो उत्तर देखें

27. उस रोग का नाम बताइए: जिस्मे चोट लगने पर रुधिर का थक्का नहीं बनता है और रुधिर बहता रहता है ऐसा क्यों होता है



वीडियो उत्तर देखें

28. एक वर्णान्ध पुरुष और एक सामान्य महिला के विवाह से उत्पन्न-

 वीडियो उत्तर देखें

29. DNA का पूरा नाम बताइए: तथा महत्व लिखिए:

 वीडियो उत्तर देखें

30. मानव अनुवांशिकी से आप क्या समझते हैं इसके जनक कोन थे इसके क्या लाभ हैं

 वीडियो उत्तर देखें

31. जुड़वाँ के कीन्हे दो प्रकारो के नाम लिखिए किसी एक प्रकार के जुड़वाँ संतान की परिभाषा लिखिए

 वीडियो उत्तर देखें

32. एक बालक का पिता हीमोफीलिया का रोगी है और उसकी माँ में हीमोफीलिया का एक जीन है । उस बालक में रोग से ग्रसित होने की कितनी प्रतिशत सम्भावना है ?

 वीडियो उत्तर देखें

33. डी० एन० ए० एक आनुवंशिक पदार्थ है। संक्षेप में समझाइये।

 वीडियो उत्तर देखें

34. मनुष्य में रक्त समूह पर टिप्पणी लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

35. लिंग-सहलंगन रोग क्या है

 वीडियो उत्तर देखें



[वीडियो उत्तर देखें](#)

36. गुणसूत्र शब्द का प्रयोग कब और किसने किया? इसके कार्यों का उल्लेख कीजिए:



[वीडियो उत्तर देखें](#)

37. गुणसूत्र पर टिपणी कीजिए:



[वीडियो उत्तर देखें](#)

38. सेंट्रलाइट गुणसूत्र पर टिपणी कीजिए:

 वीडियो उत्तर देखें

39. सेंट्रोमेयर पर टिपणी कीजिए:

 वीडियो उत्तर देखें

40. एक जिन एक एंजाइम परिकल्पना किसने बताई थी?

इसको समजाईये:

 वीडियो उत्तर देखें

41. हरगोविंद खुराना पर टिपण्णी लिखिए

 वीडियो उत्तर देखें

42. स्टेनले मिलर द्वारा किये गए प्रयोग का चित्र बनाइए:

 वीडियो उत्तर देखें

43. डी एन ए तथा आर एन ए में अंतर लिखिए:

 वीडियो उत्तर देखें

44. DNA , RNA से किस प्रकार भिन्न है

 वीडियो उत्तर देखें

45. स्वतः जाननवाद पर टिपण्णी लिखिए:

 वीडियो उत्तर देखें

46. जिव उत्पति से सम्बंधित रेडी के प्रयोग का संक्षिप्त विवरण दीजिए? यह प्रयोग किस सिद्धांत को असत्य सिंध

करता है

 वीडियो उत्तर देखें

47. समजात्ता पर टिपणी लिखिए:

 वीडियो उत्तर देखें

48. उत्परिवर्तन क्या है :

 वीडियो उत्तर देखें

49. उत्परिवर्तन का क्या कारण है

 वीडियो उत्तर देखें

50. उत्परिवर्तन से आप क्या समझते हैं? ह्यूगो डी ब्रीज के उत्परिवर्तन सिद्धांत का वर्णन कीजिए! जैव-विकास में इसका महत्व बताइए!

 वीडियो उत्तर देखें

51. जिराफ का उदाहरण देकर लेमार्कवाद तथा डार्विनवाद की तुलना कीजिए:



वीडियो उत्तर देखें

52. उपार्जित लक्षण किसे कहते हैं ? उपार्जित लक्षणों की वंशगति का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया था ?



वीडियो उत्तर देखें

53. प्राकृतिक चयनवाद एवं उपार्जित लक्षणों की वाषागति के सिद्धांत की तुलना जिराफ का उद्धारण देकर कीजिए:



वीडियो उत्तर देखें

54. जाती उद्धभव क्या है किसी एक उद्विकास कारक का नाम लिखिए

 वीडियो उत्तर देखें

55. अलोट्रोपिक तथा सिमपेट्रिक जाती उद्धभव में अंतर बताइए:

 वीडियो उत्तर देखें

56. जिव जगत में जीवन संघर्ष होता है यह किस वैज्ञानिक का मत है स्पष्ट कीजिए:

