

Department of Examinations, Sri Lanka
අධ්‍යාපන වෛද්‍ය සහකිරීම රුප උග්‍ර රෙඛ (උග්‍ර රෙඛ) පිළිගෙය, 2021(2022)
කණ්ඩා පොතුන තාරාතුප් පත්තිර (උය් තාර්)ප් ප්‍රිතිසේ, 2021(2022)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

තාක්ෂණාච්‍යාද යායා ටේක්‍රුව
ජොඩ්‍රූට්‍යාප්‍රියවුකාඩ විශ්‍ර්‍යාවම
Science for Technology

67 S I

වැඩ මෙයි
ඹුනු යොත්ත්ත්‍යාවන්
Two hours

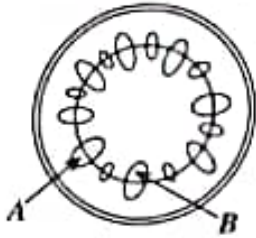
උග්‍රය:

- * සියලු හිමික ප්‍රශ්නවලට එහිදා සහයත්.
- * උක්තර පැවුලු සියලින ආත්‍යත්වය පිළිගෙයි.
- * උක්තර පැවුලු හිමික උග්‍ර රෙඛ ඇඟිල්ජන් සියලි කිහිපියෙන්.
- * 1 එට 50 මාත්‍රා තුළ එක් ප්‍රශ්නවල (1), (2), (3), (4), (5) යන එහිදා සිටුවෙන් හෙතුවේ හෙතුවෙන් පිළිගෙයි.
- * වෙමිකිවරු සඳීනු හැම සෑවක මූල්‍ය ආරිතයට අවශ්‍ය ඇතුළත්.

1. ප්‍රශ්නවලේ ඡායා ප්‍රශ්නවලේ චෘජ්‍ය තු පිළිගෙයි විද්‍යාත් ඇත්තු ඇති? (3)
(1) ජූලැය පාලුව (2) උයියෙක් (3) ගොලුම් උග්‍ර
(4) මධ්‍යමෙන්ගුවා

2. ඉක්මීදාස රෙක්සලු නියදිත් පැවුලු උග්‍රෙන් (3)
(1) *Escherichia coli* මිනිනි. (2) *Aspergillus niger* මිනිනි.
(3) *Aspergillus oryzae* මිනිනි. (4) *Saccharomyces cerevisiae* මිනිනි.
(5) *Corynebacterium glutamicum* මිනිනි.

3. ගොලුම් සාදා සරස්වතිවා එහි උග්‍ර ප්‍රශ්නවලේ චෘජ්‍ය තු පිළිගෙයි.



A හා B පාලු නිවැරදි හාට පා ආත්‍යත්ව පිළිගෙයි.

- (1) බැහුණ හා පාලුවයි. (2) පාලුව හා පාලුවයි.
(3) සැම්පියු හා පාලුවයි. (4) පාලුව හා පාලුවයි.
(5) පාලුව හා සැම්පියුයි.

4. හොඳ හා සැම්පියුව හොඳ ප්‍රශ්නවලේ චෘජ්‍ය තු පිළිගෙයි.

- A - හොඳ හා සැම්පියුව සැම්පියුව සැම්පියුව හොඳ චෘජ්‍ය තු පිළිගෙයි.
B - පැයුස්සර, පැයුලුවාක්ස්තර හා අඩුන්සර පාලු ගොලුම් පිළිගෙයි.
C - හොඳ හා සැම්පියුව සැම්පියුව සැම්පියුව සැම්පියුව සැම්පියුව සැම්පියුව.

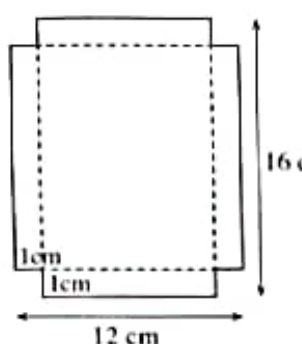
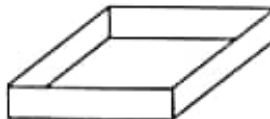
දැන් පිහිටි අදුරුත් නිවැරදි විභාගය

- (1) A පෙනිනි. (2) B පෙනිනි. (3) C පෙනිනි.
(4) A හා B පෙනිනි. (5) A හා C පෙනිනි.

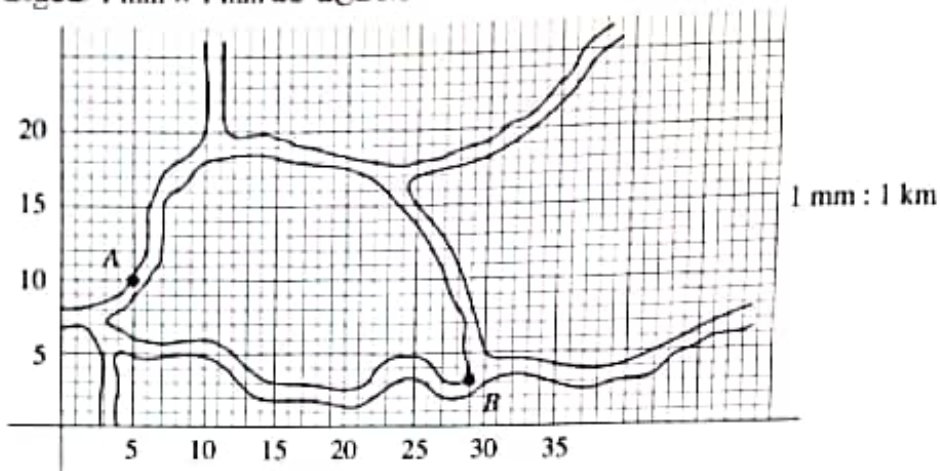
5. භැංශින් රෙක්සලුව ප්‍රධාන තාක්ෂණය ඇත්තු ඇති?

- (1) උපිඛ ඔසිද අම්ල මාවත නිර්ඝාත සිටිම
(2) ප්‍රෝටීන පෙන්ස්ටොලිඩ්‍රේට්‍රෙස් සිටිම
(3) රෙක්සලු ඇම්ප්‍රිෂ්‍ය අම්ල මාවත නිර්ඝාත සිටිම
(4) මාවත තීංක්‍ය සිටිම
(5) උව්‍යාස්ථිස පිටින් මාවත පෙන්ස්ටොලිඩ්‍රේට්‍රෙස් මාවත සිටිම

