

## පිට විද්‍යාව I

කාලය : පැය 2

- සියලුම පූජ්‍ය සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

(1) පොලිසෑකරුව පිළිබඳ අසත් ප්‍රකාශය වන්නේ,

- ග්ලයෝරියෝනික් අමුරය බහුඅවස්ථාවෙන් පෙන්වේ සඳී ඇත.
- කැඩිවින් යනු නයිට්‍රෝන් අඩංගු පොලිසෑකරුවියකි.
- ආමයිලෝපේක්රින් ගාකනය වූ පොලිසෑකරුවියකි.
- ග්ලකොසැලින් ගෙම්ලෙපුලෝස්ට්‍රල පදනම් ඒකකයයි.
- ඉනියුලින් ගක්කි ප්‍රහවයක් ලෙස ප්‍රාග්ධනීය ගබඩා කරයි.

(2) සෙසල සන්ධි පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝර්න්හා.

- මෙවා මගින් යාබද සෙසලවල සෙසල ජ්ලාස්ම සම්බන්ධ කරයි.
- පෝෂී සෙසල අතර තද සන්ධි පවතී.
- හිදුස් සන්ධිවල සිදුරු ආවරණය කරන විශේෂ පටල ප්‍රෝටීන් ඇත.
- බෙස්මසෝම මගින් විශිෂ්ට ප්‍රෝටීන් ආධාරයෙන් යාබද සෙසලවල ජ්ලාස්ම පටල සම්බන්ධ කරයි.
- ත්‍රුटු නාලිකා මගින් යාබද සෙසලවල සෙසල සන්ඩ්ල්ල යැක්ස්‍රිකව සම්බන්ධ කිරීම නැංගුරම් සන්ධි මගින් සිදු කරයි.

(3) *Tradescantia* පරාගධානීයක් යොදාගෙන විභාගන අවස්ථා නිරීක්ෂණය කළ සිදුවෙකුට එක් නිරීක්ෂණයක දී ලබුණු දත්ත පහත දැක්වේ.

- සියලු විෂ්ණුලද්ධ යොන්ට්‍රාලියර වලින් ක්ෂේපනාලිකා වලට සම්බන්ධ වී කිවීම.
  - මෙවා යොගකළ නාලය මග පෙළුගැසී කිවීම.
  - ත්‍රුතී පටලය භා ගෘජ්ට්‍රිකාව නොවීම.
- එම් සම්බන්ධ විභාගන කළවට වන්නේ,

- අනුනය - යොගකළවී
- උනනය - යොගකළවී I
- අනුනය - වියොගකළවී
- උනනය - යොගකළවී II
- උනනය - වියොගකළවී II

(4) පිලිකා සෙයලයක් සාමාන්‍ය සෙයලයකින් වෙනස් වේ,

- 1) අඛණ්ඩව විනාශකය වීම.
- 2) සෙයල විකුත් ඉදිරියට ගෙන්සාමට් වීමික සාධා අවශ්‍ය වීම.
- 3) සෙයල විකුත් සම්බන්ධව සංස්කෘත නොමැති වීම.
- 4) DNA ප්‍රතිවිශ්වාසය සිදු නොවීම.
- 5) ඇයමාන්‍ය සෙයලවා පාලන පද්ධති පැවතීම.

(5) Anthophyta ගාකයක ප්‍රභාස්‍යංශ්‍යල්පණයේ ආලෙජ් ක්‍රියාවලි සම්බන්ධව අසත්‍ය ප්‍රකාශය වේ,

- 1) ප්‍රභාස්‍යල්පිත II අස්ථිතව ජලය විවිධාලනය වේ.
- 2) ප්‍රභාස්‍යල්පිත I අස්ථිතව NADP<sup>+</sup> මැයිසිඛරණය NADP<sup>+</sup> Reductase එන්සයිමයක් උග්‍රෝරණය වේ.
- 3) ඉලංකුල්පිත, ඉලංකුල්පිත වාහක පද්ධතියක් වෙනස් මෙන් තරඟි.
- 4) සම්බන්ධ කාලෝරිභාසිඩ් මින් ප්‍රභාස්‍යංශ්‍යල්පණය සිදු කරයි.
- 5) බ්ලල්‍යාරිට් විරෝධ වෙන් දූෂණ ආලෙජ් ක්‍රියාවලි විවිධ අභ්‍යන්තරය කරයි.

(6) එමිල් මධ්‍යසාර පැසීම සම්බන්ධයෙන් විෂයි වේ,

- 1) එක් ග්‍රැනොයිස් අසුවයින් එමිල් මධ්‍යසාර අසු 2 අෂ්‍රු ATP අසු 2 අෂ්‍රු මියදැවේ.
- 2) පැයිරෑලැවේ බිඳුවාරීම් පළමු පියවර වෙන් ඇස්සිභාෂුයිඩ් එගනෝල් මිය NADH හාවිතයෙන් මැයිසිභාෂුයිඩ්.
- 3) අවශ්‍ය හයිඩුපත් ප්‍රභාස්‍යංශ්‍යල්පණය ඇස්සිභාෂුයිඩ් ය.
- 4) බොහෝ බැංක්පීරියා එගනෝල් පැසීම සිදු කරයි.
- 5) පැයිරෑලැවේ අසුවක් ඇස්සිභාෂුයිඩ් මිය පාන විංමි දී CO<sub>2</sub> අසුවයි සිදු කරයි.

(7) එන්සයිමය ප්‍රකිරියාවක සාක්ෂුණය සම්බන්ධව අසත්‍ය ප්‍රකාශය තොරත්තා.

- 1) එන්සයිමය, උපස්ථරය හා බැඳු එන්සයිම උපස්ථර සංඝීරණය සාදයි.
- 2) එන්සයිමයේ හැකිය එන් විශිෂ්ටයිතවයි හේතුවේ.
- 3) එන්සයිම දැක්වී විශ්‍ය තොවන නිසා එන්සයිමය හා උපස්ථරය අතර ඇති වන අන්තර්ක්‍රියාව හේතුවෙන් සංඝීර දේපානයේ හැකිය මුද්‍ර වෙනස් වේ තෙකු.
- 4) තදින් ගැලපීම නිසා උපස්ථර හා සංඝීර දේපානය ලා කිරීම්, අසුවල නිවැරදි දිගානකයින් තහවුරු කරයි.
- 5) එන්සයිම උපස්ථරය හා ගැවුණු විට එන් උත්ස්පුරක ස්ථිරාව සිදු වේ.

(8) පැහැ දුර්වා ඇති නොගැලුපෙන පිළිතුර තොරත්තා,

- 1) ගැඩිවිලා - අංගපාදිකා - පෝෂණය
- 2) දුජ්ලා - එළිමය පාදුය - සංවර්ණය
- 3) ඉස්සා - ප්‍රලංකුල්පිම - ග්වයනය
- 4) මිහුද කාඩි - නාලපාද - සංවර්ණය
- 5) *Planaria* ප්‍රක්ෂේම - සංවර්ණය

- (9) දේශීර රාජධානියේ පිවිත සා ලක්ෂණ කිහිපයක් යාන දැක්වා ඇත.
- කොනිචිදර කොලටිර කොනිචිය කිපදුවයි.
  - අලිංකික විෂාලු අන්තර්ජාලයි.
  - කැසිකායිර විලවිතාතු කිපදුවයි.
  - දේශීර්යාලය සංසෙකලයි. කිරුවාරයි.
- මෙම ලක්ෂණ දුරන පිවිත පිළුවෙමින් දැක්වා ඇති පිළිගුර මෙරහින.
- Aspergillus, Rhizopus, Chytridium, Agaricus*
  - Penicillium, Mucor, Allomyces, Aspergillus*
  - Mucor, Aspergillus, Chytridium, Rhizopus*
  - Aspergillus, Allomyces, Chytridium, Rhizopus*
  - Penicillium, Rhizopus, Allomyces, Mucor*

(10) Protista රාජධානිය සම්බන්ධව වැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- Euglena, Paramecium, Amoeba* යන පිවිත ජැව්කාවක් දුරයි.
- Ulva* කරදිය වාසිය.
- Sargassum, Gelidium* අවුල් පාසුවක් දුරයි.
- චියටම සෙශලබිත්තියේ සිල්ලා පවතී.
- මිශ්‍රපෝෂීන් ද අයත් වේ.

