

No. of Printed Pages : 15

**6689**



రిజిస్ట్రేషన్ సంఖ్య  
Register Number

### PART - III

## జీవశాస్త్రము / BIOLOGY

(తెలుగు మరియు ఇంగ్లీష్ భాషాంతరములు / Telugu & English Versions)

సమయము : 3 గంటలు ]

[ గరిష్ట మార్కులు : 150

Time Allowed : 3 Hours ]

[ Maximum Marks : 150

సూచన :

- (1) ముద్రణ స్వత్తుకై ప్రశ్నపత్రాన్ని క్రొణంగా పరిశీలించండి. స్వత్తు లోపించిన పక్షములో ఆ విషయాన్ని వెంటనే హాల్ సూపర్ వైజరుకు తెలియజేయండి.
- (2) రాయడానికి మరియు అండర్ లైన్ చేయడానికి నీలం లేదా నలుపు రంగు సిరా మాత్రమే ఉపయోగించండి. చిత్రపటాలకు 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.

సూచన : విద్యార్థులు భాగము - I (వృక్షశాస్త్రము) మరియు భాగము - II (జంతుశాస్త్రము) యొక్క జవాబులను వేర్పేరు జవాబు ప్రతీకలలో వ్రాయివలెను.

Note : Candidate should answer PART - I (BOTANY) & PART - II (ZOOLOGY) in separate answer-books.

**భాగం - I ((వృక్షశాస్త్రం)) / PART - I (BOTANY)**

(మార్కులు : 75) / (Marks : 75)

**విభాగం - A / SECTION - A**

గమనిక :

- (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానం ఇవ్వండి. **14x1=14**
- (ii) ఇచ్చిన నాలుగు ప్రత్యామ్నాయాల నుంచి తగిన సమాధానం ఎంచుకోండి మరియు ఆప్ష్వన్ కోడ్ మరియు సంబంధిత సమాధానాన్ని రాయండి.

Note :

- (i) Answer all the questions.
- (ii) Choose the most suitable answer from the given **four** alternatives and write the option code and the corresponding answer.

[ Turn over

How many families were described by Bentham and Hooker in their classification ?



2. బహుబంధక కేసరాలను దీనిలో చూడవచ్చు :

(a) ఉమ్మెత్త  
(b) ఆముదం  
(c) మందారం  
(d) ముసా పొరాడైసియాకా

Polyadelphous stamens are seen in :






The inflorescence in *withania somnifera* is :



4. పోలియంతన్ (సూర్యకాంతం) అధిశ్శర్మం దీనిని కలిగి ఉంటుంది :

  - (a) పటలికామయ సూలకోణ కణజాలం
  - (b) దృఢ కణజాలం
  - (c) కోణీయ సూలకోణ కణజాలం
  - (d) అవకాశయుత సూలకోణ కణజాలం

The hypodermis of *Helianthus* consists of :

5. ఒపుప్రథమదారుకం స్థితి దీనిలో చూడవచ్చు) :

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| (a) ఏక దళ ఆకు    | (b) ద్విదళ ఆకు |
| (c) ద్విదళ కాండం | (d) ఏక దళ వేరు |

The polyarch condition is found in :

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) monocot leaf | (b) dicot leaf   |
| (c) dicot stem   | (d) monocot root |

6. లాఫ్టైరన్ ఒడ్డారటన్లో వికర్షణ టెస్ట్ క్రాన్ నిప్పత్తి :

- |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| (a) 1 : 1 : 1 : 1 | (b) 1 : 7 : 7 : 1 | (c) 7 : 1 : 1 : 7 | (d) 9 : 3 : 3 : 1 |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

In Lathyrus odoratus the repulsion test cross ratio is :

- |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| (a) 1 : 1 : 1 : 1 | (b) 1 : 7 : 7 : 1 | (c) 7 : 1 : 1 : 7 | (d) 9 : 3 : 3 : 1 |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

7. త్రైసోమీ దీనిచే సూచించబడుతుంది :

- |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (a) $2n - 1$ | (b) $2n + 1$ | (c) $2n + 2$ | (d) $2n - 2$ |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

Trisomy is represented by :

- |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (a) $2n - 1$ | (b) $2n + 1$ | (c) $2n + 2$ | (d) $2n - 2$ |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

8. మౌన్-జయ్ద్ క్రెస్ నుంచి ఉత్పత్తి అయ్యే బయోడిగ్రేడబిల్ ప్లాస్టిక్ :

