



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
දෙවන වාර පරීක්ෂණය 2019

9 ශේෂීය

විද්‍යාව

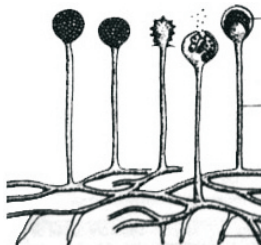
කාලය පැය 02 පි.

නම/ විභාග අංකය:

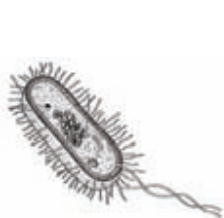
I කොටස

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- වාත් නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

01. මෙහි දක්වා ඇති රුප සටහන් අතරින් දිලිරයක් වන පිළිතුර තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)



(4)

02. ප්‍රථමයෙන් ගොඩබුමට පැමිණි පාෂ්ච්‍යවෘත්තින් ලෙස සැලකෙන්නේ,

- (1) උරගයින් ය. (2) උහය ජ්‍රීන් ය.
(3) පක්ෂීන් ය. (4) මත්ස්‍යයන් ය.

03. බහුලව දැකිය හැකි අක්ෂ රෝග දෙකක් වන්නේ,

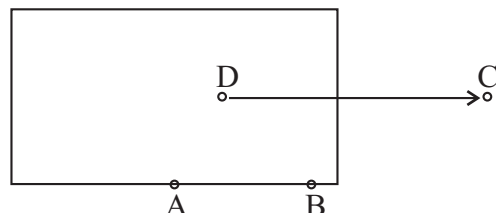
- (1) දුර දාෂ්ධීකත්වය හා අවිදුර දාෂ්ධීකත්වය
(2) අක්ෂගෝලය දිගුවීම හා අක්ෂගෝලය කෙටිවීම.
(3) ඇසේ සූද ඇතිවීම හා ග්ලකොමාව
(4) රුධිර පිඩිනය වැඩිවීම හා දියවැඩියාව

04. ගාකයක කද ඉහළට වර්ධනය වීම.

- (1) සානු ගුරුත්වාවර්ති වලනයකි. (2) දන ගුරුත්වාවර්ති වලනයකි.
(3) සන්නමන වලනයකි. (4) සානු ප්‍රහාවර්ති වලනයකි.

05. පහත දැක්වෙන බලයේ උපයෝගී ලක්ෂණය කුමක්ද?

- (1) A
(2) B
(3) C
(4) D



06. ආම්ලික ජලය විද්‍යුත් විවිධේනයේදී දක්නට ලැබෙන නිවැරදි නිරික්ෂණය කුමක්ද?

- (1) ධන ඉලෙක්ට්‍රොඩිය අසලින් පමණක් වායු පිටවීම.
- (2) ඉලෙක්ට්‍රොඩිය දෙක අසලින් ම වායු පිටවීම.
- (3) සානු ඉලෙක්ට්‍රොඩිය අසලින් පමණක් වායු පිටවීම.
- (4) ධන ඉලෙක්ට්‍රොඩිය මත දුමුරු පාට ද්‍රව්‍යයක් තැන්පත් වීම.

07. අවාරයේදී අඩු ගස්වල එල භටැතිමට යොදා ගත හැකි කෘතිම වර්ධක ද්‍රව්‍යයක් වනුයේ,

- (1) ඉන්ඩ්ල් ඇසිටික් අම්ලය
- (2) ඉන්ඩ්ල් බියුටික් අම්ලය
- (3) සයිටොසේල්
- (4) ඩියික්ලෝරෝ පිනොක්සි ඇසිටික් අම්ලය

08. ස්වභාවික පරිසර පදනම් පමණක් අඩංගු පිළිතුර වන්නේ

- (1) ජනාධාරී, වනාන්තර, කරදිය, කිවුල් දිය
- (2) මිරදිය, කැපිකාර්මික, වනාන්තර, තාණ භුමි
- (3) වනාන්තර, තාණ භුමි, මිරදිය, කරදිය
- (4) තාණ භුමි, කාර්මික, කරදිය, වනාන්තර

09. සතුන්ගේ වලන සඳහා,

- (1) අස්ථී පමණක් දායක වේ.
- (2) පේශී පමණක් දායක වේ.
- (3) අස්ථී හෝ පේශී දායක නොවේ.
- (4) අස්ථී හා පේශී දායක වේ.

10. වසර මිලියන 70 කට පමණ පෙර වද්‍යී ඇතැයි විශ්වාස කළ 1938 දී අප්‍රිකාව ආසන්න මුහුදේ දී නමුවූ ජීවමාන පොසිලය වන්නේ,

- (1) නිල්තල්මසා ය.
- (2) සිලාකැන්ත් ය.
- (3) ලාම්පු බෙල්ලා ය.
- (4) පෙනහැලි මත්ස්‍යයා ය.

