_	L/2018/67-S-I			
	්යලු ම හිමිකම් ඇවිරිම / (ආගුර් பதிப்புரிமையுடையது /			
6 660	ே ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீடன் தி Department of Examinations, Sri Lanka Department இலங்க ඉංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைச் <mark>இடியூத</mark>	an E Desir ent C	இதிற இதித்திற்கு இது වන දෙපාර්ය இது இதித்திர்க்கு இணைக்களம் இது இது இது இது இது இது දෙපාර්ය இது இது இது இது இது දෙපාර්ය இது இது இது இது இது சேர்க்கு இது சேர்க்கு	ාලමිත්තුව මී ලංකා විභාශ අදපාර්තමේත්තුව මුහත්හනයේ பූර්.ගෘණු නිශනාස්සභාග a Department of Examinations, Sri Lanka හමිත්තුව මී ලංකා විභාග අදපාර්තමේත්තුව මුහත්කනය් பූර්.ශණු නිකනාස්සභාග
ΙΞ	<u>අධායන පොදු සහතික</u>		<u>) (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018</u>	අගෝස්ත
	கல்விப் பொதுத் தராதரப்	1	ந்திர (உயர் தூ)ப் ப ரீட்சை. 2 0	18 ஓதஸ்ர்
	Cieneral Ceruncate of Eq	icano	on (Adv. Level) Examination, A	ugust 2018
	තාක්ෂණවේදය සඳහා විදපාව I தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் I Science for Technology I	j (67 S I	2018.08.15 / 0830 - 1030 ்பக தேவகி இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours
(උපදෙස්:			
	 * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන් * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ම * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උප * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර 	ඔබේ (දෙස් ද 1), (2 ර පතු	ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න. 2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් නි	බ්වැරදි හෝ වඩාත් ම ගැළපෙන තිරයක් (X) යොද දක්වන්න.
<u>_</u>	* ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොල			
1.	9		• •	ತೆ,
	(1) පුතිජීවක ය.	. ,	එතනෝල් ය.	
	(3) ඇමයිනෝ අම්ල ය. (5) මීර ය	(4)	විතාකිරි ය.	
	(5) බීර ය.			
2.	පහත සඳහන් ක්ෂුදුජීවීන් සලකන්න.			
	(A) Streptococcus lactis			•
	(B) Clostridium tetani			
	(C) Lactobacillus spp.			
	ඉහත සඳහන් ක්ෂුදුජිවීන් අතුරින් කුමන ක්ෂු	දුජීවිද	3ා/ක්ෂුදුජීවීන් මුදවාපු කිරි නිෂ්පාදන	සඳහා යොදා ගනු ලබන්නේ ද?
	(1) (A) පමණි.	(2)	(B) පමණි.	(3) (C) පමණි.
	(4) (A) සහ (B) පමණි.	(5)	(A) සහ (C) පමණි.	
3.	බීට්රූට්වල අඩංගු මොනසැකරයිඩ දෙක වද	ചൈദ്		
	(1) ග්ලුකෝස් සහ සක්රෝස් ය.	නුගෙ, (2)	ග්ලූකෝස් සහ ගැලක්ටෝස් ය.	
	(3) ගැලක්ටෝස් සහ ෆුක්ටෝස් ය.		ග්ලූකෝස් සහ ෆුක්ටෝස් ය.	
	(5) ග්ලූකෝස් සහ ලැක්ටෝස් ය.	()	ග්ලූකෝස සහ පුක්ෂපාස ස.	
	•			
4.	අපජලය පිරියම් කිරීමේ පිරියතක (wastewar වනුයේ,			ාවලිය යොදාගනු ලබන පියවර
	(1) පුාථමික පිරියමයි.		ද්විතීයික පිරියමයි.	
		(4)	රොන්බොර ජීරණයයි. (sludge dig	gestion)
	(5) විෂබීජ නාශනය සහ මුදා හැරීමයි.			
5.	පහත දී ඇති පුකාශ සලකන්න.			
	විනාකිරි හා සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් දුාවං (A) අම්ල හෂ්ම පුතිකියාවකි. (B) තාප දායක පුතිකියාවකි. (C) තාප අවශෝෂක පුතිකියාවකි. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,	ණය අ	ෑතර සිදුවන පුතිකිු යාව	
	• -	(0)	(D) 00	(0) (0) 00
	(1) (A) පමණි. (4) (A) සහ (B) පමණි.	(2)	(B) පමණි. (A) සහ (C) සම සි	(3) (C) පමණි.
	(4) (A) සහ (D) ටමණා.	(5)	(A) සහ (C) පමණි.	
í.	තාපය අර්ථ දැක්විය හැක්කේ,			
	(1) පද්ධතියක උෂ්ණත්වය ලෙස ය.			•
	(2) පද්ධතියක මුළු ශක්තිය ලෙස ය.			
	(3) පද්ධති දෙකක් අතර ශක්තිය ගලා යාම	ලෙස	ය.	•
	(4) පද්ධතියක් මත කරන ලද කාර්ය පුමා ෙ	කිය ල	ලස ය.	
	(5) පද්ධතියක් මගින් කරන ලද කාර්ය පුම	ාණය	, ලෙස ය.	

- 7. දෙන ලද පුතිකිුයාවක් සඳහා සකිුයන ශක්තිය යනු,
 - (1) පුතිකියක සතු සාමානා ශක්ති පුමාණයයි.
 - (2) උෂ්ණත්වය 25 °C සහ වායුගෝල පීඩන 1කදී පුතිකිුයක සතු සාමානා ශක්ති පුමාණයයි.
 - (3) පුතිකියක හා පුතිඵල අතර ශක්ති වෙනසයි.
 - (4) පුතිකිුයාව ආරම්භ කිරීමට අවශා වන අවම ශක්ති පුමාණයයි.
 - (5) පුතිකියාව මගින් නිදහස් කරන ලද ශක්ති පුමාණයයි.
- 8. පහත දෙන ලද පුකාශ සලකන්න.

වල්කනයිස් (Vulcanized) කරන ලද රබර්

- (A) සතුව ස්වභාවික රබර්වලට වඩා හරස් බන්ධන ඇත.
- (B) රත් කොට මෘදු කිරීම මගින් නැවත නව හැඩයකට හැඩ ගැන්විය හැකි ය.
- (C) ස්වභාවික රබර්වලට වඩා ශක්තිමත් වේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

(1) (A) පමණි.

- (2) (A) සහ (B) පමණි.
- (3) (A) සහ (C) පමණි.
- (4) (B) සහ (C) පමණි.
- (5) (A), (B) සහ (C) සියල්ලම.
- 9. ශුී ලංකාවේ ප්ලාස්ටික් පුතිවකීුකරණය සඳහා 4R සංකල්පය භාවිතය 3R සංකල්පයට වඩා සුදුසු වේ. 3R සංකල්පයට අලුතින් එකතු කරන ලද හතරවන R සංකල්පය වනුයේ,
 - (1) නැවත භාවිතයයි. (Reuse)
- (2) පුතිචකීකරණයයි. (Recycle)
- (3) අවමකරණයයි. (Reduce)
- (4) නැවත සිතීමයි. (Rethink)
- (5) පුතික්ෂේප කිරීමයි. (Refuse)
- 10. සියලුම ස්වභාව නිෂ්පාදන
 - (1) ජලය, කාබන්ඩයොක්සයිඩ් හා වෙනත් සංයෝග යොදා ගනිමින් නිෂ්පාදනය වේ.
 - (2) ශාක මගින් පමණක් නිෂ්පාදනය කෙරෙයි.
 - (3) පුාථමික පරිවෘත්තජ පමණක් වේ.
 - (4) ජීවීන්ගේ වර්ධනයට දායක වේ.
 - (5) වාෂ්පශීලී කාබනික සංයෝග වේ.
- 11. තුනී ස්ථර වර්ණලේඛ ශිල්ප තහඩුවක පදනම් රේඛාව ඇඳීම සඳහා පහත කවරක් යොදාගත හැකි ද?
 - (1) බෝල්-පොයින්ට් පැනක්
- (2) තියුණු වස්තුවක්
- (3) සලකුණුකාරක පැනක් (marker pen) (4) මොට වස්තුවක්

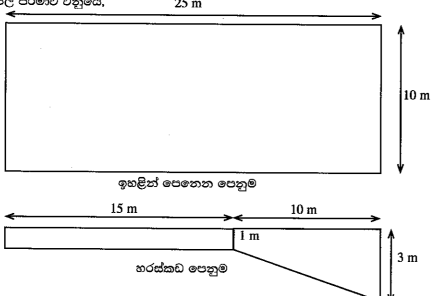
- (5) පැන්සලක්
- 12. ආර්ථිකව සාර්ථක විය නොහැකි නිසා, ආයෝජකයකු විසින් ශීු ලංකාව තුළ කෝස්ටික් සෝඩා නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලාවක් ආරම්භ කිරීම පුතික්ෂේප කරන ලදී. ආයෝජකයාගේ මෙම තීරණයට පුධාන හේතුව කුමක් විය හැකි ද?
 - (1) අතුරුඵල සෑදීම
 - (2) විදුලිය සඳහා වැය වන අධික වියදම
 - (3) පිරිසිදු NaCl නිෂ්පාදනය සඳහා වන අධික වියදම
 - (4) පිරිසිදු NaCl වාණිජමය වශයෙන් නොමැතිවීම
 - (5) කෝස්ටික් සෝඩා සඳහා ශීු ලංකාවේ වෙළඳපොළක් නොතිබීම
- 13. TiO, නැනෝ අංශු නිෂ්පාදනය ශීු ලංකාවට උචිත කර්මාන්තයකි. මෙයට හේතුව වන්නේ,
 - (1) පුල්මුඩේ ඉල්මනයිට් තිබීමයි.
 - (2) එප්පාවල ඇපටයිට් තිබීමයි.
 - (3) ශී ලංකාව තුළ TiO, නැනෝ අංශු නිෂ්පාදනය පුචලිත කර්මාන්තයක් වීමයි.
 - (4) ශී් ලංකාව තුළ TiO, නැතෝ අංශු ආශිුත කර්මාන්ත තිබීමයි.
 - (5) ශී ලංකාව තුළ ${
 m TiO}_2$ නැනෝ අංශු නිධි පැවතීමයි.
- 14. ශීු ලාංකීය පේටත්ට් බලපතු නිකුත් කරනු ලබන රාජා ආයතනය කුමක් ද?
 - (1) ශී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම
 - (2) විදාහ, තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාතහාංශය
 - (3) ජාතික බුද්ධිමය දේපල කාර්යාලය
 - (4) ජාතික විදහා පදනම
 - (5) උසස් අධානපන අමාතාහංශය

