

No: _____

Date: _____ / _____ / _____

(1)

4. ජීවි යෝජන තෙල ව්‍යුහය හා කාසාබය

* ජීවිභාශ නැඟුව එකාණය →

වෛශේ (F)

1.

ෂ්‍රීදි:-

වෛශේ (F)

2.

ෂ්‍රීදි:-

වෛශේ (F)

දුර්ගත්ත්ව්‍යාපික හා සූජ්‍යාප්‍රාන් වෛශේ (F) අනුත් පෙන්ඩ්ජාලී.

දුර්ගත්ත්ව්‍යාපික වෛශේ (F)

සූජ්‍යාප්‍රාන් වෛශේ (F)

1.

*

2.

*

3.

*

4.

*

දුර්ගත්ත්ව්‍යාපික හා සූජ්‍යාප්‍රාන් වෛශේ (F) අනුත් පෙන්ඩ්ජාලී

*

*

*

(A)

(B)

(C)

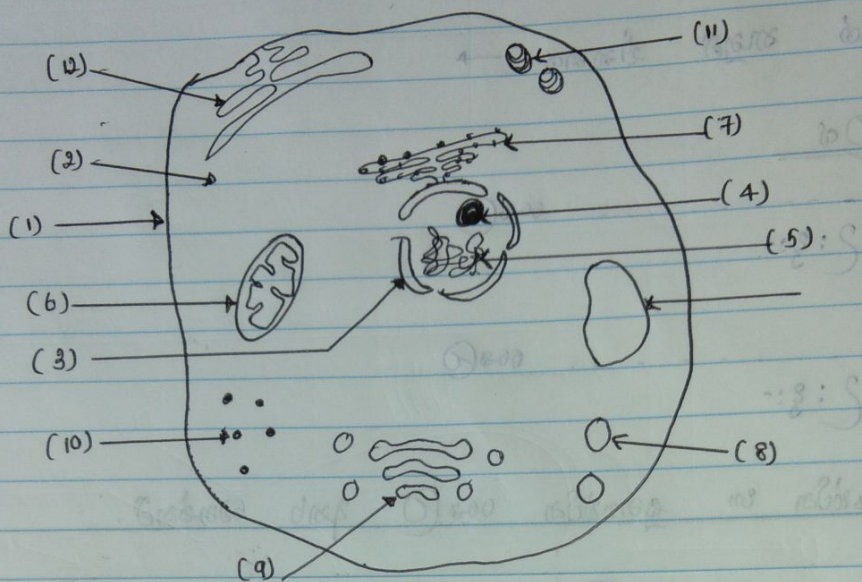
(D)

(E)

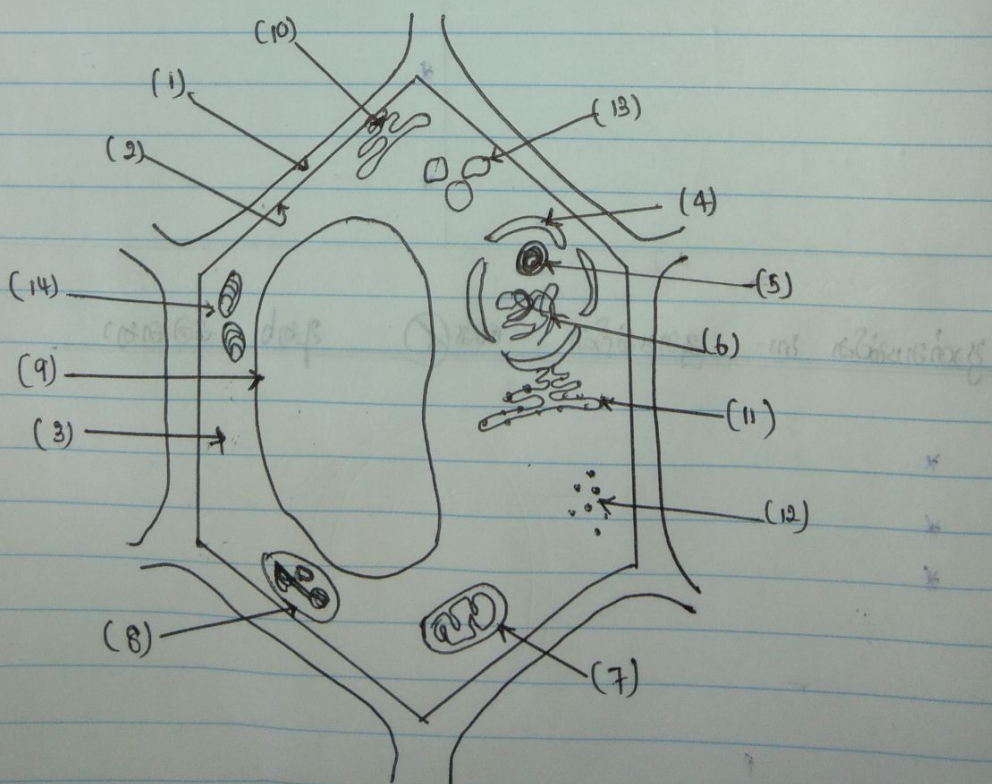
Date: ___/___/___

No: _____

ඛොස සේය යෙනු නිෂ්පාදනය



ඛොස සේය යෙනු නිෂ්පාදනය



No: _____

Date: _____

(3)

ගොඩ සහ සුවා රෝස් ඉතුරු ගැනීමට,

| සුවා සහ රෝස් | ගොඩ රෝස් |
|--------------|----------|
| 1. | * |
| 2. | * |
| 3. | * |
| 4. | * |
| 5. | * |

(p)

(d)

(u)

වෙළඳිය ව්‍යුහය සහ ලුණික නිෂ්පාදන

| ව්‍යුහය | නිෂ්පාදන |
|-----------------------------------|----------|
| (1) තොස් එළඳා පෙනෙය * | |
| | * |
| | * |
| (2) ප්‍රතිඵලිය , | * |
| | * |
| (3) බඳ ආකෘති උග්‍රේය සුරිකා . | * |
| | |
| (4) සිරිය ආකෘති උග්‍රේය සුරිකා | * |
| | |
| (5) පෙනෙනෙකේ | * |
| | |
| (6) මෙනෙනෙකේ ඇඟිල | * |
| | |
| (7) ගොඩ පුදු | * |
| | * |

