

පීච විද්‍යාව I

කාලය : පැය 1

- සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

(1) පහත ප්‍රකාශවලට අදාළව පිළිගත් ලාක්ෂණික ලක්ෂණ පිළිවෙලින් දක්වා ඇත්තේ,

- ප්‍රවේණික ද්‍රව්‍යවල සිදුවන විකර්ණයන්ට අනුකූලව කාලයත් සමඟ පිළිගත් වෙනස්වීමට ඇති හැකියාව.
 - බාහිර සහ අන්තර්ගත පරිසරවලින් ලැබෙන උත්තේජවලට ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ හැකියාව.
 - පිළිගත් විශේෂිත ලක්ෂණ පාලනය කරන ජාන පරම්පරාවෙන් පරම්පරාවට සම්ප්‍රේෂණය
- 1) පරිණාමය, සමායෝජනය, ආවේණිය
 - 2) ආවේණිය, උද්දීප්‍යතාවය, පරිණාමය
 - 3) පරිණාමය, චලනය, ආවේණිය
 - 4) පරිණාමය, උද්දීප්‍යතාවය, ආවේණිය
 - 5) ආවේණිය, චලනය, පරිණාමය

(2) ජෛව සංවිධානයේ ධුරාවලි මට්ටම් කිහිපයක් අනුපිළිවෙලින් සකසා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- 1) අණු, ඉන්ද්‍රියකා, සෛල, ඉන්ද්‍රිය, ඉන්ද්‍රිය පද්ධති ×
- 2) ඉන්ද්‍රිය, ඉන්ද්‍රිය පද්ධති, පිළිගත්, ගහන, ප්‍රජා ✓
- 3) සෛල, පටක, ඉන්ද්‍රිය, ඉන්ද්‍රිය පද්ධති, පිළිගත්, විශේෂ
- 4) පිළිගත්, විශේෂ, ගහන, ප්‍රජා, පරිසර පද්ධති, ජෛව ගෝලය
- 5) අණු, ඉන්ද්‍රියකා, සෛල, පටක, ඉන්ද්‍රිය පද්ධති ×

(3) "ලයිසොසෝමි ප්‍රදයේ දියවීම" මේ සම්බන්ධයෙන් වැදගත් වන ප්‍රදය සතු මූලික ගුණාංගය වන්නේ,

- 1) ඉහළ පෘෂ්ඨික ආතතිය
- 2) පල අණු එක් එක් ද්‍රාව්‍ය අණු වටකරමින් ඒවා සමඟ හයිඩ්‍රජන් බන්ධන සෑදීම.
- 3) ප්‍රදයේ අයනික ස්වභාවය.
- 4) පල අණු අතර ඇති සංසක්තිය
- 5) ද්‍රාවකයක් ලෙස ඇති සර්ව නිපුණත්වය

(4) විද්‍යාගාරයේ දී කාබනික සංයෝග හඳුනාගැනීමට අදාළ පරීක්ෂණ කිහිපයක තොරතුරු පහත දැක්වේ.

පරීක්ෂණය	A ද්‍රාවණය	B ද්‍රාවණය	C ද්‍රාවණය
බෙනඩික් පරීක්ෂාව	නිල් පැහැය	නිල්	ගඩොල් රතු අවක්ෂේපය
අයඩින් පරීක්ෂාව	දිප්තිමත් නිල්	කහ, දුමුරු	කහ, දුමුරු
බයිසුප්ට් පරීක්ෂාව	නිල්	දම් පැහැය	නිල්

A, B, C ද්‍රාවණවල පිළිවෙලින් අඩංගු විය හැක්කේ,

- 1) පිෂ්ඨය, සුක්‍රෝස්, ඇල්ඩියුමින්
- 2) පිෂ්ඨය, ඇල්ඩියුමින්, සුක්‍රෝස්
- 3) සුක්‍රෝස්, ග්ලූකෝස්, ඇල්ඩියුමින් ×
- 4) පිෂ්ඨය, ඇල්ඩියුමින්, ග්ලූකෝස්
- 5) පිෂ්ඨය, පොල්තෙල්, ග්ලූකෝස්

