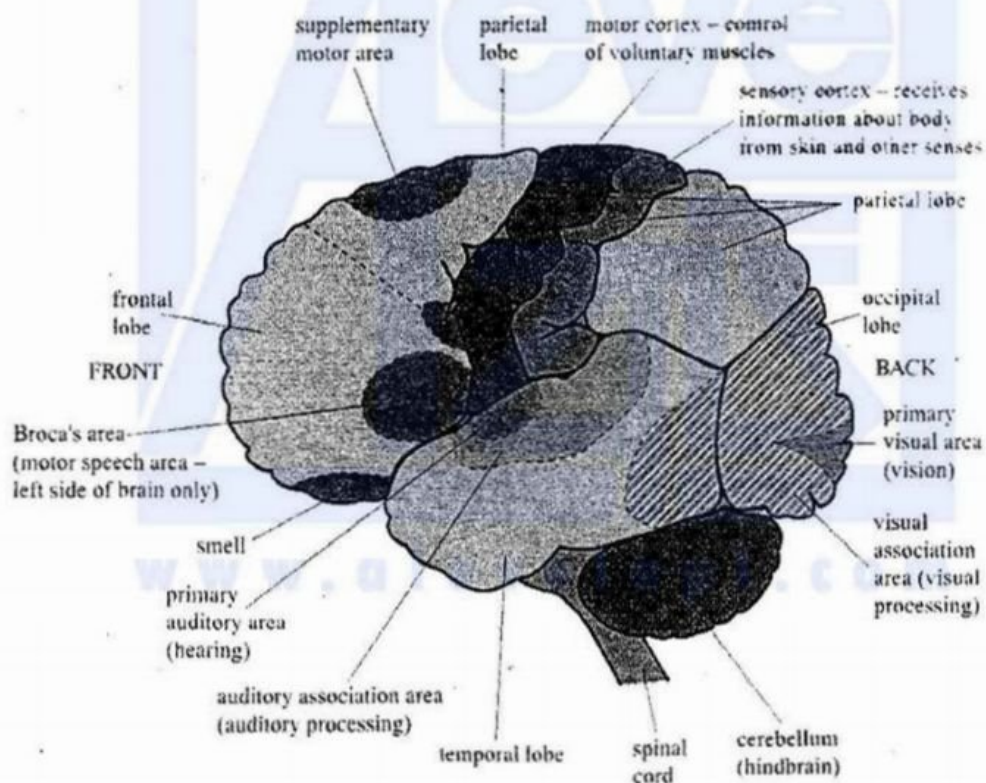




ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2017

09 - ජීව විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
ප්‍රධාන/ සහකාර පරීක්ෂක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය - 2017
09 - පීච විද්‍යාව

ලකුණු බෙදී 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

$$150 \times 4 = 600$$

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

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

ALL RIGHTS RESERVED

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු
 අනෙකුත් පොදු පත්‍ර (අංශ) තුළ පවා පවා පවා පවා පවා
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

පීඨ විද්‍යාව I
 உயிரியல் I
 Biology I

09 S I

වයස දෙකයි
 இரண்டு மணித்தியாலம்
 Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරු ලිපි කිහිපයක් ඔබ්බෙන් හැරුණොත් හෝ පිළිතුර කෝරාහෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

- සජීවීන් තුළ අංශු මාත්‍ර මූලද්‍රව්‍යවල ප්‍රධාන කාර්යභාරය වන්නේ
 - (1) එන්සයිමවල සහභාගික ලෙස ක්‍රියා කිරීම ය.
 - (2) සෛල ව්‍යුහයේ සංඝට්ටක ලෙස ක්‍රියා කිරීම ය.
 - (3) හෝර්මෝනවල සංඝට්ටක ලෙස ක්‍රියා කිරීම ය.
 - (4) හරිතප්‍රද්‍රවල සංඝට්ටක ලෙස ක්‍රියා කිරීම ය.
 - (5) පරිවෘත්තිතයේදී ප්‍රතික්‍රියාක ලෙස ක්‍රියා කිරීම ය.
- සුනාමයේදී සෛල තුළ න්‍යෂ්ටියට අමතර ව DNA නිබේන්‍යයේ
 - (1) රයිබොසෝම සහ කේන්ද්‍රිකා තුළ ය.
 - (2) මයිටොකොන්ඩ්‍රියා සහ හරිතලව තුළ ය.
 - (3) න්‍යෂ්ටිකා සහ පෙරොක්සිසෝම තුළ ය.
 - (4) ක්ෂුද්‍ර දේහ සහ ගොලීනි දේහ තුළ ය.
 - (5) ග්ලයොක්සිසෝම සහ අන්තෘප්ලාස්මි සාලිකාව තුළ ය.
- පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් අපිච්ඡද පටකවල කෘත්‍යයක් නොවන්නේ කුමක් ද?
 - (1) සන්ධාරණය
 - (2) පරිවහනය
 - (3) ආරක්ෂාව
 - (4) ප්‍රචාරය
 - (5) අවශෝෂණය
- එක් අණුවක් ඔක්සිකරණය වීම මගින් සෛලයකට උපරිම ශක්ති ප්‍රමාණයක් ලබා දෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන සංයෝගය ද?
 - (1) සිරිස් අම්ලය
 - (2) ඔක්සලෝඇසිටික් අම්ලය
 - (3) NADH
 - (4) සුක්‍රෝස්
 - (5) පයිරුවික් අම්ලය
- සිනිඳු අන්තෘප්ලාස්මි සාලිකාවේ කෘත්‍යයක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) Ca^{2+} සංවින කිරීම
 - (2) ද්‍රවා ඇසුරුම් කිරීම
 - (3) ලිපිඩ සංශ්ලේෂණය
 - (4) කාබොහයිඩ්‍රේට් සංශ්ලේෂණය
 - (5) ප්‍රෝටීන සංශ්ලේෂණය
- ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ ආලෝක ප්‍රතික්‍රියාවේදී හරිතලවය තුළ සිදු නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) ප්‍රභා පද්ධති I සහ II ක් ඉලෙක්ට්‍රෝන නිදහස් කිරීම
 - (2) ප්‍රභාශ්වසනය
 - (3) චක්‍රීය ප්‍රභාපොස්පොරයිලීකරණය
 - (4) අවක්‍රීය ප්‍රභාපොස්පොරයිලීකරණය
 - (5) ප්‍රභාවිච්ඡේදනය
- සෛල සන්ධිය, එහි පිහිටීම සහ කෘත්‍යය යන ඒවායේ හොඳම සංයෝජනය පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) තද සන්ධිය, ආහාර මාර්ග අපිච්ඡදය, සන්නිවේදනය
 - (2) ආසන්නක සන්ධිය, හමේ අපිච්ඡදය, කාන්දුවීම වැළැක්වීම
 - (3) තද සන්ධිය, ආහාර මාර්ග අපිච්ඡදය, කාන්දුවීම වැළැක්වීම
 - (4) හිදැස් සන්ධිය, ස්නායු පටකය, කාන්දුවීම වැළැක්වීම
 - (5) ආසන්නක සන්ධිය, හමේ අපිච්ඡදය, සන්නිවේදනය

03/04/2017/07/0-1

- 2 -

8. ලෙසල පටලයේ ඖෂධය වූ ලිපිඩ අඩංගු ගණයක් අන්තර්ගත වන්නේ පහත සඳහන් කුමන කාණ්ඩයේ ද?
 - (1) *Lyngbya, Halobacterium, Cycas* සහ *Agaricus*
 - (2) *Clostridium, Streptomyces, Fasciola* සහ *Chloroxylon*
 - (3) *Melursus, Staphylococcus, Allomyces* සහ *Garcinia*
 - (4) *Rhizopus, Hevea, Salmonella* සහ *Gelidium*
 - (5) *Macrogathus, Mucor, Thiobacillus* සහ *Caryota*
9. අභ්‍යන්තර සංසේචනය සිද්ධි, ස්නායු වලයක් සිද්ධි සහ සිට අවස්ථාවක් නොමැති වීම පහත සඳහන් කුමන සත්ත්වයාගේ ලක්ෂණ ද?
 - (1) *Arenicola* (2) *Oecophylla* (3) ගැඩවිලා (4) *Bipalium* (5) මකුළුවා
10. ගෝනුස්සා, හැකර්ල්ලා, කැරපොත්තා, ඉස්සා සහ පත්තායා එකිනෙකාගෙන් වෙන් කර ගැනීම සඳහා ප්‍රායෝගික පාඨයේදී දෙවෙනස්වූ සුවිශේෂී සැදීමේදී අවම වශයෙන් ප්‍රයෝජනවත් විය හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) පිටසැකිල්ල (2) ස්පර්ශක (3) ඇත් (4) පියාපත් (5) පාද
11. විෂමපෝෂී පෝෂණය නොදක්වන ගණයක් වන්නේ,
 - (1) *Plasmodium* ය. (2) *Loris* ය. (3) *Nitrosomonas* ය. (4) *Pleurotus* ය. (5) *Chitara* ය.
12. අන්තරාසාදික දූෂය සහ අන්ත්‍රික දූෂය යන දෙකෙහිම ඇත්තේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) ඇමයිලේස් (2) ලයිපේස් (3) ප්‍රෝටේස්
 - (4) රයිබොනියුක්ලියේස් (5) ට්‍රිප්සිනෝජන්
13. ආශ්වාසයේදී පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් සිදු වේ ද?
 - (1) බාහිර අන්තර්පර්ශ්මය පේශි ඉහිල් වීම (2) මහා ප්‍රාථීරය ඉහිල් වීම
 - (3) උරතලය ඉදිරියට චලනය වීම (4) ප්‍රධාන කුහරයේ පීඩනය වැඩි වීම
 - (5) ගර්භ කුළුව අන්තර්ලේසිය කරලය ගලා එම
14. ශාකවල උත්ස්වේදන ශීඝ්‍රතාවට අවම වශයෙන් බලපාන්නේ පහත සඳහන් කුමන සාධකය ද?
 - (1) ආර්ද්‍රතාව (2) සුළඟ
 - (3) ශාක සඳහා පසේ ඇති ජල ප්‍රමාණය (4) ආලෝකය
 - (5) පසේ වයනය
15. පිඩන ප්‍රවාහ කල්පිතයට අනුව ප්ලෝයම් පරිවහනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) පරිවර්තක ලෙසල මගින් සාන්ද්‍රණ අනුක්‍රමණයක් මගින් පෙන්නර නළ කුළුව ප්‍රෝටේස් ප්‍රාවය කරනු ලැබේ.
 - (2) පෙන්නර නළය කුළු පිඩනය උපරිම වන්නේ අපායනයේදී ය.
 - (3) ප්‍රභවයේ සිට අපායනය දක්වා ස්කන්ධ ප්‍රවාහය සිදු වන්නේ පිඩන විභව අනුක්‍රමණයක් මගින් ය.
 - (4) ප්ලෝයම් පරිවහනය නිෂ්ක්‍රීය ක්‍රියාවලියකි.
 - (5) ප්ලෝයම් බැර කිරීම නිසා පෙන්නර නළය කුළු ජල විභවය වැඩි වේ.
16. මිනිස් රුධිර ලෙසල පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) සියලු රුධිර ලෙසලවලින් 90%ක් පමණ වන්නේ රක්තාණුයි.
 - (2) පුද්ගලයෙකු අතුරෙන් විශාල ම වන්නේ බෙංසාහිලයි.
 - (3) හස්තලෙසලකතාව පෙන්වන එකම පුද්ගලයෙකු වර්ගය නිද්‍රාව්‍යවේ.
 - (4) රුධිර පරපෝෂිතයන් ඉවත් කිරීමට ඉයොයිනොසිල දායක වේ.
 - (5) නිරෝගී වැඩිහිටි සාමාන්‍ය පුද්ගලයෙකුගේ වසා ලෙසල සංඛ්‍යාව රුධිරය ලීටරයකට 1.5×10^6 සිට 3.5×10^6 දක්වා වේ.
17. සත්ත්වයින්ගේ රුධිර සංසරණ පද්ධති පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 - (1) නොමැට්ටාවන්ට සහ එකයිනොඩර්මේටාවන්ට රුධිර සංසරණ පද්ධති නොමැත.
 - (2) කෘමීන්ට සහ පටි පණුවන්ට විවෘත රුධිර සංසරණ පද්ධති ඇත.
 - (3) ඇනලිඩාවන්ට සහ මත්ස්‍යයන්ට සංවෘත රුධිර සංසරණ පද්ධති ඇත.
 - (4) ක්ලෝරොස්ටේටාවන් කුස්ටොඩියාවන්ගේ ශ්වසන වර්ණකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
 - (5) කාර්මින-නෙමින (AV) ගැටය මිනිස් හෘදයේ ගතිකරය ලෙස ක්‍රියා කරයි.
18. මිනිස් මොළය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) සිව්වැනි දේහ ව්‍යුත්පන්න වී ඇත්තේ කලල අපර මස්තිෂ්කයෙනි.
 - (2) වැරෝලි පේකුළු, හුස්ම ගැනීමේ ශීඝ්‍රතාව සාමාන්‍ය කරයි.
 - (3) පූර්ව මස්තිෂ්කය, අක්ෂි පේශිවල ප්‍රතික චලන පාලනය කරයි.
 - (4) අනුමෝසිෂ්කය, සිව්වැනි සහ කැස්ස පාලනය කරයි.
 - (5) මස්තිෂ්කය, වේදනා සංවේදක සංජානනය සඳහා සහභාගී වේ.

