

M - 2012

A

1038

பதிவு எண்  
Register Number

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

**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.

**Note :** 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.

$14 \times 1 = 14$

1. வைத்தானியா சாம்னிங்பெரா தாவரத்தில் காணப்படும் மஞ்சரி ..... ஆகும்.

- அ) ஹெலிக்காம்டு சைமோஸ்  
ஆ) கோணம் விலங்கிய ஸ்கார்பியாம்டு சைமோஸ்  
இ) தனித்த இலைக்கோண சைமோஸ்  
ஈ) அம்பெல்லேட் சைமோஸ்.

..... inflorescence is present in the plant of *Withania somnifera*.

- |                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| a) Helicoid cyme          | b) Extra-axillary scorpioid cyme |
| c) Solitary axillary cyme | d) Umbellate cyme.               |

[ திருப்புக / Turn over

1038

2

2. ரிசினஸ் கம்யூனிஸ் தாவரத்தில் காணப்படும் கனி ..... எனப்படும்.

அ) ட்ரூப்

ஆ) ரெக்மா

இ) காப்கூல்

ஈ) நீள் வடிவ பெர்ரி.

The fruit present in *Ricinus communis* is known as

a) Drupe

b) Regma

c) Capsule

d) Elongated fleshy berry.

3. இதை கலோரி சத்து குறைவாக உள்ள இனிப்புப் பொருளாக மேற்கு ஆப்பிரிக்காவில் வாழும் மக்கள் பயன்படுத்தி வருகின்றனர்.

அ) பிரேசின்

ஆ) கிளைசின்

இ) சீரென்

ஈ) சபோனின்.

Low calorie sweetener substance used by the people of West Africa is

a) Brazzein

b) Glycine

c) Serine

d) Saponin.

4. கீழ்க்காணும் எந்த பாக்டீரியம் மகுடகழலை நோயை உண்டாக்குகிறது ?

அ) ஸ்ட்ரெப்டோமைசிஸ் கைந்திக்ரோஸ்கோபியஸ்

ஆ) அக்ரோபாக்டீரியம் டிமிங்பேசியன்ஸ்

இ) பேசில்லஸ் துரிஞ்சியன்ஸிஸ்

ஈ) எஸ்ஸெரிசியா கோலை.

Which one of the following bacteria causes Crown gall disease ?

a) *Streptomyces hygroscopicus*

b) *Agrobacterium tumefaciens*

c) *Bacillus thuringiensis*

d) *Escherichia coli*.

A

The two protoplasts are fused with a fusogen called



In mature sieve elements, the pores in the sieve plate are blocked by a substance called



The layer is morphologically homologous to the endodermis found in the root which is

- a) periderm
  - b) epidermis
  - c) starch sheath
  - d) mesophyll tissue.

1038

4

8. மறுசேர்க்கை அலகு ..... என அழைக்கப்படுகிறது.

- |               |                |
|---------------|----------------|
| அ) ரெக்கான்   | ஆ) சிஸ்ட்ரான்  |
| இ) மியூட்டான் | ஈ) நியூட்ரான். |

..... is called the unit of recombination.

- |          |             |
|----------|-------------|
| a) Recon | b) Cistron  |
| c) Muton | d) Neutron. |

9. செல்களின் RNA-களில் ..... மிகவும் நிலையானதும் மாறாத தன்மையும் உடையதாகும்.

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| அ) தூது RNA   | ஆ) ரைபோசோம் RNA |
| இ) கடத்து RNA | ஈ) கலரயும் RNA. |

..... is the most stable form of RNA of the cells.

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| a) Messenger RNA | b) Ribosomal RNA |
| c) Transfer RNA  | d) Soluble RNA.  |

10. தற்போதைய அகில உலக தாவரவியல் பெயர் சூட்டுச்சட்டம் எந்த ஆண்டு முதல் நடைமுறைக்கு வந்தது ?

