

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලස්ස් පෙළ) විභාගය - 2019**  
**09 - ජීව විද්‍යාව - නව නිර්දේශය**

---

**ලකුණු බෙදි යන ආකාරය**

I පත්‍රය -  **$1 \times 50 = 50$**

II පත්‍රය

**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය)**

ප්‍රශ්න අංක	01	-	100
ප්‍රශ්න අංක	02	-	100
ප්‍රශ්න අංක	03	-	100
ප්‍රශ්න අංක	04	-	100

$$100 \times 4 = 400$$

**B කොටස - රචනා (ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය)**

ප්‍රශ්න අංක	05	-	150
ප්‍රශ්න අංක	06	-	150
ප්‍රශ්න අංක	07	-	150
ප්‍රශ්න අංක	08	-	150
ප්‍රශ්න අංක	09	-	150
ප්‍රශ්න අංක	10	-	150

$$150 \times 4 = 600$$

$$\text{මුළු ලකුණු} = 400 + 600 = 1000$$

$$\text{II පත්‍රය අවසාන ලකුණු} = 100$$

## උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ගිල්පිය ක්‍රම

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රත්තපාට බෝල් පොයින්ට පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්‍රයකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංයෝග පෙන්වන්න. ඉලක්කම ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා තැබූ තැබූ ලියා කෙටි අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ  $\Delta$  ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග  $\square$  ක් තුළ, භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝග්‍යය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

**උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03**

(i)	.....	√	
.....	.....		
(ii)	.....	√	
.....	.....		
(iii)	.....	√	
.....	.....		
03	(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ =		$\boxed{\frac{10}{15}}$

### බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුලු පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුලු පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුලුපතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කවුලු පත්‍රයක් හාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳීන් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තැම හෝ එකම පිළිතුරකට ලකුණු කර තැබූතැම හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මූලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පූජ්‍යවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා තොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.
3. කවුලු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර  $\checkmark$  ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මූල නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

## ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ තුළු පිළිතුරු යටින් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවරලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුළු පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුළු පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනීව වැනි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්තම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුළු පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරළමින් තැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුළු පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

## ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය.  
I පත්‍රය සඳහා බහුවරණ පිළිතුරු පත්‍රයක් පමණක් ඇති විට ලකුණු ලැයිස්තුවට ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් පසු අකුරෙන් ලියන්න. අනෙකුත් උත්තරපත්‍ර සඳහා විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කරන්න.  
51 විතු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

\*\*\*

கிடை ம சிற்கலி ஆவிரணி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

நில திரட்டையை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහකික පත්‍ර (උපය පෙළ) විභාගය, 2019 අයෙකුතු කළේවිප පොතුත් තරාතරප ප්‍රතිරි (ශ්‍යර තරු)ප පරිශ්‍ය, 2019 ඉකළුව General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

கல விடையும் |  
உயிரியல் |  
Biology |

2019.08.05 / 1300 - 1500

**ரை டெக்கி**  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

ප්‍රජාත්‍යාමන

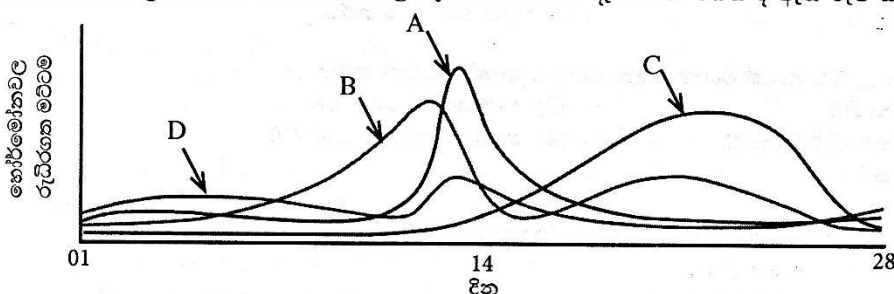
- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විසාග අංකය උයන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
  - \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැඹුවන හෝ පිළිතුර තොරුගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ රෘපය ඇත්තෙන උපදෙස් පරිදි කිරීයක් (X) යොද දැක්වන්න.

1. ජ්‍යෙෂ්ඨ මූලික ව්‍යුහමය සහ කානුමය උක්කය වන්නේ?  
 (1) මහාඅණුවයි. (2) ඉනුදියිකාවයි. (3) සෙසලයයි. (4) පටකයයි. (5) අවයවයයි.
  2. සමහර නිපුක්ලියෝටයිඩ්  
 (1) සෙක්සෝප් සිනි දරයි.  
 (2) කාබනික සහසාධක ලෙස හියා කරයි.  
 (3) එන්සයීම ලෙස හියා කරයි.  
 (4) මක්සිජන් වාහක ලෙස හියා කරයි.  
 (5) ආභාර සංවිත ලෙස හියා කරයි.
  3. අණ්ඩික්ස පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?  
 (1) ආලෝක අණ්ඩික්සයක දායා ආලෝකය අවනෙන් කාවය තුළින් ගමන් කර ඉන් පසු නිදර්ශකය තුළින් ගමන් කරයි.  
 (2) ඉලෙක්ට්‍රෝන අණ්ඩික්සයක මූලධර්මය වන්නේ රික්කතයක් තුළින් ආලෝක කදම්බයක් ප්‍රක්ෂේපය කිරීමයි.  
 (3) පරිලෝකන ඉලෙක්ට්‍රෝන අණ්ඩික්සය හාවිත කරනු ලබන්නේ සෙසලවල අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා ය.  
 (4) සම්ප්‍රේෂණ ඉලෙක්ට්‍රෝන අණ්ඩික්සය හාවිත කරනු ලබන්නේ සර්වී නිදර්ශකවල සවිස්තරණමක අධ්‍යයන සඳහා ය.  
 (5) විශාලය සහ විශේෂිත බලය සියලු ම අන්ඩික්සවල වැදගත් ලක්ෂණ වේ.
  4. සෙසලපැකිල්ලේ  
 (1) ක්ෂේදනාලිකා තැනී ඇත්තේ ඇක්වීන්වලිනි.  
 (2) කෙරටින් තොමුත්.  
 (3) ඉනුදියිකාවල විනය සඳහා ක්ෂේදනාලිකා සහසාධි වේ.  
 (4) ක්ෂේදුක්‍රිකා, සෙසල විශාලයේදී වර්ණදේහවල විනය සඳහා සහසාධි වේ.  
 (5) අතරමැදි සුව්‍යිකා, සෙසලයෙන් ද්‍රව්‍ය ප්‍රාවය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මාරුග සපයයි.
  5. සෙසල වතුයේ  
 (1) G1 කළාවේදී DNA සංය්ලේෂණය සිදු වේ.  
 (2) G2 කළාවේදී ප්‍රෝටීන සංය්ලේෂණය සිදු වේ.  
 (3) කරුකුව තැනීම ආරම්භ වන්නේ යෝගකළාවේදී ය.  
 (4) තොමුරින් තන්තුවල සහවීම සිදු වන්නේ S කළාවේදී ය.  
 (5) සෙසලප්ලාස්මය බෙඛෙනයේ වියෝගකළාවේදී ය.

- 6.** ක්ලෝරෝෆිල් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) ක්ලෝරෝෆිල් රමිබූල, නිල් සහ රුමු ආලෝකය අවශ්‍යෙකා කරයි.
  - (2) ගාකවල ඇති ආලෝකය උහානය කර ගන්නා ප්‍රධාන ම වර්ණකය ක්ලෝරෝෆිල්-b ය.
  - (3) ක්ලෝරෝෆිල්-x ව්‍යාන් ම කාර්යක්ෂම වන්නේ කොල ආලෝකය උහානය කිරීම සඳහා ය.
  - (4) අධික ව ඇති ආලෝක ගක්තිය අවශ්‍යෙකා කිරීම සහ විශුරුවා හැරීම සඳහා ක්ලෝරෝෆිල්-a සහභාගි වේ.
  - (5) ප්‍රහාපනය-ඩී-I හිදී, ක්ලෝරෝෆිල්-x අවශ්‍යෙකා කරන්නේ 680 nm තරංග ආයාමයේ ආලෝකය යි.
- 7.** රිකිල් මධ්‍යසාර පැයිලේමි, ලැක්ටික් අම්ල පැයිලේමි සහ සවායු ව්‍යුහනයේදී නිපදවනු ලබන සංයෝගයක් වන්නේ
- (1) ඔක්ස්ලොඩ්සිට්‍රේට්‍රිය
  - (2) සිට්ටේට්‍රිය
  - (3) ඇසිට්ට්ලේඩිජ්‍යායි
  - (4) ඇසිට්ට්ලේ ඩොයා
  - (5) පැසිරුවේට්‍රිය
- 8.** ජ්‍යෙන්ගේ පරිණාමයේදී සිලෝමය ප්‍රථමයෙන් ම විකසනය වූයේ
- (1) ඇනැල්බාවන්ගේ ය.
  - (2) අනුෂ්‍යාප්‍රාවන්ගේ ය.
  - (3) මොලය්කාවන්ගේ ය.
  - (4) එකඩිනොචිර්මොවන්ගේ ය.
  - (5) කොෂ්ඩාවන්ගේ ය.
- 9.** ඇනැල්බාවන්ගේ මෙන් ම ආනුෂ්‍යාවන්ගේ ද දැක්කන් පහත සඳහන් කුමන ව්‍යුහය ද?
- (1) මෙටුල
  - (2) අංගපාදිකා
  - (3) උදේරිය ස්නායු රේඛුව
  - (4) කේශනාලිකා
  - (5) කයිරීනිය පිටසැකිල්ල
- 10.** *Marchantia* වලට පරිණාමක ව ව්‍යාන් ම ආසන්න වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ගාකය ද?
- (1) *Anthoceros*
  - (2) *Selaginella*
  - (3) *Gnetum*
  - (4) *Pogonatum*
  - (5) *Nephrolepis*
- 11.** ද්‍රීඩ්ජප්ප්‍රී ගාකවල
- (1) පරාග කණිකා බවට විකසනය වන මහානීජාණු නිපදවනු ලබන්නේ රේණු මගිනි.
  - (2) පරාග කණිකාවක ත්‍යු දෙකක් ඇත.
  - (3) බිජ, අන්විප තුළ පිශිට්කි.
  - (4) පරිප්‍රේෂය තිබිය හැකි ය.
  - (5) කදේ සනාල කලාප විසිනි පවතී.
- 12.** ගාකවල අපිවර්මය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) එය සාමාන්‍යයෙන් සෙසල ස්තර කිහිපයක්න් සමන්වීත වේ.
  - (2) එය ස්ථීර පටකයකි.
  - (3) මූලකේක යනු අපිවර්මය සෙසලවල ඇති බහුසෙසලිය නෙරුම් ය.
  - (4) ව්‍යුකෝම යනු විශේෂිත අපිවර්මය සෙසල වේ.
  - (5) අපිවර්මය සෙසල තුළ සුබෙරින් තැන්පත්වීම නිසා ජල හානිය වළඳී.
- 13.** කාර්යක්ෂම ප්‍රහාපනයේදී සඳහන් ගාකවල දක්නට ලැබෙන අනුවර්තන පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- (1) ගාකවල අතු බෙදී ඇත්තේ වායුගෝලයෙන් උපරිම කාබන් බියොක්සයිඩ් ප්‍රමාණයක් අවශ්‍යෙකා කර ගැනීමට සුදුසු රටාවකට ය.
  - (2) උපරිම ආලෝක උහානයක් සඳහා වියලි පරිසරවල වැශේන ගාකවල විශාල පත්‍ර ඇත.
  - (3) සමහර ගාකවල පත්‍ර බොහෝදුරට සිරස් ආකාරයට පිශිටා ඇත්තේ උපරිම ආලෝක ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීම සඳහා ය.
  - (4) සමහර ගාකවල පත්‍ර තිරස් ලෙස සැකසී ඇත්තේ අධි තිව්‍ය ආලෝකයෙන් වන හානි වැළැක්වීම සඳහා ය.
  - (5) යාබද ගාක මගින් ඇති වන සෙවන වළුකවා ගැනීම සඳහා ගාක උස් ව වැඩි.
- 14.** පූරිකා විවෘත විමේදී
- (1) පාලක සෙසල තුළට සෝඩියම් අයන සත්‍යිය ලෙස පරිවහනය කෙරේ.
  - (2) පාලක සෙසලවල දූනතා පිචිනය අවු වේ.
  - (3) අධ්‍යුරේක කුටුරයේ කාබන් බියොක්සයිඩ් ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
  - (4) පාලක සෙසලවල ජල විහාරය අවු වේ.
  - (5) පාලක සෙසල තුළට පොටැසියම් අයන අත්‍යි ලෙස පරිවහනය කෙරේ.

