



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
දෙවන වාර පරීක්ෂණය 2018

9 ශේෂීය

විද්‍යාව

කාලය පැය 02 පි.

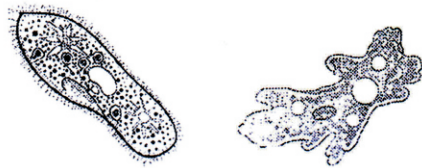
නම/ විභාග අංකය:

I කොටස

- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම ලියන්න. වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

01. රුපයේ දැක්වෙන ක්ෂේත්‍ර පිවින් අයත්වන කාණ්ඩය වන්නේ,

- (1) ප්‍රොටෝසොවා ය. (2) ආලේහී ය.
(3) බැක්ටීරියා ය. (4) දිලිර ය.



02. ක්ෂේත්‍ර පිවින් සම්බන්ධයෙන් ගිහුයයෙකු ඉදිරිපත් කළ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.

- A. වෙදාන විද්‍යාවේ දි ක්ෂේත්‍ර පිවින් ප්‍රයෝගනවත් ලෙස යොදා ගත හැකි ය.
B. පාලිවියේ පැවැත්ම සඳහා ක්ෂේත්‍ර පිවින්ගේ ත්‍රියාකාරිත්වය අතිවාර්යයෙන් අවශ්‍ය වේ.
C. ක්ෂේත්‍ර පිවින්ගෙන් ලබා ගත හැකි ප්‍රයෝගනවලට සාපේක්ෂව සිදුවන හානි අවම වේ.

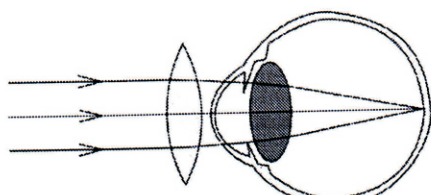
මෙම ප්‍රකාශ වලින් සත්‍ය වන්නේ,

- (1) A හා B ය. (2) A හා C ය. (3) B හා C ය. (4) A, B හා C ය.

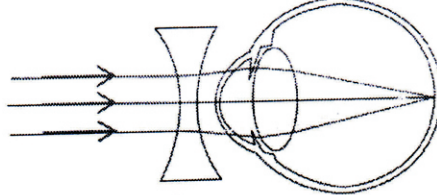
03. වර්තමානයේ බහුලව පවත්නා අක්ෂී රෝග දෙකක් වන්නේ,

- (1) දුර දාෂ්ටීකත්වය සහ අවිදුර දාෂ්ටීකත්වය සි. (2) දුර දාෂ්ටීකත්වය සහ ග්ලුකොමාව සි.
(3) ග්ලුකොමාව සහ ඇසේහි පුද මතුවීම සි. (4) ඇසේහි පුද මතුවීම සහ අවිදුර දාෂ්ටීකත්වය සි.

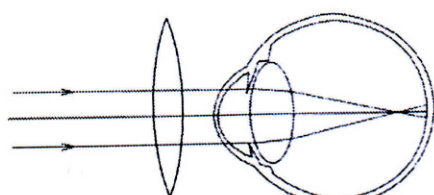
04. අවිදුර දාෂ්ටීකත්වයෙන් පෙළෙන අයෙකුට පිළියම් ලෙස කාව යෙදු පසු පැහැදිලිව පෙනෙන ආකාරය නිවැරදිව දැක්වෙන රුපය කුමක් ද?



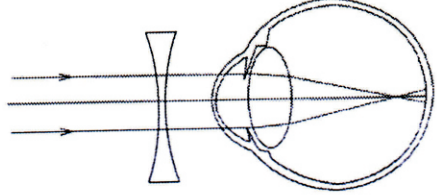
(1)



(2)



(3)



(4)

09. රැඡයේ දැක්වන බර වාහනයේ රෝද වැඩි ගණනක් යොදා ඇත්තේ,

- (1) වාහනයේ බර අඩු කිරීමට ය.
 - (2) වාහනයේ බර වැඩි කිරීමට ය.
 - (3) වාහනයෙන් යෙදෙන පිවිතය අඩු කිරීමට ය.
 - (4) වාහනයේ ගක්තිමත් බව වැඩි කිරීමට ය.



10. දකුණු කෝෂිකාවට සම්බන්ධ රුධිර නාලයක් වන්නේ,

(1) උත්තර මහා ගිරාව යි.
(2) සංස්ථානික මහා ධමනිය යි.

(3) ප්‍රප්ලුසිය මහා ධමනිය යි.
(4) ප්‍රප්ලුසිය ගිරාව යි.

11. ගාකයක වර්ධනය යාමනය කරන රසායනික සංයෝග හඳුන්වනුයේ,

(1) ගාක හෝර්මෝන ලෙස ය.
(2) වර්ධක ද්‍රව්‍ය ලෙස ය.

