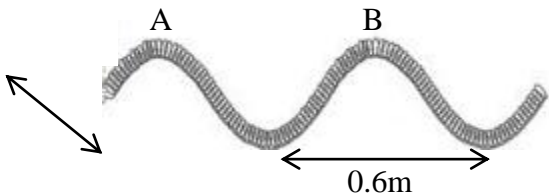




කේටි ප්‍රග්න

- 6) තලය දෙපසට වලනය කොට තරංගයක් සාදන ස්ලින්කියක් පහතින් දක්වා ඇත.



එහි ගිරුප් 2ක් අතර දුර 0.6 m වන අතර සංඛ්‍යාතය 2.5 Hz වේ. එවැනි තරංගයක් 3.0 cm දුර ගමන් කිරීමට ගත කරන කාලය

- i) 0.20 s ii) 0.50 s iii) 2.0 s iv) 5.0 s

- 7) විද්‍යුත් ව්‍යුහක තරංග ගුවන් විදුලි ප්‍රවාරණ කටයුතු සඳහා යොදා ගැනේ. FM ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත පරාසය වන්නේ,

- i) 88 MHz - 108 GHz ii) 30 MHz - 4 GHz
iii) 88 MHz - 108 GHz iv) 20 MHz – 20 000 Hz

- 8) ගුවන් විදුලි තරංග සඳහා වැරදි වරණය වන්නේ,

- i) විද්‍යුත් ව්‍යුහක තරංගයකි.
ii) ප්‍රවාරණය සඳහා වායුමය මාධ්‍යයක් අවශ්‍යය
iii) ආලෝකයේ වේගයෙන් ගමන් කරයි.
iv) තරංග ආයාමය සංඛ්‍යාතය මත රඳා පවතී

- 9) විස්තාරය වෙනස් වූ විට වෙනස් වන ගුණාගය වන්නේ,

- i) හැඩි සැර ii) කාරතාවය iii) ධිවනි ගුණය iv) සංඛ්‍යාතය

- 10) ජීටර (m) වලින් මතින සාධකය වන්නේ,

- i) තරංග ආයාමය ii) සංඛ්‍යාතය iii) ආවර්ත කාලය iv) තරංගයක ප්‍රවේශය

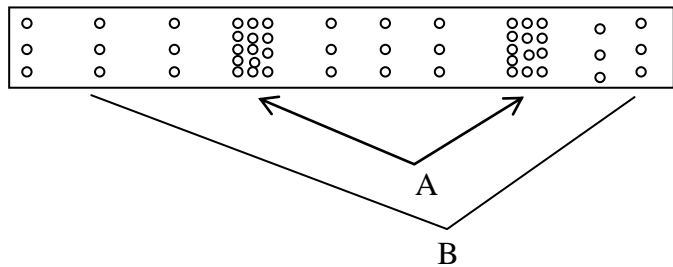
ව්‍යුහගත රචනා

- 1) මිනිසා විසින් බොහෝ තරංග වර්ග භාවිතයට ගනී. තරංග මගින් ගක්තිය සම්ප්‍රේෂණය කළ හැකිය.

- i) මාධ්‍ය අංශ වලනය වන දිගාව සහ තරංග ගමන් කරන දිගාව පදනම් කරගෙන බෙදෙන කොටස් 2 ලියන්න.

.....
.....

ii) ගබඳ තරුණයක අංගු සැකසී ඇති ආකාරය පහත දැක්වේ.



a) අංගු කම්පනය වන දිගාව හා ගක්ති සම්පූෂණය වන දිගාව අතර සම්බන්ධය කුමක් ඇ?

.....

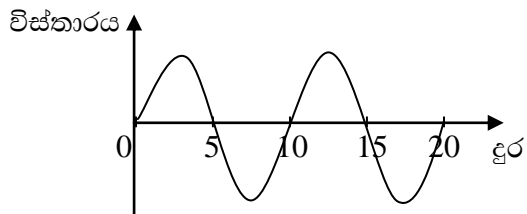
b) ඉහත සඳහන් තරුණයට උදාහරණයක් ලියන්න.

.....

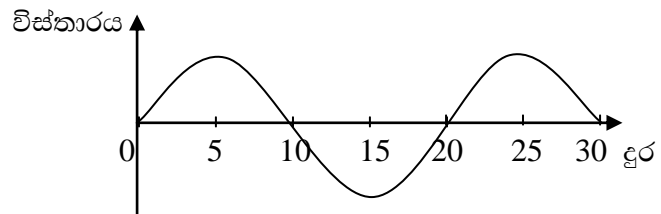
c) A හා B නම් කරන්න

.....

