

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලසස් පෙළ) විභාගය 2018

கல்வி பொது சான்றிதழ் (உயர்தா) பரிசீலனையில் 2018
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination 2018

ଶ୍ରୀ ମିଦ୍ଯାବ
ଅବ୍ୟ 2 ଦି.

2018 උසක් පෙළ
ආදර්ශ ප්‍රග්‍රහණ පත්‍රය

www.facebook.com/hiranbiology
classroom.hiranbiology.com



A බහුවරණ

- සෙල සැකිල්ලේ ඇති තන්තු වර්ග නිවැරදිව තමකාට ඇත්තේ කවරකද?
 - රියුබියුලින්, ලිග්නින්, ඇක්ටින්
 - ක්ෂුද නාලිකා, මයෝසින්, ක්ෂුද සූත්‍රිකා
 - කෙරටින්, මයෝසින්, ඇක්ටින්
 - ඇක්ටින්, අතරමැද සූත්‍රිකා, ක්ෂුද නාලිකා
 - ඇක්ටින්, මයෝසින්, අතරමැද සූත්‍රිකා - මානව රුධිරයේ B-වසා සෙල ප්‍රතිදේහ නිෂ්පාදනය කොට ස්‍රාවය කරයි. මේ නිසා මෙහි ප්‍රාක් ජ්ලාස්මයේ වඩාත් හොඳින් විකසනය වී තිබිය යුත්තේ පහත කවර ව්‍යුහයද?
 - සිනිදු අන්තජ්ලාස්මය ජාලිකාව පමණි.
 - සිනිදු අන්තජ්ලාස්මය ජාලිකාව සහ ගොල්ගි දේහය පමණි.
 - රළ අන්තජ්ලාස්මය ජාලිකාව සහ ලයිසොසෝම පමණි.
 - රළ අන්තජ්ලාස්මය ජාලිකාව සහ ගොල්ගි දේහ පමණි.
 - රළ අන්තජ්ලාස්මය ජාලිකාව, ගොල්ගි දේහ සහ ලයිසොසෝම පමණි. - සයනොබැක්ටිරියා ලෝකයේ ඇතැම් පුදේශවල නොගැනීම් ජලයේ කුඩා පාඨාණ ලෙස හමුවේ. මෙම පොසිලුවනය වූ සයනොබැක්ටිරියා වැදගත් යැයි සැලකෙන්නේ එමගින් පහත කවරක් හැගවෙන නිසාද?
 - පාතුවියේ සම්හවය
 - ප්‍රභා-ස්වයංපෝෂ්ජාවය සම්හවය
 - සාගරයේ යක්ඩ මිසෝන් වියන ඇතිවිම
 - ඡ්‍රීවයේ සම්හවය - පහත සඳහන් සතුන් අතුරෙන් “හෙන්ලේ පුඩුවේ දිග/වංක්කාණුවේ දිග” සඳහා වැඩිම අය තිබිය හැක්කේ ක්මත සතාටද?
 - අලියා
 - දියබල්ලා
 - මියා
 - තිලාපියා
 - මුටුවා - මෙම ප්‍රශ්නය පහත සඳහන් ව්‍යුහ මත පදනම් වේ.
 A: කන B: රෝනි දේහාණු C: තුලාකෝෂ්ය D: මිස්නර දේහාණු
 සමාන කෘත්‍යාක් ඉටු කරන්නේ මෙම කවර ව්‍යුහයද?
 - A සහ B
 - A සහ C
 - B සහ C
 - B සහ D
 - C සහ D - පොසිල වෙළෙඳසැලකින් දිජුයෙක් පහත සඳහන් දැ මිලට ගන්තේය.
 A: බිඩිනොසර දත්ත පොසිලයක්
 B: *Latimeria* කොරල
 C: ලාම්පු බෙල්ලෙකුගේ කවචයක පොසිලයක්
 D: ඇමෙනිටාවෙකුගේ පොසිලයක්
 E: ට්‍රේලොබිඩාවෙකුගේ පොසිලයක්
 ඉහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් වඩාත්ම පැරණි විය හැක්කේ ක්මතක්ද?
 - A
 - B
 - C
 - D
 - E

7. සපුෂ්ප ගාකවල සෙල බිත්තියේ දක්නට ලැබෙන්නේ පහත සඳහන් ස

- | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------|
| I. ඇපෝප්ලාස්ට | IV. ක්ෂේර නාලිකා | VII. ලිග්නින් |
| II. ක්ෂේර සූත්‍රිකා | V. කෙරවින් | VIII. ප්‍රෝටීන් |
| III. ක්ෂේර තන්තු | VI. කයිටින් | IX. සුබරින් |
| 1. I, III, VII, IX | 2. II, V, VII, VIII | |
| 3. III, IV, V, VIII | 4. II, VI, IX | |
| 5. I, III, V, VI | | |

8. ගාකයක ව්‍යුහයක් මෙම රුපසටහනේ දැක්වේ.

මෙම ව්‍යුහයට අදාළ නිවැරදි රුප විද්‍යාත්මක,
ව්‍යුහ විද්‍යාත්මක, වර්ගීකරණ හා පාරිසරික ලක්ෂණ
තෝරන්න.

- I. කද
- II. මුල
- III. පතු වෘත්තය
- IV. ද්විචිත පත්‍රික
- V. ඒකචිත පත්‍රික
- VI. ජලජ හෝ වුගුරු ගාක
- VII. හොමික ගාක

- | | | |
|----------------|-----------------|---------------|
| 1. I, IV, VI | 2. II, V, VI | 3. II, V, VII |
| 4. II, IV, VII | 5. III, IV, VII | |

9. උගනනය සිදුවන්නේ

1. *Mucor* බිජාණු සැදීමේදී
2. *Nephrolepis* යුක්තාණුව බැඳීමේදී
3. *Oryza* ප්‍රං ත්‍යාග්‍යා බැඳීමේදී
4. *Oryza* කලල කේෂය සැදීමේදී
5. *Polygonatum* ප්‍රංශන්මාණු සැදීමේදී

10. මෙම රුපයේ පුරිකාවක වැසිම දැක්වේ. තිත් මගින් K^+ අයන දැක්වේ.
මෙම රුපයේ ඇති වරද කුමක්දැයි තෝරන්න.

