සියලු ම හිමිකම් ඇවරිණි /(முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved)

අධායන පොදු සහනික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2015 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

තාක්ෂණවේදය සඳහා විදනව

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.

I

I

- 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1) , (2) , (3) , (4) , (5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ විඩා<mark>ත්</mark> ම ගැළපෙන** හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය **උත්තර පතුයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක්** (X) <mark>යොද දක්වන්න.</mark> (ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.)
- 1. ක්ෂුදුජීවීන් සැමවිටම,
 - (1) ලෙසලීය සංවිධානයක් නොමැති ජීවීන් වේ.
 - (2) පියවි ඇසට නිරීක්ෂණය කිරීමට නොහැකි ජිවීන් වේ.
 - (3) සංවිධානය වූ නාෂ්ටියක් නොමැති ජීවීන් වේ.
 - (4) විවිධාකාර පරිසර තත්ත්වයන්ට සාර්ථක ව අනුවර්තනය වන ජිවීන් වේ.
 - (5) රසායනික ස්වයංපෝෂීන් වේ.
- පොල් රා වලින් විනාකිරි නිෂ්පාදනය කිරීමේ දී භාවිත වන ඇසිටික් අම්ල බැක්ටීරියා අයත් වන ශ්වසන කාණ්ඩය කුමක් ද?
 - (1) ස්වායු

(2) චෛකල්පික නිර්වායු

(3) අතිවාර්ය නිර්වායු

(4) ක්ෂුදු වාතකාමී

- (5) වෛකල්පික ස්වායු
- $oldsymbol{3}$. පුතිසංයෝජිත $oldsymbol{DNA}$ තාක්ෂණය උපයෝගී කර $oldsymbol{\omega}$ න්ම්න් පාරජනක ජීවියකු බිහි කළ හැකි ය. මෙම කිුයාවලියේ දී පුතිසංයෝජිත DNA නිපදවීම දක්වා ඇති පි<mark>යවර (A)</mark> සිට (E) දක්වා අනුපිළිවෙළින් පහත දැක්වේ.
 - (A) දායක සෛලවලින් DNA නිස්සාරණය කර ගැනීම
 - (B) නිස්සාරණය කරගත් DNA කැබලිවලට කපා ගැනීම
 - (C) ජෙල් විදාපුතාගමනයෙන් DNA කැබලි වෙන් කර ගැනීම
 - (D) අවශා ජාන අඩංගු DNA කැබලි හඳුනාගැනීම
 - (E) DNA කැබලි, ප්ලස්මි<mark>ඩ</mark> DNA සමග පුතිසංයෝජනය කිරීම

ඉහත සඳහන් කිුයාවලි<mark>ගේ දී එන්</mark>ඩොනියුක්ලියේස් (Endonuclease) සහ ලයිගේස් (Ligase) එන්සයිම භාවිත කරන පියවර වන්ලන්,

- (1) (A) සහ (C) පමණි.
- (2) (B) සහ (D) පමණි.
- (3) (B) සහ (E) පමණි.

(4) (C) සහ (E) පමණි.

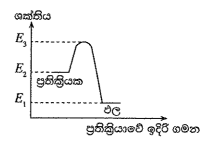
- (5) (D) සහ (E) පමණි.
- අපජලය පිරියම් කිරීමේ කියාවලියක දී ස්වායු ශ්වසනය සිදු කරන ක්ෂුදුජ්වීත්ගේ කියාකාරිත්වය පුයෝජනයට ගනු ලබන්නේ,
 - (1) පුංථමික පිරියම් කිරීමේ තටාකයේ දී ය.
- (2) ද්විතීයික පිරියම් කිරීමේ තටාකයේ දී ය.
- (3) අවසාධක තටාකලය් දී ය.
- (4) විෂබීජ නාශක ඒකකයේ දී ය.
- (5) රොන්බොර ජීරකයේ දී ය.
- 5. ්එතිලීන් ($\mathrm{C_2H_4}$) වායුව 12 g දහනය වීමේ දී ජනනය වන තාප පුමාණය 604 kJ වීය. $\mathrm{C_2H_4}$ හි මෞලික ස්කන්ධය $28 \ \mathrm{g \ mol}^{-1}$ වේ. $\mathrm{C_2H_4}$ දහනය සඳහා තුලිත පුතිකිුයාව පහත දැක්වේ.

$$C_2H_4(g) + 3 O_2(g) \longrightarrow 2 CO_2(g) + 2H_2O(g)$$

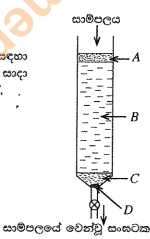
 $\mathrm{C}_2\mathrm{H}_4$ දහනය සඳහා පුතිකිුයා තාපය විය හැක්කේ,

- (1) -33 kJ
- (2) 604 kJ
- (3) 1208 kJ
- $(4) 1409 \, kJ$
- (5) -7200 kJ
- පුතිකියාවක වේග නිර්ණ පියවර සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි පුකාශය වන්නේ,
 - (1) එය බහු පියවර පුතිකිුයාවක වේගයෙන් ම සිදු වන පියවර වේ.
 - (2) එය සැමවිට ම බහු පියවර පුතිකුියාවක පළමු පියවර වේ.
 - (3) එය සැමවිට ම බහු පියවර පුතිකිුියාවක අවසාන පියවර වේ.
 - (4) එයට උත්පේුරක මගින් බලපෑමක් නැත.
 - (5) එය බහු පියවර පුතිකිුියාවක සෙමෙන් ම සිදු වන පියවර වේ.

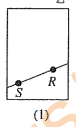
- 7. රූපයේ දක්වා ඇති ශක්ති පුස්තාරයට අනුව ඉදිරි පුනිකිුුයාවේ සකිුයන ශක්තිය වනුයේ,
 - (1) $E_3 \omega$.
- $(2) E_3 E_2 \omega.$
- (3) E₃ E₁ თ.
- (4) $E_3 + E_2 \omega$. (5) $E_3 + E_1 \omega$.



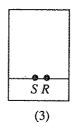
- 8. කෘතිම බහුඅවයවික සැමවිට ම,
 - (1) තාප සුවිකාර්ය වේ.
- (2) ස්එටිකරූපී වේ.
- (3) ඒක අවයවිකවලින් තැනී ඇත.
- (4) ඉහළ පුතාාස්ථතාවකින් යුක්ත වේ.
- (5) හරස් බන්ධනවලින් සමන්විත වේ.
- පුනර්ජනනය නො වන අමුදුවා මත පදනම් වූ නිෂ්පාදන කිුයාවලිය කුමක් ද?
 - (1) ශාක තෙල් භාවිතයෙන් මේද අම්ල නිපදවීම
 - (2) ශාක තෙල් භාවිතයෙන් සබන් නිපදවීම
 - (3) පිෂ්ටය පැසවීම මගින් එතනෝල් නිපදවීම
 - (4) කරාබු නැටි මගින් ඉයුජිනෝල් නිස්සාරණය කිරීම
 - (5) බොරතෙල් මගින් ඩීසල් නිපදවීම
- ස්තම්භ වර්ණලේඛ ශිල්පීය කුමය මගින් සාම්පලයක ඇති සංඝටක වෙන් කර ගැනීම සඳහා බියුරෙට්ටුවක් යොදා ගනිමින් සාදා ගන්නා කුලුනක් රූපයේ දක්වා ඇත. කුලුන සාදා ගැනීමේ දී භාවිත කළ යුතු A,B,C සහ D දුවා නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් <mark>දැක්වෙ</mark>නුයේ,
 - (1) සිලිකා ජෙල්, වැලි, කපු පුළුන්, වැලි
 - (2) වැලි, කපු පුළුන්, සිලිකා ජෙල්, වැලි
 - (3) වැලි, සිලිකා ජෙල්, වැලි, කපු පුඑන්
 - (4) කපු පුළුන්, වැලි, සිලිකා ජෙල්, කපු පුළුන්
 - (5) වැලි, සිලිකා ජෙල්, කපු පුළුන්, වැලි

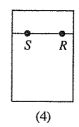


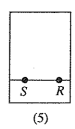
11. පතු වර්ණලේඛ ශිල්පය උපයෝගී කර ගනිමින් සාම්පලයක ඇති රසායනික සංරචක හඳුනාගැනීමේ පරීක්ෂණයක දී පාලක සාම්පලය (R) සහ සංරචක හඳුනාගත යු<mark>තු සාම්ප</mark>ලය (S) වර්ණලේඛ පතුය මත තැබිය යුතු වඩාත් නිවැරදි ආකාරය දැක්වෙන රූපසටහන වනුයේ කුමක් ද?



