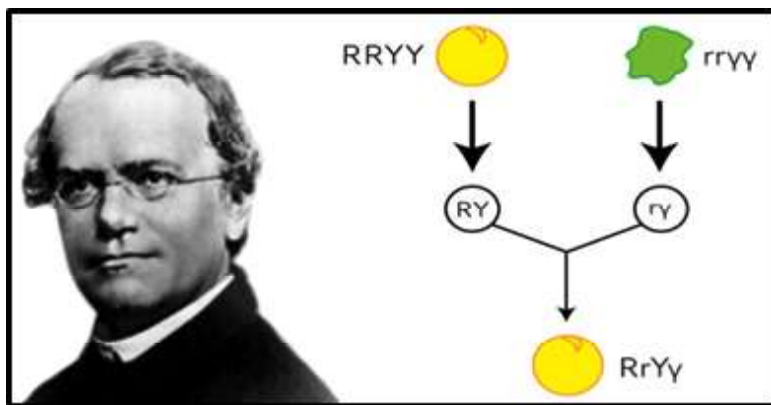


1

අණුක ප්‍රවේණික විද්‍යාව සහ ප්‍රතිසංගෝශන දීයුණු තාක්ෂණයේ මූත්‍රාක්ෂණයන් බිඳක්

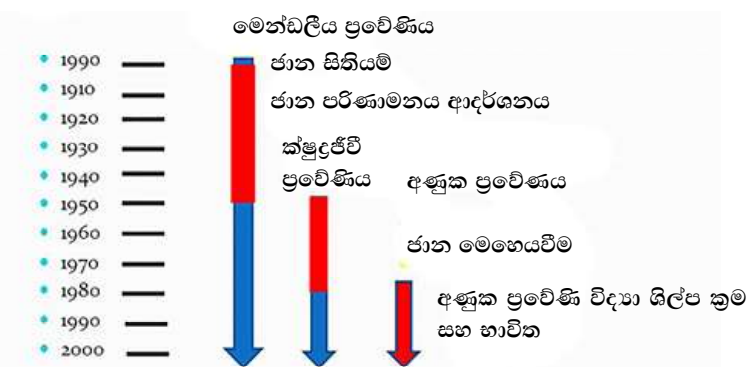
බේල්ටන් 1800 දී පරමාණුව සොයා ගැනීමත් සමග රසායන විද්‍යාව දියුණු වූ අතර හොතික ලෝකය පිළිබඳව හොතික සහ රසායන විද්‍යාවේ මූලික සොයාගැනීම් රසක් සිදුවිය.



රූපය 1.1 - ගෞගර මෙන්ඩල්

1856 දී මෙන්ඩල් (Mendal) පරීක්ෂණ සමග ප්‍රවේණික විද්‍යාව ආරම්භ වූ අතර පසුව 1900 දී මෙන්ඩල් ප්‍රවේණික පරීක්ෂණ නැවත සොයා ගැනීමත් සමග ජානය නැමිති සංකල්පය ඉදිරිපත් විය. ප්‍රවේණික විද්‍යාව දියුණු වන්නට පටන්ගත්තේ ඉන් පසුවය.

පසුව 1953 දී ලේමිස් වොටිසන් සහ උගේසිස් ක්‍රික් විසින් DNA අණුක ව්‍යුහය සොයාගැනීමත් සමග අණුක ජීව විද්‍යාව දියුණු විය. පසුව ජාන වෙනස් කිරීම සහ ප්‍රයෝගනවත් නිෂ්පාදන ලබාගැනීම සඳහා ප්‍රතිසංගෝශන දීයුණු විය.



