සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved ා අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තු යුමු inced පුහුන් ent දැඩුමු නිල්පු කිරීම කළ පවුණින මෙන්නුමු Provincial Department of Education Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 9 ඉේණිය - 2019 Third Term Test - Grade 9 - 2019 විදහාව නම : කාලය : පැය **02** යි. I කොටස සැළකිය යුතුයි : සියලුම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න. වඩාත් ම නිවැරදි පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න. පහත දක්වෙන ක්ෂුදු ජීවීන් අතරින් බහුසෛලික ක්ෂුදු ජීවියෙකු වීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇත්තේ (1) (1) වයිරස ය. (2) දිලීර ය. (3) බැක්ටීරියා ය. (4) එවුග්ලීනා ය. 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 සහල් වලින් දහයියා ඉවත් කිරීම සහ වැලි ඉවත් කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි කුම වන්නේ, (3) (1) පෙලීම සහ ගැරීම (2) වාෂ්පීකරණය සහ පෙලීම (3) ගැරීම සහ භාගික ආසවනය (4) ස්ඵඨිකීකරණය සහ වාෂ්පීකරණය බලය දෛශික රාශියක් ලෙස සැලකීමට හේතුව පහත පිළිතුරු අතරින් කුමක් ද? (4) බලයට කියාකරන රේඛාවක් සහ උපයෝගී ලක්ෂායක් තිබීමයි. (2) උපයෝගී ලක්ෂායක් සහ දිශාවක් තිබීමයි. (3) විශාලත්වයක් සහ උපයෝගී ලක්ෂායක් තිබීමයි. (4) විශාලත්වයක් සහ දිශාවක් තිබීමයි. A පිහියක් හොඳින් මුවහත් කිරීම B බර වාහනවලට වැඩි රෝද ගණනක් යෙදීම (5) ${ m C}$ පාසල් පොත් බෑගයක කරපටිය වඩාත් පළලට යෙදීම ${ m D}$ කීඩකයන්ගේ සපත්තුවල පතුලේ ඇණ යෙදීම ඉහත පුකාශ අතරින් පීඩනය අවම කර ගැනීමට යොදා ගෙන ඇති පියවර සහිත පිළිතුර වන්නේ, (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. B හා C පමණි. (4) A, B හා D පමණි. (3) පුප්පුශීය මහා ධමනිය නම් රුධිර නාලය සම්බන්ධ වන මිනිස් හෘදයේ කුටීරය වනුයේ, (6) (1) දකුණු කර්නිකාව ය. (2) දකුණු කෝෂිකාව ය. (3) වම් කර්නිකාව ය. (4) වම් කෝෂිකාව ය. ශාක වර්ධක දුවාවල බලපෑම නිසා ඇති වන තත්ත්වයක් නොවන්නේ, (7) (1) පොහොර හිඟවීම නිසා ශාක පතු කහපැහැ වීම. (2) ශාක කඳ ආලෝකය දෙසට නැවීම. (3) ශාකයක අගුස්ථ අංකුරය ඉවත් කළ පසු පාර්ශ්වික අංකුර ඉක්මනින් වැඩීම. (4) රසායන දුවා යෙදූ පසු පළතුරු ඉක්මනින් ඉදීම.

