

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව  
இலங்கைப் பர්ட්සේත் தினைக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පො) විහාගය / ක.පො.த. (உயர் தரு)ப் பர්ட්සේ - 2019

නව නිරදේශය / புதிய பாடத்திட்டம்

විෂය අංකය  
பාட இலக்கம்

**67**

විෂය  
பාடம்

තාක්ෂණவீடிய கீழால் விடும்

ලක්ෂණ දීමේ තටිනාවිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

I තනුය/பத்திரம் I

ප්‍රශ්න அங்கை விடை இல.	පිළිබුරු அங்கை விடை இல.								
01. 3	11.	1.	21.	2	31.	4	41.	1	
02. 5	12.	3	22.	5	32.	5	42.	2	
03. 2	13.	5	23.	4	33.	2	43.	5	
04. 1	14.	2	24.	4	34.	5	44.	3	
05. 4	15.	2	25.	3	35.	3	45.	3	
06. 4	16.	10.5	26.	3	36.	4	46.	3	
07. 5	17.	5	27.	5	37.	1	47.	2	
08. 3	18.	4	28.	4	38.	2	48.	4	
09. 1	19.	1	29.	2	39.	3	49.	4	
10. 5	20.	3	30.	1	40.	5	50.	5	

1 විශේෂ උපදෙස්/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

එක් පිළිබුරකට/ ஒரு சரியான விடைக்கு 01 ලක්ෂණ බැඳීම්/புள்ளி வේதம்

1. (a) තේවතායු නිෂ්පාදනය ගක්නි අර්ථඩය පිටුදැකීම සඳහා වන වඩාත් ම උච්ච විකල්ප විසඳුමක් ලේ.

  - (i) තේවතායුලේ අන්තර්ගත ප්‍රධාන හයිලෝකාබනය කුමක් ද?

$\text{CH}_4$  / මෙන්න් / මිශ්‍රණ් (10 marks)

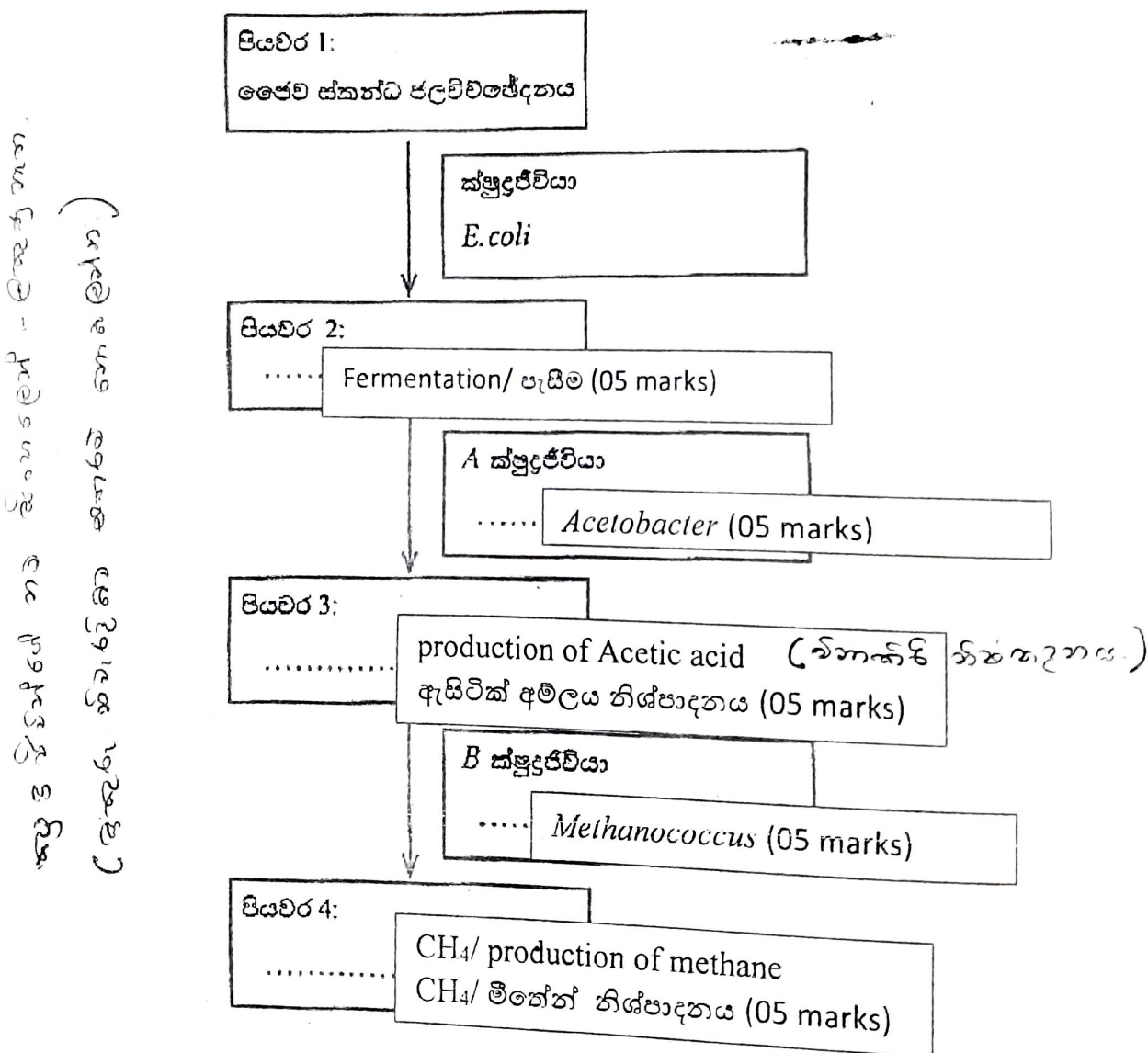
(ii) තේවතායු නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී දැක්වූ විසින් හිපදවුනු ලබන හයිලෝකාබන තොවන වායුවක් තම ඔරෝනා. ඉනෑම මෙන්න් නොමැති ය.

$\text{CO}_2$  /  $\text{H}_2$  /  $\text{N}_2$  /  $\text{H}_2\text{S}$  (N හා H සඳහා ලකුණු තොමැති) (05 marks)

(iii) තේවතායුප නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ පළමු පියවර පහත ගැලීම් සටහන් දක්වා ඇත. එම ක්‍රියාවලියේ ඉහළ ප්‍රධාන පියවර තුන ගැලීම් සටහනායි දියා දක්වන්න.

(iv) පහත දී ඇති දැක්වූවේ අනුරෙන්, පහත ගැලීම් සටහනායි සඳහන් කර ඇති A හා B පදනම් වටායේ ම ප්‍රාග්ධන ක්‍රියාලේනියා බැහිත් සියල්ල.

ක්‍රෘමිකීමින්: *Lactobacillus, Acetobacter, Methanococcus, Saccharomyces*



(v) කට්ටු හිස්පාදනය සඳහා සහයා වන ප්‍රධාන බැස්වීමියා අයේ වන ගේවයන ආස්ථිය තම කරන්න.

(අතිවාරිය) සිරවාසු බැස්වීමියා

(05 marks)

(vi) ජීවාසු නිෂ්පාදන ස්ථාවලියේ ප්‍රධාන චාකිය වන්නේ විකල්ප ග්‍රන්ථ ප්‍රහවයක් ඇපැයීමයි.  
ඉම ස්ථාවලියේ වෙනත් චාකියක් දියන්න.

කාබනික ගොජාර නිශ්පාදනය, පරිගරය පිරිසිදුව තබා ගැනීම / කොමිෂන්ස් යැදීම / අපුවා  
කළමනාකරණය

(05 marks)

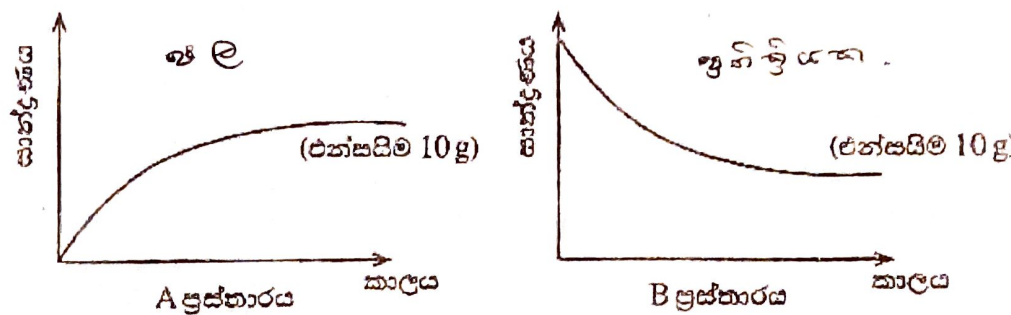
(Q01 (a) = 50 marks)

(b) පහත විශාලී දී ඇති එක් එක් එක්සයිලය හා විශාලී කරන කර්මාන්තයක් සහ එමේන් ඉටු කෙරෙන කාන්තය  
දියන්න.

එක්සයිලය	කර්මාන්තය	එක්සයිලයේ කාන්තය
සෙලිඩුලෝස්	රේඛිපිලි / කබඳයි	(10 marks)
පෙන්ට්‍රෝන්ස්	පැහැදිලි නිම කර්මාන්තය	පලනුරු යහ එලවුලු ලීරිණු කිරීම (5 marks) ලැබු ක්‍රියා හෝ නිස්සරණය කිරීම (05 marks) ඉදෑ - එනු ගැනීම නියෝ - එනු ගැනීම

(Q01 (b) = 20 marks)

(c) කාර්මික ස්ථාවලියක් එක්සයිල 10 g ක් යොදා උත්ප්‍රේරණය කිරීමේ දී එල සහ ප්‍රතික්‍රියක සාන්දුනය  
කාලය සමඟ විවිධාය වන අයුරු පහත ප්‍රස්ථාර මීටින් නිරූපණය වේ.

