

BIOLOGY

BOOKS - VGS PUBLISHERS BIOLOGY (TELUGU)

కణ నిర్మాణం - విధులు

Exercise

1. కింది వాటిలో భేదాలను గుర్తించండి. వృక్ష కణం మరియు జంతుకణం .



Watch Video Solution

2. కేంది వాటిలో భేధాలను గుర్తించండి. కేంద్రక పూర్వకణం మరియు నిజకేంద్రక కణం .



Watch Video Solution

3. కణం నుండి కేంద్రకాన్ని తొలగిస్తే ఏమవుతుంది? మీ జవాబులను సమర్థించుకోడానికి రెండు కారణాలు రాయండి.



Watch Video Solution

4. లైసెంజీమ్ లను స్వయం విచ్ఛిత్తి సంచలని ఎందుకు అంటారు?



[Watch Video Solution](#)

5. వృక్షకణంలో పెద్ద రిక్తికలు ఎందుకు ఉంటాయి?



[Watch Video Solution](#)

6. "జీవుల మౌలిక ప్రమాణం కణం"వివరించండి.





Watch Video Solution

7. కణ సిద్ధాంతాన్ని ఎవరు, ఎప్పుడు ప్రతిపాదించారు.

దీనిలోని ముఖ్యమైన అంశాలు ఏవి?



Watch Video Solution

8. ప్లాస్మా పొర పగిలిపోతే / విరిగితే కణానికి

ఏమవుతుంది?



Watch Video Solution

9. గాల్జి సంక్షిప్తలు లేకపోతే కణానికి ఏమవుతుంది?



Watch Video Solution

10. బుగ్గ కణంలో కేంద్రకాన్ని చూడడానికి నీవు ప్రయోగశాలలో ఏమేమి జాగ్రత్తలు తీసుకున్నావు?



Watch Video Solution

11. వృక్షకణం లేదా జంతుకణం నమూనాను పరిసరాలలో లభ్యమయ్యే పదార్థాలతో తయారుచేయండి.



Watch Video Solution

12. మీరు సేకరించిన పత్రం పొరతో తాత్కాలిక స్టేజ్ ను తయారుచేసి పత్రరంద్రాలను పరిశీలించి పటమును గీయండి? వాటి గురించి రాయండి.



Watch Video Solution

13. నమూనా జంతు కణం, పటం గీచి భాగాలు గుర్తించండి.



Watch Video Solution

14. కింది కార్టును చూడండి. కణంగాల విధులను గురించి రాయండి.



Watch Video Solution

15. సజీవులలో కణ వ్యవస్థీకరణను ఎలా అభినందిస్తావు?



Watch Video Solution

16. భౌతిక మరియు రసాయనిక చర్యల వలన కణ వ్యవస్థీకరణం నాశనమైతే ఏమి జరుగుతుంది?



Watch Video Solution

17. అతి సూక్ష్మకణం అతి పెద్దగా ఉండే జీవితో
నిర్వర్తించడాన్ని ఎలా అభినందిస్తావు?



Watch Video Solution