11. බර 7000 N වන කොන්ක්‍රිටි සනකයක් පොලව මත තබා ඇත. සනකය පොලව හා ගැටෙන වර්ගඑලය 14 m^2 වේ. සනකය මගින් පොලව මත ඇති කරන පිඩිනය කොපමණ ද?

- (1) $\frac{7000 \text{ N}}{14 \text{ m}^2}$
- (2) $\frac{14 \text{ m}^2 \times 6}{7000 \text{ N}}$
- (3) $7000 \text{ N} \times 14 \text{ m}^2$
- (4) $7000 \text{ N} \times 14 \text{ m}^2 \times 6$

12. වයිරස ආසාදනයක් නිසා ඇතිවන රෝගී තත්ත්වයක් නොවන්නේ,

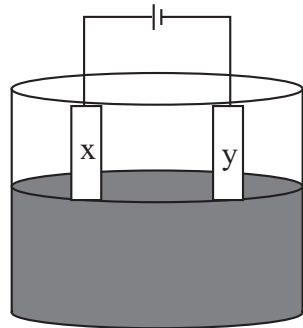
- (1) මැලේරියාව
- (2) ඉන්ඩ්ලුවන්සාව
- (3) බේංගු
- (4) සරම්ප

13. බෙංගු රෝගීයෙකුගේ රුධිර වාර්තාවක් පරික්ෂා කළ විට සාමාන්‍ය අගය අඩුවෙන් පෙන්වුම් කරනුයේ පහත කවර සංසටකයද?

- (1) රුධිර පටිචා
- (2) රතු රුධිරාණු
- (3) සුදු රුධිරාණු
- (4) රුධිර ප්ලාස්ටිකාව

14. රුපයේ දැක්වෙන්නේ යකඩ මුදුවක් මත තහ ආලේප කිරීමට සකසන ලද්දකි. මෙහි X අග්‍රය සඳහා යොදිය යුත්තේ,

- (1) යකඩ මුදුව
- (2) තහ තහවුව
- (3) කාබන් කුරකි.
- (4) යකඩ තහවුවකි.



15. ඉවමානයක් හාවිතයෙන් නිවැරදි පාඨාංකයක් ලබා ගත නොහැකි අවස්ථාව කුමක්ද?

- (1) කිරී බෝතලයක අඩංගු ජල ප්‍රමාණය මැන ගැනීම.
- (2) මධ්‍යසාර බෝතලයක අඩංගු ජල ප්‍රමාණය මැන ගැනීම.
- (3) ජල බෝතලයක අඩංගු බැර ලෝහ ප්‍රමාණය මැන ගැනීම.
- (4) ර්‍යම අම්ල බැවට ආරෝපණය වී ඇතිදැයි පරිස්‍යා කිරීම.

16. පරිසර දූෂක ඉවත්කිරීම සඳහා ක්‍රියාත්මක යොදා ගැනීමේ තාක්ෂණය ජෙවත ප්‍රතිකර්මණය (Bio rededication) ලෙස සැලකේ. මේ අතරින් එවැනි අවස්ථා ඇතුළත් වන පිළිතුර කුමක්ද?

- A දූෂිත ජලයේ කාබනික ඉවත් කිරීම.
- B මධ්‍යසාර පැසිම හා නිපදවීම.
- C ජෙවත හායනය වන ප්ලාස්ටික් නිපදවීම.

මෙවා අතරින් සත්‍ය පිළිතුර තෝරන්න.

- | | |
|------------|---------------|
| (1) A සහ B | (2) B සහ C |
| (3) A සහ C | (4) A, B සහ C |

17. විද්‍යුත් ලෝහාලේපනයක දී ගුණාත්මක බවින් ඉහළ ආලේපනයක් ලබා ගැනීමට

- a කුඩා ධාරාවක් හාවිත කළ යුතුය.
- b විද්‍යුත් විවිධේදා (ලවණ දාවණය) ඉතා තහුක විය යුතුය.
- c විද්‍යුත් විවිධේදා (ලවණ දාවණය) රත් කළ යුතුය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍ය වන්නේ,

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) a පමණි. | (2) a හා b පමණි. |
| (3) a හා c පමණි. | (4) b හා c පමණි. |

18. භුමිය කළමනාකරණය කිරීමේදී වඩාත් එලදායි ක්‍රියමාර්ගය තෝරන්න.

- | | |
|-------------------------|------------------|
| (1) කාබනික පොහොර හාවිතය | (2) ගෘහමාරු කුමය |
| (3) මිශ්‍රබෝග වගාව | (4) වන වගාව |

19. වඩාත්ම නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

- (1) උදාසීන පරමාණුවක ප්‍රෝටෝන ගණන හා ඉලෙක්ට්‍රෝන ගණන සමාන වේ.
- (2) සැම විටම ප්‍රෝටෝන ගණන ඉලෙක්ට්‍රෝන හා නියුට්‍රෝන ගණනට සමාන වේ.
- (3) නියුට්‍රෝන ගණන ප්‍රෝටෝන ගණනට සමාන වේ.
- (4) ප්‍රෝටෝන හා ඉලෙක්ට්‍රෝන ගණනේ එකතුව නියුට්‍රෝන ගණනට සමාන වේ.