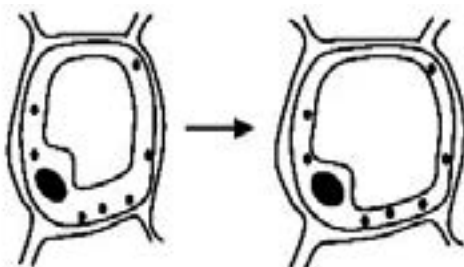
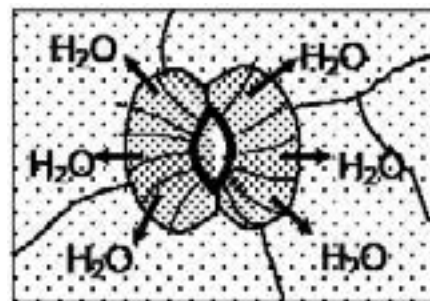
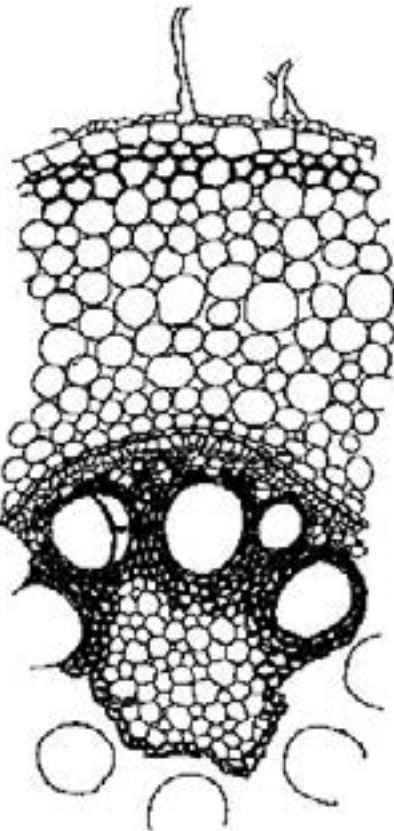
1. ජලය සෙලය තුළට ගමන් කළ යුතුය.
2. පාලක සෙලයේ පිටත බිත්ති සහ විය යුතුය.
3. ක්ෂේර තන්තු සෙලවල දික් අක්ෂයට සමාන්තරව පිහිටිය යුතුය.
4. සෙලවල පිටත K^+ සාන්ද්‍රණය වැඩිවිය යුතුය.
5. අතිරේක සෙල පිහිටා තිබිය යුතුය.

11. 'A' තමැති දාවණයක ගිල්චා තැබූ පසු ගාක සෙලයක
රුප විද්‍යාව මෙහි දැක්වේ. සෙලය සහ දාවණය පිළිබඳව
නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

1. A දාවණයේ ජල විහ්වය සෙලයට වඩා අඩුය.
2. A දාවණය ජලය විය නොහැක.
3. A දාවණයේ පිහින විහ්වය සෙලයට වඩා අඩුය.
4. දාවණයේ ගිල්චා පසු සෙලයේ පිහින විහ්වය අඩුවේ ඇතු.
5. සෙලයේ ජල විහ්වය දාවා විහ්වයට සමාන වේ.

12. *Polygonatum*වලට වඩා *Selaginella* හොමික වාසයට වඩාත් හොඳින් අනුවර්තනය වී ඇත. මෙම ප්‍රකාශය
සඳහා වඩාත් නිවැරදි පැහැදිලි කිරීම කුමක්ද?

1. *Selaginella* වල හොඳින් විකසනය වූ ගෙළමක් තිබීම.
2. *Selaginella* විෂමල්වීණාණකතාව පෙන්වීම
3. *Selaginella* වල බිජාණුගාකය ප්‍රමුඛවන නමුත් *Polygonatum*වල ජන්මාණුගාකය ප්‍රමුඛවීම
4. *Polygonatum* සංසේචනය සඳහා බාහිර ජලය අවශ්‍ය වීම
5. *Selaginella* බිජාණු වියලි තන්ත්ව යටතේ වාතය මගින් ව්‍යාප්ත වීම



