

05. සිතියමක පරිමාණය 1 : 50 000 ලෙස දක්වා තිබුණි. එම සිතියමෙහි නගර දෙකක් අතර දුර 8.50 cm නම් ඒ අනුව මෙම නගර දෙක අතර සැබෑ දුර කුමක් ද ?

- | | | | |
|------------|------------|-----------|---------|
| 1. 4.25 km | 2. 4.5 km | 3. 850 km | |
| 4. 5 km | 5. 7.50 km | | (.....) |

06. මට්ටම් ගැනීමේ දී යොදා ගන්නා පසු දැක්ම යනු,

1. උච්චත්වය නොදන්නා ලක්ෂ්‍යයක ගන්නා පාඨාංකයයි.
2. මට්ටම් ගැනීමේ දී සෑම විට ම දෙවනුව ගන්නා පාඨාංකයයි.
3. උච්චත්වය දන්නා ලක්ෂ්‍යයක ගන්නා පාඨාංකයයි.
4. පෙර දැක්ම නිරවද්‍යතාවක් අවශ්‍ය නොවන පාඨාංකයයි.
5. අතරමැදි දැක්මක් ලබා ගැනීමේ දී ගනු ලබන පාඨාංකයයි. (.....)

07. බිම් මැනීමේ දී කියෝඩලයිට්ටුව යොදාගෙන මනිනු ලබන්නේ,

1. සිරස් කෝණ වේ.
2. සිරස් උස වේ.
3. තිරස් දිග වේ.
4. සිරස් හා තිරස් දිග වේ.
5. සිරස් හා තිරස් කෝණ වේ. (.....)

08. සමෝච්ච රේඛා ඇදීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - ඒකාකාරී පළලක් තිබීම.
- B - තියුණු හැරවුම් භාවිත නොකිරීම.
- C - රේඛා සනකම්ව තිබීම.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් වඩාත් නිවැරදි වනුයේ,

- | | | | |
|-----------------|-----------------|------------|---------|
| 1. A පමණි. | 2. B පමණි. | 3. C පමණි. | |
| 4. A සහ B පමණි. | 5. B සහ C පමණි. | | (.....) |

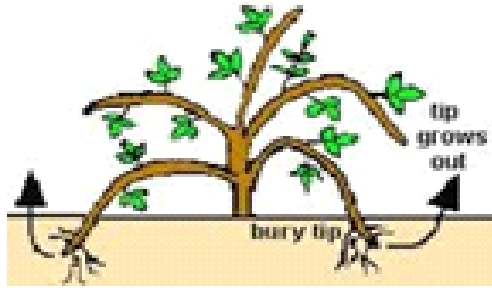
09. විංක්ලර් ක්‍රමය මගින් නිර්ණය කරන්නේ ජලයෙහි,

1. ජෛව රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම ය.
2. ද්‍රාව්‍ය ඔක්සිජන් ප්‍රමාණ ය.
3. රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම ය.
4. තැන්පත් වන ඝන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ය.
5. කඨිනත්වය ය. (.....)

10. අපජල පිරිපහදුවේ මූලික පිරියම් කිරීම පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. නිර්වායු බැක්ටීරියා යොදා ගැනීමක් සිදු කරයි.
2. නිර්වායු මෙන් ම ස්වායු බැක්ටීරියා යොදා ගැනීම මගින් සිදු කරයි.
3. පිරිපහදුවට ජලය ඇතුළු කිරීමට පෙර සිදු කරයි.
4. ක්ෂුද්‍රජීවීන් විනාශ කිරීමක් සිදු කරයි.
5. ජලයේ ඇති කාබනික ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමක් සිදු කරයි. (.....)

- ප්‍රශ්න අංක 11ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත රූපසටහන යොදා ගන්න.