(11) විශ නොදුරන සනාල ගාකවල ලක්ෂණයක් ලෙස සාලකිය නොහැකියේ,

- විෂාලුවල ප්‍රහේදන.
- මල් සහ පෙනුවල පරිණාමය.
- සෙසුලම හා ප්‍රෝටෝස්ම තියෙන් දුවිස පරිවහනය.
- ස්කා ජන්මාතු ගාකය විෂාලු ගාකය තුළම රැසීම .
- සෙසුලම ව්‍යාහකාහ, තන්තු සහ මෘදුක්කර දැඩිම.

(12) රුස සඩහනකින් දැක්වෙන්නේ ගාක පටික පද්ධතියක දැකය හැකි සෙසුල ආකාරයකි.

ඡැලීවා සම්බන්ධ අසත්‍ය වන්නේ,

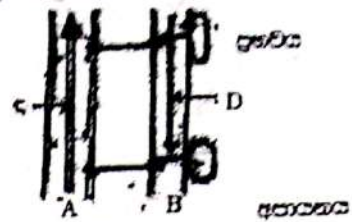
- සියලු සනාල ගාකවල හමු වේ.
- ඇ නරා ජලය සෙසුලයෙන් සෙසුලයට ගමන් ගනී.
- ලියින්හවනය වී ඇත.
- දැන් එස්ටි දුරයි.
- ඳූලකුලවිර උල් වූ හායියක් ගති.



(13) ගාකවල දුවිරික ට්‍රේඩිනය පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය ගෙයෙන්න.

- ගාක පොත්තාට ප්‍රධාන වියෙන් දුවිරියික ට්‍රේඩිනම් යහ පර්විම්ය ආභාළය් ය.
- ගාක මුලුන් පර්විතුයට අයුලුතින් පිශිර සෙසුල ඩ්බ්‍රියක් විභාගක හායියට ඉඩාගෙන වළික ගැමිචියම පවතී පත් වේ.
- සනාල ගැමිචියම පිශිර ගැමී මොලික මගින් සනාල සිර්ස සැදුයි.
- මෙන්දී සැදුන අරුව්, ව්‍යුහට වඩා මද පැහැයායේ ගති. ;
- සියලුම විවාත විශක ගාකවල දුවිරියික ට්‍රේඩිනය සිදු වේ.

(14) උග්‍ර කටුනාකා දැක්වා අයෙහි සාකච්ඡා යා පරිභාශායේ අඟු විශාලීයකි.



මෙම හිජාවීය ගම්බන්ධිව සාකච්ඡා වින්නේ,

- 1) ප්‍රාග්‍රාම අඟු දී B ආප එම විශාලීය වියේයි.
- 2) C - ධිඛිනය හෝ ප්‍රාග්‍රාම ද D - නාඩ පිවිතය හෝ ප්‍රාග්‍රාම ද සිදු වේ.
- 3) අයායානයේ සිදි නාඩ්‍යානය B හි ඇති සිදි දාය්‍යානයාට විභා සහ විවිධ අඩු ය.
- 4) සම්භර යා පිශ්‍යාවලු පරා මිධි සෙෂලිවලු සිටි සහ විරුද්‍යාලුවාට සිදි ජ්‍යෙෂ්ඨ ජ්‍යෙෂ්ඨ සිංහා ප්‍රාග්‍රාම අඟු ඇති අයායාවලු වියි.
- 5) අයායානයේ දී A සිටි B දැක්වා ප්‍රාග්‍රාමීයක් ගමන් යායි.

(15) Cycas පිටත වුළු වුළු සෙෂලිවාට වින්නේ,

- 1) විෂම බිජාවූකානාවය පැවතිම හිඳා.
- 2) ඩැඩුවීරාඩුම්බිනි වල ඩැඩුවීරාඩු විශාල සාභෑකවයේ හට ගන්නා හිඳා.
- 3) රුයා රන්මාඩු ගාකයේ අන්ඩාඩුම්බිනි හට ගැනීම හිඳා.
- 4) වල ඉඩාඩු දැරීම හිඳා.
- 5) රුයා රන්මාඩු ගාකයේ ඉනිර තොටියේ සංයෝගිතයන් පසු ඉඩාඩු ප්‍රාග්‍රාමීය විවිධ ප්‍රාග්‍රාමීය හිඳා.

(16) යාකවල ප්‍රහා ප්‍රතිශ්‍යාහක සම්බන්ධ අයනා ප්‍රකාශය තොරන්න.

- 1) හිල් ආලෝක ප්‍රහා ප්‍රතිශ්‍යාහක - ආලෝක ප්‍රෝර්ස්‍යන් ප්‍රවිතා විවිත විම.
- 2) ගයිටොලොඩ්ම් - විශ්‍ය ප්‍රතෝෂ්‍යන්
- 3) හිල් ප්‍රහා ප්‍රතිශ්‍යාහක - විශ්‍ය ප්‍රතෝෂ්‍යන් පස මතුරිටිට පැමිඩිම් දී ආලෝක ප්‍රෝර්ස්‍යන් විශ්වුලය දික් විම හිඳෙනාය
- 4) ගයිටොලොඩ්ම් - සෙවන මග හැරීම
- 5) හිල් ප්‍රහා ප්‍රතිශ්‍යාහක - ප්‍රහාව්තනය

(17) පෘෂ්ඨ ප්‍රකාශය තොරන්න.

- 1) රුදු ගාලයේ දී සාපේක්ෂ අර්දනාවය ඉතා ඉහළ හිඳා මූල පිඩිතය ද අඩු ය.
- 2) දැඩා ගාලයේ දී උත්ස්වීදුනය මෙන් ම බිංදුය ද සිදු වේ.
- 3) ඇඩු වියුත්තා සාන්දනාය මුල් සෙෂල දික් විම හිඳෙනාය කරයි.
- 4) *Mimosa pudica* උපරි සන්නමනය පෙන්වයි.
- 5) ආඩිසින් අමිශ්‍ය සහ ගයිටොකායින් පතු වැදුදිතාව සම්බන්ධ සමාන ප්‍රතිච්චිත ලෙසෙයි.

(18) සාදාන්ගේ බිජිස්ථාවය පිළිඹා සාකච්ඡා වින්නේ,

- 1) ගරුදීය පක්ෂීන්ගේ බිජිස්ථාවේ වින ඉවතු ගුත්තේ ගිලයේ අයෙහිලුව් ආයානයේ පැවතී.
- 2) NH<sub>3</sub> දුෂ්ක් අමිශ්‍ය බිවර පත් වන්න්ගේ ව්‍යාකාර විශ්වුලු ය.
- 3) සිල්වියානාරුලයේ ගිල් ඇති අන්ධිව අවශ්‍ය වන නාලිකා මුළුනයේ Mollusca වන්න් ආයාර මාරුග නාලුව විභිජාවේ අවදුව්‍ය ඇඟුල් කරයි.
- 4) සම්භර කෝෂ්ඩිවාවන්ගේ නිසිටුපන් අවිංශු ප්‍රාග්‍රාම එළය NH<sub>3</sub> ය.
- 5) Nematoda වන්න්ගේ සංයීර්ණ තැබ සහිත නිසිටුපනිය බිජිස්ථාවේ වූපු ඇත.

(19) පහත දැක්වෙන්නේ දුමාපියන් දුගල හතරකාගේ රුධිර සංස්කීර්ණය.

