



Provincial Department of Education - NWP

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 9 ගෞරීය - 2019

Third Term Test - Grade 9 - 2019

නම :

විද්‍යාව

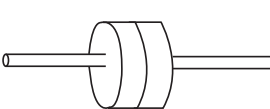
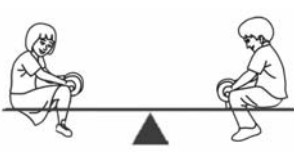
කාලය : පැය 02 දි.

I කොටස

සැලකිය යුතුයි :

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

- (1) පහත දැක්වෙන ක්ෂේද ජ්‍යෙන් අතරින් බහුසෙසලික ක්ෂේද ජ්‍යෙන් වීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇත්තේ
 (1) වයිරස ය. (2) දිලිර ය. (3) බැක්ටීරියා ය. (4) එමුශ්ලීනා ය.
- (2) මිනිස් කනට දරාගත හැකි ගබ්ද 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 විලින් දහයියා ඉවත් කිරීම සහ වැළි ඉවත් කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි ක්‍රම වන්නේ,
 (1) පෙලීම සහ ගැරීම (2) වාෂ්පීකරණය සහ පෙලීම
 (3) ගැරීම සහ හාගික ආසවනය (4) ස්ථේකීකරණය සහ වාෂ්පීකරණය
- (4) බලය දෙදිනක රාජියක් ලෙස සැලකීමට හේතුව පහත පිළිතුරු අතරින් කුමක් ද?
 (1) බලයට ක්‍රියාකරන රේඛාවක් සහ උපයෝගී ලක්ෂණයක් තිබේ.
 (2) උපයෝගී ලක්ෂණයක් සහ දිගාවක් තිබේ.
 (3) විශාලත්වයක් සහ උපයෝගී ලක්ෂණයක් තිබේ.
 (4) විශාලත්වයක් සහ දිගාවක් තිබේ.
- (5) A පිහියක් හොඳින් මුවහන් කිරීම B බර වාහනවලට වැඩි රෝද ගණනක් යෙදීම
 C පාසල් පොත් බැගයක කරපටිය වඩාත් පළලට යෙදීම D ක්‍රිඩකයන්ගේ සපත්තුවල පත්‍රලේ ඇතු යෙදීම
 ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් පිඩිනය 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) පූජ්පූඩිය මහා ධමනිය නම් රුධිර නාලය සම්බන්ධ වන මිනිස් හැදයේ කුටිරය වනුයේ,
 (1) දැකුණු කරනිකාව ය. (2) දැකුණු කොළඹිකාව ය.
 (3) වම් කරනිකාව ය. (4) වම් කොළඹිකාව ය.
- (7) ගාක වර්ධක ද්‍රව්‍යවල බලපෑම නිසා ඇති වන තත්ත්වයක් නොවන්නේ,
 (1) පොහොර හිගවීම නිසා ගාක පතු කහපැහැ වීම.
 (2) ගාක කද ආලේකය දෙසට නැවීම.
 (3) ගාකයක අග්‍රස්ථ අංකුරය ඉවත් කළ පසු පාර්ශ්වික අංකුර ඉක්මනින් වැඩිම.
 (4) රසායන ද්‍රව්‍ය යෙදු පසු පාර්ශ්වික ප්‍රාග්ධන ඉතුළුවු ඉක්මනින් ඉදිම.