19. නියුරෝනවල කායික විද්‍යාව පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 - (1) අක්‍රීය පටල විභවය පවත්වා ගැනීම සඳහා පෝෂිත-පොටෑසියම් පොම්පය අත්‍යවශ්‍ය ය.
 - (2) අක්‍රීය පටල විභවය -70 mV පමණ වේ.
 - (3) ක්‍රියා විභවයක් පවතින කාලය 2 ms පමණ වේ.
 - (4) මයිලිනිගුන අක්ෂතයක ක්‍රියා විභවය ඇති වන්නේ ධනවිභර ගැටවල පමණි.
 - (5) ක්‍රියා විභවයේ ප්‍රතිප්‍රාචණ්ඩ කලාවේදී K^+ ඇතුළුව ගැලීම සිදු වේ.
20. මිනිස් කැල්සියෝනික් හෝර්මෝනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) කැසියෝසිඩ් ග්‍රන්ථියේ සූත්‍රිකා සෛල මගින් එය ස්‍රාවය කරනු ලබයි.
 - (2) එය රුධිර කැල්සියම් මට්ටම අඩු කරයි.
 - (3) එය අස්ථි තුළ කැල්සියම් ගබඩා කිරීම වැඩි කරයි.
 - (4) එය වෘක්කාණුව තුළදී කැල්සියම් ප්‍රතිශෝෂණය කිරීම නිෂේධනය කරයි.
 - (5) එහි බලපෑම් පැරාතයිරොසිඩ් හෝර්මෝනයේ බලපෑම්වලට ප්‍රතිවිරුද්ධ ය.
21. මිනිස් හෝර්මෝන පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 - (1) කොලිසිට්ටොකයිනින්, අන්තරාශය සහ අක්මාව යන දෙක ම මත ක්‍රියා කරයි.
 - (2) B වසා සෛලවල විකසනය කෙරෙහි කයිමස බලපායි.
 - (3) ස්ත්‍රීකයන් ස්‍රාවය කරනු ලබන්නේ ලැන්ගර්හැන් දිවිකාවල β සෛල මගිනි.
 - (4) වෘක්කාණුවේදී Na^+ සහ K^+ ප්‍රතිශෝෂණය වීම ඇල්ඩෝස්ටෙරෝන් මගින් උත්තේජනය වේ.
 - (5) වෘක්කාණුවේදී විදුර සංවලිත නාලිකාව සහ සංග්‍රාහක ප්‍රණාලය මත ADH ක්‍රියා කරයි.
22. බහිස්ස්‍රාවය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) සමස්ථිකීය පවත්වා ගැනීම සඳහා බහිස්ස්‍රාවය අත්‍යවශ්‍ය ය.
 - (2) බහිස්ස්‍රාවය යනු දේහයෙන් නයිට්‍රජන්ය අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම ය.
 - (3) මිනිසුන්ගේ පිත්ත වර්ණක, වෘක්කාණු ආහාර මාර්ගය මගින් බහිස්ස්‍රාවය කෙරේ.
 - (4) වෘක්කාණු, ඇනලිඩාවන්ගේ සහ මොලස්කාවන්ගේ බහිස්ස්‍රාවී ව්‍යුහ යි.
 - (5) ක්ෂීරපායීන්ගේ නයිට්‍රජන්ය බහිස්ස්‍රාවයේ ප්‍රථම ඵලය ඇමෝනියා ය.
23. මිනිස් කශේරුකා පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 - (1) අක්ෂ කශේරුකාවේ දේහයේ උත්තර ප්‍රසරයක් ඇත.
 - (2) ඇටලක් කශේරුකාවේ ආකෘතික කණ්ටක ප්‍රසරයක් ඇත.
 - (3) ප්‍රිකාස්ටිය කැනී ඇත්තේ කශේරුකා හයකිනි.
 - (4) උරස් කශේරුකාවේ ද්විතීන්ත කණ්ටක ප්‍රසරයක් ඇත.
 - (5) විශාලම කශේරුකා ශීඝ්‍රය ඇත්තේ කථි කශේරුකාවල ය.
24. ඔසල් චක්‍රය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 - (1) චක්‍රයේදී ප්‍රොජෙස්ටරෝන් මට්ටම උච්ච වනුයේ ඔසල් විමට දින 2-3කට පෙර ය.
 - (2) එය ආරම්භ කෙරෙනුයේ පිටියුවරි හෝර්මෝන මගිනි.
 - (3) චක්‍රයේදී උච්ච FSH මට්ටම, උච්ච LH මට්ටමට වඩා වැඩි ය.
 - (4) ප්‍රඥාණිත අවධිය සහ ස්‍රාවී අවධිය එකම දිගින් යුක්ත ය.
 - (5) ඊස්ට්‍රජන් සහ ප්‍රොජෙස්ටරෝන් මට්ටම්වල අනාවරණ අඩුවීම නිසා ඔසල් විම සිදු වේ.
25. මානව පැලෝසිය නාලය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) එය විදුර කෙළවරේ ප්‍රතිලයක් වැනි විවරයක් සහිත ප්‍රණාලයකි.
 - (2) එහි කුහරය පක්ෂ්මධර අපිච්ඡදයකින් ආස්තරණය වේ.
 - (3) එය ඩිමිඩ් ඩිමිඩොෆ්ගේ සිට ගර්භාශය දක්වා ප්‍රමාලනය කරයි.
 - (4) එහි ප්‍රාවයන් ඩිමිඩ් සහ ගුප්තාණු යන දෙකම පෝෂණය කරයි.
 - (5) සංසේචනය සාමාන්‍යයෙන් සිදු වන්නේ එහි පහළ $\frac{1}{3}$ ප්‍රදේශයේදී ය.
26. මිනිස් අපිච්ඡාණය පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 - (1) එය අතිශයින් දුගර ගැසුණු න්‍යාලයකි.
 - (2) එය වෘක්කාණුව සහ ගුප්ත නාලයට සම්බන්ධ වේ.
 - (3) එය විසර්ජනයට පෙර ගුප්තාණු ගබඩා කරයි.
 - (4) එය තුළදී ගුප්තාණු සංසේචන හැකියාව ලබා ගනී.
 - (5) ගුප්තාණුවල අධිසක්‍රීයකරණය සිදු වන්නේ එය තුළදී ය.
27. මිනිස් හූණයේ විකසනය සහ ළදරුවාගේ වර්ධනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) ගර්භණිභාවයේ කුන්ටැනි මාසය අවසානය වන විට හූණයේ තත්ත්වය ස්පන්දනය හඳුනා ගත හැකි ය.
 - (2) ගර්භණිභාවයේ කුන්ටැනි මාසය අවසානය වන විට හූණයේ දේහය සිසුම් රෝමවලින් වැසී ඇත.
 - (3) ළදරුවෙක් විවිධ ස්වරූපීන් හඬ නැගීමේ හැකියාව ලබා ගන්නේ සාමාන්‍යයෙන් උපතින් මාස දෙකකට පසුව ය.
 - (4) උපතින් මාස තුනක් ගත වන විට ළදරුවාට තනිව හිඳ ගැනීමට හැකි ය.
 - (5) මාස 10ක් වයස් වන විට ළදරුවාට පවුලේ අනෙක් සාමාජිකයන් ගන්නා ආහාර ලබා දිය යුතු ය.

ආහාරාශ්‍රිත ජීව විද්‍යාව

28. සමහර මල් දිවා කාලයේදී පිපීම සහ රාත්‍රියේදී හැකිලීම

- (1) සාර්වසාර චලනයකට නිදසුනකි. (2) ස්පර්ශ-සන්නම්භ චලනයකට නිදසුනකි.
- (3) නිද්‍රාසන්නම්භ චලනයකට නිදසුනකි. (4) ප්‍රභාවර්ති චලනයකට නිදසුනකි.
- (5) ස්පර්ශාවර්ති චලනයකට නිදසුනකි.

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

- (1) ශාක පටක රෝපණය සත්‍ය IAA සහිත, ස්වාභ්‍යන්තරයෙන් සරන ලද රෝපණ මාධ්‍ය තුළ, නාලයට තත්ත්ව යටතේ ශාක පටක වර්ධනය කිරීමයි.
- (2) බොහෝ ශාක සෛලවලට සුදුසු තත්ත්ව ලබා දුන් විට පූර්ණ ශාකයක් ජනනය කිරීමේ හැකියාව ඇත.
- (3) පටක රෝපණය ආරම්භ කිරීම සඳහා පූර්වික ලෙස ශාකයක විවිධ කොටස් හෝ පටක හෝ භාවිත කළ හැකි ය.
- (4) කිණිකය යනු පටක රෝපණයේදී පූර්විකයෙන් නිපදවනු ලබන, විභාජනය වන, විභේදනය නොවූ සෛල ගොනුවකි.
- (5) පටක රෝපණයේ වාසියක් වන්නේ එකම ප්‍රවේණිදර්ශය සහිත ශාක විශාල සංඛ්‍යාවක් කුඩා ඉඩක ඉක්මනින් නිපදවා ගැනීමයි.

30. පහත සඳහන් ලක්ෂණ අතුරෙන් ඊට ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති ශාකයේ දක්නට නොලැබෙන්නේ කුමක් ද?

- (1) වායව ප්‍රරෝහ සහිත තිරස් ලෙස වැඩෙන භූගත කඳ - *Solanum*
- (2) වායව ප්‍රරෝහ සහිත සිරස් ලෙස වැඩෙන, කෙටි ප්‍රසාරණය වූ භූගත කඳ - *Colocasia*
- (3) සිරස් කඳේ කක්ෂීය අංකුරවලින් පැන නගින, තිරස් ව වැඩෙන පාර්ශ්වික ශාඛා - *Centella*
- (4) වායව කඳේ කක්ෂීය අංකුරවලින් හට ගැනෙන, පත්‍ර සහිත කුඩා ප්‍රරෝහ ප්‍රධාන කඳෙන් වෙන් වී නව ශාක ඇති කිරීම - *Dioscorea*
- (5) කඳ හැර වෙනත් වර්ධක කොටස්වලින් අංකුර හට ගැනීම - *Bryophyllum*

31. සීමා එන්ඩොනියුක්ලියෝස් එන්සයිමවලට හැකියාව ඇත්තේ

- (1) අහඹු ලෙස DNA කැපීමට ය.
- (2) ප්‍රෝටීන සංශ්ලේෂණය සීමා කිරීමට ය.
- (3) විශේෂ හේතු අනුක්‍රමයන්හිදී DNA කැපීමට ය.
- (4) වර්ධනය වන නාෂ්ටික අම්ල දාමයකට නියුක්ලියෝටයිඩ එකතු කිරීමට ය.
- (5) DNA අණු සම්බන්ධ කිරීමට ය.

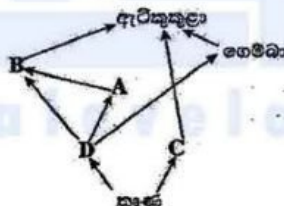
32. යම් ලක්ෂණයක් සඳහා එක් ආකාරයක ඇලිල පමණක් ඇති ප්‍රවේණිදර්ශයක් එම ලක්ෂණය සඳහා

- (1) සම්පූර්ණ වේ. (2) සමජාතීය වේ. (3) විෂමසූර්ණ වේ. (4) විෂමජාතීය වේ. (5) ඒක ඇලිලික වේ.