(3) තිශේෂ තේසි ය
(4) උත්තුන්සුන තේසි ය

12. ගාකවල සිදුවන වලන ආකාර තුනක් පහත දැක්වේ.

A. පතු ස්පර්ශ කළ විට පතු හැකිලිම.

B. අදුර වැටීමත් සමග පතු හැකිලිම.

C. ගාකයේ මූල පොලාව දෙසට වැඩීම.

මෙම ප්‍රකාශ වලින් නිදිකුම්බා ගාකය දැක්වන සන්නමන වලන වන්නේ,

(1) A හා B ය. (2) A හා C ය. (3) B හා C ය. (4) A, B හා C ය.

13. ජෙවත පරිණාමයේ දී පහත පිවින් අතුරින් පලමුව බිජිවූ පිවියා විය හැක්කේ,

(1) කැරපොත්තා ය. (2) වැළුරා ය. (3) ගැඩවිලා ය. (4) බැක්ටීරියා ය.

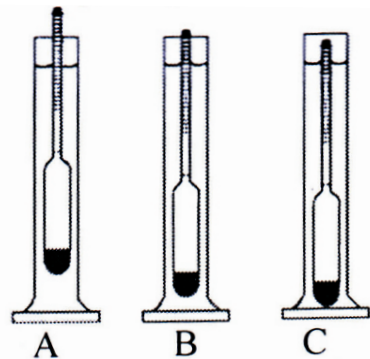
14. රුපයේ දැක්වෙන්නේ ද්‍රව තුනක සනත්වය සැසදීමට ද්‍රවමානයක් යොදා ගත් ආකාරයකි. එම ද්‍රව අතුරින් සනත්වය අඩුම සහ වැඩිම ද්‍රවය පිළිවෙළින් දැක්වූ විට නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?

(1) A හා B ය.

(2) A හා C ය.

(3) B හා C ය.

(4) C හා A ය.



15. ජලය විදුත් විවිධේනයෙන් නිපදවන එක් ජලයක් හඳුනා ගැනීමේදී දැල්වන පුළුල කිරක් අනුව කිරීමේ දී පොප් හඩක් නැගිණී. එම වායුව කුමක් ද?

(1) මක්සිජන් (2) හයිඩරජන්

(3) කාබන් බයොක්සයිඩ් (4) මෙනේන්

16. ජෙවත විවිධත්වය ලෙස හඳුන්වන්නේ,

(1) පරිසර පද්ධතිවල ඇති විවිධත්වය සි.

(2) පරිසර පද්ධතිවල සිටින පිවින්ගේ විවිධත්වය සි.

(3) පිවින්ගේ ජානවල ඇති විවිධත්වය නිසා පිවින් එකිනොකාට වෙනස් වන බවයි.

(4) පරිසර විවිධත්වය, ජාන විවිධත්වය හා පිවි විශේෂ අතර පවත්නා විවිධත්වය යන සියල්ලයි.

17. කෘෂිකර්මාන්තයේ දී එලදායීතාව වැඩි කර ගැනීමට කළ යුතු වන්නේ,

- (1) රසායනික පොහොර හාවිත කර ඇස්වැන්න වැඩිකර ගැනීම සි.
- (2) කෘෂි මරුධනය සඳහා වඩා වෙශවත් පළිබේධනාගක හා කෘෂි රසායන හාවිත කිරීම සි.
- (3) මිශ්‍ර බෝග වගාව , ග්‍රැෂ්‍ය මාරු කුමය , පසු ඇස්වනු තාක්ෂණය හා ජේෂව තාක්ෂණය යොදා ගැනීම සි.
- (4) සම්පූදායක කුම වලින් මිදි තුතන යන්තු සූත්‍ර හාවිතයෙන් නව වගා කුම හාවිත කිරීම සි.

18. නරිත සංකල්පය පිළිබඳ සීසුන් ඉදිරිපත් කළ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A. පාලීවී ගෝලයේ ගාක වැස්ම වැඩි කිරීම.

B. නරිතාගාර වාසු විමෝචනය අවම වීම.

C. සූර්ය බලය මගින් විදුලිය ලබා ගැනීම.

මෙම ප්‍රකාශ වලින් සත්‍ය වන්නේ,

- (1) A හා B ය.
- (2) A හා C ය.
- (3) B හා C ය.
- (4) A, B හා C ය.

19. ස්වාහාවික පරිසර පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි පිළිතුර කුමක්ද?

- (1) ගංමෝය මිරිදිය ජලයෙන් යුක්තය.
- (2) කලපුවක ඇත්තේ කරදිය සහිත ජලය සි.
- (3) ගංගා ජලය විදුලි බලය නිපදවීමට යොදා ගනියි.
- (4) මිනිසා විසින් නිර්මිත වැවී , අභ්‍යන්තර ජලාශ වේ.