රූපය 1.2 1900 සිට ප්‍රවේණික විද්‍යාවේ මූත්‍රාක්ෂණය

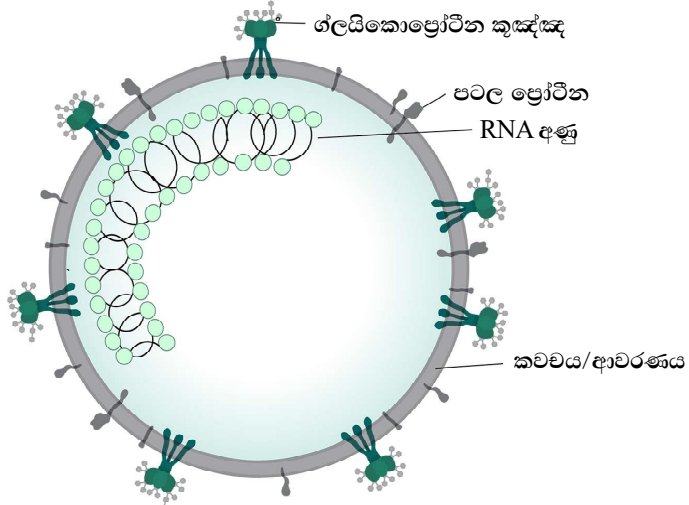
2

වර්ණදේහවල ව්‍යුහ නිර්මාණය

ප්‍රවේණික ද්‍රව්‍ය

බොහෝ ජීවීන්ගේ ප්‍රවේණික ද්‍රව්‍ය ලෙස ඇත්තේ DNA ය. සමහර වෙළරස වල (ඉන්ජ්ල්‍යෙන්සා වයිරස, HIV, COVID -19 කොරෝනා වයිරස) ප්‍රවේණික ද්‍රව්‍ය ලෙස RNA ඇත.

COVID -19 වයිරසයේ මධ්‍ය RNA අණුවක් ඇති අතර, එය කවචයකින් වට්ටී ඇත. එම කවචයේ ග්ලයිකොප්‍රෝටින පිහිටා ඇත.



රූපය 1.2 Covid - 19 වයිරසයේ ව්‍යුහය

DNA ප්‍රවේණික ද්‍රව්‍ය ලෙස වැදගත්වීමට හේතු

1. නිවැරදිව ස්ව ප්‍රතිව්‍යුත්වීමට DNA වලට ඇති හැකියාව
2. ප්‍රවේණික තොරතුරු ගබඩා කිරීමට සහ ප්‍රකාශ කිරීමට ඇති හැකියාව
3. පරමිතරාවෙන් පරමිතරාවට තොරතුරු සම්ප්‍රේෂණය කිරීමේ හැකියාව

DNA වල ද්විත්ව හේලික්සියේ ආකෘතිය

1. ජේම්ස් වොට්සන් සහ පුළුන්සිස් ත්‍රික්, රොස්ලන්ඩ් පුළුන්ක්ලින් විසින් ලබාගත් එක්ස් කිරණ ස්ථිරික විද්‍යාව (x-ray crystallography) මගින් DNA සඳහා ද්විත්ව හේලික්සිය ආකෘතිය යෝජනා කරන ලදී.
2. DNA අණුවෙන් අණු වර්ග 6 (පොස්ලේට් කාණ්ඩා, ඩීම්ක්සි රයිඩෝස් සිනි අණු, ATGC යන හ්ම) DNA අණුවෙන් සකස් වී ඇති ආකාරය, ඒ නිසා DNA වලට ලැබේ ඇති ලක්ෂණ මෙම ආකෘතියන් විස්තර කෙරේ.



1. වොට්සන් සහ ත්‍රික් මුළුන්ගේ ආකෘතිය සමග
2. රොස්ලන්ඩ් පුළුන්ක්ලින්
3. පුළුන්ක්ලින් ලබාගත් DNA වල X කිරණ ස්ථිරික විද්‍යා ජායාරූපය