33. ඌනන විභාජනයේ පරිණාමික වාසිය හොඳින් ම පැහැදිලි කෙරෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය මගින් ද?

- (1) ලිංගික ප්‍රජනනය සඳහා ඌනන විභාජනය අවශ්‍ය ය.
- (2) පරම්පරාවෙන් පරම්පරාවට නිසා වර්ණදේහ සංඛ්‍යාවක් පවත්වා ගැනීමට ඌනන විභාජනය දායක වේ.
- (3) පරම්පරාවෙන් පරම්පරාවට ඌනන විභාජනය අනුනත විභාජනය සමඟ ප්‍රභාවර්ත වේ.
- (4) ඌනන විභාජනය නිසා පරම්පරාවෙන් පරම්පරාවට එකම ජාන සම්ප්‍රේෂණය වේ.
- (5) ඌනන විභාජනය නිසා ප්‍රවේණික ප්‍රතිසංයෝජන සිදු විය හැකි ය.

● ප්‍රශ්න අංක 34 ගෙවනු පරිසර පද්ධතියක් දක්නට ලැබෙන පහත දී ඇති ආහාර ජාලය මත පදනම් වේ.



34. ඉහත පරිසර පද්ධතිය පිළිබඳ පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

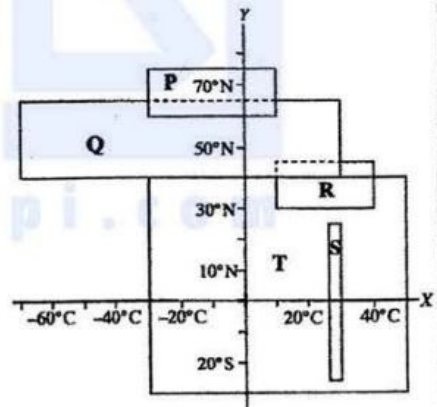
- (1) මෙම පරිසර පද්ධතියේ ප්‍රාරම්භ පරිභෝජකයන් දෙදෙනෙක් සහ ද්විතියික පරිභෝජකයන් තිදෙනෙක් සිටිති.
- (2) මෙම පරිසර පද්ධතියේ දිග ම ආහාර දාමයේ පෝෂී මට්ටම් හතරක් ඇත.
- (3) A මෙම පරිසර පද්ධතියේ මූලස්ථාන විශේෂයකි.
- (4) C ඉවත් කිරීම නිසා ආවිකූලයන්ගේ ගහනය අඩු වේ.
- (5) B කටුස්සෙකු විය හැකි අතර C ගොළුබෙල්ලෙකු විය හැකි ය.

AS/2017/07/0-1

- 3 -

35. කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනය කෙරෙහි බලපෑමක් නොදක්වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වායු දූෂකය ද?
- (1) කාබන් ඩයොක්සයිඩ් (2) කාබන් මොනොක්සයිඩ්
(3) සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් (4) ක්ලෝරෝෆ්ලුවෝරෝකාබන
(5) නයිට්‍රජන්වල ඔක්සයිඩ්
36. ආහාර හෝ ආහාර ප්‍රතිපූරක හෝ ලෙස කෙළින්ම භාවිත නොකරන්නේ පහත සඳහන් කුමන ක්ෂුද්‍රජීවියා ද?
- (1) *Aspergillus* (2) *Agaricus* (3) *Lentinus* (4) *Pleurotus* (5) *Spirulina*
37. ජෛව විද්‍යාත්මක අධ්‍යයන සඳහා ඉතා සුදුසු මෙවලමක් ලෙස ක්ෂුද්‍රජීවීන් හෝරා ගැනීමට හේතුවක් නොවන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය ද?
- (1) සරල ශිල්පීය ක්‍රම භාවිත කර කුඩා බදුන්වල ඔවුන් පහසුවෙන් වගා කළ හැකි ය.
(2) ඔවුන් ශිෂ්‍ය ව වර්ධනය වී ප්‍රජනනය කරයි.
(3) ඔවුන්ගේ ප්‍රජනන ඒකක සෑමවිට ම සර්වසම් වේ.
(4) පරිවෘත්තීය සැලකූ විට ඔවුන් සියල්ලම මූලික ලෙස සමාන වේ.
(5) තරමින් කුඩා භෞමික ඔවුනට පරීක්ෂණාගාරවල අවශ්‍ය වන්නේ ඉතා කුඩා ඉඩකඩ.
38. පහත සඳහන් 'ප්‍රතිජීවක - නිෂේධක ක්‍රියා' සංකලන අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) එරිත්‍රොමයිසීන් - බැක්ටීරියාවල සෛල බිත්ති සංශ්ලේෂණය නිෂේධනය කිරීම
(2) සිප්‍රොෆ්ලොක්සසීන් - බැක්ටීරියාවල DNA සංශ්ලේෂණය නිෂේධනය කිරීම
(3) ක්ලොත්‍රිමොසෝල් - බැක්ටීරියාවල සෛල පටල සංශ්ලේෂණය නිෂේධනය කිරීම
(4) පොලිමික්සින් - දීලීරවල සෛල පටල සංශ්ලේෂණය නිෂේධනය කිරීම
(5) පෙතිසිලින් - බැක්ටීරියාවල DNA සංශ්ලේෂණය නිෂේධනය කිරීම
39. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් ප්‍රයෝජන සමග සම්බන්ධතාවක් නොදක්වන්නේ කුමක් ද?
- (1) ඒවා ප්‍රෝටීනවලින් තැනුණු ආසාදක අංශු වේ.
(2) න්‍යෂ්ටික අම්ල නොමැතිව ඒවාට පැවතීමට සහ බහුලභාවය වීමට පුළුවන.
(3) ප්‍රෝටීන ආවරණ මගින් ඒවාට ලාක්ෂණික සම්මතියක් ලබා දේ.
(4) ආසාදිත රුධිර පාරවලයනය මගින් ඒවා සම්ප්‍රේෂණය වීමට පුළුවන.
(5) ඒවායේ ප්‍රෝටීන සේතනය කරන ක්ෂීරපායී ජාන ආධාරයෙන් ඒවා බහුලභාවය වේ.
40. ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ ව්‍යාධිජනකතාව හා සම්බන්ධ නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- (1) ධාරක සෛල ආක්‍රමණය කිරීමට ඇති හැකියාව
(2) ධාරක දේහය තුළ ජීවත් වීමට ඇති හැකියාව
(3) RNA පොලිමරේස් නිපදවීමට ඇති හැකියාව
(4) දුලක නිපදවීමට ඇති හැකියාව
(5) ධාරකයාගේ සාමාන්‍ය කෘත්‍යයන්ට බාධා කිරීමට ඇති හැකියාව
- අංක 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. කවර ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන් ම විකිණිය කර ගන්න. ඉන් පසු නිවැරදි අංකය තෝරන්න.
- A, B, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් 1
A, C, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් 2
A සහ B යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් 3
C සහ D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් 4
වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් 5
- | උපදෙස් ගැනෙවිත් | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| A, B, D
නිවැරදි ය. | A, C, D
නිවැරදි ය. | A, B
නිවැරදි ය. | C, D
නිවැරදි ය. | වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ
ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි ය. |
41. බීජ රහිත, සහාය පටක දරන, පූෂ්ප නොදරන ශාක ඇතිව හැක්කේ පහත සඳහන් කුමන වංශයේ ද?/වංශවල ද?
- (A) චෙරොෆයිටා (B) ලයිෂෙෆයිටා (C) කොනිෆෙරොෆයිටා
(D) සයිකාඩොෆයිටා (E) බ්‍රයොෆයිටා
42. අස්ථිමය සැකිල්ලක් නොමැති සත්ත්වයින් අන්තර්ගත වන්නේ පහත සඳහන් කුමන කාණ්ඩයේ ද?/කාණ්ඩවල ද?
- (A) කෝෂෙටා (B) ආවේස් (C) නෙමටෝඩා
(D) ආප්‍රොටෝඩා (E) මැමෙලියා

43. නිරෝගී වැඩිහිටි සාමාන්‍ය පුද්ගලයකුගේ රුධිර ග්ලූකෝස් මට්ටම කෙරෙහි බලපාන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
(A) තයිරොයිඩ් ග්‍රන්ථිය (B) හයිපොතැලමස (C) පැරාතයිරොයිඩ් ග්‍රන්ථිය
(D) ග්ලූකෝන් (E) ඇල්ඩෝස්ටේරෝන්
44. නිරෝගී වැඩිහිටි සාමාන්‍ය පුද්ගලයකුගේ මුත්‍ර සාම්පලයක අඩංගු විය හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
(A) H^+ (B) ඇමයිනෝ අම්ල (C) ක්‍රියටිනීන් (D) K^+ (E) පිළි රුධිරාණු
45. හෘත් පේශි පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
(A) ඒවා අන්තර්ස්ථාපිත මඬල දරයි.
(B) ඒවා දිග, සිලින්ඩරාකාර, ශාඛනය වූ සෛල දරයි.
(C) ඒවායේ හිඳුස් සන්ධි ඇත.
(D) ඒවා පේශිජන්‍ය ය.
(E) එක් එක් පේශි සෛලය තනි සාමාන්‍යයකින් සමන්විත ය.
46. සත්ත්ව සැකිලි පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
(A) ඇතුළු සැකිල්ල සහ පිටසැකිල්ල යන දෙක ම ආරක්ෂාව සපයයි.
(B) රේඩියෝලේටියාවන් ඇතුළු සැකිලි දරයි.
(C) සියලු සැකිලි කැල්සියම් සංචිත කරයි.
(D) ද්‍රවස්ථිති සැකිල්ල ඇනලිඩාවන්ගේ සහ නෙමටෝඩාවන්ගේ දැකිය හැකි ය.
(E) මොලස්කාවන්ට ඇත්තේ පිටසැකිලි පමණි.
47. වර්ණදේහ සංඛ්‍යාවේ වෙනස්වීමක් නිසා ඇති වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ආබාධය ද?/ආබාධ ද?
(A) ඩවුන්ස් සහලක්ෂණය (B) ක්ලයිෆ්ටෝන් සහලක්ෂණය (C) දෑකැසි සෛල රක්තසීනතාව
(D) සිස්ටික් ෆයිබ්‍රෝසිස් (E) කැලසියෝස
48. උෂ්ණත්ව විභාජනයේදී ද්‍රව්‍යය සෛලයක් මච් සෛලයෙන් මෙන් ම අනෙක් ද්‍රව්‍යය සෛලවලින් ද වෙනස් වන්නේ පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා නිසා ද?
(A) ස්වාධීන සංරචකය (B) අවතරණය (C) උපාගමය (D) විස්තෘත වීම (E) තර්කුළු සැදීම
49. පෘථිවි ඉතිහාසයේ අවධි කිහිපයක් සහ ඒවාට කාණ්ඩ කිහිපයක් පහත දී ඇත. ඉන් එක් අවධියක හෝ අවධි කිහිපයක ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති ඒවා කාණ්ඩවලින් අවම වශයෙන් එකක් හෝ ඒවාට නොමැති. එම අවධිය/අවධි තෝරන්න.
(A) පර්මියන් අවධිය : කේතුවර ශාක, කෘමීන්, ක්ෂීරපායීන්
(B) ප්‍රියැට්ස් අවධිය : උරගයන්, ක්ෂීරපායීන්, කෘකුන් මත්ස්‍යයන්
(C) ක්‍රිටේෂියස් අවධිය : සපුෂ්ප ශාක, කේතුවර ශාක, ඩයිනොසෝරයන්
(D) කාමෝනිෆෝරස් අවධිය : විවිධාකාර ශාක, ප්‍රියොටේරියාවන්, උභයජීවීන්
(E) කේම්බ්‍රියස් අවධිය : භෞමික ශාක, ක්‍රිටේරියාවන්, මොලස්කාවන්
50. P, Q, R, S සහ T ලෙස නම් කර ඇති ප්‍රධාන භෞමික බියෝම පහත උෂ්ණත්ව පරාසයන් (X-අක්ෂය) සහ ඒවා ව්‍යාප්ත වී ඇති අක්ෂාංශ (Y-අක්ෂය) දළ වශයෙන් මෙම රූපයේ දැක්වේ.
P, Q, R, S සහ T යන බියෝම පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
(A) Q බියෝමයේ ප්‍රමුඛ ශාක වනුයේ කේතුවර ශාකයි.
(B) වාර්ෂික වර්ෂාපතනය 1000 mm ට වඩා වැඩි නම් වැඩි ම සෛවවිවිධත්වය ඇති බියෝමය S ය.
(C) විශාල ම භෞමික බියෝමය T ය.
(D) R බියෝමයේ ප්‍රමුඛ ශාක වනුයේ කුඩා ගස් සහ පත්‍රරූ ය.
(E) දිගු ම ආහාර දාම ඇත්තේ P බියෝමයේ ය.



අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස්පෙළ) විභාගය - 2017

09 - පීච විද්‍යාව- II

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

1. (A) (i) ද්‍රාවකයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීමට අමතරව සජීවීන් තුළ ජලය මගින් සිදු කරනු ලබන ප්‍රධාන කෘත්‍ය මොනවා ද?

- ප්‍රාක් ජලාස්මයේ/ සෛල ජලාස්මයේ සංඝටකයක් වීම.
- ප්‍රතික්‍රියකයක් වීම.
- ශුන්‍යතාව පවත්වා ගැනීම.

3 x 2¹/₂

- (ii) ජීවයට වැදගත් වන ගුණාංග රැසක් ජලය සතු ය. මේවායින් සමහරක් ජලජ ජීවීන් සඳහා විශේෂයෙන් වැදගත් වේ. එවැනි ගුණාංග තුනක් සඳහන් කර, ඒ එක් එක් ගුණාංගයේ කාර්යභාරය සුදුසු නිදසුනක් සමගින් දක්වන්න.

- (a) ගුණාංගය : අධික පෘෂ්ඨික ආතතිය
කාර්යභාරය : සමහර ජලජ කෘමීන්ට වාසස්ථාන සැපයීම
නිදසුන : දිය ලිස්සන්නා
- (b) ගුණාංගය : අධික විලයනයේ ගුප්තතාපය
කාර්යභාරය : ජලාශ/ ජලීය පද්ධති මිදීම සඳහා ඉතා විශාල තාප ප්‍රමාණයක් වැය කළ යුතු වීම
නිදසුන : ජලාශවල/ ජලීය පද්ධතිවල ජලය පහසුවෙන් ඉක්මණින් අයිස් බවට පත් නොවීම
- (c) ගුණාංගය : ජලය මිදීමේදී සිදුවන පරිමාවේ අසමාකාර ප්‍රසාරණය
කාර්යභාරය : අයිස් ජලය මත පාවීම හා ද්‍රව ජලය පතුලේ ඉතිරිවීම/ ජලීය පද්ධති සම්පූර්ණයෙන්ම සහ තත්ත්වයට පත් නොවීම.
නිදසුන : ශීත සෘතුවේදී ජලජ ජීවීන්ට ජලය තුළ ජීවත් වීමේ හැකියාව
- (*) ගුණාංගය : පාරදෘෂ්‍ය වීම
කාර්යභාරය : ආලෝකයට විනිවිද යාමට ඉඩ දීම
නිදසුන : ජලජ හාක හා ඇල්ගේවලට ජලය තුළ සැලකිය යුතු තරම් ගැඹුරෙහි වැඩීමට ඉඩ සැලසීම/ නිමග්න ශාක හා ඇල්ගේ නිබීම

මනුෂ්‍ය (3x3) x 2¹/₂

(B) (i) සෛල වාදයේ සංකල්ප තුන සඳහන් කරන්න.

- සියළු ජීවීන් එක් සෛලයකින් හෝ සෛල කීපයකින් තැනී ඇත.
- ජීවීන්ගේ මූලික ව්‍යුහමය හා ක්‍රියාමය ඒකකය සෛලයයි.
- සියළු සෛල හට ගන්නේ පෙර පැවති සෛල වලිනි.

$3 \times 2^{1/2}$

(ii) ප්‍රාග්ජායමික සෛලවල අභ්‍යන්තර ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණවලින් වෙනස් වන, සුනාමික සෛලවල අභ්‍යන්තර ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණ මොනවා ද?

- සංවිධානය වූ න්‍යෂ්ටියක් ඇත.
- පටලමය ඉන්ද්‍රියිකා/ ගෝල්ගී දේහ/ හරිතලව/ මයිටොකොන්ඩ්‍රියා/ලයිසොසෝම/පොරොක්සිසෝම/ග්ලයොක්සිසෝම/ක්ලෝරෝප්ලාස්ට්/අන්ත:ප්ලාස්මය ජාලිකා ඇත.
- 80S රයිබොසෝම ඇත.
- සෛල සැකිල්ල ඇත.

$4 \times 2^{1/2}$

(iii) විද්‍යුත් කදාවක් මත තංචන ලද දුනු අපිචර්මය සිවියක් සහ ආලෝක අන්වීක්ෂයක් ඔහුගේ ලබා දෙන ලදී. ආලෝක අන්වීක්ෂය තුළින් දුනු අපිචර්මය සෛලවල හැඩය නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වන්න.

- අන්වීක්ෂයේ වේදිකාව මත කදාව තැබීම
- අවබල අවනෙත ස්ථාන ගත කිරීම
- කදාව චලනය කර අධ්‍යයනය සඳහා නිදර්ශකය ස්ථාන ගත කිරීම.
- උපනෙත තුළින් බලමින් මෙය සිදු කිරීම අවශ්‍යය.
- (පැහැදිලි දර්ශනයක් සඳහා) ප්‍රශස්ථ ආලෝකයක් නිදර්ශකයට ලබා දීම සඳහා දර්පනය සකස් කිරීම.
- ප්‍රතිබිම්බය හැකි තරමින් පැහැදිලිව ලබා ගැනීම.
- ඉමය කළ යුත්තේ දළ සැකසුම/ සිරුමාරුව යොදා ගනිමිනි.

$7 \times 2^{1/2}$

(C) (i) මොලස්කාවන්ගේ දත්තට ලැබෙන ව්‍යුහ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- (a) හිස (b) මූෂකර (c) ග්‍රාහිකා යුගල් දෙක
(d) කවචය (e) පාර්ශ්වික ව පැතලි දේහය

පහත සඳහන් එක් එක් සත්ත්වයාගේ ඇත්තේ ඉහත සඳහන් කුමන ව්‍යුහ ද යන්න අදාළ අක්ෂර භාවිත කර දක්වන්න.

හම්බෙල්ලා : a, c

මට්ටියා : d, e

Chiton : a, d

බුබල්ලා : a, b

$8 \times 2^{1/2}$

(ii) සමාංශුච්ඡ පෝච්ඡ වරලකින් වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට භාවිත කළ හැකි, විෂමාංශුච්ඡ පෝච්ඡ වරලක දත්තට ලැබෙන ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- ඉහළ බණ්ඩිකාව, පහළ බණ්ඩිකාවට වඩා විශාල වීම.
- කශේරුව ඉහළ බණ්ඩිකාවට විහිදීම.

$2 \times 2^{1/2}$

(iii) නිමිලන පටලයක් යනු කුමක් ද?

- ඇස මතුපිටින් වලනය වන / ඇස ආවරණය කරන පාරදෘශ්‍ය තුනී පටලයකි/ තෙවැනි ඇසිපියයි.

$1 \times 2^{1/2}$

(iv) (a) පරිණත අවස්ථාවේදී දිගු චලිතයක් දරන උභයජීවියකු නම් කරන්න.

- සැලමැන්දරාවා

$1 \times 2^{1/2}$

(b) කටුස්සකුගෙන් වෙන් කර හඳුනාගැනීමට භාවිත කළ හැකි ඉහත (a)හි නම් කළ සත්ත්වයා සතු ප්‍රධාන බාහිර ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

- සිනිඳු සම/ තෙතමනය සහිත සම/ කොරළ රහිත වීම/ බාහිර කන් විවරයක් නොමැති වීම.

$1 \times 2^{1/2}$

(v) පරිණත අවස්ථාවේදී පාද නොමැති උභයජීවියකුගේ ගණයක් සඳහන් කරන්න.

- *Ichthyophis*

$1 \times 2^{1/2}$

එකතුව $40 \times 2^{1/2} =$ ලකුණු 100

2. (A) (i) ආලෝක අන්වීක්ෂ්‍යයක අවබලය යටතේ නිරීක්ෂණය කළ විට මිනිස් මහාන්ත්‍රයේ හරස් කඩක දක්නට ලැබෙන, මිනිස් ක්ෂුද්‍රාන්ත්‍රයේ හරස් කඩකින් එය වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට භාවිත කළ හැකි ප්‍රධාන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

- පේශී පටි/ කෝලී පට 3 ක් තිබීම
- වසා පටක පුල්ලි තිබීම
- අංශුලිකා රහිත වීම

3 x 2^{1/2}

- (ii) ආමාශයික යුෂයේ HCl වල ප්‍රධාන කෘත්‍ය දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් විනාශ කිරීම
- බේට ඇමයිලේස්/ ටයලින් අක්‍රිය කිරීම
- පෙප්සින්වල ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා අවශ්‍ය ආම්ලික පරිසරයක් සැපයීම
- පෙප්සිනෝජන් සක්‍රිය කිරීම/ පෙප්සිනෝජන් පෙප්සින් බවට පත් කිරීම

මනුෂ්‍ය 2 x 2^{1/2}

- (iii) මිනිස් වෘක්කයේදී අයනවල වර්ණය ප්‍රතිශෝෂණය සඳහා බලපාන හෝර්මෝන තුනක් නම් කරන්න.

- කැල්සිටොනින්
- පැරාතයි‍රොයිඩ් හෝර්මෝනය/ පැරතෝරෝන්
- ඇල්ඩෝස්ටේරෝන්

3 x 2^{1/2}

- (iv) (a) මිනිස් වෘක්කාණුවේදී ප්‍රතිශෝෂණය කරනු ලබන මෙන්ම ස්‍රාවය කරනු ලබන අයනයක් නම් කරන්න.

- Na⁺ / K⁺

1 x 2^{1/2}

- (b) මිනිස් වෘක්කාණුවේදී සක්‍රිය මෙන් ම නිෂ්ක්‍රිය යන්ත්‍රණ මගින් ප්‍රතිශෝෂණය කරනු ලබන අයනයක් නම් කරන්න.

- Na⁺ / Cl⁻

1 x 2^{1/2}

- (v) වෘක්ක ගල්වල ප්‍රධාන සංඝටකය කුමක් ද?

- කැල්සියම් ඔක්සලේට්

1 x 2^{1/2}

(B) (i) (a) ස්නායු පද්ධතියේ සමස්ත කෘත්‍යය කුමක් ද?

- සමායෝජනය

$1 \times 2^{1/2}$

(b) අක්සනවල ලක්ෂණවලින් වෙනස් වන, අනුශාඛිකවල ලක්ෂණ භූමිකා සඳහන් කරන්න.

- සෛල දේහ වෙනට ආවේග සන්නයන කිරීම
- කෙටි විම
- ශාඛනය වී තිබීම
- මයලිනීභූත නොවීම

ඔනෑම $3 \times 2^{1/2}$

(ii) (a) ස්නායු ආවේගයක් යනු කුමක් ද?

- ප්‍රචාරණය වන/ ගමන් කරන ක්‍රියා විභවයක්

$1 \times 2^{1/2}$

(b) අක්සනයක් ඔස්සේ ස්නායු ආවේගයක් සන්නයනය වන වේගය සඳහා බලපාන සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- මයලින් කොපු පිහිටීම
- විෂ්කම්භය

$2 \times 2^{1/2}$

(iii) (a) මිනිස් හසිපොතැලමස මගින් ස්‍රාවය කරනු ලබන නිශේධක හෝර්මෝන දෙකක් නම් කරන්න.

- PIH / ප්‍රොලැක්ටින් නිශේධක හෝර්මෝනය
- GHRIH/ වර්ධක හෝර්මෝනය නිදහස් කිරීම නිශේධනය කරන හෝර්මෝනය/ සොමැටොට්‍රොෆින්

$2 \times 2^{1/2}$

(b) හෝර්මෝන ස්‍රාවය කිරීමට අමතරව මිනිස් හසිපොතැලමස මගින් සිදු කරනු ලබන කෘත්‍ය මොනවා ද?