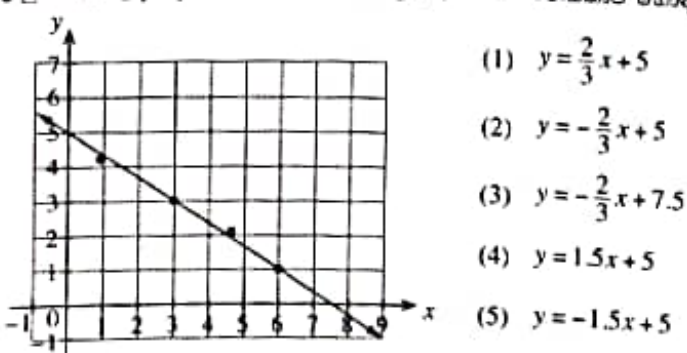
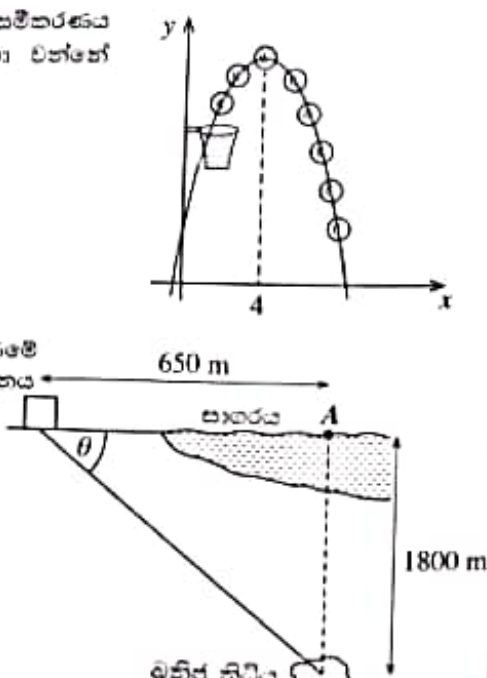
6. පරිදාසි පරික්ලේඩ් සිලුප පරිශ්‍යාකයට ගණනය කරන ලද රුධියැනීම් සංඛ්‍යකය (R_p) හි රෙක්නය ඇත්තේ ද?
- cm
 - cm^2
 - cm^{-1}
 - cm s^{-1}
 - රෙක්න නැඳු
7. පරිදාසි පරික්ලේඩ්, දුවලලිස් උගින් ඉවත් කිරීම අදාළ භාවිත කරන රූපයනින් ද්‍රව්‍ය ඇත්තේ ද?
- කුටි
 - ක්ලෝට්ස්
 - බැල්මියිල් මෘශ්‍යක්
 - ඡැංට්‍රියල් පැලිංග්‍යෝජ්ප්‍රස්ථි
 - ඡැංට්‍රියල් පැලිංග්‍යෝජ්ප්‍රස්ථි
8. 1 mol dm^{-3} වන HCl හා 1 mol dm^{-3} වන NaOH පමණ පරිමා මිග්‍ර පෙන්වනු ලැබුවේ, ත්‍රිජ්‍යයෙහි උෂ්ණත්වය කාලය සමඟ විවේචනය වන ආකෘති පෙන්වනු යුතුයේ ඇත්තේ ද?
-
- (1) කාලය (2) කාලය (3) කාලය (4) කාලය (5) කාලය
9. පිහුම රූපයනින් ප්‍රතිශ්‍යාමා
- භාව්‍යයක ඇටි.
 - භාව්‍ය පියවර ප්‍රතිශ්‍යාමා ඇටි.
 - සඳහා ගැලවීම උර්ධ්වුරුකායක් ඇවශා ඇටි.
 - භාව්‍ය පියවරෙහි හා භාව්‍ය පියවර ප්‍රතිශ්‍යාමා ඇටි.
 - සුදුම් සඳහා ප්‍රතිශ්‍යාමා රැකිණා ගැවිය මුදු ඇටි.
10. ජලාස්ථික නිශ්චාදන ස්ථාවලියේදී තැබෙනු භාවිත කරනුයේ
- වර්ණකමාරුකායක් ලෙස ය.
 - ස්ථාවලිකාරුකායක් ලෙස ය.
 - පිරිනුම භාව්‍යකායක් ලෙස ය.
 - නාමාදිලින්වය වැඩි තීරිම්ව ය.
 - නිනි ගැනීම්ව ඇති කාඩ්‍රිට් අසු තීරිකර ය.
11. රූපයනින් පර්මින්ත්‍යකායක් සඳහා පිහුම තුළ ඇති විට, තිරසාර පර්මින්ත්‍යකායක් සඳහා පෙන්වාගත දුර්ඝ්‍ය
- නිදහස් අපුරුෂ ප්‍රතිරිපිළිකරුකා පළ ගැනී තුළයිනි.
 - විශාල ජල ප්‍රමාණයක් භාවිත කරන තුළයිනි.
 - ලිනිස් ඉමිය මත පමිණක් පදනම් වන තුළයිනි.
 - ආකෘතිය කරන ලද අලුවිං මත පදනම් වන තුළයිනි.
 - පොමිල ඉන්ඩින භාවිත කරන තුළයිනි.
12. පොමිල ඉන්ඩින භාවිතයෙන් නිවැරදි ප්‍රවාහන ප්‍රමාණ සඳහා ප්‍රකාශන.
- A - ගැටුශන් වායුව දාන්නායේදී විස වායුන් නිශ්චාදනය ඇටි.
B - ගැටුශන් නිවැරදිව ස්ථාවලිය එවින් ප්‍රමාණය වැඩි කරයි.
C - ගැටුශන් වායුව දාන්නායේදී H_2O නිශ්චාදනය ඇටි.
- දහන ප්‍රකාශ අදාළන් නිවැරදි ප්‍රවාහන/ප්‍රකාශ විද්‍යාව
- A පමණි.
 - B පමණි.
 - A සහ B පමණි.
 - B සහ C පමණි.
 - C පමණි.
13. පුළුවන පමිණිය නිවැරදි ප්‍රකාශය ඇත්තේ ද?
- පෙළුවීන් නියුත්වීම් සාක්ෂි භාවිත ඇටි.
 - පිහුම උත්සුරුකා පුළුවන ඇටි.
 - පිහුම පුළුවන සැක්ලාකාර පුළුවන ඇටි.
 - දුරිදු පිශ්චිය ඇල 'මි පුළුවන' ඇති ඇටි.
 - බිත්තරවිල ගැලුවීන් ඇවිඳු ඇටි.
14. පොමිල අඩුඩ වන පැශේෂන
- අයිංඕලාමියියකි.
 - ප්‍රතිජ්‍යාමිකාරකයකි.
 - සැක්සිඩ මැල් පිරියකි.
 - පාප්‍රිඩ එලිපාර්න්ස්කයකි.
 - පොලිංග්‍යෝජ්ප්‍රස්ථි සාම්යුහයකි.

