



பதிவு எண்
Register Number

.
---	---	---	---	---	---	---

X MARCH 2024

Part - III

அறிவியல் / SCIENCE

(தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English Version)

கால அளவு : 3.00 மணி நேரம்]

Time Allowed : 3.00 Hours]

[மொத்த மதிப்பெண்கள் : 75

[Maximum Marks : 75

- அறிவுரைகள் :** (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக அச்சுப் பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின் அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாக தெரிவிக்கவும்.
 (2) நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை எழுதுவதற்கும் அடிக்கோடிடுவதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு 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.

குறிப்பு : இவ்வினாத்தாள் நான்கு பகுதிகளைக் கொண்டது.

Note : This question paper contains four parts.

பகுதி - I / PART - I

- குறிப்பு :** (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். 12x1=12
 (ii) கொடுக்கப்பட்டுள்ள நான்கு மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்படுடைய விடையினைத் தேர்ந்தெடுத்து 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.

[திருப்புக / Turn over

1. உள்நோக்கிய சைலம் என்பது எதன் சிறப்புப் பண்பாகும் ?

- (அ) வேர் (ஆ) தண்டு (இ) இலைகள் (ஈ) மலர்கள்

The endarch condition is the characteristic feature of :

- (a) Root (b) Stem (c) Leaves (d) Flowers

2. TFM என்பது சோப்பின் எந்த பகுதிப் பொருளைக் குறிக்கிறது ?

- (அ) தாது உப்பு (ஆ) வைட்டமின்
 (இ) கொழுப்பு பொருட்கள் (ஈ) கார்போஹைட்ரேட்

TFM in soaps represents _____ content in soap.

- (a) Mineral (b) Vitamin
 (c) Fatty matter (d) Carbohydrate

3. பொது வாயு மாறிலியின் மதிப்பு :

- (அ) $3.81 \text{ J Mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ (ஆ) $8.03 \text{ J Mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$
 (இ) $1.38 \text{ J Mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ (ஈ) $8.31 \text{ J Mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$

The value of Universal Gas Constant :

- (a) $3.81 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ (b) $8.03 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$
 (c) $1.38 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ (d) $8.31 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$

4. கிலோ வாட் மணி என்பது எதனுடைய அலகு ?

- (அ) மின்தடை எண் (ஆ) மின்கடத்து திறன்
 (இ) மின் ஆற்றல் (ஈ) மின் திறன்

Kilowatt hour is the unit of :

- (a) resistivity (b) conductivity
 (c) electrical energy (d) electrical power

5. DNA -வை வெட்டப் பயன்படும் நொதி _____.

- | | |
|------------------|-------------------------------------|
| (அ) புரோட்டியேஸ் | (ஆ) ரெஸ்ட்ரிக்ஷன் எண்டோநியூக்னியேஸ் |
| (இ) DNA லைகேஸ் | (ஈ) RNA நொதிகள் |

An enzyme which cuts DNA is :

- | | |
|----------------|------------------------------|
| (a) Protease | (b) Restriction endonuclease |
| (c) DNA Ligase | (d) RNAase |

6. ஒரு மோல் என்பது _____ மூலக்கூறுகளைக் கொண்டிருக்கும்.

- | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| (அ) 6.023×10^{23} | (ஆ) 6.023×10^{-23} | (இ) 3.0115×10^{23} | (ஈ) 12.046×10^{23} |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|

One mole of any substance contains _____ molecules.

- | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| (a) 6.023×10^{23} | (b) 6.023×10^{-23} | (c) 3.0115×10^{23} | (d) 12.046×10^{23} |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|

7. தலைமைச் சுரப்பி என குறிப்பிடப்படுவது எது ?

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| (அ) பினியல் சுரப்பி | (ஆ) பிட்யூட்டரி சுரப்பி |
| (இ) தெராய்டு சுரப்பி | (ஈ) அட்ரினல் சுரப்பி |

Which one is referred as "Master gland" ?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (a) Pineal gland | (b) Pituitary gland |
| (c) Thyroid gland | (d) Adrenal gland |

8. காற்று வழி மகரந்தச் சேர்க்கை நடைபெறும் தாவரங்களின் பண்புகளோடு தொடர்பில்லாதது எது ?

- | |
|--|
| (அ) மலர்கள் ஏராளமான மகரந்தத்துகள்களை உற்பத்தி செய்கின்றன. |
| (ஆ) சூல்முடியானது பெரியதாகவும், வெளியே நீட்டிக்கொண்டும் இருக்கும். |
| (இ) மலர்கள் நிறம், மணம் மற்றும் தேன் சுரக்கும் தன்மையினையும் கொண்டிருக்கும். |
| (ஈ) மகரந்தத்துகள்கள் சிறியதாகவும் உலர்ந்ததாகவும் இருக்கும். |

Which among the following is not the characteristic of anemophilous plants ?

