



තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 9 ශ්‍රේණිය - 2019

Third Term Test - Grade 9 - 2019

නම :

විද්‍යාව




කාලය : පැය 02 යි.

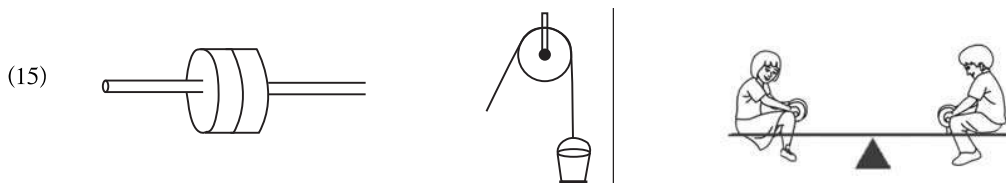
I කොටස

සැලකිය යුතුයි :

I සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. වඩාත් ම නිවැරදි පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (1) පහත දැක්වෙන ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් අතරින් බහුසෛලික ක්ෂුද්‍ර ජීවියෙකු වීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇත්තේ
 - (1) වයිරස ය.
 - (2) දිලීර ය.
 - (3) බැක්ටීරියා ය.
 - (4) එවුල්ලීනා ය.
- (2) මිනිස් කනට දරාගත හැකි ශබ්ද තරංග පරාසය වනුයේ,
 - (1) 2 Hz - 20 Hz
 - (2) 20 Hz - 200 Hz
 - (3) 20 Hz - 20000 Hz
 - (4) 200 Hz - 20000 Hz
- (3) සහල් වලින් දහයිසා ඉවත් කිරීම සහ වැලි ඉවත් කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි ක්‍රම වන්නේ,
 - (1) පෙලීම සහ ගැරීම
 - (2) වාෂ්පීකරණය සහ පෙලීම
 - (3) ගැරීම සහ භාගික ආසවනය
 - (4) ස්ථයීකරණය සහ වාෂ්පීකරණය
- (4) බලය දෛශික රාශියක් ලෙස සැලකීමට හේතුව පහත පිළිතුරු අතරින් කුමක් ද?
 - (1) බලයට ක්‍රියාකරන රේඛාවක් සහ උපයෝගී ලක්ෂ්‍යයක් තිබීමයි.
 - (2) උපයෝගී ලක්ෂ්‍යයක් සහ දිශාවක් තිබීමයි.
 - (3) විශාලත්වයක් සහ උපයෝගී ලක්ෂ්‍යයක් තිබීමයි.
 - (4) විශාලත්වයක් සහ දිශාවක් තිබීමයි.
- (5) A පිහියක් හොඳින් මුවහන් කිරීම B බර වාහනවලට වැඩි රෝද ගණනක් යෙදීම
C පාසල් පොත් බැගයක කරපටිය වඩාත් පළලට යෙදීම D ක්‍රීඩකයන්ගේ සපත්තුවල පතුලේ ඇණ යෙදීම
ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් පීඩනය අවම කර ගැනීමට යොදා ගෙන ඇති පියවර සහිත පිළිතුර වන්නේ,
 - (1) A හා B පමණි.
 - (2) A හා C පමණි.
 - (3) B හා C පමණි.
 - (4) A, B හා D පමණි.
- (6) පුප්පුශීය මහා ධමනිය නම් රුධිර නාලය සම්බන්ධ වන මිනිස් හෘදයේ කුටීරය වනුයේ,
 - (1) දකුණු කර්නිකාව ය.
 - (2) දකුණු කෝෂිකාව ය.
 - (3) වම් කර්නිකාව ය.
 - (4) වම් කෝෂිකාව ය.
- (7) ශාක වර්ධක ද්‍රව්‍යවල බලපෑම නිසා ඇති වන තත්ත්වයක් නොවන්නේ,
 - (1) පොහොර හිගවීම නිසා ශාක පත්‍ර කහපැහැ වීම.
 - (2) ශාක කඳ ආලෝකය දෙසට නැවීම.
 - (3) ශාකයක අග්‍රස්ථ අංකුරය ඉවත් කළ පසු පාර්ශ්වික අංකුර ඉක්මනින් වැඩීම.
 - (4) රසායන ද්‍රව්‍ය යෙදූ පසු පළතුරු ඉක්මනින් ඉදීම.