15.	වායුගෝලීය ආම්ලික වායු වායුගෝලීය ජලය තුළ දියවීම මගින් අම්ල වැසි ඇති වේ. අම්ල වැසි සම්බන්ධයෙන් කවර
	වගන්තිය සතා වේ ද?
	(1) කාබන්ඩයොක්සයිඩ් මගින් අම්ල වැසි ඇති කළ හැකි ය.
	(2) අම්ල වැස්සක ආම්ලික බව, දිය වී ඇති ආම්ලික වායු පුමාණය මත තීරණය වේ.
	(3) අම්ල වැස්සක ආම්ලික බව, සැදෙන අම්ලවල පුබලතාවෙන් ස්වායත්ත වේ.
ĺ	(4) වායුගෝලීය SO_2 අම්ල වැසි ඇති නොකරයි.
	(5) අම්ල වැසිවල pH අගය 7 ව වඩා වැඩි ය.
16	and and an analysis of the same of the sam
16.	කොම්පෝස්ට් පොහොර පිළිබඳ පහත දී ඇති පුකාශ සලකන්න.

- සායනක පොහොරවල අඩංගු පුාථමික පෝෂක පුමාණයට වඩා වැඩි ය.
- (B) කොම්පෝස්ට් පොහොර මගින් පසේ කැටායන හුවමාරු ධාරිතාව වැඩි කරයි.
- (C) කොම්පෝස්ට් පොහොර මගින් ශාක සඳහා ක්ෂුදුපෝෂක පුධාන වශයෙන් සපයනු ලබයි. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
- (1) (A) පමණි.

- (2) (A) සහ (B) පමණි.
- (3) (A) සහ (C) පමණි.
- (4) (B) සහ (C) පමණි.
- (5) (A), (B) සහ (C) සියල්ලම.
- 17. ඕසෝන් වායුව ස්වභාවිකව ජනනය වීම සඳහා අවශා කිරණ වර්ගය වනුයේ,
 - (1) අධෝරක්ත කිරණයි.
- (2) X-කිරණයි.
- (3) දෘෂා ආලෝකයයි.
- (4) පාරජම්බල කිරණයි.

- (5) ගැමා කිරණයි.
- 18. පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය $1000\,\mathrm{cm^2}$ වන පුදේශයක තීන්ත ගැල්වීම සඳහා තීන්ත ලීටර 1 ක් අවශා නම්, ඇල උස $36\,\mathrm{cm}$ වූ ද, පතුලේ අරය 14 cm වූ ද සංවෘත ඍජු වෘත්තාකාර කේතුවක මතුපිට ආලේප කිරීමට අවශා තීන්ත පරිමාව ලීටර, $(\pi = \frac{22}{7})$
 - (1) 1.584 කි.
- (2) 2.200 කි.
- (3) 616 කි.
- (4) 1584 කි.
- (5) 2200 කි.
- 19. තිරස්ව 25 m ගමන් කරන විට සිරස්ව 15 m නැගීම සඳහා පියගැට පෙළක් සැදිය යුතුව ඇත. මේ සඳහා පළල 25 cm ක් සහ උස 15 cm ක් වන පියගැට කීයක් සෑදිය යුතු ද?
 - (1) 10
- (2) 20
- (3) 40
- (4) 100
- (5) 200
- $oldsymbol{20.}$ ලක්ෂාා $A\equiv(1,2)$ සහ $B\equiv(5,4)$ යා කරන AB නම් රේඛා ඛණ්ඩය සලකන්න. AB හි මධාා ලක්ෂාය හරහා යන AB ට ලම්බ රේඛාව $\mathbf Y$ අක්ෂය ඡේදනය කරනුයේ,
 - (1) (9, 0) හිදී ය.
- (2) (0, 9) හිදී ය. (3) (4.5, 0) හිදී ය.
- (4) (0, 4.5) හිදී ය. (5) (0, 1.5) හිදී ය.
- 21. පිහිනුම් තටාකයක ඉහළින් පෙනෙන පෙනුම සහ හරස්කඩ පෙනුම පහත රූපයේ දක්වා ඇත. තටාකය පිරවීමට අවශා ජල පරිමාව වනුයේ,



- (1) 15 m³ ය.
- (2) 35 m³ ය.
- (3) $250 \,\mathrm{m}^3 \,\omega$.
- (4) 350 m³ ය.
- (5) 550 m³ ය.

AL/2018/67-S-I 22. සමූහිත සංඛාහත වහාප්තියක පන්ති සීමා තී්රය දෙන ලද වගුවේ දක්වා ඇති අතර එහි මධානනාය පන්ති සීමාව 9 බව සොයාගන්නා ලදී. නමුත්, 8 නමැති දත්තය වැරදීමකින් 16 ලෙස වාර්තා කරගෙන සමුහිත සංඛානත වාහප්තිය ගොඩනගා ඇති බව පසුව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. එමනිසා එය නිවැරදි කර 1 - 5නැවතත් (සමූහිත සංඛාාත වාාප්තියේ) මධානාය ගණනය කරන ලද අතර එය 7 බව 6 - 10සොයාගන්නා ලදී. සමූහිත සංඛාාත වාාප්තියේ කොපමණ දත්ත පුමාණයක් තිබේ ද? 11 - 15(1) 3(2) 4 16 - 20(4) 8 (5) ගණනය කිරීම සඳහා පුමාණවත් තොරතුරු නොමැත. 23. පහත දත්ත කුලකය සලකන්න. -1,-2,-2,0,-5,5,3,5,6,121,-4,125 දත්ත කුලකය සඳහා වඩාත් උචිත කේන්දික පුවණතාවයේ මිනුම/මිනුම් වන්නේ, (1) මධානයයයි. (2) මධාාස්ථයයි. (3) මාතයයි. (4) මධානාය හා මධාස්ථය යි. (5) මධාස්ථය සහ මාතයයි. 24. දෙන ලද පරිමාවක වතුර ටැංකියක් සැලසුම් කිරීමට ආයතනයක් අදහස් කරයි. ඒ සඳහා යෝජිත හැඩ වන්නේ අරය ඒකක 3 වූ සිලින්ඩරාකාර ටැංකියක් සහ අරය ඒකක 3 වූ ගෝලාකාර ටැංකියක් වේ. එක් එක් හැඩය සඳහා ඒකක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලයක නිෂ්පාදන වියදම රු. 10/- ක් වේ. π = 3 නම්, සිලින්ඩරාකාර ටැංකිය සහ ගෝලාකාර ටැංකිය නිපදවීමට යන වියදම් පිළිවෙළින් රුපියල්, (1) 1260 සහ 1080 කි. (2) 1080 සහ 1260 කි. (3) 1260 සහ 565 කි. (4) 1080 සහ 565 කි. (5) 1260 සහ 377 කි. ${f 25.}$ ලක්ෂ ${f x}$ $(2,\,2),(10,\,8)$ සහ $(10,\,17)$ ශීර්ෂ වන තිුකෝණයේ පරිමිතිය වනුයේ දිග ඒකක (1) 36(2) $\sqrt{389}$ (3) $\sqrt{470}$ (4) 389 (5) 470 $26. \ \ 2x + 3y + 1 = 0$ සහ 4x + 6y + 1 = 0 මගින් දී ඇති රේඛා දෙක සලකන්න. මෙම රේඛා දෙක (1) සඳහා සමාන අන්තඃබණ්ඩ ඇත. (2) ලම්බ වේ. (3) එක මත එක පිහිටයි. (4) මූල ලක්ෂාය හරහා ගමන් කරයි. (5) සමාන්තර වේ. ${f 27.}\ x-2y=1$ සහ ${f 2}x-y=1$ යන රේඛා දෙකම මත පිහිටි ලක්ෂාය වන්නේ, (2) (0, 1) (3) $\left(\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\right)$ (4) $\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$ (1) (1, 0)(5) (0,0)**28.** පරිගණකයක් මිලදී ගැනීමේ දී සැලකිය යුතු වැදගත් සාධකයක් නො**වන්නේ** පහත දෑ අතුරෙන් කුමක් ද? (1) දෘඩ තැටියේ ධාරිතාව (Hard disk capacity) (2) සසම්භාවි පිවිසුම් මතකය (RAM) (3) මධා සැකසුම් ඒකකයේ වර්ගය සහ වේගය (Processor type and speed) (4) මුදුණ යන්තුයේ වර්ගය (Printer type) (5) USB තොටවල් ගණන (Number of USB ports) පරිගණකයක මතකය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ සලකන්න. (A) පරිගණකයක මතකය සමන්විත වන්නේ සසම්භාවි පිවිසුම් මතකය (RAM), පඨන මාතු මතකය (ROM) සහ වාරක මතකයෙනි (Cache memory). (B) වාරක මතකය හා සසම්භාවී පිවිසුම් මතකය නශා නොවන මතක උපකුම (non-volatile memory devices) මව්. (C) PROM යන කෙටි යෙදුමෙහි අදහස වන්නේ, Programmable Read Only Memory (කුමලේඛනය කළ හැකි පඨන මාතු මතකය) යන්නයි. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ, (1) (A) පමණි. (2) (B) පමණි. (3) (C) පමණි. (4) (A) සහ (B) පමණි. (5) (A) සහ (C) පමණි. 30. චිතුක පරිශීලක අතුරු මුහුණත් (Graphical User Interface - GUI) නිර්මාණයේ දී WIMP යන කෙටි යෙදුමෙන්

