

- III. මිනිසාගේ න්‍යෂ්ටිය තුළ වර්ණදේහක් ඇත.
- IV. සෛල බිත්තිය පාරගමා වන අතර එයවලින් සැදී ඇත.

9. රූපයේ පරිදි මේසයක් මත බලයක් යෙදුවද එය චලනය නොවීය. හේතුව පහදන්න.

.....

.....

.....

.....



10. ඉහත යෙදූ බලයට වැඩි වැඩි බලයක් යෙදුවද මේසය චලනය නොවීය. ඊට හේතුව කුමක්ද ?

.....

.....

.....

11. සර්ෂණය යනු කුමක්ද ?

.....

.....

12. පහත වගුව ඇසුරින් ඒවා කෙටියෙන් පහදන්න.

සර්ෂණයේ අවස්ථා	පැහැදිලි කිරීම
1. ස්ථිතික සර්ෂණය	1.....
2.	2. උපරිම සර්ෂණ බලය ක්‍රියාත්මක වන අවස්ථාව
3. ගතික සර්ෂණය	3.

13. සීමාකාරී සර්ෂණ බලයට බලපාන සාධක මොනවද ?

.....

.....

14. සර්ෂණ බලය කර වැඩි ගැනීමට කල හැකි උපක්‍රම 3 ක් දක්වන්න.

.....

.....

.....