Date: ___/___/___

No: _____

(a) උන්දුකාලීන

(b) සුංචිත

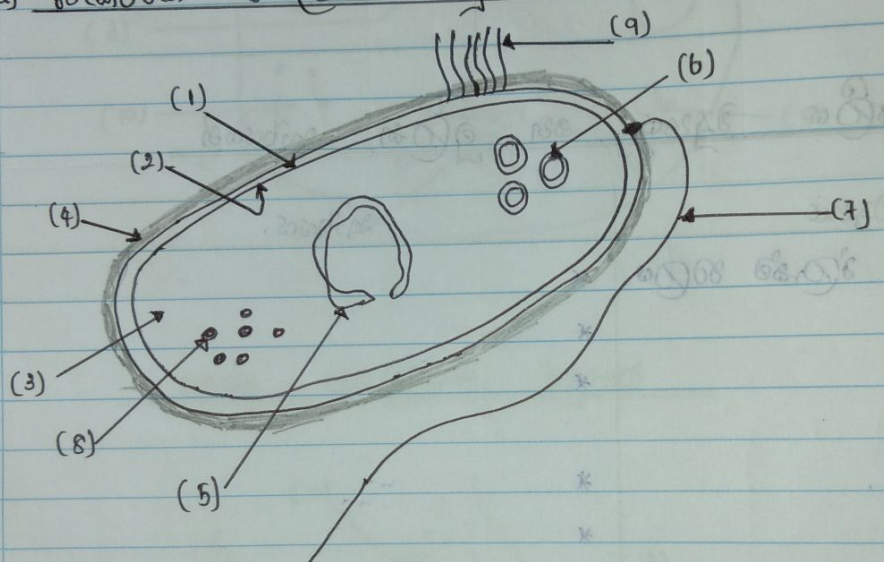
බැංක් පිළිය

දූටිල

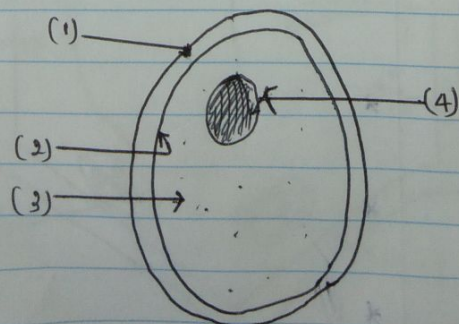
වෙශ

(a) බැංක් පිළිය වෙශ යහා

වැඩුරු



(b) දූටිල වෙශ යහා

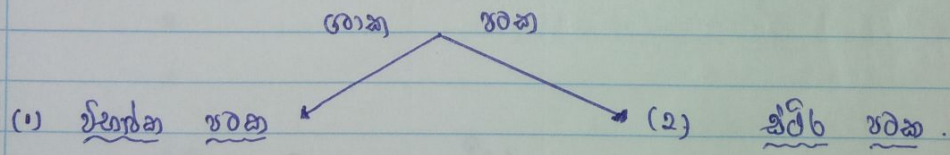


නැක්ස්ටීය හා උල්ලු සෙසුය හැකිවේ.

| නැක්ස්ටීය සෙසුය | දිල්ලු සෙසුය |
|-----------------|--------------|
| * | * |
| * | * |
| * | * |
| * | * |

ගොඩ තැබුන

* තැබුනාග් නෑ * *



- ගොඩ තැබුන ඇල්ල තැබන,

- ගොඩ ප්‍රමාණ ඇල්ල තැබන !.

No: _____

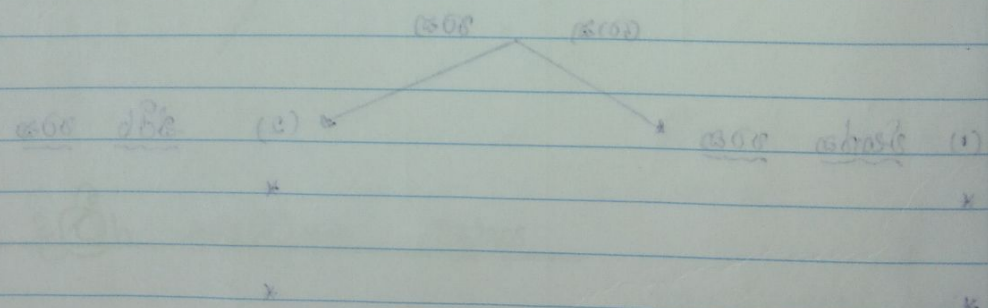
Date: ___/___/___ (6)

26(0) ජ්‍යිත්‍ය හංකා

| මැදුහීම් හංකා | සෑම මෙමෙන්ම හංකා | දැඩ්ඩ්ම හංකා |
|---------------|------------------|--------------|
| 1. | * | * |
| 2. | * | * |
| 3. | * | * |
| 4. | * | * |

25.08 (අභ්‍ය)

25.08 ප්‍රධාන මෘදුකාංග

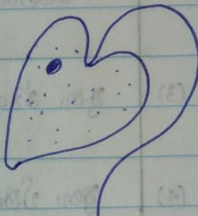
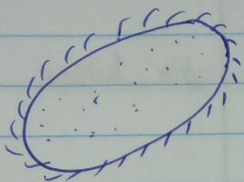


25.08 දේශ අභ්‍ය දේශ අභ්‍ය

8

භූත්‍ය රීට්‍රේ කනු ගැනීම

- පූරුෂ රීට්‍රේ යුතු :- තුළල මෙහේ තුළල මෙහේ තුළල මෙහේ
- උදුහස්තා :- *



- පූරුෂ්‍රීන් නෑම ගැනීම
පූරුෂ්‍රී ගැනීමෙන්

1. ඔපුන්න් කෙරෙහි උප්‍රවාන බැංධු පූරුෂ්‍රී,

(a) ක්‍රාය පූරුෂ්‍රී

*

*

(b) ගොඩ දුරිත බිංඩාගු පූරුෂ්‍රී.