- P පුවල - A හා B
- q පුවල - O හා O
- r පුවල - AB හා O
- s පුවල - B හා B

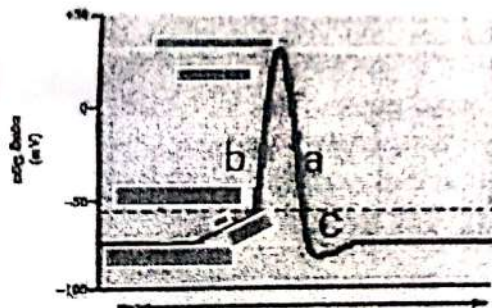
මධ්‍යින්ට ලබාදු දුරුවන්ගේ රුධිර ගණ A, B, AB හා O වේ. කුවන්ගේ දුමාපියන් පිළිවෙළුන් දැක්වෙන්නේ,

- 1) p, q, r, s
- 2) p, q, s, r
- 3) r, p, s, p
- 4) r, s, q, p
- 5) r, s, p, q

(20) කම්පන ප්‍රතිග්‍රාහක පිළිබඳ අයත් වන්නේ.

- 1) අභුල් කළේ නොරෝඩ් අවයවය මගින් ඩිවින් කම්පන හඳුනාගති.
- 2) අර්ධ ව්‍යුකාකාර හාලවල ඇති රෝම සොකල ගෙවූයේ තිශ්‍රිතාව හඳුනා ගති.
- 3) මියනර් දේහාසු සහ පාසිනියන් අද්‍යාසු කම්පන ප්‍රතිග්‍රාහකයි.
- 4) අභුල් කළේ අලින්දුය මගින් ගුරුත්වය හඳුනා ගති.
- 5) බොහෝ සාපරිය ප්‍රතිග්‍රාහක කම්පන ද හඳුනා ගති.

(21) පහත ප්‍රස්ථාරයේ දුන්මා අභ්‍යන්තර තිශ්‍රිත අවධින් ය.



මෙම සම්බන්ධව නිවැරදි වන්නේ.

- 1) a අවධියේ දු  $\text{Na}^+$  පිටතට ගලා එයි.
- 2) b නි දු  $\text{Na}^+$  පිටතට ගැලීම වෙළුවම් නාලිකා විවෘත වේ.
- 3) c අවධියේ දු  $\text{Na}^+$  නාලිකා තව දුරටත් වැසි පවතී.
- 4) b අවධියේ දු  $\text{K}^+$  අභුලුව ගලා කාමට  $\text{K}^+$  නාලිකා විවෘත වේ.
- 5) c නි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස පටලයේ අභුලුව වඩාත් සැස්තුකාවයකට පත් වේ.

(22) මිනියෙහි ගුණාත්මක ජනනය යාමනය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ.

- 1) GnRH ගුණාත්මක ජනනය උත්තේෂනය කරයි.
- 2) ගුණාත්මක ජනනයේ චේඛය අඩුවන විට සැවැස් පෙයල ඉත්තිවින් ප්‍රාවිය කරයි.
- 3) FSH මගින් වෙස්ට්‍යුලෝරෝන් ප්‍රාවිය ලේඛිග් සොකල උත්තේෂනය කරයි.
- 4) ප්‍රාක්ශුතු, ගුණාත්මක චේඛය වෙස්ට්‍යුලෝරෝන් මගින් උත්තේෂනය කරයි.
- 5) වෙස්ට්‍යුලෝරෝන් අධිකව ප්‍රාවිය වූ විට GnRH ප්‍රාවිය උත්තේෂනය වේ.

(23) මානව සැකිල්ල පද්ධතිය ආප්‍රාහාව තමුවන සහයි කිහිපයක් සහ එච්චින් දක්වන වලුග කිහිපයක් පහතින් දක්වා ඇත. නොගැපෙන පිළිඳුර තෝර්තේ.

සන්දීය

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 1) උකුට සන්දීය        | වලු ප්‍රකාශ                             |
| 2) වැලුම්ට සහයි       | සම්මිංජන, ප්‍රස්ථාන, ප්‍රමාණය, පරිනායනය |
| 3) උරහිස් සන්දීය      | සම්මිංජන, ප්‍රස්ථාන, අනිතයක, අපහායක     |
| 4) මැණික් කටු සන්දීය  | අනිතයක, අපහායක, ප්‍රමාණය                |
| 5) ඇගිල් පුරුෂක් සහයි | උරුතුවිජනය, නිශ්ච්චිජනය                 |
|                       | පරිනායන, සම්මිංජන, ප්‍රස්ථාන            |

(24) මිනියගේ ආයෝගය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දක්වේ,

- පෙනුහැලි තුළ පිවිතය අඩු වේ.
- අන්තරාග සහ පාර්ශ්වීක ජ්‍යෙෂ්ඨ එකිනෙක මත ලිස්සා යයි.
- උරස් ගුහරයේ පරිලාභ වැඩි වේ.
- අන්තර් පර්දාක පේෂ සහ මහා ප්‍රාවේර පේෂ සංකොට්ඨනය වේ.
- පෙනුහැලි තුළට වායුගේලයේ සිට වාකය ගලා ඒ.

ආයෝගයේ දී සිදු වන අනුරූපවලින් මෙම ප්‍රකාශ දක්වා ඇති පිළිවෙළ වන්නේ,

- a, b, d, e, c
- d, c, a, b, e
- d, b, c, a, e
- d, c, b, a, e
- b, d, c, e, a

(25) මානව විසා පද්ධතියට අදාළව සාවද්‍ය ප්‍රකාශය තෝර්තේ.

- විසාවල සංයුතිය අන්තරාල තරුලයේ සංයුතියට සමානයි.
- විසා නාලිකාවල ගායට දැකිය නැත.
- විසා වානිජී මස්සේ විසා ඒකඳුයාත්මකව ගලා යයි.
- ඡ්ලේනාව සහ තයිමය ප්‍රධාන විසා අවයවයි.
- විසා ගැටිනි පුදු රුධිරාත්මකවලින් පමණක් තැනී ඇත.

(26) මෙන්ඩල්ලග් ස්වාධීන සංරචනය පිළිබඳ නියමය ව්‍යුහමාන දැනුමට අනුව වලංගු වන්නේ,

- වෙනස් විරෝධ දේශීලු ඇති ඇංග්‍රීස් සඳහා.
- ජන්මාත්‍ය සඳුම් දී එන එකිනෙකින් ස්වාධීනව වෙනත්ම නිය.
- එකම විරෝධ දේශීලු මත ඉතා දුරින් පිහිටින එන සඳහා.
- පර්යාල ගෙනි ලැක්සන් නොමැති ගාක සඳහා.
- මුළු ඇංග්‍රීස් දැක්වන අවස්ථා සඳහා.

(27) රු ප්‍රායාරි මිශ්‍ර යුතු ප්‍රමුඛ ඇංග්‍රීස් - R

ඡු ප්‍රායාරි මිශ්‍ර යුතු නිශ්චිත ඇංග්‍රීස් - r

උටු/ඇ ප්‍රායාරි මිශ්‍ර යුතු ප්‍රමුඛ ඇංග්‍රීස් - B

ඇටු ප්‍රායාරි මිශ්‍ර යුතු නිශ්චිත ඇංග්‍රීස් - b

උටු ගාක යුතු ප්‍රමුඛ ඇංග්‍රීස් - T

ඇටු ගාක යුතු නිශ්චිත ඇංග්‍රීස් - t

R<sub>t</sub>BBTt × R<sub>t</sub>bbtt මුළුම මිශ්චින් F1 පර්මිජාල් ගාක 160 අශ්‍රු හා RRBbtB ප්‍රවේශි දැරූය සහිත ගාක සංඛ්‍යාව වන්නේ,

- 16
- 20
- 40
- 80
- 120

(28) පරික්ෂා මුහුමක් පිළිබඳ සාච්‍ය වන්නේ,

- 1) නොදුත්තා ප්‍රවේශි දැරූයක් පිළිබඳ සෞයා ගැනීමට හාටිතා කරයි.
- 2) අහඩු ලෙස සිදු කරන අතිරිතත ස්ථිරවලියකි.
- 3) ප්‍රවේශි දැරූය නොදුත්තා විශේෂයට අයත් පිවිශේෂ සමඟ මුහුම් කරයි.
- 4) සලකා බැඳු ලක්ෂණයට අදාළ නිලිත සමුග්‍රෑමක පිවිශේෂ සමඟ පමණක් මුහුම ටිපු දුළු ය.
- 5) ප්‍රමුඛ ගති ලක්ෂණ දෙළාක් සහිත ජ්‍යෙෂ්ඨ පරික්ෂාවට ලක්ෂණයෙන් තම් විය දැඩ්ඟාග පරික්ෂා මුහුමකි.