- (8) වලනය සඳහා ව්‍යාජ පාද සහ අවල්පත් යොදා ගන්නා සතුන් අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
- (1) ඇමේබා සහ පැරමීසියම් (2) එවුගලිනා සහ කැස්බැවා
- (3) කැස්බැවා සහ ඇමේබා (4) ඇමේබා සහ කැස්බැවා
- (9) පහත දක්වෙන මතයන් අතරින් පාටිචියේ සම්හවය පිළිබඳ වබාත්ම පිළිගැනීමට ලක්ව ඇති මතය වනුයේ,
- (1) මහා පිපිරුම් වාදය (2) විශේෂ මැටුම් වාදය
- (3) කොස්මොසොයික් වාදය (4) ස්වයංසිද්ධ්‍යනන වාදය
- (10) යකඩ මුදුවක් මත තම (කොපර්) ආලේප කිරීමේදී නිවැරදි සම්බන්ධය දක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
- (1) යකඩ මුදුව ධන අගුයට සම්බන්ධ කළ යුතුය.
- (2) යකඩ මුදුව සාණ අගුයට සම්බන්ධ කළ යුතුය.
- (3) සාණ අගුයට සම්බන්ධ කළ යුත්තේ තම කැබැලේකි.
- (4) ධන අගුයට මිශ්‍රලේඛ කැබැලේක් යෙදිය යුතුය.
- (11) දොඩුම් යුතු ඉවුරු උවණයක දොඩුම් ඇට පාවත්ත අවස්ථාව තෝරන්න.
- (1) දොඩුම් යුතු මිරිකු අවස්ථාවේදී ම
- (2) දොඩුම් යුතුයට ජලය දුම් අවස්ථාවේ දී
- (3) දොඩුම් යුතුයට හිනි හැඳි කිපයක් දුම් අවස්ථාවේ දී
- (4) දොඩුම් යුතුයට උරුණු ඉවුරුයෙන් බිංදුවක් දුම් අවස්ථාවේ දී
- (12) පොලෝ තලය මත ජෙව විවිධත්වය සැලකීමේදී ජෙව විවිධත්ව උරුසුම් කළාපයක් (Hot spots) ලෙස හඳුන්වන්නේ,
- (1) පොලෝවේ උරුණුත්වය වැඩි ප්‍රදේශයකි. (2) ජීවීන් ඉක්මනින්ම වැඩි යන ප්‍රදේශයකි.
- (3) දේශගුණීක විපර්යාස බහුල ප්‍රදේශයකි. (4) සාපේක්ෂව ජෙව සහත්වය අධික ප්‍රදේශයකි.
- (13) හරිතාගාර වායු විමෝෂනය වළක්වන හෝ අවම දායකත්වයක් දෙන පරිදි තනන ලද ගොඩනැගිල්ල හරිත ගොඩනැගිල්ලක් (Green building) ලෙස හැඳින්වේ. එය නිර්මාණයේ දී සැලකිය යුතු කරුණක් වන්නේ,
- (1) අවම ගාක වැස්මක් තිබේ (2) නඩත්තු පිරිවය අවම කරන නිවාස සැලසුමක්වේ.
- (3) විදුලි ආලේකය උපරිමව ලබාදීම (4) අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය උපරිම වන පරිදි කළමණාකරණය.
- (14) සමාන්තර ආලෝක කදම්බයකින් විසාරී පරාවර්තනයක් සිදුවන පාශ්චිය කුමක් ද?
- (1)  (2) 
- (3)  (4) 
- (15)   
- ඉහත දක්වා ඇති සරල යන්තු අනුපිළිවෙළට දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
- (1) වකුය සහ අක්ෂ දැන්බ, කළේපිය, ලිවරය (2) ලිවරය, වකුය සහ අක්ෂ දැන්බ, කළේපිය
- (3) කජ්පිය, ලිවරය, ආනතතලය (4) ආනත තලය, වකුය සහ අක්ෂ දැන්බ, කජ්පිය

- (16) ලෝටස් ආවරණය (Lotus effect) වඩාත්ම හොඳින් පැහැදිලි කරන පිළිතුර කුමක් ද?
- ඡල අංගුව නැනේ පරිමානයෙන් සැකසී තිබේ
 - පතු මතුපිට ආරෝපන ඇති බැවින් ඡලය විකර්ශනය වීම
 - පතු මතුපිට නැනේ පරිමාණයෙන් අංගුවල සියුම් සැකසුම
 - තෙල් වැනි උච්චයක් පතු මතුපිට තිබේ.
- (17) විවෘත භූමියක සිටින අයෙකු අකුණු අනතුරකින් ආරක්ෂා වීමට කළයුතු නිවැරදි කුමෝපාය හා ඊට ගැලපෙන හේතුව දක්වා ඇති පිළිතුර වනුයේ,
- | | කුමෝපාය | හේතුව |
|----|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1. | ගලක් වැනි පරිවාරක උච්චයක් මත සිටගැනීම | පරිවාරක තිසා විදුලිය ගමන් නොකරයි |
| 2. | ගසක් හෝ කණුවක් අසලට යාම | අකුණ ගමන් කිරීමට මාධ්‍යයක් තිබේ |
| 3. | ඡංගම දුරකථනය ඉවත් කිරීම | ආරෝපන වලට අකුණු ආකර්ශණය වීම |
| 4. | පොලව මත වාඩිවීම හෝ දිගාවීම | උස අඩුවීම |
- (18) ගෝලිය උණුසුම ඉහළයාම වැළැක්වීමට ගත නොහැකි ක්‍රියා මාර්ගය වන්නේ,
- වන වගාව සහ වන සංරක්ෂණය
 - බහු හා නේඛ පරිහරණයෙන් මිදි සරල ජීවන රාවකට පුරුවීම.
 - වැඩිපුර විදුලිය හා විතයට ගැනීම
 - පොදු ප්‍රවාහන මාධ්‍යය බහුලව යොදා ගැනීම.
- (19) දුව හා විතය සම්බන්ධ අසත්‍ය වගන්තිය තෝරන්න.
- ස්වභාවික ප්‍රතිවත්තිකරණය වන පැරණිතම ඉදිකිරීම උච්ච වේ.
 - කඹවර, බුරුතු, කඹමැදිරිය වැනි වරිනා දුව තෙත් කළාපයේද දැඩුලවම දැකිය හැක.
 - කල්පැවැත්ම, වයිරම, වර්ණය, දුව සතුව පවතින විශේෂ ලක්ෂණ කිපයකි.
 - දුවවල පහසුවෙන් දිරා යන්නේ එලය තුළ අඩංගු ආහාර වෙයන් සහ ගුල්ලන් ආහාර ලෙස ගැනීමෙනි.
- (20) A අල්පාමිලික ඡලය විදුත් විවිධේනයෙන් කැනෙක්ඩය අසලින් හයිඩුජන් වායුව පිටවේ.
B රන් ආලේපයට විදුත් විවිධේනය ලෙස ගෝල්ඩ් සයනයිඩ් යොදා ගනී.
C කොපර සල්පේට් විදුත් විවිධේනයෙන් ඇතෙක්ඩය මත තඟ ආලේප කළ හැකිය.
මෙම ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍යය වන්නේ,
- A හා B පමණි
 - A හා C පමණි
 - B හා C පමණි
 - A B C සියල්ලම