20. එකිනෙක මිශ්‍ර නොවන ද්‍රව්‍ය තුනක් එකම බලුනක දීමා ඇති විට,

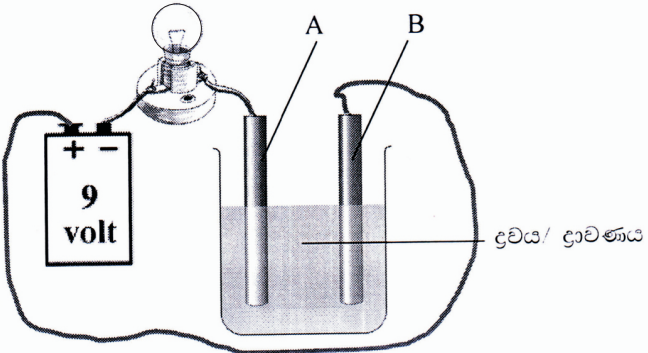
- (1) සනත්වයෙන් වැඩිම ජලය පහළම ස්ථිරයේ වේ.
- (2) සනත්වයෙන් අඩුම ජලය පහළම ස්ථිරයේ වේ.
- (3) සනත්වයෙන් වැඩිම ජලය ඉහළම ස්ථිරයේ වේ.
- (4) පළමුව බලුනට දැමු ජලය පහළම ස්ථිරයේ පවතී.

- පළමු ප්‍රශ්නයට අනිවාර්යයෙන් පිළිතුරු සපයන්න. ඉතිරි ප්‍රශ්න 05 න් ඔබ කැමති ප්‍රශ්න 04 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (පිළිතුරු ලිවීමට වෙනම කඩාසි භාවිත කරන්න.)
- පළමු ප්‍රශ්නයට ලකුණු 16 ක් භා ඉතිරි සැම ප්‍රශ්නයකටම ලකුණු 11 බැහිත් ද හිමිවේ.

01. රුපයේ දක්වෙන්නේ විද්‍යුත් විවිධේදා සහ විද්‍යුත් අවිච්ඡේද ඉව / දාවන හැඳුනාගැනීමට සැලසුම් කළ ක්‍රියාකාරකමක ඇටුවුමකි.

ක්‍රියාකාරකමට යොදාගත් ඉව / දාවන

- ලුණු දාවනය
- ආම්ලිකාත ජලය
- භූමිනේල්
- කොපර සල්ගේට් දාවනය



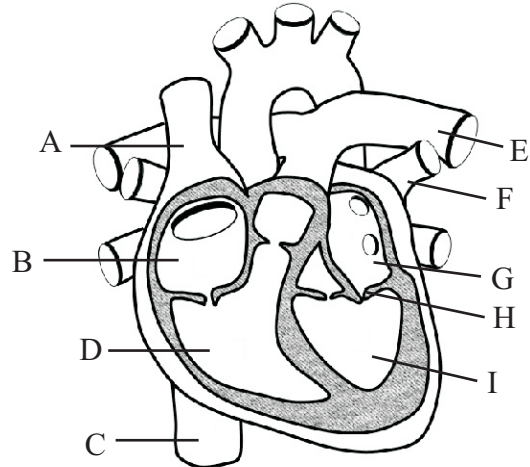
- භූමිනේල් සහ ලුණු දාවනය යොදා ගත් විට බල්බය දුල්වීම සම්බන්ධ නිරික්ෂණ වෙන වෙනම සඳහන් කරන්න. (ල.02)
- ක්‍රියාකාරකමට යොදාගත් ලුණු දාවනය, ආම්ලිකාත ජලය, භූමිනේල් සහ කොපර සල්ගේට් විද්‍යුත් විවිධේදා හා විද්‍යුත් අවිච්ඡේද ලෙස වර්ග කර දක්වන්න. (ල.02)
- A හා B අතුරින් දහ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය කුමක් ද? (ල.01)
- A හා B ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ලෙස කාඛන් හෝ මිනිරන් කුරු යොදා ගැනීම වැදගත් විමට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල.02)
- දාවනය ලෙස කොපර සල්ගේට් යොදාගත් විට A හා B ඉලෙක්ට්‍රෝඩ අසල හා දාවනයෙහි සිදුවන නිරික්ෂණ වෙන වෙනම දක්වන්න. (ල.03)
- විද්‍යුත් විවිධේදනය මගින් නිස්සාරණය කර ගත හැකි මූලද්‍රව්‍යයක් සහ සංයෝගක් බැහින් පිළිවෙළින් ලියන්න. (ල.02)
- විද්‍යුත් ලෝභාලේපනය මගින් වඩාත් හොඳින් යකඩ ඇත්තෙක් මත තඹ ආලේප කර ගත යුතු නම්,
 - දහ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ හා සෑණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ලෙස යොදා ගත යුතු ඉවා පිළිවෙළින් ලියන්න. (ල.02)
 - යොදාගත හැකි විද්‍යුත් විවිධේදා දාවනය කුමක්ද? (ල.01)
 - එහිදි විද්‍යුලිය සැපයීමට වඩා සුදුසු වන්නේ 1.5 V කේංසයක් ද? 9 V කේංසයක් ද? (ල.01) (ල. 16)