- 15.** ගාකවල පෝෂණ අවශ්‍යතා පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- යකඩී, ගාකවලට අවශ්‍ය මහාපෝෂණක මූල්‍යව්‍යයකි.
  - සල්ගර උෂනතාව විභාග් වයසුත් පත්‍රවල හරිතක්ෂය මගින් හදුනාගත හැකි ය.
  - මැශ්නීසියම් කුරෙටිනොයිච්චිවල සංසටහයකි.
  - නයිටුරන් උෂනතාව නිසා හරිතක්ෂය ඇති වන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන් ම ආභාල පත්‍රවල ය.
  - මොලිඩ්බිනම්, නයිටුරන් පරිවෘත්තිය සඳහා අවශ්‍ය ය.
- 16.** සියලු ම ගොම්ක ගාකවල උංගික ප්‍රත්‍යන්තයේ දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ
- සංසේච්නය සඳහා බාහිර ජලය අවශ්‍ය නොවීමයි.
  - අභ්‍යන්තර සංසේච්නයයි.
  - රන්මාණුභායිය ක්ෂේත්‍ර විමයි.
  - බිජාණු ආකාර දෙකක් නිපදවීමයි.
  - බිජාණුභායි ආකාර දෙකක් තිබීමයි.
- 17.** ගාක ආලෝකයට දක්වන ප්‍රතිචාර පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- ගාකවල ප්‍රාධාන ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක ආකාර දෙකක් ඇත.
  - නිල් වර්ණ ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක, බිජ ප්‍රරෝහයය යාමනය කරයි.
  - හිරුඹ්ලියට කෙකුන්ම නිරාවරණය වීම, සිරස් වර්ධනය උත්තේරනය කරයි.
  - ප්‍රකාශරුපතනය යාමනය කිරීම සඳහා වඩා ම වැදගත් වන්නේ ආලෝකයේ කොළ සහ රඩ වර්ණයි.
  - ධන ප්‍රාධානරුතනය සිදු වන්නේ ප්‍රරෝහයේ වඩාත් දිජිතිමත් පැන්තේ ඇති සෙල වඩාත් සිසු ව දික්වීම නිසා ය.
- 18.** සාමාන්‍ය තත්ත්ව යටතේදී තත්ත්ව දක්නට තොලුවෙන සම්බන්ධක පටකය වන්නේ
- අරියල පටකයයි.
  - මෙද පටකයයි.
  - රුධිරයයි.
  - කාටලේජයි.
  - අස්ථියි.
- 19.** සඩුන් අතර දක්නට ලැබෙන විවිධ ආකාරයේ බුදින්නන් සඳහා නිවැරදි නිදුසුනක් සහිත ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.
- |                          |             |
|--------------------------|-------------|
| බුදින්නන් ආකාරය          | නිදුසුන     |
| (1) උපස්තර බුදින්නන්     | කාවාටි      |
| (2) තරල බුදින්නන්        | ඉහළ පැණුවන් |
| (3) පෙරා බුදින්නන්       | මටටි        |
| (4) උපස්තර බුදින්නන්     | කුඩින්තන්   |
| (5) තොග වශයෙන් බුදින්නන් | සුරික්කන්   |
- 20.** මිනිසාගේ ආහාරවල ඇති නාම්භේදක අම්ල ණරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- එය ආමාගයේදී ආරම්භ වේ.
  - නිපුක්ලියෝටයිවිස් මගින් DNA, නිපුක්ලියෝටයිව බවට බිඳ හෙළුනු ලැබේ.
  - නයිටුරනීය සහ්ම ණරණය කිරීම සඳහා නිපුක්ලියෝයිවිස් සහඟාගි වේ.
  - අඛ්‍යාන්‍යාකික නිපුක්ලියෝස් මගින් RNA, නිපුක්ලියෝටයිව බවට බිඳ හෙළුනු ලැබේ.
  - ආන්ත්‍රික නිපුක්ලියෝටයිවිස්, නයිටුරනීය සහ්ම මත ත්‍රියා කරයි.
- 21.** මන්දානතියේ එලවීපාකයක් විය හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- සිහිලුරු වීම
  - වෘක්කවලට හානි වීම
  - අභ්‍යන්තර රුධිර ගැලීම්
  - හෘත් ස්ථාන දනාය වැඩි වීම
  - ආසානය
- 22.** මිනිසාගේ සහජ ප්‍රතිඵලක්තියේදී අභ්‍යන්තර ආරක්ෂණ සඳහා මැදිහත් වන සෙල වන්නේ
- T සෙල සහ B සෙල සි.
  - T සෙල සහ හක්ෂක සෙලයි.
  - B සෙල සහ හක්ෂක සෙලයි.
  - ස්ව්‍යාච්‍යා නායක සෙල සහ T සෙලයි.
  - ස්ව්‍යාච්‍යා නායක සෙල සහ හක්ෂක සෙලයි.

- 23.** දී ඇති සත්ත්ව කාණ්ඩයේ ප්‍රධාන නැඩුරුණ්නිය බහිස්පූට් එලය නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතිච්චිවරයේ ද?
- |                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| සත්ත්ව කාණ්ඩය   | ප්‍රධාන නැඩුරුණ්නිය බහිස්පූට් එලය |
| (1) ක්ෂේරපාදින් | සුරික් අම්ලය                      |
| (2) පක්ෂීන්     | සුරියා                            |
| (3) මැධ්‍යයන්   | සුරික් අම්ලය                      |
| (4) මෝරුන්      | සුරියා                            |
| (5) කාලීන්      | අලෝනියා                           |
- 24.** මිනිසාගේ පේඩිවල ඉවිණු වලන සමායෝජනය කරනු ලබන්නේ
- |                            |                         |                            |
|----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| (1) තැලමස මගිනි.           | (2) වැරෝලී සේතුව මගිනි. | (3) මධ්‍ය මස්තිෂ්කය මගිනි. |
| (4) සුපුමිනා ඕරුණකය මගිනි. | (5) අනුමස්තිෂ්කය මගිනි. |                            |
- 25.** මිනිසාගේ දාෂ්ටේරය සඳහා ආලෝකය සහ ස්නායු ආවේග ගමන් කරන නිවැරදි මාර්ගය වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- |                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ස්වච්ඡා අම්මය රසය → කාවය → කාව රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ගැංගලියා සෙසල → ද්වීමුව සෙසල → දාෂ්ටේරික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල බණ්ඩිකාව   |
| (2) ස්වච්ඡා අම්මය රසය → කාවය → කාව රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ගැංගලියා සෙසල → ද්වීමුව සෙසල → දාෂ්ටේරික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල බණ්ඩිකාව   |
| (3) ස්වච්ඡා අම්මය රසය → කාවය → කාව රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ද්වීමුව සෙසල → ගැංගලියා සෙසල → දාෂ්ටේරික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල බණ්ඩිකාව   |
| (4) ස්වච්ඡා අම්මය රසය → කාවය → අම්මය රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ද්වීමුව සෙසල → ගැංගලියා සෙසල → දාෂ්ටේරික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල බණ්ඩිකාව |
| (5) ස්වච්ඡා අම්මය රසය → කාවය → අම්මය රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ද්වීමුව සෙසල → ගැංගලියා සෙසල → දාෂ්ටේරික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල බණ්ඩිකාව |
- 26.** හෝරෝලෝනය සහ එහි ප්‍රධාන කෝතුය නිවැරදි ලෙස ගෙවා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතිච්චිවරයේ ද?
- |                                                       |
|-------------------------------------------------------|
| (1) මෙලොනින් - පේරීය රිද්ම යාමනය කිරීම                |
| (2) තයිමොසින් - සහඟ ප්‍රතිග්‍රාහක යාමනය කිරීම         |
| (3) ඇඩිරිනලින් - පරිවෘත්තිය වෙශය අඩු කිරීම            |
| (4) ඔකසිලොසින් - කිරී නිපදවීම උත්තේජනය කිරීම          |
| (5) පැරාතයිරෝයිඩ් - රුධිරයේ කැලුසියම් මට්ටම අඩු කිරීම |
- 27.** මිනිසාගේ ඉතුළුණුජනනයේදී ද්වීදුන සිට එකුගුණ දක්වා වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව අඩු වන්නේ
- |                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------|
| (1) ප්‍රාක්ශුනුවලින් ඉතුළුණු නිපදවීමේදී ය.                            |
| (2) ද්විතීයික ඉතුළුණු සෙසලවලින් ප්‍රාක්ශුනු නිපදවීමේදී ය.             |
| (3) ප්‍රාථිමික ඉතුළුණු සෙසලවලින් ද්විතීයික ඉතුළුණු සෙසල නිපදවීමේදී ය. |
| (4) මූලික ජනමාතු සෙසලවලින් ඉතුළුණුමාතා සෙසල නිපදවීමේදී ය.             |
| (5) ඉතුළුණුමාතා සෙසලවලින් ප්‍රාථිමික ඉතුළුණු සෙසල නිපදවීමේදී ය.       |
- 28.** මෙම ප්‍රයෝග පදනම් වී ඇත්තේ පරිණත කාන්තාවන්ගේ සාමාන්‍ය ප්‍රජනක වකුණේදී සුරුව පිටිපුටියෙන් සහ ඩීමින්කොෂ්පයෙන් සාවය වන හෝරෝලෝනවල රුධිරගත මට්ටම දැක්වෙන පහත දී ඇති රුප සටහන මත ය.



A, B, C සහ D වලින් දැක්වෙන හෝරෝලෝන පිළිවෙළින්

- (1) FSH, LH, රස්ටුව්බියොල් සහ ප්‍රාග්‍රාහක රුධිරය වේ.
- (2) LH, ප්‍රාග්‍රාහක රුධිරය වේ.
- (3) රස්ටුව්බියොල්, LH, FSH සහ ප්‍රාග්‍රාහක රුධිරය වේ.
- (4) LH, රස්ටුව්බියොල්, ප්‍රාග්‍රාහක රුධිරය වේ.
- (5) FSH, LH, ප්‍රාග්‍රාහක රුධිරය වේ.

## ප්‍රාග්‍රැන්ජියා ප්‍රාග්‍රැන්ජියා

- 29.** මානව සැකිලි පද්ධතිය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරුණ්න.
- අරුස්සේය, අන්වරාස්සේය සහ ප්‍රගත්තියාස්සේය මගින් තැනී ඇති වැළම් සන්ධිය නිසා පූර්ව බාහුග්‍රෑව් සම්මිශ්චතාය සහ නිකුත්තිතාය පමණක් සිදු කළ හැකි ය.
  - දුර්වලස්සේය, අනුරුද්‍යාස්සේය සහ දිජිට් කටුව මගින් තැනෙන අසව් සන්ධිය නිසා වැඩි වේලාවක් සාර්ථක ව සිටගෙන සිටිමට පුළුවන.
  - පාදයේ වතු, සිටගෙන සිටිමේදී පමණක් දේහ බර ව්‍යාස්ත කිරීම සඳහා වැදගත් වේ.
  - කම්පරුව් උරස් සහ ත්‍රිකාස්සේක ප්‍රස්ථාවල ඇති ද්‍රව්‍යිකිව වතු, සාර්ථක ඉරියව්ව් පවත්වා ගැනීම සඳහා උපකාරී වේ.
  - මස්ටේපොරෝස්සිස් ලෙස හැඳුව්වනු ලබන ප්‍රදාහක නොවන පරිභානී රෝගය නිසා ආසාදිත සන්ධිවල වේදනාව ඇති වන අතර ඒවායේ වලනය ද සිමාකාරී වේ.
- 30.** මිනිසාගේ දැක්ති සෙල රක්තින්තාව නිදුසුනක් වන්නේ,
- විෂමයේදී ප්‍රමුඛතාව සඳහා ය. (2) බහුජාන ප්‍රවේණිය සඳහා ය.
  - (3) අහිඹවනය සඳහා ය. (4) බහුකාර්යතාව සඳහා ය.
  - (5) අපිතාන ප්‍රචේණිය (epigenetics) සඳහා ය.
- 31.**  $Rr \times Rr$  මුදුම පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- සංස්කෘතයේදී බ්‍රිමිය සහ අනුකූලුව යන දෙකෙහි ම ර අලීලය තිබීමේ සම්භාවනාව  $\frac{1}{2}$  කි.
  - ඇලීල දෙකක් සහභාගි වන බැවින් මෙය ද්‍රව්‍යාංශ මුදුමකි.
  - මෙන්ඩ්ලිය ප්‍රවේණියට අනුව  $F_1$  පර්‍යිපරාවේ අන්තර්භිජනනයෙන් ලැබෙන  $F_2$  පර්‍යිපරාවේ ප්‍රමුඛ රුපානුදර්ශය තිබීමේ සම්භාවනාව  $\frac{9}{16}$  කි.
  - $F_1$  පර්‍යිපරාවේ අන්තර්භිජනනයෙන් ලැබූණු  $F_2$  පර්‍යිපරාවේ රුපානුදර්ශ අනුපාතය 1:2:1 නම් එය සහඩුමුඛතාව නිසා විය හැකි ය.
  - (5)  $R$  සහ  $r$  ප්‍රතිඵ්‍යුතු ය.
- 32.** කිසියම් පුද්ගලයකුගේ ජනමාණුජනනයේදී වර්ණදේහ 24ක් සහිත ජනමාණුවක් ඇති වූ අතර එය සාමාන්‍ය ජනමාණුවක් සමඟ සංස්කෘතය වී දැඟැවුණ බිජි විය. මෙම ත්‍රියාවලිය සහ එහි ප්‍රකිරීලය හොඳීන් ම පැහැදිලි කෙරෙනුයේ පහත සඳහන් කුමක් මගින් ද?
- විෂමගුණකතාව, ත්‍රිදේහතාව, බිවුන් සහලක්ෂණය
  - බහුගුණකතාව, ත්‍රිදේහතාව, ක්ලයින්ගෝල්ටර් සහලක්ෂණය
  - විෂමගුණකතාව, ඒකදේහතාව, බිවුන් සහලක්ෂණය
  - විෂමගුණකතාව, ඒකදේහතාව, ක්ලයින්ගෝල්ටර් සහලක්ෂණය
  - බහුගුණකතාව, ත්‍රිදේහතාව, බිවුන් සහලක්ෂණය
- 33.** DNA ප්‍රතිවිතක විමේදී ජානයක තිබීන් අණුවක් වෙනුවට සයිටොසින් අණුවක් එකතු විය. විකාශී වූ මෙම ජානය මගින්, විකාශී විමට පෙර එය මගින් නිපදවනු ලැබූ පෙප්ටිඩියේ ඇමුණීන් අම්ල අනුපිළිවෙළ ම සහිත පෙප්ටිඩියක් නිපදවනු ලැබේය. මෙය
- නිවේනයට සහ තිරෝක (nonsense) විකාශිතයකට නිදුසුනකි.
  - ආදේශනයට සහ නිශ්චිවිද විකාශිතයකට නිදුසුනකි.
  - නිවේනයට සහ නිශ්චිවිද විකාශිතයකට නිදුසුනකි.
  - ආදේශනයට සහ අප්‍රතාර්ථක (missense) විකාශිතයකට නිදුසුනකි.
  - නිවේනයට සහ අප්‍රතාර්ථක විකාශිතයකට නිදුසුනකි.
- 34.** PCR සඳහා තාපකාම් බැක්ට්‍රේරියාවලින් ලබාගත් DNA පොලිමරෝස් භාවිත කරනු ලබන්නේ
- වෙනත් එවින්ට විභා මුළුන්ගේ DNA පොලිමරෝස් ඇති බැවිනි.
  - එම DNA පොලිමරෝස්වලට සේංසුපත් කියවීමේ හැකියාව නැති බැවිනි.
  - පරික්ෂණාගාරයේදී DNA දාම වෙන් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය උග්‍ර උෂ්ණත්වයේදී එම DNA පොලිමරෝස් ස්ථාපි බැවිනි.
  - පරික්ෂණාගාරයේදී DNA පිටපත් කිරීමේ හැකියාව ඇති එකම පොලිමරෝස් එය බැවිනි.
  - DNA සංස්ලේෂණය ආරම්භ කිරීම සඳහා එම DNA පොලිමරෝස්වලට මූලිකයක් අවශ්‍ය නොවන බැවිනි.
- 35.** DNA බෙකුයක් ජ්ලාස්මිය වාහකයෙකු කුළට ඇතුළු කළ හැක්කේ
- එම වාහකයාගේ නියුක්ලීයාබඳි අනුපිළිවෙළට සර්වසම නියුක්ලීයාටයි අනුපිළිවෙළක් එයට ඇති විට ය.
  - වාහකයා කුළීමට හැවිත කළ සීමා එන්සයිමය මගින් ම එයන් කපා ඇති විට ය.
  - එය සහ වාහකයා එකම සෙල වර්ගයෙන් සම්භවය වී ඇති විට ය.
  - එය සහ වාහකයා එකම දිගින් යුත්ත වූ විට ය.
  - එයට අවම වශයෙන් එක් ප්‍රතිවිත ආරම්භයක් (Ori) ඇති විට ය.