13. ගාකවල පොෂ්ඨණ අවගාසතා පිළිබඳ අසත්‍ය ප්‍රකාශය කවරක්ද?
1. පොස්පරස් අවශේෂණය වන්නේ $H_2PO_4^-$ ලෙසය.
 2. සල්පර සහළන්සයීම් Aවල සංසටකයක් නිසා වැදගත් වේ.
 3. මොලිබ්ධිනම් නයිටුජන් තිර කිරීම සඳහා වැදගත් වේ.
 4. පොටැසීයම් පුටිකා විවෘතවීම සඳහා වැදගත් වේ.
 5. ගාකවලට මැංගනීස් හා සින්ක් වැනි අංශ මාත්‍ර මූල්‍යව්‍යවල වැදගත්කමක් නැත.
14. ගාක වල්ක ස්ථිරය පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- මෙය ආවාත බීජක හා විවෘත බීජක ගාක කදන් හා මූල්‍යවල පිහිටයි.
 - මෙය සනාල කැමිතියමෙන් ඇතිවේ.
 - මෙය කදන් හා මූල්‍යවල ප්‍රාථමික හා ද්විතියක ජ්‍යෙල්යමට පිටතින් පිහිටයි.
 - වල්ක සෙසලවල පිෂ්ටය ඇත.
 - පරිණත වල්ක සෙසල අභ්‍යෑන් සෙසල වේ.
- සත්‍ය ප්‍රකාශ වන්නේ,
1. A, C, E 2. A, B, C, E 3. A, C, D, E 4. D, E 5. A, C
15. හදිසි අනතුරකදී කිසියම් පුද්ගලයකුගේ තැපෑල වම්පසට තදබල පහරක් වැදුණි නම් වැඩිම බලපෑමක් ඇතිවිය හැක්කේ ඔහුගේ පහත සඳහන් කුමන ක්‍රියාවද?
1. ක්‍රුළුතාව 2. කරුණය 3. දාශ්විය 4. ගුවණය 5. මතකය
16. මෙම ප්‍රශ්නය පහත සඳහන් විවෘත මත පදනම් වේ.
- P. විටමින් K Q. ගෝලික් අම්ලය R. විටමින් E S. බයෝටින් T. තයමින්
- ඉහත සඳහන් විවෘත අතුරෙන් මිනිසාගේ අන්තුරේ ජීවත්වන අනෙකුත්තාධාරක බැක්ටීරියා මගින් නිපදවනු ලබන්නේ කුමන විටමිනාද?
1. P සහ Q පමණි. 2. P සහ T පමණි. 3. P, Q සහ S පමණි.
 4. Q, R සහ S පමණි. 5. R සහ T පමණි.
17. ඔඟය වර්ග පහක ක්‍රියාකාරීත්වය පහත දැක්වේ.
- | ඔඟය | ක්‍රියාකාරීත්වය |
|-----|---|
| A | රිනින් නිෂ්පාදනය නිශේධනය කරයි. |
| B | වෘක්කවලදී සෝඩියම් අයන ප්‍රතිගෙෂණය නිශේධනය කරයි. |
| C | ඇල්බොස්ටෙරෝන් නිපදවීම නිශේධනය කරයි. |
| D | ඇන්ඩෝටෙන්සින් II නිපදවීම නිශේධනය කරයි. |
| E | ADH ප්‍රාවය කිරීම නිශේධනය කරයි. |
- ඉහත සඳහන් ඔඟය අතුරෙන් අධ්‍යාත්මික අඩුකිරීමට ඉඩ ඇත්තේ කුමන ඔඟයද/ඔඟයද?
1. A පමණි 2. A සහ B පමණි. 3. A, B, C සහ E පමණි
 4. A, B, C සහ D පමණි. 5. B, C සහ D පමණි.
18. අන්තං්ධුලක හා බහිරංශුලක අතර සංසන්දිතයේදී අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- | අන්තං්ධුලක | අන්තං්ධුලක |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1. තාප අස්ථායි | තාප ස්ථායි |
| 2. ප්‍රෝටීන වේ | ලිපො පොලිසැකරසි වේ. |
| 3. සෙසලයේ සංසටකයක් නොවේ | සෙසල බිත්ති සංසටකයක් |
| 4. ධාරක සෙසල ක්‍රියාවට බලපායි | ධාරක සෙසල ක්‍රියාවට බලපායි |
| 5. පිටගැස්ම සාදයි | චිජ්නිරියාව සාදයි |
19. ප්‍රියෝන යනු
1. ප්‍රෝටීනයකි
 2. ප්‍රෝටීන ආවරණයක් රහිත ආසාදක RNA අණුය.
 3. ප්‍රයිමර RNA අව්‍යුවක් සඳහා කේතය සපයන DNA අනුපිළිවෙළකි.
 4. මයිටකාන්ඩ්‍රියා රහිත මූල්‍කාලීන යුකුරියෝට්ටාවෙකි.
 5. ඇතැම් ගාක රෝග ආසාදකයකි.

20. ආක්‍රමණයිලි නොවන විදේශක විශේෂයක් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන විශේෂයද?
1. *Chitala ornata*
 2. *Ophicephalus striatus*
 3. *Caryota urens*
 4. *Camelia sinensis*
 5. *Parthenium hysterophorus*
21. මෙම ප්‍රශ්නය පහත සඳහන් පරිසර පද්ධති මත පදනම් වේ.
- A: කාන්තාර B: කළුකර වනාන්තර C: කබාලාන
- D: වියලි මිශ්‍ර වනාන්තර E: කටු කැලැ
- මාංගල පත්‍ර සහිත ගාක තිබීම කැපී පෙනෙන ලක්ෂණයක් වන්නේ ඉහත සඳහන් කුමන පරිසර පද්ධතිවලද?
1. A, B සහ E
 2. A, B සහ C
 3. A, C සහ D
 4. A, C සහ E
 5. A, D සහ E
22. කෘෂිකාර්මික ක්‍රියාවලිවල පාරිසරික බලපෑමක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක්ද?
1. පාංශ බාධනය
 2. පාංශ ලවණීයවනය
 3. වාසස්ථාන හායනය
 4. අම්ල වැසි
 5. මිහිතලය උණුසුම්වීම
23. පෝරින සංස්ලේෂණයේදී mRNA වල AUG ආරම්භක කේර්බෝනය ලෙස ක්‍රියාකරන අතර තවත් කේර්බෝන තුනක් පරිවර්තනය අවසන් කරන නැවතුම කේර්බෝන ලෙස ක්‍රියා කරයි. පහත සඳහන් කුමන mRNA කොටසක් සම්මුද්‍රණයෙන්ම පරිවර්තනය වේද?
1. AUG UUG UCC UGA UGG UAU
 2. AUG UUC UCC UGG UAA UAU
 3. AUG UAU UUC UGC GUG GUU
 4. AUG AGG UAU UUC UGA CUC
 5. AUG CCC AAU UGA UUU AUC
24. ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී DNA විකරණය කිරීමට මූලික වශයෙන් හැකිවුයේ පහත සඳහන් කවරක සොයාගැනීම නිසාද?
1. රෙස්ට්‍රේක්ෂන් එන්ඩොනියුක්ලිපේස්
 2. DNA ලයිගේස්
 3. රිවරස් ච්‍රාන්ස්ක්ලිප්වේස්
 4. RNA පොලිමරේස්
 5. DNA පොලිමරේස්
25. සාවද්‍ය සංකලනය තෝරන්න.
1. හිමොරිලියාව - නිලින විකාති
 2. ටර්නර සහසාධකය - ත්‍රිගුණකතාව
 3. ක්ලයින්ලොල්ටර සහසාධකය - ත්‍රිගුණකතාව
 4. බ්ලුගුණකතාව - උග්‍රනයේ සිදුවන වැරදීම
 5. බ්ලුගුණකතාව - උග්‍රනයේ සිදුවන වැරදීම
- අංක 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී පහත සඳහන් ආකාරයට ප්‍රතිචාර තෝරන්න.
- උපදෙස් සැකෙවින්**
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|---|
| A,B,D
නිවැරදි ය. නිවැරදි ය. | A,C,D
නිවැරදි ය. නිවැරදි ය. | A,B
නිවැරදි ය. | C,D
නිවැරදි ය. | වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ
ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදිය. |
26. Bryophyta පෙන්වන හොමික වාසි අනුවර්තන කවරද?
- A. ආරක්ෂිත කළලය
 - B. හරිත ලව
 - C. වායු පුවමාරුව සිදුරු
 - D. වියලිමට ප්‍රතිරෝධී බ්ලානු
 - E. සංඛාරණය සඳහා පටක
27. ද්වීගුණ වර්ණදේහ සංඛාව හරි අඩක් බවට පත් වන්නේ කවර අවස්ථාවේදී?
- A. පාසි ගාකයක් ජන්මාණු සැදීමේදී
 - B. ආවාත බ්ලාකයක පරාග ප්‍රරෝගණයේදී
 - C. පර්ණාංගයක් බ්ලානු සැදීමේදී
 - D. විවාත බ්ලාකයක පරාග සැදීමේදී
 - E. *Agaricus* ප්‍රාථමික සූත්‍රිකා ඇති වීමේදී

