

භාෂා පොදු ප්‍රතිඵල පත්‍ර (වැඩි පොදු) විභාගය, 2017 ජාත්‍යන්තර

கல்விப் பொதுத் துறைப் பகுதி (உயர் தோற்றுப் பறிவு), 2017 குகல்பத்

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

தொகையிலேயுள்ள தொழில் விதிகள் தொழில்நுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் Science for Technology

67

15

10

ପ୍ରଯୋଗରେ

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

උපෙදයේ:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ තියමින ස්ථානයේ ඔබේ විශාල අංකය එයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් සියවා පිළිපැන්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිබුරුවලින් විවැරදි හෝ ව්‍යුත් ම ගැඹුලෙන හෝ පිළිතුර නොරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රය පැවතුව දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි සහිතයක (X) යොද දුන්වන්න.
- * ගුණත යුත්ත නොවනායි වේ ලෙන නොවැවේ.

1. දිලිර සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කළට වගක්තිය සත්‍ය වේ ද?

- බොහෝ දිලිර ස්වයංපෙර්සින් වේ.
- සිස්ට්‍ර් ජ්‍යෙෂ්ඨ දිලිරයක් සඳහා උදාහරණයකි.
- දිලිරවල සෙයල බිත්ති සැදී ඇත්තේ සෙලිඩ්ලොස්ට්ලිනි.
- දිලිරවල ප්‍රධාන සංවිත ආහාරය පිළ්ටුයයි.
- දිලිර අලිංගිකව පමණක් ප්‍රජනනය කරයි.

2. 'රන්වින් සහල්' නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය රාහාය ලබා ගැනීමට හාවිත කළ බැක්ට්‍රීයාව වනුයේ,

- Agrobacterium tumefaciens*
- Bacillus thuringiensis*
- Escherichia coli*
- Corynebacterium glutamicum*
- Erwinia uredovora*

3. විනාකිරි නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- එතනෝල්, ඇසිටික් අම්ලය බවට පත් කිරීම විනාකිරි නිෂ්පාදනයේ පළමු පියවර වේ.
- Acetobacter* හෝ *Gluconobacter* හාවිත කර එතනෝල්, ඇසිටික් අම්ලය බවට පත් කළ හැකි ය.
- මෙම ස්ථියාවලියේ දී එතනෝල්, ඇසිටික් අම්ලය බවට පත් කිරීම මකසිකරණ ප්‍රතික්‍රියාවකි.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

- (A) පමණි.
- (B) පමණි.
- (C) පමණි.
- (D) (A) සහ (B) පමණි.
- (E) (B) සහ (C) පමණි.

4. ලැක්ටේස් අයන් වන්නේ කළට කාබොහයිඩිලේට කාණ්ඩාවට ද?

- මොනොසැකරයිඩ (Monosaccharide)
- බයිසැකරයිඩ (Disaccharide)
- පොලිසැකරයිඩ (Polysaccharide)
- මිලිගොසැකරයිඩ (Oligosaccharide)

5. කාන්තිම බෙහුඅවයවික පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- එක් බෙහුඅවයවිකයක් තැනි අනුරෙන් එක් වර්ගයක එකඟවයවික මගින් පමණි.
- සියලු ම බෙහුඅවයවික තොයෙදුනු දාම වේ.
- බෙහුඅවයවිකවල අභ්‍යන්තර හාර සරල අභ්‍යන්තර අභ්‍යන්තර හාරවලට විඩා ඉහළ ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

- (A) පමණි.
- (B) පමණි.
- (C) පමණි.
- (D) (A) සහ (B) පමණි.
- (E) (A) සහ (C) පමණි.

6. නින්ත තුළ බෙහුඅවයවික ද්‍රව්‍ය ස්ථියා කරනුයේ,

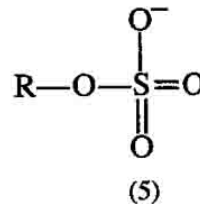
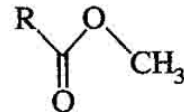
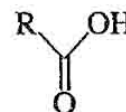
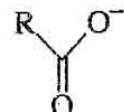
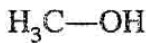
- වර්ණක (pigments) ලෙස ය.
- පිරවුම (filling) කාරක ලෙස ය.
- තෙත් (wetting) කාරක ලෙස ය.
- බැඳුම (binding) කාරක ලෙස ය.
- දුවක (solvents) ලෙස ය.

7. සඩන් අභ්‍යන්තර ව්‍යුහයක් විය හැකියේ,

- $\text{H}_3\text{C}-\text{OH}$
- $\text{R}-\text{C}(=\text{O})-\text{O}^-$
- $\text{R}-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$
- $\text{R}-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\text{CH}_3$
- $\text{R}-\text{O}-\text{S}(=\text{O})-\text{O}^-$

8. ගෙවී සිසල් සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- එය දහනය කිරීමේ දී පරිසරයට CO_2 නිදහස් වීමක් සිදු නොවේ.
- එය නැවුම් ගාක තෙල් මගින් පමණක් නිපදවිය හැකි ය.
- එය නිපදවීම සඳහා මෙතනෝල් අමුදුව්‍යයක් වේ.
- එය නිපදවීම සඳහා විඩා සුදුසු උත්සේරකය NaOH වේ.
- එය ප්‍රකාශනයෙන් නොවන බැවත්තේ පහවයකි.



9. පොශෝර නිෂ්පාදනය සඳහා ඇපටිටිටි (apatite) හාවිත කරයි. මෙහි දී ඇපටිටිටි සල්ඩියුරික් අම්ලය සමඟ ප්‍රකිතියා කරවීමට සේකුව විනුයේ,

- අවසාන එලයේ ජලපිළිනි ස්වභාවය අඩු කිරීම සඳහා ය.
- කුඩා කොටස්විලට කඩා ගැනීම සඳහා ය.
- පිරවුම් කාරකයක් එකතු කිරීම සඳහා ය.
- ඇපටිටිටිල විෂ ස්වභාවය අඩු කිරීම සඳහා ය.
- ජලදුව්‍යතාව වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා ය.

10. රසායනික අමුදුව්‍යයක් සම්බන්ධයෙන් විද්‍යාත්මක, සෞඛ්‍යමය හා කාක්ෂණික කොරෝරු දැන ගැනීමට වඩාත් ම සුදුසු කුමය කුමක් ද?

- රසායනික අමුදුව්‍යය සැපුලුම්කරුවක් (chemical supplier) කජා කිරීම මගින්
- ද්‍රව්‍යය ආරක්ෂණ දත්ත පත්‍රිකාව (Material Safety Data Sheet) හාවිතය මගින්
- අන්තර්ජාලයේ (internet) සෙවීම මගින්
- නිෂ්පාදකයාට කජා කිරීම මගින්
- අදාළ ජේට්න්ට් බලපත්‍ර (patents) පරිභිශ්‍ය මගින්

11. පහත විශාල සලකන්න.

(A) CH_4 (B) O_2 (C) Ar (D) NH_3 (E) H_2O

ඉහත වායුවලින් අයදිරියක් කිරීම අවශ්‍යතාවය කර ගැනීමට හැකිවාක් ඇත්තේ කුමන ඒවාට ද?

- (A), (B) සහ (C) පමණි
- (A), (C) සහ (D) පමණි
- (A), (D) සහ (E) පමණි
- (B), (C) සහ (D) පමණි
- (C), (D) සහ (E) පමණි

12. ගෙව රසායනික මක්සිජන් ඉල්ලම (BOD) යනු,

- දෙන ලද ක්ෂේදුකේරින් සහිත රු නියැදියක දිය වී ඇති මක්සිජන් ප්‍රමාණයයි.
- රු නියැදියක සිරින ජලජ ජීවී සාලය තුළ නිපදවන මක්සිජන් ප්‍රමාණයයි.
- රු නියැදියක සිරින ජලජ ජීවී සාලය තුළ පරිභෝරනය කරන මක්සිජන් ප්‍රමාණයයි.
- රු නියැදියක සිරින ජලජ ජීවීන් විසින් පැය 24 ක් තුළ පරිභෝරනය කරන මක්සිජන් ප්‍රමාණයයි.
- ක්ෂේදුකේරින් විසින් රු නියැදියක ඇති කාබනික සංයෝග මක්සිජරණය සඳහා පරිභෝරනය කරන මක්සිජන් ප්‍රමාණයයි.

13. පාලක සාම්පූර්ණ අනුරෙන් නොදැන්නා සාම්පූර්ණ හැඳුරීම සඳහා හාවිත කළ සැකසු තුනී ස්හර විරෝධී සිල්ප ප්‍රහාවක රුප සටහනක් පෙන්වා ඇත.

පහත දී ඇති වගන්ති අනුරෙන් සත්‍ය වන්නේ කුමක් ද?

- නොදැන්නා සාම්පූර්ණයේ සංයෝග දෙකකට වඩා අඩුවෙන් ඇත.
- නොදැන්නා සාම්පූර්ණයේ සංයෝග දෙකක් ඇත.
- නොදැන්නා සාම්පූර්ණයේ පාලක සාම්පූර්ණයේ ඇති සංයෝග අව්‍යුත් විය හැකි ය.
- නොදැන්නා සාම්පූර්ණයේ ඇත්තේ පාලක සාම්පූර්ණයේ ඇති සංයෝග පමණි.
- පාලක සාම්පූර්ණය සාදා ඇත්තේ සංස්කීර්ණ සංයෝගයක් යොදා ගැනීමෙනි.

14. KClO_3 හි වියෝරනය පහත ප්‍රතික්‍රියාවෙන් දක්වය හැකි ය.

$$2 \text{KClO}_3 (\text{s}) \longrightarrow 2 \text{KCl} (\text{s}) + 3 \text{O}_2 (\text{g})$$

රක්කරන ලද KClO_3 සාම්පූර්ණයක් මගින් පළමු විනාඩි 5 තුළ මක්සිජන් මුළු 5 ක් නිපදවන ලදී. එම විනාඩි 5 තුළ තැවක් මක්සිජන් මුළු 3 ක් නිපදවන ලදී. එම විනාඩි 10 තුළ KClO_3 හි සාමාන්‍ය වියෝරන සිෂ්කාව විනුයේ,

- 0.20 mol min⁻¹
- 0.33 mol min⁻¹
- 0.50 mol min⁻¹
- 0.80 mol min⁻¹

15. අම්ලයක් හා හැම්මයක් අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවක් පහත පරිදී දක්වය හැකි ය.

$$\text{OH}^- (\text{aq}) + \text{H}^+ (\text{aq}) \longrightarrow \text{H}_2\text{O} (\text{l}) \quad 55.7 \text{ kJ mol}^{-1}$$

HCl අම්ලයකින් 100.00 ml ප්‍රමාණයක් වැවිපුර NaOH ප්‍රමාණයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවීමේ දී නිපදවුණු තාප ප්‍රමාණය 5.57 kJ විය. HCl ඉවක් සාන්දුනය වනුයේ,

- 0.2 mol dm⁻³
- 0.8 mol dm⁻³
- 1.5 mol dm⁻³
- 2.5 mol dm⁻³

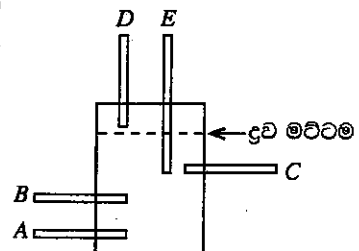
16. ගිණු නිශාලීම සඳහා දිවියික පරිවෘතික (secondary metabolites) නිෂ්පාදනය පිළිබඳ පහත වගන්ති සලකන්න.

