



BIOLOGY

BOOKS - SURA BIOLOGY (TAMIL)

பயிர் பெருக்கம்

Exercise

1. கூற்று: மரபணுவிய வேறுபாடுகள் தேர்ந்தெடுத்தலுக்கு மூலப்பொருட்களைத் தருகின்றன.

காரணம்: மரபணுவிய வேறுபாடுகள்
ஒவ்வொரு தனித்த உயிரியின் மரபணு
வகையத்திலிருந்து வேறுபடுகின்றன.

A. கூற்று சரி காரணம் தவறு

B. கூற்று தவறு காரணம் சரி

C. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி

D. கூற்று மற்றும் காரணம் தவறு

Answer:



[View Text Solution](#)

2. வளர்ப்புச் சூழலுக்கு உட்படுத்தப்படும் பல்வேறு தாவரங்களின் வரலாற்றைப் படிப்பதற்கு முன்னர் அங்கீகரிக்கப்பட வேண்டிய ஒன்று.

A. தோற்ற மையங்கள்

B. வளர்ப்புச்சூழலுக்கு

உட்படுத்தப்படும் மையங்கள்

C. கலப்புயிரியின் மையங்கள்

D. வேறுபாட்டின் மையங்கள்

Answer:



View Text Solution

3. பொருந்தாத இணையைத் தேர்ந்தெடு.

A. கூட்டுத்தேர்வு - புறத்தோற்றப்

பண்புகள்

B. தூயவழித்தேர்வு - மீண்டும்

மீண்டும் நடைபெறும் தன்

மகரந்தச் சேர்க்கை

C. நுகல் தேர்வு - பாலினப்பெருக்கம்

செய்பவை

D. இயற்கைத் தேர்வு - இயற்கையின்

ஈடுபாடு

Answer:



[View Text Solution](#)

4. பயிர் பெருக்கத்தில் வேகமான முறை

A. அறிமுகப்படுத்துதல்

B. தேர்ந்தெடுத்தல்

C. கலப்பினமாதல்

D. சடுதிமாற்றப் பயிர்பெருக்கம்

Answer:



View Text Solution

5. தெரிவு செய்யப்பட்ட உயர்ரக, பொருளாதாரப் பயன்தரும் பயிர்களை உருவாக்கும் முறை

A. இயற்கைத் தேர்வு

B. கலப்புறுத்தம்

C. சடுதிமாற்றம்

D. உயிரி - உரங்கள்

Answer:



[View Text Solution](#)

6. பயிர் பெருக்கத்தின் மூலம் ஒரே
மாதிரியான மரபணு வகையம்
கொண்ட தாவரங்களைப் பெறும் முறை.

A. நுகலாக்கல்

B. ஒற்றைமடியம்

C. தன்பன்மடியம்

D. மரபணு தொகையம்

Answer:



[View Text Solution](#)

7. வெளியிலிருந்து இறக்குமதி செய்யப்படும் இரகங்கள் மற்றும் - தாவரங்களைப் புதிய சூழலுக்குப் பழக்கப்படுத்துவது.

A. நுகலாக்கல்

B. கலப்பின வீரியம்

C. தேர்ந்தெடுத்தல்

D. அறிமுகப்படுத்துதல்

Answer:



View Text Solution

8. குட்டை மரபணு உடையக் கோதுமை

A. பால் 1

B. அடோமிடா 1

C. நோரின் 10

D. பெலிடா 2

Answer: A



View Text Solution

9. ஓரே இரகத்தாவரங்களுக்கிடையே
கலப்பு செய்வது இவ்வாறு
அழைக்கப்படுகிறது.

A. சிற்றினங்களுக்கிடையே கலப்பு

B. இரகங்களுக்கிடையே கலப்பு

C. ஒரே இரகத்திற்குள் கலப்பு

D. பேரினங்களுக்கிடையே கலப்பு.

Answer:



[View Text Solution](#)

10. அயல் மகரந்தச்சேர்க்கை செய்யும்
பயிரில் மீண்டும் மீண்டும் தன்

மகரந்த்ச்சேர்க்கை செய்து பெறப்படும்
வழித்தோன்றல்

A. தூயவழி

B. சந்ததிவழி

C. உட்கலப்புவழி

D. கலப்பினவீரிய வழி

Answer:



View Text Solution

11. ஜெயா மற்றும் ரத்னா கீழ்க்கண்ட எந்த
அரைக்குட்டை இரகத்திலிருந்து
பெறப்பட்டன.