02. A මිනිස් කනෙහි ප්‍රධාන ක්‍රියා වන්නේ ගුවන සංවේදනය ලබා ගැනීම සහ සිරුරේ සමතුලිතතාවය රෙක ගැනීම යි.
- බාහිර ගුවන නාලයෙන් ඇතුළුවන ගුවනය පිළිබඳ සංවේදනය ගුවන ස්නායුවට සම්ප්‍රේෂණය කරන වුළුහය කුමක්ද? (ල.01)
 - සිරුරේ සමතුලිතතාවය රෙක ගැනීමට දායකවන ගුවන කාර්යයක් ඔවුන් නොකරන වුළුහය කුමක් ද? (ල.01)
 - යුෂ්ටේකිය නාලය මගින් කුමන මෙහෙයක් ඉටු වේ ද? (ල.01)
 - මිනිස් කනට ගුවනය කළ හැකි ගුවන සංඛ්‍යාත පරාසය කුමක්ද? (ල.01)
 - කනෙහි ආරක්ෂාව සඳහා අනුගමනය කළ යුතු වැදගත් ක්‍රියා මාර්ගයක් සඳහන් කරන්න. (ල.01)

- B. ජීව වායු නිෂ්පාදනය ක්ෂේද ජීවීන් හාවිත කරන අවස්ථාවකට නිදසුනක් ලෙස දැක්වීය හැකිය. කාබනික ද්‍රව්‍ය හා ජලය අඩංගු මිශ්‍රණයක කාබනික උපස්තරය මත ක්ෂේද ජීවීන් ක්‍රියාකාරීන්වයට ලක්වේ.
- ඡ්‍රී ලංකාවේ ජීව වායු නිපදවීමට යොදා ගත හැකි කාබනික ද්‍රව්‍යයක් නම් කරන්න. (ල. 01)
 - ජීව වායුව නිපදවීමට යොදා ගැනෙන ක්ෂේද ජීවී කාණ්ඩය කුමක්ද? (ල. 01)
 - බල ගක්තියක් ලෙස යොදා ගත හැකි ජීව වායුවෙහි අඩංගු ප්‍රධානම වායුව නම් කරන්න. (ල. 01)
 - මධ්‍ය ඉහත (iii) හි පිළිතුර ලෙස සඳහන් කළ වායුවෙහි අඩංගු මූලුව්‍ය දෙක කුමක්ද? (ල. 02)
 - බල ගක්තිය ලබා ගැනීමට අමතරව ජීව වායු නිපදවීමෙන් අන්වන ප්‍රයෝගනයක් සඳහන් කරන්න. (ල. 01)
- (ල. 11)

03. A. මානව හෙදය පිළිබඳව අධ්‍යාපනය කිරීමට සිසුන් කණ්ඩායමක් යොදාගත් රුපසටහනක් හා රස් කළ තොරතුරු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- කුටීර ගණන හතරකි.
- ඉහළ හා පහළ කුටීර අතර කපාටය බැහින් පිහිටා ඇතු.
- මහා ධමනි දෙක ආරම්භයේද කපාටය බැහින් පිහිට සි.
- හෙදයට සම්බන්ධ මහා ධමනි ගණන දෙකකි.
- හෙදයේ ඉහළ කුටීරවලට රුධිර නාල එකකට වඩා සම්බන්ධ වී පවතී.



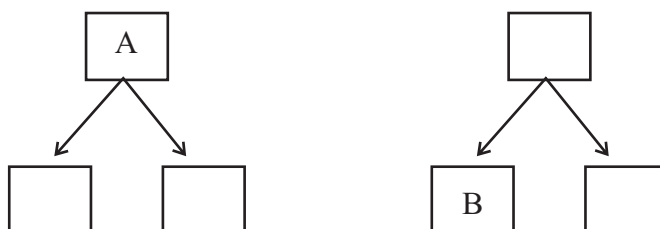
- B, D, G හා I ලෙස නම් කර ඇති කුටීර හතර පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න. (ල.02)
- H ලෙස නම් කර ඇති කපාටය කුමක්ද? (ල.01)
- A, C, E හා F රුධිර නාල හතර හඳුන්වන නම් ලියන්න. (ල.02)
- රුපයේ නම් කර ඇති අක්ෂර හාවිතයෙන් පහත තොරතුරු සපයන්න.

