මතුගම අධ්පාපන කලාපය Matugama Education Zone ගුණුමුසහ සභ්ඛය් බහාසාර මතුගම අධ්පාපන කලාපය Matugama Education Zone ගුණුමුසහ සභ්ඛය් බහාසාර මතුගම අධ්පාපන කලාපය Matugama Education Zone ගුණුමුසහ සභ්ඛය් බහාසාර මතුගම අධ්පාපන කලාපය Matugama Education Zone ගුණුමුසහ සභ්ඛය් බහාසාර මතුගම අධ්පාපන කලාපය Matugama Education Zone ගුණුමුසහ සභ්ඛය් බහාසාර මතුගම අධ්පාපන කලාපය Matugama Education Zone ගුණුමුසහ සභ්ඛය් බහාසාර මතුගම අධ්පාපන කලාපය Matugama Education Zone ගුණුමුසහ සභ්ඛය් බහාසාර මතුගම අධ්පාපන කලාපය Matugama Education Zone ගුණුමුසහ සභ්ඛය් බහාසාර මතුගම අධ්පාපන කලාපය Matugama Education Zone ගුණුමුසහ සභ්ඛය් බහාසාර මතුගම අධ්පාපන කලාපය Matugama Education Zone ගුණුමුසහ සභ්ඛය් බහාසාර මතුගම අධ්පාපන කලාපය Matugama Education Zone ගුණුමුසහ සභ්ඛය් බහාසාර මතුගම අධ්පාපන කලාපය Matugama Education Zone ගුණුමුසහ සභ්ඛය් බහාසාර මතුගම අධ්පාපන කලාපය Matugama Education Zone ගුණුමුසහ සභ්ඛය් බහාසාර මතුගම අධ්පාපන කලාපය Matugama Education Zone

දෙවන වාර ඇගයීම් වැඩසටහන - 2020

විදහාව I

11 ලේණිය

කාලය : පැය 01 යි

- පුශ්ත සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න. නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා ලකුණු කරන්න.
- 1. විදාහුත් සෘනතාව ශූනා ලෙස සැලකෙන මූලදුවාය කුමක් ද?
 - 1. H

2. He

3. N

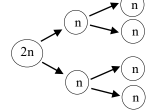
4. Na

- 2. එන්සයිම සැදෙන්නේ
 - 1. විටමින වලිනි

2. පෝටීන වලිනි

3. ලිපිඩ වලිනි

- 4. කාබෝහයිඩ්රේට් වලිනි
- 3. රූපයේ ආකාරයට සෛල විභාජනයක් සිදුවිය හැක්කේ,
 - 1. ශාක කඳක අගුස්ථය වර්ධනයේ දී
 - 2. ශාක මූලක මූලකේශ වර්ධනයේ දී
 - 3. ගැඹුරු තුවාලයක් ඉක්මණින් සුව වීමේ දී
 - 4. උසස් ජීවීන්ගේ ජන්මාණු සෑදීමේ දී



- 4. ස්වාභාවික ශාක පුචාරණ කුමයකට නිවැරදි උදාහරණ සහිත පිළිතුර තෝරන්න.
 - 1. කෝමය කිරි අල

2. බල්බය - කෙසෙල්

3. ස්කන්ධාකන්දය - ලීක්ස්

- 4. රයිසෝමය ඉන්නල
- 5. කිලෝග්රෑම් පහක ස්කන්ධයක් සහිත වස්තුවක් $10 {
 m Kg \ ms^{-1}}$ ගමානාවයක් පවත්වා ගන්නා මොහොතක දී එම වස්තුවේ තිබිය හැකි පුවේගය ${
 m ms^{-1}}$ කීයද?
 - 1.0.02

2. 0.2

3. 2.0

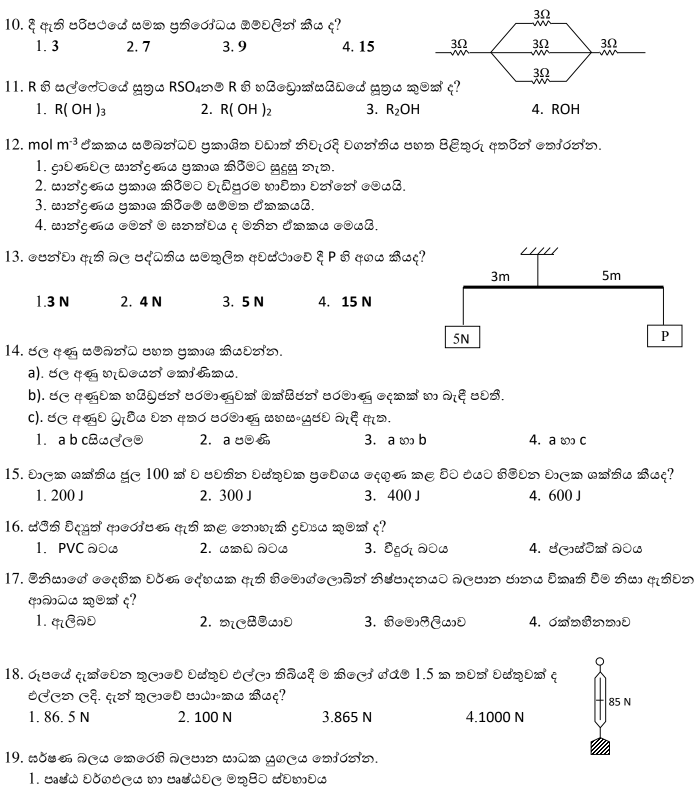
4. 20.0

- 6. මුතුා ගල්වල වැඩිපුරම අඩංගු ලවණ වර්ගය කුමක් ද?
 - 1.සල්පේට්
- 2. ඔක්සලේට්
- 3. සිලිකේට්
- 4. කාබනේට්

- 7. නාාෂ්ටිවලින් තොර දේහාණු වර්ගය තෝරන්න.
 - 1. ඉයොසිනොෆිල
- 2. බේසොහිල
- 3. පට්ටිකා
- 4. වසා මෙසල