A. கோதுமை

B. நெல்

C. காராமணி

D. கடுகு

Answer:



View Text Solution

12. கீழ்க்கண்ட எந்த இரண்டு சிற்றினங்களைக் கலப்பு செய்து அதிக இனியபுத்தன்மை, அதிக விளைச்சல். தடித்த தண்டு மற்றும் வட இந்தியாவில் கரும்பு பயிரிடப்படும் இடங்களில் வளரும் தன்மையுடைய இரகங்கள் பெறப்பட்டன.

A. சக்காரம் ரோபஸ்டம் மற்றும்

சக்காரம் அஃபிசினாரம்

B. சக்காரம் பார்பெரி மற்றும் சக்காரம்

அஃபிசினாரம்

C. சக்காரம் சைனென்ஸ் மற்றும்

சக்காரம் அஃபிசினாரம்

D. சக்காரம் சைனென்ஸ் மற்றும்

சக்காரம் ரோபஸ்டம்.

Answer:



[View Text Solution](#)

13. பயிரடப்படம் கோதுமையின் தரத்தை அதிகப்படுத்துவதற்காக அட்லஸ் என்ற கோதுமை இரகம் கொடுநராகப் பயன்படுத்தப்பட்டது. இதிலுள்ள சத்து

- A. இரும்பு
- B. கார்போஹைட்ரேட்
- C. புரதம்
- D. வைட்டமின்கள்

Answer:



View Text Solution

14. கீழ்க்கண்ட எந்தம் பயிர் இரகம் அதன்
நோய் எதிர்க்கும் திறனுடன்
பொருந்தியுள்ளது.

A. பூசா கோமல் - பாக்கீரிய அழுகல்

B. பூசா சடபஹர் - வெண் துரு

C. பூசா சுப்ரா - மிளகாய் தேமல்

வைரஸ்

D. பிராசிகா - பூசா சுவர்னிம்

Answer:



[View Text Solution](#)

15. கீழ்க்கண்டவற்றில் சரியாகப்
பொருந்தாத இணை எது?

- A. கோதுமை - ஹிம்கிரி
- B. மில் பிரீட் - சாஹிவால்
- C. நெல் - ரத்னா
- D. பூசாகோமல் - பிராசிகா

Answer:



[View Text Solution](#)

16. கூற்று: மரபணுவிய வேறுபாடுகள்

தேர்ந்தெடுத்தலுக்கு

மூலப்பொருட்களைத் தருகின்றன.

காரணம்: மரபணுவிய வேறுபாடுகள்

ஒவ்வொரு தனித்த உயிரியின் மரபணு

வகையத்திலிருந்து வேறுபடுகின்றன.

A. கூற்று சரி காரணம் தவறு

B. கூற்று தவறு காரணம் சரி

C. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி

D. கூற்று மற்றும் காரணம் தவறு

Answer:



[View Text Solution](#)

17.

வளர்ப்புச்

சூழலுக்கு

உட்படுத்தப்படும்

பல்வேறு

தாவரங்களின்

வரலாற்றைப்

படிப்பதற்கு முன்னர் அங்கீகரிக்கப்பட
வேண்டிய ஒன்று.

A. தோற்ற மையங்கள்

B. வளர்ப்புச்சூழலுக்கு

உட்படுத்தப்படும் மையங்கள்

C. கலப்புயிரியின் மையங்கள்

D. வேறுபாட்டின் மையங்கள்

Answer:



View Text Solution

18. பொருந்தாத இணையைத்

தேர்ந்தெடு.