 वीडियो उत्तर देखें

57. उद्विकास क्रम में मानव पूर्वज पुछयुक्ति प्राणी थे, परन्तु मानव में पूछ अवशेषी हो गयी है लेमार्कवाद के अनुशार इशिके वियख्या कीजिए:

 वीडियो उत्तर देखें

58. हसियाकर कोशिकाओ की वंशागति पर टिपणी लिखिए



वीडियो उत्तर देखें

59. लेमार्कवाद के दो मूल तथ्यो को लिखिए: जिस पर यह आधारित है



वीडियो उत्तर देखें

60. डार्विन के प्राकृतिक चयन सिद्धान्त का वर्णन कीजिये।



वीडियो उत्तर देखें

61. लिंग-सहेलंगन रोग क्या है मानव के किन्ही दो लिंग-सहगलन रोगो के नाम बताइए:

 वीडियो उत्तर देखें

62. ओपेरिन के अनुशार जिव की उत्पति कहा हुई? विभिन्न अवस्थाओं का वर्णन कीजिए:

 वीडियो उत्तर देखें

63. स्वतंत्र आपवीयवह से आप क्या समझते है केवल रखेचित्र द्वारा द्विसंकर क्रस को समझाईये:

 **वीडियो उत्तर देखें**

64. जीवन की उत्पति से आप क्या समझते है नयी प्रजीतियो के उद्भव पर प्रकाश डालिये

 **वीडियो उत्तर देखें**

65. जीवाश्म क्या है ये कैसे बनते है



वीडियो उत्तर देखें

66. विकाशीय सम्बन्ध स्थापित करने में जीवाश्म का क्या महत्व है



वीडियो उत्तर देखें

अति लघु उत्तरिय प्रश्न

1. आनुवंशिकता किसे कहते हैं



वीडियो उत्तर देखें

2. अनुवांशिकता की खोज कब और किसने की

 वीडियो उत्तर देखें

3. एलिन पर टिपण्णी कीजिए:

 वीडियो उत्तर देखें

4. यगुमविकल्पी या अल्लीलोमार्क को स्पस्ट कीजिए:

 वीडियो उत्तर देखें

5. शुद्ध लम्बे एवं शुद्ध बोने पौधे के मध्य संस्करण कराने के फलस्वरूप प्रथम पीढ़ी के वंशक किस प्रकार के पौधे होंगे?

 वीडियो उत्तर देखें

6. सुजानिकी का जनक किसे कहते हैं

 वीडियो उत्तर देखें

7. ऑटोसोमश एवं लिंग गुणसूत्र किसे कहते हैं





वीडियो उत्तर देखें

8. किस अनुवांशिक लक्षण के जीन्स X -गुणसूत्र पर स्थित होते हैं



वीडियो उत्तर देखें

9. प्रोकैरियोटिक कोशिकाओं में डी एन ए कहा पाया जाता है ?
डी एन ए का क्या महत्व है ?



वीडियो उत्तर देखें

10. प्राकृतिक वरन का सिद्धांत किस वैज्ञानिक ने प्रतिपादित किया था

 वीडियो उत्तर देखें

11. हागो डी व्रीज के अनुसार विकास की क्रियाविधि किस प्रकार होती है।

 वीडियो उत्तर देखें

12. योग्यतम की उत्तरजीविता का मत किस वैज्ञानिक ने प्रस्तुत किया था



वीडियो उत्तर देखें

13. यदि किसी चूहे की पूछ काटकर प्रजनन कराया जाये तो बच्चा कैसा पैदा होगा और क्यों?



वीडियो उत्तर देखें

14. डी एन ए तथा आर एन ए में दो अंतर लिखिए



वीडियो उत्तर देखें

15. शुद्ध लम्बे तथा शुद्ध बौने पौधे के मध्य एकसंकर का वर्णन कीजिए:

 वीडियो उत्तर देखें

16. प्राकृतिक वरन का सिद्धांत किस वैज्ञानिक ने प्रतिपादित किया था

 वीडियो उत्तर देखें

बहुवैकल्पिक प्रश्न

1. अनुवांशिकता के जनक है

 वीडियो उत्तर देखें

2. पृथकरण का नियम प्रस्तुत किया था

 वीडियो उत्तर देखें

3. विपरीत लक्षणों के जोड़ों को कहते हैं

 वीडियो उत्तर देखें

4. टी एच मॉर्गन ने अपना अनुवांशिक प्रयोग किस पर किया?

