

B

பதிவு எண்
Register Number

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

StudentBounty.com

Part III

உயிரியல் / BIOLOGY

(தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English Versions)

நேரம் : 3 மணி]

[மொத்த மதிப்பெண்கள் : 150

Time Allowed : 3 Hours]

[Maximum Marks : 150

அறிவுரை : அனைத்து வினாக்களும் சரியாக பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின், அறை கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.

Instruction : Check the question paper for fairness of printing. If there is any lack of fairness, inform the Hall Supervisor immediately.

குறிப்பு : பகுதி - I தாவரவியலையும், பகுதி - II விலங்கியலையும் தனித்தனி விடைத்தாளில் விடையளிக்கவும்.

N. B. : Candidates should answer **Part - I** (Botany) & **Part - II** (Zoology) in separate answer-books.

பகுதி - I (தாவரவியல்) / PART - I (BOTANY)

(மதிப்பெண்கள் : 75) / (Marks : 75)

பிரிவு - அ / SECTION - A

குறிப்பு : i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.
ii) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதவும்.

Note : i) Answer *all* the questions.

ii) Choose and write the correct answer.

14 × 1 = 14

1. காலஸ் திசு தண்டு மற்றும் வேராக வளர்ச்சியடையும் திறன் இவ்வாறு அழைக்கப்படும்

அ) முழுத்திறன் பெற்றுள்ளமை

ஆ) வேறுபாடு திரிதல்

இ) மறுவேறுபாடு அடைதல்

ஈ) வேறுபாடடைதல்.

The ability of the callus to develop into shoot or root is called as

a) Totipotency

b) Dedifferentiation

c) Redifferentiation

d) Differentiation.

[திருப்புக / Turn over

8240

4

9. சர்க்கரையைக் காட்டிலும் 100 மடங்கு அதிக இனிப்புள்ள புரதத்தை உற்பத்தி செய்யும் தாவரம்

அ) பென்டாடைப்பிளான்ட்ரா பிரேசியானா

ஆ) கோலா நிட்டிடா

இ) ஐலக்ஸ் பாராகுவென்சிஸ்

ஈ) கேதரான்டஸ் ரோசிஸ்.

The plant that produces a protein 100 times as sweet as sugar is

a) *Pentadiplandra brazzeana*

b) *Cola nitida*

c) *Ilex paraguariensis*

d) *Catharanthus roseus*.

10. குயினைன் பெறப்படும் தாவரம்

அ) டிஜிடாலிஸ்

ஆ) சிங்கோனா

இ) பப்பாவர்

ஈ) பனாக்ஸ்.

Quinine is extracted from

a) *Digitalis*

b) *Cinchona*

c) *Papaver*

d) *Panax*.

11. ஒரு வித்திலைத் தாவரவோரில் ஸ்டீலின் வெளிப்புற அடுக்கு

அ) அகத்தோல்

ஆ) பெரிசைக்கிள்

இ) சைலம்

ஈ) ஃபுளோயம்.

The outermost layer of the stele in Monocot root is

a) Endodermis

b) Pericycle

c) Xylem

d) Phloem.

பிரிவு - ஆ / SECTION - B

குறிப்பு : ஏதேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்கவும்.

Note : Answer any seven questions.

7 × 3 = 21

15. தாவர வகைப்பாட்டின் நோக்கங்களை எழுதுக.

Mention the objectives of classification.

16. சொலானேசி குடும்ப மருத்துவத் தாவரங்கள் ஏதேனும் மூன்றின் இரு சொற்பெயர் மற்றும் பயன்களைத் தருக.

Mention the binomials and uses of any three medicinal plants of Solanaceae.

17. பாலிசேட் பாரன்கைமா மற்றும் ஸ்பாஞ்சி பாரன்கைமாவிற்கு இடையேயான மூன்று வேறுபாடுகளை எழுதுக.

Write three differences between the Palisade and Spongy parenchyma.

18. பக்க ஆக்குத் திசுக்கள் என்றால் என்ன ?

What are lateral meristems ?

19. tRNA யின் படம் வரைந்து பாகங்களைக் குறிக்கவும்.

Draw and label the parts of tRNA.

20. புறத்தோற்றமாக்கம் என்றால் என்ன ? வகைகளை விவரி.

What is morphogenesis ? Describe the types.

21. செல்லின் ஆற்றல் நாணயம் எனப்படுவது எது ? அவ்வாறு அழைக்கப்படுவதேன் ?

What is an energy currency of a cell ? Why is it called so ?

22. C₃ மற்றும் C₄ வழித்தடங்களுக்கிடையே உள்ள வேறுபாடுகள் மூன்றினைத் தருக.

Write three differences between C₃ and C₄ pathway.

23. முனை ஆதிக்கம் என்றால் என்ன ?

What is apical dominance ?

24. ஹெட்டிரோசிஸ் என்றால் என்ன ?

What is heterosis ?