20. පහත පිළිතුරු අතරින් අසත් පිළිතුර කවරක්ද?

- (1) රීසස් සාණ (Rh-) රැඩිරදායකයෙකුට, රීසස් දන හා සාණ (Rh + හා Rh-) ප්‍රතිග්‍රාහකයනට රැඩිරය පාරවේලය කළ හැකිය.
- (2) ලුණු හාවිතය අවම කිරීම රැඩිර සංසරණ පද්ධතියේ පැවැත්මට හිතකරය.
- (3) හඳුයේ දකුණු කරණීකාව හා දකුණු කොළඹාව අතර ත්‍රිතුණ්ඩ කපාටය පිහිටයි.
- (4) මිනිස් රැඩිරයේ වැඩිපුරම ඇත්තේ ඒලාස්මාව තොව දේහාණුය.

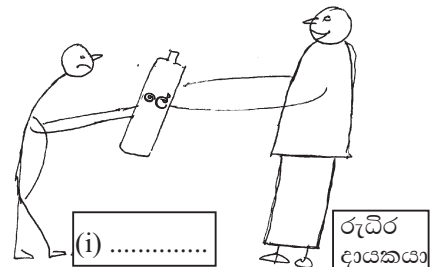
- පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වන අතර, තවත් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පිළිතුරු සැපයීම සඳහා වෙනම කඩාසි භාවිත කරන්න.

01.(A) තනිව ගත් කළ පියවි ඇයින් දැකිය නොහැකි ජ්‍යේන් ක්‍රුය ජ්‍යේන් ලෙස සැලකේ. ඔවුන් පරිසරය තුළ පූජ්‍ය ව්‍යාප්තියක් පෙන්වන අතර ආන්තික පරිසර වල පවා ජ්‍යේන් වේ. මිනිසා ඇතුළු මහා ජ්‍යේන්ට වාසිදායක මෙන් ම අවාසිදායක බලපෑම් ඇති කරයි.

- (අ) (i) ඔබ දත්තා ක්‍රුය ජ්‍යේන් කාණ්ඩයක නම ලියන්න. (ල. 1)
- (ii) ක්‍රුය ජ්‍යේන් කාණ්ඩයක් ජ්‍යේන් මෙන්ම අභිජ්‍ය ලක්ෂණය පෙන්වයි. එම කාණ්ඩය කවරක්ද? (ල. 1)
- (ආ) (i) ආන්තික පරිසරයකට උදාහරණයක් ලියන්න. (ල. 1)
- (ii) ක්‍රුය ජ්‍යේන් යොදා ගත්තා පරිසර සංරක්ෂණ අවස්ථාවක් දක්වන්න. (ල. 1)
- (iii) ක්‍රුය රෝගයට හේතුවන ව්‍යාධිනක ක්‍රුය්‍යේඛා නම් කරන්න. (ල. 1)

(B) මිනිසාගේ ගරිරය පුරා ද්‍රව්‍ය පරිවහනය සිදු කරන්නේ රුධිර සංසරණ පද්ධතිය මගිනි. එමගින් කෘත්‍යා රාජියක් ඉටුකරන අතර මිනිසාගේ වැරදි ආහාර පුරුදු සහ ක්‍රියාකාරකම් නිසා එම පද්ධතියට විවිධ බාධාවන් පැමිණේ. නිරෝගී දිවි පෙවෙතක් උරුම කර ගැනීමට රුධිර සංසරණ පද්ධතියේ මතා ක්‍රියාකාරීත්වය පවත්වා ගත් යුතුය.

- (අ) (i) හාදයෙන් ඉවතට රුධිරය ගෙන යන නාල කුමන නමකින් හඳුන්වයිද? (ල. 1)
- (ii) රුධිරය මගින් ඉටුවන කෘත්‍යායක් ලියන්න. (ල. 1)
- (iii) හාදයේ වම් කරණිකාව සහ වම් කෝෂිකාව අතර පිහිටන කපාටය කුමක්ද? (ල. 1)
- (ආ) හඳුසි අවස්ථාවකදී එක් අයෙකුගෙන් තවත් අයෙකුට රුධිරය ලබාදීම රුධිර පාරවිලයනය ලෙස හඳුන්වනු ලබයි.
- (i) මෙම රුධිරය දෙස බලා හිස්කොටුවට ගැලපෙන සුදුසුම ව්‍යවහාර ලියන්න. (ල. 1)
- (ii) රුධිර ගණ බෙදීමට හේතුවන රුධිර සෙසලවල අඩංගු සංසටකය කුමක්ද? (ල. 1)
- (iii) ග්ලේෂණය සිදුවන්නේ කුමන හේතුවක් නිසාද? (ල. 1)
- (iv) රුධිර පාරවිලයනය සිදුකළයුතු අවස්ථාවක් දක්වන්න. (ල. 1)

