

I Semester - Zoology.

Important questions.

I - Unit.

A) Long questions:-

- 1) ఇల్ఫీడియమ్ నిర్మాణము, శీవల-చరిత్ర.
- 2) ప్లాస్మోడియమ్ జీవిత-చరిత్ర.
- 3) సైతాన్ రెండుకల (పల్నిట్రిల్, మరయు లభ్యపూర్ణి.
- 4) స్పంజకల కుల్యాప్తపూర్ణి.
- 5) సైతాన్ ల గల వివిధ కణములు

B) Short Answers:-

- 1) ప్రొటోజోవా జీవుల చలనము (1) పల్నిట్రిల్, 2) సైతాన్, కంటకాలు.
- 3) ప్రొటోజోవా జీవుల వల్ల సంభవించే వ్యాధులు.

II - Unit.

A) Long questions:-

- 1) బిజీతయా ల గల దీకాంతర తరము.
- 2) నిడేరియా జీవుల గల బహుమీషకత.
- 3) ప్రవాళులు మరియు ప్రయాక బలకలు.
- 4) సిస్టోసోమీ యిమ్యూబ్రియమ్ నిర్మాణము మరియు శీవల-చరిత్ర.
- 5) డ్రాకాంటులస్ శీవల-చరిత్ర.

B) Short Answers:-

- 1) పరాన్న జీవుల తని కులనాలు, 2) మెయ్సోసా,
- 3) నిమాటోసిస్ట్, 4) సిస్టోడా, 5) జ్వాల కణము.

(A) Do any questions:-

- 1) జలగ యొక్క జీర్ణ వ్యవస్థ మరియు (పట్టుకొత్త వ్యవస్థ).
- 2) తాయి యొక్క శ్వాస వ్యవస్థ మరియు రక్త ప్రసరణ వ్యవస్థ.
- 3) పెంపేటన్ నిర్మాణము మరియు సంబంధి బాంధవ్యము.
- 4) తాయి ఆహారములు. 5) కీటకముల ముఖ్య భాగాలు.

(B) Short Answers:-

- 1) సంజలన కణము. 2) సమశీల విన్యాసము. 3) జలగ పుకటి వ్యవస్థ.
- 4) శరీర కుహరము - కుహర నాళాలు 5) (బరికొట్టిన) అంబ్లికము.
- 6) హరిత (గంజ). 7) సంయుక్త నేత్రము.

IV - Unit

(A) Do any questions:-

- 1) మైలా యొక్క జీర్ణ వ్యవస్థ.
- 2) గాస్ట్రోజెనా డా జీవులలో గల ట్రాన్స్మీ మెలక.
- 3) సమద్రవ్య (అప్) జల ప్రసరణ వ్యవస్థ.
- 4) ఎక్సోనాడర్మ జీవుల దింభక దశలు.
- 5) బలనిర్మాణ నిర్మాణము మరియు సంబంధి బంధివ్యము.

(B) Short Answers:-

- 1) ముఖ్య విరుడు విధానము. 2) కర్పర తిష్టకణిత.
- 3) పెడిసిల్లేరియా. 4) ట్రాన్సీరియా దింభకము. 5) కంఠాభ్రాంఘము.
- 6) హెమిటెరెంట్ లక్షణములు. 7) మైలా తిష్టకణితము.