(5) නියුක්ලියෝටයිඩ සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

- 1) NAD, FAD සහ NADP⁺ සහ එන්සයිම ලෙස ක්‍රියාකරයි. ✓
- 2) FAD ස්වසනයේ දී ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. ×
- 3) ATP සාර්වත්‍ර ශක්ති වාහකයකි. ✓
- 4) DNA වල ඒකක අණුව ඩිඔක්සිරයිබොනියුක්ලියෝටයිඩය ✓
- 5) NADP⁺ ඉලෙක්ට්‍රෝන වාහකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. ✓

(6) පහතින් දැක්වෙන්නේ උප සෛලීය සංඝටක කිහිපයක් සහ ඒවායේ කෘත්‍යයන් කිහිපයකි. නොගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

A - ගොල්ගි සංකීර්ණය

B - රුචි අන්ත: ප්ලාස්මික ජාලිකා

C - ඩිහිස් සෛලීය පුරකය

D - සිහිඳු අන්ත: ප්ලාස්මික ජාලිකා

E - පක්ෂම

P - පටල පොස්පොලිපිඩ සංස්ලේෂණය

Q - Ca^{2+} අයන සංචිත කිරීම

R - සෛල පෘෂ්ඨය මත ආරක්ෂක ස්ථරයක් සෑදීම

S - ලයිසොසෝම නිපදවීම

T - පටකය මතුපිට තරල චලනය

4) A-S, B-P

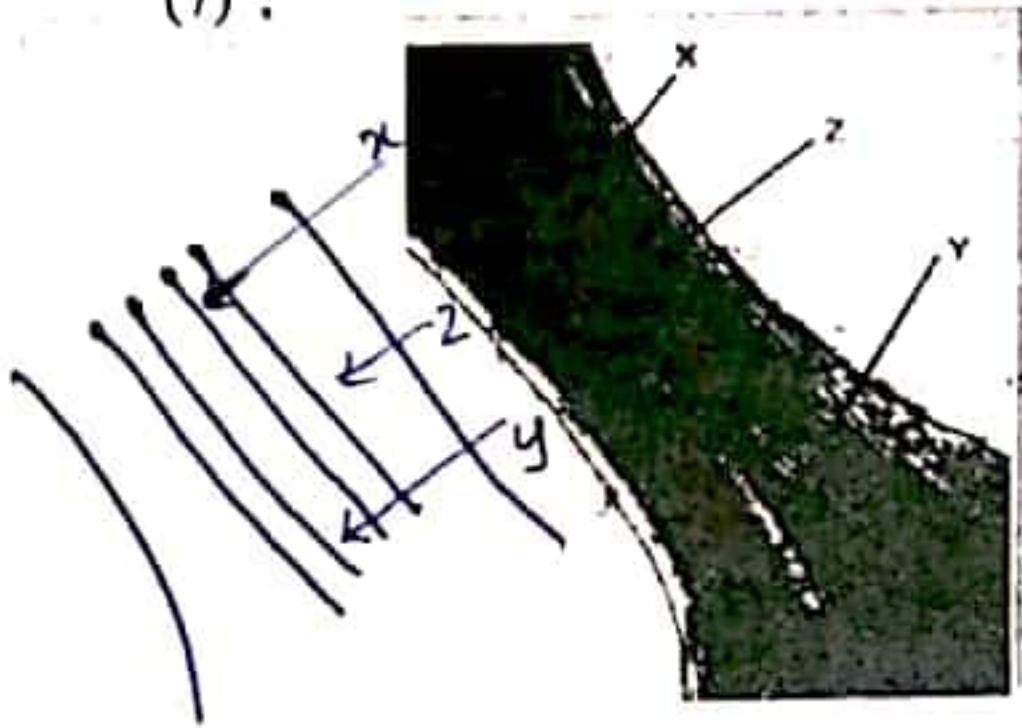
2) C-R, B-Q

3) B-P, E-T

4) A-S, E-T

5) A-S, D-Q

(7)