(ලකුණු 20 x 2 = 40)

II කොටස

- I පළමු ප්‍රශ්නයට අනිවාර්යයෙන්ම පිළිතුරු සපයන්න. තවත් ප්‍රශ්න 4ක් සමඟ ප්‍රශ්න 5කට පිළිතුරු වෙනම කඩාසියක ලියා පළමු කොටසට යටින් තබා ඇමුණ්නා.
01. (A) ඔබ විසින් පාසල් වත්තේ සිදුකළ ගැවීෂණය සිදුකර වාර්තාවක් සකස් කළ අපුරු සිහියට නගන්න. එහිදී ගුරුතුමා හෝ ගුරුතුමිය ඔබට තෝරාගත් බිමිකඩක ගාක සතුන් හා පරිසරයේ සංසාධික ආශ්‍රාලත් රුප සංශ්‍යාතියක් වෙන වෙනම ඇදීමට පවරන ලදී.
- (i) ඔබ නිරික්ෂණය කළ පරිසර සංසටකයක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 1)
 - (ii) එම රුප එකමත එක තැබීමෙන් ලැබුණ අදහස කුමක් ද? (ලකුණු 1)
 - (iii) පරිසරය තුළ ජේව 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 හාවිතය 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) පරිනාමය 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 ක්‍රියාකාරකත්වය අධික වන කාල වකවානුවක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 1)
 - (ii) වලාකුලක සිට අවට වාතයට ආරෝපණ පැනීමක් සිදුවන අකුණු කිනම් නමකින් හඳුන්වනු ලබයි ද? (ලකුණු 1)
 - (iii) අකුණු අනතුරු වලින් ආරක්ෂාවෙන්ම ගත හැකි ආරක්ෂක පියවරක් දක්වන්න. (ලකුණු 1)
- (E) මිනිසාගේ ගිරිය තුළ ද්‍රව්‍ය පරිවහනය සඳහා මනාව සැකසුන පද්ධතිය ලෙස රුධිර සංසරණ පද්ධතිය සැලකිය හැකිය. එය ද්‍රව්‍ය පටකයක් වීම වඩාත්ම පුව්ගේශීය.
- (i) රුධිරයේ දේහාණුවල අඩංගු සංසාධිකයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 1)
 - (ii) රුධිර ප්ලාස්මාව මැන් ඉටුකරන කෘත්‍යායක් ලියන්න. (ලකුණු 1)
 - (iii) සර්ව දායක වන රුධිර කාණ්ඩය කුමක් ද? (ලකුණු 1)
02. (A) තනිව ගත් කළ පියවි ඇසින් පැහැදිලිව දැකගත නොහැකි ජීවීන් ක්ෂේර ජීවීන් ලෙස හඳුන්වයි. ඔවුන් ඉතාමත්ම පුළුල් පරිසර තත්ත්ව තුළ පැනීම් පැවතින අතර මනා විවිධත්වයක් පෙන්වයි.
- (i) ඇල්ගි, දිලිර, බැක්ටීරියා හැර වෙනත් ක්ෂේර ජීවී වර්ගයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 1)
 - (ii) අනෙකුත් ක්ෂේර ජීවීන්ට හැර ඇල්ගි සතු වෙනස්කමක් ලියන්න. (ලකුණු 1)
 - (iii) පහත සඳහන් අවස්ථාවලදී යොදා ගත්තා ක්ෂේර ජීවී කාණ්ඩය දක්වන්න. (ලකුණු 3)