- 8. විදාහූත් චුම්බක තරංග සම්බන්ධ පුකාශ කිහිපයක් පහත දී ඇත.
 - a) සම්පේෂණයට මාධාායක් අවශා නැත.
- b) රික්තයක දී $6.022~{
 m x}10^{23}{
 m ms}^{-1}$ වේගයකින් ගමන් කරයි.
- c) ධ්වනි තරංග විදායුත් චුම්බක තරංගයකි.
 - මෙම පුකාශවලින් සතා වන්නේ
 - 1. a පමණි
- 2. a හා b පමණි
- 3. b හා c පමණි
- 4. a,b හා c

- 9. ලීබිග් කන්ඩෙන්සරයේ කාර්යය වන්නේ
 - 1. නිශ්චිත දුව පරිමාවක් සුරක්ෂිතව ගබඩා කර තැබීමයි.
 - 2. සාන්දණය නිවැරදි වූ දාවණ පිළියෙල කර ගැනීමයි.
 - 3. වාෂ්ප සිසිල් කර දුව බවට පත්කර ගැනීමයි.
 - 4. බඳුනක පවතින අමිශු දුව 2ක් පහසුවෙන් වෙන් කර ගැනීමයි.



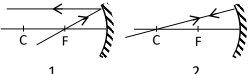
- 2. පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය හා පෘෂ්ඨ අතර අභිලම්භ පුතිකිුයාව
- 3. පෘෂ්ඨ මතුපිට ස්වභාවය හා පෘෂ්ඨ දෙක අතර අභිලම්භ පුතිකිුයාව
- 4. පෘෂ්ඨවල වර්ණය හා ඒවායේ මතුපිට ස්වභාවය
- 20. ආවේණිය පිළිබඳ පරීක්ෂණ සඳහා මෙන්ඩල් විසින් තෝරාගත් ගෙවතු මෑ ශාකයේ උද්භිද විදාහත්මක නාමය නිවැරදිව සඳහන් පිළිතුර තෝරන්න.
 - 1. Nymphaea stellate
- 2. Pisum sativum
- 3. Mesua nagassarium
- 4. Cocos nucifere

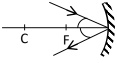
- 21. හිතකර ජානයක් සහිත දෙමුහුම් ශාක පටක කොටසකින් ඊට සර්වසම වූ නව ශාක විශාල පුමාණයක් එකවර ලබා ගැනීමට වඩාත් සුදුසුම කුමය කුමක් ද?
 - 1. අංකුර බද්ධය
- 2. රිකිලි බද්ධය 3. සරු බීජ පැළ කිරීම
- 4. පටක රෝපණය
- 22. සංශුද්ධ සෝඩියම් සල්ෆේට් සාම්පලයකින් මවුල 0.1 ක් වෙන් කර ගැනීමට කිරා ගත යුතු ස්කන්ධය සොයන්න.

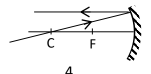
(Na = 23, S = 32, O = 16)

- 1. 0.1 g
- 2. 1.42 g
- 3. 14.2 g
- 4. 142 g
- 23. පොළවේ සිට එක්තරා පුවේගයකින් සිරස්ව ඉහළට විසි කළ වස්තුවක් තත්පර පහක කාලයක දී උපරිම උසකට ළහා විය. වස්තුවේ ආරම්භක පුවේගය කීයද?
 - 1. 30 ms⁻¹
- 2. 40 ms⁻¹
- 3. 50 ms⁻¹
- 4. 60 ms⁻¹
- 24. කිලෝ ග්රෑම් එකක ස්කන්ධයෙන් යුත් වස්තුවක් පිටාර බඳුනක ඇති දුවය තුළ ගිල් වූ විට $250 {
 m g}$ ක දුව ස්කන්ධයක් ඉන් ඉවත් විය. වස්තුව දුවය තුළ තිබිය දී නිව්ටන් තරාදි පාඨාංකය කීයද?
 - 1. 0.75 N
- 2. 1.25 N
- 3. 7.5 N
- 4. 75 N

- 25. හරිත ශාක තුළ නිපදවෙන ආහාර පරිවහනය වන්නේ
 - 1. පිෂ්ටය ලෙස
- 2. ග්ලකෝස් ලෙස
- 3. සුක්රෝස් ලෙස
- 4. සෙලියුලෝස් ලෙස
- 26. මිනිස් දේහ උෂ්ණත්වය සම්මත ඒකකවලින් පුකාශ කළ විට අගය කීයද?
 - 1. 37 K
- 2. 36.9 K
- 3. 273 K
- 4. 310 K
- 27. ශිෂායෙකුට පාසල් විදාහාගාර පරීක්ෂණයක් මහින් සොයා බැලීමට අපහසුම වන්නේ පුභාසංශ්ලේෂණයට අවශා කුමන සාධකයද?
 - 1. ආලෝකය
- 2. ජලය
- 3. හරිතපුද
- 4. කාබන්ඩයොක්සයිඩ
- 28. අම්ල හෂ්ම උදාසීනකරණය පැහැදිලි කිරීමට උචිතතම උදාහරණය තෝරන්න.
 - 1. කොපර් සල්ෆේට් දාවණයකට මැග්නීසියම් පටියක් දැමීම.
 - 2. මී මැසි දෂ්ට කළ ස්ථානයක විස නැසීමට දෙහි යුෂ තැවරීම.
 - 3. දෙබර විස නැසීමට බේකිං සෝඩා ආලේප කිරිම.
 - 4. උදරයේ අම්ල ගතිය සමනය කිරීමට පුතායාම්ල පෙති බීමට දීම.
- 29. අවතල දර්පණයක් මත පතිත ආලෝක කිරණයක ගමන් මාර්ගය වැරදි ලෙස ඇඳ ඇති රූපය කුමක් ද?