*

*

(c) ඇංග්‍රීස්‍ය බිංඩාගු පූරුෂ්‍රී

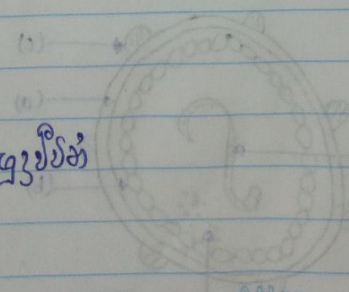
*

*

(d) සුදු තාන්කාලී පූරුෂ්‍රී

*

*



Atlas

(8)

No: _____

Date: _____

විද සේවන නො ඇතුව

| සේවන ක්‍රියා ප්‍රශ්නය | ගණකී ප්‍රශ්නය | සාධක ප්‍රශ්නය | නිශ්චිත |
|----------------------------|---------------|---------------|---------|
| (1) උංගාධික ඡ්‍රැංජල්ස් | * | * | * |
| (2) උංගාධික විශ්වෘත්ස් | * | * | * |
| (3) එහා ම්‍යෙයෝඩ් | * | * | * |
| (4) ප්‍රාග එහිංස් | * | * | * |

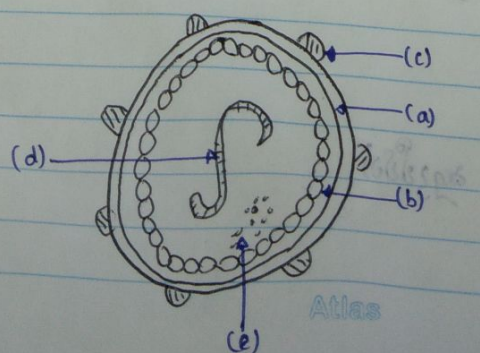
වෛත්‍ය මූදල ප්‍රශ්නය

* කියලුම

* රෝගීන් තුළ ප්‍රෘථිවී පාත්‍රයෙනි

වෛත්‍ය මූදල ප්‍රශ්නය

1. එගාරුම්වය →
2. ගෙඟල්‍ය සේවනය →
3. ත්‍රීජ්‍යාවී ලව →
4. ආක්‍රිත්‍යය
- 5.
6. ජ්‍රිවාභ්‍යිල ත්‍රීජ්‍ය →
7. පුරුෂීන ප්‍රානය →



No: _____

Date: ___/___/___

(9)

| ඩොශන තුන | |
|------------|------------|
| ස්ථීර උගතා | ස්ථීර උගතා |
| 1. | * |
| 2. | * |
| 3. | * |

ඡේප්ප ඩොශන යෙග



ජොජ ඩොශන යෙග



සුදුස්සීගේ ස්ථා ඉහැකිය

* සුදුස්සීගේ කියදුම රුස්ස ජෑවනා (d) දැකිය බාහි.

23 :-

* සුදුස්සීගේ ස්ථා ඉහැකිය යෙනු :-

1.

2.

3.

4.

5.

(10)

No:

ඡුදුව්චීන් හා නාත්‍යාලැංජිරි සංස්කෘති

— සාම්ප්‍රදායක භාෂෑ හා සාම්ප්‍රදායක සංස්කෘති ඡුදුව්චීන් හා නාත්‍යාලැංජිරි සංස්කෘති.

I සාම්ප්‍රදායක භාෂෑ ඡුදුව්චීන් හා නාත්‍යාලැංජිරි

(a) බිංජ්‍යාධාරා තැඹා,

- * ගොඩා ආරා ඇඟිය අභ්‍යාච්‍ය මේරිය පොශන බැංඩූ දී ඇති.
 - * රෙඛියින් ඡුදුව්චීන් උගෝගී වේ.
- ක්‍රමීය
ආලෘති ආරා ඇඟිය.

(b) ආලෘති සහ මඟුව්චීන් මඟ තුන්න ගැනීම්.

- I ක්‍රමීය මඟ සහ ඡුදුව්චීන් තුළ ප්‍රාග්ධනය.
- * මලු ප්‍රාග්ධනය සහ ඡුදුව්චීන් තුළ ප්‍රාග්ධනය.

* ටෙයෝජ්‍යාක්ෂණ ග්‍රැෆ්‍යූලයේ

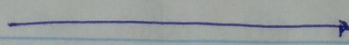
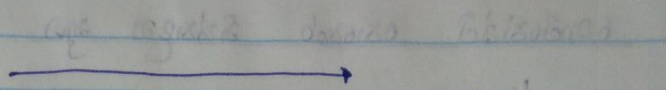
II N - මඟය සහ ඡුදුව්චීන් තුළ ප්‍රාග්ධනය.

* මලුවාල ඇංග්ලීය

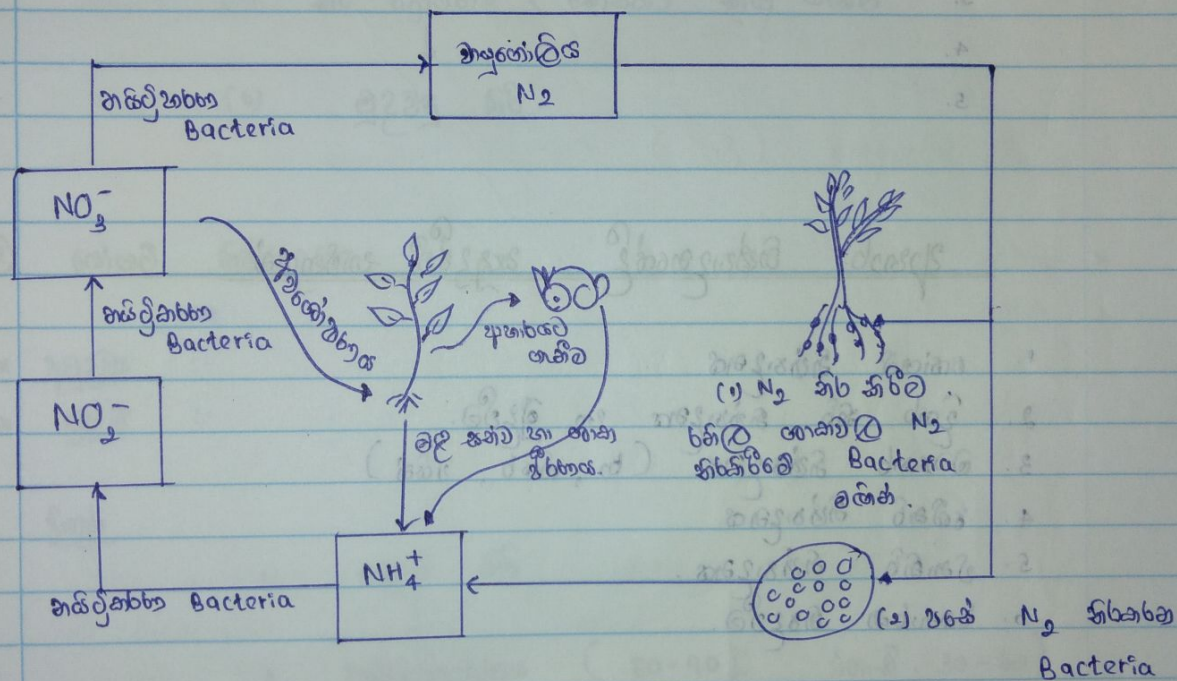
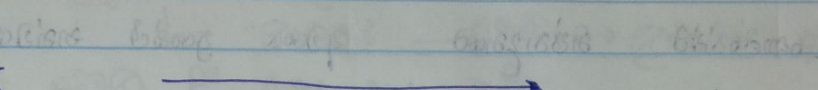
* ආම්බෝ ඇංග්ලීය