(29) මෙන්ඩලිය නොවන ආවේෂික රුවා සඳහා සාච්‍ය වන්නේ,

- 1) තනි උත්තා පරියක ඇල්ල පුහුලකට වඩා නිඩිම බිඟු ඇල්ලකානාවයි.
- 2) ප්‍රමුඛ අක්මවනය නිසා 9: 3; 3: 1 යන රුසාඩුදීග අනුශාසන 13: 3 ලෙස වෙනස්වීය යායා.
- 3) උත්තා දෙකක හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක සමුළුවින් ප්‍රකාශනය විභුද්‍යතා ආවේෂියේ දී සිදු වේ.
- 4) බිඟු කාර්යතාවය නිසා සිසේරුක් රැකිබුම්දියේ, සින්නෝන්මාදාය වැනි යෝග ඇති වේ.
- 5) උත්තා ප්‍රතිබිඳුයේ දී ප්‍රතිසංස්කීර්ණ පත්‍රිකාධින් සංඛ්‍යාව ඇතුළු වේ.

(30) බහුගුණක විල ලක්ෂණයක් නොවන්නේ, ..

- 1) ගයිගා ආවර්ණය දැකිය හැකි ය.
- 2) උත්තා සම්පූෂ්ඨතායට පාලමක් ලෙස වෙය හාටිතා කළ යායා.
- 3) හානිකර ඇල්ල විල ස්ථිර ආවර්ණය වී දේවාරක්ෂණ බලපෑමක් ඇතිකළ හැකි විම.
- 4) විද පිවිශේෂයේ පිනෝමය දෙගුණ විම නිසා සරුගාවය තාවත ඇති විම.
- 5) විෂම පුග්‍රමකානාව අඩුවීම නිසා අන්තර්ගිරිතත ආව්‍යාහය ඇති විම.

(31) ප්‍රෝටීන සංය්ලේෂණයේ පරිව්‍යන ස්ථිරවලිය පිළිබඳ වැරදි වන්නේ,

- 1) ආරම්භ සිරීම /ප්‍රාරම්භයේදී ම-RNA රැකිබයේ තුඩා උපරිකාකය සමඟ බැඳුයි.
- 2) රැකිබයේ තුඩා උප ඒකකය ම-RNA සහ ආරම්භක t-RNA එක්ව ප්‍රාරම්භ සංය්ලේෂණ සාදුයි.
- 3) AUG ආරම්භක කේබිනය P දේරානයේ සමඟ එක එල්ලේ සිරීන තෙක් m-RNA වලනය වේ.
- 4) ආරම්භක t-RNA හි ප්‍රතිකේතිවය AUG ආරම්භක කේබිනය සමඟ හඳුවුන් බන්ධන සාදුයි.
- 5) ප්‍රෝටීන සංය්ලේෂණය ආරම්භ කිරීමට /ප්‍රාරම්භයට GTP වැයවේ.

(32) ප්‍රෝටීනවල වර්තිය හායනය පිළිබඳ සාච්‍ය වන්නේ,

- 1) ඡෘස්ලිය නිසා සාමනයට අතකවශ ස්ථිරවලියකි.
- 2) විශේෂ සංස්කෘත්වලට ප්‍රතිචාර ලෙස සම්හර ප්‍රෝටීන හායනය සිදු කරයි.
- 3) ගම්ක ප්‍රෝටීන තැක්සයට පසුවද දැරීය කාලයක් පවතී.
- 4) විෂුළුවය ප්‍රෝටීන දැරීය කාලයක් පවතී.
- 5) වැරදි ප්‍රෝටීන ගැඹුනාගෙන සිඹුයෙන් හායනය කරයි.

(33) මානව ප්‍රවේශික ආභාධ පිළිබඳ තිවියුවී ගලයා ගැර්ණේ,

- 1) වර්ණ අන්ධිකාවි සහ තිවිත් සහලුක්ෂණය - විෂම ගුණකානාව නිසා ඇති වේ.
- 2) දැක්කා ගෙයලු රැක්කාගිනාතාව, සිලමාරිලියාව - මූළුව්‍යේල්ගා සම්බන්ධ යෝග වේ.
- 3) නින්න උත්මාදා සහ විශාදා - අපි ප්‍රවේශිය නිසා ඇති වේ.
- 4) දැක්කා ගෙයලු යෝගය සහ සියේවීක් රැකිබුම්දිය - බිඟුකාර්ය ඇල්ල හේඥ වේ.
- 5) ඇල්ගයිමර් යෝගය සහ වර්නාර් සහලුක්ෂණය - වර්ණ දේශ විකාරි නිසා ඇති වේ.

(34) ඉල්වැරියාටික පිවිසේන් ප්‍රවිසංයාටික DNA සාක්ෂණයේ දී හාටික සරත එහෙකුවලට අනිවිරෝපයන් සිංහ දූෂ්‍ය වින්නේ.

- 1) ප්‍රතිච්ඡික ආර්ථික ස්ථානයක් / Ori
- 2) සික්කී සෘජිල විරෝධාදුනු
- 3) cloning site/ ව්‍යුත්වි ස්ථානකරු ස්ථානය
- 4) ප්‍රතිච්ඡික ප්‍රවිසේ සාලුදානු රාෂා
- 5) කිල්විලකය

(35) යම් පිවිසෙනුයේ කිෂ්කනය පිළිබඳ සාවදා වින්නේ,

- 1) පිවික පරිසරය ඇල ඉටු සරත හාර්යාරය.
- 2) එම පිවික පරිසර පද්ධිතිය සරතා ප්‍රකාශන සාක්ෂණය සරත ආකාරය.
- 3) උප්පක ව්‍යුත්කරණයේ දී අඟුල පිවිසේන් හාර්යාරය.
- 4) එම පිවික එකස සරත සැසිගි ප්‍රඛ්‍යාය.
- 5) උප්පන්වය්, පාංශ තෙනනය දුරා ගැනීමේ හැකියාව.

(36) විශේෂ කිහිපයක ලක්ෂණික ලැස්ංන කිහිපයේ පහතින් දැක්වා ඇත. එක් එක් ලක්ෂණය පිළිබඳින් දැකිය නැති වර්ණය වින්නේ.