2) අවස්ථා දෙකකදී වාදනය කරන ලද සමාසාත වාදා හාණ්ඩියකට අදාළ තරුණ 2ක් P හා Q ලෙස ඇද දැක්වා ඇත. ඒවා එකම ඒකකයකට ඇද ඇත.



(P)



(Q)

i) මෙසේ සැදෙන යාන්ත්‍රික තරුණ අයන් වන්නේ කුමන තරුණ කාණ්ඩයට ඇ?

.....

ii) P හා Q තරුණ අතරින් වැඩිම තාරකාවයක් සහිත තරුණයට කුමක් ඇ?

.....

iii) P හා Q තරුණ අතරින් වැඩිම හැඩි සැරක් ඇති තරුණය කුමක් ඇ?

.....

iv) ප්‍රවේශය (v) තරුණ ආයාමය (λ) හා සංඛ්‍යාතය (f) ආගුණෙන් සම්බන්ධතාවයක් ගොඩ නගන්න.

.....

v) P තරුණයේ වේගය 340 ms^{-1} නම් එහි සංඛ්‍යාතය ගණනය කරන්න.

.....

රචනා

- 1) A) ශිවාරයක හඩු නිපදවෙන්නේ තත් නම්පනය කිරීමෙන් හා sound box නම් දැවමය කුහරයක් ඇත.
- හඩබහි පරිමාව වැඩි කිරීමට ශිවාරයෙහි ඇති උපාංගය කුමක්ද?
 - තත් වඩා තදින් කම්පනය කළ විට නිපදවන ගබඳය වැඩිවේ. මෙය පහදන්න.
 - ශිවාරයෙහි විවිධ වර්ගයේ තත් ඇත්තේ ඇයි?
 - සුසර කිරීම යනු කුමක්ද?
 - තත් වල දිග වෙනස් නොකර විවිධ ස්වර නිපදවා ගත හැක්කේ කෙසේ ද?
 - අපගේ කනට ගබඳය ලහා වන්නේ තරංග ආකාරයටය. එසේ ලහාවෙන තරංගවල ස්වභාවය කෙබඳ ද?
- B) දූෂ්‍රලක් සුසර කර ගන්නේ එහි දාර වටා ඇති තත්ත්ව ඇදීමෙනි.
- පටල කම්පනය මගින් ගබඳය නිපදවන හාණ්ඩි 2ක් ලියන්න.
 - දූෂ්‍රල වටා ඇති තත්ත්ව තද කිරීමෙන් පටලයේ ඇති වන වෙනස්කම් ලියන්න.
- C) පෘථිවීය ප්‍රධාන ගක්ති ප්‍රහවය හිරු එළියයි.
- හිරු එළිය වර්ණ 7කින් යුතු යුතුය. ඒවා අනුමිලිවෙලින් ලියන්න.
 - මෙම වර්ණයන්වලින් වැඩිම අපගමනයක් ඇති වර්ණය කුමක්ද?
- 2) විද්‍යුත් වුම්බක තරංග ප්‍රවාරණයට මාධ්‍යයක් අවශ්‍ය නැතු.
- A)
- විද්‍යුත් වුම්බක තරංග වල ලක්ෂණ 3ක් ලියන්න.
 - X – කිරණයෙහි කුමන ගුණාගය නිසා එන වෙදා විද්‍යා කටයුතු සඳහා යොදා ගන්නේ ද?
 - උපකරණයකින් එකතු කරන ලද අති දිවති තරංගයක් 0.30 s පසුව නැවත ගැටී නැවත පරාවර්තනය වේ. මුහුදු ජලයේ දී ගබඳයේ ප්‍රවේගය 1500 ms^{-1} නම් උපකරණයේ සිට නැවත ඇති දුර කොපමෙන්ද?
- B) විද්‍යුත් වුම්බක තරංග වර්ණවලියක කොටසක් පහතින් දැක්වේ.
- | | | | | | |
|---|---|---------------|---|---------|---|
| P | Q | දීගෝ
ආලෝකය | R | X- කිරණ | S |
|---|---|---------------|---|---------|---|
- ඉහත දී ඇති වර්ණවලිය ඇසුරෙන් P, Q, R, S සොයන්න.
 - ක්ෂේද තරංගවල ප්‍රයෝගන 2ක් ලියන්න.
 - අහිතකර විද්‍යුත් වුම්බක තරංග 2ක් ලියන්න.