- |                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| (a) పాలిజథలేన్ గైకోల్ | (b) పాలిప్లోడాక్సిబ్యూటోర్స్ |
| (c) ఫాస్టరిక్ ఇథ్స్   | (d) ఎండోటోక్సిన్             |

The biodegradable plastic produced by mouse-eared cress is :

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| (a) polyethylene glycol | (b) polyhydroxybutyrate |
| (c) phosphoric ethane   | (d) endotoxin           |

9. సూడోమెన్స్ పుటిడా అనేది ఈ పని చేయగల, ఇంజినీర్డ్ బాక్టీరియా :

- |   |
|---|
| (a) ఒక హార్క్యూన్ను ఉత్పత్తి చేస్తుంది      |
| (b) యాంటీబయాల్టిక్‌ను ఉత్పత్తి చేస్తుంది    |
| (c) ముడి చమురు తెట్టెను జీర్ణం చేసుకుంటుంది |
| (d) కార్బోప్లోడ్రెట్                        |

Pseudomonas putida is a engineered bacterium that can :

- |                            |
|----------------------------|
| (a) produce a hormone      |
| (b) produce a antibiotic   |
| (c) digest crude oil slick |
| (d) carbohydrate           |

[ Turn over

10. కిరణజన్య సంయోగక్రియ యొక్క నిష్టారథి చర్యలో  $\text{CO}_2$  ఫిక్సేషన్ అనేది దీనిచే ఉత్పోరితమవుతుంది :

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| (a) RuBP కార్బోక్సిలేస్ | (b) PGA కినేస్         |
| (c) డిహైడ్రాజెనేస్      | (d) PEP కార్బోక్సిలేస్ |

In dark reaction of photosynthesis  $\text{CO}_2$  fixation is catalysed by :

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| (a) RuBP carboxylase | (b) PGA kinase      |
| (c) dehydrogenase    | (d) PEP carboxylase |

11. ద్విమార్పిక్ కోరోప్లాష్టులు ఈ మొక్కలో ఉంటాయి :

- |                |             |         |           |
|----------------|-------------|---------|-----------|
| (a) మక్కజోన్సు | (b) ఆలుగడ్డ | (c) వరి | (d) గోధుమ |
|----------------|-------------|---------|-----------|

Dimorphic chloroplasts are found in this plant :

- |           |            |          |           |
|-----------|------------|----------|-----------|
| (a) Maize | (b) Potato | (c) Rice | (d) Wheat |
|-----------|------------|----------|-----------|

12. గ్లూకోజ్ యొక్క శ్యాసనంబంధ కోషియెంట్ :

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (a) సున్నా           | (b) ఏకకము            |
| (c) ఒకటి కంటే ఎక్కువ | (d) ఒకటి కంటే తక్కువ |

Respiratory quotient of glucose is :

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (a) zero          | (b) unity         |
| (c) more than one | (d) less than one |

13. పైరిక్యులారియా ఒరిజె యొక్క ద్వితీయ అతిథీ మొక్క ఏది ?

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| (a) ఒరిజా సెటివా       | (b) డిజిటారియా మార్గినాటా |
| (c) అరాచిస్ ప్రైపోజియా | (d) నిమ్మజాతి మొక్క       |

Which is the secondary host plant of Pyricularia oryzae ?

- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| (a) Oryza sativa     | (b) Digitaria marginata |
| (c) Arachis hypogaea | (d) Citrus plant        |

14. పపావెర్ సోమ్నిఫెరమ్ నుంచి పొందే అత్యంత శక్తివంతమైన బాధానివారిణి :

- |              |              |                |               |
|--------------|--------------|----------------|---------------|
| (a) క్షివేన్ | (b) మార్పిన్ | (c) డిగోగ్జిన్ | (d) ఎఫిడ్రిన్ |
|--------------|--------------|----------------|---------------|

The strongest pain killer obtained from Papaver somniferum is :

- |             |              |             |               |
|-------------|--------------|-------------|---------------|
| (a) Quinine | (b) Morphine | (c) Digoxin | (d) Ephedrine |
|-------------|--------------|-------------|---------------|

## విభాగం - B / SECTION - B

గమనిక : ఏపేని ఏడు ప్రత్యులకు సమాధానం ఇవ్వండి.

$7 \times 3 = 21$

Note : Answer any seven questions.

15. సాలనాసియె యొక్క వ్యవస్థాగత స్థానం గురించి రాయండి.

Write the systematic position of Solanaceae.