- | |
|---|
| (a) the flowers produce enormous amount of pollen grains. |
| (b) the stigmas are large and protruding. |
| (c) the flowers are brightly coloured, have smell and nectar. |
| (d) pollen grains are small and dry. |

[திருப்புக / Turn over

9. கீழ்க்கண்டவற்றுள் நிலைமை எதனைச் சார்ந்தது ?

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| (அ) பொருளின் எடை | (ஆ) கோளின் ஈர்ப்பு முடுக்கம் |
| (இ) பொருளின் நிறை | (ஈ) (அ) மற்றும் (ஆ) |

Inertia of a body depends on :

- | | |
|--------------------------|---|
| (a) Weight of the object | (b) Acceleration due to gravity of planet |
| (c) Mass of the object | (d) Both (a) and (b) |

10. இரத்த ஓட்டத்தின் சரியான வரிசை எது ?

- | |
|---|
| (அ) வெண்டிக்கிள் → ஏட்ரியம் → சிரை → தமனி |
| (ஆ) ஏட்ரியம் → வெண்டிக்கிள் → சிரை → தமனி |
| (இ) ஏட்ரியம் → வெண்டிக்கிள் → தமனி → சிரை |
| (ஈ) வெண்டிக்கிள் → சிரை → ஏட்ரியம் → தமனி |

Which is the correct sequence of blood flow ?

- | |
|--|
| (a) Ventricle → Atrium → Vein → Arteries |
| (b) Atrium → Ventricle → Vein → Arteries |
| (c) Atrium → Ventricle → Arteries → Vein |
| (d) Ventricle → Vein → Atrium → Arteries |

11. பின்வருவனவற்றுள் எது “தனிமம் + தனிமம் → சேர்மம்” வகை அல்ல ?

- | | |
|---|---|
| (அ) $C_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)}$ | (ஆ) $2K_{(s)} + Br_{2(l)} \rightarrow 2KBr_{(s)}$ |
| (இ) $2CO_{(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2CO_{2(g)}$ | (ஈ) $4Fe_{(s)} + 3O_{2(g)} \rightarrow 2Fe_2O_3(s)$ |

Which of the following is not an “element + element → compound” type reaction ?

- | | |
|---|---|
| (a) $C_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)}$ | (b) $2K_{(s)} + Br_{2(l)} \rightarrow 2KBr_{(s)}$ |
| (c) $2CO_{(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2CO_{2(g)}$ | (d) $4Fe_{(s)} + 3O_{2(g)} \rightarrow 2Fe_2O_3(s)$ |

12. எபிதீலியல் செல்லில் புற்றுநோய் உருவாவதற்கு _____ என்று பெயர்.

- | | |
|--------------------|----------------|
| (அ) லூட்டுக்கேமியா | (ஆ) சார்க்கோமா |
| (இ) கார்சினோமா | (ஈ) லிப்போமா |

Cancer of the epithelial cell is called as _____.

- | | |
|---------------|-------------|
| (a) Leukaemia | (b) Sarcoma |
| (c) Carcinoma | (d) Lipoma |

பகுதி - II / PART - II

குறிப்பு : எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 22 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

$7 \times 2 = 14$

Note : Answer any seven questions. Question No. 22 is compulsory.

13. தோற்ற வெப்ப விரிவு குணகம் என்றால் என்ன ?

What is coefficient of apparent expansion ?

14. மின்னிழை விளக்குகளில் டங்ஸ்டன் உலோகம் பயன்படுத்தப்படுகிறது. ஆனால் மின் உருகி இழையாக அதனைப் பயன்படுத்துவதில்லை. என் ?

Why is tungsten metal used in bulbs but not used as fuse wires ?

15. துரு என்பது என்ன ? துரு உருவாகுவதன் சமன்பாட்டைத் தருக.

What is rust ? Give the equation for the formation of rust.

16. மேடை என்றால் என்ன ?

What is stage ?