	අවස්ථාව/ප්‍රයෝගනය	යොදා ගත්තා ක්ෂේර ජීවී කාණ්ඩය
1.	රන් සහල් නිපදවීම
2.	ජේව පළිබෝධනාක නිපදවීම
3.	ප්‍රතිඵ්‍යවක නිපදවීම

(B) මිනිසාගේ ඇස හා කන මගින් ජීවිතය පවත්වා ගැනීමට මහයු මෙහෙයක් ඉටුකරයි. ඒවා පොදුවේ සංවේද ඉනුදිය ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

- (i) මිනිස් ඇසෙන් ලබා දෙන සංවේදතය කුමක් ද? (ලකුණු 1)
- (ii) ඇසට බාහිරින් වස්තුවක සිට ආලෝක කිරණ ඇතුළුවේ ප්‍රතිඵ්‍ලිඛිතය හටගන්නා අන්දම කිරණ රුප සටහනක ඇද දක්වන්න. (ලකුණු 2)
- (iii) අක්ෂී දේශයක් සහ අක්ෂී රෝගයක් අනු පිළිවෙළින් දක්වන්න. (ලකුණු 2)
- (iv) මිනිස් කනෙහි ආබාධවලට තුළු දෙන අවස්ථාවක් මග හරවා ගැනීමට ගත හැකි අවස්ථාවක් සඳහන් කරන්න.

03. පහත කොටුව තුළ අඩංගු වවත අතරන් සුදුසු වවත පමණක් තෝරාගෙන පහත ද ඇති ජේදයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

පරමාණුව, උප පරමාණුක අංශ, න්‍යාෂ්ටිය, පදාර්ථ, මූලද්‍රව්‍ය හා සංයෝග, ධෙළ, සෘන

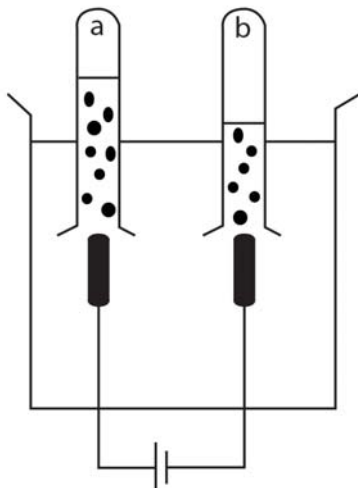
අවකාශයේ ඉඩ ප්‍රමාණයක් ගන්නා ස්කන්ධයක් සහිත වස්තුන් (i) (.....) ලෙස හඳුන්වන අතර ගුද්ධ දුව්‍ය හා සංශ්‍යෑද තොවන දුව්‍ය ලෙස මේවා කොටස් දෙකකට වෙන් කළ හැකිය. (ii) (.....) සංශ්‍යෑද ගණයට අයත් වන අතර මිගුණ සංශ්‍යෑද තොවන ගණයට අයත් වේ. පදාර්ථය සැදී ඇති කුඩාම අංශව

(iii) (.....) ලෙස හඳුන්වන අතර එය තුළ අඩංගු නියුටෝන, ප්‍රෝටෝන හා ඉලෙක්ටෝන (iv) (.....) ලෙස හඳුන්වයි. (ලකුණු 4)

(v) යම් මූල දුව්‍යක න්‍යාෂ්ටියේ ප්‍රෝටෝන II ඇති අතර නුයුටෝන 12 ඇත. මෙම පරමාණුවේ

(a) පරමාණුක ක්‍රමාංකය හා

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



9 ග්‍රේණියේ ශිෂ්‍යයකු උගත් විද්‍යා දැනුම ඇසුරෙන් බැලුනයක් ඉහළ යැවීම සඳහා ආම්ලික ජලය විදුත් විවිධේනයෙන් හයිඩුජන් සාම්පලයක් ලබා ගැනීමට කළ අවුමක් රුපයේ දැක්වේ.