රූපය 2.2

3. ද්වීත්ව හේලික්සිය ආකෘතියේ මූලික ලක්ෂණ

1. DNA, නියුක්ලියෝටයිඩ් බහු අවයවිකරණයෙන් සඳහා පොලි නියුක්ලියෝටයිඩ් විව්ලින් සඳහා ඇත.
2. DNA වල ප්‍රතිසමාන්තර පොලි නියුක්ලියෝටයිඩ් රහැන් දෙකක් ඇත.
3. මෙය ද්වීත්ව හේලික්සිය වේ.
4. එහි සිරස් දඩු සිනි සහ පොස්පේට්වලින්ද හරස් පටි හ්ම්ම යුගල්වලින් ද සඳහා ඇත.
5. පිරිම්චින හ්ම්මයක් පියුරින හ්ම්මයක් සමග හයිඩුජන් බන්ධන දෙකකින් (A=T) හෝ තුනකින් (G-C) බැඳී ඇත.
6. එවිට මෙරෙන සහ ඔහුගේ කණ්ඩායම සිදුකළ පරික්ෂණ අනුව වර්ණදේහ සඳහා ඇත්තේ DNA සහ ප්‍රෝටීන්වලින් බවත්, එම වර්ණදේහවල ජාන පිහිටන බවත් පෙන්වා දෙනු ලැබේ.

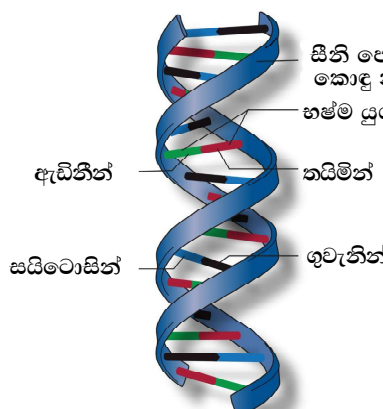
වර්ණදේහවල ව්‍යුහ නිර්මාණය

1. DNA අණු ප්‍රාග්නාශ්ටීක සෙසලවල සෙසල ඒලාස්මයේ නාශ්ටීක ප්‍රදේශයේ / නියුක්ලියෝටයිඩ් / නාශ්ටියාහයේ පිහිටන අතර ප්‍රෝටීන්වා සෙසලවල ඒවා නාශ්ටීයේ පිහිටයි.

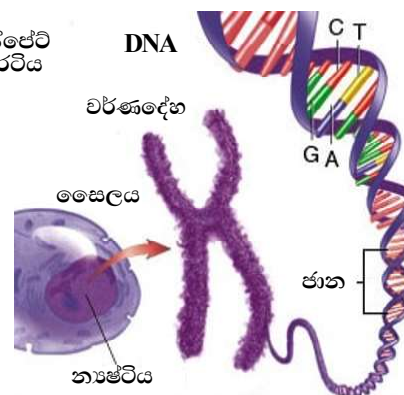


රුපය 2.3 මූලික සෙසල සංවිධාන දෙකකි නාශ්ටීක ද්‍රව්‍ය පිහිටීම

2. ප්‍රාග්නාශ්ටීක සහ සූනාශ්ටීක DNA දෙවරගයේම වර්ණදේහ ලෙස හැඳින්වුවද සත්‍ය වර්ණදේහ ඇත්තේ සූනාශ්ටීකයන්ගේ පමණි.
3. ප්‍රාග් නාශ්ටීකයන්ගේ (බැක්ටීරියා) වර්ණදේහ ද්වීපට ව්‍යුහ DNA අණුවකින් සහ ඒ ආශ්‍රිත ප්‍රෝටීන අණු කිහිපයකින් සඳහා ඇත.
4. සූනාශ්ටීකයන්ගේ වර්ණදේහ රසක් ඇති අතර එක් වර්ණදේහයක ද්වීපට රේඛිය DNA අණුවක් සහ ඒ ආශ්‍රිත හිස්ටෝන සහ වෙනත් ප්‍රෝටීන පිහිටයි.
5. වර්ණදේහයක විභාලත්වය සැලකු විට එක් සෙසලයක අති විභාල DNA ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ.
6. ප්‍රාග්නාශ්ටීකයන්ගේ නියුක්ලියෝටයිඩ් සහ සූනාශ්ටීකයන්ගේ නාශ්ටීයේ ඇති අතිවිභාල DNA ප්‍රමාණය (ගොනෝමය) අන්තර්ගත කරගැනීම සඳහා DNA ඇසිරීම (DNA Packaging) වැදගත් වේ.