ගින්නට ප්‍රතිලෝධී මුල්, සැස්කිය සහ රාජ ඇල විෂ ඩිජිල, උස් වූ ගාස් වියුත්ක වියුත්තු ගාක සිංහ, අවිනාක පුලුවය, පුලුව ගාක පතනයිලිය

- 1) උගුරා සේතුධිර විනාත්තර, විපරාල්, සැවානා, අත්පා, ගාස්තුම්
- 2) සාන්තාර, විපරාල්, සැවානා, අත්පා, කිවිරානා විරානා විනාත්තර
- 3) උගුරා සේතුධිර විනාත්තර, විපරාල්, සාන්තාර, සැවානා, අත්පා
- 4) විපරාල්, සාන්තාර, සැස්ම්ස ගාලුවික ගාස්තුම්, විරානා විනාත්තර, සේතුධිර විනාත්තර
- 5) විපරාල්, සාන්තාර, සැවානා, කිවිරානා විරානා විනාත්තර, සැස්ම්ස ගාලුවික පැලුණ් පැනු විනාත්තර

(37) ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර පද්ධිකිවලට ලක්ෂණික ගාක හා සැකුන් කිවිරදීව දැක්වා ඇත්තේ,

- 1) කිවිරතන වැසි විනාත්තර – *Callophyllum, Vateria*
- 2) විකළු මොසම් විනාත්තර *Diospyros, Drypetes*
- 3) සැවානා *Dichrostachys, Terminalia*
- 4) පතන *Chrysopogon, Manilkara*
- 5) ලවනා විගුරු *Halodule, Rhizophora*

(38) ගැලුය ගිවිසුම් කිහිපයක් සහ ඒවා ආක්ෂිත විෂය පරි අතරින් කිවිරදී වින්නේ,

- 1) ගැලුය සම්මුතිය - සකුන් සහ ගාක විශේෂවල අත්තර්ජුනික වෙළඳාම
- 2) කිෂ්කන් සම්මුතිය - සාගර පරිසර දුෂ්ඨායක වැලුක්වීම
- 3) බ්‍රාස්ල් සම්මුතිය - අනුගුරුදායක අවද්‍යිත දේශ සිමා හරහා පරිවහනය හා බැහැර සිරිම
- 4) සැධිවිය සම්මුතිය - කිෂ්කන් හායනා
- 5) මැඟ්ල් සම්මුතිය - ගැන්ඩ්ම් සංයුෂ්ඨණය

(39) පරිගණකරණ එන්නත් පිළිබඳ සාවදා වින්නේ,

- 1) උස ඒකක එන්නත්වල ප්‍රතිඵ්‍යාජනක විෂය්සි ඇත.
- 2) අචින සරත ලද උස පිළි එන්නත්වලට වූයිටර් අවශ්‍ය ගොඩැලී.
- 3) අඩුකිය සරත ලද එන්නත් සහ උප ඒකක එන්නත්වලට වූයිටර් අවශ්‍ය වේ.
- 4) ගලපවිලය, පිටියැස්ම අඩුකිය සරත ලද එන්නත් වේ.
- 5) රාෂා ඉංජිනේරු විද්‍යාව මැණ්ඩු උපැකක එන්නත් කිහිපයි.

- (40) Aspergillus දැනුරය යොදාගෙන විද්‍යාත්මක හොමෝන් නොවන්නේ.
- 1) සාල්නික අම්ල හිංසාභාගය
  - 2) සැපුලුණුස් හිංසාභාගය
  - 3) ප්‍රාමීයස් හිංසාභාගය
  - 4) ඉහළපැයිස් හිංසාභාගය
  - 5) ආම්පිලුණුස් හිංසාභාගය

• (41) සිට (50) දක්වා උගෙනුයි

1	2	3	4	5
A, B, D පමණක් හිටුරදුයි	A, C, D පමණක් හිටුරදුයි	A, B පමණක් හිටුරදුයි	C, D පමණක් හිටුරදුයි	වෙනත් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සයෝජනයක් හිටුරදුයි

- (41) එය ලියුත්තේ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාග මිතු පිටි ගමන් කරන්නේ ජ්‍යෙෂ්ඨ ආයි පහත දුමන ගුණය / අන්තර් නිසා ද?
- A) අධික පැහැදිලි ආහාරය.
  - B) ජුල අභුවුල සායනක් ආසක්ති බල.
  - C) ඉඩ්ස්ඩාවය
  - D) අධික විශිෂ්ටීයාපයධිර්ඝාව
  - E) කිම්පනයේ දී ප්‍රසාද තුළය

(42) පහත සඳහා ප්‍රකාශවලින් සහා වින්න් කවර ප්‍රකාශය ද/ ප්‍රකාශ ද?

- A) ගෙවිසාම් සඳහා ලබා දෙන ඕස්පය විවින් ගර්හාපයේ ප්‍රොප්ස්ටිටෝන් ප්‍රතිග්‍රාහක අවශ්‍ය කරයි.
- B) බොහෝවයක් උපත් යෙකා පෙන්වුම් සාය්ඩ්ස්ප්‍රෝන් රුකුවුරන් සහ ප්‍රොප්ස්ටිටෝන් අධික යාන්ද්‍යාවලින් ඇතා.
- C) භාලස්ප්‍ර සාය්ඩ්හායේ දී /IVF විපෝෂණය වූ කළුය විද්‍යාතාර තුළ අධිරෝපණය කරයි.
- D) ලිංකාඩ්‍රිත හැරිස් මොළ ක්‍රිංක පද්ධිතියන් සැරවී සහිත ප්‍රාථමික පිට කිරීමට ගේඟ වේ.
- E) දරු ප්‍රසුතියෙන් පසුව ප්‍රොප්ස්ටිටෝන් මට්ටම ඉහළ යාම ප්‍රොලැක්ස්ට් ප්‍රාථමික උග්‍රෝජනයට නොතු වේ.

(43) හෝමෝනය හා කාන්ස නිවියුවේ ගෙවා නොමැති ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ වන්නේ,

- A) ගැඩීමාසින් - විසා තොගලවු විකෘතාය හා පරිනාමය
- B) වේලුවානින් - වැඩිවිය පත් විමව පෙර මිශ්‍රිත ඉන්වීවු වර්ධනය නිශ්චිතය
- C) ඇල්වියිටරෝන් - වැඩිවිය හාලිකාවලින්, K<sup>+</sup> ප්‍රතිකොළණය උග්‍රෝජනය
- D) ගැල්ඩ්‍රිවානින් - අස්ථී පවති මත ක්‍රියා කර අස්ථී විද ගෙවා රැඹිරාකට ගැල්ඩ්‍රිම් නිශ්චිත කරයි
- E) ගැර්වියෝල් ගාල්බාහසියේරි නොවන ප්‍රහාව විවින් ග්‍රේනෝස් සංය්ලුණුවය දීරි ගැන්වීම

(44) පාන දුයේදින උග්‍රෝජන අතරින් අධිරාජ්‍යානී දෙකකට පෝෂු උග්‍රෝජනය / උග්‍රෝජන වන්නේ.

- A) පෝරින් සංය්ලුණුවයේ ආරම්භක ආම්ලයිනෝ ආම්ලය මේරියෝනින් විම.
- B) පටිල දිවිය ගොනා පු ගැඩිඩුකාවින් දාම දැරීම.
- C) RNA නොලිමැරිය් බොහෝ ආකාර සිංහීම.
- D) විකුතාර විශ්‍රාන්තිය සිංහීම.
- E) ගොල විරියින් පෝරිවිඩාස්ල්‍යිකාන් සිංහීම.

(45) පහත ගැලපීම් අදාරින් හිටුවදී වන්න,

ඇමුදව්	අවශ්‍යාත්මක කරන ආකාරය	කාර්යය
A) P	$H_2PO_4^-$	කදුන් අනි වීම
B) K	$K^+$	ධරු ව්‍යුධිනය
C) Zn	$Zn^{2+}$	ප්‍රේවිල දිග අනු වීම
D) Cu	$Cu^{2+}$	මල් අධිකව බෙදා යාම
E) S	$SO_4^{2-}$	පරිණා පූඩුවල තරිගක්ෂය

(46) යොලුම්ලෝස් දාම ප්‍රකිරීයාවට අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය හා එහි අවස්ථා පිළිබඳ කතා වන්න,

- A) Taq DNA යොලුම්ලෝස් - තව DNA දාම දිග වීම උත්ස්වේරුනයට අවශ්‍යය.
- B) අමුදව් - dATP, dGTP, dTTP, dCTP අවශ්‍යය.
- C) ප්‍රයිමර් - විශිෂ්ට RNA අනුශ්‍රාමකයි.
- D) තාප්‍රාග්‍රැන්ඩ් ප්‍රශ්නය - වැඩි උෂ්ණත්ව වැළැ අනුස්ථරක අනුමුලයට මුද්‍රිකා බැඳීම.
- E)  $Mg^{2+}$  - ප්‍රකිරීයාවට අවශ්‍ය නොවේ.