- (i) හයිඩුජන් වායුවට අමතරව අනෙක් ඉලෙක්ටෝබයෙන් පිටවන වායුව කුමක් ද? (ලකුණු 1)
- (ii) මෙම පිටවන එක් වායුවක් හයිඩුජන් බවට විද්‍යාගාරය තුළ තහවුරු කර ගන්නේ කෙසේ ද? (ලකුණු 1)
- (iii) මෙහි ද ඉලෙක්ටෝබ සඳහා යොදා ගත හැකි මූල දුව්‍යක් නම් කරන්න. (ලකුණු 1)
- (iv) හයිඩුජන් වායුව අඩංගු වී ඇත්තේ a නලය තුළ ද? b නලය තුළ ද? ඔබගේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න. (ලකුණු 2)

04. ඇදීමක් හෝ තල්ල කිරීමක් බලයක් ලෙස හැදින්වේ.

- (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 යොදීමේ ද උපයෝගී ලක්ෂා වෙනස් කළ විට වලනයේ සිදුවිය හැකි වෙනස්කමක් ලියන්න. (ලකුණු 1)

- (B) පීඩනය මැනීමේ ඒකකයක් ලෙස පැස්කල් යොදාගතී.

- (i) පීඩනය කෙරෙහි බලපාන සාධකයක් දක්වන්න. (ලකුණු 1)
- (ii) බර 2000N ක් වන කොන්ක්‍රිට කුට්ටියක් පොලුවේ ගැටෙන වර්ගාලය $0.5m^2$ කි. කොන්ක්‍රිට කුට්ටිය පොලුව මත ඇති කරන පීඩනය සෞයන්න. (ලකුණු 2)

(C) (i) යම් වස්තුවක ස්කන්ද (m) පරිමාව (v) ඇසුරින් සනත්වය සෙවීමට සුදුසු සම්බන්ධතාවයක් දක්වන්න.

(ලකුණු 1)

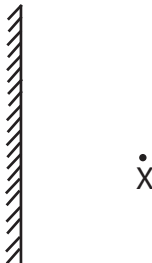
(ii) දුවමානයක රැජපසටහනක් පහත දැක්වේ.



මෙම රැජයේ 600, 1000, 1400 යන පාඨාංක a,b,c ස්ථානවලින් කුමන ස්ථානවලට අයත් වන්නේ දැයි ලියන්න.

(ලකුණු 2)

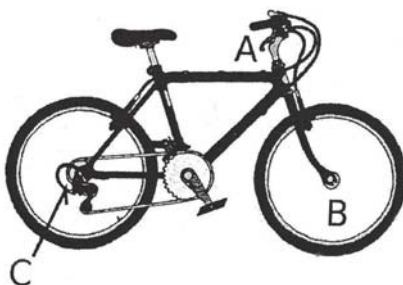
(D)



X ලක්ෂායේ ප්‍රතිඵිම්බය ඇසට පෙනෙන අයුරු කිරණ
රැජ සටහනකින් පෙන්වන්න.

(ලකුණු 2)

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



(ii) සරල යන්තුයක යාන්ත්‍රවාසිය ලෙස අදහස් කරන්නේ කුමක් ද? (ලකුණු 2)

(iii) මත්ස්‍යයන්ගේ හා පක්ෂීන්ගේ සංවර්තන උපාංග කුමන සරල යන්තුයක් ලෙස ත්‍රියාත්මක වේ ද?

(ලකුණු 1)

(iv) සතුන්ගේ අස්ථී හා පේශී වලනයට දායක වේ. අස්ථී හා පේශී වලින් ඉටුවන වෙනත් කාර්යයක් දක්වන්න. (ලකුණු 1)

(B) ගාකවල වර්ධක ද්‍රව්‍ය ඇසුරින් පහත වගවේ a b c d හිස්තැන් පුරවන්න. (ලකුණු 4)

වර්ධක ද්‍රව්‍ය	කාර්යය
මක්සීන	a
b	මුළු වල වර්ධනය
ඉන්ඩෝල් ඇසිටික් අම්ලය/ඉන්ඩෝල් බියුටික් අම්ලය	c
d	වල නාභකයක් ලෙස

06. (A) නැතෙන් තාක්ෂණය සොයා ගැනීමත් සමග අද ලෝකයේ නිෂ්පාදනය කරන උපකරණ වල ප්‍රමාණය කුඩා වනවා, මෙන්ම ඒවායේ කාර්යක්ෂමතාවය ද වැඩිකර ගැනීමට හැකියාව ලැබේ ඇත.