 - හෙදයෙන් ඉවතට රුධිරය ගෙන යන නාලයක්
 - හෙදය දෙසට රුධිරය ගෙන එන නාලයක්

- මහා ධමනියක් ආරම්භයේ පිහිටන කපාට කෙසේ හඳුන්වනු ලබයි ද? (ල.01)

- B. මානව රුධිරය A, B, AB හා O ලෙස රුධිර ගණ හතරකට බෙදා දැක්වීය හැකි ය. රුධිර පාරවිලයනයේදී රුධිර ගණ ගැලපීමක් රිසස් සාධකයේ ගැලපීමක් අත්‍යවශ්‍ය වේ.

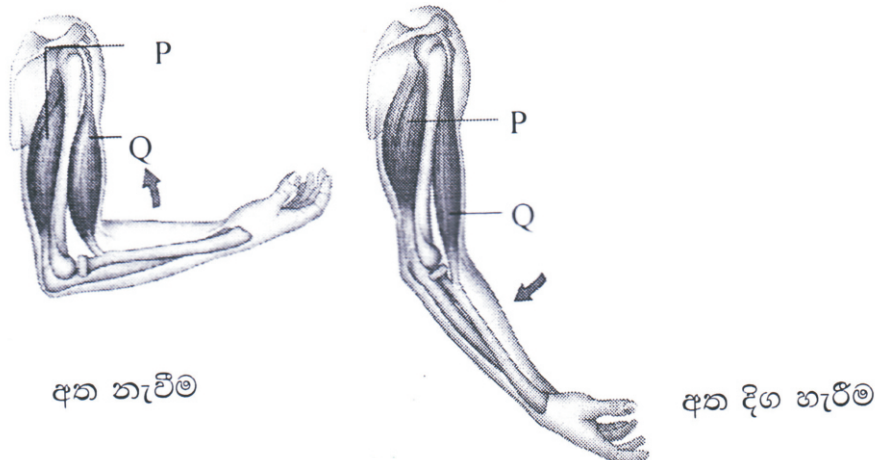
- රුධිර ගණ ගැලපීමට අදාළව පහත සටහන පිටපත් කර සම්පූර්ණ කරන්න. (ල.02)



- AB (AB Rh සංණ) රුධිර ප්‍රතිග්‍රාහකයෙකුට ලබා ගත හැකි රුධිර වර්ග සියල්ල රිසස් සාධකය සහිතව ලියන්න. (ල.01)
- (ලකුණු 11)