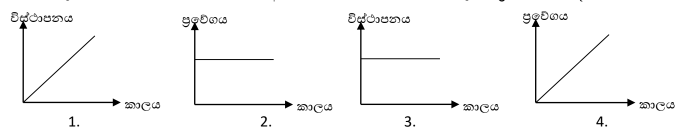




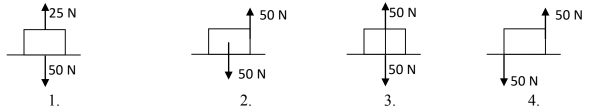
- 30. සාමානාායෙන් ශාකයක අගුස්ථය වර්ධනය වන්නේ ආලෝකය දෙසටයි. මෙම සංසිද්ධිය,
 - 1. ධන ගුරුත්වාවර්තී චලනයකි.
- 2. ඍන පුභාවර්තී චලනයකි.
- 3. ඍන ගුරුත්වාවර්තී චලනයකි. 4. ධන පුභාවර්තී චලනයකි.
- 31. විශාලත්වයට අමතරව නිශ්චිත දිශාවක් ද පවතින රාශි ලෛශික රාශි නම් වේ. ලෛශික රාශි පමණක් අඩංගු වන පිළිතුර කුමක්ද?
 - 1. බලය, විස්ථාපනය, කාලය

- 2. බර, පරිමාව, ත්වරණය
- 3. ත්වරණය, ගමානාව, විස්ථාපනය
- 3. විස්ථාපනය, පුවේගය, ස්කන්ධය

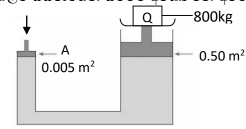
32. යම් වස්තුවක් චලනයකින් තොරව පවතින අවස්ථාවක් නිරූපණය වන්නේ කුමන පුස්ථාරයෙන්ද?



33. තිරස් තලයක් මත වස්තුවක් නිශ්චලව පවතින අවස්ථා රූපවලින් නිරූපණය කර ඇත. කුියාත්මක වන බල නිවැරදිව නිරූපණය කර ඇත්තේ කුමන පිළිතුරේද?



- 34. යම් වස්තුවක් ඉහළ සිට සිරස්ව පහළට, පොළොව දෙසට නිදහසේ ගමන් කරමින් පවතින අවස්ථාවක නියත ව පවතින්නේ පහත සඳහන් කුමන රාශියක්ද?
 - 1. ගමානතාව
- 2. ත්වරණය
- 3. චාලක ශක්තිය
- 4. පුවේගය
- 35. දුව තුළින් පීඩනය සම්පේෂණය කර කාර්යයන් පහසු කර ගැනීමට දුාව පීඩකය යොදා ගනී. රූපයේ A වෙත පහළට බලය යොදා 800kg ක ස්කන්ධයක් ඇති Q වස්තුව ඉහළට ඔසවාගෙන සිටීමට අවශා වන අවම බලය සොයන්න.
 - 1. 0.08N
 - 2. 0.8N
 - 3. 8.0N
 - 4. 80.0N



- 36. Cl අයනයෙහි අඩංගු පුෝටෝන ගණන කීයද?
 - 1. 17

- 2. 18
- 3. 34
- 4. 35
- $37.\ 2.5\ {
 m moldm^{-3}}$ සාන්දුණයෙන් යුත් NaOH දුාවණ ලීටර $2{
 m min}$ සාදා ගැනීමට අවශා NaOH ස්කන්ධය කොපමණද?
 - 1. 200 g
- 2.80 g
- $3.40\,\mathrm{g}$
- 4. 20 g

- 38. Fe₂O₃ ඔක්සිහරණයට වඩාත් සුදුසු වායුව කුමක් ද?
 - 1. හීලියම්
- 2. ඔක්සිජන්
- 3. කාබන්මොනොක්සයිඩ්
- 4. කාබන්ඩයොක්සයිඩ්
- 39. හයිඩුජන් ෆෙරොක්සයිඩ් ඉතා පහසුවෙන් වියෝජනය වී O_2 පිට කරයි. මෙම පුතිකිුයාවේ වියෝජන ශීඝුතාව අඩු කිරීමට භාවිතා කළ හැකි දුවාය කුමක් ද?
 - 1. මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ්

2. සල්ෆියුරික් අම්ලය

3. සෝඩියම් හයිඩොක්සයිඩ්

- 4. හයිඩුජන් ක්ලෝරයිඩ්
- 40. මිනිස් ජීවිත දැඩි අවදානමකට ලක් කරමින් ලොව පුරා ශීසුයෙන් වාහප්ත වෙමින් පවතින නව කොරෝනා වෛරසයෙන් වැඩිපුරම බලපෑම් ඇති වන්නේ මිනිස් දේහයේ කුමන පද්ධතියද?
 - 1. ශ්වසන පද්ධතියට

2. ආහාර ජීර්ණ පද්ධතියට

3. වසා පද්ධතියට

4. පේශි පද්ධතියට

මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගුණුමු සහ සම්බාස් හොයාග් මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුමුසහ සම්බාස් හොයාග් මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුමුසහ සම්බාස් හොයාග් මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුමුසහ සම්බාස් හොයාග් මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුමුසහ සම්බාස් හොයාග් මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුමුසහ සම්බාස් හිතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුමුසහ සම්බාස් හෙයාගේ මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුමුසහ සම්බාස් හෙයාගේ මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුමුසහ සම්බාස් හෙයාගේ මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුමුසහ සම්බාස් හෙයාගේ මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුමුසහ සම්බාස් හෙයාගේ මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුමුසහ සම්බාස් හෙයාගේ මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුමුසහ සම්බාස් හෙයාගේ මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුමුසහ සම්බාස් හෙයාගේ මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone

දෙවන වාර ඇගයීම් වැඩසටහන - 2020

විදහාව II

11 ශේණිය

කාලය : පැය 03 යි

සැලකිය යුතුයි :-

- පුශ්න පතුය A සහ B ලෙස කොටස් දෙකකින් යුක්තය. A කොටසේ සියලු පුශ්න සඳහා පුශ්න පතුයේම සපයා ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ පිළිතුරු ලිවිය යුතුය. B කොටසේ පුශ්න 5න් 3කට පමණක් ඔබ සපයාගත් කඩදාසිවල පිළිතුරු සපයන්න.
- ullet පිළිතුරු ලියා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු එකට අමුණා භාර දෙන්න.