16. ప్రతాభకాండం అంటే ఏమిటి ? ఒక ఉదాహరణ ఇవ్వండి.

What is cladode ? Give an example.

17. కోణాకార స్ఫూలకోణ కణజాలం బొమ్మ గీచి భాగాలు గుర్తించండి.

Draw diagram of angular collenchyma and label the parts.

18. ఎనెటెలె అంటే ఏమిటి ?

What is an eustele ?

19. పాలిటెన్ క్రోమోజోమ్ బొమ్మ గీచి భాగాలు గుర్తించండి.

Draw the diagram of polytene chromosome and label the parts.

20. బయో-రెమిడియేషన్ అంటే ఏమిటి ?

What is meant by bio-remediation ?

21. కాంతి (క్రియ మరియు నిష్టాంతి క్రియల మధ్య తేడాలను రాయండి.

Write the differences between photorespiration and Dark respiration.

22. రెస్పిరేటరీ కోషియంటను నిర్వచించండి.

Define Respiratory quotient.

[ Turn over

23. వెర్నలేజెషన్ యొక్క ప్రయోజనాలేమిటి ?

What are the advantages of vernalization ?

24. బయో-మెడిసిన్సు నిర్వచించండి.

Define bio-medicine.

### విభాగం - C / SECTION - C

**గమనిక :** (i) తప్పనిసరి ప్రత్యు అయిన 25 తో సహ ఏవేని నాలుగు ప్రత్యులకు సమాధానం రాయండి.  
**4x5=20**

(ii) అవసరమైన చోట బొమ్మలు గీయండి.

**Note :** (i) Answer **any four** questions including Question No. 25 which is **compulsory**.  
(ii) Draw diagrams wherever necessary.

25. ముసాసియా వర్గం వాటి ఆర్థిక ప్రాధాన్యం గురించి రాయండి.

Write the economic importance of members of Musaceae.

26. ట్రాచియడ్స్‌పై క్లూప్ వివరణ రాయండి.

Write short notes on tracheids.

27. tRNA నిర్మాణంపై క్లూప్ వివరణ రాయండి.

Write short notes on the structure of tRNA.

28. SCP అంటే ఏమిటి ? SCP యొక్క ఉపయోగాలేవి ?

What is SCP ? What are the uses of SCP ?

29. సైక్లిక్ మరియు నాన్-సైక్లిక్ ఫోటోఫాస్టార్టిలేపన్ల మధ్య తేదాలేవి ?

What are the differences between cyclic and non-cyclic photophosphorylation ?

30. సైటోకినిన్ యొక్క శరీరధర్మసంబంధ ప్రభావాలపై క్లూప్ వివరణ ఇవ్వండి.

Write short notes on the physiological effects of cytokinin.

31. పత్తి యొక్క ఏవేని ఐదు ఆర్థిక ప్రాధాన్య అంశాలను రాయండి.

Write any five economic importance of cotton.

#### విభాగం - D / SECTION - D

**గమనిక :** (i) ఏవేని రెండు ప్రత్యులకు సమాధానం రాయండి.

**2x10=20**

(ii) అవసరమైన చోట బొమ్మలు గేయండి.

**Note :** (i) Answer **any two** questions.

(ii) Draw diagrams wherever necessary.

32. వృక్షశాస్త్ర పరిభాషలో హిబిస్కస్ రోసా-సినెన్సిన్ వర్ణించండి.

Describe Hibiscus rosa-sinensis in botanical terms.

33. ద్విదళ కాండం మరియు ఏకదళ కాండం మధ్యగల అనటోమికల్ తేదాలను రాయండి.

Write the anatomical differences between dicot stem and monocot stem.

34. DNA రికాంబినెంట్ టెక్నాలజీ గురించి రాయండి.

Write an essay on DNA recombinant technology.

35. గ్లైకోలైసిస్ గురించి రాయండి.

(వివరణ లేదా ఫ్లో చార్ట్)

Write an account on glycolysis.

(Explanation or flow chart)

[ Turn over

**భాగం - II (జంతువార్థం) / PART - II (ZOOLOGY)**

(మార్కులు : 75) / (Marks : 75)

**విభాగం - A / SECTION - A**

**గమనిక :** (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానం ఇవ్వండి. **16x1=16**

(ii) ఇచ్చిన నాలుగు ప్రత్యామ్నాయాల నుంచి తగిన సమాధానం ఎంచుకోండి మరియు ఆష్టన్ కోడ్ మరియు సంబంధిత సమాధానాన్ని రాయండి.