(47) දේශීය විශේෂ, ප්‍රේයටන විශේෂ, අවකිෂ්ට විශේෂ, ධරු ඩිරි විශේෂ පිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ,

- A) කිලාපියා, ඉලා, අව්‍යිවියා, යොඩ පැහැඩි
- B) රුබ්, පුද රේදී නොරා, කිඹුල්, *Lingula*
- C) ඉලා, අව්‍යිවියා, Tuatara, යොඩ පැහැඩි
- D) කිඹුල්, පුද රේදී නොරා, *Ichthyophis*, තැකිබෙල්ලා
- E) *Puntius*, කිලාපියා, Tuatara , *Lingula*

(48) නෙත් තාපය, පෙරීම, පාරප්ලුමුල විධිරානු, වියලි තාපය සහ ගුම්වලින් පොත්‍රාගරණය කරන විවෘත අවස්ථා පිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ,

- A) රෝපනු මාධ්‍යය, විටමින, ගලුසාගර, පෙළු දැසි
- B) පිරින්ස, එන්සයීම, තවාන්, සැත
- C) ඩිරි, ජලය, ප්‍රකිපිටක, ගලු උපකරණ
- D) ඉදිකුටු, සමහර රෝපනු මාධ්‍ය, ගලුසාගර, ආනුමත ප්‍රඩීපන
- E) ලුඩි සහිත බෝතල්, විටමින, ඉදිකුටු, ප්‍රකිපිටක

(49) ආනාර විෂ වීම හා ආනාර ආසාදන අයිති කරන ක්ෂේත්‍ර පිවින් පිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ.

- A) *Staphylococcus aureus* සහ *Shigella*
- B) *Salmonella typhi* සහ *Aspergillus flavus*
- C) *Vibrio cholerae* සහ *Salmonella typhi*
- D) *Thiobacillus ferrooxidans* සහ *Lactobacillus*
- E) *Clostridium botulinum* සහ *Shigella*

(50) පටක ගැටුප්පාය සාදා භාවිත කරන රෝපනු මාධ්‍යයක ආඩ්ජු විරෝධ්‍ය,

- A) ඇකාබනික ලුව්නා
- B) පුද්ගලික
- C) යායිබෙකුපිටින්
- D) එගාර්
- E) විටමින



## අවසාන ව්‍යර පරීක්ෂණය - 2021 A/L

13 ගුණිකය

Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha.

### පිට විද්‍යාව II

කාලය : පැය 3

Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha.

පන්තිය : .....

නම : .....

වැළඳගත් :-

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය එහි 12 කින් යුත්තා ඇවි.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A හා B කොටස දෙකකින් යුත්තා ඇවි. කොටස දෙකටම නියමිත කාලය පැය තුළායි.

A කොටස - ව්‍යුහගත රේඛන

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන් වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරිස පිළිතුරු බලාපොරොත්තු තොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රේඛන

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා කඩායි පාලිපිළි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු "A" යන "B" කොටස එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ "A" කොටස උඩින් නිබෙන පරිදි අමුණා විභාග යාලාධිපතිට හාර දෙන්න.

රාජ්‍යාච්ජක ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා පමණි

දෙවනි පත්‍රය සඳහා		
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලැබු ලද ප්‍රශ්න
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
එකතුව		

අවසාන ලදුණු

ඉලක්කමෙන්	
අනුරෝධන්	

අවසාන ලදුණු

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
ලදුණු පරීක්ෂා කළේ	1.
අවශ්‍ය ප්‍රශ්න	2.

A කොටස

- (01)A)i. පිටින් සුළු ලක්ෂණීක ලක්ෂණ අතරින් ‘ප්‍රජනනය’ හැර විශේෂයක අඛණ්ඩ පැවත්ම සඳහා මැදගෙන් වන ලක්ෂණයක් ලියන්න.

i. ජලයෙහි හිමායනයේදී සිදුවන ප්‍රසාරණය, මුළු අභිජන ජලජ පිවිත්ව වැදගත් වන ආකාරය කෙටියෙන් පදනම් කරන්න.

- ii. a) අනු තොටෙදුනු සංවිත පොලිසුකරයිවයක් නම් කරන්න.

- b) එහි තැනුම් ඒකකය සඳහන් කරන්න.

- iii. සමහර පෝරින පරිවාහක කෘත්‍යක් ඉටු කරයි. පරිවාහක පෝරින 2 ක් නම් කර කෘත්‍ය සඳහන් යාරන්න.

පරිවාහක පොශීන

කාන්තාවය

- ඩ) ප්‍රෝටිනාවල විශිෂ්ට රසායනික ත්‍රිමාන හැඩා නැති වීමට බලපාන කාරක 2 ක් සඳහන් කරන්න.

- iv. ටොටිසන් ස්කීක් ආකෘතියට අනුව DNA අණුවෙහි වූපානු සඳහන් කරන්න.

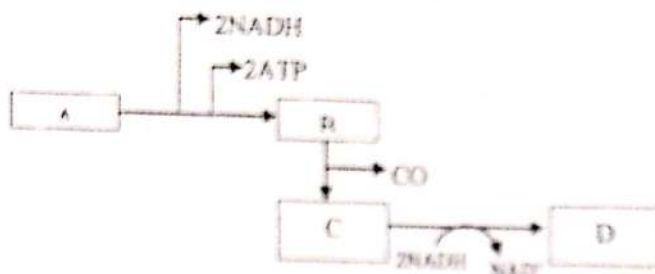
- B) i. a) සැක්සිව ගෙයලුයක බහිත ගෙයලිය පූරුෂයෙහි තංපෑද පූලග ගළයිනාපුවීනාය සඳහන් කරන්න.

- b) ඔහිජ සෙයලිය පුරකමයේ කාන්ත ගැනක් යදාගත් කරන්න.

ii. a) අවශ්‍යතාව හේට යුතුවන්

b) ගොනක පිහාරනය සිංහල කළමනී I හා සිංහල කළමනී II නේ සිද්ධිත පිළිවා තැබූ ඇතුළු

iii. O<sub>2</sub> තැංකි සිටු ඇත් යුතු නො දෙනු ලබයි. මෙම අවස්ථා ප්‍රතිඵලිපියේ ප්‍රාග්ධන දැක්වා ඇත.



a) ටෙම යුතුවන් A, B, C, D හාම පැහැදිලි

A ..... B .....  
C ..... D .....

b) ඔහුලට මෙම ස්කියාපිටිය පෙන්වන්න නී මෙම ස්කියාපිටිය නී පෙන්වන්න

iv. ප්‍රකා ආරක්ෂණය යෙහි තුළක්ද?

v. ඉහත (iv) හි දදහන් සූයාවලිය සිදුකරන ප්‍රහාසනයෙන් එරෙහි එමඟ ඇතියේ නේ?

C) i. වියර ඩේලියන 2.7 කට පෙර විකි මි ප්‍රභාසුන්දලේන් පිටින් විරෝධානයේ දෙපළ පැහැදිලි නේ?

ii. වර්තමාන වර්ගිකරණය පැහැදිලි දී ප්‍රවේශීය ද්‍රව්‍ය මෙහෙයුම් වූ නැංු මොන්ට්‍රෝ ද?

iii. පහත ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරන අපාජ්ධ විංසි සත්ත්ව මාස්ටි සඳහන් කරන්න.

