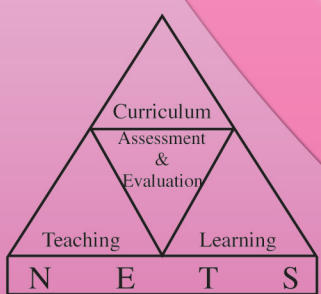




අ.පො.ස (උ.පෙළ) විහාරය - 2013

අධ්‍යීක්ෂි වාර්තාව

01 - නොතික විද්‍යාව



පරියේෂණ හා සංවර්ධන කාඩාව,
මූල්‍ය ලංකා විහාර දෙපාර්තමේන්තුව,
ජාතික අධ්‍යීක්ෂණ හා පරික්ෂණ සේවාව.

සියලු ම හිමිකම ඇවිරිණි.

හොතික විද්‍යාව

ඇගයීම වාර්තාව - අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය - 2013

මූල්‍ය අනුග්‍රහය

අනාගත දැනුම් කේන්ද්‍රීය පදනම ලෙස පාසල් පද්ධතිය
ප්‍රතිනිරමාණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (TSEP-WB) මගිනි.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ මුද්‍රණාලයේ මුද්‍රණය කරන ලදී.

භැදින්වීම

අධ්‍යාපනය පොදු සහතික පත්‍ර උසස් පෙළ විභාගය, ශ්‍රී ලංකාවේ ජෝශ්‍යේ ද්විතීයික අධ්‍යාපනය අවසානයේ සිපුන්ගේ සාධන මට්ටම සහතික කිරීම මෙම විභාගයේ ප්‍රධාන අරමුණ වුව ද ජාතික විශ්වවිද්‍යාලවලට, වෙනත් උසස් අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය පුහුණු ආයතනවලට මෙන් ම ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යාපියවලට සුදුස්සන් තෝරා ගැනීම ද මෙම විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත සිදු කෙරෙන බැවින් සාධන පරික්ෂණයක් වශයෙන් මෙන්ම තෝරීමේ පරික්ෂණයක් වශයෙන් ද අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය, ඉතා වැදගත් තත්ත්වයක් උසුලයි. එමෙන්ම තාතියික මට්ටමේ රැකියා සඳහා ද ප්‍රවේශ සුදුසුකම් සහතික කෙරෙන විභාගයක් වශයෙන් මෙය පිළිගැනීමේ 2013 වර්ෂයේ දී මෙම විභාගය සඳහා නව විෂය නිරද්‍රේශ්‍ය යටතේ 209906ක් පාසල් අයදුම්කරුවේ ද 31723ක් පොදුගලික අයදුම්කරුවේ ද පෙනී සිටියහ.

මෙම විභාගයෙන් උසස් සාධන මට්ටමක් ලබා ගැනීම සඳහා සිපුහු ද ඔවුන්ගේ එම අපේක්ෂා සපුරාලීම සඳහා ගුරුවරු හා දෙම්විසියේ ද දැඩි වෙහෙසක් අරති. මෙම ඇගයීම් වාර්තාව සකස්කර ඇත්තේ ඔවුන්ගේ එම අපේක්ෂා ඉටුකරගැනීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සහාය දීමක් වශයෙනි. මෙම ඇගයීම් වාර්තාවේ ඇතුළත් තොරතුරු විභාග අපේක්ෂකයින්ට, ගුරු හවතුන්ට, විදුහල්පතිවරුන්ට, ගුරු උපදේශක මහත්ම මහත්මින්ට, විෂයභාර අධ්‍යක්ෂවරුන්ට, දෙපුතුන්ට හා අධ්‍යාපන පරියේෂකයින්ට එක සේ ප්‍රයෝගනවත් වනු තොනුමාන ය. එබැවින් මෙම වාර්තාව වැඩි පිරිසකගේ පරිභිලය සඳහා යොමු කිරීම වඩාත් සුදුසු වේ.

මෙම ඇගයීම් වාර්තාව, I, II හා III යනුවෙන් කොටස් තුනකින් සමන්විත වේ.

අ.පො.ස.(උ.පෙළ) හොඳික විද්‍යාව විෂයයෙහි විෂය අනිමතාරථ හා විෂය සාධනය පිළිබඳ තොරතුරු මෙම වාර්තාවේ I කොටසහි අඩංගු වේ. ඒ යටතේ විෂයය සඳහා පෙනී සිටි අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව, ඔවුන් ගෞණික ලබාගෙන ඇති ආකාරය, දීස්ත්‍රික මට්ටම්න් පාසල් අයදුම්කරුවන් ගෞණික ලබාගෙන ඇති ආකාරය, පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව ලකුණු ව්‍යාප්තීය යන විෂය සාධනය පිළිබඳ සංඛ්‍යානමය තොරතුරු ද හොඳික විද්‍යාව විෂයයේ I හා II පත්‍රවල ප්‍රශ්න තෝරාගෙන ඇති ආකාරය, එම ප්‍රශ්නවලට හා එම එක් එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි කොටස්වලට ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය සවිස්තරාත්මකව දැක්වෙන විෂය සාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණයක් ද අන්තර්ගත වේ. අ.පො.ස.(උ.පෙළ) 2013 විභාගයේ හොඳික විද්‍යාව විෂයයෙහි I හා II ප්‍රශ්න පත්‍රවල ප්‍රශ්න හා එම ප්‍රශ්නවලට අයදුම්කරුවන් පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු මෙම වාර්තාවේ II කොටසහි අඩංගු වේයි. ඒ යටතේ I හා II ප්‍රශ්න පත්‍රවල ප්‍රශ්න සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු, ලකුණු දීමේ පරිපාරිය, පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ, නිගමන හා සංවර්ධනාත්මක යෝජනා අන්තර්ගත වේ.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ පරියේෂණ හා සංවර්ධන ගාබාව මගින් උත්තර පත්‍ර ඇගයීමේ නිරත වූ ප්‍රධාන, අතිරේක ප්‍රධාන හා සහකාර පරික්ෂකකරුන් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන තොරතුරු, නිරික්ෂණ, අදහස් හා යෝජනා ද සම්භාව්‍ය පරික්ෂණ න්‍යාය (Classical Test Theory) හා අයිතම ප්‍රතිචාර න්‍යාය (Item Response Theory) යොදාගතිමින් අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිචාර විශ්ලේෂණය මගින් ලබාගත් තොරතුරු ද මෙම ඇගයීම් වාර්තාව සකස් කිරීම සඳහා පදනම් කරගෙන ඇති.

ප්‍රශ්න පත්‍රවල එක් එක් ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේ ද අපේක්ෂකයන් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු ද ඉගෙනුම් ඉගෙනුම් කාරුරු පිළිබඳ අදහස් හා යෝජනා ද සම්භාව්‍ය පරික්ෂණ න්‍යාය ප්‍රශ්න පත්‍රවල ප්‍රශ්න හා එම ප්‍රශ්නවලට අයදුම්කරුවන් පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු මෙම වාර්තාවේ II කොටසහි අඩංගු වේයි. ඒ යටතේ I හා II ප්‍රශ්න පත්‍රවල ප්‍රශ්න සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු, ලකුණු දීමේ පරිපාරිය, පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ, නිගමන හා සංවර්ධනාත්මක යෝජනා අන්තර්ගත වේ.

ඉදිරියේ දී සම්පාදනය කරනු ලබන ඇගයීම් වාර්තාවල ගුණාත්මක වර්ධනයක් ඇති කිරීම සඳහා එලඟුයි අදහස් හා යෝජනා අප වෙත යොමුකරන ලෙස කාරුණික ව ඉල්ලම්.

මෙම වාර්තාව සැකසීම සඳහා අවධාර තොරතුරු සැපයු ප්‍රධාන, අතිරේක ප්‍රධාන පරික්ෂකකරුන්ට හා සහකාර පරික්ෂකකරුන්ටත්, උනන්දුවෙන් හා සැකිවෙන වූ සැකසුම් කම්ටු සාමාජිකයින්ටත්, වශකීමෙන් කටයුතු කළ ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන්ටත්, මුද්‍රණය කරයුන් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ මුද්‍රණ අධිකාර ඇතුළු එම කාරුරු මණ්ඩලය සහ මෙම කාරුරු සඳහා මුද්‍රා අනුග්‍රහය දැක්වූ අනාගත දැනුම් කේන්ද්‍රීය පදනම ලෙස පාසල් පදනම් ප්‍රතිනිර්මාණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (TSEP-WB)ටත් මාගේ හාදයාගම ස්තූතිය පල කරමි.

චඩිලිච්.එම්.එන්.ජේ. ප්‍රශ්නපකුමාර
විභාග කොමිෂන් ජනරාල්

2015 ජනවාරි 19

පරියේෂණ හා සංවර්ධන ගාබාව
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
පැලිවන්ත, බන්තරමුල්ල

| | | |
|----------------------|---|---|
| චුපදේශකත්වය | : | චලිලිව්.එම්.එන්.ජේ. ප්‍ර්‍රූෂ්පකුමාර විහාග කොමසාරිස් ජනරාල් |
| මෙහෙයුම් හා සංවිධානය | : | ගයාත්‍රී අබේගුණසේකර විහාග කොමසාරිස් (පර්යේෂණ හා සංවර්ධන) |
| සම්බන්ධිකරණය | : | චලි.ඒ.ඒස්. බුද්ධිකා පෙරේරා සහකාර විහාග කොමසාරිස් |
| සංස්කරණය | : | මහාචාර්ය එච්.එච්. සුමතිපාල හොතික විද්‍යා අධ්‍යානාංශය කැළණිය විශ්ව විද්‍යාලය |
| | : | ආචාර්ය ඩී.චි.ආර්. ජයනත්ද හොතික විද්‍යා අධ්‍යානාංශය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය |
| | : | ආචාර්ය ජානකී සමරනායක හොතික විද්‍යා අධ්‍යානාංශය කැළණිය විශ්ව විද්‍යාලය |
| සැකසුම් කමිටුව | : | ඩී. ගුණසිංහ (විග්‍රාමික) ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය චි.එස්. සේනානායක විද්‍යාලය කොළඹ 07 |
| | : | කේ.නී. නිමල් පෙරේරා ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය මහානාම විද්‍යාලය කොළඹ 03 |
| | : | ඒ.ජේ.ඒ. ද සෞයිසා ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය ගා/ ධරමාගෝක විද්‍යාලය අම්බලන්ගොඩ |
| පරිගණක පිටපත සැකසුම් | : | කේ.ඒ.අයි. බණ්ඩාර දත්ත සටහන් ක්‍රියාකරු |
| | : | චලි.ඒ.චි. වතුරිකා දිසානායක දත්ත සටහන් ක්‍රියාකරු |
| පිටකවරය නිර්මාණය | : | වයි.එස්. අනුරාධ සංවර්ධන නිලධාරී |

ඇතුළත පිටු

පිටු අංකය

I කොටස

| | | |
|-------|---|---|
| 1. | විෂය අනිමතාරථ හා විෂය සාධනය පිළිබඳ තොරතුරු | |
| 1.1 | විෂය අනිමතාරථ | 1 |
| 1.2 | විෂය සාධනය පිළිබඳ සංඛ්‍යානමය තොරතුරු | |
| 1.2.1 | විෂය සඳහා පෙනී සිටි අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව | 2 |
| 1.2.2 | අයදුම්කරුවන් ගේණි ලබාගෙන ඇති ආකාරය | 2 |
| 1.2.3 | පළමුවන වතාවට පෙනී සිටි පාසල් අයදුම්කරුවන් ගේණි ලබාගෙන ඇති ආකාරය - දිස්ත්‍රික්ක අනුව | 3 |
| 1.2.4 | ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය - පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව | 4 |
| 1.3 | විෂය සාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය | |
| 1.3.1 | I ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා සාධනය | 5 |
| 1.3.2 | II ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න තෝරාගෙන ඇති ආකාරය | 6 |
| 1.3.3 | II ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය | 6 |
| 1.3.4 | II ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා සාධනය | 7 |

II කොටස

| | | |
|-------|---|----|
| 2. | ප්‍රශ්න හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු | |
| 2.1 | I ප්‍රශ්න පත්‍රය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු | |
| 2.1.1 | I ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ව්‍යුහය | 10 |
| 2.1.2 | I ප්‍රශ්න පත්‍රය | 11 |
| 2.1.3 | I ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය | 20 |
| 2.1.4 | I ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ (විෂය ඒකක අනුව) | 21 |
| 2.1.5 | I ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා | 23 |
| 2.1.6 | I ප්‍රශ්න පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි වරණ තෝරා ඇති ආකාරය | 24 |
| 2.2 | II ප්‍රශ්න පත්‍රය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු | |
| 2.2.1 | II ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ව්‍යුහය | 25 |
| 2.2.2 | II ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු, ලකුණු දීමේ පටිපාටිය, පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා | 26 |
| 2.2.3 | II ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා | 68 |

III කොටස

| | | |
|-----|--|----|
| 3. | පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හා යෝජනා | |
| 3.1 | පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු | 69 |
| 3.2 | ඉගෙනුම් හා ඉගැන්වීම් කියාවලිය පිළිබඳ අදහස් හා යෝජනා | 70 |

I කොටස

1. විෂය අභිමතාර්ථ හා විෂය සාධනය පිළිබඳ තොරතුරු

1.1 විෂය අභිමතාර්ථ

මමම පාදමාලාව අවසානයේ දී යිළුවයා,

1. තාක්ෂණික ලෝකයේ දී ආත්ම විශ්වාසයෙන් යුතු පුද්ගලයකු ලෙස ජීවත්වීමට ප්‍රමාණවත් දැනුම හා අවබෝධය ලබාගනියි.
2. එදිනෙදා ජීවිතයේ දී විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේදයේ ප්‍රයෝගනවත් බව සහ එහි සීමා හඳුනාගන්නා අතර හාවිත අගය කරයි.
3. එදිනෙදා ජීවිතයේ දී හොතික විද්‍යාව අධ්‍යාපනයට සහ හාවිතයට අදාළ හැකියා හා කුසලතා වර්ධනය කර ගනියි.
4. නිරවද්‍යතාව, සූක්ෂ්ම බව, වාස්ත්‍රවික බව, විමර්ශනයිලි බව, ආරම්භක හැකියාව සහ නිර්මාණයිලි බව යන හොතික විද්‍යාව හා සම්බන්ධ ආකල්ප ගොඩ නාග ගනියි.
5. පරිසරයට දක්වන සැලකිල්ල සහ උත්ත්ස්ව වැඩි දියුණු කර ගනියි.
6. හසුරු කුසලතා, නිර්ක්ෂණ සහ පරික්ෂණාත්මක කුසලතා සහිතව හොතික විද්‍යාඥයන් හාවිත කරන උපකරණ පිළිබඳ තමාගේම අත්දැකීම් ලබාගනියි.

1.2 විෂය සාධනය පිළිබඳ සංඛ්‍යානමය තොරතුරු

1.2.1 විෂය සඳහා පෙනී සිටි අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව

| මාධ්‍යය | පාසල් | පෙශ්ගලික | එකතුව |
|-----------|--------------|--------------|--------------|
| සිංහල | 45669 | 9398 | 55067 |
| දෙමළ | 7552 | 954 | 8506 |
| ඉංග්‍රීසි | 3021 | 400 | 3421 |
| එකතුව | 56242 | 10752 | 66994 |

වගුව 1

1.2.2 අයදුම්කරුවන් ගෞණික ලබාගෙන ඇති ආකාරය

| ගෞණිය | පාසල් අයදුම්කරුවන් | | පෙශ්ගලික අයදුම්කරුවන් | | එකතුව | ප්‍රතිශතය |
|-------|--------------------|---------------|--------------------------|---------------|--------------|---------------|
| | සංඛ්‍යාව | ප්‍රතිශතය | සංඛ්‍යාව | ප්‍රතිශතය | | |
| A | 1964 | 3.49 | 335 | 3.12 | 2299 | 3.43 |
| B | 4322 | 7.68 | 1199 | 11.15 | 5521 | 8.24 |
| C | 11082 | 19.70 | 2698 | 25.09 | 13780 | 20.57 |
| S | 19722 | 35.07 | 4090 | 38.04 | 23812 | 35.54 |
| F | 19152 | 34.06 | 2430 | 22.60 | 21582 | 32.22 |
| එකතුව | 56242 | 100.00 | 10752 | 100.00 | 66994 | 100.00 |

වගුව 2

1.2.3 පළමුවන වතාවට පෙනීසිටි පාසල් අයදුම්කරුවන් ගේණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය - දිස්ත්‍රික්ක අනුව

| දිස්ත්‍රික්කය | පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව | විශිෂ්ට සම්මාන සාමරථය (A) ලැබූ | | අධි සම්මාන සාමරථය (B) ලැබූ | | සම්මාන සාමරථය (C) ලැබූ | | සාම්මානය සාමරථය (S) ලැබූ | | සමත් (A+B+C+S) | | අසමත් (F) | |
|------------------|--------------------|--------------------------------|-------------|----------------------------|-------------|------------------------|--------------|--------------------------|--------------|----------------|--------------|---------------|--------------|
| | | ව සංඛ්‍යාව | % | ව සංඛ්‍යාව | % | ව සංඛ්‍යාව | % | ව සංඛ්‍යාව | % | ව සංඛ්‍යාව | % | ව සංඛ්‍යාව | % |
| 1. කොළඹ | 5875 | 360 | 6.13 | 548 | 9.33 | 1138 | 19.37 | 1934 | 32.92 | 3980 | 67.74 | 1895 | 32.26 |
| 2. ගම්පහ | 3411 | 86 | 2.52 | 180 | 5.28 | 579 | 16.97 | 1137 | 33.33 | 1982 | 58.11 | 1429 | 41.89 |
| 3. කළුතර | 2121 | 37 | 1.74 | 95 | 4.48 | 319 | 15.04 | 718 | 33.85 | 1169 | 55.12 | 952 | 44.88 |
| 4. මහනුවර | 2663 | 81 | 3.04 | 160 | 6.01 | 446 | 16.75 | 920 | 34.55 | 1607 | 60.35 | 1056 | 39.65 |
| 5. මාතලේ | 615 | 4 | 0.65 | 17 | 2.76 | 79 | 12.85 | 201 | 32.68 | 301 | 48.94 | 314 | 51.06 |
| 6. නුවරඑළිය | 824 | 9 | 1.09 | 24 | 2.91 | 74 | 8.98 | 286 | 34.71 | 393 | 47.69 | 431 | 52.31 |
| 7. ගාල්ල | 2336 | 62 | 2.65 | 141 | 6.04 | 373 | 15.97 | 762 | 32.62 | 1338 | 57.28 | 998 | 42.72 |
| 8. මාතර | 2007 | 67 | 3.34 | 89 | 4.43 | 287 | 14.30 | 625 | 31.14 | 1068 | 53.21 | 939 | 46.79 |
| 9. හම්බන්තොට | 1483 | 19 | 1.28 | 39 | 2.63 | 160 | 10.79 | 455 | 30.68 | 673 | 45.38 | 810 | 54.62 |
| 10. යාපනය | 1276 | 66 | 5.17 | 91 | 7.13 | 215 | 16.85 | 385 | 30.17 | 757 | 59.33 | 519 | 40.67 |
| 11. කිලිනොව්චි | 176 | 11 | 6.25 | 3 | 1.70 | 22 | 12.50 | 62 | 35.23 | 98 | 55.68 | 78 | 44.32 |
| 12. මත්තාරම | 147 | 0 | 0.00 | 2 | 1.36 | 13 | 8.84 | 52 | 35.37 | 67 | 45.58 | 80 | 54.42 |
| 13. වචිනියාව | 206 | 6 | 2.91 | 15 | 7.28 | 35 | 16.99 | 73 | 35.44 | 129 | 62.62 | 77 | 37.38 |
| 14. මුලතිවි | 137 | 2 | 1.46 | 5 | 3.65 | 9 | 6.57 | 37 | 27.01 | 53 | 38.69 | 84 | 61.31 |
| 15. මධ්‍යමපුව | 557 | 25 | 4.49 | 47 | 8.44 | 117 | 21.01 | 180 | 32.32 | 369 | 66.25 | 188 | 33.75 |
| 16. අම්පාර | 1057 | 15 | 1.42 | 48 | 4.54 | 163 | 15.42 | 416 | 39.36 | 642 | 60.74 | 415 | 39.26 |
| 17. ත්‍රිකුණාමලය | 479 | 15 | 3.13 | 16 | 3.34 | 65 | 13.57 | 169 | 35.28 | 265 | 55.32 | 214 | 44.68 |
| 18. කුරුණෑගල | 2819 | 56 | 1.99 | 109 | 3.87 | 438 | 15.54 | 995 | 35.30 | 1598 | 56.69 | 1221 | 43.31 |
| 19. පුත්තලම | 887 | 16 | 1.80 | 34 | 3.83 | 126 | 14.21 | 312 | 35.17 | 488 | 55.02 | 399 | 44.98 |
| 20. අනුරාධපුරය | 1184 | 20 | 1.69 | 38 | 3.21 | 131 | 11.06 | 364 | 30.74 | 553 | 46.71 | 631 | 53.29 |
| 21. පොලොන්නරුව | 455 | 4 | 0.88 | 23 | 5.05 | 64 | 14.07 | 140 | 30.77 | 231 | 50.77 | 224 | 49.23 |
| 22. බදුල්ල | 1339 | 27 | 2.02 | 58 | 4.33 | 187 | 13.97 | 466 | 34.80 | 738 | 55.12 | 601 | 44.88 |
| 23. මොනරාගල | 558 | 1 | 0.18 | 15 | 2.69 | 57 | 10.22 | 178 | 31.90 | 251 | 44.98 | 307 | 55.02 |
| 24. රත්තපුරය | 1569 | 28 | 1.78 | 43 | 2.74 | 207 | 13.19 | 512 | 32.63 | 790 | 50.35 | 779 | 49.65 |
| 25. කැගල්ල | 1421 | 21 | 1.48 | 67 | 4.71 | 216 | 15.20 | 506 | 35.61 | 810 | 57.00 | 611 | 43.00 |
| සමස්ත දිවයින | 35602 | 1038 | 2.92 | 1907 | 5.36 | 5520 | 15.50 | 11885 | 33.38 | 20350 | 57.16 | 15252 | 42.84 |

වගුව 3

1.2.4 ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය - පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව

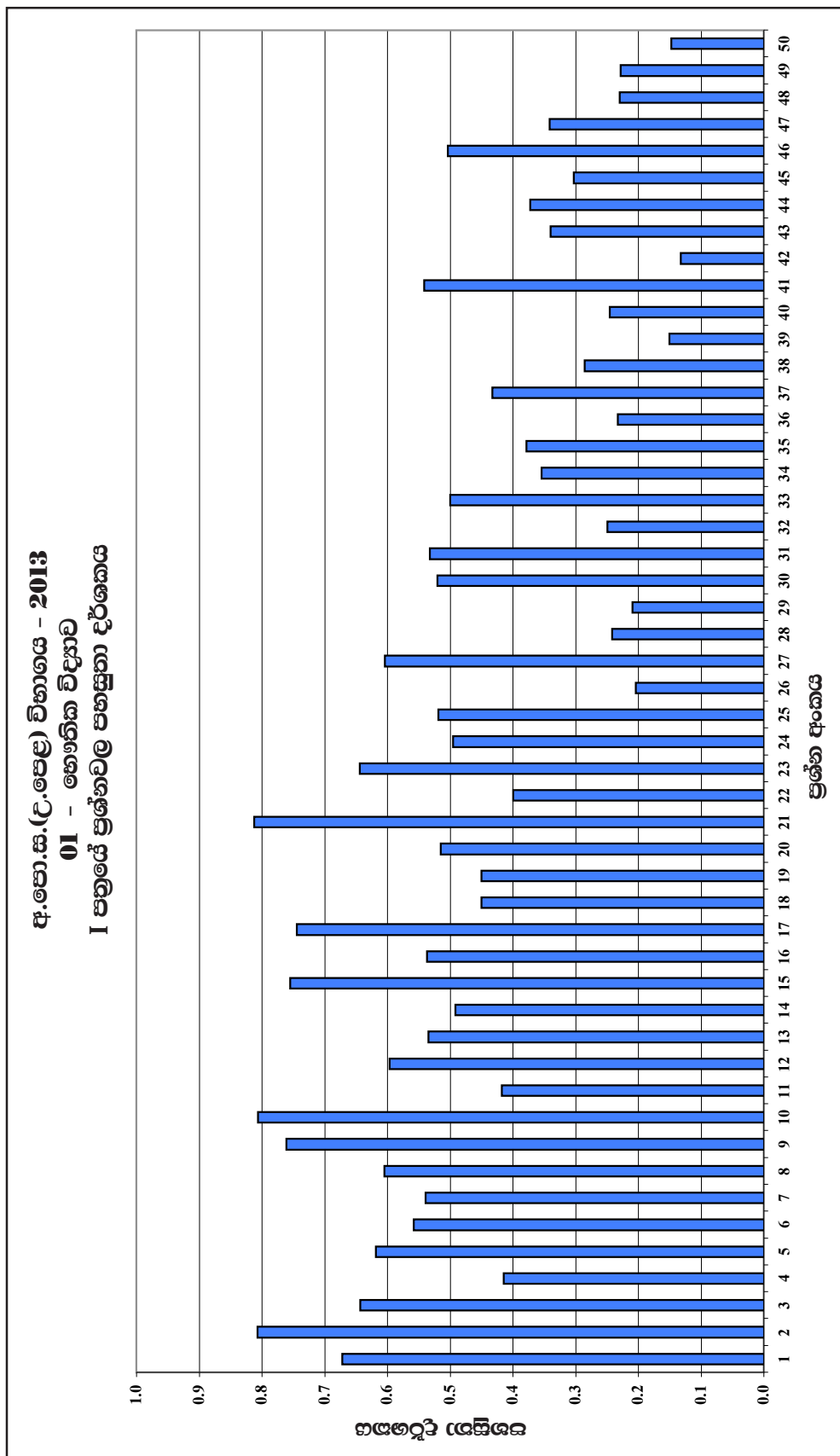
| පන්ති ප්‍රාන්තරය | සංඛ්‍යාතය | සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය | සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය | සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය |
|------------------|-----------|--------------------|--------------------|-----------------------------|
| 91 - 100 | 22 | 0.03 | 66994 | 100.00 |
| 81 - 90 | 660 | 0.99 | 66972 | 99.97 |
| 71 - 80 | 3476 | 5.19 | 66312 | 98.98 |
| 61 - 70 | 6711 | 10.02 | 62836 | 93.79 |
| 51 - 60 | 9612 | 14.35 | 56125 | 83.78 |
| 41 - 50 | 12486 | 18.64 | 46513 | 69.43 |
| 31 - 40 | 13774 | 20.56 | 34027 | 50.79 |
| 21 - 30 | 12673 | 18.92 | 20253 | 30.23 |
| 11 - 20 | 7253 | 10.83 | 7580 | 11.31 |
| 01 - 10 | 326 | 0.49 | 327 | 0.49 |
| 00 - 00 | 1 | 0.00 | 1 | 0.00 |

වගුව 4

එක් එක් පන්ති ප්‍රාන්තරවල ගිහු ගිහුවන් ලකුණු ලබා ගෙන ඇති ආකාරය 4 වගුවෙන් දැක්වේ. උදාහරණයක් ලෙස, 31 – 40 පන්ති ප්‍රාන්තරයේ ලකුණු ලබා ගෙන ඇති සංඛ්‍යාව 13774 කි. එය මෙම විභයට පෙනී සිටි ගිහු සංඛ්‍යාවෙන් 20.56% කි. මෙම ප්‍රාන්තරයට අදාළ සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය 34027 කි. එනම් ලකුණු 40 හෝ රට අඩුවෙන් ලබා ගෙන ඇති සංඛ්‍යාව 34027 කි. එම සංඛ්‍යාව මූලු සංඛ්‍යාවෙන් 50.79% කි.

1.3 විෂය සාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය

1.3.1 I ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා සාධනය

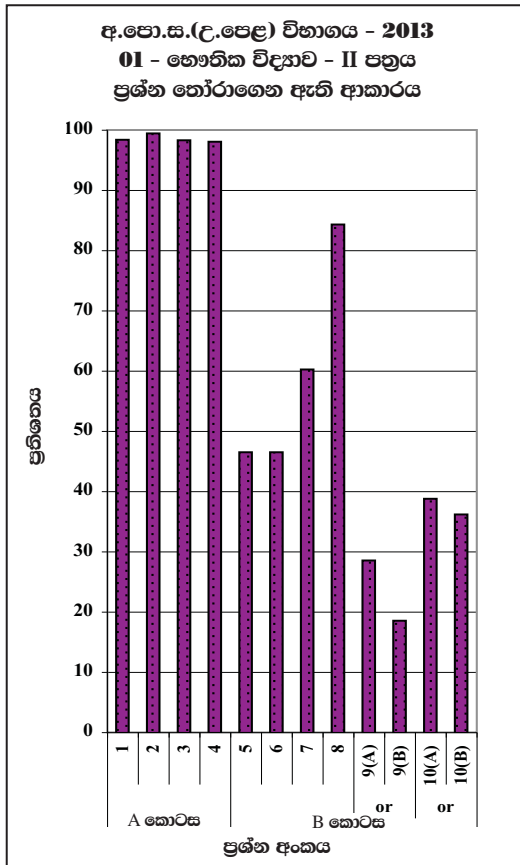


ප්‍රශ්නරය 1 (RD/16/05/AL පොරමයෙන් ලබන තොරතුරු පැසුරින් සකස් කරන ලද.)

මෙම ප්‍රශ්නරයෙන් දක්වා ඇත්තේ I පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නයේ පහසුතා දරුණුකාය (Facility Index) වේ. ප්‍රශ්නයක පහසුතා දරුණුකාය වැඩි අගයක් ගන්නේ නම් එයින් අදහස් වන්නේ විශාල සීසුන් සංඛ්‍යාවක් එම ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර ලබා දුන් බවයි. මෙන ප්‍රශ්නරයෙන් තොරතුරු ලබා ගන්නා ආකාරය පහත සඳහන් උග්‍රහරණයෙන් පෙන්වා දී ඇත.

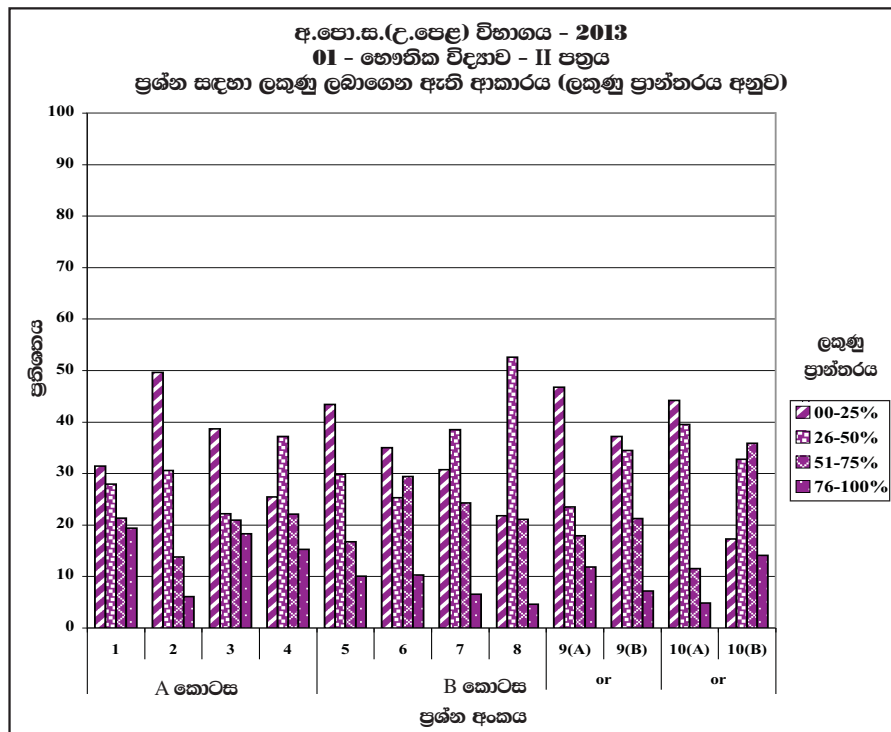
ලද : මෙහි අයදුමකරුවන් වැඩිම සංඛ්‍යාවක් නිවැරදි ව පිළිතුර සාපය ඇත්තේ 2, 10, 21 යන ප්‍රශ්නවලට ය. ඒවාමයේ පහසුතාව 81%කි. එමත්ම අයදුමකරුවන් අඩුම සංඛ්‍යාවක් නිවැරදිව පිළිතුර සාපය ඇත්තේ 42 වන ප්‍රශ්නයටය. එහි පහසුතාව 13%කි.

1.3.2 II ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න තොරාගෙන ඇති ආකාරය



ප්‍රස්ථාරය 2 (RD/16/02/AL පෝරමයෙන් ලබාගත් තොරතුරු ඇසුරින් සකස් කරන ලදී.)

1.3.3 II ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය



ප්‍රස්ථාරය 3 (RD/16/02/AL පෝරමයෙන් ලබාගත් තොරතුරු ඇසුරින් සකස් කරන ලදී.)

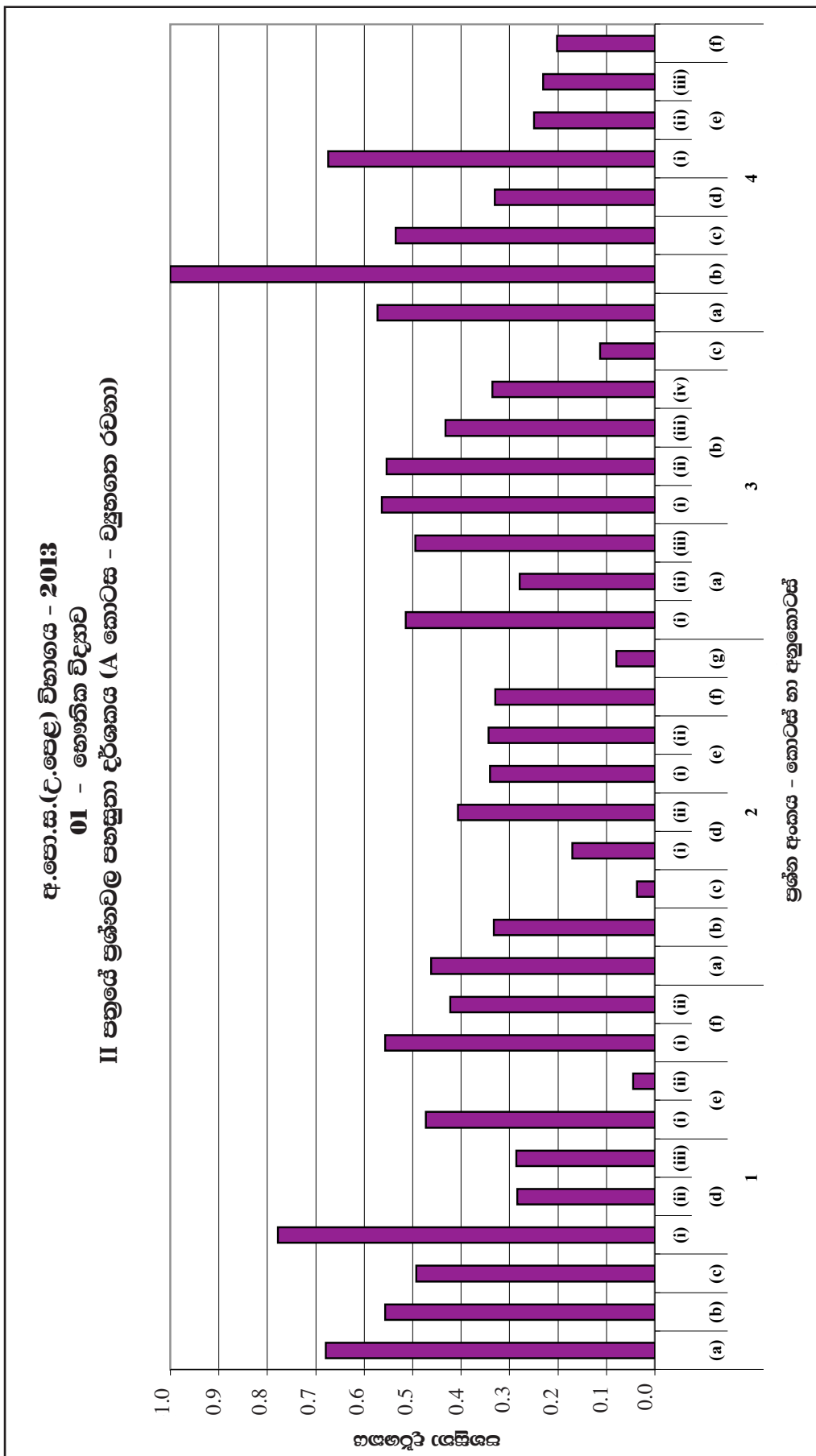
මෙම ප්‍රස්ථාරයෙන් පෙන්වා II පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්න තොරා ගෙන තිබූ සිජුන්ගේ ප්‍රතිශතයයි.

1 සිට 4 තෙක් ප්‍රශ්න අතිවාර්ය වුවත්, සුළු පිරිසක් එම ප්‍රශ්නවලට ද පිළිතුරු සපයා නැතු. 1 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ 98%ක පමණ පිරිසකි. 3 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ 98%ක් පමණි. 2 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ 99%කි.

B කොටසේ 5 සිට 10 තෙක් ප්‍රශ්නවලින් වැඩිම පිරිසක් 8 ප්‍රශ්නය තොරාගෙන ඇති අතර අඩුම පිරිසක් තොරා ගෙන ඇත්තේ 9(B) ප්‍රශ්නයයි. මෙවා තොරාගෙන ඇති ප්‍රතිශත වන්නේ පිළිවෙළින් 85% හා 18%ය.

මෙහි 1 ප්‍රශ්නය සඳහා වෙන් කර ඇති ලකුණු ප්‍රමාණය ලකුණු 10කි. එම ලකුණුවලින්, 76%-100% ප්‍රාන්තරයේ එනම් ලකුණු 8-10 තෙක් ලබාගත් ප්‍රතිශතය 19%කි. එමෙන්ම වෙන් කර ඇති ලකුණු 10න් 00%-25% ප්‍රාන්තරයේ එනම් ලකුණු 0-2 තෙක් ලබාගත් ප්‍රතිශතය 32%කි.

1.3.4 II පූර්ණ පත්‍රය සඳහා සාධනය



පූර්ණ පූර්ණ පෙළ - කොටස් නා අනුකූලක්

පූර්ණය 4.1 (RD/16/04/AL) පෙරමයෙන් ලබන් තොරතුරු ඇසුරින් පක්සේ කරන ලද.)

II පත්‍රයේ A නොවුම් (ව්‍යුහනැන රෙවනා) එක් එක් පූර්ණයේ එක් එක් නොවුම් ප්‍රස්ථාන දරුණු මෙම පූර්ණයෙන් පෙන්වා ඇත. උදාහරණයක් මෙය

1 පූර්ණයෙන් (d) (i) කොටසෙහි පත්‍රයෙන් පත්‍රයෙන් 78% වන අතර (e) (ii) කොටසෙහි පත්‍රයෙන් 4%ක් පමණි.

අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විනාගය - 2013
01 - තොතික විද්‍යාව
II පත්‍රයේ ප්‍රශ්නවල පන්තුනා දැරණිය (B කොටස - රචනා)



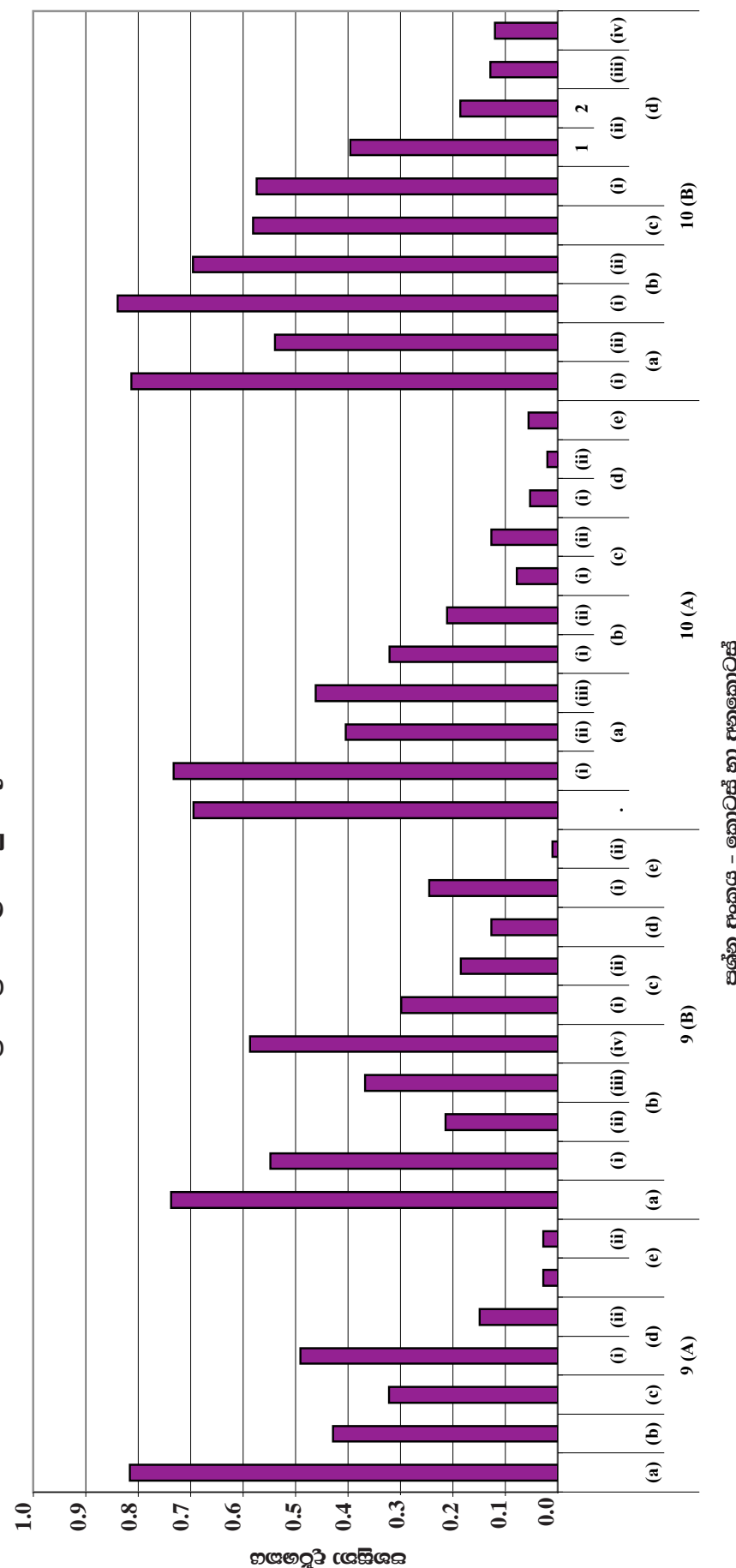
ප්‍රශ්නරය 4.2

II පත්‍රයේ B කොටසේ (රචනා) අංක 5 සිට 8 දක්වා ප්‍රශ්නවල එක් එක් මෙවලේ පන්තුනා දරයි කෙමු පන්තුනා දරයි විද්‍යාව ප්‍රශ්නරයෙහි පෙන්වා ඇත.

අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විනායෝ - 2013

01 - හොඳික විද්‍යාව

II පත්‍රයේ ප්‍රශ්නවල පනතුන දරණකය (B කොටස - රචනා)



ප්‍රශ්න අංකය - කොටසේ නා අනුකූලස්

ප්‍රශ්නාරය 4.3
II පත්‍රයේ B කොටසේ 9(A) සිට 10(B) දක්වා ප්‍රශ්නවල එක් එක් කොටසේ පහසුනා දැරණ මෙම ප්‍රශ්නරෝගයන් පෙන්වා ඇත.

II තොටස

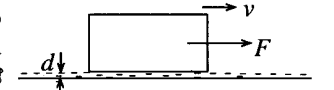
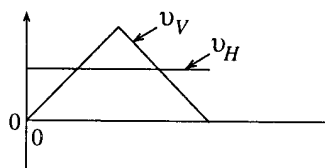
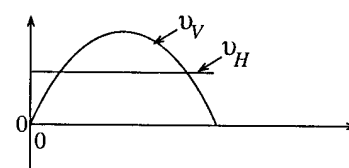
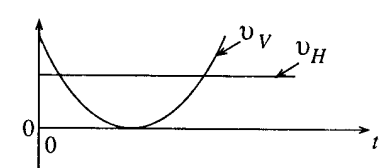
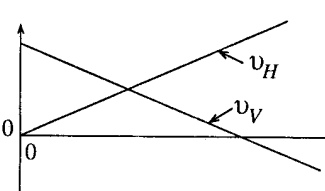
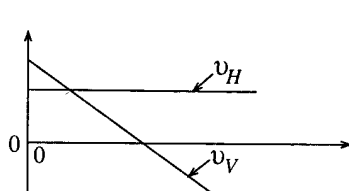
2. ප්‍රශ්න හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු

2.1 I ප්‍රශ්න පත්‍රය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු

2.1.1 I ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ව්‍යුහය

- ★ කාලය පැය 02කි.
- ★ වරණ 5 බැගින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි.
- ★ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයීම අපේක්ෂිත ය.
- ★ එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැගින් මුළු ලකුණු 100කි.

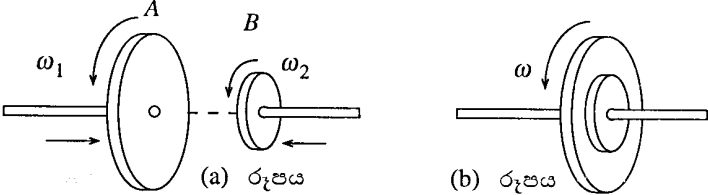
2.1.2. I ප්‍රශ්න පත්‍රය

1. ජ්ලාන්ස් නියනයේ SI උක්කය වන්නේ
 (1) J s^{-1} (2) J s (3) J K^{-1} (4) J K (5) $\text{J}^{-1} \text{s}^{-1}$
2. ගමන් කිරීම සඳහා හොතික මාධ්‍යයක් අවශ්‍ය වන්නේ පහත කරගෙනුට ද?
 (1) ආලෝක තරග (2) රෝබියෝ තරග (3) ඩිවිනි තරග (4) X-කිරණ (5) ගැමා කිරණ
3. ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝන විමෝචනය සඳහා දේහලී සංඛ්‍යාතය f_0 වන ප්‍රකාශ සංවේදී පෘෂ්ඨයක් මතට සංඛ්‍යාතය f වන විදුත් ව්‍යුම්ක විකිරණ පතිත වේ.
 පහත දක්වා ඇති කුමක් අයත් වේ ද?
 (1) $f < f_0$ වූ විට ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝන විමෝචනය නො වේ.
 (2) f_0 , ප්‍රකාශ සංවේදී පෘෂ්ඨයේ ද්‍රව්‍යය ලාක්ෂණික ගණාගයක් වේ.
 (3) $f > f_0$ වූ විට, පතිත විකිරණය තීවුණාවය වැඩි වන විට ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝන විමෝචනය වන සිපුතාවය ද වැඩි වේ.
 (4) තැවතුම් විහාරය f^2 ට අනුලෝචන සංඛ්‍යාතික වේ.
 (5) තැවතුම් විහාරය පතිත විකිරණය තීවුණාවයෙන් ස්ථායන්ක වේ.
4. ඩිවිනියේ වේගය පිළිබඳව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.
 (A) වාතය තුළ ඩිවිනි වේගය වාතයේ උෂ්ණත්වය වැඩි විමත් සමඟ වැඩි වේ.
 (B) දෙන ලද උෂ්ණත්වයක දී ලේඛනයක් තුළ ඩිවිනියේ වේගය වාතයේ දී එම අයදා වඩා වැඩි වේ.
 (C) ඩිවිනි වේගය ඩිවිනි තරගයේ සංඛ්‍යාතය මත රඳ පවතී.
- ඉහත ප්‍රකාශවලින්
 (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) (A) සහ (B) පමණක් සත්‍ය වේ. (4) (A) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) (A), (B) සහ (C) යන සියලුම සත්‍ය වේ.
5. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි දුස්ප්‍රාවිතාව η සහ සාකම d වූ ලෙස තව්වුන්ක් මත පෙවිටියක් තබා ඇත. ලෙස සමඟ සපරු වන, පෙවිටියේ පෘෂ්ඨයේ වර්ගෝලය A වේ. පෙවිටිය v නියන ප්‍රවේශයකින් ගමන් කරවීම සඳහා එය මත යෙදිය යුතු තීරස් බලය F කුමත් විය යුතු ද?
 (1) $F = \frac{\eta Ad}{v}$ (2) $F = \frac{\eta Av}{d}$ (3) $F = \frac{\eta v}{dA}$ (4) $F = 6\pi\eta Avd$ (5) $F = 6\pi v A \eta$
6. $^{235}_{92}\text{U}$ නාජ්‍යාත්‍යක් මගින් මදවේහි තීපුවෝනයක් අවශ්‍ය ප්‍රකාශ සංඛ්‍යාව කර පහත දක්වා ඇති විබෙශ්ඩින ත්‍රියාවලිය සිදු වේ.
 $^{1}_0\text{n} + ^{235}_{92}\text{U} \longrightarrow ^{139}_{56}\text{Ba} + ^{94}_{36}\text{Kr} + x ^{1}_0\text{n}$
 ඉහත විබෙශ්ඩින ත්‍රියාවලියේ x (සැදෙන තීපුවෝන සංඛ්‍යාව) හි අය වන්නේ
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5
7. හදවන් මධ්‍යනා ප්‍රතිදින පිවිතය $1.2 \times 10^4 \text{ Pa}$ සහ මධ්‍යනා රුධිර ප්‍රවාහ සිපුතාව මිනින්දුවට $5.0 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ වේ තම්, හදවන් මධ්‍යනා ප්‍රතිදින ක්ෂේමතාව වනුයේ
 (1) 0.5 W (2) 1.0 W (3) 1.5 W (4) 2.0 W (5) 2.5 W
8. රුපයේ දක්වෙන ආකාරයට, තීරස සමඟ θ කෝරෝයක් සාදන දිගාවකට v ප්‍රවේශයකින් වස්තුවක් ගුරුත්වාකර්ෂණය යටතේ ප්‍රක්ෂේපණය කරන ලදී. කාලය (t) සමඟ වස්තුවේ ප්‍රවේශය තීරස (v_H) සහ සිරස (v_V) සංරවකයන්ගේ විවෘතයන් තිබුරුද්ව දක්වෙන්නේ පහත සඳහන් ප්‍රස්තාර අනුරෙන් කුමක් මගින් ද?

 (1) 
 (2) 
 (3) 
 (4) 
 (5) 

9. මලල ස්ථිවිකයේ දෙදෙනෙක් v_1 සහ v_2 නියත වේයෙන්ගේ අරය 50 m වූ ව්‍යුත්තාකාර ධාවන පථයක 10 km තරගයක ධාවනයේ යෙදෙනි. v_1 වේයෙන් සහිත මලල ස්ථිවිකයා රුම් 10 ක් සම්පූර්ණ කරන විට අනෙක් මලල ස්ථිවිකයා රුම් 9 ක් සම්පූර්ණ කරන බව පෙනුණි. $\frac{v_1}{v_2}$ අතර අනුපාතය වන්නේ

(1) $\frac{10}{9}$ (2) $\frac{9\pi}{10}$ (3) $\frac{18\pi}{10}$ (4) $\frac{10\pi}{9}$ (5) 9

10. යන්ත්‍රයක ඇති A සහ B නම් රෝද දෙකක් පොදු අක්ෂයක් වටා පිළිවෙළින් ω_1 සහ ω_2 කෝණික වේයෙන්ගේ එකම දිකාවට ප්‍රමුණය වේ. (a) රුපය බලන්න. ප්‍රමුණ අක්ෂය වටා A හි අවස්ථා සුරුයා වින් I₁ වන අතර B සඳහා එම අයය I₂ වේ. කිසියම් මොඩොනක දී රෝද දෙක හොඳින් තද වන ලෙස එකිනෙක වෙතට එවා තල්පු වන අතර පදන්තිය උසස්මෙකින් තොරව ය පොදු කෝණික වේයෙන්ගේ ප්‍රමුණය වේ. (b) රුපය බලන්න. යහි අයය දෙනු ලබන්නේ



(1) $\omega = \frac{\omega_1 + \omega_2}{2}$ මගිනි. (2) $\omega = \frac{I_1\omega_1 + I_2\omega_2}{I_1 - I_2}$ මගිනි. (3) $\omega = \sqrt{\omega_1\omega_2}$ මගිනි.
 (4) $\omega = \frac{I_1\omega_1 + I_2\omega_2}{I_1 + I_2}$ මගිනි. (5) $\omega = \frac{I_1\omega_1^2 + I_2\omega_2^2}{\omega_1^2 + \omega_2^2}$ මගිනි.

11. තිරස් අතට a නියත ත්වරණයකින් ගමන් කරන ව්‍යුත් රථයක තිරස් තව්වුව මත කාලා ඇති ස්කන්ධය m වන කුවිරියක් රථයට සාපේක්ෂව නිසුලව පවතී. තව්වුව සහ ස්කන්ධය අතර ස්කීනික සර්ණය ප්‍රාගුණකය μ වේ. ස්කන්ධය මත ක්‍රියා කරන සර්ණය බලය දෙනු ලබන්නේ

(1) ma මගිනි. (2) μma මගිනි. (3) $\mu m(g+a)$ මගිනි.
 (4) $\mu m(g-a)$ මගිනි. (5) mg මගිනි.

12. කුඩා ලෝහ බවිටෙක් එම වර්ගයේ ම පිහින් ලෝහ කම්බියකින් එල්ලා සරල අවලම්බයක් සාද ඇත. θ_1 උෂ්ණත්වයේ දී අවලම්බයේ ආවර්තන කාලය T₁ වේ. අවලම්බය වචා වැඩි θ_2 උෂ්ණත්වයක දී ක්‍රියාත්මක වන විට එහි ආවර්තන කාලය විය හැකියේ (ලෝහයේ රේඛිය ප්‍රසාරණකාව α වේ.)

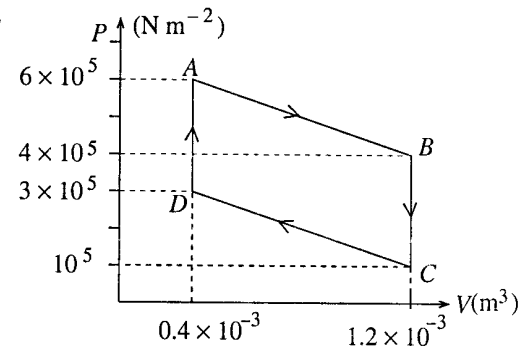
(1) $T_1\sqrt{1+\alpha(\theta_2-\theta_1)}$ (2) $T_1\sqrt{\frac{1}{1+\alpha(\theta_2-\theta_1)}}$ (3) $\frac{T_1}{1+\alpha(\theta_2-\theta_1)}$
 (4) $[1+\alpha(\theta_2-\theta_1)]\frac{1}{T_1}$ (5) $T_1\sqrt{\alpha(\theta_2-\theta_1)}$

13. 10°C දී පරිපූර්ණ වායුවක පරමාණුවලට එක්තරා මධ්‍යනා වාලක ගක්තියක් ඇත. එවායේ මධ්‍යනා වාලක ගක්තිය දෙගුණයක් වන්නේ

(1) 20°C දී ය. (2) 100°C දී ය. (3) 293°C දී ය. (4) 566°C දී ය. (5) 600°C දී ය.

14. රුපයේ ඇති P-V රුප සටහනේ දක්වෙන ආකාරයට පදන්තියක් ව්‍යුත්තාකාර සාහාය වේ. A සිට B දක්වා සහ B සිට C දක්වා පදන්තිය මගින් සිදු කරන ලද කාරයයන් පිළිවෙළින්

(1) 400 J, 0
 (2) 400 J, 360 J
 (3) 480 J, 360 J
 (4) 480 J, 0
 (5) 520 J, 0



15. ඇදී තන්ත්වක් ප්‍රස්ථි හතරක් සහිත ව කම්පනය වේ. කම්පන සංඛ්‍යාව විය හැකියේ

(1) 3 (2) 5 (3) 6 (4) 7 (5) 8

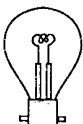
16. සංයුත්ත අන්වික්ෂෙයක් පිළිබඳව කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සළකා බලන්න.

- (A) අවනෙන් නාගිය ලක්ෂ්‍යයට යමිනාමින් පිටතින් වස්තුව තැබිය යුතු ය.
 (B) උපගෙන සරල විශාලකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
 (C) කෝණික විශාලනය අවනෙන් නාගිය දුරෙන් ස්වායන්ත ය.

ඉහත ප්‍රකාශවලින්

- (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (A) සහ (B) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) (B) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ. (4) (A) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) (A), (B) සහ (C) යන පියල්ල ම සත්‍ය වේ.

17.



230 V, 60 W



230 V, 10 W



230 V, 5 W

(A) සුත්‍රිකා බල්බය (B) CFL බල්බය (C) LED බල්බය

රුපසටහනේ පෙන්වා ඇත්තේ ආසන්න වගයෙන් එකම දීජියක් නිපදවන (A), (B) සහ (C) විදුලි බල්බ තුනකි (A) සමඟ සයදන විට (B) සහ (C) මගින් පරිහැරනය කරනු ලබන විදුල් ක්ෂමතාවයන් ආසන්න වගයෙන්

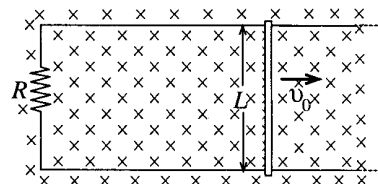
- (1) (A) හා සමාන වේ.
- (2) (A) මෙන් පිළිවෙළින් $\frac{1}{10}$ ක් සහ $\frac{1}{5}$ ක් වේ.
- (3) (A) මෙන් පිළිවෙළින් 10 ගුණයක් සහ 5 ගුණයක් වේ.
- (4) (A) මෙන් පිළිවෙළින් $\frac{1}{6}$ ක් සහ $\frac{1}{12}$ ක් වේ.
- (5) (A) මෙන් පිළිවෙළින් 6 ගුණයක් සහ 12 ගුණයක් වේ.

18. පරිණාමකයක් පිළිබඳව කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) පරිණාමකයක මධ්‍යය ආසන්නරුණය කරන දේ මූදු යකව තහවුරුවෙන් නිපදවා ඇත.
 (B) පරිණාමකයක ගැනීම් හා පිළිබඳ දාරා සහ ජුල් තාපනය යන දෙක ම දෙක වේ.
 (C) පරිණාමකයක් හාවිතයෙන් ජවය වර්ධනය කරගත හැක.

ඉහත ප්‍රකාශවලින්

- | | |
|--|--------------------------------|
| (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ. | (2) (B) පමණක් සත්‍ය වේ. |
| (3) (A) සහ (B) පමණක් සත්‍ය වේ. | (4) (B) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ. |
| (5) (A), (B) සහ (C) යන පිළිල්ල ම සත්‍ය වේ. | |
19. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ප්‍රාව සනන්වය B වූ කඩියිය තුළට යොමු වූ වුමිකෙ ක්ෂේත්‍රයක් ඇති සරුණුය රහිත නිරස සමානතාර පිළිල්ල මත ස්කන්ඩ්‍රය M සහ දිග L වූ ලෝහ දේශීක් තබා ඇත. (පිළිල්ල සනන්කායකයක් වන අතර පෙන්වා ඇති පරිදි R අයයන් සහිත ප්‍රතිරෝධකයක් පිළිල්ලට සම්බන්ධ කර ඇත.) දේශීව පෙන්වා ඇති පරිදි v_0 ආරම්භක ප්‍රවේශයන් ලබා දී නිදහස් කළාගාන් එය v_0 හි දිකාවට ගමන් කිරීම අරඹන්නේ



- | | |
|---|--|
| (1) $-\frac{BLv_0^2}{MR}$ ත්වරණයක් සහිතව ය. | (2) $\frac{RB^2L^2v_0^2}{M}$ ත්වරණයක් සහිතව ය. |
| (3) $\frac{B^2Lv_0}{MR}$ ත්වරණයක් සහිතව ය. | (4) $-\frac{B^2L^2v_0}{MR}$ ත්වරණයක් සහිතව ය. |
| (5) $-\frac{MBLv_0}{R}$ ත්වරණයක් සහිතව ය. | |

20. තීවුණ මට්ටම 100 dB වන විවිධ, තීවුණ මට්ටම 20 dB විවිධ මෙන් කොපමණ ප්‍රමාණයක් තීවුණවයෙන් වැඩි ද?

- (1) 5 (2) 8 (3) 10^3 (4) 10^5 (5) 10^8

21. ස්කන්ධය M හා අරය R වූ ග්‍රහලෝකයකින් වියෝග වීම සයදා අංශුවකට නිශිය යුතු අවම ප්‍රවේශය v දෙනු ලබන්නේ

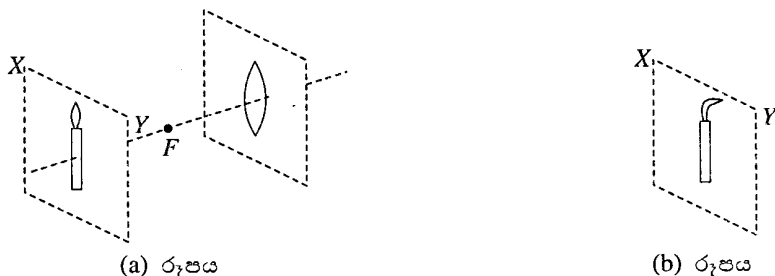
- (1) $v = \sqrt{\frac{2GM}{R}}$ (2) $v = 2\sqrt{\frac{GM}{R}}$ (3) $v = 4\sqrt{\frac{gM}{R}}$ (4) $v = \frac{GM}{R}$ (5) $v = \frac{2GM}{R}$

22. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි මැවිල්ලාවක් පදින ලමයකුට මුළු මූෂ්‍රණ ලා සිටින දිකාවේ ඇති ස්ථාවර නළාවකින් නිඹුන් කරන ගැඩියක් ඇසේ. මූළුට ඇසේන ගැඩියේ අවම සහ උපරිම සංඛ්‍යාත පිළිවෙළින් 1314 Hz සහ 1326 Hz වේ. විෂයයේ ටෙවන් වේගය 330 m s^{-1} නම් සහ වානය නිසාවේ ප්‍රවීත් නම් නළාවන් නිඹුන් කරන ගැඩියේ තරග ආයාමය කුමක් ද?

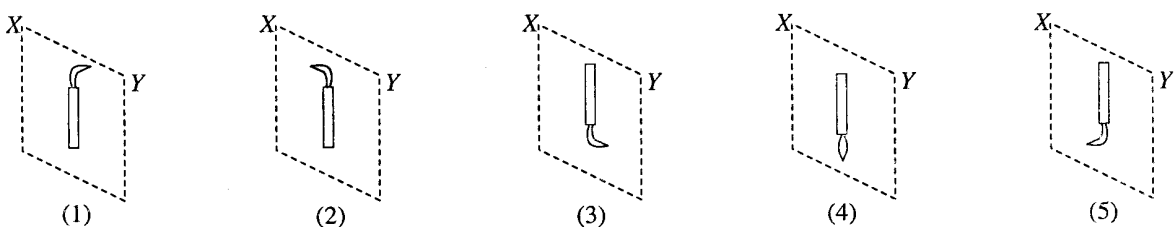

- (1) 12.5 cm (2) 24.8 cm (3) 25.0 cm (4) 25.2 cm (5) 50.0 cm

23. දුර අඡ්‍රේකන්වයෙන් පෙළෙන පුද්ගලයකුගේ අවිදුර ලක්ෂණය ඇස්වල සිට 150 cm ක දුරකින් පිහිටා ඇත. සිටි කාව පැලදීමෙන් පසු මුළු 25 cm ක දුරකින් ඇති පොතක් පැහැදිලිව කියවීමට හැකි විය. භාවිත කරන ලද සිටි කාව
- 21.7 cm ක තාක්ෂීය දුරකින් පුත් අවතල කාව වේ.
 - 21.7 cm ක තාක්ෂීය දුරකින් පුත් උන්තල කාව වේ.
 - 30.0 cm ක තාක්ෂීය දුරකින් පුත් අවතල කාව වේ.
 - 30.0 cm ක තාක්ෂීය දුරකින් පුත් උන්තල කාව වේ.
 - 60.0 cm ක තාක්ෂීය දුරකින් පුත් උන්තල කාව වේ.
24. නිසි පරිදි සකසා ඇති වර්ණාවලිමානයක ප්‍රිස්ම මේසය මත ප්‍රිස්මයක් තබා ඇත. විශාල පතන කෝණයකින් පටන් ගෙන කුඩා කෝණ දෙසට ප්‍රිස්ම මේසය කරකවිලින් දිස්කිමන් කරන ලද සමානතරකේ දික් සිදුරෙහි වර්ණ ප්‍රතික්ෂීලිය නිරික්ෂණය කරනු ලැබේ. ප්‍රිස්ම මේසය කරකවන විට
- නිරන්තරව අපගමන කෝණය අඩු වන දිගාවකට ප්‍රතික්ෂීලිය ගමන් කරයි.
 - නිරන්තරව අපගමන කෝණය වැඩි වන දිගාවකට ප්‍රතික්ෂීලිය ගමන් කරයි.
 - ප්‍රතික්ෂීලිය පලමුව අපගමන කෝණය වැඩි වන දිගාවකට ගමන් කර, ආපසු හැරී, අපගමන කෝණය අඩුවන දිගාවකට ගමන් කරයි.
 - ප්‍රතික්ෂීලිය පලමුව අපගමන කෝණය අඩුවන දිගාවකට ගමන් කර, ආපසු හැරී, අපගමන කෝණය වැඩි වන දිගාවකට ගමන් කරයි.
 - ප්‍රතික්ෂීලිය පලමුව අපගමන කෝණය අඩු වන දිගාවකට ගමන් කර පසුව තවත්.

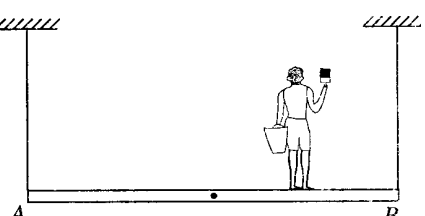
25. දැල්වන ලද ඉටි පන්දමක් (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට උන්තල කාවයක් ඉදිරියෙන් තබා ඇත.



පුළුන නිසා දැල්ල (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට Y දිගාවට නැමී තම් පතන කිනම් රුපයෙන් ඉටි පන්දමේ සහ දැල්ලේ ප්‍රතික්ෂීලියේ ස්ථානවය පෙන්වයි ද?

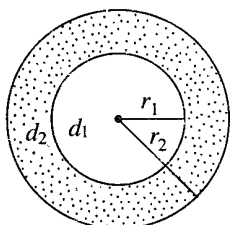


26. සරව්පම ලණු දෙකකින් තිරස් ලෙස එල්ලන ලද ඒකාකාර ලී පරාලයක් මත සිටිගෙන සිටින 60 kg ස්කන්ධයකින් පුතු මිනිසක බිජියක තිත්ත ආලේප කරයි. පරාලයේ ස්කන්ධය 20 kg කි. මිනිසාට ආරක්ෂාකාරී ලෙස A සහ B අතර ගමන් කිරීමට හැකි වන ලෙස එක් එක් ලණුව මින් දරා ගන පුතු අවම ආතනි බෙළ කුමක් ද?
- 100 N
 - 400 N
 - 600 N
 - 700 N
 - 800 N



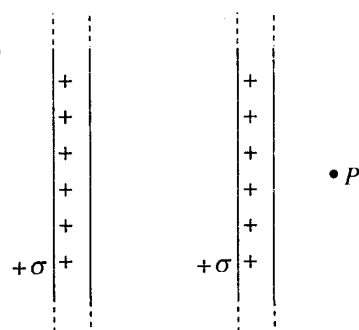
27. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සහ ගෝලීය සංපූක්ත විස්තුවක අභ්‍යන්තර ගෝලය සාද ඇත්තේ සහනවය d_1 ද්‍රව්‍යයකින් වන අතර සංපූක්ත ගෝලයේ ඉතිරි ගොටුව සාද ඇත්තේ සහනවය d_2 වන ද්‍රව්‍යයකිනි. අභ්‍යන්තර ගෝලයේ අරය r_1 වන අතර සංපූක්ත ගෝලයේ අරය r_2 වේ. සංපූක්ත ගෝලය සහනවය d_3 වන ද්‍රව්‍යයක් තුළ සම්පූර්ණයෙන් ගිලි පාවේ නම්

- $r_2^3 d_3 = r_1^3 d_1 + r_2^3 d_2 - r_1^3 d_2$
- $r_1^3 d_1 = r_2^3 d_2 - r_2^3 d_3 + r_1^3 d_2$
- $r_2^2 d_2 = r_1^2 d_1 + r_2^2 d_1 - r_2^2 d_2$
- $r_2^2 d_3 = r_1^2 d_1 + r_2^2 d_2 - r_1^2 d_2$
- $r_2^3 d_2 = r_1^3 d_1 + r_1^3 d_3 - r_1^3 d_2$



28. එක් එක් හි එක් පැන්තක +ර ඒකාකාර පෘෂ්ඨය ආරෝපණ සනන්වයක් සහිත විගාල සන්නායක නොවන තම තහඩු දෙකක් පෙන්වා ඇති පරිදි එකිනෙකට සමාන්තරව පිහිටා ඇත. P ලක්ෂ්‍යයක විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍යතාව වන්නේ

- (1) $\frac{2\sigma}{\epsilon_0}$ (2) $\frac{\sigma}{\epsilon_0}$ (3) $\frac{\sigma}{2\epsilon_0}$
 (4) $\frac{\sigma}{4\epsilon_0}$ (5) 0



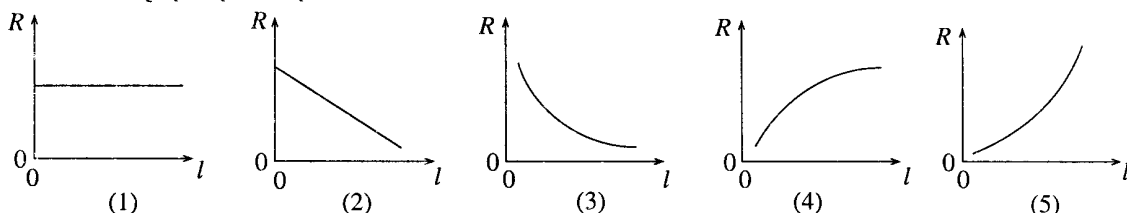
29. විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර සහ සම්බන්ධ පෘෂ්ඨ පිළිබඳව කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර රේඛා සහ සම්බන්ධ පෘෂ්ඨ සැම්බන්ධ එකිනෙකට ලැබික වේ.
 (B) සම්බන්ධ පෘෂ්ඨයක් මත ඇති සියලු ම ලක්ෂ්‍යවල විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍යතාවයේ විගාලන්වය එක ම විය යුතු ය.
 (C) සම්බන්ධ පෘෂ්ඨයක් මත ඇති උක්ෂ්‍යයක විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍යතාවයේ විගාලන්වය ගුනා විය නොහැක.

ඉහත ප්‍රකාශවලින්

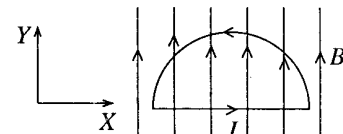
- (1) (A) පමණක් සනා වේ. (2) (B) පමණක් සනා වේ.
 (3) (A) සහ (B) පමණක් සනා වේ. (4) (B) සහ (C) පමණක් සනා වේ.
 (5) (A), (B) සහ (C) යන සියල්ල ම සනා වේ.

30. ඒකාකාර කමින් කැබුල්ලක් ක්‍රමයෙන් ඇදුදහාන් පහත පදනම් ක්‍රම විකුණෙන් එහි දිග (l) සමඟ ප්‍රතිරෝධයේ (R) විවෘතය තීව්‍යරදිව දක්වයි ද?



31. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි අරඹ වෘත්තාකාර භූබිජට නමන ලද කමිනියක් සංචාර පුහුලුවක් යාදා අතර I ධාරාවක් යෙනෙ යයි.

පුහුලුව XY තෘපු ඇති අතර Y දියාව ඔස්සේ ඒකාකාර වූම්බක ක්ෂේත්‍රයක් පිහිටා ඇත. පුහුලුවේ වෘත්තාකාර කොටස සහ සැපු කොටස මත වූම්බක ක්ෂේත්‍රය තීසා ඇති කෙරෙන බල පිළිබඳ පහත ක්‍රමක් සනා ද?



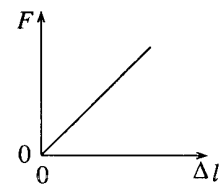
| | වෘත්තාකාර කොටස මත බලය | සැපු කොටස මත බලය |
|-----|-----------------------|----------------------|
| (1) | ගුනා වේ. | කඩුදීය තුළට වේ. |
| (2) | ගුනා වේ. | කඩුදීයයෙන් පිටතට වේ. |
| (3) | කඩුදීය තුළට වේ. | කඩුදීය තුළට වේ. |
| (4) | කඩුදීය තුළට වේ. | කඩුදීයයෙන් පිටතට වේ. |
| (5) | කඩුදීයයෙන් පිටතට වේ. | කඩුදීය තුළට වේ. |

32. කෝප්පයක ඇති ජල පෘෂ්ඨයක් මතට ගම්මිරිස් තුළු ස්විල්පයක් ඉස ජල පෘෂ්ඨය පිරිසිදු වියලි ඇහිලි තුවකින් ස්පර්ශ කරන ලදී. ඉන්පසු ඇහිලි තුවේ සබන් ස්විල්පයක් ගලවා ඉහත ත්‍රියාවලිය තැව් කරන ලදී. ඉහත ත්‍රියාවලිවල ද පහත පදනම් ක්‍රමක් නිරීක්ෂණය දැක්මට ඉඩ ඇත් ද?

| | පිරිසිදු වියලි ඇහිලි තුව | සබන් සහිත ඇහිලි තුව |
|-----|---|---|
| (1) | ගම්මිරිස් තුළු ඇහිලි තුවෙන් ඉවතට ගමන් කිරීමට පෙළයේ. | ගම්මිරිස් තුළු ඇහිලි තුව වටා රෝක් වීමට පෙළයේ. |
| (2) | ගම්මිරිස් තුළු ඇහිලි තුවෙන් ඉවතට ගමන් කිරීමට පෙළයේ. | ගම්මිරිස් තුළු ඇහිලි තුවෙන් ඉවතට ගමන් කිරීමට පෙළයේ. |
| (3) | ගම්මිරිස් තුළු ව්‍යාප්තියට කිසිවක් සිදු නොවේ. | ගම්මිරිස් තුළු ඇහිලි තුව වටා රෝක් වීමට පෙළයේ. |
| (4) | ගම්මිරිස් තුළු ව්‍යාප්තියට කිසිවක් සිදු නොවේ. | ගම්මිරිස් තුළු ඇහිලි තුවෙන් ඉවතට ගමන් කිරීමට පෙළයේ. |
| (5) | ගම්මිරිස් තුළු ඇහිලි තුව වටා රෝක් වීමට පෙළයේ. | ගම්මිරිස් තුළු ඇහිලි තුව වටා රෝක් වීමට පෙළයේ. |

33. ලෝහ කම්බියක් පදනා යෝජිත F බලය සහ Δl විනතියේ විනුය රුපයේ පෙන්වා ඇත. පහත පදනාන් ප්‍රකාශ සළකා බලන්න.

- (A) අනෙක් පරාමිති වෙනස් නො කර වචා අඩු හර්ස්කඩ් වර්ගලයක් සහිත වෙනත් කම්බියක් හාටිත කළහොත් එයට අදාළ විනුය රුපයේ පෙන්වා ඇති විනුයට ඉහළින් වැට්ටේ.
(B) යාමාපානය වචා වැට්ටේ එහෙන් අනෙක් පරාමිති සර්වසම වන කම්බියක් හාටිත කළහොත් එයට අදාළ විනුය රුපයේ පෙන්වා ඇති විනුයට පහළින් වැට්ටේ.
(C) අනෙක් පරාමිති වෙනස් නො කර වචා වැට්ටේ දිග්ග් සහිත කම්බියක් හාටිත කළහොත් එයට අදාළ විනුය රුපයේ පෙන්වා ඇති විනුයට පහළින් වැට්ටේ.

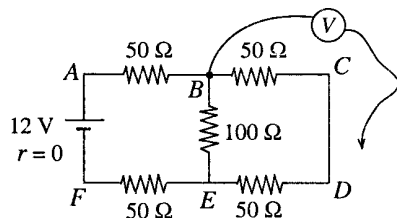


ඉහන ප්‍රකාශ අනුරෙන්

- (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
(3) (A) සහ (B) පමණක් සත්‍ය වේ. (4) (B) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
(5) (A), (B) සහ (C) යන පියල්ල ම සත්‍ය වේ.

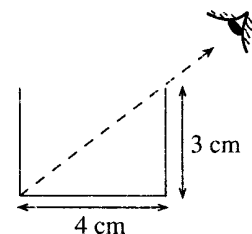
34. රුපයේ පෙන්වා ඇති V වේර්ලට්ටිටරයේ එක් අගුයක් B ලක්ෂණයට සම්බන්ධ කර ඇත. ඉංග්‍රීසි අකුරු මගින් සළකුණු කර ඇති අනෙක් ඡැම ලක්ෂණයක ම වේර්ලට්ටිටරයේ හිඳායේ අගු එම ලක්ෂණයලට සම්බන්ධ කිරීමෙන් තිබිය නොන් වේර්ලට්ටිටරය මගින් දක්වාන පාඨාකයනට තිබිය නැති අගයන්ගේ විගාලයට එය හැකිකේ

- (1) 0, 2V, 8V (2) 4V, 6V, 8V, 12V
(3) 2V, 4V, 8V (4) 0, 6V, 8V
(5) 4V, 8V, 12V



35. රුපයේ කඩ ඉරෙන් පෙන්වා ඇති පෙන ඔයේ හිස විදුරු හාර්තයක් දෙස බලන තැනැන්නෙකුට විදුරු හාර්තයෙහි පත්‍රලේ ව්‍ය පැනීන් කෙළවර දැකිය නැක. විදුරු හාර්තය පැහැදිලි ද්‍රව්‍යකින් පැසු එම පෙන ඔයේ ම බැඳු කළ ඔනුව විදුරු හාර්තයේ පත්‍රලේ මැද දකිය නැති ය. ද්‍රව්‍යේ වර්තනාකය විනුයේ ($\sqrt{13} = 3.6$ ලෙස ගන්න.)

- (1) 1.11 (2) 1.22 (3) 1.33
(4) 1.44 (5) 1.55



36. කාමර උෂ්ණත්වය θ_0 හි දී V පරිවාවක් සහිත වියන ලද කාමරයක ආරම්භක සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය $X\%$ වේ ඉන්පසු මෙම කාමරයේ උෂ්ණත්වය සහ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය පිළිවෙළින් θ_1 සහ $Y\%$ දක්වා වාසු ස්ථිරණයක මගින් අඩු කරනු ලැබේ. θ_0 සහ θ_1 ව අදාළ තුළාරාක්වල දී වානයේ තිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවයන් පිළිවෙළින් A_0 සහ A_1 නම් එළාපු ස්ථිරණය මගින් ඉවත් කරන ලද රුල වාෂ්පවල ජ්‍යෙන්ධිය වන්නේ

- (1) $\left(\frac{XA_0V - YA_1V}{100} \right)$ (2) $\left(\frac{XA_0}{V} - \frac{YA_0}{V} \right) 100$ (3) $\left(\frac{X}{A_0V} - \frac{Y}{A_1V} \right) \frac{1}{100}$
(4) $\left(\frac{XV}{A_0} - \frac{YV}{A_1} \right) 100$ (5) $\left(\frac{A_0V}{X} - \frac{A_1V}{Y} \right) 100$

37. දන්නා දිගක් සහ හර්ස්කඩ් වර්ගලයක් සහිත දැන්වන් පරිවර්තනය කර තාපය ගලා යැමේ ශිෂ්ටතාවය සහ උෂ්ණත්වය අනුළුම්ණය මැන් එම රාසින් හාටිත කර ගණනය කළ තාප සන්නායකතා අගය දැන්ව සාද ඇති ද්‍රව්‍ය ය යදනා බලාපොරොත්තු වන තාප සන්නායකතා අගයට වඩා අඩු බව සොයා ගන්නා ලදී. මෙය සිදු විය හැකිකේ

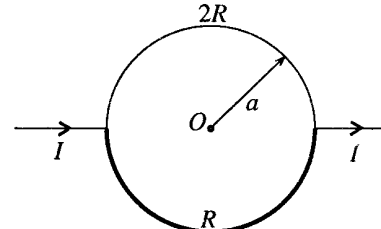
- (A) දැන්ව හරහා මතින ලද තාපය ගලා යැමේ ශිෂ්ටතාවය බලාපොරොත්තු වන අගයට වඩා අඩු නම් ය.
(B) දැන්වේ පරිවර්තනය දුරවල නම් ය.
(C) මතින ලද උෂ්ණත්ව අනුළුම්ණය බලාපොරොත්තු වන අගයට වඩා වැට්ටේ නම් ය.