**Note :** (i) Answer all the questions.  
 (ii) Choose the most suitable answer from the given four alternatives and write the option code and the corresponding answer.

1. నవజాత శిశువులో శరీర బరువులో నీటి పరిమాణం \_\_\_\_\_ ఉంటుంది.

- (a) 80 - 90% (b) 55 - 60% (c) 71 - 78% (d) 80 - 95%

In a newborn child the water content is \_\_\_\_\_ of body weight.

- (a) 80 - 90% (b) 55 - 60% (c) 71 - 78% (d) 80 - 95%

2. అలర్జిక్ పరిస్థితికి ఏ రకం డబ్బుబీసీ స్పృందిస్తుంది ?

- (a) న్యూట్రోఫిల్ (b) ట్రోంబోసైట్  
 (c) ఇయోసినోఫిల్ (d) టి లింఫోసైట్

Which type of WBC responds towards allergic condition ?

- (a) Neutrophil (b) Thrombocyte  
 (c) Eosinophil (d) T lymphocyte

3. ఆష్టోద భావనను అందించే ప్రాంతం :

- (a) ద్వారగోర్డం (b) థాలమస్  
 (c) కాలాంచిక (d) అధోపర్యంకం

This region provides a relaxed feeling :

- (a) Diencephalon (b) Thalamus  
 (c) Infundibulum (d) Hypothalamus

4. సెరమ్ కొలెస్టోల్ను తగ్గించే హర్మోన్ ఏది ?

- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| (a) గ్రోత్ హర్మోన్ | (b) థైరాక్సిన్ |
| (c) పారాథోర్మోన్   | (d) ఇన్సులిన్  |

Which hormone reduces serum cholesterol ?

- |                    |               |
|--------------------|---------------|
| (a) Growth hormone | (b) Thyroxine |
| (c) Parathormone   | (d) Insulin   |

5. పిల్లల్లో డయీరియాకు కారణమయ్యే ప్రొటోజూవా పేరు :

- |                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| (a) గియార్డియా ఇంటెస్టినలిన్ | (b) ట్రికొమెనోడ్స్      |
| (c) లిష్మానియా డొనవని        | (d) లిష్మానియా ట్రోపికా |

Name the protozoan which is associated with diarrhoea in children.

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| (a) Giardia intestinalis | (b) Trichomonads       |
| (c) Leishmania donovani  | (d) Leishmania tropica |

6. దిగువ ఇమ్యూనోడెఫిషియన్స్ వ్యాధుల్లో ఏది జన్మ ఉత్పరివర్తన వల్ల కలుగుతుంది ?

- |  |
|--|
| (a) సెవెర్ కంబైన్డ్ ఇమ్యూనోడెఫిషియన్స్ |
| (b) ఎయిట్స్                            |
| (c) హంటింగ్ కౌరియో                     |
| (d) అల్బినిజమ్                         |

Which of the following immunodeficiency diseases is caused by gene mutation ?

- |                                      |
|--------------------------------------|
| (a) Severe combined immunodeficiency |
| (b) AIDS                             |
| (c) Huntington Chorea                |
| (d) Albinism                         |

[ Turn over

7. మధ్యస్థ దశలో సమవిభజనను అపే జౌషధం :

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| (a) కోల్చిసైన్      | (b) యూంపిసిలిన్       |
| (c) టర్క్ సాల్యూషన్ | (d) ఫైటోహెమగ్లాటునిన్ |

The medicine which stops mitosis at metaphase :

- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| (a) Colchicine      | (b) ampicillin          |
| (c) Turk's solution | (d) phytohaemagglutinin |

8. ఇమ్యూనైజేషన్ థెరపీకి ఎవరి పరిశోధనలు బాటు వేశాయి ?

- |                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| (a) లూయిస్ పొశ్టర్ | (b) రాబట్ కోచ్            |
| (c) జోస్ఫ్ లిస్టర్ | (d) అలెగ్జాండర్ ఫ్లైమింగ్ |

Whose findings paved the way for immunization therapy ?

- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| (a) Louis Pasteur | (b) Robert Koch       |
| (c) Joseph Lister | (d) Alexander Fleming |

9. ఒక్క ఈతలో, దిగువ వాటిలో దేన్ని అత్యధికంగా పాలు ఇచ్చేదిగా పరిగణిస్తారు ?

- |            |                 |
|------------|-----------------|
| (a) Gir    | (b) Ongole      |
| (c) Sindhi | (d) Karan Swiss |

Which is considered as a highest milk yielder, per lactation period ?