(i) නැතෙන් තාක්ෂණය පිළිබඳව මූල්ම අදහස පලකරන ලද විද්‍යාඥයා නම් කරන්න. (ලකුණු 1)

(ii) නැතෙන් තාක්ෂණය සඳහා භාවිතා කරන ද්‍රව්‍යවල ප්‍රමාණය නැතෙන් පරිමාණයෙන් දක්වන්න. (ලකුණු 1)

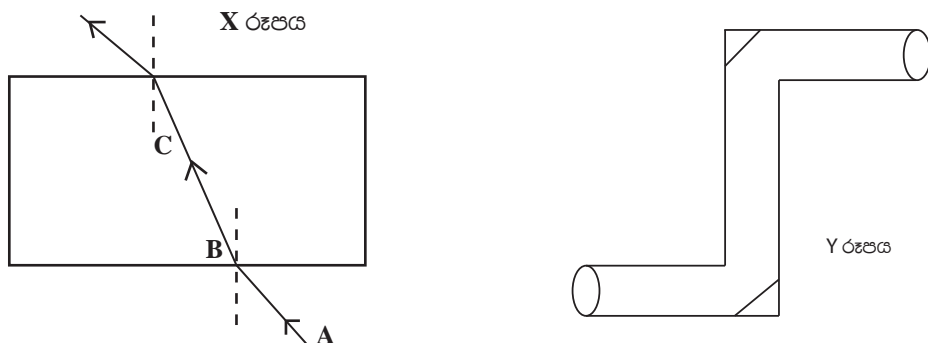
(iii) ස්වාභාවික නැතෙන් පද්ධති සඳහා උදාහරණයක් දෙන්න. (ලකුණු 1)

(iv) නැතෙන් තාක්ෂණය නිසා ඇතිවිය හැකි අභිතකර බලපෑම දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 1)

(B) (i) වලාකුළ මත ඇති හිම ස්ථානික සුළං බාරා මගින් පිරිමැදීම නිසා වලාකුළ වල සිදුවන වෙනස කුමන නමකින් හඳුන්වයි ද?

(ii) අකුණු ගැසීමේ දී ගිගුරුම් හඩ ඇතිවිමට හේතුව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 1)

(iii) අකුණු අනුතුරුවලින් ආරක්ෂාවීමට අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 1)



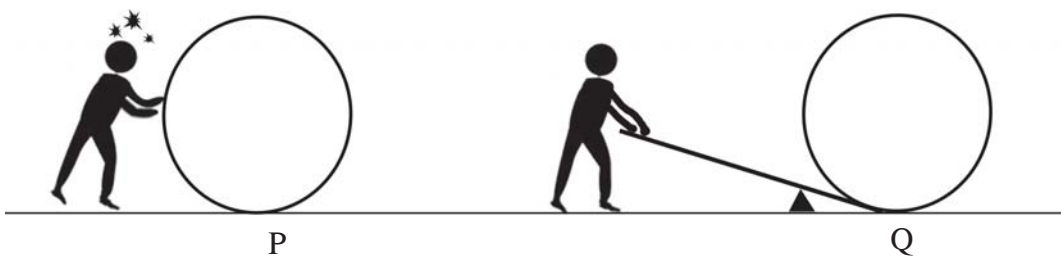
(C) විදුරු කුටිවියක් තුළින් ආලෝකය ගමන් කරන ආකාරය X රුපයේ දැක්වේ.

(i) AB හා BC කිරණ නම් කරන්න. (ලකුණු 2)

(ii) X රුපයේ ආකාරයට ආලෝක කිරණ නැවී ගමන් කිරීම කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද? (ලකුණු 1)

(iii) Y රුපයේ දැක්වෙන පරීක්ෂණයේ ආලෝක කිරණ හැසිරෙන අයුරු ඇද දක්වන්න.

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

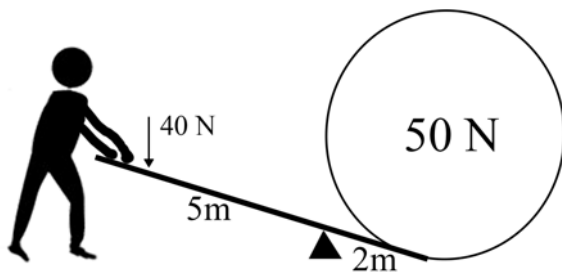


(i) මෙයින් කාර්යය කිරීමට වඩාත්ම පහසු අවස්ථාව කුමක් ද? (ලකුණු 1)

(ii) දෙවන අවස්ථාවේ යොදන උපක්‍රමය අයත් වන්නේ ඔබ ඉගෙනගත් කුමන සරල යන්තු වර්ගයටද?

