

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වාසාලය

ස්වභාවික විද්‍යා ජීවිතය

විද්‍යා උපස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව



දෙපාර්තමේන්තුව	: පැදැංචි අධ්‍යාපනය ඒකකය
මටටම	: 2
විභාගයේ නම	: අවසාන පරීක්ෂණය 2024/25
පාඨමාලා කේතය සහ මාත්‍රකාව	: BYF 2513 ස්වභාවික 3
අධ්‍යාපනය වර්ෂය	: 2024/25
දිනය	: 13.10.2024.
වේලාව	: පෙ.ව.9.30 – ප.ව. 12.30 දක්වා
කාලය	: පැය 3 දි

1. ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු දීමට පෙර, දී ඇති උපදෙස් කියවන්න.
2. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න 07ක් සහ පිටු 09 ක් ඇත.
3. සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා සමාන ලකුණු ලැබේ.
4. සැම ප්‍රශ්නයකටම පිළිතුරු තුව පිටුවකින් ආරම්භ විය යුතුය.
5. අවශ්‍ය තැන්වල සම්පූර්ණයෙන් නම් කළ රුප සටහන් අදින්න
6. යම් විභාග වෝද්‍යාවක් ලෙස සැලකෙන ක්‍රියාකාරකමක් හා සම්බන්ධ වීම දැඩිවම් ලැබිය හැකි වරදකි.
7. පිළිතුරු සැපයීමට නිල් හෝ කළ තීන්ත භාවිතා කරන්න.
8. පිළිතුරු පත්‍රයෙහි ඔබගේ විභාග අංකය පැහැදිලිව දක්වන්න.

විභාග අංකය:.....

පළමු කොටස සඳහා පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහිම සැපයීය යුතු අතර දෙවන කොටස සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට දී ඇති පිළිතුරු පොත භාවිතා කරන්න.

| කොටස (පැය 1 ½)

බහුවරණ සහ ව්‍යුහගත රචනා ප්‍රශ්න
සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

1 බහුවරණ ප්‍රශ්න

වඩාත් සූදුසු පිළිතුරු දී ඇති කොටුවේ කතිරයක් (X) මගින් දක්වන්න.

1.1 බේජ රහිත සනාල ගාකයකට උදාහරණයක් වන්නේ,

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) *Marchantia*.
b.) *Anthoceros*.
c.) *Nephrolepis*.
d.) *Pinus*.

1.2 මහා ජේව අණුවකට උදාහරණයක් වන්නේ,

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) ප්‍රෝටිනා වේ
b.) පිෂ්චය. වේ
c.) ඉහත අණු දෙකම වේ
d.) ඉහත අණු කිසිවක් නොවේ

1.3 පරිසර පද්ධතියක සමතුලිතකාවය පවත්වා ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් විශේෂ අතුරින් කුමක් වැළැගත් වන්නේ ද?

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) ඒකදේශීක විශේෂය වේ
b.) පර්යවක විශේෂය (migratory species) වේ.
c.) ඉහත විශේෂ දෙකම වේ
d.) ඉහත විශේෂ කිසිවක් නොවේ

1.4 පහත සඳහන් කුමණ සංයෝගය KI/I_2 ප්‍රතිකාරකය සමඟ ධන ප්‍රතික්‍රියාවක් ඇති නොකරන්නේද?

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) ප්‍රෝටිනා වේ.
b.) පොල් තොල් වේ.
c.) ඉහත අණු දෙකම වේ.
d.) ඉහත අණු කිසිවක් නොවේ.

1.5 ප්‍රථමයෙන් ගොඩකීම ආකුමණය කළ ගාක කාණ්ඩය වන්නේ,

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) bryophyta.
 - b.) pteridophya.
 - c.) coniferophyta.
 - d.) cycadophyta.

1.6 පෙට්‍රි දිසියක් ආමුකුලණය (inoculate) කිරීමේදී ආමුකුලණ දුපය (inoculating loop) රක්තත්ත්ත්ව වන තුරු දැල්ලට අල්ලනු ලබන්නේ

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) අනෙකුත් ජීවීන් මගින් මෙම පෙට්‍රි දිසිය ආකුමණය කිරීම (contamination) වැළැක්වීමටයි.
 - b.) ආමුකුලණය පහසු කිරීමටයි.
 - c.) එගාර දියකර ක්ෂේද ජීවීන් පහසුවෙන් පැතිරවීමටයි.
 - d.) ඉහත සඳහන් සියලුම හේතු නිසාවේ.