04. A. පාලිවිය නිරමාණය වීමෙන් වසර මිලියනයකට පමණ පසු පාලිවිය මත ජීවය ආරම්භ කු බවට මතයක් පවතී.
- පාලිවිය මත ජීවයේ සම්භවය පිළිබඳව පැවති මත දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල.02)
 - ଆරම්භක මුළුම ජීවීන් පරිණාමයට ලක්වීමෙන් නූතන ජීවීන් බිජිවු බව සනාථ කිරීමට යොදා ගත හැකි සාක්ෂාත් දෙකක් ලියන්න. (ල.02)
 - වසර මිලියන ගණනාවක් තිස්සේ පාරිසරික වෙනස්වීම් වලට මුහුණ දෙමින් පැවති දේහ ලක්ෂණ එස්ම පවත්වා ගනිමින් නූතනයේ ද සිටින ජීවීන් කෙසේ හැඳින්විය හැකි ද? (ල.01)
- B. පරිසර පද්ධති විවිධත්වය , ජීවී විශේෂ විවිධත්වය හා ජාන අතර විවිධත්වය පොදුවේ ගත් කළ ජේව විවිධත්වය ලෙස හඳුන්වයි.
- ජේව විවිධත්වය ජීවීන්ට ප්‍රයෝගනවත් වන ආකාරයක් සඳහන් කරන්න. (ල.01)
 - ජේව විවිධත්වයට හානි සිදුවන ප්‍රධානතම ආකාර දෙක කුමක්ද? (ල.02)
 - පරිසර පද්ධතියක පවත්නා පහත ආකාර සම්බන්ධතා ජීවී - ජීවී , ජීවී - අඩුවී සහ අඩුවී - අඩුවී ලෙස වර්ග කර දක්වන්න.
 - ශාක ප්‍රභාසංශ්ලේෂණ සඳහා සුරුය ගක්තිය යොදා ගැනීම.
 - ඡලය මගින් පාංශ බාදනය සිදුවීම.
 - සතුන් විසින් ගාක ආහාරයට ගැනීම.
05. A මුලුදව්‍යක තැනුම් ඒකකය පරමාණුව සි. පරමාණුවක් තුළ උප පරමාණුක අංශ වර්ග තුනක් ඇත. ගිෂ්වයෙක් මෙම උප පරමාණුක අංශ වර්ග තුන A, B හා C ලෙස නම් කර පහත ප්‍රකාශන ගොඩනැගිය.
- | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------------------------|
| A = පරමාණු ක්‍රමාංකය | දායා සින පරමාණුවක A = B | ස්කන්ධ ක්‍රමාංකය = + |
|----------------------|-------------------------|----------------------------------|
- i. A, B හා C උප පරමාණුක අංශ වර්ග තුන හඳුනාගෙන නම් කරන්න. (ල.03)
- ii. A, B හා C අතුරින් ස්කන්ධ ක්‍රමාංක දැක්වීමට යොදාගත යුතු අක්ෂර මොනවාද? (ල.01)
- iii. ස්කන්ධය අඩුම උප පරමාණුක අංශ වර්ගය කුමක්ද? (ල.01)
- iv. X නම් මුලුදව්‍යයේ උප පරමාණුක අංශ වර්ග තුනම 6 බැඟින් පවතී නම් X මුලුදව්‍යයේ ස්කන්ධ ක්‍රමාංකය කොපමෙන් ද? (ල.01)
- B. ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින පරිසර පද්ධති ස්වාධාවික පරිසර පද්ධති හා කාන්තීම (නිරමිත) පරිසර පද්ධති ලෙස සරලව වර්ගිකරණය කළ හැකි ය.
- නිරමිත පරිසර පද්ධති වර්ග කළ හැකි ආකාර තුන කුමක්ද? (ල.03)
 - ස්වාධාවික පරිසර පද්ධති වලට අයන් නිවර්තන වැසි වනාන්තරයක් සඳහා තිද්සුනක් දෙන්න. (ල.01)
 - ඡල විදුලිය නිපදවීම සඳහා යොදා ගැනෙන ස්වාධාවික ඡලජ පරිසර පද්ධතිය කුමක්ද? (ල.01) (ල.11)
06. A. සතුන් සංවරණය සඳහා විවිධ උපාංග හාවිත කරයි. එම උපාංගවලට සම්බන්ධ අස්ථී හා ජේඩ් උපාංගය වලනය කිරීමට උපයෝගී කර ගනියි.
- පහත ජීවීන් සංවරණය සඳහා යොදා ගන්නේ කුමක්දයි ලියන්න. (ල.02)
 - ඇම්බා
 - ගොජ්බෙල්ලා
 - ගිරවා
 - වවුලා

- ii. මිනිසාගේ අතෙහි වලනය සිදුකරීමේදී A රුපයේ ආකාරයට අත ඉහළට වලනය කිරීම්, B රුපයේ ආකාරයට අත පහළට වලනය කිරීම්, සිදු කරයි. එම වලන සඳහා P හා Q පේකී සංකෝචනය සිදුකරයි.



පහත එක් එක් අවස්ථාවේදී සංකෝචනය කරනු ලබන පේකීය නම් කර ඇති අක්ෂරය කුමක්දයි
(ල.02)

- a. අත නැවීමේදී
- b. අත දිග හැරීමේදී

- iii. අත නැවීමේදී හා දිග හැරීමේදී ඉහත ආකාරයට පේකී සංකෝචනය වන බව ආදර්ශනය කිරීමට
සකස් කළ හැකි ඇටවුමක නම් කළ රුප සටහනක් අදින්න. (ල.02)

B සතුන් මෙන්ම ගාක ද වලන දක්වයි.

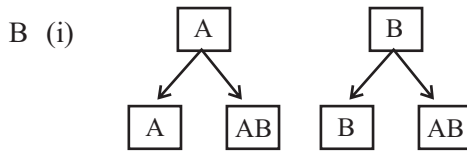
- i. පහත විස්තර කර ඇති වලන ආකාර හඳුන්වන නම ලියන්න.
- a. ප්‍රතිවාරයේ දිගාව උත්තේෂයේ දිගාව හා සෑපු සම්බන්ධතාවක් දක්වයි. වර්ධක ද්‍රව්‍ය වල
බලපැම නිසා සිදුවේ. (ල.01)
 - b. ප්‍රතිවාරය සඳහා උත්තේෂය බලපාන නමුත් උත්තේෂයේ දිගාවහි බලපැමක් තැත.
වලනය ර්ව නියමිත දිගාවකට සිදුවේ. (ල.01)
- ii. නිදිකුම්බා පත්‍රයක් අතින් ඇල්ලු විට හැකිලේ. මෙම වලනය කුමන වර්ගයට අයත් වේ ද? (ල.01)
- iii. පිවියෙකු පිවත්වන පරිසරයේ සිටිය දී ම සංරක්ෂණය කිරීම කෙසේ හඳුන්වනු ලබයි ද? (ල.01)
- iv. ගාක පිවත්වන පරිසරයේ සිටිය දී ම සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ගයක්
සඳහන් කරන්න. (ල.01)
(ල. 11)