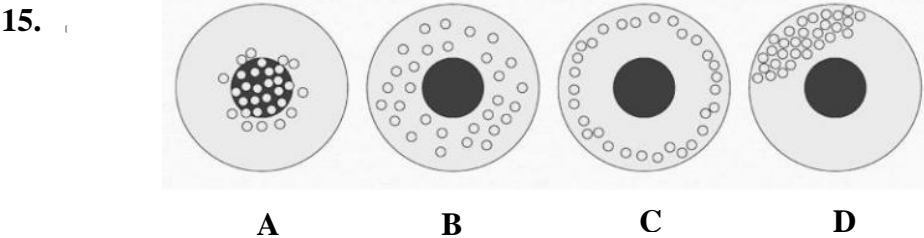
11. ඉහත රූපසටහනෙහි දක්වා ඇති අතු බැඳීම,
1. සරල අතු බැඳීමකි.
 2. වායව අතු බැඳීමකි.
 3. සංයුක්ත අතු බැඳීමකි.
 4. අග්‍රස්ථ අතු බැඳීමකි.
 5. අඛණ්ඩ අතු බැඳීමකි. (.....)

12. යුගල් ලෙස අභිජනනය කරනු ලබන විසිතුරු මත්ස්‍යයන් පමණක් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
1. ගජපි, ගුරාමි, එන්ජල්, ගෝල්ඩ්‍රිෂ්
 2. ඩිස්කස්, ගුරාමි, එන්ජල්, ටෙට්‍රා
 3. ගජපි, කාප්, එන්ජල්, ගෝල්ඩ්‍රිෂ්
 4. ප්ලේට්, කාප්, ගජපි, ගෝල්ඩ්‍රිෂ්
 5. ප්ලේට්, ගුරාමි, ගජපි, ගෝල්ඩ්‍රිෂ් (.....)

13. ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාරමය මත්ස්‍ය වගාව පිළිබඳව පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- A - මිරිදිය ජලාශවල දේශීය මත්ස්‍යයන් ප්‍රධාන ලෙස වගාව කරයි.
 B - යාපනය ප්‍රදේශයේ කරදිය ජල ප්‍රභව ආශ්‍රිතව මුහුදු කැකිරි ප්‍රධාන වශයෙන් වගා කරයි.
 C - වේක්කයා, මොදා කිවුල් දියෙහි වගා කරයි.

- ඉහත වගන්ති අතුරින් වඩාත් නිවැරදි වනුයේ,
1. A පමණි.
 2. B පමණි.
 3. C පමණි.
 4. A සහ C පමණි.
 5. A, B සහ C පමණි. (.....)

14. බ්‍රොයිලර් මස් නිෂ්පාදනයේ උණු ජලය ගිල්වීමේ ප්‍රධාන (scalding) අරමුණ වන්නේ,
1. අතුණුබහන් ඉවත් කිරීම පහසු කිරීම වේ.
 2. පිහාටු ඉවත් කිරීම පහසු කිරීම වේ .
 3. ක්‍ෂුද්‍රජීවීන් විනාශ කිරීම වේ .
 4. සම ඉවත් කිරීම පහසු කිරීම වේ .
 5. මාංසය රසවත් කිරීම වේ . (.....)



- පරිසර උෂ්ණත්වය අනුව බ්‍යූටර්ස් කුකුළු පැටවුන්ගේ හැසිරීම ඉහත සඳහන් රූපසටහන් මගින් නිරූපණය කරයි. ඉහත රූපසටහන අනුව වඩා යෝග්‍ය උෂ්ණත්වයක් පවතිනුයේ කුමන බ්‍යූටර්ස් ද ? බ්‍යූටර්වල ද ?
1. A පමණි.
 2. B පමණි.
 3. C හා B පමණි.
 4. A සහ D පමණි.
 5. A, C හා D පමණි. (.....)

16. ආහාර සිසිල් ජීවානුහරණයට උදාහරණයක් වන්නේ,
1. දුම් ගැසීම ය.
 2. සරු කිරීම ය.
 3. අසුන විජලනය ය.
 4. ප්‍රවීකරණය ය.
 5. අධිපීඩන සැකසීම ය. (.....)

24. නිර්පාංශු වගා ක්‍රම පිළිබඳව වගන්ති කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - DFT ක්‍රමයේ දී 100 cm විෂ්කම්භයකින් යුත් PVC නළ යොදා ගනී.
- B - තිරස් වගා මලු සඳහා විසිරුම් මගින් ජල සම්පාදනය බහුලව යොදා ගනී.
- C - සිරස් වගා මලු සඳහා කොහු කෙඳි උචිත වන්නේ ඒවා සැහැල්ලු බැවිනි.