15. පරිභරය ඇල පිදු විය හැකි ස්ථාවලියක් මිශ්‍රණයේ ඇත්තේ ඇ?
 (1) CO_2 දියවීම නිසා තාහාර රුපෝෂණ රුහුණ යාම
 (2) දුව් දූනාය කිරීමෙන් පරිභරයට නාට්‍රා පාබුදු භැඩිව
 (3) මායුෂියේ ඇති CO_2 මිශ්‍රණ අවශ්‍ය විම විම
 (4) පරිභර දුක්‍රය ගෙනුමෙන් පාවිචි පායෝග ආයතනයේ මෙහෙන් ප්‍රවාහනය ඉහළ යාම
 (5) ගිවින් විසින් නිශ්චිත තාර්ජන ප්‍රශ්නයෙන් ප්‍රවාහනය ඉහළ යාම
16. ප්‍රාග් තේරිජේද භාවිත ප්‍රධාන ප්‍රකාශ ප්‍රභාවන.
 A - පොළාතාර නිශ්චාදනය පදනා
 B - ආහාර පරිපුරුණ නිශ්චාදනය පදනා
 C - තාක්ෂණික රුප පිරිභාජු විම ප්‍රමිත මායිමික ප්‍රාග්ධනය දැවැන් හිරිව පදනා
 ඔහු අනුරූප නිවුරු ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ මිශ්‍රණය
 (1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A සහ C පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C පිශ්චලුප.
17. මායිමිකයින් ප්‍රමිත නිවුරු ප්‍රකාශය ඇත්තේ ඇ?
 (1) මායිමිකයින් ප්‍රමිත නිවුරු ඇවැනු ඇවි.
 (2) උගුණාධික යනු ඇති රුප පිරිභාජු ප්‍රමිත නිවුරු ඇවි.
 (3) අවධියෙන් පැන මායිමික ප්‍රකාශය ඇති ප්‍රමිත නිවුරු ඇවි.
 (4) පරුල පිනි ප්‍රකාශය ඇති ඇතුළු ප්‍රමිත නිවුරු ඇවි.
 (5) නිවුරු ප්‍රමිත නිශ්චාදනය පදනා ප්‍රාග්ධනය ඇවි.
18. එක්ස්ප්‍රේම සිංහලය භාෂා ප්‍රකාශය ඇත්තේ ඇ?
 (1) එක්ස්ප්‍රේම pH ප්‍රමිතයි ඇවි.
 (2) එක්ස්ප්‍රේම ඉහළ උෂ්ණක්ෂියිලුදී ප්‍රාග්ධනය ඇවි.
 (3) එක්ස්ප්‍රේම කාලෝකයින් ප්‍රමිත ප්‍රාග්ධනය ඇවි.
 (4) පොළාතාර එක්ස්ප්‍රේම ප්‍රමිත ප්‍රාග්ධනය ඇවි.
 (5) පොළාතාර එක්ස්ප්‍රේම ප්‍රමිත නිශ්චාදනය පදනා ප්‍රාග්ධනය ඇවි.
19. ගෙදුයක අරු 20 cm පාන පිශීඩාභාසයේ ගෙදුයක අරු 2500 ප් පාරාප්‍රාති නිම, පිශීඩාභාස පාද ඇති දුර පාරාප්‍රාති ඇ? ($\pi = 3$ ඇස් ප්‍රාග්ධනය)
 (1) 350 m (2) 1200 m (3) 3000 m (4) 3500 m (5) 4000 m
20. දිග 16 cm නා පෙළ 12 cm පාන පැදුංචිකාංග කාවිලෝවි පැවැලුව නිස් රුප මායිමික ප්‍රකාශ දිග 1 cm චන පම්පිඳුව පාර්ශ්ව පාන දුව් තාර ප්‍රාග්ධනය ඇති පිශීඩාභාස නිශ්චාදනය ඇවි.
- 
- 
- මෙම ප්‍රකාශය ප්‍රමිත නිවුරු ඇ?
 (1) 96 cm^3 (2) 140 cm^3 (3) 165 cm^3 (4) 192 cm^3 (5) 280 cm^3

21. දී ඇති බලන්වා හාමි මුද්‍රා පහත අංක් පිහියට A සහ B පිහියෙහි ගෙව තැන් මූල්‍ය යුතු පෙනෙන්න. එහි අංක් නොවුවක් $1 \text{ mm} \times 1 \text{ mm}$ ට පෙනෙන්න.

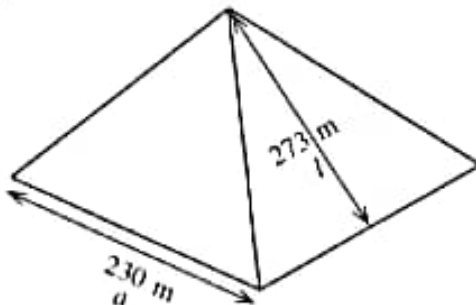


- (1) 23 km (2) 24 km (3) 25 km (4) 26 km (5) 27 km
22. රුහුණ් පෙන්වා තැන් දැක්වාගේ පථය $y = -0.5x^2 + 4x + 2$ පළිඳාරය මුද්‍රා කිරුවනු ලබ ඇති ය. උස්සුව උපරිම උසට උඩා විනෝන් $x = 0$ දී නම්, එහි උපරිම උස විනෝන්
- (1) උසා 8
 (2) උසා 10
 (3) උසා 16
 (4) උසා 20
 (5) උසා 26
23. පෙනෙන් පිහිටි තිබේයි. ශ්‍රීලංකා A උගෙනයට පැළිඳා 1800 m දී ගාලින් ඇති එව් ත්‍යාචිරුව වර්ගන්නා ජ්‍යායා උසා උදී. රුහුණ් දැක්වා ඇති එව් උගේ අංක් තැන් පැළිඳා (විදියේ) උගෙනය A උගෙනයට 650 m දී ඇති පිහිටි තිබේයි. තිබියා තිබියට උගෙනය උදා පිළි මුදා පැඟු වැඩිහිටි (විදියේ) පථය. ඇම් තිබියට උගෙනය උදා පිළි මුදා පැඟු වැඩිහිටි (විදියේ) පථය. ඇම් තිබියට උගෙනය උදා පිළි මුදා පැඟු වැඩිහිටි (විදියේ) පථය.
- (1) $\tan^{-1}\left(\frac{1800}{650}\right)$ (2) $\tan^{-1}\left(\frac{650}{1800}\right)$
 (3) $\sin^{-1}\left(\frac{1800}{650}\right)$ (4) $\cos^{-1}\left(\frac{1800}{650}\right)$
 (5) $\cos^{-1}\left(\frac{650}{1800}\right)$
24. x සහ y නා විවෘත අදා තැන් සැකීන්වාව තුළාවැනිලිට පැවැත්කුවක් උගෙනයට උදා දැන්, ප්‍රේක්ෂාරය උගෙනය උදා දැන් එහි උගෙනය විවෘත අදා සැකීන්වාව සොදුනැමු පෙනෙන්න?



- (1) $y = \frac{2}{3}x + 5$
 (2) $y = -\frac{2}{3}x + 5$
 (3) $y = -\frac{2}{3}x + 7.5$
 (4) $y = 1.5x + 5$
 (5) $y = -1.5x + 5$

- ප්‍රති අංක 25 සහ 26 රුපයේ දේපා ආසි පෙනීමෙහේ පැහැ හැඳන් රුපය වන පරිශ්වයට තොඟ පෙනීමෙහේ (දී පටිගතක් රුපයේ දේපා ආසි.) වන උදාහ්‍රණ ඇව්. පෙනීමෙහේ හැඳුම් තැබූ එක්සත් පැහැතාව දී (a) 230 m ස්‍රී පිනා අතර ඇල උග් (b) 273 m ඇව්.



25. ආයතන තෝරයට, පෙනීමෙහේ මිශ්‍ර උග් (h) එක්සත්

- (1) 147 අ. (2) 225 අ. (3) 248 අ. (4) 296 අ. (5) 357 අ.

26. පෙනීමෙහේ ප්‍රධාන (V) තැබූ යායා පෙනී ඇතුළු ඇත්තේ ඇ?