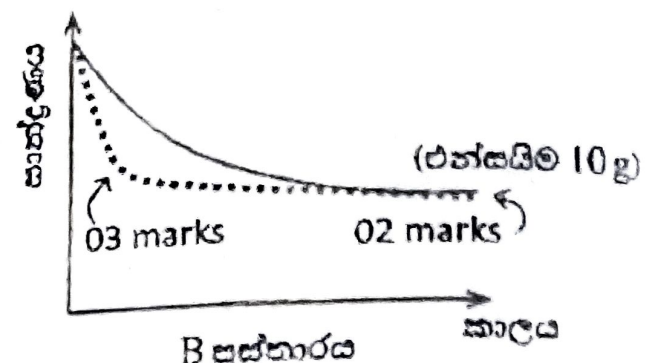
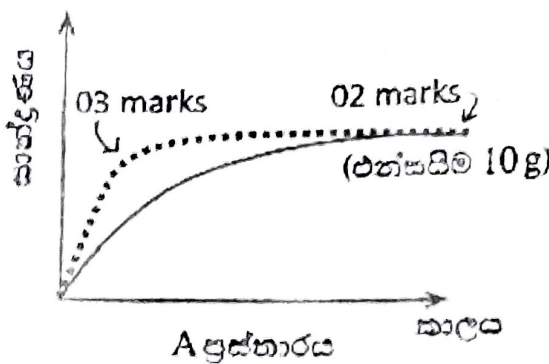


(i) ඉහත A හා B ප්‍රස්ථාර අනුමත් කාර්මික ස්ථාවලියේ දී ප්‍රතික්‍රියක සාන්දුනය සහ එල සාන්දුනය  
කාලයක් සමඟ විවිධාය වන ආකාරය නිරුතින ප්‍රස්ථාරය හඳුනාගෙන පහත විශාලී පටහන්  
කරන්න.

	කිරීමේ ප්‍රස්ථාරය
ප්‍රතික්‍රියක සාන්දුනය	B
එල සාන්දුනය	A

(10 marks × 2 = 20 marks)

- (ii) එන්සයිම් 10 g ස් ටේඩුවට 20 g ස් හාටින කර ඇත කාපුමික ක්‍රියාවලිය එම සහේව් යටෙන් තැබූත් සිදු කරන ලදී. එන්සයිම් 20 g හැඳුවේ සාලයන් සමඟ ප්‍රතිශ්‍රියක සහ එල යාන්ත්‍රණවල සිදු චන විවෘතාතා ඉහත අදාළ ප්‍රස්ථාරය මත ම අදින්න.



(Q01 (c) = 30 marks)

න්‍යුතු තැන්තා තුළුමේ

ප්‍රාථමික තැන්තා

**Q01 = 100 marks**

2. (a) අවම සම්පත් ප්‍රමාණයක් හාටික කරමින් උපරිම එලදාවක් ලබාගැනීම සඳහා ක්‍රියාවලියකදී හාටික වන රෘයාතිනික ප්‍රකිෂියාවක දිසුනාව ප්‍රශ්නක කරනු ලැබේ.

(i) ප්‍රකිෂියාවක දිසුනාව කෙරෙහි බලපාන භෞතික සාධක තුළුන් නම් කරන්න.

උස්සන්වය, ප්‍රතිත්වයක සාන්දුනය හෝ ප්‍රතිත්වයක පිඩිනය, ප්‍රතිත්වයක වල හොතික ස්වභාවය,  
(අන්ත්‍රෝරක)

නෑම මිනුම පිළිතුරු තුනක් සඳහා (5 marks × 3 = 15 marks)

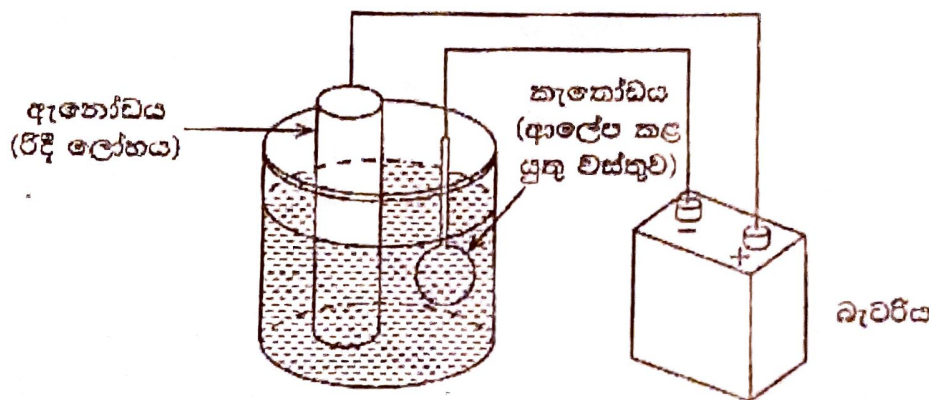
(ii) එල තීපදීම සඳහා ප්‍රකිෂියාක එකිනෙක හා ගැටිය යුතු ය. ප්‍රකිෂියාක එල බිවට පරිවර්තනය වීම සඳහා යපුරුලිය යුතු තවත් එන් අවශ්‍යකම්වක් නම් කරන්න.

නිවැරදි දිගානතිය / ප්‍රතිත්වයක යතුව සත්‍යාචන ගක්තියට වඩා ගක්තියක් නිවීම

(10 marks)

(Q01(a) = 25 marks)

(b) විදුත් ලෝහාල්පනය යනු පාඨ්‍යයක් ඔහු අභිජනන ආලේප කිරීම සඳහා හාටික කරන ක්‍රියාවලියකි. පහත දැක්වෙන පරීක්ෂණකම්ක ඇවුම් හාටිභාෂයන් රිදී විදුත් ලෝහාල්පන ක්‍රියාවලියක කාර්යක්ෂමතාව නිර්ණය කළ හැකි ය.



ලෝහ කාඩියක් විදුත් ලෝහාල්පනය කිරීම සඳහා ඇඟන්වය ලෙස රිදී දැක්වීම් හාටික කරයි. රිදී දැක්වීම් සහ කාඩියක් ආරම්භක බර හා මිනින්දූ 30 කට පසුව බර පහත මගින් දක්වා ඇත.

විස්තුව	ආරම්භක බර (mg)	මිනුවී 30 කට පසුව බර (mg)
රිදී දැක්වීම්	2800	2500
ලෝහ කාඩිය	750	850

(i) විදුත් ලෝහාල්පන ක්‍රියාවලියේදී රිදී දැක්වීම් බර අවු විම සහ ලෝහ කාඩියේ බර එක් එම මිලිග්‍රෑමලින් ගණනය කරන්න.

රිදී දැක්වීම් බර අවු විම

300 (mg)

(05 marks)

ලෝහ කාඩියේ බර වැඩි එම

100 (mg)

(05 marks)

(ii) අලුත් කාඩියේ බර වැඩිවීමේ හිගුනාව  $\text{mg min}^{-1}$  ලෙස ගණනය කරන්න.

$$\text{හිගුනාවය} = \text{බර වැඩිවීම/ ගතවූ කාලය}$$

(10 marks)

$$\text{හිගුනාවය} = 100 \text{ mg/ } 30 \text{ min}$$

(05 marks)

$$= 3.3 \text{ mg min}^{-1}$$

(05 marks)

(iii) ගෝන් ආල්ංජන ක්‍රියාවලියේ බර අනුව කාර්යක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.

$$\text{කාර්යක්ෂමතාව} = 100 \text{ mg/ } 300 \text{ mg} \times 100(\%)$$

(10 marks)

= 33.3% (දුරකථන මෘදු කිරීම යුතුය )

(05 marks)

OR

විකල්ප පිළිතුර

$$\text{කාර්යක්ෂමතාව} = 100 \text{ mg/ } 300 \text{ mg}$$

(10 marks)

$$= 0.33$$

(05 marks)

(iv) ආල්ංජන ක්‍රියාවලියේ ප්‍රතිචලනයේ ලෙස දාවනය තුළ එක්සේස් පිය හැකි ජල දුප්ප කාර්කයක නම් කරන්න.

බැර ලෝහ (රිදි අයන) OR  $\text{Ag}^+$  / බැට් රෙඛා තොරුව

(10 marks)

(v) විදුත් ලෝහාල්ංජන ක්‍රියාවලියේදී දාවනයේ උෂ්ණත්වය වැඩි අව්. උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමට ප්‍රධාන ජ්‍යෙෂ්ඨ කුමක් දී

ප්‍රතිච්‍රියාව තාප දායක වේ OR

දාවනයේ අයන වැළනය වීම නියා තාපය නිපදවීම OR

(10 marks)

දාවනය හරහා විද්‍යුත්‍ය ගමන් කිරීම

(vi) වාශන් හෝ යකඩ තොටී මත සින්ක් විද්‍යුත් අලෝහාල්ංජනය කිරීම, වාශන නිෂ්පාදන කාර්මිකතායදී පූජා ම පිදුවන්නායි. මෙසේ පිදු කිරීමට ප්‍රධාන ජ්‍යෙෂ්ඨ කුමක් දී

මල කැම/ මල බැදීම/ විභාදනය වැළැක්වීම

(මෙහෙම ආදර - ලැංු තොරුව)

(10 marks)

(Q02(b) = 75 marks)

**Q02 = 100 marks**

## \*\*\*\*\*Q3 - NEW\*\*\*\*\*

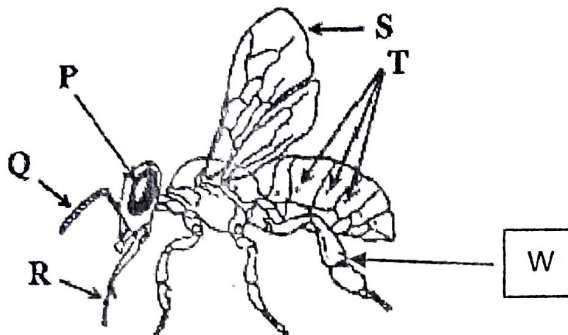
(a) වෙළෙන් අපාජ්ඡව්.ඩී පීවින් අතර මිලුස්සා ආරලික වැදගත්කමකින් යුත් අපාජ්ඡව්.ඩීයෙකි.