- සියලු ම සංයෝග විවිධ මූලයන්ගෙන් පහසුවෙන් නිෂ්පාදනය කළ හැකි ය.
- ත්‍රියාකාර සංයෝග සහිත නිෂ්පාදකය තුළ වෙනත් සංයෝග ද කිහිප හැකි ය.
- ස්වාහාවික ප්‍රහාවයන් ඉකා පුළු බැවින් ඒවා රසායනිකව සංශේෂණය කිරීමේ අවශ්‍යතාවක් නොමැති. ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

- (A) පමණි.
- (B) පමණි.
- (C) පමණි.
- (D) සහ (C) පමණි.
- (E) සහ (C) පමණි.

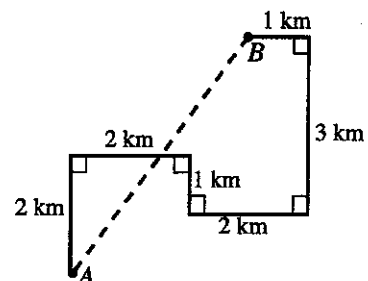
17. ද්‍රව්‍යක් හා වායුවක් අමුදව්‍ය ලෙස භාවිත කරන කාර්මික හ්‍රියාවලියක් සලකන්න. මෙම හ්‍රියාවලිය සඳහා ගන්නා රසායනික ප්‍රතිඵ්‍යා කුවිරය රුප සටහනේ පෙන්වා ඇත. මෙහි දක්වා ඇති බටහින් වායුමය අමුදව්‍ය රසායනික ප්‍රතිඵ්‍යා කුවිරය වෙත සැපයීම සඳහා විභාග් පුදුසු වනුයේ,

(1) A පමණි. (2) B පමණි.
(3) C පමණි. (4) D පමණි.
(5) E පමණි.



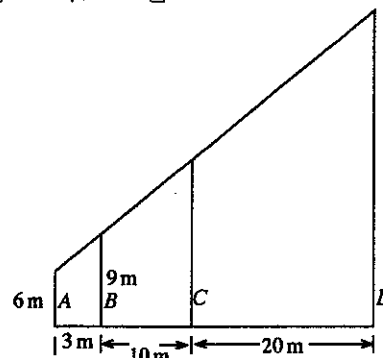
18. ශිහුයෙක් තම නිවෙසේ (A) සිට පාසලට (B) යන ගමන් මාර්ගය රුප සටහනේ දක්වා ඇත. නිවෙසේ සිට පාසලට කඩ ඉර මිස්සේ ඇති දුර වනුයේ,

(1) $\sqrt{7}$ km
(2) 5 km
(3) 7 km
(4) 11 km
(5) 25 km



19. රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට තිරස් පොලොවක A, B, C හා D ලෙස සලකුණු කර ඇති කණු හතරක් සිරස්ව සටිකර ඇත. D කණුවේ උස වනුයේ,

(1) 15 m
(2) 26 m
(3) 33 m
(4) 39 m
(5) 40 m

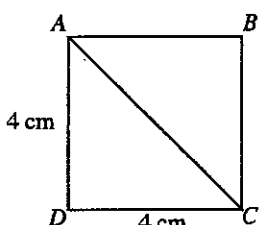


20. පතුලේ අරය 7 cm සහ පරිමාව 154 cm^3 වූ සාපුරු වෙනත්කාකාර කේතුවක උස වනුයේ, ($\pi = \frac{22}{7}$ ලෙස සලකන්න.)

(1) 1 cm (2) 2 cm (3) 3 cm (4) 12 cm (5) 21 cm

21. රුපයේ පෙන්වා ඇති ඕරුණ A, B, C හා D ලෙස නම කර ඇති සමවුරුපාකාර කොළයකින් A හා C ඕරුණ ස්ථාපිත වන ලෙස බිජෙක් ආකාරයේ වස්තුවක් සාදා ඇත. A හා C යා කරන රේඛාව මගින් නිරමිත වෙනත් විෂය විෂය වනුයේ,

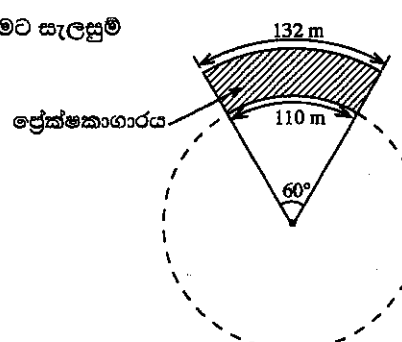
(1) $\frac{4\sqrt{2}}{\pi}$ (2) $\frac{\pi}{\sqrt{32}}$
(3) $\frac{2\sqrt{2}}{\pi}$ (4) $\frac{32}{\pi}$
(5) $\sqrt{32}$



22. වෙනත්කාකාර ස්ථිඩා පිටියක රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට ප්‍රේක්ෂකාගාරයක් ඉදි කිරීමට සැලුසුම් කර ඇත. ප්‍රේක්ෂකාගාරයේ බිම් වර්ගයේ වනුයේ,

$$(\pi = \frac{22}{7} \text{ ලෙස සලකන්න.})$$

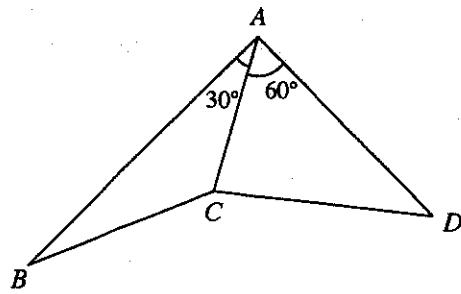
(1) 231 m^2
(2) 1386 m^2
(3) 2541 m^2
(4) 14520 m^2
(5) 15246 m^2



23. රුපයේ ABC ත්‍රිකේංසයේ වර්ගඑලය සහ ACD ත්‍රිකේංසයේ වර්ගඑලය සමාන නම්, $AB:AD$ අනුපාතය වනුයේ,

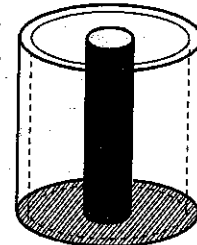
($\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ සහ $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ලෙස සලකන්න.)

(1) $1:\sqrt{3}$ (2) $\sqrt{3}:1$
(3) $1:3$ (4) $2:1$
(5) $3:1$



24. ස්වභාව නිෂ්පාදනයක් මත පදනම් වූ කරමාන්තයක් ආරම්භ කිරීම සඳහා තහන ලද සිලින්බිරාකාර ප්‍රතිශ්‍රියා කුටිරයක අභ්‍යන්තර අරය r_1 (මිටර) වේ. අරය r_2 (මිටර) වන සහ සිලින්බිරාකාර කුරක්ෂ රුපයේ පරිදි සිරස්ව කුටිරයට සවිකොට ඇත. කුටිරය තුළට මිශ්‍රණය πm^3 ක් වන්කළ විට කුටිරය තුළ ඇති මිශ්‍රණයේ උස (මිටර) කොපමුණ ඇ?

(1) $\frac{\pi}{r_2^2}$ (2) $\frac{1}{(r_1^2 - r_2^2)}$ (3) $\frac{\pi}{r_1^2}$
(4) $\frac{1}{(r_1^2 + r_2^2)}$ (5) $\frac{\pi}{(r_1^2 + r_2^2)}$



25.

අගය	1	4	6	8
සංඛ්‍යාතය	1	a	3	2

ඉහත දී ඇති අසුම්පින සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්‍යය 5 නම්, a හි අගය වනුයේ,

(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

26. පහත වගුව මගින් $4, 2, 9, 7, 8, 14, 12, 11, 19, 17, 23$ යන දත්ත කුලකයේ සම්පින සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් දක්වා ඇත.

රැන්තිය	රැන්ති මීටර්	සංඛ්‍යාතය	රැන්ති ලේඛන
1	1 - 5	2	3
2	6 - 10	3	8
3	11 - 15	3	13
4	16 - 20	2	18
5	21 - 25	1	23

More Past Papers at
tamilguru.lk

සම්පින සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්‍යය, දත්ත කුලකයේ සත්‍ය මධ්‍යන්‍යයට වෙනස් වන බව සෞයා ගන්නා ලදී. මෙම වෙනස් සිදු වනුයේ කුමන පන්තියට අයත් දත්ත නියා ඇ?

(1) පන්තිය 1 (2) පන්තිය 2 (3) පන්තිය 3 (4) පන්තිය 4 (5) පන්තිය 5

27. ලමයෙක් අරය 0.5 m වන වයරයක් 6 m s^{-1} වේගයෙන් තත්පර 11 ක කාලයක් රෝල් කරගෙන සියලුහාන් එය කරකැවී ඇති වට ප්‍රමාණය වනුයේ, ($\pi = \frac{22}{7}$ ලෙස සලකන්න.)

(1) 3.5 (2) 10.5 (3) 15 (4) 21 (5) 42

28. පහත සඳහන් දී අනුරෙන් පරිගණක පද්ධතියක ප්‍රකාශ ගෙවා උපක්‍රමයක් (optical storage device) වන්නේ කටරන් ඇ?

(1) දැව කැටි (Hard Disk) (2) ROM (3) RAM
(4) CD ROM (5) USB

29. පරිගණක පද්ධතියක පහත සඳහන් උපක්‍රම පළකන්න.

(A) යනුරු පුවරුව (B) CRT මොනිටරය (C) DVD බාවකය (D) Pen drive

ඉහත උපක්‍රම අනුරෙන් ආදාන සහ ප්‍රතිදාන දේශීක්වය ම සහිත උපක්‍රම මොන්ව ඇ?

(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

30. එකිනෙකට සම්බන්ධ වෙත පිටු එකතුවක් ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

(1) ජාලයක් (network) (2) URL (3) Google (4) වෙත අඩවිය (website) (5) අන්තර්ජාලය

31. වෙත පිටු සැදීමට සාමාන්‍යයෙන් හාවිත කරන තුම් ලේඛන හාඡාව වේ.

(1) ඉංග්‍රීසි (2) HTTP (3) HTML (4) FTP (5) URL

32. පහත දැක්වෙන දී අනුරෙන් පරිගණක මෙහෙයුම පද්ධතියක (operating system) ප්‍රධාන කාර්යයක් වන්නේ කුමක් ඇ?