(2)







- 12. නිපැයුම්කරුවකුගේ නව නිර්මාණයකට පිළිගැනීම සහ පුතිලාභ ලබා ගැනීමට ඇති අයිතිය තහවුරු කිරීම සඳහා ලබා ගත හැකි ලේඛනය වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) SLS පුමිති සහතිකය
- (2) පේටත්ට් බලපතුය

(3) ISO 14000

- (4) රජයේ ලියාපදිංචි බලපතුය
- (5) ISO 9000
- 🚺 පහත දැක්වෙන කාණ්ඩ අතුරෙන් ද්විතීයික පරිවෘත්තජ පමණක් අඩංගු වන කාණ්ඩය කුමක් ද?
 - (1) පුෝටීන, කාබෝහයිඩ්රේට, පීනෝල
- (2) සගන්ධ තෙල්, පොලිපීනෝල, ක්වීනෝන
- (3) පුෝටීන, සගන්ධ තෙල්, කාබෝහයිඩ්රේට (4) ලැක්ටික් අම්ලය, පුෝටීන, පොලිපීනෝල
- (5) සගන්ධ තෙල්, පීනෝල, කාබෝහයිඩ්රේට
- 14. කැල්සියම් අවශෝෂණය පාලනය කිරීමට සහ රුධිරය කැටි ගැසීමට අවශා වන විටමින් වනුයේ පිළිවෙළින්,
 - (1) A සහ C ය.
- (2) B සහ C ය.
- (3) B සහ D ය.
- (4) D සහ C ය.
- (5) D සහ K ය.
- 15. ක්ලෝරොෆ්ලෝරොකාබන් (CFC) සම්බන්ධව සතා වගන්තිය වන්නේ,එය
 - ඉතා අස්ථායී වායුවකි.
 - (2) පාරජම්බුල විකිරණ හමුවේ වියෝජනයට ලක් වේ.
 - (3) ලෝහ පෑස්සීම සඳහා භාවිත කරන කාර්මික වායුවකි.
 - (4) හරිතාගාර වායුවක් නො වේ.
 - පෘථිවියේ ස්වාභාවික ව නිපදවෙන වායුවකි.

- 16. ඕසෝන් වියන සම්බන්ධයෙන් සතා වගන්තිය වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) එය ඉහළ වායුගෝලයේ ඇති ඕසෝන්වලින් පමණක් සමන්විත වූ විශේෂිත පුදේශයකි.
 - (2) එහි පැවැත්ම සඳහා අධෝරක්ත විකිරණ පමණක් අතාාවශා වේ.
 - (3) ඕසෝන් වියන සැදීමට පරමාණුක ඔක්සිජන් අතාවශා වේ.
 - (4) ක්ලෝරොෆ්ලෝරොකාබන් (CFC) අණු ඕසෝන් සමඟ ඍජුව ම පුතිකිුයා කර ඕසෝන් වියන හායනයට ලක් කරයි.
 - (5) ඕසෝන් වියන මගින් සූර්යයාගෙන් පැමිණෙන අධෝරක්ත විකිරණවලින් පෘථිවිය ආරක්ෂා කරයි.
- 17. නැනෝ අංශුවක විශාලත්ව පරාසය මීටරවලින්,
 - (1) 1 සිට 10 වේ.

(2) 10⁻¹ සිට 10 වේ.

(3) 10⁻⁴ සිට 10⁻² වේ.

(4) 10⁻⁹ සිට 10⁻⁷ වේ.

- (5) 10⁻¹⁵ සිට 10⁻¹³ වේ.
- 18. කාර්මිකයෙක් විසින් නව නිර්මාණයක් තැනීම සඳහා පැත්තක දිග 10 cm වන සමචතුරසුාකාර පැතලි තහඩුවක් පහත රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි කඩ ඉරි මගින් අංගසම සමචතුරසු 16 කට බෙදා අඳුරුකර ඇති කොටස් ඉවත් කළේ ය. ඉවත් කළ තහඩු කොටසේ වර්ගඵලය වන්නේ,
 - (1) $20 \, \text{cm}^2 \, \omega$.
 - (2) $25 \, \text{cm}^2 \, \omega$.
 - (3) 40 cm² ය.
 - $(4) 50 \, \text{cm}^2 \, \text{cs}.$
 - (5) $75 \, \text{cm}^2 \, \omega$.



- 19. පැත්තක දිග 1 cm වන ඝනක හතරකින් ඕනෑම ඝනක දෙකක පෘෂ්ඨ දෙකක් සමපාත වන ලෙස තබා පෘෂ්ඨ වර්ගඑලය අවම වන සේ ඝන වස්තුවක් සාදා ගැනීමට අවශාව ඇත. මෙලෙස සාදා ගත හැකි ඝන වස්තුවේ පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය වන්නේ,
 - (1) 10 cm² ය.
- (2) $12 \, \text{cm}^2 \, \omega$.
- (3) $14 \, \text{cm}^2$ ω .
- (4) 16 cm² ය.
- (5) 18 cm² ය.
- 20. පාදයක දිග 20 m වන නිකෝණාකාර පාදමක් ඇති ගොඩනැගිල්ලක අත්<mark>තිවාරම්</mark> කැපීම් සඳහා ලණු ඇද ඇති නිකෝණයේ එක් ශීර්ෂයක ලණු ඇද ඇත. මෙහි නිරවදාතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලණු ඇද ඇති නිකෝණයේ එක් ශීර්ෂයක සිට සම්මුඛ පාදයේ මධා ලක්ෂායට ඇති දුර මනින ලදී. මෙම ලණු ඇද ඇති නිකෝණය නිවැරදි නම් එම මනින ලද දුර විය යුත්තේ,



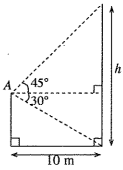
- (1) 5 m ω .
- (2) 10 m cs.
- (3) $10\sqrt{3}$ m \varnothing .

- (4) 20 m ω.
- (5) $20\sqrt{3}$ m ω.
- 21. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි h උස කුලුනකට $10 \, \mathrm{m}$ දුරින් <mark>පිහිටි</mark> උස ගොඩනැගිල්ලක A මුදුනේ සිට නිරීක්ෂණය කළ විට කුලුනේ B මුදුන පෙනෙන ආරෝහණ කෝණය 45° ද, එහි පාමුල පෙනෙන අවරෝහණ කෝණය 30° ද නම්, කුලුනේ උස h වනුයේ,



- (2) (40/3) m ය.
- $(3) \quad 10\left(1+\frac{1}{\sqrt{3}}\right) m \quad \omega.$
- (4) 20 m ය.

(5) 40 m ය.



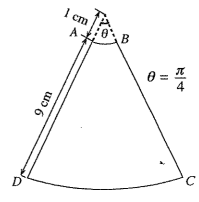
- 22. පුනීලයක් සාදා ඇත්තේ ලෝහ තහඩුවකින් කපා ගන්නා ලද රූපයේ දැක්වෙන මාන සහිත වෘත්ත කේන්දික ඛණ්ඩයේ ABCD ලෙසින් දක්වා ඇති කොටස භාවිත කිරීමෙනි. මෙම පූනීලයේ බඳෙහි පිටත පෘෂ්ඨයේ වර්ගඵලය වන්නේ,
 - (1) $\frac{99\pi}{16}$ cm² ω .

(2) $\frac{99\pi}{8}$ cm² ω .

(3) $\frac{99\pi}{4} \text{ cm}^2$ (3).

(4) $\frac{99\pi}{2}$ cm² ω .

(5) $\frac{100\pi}{8} \text{ cm}^2$ \tag{3}.



- 23. පහත දැක්වෙත සමීකරණ සලකන්න.
 - $(A) \quad y = -\frac{1}{2}x$
- (B) $y = \frac{1}{2}x$
- (C) $y = -\frac{1}{2}x + 2015$

ඉහත සමීකරණ අතුරෙන් කුමන සමීකරණය/සමීකරණ y=2x සරල රේඛාවට ලම්බක වේ ද?

(1) (A) පමණි.

(2) (B) පමණි.

(3) (C) පමණි.

- (4) (A) සහ (B) පමණි.
- (5) (A) සහ (C) පමණි.