(i) මිලුස්සා අයන් වන්නේ කුමන එයට දී?

*Arthropoda / ආචරෝපොඩා*

(05 marks)

(ii) රුපයේ ලකුණු කරන ලද P, Q, R, S සහ T වල නම් පහත දී ඇති වගුව කුළු ලියන්න.



P	(සංයුත්ති) අක්මි/ ඇය
Q	ස්පර්ශක
R	ගුන්ඩාව
S	(පෙර) පියාපත
T	ග්වාගරන්දු

(2 marks × 5 = 10 marks)

(iii) 'R' ලෙස නම් කර ඇති උපාංගයේහි ප්‍රධාන කාර්යය කුමක් දී?

මල් පැණි උරා බිමට / පුෂ් ඉං තේඛ

(05 marks)

(iv) (1) පරාග එකතු කිරීම සඳහා අනුවිරතනය වී ඇති මිලුස්සාගේ උපාංගය කුමක් දී?

පරාග මධ්‍යය

(05 marks)

(2) පරාග එකතු කිරීම සඳහා කාලීන කරන උපාංගය 'W' ලේඛලය ලෙස දී ඇති රුපයේ ලකුණු කරන්න. (නැතු නැය ලෙස ලිය ඇති මාන්‍ය මැණ්ඩු නෑම )

(05 marks)

(v) මිලුස්සා විසින් පරාග එකතු කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් පළුන යාක්වලුව අන්වන ප්‍රධාන ප්‍රාග්ධන කුමක් දී?

පරාගනය හෝ (එල හට ගැනීම) ( ඒ අ භාජන්ම යුතු ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාග්ධනය )  
(05 makrs)

(vi) මිලුස්සාගේ බහියේසැකිල්ලේ අන්තර්ගත ප්‍රධාන කාබේහයිඳුවය කුමක් දී?

කැපිවින්

(05 makrs)

(vii) මි පැණික් හියැදියක අවංග ගෙවී ඇතුළු සුදුනාගැනීම සඳහා ප්‍රසාද පරිජ්‍යා සිදු කරන ලදී. ඔහා ප්‍රකාශක ප්‍රධාන ප්‍රතිඵල ලබාදුන් පරිජ්‍යා ඉදිරියෙන් 'නැතු' ලෙස දියා ද්‍රව්‍යවන්න.

පරිජ්‍යාවේ නම	උමිෂලය
ඩොන්ඩ්	මුව
අයධින්	නැතු
බඩුපුරේට්	මුව
සින්හයිට්‍රින්	නැතු
පුබාන් III	නැතු

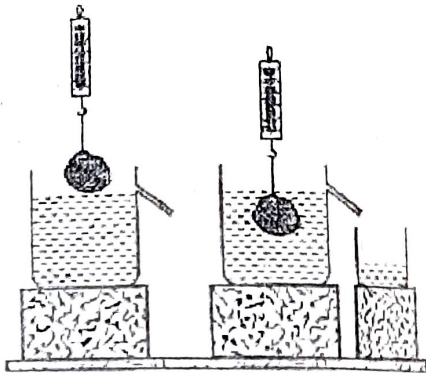
/  ඇඟි නෑ  
මුළු නෑ.

(2 marks  $\times$  5 = 10 marks)  
Q3(a) = 50 marks

- (b) මි පැණිවල යාමප්‍රක්ෂේප සහනවිය තීරණය කරන පරිජ්‍යානයකදී සිදුවෙන් 10 N බැංකි ගලක් රුපුත්‍රයෙහි සෙන්වා ඇති පරිදි භාවිත කළේ ය. ගල සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයේ හිඳ්වා ඇති විට එහි දැක්‍රියා බර 6 N වේ. ඉත්ත්වන් ප්‍රතිරෝගිය,  $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$  වේ.

- (i) ගලෙහි යාමප්‍රක්ෂේප සෙන්වා දැනුවත් ද?

1 kg



1 kg

(04 + 01 marks)

- (ii) විස්තාවිත ජලයේ බර සෙන්වා දැනුවත් ද?

(10 - 6) = 4 N →

(04 + 01 marks)

- (iii) ගල සම්පූර්ණයෙන් ම ජලය හිඳ්වා ඇති විට ඒ මත සුදාකරන උමුවුරු අතරපුම සෙන්වා ද?
- 4 N

- (c) ගල සම්පූර්ණයෙන් ම මි පැණිවල හිඳ්වා ඇති විට දුනු කරාදීමයේ පාථානය 4.1 N විය.

- (i) ගල සම්පූර්ණයෙන් ම මි පැණිවල හිඳ්වා ඇති විට ගලෙහි දැක්‍රියා බර සෙන්වා දැනුවත් ද?

4.1 N

(04 + 01 marks)

- (ii) මි පැණිවල සම්පූර්ණයෙන් ම හිඳ්වා ඇති විට ගල මත උමුවුරු අතරපුම සෙන්වා ද?
- (10 - 4.1) OR නිවැරදි ආදේශය

= 5.9 N

(05 marks)

6.9 N උමුවුරු අතරපුම  
ඡැන්ගේ උමුවුරු 10

(04 + 01 = 05 marks)

(d) පරිපෝෂණයේදී කුඩා බිකරයේ එනතු වූ මේ පැහැදිලි බර 5.8 N විය. තෙසේ නමුත් අපේක්ෂිත බර මෙම අයට විඩා වැඩිය.

(i) බිකරයේ එක්ස් වෙනැදි අපේක්ෂිත මේ පැහැදිලි බර සොපමුන් විය යුතු ඇ?  
5.9 N  
(05 marks)

(ii) මේ පැහැදිලි කුමක ගුණය පෙනුවෙන් ඉහත වෙනස ඇයි වූයේ ඇ?  
උකුබව/ ඇලෙනාසුලු බව/ අධික දුගුවිතාව  
(05 marks)

(e) මේ පැහැදිලි සාපේක්ෂ සනන්වය ගණනය කරන්න.

$$\text{පැහැදිලි සාපේක්ෂ සනන්වය} = \frac{\text{පැහැදිලි තුළදී උඩුකුරු තෙරපුම}}{\text{පැහැදිලි තුළදී උඩුකුරු තෙරපුම}} = \frac{\text{විස්තාපිත පැහැදිලි බර}}{\text{විස්තාපිත ජලයේ බර}}$$

$$= \frac{5.9}{4} \quad (05 \text{ marks})$$

$$1.475 \left( \cancel{1.47} + \cancel{1.48} \right) / 1.48 \quad (05 \text{ marks})$$

**Q03 = 100 marks**

- (i) ඉහා ඉහළ ලෝල්ටීයකුවකදී සිදු කිරීමෙන් අන්වන වාස්තු කුමාර දූ මුද්‍රාව නො පෙන්වන තාප හානිය දැඩි ධරාවක් (එකම ජවයක්/ ගක්කි ප්‍රමාණයක් ගෙන යාමට) හෝ වයර් මගින් සිදු වන තාප හානිය නො පිළිම (05 marks)

మొత్తం కులాలు విషయ కుటంబ్ దీ?



(b) ශ්‍රී ලංකාවේ මැගකදී පියු කළ විදුලි කෘෂිකාලීනී හිසුවක් නිව්‍ය ආලෝකමත් කරුණ සඳහා ප්‍රාණාවිත ධාරාවක් උපාගැනීමට 24 V බැව්‍රියක් සහ අපවර්තකවයක (inverter) හාවිත කුලේය.

- (i) ශ්‍රී ලංකාවට මැති විදුලි කර්මානුව්වීට කුස්සි දුන් ආකෘතිකා ලේඛු දෙකක් දෙනු ලබයා.

ඉල්ලුම සපුරාලීමට තරම් උත්පාදනය කිරීමට නොහැකි විය, නොරවෝලායි ගල් අභුරු බලාගාරයේ බිඳවැටීම, ජල විදුලි බලාගාර මගින් සුපුරුදු ඉල්ලුම සැපයීමට නොහැකි විය

එනැම පිළිතුරු දෙකක්  
(05 marks x 2 = 10 marks)

କିମ୍ବାତିମ ପିଲିତର୍କ ଦେକାବୁ  
 marks x 2 = 10 marks)

(ii) 24 V බැට්ටියෙන් 230 V ගැඹුපිටික් ලබාගැනීමට අවශ්‍ය පරිණාමක විරෝධ නම් කරන්න.

## අධිකර පරිණාමක

(05 marks)

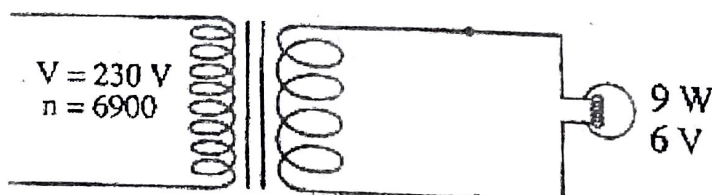
(iii) ముఖ్యమైన పరిశోధనల కొరకంలో విభిన్న విభాగాల మధ్య సహకరించాలని అనుమతించాడు.

అందులో ప్రాథమిక విషయాలలో సాధారణ ప్రాథమిక విషయాలను వివరించి ఉన్నాడు.

(10 marks)

(Q0b(b) = 25 marks)

(c) රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි 6V, 9W අලය ප්‍රමාණ කරන ලද පහනක් පරිණාමකයක ප්‍රතිඵානායට සම්බන්ධ කළ විට ප්‍රතිඵානා දැඩිකියකින් ඇලුම්වී.



- (i) ද්‍රව්‍යීකික පරිපථ වෝල්ටීඩ්‍යාම් 12V වේ තම් ද්‍රව්‍යීකික දැකුරුතයේ පොට්ටිඩ් සාක්ෂාත් රුපෙකා.

