

4. కణం, కణజాలం

నిజకేంద్రక కణ నిర్మాణం

1. ఏకకణ జీవుల పరిమాణం?

జ. $1\mu\text{m} - 2\mu\text{m}$

2. బహుకణ జీవుల పరిమాణం ?

జ. 95 మైక్రోమీటర్లు - 100 మైక్రోమీటర్లు

3. బహుకణ జీవుల్లో అతి పెద్ద కణం?

జ. ఉష్ణపక్షి (Ostrich) పిండ కణం 15 - 20 సెం.మీ

4. వెన్నుపాములోని నాడీ కణాలకు ఉండే కీలితం పొడవు ?

జ. 1 మీటరు

కేంద్రక పూర్వ (బ్యాక్టీరియా) కణ నిర్మాణం

5. నిర్దిష్టమైన కేంద్రకం లేని జీవులు?

జ. కేంద్రక పూర్వ జీవులు

6. కేంద్రక పూర్వ జీవులను ఏ రాజ్యంలో చేర్చారు?

జ. మొనీరా

7. కేంద్రక పూర్వ కణంలోపల ఉండే కణాంగాలు?

జ. జీవపదార్థం, రైబోసోములు