



பதிவு எண்  
Register Number

## 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 அடிக்கோடுவெதற்கும் 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) கொடுக்கப்பட்ட நான்கு விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையினை 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. ராக்கெட் ஏவுதலில் \_\_\_\_\_ விதி/கள் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

- (அ) நியூட்டனின் மூன்றாம் விதி
- (ஆ) நியூட்டனின் பொது ஈர்ப்பியல் விதி
- (இ) நேர்கோட்டு உந்த மாறாக் கோட்பாடு
- (ஈ) (அ) மற்றும் (இ)

To project the rockets which of the following principle(s) is/are required ?

- (a) Newton's third law of motion
- (b) Newton's law of gravitation
- (c) Law of conservation of linear momentum
- (d) Both (a) and (c)

2. மின்தடையின் SI அலகு \_\_\_\_\_.

- (அ) மோ
- (ஆ) ஜூல்
- (இ) ஓம்
- (ஈ) வாட்

SI unit of resistance is \_\_\_\_\_.

- (a) Mho
- (b) Joule
- (c) Ohm
- (d) Watt

3. ஒலி அலைகள் \_\_\_\_\_ திசை வேகத்தில் (NTP) பரவும்.

- (அ)  $340 \times 10^8$  மீ/வி
- (ஆ) 340 மீ/வி
- (இ)  $3 \times 10^8$  மீ/வி
- (ஈ)  $3 \times 10^{-8}$  மீ/வி

Sound waves travel in air with a speed of about \_\_\_\_\_ at NTP.

- (a)  $340 \times 10^8$  m/s
- (b) 340 m/s
- (c)  $3 \times 10^8$  m/s
- (d)  $3 \times 10^{-8}$  m/s

4. கதிரியக்கத்தின் அலகு \_\_\_\_\_.

- |               |                   |
|---------------|-------------------|
| (அ) ராண்டஜன்  | (ஆ) கியூரி        |
| (இ) பெக்கொரல் | (ஈ) இவை அனைத்தும் |

Unit of radioactivity is \_\_\_\_\_.

- |               |                      |
|---------------|----------------------|
| (a) Roentgen  | (b) Curie            |
| (c) Becquerel | (d) All of the above |

5. ப்ரஷர் குக்கர்கள் செய்யப் பயன்படும் உலோகக் கலவை \_\_\_\_\_.

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| (அ) பித்தளை    | (ஆ) வெண்கலம்     |
| (இ) மெக்னலியம் | (ஈ) டியுராலுமின் |

Alloy used in the manufacturing of pressure cooker is \_\_\_\_\_.

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) Brass     | (b) Bronze    |
| (c) Magnalium | (d) Duralumin |

6. ஒரு கரிம சேர்மத்தின் IUPAC பெயர் மெத்தில் பியூட்டன்-1-ஆல். இது எந்த வகைச் சேர்மம்?

- |               |                           |
|---------------|---------------------------|
| (அ) ஆல்டிளைஹு | (ஆ) கார்பாக்சிலிக் அமிலம் |
| (இ) கீட்டோன்  | (ஈ) ஆல்கஹால்              |

The IUPAC name of an organic compound is 3-methyl butan-1-ol. What type of compound it is ?

- |              |                     |
|--------------|---------------------|
| (a) Aldehyde | (b) Carboxylic Acid |
| (c) Ketone   | (d) Alcohol         |

[ திருப்புக / Turn over

7. இரத்த வகைகளை கண்டறிந்தவர் \_\_\_\_\_.

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| (அ) வியன்னர்         | (ஆ) காரல் லேண்ட்ஸ்னர் |
| (இ) வில்லியம் ஹார்வி | (ஈ) ஹிஸ்              |

The concept of blood group is derived by \_\_\_\_\_.

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| (a) Wiener         | (b) Karl Landsteiner |
| (c) William Harvey | (d) His              |

8. சின்கேபியின் விளைவால் உருவாவது \_\_\_\_\_.

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| (அ) சூஸ்போர்கள்        | (ஆ) கொனிடியா          |
| (இ) செகோட் (கருமுட்டை) | (ஈ) கிளாமிடோஸ்போர்கள் |

Syngamy results in the formation of \_\_\_\_\_.

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| (a) Zoospores | (b) Conidia        |
| (c) Zygote    | (d) Chlamydospores |

9. விந்து உருவாக்கத்திற்கு ஊட்டமளிக்கும் பெரிய நீட்சியடைந்த செல்கள் \_\_\_\_\_.

- |                                  |
|----------------------------------|
| (அ) முதல்நிலை விந்து வளர் உயிரணு |
| (ஆ) செர்டோலி செல்கள்             |
| (இ) லீடிக் செல்கள்               |
| (ஈ) ஸ்பெர்மட்டோகோனியா            |

The large elongated cells that provide nutrition to developing sperms are \_\_\_\_\_.

- |                        |
|------------------------|
| (a) Primary germ cells |
| (b) Sertoli cells      |
| (c) Leydig cells       |
| (d) Spermatogonia      |

10. முன்பிருந்து உயிரியில் இருந்துதான் உயிர் தோன்றியது என்பதை நிரூபித்தவர்.

(ഈ) ഹാല്ടേൺ (എ) ലാമാർക്ക്

Life originates from pre-existing life was showed by :

(c) Haldane (d) Lamarck

11. பூசா கோமல் என்பது \_\_\_\_\_ இன் நோய் எதிர்ப்புத் திறன் பெற்ற ரகம் ஆகும்.

(அ) கரும்பு (ஆ) நெல்

(இ) தட்டைப்பயிறு (ஈ) மக்காச்சோளம்

Pusa Komal is a disease resistant variety of \_\_\_\_\_.

(a) Sugar cane (b) Rice

(c) Cow pea (d) Maize

12. சுதிமாற்றத்தின் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட \_\_\_\_\_ என்ற நெல் ரகம் உவர்தன்மை வாய்ந்த மண்ணில் செழித்து வளரும்.

(அ) சர்பதி ஸொனாரா (ஆ) அட்டாமிட்டா 2

(இ) பூசா கவரவ் (ஈ) வெம்கிளி

\_\_\_\_\_  is a rice variety produced by mutation breeding that grows well in saline soil.

(a) Sharbati Sonora (b) Atomita 2

(c) Pusa Gaurav (d) Himgiri

**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.** ஒலி அலைகள் காற்றில் பரவும்போது அதன் துகள்கள் \_\_\_\_\_.

- (அ) அலையின் திசையில் அதிர்வறும்
- (ஆ) அதிர்வறும், ஆனால் குறிப்பிட்ட திசை இல்லை
- (இ) அலையின் திசைக்கு செங்குத்தாக அதிர்வறும்
- (ஈ) அதிர்வறுவதில்லை

When a sound wave travels through air, the air particles :

- (a) vibrate along the direction of the wave motion.
- (b) vibrate but not in any fixed direction.
- (c) vibrate perpendicular to the direction of the wave motion.
- (d) do not vibrate.

**14.** (அ) செவியுணர் ஒலியின் அதிர்வெண் என்ன?

- (ஆ) எதிரொலிக்குத் தேவையான குறைந்தபட்சத் தொலைவு என்ன?
- (a) What is the audible range of frequency ?
- (b) What is the minimum distance needed for an Echo ?

**15.** எத்தனாவின் பயன்கள் இரண்டினை எழுதுக.

Write any 2 uses of Ethanol.

**16.** சுவாச ஈவு என்றால் என்ன?

What is respiratory quotient ?

**17.** மனித விந்து செல்லின் படம் வரைந்து பாகங்களை குறிக்கவும்.

Draw and label the parts of a sperm.

**18.** பரிணாமம் என்றால் என்ன?

What is called evolution ?

**19.** உடல் செல் ஜீன் சிகிச்சை மற்றும் இன செல் ஜீன் சிகிச்சைக்கிடையே உள்ள வேறுபாட்டினை எழுதுக.

Distinguish between somatic gene therapy and germ line gene therapy.

**20.** புற்று செல், சாதாரண செல்லிலிருந்து எவ்வாறு வேறுபடுகிறது?

How is Cancer Cell different from Normal Cell ?

**21.** மின்னணுக் கழிவுகள் எவ்வாறு உற்பத்தியாகின்றன?

How are e-wastes generated ?

**22.** அவகேட்ரோ பிதியைக் கூறுக.

State Avogadro's Law.

[ திருப்புக / Turn over

### பகுதி - III/PART - III

**குறிப்பு :** எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண்.

**32 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.**

**$7 \times 4 = 28$**

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

**23.** (அ) பின்வரும் மின்கூறுகளுக்கு குறியீட்டினை எழுதுக.

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| (i) தரை இணைப்பு      | (ii) மின்தடையாக்கி |
| (iii) ஒளிமிள் டையோடு | (iv) டையோடு        |

(ஆ) 12 கூலும் மின்னோட்டம் 5 விநாடி நேரம் ஒரு மின்விளக்கின் வழியாக பாய்கிறது எனில், அதன் வழியே செல்லும் மின்னோட்டத்தின் அளவு என்ன?

(a) Write the symbol for the following component.

- |                            |               |
|----------------------------|---------------|
| (i) Ground connection      | (ii) Resistor |
| (iii) Light emitting diode | (iv) A diode  |

(b) A charge of 12 Coulomb flows through a bulb in 5 seconds. What is the current through the bulb ?

**24.** (அ) அனுக்கட்டு எண் - வரையறுக்கவும்.

(ஆ)  $\text{CO}_2$  -வின் மூலக்கூறு நிறையை கணக்கிடுக.

(a) Define Atomicity.

(b) Calculate the molecular mass of  $\text{CO}_2$ .

**25.** (அ) துரு எவ்வாறு ஏற்படுகிறது? துரு உருவாகுவதன் சமன்பாட்டை தருக.

(ஆ) அரிமானத்தை தடுக்கும் முறைகள் எவையேனும் இரண்டினைப் பற்றி எழுதுக.

(a) How is rust formed ? Give the equation for formation of rust.

(b) State 2 methods of preventing corrosion.