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{n_2}{n_1}, \quad \frac{12}{230} = \frac{n_2}{6900}$$

ඩීම් සියා ලේඛනවල් ගත්තා 360

(05 marks)

(05 marks)

(ii) මුළු ප්‍රතිරෝධය 4 Ω වන වයරයක් මගින් ද්‍රව්‍යීයික පරිපථය ඉහත පදනම් පහනට ප්‍රමුණ්ඩ කර ඇත්තැමි, වයරයේ ඇක්වන ජල භාවිතය (power loss) ගණනය කුරන්න.

$$\text{පහනේ ප්‍රතිරෝධය } R = \frac{V^2}{P} = \frac{36}{9} = 4\Omega$$

$$\text{පහන සහ වයර ග්‍රෑන්ඡත්ව ඇති නියා මුළු ප්‍රතිරෝධය} \\ = 4 + 4 = 8 \Omega$$

(05 marks)

$$\text{වයරය තුළින් ගලන බාරුව } I = \frac{12}{8} = 1.5 A$$

(05 marks)

$$P = I^2 R = 1.5^2 \times 4 \\ = 9 W$$

(05 marks)

(04 + 01 marks)

(iii) පහන විසින් පරිභාෂ්‍යතාය කරන ලද රටය කොපමූලක ද?

$$= 9 W$$

(04 + 01 marks)

(Q04(c) = 35 marks)

(d) (i) ග්‍රෑන්ඡත්ව සම්බන්ධ කළ 6V පහන් තුනක් පුරුණ දිජ්‍යියෙන් දැලුවීමට අවශ්‍ය ද්‍රව්‍යීයික දායරයේ පොටවල් ප්‍රමාණ ගණනය කරන්න. (යෙත් තෙවැනි 4.2 ප්‍රාග්‍රැම් දෙන ඇංශි)

$$\frac{24}{230} = \frac{n_2}{6900}$$

OR

$$\frac{18}{230} = \frac{n_2}{6900}$$

(05 marks)

$$\text{එම නියා, පොටවල් ගණන } n_2 = 720$$

$$n_2 = 540 //$$

(05 marks)

(ii) සමාන්තරගතව සම්බන්ධ කළ 6V පහන් තුනක් පුරුණ දිජ්‍යියෙන් දැලුවීමට අවශ්‍ය ද්‍රව්‍යීයික දායරයේ පොටවල් සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

$$\text{පොටවල් ගණන} = 720 / \text{වෙනසක් නැත}$$

$$\frac{24}{230} = \frac{n_2}{6900} \quad n_2 = 720$$

$$\frac{6}{230} = \frac{n_2}{6900} \rightarrow n_2 =$$

(Q04(d) = 20 marks)

$$n_2 = 180 //$$

(e) අවකර පරිභාෂ්‍යමකයක් මගින් 110 kVA සිට 230 VA දක්වා අඩු තිරිප්‍රමුදී එය කෙතුම මතල්වල කිළවා කැඳීම්. තෙල් භාවිත තිරිම සඳහා ප්‍රධාන ගොනුව කුමක් ද?

උත්පාදනයට තාපය විසුරුවා හැරීම සඳහා (පරිභාෂ්‍යමකය සිහිල් කිරීම සඳහා)

(10 marks)

(Q04(e) = 10 marks)

**(Q03 = 100 marks)**

5

(i)

rubber latex per lapping (g)	$f_i$	පන්ති මායිම	පන්ති ලකුණු ( $x_i$ )	සමුව්‍යිත සංඛ්‍යාතය (F>)	ප්‍රතිශත සමුව්‍යිත සංඛ්‍යාතය
31 – 35	3	30.5 – 35.5	33	3	6
36 – 40	3	35.5 – 40.5	38	6	12
41 – 45	5	40.5 – 45.5	43	11	22
46 – 50	9	45.5 – 50.5	48	20	40
51 – 55	13	50.5 – 55.5	53	33	66
56 – 60	10	55.5 – 60.5	58	43	86
61 – 65	5	60.5 – 65.5	63	48	96
66 – 70	2	65.5 – 70.5	68	50	100
Total	50	(10)	(10)	(10)	(10)

rubber latex per lapping (g)	$f_i$	පන්ති මායිම	පන්ති ලකුණු ( $x_i$ )	සමුව්‍යිත සංඛ්‍යාතය (F>)	ප්‍රතිශත සමුව්‍යිත සංඛ්‍යාතය
31 – 35	3	30.5 – 35.5	33	50	100
36 – 40	3	35.5 – 40.5	38	47	94
41 – 45	5	40.5 – 45.5	43	44	88
46 – 50	9	45.5 – 50.5	48	39	78
51 – 55	13	50.5 – 55.5	53	30	60
56 – 60	10	55.5 – 60.5	58	17	34
61 – 65	5	60.5 – 65.5	63	7	14
66 – 70	2	65.5 – 70.5	68	2	4
Total	50				

ඉහත වගු දෙකෙන් ඕනෑම වගුවක, දෙන ලද තීරුවක (තීරු 3 සිට 6 දක්වා) සියලුම දැ නිවැරදි  
නම් ලකුණු 10 බැජින්

(10 marks × 4 = 40 marks)

$$\begin{aligned}
 \text{(ii)} \quad \bar{x} &= \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i} \\
 &= \frac{(33 \times 3) + (38 \times 3) + (43 \times 5) + (48 \times 9) + (53 \times 13) + (58 \times 10) + (63 \times 5) + (68 \times 2)}{99 + 114 + 215 + 432 + 689 + 580 + 315 + 136} \\
 &= \frac{50}{50} = 51.6 \\
 &\quad (\text{සාමාන්‍ය බර ගණනය කරන ආකාරය දැක්වීමට = 05 marks})
 \end{aligned}$$

විකල්ප ක්‍රම සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න

= 51.6 g

(04+01 = 05 marks)

$$(iii) \text{ එක් දිනකදී අපේක්ෂිත රබර් අය්වැන්න } = 1790 \times 51.6 = 92,364 \text{ g}$$

(05 marks)

$$\text{මයකදී අපේක්ෂිත අය්වැන්න } = 92,364 \times 15 = 1,385,460 \text{ g}$$

(05 marks)

$$\text{මපකදී අපේක්ෂිත අය්වැන්න kg වලින් } = \frac{1385460}{1000} = 1385.46 \text{ kg}$$

$$= (1385 \text{ kg} / 1386 \text{ kg})$$

(05 marks)

\*\*\*සියලු ගණනයන් එකට සිදුකර අවසාන පිළිතුර ලබාගෙන ඇතිනාම  
සම්පූර්ණ ලකුණු ලබාදෙන්න

(05 marks)

$$(iv) \quad \text{මයකදී අපේක්ෂිත අදායම} = 1385.46 \times 278$$

$$= \text{Rs. } 385,157.88 = \text{Rs. } 385,158$$

$$= (\text{Rs. } 385,030 + \text{Rs. } 385,308)$$

(04+01 = 05 marks)  
Q05 (a) = 75 marks

(b)

නිවැරදි පරිමෝය පරිමාණ සහිත අක්ෂ යදහා (03 marks x 2 = 06 marks)  
නිවැරදිව ලේඛල් කළ අක්ෂ යදහා, (02 marks x 2 = 04 marks)

F > F < ලක්ෂයන් 8 ලකුණු කිරීම යදහා, (02 marks x 8 = 16 marks)  
(30.5, 0) හෝ (70.5, 100) ලක්ෂය ඇතුළන්ව ප්‍රස්ථාරයේ හැඩය යදහා (04 marks)

බණ්ඩාක

F > යදහා: (30.5, 0), (35.5, 6), (40.5, 12), (45.5, 22), (50.5, 40), (55.5, 66), (60.5, 86), (65.5, 96), (70.5, 100)

F < යදහා: (70.5, 0), (65.5, 4), 60.5, 14), (55.5, 34), (50.5, 60), (45.5, 78), (40.5, 88), (35.5, 94), (30.5, 100)

C

(ක්‍රමාන්ක ලබ ලකුණු මා)