- a) මුදින් ම සත්‍ය සිලේමය - .....

b) පුහරවර්ධනය මගින් අලිංහික ප්‍රසාදනය - .....

c) ආදි පාශ්චීය මොලය - .....

d) තලක මගින් සමන්විත අන්තරා සැකිල්ල - .....

e) ගුදයක් රහිත අකම්පුරුණ පිරුණ පද්ධතිය - .....

- iv. ගෙළම පටකයෙහි ඇති සෙල වර්ග 4 ම අඩංගු විවෘත බේරක යාකයක් නම් කරන්න.
- v. Monocotyledoneae හා Dicotyledoneae යාකවල ප්‍රූෂ්ප වල පවතින වෙනස්කම් 3 ක් යදහන් කරන්න.

Monocotyledoneae

Dicotyledoneae

(02)A) i. ගාක දේහයේ පිහිටි අන්තරස්ථී විභාජකවල කානා කුමක් ද?

The diagram shows a circular cross-section of a monocot seed. The outermost layer is labeled A (seed coat). Inside is a thick layer of endosperm, labeled B. The embryo is located in the center, consisting of a radicle (root), plumule (shoot), and a large cotyledon, labeled C, D, and E respectively. Labels F, G, and H point to the base of the radicle, the junction between the radicle and plumule, and the junction between the plumule and cotyledon.

ii. අන්තර්ප්‍රූෂ්ප කදාවක නැවා ඇති ගාක ප්‍රාථමික මුළු හරස්කඩ ජේදයක් ආලෝක අන්තික්පයේ මධ්‍ය බලයෙන් නිරීක්ෂණය කර එම ජේදය එක බේර පත්‍රී මුළුක බව සහාය කර ගත හැකිකේ කෙසේ ද?

iii.

The diagram shows a circular cross-section of a dicot seed. The outermost layer is labeled A (seed coat). Inside is a thick layer of endosperm, labeled B. The embryo is located in the center, consisting of a radicle (root), plumule (shoot), and two large cotyledons, labeled C and D. Labels E, F, G, and H point to the base of the radicle, the junction between the radicle and plumule, and the junction between the plumule and each cotyledon.

a) ඉනතා දක්වා ඇති රුපයේ, පහත සඳහන් කොටස් සලකනු කර ඇති අක්ෂර තික් ඉර මත උයන්න.

ඡනාල පටක .....

පොත්ත .....

b) H නි අඩංගු සෙල එරෙය කුමක් ද?

.....

iv. a) සෙලයක ජල විශ්වාස මැකරණ මූල්‍යාත මූලික යාබ්ධ මොළඹාවා ද?

.....  
.....

4

Scanned with CamScanner

b) සෙශලයක් විභුත විම ලෙස හදුන්වන්නේ කුමක් ද?

.....  
.....  
.....  
.....

v. a) අරිය ජල පරිවහනය යනු කුමක් ද?

.....  
.....  
.....  
.....

b) ඒ සඳහා භාවිතා වන මාර්ග මොනවා ද?

.....  
.....  
.....

c) ඉහත සඳහන් කළ මාර්ග අතරින් රසෝද්‍රව්‍යයෙකු දී භාවිතා වන මාර්ගය හා පරිවහන කුමය සඳහන් කරන්න.

.....  
.....  
.....

B) i. බිජ පැළයක් දැක්විය හැකි ත්‍රිත්ව ප්‍රතිචාර නම් කරන්න.

.....  
.....  
.....

ii. පුද් ඇති විට උත්ස්වේදන සීපුතාවයට කුමක් සිදුවේද?

.....  
.....  
.....

iii. ගෙබ (Fe) උණ විම නිසා යාක තුළ හා මිනිසා තුළ ඇතිවන උණතා ලක්ෂණයක් බැඩින් සඳහන් කරන්න.

.....  
.....  
.....

iv. මිනිසා විසින් අධිග්‍රහණය කරනු ලබන ආහාරයක අඩංගු මෙද පිරණය වී රුධිරයට අභ්‍යුත් විම දක්වා පනු කරන උපාන අනුපිළිමෙලින් යදාන් කරන්න.

.....  
.....  
.....

v. a) එන හා අජ්නනයට යුතු යන මද්‍යම පරිවහනය කරන වාහිනීය කුමක් ද?

.....  
.....  
.....

b) අක්මා අලුත්බන්ධිකාවල මධ්‍ය ශිරාලේ කාන්තය කුමක් ද?

.....  
.....

C) i.a) ABO රුධිර ගණ වර්ගීකරණයට අනුව, ජ්‍යෙෂ්ඨාලේ ප්‍රතිදේහ එරු 2ක් හා රුධිරාලුවට ජ්‍යෙෂ්ඨ පවලය මත රිසස් යාධකය සහිත පුද්ගලයන්ට හිමිවන රුධිර ගණය සඳහන් කරන්න.

.....

b. රුධිර කැටි ගැසීමේදී සිදුවන (+) ප්‍රතිපෝෂණය සඳහන් කරන්න.

.....

ii. a) මානව ස්වසන මාරුගයේ ප්‍රධාන ගාබා ප්‍රමිතු කරන ක්‍රියාවලියට දායක වන්නේ මොනවා ද?

.....  
.....

b) පරිගැනීමෙන් හි කාන්තය කුමක් ද?

.....  
.....

iii. a) පරිවිත ප්‍රතිශක්තියේදී හට ගන්නා කාරක තෙසල ආකාර මොනවා ද?

.....  
.....

b) ක්‍රියාත්මක පරිවිත සක්‍රීය ප්‍රතිශක්තිය, ස්වභාවික පරිවිත සක්‍රීය ප්‍රතිශක්තියන් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?

.....  
.....

iv. a) තේක්ස් දෙනයේ මුතු සැදිමේ ක්‍රියාවලියට අයත් ප්‍රධාන පියවර අතරින් වෘක්කාලුව ආක්‍රිතව පමණක් සිදු වන ක්‍රියාවලිය/ක්‍රියාවලි මොනවා ද?

.....  
.....

b) අඩිය පවුල උග්‍රීතය පරින්පා ගැනීමට සේවීයම- පොටුයියම් පොම්පය දායක වන්නේ කෙසේ ද?

.....  
.....

c) මෙහි සම්බුද්ධිකාව සඳහා මානව කමණ් ඇර්ඹ මිනුකාර භාලු දායක වන්නේ කෙසේ ද?

.....  
.....

vi. a) රැඹිරයේ කැල්පියම අයන මටවම යාමනය සඳහා දායක වන හෝමෝන දෙක නම කරන්න.

b) වෘත්ත තුළ අඩංගු, අන්තර්සාර්ථක කාන්තායක් ඉටු කරන ලෙසල මොනවා ද?

c) ගංබක අස්ථීයේ ප්‍රසාද මොනවා ද?

(03) A) i. ගෙවනු මූ යාක යොදාගෙන සිදුකළ එකාංග මුහුම් පරික්ෂණ වල  $F_2$  පර්‍යිපරාවේ ලැබුණු අනුපාත පැහැදිලි කිරීමට ඉදිරිපත් කළ නියමය ලියන්න.

ii. පහ පැහැති රුම් බිජ දරන ගෙවනු මූ යාකයක ප්‍රශ්නයක කළංකය මත කොළ පැහැති රැලි වැටුණු බිජ දරන ගෙවනු මූ යාකයක ( $yyp$ ) පරාග තවරන ලදී.

a) මෙය තුමන ආකාරයක මුහුමක් ද?

b) මෙහි අරමුණ තුමක් විය හැකි ද?

c)  $F_1$  පර්‍යිපරාවේ රුපාණුදාර්ය 4 ක් 1 : 1 : 1 : 1 අනුපාතයෙන් ලැබුණි නම්, සංස්කරණය වූ මෙය පැහැදිලි මොනවා ද?

iii. Widow's peak උක්කා දරන මධ්‍යමියන්ගේ දරුවන් කිමෙදා අභ්‍යන්තරීය ප්‍රශ්න දායා පෙන්වනු ලබයි. ගැඹුණු දරුවන් ඇඟෙන්නාකි. මාලුම දරුව් මේ උක්කා අනුරූපීකා යනු ලබයි.

a) මෙම පැනයෙහි පෙන්වා ඇතුළු යට්ඨා පර්‍යිපරා.

b) දෙවැනි පරම්පරාවේ විවාහක යුවලත් දරුවන්ගේ ප්‍රමේණී ද්‍රෝය / ද්‍රෝ ලියන්න.