A. கூட்டுத்தேர்வு - புறத்தோற்றப்

பண்புகள்

B. தூயவழித்தேர்வு - மீண்டும்

மீண்டும் நடைபெறும் தன்

மகரந்தச் சேர்க்கை

C. நுகல் தேர்வு - பாலினப்பெருக்கம்

செய்பவை

D. இயற்கைத் தேர்வு - இயற்கையின்

ஈடுபாடு

Answer:



[View Text Solution](#)

19. பயிர் பெருக்கத்தில் வேகமான முறை

A. அறிமுகப்படுத்துதல்

B. தேர்ந்தெடுத்தல்

C. கலப்பினமாதல்

D. சடுதிமாற்றப் பயிர்பெருக்கம்

Answer:



View Text Solution

20. தெரிவு செய்யப்பட்ட உயர்ரக, பொருளாதாரப் பயன்தரும் பயிர்களை உருவாக்கும் முறை

A. இயற்கைத் தேர்வு

B. கலப்புறுத்தம்

C. சடுதிமாற்றம்

D. உயிரி - உரங்கள்

Answer:



[View Text Solution](#)

21. பயிர் பெருக்கத்தின் மூலம் ஒரே
மாதிரியான மரபணு வகையம்
கொண்ட தாவரங்களைப் பெறும் முறை.

A. நுகலாக்கல்

B. ஒற்றைமடியம்

C. தன்பன்மடியம்

D. மரபணு தொகையம்

Answer:



[View Text Solution](#)

22. வெளியிலிருந்து இறக்குமதி செய்யப்படும் இரகங்கள் மற்றும் - தாவரங்களைப் புதிய சூழலுக்குப் பழக்கப்படுத்துவது.

A. நுகலாக்கல்

B. கலப்பின வீரியம்

C. தேர்ந்தெடுத்தல்

D. அறிமுகப்படுத்துதல்

Answer:



View Text Solution

23. குட்டை மரபணு உடையக் கோதுமை

A. பால் 1

B. அடோமிடா 1

C. நோரின் 10

D. பெலிடா 2

Answer: A



View Text Solution

24. ஒரே இரகத்தாவரங்களுக்கிடையே
கலப்பு செய்வது இவ்வாறு
அழைக்கப்படுகிறது.

A. சிற்றினங்களுக்கிடையே கலப்பு

B. இரகங்களுக்கிடையே கலப்பு

C. ஒரே இரகத்திற்குள் கலப்பு

D. பேரினங்களுக்கிடையே கலப்பு.

Answer:



[View Text Solution](#)

25. அயல் மகரந்தச்சேர்க்கை செய்யும்
பயிரில் மீண்டும் மீண்டும் தன்

மகரந்த்ச்சேர்க்கை செய்து பெறப்படும்
வழித்தோன்றல்

A. தூயவழி

B. சந்ததிவழி

C. உட்கலப்புவழி

D. கலப்பினவீரிய வழி

Answer:



[View Text Solution](#)

26. ஜெயா மற்றும் ரத்னா கீழ்க்கண்ட எந்த
அரைக்குட்டை இரகத்திலிருந்து
பெறப்பட்டன.

A. கோதுமை

B. நெல்

C. காராமணி

D. கடுகு

Answer:



View Text Solution

27. கீழ்க்கண்ட எந்த இரண்டு சிற்றினங்களைக் கலப்பு செய்து அதிக இனியபுத்தன்மை, அதிக விளைச்சல். தடித்த தண்டு மற்றும் வட இந்தியாவில் கரும்பு பயிரிடப்படும் இடங்களில் வளரும் தன்மையுடைய இரகங்கள் பெறப்பட்டன.

A. சக்காரம் ரோபஸ்டம் மற்றும்

சக்காரம் அஃபிசினாரம்

B. சக்காரம் பார்பெரி மற்றும் சக்காரம்

அஃபிசினாரம்

C. சக்காரம் சைனென்ஸ் மற்றும்

சக்காரம் அஃபிசினாரம்

D. சக்காரம் சைனென்ஸ் மற்றும்

சக்காரம் ரோபஸ்டம்.

Answer:



[View Text Solution](#)

28. பயிரடப்படம் கோதுமையின் தரத்தை அதிகப்படுத்துவதற்காக அட்லஸ் என்ற கோதுமை இரகம் கொடுநராகப் பயன்படுத்தப்பட்டது. இதிலுள்ள சத்து

- A. இரும்பு
- B. கார்போஹைட்ரேட்
- C. புரதம்
- D. வைட்டமின்கள்

Answer:



View Text Solution

29. கீழ்க்கண்ட எந்தம் பயிர் இரகம் அதன்
நோய் எதிர்க்கும் திறனுடன்
பொருந்தியுள்ளது.