[திருப்புக / Turn over

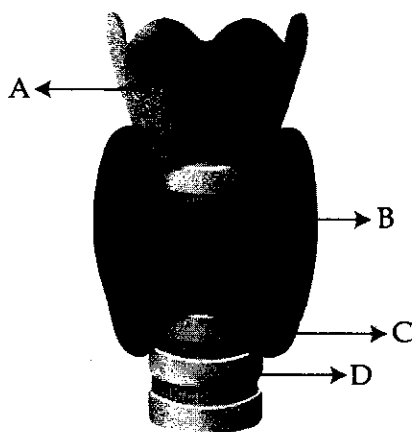
17. செனோ ஏட்ரியல் கணு “இதயத்தின் பேஸ்மேக்கர்” என்று ஏன் அழைக்கப்படுகிறது ?
Why is sinoatrial node called as pacemaker of heart ?

18. பின் மூளையின் பாகங்கள் யாவை ?

What are the parts of the hind brain ?

19. கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தில் A, B, C மற்றும் D ஆகிய பாகங்களை அடையாளம் காணவும்.

Identify the parts A, B, C and D in the given figure.



20. கொலஸ்ட்ரம் (சீம்பால்) என்றால் என்ன ? பால் உற்பத்தியானது ஹார்மோன்களால் எவ்வாறு ஒழுங்குபடுத்தப்படுகிறது ?

What is colostrum ? How is milk production hormonally regulated ?

21. மெட்டாஸ்டாசிஸ் என்றால் என்ன ?

What is metastasis ?

22. ஒரு கரைசலின் pH மதிப்பு 4.5 எனில், அதன் pOH மதிப்பைக் காணக.

If the pH of a solution is 4.5, find the value of its pOH.

பகுதி - III / PART - III

குறிப்பு : எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 32 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

7x4=28

Note : Answer **any seven** questions. Question No. 32 is **compulsory**.

23. நிலைமத்தின் பல்வேறு வகைகளை எடுத்துக்காட்டுகளுடன் விளக்குக.

Explain the various types of inertia with examples.

24. (அ) இயற்கை மற்றும் செயற்கை கதிரியக்கத்தின் ஏதேனும் மூன்று பண்புகளை எழுதுக.

(ஆ) மின்னோட்டத்தின் வெப்ப விளைவைப் பயன்படுத்தி செயல்படும் இரண்டு மின் சாதனங்களின் பெயரினைக் கூறுக.

(a) Write any three features of natural and artificial radioactivity.

(b) Name any two devices, which are working on the heating effect of current.

25. (அ) $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ உப்பினை வெப்பப்படுத்தும்போது என்ன நிகழ்கிறது ? இவ்வினைக்கான சமன்பாட்டினை எழுதுக.

(ஆ) கரைதிறன் – வரையறுக்கவும்.

(a) What happens when $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ is heated ? Write the appropriate equation.

(b) Define : Solubility.

26. (அ) சுவாச ஈவு என்றால் என்ன ?

(ஆ) ஓளிச் சேர்க்கையின்போது இருள் வினைக்கு முன்பு ஏன் ஓளி வினை நடைபெற வேண்டும் ?

(a) What is Respiratory Quotient ?

(b) Why should the light dependent reaction occur before light independent reaction during photosynthesis ?

[திருப்புக / Turn over

27. முயலின் பல் வாய்ப்பாட்டினை எழுதுக.

Write the dental formula of rabbit.

28. (அ) தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளில் யூப்ளியாய்டி நிலை சாதகமானதாக ஏன் கருதப்படுகிறது ?

(ஆ) நியூரான்கள் அவற்றின் அமைப்பின் அடிப்படையில் எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன ?

(a) Why is Euploidy considered to be advantageous to both plants and animals ?

(b) Classify Neurons based on its structure.

29. தமனிகளும், சிரைகளும் அமைப்பின் அடிப்படையில் எவ்வாறு வேறுபடுகின்றன ?

How are Arteries and Veins structurally different from one another ?

30. வட்டார இன தாவரவியல் என்பதனை வரையறுத்து, அதன் முக்கியத்துவத்தை எழுதுக.

Define Ethnobotany and write its importance.

31. (அ) காடழிப்பினால் ஏற்படக்கூடிய விளைவுகள் யாவை ?

(ஆ) DNA விரல் ரேகைத் தொழில் நுட்பத்தின் நடைமுறை பயன்பாடுகளைக் கூறுக.

(a) What are the consequences of deforestation ?

(b) State the applications of DNA finger printing technique.

32. (அ) எந்த அமிலம் அலுமினிய உலோகத்தை செயல்படா நிலைக்கு உட்படுத்தும் ? ஏன் ?

(ஆ) 1.51×10^{23} மூலக்கூறு உடைய NH_4Cl -ன் மோல்களின் எண்ணிக்கையைக் கணக்கிடுக.

(a) Name the acid that renders Aluminium passive. Why ?

(b) Calculate the number of moles in 1.51×10^{23} molecules of NH_4Cl .