Q05(b) = 30 marks

$$a) \frac{1}{75}$$

$$b) \frac{1}{30}$$

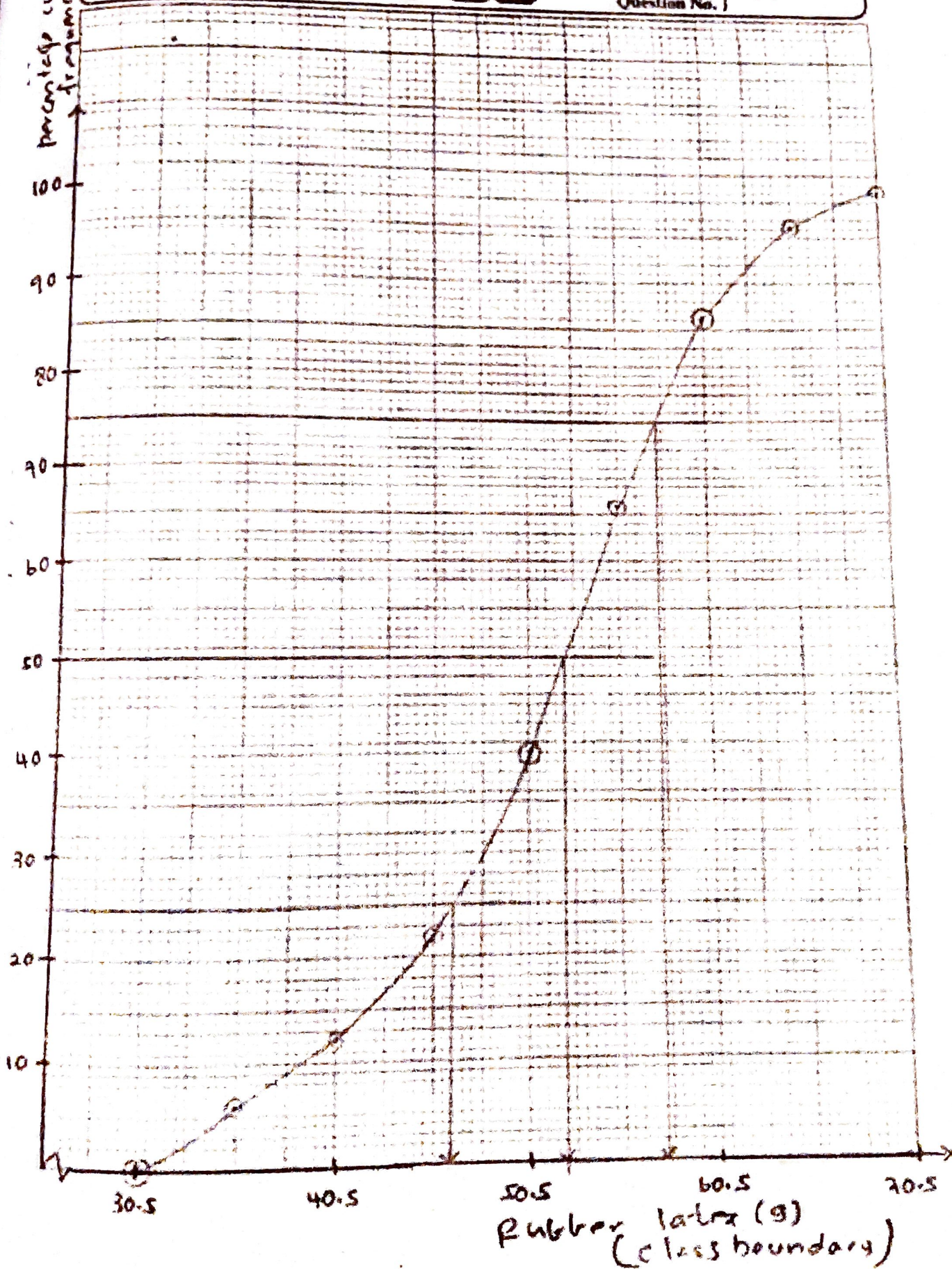
$$c) \frac{1}{30}$$

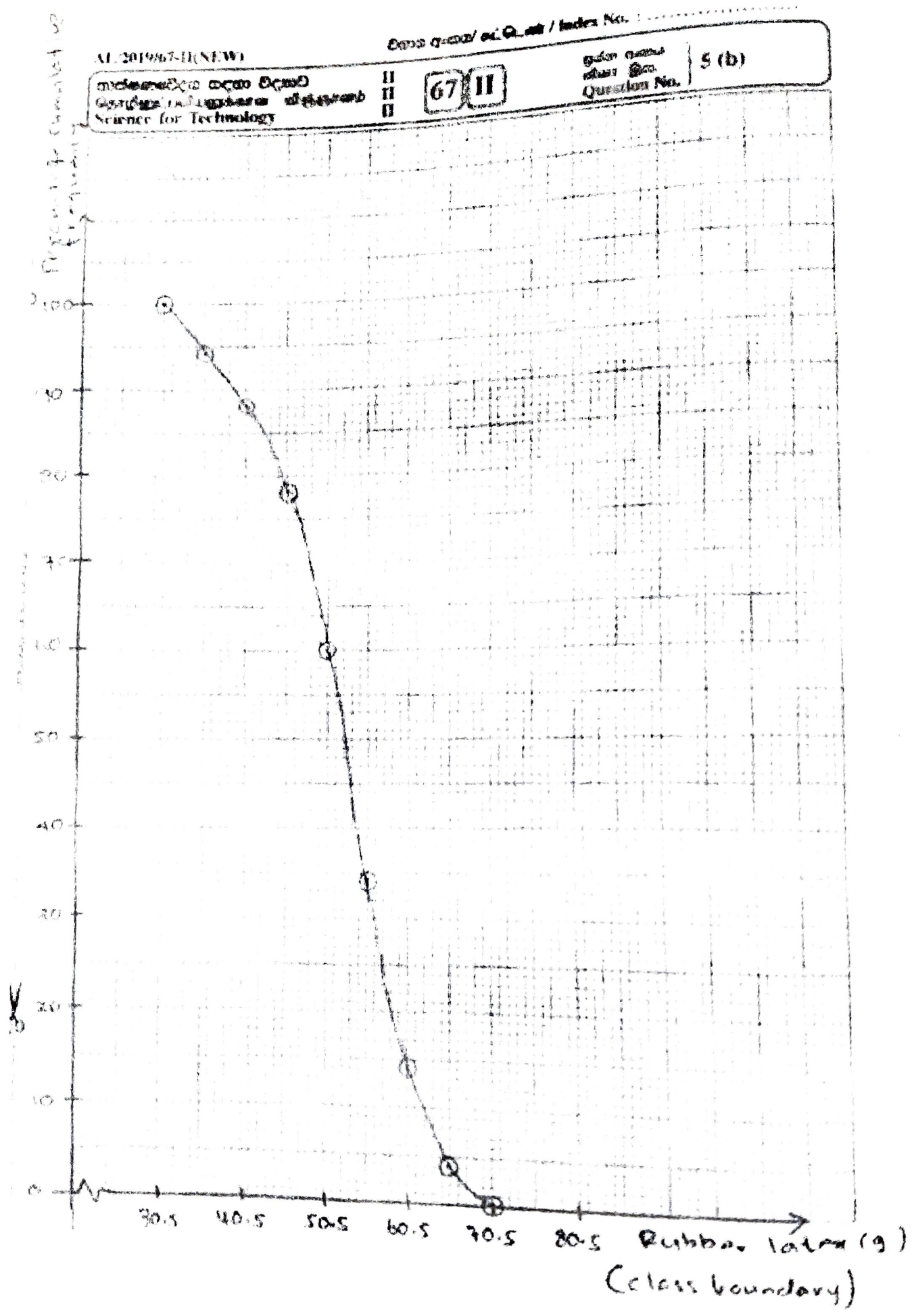
$$d) \frac{1}{15}$$

AI/2019/67-HI(OLD)

අධ්‍යාපන විද්‍යා සංශෝධන අමුවත  
Open University of Sri Lanka  
Science for Technology

Date Given/Examination / Index No. : .....

II  
II  
II  
67 IIGrade given  
Date Given  
Question No. | 5 (b)Rubber latex (g)  
(class boundaries)



(class boundary)

(c)

(i) මධ්‍යස්ථාය  $= Q_2 = 52.5 \text{ g}$   
 $= (51.5 \text{ g} \text{ සිට } 53.5 \text{ g} \text{ දක්වා තිබුම අගයක්)$

(04+01 = 05 marks)

(ii) පලමු වතුරුකාය  $= Q_1 = 46.5 \text{ g}$   
 $= (45.5 \text{ g} \text{ සිට } 47.5 \text{ g} \text{ දක්වා තිබුම අගයක්)$

(05 marks)

තෙවන වතුරුකාය  $= Q_3 = 57.5 \text{ g}$   
 $= (56.5 \text{ g} \text{ සිට } 58.5 \text{ g} \text{ දක්වා තිබුම අගයක්)$

(05 marks)

අන්තර් වතුරුකාය පරායය  $= Q_3 - Q_1 = 57.5 \text{ g} - 46.5 \text{ g} = 11 \text{ g}$   
 $= (9.0 \text{ g} \text{ සිට } 13.0 \text{ g} \text{ දක්වා තිබුම අගයක්)$

(05 marks)

(එකක (g) නොමැති වුවන් මුළු ලකුණු ලබා දෙන්න)

(iii)  $50 - 76/2 = 50 - 38$

(අනුරූප අගය (72) ප්‍රස්ථාරයෙන් සොයාගෙන දෙකත් (2) බෙදීම සඳහා, (05 marks)  
 $= 12$

(05 marks)

\*\*\*76 අගය වෙනුවට 75 සිට 77 දක්වා තිබුම අගයක් ගෙන පිළිතුර ලබාගෙන ඇත්තම ලකුණු ලබා දෙන්න. (11.5 සිට 12.5 හෝ 11 සිට 13 දක්වා )

(Q05(c) = 30 marks)

(5)

(5)

රබර කිරී ප්‍රමාණය ග්‍රෑම වලින්	දිරිදීමනාව (රුපියල්)	මුළු රබර ගස් ප්‍රමාණය	රබර කිරී ප්‍රමාණය ග්‍රෑම වලින්
31 – 40	2.00	6	12.00
41 – 50	3.00	14	42.00
51 – 60	4.00	23	92.00
61 - 70	5.00	7	35.00
මුළු දිරිදීමනාව			Rs. 181.00

3 වන නීරුව සඳහා, පියල්ල නීවැරදි නම (05 marks)

4 වන නීරුව සඳහා, පියල්ල නීවැරදි (05 marks)

අවසාන නීවැරදි පිළිතුර සඳහා (05 marks)

විකල්ප ක්‍රම සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න

(Q05(d) = 15 marks)

Q05 = 150 marks

a).  $\frac{1}{75}$

b).  $\frac{1}{30}$

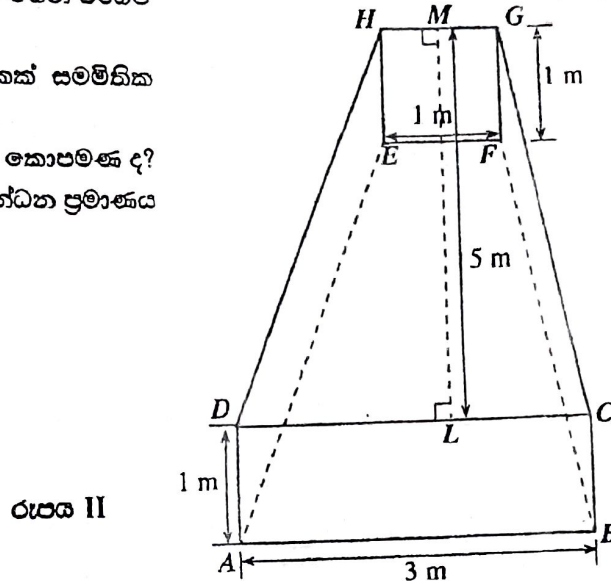
c).  $\frac{1}{30}$

d).  $\frac{1}{15}$

← (5)