- ඉහත වගන්ති අතුරින් වඩාත් නිවැරදි වනුයේ,
1. A පමණි.
 2. B පමණි.
 3. C පමණි.
 4. B සහ C පමණි.
 5. A සහ C පමණි.
- (.....)

25. මෙම රූපයේ දැක්වෙන්නේ ප්‍රෙට්ල් එන්ජිමක ඉන්ධන පද්ධතියේ උපාංගයකි. මෙම උපාංගයේ ප්‍රධාන කාර්යය වන්නේ,

1. කපාට විවෘත කිරීම හා වැසීම ය.
2. පෙට්‍රල් දහනයට විදුලි පුළිඟුවක් ලබා දීම ය.
3. අධික පීඩනයකින් ඩීසල් සිලින්ඩරය වෙත යැවීම ය.
4. අලුතින් වාතය සිලින්ඩරය තුළට ලබා ගැනීම ය.
5. සිලින්ඩරයේ දූවුණු වාතය පිට කිරීම ය.



(.....)

26. වාහනයක ඉන්ධන පද්ධතියක කාබියුරේටරයේ කාර්යය වන්නේ,

1. එන්ජිම දක්වා ගමන් කරන ඉන්ධන මිශ්‍රණය වේගයෙන් සිලින්ඩරය තුළට මුදා හැරීමයි.
2. ඉන්ධන දහනයේ දී ඉන්ධන වායු මිශ්‍රණය නිසි අනුපාතයට සැකසීමයි.
3. ඉන්ධන දහනයේ දී පිටවන වායුව බාහිර වායුගෝලයට මුදා හැරීමයි.
4. ඉන්ධන ටැංකියේ සිට ගමන් කරන ඉන්ධන පීඩනයට ලක් කිරීමයි.
5. ඉන්ධන ටැංකියේ සිට ගමන් කරන ඉන්ධන පෙරීමකට ලක් කිරීමයි.

(.....)

27. ගොවි මහතෙකු ජලය පොම්ප කිරීම සඳහා පොම්පය ක්‍රියාත්මක කළ විට පොම්පය ක්‍රියාත්මක වුව ද ජලය පොම්ප නොවේ නම් එයට හේතුව,

1. පොම්පයේ ආරක්ෂිත ස්විච්චය ක්‍රියා විරහිත වීම ය.
2. පාද කපාටය තෙක් ජල ප්‍රභවයේ ජලය නොමැති වීම ය.
3. පොම්පය සවි කිරීමේ දී විසර්ජක හිස විශාල වීම ය.
4. පොම්පය සවි කිරීමේ දී නැම් හා සම්බන්ධ කිරීම් වැඩි වීම ය.
5. විශාල ධාරිතාවක ජලය පොම්ප කිරීම ය.

(.....)

28. ගොවියෙකුගේ වගා ලීදේ ජල මට්ටමට පහළින් ජල පොම්පය සවි කර ඇත. මුළු විසර්ජන හිස 15 m නම් ද, ජල මට්ටමේ සිට පොම්පයේ වූෂණ විවරයේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයට උස 6 m නම් මෙහි මුළු හිස ගණනය කරන්න.

1. 14 m
 2. 21 m
 3. 14 m
 4. 9 m
 5. 18 m
- (.....)

29. ද්වි රෝද ට්‍රැක්ටරයෙන් ක්‍රියා කරවිය හැකි බිම් සැකසීමේ උපකරණ වන්නේ,

1. හැඩ ලැලි නගුල, රොටේටරය හා කොකු නගුල වේ.
2. තැටි පෝරුව, හැඩ ලැලි නගුල හා මට්ටම් ලැල්ල වේ.
3. තැටි පෝරුව, තැටි නගුල හා සැහැල්ලු යකඩ නගුල ය.
4. රොටේටරය, රිජරය හා හැඩලැලි නගුල වේ.
5. මට්ටම් ලැල්ල, තැටි පෝරුව හා කොකු නගුල වේ.

