යියලු ම හිමිකම් ඇවිරිනි /(மුழුப் பதிப்புநிமையுடையது / $All\ Rights\ Reserved$  ]

# (නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

අධාායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

තාක්ෂණවේදය සඳහා විදුපාව

தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் Science for Technology



පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

# උපදෙස්:

- සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.

I

- \* 1 සිට  ${f 50}$  තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ වඩාත් ම ගැළපෙන** හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පතුයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් ( imes) යොද දක්වන්න.
- වැඩසටහන් සම්පාදනය කළ නොහැකි ගණක යන්තු භාවිතයට අවසර දෙනු ලැබේ.
- 1. RNAවල අඩංගු වන සීනි වර්ගය වන්නේ,
  - (1) ග්ලකෝස් ය. (2) ෆෘක්ටෝස් ය.
    - (3) රයිබෝස් ය.
- (4) ලැක්ටෝස් ය. (5) සුක්රෝස් ය.

- 2. සියලු ම බැක්ටීරියාවන්,
  - (1) නිර්වායු වේ.

- (2) ස්වයංපෝෂී වේ.
- (3) වහාධිජනකයන් වේ.
- (4) ඒක සෛලික වේ.
- (5) කාර්මිකව පුයෝජනවත් වේ.
- 3. වයිරස් සම්බන්ධයෙන් දී ඇති පහත වගන්ති සලකන්න.
  - A සෛලීය වාහයක් නොමැත.
  - B DNA සහ RNA යන ද්විත්වයම අඩංගු වේ.
  - C සියල්ලන්ම අනිවාර්ය පරපෝෂිතයින් වේ.

ඉහත වගන්තිවලින් නිවැරදි වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

- (5) A සහ C පමණි.
- 4. පහත එන්සයිමීය පුතිකිුයාව සලකන්න.

ලැක්ටෝස්  $\frac{$ ජල විච්ඡේදනය $}{}$  X + Y

පුතිකියාවේ X සහ Y ලෙස දැක්වෙනුයේ,

- (1) ග්ලුකෝස් සහ සුක්රෝස් ය.
- (2) ෆෘක්ටෝස් සහ ගැලැක්ටෝස් ය.
- (3) ග්ලුකෝස් සහ ගැලැක්ටෝස් ය.
- (4) ග්ලුකෝස් සහ ෆෘක්ටෝස් ය.
- (5) ගැලැක්ටෝස් සහ මෝල්ටෝස් ය.
- 5. රළු අන්තඃප්ලාස්මීය ජාලිකාව මඟින් පරිවහනය කරන්නේ,
  - (1) ලිපිඩ ය.
- (2) පුෝටීන ය.
- (3) මේද අම්ල ය. (4) ඛතිජ ලවණ ය. (5) කාබෝහයිඩේට ය.
- 6. ඇමයිනෝ අම්ල සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත දැක්වෙන කවර පුකාශය ද?
  - (1) පෙප්ටයිඩ බන්ධනයක් ඇත.
  - (2) කාබොක්සිලික් අම්ල (COOH) හා ඇමීන ( $\mathrm{NH}_2$ ) කාණ්ඩ ඇත.
  - (3) ඇමීන  $(NH_2)$  කාණ්ඩය කාබොක්සිලික් අම්ල (COOH) කාණ්ඩයට බැඳී තිබේ.
  - (4) කාබොක්සිලික් අම්ල (COOH) කාණ්ඩයට අයත් කාබන් පරමාණුව lpha-කාබන් වේ.
  - (5) සමහර ඇමයිනෝ අම්ලවල පමණක් කාබොක්සිලික් අම්ල (COOH) කාණ්ඩයක් අඩංගු වේ.
- 7. සබන් නිෂ්පාදනයේදී සිට්රික් අම්ලය සබන් සමග මිශු කිරීමට හේතුව කුමක් ද?
  - (1) උදාසීන කිරීමට

- (2) ආම්ලික කිරීමට
- (3) වර්ණයක් එක් කිරීමට
- (4) සබන් වියළීමට
- (5) පුතිකුියා නොකළ මේද අම්ල ඉවත් කිරීමට

AL/	2020/67/S-I(NEW)	- 2 -		
8.	නිෂ්පාදන කිුයාවලියේදී නිෂ්පාදකයකු විසි A - අමුදුවා පුවාහනයට යන අධික B - අවසාන නිෂ්පාදනයේ ගුණාක් C - පෙර සැකසුම් කිුයාවලියේදී අ අමුදුවාවල ගුණාත්මක බව පවත්වා ගැනීම (1) A පමණි. (4) A සහ B පමණි.	ක පිරිවැය i්මක බව පවත්වා ගැ මුදුවා හානි වීම	<b>තීම</b> ් ගැටලුව/ගැටලු අව®	
9.	පරිසරය මඟින් පද්ධතියක් වෙත සපයන ( පරිසරය වෙත මුදාහරින ලදී. විශ්වයේ සම (1) –40 J වේ. (2) 0 J වේ.	ලද තාප පුමාණය 1		•
10.	අමුදුවා ලෙස ඝනයක් හා දුවයක් යොදා පුතිකියාවේ තාපදායක ස්වභාවය නිසා කිය පවත්වා ගැනීමට සුදුසුම කුමය කුමක් ද? (1) පුතිකියා මිශුණය රත් කිරීම (2) පුතිකියා මිශුණය කලවම් කිරීම (3) ඝනය එකවර දුවයට එකතු කිරීම (4) දුවය සෙමින් ඝනයට එකතු කිරීම (5) ඝනය කුඩු කර දුවය සමග මිශු කිරීම	යාවලිය පුරා පුතිකිුය	බුයාවලියකදී රසායනි හ ශීඝුතාව වැඩි වේ.	බික පුතිකිුයාවක් සිදු වේ. එර පුතිකිුයාවේ ශීසුතාව නියතෑ
11.	ද්විතීයික ජල පිරියම් කිරීම පුධාන වශයෙන් (1) දිය වූ වායු ඉවත් කිරීමට ය. (2) ක්ෂුදුජිවීන් විනාශ කිරීමට ය. (3) අදාවා අංශු ඉවත් කිරීමට ය. (4) දිය වූ ලෝහ අයන ඉවත් කිරීමට ය. (5) කාබනික සංඝටක ඉවත් කිරීමට ය.	ත් භාවිත කරනුයේ,		
12.	පහත සඳහන් හේතු නිසා CFC (chlorofi මඟින් ඕසෝන් ස්තරයට සිදුවන හානිය අව A - HCFC හි C–H බන්ධනය ඉහළ B - HCFC හි Cl නොමැති වීම. C - භාවිතයට ගැනෙන HCFC පුම ඉහත හේතු අතුරින් නිවැරදි හේතුව/හේතු (1) A පමණි.	වම වන බව ශිෂාගෙ ළ වායුගෝලයට ළඟ මාණය CFC පුමාණය	කේ පුකාශ කරයි. ා වීමට පුථම බිඳී යා ටෙ වඩා අඩු වීම.	
13.	කර්මාන්තවල භාවිත වන සුපිරිසිදු නිෂ්පාද (1) අමුදුවා භාවිතය අවම කෙරේ. (2) ස්වාභාවික සම්පත් භාවිතය වැඩි කෙර (3) පරිසරයට අපදුවා මුදාහැරීම වැඩි කෙ (4) කර්මාන්ත වෙන් කොට ඒවා ස්වාධීන (5) පිරිසිදු අමුදුවා භාවිත කරනු පිණිස නි	රේ. කරේ. ා කෙරේ.	පුතිසැලසුම් කෙරේ.	
4.	ජලයේ පුමිති නිර්ණායක (water quality pa (1) සමස්ත ක්ෂුදුජීවීන් සංඛ්‍යාව BOD මැරි (2) සමස්ත අවලම්බිත ඝන පුමාණය ආවි (3) දියවී ඇති ඔක්සිජන් පුමාණය COD ද (4) දියවී ඇති ඝන සංයෝග පුමාණය සහ (5) දියවී ඇති සමස්ත කාබනික සංඝටක	ගින් නියෝජනය වේ එලතාව මඟින් දැක් ඇසුරින් පුකාශ වේ. න්නායකතාව මඟින්	). වී. නියෝජනය වේ.	ෘය නිවැ <i>ර</i> දි ද?
	ඇසිඩ් අංකය (acid value) මඟින් ශාක තෙ (1) pH අගය (3) මේද අම්ල පුතිශතය (5) ටුයිග්ලිසරයිඩ් පුතිශතය	ාල් හා සම්බන්ධ කුම (2) ආම්ලිකතාව (4) නිදහස් අම්ල	·	

- 16. ද්විතීයික පරිවෘත්තජ නිස්සාරණ කුම හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් කවර පුකාශය සතා වේ ද?
  - (1) පුතිවාහ කුමය සඳහා විශාල දුාවක පරිමාවක් අවශා වේ.
  - (2) හුමාල ආසවනයෙන් ජලය රහිත නිස්සාරකයක් නිපද වේ.
  - (3) තාප අස්ථායී සංයෝග නිස්සාරණය සඳහා පුතිවාහ කුමය උචිත වේ.
  - (4) නුමාල ආසවනය සඳහා ශාකමය දුවා ජලය සමග මිශු කළ යුතු වේ.
  - (5) ඉටි තුළට නිස්සාරණය කරන ලද සංඝටක එතතෝල් භාවිතයෙන් වෙන් කර ගත හැකි වේ.
- 17. සගන්ධ තෙල් හා සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකන්න.
  - A ජලයේ අදුාවා වේ.
  - B වාෂ්පශීලී කාබනික සංයෝග වේ.
  - C ආවේණික වර්ණයක් ඇත.