•	
	\Box
	00
	-
	\sim
	Franch
	P
	+
	X
	2 0
	40
	CO
1	_
	40
	G 1
	Q) ~

AL/2015/67-S-I 24. පහත දැක්වෙන ධන නිඛිල වාහප්තිය සලකන්න. 4, 5, 9, 8, 7, 6, 6, 5, x, y මෙම වාාප්තියේ මාතය 4 නම් x+y හි අගය වන්නේ, (3) 6 (2) 5 (4) 7 (5) 8 25. ආරෝහණ පිළිවෙළට ලැයිස්තුගත කර ඇති a, 6, 6, 5, 7, 9, 2a යන අගයයන් හයෙහි පරාසය කුමක් විය හැකි ද? (2) 2.5 (1) 226. සුපිරි වෙළඳසැලකින් අහඹු ලෙස තෝරා ගන්නා ලද ලීටර එකක් වන ජල පරිමාව (ml) බෝතල් සංඛනාව බෝතල් 100 ක සතා වශයෙන් ම අඩංගු වූ ජල පරිමාවන් ඉදිරි සංඛායත 851 - 900 වගුවේ දැක්වේ. 85 901 - 950 ඉබා්තලයක අඩංගු ජල පරිමාවේ ඇස්තමේන්තුගත මධානාසය අග**ය** 951 - 1000 5 ආසන්න මිලිලීටරයට වන්නේ, 1001 - 1050 5 (4) 1000 (5) 1020 (1) 860 (2) 870 (3) 931 27. A සහ B ලක්ෂාන් දෙකක ඛණ්ඩාංකයන් පිළිවෙළින් $(2,\,2)$ සහ $(22,\,58)$ වේ. AB රේඛා ඛණ්ඩය මත ඇති C ලක්ෂා මගින් රේඛා ඛණ්ඩය AC:CB=1:3 අනුපාතයට බෙදෙයි නම් C ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක මොනවා ද? (1) (12, 30)(2) (7, 16) (3) (17, 44) (4) (30, 12) (5) (16, 7)28. පහත දැක්වෙන URL අතුරෙන් වාග් රීති දෝෂ (syntax errors) සහිත URL වන්නේ කු<mark>මක් ද?</mark> (2) http://190.165.21.110/login.php (1) http://www.google.com http://190.165.21.110/index.html (4) http://190.165.21/index.html (3) (5) https://www.youtube.com/watch?v=gFCWZLKc5Hv **29.** පහත දැක්වෙන මෘදුකාංග අතුරෙන් වෙබ් සෙවුම් යන්තුයක් (web search eng<mark>ine</mark>) වන්නේ කුමක් ද? (2) Yahoo! (3) YouTube (1) Internet Explorer (4) Gmail (5) Twitter 30. පහත දැක්වෙන දෑ අතුරෙන් පරිගණක දෘඪාංගයක් **නො වන්නේ** කු<mark>ම</mark>ක් ද? (1) CPU (2) යතුරු පුවරුව (Keyboard) (3) මෙහෙයුම් පද්ධතිය (Operating system) (4) මව් පුවරුව (Motherboard) (5) මුසිකය (Mouse) 31. පහත දැක්වෙන පරිගණක උපාංග සලකන්න. (A) මුසිකය (Mouse) (B) මුදුකය (Printer) (C) යතුරු පුවරුව (Keyboard) 🦱 (D) USB ෆ්ලෑෂ් ධාවකය (USB flash drive) ඉහත උපාංග සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන වගන්ති අතුරෙන් සතා වගන්තිය කුමක් ද? (1) අාදාන උපාංගයක් වන්නේ (A) පමණි. (2) ආදාන/පුතිදාන උපාංගයක් වන්නේ (B) පමණි. (3) ආදාන උපාංග වන්නේ (A) සහ (B) පමණි. (4) පුතිදාන උපාංග වන්නේ (B) සහ (C) පමණි. (5) අාදාත/පුතිදාන උපාංගයක් වන්නේ (D) පමණි. පරිගණක මෙහෙයුම් ප්ද්ධති (OSs) පිළිබඳ පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න. (A) මෙහෙයුම් පද්ධතියක පුධාන කාර්යයක් වන්නේ පරිගණකය වෛරස්වලින් ආරක්ෂා කිරීමයි. (B) 'Internet Explorer' යනු මෙහෙයුම් පද්ධතියකි. (C) කිසියම් මෙහෙයුම් පද්ධතියක් මත කිුයා කරවිය හැකි මෘදුකාංගයක් කිසිදු වෙනස් කිරීමකින් තොරව ඕනෑම මෙහෙයුම් පද්ධතියක් මත පිටපත් කර (copy) කිුයා කරවිය හැකි ය. (D) එක් පරිගණකයක් මත මෙහෙයුම් පද්ධති කිහිපයක් ස්ථාපනය කළ හැකි ය. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් සතා වන්නේ, (3) (C) පමණි. (1) (A) පමණි. (2) (B) පමණි. (5) (A) සහ (D) පමණි. (4) (D) පමණි. 33. පහත දැක්වෙන විදාපුත් තැපෑල ලිපිනයන්ගෙන් නිවැරදි ආකාරයට දක්වා නොමැති ලිපිනය වන්නේ,

- - (1) Sman_Vithanage@example.com
- (2) Sman.Vithanage@example.com
- (3) Sman@Vithanage@example.com
- (4) "Sman@Vithanage"@example.com
- (5) Sman#Vithanage@example.com
- 34. දර්ශීය (typical) වදන් සකසන මෘදුකාංගයකින් ලේඛනයක් සකස් කිරීමේ දී ලේඛනයේ ඇති ඡේදයක් එක් ස්ථානයකින් තවත් ස්ථානයකට ගෙනයාම (moving) සඳහා අනුගමනය කළ යුතු නිවැරදි කිුියා පටිපාටිය වන්නේ
 - (1) Cut, මුසික දර්ශකය අවශා නව ස්ථානයට ගෙනයාම, Paste
 - (2) Copy, මූසික දර්ශකය අවශා නව ස්ථානයට ගෙනයාම, Paste
 - (3) Select, Copy, මූසික දර්ශකය අවශා නව ස්ථානයට ගෙනයාම, Paste
 - (4) Select, Cut, මූසික දර්ශකය අවශා නව ස්ථානයට ගෙනයාම, Paste
 - (5) Select, Copy, මූසික දර්ශකය අවශා නව ස්ථානයට ගෙනයාම, Copy

[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

- ${f 35.}$ දර්ශීය පැතුරුම්පතක ${f A11}$ කෝෂයේ = ${f $A1/$A$10}$ සූතුය අඩංගු වේ. මෙම සූතුය ${f B11}$ කෝෂයට පිටපත් කළ විට ${f B118}$ අඩංගු සූතුය වන්මන්,
 - (1) = \$A1/\$A\$10
- (2) = A1/B\$10 (3) = B1/A\$10
- (4) = B1/B10
- (5) = B1/AS11
- 36. සමර්පන (Presentation) මෘදුකාංගවල 'rulers'සහ 'guides' පිළිබඳ පහත පුකාශ සලකන්න.
 - (A) rulers සහ guides අවශා පරිදි කදාවන් (slides) මත යෙදීම (On) සහ ඉවත් කිරීම (Off) කළ හැකි ය.
 - (B) කදාවත් මුදුණය කළ විට rulers සහ guides මුදිත පිටපත් මත දිස් වේ.
 - (C) කදාවන් මත වස්තූන් (objects) ස්ථානගත කිරීම සඳහා rulers සහ guides උපකාරී වේ.
 - (D) guide රේඛා අතර ඇති පරතරය අවශා ලෙස වෙනස් කළ නොහැකි ය. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් සතා වන්නේ,
 - (1) (A) සහ (B) පමණි.
- (2) (A) සහ (C) පමණි.
- (3) (B) සහ (C) පමණි.

- (4) (B) සහ (D) පමණි.
- (5) (C) සහ (D) පමණි.
- 37. පහත දක්වා ඇති පැතුරුම්පත් ඛණ්ඩය සහ A සිට D මගින් දක්වා ඇති සූතු (formulae) සලකන්න.
 - (A) =Count (A1:A4)
 - (B) =Sum (A1:A4)
 - (C) =Sum (\$A\$1:\$A\$4)
 - (D) =Max (A1:A4)

	A
1	25
2	45
3	12
4	18

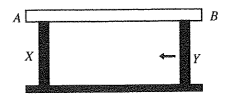
A1 සිට A4 තෙක් කෝෂ පරාසයේ ඇති අගයයන්ගේ එකතුව ලබා ගැනීම සඳහ<mark>ා කෝෂ</mark>යකට අන්තර්ගත කළ හැකි සුුතුය/සූතු වන්නේ,

(1) (A) පමණකි.

- (2) (B) පමණකි.
- (3) (A) සහ (B) පමණකි.

- (4) (B) සහ (C) පමණකි.
- (5) (C) සහ (D) පමණකි.
- 38. ව'නියර් කැලිපරයක බාහිර හනු දෙකෙහි මල බැඳීමෙන් හනු දෙකු $c_{
 m t}$ ත් වී $c_{
 m t}$ නිසා මූලාංක දෝෂයක් පවතී. එමගින් ලබාගත් මිනුම නිවැරදි කිරීම සඳහා
 - (l) මූලාංක දෝෂය පාඨාංකයට එකතු කළ යුතු ය.
 - (2) මූලාංක දෝෂය පාඨාංකයෙන් අඩු කළ යුතු ය.
 - (3) උපකරණයේ කුඩා ම මිනුම පාඨාංකයට එකතු කළ යුතු ය.
 - (4) උපකරණයේ කුඩා ම මිනුම පාඨාංකයෙන් අඩු කළ යුතු ය.
 - (5) පාඨාංක කිහිපයක් ලබාගෙන මධානාය ගණනය කළ යුතු ය.
- ${f 39.}$ පහත රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සිරස්ව බිම තබා ඇති X සහ Y ආධාරක දෙකක් මත AB ඒකාකාර ලී බාල්කයක් තිරස්ව තබා ඇත. X ආධාරකය අචලව තබා Y <mark>ආධාර</mark>කය X දෙසට චලනය කරන විට X සහ Y ආධාරක මගින් පිළිවෙළින් බාල්කය මත යෙදෙන R_χ සහ R_χ අභිල<mark>ම්භ පුනි</mark>කිියාවල අගයයන්,

	R_{χ}	$R_{\mathbf{y}}$
(1)	අඩු වේ.	වැඩි වේ.
(2)	වැඩි වේ.	අඩු වේ.
(3)	අඩු වේ.	අඩු වේ.
(4)	වැඩි වේ.	වැඩි වේ.
(5)	වෙනස් නො වේ.	වෙනස් නො වේ.



 $oldsymbol{40.}$ බු<mark>ර</mark> W ව<mark>න</mark> කොන්කීුට් සිලින්ඩරයක් පහළ මට්ටමක පිහිටි තිරස් තලයක සිට ඉහළ මට්ටමක තිබෙන තිරස් තලයක් චෙතට පෙරළීමට අවශා ව $oldsymbol{q}_{1}$ ත. සිලිත්ඩරය මත A,B,C,D සහ E යන ස්ථානවලින් බලය යෙදිය හැකි ආකාර රූපයේ දක්වා ඇත. අඩු ම විශාලත්වයක් සහිත බලයක් මගින් මෙම කිුියාව සිදුකර ගැනීමට නම් බලය යෙදිය යුතු ආකාරය දැක්වෙත්තේ,

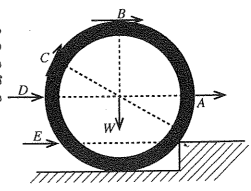


(2) *B* මගිනි.

(3) C මගිනි.

(4) D මගිනි.