- (8) චලනය සඳහා ව්‍යාජ පාද සහ අවල්පත් යොදා ගන්නා සතුන් අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
- (1) ඇමිබා සහ පැරමීසියම් (2) එවුග්ලිනා සහ කැස්බෑවා
(3) කැස්බෑවා සහ ඇමිබා (4) ඇමිබා සහ කැස්බෑවා
- (9) පහත දැක්වෙන මතයන් අතරින් පෘථිවියේ සම්භවය පිළිබඳව වඩාත්ම පිළිගැනීමට ලක්ව ඇති මතය වනුයේ,
- (1) මහා පිපිරුම් වාදය (2) විශේෂ මැවුම් වාදය
(3) කොස්මොසොයික් වාදය (4) ස්වයංසිද්ධජනන වාදය
- (10) යකඩ මුදුවක් මත තඹ (කොපර්) ආලේප කිරීමේදී නිවැරදි සම්බන්ධය දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
- (1) යකඩ මුදුව ධන අග්‍රයට සම්බන්ධ කළ යුතුය.
(2) යකඩ මුදුව සෘණ අග්‍රයට සම්බන්ධ කළ යුතුය.
(3) සෘණ අග්‍රයට සම්බන්ධ කළ යුත්තේ තඹ කැබැල්ලකි.
(4) ධන අග්‍රයට මිශ්‍රලෝහ කැබැල්ලක් යෙදිය යුතුය.
- (11) දොඩම් යුෂ ද්‍රාවණයක දොඩම් ඇට පාවෙන අවස්ථාව තෝරන්න.
- (1) දොඩම් යුෂ මිරිකු අවස්ථාවේදී ම
(2) දොඩම් යුෂයට ජලය දමූ අවස්ථාවේ දී
(3) දොඩම් යුෂයට සීනි හැඳි කීපයක් දමූ අවස්ථාවේ දී
(4) දොඩම් යුෂයට ලුණු ද්‍රාවණයෙන් බිංදුවක් දමූ අවස්ථාවේ දී
- (12) පොළොව තලය මත ජෛව විවිධත්වය සැලකීමේදී ජෛව විවිධත්ව උණුසුම් කලාපයක් (Hot spots) ලෙස හඳුන්වන්නේ,
- (1) පොළවේ උෂ්ණත්වය වැඩි ප්‍රදේශයකි. (2) ජීවීන් ඉක්මනින්ම වඳවී යන ප්‍රදේශයකි.
(3) දේශගුණික විපර්යාස බහුල ප්‍රදේශයකි. (4) සාපේක්ෂව ජෛව සනත්වය අධික ප්‍රදේශයකි.
- (13) හරිතාගාර වායු විමෝචනය වළක්වන හෝ අවම දායකත්වයක් දෙන පරිදි තනන ලද ගොඩනැගිල්ල හරිත ගොඩනැගිල්ලක් (Green building) ලෙස හැඳින්වේ. එය නිර්මාණයේ දී සැලකිය යුතු කරුණක් වන්නේ,
- (1) අවම ශාක වැස්මක් තිබීම (2) නඩත්තු පිරිවැය අවම කරන නිවාස සැලසුමක්වීම.
(3) විදුලි ආලෝකය උපරිමව ලබාදීම (4) අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය උපරිම වන පරිදි කළමනාකරණය.
- (14) සමාන්තර ආලෝක කදම්බයකින් විසාරී පරාවර්තනයක් සිදුවන පෘෂ්ඨය කුමක් ද?
- (1) _____ (2) 
(3)  (4) 