රුපය 2.4 - DNA අණුව

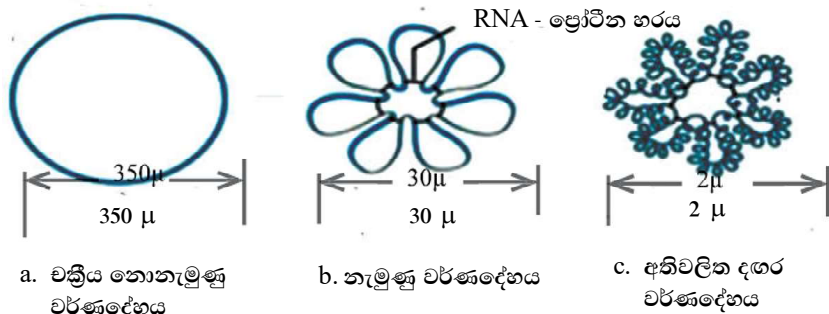


රුපය 2.4 - සෙසල තුළ DNA
ඇසිරී ඇති අන්දම

ප්‍රාග්නාශ්ටීක (ප්‍රෝටීන්වාවන්ගේ) DNA ඇසිරීම (Packaging of DNA)

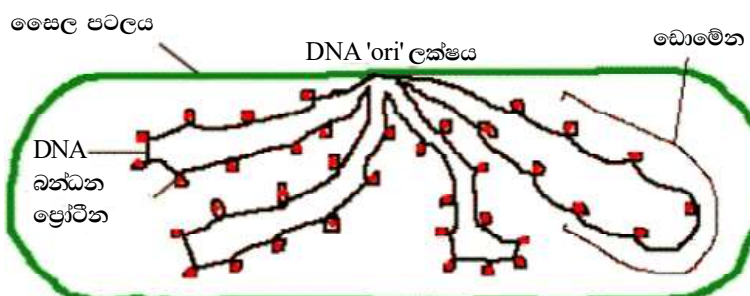
1. ප්‍රෝටීන්වාවන්ගේ DNA ඇසිරීම සඳහා එම DNA සමග බැඳුණු ප්‍රෝටීන ද උපකාරී වේ.
2. ප්‍රෝටීන අණු මගින් DNA අණු තමුම් සහ ප්‍රුඩු බණ්ඩ බවට පත්කරයි. පසුව එවා තවදුරටත් ඇඟිරීමෙන් අතිව්ලිත දැගර (Super Coil) බවට පත්වේ. මෙය එම DNA සෙසලයේ නියුක්ලියෝටයිඩ් නාශ්ටීයේ සාන්දුණය කිරීම සඳහා උපකාරී වේ.
3. ඉලක්මෙනා අන්වීක්ෂ යටතේ මෙම අතිව්ලිත දැගර බොමෙන (Domain) නමැති ඒකක ලෙස හඳුනාගත හැකි වේ.

4. මෙම අතිවලිත පුබු මධ්‍ය පැදේශයේ පිහිටි RNA සහ ප්‍රෝටීනවලින් යුත් හරයකට (Core) බැඳී ඇත.
5. එම හරය මගින් වර්ණදේහ ඒලාස්ම පටලයටද සම්බන්ධ වේ.
6. මෙවැනි අතිවලිත දගරවල තේදා ඇතිකිරීමෙන් ඒවා ලිහිල් කළ හැකි වේ. නමුත් වර්ණදේහය එක් පැන්තකින් පටලයට සහ අනික් පැන්තනේන් RNA ප්‍රෝටීන හරයට සම්බන්ධව ඇති බැවින් මේවායේ භුමණය වැළකී ඇත.