(5) E මහිති.



- 41. මෝටර් රථ එන්ජිමක සිසිලනකාරක දුවය (radiator coolant) ලෙස ජලය යොදා ගැනීමට පුධාන හේතුව වන්නේ ජලයේ,

 - (1) තාප සන්නායකතාව ඉහළ අගයක් වන බැවිනි. (2) තාප සන්නායකතාව පහළ අගයක් වන බැවිනි.
 - (3) විශිෂ්ට තාපධාරිතාව ඉහළ අගයක් වන බැවිනි. (4) විශිෂ්ට තාපධාරිතාව පහළ අගයක් වන බැවිනි.
 - (5) දූස්සුාවීතාව ඉහළ අගයක් වන බැවිනි.

10¹¹ N m⁻² වේ. (5) 10¹⁴ N m⁻² වේ.

46. දුනු තරාදියකින් වීදුරු මූඩියක බර වාතයේ දී කිරා ගත්විට 2.4 N වූ අ<mark>තර එ</mark>ය ස<mark>ම</mark>්පූර්ණයෙන් ම ජලයේ ගිල්වා කිරූ විට බර $2\,\mathrm{N}$ විය. ජලයේ ඝනත්වය $1000\,\mathrm{kg}\;\mathrm{m}^{-3}$ ද ගුරුත්වජ ත්වරණය $10\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-2}$ ද ලෙස සැලකූ විට වීදුරු මූඩිය සාදා ඇති දුවායේ ඝනත්වය kg m⁻³වලින්

(1) 1 200 වේ.

(2) 2000 වේ.

(3) 4000 ©D.

(4) 6000 වේ.

(5) 8 000 වේ.

Cu

47. මෝටර් රථයක ඇති දුාව තිරිංග පද්ධතියේ (hydraulic <mark>brake syste</mark>m) යාන්තුණය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ සලකන්න. (A) තිරිංග පැඩලය මත යොදන බලය මගින් පු<mark>ධාන සි</mark>ලින්ඩරයේ ඇති තරලය මත යෙදෙන අමතර පීඩනය, තිරිංග

සිලින්ඩරයේ ඇති පිස්ටනය වෙතට සම්පේෂණය වීමෙන් තිරිංග කිුයාත්මක වේ. (B) පැඩලය මගින් තරලය මත යොද<mark>න අමතර</mark> පීඩනය විශාල අගයක් බවට පත් වී තිරිංග සිලින්ඩරයේ ඇති

පිස්ටනය මත යෙදේ.

(C) තිරිංග සිලින්ඩරයේ ඇති පි<mark>ස්ටනය</mark> මත යෙදෙන අමතර පීඩනය හේතුවෙන් තිරිංග තැටිය මත ඝර්ෂණ වාහවර්තයක් කිුියාත්මක වේ.

ඉහත වගන්ති අතුරෙන් සතා වන්නේ.

(1) (A) පමණි.

(2) (B) පමණි.

(A) සහ (B) පමණි.

(4) (A) සහ (C) පමණි.

(5) (B) සහ (C) පමණි.

f 48. අභxන්තර විෂ්කම්භය f cm f 2න ඒකාකාර රබර් නළයක් තුළින් ජලය ගලායන වේගය $f 2\,m\,s^{-1}$ වේ. මෙම නළයේ කෙළවරට අභෳන්තර විෂ්කම්භය $0.2\,\mathrm{cm}$ වන නොසලයක් (nozzle) සවීකර ඇති විට නොසලය මගින් ජලය නිකුත් වන වේගය වන්නේ,

(1) $0.04 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$

 $(2) 2 \text{ m s}^{-1}$

(3) 5 m s^{-1}

(4) 10 m s^{-1}

50 m s⁻¹

49. කෝන්දුය <mark>හරහා ය</mark>න සිරස් අක්ෂයක් වටා නිදහසේ භුමණය කළ හැකි ලෙස තිරස්ව සවිකර ඇති භුමණ තැටියක අවස්ථිති සූර්ණ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ වෙ. හුමණ තැටියේ දාරයට ස්පර්ශීය ලෙස $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ තිසා තැටියේ කෝණික ත්වරණය වත්තේ,

(1) 0.01 rad s⁻¹

(2) 0.01 rad s⁻²

(3) 0.05 rad s^{-1}

(4) 10 rad s⁻¹

(5) 10 rad s⁻²

50. ඒකාකාර කෝණික පුවේගයකින් වෘත්තාකාර මාර්ගයක චලනය වන වස්තූවක් පිළිබඳ ව පහත දක්වා ඇති පුකාශ සලකන්න.

(A) ඕනෑම ලක්ෂායක දී වස්තුවේ වේගය නියතව පවතී.

(B) වස්තුව මත කි්යා කරන සම්පුයුක්ත ත්වරණය ශූනා වේ.

(C) වස්තුව මත කේන්දාභිසාරී බලයක් කුියාත්මක වන අතර එහි විශාලත්වය නියත වේ. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් සතා වන්නේ,

(1) (A) පමණි.

(2) (B) පමණි.

(3) (A) සහ (B) පමණි.

(4) (A) සහ (C) පමණි.

(5) (B) සහ (C) පමණි.

2 J

සියලු ම හිමිකම් ඇවිටිනි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved)

டு குடைபெல் தெருப்படுக்கு இருவை இது இருவது இருந்து இருந்து இருவருக்கு இருவரு

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2015 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

තාක්ෂණවේදය සඳහා විදනව II தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் II Science for Technology II



පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

ടുംഗത	A1080/3.	*************	
		The state of the s	

වැදගත :

* මෙම පුශ්න පතුය පිටු 12 කින් යුක්ත වේ.

* මෙම පුශ්න පනුය A, B, C සහ D යන කොටස් හතරකින් යුක්ත වේ. කොටස් හතරට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.

(ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.)

A කොටස - වනුහගත රචනා (පිටු 08 කි.)

- * කියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

B, C සහ D කොටස් - රචනා (පිටු 04 කි.)

- * අවම වශයෙන් B, C සහ D යන කොටස්වලින් පුශ්න එක බැගින් තෝරා ගෙන පුශ්න **හහරකට** 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.
- * පුශ්න පතුයේ B, C සහ D කොටස් පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා හැකි ය.

පරික්ෂකගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි.

කොටස	පුශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණ		
	1			
	2			
A	3	:		
	4	: :		
	5	A.V.		
В	6			
	7			
C	8			
	9			
D	10			
č	එකතුව			
6				

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සංකේත අංක

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

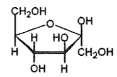
මෙම සිරුවේ සියිවක් කොලියන්න ජ්ෂකවරුන් හා පමණි.

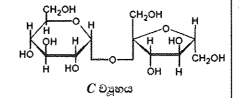
		A කොටස - ව <u>න</u> ුහගත	රචනා
-	සිය	ලුම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පතු	යෝම සපයන්න.
	(a) (i) දිලීර සහ බැක්ටීරියා අ	තර ඇති පුධාන වෙනස්කම් දෙ	බක් ලියන්න.
	(1)		
	(2)	•	
	(ii) මධාාසාර නිෂ්පාදනය ස දක්වා ඇත. එහි <i>P</i> සිට	අදහා උපයෝගී කරගනු ලබන යීස් $ ilde{c}$ T දක්වා ඇති කොටස් නම් කර	ට් මෛලයක දර්ශීය ව <u>ා</u> පුහය පහත රූපසටහනේ න්න.
	Q R		ගොල්ගි දේහ අන්තඃප්ලාස්මීය ජාලිකාව රික්තකය
			දක්වා ඇත. එම එක් එක් කර්මාත්තය සඳහා ගුවෙත් තෝරා A වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. B වගුව
	කර්මාන්තය	නිදසුන	ක්ෂුදුජිවීන්
	1. බේකරි	(c)	Acetobacter spp.
	2. ඇමයිනෝ අම්ල නිෂ්පාදනය		Saccharomyces cerevisiae
	3. ලයා්ගට්		Corynebacterium glutamicum

(1)	(iv)	කොම්පෝස්ට් ලියන්න.	නිෂ්පාදන	කිුයාවලිය	කාර්යක්ෂමව	සිදු	කිරීම	සඳහා	අවශා	පුශස්ත	තත්ත්ව	දෙකක්
	(1)			****************		•••••				• • • • • • • • • •	
(2)	((2)	-		******							

(b) කාබෝහයිඩේට කිහිපයක වපූහ පහත $oldsymbol{A}$, $oldsymbol{B}$ සහ $oldsymbol{C}$ මගින් දක්වා ඇත.







- A වනුහය
- B වනුහය

(i) A,B සහ C වනූහ ඇසුරෙන් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

වාූහය	කාබෝහයිඩුෙටයේ නම	කාබෝහයිඩේට වර්ගය
A		
В		
c		

- (ii) ඉහත සඳහන් A,B සහ C වයූහ අතුරෙන් උක් සීනිවල අඩංගු වන පුධාන කාබෝහයිඩේටය කු $^{f Q}$ ක් ද?
- (iii) ග්ලූකෝස් දුාවණයක් සහ බෙනඩික්ට් දුාවණයක් යොදා ගෙන සිදු කරන ලද පරීක්ෂණයක දී ලබාගත් නිරීක්ෂණ ඇසුරෙන් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

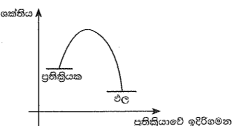
දාවණ මිශුණය	වර්ණය
බෙනඩික්ට් දුාවණය + ග්ලූකෝස් දුාවණය (රත් කිරීමෙන් පසුව)	

- (iv) ශාක සෛල බිත්තිය පුධාන වශයෙන් තැනී ඇත්තේ සරල සීනි අණු එකතු වී සෑදෙන බහු අවයවිකයකිනි. මෙම බහුඅවයවිකය කුමක් ද?
- (v) ජීවීන් තුළ ශක්තිය ගබඩා කර තැබීම සඳහා යොදාගනු ලබන පුධාන පොලිසැකරයිඩ වර්ග පහත සඳහන් වගුවේ ලියන්න.