(1) ඇමීබා සහ පැරමීසියම් (2) එවුග්ලීනා සහ කැස්බෑවා (3) කැස්බෑවා සහ ඇමීබා (4) ඇමීබා සහ කැස්බෑවා පහත දක්වෙන මතයන් අතරින් පෘථිවියේ සම්භවය පිළිබඳව වඩාත්ම පිළිගැනීමට ලක්ව ඇති මතය වනුයේ, (9)මහා පිපිරුම් වාදය (2) විශේෂ මැවුම් වාදය (1) (3) කොස්මොසොයික් වාදය (4) ස්වයංසිද්ධජනන වාදය (10) යකඩ මුදුවක් මත තඹ (කොපර්) ආලේප කිරීමේදී නිවැරදි සම්බන්ධය දුක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද? (1) යකඩ මුදුව ධන අගුයට සම්බන්ධ කළ යුතුය. (2) යකඩ මුදුව ඍණ අගුයට සම්බන්ධ කළ යුතුය. (3) සෘණ අගුයට සම්බන්ධ කළ යුත්තේ තඹ කැබැල්ලකි. (4) ධන අගුයට මිශුලෝහ කැබැල්ලක් යෙදිය යුතුය. (11) දොඩම් යුෂ දුාවණයක දොඩම් ඇට පාවෙන අවස්ථාව තෝරන්න. (1) දොඩම් යුෂ මිරිකු අවස්ථාවේදී ම (2) දොඩම් යුෂයට ජලය දුමු අවස්ථාවේ දී දොඩම් යුෂයට සීනි හැඳි කීපයක් දුමු අවස්ථාවේ දී (3) (4) දොඩම් යුෂයට ලුණු දුාවණයෙන් බිංදුවක් දමු අවස්ථාවේ දී (12) පොළෝ තලය මත ජෛව විවිධත්වය සැලකීමේදී ජෛව විවිධත්ව උණුසුම් කලාපයක් (Hot spots) ලෙස හඳුන්වන්නේ, පොළවේ උෂ්ණත්වය වැඩි පුදේශයකි. (2) ජීවීන් ඉක්මනින්ම වඳවී යන පුදේශයකි. දේශගුණික විපර්යාස බහුල පුදේශයකි. (4) සාපේක්ෂව ජෛව ඝනත්වය අධික පුදේශයකි. (3) හරිතාගාර වායු විමෝචනය වළක්වන හෝ අවම දායකත්වයක් දෙන පරිදි තනන ලද ගොඩනැගිල්ල හරිත (13)ගොඩනැගිල්ලක් (Green building) ලෙස හැඳින්වේ. එය නිර්මාණයේ දී සැළකිය යුතු කරුණක් වන්නේ, (1) අවම ශාක වැස්මක් තිබීම (2) නඩත්තු පිරිවැය අවම කරන නිවාස සැළසුමක්වීම. (3) විදුලි ආලෝකය උපරිමව ලබාදීම (4) අපදුවා පුමාණය උපරිම වන පරිදි කළමණාකරණය. (14) සමාන්තර ආලෝක කදම්බයකින් විසාරී පරාවර්තනයක් සිදුවන පෘෂ්ඨය කුමක් ද? (1) _ (2) (4) (15)ඉහත දක්වා ඇති සරල යන්තු අනුපිළිවෙළට දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න. (1) චකුය සහ අක්ෂ දණ්ඩ, කප්පිය, ලීවරය (2) ලීවරය, චකුය සහ අක්ෂ දණ්ඩ, කප්පිය (3) කප්පිය, ලීවරය, ආනතතලය (4) ආනත තලය, චකුය සහ අක්ෂ දණ්ඩ, කප්පිය

චලනය සඳහා වාහජ පාද සහ අවල්පත් යොදා ගන්නා සතුන් අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

(8)

- (16) ලෝටස් ආචරණය (Lotus effect) වඩාත්ම හොඳින් පැහැදිලි කරන පිළිතුර කුමක් ද?
 - (1) ජල අංශුව නැතෝ පරිමානයෙන් සැකසී තිබීම
 - (2) පතු මතුපිට ආරෝපන ඇති බැවින් ජලය විකර්ෂණය වීම
 - (3) පතු මතුපිට නැතෝ පරිමාණයෙන් අංශුවල සියුම් සැකසුම
 - (4) තෙල් වැනි දුවායක් පතු මතුපිට තිබීම.
- (17) විවෘත භූමියක සිටින අයෙකු අකුණු අනතුරකින් ආරක්ෂා වීමට කළයුතු නිවැරදි කුමෝපාය හා ඊට ගැළපෙන හේතුව දක්වා ඇති පිළිතුර වනුයේ,