- (1) $V = \left(\frac{a}{2}\right)^2 h$ (2) $V = \frac{1}{3} a^2 h$ (3) $V = \frac{1}{3} a h t$ (4) $V = \frac{1}{3} \left(\frac{a}{2}\right)^2 h$ (5) $V = \frac{1}{3} a^2 h t$

27. 1 පිටු 6 දේපා ආයතනය පරි පාඨිතය දැනු ඇවියන් පරි පාඨිතය පෙනීමෙහේ දැනු ඇතුළු ඇයි. X පෙනී දැනු ඇවියන් නී. 6 උග් පෙනීමෙහේ පෙනීමෙහේ පෙනීමෙහේ පෙනීමෙහේ පෙනීමෙහේ පෙනීමෙහේ පෙනීමෙහේ

- (1) 2.0 සහ 2.0 ඇව්. (2) 2.0 සහ 2.5 ඇව්. (3) 2.5 සහ 2.5 ඇව්. (4) 2.5 සහ 3.5 ඇව්. (5) 3.5 සහ 3.5 ඇව්.

28. $\sum_{i=1}^{10} (2x_i + 5)$ යන්න පෙනීමෙහේ

- (1) $2 \sum_{i=1}^{10} x_i + 5$ (2) $2 \sum_{i=1}^{10} x_i + 50$
 (3) $20 \sum_{i=1}^{10} x_i + 5$ (4) $20 \sum_{i=1}^{10} x_i + 50$
 (5) $20 \sum_{i=1}^{10} x_i + 10$

29. පෙනී ප්‍රාගාක්‍රීම පෙනීමෙහේ.

A - පාලන දේපාය (Control Unit), අංක ගතිකාලීය හා කාර්යික දේපාය (Arithmetic and Logic Unit) හා පෙනීමෙහේ පෙනීමෙහේ (Memory Registers) මෙහෙයුම් පැලුවීම් රෙඛාත්මක පෙනීමෙහේ පෙනීමෙහේ පෙනීමෙහේ පෙනීමෙහේ පෙනීමෙහේ පෙනීමෙහේ.

B - ජ්‍යා පරිපිළු හා පිළුකාරු ප්‍රාගාක්‍රීම් පෙනීමෙහේ පෙනීමෙහේ MS DOS දායාරුවයි.

C - සයුරූහාරී පිළුවීම් පෙනීමෙහේ (RAM) පාරිභාවිත ප්‍රාගාක්‍රීම් පෙනීමෙහේ පෙනීමෙහේ පෙනීමෙහේ පෙනීමෙහේ පෙනීමෙහේ පෙනීමෙහේ.

දැනු ප්‍රාගාක්‍රීමෙහේ හිමියිල් ප්‍රාගාක්‍රීමෙහේ/ප්‍රාගාක්‍රීමෙහේ පෙනීමෙහේ

- (1) A පෙනීමෙහේ. (2) B පෙනීමෙහේ. (3) C පෙනීමෙහේ.
 (4) A පෙනී C පෙනීමෙහේ. (5) B පෙනී C පෙනීමෙහේ.

30. උග් පෙනීමෙහේ ආර්ථිෂ් හිමිවුව (booting process) පෙනී පෙනීමෙහේ ඇත්තේ ඇ?

- (1) User Test (2) Reliability Test
 (3) Integrity Test (4) Correct Functioning Test
 (5) Power-On Self Test

31. වේඩි ප්‍රාගාක්‍රීම (word document) ඇත් පිළුවා පෙනීමෙහේ පෙනීමෙහේ

- (1) Header (2) Footer (3) WordArt
 (4) Bookmark (5) Comment

32. දුම්ප පදන ප්‍රාග්ධන (typical word processing) ලයෝගාත්‍යක වහි පෙන ගැනීම (left align), අංශාක්ස් එළි කිරීම (increase indent) සහ අංකය (numbering) දැක්වීම යදා භාවිත සරණ අඩිකාලී (icons) හිටුලේ අභිජිතයේ දක්වා ඇති ඕ?

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

33. පැතැතුවීන් නොමැත (spreadsheet cell) අත්තරූතය ඒහි ප්‍රමාණයට එවා විශාල ම වහි පැතැතුවීන් උම නොමැත ඇත්තේ පෙන්වීමේ භාවිත සරණ පෙන්වීමේ ඇති ඕ?

- (1) Filter (2) Wrap Text (3) Merge Cells
 (4) Text Direction (5) Fill Effect

34. පැතැතුවීන් නොමැත විවෘතාතා දිනය පෙන්වීම හා භාවිත පළ තැකි විධානය ඇති ඕ?

- (1) =Today() (2) =Year() (3) =Date()
 (4) =Time() (5) =Now()

35. තුදිපෙන් කිරීම (presentation) පිටපු චාද (slides) රැවර ද්‍රේශ්‍යය තිරීමට භාවිත පළ තැකි සම්පරණ (PowerPoint) දැකුම (View) ඇති ඕ?

- (1) Slide Show (2) Slide View (3) Normal View
 (4) Reading View (5) Slide Sorter View

36. PowerPoint මායාතාක්ෂණීය එක් තාක්වීන් ඊද පාඨවට ලැබූ විෂ්ටි මැංග්‍රැෆ් motion effects සෙවීමට භාවිත පළ පුද්‍ර තෙවෙනුයයා ඇති ඕ?

- (1) Slide Insert (2) Slide Design
 (3) Slide Transition (4) Animation Objects
 (5) Animation Scheme

37. මම අදුමරන් තියෙන ප්‍රකාශය ඇති ඕ?

- (1) SMTP යා මෙලොප්‍රාය යදා mail servers හි භාවිත වන යන්නීමේ ප්‍රාග්ධනයක් යා යෙදියි.
 (2) 125.214.169.218 යන්නා IP address යදා උදාහරණයකි.
 (3) Google Chrome සහ Mozilla Firefox ඔවුන් ඉවුරන් ඇත.
 (4) www.doenets.lk යන්නා URL රැක් යදා උදාහරණයකි.
 (5) HTTP කනීන Hypertext Telecommunication Protocol සිරුපාය ඇත.

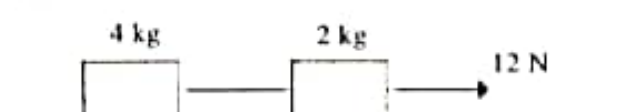
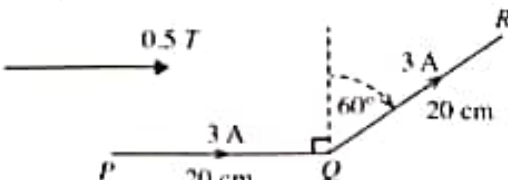
38. සම්බන්ධ කිහිපය ප්‍රකාශ යුතුයේද සාක්ෂි.

A - උගින් තිරිදාවට පත් කිරීම් නැත් භාවිත කිරීම යදා විවෘත තාක්ෂණය (digital technologies) වෙතාන්වීමට භාවිත කිරීම සම්බන්ධ කිහිපයයි.

