



9 ගේණිය

විද්‍යාව

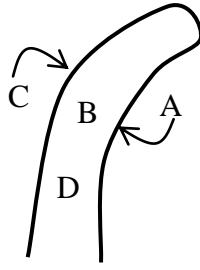
කාලය : පැය 1

## ජීකකය 7 - ගාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය

## I කොටස

- 1) ගාක අගුස්ථ් අංකුරයේ සැදෙන වර්ධක ද්‍රව්‍යයක් වන්නේ,  
 1) මක්සින්                            2) ගිබෙරලින්                            3) සයිටොකයිනින්                            4) පහත සියල්ලම
- 2) ඩීජ ප්‍රරෝහණය වේගවත් කරන වර්ධක ද්‍රව්‍ය කුමක්ද?  
 1) මක්සින්                            2) ගිබෙරලින්                            3) සයිටොකයිනින්                            4) සයිටොසේල්
- 3) අවාරයේ ගස්වල එල හට ගැනීම උත්තේත්තනය කරන කෘතිම වර්ධක ද්‍රව්‍ය වන්නේ,  
 1) IAA                                    2) 2, 4, DPA                                    3) NAA    4) සයිටොසේල්
- 4) පහත ප්‍රකාශ වලින් තිබුරදී වන්නේ,  
 A – මක්සින් සෙසලවල දික්වීම පාලනය කරයි.  
 B – ගිබෙරලින් සෙසල විභාජනය පාලනය කරයි.  
 C – සයිටොකයිනින් කදේ දික්වීම පාලනය කරයි.  
 I) A පමණි                            II) B පමණි                                    III) C පමණි                            IV) A, B, C සියල්ලම
- 5) ජේදස්තරයක් සැදෙන්නේ කුමන අවස්ථාවේ දී ද?  
 1) අගුස්ථ් අංකුරය කැඩීමේ දී  
 2) පත්‍ර පතනය සිදු කිරීමේ දී  
 3) ගාකවල මුල් අද්දවා ගැනීමේ දී  
 4) එලවල ඩීජ නැති කිරීමේ දී
- 6) පහත ද්‍රව්‍ය අතරින් කෘතිම වර්ධක ද්‍රව්‍යක් නොවන්නේ,  
 1) ඉන්ඩ්ල් ඇසිටික් අම්ලය                                    2) සයිටොසේල්  
 3) නැප්තලින් ඇසිටික් අම්ලය                                    4) සයිටොකයිනින්
- 7) වැරදි වගන්තිය තොරන්න.  
 i) මක්සින් මගින් ගාකවල පාර්ශ්වීක අංකුර වර්ධනය තිශේෂනය කරයි.  
 ii) ගාකවල අගුස්ථ් කපා දැමු විට රිකිල දැමීම සිදුවේ.  
 iii) ගාකයට ආලෝකය අඩුවෙන් ලැබෙන පැත්තේ මක්සින් අඩු ප්‍රමාණයක් එක් රස්වේ.  
 iv) ආලෝකය අඩු පැත්තේ මෙසල දික්වීම හේතුවෙන් ගාකයේ අගුස්ථ් ආලෝකය ඇති දෙසට නැමි වර්ධනය වේ.

- 8) ගාකයක අගුස්පරය ආලෝකය දෙසට නැමී වර්ධකය වන ආකාරය පහත රුපයේ දැක්වේ. එහි වැඩිම ඔක්සින සාන්දුණයක් තිබේය හැක්කේ,
- a පුද්ගලයේ
  - b පුද්ගලයේ
  - c පුද්ගලයේ
  - D පුද්ගලයේ



- 9) කෘෂි කර්මාන්තයේ දී කඩ්මීම වර්ධක ද්‍රව්‍යයක් ලෙස IAA හාවතා වන්නේ,
- අකලට එල ලබා ගැනීම
  - අතු කැබල ඉක්මනින් මූල් අද්දවා ගැනීමට
  - වල් පැලැටි වර්ධනයට
  - අකලට ගෙවී වැටීම වැළැක්වීම
- 10) ගාකවල පාර්ශ්වීක අංකුර නිශේෂනය දායක වන වර්ධක ද්‍රව්‍ය වන්නේ,
- මක්සින්
  - ගිබරලින්
  - සයිටොකයිනින්
  - සයිටොසේල්