A. பூசா கோமல் - பாக்கீரிய அழுகல்

B. பூசா சடபஹர் - வெண் துரு

C. பூசா சுப்ரா - மிளகாய் தேமல்

வைரஸ்

D. பிராசிகா - பூசா சுவர்னிம்

Answer:



[View Text Solution](#)

30. கீழ்க்கண்டவற்றில் சரியாகப்
பொருந்தாத இணை எது?

- A. கோதுமை - ஹிம்கிரி
- B. மில் பிரீட் - சாஹிவால்
- C. நெல் - ரத்னா
- D. பூசாகோமல் - பிராசிகா

Answer:



View Text Solution

31. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து
எழுதுக. _____ கலப்பினப் பருத்தியின்
தந்தை.

A. C.T. படேல்

B. N.G.P. ராவ்

C. Dr. K. ராமையா

D. சவுத்ரி ராம்

Answer: C



View Text Solution

32. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து
எழுதுக. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது
நைட்ரஜனை நிலைநிறுத்தும் உயிரி
உரம்?

A. பெனிசிலியம்

B. ரைசோயியம்

C. ஆஸ்பர்ஜில்லஸ்

D. குலோமஸ்

Answer:



[View Text Solution](#)

33. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து
எழுதுக. _____ என்பது மிதக்கும் நீர்வாழ்
பெரணியாகும்.

A. ரைசோயியம்

B. பேசில்லஸ்

C. அசோலா

D. அமாளிடா

Answer:



[View Text Solution](#)

34. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து
எழுதுக. நெல் வயல்களுக்கு உகந்த
உயிரி உரம் ___ ஆகும்.

A. ரைசோயியம்

B. குலோமஸ்

C. பெனிசிலியம்

D. அசோலா

Answer:



View Text Solution

35. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து

எழுதுக. _____ சிற்றினம் என்பது

உலகெங்கிலும்

மண்ணில்

இயற்கையாக வாழக்கூடிய ஒரு பூச்சி
நோய்யிரி.

A. ரைசோயியம்

B. பியூவிரியா

C. அமானிடா

D. பேசில்லஸ்

Answer:



View Text Solution

36. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து

எழுதுக. பியூவிரியா சிற்றினம்

கணுக்காலி சிற்றினங்களில்

ஒட்டுண்ணியாக வாழ்ந்து _____

நோயைத் தாவரத்தின் வளர்ச்சியைப்

பாதிக்காதவாறு ஏற்படுத்துகின்றன.

A. சிவப்பு மஸ்கர்டைன்

B. மஞ்சள் மஸ்கர்டைன்

C. வெள்ளை மஸ்கர்டைன்

D. பச்சை மஸ்கர்டைன்

Answer:



[View Text Solution](#)

37. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து
எழுதுக. தூயவரிசைத் தேர்வு ____
என்பவரால் உருவாக்கப்பட்டது.

- A. ஜோஹன்சன்
- B. சுகோஸ்கி
- C. அலெக்சாண்டர்
- D. ஹார்லன்

Answer:



[View Text Solution](#)

38. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து
எழுதுக. சோனாரா 63 என்பது ___ ரகம்.

A. நெல்

B. சோளம்

C. கோதுமை

D. அரிசி

Answer:



[View Text Solution](#)

39. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து
எழுதுக. இயற்கையான கலப்புறுத்தம்
நிகழ்வு முதன்முதலாகக் ____ என்பவரால்
சோளப்பயிரில் உருவாக்கினார்கள்.

A. காட்டன் மேதர்

B. ஜோஹன்சன்

C. ஹார்லன்

D. சுகோஸ்கி

Answer:



[View Text Solution](#)

40. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து
எழுதுக. ___ சடுதிமாற்ற பயிர் பெருக்கம்
என்ற சொல்லை உருவாக்கினார்கள்.

A. முல்லர் மற்றும் ஸ்டேட்லர்

B. காட்டன் மற்றும் ஹார்லன்

C. G.H. ஷன்

D. சுகோஸ்கி

Answer:



[View Text Solution](#)

41. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து
எழுதுக. கலப்புயிரி வீரியம் என்றால் ___
ஆகும்.