පිළිතුරු පත්‍රය - I කොටස

(01)	1	(02)	4	(03)	3	(04)	2	(05)	2	(06)	1	(07)	2	(08)	3	(09)	3	(10)	3	(11)	2
(12)	1	(13)	4	(14)	4	(15)	2	(16)	4	(17)	3	(18)	4	(19)	3	(20)	1				

II කොටස

01. A (i) තුමිනෝල් - බල්බය නොදැල්වේ (C. 01)
ප්‍රත්‍යු දාවණය - බල්බය දැල්වේ (C. 01)
- (ii) විද්‍යුත් විවෘතේදා - ප්‍රත්‍යු දාවණය, ආම්ලිකාන ජලය සහ කොපර් සල්ගේට දාවණය (දාවණ තුනම ලියා ඇත්තෙනම් පමණක්) (C. 01)
විද්‍යුත් අව්චිවෘතේදා - තුමිනෝල් (C. 01)
- (iii) B (C. 01)
- (iv) විදුලිය ගමන් කිරීම (C. 01)
දාවණය / ද්‍රවය සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකිරීම (C. 01)
- (v) A - දාවණයෙහි ගිලුන කොටස රතු දුම්මුරු පාට වේ.
B - වායු බුඩුල් පිටවේ (C. 01)
දාවණයෙහි වර්ණය අඩුවේ (C. 01)
- (vi) සෞඛ්‍යම් / අැලුම්නියම් (C. 01)
සෞඛ්‍යම් හයිඩිරොක්සයිඩ් (C. 01)
- (vii) a. තඟ ලෝහයේ කැබැල්ලක් (C. 01)
යකඩ ඇතෙන්ය (C. 01)
b. කොපර් සල්ගේට කොපර් ක්ලෝරයිඩ් / කොපර් ලෝහයේ ලවණ දාවණයක් (C. 01)
c. 1.5 V කේංශය (C. 01)
02. A (i) කරණ සංඛය (C. 01)
(ii) අරධ වක්‍රාකාර නාල (C. 01)
(iii) කරණ පටහ පටලය දෙපැන්තේ පිඩින සමානව තබා ගැනීම (C. 02)
(iv) 20 Hz සිට 20 000 Hz දක්වා
 - කන තුළට බාහිර ද්‍රව්‍ය ඇතුළු කිරීමෙන් වැළකීම.
 - අධික ගබාද වලට කන නිරාවරණය නොකිරීම
 - වෙළඳා උපදෙස් අනුව පමණක් කනට මාශය දැමීම.
(v) • ආර්යාක උපාංග භාවිතයෙන් තොරව ගැමුරු දියේ කිමිදීමෙන් වැළකීම (ගැමුරු දියේ පිඩිනය අධික බැවින්)
• කනට හෝ කන ආසන්නයට පහර දීම හෝ කන් පෙන්තෙන් ඇදීම නොකිරීම. වැනි නිවැරදි එක් කරුණක් සඳහා (C. 01)
- B. (i) ගොම / පිදුරු / මූලිනැන් ගෙයින් බැහැර කෙරෙන ආහාර කොටස් වැනි නිවැරදි පිළිතුරක් සඳහා (C. 01)
(ii) බැක්ටීරියා / නිර්වායු බැක්ටීරියා (C. 01)
(iii) මෙන්ත්න් / CH4 (C. 01)
(iv) කාබන් / C (C. 01)
හයිඩ්‍රූජන් / H (C. 01)
(v) කාබනික පොහොර ලබා ගැනීමට හැකිවීම / අපද්‍රව්‍ය කළමණාකරණය කළ හැකි වීම. (C. 01)
03. A (i) දකුණු කරණිකාව, දකුණු කෝපිකාව, වම් කරණිකාව හා වම් කෝපිකාව
කුටීර හතරම ලියා ඇත්තේ නම් (C. 02)
කුටීර දෙකක් හෝ තුනක් නිවැරදි නම් (C. 01)
- (ii) ද්විතුන්ඩ කපාටය (C. 01)
- (iii) උත්තර මහා ගිරාව, අධර මහා ගිරාව, පුළුළුදිය මහා ධමනිය / වම් පුළුළුදිය ධමනිය හා පුළුළුදිය ගිරා / වම් පුළුළුදිය ගිරා රුධිර නාල හතරම නිවැරදි නම් (C. 02)
නාල දෙකක් හෝ තුනක් නිවැරදිව දක්වා ඇති නම් (C. 01)
එක් පිළිතුරක් නිවැරදි නම් ලකුණු නැත.
- (iv) a. E (C. 01)
b. A/C/F යන ඒවායින් එකක් සඳහා (C. 01)
- (v) අඩංගු කපාට