(.....)

- 30.** දූවවල විරූපන ප්‍රබලතාව යනු,
1. දූව කැබැල්ල කොටස් දෙකක් අතරින් ලිස්සා යෑමට එරෙහිව දක්වන ප්‍රතිරෝධයයි.
 2. දූව කැබැල්ල ඇදීමට එරෙහිව දක්වන ප්‍රතිරෝධයයි.
 3. දූව කැබැල්ල පොඩි වීමට දක්වන ප්‍රතිරෝධයයි.
 4. දූව කැබැල්ලකට දෙපසට විරුද්ධව බලයක් යෙදූ විට ලිස්සා යාමට දක්වන ප්‍රතිරෝධයයි.
 5. දූව කැබැල්ලක් දෙපසින් ඇඹරී යාමට එරෙහිව දක්වන ප්‍රතිරෝධයයි. (.....)

- 31.** පයින් රෙසිනස් රූප කිරීමට කදෙහි V හැඩැති කැපුම යෙදිය යුත්තේ,
1. පොළොව මට්ටමේ සිට 120 cmක් පමණ ඉහළිණි.
 2. පොළොව මට්ටමේ සිට 60 - 90 cmක් පමණ ඉහළිණි.
 3. පොළොව මට්ටමේ සිට 25 - 50 cmක් පමණ ඉහළිනි.
 4. 30° ආනතියකින් ප්ලෝයම පටකය දක්වා ය.
 5. 120° ආනතියකින් ප්ලෝයම පටකය දක්වා ය. (.....)

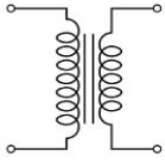
- 32.** වෘත්තීය අනතුරු වළකාලීම සම්බන්ධයෙන්, සේවකයා මෙන් ම සේවා යෝජකයා ද සතු වගකීම් ඇත. මින් සේවකයා සතු වගකීම් වන්නේ,
1. සේවක ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් දී ඇති උපදෙස් පිළිපැදීමයි.
 2. ප්‍රමිතියකින් යුත් පුද්ගල ආරක්ෂක උපකරණ සැපයීමයි.
 3. වෘත්තීය පිළිබඳ ඉතා හොඳ පුහුණුවක් ලබා දීමයි.
 4. අවධානමක් ඇති වැඩවලින් මඟහැර සිටීමයි.
 5. රක්ෂණ ආවරණයක් ලබා ගැනීමයි. (.....)

- 33.** පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන පිළිබඳව වගන්ති තුනක් පහත දැක්වේ.
- A -** දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේ දී පොල් කුරුට්ට ඉවත් කළ යුතු ය.
- B -** වියළි ක්‍රමය යටතේ කොප්පරාවලින් පොල් තෙල් නිෂ්පාදනයේ දී ඒවායේ තෙතමනය 6% ට වඩා අඩු විය යුතු ය.
- C -** තෙත් ක්‍රමයට පොල්තෙල් නිස්සාරණයේ දී වැඩි පොල්තෙල් ප්‍රමාණයක් නිපදවා ගත හැකි ය.
- ඉහත මෙම වගන්ති අතරින් නිවැරදි වන්නේ,
1. B පමණි.
 2. A සහ B පමණි.
 3. A සහ C පමණි.
 4. B සහ C පමණි.
 5. A, B සහ C සියල්ලම ය. (.....)

- 34.** නව ආහාර නිෂ්පාදනය පිළිබඳ නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න,
1. ආහාරයට වැඩිපුර සීනි හා මේදය එකතු කිරීමෙන් බෝ නොවන රෝග ඇති වේ.
 2. ආහාරයට වැඩිපුර සීනි හා මේදය එකතු කිරීම සෞඛ්‍යයට හිතකර ය.
 3. කුඩා ළමුන්ගේ ආහාරවලට බොහෝ වර්ණක එකතු කරයි
 4. නව ආහාර නිපදවීමේ රටාව බෝ වන රෝග වළක්වාලයි.
 5. ආහාරවලට වැඩිපුර ආකලන එකතු කිරීමෙන් එහි ගුණාත්මය ඉහළ දමයි. (.....)