## \*\*\*\*\* Q06 - NEW \*\*\*\*\*

- (a) රුපසටහනේ ලකුණු කොට ඇති බණ්ඩාක උපයෝගී කොට ගෙන පහත දැ යෙන්නය කරන්න.
- ACIU බද කොටසේ වර්ගඑලය
  - DEFGH ඉදිරි තුවලේ වර්ගඑලය
  - JKLM පැවත් තුවලේ වර්ගඑලය
  - ABC කොටසේ වර්ගඑලය වර්ග ඒකක 10 අ සහ UINP කොටසේ වර්ගඑලය වර්ග ඒකක 18 අ නම් ඉවත්සාහයේ මුළු දික්කත්වා වර්ගඑලය
- (b) රුපසටහනේ ABC ව්‍යුහාකාර කොටස  $y = ax^2 + bx + c$  යන වර්ගජ ප්‍රිතිය මගින් තිරුපත්‍ය වේ යැයි සලකන්න.
- මෙම වර්ගජ ප්‍රිතියේ ශීර්ෂයේ බණ්ඩාක මොනවා දී?
  - වර්ගජ ප්‍රිතියේ  $a$  හි අගයේ ලකුණ තුළක් දී? මබේ පිළිතුරට ජේතුව දක්වන්න.
  - රුපසටහනේ දී ඇති බණ්ඩාක උපයෝගී කොට ගෙන වර්ගජ ප්‍රිතිය සම්බන්ධ කිරීය සාම්බන්ධ ලබාගන්න.
- (c) රුපය II හි ආකාරයේ සමාන ඉන්ධන වැංකි දෙකක් සම්මිකා ලෙස ඉවත්සාහයේ තුව තුළ පවතී.
- රුපය II හි දක්වාන ඉන්ධන වැංකියේ පරිමාව කොපමූල දී?
  - ඡම්පින් ඉවත්සාහය තුළ ගබඩා කළ හැකි මුළු ඉන්ධන ප්‍රමාණය පිටරවලින් සොයන්න.
- ( $1000 \text{ l} = 1 \text{ m}^3$  ලෙස සලකන්න.)



i) ACIU වර්ගඑලය =  $4 \times 24 = 96$  වර්ග ඒකක  
(05 marks) (05 marks)

ii) DEFGH වර්ගඑලය =  $\left[ \frac{1}{2} (6+4) \times 4 \right] + \left[ \frac{1}{2} (4+2) \times 10 \right] = 20 + 30 = 50$  වර්ග ඒකක  
(05 marks) (05 marks) (05 marks)

iii) JKLM වර්ගඑලය =  $\left[ \frac{1}{2} (3.25+1) \times 3.5 \right] - \frac{1}{2} \times 3.25 \times 0.25 = 7.44 - 0.41 = 7.03$  වර්ග ඒකක  
(10 marks) (05 marks) (10 marks)  
= 7.03 වර්ග ඒකක (7.125)  
(05 marks)

v) මුළු දික්කත්වා වර්ගඑලය =  $10 + 96 + (2 \times 50) + (2 \times 7.03) + 18 = 238.06$  වර්ග ඒකක  
(05 marks) (05 marks) (05 marks)

(අකතු කිරීම වෙනුවෙන් 05 marks) (Q06(a) = 75 marks)

*ශා තුළ සිංහල*

(0,16) (05 marks)

- (ii) சங்கீர்ணம். (05 marks)  
வந்த பகலில் விரிவானது பலவினா எடுத்து. (05 marks)
- (iii) (-2,12) கேள்வி வந்த மத எடுத்து  
 $12 = 4a - 2b + c \quad \dots \text{(1) (05 marks)}$
- (2,12) கேள்வி வந்த மத எடுத்து  
 $12 = 4a + 2b + c \quad \dots \text{(2) (05 marks)}$
- (0,16) கேள்வி வந்த மத எடுத்து  
 $\underline{16 = c} \quad \dots \text{(3) (05 marks)}$
- $(1) + (2) \Rightarrow 24 = 8a + 2c \Rightarrow 12 = 4a + c$
- (3) மதின்,  $12 = 4a + 16 \Rightarrow 4a = -4 \Rightarrow a = -1 \quad \dots \text{(05 marks)}$
- (1) and (3) மதின்,  $12 = 4(-1) - 2b + 16 \Rightarrow 2b = 0 \Rightarrow b = 0 \quad \dots \text{(05 marks)}$
- இம் நியா வந்தே கூடுதலாக  $y = -x^2 + 16. \quad \dots \text{(05 marks)}$

### விகல்ப குழுமம் 01

வந்த x அக்ஷம் வாயு மதுத்திக எடுத்து, b = 0

(10 marks)

(0,16) கேள்வி வந்த மத எடுத்து

$$16 = c \quad \dots \text{(05 marks)}$$

(-2,12) கேள்வி வந்த மத எடுத்து

$$12 = 4a + 16 \quad \dots \text{(05 marks)}$$

$$\Rightarrow a = -1 \quad \dots \text{(05 marks)}$$

$$\text{இம் நியா வந்தே கூடுதலாக } y = -x^2 + 16. \quad \dots \text{(05 marks)}$$

(Q06(b) = 45 marks)

(c)

(i)

$$\text{ஒரு கிடையே பரிமாவ} = \left[ \frac{1}{2} (3+1) \times 5 \right] \times 1 = 10 m^3$$

(10 marks) (05 marks) (05 marks)

4+1

(ii)

$$\text{ஒரு விவரமான ஒரு கல்லூரிக்கு மூலம் ஒன்றின் பூமாணம்} = 10 \times 2 = 20 m^3 \quad \dots \text{(05 marks)}$$

$1 m^3 = 1000 l$

$$20.00 m^3 = 20000 l \quad \dots \text{(05 marks)}$$

இம் நியா ஒரு விவரமான ஒரு கல்லூரிக்கு மூலம் ஒன்றின் பூமாணம் கிடைக்க வேண்டும் 20000 l.

(Q06(c) = 30 marks)

**Q06 = 150 marks**

$$\frac{1}{75} + \frac{1}{45} + \frac{1}{30}$$

(ශ්‍රී ලංකා සංස්කරණ විධානය)

(2 marks x 5 = 10 marks)

- (a) ගැටය  
මුදල, තුම්බ, අමුදව්‍ය, මිනියාගේ බලය, යන්නෝපකරණ  
අමුදව්‍ය (02 marks) හා බලයක්තිය (02 marks) භාවිතා කොට මහා පරිමාණයෙන් (විශාල ප්‍රමාණයෙන්) (04 marks) නව සංයෝග නිෂ්පාදනය (02 marks).  
(02+02+02+04 = 10 marks)

- (iii) ලබා ගැනීමට පහසු (ප්‍රවේශ එමට පහසු) / මහා පරිමාණයෙන් ලබා ගත හැකි විම / ඉහළ යෘදාධනාවය / අමුදව්‍ය පිරිවැය / දියුණු ආලිගා උගාලා භාණ්ඩාව  
විනුම නිවුරදි පිළිතුරු තුනක් සඳහා  
(5 marks x 3 = 15 marks)  
(Q7(a) = 35 marks)

- (b) (i) පල්පය සැදිමට හෝ මිශ්‍ර කිරීමට හෝ කඩාසි තන්තු (සිහින් අංශු)  
මට්ටමට කැඩීම සඳහා  
(10 marks)
- (ii) වර්ණය කිරීමට / සුදු පැහැ ගැන්වීමට / දීප්තිමත් කිරීමට / විවරණ / ඇත්තැන් Any correct answer  
කිරීම  
(10 marks)

- (iii) Type I = පෙනුම සුදු ය / දීප්තිය වැඩිය  
Type II = අපද්‍රව්‍ය කඩාසි වල වර්ණය / තද පැහැතිය  
(5 marks x 2 = 10 marks)

- (iv) NAOCl  
ක්ලෝරින් වායුව / යෝඩ්ඩිම් හයිජ්පොක්ලෝරයිට් / හයිජ්පන්  
පෙරෙන්සයයි, ඕස්ස්න් / SO<sub>2</sub> / ClO<sub>2</sub> / SO<sub>2</sub> - ආකාලික තොරතුරු  
\*\*\* (පැරණි විෂය නිරද්‍යාය සඳහා පමණක් වර්ණක කුඩා සඳහා  
ලක්ෂණ ලබා දෙන්න) \*\*\*  
Any correct answer  
(05 marks)

- (v) පිළුරු සිහින් අංශු වලට කැඩී තැන හෝ  
පිළුරු තන්තු මට්ටමට කැඩී තැන හෝ  
මාදු නොවේ හෝ  
කඩාසි අංශු සමඟ භොඳින් මිශ්‍ර වී නොමැත  
Any correct answer  
(10 marks)

- (vi) පරිසරික  
ස්වාභාවික සම්පත් භාවිතය අඩු වේ /  
පාරිසරික බලපෑම අඩු වේ  
Any correct answer  
(10 marks)

- ආර්ථිකමය  
මුදල ඉතිරි විම / විදේශ විනිමය ඉතිරි විම / ආනයන අඩු විම  
Any correct answer  
(10 marks)

- (vii) ප්‍රතිච්‍රිකරණය / තාවත භාවිතා කිරීම සඳහා (සිපුන්) පූහුණු විම / නිකිත  
හෝ  
අපද්‍රව්‍ය නිසි ලෙස හැසිරීමට (සිපුන්) පූහුණු විම හෝ  
අපද්‍රව්‍ය නිසි ලෙස කළමනාකරණය කිරීමට (සිපුන්) පූහුණු විම  
සිපුන් අතර දැනුවත්තාවයක් ඇති කිරීම  
(10 marks)

(Q7(b) = 75 marks)

- (c)
- (i) පෙරීම (පිරියම කිරීම) මගින් කඩාසි පොගවා ගැනීම සඳහා නැවත හාටිනා කිරීම හෝ  
පෙරීම (පිරියම කිරීම) මගින් පාසල් මට්ටම්න් ජලය නැවත හාටිනා  
කිරීම  
( තැල් ත ලං තුවක , තුනකම් යුතු ... ) (10 marks)
- (ii) සූර්ය පැනලයක් හාටිනායෙන් ජනනය කරන ශක්තිය හාටිනා කිරීම  
හෝ  
(පාසල් මට්ටම්න්) හෝ ජනනය කරන ලද එළු වායුව හාටිනා කිරීම  
හෝ  
ප්‍රනාජනනීය බලගක්නී ප්‍රහවයක් හාටිනා කිරීම  
හෝ  
පිරියම කරන ලද අපජලය නැවත පාසල් මට්ටම්න් හාටිනා කිරීම
- (iii) ISO/ SLS Any correct answer (10 marks)  
(Q07(c) = 40 marks)

**Q07 = 150 marks**

$$a) \frac{1}{35} \quad b) \frac{1}{75} \quad c) \overline{40}$$

8. (a) ජලයේ සැක්සොන් පාරිවෙශ අඩු මූලික ජල ප්‍රමාණයයි. විවිධ සෞනික, රසායනීක හා ක්‍රියාත්මක පරාමිතිය හා විනෝන් ජලයේ ඉණෑන්මකාඛවය හිරිනය වේ.