ඉහත දක්වා ඇති සරල යන්ත්‍ර අනුපිළිවෙළට දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) චක්‍රය සහ අක්ෂ දණ්ඩ, කප්පිය, ලීවරය (2) ලීවරය, චක්‍රය සහ අක්ෂ දණ්ඩ, කප්පිය
(3) කප්පිය, ලීවරය, ආනතතලය (4) ආනත තලය, චක්‍රය සහ අක්ෂ දණ්ඩ, කප්පිය

(16) ලෝටස් ආචරණය (Lotus effect) වඩාත්ම හොඳින් පැහැදිලි කරන පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) ජල අංශුව නැතෝ පරිමාණයෙන් සැකසී තිබීම
- (2) පත්‍ර මතුපිට ආරෝපන ඇති බැවින් ජලය විකර්ෂණය වීම
- (3) පත්‍ර මතුපිට නැතෝ පරිමාණයෙන් අංශුවල සියුම් සැකසුම
- (4) තෙල් වැනි ද්‍රව්‍යයක් පත්‍ර මතුපිට තිබීම.

(17) විවෘත භූමියක සිටින අයෙකු අකුණු අනතුරකින් ආරක්ෂා වීමට කළයුතු නිවැරදි ක්‍රමෝපාය හා ඊට ගැළපෙන හේතුව දක්වා ඇති පිළිතුර වනුයේ,

	ක්‍රමෝපාය	හේතුව
1.	ගලක් වැනි පරිවාරක ද්‍රව්‍යයක් මත සිටගැනීම	පරිවාරක නිසා විදුලිය ගමන් නොකරයි
2.	ගසක් හෝ කණුවක් අසලට යාම	අකුණ ගමන් කිරීමට මාධ්‍යයක් තිබීම
3.	ජංගම දුරකථනය ඉවත් කිරීම	ආරෝපණ වලට අකුණු ආකර්ශණය වීම
4.	පොළව මත වාඩිවීම හෝ දිගාවීම	උස අඩුවීම

(18) ගෝලීය උණුසුම ඉහළයාම වැළැක්වීමට ගත නොහැකි ක්‍රියා මාර්ගය වන්නේ,

- (1) වන වගාව සහ වන සංරක්ෂණය
- (2) බහු භාණ්ඩ පරිහරණයෙන් මිදී සරල ජීවන රටාවකට හුරුවීම.
- (3) වැඩිපුර විදුලිය භාවිතයට ගැනීම
- (4) පොදු ප්‍රවාහන මාධ්‍යය බහුලව යොදා ගැනීම.

(19) දූව භාවිතය සම්බන්ධ අසත්‍ය වගන්තිය තෝරන්න.

- (1) ස්වභාවික ප්‍රතිවක්‍රීකරණය වන පැරණිතම ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය දූව වේ.
- (2) කළු වර, බුරුත, කළුමැදිරිය වැනි වටිනා දූව තෙත් කලාපයේ දී බහුලවම දැකිය හැක.
- (3) කල්පැවැත්ම, වයිරම, වර්ණය, දූව සතුව පවතින විශේෂ ලක්ෂණ කීපයකි.
- (4) දූවවල පහසුවෙන් දිරා යන්නේ එලය තුළ අඩංගු ආහාර වේයන් සහ ගුල්ලන් ආහාර ලෙස ගැනීමෙනි.

(20) A අල්පාම්ලික ජලය විද්‍යුත් විච්ඡේදනයෙන් කැතෝඩය අසලින් හයිඩ්‍රජන් වායුව පිටවේ.

B රන් ආලේපයට විද්‍යුත් විච්ඡේදනය ලෙස ගෝල්ඩ් සයනයිඩ් යොදා ගනී.

C කොපර් සල්ෆේට් විද්‍යුත් විච්ඡේදනයෙන් ඇනෝඩය මත තඹ ආලේප කළ හැකිය.