- 35.** ස්වයංක්‍රීය පරිපථවල භාවිත කරන LDR,
1. ආලෝකයට සංවේදී වේ.
 2. උෂ්ණත්වයට සංවේදී වේ.
 3. සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවට සංවේදී වේ.
 4. pH අගයට සංවේදී වේ.
 5. පාංශු උෂ්ණත්වයට සංවේදී වේ. (.....)

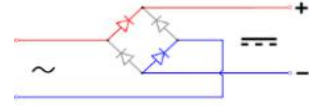
36. ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරාවක් සරල ධාරාවක් බවට පත් කිරීම සාප්‍රකරණය සඳහා පරිපථයක යොදා ගන්නේ,



1



2



3



4



5

(.....)

37. ජෛව ප්‍රතිකර්මකරණය භාවිතයක් වන්නේ,

1. නැතෝ තාක්‍ෂණය භාවිතයෙන් ක්ෂුද්‍රජීවීන් විනාශ කිරීමයි.
2. සූර්යය ශක්තිය භාවිත කර පරිසර පද්ධතිවල දූෂක බිඳ දැමීමයි.
3. දූෂණය වූ පරිසර පද්ධති ක්ෂුද්‍රජීවීන් භාවිත කර පිරියම් කිරීමයි.
4. අපජලය පරිපහදු ක්‍රියාවලියේ දී නිර්ව්‍යුහී පීවීන් භාවිත කිරීමයි.
5. ක්ෂුද්‍රජීවීන් භාවිත කර පසේ සාරවත් බව වැඩි කිරීමයි.

(.....)

38. වාණිජ මට්ටමින් නිෂ්පාදනය කෙරෙන නිෂ්පාදන කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - පලතුරු යුෂ B - සක්‍රීය කාබන් C - සුවඳ විලවුන් D - බැලුන්**

ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන අතරින් ශාක සාර යොදා ගෙන සිදු කරනු ලබන නිෂ්පාදන වනුයේ,

1. A සහ B පමණි.
2. A සහ C පමණි.
3. A සහ D පමණි.
4. B සහ C පමණි.
5. A, B සහ C පමණි.

(.....)

39. ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති නිෂ්පාදනය සඳහා ජෛව ස්කන්ධ ලෙස වගා කිරීමට යෝජනා වූ ශාකය වන්නේ මින් කුමක් ද ?

1. පොල්
2. ග්ලිරිසිඩියා
3. උණ
4. වේවැල්
5. රබර්

(.....)

40. පහත වගන්ති සලකන්න.

- A - පිරිසිදු ජලයේ ජල සක්‍රීයතා අගය එකකි.
- B - ආහාරයක ජල සක්‍රීයතාව වියළීමෙන් පහත හෙළිය හැකි ය.
- C - ජෛව ජල සක්‍රීයතාව වියළි පලතුරක ජල සක්‍රීයතාවට වඩා වැඩි ය.

ඉහත ප්‍රකාශන අතරින් සත්‍ය වනුයේ,

1. A පමණි.
2. B පමණි.
3. A සහ B පමණි.
4. A සහ C පමණි.
5. A, B සහ C සියල්ල.

(.....)

• ප්‍රශ්න අංක 41ට හා 42ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත බෝග කාණ්ඩ යොදා ගන්න.

- A - ආලංගා (*Ipomoea bonas*), අවර (*Canavalia enisiformis*), වදුරු මැෑ (*Carpogon Pruriens*)
- B - ක්‍රොසැන්ඩා, පොලිසියාස්, ඇග්ලොනිමා
- C - රෝමා, බියැන්ස්, තිලිණ තක්කාලි ප්‍රභේද

41. ආහාර බෝගවලින් නිර්මිත බෝග වගාවට වඩා උචිත බෝග කාණ්ඩය වනුයේ,

1. A පමණි.
2. B පමණි.
3. C පමණි.
4. A සහ C පමණි.
5. A, B සහ C සියල්ල ම

(.....)