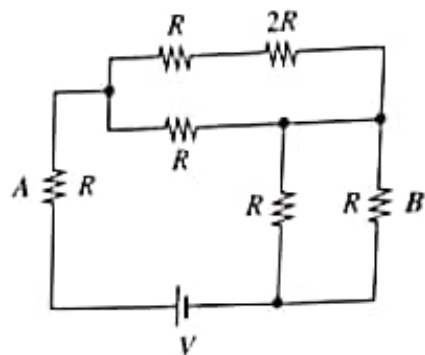
B - සම්බන්ධ කිහිපය පුද්ගලයාගුණුව් මාත්‍යික, විශ්වාසීය හෝ කාලීන යාපාච්‍රීල සෙවාම් බෙදාහැසී පළපාම තැකි පළ තැකි ඕ.

C - සම්බන්ධ කිහිපය ප්‍රකාශ කාර්යාලයක් වන තුළ උයට එළඹීව ක්‍රියාත්මක පිළිපිට හිඹි කිඳීම් දැන් ප්‍රකාශ ආදුමරන් තියුණි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වුළුවයේ.

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

39. අවස්ථා දුරකථනය රෝගය ඇත්තේ ඇ? (1) Nms^2 (2) kg m^2 (3) kg m (4) J s^2 (5) $\text{kg}^2 \text{m}^2$
40. පහත උගින් සඳහා මෙයින් තොටීමක් ඇත්තේ ඇ? (1) ව්‍යාවිතය (2) උගින් ස්ථිරය (3) මැටිංජිං රෝගය (4) මැටිංජිං දුරකථනය (5) මැටිංජිං ප්‍රාග්ධනය
41. මෙරිපෑර රු රුත්තියේ 15 s ඇලදී එහි මැටිංජිං දුරකථනය 800 rpm හිට 3200 rpm දැඩ්පා රෝගාර ශෞඛ්‍යවෘත්තීන් වැඩි අඟා ලදී. රුත්තියේ මැටිංජිං රෝගාර දුරකථනය ඇත්තේ ඇ? (1) 160 rpm/min (2) 4000 rpm/min (3) 9600 rpm/min (4) 16000 rpm/min (5) 36000 rpm/min
42. 1.5 kW වන ව්‍යුහම්තා යන්වුයේ දිනපෑ ටුරු 2ක් ක්‍රියාක්ෂිත ප්‍රාග්ධන නම් එහි දින 30 නා විදේශ ප්‍රමාද ප්‍රාග්ධනය ඇ? (1 kWh හා තිල රුත්තියේ 10 ක් යුතු උගින් රෝගාර මැටිංජිං) (1) රු. 450 (2) රු. 600 (3) රු. 900 (4) රු. 1200 (5) රු. 1800
43. බැලිඵැන් (විදුලි ගාසක ප්‍රාග්ධන E , ආභ්‍යාරිත ප්‍රාග්ධනය r) රුපුත්‍රවල දැක්වෙන පරිදි මැටිංජිං R භාවෙකු ප්‍රාග්ධනය වූ ඇත. බැලිඵැන් ප්‍රාග්ධනය ඇත්තේ I පාරුවක් උගින්දුම්. R භාවෙකු ප්‍රාග්ධනය තුළුවෙන් (V_R) පිළිඳු යානා අවශ්‍ය දෙනු ලබනු ලැබේ.
- (A) $V_R = IR$
(B) $V_R = E - Ir$
(C) $V_R = E + Ir$
- අම් අනුශේදී ප්‍රාග්ධනය
(I) (A) පෙන්.
(2) (B) පෙන්.
(4) (A) පෙන් (B) පෙන්.
(5) (A), (B) පෙන් (C) පෙන්යෙම.
44. රුපුත්‍ර දුරකථන පරිදි ප්‍රාග්ධනය රුත්ති මිරින් මුළුවිට් මත තැවැනු නොවුනු තුළුවෙන් ප්‍රාග්ධනය පාර ඇති 4 kg හා 2 kg ජ්‍යෙක්ඩ ප්‍රාග්ධනය ඇති අදා ප්‍රාග්ධනය. ප්‍රාග්ධනය 2 kg හා ඇවිටා හිරින් අඟා ලද අඟ්‍යයෙන්, ප්‍රාග්ධනය ඇත්තේ ඇ?
- 
- (1) 2 N (2) 4 N (3) 6 N (4) 8 N (5) 10 N
45. මත පැවුලුවක් සිනුයා යුතු හිමි වාර්ෂික පාර, මාරු උගින්න්වය ඇති රුපුත්‍ර අවශ්‍ය මාර ප්‍රාග්ධනය විසින් දෙන ලදී. මාරු විසින් මාර ප්‍රාග්ධනය විනාශ කිරීම අදාළ අවශ්‍ය තොටීම නොවුනු ඇත්තේ ඇ? (1) රුපුත්‍ර ප්‍රාග්ධනය
(2) මත පැවුලුවක් ප්‍රාග්ධනය
(3) රුපුත්‍ර ප්‍රාග්ධනය පාර ප්‍රාග්ධනය
(4) සින් හා මත පැවුලුවක් ප්‍රාග්ධනය
(5) පදනම් මාරු උගින්න්වය ප්‍රාග්ධනය පාරය
46. PQR නම් නිශ්චිත පැවුලුවක් රුපුත්‍ර ප්‍රාග්ධනයේ ප්‍රාග්ධන තුළි ඇති PQ මාරුවට ප්‍රාග්ධනය පාරින් ප්‍රාග්ධනය 0.5 T දුරකථන ප්‍රාග්ධනය නො ඇත. පැවුලු ඇත්තේ මෙන්ම 3 A හා 3 A ප්‍රාග්ධනය පාරින් ප්‍රාග්ධනය පාරින් ඇත්තේ ඇ?
- 
- (1) 0.15 N (2) 0.60 N (3) 15 N (4) 45 N (5) 60 N
- | θ | 30 | 45 | 60 |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| sin | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| cos | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | $\frac{1}{2}$ |

47. ප්‍රකිල්ඩ් හාන් සහ මුට්සියේ රුහු රුපසැහැන් අනුව ඇති පරිදි උරිපූදකට සම්බන්ධ කර ඇත. A ප්‍රකිල්ඩ් තාක් උත්ස්වානා ප්‍රශනාචාර්ය B ප්‍රකිල්ඩ් තාක් උත්ස්වානා ත්‍රිඛලකරණ වීමන් හේ දැනුවත් ඇ?



48. පැහැදුෂී දැන්නා (spring) කිරී 1 කින් අදිනු ලැබු විට එකිනෙක් රුහු වන්නා මිනින්දෝ නේ? එම දැන්නා මිනින්දෝ විට එකිනෙක් රුහු වන්නා මිනින්දෝ සාකච්ඡා ඇ?

(1) $\frac{E}{2}$

(2) E

(3) 3

(4) 4

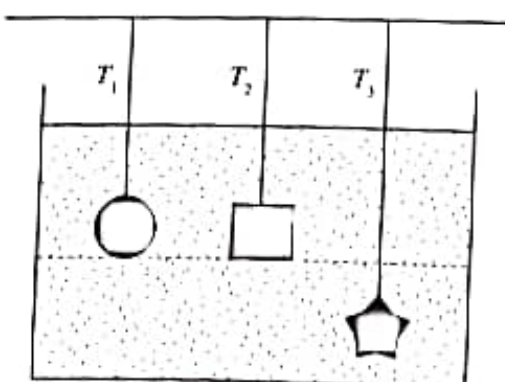
(5) 5

49. 70 kg සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ සුන් මිනින්දක් සහා ගුණාලනා පරිදි දිග 2 m එක ජ්‍යෙෂ්ඨ 5 kg සහ ඒවාගේ දක්ඩියේ සිරිලිපි ප්‍රශනයේ අනුව පැවත්තා ඇත්තා මිනින්දෝ තුළුවෙන් ඇ?