(1) වෙටරස් මගින් පරිගණකය ආරක්ෂා කිරීම
(2) වෙටර අතිරික්සුමක් (web browser) සැපයීම
(3) එහි RAM කළමනාකරණය
(4) අවම වගයෙන් එක් වදන් සැකසුම (word processing) මෘදුකාංගයක් සැපයීම
(5) අවම වගයෙන් එක් අන්තර්ජාල සම්බන්ධාවයක් සැපයීම

33. වදන් සැකසුම් දී Portrait හේ Landscape මෙන් පිටුවක දක්වයි.
 (1) දිගානතිය (orientation) (2) ප්‍රමාණය (size) (3) පිරිසැලසුම (layout)
 (4) සීමා තීර (margins) (5) අකුරු වර්ගය (font type)

34. වදන් සැකසුම් යෙදීම් තුළ අඩංගු පහත සඳහන් පහසුකම් අනුරින් දෙන ලද විවෘතයකට සමාන තේරුම් ඇති ව්‍යුහ සෙවීමට හාටින කළ හැකි වනුයේ ක්‍රමක් ද?
 (1) ගබ්දකෝෂය (Dictionary) (2) තිසේරසය (Thesaurus) (3) සෙවීම (Find)
 (4) සම්දේශය (References) (5) ආකෘති පින්කාරුව (Format Painter)

35. විද්‍යුත් තැපෑල (email) යෙදුම් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.
 (A) ය්‍යවන ලද සියලු ම විද්‍යුත් තැපෑල ලබන්නාට සැමවීම ම ලැබුණු බවට සහතික කළ හැකි ය.
 (B) විද්‍යුත් තැපෑලක් ලැබුණු පසු එය අනෙක් විද්‍යුත් තැපෑල හාටින කරන්නන්ට යොමු කළ හැකි ය.
 (C) විද්‍යුත් තැපෑලක් එවිම් දී විෂය සඳහන් කළ යුතු කොටුව පිරිවීම අනිවාර්ය වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) (A) පමණ. (2) (B) පමණ. (3) (C) පමණ.
 (4) (A) සහ (B) පමණ. (5) (B) සහ (C) පමණ.

● ප්‍රශ්න 36 සහ 37 පහත දැක්වෙන පැතුරුම්පන් බණ්ඩිය මත පදනම් වී ඇත. එය

(i) පරිපාලක විභාග අන්තරය සහ ප්‍රතිරෝධිය සමග බාරා විවෘතය
 (ii) තත්ත්ව 5 තුළ පරිපාලයේ සිදු වූ ගක්කි ජනනය
 ගණනය කිරීම සඳහා නිර්මාණය කර ඇත.

	A	B	C	D
1	වියව අන්තරය (වෛලීරි)	ජ්‍යෙෂ්ඨය (ඡම)	බාරා (ඇංග්‍රීසි)	තත්ත්ව 5 තුළ ගණන පත්‍රය (ප්‍රශ්න)
2	3	3.0		
3	3	2.5		
4	3	2.0		
5	3	1.5		
6	3	1.0		
7	3	0.5		
8	4	3.0		
9	4	2.5		
10	4	2.0		
11	4	1.5		
12	4	1.0		
13	4	0.5		

36. C2 සහ D2 කෙත් තුළට අදාළ ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම සඳහා පැතුලත් කළ යුතු සම්කරණ පිළිවෙළින් ක්‍රමක් විය යුතු ද?
 (1) A2/B2 හා (A2*A2*5)/B2 (2) A2/B2 හා (A2*A2*5)/A2
 (3) B2/A2 හා (A2*A2*5)/A2 (4) A2/B2 හා (A2*A2)/C2
 (5) B2/A2 හා (A2*5)/B2

37. දෙන ලද වෝල්ටෝයාවක් සඳහා ප්‍රතිරෝධිය සමග බාරාවේ විවෘතය දැක්වීමට හාටින කළ හැකි වඩාත් උවිත ප්‍රස්ථාර වර්ගය වේ.
 (1) වට ප්‍රස්ථාරය (Pie chart) (2) ජාල රේඛය (Histogram)
 (3) විසිර සටහන (Scatter diagram) (4) රේඛා සටහන (XY diagram)
 (5) ස්තම්භ ප්‍රස්ථාරය (Bar chart)

38. සනාකාය පැත්තක දිග මැනීම් දී 3% ක දේශීයක් ඇති ඉවි නම්, එහි පරිමාව ගණනය කිරීමේ දී සිදුවන දේශීය වනුයේ,
 (1) 3% (2) 4% (3) 6% (4) 9% (5) 27%

39. ප්‍රතිරෝධිය 2 ගෙවන ඒකාකාර තං කම්බියක දිග 20 m වේ. කම්බිය තනා ඇති ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධකතාව $1.7 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$ නම්, එහි හරස්කඩ වර්ගලුය වනුයේ,
 (1) $1.7 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ (2) $2.0 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ (3) $3.4 \times 10^{-6} \text{ m}^2$ (4) $17 \times 10^{-8} \text{ m}^2$ (5) $34 \times 10^{-8} \text{ m}^2$

40. දුනු නියන පිළිවෙළින් 710 N m^{-1} සහ 2840 N m^{-1} වන X සහ Y දුනු දෙකක් වෙන වෙන ම එක ම විශාලත්වයක් ඇති බල දෙකක් මෙන් ඇදි පවතී. X සහ Y ම විහාර ශක්කී අනුපාතය වනුයේ,
 (1) 1:2 (2) 1:3 (3) 1:4 (4) 3:1 (5) 4:1

41. සංලු වර්ගලුය A වන විදුලි ප්‍රංශකාවක් මෙන් සනාන්වය ρ වන වාතය η වේගකින් වලනය වේ. මෙම වලනය සඳහා අවශ්‍ය වන ජවය වනුයේ,
 (1) $\frac{1}{2} \rho A v^3$ (2) $\frac{1}{2} \rho A v$ (3) $\rho A v$ (4) $\rho A v^2$ (5) $\rho A v^3$

42. මිනිස් හාදය 0.1 mHg ක පිඩියකට එරෙහිව එක් ස්ථානයක් දී රුධිරය මිලිලිටර 74 ක් මුදා හරිනු ලැබේ. මිනිස්තුවක දී ස්ථානයක් සංඛ්‍යාතය 72 ක් ද, රහස්‍ය සනාන්වය 13600 kg m^{-3} සහ ගුරුත්ව්‍ය ත්වරණය 10 N kg^{-1} නම් හඳුයේ ස්ථානයක් වනුයේ,
 (1) 0.01 W (2) 0.02 W (3) 1.00 W (4) 1.20 W (5) 72.5 W

43. විදුලි පහනක 230 V, 60 W ලෙස දක්වා ඇති අතර එය 230 V සහ 50 Hz විදුලි සැපයුමකට සම්බන්ධ කර ඇත. පහත දී ඇති ප්‍රකාශ ප්‍රකාශනයේදී.

(A) පහන වෙත යෙදෙන උපරිම විෂාල අන්තරය 460 V වේ.
 (B) විදුලි පහන දක්වා ඇති ක්ෂමතාවයෙන් දැඳුවෙන විට එහි ප්‍රතිරෝධය 960 Ω වේ.
 (C) සැම තත්පරයක් තුළ දී ම විදුලි පහන තුළින් ගලන ධාරාව 100 වාර්යක් ඉහා වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ විළින් නිවැරදි වනුයේ,

(1) (A) පමණි. (2) (B) පමණි. (3) (C) පමණි.
 (4) (A) සහ (B) පමණි. (5) (B) සහ (C) පමණි.

44. මිනිසේක් 180 N තෙක්කාල කපන යන්ත්‍රයක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි නියත ප්‍රවේගයක් තල්පු කරනු ලැබේ. තෙක්කාල කපන යන්ත්‍රය මත කරුණ බලය 90 N කි. යන්ත්‍රයේ හැඩිලය පොලොව සමඟ 45° ක කෝරෝයක් සාදා නම්, මිනිසා විසින් හැඩිලය මත ඇති කළ පුදු බලය සහ යන්ත්‍රය මත පොලොව මගින් ඇති කරන ලමිඩක බලය පිළිවෙළින්, $(\cos 45^\circ = \sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}})$

(1) 45 N සහ 180 N වේ. (2) $90\sqrt{2}$ N සහ 180 N වේ.
 (3) 90 N සහ $180\sqrt{2}$ N වේ. (4) 90 N සහ 270 N වේ.
 (5) $90\sqrt{2}$ N සහ 270 N වේ.

45. රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි ඩිසිකල් පැවිලයකට (bicycle pedal) 45 N ක ඒකාකාර බලයක් යොදනු ලැබේ. පැවිල් බාහුවේ (pedal arm) දිග 26 cm නම්, ර්‍යාවට (shaft) යොදනු ලබන ව්‍යවරිය වනුයේ,

(1) 0.58 N m (2) 1.73 N m
 (3) 11.7 N m (4) 829 N m
 (5) 1170 N m

46. සනාත්වය ද්‍රව්‍ය දුස්සාවේ නොවන තරගයක් රුපයේ පෙන්වා ඇති විවෘත හරස්කඩික් සහිත අක්ෂය තිරස්ව තබා ඇති නළයක් තුළින් අනාකුල ප්‍රවාහයක් ඇති කරයි. ප්‍රවාහ ප්‍රවේගය v වන ලක්ෂායක දී තරගයේ පිවිතය P නම්, ප්‍රවාහ ප්‍රවේගය $5v$ වන ලක්ෂායක දී පිළිනය කුමක් ද?

(1) $P - 2dv^2$ (2) $P + 2dv^2$ (3) $P + 4dv^2$
 (4) $P - 4dv^2$ (5) $P - 12dv^2$

47. රට තුළ විදුලිය සම්පූර්ණය තිරිමට ඉතා අධික වේළුරියනාවක් යොදා ගනී. මෙයට හේතුව වනුයේ,

(1) සම්පූර්ණ රහුන්වලට මිනිසුන්ගෙන් ඇති විය හැකි හානිය වැළැක්වීමට ය.
 (2) ඉලෙක්ට්‍රොන ඇතා දුරකට තල්පු තිරිමට අධි වේළුරියනාවක් අවශ්‍ය නිසා ය.
 (3) එමින් විශාල ධාරාවක් ගැඹීමට සලස්වන නිසා ය.
 (4) විදුලි බලය වඩා කාර්යක්ෂම ලෙස සම්පූර්ණය තිරිමට ය.
 (5) විදුලින් ජනක මගින් අධික වේළුරියනාවක් නිපදවන නිසා ය.

48. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි අධි වේළුරියකා විදුලි කේබලයක්, ප්‍රතිරෝධය R_s වන වානේ සන්නායකයක් සහ ඒවා එක එකකි ප්‍රතිරෝධය R_a වන සන්නායක කම්බි හයකින් සමන්විත වේ. සියලු ම කම්බි වෙනම පරිවර්ණය කර ඇති නම්, කේබලයේ ප්‍රතිරෝධය කුමක් ද?