මෙම ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍යය වන්නේ,

- (1) A හා B පමණි
- (2) A හා C පමණි
- (3) B හා C පමණි
- (4) A B C සියල්ලම

(ලකුණු 20 x 2 = 40)

II කොටස

I පළමු ප්‍රශ්නයට අනිවාර්යයෙන්ම පිළිතුරු සපයන්න. තවත් ප්‍රශ්න 4ක් සමග ප්‍රශ්න 5කට පිළිතුරු වෙනම කඩදාසියක ලියා පළමු කොටසට යටින් තබා අමුණන්න.

01. (A) ඔබ විසින් පාසල් වන්නේ සිදුකළ ගවේෂණය සිදුකර වාර්තාවක් සකස් කළ අයුරු සිහියට නගන්න. එහිදී ගුරුතුමා හෝ ගුරුතුමිය ඔබට තෝරාගත් බිම්කඩක ශාක සතුන් හා පරිසරයේ සංඝට්ඨක ඇතුළත් රූප සංයුතියක් වෙන වෙනම ඇඳීමට පවරන ලදී.
- (i) ඔබ නිරීක්ෂණය කළ පරිසර සංඝට්ඨකයක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 1)
 - (ii) එම රූප එකමක එක තැබීමෙන් ලැබුණ අදහස කුමක් ද? (ලකුණු 1)
 - (iii) පරිසරය තුළ ජෛව විවිධත්වය දැකිය හැකි අංගයක් ලියන්න. (ලකුණු 1)
- (B) පරිසරය ගැන ඉගෙනීමේ දී පරිසර පද්ධතිය යන්න ඔබට හමුවන සංකල්පයකි.
- (i) පරිසර පද්ධතියක් යන්න හඳුන්වන්න. (ලකුණු 1)
 - (ii) ඔබ හඳුනාගත් පරිසර පද්ධතියකට උදාහරණයක් දෙන්න. (ලකුණු 1)
 - (iii) අවට පරිසරයේ දී හමුවන මූලික ස්වභාවික සම්පත් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 2)
 - (iv) ස්වභාවික සම්පත්වල තිරසර භාවිතය යනු කුමක් ද? (ලකුණු 1)
- (C) මුල්ම සරලම ජීවියා වූ බැක්ටීරියාවේ සිට අද සිටින මිනිසා දක්වා සිදු වූ ක්‍රමික විකාශය පරිනාමය ලෙස සැලකිය හැකිය.
- (i) පරිණාමය සිදු වූ බවට ඇති සාක්ෂියක් ලියන්න. (ලකුණු 1)
 - (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ආදි මානවයින් ජීවත්ව සිටි බවට සාක්ෂි ලැබුණු ස්ථානයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 1)
- (D) අකුණු අනතුරු වැළැක්විය නොහැකිය එහෙත් සිදුවන හානිය අවම කරගත හැකි ස්වභාවික ආපදාවකි.
- (i) අකුණුවල ක්‍රියාකාරිත්වය අධික වන කාල වකවානුවක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 1)
 - (ii) වලාකුලක සිට අවට වාතයට ආරෝපණ පැතිමක් සිදුවන අකුණු කිනම් නමකින් හඳුන්වනු ලබයි ද? (ලකුණු 1)
 - (iii) අකුණු අනතුරු වලින් ආරක්ෂාවීමට ගත හැකි ආරක්ෂක පියවරක් දක්වන්න. (ලකුණු 1)
- (E) මිනිසාගේ ශරීරය තුළ ද්‍රව්‍ය පරිවහනය සඳහා මනාව සැකසුන පද්ධතිය ලෙස රුධිර සංසරණ පද්ධතිය සැලකිය හැකිය. එය ද්‍රව පටකයක් වීම වඩාත්ම සුවිශේෂීය.
- (i) රුධිරයේ දේහාණුවල අඩංගු සංඝට්ඨකයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 1)
 - (ii) රුධිර ප්ලාස්මාව මගින් ඉටුකරන කෘත්‍යයක් ලියන්න. (ලකුණු 1)
 - (iii) සර්ව දායක වන රුධිර කාණ්ඩය කුමක් ද? (ලකුණු 1)
02. (A) තනිව ගත් කළ පියවි ඇසින් පැහැදිලිව දැකගත නොහැකි ජීවීන් ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් ලෙස හඳුන්වයි. ඔවුන් ඉතාමත්ම පුළුල් පරිසර තත්ත්ව තුළ පැතිරී පවතින අතර මනා විවිධත්වයක් පෙන්වයි.
- (i) ඇල්ගී, දිලීර, බැක්ටීරියා හැර වෙනත් ක්ෂුද්‍ර ජීවී වර්ගයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 1)
 - (ii) අනෙකුත් ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ට හැර ඇල්ගී සතු වෙනස්කමක් ලියන්න. (ලකුණු 1)
 - (iii) පහත සඳහන් අවස්ථාවලදී යොදා ගන්නා ක්ෂුද්‍ර ජීවී කාණ්ඩය දක්වන්න. (ලකුණු 3)

