



අ.පො.ස. උසස් පෙළ

ජේවපද්ධති තාක්ෂණවේදය i



Channel NIE® [f](#) [y](#)

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර උසස් පෙළ විභාගය සඳහා වූ පෙරහුර පරීක්ෂණය

විභාග අංකය:

- අංක 1- 50 දක්වා බහුවරණ ප්‍රශ්න සඳහා නිවැරදි පිළිතුර කෝරන්ත.

01. ජේවපද්ධති මත ඇතැම් කාලගුණික පරාමිති ඇති කරන බලපෑම් පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - වළාකුල ආවරණය වැඩි වීම බෝගවල එලදාව අඩු වීමට හේතු වේ.

B - වායුගෝලීය යීඩිනය වැඩිවිම ගංවතුර ඇති වීමට හේතු වේ.

C - ජලයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ යැම කොරල් බුහුබාවන්ගේ වර්ධනය සීමා කිරීමට හේතු වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වන්නේ,

- | | | |
|-----------------|--------------------------|-----------------|
| 1. A පමණි. | 2. B පමණි. | 3. A සහ B පමණි. |
| 4. A සහ C පමණි. | 5. A, B සහ C යන සියල්ල ම | (.....) |

02. පාංශු වයනය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - මැටිමය පසෙහි ජලය රඳවා තබා ගැනීමේ ධාරිතාව වැඩි වන අතර වැළිමය පසෙහි අඩු ය.

B - මැටිමය පසෙහි පාංශුයිය ක්ෂේත්‍රීලය වැඩි ය. එමෙන් ම ක්ෂේත්‍ර අවකාශ වැඩි ය.
ඉහත ප්‍රකාශ අතරින්,

- | | | |
|--|--|----------------------------|
| 1. A සත්‍ය වේ. B අසත්‍ය වේ. | 2. A අසත්‍ය වේ. B සත්‍ය වේ. | 3. A හා B දෙක ම අසත්‍ය වේ. |
| 4. A සත්‍ය වන අතර, B මගින් එය වචාත් පැහැදිලි කරයි. | 5. B සත්‍ය වන අතර, A මගින් එය වචාත් පැහැදිලි කරයි. . | (.....) |

03. පසෙහි රසායනික ලක්ෂණ තීරණයේ දී පාංශු කළිලවලට ප්‍රධාන තැනක් හිමි වේ. එයට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ,

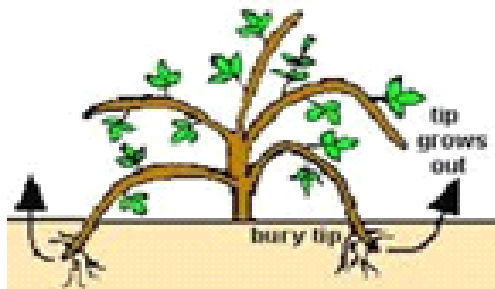
- | | |
|---|--|
| 1. පාංශු කළිලවල විෂ්කම්භය කුඩා වීම ය. . | 2. පාංශු කළිල ජල වහනය දියුණු කිරීම ය. |
| 3. විවිධ විෂ සහිත අයන අවශ්‍යාවය පෝෂක සැපයීම ය. | 4. පාංශු කළිල ගාකවලට අවශ්‍ය අත්‍යාවශ්‍ය පෝෂක සැපයීම ය. |
| 5. කළිලවල ඇති ගුණාග නිසා පසෙහි ඇති අයනවල හැසිරීම තීරණය කිරීම ය. (.....) | |

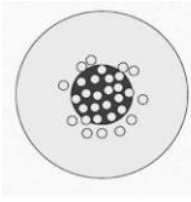
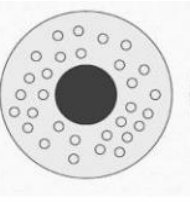
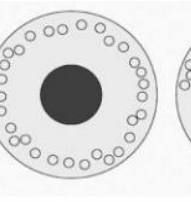
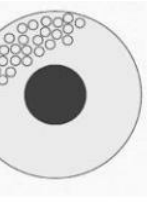
04. පසෙහි ලවණ්‍යතාව ඉවත් කිරීමට සුදුසු ක්‍රමයක් වන්නේ,