අදහස් කරන සංරචක වන්නේ, (1) Windows, Interactions, Mails, Pointer (කවුළු, අන්තර්කුියා, තැපැල්, දක්වනය)

(2) Windows, Icons, Menu, Pointer (කවුළු, නිරූපක, මෙනු, දක්වනය)

(3) Web, Icons, Mails, Programmes (ජාලය, නිරූපක, තැපැල්, වැඩසටහන්)

(4) Web, Interactions, Menu, Programmes (ජාලය, අන්කර්කියා, මෙනු, වැඩසටහන්)

(5) Web, Icons, Mails, Pointer (ජාලය, නිරූපක, කැපැල්, දක්වනය)

31.	වදන් සැකසුමක $\mathrm{C_2H_4} + 3\mathrm{O_2} -> 2\mathrm{CO_2} + 2\mathrm{H_2O}$ යන සමීකරණය ලිවීමට පහත සඳහන් විධාන අතුරෙන් භාවිත .	തല
	යුතු විධානය (command) කුමක් ද?	<u>e</u>

(1) යටකුරු (Subscript)

(2) ඇලකුරු (Italics)

(3) උඩකුරු (Superscript)

- (4) මැදි ඉරැති (Strikethrough)
- (5) අකුරු බලපෑම් (Text effects)
- 32. දර්ශීය වදන් සකසන මෘදුකාංගයක F1 යතුර භාවිත කරන්නේ,
 - (1) නව ගොනුවක් විවෘත කිරීමට (to open a new file) ය.
 - (2) උදව් ලබාගැනීමට (to get help) ය.
 - (3) 'පාඨ සෙවීම සහ පුතිස්ථාපන' සංචාද කොටුව විවෘත කිරීමට (to open 'find and replace' dialog box) ය.
 - (4) අක්ෂර විනාහසය පරීක්ෂා කිරීමට (to check spelling) ය.
 - (5) අලුත් ගොනුවක් ලෙස තැන්පත් කිරීමට (to save as a new file) ය.
- 🛡 පුශ්න අංක 33 සහ 34 පහත දැක්වෙන පැතුරුම්පත් ඛණ්ඩය මත පදනම් වී ඇත. පාසලක වර්ෂ අවසාන විභාගයේ දී සිසුන් හතරදෙනෙකු 'තාක්ෂණවේදය සඳහා විද**ාාව' විෂයය සඳහා ලබාගත් ලකුණු (Marks)** සහ අදාළ ශේණි (Grades) මෙහි සටහන් වෙයි.

1	Name	Marks	Grade
. 2	Student 1	68	B
3	Student 2	80	
4	Student 3	75	
5	Student 4	65	В
6	Average	72	

 ${f 33.}$ සිසුන්ගේ ලකුණුවල සාමානාෳය සෙවීමට ${f B6}$ කෝෂය තුළ ලිවිය යුතු නිවැරදි සමීකරණය වන්නේ,

(1) = MEAN(B2:B5)

(2) = AVERAGE(B2:B5)

(3) = AVERAGE(B2+B3+B4+B5) (4) = COUNT(B2+B3+B4+B5)

(5) = AVG(B2:B5)

34. C තීරුවේ දක්වා ඇති ශුේණිය (grade) ලබාගැනීමට භාවිත කළ යුතු ශුිතය වන්නේ,

(1) SUM

(2) COUNT

(3) IF

(5) MIN

35. සමර්පණ මෘදුකාංගයක (PowerPoint) නොතිවෙන දැකුමක් (view) වන්නේ කුමක් ද?

- (1) සමර්පණ දැකුම (Presentation view)
- (2) කදා තෝරන දැකුම (Slide sorter view)
- (3) කදා පෙන්වන දැකුම (Slide show view)
- (4) කියවන දැකුම (Reading view)
- (5) සාමානා දැකුම (Normal view)

36. ශීු ලංකාවට අයත් වෙබ් ලිපිනයක් වන්නේ,

(1) www.gov.cn

(2) www.ausregistry.com.au

(3) www.ox.ac.uk

(4) www.nic.sl

(5) www.mohe.gov.lk

37. විදාුුත්-තැපැල් (email) ගිණුමකට වඩාත් ම සුදුසු මුරපදය (password) ලෙස සැලකිය හැක්කේ,

(1) Sachiperera

(2) drged#23@BLo

(3) Password123

(4) Birthday0910

(5) MataraColombo

 $oldsymbol{38.}$ A නම් වූ වස්තුවක් $10~{
m rad~s^{-1}}$ කෝණික පුවේගයකින් භුමණය වන අතර එහි භුමණ අක්ෂය වටා අවස්ථිති ඝූර්ණය 3 kg m² වේ. මෙම වස්තුවේ චාලක ශක්තියට සමාන චාලක ශක්තියක් ඇති උත්තාරණ චලිතයක් සිදු කරන ස්කන්ධය $12~\mathrm{kg}$ වන B නැමකි තවත් වස්තුවක චලිත වේගය වන්නේ,

(1) 1 m s^{-1}

(2) 2 m s^{-1}

(3) 3 m s^{-1}

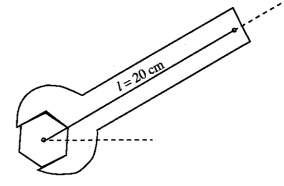
 $(4) 4 \text{ m s}^{-1}$

(5) 5 m s⁻¹

- 39. සර්වසම කැලරි මීටර දෙකක ඇති දුව දෙකක් එකම උෂ්ණත්වයේ පවතී. ඒවාට එකම කාලාන්තරයක් තුළ නියත සීඝුතාවකින් තාපය සැපයූ විට ඒවායේ අවසන් උෂ්ණත්ව සමාන වේ. පහත සඳහන් පුකාශවලින් සතා පුකාශය තෝරත්න.
 - (1) දුව දෙකේ ඝනත්ව සමාන වේ.
- (2) දුව දෙකේ ස්කන්ධ සමාන වේ.
- (3) දුව දෙකේ පරිමා සමාන වේ.
- (4) දුව දෙකේ තාප ධාරිතා සමාන වේ.
- (5) දුව දෙකේ විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතා සමාන වේ.
- 40. පුතිරෝධ කම්බියක් සහ අභාාන්තර පුතිරෝධය නොගිනිය හැකි කෝෂයක් සහිත පරිපථයකින් උපරිම තාප උත්සර්ජනයක් සිදුවන්නේ දෙන ලද කුමන අවස්ථාවේ දී ද?
 - (1) කම්බිය කෝෂයේ අගුවලට සම්බන්ධ කළ විට
 - (2) කම්බියේ අර්ධයක් කෝෂයේ අගුවලට සම්බන්ධ කළ විට
 - (3) කම්බියේ තුනෙන් එකක් කෝෂයේ අගුවලට සම්බන්ධ කළ විට
 - (4) කම්බිය සමාන කැබලි 2 කට කපා ඒවා කෝෂයේ අගුවලට සමාන්තරගතව සම්බන්ධ කළ විට
 - (5) කම්බිය සමාන කැබලි 3 කට කපා ඒවා කෝෂයේ අගුවලට සමාන්තරගතව සම්බන්ධ කළ විට
- f 41. ජල පොම්පයක් මගින් මීටර f 30 ක් ගැඹුරැති නළ ළිඳකින් මිනිත්තුවක දී ජලය $f 1200\,kg$ ක් පොම්ප කරනු ලැබේ. ජලය නිකුත් කරන පුවේගය $3\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ නම් පොම්පය පැයක් තුළ කිුයාත්මක වන විට කරන ලද කාර්ය පුමාණය කොපමණ ද? ගුරුත්වජ ත්වරණය $10\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ ලෙස සලකන්න.
 - (1) 1.69 J
- (2) 6.09 kJ
- (3) $3.24 \times 10^2 \text{ kJ}$ (4) $2.16 \times 10^4 \text{ kJ}$ (5) $2.19 \times 10^4 \text{ kJ}$

- 42. තදින් සවි වී ඇති මුරිච්චියක් බුරුල් කිරීම සඳහා 20 N m වාහවර්තයක් අවශා වේ. මේ සඳහා රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි 20 cm දිග ඉස්කුරුප්පු අඬුවක් භාවිත කරනු ලැබේ. මුරිච්චිය බුරුල් කිරීම සඳහා ඉස්කුරුප්පු අඬුවේ අල්ලුව මත යෙදිය යුතු අවම බලය කොපමණ ද?
 - (1) 1 N
- (2) 5 N
- (3) 20 N

- (4) 100 N
- (5) 200 N



- 43. පරිණාමක පිළිබඳ පහත පුකාශ සලකන්න.
 - (A) පුත ාවර්ත වෝල්ටීයතාවක විශාලත්වය වෙනස් කිරීම සඳහා භාවිත වේ.
 - (B) සරල ධාරා ජව සැපයුම්වල අධිකර පරිණාමක භාවිත කෙරේ.
 - (C) අවකර පරිණාමකවල ද්විතීයික දඟරයේ පොටවල් සංඛාාව, පුාථමික දඟරයේ පොටවල් සංඛාාවට වඩා වැඩි වේ.

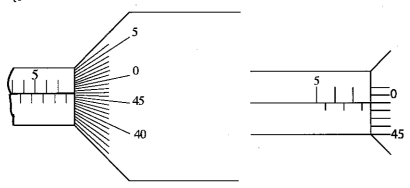
ඉහත පුකාශ අතුරෙන් සතාා වනුයේ,

(1) (A) පමණි.

(2) (B) පමණි.