(1) $R_s + 6R_a$ (2) $\frac{1}{R_s} + \frac{1}{6R_a}$ (3) $\frac{1}{R_s} + \frac{1}{R_a}$
 (4) $\frac{R_s R_a}{R_a + 6R_s}$ (5) $\frac{R_s R_a}{R_s + 6R_a}$

49. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $4.2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ නම්, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් සත්‍ය වනුයේ කුමක් ද?

(1) ජලය 1 g ට 4.2 J ක තාප ගක්නි ප්‍රමාණයක් සැපයු විට එහි උෂ්ණත්වය 1°C කින් ඉහළ යයි.
 (2) ජලය 1 kg ට 4.2 J ක තාප ගක්නි ප්‍රමාණයක් සැපයු විට එහි උෂ්ණත්වය 1°C කින් ඉහළ යයි.
 (3) ජලය 1 kg ට 1.0 J ක තාප ගක්නි ප්‍රමාණයක් සැපයු විට එහි උෂ්ණත්වය 1°C කින් ඉහළ යයි.
 (4) ජලය 1 kg ට $4.2 \times 10^3 \text{ J}$ ක තාප ගක්නි ප්‍රමාණයක් සැපයු විට එහි උෂ්ණත්වය 100°C කින් ඉහළ යයි.
 (5) ජලය 1 kg ට $4.2 \times 10^3 \text{ J}$ ක තාප ගක්නි ප්‍රමාණයක් සැපයු විට එහි උෂ්ණත්වය 273°C කින් ඉහළ යයි.

50. ගැලීම්ගේ දැක්වන් නීතියට අනුව සුරතේ දැයැරිල්ල, මාපටැහිල්ල සහ මැදගිල්ල එකිනෙකට සාපුරුණ්ණ වන සේ සකස් කළ විට පිළිවෙළින් එවා යෙන් දක්වනු ලබනුයේ,

(1) වලිතය, වුමික ක්ෂේත්‍රය සහ ප්‍රේරිත ධාරාව වේ. (2) වුමික ක්ෂේත්‍රය, වලිතය සහ ප්‍රේරිත ධාරාව වේ.
 (3) වලිතය, ප්‍රේරිත ධාරාව සහ පුමික ක්ෂේත්‍රය වේ. (4) ප්‍රේරිත ධාරාව, වලිතය සහ වුමික ක්ෂේත්‍රය වේ.
 (5) වුමික ක්ෂේත්‍රය, ප්‍රේරිත ධාරාව සහ වලිතය වේ.

இரு மின்மீ அரிசல்/முழுப் பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved]

10. **வினாக்கள் மற்றும் பதில்கள்** - வினாக்கள் மற்றும் பதில்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

கல்வி பெறுத் தொத்து பதித் (கி. பி. து) பிரிவை, 2017 கால்வாய்
General Certificate of Education (A.I. I.A.) Examination - 2017

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

வித்தியியல் மேட்டு கலை விடையும் II
 தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் II
 Science for Technology II

67 S II

ஆட விலை
மூன்று மணித்தியாலும்
Three hours

විභාග අංකය:

පෙරෙන්දේ :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 12 කින් යුතු වේ.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B, C සහ D යන කොටස් හතරකින් යුතු වේ. කොටස් සියලුමට ම නියමිත කාලය පෙය තුනකි.
- * ගණක යන්න භාවිතයට බැඩි දෙන නොලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රෙඛන (පිටු 07 කි.)

- * සිංහල ම ප්‍රාග්‍යන්වලට පිළිබුරු මෙම ප්‍රාග්‍ය පරුනෝ ම සපයන්න.
- * ඔබේ පිළිබුරු, ප්‍රාග්‍ය පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති කැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිබුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරික් පිළිබුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

B, C සහ D කොටස - රෙඛන (පිටු 05 කි.)

- * අවම වශයෙන් B, C සහ D යන කොටස්වලින් ප්‍රශ්න එක බැංශින් තෝරා ගෙන, ප්‍රශ්න සතරකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුසි භාවිත කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු ඩිස්ලු කොටස් එක පිළිබඳ පත්‍රයක් වන සේ A කොටස් B, C සහ D කොටස්වලට උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විනාග ගාලාධිපති භාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B, C සහ D කොටස් පමණක් විනාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා හැකි ය.

පරික්ෂකාගේ ප්‍රයෝගනිය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබු ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
C	7	
	8	
D	9	
	10	
එකතුව		
ප්‍රතිඵානය		

අවසාන ලක්ෂණ

ඉලක්කමෙන්	
අතුරෙන්	

සංකේත අංක

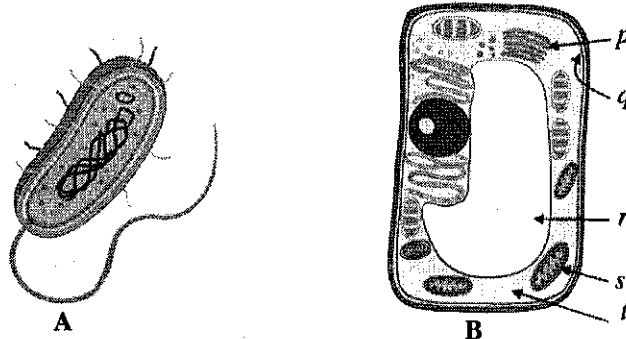
උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

කිසුලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පැවුස් ම සපයන්න.

පෙර සියලුම
සෑම සෑම
සාමාන්‍ය
ප්‍රශ්නවලින්
සැස පෙන්.

1. පහත A හා B රුප සටහන් මගින් ඒවා සෙල ආකාර දෙකක් පෙන්වා ඇත.



(a) (i) A හා B හඳුනා ගන්න.

A : B :

(ii) ඉහත සඳහන් කරන ලද A හා B අතර ඇති සමානකම් දෙකක් හා වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
සමානකම් :

(1)

(2)

වෙනස්කම් :

(1)

(2)

(iii) B රුප සටහනෙහි ලකුණු කොට ඇති කොටස් නම් කරන්න.

p : q :

r : s :

t :

(iv) ඉහත හඳුනා ගන්නා ලද සෙලවලින් වෙටරස වෙනස් වන්නේ කෙසේ දැයි සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(v) වෙටරසවල ප්‍රධාන හැඩයන් දෙකක් නම් කරන්න.

(1) (2)

(b) පහත දී ඇති ප්‍රශ්න කාර්මික බීර (beer) නිෂ්පාදනය මත පදනම් ව ඇත.

(i) බීර නිෂ්පාදනය සඳහා බහුලව යොදා ගන්නා බාහා වර්ගය නම් කරන්න.

.....
.....

(ii) මෝල්ටින් (malting) යනු බීර නිෂ්පාදනයේ වැදගත් පියවරකි. මෙම හියාවලියේ දී 'මෝල්ට්' (malt) සකසා ගන්නේ කෙසේ ද?

.....
.....

(iii) 'මෝල්ට්' නිෂ්පාදනයේ දී බාහා තුළ සිදු වන ප්‍රධාන රසායනික පරිවර්තනය කුමක් ද?

.....
.....

(iv) ඉහත (b) (iii) කොටසේ සඳහන් රසායනික පරිවර්තනයෙහි ප්‍රගතිය ඔබ විද්‍යාගාරයක දී පරීක්ෂා කරන්නේ කෙසේ ද?

.....

(v) ඉහත (b) (iii) කොටසේ සඳහන් රසායනික පරිවර්තනය උත්සුරුණය කළ හැකි එන්සයිලයක් නම් කරන්න.

ඡාල පිටුව
සපුරා
භාග්‍යාචාරී
පරිපාලනය
භාව මේ.

(vi) එන්සයිලයක ක්‍රියාකාරීත්වය කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙකක් ලියන්න.

(1) (2)

(vii) බිරු නිෂ්පාදනයේ දී 'හොප්' (hop) වල කාර්යය කුමක් ද?

(viii) බිරු පැසවීම සඳහා හාවිත කරන ප්‍රධාන දිලිරය නම් කරන්න.

(c) ප්‍රෝටින යනු ඒවින් තුළ ඇති වැදගත් ඒවා අනු වර්ගයකි.

(i) ප්‍රෝටින හඳුනා ගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි ප්‍රතිකාරකයක් නම් කරන්න.

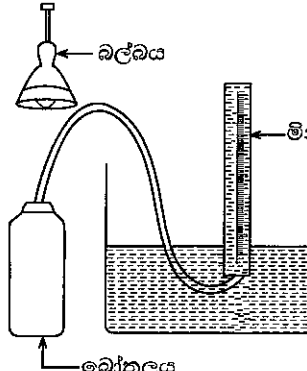
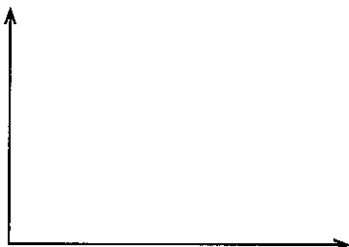
(ii) ප්‍රෝටිනවල ත්‍රිමාන (3D) ව්‍යුහවල ප්‍රධාන හැඩයන් දෙකක් නම් කරන්න.

(1) (2)

(iii) එන්සයිල ඒවා ප්‍රතික්‍රියා උත්සුරුණය කරයි. එන්සයිලයක් සහිතව සහ රහිතව සිදු වන එන්සයිල්‍ය ප්‍රතික්‍රියාවකට අදාළ ගෙනි සටහන් අද දක්වන්න.

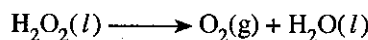
ප්‍ර.අ. 1

100



2. ආලෝකයට සංවේදී සංයෝග ගබඩා කිරීමට ජෙව-ඡ්ලාස්ටික් බෝතල් විශේෂයක් නිපදවීම සඳහා ජෙව හායනයට ලක්වන අදුරු පැහැ නව සංස්කීර්ණයක් ජෙව-ඡ්ලාස්ටික් නිෂ්පාදනය කරන ආයතනයක් මගින් නිෂ්පාදනය කර ඇත. මෙම නව සංස්කීර්ණයක් බලපෑම පරින්ෂා කිරීම සඳහා රුපයේ දැක්වෙන ඇටුවුම හාවිත කරන ලදී. ජලිය හයිඩුජන් පෙරෙක්සයිඩ් දාවණයකින් පුරවන ලද බෝතල් සුර්යාලෝකයට සමාන ආලෝකය නිශ්චිත කරන විදුලි බල්බයකට නිරාවරණය කර පැයක කාලයක් තුළ මුදු තුළින ලද මක්සිජන් ප්‍රමාණය එකතු කර ගන්නා ලදී.

හයිඩුජන් පෙරෙක්සයිඩ් වියෝගනය සඳහා තුළින නොකරන ලද රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව පහත දැක්වේ.