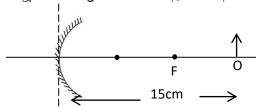
A කොටස

| (1). A. | ලොව පුරා වේගයෙන් වාහප්ත වී යන නව කොරෝනා වසංගතයේ ආරක්ෂා වීමට හැකි සෑම |
|---------|--|
| | විටෙකම තම නිවෙස හා ඒ අවට පමණක් රුඳී සිටින ලෙසත් මහජනයා වැඩිපුර ගැවසෙන |
| | ස්ථානවලින් ඈත් වී සිටින ලෙසටත් උපදෙස් ලබා දේ. ඒ හේතුවෙන් මිනිසුන් ගෙවතු වගාවට ද |
| | වැඩිපුර නැඹුරු වී ඇත. |
| l. | පෙර සඳහන් රෝගය පතුරවා හරිනු ලබන්නේ කුමන ක්ෂුදු ජීවී කාණ්ඩයක් ද? (ලකුණු - 1) |
| II. | බෝ නොවන රෝගවලින් පෙලෙන්නන් මෙම රෝගයට ගොදුරු වීමෙන් ඔවුන්ගේ රෝග තත්වය |
| | උත්සන්න විය හැකි බව වෛදා මතයයි. ඊට වැඩිපුරම බල පෑ හැකි බෝ නොවන රෝගයක් |
| | සඳහන් කරන්න. (ලකුණු - 1) |
| III. | ගෙවත්තේ වගා කළ ශාකවලින් වර්ග කිහිපයකම පතු මත රතු හා දම් වර්ණ ලප මතුවී තිබුණි. ඒ |
| | සඳහා හේතු වන්නේ කුමන ඛනිජ ලවණය ඌණතාවයද? (ලකුණු - 1) |
| IV. | වගා කටයුතු සඳහා වෙහෙසෙන විට අධික ලෙස දහදිය පිටවේ. ජලයට අමතරව දහදියවල |
| | වැඩිපුරම අඩංගු ලවණය කුමක් ද? (ලකුණු - 1) |
| V. | දහඩිය දේහ උෂ්ණත්ව යාමනයට උපකාර වන්නේ කෙසේද? |
| | (ලකුණු - 1) |
| B. I. | පාත්ති සැකසීමේ දී දිරාපත් වෙමින් පැවති යකඩ තහඩු හා ටින් කැබලි ආදිය ද දක්නට ලැබුණි. |
| | මේවා දිරාපත් වූයේ කුමන රසායනික කිුයාවලියක් නිසා ද? (ලකුණු - 1) |
| II. | ඊට අතාඃවශාඃයෙන්ම ලැබිය යුතු සාධක 2ක් ලියන්න |
| | (ලකුණු - 2) |
| III. | යකඩ මල නැමති සංයෝගයේ සූතුය ලියන්න |
| IV. | පාත්ති සකසන පසේ ආම්ලිකතාව වැඩිනම් ඊට පිළියම් ලෙස පසට අළුහුණු යොදයි. පිළිස්සු |
| | හුණුවලින් අළුහුණු නිපදවීම තාපදායකද තාප අවශෝෂකද? (ලකුණු - 1) |

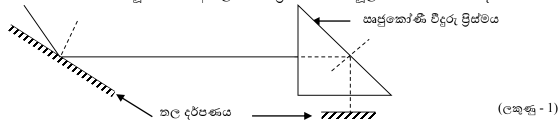
| ි කාල | රා්තා රෝගයට ගොදුරු වු විට දේහ උෂ්ණත්වය වේගයෙන් ඉහළ යයි. | |
|--------------|---|---|
| I. | මිනිසාගේ දේහ උෂ්ණත්වය කෙල්වින් කීයද? | (ලකුණු - 1) |
| II. | රසදිය හෝ මදාාසාර දුව යෙදූ උෂ්ණත්වමාන කිුයාකරන්නේ දුව පුසාරණය අ | නුවයි. වර්තමානයේ |
| | බහුලව භාවිත කරන සංඛාහාංක උෂ්ණත්වමාන කුියාත්මක වන්නේ කෙසේද? | |
| | | (ලකුණු - 1) |
| III. | අයිස්වල විලයනයේ විශිෂ්ඨ ගුප්ත තාපය $3.36 	imes 10^5~ m J$ වේ. මෙහි අදහස පැහැ | දිළි කරන්න. |
| | (G2 | മുණු - 2) |
| IV. | ඇල් ජලය හා උණු ජලය එකම බඳුනකට දැමූ විට ස්වල්ප මොහොතක දී මුළු බ |)ඳුනේම ජලය එකම |
| | උෂ්ණත්වයකට පත් වීමේ විශේෂ අවස්ථාව හඳුන්වන නම කුමක් ද? | |
| | | (ලකුණු - 1) |
| බහ | සෛලික ජීව දේහයන් බොහෝ විට පද්ධති ගණනාවකින් නිර්මාණය වී ඇත. | |
| l. | වෘක්ක අයත් වන්නේ දේහයේ කුමන පද්ධතියට ද? | |
| | | (ලකුණු - 1) |
| II. | වෘක්ක යුගලය තුළ සිදුවන පුධානම කාර්යය කුමක් ද? | |
| | | (ලකුණු - 1) |
| III. | | (ලකුළු - 1) |
| | | |
| | | (|
| IV. | හෘදයේ සිට පෙනහළු හරහා සිදුවන රුධිර සංසරණය හඳුන්වන්නේ කුමන නම් | |
| V. | "ඔක්සිජනීකෘත" හා "ඔක්සිජනීහෘත" රුධිරයේ වෙනස පැහැදිළි කරන්න | (ලකුණු - 1) |
| •• | | |
| | | |
| l | | (0 0 0 / |
| | . – | ගෙන කුමන (ලකුණු - 1) |
| | | |
| II. ජ | , | |
| | මෙන්වා දීමට නිවැරදී රූප සටහන ඇඳ නම කරන්න. - | (ලකුණු -3) |
| | | |
| | | |
| 111 | 48 8 mm m = 8:0m 5 adm Amobba n dhaba - 2m dhama 3 da | Ka Bandn |
| 111. | | කය ලයනන. (ලකුණු - 2) |
| IV. | | |
| | | (ලකුණු - 1) |
| | I. II. IV. IV. II. ຜິດ ຄວາມ III. ພິດ ພິດ ຄວາມ IIII. ພິດ | 1. මිනිසාගේ දේහ උෂ්ණත්වය කෙල්වින් කියද? III. රසදිය හෝ මදඃසාර දුව යෙදු උෂ්ණත්වමාන කියාකරන්නේ දුව පුසාරණය අද බහුලව භාවිත කරන සංඛාාංක උෂ්ණත්වමාන කියාක්මක වන්නේ කෙසේද? IIII. අයිස්වල විලයනයේ විශිෂ්ඨ ගුප්ත තාපය 3.36 × 10⁵ J වේ. මෙහි අදහස පැහැ (ලං IV. ඇල් ජලය හා උණු ජලය එකම බඳුනකට දැමූ විට ස්වල්ප මොහොතක දී මුළු බි උෂ්ණත්වයකට පත් වීමේ විශේෂ අවස්ථාව හඳුන්වන නම කුමක් ද? බහු සෙසලික ජීව දේහයන් බොහෝ විට පද්ධකිය සනාවකින් නිර්මාණය වී ඇත. I. වෘක්ක අයත් වන්නේ දේහයේ කුමන පද්ධකියට ද? III. මිනිස් හෘදය බෙදී ඇති කුට්ර ගණන කියද? ඒවා නම කරන්න. IV. භෘදයේ සිට පෙනහළු හරහා සිදුවන රුධිර සංසරණය හඳුන්වන්නේ කුමන නම් V. "ඔක්සිජනිකෘත" හා "ඔක්සිජනිහෘත" රුධිරයේ වෙනස පැහැදිළි කරන්න. I. හරිතශාක ද බහුසෙසලික ජීවීන්ය. එම ශාක දේහ කුළින් දිවා කාලයේදී පිට වී යු වායුවද? III. ජලරුහ ශාක යොදා ගනිමින් දිවා කාලයේ දී ඒවායින් පිටවන වායුව රැස් කර ගත පෙන්වා දීමට නිවැරදි රූප සටහන ඇද නම් කරන්න. IV. අදාළ කියාවලියේ දී සිදුවන සේක් සරිවර්තනය ඊතල සටහනකින් ඉදිරිපත් ක IV. අදාළ කියාවලියේ දී සිදුවන ශක්ති පරිවර්තනය ඊතල සටහනකින් ඉදිරිපත් ක |