* චාන්ත්‍රිය N₂

* අයිතිභාගය,
 N_2 / NH_4^+



* අයිතිභාග,



(c) ගොවුන්ස්ට්‍රී තොගෝ මින්නාදා කදුහා

* ගොවුන්ස්ට්‍රී තොගෝ මින්නාදා යුතු ඇතුළත් ප්‍රතිචාර නම්, මුදු වේත්තෙන් බැඳුනු ලදී.

12

No: _____

බොටිජේපී තොකෝ හිජ්‍යාලු කුරු.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

බොටිජේපී නිජ්‍යාලුමාගල තුවෙන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ආර්ථයේ

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

අභ්‍යන්තර නිජ්‍යාලු ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ආර්ථයේ

1. රෝගවේ හිජ්‍යාලු මාරු
2. මූල්‍ය හිජ්‍යාලු මාරු සහ වැළැවුල්.
3. මධ්‍යසාර හිජ්‍යාලු මාරු (උග, එෂ්‍ය, ඉග්‍යා)
4. බෛංග හිග්‍යාලු මාරු
5. රුඩා හිග්‍යාලු මාරු.
6. පෙන්වන හිග්‍යාලු මාරු.

① මුදුවු හිජ්‍යාලු මාරු

* අදුවුව :- *oxygen consumption* *decreased* *decreased* (2)

* මුදුවු :- .

* මුදුවු නියෝග ආක්‍ර්‍මණ ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ආක්‍ර්‍මණ වෙළඳුව.

ලොව යොඩායි.

වියෙන

(1) මුදුව් හිට
↓

(2) උග්‍රත්වය හා සිල්ල රුධී ගැමීම්
↓

(3) මුදුව් කෝජ මුදුක්මේ

↓ උස්සෙක් මුදුව් → උස්සෙක් ප්‍රතිඵලය

(4) ක්‍රියා ප්‍රහාර ආග ජ්‍යෙෂ්ඨ පාලි

↓

(5) හිට ප්‍රාග්ධන (සැක්සි) හා වැකිල්

↓

(6) මුදුව් හිට.

② යෝගලී හිම් තාක්ෂණය

* බුදුව් :-

* මුදුව් :-

වියෙන

මුදුව් හිට

2. ප්‍රතිප්‍රිකාපනය ($80-90^{\circ}\text{C}$, තුන්. 30-60)

3. ඩේනු යොරුකා සොකාගා ප්‍රජාවීම්

4. දේනු ක්‍රියා උෂ්ණතාය $40-45^{\circ}\text{C}$ දේනු ආශ්‍රීම්

5. මුදුව් එකා නිර්මාණ

6. pH ආග ජ්‍යෙෂ්ඨ පාලි

7. හිට ප්‍රාග්ධන (සැක්සි) හා වැකිල්

8. සොකා යොරුව්

Atlas

(14)

No: _____

③ ඔබජනා මිජුව්ලි.

- * බෙහිදී යොදු ගැනී.
- * ප්‍රතිඵල් සංග්‍රහ ත්‍රිති නැඩ්වේ තියුවු දිය (කිංචු ඇවසමය)
- ② පිළි හෝ.

පිළිව මුත්, ඇක්කීව තියුවු දිය (කිංචු ඇවසමය)

මුද්‍රා පිළිව (මුද්‍රා) ↓ යොද්‍යා පිළිව (මුද්‍රා) ↓ + ↓

ලිං මිශ්චාජය (ලිය්ල්)

* පූජුවාස :-

* මුහුර්ත :-

විකෘති

(1) බැංධු නිෂ්පාදන

(2) එරුය භාගු ආදා රෙප පුරුෂෙනය පිළුව්ලි.
විශ්චය ප්‍රමුණය ප්‍රමුණය ප්‍රමුණය
(OD-OP, OP-OP) වැඩිවිඳුව ප්‍රමුණය.

(3) පුරුෂෙන බැංධු නිෂ්පාදන එයලිට සහ වෙළු හැඳුව්ලි.

(4) බැංධු, වැඩිවිඳුව පැවත ආවා තිය මිජුව්ලි.

(5) එකිනු එරුය එක්කා ආරුලිලභය සැදුව්ලි

(6) තිවු තිකි ප්‍රාග්ධනය (වරුව)

(7) නිෂ්පාදන එක්කා තිකි මිංචු පැවත පැවත ප්‍රමුණය ප්‍රමුණය (වරුව)

(8) තැක්සීල් හිඳවාරිය.

- Saccharomyces cerevisiae carlsbergensis එහෙතු හිමිය
- මිබාගු ගැස්සමාන්ත එන්ඩෝර් හි තැක්සීල් හිඳවාය.

(9) තැක්සීල් හිමිය සහ තැක්සීල්ස්ප්ලේය

(10) බෛන් (1) හිමිය සහ තැක්සීල්.

(4) ව්‍යාහිත මිත්‍රපාදනය.