	කුමෝපා ය	හේතු ව		
1.	ගලක් වැනි පරිවාරක දුවායක් මත සිටගැනීම	පරිවාරක නිසා විදුලිය ගමන් නොකරයි		
2.	ගසක් හෝ කණුවක් අසලට යාම	අකුණ ගමන් කිරීමට මාධාංයක් 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 <u>නොහැකි</u> කිුයා මාර්ගය වන්නේ,
 - (1) වන වගාව සහ වන සංරක්ෂණය
 - (2) බහු භාණ්ඩ පරිහරණයෙන් මිදී සරල ජීවන රටාවකට හුරුවීම.
 - (3) වැඩිපුර විදුලිය භාවිතයට ගැනීම
 - (4) පොදු පුවාහන මාධාය බහුලව යොදා ගැනීම.
- (19) දව භාවිතය සම්බන්ධ <u>අසතා</u> වගන්තිය තෝරන්න.
 - (1) ස්වභාවික පුතිචකීකරණය වන පැරණිතම ඉදිකිරීම් දුවා දුව වේ.
 - (2) කළුවර, බුරුත, කළුමැදිරිය වැනි වටිනා දැව තෙත් කලාපයේ දී බහුලවම දකිය හැක.
 - (3) කල්පැවැත්ම, වයිරම, වර්ණය, දුව සතුව පවතින විශේෂ ලක්ෂණ කීපයකි.
 - (4) දුවවල පහසුවෙන් දි්රා යන්නේ ඵලය තුළ අඩංගු ආහාර වේයන් සහ ගුල්ලන් ආහාර ලෙස ගැනීමෙනි.
- (20) A අල්පාම්ලික ජලය විදාූත් විච්ඡේදනයෙන් කැතෝඩය අසලින් හයිඩුජන් වායුව පිටවේ.
 - B රත් ආලේපයට විදාූත් විච්ඡේදාය ලෙස ගෝල්ඩ් සයනයිඩ් යොදා ගතී.
 - C කොපර් සල්පේට් විදායුත් විච්ඡේදනයෙන් ඇනෝඩය මත තඹ ආලේප කළ හැකිය.

මෙම පුකාශ අතරින් සතෳය 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

- l පළමු පුශ්නයට අනිවාර්යයෙන්ම පිළිතුරු සපයන්න. තවත් පුශ්න 4ක් සමග පුශ්න 5කට පිළිතුරු වෙනම කඩදාසියක ලියා පළමු කොටසට යටින් තබා අමුණන්න.
- 01. (A) ඔබ විසින් පාසල් වත්තේ සිදුකළ ගවේෂණය සිදුකර වාර්තාවක් සකස් කළ අයුරු සිහියට නඟන්න. එහිදී ගුරුතුමා හෝ ගුරුතුමිය ඔබට තෝරාගත් බිම්කඩක ශාක සතුන් හා පරිසරයේ සංඝඨක ඇතුළත් රූප සංයුතියක් වෙන වෙනම ඇඳීමට පවරන ලදී.
 - (i) ඔබ නිරීක්ෂණය කළ පරිසර සංඝටකයක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 1)
 - (ii) එම රූප එකමත එක තැබීමෙන් ලැබුණ අදහස කුමක් ද? (ලකුණු 1)
 - (iii) පරිසරය තුළ මෛව විවිධත්වය දකිය 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 ජිවියා වූ බැක්ටීරියාවේ සිට අද සිටින මිනිසා දක්වා සිදු වූ කුමික විකාශය පරිනාමය ලෙස සැලකිය හැකිය.
 - (i) පරිණාමය සිදු වූ බවට ඇති සාක්ෂියක් ලියන්න. (ලකුණු 1)
 - (ii) ශීු ලංකාවේ ආදි මානවයින් ජීවත්ව සිටි බවට සාක්ෂි ලැබුණු ස්ථානයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 1)
 - (D) අකුණු අනතුරු වැළැක්විය නොහැකිය එහෙත් සිදුවන හානිය අවම කරගත හැකි ස්වාභාවික ආපදාවකි.
 - (i) අකුණුවල කියාකාරිත්වය 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 ආරක්ෂාවීමට ගත හැකි ආරක්ෂක පියවරක් දක්වන්න. (ලකුණු 1)
 - (E) මිනිසාගේ ශරීරය තුළ දුවා පරිවහනය සඳහා මනාව සැකසුන පද්ධතිය ලෙස රුධිර සංසරණ පද්ධතිය සැලකිය හැකිය. එය දුව පටකයක් වීම වඩාත්ම සුවිශේෂීය.
 - (i) රුධිරයේ දේහාණුවල අඩංගු සංඝඨකයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 1)
 - (ii) රුධිර ප්ලාස්මාව මගින් ඉටුකරන කෘතායක් ලියන්න. (ලකුණු 1)
 - (iii) සර්ව දායක වන රුධිර කාණ්ඩය කුමක් ද? (ලකුණු 1)
- 02. (A) තනිව ගත් කළ පියවි ඇසින් පැහැදිලිව දකගත නොහැකි ජීවීන් ක්ෂුදු ජීවීන් ලෙස හඳුන්වයි. ඔවුන් ඉතාමත්ම පුළුල් පරිසර තත්ත්ව තුළ පැතිරී පවතින අතර මනා විවිධත්වයක් පෙන්වයි.
 - (i) ඇල්ගී, දිලීර, බැක්ටීරියා හැර වෙනත් ක්ෂුදු ජීවී වර්ගයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 1)
 - (ii) අනෙකුත් ක්ෂුදු ජීවීන්ට හැර ඇල්ගී සතු වෙනස්කමක් ලියන්න. (ලකුණු 1)
 - (iii) පහත සඳහන් අවස්ථාවලදී යොදා ගන්නා ක්ෂුදු ජීවී කාණ්ඩය දක්වන්න. (ලකුණු 3)