26. (அ) ஓளிச்சேர்க்கை என்றால் என்ன? இது செல்லில் எங்கு நடைபெறுகிறது?  
 (ஆ) காற்று சுவாசம் மற்றும் காற்றில்லா சுவாசம் - வேறுபடுத்துக.  
 (a) What is photosynthesis and where does it occur in a cell ?  
 (b) Differentiate Aerobic and Anaerobic respiration.
27. வாயு நிலையில் உள்ள தாவர ஹார்மோன் எது? அதன் வாழ்வியல் விளைவுகள் ஏதேனும் மூன்றினை எழுதுக.  
 Name the gaseous plant hormone. Mention any three of its physiological effects in plants.
28. (அ) மகரந்த சேர்க்கை என்றால் என்ன?  
 (ஆ) மகரந்த சேர்க்கையின் பயன்களை கூறுக.  
 (a) What is pollination ?  
 (b) State the importance of pollination.
29. குரோமோசோமின் அமைப்பை விவரிக்கவும்.  
 Explain the structure of chromosome.
30. மருத்துவத்துறையில் உயிர் தொழில்நுட்பவியலின் முக்கியத்துவத்தை எழுதுக.  
 Discuss the importance of biotechnology in the field of medicine.
31. மழைநீர் சேமிப்பு அமைப்புகள் எவ்வாறு நிலத்தடி நீர்மட்டத்தை அதிகரிக்கச் செய்கின்றன?  
 How do rainwater harvesting structures recharge ground water ?
32.  $^{92}_{\text{U}}\text{U}^{238}$  என்ற தனிமம் ஆல்பா சிதைவிற்கு உட்படுகிறது எனில், சேய் தனிமத்தில் உள்ள நியூட்ரான்களின் எண்ணிக்கையைக் கணக்கிடுக.  
 $^{92}_{\text{U}}\text{U}^{238}$  experiences  $\alpha$ -decay. Find the number of neutrons in the daughter element.

[ திருப்புக / Turn over

### பகுதி - IV/PART - IV

**குறிப்பு :** அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். **தேவையான இடங்களில் படம் வரைக.**

**$3 \times 7 = 21$**

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

**33.** (அ) நியூட்டனின் இயக்கத்திற்கான விதிகளை விளக்குக.

**அல்லது**

(ஆ) (i) கிட்டப்பார்வை, தூரப்பார்வை குறைபாடுகளை வேறுபடுத்துக.

(ii) குவிலென்சின் பயன்கள் இரண்டினை எழுதுக.

(a) State Newton's laws of motion.

**OR**

(b) (i) Differentiate the eye defects : Myopia and Hypermetropia.

(ii) Write any 2 applications of concave lens.

**34.** (அ) (i)  $MgSO_4 \cdot 7H_2O$  உப்பை வெப்பப்படுத்தும்போது என்ன நிகழ்கிறது?

(ii) ஈரம் உறிஞ்சும் சேர்மங்கள் மற்றும் ஈரம் உறிஞ்சிக் கரையும் சேர்மங்களை எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக.

**அல்லது**

(ஆ) (i) வெப்பச்சிதைவு வினைகள் என்றால் என்ன?

(ii) மீள்வினை - மீளா வினை வேறுபடுத்துக.

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

(ii) Explain hygroscopic substances and deliquescent substances with examples.

**OR**

(b) (i) What are called thermolysis reactions ?

(ii) Differentiate reversible and irreversible reactions.

35. (அ) (i) இரத்தத்தின் பணிகளை பட்டியலிடுக.  
(ii) இலைத்துளைகள் திறப்பதற்கும் மூடுவதற்கும் காரணமான அமைப்பு காப்பு செல்கள் ஆகும். இக்கூற்றுக்கான காரணங்களைத் தருக.

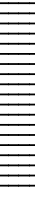
**அல்லது**

- (ஆ) (i) மது அருந்துபவர்களுக்கு ஏற்படும் பிரச்சினைகளை சரி செய்வதற்கான தீர்வைத் தருக.  
(ii) உடற்பருமனுக்குக் காரணமான காரணிகள் எவை?  
(a) (i) Enumerate the functions of blood.  
(ii) Guard cells are responsible for opening and closing of stomata. Give reason for this statement.

**OR**

- (b) (i) Suggest measures to overcome the problems of an alcoholic.  
(ii) What are the contributing factors for obesity ?

- o O o -





రిజిస్టర్ సంఖ్య  
Register Number

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

### Part - III

## విజ్ఞానవు / SCIENCE

(తెలుగు మరియు ఇంగ్లీష్ భాషాంతరము / Telugu & English Version)

సమయము : 3.00 గంటలు ]

Time Allowed : 3.00 Hours ]

[ గరిష్ట మార్కులు : 75

[ Maximum Marks : 75

- సూచనలు :**
- (1) ప్రశ్నప్రతిక ముద్రణము సరిగ్గా ఉన్నదా అని చూడుము. ముద్రణలో ఏదేని కొరత ఉన్నప్పుడు గటి విచారకునికి తెలియజేయుము.
  - (2) రాయడానికి మరియు అండర్లైన్ చేయడానికి నీలం లేదా నలువు రంగు సిరా మాత్రమే ఉపయోగించండి. బిత్రపటాలకు పెన్సిల్ ఉపయోగించండి.
- 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.

**గమనిక :** ఈ ప్రత్యు పత్రికలో నాలుగు భాగములు ఉన్నాయి.

**Note :** This question paper contains **four** parts.

### భాగం - I / PART - I

- గమనిక :**
- (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానం ఇవ్వండి. **12x1=12**
  - (ii) ఇచ్చిన నాలుగు ప్రత్యుమ్మాయాలనుంచి హెచ్చు సరైనదానిని ఎంచుకొనండి మరియు ఆప్టన్ కోడ్ను మరియు సంబంధిత సమాధానాన్ని రాయండి.

- 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.

[ Turn over

1. రాకెట్లను ప్రయోగించేందుకు దిగువ వాటిలో ఏ సూత్రం(లు) అవసరం ?

- (a) న్యూటన్ మూడో చలన సూత్రం
- (b) న్యూటన్ యొక్క గురుత్వాకర్షణ సిద్ధాంతం
- (c) లా ఆఫ్ కన్జర్వేషన్ ఆఫ్ లీనియర్ మూమెంటమ్
- (d) (a) మరియు (c) రెండూ

To project the rockets which of the following principle(s) is/are required ?

- (a) Newton's third law of motion
- (b) Newton's law of gravitation
- (c) Law of conservation of linear momentum
- (d) Both (a) and (c)

2. నిరోధకతకు SI ప్రమాణం \_\_\_\_\_.

- (a) మో
- (b) జౌల్
- (c) ఓమ్
- (d) వాట్

SI unit of resistance is \_\_\_\_\_.

- (a) Mho
- (b) Joule
- (c) Ohm
- (d) Watt

3. ఎన్.టి.పీ. వద్ద \_\_\_\_\_ కు మించిన వేగంతో గాలిలో ధ్వనితరంగాలు ప్రయాణిస్తాయి.

- (a)  $340 \times 10^8$  m/s
- (b) 340 m/s
- (c)  $3 \times 10^8$  m/s
- (d)  $3 \times 10^{-8}$  m/s

Sound waves travel in air with a speed of about \_\_\_\_\_ at NTP.

- (a)  $340 \times 10^8$  m/s
- (b) 340 m/s
- (c)  $3 \times 10^8$  m/s
- (d)  $3 \times 10^{-8}$  m/s

4. రేడియోధార్మికత ప్రమాణం \_\_\_\_\_.

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (a) రోయెంబెన్ | (b) క్యూరీ     |
| (c) బెక్కెరల్ | (d) ప్రైవెన్సీ |

Unit of radioactivity is \_\_\_\_\_.

- |               |                      |
|---------------|----------------------|
| (a) Roentgen  | (b) Curie            |
| (c) Becquerel | (d) All of the above |

5. ప్రెషర్ కుకర్ తయారీలో ఉపయోగించే మిక్రమ లోహం \_\_\_\_\_.

- |            |             |                |                |
|------------|-------------|----------------|----------------|
| (a) ఇత్తడి | (b) కాంస్యం | (c) మెగ్నూలియం | (d) డురాలుమిన్ |
|------------|-------------|----------------|----------------|

Alloy used in the manufacturing of pressure cooker is \_\_\_\_\_.

- |           |            |               |               |
|-----------|------------|---------------|---------------|
| (a) Brass | (b) Bronze | (c) Magnalium | (d) Duralumin |
|-----------|------------|---------------|---------------|

6. ఒక అర్గానిక్ సమ్మేళనం యొక్క IUPAC పేరు 3-మిథెల్ బుటాన్-1-ol. అది ఏ రకపు సమ్మేళనం ?

- |             |                           |
|-------------|---------------------------|
| (a) అలైఫోట్ | (b) కార్బోక్సిలిక్ యాసిడ్ |
| (c) కెటోన్  | (d) ఆలక్యాఫోల్            |

The IUPAC name of an organic compound is 3-methyl butan-1-ol. What type of compound it is ?

- |              |                     |
|--------------|---------------------|
| (a) Aldehyde | (b) Carboxylic Acid |
| (c) Ketone   | (d) Alcohol         |

[ Turn over

7. బ్లడ్ గ్రూప్ భావనను కనుగొన్నది \_\_\_\_\_.

- |                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| (a) వైనెర్       | (b) కార్ల్ ల్యాండ్ సైయినర్ |
| (c) విలియం హర్వీ | (d) హిజ్                   |

The concept of blood group is derived by \_\_\_\_\_.

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| (a) Wiener         | (b) Karl Landsteiner |
| (c) William Harvey | (d) His              |

8. \_\_\_\_\_ రూపుదిద్దుకున్న ఫలితమే సంయుక్త సంయోగం.

- |                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| (a) జూస్టిషార్స్ (గమనసిద్ధ బీజం) | (b) కొనిడియా       |
| (c) జైగోట్                       | (d) క్లామిడోసోర్స్ |

Syngamy results in the formation of \_\_\_\_\_.

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| (a) Zoospores | (b) Conidia        |
| (c) Zygote    | (d) Chlamydospores |

9. వీర్యాన్ని అభివృద్ధి చేసేందుకు పోషకాలను సమకూర్చే పెద్ద పొదుగు కణాలు \_\_\_\_\_.

- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| (a) ప్రాథమిక జెర్న్ కణాలు | (b) సెర్టోలి కణాలు   |
| (c) లేడిగ్ కణాలు          | (d) స్పెర్మాటోగోనియా |

The large elongated cells that provide nutrition to developing sperms are \_\_\_\_\_.

- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| (a) Primary germ cells | (b) Sertoli cells |
| (c) Leydig cells       | (d) Spermatogonia |

**10.** గతంలో ఉన్న జీవం నుంచి జీవం పుట్టుకురావడంను ప్రదర్శించిన వారు :

- (a) లూయిస్ పాశ్చర్ (b) ఒపరిన్ (c) హల్ఫ్ న్ (d) లామార్క్

Life originates from pre-existing life was showed by :

- (a) Louis Pasteur    (b) Oparin    (c) Haldane    (d) Lamarck

11. పుసా కోమల్ అనేది \_\_\_\_\_ కు చెందిన వ్యాధినిరోధక రకం.

- (a) చెరకు (b) వరి  
(c) కొ పీ (బట్టాటిచెట్టు) (d) మక్కలొన్ను

Pusa Komal is a disease resistant variety of \_\_\_\_\_.



12. \_\_\_\_\_ అనేది మ్యాప్స్ న్ కారణంగా ఉత్పత్తి చేయబడిన వరి రకం, ఇది క్వార నేలల్లో బాగా పండుతుంది.

- (a) పర్మి సొనోరా      (b) అటోమిటా 2      (c) పూసా గౌరవ      (d) హిమ్మగిరి

\_\_\_\_\_  is a rice variety produced by mutation breeding that grows well in saline soil.

- (a) Sharbati Sonora (b) Atomita 2 (c) Pusa Gaurav (d) Himgiri

## భాగం - II / PART - II

గమనిక : ఏవేని ఏడు ప్రశ్నలకు సమాధానం ఇవ్వండి. ప్రశ్న సంఖ్య 22 తప్పనిసరి.

$7 \times 2 = 14$

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

13. గాలి నుంచి శబ్ద తరంగం ప్రయాణిస్తున్నప్పుడు, గాలి అణవులు :

- (a) తరంగం కదలిక దిశలో కంపిస్తాయి.
- (b) కంపిస్తాయి కానీ ఏదైనా స్థిర దిశలో కాదు.
- (c) తరంగం కదలిక దిశకు లంబంగా కంపిస్తాయి.
- (d) కంపించవు.

When a sound wave travels through air, the air particles :

- (a) vibrate along the direction of the wave motion.
- (b) vibrate but not in any fixed direction.
- (c) vibrate perpendicular to the direction of the wave motion.
- (d) do not vibrate.

14. (a) శ్రావ్యత పొనఃపున్యం అంటే ఏమిటి ?

- (b) ఎకో కోసం అవసరమయ్యే కనీస దూరం ఏది ?
- (a) What is the audible range of frequency ?
- (b) What is the minimum distance needed for an Echo ?

15. ఎథనాల్ యొక్క ఏవైనా 2 ఉపయోగాలను రాయండి.

Write any 2 uses of Ethanol.

16. శ్వాససంబంధ గుణకం (రెసిపిరేటరీ కోషియోంట్) అంటే ఏంటి ?

What is respiratory quotient ?

17. వీర్యకణం బొమ్మ గేసి మరియు భాగాలు గుర్తించండి.

Draw and label the parts of a sperm.

18. పరిజామం అని దేన్ని అంటారు ?

What is called evolution ?

19. సోమాటిక్ జీన్ థెరపీ మరియు జెర్మ్ లైన్ జీన్ థెరపీ మధ్య తేడాలేంటి ?

Distinguish between somatic gene therapy and germ line gene therapy.

20. సాధారణ కణంతో పోలిస్టే కేస్పర్ కణం ఎలా విఫిన్నంగా ఉంటుంది ?

How is Cancer Cell different from Normal Cell ?

[ Turn over

## **21. ఇ-వ్యర్తాలు ఎలా ఉత్పన్నమవతాయి ?**

## How are e-wastes generated ?

22. అవగాద్రో సూత్రాన్ని తెలియజేయండి.

## State Avogadro's Law.

ભાગૂ - III/PART - III

**గమనిక :** ఏవైనా ఏడు ప్రశ్నలకు సమాధానం ఇవ్వండి. ప్రశ్న సంఖ్య 32 తప్పనిసరి.

$$7 \times 4 = 28$$

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

23. (a) దిగువ భాగాలకు గుర్తుల (సింబల్స్)ను రాయండి.

- (i) గ్రాండ్ కనెక్షన్ (ii) నిరోధకము

- (iii) ಕಾಂತಿ ಉದ್ದರಿತ ದೈಯೋದ್

(b) 5 సెకన్డ్లో ఒక బల్యు ద్వారా 12 కూలుమ్ ఆవేశం ప్రవహించింది. బల్యు లోని ప్రవాహం ఎంత ?

(a) Write the symbol for the following component.

- (i) Ground connection      (ii) Resistor

- (iii) Light emitting diode                  (iv) A diode

(b) A charge of 12 Coulomb flows through a bulb in 5 seconds. What is the current through the bulb ?

24. (a) పరమాణుకతను నిర్వచించండి.

(b)  $\text{CO}_2$  అణు ద్రవ్యరా�ిని లెక్కించండి.

(a) Define Atomicity.

(b) Calculate the molecular mass of  $\text{CO}_2$ .

25. (a) తుప్పు ఎలా ఏర్పడుతుంది ? తుప్పు రూపుదిద్దుకునేందుకు సమీకరణం ఇవ్వండి.

(b) భక్కణము నిరోధించే 2 విధానాలను తెలియజేయండి.

(a) How is rust formed ? Give the equation for formation of rust.

(b) State 2 methods of preventing corrosion.

26. (a) కిరణజన్యసంయోగ క్రియ అంటే ఏమిటి మరియు కణంలో అది ఎక్కడ జరుగుతుంది ?

(b) వాయుసహిత శ్వాసక్రియ మరియు అవాయు శ్వాసక్రియ మధ్య తేడాలను తెలియపర్చండి.

(a) What is photosynthesis and where does it occur in a cell ?

(b) Differentiate Aerobic and Anaerobic respiration.

27. వాయురూపంలోని ప్లాంట్ హోర్మోన్ పేరు తెలియజేయండి. మొక్కలపై దాని యొక్క క్రియాత్మక ప్రభావాలు ఏవేని మూడింటిని తెలియజేయండి.

Name the gaseous plant hormone. Mention any three of its physiological effects in plants.

[ Turn over

28. (a) పరాగసంపర్కం అంటే ఏమిటి ?  
 (b) పరాగసంపర్కం యొక్క ప్రాధాన్యం తెలియపర్చుండి.

- (a) What is pollination ?  
 (b) State the importance of pollination.

29. క్రోమోజోము నిర్మాణాన్ని వివరించండి.

Explain the structure of chromosome.

30. షైద్య రంగంలో బయోటెక్నాలజీ యొక్క ప్రాధాన్యం గురించి చర్చించండి.

Discuss the importance of biotechnology in the field of medicine.

31. వానసీటి సంరక్షణ నిర్మాణాలు ఏ విధంగా భూగర్భజలాలను రీచార్జ్ చేస్తాయి ?

How do rainwater harvesting structures recharge ground water ?

32.  $^{92}_{\text{U}}\text{U}^{238}$   $\alpha$ -decayను పొందింది. డాటర్ ఎలిమెంట్ లోని నూటాన్ సంఖ్యను కనుగొనండి.

$^{92}_{\text{U}}\text{U}^{238}$  experiences  $\alpha$ -decay. Find the number of neutrons in the daughter element.

**భాగం - IV / PART - IV**

**గమనిక :** అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానం ఇవ్వండి. అవసరమైన చోట బొమ్మలు గీయండి.

3x7=21

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

**33.** (a) న్యాటన్ చలన సూత్రాలను తెలియజేయండి.

**తేదా**

- (b) (i) కంటి లోపాల మధ్య తేడాలు : మయోపియా మరియు ప్లైపర్మెట్రోపియా
  - (ii) కాన్కెవ్ లెన్స్ యొక్క ఏవేని 2 ఉపయోగాలను రాయండి.
- (a) State Newton's laws of motion.

**OR**

- (b) (i) Differentiate the eye defects : Myopia and Hypermetropia.
- (ii) Write any 2 applications of concave lens.

**34.** (a) (i)  $MgSO_4 \cdot 7H_2O$  ను వేడిచేసినప్పుడు ఏం జరుగుతుంది ? తగిన సమీకరణం రాయండి.

(ii) హైగ్రోసోఫిక్ (ఆర్థ్రాకర్షక) పదార్థాలు మరియు డెలిక్యూసెంట్ (ద్రవీభూత) పదార్థాలను ఉదాహరణలతో వివరించండి.

**తేదా**

- (b) (i) థర్మోలైసిస్ రియాక్షన్స్ అని వేటిని అంటారు ?
  - (ii) రివ్రిబుల్ మరియు ఇరివ్రిబుల్ రియాక్షన్స్ మధ్య తేడాలేంటి ?
- (a) (i) What happens when  $MgSO_4 \cdot 7H_2O$  is heated ? Write the appropriate equation.
- (ii) Explain hygroscopic substances and deliquescent substances with examples.

**OR**

- (b) (i) What are called thermolysis reactions ?
- (ii) Differentiate reversible and irreversible reactions.

[ Turn over

35. (a) (i) రక్తం యొక్క విధులను వివరించండి.
- (ii) పత్రరంధ్రాలు తెరుచుకునేందుకు మరియు మూసుకునేందుకు గార్డ్ కణాలు బాధ్యత వహిస్తాయి. ఈ వ్యాఖ్యకు కారణం తెలియజేయండి.

**తేదా**

- (b) (i) ఆల్కహాలిక్ సమస్యలను అధిగమించేందుకు మార్గాలను సూచించండి.
- (ii) స్ఫూర్తికాయానికి దారి తీసే అంశాలేంబి ?
- (a) (i) Enumerate the functions of blood.
- (ii) Guard cells are responsible for opening and closing of stomata. Give reason for this statement.

**OR**

- (b) (i) Suggest measures to overcome the problems of an alcoholic.
- (ii) What are the contributing factors for obesity ?

- o O o -



രജിസ്റ്റർ നംബർ

Register Number

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

**Part - III****ശാസ്ത്രം / SCIENCE**

( മലയാളം, ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷാന്തരണം / Malayalam &amp; English Version)

സമയം : 3.00 മണിക്കൂർ ]

[ പരമാവധി മാർക്ക് : 75

Time Allowed : 3.00 Hours ]

[ Maximum Marks : 75

- നിർദ്ദേശങ്ങൾ:** (1) ചോദ്യക്കെടലാളിലെ അച്ചടിയുടെ നിലവാരം പരിശോധിക്കുക. എന്തെങ്കിലും പോരായ്ക്കളുണ്ടെങ്കിൽ ഉടൻ ഹാൾ സുപ്പർവൈസറെ അറിയിക്കുക.
- (2) എഴുതുവാനും അടിവരയിടുവാനും **കറുപ്പോ നീലയോ** നിരത്തിലുള്ള മഷിമാത്രം ഉപയോഗിക്കുക. ചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുവാൻ പെൻസിൽ ഉപയോഗിക്കാം.