* ප්‍රතුවා →

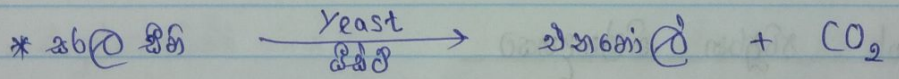
* තුහුරි → 1. එන්ඩෝර් හිඳවාලා →

2. එන්ඩෝර් බැක්ට්‍රේක්ස්ප්ලේය →

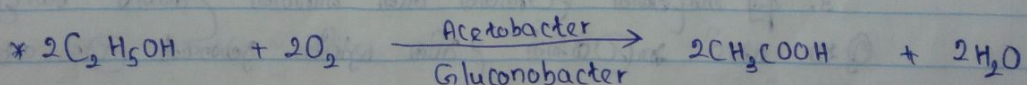
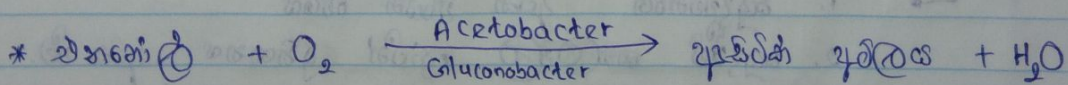
විද්‍යා

1. තැක්සීල් දුජ / එිං

2. තුරේලා තැක්සීල් හිඳවාරිය.



3. තුරේලා තැක්සීල් හිඳවාරිය.



(16)

No: _____

① බෙහි ක්රීඩා ප්‍රාග්

① සිල් තුළය හැඳු ආක්‍රී

()



② තුළ ක්රීඩා සිල් එළුම්



③ මින්නා රැසේල් ක්‍රියාවලිය



④ CO₂ තැබේදී සිල් එළුම්



⑤ පිළිස්වේදී

ඖුධියේ ප්‍රීට් ප්‍රිත්‍යාශය

- අලුවල් සහ උයිස් ඖුධියේ ප්‍රීට් ප්‍රිත්‍යාශය,



ඖුහා රුධ්‍රෝන් ප්‍රිත්‍යාශය

↳ 2 :-

* ↳ හැඳු භෘදුවේ ගෙයු ආක්‍රී යේ,

1. භෘදුවේගේ ආක්‍රී රැක්‍රී ප්‍රියය

2. භෘදුවේ ගෙයා ප්‍රීට් ප්‍රිත්‍යාශය ඇති.

3. ආ එයුත් උග්‍රී ප්‍රීට් ප්‍රිත්‍යාශය ඇති.

එහා රුධ්‍රෝන් ප්‍රීට් ප්‍රිත්‍යාශය ප්‍රිත්‍යාශය ප්‍රීට් ප්‍රිත්‍යාශය ඇති.

ඡ්‍රැස්ටිල , ගෝලේන සහ පුඩ්ට්‍රොක් හිජුලීල

I ඡ්‍රැස්ටිල හිජුලීල.

* ආවිස්ථාව්

* රෙඛ්‍රියාව්

* උජ්වල්ව්

* පෙහෙත්

* තුළ්පෑන්

II ගෝලේන හිජුලීල.

* උජ්වල්යාව්

III පුඩ්ට්‍රොක් . හිජුලීල

* සහිත්වාව්

* තෙලුරුලාංස්ඩ්ව්

* බැංග්‍රාසයක්ම්ව්

ප්‍රී වාදුව හිජුලීල

ප්‍රී වාදුව → * ප්‍රධාන කෘෂිකාල :-

* ප්‍රොක්ක් පෘහිරින් :-

නිෂ්පාදන ක්‍රියාලැය

* අමුවන සරණ තීටේ

• ජ්‍යෙෂ්ඨ හමය මූල්‍ය වහා සාබඳීය ඇතුළු

• ගෘහාක්ෂික සාබඳීය ඇතුළු

• සාක්ෂාත්කාරීක අමුවන (ගොල, එශ්ටෝ, සේව ඇතුළු)

* අමුවන එශ්ටෝය මිෂනායි ස්ථිර නැංවා ඇලු ඇතුළු හිටේ.

* මිෂනායි ස්ථිරය.

(1) ප්‍රාග්ධන පායෙන් ඇතුළු මිශ්න්දාය.

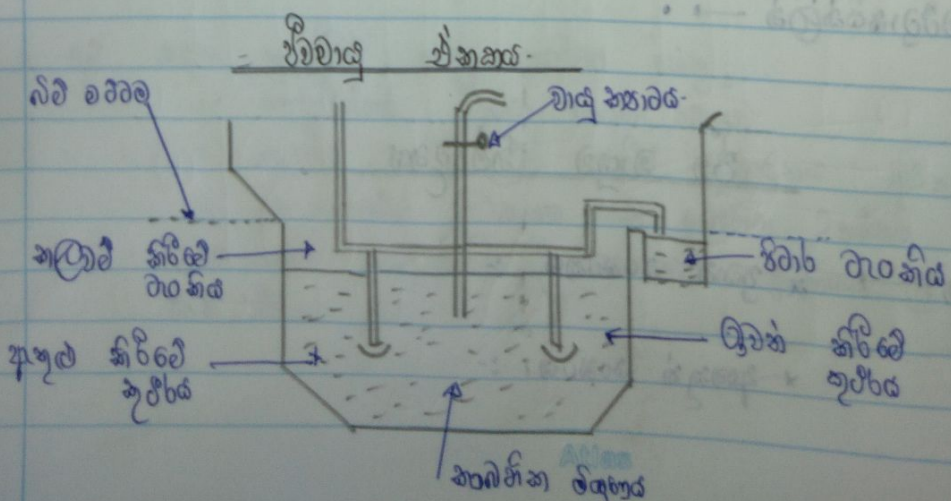
*

ස්ථිර ස්ථිර.

(2) රැකිං.

(3) ආක්රිත අවබෝ ප්‍රජාය

(4) තීංංත් මිෂන්දාය.



සේව ප්‍රජිකාරෝගය

* සේව ප්‍රජිකාරෝගය යුතු — :

දීමු- ය මුහුදු ක්‍රිංචි තොස් හෙරු නැත්ත් දුන්ගය වූ එම හෙරු ටියිලි
බුතු හිටි සැදුහා -

(අ) නැත්තාත්ත්වය රුවු ප්‍රශ්න ක්‍රිංචි ක්‍රිංචි ආත් ප්‍රජාවය
වියෙකා ස්ථිර වියෙකා හිටි සැදුහා .

(ඇ) ක්‍රිංචි ඡික්සාරු ආත් නැත්තාත්ත්වය ප්‍රජාවය ප්‍රජාවය ප්‍රජාවය
කාලීන .

* සේව ප්‍රජිකාරෝගයේදී දුන්ගය ප්‍රජාව දුතු හිටිලි ප්‍රජාව ආකෘත්‍ය 02 කි .