(3) (C) පමණි.

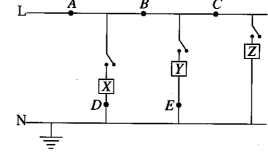
- (4) (A) සහ (B) පමණි.
- (5) (A),(B) සහ (C) යන සියල්ලම.
- f 44. මයිකොමීටර ඉස්කුරුප්පු ආමානයක කොටස් f 50 කට බෙදු වට පරිමාණයක් සහ f 0.5 mm අන්තරාලයක් ඇත. මෙම රූපයේ දැක්වෙන එහි පාඨාංකය වන්නේ,



- (1) 7.01 mm
- (2) 7.49 mm
- (3) 7.51 mm
- (4) 7.99 mm
- (5) 8.00 mm

- 45. මෝටර් රථයක් පණගැන්වීමේ දී, එහි පණගැන්වුම් මෝටරය මගින් තත්පර 1.2 ක් තුළ 12 V බැටරියකින් 50 A ධාරාවක් ඇද ගනී. බැටරියේ අභාාන්තර පුතිරෝධය නොගිණිය හැකි නම් එමගින් සපයන ලද විදයුත් ශක්තිය කොපමණ ද?
 - (1) 5 J
- (2) 60 J
- (3) 500 J
- (4) 600 J
- (5) 720 J
- 46. තාප විකිරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරින් කුමක් සතා වේ ද?
 - (1) තාප විකිරණ හොඳින් අවශෝෂණය කරන වස්තුවක් හොඳ විමෝචකයක් නොවේ.
 - (2) රිදී ආලේප කළ වීදුරු බිත්ති, ක'මෝස් ප්ලාස්කු තුළ විකිරණ හානිය අඩු කරයි.
 - (3) තාප විකිරණය විදුපුත් චුම්බක තරංගවලට අයත් තොවේ.
 - (4) හිරුඑළිය ඇති උෂ්ණ ස්ථාන සඳහා කළු ඇඳුම් නිර්දේශ කරනුයේ ඒවා තාප විකිරණය වැඩි වශයෙන් අවශෝෂණය නොකරන නිසා ය.
 - (5) එක් ස්ථානයක සිට තවත් ස්ථානයකට තාපය සංකුමණය කළ හැක්කේ විකිරණයෙන් පමණි.
- 47. ගෘහ විදාුුත් පරිපථයක කොටසක් රූපයේ දක්වා ඇත. එහි X, Y සහ Z යනු විදාුුත් උපකරණ තුනකි. එක් උපකරණයක් හෝ ලුහුවත් වූ විට පරිපථයේ ආරක්ෂාව සඳහා පරිපථ බිඳිනයක් (circuit breaker) සවිකළ යුතු වඩාත්ම සුදුසු ස්ථානය වන්නේ,
 - (1) A
- $(2)^{\overline{B}}$
- (3) C

- (4) D
- (5) E

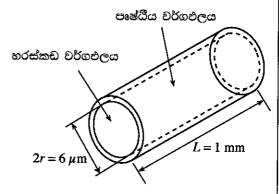


- 48. අදින ලද කම්බියක් පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරින් කුමක් සතා වේ ද?
 - (1) එහි ගබඩා වී ඇති පුතාහස්ථ විභව ශක්තිය, ආකතියේ සහ විතතියේ ගුණිතයෙන් දෙනු ලැබේ.
 - (2) පුතාහස්ථ සීමාව ඉක්ම වූ පසුවත් පුතාහබලය ඉවත් කළ විට කම්බිය එහි මුල් දිගට නැවත පැමිණේ.
 - (3) සමානුපාතික සීමාව තුළ දී කම්බියේ ආතතිය එහි විතතියට සමානුපාතික වේ.
 - (4) යොදන ලද බලයේ සහ කම්බියේ හරස්කඩ වර්ගඵලයේ ගුණිකය පුතාාබලයට සමාන වේ.
 - (5) පුතාහස්ථ සීමාවෙන් පසු පමණක් කම්බිය ඇදීමට ලක් විය හැකි ය.
- 49. විවේකයෙන් පසුවන මිනිසකුගේ හෘද වස්තුව මගින් මිනිත්තුවකට ලීටර 6 ක රුධිර පරිමාවක් සිරුර පුරා ඇති කේශනාලිකා තුළින් 1 mm s⁻¹ සාමානා වේගයකින් ගමන් කරයි. එක් කේශනාලිකාවක දළ සටහන රූපයේ දක්වා ඇත. රුධිරය ආස්තරීය පුවාහයක් සහිත අසම්පීඩා තරලයක් බව උපකල්පනය කරන්න.

π = 3 නම් සිරුර තුළ ඇති කේශනාලිකා සංඛාහව වනුයේ,

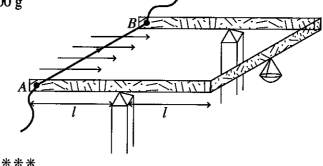
- (1) 7.3×10^6
- (2) 9.3×10^8
- (3) 3.7×10^9

- (4) 5.6×10^{10}
- (5) 2.2×10^{11}



- 50. රූපයේ දැක්වෙන ධාරා තුලාවක කොටසක් වන ප්ලාස්ටික් රාමුවේ A සහ B ලක්ෂා හරහා සන්නායක කම්බියක් සම්බන්ධ කර පද්ධතිය තිරස් තලයක සංතුලනය කර ඇත. කම්බියේ දිග $10~{\rm cm}$ වන අතර කම්බිය හරහා සුාව සනත්වය $2\times 10^{-3}{\rm T}$ වන ඒකාකාර තිරස් වුම්බක ක්ෂේතුයක් යොදා ඇත. කම්බිය තුළින් A සිට B දිශාවට $10~{\rm A}$ විදුසුත් ධාරාවක් ගමන් ගන්නා අවස්ථාවේ දී පද්ධතිය තිරස් තලයේම සංතුලනය කර තබා ගැනීම සඳහා තුලා තැටිය මත තැබිය යුතු ස්කන්ධය කොපමණ වේ ද? ගුරුත්වජ ත්වරණය $10~{\rm m~s^{-2}}$ ලෙස සලකන්න.
 - (1) 0.02 g
- (2) 0.20 g
- (3) 2.00 g

- (4) 0.20 kg
- (5) 2.00 kg



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

§ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපා**ල්ලේන්තුව කියලා විභාග දෙපා**ර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் சிட்சுச்த திணைக்களில் இலங்கிகப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka Departme**இலங்கைய**ாலிப் **நெல்கு இனைக்கு இல**ைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களில் இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවල් ලේකා විභාග අදහස්ත්රයේ ඉදාල විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලේකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கை இருப்புக்கு இணைக்கிய இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம்

අධානයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අශෝස්තු கல்விட் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

තාක්ෂණවේදය සඳහා විදනව II தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் II Science for Technology II



2018.08.17 / 0830 - 1140

පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours අමතර කියවීම් කාලය- මිනිත්තු 10 යිமேலதிக வாசிப்பு நேரம்- 10 நிமிடங்கள்Additional Reading Time- 10 minutes

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

විභාග අංකය:

උපදෙස් :

- * මෙම පුශ්න පතුය පිටු 11 කින් යුක්ත වේ.
- st මෙම පුශ්න පතුය A,B,C සහ D යන කොටස් හතරකින් යුක්ත වේ. කොටස් සියල්ලට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
- 🗱 ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

A කොටස - වපුහගත රචනා (පිටු 2 - 6)

- * **සියලු ම** පුශ්නවලට පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේ 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 7 - 11)

- * අවම වශයෙන් **B**, **C** සහ **D** යන **කොටස්චලින්** 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 **සියලු කොටස්** එක් පිළිතුරු පතුයක් වන සේ **A කොටස B**, **C** සහ **D කොටස්වලට** උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- st පුශ්න පතුයේ ${f B},{f C}$ සහ ${f D}$ කොටස් පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා හැකි ය.

පරීක්ෂකගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි.

කොටස	උශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
	1	· · · · · · · · · · · ·
A	2	
A	3	
:	4	,
В	5	;
ь	6	
	7	
C	8	
D	9	
<u> </u>	10	
එකතුව		
පුතිශතය		

	damm Gwlid
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සංකේත අංක

අවසාන අකණ

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

A කොටස - වපුහගත රචනා

සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු **මෙම පතුයේ ම** සපයන්න.