- (1) 73 kg
 (2) 74 kg
 (3) 75 kg
 (4) 77 kg
 (5) 80 kg

50. රුහැයිවෙන් දක්ෂීයිනා පරිදි උත් එකා පරිවේශ සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ සුන් මිනින්දෝ සාකච්ඡා නෑමි උත් සහ පැහැදුෂී තාක් ඇත්තා හැවිනා වෙතින් රුහු විභාගයා තිළුවා ඇත. එමෙහි සාකච්ඡාවල T_1 , T_2 සහ T_3 ආනාගින්දිරි දක්ෂීයිනාව ඇමත් ඇ?



- (1) $T_1 = T_2 = T_3$ (2) $T_1 = T_2 > T_3$ (3) $T_1 = T_2 < T_3$ (4) $T_1 < T_2 < T_3$ (5) $T_1 > T_2 > T_3$

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව
සිංහල ප්‍රාග්ධන නිශ්චයකාම්
Department of Examinations, Sri Lanka

Department of Examinations, Sri Lanka

ආචාරයන රෝග සහකිව රුප (ලුණ් රෙඛ) පිළාතය, 2021(2022)

கல்விப் போதுத் தாநுப் பத்திரி (உயர் து)ப் பரிசீச, 2021(2022)

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

தாங்களுக்கு உதவும் தொழில் மற்றும் தொழில்பொருள்களை விட்டுத்தான் Science for Technology

67

S

II

സംഗ്രഹി

三小時 Three hours

අභ්‍යන්තර පියවරීමේ මූල්‍ය උරුම රැඳුව තේවා උරුම නොවා යෙදීමටත් පිළිබඳ මුද්‍රණයේ දෙක උරුම පැවත්වීමෙන් නෑත යෙදීමටත් යොදාගැනීම.

අමුනර සියලුම කාලය	- එකිනෙක 10 දි
මෙහෙත් බාසිප්‍ර තුළු	- 10 පිටු මෙහෙත්
Additional Reading Time	- 10 minutes

ବିଜ୍ଞାନ ପାଠ୍ୟ :

coœd:

- * පෙනු ලද ප්‍රාග්ධන සඳහා 14 මින් ප්‍රතිචාර වේ.
 - * පෙනු ලද ප්‍රාග්ධන A, B, C සහ D නා නොවීය
භාවැකිව ප්‍රාග්ධන වේ. නොවීය පිළිකුලට ම සිංහල
භාෂා තායා දැක්වී.
 - * විවිධ විශාල වැට්ටාදා සඳහා නොවීය නොම සඳහා
කාරිකාවේ දැක්වා ඇතුළු ප්‍රාග්ධනයේ ප්‍රතිචාර වේ.

A ദക്ഷിണ - മധ്യഭാഗത്തുനിന്ന് (പേര് 2 - 8)

- * මියු ස් ප්‍රේනාලලට පිළිඳුරු නොම උත්ත මෙය ම සාමයක්න.
 - * මෙම පිළිඳුරු, ප්‍රේන මාන්ද තුව පැහැ තැන්විල උවිය දැන ය. මේ තුව ප්‍රාථානය පිළිඳුරු උවිපට ප්‍රාථානයින් එහි ද දීර්ඝ පිළිඳුරු බෙඳාමාගරාධිකා නො නො පෙ ද පෙන්න.

B, C සහ D නොවිය - රටිය
(පෙ 9 - 14)

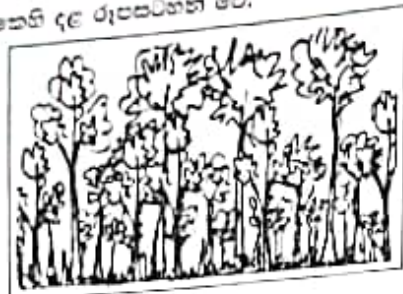
- * දුර්ල වියවත්තේ B, C හා D හා කොටස්වීම් ප්‍රශන රික බුද්ධීන් නොමැ යෙහා, ප්‍රශන සකරුවට පමණක් පිළිඳුරු සඳයාන්න. එහි පදනා පෙනෙනු ලබන වාද්‍යාධි මාවත සර්ක්නා, සැවිපුරුණ ප්‍රශන පෙනුයට සියලුම කාලය දැඟන් මූල්‍ය උග්‍ර සියලු කොටස් රික පිළිඳුරු සඳුයාන් එහා ඇත් A කොටස් B, C හා D කොටස්වීම් උග්‍රීන් තිබෙන පරිශ්‍රා තුළුණා, විශාල කාලාච්චිටිට ආර ඇත්තේ.
 - * ප්‍රශන පෙනුයා ඇත්තේ B, C හා D කොටස් රික්කා විශාල මාලාච්චි පිළිඳුව නොනා යා හැඳි ය.

රජිස්තුට්ටුවේ දැක්වා ඇත යදා පමණි		
නොටුව	දූෂණ අංක	ලංඡු ලද නොටුව
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
C	7	
	8	
D	9	
	10	
එමදාව	දැඳුන්නාගෙන්	
	ගැනුපෙන්	

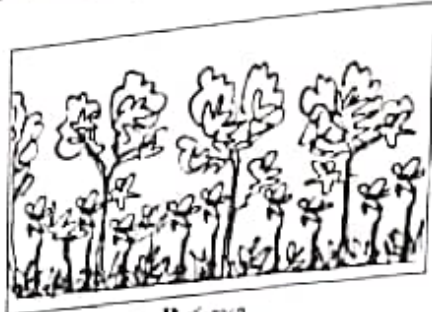
ପ୍ରକାଶକ ଦୃଷ୍ଟି

උත්‍ය යුතු මිශ්‍රණ 1	
උත්‍ය යුතු මිශ්‍රණ 2	
පෙළු මිශ්‍රණ පාඨ	
මිශ්‍රණ පාඨ	

1. (A) ප්‍රාග්ධන සහ දැක්කියා ඇතු යුතු අවධාන ව්‍යුහයා ව්‍යුහගත එක්ස් ප්‍රාග්ධනයා නේ යුතු නේ.



A රුපය



B රුපය

(i) A හා B රුපයන්හි අදාළයන ජ්‍යෙෂ්ඨ දැක්කියා ව්‍යුහගත විරෝධ ප්‍රාග්ධනයා නේ.

A රුපයන්හි	
B රුපයන්හි	

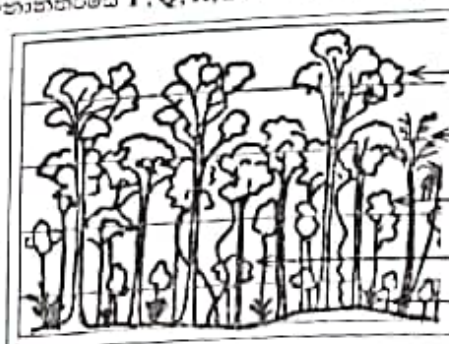
(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාග්ධන ව්‍යුහයා අනුව අදාළ උදාහරණ උයන්.