- 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.

**കുറിപ്പ് :** ഈ ചോദ്യപേപ്പറ്റിന് **നാല്** ഭാഗങ്ങൾ ഉണ്ട്.

**Note :** This question paper contains **four** parts.

**ഭാഗം - I/PART - I**

- കുറിപ്പ് :** (i) ഒലിവ് ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതണം. **12x1=12**
- (ii) തന്നിരിക്കുന്ന **നാല്** ഉത്തരങ്ങളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ശരിയുത്തരവും ഓപ്പഷൻ കോഡും എഴുതുക.

- 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.

[ Turn over

1. രോക്കറ്റ് വിക്രാംപണത്തിൽ താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഒരു തത്ത്വമാണ് / തത്ത്വങ്ങളാണ്  
ആവശ്യമായുള്ളത് ?

- (a) നൃട്ടരീതി മുന്നാം ചലന നിയമം
- (b) നൃട്ടരീതി ഭൗഗോപ്ത നിയമം
- (c) രവീയ അക്ക സംരക്ഷണ നിയമം
- (d) (a) യും (c) യും

To project the rockets which of the following principle(s) is/are required ?

- (a) Newton's third law of motion
- (b) Newton's law of gravitation
- (c) Law of conservation of linear momentum
- (d) Both (a) and (c)

2. പ്രതിരോധത്തിന്റെ SI യൂണിറ്റ് \_\_\_\_\_ ആണ്.

- (a) Mho
- (b) Joule
- (c) Ohm
- (d) Watt

SI unit of resistance is \_\_\_\_\_.

- (a) Mho
- (b) Joule
- (c) Ohm
- (d) Watt

3. ശബ്ദം തരംഗങ്ങൾ വായുവിൽ \_\_\_\_\_ എൻ ടി പി വേഗതയിലാണ് സഞ്ചരിക്കുന്നത്.

- (a)  $340 \times 10^8$  m/s
- (b) 340 m/s
- (c)  $3 \times 10^8$  m/s
- (d)  $3 \times 10^{-8}$  m/s

Sound waves travel in air with a speed of about \_\_\_\_\_ at NTP.

- (a)  $340 \times 10^8$  m/s
- (b) 340 m/s
- (c)  $3 \times 10^8$  m/s
- (d)  $3 \times 10^{-8}$  m/s

4. റോഡിയോ അക്ക്‌ടിവിറ്റിയുടെ യൂണിറ്റ് \_\_\_\_\_ അംബ്.

- |              |                       |
|--------------|-----------------------|
| (a) റോണ്ടിജൻ | (b) ക്രൂറി            |
| (c) ബൈക്കുറൽ | (d) മേരി പരണ്ണവയല്ലാം |

Unit of radioactivity is \_\_\_\_\_.

- |               |                      |
|---------------|----------------------|
| (a) Roentgen  | (b) Curie            |
| (c) Becquerel | (d) All of the above |

5. പ്രഷ്ഠ കുക്കരിന്റെ നിർമ്മാണത്തിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന ലോഹസങ്കരം അമവാ അലോയ് \_\_\_\_\_ അംബ്.

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (a) പിച്ചല   | (b) വൈക്കലം  |
| (c) മാണാലിയം | (d) ഡുറാലുമി |

Alloy used in the manufacturing of pressure cooker is \_\_\_\_\_.

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) Brass     | (b) Bronze    |
| (c) Magnalium | (d) Duralumin |

6. ഒരു സംയുക്തത്തിന്റെ IUPAC നാമം 3-മീഡേറ്റ് ബ്യൂട്ടൻ-1-ഓൾ എന്നാണ്. ഈത് എത്രത്തുതരം സംയുക്തമാണ് ?

- |               |                         |
|---------------|-------------------------|
| (a) അതിവിഹേഡ് | (b) കാർബോക്സിലിക് അസിഡ് |
| (c) കീറ്റോൺ   | (d) അതിക്കഹോൾ           |

The IUPAC name of an organic compound is 3-methyl butan-1-ol. What type of compound it is ?

- |              |                     |
|--------------|---------------------|
| (a) Aldehyde | (b) Carboxylic Acid |
| (c) Ketone   | (d) Alcohol         |

7. രക്ത ഗ്രൂപ്പ് എന്ന അശയം ആവിഷ്കരിച്ചത് \_\_\_\_\_ ആണ്.

- |                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| (a) വീനൻ         | (b) കാർഡിലാൻഡ്സ്റ്റീൻ |
| (c) വില്യം ഹാർവേ | (d) ഹിസ്              |

The concept of blood group is derived by \_\_\_\_\_.

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| (a) Wiener         | (b) Karl Landsteiner |
| (c) William Harvey | (d) His              |

8. സിന്റഗമി \_\_\_\_\_ രൂപീകരണത്തിന് കാരണമാകുന്നു.

- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| (a) സൃഷ്ടപോർസ് | (b) കൊണിഡിയ         |
| (c) സൈറോട്ട്   | (d) ക്ലാമിദോസ്പോർസ് |

Syngamy results in the formation of \_\_\_\_\_.

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| (a) Zoospores | (b) Conidia        |
| (c) Zygote    | (d) Chlamydospores |

9. പള്ളുന ബീജങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ പോഷകങ്ങൾ നൽകുന്ന വലിയ നീളം കുടിയ കോശങ്ങൾ \_\_\_\_\_ ആണ്.

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| (a) ഫ്രെമർ ജോൺ കോശങ്ങൾ | (b) സർട്ടോളി കോശങ്ങൾ   |
| (c) ലീഡിഗ് കോശങ്ങൾ     | (d) സ്പ്രൂർമാറ്റോഗോണിയ |

The large elongated cells that provide nutrition to developing sperms are \_\_\_\_\_.

- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| (a) Primary germ cells | (b) Sertoli cells |
| (c) Leydig cells       | (d) Spermatogonia |

10. മുൻപ് നിലനിന്നിരുന്ന ജീവനിൽ നിന്നും ജീവൻ ഉരുത്തിരിഞ്ഞു എന്ന് തെളിയിച്ചത് \_\_\_\_\_ അണ്.

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| (a) ലുഫിസ് പാസ്റ്റർ | (b) ഓപാറിൻ    |
| (c) ഹാർഡേയ്സ്       | (d) ലാമാർക്ക് |

Life originates from pre-existing life was showed by :

- |                   |             |
|-------------------|-------------|
| (a) Louis Pasteur | (b) Oparin  |
| (c) Haldane       | (d) Lamarck |

11. പുസാ കോമൾ എൻ രോഗ പ്രതിരോധഗോഷിയുള്ള ഇനമാണ് \_\_\_\_\_.

- |             |            |           |             |
|-------------|------------|-----------|-------------|
| (a) കരിന്ത് | (b) നൈല്ല് | (c) കൗ പീ | (d) മെയ്‌സ് |
|-------------|------------|-----------|-------------|

Pusa Komal is a disease resistant variety of \_\_\_\_\_.

- |                |          |             |           |
|----------------|----------|-------------|-----------|
| (a) Sugar cane | (b) Rice | (c) Cow pea | (d) Maize |
|----------------|----------|-------------|-----------|

12. ലവണയുണ്ടുള്ള മല്ലിൽ നന്നായി വളരുന്ന, മുട്ടേഷൻ ബൈഡിംഗ് വഴി ഉണ്ടാക്കിയുള്ള നൈലിന്റെ ഇനമാണ് \_\_\_\_\_.

- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| (a) ഷർബാട്ടി സൊനോര | (b) അടോമിറ്റ 2 |
| (c) പുസാ ഗൗരവ്     | (d) ഹിമഗിരി    |

\_\_\_\_\_ is a rice variety produced by mutation breeding that grows well in saline soil.

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| (a) Sharbati Sonora | (b) Atomita 2 |
| (c) Pusa Gaurav     | (d) Himgiri   |

**ഭാഗം - II/PART - II**

**കുറിപ്പ് :** ഒരു തെങ്ങിലും ഒരു ചോദ്യം സ്കോർ ഉത്തരമെഴുതുക. ചോദ്യം നമ്പർ 22 ന് നിർബന്ധമായും ഉത്തരമെഴുതണം.

**$7 \times 2 = 14$**

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

**13.** ഒരു ശബ്ദത്രംഗം വായുവിലുടെ സജുർക്കുസ്പോൾ, വായു കണികകൾ :

- (a) തരംഗത്തിന്റെ സജുവാരപാതയ്ക്ക് അനുസ്യൂതമായി കമ്പനം ചെയ്യും.
- (b) കമ്പനം ചെയ്യുമെങ്കിലും സ്പിരമായ ഒരു തെങ്ങിലും ദിശയിലാകില്ല.
- (c) തരംഗത്തിന്റെ സജുവാരപാതയ്ക്ക് ലംബമായ ദിശയിൽ കമ്പനം ചെയ്യും.
- (d) കമ്പനം ചെയ്യില്ല.

When a sound wave travels through air, the air particles :

- (a) vibrate along the direction of the wave motion.
- (b) vibrate but not in any fixed direction.
- (c) vibrate perpendicular to the direction of the wave motion.
- (d) do not vibrate.

**14.** (a) അതിവൃത്തിയുടെ ശ്രവണസാധ്യമായ പരിധി എത്രാണ് ?

- (b) ഒരു പ്രതിഭ്യൂഹിക്ക് അതിവശ്രമായ ഒറ്റവും കുറഞ്ഞ ദൂരപരിധി എത്രയാണ് ?
- (a) What is the audible range of frequency ?
- (b) What is the minimum distance needed for an Echo ?

**15.** എത്തനോളിന്റെ ഒരു തെങ്ങിലും രണ്ട് ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുക.

Write any 2 uses of Ethanol.

16. റഡിക്സിലെ ക്വാഷ്യൂണ്ട് എന്നുൽ എന്ത് ?

What is respiratory quotient ?

17. ഒരു ബീജത്തിന്റെ ചിത്രം വരച്ച് ഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

Draw and label the parts of a sperm.