(01)

යොක ජයි, රුහු, මුද්‍රා ව්‍යුහය, නාජ්‍යය
ප්‍රස්ථා ආර්ථික වේළාභාම

* යොක ප්‍රධාන ආකෘත්‍ය 02 කි .

(01)

(02)

යොක ආකෘත්‍ය පැවත්තෙම් .

| ත්‍රිඥික් ජ්‍යී යොක | දුර්ජික් ජ්‍යී යොක |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| • දීමු බව ඉහුදු, රෙඛු, පාල, නාජ්‍ය . | • ඇඟ, දුලු, ගොක්, නැත්තාත්ත්ව . |
| • නාජ්‍යයේ නැදු ආදු ප්‍රජාවයෙකුද් . | • නැදු ආදු ප්‍රජාවයෙකුද් . |
| • බොහෝ ප්‍රජාව නැදු නැවත්තාත්ත්වයේ . | • නැදු නැවත්තාත්ත්වයේ නැඟ . |

- ජූ සලාම්තක ආපේ එමඩයක් දැනි.
- ජූ ප්‍රධාන මාපි විභාගයක් දැනි.
- ජූ ප්‍රධාන මාපි (විශාල මාපි)
ජූ ප්‍රධාන මාපි (විශාල මාපි)
- ප්‍රතිර ගොක් ප්‍රිත්‍යාකි.
- නීජ ජූ එකකි.
- ජූ ප්‍රධාන මාපි විභාගයක් දැනි.
- ජූ ප්‍රධාන මාපි (විශාල මාපි)
- ප්‍රතිර ගොක් මුද්‍රාමක රෝ.
- නීජ ජූ ගුණකි.

ඡොජ ජූ

ඡොජ නීජ ජූ

* මුහුදානුව ප්‍රායෝගික ප්‍රි.

* චරිලදු භාවිත පාලන යෙදා යුති.

* බුන්ඩුස්ට්‍රේල්, සුවා වෘත්තීය අරුක්ක වෘත්තීය ප්‍රි.

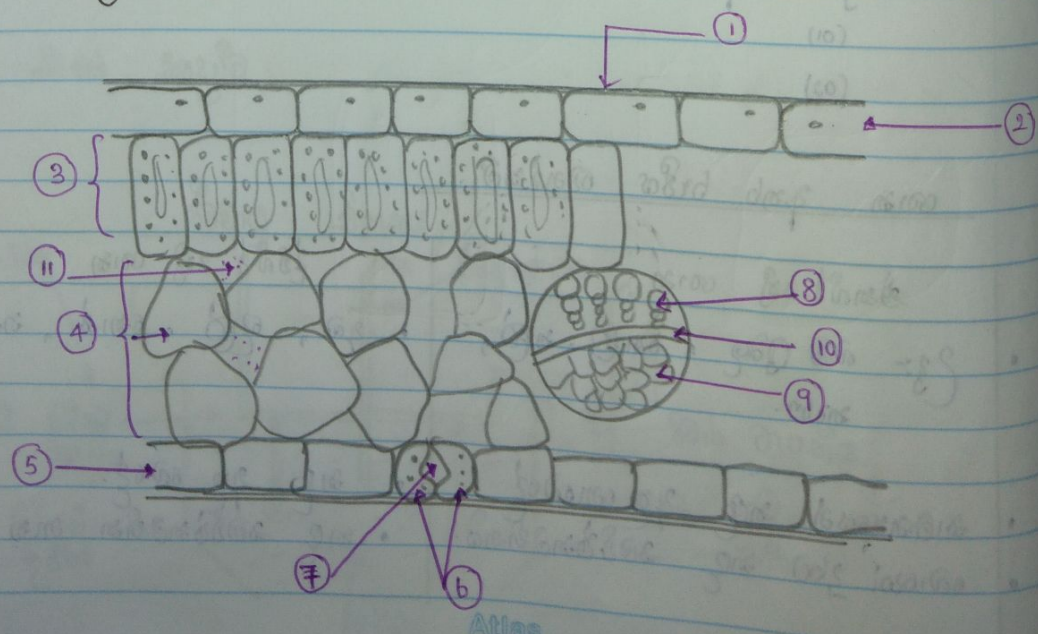
දුෂ්‍ර නීජ ජූ

* මුහුදානුව ප්‍රායෝගික ප්‍රි.

* නීජ නීජ භාවිත මාපි.

* බුන්ඩුස්ට්‍රේල්, සුවා වෘත්තීය ප්‍රි.

දුෂ්‍ර නීජ ඡොජ ජූයන හැකිකත



භාණ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රධාන සොරක්

- (1) උච්චෝසය → * හිඟපිළි ආඩලුදී.
 * උස්ක්වේදුනක ආව කැඳි
 * ආඩජහාව සිජයි.

- (2) මූල්‍ය ආඩ්චෝසය → * උස්ක්වේදුනක ආව කැඳි
 * ආඩජහාව සිජයි.
 * ගුර්ඩි එම් ගොඕ ඇජඟි.

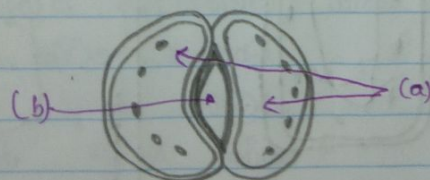
- (3) තුළිඡුක්කා ගොඕ → * ගොඕ ආඩ.

- (4) ශේරාස ටැයුළුකා ගොඕ → * ගැඹු ආඩජය ගොඕ.
 * දුනාසංඛ්‍යා උස්ක්වේදුනක සිදු කැඳි.
 * සැව්ජ ආඩජ ගෙඹු කැඳි.

- (5) යෝ ආඩ්චෝසය → * ආඩජහාව සිජයි.

- (6) ජාග්‍රහ ගොඕ → * පුරුජාවේ ප්‍රවාහය වෙතේ කැඳි
 * උස්ක්වේදුනක ජාග්‍රහය කැඳි.

- (7) පුරුජාව → * ගැඹු පුරුජාව සිදු කැඳි.
 * පුරුජාවේ ගොඕය කැඳි.



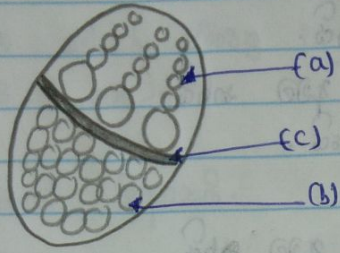
- (8) පුරුජාව ගොඕ ආඩජය → * ගැඹු එකඟාල පැංශ්‍යාලී සිජයි.