- 36.** ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි පතන තොකිම් ඇත්තේ,
- අතරමැදි සහ තෙත් කළාපවල ය. (2) වියලි සහ අතරමැදි කළාපවල ය.
  - වියලි සහ ගූජක කළාපවල ය. (4) වියලි, අතරමැදි සහ තෙත් කළාපවල ය.
  - ගූජක, වියලි සහ අතරමැදි කළාපවල ය.
- 37.** ගෙවවීම්වලද් පාරිසරික සේවා අයයක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- දේශගුණය යාමනය කිරීම
  - භූගත ජලය පුනරාගෝපනය කිරීම
  - ජලය පිරිසිදු කිරීම
  - ආපදා කළමණාකරණයට උපකාරී වීම
  - පාංඡු බාධනය වැළැක්වීම
- 38.** මිනිතලය උණුසුම්වීමට දායක නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- මිසේන් ස්තරය හායනය වීම (2) වෙ පාලනය
  - පහළ වායුගෝලදේ ඇති මිසේන් (4) ශාකප්ලවාංගවල වර්ධනය
  - වායුගෝලදේ ඇති ජල වාෂ්ප
- 39.** පරික්ෂණාගාරයේ ක්ෂේපුලින් වගා කිරීමට හාවිත කරනු ලබන රෝපණ මාධ්‍ය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- රෝපණ මාධ්‍යවල ඇති එගාර ක්ෂේපුලින්ගේ වර්ධනයට සූදුසු pH පරායය සපයයි.
  - දිලිර සඳහා වූ රෝපණ මාධ්‍ය සැදීමට සාමාන්‍යයෙන් ග්ලැක්ස් හාවිත කෙරේ.
  - බැක්ටීරියා සඳහා වූ රෝපණ මාධ්‍ය සාදනු ලබන්නේ අරකාපල් හාවිත කිරීමෙනි.
  - මිනාම ක්ෂේපුලිවෙයු රෝපණ මාධ්‍යයක වගා කළ හැකි ය.
  - සියලු ම රෝපණ මාධ්‍යවලට සාමාන්‍යයෙන් සේවියම් ක්ෂේලුරසිඩ් එකතු කරනු ලැබේ.
- 40.** ගංගාවකින් ලබා ගත් ජල සාම්පූර්ණ කොළඹෝම් බැක්ටීරියා සිරින බව අනාවරණය කර ගන්නා ලදී. එම ගංගාවකින් පිරියම් නොකළ ජලය පානය කිරීම නිසා වැළදිය හැකි රෝගයක් නොවන්නේ.
- උණසන්නිපාතය ය. (2) කොළරුව ය. (3) අනිසාරය ය.
  - පැරාවකිගොඩිය ය. (5) පිටගැස්ම ය.
- අංක 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකත් හෝ රට වැඩි ගොනක් හෝ තිවැරදිය. ක්වර ප්‍රතිචාර/ප්‍රතිචාර තිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන් ම විවිධය තුළ ගත්ත. ඉත් පැහැදිලි අංකය තොරතුන්.
- |                                                                       |   |
|-----------------------------------------------------------------------|---|
| A, B, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම .....                           | 1 |
| A, C, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම .....                           | 2 |
| A සහ B යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම .....                            | 3 |
| C සහ D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම .....                            | 4 |
| වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝගනයක් හෝ තිවැරදි නම ..... | 5 |
- උරදෙස් යැකෙකින්**
- | 1                     | 2                     | 3                  | 4                  | 5                                                               |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------|
| A, B, D<br>තිවැරදි ය. | A, C, D<br>තිවැරදි ය. | A, B<br>තිවැරදි ය. | C, D<br>තිවැරදි ය. | වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝගනයක් හෝ තිවැරදි ය. |
- 41.** තීවින්ගේ ගක්ති සම්බන්ධතා පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන එවා ද?
- සෙස්ලිය එස්සනයේදී ප්‍රහාගොඩොරුපිලිකරණය සහ තක්සිකාරක ගොඩොරුපිලිකරණය සිදු වේ.
  - පරිවෘතිය ප්‍රතිත්වායවලදී ATP, ADP බවට ඔක්සිකරණය වේ.
  - ATPවල ගබඩා කර ඇති ගක්තිය, විදුළුන් ගක්තිය බවට පරිවර්තනය කළ හැකි ය.
  - උපසන්ර ගොඩොරුපිලිකරණය තොබස් වකුණෝදී සිදු වේ.
  - සියලු පරිවෘතිය ප්‍රතිත්වායවලදී ගක්තිය නිදහස් වේ.
- 42.** අභ්‍යන්තර සංස්කේෂණය දක්වන සතුන් මෙන් ම බාහිර සංස්කේෂණය දක්වන සතුන් ද අන්තර්ගත වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වර්ගයේ ද? / වර්ගවල ද?
- ඉස්ට්‍රික්තියේස් (B) ඇමුලිබියා (C) රෝට්‍රේලියා
  - කොන්ට්‍රික්තියේස් (D) ආවේස් (E) ආවේස්

- 43.** සත්ත්වයින්ගේ ග්‍රෑසන වර්ණක පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ කෝරන්න.
- මොළයෝඩ් අස්ට්‍රේක මත්ස්‍යයින්ගේ ඇත.
  - හීමොළයෝඩ් මොලයිකාවන්ගේ ඇත.
  - ක්ලෝරෝයෝඩ් ආනැලිඩාවන්ගේ ඇත.
  - හීමොළරිඩ් ආනැලිඩාවන්ගේ ඇත.
  - හීමොළයින් උරගයන්ගේ ඇත.
- 44.** දුම්බීම
- ග්‍රෑසන මාරුගයේ කළස් සෙල මගින් ග්ලේෂමලය ප්‍රාවය විම උත්තේෂනය කරයි.
  - ක්ෂේයරෝය ඇති කරයි.
  - රුධිරයේ ඔක්සිජන් පරිවහනය අඩු කරයි.
  - ග්‍රෑසන මාරුගයේ පක්ෂමලවල තූයාව නිශේෂනය කරයි.
  - හාන් ස්පෘන්දනය අඩු කරයි.
- 45.** නිපුරෝයනයක අත්‍යිය විහාවය පවත්වා ගැනීම සඳහා ආයක වන්නේ පහත සඳහන් එවායින් කුමක් ද?/කුමන එවා ද?
- නිපුරෝයනයක් තුළ හා පිටත  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Cl}^-$  සහ වියාල ඇනායන අසමාන ලෙස ව්‍යාප්ති වී තිබීම
  - 3:2 අනුපාතයට  $\text{Na}^+$  නිපුරෝයනයන් පිටතට  $\text{K}^+$  නිපුරෝයනය තුළටත් සංඝිය ව පරිවහනය විම
  - නිපුරෝයන පවලයේ  $\text{Na}^+$  මාරුගවලට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක්  $\text{K}^+$  මාරුග විවාත විම
  - නිපුරෝයනයක අන්තස්සෙස්ලිය තරලය කුළුව  $\text{K}^+$  ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි  $\text{Na}^+$  ප්‍රමාණයක් පරිවහනය විම
  - බහිස්සෙස්ලිය තරලයට නිපුරෝයනයේ සිට  $\text{Cl}^-$  පරිවහනය විම
- 46.** කොම්‍ඡාරෝද්‍රුහවය,
- සංස්කේෂණය නොවූ ඩීම්බයික්න් සම්පූර්ණ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිපදවයි.
  - ගැහැණු මිලුස්සන් නිපදවයි.
  - සමහර කුට්ස්සන්ගේ දැකිය හැකි ය.
  - දුවිගුණ ජිතියන් පමණක් නිපදවයි.
  - සියලුම අපාශ්‍යව්‍යින්ගේ දැකිය හැකි ය.
- 47.** සත්ත්වයින්ගේ සැකිලි පිළිබඳ ව නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමන සංකලනය ද?/සංකලන ද?
- | සැකිල්ල                   | නිස්සුන         |
|---------------------------|-----------------|
| (A) සිලෝමය                | ආනැලිඩාවන්      |
| (B) ව්‍යාජ සිලෝමය         | නිච්චිරියාවන්   |
| (C) කුල්පියම් කාබනෝට් එලක | එකසිනාඩ්මේටාවන් |
| (D) අස්ට්‍රේ එලක          | උරගයන්          |
| (E) ආමාඟ වාහිනී කුහරය     | නෙමලට්ඩාවන්     |
- 48.** උත්තර පුවියේ සිට නිරක්ෂය දෙසට ගමන් කිරීමේදී හමුවන බිශෝම නිවැරදි අනුමිලිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පහත කුමන ප්‍රතිච්චාරයදේ ද?/ප්‍රතිච්චාරවල ද?
- තුන්දා, කේතුඩර වනාන්තර, සෞම්‍ය කළාපිය තණවීම්, කාන්තාර, නිවර්තන වනාන්තර
  - තුන්දා, කේතුඩර වනාන්තර, සෞම්‍ය කළාපිය පලල් පත්‍ර දරන වනාන්තර, වපරාල්, කාන්තාර
  - තුන්දා, සෞම්‍ය කළාපිය තණවීම්, කේතුඩර වනාන්තර, කාන්තාර, නිවර්තන වනාන්තර
  - තුන්දා, සෞම්‍ය කළාපිය පලල් පත්‍ර දරන වනාන්තර, කේතුඩර වනාන්තර, නිවර්තන වනාන්තර, කාන්තාර
  - තුන්දා, කේතුඩර වනාන්තර, වපරාල්, සෞම්‍ය කළාපිය තණවීම්, සැවානා
- 49.** කර්මාන්ත සඳහා ක්ෂුපුද්ධේරීන් හාවිත කිරීම පිළිබඳ නිවැරදි සංකලනය/සංකලන කෝරන්න.
- | නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යය | නිෂ්පාදනය සඳහා හාවිත කරනු ලබන ක්ෂුපුද්ධේරියා |
|---------------------|----------------------------------------------|
| (A) යෝගට්           | <i>Lactobacillus bulgaricus</i>              |
| (B) විනාකිරී        | <i>Gluconobacter</i> sp.                     |
| (C) සිට්ටික් අම්ලය  | <i>Spirulina</i> sp.                         |
| (D) උයිපේස්         | <i>Rhizopus</i> sp.                          |
| (E) විටමින් C       | <i>Aspergillus oryzae</i>                    |
- 50.** ආහාර නරක්වීම පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන එවා ද?
- සැකරාලිටික ක්ෂුපුද්ධේරීන් ආහාර මුහුවීම සඳහා වැදගත් වේ.
  - ප්‍රතිඵලනය සිදුවන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන් ම ප්‍රෝටීන ඩේලිම නිසා ය.
  - ලිපොලිටික ක්ෂුපුද්ධේරීන් ආහාරවල පැසිම සඳහා වැදගත් වේ.
  - පැසිමේදී අම්ල නිපද වේ.
  - මුහුවීම සිදුවන්නේ ඇම්හ ජනනය විම නිසා ය.

**ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව**  
**இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களம்**

අ.පො.ස. (උ.පො.ල) විභාගය / ක.පො.ත. (உயர் தர)ப் பர்ட்சை - 2019

නව නිර්දේශය / புதிய பாடத்திட்டம்

විෂයය අංකය  
பාට ඩිලක්කම

**09**

විෂයය  
பාටම்

**පිට විද්‍යාව**

**ලකුණු දිමේ පටිපාரිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்**  
**I பகுகை/பத்திரம் I**

පූළුන அங்கை வினா இல.	පිළිබුරු அங்கை விடை இல.								
<b>01.</b> --- 3 ---	<b>11.</b>	--- 3 ---	<b>21.</b>	--- 1 ---	<b>31.</b>	--- 4 ---	<b>41.</b>	--- 4 ---	
<b>02.</b> --- 2 ---	<b>12.</b>	--- 2/4 ---	<b>22.</b>	--- 5 ---	<b>32.</b>	--- 1 ---	<b>42.</b>	--- 3 ---	
<b>03.</b> --- 5 ---	<b>13.</b>	--- 5 ---	<b>23.</b>	--- 4 ---	<b>33.</b>	--- 2 ---	<b>43.</b>	--- 2 ---	
<b>04.</b> --- 3 ---	<b>14.</b>	--- 4 ---	<b>24.</b>	--- 5 ---	<b>34.</b>	--- 3 ---	<b>44.</b>	--- 2 ---	
<b>05.</b> --- 2 ---	<b>15.</b>	--- 5 ---	<b>25.</b>	--- 3 ---	<b>35.</b>	--- Any ---	<b>45.</b>	--- 5 ---	
<b>06.</b> --- 1 ---	<b>16.</b>	--- 2 ---	<b>26.</b>	--- 1 ---	<b>36.</b>	--- 1 ---	<b>46.</b>	--- 5 ---	
<b>07.</b> --- 5 ---	<b>17.</b>	--- 1 ---	<b>27.</b>	--- 3 ---	<b>37.</b>	--- 4 ---	<b>47.</b>	--- 2 ---	
<b>08.</b> --- 1 ---	<b>18.</b>	--- 3 ---	<b>28.</b>	--- 4 ---	<b>38.</b>	--- 4 ---	<b>48.</b>	--- 3 ---	
<b>09.</b> --- 3 ---	<b>19.</b>	--- 3 ---	<b>29.</b>	--- Any ---	<b>39.</b>	--- 2 ---	<b>49.</b>	--- 1 ---	
<b>10.</b> --- 4 ---	<b>20.</b>	--- 4 ---	<b>30.</b>	--- 4 ---	<b>40.</b>	--- 5 ---	<b>50.</b>	--- 5 ---	

❖ විශේෂ උපදෙස්/ விசேஷ அறிவுறுத்தல் :

එක් පිළිබුරකට/ ஒரு சரியான விடைக்கு லகුණු 01 බැඟින්/புள்ளி வිதம்  
 மூல லகුණු/மொத்தப் புள்ளிகள்  $1 \times 50 = 50$

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර ( උසස්පෙළ ) විභාගය - 2019**  
**09 - පිට විද්‍යාව- II**  
**ලකුණු දීමේ පටිපාටිය**

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

**1. (A) (i) (a)** ජීවීන් තුළ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ලිපිඩ ආකාර තුන නම් කරන්න.

- \* මෙද / වුයිග්ලිසරයිඩ/වුයිඡීසයිල් ග්ලිසරෝල්
- \* ස්ටෝරොයිඩ
- \* පොස්පොලිපිඩ

**03 pts**

(b) සෙසල පටලයේ ප්‍රධාන සංස්ටකයක් වන ලිපිඩ ආකාරය කුමක් ද?

- \* පොස්පොලිපිඩ

**01 pt**

(ii) සන්තාප්ත මෙද අම්ල සහ අසන්තාප්ත මෙද අම්ල අතර දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ව්‍යුහාත්මක වෙනස කුමක් ද?

සන්තාප්ත මෙද අම්ලවල ද්විත්ව බන්ධන දරන හයිබුකාබන් දාම නැති අතර, අසන්තාප්ත මෙද අම්ලවල ද්විත්ව බන්ධන (එකක් හෝ කිහිපයක්) සහිත හයිබුකාබන් දාම ඇත.

**01 pt**

(iii) රඳ අන්තාප්ලාස්ටීය ජාලිකාවේ කෘත්‍ය තුනක් සඳහන් කරන්න.