(a) (i) හයිඩුජන් පෙරෙක්සයිඩ් වියෝගන ඇසුනාව සඳහා බලපාන සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) (2)

(ii) හයිඩුජන් පෙරෙක්සයිඩ් වියෝගනය සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.

(b) පරික්ෂණය ආරම්භයට පෙර 50°C හි පවතින ජලය 150 ml හා 20°C හි පවතින $10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ H}_2\text{O}_2$ දාවණය 100 ml මිශ්‍ර කිරීම මගින් පරික්ෂණ දාවණය සාදා ගන්නා ලදී. (දාවණ දෙකකි ම තාප බාරිතාවන් $4.2 \text{ J }^{\circ}\text{C}^{-1} \text{ g}^{-1}$ ලෙස සහ දාවණවල සනන්ව 1 g ml^{-1} යැයි උපකළේනය කරන්න.)

(i) ජලය හා හයිඩුජන් පෙරෙක්සයිඩ් දාවණය මිශ්‍ර කිරීමෙන් ලැබෙන පරික්ෂණ දාවණයේ උත්සුන්වය ගණනය කරන්න.

.....

.....

(ii) පදාර්ථ හා ගෙනි ප්‍රවාහුරුව පදනම් කරගනීමින් පරික්ෂණ දාවණය පුරවන ලද ජෙව හායනයට ලක්වන බෝතලය කුමන වර්ගයේ පද්ධතියක් දැකී නම් කරන්න.

(c) විස්තර කරන ලද ක්‍රමය හා එක කොට වෙනස් ද්‍රව්‍ය තුනක් මගින් නිපදවන ලද වෙනස් මූලාකාශී බෝතල් වර්ග තුනක් පරීක්ෂා කරන ලදී. මෙම පරීක්ෂණය පැයක කාලයක් තුළ සිදු කර ලබා ගත් ප්‍රතිඵල පහත වගුවේ දැක්වේ.

බෝතල් වර්ගය	පරීක්ෂණ කාලය අවසානයේදී පරීක්ෂණ දාවලයේ උර්තණවය	වායු පරිමා තියෙච් (ml)	
		ආරම්භක	අවසාන
මූලාකාශී A	30 °C	4	12
මූලාකාශී B	31 °C	3	9
මූලාකාශී C	36 °C	5	13

(i) මූලාකාශී බෝතල් තුන යොදා ගනිමින් සිදු කරන ලද එක් එක් පරීක්ෂණයේදී මුදා හරින ලද මක්සිජන් පරිමාව ගණනය කරන්න.

.....

.....

(ii) මූලාකාශී A බෝතලය මගින් පරීක්ෂණය සිදු කළ කාලය තුළ පරිසරයට හානි වූ තාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

.....

.....

(iii) අදාළ පියවර දක්වමින් මක්සිජන් වායුව නිපදවීමේ සාමාන්‍ය ශිෂ්ටකාව ml/min වලින් ගණනය කරන්න.

.....

.....

(iv) මූලාකාශී C බෝතලය යොදා ගෙන සිදු කළ පරීක්ෂණයේදී ඉහළ අවසාන උර්තණවයක් නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා හේතුවක් දෙන්න.

.....

.....

(v) මෙම ප්‍රතිඵල අනුව කුමන මූලාකාශී බෝතලය ආලේංකයට සංවේදී සංයෝග ගබඩා කිරීමට වඩාත් සුදුසු වේ ද?

.....

ප්‍ර.අ. 2

100

3. බල සමාන්තරාසු මූලධර්මය සත්‍යාපනය කිරීමට යොදාගනු ලබන සැකැස්මක් රුපයේ දැක්වේ.

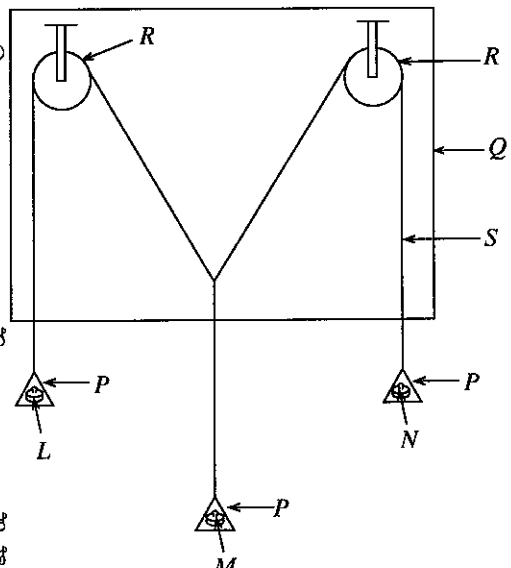
P - සැහැල්පු තුළා තැබී

Q - අල්පෙනෙන් මගින් සුදු කවිදාසියක් සට්‍රීකොට ඇති සිරස් අදින පුවරුව

R - සුම් කුඩා කජ්පි

S - සැහැල්පු තන්තුව

L, M සහ N - භාර



(a) මෙම පරීක්ෂණය නිවැරදිව සිදු කිරීමට අවශ්‍ය අනෙකුත් උපකරණ මොනවා ද?

.....

.....

(b) පද්ධතිය ආරම්භක සමතුලිත පිහිටුමෙන් මද් වෙනස් කර, එය නැවතත් එම සමතුලිත පිහිටුමටම පැමිණේ දැයි බැලීමෙන් ඔබ පරීක්ෂා කරන්නේ කුමක් ද?

.....

(c) මෙම පරීක්ෂණයේදී සැහැල්ල කන්තු හා විත කිරීමට හේතුව කුමක් ඇ?

(d) බල සමාන්තරාපු මූලධර්මය සන්නාපනය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ආරම්භක පියවරයන් සම්පූර්ණ කරන ලදී.

- කඩදාසීය මත එක් එක් තන්තුවෙහි පිහිටුම ලකුණු කර ගැනීම.
- කඩදාසීය පුවරුවෙන් ඉවත් කිරීම.
- L සහ N හා රයන්ට සමාන්තරාපික වන බේබාවන් තන්තුවේ ආනත කොටස් දෙක ජේදනය වන ලක්ෂණයේ සිට ඇදීම.

ඉතිරි පියවරයන් ලියා දක්වන්න.

-
-
-
-
-
-
-
-

ඡේඛ සියලුව
සිංහල
භාෂා ප්‍රසාද
ප්‍රතිඵලිතයෙන්
වැඩා යුතු.

(e) මෙම සැකසුම ගලක බර M සෙවීම සඳහා හා විත කරන ලදී. මෙම පරීක්ෂණයේදී අදින ලද බල සමාන්තරාපුයේ අදාළ පැති රුපයේ පෙන්වා ඇත.

ගලෙහි බර M සොයන්න. ($1 \text{ cm} = 0.27 \text{ N}$)

.....

.....

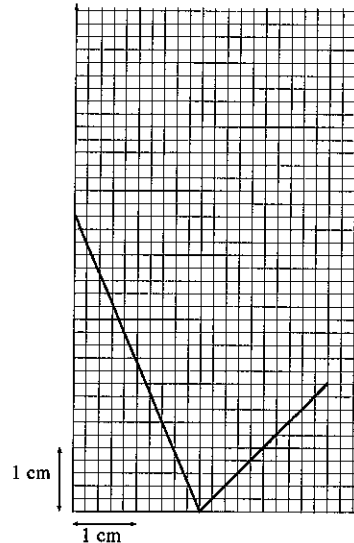
.....

.....

.....

.....

.....



(f) මෙම ගල ජල බිකරයක සම්පූර්ණයෙන් ගිල්ච්චා පරීක්ෂණය නැවත සිදු කළ විට, අදාළ විකරණයේ දිග 3 cm මූදේ නම්, ගලෙහි සාලේක්ෂ සනාන්වය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

(g) නිවැරදිව අදින ලද බල සමාන්තරාපුයේ අදාළ විකරණය සිරස් නොවේ නම්, ඒ සඳහා හේතුවක් සඳහන් කරන්න.

.....

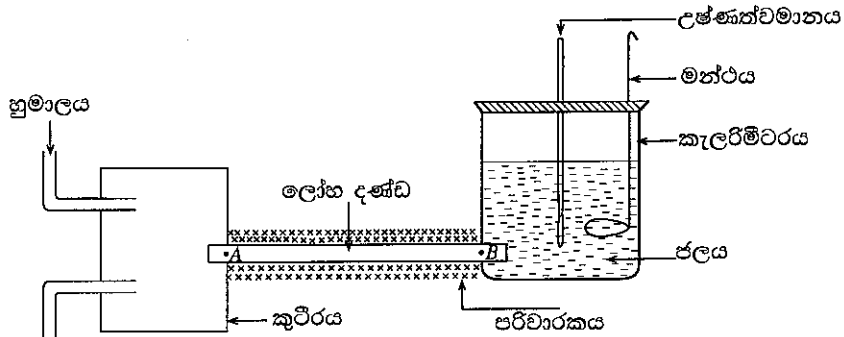
.....

(h) තුළ තැවි සැහැල්ල යොවේ නම්, මෙම පරීක්ෂණය නිවැරදිව සිදු කිරීමට ගෙන්න පියවර කවරේ ඇ?

ප.ං. 3

100

4. එකාකාර හරයක් සහිත ලෝහ දැන්වීමක තාප සන්නායකතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා රුපයේ පෙන්වා ඇති ඇටුවුම හාවිත කළ හැකි ය. මෙහි දී කුටිරය හරහා 100°C හි පුමාලය යැවීමෙන් පරිවර්තනය කරන ලද දැන්වීමි එක් අන්තරයක් රත් කර ගනු ලැබේ. දැන්වීමි අන්තරය සම්බන්ධ කර ඇති කුලුරිමිටරයේ අඩංගු ජලයේ උෂ්ණත්වය θ , කාලය t සමඟ මතිනු ලැබේ.



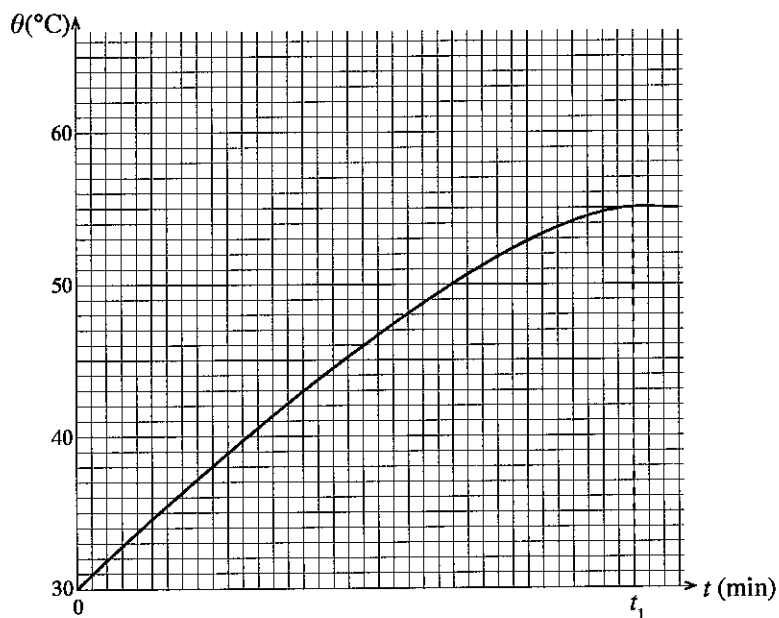
(a) තාප ගැනීම් එක් තැනක සිට තවත් තැනකට සම්පූෂ්ණය වන ආකාර කවරේ ද?