28. *Rhoeo* යටි අපිවර්මය සිවි දාචා විහවය – 800 kPa සහිත සීනි දාචා ගෙකු හිල්බූ විට ආරම්භක විශුනතාව පෙන්විය. පහත සඳහන් කවර ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ මෙම අවස්ථාව සඳහා සත්‍ය වේද?
- A. පටකයේ ජල විහවය – 800 kPa වේ.
 - B. පටකයේ දාචා විහවය – 800 kPa වේ.
 - C. පටකයේ පිඩින විහවය – 800 kPa වේ.
 - D. පටකයේ පිඩින විහවය 0 kPa වේ.
 - E. පටකයේ ජල විහවය, පිඩින විහවයට සමාන වේ.
29. සඳාහරිත ගාක ඇත්තේ කවර බියෝමයේ/ බියෝමවලද?
- A. තුන්දාව
 - B. ටයිගාව
 - C. වපරාල්
 - D. නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර
 - E. වියලි මිගු සඳාහරිත වනාන්තර
30. කෝලිගෝම බැක්ටීරියා
- A. අන්ත්පේර සාදයි
 - B. නිරවායු වේ
 - C. බැසිලස් හැඩැතිය
 - D. ග්‍රේම් සෑන වේ
 - E. ජලය 1000 ml වල 4g ට වඩා ඇත්තම් අහිතකර වේ
31. වයිරසවලට ආවේණික ලක්ෂණයක් වන්නේ,
- A. අන්ත: සෙලිය පරපේශී වීම
 - B. එන්සයිම නොදැරීම
 - C. ස්ව ප්‍රතිවලිත විය නොහැකි වීම
 - D. සෙලිය ව්‍යුහයක් නොමැති වීම
 - E. ප්‍රතිඵ්වකවලට සංවේදී වීම
32. හරිතාගාර ආචරණයට හේතුවන වායු මොනවාද?
- A. CFC
 - B. O₃
 - C. H₂
 - D. CH₄
 - E. H₂S
33. නියුටිරාගිලවල දැකිය හැකි ලක්ෂණ තෝර්න්න.
- A. බන්ධිකාවලට බෙදුනු ත්‍යාග්‍යා වීම
 - B. හිමොග්ලොඛින්
 - C. ඇම්බාර වලන
 - D. හක්ෂ සෙලකතාව මගින් බැක්ටීරියා විනාග වීම
 - E. ප්‍රතිදේහ නිපදවීම
34. ආචක බීජක ප්‍රෝටෝටො පිළිබඳ නිවැරදි වගන්ති මොනවාද?
- A. ලිග්නිභවනය වූ සෙල තැන
 - B. කාබොහයිඩ්‍රෝට මෙය ඔස්සේ ග්ලුකෝස් ලෙස පරිවහනය වේ
 - C. සංඝ්‍යා පෙනේර නාල ත්‍යාග්‍යා විනාග වීමේ
 - D. මෙය ඔස්සේ පරිවහනය ද්‍රව්‍ය පිඩිනය වෙනසක් නිසා සිදුවේ.
 - E. පරිවර්තක සෙල තැම්ති අංශ්‍යා සෙල පිහිටියේ
35. වායු මගින් සිදුවන පරිසර හානි වැළැක්වීම පිළිබඳව අන්තර්ජාතික සම්මුතින් මොනවාද?
- A. CITES
 - B. RAMSAR
 - C. මොන්ට්‍රෝයේල් සන්ධානය
 - D. කියෝමෝ සන්ධානය
 - E. BONN

ශ්‍රී ලංකා ඔලුම්පිකාඩ් තරගාවලියට සහභාගි වී රන්, රිඳී, ලේඛක කුකලාන ලබාගැනීමට අන්තර්ජාතික ප්‍රවිද්‍යා ඔලුම්පිකාඩ් තරගාවලියට සහභාගි වන්න.
විස්තර සහ අයදුම්පත් www.iobs.l.org වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කරගන්න.

B ව්‍යුහගත රචනා

1. A. (i) ගාකවල උඩුකුරු ජල සන්නයනයට උපකාරී වන බල 4 ක් සඳහන් කරන්න. (4)

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

(ii) ජේලෝයම බැර කිරීම යනු කුමක්ද? (1)

.....