ඉහත පුකාශ අතුරින් නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) A සහ B පමණි.

(4) A සහ C පමණි.

- (5) B සහ C පමණි.
- 18. පහත කවර කර්මාන්ත, අතුරුඵලයක් ලෙස ග්ලිසරෝල් නිපදවයි ද?
  - (1) සබන් හා ජෛව ඩීසල්
- (2) එනමල් හා ඉමල්ෂන් තීන්ත
- (3) සබන් හා සගන්ධ තෙල්
- (4) ජෛව ඩීසල් හා සගන්ධ තෙල්
- (5) විනාකිරි හා පොස්පේට් පොහොර
- 19. රේඩියන  $\frac{7\pi}{6}$  , අංශකවලින්,
  - (1) 190 වේ.
- (2) 200 වේ.
- (3) 210 වේ.
- (4) 220 වේ.
- (5) 230 වේ.
- 20. වනජීවී නිලධාරියකු විසින් ගසක උස ගණනය කිරීම සඳහා, ඇස් මට්ටමේ සිට මැන ගන්නා ලද ගස මුදුනේ ආරෝහණ කෝණය සහ ගස පාමුල අවරෝහණ කෝණය පහත රූපයේ දැක්වේ. ගසේ දළ උස කොපමණ ද?

5.8 m

6.7 m

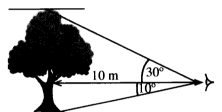
7.5 m (5) 18.5 m

(1) 5.0 m

(2)

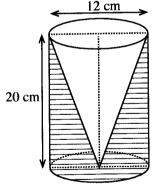
(3)

**(4)** 

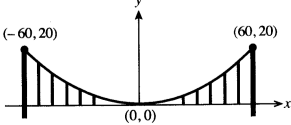


	$\theta = 10^{\circ}$	$\theta = 30^{\circ}$
$\sin \theta$	≈ 0.1737	= 0.5000
$\cos \theta$	≈ 0.9848	≈ 0.8660
$\tan \theta$	≈ 0.1763	≈ 0.5773

- 21. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කුහරයක් සහිත ලී සෙල්ලම් භාණ්ඩයක් සෑදීමේදී, උස 20 cm ක් සහ විෂ්කම්භය 12 cm ක් වූ කේතුවක් එම උසම සහ විෂ්කම්භයම ඇති ලී සිලින්ඩරයකින් හාරා ඉවත් කරන ලදී. සෙල්ලම් භාණ්ඩයේ ඇති ලී **පරිමාව** π ඇසුරෙන් කොපමණ ද?
  - (1)  $240\,\mathrm{\pi}\,\mathrm{cm}^3$
  - $480\pi$  cm<sup>3</sup> (2)
  - $720\,\mathrm{\pi}\,\mathrm{cm}^3$ (3)
  - $960 \, \pi \, \text{cm}^3$ (4)
  - (5)  $1920 \,\mathrm{m} \,\mathrm{cm}^3$

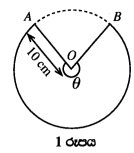


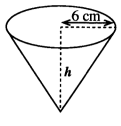
- 22. රූපයේ දැක්වෙන්නේ කුලුනු දෙකක් අතර එල්ලෙන පරාවලයික හැඩැති කේබලයක් සහිත එල්ලෙන පාලමකි. කේබලයේ අන්ත දෙකෙහි ලක්ෂාවල ඛණ්ඩාංක දී ඇත. පහත දී ඇති කුමන සමීකරණය කේබලයේ පරාවලයික හැඩය නිරූපණය කරයි ද?
  - (1)  $y = 180x^2$
  - (2)  $180y = x^2$
  - (3)  $180y = -x^2$
  - $(4) \quad y = x^2 + 60x + 20$
  - (5)  $y = x^2 60x + 20$



පුශ්න අංක 23 හා 24 පහත දී ඇති තොරතුරු මත පදනම් වේ.

අරය  $10~{
m cm}$  ක් වූ කේන්දික ඛණ්ඩයක හැඩැති තහඩුවක් ( $1~{
m CCG}$ ) AO හා BO දාර එක මත නොවැටෙන සේ සම්බන්ධ කර, පාදමේ අරය  $6~{
m cm}$  ක් වූ පෙරනයක් ( $2~{
m CCG}$ ) සාදනු ලැබේ.

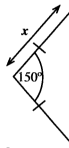




2 රූපය

- $oxed{23.}$  පෙරනයේ ලම්බ උස  $oldsymbol{h}$  කොපමණ ද?
  - (1) 4.0 cm
- (2) 8.0 cm
- (3) 10.0 cm
- (4) 11.6 cm
- (5) 12.0 cm
- **24.** මෙම පෙරනය සෑදීම සඳහා යොදා ගත යුතු කේන්දික ඛණ්ඩයේ, කේන්දයෙහි ආපාතිත කෝණය heta (1 රූපය) ආසන්න වශයෙන් රේඩියන කොපමණ ද? ( $\pi=3$  ලෙස සලකන්න.)
  - (1) 0.64
- (2) 0.85
- (3) 1.29
- (4) 2.51
- (5) 3.60
- **25.** රූපයෙන් දැක්වෙන සමද්විපාද තිුකෝණ හැඩැති එළවළු පාත්තියේ වර්ගඵලය  $16~\mathrm{m}^2$ ක් වේ. සමාන පාදවල දිග x බැගින් වේ. x හි අගය මීටර්වලින් කොපමණ ද $?~(\sin 150^\circ = \frac{1}{2})$ 
  - (1)  $\sqrt{8}$
- (2)  $\sqrt{16}$
- (3)  $\sqrt{32}$

- (4) 8
- (5) 32

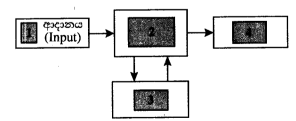


- 26. පාදමේ අරය  $15~{
  m cm}$  වන ඝන අර්ධ ගෝලයක මුළු පෘෂ්ඨීය වර්ගඵලය,  $\pi$  ඇසුරෙන් කොපමණ ද?
  - (1)  $300 \pi \text{ cm}^2$
- (2)  $450\pi \text{ cm}^2$
- (3)  $525 \pi \text{ cm}^2$
- (4)  $675 \pi \text{ cm}^2$
- (5)  $1125 \pi \text{ cm}^2$
- 27. සමාගමක පළමු අවුරුදු හත තුළ වාර්ෂික ලාභ/අලාභ (රුපියල් දහස්වලින්) පහත දැක්වේ. ඍණ අගය මඟින් අලාභ නිරූපණය වේ.

-472, -600, -672, 125, 488, 525, 962

ඉහත දී ඇති දත්තවල පරාසය කුමක් ද?

- (1) 290
- (2) 490
- (3) 837
- (4) 1434
- (5) 1634
- 28. තාක්ෂණවේදය සඳහා විදාහව ස්වයං ඇගයීමක් සහිත මාර්ගගත විභාගයක සිසුන් 20 දෙනකුගේ ලකුණුවල මධානය 67 විය. කෙසේ වෙතත්, සිසුන් දෙදෙනකුගේ ලකුණු වන 89 සහ 72 පිළිවෙළින් 98 සහ 27 ලෙස වැරදි ආකාරයට වාර්තා වී ඇති බව පන්තිභාර ගුරුතුමිය පසුව සොයාගත්තා ය. සිසුන්ගේ ලකුණුවල නිවැරදි මධානය කුමක් ද?
  - (1) 65.2
- (2) 66.1
- (3) 67.0
- (4) 67.9
- (5) 68.8
- 29. පරිගණකයක පුධාන කාර්ය අතර සම්බන්ධතාව පහත රූපයෙන් නිරූපණය වේ.

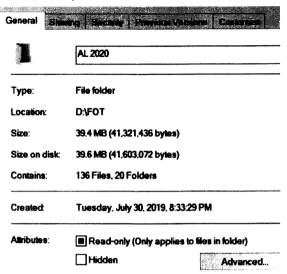


'ආදානය' (input) නිරූපණය වන්නේ l කොටුවෙනි. පිළිවෙළින්, 2, 3, සහ 4 කොටු මඟින් නිරූපණය වන කාර්ය වන්නේ,

- (1) ආචයනය (storage), සැකසීම සහ පාලනය (processing and controlling), පුතිදානය (output).
- (2) සැකසීම සහ පාලනය (processing and controlling), ආචයනය (storage), පුතිදානය (output).
- (3) ආචයනය (storage), පුතිදානය (output), සැකසීම සහ පාලනය (processing and controlling).
- (4) සැකසීම සහ පාලනය (processing and controlling), පුතිදානය (output), ආචයනය (storage).
- (5) පුතිදානය (output), සැකසීම සහ පාලනය (processing and controlling), ආචයනය (storage).

30. පරිගණකයක ඇති ෆෝල්ඩරයක් (folder) පිළිබඳ තොරතුරු පහත රූපයෙන් ලබා දේ.

### AL 2020 Properties



ෆෝල්ඩරය පිළිබඳ **වැරදි** පුකාශය කුමක් ද?

- (1) ෆෝල්ඩරයේ උප ෆෝල්ඩර 20ක් ඇත.
- (2) ෆෝල්ඩරය සාදන ලද දිනය 30.07.2019 වේ.
- (3) ෆෝල්ඩරයේ නම 'AL 2020 Properties' වේ.
- (4) ෆෝල්ඩරය තුළ ඇති ගොනු (files) සංඛ්යාව 136 වේ.
- (5) ෆෝල්ඩරය D යන පංගුව (partition) තුළ පිහිටා ඇත.
- 31. රූපයේ දක්වා ඇති මෙවලම් තීරුවේ නම කුමක් ද?



(1) අකුරු (Font)

(2) විලාස (Styles)

(3) ඡේද (Paragraph)

- (4) සංස්කරණ (Editing)
- (5) රැඳවුම් පුවරු (Clipboard)
- 32. ආරම්භක පිටපතේ **කළු** (bold) කරන ලද වචන, සංස්කරණය කරන ලද පිටපතේ, පෙන්වා ඇති පරිදි වෙනස් කර ඇත.

ආරම්භක පිටපත (සංස්කරණයට පෙර)

The new or novel corona virus was reported in Wuhan, China in December 2019.

සංස්කරණය කරන ලද පිටපත

The new or novel corona virus was reported in WUHAN, CHINA in December 2019.

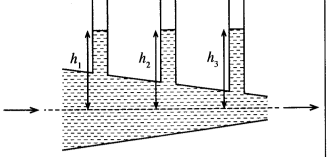
මෙම සංස්කරණය කරන ලද පිටපතේ වෙනස්කම් සිදු කිරීමට අකුරු (font) මෙවලම් තීරුවෙන් භාවිත කරන ලද විධාන මොනවා ද?

- (1) Underline, All Caps
- (2) Underline, Small Caps
- (3) Strikethrough, Small Caps
- (4) Strikethrough, All Caps
- (5) Double strikethrough, All Caps
- 33. පැතුරුම්පතක (spreadsheet) 'තීරුවේ පළල' (column width) එහි 'අන්තර්ගතයේ පළලට' (content width) ගැළපිය (fit) හැක්කේ කෙසේ ද?
  - (1) තීරුවේ ශීර්ෂයේ වම්පස සීමාව single-click කිරීමෙන්
  - (2) තීරුවේ ශීර්ෂයේ වම්පස සීමාව double-click කිරීමෙන්
  - (3) තීරුවේ ශීර්ෂයේ දකුණුපස සීමාව single-click කිරීමෙන්
  - (4) තීරුවේ ශීර්ෂයේ දකුණුපස සීමාව double-click කිරීමෙන්
  - (5) 🌆 තෙරපාගෙන තීරුවේ ඕනෑම තැනක single-click කිරීමෙන්

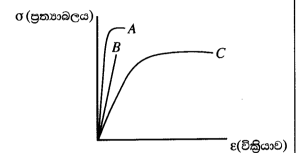
34.	යොමු ආකාර තුනෙහිම 'නිරපේක්ෂ තීරුව' (absolute column reference) සහ 'සාපේක්ෂ පේළිය' (relative row reference) නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ කුමන වරණයේ ද? (1) A\$1, A\$10:\$A17, \$X255 (2) \$A1, \$A10:\$A17, X\$255 (3) \$A1, \$A10:\$A17, \$X255 (4) A\$1, \$A\$10:\$A17, \$X255 (5) \$A\$1, \$A\$10:\$A17, X\$255
35.	පවතින සමර්පණයකට අලුත් කදාවක් එකතු කළ යුතු නිවැරදි පියවර කුමක් ද? (1) File, Open (2) File, New (3) Insert, Object (4) Insert, New slide (5) File, Add a new slide
36.	අන්තර්ජාල පාරිභාෂිකයේ IP ලෙස සඳහන් වන්නේ, (1) Internet Provider යන්න ය. (2) Internet Password යන්න ය. (3) Internet Protocol යන්න ය. (4) Internet Processor යන්න ය. (5) Internet Programs යන්න ය.
37.	විදාපුත් තැපැල් (e-mail) ආරක්ෂිතව භාවිත කිරීම පිළිබඳ <b>වැරදි</b> නිර්දේශය කුමක් ද? (1) ඔබගේ මුරපදය (password) නිතර වෙනස් කරන්න. (2) ආයාචිත (spam) විදාපුත් තැපැල් වෙත පිළිතුරු නොලියන්න. (3) පුතිවෛරස (antivirus) මෘදුකාංගය සැමවිට යාවත්කාලීනව තබාගන්න. (4) කාර්යය නිම කිරීමෙන් පසුව විදාපුත් තැපෑලෙන් වැරීම (logout) සිදු කරන්න. (5) මුරපදය (password) ස්වයං-සුරැකීමේ පුකාරය (auto-saving mode) නිතරම සකීය කරන්න.
38.	සමාජ දුරස්ථභාවය සඳහා උපකාර <b>නොවන</b> කිුයාව කුමක් ද? (1) අන්තර්ජාල අපහරණය (Internet hacking) (2) මාර්ගගත බැංකුකරණය (Online banking) (3) ඉලෙක්ටුොනික වාණිජාය (e-commerce) (4) වීඩියෝ සම්මන්තුණ (Video conferencing) (5) ඉලෙක්ටුොනික චැනල් කිරීම (e-channeling)
39.	ජූල් (J) යනු,
	(1) N m $\circ \tilde{\mathcal{D}}$ . (2) N m <sup>-1</sup> $\circ \tilde{\mathcal{D}}$ . (3) N <sup>-1</sup> m <sup>-1</sup> $\circ \tilde{\mathcal{D}}$ . (4) N m <sup>-2</sup> $\circ \tilde{\mathcal{D}}$ . (5) N <sup>-1</sup> m $\circ \tilde{\mathcal{D}}$ .
40.	කම්බියක් තුළින් ඒකක කාලයකදී ගලන විදයුත් ආරෝපණ පුමාණය අර්ථ දැක්වෙනුයේ, (1) ධාරාව ලෙස ය. (2) ක්ෂමතාව ලෙස ය. (3) පුතිරෝධය ලෙස ය. (4) පුතිරෝධකතාව ලෙස ය. (5) වෝල්ටීයතාව ලෙස ය.
41.	ස්කන්ධය $80~{ m kg}$ ක් වන මිනිසෙක් $10~{ m mm}$ සිරස් උසක් ඇති පඩිපෙළක් ඒකාකාර වේගයකින් නැගීමට $10~{ m sm}$ කාලයක් ගත කරයි. ඔහු විසින් කාර්යය කළ ශීසුතාව කොපමණ ද? ( $g=10~{ m N~kg^{-1}}$ ).
	(1) 0.8 kW (2) 8 kW (3) 80 kW (4) 800 kW (5) 8000 kW
42.	ජලය $2~kg$ ක උෂ්ණත්වය $10~^\circ$ C සිට $90~^\circ$ C දක්වා ඉහළ නැංවීමට විදයුත් කේතලයක් මිනිත්තු $9~$ යි තත්පර $20~$ ක් ගත කරයි. කේතලයේ ක්ෂමතාව කොපමණ ද? (ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව = $4200~J~kg^{-1}~^\circ$ C $^{-1}$ )
	(1) 1.0 kW (2) 1.2 kW (3) 672 kW (4) 840 kW (5) 1500 kW
43.	දුනු නියතය $40~N~cm^{-1}$ වන දුන්නක වස්තුවක් එල්ලූ විට $2.3~cm$ ක විතතියක් පෙන්නුම් කරයි. වස්තුවේ ස්කන්ධය කොපමණ ද? (දුන්නේ ස්කන්ධය නොසලකා හරින්න.)
	(1) 9.0 kg (2) 9.1 kg (3) 9.2 kg (4) 9.3 kg (5) 9.4 kg
44.	කුඩාම මිනුම 0.01 cm වන වර්නියර් කැලිපරයක, රූපයේ දක්වා ඇති මිනුම් 3 cm 4 cm
	මුහුණතින් පෙන්නුම් කරනු ලබන පාඨාංකය කුමක් ද? (1) 0.34 cm       (2) 3.04 cm
	(3) 3.30 cm (4) 3.34 cm
	(5) 3.40 cm (4) 5.54 cm (7) 5.54 cm (8) 5 10

[හත්වැනි පිටුව බලන්න.

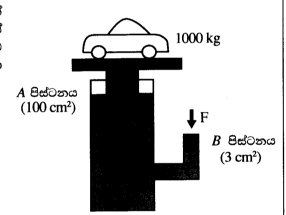
**45.** ජලය නිශ්චලව පවතින විට, දී ඇති පද්ධතියේ ජල කඳන්වල උස  $h_1,h_2$  හා  $h_3$  සමාන වේ. ජල පුවාහයක් ඒකාකාර ශීඝුතාවකින් අනවරතව හා අනාකුලව දකුණට ගලා යන විට, ජල කඳන්වල උස අතර පවත්තා නිවැරදි සම්බන්ධතාව කුමක් ද?



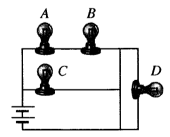
- (1)  $h_1 = h_2 = h_3$  (2)  $h_1 = h_3 > h_2$
- (3)  $h_1 = h_3 < h_2$  (4)  $h_1 < h_2 < h_3$
- (5)  $h_1 > h_2 > h_3$
- **46.** A,B සහ C දුවා තුනක් සඳහා පුතාහබලයට එදිරිව විකියාවේ පුස්තාර රූපයේ දැක්වේ. ඉහළම තනනතාව සහිත දුවාය, ඉහළම **බංගුරතාව** සහිත දුවාය හා **ශක්තිමත්ම** දුවාය නිරූපණය කෙරෙන පුස්තාර පිළිවෙළින්,



- (1) C, A සහ B වේ.
- (2) C, B සහ A වේ.
- (3) B, A සහ C වේ.
- (4) B, C සහ A වේ.
- (5) A, B සහ C වේ.
- 47. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි 1000 kgක ස්කන්ධයක් ඇති කාරයක් දුාව පීඩන පද්ධතියක් මඟින් ඔසවනු ලැබේ. A පිස්ටනයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය  $100~\mathrm{cm}^2$  සහ B පිස්ටනයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය  $3~{
  m cm}^2$  වේ නම්, කාරය ඔසවා තබා ගැනීම සඳහා B පිස්ටනය මත යෙදිය යුතු අවම බලය F කොපමණ ද?  $(g = 10 \text{ N kg}^{-1})$

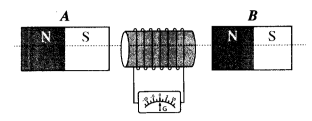


- (1) 3 N
- (2) 25 N
- (3) 30 N
- (4) 100 N
- (5) 300 N
- 48. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සර්වසම සුතිුකා බල්බ හතරක් බැටරියකට සම්බන්ධ කර ඇත. බල්බවල දීප්තිය හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?



- (1) A,B සහ D බල්බ තුනම එකම දීප්තියකින් දැල්වේ.
- (2) බල්බ දැල්වෙන දීප්තිය C>A>B>D ලෙස අවරෝහණය වේ.
- (3) A,B සහ C බල්බ සමාන දීප්තියකින් දැල්වෙන අතර D බල්බය නොදැල්වේ.
- (4) A සහ B බල්බ දෙක සමාන දීප්තියකින් දැල්වෙන අතර D බල්බය නොදැල්වේ.
- (5) C බල්බය වැඩිම දීප්තියකින් දැල්වෙන අතර D බල්බය අඩුම දීප්තියකින් දැල්වේ.

49. සන්නායක දඟරයක් මැද බිංදු ගැල්වනෝමීටරයකට සම්බන්ධ කර ඇත. A සහ B නම් සර්වසම දණ්ඩ චුම්බක දෙකක් රූපයේ පරිදි දඟරය දෙපසින් සමාන දුරින් තබා ඇත. ඒකාකාර පුවේගයෙන් කඩඉරි ඔස්සේ සිදු කරන චුම්බක යුගලයේ කුමන චලනය ගැල්වනෝමීටරයේ අවම උත්කුමණයක් ඇති කරයි ද?



දකුණුපසට චලනය ——— මඟින් ද වම්පසට චලනය 🗲 — මඟින් ද දැක්වේ.

	A	В
(1)	නිශ්චලව ඇත.	<b>4</b>
(2)	<del></del>	නිශ්චලව ඇත.
(3)	<b>→</b>	<b>—</b>
(4)	<b>—</b>	<b>→</b>
(5)	<b>—</b>	

- **50.** උණු වතුර බෝතලයක (Thermo flask) ඇති රික්තක කලාපය සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකන්න.
  - A එය සන්නයනයෙන් ඇති කරන තාප හානිය අවම කරයි.
  - B එය සංවහනයෙන් ඇති කරන තාප හානිය අවම කරයි.
  - C එය විකිරණයෙන් ඇති කරන තාප හානිය අවම කරයි.

ඉහත පුකාශ අතුරින් නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) A සහ B පමණි.

(4) A සහ C පමණි.

(5) A, B සහ C සියල්ලම.

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

# නව නිර්දේශය/பුනිய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

இல்ல இது நடித்த இணைக்களும் இலங்கைப் புடின்சத் திணைக்களும் இலங்கைப் புடின்சத் திணைக்களும்

අධානයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020 සහඛාට பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

II

තාක්ෂණවේදය සඳහා විදනව

தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் Science for Technology



පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

අමතර කියවීම් කාලය	-	මිනිත්තු 10 යි
மேலதிக வாசிப்பு நேரம்	-	10 நிமிடங்கள்
Additional Reading Time	_	10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුබත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විතාග	අංකය	:		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## උපදෙස් :

- \* මෙම පුශ්න පතුය පිටු 13 කින් යුක්ත වේ.
- \* මෙම පුශ්න පතුය A, B, C සහ D යන **කොටස්** හතරකින් යුක්ත වේ. **කොටස් සියල්ලට ම** නියමිත කාලය **පැය තුනකි**.
- ※ වැඩසටහන් සම්පාදනය කළ නොහැකි ගණක යන්තු භාවිතයට අවසර දෙනු ලැබේ.
- A කොටස වපුහගත රචනා (පිටු 2 - 7)
  - \* සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
  - \* ඔබේ පිළිතුරු, පුශ්න පතුයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

# B, C සහ D කොටස් - රචනා (පිටු 8 - 13)

- \* අවම වශයෙන් B, C සහ D යන කොටස්වලින් පුශ්න එක බැගින් තෝරා ගෙන, පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි භාවිත කරන්න. සම්පූර්ණ පුශ්න පතුයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු තියලු කොටස් එක් පිළිතුරු පතුයක් වන සේ A කොටස B, C සහ D කොටස්වලට උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- \* පුශ්න පතුයේ B,C සහ D කොටස් පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා හැකි ය.

	පරීක්ෂකවරුන්ගේ සඳහා පම	පුයෝජනය ෯
කොටස	ළශ්න අංක	ලැබූ ලකුණු
	1	
l , i	2	
A	3	·
	4	
n	5	
В	6	
	7	
C	8	
	9	
D	10	
	ඉලක්කමෙන්	
එකතුව	අකුරෙන්	

## සංකේත අංක

උත්තර පතු පරීක්ෂක 1	
උත්තර පතු පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධීක්ෂණය කළේ	

# A කොටස - වනුගගත රචනා සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න.

මෙම තීරුවේ බිසිවක්

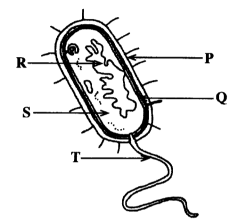
පරීක්ෂකවරුන් පළහා පමණි

1. (A) සියලුම ජීවීන්ගේ මූලික ඒකකය සෛලය වේ. වූහය සහ සංවිධානය මත පදනම්ව, සෛල ප්‍රධාන කාණ්ඩ දෙකකට බෙදිය හැකි ය.

(i) මෙම පුධාන සෛල කාණ්ඩ **දෙක** නම් කරන්න.

(ii) පහත සඳහන් රූප සටහනෙන් දැක්වෙන ක්ෂුදු ජීවී කාණ්ඩය කුමක් ද? එහි  ${f P},{f Q},{f R},{f S}$  සහ  ${f T}$  ලෙස සලකුණු කර ඇති කොටස් නම් කරන්න.

(b)



(a) ක්ෂුදු ජීවී කාණ්ඩය

P: .....

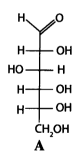
Q: .....

R: .....

**S**: .....

T: .....

(B) විවිධ කර්මාන්ත සඳහා යොදාගන්නා ජෛවාණු වර්ග හතරක වනූහ පහත දක්වා ඇත. එම ජෛවාණු පදනම් කර ගනිමින් පහත අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



0 H H OH H OH H OH H

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>14</sub>COOH

 $\mathbf{C}$ 

(i) කියාකාරී කාණ්ඩයක් ලෙස ඇල්ඩිහයිඩ් කාණ්ඩයක් පවතින්නේ කුමන ජෛවාණුවේ/ජෛවාණුවල ද?

(ii) කිුයාකාරී කාණ්ඩයක් ලෙස කාබොක්සිලික් අම්ල කාණ්ඩයක් පවතින්නේ කුමන ජෛවාණුවේ/ජෛවාණුවල ද?

(iii) අයඩීන් පරීක්ෂාව සඳහා ධන පුතිඵලයක් ලබා දෙන්නේ කුමන ජෛවාණුව/ජෛවාණු ද?

2 <b>020/67/</b> S	S-II(NEW)	_336105 <b>Dennis Granci</b> :	
(iv)	B ජෛවාණුව හඳුනාං	තැනීම සඳහා සුදුසු පරීක්ෂාවක් නම් කරන්න. 	මෙම කිසිව නො පරික
(v)	එක් එක් කාර්මික නිෂ්	ශු අතුරින් කුමන ජෛවාණුව හෝ එහි වාුුත්පන්න වගුවේ සඳහන් කර ඇති පාදනය තුළ අඩංගු වේ දැයි හඳුනාගන්න. හඳුනාගත් එක් එක් ජෛවාණුව ෂරය පහත වගුවේ ලියන්න.	කදහ
	කාර්මික නිෂ්පාදනය	ජෛවාණුව නිරුපණය කරන ඉංගුීසි අක්ෂරය	
	කපු නූල්		
	සබන්		
	සීනි		
	බේකරි කර්මාන්තයේ නිවසේදී ද නිෂ්පාදන	දී බහුලවම නිෂ්පාදනය කරන ආහාර වර්ගයකි. අවශා අමුදුවා තිබේනම් ය කළ හැකි ය.	
(i)	බේකරි කර්මාන්තයේදී	දී යොදාගන්නා ක්ෂුදුජීවියා කවරෙක් ද?	
(ii)	පාත් නිෂ්පාදන කිුිිිිිිිිිිිිිිි අමුදුවාසය කුමක් ද?	ටලියේදී ක්ෂුදුජීවියාගේ වර්ධනය වේගවත් කිරීම සඳහා එකතු කරනු ලබන	
(iii)	ක්ෂුදුජීවී කිුයාකාරීත්ව	ය සමඟම ඇනූ පිටි මිශුණය පිපීමට ලක්වන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.	
-			
) i			
(iv)	ඇනූ පිටි මිශුණය පි ඇති වේ. එයට හේතු	ළිස්සීමට පෙර දිගු වේලාවක් පිපීමට තැබූ විට පාන්වල ඇඹුල් රසයක් ව පැහැදිලි කරන්න.	
			_
			-
			1

(B)

2. (A) ඉමල්ෂන් තීන්ත වර්ගයක වියළීමේ චේගය නිර්ණය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. මෙහිදී සිසාස් නොකරව කතුවවක් ඔහු පතුරුවල ඕනින්න 60 කට වරක් නික්ත සාම්පලයන් ඒකාකාරව කතුවවක් ඔහු පතුරුවල ඕනින්න 60 කට වරක් නික්ත සාම්පලයන් තීන්ත 5.05 g සාම්පලයක් ඒකාකාරව තහඩුවක් මත පතුරුවා මිනිත්තු 60 කට වරක් තීන්ත සාම්පලයේ නියන්න ස්කන්ධය මනින ලදී. පුතිඵල වගුවේ දක්වා ඇති අතර කාලයත් සමඟ ස්කන්ධය අඩු වීමට හේතුව සමෙය තීන්තවල ඇති ජලය වාෂ්ප වීමයි.

කාලය/මිනිත්තු	ස්කන්ධය/g (30 °C)
0	5.05
60	4.71
120	4.50
180	4.35
240	4.24
300	4.18
360	4.15
420	4.15

	පුකාශ	√ ලහා x	
	භෞතික විපර්යාසය සම්බන්ධව පුකාශ හතරක් පහත වගුවේ දී ඇත. නිවැර ⁄ ) ලකුණ ද, වැරදි පුකාශ ඉදිරියේ කතිර (×) ලකුණ ද යොදන්න.	දි පුකාශ ඉෑ	දිරියෙ
	ජලය (දුව) ——— ජල වාෂ්ප (වායු)		
තීන්ත	වියළීමේ කිුයාවලියේදී ජලයේ සිදු වන භෞතික විපර්යාසය පහත ආකාරයට	) දැක්විය හ	ැකි ය
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
(iv)	ඉමල්ෂන් තීන්ත නිෂ්පාදනයේදී ජලය භාවිත කිරීමේ ඇති <b>එක්</b> වාසියක් ලියන්	න.	
			• • • • • •
(iii)	තීන්ත සාම්පලයේ ඇති ජල ස්කන්ධය පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.		
	මිතිත්තු 360 කට පසුව තීන්ත සාම්පලයේ නියත ස්කන්ධයක් නිරීක්ෂණය විය. තී වාෂ්ප වූ ජල ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.	න්ත සාම්පල	<b>ී</b> ලය ප
(1)	වාෂ්පීකරණය යනුවෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?		
<i>(</i> i)	Santifland of a compact of a compact Santon of an Santon		

	<b>ටුකා</b> ශ	√ emi ×
(i)	දුව ජලය, ජල වාෂ්ප බවට පක්වීමේ භෞතික විපර්යාසය තාපදායක වේ.	
(ii)	වාෂ්ප කලාපයේ ඇති ජල අණු සතු ශක්තිය දුව කලාපයේ ඇති ජල අණු සතු ශක්තියට වඩා වැඩි ය.	
(iii)	වාෂ්ප කලාපයේ ඇති ජල අණුවලට සාපේක්ෂව දුව කලාපයේ ඇති ජල අණු ළංව ඇහිරී ඇත.	
(iv)	වාෂ්ප කලාපයේ ඇති ජල අණුවල මධානා වේගය, දුව කලාපයේ ඇති ජල අණුවල මධානා වේගයට වඩා වැඩි වේ.	

(C)	(i)	තීන්ත	සාම්පලයේ	ඇති	ජලය	වාෂ්ප	වීමේ	ශීඝුතාව	කෙරෙහි	බලපාන	සාධක	දෙකක්	ලියන්න.
			•••••	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••	•••••	•••••
			••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••

	(ii)	පළමු පැය හය තුළදී ජලය වාෂ්ප වීමේ සාමානා ශීඝුතාව ගණනය කරන්න. ං	මෙම කීරුවේ බිසිවක් නොලියන්න ාරීක්ෂකවරුන්					
			දෙහා පමණි.					
	(iii)	බහුඅවයවික යනු තීන්ත නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගන්නා එක් අමුදුවා කාණ්ඩයක් වේ. තීන්ත නිෂ්පාදනයේදී යොදාගන්නා වෙනත් අමුදුවා කාණ්ඩ <b>දෙකක්</b> ලියන්න.						
	(iv)	බහුඅවයවික දුවා ලෙස පොලිඑස්ටර අඩංගු තීන්ත වර්ගයක් සිමෙන්ති මතුපිටක ආලේප කිරීම සුදුසු නැත. මීට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.	Q.2					
			100					
<b>3.</b> (A)		හා, ආතොපෝඩා වංශයට අයත් වන අපෘෂ්ඨවංශී සත්ත්වයකු වේ. ශීු ලංකාවේ ඉස්සන් වගාව දායී වහාපාරයකි.						
	(i)	ඉස්සා අපෘෂ්ඨවංශිකයකු ලෙස වර්ගීකරණය කිරීම සඳහා යොදාගන්නා වූහුනාත්මක ලක්ෂණයක් ලියන්න.						
	(ii)	පහත දක්වා ඇති ඉස්සෙකුගේ රූපයේ $\mathbf{A},\mathbf{B},\mathbf{C},\mathbf{D}$ සහ $\mathbf{E}$ ලෙස සලකුණු කර ඇති කොටස් නම් කරන්න.						
		කොටස නාමය						
		A						
		B						
		C C						
		D						
		$\mathbf{B}'$ $\mathbf{C}$ $\mathbf{D}$						
	(iii)	ආතොපෝඩා වංශය යටතේ ඉස්සා වර්ගීකරණය කිරීමට <b>එක්</b> හේතුවක් ලියන්න.						
	(iv)	ඉස්සාගේ බහිස්සැකිල්ලෙන් නිස්සාරණය කර ගත හැකි ආර්ථික වටිනාකමකින් යුත් අමුදුවාඃයක් සඳහන් කරන්න.						
	(v)	ඉස්සන් ගොවිපළක් පිහිටුවීමේදී සැලකිල්ලට ගත යුතු <b>එක්</b> භුගෝලීය ලක්ෂණයක් ලියන්න.						
	(vi)	අන්තර්ජාතික වෙළඳ පොළ සඳහා ඉස්සන් සැකසීමේදී සිදු කළ හැකි අගය එකතු කිරීමේ කුමයක්						
		ලියන්න.						

(B)		හියකට $5.4~\mathrm{m^3~h^{-1}}$ ශීඝුතාවකින් ළිඳකින් ජලය පොම්ප කරනු ලැබේ.	මෙම තීරුවේ කිසිවක් නොලියන්න
	(i)	ජලය පොම්ප කරන ශීඝුතාව $\mathbf{m}^3  \mathrm{s}^{-1}$ ඒකකය ඇසුරෙන් කොපමණ ද?	පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.
	(ii)	තත්පරයකදී පොම්ප කරන ජල ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. (ජලයේ ඝනත්වය = $1000~{ m kg~m}^{-3}$ )	
			-
	(iii)	ටැංකිය පිරවීම සඳහා ළිඳෙහි ඇති ජලය $6~m$ උසකට ඔසවමින්, තත්පරයකදී පොම්පය මඟින් සිදු කරන කාර්ය පුමාණය (ජවය) ගණනය කරන්න. (ගුරුත්වජ ත්වරණය = $10~N~kg^{-1}$ )	
	(iv)	ඉහත (iii) කොටසේ ගණනය කළ ජවයට හරියටම සමාන ජවයක් සපයන මෝටරයක් මඟින් කියාත්මක පොම්පයක් යොදාගතිමින්, ඔබට පුායෝගිකව ටැංකියට ජලය පොම්ප කරගත හැකි වේ ද? ඔබේ පිළිතුර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.	Q.3
			100
<b>I.</b> (A)	වස්ප	බුවක් මත යොදන ලද බලය සමඟ ඝර්ෂණ බලය වෙනස් වන ආකාරය පහත පුස්තාරයෙන් දැක්වේ.	
		කර්ෂණ බලය <i>B C D</i>	
	<i>(</i> :)	කොදන ලද කලය	
	(1)	පහත එක් එක් බලය නිරූපණය කරන පුස්තාරයේ කොටස කුමක් ද?	
		(a) ගතික ඝර්ෂණ බලය	
	<b>,,,,</b>	(b) ස්ථිතික ඝර්ෂණ බලය	
	(ii)	සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලය යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?	
			1

(iii)	පුස්තාරය මත සීමාකාරී ඝර්ෂණය නිරූපණය කර ඇති ලක්ෂාය කුමක් ද?	මෙම තීරුවේ කිසිවක් නොලියන්න
		පරික්ෂකවරු? සඳහා පමණි.
ආන	ලයෙක් රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය 50 kg ක් වූ පෙට්ටියක් තිරස සමඟ උඩු අතට $30^\circ$ ත වූ සැහැල්ලු, නොඇදෙන කඹයකින් ඝර්ෂණය රහිත තිරස් පොළවක් මත ඇදගෙන යයි. එම ලයා විශාලත්වය $300~\mathrm{N}$ වූ නියත බලයක් කඹය මත යොදයි. ( $\sin~30^\circ=0.50$ හා $\cos~30^\circ=0.87$ )	
	50 kg 30°	
(i)	පෙට්ටිය මත කිුයාකරන අභිලම්බ පුතිකිුයාව හා ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය ඉහත රූපය මත ලකුණු කරන්න.	
(ii)	පෙට්ටියේ ත්වරණය ගණනය කරන්න.	
(iii)	පෙට්ටිය $2\ m$ ක දුරක් චලනය කරන විට යොදන ලද බලය මඟින් කරන ලද කාර්යය ගණනය කරන්න.	
(iv)	ඉහත පෙට්ටිය සැහැල්ලු ලෝහ කම්බියකින් අදිනු ලබන බව සලකන්න. යොදන ලද $300~\mathrm{N}$ බලය නිසා ලෝහ කම්බිය $2~\mathrm{mm}$ ඇදේ නම් කම්බියේ ගැබ් වන පුතෳස්ථ විභව ශක්තිය ගණනය කරන්න.	Q. <b>4</b>
		100
	**	



යියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි/முழுப் பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved]

නව නිඊදේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

**තාක්ෂණවේදය සඳහා විදාහව** II தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் II

Science for Technology

රචනා



## උපදෙස්:

- \* B,C සහ D යන **කොටස්වලින්** එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් **එක්** පුශ්නය බැගින් තෝරාගෙන පුශ්න **හතරකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- \* එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය 150 කි.
- st f B කොටසේ පුශ්න අංක f 5 සඳහා අවශා පුස්තාර කඩදාසිය පුශ්න පතුය සමග සපයා ඇත.
- \* වැඩසටහන් සම්පාදනය කළ නොහැකි ගණක යන්තු භාවිතයට අවසර දෙනු ලැබේ.

II

#### B කොටස - රචනා

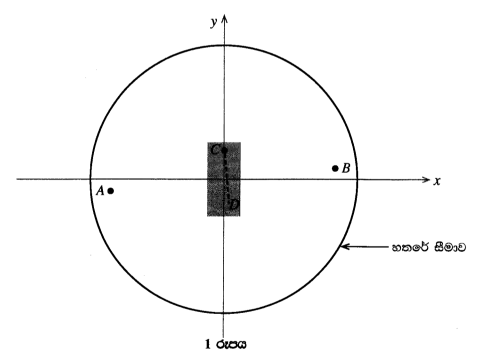
- 5. පහත 1 වශුවේ දැක්වෙන්නේ සසම්භාවී ලෙස තෝරාගත් කොරෝනා වෛරසය ආසාදිතයින් 200 දෙනෙකුගෙන් යුතු නියැදියක බීජෞෂණ කාලයේ (වෛරසයට නිරාවරණය වීම සහ පළමු රෝග ලක්ෂණය පෙන්නුම් කිරීම අතර කාල සීමාව) වාහප්තියයි. වගුවේ තුන්වන තීරුවෙහි දැක්වෙනුයේ එක් එක් පන්ති පාන්තරවලට අයත් ආසාදිතයින්ගේ මධ්පනස වයසයි.
  - 1 වගුව: ආසාදිතයින් 200 දෙනාගේ බීජෞෂණ කාලය සහ මධ්‍යන් වයස සඳහා සමූහිත සංඛ්යාත ව්යාප්තිය

විජෞෂණ	ආසාදිතයින්	මධපනප වයස		
කාලය (දින)	ගණන	(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 වගුව** පිළිතුරු සපයන පොතෙහි පිටපත් කරගෙන, පන්ති මායිම, පන්ති ලකුණ, වැඩි වන සමුච්චිත සංඛාෘතය සහ වැඩි වන පුතිශත සමුච්චිත සංඛාෘතය යන තීරු සම්පූර්ණ කරන්න.
- 2 වගුව: ආසාදිතයින් 200 දෙනාගේ බීජෞෂණ කාලය සඳහා සමූහිත සංඛ්‍යාත වාසාප්තිය

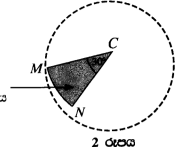
පන්ති සීමාව	ආසාදිතයින් ගණන (සංවනතය)	පන්ති මායිම	පන්ති ලකුණ	වැඩි වන සමුච්චිත සංඛණතය	වැඩි වන පුතිශත සමුවීවිත සංඛනාතය
2 - 3	6				
4 - 5	90				
6-7	78				
8 - 9	12				
10 - 11	4		,		
12 - 13	4				
14 - 15	4				
16 - 17	2				<u> </u>

- (ii) අධායනය සඳහා සහභාගි වූ ආසාදිතයින්ගේ **මධ්‍යන** බීජෞෂණ කාලය ගණනය කරන්න.
- (b) **2 වගුවෙගි** දී ඇති වසාප්තිය සඳහා වැඩි වන පුතිශත සමුච්චිත සංඛාහත වකුය පුශ්න පතුය සමග පිටු අංක 14 හි සපයා ඇති පුස්තාර කඩදාසියේ ඇඳ එය පිළිතුරු පතුයට අමුණන්න.
- (c) ඉහත (b) කොටසෙහිදී අඳින ලද වැඩි වන පුතිශත සමුච්චිත සංඛාෘත වකුය මත පදනම්ව පහත දෑ සොයන්න.
  - (i) ආසාදිතයින්ගේ බීජෞෂණ කාලයේ මධාස්ථය
  - (ii) ආසාදිතයින්ගේ බීජෞෂණ කාලයේ මැදට වන්නට පිහිටි දත්ත 90%හි පහළ මායිම සහ ඉහළ මායිම
- (d) ආසාදිතයින්ගේ නිරෝධායන කාලය තීරණය කරනු ලබන්නේ ඔවුන්ගේ බීජෞෂණ කාලය මත යැයි උපකල්පනය කරන්න. (b) කොටසෙහිදී අඳින ලද වැඩි වන පුතිශත සමුච්චිත සංඛාාත වකුය මත පදනම්ව පහත පුශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.
  - (i) ආසාදිතයින්ගෙන් 99%ක් හඳුනාගැනීමට අවශා අවම නිරෝධායන කාලය සොයන්න.
  - (ii) කොරෝනා ආසාදිත යැයි සැක සහිත පුද්ගලයින් 3000ක් නිරෝධායන මධාාස්ථානවල ඇතැයි ද ඔවුන් ඒවායේ දින 14ක උපරිම කාලයක් රඳවා තබන්නේ යැයි ද සලකන්න. මෙම සැක සහිත පුද්ගලයින්ට වෛරසය ආසාදනය වී ඇත්නම්, එවිට නිරෝධායන කාලය තුළ කොපමණ ආසාදිතයින් සංඛාාවක් රෝග ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරන්නේ යැයි අපේක්ෂා කළ හැකි ද?
- (e) 1 වගුව ඇසුරින්, අධායනයට සහභාගි වූ කොරෝනා ආසාදිතයින්ගේ මධානා වයස සොයන්න.
- 6. මෙම ප්‍රශ්නය, කිකට් තරඟ විනිශ්චය සඳහා භාවිත කෙරෙන තාක්ෂණයක මූලික සංකල්පයක් මත පදනම් වේ. කිකට් පිටියක් ඉහළින් දර්ශනය වන ආකාරය (top view) 1 රූපයේ දැක්වේ. A හා B යනු පන්දු රකින්නන් දෙදෙනකු සිටින ස්ථාන වේ. CD කඩ ඉරෙන් දැක්වෙන්නේ පිතිකරුගේ ප්‍රහාරයකදී පන්දුව ගමන් කරන රේඛීය පථයයි. කාටිසියානු ඛණ්ඩාංක තලයක් රූපය මත ස්ථානගත කර ඇත්තේ, එහි මූල ලක්ෂාය, වෘත්තාකාර පිටියේ කේන්දුය හා සමපාත වන ලෙස ය. (මෙය පරිමාණයට අඳින ලද රූපයක් නොවේ.)



- (a) AB සරල රේඛාවේ මධා ලක්ෂාය, මූල ලක්ෂාය (0,0) වේ. B ලක්ෂායෙහි ඛණ්ඩාංක (30,0.2) වේ. පහත දෑ සොයන්න.
  - (i) A ලක්ෂායෙහි ඛණ්ඩාංක
  - (ii) AB රේඛාවේ අනුකුමණය
- (b) C ලක්ෂායෙහි ඛණ්ඩාංක (0,8) වේ. CD රේඛාව AB රේඛාවට ලම්බ වේ. CD සරල රේඛාව හා සම්බන්ධ පහත දෑ සොයන්න.
  - (i) අනුකුමණය
  - (ii) y අන්තඃඛණ්ඩය
  - (iii) සමීකරණය

- (c) CD රේඛාව දිගේ පන්දුව ඉදිරියෙන් පිහිටි කඩුල්ල දෙසට ගමන් කරයි. එක් කඩුලු කූරක් පිහිටි ඛණ්ඩාංක (0.12,-10) යැයි දී ඇති විට, පන්දුව මෙම කුරේ ගැටෙන්නේදැයි නිර්ණය කරන්න.
- (d) C හි සිට පුහාර එල්ල කරන පිතිකරුවකුගේ පුබලම පුහාරක පුදේශය  ${f 2}$  රූපයේ CMN කේන්දික ඛණ්ඩයෙන් පෙන්වයි.  $\hat{MCN}$  කෝණය  $30^\circ$  හා CM අරය  $62~{
  m m}$  යැයි දී ඇත. පහත දෑ ගණනය කරන්න.
  - (i)  $\hat{MCN}$  කෝණය රේඩියනවලින්
  - (ii) MN චාපයේ දිග ( $\pi=3$  ලෙස සලකන්න.)
  - (iii) CMN කේන්දික ඛණ්ඩයේ වර්ගඵලය ( $\pi=3$  ලෙස සලකන්න.)

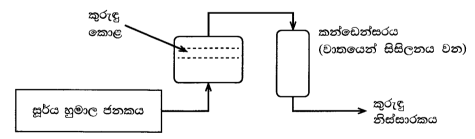


පුබලම පුහාරක පුදේශය

- (e) වෘත්තාකාර හතරේ සීමාව (boundary line) මඟින් කීඩාපිටිය තුළ කීඩා කරන පුදේශය මායිම් වේ. හතර සීමාව මත පිහිටි ලක්ෂායක ඛණ්ඩාංක (16,63) යැයි දී ඇති විට, කීඩා කරන පුදේශය සම්බන්ධ පහත දෑ ගණනය කරන්න.  $(\pi=3)$  යැයි සලකන්න.)
  - (i) අරය
  - (ii) වර්ගඵලය

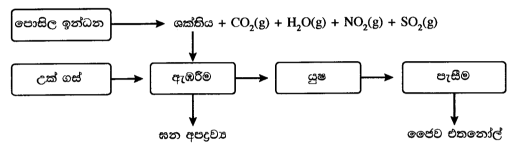
#### C කොටස - රචනා

- 7. තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව හදාරන සිසුන් කණ්ඩායමක් විසින් නැවත භාවිත කළ හැකි මුහුණු ආවරණ නිපදවීමේ වଞ୍ଚාපෘතියක් ආරම්භ කරන ලදී.
  - (a) (i) මුහුණු ආවරණයක් භාවිත කිරීමෙන් කුමක් අපේක්ෂා කෙරේ ද?
    - (ii) කීඩා කියාකාරකම්වලදී මුහුණු ආවරණ පැළඳීම නිර්දේශ නොකරන්නේ ඇයි?
    - (iii) 3R සංකල්පයට අනුව නැවත භාවිත කළ හැකි මුහුණු ආවරණයක් නිපදවීමේ අරමුණු **දෙකක්** ලියන්න.
  - (b) පාසලේ තාක්ෂණ සංගමය මඟින් අරමුදල් සෙවීම සඳහා මුහුණු ආවරණ විශාල වශයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීමට සැලසුම් කරයි.
    - (i) නිෂ්පාදන කියාවලියක් ආරම්භ කිරීම සඳහා අවශා වන මුලික සම්පත් **පහ** මොනවා ද?
    - (ii) නිෂ්පාදන කිුයාවලියක් සඳහා ස්වාභාවික අමුදුවායයක් තෝරා ගැනීමේදී සැලකිය යුතු සාධක **දෙකක්** ලියන්න.
  - (c) බොහෝ ද්විතීයික පරිවෘත්තජ අඩංගු තනුක කරන ලද කුරුඳු කොළ නිස්සාරකයකින් මුහුණු ආවරණයේ බාහිර ස්තරය පිරියම් (පොඟවා) කිරීම මඟින් එහි ගුණාත්මක බව ඉහළ නැංවීමට සැලසුම් කර ඇත. කුරුඳු නිස්සාරකය සකස් කරගැනීමට අදාළ කිුියාවලිය පහත ගැලීම් සටහනින් දක්වා ඇත.

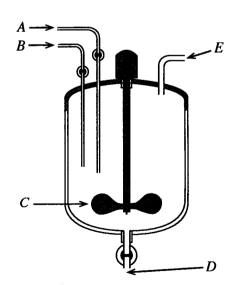


- (i) කුරුඳුවලින් නිස්සාරණය කරනු ලබන පුධාන ද්විතීයික පරිවෘත්තජය කුමක් ද?
- (ii) මුහුණු ආවරණයේ පිටත ස්තරය කුරුඳු නිස්සාරකයෙන් පිරියම් කිරීම මඟින් එයට එකතු කළ හැකි **එක්** ගුණාංගයක් ලියන්න.
- (iii) ඉහත කිුයාවලියේදී කුරුඳු නිස්සාරකය නිපදවීමට භාවිත කරන ලද පුනර්ජනනීය සම්පත් **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (iv) ඉහත නිස්සාරණ කිුයාවලිය සඳහා සූර්ය හුමාල ජනකයක් භාවිත කිරීමේ පාරිසරික වාසියක් හා ආර්ථික වාසියක් ලියන්න.
- (v) සූර්ය ශක්තිය භාවිතයෙන් හුමාලය නිපදවීමේදී මතු වන ගැටලු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.

- (vi) හුමාල ජනකය වෙත සූර්ය විකිරණ යොමු කරන පරාවලයික පෘෂ්ඨයේ වර්ගඵලය  $3~m^2$  වේ. මෙම පෘෂ්ඨයෙන් හුමාල ජනකය වෙත සපයන ශක්තිය  $1~kJ~m^{-2}~s^{-1}$  වේ. හුමාල ජනකය මඟින් පැයකදී එකතු කර ගත්නා ශක්ති පුමාණය ගණනය කරන්න.
- (vii) නුමාලය නිෂ්පාදනය ඇරඹීමෙන් පසු, ඉහත ශීඝුතාවෙන් ශක්තිය ලබා ගනිමින් හුමාලය  $1~{
  m g}$  ක් නිෂ්පාදනය කිරීමට ගත වන කාලය ගණනය කරන්න. (හුමාලයේ විශිෂ්ට ගුප්ත තාපය  $2.26~{
  m MJ~kg^{-1}}$  වේ.)
- 8. (a) සුක්රෝස් ඩයිසැකරයිඩයකි.
  - (i) සුක්රෝස්හි අන්තර්ගත මොනොසැකරයිඩ **දෙක** නම් කරන්න.
  - (ii) සුක්රෝස්හි මූලික ජෛව කිුිිියාවලිය කුමක් ද?
  - (b) සුක්රෝස්, උක් ගස මඟින් නිපදවන පාථමික පරිවෘත්තජයක් වේ. නිස්සාරණය කරන ලද උක් යුෂ, ක්ෂුදුජීවීන් යොදාගනිමින් එකතෝල් බවට පරිවර්තනය කළ හැකි ය. උක් ගස් යොදාගනිමින් ජෛව එතනෝල් නිෂ්පාදනය කිරීමේ කිුියාවලිය පහත දක්වා ඇත.



- (i) ඉහත කියාවලියේදී නිපදවෙන අම්ල වැසි සඳහා දායක වන වායු මොනවා ද?
- (ii) මෙම කිුියාවලියේදී නිපදවෙන හරිතාගාර වායු නම් කරන්න.
- (iii) ජෛව එතනෝල් භාවිත කිරීමේ වාසි **දෙකක්** සහ අවාසි **දෙකක්** බැගින් සඳහන් කරන්න.
- (iv) එකනෝල් රසායනිකව සංශ්ලේෂණය කිරීමේ පුධාන වාසි **දෙකක්** ලියන්න.
- (c) ලෝක සෞඛා සංවිධානය (WHO) මඟින් නිර්දේශිත, දෑත් විෂබීජ නාශක (Hand sanitizer) වට්ටෝරුවක පුධාන සංඝටක එතනෝල්, හයිඩුජන් පෙරොක්සයිඩ්, ග්ලිසරෝල් හා ආසුැත ජලය වේ. දැත් විෂබීජ නාශකය නිෂ්පාදනය සඳහා යොදාගනු ලබන පුතිකියා කුටීරය පහත දක්වා ඇත.



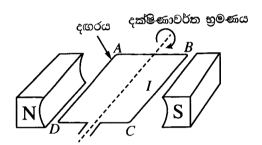
- (i) රූපයේ A,B,C,D සහ E ලෙස ලකුණු කර ඇති එක් එක් කොටසේ කාර්යය කුමක් ද?
- (ii) ඉහත නිෂ්පාදන කිුිියාවලිය අඩු උෂ්ණත්වයකදී සිදු කිරීම සුදුසු බව නිර්දේශ කර ඇත. එයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) විෂබීජ නාශකයේ ඇති හයිඩුජන් පෙරොක්සයිඩ්හි මූලික කාර්යය කුමක් ද?

#### D කොටස - රචනා

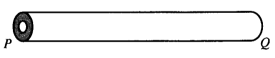
- 9. (a) අරය r වූ වෘත්තාකාර පථයක් ඔස්සේ ඒකාකාර වෘත්ත චලිතයක යෙදෙන වස්තුවක් සලකන්න.  $v=r\omega$  සමීකරණය භාවිතයෙන් එහි කෝණික පුවේගය ගණනය කළ හැකි ය.
  - (i) v සහ  $\omega$  මඟින් නිරූපණය කරන භෞතික රාශි නම් කරන්න.
  - (ii) වෘත්ත චලිතයේ යෙදෙන වස්තුවක් ඒකාකාර වේගයෙන් චලනය වුවත් නිතරම ත්වරණය වෙමින් පවතී. මෙයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
  - (b) ගුවන් තොටුපළක් වෙත ගොඩබෑමට අවකාශ ලැබෙන තුරු ගුවන් යානයක් අහසේ වෘත්තාකාර පථයක  $100~{
    m m~s^{-1}}$  වේගයෙන් ගමන් කරමින් පවතී. ගුවන් යානයේ වෘත්තාකාර පථයේ අරය  $4~{
    m km}$  නම් එහි,
    - (i) කෝණික පුවේගය  $\mathrm{rad}\ \mathrm{s}^{-1}$  වලින් හා
    - (ii) ආවර්ත කාලය මිනිත්තුවලින් ගණනය කරන්න.

(π = 3 ලෙස සලකන්න.)

- (c) එක එකෙහි පුතිරෝධය  $80~\Omega$  වන සර්වසම පුතිරෝධ පුමාණවත් සංඛාාවක් ඔබට සපයා ඇත. දෙන ලද පුතිරෝධ **අවම සංඛනාවක්** සම්බන්ධ කරගනිමින්, පහත එක් එක් සමක පුතිරෝධ ලබාගැනීමට වෙන වෙනම පරිපථ සටහන් අඳින්න.
  - (i)  $40 \Omega$
  - (ii)  $400 \Omega$
  - (iii) 460 Ω
- (d) (i) ඩයිනමෝවක දළ සටහනක් රූපයේ දැක්වේ. පහත එක් එක් පරාමිතියෙහි දිශාව කුමක් ද?
  - (1) N සහ S චූම්බක ධුැව අතර චූම්බක ක්ෂේතුය
  - (2) B සහ C අතර ධාරාව (I)



- (ii) ඩයිනමෝවේ ජනනය වන ධාරාවේ පුමාණය කෙරෙහි බලපාන පුධාන සාධක **තුන** ලියා දක්වන්න.
- 10. වාතයේ තබා ඇති PQ නමැති සෘජු නළයකට එක කෙළවරකින් ඇතුල් වන උණු ජලය අනෙක් කෙළවරින් සිසිල් ජලය ලෙස පිට වේ. තාපය හුවමාරු වන්නේ නළ බිත්තිය තැනී ඇති දුවාසය හරහා ය.



නළ බිත්තිය තැනී ඇති දුවාය ජලය නළයේ හරස්කඩ

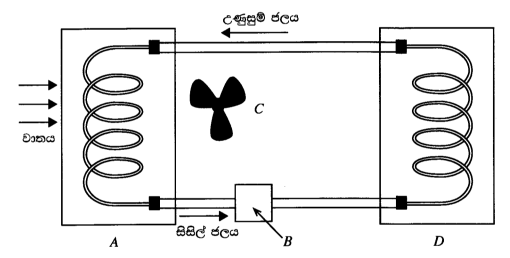
නළය

- (a) ඉහත දක්වා ඇති නළයෙහි තාප සංකුාමණය සිදු වන්නේ ජලයේ සිට වාතයට ද? නැතහොත් වාතයේ සිට ජලයට ද?
- (b) සන්නයනය, සංවහනය සහ විකිරණය යන කුම අතුරෙන් පහත එක් එක් යුගලය අතර තාප සංකුාමණය සිදු වන පුධාන කුමය කුමක් ද?
  - (i) නළය තුළ ඇති උණුසුම් ජලය සහ නළය සාදා ඇති දුවාය අතර
  - (ii) නළය සාදා ඇති දුවාය සහ අවට වාතය අතර

(c) නළය තුළ ඇති උණු ජලය සහ නළය අවට ඇති වාතය අතර තාප හුවමාරුව වඩා කාර්යක්ෂම කළ යුතුව ඇත. එසේ කරනු පිණිස සාධක පහක් වෙනස් කිරීමට නියමිතය. එක් එක් සාධකය වෙනස් කිරීම සම්බන්ධයෙන් A නමැති ශිෂායකු හා B නමැති ශිෂායකු විසින් ඉදිරිපත් කළ යෝජනා පහත දැක්වේ.

	වෙනස් කිරීමට නියමිත සාධකය	A ශිෂපයා විසින් කළ යෝජනාව	B ශිෂනයා විසින් කළ යෝජනාව
(1)	නළය සාදා ඇති දුවාය	රබර් භාවිත කිරීම	තඹ භාවිත කිරීම
(2)	නළයේ බාහිර පෘෂ්ඨය	පරිවරණය නොකර තැබීම	පරිවරණය කර තැබීම
(3)	නළයේ බාහිර පෘෂ්ඨයේ ස්වභාවය	රඑ බවට පත් කිරීම	ඔප දැමීම
(4)	නළයේ ස්වභාවය	කෙටීව හා සෘජුව තැබීම	දිගුව හා සර්පිලාකාරව තැබීම
(5)	නළය වටා 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  ${f A}$  සහ  ${f B}$  ශිෂායන් ඉදිරිපත් කළ යෝජනා අතුරෙන් වඩා සුදුසු යෝජනා ලියන්න.
- (ii) ඉහත (i) හි ඔබ විසින් දෙන ලද එක් එක් තීරණය සඳහා වෙන් වෙන් වශයෙන් හේතු ඉදිරිපත් කරන්න.
- (d) මෝටර් රථ එන්ජිමක් කි්යාත්මක 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 රූප සටහනක් පහත දැක්වේ. එහි එන්ජිම සහ සිසිලන ඒකකය (රේඩියේටරය) යන දෙකම සර්පිලාකාර නළ දෙකකින් නිරූපණය කර ඇත.



- A,B,C හා D අතුරින් පහත දැක්වෙන එක් එක් කිුිිියාවලිය සඳහා දායක වන උපාංගය නම් කරන්න.
- (i) තාප උත්පාදනය
- (ii) සිසිලනය
- (iii) ජල සංසරණය
- (iv) වාත සංසරණය
- (e) රේඩියේටරයක් තුළට උෂ්ණත්වය  $90~^{\circ}$ C වූ උණුසුම් ජලය  $0.5~kg~s^{-1}$  ශීඝුතාවෙන් ගලා යනු ලැබේ. එයින් පිටවන ජලයේ උෂ්ණත්වය  $40~^{\circ}$ C නම්, කාපය හානිවීමේ ශීඝුතාව ගණනය කරන්න. (ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $4200~J~kg^{-1}~^{\circ}$ C $^{-1}$  වේ.)

AL/2020/67-II(NEW)	විතාග අංකය/ சுட்டெண் / In	dex No.:	
තාක්ෂණවේදය සඳහා විදුනව தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் Science for Technology	II 67 II	පු <mark>ශ්න අංකය</mark> ඛානා இහ. Question No.	5 (b)

රමතැනින් වෙන් කරන්න 🖳



WWW.PastPapers.WIKI

Sri Lanka Biggest past papers Bank