பிரிவு - இ / SECTION - C

குறிப்பு : i) ஏதேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 25-
கண்டிப்பாக விடையளிக்க வேண்டும்.

ii) தேவையான இடங்களில் படம் வரையவும்.

Note : i) Answer any four questions including Question No. 25 which is compulsory.

ii) Draw diagrams wherever necessary. 4 × 5 = 20

25. யூஃபோர்பியேசி குடும்பத்தின் பொருளாதார முக்கியத்துவத்தை எழுதுக.

Give an account of the economic importance of the family *Euphorbiaceae*.

26. இருவித்திலைத் தாவரத் தண்டின் வாஸ்குலார் கற்றையை விவரி.

Write short notes on the vascular bundles of the dicot stem.

27. இடம்பெயர்தல் குரோமோசோம் பிரட்சியை படத்துடன் விவரி.

Explain translocation chromosomal aberration with the help of diagrams.

28. தாவரத்திசு வளர்ப்பின் பயன்கள் ஏதேனும் ஐந்தினை எழுதுக.

Write any five applications of plant tissue culture.

29. சுழற்சி பாஸ்பரிகரணம் பற்றி குறிப்பு வரைக.

Write short note on cyclic photophosphorylation.

30. ஜிப்பரெல்லினுடைய ஏதேனும் ஐந்து வாழ்வியல் விளைவுகளை எழுதுக.

Write any five physiological effects of Gibberellins.

31. உயிரி உரங்களின் ஏதேனும் ஐந்து நன்மைகளைத் தருக.

Write any five benefits of bio-fertilizers.

B

[திருப்புக / Turn over

8240

8

பிரிவு - ஈ / SECTION - D

- குறிப்பு : i) ஏதேனும் இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.
ii) தேவையான இடங்களில் படம் வரையவும்.

Note : i) Answer any two questions.

ii) Draw diagrams wherever necessary.

2 × 10 = 20

32. மியூஸா பாரடிஸியாகாவினை கலைச்சொற்களால் விவரி. மலரின் வரைபடம் வரைந்து மலரின் வாய்ப்பாடு எழுதுக.

Describe *Musa paradisiaca* in technical terms. Draw its floral diagram and write the floral formula.

33. இருவித்திலைத் தாவர வேரின் முதல் நிலை அமைப்பை விவரி

Describe the primary structure of a dicot root.

34. தாவரங்களில் புரோட்டோபிளாச இணைவு மூலம் எவ்வாறு உடல கலப்பினமாக்கம் நிகழ்கிறது என்பதை விவரி.

Explain as to how protoplasmic fusion can bring about somatic hybridization in plants.

35. கிரப்ஸ் சுழற்சியில் நிகழும் மறுவினைகளை விவரி. (விளக்கம் அல்லது வரைபடம்).

Describe the sequence of reactions of Krebs cycle. (Explanation or flowchart cycle)

பகுதி - II (விலங்கியல்) / PART - II (ZOOLOGY)

(மதிப்பெண்கள் : 75) / (Marks : 75)

பிரிவு - அ / SECTION - A

- குறிப்பு : i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.
ii) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதவும்.

Note : i) Answer all the questions.

ii) Choose and write the correct answer.

16 × 1 = 16

1. முதல் முதலில் ஜீன் குளோனிங் செய்தவர்/கள்

- அ) பார்பரா மக்ளின் டோக்
ஆ) ஹெர்பர்ட்பேயர் மற்றும் ஸ்டேன்லி கோஹன்
இ) ஆர். பிரிக்ஸ் மற்றும் டி. கிங்
ஈ) ஜெ. குர்டன் மற்றும் இயான் வில்மட்.

The first gene cloning was done by

- a) Barbara Meclintock
b) Hebert Bayer and Stanley Cohen
c) R. Briggs and T. King
d) J. Gurdon and Ian Wilmut.

2. பிறப்புப் பிழை வளர்சிதை மாற்ற நோய்

- அ) குமிழ் சிறுவன் சின்ட்ரோம் ஆ) அண்டிங்க்டன் கொரியா
இ) அல்பினிசம் ஈ) தலாசீமியா.

..... is an inborn error of metabolic disease.

- a) Bubble boy syndrome b) Huntington's chorea
c) Albinism d) Thalassemia.

B

[திருப்புக / Turn over

8240

10

3. ஒவ்வொரு வருடமும் சூரியனிடமிருந்து பூமிக்கு கிடைக்கும் ஆற்றல் அளவு

- அ) 50×10^{20} கிலோ கலோரி ஆ) 5×10^{20} கிலோ கலோரி
 இ) 10×5^{20} கிலோ கலோரி ஈ) 2×10^{20} கிலோ கலோரி.

The energy received by the earth from the sun in each year is

- a) 50×10^{20} k.cals b) 5×10^{20} k.cals
 c) 10×5^{20} k.cals d) 2×10^{20} k.cals.

4. வெப்பக்காடுகளில் உள்ள மரங்களின் மகரந்தச் சேர்க்கைக்கு முக்கியமாகப் பயன்படுவது

- அ) மிமிக் விட்டில்கள் ஆ) ஆர்க்கிட் தேனீக்கள்
 இ) ரைனோசிரஸ் வண்டுகள் ஈ) பாடும் பறவைகள்.