- \* (එයට බැඳුනු) රයිබොසෝම මගින් නිපදවන පෝරීන පරිවහනය කිරීම
- \* ග්ලයිකොප්රීන සංස්ලේෂණය කිරීම
- \* පරිවහන ආයයිකා නිපදවීම
- \* (තම) පටල වර්ධනය (පහසු) කිරීම/ පටල කරමාන්ත ගාලා ලෙස කියා කිරීම

**Any 03 pts**

(iv) ජීවීන් තුළ දක්නට ලැබෙන රික්තක වර්ග තුනක් නම් කරන්න.

- \* සංකෝච්චක රික්තක
- \* ආභාර රික්තක
- \* මධ්‍ය රික්තක

**03 pts**

(v) අනුනන විභාගයේ වැදගත්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- \* ප්‍රවේණික ස්ථායිකාවය පවත්වා ගැනීම
- \* වර්ධනය හා විකසනය
- \* සෙසල අලුත්වැඩියාව/ ප්‍රතිස්ථාපනය/ පුනර්වර්ධනය/පටක අලුත්වැඩියාව
- \* අලිංගික ප්‍රත්නනය

**Any 02 pts**

(B) (i) කැලේන් වතුය සිදුවන්නේ හරිතලවයේ කොතැන්හි ද?

- \* පංත්‍රය

**01 pts**

(ii) කැලේන් වතුයේ ප්‍රධාන පියවර තුන මොනවා ද?

- \* කාබන් තිර කිරීම / (කාබන්චියෝක්සයිඩ් ප්‍රතිග්‍රාහකය / RuBP)
- කාබොක්සිල්කරණය
- \* (3 PGA) ඔක්සිගරණය
- \* කාබන්චියෝක්සයිඩ් ප්‍රතිග්‍රාහකය / RuBP ප්‍රතිග්‍රාහකය

**03 pts**

(iii) ප්‍රහාසන්ලේෂණයේ ආලේක ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන්නේ කොතැන්හි ද?

- \* ග්‍රානා / පංත්‍රක්‍රීකා / (හරිතලවවල) තයිලකොයිඩ් පටල / තයිලකොයිඩ් පටල පද්ධතිය

**01 pt**

(iv) ප්‍රහාසන්ලේෂණයේ ආලේක ප්‍රතික්‍රියාවේදී නිපදවන ද්‍රව්‍ය තුන සඳහන් කරන්න.

- \* NADPH
- \* ATP
- \* මක්සිජන් / O<sub>2</sub>

**03 pts**

(v) පත්‍රමධ්‍ය සෙල තුළ ඔක්සිජනයේ වැඩිවිමක් C3 ගාකවල ප්‍රහාසන්ලේෂක නිෂ්පාදනතාවට බලපාන්නේ කෙසේ ද?

- \* RUBP, ඔක්සිජන් සමග ප්‍රතික්‍රියා කර / බැඳී / Rubisco ඔක්සිජන්ස් ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවී,
- \* 3PGA/ 3පොස්ගොග්ලිසරේට් අනු 01 ක් (පමණක්) නිපදවීම මගින් / 3PGA අණුවක් අහිමිවීමෙන්/ 50% 3PGA අහිමිවීමෙන්,
- \* නිෂ්පාදනතාව අඩුවේ.

**03 pts**

(C) (i) ජෙවරසායනික පරිණාම වාද්‍යයට අනුව මුළුම සෙල ඇතිවිමේ ප්‍රධාන අදියර හතර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.

- \* කුඩා කාබනික අණුවල අරෙඹව සංස්ලේෂණය/අකාබනික අණුවලින් කුඩා කාබනික අණු සංස්ලේෂණය
- \* (ඉහත කාබනික අණු) බහු අවයවිකරණය වී (කාබනික) මහා අණු නිපදවීම
- \* මහා අණු පටල තුළ ඇසිරීම / ප්‍රාක් සෙල / ප්‍රාග් සෙල ඇතිවිම
- \* තාක්ෂණික අම්ල ස්වංප්‍රතිවලිත වීමේ හැකියාව ලබාගැනීම

**04 pts**

(ii) බහුවංශික යන්නෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?

- \* එක් පූර්වජයෙකුට වඩා වැඩි ගණනකින් සම්බන්ධ වීම

**01 pt**

(iii) සංයෝගාණුධානිය (*Zygosporangium*) යනු කුමක්දිය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

- \* දුඩී ව්‍යුහයකි.
- \* බහු නාෂණීකය.
- \* ප්ලාස්ම යෝගය / ජනක සෙල දෙකක / ජන්මානුධානි දෙකක සෙල ප්ලාස්මය හාවීම
- \* සහ නාෂණී යෝගය / නාෂණී හාවීම මගින්
- \* ලිංගික ප්‍රජනනයේදී
- \* සයිගොමයිකෝට්ටාවන්ගේ ඇති වේ.
- \* එය අභිතකර පරිසරවලට / තත්ත්වලට / වියලිමට / මිදිමට ප්‍රතිරෝධී වේ.
- \* පරිවාත්තියට අත්‍යුත්‍ය (අභිතකර පරිසර තත්ත්ව වලදී)
- \* එය ඒකගුණ බිජාණු නිපදවයි.

**Any 07 pts**

(iv) කෘෂිකාධර ගුණාණු නිපදවීම සමඟ ගාකවල දැකිය හැකි ලක්ෂණයකි. එම ලක්ෂණය සමග පහත සඳහන් එක් එක් ලක්ෂණය පෙන්වන ව්‍යුහයක් බැහිත් නම් කරන්න.

ලක්ෂණය	ව්‍යුහය	
(a) බීජ දැරීම	සයිනැබාපයිටා (Cycadophyta) .....	<b>01 pt</b>
(b) සනාල පද්ධතියක් නොකිවීම	මූශෝපයිටා (Bryophyta) .....	<b>01 pt</b>

(v) (a) පැනැල්ලන් ආපුළුති තුළුසනාට පවත්වා ගැනීමට හාවිත කරන ව්‍යුහ මොනවා ද?

- \* සිල්බල්බ / සිල්සෙල / ප්‍රාක් ව්‍යුහයකා

**01 pt**

(b) නෙමවෙශ්‍යවන්ගේ දේහ කුහරය නම් කරන්න.

- \* ව්‍යුහ සීලෝමය

**01 pt**

**40 pts x 2.5 = 100 Maks**

2. (A) (i) සත්ත්වයින්ගේ අපිවිතද පටකවල මූලික කාන්ත තුන් සඳහන් කරන්න.

- \* ආරක්ෂාව
- \* සුවය
- \* අවශ්‍යෝගය

03 pts

(ii) ගාකවල විභාජක සෙසලවල ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

- \* සමවිශ්කම්පික / (දළවයෙන්) ගෝලාකාරයි
- \* මධ්‍ය න්‍යාම්වීය
- \* සන සෙසල ප්ලාස්මයක් පැවතීම

03 pts

(iii) ගාකවල අපිවර්මයේ දක්නට ලැබෙන විශේෂිත සෙසල වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.

- \* ව්‍යුහාත්මක
- \* පාලක සෙසල
- \* මූලක්ෂණ

Any 02 pts

(iv) ආසුන ජලයේ ගිල් වූ එක එකක් 5 cm පමණ දිගු අමු අර්තාපල් තීරු 12ක් සහ ප්‍රස්ථාර කඩාසි මත තැබූ පෙටරි දිසි හයක් ඔබට සපයා ඇත. එම එක් එකක් පෙටරි දිසියේ 0.15 M, 0.20 M, 0.25 M, 0.30 M, 0.35 M සහ 0.40 M යන සාන්දුකාවන්ගෙන් යුත් සුකෝස්ස් දාවණය බැහින් ඇත. දී ඇති අමු අර්තාපල් පටකයේ ජල විහවය නිර්ණය කිරීම සඳහා අනුගමනය කරන පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

- \* අර්තාපල් තීරු දෙක බැහින් එක් එකක් සුකෝස්ස් දාවණයක/පෙට්‍රි දිසියක සම්පූර්ණයෙන් ගිල්වන්න.
- \* (පෙට්‍රි දිසිය යට ඇති) ප්‍රස්ථාර කඩාසිය හාවිතයෙන් ඒවායේ දිග (වනාම) මැන ගන්න.
- \* (වැසු / ආවරණය කළ පෙට්‍රි දිසි) මිනිත්තු 30 - 60 තබන්න.
- (මෙම කාල පරාසය තුළ ඕනෑම අගයක් පිළිගනී)
- \* අර්තාපල් තීරුවල දිග මතින්න. (සහ මධ්‍යයන අගය ගණනය කරන්න)
- \* මධ්‍යයන දිග වෙනස් වීමේ ප්‍රතිශතය Y අක්ෂයට ගෙන සුකෝස්ස් දාවණයේ මොලිකතාවය / සාන්දුණය X අක්ෂයට ගෙන ප්‍රස්ථාරයක් අදින්න./ මධ්‍යයන දිග වෙනස් වීමේ ප්‍රතිශතය සහ සුකෝස්ස් දාවණයේ මොලිකතාවය / සාන්දුණය අතර ප්‍රස්ථාරයක් ප්‍රස්ථාරයක් අදින්න.
- \* (ප්‍රස්ථාරය මගින්) දිග වෙනස් වීමක් නොමැති සුකෝස්ස් දාවණයේ සාන්දුණය නිර්ණය කරන්න.
- \* ජල විහවය (අදාළ දත්ත) වගු මගින් නිර්ණය කරන්න.

07 pts

(v) ගාක තුළ කැලේසියම්වල කෘතය තුනක් සඳහන් කරන්න.

- \* මධ්‍ය සූස්තරයේ / සෙසල බිත්තියේ/ ස්ථානයකි/ මධ්‍ය සූස්තරය/සෙසල බිත්තිය සැදිමට සහභාගි වේ.
- \* පටලයේ ව්‍යුහය පවත්වා ගනී
- \* පටල පාරගම්තාව පවත්වා ගනී
- \* සංඝා ගමන් කරවීම/ පාරනයනය

**Any 03 pts**

(B) (i) ප්‍රහාසන්ලේෂක ජන්මාණුගාක සහිත ගාක ගණ දෙකක් නම් කරන්න.

- \* *Polygonatum*
- \* *Nephrolepis*
- \* *Marchantia*
- \* *Anthoceros*

**Any 02 pts**

(ii) අවම ලෙස විකසනය වූ ජන්මාණුගාක සහිත ගාක කාණ්ඩය නම් කරන්න.

- \* ඇන්තොපයිටා (Anthophyta)/ ආවශක බිජක ගාක/ සපුෂ්ප ගාක

**01 pt**

(iii) 'සොරස' යනු මොනවා ද?

- \* බිජානු ධානි සමුහ/ බිජානුධානි පොකුරු

**01 pt**

(iv) පරාගණය යනු කුමක් ද?

- \* පරිනත කලංකය/ බිම්බය මත පරාග තැන්පත් වීම/ පරාග බිම්බය/පරිනත කලංකය මතට ගමන් කිරීම

**01 pt**

(v) සයිටොකයිනින මගින් ගාක තුළ ඉටු කරනු ලබන කෘතය තුනක් සඳහන් කරන්න.

- \* කදෙහි/ මුලෙහි/ සෙසල විභාගනය යාමනය කරයි.
- \* බිජ ප්‍රරෝහනය උත්තේත්තනය කරයි./ ප්‍රේරණය කරයි.
- \* අග්‍රස්ථ ප්‍රමුඛතාවය විකරණය කරයි./ පාර්ශවික/ කක්ෂීය අංකුර වර්ධනය දීරි ගන්වයි.
- \* අපායන පටක වලට පොෂක වලනය දීරි ගන්වයි.
- \* පත්‍ර වෘත්තිතාව පමා කරයි.

**Any 03 pts**

(C) (i) (a) මිනිසාගේ උණ්ඩුකය පිහිටන්නේ ආහාර මාරුගයේ කොතුන්හි ද?

- \* ගේජාන්තුකය මහාන්තුකයට විවෘත වන ස්ථානයේ/සන්ධියේ/ කුඩා අන්තුය සහ මහා අන්තුය අතර/ගේජාන්තුකය සහ මහාන්තුකය අතර

**01 pt**

(b) මිනිසාගේ ආමාශයික ගුන්ථිවල පෙජ්සිනෝර්න් සුවය කරනු ලබන සෙසල වර්ගය නම් කරන්න.

- \* ප්‍රධාන සෙසල

**01 pt**

(ii) බේවයේ ඇති ස්වාරක්ෂකවල ප්‍රධාන කෘත්‍යය කුමක් ද?

- \* දත් දිරායැම වැළැක්වීම (අම්ල උදාසීන කිරීම මගින්)

**01 pt**

(iii) ආන්ත්‍රික අංගුලිකාවල අපිව්‍යදය හරහා පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය පරිවහනය කෙරෙනුයේ සක්‍රිය ව ද අක්‍රිය ව ද යන්න සඳහන් කරන්න.

- (a) විවෘතන: ..... සක්‍රියව .....
- (b) ඇමයිනෝ අම්ල: ..... සක්‍රියව .....
- (c) ග්‍රෑක්ටෝස්: ..... සක්‍රියව .....

**03 pts**

(iv) (a) ආන්ත්‍රික අංගුලිකාවල රුධිර කේරෙනාලිකා එක්වීමෙන් තැනෙන ප්‍රධාන රුධිර වාහිනිය නම් කරන්න.

- \* යාකානික ප්‍රතිඵාර ඕරාව

**01 pt**

(b) දේහ කොටස්වලට රුධිරය සැපයීම සඳහා ද්‍රව්‍ය සංසරණය, ඒක සංසරණයට වඩා එලදායී වන්නේ මන් ද?

- \* සංස්ථානික සංසරණයේ දී (හඳුනු මගින් ක්‍රියාත්මක කරන) අධික පිඩිනය නිසා/ අධික පිඩිනය යටතේ අවයවයවලට රුධිරය සැපයීම

**01 pt**

(v) (a) අධ්‍යාත්මික යනු කුමක් ද?

- \* සාමාන්‍ය මට්ටමට වඩා වැඩි රුධිර පිඩිනයක් කාලයක් තිස්සේ පැවතීම

**01 pt**

(b) අධ්‍යාත්මියේ ප්‍රතිච්‍රියාක සඳහන් කරන්න.

- \* වකුග්‍රූහලට හානිවීම
- \* අධ්‍යාත්මික ගුන්මීයේ සංකුලතා / ආබාධ
- \* හඳුයාබාධ
- \* ආසාතය / මස්තිෂ්ක රුධිර වහනය
- \* රුධිර වාහිනිවලට / ධමනි/ධමනිකා/කේරනාලිකාවලට හානිවීම
- \* මරණය

**Any 05 pts**

**40 pts x 2.5 = 100 marks**

3. (A) (i) සාක්ෂිය ප්‍රතිච්‍රියා සහ අත්‍යිය ප්‍රතිච්‍රියා අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස්කම් තුනක් සඳහන් කරන්න.