මෙම රූපයේ දැක්වෙන්නේ ශාක සෛලයක බිත්තියක ආකෘතියකි. එහි x, y, z පිළිවෙලින්,

1) ප්‍රාථමික සෛල බිත්තිය, ද්විතියික සෛල බිත්තිය, ප්ලාස්ම පටලය

2) ද්විතියික සෛල බිත්තිය, මධ්‍ය සුස්තරය, ප්‍රාථමික සෛල බිත්තිය

3) ප්‍රාථමික සෛල බිත්තිය, මධ්‍ය සුස්තරය, ද්විතියික සෛල බිත්තිය

4) ප්ලාස්ම පටලය, ද්විතියික සෛල බිත්තිය, ප්‍රාථමික සෛල බිත්තිය

5) මධ්‍ය සුස්තරය, ප්‍රාථමික සෛල බිත්තිය, ද්විතියික සෛල බිත්තිය

(8) අනුනග්‍රාහක කලාවේ දී සිදු නොවන්නේ,

1) න්‍යෂ්ටිකාව අතුරුදහන් වීම.

2) වර්ණදේහ සනවීම සහ කෙටිවීම.

3) සහෝදර වර්ණදේහාංශවල බාහු කොහෙයින්වලින් සම්බන්ධ වී තිබීම.

4) අනුනග්‍රාහක තර්කාව සෑදීම ආරම්භ වීම.

5) කේන්ද්‍ර දේහ සෛලයේ ධ්‍රැව දෙසට චලනය

(9) පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ උෞතන විභාජනයේ එක් අවධියකි. එම අවධියට ප්‍රථම සෛලයක විභාජන අවධිය වන්නේ,



1) යෝග කලාව II

2) වියෝග කලාව I

3) වියෝග කලාව II

4) ප්‍රාක් කලාව II

5) යෝග කලාව I

(10) පිළිකා සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1) මේවා දේහයේ පාලන යාන්ත්‍රණවලට ප්‍රතිචාර නොදක්වයි.

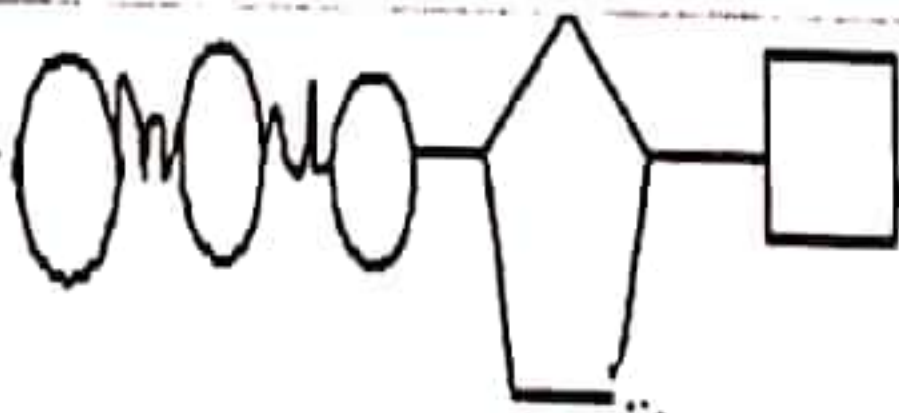
2) අසාමාන්‍ය සෛල චක්‍ර පාලන පද්ධතියක් ඇත.

3) නිරූපද්‍රව අර්බුද සියල්ල ශල්‍යකර්ම මගින් ඉවත් කළ හැක.

4) පිළිකා සෛල ස්ථානාන්තරණය පෙන්වයි.

5) සෛල චක්‍රය සාමාන්‍ය කරන සාමාන්‍ය සංඥා පිළිකා සෛල නොසලකයි.

(11)



මෙම රූපයේ දැක්වා ඇත්තේ,

A - පිපුරුණ හෂ්මයක් අඩංගු අණුවකි.

B - ප්‍රභා පොස්පොරයිලීකරණයේ දී ප්‍රවේශ්‍යවන වන අණුවකි.