මෙම නිරුවේ නිසිවක් නොලියන්න පරික්කෙවරුන් සහා පරිකි

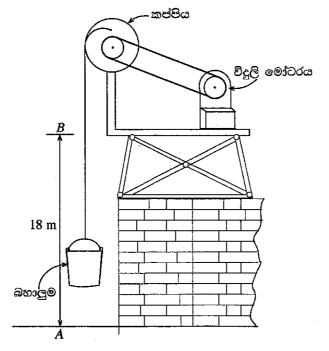
	(A) Acetobacter	(B) Clostridium	(C) Lactobacillus	J
	(D) Saccharomyces	(E) Penicillium	(F) Methanococcus	
i) (i) ඉ	හත D සහ E ක්ෂුදුජීවින්	අයත් වන කාණ්ඩය කුමස	ર્જ ફ?	
 (ii) D	F න්ෂුදුස්වන් ලදලදා	නුලේඛ ලෙසල වික්සිලල්	අඩංගු පුධාන සංඝටකය කුමක් ද?	
(11) 2	ww 11 mgg-con wywyt			
 Giii) E	ක්ෂදජීවියා භාවිතයයන් 2	 ඛමන පුතිජීවකය නිෂ්පාදෘ		••••
(111) 12		ඉපට පුයා ප ටකය නම ා ද්	නය කළ හැක ද:	
(iv) n	Kanda 4 - 2 22 2-1	3 ma = ==== ============================		•••••
(17) 2	රමාජාත පක්කර වසා පැ	තු පිතුනෙකුනු පුද්ගා ලොද්	ාගත හැකි ක්ෂුදුජීවියා නම් කරන්න	`
···				•••••
(v) 80	ව වායු නමපාදනය සඳහා	සහභාගි වන ක්ෂුදුජීවියා	නම කටනන.	
(Vi) æ	නිවාර්ය නිර්වායු තත්ත්වය	ා යටතේ පමණක් වර්ධනං -	ෘ වන ක්ෂුදුජීවියා කවරෙක් ද? _.	
••	•••••			
(vii) La	actobacillus මෙසලයක අ	ගැඩය කුමක් ද?		
	••••••••			
	වී පැසවීමේ කිුයාවලිය මර් ර දෙක පහත ආකාරයට දැ		nරනු ලැබේ. විතාකිරි නිෂ්පාදනයේ <u>ද</u>	ූධාන
	පියවර 1		පියවර 2	
,		· අතරමැදි ඵලය (Y)	− → විනාකිරී	
(i) §	ලංකාවේ විනාකිරි නිෂ්ප	ාදනය සඳහා සුලභවම භා	විත කරන අමුදුවාය කුමක් ද?	
(11) "2	වල අන්තර්ගත ඩයිසැ	කරයිඩය නම් කරන්න.		
(111) "2		ාවිත කරන පුායෝගික පරී	• •	
••				
(iv) 8	යවර 1 සහ පියවර 2 අතුර	රින් කුමන පියවර ක්ෂුදුජීවී	් පැසවීමේ කිුිිිියාවලිය මත පදනම් අ	ෳව් ද?
••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
(v) වි:	නාකිරි නිෂ්පාදන කිුයාවලි	යේ Acetobacter සහභාගි	ි වන පියවර කුමක් ද?	
• • •	••••			•••••
				1
(vi) නි	ෂ්පාදන කිුිිිියාවලිය පියවර	ර 1 න් නතර කළහොත්, ල	බාගත හැකි ඵලය කුමක් ද?]

2.	අඩු ය. තා සාමානා ද බහුලව ග්රි	ලට වඩා දරවල තාපජනක අගය (ඉන්ධන 1 g ක් පූර්ණ දහනය වීමේ දී නිකුත් වන තාප පුමාණය) ක්ෂණික වශයෙන් දියුණු ග්ලිරිසීඩියා දර උණ්ඩි (Gliricidia wood pellets) සතු තාපජනක අගය දර ඉන්ධන සතු එම අගයට වඩා ඉහළ වේ. ශුී ලංකාවේ දර උණ්ඩි නිපදවීමේ කර්මාන්ත සඳහා මිරිසීඩියා (Gliricidia sepium) යොදාගනී. ා දර උණ්ඩි දහනය වීමට අදාළ රසායනික පුතිකිුයාව පහත පරිදි පෙන්විය හැකි ය.	මෙම නිය කිසිවක් හොලියා පරීක්ෂක සඳහා පර
	ග්(පුතිතියක (R) පුතිඵල (P) ලිරිසීඩියා දර උණ්ඩි $+ \operatorname{O}_2(g)$ \longrightarrow $\operatorname{CO}_2(g) + \operatorname{H}_2\operatorname{O}(l)$ $+$ අළු	
	(a) (i)	ඉන්ධන දර දහනය වීම තාප අවශෝෂක ද? තාප දායක ද?	
	(ii)	ඉහත දහනය සඳහා, පුතිකිුයක (R) හා පුතිඵල (P) සතු ශක්ති අවස්ථාව පහත දී ඇති රූප සටහනේ අදාළ ශක්ති මට්ටම් මත ලකුණු කරන්න.	
		ශක්තිය	
		ශක්තිය නිපදවීම සඳහා LP ගෑස් වෙනුවට ග්ලිරිසීඩියා දර උණ්ඩි භාවිත කිරීමෙන් ලබාගත හැකි පාරිසරික වශයෙන් වැදගත් වන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.	
		(1)	
		(2)	
	අගර සටා ස්කා 4.2 15 ද	ට්සීඩියා දර හා ග්ලිරීසීඩියා දර උණ්ඩිවල තාපජනක සඳහා රෙසවීම සඳහා යොදාගන්නා පරීක්ෂණ ඇටවුමේ දළ හනක් රූපයේ දැක් වේ. මෙම පරීක්ෂණය සඳහා 500 g ජල න්ධයක් භාවිත කරන ලදී. ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව J °C ⁻¹ g ⁻¹ වේ. පරීක්ෂණය සඳහා ග්ලිරිසීඩියා දර උණ්ඩි පුස්කන්ධයක් දහනය කර ආරම්භක උෂ්ණත්වය 32 °C හි ජලය අවසාන උෂ්ණත්වය 62 °C දක්වා රත් කරන ලදී.	
	(i)	ජලය මගින් උරාගන්නා ලද තාප පුමාණය ගණනය කරන්න.	
	(ii)	ග්ලිරිසීඩියා දර උණ්ඩි $15~{ m g}$ දහනය සඳහා ගත වූ කාලය මිනිත්තු $20~{ m min}^{-1}$ ලෙස ගණනය කරන්න.	
	2000		
	(iii)	මෙම පරීක්ෂණය සඳහා භාවිත කරන ලද ග්ලිරිසීඩියා දර උණ්ඩිවල තාපජනක අගය ගණනය කරන්න.	

		(iv)	සාහිතාෘ විමර්ශන අනුව ග්ලිරිසීඩියා දර උණ්ඩිවල සම්මත තාපජනක අගය මෙම පරීක්ෂණයෙන් ලබාගත් අගයට වඩා ඉහළ අගයකි. මේ නිරීක්ෂණය සඳහා තිබිය හැකි එක් හේකුවක් සඳහන් කරන්න.	මෙම සීරුවේ සීපිවත් නොලියන්න පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි පු එ. 2
				100
3.	(a)	සඳහ මන්ර තෙද	්ෂණාගාරයේ දී මිශුණ කුමය භාවිත කර අයිස්වල විලයනයේ විශිෂ්ට ගුප්ත කාපය නිර්ණය කිරීම හ පරීක්ෂණයක් සැලසුම් කර සිදු කරන ලෙස ඔබට නියම කර ඇත. ජලය සහ යටිකුරු දැල්ගොටු එයක් සමග තාප පරිවරණය කරන ලද තඹ කැලරිමීටරයක්, කුඩා අයිස් කැට, පෙරහන් කඩදාසි, ඬු තුලාවක්, උෂ්ණත්වමානයක් සහ බන්සන් දාහකයක් සපයා ඇත.	
		(i)	තාප පරිවරණය කරන ලද කැලරිමීටරයක් භාවිත කිරීමේ එක් වාසියක් සඳහන් කරන්න.	
		(ii)	කැලරිමීටරයට අයිස් එකතු කිරීමට පෙර ඔබ ලබාගන්නා මිනුම් තුන මොනවා ද? 	
			X ₁ :	
			X ₂ :	
			X ₃ :	
		(iii)	කැලරිමීටරය තුළට අයිස් එකතු කිරීමේ දී ඔබ විසින් අනුගමනය කළ යුතු පූර්වෝපාය දෙකක් සඳහන් කරන්න.	-
			(1)	
			(2)	
		(iv)	කැලරිමීටරයට අයිස් එකතු කිරීමේ කිුයාවලිය අවසන් කළ පසු ඔබ ලබාගන්නා මිනුම් දෙක මොනවා ද?	
			X ₄ :	
			X ₅ :	
		(v)	අයිස්වල විලයනයේ විශිෂ්ට ගුප්ත තාපය L ද ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව C_W ද තඹවල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව C ද වන්නේ නම්,	
			(1) අයිස් දියවීමේ දී ලබාගත් තාපය සඳහා පුකාශනයක් ඔබ ලබාගත් මිනුම් ඇසුරින් ලියන්න.	
			•••••	
	•		(2) ජලය සහ කැලරිමීටරය මගින් පිට කළ තාපය සඳහා පුකාශනයක් ඔබ ලබාගත් මිනුම් ඇසුරින් ලියන්න.	
			(3) අයිස්වල විලයනයේ විශිෂ්ට ගුප්ත තාපය සෙවීම සඳහා ඉහත පුකාශන ඇසුරින් සමීකරණයක් ලියා දක්වන්න.	
		(vi)	මෙම පරීක්ෂණයේ දී කුඩා අයිස් කැට වෙනුවට කුඩු කරන ලද අයිස් භාවිත නොකිරීමට හේතුවක් ලියා දක්වන්න.	
			••••••	
	(b)	(i)	අයිස් පුවාහනයේ දී විශාල කුට්ටි ලෙස පුවාහනය කරන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.	
		(ii)	මසුන් කල් තබාගැනීම සඳහා එම මසුන් අයිස් කැට සමග කෘතුිම බහුඅවයවික (polymer) පෙට්ටිවල අසුරනු ලැබේ. කෘතුිම බහුඅවයවික පෙට්ටි භාවිත කිරීමේ විදාාාත්මක හේතුව කුමක් ද?	

මෙම නිරුවෙ කිසිවක් හොලියන්න පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.
පු.අ. 3
100

4. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් වැඩබිමක කොන්කී්ට් මිශුණයක් ඉහළට එසවීමට භාවිත කරන ඇටවුමක් රූපයේ දක්වා ඇත. සැහැල්ලු කේබලයක් කප්පිය වටා ඔතා, කේබලයේ එක් කෙළවරක් කප්පියට සවිකර අනෙක් කෙළවර බහාලුමට සම්බන්ධ කර ඇත. විදුලි මෝටරය මගින් කප්පිය භුමණය කරන විට කේබලය එය වටා එතෙමින් බහාලුම ඉහළට එසවෙයි. ගුරුත්වජ ත්වරණය 10 m s⁻² ලෙස ද පොළොව විභව ශුනා මට්ටම ලෙස ද සලකන්න.