18. പരിണാമം എന്ന് പറയുന്നതെന്തിനെന്നാണ് ?

What is called evolution ?

19. സൊമാറ്റിക് ജൈൻ തെരാപി, ജോം ലെലൻ ജീൻ തെരാപി എന്നിവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം വ്യക്തമാക്കുക.

Distinguish between somatic gene therapy and germ line gene therapy.

20. അർദ്ദഭൂദം ബാധിച്ച കോശങ്ങൾ (കാർസർ കോശങ്ങൾ) സാധാരണ കോശങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമാകുന്നതെന്തിനെ ?

How is Cancer Cell different from Normal Cell ?

21. ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ രൂപപ്പെടുന്നത് എന്തെന്നാണ് ?

How are e-wastes generated ?

22. അവഗാഡ്രോ നിയമം പ്രതിപാദിക്കുക.

State Avogadro's Law.

**ഭാഗം - III/PART - III**

**കുറിപ്പ് :** ഒരു തെങ്ങിലും ഒരു ചോദ്യം സ്വന്നിക്കൽ ഉത്തരമെഴുതുക. ചോദ്യം നമ്പർ 32 ന് നിർബന്ധമായും ഉത്തരമെഴുതണം.

**$7 \times 4 = 28$**

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

- 23.** (a) താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളുടെ സൂചകങ്ങൾ എഴുതുക
- |                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| (i) ഗ്രാഡ് കണക്ഷൻ             | (ii) റെസിസ്റ്റർ |
| (iii) ലൈറ്റ് എമിറ്റിംഗ് ഡയോഡ് | (iv) ഓ ഡയോഡ്    |
- (b) ഒരു ബൾബിൽ 5 സെക്കന്റിൽ 12 കൂളോം ചാർജ്ജ് പ്രവഹിക്കുന്നു. എന്നാൽ അതു ബൾബിലും ട്രാൻസിസ്റ്ററും കുറഞ്ഞ് എത്രയാണ് ?
- (a) Write the symbol for the following component.
- |                            |               |
|----------------------------|---------------|
| (i) Ground connection      | (ii) Resistor |
| (iii) Light emitting diode | (iv) A diode  |
- (b) A charge of 12 Coulomb flows through a bulb in 5 seconds. What is the current through the bulb ?
- 24.** (a) അദ്ദോമിനിറ്റി എന്തെന്ന് നിർവ്വചിക്കുക.
- (b)  $\text{CO}_2$  എന്തിന്റെ മോളിക്കുലാർ മാസ്റ്റ് കണക്കാക്കുക.
- (a) Define Atomicity.
- (b) Calculate the molecular mass of  $\text{CO}_2$ .
- 25.** (a) തുരുന്പ് രൂപം കൊള്ളുന്നതെന്തിനെ ? തുരുന്പ് രൂപപ്പെടുന്നതിന്റെ സമവാക്യം എഴുതുക.
- (b) തുരുന്പെടുകുന്നത് തന്യുവാനുള്ള 2 മാർഗ്ഗങ്ങൾ പ്രതിപാദിക്കുക.
- (a) How is rust formed ? Give the equation for formation of rust.
- (b) State 2 methods of preventing corrosion.

26. (a) പ്രകാശ സംഘ്രഹണം എന്നാൽ എന്ത്. ഒരു കോശത്തിനുള്ളിൽ എവിടെയാണ് അത് നടക്കുന്നത് ?  
 (b) എരോബിക്കിസ്റ്റിയും എർബോബിക്കിസ്റ്റിയും ശ്വസാക്രാശ വ്യത്യാസം എന്ത്.  
 (a) What is photosynthesis and where does it occur in a cell ?  
 (b) Differentiate Aerobic and Anaerobic respiration.
27. വാതകാവസ്ഥയിലുള്ള സസ്യ ഹോർമോൺിന്റെ പേര് എഴുതുക. സസ്യങ്ങളിൽ അതിന്റെ ഗർഭാസ്ത്രപരമായ എത്തെങ്കിലും മുൻ പ്രാബല്യൾ എഴുതുക.  
 Name the gaseous plant hormone. Mention any three of its physiological effects in plants.
28. (a) പരാഗണം അമവാ പരാഗവിതരണം എന്നാൽ എന്ത് ?  
 (b) പരാഗണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം പ്രതിപാദിക്കുക.  
 (a) What is pollination ?  
 (b) State the importance of pollination.
29. ക്രോമറ്റോമിന്റെ ഘടന വിവരിക്കുക.  
 Explain the structure of chromosome.
30. ഔഷധ നിർമ്മാണ രംഗത്ത് ബയ്യോടെക്നോളജിയുടെ പ്രാധാന്യം ചർച്ച ചെയ്യുക.  
 Discuss the importance of biotechnology in the field of medicine.
31. മഴ കൃഷിയ്ക്കായുള്ള ഘടനകൾ ഭൂഗർഭ ജലത്തെ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതെന്തിനെ ?  
 How do rainwater harvesting structures recharge ground water ?
32.  $^{92}_{\text{U}}\text{U}^{238}$  ശോഷണത്തിന് വിധേയമാകുന്നു. ഡോട്ടർ എലമെന്റിലെ ന്യൂട്ടോണുകളുടെ എണ്ണം കണ്ടുപിടിക്കുക.  
 $^{92}_{\text{U}}\text{U}^{238}$  experiences  $\alpha$ -decay. Find the number of neutrons in the daughter element.

[ Turn over

**ഭാഗം - IV/PART - IV**

**കുറിപ്പ് :** ഒരു ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. അവസ്ഥമുള്ളയിടങ്ങളിൽ ചിത്രം വരയ്ക്കുക. 3x7=21

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

33. (a) നൃത്യശാഖയിൽ പ്രതിപാദിക്കുക.

**അല്ലേക്കിൽ**

- (b) (i) മനോഹരിയ, ഹൈപ്പർമെട്രോപിയ എന്നീ നേത്ര വൈകല്യങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം വ്യക്തമാക്കുക.  
 (ii) കോൺകോവ് ലെൻസിൽ എത്തെങ്കിലും രണ്ട് ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുക.

- (a) State Newton's laws of motion.

**OR**

- (b) (i) Differentiate the eye defects : Myopia and Hypermetropia.  
 (ii) Write any 2 applications of concave lens.

34. (a) (i)  $MgSO_4 \cdot 7H_2O$  നെ ചുടാക്കുമ്പോൾ എന്ത് സംഭവിക്കും? അനുയോജ്യമായ സമവാക്യം എഴുതുക.  
 (ii) ഹൈഡ്രോസ്കോപിക് പദാർത്ഥങ്ങളും ഡയലിക്കുസാൾസ് പദാർത്ഥങ്ങളും ഉദാഹരണ സഹിതം വിശദീകരിക്കുക.

**അല്ലേക്കിൽ**

- (b) (i) താപ വിഘടിത പ്രതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ അമവാ തെർമോലൈസിംഗ് റിയാക്ഷൻസ് എന്ന് വിളിക്കുന്നതെന്തിനെ?  
 (ii) റിവേച്സിബിൾ റിയാക്ഷൻസും ഇരിവേച്സിബിൾ റിയാക്ഷൻസും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം വ്യക്തമാക്കുക.  
 (a) (i) What happens when  $MgSO_4 \cdot 7H_2O$  is heated? Write the appropriate equation.  
 (ii) Explain hygroscopic substances and deliquescent substances with examples.

**OR**

- (b) (i) What are called thermolysis reactions?  
 (ii) Differentiate reversible and irreversible reactions.

35. (a) (i) രക്തത്തിന്റെ ധർമ്മങ്ങൾ വിലയിരുത്തുക.
- (ii) ഫ്ലോമാറ്റ തുരക്കുന്നതിനും അടയ്ക്കുന്നതിനും കാരണമാകുന്നത് ഗാർഡ് കോണ്ടണ്ട്ലാൻഡ് ഇം പ്രസ്താവനയ്ക്കുള്ള കാരണം എഴുതുക.

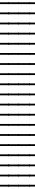
**അല്ലെങ്കിൽ**

- (b) (i) ഒരു മദ്യാസ്ഥന്റെ തന്റെ പ്രശ്നങ്ങൾ തരണം ചെയ്യുവാനുള്ള നടപടികൾ നിർദ്ദേശിക്കുക.
- (ii) അമിതവഘ്നത്തിന് സാധാരകരമാകുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?
- (a) (i) Enumerate the functions of blood.
- (ii) Guard cells are responsible for opening and closing of stomata. Give reason for this statement.

**OR**

- (b) (i) Suggest measures to overcome the problems of an alcoholic.
- (ii) What are the contributing factors for obesity ?

- o O o -





ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ  
Register Number

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

## Part - III ವಿಜ್ಞಾನ / SCIENCE

(ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಭಾಷಾಂತರ / Kannada & English Version)

ಸಮಯ : 3.00 ಗಂಟೆಗಳು ]

Time Allowed : 3.00 Hours ]

[ ಪರಮಾಪಧಿ ಅಂಕಗಳು : 75

[ Maximum Marks : 75

**ಮೊಚನೆಗಳು :**

- (1) ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಮುದ್ರಣ ಸ್ವಚ್ಚವಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ಖಾತರಿಪಡಿಸಬೇಕ್ಕಾಗಿ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಸ್ವಚ್ಚತೆಯಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ಕೊರತೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ತಕ್ಷಣವೇ ಕೊಡಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ.
- (2) ಉತ್ತರ ಬರೆಯಲು ಮತ್ತು ಅಡ್ಡಗೆರೆ ಎಳೆಯಲು ನೀಲಿ ಅಥವಾ ಕಪ್ಪು ಶಾಹಿಯನ್ನು ಬಳಸಿರಿ ಹಾಗೂ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಪೆನ್ನಿಲ್ ಬಳಸಿರಿ.

**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.

**ಮೊಚನೆ :** ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ನಾಲ್ಕು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

**Note :** This question paper contains **four** parts.

### ಭಾಗ - I / PART - I

**ಮೊಚನೆ :** (i) ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.

**12x1=12**

(ii) ಕೊಟ್ಟ ನಾಲ್ಕು ಅಯ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಅಯ್ದೆಯ ಕೋಡನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಅನುಗುಣವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

**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.

[ Turn over

1. ರಾಕೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಲು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ತತ್ವದ/ಗಳ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ?