| (3) A. I. | දුවාs දෙකක් හෝ ඊට වඩා වැඩි ගණනකින් සෑදී ඇති පදාර්ථ මිශුණ ලෙස පිළිබඳව ඉදිරිපත් කර ඇති පහත සටහන සම්පූර්ණ කරන්න | හඳුන්වයි. මිශුණ |
|-----------|---|---|
| | මිශුණ | |
| - | මිශුණ b)මිශුණ b) | |
| | පුරාමපවතී. | |
| II. | උදා - සීනි දිය කළ ජලය උදා- f) | (ලකුණු - 3) |
| ••• | | (ලකුණු -1) |
| | b) ඉන්වැඩි පුතිශතයක් අඩංගු වන්නේ කුමන සංඝටකද? | (ලකුණ - 1) |
| III. | | (U~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | (ලකුණු - 2) |
| IV. | ගීස් භූමිතෙල්වල දියකළ හැකි වුවත් ජලයේ දිය කළ නොහැක්කේ ඇයිද ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න. | |
| | | (ලකුණු - 1) |
| V. | CuSO4 ජලීය දාවණයකින් 200g ක් නිවැරදි ව කිරාගෙන එහි දාවකය සම් විට ඉතිරි වූ දාවා ස්කන්ධය 20g ක් විය. දාවා යේ ස්කන්ධ භාගය සොය | • |
| | | (ලකුණු - 2) |
| B. විදාහා | ගාරවල ඇති සාන්දු අම්ල බෝතල්වල පිටත ඇති ලේබලයක රූපයක් පහසු | |
| | I. රූපයෙන් නිරූපණය කෙරෙන්නේ සාන්දු අම්ලෑ ගුණයද? | |
| F | ට \ II. විදාහාගාර අම්ල කිසි විටෙකත් රස නොබැලිය යු | |
| | අඩංගු විශේෂ රසය කුමක්ද? | |
| | 🕊 🗩 III. ඔබ දන්නා ආම්ලික ආහාර වර්ග 2ක් නම් කරන් | (|
| IV. | | |
| V. | දුවාsයක ආම්ලික හාස්මික බවේ ''පුබලතාව'' පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා දර්ශකය කුමක් ද? | |

- (4). M යනු නාභිය දුර $10\mathsf{cm}$ වන අවතල දර්පනයකි. දර්පනයේ පුධාන අක්ෂය මත $15\mathsf{cm}$ ක් දුරින් O වස්තුව තබා ඇත.
 - l. කිරණ සටහන සම්පූර්ණ කර පුතිබිම්බයක් ඇතිවන ආකාරය පෙන්වා දෙන්න. (ලකුණු 2)



- II. උත්තල කාචයකින් විශාලිත පුතිබිම්බයක් ලබා ගැනීමට වස්තුවේ පිහිටීම කෙසේ විය යුතු ද?(ලකුණු - 1)
- III. පහත කිරණ සටහන සම්පූර්ණ කර ආලෝකයේ පුතිවර්තානා මූලධර්මය පෙන්වා දෙන්න.



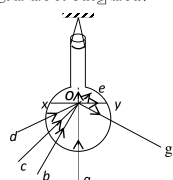
- IV. වට අඩි ප්ලාස්කුවකට සබන් දිය කළ ජලය අඩක් පුරවා එය සුරක්ෂිතව නොසෙල්වන සේ එල්ලා තබා ඇත. ලේසර් විදුලි පන්දමක් භාවිත කර a,b,c,d අවස්ථා 4ක දී ආලෝක කිරණ යොමු කරයි.
 - a) O හි දී ඇතිවන සංසිද්ධිය කුමක් ද?



b) Og කිරණය ඇතිවන්නේ කුමන කිරණයෙන්ද?