- (a) (i) කොන්කී්ට් මිශුණය සහිත බහාලුම සිදු කරන්නේ චලිතයයි.
 - (ii) කප්පිය සිදු කරන්නේ චලිතයයි.
 - (iii) බහාලුම මත කිුිිිියා කරන බල රූපයේ ලකුණු කරන්න.
 - (iv) අක්ෂ දණ්ඩ සහිත කප්පිය සුමට අක්ෂයක් වටා භුමණය වන්නේ නම් කප්පිය මත කිුයා කරන බල රූපයේ ලකුණු කරන්න.

(b)	(i)	කොන්කුීට් මිශුණය සහිත බහාලුම $100\mathrm{kg}$ වන්නේ නම් එය $2\mathrm{ms^{-2}}$ ත්වරණයකින් ඉහළට එසවෙන අවස්ථාවේ දී කේබලයේ ආතතිය ගණනය කරන්න.	මෙහි තීරුවේ කිසිවක් කොලියන්න පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.
	(ii)	කප්පියේ අරය 25 cm වන්නේ නම් එහි කෝණික ත්වරණය කොපමණ වේ ද?	
	(iii)	අක්ෂ දණ්ඩ සමග කප්පියේ අවස්ථිති ඝූර්ණය 25 kg m² වන්නේ නම් කප්පිය මත කිුයා කරන සඵල ව ා ාවර්තය කොපමණ ද?	
(c)	මක	ාන්කීුට් මිශුණය සහිත බහාලුම තත්පර 6 ක දී $18\ m$ උසකට ඔසවා නතර කරන ලදී.	
	(i)	මිශුණය සහිත බහාලුම ලබාගත් විභව ශක්තිය කොපමණ ද?	
	(ii)	මෝටරයේ පුතිදාන ජවය කොපමණ ද?	
	(iii)	මෝටරයේ පුදාන ජවය 5 kW වන්නේ නම් ඇටවුමේ කාර්යක්ෂමතාව කොපමණ ද?	
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•			
(d)	කප්	පියේ අරය වෙනස් කිරීම, මෙම ඇටවුමේ කාර්යක්ෂමතාව කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති කරයි ද?	
	••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	ඔබ	ගේ පිළිතුර විදහාත්මකව සනාථ කරන්න.	
	••••		
(e)		පියේ භුමණ අක්ෂය රඑ වූයේ නම් ඇටවුමේ කාර්යක්ෂමතාව අඩු වේ ද? වැඩි වේ ද? වෙනස් ාවී පවතී ද?	
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•	ඔබ	ගේ පිළිතුර සඳහා විදාහත්මක හේතුව සැකෙවින් ලියා දක්වන්න.	g.q. 4
			100

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

ම් ලංකා විතාන දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාලාලින්නවා ලිසුනෙයි. විසුනෙයි විසුනෙයි විසුනෙක් විසුනෙ

අධානයන පොදු සහතික පනු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் ப**ரீட்**சை, 2018 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

තාක්ෂණවේදය සඳහා ව්දනව II தொழினுப்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் II

Science for Technology

රචනා



5 m

10 m

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 15 කි.

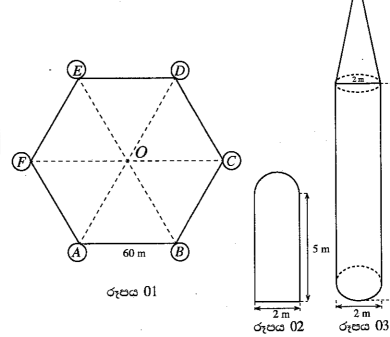
II

* ${f B}$ කොටසේ පුශ්න අංක ${f 6}$ සඳහා අවශා පුස්තාර කඩදාසිය පුශ්න පතුය සමග සපයා ඇත.

B කොටස - රචනා

5. සවිධි ෂඩසාකාර හැඩයෙන් යුතු පැරණි බලකොටුවක බිම් සැලැස්මක් රූපය 01 හි පෙන්වා ඇත. එම බලකොටුවේ පැත්තක දිග $60\,\mathrm{m}$ වන අතර කේන්දුය O වේ. බලකොටුවේ පුධාන පිවිසුම AB බිත්තියේ පිහිටා ඇති අතර එහි හැඩය රූපය 02 හි දක්වා ඇත. A,B,C,D,E හා F මුලු 6 හි එක සමාන කුලුනු 6 ක් ඇති අතර එක් කුලුනක හැඩය රූපය 03 හි දක්වා ඇත (ගණනය කිරීමේ දී $\pi=3.14,\sqrt{26}=5.01$ සහ $\sqrt{3}=1.73$ ලෙස සලකන්න).

	30°	45°	60°
sin	1/2	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
cos	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	1/2
tan	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	√3



- (a) ඉහත රූපවල දී ඇති දත්ත උපයෝගී කරගනිමින් පහත දෑ ගණනය කරන්න.
 - (i) FO හි දිග
 - (ii) කුලුනක පාදමේ වර්ගඵලය
 - (iii) ABCF බිම් කොටසේ වර්ගඵලය
 - (iv) බලකොටුවේ ඇතුළත බීමෙහි වර්ගඵලය
- (b) පුධාන පිවිසුමෙහි ඇති දොර ඝනකම $0.3~\mathrm{m}$ වන ලීයකින් නිමවා ඇත. රූපය $02~\mathrm{d}$ පෙන්වා ඇති පරිදි දොරෙහි ඉහළ කොටසෙහි හැඩය අර්ධ වෘත්තාකාර වේ.
 - (i) දොරෙහි ඉදිරිපස මුහුණතෙහි පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය ගණනය කරන්න.
 - (ii) දොර සාදා ඇති ලී වල ඝන මීටරයක ස්කන්ධය $100\,\mathrm{kg}$ වේ. දොරෙහි ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
- (c) රූපය 03 හි දී ඇති කුලුන සිලින්ඩරාකාර කොටසකින් සහ සෘජු වෘත්තාකාර කේතුවකින් සමන්විත වේ නම් කුලුනක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය (පතුල හැර) ගණනය කරන්න.
- (d) O ස්ථානයේ සිටින, ඇස් මට්ටම පොළොවේ සිට $1 \ m$ උසින් පිහිටි ළමයකුට F ස්ථානයේ පිහිටි කුලුනේ මුදුන පෙනෙන ආරෝහණ කෝණයෙහි ටැංජන අගය ලබාගන්න.

6. (2) වාහනවල දුම් පරීක්ෂාවේ දී වාහනයෙන් පිට වන කාබන් මොනොක්සයිඩ් පුමාණය මනිනු ලැබේ. පෙටුල් කාර් රථ 50 ක් පරීක්ෂා කිරීමෙන් ලැබුණු කාබන් මොනොක්සයිඩ් පුමාණ පහත සමූහිත සංඛ්‍යාත වනාප්තිය මගින් දක්වා ඇත.

වගුව 1: පෙටුල් කාර් රථ සඳහා සමූහිත සංඛානත වානප්තිය

පන්ති සීමා	වාහන ගණන (සංවතාතය)	පන්ති මායිමි	පන්ති ලකුණ	සමුව්එත සංමනතය	දුනිශත සමුච්චිත සංමනතය
0.1 - 1.0	02				
1.1 - 2.0	03				
2.1-3.0	10				
3.1-4.0	20				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.1 - 5.0	08				
5.1-6.0	05				
6.1-7.0	02				

- (i) ඉහත l වගුවෙහි පන්ති මායිම්, පන්ති ලකුණ, සමුච්චිත සංඛානතය, පුතිශත සමුච්චිත සංඛානතය යන තීරු සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) සමූහිත සංඛාාත වාාාප්තිය ඇසුරින් පෙටුල් කාර් රථ මගින් පිට කරනු ලැබූ කාබන් මොනොක්සයිඩ් පුමාණයේ මධානාපය ගණනය කරන්න.
- (iii) ඉහත වාහප්තිය සඳහා පුතිශත සමුච්චිත සංඛාහත වකුය දී ඇති පුස්තාර කඩදාසියේ අඳින්න.
- (iv) වර්තමාන නීතියට අනුව, කාබන් මොනොක්සයිඩ් පුමාණය 4.5 ට වඩා වැඩියෙන් පිට කරන පෙටුල් කාර් රථ ධාවනයට නුසුදුසු වාහන ලෙස සැලකේ. පුතිශත සමුච්චිත සංඛාාක වකුය භාවිතයෙන් ධාවනයට නුසුදුසු පෙටුල් කාර් රථ පුතිශතය සොයන්න.
- (b) තුීරෝද රථ 20 ක් සඳහා ලැබුණු කාබන් මොනොක්සයිඩ් පුමාණ පහත පරිදි වගු ගත කොට ඇත. වගුව 2: තුීරෝද රථ සඳහා අසමූහිත සංඛානත වාහප්තිය.

කාවන් මොනොක්සයිඩ් පුමාණය	වාහන ගණන	
3.5	02	
4.1	02	
4.8	01	
5.2	01	
5.7	03	
6.0	05	
6.3	01	
6.5	02	
7.4	03	\neg

- (i) තුීරෝද රථ පිට කරනු ලැබූ කාබන් මොනොක්සයිඩ් පුමාණයන්හි මැද පිහිටි දත්ත 50% හි පරාසය ගණනය කරන්න.
- (ii) වගුව 2 හි දී ඇති දක්ක ඇසුරින් පහත සඳහන් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

වගුව 3: නීරෝද රථ සඳහා සමූහිත සංඛාාත වාාප්තිය.