.....

(b) පුමාලය හාවිත කිරීමේ වාසියක් සඳහන් කරන්න.

.....

(c) කාලය සමඟ කුලුරිමිටරයේ ඇති ජලයේ උෂ්ණත්ව විවෘතය පහත දක්වා ඇති පරිදී ප්‍රස්ථාරගත කර ඇත.



(i) ප්‍රස්ථාරයට අනුව අනවරත අවස්ථාවේ දී ජලයේ උෂ්ණත්වය කොපමෙන් ද?

.....

(ii) ජලයේ උෂ්ණත්වය අනවරත අගයකට ලෙස වන්නේ කුමන සේවක නිසා ද?

.....

(iii) කාලය $t = 0$ සිට $t = t_1$ දක්වා උෂ්ණත්වයේ (θ) විවෘතය රේඛිය තොවේ. මෙයට ප්‍රධාන හේතු දැක්ක සඳහන් කරන්න.

(1)

.....

(2)

.....

(d) වෙනත් සිසිලන පරීක්ෂණයක් මගින් උෂ්ණත්වය θ සිදු කුලුරිමිටරය සහ එහි අඩිංගු දැනු මගින් තාපය උෂ්සර්පනය වන සිපුතාව R පහත සම්කරණය මගින් දෙනු ලබන බව යොයාගෙන ඇත.

$$R = 0.16 (\theta - \theta_r)$$

මගින් θ_r යනු කාමර උෂ්ණත්වයයි.

(i) කාමර උෂ්ණත්වය 30°C නම්, අනවරත උෂ්ණත්වයේ දී R ගණනය කරන්න.

.....

(ii) දැන්ව මස්සේ තාපය සන්නයනය විමේ සිපුතාව දක්වන ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

.....

(iii) A සිට B දක්වා දැන්වේ දිග 0.6 m සහ එහි හරස්කඩ වර්ගමිලය $1.4 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ නම්, ලෝහයේ තාප සන්නයකතාව තීර්ණය කරන්න.

.....

(e) මෙම පරීක්ෂණයේ දී කුලුරිමිටරය පරිවර්තනය තොකිරීමට හේතුව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

.....

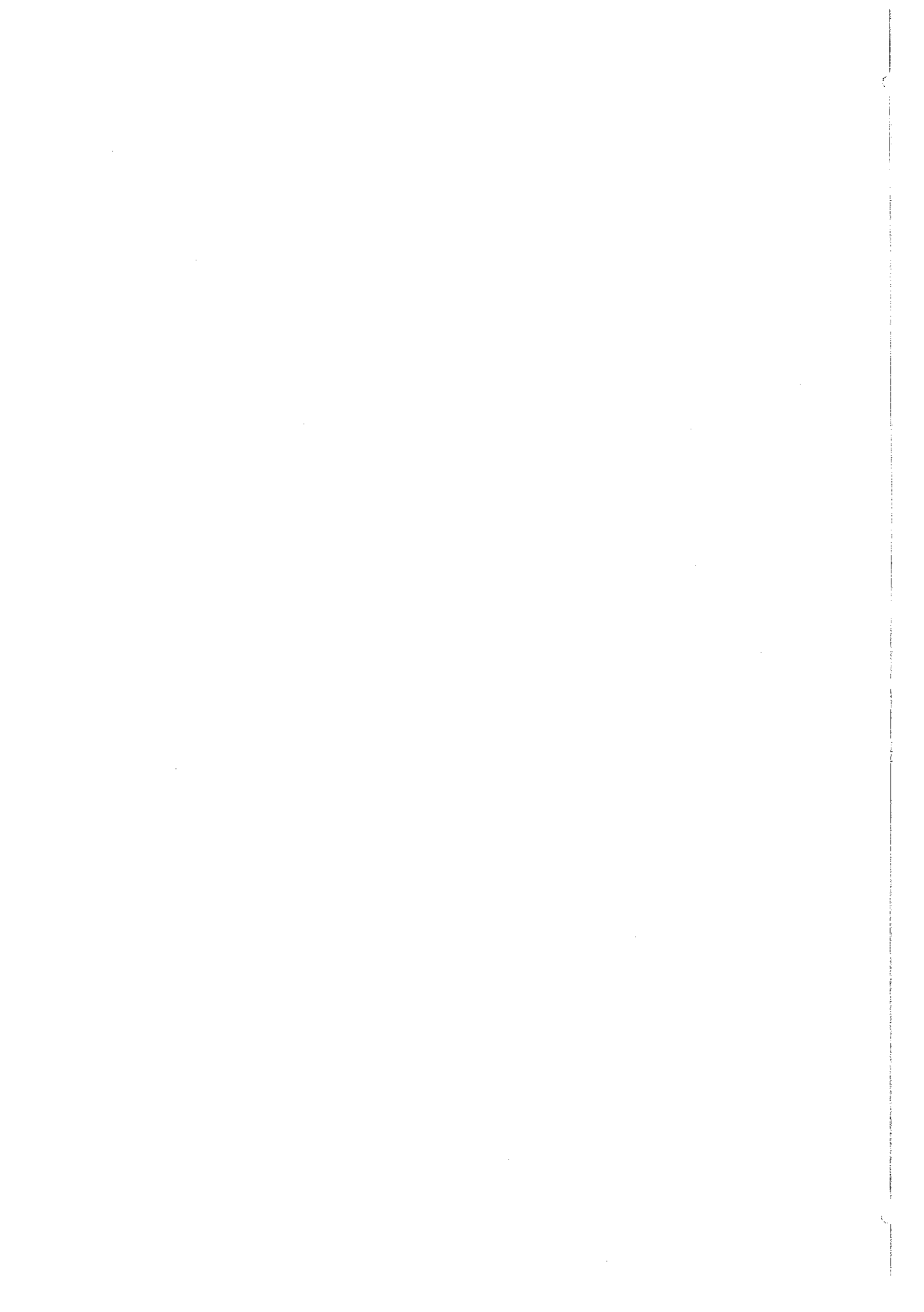
(f) රබර දැන්වික තාප සන්නයකතාව සෙවීමට මෙම ක්‍රමය යෝගා තොවන්නේ ඇති?

.....

ප්‍ර.අ. 4

100

**



സിംഗാൾ ലോറ്റ് സഹമിക പാർ (ലൈസൻസ്) പ്രിമീറ, 2017 എഞ്ചിനീയർ

கல்விப் பொதுத் துறைப் பகுதி (உயர் து)ப் பார்க்கை, 2017 ஒக்டோப்

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

தொழில்வெளிய கலை விடுபல
தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம்
Science for Technology

67 S II

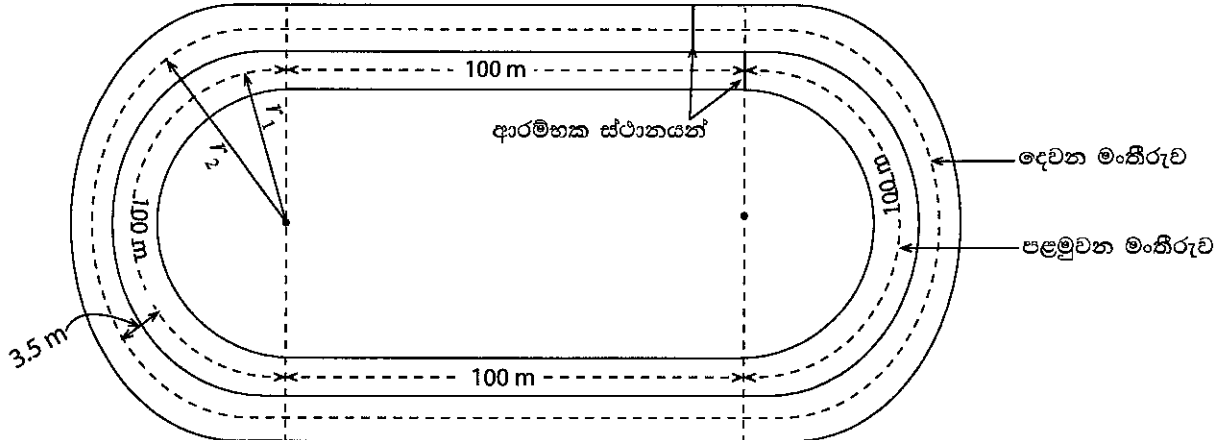
රෙඛා

ಕರ್ನಾಟಕ

- * **B, C** සහ **D** යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් එක් ප්‍රය්‍රාන්‍ය බැඳීන් තෝරාගෙන ප්‍රය්‍රාන් හකිරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * එක් එක් ප්‍රය්‍රාන්‍ය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය **15** කි.
- * **B** කොටසේ ප්‍රය්‍රාන් **6** සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රස්ථාර කොළය ප්‍රය්‍රාන් පත්‍රය සමඟ සපයා ඇත.

B නොවන - රවනා

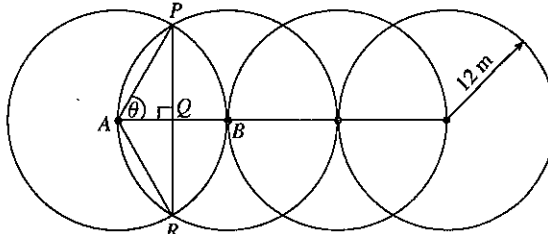
5. ස්ථිඩා පිටියක ඇති 400 m ක් වන ධාවන ප්‍රාග්‍යක සැලැස්මක් රුපයේ දක්වා ඇති අතර එහි සිනැම අනුයාක ධාවන තීරුවල කඩ ඉර දෙකක් අතර පරතරය 3.5 m ලේ. රුපය පරිමාණයට ඇද නොමැත. සියලු ම තරගකරුවන් තම ධාවන තීරුව මධ්‍යයේ ඇති කඩ ඉර මිශ්සේ 400 m ක් දුර දිවිය යුතු ය.



(a) රුපයේ පෙන්වා ඇති ධාවන තීරුවල අර්ථ වෘත්තකාර කොටස්වල අරයයන් r_1 සහ r_2 , π ඇශ්‍රීන් ලියා දක්වන්න.

(b) පළමුවන හා දෙවන ධාවන තීරුවල ආරම්භක ස්ථානයන් අතර පරතරය කොපමෙන් විය යුතු ද?