- ස්වයං සාධක ස්නායු පද්ධතිය පාලනය කිරීම
- කැමරුපිය/ කුසගින්න පාලනය කිරීම
- තෘප්තිය පාලනය කිරීම
- පිපාසය පාලනය කිරීම
- ජල තුල්‍යතාවය පාලනය කිරීම/ ආස්‍රාදි පීඩනය පාලනය කිරීම
- දේහ උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීම
- විත්තවේගය/ සතුට/ බිය/ කෝපය පාලනය කිරීම
- ලිංගික හැසිරීම් පාලනය කිරීම
- නිදා ගැනීමේ සහ අවදි වීමේ චක්‍ර පාලනය කිරීම

ඔනෑම $5 \times 2^{1/2}$

(iv) ශ්‍රවණ සංවේදී ප්‍රදේශය පිහිටනුයේ මිනිස් මස්තිෂ්කයේ කුමන බන්ධිකාවේ ද?

- ශබ්ද කණ්ඩාකාව

$1 \times 2^{1/2}$

(v) (a) පෝෂී භෝජමෝනයක් යනු කුමක් ද?

- වෙනත් අන්තරාසර්ග ග්‍රන්ථියක් මත ක්‍රියා කරන භෝජමෝනයකි

$1 \times 2^{1/2}$

(b) ආමාශයක යුෂ ප්‍රාවය කිරීම උත්සේජනය කරනු ලබන භෝජමෝනය නම් කරන්න.

- ගැස්ට්‍රින්

$1 \times 2^{1/2}$

(C) (i) (a) මිනිස් රුධිර සංසරණ පද්ධතියේ සමස්ත කෘත්‍යය කුමක් ද?

- පරිවහනය

$1 \times 2^{1/2}$

(b) මිනිසාගේ වඩාත් ම බහුල ජලාස්ම ප්‍රෝචිතය කුමක් ද?

- ඇල්බියුමින්

$1 \times 2^{1/2}$

(ii) (a) හෘත් චක්‍රය යන්නෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක් ද?

- එක් හෘද ස්පන්දනයක් සම්පූර්ණවීමේදී සිදුවන ක්‍රියා ශ්‍රේණිය

$1 \times 2^{1/2}$

(b) මිනිසුන්ගේ රුධිර පීඩනය සාමාන්‍ය පරාසය තුළ පවත්වා ගැනීමට දායක වන සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න.

- හෘත් ප්‍රතිදානය
- රුධිර පරිමාව
- ධමනිකාවල විස්තාරණය හා සංකුචනය
- ධමනි බිත්තිවල ප්‍රත්‍යස්ථතාවය
- ශිරා ඔස්සේ හෘදයට ගලා එන රුධිර පරිමාව

මිනුම $3 \times 2^{1/2}$

(iii) රුධිර සංසරණ පද්ධතියක් නොමැති ක්‍රිප්‍රස්තර සතුන් අයත් වන වංශයක් නම් කරන්න.

- ජලාටිහෙල්මින්තෙස්/ නෙමටෝඩා

$1 \times 2^{1/2}$

(iv) (a) ද්‍රාව්‍ය, ජලයේ ද්‍රවණය වන විට ජල විභවයට කුමක් සිදු වේ ද?

- අඩුවේ

$1 \times 2^{1/2}$

(b) ශුන්‍යා පිඬනය යනු කුමක් ද?

- සෛලය ශුන්‍ය වූ අවස්ථාවේදී ප්‍රාක්ෂ්ලාස්ථය/ සෛල ෂ්ලාස්මය මගින් සෛල බිත්ති මත ඇති කරන පිඬනයයි

$1 \times 2^{1/2}$

(v) (a) විශුන්‍යතාව යනු කුමක් ද?

- ජලය පිටවීම හේතු කොට ගෙන ප්‍රාක්ෂ්ලාස්ථය/ සෛල ෂ්ලාස්මය සෛල බිත්තියෙන් ඇතට/ ඉවතට සංකෝචනය වීම.

$1 \times 2^{1/2}$

(b) ආරම්භක විශුන්‍යතාවේදී ශාක සෛලයක පිඬන විභවය කොපමණ ද?

- 0 kPa/ 0 Pa/ 0 Atm/0 MPa (ඒකකය සඳහන් කළ යුතුය)

$1 \times 2^{1/2}$

(c) ශාක සෛලයක ආරම්භක විශුන්‍යතාවේදී ජල විභවය, ද්‍රාව්‍ය විභවයට වඩා වැඩි ද අඩු ද එසේත් නැත්නම් සමාන ද යන්න සඳහන් කරන්න.

- සමාන වේ.

$1 \times 2^{1/2}$

එකතුව $40 \times 2^{1/2} =$ මුළු ලකුණු 100

3. (A) (i) (a) මිනිස් රුධිරයේ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වැඩි ම ප්‍රමාණයක් පරිවහනය කරනු ලබන ආකාර දෙක සඳහන් කරන්න.

- බයිකාබනේට් අයන ලෙස
- කාබිඇමයිනෝ හිමෝග්ලොබින් ලෙස/ ප්‍රෝටීන/ හිමෝග්ලොබින් සමග සම්බන්ධවී

$2 \times 2^{1/2}$

(b) ශ්වසන පාලක මධ්‍යස්ථානය පිහිටිනුයේ මිනිස් මොළයේ කොතැන්හි ද?

- සුළුමනා ශිර්ෂකය

$1 \times 2^{1/2}$

(ii) සංවරණය යනු කුමක් ද?

- සම්පූර්ණ ජීවියා එක් ස්ථානයෙන් තවත් ස්ථානයට ගමන් කිරීම

$1 \times 2^{1/2}$

(iii) (a) ජෛව තත්ත්ව වර්ග තුනට ම පොදු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- විභ්‍රාණතාවය
- ප්‍රත්‍යාස්ථතාවය
- උද්දීප්‍යතාවය
- සංකෝච්‍යතාවය

මනුෂ්‍ය $2 \times 2^{1/2}$

(b) තෘත් සහ සිනිඳු පේශි තන්තුවල නොමැති, කංකාල පේශි තන්තු සතු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- දිග සිලින්ඩරාකාර තන්තු
- බහු න්‍යෂ්ටිකයි

$2 \times 2^{1/2}$

(iv) (a) පුළුල් පරාසයක වලනය කිරීමේ හැකියාව මිනිස් උඩු බාහුවට ලැබී ඇත්තේ කුමන ව්‍යුහාත්මක සැකැස්ම මගින් ද?

- ප්‍රගන්ධාස්ථිය හා අංශුලකය අතර ඇති ග්ලොනොයිඩ් කුහරයේ ගෝල කුහර සන්ධියක් තිබීම/ නොගැඹුරු ග්ලොනොයිඩ් කුහරයේදී ප්‍රගන්ධාස්ථියේ හිස අසම්පූර්ණ ගෝල කුහර සන්ධියක් සෑදීම

$1 \times 2^{1/2}$

(b) මිනිස් පූර්ව ශාත්‍රයේ දක්නට ලැබෙන, බර එසවීමේදී උපකාරී වන ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- ශක්තිමත් ප්‍රගන්ධාස්ථිය
- උත්කුච්ඡනය හා නිකුච්ඡනය
- පිළිමල්භාවය/ පිළිමල් මහපට ඇඟිල්ල
- පළල් අත්ල

මිනැම $2 \times 2^{1/2}$

(c) මිනිස් අපර ශාත්‍රයේ දක්නට ලැබෙන, සෘජු ඉරියව්වට දායක වන ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- ශක්තිමත් උෞරවස්ථිය
- පළල් පතුල
- දණහිස ගුරුත්ව කේන්ද්‍ර රේඛාවට ආසන්නව පිහිටීම
- දණහිස් සන්ධිය විශාල හා ශක්තිමත් වීම
- දණහිස් සන්ධිය, ජංඝාස්ථිය, වළලුකර සන්ධිය සහ විදුග්‍ර එකම රේඛාවේ පිහිටීම.

මිනැම $2 \times 2^{1/2}$

(v) ද්‍රවස්ථිති සැකිල්ලේ අවාසියක් සඳහන් කරන්න.

- තරම සීමාවීම
- සංවරණය සෙමින් සිදු වීම

මිනැම $1 \times 2^{1/2}$

(B) (i) සන්ධාරණය සපයන සජීවී ශාක පටකයක් නම් කරන්න.

- ස්ප්‍රිලකෝණාස්තරය

$1 \times 2^{1/2}$

(ii) ඉහත (i)හි නම් කළ පටකයේ හෙල බිත්තිවල හෙලියුලෝස්වලට අමතරව ඇති ප්‍රධාන ද්‍රව්‍ය දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- හෙමිසෙලියුලෝස්
- පෙක්ටින්

2 x 2¹/₂

(iii) පාතෙනොඑලනය යනු කුමක් ද?

- සංසේචනයකින් තොරව ඩිම්බ කෝෂය ඵලයක් බවට විකසනය වීම

1 x 2¹/₂

(iv) ශාකවල පාතෙනෝද්භවය යනු කුමක් ද?

- සංසේචනයකින් තොරව නිසරු බීජ විකසනය වීම

1 x 2¹/₂

(v) බීජ ප්‍රරෝහණය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

- ජලය අවශෝෂණය කිරීම
- එන්සයිම සක්‍රිය වීම
- ආහාර ප්‍රභව සවල වීම
- කළලයේ සීඝ්‍ර වර්ධනය
- බීජ මූලය බීජාවරණය තුළින් දිගු වීම

5 x 2¹/₂

(C) (i) (a) මිනිස් ශුක්‍රාණුවේ සහ මිනිස් ඩිම්බයේ ආයු කාලයන් කොපමණ ද?

ශුක්‍රාණුව: විසර්ජනයෙන් පසුව පැය 48-72 ක් ඩිම්බය: ඩිම්බ මෝචනයෙන් පසු පැය 24ක්

2 x 2¹/₂

(b) මිනිස් ශුක්‍රාණුජනනයේදී සහ අණ්ඩෝද්භවයේදී දෙවැනි ඌනන විභාජනය සිදු වන්නේ කුමන අවස්ථාවේදී ද?

ශුක්‍රාණුජනනය : ද්විතියික ශුක්‍රාණු සෛලය (හා ප්‍රාක් ශුක්‍ර අතර)
අණ්ඩෝද්භවය : ද්විතියික අණ්ඩ සෛලය (හා සංසේචනය අතර)

2 x 2¹/₂

(ii) (a) මිනිස් ශුක්‍රාණුජනනයේදී ඉන්හිබිත්වල කාර්යභාරය කුමක් ද?

- ශුක්‍රාණු ජනන වේගය අඩු කිරීම

1 x 2¹/₂

(b) ශුක්‍රාණුවක අග්‍රදේහ ප්‍රතික්‍රියාව යනු කුමක් ද?

- අග්‍රදේහයෙන් හයලුරොනිඩේස් හා
- ප්‍රෝටියෝස්/ ප්‍රිජසින් නිදහස් කිරීම

2 x 2¹/₂

(iii) (a) විමිඳ මෝචනය යනු කුමක් ද?

- විමිඳකෝෂයෙන් විමිඳය/ අණ්ඩය/ ද්විතියික අණ්ඩ සෛලය නිදහස් කිරීම (ග්‍රාෆිය සූනිකාව පිපිරීමෙන් පසුව)

$1 \times 2^{1/2}$

(b) විමිඳ මෝචනය ක්‍රියාත්මක කරනුයේ කුමන හෝර්මෝනය ද?

- LH

$1 \times 2^{1/2}$

(iv) මිනිස් විමිඳයේ ඉක්බිති ප්‍රතිග්‍රාහක පිහිටියේ කොතැනි ද?

- පැදි කලාපය

$1 \times 2^{1/2}$

(v) (a) රස්ට්‍රන්වල කෘත්‍ය දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- ගර්භනිභාවය පවත්වා ගැනීම
- ද්විතියික ලිංගික ලක්ෂණ විකසනය කිරීම
- ගර්භාෂ අපිච්ඡදය/ ගර්භාෂ බිත්තිය සහ කිරීම/ එන්ඩොමෙට්‍රියම් ප්‍රගුණන කලාව යාමනය කිරීම
- විමිඳ මෝචනය උත්තේජනය කිරීම/ අණ්ඩ සෛලය පරිණත වීම උත්තේජනය කිරීම
- මයෝමෙට්‍රියම් ඔක්සිටෝසින් ප්‍රතිග්‍රාහක සෑදීම උත්තේජනය කිරීම
- LH ස්‍රාවය කිරීම උත්තේජනය කිරීම/ LH එකවරම වැඩි කිරීම (සර්ජනය)
- FSH ස්‍රාවය වීම නියෝධනය කිරීම
- ගර්භනී සමයේ දී ස්තන ග්‍රන්ථි ප්‍රනාල විකසනය කිරීම
- අස්ථි ව්‍යුහය පවත්වා ගැනීම

මනුෂ්‍ය $2 \times 2^{1/2}$

(b) මිනිස් කලලබන්ධයෙන් ස්‍රාවය වන, මයෝමෙට්‍රියම් සංකෝචන මැඩ පවත්වන හෝර්මෝනයක් නම් කරන්න.