	අවස්ථාව/පුයේජනය	යොදා ගන්නා ක්ෂුදු ජීවී කාණ්ඩය
1.	රන් සහල් නිපදවීම	
2.	ජෛව පළිබෝධනාශක නිපදවීම	
3.	පුතිජීවක නිපදවීම	

- (B) මිනිසාගේ ඇස හා කන මගින් ජීවිතය පවත්වා ගැනීමට මහඟු මෙහෙයක් ඉටුකරයි. ඒවා පොදුවේ සංවේද ඉන්දිය ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.
 - (i) මිනිස් ඇසෙන් ලබා දෙන සංවේදනය කුමක් ද?

(ලකුණු 1)

- (ii) ඇසට බාහිරින් වස්තුවක සිට ආලෝක කි්රණ ඇතුල්වී පුතිබිම්බය හටගන්නා අන්දම කි්රණ රූප සටහනක ඇඳ දක්වන්න. (ලකුණු 2)
- (iii) අක්ෂි දෝෂයක් සහ අක්ෂි රෝගයක් අනු පිළිවෙළින් දක්වන්න.

(ලකුණු 2)

- (iv) මිනිස් කනෙහි ආබාධවලට තුඩු දෙන අවස්ථාවක් මඟ 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, නාාෂ්ටිය, පදාර්ථ, මූලදුවා හා සංයෝග, ධන, ඍන

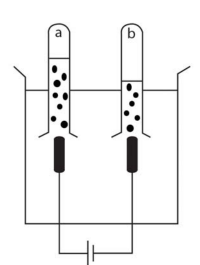
අවකාශයේ ඉඩ පුමාණයක් ගන්නා ස්කන්ධයක් සහිත වස්තූන් (i) (........) ලෙස හඳුන්වන අතර ශුද්ධ දුවා හා සංශුද්ධ නොවන දුවා ලෙස මේවා කොටස් දෙකකට වෙන් කළ හැකිය. (ii) (.................) සංශුද්ධ ගණයට අයත් වන අතර මිශුණ සංශුද්ධ නොවන ගණයට අයත් වේ. පදාර්ථය සෑදී ඇති කුඩාම අංශුව

- (iii) (......) ලෙස හඳුන්වන අතර එය තුළ අඩංගු නියුටෝන, පුෝටෝන හා ඉලෙක්ටුෝන
- (iv) (...... ලෙස හඳුන්වයි.

(ලකුණු 4)

- (v) යම් මූල දුවාක නාෂ්ටියේ පෝටෝන II ඇති අතර නුµුටෝන 12 ඇත. මෙම පරමාණුවේ
- (a) පරමාණුක කුමාංකය හා
- (b) ස්කන්ධ කුමාංකය ලියා දක්වන්න.

(ලකුණු 2)



9 ශ්‍රණියේ ශිෂායකු උගත් විදාා දනුම ඇසුරෙන් බැලුනයක් ඉහළ යැවීම සඳහා ආම්ලික ජලය විදාුත් විච්ඡේදනයෙන් හයිඩුජන් සාම්පලයක් ලබා ගැනීමට කළ අටවුමක් රූපයේ දක්වේ.

- (i) හයිඩුජන් වායුවට අමතරව අතෙක් ඉලෙක්ටෝඩයෙන් පිටවන වායුව කුමක් ද? (ලකුණු 1)
- (ii) මෙම පිටවන එක් වායුවක් හයිඩුජන් බවට විදාහගාරය තුළ තහවුරු කර ගන්නේ කෙසේ ද? (ලකුණු 1)
- (iii) මෙහි දී ඉලෙක්ටෝඩ සඳහා යොදා ගත හැකි මූල දුවාක් 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 තල්ලු කිරීමක් බලයක් ලෙස හැඳින්වේ.
 - (A) (i) බලය මැනීම සඳහා යොදන සම්මත ඒකකය දක්වන්න.