ශාක	
සත්ත්ව	

- (vi) ඇමයිනෝ අම්ල බහුඅ<mark>වයවීකර</mark>ණය වීමෙන් සැදෙන ජෛවාණු කාණ්ඩය කුමක් ද?
- (vii) b (vi) කොටසෙහි නම් කරන ලද ජෛවාණු කාණ්ඩය හඳුනා ගැනීමට පාසල් විදහාගාරයේ දී භාවිත කළ හැකි පුතිකාරකයක් නම් කරන්න.

(viii) එන්සයිමයක් යනු උත්පේුරක ගුණ පෙන්වන ජෛවාණු විශේෂයකි. පහත රූපයේ දැක්වෙනුයේ දර්ශීය එන්සයිමයක් භාවිතයෙන් සිදු කරන ලද කාර්මික නිෂ්පාදන කියාවලියක ශක්තියට එදිරිව පුතිකිුිිිියාවේ ඉදිරි ගමන සඳහා අඳින ලද ශක්ති සටහනකි. එන්සයිමය නොමැති අවස්ථාවක දී එම පුතිකිුිිිියාව සඳහා ශක්ති සටහන පහත දෙන ලද රූප සටහන මතම ඇඳ දක්වන්න.



(ix) ඉහත එන්සයිමයේ කි්යාකාරිත්වය වෙනස් කළ හැකි සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

පු.අ. 1

100

/ හතරවැනි පිටුව බලන්න.

partment of Examinations

2. ඉටිපන්දම් නිෂ්පාදනය සඳහා යෝජනා කරන ලද නව කුමයක දී පැරෆින් ඉටි සහ ශාකමය සම්භවයක් සහිත සංතෘප්ත ටුයිග්ලිසරයිඩ් මිශුණයක් රත් කොට දුව මිශුණයක් සාදා ගැනීම සිදු කරයි. ඉටි දුව අවස්ථාවේ පවතින පරිදි සිසිල් කර සගන්ධ තෙල් එකතු කර ගැනීම මගින් විවිධ සුවඳ නිකුත් කරන ඉටිපන්දම් නිෂ්පාදනය කළ හැකි ය.

- 4 -

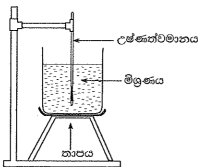
අමම කිරුවේ කිසිවක් තොලියන්න පරික්ෂකවරුන්

- (a) (i) ශක්තිය සහ පදාර්ථ හුවමාරුව සලකමින් දැල්වෙන ඉටිපන්දමක් කුමන වර්ගයේ පද්ධතියක් ලෙස වර්ග කළ හැකි ද?
 - (ii) ඝන ඉටි සහ දුව ඉටි අතර අණුක මට්ටමේ ඇති වෙනස්කම් **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(b) නව කුමයට අනුව පිළියෙල කරන ලද මිශුණවල භෞතික ගුණ වෙනස් වීම අධාෘයනය කිරීම සඳහා සිදු කරන ලද එක් පරීක්ෂණ ඇටවුමක් සහ එහි පුතිඵල පහත දැක්වේ.



මිශුණයේ ඇති ඉටි සහ ටුයිග්ලිසරයිඩ පුතිශත	මිශුණය සම්පූර් <mark>ණ</mark> යෙන් දුව වන <mark>අවම උ</mark> ෂ්ණත්වය
සංශුද්ධ ඉටි	65 °C
50% ඉටි සහ 50% සංතෘප්ත ටුයිග්ලිසරයිඩ්	63 °C
30% ඉටි සහ 70% සංතෘප්ත ටුයිග්ලිසර <mark>යිඩ්</mark>	57 °C

(i) ඉහත පරීක්ෂණය මගින් ඉටි මිශුණයේ කුමන භෞති<mark>ක ගුණය අ</mark>ධෳයනය කළ හැකි ද?

(ii) සංතෘප්ත ටුයිග්ලිසරයිඩ් එකතු කිරීම නිසා එම අධ්යයනය කරන ලද භෞතික ගුණයට සිදු වූ චෙනස කුමක් ද?

- (iii) ඉටීවල අඩංගු එක් පුධාන හයි<mark>ඩ</mark>ොකාබනයක (ඇල්කේනයක) රසායනික සූතුය C₂₄H₅₀ වේ. එම හයිඩොකාබනයේ පූර්ණ දහ<mark>නය මගින්</mark> සැදෙන ඵලයන් කවරේ ද?
- (iv) ඉහත හයිඩොකාබනයේ පූර්ණ දහනය සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණය ලියා දක්වන්න.

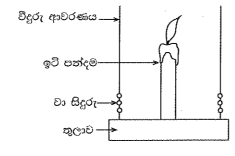
V) වාය කලාපලේ පවතින තයිලවාකාබනයක් සහ ඔක්සිජන් සණ සතර පතිතියාවක් සිදු වීම

(v) වායු කලාප<mark>යේ පවති</mark>න හයිඩෙුාකාබනයක් සහ ඔක්සිජන් අණු අතර පුතිකිුයාවක් සිදු වීම සඳහා සැපිරිය යුතු පුධාන සාධක **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(c) මෙම නව කුමය මගින් නිපදවන ලද ඉටිපන්දමක දහනය වන ශීඝුතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා සිදුකරන ලද පරීක්ෂණ ඇටවුමක් සහ එහි පාඨාංක පහත දක්වා ඇත.



කාලය/min	n ඉටිපන්දමේ ස්කන්ධය/g	
0	10.5	
2	9.8	
4	9.1	
8	8.5	
10	7.7	
12	7.0	

(i,j)	
į	
	\mathbf{O}
ì	
ì	
ĺ	9.50
	.
j	
ì	
ì	
	<u></u>
ì	
ì	
f	
:	
1	
i	
ì	
Š.	
1	(U
į	
ì	
į	
į	
Ĭ	
1	
i	
Ì	
ĺ	
l	
į	
ì	
į.	
Ì	
į	
1	
ĺ	
į	
ŧ.	
j	
Ŷ	
į	
3	
į.	
í	
j	
ì	
l	5
į.	
j	
à	
į.	
ý	
Š	
į	
Ĭ	
ş	
ġ.	
1	
į	
ě	4.6
ě	
200	
į.	
Í	
ĺ	_
į	
į	
ζ	7
ŝ	
1	
į	
į	
Ŷ.	
ş	
1	
l	
į.	
ĺ	
į	
ž	
ŝ	
ş	
į	
Š	
ě.	
ì	
ĺ	
ŝ	(1) ~
ì	

AI.	// ZU15/0	7-5-II - 5 - EBING @ @ G :	
	(i)	පළමු මිනිත්තු 8 තුළ ඉටිපන්දමේ සාමාතා දහත වේගය g/min ලෙස අදාළ පියවර දක්වමින් ගණනය සිදුල් සියුල් දිනිස් අයුත්ත සිදුල් සියුල් දිනිස් අයුත්ත සිදුල් සිදු	හ රුත්
	(ii)	දහන ශීසුතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා කරන ලද ඉහත පරීක්ෂණයේ දී සිදු විය හැකි එක් දෝෂයක් සඳහන් කරන්න.	
	(;;;)	සංතෘප්ත ටුයිග්ලිසරයිඩ් භාවිත කර ඉටිපන්දම් නිෂ්පාදනයේ දී ඇති එක් ආර්ථික වාසියක් සඳ <mark>හ</mark> න් කරන්න.	
	(111)	ටුයිග්ලිසරයිඩ් නිසා ඉටිවල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවේ වෙනසක් සිදු නො වේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.	
	Gy)	මෙම යෝජනා කරන ලද කුමය මහින් සංතෘප්ත ටුයිග්ලිසරයිඩ් 50% සිට 70% පුමාණයක් ඉටි සමඟ මිශු <mark>පු.අ.</mark>	2
	(14)	කළ හැකි ය. මෙම නව කුමයේ එක් පාරිසරික පුතිලාභයක් සඳහන් කරන්න.	
		100	
3.		ඳහන් රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි පැත්තක දිග 1 cm පමණ ව <mark>න ලෝ</mark> හ ඝනකයක විෂ්කම්භය 9 mm න සිලින්ඩරාකාර කුහරයක් සාදා ඇත. මෙම වස්තුව සාදා ඇති ලෝහ වර්ගයේ ඝනත්වය සෙවීමට	
	-	ක්වෙන මිනුම් උපකරණ අතුරෙන් සුදුසු උපකරණ තෝරාගෙන අවශා මිනුම් ලබාගත හැකි ය. බුලාව, ව'නිය <mark>ර් කැ</mark> ලිපරය, චල අන්වීක්ෂය, මයිකුාමීටර ඉස්කුරුප්පු ආමානය සහ මීටර රූල.	
	(a) වස්	බලාව, ව තයට කැලපටය, එල අතවක්ෂය, මයකුොමටට ඉසකුටැපපු ආමාතය සහ මටට රූල. බුවේ පරිමාව සොයාගැනීම සඳහා පහත දැක්වෙන මිනුම් ලබා ගත යුතුව ඇත. ඒ සඳහා ඉහත ලැයිස්තු රෙන් භාවිත කළ යුතු උපකරණය ලියා දක්වන්න.	
	ඝන	කයේ පැත්තක දිග (\emph{l}) :	
	කුහ	රයේ විෂ්කම්භය (d) :	٠
	කුහ	රයේ ගැඹුර (h) :	
	(b) පහස	ත වගුව l,d සහ h ඇසුරෙන් සම්පූර්ණ කරන්න.	
		පරිමාව සෙවිය යුතු කොටස පරිමාව සඳහා පුකාශනය	
		කුහරය තැනීමට පෙර ඝනකය	
		ඝනකය තුළ තනාගත් කුහරය	
		කුහරය තැනූ පසු ඝනකය	