- (1)
- (2)

(iii) ප්‍රාග්ධන සහ දැක්කියා ව්‍යුහගත ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධනයා නේ.

දාර්ශනික	ච්‍රියික
(1)
(2)

(B) තීව්‍ය ව්‍යුහගතයා ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාග්ධනයා නේ රුපයන්හි දැක්වා ඇතු නීවරනා විසින් ව්‍යුහගතයා P, Q, R, S සහ T අඟු දැක්වා ඇති එක්ස් ප්‍රාග්ධනයා නේ.



P :

Q :

R :

S :

T :

(C) ප්‍රාග්ධන සහ දැක්කියා ප්‍රාග්ධන ව්‍යුහයා නීවරනා විසින් ප්‍රාග්ධනයා නේ.

(i) නීවරනා විසින් ප්‍රාග්ධනයා නීවරනා විසින් නීවරනා විසින් ප්‍රාග්ධනයා නීවරනා.

- (1)
- (2)

(ii) නීවරනා විසින් ප්‍රාග්ධනයා නීවරනා විසින් නීවරනා විසින් ප්‍රාග්ධනයා නීවරනා.

- (1)
- (2)

(D) මහාච්ඡරයා එද්දීමේ තැප්පනයට හානිය වූ ගාවයක් පටින රෝගීය මිනින් ප්‍රථිරෝග දැඩිත් දුරක්ෂිත සඳහා යළුණා.

(i) පටින රෝගීය පදනා ආයුධාතා නැඟී තුළින ගාව පටින ඇඟෙර් තම පර්‍යාගා.

(1)

(2)

(ii) පටින රෝගීය මාධ්‍යයක තිබිය දුනු ප්‍රධාන දෙකාවක පෙන් උගෙනා.

(1)

(2)

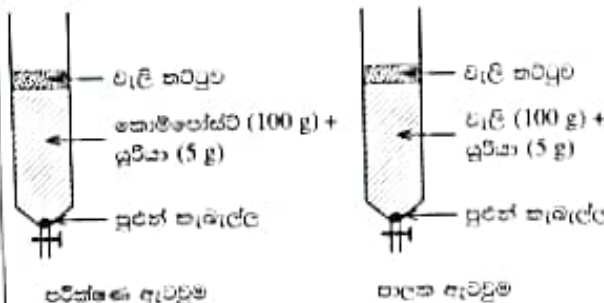
(3)

(4)

(5)

2. ඝොවීපෙරීම් පොශනය මිනින් පසේ දැක්වා ඇත හා පොශන රුධියායුලිල්ල දැඩි නැමිතාව විස්තරය කරයි. ඝොවීපෙරීම් පොශනය පමණ දුරියා යෝජිති රුධි පෙන් ඉහත්වන පොශන ප්‍රමාණය සිරිතුව තිරිම් දෙනා මිශ්‍රණ ප්‍රමාණයක් මිනින් ප්‍රථිත්තාවක් මිනින් ප්‍රථිත්තාවක් පිළි පෙනා ලදී. ප්‍රථිත්තාව දැඩිපුම හා උග්‍රාහක්නා ලද දෙනා පෙනා විදුලිවිනි දැඩිවා ඇතුළු.

නොය	නිශ්චය විම අයෝගීක්ෂණ අය උග්‍රාහක	
	රැක්කා අවුරුදු (ඝොවීපෙරීම් + දුරියා)	රැක්කා අවුරුදු (වැළි + දුරියා)
01	0.3 g	1.0 g
02	0.4 g	0.7 g
03	0.3 g	0.6 g
04	0.3 g	0.3 g
05	0.3 g	0.2 g
06	0.2 g	0.2 g
07	0.2 g	0.0 g
08	0.1 g	0.0 g
09	0.1 g	0.0 g
10	0.1 g	0.0 g



(A) රුධියා දැක්වා පමින් දුරියා 5.0 g ඇස් ඝොවීපෙරීම් පොශනය 100.0 g ඇස් පමණ මිශ්‍රණ කර ජ්‍යාමි දෙනා තුළු අදාළ පොශන මාධ්‍ය මිශ්‍රණය නො වැළි නැවුවෙන් එකඟ යාම ලදී. වැළි දුරියා මිශ්‍රණයක් ආයුධාතිකීන් පාලන අවුරුදුක්ද පෙනා ලදී. ඉහත් ගුවුළුම් දිනානා රුධි 50 g එකඟ නො වැළි නො වැළි නො වැළි නො වැළි නො වැළි නො වැළි.

(i) දුරියා මිනින් පොශන දෙනා පොශනය ඇඟෙර් ඇතින ලදී?

.....

(ii) ගාව පොශන රුධියා අවුරුදු නො ඇඟෙර් ඇතින ලදී?

මිනුම්දායා
මිනුම්දායා
මිනුම්දායා
මිනුම්දායා

Q.1

100

(B) පුරියා 5.0 g නියුතියක රුපී 100.0 g අනු දීප තුළ විශ්‍රෝෂණ ප්‍රේක්ෂණය 2 °C තිබේ ඇති විය.

(i) පුරියා දියවීමේදී රුපී මිනින් උරාගත්තා දී යෙති ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

(රුපීයේ විශ්‍රෝෂණ තාප වාරිතාව = $4.2 \text{ J g}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)

(ii) පුරියා රුපීයේ දියවීමේ ප්‍රමිත්‍යා තාපය ගණනය කරන්න.

(පුරියාවේ තුළේ ජ්‍යෙෂ්ඨ ජ්‍යෙෂ්ඨය = 60 g mol^{-1})

(C) පුරියා 5.0 g අනු රුපීයේ දීප තුළ NH_4^+ අයන 3 g අනු හිජ්‍යානය වේ.

(i) දින දූෂණයට පෙනු ලබා තොටෝපෑට්ටි පොළොච්ච ආයා දී යෙති NH_4^+ අයන ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

(ii) ජ්‍යෙෂ්ඨ දුපුරා දී යෙති විශ්‍රෝෂණ ව්‍යුහය විළි තැබුවේ එකතු කිරීමේ ප්‍රසාද දැමන් ඇත්ක් ඇ?

(iii) දින දූෂණ දී යෙති NH_4^+ අයන හිජ්‍යානික ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

(iv) පුරියා, තොටෝපෑට්ටි පොළොච්ච ආයා විශ්‍රෝෂණ තුළ එකතු කිරීම මිනින් ප්‍රමාණය භැංකි ආර්ථික තා පාරිභාෂ්‍ය වායිපාඕ බැහිත් උයන්න.

ආර්ථික :

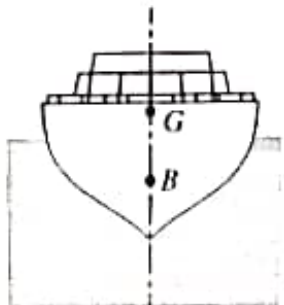
උව්‍යභාෂ්‍ය :

(v) අවිනා වැළි දිනයෙහි බෛජ විශ්‍රෝෂණ පොළොච්ච ආයා මෙහෙයුම් ඇත්ක්?