(ලකුණු 1)

(ii) බලය මැනීමට යොදා ගන්නා විදාහගාර උපකරණයක නම ලියන්න.

(ලකුණු 1)

- (iii) වස්තුවකට බලයක් යෙදීමේ දී උපයෝගී ලක්ෂා වෙනස් කළ විට චලනයේ සිදුවිය හැකි වෙනස්කමක් ලියන්න. (ලකුණු 1)
- (B) පීඩනය මැනීමේ ඒකකයක් ලෙස පැස්කල් යොදාගනී.

(i) පීඩනය කෙරෙහි බලපාන සාධකයක් දක්වන්න.

(ලකුණු 1)

(ii) බර 2000N ක් වන කොන්කිුට් කුට්ටියක් පොළවේ ගැටෙන වර්ගඵලය 0.5m² කි. කොන්කිුිට් කුට්ටිය පොළොව මත ඇති කරන පීඩනය සොයන්න-.

(ලකුණු 2)

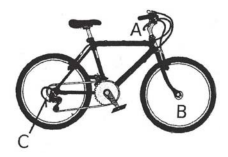
- (C) (i) යම් වස්තුවක ස්කන්ධ (m) පරිමාව (v) ඇසුරින් ඝනත්වය සෙවීමට සුදුසු සම්බන්ධතාවයක් දක්වන්න. (ලකුණු 1)
 - (ii) දුවමානයක රූපසටහනක් පහත දක්වේ.



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

(D) X ලක්ෂායේ පුතිබිම්බය ඇසට පෙනෙන අයුරු කිරණ රූප සටහනකින් පෙන්වන්න. (ලකුණු 2) X

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



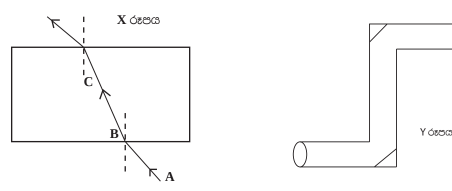
- (ii) සරල යන්තුයක යාන්තුවාසිය ලෙස අදහස් කරන්නේ කුමක් ද? (ලකුණු 2)
- (iii) මත්සායන්ගේ හා පක්ෂීන්ගේ සංචරන උපාංග කුමන සරල යන්තුයක් ලෙස කිුිිියාත්මක වේ ද? (ලකුණු 1)
- (iv) සතුන්ගේ අස්ථි හා පේශී චලනයට දායක වේ. අස්ථි හා පේශි වලින් ඉටුවන වෙනත් කාර්යයක් දක්වන්න. (ලකුණු 1)
- (B) ශාකවල වර්ධක දුවා ඇසුරින් පහත වගුවේ $a\ b\ c\ d$ හිස්තැන් පුරවන්න. (ලකුණු 4)

වර්ධක දුවා	කාර්යය
ඔක්සීන	a
b	මුල් වල වර්ධනය
(ඉන්ඩෝල් ඇසිටික් අම්ලය/ඉන්ඩෝල් බියුටුක් අම්ලය	c
d	වල් නාශකයක් ලෙස

- 06. (A) නැනෝ තාක්ෂණය සොයා ගැනීමත් සමග අද ලෝකයේ නිෂ්පාදනය කරන උපකරණ වල පුමාණය කුඩා වනවා, මෙන්ම ඒවායේ කාර්යක්ෂමතාවය ද වැඩිකර ගැනීමට හැකියාව ලැබී ඇත.
 - (i) නැතෝ තාක්ෂණය පිළිබඳව මුල්ම අදහස පලකරන ලද විදහාඥයා නම් කරන්න. (ලකුණු 1)
 - (ii) නැතෝ තාක්ෂණය සඳහා භාවිතා කරන දුවාවල පුමාණය නැතෝ පරිමාණයෙන් දක්වන්න.