C - පටල හරහා අක්‍රීයව ද්‍රව්‍ය පරිවහනයේ දී ශක්තිය සපයන අණුවකි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි වන්නේ,

1) A පමණි

2) B පමණි

3) C පමණි

4) A හා B පමණි

5) B හා C පමණි

(12) ප්‍රේරිත සීනුම් ශාන්තුණය මගින් පැහැදිලි කරන්නේ ,

- 1) එන්සයිම මගින් උත්ප්‍රේරිත ප්‍රතික්‍රියාවක ශාන්තුණයයි.
- 2) එන්සයිමවල උපස්ථර විශේෂිතතාවයයි.
- 3) සක්‍රීය ස්ථානයේ සිදුවන වෙනසක් නිසා එය උපස්ථරයට අනුපූරක වන බවයි.
- 4) උපස්ථර එල බවට පරිවර්තනය වන ආකාරයයි.
- 5) ඉහත සියල්ලම.

(13) තරඟකාරී නොවන නිශේධක, තරඟකාරී නිශේධක වලින් වෙනස් වන්නේ ඒවා,

- 1) උපස්තරය සඳහා ඇති සක්‍රීය ස්ථාන ගනන අඩු කිරීමට දායක වන නිසාය. $\times$
- 2) එන්සයිම ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව අඩු කරන නිසාය. $\times$
- 3) එන්සයිමයට බැඳෙන නිසාය.
- 4) එන්සයිමයේ සක්‍රීය ස්ථානයේ හැඩය වෙනස්කරන නිසාය. $\checkmark$
- 5) උපස්තරය සමග තරඟකරන නිසාය. $\times$

(14) ප්‍රභාසංස්ලේෂණයේ දී ,

- 1) CO_2 ඔක්සිකරණය සඳහා ඔක්සිජන් භාවිතා වේ. $\times$
- 2) භෞමික ශාකවල CO_2 නිර කිරීමේ දී සෑදෙන පළමු ස්ථායී එලයේ C පරමාණු ගණන 6 කි. $\times$
- 3) දෘශ්‍ය ආලෝකයේ 400-500 nm අතර තරංග ආයාම වැඩිපුරම අවශෝෂණය කරන්නේ ක්ලෝරොෆිල් b මගිනි.
- 4) ආලෝක ප්‍රතික්‍රියාවේ දී ආලෝකය ග්‍රහණය කරන ප්‍රධාන වර්ණකය වන්නේ ක්ලෝරොෆිල් b ය. $\times$
- 5) නිපදවන ජලය වාෂ්පලෙය බැහැර වේ. $\times$

(15) P_{680} උද්දීපනය වීම නිසා සිදුවිය හැක්කේ පහත ඒවා අතරින් කුමක් ද?

- 1) ATP හා NADPH නිපදවීම.
- 2) 680 nm තරංග ආයාමයේ ආලෝකය එලද්දී අවශෝෂනය කිරීම.
- 3) එය අධිශක්ති මට්ටමකට ගමන් කිරීම.
- 4) චක්‍රීය පර්යන්ත ඔස්සේ ඉලෙක්ට්‍රෝන ගමන් කිරීම.
- 5) ඔක්සිකරණය වූ අණුව, එන්සයිම උත්ප්‍රේරිත ප්‍රතික්‍රියාවක දී නිදහස්වන ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබා ගැනීම.

(16) කැල්වින් චක්‍රයේ ඔක්සිකරණය පියවරේ අන්තඵලය මින් කුමක් ද?

- 1) 3-PGA
- 2) 1, 3 - බිස්පොස්පොන්ට්‍රිසේට්
- 3) G3P
- 4) RuBP
- 5) ග්ලූකෝස්

(17) C_4 ශාක පත්‍රයක කලාපයක ප්‍රධාන ස්වයං පෝෂණ ප්‍රතික්‍රියා මින් කුමක් ද?

- 1) පටලවලින් ආස්තරණය වූ සෛල ජලාස්මයෙන් පිරුණු නාලිකාමගින් පත්‍ර මධ්‍ය සෛල සමග සම්බන්ධය.
- 2) පත්‍රයේ ඇති අනෙකුත් ප්‍රභාසංස්ලේෂක සෛලවලට පිටතින් පිහිටයි. $\times$
- 3) සෛලය හා ආලෝකය අතර පිහිටා ඇත. $\times$
- 4) ඔක්සලෝ ඇසිටේට් සංස්ලේෂණය සිදු කරයි. $\times$
- 5) මැලේට් ඉවතට විසරණය සිදු කරයි. $\times$

(18) $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_{2(g)} \longrightarrow \text{CO}_{2(g)} + 6\text{H}_2\text{O} + \text{ශක්තිය}$,

ඉහත ක්‍රියාවලිය අතරතුර දී ඇති නොවන්නේ මින් කුමක් ද?