**සාක්ෂිය ප්‍රතිච්‍රියා**

- |                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>* දිග කාලීන (ආරක්ෂාව)</li> <li>* T හා B වසා සෙසල / T හා B සෙසල දායක වේ</li> <li>* මතක සෙසල විකසනය වේ/ ප්‍රතිච්‍රියා මතකය පවතී.</li> <li>* දේහය තුළ ප්‍රතිදේහ නිපදවීම</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>අත්‍යිය ප්‍රතිච්‍රියා</b></li> <li>කෙටි කාලීන (ආරක්ෂාව)</li> <li>T හා B වසා සෙසල/T හා B සෙසල දායක තොටෙවී</li> <li>මතක සෙසල විකසනය තොටෙවී/ ප්‍රතිච්‍රියා මතකය තොපවතී.</li> <li>පිටතින් ප්‍රතිදේහ ලබා ගැනීම/ නිම් ප්‍රතිදේහ</li> </ul> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**Any 03 pts**

(ii) මිනිස් වෘක්කයේ ඇති වෘක්කාණු වර්ග දෙක නම කරන්න.

- \* බාහික වෘක්කාණු
- \* ජක්ෂේටම්පේජා වෘක්කාණු

**02 pts**

(iii) මිනිසාගේ බෝමන් ප්‍රාවරයක සිට මූත්‍රවාහිනිය දක්වා ක්‍රියාත්මක් ගමන් ගන්නා මාර්ගය තිබැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.



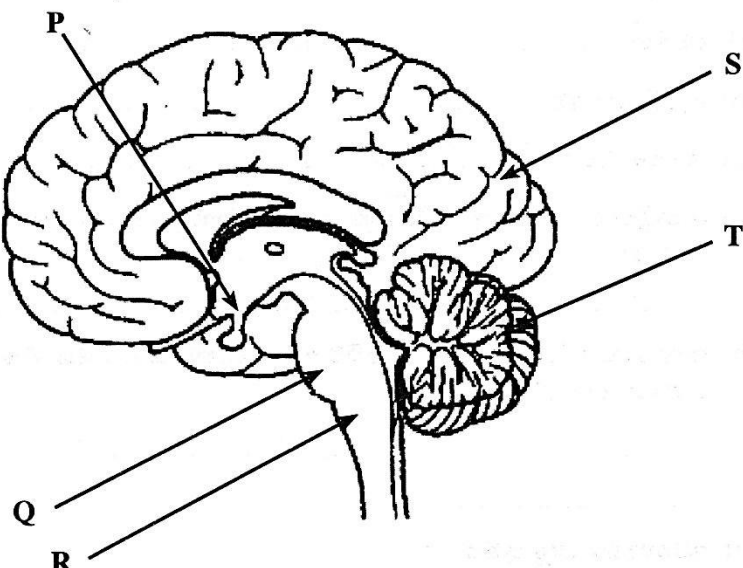
**1pt**

(iv) මිනිසාගේ මූත්‍රවාහිනී පද්ධතිය හා සම්බන්ධ ආබාධ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- \* මූත්‍රා ගල්/ වෘක්ක ගල් / වෘක්ක අයෝ/ මූත්‍ර ගල්
- \* නිධන්ගත වකුග්‍රූහ රෝගය/ CKD/හඳුනා තොගත් නිධන්ගත වකුග්‍රූහ රෝගය/CKDu
- \* වෘක්ක අකර්මණය වීම

**Any 2pts**

(v) මෙම ප්‍රෝනය මිනිස් මොළයේ පහත සඳහන් රුප සටහන මත පදනම් වේ.



(a) ඉහත රුප සටහනේ **P**, **Q**, **R**, **S** සහ **T** ලෙස සලකුණු කර ඇති ව්‍යුහ නම් කරන්න.

- |                                 |                                                                  |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <b>P</b> ..... හිපොක්කාලමෝස     | <b>Q</b> ..... වැරෝලි සේතුව                                      |
| <b>R</b> ..... සූපුමිනා දිර්ජකය | <b>S</b> ..... මස්තිෂ්කය/අපරකපාල කණ්ඩාකාව/<br>මස්තිෂ්ක අර්ධ ගෝලය |
| <b>T</b> ..... අනුමුද්‍රික්කය   |                                                                  |

5pts

(b) මිනිසාගේ පහත සඳහන් කාර්යයන් සඳහා වැදගත් වන ව්‍යුහ නම් කරන්න.

- |                                                                        |      |
|------------------------------------------------------------------------|------|
| ඉරියව්ව පවත්වා ගැනීම: .....<br>අනුමස්තිෂ්කය / T                        | 1pt  |
| දිවිම සමායෝජනය කිරීම: .....<br>සූපුමිනා දිර්ජකය / R , වැරෝලි සේතුව / Q | 2pts |
| පිපාසය යාමනය කිරීම: .....<br>හිපොක්කාලමෝස / P                          | 1pt  |

(B) (i) සංවේදක ප්‍රතිග්‍රාහකයක් යනු කුමක් ද?

- \* විභිංත් උත්තේත්රයක් හඳුනා ගැනීම සඳහා විශේෂනය වූ ව්‍යුහයක් වන මෙයට,
- \* එම උත්තේත්රයේ ගක්කිය වෙනස් වන පටල විහවයක් බවට පරිවර්තනය කර
- \* එය ක්‍රියා විහවයක් ලෙස මධ්‍ය ස්නායු පද්ධතියට සම්පූර්ණය කිරීමට හැකියාව ඇත.

3pts

(ii) ගබඳ කම්පන දැන ගැනීම සඳහා ඇති ප්‍රතිග්‍රාහක පිහිටා ඇත්තේ මිනිස් කනේ කොතැන්හි ද?

පාදානු පටලය/ කොරට් අවයවය

1pt

(iii) මිනිසාගේ පුරුව පිටිපුටරිය මගින් සාචය කරනු ලබන පෝෂී හෝරමෝන දෙකක් නම කරන්න.

- \* සුළුනිකා උත්තේර්ජක හෝමෝනය / FSH
- \* ලුටෙසිනිකාරක හෝමෝනය / LH
- \* තයිරෝයිඩි උත්තේර්ජක හෝමෝනය/TSH
- \* අධිවාක්ක බාහික හෝමෝනය / ACTH

**Any 02 pts**

(iv) මිනිසාගේ අන්තරාසර්ග පද්ධතිය හා සම්බන්ධ ධින ප්‍රතිපෝෂී යන්ත්‍රණයක් මගින් සිදුවන යාමනයක් සඳහා නිදසුනක් දෙන්න.

- \* දරු උපතේදී/ දරු ප්‍රස්ථියේදී/ කිරී විසර්ජනයේදී ඔක්සිටොසින් (වල කාර්යයහාරය/ ත්‍රියාව මගින් සිදුවන යාමනය)

**1pt**

(v) වර්ග 2 දියවැඩියාවේදී රුධිර ග්ලෙකෝස් මට්ටම සාමාන්‍ය මට්ටමට වඩා වැඩි වන්නේ මන් ද?

- \* රුධිරයෙන් ග්ලෙකෝස් ලබා ගැනීමට මුළුක්ක සෙල අපාහොසත් වේම.

**1pt**

(C) (i) (a) මිනිසාගේ ව්‍යාපෘති උදර ක්ෂාත්‍රයෙන් පිටත පිහිටීමේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

- \* හොඳින්/ කාර්යක්ෂමව ගුණාත්මක නිපදවීම සඳහා දේහ උප්පන්වයට වඩා සිසිල්වීමට/ අඩු උප්පන්වයක් පවත්වා ගැනීමට

**1pt**

(b) මිනිසාගේ ව්‍යාපෘති වල සිට මූළුමාර්ගය දක්වා ගුණාත්මක ගමන් ගන්නා මාර්ගය නිවැරදි අනුමිලිවෙළින් ලියන්න.

- \* (ගුණාත්මක නාලිකාව) → අපිව්‍යාපෘතිය → ගුණ නාලය → → විසර්ජක ප්‍රතිචාරය → (මූළු මාර්ගය)

**1pt**

(c) මිනිසාගේ පුරස්ථා ග්‍රන්ථී සාචයේ ඇති ගුණාත්මක පෝෂකය කුමක් ද?

**ලකුණු තොමැති**

(ii) (a) හෝරමෝන නිපදවන සෙල ඇත්තේ මිනිස් බ්‍රිම්බකෝෂයේ කුමන ව්‍යුහවල ද?

- \* (වර්ධනය වන/ග්‍රාමියන්/විම්බ) සුළුනිකාව
- \* පීතදේහය

**2pts**

(b) සංසේච්‍නය යනු කුමක් ද?

- \* (ලේක ගුණ) ගුණාණු / ප්‍රාග්ධන්මැණු න්‍යාම්පීය / ප්‍රාක් න්‍යාම්පීය හා (ලේක ගුණ) අන්ච්/ජායා ජන්මාණු / බ්‍රිමිබ න්‍යාම්පීය/ප්‍රාක් න්‍යාම්පීය පැහැම / හාටීම.
- (ලේක ගුණ) ගුණාණුවක හා අන්ච්යක / බ්‍රිමිබයක / ප්‍රාග්ධන්මැණුවල න්‍යාම්පී පැහැම / හාටීම.

**1pt**

(c) අධිරෝපණය සිදුවන්නේ මානව ගර්ජායික ව්‍යුතේ කුමන අවධියේදී ද?

- \* සුවී අවධිය

**1pt**

(iii) (a) ගර්ජානාවය මුල් අවස්ථාවේදී ම හඳුනාගැනීම සඳහා කරනු ලබන පරීක්ෂාවලට පදනම වන්නේ කුමක් ද?

- \* මුතුවල / රුධිරයේ hCG තිබීම

**1pt**

(b) ආධාරිත ප්‍රජනක තාක්ෂණ කුමවේද සඳහා නිදසුන් දෙකක් දෙන්න.

- \* නාලස්ථ්‍රව සිදුකරන සංසේච්‍නය / IVF
- \* අන්ත්‍රාසේලල්ලාස්මීය ගුණාණු නික්මේපණය / ICSI

**2pts**

(iv) (a) සන්ධාරණය, ආරක්ෂාව සහ වලනයට අමතර ව මිනිස් කංකාල ප්‍රේදතිය මගින් ඉටු කරනු ලබන කෘත්‍ය සඳහන් කරන්න.

- \* කැලේසියම් සංවිතකිරීම / නිදහස්කිරීම
- \* පොස්පරස්/පොස්පේට සංවිතකිරීම/නිදහස්කිරීම
- \* රුධිර සේල නිෂ්පාදනය / සුදු රුධිරාණු නිපදවීම / රතු රුධිරාණු නිපදවීම

**3pts**

(b) මිනිස් හිස්කබලේ හිස සැලිමේ වලනය සඳහා උපකාරී වන ව්‍යුහාත්මක සැකසීම කුමක් ද?

**No marks**

(c) කැපීපෙනෙන ද්විහින්න කණ්ටක ප්‍රසරයක් දක්නට ලැබෙන්නේ මිනිසාගේ කුමන කශේරුකාවල ද?

- \* 3 සිට 6 දක්වා / දරුයි ගෙවී කශේරුකා

**1pt**

(v) (a) 'සාකොමියරයක්' යනු කුමක් ඇ?

- \* විලිබිත පේදි සෙලයක / තන්තුවක ඇති (ප්‍රනරාවර්ති) සංකෝචක ඒකක / පේදි කෙකිත්තක අනුයාත / යාබදු Z රේඛා දෙකක් අතර ප්‍රදේශය / විලිබිත පේදියක කැතුවමය ඒකකය

1pt

(b) විලිබිත පේදිවල සංකෝචනය පිළිබඳ ව දැනට පිළිගෙන ඇති වාදය නම් කරන්න.

- \* සර්පණ සූත්‍රිකා වාදය

1pt

**40 pts x 2.5 = 100 marks**

4. (A) (i) පෙළවැල් සටහනක් යනු කුමක් ඇ?

- \* දී ඇති ප්‍රවූල් ගසක කිසියම් ගති ලක්ෂණයක / ලක්ෂණයක ආවේණිය රුපසටහනකින් නිරුපණය කිරීම

1pt

(ii) පෙළවැල් සටහනක් පිළියෙළ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය දත්ත මොනවා ඇ?

- \* පරම්පරා කිහිපයක කිසියම් ගති ලක්ෂණයක් / ලක්ෂණයක් පිළිබඳ දත්ත

1pt

(iii) පෙළවැල් සටහනක භාවිත කෙරෙන පහත සඳහන් එක් එක් සංකෝචනය මගින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ කුමක් ඇ?

- ...බලපෑමට ලක්ෂු/ රෝගී පිරිමියා.....
- ... (සාමාන්‍ය) ස්ථිය/ (බලපෑමට ලක් නොවූ) ස්ථිය.....

2pts

(iv) ගහණයක භාවි-විධින්බරුග් සමතුලිතතාව  $p^2 + 2pq + q^2 = 1$  යන සම්කරණයෙන් දැක් වේ. මෙහි p සහ  $p^2$  යනුවෙන් දැක්වෙනුයේ මොනවා ඇ?

p ...ප්‍රමුඛ ආලිලයේ සංඛ්‍යාතය / අනුපාතය.....

$p^2$  ... ප්‍රමුඛ සමුළුම්කයන්ගේ සංඛ්‍යාතය / අනුපාතය.....

2pts

(v) පුද්ගලයින් 100,000කින් පමණ සමන්වීත ගහණයක 4,000ක් පමණ නිලින ගති ලක්ෂණය පෙන්වති. මෙම ගහණය භාවි-විධින්බරුග් සමතුලිතතාවේ පවති නම් මෙම ලක්ෂණය සඳහා පුද්ගලයින් කිදෙනෙකු පමණ විෂමයෝගී වේ ඇ?

- \* 32,000

1pt

(B) (i) DNA සංස්ලේෂණයේදී RNA පොලිමරේස්වල වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

- \* DNA අව්‍යව මත රයිබොනියුක්ලයෝටයිඩ් එක් කරමින් RNA සංස්ලේෂණය ආරම්භ කිරීම.
- \* (DNA අව්‍යව මත) කෙටි RNA ප්‍රථමකයක් / මූලිකයක් සඳහා එක් කිරීම
- \* DNA-RNA මුහුමක් සාදා DNA පොලිමරේස් ක්‍රියාව පහසු කිරීම

3 pts

(ii) පොලිපෙජ්ටයිඩ් හැර ජාත්‍යවල අවසාන එල දෙකක් නම් කරන්න.

- \* රයිබසෝම්යා RNA / rRNA
- \* සංකාම් RNA / පරිවහන RNA / tRNA

2pts

(iii) ප්‍රවේණ ප්‍රශ්නවල ප්‍රහවය කුමක් ද?

- \* විකෘති

1pt

(iv) නිරෝධ සිතියමකින් (Restriction map) බලාපොරොත්තු වන තොරතුරු මොනවා ද?

- \* සීමා ස්ථානවල පිහිටීම සහ
- \* සීමා ස්ථාන අතර දුර

2pts

(v) (a) DNA ඇගිලි සලකුණුවල භාවිත දෙකක් දෙනන්න.