- ප්‍රොජෙස්ටරෝන්

$1 \times 2^{1/2}$

(c) දරු ප්‍රසූතියේදී ඔක්සිටෝසින්වල කාර්යභාරය කුමක් ද?

- හුණය ඉවත් කිරීම සඳහා
- මයෝමෙට්‍රියම්/ ගර්භාෂයේ සංකෝචනය ආරම්භ කිරීම හා
- පවත්වා ගැනීම

$3 \times 2^{1/2}$

එකතුව $40 \times 2^{1/2} =$ ලකුණු 100

4. (A) (i) (a) පරීක්ෂා මුහුමක් යනු කුමක් ද?

- ජීවියකු ද්විත්ව නිලීන ජීවියකු සමග මුහුම් කිරීම.

$1 \times 2^{1/2}$

(b) පරීක්ෂා මුහුමක් සිදු කිරීමේ අරමුණ කුමක් ද?

- ප්‍රමුඛ රූපානු දර්ශයේ ප්‍රවේණි දර්ශය නිර්ණය කිරීම.

$1 \times 2^{1/2}$

(ii) (a) පිළි මුහුමක් යනු කුමක් ද?

- ජීවියකු ඕනෑම ජනක ප්‍රවේණි දර්ශයක්/ ජනකයෙකු සමග මුහුම් කිරීම

$1 \times 2^{1/2}$

(b) පිළි මුහුමක් සිදු කිරීමේ අරමුණ කුමක් ද?

- ජනකයන්ට ආසන්න ප්‍රවේණික සංයුතියක් සහිතව ජනිතයන් ලබා ගැනීමට/ සත්ත්වයන්ගේ / ශාකවල නවවැඩි දියුණු කළ ප්‍රභේද ලබා ගැනීමට

$1 \times 2^{1/2}$

(iii) පිළි මුහුමක් පරීක්ෂා මුහුමකට සමාන වන්නේ කුමන තත්ත්වයේදී ද?

- පිළිමුහුමකදී යොදාගන්නා ජනකයන් (එම ලක්ෂණය සඳහා) සමයුග්මක නිලීනයන් වූ විට

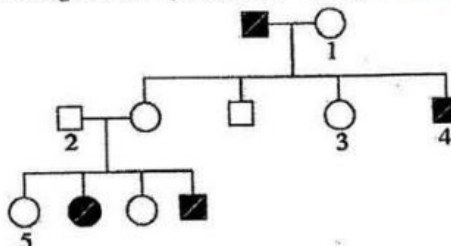
$1 \times 2^{1/2}$

(iv) මානව පෙළවැල් සටහනක පහත සඳහන් එක් එක් සංකේතයෙන් නිරූපණය වන්නේ කුමක් ද?

- : නිරෝගි/සාමාන්‍ය පිරිමියෙක්
- : රෝගී ස්ත්‍රියක්
- : විවාහය

$3 \times 2^{1/2}$

(v) සමහර සාමාජිකයන් ප්‍රවේණික ආබාධයකින් පෙළෙන මිනිස් පවුලක පෙළවැල් සටහනක් පහත දී ඇත.



(a) ඉහත ප්‍රවේණික පිළිබඳව පහත දී ඇති ප්‍රකාශය නිවැරදි (✓) ද වැරදි (X) ද දක්වන්න.

“ඉහත ලක්ෂණය අලිංගිකවර්ණදේහයක ප්‍රමුඛ ආකාරයක් ලෙස ප්‍රවේණිගත වේ.”X.....

$1 \times 2^{1/2}$

- (b) ප්‍රමුඛ ඇලීලය සඳහා 'A' ද නිලීන ඇලීලය සඳහා 'a' ද භාවිත කරමින් ඉහත පෙළවැල් සටහනේ 1-5 ලෙස සලකුණු කර ඇති එක් එක් පුද්ගලයාගේ නිශ්චය හැකි ප්‍රවේණිදර්ශය සඳහන් කරන්න.
 1: Aa..... 2: Aa..... 3: Aa..... 4: aa..... 5: AA/Aa..

5 x 2^{1/2}

- (B) (i) පරිසරයේ සංවිධාන මට්ටම් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

ඒකෙකයා/ ජීවියා → ගහණය → ප්‍රජාව → පරිසර පද්ධතිය → ජෛව ගෝලය

1 x 2^{1/2}

- (ii) (a) නෂ්ට වූ විශේෂයක් යනු කුමක් ද?

- අවසාන ජීවියාත් මියගිය බවට සාධාරණ සැකයකින් තොරව නිගමනය කරඇති විශේෂයකි.

1 x 2^{1/2}

- (b) නෂ්ට වූ පක්ෂියෙකු සඳහා නිදසුනක් දෙන්න.

- ඩෝඩෝ (Dodo)

1 x 2^{1/2}

- (iii) ජෛවවිවිධත්ව සම්මුතියේ ප්‍රධාන අරමුණු මොනවා ද?

- ජෛව විවිධත්වය සංරක්ෂණය කිරීම
- ජෛව විවිධත්වයේ සංඝටකවල නිරසාර භාවිතය.
- සාධාරණව හා සාමාන්‍යාත්මකාවයෙන් යුතුව ජාන සම්පත් වලින් අත්වන වාසි බෙදා ගැනීම

3 x 2^{1/2}

- (iv) (a) කාන්තාරකරණයට දායක වන ප්‍රධාන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හතරක් සඳහන් කරන්න.

- වන විනාශය
- අධික ලෙස වගා කිරීම/ අවිධිමත් කෘෂිකර්මාන්තය
- දුර්වල වාරිකරණය/ භූගත ජලය නිස්සාරණය
- ගොවිපොළ සතුන්ගේ අධික උලාකෑම

4 x 2^{1/2}

(b) කාන්තාරකරණයෙන් මිනිසාට ඇති වන ප්‍රධාන බලපෑම් තුනක් සඳහන් කරන්න.

- කෘෂිකාර්මික අස්වැන්න අඩුවීම / වගා කළ හැකි භූමිය අඩු වීම/ ආහාර අනාරක්ෂිතභාවය.
- ජල නොමැති වීම
- ආර්ථික හානි
- ජනයාගේ මරණය
- ශිෂ්ටාචාර බිඳ වැටීම

මනුෂ්‍ය 3 x 2^{1/2}

(C) (i) ක්ෂුද්‍රජීවීන් අතර දැකිය හැකි පහත සඳහන් එක් එක් පෝෂණ ආකාරයෙහි කාබන් ප්‍රභවය සහ ශක්ති ප්‍රභවය සඳහන් කරන්න.

පෝෂණ ආකාරය	කාබන් ප්‍රභවය	ශක්ති ප්‍රභවය
රසායන-ස්වයංපෝෂී	අකාබනික කාබන් / CO ₂	අකාබනික රසායනික/ සංයෝග
රසායන-විෂමපෝෂී	කාබනික රසායනික/ සංයෝග	කාබනික රසායනික/ සංයෝග
ප්‍රභාස්වයංපෝෂී	අකාබනික කාබන් / CO ₂	සූර්යාලෝකය
ප්‍රභාවිෂමපෝෂී	කාබනික රසායනික/ සංයෝග	සූර්යාලෝකය

8 x 2^{1/2}

(ii) ශිෂ්‍යයකුට පිරිසිදු වියළි පෙට්‍රි දිසියක් සපයන ලදී. ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා පරීක්ෂණයකට භාවිත කිරීම සඳහා එය ජීවාණුහරණය කළ යුත්තේ කෙසේ ද?

- ඇළුම්නියම් කොලයකින්/ කඩදාසියකින් එතීම හා
- උෂ්ණ වායු උදුනක පැය 1 - 2 ක් 160°C යටතේ තැබීම

2 x 2^{1/2}

(iii) *Clostridium tetani* විසින් නිපදවනු ලබන ධූලකයේ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- තාප අස්ථායී / තාපය මගින් අක්‍රීය වීම
- ස්නායු ආවේග සම්ප්‍රේෂණයට බලපෑම

2 x 2^{1/2}

(iv) *Aspergillus oryzae* භාවිතයෙන් කාර්මික ලෙස නිපදවනු ලබන එන්සයිමයක් නම් කරන්න.

- ඇමයිලේස්

1 x 2^{1/2}

එකතුව 40 x 2^{1/2} = ලකුණු 100

B කොටස - රචනා

5. a) එන්සයිමවල ක්‍රියාකාරීත්වයේ යන්ත්‍රණය පැහැදිලි කරන්න.

01. එන්සයිම ප්‍රතික්‍රියා ප්‍රත්‍යාවර්තය ය/ ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියා උත්ප්‍රේරණය කරයි.
02. එන්සයිම ප්‍රතික්‍රියාවට සහභාගි නොවේ/ වෙනසක් නොවී ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පසු ඉතිරිවේ.
03. ඒවා ඊලඟ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා භාවිත කළ හැක
04. සක්‍රීය ශක්තිය අඩු කර ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන වේගය වැඩි කරයි.
05. උපස්ථරය සමග එන්සයිමය සම්බන්ධ වී
06. එන්සයිම උපස්ථර සංකීර්ණය සාදයි
07. එන්සයිම අණුවේ කොටසකට පමණක් උපස්ථරය සම්බන්ධ වේ.
08. එය (එන්සයිමයේ) සක්‍රීය ලක්ෂ්‍යය නම් වේ
09. උපස්ථරය සක්‍රීය ලක්ෂ්‍යයට සවිවනුයේ සක්‍රීය ලක්ෂ්‍යයේ හා උපස්ථරයේ හැඩය ගැලපීම මගිනි.
10. එන්සයිම - උපස්ථර සංකීර්ණය බිඳ වැටී/ වෙන්වී
11. එල හා එන්සයිම නිදහස් වේ.
12. අගුළු හා යතුරු යන්ත්‍රණයේ දී
13. සක්‍රීය ලක්ෂ්‍යයේ නිශ්චිත හැඩය උපස්ථරයේ හැඩය සමඟ ගැලපේ. / සක්‍රීය ලක්ෂ්‍ය අගුළු ලෙසත් උපස්ථරය යතුරු ලෙසත් ක්‍රියා කරයි.
14. ප්‍රේරිත සිහුම් යන්ත්‍රණයේ දී
15. උපස්ථරය හා සක්‍රීය ලක්ෂ්‍යය සම්ප වට
16. උපස්ථරය එන්සයිමයට (සක්‍රීය ලක්ෂ්‍යය නොවන වෙනත් ස්ථානයට) තාවකාලිකව බැඳේ.
17. මෙවිට එන්සයිමයේ සක්‍රීය ලක්ෂ්‍යයේ විනාශය සුළු වශයෙන් වෙනස් වේ.
18. ඒ සක්‍රීය ලක්ෂ්‍යයේ නම්‍යතාවය නිසාය.
19. උපස්ථරය එන්සයිමයේ සක්‍රීය ලක්ෂ්‍යය සමඟ තදින් බැඳීමට (සමාන හැඩ නිසා) මෙම වෙනස් වීම් හේතු වේ.

b) C₃ සහ C₄ ශාක තුළ CO₂ තිර කිරීමේදී ප්‍රථම ස්ථායී ඵලය තැනෙන විට සිදු වන එන්සයිමීය ප්‍රතික්‍රියා විස්තර කරන්න.