1.7 විශේෂ විවිධත්වය යනු,

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) දී ඇති ස්ථානයක ඇති විශේෂ ගණනයි.
 - b.) දී ඇති ස්ථානයක ඇති විශේෂ බහුලත්වයයි.
 - c.) ඉහත දී ඇති හැඳින්වීම දෙකමය.
 - d.) ඉහත දී ඇති වගන්ති කිසිවකුත් විශේෂ විවිධත්වය විස්තර නොකරයි.

1.8 මෘත්‍යප්‍රජීවීන් ඔවුන්ගේ කාබන් ලබා ගන්නේ

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) CO₂ ලෙසය.
 - b.) කාබනික ආකාර ලෙසය .
 - c.) කාබන් ආකාරයෙන්ය.
 - d.) ඉහත සියලු ආකාරවලින්ය.

1.9 ගැමීම වර්ණ ගැන්වීම යනු

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) කොකුස සහ බැසිලය ආකාර වෙන් කර හැඳුනාගැනීමට භාවිතා කරන තාක්ෂණයා
 - b.) කොකුස සහ විළුයෝ ආකාර වෙන් කර හැඳුනා ගැනීමට භාවිතා කරන තාක්ෂණයා
 - c.) ස්පිරිලුම සහ බැසිලය ආකාර වෙන් කර හැඳුනා ගැනීමට භාවිතා කරන තාක්ෂණයා
 - d.) ඉහත බැක්ටීරියා කිසිවක් වෙන් කර හැඳුනා ගත නොහැකි තාක්ෂණයකි.

1.10 නිමග්න ගාක,

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) පරිසරයේ ඇති ජලයෙන් සංධාරක ගක්තිය ලබා ගනී
 - b.) වල සංධාරක පටක ඇත.
 - c.) වල ස්ථුලකෝණාස්ථර පටක ඇත.
 - d.) වල දේහයේ දූඩ්ස්ථර පටක ඇත.

1.11 බැක්ටීරියා රෝපණය කිරීමට හාවිතා කරන ස්වභාවික මාධ්‍යයක් නම,

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) අර්තාපල් බෙක්ස්ට්‍රේස් ඒගාර.
b.) පිෂේය ඒගාර.
c.) පෝෂක ඒගාර.
d.) ඉහත කිසිම මාධ්‍යයක් නොවේ.

1.12 පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි වේ ද?

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) කර්මාන්තවලදී ක්ෂේප ජීවීන් හාවිතා නොවේ.
b.) ගෙජට තාක්ෂණයේදී ක්ෂේප ජීවීන් හාවිතා නොවේ
c.) ප්‍රතිඵ්‍යුවක නිෂ්පාදනය සඳහා හාවිතා කරන සියලුම ජීවීන් සවාය ජීවීන් වේ.
d.) ඉහත ප්‍රකාශයන් කිසිවක් නිවැරදි නොවේ.

1.13 *Marchantia* සහ *Pogonatum* බිජාණු ගාක අතර වෙනස්කමක් වන්නේ

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) *Pogonatum* බිජාණු ගාකයේ බිජාණු විසුරුවා හැරීමේ විශේෂ කුමයක් ඇත.
b.) *Pogonatum* බිජාණු ගාකය ප්‍රහාස්සේල්සක වන නමුත් *Marchantia* එසේ නොවේ.
c.) *Marchantia* බිජාණු ගාකය පාඨක නිපදවන නමුත් *Pogonatum* එසේ නොවේ.
d.) ඉහත සියලු වෙනස්කම නිවැරදි ය.

1.14 ගෙජට තාක්ෂණයේදී,

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) ක්ෂේප ජීවීන් පමණක් හාවිතා වේ.
b.) උසස් ගාක පමණක් හාවිතා වේ.
c.) ජීවීන් යොල මට්ටමින් හාවිතා වේ.
d.) ඉහත ප්‍රකාශ කිසිවක් නිවැරදි නොවේ.

1.15 ගෙජට ප්‍රතිකරීම (bioremediation) විෂ සහිත දූෂක ඉවත් කිරීමට ක්ෂේප ජීවීන් හාවිතා කරන්නේ,

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) භායනය මගිනි.
b.) ස්විකරණය මගිනි.
c.) පරිවහනය මගිනි.
d.) ඉහත සියලුම ක්‍රම මගිනි.

1.16 ගෙජට පොහොර

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) පරිසර ඩිතකාමී සහ ලාභදායී වේ.
b.) මිල අයික වේ.
c.) පරිසර දූෂණය ඇති කරයි.
d.) අස්වැන්න වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා හාවිතා නොවේ.