- |         |          |
|---------|----------|
| அ) 1878 | ஆ) 1978  |
| இ) 1968 | ஈ) 1976. |

From which year, the current system of International Code of Botanical Nomenclature was adopted ?

- |         |          |
|---------|----------|
| a) 1878 | b) 1978  |
| c) 1968 | d) 1976. |

A

11. பல்வேறு ஊட்டப் பொருட்களோடு ஒப்பிடும் போது ..... ஓளிர்ச்சேர்க்கை நிகழ்ச்சியிடன் நேரடி தொடர்பை அதிகமாக கொண்டுள்ளது.

அ) நைட்ரஜன்

ஆ) மெக்ஞீசியம்

இ) மாங்கனீசு

ஈ) இரும்பு.

Among various nutrients ..... has a direct relationship with photosynthesis.

a) Nitrogen

b) Magnesium

c) Manganese

d) Iron.

12. டச்-மி-நாட் எனப்படும் தாவரத்தின் இருசொற்பெயர்

அ) சொலானம் நைக்ரம்

ஆ) ஏகில் மார்மிலாஸ்

இ) கைமோசா பூட்டுகா

ஈ) அகாலின்பா இண்டிகா.

The binomial nomenclature of the Touch-me-Not plant is

a) *Solanum nigrum*

b) *Aegle marmelos*

c) *Mimosa pudica*

d) *Acalypha indica*.

13. பென்டோஸ் பாஸ்போட் வழித்தடம் இதில் மட்டுமே நிகழ்கிறது

அ) கைட்டோபிளிகாசம்

ஆ) கைட்டோகாண்டிரியா

இ) பெராக்லிகோசம்

ஈ) பசுங்கணிகம்.

Pentose phosphate pathway takes place only in the

a) Cytoplasm

b) Mitochondria

c) Peroxisome

d) Chloroplast.

14. வெர்னலைசேஷன் என்ற பெயரை ..... என்பவர் அறிமுகப்படுத்தினார்.

அ) G. ஹெபர்லேண்ட்

ஆ) T. D. லைசென்கோ

இ) குருசோவா

ஈ) டிக்கன்ஸ்.

The term 'vernalization' was first introduced by

a) G. Haberlandt

b) T. D. Lysenko

c) Kurosawa

d) Dickens.

பிரிவு - ஆ / SECTION - B

குறிப்பு : ஏதேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்கவும்.

Note : Answer any seven questions.

$7 \times 3 = 21$

15. கிளாடோடு என்றால் என்ன ? ஓர் உதாரணம் தருக.

What is cladode ? Give an example.

16. புகையிலையில் காணப்படும் ஆல்கலாய்டுகள் யாவை ?

What are the alkaloids found in Tobacco ?

17. பிரேக்கிளிஸ்கினிரூகூகள் படம் வரைந்து பாகங்கள் குறி.

Draw and label Brachysclereids.

18. இலையிடைத் திசு-வரையறு. அதில் காணப்படும் திசுக்கள் யாவை ?

Define mesophyll tissue. What are the tissues present in it ?

19. கடத்து RNA அமைப்பின் படம் வரைந்து பாகங்கள் குறி.

Draw and label the structure of tRNA.

20. உயிரிய சீர்மைப்பாக்கம் ( Bio-remediation ) என்றால் என்ன ?

What is meant by bio-remediation ?

21. ஒளிச்சுவாசத்திற்கும் இருள் சுவாசத்திற்கும் இடையேயுள்ள வேறுபாடுகள் மூன்றினை கூறுக.

State any three differences between photorespiration and dark respiration.

22. போல்டிங் வரையறை செய்க.

Define bolting.

23. பென்டோஸ் பாஸ்போட் வழித்தடத்தின் முக்கியத்துவங்களில் ஏதேனும் மூன்றினை எழுதுக.

Write any three significances of pentose phosphate pathway.

24. உயிர்ப்பொருள் கொள்ளல் என்றால் என்ன ?

What is meant by bio-piracy ?