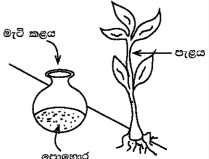
පන්ති සීමා	වාහන ගණන
3.1-4.0	
4.1-5.0	
5.1-6.0	
6.1-7.0	
7.1-8.0	

- (iii) වගුව 1 සහ වගුව 3 හි දෙන ලද සමූහිත සංඛාහත වාහප්ති ඇසුරෙන්, කාබන් මොනොක්සයිඩ් පුමාණවල විසිරීම වැඩි කුමන වාහන වර්ගය සඳහා දැයි නිර්ණය කරන්න. ඔබගේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.
- (iv) වාහන වර්ග දෙක සඳහා තනි සමූහිත සංඛාාත වාාාප්තියක් වගුව 1 සහ වගුව 3 මගින් ලබාගන්න (නව වාාාප්තියේ 'පන්ති සීමා' හා 'වාහන ගණන' දැක්වීම පුමාණවත් වේ).

C කොටස - රචනා

- 7. මෑතක දී සිදු කරන ලද සමීක්ෂණවලට අනුව සාගර තුළට බැහැර කරන ලද ප්ලාස්ටික් අති විශාල පුමාණයක් පැසිෆික් සාගරය මත එකතු වීම සිදු වී ඇති බව වාර්තා විය. මෙම සාගරය මත පාවෙමින් පවතින ප්ලාස්ටික් පුමාණය මෙට්ටික් ටොන් 80,000 පමණ වෙතැයි අනුමාන කොට ඇත. මෙම ප්ලාස්ටික් සහිත අපදවා එකතු වී ඇති පුදේශය 'මහා පැසිෆික් කසළ පැල්ලම' (Great Pacific Garbage Patch) ලෙස හඳුන්වයි.
 - (a) (i) ප්ලාස්ටික් යනු කෘතිුම බහුඅවයවිකයක් ද? ස්වාභාවික බහුඅවයවිකයක් ද?
 - (ii) ප්ලාස්ටික් සතු පුධාන වාසියක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) ප්ලාස්ටික් සතු පුධාන අවාසියක් සඳහන් කරන්න.
 - (iv) ප්ලාස්ටික් මගින් ඇති වන පාරිසරික බලපෑම අවම කිරීම සඳහා ගත හැකි කිුියාමාර්ග **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (v) ප්ලාස්ටික් පිළිස්සීම් මගින් මානවයා මත ඇති විය හැකි බලපෑමක් සඳහන් කරන්න.
 - (vi) 'මහා පැසිෆික් කසළ පැල්ලම' මගින් පැසිෆික් සාගරයේ මත්සා ගහනයට සිදු විය හැකි බලපෑම කුමක් ද?
 - (b) පාතීය ජලය යනු ස්වාභාවික පුනර්ජනනීය සීමාසහිත සම්පතක් වේ. ජාතික ජලසම්පාදන හා ජලාපවාහන මණ්ඩලය මගින් ජලය බීමට සුදුසු පරිදි සකස් කොට බෙදාහැරීම සිදු කරයි.
 - (i) ජල චකුය ස්වාභාවික චකුයකි. එය විස්තර කරන්න.
 - (ii) ජලයේ ස්ථීර කඨිනත්වය සඳහා හේතු වන පුධාන කැටායන **දෙක** මොනවා ද ?
 - (iii) ජාතික ජලසම්පාදන හා ජලාපවාහන මණ්ඩලය මගින් ජලය පිරිසිදු කිරීමේ කිුිිියාවලියේ දී ජලය තුළ ඇති මඩ අංශු ඉවත් කිරීමට යොදාගනු ලබන රසායනික දුවායක් නම් කරන්න.
 - (iv) ජාතික ජලසම්පාදන හා ජලාපවාහන මණ්ඩලය මගින් බෙදාහරිනු ලබන ජලය, වාහන සේදීමට හා ශාකවලට යෙදීමට භාවිත නොකළ යුතු ය. මෙයට හේතුව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (c) භාවිතයෙන් පසු ඉවතලන ප්ලාස්ටික් බෝතල් යොදාගෙන සිසුවකු විසින් කරන ලද කිුයාකාරකමක් පහත විස්තර කොට ඇත. මෙම සිසුවා විසින්, භාවිත කළ ප්ලාස්ටික් බෝතලයක් ජලයෙන් පුරවා, එය හොඳින් මූඩියෙන් වසා වැසිකිළියේ ජල ටැංකිය (cistern) තුළ බහාලන ලදී. මෙමගින් එම ජල ටැංකිය පිරීමට අවශා ජල පරිමාව ලීටර 1 කින් අඩු වීමක් සිදු විය. එමනිසා වැසිකිළිය එක වරක් භාවිතයේ දී අවශා වන ජල පරිමාව ලීටරයකින් අඩු කළ හැකි විය.
 - (i) මෙම කුමය මගින් දිනකට දහස් වතාවක් (1000) වැසිකිළිය භාවිත කරන පාසලක දින 30 ක් තුළ ඉතිරි කර ගත හැකි ජල පුමාණය කොපමණ ද?
 - (ii) එක ජල ඒකකයක් ලීටර 1000 ක් නම්, මෙම කුමය මගින් දින 30 ක් තුළ ඉතිරි කර ගත හැකි ඒකක ගණන කොපමණ ද?
 - (iii) වැසිකිළි භාවිතයෙන් පසු අත් සේදීම සඳහා දියර සබන් භාවිතය ජනපිය වී ඇත. දියර සබන් සහිත අපජලය පරිසරයට මුදාහැරීම නිසා ඇති විය හැකි පාරිසරික ගැටලුවක් සඳහන් කරන්න.
 - (iv) අත් සේදීම මගින් නිපදවෙන දියර සබන් සහිත අපජලය නැවත වැසිකිළිය තුළ ම භාවිත කොට ජල කළමනාකරණය දිරි ගන්වන කුමයක් යෝජනා කරන්න.
- f 8. කර්මාන්තයක් ආරම්භ කිරීම සඳහා අවශා වන සම්පත් $5~{
 m M}$ සංකල්පය අනුව කාණ්ඩ පහකට බෙදිය හැකි ය.
 - (a) මෙම සංකල්පය මගින් පුකාශ කරනු ලබන අතාවශා සම්පත් කාණ්ඩ දෙකක් නම් කුමවේදය (Method) සහ අමුදුවා (Materials) වේ.
 - (i) 5 M සංකල්පයට අනුව, කර්මාන්තයක් ආරම්භ කිරීම සඳහා අවශා වන අනෙකුත් සම්පත් කාණ්ඩ **තුන** මොනවා ද?
 - (ii) අමුදුවා තෝරා ගැනීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) නූතන 5 M සංකල්පය තුළ කුමවේදය (Methods) සහ අමුදුවා (Materials) එක් කාණ්ඩයක් ලෙස සලකා අලෙවිකරණය (Marketing) යන M කාණ්ඩය අලුතින් එකතු කර ඇත. මෙම කාණ්ඩයේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.
 - (b) කල් ඉකුත් වූ එනමල් තීන්ත තුළ අඩංගු කාබනික දාවකය ආසවනය මගින් නිස්සාරණය කොට නැවත තීන්ත නිෂ්පාදනය සඳහා යොදාගත හැකි ය.
 - (i) එනමල් තීන්ත තුළ ඇති කාබනික දුාවකය මගින් සිදු කරන කාර්යය කුමක් ද?
 - (ii) ඉමල්ෂන් තීන්ත සඳහා යොදාගනු ලබන දාවකය කුමක් ද?
 - (iii) ඉමල්ෂන් තීන්ත භාවිතය එනමල් තීන්ත භාවිතයට වඩා පාරිසරිකව හිතකර වන්නේ ඇයි?

- (iv) ශී් ලංකාව තුළ එනමල් තීන්ත නිෂ්පාදනයේ දී කල් ඉකුත් වූ තීන්ත මගින් කාබනික දාවකය ලබාගැනීමෙන් නිෂ්පාදකයාට ලබාගත හැකි වාසි **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (v) ඉතා ඉක්මනින් වියළෙන තීන්ත වර්ගයක් නිෂ්පාදනය සඳහා අවශා දුාවකය තෝරා ගැනීමේ දී සැලකිය යුතු පුධාන ලක්ෂණය කුමක් ද?
- (vi) එනමල් තීන්ත ආලේප කිරීමෙන් පසු වියළීමේ දී සිදු වන භෞත-රසායනික වෙනස්කම් **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (c) අධික වර්ෂාපතනයක් සහිත පුදේශයක් තුළ පිහිටි කඳු බෑවුමක ඇති වගාවකට සුපර් පොස්පේට් පොහොර යෙදීම සඳහා සිසුවකු විසින් මැටි කළය යෝජනා කරන ලද කුමයක් රූපයෙන් දැක් වේ. වගාවට සමාන්තරව පොළොව තුළ වල දමන ලද මැටි කළ තුළ පොහොර අඩංගු කොට ජලය මැටි කළ තුළට වත් කිරීම සිදු කරන ලදී. මැටි කළවල බිත්තිය හරහා පොහොර සහිත ජලය ඉවතට සෙමින් කාන්දු වීම මගින් පසට පොහොර එකතු වේ.



- (i) වගා සඳහා වැඩි ඵලදාවක් බලාපොරොත්තුවෙන් පොහොර විශාල පුමාණයක් යෙදීමෙන් ඇති විය හැකි ආර්ථික හා පාරිසරික අවාසියක් බැගින් සඳහන් කරන්න.
- (ii) ශීු ලංකාවේ පොස්පේට් අඩංගු විශාලම ඇපටයිට් නිධිය පිහිටා ඇති නගරය නම් කරන්න.
- (iii) අධික වර්ෂාපතනයක් සහිත පුදේශයක් තුළ පිහිටි කඳු බැවුමක ඇති වගාවකට සුපර් පොස්පේට් පොහොර එකතු කිරීම නිසා සිදු විය හැකි අවාසිය කවරේ ද?
- (iv) සිසුවා විසින් යෝජිත කුමය මගින් ඉහත (iii) කොටසේ සඳහන් කරන ලද අවාසිය අවම කරගන්නේ කෙසේද?
- (v) සිසුවා විසින් යෝජික කුමය මගින් ඇති විය හැකි අවාසියක් සඳහන් කරන්න.