(ලකුණු - 1)

- c) රූපයේ අවධි කෝණය C ලකුණු කරන්න. (ලකුණු 1)
- V. ප්ලාස්කුවේ ඇති ජලයට කුඩා ගල් කැටයක් දැමූ විට ජලය තුළ හට ගන්නේ විදාුුත් චුම්බක තරංග ද? යාන්තුික තරංගද ?(ලකුණු - 1)

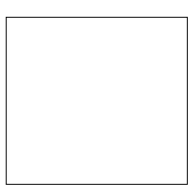


B. මෙම උපකරණ ඇටවුම භාවිතා කර ඕම් නියමයේ සතාහතාව පරීක්ෂා කිරීමට කිුයාකාරකමක් සිදු කළ හැකිය.

- එහි X හා Y ස්ථාන සඳහා යෙදීමට සුදුසුම උපකරණ නම් කරන්න. (ලකුණු 2)
 X-
- II. මෙහි වියළි කෝෂ සම්බන්ධ කර ඇත්තේ කුමන ආකාරයට ද? (ලකුණු 1)
- III. ඉහත පරිපථය සම්මත සංකේත යොදා අදින්න. (ලකුණු 2)
- IV. පාඨාංක වඩාත් නිවැරදි වීමට එක් පාඨාංකයක් ගත් විගස ස්වීචය විසන්ධි කළ යුතු බවට උපදෙස් දෙන්නේ ඇයි?

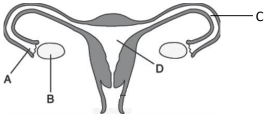
.....(ලකුණු - 1)

V. ඕම් නියමයට අනුකූලව V හා I අතර සම්බන්ධතාව දැක්වීමට දල පුස්ථාරය අදින්න. (ලකුණු - 1)



B කොටස

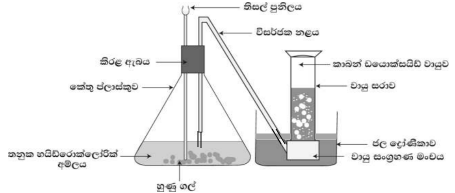
- (5)A. ජීවීන්ගේ පුජනනය ලිංගික හා අලිංගික ලෙස දෙයාකාර වේ. ඔවුන්ගේ පැවැත්ම සදහා පුජනනය සිදුවීම අතාවශාය.
 - I. පුජනනය යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද? (ලකුණු 1)
 - II. පුජනනය හැරුණුවිට ජීවීන්ට පොදු වූ වෙනත් ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න. (ලකුණු 2)
 - III. ඇතැම් ශාකවල ලිංගික හා අලිංගික යන ආකාර දෙකෙන්ම පුජනනය සිදු වේ.
 - අලිංගික පුජනනයෙන් ශාකවලට ඇති සුවිශේෂී වාසිය කුමක් ද? (ලකුණු 1)
 - IV. පටක රෝපණයෙන් හටගන්නා නව ශාක සමූහය හඳුන්වන නම කුමක්ද? (ලකුණු 1)
 - V. a) ඇතැම් ශාකවල දැකිය හැකි " පාතනෝඑලනය " නැමැති කිුයාවලිය පැහැදිළි කරන්න.
 - (ලකුණු 1)
 - b) එම ඵලවල දක්නට ඇති විශේෂත්වය කුමක් ද? (ලකුණු 1)
 - VI. පූෂ්ප "පරාගණය" වීම යන්න පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 1)
 - VII. වැලිස්නේරියා පුෂ්ප ජලකාමී පුෂ්ප ලෙස හඳුන්වන්නේ ඇයි? (ලකුණු 1)
 - B. පහත දැක්වෙන්නේ ස්තුී පුජනක පද්ධතියේ වාූහය දැක්වෙන රූපයකි.



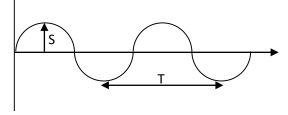
- l. ඩිම්බ නිපදවීම සිදුවන ස්ථානය දැක්වෙන අක්ෂරය ලියන්න. (ලකුණු 1)
- II. දරු පිළිසිද ගැනීමක දී C තුළ සිදුවන කාර්යය කුමක් ද? (ලකුණු 1)
- III. ශුකාණුවක හා ඩිම්බයක අඩංගු ලිංග වර්ණදේහ යුගලයන් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 2)
- C. එකම වර්ගයක ශාක පුභේද දෙකකින් එකක රතුමල් ද අනෙක් ශාකයේ සුදු පාට මල් ද හට ගනී. මෙයින් රතුමල් පුමුඛ වන බව සොයාගෙන ඇත. රතුමල් සඳහා R යොදා ගනිමින් පිළිතුර සපයන්න.
 - l. රතුමල් සහිත ශාකයක පැවතිය හැකි පුවේණිදර්ශ මොනවාද ? (ලකුණු 2)
 - II. සුදුමල් එහි පුතිවිරුද්ධ ලක්ෂණය වන විට එහි තිබිය හැකි පුවේණිදර්ශ මොනවාද ?(ලකුණු 1)
 - III. රතුමල් හටගන්නා විෂම යුග්මක ශාකයක් සුදුමල් හට ගන්නා ශාකයක් සමහ මුහුම වීම පනව කොටුවක දක්වන්න. (ලකුණු - 3)
 - IV. ජනිත පරම්පරාවේ රූපානුදර්ශ අනුපාතය ලියන්න. (ලකුණු 1)

(6) A. විදාහාගාරය තුළ දී CO_2 වායු නියැදියක් පිළියෙල කර රැස්කර ගැනීමට සැකසූ ඇටවුමක් රූපසටහනේ

දැක්වේ.