C₃ ශාකවල CO₂ තිර කිරීමේදී

01. RuBP කාබොක්සයිලේස් එන්සයිමය, කාබොක්සිල්කරණය/ CO₂ තිර කිරීම උත්ප්‍රේරණය කරයි.
02. CO₂, RuBP (5C) සමඟ සම්බන්ධවී
03. අස්ථායී 6C අතර මැදි සංයෝගයක් සාදයි
04. එය (6C සංයෝගය) බිඳී PGA/ ග්ලිසරේට් 3 පොස්පේට් අණු 2 ක් සාදයි

C₄ ශාකවල CO₂ තිර කිරීමේදී

01. PEP කාබොක්සිලේස් එන්සයිමය, කාබොක්සිල්කරණය/ CO₂ තිර කිරීම උත්ප්‍රේරණය කරයි
02. CO₂, PEP (3C) සමඟ බැඳී
03. ඔක්සැලෝ ඇසිටේට් නිපදවයි.

c) CO₂ තිර කිරීමේදී C₄ ශාක, C₃ ශාකවලට වඩා කාර්යක්ෂම වන්නේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න

01. C₄ ශාකවල ප්‍රභාශ්වසනය සිදු නොවන නමුත් C₃ ශාකවල ප්‍රභාශ්වසනය සිදු වේ.
02. RuBP කාබොක්සිලේස් එන්සයිමයේ සක්‍රීය ප්‍රදේශය CO₂ සඳහා විශිෂ්ට නොවේ.
03. O₂ තරඟකාරී නිශේධකයක් ලෙස ක්‍රියා කර (එන්සයිමයේ) සක්‍රීය ප්‍රදේශය සඳහා CO₂ සමඟ තරඟ කරයි.
04. එසේ වන්නේ O₂ සාන්ද්‍රණය අධික විටයි.
05. මෙවිට පොස්පොග්ලයිකෝලේට් (2 C සංයෝගයක්) හා PGA නිපදවේ.
06. පොස්පොග්ලයිකෝලේට් අණු (02 ක්) ප්‍රතික්‍රියා ශ්‍රේණියකට භාජනය වී PGA සෑදේ.
07. මෙහිදී CO₂ නිදහස් වේ.
08. ප්‍රභාශ්වසනය මගින් ප්‍රභාසංස්ලේෂණ ඵලදාව අඩු වේ.
09. ඒ ආලෝක තීව්‍රතාවය වැඩි විට දීය.
10. C₄ ශාකවල (පත්‍ර මධ්‍ය සෛලවල දී) කාබොක්සිල්කරණය සිදු කරන එන්සයිමය PEP කාබොක්සිලේස් ය. (එය PEP, ඔක්සැලෝ ඇසිටේට් බවට කාබොක්සිල්කරණය කරයි.)
11. PEP කාබොක්සිලේස් CO₂ සඳහා (අඩු සාන්ද්‍රණයකදී) අධික බන්ධුතාවයක් දක්වයි./ CO₂ සීමාකාරී සාධකයක් නොවේ.
12. O₂, PEP කාබොක්සිලේස් සඳහා උපස්තරයක් නොවේ.
13. C₄ ශාකවලදී CO₂ තිර කිරීම දෙවරක් සිදුවේ. (සෛල වර්ග 02 ක් තුළ)
14. කාබොක්සිල්කරණයේ C₄ මාර්ගයේදී (කලාප කොපු සෛල තුළ) CO₂ සාන්ද්‍රණය වැඩිවන නිසා
15. මෙවිට (RuBP කාබොක්සිලේස් මගින් උත්ප්‍රේරණය කරනු ලබන) කාබොක්සිල්කරන කාර්යක්ෂමතාව වැඩි වේ.

$$19 + 08 + 15 = 42$$

$$\text{මනැම } 38 \times 04 = \text{ලකුණු } 152$$

$$\text{උපරිම ලකුණු } 150$$

6. a) උත්ස්වේදනය යනු කුමක් ද?

01. ශාකවලින් ජලවාෂ්ප පිටවීමයි.
02. (ප්‍රධාන වශයෙන්) පූටිකා තුළින් හා
03. (තරමක් දුරට) වා සිදුරු තුළින් හා
04. උච්චර්මයෙනි.

b) විවිධ බාහිර සාධක උත්ස්වේදන ශීඝ්‍රතාවට බලපාන්නේ කොසේ දැයි සඳහන් කරන්න.

01. ආර්ද්‍රතාවය
02. වැඩිවන විට උත්ස්වේදන ශීඝ්‍රතාවය අඩු වේ./ අඩුවන විට උත්ස්වේදන ශීඝ්‍රතාවය වැඩි වේ
03. සුලඟ
04. වැඩි වන විට උත්ස්වේදන ශීඝ්‍රතාවය වැඩි වේ./ අඩුවන විට උත්ස්වේදන ශීඝ්‍රතාවය අඩු වේ.
05. උෂ්නත්වය
06. වැඩිවන විට උත්ස්වේදන ශීඝ්‍රතාවය වැඩි වේ./ අඩු වන විට උත්ස්වේදන ශීඝ්‍රතාවය අඩු වේ.
07. පසේ අඩංගු ප්‍රයෝජ්‍ය ජලය
08. වැඩි වන විට උත්ස්වේදන ශීඝ්‍රතාවය වැඩි වේ./ අඩු වන විට උත්ස්වේදන ශීඝ්‍රතාවය අඩු වේ.
09. ආලෝක තීව්‍රතාවය
10. වැඩි වන විට උත්ස්වේදන ශීඝ්‍රතාවය වැඩි වේ./ අඩුවන විට උත්ස්වේදන ශීඝ්‍රතාවය අඩු වේ.
11. CO₂ සාන්ද්‍රණය
12. වැඩි වන විට උත්ස්වේදන ශීඝ්‍රතාව අඩු වේ./ අඩුවන විට උත්ස්වේදන ශීඝ්‍රතාවය වැඩි වේ.

c) පානමානයක් භාවිත කර උත්ස්වේදන ශීඝ්‍රතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණ ඇටවුමක් සකස් කරන්නේ කෙසේ දැයි විස්තර කරන්න.

01. පානමානය ජලයෙන් පිරවීම
02. මෙය පානමානය එහි කරාමයෙන් ජලය ගලා යාමට සලස්වමින්/ පානමානය ජලයේ ගිල්වීමෙන් සිදු කෙරේ.
03. සම්පූර්ණයෙන් පිරුණු පසු පානමානයේ කරාමය වසන්න
04. ශාකය නැමීමෙන්/ ශාකය ජලය තුළ ගිල්වීමෙන්
05. ජලය තුළදී
06. ශාක අත්ත/ පුරෝහය කපා
07. ශාක අත්ත/ පුරෝහය ජලයෙන් පිටතට නොගෙන
08. පානමානයේ ඇඬය ගලවා
09. ශාක අත්ත එයට සවි කිරීම
10. ජලය තුළදීම සිදු කරයි.

11. පානමානයේ (ශාක අත්ත/පුරෝහය සවිකළ යුතු) අග්‍රය ජලය තුළටඇල කර/ පානමානය ජලය තුළ තිබියදීම
12. (ශාක අත්ත/ පුරෝහය සහිත) ඇබය පානමානයට සවිකරන්න. (ජලය තුළදීම)
13. පානමානය කෙලින් කර/ පානමානය ජලයෙන් පිටතට ගෙන
14. ඇබය මත වැස්ලින් තවරා
15. වායුරෝධක කරන්න
16. පානමානයේ නිදහස් කෙලවර ජලය තුළට (බිකරයට/ බදුනට) ඇතුළු කරන්න.
17. පානමානයේ කරාමය විවෘත කර
18. වායු බුබුළු (ඇත්නම්) ඉවත් කරන්න
19. පානමානයේ නිදහස් කෙලවර ඔසවා
20. කේශික නලය තුළට වායු බුබුළු ඇතුළු වීමට සලස්වන්න.
21. කේශික නලය තිරස්ව පිහිටන සේ
22. පානමානය සවිකරන්න.

04 +12 +22 = 38

38 x 04 = ලකුණු 152

උපරිම ලකුණු 150

7. a) මිනිස් වෘෂණවල පිහිටීම විස්තර කරන්න.

01. දේහයෙන් පිටතින්/ උදර කුහරයට පිටතින්
02. වෘෂණ කෝෂය තුළ පිහිටයි

b) මිනිස් වෘෂණවල ව්‍යුහය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

01. යුගලමය වේ.
02. ඔව්ලාකාර/ අක්ඩාකාර වේ
03. පටක ස්ථර 3 කින් ආවරණය වී ඇත
04. අනු බන්ධිකා සමූහයකින් සමන්විතයි
05. (ඒවා තුළ) දැර ර ගැසුනු
06. ශුක්‍රධර නාලිකා ඇත
07. ශුක්‍රධර නාලිකාවක බිත්තියේ පාදස්ථ පටලයක් ඇත.
08. එහි ජනක අපිච්ඡදය/ජන්මානුක අපිච්ඡදය හා
09. ස්ටෝලි සෛල ඇත
10. එයට ශුක්‍රානුප්‍රාප්තයේ විවිධ අවස්ථාවල වූ සෛල සවි වී ඇත
11. පිටතින්ම/ බාහිරවම ඇත්තේ (ද්විගුණ) ශුක්‍රාණු මාතෘ සෛලයි
12. ඊට පසුව (ද්විගුණ) ප්‍රථමික ශුක්‍රාණු සෛල ඇත
13. ඊට පසුව (ඒකගුණ) ද්විතියික ශුක්‍රාණු සෛල ඇත
14. ඊට පසුව ප්‍රාක් ශුක්‍ර හා
15. ශුක්‍රාණු ඇත
16. ශුක්‍රධර නාලිකා අතර
17. ලේඩිග් සෛල හා
18. රුධිර කේශනාලිකා ඇත

c) මිනිසාගේ ශුක්‍රාණුජනන ක්‍රියාවලිය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

01. ව්‍යූණ/ ශුක්‍රධර නාලිකා තුළ ශුක්‍රාණු නිපදවීමේ ක්‍රියාවලියයි.
02. එය යෞවනෝදයේ දී ආරම්භ වී
03. වයස් ගත වනතුරු අඛණ්ඩව සිදුවේ.
04. ඒ සඳහා දින 72 ක කාලයක් ගත වේ.
05. එය හයිපොතැලමස හා
06. පිටියුටරිය මගින් පාලනය වේ
07. හයිපොතැලමස GnRH මුද්‍රාහරින අතර
08. එමගින් පිටියුටරිය උත්තේජනය වී
09. FSH හා
10. LH මුද්‍රාහරේ.
11. FSH ශුක්‍රාණුජනනය ආරම්භ කරයි
12. ටෙස්ටොස්ටෙරොන් මගින් එය උත්තේජනය කෙරේ./ පවත්වා ගැනේ.
13. (ටෙස්ටොස්ටෙරොන්) ලේවිග් සෛල මගින් ස්‍රාවය කෙරේ.
14. ශුක්‍රාණු ජනන වේගය ඉන්හිබ්න් මගින් අඩුවේ
15. ඉන්හිබ්න් මගින් FSH නිදහස් කිරීම මැඩ පැවැත්වේ.

ශුක්‍රාණු ජනනයේ පියවර

16. ශුක්‍රාණු මාතෘ සෛල අනුනනයෙන් බෙදී
17. ප්‍රාථමික ශුක්‍රාණු සෛල සාදයි.
18. ඒවා පළමු උෞතන විභාජනයට/ උෞතනය I ට ලක් වී
19. ද්විතියික ශුක්‍රාණු සෛල ඇති කරයි.
20. ද්විතියික ශුක්‍රාණු සෛල දෙවැනි උෞතන විභාජනයට/ උෞතනය II ට ලක් වී
21. ප්‍රාක් ශුක්‍ර සාදයි.
22. ප්‍රාක් ශුක්‍ර ශුක්‍රාණු බවට විභේදනය වේ.

$$02 + 18 + 22 = 42$$

$$\text{මිනූම } 38 \times 4 = 152$$

$$\text{උපරිම ලකුණු } 150$$

8. කෘෂිකර්මාන්තයේදී මිනිසා විසින් භාවිතා කරනු ලබන පාරම්පරික වරණීය අභිජනන ශිල්පීය ක්‍රම විස්තර කරන්න.

01. ආදි මිනිසා බෝග වැඩි දියුණු කිරීම ආරම්භ කර ඇත්තේ, කෘෂි කර්මාන්තය ආරම්භ කිරීමත් සමඟය.
02. වගා කරන ශාක/ බෝග ශාක ආරම්භයේ දී පැමිණ ඇත්තේ වනයෙනි.
03. ස්වභාවික විවිධත්වය නිසා එක් එක් ශාකවල ඵලදායිතාවය විවිධ විය.
04. කෘතිම වරණය/ වරණීය අභිජනනය:
05. ඊළඟ කන්නයේ දී වගා කිරීම සඳහා සුදුසු ලක්ෂණ සහිත ශාක මිනිසා තෝරා ගෙන ඇත.
06. මේවා අතර අභිජනනයෙන් වාඩි ඵලදායී ශාක ප්‍රභේද ඇති විය.