(iii) ජේලෝයම ඔස්සේ පරිවහනය කෙරෙන පහත සඳහන් සංයෝග වර්ග සඳහන් කරන්න. (3)

a) කාබනික ආහාර

b) බණිජ අයන

c) වර්ධන ද්‍රව්‍ය

(iv) ගාකවල තිබරලික් අම්ලය සංස්ලේෂණය වන ස්ථාන සහ මෙම වර්ධක ද්‍රව්‍ය ගාක විකසනයට බලපාන ආකාරය සඳහන් කරන්න. (5)

සංස්ලේෂණය වන ස්ථානය

ගාකවලට බලපාන ආකාරය

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

(v) ගාකවල පාතෙනොහවනය, පාතෙනොථ්ලනයෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේද? (2)

.....
.....

(vi) මෙම ක්‍රියාවලි ස්වභාවිකව සිදුවන ගාකයක් බැඳීන් නම් කරන්න. (2)

පාතෙනොහවනය

පාතෙනොථ්ලනය

B. (i) ඇල්ගි වැනි ජලප ගාක පරිණාමය වීමෙන් හොමික ගාක ඇතිවූ බව විශ්වාස කෙරේ. හොමික වාසයට මෙසේ ප්‍රථමයෙන්ම අනුවර්තනය වූ ගාක ද්‍රැශය වන බුයෝජිටාවල ඇතිවූ ඇල්ගිවලට වඩා දියුණු පරිණාමික ලක්ෂණ මොනවාද? (5)

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

(ii) *Nephrolepis* ගාකයේ බේජාණු ව්‍යාප්තිය හා ජන්මාණු ව්‍යාප්තිය අතර වෙනස්කම් මොනවාද? (2)

බේජාණු ව්‍යාප්තිය

ජන්මාණු ව්‍යාප්තිය

1.

2.

(iii) පහත සඳහන් එක් එක් ලක්ෂණ පෙන්වන සනාල ගාක ගණ නම් කරන්න. (5)

- a) සංසේච්නයට බාහිර ජලය අවශ්‍ය වේ
- b) අවල ගුකාණු දරයි
- c) ස්වාධීන ජන්මාණු ගාක දරයි
- d) විෂම බිජාණුකතාවය පෙන්වයි
- e) ද්විතියක සනවීම් ඇතිවේ

(iv) පහත සඳහන් ගාක ජ්වන වතුවල උග්‍රන විභාජනය සිදුවන්නේ ක්වර අවස්ථාවලදී? (3)

Agaricus

Cycas

Nephrolepis

C. (i) ප්‍රවේණිකව විකරණය කළ ක්ෂේත්‍ර ජීවීන් මගින් නිපදවනු ලැබූ පහත සඳහන් වාණිජමය ද්‍රව්‍යයක් බැඳීන් නම් කරන්න. (4)

- a) සත්ව හෝ මෝන්
- b) ජාන විකින්සිය ඔඩඟය
- c) ප්‍රතිදේහ

(ii) ජේව ප්‍රතිකර්මකරණය යොදාගන්නා අවස්ථා මොනවාද? (4)

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

(iii) බැක්ට්‍රීරියා ජේව කාමිනාගක ලෙස යොදා ගන්නා අයුරු පැහැදිලි කරන්න. (4)

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

(iv) කර්මාන්තවලින් ඉවත්වන දුෂ්චිත ජලය පිරියම් කිරීමේ සක්‍රිය තල බොර කුමයේදී ජලය පිරිසිදු වන්නේ කෙසේද? (4)

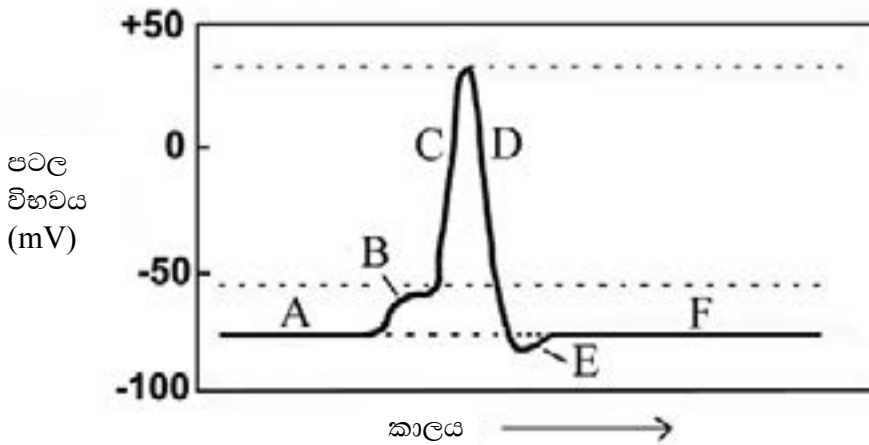
.....
.....
.....

(v) සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේදී සනීපාරක්ෂක හුම් පිරවුමක සිදුවන ක්‍රියාවලිය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (5)

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

කරුණු 50 x ලකුණු 2 = ලකුණු 100

2. A. අක්සන පටලයක කුයා විහවය ඇතිවිමේදී පටල විහවයේ වෙනස් වන ආකාරය මෙම ප්‍රස්තාරයෙන් දැක්වේ.



- (i) පහත සඳහන් ක්‍රියාවලි සිදුවන්නේ එම ක්‍රියා අවස්ථාවලදීද? (අක්ෂර එකකට වඩා භාවිතා කළ භැක් වැරදි ප්‍රතිචාර සඳහා ලකුණු අඩුකරනු ලැබේ.) (3)

a) පටලය තවත් උත්තේරුණකට ප්‍රතිචාර නොදැක්වයි.

b) Na^+ මාර්ග වැසි K^+ මාර්ග නැවත විවෘත වීම

c) Na^+ මාර්ග විවෘත වීම

(ii) A අවස්ථාවේදී අක්සන පටලය දෙපස විද්‍යුත් විහාර පවත්වා ගැනීම සඳහා බලපාන සාධක මොනවාද?

(3)

.....

- (iii) ස්නායු ආවේගයන් අක්සන පටලය ඔස්සේ ප්‍රවාරණය වන්නේ කෙසේද? (1)

.....