(22)

No: 14

Date: _____

ස්කෑටෝ තුඩු → සයෙලය + ආවිශ්‍යය + තීංච් යෙය

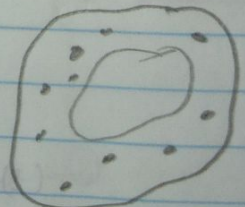


* ගුණිත ජනි රුහුණු තුඩුවක් ප්‍රභාවීමේ නියම වා යොමු,

01.

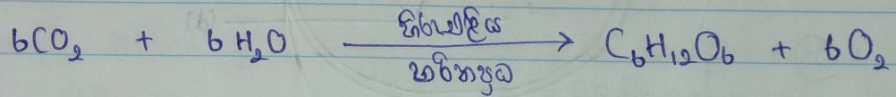
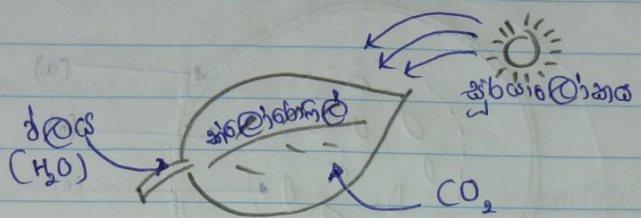
02.

| ඡැංචුව | උග්‍රාදුක්ෂා යොමු | ඡැංචුව මැදුංචා යොමු. |
|----------------------------|-------------------|----------------------|
| 1. කාංජාය. | → | * |
| 2. තීංච් ලිය නැවය | * | * |
| 3. හිංහරු ටැංචු තීංච් ලිය. | * | * |
| 4. ඇංජිනෝරු තීංචු නැවය | * | * |



ජ්‍යෙෂ්ඨ උග්‍රහය

* ජ්‍යෙෂ්ඨ උග්‍රහය යුතු,



* හිතුවා → * ජ්‍යෙෂ්ඨ උග්‍රහය ප්‍රධාන පාමි.

* මට්ටම්

* ජ්‍යෙෂ්ඨ උග්‍රහය මෙහේ නිස්පාදන කිරීමේ සඳහා ආකෘති ප්‍රතිඵලියක්.

ජ්‍යෙෂ්ඨ උග්‍රහය ප්‍රතිඵලිය

1. ගැටුණ්ටිය තුළුනාගුරු ප්‍රාථමික ආකෘති (CO_2 , H_2O)
2. ප්‍රාථමික උග්‍රහය ප්‍රතිඵලිය
3. ප්‍රාථමික ප්‍රතිඵලිය
4. ප්‍රාථමික උග්‍රහය ප්‍රතිඵලිය.
5. ප්‍රාථමික ප්‍රතිඵලිය ප්‍රතිඵලිය
6. ප්‍රාථමික උග්‍රහය ප්‍රතිඵලිය

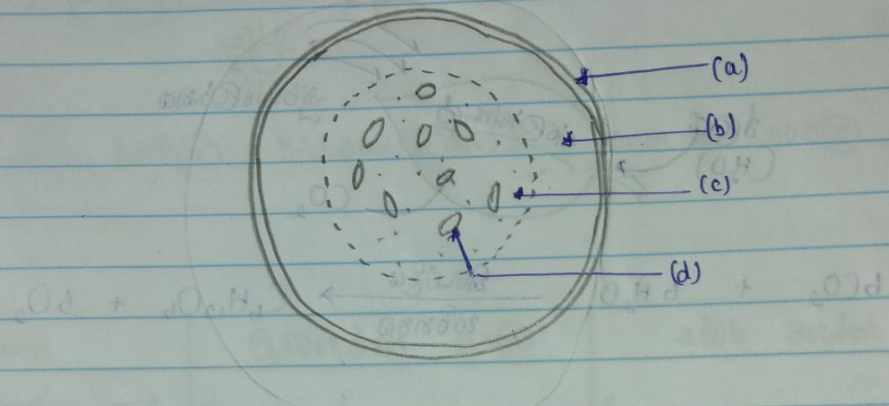
(24)

No: _____

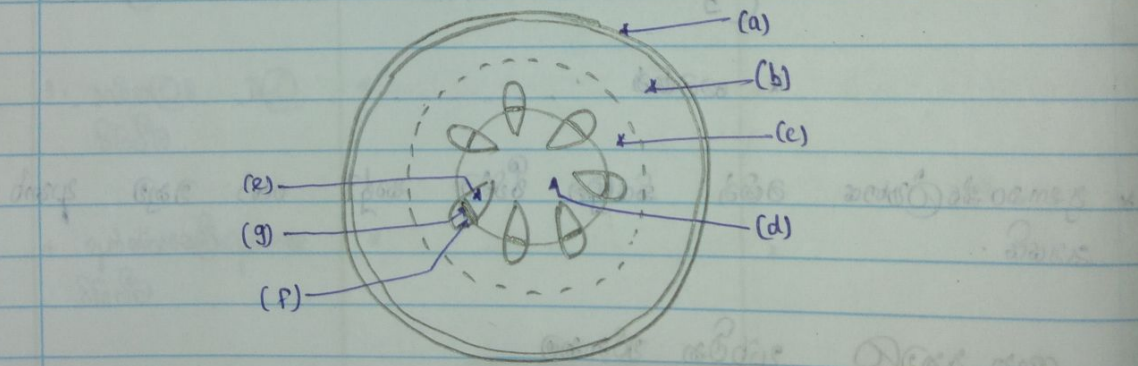
ගොඩ පැලු

* වෙශීය ජ්‍යෙෂ්ඨ ජීවී සහ ප්‍රික්ටි ජීවී ගොඩ පැලු කළයාය.

(a) ජ්‍යෙෂ්ඨ ජීවී ගොඩ පැලු (ව්‍යුහය)



(b) දුර්ව්‍යීම් ජීවී ගොඩ පැලු සඳහා ව්‍යුහය



No: _____

Date: / / (25)

(ප්‍රකාශී)

(දුෂ්කි)

ඡැඩි ජ්‍යෙෂ්ඨ සංස්කීර්ණ ප්‍රතිපාදන මධ්‍ය ප්‍රජාතාන්ත්‍රික ජනරජය.