(c) ඉහත ස්ථිබා පිරියේ සරඟ සංදර්ජනයක් පැවැත්වීම සඳහා පහත රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි අරයයන් 12 m ක් වූ වෘත්තක භතරක් ජ්‍යායේ අනුයාත කේත්දුයන් 12 m ක් යුතින් එක ම තිරස් රේඛාවක පිහිටන පරිදි ඇද ඇතේ.



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

tan	$\frac{1}{\sqrt{3}}$
-----	----------------------

- (i) PQ පාදයේ දිග සොයන්න.
- (ii) θ කෝණය රේඛියන්වලින් සොයන්න.
- (iii) APR ත්‍රිකෝණයේ වර්ගත්ලය සොයන්න.
- (iv) $APBR$ කේත්ත්‍රික බණ්ඩයේ වර්ගත්ලය පා ඇසුරෙන් සොයන්න.
- (v) PBR වාපයෙන් සහ PR ජ්‍යායෙන් වටවන කොටසේ වර්ගත්ලය පා ඇසුරෙන් සොයන්න.
- (vi) මෙම ව්‍යත්තවලින් වටවන සංයෝගී රුපයේ වර්ගත්ලය පා ඇසුරෙන් ගණනය කරන්න.

6. (a) එකම වර්ගයේ කොසෙල් ඇවරි 75 ක බර ගුම්වලින් පහත සම්පූර්ණ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ දක්වා ඇත.

පත්ති සිලු	සංඛ්‍යාතය	පත්ති මායිම	පත්ති ලකුණ	සම්පූර්ණ සංඛ්‍යාතය
730 - 770	10			
780 - 820	30			
830 - 870	20			
880 - 920	11			
930 - 970	03			
980 - 1020	01			

(i) ඉහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

ඉහත සම්පූර්ණ කරන ලද සම්පූර්ණ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය ඇසුරින් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(ii) කොසෙල් ඇවරියක සාමාන්‍ය බර ගණනය කරන්න.

(iii) කොසෙල් 1 kg ක නිෂ්පාදන මිල රුපියල් 100 නම් මෙම කොසෙල් කොගයේ නිෂ්පාදන වියදම් ගණනය කරන්න.

(iv) අමු දක්න කුකුලයේ පරායයට තිබිය හැකි උපරිම සහ අවම අයයන් සොයන්න.

(v) සම්විවිත සංඛ්‍යාත විකුත දී ඇති ප්‍රස්ථාර කොලුයෙහි අදින්න.

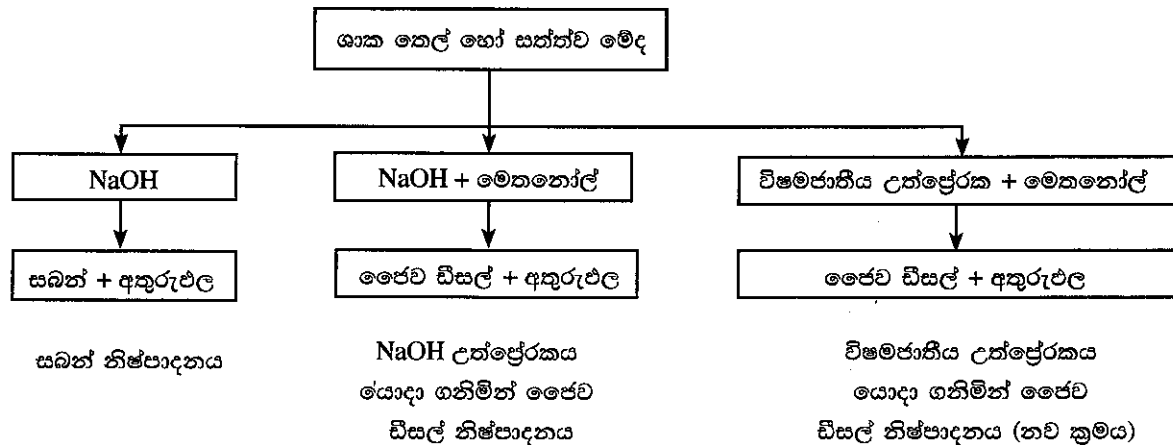
(vi) ඉහත (v) කොටසකි අදින ලද ප්‍රස්ථාරය උපයෙහි කර ගනිමින් අවු ම බර සහිත කොසෙල් ඇවරි 20% හි උපරිම බරන් වැඩි ම බර සහිත කොසෙල් ඇවරි 20% හි අවම බරන් පොයන්න.

(b) (i) ප්‍රවාහනයේ දී කොගයේ මුළු බරන් 20% ක් හානි වූයේ නම්, 50% ක ලාභයක් ලබා ගැනීමට කොසෙල් කිලෝග්‍රැම් එකක් විනිශ්චය යුතු මිල ගණනය කරන්න.

(ii) ලි පෙට්ටි හාවිතයෙන් ප්‍රවාහනයේ දී සිං වන හානිය 4% දක්වා අවම කර ගත හැකි ය. එවිට (b)(i) හි දී ඔබ ලබා ගත් විකුණුම් මිලට ම කොසෙල් කිලෝග්‍රැමයක් අලුවී කළේ නම්, ලි පෙට්ටි හාවිතය නිසා ලබා ගත හැකි ලාභ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

C කොටස - රට්නා

7. සඛන් හා ජෙව් ඩීසල් නිපද්‍රිත සඳහා හාවිත කරන ස්ථාවලි පහත ගැලීම් සටහනේ පෙන්වා ඇත.



(a) ජෙව් ඩීසල් ඉන්ධනයක් ලෙස සැපුව ම හෝ පෙළේර්ලියම් ඩීසල් සමඟ මිශ්‍ර කර හාවිත කළ හැකි ය.

(i) ජෙව් ඩීසල් හාවිතය පාරිසරිකව සිතකාම් විම සඳහා එක් ජේතුවක් සඳහන් කරන්න.

(ii) දෙන ලද ගැලීම් සටහනට අනුව ජෙව් ඩීසල් නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගන්නා අමුදුව්‍යය/අමුදුව්‍යයන් මොනවා ද?

(iii) NaOH උත්ප්‍රේරකය ලෙස යොදා ගෙන ජෙව් ඩීසල් නිෂ්පාදනයේ දී ලැබෙන අතුරුලීලයක් නම් කරන්න.

(b) ශ්‍රී ලාංකික නව නිර්මාණකරුවන්ගේ කණ්ඩායමක් විසින් විෂමජාතිය උත්ප්‍රේරකයක් මත පදනම් වූ නව නිෂ්පාදන ක්‍රමයක් (ගැලීම් සටහනේ පෙන්වා ඇත.) යොර්තා කොට ඇත. මෙම නව ක්‍රමය මගින් ලැබෙන එලදාව සමජාතිය උත්ප්‍රේරක මත පදනම් ක්‍රමවලට වඩා වැඩි බව ඔවුන් විසින් තිරිකළුණය කරන ලදී.

(i) උත්ප්‍රේරකයක් මගින් රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක් මත ඇති කළ හැකි වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

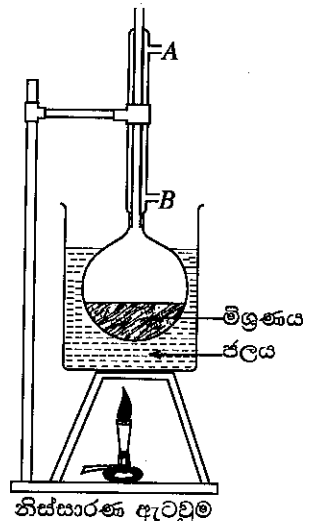
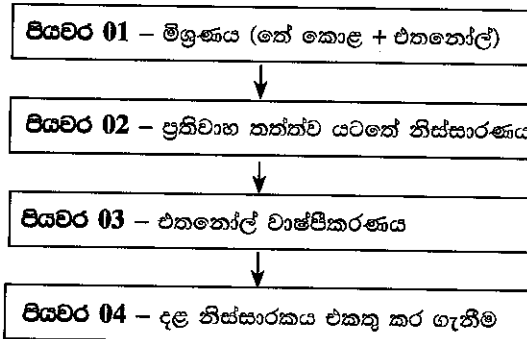
(ii) විෂමජාතිය උත්ප්‍රේරකයක් මත පදනම් වූ යොර්තා නව නිෂ්පාදන ක්‍රමය මගින් සාම්පූදායික ක්‍රමවලින් ලබා දෙන එලදාවට වඩා වැඩි එලදාවක් ලබා දීමට සේතුව ක්‍රමක් විය හැකි ද?

(iii) සඛන් හා ජෙව් ඩීසල් අතු අතර එක් වුයුහාත්මක වෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න.

(c) නව නිෂ්පාදකයන් විසින් 3R සංකල්පය භාවිතයෙන් පරිසරයට සිදුවන බලපෑම අවම කිරීමට සැලසුම් කරයි. ඔවුන් විසින් ජෙව විසල් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය නැවත සැලසුම් කිරීම මගින් එය විභාග් පරිසර හිතකාම් කරන ලදී.

- 3R සංකල්පය ප්‍රධාන අරමුණු තුනක් මත පදනම්ව ඇත. 'අවමකරණය' (Reduce) මින් එක් අරමුණකි. අනෙක් අරමුණු දෙක කවරේ ද?
- විෂමතාතිය උත්සුප්පරක භාවිතය මගින් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා යොදා ගන්නා අමුදවා ප්‍රමාණය අවම කර ගත හැකිකේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- චිත්‍ර මෙම නව නිර්මාණ කණ්ඩායමේ සාමාජිකයෙක් නම්, 3R සංකල්පය මත පදනම්ව ජෙව විසල් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ දී පරිසරයට සිදුවන බලපෑම අවම කර ගත හැකි ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.

8. විශ්වවිද්‍යාලයක සිපුන් කණ්ඩායමක් විසින් තාක්ෂණවේදී පරායෝගී ව්‍යාපෘතියක් සඳහා තේ පත්‍රවලින් ග්ලැවනොයිඩ් එකතු කර ගැනීමට නිස්සාරණ ක්‍රමයක් සැලසුම් කරන ලදී. මෙම නිස්සාරණ ක්‍රමය රුපයේ පෙන්වා ඇතු. නිස්සාරණය කරන ලද ග්ලැවනොයිඩ් යොදා ගනිමින් ස්වාභාවික ප්‍රතිඵිස්සිකාරක අඩංගු නව ජැම්පු වර්ගයක් නිෂ්පාදනය කරන ලදී. මොවුන් විසින් මෙම නව ජැම්පු වර්ගය සඳහා ඉදිරියේ දී ශ්‍රී ලංකා ක්‍රියා පේටන්ට් බලපත්‍රය (patent) ලබා ගැනීමට සැලසුම් කරයි. ග්ලැවනොයිඩ් නිස්සාරණයේ පියවර පහත ගැලීම් සටහන් පෙන්වා ඇතු.