(iv) මයලනීභුත අක්සනවල ආවේග සත්නයනය වචා වේගවත්ව සිදුවන්නේ ඇයි? (2)

(v) සේනාය සම්පේෂක වරුග තන නම කරන්න. (3)

B. (i) ආහාර ජීරණයට හා ස්විකරණයට බලපාන පහත සඳහන් තොරතුව නිදහස් වන අන්තරාසර්ග අවයව සහ ඒවා ක්‍රියාකරන ඉලක්ක අවයව සඳහන් කරන්න. (8)

- | | අන්තරාසරු අවයවය | ඉලක්ක අවයවය |
|--------------------|-----------------|-------------|
| a) කොලිසිස්ටොකයින් | | |
| b) ගැස්ට්‍රීන් | | |
| c) සිකුරීන් | | |
| d) ග්ලුකොන් | | |

(ii) පහත සඳහන් හෝමෝනවල ක්‍රියාවන් කළ යේ? (4)

a) කොලිසිස්ටොකයනින්

.....

.....

b) ගැස්ටීන්

.....

.....

(iii) ආහාරයේ සංයුතිය වෙනස්වීම මත ආහාර ජීරණය වන වේගය වෙනස් කරන හෝමෝනය සඳහන් කොට, ඒ මගින් ආහාර ජීරණය සමායෝජනය වන අන්දම පැහැදිලි කරන්න. (5)

a) හෝමෝනය

b) ආහාර ජීරණය සමායෝජනය වන අයුරු

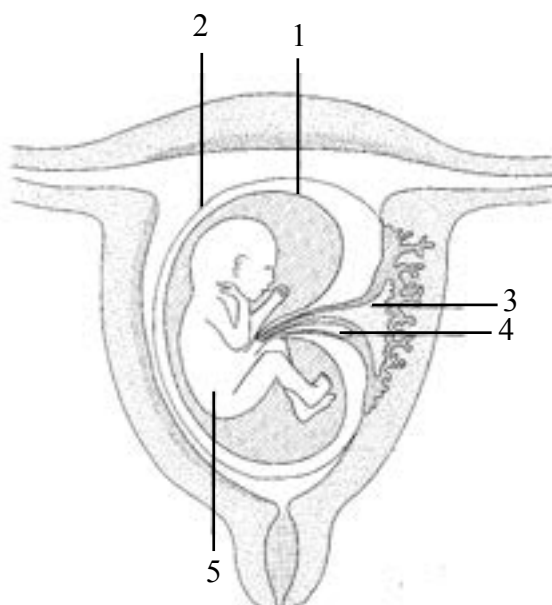
.....

.....

.....

.....

C. මානව කළල විකසනයේදී බහිෂ්ක කළල පටල නිරුපණය කරන රුපසටහනක් මෙහි දැක්වේ.



(i) රුපයේ ඇති කළල පටලවල අංකවලට ඉදිරියෙන් ඒවායේ නම ලියන්න. (4)

(ii) පහත කෘත්‍යයන්ට අදාළ කළල පටලවල අංක ලියන්න. (4)

a) කළලය තරල පිරුණු කුහරයක ආරක්ෂා කිරීම

b) මිනිසාගේ නොදින් විකසනය වී නොමැති කළල පටලය

c) කළලයේ පසු බඩුවැලෙන් හටගන්නා කළල පටලය

d) කළල බන්ධය සැදිමට දායක වන කළල පටල

(iii) මානව කළල බන්ධය ගර්හනී මුල් කාලයේදී සහ පසුකාලවලදී ප්‍රාවය කරන හෝමෝන මොනවාද?

මුල් කාලයේදී

පසු කාලවලදී

(iii) දරු උපත් සිදුවීම සඳහා වැදගත් වන දත් ප්‍රත්‍රිපත් යාන්ත්‍රණය සිදුවන්නේ කෙසේද? (4)

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

ලකුණු 2 x 50 = ලකුණු 100

C රචනා

1. සන අපද්‍රව්‍යවල ස්වභාවය, ඒවා විවෘතව ගොඩැඟීමෙන් ඇතිවන පාරිසරික ගැටුපු සහ ශ්‍රී ලංකාවේ සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ක්‍රම පිළිබඳව කෙටියෙන් විස්තර කරන්න..
2. (a) මානව ස්ථින් ගුන්ධිවල ව්‍යුහය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
(b) මිනිසාගේ කිරී නිපද්‍රිත හා කිරී මුදාහැරීම සමායෝජනය වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
3. a. ආහාර හා බීම කරමාන්ත සඳහා ක්ෂේත්‍ර ජීවීන්ගේ හාවිතය පිළිබඳ සැකෙවින් විස්තර කරන්න.
b. ආහාර තුළක්වීමේදී ආහාර තුළ සිදුවන රසායනික විපර්යාස පැහැදිලි කරන්න.
c. කිරී ආහාර සංරක්ෂණය කළ හැකි ආකාර මොනවාද?
4. කංකාල පේශී තන්තුවක ව්‍යුහය විස්තර කොට කංකාල පේශී තන්තුවක් සංකෝචනය වීමේදී සිදුවන ක්‍රියාවලිය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
5. පහත සඳහන් ඒවා ගැන කෙටි සටහන් ලියන්න.
 - a. ශ්‍රායු ස්වභනයේ ඉලෙක්ට්‍රොන් පරිවහන පද්ධතිය.
 - b. මිනිසාගේ රුධිර පීඩනය
 - c. මිනිසාගේ ලිංග නිර්ණයේ වර්ණදේහාත්මක පදනම
6. a. ශ්‍රී ලංකාවේ පහත රට තෙත් කළාපයේ දේශගුණික ලක්ෂණ මොනවාද?
b. පහත රට තෙත් කළාපයට ආවේණික වන වනාන්තර පරිසර පද්ධතියේ මූලික ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.
c. එම පරිසර පද්ධතියේ පැවැත්මට අහිතකර ලෙස බලපා ඇති මානව ක්‍රියාකාරීත්වයන් මොනවාද?