- 1) පයිරුවේට්
- 2) ඇසිටයිල් සහඑන්සයිම් A
- 3) G3P
- 4) NADPH
- 5) ඔක්සලෝ ඇසිටේට්

(19) ඔක්සිකරණය වූ සහඑන්සයිම වලින් නිදහස් වූ ශක්තිය යොදා ගනිමින් පොස්පොරයිලීකරණය සිදු වන ස්ථාන සඳහන් නිවැරදි පිළිතුර කුමක් ද?

- A) සෛටොසෝමයේ ය
- B) මයිටොකොන්ඩ්‍රියා පූරකයේ ය ?
- C) මයිටොකොන්ඩ්‍රියා ඇතුළු පටලයේ මියර හරහා ය $\checkmark$

- 1) A පමණි
- 2) B පමණි
- 3) C පමණි
- 4) A හා B ය
- 5) B හා C ය

(20) එතිල් මධ්‍යසාර පැසීමේ දී,

- 1) පළමු පියවරේදී එක් ග්ලූකෝස් අණුවකින් 3C සංයෝග අණු සෑදේ. ✓
- 2) පළමු පියවරේදී නිපදවන ATP සියල්ල ඒ සඳහාම වැය වේ.
- 3) කාබොක්සිල්ගරණයක් සිදු නොවේ.
- 4) අවසාන හයිඩ්‍රජන් ප්‍රතිග්‍රාහකයා පයිරුවේට්යි. ✓
- 5) පයිරුවේට් සාප්‍රථම එතිල් මධ්‍යසාර බවට පරිවර්තනය වේ.

• (41) සිට (50) දක්වා උපදෙස්

1	2	3	4	5
A, B, D පමණක් නිවැරදියි	A, C, D පමණක් නිවැරදියි	A, B පමණක් නිවැරදියි	C, D පමණක් නිවැරදියි	වෙනත් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් නිවැරදියි

(21) පිටින්ගේ ප්‍රධාන කාබනික සංයෝග සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය වන්නේ,

- A. ග්ලූකොසැමීන් බහුඅවයවික දිලීර සෛල බිත්ති සෑදීමට දායක වේ. ✓
- B. ධමනි බිත්ති ඝනවීම (Atherosclerosis) සඳහා ව්‍යාජ අසංතෘප්ත මේද පරිභෝජනය හේතු වේ. ✓
- ⑤ C. ලිපිඩ දේහය තුළ සංඥා අණු ලෙස ක්‍රියා කළ හැක. ✓
- D. ප්‍රෝටීන දුස්ස්වාභාවිකරණයේ දී එහි සියලු ව්‍යුහ මට්ටම් වෙනස් වේ. ✗
- E. මස්තු ඇල්බියුමින්, බිත්තරවල සංචිත ප්‍රෝටීනයයි. ✗

(22) ප්‍රාග් න්‍යෂ්ටික හා සූ න්‍යෂ්ටික සෛල අතර ඇති වෙනස්කම් සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ,

- A. සූ න්‍යෂ්ටිකයන්, අවුරුදු බිලියන 3.5 කට පෙර ප්‍රාග්න්‍යෂ්ටිකයන්ගෙන් සම්භවය විය. ✗
- B. ප්‍රාග්න්‍යෂ්ටික DNA, සෛලයේ නියුක්ලියෝඩ ප්‍රදේශයේ ගිස්ටරින ප්‍රෝටීන සමග බැඳී පවතී. ✗
- ⑤ C. ප්‍රාග් න්‍යෂ්ටික කෘතිය 9 + 2 ව්‍යුහය නොදරන ක්ෂුද්‍රනාලිකා වලින් සෑදී ඇත.
- D. ආකිබැක්ටීරියා හා සයනොබැක්ටීරියා සෛල බිත්තිවල පෙප්ටිඩෝග්ලයිකන් ඇත. ✗
- E. සෛල වර්ග දෙකේම 80s රයිබසෝම ඇත. ✗