- (a) ನ್ಯೂಟನ್‌ನ ಚಲನೆಯ ಮೂರನೇ ನಿಯಮ
- (b) ನ್ಯೂಟನ್‌ನ ಗುರುತಾಕರ್ಷಣೆಯ ನಿಯಮ
- (c) ರೇಖೀಯ ಆವೇಗದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ನಿಯಮ
- (d) (a) ಮತ್ತು (c) ಎರಡೂ

To project the rockets which of the following principle(s) is/are required ?

- (a) Newton's third law of motion
- (b) Newton's law of gravitation
- (c) Law of conservation of linear momentum
- (d) Both (a) and (c)

2. ಪ್ರತಿರೋಧದ SI ಯುನಿಟ್ \_\_\_\_\_.

- (a) Mho
- (b) Joule
- (c) Ohm
- (d) Volt

SI unit of resistance is \_\_\_\_\_.

- (a) Mho
- (b) Joule
- (c) Ohm
- (d) Watt

3. NTP ಯಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಶರ್ಬ ತರಂಗಗಳು ಸರಿಸುವಾರು \_\_\_\_\_ ವೇಗದೊಂದಿಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತವೆ.

- (a)  $340 \times 10^8$  m/s
- (b) 340 m/s
- (c)  $3 \times 10^8$  m/s
- (d)  $3 \times 10^{-8}$  m/s

Sound waves travel in air with a speed of about \_\_\_\_\_ at NTP.

- (a)  $340 \times 10^8$  m/s
- (b) 340 m/s
- (c)  $3 \times 10^8$  m/s
- (d)  $3 \times 10^{-8}$  m/s

4. ವಿಕಿರಣಶೀಲತೆಯ ಯುನಿಟ್ \_\_\_\_\_.

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) ರೊಯಿಂಟ್‌ಜೆನ್ | (b) ಕ್ರೂರಿ       |
| (c) ಬೆಕ್ಕರೆಲ್    | (d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ |

Unit of radioactivity is \_\_\_\_\_.

- |               |                      |
|---------------|----------------------|
| (a) Roentgen  | (b) Curie            |
| (c) Becquerel | (d) All of the above |

5. ಪ್ರೈಸರ್ ಕುಕರ್(ಹಬೆ ಪಾತ್ರೆ)ನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಮಿಶ್ರಲೋಹವು \_\_\_\_\_.

- |              |          |                |                  |
|--------------|----------|----------------|------------------|
| (a) ಹಿತ್ತಾಳಿ | (b) ಕಂಚು | (c) ಮಾಗ್ನೆಲಿಯಂ | (d) ಡುರಾಲ್ಯೂಮಿನ್ |
|--------------|----------|----------------|------------------|

Alloy used in the manufacturing of pressure cooker is \_\_\_\_\_.

- |           |            |               |               |
|-----------|------------|---------------|---------------|
| (a) Brass | (b) Bronze | (c) Magnalium | (d) Duralumin |
|-----------|------------|---------------|---------------|

6. ಒಂದು ಸಾವಯವ ಸಂಯುಕ್ತದ IUPAC ಹೆಸರು 3-ಮಿಥ್ಯೆಲ್ ಬುತಾನ್-1-ol. ಇದು ಯಾವ ತರಣಾದ ಸಂಯುಕ್ತವು ?

- |               |                         |
|---------------|-------------------------|
| (a) ಅಲ್ಡಿಹೈಡ್ | (b) ಕಾರ್ಬೋಕ್ಸಿಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ |
| (c) ಕಿಟೋನ್    | (d) ಅಲ್ಕೋಹಾಲ್           |

The IUPAC name of an organic compound is 3-methyl butan-1-ol. What type of compound it is ?

- |              |                     |
|--------------|---------------------|
| (a) Aldehyde | (b) Carboxylic Acid |
| (c) Ketone   | (d) Alcohol         |

[ Turn over

7. ರಕ್ತ ಗುಂಪಿನ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನ \_\_\_\_\_ ರಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಯಿತು.

- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| (a) ವೀಯಿನರ್       | (b) ಕಾಲ್ರೆ ಲಾಂಡ್ಸೈನರ್ |
| (c) ವಿಲಿಯಂ ಹಾವೇರ್ | (d) ಹಿಸ್              |

The concept of blood group is derived by \_\_\_\_\_.

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| (a) Wiener         | (b) Karl Landsteiner |
| (c) William Harvey | (d) His              |

8. ಸಿನ್‌ಗಾಮಿಯು \_\_\_\_\_ ರಾಸುಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಗೆ/ರಚನೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.

- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| (a) ಜ್ಞಾಸ್ಮೋರ್ಸ್ | (b) ಹೊನಿಡಿಯಾ           |
| (c) ಜ್ಯಾಗೋಟ್     | (d) ಕಾಲ್ಮ್ಯಡ್‌ಸ್ಮೋರ್ಸ್ |

Syngamy results in the formation of \_\_\_\_\_.

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| (a) Zoospores | (b) Conidia        |
| (c) Zygote    | (d) Chlamydospores |

9. ಅಭಿವೃದ್ಧಿಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ವೀಯಾರಣಾಗಳಿಗೆ ಹೋಷಕಾಂಶವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ದೊಡ್ಡ ಉದ್ದ್ವಾದ ಹೋಶಗಳು \_\_\_\_\_.

- |                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| (a) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣ ಹೋಶಗಳು | (b) ಸೆಟ್‌ಲೆಲಿ ಹೋಶಗಳು |
| (c) ಲೇಡಿಗ್ ಹೋಶಗಳು             | (d) ಸ್ವರೂಪಾಂಶಗಳೊನಿಯಾ |

The large elongated cells that provide nutrition to developing sperms are \_\_\_\_\_.

- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| (a) Primary germ cells | (b) Sertoli cells |
| (c) Leydig cells       | (d) Spermatogonia |

10. ಜೀವನವು ಮೊದಲೇ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಜೀವನದಿಂದ ಹುಟ್ಟತದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿಕೊಟ್ಟವರು :

- |                    |             |
|--------------------|-------------|
| (a) ಲೂಯಿಸ್ ಪಾಸ್ಟರ್ | (b) ಒಪಾರಿನ್ |
| (c) ಹಾಲ್ಡೆನ್       | (d) ಲಾಮರ್ಕ  |

Life originates from pre-existing life was showed by :

- |                   |             |
|-------------------|-------------|
| (a) Louis Pasteur | (b) Oparin  |
| (c) Haldane       | (d) Lamarck |

11. ಪುಸಾ ಹೊಮಲ್ \_\_\_\_\_ ಬಗೆಯ ರೋಗ ನಿರೋಧಕವಾಗಿದೆ.

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| (a) ಕಬ್ಬಿ         | (b) ಭತ್ತ       |
| (c) ಕೌ ಪೀ (ಬಟಾಣಿ) | (d) ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ |

Pusa Komal is a disease resistant variety of \_\_\_\_\_.

- |                |           |
|----------------|-----------|
| (a) Sugar cane | (b) Rice  |
| (c) Cow pea    | (d) Maize |

12. ಸಲ್ಯುನ್ ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ರೂಪಾಂಶರ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಒಂದು ಭತ್ತದ ವಿಧವು \_\_\_\_\_.

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| (a) ಶರಬತಿ ಸೋನೋರಾ | (b) ಅಟೊಮಿಟಾ 2 |
| (c) ಪುಸಾ ಗೌರವ    | (d) ಹಿಂಗಿರಿ   |

\_\_\_\_\_ is a rice variety produced by mutation breeding that grows well in saline soil.

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| (a) Sharbati Sonora | (b) Atomita 2 |
| (c) Pusa Gaurav     | (d) Himgiri   |

## ಭಾಗ - II/PART - II

**ಮೂಲಕ :** ಯಾವುದಾದರೂ ಏಳು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.

**7x2=14**

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

**13.** ಯಾವಾಗ ಶಬ್ದ ತರಂಗವು ಗಾಳಿಯೋಂದಿಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೋ, ಆಗ ಗಾಳಿಯ ಕಣಗಳು :

- (a) ತರಂಗ ಚಲನೆಯ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಕಂಪಿಸುತ್ತದೆ.
- (b) ಕಂಪಿಸುತ್ತದೆ ಆದರೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಿರ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ.
- (c) ತರಂಗ ಚಲನೆಯ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಲಂಬವಾಗಿ ಕಂಪಿಸುತ್ತದೆ.
- (d) ಕಂಪಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

When a sound wave travels through air, the air particles :

- (a) vibrate along the direction of the wave motion.
- (b) vibrate but not in any fixed direction.
- (c) vibrate perpendicular to the direction of the wave motion.
- (d) do not vibrate.

**14.** (a) ಅವರೆನದ ಶ್ರವ್ಯ ಶ್ರೇಣಿ ಯಾವುದು ?

- (b) ಪ್ರತಿಧ್ವನಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಕನಿಷ್ಠ ದೂರ ಎಷ್ಟು ?
- (a) What is the audible range of frequency ?
- (b) What is the minimum distance needed for an Echo ?

**15.** ಇಧಾನೋಲನ ಯಾವುದಾದರೂ 2 ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

Write any 2 uses of Ethanol.

**16.** ಉಸಿರಾಟದ ಕೋಶೇಂಟ್‌ ಏನು ?

What is respiratory quotient ?

**17.** ವೀಯಾರ್ಕ್‌ಎಲಿನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸಿ ಮತ್ತು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

Draw and label the parts of a sperm.

**18.** ವಿಕಸನ ಎಂದು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?

What is called evolution ?

**19.** ಸೊಮೆಟಿಕ್ ಜೀನ್ ಧರೆಪಿ ಮತ್ತು ಜರ್ಮೆಟಿಕ್ ಲೆನ್ ಜೀನ್ ಧರೆಪಿಯ ನಡುವೆ ವ್ಯತ್ಯಾಯಿಸಿ.

Distinguish between somatic gene therapy and germ line gene therapy.

**20.** ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕೋಶವು ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೋಶಗಿಂತ ಹೇಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ ?

How is Cancer Cell different from Normal Cell ?

**21.** ಇ-ತಾಜ್ಞಗಳು ಹೇಗೆ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತವೆ ?

How are e-wastes generated ?

**22.** ಅವೋಗಾಡ್ರೋ ನ ನಿಯಮವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

State Avogadro's Law.

[ Turn over

**ಭಾಗ - III/PART - III**

**ಮೂಲಕ :** ಯಾವುದಾದರೂ ಏಳು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 32 ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.