2017 උස්ස් පෙළ බහුවරණ විවරණ

ආචාර්ය හිරාන් අමරසේකරගේ බහුවරණ විවරණ පොතෙන් උප්‍රවා ගන්නා ලදී.

27. මිනිස් තුළයේ විකසනය සහ ලදුරුවාගේ වර්ධනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) ගර්හණීහාවයේ තුන්වැනි මාසය අවසානය වන විට තුළයේ හාන් ස්ථානය හඳුනා ගත හැකි ය.
- (2) ගර්හණීහාවයේ තුන්වැනි මාසය අවසානය වන විට තුළයේ දේහය සියුම් රෝමවලින් වැසි ඇත.
- (3) ලදුරුවෙක් විවිධ ස්වරවලින් හඩු තැබූ හැකියාව ලබා ගන්නේ සාමාන්‍යයෙන් උපතින් මාස දෙකකට පසුව ය.
- (4) උපතින් මාස තුනක් ගත වන විට ලදුරුවාට තතිව හිඳ ගැනීමට හැකි ය.
- (5) මාස 10 ක් වයස් වන විට ලදුරුවාට පවුලේ අනෙක් සාමාජිකයන් ගන්නා ආහාර ලබා දිය යුතු ය.

බහුවරණ ප්‍රශ්න අතරින් වඩාත් අනියෝගාත්මක ප්‍රශ්න ලැබෙන්නේ සත්වය කොටස යටතේය. මෙම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලිවිමේදී බහුවරණයේ කද (stem) කියවා පසුව එක් එක් වරණය පරෙස්සමෙන් විමර්ශනය කොට බලන්න. සත්‍ය පිළිතුරු පිළිගැනීමට හේතු මෙන්ම distractors ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට හේතු වන කරුණු ද හොඳින් අවබෝධ කරගෙන පිළිතුරු සපයන්න.

27. පිළිතුරු = 1

ගුරු මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 157 වැනි පිටුවේ සඳහන් වන සැම තෙතිම්මාසිකයකම සිදුවන තුළයේ විකසනය සහ එහි සඳහන් වන ලදුරුවාගේ වර්ධනය පිළිබඳව කරුණු මත මෙම ප්‍රශ්නය පදනම් වී ඇත. ගර්හනී හාවයේ පළමුවැනි මාසය අවසානයේදී තුළයේ හඳු ස්ථානය හඳුනාගත හැකි බැවින් (1) ප්‍රතිචාරය නිවැරදි වේ. තුළයේ දේහය සියුම් රෝමවලින් වැසි ඇත්තේ හය වැනි මාසය අවසානය වන විටය (3).

බොහෝ අපේක්ෂකයන් මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා තොරා තිබුණේ (3) වැනි ප්‍රතිචාරයයි. මෙයට හේතුව ගුරු මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ “මාස දෙක පමණ වන විට ලදුරුවෙක් විවිධ ස්වරවලින් හඩු තැබූ හැකියාව ලබාගන්නා බව” දක්වා ඇත. තමුත් මෙහි සඳහන් වන මාස දෙකකට පසුව එම හැකියාව ලබාගෙන අවසන් බැවින් මෙම (3) වැනි ප්‍රතිචාරය වැරදිය. මේ අනුව ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී ද ඇති වරණයන් ප්‍රවේශමෙන් අධ්‍යයනය කොට පිළිතුරු තේරීම සිදුකළ යුතුය.

ලදුරුවාට තතිව හිඳගැනීමට හැකිවන්නේ මාස 7 - 8 ක් ගතවන විටය (4). ලදුරුවාට පවුලේ අනෙකුත් සාමාජිකයන් සමග ආහාර ලබාදිය යුත්තේ වසර දෙකකට පසුවය (5).

29. ගාක පටක රෝපණය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) ගාක පටක රෝපණය යනු IAA සහිත, ජ්වාණුහරණය කරන ලද රෝපණ මාධ්‍ය තුළ, නාලස්ථ තත්ත්ව යටතේ ගාක පටක වර්ධනය කිරීමයි.
- (2) බොහෝ ගාක සෙසලවලට සුදුසු තත්ත්ව ලබා දුන් විට ප්‍රශ්න ගාකයක් ජනනය කිරීමේ හැකියාව ඇත.
- (3) පටක රෝපණය ආරම්භ කිරීම සඳහා ප්‍රශ්වක ලෙස ගාකයක විවිධ කොටස් හේ පටක හේ හාවිත කළ හැකි ය.
- (4) කිණකය යනු පටක රෝපණයේදී ප්‍රශ්වකයෙන් නිපදවනු ලබන, විභාගනය වන, විශේෂනය නොවූ සෙසල ගොනුවකි.
- (5) පටක රෝපණයේ වාසියක් වන්නේ එකම ප්‍රවේශීද්‍රයෙහි සහිත ගාක විශාල සංඛ්‍යාවක් කුඩා ඉඩක්මනින් නිපදවා ගැනීමයි.

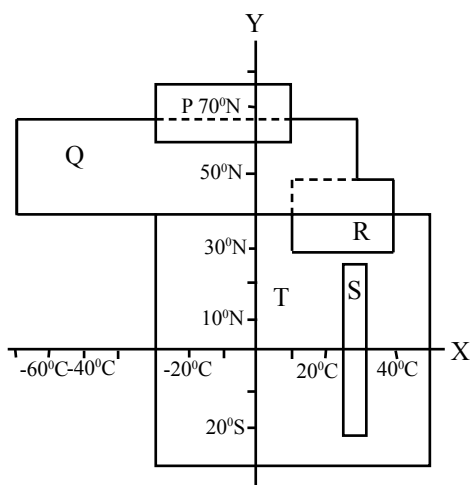
29. පිළිතුරු = 1

මෙම ප්‍රශ්නයට පාදක වන කරුණු සියල්ල ගුරු මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 172 වැනි පිටුවේ පළවේ. මේ අනුව එම ගුන්ථයේ කරුණු පිළිතුරු ලිවිය හැකි ප්‍රශ්න අතරට මෙම ප්‍රශ්නයද ඇතුළත් වේ.