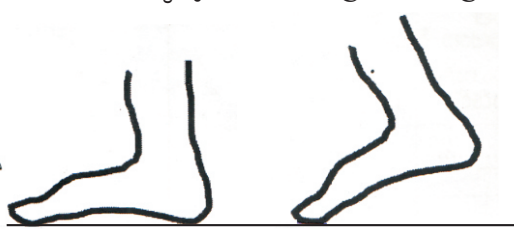


(ආ) රුධිර සංසරණ පද්ධතියේ මතා පැවැත්මට ඉවහල් වන යහපත් පුරුද්දක් ලියන්න. (ල. 1)

(C) සිරස්ව තැබු මල් පෝවිචියක් බිම පෙරලී දින කීපයකට පසුව දක්නට අග්‍රස්ථය පොලවෙන් ඉහළටත් මුල පොලව දෙසටත් හැරී තිබෙනු දක්නට ලැබේ.

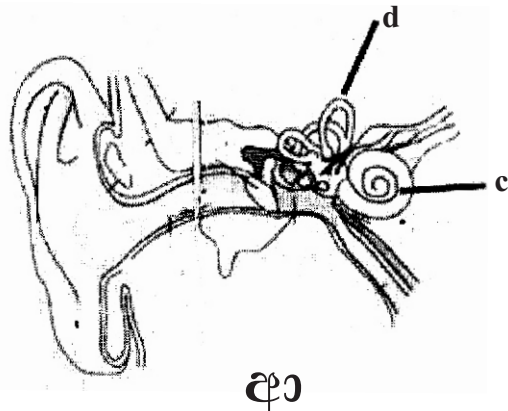
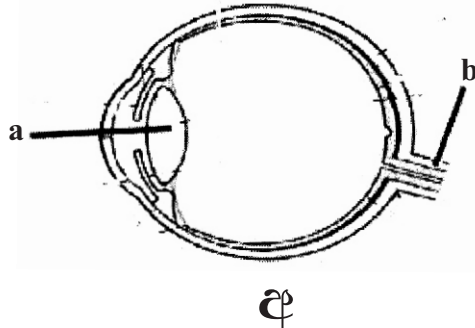
- (i) කාක අග්‍රස්ථයේ සහ මුලෙහි එම වෙනස්කම් වලට හේතුවන රසායන ද්‍රව්‍යය කුමක්ද? (ල. 1)
- (ii) කාකයේ මුල පොලව දෙසට ගමන් කිරීම ගුරුත්වාවර්ති වලනයක් වන අතර අග්‍රස්ථය පොලවෙන් ඉහළට ගමන් කිරීම ගුරුත්වාවර්ති වලනයක් ලෙස සැලකේ. (ල. 2)

02.(A) මුහුදු වෙරළක් මත දෙපතුලින් සිටෙන සිටි ලමයෙක් ඇත් නැවක් නරඹයි. මහු සමහර අවස්ථාවලදී ඇගිලිවලින් සිට ගනී.



- (i) ප්‍රමාණ වැළි තලය මත වැඩිපුරම පහළට එරි යන්නේ කුමන අවස්ථාවේදී ද? (C. 1)
- (ii) a හා b අවස්ථා වලදී පිඩිනය කෙරෙහි බලපාන කුමන සාධකයක් වෙනස් වන්නේ ද? (C. 1)
- (iii) ඔබ (ii) සඳහන් කළ සාධකයට අමතරව පිඩිනය කෙරෙහි බලපාන වෙනත් සාධකයක් දක්වන්න. (C. 1)
- (iv) පිඩිනය ගණනය කිරීමට යොදාගන්නා සම්බන්ධය ලියන්න. (C. 2)
- (v) පිඩිනය මැනීමේ සම්මත ඒකකය කුමක්ද? (C. 1)

(B)



- (i) "ආ" අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ඉනුදිය කුමක්ද? (C. 1)
- (ii) a, b, c කොටස් නම් කරන්න. (C. 3)
- (iii) d කොටසින් ඉටුකරන කාර්යය කුමක්ද? (C. 1)

03. (A) යම් ද්‍රව්‍යයක ඒකක පරිමාවක ස්කන්ධය එම ද්‍රව්‍යයේ සනන්වය ලෙස හැඳින්වේ.