42. භූමි අලංකරණයේ දී බෝදරක් නිර්මාණයට වඩාත් උචිත ශාක කාණ්ඩය වනුයේ,
1. A පමණි.
 2. B පමණි.
 3. C පමණි.
 4. A සහ C පමණි.
 5. A, B සහ C සියල්ල ම
- (.....)

43. ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයට අනුව පානීය ජලයේ තිබිය යුතු අවම pH අගය වන්නේ,
1. 7.0 වේ.
 2. 8.0 වේ.
 3. 8.5 වේ.
 4. 6.5 වේ.
 5. 9.0 වේ.
- (.....)

44. ප්‍රවාහන ඇසුරුමක රූපයේ දැක්වෙන ලේබල් සංකේතයෙන් නිරූපණය වන්නේ කුමක් ද ?

1. ට්‍රොලියෙන් තබාගෙන යෑමෙන් වළකින්න.
2. ගොඩගැසීම සීමිත ය.
3. කොකු භාවිත නොකරන්න.
4. රෝල් කිරීමෙන් වළකින්න.
5. ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කළ නොහැකි ය.



(.....)

45. නෙළා ගත් මල්වල ආයු කාලය වැඩි කිරීමට සිදු කරන පසු අස්වනු ප්‍රතිකාර ක්‍රමයක් වන්නේ,
1. මල් හොඳින් සෝදා ගැනීම වේ.
 2. නෙළාගත් මල්වලට ජලය ඉසීම වේ.
 3. නටුව සහිතව මල් නෙළා ගැනීම වේ.
 4. නෙළාගත් මල් පොලිතින් කවරයකට දැමීම වේ.
 5. මල්, 12 - 16 °C ශීත කාමරයක කෙටි කාලයක් තැබීම වේ.
- (.....)

46. උද්‍යාන බෝග වගාවේ දී වැටි සඳහා උපයෝගී කර ගත හැකි ශාක වර්ගයක් වන්නේ,
1. පිහිඹියා වේ
 2. දුරුන්නා වේ.
 3. සීනියාස් වේ.
 4. ඇග්ලෝනියා වේ.
 5. කොසැන්ඩා වේ.
- (.....)

47. වෘත්තීය සුරක්ෂිතතාව සහ සෞඛ්‍යය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර තත්ව සහතිකයක් වන්නේ,
1. ISO 9001 වේ.
 2. ISO 22000 වේ.
 3. ISO 14000 වේ.
 4. OHAS වේ.
 5. ILO වේ.
- (.....)

48. වෙළෙඳපොළ සම්‍රක්ෂණයක දී ප්‍රාථමික දත්ත ලබා ගත හැකි ක්‍රමය හෝ ක්‍රම වන්නේ,
1. මහ බැංකු වාර්තා හා නිරීක්ෂණ වේ.
 2. දුරකථන සංවාද හා මූල්‍ය වාර්තා වේ.
 3. සම්මුඛ සාකච්ඡා හා ප්‍රශ්නාවලි වේ.
 4. මහ බැංකු වාර්තා හා මූල්‍ය වාර්තා වේ.
 5. විඩියෝ දර්ශන හා පර්යේෂණ වාර්තා වේ.
- (.....)

49. ශ්‍රී ලංකාවේ නිවෙස්වලින් ප්‍රධාන වශයෙන් බැහැර කරන අපද්‍රව්‍ය වර්ගය වන්නේ,
1. වීදුරු ය.
 2. ප්ලාස්ටික් ද්‍රව්‍ය ය.
 3. කාබනික ද්‍රව්‍ය ය.
 4. කඩදාසි ය.
 5. ලෝහ ද්‍රව්‍ය ය.
- (.....)

50. භූමි අලංකරණයේ දී යොදා ගන්නා උෂ්ණ, ශීත හා ප්‍රාථමික වර්ණයන් වන්නේ පිළිවෙලින්,
1. රතු, තැඹිලි, කහ ය.
 2. නිල්, රතු, තැඹිලි ය.
 3. තැඹිලි, නිල්, කහ ය.
 4. නිල්, කොළ, රතු ය.
 5. නිල්, කහ, රතු ය.
- (.....)