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. පස බුරුල් කර නුණු යෙදීමයි. | 2. පස බුරුල් කර බොලමයිට යෙදීමයි. |
| 3. පස බුරුල් කර ජීජසම් යෙදීමයි. | 4. පස තද කර කාබනික පොහොර යෙදීමයි. |
| 5. පස ජලයෙන් පුරවා ගැහුරු වැස්සීමකට ලක් කිරීමයි. . | (.....) |

- 05.** සිතියමක පරිමාණය $1 : 50\,000$ ලෙස දැක්වා තිබුණි. එම සිතියමෙහි නගර දෙකක් අතර දුර 8.50 cm නම් ඒ අනුව මෙම නගර දෙක අතර සැබැඳුර 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 නොදැන්නා ලක්ෂණයක ගන්නා පාඨාංකයයි.
 2. මට්ටම් ගැනීමේ දී සැම විට ම දෙවනුව ගන්නා පාඨාංකයයි.
 3. උච්චත්වය දැන්නා ලක්ෂණයක ගන්නා පාඨාංකයයි.
 4. පෙර දැක්ම නිරවද්‍යතාවක් අවශ්‍ය නොවන පාඨාංකයයි.
 5. අතරමැදි දැක්මක් ලබා ගැනීමේ දී ගනු ලබන පාඨාංකයයි.
- (.....)
- 07.** බිම මැනීමේ දී තියෝඩලයිටුව යොදාගෙන මතිනු 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.** සමෝඩව රේඛා ඇදීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A** - ඒකාකාරී පළලක් තිබේ.
- B** - තියුණු හැරවුම් හාවත නොකිරීම.
- C** - රේඛා සහකම්ව තිබේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් වඩාත් තිවැරදි 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. ජේව රසායනික බික්සිජන් ඉල්ලුම ය.
 2. දුවීය බික්සිජන් ප්‍රමාණ ය.
 3. රසායනික බික්සිජන් ඉල්ලුම ය.
 4. තැන්පත් වන සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ය.
 5. කයිනත්වය ය.
- (.....)
- 10.** අපරාල පිරිපහදවේ මූලික පිරියම් කිරීම පිළිබඳ තිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
1. නිර්වායු බැක්ටීරියා යොදා ගැනීමක් සිදු කරයි.
 2. නිර්වායු මෙන් ම ස්වායු බැක්ටීරියා යොදා ගැනීම මගින් සිදු කරයි.
 3. පිරිපහදවට ජලය ඇතුළු කිරීමට පෙර සිදු කරයි.
 4. ක්ෂේද්‍යීවින් විනාශ කිරීමක් සිදු කරයි.
 5. ජලයේ ඇති කාබනික ද්‍රව්‍ය තුවන් කිරීමක් සිදු කරයි.
- (.....)

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

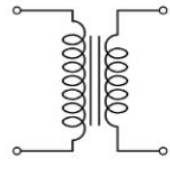


- 11.** ඉහත රුපසටහනෙහි දක්වා ඇති අතු බැඳීම,
- සරල අතු බැඳීමකි.
 - වායව අතු බැඳීමකි.
 - සංයුත්ත අතු බැඳීමකි.
 - අගුස්ථ අතු බැඳීමකි.
 - අබණ්ඩ අතු බැඳීමකි.
- (.....)
- 12.** යුගල් ලෙස අභිජනනය කරනු ලබන විසිතුරු මත්ස්‍යයන් පමණක් දක්වෙන වරණය තෝරන්න.
- ගප්පි, ගුරාමි, එන්ජල්, ගෝල්චිරිෂ්
 - චිස්කස්, ගුරාමි, එන්ජල්, වෙටරා
 - ගප්පි, කාප්, එන්ජල්, ගෝල්චිරිෂ්
 - ප්ලේට්, කාප්, ගප්පි, ගෝල්චිරිෂ්
 - ප්ලේට්, ගුරාමි, ගප්පි, ගෝල්චිරිෂ්
- (.....)
- 13.** ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාරමය මත්ස්‍ය වගාව පිළිබඳව පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- A** - මිරිදිය ජලාකවල දේශීය මත්ස්‍යයන් ප්‍රධාන ලෙස වගාව කරයි.
- B** - යාපනය ප්‍රදේශයේ කරදිය ජල ප්‍රහාන ආග්‍රිතව මුහුදු කැකිරි ප්‍රධාන වශයෙන් වගා කරයි.
- C** - වෙශක්කයා, මොදා කිවුල් දියෙහි වගා කරයි.
- ඉහත වගන්ති අතුරින් වඩාත් නිවැරදි වනුයේ,
- A පමණි.
 - B පමණි.
 - C පමණි.
 - A සහ C පමණි.
 - A, B සහ C පමණි.
- (.....)
- 14.** බොයිලර් මස් නිෂ්පාදනයේ උණු ජලය ගිල්වීමේ ප්‍රධාන (scalding) අරමුණ වන්නේ,
- අතුණුබනන් ඉවත් කිරීම පහසු කිරීම වේ.
 - පිහාවු ඉවත් කිරීම පහසු කිරීම වේ .
 - ක්‍රුයෝලින් විනාශ කිරීම වේ .
 - සම ඉවත් කිරීම පහසු කිරීම වේ .
 - මාංසය රසවත් කිරීම වේ .
- (.....)
- 15.**
- 