$7 \times 4 = 28$

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

**23.** (a) ಕೆಳಗಿನ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಚೆಹ್ಮೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

- (i) ನೆಲ ಸಂಪರ್ಕ
- (ii) ಪ್ರತಿರೋಧಕ
- (iii) ಬೆಳಕು ಹೊರಸೂಸುವ ಡಯೋಡ್
- (iv) ಡಯೋಡ್

(b) 12 ಕೋಲಂಬ್‌ನಿನ ಒಂದು ಚಾರ್ಜ್ ಬಲ್ಲಿನ ಮೂಲಕ 5 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಹರಿಯುತ್ತದೆ. ಬಲ್ಲಿನ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುವ ಕರೆಂಟ್ ಏನು ?

(a) Write the symbol for the following component.

- (i) Ground connection
- (ii) Resistor
- (iii) Light emitting diode
- (iv) A diode

(b) A charge of 12 Coulomb flows through a bulb in 5 seconds. What is the current through the bulb ?

**24.** (a) ಪರಮಾಣುಶ್ವರವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

(b)  $\text{CO}_2$  ಏನ ಅಣ್ಣಿಕ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(a) Define Atomicity.

(b) Calculate the molecular mass of  $\text{CO}_2$ .

**25.** (a) ತುಕ್ಕ ಹೇಗೆ ರೂಪಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ? ತುಕ್ಕನ ರೂಪಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಗೆ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಹೊಡಿ.

(b) ತುಕ್ಕ ಹಿಡಿಯುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿದೆ 2 ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

(a) How is rust formed ? Give the equation for formation of rust.

(b) State 2 methods of preventing corrosion.

26. (a) ಫೋಟೋಸಿಂಥೆಸಿಸ್ ಎಂದರೇನು ಮತ್ತು ಕೊಶದಲ್ಲಿ ಇದು ಎಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ ?  
 (b) ಆಷ್ಟಾಜನಕರೂರಿತ (ಆರೋಬಿಕ್) ಮತ್ತು ಆಷ್ಟಾಜನಕರಹಿತ (ಅನೆರೋಬಿಕ್) ಉಸಿರಾಟವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾಯಿಸಿ.  
 (a) What is photosynthesis and where does it occur in a cell ?  
 (b) Differentiate Aerobic and Anaerobic respiration.

27. ಅನಿಲ ಸಸ್ಯ ಹಾಮೋನ್‌ನನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅವಗಳ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಶಾರೀರಿಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ.

Name the gaseous plant hormone. Mention any three of its physiological effects in plants.

28. (a) ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶ ಎಂದರೇನು ?  
 (b) ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.  
 (a) What is pollination ?  
 (b) State the importance of pollination.

29. ಕ್ಲೋಚೋಮ್‌ನ ರಚನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain the structure of chromosome.

30. ಜಿಡಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.

Discuss the importance of biotechnology in the field of medicine.

31. ಮಳೆನೀರು ಕೊಯ್ಲು ರಚನೆಗಳು ಅಂತರ್ಜಾಲವನ್ನು ಹೇಗೆ ಪುನರ್ಭರ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ ?

How do rainwater harvesting structures recharge ground water ?

32.  $^{92}_{\Lambda}\text{U}^{238}$ ,  $\alpha$ -ಡಿಕ್ಸೆ ಯನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತದೆ. ಮತ್ತಿ ಅಂಶದಲ್ಲಿ ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರ.

$^{92}_{\Lambda}\text{U}^{238}$  experiences  $\alpha$ -decay. Find the number of neutrons in the daughter element.

**ಭಾಗ - IV/PART - IV**

**ಸೂಚನೆ :** ಎಲ್ಲ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸಿ.

**3x7=21**

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

**33. (a)** ನ್ಯಾಟನಿನ ಚಲನೆಯ ನಿಯಮವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

**ಅಧ್ಯಾತ್ಮ**

- (b) (i) ಕಣ್ಣಿನ ದೊಡ್ಡಣಿಗಳನ್ನು ವೃತ್ತಾಯಿಸಿ : ಮರ್ಯಾಡಿಯಾ ಮತ್ತು ಹೃಪರಾಮೆಟ್ರೋಪಿಯಾ.
  - (ii) ನಿಮ್ಮ ಮನೂರಂದ ಯಾವುದಾದರೂ 2 ಅನ್ವಯಿಕಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- (a) State Newton's laws of motion.

**OR**

- (b) (i) Differentiate the eye defects : Myopia and Hypermetropia.
- (ii) Write any 2 applications of concave lens.

**34. (a) (i)**  $MgSO_4 \cdot 7H_2O$  ನ್ನು ಬಿಸಿಮಾಡಿದಾಗ ಏನಾಗುತ್ತದೆ ? ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

(ii) ಹೃಸ್ತೋಸ್ಥೋಪಿಕ್ ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಡಿಲಿಕ್ಸೆಂಟ್ (ಸೂಕ್ಷ್ಮ) ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

**ಅಧ್ಯಾತ್ಮ**

- (b) (i) ಥೆರ್ಮೋಲ್ಯೂಸಿನ್ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು ಎಂದು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?
  - (ii) ಹಿಂತಿರುಗಿಸಬಹುದಾದ (ರಿವಸಿಂಬಲ್) ಮತ್ತು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಲಾಗದ (ಇರ್ರಿವಸಿಂಬಲ್) ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ವೃತ್ತಾಯಿಸಿ.
- (a) (i) What happens when  $MgSO_4 \cdot 7H_2O$  is heated ? Write the appropriate equation.
- (ii) Explain hygroscopic substances and deliquescent substances with examples.

**OR**

- (b) (i) What are called thermolysis reactions ?
- (ii) Differentiate reversible and irreversible reactions.

35. (a) (i) ರಕ್ತದ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು/ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಎಣಿಕೆ ಮಾಡಿ.
- (ii) ರಕ್ತಕ ಹೋಶಗಳು ಸ್ವೋಮಾಟಾದ ತೆರೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಕಾರಣ ಹೊಡಿ.

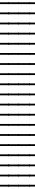
### ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

- (b) (i) ಅಲ್ಕೋಹಾಲ್ಯಾಕ್ಟರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸಲಹೆಮಾಡಿ.
- (ii) ಸೂಫ್ಲಾಕಾಯತೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು ?
- (a) (i) Enumerate the functions of blood.
- (ii) Guard cells are responsible for opening and closing of stomata. Give reason for this statement.

### OR

- (b) (i) Suggest measures to overcome the problems of an alcoholic.
- (ii) What are the contributing factors for obesity ?

- o O o -





رجسٹر نمبر  
Register Number

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

### Part - III

## SCIENCE / سائنس

(Urdu & English Version / اردو اور انگریزی زبان)

[ وقت 3.00 گھنٹے ]

[ مارکس : 75 ]

Time Allowed : 3.00 Hours ]

[ Maximum Marks : 75 ]

- ہدایات : (1) صاف چھپائی کے لیے سوالی پرچے کی جانچ کر لیجئے۔ اگر صفائی میں نقص ہو تو ہال کے نگران کوفور اس کی اطلاع دیں۔  
(2) نیلی یا سیاہ روشنائی کا استعمال لکھنے اور خط کشید کرنے کے لیے اور ڈائی گرام اتارنے کے لیے پیسل کا استعمال کیجئے۔

- 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.

نوت : یہ سوالی پرچہ چار پارٹس پر مشتمل ہے۔

**Note :** This question paper contains **four** parts.

### PART - I / I- پارت

$12 \times 1 = 12$

نوت : (i) سچی سوالات حل کریں۔

(ii) دیئے گئے چار تبادل جوابات میں سے موزوں ترین جواب چن کر اس کا کوڈ اور متعلقہ جواب لکھیں۔

**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.

[ صفحہ اٹھئے / Turn over

.1 راکٹوں کی منصوبہ بندی میں حسب ذیل میں سے کون سا / کون سے اصول درکار ہے (ہیں) ؟

- (a) نیوٹن کا تیسرا کلیہ حرکت
- (b) نیوٹن کا کلیہ جاذب
- (c) خطی معیار اثر کے بقا کا کلیہ
- (d) اور (a) و (c)

To project the rockets which of the following principle(s) is/are required ?

- (a) Newton's third law of motion
- (b) Newton's law of gravitation
- (c) Law of conservation of linear momentum
- (d) Both (a) and (c)

.2 اکائی مقاومت ہے \_\_\_\_\_ SI \_\_\_\_\_

- (a) Mho
- (b) Joule
- (c) Ohm
- (d) Watt

SI unit of resistance is \_\_\_\_\_.

- (a) Mho
- (b) Joule
- (c) Ohm
- (d) Watt

.3 آواز کی اہمیں NTP پر ہو ایں تقریباً \_\_\_\_\_ کی رفتار سے سفر کرتی ہیں۔

- (a)  $340 \times 10^8 \text{ m/s}$
- (b)  $340 \text{ m/s}$
- (c)  $3 \times 10^{-8} \text{ m/s}$
- (d)  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$

Sound waves travel in air with a speed of about \_\_\_\_\_ at NTP.

- (a)  $340 \times 10^8 \text{ m/s}$
- (b)  $340 \text{ m/s}$
- (c)  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$
- (d)  $3 \times 10^{-8} \text{ m/s}$

4. تابکاری کی اکائی ہے \_\_\_\_\_.

- |                       |               |
|-----------------------|---------------|
| کیوری (b)             | راجن (a)      |
| مندرجہ بالا سمجھی (d) | بی کیوریل (c) |

Unit of radioactivity is \_\_\_\_\_.

- |               |                      |
|---------------|----------------------|
| (a) Roentgen  | (b) Curie            |
| (c) Becquerel | (d) All of the above |

5.

پریشر گو کر کی تیاری میں استعمال کی جانے والی بھرت ہے \_\_\_\_\_.

- |               |               |           |          |
|---------------|---------------|-----------|----------|
| ڈیپرالومن (d) | میکنالیٹم (c) | کانسہ (b) | بیتل (a) |
|---------------|---------------|-----------|----------|

Alloy used in the manufacturing of pressure cooker is \_\_\_\_\_.

- |           |            |               |               |
|-----------|------------|---------------|---------------|
| (a) Brass | (b) Bronze | (c) Magnalium | (d) Duralumin |
|-----------|------------|---------------|---------------|

6.