ඉහන ගෙෂුන් අනුරෙන්

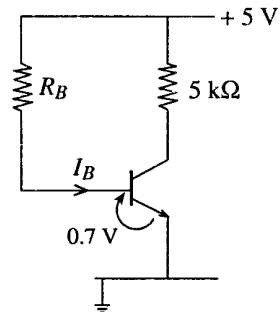
- (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (B) පමණක් සත්‍ය වේ.
(3) (B) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ. (4) (A) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
(5) (A), (B) සහ (C) යන පියල්ල ම සත්‍ය වේ.

38. රුපයේ පෙන්වා ඇති අරය a වන වෘත්තාකාර කම්බි පුළුවේ පහළ අර්ධය ප්‍රතිරෝධය R වන කම්බියකිනින් ඉහළ අර්ධය ප්‍රතිරෝධය $2R$ වන කම්බියකිනින් සාද ඇති. පුළුවේ (O) කේන්ද්‍රයෙහි වූම්බක ප්‍රාව සන්නාය දෙනු ලබන්නේ

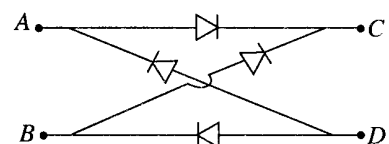
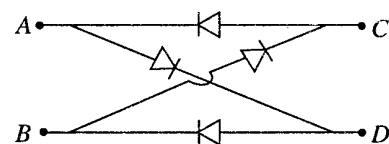
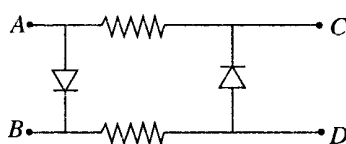
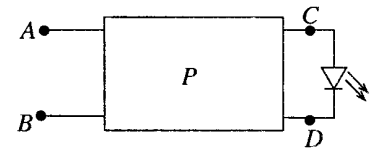
- (1) $\frac{\mu_0 I}{4a}$ (2) $\frac{\mu_0 I}{6a}$ (3) $\frac{\mu_0 I}{12a}$
(4) $\frac{\mu_0 I}{16a}$ (5) $\frac{\mu_0 I}{18a}$



39. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ $I_B = 500 \mu\text{A}$ වන අතර ව්‍යුහීස්ටරයට 100 ක ධාරා ලාභයක් (β) ඇත. $5 \text{k}\Omega$ ප්‍රතිවෘතිය හරහා ධාරාව ආසන්න වියයෙන් වන්නේ
 (1) 0.5 mA (2) 1.0 mA (3) 2.0 mA
 (4) 5.0 mA (5) 50.0 mA



40. රුපයේ පෙන්වා ඇති P පෙවීය තුළ පරිපථයක් ඇති අතර A සහ B හරහා බැවරියක් මුළු කළ විට පරිපථය පමිණියේ කර ඇති ආලෝක විමෝෂක දියෝධිය (LED) දැල් වේ. A සහ B අතර බැවරිය ඇගු මාරු කළ විට ද P පෙවීය තුළ ඇති පහත ක්‍රමීකරණ පරිපථය / පරිපථවලට ආලෝක විමෝෂක දියෝධිය දැල්වීමට හැකි ද?



- (X)
 (1) X සහ Y ව පමණි.
 (3) X සහ Z ව පමණි.
 (5) Z ව පමණි.

- (Y)
 (2) Y සහ Z ව පමණි.
 (4) Y ව පමණි.

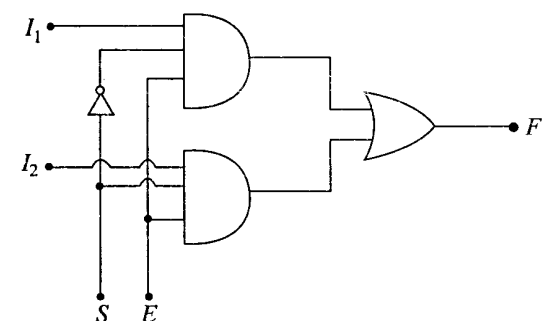
(Z)

41. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථය පිළිබඳ ව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

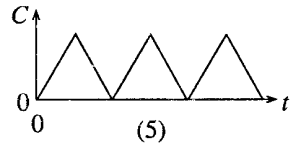
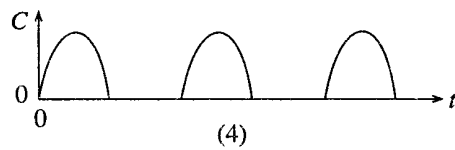
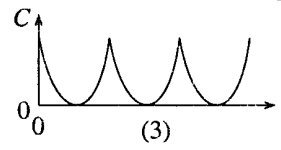
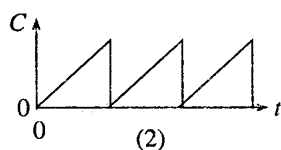
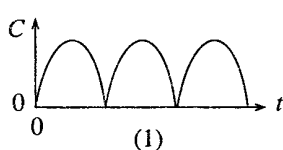
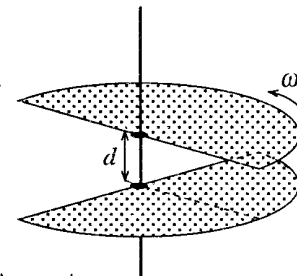
- (A) $E = 1$ සහ $S = 0$ වූ විට, ප්‍රතිදිනය $F = I_1$
 (B) $E = 1$ සහ $S = 1$ වූ විට, ප්‍රතිදිනය $F = I_2$
 (C) $E = 0$ වූ විට S, I_1 සහ I_2 හි අගයන් ක්‍රමක් වූව ද ප්‍රතිදිනය $F = 0$

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරූප

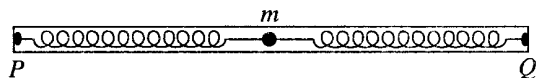
- (1) (C) පමණි සහා වේ.
 (2) (A) සහ (B) පමණි සහා වේ.
 (3) (B) සහ (C) පමණි සහා වේ.
 (4) (A) සහ (C) පමණි සහා වේ.
 (5) (A), (B) සහ (C) යන සියලුම ම සහා වේ.



42. රුපයේ දත්තෙන ආකාරයට එක් එක් තහවුවේ කේන්ද්‍ර හරහා එවාට ලමිකකට ගමන් කරන පොදු අක්ෂයක් විටා තුම්සය කළ හැකි රුවුම් අරඹ ව්‍යුහීකාර ලේඛන තහවු දෙකක්න් විව්‍යා සමාන්තර තහවු බාරිතුකයක් යාද ඇත. එක් තහවුවකට යාපේක්ෂව අනෙක් තහවුව ය නියන කේන්ක වෙයෙකින් පුමණය වේ නම් බාරිතුකයේ C ධාරිතාව t කාලය සමඟ විව්‍යා වන ආකාරය ව්‍යානිත් තිරුපත්‍ය කරනු ලබන්නේ

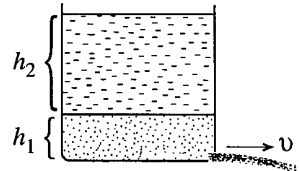


43. ඇදී ඇති සර්වසම, දුනු දෙකක එක් එක් කෙළවර සංචාර තළයක දෙකෙලටට අවල ව සම්බන්ධ කර ඇති අතර දුනුවල අනෙක් කෙළවරවල රුපයේ දක්වෙන ආකාරයට m සේන්ටියෝම් සම්බන්ධ කර ඇත. පහත දක්වෙන කුමත වලිනය / වලිනයන මගින් m යොන්තියට තළයේ කෙන්දුයේ සිට P දෙයට තීශ්පාපනයක් ලබා දෙයි ද?



- (A) තළය තිරස් ව තබා ගනිමින් PQ දිගාවට තළයේ ඒකාකාර ත්වරණය
 (B) තළය තිරස් තළයක තබා ගනිමින් Q හරහා යන සිරස් අක්ෂයක් වටා තළයේ ප්‍රමණය
 (C) P ව පහැලින් Q පිහිටෙන ලෝප ඉරුත්වය යටතේ තළයේ සිරස් වලිනය
 (1) (A) පමණ සි
 (2) (A) සහ (B) පමණ සි
 (3) (B) සහ (C) පමණ සි
 (4) (A) සහ (C) පමණ සි
 (5) (A), (B) සහ (C) යන සියල්ල ම

44. සනන්ට d_1 සහ d_2 වන ($d_1 > d_2$) මිශ්‍ර තොවන ද්‍රව දෙකක් ඉනා විශාල විෂ්කම්ජයකින් යුත් සිලින්බරාකාර වැංකියක අඩංගු වේ. වැංකියේ පතුලට ආයතනයේ කුඩා සිදුරස් ඇත. (රුපය බලන්න.) කිසියම් මොනාතක දී ද්‍රවයන්ගේ උසවල් h_1 සහ h_2 නම්, එම මොනාතේ දී වැංකියෙන් ඉවතට ද්‍රවය ගමන් ගන්නා වෙගය v කුමක් ද? පැහැදික ආතනි ආවරණ තොසලකා හරින්න. ද්‍රවයන් දුස්ප්‍රාවී තො වත බව උපකලපනය කරන්න.

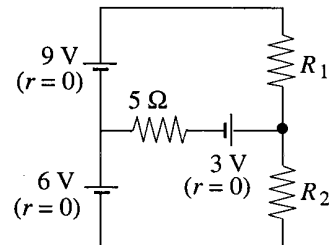


- (1) $v = \sqrt{2gh_1}$
 (2) $v = \sqrt{\frac{2gh_1d_1}{d_2}}$
 (3) $v = \sqrt{2g(h_1 + h_2)}$
 (4) $v = \sqrt{2g\left(\frac{d_1}{d_2}h_1 + h_2\right)}$
 (5) $v = \sqrt{2g\left(h_1 + \frac{d_2}{d_1}h_2\right)}$

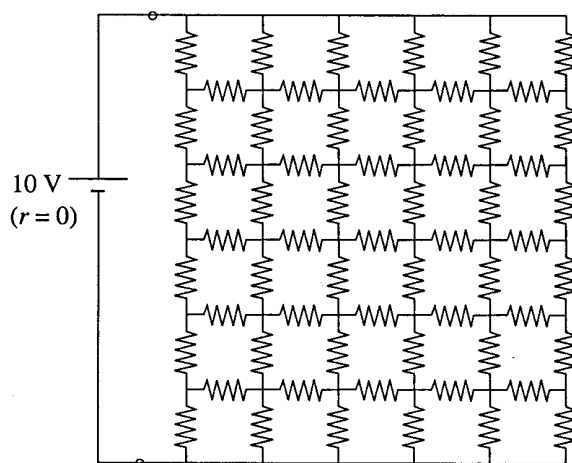
45. රුපයේ දක්වෙන පරිපථයේ 5Ω ප්‍රතිරෝධකය හරහා ධාරාවක් තො ගලදී තම්

$$\left(\frac{R_1}{R_2}\right) \text{අනුපාතය කුමක් ද?}$$

- (1) $\frac{2}{5}$ (2) $\frac{3}{5}$ (3) $\frac{2}{3}$
 (4) 1 (5) $\frac{3}{2}$



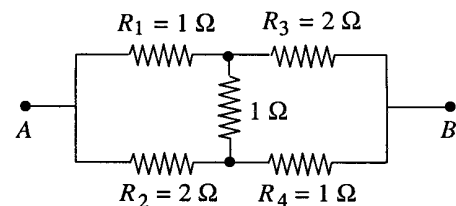
46. රුපයේ පෙන්වා ඇති ජාලය එක් එක් හි විශාලන්වය R වන සර්වසම ප්‍රතිරෝධකයන්ගේ පමණ්විත ය. R හි අගය 50Ω නම් කොළයෙන් ලබා ගන්නා ධාරාව වන්නේ,



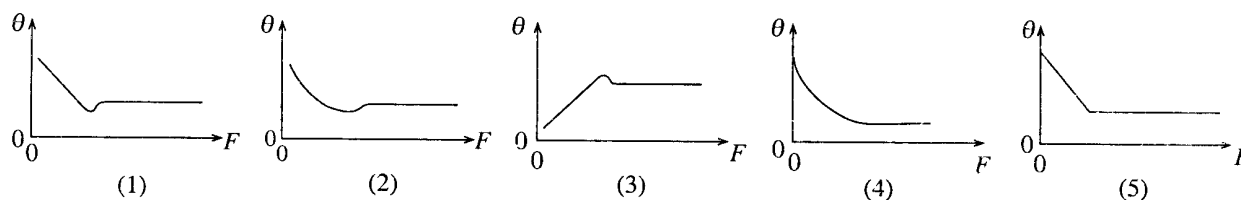
- (1) 0.01 A (2) 0.1 A (3) 0.2 A (4) 0.5 A (5) 1.0 A

47. A සහ B අතර කිහිපයම් V විහාර අන්තරයක් යොදු විට R_1 හරහා 3 A ධාරාවක් ද, R_2 හරහා 2 A ධාරාවක් ද ගෙවා යුතු වේ. A සහ B අතර සමඟ ප්‍රතිරෝධය තුළක් ඇතුළත් ඇත්තේ?

- (1) $\frac{4}{3} \Omega$ (2) $\frac{7}{5} \Omega$ (3) $\frac{3}{2} \Omega$
 (4) 6 Ω (5) 7 Ω

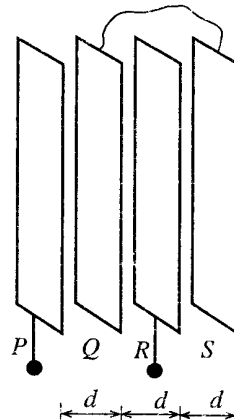


48. මෙයයක රංග නිරස් පැංශයාය මත තබා ඇති පෙවීමෙක් F විශාලත්වයක්න් යුතු නිරස් විවෘත බලයකින් අදිනු ලැබේ. දී ඇති F අයක ව පැංශයාය මගින් පෙවීමෙක් මත ව්‍යුහා කරන R සම්පූහුත් බලය රුපයේ දක්වෙන ආකාරයට නිරස් දිගාව සමග θ කේෂයක් සාදයී. F සමඟ θ කේෂයයේ විවෘතය වන්නේ



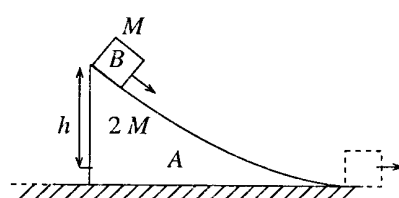
49. P, Q, R සහ S සර්වසම සැපුකෝෂාප්‍රාකාර ලෝහ තහවු හතරක් එකිනෙකට සම්බන්තර ලෙස සකසා ඇත්තේ අනුයාත තහවු දෙකක් අතර දුර d වන පරිදි ය. එක් එක් තහවුවේ වර්ගෝලය A වේ. Q සහ S තහවු දෙක පිහින් ලෝහ සම්බිජින් සම්බන්ධ කර ඇත්තම් P සහ R තහවු අතර ධාරිතාව තුළක් ඇතුළත් ඇත්තේ?

- (1) $\frac{\epsilon_0 A}{3d}$ (2) $\frac{2\epsilon_0 A}{3d}$ (3) $\frac{3\epsilon_0 A}{2d}$
 (4) $\frac{2\epsilon_0 A}{d}$ (5) $\frac{3\epsilon_0 A}{d}$



50. ස්කේනරිය 2M වන A නමුති වස්තුවක් රුපයේ පෙනෙන පරිදි යුතුමට නිරස් පැංශයක් මත තබා ඇති අතර ස්කේනරිය M වන B තුවා ඇවිරියක් වස්තුව මූදුනේ තබා ඇතු. තිසළතාවයෙක් පටන්ගෙන B තුවිය A හි යුතුමට පැංශය මිස්සේ පහළට සර්පණය වේ. B තුවිය A ගෙන් ඉවත් වන මොහොතේ දී A හි වේගය v දෙනු ලබන්නේ

- (1) $v = \sqrt{2gh}$ (2) $v = \sqrt{gh}$ (3) $v = \sqrt{\frac{gh}{2}}$
 (4) $v = \sqrt{\frac{gh}{3}}$ (5) $v = \sqrt{\frac{gh}{5}}$



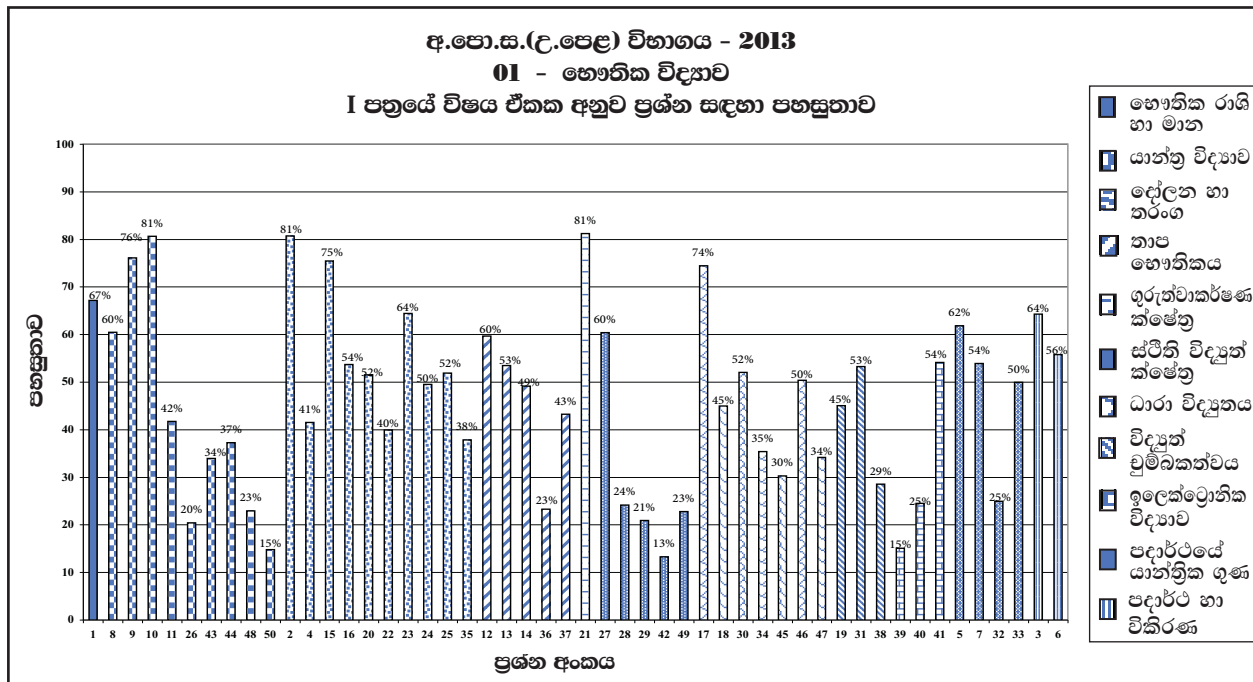
2.1.3. අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය - I පත්‍රය

| ප්‍රශන අංකය | පිළිතුර | ප්‍රශන අංකය | පිළිතුර |
|----------------|---------|----------------|---------|
| 01. | 2..... | 26. | 4..... |
| 02. | 3..... | 27. | 1..... |
| 03. | 4..... | 28. | 2..... |
| 04. | 3..... | 29. | 1..... |
| 05. | 2..... | 30. | 5..... |
| 06. | 3..... | 31. | 4..... |
| 07. | 2..... | 32. | 4..... |
| 08. | 5..... | 33. | 2..... |
| 09. | 1..... | 34. | 3..... |
| 10. | 4..... | 35. | 4..... |
| 11. | 1..... | 36. | 1..... |
| 12. | 1..... | 37. | 5..... |
| 13. | 3..... | 38. | 3..... |
| 14. | 1..... | 39. | 2..... |
| 15. | 5..... | 40. | 5..... |
| 16. | 2..... | 41. | 5..... |
| 17. | 4..... | 42. | 5..... |
| 18. | 3..... | 43. | 2..... |
| 19. | 4..... | 44. | 5..... |
| 20. | 5..... | 45. | 3..... |
| 21. | 1..... | 46. | 3..... |
| 22. | 3..... | 47. | 2..... |
| 23. | 4..... | 48. | 2..... |
| 24. | 4..... | 49. | 2..... |
| 25. | 5..... | 50. | 4..... |

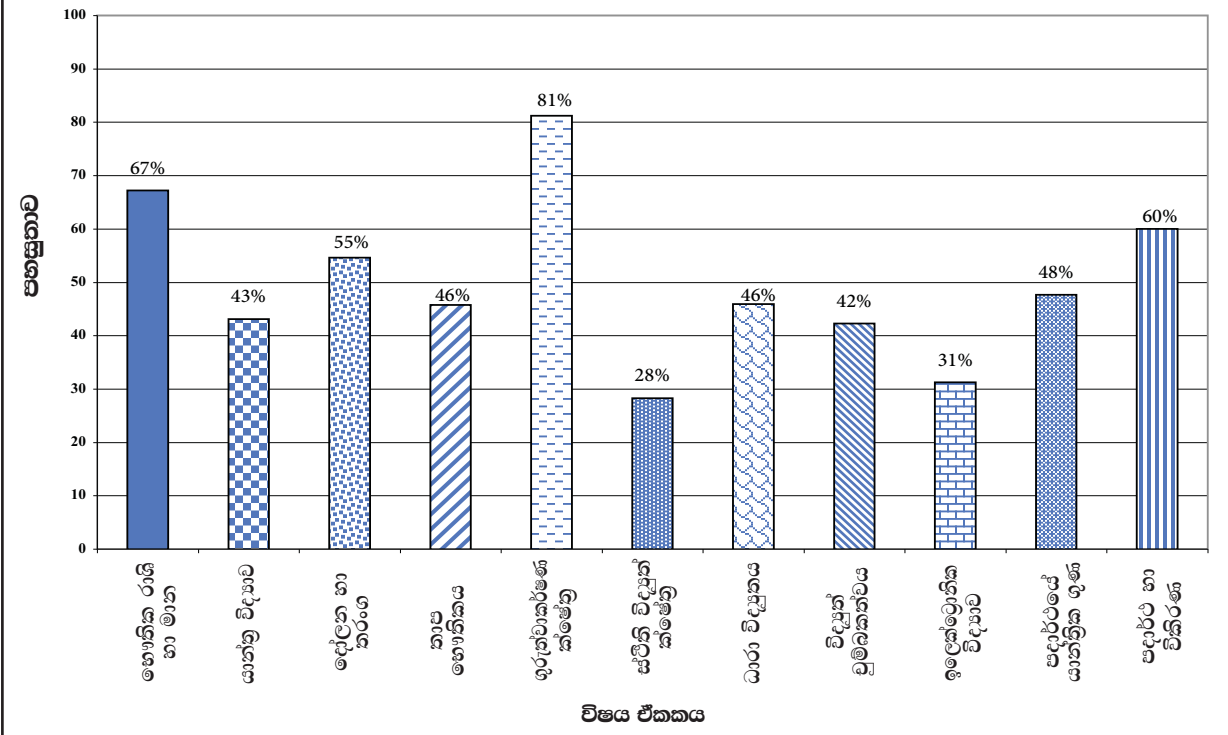
නිවැරදි එක් පිළිතුරකට ලකුණු 02 බැගින් ලකුණු 100ක.

2.1.4 I ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ (විෂය ඒකක අනුව) :



| විෂය ඒකකය | ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව | පහසුතාව වැශීම | | පහසුතාව අඩුම | |
|-----------------------------|------------------|---------------|---------|--------------|---------|
| | | ප්‍රශ්නය | පහසුතාව | ප්‍රශ්නය | පහසුතාව |
| 1. හොතික රාඛ හා මාන | 1 | 1 | 67% | - | - |
| 2. යාන්ත්‍ර විද්‍යාව | 9 | 10 | 81% | 50 | 15% |
| 3. උග්‍රලන හා තරුණ | 10 | 2 | 81% | 35 | 38% |
| 4. තාප හොතිකය | 5 | 12 | 60% | 36 | 23% |
| 5. ගුරුත්වාකර්ෂණ කේෂ්ටු | 1 | 21 | 81% | - | - |
| 6. ස්ථීරිත විද්‍යාත් කේෂ්ටු | 5 | 27 | 60% | 42 | 13% |
| 7. ධාරා විද්‍යාත් | 7 | 17 | 74% | 45 | 30% |
| 8. විද්‍යාත් වූම්බකත්වය | 3 | 31 | 53% | 38 | 29% |
| 9. ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව | 3 | 41 | 54% | 39 | 15% |
| 10. පදාර්ථයේ යාන්ත්‍රික ගුණ | 4 | 5 | 62% | 32 | 25% |
| 11. පදාර්ථ හා විකිරණ | 2 | 3 | 64% | 6 | 56% |

අ.පො.ස.(ද.පෙළ) විභාගය - 2013
01 - හොතික විද්‍යාව
I පත්‍රයේ එක් එක් විෂය ඒකකවල පහසුතාව



I පත්‍රයේ එක් එක් ඒකකය අනුරින් පහසුතාව සැලකු විට වැඩිම පහසුතාව වන 81% ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍ර ඒකකයට හිමි වේ. එම ඒකකය යටතේ I පත්‍රයේ 21 වන ප්‍රශ්නය පමණක් අසා ඇති අතර එම ප්‍රශ්නය ද සරල ප්‍රශ්නයක් වීම පහසුතාව ඉහළ අගයක් ලැබේමට හේතුවේ.

එසේම හොතික රාඛ හා මාන ඒකකය යටතේ ද, පදාර්ථ හා විකිරණය ඒකකය යටතේ ද පහසු එක් ප්‍රශ්නය බැහින් පමණක් අසා ඇති අතර ඒවායේ පහසුතා පිළිවෙළින් 67% හා 60%ක් වී ඇත.

අනෙකුත් විෂය ඒකකය යටතේ ලබා ඇති පහසුතා 28% සිට 55% දක්වා ප්‍රාන්තරයක විසිර පවතී.

දෝශන හා තරංග ඒකකය යටතේ වැඩිම ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාවක් එනම් ප්‍රශ්න 10ක් ද, යාන්ත්‍රික විද්‍යාව යටතේ ප්‍රශ්න 9ක් ද, මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට ඇතුළත් කර ඇත. මෙම ඒකක විෂය නිර්දේශයේ මූලින් සාකච්ඡා වන ඒකක වන අතර ඒවාට පිළිවෙළින් 55% හා 43%ක පහසුතා ඇත.

අඩුම පහසුතාවය ඇත්තේ ස්ථානික විද්‍යාත්මක සැලැනීම් ඒකකයට වන අතර එය 28%කි. එම ඒකකය යටතේ ඇති ප්‍රශ්න ගණන 5කි.

2.1.5 I ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජන :

I වන ප්‍රශ්න පත්‍රයේ පහසුතා දරුකුය ඉහළම අයක් ලබාගෙන තිබූ ප්‍රශ්න වනුයේ 2, 10 සහ 21 යන ප්‍රශ්නයි. මෙවා 81% බැහැන් විය. මෙම ප්‍රශ්න මූලික සිද්ධාන්ත මත සකස් කර තිබූ අතර, සිසුන් එම සිද්ධාන්ත නිවැරදිව තහවුරු කර ගැනීම ගිහු සාධනය ඉහළ මට්ටමක පැවතීමට හේතු විය. ප්‍රශ්න අංක 9, 15, 17 යන ප්‍රශ්න සඳහා ද සිසුන්ගෙන් 70% ට වඩා වැඩි පිරිසක් නිවැරදි වරණය තෝරා ගෙන තිබුණි. මෙම ප්‍රශ්න මූලික සුතු හා නියමයන් යොදා ගෙන, සරල ගණනය කිරීම මගින් පිළිතුරු ලබා ගැනීමට හැකිවීම සාධනය ඉහළ මට්ටමක පැවතීමට හේතුව වේ.

සිසුන්ගෙන් අඩුම නිවැරදි ප්‍රතිචාරයක් ලැබී තිබුණේ 42වන ප්‍රශ්නයටයි. එය සිසුන්ගෙන් 13%ක ප්‍රතිචාරයකි. මෙහිදී විවෘත ධාරිතුකයක ධාරිතාව සඳුල වර්ගලිලය අනුව වෙනස්වන අන්දම අවබෝධ කර ගැනීමට සිසුන්ගෙන් බහුතරයක් අපොහොසත් වී ඇත. එනම් මෙම ප්‍රශ්නයේදී පහළ තහඩුවට සාපේක්ෂව ඉහළ තහඩුව නියත කේතීක ප්‍රවේශයකින් ප්‍රමාණය වන නිසා සඳුල වර්ගලිලය ඒකාකාරව වැඩිවී, ඒකාකාරව අඩුවන බව අවබෝධ කරගෙන නැත. 50වන ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුරු දී තිබුණේ සිසුන්ගෙන් 15%ක් පමණි. B වලනය වන විට A වස්තුවට ද ප්‍රවේශයක් ලැබෙන බවත්, ගක්ති සංස්ථීති මූලධර්මය A හා B යන වස්තුන් දෙකටම යෙදිය යුතු බවත් අවබෝධ කරගෙන නොමැති වීම මෙයට හේතුවී ඇත.

26 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි පිළිතුරු සැපයු ගිහු ප්‍රතිචාරය 20%කි. මෙහිදී ප්‍රශ්නය නිවැරදිව අවබෝධ කර නොතිබීම සාධනය අඩු මට්ටමක පැවතීමට හේතු වී ඇත. මෙහිදී අසා ඇත්තේ තන්තුවකට දැනෙන අවම ආතතිය නොව, තන්තු දෙකෙන් එකක් හෝ නොහැඟී දා ගත යුතු අවම ආතතියයි.

ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව ඒකකයට අයත් වන්නේ 39, 40 හා 41 වන ප්‍රශ්නයි. මින් 39 වන ප්‍රශ්නයට නිවැරදි ප්‍රතිචාරය දැක්වූ සිසුන්ගේ ප්‍රතිචාරය 15% විය. මෙහිදී ව්‍යාපෘතියේ අවස්ථාවේ පවතී යයි ගතහොත්, 5kΩ ප්‍රතිරෝධය හරහා විභාව බැස්ම 250V ක් වේ. මෙය විය නොහැකි නිසා ව්‍යාපෘතිය පවතින්නේ ක්‍රියාකාරී අවස්ථාවේ නොව සංනාශ්ක අවස්ථාවේ බව අවබෝධ කර ගැනීමට බහුතරයක් සිසුන් අපොහොසත් වී ඇත. ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව ඒකකයට අයත් 40 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි ප්‍රතිචාරය දැක්වූ ගිහු ප්‍රතිචාරය 25% විය. ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථ පිළිබඳ ප්‍රායෝගික අවබෝධය දුරටත් වීම මිට හේතු වී ඇත. ප්‍රායෝගික යෙදීම කෙරෙහි සිසුන්ගේ වැඩි අවධානය යොමු කළ යුතුය. 41 වන ප්‍රශ්නය තාර්කික ද්වාර සම්බන්ධ වුවකි. මෙයට නිවැරදි ප්‍රතිචාරය දැක්වූ සිසුන්ගේ ප්‍රතිචාරය 54%ක් වීමෙන් සහාය වන්නේ තාර්කික ද්වාර පිළිබඳව බොහෝ සිසුන්ට සාමාන්‍ය අවබෝධයක් ඇති බවයි.

45 වන ප්‍රශ්නයට නිවැරදි වරණය තෝරා ඇත්තේ සිසුන්ගෙන් 30%ක් පමණි. 5Ω ප්‍රතිරෝධය හරහා ධාරාවක් නොගැළුවත්, 3V කේළුය හරහා විද්‍යාත් ගාමක බලයක් පවතින බව සිසුන්ගෙන් වැඩි දෙනෙකුට අවබෝධ වී නැත. ප්‍රශ්න අංක 18 සඳහා පහසුතාව 45%කි. පරිණාමකයක් මගින් ජවය කිසිවිටක වර්ධනය කළ නොහැකි බව සිසුන්ගෙන් බහුතරයකට අවබෝධ වී නොමැති වීම මෙයට හේතු වී ඇත. ප්‍රශ්න අංක 32 පාෂ්කීක ආතතිය සම්බන්ධ ප්‍රශ්නයක් වන අතර එහි පහසුතාව 25%කි. ඇගිලි තුවේ සබන් තවරා ගම්මිරස් සහිත ජල පාෂ්කීය ස්පර්ශ කළ විට ගම්මිරස් කුවු මත සම්පූරුක්ත බලය ඇගිලි තුවේන් ඉවතට ක්‍රියා කරයි. මෙය එදිනෙදා ඒවාත් දී බොහෝවිට අත් දකින්නට ලැබෙන සිද්ධීයකි. එදිනෙදා දැකින මෙවැනි දේ ඉගෙන ගන්නා විෂයට සම්බන්ධ කර සිතිමෙන් මෙවැනි ප්‍රශ්නවලට පහසුවෙන් පිළිතුරු දිය හැකි වෙයි. ප්‍රශ්න අංක 36, 48, 49 වන ප්‍රශ්න සඳහා නිවැරදි ප්‍රතිචාරය දැක්වූ ගිහු ප්‍රතිචාරය 23% බැහැන් වේ. මෙම ප්‍රශ්න විසඳීමේ දී සිද්ධාන්ත හා සම්කරණ නිවැරදිව යොදා නොගැනීම පහසුතාව අඩුවිමට හේතු වී ඇත.

I පත්‍රයේ ප්‍රශ්න නිවැරදිව කියවා, අවබෝධ කර පිළිතුරු සැපයීම තුළින් සාධන මට්ටම ඉහළ නාංචා ගත හැක. එක් එක් ඒකකයට අදාළ සිද්ධාන්ත අනුව අභ්‍යාස පුරුණ කිරීම හා ප්‍රස්ථාර අර්ථකථනය පිළිබඳ අවබෝධය සිසුන්ට පන්ති කාමරයේ දී ලබා දීමට ගුරුවරුන්ගේ මගපෙන්වීම අවශ්‍ය වේ.

තවද සිද්ධාන්ත හා කුමවේදයන් යොදා ගනිමින් නිර්මාණය කර ඇති තාක්ෂණික උපකරණ උදාහරණ ලෙස ගෙන හැර දක්වමින් කරුණු අවබෝධ කර ගැනීමට සිසුන්ට මග පෙන්වීම අවශ්‍ය වේ.

2.1.6 I ප්‍රශ්න පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි වරණ තොරා ඇති ආකාරය - ප්‍රතිඵල ලේස

| ප්‍රශ්න අංකය | නිවැරදි වරණය | එක් එක් වරණය තොරා ඇති දිගු ප්‍රතිඵලය | | | | | |
|--------------|--------------|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Missing |
| 1 | 2 | 24% | 67% | 5% | 2% | 2% | - |
| 2 | 3 | 4% | 7% | 81% | 5% | 3% | - |
| 3 | 4 | 5% | 5% | 15% | 64% | 10% | 1 |
| 4 | 3 | 10% | 10% | 42% | 15% | 23% | - |
| 5 | 2 | 5% | 62% | 8% | 12% | 13% | - |
| 6 | 3 | 8% | 32% | 56% | 3% | 1% | - |
| 7 | 2 | 6% | 54% | 16% | 10% | 13% | 1 |
| 8 | 5 | 5% | 10% | 21% | 4% | 60% | - |
| 9 | 1 | 76% | 7% | 4% | 11% | 1% | 1 |
| 10 | 4 | 2% | 9% | 2% | 81% | 6% | - |
| 11 | 1 | 42% | 19% | 19% | 15% | 5% | - |
| 12 | 1 | 60% | 21% | 8% | 5% | 6% | - |
| 13 | 3 | 20% | 16% | 54% | 8% | 1% | 1 |
| 14 | 1 | 49% | 7% | 11% | 29% | 3% | 1 |
| 15 | 5 | 4% | 4% | 11% | 5% | 75% | 1 |
| 16 | 2 | 6% | 54% | 19% | 8% | 12% | 1 |
| 17 | 4 | 5% | 4% | 5% | 74% | 12% | - |
| 18 | 3 | 6% | 5% | 45% | 9% | 34% | 1 |
| 19 | 4 | 16% | 10% | 20% | 45% | 8% | 1 |
| 20 | 5 | 15% | 7% | 5% | 21% | 51% | 1 |
| 21 | 1 | 81% | 7% | 3% | 5% | 3% | 1 |
| 22 | 3 | 9% | 23% | 40% | 22% | 4% | 2 |
| 23 | 4 | 4% | 13% | 14% | 64% | 4% | 1 |
| 24 | 4 | 4% | 6% | 29% | 50% | 9% | 2 |
| 25 | 5 | 4% | 6% | 36% | 2% | 52% | - |
| 26 | 4 | 13% | 51% | 7% | 20% | 9% | - |
| 27 | 1 | 60% | 8% | 9% | 15% | 7% | 1 |
| 28 | 2 | 22% | 24% | 19% | 8% | 26% | 1 |
| 29 | 1 | 21% | 10% | 39% | 11% | 18% | 1 |
| 30 | 5 | 14% | 5% | 13% | 16% | 52% | - |
| 31 | 4 | 6% | 18% | 9% | 53% | 13% | 1 |
| 32 | 4 | 42% | 8% | 18% | 25% | 6% | 1 |
| 33 | 2 | 10% | 50% | 16% | 12% | 11% | 1 |
| 34 | 3 | 8% | 20% | 35% | 20% | 16% | 1 |
| 35 | 4 | 6% | 14% | 34% | 38% | 7% | 1 |
| 36 | 1 | 23% | 22% | 19% | 14% | 20% | 2 |
| 37 | 5 | 5% | 17% | 15% | 19% | 43% | 1 |
| 38 | 3 | 28% | 28% | 29% | 10% | 4% | 1 |
| 39 | 2 | 14% | 15% | 10% | 17% | 43% | 1 |
| 40 | 5 | 18% | 17% | 23% | 16% | 25% | 1 |
| 41 | 5 | 13% | 10% | 11% | 12% | 54% | - |
| 42 | 5 | 23% | 12% | 18% | 33% | 13% | 1 |
| 43 | 2 | 18% | 34% | 17% | 18% | 12% | 1 |
| 44 | 5 | 6% | 10% | 20% | 26% | 37% | 1 |
| 45 | 3 | 5% | 9% | 30% | 11% | 44% | 1 |
| 46 | 3 | 9% | 19% | 50% | 15% | 6% | 1 |
| 47 | 2 | 11% | 34% | 37% | 10% | 6% | 2 |
| 48 | 2 | 23% | 23% | 31% | 17% | 6% | - |
| 49 | 2 | 8% | 23% | 34% | 21% | 13% | 1 |
| 50 | 4 | 38% | 14% | 28% | 15% | 4% | 1 |

2.2 II ප්‍රශ්න පත්‍රය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු

2.2.1 II ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ව්‍යුහය

කාලය පැය 03 කි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා වශයෙන් කොටස් දෙකකින් යුත්ත ය.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 4කි.

මෙම කොටසේ ප්‍රශ්න හතර අනිවාර්ය අතර එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැංකින් මුළු ලකුණු 40කි.

B කොටස - රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 6කි.

මෙම කොටසේ ප්‍රශ්න 6න් 4කට පිළිතුරු සැපයීය යුතුය.
එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 බැංකින් මුළු ලකුණු 60කි.

ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා ලකුණු ගණනය කිරීම - A කොටස ලකුණු = 40

B කොටස ලකුණු = 60

II පත්‍රයට මුළු ලකුණු = 100

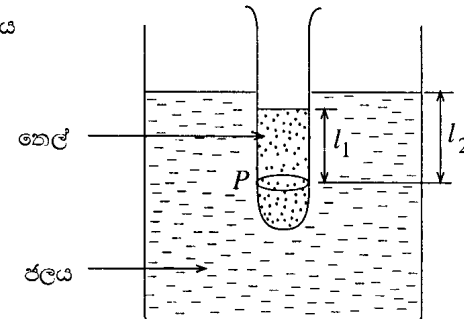
2.2.2 II ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු, ලකුණු දීමේ පටිපාටිය, පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා

- ★ II පත්‍රය සඳහා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ ප්‍රස්ථාර 2, 3, 4.1, 4.2 හා 4.3 ඇසුරෙන් සකස් කර ඇත.

A කොටස - ව්‍යුහගත රවනා

1. ආක්‍රීමියිස් මූලධර්මය හාවිත කොට දී ඇති තෙල් වර්ගයක සනන්වය පරික්ෂණාත්මකව තීරණය කිරීමට ඔබට නියමව ඇත. පරික්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තෙල් අඩංගු තුනි බිජ්‍යාක්‍රමය සහිත පාර්දාංචා විදුරු බුද්‍යන්හින් සමන්විත ඇවුමක් සපයා ඇත. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පරික්ෂා තළය ජලයේ සිරස් ව ඉහිලේ. P හි දී තළයේ ඩිජ්‍යාය වටා වර්ගවත් වළඳේක් පැහැදිලි ලෙස සළකුණු කර ඇති අතර උප මැනීම සඳහා එය යොමුවක් ලෙසට හාවිත කළ හැක. පහත පාස්ත ඇවුමක් අදාළ විවිධ පරාමිති සඳහා පවරා ඇති අතර එම සාක්ෂි ප්‍රයානවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා හාවිත කරන්න.