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

(ලකුණු 2)



(iv) මෙම රුපයේ දක්වා ඇති තොරතුරු අනුව

(a) යාන්තු 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 ස්වාධාවික ව්‍යවසනයට අප රට ගොඩරු වූ දිනයයි.

(i) එම ස්වාධාවික ව්‍යවසන තත්ත්වය කවරක් ද?

(ලකුණු 1)

(ii) එය ඇතිවේමට හේතුව කෙටියෙන් දක්වන්න.

(ලකුණු 1)

(iii) ඩු කම්පනයක ප්‍රබලතාව මතින ඒකකය කුමක් ද?

(ලකුණු 1)

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

(ලකුණු 1)



ස් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education
 ස් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education
 ස් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වියම් මාලුවාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education
 ස් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වියම් මාලුවාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 9 ගෞරීය - 2019

Third Term Test - Grade 9 - 2019

විද්‍යාව පිළිතුරු පත්‍රය

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

01. (A) (i) පසු/ජලය 1
 (ii) පරිසරයේ විවිධ සංස්ථික වල එකතුවක් බව පෙන්වීම 1
 (iii) ගාක/සතුන්/ක්මුද්‍රීවීන්/ප්‍රවේණී ද්‍රව්‍ය 1
- (B) (i) කිසියම් පදන්ශයක ජීවත්වන සියලුම ජීවී ප්‍රජා සහ ඔවුන් සමග අන්තර් කියා කරන හෝතික පරිසරය යන අදහස සඳහා 1
 (ii) සාගරය/වනාන්තරය/මුහුදු වෙරළ/කබොලාන/ගංගාවක් වැනි පිළිතුරකට 1
 (iii) ජලය/බණිජ/පාඡාණ/ද්‍රව වැනි පිළිතුරකට 2
 (iv) ස්වාභාවික සම්පත් අනාගත පරපුරට ද භාවිතයට අවස්ථාව සලසාදීම යන අදහසට 1
- (C) (i) සන්සන්දනාත්මක ව්‍යුහ විද්‍යාව/භූගෝලීය සන්ත්ව ව්‍යාප්තිය/පොසිල කුරුවිට බටදායිලෙන/බුලත්සිංහල පාහියන්ලෙන/ඉඩ්බන්කුව/රාවණා ඇල්ල/පොම්පරිප්පව 1
 (ii) මාරුතු-අප්‍රේල් මාස/මක්තෝබර්/නොවැම්බර මාස/අන්තර් මෝසම් කාල සීමා වා අකුණු 1
 (iii) අකුණුවලින් ආරක්ෂාවන පියවරක් දැක්වීමට 1
- (E) (i) රතු රැයිරාණු/සුදු රැයිරාණු/රැයිර පටිචා 1
 (ii) ද්‍රව්‍ය පරිවහනය යන අදහසට 1
 (iii) O රැයිර කාණ්ඩය 1
02. (A) (i) වයිරස/පොටෝසෝවා පිළිතුරු එකකට 1
 (ii) ස්වයංපෝෂී බව/ආහාර තිපදවාගැනීමට හැකිවීම යන අදහසට 1
 (iii) 1 බැක්ටීරියා /Erwinia uredovora 1
 2 දිලිර/ Alternaria 1
 3 දිලිර හෝ බැක්ටීරියා/Penicillium notatum 1
- (B) (i) පෙනීම/දාෂ්ඨීය 1
 (ii) උත්තල කාවය මගින් දාෂ්ඨීතිනානය මතට ආලේඛ කිරණ දෙකක් නාහිගත වන බව පෙන්වන කිරණ රුප සටහනට 2
 (iii) අක්ෂී දේශී ලෙස දුර දාෂ්ඨීතින්වය/අවිදුර දාෂ්ඨීතින්වය අක්ෂීරෝග ලෙස ඇස් සුද/ග්ලුකොමාව අනුපිළිවෙළටම තිබිය යුතුය. 2
 (v) කනට බාහිර ද්‍රව්‍ය ඇතුළු නොකිරීම/අධික ගෙඩවලට කන තිරාවරණය නොකිරීම/ වෙවදා උපදෙස් අනුව පළණක් කනට මාශය දුම්ම/ආරක්ෂක උපාංග නොමැතිව ගැහුරු දියේ කිමිදිමෙන් වැළකීම කනට පහර නොදීම/කන්පෙන්තෙන් ඇදීම නොකිරීම 1
03. (A) (i) පදාර්ථ 1
 (ii) මූල ද්‍රව්‍ය සහ සංයෝග 1