- (i) සනන්වය සෙවීමට භාවිත කළ හැකි සම්බන්ධතාවය ලියා දක්වන්න. (C. 1)
- (ii) සනන්වය මැනීමට යොදා ගන්නා ජාත්‍යන්තර සම්මත ඒකකය ලියන්න. (C. 1)
- (iii) ද්‍රව වල සනන්වය මැනීමට යොදාගත හැකි උපකරණයක රුප සටහනක් අදින්න. (C. 2)

(B) (i) පහත සංයෝගයේ අඩංගු මූලද්‍රව්‍ය දක්වන්න. (C. 2)



- (ii) Na පරමාණුවක ඇති ඉලෙක්ට්‍රොන ගණන 11 කි. නියුටෝන ගණන 12 කි.
- (a) Na පරමාණුවක ඇති පෝරෝන ගණන දක්වන්න. (C. 1)
- (b) Na වල ස්කන්ධ ක්‍රමාංකය දක්වන්න. (C. 1)
- (iii) පහත වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න. (C. 1)

ව්‍යවහාරික නම	සංයෝගයේ නම	සුතුය
ඡලය	ඡලය	a.
කාබන්ඩයොක්සයිඩ්	b.	CO ₂
c.	සෝඩ්යුම් ක්ලෝරයිඩ්	NaCl

(C. 3)

04.(A) 9 සේකියේ සිදුත් විද්‍යුත් විවේචනය සඳහා සකසන ලද පැටුමක් රුපයේ දැක්වේ. එය තුළට පහත දාවන ඇතුළු කර පරිපථය සම්බන්ධ කරනු ලැබේ.

ලුණු දාවනය, ආසුත් ජලය, තුමෙන්, කොපර් සල්ගේට් දාවනය.

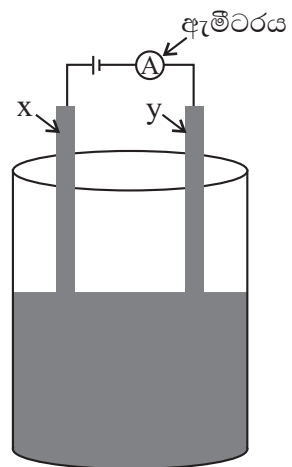
(i) (අ) ඉහත දාවන අතරින් ඇමේටරයේ උත්තුමණයක් සිදුවන දාවනයක් දක්වන්න. (ල. 1)

(ආ) ඇමේටරය උත්තුමණයක් සිදුනොවන දාවනයක් දක්වන්න. (ල. 1)

(ii) කොපර් සල්ගේට් දාවනය ඇතුළු කර පරිපථය සම්බන්ධ කළ අවස්ථාවේ දී

(අ) x ඉලෙක්ට්‍රෝඩය අසල සිදුවන නිරික්ෂණයක් ලියන්න. (ල. 1)

(ආ) y ඉලෙක්ට්‍රෝඩය අසල සිදුවන නිරික්ෂණයක් ලියන්න. (ල. 1)



(iii) x සහ y සඳහා යොදාගත හැකි සුදුසු ද්‍රව්‍යයක් නම් කරන්න. (ල. 1)

(iv) x සහ y සඳහා යකඩ වැනි ද්‍රව්‍යයක් භාවිත නොකිරීමට හේතුව කුමක්ද? (ල. 2)

(B) ගාක මෙන්ම සතුන්ද තම අවශ්‍යතා සඳහා වලන සිදු කරයි.

(i) පහත දැක්වෙන ගාක වලන සඳහා උදාහරණය බැඟින් දෙන්න.

(අ) සන්නමන වලන (ල. 1)

(ආ) ආවර්ති වලන (ල. 1)

(ii) පහත දැක්වෙන ජීවීන් සංවරණය සඳහා යොදා ගන්නා උපාංග නම් කරන්න.

(අ) පැරමිසියම් (ල. 1)

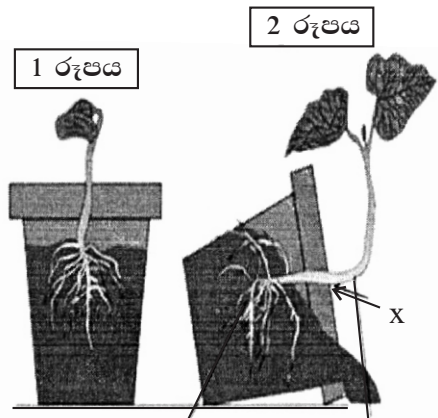
(ආ) බොල්ගින් (ල. 1)

05.(A) මල් පෝවිචියක සිදුවන ලද පැලයක් (1) රුපයේ දැක්වෙන අතර එය පෙරලි ගොස් රික කළකට පසු දිස්වන ආකාරය (2) රුපයේ දැක්වෙ. මෙසේ ගාකය නැවී වැඩ්වනුයේ රුපයේ දැක්වෙන x ස්ථානයේ නිපදවන කිසියම් වර්ධක ද්‍රව්‍යයක් හේතුවෙනි.

(i) (අ) x ස්ථානයෙන් නිපදවන වර්ධක ද්‍රව්‍ය කුමක්ද?

(ල. 1)

(ආ) එම වර්ධක ද්‍රව්‍ය හේතුවෙන් ගාකවලට ඇති කරන බලපෑම් දෙකක් ලියන්න. (ල. 2)



(ii) පහත දක්වා ඇති කෘතිම වර්ධක ද්‍රව්‍ය මින් ඇති ප්‍රයෝගනයක් බැඟින් දක්වන්න.

(අ) 2, 4 බයික්ලෝරෝ පිනොක්සි ඇසිටික් අම්ලය (2, 4 DPA) (ල. 1)

(ආ) ඉන්ඩෝල් ඇසිටික් අම්ලය (ල. 1)

(B) (i) පරිණාමය සිදුවූ බවට ඇති සාක්ෂි අතරින් පොසිල ඉතා වැදගත් සාක්ෂි සපයයි.

(අ) ජ්වලාන පොසිල යනු මොනවාද? (ල. 1)

(ආ) ජ්වලාන පොසිල සඳහා උදාහරණයක් ලියන්න. (ල. 1)

(ii) පාලිවියේ සම්බන්ධ පිළිබඳව පහත සඳහන් වාද කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

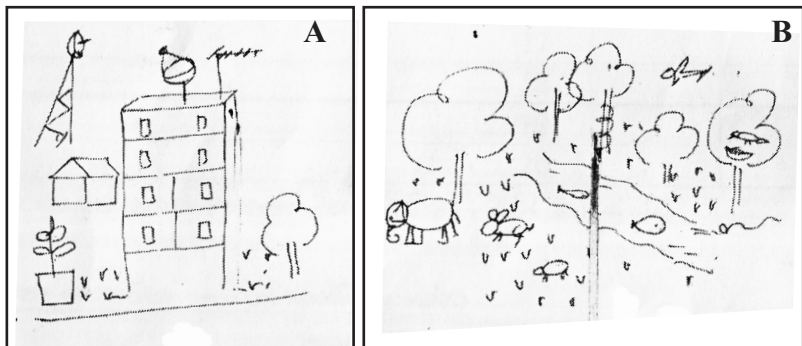
(අ) කොස්මොසොයික් වාදය

(C. 2)

(ආ) ස්වයංසීද්ධ ජනනවාදය

(C. 2)

06.(A) 9 ග්‍රෑනියේ සිසුන් ජෙව විවිධත්වය පාඩම සඳහා ඇදි රුප සටහන් දෙකක් පහත දක්වා ඇත.



(අ) (i) ඔබ ඉගෙනගත් පරිසර වර්ග අනුව ඉහත A රුපය හා B රුපය සඳහා යෙදිය හැකි නිවැරදි නම ර්ව අදාළ අක්ෂරය ඉදිරියෙන් ලියන්න.

(C. 2)

(ii) සතුන්, පස, වාතය හා ජලය හැර පරිසරයේ දක්නට ලැබෙන තවත් සාධකයක් නම් කරන්න.

(C. 1)

(iii) ජෙව විවිධත්වය යනු කුමක්දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(C. 1)

(ආ) (i) අප රටෙහි ඇති ස්වාභාවික පරිසර පද්ධතියක නම ලියන්න.

(C. 1)

(ii) ජෙව විවිධත්වයට ඇති තරේණයක් දක්වන්න.

(C. 1)

(B) ස්වාභාවික පරිසරය තුළ මිනිස් අවශ්‍යතා ඉටුකරගැනීමේ වේගය වැඩිවීම නිසා එහි තුළාතාවය වෙනස් වන අතර, මිනිස් බලපෑම නිසා කාර්මික සහ කෘෂිකාර්මික පරිසර බිජිවිය.

(අ) (i) කෘෂිම පරිසරයක් යන්න සරලව පැහැදිලි කරන්න.

(C. 1)

(ii) කෘෂිම පරිසරයක ඇති අයහපත් ලක්ෂණයක් දක්වා එය අවම කර ගැනීමට ගත හැකි කියාමාරුයයක් ලියන්න.

(C. 2)

(ආ) වගා කරන බිම ප්‍රමාණය අසීමිතව වැඩි කළ නොහැකිය. එහෙත් වගා බිමකින් ලබාගනන්නා අස්වනු ප්‍රමාණය විවිධ උපක්‍රම යොදාගත්තින් වැඩි කළ හැකිය.

(i) වගා බිම කළමනාකරණයේදී, මිශ්‍ර බෝග වගාව වඩාත් යෝග්‍ය වන්නේ ඇයි? (C. 1)

(ii) බල ගක්තිය ඉතිරි කිරීම සඳහා ගොඩනැගිලි ඉදිකළ අවස්ථාවකට උදාහරණයක් දක්වන්න.