- | | |
|-------|-------------------------------------|
| A | - වළඳේලට ඉහළින් තළයේ හරස්කඩ වර්ගඩලය |
| V | - වළඳේලට පහළින් තළයේ පරිමාව |
| l_1 | - වළඳේලට ඉහළින් ඇති තෙල් කදේ උප |
| l_2 | - වළඳේලට ඉහළින් ඇති ජල කදේ උප |
| M | - හිස් පරික්ෂා තළයේ ජ්‍යෙන්ඩය |
| d | - තෙලෙහි සනන්වය |
| d_w | - ජලයේ සනන්වය (දී ඇත.) |



(a) තළය තුළ ඇති තෙල්වල බර සඳහා ප්‍රකාශනයක් V, A, l_1, d සහ g ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$$(V + Al_1) dg \quad (\text{ලකුණු 01})$$

(b) තෙල් සමඟ තළයේ මූල්‍ය බර W සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

$$W = Mg + (V + Al_1) dg \quad (\text{ලකුණු 01})$$

(c) තළය මත තියා කරන උඩුතුරු තෙරපුම U සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

$$U = (V + Al_2) d_w g \quad (\text{ලකුණු 01})$$

(d) (i) W සහ U අතර පවතින සම්බන්ධතාව තුමක් ද?

$$W = U \quad (\text{ලකුණු 01})$$

(ii) $l_2 = ml_1 + c$ ආකාරයේ සම්බන්ධතාවක් ලබා ගැනීම සඳහා ඉහත (d) (i) හි ඔබ දැන් සම්බන්ධතාවයේ W සහ U හි ඇති පරාමිති සකසන්න.

$$Mg + (V + Al_1) dg = (V + Al_2) d_w g$$

$$M + Vd + Al_1 d = Vd_w + Al_2 d_w$$

$$l_2 = \frac{d}{d_w} l_1 + \frac{M + Vd - Vd_w}{Ad_w} \quad (\text{ලකුණු 01})$$

(iii) ඉහත (d) (ii) හි ලබා ගන් සම්බන්ධතාව හාවිත කර සුදුසු ප්‍රස්ථාරයක් ඇදිවිට එම ප්‍රස්ථාරය මගින් තෙලෙහි සනන්වය d ඔබ තීරණය කරන්නේ කෙසේ ද?

(ප්‍රස්ථාරයේ) අනුකුමණය d_w මගින්/ ජලයේ සනන්වයෙන් ගුණ කිරීම

$$\text{හේ } d = (\text{අනුකුමණය}) \times d_w \quad (\text{ලකුණු 01})$$

(අනුකුමණය පමණක් ලිවිමට ලකුණු නැත.)

(e) ඔබගේ පරිභරණය සඳහා පහත මිනුම් උපකරණ දී ඇත.

මීටර හාගයේ කෝදුවක්, වර්තියර කැලීපරයක් සහ වල අන්වීක්ෂයක්

- (i) දී ඇති උපකරණ අනුරෙන් l_1 සහ l_2 මැනීමට වඩාත් ම සුදුසු උපකරණය කුමක් ද? පරික්ෂා තැපයේ පිහිටුම වෙනස් කිරීමට ඔබට අවකාශ තැන.

වල අන්වීක්ෂය

(ලකුණු 01)

- (ii) ඔබ (i) යටතේ සඳහන් කළ උපකරණය හාවිත කර l_1 සහ l_2 මැනීමට අදාළ පාඨාංක ලබා ගන්නේ කෙසේ ද?

වල අන්වීක්ෂයයේ තිරස් හරස් කම්බිය වළල්ලට /P ලක්ෂ්‍යයට නාහිගතකර (පාඨාංකය ලබාගන්න)

ඉන්පසු වල අන්වීක්ෂයයේ තිරස් හරස් කම්බිය ජලය සහ තෙල් මාවකවලට/ පෘථිවිවලට/ මට්ටම්වලට නාහිගත කර (අනුරුද පාඨාංක ලබාගන්න.)

{දෙකම සඳහා} (ලකුණු 01)

(f) පරික්ෂා තැපයේ බිත්තිය සිහින් වෙනුවට සනකම් වූයේ නම් ඔබ (d) (ii) හි ලබා ගත් ප්‍රකාශනයෙහි

m ව අනුරුද ප්‍රකාශනය, $m = \frac{A_i d}{A_e d_w}$ ලෙස ලැබේ. මෙහි A_i හා A_e යනු පිළිවෙළින් වළල්ලට ඉහළින් වන තැපයේ අභ්‍යන්තර හරස්කඩ වර්ගභාෂය සහ බාහිර හරස්කඩ වර්ගභාෂය යි.

- (i) A_i සහ A_e තිරණය කිරීම සඳහා ඔබ ලබා ගත යුතු මිනුම් කවරේ ද?

A_i සඳහා : (තැපයේ) අභ්‍යන්තර විෂ්කම්භය : (x_i යැයි සිතුමු.)

A_e සඳහා : (තැපයේ) බාහිර විෂ්කම්භය : (x_e යැයි සිතුමු.)

{පිළිතුරු දෙකම සඳහා} (ලකුණු 01)

- (ii) x_i සහ x_e මිනුම් ලබා ගැනීමට ඉහත (e) හි දී ඇති මිනුම් උපකරණ අනුරෙන් තෝරා ගත් සුදුසු

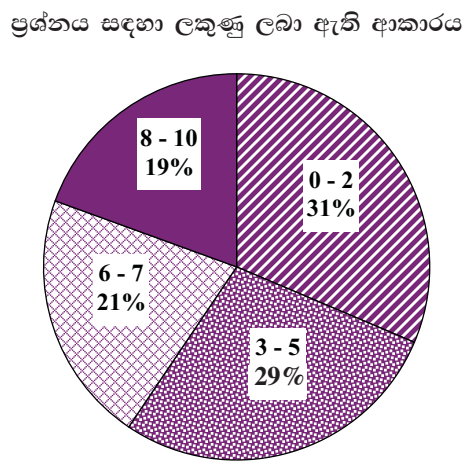
෋ උපකරණය ඔබ හාවිත කරන්නේ කෙසේ ද?

x_i මැනීමට : (වර්තියර කැලීපරයේ) අභ්‍යන්තර/අැතුළත හනු (හාවිතයෙන්)

x_e මැනීමට : (වර්තියර කැලීපරයේ) පිටත/ බාහිර හනු (හාවිතයෙන්)

{පිළිතුරු දෙකම සඳහා} (ලකුණු 01)

1 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජන :



පළමුවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වූවත් රට පිළිතුරු සැපයා ඇත්තේ 98% ක පිරිසකි. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 10 ක් හිමි වේ.

ඉන් ලකුණු 0 - 2 ප්‍රාන්තරයේ 31% ක් ද,

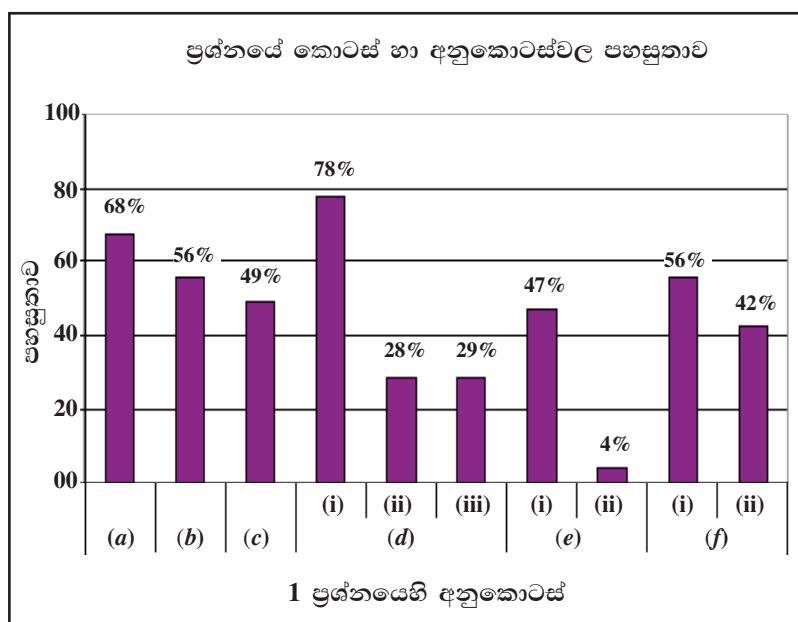
ලකුණු 3 - 5 ප්‍රාන්තරයේ 29% ක් ද,

ලකුණු 6 - 7 ප්‍රාන්තරයේ 21% ක් ද,

ලකුණු 8 - 10 ප්‍රාන්තරයේ 19% ක් ද,

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 8 හෝ රට වඩා ගත් පිරිස 19% ක් වන අතර, 31% ක් ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 2 හෝ රට වඩා අඩුවෙති.



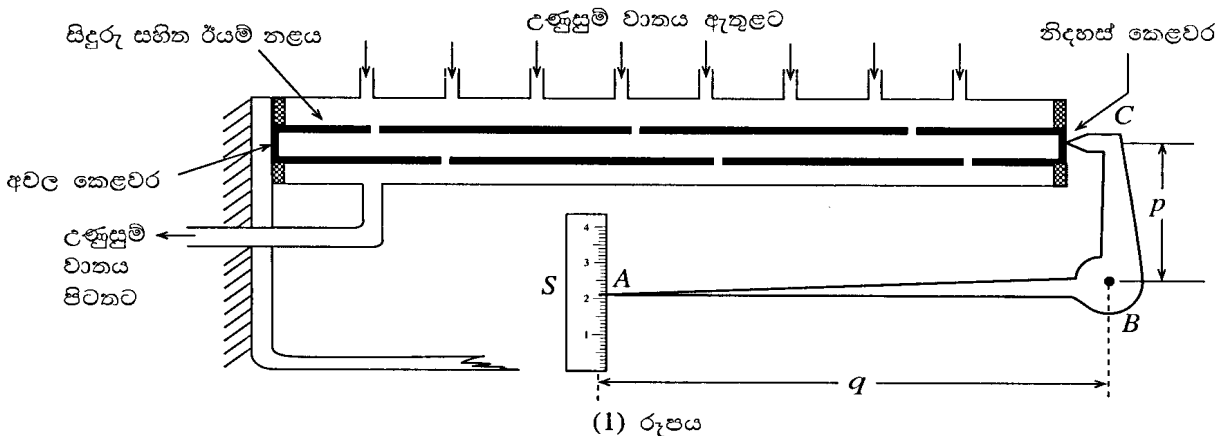
මෙම ප්‍රශ්නයට අනුකොටස් 10 ක් ඇති අතර ඉන් අනුකොටස් 7 ක පහසුතාව 40% ට වැඩිය. පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (e) (ii) වී ඇති අතර එහි පහසුතාව 4% කි. පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (d) (i) වී ඇති අතර එහි පහසුතාව 78% කි.

1 වන ප්‍රශ්නයේ පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස වන (d)(i) හි පහසුතාව 78%ක් වන අතර පහසුතාව අඩුම අනුකොටස වන (e)(ii) හි පහසුතාව 4%කි. (a) කොටසේ පහසුතාව 68%කි. සහනත්වයේ අර්ථ දැක්වීම සහ සමත්ලිතතාව සඳහා අවශ්‍යතාවයන්හි යෙදීම පිළිබඳව සිසුන් වැඩි පිරිසක් සාර්ථක වී ඇත. (b) හා (c) කොටස සඳහා ද පහසුතාව පිළිවෙළින් 56% සහ 49% වීම තුළ සිසුන්ට ඉපිලිමේ සිද්ධාන්ත සහ යෙදීම පිළිබඳව සාමාන්‍ය අවබෝධයක් පවතින බව පෙනී යයි. (b) කොටසේ W සඳහා ප්‍රකාශනය ලිවීමේදී ගුරුත්ව්‍ය ත්වරණය යුතු ඇතුළත් කිරීම අමතක වීම නිසා පහසුතාව අඩු වූ අතර, (d) (ii) අනුකොටසේ පහසුතාව 28% දක්වා අඩුවීමට ද එය හේතුවක් විය. තවද, පරීක්ෂණයකට අදාළව විව්‍යා හඳුනා ගැනීමටත් සහ එයට අනුරූපව ප්‍රස්තාරයක් ඇදීම සඳහා සම්කරණය සකස් කිරීමටත් සිසුන් තුළ ප්‍රමාණවත් අවබෝධයක් නොමැති වීම නිසා (d)(ii) හා (d)(iii) අනුකොටස්වල පහසුතා පිළිවෙළින් 28% සහ 29% දක්වා අඩු වී ඇත.

(e)(i) අනුකොටසේ පහසුතාව 47%කි. පරීක්ෂා නළයේ පිහිටීම වෙනස් කිරීමට අවසර නැති බව ප්‍රශ්නයේ සඳහන්ව ඇත. ප්‍රශ්නය නිසි පරිදි කියවා අවබෝධ කර නොගැනීම නිසා පිළිතුර ලෙස මිටර් භාගයේ කෝදුව ද ලියා තිබුණි. පහසුතාව අඩුම අනුකොටස වන (e)(ii) හිදී, වල අන්වීක්ෂණයේ තිරස් හරස් කම්බියට නාභිගත කිරීම යන්න සටහන් නොකිරීම පහසුතාව අඩුවීමට ප්‍රධාන ලෙසම බලපෑවේය.

(f)(i) හා (f)(ii) අනුකොටස්වල පහසුතා පිළිවෙළින් 56% සහ 42% වීමෙන් සිසුන්ගේ මිනුම උපකරණ භාවිතය පිළිබඳව දුර්වලතාවය පැහැදිලි වේ. එක් එක් අවස්ථාවට උවිත වන පරිදි සුදුසු මිනුම උපකරණ තොරා ගැනීමටත්, අදාළ මිනුම නිවැරදිව ලබා ගැනීමටත් සිසුන් යොමු කිරීම යෝගා වේ.

2. දෙකෙලවර වසන ලද පියුරු සහිත තුනී රේම් නළයක් හාවිතයෙන් රේම් හි රේඛීය ප්‍රසාරණකාව සෙවීමට පරික්ෂණයක් සැලසුම් කොට ඇති. විවිධ උෂණත්වාවල පවතින උෂ්පුම් වාතය පොම්ප කිරීම මගින් නළය උෂණත්වය පියවරෙන් පියවරට නාවත්‍රී ලැබේ. නළයේ උෂණත්වය තාප විද්‍යාත් පුළුම්යක් මගින් මතිත්‍ර ලැබේ. මෙම පරික්ෂණයේ දී සුදුසු තුම්බේදයක් සැලසුම් කර එය ක්‍රියාවෙහි යොදවා උෂණත්වය වැඩිවීමට අනුරූපව නළයහි සිදුවන දිගෙහි වැඩිවීම මැතිම ශිෂ්‍යයකුගෙන් බලාපොරුණානු වේ.



- (a) කාමර උෂණත්වයේ දී රේම් නළයේ දිග l_0 ලෙස ගන්න. නළයේ උෂණත්වය කාමර උෂණත්වයේ හිට θ °C ප්‍රමාණයකින් වැඩි කළ විට නළයේ තව දිග l_1 වේ. රේම් හි රේඛීය ප්‍රසාරණකාව α සඳහා ප්‍රකාශනයක් l_0, l_1 යහා θ ඇසුරෙන් ලියන්න.

$$\alpha = \frac{(l_1 - l_0)}{l_0 \theta} \quad (\text{ලක්ෂණ 01})$$

(වෙනත් ආකාරයක ප්‍රකාශන සඳහා ලක්ෂණ නැත)

- (b) l_0 දිග මැතිම සඳහා මීටර රුපක් හාවිත කිරීමට ශිෂ්‍යයා යෝජනා කරයි. l_0 මිනුමේ ප්‍රතිශත දේශය 0.2% ට සමාන හෝ අඩු වීම සඳහා l_0 ට තිබිය යුතු අවම දිග කුමක් ද?

l_0 මිනුමේ ප්‍රතිශත දේශය 0.2% ට සමාන හෝ අඩුවීම සඳහා l_0 ට තිබිය යුතු අවම දිග $(l_0)_{\min}$ නම්,

$$\frac{(1 \text{ mm})}{(l_0)_{\min}} \times 100 = 0.2$$

$$(l_0)_{\min} = 500 \text{ mm} = 50 \text{ cm} = 0.5 \text{ (m)} \quad (\text{ලක්ෂණ 01})$$

නෝ'

මීටර කෝදුව 0.5 mm දක්වා මිනීමට හාවිත කළ හැකි නම

$$\frac{(0.5 \text{ mm})}{(l_0)_{\min}} \times 100 = 0.2$$

$$(l_0)_{\min} = 250 \text{ mm} = 25 \text{ cm} = 0.25 \text{ (m)} \quad (\text{ලක්ෂණ 01})$$

(c) මෙම පරීක්ෂණයේ දී සිදුරු සහිත තුන් නළයක් හාවිත කිරීමේ ඇති වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- තාප සමතුලිත අවස්ථාවට (නෝ සමතුලිත අවස්ථාවට/අනවරත උෂ්ණත්වයට) ඉක්මනින් ලගාවේ./කුඩා තාප ප්‍රමාණයක් මගින් ලගාවේ නො එයට කුඩා තාප බාරිතාවක් ඇති වේ.
- නළය ඒකාකාර ලෙස රත්වේ. / නළයේ අභ්‍යන්තර හා බාහිර උෂ්ණත්වය එකම අගයක් ලබා ගනී/ වඩා හොඳ තාප ස්පර්ශයක් නළයේ ඇතුළත සහ පිටත ඇතිවීම සඳහා(ලකුණු 01)

මිනැම නිවැරදි පිළිතුරු 2 ක් සඳහා (එක් කොටසකින් එකක් බැහැන්)

(d) නළයේ වැඩි වූ දිග, ($l_1 - l_0$), මැතිම සඳහා ගිණුයා ඉහත (1) රුපයේ දක්වෙන ඇටුවුම සැලසුම් කර ඇත. නළයේ එක් කෙළවරක් දෙස ආධාරකයක් සමඟ ස්පර්ශ වේ. ABC යනු B හි දී විවරත්වය කර ඇති ලිවර පද්ධතියකි. ලිවර පද්ධතියේ C කෙළවර රියම් නළයේ වලනය විය හැකි කෙළවර සමඟ හොඳින් ස්පර්ශ වන අතර ABC වුමයට, B අවල විවරත්වය වටා පුමණය විය හැක. S පරිමාණය මූලිකරවලත් කුමාකනය කර ඇත.

X_0 = කාමර උෂ්ණත්වයේ දී A ද්රැගකය මගින් S පරිමාණයේ දක්වන පාඨාණය සහ

X = රියම් නළයේ උෂ්ණත්වය θ ප්‍රමාණයකින් ඉහළ තැබු විට A ද්රැගකය මගින් S පරිමාණයේ දක්වන පාඨාණය ලෙස ගන්න.

එවිට, ($l_1 - l_0$) සහ ($X - X_0$) අතර සම්බන්ධතාවය

$$(l_1 - l_0) = \frac{p}{q} (X - X_0) \dots\dots\dots \text{①}$$

සම්කරණය මගින් දෙනු ලැබේ. මෙම සැකසුම සඳහා $p = 2 \text{ cm}$ සහ $q = 10 \text{ cm}$ වේ.

(i) මෙම සැකසුම මගින් මැතිය හැකි නළයේ වැඩි වූ දිගෙහි, ($l_1 - l_0$) අවම අගය කුමක් ද?

$$(X - X_0) = \frac{10}{2} (l_1 - l_0)$$

$$1 \text{ mm} = 5 (l_1 - l_0)$$

\therefore සැකසුම හාවිතයෙන් මැතිය හැකි ($l_1 - l_0$) හි අවම අගය

$$= 0.2 \text{ mm} = 0.02 \text{ cm} = 2 \times 10^{-4} (\text{m}) \dots\dots\dots \text{ලකුණු 01}$$

නෝ

පරිමාණය 0.5 mm දක්වා මිනිමට හාවිත කළ හැකි නම්

$$(X - X_0) = 5 (l_1 - l_0)$$

$$0.5 \text{ mm} = 5 (l_1 - l_0)$$

\therefore සැකසුම හාවිතයෙන් මැතිය හැකි ($l_1 - l_0$) හි අවම අගය

$$= 0.1 \text{ mm} = 0.01 \text{ cm} = 10^{-4} (\text{m}) \dots\dots\dots \text{ලකුණු 01}$$

- (ii) ① සමිකරණයේ $(l_1 - l_0)$ සඳහා දී ඇති ප්‍රකාශනය ඉහත (a) කොටසේ α සඳහා ඔබ ලියා දක්වා ඇති ප්‍රකාශනයේ ආදේශ කර θ සමඟ X ප්‍රස්ථාරයක් ඇදිමට පූංපූ සමිකරණයක් ලබා ගන්න.

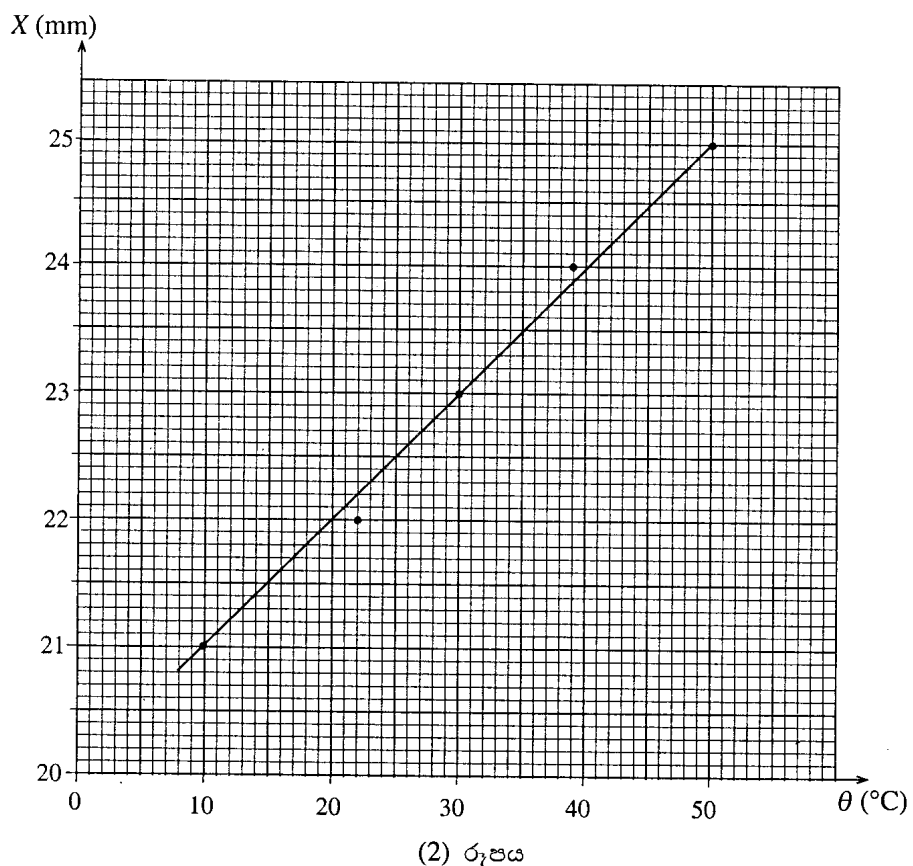
$$\alpha = \frac{(X - X_0)}{5l_0\theta}$$

$$X = 5\alpha l_0 \theta + X_0 \quad \dots \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

හෝ

$$X = \left(\frac{ql_0\alpha}{p} \right) \theta + X_0 \quad \dots \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

- (e) දිග $l_0 = 80.0 \text{ cm}$ විට ලබා ගන්නා ලද පාසාක ඇසුරෙන් අදින ලද θ සමඟ X ප්‍රස්ථාරයක් (2) රුපයේ දැක්වේ.



- (i) ප්‍රස්ථාරයේ අනුතුමණය යොයන්න.

$$\text{ප්‍රස්ථාරයේ අනුතුමණය} = 0.1 \text{ mm } ^{\circ}\text{C}^{-1} \text{ හෝ } \text{K}^{-1} = 10^{-4} (\text{m } ^{\circ}\text{C}^{-1}) \quad \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

- (ii) එතයින් රෝම් හි රේඛීය ප්‍රසාරණකාව නිර්ණය කරන්න.

$$5 \alpha l_0 = 10^{-4} \quad [\text{නො} \ 5 \alpha l_0 = 0.1 \ (\text{mm } ^\circ\text{C}^{-1})] \dots \dots \dots \text{(ලකුණු 01)}$$

(ප්‍රස්ථාරයෙන් ලැබෙන අනුකූලයෙයි, සම්කරණයෙන් ලැබෙන අනුකූලයෙට සමාන කිරීමට)

$$\alpha = \frac{10^{-4}}{5 \times 80 \times 10^{-2}} \ ^\circ\text{C}^{-1}$$

$$2.5 \times 10^{-5} \ ^\circ\text{C}^{-1} \dots \dots \dots \text{(ලකුණු 01)}$$

- (f) ABC බාහුව සැදීම සඳහා ඉතා අඩු තාප සහ්නායකතාවයකින් යුත් ද්‍රව්‍යයක් ශිෂ්‍යයා තෝරාගෙන ඇත. ඔහුගේ තෝරා ගැනීමට ඔබ එකඟ වන්නේ ද? හේතු දක්වන්න.

එකඟ වේ / ඔවුන්

ABC බාහුව සඳහා අඩු තාප සහ්නායකතාවක් උච්ච වේ, මන්ද එවිට

- ABC බාහුවේ ප්‍රසාරණය කුඩාවේ./ තොසලකා හැරිය හැකිය.

නො

- ABC බාහුවේ උච්චන්ත්වය නැගීම කුඩාවේ.

නො

- (p/q) අනුපාතය වෙනස් අගයක් තොගනී. (දී ඇති අගයෙන්)

නො

- ABC බාහුව උරාගන්නා තාප ප්‍රමාණය කුඩාය.

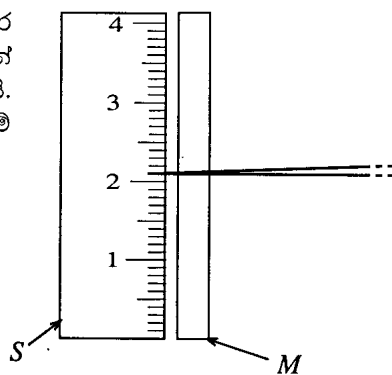
නො

- රත්ත්වී බාහුවෙන් ප්‍රසාරණයට අමතර දායකත්වයක් තොලැබේ.

.....(ලකුණු 01)

(පිළිතුර සහ එක් නිවැරදි හේතුවක් සඳහා)

- (g) S පරිමාණයෙන් පායිංක ලො ගැනීමේ දී සිදුවන දේශය අඩු කර ගැනීමට (3) රුපයේ දක්වා ආකාරයට N පරිමාණය ආසන්නයෙන් පමු තල දරුපණ පරියක් (M) සවි කිරීමට ශිෂ්‍යයා යෝජනා කරයි. මෙම විකරණය සිදු කළ පසු S පරිමාණයෙන් පායිංක ලො ගැනීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පියවර කුමක් ද?

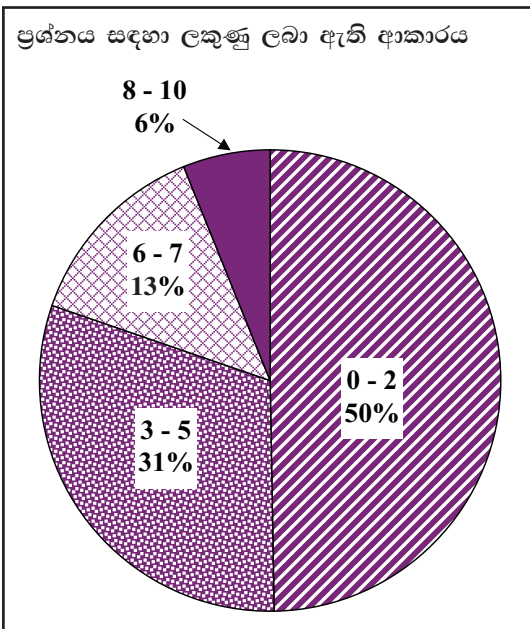


(3) රුපය

- පරිමාණයට ඉහළින් බලා දරුකය එහි ප්‍රතිඵ්‍යුම්බයට කෙළින්ම ඉහළින් පිහිටන සේ දිස්වන තෙක් ඇසු වලනය කර ඒ අවස්ථාවේ පායිංකය ගැනීම(ලකුණු 01)

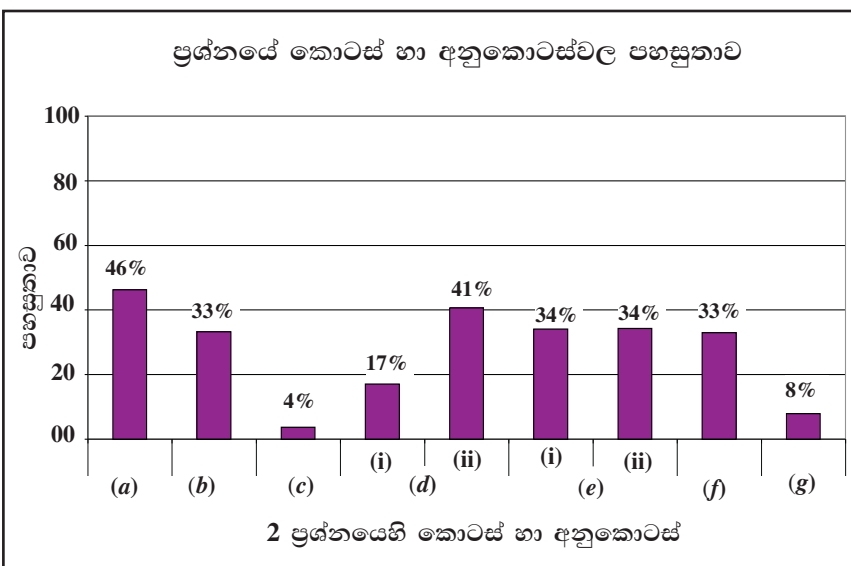
(සම්පාත කිරීම සඳහා ලකුණු නැත)

2 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



දෙවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය ව්‍යවත් රට පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ 99% කි. මෙම ප්‍රශ්නයට හිමි ලකුණු 10 කි.
 ඉන් ලකුණු 0 - 2 පාන්තරයේ 50% ක් දී,
 ලකුණු 3 - 5 පාන්තරයේ 31% ක් දී,
 ලකුණු 6 - 7 පාන්තරයේ 13% ක් දී,
 ලකුණු 8 - 10 පාන්තරයේ 6% ක් දී,
 ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 7 කට වඩා ලබාගත් පිරිස 6% ක් වන අතර, 50% ක් ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 3 වඩා අඩුවෙනි.



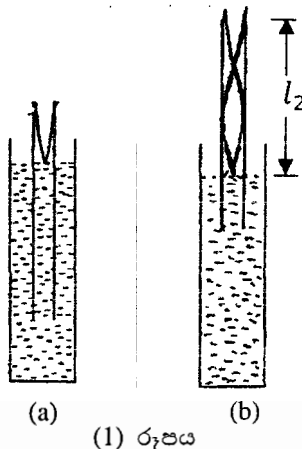
මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස් හා අනුකොටස් 9 ක් ඇති අතර ඉන් කොටස් හා අනුකොටස් 7 කම පහසුතාව 40% ව වඩා අඩුය. පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (a) අනුකොටස වන අතර එහි පහසුතාව 46% කි. පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (c) වන අතර එහි පහසුතාව 4% කි.

2 වන ප්‍රශ්නයේ සැම අනුකොටසකම පහසුතාව 50%ට වඩා අඩුවීම විශේෂත්වයකි. (a) කොටස් රේඛිය ප්‍රසාරණතාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලිවීමට දී ඇත. මෙය අර්ථ දැක්වීමක් ව්‍යවත්, එම කොටස් පහසුතාව 46% කි. ප්‍රතිශත දේශය පිළිබඳ අවබෝධය අඩුවීම නිසා (b) කොටස් පහසුතාව 33% දක්වා අඩුවී ඇත. (c) කොටස් පහසුතාව 4% කි. මෙහිදී නළය සිදුරු සහිත වීම සහ තුනී වීම යන අවශ්‍යතා දෙකම සඳහා හේතු අවබෝධ කර නොගැනීම නිසා පහසුතාව අඩුවිය.

(d) කොටස් දී සම්කරණය ලියා අවශ්‍ය දත්ත ආදේශ කළ විට පහසුවෙන් පිළිතුර ලැබෙන නමුත් මෙම කොටස් පහසුතාව 17% ක් වීමෙන් පැහැදිලි වන්නේ ප්‍රශ්නයක් කියවා අවබෝධ කර ගැනීමේ දුර්වලතාවයයි. (e)(i) හා (e)(ii) අනුකොටස්වල පහසුතා 34% බැඳීන් විය. දී ඇති ප්‍රස්තාරයක අනුකුමණය සෞයා එමගින්, රෘමි හි රේඛිය ප්‍රසාරණතාව සෙවීමට නියමිතව තිබූ මෙම කොටස්වලද ප්‍රස්තාරයේ අනුකුමණය සෞයා ගැනීමට බහුතරයක් සිසුන් අපොහොසත් වී තිබුණි. විද්‍යාගාර පරීක්ෂණවලින් අනතුරුව එම දත්ත ප්‍රස්තාරගත කර එහි අනුකුමණය හා අන්තාබන්ධය ඇසුරෙන් අදාළ රාගින් සෙවීමට සිසුන් තුරු කරවීම වැළගන් වේ. තවද අනුකුමණය සෙවීමේ දී ඒකක ගැන සැලකිලිමත් නොවීම පහසුතාව අඩුවීමට හේතුවක් විය. (g) කොටස් පහසුතාව 8% ක් වීම, යම් උපකරණයකින් නිවැරදිව අදාළ පාඨ්‍යානක ගැනීමේ දී සිසුන් දක්වන දුර්වලතාව පෙන්තුම් කරයි. විද්‍යාගාරයේදී මේ සඳහා නිරතුරුව සිසුන් යොමු කරවීම උවිත වේ.

3. වාතය තුළ දිවනි විගය (v) සහ නළයේ ආන්තොරෝධාය (e) තීරණය කිරීම සඳහා විදුරු නළයක්, ජලය පහිත මිනුමිසරාවක්, මිටර කෝඩ්වික් සහ සංඛ්‍යාතය (f) 512 Hz වූ සරසුලක් සපයා ඇත. විදුරු නළය සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයේ හිල්වා කුම්කුමයෙන් ඉහළට ඔහුවන විට ජල මට්ටමට ඉහළින් නළයේ උස පිළිවෙළින් $l_1 = 0.169 \text{ m}$ සහ $l_2 = 0.509 \text{ m}$ වන විට අනුතාදයන් ඇසිය නැක.

- (a) (i) පළමුවරට ඇසෙන අනුතාද අවස්ථාවේ දී තරුණයේ ආකාරය 1 (a) රුපයෙහි අදින්න.



ආන්ත ගොධනය සමග නිවැරදි රුපය(ලකුණු 01)

- (ii) දෙවනවරට ඇසෙන අනුතාද අවස්ථාවේ දී නළය, ජල මට්ටම සහ තරුණ ආකාරය 1 (b) රුපයෙහි අදින්න.

පෙන්වා ඇති ආකාරයට ආන්ත ගොධනය සමග නිවැරදි රුපය, ජල මට්ටමට ඉහළින් ඇති නළයේ දිග, පලමු අවස්ථාවේ දිග හා සයදන විට ආසන්න වශයෙන් කුන් ගුණයක් විය යුතුය.(ලකුණු 01)
(මිනුම් සරාව කුළ තරුණ ආකාර ඇදිම සඳහා ලකුණු නැත. මිනුම් සරාව කුළ ජලය තිබෙන බව පෙන්විය යුතුය)

- (iii) උස l_2 සඳහා ඔබ ලබා ගන්නා මිනුම පැහැදිලිව 1 (b) රුපයෙහි ලකුණු කරන්න.

නිවැරදිව 1(b) රුපය මත ලකුණු කිරීම. ජල මට්ටමේ සිට නළයේ විවෘත කෙළවර දක්වා උස නිවැරදිව ලකුණු කිරීම(ලකුණු 01)

- (b) (i) පළමුවරට ඇසෙන අනුතාද අවස්ථාව සලකම්න් දිවනි විගය v සඳහා ප්‍රකාශනයක් e, f සහ l_1 ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

$$\lambda = 4(l_1 + e) \quad \text{(ලකුණු 01)}$$

$$v = f \lambda$$

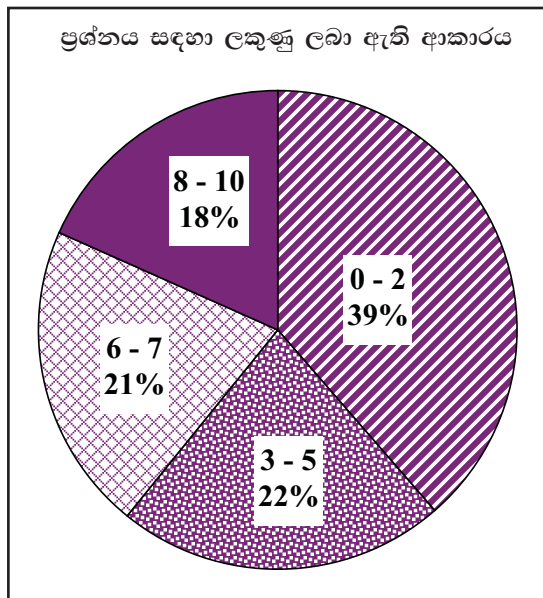
$$v = 4f(l_1 + e) \quad \text{(A)} \quad \text{(ලකුණු 01)}$$

- (ii) දෙවනවරට ඇසෙන අනුතාද අවස්ථාව සලකම්න් දිවනි විගය v සඳහා ප්‍රකාශනයක් e, f සහ l_2 ඇසුරෙන් ලියන්න.

$$\lambda = 4/3(l_2 + e) \quad \text{(ලකුණු 01)}$$

$$v = \frac{4f}{3}(l_2 + e) \quad \text{(B)} \quad \text{(ලකුණු 01)}$$

3 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



තුන්වන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වන නමුත් එට පිළිතුරු සහයා ඇත්තේ 98% කි. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා මුළු ලකුණු 10 ක් හිමිවේ.

ඉන් ලකුණු 0 - 2 ප්‍රාන්තරයේ 39% ක් ද,

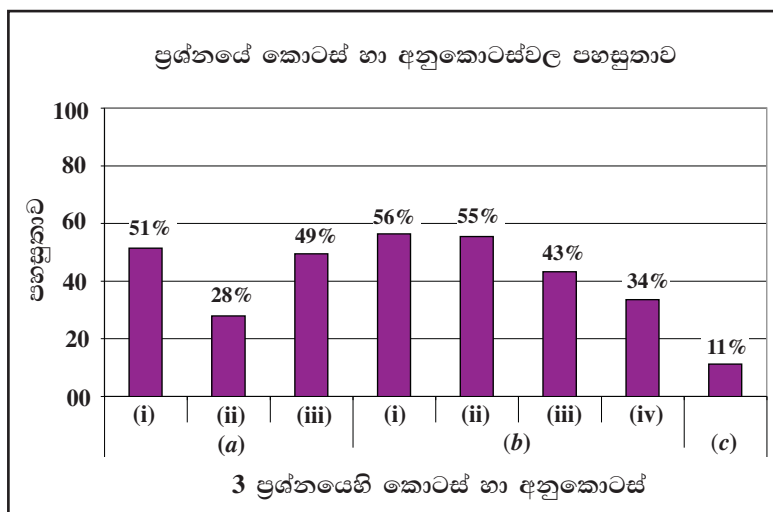
ලකුණු 3 - 5 ප්‍රාන්තරයේ 22% ක් ද,

ලකුණු 6 - 7 ප්‍රාන්තරයේ 21% ක් ද,

ලකුණු 8 - 10 ප්‍රාන්තරයේ 18% ක් ද,

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 8 ට හෝ එට වඩා ලබාගත් පිරිස 18% ක් වන අතර 39% ක් ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 2 හෝ එට වඩා අඩුවෙනි.



මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස් හා අනුකොටස් 8ක් ඇති අතර ඉන් කොටස් හා අනුකොටස් 3කම පහසුතාව 40%ට අඩුය. පහසුතාව වැඩිම කොටස (b)(i) වන අතර එහි පහසුතාව 56%කි. පහසුතාව අඩුම කොටස (c) වන අතර එහි පහසුතාව 11%කි.