ඡැඩි ජ්‍යෙෂ්ඨ සංස්කීර්ණ ප්‍රතිපාදන මධ්‍ය ප්‍රජාතාන්ත්‍රික ජනරජය.

(1) යුතු නො තැබූ ඇත්තා මේ මෙහෙයුම් න්‍යා මාන්‍ය.

* බැඩිනය හා මේම්පාට බලය
විශ්වාස්‍ය න්‍යා මාන්‍ය.

(2) යුතු නො තැබූ නො තැබූ න්‍යා මාන්‍ය.

* මෙහෙයුම් හා එමුදු මෙහෙයුම් න්‍යා මාන්‍ය.

(3) ප්‍රජා ප්‍රතිපාදන මධ්‍ය මාන්‍ය.

* ප්‍රජා ප්‍රතිපාදන මධ්‍ය.

(4) ප්‍රජා ප්‍රතිපාදන මධ්‍ය මාන්‍ය.

* ප්‍රජා ප්‍රතිපාදන මධ්‍ය මාන්‍ය.

(5) ප්‍රජා ප්‍රතිපාදන මධ්‍ය මාන්‍ය මාන්‍ය.

* ප්‍රජා ප්‍රතිපාදන මධ්‍ය මාන්‍ය.

(6) ප්‍රජා ප්‍රතිපාදන මධ්‍ය මාන්‍ය.

* ප්‍රජා ප්‍රතිපාදන මධ්‍ය මාන්‍ය.

දුෂ්කි ජ්‍යෙෂ්ඨ සංස්කීර්ණ ප්‍රතිපාදන මධ්‍ය

(1) ඇමුදු මධ්‍ය → *

(2) බැඩිනය → * ප්‍රජා ප්‍රතිපාදන →

* එමුදු මධ්‍ය මාන්‍ය →

* මෙහෙයුම් →

(3) ප්‍රජා → * මෙහෙයුම් →

* ප්‍රජා ප්‍රතිපාදන →

* මධ්‍ය මාන්‍ය →

(4) ප්‍රජා → *

*

No:

දුර්ඝිජික පාඨ දැනු දුර්ඝිජික ත්‍රේඩය.

* දුර්ඝිජික ත්‍රේඩය යො.

* රේ සඳහා දැනු මහ ජ්‍යෙෂ්ඨ පෙන ලද ක්.

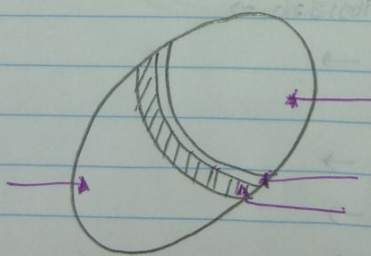
(a) ඇඟිල ආවිළියල.

* දුර්ඝිජික ත්‍රේඩය නොවූ ඇඟිල නැංවල තීරුවය හිඳියි.

* දුර්ඝිජික ත්‍රේඩය නොවූ ඇඟිල නැංවල තීරුවය හිඳියි.

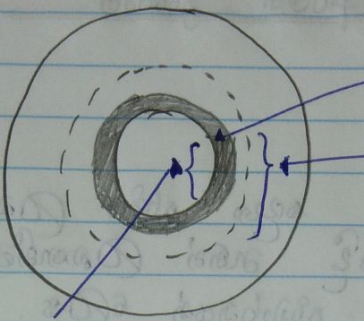
* ඇඟිල ආවිළියල →

* ඇඟිල ආවිළියල් නිබසය → *



(b) එට්ස ආවිළියල

* බැංකාල් මැටිල ත්‍රේඩය භාශිතා තී. එට්ස ගැස්ලේට් මැට්ස.



ව්‍යුත්පන X

- * ටැංක් සාක්ෂිල නිසා කළු තෙක්නිෂ නෑ තේ.
- * දුරිකිජ වැඩාය නිසා ප්‍රාග්ධන වෙන්වා ඇති,

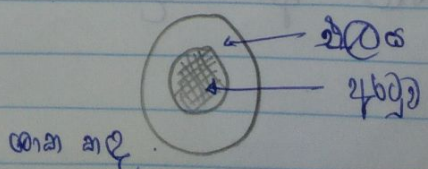
 - 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.

ආබුදා

- * ආබුදා දීම් යෝග ත්‍රිකූත්වයි.
- * ගැඹා කැඳුදී බෙහෙර තීටෙ තැබුදී.
- * රීඛ්‍ය එක් ගැඹා තැබුදී හා මුද්‍රා තැබුදී, පැහිස්, හා දුනු එ ගැඹා මුද්‍රා තැබුදී තීටෙ මිනා එය තැබුදී හැඳු ඉගැන්තු ගැනී.
- * ආබුදා ගැඹා තැබුදී.

ආබුදා

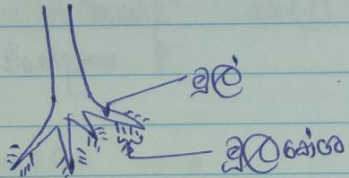
- * රීඛ්‍ය තැබුදී ගැඹා තැබුදී ආබුදා තැබුදී.
- * රොඩ් ආබුදා ගැඹා තැබුදී.
- * තීඩ් යෝග පානි.



ජොං පිටත ආස්ථික ආර්ථික තුළයෝගී

- * ආහාර සඳහා
- * දැන ගෙවී
- * එකඟ මේතාවෙන සඳහා ගෙවී උගාක්ෂීලි
- * ශේෂ ප්‍රේමාත්මක නැංවී ගෙවී උගාක්ෂීලි.
- * ටැබු පාඨ - පාඨ ප්‍රතිචාරකක් ගෙවී.
- * බලධාරී සිංහලීලි.
- * රුක්කු නැංවී මිශ්චාද්‍යායර.
- * ස්කින්ස උගා ගෙවී.
- * තුළය තුළයායර.
- * ගැඹු උගා ගෙවී.

ජොං තුළ සුදුලින් ප්‍රතිචාර විභාග ප්‍රතිචාර ප්‍රතිචාර



- * ඩැන ගෙවී මෙන්ම →
- * ප්‍රතිචාර → .

ඡොං ආර්ථික තුළ ප්‍රතිචාර

- * ආහාර ගෙවී
- * යාභය වෙළෙඳා
- * තැපු බැඳු මාරුක්ෂීලි
- * ණැබු ප්‍රේමාත්මක නැංවී
- * ස්කින්ස ආහාර සුදුලි