(iii)	පරමාණුව	1	
(iv)	උප පරමාණුක අංශ	1	
(v) a	11/එකොලහක්	1	
b	23/විසිතුනක්	1	
(B) (i)	මක්සිජන් / O_2	1	
(ii)	යටිකරු කළ වායු අඩංගු පරීක්ෂණ නලයට දැල්වන ප්‍රමිතුකිරක් ඇතුළු කළවිට ඇතිවන පොජ් ගබදය මගින්	1	
(iii)	කාබන්/ජ්ලැටිනම් හෝ C/Pt	1	
(iv)	b නලය තුලට එහි වැඩි පරිමාවක් වායුව එක් රස්වී තිබේ	2	
04.	(A) (i)	නිවිතනය /N	1
	(ii)	නිවිතන් තරුදීය	1
	(iii)	වලනය/හුමණය	1
(B) (i)	අහිලෙක තෙරපුම් බලය/වර්ගඩලය (ක්ෂේත්‍රඩලය) F/A එක් පිළිතුරකට	1	
(ii)	පිඩිනය = බලය/වර්ගඩලය = $2000N/0.5m^2$ = $4000 \text{ Pa} / 4000N \text{ m}^{-2}$	1	
(C) (i)	සනත්වය = ස්කන්ධය/පරිමාව හෝ	1	
(ii)	a = 1400 b = 1000 c = 600	$d = \frac{m}{v}$	1
(D)	ආලෝක කිරණ දෙකක් දැක්වූ නිවැරදි රුපසටහනට	2	
05.	(A) (i)	A - ලිවරය	1
	B - වකුය සහ අක්ෂ දැන්වී	1	
	C - කජ්පි පද්ධතිය	1	
(ii)	යාන්ත්‍ර වාසිය = හාරය/ආයාසය/හාරය හා ආයාසය අතර අනුපාතය	2	
(iii)	ලිවර පද්ධතිය	1	
(iv)	සන්ධාරණය	1	
(B) a	කදෙහි හා මුලෙහි සෙසල දික්වීම පාලනය කිරීම	1	
b	සයිටොකයින්	1	
c	දැමු කැබලි ඉක්මනීන් මුල් ඇදේදිවීම	1	
d	2, 4, බිඩික්ලෝරෝ ගිනොක්සි ඇසිටික් අම්ලය/2, 4 DPA	1	
06.	(A) (i)	රිවඩි ගෙයින්මාන්	1
(ii)	නැනොමිටර් 1 සිට 100 / 1 - 100 nm	1	
(iii)	ඡේව සෙසලය	1	
(iv)	නැනොශ අංශ පරිසරයට එකතුවීම/මිනිසාට ඇතිවන සෞඛ්‍ය ගැටුලු සමාජ විෂමාවාර සියා ඉහළාම/රසායනික අවශ්‍ය/ජේව යුද අවශ්‍ය	1	
(B) (i)	ආරෝපණය වීම	1	
(ii)	කාපය නීසා වාතය ක්ෂේක්ව ප්‍රසාරණය වීම යන අදහසට	1	
(iii)	අක්ෂු අනතුරු ව්‍යක්වන ක්ම එකත්වන	1	
(C) (i)	AB = පතන කිරණය BC = වර්තන කිරණය	2	
(ii)	ආලෝක වර්තනය	1	
(iii)	පරාවර්තනය වන අන්දමේ කිරණ සටහන ඇදීමට	1	
07.	(A) (i)	දෙවන අවස්ථාව/දැන්වීක් යෙදා ගන්නා අවස්ථාව/Q අවස්ථාව	1
(ii)	ලිවර	1	
(iii)	ආනතතලය/ වකුය හා අක්ෂ දැන්වී/ කජ්පි	1	
(iv) (a)	යාන්ත්‍ර වාසිය = හාරය/ආයාසය = $50N/40N$ = 1.25	1	
	(b) ප්‍රවේග අනුපාතය = ආයාසය වලනය වූ දුර / හාරය වලනය වූ දුර = $5m/2m$ = 2.5	1	
(A) (i)	පුනාමිය	1	
(ii)	මුහුදු පතුලේ හටගන්නා ප්‍රබල භුකම්පණයෙන්/ල්ලේකාපාත කඩා වැටීම	1	
(iii)	රිවිටර් පරිමායය	1	
(iv)	ජාවා,සුමත්‍රා,ජපානය වැනි රටක් නම් කිරීම	1	