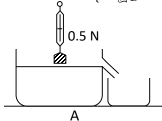
- I. මෙම ඇටවුම සැකසීමේ ඇති දෝෂය කුමක් ද? (ලකුණු 1)
- II. CO2 එක් රැස් නොවීමට අමතරව මෙම කි්යාවලියේ ඇති වෙනත් අවදානම් තත්වයක් විස්තර කරන්න.(ලකුණු 1)
- III. නිපදවන වායුවේ අණුවක ලුවිස් වාූහය ඉදිරිපත් කරන්න. (ලකුණු 2)
- IV. a) නිවැරදිව ඇටවුම සැකසීමෙන් පසුව සංශුද්ධ CO_2 වායු 11g ක් රැස්කර ගත්තේ නම් එහි අඩංගු CO_2 මවුල ගණන කීයද? (ලකුණු 2)
 - b) එහි අඩංගු ${
 m CO}_2$ අණු සංඛායාව කොපමණද? (ලකුණු 1)
- V. වායු නිපදවීම ආදර්ශනයේ දී Zn, Mg වැනි ලෝහයකට අම්ලයක් එක් කර සංශුද්ධ H_2 වායුව නිපදවා ගනී. මේ සඳහා අම්ලය ලෙස සාන්දු H_2SO_4 භාවිතා කළහොත් ඇති වන ගැටළුව කුමක් ද? (ලකුණු 2)
- VI. Mg හා ත. HCl පුතිකුියා කිරීමට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න. (ලකුණු 1)
- B. I. සබන් දියර, ලුණු දියර, ආප්ප සෝඩා, දෙහි යුෂ යන දියර වර්ග අම්ල, හෂ්ම හා ලවණ ලෙස වර්ග කර දක්වන්න. (ලකුණු 2)
 - II. මේවායින් මී මැස්සකු දෂ්ට කල විට එම විස නැසීමට භාවිතා නොකළ යුතු ම දුවාෳය කුමක් ද?
 - (ලකුණු 1)
 - III. අම්ල හෂ්ම උදාසීනකරණයේ පොදු සමීකරණය ලියන්න. (ලකුණු 1)
 - IV. පුබල අම්ලයක් ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමන ලක්ෂණ සහිත අම්ලද? (ලකුණු 1)
 - V. ලිට්මස් හා මෙතිල් ඔරේන්ජ්වල නොමැති විශේෂ හැකියාවක් pH කඩදාසිවල ඇත. ඒ කුමක් ද ? (ලකුණු - 2)
 - VII. NaOH දාවණ 15ml ක් HCl දාවණ 15ml කට එක් කළ විට අඩංගු බීකරය රත් විය. ඒ ඇයි?(c-1)
 - VII. මෙම සංසිද්ධියට අදාළ ශක්ති මටටම් සටහන ඒ ඒ සංයෝග පවතින භෞතික අවස්ථා ද සමහ ඉදිරිපත් කරන්න. (ලකුණු - 2)
- (7) A. I. යාන්තික තරංගයකට අදාළ ව සපයා ඇති පහත රූපයේ S හා T හඳුන්වා දෙන්න.

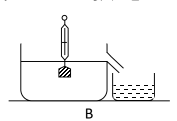


- (ලකුණු 2)
- l. මෙවැනි තරංග ආදර්ශනයට භාවිතා කෙරෙන උපකරණය කුමක් ද? (ලකුණු 1)
- II. වාතය තුළ ධ්වතිය පුචාරණය වන්නේ කුමන යාන්තික තරංග වර්ගය ලෙසද? (ලකුණු 1)
- III. යාන්තික තරංගයක් විදායුත් චුම්බක තරංගයකින් වෙනස් වන ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න.(ලකුණු 2)

IV. $V=f\lambda$ ලෙස ලියා දක්වන සම්බන්ධය වචනයෙන් ලියන්න.

- (ලකුණු 2)
- V. රූපයේ "S"දැක්වෙන ගුණය වෙනස් වීමෙන් වෙනස්වන ධවති ලාක්ෂණිකය කුමක් ද? (ලකුණු-1)
- B) කිසියම් භෞතික විදාහ මූලධර්මයක් ආදර්ශනයට සැකසු ඇටවූමක් පහත දී ඇත.





- I. මෙයින් සනාථ කිරීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ කුමන මූලධර්මයද ? (ලකුණු - 1)
- B හි දී තරාදි පාඨාංකය A ට වඩා අඩු ද වැඩිද? හේතුව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු - 2)
- එල්ලා ඇති භාරයේ ස්කන්ධය කීයද? III.

(ලකුණු - 1)

- දුවය තුළ ගිල්වා ඇති අවස්ථාවේ විස්ථාපිත දුව පරිමාව සමාන වන්නේ කුමකටද?(ලකුණු 1)
- B හි දී තරලය මහින් ඇති කෙරෙන උඩුකුරු තෙරපුම සමාන වන වෙනත් අවස්ථා 2ක් ලියන්න. (ලකුණු - 2)
- තරලය පිරිසිදු ජලය නම්, ජලයේ ඝනත්වය $1 \mathrm{g} \ \mathrm{cm}^{-3} \ \mathrm{a} \mathrm{f}$ ගුරුත්වජ ත්වරණය $10 \ \mathrm{ms}^{-2}$ VI. ලෙස සලකා තරල 500ml ක් විස්ථාපනය වූ අවස්ථාවේ දී උඩුකුරු තෙරපුම් බලය සොයන්න. (ලකුණු - 2)
- තරලයකට දැමූ වස්තුවක් සම්පූර්ණයෙන් උඩ පාවේ. එවිට උඩුකුරු තෙරපුම් බලය හා වස්තුවේ බර අතර VII. සම්බන්ධය කුමක්ද? (ලකුණු - 1)
- VIII. මෙම මූලධර්මය ඇසුරින් නිපදවා ඇති, දුවවල ඝනත්ව මැනීමට යොදාගන්නා උපකරණය කුමක්ද? (ලකුණු - 1)
- (8) A. සංකීර්ණ ජීවියෙකුගේ දේහ කිුයාකාරීත්වයේ දී පද්ධති මගින් ඉටු වන්නේ ඉතා වැදගත් මෙහෙයකි.
 - සංකීර්ණ ජීවියකුගේ දේහ නිර්මාණය ගැලීම් සටහනක දක්වන්න. (ලකුණු - 1)
 - ආශ්වාසයේ දී උර කුහරයේ පරිමාව වැඩි කර ගන්නා ආකාරය මහා පුාචීරය හා II. අන්තර් පර්ශුක පේශිවල කියාකාරීත්වය ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු - 2)
 - කාර්යක්ෂම වායු හුවමාරුවක් සඳහා ගර්තවල පවතින අනුවර්තන 2 ක් ලියන්න. (ලකුණු -2)III.
 - ජීර්ණ පද්ධතියේ කිුයාකාරීත්වයට පුයෝජනවත් වන පිත්තාශයේ කාර්යය කුමක්ද?(ලකුණු 1) IV.
 - ٧. රුධිරගත ග්ලුකෝස් මට්ටම යාමනයට දායක වන අග්නාහශයේ නිපදවෙන හෝමෝන දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු - 2)
 - VI. මල බහිස්සුාවී දවායක් නොවන්නේ ඇයි? (ලකුණු - 1)
 - මල බද්ධය වළක්වා ගැනීමට ආහාරයට එක් කර ගත යුතු සෙලියුලෝස් කුමන කාබෝහයිඩුේටයක්ද? VII. (ලකුණු - 1)
 - B) වස්තුවක් සරල රේඛීය මගක චලනය කරවා ලබා ගත් දත්ත පහත වගුවේ දැක්වේ.