(a) එකතු කරගන්නා ලද දළ නිස්සාරකය මූලික ජැම්පු මිශ්‍රණය සමඟ මිශ්‍ර කර ගැනීම මගින් ප්‍රතිඵිස්සිකාරක ගුණ එකතු කර ගත හැකි ය. අනෙකුත් සංකටක තවමත් අනාවරණය කොට නැතු.

- 'දළ නිස්සාරකය' යනු කුමක් ද?
- දළ නිස්සාරකය තුළ අඩංගු සංයෝග ගණන යොයා ගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි සරල පරික්ෂණාත්මක ක්‍රමයක් නම් කරන්න.
- 'ප්‍රතිමතක්සිකාරක' යනු කුමක් ද?
- නව නිෂ්පාදනය සඳහා පේටන්ට් බලපත්‍රය ලබා ගැනීමේ ඇති වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(b) නිස්සාරණ ක්‍රියාවලිය සඳහා යොදා ගත් ඇටුවුම රුපයේ පෙන්වා ඇතු. මෙම නිස්සාරණ ඇටුවුමේ ඇති කන්ඩ්බින්සරයේ විවර දෙකක් A හා B ලෙස දක්වා ඇතු.

- මෙම නිස්සාරණ ඇටුවුම සඳහා කන්ඩ්බින්සරයක් භාවිත කිරීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- මිශ්‍රණය ජල තාපකයක ගිල්වා රත් කිරීමට හේතුව කුමක් ද?
- කන්ඩ්බින්සරයේ ඇති විවර දෙකකන් කුමන විවරය ජලය ඇතුළු කිරීමට සුදුසු වේ ද?
- ඉහත (b) (iii) කොටසේ මෙගේ පිළිනුර සඳහා හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

(c) කාර්මික ක්‍රියාවලියක දී ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය අවම කිරීම සඳහා සුපිරිසිදු නිෂ්පාදන සංකල්පය යොදාගත හැකි ය. වියටර 03 දී නිදහස් වන එතනොල් ව්‍යාප්ත හා තේ කුඩා මෙම ක්‍රියාවලියේ දී ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිව්‍යුතුකරණය/නැවත භාවිත කළ හැකි ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

- මෙම නිස්සාරණ ක්‍රියාවලියේ දී ක්ලෝරිනිකාට කාබනික දාවකයක් භාවිත කළහොත් ඇති විය හැකි පාරිසරික ගැටුලු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- සුපිරිසිදු නිෂ්පාදන සංකල්පයට අනුකූල වන ලෙස මෙම ක්‍රියාවලියේ දී ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිව්‍යුතුකරණය/නැවත භාවිත කළ හැකි ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

D කොටස - රට්තා

9. නිව්‍යක 230 V, 60 W සඳහන් පුළුලා බල්බ 10ක් ද 230 V, 1 kW සඳහන් විදුලි ඉස්ට්‍රික්කයක් සහ 230 V, 2 kW සඳහන් විදුලි උදුනක් ඇත. විලායකයක් හාවිතයෙන් විදුලි උපකරණ හරහා අධික බාරාවක් ගළා යාම නිසා සිදුවන හානි විළක්වා ගත හැකි ය. විදුලි ඉස්ට්‍රික්කය සහ විදුලි උදුන ආරක්ෂා කිරීම සඳහා නියමිත ප්‍රමාණයනයෙන් යුත් විලායක සම්බන්ධ කර ඇත. සැම දිනක ම සියලු විදුලි බල්බ, විදුලි ඉස්ට්‍රික්කය සහ විදුලි උදුන පිළිවෙළින් පැය 4, මිනින්තු 30 සහ පැය 2 ක කාලයක් තුළ හාවිත කරනු ලැබේ. විදුලි ගක්කි පරිශේෂන ප්‍රමාණය කිලෝටොට්ටි පැය (kWh) මගින් මතිනු ලැබේ.

(a) (i) දින 30ක් සහිත මාසයක් තුළ මෙම නිවේස් පරිශේෂනය කරනු ලබන විදුල් ගක්කිය kWh වලින් ගණනය කරන්න.

(ii) විදුලි එකකයක මිල රු. 8.00ක් වේ නම් දින 30ක් සහිත මාසයක් සඳහා එම නිවේස් විදුලි බිල ගණනය කරන්න.

(b) (i) විදුලි උදුනකි ඇති විලායකය සහ විදුලි ඉස්ට්‍රික්කයෙහි ඇති විලායකය තුළින් ගළා යන උපරිම විදුල් දාරා ගණනය කරන්න.

(ii) විදුලි උදුනට සහ විදුලි ඉස්ට්‍රික්කයට අදාළ විලායක සම්බන්ධ කිරීමේදී වැරදීමකින් එකිනෙක මාරු වූයේ නම්, එය විදුලි උපකරණවල සාමාන්‍ය සූයාකාරිත්වයට කෙසේ බලපායි ද?

(c) පුළුලා බල්බ වෙනුවට ආලෝක විමෙට්ටික දියෝගි (LED) යෙදු බල්බ හාවිත කිරීම වාසිදායක බව නිෂ්පාදකයා පවතී.

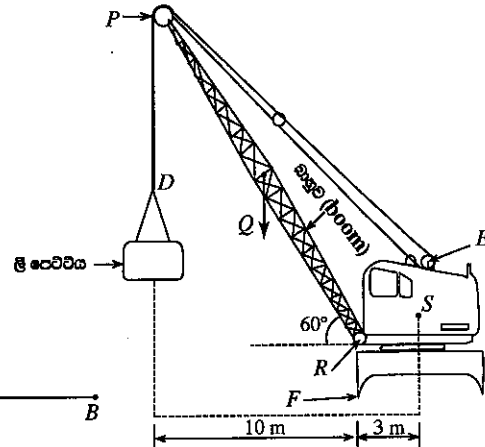
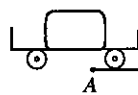
(i) LED බල්බ හාවිත කිරීමේ වාසි දෙකක් ලියන්න.

(ii) පුළුලා බල්බයක සහ LED බල්බයක කාර්යක්ෂමතාවන් පිළිවෙළින් 20% සහ 96%ක් වේ නම් පුළුලා බල්බයක් වෙනුවට එක ම ප්‍රතිදාන ක්ෂේමතාවක් ලබා ගැනීම සඳහා හාවිත කළ පුළුලා LED බල්බයක ක්ෂේමතාව කොපමණ ද?

(iii) මෙම නිවේස් පවතින පුළුලා බල්බ සියලුළු වෙනුවට ඉහත (c) (ii) කොටසේ සඳහන් කළ LED බල්බ හාවිත කළේ නම්, මාසික (දින 30) විදුලි බිල ගණනය කරන්න.

10. (a) වලිතය සඳහා වන නිව්‍යන්ගේ දෙවන නියමය ආසුරින් ලබාගත හැකි සම්කරණය ලියා, එහි පද අර්ථ දක්වන්න.

(b) බඩු ගබඩාවක A නම් ස්ථානයේ ඇති ස්කන්ධිය 400 kg වූ ලි පෙවිටියක් ස්කන්ධිය 100 kg වන ලොලියක් මත තබා ඇතේ. ආරම්භයේදී නිශ්චිතව ඇති ලි පෙවිටිය සහිත ලොලිය ඒකාකාරිත්වයක් යටතේ B ස්ථානය දක්වා තල්ල කර, ඉන් පැසුව ප්‍රවාහනය සඳහා යොදා ගන්නා ලොරි රථය ආසන්නය දක්වා නිදහසේ වලනය විමෙට ඉඩ හරනු ලැබේ. පැසුව දොඩිකරයක් ආබාධයෙන් ලි පෙවිටිය පමණක් ලොරි රථයට පටවනු ලැබේ.



(ගුරුත්වා ක්වරණය 10 N kg^{-1} ලෙස සහ $\cos 60^\circ = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ ලෙස සාලකන්න.)

(i) B නම් ස්ථානයේදී ලි පෙවිටිය 2 m s⁻¹ ක ප්‍රවේශයක් ලබා ගෙනි නම්, A සහ B ස්ථානවලදී ගම්සතාවයන් ගණනය කරන්න. (A සහ B ස්ථාන ආකර්ෂණීය සිදුවන වලිකයේදී ගක්කි හානිය ඇත්තා ලෙස සාලකන්න.)

(ii) A සිට B දක්වා ලි පෙවිටිය ගෙන යාමට තත්පර 20 ක කාලයක් ගත වේ නම්, තිරස් බලය ගණනය කරන්න.

(iii) A සහ B අතර දුර 20 m නම්, ඉහත සූයාවිලියේදී සිදු කරන ලද කාර්ය ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

(c) උපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධිය 20000 kg වන දොඩිකරයක් මගින් ලි පෙවිටිය ඔසවනු ලැබේ. දොඩිකරයේ PR බාහුවේ (කුමෝරු) ස්කන්ධිය 2000 kg වේ. දොඩිකරයේ සහ PR බාහුවේ බර සූයා කරන ලක්ෂ්‍යයන් පිළිවෙළින් S සහ Q වේ. Q යනු PR හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය වේ. ලි පෙවිටිය රැගෙන් PD ලෙස ලැබුණු කර ඇති සිරස් කෙළඳ කොටස P හි දී සම්බන්ධ කර ඇති පැමුම ක්ෂේමයක් මගින් ගමන් කර ඇත්. මෙම කෙළඳයේ අනින් කෙළඳට මෝටරයක් හා සම්බන්ධ සිලින්ඩිරයක් වටා මතා ඇති. සිලින්ඩිරය කරනුවිම මගින් ලි පෙවිටිය එසවිය හැකි ය.

(i) ලි පෙවිටිය 3 m ක උසක් එසවීමට කරන ලද කාර්ය ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

(ii) දොඩිකර බාහුවේ දිග ගණනය කරන්න.

(iii) දොඩිකරයේ කෙළඳය මතා ඇති සිලින්ඩිරයේ අරය 50 cm නම්, ලි පෙවිටිය එසවීම සඳහා සිලින්ඩිරය මත යෙදිය යුතු ව්‍යවර්තනය කොපමණ ද?

(iv) ලි පෙවිටිය මසවා ඇති සිරස් කෙළඳ කොටසේ (PD) ආනතිය කුමක් ද?

(v) මසවා ලි පෙවිටියෙහි ස්කන්ධිය එකතුරා සිමාවකට ව්‍යාව්‍යුත් විට දොඩිකරය F අක්ෂය වටා පෙරළී යා හැකි ය. මෙම සිමාව ගණනය කරන්න.

AL/2017/67-S-II

තාක්ෂණ්‍යමේදය යොදා විද්‍යාව
තොழිතුප්පතියාක්කාණ විශ්වාසානම්
Science for Technology

- 12 -

II
II
II

67 S II

විභාග අංකය :

ප්‍රශ්න අංකය: 6 (v)

23159