- |            |                 |
|------------|-----------------|
| (a) Gir    | (b) Ongole      |
| (c) Sindhi | (d) Karan Swiss |

10. దిగువ ఇంధనాల్లో ఏది అత్యధిక థరోడైనమిక్ శక్తిమార్పిడి సామర్థ్యాన్ని కలిగి ఉంటుంది ?

- |                |            |          |              |
|----------------|------------|----------|--------------|
| (a) బియోగ్యాస్ | (b) Diesel | (c) Coal | (d) Hydrogen |
|----------------|------------|----------|--------------|

Which one of the following fuel has highest thermodynamic energy conversion efficiency ?

- |            |            |          |              |
|------------|------------|----------|--------------|
| (a) Biogas | (b) Diesel | (c) Coal | (d) Hydrogen |
|------------|------------|----------|--------------|

11. చలించే జన్య పదార్థాల పేరేమిటి ?

- (a) ప్లాస్టిడ్స్  
(b) పిలి  
(c) బార్ బాడీ  
(d) ట్రాన్స్ఫోరమ్స్

What is the name for mobile genetic elements ?



**12.** దిగువ వాటిలో ఎది ఇంగ్లీష్ భీడ్ కోడి కాదు ?



Which one of the following is not an English breed of fowl ?



13. ஸிகெல் ஸெல் அநீவியா முரியு மல்ரியால் மது ஸஂஸங்சஂ ஓங்கனி நிராபிங்சின ஶாஸ்திரவேத :

- (a) చార్లైన్ డార్పిన్  
(b) ఆగణ్ణ వెన్వాన్  
(c) అల్లిసన్  
(d) లామార్కు

The scientist who established the connection between sickle cell anaemia and malaria :



[ Turn over

14. దిగువ వైరస్‌లలో ఏది రెండు పొరలచే ఆవరించబడిన డంబెల్ ఆకారపు న్యూక్లియాడ్‌ను కలిగి ఉంటుంది ?

- |                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| (a) పాక్స్ వైరస్  | (b) రెబిస్ వైరస్       |
| (c) కేస్చర్ వైరస్ | (d) హెపటైటిస్-బి వైరస్ |

Which one of the following virus has a dumbbell shaped nucleoid surrounded by two membrane layers ?

- |                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| (a) Pox virus    | (b) Rabies virus      |
| (c) Cancer virus | (d) Hepatitis-B virus |

15. మిగితా అన్ని ఇతర గ్రీన్ హోస్ వాయువుల కన్నా కూడా ఈ వాయువు మరింత ఉష్ణాన్ని గ్రహించి ఉంచుకుంటుంది.

- |  |
|--|
| (a) క్లోరోఫ్లోరోకార్బన్స్                  |
| (b) హైడ్రోకార్బన్స్                        |
| (c) ఫ్రోయన్ వాయువులు                       |
| (d) ట్రిఫ్లూరోమిథైల్ సల్ఫర్ పెంటా ఫ్లోరైడ్ |

The gas which traps more heat than all other green house gases.

- |  |
|--|
| (a) Chlorofluorocarbons                    |
| (b) Hydrocarbons                           |
| (c) Freon gases                            |
| (d) Trifluoromethyl sulphur penta fluoride |

16. న్యూమోనియా మరియు పల్పునరీ ఎడమా వచ్చినప్పుడు ఊపిరితిత్తుల్లో ద్రవాన్ని సూచించే వైద్య ఉపకరణం దిగువ వాటిలో ఏది ?

- |                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| (a) స్పిగ్మోమానోమీటర్      | (b) స్టేతసోష్ట్   |
| (c) ఎలక్ట్రోకార్డియోగ్రామ్ | (d) హిమోసైటోమీటర్ |

Which one of the following medical instrument indicate the fluid in lungs in case of pneumonia and pulmonary edema ?

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| (a) Sphygmomanometer  | (b) Stethoscope    |
| (c) Electrocardiogram | (d) Haemocytometer |

**విభాగం - B / SECTION - B**

**గమనిక :** ఏవేని ఎనిమిది ప్రత్యులకు సమాధానం ఇవ్వండి. **8x3=24**

**Note :** Answer any eight questions.

17. ఫోండర్ ఫ్రైనిపుల్ అంటే ఏమిటి ?

What is founder principle ?