	අවස්ථාව/ප්‍රයෝජනය	යොදා ගන්නා ක්ෂුද්‍ර ජීවී කාණ්ඩය
1.	රන් සහල් නිපදවීම
2.	ජෛව පළිබෝධනාශක නිපදවීම
3.	ප්‍රතිජීවක නිපදවීම

- (B) මිනිසාගේ ඇස හා කන මගින් ජීවිතය පවත්වා ගැනීමට මහඟු මෙහෙයක් ඉටුකරයි. ඒවා පොදුවේ සංවේද ඉන්ද්‍රිය ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.
- මිනිස් ඇසෙන් ලබා දෙන සංවේදනය කුමක් ද? (ලකුණු 1)
 - ඇසට බාහිරින් වස්තුවක සිට ආලෝක කිරණ ඇතුළුවී ප්‍රතිබිම්බය හටගන්නා අන්දම කිරණ රූප සටහනක ඇඳ දක්වන්න. (ලකුණු 2)
 - අක්ෂි දෝෂයක් සහ අක්ෂි රෝගයක් අනු පිළිවෙළින් දක්වන්න. (ලකුණු 2)
 - මිනිස් කනෙහි ආබාධවලට තුඩු දෙන අවස්ථාවක් මග හරවා ගැනීමට ගත හැකි අවස්ථාවක් සඳහන් කරන්න.

03. පහත කොටුව තුළ අඩංගු වචන අතරෙන් සුදුසු වචන පමණක් තෝරාගෙන පහත දී ඇති ඡේදයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

පරමාණුව, උප පරමාණුක අංශු, න්‍යෂ්ටිය, පදාර්ථ, මූලද්‍රව්‍ය හා සංයෝග, ධන, ඍන

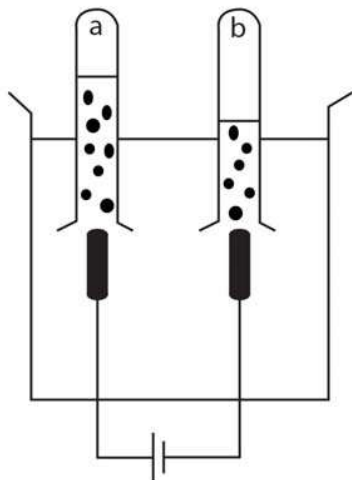
අවකාශයේ ඉඩ ප්‍රමාණයක් ගන්නා ස්කන්ධයක් සහිත වස්තූන් (i) (.....) ලෙස හඳුන්වන අතර ශුද්ධ ද්‍රව්‍ය හා සංශුද්ධ නොවන ද්‍රව්‍ය ලෙස මේවා කොටස් දෙකකට වෙන් කළ හැකිය. (ii) (.....) සංශුද්ධ ගණයට අයත් වන අතර මිශ්‍රණ සංශුද්ධ නොවන ගණයට අයත් වේ. පදාර්ථය සෑදී ඇති කුඩාම අංශුව