| කාලය (s) | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| පුවේගය (ms ⁻¹) | 0 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 2.0 | 0 |

- Ι. තොරතුරු අඩංගු කර දල පුවේග කාල පුස්ථාරය අදින්න. (ලකුණු - 3)
- වස්තුව ලබා ගත් උපරිම පුවේගය කීයද? II. (ලකුණු - 1)
- 4s සිට 6s දක්වා වස්තුව පැවතියේ කෙසේ ද? III. (ලකුණු - 1)
- පළමු තත්පර 4 හි දී වස්තුව ගමන් කළ දූර සොයන්න. IV. (ලකුණු - 2) සෘන ත්වරණයක් සිදු කර ඇත්තේ කුමන කාල පරාසයේදී ද? ٧. (ලකුණු - 1)
- VI. එහි අගය සොයන්න. (ලකුණු - 2)

(9) A. ආවර්තිතා වගුවේ ආවර්ත තුනකට අයත් අනුයාත මූලදුවා 10 ක පරමාණුක කුමාංක පහත දී ඇත.

මූලදුවාවල සංකේත සම්මත ඒවා නොවේ. දී ඇති සංකේත ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

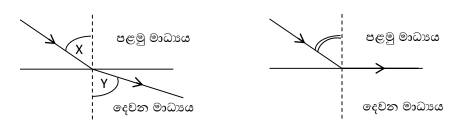
| | 7 70 | | | - 0 - 5 - 0 | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| මූලදුවාගය | K | Г | М | Ν | 0 | Р | Q | R | S | Т |
| පරමාණුක කුමාංකය | n - 4 | n - 3 | n - 2 | n - 1 | n | n + 1 | n + 2 | n + 3 | n + 4 | n + 5 |

 \mathbf{O} හි පරමාණුක කුමාංකය $\mathbf{6}$ නම්,

- I. L හි ඉලෙක්ටුෝන විනාහසය ලියන්න. (ලකුණු 1)
- II. මෙහි එකම කාණ්ඩයට අයත් මූල දුවා යුගල් කීයක් තිබේ ද? ඒවා නම් කරන්න. (ලකුණු 3)
- III. Q හා T සංයෝජනය වන්නේ කුමන බන්ධන වර්ගයෙන්ද? (ලකුණු 1)
- IV. Q හා T සාදන සංයෝගයේ සූතුය සංයුජතා ඇසුරින් ලබා ගන්න. (ලකුණු 1)
- V. P කාමර උෂ්ණත්වයේ දී පවතින අවස්ථාව කුමක්ද? (ලකුණු 1)
- VI. දෙවන ආවර්තයේ පිහිටි උච්ච වායුව නිරූපනය වන අක්ෂරය කුමක්ද? (ලකුණු 1)
- VII. a) පළමු අයනීකරණ ශක්තිය වැඩිම මූලදුවාය නම් කරන්න.
 - b) විදායුත් සෘනතාව වැඩිම මූලදුවායය නම් කරන්න.

(ලකුණු-2)

B. එක් මාධාායක සිට තවත් මාධාායකට ආලෝකය ඇතුළුවන අවස්ථා 2ක් පහත A හා B රූපවලින් දැක්වේ.



A රූපය

B රූපය

- l. මින් ගහනතර මාධාෳය කුමක් ද? (ලකුණු -1)
- II. a) B රූපයේ ඇති වර්තන කෝණයේ අගය කීයද? (ලකුණු -1)
 - b) එම අවස්ථාවේදී පතන කෝණය හඳුන්වන නම කුමක්ද? (ලකුණු-1)
- III. ආලෝක කිරණයක ගමන් මාර්ගය 90^0 කින් හැරවීමට වීදුරු පිුස්මයක් භාවිතා කරන ආකාරය රූපසටහනක් ඇසුරින් පෙන්වා දෙන්න. (ලකුණු 3)
- IV. සන්නිවේදන කටයුතු සඳහා පුකාශ තන්තු භාවිතයේ දී යොදා ගන්නේ ආලෝකය සම්බන්ධ කුමන සංසිද්ධිය ද? (ලකුණු - 1)
- C. විදුලි මෝටරයක් මිලදී ගැනීමට එහි පිරිවිතර පරීක්ෂා කිරීමේ දී 2300W, 230V ලෙස සටහන් වී තිබුණි.
 - l. මෙහි අදහස පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු - 1)

II. මෝටරය නියමිත විභවය සහිත විදාෘුත් පරිපථයකට සම්බන්ධ කර කිුියාත්මක වීමේ දී ඒ තුළින් කොපමණ ධාරාවත් ගලා යයිද? (ලකුණු - 2)