A. ஹப்டோசிஸ்

B. ஹெட்டிரோசிஸ்

C. ஹெட்ரோசிஸியஸ்

D. ஹேமோசியஸ்

Answer:



View Text Solution

42. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து
எழுதுக. உவர்தன்மை மற்றும் பூச்சி
எதிர்ப்புத்தன்மை கொண்ட ___ அரிசி
இரகம்.

A. அனோமிடா 2

B. அனோமிடா 3

C. அடோமிடா 2

D. அடோமிடா 3

Answer: B



[View Text Solution](#)

43. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து
எழுதுக. சிறந்த விளைச்சல் தரும்
அரைக்குட்டை நெல் இரகம் _____.

A. ஜெயா மற்றும் ரத்னா

B. ஜெயா மற்றும் சித்ரா

C. அடோமிடா 3

D. அடோமிடா 2

Answer:



View Text Solution

44. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து

எழுதுக. சோனாரா 64, சோனாலிகா,

கல்யாண்சோனா

போன்றவை

இரகங்கள்.

A. அரிசி

B. சோளம்

C. உளுந்து

D. கோதுமை

Answer:



View Text Solution

45. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து

எழுதுக. TN1 என்றால் ____.

A. டாய்சிங் நேட்டிவ் 1

B. டாப்சிங் நேட்டிவ் 1

C. டான்சிங் நேட்டிவ் 1

D. டாப் நேட்டிவ் 1

Answer: A



View Text Solution

46. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து
எழுதுக. _____ என்ற குட்டை மரபணு
கொண்ட இரகங்கள் இலையின்
ஒவ்வொரு அலகுப் பகுதியில் அதிகளவு
ஒளிச்சேர்க்கை திறனைப் பெற்றுள்ளது.

- A. நோரின் 10
- B. நோரின் 20
- C. நோரின் 30
- D. நோரின் 40

Answer: A





47. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து
எழுதுக. பிராசிகா என்பது _____ சிற்றின
வகை.

A. சோளம்

B. கோதுமை

C. கடுகு

D. ரெஸ்

Answer:

48. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து
எழுதுக. சோள விதைகள் _____-ல் பத்து
நாட்கள் ஊறவைத்து விதை பாதுகாப்பு
செய்யப்படுகிறது.

- A. சுண்ணாம்பு நீர்
- B. எலுமிச்சை இலை எண்ணெய்
- C. ஆமணக்கு எண்ணெய்
- D. உப்பு நீர்

Answer:



[View Text Solution](#)

49. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து
எழுதுக. நெல்விதைகளை _____
ஊறவைத்து, 1-2 ஆண்டுகள் வரை
சேமிக்கப்படுகின்றது.

A. சுண்ணாம்பு நீர்

B. வேப்பிலை சாறு

C. ஆமணக்கு எண்ணெய்

D. உப்பு நீர்

Answer:



[View Text Solution](#)

50. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து
எழுதுக. சுவல்பார்ட் விதை வங்கியில்,
விதைகள் _____ வெப்பநிலையில்
வைக்கப்படுகின்றன.

A. -20°C

B. -18°C

C. -15°C

D. -10°C

Answer: A::C



View Text Solution

51. சரியான கூற்றைக் கண்டறி. I)

மகரந்தத்தாள்கள் முதிர்வதற்கு முன்னர்

நீக்கும் முறை ஆணகச்சிதைவாகும். II)

தன்பன்மடியமாதல் என்பது ஒரு

தாவரத்திலுள்ள குரோமோசோம்கள்
தானாகவே இரட்டிப்புறுதலை
குறிக்கிறது. III) சோனாலியா ஒரு
கோதுமை இரகம். IV) TNI அரை
குட்டைகலப்பின கோதுமை இரகம்.