- A** **B** **C** **D**
- පරිසර උණ්ණත්වය අනුව බෘත්තරයක කුකුල් පැටවුන්ගේ හැසිරීම ඉහත සඳහන් රුපසටහන් මගින් තිරුපැණය කරයි. ඉහත රුපසටහන අනුව වඩා යෝගා උණ්ණත්වයක් පවතිනුයේ කුමන බෘත්තරයේ ද ? බෘත්තරවල ද ?
- A පමණි.
 - B පමණි.
 - C හා B පමණි.
 - A සහ D පමණි.
 - A, C හා D පමණි.
- (.....)
- 16.** ආහාර සිසිල් පිවානුහරණයට උදාහරණයක් වන්නේ,
- දුම් ගැසීම ය.
 - සරු කිරීම ය.
 - ඇස්ත විජලනය ය.
 - ප්‍රවිකිරණය ය.
 - අධිපිචින සැකසීම ය.
- (.....)

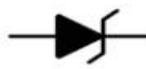
- 17.** කිරී ගුණාත්මක හා ප්‍රමාණාත්මක පරීක්ෂා පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A** - බුරුල් ප්‍රදාහයට ලක්ව ඇති දෙනුකුගේ කිරී COB පරීක්ෂණයෙන් හඳුනාගත හැකි ය.
B - සිනි අපමිගුණය වූ කිරිවලට ග්ලිසරින් එකතු වූ විට රතු පැහැ වේ.
C - කිරිවල වර්ධනය වන ආම්ලිකතාව අනුමාපනයෙන් හඳුනාගත හැකි ය.
- ඉහත වගන්ති අතුරින් වඩාත් නිවැරදි වනුයේ,
1. A පමණි.
 2. B පමණි.
 3. A හා B පමණි.
 4. B සහ C පමණි.
 5. A, B සහ C සියල්ල ම
- (.....)
- 18.** ජෙව රසායනික පරිරක්ෂණය කිරීම පිළිබඳ නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.
1. ආහාරවල ජල සක්‍රියතාව අඩු කරයි.
 2. පරිරක්ෂක ක්ෂේපීවී ක්‍රියා පාලනය කරයි.
 3. ක්ෂේපීවීන් යොදා ගතිමත් පරිරක්ෂණය කරයි.
 4. එන්සයිම ක්‍රියා පාලනය කරයි.
 5. ප්‍රතිමත්සිකාරක මගින් ඔක්සිකරණ ක්‍රියාවලිය පාලනය කරයි.
- (.....)
- 19.** තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතියක් වන GHP වඩාත් පැහැදිලි කරන්නේ,
1. නිෂ්පාදනය තුළ යෙදෙන සේවක ස්වස්ථාව පිළිබඳවයි.
 2. යන්ත්‍ර සූත්‍ර නිසි පරිදි නැඩත්තු කිරීම පිළිබඳවයි.
 3. බෝග සනීපාරක්ෂාව සිදු කිරීම පිළිබඳවයි.
 4. පරිසරයේ සෞඛ්‍යාරක්ෂිතභාවය පිළිබඳවයි.
 5. නිෂ්පාදනයේ එක් එක් පියවර පාලන කිරීම පිළිබඳවයි.
- (.....)
- 20.** කමිකරුවෙකුගේ දෙනික වැටුප රු. 1600.00කි. බිස්කට් 100ක් නිෂ්පාදනය සඳහා මිනිත්තු 150ක් වැය වේ නම් බිස්කට් නිෂ්පාදනය සඳහා ගුණාත්මක පිරිවැය වන්නේ,
1. රු. 400. 00 කි.
 2. රු. 500. 00 කි.
 3. රු. 1600 . 00 කි.
 4. රු. 650. 00 කි.
 5. රු. 850. 00 කි.
- (.....)
- 21.** කරවිල සුඩුකරණයේ දී මැග්නීසියම් මක්සයිඩ් හාවිත කරන්නේ,
1. වර්ණය පවත්වා ගැනීමට ය.
 2. ක්ෂේප ජ්වින් විනාශ කිරීමට ය.
 3. ආහාරයේ වාතය ඉවත් කිරීමට ය.
 4. වියලීම පහසු කිරීමට ය.
 5. ආහාරයේ තිත්ත රස ඉවත් කිරීමට ය.
- (.....)
- 22.** ආහාරයක අඩංගු සංයෝග අන්තර් ක්‍රියා කිරීමෙන් සිදුවන වර්ණ වෙනස් වීම හඳුනාගත හැකි ඇසුරුම් පද්ධතිය වන්නේ,
1. ජෙව හායනයකට ලක්වන ඇසුරුම්කරණ පද්ධතියයි.
 2. තැකිකාත අභාසන්තර ඇසුරුම්කරණ පද්ධතියයි.
 3. පාලිත තත්ත්ව යටතේ ඇසුරුම්කරණ පද්ධතියයි.
 4. බුද්ධිමත් ඇසුරුම්කරණ පද්ධතියයි.
 5. රික්තක ඇසුරුම්කරණ පද්ධතියයි.
- (.....)
- 23.** පිරුණු ඇට සහිත සහල් අස්වැන්නේ ප්‍රතිගතය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A** - පසු අස්වනු ක්‍රියාකාරකම් මත රඳා පවතී.
B - දියුණු රටවල වීවල මිල තීරණයට යොදා ගතී.
C - වී පොත්ත හා නිවුධිඩ පියවර දෙකක දී ඉවත් කිරීමෙන් HRY ප්‍රතිගතය අඩු වේ.
- ඉහත වගන්ති අතුරින් වඩාත් නිවැරදි වනුයේ,
1. A පමණි.
 2. B පමණි.
 3. C පමණි.
 4. A සහ B පමණි.
 5. A, B සහ C සියල්ල ම
- (.....)