D කොටස - රචනා

- 9. ශ්‍රී ලංකාවේ ක්‍රීඩාංගණයක මුලු 4හි විදුලි ආලෝක කුලුනු 4ක් සවි කර ඇත්තේ රාති කාලයේ දී ඒකාකාර ආලෝකයක් ක්‍රීඩාංගණයට ලබාදීමට ය. එක් එක් කුලුනක 2 kW හැලජන ලාම්පු 60 බැගින් ඇත. ප්‍රේක්ෂකාගාරවල සහ අනෙක් ප්‍රදේශවල 100 W වන CFL ලාම්පු 500 ක් ද 200 W කාර්මික විදුලි පංකා 150 ක් ද ඇත.
 - (a) රාතිු තරගයක දී සියලු ම ලාම්පු සහ විදුලි පංකා පැය 6 ක් දැල් වූ විට, පහත සඳහන් උපකරණවලට වැය වන විදුලි පරිභෝජනය kW h වලින් ගණනය කරන්න.
 - (i) කීඩාංගණයේ සියලු ම විදුලි පංකාවලින්
 - (ii) කුීඩාංගණයේ සියලු ම CFL ලාම්පුවලින්
 - (iii) කීඩාංගණයේ සියලු ම හැලජන ලාම්පුවලින්
 - (b) සැම මසකම රාතිු තරග 10 ක් විදුලි ආලෝකය යටතේ පවත්වනු ලැබේ. එක් විදුලි ඒකකයක් සඳහා රු. 45 ක් වැය වේ නම් කීඩාංගණයේ මාසික විදුලි බිල සඳහා ගෙවිය යුතු මුදල ගණනය කරන්න.
 - (c) (i) ශී ලංකාවේ විදුලිය ජනනය කිරීම සඳහා භාවිත වන පුධාන පුභව **තුනක්** නම් කරන්න.
 - රජයේ "සූර්ය බල සංගුාමය" වනපෘතිය යටතේ ජුේක්ෂකාගාරවල වහල මත සූර්ය පැනල සවි කිරීමට යෝජනා කර ඇත. පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය $8\ m^2$ වන $1\ kW$ සූර්ය පැනලයක් මගින් මසකට $120\ kW\ h$ විදුලි ශක්තියක් ජනනය කරයි.
 - (ii) සූර්ය පැනල භාවිතයේ ඇති වාසි සහ අවාසි දෙක බැගින් ලියන්න.
 - (iii) කීඩාංගණයේ මාසික විදුලි පරිභෝජනය සපුරාලීම සඳහා සවි කිරීමට අවශා අවම සූර්ය පැනල ගණන ගණනය කරන්න.
 - (iv) කීුඩාගාරයේ වහල ක්ෂේතුඵලයේ පමණක් සියලු ම සූර්ය පැනල සවි කරන්නේ යැයි උපකල්පනය කරමින්, ඉහත (c) (iii) කොටසෙහි අවශා වූ සූර්ය පැනල පුමාණය රඳවා තබාගැනීමට අවශා අවම වහල ක්ෂේතුඵලය ගණනය කරන්න.
 - (v) අවශා සියලු උපාංග සමග 1~kW සූර්ය පැනලයක් සවි කර ජාතික ජාලයට (national grid) සම්බන්ධ කිරීම සඳහා යන වියදම රු. 300,000 නම්,
 - (1) කීුඩාංගණයේ මාසික විදුලි අවශාතාව සපුරා ගැනීමට සවි කළ යුතු අවම සූර්ය පැනල ගණන සඳහා වැය වන සම්පූර්ණ වියදම කොපමණ ද?
 - (2) සූර්ය පැනල සවි කිරීම සඳහා වන ආයෝජනය පියවා ගැනීමට කොපමණ වසර ගණනක් ගත වේ ද?

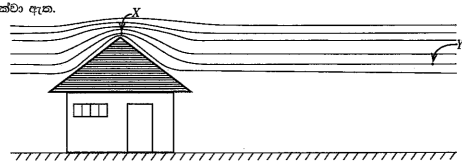
- (d) ශුද්ධ මීටර සැලැස්මෙන් පාරිභෝගිකයින් හට සූර්ය පැනල මගින් විදුලිය ජනනය කර ගැනීමට ඉඩ ලබාදෙන අතර නිපදවනු ලැබූ විදුලිබලය ජාතික ජාලයෙන් පරිභෝජනය කරන ලද විදුලිබලයට එරෙහිව පියවනු ලැබේ. සෑම මසකම පාරිභෝගිකයා ශුද්ධ විදුලි ඒකක (ලබාගත් සහ ලබාදුන් විදුලි ඒකක පුමාණය අතර වෙනස) ගණනට පමණක් ගෙවීම සිදු කරයි. මෙම ක්රීඩාංගණය සඳහා ශුද්ධ මීටර සැලැස්ම මගින් ලබාදෙන පුධාන වාසිය කුමක් ද?
- 10. (a) එක එකෙහි පරිමාව V වන A සහ B නම් ඝනක දෙකක් ඝනත්වය පිළිවෙළින් ho_1 සහ ho_2 වන දුවා දෙකකින් සාදා ඇත. රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි මෙම ඝනක දෙක ජලය පුරවා ඇති උස භාජනයක මධායට ආසන්නව තබා සීරුවෙන් නිදහස් කරන ලදී.

 $\begin{bmatrix} A & B & \\ V & V \\ \rho_1 & \rho_2 \end{bmatrix}$

ජලයේ ඝනත්වය ho_w සහ ගුරුත්වජ ත්වරණය g ලෙස සලකන්න. මෙහි $ho_1>
ho_w$ සහ $ho_2<
ho_w$ වේ.

- (i) A සහ B හි බර සඳහා පුකාශන දී ඇති පද ඇසුරින් ලියා දක්වන්න.
- (ii) A සහ B මත කිුියා කරන උඩුකුරු තෙරපුම සඳහා පුකාශනයක් ලියා දක්වන්න.
- (iii) A සහ B නිදහස් කළ පසු ඒවායේ චලිත දිශාවන් කුමක් වේ ද? (a) (i) සහ (a) (ii) හි ලබාගන්නා ලද පුකාශන සලකමින් ඔබගේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.
- (b) දුවමානයක් ජලය තුළ පාවෙන විට එහි කඳෙන් 25 cm ක් ජලය තුළ ගිලී පවතී. එම දුවමානයම වෙනත් දුවයක පාවෙන විට 20 cm වූ දිගක් දුවය තුළ ගිලී පවතී. දුවයේ සාපේක්ෂ ඝනත්වය සොයන්න.
- (c) පහත සඳහන් උපකරණ භාවිත කරනුගේ කුමක් සඳහා ද?
 - (1) ක්ෂීරමානය
 - (2) මෙටොලැක්

(d) වහලයක හැඩය සහ සුළි සුළඟක් පවතින අවස්ථාවක දී වහලය මතින් වායු ධාරා ගමන් ගන්නා ආකාරය රූපයේ දක්වා ඇත. _x



X සහ Y ලක්ෂා සුළං පුවාහයේ එකම අනාකූල රේබාවක් මත ඇති අතර එම ලක්ෂා අතර දුර සැලකීමේ දී ඒවා අතර උසෙහි වෙනස නොගිණිය හැකි ය.

- (i) සුළං පුවාහයේ වැඩි පුවේගයක් ඇත්තේ කුමන ලක්ෂායේ දී ද?
- (ii) සුළං පුවාහයේ වැඩි පීඩනයක් ඇත්තේ කුමන ලක්ෂායේ දී ද?
- (iii) X සහ Y ලක්ෂායන් හි දී සුළං පුවාහයේ පුවේග පිළිවෙළින් v_1 සහ v_2 ද ඒවාට අනුරූප පීඩන පිළිවෙළින් P_1 සහ P_2 ද වන්නේ නම්, බ'නූලි සමීකරණය ලියා දක්වන්න. වාතයේ ඝනත්වය ho ලෙස සලකන්න.
- (iv) වහලයේ සඵල වර්ගඵලය $200~{
 m m}^2$ ද X ලක්ෂායේ දී සුළං පුවාහයේ පුවේගය $360~{
 m km~h}^{-1}$ ද වාතයේ සනත්වය $1.3~{
 m kg~m}^{-3}$ ද වන්නේ නම් සුළං පුවාහය නිසා වහලය මත කිුිිිිිිිිිි කරන බලය ගණනය කරන්න. (නිවස තුළ දී වාතයේ පුවේගය ශූනා ලෙස සලකන්න.)
- (v) වේගවත් සුළං පුවාහයක් පවතින අවස්ථාවේ දී නිවසේ ජනෙල් සහ දොරවල් විවෘත කර තැබීමෙන් එහි වහලය වඩාත් ආරක්ෂිත වන බව සිසුවෙක් පවසයි. ඔබ මෙම පුකාශය සමග එකඟ වන්තේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

.

තාක්ෂණවේදය සඳහා ව්දනව II හිනි II හිනි ව්යා සිදුන්ව දිනව II හිනි ව්යා සිදුන්ව දිනව II හිනි ව්යා සිදුන්ව සි

	
	
	┊╎┿╃╏╎╏╬ ╂┼┼┿╅
	
	
	! +
	╧╎╎╏╏┿ ┼┼╏ ╇ ┼┼┼╸
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	++++++++++
	+-1 +
	
	╬╃┧┇┇╏┦╏╏╏ ╬
	_
	
	╶╎╎┆ ╛╎╎╎┝╏╎┊┝ ╸
	╶╎╛┊ ╏┼┼╃┼╀ ╡ ┼┼
	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	_
	-
┡╅┼┼┾╅┼┼┼┩╁┼╀┾╁┼┧┼┿╀╁┼┼┾┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼	
	╒╎╸┊╏╏╏
	<u> </u>