ගාක පටක රෝපණයේදී IAA පමණක් නොව, සයිටොකයනින් සහ වෙනත් ද්‍රව්‍ය ද රෝපණ මාධ්‍ය තුළ නාලස්ථ තත්ත්ව යටතේ වර්ධනය කෙරේ (1). බොහෝ ගාක සෙසලවලට සුදුසු තත්ත්ව ලබාදුන් විට ප්‍රශ්න ගාකයක් බවට පත්වීමේ හැකියාවක් ඇති අතර එය සමුළු ජනන විභාගය ලෙස හැදින්වේ (2).

පටක රෝපණය ආරම්භ කිරීම සඳහා ප්‍රශ්වක ලෙස අග්‍රස්ථ, පාර්ශ්වික අංකුර, කදන්, පත්‍ර, රේඛු සහ කලල කොටස් හාවිතා කළ හැක (3). ප්‍රශ්වකය වර්ධනය වීමෙන් ලැබෙන විභාගනය වන විශේෂනය නොවූ සෙසල ගොනුව කිණකය ලෙස හැදින්වේ (4). පටක රෝපණය වැනි අලිංගික ප්‍රශ්නන කුම මගින් මුළු ගාකයේ ප්‍රවේශීද්‍රයට සර්ව සම ගාක ලබාගත හැකි අතර, පටක රෝපණය සහ එහි හාවිතයක් වන ක්ෂේද ප්‍රවාරණය මගින් කුඩා ඉඩක්මනින් ගාක විශාල සංඛ්‍යාවක් නිපදවා ගත හැකි වේ (5).

50. P, Q, R, S සහ T ලෙස නම් කර ඇති ප්‍රධාන හොමික බිජෝම් පහක උෂ්ණත්ව පරාසයන් (X අක්ෂය) සහ ඒවා ව්‍යාප්ති වී ඇති අක්ෂාංශ (Y- අක්ෂය) දැන වගයෙන් මෙම රුපයේ දැක්වේ.



P, Q, R, S සහ T යන බිජෝම් පිළිබඳ පහක සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කමක් ද?/කමන ඒවා ද?

- (A) Q බිජෝමයේ ප්‍රමුඛ ගාක වනුයේ කේතුධර ගාකයි.
- (B) වාර්ෂික වර්ෂාපතනය 1000 mm ට වඩා වැඩි නම් වැඩි ම ජෙවවිධත්වය ඇති බිජෝමය S ය.
- (C) විශාල ම හොමික බිජෝමය T ය.
- (D) R බිගෝමයේ ප්‍රමුඛ ගාක වනුයේ කුඩා ගස් සහ පදුරු ය.
- (E) දිගු ම ආහාර දාම ඇත්තේ P බිගෝමයේ ය.

50. පිළිතුර = 1 (ABD)

විෂය කරුණු එක එල්ලේ ප්‍රශ්න නොකොට රුප සටහනක් ඇසුරෙන් අදාළ දත්ත තේරුම ගැනීමට අවශ්‍ය වූ ප්‍රශ්නයක් බැවින් මෙය බොහෝ අපේක්ෂයන්ට අපහසු විය.

හිරාන් අමරසේකරගේ පාරිසරික ජීව විද්‍යාව ගුන්තයේ 27 පිටුවට අනුව ලෝකයේ ප්‍රධාන හොමික බිජෝම 8 ක් ඇත. සර්මකලාපයේ නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර ඇති අතර, සෞමුෂ කලාපයේ සෞමුෂ කලාපික පතනයිල වනාන්තර, වපරාල් (දාස්ථානි අරුම) සහ වයිගාව/කේතුධර වනාන්තර පිහිටයි. බැවාසන්න කලාපයේ තුන්දාව පිහිටයි. මේ අමතරව සර්ම කලාපයේ සහ සෞමුෂ කලාපයේ වර්ෂාපතනය අඩු ප්‍රදේශවල තණධිම් සහ කාන්තාර ද ඇත. මෙහි උෂ්ණත්වය සහ සමකයේ සිට ඇති දුර හෙවත් අක්ෂාංශය අනුව බිජෝම පිහිටීම දක්වා ඇත. 25°S සිට 25°N අතර සර්ම කලාපයේ 30°C ක පමණ උෂ්ණත්වය සහිත S බිජෝමය නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තරයක් වන අතර වැඩිම ජෙව විවිධත්වය ඇත්තේ එහිය (S). රට උතුරෙන් සෞමුෂ කලාපයේ පිහිටි 70°C සිට 30°C දක්වා උෂ්ණත්ව පරාසයේ පිහිටි Q බිඡෝමය වයිගාව/කේතුධර වනයයි (A). බැවාසන්න කලාපයේ පිහිටි P බිඡෝමය තුන්දාව විය යුතුය. මෙහි ජීව විශේෂ සංඛ්‍යාව අඩු බැවින් ඇත්තේ කෙරී ආහාර දාමයි (E).

R යනු සෞමුෂ කලාපයේ වැඩි උෂ්ණත්ව කලාපයක පිහිටන බිඡෝමයක් බැවින් එය කුඩා ගස් සහ පදුරු සහිත එපරාල් විය යුතුය (D). T බිඡෝමය සර්ම කලාපයේ මෙන්ම සෞමුෂ කලාපයේද පිහිටන අතර උෂ්ණත්වය -30 °C සිට 45°C දක්වා විවෘතය වන බැවින් එය තණධිමක් හෝ කාන්තාරයක් විය යුතුය.

ලෝකයේ විශාලම හොමික බිඡෝමය වන්නේ නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර වන S ය (C).

අප හා එක්වීම සඳහා පිවිසෙන්න.

www.facebook.com/hiranbiology

ඡ්‍යෙවිද්‍යා අන්තර්ජාල පන්ති කාමරයට පිවිසෙන්න.

classroom.hiranbiology.com

මහාචාර්ය නිරාන් අමරසේකර

ශ්‍ය ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය