

නව හිරුදේශය/ප්‍රතිඵලි පාටහ්තිෂ්ථාම්/New Syllabus

**NEW** Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පථ (උක්ස පෙල) විභාගය, 2020  
කළුවිප පොතුත තරාතරුප පත්තිර (ශයර් තරුප) පරිශ්‍යෝ, 2020  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

தாக்குவிலேட்டு கணக்கு பிள்ளை	II
தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம்	II
Science for Technology	II

ରତ୍ନ

67

S

II

ପ୍ରତ୍ୟେକି

- \* B, C සහ D යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් එක් ප්‍රෝනය බැඟීන් තෝරාගෙන ප්‍රෝන හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* එක් එක් ප්‍රෝනය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 150 කි.
  - \* B කොටසේ ප්‍රෝන අංක 5 සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රෝනාර කබධාසිය ප්‍රෝන පත්‍රය සමග සපයා ඇති.
  - \* වැඩිසටහන් අම්පාදනය කළ තොහේ ගොඩ සත්ත්‍රා හාවිතයට අවසර දෙනු ලැබේ.

B කොටස - රචනා

5. පහත 1 ව්‍යුවේ දැක්වෙන්නේ සසම්බාධී ලෙස තෝරාගත් කොරෝනා වෛරසය ආසාදිතයින් 200 දෙනෙකුගෙන් යුතු නියුතියක බිජුපූජණ කාලයේ (වෛරසයට නිරාවරණය වීම සහ පලමු රෝග ලක්ෂණය පෙන්වුම් කිරීම අතර කාල සීමාව) ව්‍යාජ්තියයි. වැඩෙන් තුන්වන තිරුවෙහි දැක්වෙනුයේ එක් එක් පන්ති ප්‍රාන්තරවලට අයත් ආසාදිතයින්ගේ මධ්‍යන්හා වයසයයි.

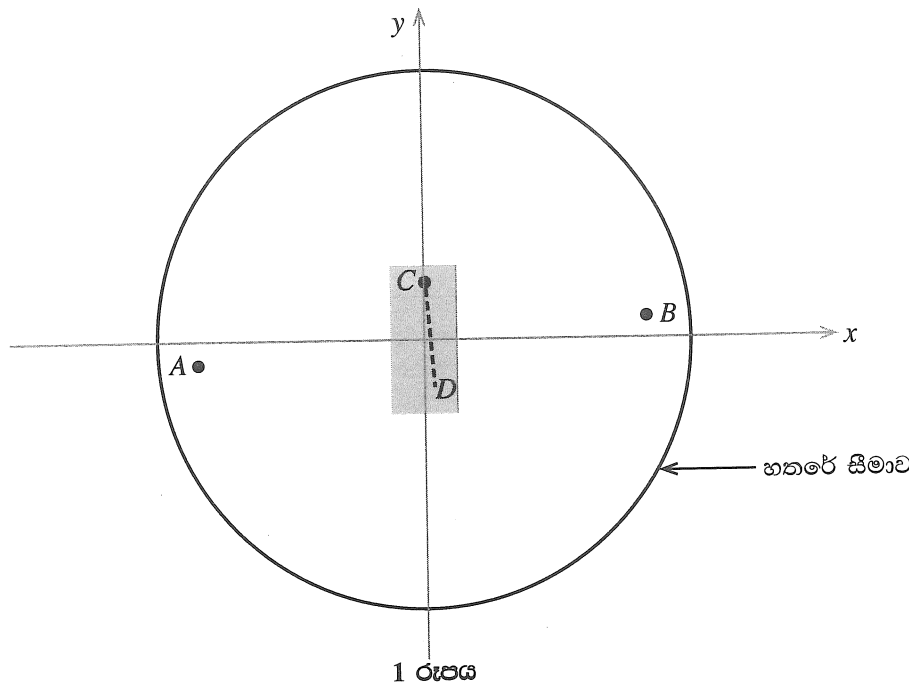
**1 වැඩුව:** ආයාධිතයින් 200 දෙනාගේ බිජේප්පන කාලය සහ මධ්‍යත්ත වයස සඳහා සම්බිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය

බලරාමන කාලය (දින)	දායාත්මකයින් ගණන	මධ්‍යන්ත වශය (අවුරුදු)
2 - 3	6	88.5
4 - 5	90	72.5
6 - 7	78	78.0
8 - 9	12	68.5
10 - 11	4	54.5
12 - 13	4	50.0
14 - 15	4	24.5
16 - 17	2	20.0
එකතුව	200	

(a) (i) පහත දී ඇති 2 වැළැව පිළිතුරු සඡයන පොකේහි පිටපත් කරගෙන, පන්ති මායිම, පන්ති ලකුණ, වැඩි වන සම්විචිත සංඛ්‍යාතය සහ වැඩි වන පතිගත සම්විචිත සංඛ්‍යාතය යන තීරු සම්පර්ණ කරන්න.

පත්ති සීමාව	දායාදිනයින් ගණන (සංඛ්‍යාතය)	පත්ති මායිම	පත්ති ලකුණ	වයි වන සමුව්වා සංඛ්‍යාතය	වයි වන ප්‍රතිශත සමුව්වා සංඛ්‍යාතය
2 - 3	6				
4 - 5	90				
6 - 7	78				
8 - 9	12				
10 - 11	4				
12 - 13	4				
14 - 15	4				
16 - 17	2				

- (ii) අධ්‍යායනය සඳහා සහසාගි වූ ආසාදිතයින්ගේ මධ්‍යමත බෝරුපෑණ කාලය ගණනය කරන්න.
- (b) 2 වැවුවෙහි දී ඇති ව්‍යාප්තිය සඳහා වැඩි වන ප්‍රතිගත සමුව්විත සංඛ්‍යාත වතුය ප්‍රශ්න පත්‍රය සමග පිටු අංක 14 හි සපයා ඇති ප්‍රස්ථාර කඩුසියේ ඇද එය පිළිතුරු පත්‍රයට අමුණන්න.
- (c) ඉහත (b) කොටසහිදී අදින ලද වැඩි වන ප්‍රතිගත සමුව්විත සංඛ්‍යාත වතුය මත පදනම්ව පහත දැ සොයන්න.
- ආසාදිතයින්ගේ බෝරුපෑණ කාලයේ මධ්‍යස්ථාන
  - ආසාදිතයින්ගේ බෝරුපෑණ කාලයේ මැදට වන්නට පිහිටි දත්ත 90%හි පහළ මායිම සහ ඉහළ මායිම
- (d) ආසාදිතයින්ගේ නිරෝධායන කාලය තීරණය කරනු ලබන්නේ ඔවුන්ගේ බෝරුපෑණ කාලය මත යැයි උපකල්පනය කරන්න. (b) කොටසහිදී අදින ලද වැඩි වන ප්‍රතිගත සමුව්විත සංඛ්‍යාත වතුය මත පදනම්ව පහත ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.
- ආසාදිතයින්ගෙන 99%ක් හඳුනාගැනීමට අවශ්‍ය අවම නිරෝධායන කාලය සොයන්න.
  - කොරෝනා ආසාදිත යැයි සැක සහිත පුද්ගලයින් 3000ක් නිරෝධායන මධ්‍යස්ථානවල ඇතැයි ද ඔවුන් ඒවායේ දින 14ක උපරිම කාලයක් රඳවා තබන්නේ යැයි ද සලකන්න. මෙම සැක සහිත පුද්ගලයින්ට වෙරසය ආසාදනය වී ඇත්තාම්, එවිට නිරෝධායන කාලය තුළ කොපම් ආසාදිතයින් සංඛ්‍යාවක් රෝග උක්ෂණ පෙන්වුම් කරන්නේ යැයි අපේක්ෂා කළ හැකි ද?
- (e) 1 වැවු ඇපුරින්, අධ්‍යායනයට සහසාගි වූ කොරෝනා ආසාදිතයින්ගේ මධ්‍යනාය වයස සොයන්න.
6. මෙම ප්‍රශ්නය, ස්කිකට් තරග විනිශ්චය සඳහා භාවිත කෙරෙන තාක්ෂණයක මූලික සංකල්පයක් මත පදනම් වේ. ස්කිකට් පිටියක් ඉහළින් දරුණනය වන ආකාරය (top view) 1 රුපයේ දැක්වේ. A හා B යනු පන්දු රකිතයින් දෙදෙනකු සිටින ස්ථාන වේ. CD කඩ ඉරෙන් දැක්වෙන්නේ පිනිකරුගේ ප්‍රහාරයකිදී පන්දුව ගමන් කරන රේඛිය පථයයි. කාරිසියානු බණ්ඩාංක තලයක් රුපය මත ස්ථානගත කර ඇත්තේ, එහි මූල උක්ෂණය, වශ්‍යතාකාර පිටියේ කේන්ද්‍රය හා සම්පාත වන ලෙස ය. (මෙය පරිමාණයට අදින ලද රුපයක් නොවේ.)



- (a) AB සරල රේඛාවේ මධ්‍ය උක්ෂණය, මූල උක්ෂණය  $(0, 0)$  වේ. B උක්ෂණයෙහි බණ්ඩාංක  $(30, 0.2)$  වේ. පහත දැ සොයන්න.
- A උක්ෂණයෙහි බණ්ඩාංක
  - AB රේඛාවේ අනුතුමණය
- (b) C උක්ෂණයෙහි බණ්ඩාංක  $(0, 8)$  වේ. CD රේඛාව AB රේඛාවට ලම්බ වේ. CD සරල රේඛාව හා සම්බන්ධ පහත දැ සොයන්න.
- අනුතුමණය
  - y අන්තං්ජය
  - සමිකරණය

(c)  $CD$  රේඛාව දිගේ පන්දුව ඉදිරියෙන් පිහිටි කඩුල්ල දෙසට ගමන් කරයි. එක් කඩුලු කුරක් පිහිටි බණ්ඩාංක ( $0.12, -10$ ) යැයි දී ඇති විට, පන්දුව මෙම කුරු ගැටෙන්නේදැයි නිර්ණය කරන්න.

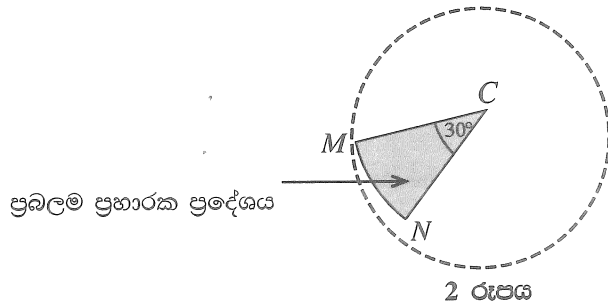
(d)  $C$  හි සිට ප්‍රහාර එල්ල කරන පිතිකරුවක් ප්‍රබලම ප්‍රහාරක ප්‍රදේශය 2 රුපයේ  $CMN$  කේන්ද්‍රීක බණ්ඩාංක පෙන්වයි.  $M\hat{C}N$  කේන්ය  $30^\circ$  හා  $CM$  අරය  $62 \text{ m}$  යැයි දී ඇත. පහත දැ ගණනය කරන්න.

(i)  $M\hat{C}N$  කේන්ය රේඛාවලින්

(ii)  $MN$  වාපයේ දිග ( $\pi = 3$  ලෙස සලකන්න.)

(iii)  $CMN$  කේන්ද්‍රීක බණ්ඩාංක වර්ගඑලය

( $\pi = 3$  ලෙස සලකන්න.)



(e) වෘත්තාකාර හතරේ සීමාව (boundary line) මගින් ක්‍රිඩාපිටිය තුළ ක්‍රිඩා කරන ප්‍රදේශය මායිම වේ. හතර සීමාව මත පිහිටි ලක්ෂායක බණ්ඩාංක (16, 63) යැයි දී ඇති විට, ක්‍රිඩා කරන ප්‍රදේශය සම්බන්ධ පහත දැ ගණනය කරන්න. ( $\pi = 3$  යැයි සලකන්න.)

(i) අරය

(ii) වර්ගඑලය

### C කොටස - රචනා

7. තාක්ෂණවේදය විෂය බාරාව හදාරන සිසුන් කණ්ඩායමක් විසින් නැවත භාවිත කළ හැකි මූහුණු ආවරණ නිපදවීමේ ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කරන ලදී.

(a) (i) මූහුණු ආවරණයක් භාවිත කිරීමෙන් ක්‍රමක් අපේක්ෂා කෙරේ ද?

(ii) ක්‍රියාකාරකම්වලදී මූහුණු ආවරණ පැළඳීම නිර්දේශ නොකරන්නේ ඇයි?

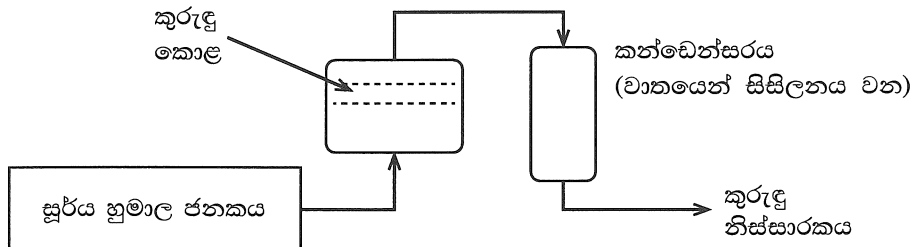
(iii)  $3R$  සංක්ලේෂණයට අනුව නැවත භාවිත කළ හැකි මූහුණු ආවරණයක් නිපදවීමේ අරමුණු දෙකක් ලියන්න.

(b) පාසලේ තාක්ෂණ සංගමය මගින් අරමුදල් සෙවීම සඳහා මූහුණු ආවරණ විශාල වශයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීමට සැලසුම් කරයි.

(i) නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියක් ආරම්භ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන මූලික සම්පත් පෙන මොනවා ද?

(ii) නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියක් සඳහා ස්වාධාවික අමුදුවායක් තෝරා ගැනීමේදී සැලකිය යුතු සාධක දෙකක් ලියන්න.

(c) බොහෝ ද්විතීයික පරිවාත්තර අඩංගු තත්ත්වක කරන ලද කුරුදු කොළ නිස්සාරකයකින් මූහුණු ආවරණයේ බාහිර ස්තරය පිරියම් (පොගවා) කිරීම මගින් එහි ගුණාත්මක බව ඉහළ නැවුවමට සැලසුම් කර ඇත. කුරුදු නිස්සාරකය සකස් කරගැනීමට අදාළ ක්‍රියාවලිය පහත ගැලීම සටහනින් දක්වා ඇත.



(i) කුරුදුවලින් නිස්සාරණය කරනු ලබන ප්‍රධාන ද්විතීයික පරිවාත්තරය කුමක් ද?

(ii) මූහුණු ආවරණයේ පිටත ස්තරය කුරුදු නිස්සාරකයෙන් පිරියම් කිරීම මගින් එයට එකතු කළ හැකි එක් ගුණාත්මකය් ලියන්න.

(iii) ඉහත ක්‍රියාවලියේදී කුරුදු නිස්සාරකය නිපදවීමට භාවිත කරන ලද පුනර්ජනනීය සම්පත් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(iv) ඉහත නිස්සාරණ ක්‍රියාවලිය සඳහා සුරුදු ජ්‍යුමාල ජනකයක් භාවිත කිරීමේ පාරිසරික වාසියක් හා ආර්ථික වාසියක් ලියන්න.

(v) සුරුදු ගක්තිය භාවිතයෙන් ජ්‍යුමාලය නිපදවීමේදී මතු වන ගැටුපු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(vi) පුමාල ජනකය වෙත සුරිය විකිරණ යොමු කරන පරාවලයික පැහේයේ වර්ගඝෑලය  $3 \text{ m}^2$  වේ. මෙම පැහේයේන් පුමාල ජනකය වෙත සපයන ගක්තිය  $1 \text{ kJ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$  වේ. පුමාල ජනකය මගින් පැයකදී එකතු කර ගන්නා ගක්ති පුමාණය ගණනය කරන්න.

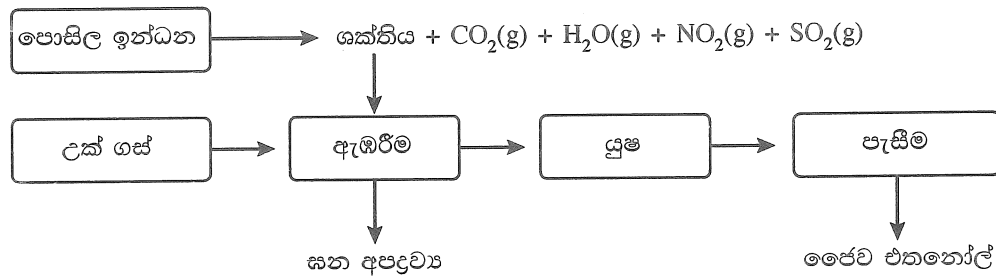
(vii) පුමාලය නිෂ්පාදනය ඇරඹීමෙන් පසු, ඉහත සිසුකාවෙන් ගක්තිය ලබා ගනිමින් පුමාලය  $1 \text{ g}$  ක් නිෂ්පාදනය කිරීමට ගත වන කාලය ගණනය කරන්න. (පුමාලයේ විශිෂ්ට ගුර්ත තාපය  $2.26 \text{ MJ kg}^{-1}$  වේ.)

8. (a) සුක්රෝස් බිසිසැකරයිඩයකි.

(i) සුක්රෝස්හි අන්තර්ගත මොනොසැකරයිඩ දෙක නම් කරන්න.

(ii) සුක්රෝස්හි මූලික ජේව ක්‍රියාවලිය කුමක් ද?

(b) සුක්රෝස්, උක් ගස මගින් නිපදවන ප්‍රාථමික පරිවෘත්තයක් වේ. නිස්සාරණය කරන ලද උක් ගුෂ්, ක්ෂුද්ධීවින් යොදාගතිමින් එතනෝල් බවට පරිවර්තනය කළ හැකි ය. උක් ගස් යොදාගතිමින් ජේව එතනෝල් නිෂ්පාදනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය පහත දක්වා ඇත.



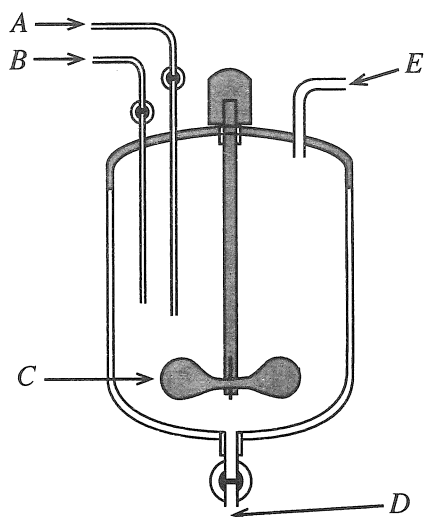
(i) ඉහත ක්‍රියාවලියේදී නිපදවෙන අම්ල වැසි සඳහා දායක වන වායු මොනවා ද?

(ii) මෙම ක්‍රියාවලියේදී නිපදවෙන හරිකාගාර වායු නම් කරන්න.

(iii) ජේව එතනෝල් හාවිත කිරීමේ වාසි දෙකක් සහ අවාසි දෙකක් බැහින් සඳහන් කරන්න.

(iv) එතනෝල් රසායනිකව සංශෝධනය කිරීමේ ප්‍රධාන වාසි දෙකක් ලියන්න.

(c) ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය (WHO) මගින් නිරද්‍යිත, දැන් විෂ්වීජ නායක (Hand sanitizer) වට්ටෝරුවක ප්‍රධාන සංස්ටක එතනෝල්, හයිඩූලන් පෙරෙක්සයිඩ්, ග්ලිසරෝල් හා ආසුඨ ජලය වේ. දැන් විෂ්වීජ නායකය නිෂ්පාදනය සඳහා යොදාගනු ලබන ප්‍රතික්‍රියා කුවිරය පහත දක්වා ඇති.



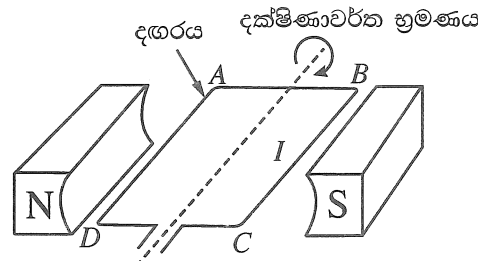
(i) රුපයේ A, B, C, D සහ E ලෙස ලකුණු කර ඇති එක් එක් කොටසේ කාර්යය කුමක් ද?

(ii) ඉහත නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය අඩු උෂ්ණත්වයකදී සිදු කිරීම සුදුසු බව නිරද්‍යි කර ඇත. එයට සේතුව පැහැදිලි කරන්න.

(iii) විෂ්වීජ නායකයේ ඇති හයිඩූලන් පෙරෙක්සයිඩ් මූලික කාර්යය කුමක් ද?

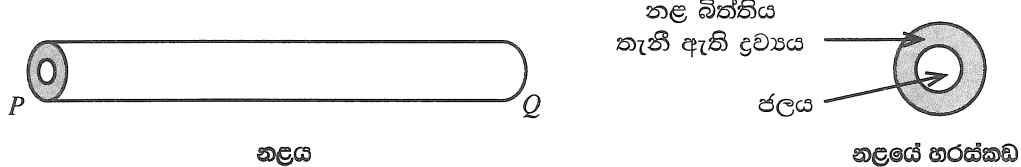
## D කොටස - රෝග

9. (a) අරය  $r$  වූ වෘත්තාකාර පථයක් ඔස්සේ ඒකාකාර වෘත්ත වලිනයක යෙදෙන වස්තුවක් සලකන්න.  $v = r\omega$  සම්කරණය භාවිතයෙන් එහි කේෂික ප්‍රවේශය ගණනය කළ හැකි ය.
- $v$  සහ  $\omega$  මගින් නිරුපණය කරන හොඳික රාජී නම් කරන්න.
  - වෘත්ත වලිනයේ යෙදෙන වස්තුවක් ඒකාකාර වේගයෙන් වලනය වුවත් නිතරම ත්වරණය වෙමින් පවතී. මෙයට ගේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (b) ගුවන් තොටුපළක් වෙත ගොඩබුමට අවකාශ ලැබෙන තුරු ගුවන් යානායක් අහසේ වෘත්තාකාර පථයක  $100 \text{ m s}^{-1}$  වේගයෙන් ගමන් කරමින් පවතී. ගුවන් යානයේ වෘත්තාකාර පථයේ අරය  $4 \text{ km}$  නම් එහි,
- කේෂික ප්‍රවේශය  $\text{rad s}^{-1}$  වැනි හා
  - ආවර්ත කාලය මිනිත්තුවලින් ගණනය කරන්න.
- ( $\pi = 3$  ලෙස සලකන්න.)
- (c) එක එකේහි ප්‍රතිරෝධය  $80 \Omega$  වන සර්වසම ප්‍රතිරෝධ ප්‍රමාණවත් සංඛ්‍යාවක් ඔබට සපයා ඇත. දෙන ලද ප්‍රතිරෝධ අවම සංඛ්‍යාවක් සම්බන්ධ කරගනීමින්, පහත එක් එක් සමක ප්‍රතිරෝධ ලබාගැනීමට වෙන වෙනම පරිපථ සටහන් අදින්න.
- $40 \Omega$
  - $400 \Omega$
  - $460 \Omega$
- (d) (i) බිඩිනමෝවක දළ සටහනක් රුපයේ දැක්වේ. පහත එක් එක් පරාමිතියෙහි දිගාව ක්‍රමක් ද?
- $N$  සහ  $S$  වුම්බක බුලු අතර වුම්බක ක්ෂේත්‍රය
  - $B$  සහ  $C$  අතර ධාරාව ( $I$ )



(ii) බිඩිනමෝවේ ජනනය වන ධාරාවේ ප්‍රමාණය කෙරෙහි බලපාන ප්‍රධාන සාධක තුන උගා දක්වන්න.

10. වාතයේ තබා ඇති  $PQ$  නමැති සාක්ෂි නළයකට එක කෙළවරකින් ඇතුළු වන උණු ජලය අනෙක් කෙළවරක් සියිල් ජලය ලෙස පිට වේ. තාපය පුවමාරු වන්නේ නළ බිත්තිය තැනී ඇති ද්‍රව්‍ය හරහා ය.



- ඉහත දක්වා ඇති නළයෙහි තාප සංක්‍රාමණය සිදු වන්නේ ජලයේ සිට වාතයට ද? නැතහොත් වාතයේ සිට ජලයට ද?
  - සන්නයනය, සංඡනය සහ විකිරණය යන ක්‍රම අතුරෙන් පහත එක් එක් යුගලය අතර තාප සංක්‍රාමණය සිදු වන ප්‍රධාන ක්‍රමය ක්‍රමක් ද?
- නළය තුළ ඇති උණුසුම ජලය සහ නළය සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය අතර
  - නළය සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය සහ අවට වාතය අතර

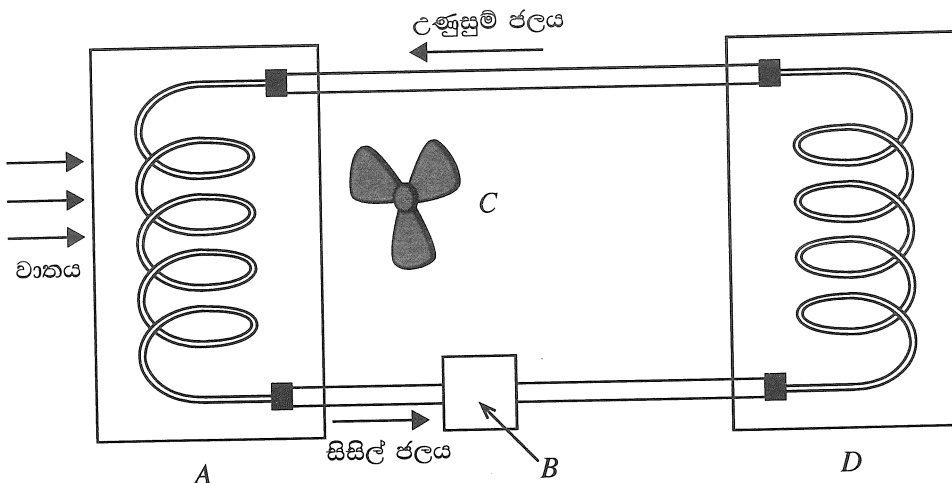
- (c) නළය තුළ ඇති උණු ජලය සහ නළය අවට ඇති වාතය අතර කාප ප්‍රවාරුව වඩා කාර්යක්ෂම කළ යුතුව ඇත. එසේ කරනු ලැබු සාධක පහත වෙනස් කිරීමට තියෙනිය. එක් එක් සාධකය වෙනස් කිරීම සම්බන්ධයෙන් A නමැති ශිෂ්‍යයකු හා B නමැති ශිෂ්‍යයකු විසින් ඉදිරිපත් කළ යෝජනා පහත දැක්වේ.