(c)	කුහරයේ ගැඹුර මැනීමේ දී ලැබුණු පාඨාංකය කරන්න.	4.3 mm වේ නම්, මිනුමේ පුතිශත දෝෂය ගණනය	ි මෙම කිරුවේ කිසිවත් තොලියන්න පෝලියන්න පරීක්ෂකවරුන් කදහා පමණි.
(d)	(d) සනකය සාදා ඇති දුවායේ සනත්වය ගණනය කිරීම සඳහා ඉහත (a) කොටසෙහි ලබා ගත් මිනුම්වලට අමතරව ලබාගත යුතු අනෙක් මිනුම (x) කුමක් ද?		
(e)	වස්තුව සාදා ඇති දුවාලේ ඝනත්වය (P) සඳහා ද දක්වන්න.	පුකාශනයක් වස්තුවේ පරිමාව (\emph{V}) සහ \emph{x} ඇසුරෙන් ලියා	
(f)	මිනුම් සරාවක් සහ ජලය පමණක් භාවිතයෙන් වස්තු දී ලබාගත යුතු මිනුම් දෙක මොනවා ද?	ඉවේ පරිමාව සොයා ගැනීම සඳහා සිදු කරන පරීක්ෂණ <mark>යක</mark>	
	(1)		
	(2)		
(g)	ඉහත (f) කොටසෙහි සඳහන් කුමය මගින් වඩා නි ශිෂායකු සඳහන් කරයි.	හිරවදාව ඝන වස්තුවේ පරිමාව <mark>සොයා ග</mark> ත හැකි යැයි	
	(i) මෙම පුකාශය සමඟ ඔබ එකඟ වන්නේ ද?		
	(ii) ඉහත (g) (i) කොටසෙහි පිළිතුර සඳහා හේතු	දක්වන්න	
41.			
(11)	(h) ආකිම්ඩිස් මූලධර්මය භාවිත කර වස්තුව සාදා ඇති දුවායේ ඝනත්වය සෙවීමට තවත් ශිෂායකු කටයුතු කරයි. මෙහි දී පළමුවෙන් ඝන වස්තුව දුනු තරාදියකින් එල්ලා වාතයේ දී බර W_1 ලෙස ද, එය ජලයේ සම්පූර්ණයෙන් ගිලී තිබිය දී බර W_2 ලෙස ද ලබා ගන් <mark>නා ලදී.</mark> වස්තුවේ පරිමාව V , ගුරුත්වජ ත්වරණය g , දුවායෙේ ඝනත්වය $\rho_{\rm m}$ සහ ජලයේ ඝනත්වය $\rho_{\rm w}$ පමණක් භාවිත කර පහත වගුවේ දක්වා ඇති භෞතික		
	රාශීන් සඳහා පුකාශ ලියා දක්වන්න.		
	භෞතික රාශිය පුකාශය		
	වස්තුවේ බර, W		
	40 *		ლ.අ. 3
}	ජලයේ දී උඩුකුරු තෙ <mark>රපුම, U</mark>		
Į	වස්තුව සාදා ඇති දුවායේ සාපේක්ෂ ඝනත්වය		100
7			

4.9

4.	රූපයෙ	ය නිපදවීම සඳහා යොදා ගන්නා හුමාල ජනකයක් (බොයිලේරුවක්) $\mathbb{C}^{ ext{descript}}$ ් දක්වා ඇත. හුමාල ජනකය තුළ A නළය ජලයේ ගිල්වා වාතයට A \mathbb{R}^{B}	මෙම තීරුවේ තිසිවක් නොලියන්න පරික්ෂකවරුන් හඳුනා සමණි.
) ආරක්ෂිත පියවරක් ලෙස A නළය තිබීමේ අවශාතාව කුමක් ද?	and market
	(ii)	B නළය ජල මට්ටමට ඉහළින් තබා තිබීමේ හේතුව කුමක් ද?	2
	GIIX		
	(HI)	හුමාල ජනකයට දිගට ම තාපය සපයන විට උෂ්ණත්වමානයේ පාඨාංකය කුමයෙන් ඉහළ ගොස් අවසානයේ නියතව පවතී. මෙයට හේතුව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.	
		මාල ජනකයෙන් ලබා ගන්නා හුමාලය යම් පුමාණයක් තාප පරිවා <mark>ර</mark> ණය කරන ලද කැලරි මීටරයක ති ජලයට එකතු කළ විට ජලයේ උෂ්ණත්වය කුමයෙන් ඉහළ ගොස් උපරිම අගයකට පත් විය.	
		ජලය මගින් ලබා ගත් තාප පුමාණය සොයා ගැනීම <mark>සඳහා ජ</mark> ලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවට අමතරව පරික්ෂණාත්මකව තවත් අගයයන් දෙකක් සො <mark>යා ගත යුතු</mark> ය. මෙම අගයයන් දෙක නම් කරන්න.)
		(1)	
		(2)	
	(ii)	ඉහත (b) (i) කොටසෙහි නම් කරන ලද අගයයන් දෙක සොයා ගැනීම සඳහා ලබා ගත යුතු මිනුම් හතර මොනවා ද?	
		(1)	
		(2)	
		(3)	
		(4)	
	(iii)	100 [°] C හුමාලයෙන් කැලරි මීටරයේ ඇති ජලයට තාපය ලැබීම පියවර දෙකකින් සිදු වේ. එම පියවර දෙක ලියා දක්වන්න.	
		(1)	
		(2)	
	(iv)	කැලරි මීටරයේ ඇති ජලයට එකතු වූ හුමාලයේ ස්කන්ධය ගණනය කිරීම සඳහා අවශා මිනුම් දෙක ලියා	
	(11)	දක්වන්න.	
		(1)	
		(2)	***************************************
	(v)	නුමාලයෙන් කැලරි මීටරයේ ඇති ජලය ලබා ගත් තාප පුමාණය ගණනය කිරීම සඳහා ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ගුප්ත තාපය, ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව, හුමාලයේ ස්කන්ධය සහ උෂ්ණත්වය දී ඇත්නම් ලබා ගත යුතු අනෙක් මිනුම කුමක් ද?	
		ද් අ(පාතය	

(c)		ත ලබාගන්නා ලද මිනුම් ඇසුරෙන් ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ගුප්ත තාපය ගණනය කළ හැකි ය.	මෙම කිරලාව සිතිවත්
	(i)	හුමාලයෙන් ඉවත් වූ තාපය සහ ජලය හා කැලරි මීටරය ලබාගත් තාපය, අතර සම්බන්ධතාව සමීකරණයක් ලෙස ලියා දක්වන්න. මෙහි දී පරිසරයට සිදු වන තාප හානිය නොසැලකිය හැකි යැයි උපකල්පනය කරන්න.	තෝලියන්න පරික්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.
	(ii)	පරීක්ෂණයේ පුතිඵල නිරවදාඃ වීමට නම් කැලරි මීටරයේ ඇති ජලයට ඝනීභවනය වූ ජල බිංදු රහිත වියළි හුමාලය පමණක් එකතු කළ යුතු ය. මේ සඳහා හුමාල හබකයක් භාවිත කෙරේ. හුමාල හබකය සඳහා සුදුසු	
		සැකැස්මක් ඇඳ දක්වන්න.	20
	(iii)	හුමාල ජනකය සහ කැලරි මීටරය ඉතා ආසන්නව තැ <mark>බුවහො</mark> ත් සිදුවිය හැකි දෝෂය සඳහන් කරන්න.	
			g.q. 4
			100

/ තවවැනි පිටුව බලන්න.

3,345

100

ដែលខ្ន ២ សិមិតេមី ឬមេខិស្សា (ប្រយូប បន្ទាប់ឬពិតាយរបានរបស់ All Rights Reserved)

§ குறை சிறம் දෙපාර්තමේත්තුව ල් ලංකා විතාහ දෙපාද්තුවක් විද්යා විසිදු දැප්පාද්ධ කියලා විතාහ දෙපාර්තමේත්තුව ල් ලංකා විතාහ දෙපාර්තමේත්තුව இலங்கைப் பழியைத் திலைக்களம் இலங்கைப் சிறியில் திறைக்களம் இலங்கைப் பழியில் திறைக்களம் இலங்கைப் பழியில் திறைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka Departme**இலங்கைய**ருக்கும் தி**னைக்களம்**வருக்கு திரைக்களம் இ ஒன்ற சிலை දෙපාර්තමේත්තුව ල් ලංකා විතාහ දෙපාර්තමේත්තුව ලේ ලංකා විතාහ දෙපාර්තමේත්තුව ල් ලංකා විතාහ දෙපාර්තමේත්තුව ලේ ලංකා විතාහ දෙපාර්තමේත්තුව ල් ලංකා විතාහ දෙපාර්තමේත්තුව ල් ලංකා විතාහ දෙපාර්තමේත්තුව ල්

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2015 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

තාක්ෂණවේදය සඳහා විදනව

தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம்

Science for Technology



රචනා

වැදගත් :

* B,C සහ D යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් එක් පුශ්නය බැගින් තෝරාගෙන පුශ්න \mathfrak{woo} කට් පිළිතුරු සපයන්න.

(එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය 15කි.)

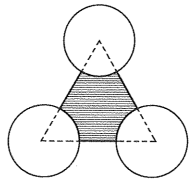
B කොටස - රචනා

 ${f 5.}$ සිසුන් ${f 20}$ දෙනකු ගණිත පරීක්ෂණයක දී ලබාගත් අවසාන ලකුණු පහත දැක්වේ.

40, 35, 60, 30, 45, 50, 65, 25, 20, 80, 80, 20, 25, 70, 75, 15, 30, 20, 55, 55

II

- (a) මෙහි පළමු, දෙවන සහ තෙවන චතුර්ථක ගණනය කරන්න.
- (b) අන්තශ් චතුර්ථක පරාසය ගණනය කරන්න.
- (c) මෙම අවසාන ලකුණු $x_1, x_2, x_3, ..., x_{20}$ නම් $\sum_{i=1}^{20} (x_i 45) = -5$ වේ. එනයින් අවසාන ලකුණුවල මධානාය
- (d) මෙම අවසාන ලකුණුවල මධානාෂය අඩු බැවින් ඒවා <mark>පුමිතිකර</mark>ණය කළ යුතු බව පරීක්ෂකයන් තීරණය කරයි. පහත සඳහන් පුම්තිකරණ කුම මගින් ලබාගත් පුමිත ල<mark>කුණුවල</mark> මධානාසය (c) කොටසෙහි ලබාගත් මධානාසය භාවිත කර සතාහපනය කරමින් ගණනය කරන්න.
 - (i) සෑම අවසාන ලකුණකට ම ලකුණු 5 ක් එකතු කිරීම
 - (ii) සෑම අවසාන ලකුණක් ම 10% කින් වැඩි කිරීම
- (e) ඉහත (b) කොටසේ සොයාගත් අ<mark>න්තුශ් චතු</mark>ර්ථක පරාසය (d) (i) කොටසේ වෙනස් නොවුන ද (d) (ii) කොටසේ වෙනස් වන බව පෙන්වන්න.
- (a) අරය 3 m වන සංවෘත ගෝ<mark>ලාකාර ටැංකි</mark>යක සහ අරය 3 m ද උස 4 m ද වන සංවෘත සෘජු වෘත්තාකාර සිලින්ඩරාකාර ටැංකියක පරිමාවන් එකිලනකට සමාන බව පෙන්වන්න.
 - (b) ගෝලාකාර ටැංකි<mark>යේ සහ ඍ</mark>ජු වෘත්තාකාර සිලින්ඩරාකාර ටැංකියේ අපේක්ෂිත නිෂ්පාදන වියදම වර්ග මීටරයක් සඳහා පිළිවෙළින් රු..<mark>20 000/=</mark> සහ රු. 15 000/= වේ. එක් එක් ටැංකියෙහි නිෂ්පාදන වියදම ගණනය කර සිලින්ඩරාකාර ටැංකිය තැනීම වඩා ලාභදායී බව පෙන්වන්න.
 - (c) රුපයේ ද<mark>ක්වා</mark> ඇති පරිදි අරය 3 m සහ උස 4 m වන සෘජු වෘත්තාකාර සිලින්ඩරාකාර ටැංකි තුනක් සමතල භූමියක තබා ඇත්තේ ටැංකිවල වෘත්තාකාර පතුලේ කේන්දු පැත්තක දිග 7 m වන සමපාද තිකෝණාකාර පෙදෙසේ ශීර්ෂ මත පිහිටන ලෙස ය.



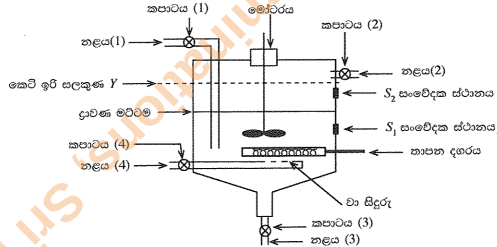
- (i) මෙම තිකෝණයේ වර්ගඵලය ගණනය කරන්න.
- ඇත. මෙය ඉහත රූපයේ අඳුරු කර ඇති කොටසින් පෙන්වා ඇත. මෙම වර්ගඵලය ගණනය කරන්න.

C කොටස - රචනා

- 7. (a) ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාම වර්තමානයේ මුහුණ දෙන පුධාන පාරිසරික ගැටලුවකි.
 - (i) හරිතාගාර ආචරණය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) පෘථිවි වායුගෝලයේ ජල වාෂ්පවලට අමතරව පවතින පුධාන හරිතාගාර වායු **හතරක්** නම් කරන්න.
 - (iii) ගැටලු අංක (ii) හි ඔබ සඳහන් කළ එක් එක් හරිතාගාර වායු වායුගෝලයට එක් කරන එක් මිනිස් කිුයාකාරකම බැගින් සඳහන් කරන්න.
 - (iv) ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට හරිතාගාර වායු දායක වන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (v) ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාම හේතුවෙන් සිදුවේ යැයි සලකනු ලබන අහිතකර බලපෑම් **පහක්** සඳහන<mark>් කරන්න</mark>.
 - (b) මානව සහ කාර්මික කිුිිියාකාරකම් හේතුවෙන් ජලය දූෂණයෙහි ශීඝු වර්ධනයක් පෙන්වයි.
 - (i) පුධාන ජල දූෂණ කාරක පහක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ජෛවරසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (BOD) යනු කුමක් දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්<mark>න.</mark>
 - (iii) ද්විතීයික ජල පිරියම්කරණය මගින් BOD අඩු කරන්නේ කෙසේ දැ`යි සැකෙවින් වි<mark>ස්තර</mark> කරන්න.
 - (iv) ජලජීවානුහරණය යනු කුමක් දැයි කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (v) ජලය ජීවානුහරණය කළ හැකි කුම **තුනක්** නම් කරන්න.
- 8. (a) E නමැති දුස්සුාවී කාබනික දාවකය තුළ A නමැති කාබනික සංයෝගය දිය වී ඇත. B වායුව E කාබනික දාවකය සමඟ පුතිකිුයා නොකරන අතර B වායුව A සංයෝගය සමඟ පහත දී ඇති පරිදි පුතිකිුිිිියා කරයි.

 \mathbf{A} (කාබනික) + \mathbf{B} (වායු) $\stackrel{\longleftarrow}{\longrightarrow}$ \mathbf{D} (කාබනික) + \mathbf{C} (වායු) + තාපය

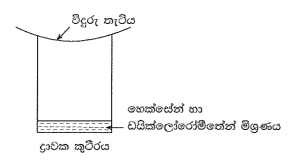
කාර්මිකව මෙම පුතිකිුයාව සිදු කරන පුශස්ත උෂ්ණත්වය $70\,^\circ$ C ද පීඩනය $1.2\,$ atm ද වේ. මෙම තත්ත්ව යටතේ දී A, D සහ E දුව ලෙස පවතී. මෙම කාර්මික නිෂ්පාදනය සඳහා සැලසුම් කර ඇති පුතිකිුයා කුටීරයේ සටහනක් පහත දක්වා ඇත.

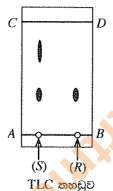


ඉහත ඇටවුමේ පුතිකියා කුටීරයට සම්බන්ධව ඇති එක් නළයකින් එක් මාධාක් පමණක් පුවාහනය කළ හැකිය. පුතිකියා කුටීරයට උෂ්ණත්ව සහ පීඩන සංවේදක සවිකළ යුතුව ඇත.

- (i) B වායුව පුවාහනය සඳහා යොදාගත හැකි සුදුසු නළ මොනවා දැයි ලැයිස්තුගත කරන්න. ලැයිස්තුගත කළ නළ අතුරෙන් වඩාත් යෝගා නළය කුමක් ද? ඔබේ තෝරා ගැනීමට හේතුවක් දක්වන්න.
- (ii) අංක (2) ලෙස නම් කළ නළය තුළින් පුවාහනය කළ හැකි දුවායන් **දෙක** මොනවා ද?
- (iii) පුතිකියා මාධායේ උෂ්ණත්වය මැනීම සඳහා උෂ්ණත්වමානයක් සවි කළ යුතු වඩාත් ම සුදුසු සංවේදක ස්ථානය S_1 සහ S_2 අතුරෙන් කුමක් ද? එයට හේතුව කෙටියෙන් දක්වන්න.
- (iv) කෙටි ඉරි සලකුණ Y මගින් දක්වා ඇති මට්ටම තෙක් පුතිකිුිිියා කුටීරය කාබනික මාධානයෙන් පුරවා පුතිකිිිිියාව සිදු කිරීම පුදුසු **නොවීමට** එක් පුධාන හේතුවක් ලියන්න.