- A. I, II மற்றும் III
- B. II மற்றும் III
- C. II, III மற்றும் IV
- D. எதுவுமில்லை

Answer:



52. சரியான கூற்றைக் கண்டறி. I) IR8 நெல் இரகம் அமெரிக்காவிலிருந்து அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. II) கோதுமை சோனாரா 63 மெக்சிகோ நாட்டிலிருந்து அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. III)

செயற்கைத் தேர்வு தனித்தன்மையுடைய தாவரங்களைத் தேர்ந்தெடுத்தலாகும். IV)

இயற்கைத் தேர்வு முறையில் விரும்பத்தகுந்த மாறுபாடுகளைக்

கொண்ட தாவரத்தைப் பெற அதிக
காலமாகும்.

A. I, II மற்றும் III

B. II மற்றும் III

C. II, III மற்றும் IV

D. எதுவுமில்லை

Answer:



View Text Solution

53. சரியான கூற்று மற்றும் காரணம் -
கண்டறி. கூற்று (A) : தழை உர இடல்
மண்ணிலுள்ள தழைச்சத்தை
உயர்த்துதலாகும். காரணம் (R) : தழை உர
இடல் மண்ணின் அமைப்பையும்
மேம்படுத்துகிறது. சரியான விடையை
கீழ்க்காணும் வகையில் குறிப்பிடுக.

A. கூற்றும் காரணமும் சரி. காரணம்
கூற்றை விளக்குகிறது.

B. கூற்றும் காரணமும் சரி. காரணம்

கூற்றை விளக்கவில்லை.

C. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி

D. கூற்று சரி காரணம் தவறு

Answer:



[View Text Solution](#)

54. சரியான கூற்று மற்றும் காரணம் -
கண்டறி. கூற்று (A) : மரபு தகவலின்
அடிப்படையில் பயிர்பெருக்கம் செய்தல்

ஒருவகையான தாவரப் பயிர்பருக்கம்.
காரணம் (R) : நேரிடையாக DNA-வில்
மாற்றம் செய்து மேம்பட்ட ரகங்களை
உருவாக்குதல். சரியான விடையை
கீழ்க்காணும் வகையில் குறிப்பிடுக.

A. கூற்றும் காரணமும் சரி. காரணம்

கூற்றை விளக்குகிறது.

B. கூற்றும் காரணமும் சரி. காரணம்

கூற்றை விளக்கவில்லை.

C. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி

D. கூற்று சரி காரணம் தவறு

Answer:



[View Text Solution](#)

55. சரியான கூற்று மற்றும் காரணம் -
கண்டறி. கூற்று (A) : ரைசாக்டோனியா
சொலானி என்ற பூஞ்சை தக்காளியில்
நாற்றுமடிதல் நோயை
உண்டாக்குகிறது. காரணம் (R) :
இந்நோய் பூயூவிரியா என்ற இயற்கை
பூச்சியால் கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது..

சரியான விடையை கீழ்க்காணும்
வகையில் குறிப்பிடுக.

A. கூற்றும் காரணமும் சரி. காரணம்

கூற்றை விளக்குகிறது.

B. கூற்றும் காரணமும் சரி. காரணம்

கூற்றை விளக்கவில்லை.

C. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி

D. கூற்று சரி காரணம் தவறு

Answer:



[View Text Solution](#)

56. சரியான இணையைக் கண்டறி.

A. ரைசோபியம் - ரைநட்ரஜன்

B. அசோலா - நீர்வாழ் பெரணி

C. ஆர்பஸ்குலார் வேர் பூஞ்சை -

பாஸ்பேட்டுகலை கரைக்கும்

D. சூடோமோனாஸ்-பேசில்லஸ்

Answer:



[View Text Solution](#)

57. சரியான இணையைக் கண்டறி.

A. சர் T.S. வெங்கடராமன் - கரும்பு

B. Dr.B.P. பால் - கோதுமை

C. Dr. K. ராமையா - கலப்பினப் பருத்தி

D. N.G. P. ராவ் - கலப்பினச் சோளம்

Answer: D



View Text Solution

58. சரியான இணையைக் கண்டறி.

A. க்ரோடலேரியா ஜன்சியே -

சணப்பை

B. டெஃப்ரோசியா பெர்பியூரியா -

கொழிஞ்சி

C. இண்டிகோஃபெரா டிங்டோரிய -

அவரி

D. கேசியா ஃபிஸ்டுலா - புங்கம்

Answer:



View Text Solution