රුපය 2.5 - ප්‍රාග්නාෂ්ථීක වර්ණදේහවල නැමීම හා අතිවලිතවීම මගින් සූස්ඡිත වීම

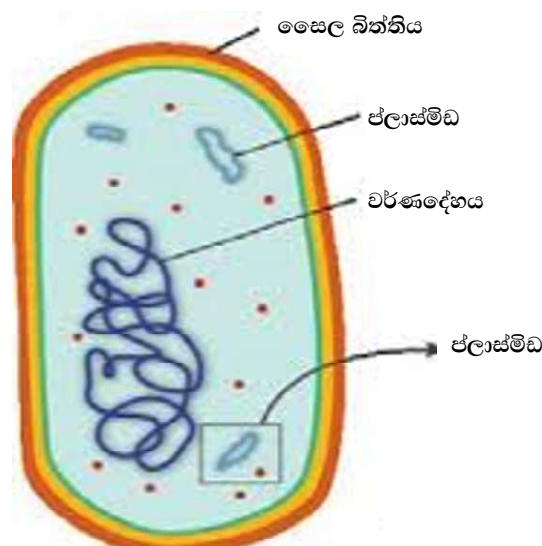
7. මෙම කැපුම් තිසා අදාළ එක් එක් බොමේනයක් පමණක් ස්වාධීනව ලිහිල් කළ හැකි වේ.
8. මෙසේ නිදහස් කිරීම ප්‍රෝටීන සංස්ලේෂණයේදී නිශ්චිත ජානයක් ප්‍රතිලේඛනය (පිටපත්) කිරීම සඳහා වැදගත් වේ.
9. RNA ඉවත් වීම පුබුවල ස්වාධීනත්වය නැතිකිරීම සඳහා හේතු වේ.



රුපය 2.6 - ප්‍රාග්නාෂ්ථීක සෙලයක බොමේන ඒලාස්ම පටලයට සවි වී ඇති අයුරු

ප්‍රාග්නාෂ්ථීක (Plasmids)

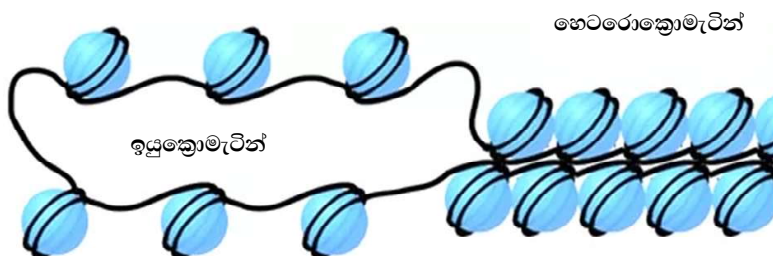
බැක්ටීරියා (ප්‍රාග්නාෂ්ථීක) සෙලවල ප්‍රධාන වෘත්තාකාර DNA වලට අමතරව සෙල ඒලාස්මයේ පිහිටන කුඩා වෘත්තාකාර පුදේශ (වෘත්තාකාර DNA) ඒලාස්ම්බ ලෙස හැදින්වේ. මේවා ද දගර සහ අතිවලිත දගර බවට පත්වී ඇත.