- \* පිතාත්වය/ දෙමාපියත්වය පරීක්ෂා කිරීම
- \* අපරාධකරුවන් හඳුනා ගැනීම
- \* වින්දිතයින් හඳුනා ගැනීම
- \* ව්‍යාධි ජනකයන්/ ආසාදක ජීවීන්/ ආසාදක කාරක හඳුනා ගැනීම/ අනාවරණය කිරීම

Any 02 pts

(b) ගාක ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී විශේෂයෙන් භාවිත කරනු ලබන DNA ප්‍රවේශන කුමය නම් කරන්න.

- \* *Agrobacterium* හරහා/ හාවිතයෙන්/ මගින් සිදුවන (ප්‍රවේශන කුමය) *Agrobacterium* මැදිහත්ව (ජාන පුවමාරුව)

1pt

(C) (i) පාරිසරික ජීව විද්‍යාවේදී වාසස්ථානය යන්නෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?

- \* විශේෂයක්/ ජීවීයෙක් ජීවත්වන හොතික ප්‍රදේශය

1pt

- (ii) (a) පරිසර පද්ධතියක අපේක්ෂා සහ පෙළව සංස්කීර්ණ සැලකු විට දක්නට ලැබෙන අන්තර්ක්‍රියා ආකාර තුන සඳහන් කර ඒ එක එකක් සඳහා නිදුසුනක් බැඳීන් දෙන්න.

**අන්තර්ක්‍රියා ආකාරය**

**නිදුසුන**

පෙළව - පෙළව	තරගය/ සහළෝවනය/සහහෝල්වය/ අනොස්නාඩාඩාරය/ පරපෙශීනතාව/ විලෝචියතාව/ හෝජන (අන්තර් සම්බන්ධතා)
පෙළව - අපේක්ෂා	ගාක මගින් ජලය/ පෝෂක ලබා ගැනීම(පසේන්)/ ගාක/සතුන්/(වාතයෙන්) මක්සිජන් ලබා ගැනීම
අපේක්ෂා - අපේක්ෂා	පසේ සිදුවන රසායනික ප්‍රතික්‍රියා

(නිදුසුන පමණක් ලියු විට ලකුණු නොලැබේ.)

**6pts**

- (b) පරිසර පද්ධති විවිධත්වය යනු කුමක් ද?

- \* ජීවී ලෝකයේ වාසස්ථානවල, ජීවී ප්‍රජාවන්ගේ හා පාරිසරික ක්‍රියාවලිවල විවිධත්වය/ වෙනස්කම්

**1pt**

- (iii) (a) ධේත්‍යධාරී විශේෂයක් යනු කුමක් ද?

- \* සංරක්ෂණය අවශ්‍ය පරිසර පද්ධතියක් නියෝජනය සඳහා සංකේතයක් ලෙස තෝරාගත් විශේෂයක්

**1pt**

- (b) ශ්‍රී ලංකාවේ ධේත්‍යධාරී විශේෂයක් නම් කරන්න.

- \* කැහිබෙල්ලා/ Blue magpie

**1pt**

- (iv) සහ අපද්‍රව්‍ය විවෘත ව බැහැර කිරීම නිසා ඇතිවන පාරිසරික ගැටලු සඳහන් කරන්න.

- \* රෝගවාහකයින්/ මුදුරුවන්/ මැස්සන්/ මියන් බෙවන ස්ථාන ඇති වීම.
- \* ජලය මගින් බෙවන / ව්‍යාප්තවන රෝග/ වයිගොයිඩ්/ පැරාටයිගොට්ටි/ උණසන්තිපාතාය/ කොලරාව/ අතිසාරය/ පාවනය/ ආමාශයාන්ත්‍රික ප්‍රදාහය පැතිරීම.
- \* දුරුගත්ත්දයක් ඇති වීම.
- \* මිනේන් පිටතීම/ පිපිරීමට හේතුවීම/ මිහිතලය උණුසුම් වීමට දායක වීම.
- \* භූගත ජලය/ ජල ප්‍රහව දුෂ්ඨණය විය හැක.

**5 pts**

(v) සත්‍යාරක්ෂක හු පිරවුමක් යනු කුමක් දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

- \* අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ඉංජිනේරු කුමයකි./ සැලසුම් සහගත කුමයකි.
- \* අපද්‍රව්‍ය ස්ථිර වශයෙන් පතුරා,
- \* තදින් සූසංහිතව/ පරිමාව විශාල වශයෙන් අඩු කර,
- \* අපද්‍රව්‍ය පස් තටුවවලින් ආවරණය කොට,
- \* අපද්‍රව්‍ය වියෝජනයට ලක් කරයි.
- \* ඒ පෙළවීය හා
- \* රසායනික ක්‍රියාවලී මගිනි.

**7 pts**

**40 pts x 2.5 = 100 marks**

## B කොටස – රචනා

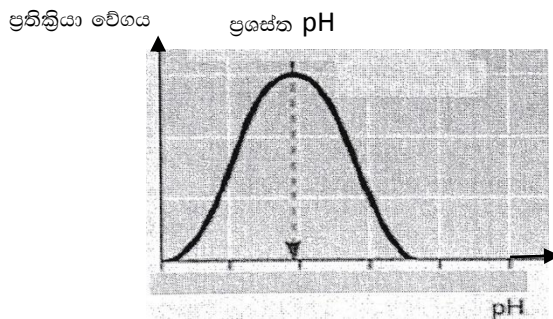
5. (a) එන්සයිමලල සාමාන්‍ය ලක්ෂණ කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

1. (බොහෝ) එන්සයිම ගෝලිය ප්‍රෝටීන වේ.
2. ඒවා ජෙව් උත්ප්‍රේරක වේ.
3. ඒවා මගින් ප්‍රතික්‍රියාවේ සිසුතාවය වැඩි කරන්නේ,
4. ප්‍රතික්‍රියාවේ සත්‍රියන ගක්තිය අඩු කිරීම මගිනි.
5. (බොහෝ) එන්සයිම තාප අස්ථායී / තාප සංවේදී වේ.
6. ඒවා අන්තර්ලවල ස්වභාවය / ගති ගුණ වෙනස් නොකරයි.
7. ඒවා උපස්ථිරවලට (අධික / ඉතා) විශිෂ්ට වේ./ උපස්ථිර විශිෂ්ටවේ.
8. බොහෝ/ සමහර (එන්සයිම) උත්ප්‍රේරිත ප්‍රතික්‍රියා ප්‍රත්‍යාවර්තනය වේ.
9. එන්සයිමේ ප්‍රතික්‍රියාවක සිසුතාවය කෙරෙහි (pH, උෂේණත්වය, තිශේෂක) ෋පස්ථිර සාන්දුණය/ එන්සයිම සාන්දුණය බලපායි
10. ප්‍රතික්‍රියාවේදී, ඒවා වැය නොවේ/ ඒවා නැවත භාවිත කළ හැක / ඒවා නොවෙනස්ව ඉතිරි වේ.
11. ඒවා ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන (විශිෂ්ට) / එන්සයිමය උපස්ථිරය සමග බැඳෙන සත්‍රිය ස්ථාන දරයි.
12. සමහර එන්සයිමවලට (ත්‍රියාකාරීත්වයට/ ප්‍රතික්‍රියාව උත්ප්‍රේරණයට) ප්‍රෝටීන නොවන සිංසටක / සහසාධක අවගානක වේ.

(b) (i) එන්සයිමේ ප්‍රතික්‍රියාවල සිසුතාව කෙරෙහි pH සහ උෂේණත්වය බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

### pH අගයේ බලපෑම

1. එන්සයිම යම් pH පරාසයක් තුළ (වඩාන්) කාර්යයක්ම වේ./ ත්‍රියාකරයි.
2. ප්‍රතික්‍රියාවේ උපරිම සිසුතාව පෙන්වන pH අගය, එම එන්සයිමයේ ප්‍රශ්නයේ pH අගය නම් වේ.
3. ප්‍රශ්නයේ pH අගයට වඩා pH අගයේ අඩු හෝ වැඩි වීමක දී එන්සයිම ත්‍රියාකාරීත්වය/ ප්‍රතික්‍රියා වේගය අඩුවේ.
4. මෙය සිදුවිය හැක්කේ, රසායනික බන්ධන වෙනස් වීමෙනි.
5. (එම රසායනික බන්ධන) එන්සයිම - උපස්ථිර සංකීර්ණය සැදිමට සහභාගී වන ඒවා ය./ එන්සයිම - උපස්ථිර සංකීර්ණය තැනීම වැළකේ.

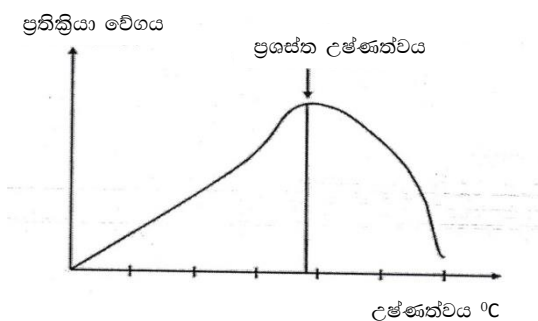


සම්පූර්ණයෙන් නම් කරන ලද නිවැරදි රුප සටහනක් අවශ්‍ය වේ.

(ලකුණු 04/ 0)

### උෂ්ණත්වයේ බලපෑම

6. උෂ්ණත්ව වැඩිවීමේදී අණුවල වලිනය වැඩි වේ.
7. එනිසා (වලනය වන) එන්සයිම අණුවල,
8. හා උපස්ථිර අණුවල වේගය වැඩිවේ.
9. එම නිසා එන්සයිමයේ සක්‍රිය ස්ථාන හා උපස්ථිර අණු සංසටහන සමඟාවිතාව/සංසටහන වැඩිවේ.
10. සංසටහන වැඩි වීමෙන් ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වීමේ අවස්ථාවන් වැඩි වේ./ප්‍රතික්‍රියා ගිසුකාව වැඩිවේ.
11. මෙය යම් කිසි අගයක් දක්වා/ ප්‍රශ්නය උෂ්ණත්වය දක්වා අඛණ්ඩව සිදු වේ.
12. ඉන් ඔබට එන්සයිමයේ ක්‍රියාකාරීත්වය/ ප්‍රතික්‍රියා ගිසුකාව ගිසුයෙන් අඩු වේ.
13. එන්සයිමයේ ගුණ හානි වීම/දුස්වාහාවිකරණය වීම සිදු වේ.
14. ඒ හයිඩුජන් බන්ධන බිඳවැටීම,
15. අයතික බන්ධන බිඳවැටීම සහ
16. (එන්සයිමයේ සක්‍රිය ස්ථානයේ ඇති) අනෙකුත් දුරවල රසායනික බන්ධන බිඳ වැටීම නිසා,
17. එන්සයිමයේ සක්‍රිය ස්ථානයේ හැඩය වෙනස් වීමෙන්.
18. එහි අනුපූරක ස්වභාවය වෙනස් වීමෙන්.
19. එන්සයිමයේ සක්‍රිය ස්ථාන හා උපස්ථිර අණු (අනුපූරක ලෙස) බැඳීම/ එන්සයිම-උපස්ථිර සංකීරණ සැදීම වැළැක්වීමෙනි.
20. මෙය ප්‍රතික්‍රියා ගිසුකාව අඩු කරයි.



සම්පූර්ණයෙන් නම් කරන ලද නිවැරදි රුප සටහනක් අවශ්‍ය වේ.

(ලකුණු 04/0)

- (ii) එන්සයිලිය ප්‍රතික්‍රියාවලදී තරගකාරී සහ තරගකාරී නොවන නිශේෂක ක්‍රියා කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

1. තරගකාරී නිශේෂකය එන්සයිලියයේ සක්‍රිය ස්ථාන සඳහා උපස්ථිරය සමඟ (වරණීයව) තරග කරයි.
2. ඒ ඒවා උපස්ථිරයේ (ස්වභාවයට/ හැඩියට) සමානවීම නිසාය.
3. එමනිසා පවතින සක්‍රිය ස්ථාන සංඛ්‍යාව අඩු වේ.
4. තරගකාරී නිශේෂක (වල ක්‍රියාව) (බොහෝ විට) ප්‍රත්‍යාවර්තන වේ.
5. තරගකාරී නොවන නිශේෂක උපස්ථිර (අණු) සමඟ තරග නොකරයි.
6. ඒවා එන්සයිලියයේ සක්‍රිය ස්ථාන නොවන ස්ථානයකට (කොටසකට) බැඳී,
7. එන්සයිලියයේ/ සක්‍රිය ස්ථානයේ හැඩිය වෙනස් කර,
8. එන්සයිලි - උපස්ථිර සංකීර්ණය සැදිම සඳහා සක්‍රිය ස්ථානයේ කාර්යක්ෂමතාව/ එලදායිතාව අඩු කරයි./ එන්සයිලි උපස්ථිර සංකීර්ණය සැදිම වළකයි.

**12+ 20 + 8 = 40**

**මිනැම 36 x 4 = ලකුණු 144**

**රුප සටහන් සඳහා ලකුණු 08**

**උපරිම ලකුණු 150**

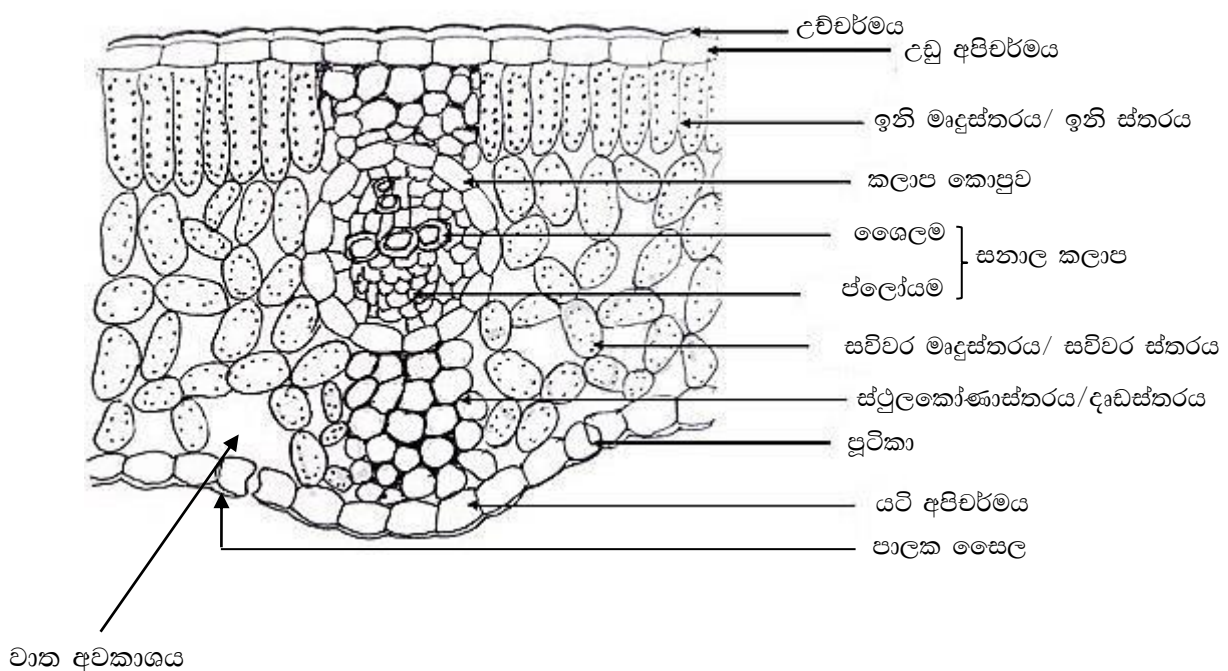
6. (a) හරස්කවක පෙනෙන පරිදි දරුණු ද්‍රව්‍යීකරණ ගැන පත්‍රයක පටක ව්‍යුහය විස්තර කර, එහි දක්නට ලැබෙන විවිධ ව්‍යුහවල කෘත්‍ය සඳහන් කරන්න.