  - (i) ජල ගෙයෙලයේ ප්‍රධාන කොටස් පහසු තම් කරන්න.
  - (ii) ජලයේ ඉණෑන්මකාඛවය තිරණය කිරීම සඳහා හාවිත කරන රසායනීක පරාමිතින් දෙකක් පදනම් කරන්න
  - (iii) ජලයේ ඉණෑන්මකාඛවය පරික්ෂා කිරීම වැයත් වන්නේ ඇයි?

(b) නවීන ප්‍රතිදිගත බල්බයක රසදිය මිලිග්‍රෑම 4 න් අඩු වේ. එමතියා කැපුවෙනු ප්‍රතිදිගත බල්බ මගින් පරිසරය මුදා හරින රසදිය පෙනෙනි එකුම් වන අතර පසුව ගුණ ජලයට කාන්දු වේ. රසදිය  $0.002 \text{ mg l}^{-1}$  ට වඩා ඇතුළු ප්‍රමිත ජලය පානය කිරීමට පුදුසු නොවේ.

  - (i) එක් කැපුවෙනු ප්‍රතිදිගත බල්බයකින් ජලය දුෂ්ණය විම නිසා පානය කිරීමට තුළුසු විය හැකි උපරිම ජල
  - (ii) ජලයේ ඇති බැර ලේඛ ඉවත් කිරීම මගින් ජලය විමට පුදුසු කිරීම පදනම් හාවිත කළ හැකි ක්‍රම දෙකක් නම් කරන්න.
  - (iii) කාපිකාරුමික කටයුතු යදහා බැර ලේඛවලින් දුෂ්ණ පස් හාවිත කිරීමෙන් ඇති වන ප්‍රධාන අභිජනක බලපෑම්

(c) සම්බන්ධ විද්‍යාඝයන් සැක කරන්නේ සමහර මැටි කර්මාන්තවලදී, ආහාර පිළිම සඳහා හාවිත කරන හාජන හිජ්‍යාධනය යදහා බැර ලේඛවලින් දුෂ්ණ මැටි හාවිත කරන බවයි.

  - (i) බැර ලේඛවලින් දුෂ්ණ මැටි හාවිතයෙන් නිපදවන මැටි හාජන, ආහාර පිළිම සඳහා හාවිත කිරීමෙන් ඇති වන අභිජනකර බලපෑම් කුමක් ද?
  - (ii) බැර ලේඛවලින් දුෂ්ණ මැටි හාවිතයෙන් සාදන ලද මැටි හාජන හාවිත කිරීමට පෙර ලුණු වතුර පුරවා දිරික කාලයක් නවවා ගැනීමෙන්, එමගින් සිදු වන අභිජනකර බලපෑම් බොහෝ විට අවම කර ගත හැකිය. මේ පිටුපස ඇති විද්‍යාත්මක සේතුව පහදැන්න.

(d) එළවුල තෙල් මිශ්‍ර කර ඇති බාල කරන ලද ඕනෑම් හදුනාගැනීම සඳහා තුනී ස්ථිර වර්ණලේඛ හිල්පය (TLC) හාවිත කළ හැකිය. පිරිසිදු ඕනෑම් සාම්පූලයක්, එළවුල තෙල් මගින් බාල කරන ලද ඕනෑම් යැයි සැක කරන නියුතියක් සහ එළවුල තෙල් සාම්පූලයක TLC මගින් පරික්ෂා කරන ලදී.

  - (i) මෙම TLC පරික්ෂණයේදී පිරිසිදු ඕනෑම් සහ එළවුල තෙල් සාම්පූල හාවිත කිරීමට සේතුව පැහැදිලි කරන්න.
  - (ii) බාල කරන ලද ඕනෑම් සාම්පූලයක් සඳහා අරේක්මික TLC ප්‍රතිච්ලිය පැහැදිලි කරන්න.
  - (iii) එළවුල තෙල් සහ මිශ්‍ර කළ ඕනෑම් මිල පිරිසිදු ඕනෑම් මිලට වඩා අඩු ය. නිෂ්පාදකයෙකු බාල කරන ලද ඕනෑම් විකිණීම මගින් බලාපොරාත්තු වන අජේක්ෂාවන් දෙකක් පැහැදිලි කරන්න.

08

- (a) FIVE

(i) මුහුදු, මත්‍යපිට ජලය, හැනත ජලය, වාසු ගෝලීය ජලය, මුව ප්‍රංශ වල ජලය (අයිස්), ජීවී සෙසල තුළ ඇති ජලය  
ශ්‍රී Any two  
(2 marks × 5 = 10 marks)

(ii) BOD, COD, බැර ලේඛන මට්ටම, ක්‍රින්ත්වය, pH අය  
(ආම්ලිකතාවය), DO (දුවිත සික්සිජන්), ලවණ්‍යතාව Any two  
(5 marks × 2 = 10 marks)

(iii) ජලයේ ගුණාත්මකභාවය මත පදනම්ව එහි භාවිතය තීරණය කළ හැකිය  
ගම් කටයුත්තක් සඳහා ජලය පුදුපු දැයි තීරණය කිරීම

( സൗഖ്യത്വം ലീറ്റ് ദക്ഷിണ ടീ. )

(10 marks)  
**(Q08(a) = 30 marks)**

(b)

(i)

$$\text{පාහාය සඳහා සුදුසු ජලයේ ක්‍රියා හැකි උපරිම හෝ ප්‍රමාණය = } 0.002 \text{ mg L}^{-1}$$

$$\text{තනි බල්බයකින් අපවිත විය හැකි උපරිම ජල ප්‍රමාණය = } 4 \text{ mg / } 0.002 \text{ mg L}^{-1}$$

(05 marks)

(09 + 01 marks)

2000 L →

(ii)

- විද්‍යුත් කාන්දු පෙරණය (Electrolysis)  
පසු ආගුතිය (Reverse osmosis/ RO systems)  
අයන ප්‍රවාහ පෙරණ (Ion exchange filters)

Any two correct

(5 marks × 2 = 10 marks)

(iii)

- භූගත ජලයට / මතුපිට ජලයට කාන්දු වීම හෝ  
යාක විලුවට විෂ වීම හෝ  
නිෂ්පාදනය කරන එළවුලු (ආහාර) දුෂ්ණය වීම හෝ  
ගොවින්ට සෞඛ්‍යයට අනිතකර වීම

Any two

(10 marks × 2 = 20 marks)

(Q08(b) = 45 marks)

(c)

(i)

ආහාර දුෂ්ණය වීම | කැනැල න්‍ය නිඩ | ඇන්ගාරේ සැට්‍රල් ගුරුව්

(10 marks)

(ii)

ප්‍රෘතු ප්‍රයෝග / Na අයන බැර ලේඛ අයන සමඟ ප්‍රවාහ වීම (Na ප්‍රෘතු රොඩ සැට්‍රල් ගුරුව්  
(තාපයේ)ප්‍රවාහ ක්‍රියාවලියට අවශ්‍ය ගක්තිය සපයයි)

(10 marks × 2 = 20 marks)

(d)

(i)

පාලක සාම්පූර්ණ ලෙස | කාලක තැකිණීමා හිං තැකිණීමා / නැලා යාල යාල තැකිණීමා

(10 marks)

(ii)

මිශ්‍රිත ගිනෙල් සාම්පූර්ණ පිරිසිදු ගිනෙල් සහ එදුව්ව ගිනෙල් යන  
දෙකෙහිම ද්‍රාන්නට ලැබෙන යලකුණු සහිත වේ.

(15 marks)

(iii)

පිරිසිදු ගිනෙල් විකුණන මිලටම බාල කරන ලද ගිනෙල්  
විකිණීමෙන් (අසාධාරණ) වැඩි ආදායමක් ලබා ගැනීම  
හෝ ගිනෙල් නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩු කරන්න

(10 marks × 2 = 20 marks)

(Q08(c) = 75 marks)

45

Q08 = 150 marks

a)  $\frac{1}{30}$

b)  $\frac{1}{45}$

c)  $\frac{1}{30}$

d)  $\frac{1}{45}$

09

(a) බල සුරෙනය (හෝ ව්‍යාවරිතය) =  $\tau = F \times d$

(10 marks)

F- හුමණය කරවූ බලයේ විශාලත්වය

(05 marks)

d- හුමණය වූ ලක්ෂයේ හෝ අක්ෂයේ සිට බලය ක්‍රියාත්මක වූ රේඛාවට ඇති ලම්බක දුර

(05 marks)

(Q9(a) = 20 marks)

(b)

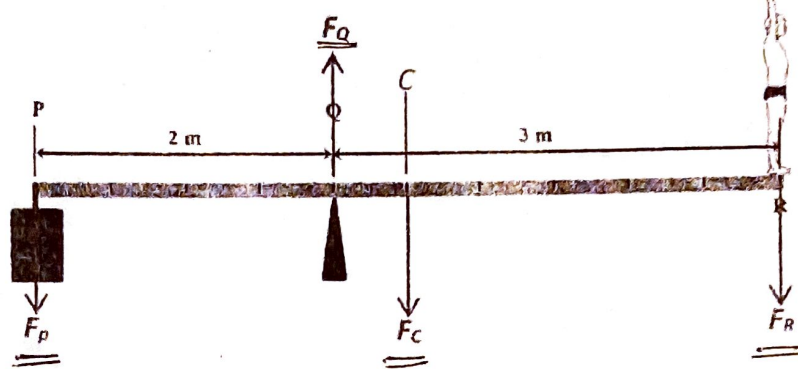
(i) C ලකුණු කිරීමට

(05 marks)

C සහ Q ලක්ෂ අතර දුර = 0.5 m

(04+01 = 05 marks)

(ii)

(රුපය මත නිවැරදිව  $F_C$ ,  $F_P$ ,  $F_Q$  හා  $F_R$  බල ලකුණු කිරීම යදහා).