(ලකුණු 1)

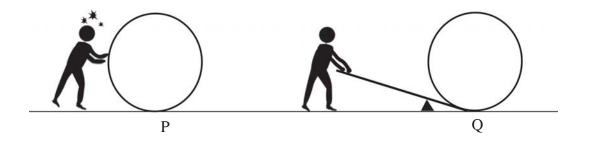
- (iii) ස්වාභාවික නැතෝ පද්ධති සඳහා උදාහරණයක් දෙන්න. (ලකුණු 1)
- (iv) නැනෝ තාක්ෂණය නිසා ඇතිවිය හැකි අහිතකර බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 1)
- (B) (i) වලාකුළු මත ඇති හිම ස්ඵටික සුළං ධාරා මගින් පිරිමැදීම නිසා වලාකුළු වල සිදුවන වෙනස කුමන නමකින් හඳුන්වයි ද?
 - (ii) අකුණු ගැසීමේ දී ගිගුරුම් හඬ ඇතිවීමට හේතුව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 1)
 - (iii) අකුණු අනතුරුවලින් ආරක්ෂාවීමට අනුගමනය කළ යුතු කිුයාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 1)



- (C) වීදුරු 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 දුක්වෙන පරීක්ෂණයේ ආලෝක කිරණ හැසිරෙන අයුරු ඇඳ දක්වන්න.
- 07. (A) පහත දක්වා ඇත්තේ තරමක් විශාල කලුගලක් ඉවත් කිරීමට මිනිසකු උත්සාහ කළ අවස්ථා දෙකකි.

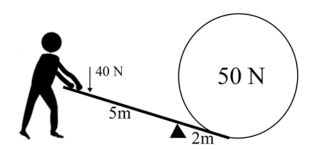


(i) මෙයින් කාර්යය කිරීමට වඩාත්ම පහසු අවස්ථාව කුමක් ද?

(ලකුණු 1)

- (ii) දෙවන අවස්ථාවේ යොදන උපකුමය අයත් වන්නේ ඔබ ඉගෙනගත් කුමන සරල යන්තු වර්ගයටද?
 - (ලකුණු 1)

(iii) ඉහත දක්වා ඇති සරල යන්තු වර්ගය හැර වෙනත් සරල යන්තු දෙකක් දක්වන්න. (ලකුණු 2)



- (iv) මෙම රූපයේ දක්වා ඇති තොරතුරු අනුව
 - (a) යාන්තු වාසිය (ලකුණු 2)
 - (b) පුවේග අනුපාතය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 2)
- (B) 2004 දෙසැම්බර් මස 26 වන දින ශී ලංකාවාසී අපට අමතක නොවන දිනයකි. ලංකා ඉතිහාසයේ බලපෑ විශාලම ස්වාභාවික වාවසනයට අප රට ගොදුරු වූ දිනයයි.
 - (i) එම ස්වාභාවික වාවසන තත්ත්වය කවරක් ද? (ලකුණු 1)
 - (ii) එය ඇතිවීමට හේතුව කෙටියෙන් දක්වන්න. (ලකුණු 1)
 - (iii) භූ කම්පනයක පුබලතාව මනින ඒකකය කුමක් ද? (ලකුණු 1)
 - (iv) භූ කම්පන නිතර ඇති වන රටක් නම් කරන්න. (ලකුණු 1)

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved



(A) (i)

(ii)

03.

පදාර්ථ

මූල දුවා සහ සංයෝග

ා් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව යැම inced ළහුත් ent ඇඩාලාලයන්ම කද්පාර්තමේන්තුව ා් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වියඹ පළාණ අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව

Provincial Department of Education

್ರೆ ಕೆ ದಿವಾಲಕ್ಕೂ ಕ್ರಾಂತ್ರವರ್ಷ Provincial Department of Education ವಿಷಣ್ಣ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿವಾಲಕ್ಷ್ಯ ಕ್ಷಲಾಕ್ಷಣ್ಣ ತಮ್ಮ Very poial Department of Education ಕ್ಷೇತ್ರ ಕ್ಷೀತ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕ್ಷೀತ್ರ ಕ್ಷಿತಿ ಕ್ಷೀತ್ರ ಕ್ಷಿತ್ರ වයඹ පළාත් අධාාපත දෙපාර්තමේන්තුව