රුපය 2.7 - ප්‍රාග්නාෂ්ථීක සෙලයක DNA පිහිටීම

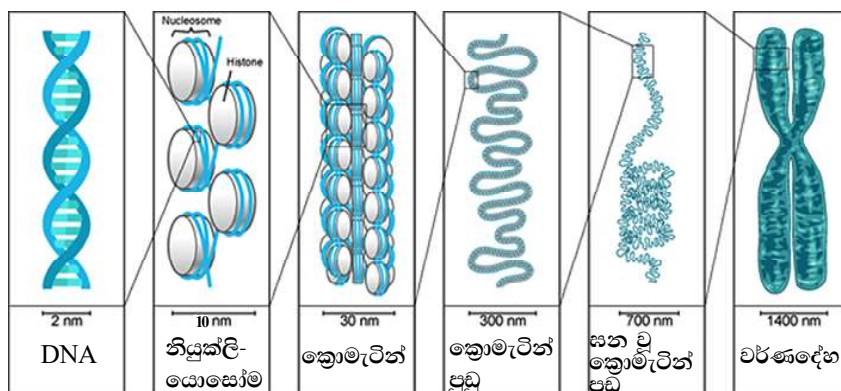
සූනාස්ථේක වර්ණදේහ ඇසීරීම

- සූනාස්ථේක වර්ණදේහ විශාල හිස්ටෝන ප්‍රෝටීන ප්‍රමාණයක් සමඟ සම්බන්ධ වී එම DNA න්‍යාස්ථේය තුළ සංවිධානය වී පවතී.
- මෙම DNA - ප්‍රෝටීන සංකීර්ණය කොමැටින් ලෙස හැඳින්වේ.
- මෙම කොමැටින් ආකාර දෙකකි.
 - ඉයුතොමැටින් (සත්‍ය කොමැටින්) Euchromatin - මෙම කොමැටින් ලිහිල්ව ඇසීරී ඇත. ජාත බහුලව පිහිටයි. මේවා ප්‍රතිලේඛනය සඳහා සත්‍ය වේ.
 - හෙටරොතොමැටින් Heterochromatin - මෙම කොමැටින් තදින් ඇසීරී ඇත. නියුක්ලියෝටයිඩ අනුපිළිවෙළ බොහෝවිට අඩුව පවතී. මේවා ජාත යාමනය, අපිජාන ආවේණිය සහ වර්ණදේහ ස්ථාවරත්වය ආරක්ෂා කිරීමට උපකාරී වේ.



රුපය 2.8 - සූනාස්ථේක වර්ණදේහයක ඇති කොමැටින් ආකාර ඇත

සූනාස්ථේක DNA ඇසීරීමේ පියවර

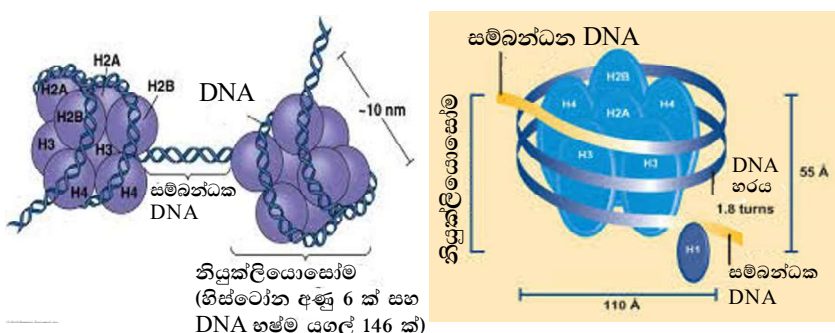


රුපය 2.9 - සූනාස්ථේක DNA ඇසීරීමේ පියවර ගතර

DNA ඇසීරීම මට්ටම 4 කින් සිදුවේ.

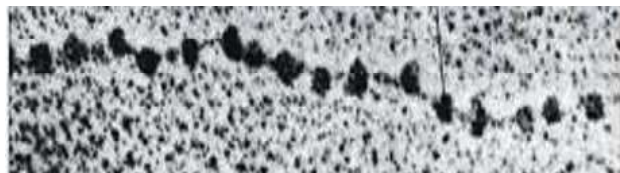
1. වන මට්ටම

- මෙහිදි DNA ද්‍රව්‍යව හෙලික්ස සංකීර්ණ හිස්ටෝන ප්‍රෝටීන අණු 8 ක් වටා වෙලේ.
- මෙය මාලයක පබල ලෙස දිස්ට්‍රිජ්‍ය අතර එම ප්‍රදේශ 10 nm විශාලත්වයක් සහිත නියුක්ලියෝටයිඩ ප්‍රඩිඩු ලෙස හැඳින්වේ.
- නියුක්ලියෝටයිඩ පබල සම්බන්ධක DNA (Linker DNA) නමැති DNA කොටස් මගින් සම්බන්ධව ඇත.