(b) කැෆේන් ද්විතීයික පරිවෘත්තජයකි. තේ කොළවලින් නව කුමයකට අනුව නිස්සාරණය කර ගන්නා ලද කැෆේන් සාම්පලයක සංශුද්ධතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා ඔබට විදාහගාරයේ දී තුනී ස්ථර වර්ණලේඛ (TLC) ශිල්පය භාවිත කළ හැකි ය. TLC පරීක්ෂණය සඳහා භාවිත කරන දුංචක කුටීරය සහ පරීක්ෂණය අවසානයේ දී සකසා ගන්නා ලද තුනී ස්ථර වර්ණලේඛ තහඩුව පහත රූපවලින් දැක්වේ. පරීක්ෂණය ආරම්භයේ දී TLC තහඩුව මත තබන ලද කැෆේන් සාම්පලය (S) සහ පාලක සාම්පලය (R) රූපයේ දක්වා ඇත.

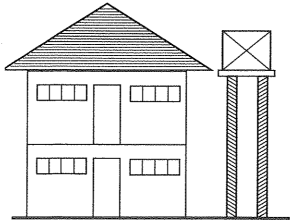




- (i) මෙම TLC පරීක්ෂණයේ දී ගතික සහ ස්ථිතික කලාප සඳහා භාවිත කරන පුධා<mark>න දුව</mark>ායන් මොනවා ද?
- (ii) දුාවක මිශුණය එකතු කිරීමෙන් පසු TLC තහඩුව තැබීමට පෙර දුාවක කු<mark>ටීරය වසා</mark> තැබීමට හේතුව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) TLC ශිල්පයේ දී පදනම් රේඛාව (AB රේඛාව) ඇඳීමේ දී සැලකිය යුතු කුරුණු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (iv) TLC තහඩුව මත සාම්පල තැබීම සඳහා භාවිත කළ යුත්තේ කුමක් ද?
- (v) TLC පරීක්ෂණයේ පුතිඵල මත නිස්සාරණය කරගන්නා ලද කැෆේන් සාම්පලයේ සංශුද්ධතාව පිළිබඳ ව ඔබට කුමක් කිව හැකි ද?
- (vi) අසංශුද්ධ ස්වභාව නිෂ්පාදන නිස්සාරකයක් පුනර්ස්<mark>ඵටීකිකරණය</mark> කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු මූලික පියවර සඳහන් කරන්න.
- (vii) ඇතැම් ද්විතීයික පරිවෘත්තජ ස්වාභාවික පුභව <mark>මගින් නිස්</mark>සාරණය කළ හැකි වුව ද ඒවා රසායනිකව සංශ්ලේෂණය කිරීමට අවශා වන හේතුව පැහැදිලි කරන්<mark>න.</mark>

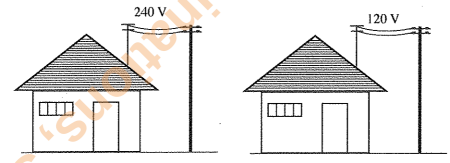
D කොටස - රචනා

9. නිවසක ජල අවශාතාව සපුරාලීම සඳහා 50 kg ස්කන්ධයක් සහ 2 m³ ධාරිතාවක් ඇති ටැංකියක් භාවිත කරනු ලැබේ. රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි මෙම ටැංකිය 10 m උස 1500 kg ස්කන්ධයක් සහ 25 cm × 25 cm වන හරස්කඩ වර්ගඵලයක් සහිත ඒකාකාර කොන්කීට් කුලුනු හතරක් මත ඇති ස්කන්ධය 1750 kg වන වේදිකාවක් මත තබා ඇත. ජලයේ ඝනත්වය 1000 kg m⁻³ යැ'යි සලකන්න.



- (a) ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයෙන් පිරුණු විට
 - (i) ටැංකියේ අඩංගු ජලයේ ස්කන්ධය සොයන්න.
 - (ii) කොන්කීට් කුලුනු හතර මත කිුියාත්මක වන මුළු බලය කොපමණ ද?
 - (iii) එක් කුලුනක් මගින් පොළොව මත ඇති වන පීඩනය කොපමණ ද?
 - (iv) කුලුනක් මගින් පොළොව මත ඇති කරන පීඩනය අඩු කර ගැනීම සඳහා කුමයක් යෝජනා කරන්න.

- (b) විදුලි බලයෙන් කිුයාත්මක වන ජල පොම්පයක් මගින් $30 \, \mathrm{m}$ ගැඹුරක් සහිත ලිඳකින් ටැංකියට ජලය සපයනු ලැබේ. පොම්පය පොළොව මට්ටමේ සවි කර ඇති අතර එහි සිට $10 \, \mathrm{m}$ උසකින් ඇති ටැංකියට පොම්ප කරන ජලය මිනිත්තුවට ලීටර $60 \, \mathrm{m}$ ශීඝුතාවයකින් ඇතුළු කෙරෙන අතර නළයෙන් ජලය පිටවන වේගය $2 \, \mathrm{m} \, \mathrm{s}^{-1}$ වේ.
 - (i) තත්පරයක දී ඉහළට එසවෙන ජල ස්කන්ධය සොයන්න.
 - (ii) ළිං පතුල විභව ශුනා මට්ටම ලෙස සලකා නළයේ කෙළවරින් තත්පරයක දී පිටවන ජලය ලබාගත් විභව ශක්තිය ගණනය කරන්න.
 - (iii) නළයේ කෙළවරින් තත්පරයක දී පිටවන ජලයේ චාලක ශක්තිය ගණනය කරන්න.
 - (iv) දෙන ලද තත්ත්ව යටතේ දී විදුලි වතුර පොම්පය 1000 W ශීසුතාවකින් විදුලි ශක්තිය පරිභෝජනය කරන්නේ නම් පොම්පයේ පුතිදාන ක්ෂමතාව සහ කාර්යක්ෂමතාව සොයන්න.
- $oxed{10.}$ (a) (i) වීදාුුත් උපකරණයක් හරහා V විභව අන්තරයක් සපයා ඇති විට එතුළින් I ධාරාවක් ගලා යයි. උපකරණය මගින් ශක්තිය උත්සර්ජනය වන ශීඝුතාව සඳහා පුකාශනයක් ලියා දක්වන්න.
 - (ii) R පුතිරෝධකයක් හරහා I ධාරාවක් ගලා යන විට පුතිරෝධකය හරහා තාපය උත්සර්ජනය වන ශීඝුතාව P සඳහා පුකාශනයක් ලියා දක්වන්න.
 - (b) රටවල් දෙකක ජාතික ව්දූලි බල සැපයුමේ චෝල්ටීයතාවන් 240 V සහ 120 V වේ.
 - (i) විදුලි කේතල් දෙකක් 240 V, 1 kW සහ 120 V, 1 kW ලෙස පුමාණනය කර ඇත. මෙම කේතල් දෙක පිළිවෙළින් 240 V සහ 120 V සැපයුම් වෝලටීයතා දෙකකට සම්බන්ධකර ඇති විට එක් එක් කේතලය තුළින් ගලන ධාරාව සොයන්න.
 - (ii) එකම පුතිරෝධය සහිත සන්නායක කම්බි මගින් කේතල් පුධාන සැපයුමට සම්බන්ධ කර ඇති නම් වැඩිපුර තාපය ජනනය වන්නේ කුමන පරිපථයෙන් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) ඉහත (b) (ii) කොටසේ සඳහන් කරන ලද පරිපථයේ ශක්ති හානි<mark>ය අඩු කර ගැනීම සඳහා කුමයක් යෝජනා</mark> කරන්න. මෙහි දී සැපයුම් වෝල්ටීයතාව වෙනස් කළ නො<mark>හැකි</mark> බව සලකන්න.
 - (c) වෝල්ටීයතාවන් $120~\rm V$ සහ $240~\rm V$ ලෙස ව්දුලිය <mark>බෙදා හරි</mark>න මධාස්ථාන දෙකක සිට $1~\rm km$ දුරින් පිහිටි නිවෙස් දෙකක් පහත රූපයේ දක්වා ඇත. විදුලි බල සම්පූේෂණය සඳහා හරස්කඩ වර්ගඵලය $8\times 10^{-6}~\rm m^2$ වන තඹ (Cu) සහ ඇලුමිනියම් (Al) කම්බි භාවිත කළ හැකි ය. තඹ සඳහා පුතිරෝධකතාව $1.7\times 10^{-8}~\Omega$ m සහ සනත්වය $8900~\rm kg~m^{-3}$ වන අතර ඇලුමිනියම් සඳහා මෙම අගයන් පිළිවෙළින් $2.5\times 10^{-8}~\Omega$ m සහ $2800~\rm kg~m^{-3}$ වේ.



- (i) දී ඇති දත්ත ඇසුරෙන් භාවිත කළ තඹ සහ ඇලුම්නියම් කම්බි දෙකෙහි පුතිරෝධය සහ ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
- (ii) එක් එක් කම්බි වර්ගය භාවිතයේ ඇති වාසියක් සහ අවාසියක් බැගින් සඳහන් කරන්න.
- (iii) නිවසක භාවිත කරන විදුලි උපකරණවල ක්ෂමතාව, භාවිත කරන උපකරණ සංඛ්‍යාව හා දිනකට භාවිත කරන පැය ගණන පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දක්වා ඇත. විදුලි බල ඒකක (1 kW h) එකකට වැය වන මුදල රු. 20/= ක් වේ නම් දින 30 ක් සහිත මාසයක විදුලි බිල ගණනය කරන්න.

විදුලි උපකරණය	එක් උපකරණයක ක්ෂමතාව (W)	භාවිත කරන උපකරණ සංඛ්යාව	දිනකට භාවිත කරන පැය ගණන (h)
පහන	11	8	5
පංකාව	50	5	12
ශීතකරණය	70	1	24
කේතලය	1 500	1	l
ඉස්තිරික්කය	750	1	1/2