(23) සෛල විභාජනයේ වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව අඩුවන න්‍යෂ්ටි විභාජන අවධිය සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය වන්නේ,

- A. උපාගමයේ දී සහෝදරවර්ණදේහාංශවල DNA අණුවේ කොටස් කැඩී අනුරූපී ලක්ෂ අසලදී නැවත සම්බන්ධ වේ. ✗
- B. විශේෂ කලාවේ දී වර්ණදේහාංශ බැඳී ඇති ප්‍රෝටීන බිඳ වැටී වර්ණදේහාංශ සෙනට්‍රොමියරයෙන් වෙන් වේ. ✓
- ⑤ C. අන්ත කලාවේ දී සම්පූර්ණ ඒකගුණ වර්ණදේහ කට්ටලයක් බැගින් එක් එක් ධ්‍රැවයේ ඇත. ✓
- D. ප්‍රාග් කලාව අවසානයේ සමජාත වර්ණදේහ යුගල යෝග කලා තලය දෙසට ගමන් කරයි. ✓
- E. සමජාත වර්ණදේහ යුගලයේ එක් කයිනෙටොමාර්ට් එක් ධ්‍රැවයකින් පැමිණෙන තර්ක ක්ෂුද්‍ර නාලිකාවක් සමග පමණක් බැඳේ. ✗

(24) පහාසංස්ලේෂණය සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය වන්නේ,

- A. උද්දීපනය වූ ප්‍රනාපද්ධති I උපාසිත කිරීම. ජලය විච්ඡේදනයේ දී නිදහස් වන ඉලෙක්ට්‍රෝන මගින් සිදුකෙරේ. ✗
- B. කාබොහයිඩ්‍රේට් සංස්ලේෂණයේ පූර්වග අණුව 3-PGA වේ. ✗
- ① C. C₄ ශාකවල හයිඩ්‍රජන් භාවිත කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාව C₃ වලට වඩා වැඩිය. ✓
- D. C₄ ශාක කලාප කොපු සෛලවල ග්‍රැනා අඩුවෙන් පිහිටයි. PS II සුළු වශයෙන් පිහිටයි. ✗
- E. RuBP, O₂ ප්‍රතිග්‍රහණයේ දී සෑදෙන කාබන් දෙකකින් යුත් සංයෝගය පෙරොක්සිසෝම හා මයිටොකොන්ඩ්‍රියා තුළදී සැකසීමට ලක් වේ. ✓

(25) සෛලීය ශ්වසනය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ,

- A. NAD⁺ අණු දෙකක් NADH බවට ඔක්සිහරණයට H⁺ අයන 4 ක් අවශ්‍ය වේ. ✓
- B. සෛලීය ශ්වසනයේ දී, එක් ග්ලූකෝස් අණුවකින් ATP අණු 4 ක් උපස්ථර පොස්පොරයිලීකරණයෙන් නිපදවේ. ✗
- C. එතිල් මධ්‍යසාර පැසීමේ දී අවසාන හයිඩ්‍රජන් ප්‍රතිග්‍රාහකයා පයිරුවේට්යි. ✓
- D. මේද සඳහා ශ්වසන ලබ්ධිය 1 වේ. ✗
- E. අක්මා සෛලවල, ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහන දාමයේ දී ATP 32 ක් නිපදවේ. ✓

12 ଶ୍ରେଣୀ

B කොටස
රචනා

- a) සත්ත්ව සෞඛ්‍යවල බහිස්සෞඛ්‍යය පුරකය
- b) එන්සයිමවල ඇලොස්ටරික සක්‍රියනය
- c) ග්ලයිකොලිසිය

22 A/L අයි [papers grp]



LOL.Lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහසුවෙන් ජයගන්න පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයගන්න
Knowledge Bank



Master Guide

WWW.LOL.LK



**CASH
ON**

DELIVERY



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440