.....

iv. මෝගන්ගේ පරික්ෂණයදේ දී, පළකුරු මැස්සන්ගේ ප්‍රතිසංයෝගීතා රුපාඩුදරය අඩු සංඛ්‍යාවක් ලැබීමට හේතුව කුමක්ද?

.....

.....

v. gigas ආවරණය යනු කුමක්ද?

.....

.....

B) i. සූ ත්‍යාගීමේ DNA ඇසිරීමේ දී දෙවන මට්ටමේ දී පියුවන්නේ කුමක්ද?

.....

.....

.....

ii. DNA ප්‍රතිවෘතයේ දී පහත අවස්ථා සඳහා දායකවන එන්සයිම සඳහන් කරන්න.

a) ප්‍රතිවෘත බුඩුලට පිටතින් සිට ස්කියාත්මක වීම.

.....

b) DNA –RNA දෙමුහුම සැදීමට දායක වීම.

.....

iii. a) ප්‍රතිලේඛනය යනු කුමක්ද?

.....

b) ප්‍රතිලේඛනය හා DNA ප්‍රතිවෘතය අතර කෘත්‍යාමය සමානකමක් හා වෙනසකමක් සඳහන් කරන්න  
සමානකම - .....

වෙනසකම - .....

iv. සංඡා පෙන්වයිනියා කෘත්‍යා කුමක්ද?

.....

.....

v. a) නියුත්ලියෝටයිඩ් සංඛ්‍යාවේ වෙනසක් සිදු තොවන ලෙස ඇතිවන ජාන පිකාති වර්ගය කුමක්ද?

.....

b) එහි දී සිර්පලක විකාශිතයක් ඇති විය හැකිවේ කෙසේ ද?

.....  
.....  
.....

C) i.a) තිදේහනාව යනු ඇමක් ද?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ii. a) උපං භාවිතයේ අරමුණ ඇමක්ද?

.....  
.....  
.....  
.....

iii. පටිගෙළනය යනු ඇමක් ද?

.....  
.....  
.....  
.....

iv. a) සලකුණු ජාත ලෙස බහුලව භාවිතා කරන්නේ මොනවා ද?

.....  
.....  
.....

v. a) Taq DNA පොලිමරස් වල ප්‍රහවය නම් කරන්න.

.....  
.....  
.....

(04) A) i. පරිසර පදනම්ක හමුවන ආකාර දාමය අර්ථ දක්වන්න.

.....  
.....

ii. උග්‍රීතු මෙන්ම යටිකුරුල ද හමු පිය ගැකී පාරිසරික පිරිමිය දෙකක් නම් කරන්න.

.....  
.....

iii. ඝාතනාර ආශ්‍රිත සත්ත්ව විශේෂ සඳහා විශේෂ අනුවර්තන 2 ක් සඳහන් කරන්න.

.....  
.....

iv. ශ්‍රී ලංකාවේ වියලු කළාපය තුළ හමුවන තාණෑම් වර්ග 3 ක් සඳහන් කරන්න.

.....  
.....

v. ශ්‍රී ලංකාවේ හමුවන මූහුදු වෙරළ ගාකයක් නම් කරන්න.

.....  
.....

B) i. පෙළ විශේෂ සංරක්ෂණය සිදුකරන ප්‍රධාන ආකාර 2 ක් නම් කරන්න.

.....  
.....

ii. ඝාතනාරකරණය අර්ථ දක්වන්න.

.....  
.....

iii. යෝලිය උජ්ඡුම ඉහළ යාමට බලපාන ප්‍රධානම වායුව කුමක් ද?

.....  
.....

iv. නැවුම් විකුයට අදාළ පියවර 4 ක් නම් කරන්න.

.....  
.....

v. ජාතික පාරිභාශක ජලය පිරිසිදු කිරීමේ පිරියනක පියවර 3 ක් පිළිවෙළින් නම් කරන්න.

.....  
.....

C) i. සහ අභ්‍යන්තර කළුත්‍රාකාරණයේ ප්‍රධාන ක්‍රම 3 යදාන් පාඨන්න.

.....  
.....  
.....

- ii. බැක්ටේරියා හක්ෂක රාරක පිවින වකුදේ පියවර 5 ක් පිළිවෙළින් දක්වන්න.
- .....  
.....  
.....
- iii. පිවිතුහුරුණ රස්සයනික තුම් වලදී භාවිතා කරන වායුන් 2 ක් සඳහන් කරන්න.
- .....  
.....  
.....
- iv. a) ආක්‍රමණයාවට උදෑලි කරන, එන්සයිම 3 ක් සඳහන් කරන්න.
- .....  
.....  
.....
- b) උග්‍රහ පද්ධතියට ක්ෂේත්‍ර පිවින්ගේ ඇතිවන රෝග 3 ක් සඳහන් කරන්න.
- .....  
.....  
.....
- v. a) මිනිසාට ක්ෂේත්‍ර පිවින්ගෙන් වැළදෙන රෝග පාලනයට ගොඳා ගන්නා පූඩිනාංක හා ව්‍යුසාධිව ප්‍රකාශන වෙනස නම් කරන්න.
- .....  
.....  
.....
- b) පූඩිනාංක සඳහා උදාහරණ 2 ක් සඳහන් කරන්න.
- .....  
.....  
.....



## අච්චනු වාර පරික්ෂණය - 2021 A/L

13 ගේනිය

### පිට විද්‍යාත්මක II

Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha.

#### B කොටස රචනා

- (05) a) සත්ත්ව සමක අපිවර්තීය සෙසලයක පිදුවන නාජ්‍රි විභාගනය විස්තර කරන්න.  
 b) උක් යාකයක ප්‍රහා ඇවසනය වැළැක්වීමට ඇති අනුවර්තන පැහැදිලි කරන්න.
- (06) a) අමෙරිකා ආත්‍යිත්වලට යාක දක්වන ප්‍රතිචාර විස්තර කරන්න.  
 b) ද්‍රව්‍යභාෂිත ප්‍රාථමික යාක මුලක පරිවෙශ සහ බාහිකය අතර ඇති පටකයේ වූපුනය සහ තෘප්‍රතය විස්තර කරන්න.
- (07) a) මානව රුධිර ග්ලකෝස් මට්ටම සමස්ථීතික ලෙස යාමනය වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.  
 b) ප්‍රමාණවත් ලෙස ජලය පානය තොකිරීම නිසා මුතු පද්ධතිය ආශ්‍රිතව ඇතිවන ආබාධ විස්තර කරන්න.
- (08) a) T වසා සෙසල ප්‍රතියක්තිකරණ ක්‍රියාවලියට දක්වන දායකත්වය විස්තර කරන්න.  
 b) ආහාර පිරණය යාමනය කිරීමට ග්‍රහණීයේ දායකත්වය සාකච්ඡා කරන්න.
- (09) a) බැඳුරියා හත්කාලයකුගේ ජාරක පිටත විකුත විස්තර කරන්න.  
 b) N වල ග්‍රෑන්ඩ් ආශ්‍රිත පාරිසරික ගැටුප් පහදන්න.
- (10) කෙටි සටහන් පියන්න.  
 a) ප්‍රවේශීකරණ විකරණය කරන ලද පිවිශ්චා යැදිම් පියවර.  
 b) පාරිසරික නිකේතන  
 c) කඩාලය නො ආහාර පරිර්ස්‍යාතය