A

பிரிவு - இ / SECTION - C

- குறிப்பு : i) ஏதேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 25-க்கு 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.  $4 \times 5 = 20$

25. ஹெர்பேரியத்தின் ஏதேனும் மூன்று முக்கியத்துவத்தை எழுதுக.

Write any three importances of Herbarium.

26. டிரக்கீடுகள் பற்றி சிறுகுறிப்பு வரைக.

Write short notes on Tracheids.

27. தனி செல் புரதம் என்றால் என்ன ? தனி செல் புரதத்தின் பயன்களைக் குறிப்பிடுக.

What is single cell protein ? Mention the uses of single cell protein.

28. கேணாங்கின் சவாசமானி ஆய்வினை விளக்குக.

Explain the experiment of Ganong's respirometer.

29. ஓளிக்கோர்க்கையின் ஏதேனும் ஐந்து முக்கியத்துவத்தை எழுதுக.

Write any five significances of photosynthesis.

30. ஜீன் திடீர் மாற்றம் என்றால் என்ன ? அதன் வகைகளை விவரி.

What is gene mutation ? Describe the types of gene mutation.

31. மருத்துவத்தில் நுண்ணுயிரிகள் பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக.

Write short notes on microbes in medicine.

A

| திருப்புக / Turn over

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.

$2 \times 10 = 20$

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

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

33. வாஸ்குலார் திசுத் தொகுப்பை விளக்குக.

Explain the vascular tissue system.

34. DNA மறுசேர்க்கை நுட்பவியல் பற்றி ஒர் கட்டுரை வரைக.

Write an essay on DNA recombinant technology.

35. கிளைக்காவிசில் நிகழ்வின் வினைகளை விவரி. ( வரைபடம் அல்லது விளக்கம் )

Explain the reactions involved in Glycolysis. ( Flowchart or explanation )

A

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

( மதிப்பெண்கள் : 75 ) / ( Marks : 75 )

பிரிவு - ஆ / SECTION - A

**குறிப்பு :** i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.  
ii) சரியான விடையைக் கேர்ந்தெடுத்து ஏழுதவும்.

*Note :* i) Answer all the questions.

ii) Choose and write the correct answer.

$$16 \times 1 = 16$$



Who initially developed the vaccine for rabies in man?






Which one of the following is a protozoan disease ?

- a) African sleeping sickness      b) Measles  
c) Cholera                          d) Taeniasis.



The more promising chemotherapeutic agent for treating viral disease is

1038

10

4. நினைநீர் முடிச்சில் பின்வருவனவற்றுள் எந்த பகுதி தைமஸ் சார்ந்த பகுதி ?

- அ) கார்டெக்ஸ் பகுதி பாலிக்கிள்                  ஆ) மெடுல்லா  
இ) உள் நுழைக்குழல்                  ஈ) பாரா கார்டெக்ஸ் பகுதி.

Which one of the following is the thymic dependent area in lymph node ?

- a) Cortical follicles                  b) Medulla  
c) Inlet duct                  d) Paracortical area.

5. சிறுநீர் சர்க்கரையைக் கண்டறிய இது ஒரு மிகச் சிறந்த முறை

- அ) எண்டோஸ்கோபி  
ஆ) மெல்லிய அடுக்கு குரோமட்டோகிராபி  
இ) எலக்ட்ரோகார்டியோகிராம்  
ஈ) டோமோகிராபி.

Which is considered a superior method for identification of urine sugars ?

- a) Endoscopy  
b) Thin layer chromatography  
c) Electrocardiogram  
d) Tomography.

6. சுண்ணாம்பு நீருடன் வெல்லம் கலந்து கொடுப்பது எந்நோய்க்கான முதல் உதவி சிகிச்சை ?

- அ) வயிற்றுப்போக்கு                  ஆ) மலச்சிக்கல்  
இ) பால் காய்ச்சல்                  ஈ) ஆனந்திராக்ஸ்.

Feeding jaggery along with lime water is one of the first aid measure for

- a) Diarrhoea                  b) Constipation  
c) Milk fever                  d) Anthrax.