Which one of the following organisms plays a vital role in pollination of trees in tropical forest ?

- a) Mimic moths b) Orchid bees
 c) Rhinoceros beetles d) Humming birds.

5. திசு வளர்சிதை மாற்றத்தில் ஒரு கோ-என்சைமாகப் பயன்படும் மற்றும் மைய நரம்பு மண்டலத்தில் குளுக்கோஸ் ஆக்ஸிகரணத்தில் உதவும் வைட்டமின் எது ?

- அ) B_2 ஆ) B_1
 இ) B_{12} ஈ) B_6 .

The vitamin that remains as a co-enzyme in tissue metabolism and found useful in the process of oxidation of glucose in CNS is

- a) B_2 b) B_1

8240

14

பிரிவு - ஆ / SECTION - B

குறிப்பு : எவையேனும் எட்டு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்கவும்.

Note : Answer any eight questions.

8 × 3 = 24

17. நியூமோனியா சளிக் காய்ச்சலின் தானறிகுறிகள் யாவை ?

What are the symptoms and signs of Pneumonia ?

18. கண்ணை பாதுகாப்பதற்கான ஏதேனும் மூன்று முறைகள் யாவை ?

Suggest any three methods for eye care.

19. டிப்ளாய்டு செல்வகை வளர்ப்பு என்றால் என்ன ?

What do you mean by 'Diploid cell strain' ?

20. மண்ணீரலின் பணிகள் யாவை ?

What are the functions of spleen ?

21. ஒப்சோனீகரணம் - வரையறு.

Define Opsonisation.

22. குரோமோசோம் தொகுப்பு வரைபடத்தின் ஏதாவது இரு பயன்கள் யாவை ?

Mention any two uses of Karyotyping.

23. மரபுப் பொறியியலின் முக்கியத்துவம் மூன்று கூறு.

Give any three scopes of genetic engineering.

24. நியூக்ளியோடைடு வரிசை தரவு புலன்களுக்கான உரிமை நிலையங்களாகக் கருதப்படும் முதன்மை நிலையங்கள் யாவை ?

What are the premier institutes considered as the authorities in the nucleotide

25. ஒசோன் இழப்பினால் மனிதருக்கு ஏற்படும் சுகாதாரக் கேடுகள் யாவை ?

What are the effects of ozone depletion on human health ?

26. வெளியினக் கலப்பு இனப்பெருக்கம் என்றால் என்ன ?

What do you mean by outbreeding ?

27. கம்ப்யூட்டட் டோமோகிராபியின் பயன்கள் ஏதேனும் மூன்றினை எழுது.

Write any three uses of CT scanner.

28. தகுந்தன தப்பிப் பிழைத்தல் என்றால் என்ன ?

What is meant by survival of the fittest ?

பிரிவு - இ / SECTION - C

குறிப்பு : ஏதேனும் மூன்று வினாக்களுக்கு விடையளி. இவற்றுள் வினா எண் 31-க்கு கண்டிப்பாக விடையளித்தல் வேண்டும்.

Note : Answer any three questions including Question No. 31 which is compulsory. $3 \times 5 = 15$

29. இதய இயக்கத் தூண்டல் தோன்றுதலும், பரவுதலும் பற்றிக் கூறு.

Explain the origin and conduction of heartbeat.

30. நோயூக்கிகளின் தகவமைப்புகள் யாவை ?

What are the pathogenic adaptations of microbes ?

31. கிராப்ட் (ஒட்டுறுப்பு) மறுப்பின் விளைவுகள் யாவை ?

Write the symptoms of Graft rejection.

32. குளோனிங் செய்முறையின் ஒழுக்கம் சார்ந்த பிரச்சனைகள், நன்மைகள், தீமைகள் யாவை ?

What are the ethical issues, merits and demerits of cloning ?

33. குரோமோசோம் பிறழ்ச்சி பற்றி விவரி.

Explain chromosomal aberrations.

B

[திருப்புக / Turn over

8240

16

பிரிவு - ஈ / SECTION - D

குறிப்பு : எவையேனும் இரண்டு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளி.

Note : Answer any two questions.

2 × 10 = 20

34. சிறுகுடலில் நடைபெறும் செரித்தல் நிகழ்வுகளை விளக்கவும்.

Explain the digestive process taking place in small intestine.

35. மாதவிடாய் சுழற்சியின் நிலைகள் பற்றி விளக்குக.

Write an essay on menstrual cycle.

36. இடர்பாடு தரும் கழிவுகளின் மேலாண்மையை விவரி.

Explain the management of hazardous wastes.

37. மீன் வளர்ப்பின் வகைகள் யாவை ? வளர்ப்புக்கு பயன்படுத்தப்படும் மீன்களின் பண்புகளை விவரி.

What are the categories of fish farming ? Explain the characters of cultivable fish.