1. පිටතම/ බාහිරම ස්තරය අපිවර්මයයි. (එය පත්‍රයේ දෙපැත්තේන්ම)/ උඩු සහ යටි අපිවර්මවල ඇත.
2. එය තනි සෙල ස්තරයකි.
3. උච්චවර්මයේන් ආවරණය වී ඇත.
4. අපිවර්මයේ පූරිකා ඇත.
5. ඒවා පාලක සෙලවලින් වට වී ඇත.
6. පත්‍ර මධ්‍යය මෘදුස්ථිර සෙලවලින් සමන්විත වන අතර එය,
7. උඩු හා යටි අපිවර්ම අතර ඇත.
8. පත්‍රයේ ඉහළ කොටසේ/ උඩු අපිවර්මයට (වහාම) යටින්,
9. (පත්‍ර මධ්‍යයේ) ඉනි මෘදුස්ථිර ඇත.
10. එය දිගටි සෙලවලින් (එක් ස්ථානයකින් හෝ වැඩි ස්ථාන සංඛ්‍යාවකින්) සමන්විතයි.
11. සවිවර ස්ථානය (ලිහිල්ව ඇසුරුනු මෘදුස්ථිර සෙල වලින් සමන්විත අතර),
12. වාත අවකාශ/ අන්තර සෙලය අවකාශ සහිතයි.
13. එය ඉනි මෘදුස්ථිරය හා යටි අපිවර්මය අතර පිහිටයි.
14. පත්‍ර මධ්‍ය සෙල තුළ හරිතලව අඩංගුය.
15. සනාල පටක/සනාල කළාප/ නාරටි තුළ ගෙලම හා ඒලෝයම ඇත.
16. නාරටියේ බාහිර ස්තරය කළාප කොපු ස්තරයයි/ සෙලයි.
17. (ප්‍රධාන නාරටියේ ඉහළ හා පහළ පැතිවල) දූඩ්ස්ථිර/ ස්ථූලකෝණාස්ථිර ඇත.

### කෘත්‍යායන්

18. උච්චවර්මය - ජල හානි වීම වලක්වයි./ ආරක්ෂාව
19. අපිචර්මය - ආරක්ෂාව
20. පූටිකා - වායු පූවමාරුව / උත්ස්වේදනය
21. සවිවර මඳුස්ථරය/ වායු අවකාශ - වායු පූවමාරුව / වායු සංචිත කිරීම
22. පත්‍ර මධ්‍ය/ ඉනි මඳුස්ථර/ සවිවර මඳුස්ථරය - ප්‍රහාසනස්ලේෂණය
23. නාරෝ/ සනාල කළාප/ ගෙශලම/ ඒලෝයම - පරිවහනය.
24. සුප්පලකෝණස්තරය/ දෑඩ්ස්තරය - සංඩාරණය
25. පාලක තෙසල - වායු පූවමාරුව/ උත්ස්වේදනය පාලනය

මිනැම කරුණු 20 ක්



සම්පූර්ණයෙන් නම් කළ (8-12 නම් කිරීම) නිවැරදි රුප සටහන- ලකුණු 06  
 අසම්පූර්ණව නම් කළ (නම කිරීම 08 ට අඩු) නිවැරදි රුප සටහන- ලකුණු 03  
 නම් තොකළ රුපසටහන- ලකුණු 00

(b) ප්‍රෝටොලෝජික් පරිසංක්‍රමණ යන්ත්‍රණය විස්තර කරන්න.

1. ප්‍රහවයේ පත්‍ර මධ්‍යසෙසලවල සිට (සහවරසෙල/ පරිවර්තක සෙසල ඔස්සේ) පෙන්ට නල/ පෙන්ට නල ඒකක තුළට සිනි බැර කරන්න,
2. සතුයව/ ATP හාවිතා කරමින්/ පරිවෘතිය ගක්තිය හාවිතා කරමින්,
3. සාන්දුණ අනුක්‍රමණයට විරුද්ධවය.
4. (සමහර ගාකවල) සහවර/ පරිවර්තක සෙසලවල සිට පෙන්ටනල තුළට සිනි විසරණය වේ.
5. ඒ ප්‍රාස්මෙන්ඩ/ සිම්ප්ලාස්ටය හරහා ය.
6. මෙහිදී පෙන්ට නලවල (දූව්‍ය සාන්දුණය වැඩි වී) ජල විහවය අඩු වේ.
7. එහි ප්‍රතිඵලය ලෙස පෙන්ට නල තුළට ජලය ඇතුළු වේ.
8. ඒ ආසුළුතිය මගින්,
9. යාබද ගෙශලම වාහිනිවල සිටය.
10. එමගින් පෙන්ට නල තුළ දන (දූවස්ථීති) පිඩිනයක් ජනනය වේ./ ගොඩනැගේ./ පෙන්ට නල තුළ (දූවස්ථීති) පිඩිනය වැඩි වේ.
11. එමගින් පෙන්ට නලය දිගේ යුළු තල්පුවී ගෙයයි.
12. ඒ අඩු පිඩින විහයක් ඇති ප්‍රදේශයටය.
13. අපායනයේදී (ප්‍රෝටොල පටකයේදී) ප්‍රෝටොල හර කිරීම සිදුවේ.
14. එහිදී පෙන්ට නලවලින් සුකෙළුස්ස ඉවත් වී,/ ප්‍රෝටොලයෙන් විසරණය වී
15. පෙන්ට නල තුළ ජල විහවය වැඩි වේ.
16. ඒ නිසා පෙන්ට නලවල සිට යාබද ගෙශලම වාහිනි තුළට ආසුළුතිය මගින් ජලය ගමන් කරයි.
17. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස පෙන්ට නල තුළ (දූවස්ථීතික) පිඩිනය අඩු වේ.
18. එවිට ප්‍රහවයේ සිට අපායනය දක්වා පිඩිනය විහව අනුක්‍රමණයක් ගොඩ නැගේ.
19. (මෙම යන්ත්‍රණය විස්තර කෙරෙනුයේ) පිඩින ප්‍රවාහ කළුපිතය මගින්.

**එනැම කරුණු 16 ක්**

**$20 + 16 = 36$**

**$36 \times 4 = ලකුණු 144$**

**රුපසටහන සඳහා = ලකුණු 06**

**උපරිම ලකුණු 150**

7. (a) මිනිසාගේ පෙනහැලි වාතනය වීමේ යන්ත්‍රණය විස්තර කරන්න.

වාතනය සිදුවනුයේ ඩුස්ම ගැනීම මගිනි.

1. එහිදි පෙනහැලි තුළට හා ඉන් පිටතට මාරුවෙන් මාරුවට වාතය ගමන් කරයි.
2. මෙය ආශ්වාසය හා ප්‍රාශ්වාසය ලෙස පිළිවෙළින් හඳුන්වයි.
3. ආශ්වාසය සානු පිඩින ග්‍රැව්‍යනයකි/ ආශ්වාසයේදී පෙනහැලි තුළට වාතය (තල්ලු කිරීම නොව) ඇද ගැනීම සිදු වේ./ සානු පිඩින ග්‍රැව්‍යනය සිදු වේ.
4. ආශ්වාසය සක්‍රිය ක්‍රියාවලියකි. එහිදි,
5. පරුදුක පේශී/ අන්තර් පරුදුක පේශී සහ,
6. මහාප්‍රාථිරය (ප්‍රාථිර පේශී) සංකෝචනය වීමෙන්,
7. උරස් කුහරය ප්‍රසාරණය වෙයි./ උරස් කුහරයේ පරිමාව වැඩි වේ.
8. මෙය (පෙනහැලි වට කරමින් පිහිටින) අන්තර්ග සහ පාර්ශ්වික ජ්‍යෙෂ්ඨ එකිනෙක මත සූම්ට ලෙස ලිස්සා යාමට ඉඩ සලසයි. එමගින්,
9. පෙනහැලි පරිමාව වැඩිවේ.
10. මෙහි ප්‍රතිථිලයක් ලෙස (පිටත වාතයට සාපේක්ෂව) පෙනහැලි තුළ පිඩිනය අඩු වීමෙන්,
11. පෙනහැලි සහ වායුගෝලය අතර පිඩින අනුක්‍රමණයක් හට ගනී.
12. (පිඩිනය වැඩි) වායුගෝලයේ සිට (අඩු පිඩිනය ඇති) පෙනහැලි තුළට වාතය ගලා එයි.
13. ප්‍රාශ්වාසය අක්‍රිය ක්‍රියාවලියකි.
14. පරුදුක පේශී/ අන්තර් පරුදුක පේශී සහ,
15. මහාප්‍රාථිරය (ප්‍රාථිර පේශී) ඉහිල් වීමෙන්,
16. උරස් කුහරයේ පරිමාව අඩුවෙයි.
17. එහි ප්‍රතිථිලයක් ලෙස පෙනහැලි තුළ පිඩිනය වැඩි වීමෙන්,
18. පෙනහැලිවෙන් පිටතට වාතය තල්ලු කරයි.
19. (ව්‍යායාමවල නිරත වීමෙදි) ක්‍රියාකාරිත්වය ඉහළ යන විට/ ගැඹුරු ග්‍රැව්‍යනයේ දී (ගෙල, පිට සහ ප්‍රාථිරිවෙ) අතිරේක පේශී ද හාවිත වී/ දායක වී,
20. උරස් කුහරයේ පරිමාව තවදුරටත් වැඩි කරයි.

(b) මිනිසාගේ ඩුස්ම ගැනීම සමස්ථීක ලෙස පාලනය වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

1. ඩුස්ම ගැනීම/ ග්‍රැව්‍යනය පාලනය වන්නේ අනිව්‍යානුග යන්ත්‍රණයකිනි.
2. ඩුස්ම ගැනීම යාමනය කරන ප්‍රධාන මධ්‍යස්ථානය වන්නේ (මොලයේ පාදස්ථානයේ පිහිටින) සුපුම්නා ගිර්ජකයයි.
3. (මෙම ක්‍රියාවලිය යාමනය සඳහා) සානු ප්‍රතිපෝෂී යන්ත්‍රණයක් දායක වේ.
4. ආශ්වාසයේදී පෙනහැලිවල ඇදීම, සංවේදක/ ප්‍රතිග්‍රාහක මගින් හඳුනාගෙන,
5. සුපුම්නා ගිර්ජකයට ස්නායු ආවේග යැවීමෙන්,
6. තව දුරටත් ආශ්වාසය වීම නිශේෂනය කරයි.

7. මෙය පෙනහැලි ප්‍රමාණයට වඩා ප්‍රසාරණය වීම වලක්වයි.
8. රුධිරයේ  $\text{CO}_2$  ඉහළ තිය විට (රුධිරයේ)  $\text{pH}$  අගය අඩු වේ.
9.  $\text{pH}$  වෙනස් වීම හදුනාගන්නේ සූපුම්නා දිර්පකයේ ඇති සංවේදක / රසායනික ප්‍රතිග්‍රහක සහ,
10. ප්‍රධාන රුධිර වාහිනිවල / ධමනි සහ මහා ධමනියේ ඇති සංවේදක / රසායනික ප්‍රතිග්‍රහක මිශ්‍රණ.
11. එවිට සූපුම්නා දිර්පකය, නුස්ම ගැනීමේ ගැහුර සහ,
12. (නුස්ම ගැනීමේ) වෙගය වැඩි කරයි.
13. මෙහිදී වැඩිපුර ඇති  $\text{CO}_2$  ඉවත් කරන තෙක්,
14. වාතය පිට වේ/ ප්‍රාශ්වාසය සිදු වේ.
15. එවිට රුධිරයේ  $\text{pH}$  අගය එහි සාමාන්‍ය අගයට/ 7.4 ට ලැගාවේ.
16. (රුධිරයේ)  $\text{O}_2$  සාන්දුණය ඉතා පහළ තිය විට,  $\text{O}_2$  සංවේදක,
17. එනම් මහා ධමනියේ හා
18. දිර්පපෝෂ ධමනිවලත් ඇති ( $\text{O}_2$  සංවේදක),
19. සූපුම්නා දිර්පකයට ආවේග යැවීමෙන් නුස්ම ගැනීමේ වෙගය ඉහළ නෘතියි.
20. ග්‍රෑසන යාමනය වැරෝලි සේතුවේ පිහිටි අතිරේක ස්නායු පරිපථ මගින්/නිසි ලෙස හැසිරවේ.

**$20 + 20 = 40$**

**එනැම  $38 \times 4 = 152$**

**එපරිම කොණු 150**

8. (a) කෘෂිකර්මාන්තයේදී බහුගුණකවල වැදගත්කම කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

1. බහුගුණක යනු නාම්පීයක සමඟාත වර්ණදේහ (සම්පූර්ණ) කට්ටල 02 කට වඩා පැවතිමයි.
2. මෙය ගාක අභිජනනයේදී පුළුල්ල්ව හාවිත වේ.
3. ගාක අවයවවල විශාලත්වය වැඩි කිරීම./ ගයිගා ආවරණය සඳහා හාවිත වේ.
4. ජාන පිටපත් සංඛ්‍යාව වැඩිවීම නිසා සිදු වේ.
5. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සරු බව අඩු වේ.
6. ඒ උගානනයේ වැරදීම නිසාය.
7. බිජ රහිත ප්‍රහේද නිපදවයි./ නිපද වීමට ඉඩ ලැබේ.
8. උදා :- ත්‍රිගුණ කොම්බු

9. ජාන සම්පූර්ණය සඳහා පාලමක් ලෙස භාවිත වේ.
10. ඒ විවිධ ගුණක මට්ටම් සහිත විශේෂ 02 ක් අතරය.
11. සරුභාවය තැවත ස්ථාපනය කිරීම/ ඇති කිරීම,
12. ගෙනෝමය දෙගුණ කිරීම මගින් සිදු වේ.
13. ස්වාරක්ෂක ආවරණය වැඩි කිරීම,
14. අමතර වල්දරු ඇලිල පිටපත් මගින්, අහිතකර ඇලිල ආවරණය කිරීම නිසා සිදු වේ.
15. අතිරික්ත ජාන පිටපත් වල කෘත්‍යාත්මක විවිධත්වයට ඉඩ ලැබේ.
16. ඒ ද්විකරණය වූ ජාන යුගල් 01 ක් විකාශිත වුවද,
17. එය අත්‍යවශ්‍ය කෘත්‍යාත්මක බාධා නොවන පරිදි තව කෘත්‍යාත්මක අත්‍යවශ්‍ය කර ගැනීම නිසාය.
18. එය විෂමයුග්මකතාවය වැඩි කරයි.
19. එමගින් දිරිය වැඩි කරයි.
20. උදා : ඉරිගු/ අර්තාපල්/ Alfalfa
21. එය නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මක බව/ එලදාවේ තත්ත්වය වැඩි කරයි.
22. තවද (මෙත්‍ර හා අපේෂව) පීඩා/ ආතකි දුරිමේ හැකියාව වැඩි කරයි.