1.17 පාරිසරික තිරසාරත්වය,

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) අද ලෝකයේ මිනිසා විසින් නාඩිත්තු කරනු ලැබේ..
 - b.) ජනගහන අවශ්‍යතා සහතික නොකරනු ඇත.
 - c.) මගින් සම්පත් තිරසාර ලෙස භාවිතා කරනු නොලැබේ..
 - d.) මගින් ස්වභාවික සම්පත් ක්ෂය විම වළක්වයි..

1.18 විතැන් සංරක්ෂණය

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) වද්‍යීමේ තර්ජනයට ලක්ව ඇති විශේෂ ඔවුන්ගේ වාසස්ථාන තුළ සංරක්ෂණය කරනු ලබයි.
 - b.) සංඛ්‍යා වෙන් අඩු සතුන් සඳහා සුදුසු වේ.
 - c.) සතුන් විලෝපියන් ගෙන් ආරක්ෂා නොකරනු ලැබේ.
 - d.) සතුන්ට සංවර්ණය සඳහා විශාල ප්‍රදේශයක් ලබාදේ.

1.19 ශ්‍රී ලංකාව වාසස්ථාන විවිධත්වය සඳහා ලොව පූරා ප්‍රසිද්ධ වන්නේ,

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) විවිධ පස් වර්ග තිබීම නිසාය
 - b.) දේශගුණික වෙනස්කම තිබීම නිසාය
 - c.) භුරුපණය නිසාය
 - d.) ඉහත සඳහන් සියලු තත්ව නිසාය.

1.20 වනාන්තර වැදගත් පරිසර පද්ධතියක් වන්නේ

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) එමගින් වායුගෝලයෙන් CO_2 ඉවත් කරන නිසාය.
 - b.) එමගින් මිනිසාට ආහාර සපයන නිසාය
 - c.) එමගින් ජල වකුයේ ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉවු කරන නිසාය.
 - d.) ඉහත සඳහන් සියලු හේතු නිසාය.

1.21 පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදිද?

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- ජනගහනයේ වේගවත් වර්ධනය, පරිසරයට සංණ බලපෑමක් ඇති කරයි.
සෞ බු අංශයේ දියුණුව මිනිසාගේ ආයු කාලය අඩුවීමට හේතු වී ඇත.
ජනගහන යේ සිගු වැඩිවීම වනාන්තර විනාශයට හේතු නොවේ.
ගොඩකිරීම පරිසරය වැඩිදියුණු කරනු ඇත

1.22 ‘Streak plate’ method (කුමය)

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) බැක්ටීරියා වෙන් කිරීමට පමණක් භාවිතා කළ හැක
 - b.) දිලිර වෙන් කිරීමට පමණක් භාවිතා කළ හැක.
 - c.) දිලිර සහ බැක්ටීරියා වෙන් කිරීමට භාවිතා කළ හැක.
 - d.) ඉහත ප්‍රකාශ කිසිවක් නිවැරදි නොවේ.

1.23 Spermatophyta කාණ්ඩයට ඇතුළත්වන්නේ,

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) bryophyta සහ pteridophya යන කාණ්ඩ දෙකමය .
 - b.) විවෘතතීජක සහ ආවෘතතීජක යන කාණ්ඩ දෙකමය.
 - c.) ඉහත ගාක සියල්ලමය.
 - d.) ඉහත ගාක කිසිවක් නොවේ .

1.24 දිලිර වල වර්ධක අවස්ථාව හැඳින්වෙන්නේ,

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) දිලිර ප්‍රාලය ලෙසය.
 - b.) පක්ෂ්ම ලෙසය.
 - c.) කශීකා ලෙසය.
 - d.) කොනිඩ් බිජාණු ලෙසය.

1.25 කංඩාලාන ගාක වල ප්‍රධාන කාර්යයන් වනුයේ

- | | |
|----|--|
| a. | |
| b. | |
| c. | |
| d. | |
- a.) ගංවතුර අවම කිරීම.
 - b.) චෙරල බාධාය වැළැක්වීම.
 - c.) මුළුන්ගේ අභිජනන වාසස්ථාන සැපයීම
 - d.) ඉහත සියල්ල

(ලකුණු 100)

2.) ව්‍යුහගත රචනා ප්‍රශ්නය

a.) 'විතැන් සංරක්ෂණය' යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්ද?