07. දැනට පවතින බෝග ශාක ආරම්භක වල් ශාක වලින් බොහෝ දුරට වෙනස් ය.
08. සහායීභාවය:
09. ප්‍රවේණිකව සමාන ශාක/ ඒකකයන් අතර අභිජනනය හෝ
10. ස්වසංසේවනයෙන් ජනිතයන් නිපදවීම.
11. නව ප්‍රවේණික ප්‍රභේදන නැත.
12. හිතකර ලක්ෂණ පවත්වා ගනී
13. සහායීභාවය අහිතකර ලක්ෂණද වැඩි කරයි.
14. එය ගහණයේ ප්‍රවේණික දිරිය අඩු කරයි.
15. සරුභාවය අඩු වීම සිදු වේ.
16. ප්‍රවේණික ආබාධ වැඩි කරයි.
17. වර්ධනය අඩු කරයි.
18. මුහුම් කිරීම/ දෙමුහුම් කිරීම:
19. එකම විශේෂයේ ප්‍රවේණිකව වෙනස් ප්‍රභේද අතර අභිජනනයේදී
20. ප්‍රයෝජනවත් ලක්ෂණ පවත්වා ගැනීමට උදව් කරන අතර
21. ප්‍රයෝජනවත් ලක්ෂණ සහිත නව ප්‍රභේද නිපදවයි.
22. ගහණයේ දෙමුහුම් දිරිය වැඩි කරයි.
23. ශාකවල සරුභාව වැඩි කරයි. / ප්‍රජනක වේගය වැඩි කරයි.
24. වර්ධනය වැඩි කරයි.
25. රෝග දරා ගැනීමේ හැකියාව වැඩි කරයි
26. පලිබෝධයන් දරා ගැනීමේ හැකියාව වැඩි කරයි
27. අහිතකර පාරිසරික තත්ත්ව/ නියඟය දරා ගැනීමේ හැකියාව වැඩි කරයි
28. මරන වේගය අඩු කරයි.
29. අස්වැන්න වැඩි කරයි.
30. විශේෂාන්තර මුහුම්/ අන්තර් අභිජනනය:
31. විශේෂවලට අන්තර් අභිජනනය සඳහා ප්‍රවේණික බාධක ඇත.
32. (මෙම මුහුම්වලින් ඇතිවන) ජනිතයන් සාමාන්‍යයෙන් වඳ ය.
33. අන්තර් අභිජනනයෙන් නව විශේෂ ඇති කර ඇත.
34. බහුගුණක:
35. සමයුග්මක වර්ණ දේහ යුගලකට වඩා තිබීම
36. උෂ්ණ විභාජනයේදී/ ජන්මාණු නිපදවන විට ගැටළු ඇති වේ.
37. ජනිතයන් නිපදවන්නේ නැත.
38. අලිංගික ප්‍රජනනයෙන් ප්‍රචාරණය සිදු කරයි.
39. සමහර බහුගුණක ශාක ස්වභාවිකව ඇති වේ.
40. කෘතිමව බහුගුණක මට්ටම වැඩි කළ හැකිය.
41. නිදසුන් :- 3n බීජ රහිත කොමඩු/ 6n තිරිඟු/ 10n ස්ට්‍රෝබෙරි

මිනූම 38 x4 = ලකුණු 152

උපරිම ලකුණු 150

9. a) සුදුසු නිදසුන් දෙමින් විවිධ ස්වභාවික සම්පත් ආකාර විස්තර කරන්න.

ස්වභාවික සම්පත් යනු

01. ද්‍රව්‍ය හා
02. ශක්ති ප්‍රභව වේ.
03. ඒවා ස්වභාවිකව පවතින අතර
04. එදිනෙදා ජීවිතයේදී හා
05. ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා භාවිතයට ගනී.

විවිධ ආකාර

06. ජීවී :
07. උදා :- මත්ස්‍ය සම්පත/ වනාන්තර
08. අජීවී :
09. උදා :- පෙට්‍රෝලියම්/ ඛනිජ සම්පත්/ පොසිල ඉන්ධන/ ගල් අගුරු/ කැල්සියම්/ මැණික්/ ඩොලමයිට්/ හුණුගල්/ ඇපටයිට්/ බොක්සයිට්/ ග්‍රැනයිට්/ මිනිරන්/ මිරිදිය/ පිරිසිදු වාතය/ පස
10. පුනර්ජනනය කළ හැකි :
11. මේවා කෙටි කාලසීමාවක් තුළ පුනර්ජනනය කළ හැකිය.
12. නමුත් අධිපරිභෝජනයේ දී ඒවා පුනර්ජනන කළ නොහැකි තත්ත්වයට පත්වේ.
13. ඒවා ජීවී හෝ අජීවී විය හැකිය.
14. ජීවී - උදා :- මත්ස්‍ය සම්පත/ වනාන්තර
15. අජීවී - උදා :- පස/ මිරිදිය/ පිරිසිදු වාතය
16. පුනර්ජනනය කළ නොහැකි :
17. පුනර්ජනනය සඳහා දිගු කාලයක් ගනී.
18. උදා :- පෙට්‍රෝලියම්/ ගල් අගුරු/ පොසිල ඉන්ධන/ මැණික්/ ඛනිජ
19. ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කළ හැකි :
20. මේවා කීපවාරයක් ප්‍රයෝජනයට ගත හැකිය.
21. උදා:- ඛනිජ සම්පත්/ තඹ/යකඩ/ රන්/ ඕනෑම නිවැරදි නිදසුනක්
22. ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කළ නොහැකි :
23. එක් වරක් භාවිතා කළ විට නැවත භාවිත කළ නොහැකිය.
24. උදා :- පොසිල ඉන්ධන/ කැල්සියම්/ මැණික්/ ඩොලමයිට්/ හුණුගල්/ ඇපටයිට්/ බොක්සයිට්/ මිනිරන්/ ගල් අගුරු
25. ඝෛ වන සම්පත් :
26. භාවිතයේදී අඩුවේ
27. උදා :- පොසිල ඉන්ධන/ ගල් අගුරු/ පෙට්‍රෝලියම්
28. ඝෛනොවන සම්පත් :
29. භාවිතයේදී අඩු නොවේ
30. උදා :- සුර්ය ශක්තිය/ තරංග/ සුළග/ දුණු/ උදම්

30 x 4 = ලකුණු 120

b) ස්වභාවික සම්පත්වල තිරසාර භාවිතය පැහැදිලි කරන්න

01. අනාගත පරම්පරාවලට මෙම සම්පත් භාවිතා කිරීමට ඇති හැකියාව අඩුනොවන පරිදි/ එම හැකියාවට අහිතකර බල පෑමක් ඇති නොවන පරිදි සම්පත් භාවිත කිරීම.
02. සම්පත් (කෂය නොවන සම්පත් හැර) සීමිත නිසා මෙය අවශ්‍ය වේ.
03. අධි පරිභෝජනයෙන් තොරව සම්පත් භාවිත සඳහා මෙය වැදගත් වේ.
04. මේවා දිගු කලක් භාවිත කිරීමටත්
05. ඊළඟ පරම්පරාවලට ද මේවා භාවිත කිරීමටත් ඉඩ සැලසේ
06. උදා : විශාල ප්‍රමාණයේ වැඩුණු මත්ස්‍යන් අල්ලා ගැනීම/ පරිනත නොවූ මත්ස්‍යන් අල්ලා නොගැනීම/ ප්‍රජනනය සඳහා ගහනයේ සිටින පරිනත මත්ස්‍යන්ගෙන් කොටසක් ඉතිරි කිරීම
07. උදා : හොඳින් වැඩුණු ශාක පමණක් කැපීම/ නොවැඩුණු ශාක නොකැපීම
08. උදා : බාදනය වලක්වමින් පස සංරක්ෂනය කිරීම

08 x 04 = 32

මුළු ලකුණු 120 + 32 = 152

උපරිම ලකුණු 150

10. පහත සඳහන් ඒවා ගැන කෙටි සටහන් ලියන්න.

a) මිනිස් කශේරුව

01. ශක්තිමත් සුනම්‍ය/ නම්‍යශීලී දණ්ඩකි
 02. අපර කපාල අස්ථියේ සිට අනුක්‍රීකාස්ථියේ කෙලවර තෙක් විහිදේ
 03. කශේරුකා 33 කින් සමන්විතයි.
 04. ඉන් 24 ක් වලනය කර හැකි අතර 09 ක් බද්ධව ඇත.
 05. කශේරුව ග්‍රෙව්, උරස්, කටි, ත්‍රිකාස්ථික හා අනුක්‍රීකාස්ථිය ලෙස බෙදී ඇත.
 06. ග්‍රෙව් කශේරුකා 07 කි
 07. උරස් කශේරුකා 12 කි
 08. කටි කශේරුකා 05 කි
 09. ත්‍රිකාස්ථිය කශේරුකා 05ක් බද්ධ/ හාවී සැකසී ඇත
 10. අනුක්‍රීකාස්ථිය කශේරුක් 04 ක් බද්ධවී/හාවී සැකසී ඇත.
 11. වලනය කළ හැකි කශේරුකා අතර
 12. අන්තර් කශේරුක මඩල පිහිටයි
 13. ප්‍රාථමික වක්‍ර දෙකක් හා ද්විතියික වක්‍ර 02 ක් තිබේ.
 14. ප්‍රාථමික වක්‍ර වන්නේ උරස් හා ත්‍රිකාස්ථික වක්‍රයි.
 15. ද්විතියික වක්‍ර වන්නේ ග්‍රෙව් හා කටි වක්‍රයි.
- කෘත්‍යයන්
16. සුෂුම්නාවට ආරක්ෂාව සපයයි
 17. හිස්කබල දරා සිටියි.
 18. අන්තර් කශේරුක මඩල කම්පන අවශෝෂනය කරයි.
 19. පේශි/ පර්ශු සවි වීම
 20. සෘජු ඉරියව්ව පවත්වා ගැනීම

b) ආක්‍රමණික විශේෂ

01. දේශීය නොවන විශේෂයකි
02. මුල් ස්ථානයෙන් බැහැරව පැතිරිය හැක.
03. නව ස්ථානවල ස්ථාවර විය හැක.
04. එම ප්‍රදේශයේ දේශීය ජෛව විවිධත්වය ඉවත් කිරීමට බලපෑම්/ හානි කර බලපෑම් ඇති කරයි.
05. ඒවාට පරිසර පද්ධතිවල වෙනස් කම් ඇති කළ හැක.
06. පාරිසරික තුලිත කාලයට බාධා කරයි
07. ආර්ථික හානි සිදු කළ හැක.
08. ආක්‍රමණික විශේෂ හඳුන්වාදීම හිතාමතා සිදු කරන හෝ
09. ස්වභාවිකව/අහඹුව හෝ සිදුවේ.
10. එක් උදාහරණයක්
 - *Latana/ Lantana camara/ ගඳපාන*
 - *Mimosa pigra/ නිදිකුම්බා*
 - *Eichhornia crassipes/ ජපන් ජබර*
 - *Chitala chitala/ මන්නාවා*
 - *Parthenium hysterophorus/ පානිනියම්*

c) සයනෝබැක්ටීරියා

01. වර්ණය නිල් කොළ පැහැති ය.
02. පස, මිරිදිය හා කරදිය පරිසරවල වෙසේ.
03. සමහර ඒවා දිලීර/ උසස් ශාක සමග සංගම් සාදයි
04. සමහර ඒවාට වායුගෝලීය නයිට්‍රජන් නිර්කළ හැකිය
05. ප්‍රාග් නෂ්ටික වේ
06. ප්‍රභාසංස්ලේෂී වේ.
07. ඒකසෛලික හෝ
08. සූත්‍රිකාකාර වේ
09. ක්ලෝරෆිල් a හා
10. ෆයිකොසයනින් අඩංගුය
11. උදාහරණයක්
 - *Lyngbya/ Anabaena/ Nostoc*

$$20 + 10 + 11 = 41$$

$$\text{මිනූම} \quad 38 \times 4 = 152$$

$$\text{උපරිම ලකුණු} \quad 150$$