A හා AB නිවැරදි නම් පමණක්

(ල. 01)

B හා AB නිවැරදි නම් පමණක්

(ල. 01)

- (ii) A; B; AB හා O / A Rh; B Rh; AB Rh; හා O Rh; රුධිර ගණ හතරම නිවැරදිව ලියා ඇත්තේ නම් පමණක් (ල. 01)

04. A. (i) විශේෂ මැඩුම් වාදය, ස්වයං සිද්ධ ජනන වාදය, කොස්මොසොයික් වාදය හා ජේව් රසායනික පරිණාමය පිළිබඳ වාදය යන ඒවායින් එක් මතයක් සඳහා (ල.01) බැහින් (ල. 02)

- (ii) පොසිල / සංස්ක්දනාත්මක ව්‍යුහ විද්‍යාව / තුළෝලිය සත්ත්ව ව්‍යාප්තිය යන ඒවායින් එක් පිළිතුරක් සඳහා (ල.01) බැහින් (ල. 02)

- (iii) පිවමාන පොසිල / සපිටි පොසිල (ල.01)

- B. (i) පරිසර දුෂ්කණය අවම වීම / විනෝදාස්වාදය / පරෘයේෂණ කටයුතු සඳහා / අධ්‍යාපනය සඳහා / ජල මූලාගු ආරක්ෂා වීමට, දේශගුණික සාධක නියතව පවත්වා ගැනීමට වැනි කරුණක් සඳහා (ල. 01)

- (ii) ස්වාභාවික ක්‍රියාවලි (ල. 01)
මානව ක්‍රියාකාරකම් (ල. 01)

- (iii) a. පිටි - අපිටි (ල. 01)
b. අපිටි - පිටි (ල. 01)
c. පිටි - පිටි (ල. 01)

05. A. (i) A - ප්‍රෝටෝන
(ල. 01)
B - ඉලෙක්ට්‍රෝන
(ල. 01)
C - නියුට්‍රෝන
(ල. 01)
(ල. 03)

- (ii) A හා C (පිළිතුරු දෙකම නිවැරදි නම් පමණක්) (ල. 01)

- (iii) B / ඉලෙක්ට්‍රෝන (ල. 01)

- (iv) 12 (ල. 01)

- B (i) කෘෂිකාර්මික
(ල. 01)
කාර්මික
(ල. 01)
ජනාවාස
(ල. 01)

- (ii) සිංහරාජය / කන්නෙලිය / දෙදියගල / නාකියාදෙණිය වන සංකීර්ණය වැනි පිළිතුරක් (ල. 01)

- (iii) ගෙගා (ල. 01)

06. A (i) a - ව්‍යාජපාද b - පේනිමය පාදය c - පියාපත් / පාද (තමු සඳහා ලකුණු නැත)
d - තමු (පියාපත් සඳහා ලකුණු නැත) (ල. 02)

- පිළිතුරු හතරම නිවැරදි නම් (ල. 02) පිළිතුරු දෙකක් හෝ තුනක් නිවැරදි නම් (ල. 01) එක් පිළිතුරක් නිවැරදි නම් ලකුණු නැත.)

- (ii) a - Q b - P (ල. 01)

- (iii) පෙළපොන් 91 පිටුවේ ක්‍රියාකාරකම 8.2 සඳහන් රුපය හෝ වෙනත් නිර්මාණත්මක ඇවුමක රුපයක් ඇදිමට (ල. 01)

- කොටස් දෙකක් වත් ලකුණු කර ඇත්තේ (ල. 01)

- කොටස් දෙකක් වත් ලකුණු කර ඇත්තේ (ල. 01)

- B (i) a - ආවර්ති වලන
b - සන්නමන වලන (ල. 01)

- (ii) ස්පර්ශ සන්නමන (ල. 01)

- (iii) ස්ථානීය සංරක්ෂණය (ල. 01)

- (iv) රුක්කිත දුඩී රක්ෂිත පරිසර සංවේදී කළාප (ලෙස නම් කිරීම) (ල. 01) (ල. 11)

$$(i) \text{ කොටස සඳහා } 2 \times 20 = 40$$

$$(ii) \text{ කොටස සඳහා } 16 + 11 + 11 + 11 = 60$$

මෙම පිළිතුරු පත්‍රයේ සඳහන් නොවුවද ප්‍රශ්නයට අදාළව ලියා ඇති පිළිතුරු නිවැරදි නම් ලකුණු ප්‍රධානය කරන්න.