- (iii) (.....) ලෙස හඳුන්වන අතර එය තුළ අඩංගු නියුට්‍රෝන, ප්‍රෝටෝන හා ඉලෙක්ට්‍රෝන
(iv) (.....) ලෙස හඳුන්වයි. (ලකුණු 4)

(v) යම් මූල ද්‍රව්‍යක න්‍යෂ්ටියේ ප්‍රෝටෝන II ඇති අතර නියුට්‍රෝන 12 ඇත. මෙම පරමාණුවේ

(a) පරමාණුක ක්‍රමාංකය හා

(b) ස්කන්ධ ක්‍රමාංකය ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 2)



9 ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යයකු උගත් විද්‍යා දැනුම ඇසුරෙන් බැලුනයක් ඉහළ යැවීම සඳහා ආම්ලික ජලය විද්‍යුත් විච්ඡේදනයෙන් හයිඩ්‍රජන් සාම්පලයක් ලබා ගැනීමට කළ අවමක් රූපයේ දක්වේ.

- හයිඩ්‍රජන් වායුවට අමතරව අනෙක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයෙන් පිටවන වායුව කුමක් ද? (ලකුණු 1)
- මෙම පිටවන එක් වායුවක් හයිඩ්‍රජන් බවට විද්‍යාගාරය තුළ තහවුරු කර ගන්නේ කෙසේ ද? (ලකුණු 1)
- මෙහි දී ඉලෙක්ට්‍රෝඩ සඳහා යොදා ගත හැකි මූල ද්‍රව්‍යක් නම් කරන්න. (ලකුණු 1)
- හයිඩ්‍රජන් වායුව අඩංගු වී ඇත්තේ a නලය තුළ ද? b නලය තුළ ද? ඔබගේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න. (ලකුණු 2)

04. ඇදීමක් හෝ තල්ලු කිරීමක් බලයක් ලෙස හැඳින්වේ.

- (A) (i) බලය මැනීම සඳහා යොදන සම්මත ඒකකය දක්වන්න. (ලකුණු 1)
- (ii) බලය මැනීමට යොදා ගන්නා විද්‍යාගාර උපකරණයක නම ලියන්න. (ලකුණු 1)
- (iii) වස්තුවකට බලයක් යෙදීමේ දී උපයෝගී ලක්ෂ්‍ය වෙනස් කළ විට වලනයේ සිදුවිය හැකි වෙනස්කමක් ලියන්න. (ලකුණු 1)
- (B) පීඩනය මැනීමේ ඒකකයක් ලෙස පැස්කල් යොදාගනී.
- පීඩනය කෙරෙහි බලපාන සාධකයක් දක්වන්න. (ලකුණු 1)
 - බර 2000N ක් වන කොන්ක්‍රීට් කුට්ටියක් පොළවේ ගැටෙන වර්ගඵලය 0.5m^2 කි. කොන්ක්‍රීට් කුට්ටිය පොළොව මත ඇති කරන පීඩනය සොයන්න-. (ලකුණු 2)

- (C) (i) යම් වස්තුවක ස්කන්ධ (m) පරිමාව (v) ඇසුරින් ඝනත්වය සෙවීමට සුදුසු සම්බන්ධතාවයක් දක්වන්න. (ලකුණු 1)
- (ii) ද්‍රවමානයක රූපසටහනක් පහත දැක්වේ.