- 30.** දුවවල විරැපන ප්‍රබලතාව යනු,
1. දුව කැබැල්ල කොටස් දෙකක් අතරින් ලිස්සා යැමට එරහිව දක්වන ප්‍රතිරෝධයයි.
 2. දුව කැබැල්ල ඇදීමට එරහිව දක්වන ප්‍රතිරෝධයයි.
 3. දුව කැබැල්ල පොඩි වීමට දක්වන ප්‍රතිරෝධයයි.
 4. දුව කැබැල්ලකට දෙපසට විරැදුද්ව බලයක් යෙදු විට ලිස්සා යාමට දක්වන ප්‍රතිරෝධයයි.
 5. දුව කැබැල්ලක් දෙපසින් ඇඟිරී යාමට එරහිව දක්වන ප්‍රතිරෝධයයි. (.....)
- 31.** පයිනස් රේසිනය රස් කිරීමට කදේහි V හැඩැති කැපුම යෙදිය යුත්තේ,
1. පොලොව මට්ටමේ සිට 120 cmක් පමණ ඉහලිනි.
 2. පොලොව මට්ටමේ සිට 60 - 90 cmක් පමණ ඉහලිනි.
 3. පොලොව මට්ටමේ සිට 25 - 50 cmක් පමණ ඉහලිනි.
 4. 30° ආනතියකින් ජ්ලේර්යම පටකය දක්වා ය.
 5. 120° ආනතියකින් ජ්ලේර්යම පටකය දක්වා ය. (.....)
- 32.** වෘත්තිය අනතුරු ව්‍යුත්කාලීම සම්බන්ධයෙන්, සේවකයා මෙන් ම සේවා යෝජකයා ද සතු වගකීම ඇත. මින් සේවකයා සතු වගකීම වන්නේ.
1. සේවක ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් දී ඇති උපදෙස් පිළිපැදිමයි.
 2. ප්‍රමිතියකින් යුත් පුද්ගල ආරක්ෂක උපකරණ සැපයිමයි.
 3. වෘත්තිය පිළිබඳ ඉතා හොඳ පූහුණුවක් ලබා දීමයි.
 4. අවධානමක් ඇති වැඩවලින් මගහැර සිටීමයි.
 5. රක්ෂණ ආවරණයක් ලබා ගැනීමයි. (.....)
- 33.** පොල් ආග්‍රිත නිෂ්පාදන පිළිබඳව වගන්ති තුනක් පහත දක්වේ.
- A -** දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේ දී පොල් කුරුවිට ඉවත් කළ යුතු ය.
- B -** වියලි කුමය යටතේ කොප්පරාවලින් පොල් තෙල් නිෂ්පාදනයේ දී ඒවායේ තෙතමනය 6% ට වඩා අඩු විය යුතු ය.
- C -** තෙත් කුමයට 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 සිනි හා මේදය එකතු කිරීමෙන් බෝ නොවන රෝග ඇති වේ.
 2. ආහාරයට වැඩිපුර සිනි හා මේදය එකතු කිරීම සෞඛ්‍යයට හිතකර ය.
 3. කුඩා ලුම්න්ගේ ආහාරවලට බොහෝ වර්ණක එකතු කරසි