අනුනාද නළ සම්බන්ධයෙන් වූ ප්‍රශ්නයක් වන මෙය සූලහව අසන ප්‍රශ්නයකි. ඒ නමුත් මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස්වලින් උපරිම පහසුතාව 56% කි. ඒ (b)(i) අනුකොටස සඳහායි. (a)(i) අනුකොටස් පහසුතාව 51% කි. අනුනාද නළයක් තුළ තරංග හැඩියක් ඇදිමේදී ආන්ත ගෝධනය ද ඇතුළත්ව තරංග හැඩිය ඇදිමට සිසුන් පුරුෂකරවීම කළ යුතුවේ. (a)(ii) අනුකොටස් පහසුතාව 28% ක් විය. මෙහිදී මූලිකය සමග සසදා පරිමාණයකට අනුව 1 වන උපරිතානයට අනුරුද් තරංග හැඩිය නොඇදීමත්, ආන්ත ගෝධනය නොසලකා හැරීමත් මෙම කොටස් පහසුතාව අඩුවීමට හේතු විය. (a)(iii) අනුකොටස් අසා ඇත්තේ 1 වන උපරිතාන අවස්ථාවේ දී නළයේ දිග I₂ රුපයේ ලකුණු කරන අන්දම වුවත්, මෙහිදී ද එම කොටස් පහසුතාව 49% ක් විය. සිසුන්ගේ ප්‍රායෝගික කොළඹතා වර්ධනය කිරීම සඳහා මග පෙන්වීම හා අවස්ථා ලබාදීම සිදු කළ යුතුවේ.

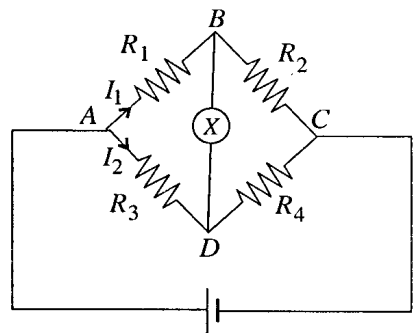
(b)(i) හා (b)(ii) අනුකොටස්වල පහසුතා පිළිවෙළින් 56% හා 55% වේ. සූලහව හාවිත වන සම්කරණ ගොඩනැගිලි සඳහා පන්ති කාමරයේ දී සිසුන් පුරුණ කිරීම අවශ්‍ය වේ. (c) කොටස් පහසුතාව 11%ක් වන ඉතා අඩු අගයකි. අනුනාද අවස්ථා කිහිපයක් ලබා ගැනීමේ දී එකිනෙකට වෙනස් අපහසුතා දෙකක් සඳහන් කළ යුතු අතර මෙම එකිනෙකට වෙනස් අපහසුතා දෙකම නිවැරදි වුවහොත් පමණක් ලකුණු දීම පහසුතාව ඉතා අඩු අගයක් වීමට හේතු වී ඇත. සිසුන්ට තරකානුකූලව සිනිමටත්, ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ නිවැරදිව සිදුකර, අදාළ මිනුම නිවැරදිව ගැනීමටත් ප්‍රජාත්‍යාව ලබාදීම අවශ්‍ය වේ.

4. (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ R_1, R_2, R_3 සහ R_4 මගින් ප්‍රතිරෝධයන් නිරුපණය කරන අතර E මගින් නිරුපණය වන්නේ කෙසෙයේ වි.ගා.ඩ. දී.

- (a) B හි විහාරය D හි එම අගයට සමාන නම් R_1, R_2, R_3 සහ R_4 සම්බන්ධ කරන ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන කරන්න.

$$\left. \begin{aligned} I_1 R_1 &= I_2 R_3 \\ I_1 R_2 &= I_2 R_4 \end{aligned} \right\} \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

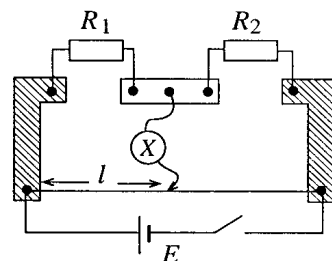
$$\therefore \frac{R_1}{R_2} = \frac{R_3}{R_4} \quad (\text{හෝ නිවැරදි වෙනත් ආකාරයක්}) \dots \text{(ලක්ෂණ 01)}$$



(1) රුපය

- (b) R_3 සහ R_4 ව අනුරුප ප්‍රතිරෝධක දෙක (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එකාකාර ප්‍රතිරෝධක කම්බියකින් විස්ථාපනය කර නොදැන්නා ප්‍රතිරෝධකයක අගය (R_2 යැයි සිතමු) සෙවීමට ඉහත පදන් පරිපථය භාවිත කළ යුතු. සියලු ම ප්‍රතිරෝධකයන් සහ ප්‍රතිරෝධක කම්බිය සම්බන්ධ කර ඇත්තේ මහත තං පරි භාවිත කිරීමෙන් ය. ප්‍රතිරෝධක කම්බියේ දිග තියුවෙන් ම 1 m වේ.

සරවක සම්බන්ධ කිරීමේ දී සම්බන්ධක කම්බි වෙනුවට මහත තං පරි භාවිත කිරීමට ප්‍රධාන හේතුව කුමක් ද?



(2) රුපය

අයිතම එකිනෙක සම්බන්ධයේදී ඇතිවන ප්‍රතිරෝධය අවම කිරීම./
සම්බන්ධක කම්බි මගින් ප්‍රතිරෝධවලට ඇතිවන දායකත්වය අවම කිරීම./
සම්බන්ධක කම්බි නිසා ප්‍රතිරෝධවල ඇතිවන දේශය අවම කිරීම.

.....(ලක්ෂණ 01)

- (c) පරිපථයේ ඇති X අයිතමය තිවරදීව හැඳුන්වන්න.

මැද බින්දු ගැල්වනෝම්ටරය (ආරක්ෂක ප්‍රතිරෝධකයක් සමඟ)(ලක්ෂණ 01)

- (d) ප්‍රස්තාරයක් ඇදීම මගින් නොදැනා R_2 හි අගය නිරූපය කිරීමට නම් R_1 සඳහා ඔබ භාවිත කරනු ලබන්නේ ප්‍රතිරෝධ පෙවිචියක් ද, තැනුගොන් ධාරා නියාමකයක් ද? මධ්‍යී පිළිතුරට ගේතු දෙන්න.

ප්‍රතිරෝධ පෙවිචිය

හේතුව :

- ප්‍රස්තාරය ඇදීමට (R_1) ප්‍රතිරෝධයේ අගය (කියවීම) ලබා ගැනීමට හේතු
- ප්‍රතිරෝධ පෙවිචිය මගින් (R_1) ප්‍රතිරෝධයේ අගය ලබා දීම.
- ප්‍රස්තාරය ඇදීමට (R_1) ප්‍රතිරෝධයේ සංඛ්‍යාත්මක අගය අවශ්‍යවේ.
- ධාරා නියාමකය මගින් (R_1) ප්‍රතිරෝධයේ අගය ලබා තොදේ.

(පිළිතුර සහ හේතුව සඳහා)(ලක්ෂණ 01)

- (e) (i) R_1, R_2 සහ සංකුලතා දිග l සම්බන්ධ කෙරෙන ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{l}{1-l} \quad (1 \text{ වෙනුවට } 100 \text{ යොළීම නිවැරදි සේ ගන්න) \dots \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

- (ii) R_1 ස්ථායන්ත විවලුයේ පරස්පරය වන $\frac{1}{R_1}$, ප්‍රස්තාරයේ X අක්ෂය ලෙස ගෙන ප්‍රස්තාරයක් ඇදීමට සුදුසු වන සේ ඉහත (e) (i) යටතේ දී ඇති ප්‍රකාශනයේ විවලුයන් නැවත සකසන්න.

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{1-l}{l}$$

$$\therefore \frac{1}{l} = R_2 \frac{1}{R_1} + 1 \quad OR \quad \frac{1}{l} = \frac{R_2}{100} \frac{1}{R_1} + \frac{1}{100} \quad \dots \dots \dots \text{(ලකුණු 01)}$$

- (iii) ප්‍රස්තාරය මගින් ඔබ R_2 ඝොයන්නේ කෙසේ ද?

අනුකුමණයෙන් හෝ අනුකුමණය $\times 100$ (ලකුණු 01)

(ඉහත ප්‍රකාශනයේ අනුකුමණය ලෙස R_2 හෝ $\frac{R_2}{100}$ ඇත්තම පමණක් මෙම ලකුණ ලබා දෙන්න)

- (f) l සඳහා කුඩා අගයයන් ලබා දෙන R_1 අගයයන් තෝරා නොගැනීමට හේතු දෙකක් දෙන්න.

l සඳහා කුඩා අගයන් තෝරාගනු ලැබුවහොත්

(1) ආන්ත දේශය නිසා ඇතිවන (භාගික / ප්‍රතිගත) දේශය විශාල වීම

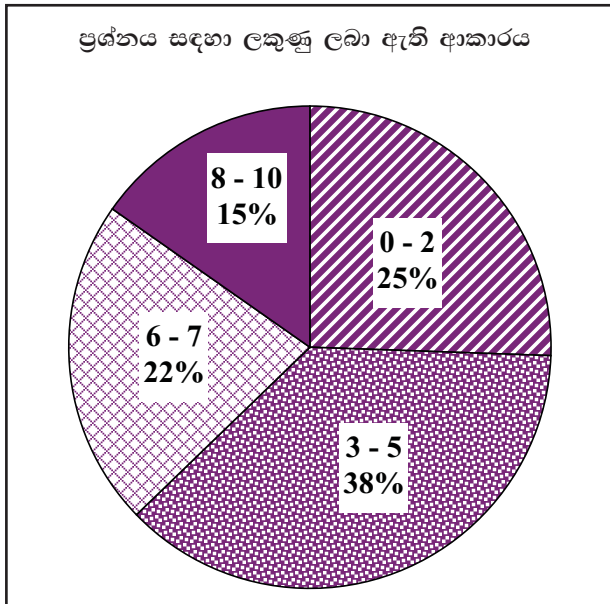
(2) l මිනුමේ භාගික/ප්‍රතිගත දේශය විශාල වීම

(3) කම්බියේ මැද පෙදෙසේ ලබාගන්නා පායාංක සඳහා ගැල්වනොම්ටරය වඩා සංවේදී වේ.

(ඉහත එක් හේතුවකට 01 ලකුණ බැහින් හේතු 2 කට)(ලකුණු 02)

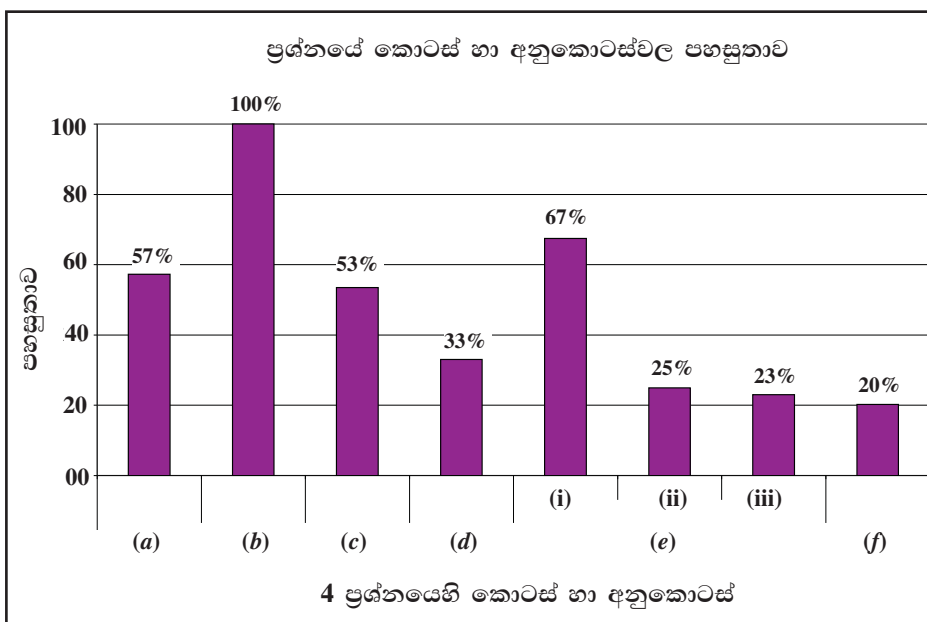
(සංණාත්මක පිළිතුරු සඳහා ද ලකුණු ලබා දෙන්න)

4 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



හතරවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය ව්‍යවත් රට පිළිතුරු සඡයා ඇත්තේ 98% කි. මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 ක් හිමිවේ. ඉන් ලකුණු 0 - 2 ප්‍රාන්තරයේ 25% ක් ද, ලකුණු 3 - 5 ප්‍රාන්තරයේ 38% ක් ද, ලකුණු 6 - 7 ප්‍රාන්තරයේ 22% ක් ද, ලකුණු 8 - 10 ප්‍රාන්තරයේ 15% ක් ද, ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 8 හේ රට වඩා ලබාගත් පිරිස 15% ක් වන අතර, 25%ක් ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 2 හේ රට වඩා අඩුවෙනි.



මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස් හා අනුකොටස් 8 ක් ඇති අතර ඉන් කොටස් හා අනුකොටස් 4 කම පහසුතා 40% ට අඩුය. මෙම ප්‍රශ්නයේ (b) කොටස් සඳහා සැමවම නිදහස් ලකුණක් හිමි විය. එහෙයින් එහි පහසුතාව 100%කි. පහසුතාව අඩුම කොටස වන්නේ (f) ය. එහි පහසුතාව 20%කි.

විටස්වන් සේතු මූලධර්මයට අදාළ ප්‍රශ්නයක් වන මෙහි (a) හා (c) කොටස්වල පහසුතා පිළිවෙළින් 57% හා 53% බැහැන් වන අතර (d) කොටසේ පහසුතාව 33% වන අඩු අගයකි. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණවලදී ප්‍රතිරෝධය විවෘතය කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණ පිළිබඳ මෙම කොටස මගින් සිසුවාගේ තර්කන හැකියාව මතිනු ලැබේ. තර්කානුකුලව මෙවැනි අවස්ථා පැහැදිලි කිරීමට සිසුන් තුරු කිරීම අවශ්‍ය වේ. (e)(ii) හා (e)(iii) අනුකොටස්වලදී පරීක්ෂණයකදී අදාළ විවෘතයන් හඳුනාගෙන ප්‍රස්තාරයක් ලබා ගැනීම සඳහා දී ඇති සම්කරණයක් සකස් කිරීමත්, එම සම්කරණයෙන් නොදුන්නා රාඛින්ගේ අගය ගණනය කිරීමත් කළ යුතුව ඇත. මෙම අනුකොටස්වල පහසුතා පිළිවෙළින් 25% හා 23% වේ. සිසුන්ට මේ සඳහා පුහුණුව දීම අවශ්‍ය වේ.

(f) කොටසේ පහසුතාව 20% දක්වා අඩුවේම මගින් ආන්ත දේශ, භාගික දේශ පිළිබඳ සිසුන්ගේ අවබෝධය දුරටත බව පෙන්නුම කරයි. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ සිදුකර, රට අදාළ අත්දැකීම් ලබා ගැනීමත්, පරීක්ෂණයේ අඩුපාඩු සාකච්ඡා කර මෙවැනි ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමටත් සිසුන්ට අවස්ථාව ලබාදීම තුළින් මෙවැනි අඩුපාඩු මගහරවා ගත හැක.

- (c) (i) තුවුවේ හැඩය නිසා ගුවන් යානයට සාපේක්ෂව තුවුවට යන්තම් උධීන් සහ තුවුවට යන්තම් පහලින් වායු ප්‍රවාහයන්ගේ සාමාන්‍ය විශ පිළිබඳින් $\frac{7v}{6}$ සහ $\frac{5v}{6}$ වන බව උපකල්පනය කරන්න. තුවුවට යන්තම් උධීන් ඇති පිවිතය P_1 දී තුවුවට යන්තම් පහලින් ඇති පිවිතය P_2 දී ලෙස ගෙන [(3) රුපය] බැංකුලි ආවරණය නිසා තුවුවේ දෙපස පිඩන අන්තරය $(P_2 - P_1) = \frac{2}{5}v^2$ ලෙස එවිය හැකි බව පෙන්වන්න.

බ.නුලි සමිකරණයෙන්, $P + \frac{1}{2} \rho v^2 = \text{නියතයක්}$ (ලකුණු 01)

(සමිකරණයේ $h\rho g$ පදය තිබුණෙන් මේ ලකුණ දෙන්න)

$$P_1 + \frac{1}{2} d \left(\frac{7v}{6} \right)^2 = P_2 + \frac{1}{2} d \left(\frac{5v}{6} \right)^2 \quad \text{.....(ලකුණු 01)}$$

$$\begin{aligned} P_2 - P_1 &= \frac{d}{2} \left[\left(\frac{7v}{6} \right)^2 - \left(\frac{5v}{6} \right)^2 \right] = \frac{dv^2}{2} \left[\frac{49}{36} - \frac{25}{36} \right] \\ &= \frac{dv^2}{2} = \frac{1.2}{3} v^2 \quad \text{.....(ලකුණු 01)} \\ \therefore P_2 - P_1 &= \frac{2}{5} v^2 \quad (\text{ලකුණු නැත}) \end{aligned}$$

- (ii) එක් තුවුවක සඳහා පැහැදික වර්ගලය 120 m^2 නම් ඉහන පිඩන අන්තරය නිසා තුවු දෙක ම මත ඇති වන මුළු සිරස් බලය (F_b ලෙස ගතිමු) v ඇපුරෙන් යොයන්න. ($\cos 10^\circ = 1$ ලෙස උපකල්පනය කරන්න.)

බ.නුලි ආවරණය නිසා තුවු දෙකම මත ක්‍රියා කරන මුළු සිරස් බලය,

$$F_b = 120 \times 0.4v^2 \times \cos 10^\circ \times 2 = 48v^2 \times 2$$

$$F_b = 96v^2 \quad \text{.....(ලකුණු 01)}$$

- (d) ගුවන් යානයේ ස්කන්ධය $4.32 \times 10^4 \text{ kg}$ නම් ගුවන් යානය ගුවන්ගත වීමට අවශ්‍ය අවම වේගය ගණනය කරන්න.

අහස් යානය මත මුළු සිරස් බලය,

$$F_c + F_b = 24v^2 + 96v^2 = 120v^2 \quad \text{.....(ලකුණු 01)}$$

(F_c හා F_b බල දෙක එකතු කිරීමට)

අහස් යානය යන්තමින් ගුවන් ගතවන විට,

$$120v^2 = 432000$$

$$\therefore v^2 = 3600$$

$$v = 60 \text{ m s}^{-1} \quad \text{.....(ලකුණු 01)}$$

(e) ධාවන පථය මත දී ගුවන් යානයට ලබා ගත හැකි උපරිම ත්වරණය 0.9 m s^{-2} කි. ගුවන් යානය ඒකාකාරී ලෙස ත්වරණය වින බිඩු උපකල්පනය කර ගුවන් යානය ගුවන්ගත කිරීම සඳහා නිංචිය යුතු ගුවන් පථයේ අවම දිග ගණනය කරන්න.

ආරම්භක ප්‍රමේණය, $u = 0$, අවසාන ප්‍රමේණය, $v = 60 \text{ m s}^{-1}$, ත්වරණය $a = 0.9 \text{ m s}^{-2}$

$$v^2 = u^2 + 2as \quad \text{හාවිතයෙන්} \quad \dots \dots \dots \text{(ලකුණු 01)}$$

$$(60)^2 = 0 + 2 \times 0.9 \times s$$

$$s = \frac{3600}{1.8} \text{ m} = 2000 \text{ m} = 2 \text{ km}$$

$$\text{ගුවන් පථයට අවශ්‍ය අවම දිග} = 2 \text{ km} \quad \dots \dots \dots \text{(ලකුණු 01)}$$

(f) ගුවන් නියමුවෝ, හැකි සෑම විට ම, යුතු හමන දිගාවට විරුද්ධ දිගාවට ත්වරණය කිරීම මගින් ගුවන් යානා ගුවන්ගත කරනි. මෙයට ජේතුව පැහැදිලි කරන්න.

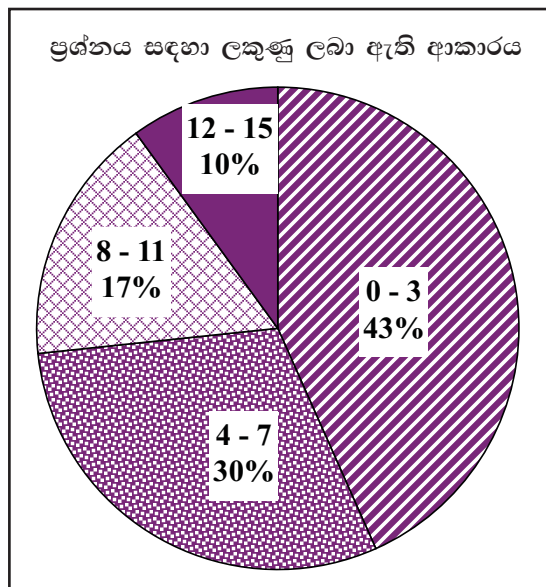
ගුවන් නියමුවෝ, සුලං හමන දිගාවට එරෙහි දිගාවට ත්වරණය කරනු ලබන්නේ v සඳහා වැඩි අයයක් ලබා ගැනීම සඳහා ය. (v - ගුවන් යානයට සාපේශ්‍යව වායු අණුවල වේගය) හෝ වැඩි එසුවුම් බලයක් අයන් කර ගැනීම සඳහාය. (එම නිසා ගුවන් යානයේ එන්ඡින් මගින් ලබාදිය යුතු ජවය අඩුවේ).

හෝ

(පොලට සාපේශ්‍යව) වඩා අඩු වේගයකින් ගුවන් යානයට ගුවන් ගත විය හැක.

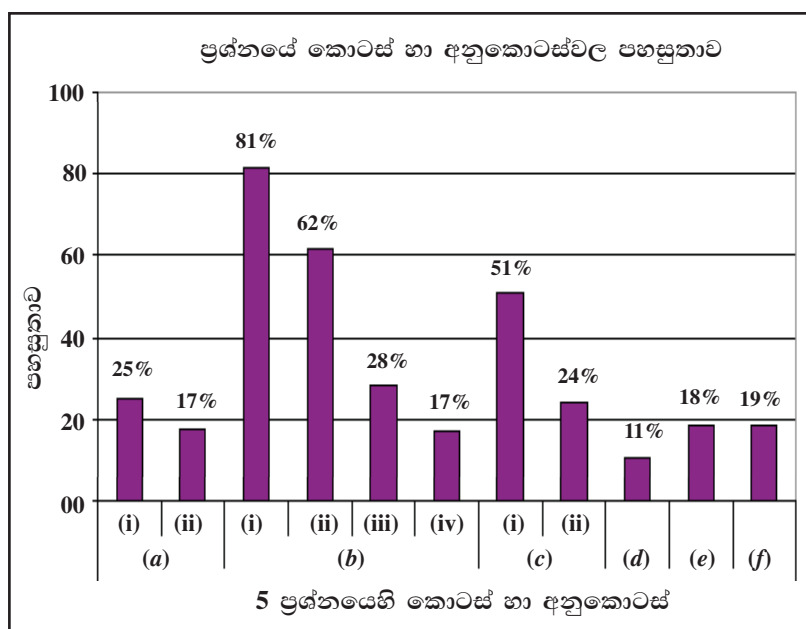
$\dots \dots \dots$ (ලකුණු 01)

5 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජන :



මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇත්තේ 46% ක ප්‍රතිශතයකි. මෙම ප්‍රශ්නය හිමි ලකුණු 15 කි.
ඉන් ලකුණු 0 - 3 ප්‍රාන්තරයේ 43% ක්ද,
ලකුණු 4 - 7 ප්‍රාන්තරයේ 30% ක්ද,
ලකුණු 8 - 11 ප්‍රාන්තරයේ 17% ක්ද,
ලකුණු 12 - 15 ප්‍රාන්තරයේ 10% ක්ද,
ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 12 හෝ ඊට වඩා ලබාගත් පිරිස 10% ක් වන අතර, අයුම්කරුවන්ගෙන් 43% ක් ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 3 හෝ ඊට වඩා අඩුවෙනි.



මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස් හා අනුකොටස් 11 ක් ඇති අතර ඉන් කොටස් හා අනුකොටස් 5 කම පහසුතා 20% වච්චා අඩුය. පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස ප්‍රශ්නයේ (b) (i) වන අතර එහි පහසුතාව 81% කි. පහසුතාව අඩුම කොටස (d) වන අතර එහි පහසුතාව 11% කි.

සිසුන්ගෙන් 46% ක් තෝරාගෙන තිබූ මෙම ප්‍රශ්නය යාන්ත්‍රි විද්‍යාව ඒකකයේ රේඛිය ගම්තාවය හා බ'නුලි මූලධර්මය පදනම කරගෙන තිර්මාණය කර ඇත. මෙහි වැඩිම පහසුතාව වන 81%, (b)(i) අනුකොටස සඳහා වූ අතර, අඩුම පහසුතාව 11%, (d) කොටස සඳහා ලැබේ ඇත. (a)(i) හා (a)(ii) අනුකොටස්වල පහසුතා පිළිවෙළින් 25% හා 17% බැඟින් වේ. තවුවක ගැටෙන වායු අණුවක ගම්තා වෙනස සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා එමගින් ඇති කරන සිරස් බලය සෙවීම වැඩි සිසුන් පිරිසකට අපහසු වී ඇත. (b)(iii) හා (b)(iv) අනුකොටස්වල පහසුතා පිළිවෙළින් 28% හා 17% බැඟින් වේ. අන්යානයේ තවු දෙකම මත ක්‍රියා කරන බලය සෙවීමේදී (a)(i) හා (a)(ii) අනුකොටස්වල ලබාගත් ප්‍රකාශන 2න් ගණ නොකිරීම නිසා නිවැරදි ප්‍රකාශනය ව්‍යුත්පන්න කිරීමටත්, දී ඇති අගයන් ආදේශකර අභය්‍යානයේ තවු දෙක මත බලය සෙවීමටත් සිසුන්ගෙන් වැඩි ප්‍රමාණයක් අපොහොසත් වී ඇත. (c)(i) හා (c)(ii) අනුකොටස්වල පහසුතා පිළිවෙළින් 51% හා 24% බැඟින් වේ. (c)(i) දී බ'නුලි සමිකරණය නිවැරදිව යෙදා ගත් සිසුන් ව්‍යවද, (c)(ii) අනුකොටසේ දී, එම ලබාගත් ප්‍රකාශනයට දී ඇති අගයන් නිවැරදිව ආදේශ කිරීමට අපොහොසත් වී ඇත.

අවම පහසුතාව ඇති (d) කොටසේ පහසුතාව 11% කි. මෙහිදී බ'නුලි මූලධර්මයට අනුව ඇතිවන බලයට අමතරව, වායු අණු තවුවල ගැටීම නිසා ඇතිවන බලය ද එසවුම බලය සඳහා දායක වන බල සිසුන් අවබෝධ කරගෙන නොමැත. (e) හා (f) අනුකොටස් සඳහා පහසුතා පිළිවෙළින් 18% හා 19% වේ. (d) කොටසේ අවසන් පිළිතුර නිවැරදිව ලබා නොගත් සිසුන්ට (e) අනුකොටසේදී ලකුණු අභිමි වී ඇත. සාපේක්ෂ ප්‍රවේශය පිළිබඳ අවබෝධය අඩු වීම නිසා (f) කොටසේ පහසුතාව අඩුවේ ඇත. ප්‍රායෝගික අවස්ථා අදාළ කරගෙන, සිද්ධාන්ත තහවුරු කිරීම සුදුසු වේ.

6. තවින ලෝකයේ විදුලී සංදේශ සහ පෙළදා විද්‍යා වැනි බොහෝ ක්ෂේත්‍රවල ප්‍රකාශ තන්තු හාවිත කරයි. 'පියවර-දරුගක' තන්තුවිස් ලෙසින් හැඳින්වෙන ප්‍රකාශ තන්තුවික හරස්කවිස් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත.

මධ්‍යය ලෙසින් හැඳින්වෙන තන්තුවේ අභ්‍යන්තර කොටස වර්තන අංකය 1.50 වන පාරදෘශ දූෂ්‍යයකින් සාද ඇති අතර ආවරණය ලෙසින් හැඳින්වෙන තන්තුවේ බාහිර ජ්‍යෙරය වර්තන අංකය 1.44 වන වෙනත් පාරදෘශ දූෂ්‍යයකින් සාද ඇත.

(a) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට වාතයේ ගමන් ගන්නා රේකුවරණ ආලෝක කිරණයක් ම පතන කොළඹයක් සහිතව තන්තුවේ

එක කෙළවරකට ඇතුළු වී මධ්‍යයට වර්තනය වේ. ඉන්පසු මධ්‍ය - ආවරණ අනුරු මූෂ්‍යන්ට, කිරණය පතනය වන්නේ මම අනුරු මූෂ්‍යන්ට අනුරුප C අවධි කොළඹයනි. ($\sin 16^\circ = 0.28$; $\sin 25^\circ = 0.42$; $\sin 74^\circ = 0.96$)

(i) C හි අගය ගණනය කරන්න.

$$1.5 \sin C = 1.44 \quad \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

$$\sin C = \frac{1.44}{1.5} = 0.96$$

$$C = 74^\circ \quad \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

(ii) එනයින් θ හි අගය ගණනය කරන්න.

$$\text{පළමු පෘථ්‍යායේ දී වර්තන කොළඹය } (r) = 90^\circ - C \quad \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

(90° හි C අඩු කිරීම සඳහා)

$$\sin \theta = 1.5 \sin r \quad (\sin 16^\circ) \quad \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

$$\sin \theta = 1.5 \times 0.28 = 0.42$$

$$\theta = 25^\circ \quad \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

(iii) මධ්‍ය-ආවරණ අනුරු මූෂ්‍යන්නේ පුරුණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනයට බුදුන් වී තන්තුව මධ්‍යයේ කිරණය සම්පූර්ණය මිම් පදනා ම ට තිබිය යුතු අගය පරාසය සෞයන්න.

$$\theta \text{ හි අගය පරාසය, } \theta : 0 < \theta \leq 25^\circ \text{ හෝ } -25^\circ \leq \theta \leq 25^\circ$$

$$(0^\circ \text{ සිට } 25^\circ \text{ හි බාර ගන්න.) \quad \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

(iv) විදුලී සංදේශ කටයුතුවල දී මෙවැනි තන්තු හාවිත කිරීමේ වැදගත් වාසියක් උයා දක්වන්න.

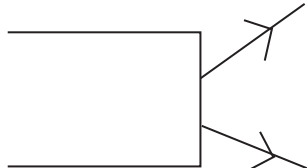
වාසිය - බාහිර විදුලුන් වුම්බක තරුග මගින් / බාහිර විදුලුන් සේව්‍යා මගින් ඇතිවන බාධානය වළක්වා ගතහැක හෝ විශාල කළාප පළුලක් පැවතීම හෝ සම්පූර්ණ හානිය අඩුය හෝ තාප උත්සර්ජනය අඩුය හෝ තන්තු අතර අනවශ්‍ය සංයුෂ්‍ය ප්‍රවාරුවක් නැත.

(එක් වාසියක් සඳහා) (ලක්ෂණ 01)

(v) (1) පරාවර්තන මත්තේ සංඛ්‍යාවක් සහ

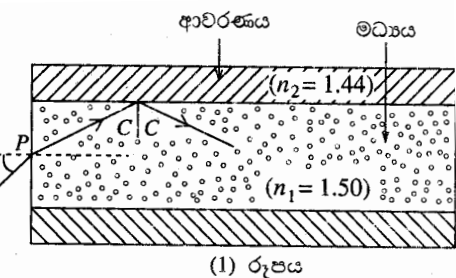
(2) පරාවර්තන ඉරවිට් සංඛ්‍යාවක් සඳහා තන්තුවේ අනෙක් කෙළවරෙන නිර්ගත වන කිරණවල ගමන් මාර්ග ඇදු පෙන්වන්න.

(ඉරවිට්) (ලක්ෂණ 01)



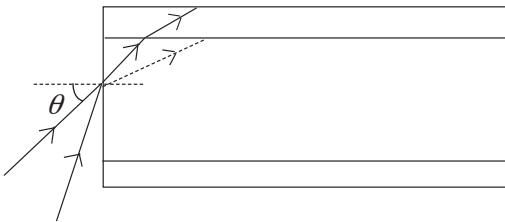
(බන්තේ) (ලක්ෂණ 01)

(කිරණ නිර්ගමනය වන ස්ථානය (ලක්ෂණය) නොසළකන්න. දිගාව පමණක් බලන්න)



(1) රුපය

- (vi) පවතින පතන කිරණයන් සමඟ (1) රුපය ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන P ලක්ෂණය මත පතනය වී ඇතුළුව මධ්‍ය-ආචාරණ අනුරුදු මූල්‍යන්ට වැඩෙන තමුන් පුරුණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනයට බුදුන් තොටින කිරණයක සම්පූර්ණ ගමන් මාරුගය ඇද පෙන්වන්න.



.....(ලකුණු 01)

(මෙම ලකුණ ලබාගැනීමට පළමු පෘෂ්ඨයේ දී පතන කෝණය θ අගයට වඩා වැඩිවිය යුතු අතර, පළමු පෘෂ්ඨයේ වර්තන කිරණය ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඇති රුපයේ වර්තන කිරණයට වඩා වම් පැන්තෙන් පිහිටිය යුතුය)

- (b) 3 km දිගක් සහිත සැප්ත ප්‍රකාශ තන්තුවක එක් කෙළවරකට ලමිඛකව එය තුළට රු සහ නිල් කෙටි ආලෝක ස්ථානය දෙකක් එකවිට ම යවුනු ලැබේ. අනෙක් කෙළවරෙන් නිර්ගමනය වනවිට රු සහ නිල් ආලෝක ස්ථානය අතර කාල පර්තරය ගණනය කරන්න. (වාතයේ දී ආලෝකයේ වේගය $3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ වන අතර නිල් සහ රු ආලෝකය සඳහා වර්තන අංක පිළිවෙළින් 1.53 හා 1.48 වේ.)

$$\text{ප්‍රකාශ තන්තුව තුළදී නිල් ආලෝකයේ වේගය = } \frac{3 \times 10^8}{1.53} \\ \text{හෝ}$$

$$\text{ප්‍රකාශ තන්තුව තුළදී රු ආලෝකයේ වේගය = } \frac{3 \times 10^8}{1.48}(\text{ලකුණු 01})$$

(වාතය තුළ ආලෝකයේ වේගය, වර්තන අංකයෙන් බෙදීම සඳහා)

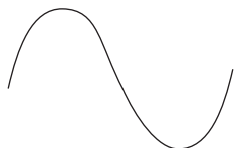
$$\text{නිල් ආලෝකය ගන්නා කාලය = } \frac{3 \times 10^8}{3 \times 10^8} \times 1.53 \\ \text{හෝ}$$

$$\text{රු ආලෝකය ගන්නා කාලය = } \frac{3 \times 10^8}{3 \times 10^8} \times 1.48(\text{ලකුණු 01})$$

(දිග, තන්තුව තුළ ආලෝකයේ වේගයෙන් බෙදීම සඳහා)

$$\text{කාල පර්තරය = } 1.53 \times 10^{-5} - 1.48 \times 10^{-5} \\ = 0.05 \times 10^{-5} \text{ s (} 0.5 \mu\text{s} \text{)}(\text{ලකුණු 01})$$

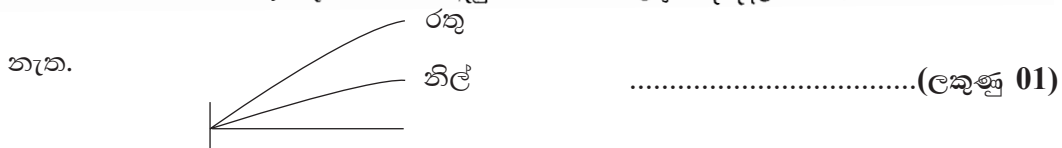
- (c) (i) ආලෝක සංයු වඩාත් කාර්යක්ෂමව සම්පූෂ්ජය කිරීම සඳහා තන්තුවේ මැද (අක්ෂය) සිට තන්තුවේ බාහිර පෘෂ්ඨය තෙක් එහි වර්තන අංකය සහිත තන්තුවේ ප්‍රකාශ තන්තු සාද ඇත. මෙවැනි ප්‍රකාශ තන්තුවක් 'වර්ග කළ - දරුණක' තන්තුවක් ලෙසට හැඳින්වේ. පුරුණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තන දෙකක කාල පරායාක් තුළ මෙවැනි තන්තුවන් මිසේසේ සම්පූෂ්ජය වන ඒකවරණ ආලෝක කිරණයක ගමන් මාරුගය ඇදින්න.



.....(ලකුණු 01)

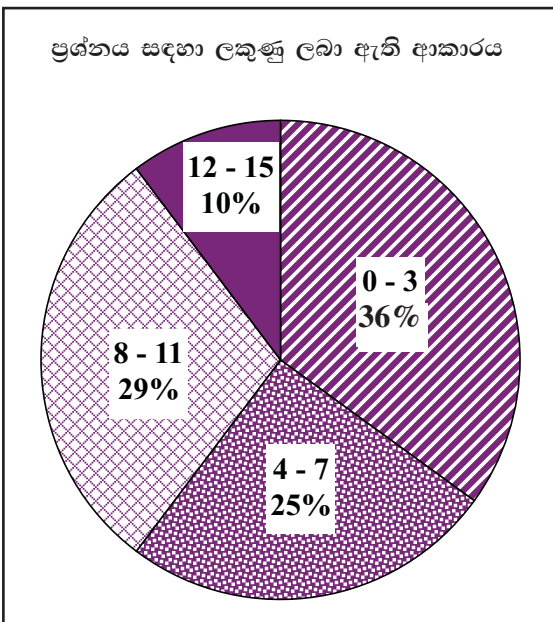
(ඉහත දැක්වෙන ආකාරයේ වතු හැඩියක් සඳහා මෙම ලකුණ ලබා දෙන්න)

- (ii) ඒකවරණ වෙනුවට පතන කිරණය නිල් සහ රු වර්ගවලින් සමන්විත වූයේ නම් එවා තන්තුව තුළ එක ම ප්‍රථමක් මිසේසේ මෙන් කරයි ද? රුප සටහනක් ඇපුරෝන් ඔබගේ පිළිතුරු පැහැදිලි කරන්න.



(පෙන්වා ඇති පරිදි කිරණ දෙකක් සඳහා, නිවැරදි එක් කිරණයක්වන් නම් කළ යුතුය) නිල් සහ රු කිරණ සඳහා තන්තුව තුළ වේග/වර්තනය අංක/තරංග ආයාම වෙනස්සේ.

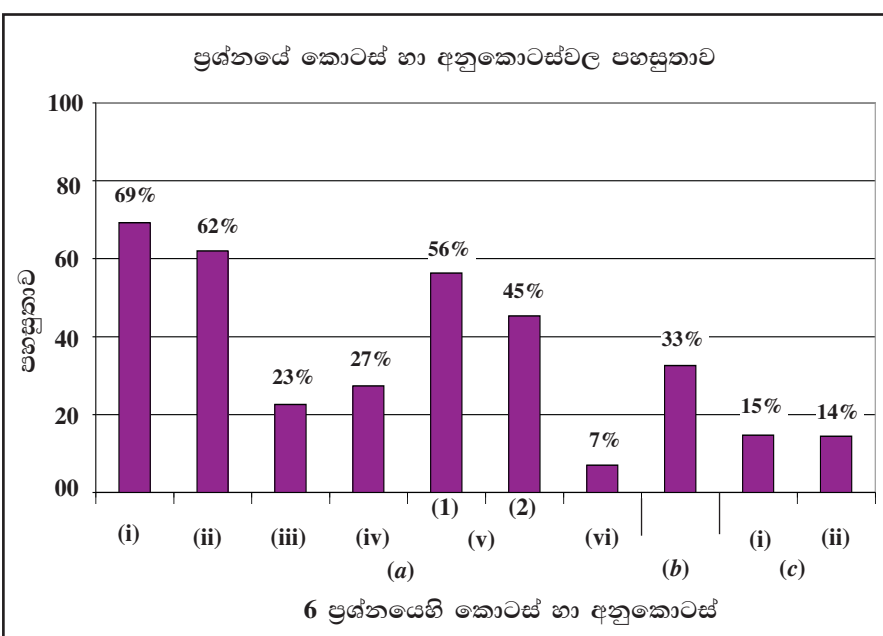
6 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



හයවන ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇත්තේ 47% ක් පමණි. මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 ක් හිමිවේ.

ඉන් ලකුණු 0 - 3 ප්‍රාන්තරයේ 36% ක් ද, ලකුණු 4 - 7 ප්‍රාන්තරයේ 25% ක් ද, ලකුණු 8 - 11 ප්‍රාන්තරයේ 29% ක් ද, ලකුණු 12 - 15 ප්‍රාන්තරයේ 10% ක් ද ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 12 හෝ එට වඩා ලබා ගත් පිරිස 10% ක් වන අතර, 36% ක්ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 3 හෝ එට වඩා අඩුවෙනි.



මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස් හා අනුකොටස් 10 ක් ඇති අතර, ඉන් කොටස් හා අනුකොටස් 3 ක පහසුතාව 50% ට වඩා වැඩිය. පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (a)(i) වන අතර එහි පහසුතාව 69% කි. පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (a)(vi) වන අතර එහි පහසුතාව 7% කි.