 वीडियो उत्तर देखें

5. उद्यान मटर में अप्रभावी लक्षण है

 वीडियो उत्तर देखें

6. F_2 पीढ़ी 3 :1 अनुपात प्राप्त होता है

 वीडियो उत्तर देखें

7. पुष्प में लाल रंग प्रभावी है इसका विपरीत या तुलनात्मक लक्षण क्या होगा

 वीडियो उत्तर देखें

8. एकसंकर क्रॉस का जिन प्रारूप अनुपात..... होता है

 वीडियो उत्तर देखें

9. अनुवांशिकता के प्रयोग के लिए मेण्डल ने निम्नलिखित में से कोन-से पौधे का उपयोग किया





[वीडियो उत्तर देखें](#)

10. मटर के लम्बी पौधे का क्रास बौने पौधे से कराने पर प्रथम पीढ़ी में लम्बे मटर के पौधे प्राप्त होते हैं द्वितीय पीढ़ी में प्राप्त पौधे होंगे



[वीडियो उत्तर देखें](#)

11. मनुष्य में गुणसूत्रों के संख्या होती है



[वीडियो उत्तर देखें](#)

12. RNA में प्यूरिन क्षारक होता है



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्न में कोन-सा अनुवांशिक पदार्थ है

A. DNA

B. ATP

C. NADP

D. DNA पोलिमेरेज़

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

14. केन्द्रक बना होता है



वीडियो उत्तर देखें

15. आर एन ए अणु मेंशक्कर है।



वीडियो उत्तर देखें

16. डॉ हरगोविंद खुराना को तोबेल पुष्कर मिला था



वीडियो उत्तर देखें

17. गुणसूत्र किस प्रदार्थ के बने होते हैं



वीडियो उत्तर देखें

18. एक वर्णान्धता की वाहक स्त्री का विवाह एक सामान्य पुरुष से होता है, उनकी संतानों में वर्णान्धता के बारे में समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

19. रक्त में ऑक्सीजन की कमी से लाल रक्त कणिकाओं में उत्पन्न होता है

 वीडियो उत्तर देखें

20. दो DNA तन्तु आपस में..... जुड़े होते हैं

 वीडियो उत्तर देखें

21. निम्नलिखित में प्यूरिन क्षार है

A. A

B. T

C. C

D. U

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

22. मनुष्य के शुक्राणु में ऑटोसोम की संख्या होते है



वीडियो उत्तर देखें

23. 'जिन' शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किया था



वीडियो उत्तर देखें

24. रुधिर के कितने समूह होते हैं



वीडियो उत्तर देखें

25. रसायनिक विकास के किस चरण में नुक्लेइप्रोटेन का निर्माण हुआ?



वीडियो उत्तर देखें

26. जीवन की उत्पत्ति हुई



वीडियो उत्तर देखें

27. उत्परिवर्तनवाद संकल्पना के जन्मदाता कोन थे



वीडियो उत्तर देखें

28. उत्परिवर्तन का कारण है



वीडियो उत्तर देखें

29. जीवों में विभिन्नताएँ का मूल सिंधतान्त है



वीडियो उत्तर देखें

30. लेमार्कवाद का मूल सिद्धांत है



वीडियो उत्तर देखें

31. 'जातियों की उत्पत्ति' नामक पुस्तक के लेखक हैं -



वीडियो उत्तर देखें

32. जैव विकास का मूल स्रोत है



वीडियो उत्तर देखें

33. एक द्विसंकर का दर्श प्रारूप होता..... है



वीडियो उत्तर देखें

34. डी एन ए के दोनों तंतुओं को आपस में जोड़ते है



वीडियो उत्तर देखें

35. विषाणु किससे बने होते हैं



वीडियो उत्तर देखें

36. समजात अंगों का उधारण है

- A. हमारा हाथ तथा कुत्ते का अग्रपाद
- B. हमारा दाँत तथा हाथी का दाँत
- C. आलू तथा घास
- D. उपरोक्त सभी

Answer:

 वीडियो उत्तर देखें

37. विकास की दृष्टि से मानव की सबसे समानता..... है

 वीडियो उत्तर देखें

38. विकासीय दृष्टिकोण से हमारी जिससे अधिक समानता है

 वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

39. केवल नूक्लिक अमल तथा प्रोटीन से बने होते हैं

 वीडियो उत्तर देखें

40. निम्नलिखित में से कौन जीन प्रारूप शुद्ध गोल बीजो को प्रकट करता है

A. RR

B. TT

C. rrYY

D. rryy

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें