



பதிவு எண்
Register Number

--	--	--	--	--	--	--

PART - III தாவரவியல் / BOTANY

(தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English Version)

கால அளவு : 3.00 மணி நேரம்]

Time Allowed : 3.00 Hours]

[மொத்த மதிப்பெண்கள் : 70

[Maximum Marks : 70]

அறிவுரைகள் : (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின் அறைக் கணகாணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.

(2) நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்குப் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கும், அடிக்கோடிடுவதற்கும் பென்சில் பயன்படுத்தவும்.

- Instructions :** (1) Check the question paper for fairness of printing. If there is any lack of fairness, inform the Hall Supervisor immediately.
 (2) Use Blue or Black ink to write and underline and pencil to draw diagrams.

பகுதி - I / PART - I

குறிப்பு : (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

15x1=15

(ii) கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்படுத்தய விடையைத் தேர்ந்தெடுத்துக் குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.

Note : (i) Answer all the questions.

(ii) Choose the most appropriate answer from the given four alternatives and write the option code and the corresponding answer.

5. உறை குளிர் பாதுகாப்பு வெப்பநிலை அளவு :

(i) -196°C (ii) -194°C

(அ) (i) சரி, (ii) தவறு

(ஆ) (i), (ii) இரண்டும் சரி

(இ) (i) தவறு, (ii) சரி

(ஈ) (i), (ii) இரண்டும் தவறு

Cryopreservation temperature is :

(i) -196°C (ii) -194°C

(a) (i) correct, (ii) wrong

(b) (i) and (ii) are correct

(c) (i) wrong, (ii) correct

(d) (i), (ii) are wrong

6. குறுகியகால ஒருபருவ வறள்ளிலத் தாவரம் எது ?

(அ) அஸ்பரகஸ் (ஆ) ஜிஜிபஸ் (இ) ஒப்பன்ஷியா (ஈ) ட்ரிபுலஸ்

Ephemeral is :

(a) Asparagus

(b) Ziziphus

(c) Opuntia

(d) Tribulus

7. உணவு சங்கிலி - தவறானதை கண்டுபிடிக்கவும்.

(அ) புல் \rightarrow எலி \rightarrow பாம்பு \rightarrow பருந்து

(ஆ) தாவரம் \rightarrow வெட்டுக்கிளி \rightarrow ஓணான் \rightarrow பருந்து

(இ) எலி \rightarrow ஓணான் \rightarrow முயல் \rightarrow பருந்து

(ஈ) உதிர்ந்த இலை \rightarrow மண்புழு \rightarrow பறவை \rightarrow பருந்து

Which is wrong about food chain ?

(a) Grass \rightarrow mouse \rightarrow Snake \rightarrow Eagle

(b) Plant \rightarrow Grasshopper \rightarrow Lizard \rightarrow Eagle

(c) Mouse \rightarrow Lizard \rightarrow Rabbit \rightarrow Eagle

(d) Detritus \rightarrow Earthworm \rightarrow Bird \rightarrow Eagle

8. ஆக்கிரமிப்பு செய்யப்பட்ட அயல்நாட்டுத் தாவரங்கள் பற்றிய சரியான இணையை கண்டறிக்.

- | | | |
|----------------------------------|---|----------------|
| (அ) ஜோர்னியா கிராஸிபஸ் | - | ஆஸ்திரேலியா |
| (ஆ) லெஞ்டானா கமாரா | - | ஆசியா |
| (இ) புரோசாபிஸ் ஜீவிங்பனோரா | - | தென் அமெரிக்கா |
| (ஈ) பார்த்தினியம் ஹிஸ்டிரோஃபோரஸ் | - | ஆப்பிரிக்கா |

Choose the correct pair about Alien invasive species.

- | | | |
|------------------------------|---|---------------|
| (a) Eichhornia crassipes | - | Australia |
| (b) Lantana camara | - | Asia |
| (c) Prosopis juliflora | - | South America |
| (d) Parthenium hysterophorus | - | Africa |

9. கடல்பாசி திரவ உரம் - தவறான கூற்று எது ?

- | | |
|--|--|
| (அ) ஆக்சின், ஜிப்ரலின் கொண்டுள்ளது | |
| (ஆ) கரிம உரமாக பயன்படுத்தலாம் | |
| (இ) நோய், உறைபனி தாங்கும் திறன் உடையது | |
| (ஈ) விதை முளைப்பது தாமதமாகும் | |

Which statement is wrong about Seaweed Liquid Fertilizer ?

- | | |
|-------------------------------------|--|
| (a) auxin, giberellin are present | |
| (b) used as organic fertilizer | |
| (c) resistance to frost and disease | |
| (d) delayed seed germination | |

10. நோய் எதிர்ப்பு திறன் உடைய மிளகாய் இரகம் எது ?

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (அ) பூசா கோமல் | (ஆ) பூசா சடபஹர் |
| (இ) பூசா சவர்னிம் | (ஈ) பூசா சுப்ரா |

Disease resistant variety of chilli is :

- | | |
|------------------|--------------------|
| (a) Pusa komal | (b) Pusa sudabahar |
| (c) Pusa swarnim | (d) Pusa shubhra |

11. கார்பன் வழிதடம் குறைக்கும் முறைகள் :

- (i) மடிகணினி பயன்படுத்துவதை குறைத்தல்
 - (ii) பயணங்களை அதிகரித்தல்
 - (iii) தோட்டங்களை உருவாக்குதல்
 - (iv) துரித, பெட்டியிலிட்ட உணவை பயன்படுத்துதல்
- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| (அ) (i), (iii) சரி, (ii), (iv) தவறு | (ஆ) (ii), (iii) தவறு, (i), (iv) சரி |
| (இ) (i), (ii) தவறு, (iii), (iv) சரி | (ஈ) (ii), (iii) சரி, (i), (iv) தவறு |

Practices to reduce carbon foot print :

- (i) Reduce use of Laptops
 - (ii) Increase travelling
 - (iii) Plant a garden
 - (iv) Use preserved and packed foods
- | | |
|--|--|
| (a) (i), (iii) correct, (ii), (iv) wrong | (b) (ii), (iii) wrong, (i), (iv) correct |
| (c) (i), (ii) wrong, (iii), (iv) correct | (d) (ii), (iii) correct, (i), (iv) wrong |

12. சரியான விடையை தேர்ந்தெடு :

கூற்று : புல் குடும்பத்தை சாராத தாவரத் தானியம் பொய் தானியம்.

காரணம் : குளுட்டன் அற்ற கார்போஹெட்ரோட் புரதம் கொண்ட தானியம்.

- | |
|------------------------------|
| (அ) கூற்று சரி, காரணம் சரி |
| (ஆ) கூற்று தவறு, காரணம் தவறு |
| (இ) கூற்று சரி, காரணம் தவறு |
| (ஈ) கூற்று தவறு, காரணம் சரி |

Choose the correct answer.

Statement : Cereals not included in grass family are pseudo cereals.

Reason : With carbohydrate and protein but gluten free.

- (a) Statement correct, Reason correct
- (b) Statement wrong, Reason wrong
- (c) Statement correct, Reason wrong
- (d) Statement wrong, Reason correct

13. பொருத்துக.

- | | |
|--------------------|-----------------------------------|
| (1) கோடின் | (i) வாதவலியை குணப்படுத்த |
| (2) வின்கிரிஸ்டென் | (ii) மலேரியா எதிர்மருந்து |
| (3) கேப்செசின் | (iii) வலி நிவாரணி |
| (4) குவினென் | (iv) புற்றுநோய்க்கு எதிர் மருந்து |

(அ) (1)-(iv), (2)-(i), (3)-(iii), (4)-(ii)

(ஆ) (1)-(iii), (2)-(iv), (3)-(i), (4)-(ii)

(இ) (1)-(ii), (2)-(iii), (3)-(iv), (4)-(i)

(ஈ) (1)-(i), (2)-(ii), (3)-(iii), (4)-(iv)

Match the following.

- | | |
|-----------------|------------------------|
| (1) Codeine | (i) Rheumatic pain |
| (2) Vincristine | (ii) Antimalarial |
| (3) Capsaicin | (iii) Analgesic |
| (4) Quinine | (iv) Anti-carcinogenic |

(a) (1)-(iv), (2)-(i), (3)-(iii), (4)-(ii)

(b) (1)-(iii), (2)-(iv), (3)-(i), (4)-(ii)

(c) (1)-(ii), (2)-(iii), (3)-(iv), (4)-(i)

(d) (1)-(i), (2)-(ii), (3)-(iii), (4)-(iv)

14. பாரம்பரிய தோல் பராமரிப்பு ஒப்பனைப் பொருளாக பயன்படுவது :

(அ) உளுந்து (ஆ) துவரை

(இ) பாசிப்பயிறு (ஈ) கொண்டைக்கடலை

Pulse used as traditional cosmetic :

- | | |
|----------------|-----------------|
| (a) Black gram | (b) Pigeon pea |
| (c) Green gram | (d) Bengal gram |

15. பொருத்துக.

- | | |
|---------------|------------------|
| (1) விலங்கு | (i) தேங்காய் |
| (2) வெடித்தல் | (ii) பாப்பி |
| (3) நீர் | (iii) அலாஞ்சியம் |
| (4) காற்று | (iv) பாஹினியா |

(அ) (1)-(i), (2)-(iii), (3)-(iv), (4)-(ii)

(ஆ) (1)-(ii), (2)-(iv), (3)-(iii), (4)-(i)

(இ) (1)-(iii), (2)-(iv), (3)-(i), (4)-(ii)

(ஈ) (1)-(iii), (2)-(ii), (3)-(i), (4)-(iv)

Match the following.

- | | |
|--------------|----------------|
| (1) Animals | (i) Coconut |
| (2) Bursting | (ii) Poppy |
| (3) Water | (iii) Alangium |
| (4) Wind | (iv) Bauhinia |

(a) (1)-(i), (2)-(iii), (3)-(iv), (4)-(ii)

(b) (1)-(ii), (2)-(iv), (3)-(iii), (4)-(i)

(c) (1)-(iii), (2)-(iv), (3)-(i), (4)-(ii)

(d) (1)-(iii), (2)-(ii), (3)-(i), (4)-(iv)

பகுதி - II / PART - II

எவையேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்கவும். வினா எண் 24 -க்கு கண்டிப்பாக விடையளிக்கவும். 6x2=12

24 -க்கு கண்டிப்பாக விடையளிக்கவும்.

Answer any six of the following. Question number 24 is compulsory.

Answer any six of the following. Question number 24 is compulsory.

16. விந்துருவாக்க செல்லின் அமைவிடத்தைப் பொறுத்து குவின் வகைகள் யாவை ?

விந்துருவாக்க செல்லின் அமைவிடத்தைப் பொறுத்து குவின் வகைகள் யாவை ?

Write the types of cell based on the position of sporogenous cell.

17. மரபுசாரா பாரம்பரியங்கள் எவை ?

Name the extra chromosomal inheritance.

18. சதுப்பு நிலத்தாவரங்கள் - இரு எடுத்துக்காட்டு தருக.

Give two examples of Halophytes.

19. தாங்கி கடத்தியின் வகைகள் எவ்வை ?

Explain the types of vector.

20. தமிழக காடுகள் :

- (1) ஈரமான வெப்பமண்டல காடுகள்
- (2)
- (3) மலையக மித வெப்பமண்டலக் காடுகள்
- (4)

Fill up - Forest types in Tamil Nadu.

- (1) Moist tropical forests
- (2)
- (3) Montane sub-tropical forests
- (4)

21. தொலை உணரி என்றால் என்ன ?

What is Remote Sensing ?

22. கலப்பின வீரியம் – வரையறுக்கவும்.

Define Heterosis.

23. 'அலாயின்' பயன்கள் யாவை ?

Mention the uses of 'Aloin'.

24. சட்டன் மற்றும் பொவேரி கோட்பாட்டின் சிறப்பு அம்சங்களை எழுதுக.

Write the salient features of Sutton and Boveri concept.

பகுதி - III / PART - III

எவையேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்கவும். வினா எண் 33 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

$6 \times 3 = 18$

Answer any six of the following. Question No. 33 is compulsory.

25. இலைவளர் மொட்டுகள் – வரையறுக்கவும்.

Define epiphyllous bud.

26. அனுபவவிதி என்றால் என்ன ?

What is empirical law ?

27. தடை கட்டு களம் என்பது என்ன ?

What are restriction sites ?

28. திசு வளர்ப்பின் வகைகள் எவை ?

List out the types of plant tissue culture.

29. கூட்டு பரிணாமம் – வரையறுக்கவும்.

Define - Coevolution.

30. தாவரச் சுட்டிகள் என்றால் என்ன ?

Explain plant indicators.

31. நெல் ஜெயராமன் பெற்ற விருதுகள் எவை ? காரணம் கூறுக.

Mention and reason out the awards of Nel Jayaraman.

[திருப்புக / Turn over

32. கீழ்க்கண்ட விவரங்கள் கொண்ட பிரமிடு வரைக :

உயிரினம் எண்ணிக்கை : பருந்து 50, தாவரம் 1000, முயல் மற்றும் எலி $250 + 250$, பாம்பு மற்றும் ஓணான் $100 + 50$.

Draw a pyramid from the following details :

Quantities of organisms : - Hawks - 50, Plants - 1000, Rat and Mouse $250 + 250$, Pythons and Lizard - $100 + 50$ respectively.

33. மரபணு வரைபடம் வரைக.

மரபணு GK - RF = 24.6% மரபணு GS - RF மதிப்பெண் - 14.6% மரபணு SK - RF மதிப்பெண் - 10.8%.

Draw genetic map with Recombinant frequency (RF)

GK - RF = 24.6% GS - RF = 14.6% and SK - RF = 10.8%.

பகுதி - IV / PART - IV

5x5=25

அனைத்து கேள்விகளுக்கும் விடையளிக்கவும்.

Answer all the questions.

34. (அ) காளான் வளர்ப்பின் படிநிலைகள் எவை ?

அல்லது

(ஆ) பார்ம்பரிய விதை பாதுகாப்பு முறைகள் யாவை ?

(a) List out the steps involved in Mushroom cultivation.

OR

(b) Explain the traditional method of seed protection.

35. (அ) அராபிடாப்சில் தாலியானா தாவரத்தின் முக்கியத்துவம் என்ன ?

அல்லது

(ஆ) தனிசெல் புரதம் பயன்பாடுகள் எவை ?

(a) Write the salient features of *Arabidopsis thaliana*.

OR

(b) Mention the application of single cell protein.

36. (அ) புரோட்டோபிளாஸ்ட் வளர்ப்பு நிலைகளை படம் வரைக.

அல்லது

(ஆ) நீர்வாழ் தாவரங்கள் எவை? எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக.

(a) Diagrammatic representation of different stages of protoplast culture.

OR

(b) Explain different types of hydrophytes with examples.

37. (அ) முதல்நிலை வழிமுறை வளர்ச்சி, இரண்டாம் நிலை வழிமுறை வளர்ச்சி வேறுபடுத்துக.

அல்லது

(ஆ) வனவிரிவாக்க மையங்களின் முக்கிய செயல்பாடுகள் எவை?

(a) Differentiate primary succession from secondary succession.

OR

(b) What are the major activities of forestry extension centres?

38. (அ) மூடுவிதைத் தாவரங்களில் வளர்ச்சி முறையைப் பொருத்து கருவுண் திசுவின் வகைகள் யாவை?

அல்லது

(ஆ) (1) வேறுபாடுகளின் முக்கியத்துவம் மூன்றினை எழுதுக:

(2) பட்டாணி தாவரத்தின் மரபணு எழுதுக.

(i) கணி (ii) மலர் அமைவிடம்

(a) Discuss the types of Endosperm based on the development in Angiosperm.

OR

(b) (1) Bring out the importance of variation. (any three)

(2) Write the gene of (i) Pod form (ii) Flower position of *Pisum sativum*