ایک نامیاتی مرکب کا IUPAC نام 3-میتھل بوٹان-1-ol ہے۔ یہ کس قسم کا مرکب ہے؟

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| کارباسکلک ایسٹ (b) | آلٹھیہیڈ (a) |
| الکوہل (d)         | کیٹون (c)    |

The IUPAC name of an organic compound is 3-methyl butan-1-ol. What type of compound it is?

- |              |                     |
|--------------|---------------------|
| (a) Aldehyde | (b) Carboxylic Acid |
| (c) Ketone   | (d) Alcohol         |

.7 خون کے گروپ کا تصور \_\_\_\_\_ نے اخذ کیا۔

- |                 |     |            |     |
|-----------------|-----|------------|-----|
| کارل لینڈ استنر | (b) | ویز        | (a) |
| ہس              | (d) | ولیم ہاروے | (c) |

The concept of blood group is derived by \_\_\_\_\_.

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| (a) Wiener         | (b) Karl Landsteiner |
| (c) William Harvey | (d) His              |

.8 بار آوری کا نتیجہ \_\_\_\_\_ کی تشکیل ہے۔

- |             |     |            |     |
|-------------|-----|------------|-----|
| کونڈیا      | (b) | حیوان بذرے | (a) |
| کلامیڈ بذرے | (d) | زالگٹ      | (c) |

Syngamy results in the formation of \_\_\_\_\_.

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| (a) Zoospores | (b) Conidia        |
| (c) Zygote    | (d) Chlamydospores |

.9 نمو پذیر واجوں کو تغذیہ مہیا کرنے والے بڑے مخاطلی خلیے ہوتے ہیں \_\_\_\_\_

- |                |     |                   |     |
|----------------|-----|-------------------|-----|
| سرتوںی خلیے    | (b) | ابتدائی جرثی خلیے | (a) |
| منوی مادر خلیے | (d) | لیڈگ خلیے         | (c) |

The large elongated cells that provide nutrition to developing sperms are \_\_\_\_\_.

- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| (a) Primary germ cells | (b) Sertoli cells |
| (c) Leydig cells       | (d) Spermatogonia |

10. زندگی آقبل حیات وجود سے نموداری ہے، اسے دکھایا :  
 (a) لوکی پا سچرنے      (b) ادپیرن نے      (c) ہالڈین نے      (d) لامارک نے

Life originates from pre-existing life was showed by :

- (a) Louis Pasteur      (b) Oparin      (c) Haldane      (d) Lamarck

11. پوسا کو مل \_\_\_\_\_ کی ایک بیماری مزاحم قسم ہے۔  
 (a) گنا      (b) چاول      (c) لوپیا      (d) مکتی

Pusa Komal is a disease resistant variety of \_\_\_\_\_.

- (a) Sugar cane      (b) Rice      (c) Cow pea      (d) Maize

12. تالیفی افرائش کے ذریعہ پیدا کی جانے والی چاول کی قسم ہے جو نکلی مٹی میں اچھی طرح آگئی ہے :  
 (a) شربتی سونورا      (b) اٹومیتا 2      (c) پوسا گورو      (d) ہیم گیری

\_\_\_\_\_ is a rice variety produced by mutation breeding that grows well in saline soil.

- (a) Sharbati Sonora      (b) Atomita 2  
 (c) Pusa Gaurav      (d) Himgiri

## PART-II / II-پارت ۲

$$7 \times 2 = 14$$

**نوت :** کوئی سات سوالات کے جواب دیں۔ سوال نمبر 22 لازمی ہے۔

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

13. جب آواز کی کوئی اہر ہوا میں سے گزرتی ہے، تو ہوا کے ذرات :  
 (a) اہر کے حرکت کی سمت متعش ہوتے ہیں۔  
 (b) متعش ہوتے ہیں مگر ان کی کوئی مخصوص سمت نہیں ہوتی۔  
 (c) اہر کے حرکت کی سمت پر ارتقائی ارتشاش پیدا کرتی ہیں۔  
 (d) متعش نہیں ہوتیں۔

When a sound wave travels through air, the air particles :

- (a) vibrate along the direction of the wave motion.
  - (b) vibrate but not in any fixed direction.
  - (c) vibrate perpendicular to the direction of the wave motion.
  - (d) do not vibrate.

- (a) .14 قابل سمعی تعدد کی حد کیا ہے ؟  
 (b) کسی گونج کے لئے اقل ترین فاصلہ کتنا ہونا چاہئے ؟

- (a) What is the audible range of frequency ?
  - (b) What is the minimum distance needed for an Echo ?

.15۔ ایتھنال کے 2 استعمالات لکھئے۔

Write any 2 uses of Ethanol.

.16۔ تنفسی حاصل قسمت کیا ہے ؟

What is respiratory quotient ?

.17۔ ایک ماہ منوی کی شکل اتار کر اس کے حصوں کے نام لکھو۔

Draw and label the parts of a sperm.

.18۔ ارتقاء سے کیا مراد ہے ؟

What is called evolution ?

.19۔ وہی جیسی تھیراپی اور جراشی خطي میں تھیراپی میں فرق واضح کیجئے۔

Distinguish between somatic gene therapy and germ line gene therapy.

.20۔ عام خلیہ سے کینسر کا خلیہ کس طرح مختلف ہے ؟

How is Cancer Cell different from Normal Cell ?

e۔ پھر کس طرح پیدا ہوتا ہے ؟ .21

How are e-wastes generated ?

.22۔ ایونڈرو کا کلیہ بیان کیجئے۔

State Avogadro's Law.

### پارت-III / III

7x4=28

نوت : کوئی سات سوالات کے جواب لکھئے۔ سوال نمبر 32 لازمی ہے۔

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

(a) .23 درج ذیل اجزاء کے لئے علامات لکھئے :

(i) زمینی ربط (ii) مزاحم کار

(iii) روشنی خارج کرنے والا ڈائوڈ (iv) ایک ڈائوڈ

12 کولم کا ایک چارج ایک بلب کے ذریعہ 5 سینٹ بہتا ہے۔ بلب سے گزرنے والا کرنٹ کتنا ہے ؟

(a) Write the symbol for the following component.

- |                            |               |
|----------------------------|---------------|
| (i) Ground connection      | (ii) Resistor |
| (iii) Light emitting diode | (iv) A diode  |

(b) A charge of 12 Coulomb flows through a bulb in 5 seconds. What is the current through the bulb ?

(a) .24 ایٹھی ساخت کی تعریف بیان کیجئے۔

CO<sub>2</sub> (b) کی سالماقی کمیت محسوب کیجئے۔

(a) Define Atomicity.

(b) Calculate the molecular mass of CO<sub>2</sub>.

(a) .25 زگ کس طرح لگتا ہے ؟ زگ لگنے کی مساوات لکھئے۔

(b) گھساو کروکے کے کوئی 2 طریقے لکھئے۔

(a) How is rust formed ? Give the equation for formation of rust.

(b) State 2 methods of preventing corrosion.

.26 (a) شعاعی ترکیب کیا ہے اور وہ غلیہ میں کہاں واقع ہوتی ہے ؟

(b) ہوا باش اور غیر ہوا باش تنفس میں فرق واضح کیجئے۔

(a) What is photosynthesis and where does it occur in a cell ?

(b) Differentiate Aerobic and Anaerobic respiration.

.27 کسی پودے کے ہار موں کا نام بتائیے۔ پودوں میں اس کے کوئی تین طبعی اثرات بتائیے۔

Name the gaseous plant hormone. Mention any three of its physiological effects in plants.

.28 (a) زریگی کیا ہے ؟

(b) زریگی کی اہمیت بیان کیجئے۔

(a) What is pollination ?

(b) State the importance of pollination.

.29 کروموزوم کی ساخت کی تشریح کیجئے۔

Explain the structure of chromosome.

.30 طب کے میدان میں بائیوٹکنالوجی کی اہمیت پر بحث کیجئے۔

Discuss the importance of biotechnology in the field of medicine.

.31 زمینی پانی کے باردار کرنے میں کس طرح بارش کے پانی کی بقاہ کی ساختیں مفید ہیں ؟

How do rainwater harvesting structures recharge ground water ?

.32  $^{92}_{\text{U}} \text{U}^{238}$  ایک  $\alpha$ - ائتلاف سے گزرتا ہے۔ دختر عنصر میں نیوٹران کی تعداد معلوم کیجئے۔

$^{92}_{\text{U}} \text{U}^{238}$  experiences  $\alpha$ -decay. Find the number of neutrons in the daughter element.

### PART-IV / IV پارت۔

$3 \times 7 = 21$

نوت : سبھی سوالات کے جواب لکھئے۔ جہاں ضروری ہو اشکال کچھے۔

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

(a) .33 نیوٹن کا کالکیلر حركت بیان کیجئے۔

یا

(i) (b) بصری ناقص میں فرق بتائیے : کوتاہبینی اور بعیدبینی

(ii) (iii) مدب عدسے کے کوئی 2 استعمالات لکھئے۔

- (a) State Newton's laws of motion.

**OR**

- (b) (i) Differentiate the eye defects : Myopia and Hypermetropia.  
 (ii) Write any 2 applications of concave lens.

(i) (a) .34 جب  $MgSO_4 \cdot 7H_2O$  کو گرم کیا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے ؟ موزوں مساوات لکھئے۔

(ii) (b) رطوبت بین اور نمگیر مادوں کی تشریح مثالوں کے ساتھ کیجئے۔

یا

(i) (b) حرپاشیدگی تعاملات سے کیا مراد ہے ؟

(ii) (iii) رجعی اور غیررجعی تعاملات میں فرق بتائیے۔

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

- (ii) Explain hygroscopic substances and deliquescent substances with examples.

**OR**

- (b) (i) What are called thermolysis reactions ?  
 (ii) Differentiate reversible and irreversible reactions.

خون کے تفاعلات درج کریں۔ (i) (a) .35

دہنے کے کھلنے اور بند ہونے کے لئے گارڈ خلیے ذمہ دار ہیں۔ اس بیان کی توجیہ کریں۔ (ii)

ب

الکوہل کے مسائل پر قابو پانے کے لئے اقدامات تجویز کریں۔ (i) (b)

موٹے پن کے مدگار عوامل کیا ہیں؟ (ii)

(a) (i) Enumerate the functions of blood.

(ii) Guard cells are responsible for opening and closing of stomata. Give reason for this statement.

**OR**

(b) (i) Suggest measures to overcome the problems of an alcoholic.

(ii) What are the contributing factors for obesity ?

- o O o -