18. సిటి స్క్యూన్ మరియు మాగ్నాటిక్ రెసాన్సెన్స్ ఇమ్సెజింగ్ (ఎంఆర్ఎస్) ల మధ్య తేడాలేమిటి ?

Differentiate CT Scan with Magnetic Resonance Imaging (MRI).

19. కొ పోక్స్ నియంత్రణ చర్యలేవి ?

What are the control measures of cow pox ?

20. జాతీయ జీవవైవిధ్య కార్బోచరణ ప్రణాళిక ఏ విధంగా అమలు చేయబడుతోంది ?

How is the National biodiversity action plan executed ?

21. మూలకణాలంటే ఏవి ? ఈ కణాల్లోకి జన్మవులు ఏ విధంగా పంచించబడుతాయి ?

What are stem cells ? How can the genes are delivered in this cell ?

22. మెండలియన్ అనంతర కాలంలో రూపుదిద్దుకున్న నూతన భావనలను తెలియజేయండి.

List out the new concepts formed during post-Mendelian period.

23. ప్రోటోయోమిక్స్‌ను నిర్వచించండి.

Define Proteomics.

24. అనఫిలాక్సిస్ అంటే ఏమిటి ?

What is anaphylaxis ?

25. 'యాంటిబయాటిక్' పదం దేన్ని సూచిస్తుంది ?

What does the term 'antibiotic' refer to ?

[ Turn over

26. అంటు తిరస్కరణ సమస్యలకు మూల కణ చికిత్స ఏ విథంగా పరిష్కారాన్ని అందిస్తుంది ?

How does stem cell therapy bring solution for graft rejection problem ?

27. సెన్సోరిన్యూరల్ వినికిడి నష్టం అంటే ఏమిటి ?

What is Sensorineural hearing loss ?

28. పెరిటోనైటిస్ అంటే ఏమిటి ?

What is Peritonitis ?

### విభాగం - C / SECTION - C

**గమనిక :** తప్పనిసరి అయిన 31 సంఖ్య ప్రశ్నలో సహ ఏవేని మూడు ప్రశ్నలకు సమాధానం ఇవ్వండి.

**3x5=15**

**Note :** Answer any three questions including question no. 31 which is compulsory.

29. హృదయ స్వందన మూలం మరియు కండక్షన్సు వివరించండి.

Explain origin and conduction of heart beat.

30. ఎయిడ్స్ యొక్క నియంత్రణ మరియు ముందుబాగ్రత చర్యలను వివరించండి.

Write a note on control and preventive measures of AIDS.

31. ఇమ్యూనోగ్లోబులిన్ మాలిక్యూల్ యొక్క బోమ్మ గీచి భాగాలు గుర్తించండి. ఇమ్యూనోగ్లోబులిన్ పాలిపెష్ట్లెంచ్ చెయిన్ యొక్క రెండు ప్రధాన ప్రోంతాల గురించి వివరించండి.

Draw a labelled diagram of immunoglobulin molecule. Explain the two major regions of immunoglobulin polypeptide chain.

32. క్లోనింగ్ అంటే ఏమిటి ? ఉదాహరణతో దాన్ని వివరించండి.

What is cloning ? Explain it with example.

33. పరిణామక్రమంలో ఉత్పరివర్తనం యొక్క పౌత్రను వివరించండి.

Explain the role of mutation in Evolution.

## విభాగం - D / SECTION - D

గమనిక : ఏవేని రెండు ప్రత్యులకు సమాధానం ఇవ్వండి.  $2 \times 10 = 20$

Note : Answer any two questions.

34. డెంటల్ కేరియస్కు కారణాలు, లక్షణాలు మరియు చికిత్సను వివరించండి.

Explain the causes, symptoms and treatment of dental caries.

35. జాతీయ కుటుంబ సంక్షేప కార్యక్రమంచే సూచించబడిన వివిధ పథకాలు మరియు వాటి ప్రాధాన్యంపై వ్యాఖ్యానించండి.

Comment on various schemes suggested by the National Family Welfare Programmes and their importance.

36. వ్యర్థల నిర్వహణలో బయారెమిడియేషన్ రీస్టేక్షింగ్ మరియు రీయూజ్ విధానాల ప్రాధాన్యాన్ని వివరించండి.

Explain the significance of Bioremediation recycling and reuse methods in waste management.

37. హొమోసైటోమీటర్ ఉపకరణం మరియు దాని క్లినికల్ ప్రాధాన్యం గురించి వివరంగా తెలియజేయండి.

Explain in detail about the instrument of Haemocytometer and its clinical significance.