A

7. அனைத்துக் கார்ப்புகளிலும் இதுதான் அதிக சுவை மிகுந்த மீன் எனக் கருதப்படுகிறது.

- அ) கட்லா கட்லா                                  ஆ) லெபியா ரோகிட்டா  
இ) சிர்னரணா மிர்காலா                          ஈ) சன்னா மருவியஸ்.

Of all the carps, which is considered as the tastiest fish ?

- a) *Catla catla*    b) *Labeo rohita*  
c) *Cirrhina mrigala*                                      d) *Channa marulius*.

8. ஜீன் குழுமம் மேம்பாட்டிற்கு காரணிகள்

- அ) திழர் மாற்றங்கள்  
ஆ) உடற்பண்பு மாற்றங்கள்  
இ) குரோமோசோம்களின் குறைவு  
ஈ) கைட்டோபிளாசம் அதிகரிப்பு.

The factor that enriches the gene pool with new modified genes is

- a) mutation  
b) somatic variation  
c) decrease in chromosomes  
d) increase in cytoplasm.

9. இதய இயக்கங்களில் துணை செய்யும் தனிமங்கள்

- அ) பொட்டாசியமும் கால்சியமும்  
ஆ) சோடியமும் பொட்டாசியமும்  
இ) குளோரினும் சோடியமும்  
ஈ) அயோடினும் குளோரினும்.

Minerals that are essential for cardiac function are

- a) Potassium and Calcium  
b) Sodium and Potassium  
c) Chlorine and Sodium  
d) Iodine and Chlorine.

1038

12

10. பின்வருவனவற்றுள் எது புரியாத ஒரு புதிர் போன்ற ஆண்டிலெனுக்கு எதிராக தோன்றும் நோய் தடுப்பாற்றல் குறைபாடு ?

  - (அ) பக்கவாதம்
  - (ஆ) காசநோய்
  - (இ) ருமேட்டிக் மூட்டுவலி
  - (ஈ) மல்டிப்பிள் ஸ்கிலிரோசிஸ்.

Which one of the following diseases is caused due to immunological disorder against an unknown antigen ?



11. தசைகள் சுருங்கும் போது ஏ.டி.பி ( ATP ) மூலக்கூறுகள் இணையும் இடம்  
 அ) மையோசின் இழை ஆ) மையோபைப்ரில்கள்  
 இ) நரம்பு முனை ஈ) ஆக்ஷிள் இழைகள்.

During the contraction of muscles, the ATP molecules bind with the active site of






In ornithine cycle, number of ATP molecules spent to convert toxic ammonia to a molecular urea is



13. எவை நடமாடும் மரபுப் பொருள் எனப்படுகிறது ?



What is the name for mobile genetic elements?

14. புரோட்டியோமிக்ஸில் புரதங்களை ஆய்வதற்கு செல்களில் எதனை ஆய்வு செய்கிறார்கள் ?

அ) டி.ஆர்.என்.ஏ

ஆ) ஆர்.ஆர்.என்.ஏ

இ) எம்.ஆர்.என்.ஏ

ஈ) டி.என்.ஏ.

In proteomics, which one is probed to identify the proteins of cells ?

a) tRNA

b) rRNA

c) mRNA

d) DNA.

15. ஓசோன் இழப்பு முதன் முதலில் ..... பகுதிக்கு மேல் ஸ்ட்ரெட்டோஸ்பியர் பகுதியில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது.

அ) ஆர்ட்டிக்

ஆ) அண்டார்டிக்

இ) ஆப்பிரிக்கா

ஈ) ஆஸ்திரேலியா.

Ozone loss was first detected in the stratosphere over the

a) Arctic

b) Antarctic

c) Africa

d) Australia.

16. ஒவ்வொரு வருடமும் சூரியனிடமிருந்து பூமிக்கு ..... ஆற்றல் கிடைக்கிறது.