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 9 ශේණීය - 2019

Third Term Test - Grade 9 - 2019

විදහාව පිළිතුරු පතුය

රහි පුශ්න	පිළිතුරෙහි	පුශ්න	පිළිතුරෙහි	පුශ්න	පිළිතුරෙහි	
අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	
	·	·	·		· .	
6	2	11	3	16	3	
7	1	12	4	17	4	
Q	1	13	2	18	3	
8		13	2	10	J	
9	1	14	4	19	2	
10	2	15	1	20	1	
	අංකය 6 7 8	අංකය අංකය 6 2 7 1 8 4 9 1	අංකය අංකය අංකය 6 2 11 7 1 12 8 4 13 9 1 14	අංකය අංකය අංකය අංකය 6 2 11 3 7 1 12 4 8 4 13 2 9 1 14 4	අංකය අංකය අංකය අංකය අංකය 6 2 11 3 16 7 1 12 4 17 8 4 13 2 18 9 1 14 4 19	

									1
	5	3	3	10	2	15	1	20	1
01.	(A) (i) පස/ජලය								
		(ii)	පරිස	රයේ විවිධ සංඝ	යේක වල එකතුවක්	බව පෙන්වීම			1
	(iii)	ශාක	/සතුන්/ක්ෂුදුජීවී:	ත්/පුවේණි දුවා				1
	(B) (i) කිසියම් පුදේශයක ජීවත්වන සියලුම ජීවී පුජා සහ ඔවුන් සමග අන්තර් කිු								භෞතික
			පරිස	රෙය යන අදහස	සඳහා				1
	((ii)			/මුහුදු වෙරළ/කඩෙ		ක් වැනි පිළිතුරක	ට	1
	,	iii)	ජලය	3/ඛණිජ/පාෂාණ	/දූව වැනි පිළිතුරක	Ð			2
	(iv)			අනාගත පරපුරට ද			යන අදහසට	1
		(i)		-	හුහ විදහාව/භූගෝලි				1
	((ii)	_	•	න/බුලත්සිංහල පාහි	යන්ලෙන/ඉබ්බ	බන්කටුව/රාවණා)	
	<i>-</i>	46		ල/පොම්පරිප්පුව				_	1
		(i)			ඔක්තෝබර්/නොවැ	ම්බර් මාස/අන්	තර් මෝසම් කා	ල සීමා	1
		(ii)		කුණු					1
		iii)			වන පියවරක් දක්වී				1
		(i)			ධිරාණු/රුධිර පට්ටි:	කා			1
		(ii)		පරිවහනය යන	අදහසට				1
	(iii)	0 0	ැධිර කාණ්ඩය					1
02.	(A)	(i)	වයිර	(ස/පොටෝසෝ(වා පිළිතුරු එකකට				1
	((ii)	ස්වය	යංපෝෂී බව/ආ <u>ෂ</u>	තාර නිපදවාගැනීමට	ා හැකිවීම යන	අදහසට		1
	(iii) 1	බැක්	ටීරියා /Erwinia	uredovora				1
		2	දිලීර	/ Alternaria					1
		3	දිලීර	හෝ බැක්ටීරියා	/Penicillium nota	tum			1
	(B)	(i)	පෙපි	හීම/දෘෂ්ඨිය					1
	((ii)			් දෘෂ්ටිවිතානය මත	ාට ආලෝක කි	රණ දෙකක් නා	භිගත වන බ	ව
				ත්වන කිරණ රූප					2
	(iii)			ර දෘෂ්ටිකත්වය/අවිද		s අක්ෂිරෝග ලෙ	ුස ඇමස්	
			_ •		අපිළිවෙළටම තිබිය		_		2
	((v)	කන	ට බාහිර දුවා ඇ	තුල් නොකිරීම/අධි	ක ශබ්දවලට ස	ත තිරාවරණය	නොකිරීම/	
			_	. b		~ G ~ ′	, D	~ ^ ~	