 4. නව ආහාර නිපදවීමේ රටාව බෝ වන රෝග වළක්වා ලයි.
 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. සාපේෂු ආර්යතාවට සංවේදී වේ.
 4. pH අගයට සංවේදී වේ.
 5. පාංශ උෂ්ණත්වයට සංවේදී වේ. (.....)

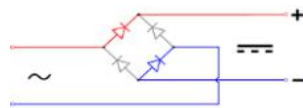
36. ප්‍රත්‍යාවර්තන බාරාවක් සරල බාරාවක් බවට පත් කිරීම සංස්කරණය සඳහා පරිපථයක යොදා ගන්නේ,



1



2



3



4



5

(.....)

37. ජෙව ප්‍රතිකර්මකරණය භාවිතයක් වන්නේ,

1. නැතෙක් තාක්ෂණය භාවිතයෙන් ක්ෂේදුල්වීන් විනාශ කිරීමයි.
2. සූර්යය ගක්තිය භාවිත කර පරිසර පද්ධතිවල දූෂක බිඳ දුම්මයි.
3. දූෂණය වූ පරිසර පද්ධති ක්ෂේදුල්වීන් භාවිත කර පිරියම් කිරීමයි.
4. අපර්තලය පරිපහද ක්‍රියාවලියේ දී නිරවායු පිටින් භාවිත කිරීමයි.
5. ක්ෂේදුල්වීන් භාවිත කර පසේ සාරවත් බව වැඩි කිරීමයි.

(.....)

38. වාණිජ මට්ටමින් නිෂ්පාදනය කෙරෙන නිෂ්පාදන කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - පලතුරු යුෂ B - සක්‍රීය කාබන් C - සුවඳ විලුවන් D - බැලුන්

ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන අතරින් ගාක 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 ජෙව ස්කන්ධ ලෙස වගා කිරීමට යෝජිත වූ ගාකය වන්නේ මින් කුමක් ද ?

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

(.....)

40. පහත වගන්ති සලකන්න.

- A - පිරිසිදු ජලයේ ජල සක්‍රීයතා අගය එකකි.**
B - ආහාරයක ජල සක්‍රීයතාව වියලිමෙන් පහත හෙළිය හැකි ය.
C - ජැම්වල ජල සක්‍රීයතාව වියලි 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 මුණු (*Carpogon Pruriens*)**
B - තෙශපුන්බා, පොලිසියාස්, ඇග්ලොනිමා
C - රෝමා, බිජැන්ස්, තිලිණ තක්කාලී ප්‍රෙශේද

41. ආහාර බෝගවලින් නිරමිත බෝග වගාවට වඩා උවිත බෝග කාණ්ඩය වනුයේ,

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

(.....)