.....
.....

b.) විද්‍යාලුයෙකුට වද්‍යීමේ තරජනයට ලක්ව ඇති වැදගත් ගාකයක් සංරක්ෂණය කිරීමට අවශ්‍ය නම් ඔහු භාවිතා කළ යුත්තේ කුමන ආකාරයේ සංරක්ෂණයක්ද?

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

d.) ඔබ b) හි සඳහන් කළ සංරක්ෂණ වර්ගය දක්නට ලැබෙන ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති ස්ථාන දෙක (02) ක් සඳහා උදාහරණ දෙන්න.

.....
.....

e) සතුන්ගේ විතැන් සංරක්ෂණය සහ ස්ථානීය සංරක්ෂණය අතර දක්නට ලැබෙන වෙනස්කම් පහක් (05) ලැයිස්තුගත කරන්න.

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

f) ‘ස්ථානීය සංරක්ෂණය සතුන්ගේ පරිණාමය සඳහා වධා නොදු පරිසරයක් සපයයි.’ මෙම ප්‍රකාශය සාකච්ඡා කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

II කොටස

රවනා මාදිලියේ ප්‍රශ්න (පැය 1 ½)

දී ඇති ඕනෑම ප්‍රශ්න තුන (03)ක්, සඳහා දී ඇති පිළිතුරු පෙනෙනෙහි පිළිතුරු සපයන්න. සැම ප්‍රශ්නයකටම ලකුණු 100 බැගින් හිමි වේ.

1a.) ‘පෙෂව තාක්ෂණය’ අර්ථ දක්වන්න.

b.) පෙෂව විවිධත්ව ආරක්ෂණය සඳහා පෙෂව තාක්ෂණයෙන් ලැබෙන දායකත්වය විස්තර කරන්න.

c) ‘පෙෂව තාක්ෂණයෙහි වාසි සහ අවාසි ඇත.’ මෙම ප්‍රකාශය සාකච්ඡා කරන්න.

2 a) N තිරකරන සයනොබැක්වීරියා (03) තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න. N තිර කිරීමට ඉවහල් වන ඒවායේ ඇති විශේෂ ලක්ෂණය සහ ඒවායේ ඇති එන්සයිමය සඳහන් කරන්න.

b) සයනොබැක්වීරියා ප්‍රාග්නායුෂ්ටික ජීවිත් ලෙස සලකන්නේ මන්දැයි විස්තර කරන්න.

c) හරිත ඇල්ගි සහ නීලහරිත ඇල්ගි අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස්කම මොනවාද?

d) *Ulva* තලසෙහි සම්පූර්ණයෙන්ම නම් කරන ලද රුපසටහනක් අදින්න

e) *Ulva* සෙල තුළ ඇති සංවිත ආහාර වර්ගය නම් කර, ඔබ එම සංයෝගය තිබේදැයි පරික්ෂා කරන්නේ කෙසේද යන්න පැහැදිලි කරන්න.

3 a.) වෙරළබඩ ගාක හතරක් (04) නම් කරන්න.

b.) වෙරළබඩ ගාක ජීවත් වන තත්වයන් විස්තර කරන්න.

c.) වෙරළබඩ ගාකවල පාරිසරික තත්ත්වයන් ලබන හල් ගාක වල පාරිසරික තත්වයන් සමඟ සසදුන්න.

d) ‘වෙරළබඩ ගාක කුවුක තත්වයන් යටතේ සාර්ථකව ජීවත් වීම සඳහා අනුවර්තනය වී ඇත.’ මෙම ප්‍රකාශය සාකච්ඡා කරන්න.

4a.) ආහාර කළේ තබා ගැනීමට අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි?

b.) උෂ්ණත්වය භාවිතයෙන් ආහාර කළේ තබා ගන්නා ආකාර පැහැදිලි කරන්න.

c.) ආහාර ආසාධනය වූ විට කුමක් සිදුවේද? ආහාරවල තුළයු ක්ෂේරු ජීවිත් පැවතීම නිසා ඇති වන රෝගී තත්ත්ව පැහැදිලි කරන්න

5) පහත සඳහන් ඕනෑම තුනක් සඳහා (03) කෙටි සටහන් ලියන්න.

a.) වන විනාශයේ බලපෑම්

b.) ගුෂ්ම වර්ණ ගැන්වීමේ මූලධර්මය සහ ක්‍රියා පටිපාටිය

c.) විශේෂ විවිධත්වය

d) කඩ්බාලාන ගාක

e.) ක්ෂේරු ජීවිත් මගින් ඇතිවන රෝග

**** හිමිකම් ඇවිරණි ****