அ)  $15 \times 10^{20}$  கிலோ கலோரி

ஆ)  $10 \times 10^{30}$  கிலோ கலோரி

இ)  $5 \times 10^{20}$  கிலோ கலோரி

ஈ)  $15 \times 10^{25}$  கிலோ கலோரி.

The amount of energy the earth receives from the sun per year is

a)  $15 \times 10^{20}$  k.cals

b)  $10 \times 10^{30}$  k.cals

c)  $5 \times 10^{20}$  k.cals

d)  $15 \times 10^{25}$  k.cals.

A

| திருப்புக / Turn over

பிரிவு - ஆ / SECTION - B

குறிப்பு : எவையேனும் எட்டு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்கவும்.

Note : Answer any eight questions.

$8 \times 3 = 24$

17. இதய-நூரையீரல் செயல்தூண்டல் என்றால் என்ன ?

What is cardiopulmonary resuscitation ?

18. டியுபெக்டமி என்றால் என்ன ?

What is tubectomy ?

19. டிரான்ஸ்டக்சன் என்றால் என்ன ?

What is transduction ?

20. ஆண்டிபாதிகளின் மூன்று பணிகளைக் கூறு.

What are the three main functions of antibodies ?

21. அனாபெலாக்சிஸ் என்றால் என்ன ?

What is anaphylaxis ?

22. மனித ஜீனோம் திட்டம் என்றால் என்ன ?

What is human genome project ( HGP ) ?

23. மாறுபாடுடைதல் என்றால் என்ன ?

What is differentiation ?

24. உயிரி தகவலியல் ஏற்பட வழிவகுத்த அறிவியல் கண்டுபிடிப்புகள் யாவை ?

What are the scientific inventions that helped in paving way for origin of bioinformatics ?

A

25. உயிரிய மிகுவள மையத்தின் பண்புகள் ஏதேனும் இரண்டினை எழுதுக.

Write any two characteristics of a bioreserve.

26. அயல் இன மாடுகளில் ஏதேனும் மூன்றின் பெயர்களை எழுது.

Write the names of any three exotic breeds of cattle.

27. செயற்கை விந்தூட்டம் என்றால் என்ன ?

What is artificial insemination ?

28. குரோமோசோம் பண்மையினர் தோன்றுவதற்கான காரணங்களை எழுது.

Write the reasons for the formation of polysomics.

**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. 'தூக்கம் ஒரு தன்னிலை மறந்த நிலை' - உன் கருத்தைத் தருக.

"Sleep is a state of unconsciousness." Substantiate the statement.

30. எஃட்ஸ் நோய் தடுப்பும் கட்டுப்படுத்துதலும் பற்றிய குறிப்பு எழுதுக.

Write a note on control and preventive measures of AIDS.

31. ஓட்டுறைப்பு விலக்கவின் அறிகுறிகள் யாவை ?

What are the symptoms of graft rejection ?

32. மரபு மாற்றப்பட்ட விலங்குகளின் பயன்கள் யாவை ?

What are the uses of transgenic animals ?

33. சிவல் ரைட் விளைவு பற்றி விவரி.

Briefly describe Sewall-Wright effect.

பிரிவு - F / SECTION - D

குறிப்பு : எவ்வேனும் இரண்டு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளி.

Note : Answer any two questions.

$2 \times 10 = 20$

34. சிறுகுடலில் நடைபெறும் செரித்தல் நிகழ்வுகளை விளக்கவும்.

Explain the digestive processes taking place in the small intestine.

35. மாதவிடாய் சுழற்சியினை விவரிக்கவும்.

Write an essay on menstrual cycle.

36. உலகளாவிய வெப்பஷயர்வினால் ஏற்படும் விளைவுகளையும் அதைக் கட்டுப்படுத்தும் முயற்சிகளையும் விவரி.

List out the effects of global warming and efforts to control global warming.

37. ஸ்பிக்மோ மானோமீட்டர் செயல்படும் முறை மற்றும் பயன்களைப் பற்றி விரிவாக எழுதுக.

Describe the working method and uses of sphygmomanometer.

---