பகுதி - IV / PART - IV

குறிப்பு : அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். தேவையான இடங்களில் படம் வரையவும்.

3x7=21

Note : Answer all the questions. Draw diagrams wherever necessary.

33. (அ) (i) குவிலென்சின் பயன்கள் யாவை ?

(ii) நிறப்பிரிகை – வரையறுக்கவும்.

(iii) போக்குவரத்துச் சைகை விளக்குகள் சிவப்பு நிறத்தில் அமைக்கப்படுவதன் காரணம் என்ன ?

(iv) நகரும் நுண்ணோக்கியின் மீச்சிற்றளவு என்ன ?

அல்லது

(ஆ) (i) எதிரொலி என்றால் என்ன ?

(ii) எதிரொலி கேட்பதற்கான இரண்டு நிபந்தனைகளைக் கூறுக.

(iii) எதிரொலியின் மருத்துவப் பயன்களைக் கூறுக.

(iv) எதிரொலியைப் பயன்படுத்தி ஒலியின் திசைவேகத்தைக் காண்க.

(a) (i) What are the uses of convex lens ?

(ii) Define dispersion of light.

(iii) Why are traffic signals red in colour ?

(iv) What is the least count of travelling microscope ?

OR

(b) (i) What is an echo ?

(ii) State two conditions necessary for hearing an echo.

(iii) What are the medical applications of echo ?

(iv) How can you calculate the speed of sound using echo ?

[திருப்புக / Turn over

34. (அ) (i) ஒரே வெப்ப அழுத்த நிலையில் 3 லி. O_2 , 5 லி. Cl_2 மற்றும் 6 லி. H_2 வாயுக்களை எடுத்துக் கொண்டால்
 (A) எது அதிக எண்ணிக்கையிலான மூலக்கூறுகளைக் கொண்டிருக்கும் ?
 (B) எது குறைந்த எண்ணிக்கையிலான மூலக்கூறுகளைக் கொண்டிருக்கும் ?
 (ii) நவீன அனுக் கொள்கையின் கோட்பாடுகளை எழுதுக.

அல்லது

- (ஆ) (i) டிடர்ஜெண்ட்கள் எவ்வாறு நீரை மாசுப்படுத்துகின்றன ?
 (ii) ஒரு கரிமச் சேர்மம் 'A' என்பதன் மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு $C_2H_4O_2$. இது பதப்படுத்துதலில் பயன்படுகிறது. மேலும் எத்தனாவுடன் விளைவிடும் இனிய மணமுடைய சேர்மம் 'B' -யைத் தருகிறது எனில்,
 (A) சேர்மம் 'A' -யைக் கண்டறிக.
 (B) சேர்மம் 'B' உருவாதல் விளைவினை எழுதுக.
 (C) இந்நிகழ்விற்குப் பெயரிடுக.
 (a) (i) Under same conditions of temperature and pressure, if you collect 3 litre of O_2 , 5 litre of Cl_2 and 6 litre of H_2 ,
 (A) Which has the highest number of molecules ?
 (B) Which has the lowest number of molecules ?
 (ii) Give the salient features of 'Modern Atomic theory'.

OR

- (b) (i) How do detergents cause water pollution ?
 (ii) An organic compound 'A' is widely used as a preservative and has the molecular formula $C_2H_4O_2$. This compound reacts with ethanol to form a sweet smelling compound 'B', then
 (A) Identify the compound 'A'.
 (B) Write the chemical equation for its reaction with ethanol to form compound 'B'.
 (C) Name this process.

35. (அ) (i) செயற்கை ஆக்ஸின்கள் என்பவை யாவை ? எடுத்துக்காட்டு தருக.
(ii) பூக்கும் தாவரத்தில் உள்ள சூலகத்தின் அமைப்பை பாகம் மற்றும் படத்துடன் விளக்குக.

அல்லது

- (ஆ) (i) “இந்திய பசுமைப் புரட்சியின் தந்தை” என அழைக்கப்படுபவர் யார் ?
(ii) உட்கலப்பு மற்றும் வெளிக்கலப்பு – வேறுபடுத்துக.
(iii) வகை I மற்றும் வகை II நீரிழிவு நோய்களை வேறுபடுத்துக.
(a) (i) What are synthetic auxins ? Give an example.
(ii) With a neat labelled diagram, describe the parts of the typical angiospermic ovule.

OR

- (b) (i) Who is called the “Father of Indian Green Revolution” ?
(ii) Differentiate between out-breeding and in-breeding.
(iii) Differentiate between Type-I and Type-II Diabetes mellitus.

- o 0 o -