(C. 1)

පිළිතුරු පත්‍රය - I කොටස

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරෙහි අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරෙහි අංකය
1	1	11	1
2	2	12	1
3	3	13	1
4	1	14	2
5	4	15	3
6	2	16	3
7	3	17	2
8	3	18	3
9	4	19	1
10	2	20	4

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 2ක් බැඟින් $2 \times 20 = 40$

දෙවන කොටස - රචනාමය ප්‍රශ්න

අංකය		අපේක්ෂිත පිළිතුර	ලකුණු
1(A)	(අ) (i)	වයිරස/දිලිර /බැක්ටීරියා/පොටෝසේවා/ඇල්ගි වලින් එක් පිළිතුරකට	1
	(ii)	වයිරස	1
	(ආ) (i)	ගිනි කදු /ග්ලැසියර සතුන්ගේ දේහ තුළ වැනි එක් පිළිතුරකට	1
	(ii)	දුම්මිත ජලයේ කාබනික දුව්‍ය ඉවත් කිරීම/සාගර ජලය මත ඇති තෙල් වියෝජනය/ දුම්මිත ජලයේ බැර ලෝහ ඉවත් කිරීම/රේවහායන ප්ලාස්ටික්	1
	(iii)	වියුත්කියුලස් බැසිලසය/මයිකොබැක්ටීරියම් වියුත්කියුලෝසිස්	1
(B)	(අ) (i)	ධමනී	1
	(ii)	පරිවහන කටයුතු/ප්‍රතිශක්තිය/රෝග වලට ඔරෝත්තුදීම/ල්න්ඩ්වපාලනය	1
	(iii)	ද්වීතුණ්ඩ කපාටය/මයිටල් කපාටය	1
(ආ)	(i)	ප්‍රතිග්‍රාහකයා	1
	(ii)	ප්‍රෝටීන	1
	(iii)	රුධිර ගණ නොගැලීම් තිසා	1
	(iv)	ගලුකර්මයකි/හදිසි අනතුරකි/තැලසීමියා රෝගීන් සඳහා/දුරුපූජාතියකි	1
	(ඇ)	නිතිපතා ව්‍යායාම වල යෙදීම/ශ්‍රේණු හාවිතය අවම කිරීම/මානසික ආතතිය අවම කිරීම/එස්ආර අනුපාතය ප්‍රස්ථාව තබා ගැනීම/රුධිරපිඩනය පාලනය තෙල් සහිත ආහාර පාලනය/ශ්‍රුම්පානය හාමත්පැන් පානයෙන් වැළකීම/එළවුලු හා පලතුරුවැඩියෙන් ආහාරයට ගැනීම/පවුල් ඉතිහාසයේ රෝග ගැන අවධානයෙන් සිටීම	1
(C)	(i)	ගාක වර්ධක දුව්‍යය/ගාක හෝරමොන	1
	(ii)	ධන , සාණ අනුපිළිවෙළට තිබිය යුතුය	2

16

අංකය		අපේක්ෂිත පිළිතුර	ලකුණු
2(A)	(i)	b අවස්ථාව	1
	(ii)	වර්ග එලය/ක්මේනු එලය/පැහැදි වර්ග එලය	1
	(iii)	අහිලම්බ බලය/ බලය	1
	(iv)	පිඩිතය =අහිලම්බ බලය/පැහැදිවර්ගඑලය $P = \frac{F}{A}$	2
	(v)	වර්ගම්ටරයට නිවිටන් /පැස්කල් / Nm^{-2} හෝ Pa	1
2(B)	(i)	මිනිස් කන	1
	(ii)	a අක්ෂ කාවය b දාජ්ධි ස්නායුව c කරුණකංඛය	1 1 1
	(iii)	සිරුරේ සම්බන්ධ රැකගැනීමට	1
			11

අංකය		අපේක්ෂිත පිළිතුර	ලකුණු
3(A)	(i)	සනත්වය = ස්කන්ධය / පරිමාව හෝ $d = \frac{m}{v}$	1
	(ii)	සනම්ටරයට කිලෝග්‍රැම් හෝ kgm ⁻³	1
	(iii)	දුවමානයේ රුප සටහනට	2
3(B)	(i)	කාබන් සහ හයිඩූජන් හෝ C සහ H එක මූල්‍යව්‍යකට එකක් බැගින්	2
	(ii)	a - ප්‍රෝටෝන ගණන 11 b - ස්කන්ධ කුමාංකය 23	1 1
	(iii)	a - H ₂ O b - කාබන්චියෝක්සයිඩ් C - ලුණු හෝ දියලුණු හෝ සාමාන්‍ය ලුණු	1 1 1
			11

අංකය		අපේක්ෂිත පිළිතුර	ලකුණු
4(A)	(i) (අ)	ලුණු දාවණය/කොපර් සල්පේල් දාවණය	1
	(ආ)	ආසුත ජලය /භූමිකෙල්	1
(ii)	(අ)	වායු බුබුල පිටවීම	1
	(ආ)	රතුදුමුරු පැහැති උව්‍යයක් කැන්පත්වීම	1
(iii)	(අ)	කාබන් (මිනිරන්) හෝ ජ්ලැටීනම්	1
	(ආ)	යකඩ රසායනිකව ප්‍රතිකියා කිරීම නිසා	2
4(B)	(i) (අ)	ආලෝකය වැවෙනවිට ප්‍ර්‍රේඛ පිළිම අදුර වැවෙනවිට පත්‍රහැකිලීම පත්‍ර ස්පර්ෂ කළවිට හැකිලීම කම්පනයකදී පත්‍ර හැකිලීම වැනි උදාහරණයක් සඳහා	1
	(ආ)	ගාක මූල පොළව දෙසට වැඩීම /ගාක අග්‍රස්ථා පොළවෙන් ඉහලට වැඩීම/හාක අග්‍රස්ථා ආලෝකය දෙසට වැඩීම/ගාක මූල ජලය දෙසට වැඩීම/පරායයක් සිම්හය දෙසට වැඩීම/වැල් දොඩ්මිවල පහුර එතීම	1
	(ii) (අ)	පක්ෂම	1
	(ආ)	අවල්පන්	1

අංකය			අපේක්ෂිත පිළිතුර	ලකුණු
5	(A)	(i)	(අ) ඔක්සින (ආ) වර්ධනය උත්තේෂ්ඨනය කිරීම වර්ධන නිශ්චිතය කිරීම	1 1 1
		(ii)	(අ) පළල් පතු වල්නාභකයක් ලෙස හාවිතය (ආ) අතු කැබලි ඉක්මනින් මූල් අද්දවා ගැනීම එල ඉක්මනින් වර්ධනය කර ගැනීම	1 1
	(B)	(i)	(අ) අතිතයේ පැවැති දේහ ලක්ෂණ බොහෝමයක් එලෙසම පවත්වාගෙන ජීවත්වන ජීවිත	1
			(ආ) සිලකුන්ත් / ලාම්පු බෙල්ලා / බත්කුරා / කැරපොත්තා / පෙනහැලි මත්ස්‍යයා / ගිනිහෝට යෝද ජීවත්වන	1
		(ii)	(අ) අභ්‍යවකාශයෙන් පැමිණී ආගන්තුක ද්‍රව්‍ය මගින් ජීවය ආරම්භවූ බව (ආ) අංශ්‍යේ ද්‍රව්‍ය වලින් ඉඩීම ජීවිත නිර්මාණය වූ බව	2 2
				11

අංකය			අපේක්ෂිත පිළිතුර	ලකුණු
6(A)	(අ)	(i)	A = නිර්මිත පරිසරය / කාන්තීම පරිසරය B = ස්වාභාවික පරිසරය	1 1
		(ii)	ඡාක	1
		(iii)	ජීවිත අතර පවත්නා විවිධ වෙනස්කම්	1
	(ආ)	(i)	ගංගා / ගංමෝයා / කලපුව / අභ්‍යන්තර ඡලාග / පිටාරතැනී / වැලිතලා / වගරුබැම් / සාගරය / තෙත්තීම් / වනාන්තර /	1
		(ii)	උල්කාපාත / ලැවිගිනී / සුනාමි / නායයැම් / ජලගැලීම් / ගිනිකුද පිපිරීම් / වන විනාභය / වන සතුන් ද්‍රව්‍යම කිරීම / විවිධ ගොඩනැගිලි මංමාවත් ඉදිකිරීම / පරිසර දුෂ්ක එකතුවීම / සම්පත් අධිපරිගරණය / ආකුමණකාරී ජ්ව විශේෂ / ජාත විකිරණය කළ ජීවිත ගොලිය උණුසුම ඉහළයාම	1
6(B)	(අ)	(i)	මිනිස් බලපැලීමන් ඇතිවන පරිසරයක්	1
		(ii)	අයහපත් ලක්ෂණයට එය අවම කිරීමට ගැලපෙන පිළියමට	1 1
	(ආ)	(i)	සමස්ත අස්වැන්න වැඩිවීම / පසේ ගුණන්මක බව ආරක්ෂාවීම / වල්පැලැරි වර්ධනය අවම වීම / කෘමි පැහැදිලි හානි අවම වීම / සිමින සම්පත් වලින් වැඩි ප්‍රයෝගන ලැබීම / ගාක රෝග මර්ධනය / අහිතකර කාලගුණ තත්ත්ව වලට ඔරොත්තුදීම	1
		(ii)	ඡරමන් පාර්ලිමේන්තු ගොඩනැගිල්ල / විනයේ බීජිං ක්‍රිඩාංගණය / අමෙරිකාවේ wayne l. morse උසාවී සංකීරණය / ඕස්ට්‍රොලියාවේ K 2නිවාස ව්‍යාපෘතිය / අමෙරිකාවේ bud clark commos නිවාස සංකීරණය	1
				11