සිසුන්ගෙන් 47% තෝරාගෙන තිබුණු මෙම ප්‍රශ්නය දේශලන හා තරංග ඒකකයේ තළ පැහැදිවල වර්තනයේ යෙදීමකි. මෙම ප්‍රශ්නයේ වැඩිම හා අඩුම පහසුතා වන 69% හා 7% පිළිවෙළින් (a)(i) හා (a)(vi) අනුකොටස් සඳහා ලැබේ ඇත. (a)(iii) අනුකොටසේදී පුරුණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනයට බදුන් වීම සඳහා පතන කේතෙය එට තිබිය යුතු අයය පරාසය සෙවීමට සිසුන් බහුතරයක් අපොහොසත් වී ඇත. මෙම අනුකොටස් පහසුතාව 23% කි. ප්‍රකාශ තන්ත්වල වැදගත් හාවිතයක් පිළිබඳ අසා ඇති (a)(iv) අනුකොටසේදී පහසුතාව 27% කි. එදිනෙදා හාවිත වන තාක්ෂණික යෙදීම ගැන අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට සිසුන් යොමු කළ යුතුය. පහසුතාව 7%ක් වන (a)(vi) අනුකොටසේදී පුරුණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනයට හාජනය නොවන පතන කිරණයක ගමන් මාර්ගය නිවැරදිව ඇදීමට වැඩි සිසුන් ප්‍රමාණයක් අපොහොසත් වී ඇත. (c)(i) හා (c)(ii) අනුකොටස්වල පහසුතා 15% හා 14% බැඟින් වේ. වර්තනාංක සන්තතිකව ක්‍රමයෙන් අඩුවන විට කිරණයක ගමන් මාර්ගය සරල රේඛිය නොව වකුළාර වන බව සිසුන්ට අවබෝධ වී නැත.

ප්‍රායෝගික අවස්ථා අදාළ කරගෙන පන්ති කාමරයේදී ඉගෙන ගන්නා සිද්ධාන්ත තහවුරු කිරීම මගින් ශිෂ්‍ය සාධනය ඉහළ නැංවිය හැක.

7. ආරෝග්‍යකාලා තුළ අනුගමනය කරන ප්‍රතිකාර සූජාමාරුගයන් හි දී රෝහින්ගේ ශීරු පදනම් ය තුළට ගේලධින්, ප්‍රතිවික, ඉන්සිඩුලින් වැනි තරල දිග කාල පරාසයන් පුරු නික්ශපණය තිබීම බොහෝ විට අවශ්‍ය වේ. මේ සඳහා සාමාන්‍යයෙන් හාවිත කරන තුම්බන් තම් තරලය ගුරුත්වා යටතේ රෝහියාට නික්ශපණය වීමට සැලැස්වීමයි. මෙහි දී නික්ශපණය කළ යුතු තරලය බොතෙලයක අඩංගු කර ඇති අනරසින් ලෝහ තෙලයක ආකාරයේ ඇති එන්නන් කුටුවක්, ජ්ලාසරික් බටයක් මගින් (1) රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට බොතෙලයට සම්බන්ධ කර ඇත. එන්නන් h කුටුව රෝහියාගේ ශීරුවිනම ඇතුළු කිරීම මගින් තරලය නික්ශපණය වීමට සලස්වයි.

(a) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති ඇවුම් හාවිතයන් රෝහියාගේ ශීරුවිනම තුළ යුතුව ඇතුළුයි සිතම්.

(i) $r =$ එන්නන් කුටුවේ අභ්‍යන්තර අරය; $l =$ එන්නන් කුටුවේ දිග; $Q =$ එන්නන් කුටුව තුළින් ශීරුවින් දාවිනයේ පරිමා ප්‍රවාහ සිශ්‍රාතාව; $\eta =$ ශීරුවින් දාවිනයේ දුස්ප්‍රාවාතාව; $\Delta P =$ එන්නන් කුටුව හරහා පීචින වෙනස ද තම් කුටුව තිරස්ව තබා ඇති විට r, l, Q සහ η අසුරණන් ΔP සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

$$\text{පීචින වෙනස} = \Delta P = \frac{8\eta l}{\pi r^4} Q \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

(ii) $r = 2 \times 10^{-4} \text{ m}$ සහ $l = 3 \times 10^{-2} \text{ m}$ වන එන්නන් කුටුවක් හාවිත කළ විට, රෝහියාට ඇතුළු කිරීමට පෙර එය තුළින් ගෙන පරිමා ප්‍රවාහ සිශ්‍රාතාව $Q = 1.5 \times 10^{-7} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$ වේ. මෙම තත්ත්ව යටතේ ද (1) රුපයේ දක්වා ඇති h උස ගණනය කරන්න. ඔවුන් පෙන්වෙන දත්ත ද ප්‍රමාණය ඇතුළුව ඇති.

ශීරුවින් දාවිනයේ සන්න්වය $= 1.2 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$; $\eta = 2 \times 10^{-3} \text{ Pa s}$; $\pi = 3.0$ ලෙස ගන්න.

$$r = 2 \times 10^{-4} \text{ m}, l = 3 \times 10^{-2} \text{ m}, Q = 1.5 \times 10^{-7} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1} \quad \text{ලෙස දී ඇති විට,}$$

$$\Delta P = \frac{8 \times 2 \times 10^{-3} \times 3 \times 10^{-2}}{3 \times (2 \times 10^{-4})^4} \times 1.5 \times 10^{-7} \quad \dots \dots \dots \quad (\text{ලක්ෂණ 01})$$

$$\Delta P = 1.5 \times 10^4 \text{ N m}^{-2}$$

\therefore මෙම පීචින අන්තරය පවත්වා ගැනීම සඳහා තිබිය යුතු h හි අගය,

$$hdg = \Delta P = 1.5 \times 10^4 \text{ යන්නෙන් ලැබේ.}$$

$$\Delta P හි අගය hdg ට සමාන කිරීමට \quad \dots \dots \dots \quad (\text{ලක්ෂණ 01})$$

$$h = \frac{1.5 \times 10^4}{1.2 \times 10^3 \times 10}$$

$$= 1.25 \text{ m} \quad \dots \dots \dots \quad (\text{ලක්ෂණ 01})$$

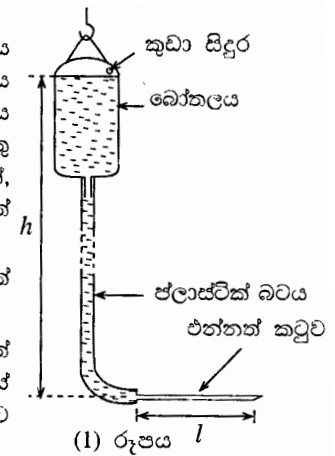
(iii) රෝහියාගේ ශීරුවිනක රුධිර පීචිනය, වායුගෝලීය පීචිනයට වඩා $3 \times 10^3 \text{ N m}^{-2}$ ප්‍රමාණයකින් වැනි ජ්‍යානයකට එන්නන් කුටුව ඇතුළු කළ විට එන්නන් කුටුව තුළින් ගෙන ආර්ථික පරිමා ප්‍රවාහ සිශ්‍රාතාව ඉහත (a) (ii) හි දෙන දෙ අගයේ ම පවත්වා ගැනීමට උතිමතා තම් h උස කොපමණ ප්‍රමාණයකින් වැනි කළ යුතු ද?

එන්නන් කුටුවේ නිදහස් කෙළවරේ පීචිනය වායුගෝලීය පීචිනයට වඩා $3 \times 10^3 \text{ N m}^{-2}$ ප්‍රමාණයකින් වැඩි කළ හොත් ආරම්භක ප්‍රවාහ සිශ්‍රාතාවම පවත්වා ගැනීම සඳහා ශීරුවින් දාවිනයේ උස වැඩි කළ යුතු ප්‍රමාණය, h' තම්,

$$h'dg = 3 \times 10^3 \quad \dots \dots \dots \quad (\text{ලක්ෂණ 01})$$

$$h' = \frac{3 \times 10^3}{1.2 \times 10^3 \times 10}$$

$$h' = 0.25 \text{ m} \quad \dots \dots \dots \quad (\text{ලක්ෂණ 01})$$



(iv) සේලයින් බෝතලයේ දිග 0.2 m නම් සම්පූර්ණයෙන් පිරි ඇති සේලයින් බෝතලයක් සම්පූර්ණයෙන් ම වාගේ හිස් වන අවස්ථාව වන විට එන්නත් කුටුව තුළින් ගලන පරිමා ප්‍රවාහ සීසුනාව කොපම්ප ප්‍රමාණයකින් එනස් වේ ද?

උසේ ඇතිවන Δh ක් වෙනසක් සඳහා ප්‍රවාහ සීසුනාවයේ වන අනුරූප වෙනස ΔQ , නම්,

$$(\Delta h) dg = \frac{8 \times 2 \times 10^{-3} \times 3 \times 10^{-2}}{3 \times (2 \times 10^{-4})^4} \times (\Delta Q)$$

$$(\Delta h) dg = 10^{11} (\Delta Q)$$

$$\begin{aligned} \Delta Q &= \frac{(\Delta h) dg}{10^{11}} \\ &= \frac{20 \times 10^{-2} \times 1.2 \times 10^3 \times 10}{10^{11}} \quad \dots \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)} \\ &= 2.4 \times 10^{-8} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1} \quad \dots \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)} \end{aligned}$$

නො

(නිවැරදි ආදේශයට)

බෝතලය හිස්වීමට ආසන්න වන විට අවම පරිමා ප්‍රවාහ සීසුනාවය Q_{min} නම් [එනම් $h = (1.5 - 0.2) \text{ m} = 1.3 \text{ m}$] එය දෙනු ලබන්නේ,

$$1.3 \times 1.2 \times 10^3 \times 10 - 3 \times 10^3 = \frac{8 \times 2 \times 10^{-3} \times 3 \times 10^{-2}}{3 \times (2 \times 10^{-4})^4} \times Q_{min}$$

$$\therefore Q_{min} = 1.26 \times 10^{-7} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1} \quad \dots \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

$$\therefore \text{ප්‍රවාහ සීසුනාවයේ වෙනස} = 1.5 \times 10^{-7} - 1.26 \times 10^{-7}$$

$$= 2.4 \times 10^{-8} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1} \quad \dots \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

(v) එහෙතුළු එන්නත් කුටුව තුළින් ගලන පරිමා ප්‍රවාහ සීසුනාවයේ සාමාන්‍ය අභ්‍ය සොයන්න.

$$\text{උපරිම ප්‍රවාහ සීසුනාවය (බෝතලය පිරි ඇති විට)} \quad = 1.5 \times 10^{-7} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$$

$$\text{අවම ප්‍රවාහ සීසුනාවය (බෝතලය හිස්වීමට ආසන්න වන විට)} = (1.5 \times 10^{-7} - 2.4 \times 10^{-8}) \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$$

$$= 1.26 \times 10^{-7} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{මධ්‍යක පරිමා ප්‍රවාහ සීසුනාවය} &= \frac{1.5 + 1.26}{2} \times 10^{-7} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1} \\ &= 1.38 \times 10^{-7} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1} \quad \dots \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)} \end{aligned}$$

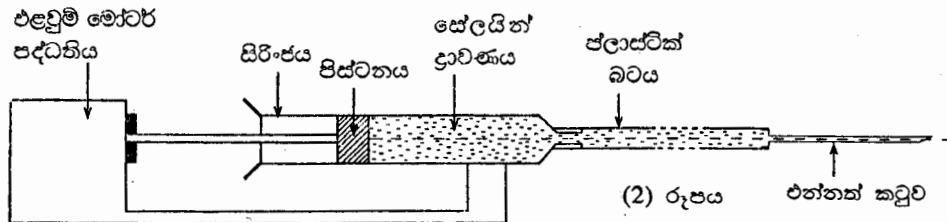
(vi) සේලයින් බෝතලයක සේලයින් දාවණය $1.104 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ අඩංගු වේ නම් ඉහන (a)(v)හි ලබා ගත ප්‍රතිඵලය ඇවිත කොට සේලයින් බෝතලයක් සම්පූර්ණයෙන්ම රෝහියාට තික්ෂේපණය කිරීම සඳහා ගතවන කාලය සොයන්න.

සේලයින් දාවණයෙන් 1104 cm^3 ක් තික්ෂේපණය කිරීම සඳහා ගතවන කාලය

$$t = \frac{1104 \times 10^{-6}}{1.38 \times 10^{-7}} \text{ s}$$

$$t = 8000 \text{ s} \quad \dots \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

(b) තීයත තික්ෂේපණ සිඹුතාවයක් පවත්වා ගැනීම තීරණාත්මක වනවිට ගුරුත්වය යටතේ තික්ෂේපණය ඉතා හොඳ ක්‍රමයක් නොවේ. මෙම අවස්ථාවේදී තික්ෂේපණ යන්ත්‍රයක් භාවිත කිරීම වහා යෝගා වේ. එවැනි තික්ෂේපණ යන්ත්‍රයක අදාළ කොටසෙහි දළ රුප සහනන් (2) රුපයේ පෙන්වා ඇත.



මෙහි දී පිරිංචයකට තරලය පුරවා එම තරලය පාලනය කළ හැකි මෝටර් පදනම් මගින් ඉතා සෙමින් වලනය කළ හැකි පිස්ටනයක් භාවිතයෙන් තෙරපනු ලැබේ. ඉහත (a) (ii) හි විස්තර කරන ලද එන්නත් කුටුව රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි මෙම යන්ත්‍රයට තීරස්ව සම්බන්ධ කර ඇතුළු සෙලක්නා. ඉහත (a) (iii) හි විස්තර කරන පරිදි රෝගියාට $Q = 1.5 \times 10^{-7} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$ සිඹුතාවයෙන් ම සේලයින් දාවණය තික්ෂේපණය කිරීමට යන්ත්‍රය භාවිත කරනු ලැබේ.

(i) පිරිංචයේ අභ්‍යන්තර හරස්කඩ වර්ගජලය $1.2 \times 10^{-3} \text{ m}^2$ තම් පිස්ටනය කවර වේයකින් වලනය කළ යුතු අ?

පරිමා ප්‍රවාහ සිඹුතාවය $1.5 \times 10^{-7} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$ ක පවත්වා ගැනීම සඳහා පිස්ටනය වලනය කළ යුතු වේගය v නම්

$$v \times \text{සිලින්ඩරයේ හරස්කඩ වර්ගජලය} = 1.5 \times 10^{-7} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$$

$$v = \frac{1.5 \times 10^{-7}}{12 \times 10^{-4}}$$

$$v = 1.25 \times 10^{-4} \text{ m s}^{-1}$$

.....(ලකුණු 01)

(ii) පිරිංචය හරහා සහ ජ්ලාස්ටික් බෙය [(2) රුපය බලන්න.] හරහා සේලයින් දාවණයේ පිඩින අන්තර නොසැලකිය හැකි තරම් කුඩා යැයි උපකරණය කර පිස්ටනය මගින් සේලයින් දාවණය මත ඇති කරන තීයත බලය සොයන්න.

$$\begin{aligned} \text{දී ඇති ප්‍රවාහ සිඹුතාව තබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය පිඩිනය} &= 1.5 \times 1.2 \times 10^3 \times 10 \\ &= 1.8 \times 10^4 \text{ N m}^{-2} \end{aligned}$$

\therefore සේලයින් දාවණය මත පිස්ටනය මගින් යොදෙන බලය

$$F = 1.8 \times 10^4 \times 12 \times 10^{-4} \quad \dots \dots \dots \text{(ලකුණු 01)}$$

$$F = 21.6 \text{ N} \quad \dots \dots \dots \text{(ලකුණු 01)}$$

(iii) එළඹුම් මෝටර් පදනම් මගින් පිස්ටනය මත කාරය කිරීමේ සිඹුතාව ගණනය කරන්න.

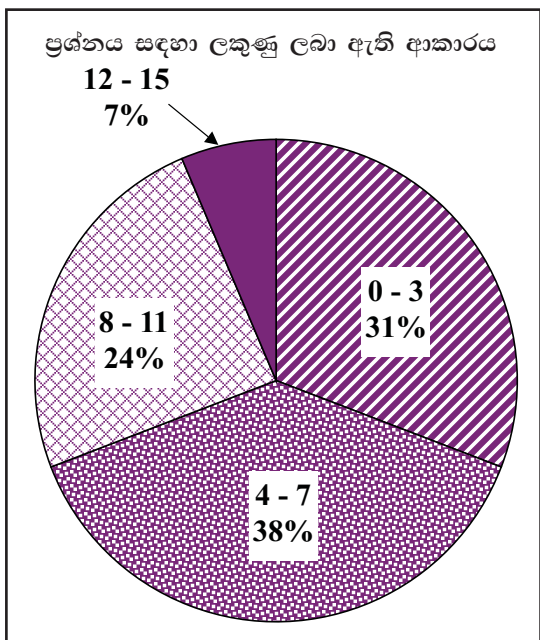
$$\begin{aligned} \��්‍රමතාව &= \text{බලය} \times \text{ප්‍රවේගය} \\ &= 21.6 \times 1.25 \times 10^{-4} \quad \dots \dots \dots \text{(ලකුණු 01)} \\ &= 2.7 \times 10^{-3} \text{ W} = 2.7 \text{ mW} \quad \dots \dots \dots \text{(ලකුණු 01)} \end{aligned}$$

නො^o

$$\��්‍රමතාව = P \Delta V = 1.8 \times 10^4 \times 1.5 \times 10^{-7} \quad \dots \dots \dots \text{(ලකුණු 01)}$$

$$= 2.7 \times 10^{-3} \text{ W} = 2.7 \text{ mW} \quad \dots \dots \dots \text{(ලකුණු 01)}$$

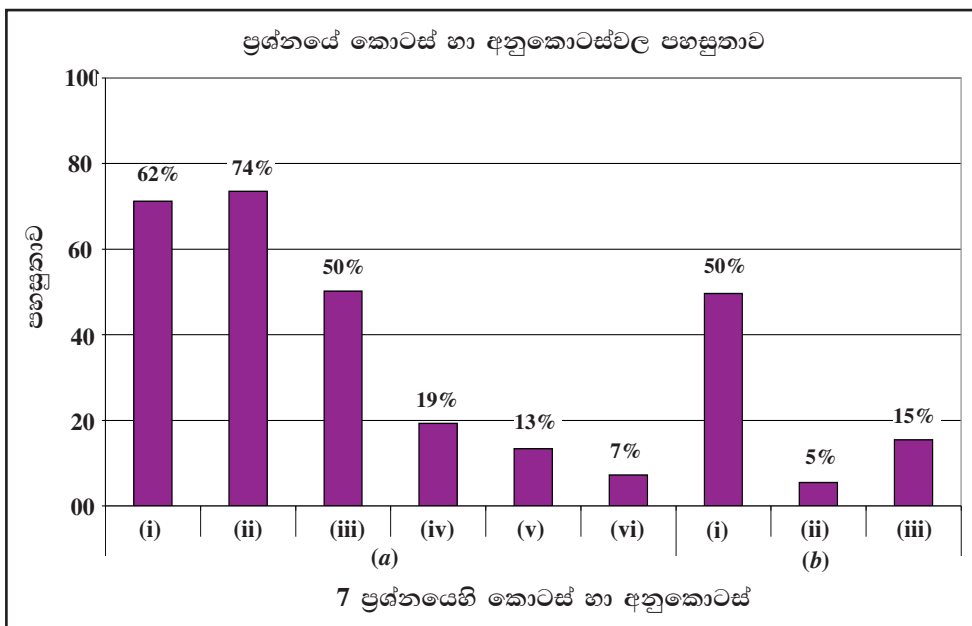
7 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



හත්වන ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇත්තේ 60% ක් පමණි. මෙම ප්‍රශ්නයට හිමි ලකුණු 15 කි.

ඉන් ලකුණු 0 - 3 පාන්තරයේ 31% ක් ද,
ලකුණු 4 - 7 පාන්තරයේ 38% ක් ද,
ලකුණු 8 - 11 පාන්තරයේ 24% ක් ද,
ලකුණු 12 - 15 පාන්තරයේ 7% ක් ද
ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 12 හෝ ඊට වඩා ලබා ගත් පිරිස 7% ක් වන අතර, අයදුම්කරුවන්ගෙන් 31% ක් ම ලබා ඇත්තේ ලකුණු 3 හෝ ඊට වඩා අඩුවෙති.



මෙම ප්‍රශ්නයට කොටස් හා අනුකොටස් 9 ක් ඇති අතර, ඉන් පහසුතාව 20% ට වඩා අඩු අනුකොටස් 5 ක් ඇත. පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (a) (ii) වන අතර එහි පහසුතාව 74% කි. පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (b) (ii) වන අතර එහි පහසුතාව 5% කි.

සිසුන්ගෙන් 60% ක් තෝරාගෙන ඇති “පදාර්ථයේ ගුණ” ඒකකයට අයත් “දුස්සාවේතාව” කොටස සම්බන්ධව අසා ඇති මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස්වලින් වැඩිම පහසුතාව 74% වන අතර, අඩුම පහසුතාව 5% කි. මෙහි (a)(i), (a)(ii) හා (a)(iii) අනුකොටස්වල පහසුතා පිළිවෙළින් 62%, 74% හා 50% බැඟින් වේ. (a)(iv) අනුකොටසේ පහසුතාව 19% ක් වන අතර, මෙහිදී අසා ඇත්තේ උසෙහි යම් වෙනස්වීමකට අනුරූප පරිමා සිසුතාවයේ වෙනස්වීමයි. ප්‍රශ්නය නිසි පරිදි අවබෝධ කරගෙන නොමැතිවීමත්, දීර්ඝ ගණනය කිරීම සඳහා යොමුවීමත් මෙම අනුකොටසේ පහසුතාව අඩු මෙවුමකට තිබුමට හේතු වී ඇත. (a)(v) හා (a)(vi) අනුකොටස්වල පහසුතා පිළිවෙළින් 13% හා 7% බැඟින් වේ. (a)(v) අනුකොටසේ දී බෙත්තෙය පිරි ඇති විට හා සිස්වීමට ආසන්න අවස්ථාවේ දී සිසුතාවය සෞයා ඒවායේ මධ්‍යක අයය සෞයා ගත යුතු විය. නමුත්, අවම සිසුතාවය සෞයා ගැනීමට අපොහොසත් වීම නිසා පහසුතාව අඩු වී ඇත. (a)(v) අනුකොටසේ දී ලබා ගත් අයය, (a)(vi) අනුකොටසේ දී පිළිතුර සඳහා සංඝුව බලපෑ බැවින් මෙම අනුකොටසේ පහසුතාව තවත් අඩුවී ඇත.

(b)(ii) හා (b)(iii) අනුකොටස්වල පහසුතා පිළිවෙළින් 5% හා 15% බැඟින් වේ. දී ඇති ප්‍රවාහ සිසුතාව තබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය පීඩනය සේවීමේ දී සිදුවූ වැරදි ගණනයන් මෙම අනුකොටස්වල පහසුතා අඩු කිරීමට හේතු වී ඇත. ගැටුලුව ආරම්භයේදීම සංකල්ප නිවැරදිව හඳුනාගෙන, අදාළ සූත්‍ර යෙදීමටත්, ඒවා ආදේශ කර අවශ්‍ය වුත්ත්පන්න ලබා ගැනීමටත් පන්ති කාමරයේදී සිසුන් තුරු කරවීම මගින් ශිෂ්‍ය සාධනය ඉහළ න්‍යා ගත හැක.

8. පහත තේය කියවා ඇසා ඇති ප්‍රණතවලට පිළිතුරු සපයන්න.

වල්ගා තරු සාමාන්‍යයෙන් පුරුයයා වටා අධික ලෙස ඉලිප්සාකාර වූ කක්ෂවල ගමන් කරන කුඩා ආකාර විස්තුන් වේ. [(1) රුපය බලන්න.] සමහර කක්ෂ ග්‍රහලෝක පද්ධතියෙන් ඔබිව දැන වශයෙන් ආලෝක වර්ණයක් පමණ දුරට පැතිර. වල්ගා තරුවන් මත ත්‍යාච්මක වන ප්‍රධාන බලය ව්‍යුහයේ පුරුයයාට ඇති ගුරුත්වාකරුණ ආකර්ෂණය යි. වල්ගා තරුවක ප්‍රධාන සාරවක

ව්‍යුහයේ ත්‍යාච්මය, කේමාව සහ වල්ගා වේ. වල්ගා තරුවේ සහ විස්තුව වන ත්‍යාච්මය වප්පරිය 50 km ට වඩා අඩු වන අතර කේමාව පුරුයයාට වඩා විශාල විය හැක. වල්ගා කිලෝමීටර මිලියන 150 පමණ දුරට පැතිරිය හැක.

වල්ගා තරු ප්‍රධාන වශයෙන් සැදී ඇත්තේ මිදුණු කාබන්ඩියොක්සයයි, මිනේන්, රලය (අයිස්) සමඟ පවතින දුවිලි අංශ, සහ තොයෙකුන් බහිත වර්ගවලිනි. වල්ගා තරුව අභ්‍යන්තර ග්‍රහලෝක දෙසට ලාභ විස්තුයාට වඩා ආසන්න වෙමින් ගමන් කරන විට පුරුයයාගෙන් ලැබෙන විකිරණවල පිඩිතය නිසා එහි පිටත ස්තරය වාශ්පිකරණයට හාජනය වේ. එයින් නිශ්චතවන දුවිලි සහ වායුප්‍රතිව්‍යින් සමන්විත, ත්‍යාච්මය වටා පැශීරුණු වල්ගා තරුවේ වායුගෝලය කේමාව ලෙස හැඳින්වේ. කේමාව මත ඇති වන පුරුය විකිරණ පිඩිතය සහ පුරුය පුළුහ නිසා අයනවලින් සමන්විත නිල්පැහැයෙන් යුත් වල්ගායක් යැදෙන අතර පුරුය පුළුහ, වායුව මත ඉහා ප්‍රබලව බලපාන බැවින් අයනවලින් යැදුණු එම වල්ගා සංස්ථා සහ පුරුයයාගෙන් ඉවතට එල්ල වේ පවතී. වල්ගා තරුවන් තියෙන් වූ දුවිලි අංශ මින් වල්ගා තරුවට පිටුපසින් යුත් ව්‍යුහයේන් යුතු පැහැදු යුතුයෙන් යුතු තවත් වල්ගායක් යැදෙනු වේ.

වල්ගා තරුවක විගය පුරුයයාට වඩාත් ම දුරින් පිහිටි ලක්ෂණය දී (විශේෂිකය) ලබා ගන්නා එහි අවම අයය සහ පුරුයයාට වඩාත් ම ආසන්නයේ පිහිටි ලක්ෂණය දී (උපහේලිකය) ලබා ගන්නා එහි උපරිම අයය අතර වෙනස් වේ. උදාහරණයක් ලෙස ස්ක්‍රීනයි 2.0 × 10¹⁴ kg වූ හේලින් වල්ගා තරුව පුරුයයාගේ සිට 5.0 × 10¹² m දුරින් පිහිටි එහි අවම විගය වන 12.0 km s⁻¹ ලබා ගතී.

බාහිර අවකාශයෙන් වායුගෝලයට ඇතුළුවන සුන්ඩුන් කුබලි උල්කාහ (meteoroids) ලෙස හැඳින්වේ. බොහෝ උල්කාහ ඒවායේ උරිය සහ ප්‍රමාණ වාලුන යක්තින් දෙක ම වැය කරුණින් සර්ස්කාය නිසා ජනනය වන තාපය හේතු කොට ගෙන වායුගෝලය තුළ දී ආලෝකය නිශ්චත කරුණින් දැව් යයි. ඒවා උල්කා (meteors) ලෙස හඳුන්වායි. වල්ගා තරුවක ගමන් මගේ අත හැරි ලිය පුන්ඩුන් කුබලි තරහා පාවිචි වායුගෝලය ගමන් කරන විට උල්කා වර්ණ නිරික්ෂණය කිරීමට හැකි වේ. සමහර උල්කාහ පාවිචි පෘෂ්ඨය මතට පතිත වන අතර ඒවා උල්කාපාන (meteorites) ලෙස හැඳින්වේ.

උල්කාහයක් ඉක්මනින් එහි දුවා-කය කරන ලාභ වන විට එය තාපදීත්ත බවට පත් වේ. අවට ඇති පරමාණු අයතිකරණය වී ඉලෙක්ෂ්‍යෙන් සමඟ ඉක්මනින් ප්‍රතිය-යෝජනය වී ඇති කරන ආලෝක විමෝෂනය හේතුවෙන් උල්කාහය, ගිති ගෝලයක් ලෙස පෙනෙන විශාල ගෝලාකාර වාත ස්ක්‍රීනයින් ඇති කරයි. සමහර ශිනි ගෝල ලෙස පෙනෙන උල්කාහ පුපුරා ගොස් උල්කා කොටස සිහිපයක් බවට පත් විය හැක. මැතකදී රුදියාවි සිදු වූවාන් මෙන් පිටුරිම දැක තන්පර සිහිපයකට පසුව පොලොව දෙදරවන තරමේ ස්විංක ශිගුරුම් ඇතිකරුණින් උල්කාහයේ කුබලිවලින් නිපදවා ප්‍රක්ෂිත තරග (shock waves) පොලොව මතට ලාභ විය හැක.

(a) වල්ගා තරුවක ප්‍රධාන සාරවක මොනවා ද?

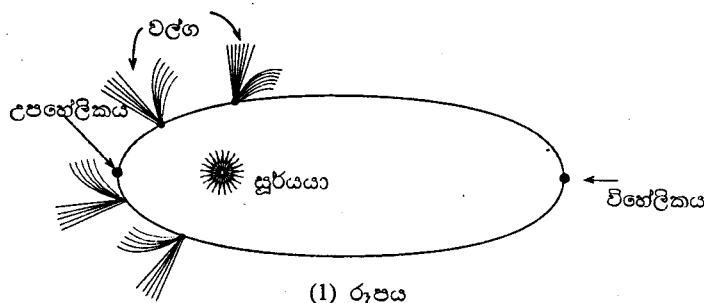
න්‍යාච්මය, කේමාව, වල්ගාය (සියල්ලටම)(ලකුණු 01)

(b) වල්ගා තරුවක වල්ගා ආකාර දෙක ඇතර ප්‍රධාන විනස්කම් තුනක් සඳහන් කරන්න.

| | අයනා වල්ගාය | දුවිලි වල්ගාය |
|---|----------------------------|----------------------------------|
| 1 | නිල් පාට | සුදු පාට |
| 2 | සංප්‍රුට පැවතීම | (සුදු වශයෙන්) වතු වූ |
| 3 | සැමවීම සුරුයාගෙන් ඉවතට | වල්ගාතරුවට පිටුපසින් පිහිටයි. |
| 4 | (බොහෝ විට) අයනා වලින් සැදී | (බොහෝ විට) දුවිලි වලින් සැදී ඇත. |

(මෙම ලකුණ ලබා ගැනීමට මිනුම වෙනස්කම් 3ක් අනුරුදු ප්‍රතිසමයන් සමග

ලිවිය යුතුයි. දී ඇති අනුපිළිවෙළ අදාළ නැත.(ලකුණු 01)



(1) රුපය

(c) සේලිගේ වල්ගා තරුව එහි විෂෝලිකයෙහි ඇති විට එය මත සූයාකරන ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය ගණනය කරන්න.
(පුරුෂයාගේ ස්කෑනයිය = 2×10^{30} kg, $G = 6.7 \times 10^{-11}$ N m² kg⁻²)

$$\begin{aligned} F &= \frac{GMm}{r^2} \\ &= \frac{6.7 \times 10^{-11} \times 2 \times 10^{30} \times 2 \times 10^{14}}{(5 \times 10^{12})^2} \dots \dots \dots \text{ (ලකුණු 01)} \\ &= 1.07 \times 10^9 \text{ N} \dots \dots \dots \text{ (ලකුණු 01)} \end{aligned}$$

(d) සේලිගේ වල්ගා තරුව පුරුෂයාගේ සිට 8.0×10^{10} m දුරින් පිහිටි එහි උපජ්ලිකයෙහි පිහිටන විට එහි වේගය සෞයන්න. (කටයුතු: විෂෝලිකය සහ උපජ්ලිකය යන පිහිටුම්වල දී වල්ගා තරුවේ ප්‍රවේශය අරිය දිකාවට ලැබුණ වේ. ස්කෑනයිය නොවන්නේ ප්‍රවේශ යැයි උපක්ෂපනය කරන්න.)

කොළඹක ගම්මානා සංස්ථේති නියමය යෙදීමෙන් :

$$\begin{aligned} 2 \times 10^{14} \times 8.0 \times 10^{10} \times v &= 2 \times 10^{14} \times 5 \times 10^{12} \times 12.0 \times 10^3 \\ v &= 7.5 \times 10^5 \text{ m s}^{-1} \dots \dots \dots \text{ (ලකුණු 01)} \\ \text{නො}^{\circ} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \times 10^{14} \times 8.0 \times 10^{10} \times v &= 2 \times 10^{14} \times 5 \times 10^{12} \times 12.0 \\ v &= 7.5 \times 10^2 \text{ km s}^{-1} \dots \dots \dots \text{ (ලකුණු 01)} \end{aligned}$$

(e) පාලිවි වායුගෝලය වල්ගා තරුවක කක්ෂයක් හරහා යන විට උල්කා වර්ෂාවක් ත්‍රුප්දලෙන්නේ මත ද?

වල්ගා තරුවේ ගමන් මාරුගයේ අනෙකුටී ගිය සුන්බුන් පාලිවි වායුගෝලයට ඇතුළු වී සර්ෂ්‍යනය හරහා ජනනය වන තාපය නිසා ආලෝකය නිකුත් කරමින් දැව් යයි.

.....(ලකුණු 01)

(f) උල්කා සහ උල්කාපාන අතර එහෙහ තුළමක් ද?

උල්කා - ආලෝකය නිකුත් කරමින් සම්පූර්ණයෙන්ම වායුගෝලය තුළ දැව් යන උල්කාහ කොටස්

උල්කාපාන - අර්ධ වශයෙන් දැව් ඉතිරිය පාලිවි පාෂ්චය මතට වැවෙන උල්කාහ කොටස්

.....(ලකුණු 01)

(g) උල්කාහ දහනය වීමේ දී තාප ගක්තිය එවට පරිවර්තනය වන්නේ කුමන ගක්තින් ද?

රේඛිය / උත්තාරණ හා පුමණ වාලක ගක්තිය(ලකුණු 01)

(h) උල්කායක් ගිනි බෝලයක් සේ දිස්ත්‍රිමට ආලෝකය ජනනය කරන යාන්ත්‍රණය කුමක ද?

උල්කාහ අවට ඇති පරමාණු අයනීකරණය වී ඉලෙක්ට්‍රොන සමග ඉක්මනින් ප්‍රතිසංසේෂනය වී ආලෝකය නිකුත් කරන විට ගිනි බෝල ඇති කරයි.

.....(ලකුණු 01)

(i) සිරස්ව 200 m s^{-1} වේගයකින් පහලට වැටෙන උල්කාභයක් කුබලි දෙකකට පුපුරා යයි. උල්කාභයේ ස්කන්ධයෙන් $\frac{3}{5}$ ක ස්කන්ධයක් ඇති එක් කැබුල්ලක් තිරස් දිගාවට 600 m s^{-1} වේගයකින් ගමන් කරයි නම් අනෙක් කැබුල්ලේ වේගය සෞයන්න.

උල්කාභයෙහි M ස්කන්ධයෙන් $2/5$ ක් සහිත කැබුල්ලෙහි තිරස් සහ සිරස් ප්‍රවේශවල සංරච්චයන් v_1 සහ v_2 ලෙස සිලකමු.

රේඛීය ගම්යනා සංස්ථීති නියමය යෙදීමෙන්,

$$\rightarrow v_1 \times \frac{2M}{5} = 600 \times \frac{3M}{5} \quad \dots \dots \dots \text{(ලකුණු 01)}$$

$$v_1 = 900 \text{ m s}^{-1}$$

$$\downarrow v_2 \times \frac{2M}{5} = 200 \times M \quad \dots \dots \dots \text{(ලකුණු 01)}$$

$$v_2 = 500 \text{ m s}^{-1}$$

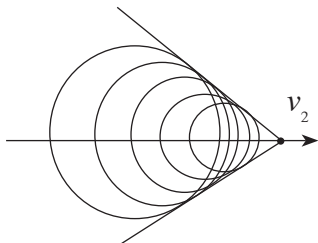
$$v = (500^2 + 900^2)^{1/2}$$

$$= \sqrt{106} \times 10^2 \text{ m s}^{-1} = 1030 \text{ m s}^{-1} (1020 - 1040) \quad \dots \dots \text{(ලකුණු 01)}$$

(j) ප්‍රකම්පන තරුණයක් ඇති විම සඳහා උල්කාභ කැබුල්ලක වේගය පුපුරාලිය යුතු තන්ත්වය කුමක් ද?

උල්කාභ කැබුල්ලේ වේගය > ගබ්දයේ වේගය(ලකුණු 01)

(k) ප්‍රකම්පන තරුණයක් පැවතෙන අයුරු රුපසටහනක් හාවිතයෙන් පැහැදිලි කරන්න.



වහන්තරාව (රේඛා දෙක) සමග නිවැරදි රුපයට (වහන්තරාවේ ශිර්පය අවසානයට ඇද ඇති තරංග පෙරමුණට පිටතින් පිහිටිය යුතුය)(ලකුණු 01)
ගෝලාකාර තරංග පෙරමුණුවල වහන්තරාව මගින් ඇති කරන කේතුව ප්‍රකම්පන තරංග ලෙස හෝ තරංග පෙරමුණුවල වහන්තරාව ප්‍රකම්පන තරංග ලෙස සළකුණු කිරීම.(ලකුණු 01)

{පැරණි නිරද්ධාය [j)]}

$$\Delta E = \frac{1}{2} M v_1^2 - \frac{1}{2} \frac{M}{2} v_2^2 + \frac{1}{2} I \omega^2 - \frac{GM_E M}{R_1} + \frac{GM_E M}{2R_E}$$

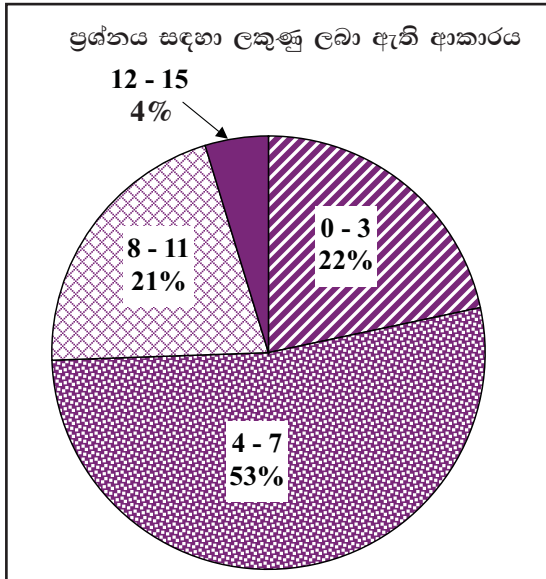
නිවැරදි ප්‍රකාශන සඳහා :

උත්තාරණ වාලක ගක්ති හානිය(01)

හුමණ වාලක ගක්ති හානිය(01)

විහා ගක්ති හානිය(01) }

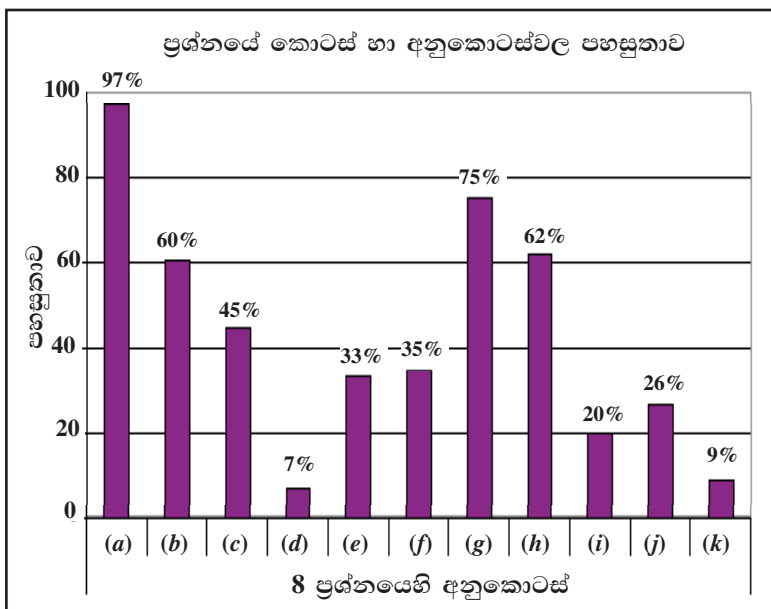
8 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ක නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රශ්නය 84% ක් තොරාගෙන ඇත. B කොටසේ වැඩිම පිරිසක් තොරාගෙන ඇති ප්‍රශ්නය මෙය වේ. මෙම ප්‍රශ්නයට හිමි ලකුණු 15කි.