## II කොටස

- 1) ගාකයක් තුළ සිදුවන විවිධ ජීව ක්‍රියාවන් සඳහා වර්ධක ද්‍රව්‍ය හාවත වේ.
- වර්ධක ද්‍රව්‍ය යනු මොනවාද?
  - ගාක තුළ නිපදවන ස්වාභාවික වර්ධක ද්‍රව්‍ය තුන නම් කර එක් එක් ද්‍රව්‍ය මගින් ඉටු කරන කාර්යයක් බැඳීන් ලියන්න.
  - අගුස්ප පුමුබතාවය යනු කුමක්ද?
  - අගුස්ප පුමුබතාවය නැති කිරීමෙන් ලබා ගත හැකි ප්‍රයෝග්‍රනක් ලියන්න.
  - ගාක වල ජේදස්පරය සාදන අවස්ථාවන්ට උදාහරණ දෙකක් ලියන්න.
  - ගාක අගුස්පය ආලෝකය දෙසට නැමීම සිදුවන්නේ කෙසේද?
- 2) වරහන් තුළින් සුදුසු පද තෝරාගෙන හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- (IAA), 2, 4 DPA, නිශේෂනය, මක්සින්, කඩ්මීම වර්ධක ද්‍රව්‍ය, ජේදස්පරය , NAA, අසමාකාර, ගිබරලින්, වියපත් වීම)
- ..... ලෙස නම්කර ඇත්තේ පළල් පත්‍රවල් පැලැටි නායකයන් ලෙස හාවතා කරන කඩ්මීම වර්ධක ද්‍රව්‍යයකි.
  - ..... යනු ගාක කළේ අගුස්පයේ හා මුලේ අගුස්පයෙහි නිපදවන ස්වාභාවික වර්ධක ද්‍රව්‍යයකි.
  - ..... ගාක වල ස්වාභාවිකව හමුවන මක්සිනයකි.
  - මක්සින මගින් ගාකවලන පාර්ශ්වීක අංකුර වර්ධනය ..... කරයි.
  - ..... ඇතිවිම හේතුවෙන් පත් හා එල ගාකයෙන් ගිලිහිම සිදුවේ.
  - අන්නාසි වලින් අවාරයේ එලදාව ලබාගැනීමට ..... හාවතාවේ.
  - ගාක කදන්වල දික්වීම කෙරෙහි ..... නම් වර්ධක ද්‍රව්‍ය බලපායි.
  - ගාකවල ..... ප්‍රමාද කිරීමට සයිටොකයිනින් නම් වර්ධක වෙනස යොදා ගැනේ.
  - ගාකයක කදෙහි අගුස්පය ආලෝකය දෙසට වැඩින්නේ කදෙහි දෙපැත්තේ සිදුවන ..... සෙසල දික්වීම නිසාය.
  10. කෘෂිකර්මාන්තයේ දී, උදාසීන විද්‍යාවේ දී හා විසිතුරු පැල වගාවේ දී ..... බහුලව හාවතා වේ.

- 3) උද්‍යාන විද්‍යාවේ දී ගාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය අත්‍යවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය වේ.
- i) ඔබ දැන්නා ගාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය 3 ක් හා ඒවායින් ගාකයක කුමන කොටස් වලට කුමන බලපෑම් ඇති කරයි ද යන්න සඳහන් කරන්න.

ගාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය

සිදුවන බලපෑම

- a .....  
b.....  
c. ....

- ii) ඔබ ඉගෙන ගත් කෘතිම වර්ධක ද්‍රව්‍ය 3 ක් නම් කර ඉන් කංශිකර්මාන්තයට ඇති ප්‍රයෝගන සඳහන් කරන්න.  
iii) ගාකය තුළ වර්ධක ද්‍රව්‍ය නිපදවෙන ස්ථාන නම් කරන්න.