(b) කෘෂිකර්මාන්තයේදී භාවිත කරනු ලබන ප්‍රවේණික ව විකරණය කරන ලද ජීවීන් නිසා ඇති විය හැකි පාරිසරික ගැටුණු සාකච්ඡා කරන්න.

1. කෘෂින්ට ඔරොත්තු දෙන හෝග නිපදවීම නිසා, ඉලක්ක නොවන කෘෂින්ට හානි සිදු විය හැකිය.
2. ඒ GM හෝග/ ප්‍රවේණිකව විකරණය කළ හෝග තුළ නිපදවුණු විෂ, අහම්බන් අධිග්‍රහනය වීම නිසා,
3. ඒ විෂ පරාග කුළුන් ව්‍යාප්ත විය හැකි නිසා සහ,
4. (සමහර කෘෂින්ට ආහාර වන) හෝග නොවන ගාක මත තැන්පත් වීම නිසාය.
5. පරපරාගනය නිසා එකම හෝගයේ ප්‍රවේණිකව විකරණය නොකළ/ GM නොවන ප්‍රහේද අතර, සුසිංයෝගී ජාන/ ආගන්තුක ජාන සම්පූර්ණය විය හැකිය./ මාරු විය හැකිය.
6. එමගින් කාබනික/ GM නොවන ගොවිතැන සහ,
7. හෝගයේ වල් දරු/වන දරු/ බන්ධුන් දූෂණය විය හැක.
8. කෘෂි ප්‍රතිරෝධ GM හෝග මත යැඹිල නිසා, කෘෂින් මරණයට පත් වීම නිසා,
9. මෙවිට පාරිසරික අසම්බුලිතාව ඇති වේ.
10. (වල් නායකවලට ඔරොත්තු දෙන හෝග භාවිතය) සුපිරි වල්පැල ඇති කරයි.
11. මෙවා වල් නායකවලට ඔරොත්තු දෙයි./ වල් නායක මගින් පාලනය කළ නො හැකිය.
12. ජාන දූෂණය ඇති කරයි./ ස්වාභාවිකව වර්ධනය වන ගාකවලට ආගන්තුක ජාන පැතිරේ.

13. (වල් තාගකවලට ඔරොත්තු දෙන හෝග හාවිතය) වල් තාගකවල අධි හාවිතය දිරි ගන්වයි.
14. (GM හෝග නිපදවීම) GM හෝග ප්‍රමුඛ වීමට / සීමිත ප්‍රහේද සංඛ්‍යාවක් හාවිතයට/ හෝග විවිධත්වය අඩු වීමට/ හෝග විවිධත්වය සීමිත වීමට මග පාදයි.
15. මෙහි ප්‍රතිථිලයක් ලෙස පාරිසරික බලපැමිවලට ඔරොත්තු දීම අඩු වේ.
16. මෙසේ තනි පාරිසරික සිදු වීමක් මගින්, සම්පූර්ණ හෝග කෙශ්ටුයම ඉවත් වීම./ විනාග වීම සිදු විය හැකිය.
17. මෙය ආහාර හිගයකට/ සාගතයකට හේතු වේ.
18. මෙය හෝග ජාන සංචිතයෙන්/ ජාන කිවුවෙන් ජාන අඩු වීමටද හේතු වේ.

**22 + 18 = 40**

**මිනැම 38 x 4 = ලකුණු 152**

**සුපරිම ලකුණු 150**

**9. (a) ශ්‍රී ලංකාවේ අභ්‍යන්තර තෙත්ත්වීම් පරිසර පද්ධතිවල ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.**

1. තෙත්ත්වීම යනු ස්ථීරව හෝ කාවකාලිකව ජලය සංචිත/ එකතුවක් වේ.
2. ගාක හා සතුන් ඒ ආග්‍රිතව ඇතේ.
3. ගංගා සහ ඇල්/ දොල,
4. තෙත් උස් හුම් වලින් ඇරැණින ඒවා,
5. බහු වාර්ෂික වන අතර,
6. වියලි කළාපීය ඒවා සංතුමය වේ.
7. ගලායන ජලයේ/ ගංගා සහ ඇල දොලවල වෘක්ෂාතා/ ගාක අඩුය./ නැත.
8. වගුරු බිම්/ ගොඥොරු සහ වගුරු වනාන්තර
9. පහත් බිම් වන අතර,
10. ඒවාට ජලය ලැබෙන්නේ මතුපිටින් ගලා යන ජලය/ ගංගා වල පිටාර ජලය සහ
11. භුගත ජල කාන්දු/ උල්පත් මගිනි.
12. මේවා පිට් සහිත වන අතර,
13. (ජලය රුදුනු ඇලෙනසුල්) මැටි පසක් ඇත.
14. ජලප පක්ෂීන්ට/ මසුන්ට/ උනය ඒවින්ට/ බොහෝ සතුන්ට වාසස්ථාන සපයයි.
15. *Colocasia* විශේෂ/ *Aponogeton* විශේෂ/ පන් වර්ග වැනි ගාක විශේෂ සහිතයි.
16. විල්ලු
17. ජලාගවල පිටාර තැනි ය.
18. (ප්‍රමුඛ වෘක්ෂාතාදීය) තෘණ/ පන් වේ.
19. ඒවා අලින්ට හා,
20. පක්ෂීන්ට විශේෂයෙන් වැදගත් වේ.
21. ජලාග/ වැවි
22. මිනිසා විසින් ගොඩ නගන ලද අතර,
23. ප්‍රධාන වගයෙන් පහතරට වියලි කළාපයේ විසිරී ඇත.
24. (නිදහසේ පාවත්ත) ආගන්තුක ආක්‍රමණික ගාක විශේෂ ඇත.

(b) ස්වාභාවික ජල ප්‍රහවලට අප්‍රාලය මූදා හැරීමේ බලපෑම් පැහැදිලි කරන්න.

1. (අප ජලයේ සිටින) ව්‍යාධිතනකයන් මගින් ජල දේහ / ජල ප්‍රහව දුෂණය වීම නිසා
2. වයිගොයිච් / උණසන්තිපාතය
3. කොළරාව
4. පාචනය / අතිසාරය ඇති විය හැකිය.
5. ජල දේහවල / ජල ප්‍රහවල රසායනික දුෂණය / අප ජලයේ ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය නිසා දුෂණය සිදු වේ.
6. මෙම රසායනික සමහරක් තෙවැව භායනය තොවේ./ තෙවැව භායනයට ප්‍රතිරෝධ වේ.
7. අප ජලයේ වැඩිපුර ඇති නයිටෝට
8. භා පොස්ථේට නිසා,
9. සුපෝෂණය සිදු වේ.
10. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඇල්ගි සහ
11. සයනොබැක්වීරියා අධිකව වර්ධනය වේ.
12. මෙය ඇල්ගි අතිගහණය / ඇල්ගි පිළිම නම් වේ.
13. සමහර සයනොබැක්වීරියා දූලක / විෂ ද්‍රව්‍ය නිපදවයි.
14. ඇල්ගි අතිගහණ මගින් ඔක්සිජන් උගා කළාප ඇති වේ./ BOD ඉහළයාම සිදු වේ.
15. මත්ස්‍ය ගහණ / අනෙකුත් ජලය විශේෂවල ගහණ (විශාල වශයෙන්) අඩුවේ.
16. දුර්ගන්ධයද ඇති වේ.

**24 + 16 = 40**

**මිනුම 38 x 4 = ලක්ෂ 152**

**උපරිම ලක්ෂ 150**

**10.** පහත සඳහන් එවා ගැන කෙටි සටහන් ලියන්න.

(a) ස්වාභාවික වරණ වාදය

1. පරිණාමය පිළිබඳව ඇති වාදවලින් එකකි.
2. බාවින් සහ වොලස් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලදී.
3. සැම විශේෂයක්ම පරිසරයට දරාගත හැකි ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි ජනිතයන් සංඛ්‍යාවක් නිපදවයි./ අධිජනනය
4. විශේෂයක / ගහණයක් තුළ (සාමාජිකයින්) ලක්ෂණ අතින් විවිධය. /ආවේණික ගති ලක්ෂණ අතින් විවිධයි/ ප්‍රහේදන ඇත.

ඉහත සඳහන් නිරික්ෂණ බාවින් විසින් ස්වභාවික වරණ ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ලෙස අර්ථකථනය කරන ලදී

5. ගහණයක සමහර (ଆවේණික) ගතිලක්ෂණ/ හිතකර ලක්ෂණ/ උච්ච ලක්ෂණ/ වඩා හොඳින් පැවැත්මට සහ,
  6. ප්‍රශනනයට හේතු වේ.
  7. (අනෙක් අය සමග) තරගයේදී මලුන් සාර්ථක වේ.
  8. එවැනි හිතකර (ගති) ලක්ෂණ/ උච්ච ලක්ෂණ සහිත ජීවීන්ට/ තරගයේදී සාර්ථක වන ජීවීන්ට, පැවැත්මට සහ වැඩි ජනිතයන් සංඛ්‍යාවක් නිපදවීමට හැකි වේ./ උච්චෙක්නතිය සිදු වේ./ උච්ච ලක්ෂණ සහිත ජීවීන්ට නොනැසී පැවැත්මට හා ප්‍රශනනයට ඉහළ විෂවතාවයක් ඇත.
  9. මේ අනුව (පැවැත්මට හා ප්‍රශනනයට) හිතකර ලක්ෂණ/ ගති ලක්ෂණ ගහණයේ (ක්‍රමයෙන්/ පරම්පරා කිහිපයක් මස්සේ) වැඩි වීමක් සිදුවේ.

උත්මට හා ප්‍රශනනයට හිතකර සමහර ලක්ෂණ වන්නේ,

  10. විලෝපිකයන්ගෙන් බේරිම/ ආරක්ෂා වීම
  11. පිඩාකාරී තත්ත්වවලට ඔරොත්තු දීම/ හොතික තත්ත්වවලට ඔරොත්තු දීම
  12. (සාර්ථකව) ආහාර ලබා ගැනීම
  13. රෝගවලට ප්‍රතිරෝධී වීම
  14. (අධික) සංස්කීර්ණ සම්භාවනාව
  15. ජනිතයින් (විශාල) සංඛ්‍යාවක් නිපදවීම/ නිපදවන ජනිතයින් සංඛ්‍යාව
  16. (එවැනි) හිතකර (ගති) ලක්ෂණ, ස්වභාවිකව තේරීමකට/ වරණයට ලක්වේ./ ස්වභාවික වරණය සිදු වේ.

ଦିନେମ କରଣ୍ଟୁ 14 କୁ

(b) සතුන්ගේ ගක්ති අය වැය

1. කිසියම් සත්වයකුගේ ගක්ති වැය කිරීමට එරෙහිව ගක්ති ලබා ගැනීමේ ගේෂ පත්‍රය ගක්ති අය වැයයි.
  2. ගක්ති අයවැශයේ මූලික ආකෘතිය  $C = M+U+F+P$  වේ. මෙහි
  3.  $C =$  ලබාගන්නා ආහාරවල ගක්ති අන්තර්ගතය.
  4.  $M =$  පරිවෘත්ති ක්‍රියා සඳහා ගක්තිය වැය වීම.
  5.  $U =$  මුතු පිටවීමෙහි භාන්තිවන ගක්තිය.
  6.  $F =$  මල ද්‍රව්‍ය පිටවීමෙහි භාන්තිවන ගක්තිය.
  7.  $P =$  නිෂ්පාදනය / වර්ධනය හා ප්‍රජනනය සඳහා ප්‍රයෝගනයට ගත හැකි ගක්තිය.
  8. ගක්ති අයවැශයේදී ලබාගත් ආහාරයේ ඇති ගක්තිය, ගක්තිය වැය වීම සමග සංසන්දනය කෙරේ.
  9. ලබා ගන්නා ගක්තියත් පරිවෘත්තිය සහ බහිස්සුවය සඳහා වැය කරන ගක්තියන් අතර වෙනසින්,
  10. නිෂ්පාදනය සඳහා / වර්ධනය හා ප්‍රජනනයට ප්‍රයෝගනයට ගත හැකි ගක්තිය දැක්වේ.
  11. සෙසෙනුයේ හා විද්‍යාගාරයේ ලබාගන්නා ගක්ති මිත්‍රීම මත පදනම් වෙමින් එක් එක් සත්ත්වයා සඳහා ගක්ති අයවැය ගණනය කළ හැකිය

කරුණ 11

## (c) කලල පටල

1. අධිරෝපනයෙන් පසු ඇතිවන බහිඡ් කලල පටල වේ.
2. කලලයේ/ නැණයේ වැඩිදුර විකසනය සඳහා ජීවී ආධාරක පද්ධතියක් සාදයි.
3. කොරීයම
4. කලලබන්ධනයේ කලලයට අයත් ප්‍රධාන කොටසයි.
5. කොරීයම මගින් කලලය/නැණය මවගේ ප්‍රතිගක්ති ප්‍රතිචාරවලින් ආරක්ෂා කිරීම සහ,
6. hCG හෝමෝනය නිපදවීම සිදු කරයි.
7. කලලාවාරය
8. කලලය/ නැණය වටා පිහිටන ආරක්ෂක පටලයක් වන අතර,
9. තරලය පිරි කුහරයක් නිර්මාණය කර ඇත.
10. එය කම්පණ අවශ්‍යෝගකයක් ලෙස ක්‍රියා කරන අතර,
11. වියලුම් ද වලක්වයි.
12. බේජාන්න මඩය
13. පසුව රුධිර සෙසල බවට පත්වන සෙසලවලට දායක වේ.
14. එම ක්‍රියාව නැණ අක්මාව මගින් භාරගන්නා තුරු
15. මූලික ජන්මානු සෙසල සඳහා ප්‍රහවය සේ ක්‍රියා කරයි. (විකසනය වන ප්‍රජනන ඉන්දිය වෙත වලනය වන සෙසල ප්‍රහවය සේ ක්‍රියා කරයි) (අලින්පිය, බේජාන්න මඩයේ කුඩා (බාහිර) මල්ලකි/ පැසකි. එය රුධිරය නිපදවන මුළු ස්ථානයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි./රුධිරය නිපදවයි. එසේම මුත්‍රාගයේ විකසනය හා අදාළ වේ.)

මිනැම කරුණු 13 ක්

$$14 + 11+13 = 38$$

$$38 \times 4 = ලකුණු 152$$

$$\underline{\text{උපරිම ලකුණු 150}}$$