මෙම රූපයේ 600, 1000, 1400 යන පාඨාංක a,b,c ස්ථානවලින් කුමන ස්ථානවලට අයත් වන්නේ දැයි ලියන්න. (ලකුණු 2)

(D)

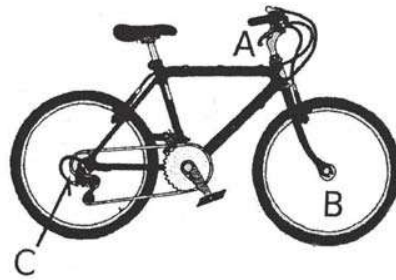


x ලක්ෂ්‍යයේ ප්‍රතිබිම්බය ඇසට පෙනෙන අයුරු කිරණ රූප සටහනකින් පෙන්වන්න.

x

(ලකුණු 2)

05. (A) (i) පහත පාපැදියේ A B C ස්ථානවල ඇති සරල යන්ත්‍ර වර්ගය දක්වන්න. (ලකුණු 3)

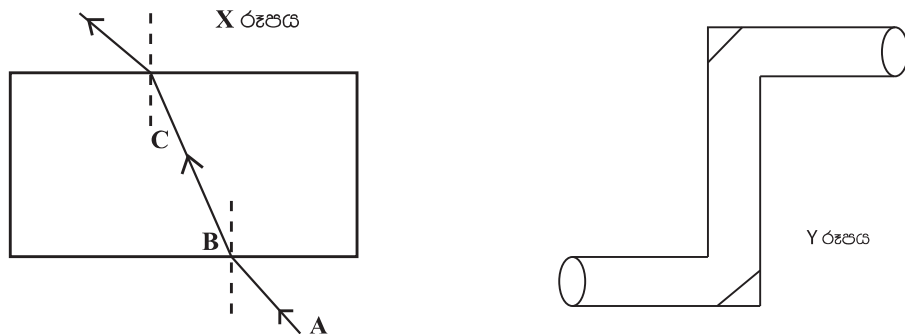


- (ii) සරල යන්ත්‍රයක යාන්ත්‍රවාසිය ලෙස අදහස් කරන්නේ කුමක් ද? (ලකුණු 2)
- (iii) මත්ස්‍යයන්ගේ හා පක්ෂීන්ගේ සංචරන උපාංග කුමන සරල යන්ත්‍රයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වේ ද? (ලකුණු 1)
- (iv) සතුන්ගේ අස්ථි හා පේශි වලනයට දායක වේ. අස්ථි හා පේශි වලින් ඉටුවන වෙනත් කාර්යයක් දක්වන්න. (ලකුණු 1)

- (B) ශාකවල වර්ධක ද්‍රව්‍ය ඇසුරින් පහත වගුවේ a b c d හිස්තැන් පුරවන්න. (ලකුණු 4)

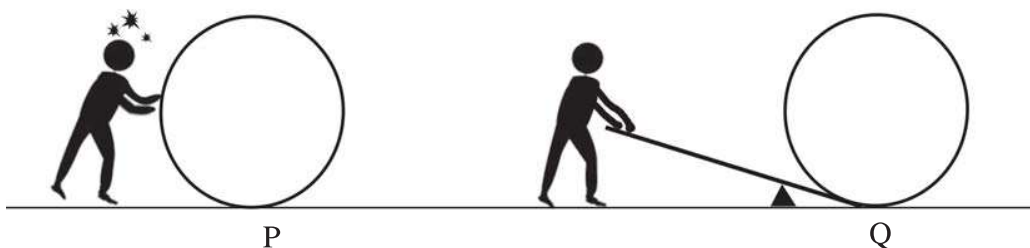
වර්ධක ද්‍රව්‍ය	කාර්යය
ඔක්සිජන්	a
b	මුල් වල වර්ධනය
(ඉන්ඩෝල් ඇසිටික් අම්ලය/ඉන්ඩෝල් බියුට්‍රික් අම්ලය	c
d	වල් නාශකයක් ලෙස