ඉන් ලකුණු 0 - 3 පාන්තරයේ 22% ක්ද,
ලකුණු 4 - 7 පාන්තරයේ 53% ක්ද,
ලකුණු 8 - 11 පාන්තරයේ 21% ක්ද,
ලකුණු 12 - 15 පාන්තරයේ 4% ක්ද
ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 12 හෝ ඊට වඩා ලබා ගත් පිරිස 4% ක් වන අතර, අයදුම්කරුවන්ගේ 75% ක් ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 7 හෝ වඩා අඩුවෙනි.



මෙම ප්‍රශ්නයට අනුකොටස් 11 ක් ඇති අතර, ඉන් අනුකොටස් 4 කම පහසුතා 30% ට අඩුය. පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (a) වන අතර එහි පහසුතාව 97% කි. පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (d) වන අතර එහි පහසුතාව 7% කි.

වැඩිම සිසුන් ප්‍රතිගතයක්, එනම් 84% ක් තොරා ගෙන ඇත්තේ මෙම ප්‍රශ්නයයි. මෙම (a) හා (b) කොටස්වලට පිළිතුරු ජේදයේ අඩංගු තොරුරු ඇසුරින් සැපයිය හැකි නිසා පහසුතා ඉහළ මට්ටමක එනම්, 97% හා 60% බැඟින් පවතී. අවම පහසුතාව එනම් 7% ලැබේ ඇත්තේ (d) කොටසටයි. කොළඹ ගම්යතා සංස්ථීති නියමය ඇසුරෙන් වල්ගා තරුවේ වේගය සෙවිය යුතු වුවත්, වෘත්තාකාර වලිතයට අදාළ සම්කරණ ඇසුරෙන් වේගය සෙවීමට යාම පහසුතාව පහළ මට්ටමක පැවතීමට හේතු විය. වල්ගා තරුවේ ගමන් මාර්ගය ඉලිපෙසයක් බැවින් වෘත්තාකාර වලිතය සඳහා සම්කරණ යෙදිය නොහැකි බව තොරුම ගැනීමට සිසුන් අභ්‍යන්තරයේ වී ඇත. (e) හා (f) කොටස්වල පහසුතා පිළිවෙළින් 33% හා 35% බැඟින් වේ. (g) හා (h) කොටස්වල පහසුතාව පිළිවෙළින් 75% හා 62% බැඟින් වේ. (i), (j), (k) කොටස්වල පහසුතාව පිළිවෙළින් 20%, 26% හා 9% බැඟින් වේ. (i) කොටසේදී රේඛිය ගම්යතා සංස්ථීති නියමය එකිනෙකට ලම්භක දිගා දෙකකට යෙදීමෙන් උල්කාභයේ වේගය සෙවිය යුතු විය. නමුත් සිසුන් මෙම නියමය යොදා තිබුණේ තිරස් දිගාවට පමණි. සිරස් දිගාවට ද ආරම්භක ගම්තාවයක් තිබූ බව අවබෝධ වී තැනැත. (j) හා (k) කොටස්වලදී ප්‍රකම්පන තරංග ඇතිවීම සඳහා උල්කාභ කැබැල්ලක වේගය, ගබඳයේ වේගය ඉක්මවා යා යුතු අතර (k) කොටසේදී වහන්තරාව, ප්‍රකම්පන තරංග ලෙස නම් නොකිරීම පහසුතාව අඩුවීමට හේතු විය. ජේදයෙන් උප්‍රවා පිළිතුරු ලිවිය හැකි අනුකොටස්වල පහසුතා වැඩිවි ඇති අතර, අනෙක් කොටස්වල පහසුතා අඩු වී ඇත.

(i), (j), (k) කොටස්වල පහසුතාව පිළිවෙළින් 20%, 26% හා 9% බැඟින් වේ. (i) කොටසේදී රේඛිය ගම්යතා සංස්ථීති නියමය එකිනෙකට ලම්භක දිගා දෙකකට යෙදීමෙන් උල්කාභයේ වේගය සෙවිය යුතු විය. නමුත් සිසුන් මෙම නියමය යොදා තිබුණේ තිරස් දිගාවට පමණි. සිරස් දිගාවට ද ආරම්භක ගම්තාවයක් තිබූ බව අවබෝධ වී තැනැත. (j) හා (k) කොටස්වලදී ප්‍රකම්පන තරංග ඇතිවීම සඳහා උල්කාභ කැබැල්ලක වේගය, ගබඳයේ වේගය ඉක්මවා යා යුතු අතර (k) කොටසේදී වහන්තරාව, ප්‍රකම්පන තරංග ලෙස නම් නොකිරීම පහසුතාව අඩුවීමට හේතු විය. ජේදයෙන් උප්‍රවා පිළිතුරු ලිවිය හැකි අනුකොටස්වල පහසුතාව වැඩිවි ඇති අතර, අනෙක් කොටස්වල පහසුතා අඩු වී ඇත.

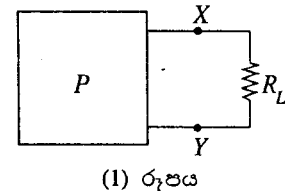
9. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක පිළිතුරු සපයන්න.

(A) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති P පෙවීය තුළ කෝජ සහ ප්‍රතිරෝධවලින් පමණක් සමන්විත සංයිරණ විද්‍යුත් පරිපථයක් අඩංගු වේ. (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එ.ගා.ඥ. E වූ තති කෝජයක සහ R_0 තති ප්‍රතිරෝධයක යුතු සැපයන්න මගින් පෙවීය තුළ ඇති සම්පූර්ණ පරිපථය ම ප්‍රතිස්ථාපනය කළ හැකි බව උපක්ෂාපනය කරන්න.

(a) R_L බාහිර ප්‍රතිරෝධයක් (2) රුපයේ XY අගු හරහා සම්බන්ධ කළ විට P සියලුම පරිපථයන් ඇදුගත්තා I දාරාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් E , R_0 සහ R_L ඇසුරෙන් උග්‍රයන්න.

ඉහත සඳහන් කළ E සහ R_0 අගයන් පහත (b) සහ (c) යටතේ දක්වා ඇති තුම් දෙක හාවිතයන් පරික්ෂණාත්මකව සෙවිය හැක.

$$I = \frac{E}{R_0 + R_L} \quad \dots \quad (01)$$



(1) රුපය

(b) R_L ප්‍රතිරෝධය ඉවත් කර අහාන්තර ප්‍රතිරෝධය R_0 ට විවා ඉනා විශාල අගයක් ඇති වෝල්ටෝම්ටරයක මගින් XY අගු හරහා වෝල්ටෝම්ටරාව මතිනු ලැබේ. එම්ට වෝල්ටෝම්ටර කියවීම V_0 යැයි සිතම්.

ඉහත සඳහන් සඳහා XY අගු ප්‍රුෂ්වත් කර තොගිණිය හැකි අහාන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත ඇම්ටරයක් මගින් පරිපථයේ දාරාව මතිනු ලැබේ. එම්ට ඇම්ටරයේ කියවීම I_s යැයි සිතම්.

ඉහත ලබා ගත් ප්‍රතිලිපි හාවිත කොට E සහ R_0 සඳහා ප්‍රකාශනය උග්‍රයන්න.

$$E = V_0 \quad \dots \quad (01)$$

$$I_s = \frac{E}{R_0} \quad \dots \quad (01)$$

$$\therefore R_0 = \frac{V_0}{I_s} \quad \dots \quad (01)$$

(c) දෙවන තුම් හාවිත කොට E සහ R_0 අගයන් සෙයා ගැනීම පිළිසා

(2) රුපයේ ඇති R_L සඳහා, වෙනස් අගයන් දෙකක් ඇති ප්‍රතිරෝධක හාවිත කොට, R_L අගයන් හා සයඳන රිට අතිවිශාල අගයකින් යුත් අහාන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත වෝල්ටෝම්ටරයකින් R_L හරහා V_L වෝල්ටෝම්ටරාවයන් මතිනු ලැබේ. එවැනි මිනුමකින් ලබා ගත් අගයන් කට්ටලයක් පහත දී ඇතුළු.

$$R_L = 1 \text{ k}\Omega \quad \text{විට } V_L = 75 \text{ mV}$$

$$R_L = 100 \text{ k}\Omega \quad \text{විට } V_L = 5 \text{ V}$$

ඉහත මිනුම් හාවිත කොට E සහ R_0 ගණනය කරන්න.

$$V_L = I R_L \quad \text{යෙදීමෙන්,}$$

$$= \frac{ER_L}{R_0 + R_L} \quad \dots \quad (\text{ලක්ෂණ 01})$$

නොරු

මිමි නියමය සහ ක්වොල්ගේ නියමයට අනුව,

$$\left. \begin{aligned} I &= \frac{V_L}{R_L} \\ \therefore E &= IR_0 + IR_L \end{aligned} \right\} \quad \dots \quad (01)$$

$$\frac{1 \times 10^3 E}{R_0 + 1 \times 10^3} = 75 \times 10^{-3} \quad \dots \quad (\text{ලක්ෂණ 01})$$

$$\frac{100 \times 10^3 E}{R_0 + 100 \times 10^3} = 5 \quad \dots \quad (\text{ලක්ෂණ 01})$$

ඉහත සමිකරණය සූල් කිරීමෙන්,

$$E = 75 \times 10^{-6} R_0 + 75 \times 10^{-3}$$

$$E = 5 \times 10^{-5} R_0 + 5$$

$$\therefore 25 \times 10^{-6} R_0 = 4925 \times 10^{-3}$$

$$R_0 = 197 \times 10^3 \Omega \text{ or } 197 \text{ k}\Omega \dots\dots\dots\dots\dots \text{(02 නො 00)}$$

$$E = 985 \times 10^{-2} + 5$$

$$= 14.85 \text{ V} \dots\dots\dots\dots\dots \text{(02 නො 00)}$$

- (d) (i) සාමාන්‍යයෙන් R_0 හි අගය R_L භාවිත විට අනිවිකාල නම් පරිපථයේ I ධාරාව බොහෝ සේයින් R_L ගෙන් යට්ටායන් වන බවත් එය R_L ප්‍රවිතියෙන් පැවත්වනු ලබයි. ඉහත (a) කොටස යටතේ I යදහා ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රමාණය ඔබට මේ සඳහා භාවිත කළ හැකි. (මේ තත්ත්වය යටතේ E යන් R_0 යහිත P හි ඇති පරිපථය නියත ධාරා ප්‍රකාශනයක් ලෙස යැලැයේ.)

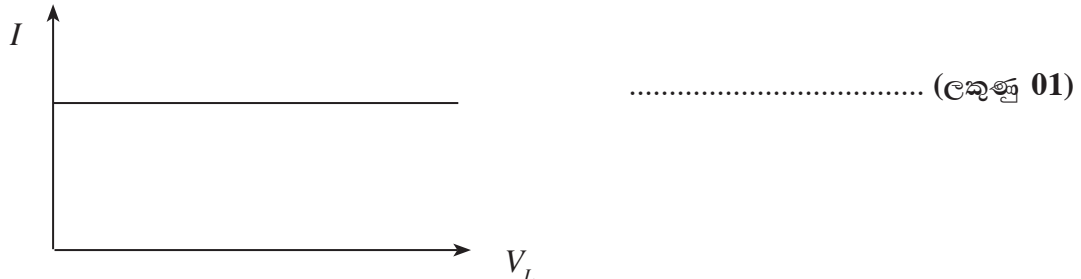
$$R_0 \gg R_L \text{ වන විට } I = \frac{E}{R_0 + R_L} \quad \text{සමිකරණය සැලකීමෙන්,}$$

$$I \approx \frac{E}{R_0} \quad \text{නො } \frac{E}{R_0} \quad \dots\dots\dots\dots\dots \text{(ලකුණු 01)}$$

නො

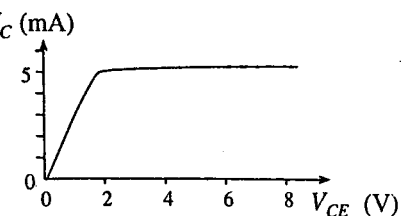
ඉහත අවස්ථාව පිළිබඳ තර්ක ඉදිරිපත් කර එමගින් පිළිතුර වවත මගින් ඉදිරිපත් කිරීමෙන්

- (ii) ඉහත (d) (i) හි යදහන් කළ තත්ත්වය යටතේ R_L භාර්‍යා ඇතුළත් එක්‍රේයකාඛ V_L තාම, V_L යමග I ධාරාව වෙනස් වන්නේ කෙයේ දැයු පෙන්වීමට දළ සටහනක් ඇතුළතා. (අක්ෂය යදහා V_L භාවිත කරන්න.)



- (e) පොදු විශෝධක වින්‍යාසයේ සම්බන්ධ කර ඇති ආනු ව්‍යාන්සිස්ටරයක

ප්‍රතිඵලිත ප්‍රතිඵලිත ප්‍රතිඵලිත ප්‍රතිඵලිත [3] රුපය බලන්න] කොටසක් ඔබ ඉහත (d) (ii) හි අනිත ලද දේ දළ සටහනව බොහෝ සේයින් සාමාන්‍ය වේ. මෙයින් ඔබට ව්‍යාන්සිස්ටරයේ සංශ්‍යාහකය යන විශෝධකය අතර ප්‍රතිරෝධයෙහි විකාලන්වය පිළිබඳ ව කුමක් අනුමාන කළ හැකි දී ඔබේ පිළිතුර කොට්ඨාසීන් පැහැදිලි කරන්න.



ප්‍රතිදාන ලාභෝගීකයේ බොහෝ සේයින් තිරස් වූ තල කොටස (එනම් ක්‍රියාකාරී පෙදෙසට අනුරුදු කොටස) ඉහත ව්‍යුහයට සමානවේ. (ලකුණු 01)

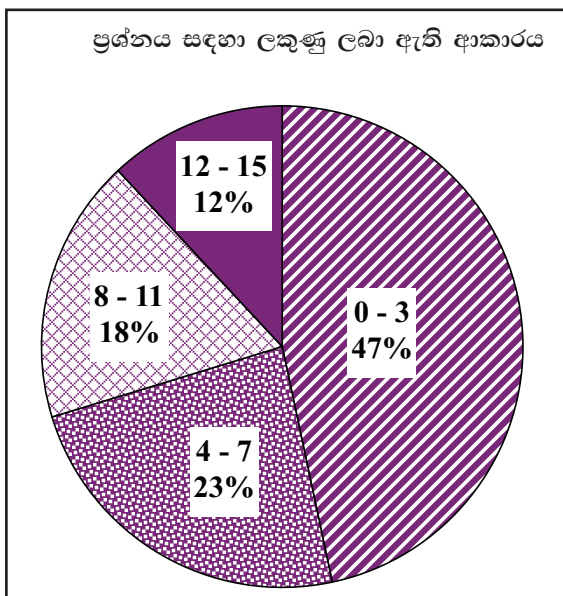
ඉහත ව්‍යුහයේ අනුතුමණය ඉතා කුඩා වීමෙන් ගෙවා වන්නේ ඒ හා බැඳී ඇති ප්‍රතිරෝධය $\left(\frac{\Delta R_L}{\Delta I}\right)$ විකාල අගයක් ගෙන්නා බවයි. එබැවින් ව්‍යාන්සිස්ටරයේ ප්‍රතිරෝධය ඉතා විකාල බව කිව හැකි.

නො

ඉහත ව්‍යුහය ලැබේ ඇත්තේ අන්තර ප්‍රතිරෝධය (R_0) ඉතා විකාල අගයක් සහිත පරිපථයෙහි, එමහිසා ව්‍යාන්සිස්ටරයක අන්තර ප්‍රතිරෝධය ඉතා විකාලවේ.

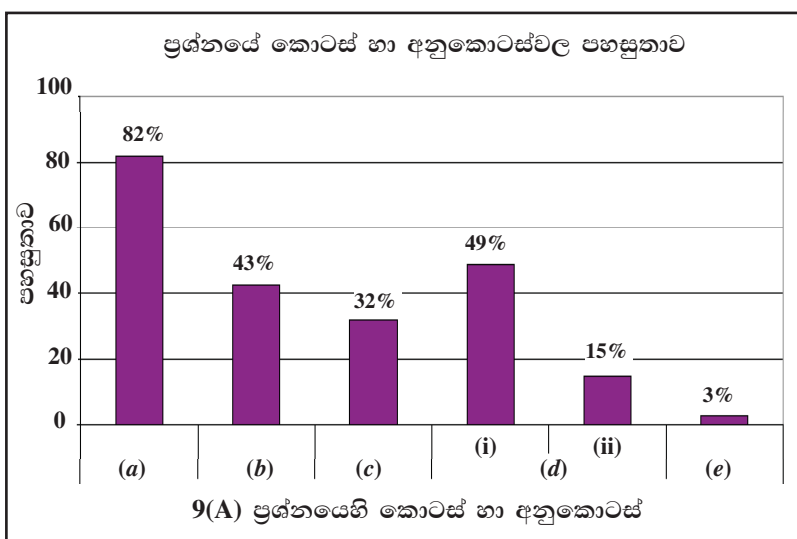
ඉහත අනුමාන දෙකෙන් එකක් සඳහා (ලකුණු 01)

9(A) වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



9(A) ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇත්තේ 29% ක් පමණි. මෙම ප්‍රශ්නයට හිමි ලකුණු ප්‍රමාණය 15 කි. ඉන් ලකුණු 0 - 3 ප්‍රාන්තරයේ 47% ක් ද, ලකුණු 4 - 7 ප්‍රාන්තරයේ 23% ක් ද, ලකුණු 8 - 11 ප්‍රාන්තරයේ 18% ක් ද, ලකුණු 12 - 15 ප්‍රාන්තරයේ 12% ක් ද ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 11 ට වඩා ලබා ගත් පිරිස 12% ක් වන අතර, අයදුම්කරුවන්ගෙන් 47% ක් ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 4 ට වඩා අඩුවෙනි.

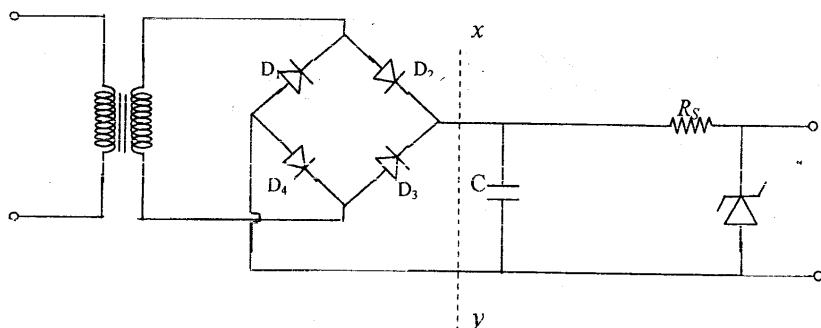


මෙම ප්‍රශ්නයට කොටස් සහ අනුකොටස් 6 ක් ඇති අතර, ඉන් අනුකොටස් 2 ක පහසුතා 30% ට අඩුය. පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (a) වන අතර එහි පහසුතාව 82% කි. පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (e) වේ. එහි පහසුතාව 3% කි.

මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇත්තේ සිසුන්ගෙන් 29% ක් පමණි. වැඩිම පහසුතාවය වන 82% (a) කොටසටත්, අඩුම පහසුතාව වන 3%, (e) කොටසටත් ලැබේ තිබුණි. (a) කොටසේදී I ධාරාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලිවීමට නියමිතව තිබුණ්න, I උක්ත නොකිරීම නිසා ඇතැම් සිසුන්ට ලකුණු අහිමි විය. මේ ගැන සිසුන් දැනුවත් කළ යුතුය. (b) කොටසේ $E = V_0$ යන්න ප්‍රකාශ නොකාට එකවර $R_0 = \frac{V_0}{I_0}$ ලෙස ප්‍රකාශ කිරීම ලකුණු අහිමි විමට හේතු විය. ප්‍රශ්නය හොඳින් කියවා, අදාළ රාඛ සම්බන්ධ කර පිළිතුරු සැපයීමට සිසුන්ට මගපෙන්විය යුතුය. (c) කොටසේ පහසුතාව 32% දක්වා අඩුවීමට හේතුවූයේ කරවොල් හා ඕම් නියම නිවැරදිව යෙදුව ද, සුළු කිරීම නිවැරදිව නොකිරීම ය. (d)(i) අනුකොටසට අදාළ තරකය නිවැරදිව ගොඩ නොහැකිවීම නිසා පහසුතාව 49% ක් වූ අතර, එම නිසා (d)(ii) අනුකොටසේ ප්‍රස්තාරය නිවැරදිව ඇදීමට නොහැකිවීම පහසුතාව 15% දක්වා අඩුවීමට හේතු විය. මුළුදර්මයක් ප්‍රායෝගික අවස්ථාවකට පරිවර්තනය කිරීමට ඇති අපහසුතාවය නිසා (e) කොටසේ පහසුතාව 3% දක්වා අඩු වී ඇත.

(B) අවකර පරිණාමකයක් 240 V ac, 50 Hz ජල මුළුක වෝල්ටීයතාවයකින්, 18 V (උවිව අගය) ප්‍රතිදින වෝල්ටීයතාවක් තිබේ.

(a) ඉහත අවකර පරිණාමකයෙහි අදාළ අගුවලට සම්බන්ධ කර ඇති සේනු සංස්කාරකයක පරිපථ් සටහනක් අදින්න.

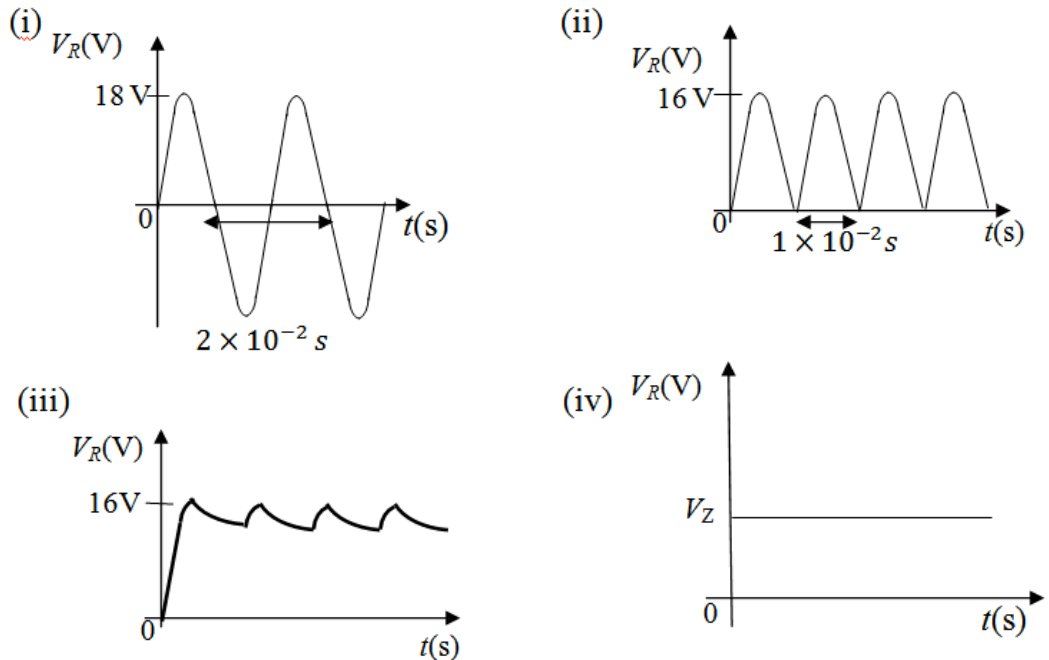


වම් පැත්තේ සිට xy දක්වා නිවැරදි රුප සටහනට

..... (ලකුණු 01)

(b) ප්‍රතිදින හරහා සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රතිරෝධකයක් හරහා පහත සඳහන් ප්‍රතිදින අවස්ථාවල දී ඇතිවන වෝල්ටීයතා තරංග ආකාර ඇද දක්වන්න. ප්‍රස්තාරයන්හි අක්ෂ සඳහා ප්‍රතිදින අගයයන් (වෝල්ට්ව්ලින්) පැහැදිලි ව ලකුණු කරන්න. තරංග ආකාරයන්ගේ ආවර්තන කාල ද (තැන්පරව්ලින්) ලකුණු කරන්න. සංස්කාරකයේ හාරිතවන සිලිකන් සංස්කාරක දියෝඩවලට 1 V පෙර නැතුරු වෝල්ටීයතාවයක් ඇති බව උපකළුපනය කරන්න.

- (i) පරිණාමක ප්‍රතිදිනය
- (ii) සංස්කාරක ප්‍රතිදිනය (සුම්බන බාරිතුකය නොමැතිව)
- (iii) සුම්බන බාරිතුකය සමඟ-සංස්කාරක ප්‍රතිදිනය. ඔබ විසින් (a) කොටස යටතේ ඇති ලද පරිපථයේ බාරිතුක සම්බනය පෙන්වන්න.
- (iv) වෝල්ටීයතාව යාමනය කිරීම සඳහා සෙනර දියෝඩයක් සම්බනය කිරීමෙන් පසු ප්‍රතිදිනය. ඔබ විසින් (a) කොටස යටතේ ඇති ලද පරිපථයෙහි සෙනර දියෝඩ සම්බනය පෙන්වන්න.



[(iii) ප්‍රස්තාරයේ ආරම්භක වැඩිවීම අවශ්‍ය නැත]

ප්‍රස්තාර සඳහා ලකුණු වෙන්කර දීම පහත පරිදි වේ.

ප්‍රස්තාරයේ හැඩය සහ අක්ෂ නම් කිරීම සඳහා එක් එක් ප්‍රස්තාරයට ලකුණු 01 බැගින්

..... (ලකුණු 01)

අවම වශයෙන් නියමිත එක් ස්ථානයක හෝ 18V සහ 16V ලකුණු කර තිබේමට

..... (ලකුණු 01)

තරංගවල ආවර්ත්ත කාල පිළිවෙළින් 2×10^{-2} s සහ 1×10^{-2} s ඉහත ප්‍රස්ථාර වල

නිවැරදිව ලකුණු කිරීමට හෝ අක්‍රේ නිවැරදිව ලකුණු කිරීමට (ලකුණු 01)

(iii) සූම්ටන බාරිතුක සම්බන්ධය රුපයේ දැක්වීමට (ලකුණු 01)

(iv) සෙනර දියෝඩ සම්බන්ධය රුපයේ දැක්වීමට
(මේ සඳහා ආරක්ෂක ප්‍රතිරෝධය අවශ්‍ය නැතු)

..... (ලකුණු 01)

(c) (i) සූම්ටන බාරිතුකය සඳහා කුඩා බාරිතා අයයක් වෙනුවට විශාල අයයක් හාවිත කිරීමේ වාසිය සූමක් ද?

විශාල බාරිතා අයයක් යෙදීම නිසා රුළු වෛල්වීයතාව කුඩාවේ. හෝ සරල බාරා සංරචකය විශාල වේ. හෝ වෛල්වීයතාවය වඩාත් සූම්ටන වේ. හෝ රුළු සාධකය කුඩා වේ. හෝ ප්‍රතිදානය වඩාත් සරල වේ. (ලකුණු 01)
(මිනිනුම එක් හේතුවකට)

(ii) සූම්ටන බාරිතුකය ඇති රිට දියෝඩයක් හරහා ඇති විය හැකි-උපරිම පෘෂ්ඨ තැකුරු වෛල්වීයතාව කුමක් ද?

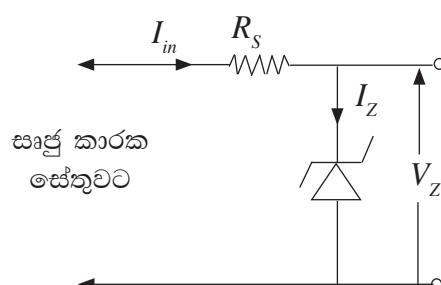
දියෝඩයක් හරහා උපරිම පෘෂ්ඨ තැකුරු වෛල්වීයතාවය 17 V (ලකුණු 01)

(d) ඉහත (b) (iv) හි හාවිත කරන ලද සෙනර දියෝඩ සඳහා පහත සඳහන් පිරිවිතර ඇත්තෙම්, සෙනර දියෝඩය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා හාවිත කළ යුතු ආරක්ෂක ප්‍රතිරෝධකයෙහි අයය ගණනය කරන්න.

සෙනර වෛල්වීයතාව = 10V

සෙනර දියෝඩය හරහා යැවිය හැකි බාරාවහි උපරිම අයය = 200 mA

(මෙහෙයු ගණනය කිරීම් සඳහා අදාළ උවිට අයයන් හාවිත කරන්න.)

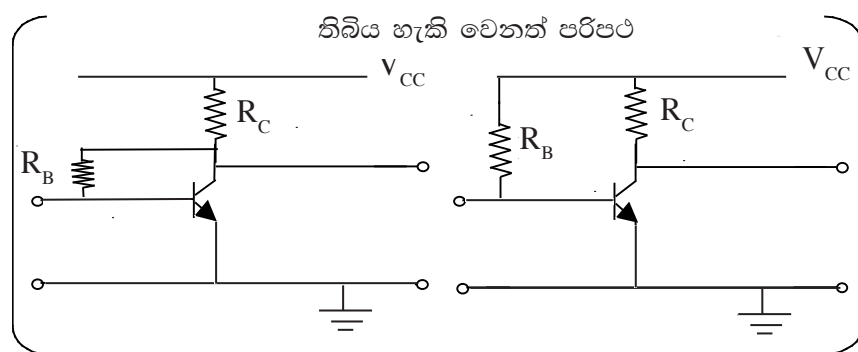
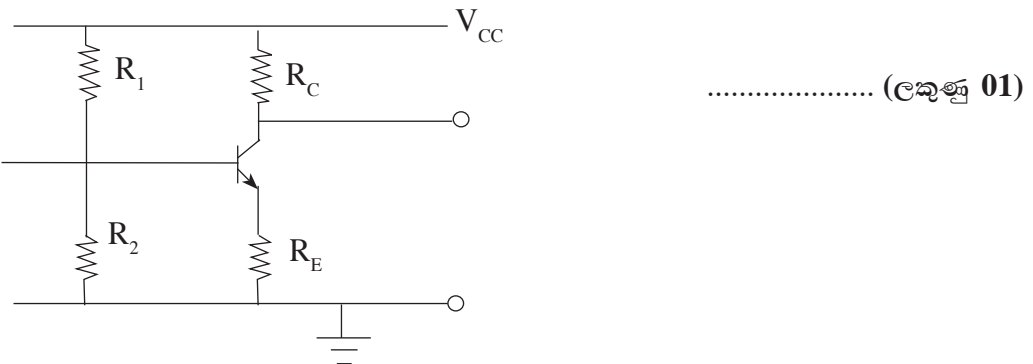


$$\frac{16 - 10}{R_s} \quad \text{හෝ} \quad \leq 200 \times 10^{-3} \quad \dots \quad (\text{ලකුණු 01})$$

$$R_s = \frac{6}{200 \times 10^{-3}}$$

$$R_s = 30\Omega \quad (\geq 30 \Omega) \quad \dots \quad (\text{ලකුණු 01})$$

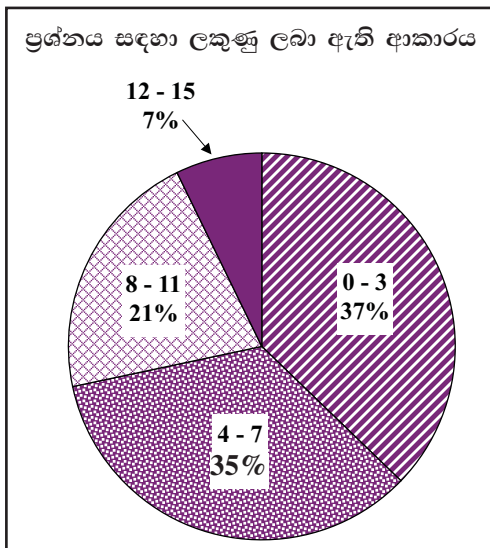
- (e) සිංහලයෙක් පූමත්වන බාරිතුකය සහිත (උහෙන් සෙනර යාමනයක් නොමැති) සැප්ලිකාරක පරිපථය පොදු විමෝස්වක වර්ධකයක් හ්‍රියාකරීමට අවශ්‍ය සරල බාරා (dc) ජල සැප්පුමක් ලෙස හාඩින කිරීමට තීරණය කළේ ය.
 - (i) පොදු විමෝස්වක වර්ධකයක පරිපථ රුප සටහන ඇදින්න.



- (ii) ජව සැප්පුමේ වෝල්ටීයනා විවෘතය (යැලිති වෝල්ටීයනාවය) නිසා වර්ධකයෙහි පාදමේ සහ ප්‍රතිදිනයෙහි වෝල්ටීයනාවයන් හි ඔබ බලාපොරොත්තු වන වෙනස්වීම් සඳහන් කරන්න.

යැලිති වෝල්ටීයනාවයට අනුව පාදම වෝල්ටීයනාවය වෙනස් වේ. මෙම වෙනස පාදමේ සංයුෂ්‍ය විවෘතයක් ලෙස හ්‍රියාකර සංග්‍රාහකයේ වර්ධන (යටිකුරු වූ) සංයුෂ්‍යක් ඇති කරයි.
 (ලක්ෂණ 01)

9(B) වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජන :



9(B) ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇත්තේ 19% ක් පමණි. මෙම ප්‍රශ්නයට හිමි ලකුණු ප්‍රමාණය 15කි.

ඉන් ලකුණු 0 - 3 පාන්තරයේ 37% ක් ද,

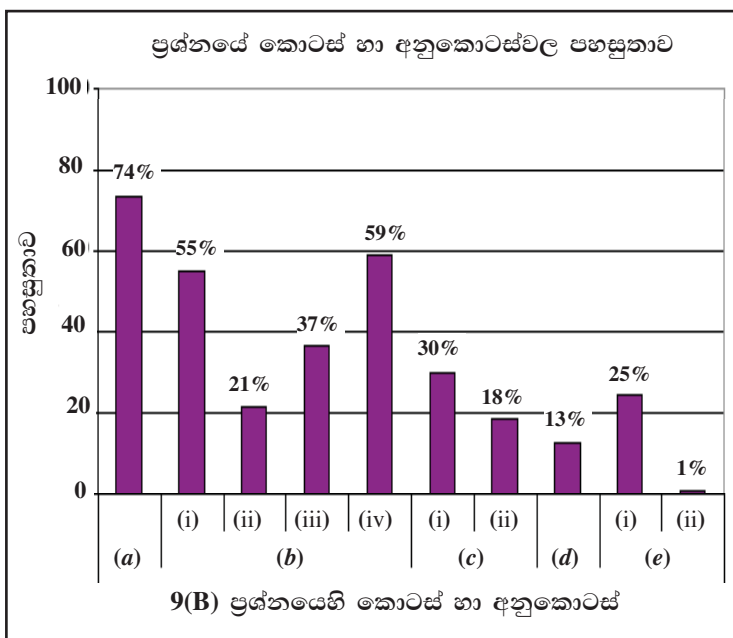
ලකුණු 4 - 7 පාන්තරයේ 35% ක් ද,

ලකුණු 8 - 11 පාන්තරයේ 21% ක් ද,

ලකුණු 12 - 15 පාන්තරයේ 7% ක් ද

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 12 හෝ ඊට වඩා ලබා ගත් පිරිස 7% ක් වන අතර, අයදුම්කරුවන්ගේ 37% ක් ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 3 හෝ ඊට වඩා අඩුවෙනි.



මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස් හා අනුකොටස් 10 ක් ඇති අතර, ඉන් කොටස් හා අනුකොටස් 6 ක පහසුතාව 30% ට අඩුය. පහසුතාව වැඩිම කොටස (a) වන අතර එහි පහසුතාව 74% කි. පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (e) (ii) වේ. එහි පහසුතාව 1% කි.

ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව ඒකකයට අයත්වන මෙම ප්‍රශ්නය අඩුම සිසුන් පිරිසක්, එනම් 19% ක් පමණක් තෝරාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රශ්නයේ පරිපථය ඇද දැක්වීම, සුමතන බාරිතුකය සහ සෙනර් දියෝගය පරිපථයට ඇතුළත් කිරීම (a)(iii) සැලකීමේදී, සුමතන බාරිතුකය නිවැරදි ස්ථානයට සම්බන්ධ නොකිරීම නිසා එම අනුකොටසට අඩුම පහසුතාවක් දක්වා ඇත. මෙහිදී එක් එක් උපකරණය පරිපථයේ විවිධ ස්ථානවලට ඇතුළත් කිරීමේදී ප්‍රතිදානයට කුමක් සිදුවන්නේ දැයි සිසුන් සමග සාකච්ඡා කර අවබෝධය ලබා දීම වැදගත් වේ. (b) කොටසෙහි ප්‍රතිදාන අවස්ථාවලදී ඇතිවන වෝල්ටෝයනා තරංග ආකාර ඇද දැක්වීමේදී අදාළ ප්‍රස්තාර නිවැරදිව ඇදීමට තුරු කිරීමත්, අක්ෂ නම් කිරීම සහ ආවර්තන කාලය නිවැරදිව දැක්වීමත් සිසුන්ට තුරු කළ යුතුවේ.

උවිව වෝල්ටෝයනා වන 18V හා 16V ලකුණු කිරීමේදී අවම පහසුතාවයන් දක්නට ලැබුණි. සරල මූලධර්ම අඩුම වන (c), (d) හා (e) කොටස්වල පහසුතාවයන් ඉතාම අවම අගයන් වේ. ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාවේ මූලික සිද්ධාන්ත සහ සරල යෝදීම් අඩුම වන මෙවැනි ගැටුලු සිසුන් සමග සාකච්ඡා කිරීම, ප්‍රගුණ කිරීම තුළින් වැඩි සාධනයක් අපේක්ෂා කළ හැක.

10. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක පිළිතුරු සපයන්න.

- (A) පරිපූර්ණ වායු ස්ථීරණයෙන් පටන් ගෙන පරිපූර්ණ වායුවක සනන්වය (ρ) පදනා ප්‍රකාශනයක් පිහිතය (P), මුළුක ස්කන්ධිය (M), තිරපෙක්ම උෂ්ණත්වය (T) සහ සාරවතු වායු නියනය (R) ඇසුරෙන් වුන්පත්තා කරන්න.

වායුගේලීය පිහිතය ($1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$) සහ උෂ්ණත්වය 27°C හි පවතින වාතය 1.0 m^3 පරිමාවක් ($P-V$ වකුවයේ A ලක්ෂණය)

(1) රුපය පෙන්වා ඇති පරිදි පිහිතය $1.5 \times 10^5 \text{ Pa}$ සහ උෂ්ණත්වය 64.5°C ($P-V$ වකුවයේ B ලක්ෂණය) කරා ස්ථීරතාපි ලෙස සිංහිතය කරනු ලැබේ. එම පසු $1.5 \times 10^5 \text{ Pa}$ නියන පිහිතයක් යටතේ වාතයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය වන 27°C කරා එම වාතය පිහිදී කරනු ලැබේ. ($P-V$ වකුවයේ C ලක්ෂණය)

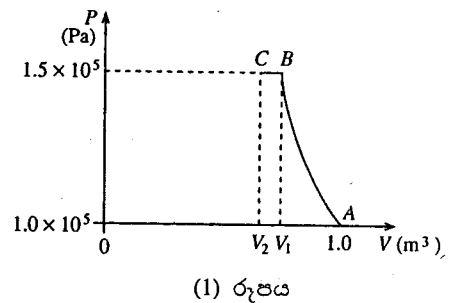
[වාතය පරිපූර්ණ වායුවක් ලෙස හැඳිරෙන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.

$$\text{වාතයේ මුළුක ස්කන්ධිය} = 3.0 \times 10^{-2} \text{ kg mol}^{-1}; R = 8.31 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}; \frac{1}{8.31} = 0.12 \text{ පෙළගන්න.}$$

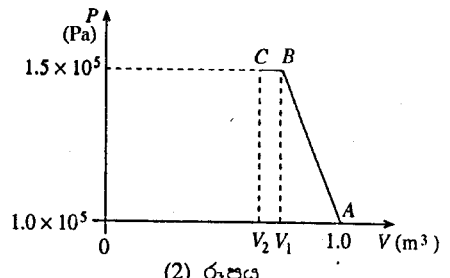
$$PV = nRT \quad \text{නො} \quad PV = \left(\frac{W}{M} \right) RT \quad \dots\dots\dots\dots \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

$$\rho = \left(\frac{PM}{RT} \right) \quad \dots\dots\dots\dots \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

- (a) (i) A ලක්ෂණයේ දී, (ii) B ලක්ෂණයේ දී, (iii) C ලක්ෂණයේ දී
වාතයේ සනන්ව ගණනය කරන්න.