	වෙනස් කිරීමට තියෙන සාධකය	A ශිෂ්‍යය විසින් කළ යෝජනාව	B ශිෂ්‍යය විසින් කළ යෝජනාව
(1)	නළය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යය	රඛර භාවිත කිරීම	තඟ භාවිත කිරීම
(2)	නළයේ බාහිර පෘෂ්ඨය	පරිවර්ණය තොකර තැබීම	පරිවර්ණය කර තැබීම
(3)	නළයේ බාහිර පෘෂ්ඨයේ ස්වභාවය	රඳ බවට පත් කිරීම	මිළ දැමීම
(4)	නළයේ ස්වභාවය	කෙටිව හා සාපුරුව තැබීම	දිගුව හා සර්පිලාකාරව තැබීම
(5)	නළය වා ඇති වාතය	වේගවත් වායු ධාරාවක් ලෙස පවත්වා ගැනීම	මඳ වේගයෙන් යුත් වායු ධාරාවක් ලෙස පවත්වා ගැනීම

(i) ඉහත (1) සිට (5) තෙක් ඇති එක් එක් සාධකය සඳහා A සහ B ශිෂ්‍යයන් ඉදිරිපත් කළ යෝජනා අතුරෙන් වඩා යුදුදු යෝජනා ලියන්න.

(ii) ඉහත (i) හි ඔබ විසින් දෙන ලද එක් එක් තිරණය සඳහා වෙන් වෙන් වගයෙන් හේතු ඉදිරිපත් කරන්න.

- (d) මෝටර් රථ එන්ජිමක් ක්‍රියාත්මක වීමේදී එය අඛණ්ඩව රත් වන බැවින් සිසිලන පද්ධතියක් යොදා එන්ජිම සිසිල් කළ යුතු වේ. එවැනි සිසිලන පද්ධතියක ඇතුළත් විය යුතු A, B, C සහ D යන මූලික උපාංග සහිත රුප සටහනක් පහත දැක්වේ. එහි එන්ජිම සහ සිසිලන ඒකකය (රේඩියෝටරය) යන දෙකම සර්පිලාකාර නළ දෙකකින් තිරුපණය කර ඇත.



A, B, C හා D අතුරින් පහත දැක්වෙන එක් එක් ක්‍රියාවලිය සඳහා දායක වන උපාංගය නම් කරන්න.

- (i) කාප උත්පාදනය  
(ii) සිසිලනය  
(iii) ජල සංසරණය  
(iv) වාත සංසරණය
- (e) රේඩියෝටරයක් තුළට උෂේණත්වය  $90^{\circ}\text{C}$  වූ උණුසුම් ජලය  $0.5 \text{ kg s}^{-1}$  සිසුතාවෙන් ගෞ යනු ලැබේ. එයින් පිටවන ජලයේ උෂේණත්වය  $40^{\circ}\text{C}$  නම්, කාපය හානිවීමේ ශිසුතාව ගණනය කරන්න.  
(ජලයේ විශිෂ්ට කාප ධාරිතාව  $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$  වේ.)

\* \* \*

தொழில்நுட்பவியலுக்கான வினாக்களும்  
Science for Technology

II  
II  
II

67 II

பூர்ண கீழை  
வினா இல.  
Question No. } 5 (b)