වෛදා උපදෙස් අනුව පමණක් කනට ඖෂධ දුමීම/ආරක්ෂක උපාංග නොමැතිව

1

ගැඹුරු දියේ කිමිදීමෙන් වැළකීම කනට පහර නොදීම/කන්පෙත්තෙන් ඇදීම නොකිරීම 1

1

				Allswer
		(iii)	පරමාණුව	1
		(iv)	උප පරිමාණුක අංශු	1
		(v)	a 11/එකොලහක්	1
			b 23/විසිතුනක්	1
	(B)	(i)	ඔක්සිජන් $/\mathbf{O}_{\gamma}$	1
	` /	(ii)	යටිකුරු කල විායු අඩංගු පරීක්ෂණ නලයට දුල්වෙන පුළිඟුකී්රක් ඇතුල් කළවිට	
		()	ඇතිවන පොප් ශබ්දය මගින්	1
		(iii)	කාබන්/ප්ලැටිනම් හෝ C/Pt	1
		(iv)	b නලය තුලට එහි වැඩි පරිමාවක් වායුව එක් රැස්වී තිබීම	2
		(-1)		_
04.	(A)	(i)	නිව්ටනය /N	1
0 1.	(11)	(ii)	නිව්ටන් තරාදිය	1
		(iii)	චලනය/භුමණය	1
	(B)		අභිලම්බ තෙරපුම් බලය/වර්ගඵලය (ක්ෂේතුඵලය) F/A එක් පිළිතුරකට	1
	(D)	(ii)	අගලයේ පත්පුප ක්රයා පරගපලය (ක්රමේප් පලය) 1771 පක් පළිතුරකය පීඩනය = බලය/වර්ගඵලය	1
		(11)	$= 2000 \text{N}/0.5 \text{m}^2$	1
			$= 4000 \text{ Pa} / 4000 \text{ N m}^{-2}$	1
	(C)	(i)	= 4000 T a 7 4000 T iii ඝනත්වය = ස්කන්ධය/පරිමාව හෝ	1
	(C)	(ii)	a = 1400	1
		(11)	$b = 1000$ $d = \frac{m}{m}$	1
			••	
	(D)		C = 600	2
	(D)		ආලෝක කිරණ දෙකක් දැක්වූ නිවැරදි රූපසටහනට	2
0.5	(A)	(1)	A @	
05.	(A)	(i)	A - ලීවරය	1
			B - චකුය සහ අක්ෂ දණ්ඩ	1
		···	C - කප්පි පද්ධතිය	1
		(ii)	යාන්තු වාසිය = භාරය/ආයාසය/භාරය හා ආයාසය අතර අනුපාතය	2
		(iii)	ලීවර පද්ධතිය	1
		(iv)	සන්ධාරණය	1
	(B)	a	කලෙහි හා මුලෙහි සෛල දික්වීම පාලනය කිරීම	1
		b	සයිටොකයිනින්	1
		c	දඬු කැබලි ඉක්මනින් මුල් ඇද්දවීම	1
		d	$2,\ 4,\ $ ඩයික්ලෝරෝ ෆීනොක්සි ඇසිටික් අම්ලය $/2,\ 4\ \mathrm{DPA}$	1
0.6	(A)	(*)		
06.	(A)	2.1	රිචඩ් ෆෙයින්මාන්	1
		(ii)	නැනෝමීටර් 1 සිට 100 / 1 - 100 nm	1
		(iii)	ජීව මෙසලය	1
		(iv)	නැනෝ අංශු පරිසරයට එකතුවීම/මිනිසාට ඇතිවන සෞඛාය ගැටලු සමාජ විෂමාචාර කි	යා
			ඉහළයාම/රසායනික අවි/මෛජව යුද අවි	
	(B)		ආරෝපණය වීම	
		(ii)	තාපය නිසා වාතය ක්ෂණිකව පුසාරණය වීම යන අදහසට	1
		(iii)	අකුණු අනතුරු වළක්වන කුම එකකට	1
	(C)	(i)	$\mathrm{AB}=$ පතන කිරණය $\mathrm{BC}=$ වර්තන කිරණය	2
		(ii)	ආලෝක වර්තනය	1
		(iii)	පරාවර්තනය වන අන්දමේ කි්රණ සටහන ඇඳීමට	1
07.	(A)	(i)	දෙවන අවස්ථාව/දණ්ඩක් යෙදා ගන්නා අවස්ථාව/ $f Q$ අවස්ථාව	1
		(ii)	<u>ලී</u> වර	1
		(iii)	ආනතතලය/ චකුය හා අක්ෂ දණ්ඩ/ කප්පි	
		(iv)	(a) යාන්තු වාසිය = භාරය/ආයාසය	
			= 50N/40N	1
			= 1.25	1
			(b) පුවේග අනුපාතය = ආයාසය චලනය වූ දුර / භාරය චලනය වූ දුර	
			= 5m/2m	
			= 2.5	1
	(A)	(i)	සුනාමිය	1
	` ′	(ii)	ු මුහුදු පත-ුලේ හටගන්නා පුබල භූකම්පණයෙන්/උල්කාපාත කඩා වැටීම	1
		(iii)	රිච්ටර් පරිමාණය	1
		(iv)	ජාවා,සුමතුා,ජපානය වැනි රටක් නම් කිරීම	1