(1) රුපය



(2) රුපය

$$(i) \rho_A = \frac{10^5 \times 30 \times 10^{-3}}{8.31 \times 300} = \frac{0.12 \times 10^5 \times 30 \times 10^{-3}}{300}$$

$$\rho_A = 1.2 \text{ kg m}^{-3} \quad \dots\dots\dots\dots \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

$$(ii) \rho_B = \frac{1.5 \times 10^5 \times 30 \times 10^{-3}}{8.31 \times 337.5} = \frac{0.12 \times 1.5 \times 10^5 \times 30 \times 10^{-3}}{337.5}$$

$$\rho_B = 1.6 \text{ kg m}^{-3} \quad \dots\dots\dots\dots \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

$$(iii) \rho_C = \frac{1.5 \times 10^5 \times 30 \times 10^{-3}}{8.31 \times 300} = \frac{0.12 \times 1.5 \times 10^5 \times 30 \times 10^{-3}}{300}$$

$$\rho_C = 1.8 \text{ kg m}^{-3} \quad \dots\dots\dots\dots \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

(ඉහත පිළිතුරු සඳහා පළමු දෙමස්ථානයෙන් පසු අංක නොසලකා හරින්න.

- (b) (i) B ලක්ෂණයේ දී වාතයේ පරිමාව, V_1 (ii) C ලක්ෂණයේ දී වාතයේ පරිමාව V_2 , ගණනය කරන්න. (මෙහේ පිළිතුරු ආසන්න දෙවන දෙමස්ථානයට දෙන්න.)

$$(i) V_1 = \left(\frac{1.2}{1.6} \right) \quad \text{නො} \quad \left(\frac{P_1 V_1}{T_1} \right) = \left(\frac{P_2 V_2}{T_2} \right) \quad \text{යෙදීමෙන්, } \frac{1.0 \times 10^5 \times 1}{300} = \frac{1.5 \times 10^5 \times V_1}{337.5}$$

$$V_1 = 0.75 \text{ m}^3 \quad \dots\dots\dots\dots \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

$$(ii) V_2 = \left(\frac{1.2}{1.8} \right) \quad \text{නො} \quad \left(\frac{P_1 V_1}{T_1} \right) = \left(\frac{P_2 V_2}{T_2} \right) \quad \text{යෙදීමෙන්, } \frac{1.0 \times 10^5 \times 1}{300} = \frac{1.5 \times 10^5 \times V_2}{300}$$

$$V_2 = 0.67 \text{ m}^3 \quad \dots\dots\dots\dots \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

- (c) ස්ථිරතාපී වනුය රෝය ලෙස උපකල්පනය කරන්න ඉහත
 $P-V$ රූප සටහන, (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට
 තැබූ අදිය හැක. A සිට B දක්වා වාතය සම්පිළිතය වන
 ක්‍රියාවලියේ දී පහත දැන් ගණනය කරන්න.

(i) වාතය මගින් කරන ලද කාර්යය

$$A \text{ සිට } B \text{ දක්වා සිදුකරන කාර්යය} = - \frac{1}{2} \times 0.25 \times (1 + 1.5) \times 10^5 \\ = - 31250 \text{ J} (3.125 \times 10^4 \text{ J}) \quad (\text{ලකුණු 01})$$

{සෑණ ලකුණ නොසලකා හරින්න}

(ii) අභ්‍යන්තර ගක්තියේ ඇති වූ වෙනස

$$\text{ස්ථිරතාපී ක්‍රියාවලිය සඳහා } \Delta Q = 0 \quad (\text{ලකුණු 01}) \\ \therefore \Delta U = -\Delta W$$

$$A \text{ සිට } B \text{ දක්වා අභ්‍යන්තර ගක්ති වෙනස} = 31250 \text{ J} \quad (\text{ලකුණු 01})$$

(d) B සිට C දක්වා වාතය සම්පිළිතය වන ක්‍රියාවලියේ දී පහත දැන් ගණනය කරන්න.

(i) වාතය මගින් කරන ලද කාර්යය (ii) වාතයෙන් ඉවත් වූ කාප ප්‍රමාණය

$$(i) B \text{ සිට } C \text{ දක්වා සිදුකරන කාර්යය} = - 1.5 \times 10^5 \times 0.08 \\ = - 12000 \text{ J} (1.2 \times 10^4 \text{ J}) \quad (\text{ලකුණු 01})$$

{සෑණ ලකුණ නොසලකා හරින්න}

(ii) C හි උපේන්ත්වය A හි උපේන්ත්වයට සමාන නිසා වාතයේ C හිදී අභ්‍යන්තර ගක්තිය A හිදී එම අගයට සමාන වේ. එබැවින් A සිට B ක්‍රියාවලියේ දී ලබාගත් අභ්‍යන්තර ගක්තිය, B සිට C ක්‍රියාවලියේ දී නැතිවූ අභ්‍යන්තර ගත්තියට සමානවේ.

$$\therefore \Delta U = -\Delta Q - \Delta W \\ - 31250 = \Delta Q - (-12000) \quad (\text{ලකුණු 01})$$

{ ΔU සහ ΔW වැරදි වුවද අනුරූප ලකුණු නිවැරදි නම් මෙම ලකුණ ප්‍රධානය කරන්න.}

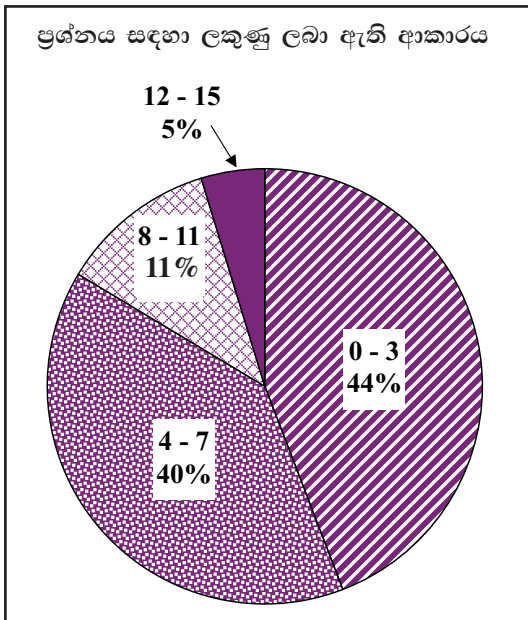
$$\Delta Q = - 43250 \text{ J} (4.325 \times 10^4 \text{ J}) \quad (\text{ලකුණු 01})$$

(e) සමහර රථවාහන එන්ඩින් තුළ (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති ක්‍රියාවලියට සමාන ක්‍රියාවලියක් සිදු වේ. රථවාහන එන්ඩිමක ක්ෂමතා ප්‍රතිදිනය, දී ඇති ඉන්ධන ජ්‍යෙෂ්ඨතායක් සමග මිශ්‍ර විම සඳහා එන්ඩිමට ඇදගෙන හැකි වාතයේ ස්කන්ඩියට අනුලෝධව සමානුපාතික වේ. එන්ඩිමට වාතය ඇඟුල් කිරීමට පෙර ඒකක පරිමාවකට, වඩා වැඩි වාත ස්කන්ධයක් ලබා දෙන පරිදි වාතය සම්පිළිතය කරන 'ටර්බො ආරෝපකය' (turbo charger) නම්න් හැඳින්වෙන ඒකකයක් මෙම රථවාහන ඇත. මෙම දිගු, ස්ථිරතාපී සම්පිළිතය වාතය රුන් කරයි. [(1) රූපයේ පෙන්වා ඇති A සිට B දක්වා වූ ක්‍රියාවලිය.] රිය තවදුරටත් සම්පිළිතය කිරීමට වාතය 'අනුරු සියිල්කුරුව' (intercooler) නම්න් හැඳින්වෙන ඒකකයක් හරහා රුහුව යවන අතර එහි දී තියත ඒවායක් යටතේ වාතයෙන් කාපය ඉවත් වේ. [(1) රූපයේ පෙන්වා ඇති B සිට C දක්වා වූ ක්‍රියාවලිය.] ඉන්පසු එන්ඩිම තුළට වාතය ඇදගනු ලැබේ.

27 °C දී, $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ ඒවායක ඇති වාතය ලබා ගන්නා එන්ඩිමක ක්ෂමතා ප්‍රතිදිනය සමග සංස්ක්‍රිතය කිරීමේ දී 'ටර්බො ආරෝපකය' සහ 'අනුරු සියිල්කුරුව' හැඳින්වෙන කරන්නා වූ එන්ඩිමක ක්ෂමතා ප්‍රතිදිනය තුමන් ප්‍රතිගෙනයකින් වැඩි වේ ද? [ඉගින් (a) (i) සහ (a) (iii) හි ලබා ගන් ප්‍රතිඵල හැඳින්වන කරන්න.]

$$\text{ක්ෂමතා ප්‍රතිදිනය වැඩිවන ප්‍රතිගෙනය} = \frac{(1.8 - 1.2)}{1.2} \times 100 \quad (\text{ලකුණු 01}) \\ = 50\% \quad (\text{ලකුණු 01})$$

10(A) වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



10(A) වන ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇත්තේ 39% ක් පමණි. මෙම ප්‍රශ්නයට හිමි ලකුණු 15 කි.

ඉන් ලකුණු 0 - 3 පාන්තරයේ 44% ක් ද,

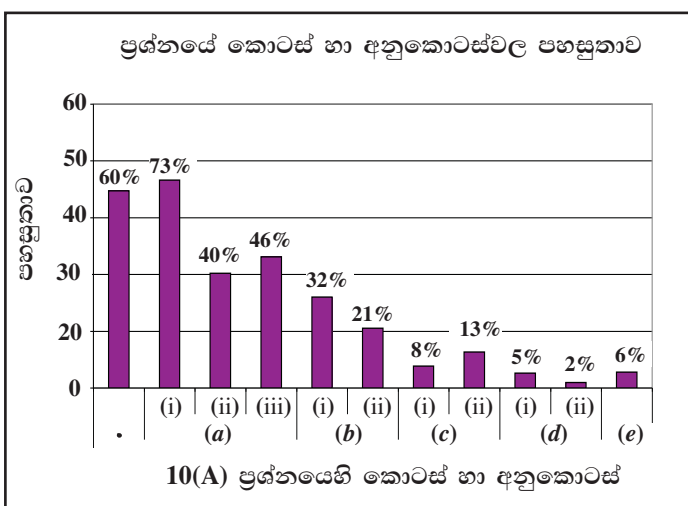
ලකුණු 4 - 7 පාන්තරයේ 40% ක් ද,

ලකුණු 8 - 11 පාන්තරයේ 11% ක් ද,

ලකුණු 12 - 15 පාන්තරයේ 5% ක් ද

ලකුණු ලබාගෙන ඇතේ.

මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 12 හෝ ඊට වඩා ලබා ගත් පිරිස 5% ක් වන අතර, අයදුම්කරුවන්ගෙන් 84% ක් ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 7 හෝ ඊට වඩා අඩුවෙනි.



මෙම ප්‍රශ්නයට කොටස් සහ අනුකොටස් 11 ක් ඇති අතර, ඉන් අනුකොටස් 6 ක පහසුතාව 30% ට අඩුය. පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (a) (i) වන අතර එහි පහසුතාව 73% කි. පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (d) (ii) වේ. එහි පහසුතාව 2% කි.

තාපය එකකයේ “තාප ගති විද්‍යාව” සම්බන්ධ ප්‍රශ්නයක් වන මෙය සිසුන්ගෙන් 39% ක් ප්‍රතිශතයක් තෝරාගෙන ඇතේ. මෙම ප්‍රශ්නයේ වැඩිම පහසුතාව 73% වන අතර අඩුම පහසුතාව 2% කි. (a) කොටස් PV = nRT සම්කරණය ඇසුරෙන්, වායුවේ සනත්වය සඳහා ප්‍රකාශනය වුය්ත්පත්ත් කිරීමේ දී (a)(ii) හා (a)(iii) කොටස්වල පහසුතා පිළිවෙළින් 40% හා 46% දක්වා අඩු වී ඇතේ. දී ඇති අගයයන් ආදේශ කර, සනත්වය සඳහා අගයයන් ලබා ගැනීමේ දී සූජ් කිරීමේ දුර්වලතා පහසුතාව අඩු කිරීමට හේතු විය. (b)(i) හා (b)(ii) කොටස්වල පහසුතා පිළිවෙළින් 32% හා 21% විය. (c)(i), (c)(ii), (d)(i) හා (d)(ii) අනුකොටස්වල පිළිතුරු සැපයීමේ දී වායුවේ පිවිතය P හි අවම අගය ගුනා තොට 1 × 10⁵ (Pa) බව යොදා නොගැනීම නිසා පහසුතා පිළිවෙළින් 8% හා 13% දක්වා අවම අගයයන්හි පැවතිණි.

ප්‍රස්ථාර අර්ථකරණය කර, ඒවා සම්බන්ධ ගැටලු විසඳීමට සිසුන් යොමු කරවීම ක්‍රියා මෙම දුර්වලතාවයන් මගහරවා ගත හැකි. ගැටලුවක් විසඳීමේ දී එය අවසාන පිළිතුරු දක්වා නිවැරදිව සූජ් කිරීමට සිසුන් යොමු කරවීම වැදගත් වේ.

(B) තරංග ආයාමය λ වන විකිරණ මගින් ප්‍රකාශ සංවේදී ප්‍රෘතිස්ථානය කරනු ලැබේ.

- (a) (i) විමෝචනය වන ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනවල උපරිම වාලක ගක්තිය (K_{max}), λ සහ ප්‍රකාශ සංවේදී ද්‍රව්‍යයේ කාර්යාලිතය (ϕ) ට පමිතන්ද වන අධින්ස්ප්‍රේන්ස් ප්‍රකාශ විදුත් සම්කරණය ලියා දක්වන්න.

$$\frac{hc}{\lambda} - \phi = K_{max} \quad \dots \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

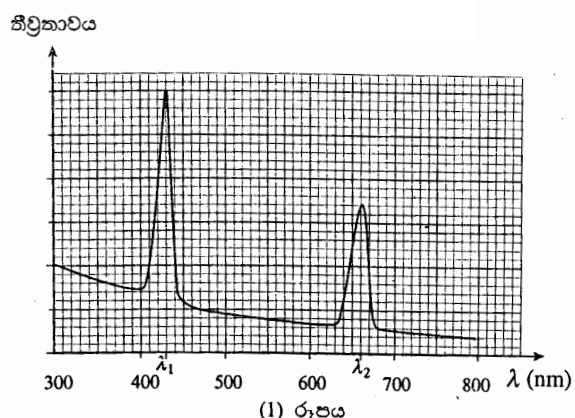
(හෝ වෙනත් නිවැරදි ඕනෑම ආකාරයක්)

- (ii) ප්‍රකාශ සංවේදී ද්‍රව්‍යයේ දේහලිය
තරංග ආයාමය (λ_0) ඇසුරෙන් ϕ
සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.

$$\lambda = \lambda_0 \text{ වන විට } K_{max} = 0 \quad \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

$$\phi = \frac{hc}{\lambda_0} \quad \dots \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

- (b) පූර්ණ ගක්තිය කෙළින් ම රුකායාතික ගක්තිය බවට පරිවර්තනය කිරීමට ගාකවලට හැකි ය. මෙම හ්‍යෝට්‍රිය ප්‍රහාසන්ලේජ්‍යය නමින් හැඳින්වේ. ආලෝකය අවශ්‍යෝගය කර ගැනීම පදනා ගාක හරිතපුද නමින් හැඳින්වෙන එරෙහි හා එවිත කරයි. සාමාන්‍ය හරිතපුද අණුවික පූර්ණාලෝකයෙන් තරංග ආයාම දෙකක් (එකක් නිල වරෙනයේ සහ අනෙක රුළු වරෙනයේ) අවශ්‍යෝගය කර ගන්නා නරංග ආයාම (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත.



- (i) හරිතපුද අණුවික් මගින් අවශ්‍යෝගය කරන්නා වූ තරංග ආයාම දෙක λ_1 සහ λ_2 නිර්ණය කරන්න.

$$\lambda_1 = 430 \text{ nm} \quad \dots \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

$$\lambda_2 = 660 \text{ nm} \quad \dots \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

- (ii) නිල වරෙනයට අනුරුද වන්නේ කුමන තරංග ආයාමය ද?

$$430 \text{ nm} \text{ හෝ } \lambda_1 \text{ හෝ කෙටි තරංග ආයාමය} \quad \dots \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

- (c) හරිතපුද අණු ඉහත (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති තරංග ආයාමවලට අනුරුද පෝටෝන් අවශ්‍යෝගය කර ගනීමින් පූර්ණවුණු (excited) අවස්ථාවන්ට සම්මුළුවය වේ. අණු සැකැවූමට අවශ්‍ය අවශ්‍ය ගක්තිය අණුවේ සැකැවූම් ගක්තිය (ϕ) ලෙස හැඳින්වේ. ඉහත (a) (ii) හි කාර්ය ප්‍රිතිය ϕ සඳහා ලබා ගෙන ප්‍රකාශනය මගින් ම මෙම සැකැවූම් ගක්තිය ඇගයිය හැක. පිළිවෙළින් λ_1 සහ λ_2 අවශ්‍යෝගයන් දෙකට අනුරුදව පිදුවන සැකැවූම්වලට අදාළ හරිතපුද අණුවේ සැකැවූම් ගක්තින් දෙක, ϕ_1 සහ ϕ_2 නිර්ණය කරන්න. ($hc = 1290 \text{ eV nm}$ ලෙස ගන්න.)

$$\phi = \frac{1290}{430} \quad \dots \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

(ආදේශය සඳහා)

$$\phi_1 = 3 \text{ eV} \quad \dots \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

$$\phi_2 = \frac{1290}{660}$$

$$\phi_2 = 1.96 \text{ eV} \quad (1.95 - 1.96) \text{ eV} \quad \dots \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

- (d) (i) දහවල් කාලයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ පැවති පෘෂ්ඨයේ ඒකක වර්ගඑලයක් මතට පතනය වන සුරුය විකිරණ ශිසුනාවයේ මධ්‍යතා අයය 1200 W m^{-2} වේ. ඉහත (b) (i) හි තිරණය කරන ලද λ_1 තරංග ආයාමයට අනුරූප පෝටොනවල ගක්තියට අයන් වන්නේ මෙම ගක්ති ශිසුනාවයන් 0.1% ස් පමණක් යැයි උපකල්පනය කරමින් පැවතියේ ඒකක වර්ගඑලයක් මතට පතනය වන λ_1 තරංග ආයාමයට අයන් වන ගක්ති ශිසුනාව ගණනය කරන්න.

$$\left. \begin{array}{l} \text{ඒකක වර්ගඑලයක් මතට පතනය වන } \lambda_1 \text{ තරංග} \\ \text{ආයාමයට අයන් වන ගක්ති ශිසුනාව } \end{array} \right\} = \frac{1200}{100} \times 0.1 \\ = 1.2 \text{ W m}^2 \quad \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

- (ii) (1) ගාකයක පත්‍රයක් මත ඇති හරිතපුද අණුවල සඳහා පෘෂ්ඨය වර්ගඑලය $4.0 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ නම් හරිතපුද අණු මත පතනය වන λ_1 තරංග ආයාමයට අයන් වන ගක්ති ශිසුනාවය තිරණය කරන්න.

$$\begin{aligned} \text{හරිතපුද අණු විසින් ගක්තිය අවශ්‍යෙක්ෂණය කරනු ලබන ශිසුනාවය} &= 1.2 \times 4 \times 10^{-4} \\ &= 4.8 \times 10^{-4} \text{ W} \quad \text{(ලක්ෂණ 01)} \end{aligned}$$

- (2) ඉහත (ii)(1) හි ගක්ති ශිසුනාවයට අනුරුද පෝටොන ශිසුනාවය කොපමණ ද? ($1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$)

$$\text{ගක්ති ශිසුනාවයට අනුරුද වූ පෝටොන ශිසුනාවය} = \frac{4.8 \times 10^{-4}}{3 \times 1.6 \times 10^{-19}} \quad \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

{ගක්ති ශිසුනාව පෝටොනයක ගක්තියෙන් බෙදීම සඳහා}

$$= 10^{15} \text{ තත්පරයට පෝටොනය} \quad \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

- (iii) හරිතපුද අණු මතට පතනය වන පෝටොන 10^{14} කට එක් හරිතපුද අණුවක් පමණක් සැකකේයි නම් ඉහත

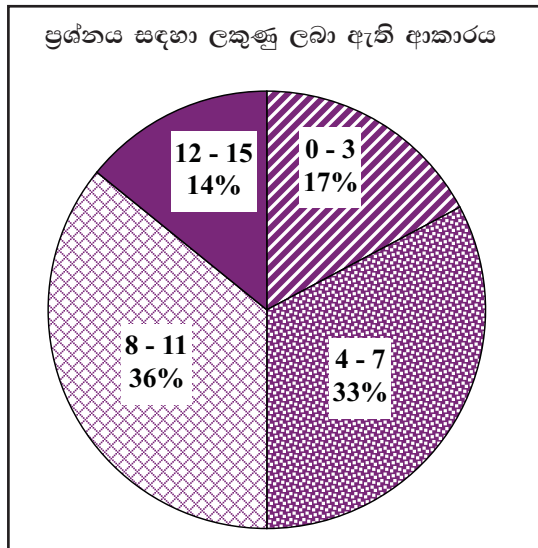
- (ii) (2) හි ගණනය කළ පතනය වන පෝටොන තිසා සැකකෙන අණු ප්‍රමාණය කොපමණ වේ ද?

$$\begin{aligned} \text{තත්පරයකදී සැකකෙන හරිතපුද අණු සිංඛ්‍යාව} &= \frac{10^{15}}{10^{14}} \\ &= 10 \text{ අණු තත්පරයට} \quad \text{(ලක්ෂණ 01)} \end{aligned}$$

- (iv) එක් ග්ලකෝස් අණුවක් සැදීම සඳහා මෙටි සැලකකුණු හරිතපුද අණු හයක් අවශ්‍ය නම් එක් ග්ලකෝස් අණුවක් සැදීම සඳහා කොපමණ කාලයක් ගත වේ ද?

$$\text{ග්ලකෝස් අණුවක් සැදීම සඳහා ගතවන කාලය} = 0.6 \text{ s} \quad \text{(ලක්ෂණ 01)}$$

10(B) වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජන :



10(B) වන ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇත්තේ 36% ක් පමණ.

මෙම ප්‍රශ්නයට හිමි ලකුණු 15 කි.

ඉන් ලකුණු 0 - 3 ප්‍රාන්තරයේ 17% ක් ද,

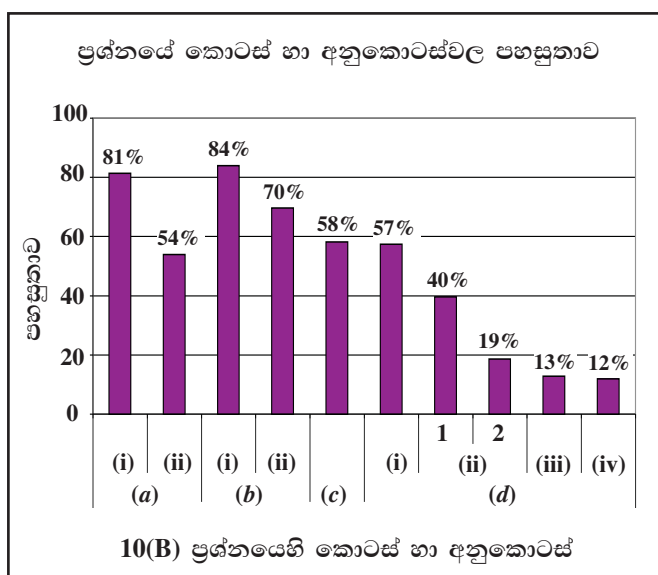
ලකුණු 4 - 7 ප්‍රාන්තරයේ 33% ක් ද,

ලකුණු 8 - 11 ප්‍රාන්තරයේ 36% ක් ද,

ලකුණු 12 - 15 ප්‍රාන්තරයේ 14% ක් ද

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 12 හෝ ඊට වඩා ලබා ගත් පිරිස 14% ක් වන අතර, අයදුම්කරුවන්ගෙන් 17% ක් ම ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 3 හෝ ඊට වඩා අඩුවෙනි.

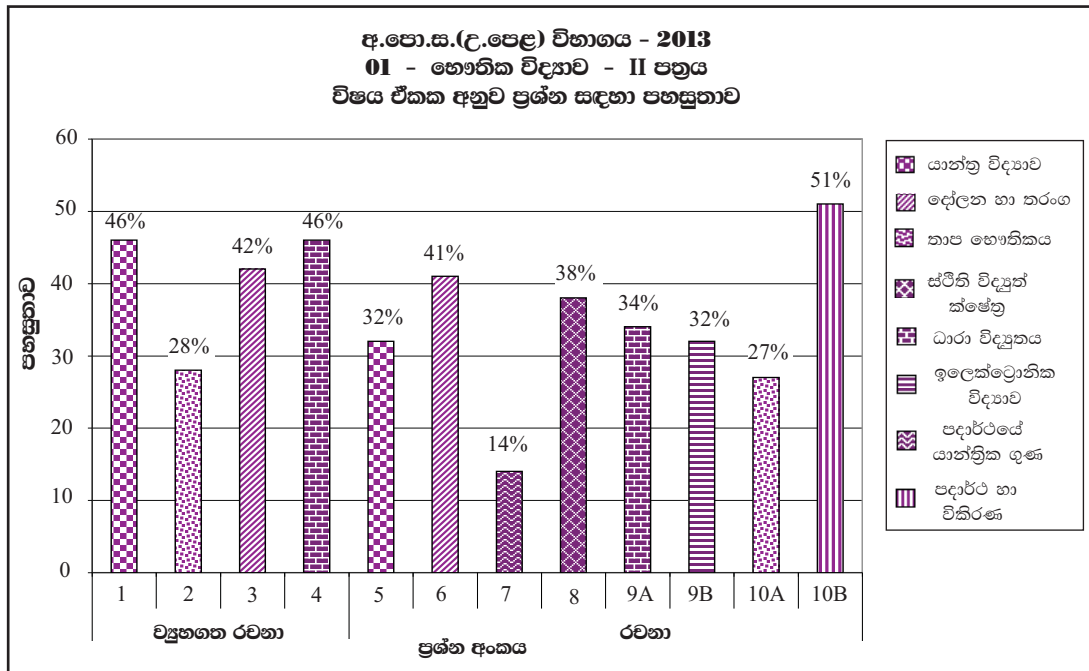


මෙම ප්‍රශ්නයට කොටස් සහ අනුකොටස් 10 ක් ඇති අතර, ඉන් අනුකොටස් 3 ක පහසුතා 20% ට වඩා අඩුය. පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (b)(i) වන අතර එහි පහසුතාව 84% කි. පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (d)(iv) වේ. එහි පහසුතාව 12% කි.

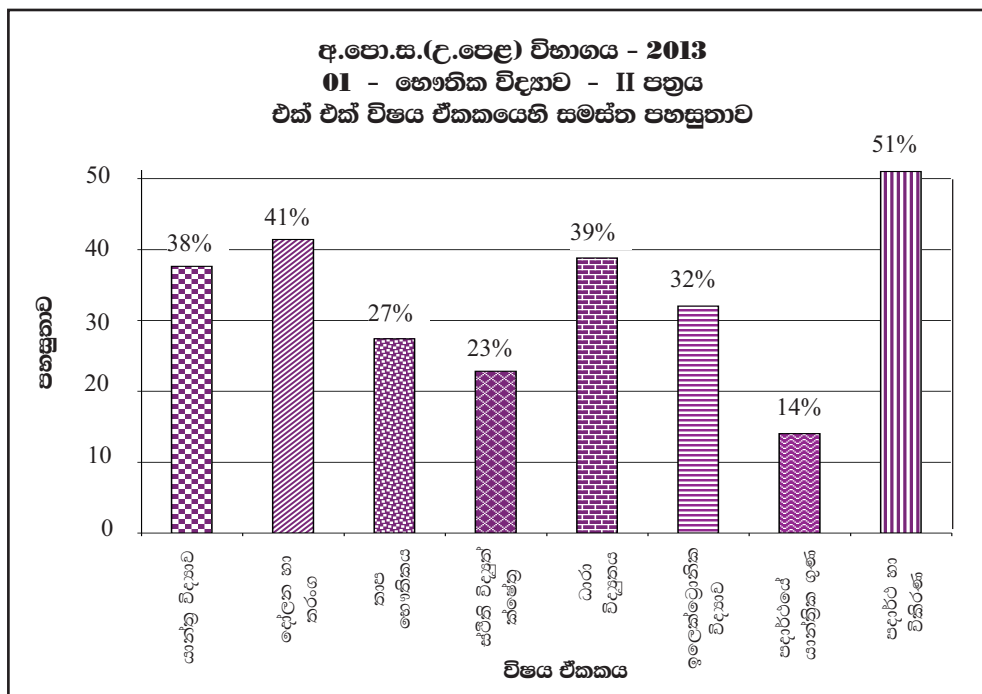
පදාර්ථ හා විකිරණ යටතේ ඇති ප්‍රශ්නයකි. 36% ප්‍රතිශතයක් මෙය තෝරාගෙන ඇත. අනෙකුත් ප්‍රශ්න සමග සසදාන විට ප්‍රශ්නය තෝරාගත් සිසුන් බහුතරයක් අනුකොටස් වැඩි ප්‍රමාණයකට නිවැරදි පිළිතුරු දී තිබුණි. (a)(i) කොටසේ පහසුතාව 81% විය. (a)(ii) කොටසේ පහසුතාව 54% දක්වා අඩු වූයේ $\lambda = \lambda_0$ වන විට $K_{\max} = 0$ යන්න ප්‍රකාශ නොකර එකවර $\phi = \frac{\lambda}{\lambda_0}$ ලෙස වැඩි පිරිසක් ලිපි බැවිනි. පහසුතාව

වැඩිම අනුකොටස වූ (b)(i) අනුකොටසේ පහසුතාව 84% වූ අතර (b)(ii) අනුකොටසේ පහසුතාව 70% වීමෙන් අදාළ වර්ණයට අනුරුද තරංග ආයාමය හඳුනා ගැනීමේ දුර්වලතාවය පෙන්වුම් කෙරිණි. (c) කොටසේ පහසුතාව 58% විය. මෙහිදී $\phi_1 = 3 \text{ eV}$ ලෙස පිළිතුර ලබා ගත්ත ද, ϕ_2 සෙවීමේ දී පිළිතුර නිවැරදිව සුළු නොකිරීම පහසුතාවය අඩු වීමට හේතු විය. (d)(i) හි පහසුතාවය 57%ක් වුවද (d)(ii) කොටස්වල පහසුතාවයන් 40% සහ 19% ලෙස අඩු වීම යන්තු විද්‍යාවේ මූලික යෙදීම් සහ අර්ථ දැක්වීම් නිසි ලෙස යෙදීම් ඇති දුර්වලකම පෙන්වයි. (d)(iii) සහ (d)(iv) අනුකොටස්වල පහසුතා අඩුම අගයන් එනම් 13% සහ 12% බැවින් විය. මෙහිදී අදාළ තරකය නිවැරදිව ගෙන සම්බන්ධතාවය ලියා දැක්වීමට සිසුන්ගේ ඇති දුර්වලතාවය පෙන්වුම් කරයි. එක් එක් මූලධර්මය, සම්කරණය ඉගෙනගත් පසු එවා හාවිත කර විවිධ යෙදීම්, ගණනය කිරීම් ඇතුළත් අභ්‍යාස වැඩි ප්‍රමාණයක් විසඳීමට සිසුන් නිරන්තරව යොමු කිරීම මෙහින් මෙම දුර්වලතාවයන් වළක්වා ගත හැක.

2.2.3 II ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



II ප්‍රශ්න පත්‍රයේ සැම ප්‍රශ්නයක්ම පහසුතා 14%ක් 51% අතර අගයක් ගෙන ඇත. ඒ අතරින් 50%ට වැඩි පහසුතා ලබාගෙන ඇත්තේ 10B ප්‍රශ්නයට පමණි. සිසුන්ට වඩාත් අපහසු ප්‍රශ්නයක් වී ඇත්තේ පදාර්ථයේ යාන්ත්‍රික ගුණ ඒකකය යටතේ ඇති 7 වන ප්‍රශ්නයයි. එහි පහසුතාවය 14%කි. ව්‍යුහගත රවනා කොටසේ (A කොටසේ) ප්‍රශ්න හතර අතුරින් යාන්ත්‍රි විද්‍යාව ඒකකය යටතේ ලබා දී ඇති 1 වන ප්‍රශ්නයටත්, බාරා විද්‍යාත්‍ය ඒකකය යටතේ ලබා දී ඇති 4 වන ප්‍රශ්නයටත් වැඩිම පහසුතාවක් ඇති නමුත් රවනා කොටසෙහි වැඩිම පහසුතාව ඇත්තේ පදාර්ථ හා විකිරණ ඒකකය යටතේ දී ඇති 10B ප්‍රශ්නයයි. ඒවායේ පහසුතාවයන් පිළිවෙළන් 46%, 46% හා 51% වේ.



II පත්‍රයේ එක් එක් විෂය ඒකය යටතේ සමස්ත පහසුතාව සැලකු විට 51%වන වැඩිම පහසුතාව පදාර්ථ හා විකිරණ ඒකකයට හිමි වන අතර එම ඒකකයේ ඇති එකම ප්‍රශ්නය 10B ප්‍රශ්නය වේ. අවම පහසුතාව වන 14% පදාර්ථයේ යාන්ත්‍රික ගුණ ඒකකයට හිමි වූ අතර ඒ යටතේ 7 වන ප්‍රශ්නය අසා තිබුණි.

III කොටස

3.0 පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හා යෝජනා :

3.1. පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු :

පොදු උපදෙස් :

- * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඇති මූලික උපදෙස් කියවා හොඳින් තේරුම් ගත යුතු ය. එනම් එක් එක් කොටසින් කොපමත් ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාවකට පිළිතුරු සැපයීය යුතු ද, කුමත ප්‍රශ්න අනිවාර්ය ද, කොපමත් කාලයක් ලැබේ ද, කොපමත් ලකුණු ලැබේ ද, යන කරුණු පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් විය යුතු අතර ප්‍රශ්න හොඳින් කියවා නිරවුල් අවබෝධයක් ඇති කර ගෙන ප්‍රශ්න තෝරා ගත යුතු ය.
- * I පත්‍රයේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී වඩාත් නිවැරදි එක් පිළිතුරක් තෝරා ගත යුතු ය. තව ද පැහැදිලි ව එක් කතිර ලකුණක් පමණක් යෙදිය යුතු ය.
- * II පත්‍රයේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැම ප්‍රධාන ප්‍රශ්නයක් ම අලුත් පිටුවකින් ආරම්භ කළ යුතු ය.
- * නිවැරදි හා පැහැදිලි අත් අකුරුවලින් පිළිතුරු ලිවිය යුතු ය.
- * අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය සැම පිටුවක ම අදාළ ස්ථානයේ ලිවිය යුතු ය.
- * ප්‍රශ්න අංක, කොටස් හා අනුකොටස් නිවැරදි ව ලිවිය යුතු ය.
- * නිශ්චිත කෙටි පිළිතුරු ලිවිමට අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී දීර්ශ විස්තර ඇතුළත් නොකිරීම මෙන් ම විස්තරාත්මක පිළිතුරු සැපයීය යුතු අවස්ථාවල දී කෙටි පිළිතුරු සැපයීම ද නොකළ යුතු ය.
- * ප්‍රශ්නය අසා ඇති ආකාරය අනුව තර්කානුකුලව හා විශේෂණාත්මකව කරුණු ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- * II වන ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු ලිවිමේ දී ප්‍රධාන ප්‍රශ්නය යටතේ ඇති අනුකොටස් සියල්ල හොඳින් කියවා බලා එක් එක් අනුකොටසට අදාළ ඉලක්කගත පිළිතුර පමණක් ලිවිය යුතු ය.
- * ගැටුවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී ඇති කාලය නිසි පරිදි කළමනාකරණය කර ගැනීමට වග බලා ගත යුතු ය.
- * පිළිතුරු ලිවිමේ දී රතු සහ කොළ පාට පැන් හාවිත කිරීමෙන් වැළකිය යුතු ය.
- * ප්‍රශ්නයට අදාළ පිළිතුර එක දිගටම අවසානය දක්වා ලිවිමට සිසුන්ව තුරු කළ යුතු ය. එනම් ප්‍රශ්නයට පිළිතුර විවිධ ස්ථානවල සටහන් නොකළ යුතු ය.
- * යම් ප්‍රශ්නයකට අදාළ රාඛියක් උක්ත කිරීමට කියා ඇති විට එය පවසා ඇති ආකාරයට උක්ත කර දැක්විය යුතු ය.

විශේෂ උපදෙස් :

- * ගණනය කිරීමෙන්ද සුළු කිරීම පහසු කිරීමට ප්‍රශ්නයේ දී ඇති අගයයන් උපයෝගී කර ගත යුතු ය.
- * රුපසටහන් ඇදිය යුතු අවස්ථාවල දී ඒවා ඉතා පැහැදිලි ව ඇද නම් කළ යුතු ය.
- * ගණනය කිරීමෙන්ද එක් එක් පියවර පැහැදිලි ව සඳහන් කළ යුතු ය.
- * අවශ්‍ය ස්ථානවල දී නිවැරදි ව එකක හාවිත කළ යුතු ය.
- * කිරණ සටහන් ඇදීමේ දී ර්තල මගින් දිගාව දැක්විය යුතු ය.
- * ප්‍රස්තාර ඇදීමේ දී x හා y අක්ෂ නිවැරදි ව නම් කළ යුතු අතර අවශ්‍ය අවසානය අවස්ථාවල එකක ද සඳහන් කළ යුතු ය.

3.2. ඉගෙනුම් හා ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ අදහස් හා යොජනා :

- * ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් හා ඇගයීම් ක්‍රියාවලිය තුළින් ප්‍රතිඵල සංවර්ධනය සඳහා ;
- ගුරුවරයා හොතික විද්‍යාව විෂයයේ සිද්ධාන්ත හා ඒ ආශ්‍රිත එදිනෙහා ජීවිතයේ යෙදෙන සංසිද්ධි පිළිබඳ අවබෝධයකින් යුතුව ඉගැන්වීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කළ යුතු ය.
 - අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ප්‍රශ්න පත්‍ර සඳහා පිළිතුරු සපයා ඇති ආකාරය සලකා බැලීමේ දී හොතික විද්‍යාව විෂය පිළිබඳ ව සිසුන් තුළ ඇති අවබෝධය ප්‍රමාණවත් නොවන බව පෙනී යයි. එම නිසා සිද්ධාන්ත හා සංකළ්ප නිවැරදිව ගොඩ නොමැති වීම නිසා ප්‍රශ්න නිවැරදිව අවබෝධ කර ගැනීමට ඇති හැකියාව දුර්වල වීම දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණයකි. ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී විද්‍යාත්මක ක්‍රමය නිවැරදි ව පන්ති කාමරය තුළ යොඟ ගන්නේ නම්, නිපුණතා රාජියක් සිසුන්ට අත්පත් කර ගත හැකිය.
 - හොතික විද්‍යාව විෂයය සඳහා විද්‍යාගාරයේ සිදුකළ යුතු පරික්ෂණ සියල්ලම සිසුන් විසින්ම කේවලව හෝ කණ්ඩායම් වශයෙන් සිදුකර අත්දැකීම් ලබාගත යුතු වේ. තවද, බොහෝ පරික්ෂණ සඳහා අවශ්‍ය වන උපකරණ සඳහා ආදේශක පහසුවෙන් සපයා ගත හැකි වන අතර, ඒවා යොඟගෙන හෝ ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ සිදුකිරීමට සිසුන් වෙත අවස්ථා සපයා දීම අවශ්‍ය වේ.
 - ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම තුළින් ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සිදු කිරීම මගින් සිසුන් අදාළ ඉලක්කවලට යොමු කිරීම පහසු ය.
 - විෂය දැනුම තහවුරු කිරීමේ දී, පරිගණක මෘදුකාංග, අන්තර්ජාලය හාවිතය වැනි අවස්ථා ද බහු මාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපණ යන්තු වැනි නවීන තාක්ෂණික උපක්‍රම හාවිත කිරීම ද වඩා සූදුසු ය.
 - විෂය නිරද්ධාරණයට අදාළ පොත් පරිභිෂ්නය මගින් කරුණු රස් කිරීමට හා අමතර දැනුම ලබාගැනීමට සිසුන් යොමු කළ යුතු ය.
 - නිබන්ධන කරවීම මගින් සිසුන්ගේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට ඇති හැකියාව වර්ධනය කළ යුතු ය.
 - ගැටුවක පිළිතුර සඳහා සංඛ්‍යාත්මක අගය ඇසු විට අවසන් දැක්මස්ථාන දෙකකට නිවැරදිව ප්‍රකාශ කිරීමට සිසුන් ප්‍රහුණු කළ යුතු ය.
 - අදාළ සිද්ධාන්ත දෙන ලද ප්‍රායෝගික අවස්ථාවකට ගැලපෙන පරිදි යේදීමට සිසුන් තුරු කළ යුතු ය.



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත
Knowledge Bank



Master Guide



WWW.LOL.LK



WhatsApp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440