(05 marks × 4 = 20 marks)

(iii) ව්‍යාවරිතය  $T_R = F_R \times 3 \text{ m} = 600 \text{ N} \times 3 \text{ m}$

(10 marks)

$= 1800 \text{ N m}$

ව්‍යාවරිතය  $T_C = F_C \times 0.5 \text{ m} = 500 \text{ N} \times 0.5 \text{ m}$

$= 250 \text{ N m}$

(04+01 = 05 marks)

(04+01 = 05 marks)

(iv) පැනුම ලැඳ්‍රේ තිරස්ව ඇති නියා මූල ව්‍යාවරිතය ඉනාය ලේ.

ධරය වවා දක්ෂීණාවරිත සුරෙනය = දරය වවා වාමාවරිත සුරෙනය  
අඟුවින් ව්‍යාවරිතය  $T_P = 1800 \text{ N m} + 250 \text{ N m}$  (මෙම අඟුවින් ව්‍යාවරිතය නොවු යුතු යුතු යුතු)

(05 marks)

$= 2050 \text{ N m}$

(04+01 = 05 marks)

(v) බලය  $F_P$  is  $= 2050 \text{ N m} / 2 \text{ m}$ 

(05 marks)

$= 1025 \text{ N}$

(04+01 = 05 marks)

(vii) පද්ධතිය මත ක්‍රියා කරන සම්පූර්ණ බලය = 0 N

එබැවින් ඉහලට ඇති බලය = පහලට ඇති බලය

$$F_Q = F_P + F_C + F_R$$

$$\text{i.e. } F_Q = F_P + F_C + F_R$$

$$F_Q = 1025 \text{ N} + 500 \text{ N} + 600 \text{ N}$$

$$F_Q = 2125 \text{ N}$$

→ (05 marks)

$$F_Q = 2125 \text{ N} \rightarrow (04+01 \text{ marks})$$

(vii) පද්ධතිය මත ක්‍රියා කරන ව්‍යාවරිතය = 0 N

එබැවින් දක්ෂීල්පාලරිත ව්‍යාවරිත = වාමාවරිත ව්‍යාවරිත

(05 marks)

$$\text{i.e. } F_P \times 2 \text{ m} = F_C \times 0.5 \text{ m} + F_R \times 3 \text{ m}$$

$$F_R \times 3 \text{ m} = F_P \times 2 \text{ m} - F_C \times 0.5 \text{ m}$$

එමනියා උපරිම බර

$$F_R = (2750 \text{ N} \times 2 \text{ m} - 500 \text{ N} \times 0.5 \text{ m}) / 3 \text{ m}$$

(05 marks)

$$= (5500 \text{ N m} - 250 \text{ N m}) / 3 \text{ m}$$

$$= 1750 \text{ N}$$

(09 + 01 = 10 marks)

(Q9(b) = 110 marks)

(c)

\*\*\* Q9 (c) යදහා පිළිතුර පහත දක්වා ඇත, 09 ප්‍රශ්නයේ එක් කොටසක් හෝ උත්සාහ කරන ලද සිඡුවෙක් යදහා 09(c) කොටසට ලියන ලද පිළිතුර නොසලකා ලකුණු 20 ලබා දෙන්න.

(i) තිරස් සංරචකය  $u_{hor} = s / t = 3 \text{ m} / 3 \text{ s} = 1 \text{ m s}^{-1}$

The vertical component can be calculated using the equation  $s = ut + \frac{1}{2}at^2$

As the initial velocity is against the  $g$ , the equation will be  $s = -u_{ver}t + \frac{1}{2}gt^2$

$$\text{සිරස් සංරචකය } u_{ver} = \frac{1}{t} (1/2 gt^2 - s)$$

$$u_{ver} = \frac{1}{3} (1/2 \times 10 \times 3^2 - 9)$$

$$= 15 - 3$$

$$= 12 \text{ ms}^{-1}$$

(ii) Using the equation,  $v^2 = u_{ver}^2 + 2as$

At the maximum height, the vertical velocity is zero, and is against the  $g$ .

උපරිම උසෙහි දී  $0^2 = u_{ver}^2 - 2gs$  and

ආරම්භක ස්ථානයේ සිට උස =  $(u_{ver}^2)/2g$

$$= 144/20 = 7.2 \text{ m}$$

$$\text{සම්පූර්ණ උස} = (7.2 + 9) = 16.2 \text{ m}$$

(iii) විෂට ගක්තිය  $PE = mgh = 60 \times 10 \times 16.2$

$$= 9720 \text{ J}$$

(iv) වාලක ගක්තිය  $KE = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2} \times 60 \times 1^2$

$$= 30 \text{ J}$$

(Q9(c) = 20 marks)

**Q09 = 150 marks**

a)  $\overrightarrow{20}$

b)  $\overline{110}$

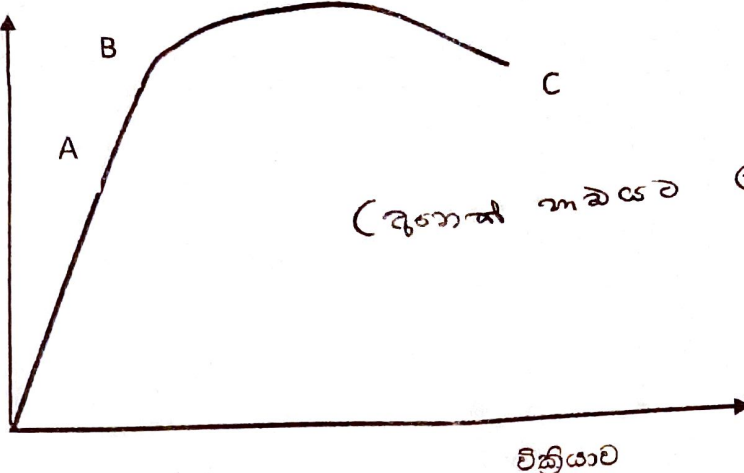
c)  $\overline{20}$

10.

(a)

(i)

ප්‍රත්‍යාලුය



(05 marks)

ප්‍රස්ථාරයේ පිළිගත හැකි හැඩයක් සඳහා

(05 marks)

නිවැරදිව අක්ෂ දෙකම ලකුණු කිරීම

(05 marks)

(05 marks)

(05 marks)

(ii) A – Proportional limit යමානුපාතික සීමාව

B – Elastic limit ප්‍රත්‍යාලුස්ථ සීමාව

C – Breaking point සේදක ලක්ෂණ

(iii) C ට ආසන්නව

OR, සේදක ප්‍රත්‍යාලුයට ආසන්නව  
OR, අධික හාරයෙහි / ප්‍රත්‍යාලුයෙහි (නියැලු තෝ)

OR BC කොටස තුළ

~~05~~ 10

(08 marks)

(Q10(a) = 30 marks)

35

(b)

(i)  $\frac{F}{A}$

(05 marks)

(ii)  $\frac{e}{l}$

(05 marks)

(iii) 
$$Y = \frac{F/A}{e/l} = \text{OR } \frac{F l}{A e}$$

05  
(10 marks)

(Q10(b) = 20 marks)

15

$$(c) F = \frac{Y A e}{l}$$

$$\text{අඩංගු බලය } F' \text{ නම්, } F' = \frac{Y A (2e)}{l}$$

(05 marks)

$$\text{නම් නියා, } F' = 2F \quad (\text{සෙක්සේ නව - 10 අ})$$

(05 marks)

(Q10(c) = 10 marks)

(d)

$$(i) \text{ උඟ වියා } F = \frac{Y A e}{l}$$

$$F_1 = \frac{Y (2A) e}{l}$$

(05 marks)

$$F_1 = 2F \quad (\text{සෙක්සේ නව - 10 })$$

(05 marks)

$$(ii) F_2 = \frac{Y A e}{2l}$$

$$F_2 = F/2 \quad (\text{සෙක්සේ නව - 10 })$$

(05 marks)

(05 marks)

(Q10(d) = 20 marks)

(e)

$$(i) l = 30 \times 10^{-2} \text{ (m)} \quad (\sigma. 3)$$

(5 marks)

$$(ii) A = \pi r^2 = (3)(1 \times 10^{-3})^2 \\ = 3 \times 10^{-6} \text{ (m}^2\text{)}$$

(10 marks)

$$(iii) E = (2) \times (10) \\ = 20 \text{ (N)}$$

(10 marks)

$$(iv) e = 4 \text{ mm} \\ = 4 \times 10^{-3} \text{ (m)}$$

(5 marks)

$$(v) Y = \frac{(20)(30 \times 10^{-2})}{(3 \times 10^{-6})(4 \times 10^{-3})} = \frac{6}{1.2 \times 10^{-6}}$$

නිවැරදි ආග්‍ර්යා පෙනෙන  
(10 marks)

$$= 5 \times 10^6 \text{ Nm}^{-2}$$

(09 + 01 marks)

$$(vi) E = \frac{1}{2} (F)(e)$$

$$E = \frac{1}{2} (20)(4 \times 10^{-3})$$

(10 marks)

$$E = 0.04 \text{ (J)}$$

(10 marks)

(Q10(e) = 70 marks)



PAST PAPERS  
WIKI

**Q10 = 150 marks**