නියුක්ලියෝටයිඩ පබල සාදුම් සම්බන්ධක මගින් එකිනෙක සම්බන්ධ වීම (1 මට්ටම)

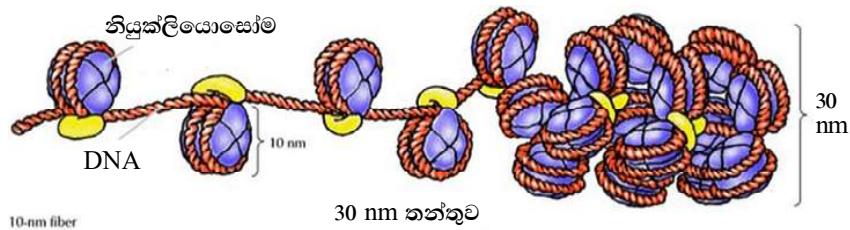
රුපය 2.10 (a)



රූපය 2.10 (b) - නියුක්ලියෝසෝම (පබල) සහ සම්බන්ධක DNA රුපය
(ඉලෙක්ට්‍රොන අන්ඩ්‍රොන් ජායාරුපයකි.)

2 වන මට්ටම

- මෙහිදී නියුක්ලියෝසෝම ඇඹිරි සරපිලාකාර රටාවකට පිළියෙළ වී කොමැරින් තන්තු ඇතිවේ.
- 10 nm විෂාලත්වයක් සහිත නියුක්ලියෝසෝම මෙහිදී 30 nm කොමැරින් බවට පත්වේ.



රූපය 2.11 - 30 nm තන්තුව ඇතිවේ (2 මට්ටම)

3 වන මට්ටම

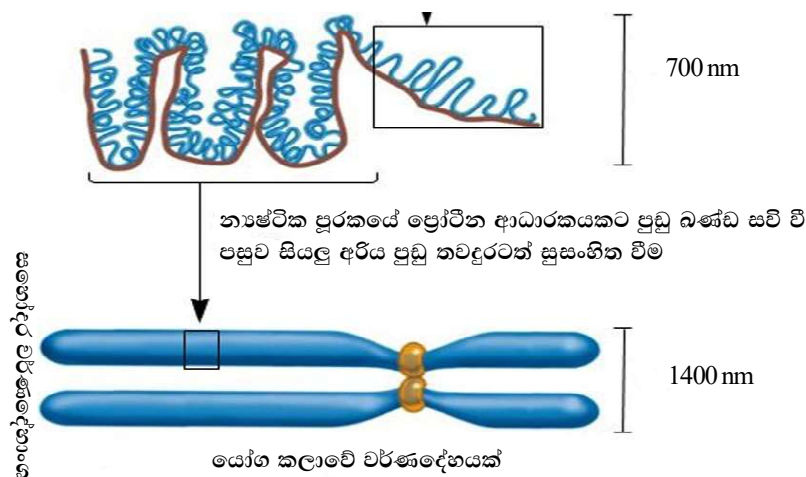
මෙම මට්ටමේදී 30 nm කොමැරින් තන්තුව පුළු බණ්ඩ (Looped Domains) නමැති ඒකක බවට පත්වේ. එම පුළු බණ්ඩ ප්‍රෝටීනවලින් සැදුණු ආධාරකයකට (Scaffold) සම්බන්ධ වේ. මෙහි සනකම 300 nm වේ.



රූපය 2.12 - පුළු බණ්ඩ ඇතිවේ (3 මට්ටම)

4 වන මට්ටම

- 4 වන මට්ටමේදී පුළු සහිත ඒකක දැගර ගැසී නැමි වර්ණදේහයක ඇති වර්ණදේහාංශයක් බවට සන වේ.
- අනුනනයේ යෝග කළාවේදී වර්ණදේහයක ඇති වර්ණදේහාංශවල ප්‍රතිවලත වූ DNA අණුව බැගින් පිහිටයි
- වර්ණදේහාංශයක සනකම 700 nm පමණ වේ.
- වර්ණදේහයක වර්ණදේහාංශ (DNA අණු) දෙකක් ඇති අතර එහි සනකම 1400 nm වේ.



රූපය 2.13 - පුළු බණ්ඩ සුසංහිත ඇඹිරි වර්ණදේහ සැදීම