06. (A) නැනෝ තාක්ෂණය සොයා ගැනීමත් සමග අද ලෝකයේ නිෂ්පාදනය කරන උපකරණ වල ප්‍රමාණය කුඩා වනවා, මෙන්ම ඒවායේ කාර්යක්ෂමතාවය ද වැඩිකර ගැනීමට හැකියාව ලැබී ඇත.
- (i) නැනෝ තාක්ෂණය පිළිබඳව මුල්ම අදහස පලකරන ලද විද්‍යාඥයා නම් කරන්න. (ලකුණු 1)
- (ii) නැනෝ තාක්ෂණය සඳහා භාවිතා කරන ද්‍රව්‍යවල ප්‍රමාණය නැනෝ පරිමාණයෙන් දක්වන්න. (ලකුණු 1)
- (iii) ස්වාභාවික නැනෝ පද්ධති සඳහා උදාහරණයක් දෙන්න. (ලකුණු 1)
- (iv) නැනෝ තාක්ෂණය නිසා ඇතිවිය හැකි අහිතකර බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 1)
- (B) (i) වලාකුළු මත ඇති හිම ස්ථවික සුළං ධාරා මගින් පිරිමැදීම නිසා වලාකුළු වල සිදුවන වෙනස කුමන නමකින් හඳුන්වයි ද? (ලකුණු 1)
- (ii) අකුණු ගැසීමේ දී ගිගුරුම් හඬ ඇතිවීමට හේතුව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 1)
- (iii) අකුණු අනතුරුවලින් ආරක්ෂාවීමට අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 1)



- (C) විදුරු කුට්ටියක් තුළින් ආලෝකය ගමන් කරන ආකාරය X රූපයේ දක්වේ.
- (i) AB හා BC කිරණ නම් කරන්න. (ලකුණු 2)
- (ii) X රූපයේ ආකාරයට ආලෝක කිරණ නැවී ගමන් කිරීම කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද? (ලකුණු 1)
- (iii) Y රූපයේ දක්වෙන පරීක්ෂණයේ ආලෝක කිරණ හැසිරෙන අයුරු ඇද දක්වන්න.

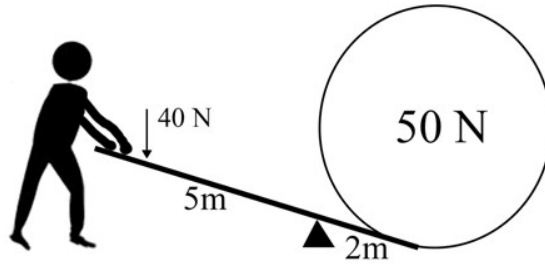
07. (A) පහත දක්වා ඇත්තේ තරමක් විශාල කළුගලක් ඉවත් කිරීමට මිනිසකු උත්සාහ කළ අවස්ථා දෙකකි.



- (i) මෙයින් කාර්යය කිරීමට වඩාත්ම පහසු අවස්ථාව කුමක් ද? (ලකුණු 1)
- (ii) දෙවන අවස්ථාවේ යොදන උපක්‍රමය අයත් වන්නේ ඔබ ඉගෙනගත් කුමන සරල යන්ත්‍ර වර්ගයටද? (ලකුණු 1)

(iii) ඉහත දක්වා ඇති සරල යන්ත්‍ර වර්ගය හැර වෙනත් සරල යන්ත්‍ර දෙකක් දක්වන්න.

(ලකුණු 2)



(iv) මෙම රූපයේ දක්වා ඇති තොරතුරු අනුව

(a) යාන්ත්‍ර වාසිය

(ලකුණු 2)

(b) ප්‍රවේග අනුපාතය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 2)

(B) 2004 දෙසැම්බර් මස 26 වන දින ශ්‍රී ලංකාවාසී අපට අමතක නොවන දිනයකි. ලංකා ඉතිහාසයේ බලපෑ විශාලම ස්වාභාවික ව්‍යවසනයට අප රට ගොදුරු වූ දිනයයි.

(i) එම ස්වාභාවික ව්‍යවසන තත්ත්වය කවරක් ද?

(ලකුණු 1)

(ii) එය ඇතිවීමට හේතුව කෙටියෙන් දක්වන්න.

(ලකුණු 1)

(iii) භූ කම්පනයක ප්‍රබලතාව මනින ඒකකය කුමක් ද?

(ලකුණු 1)

(iv) භූ කම්පන නිතර ඇති වන රටක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 1)