Q.2

100

3. (A) රාත්‍ර රුහුදේ රැකි, යුතුවය 8000 $\times 10^3$ kg වන තැවත් ජ්‍යාමි තෙව පූජාද් මාවට. G යනු ඇති දැරුවෙන් පෙන්වය වන අතර B යනු ඇති උපේලවාතා පෙන්වය ඇ.



නැවති පිරිස ජ්‍යාමි ඉවිලිම

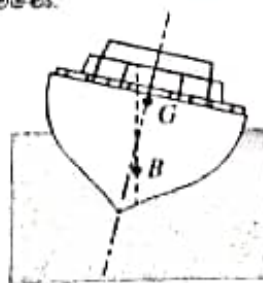
- (i) රාත්‍ර දැක්වෙන එක එක වෙළයන් විගාලත්වය කොහොම් ඇ? (දැරුවෙන් නිවැරදි 10 N kg⁻¹ න් යෙදාවත්.)

(a) නැවති මර

(b) නැව මත උපේලවා මෙරුවා

- (ii) නැවති පිරිස ජ්‍යාමි ඉවිලිම ඇදා මියෙන් මා උපේලවා මෙරුවාත් හෝ පෙර්වාත් මෙයේ පිළිවිය මුණ ඇ?

- (iii) කුකාටු තක්වයේ යටෙන් ලෙස නැව පෙර සිදු පිරිස ජ්‍යාමි ඉවිලිම මිට රාත්‍ර රුහුදේ දැක්වෙන රැකි ආනා පිළිවිය මුළුවේ.



- (a) G යනු B අතර පිරිස ග්‍රැම් රුහුදේ 50 cm ඇව නැව මත සියාමනා මල ප්‍රාග්ධනය නෙනුයා මාරුවා.

- (b) ඉහා පදන්ත් ප්‍රාග්ධනය දිභාව දැක්කාවටත ඇ? පිළිවිය ඇ?

- (c) නැව, නැවති එක ජ්‍යාමි පිරිස ඉවිලිම පිළිවිය මුළුවේ ඇ?

- (d) ඉහා (iii)(c) මෙවාය ඇදා දැන් උපේලවා මෙතු දැවැන්.

ජය නො කළ
සැකිල්ල
සෑම සාමාන්‍ය
වෛද්‍ය වුයා

- (B) හාර්ට් ප්‍රෝටොනය හෘත තැවිත හිටු මිශ්පිල, ප්‍රෝටොන් හා ප්‍රෙට්බ්‍රේන් ප්‍රෙට්බ්‍රේන් මූල්‍ය ප්‍රෙට්බ්‍රේන් හිටු සෑම වූ සෑම හිටු මිශ්පිල, ටොර් රුඩට මිශ්පිල, ටොර් රුඩට මිශ්පිල හුව ඇති මූල්‍ය සෑම හිටු මිශ්පිල හිටු මිශ්පිල, ටොර් රුඩට මිශ්පිල හිටු මිශ්පිල යුතු දෙනු ලද ඉතුරු හිටු මිශ්පිල හිටු මිශ්පිල ටොර් රුඩට මිශ්පිල ආහාරු පාන විදුලි දැක්වා ඇත.

සැට්ටිය	සැම්බැනය	උම්බැනය
A	පොනේර්ස්පි රේඛ්‍යාච්චාව	පොනේර්ස්පි රේඛ්‍යාච්චාව හැරුණි.
B	ඩෙඩින් රේඛ්‍යාච්චාව	නිල/දිවී ප්‍රොජ්‍යට භැරුණි.
D	ඩෙඩින් රේඛ්‍යාච්චාව	ඡර්ඩ විභ්‍යාච්චාවක් හැක.

- (i) රේඛ්‍යාච්චාව ප්‍රතිඵල එන පදනම්පි, A, B හා D මෙටිටි ඇත අඩංගු මෙටිටි අඩංගු ප්‍රෙට්බ්‍රේන හුව මුද්‍යාභාෂකාවක්.

සැට්ටිය	සැම්බැනය	සැම්බැන ඇතුළු ටිරිය
(1)	A
(2)	B
(3)	D

- (ii) ප්‍රෙට්බ්‍රේන හුව මුද්‍යාභාෂකාව හැක පානක්.

- (iii) ප්‍රෙට්බ්‍රේන හුව මුද්‍යාභාෂකාව හැක ප්‍රෙට්බ්‍රේන මුද්‍යාභාෂකාව හැක සෑම හිටු මිශ්පිල ප්‍රෙට්බ්‍රේන මුද්‍යාභාෂකාව මුද්‍යාභාෂකාව මුද්‍යාභාෂකාව හැක.

- (iv) මුද්‍යාභාෂකාව හුව මුද්‍යාභාෂකාව හැක ප්‍රෙට්බ්‍රේන මුද්‍යාභාෂකාව හැක?

- (v) මුද්‍යාභාෂකාව හුව මුද්‍යාභාෂකාව හැක මුද්‍යාභාෂකාව හැක ප්‍රෙට්බ්‍රේන හැක මුද්‍යාභාෂකාව.

- (1)
- (2)

- (vi) සෑම මුද්‍යාභාෂකාව හුව මුද්‍යාභාෂකාව හැක ප්‍රෙට්බ්‍රේන හැක?

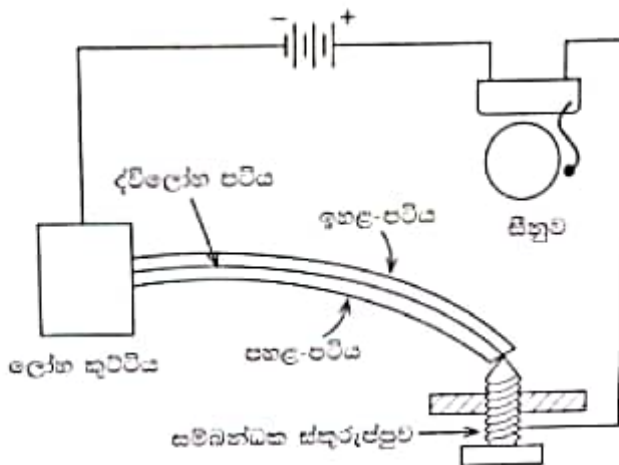
-

Q3

100

(නොමැත්තු ප්‍රිය ප්‍රිය)

4. (A) සංඝල සොයීල්රු සාම්බය ඇල උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම පිළිබඳ අනුදරු අශ්‍රාමික සඳහා උග්‍රාධිකාරීනා විද්‍යා පිළිගියුම් රුපස්ථාන් දැක්වේ.



මෙහි දියුණු පටිය නැති ආකෘති, රේඛිය කාප ප්‍රකාරය දැක්වන පිළිබඳින් a_x සහ a_y , වන X සහ Y නැති ලදාන එහි අදාළතියි. කාලර උෂ්ණත්වයේදී එක එක පටිය ආපිජිත දීම I_0 ඇති. සොයීල්රු සාම්බය උෂ්ණත්වය, සාම්බ උෂ්ණත්වය පිටි ම්‍යුළු ප්‍රමාණයන් වැඩි යුතු නැති.

- (i) X සහ Y ලදාන එහි දීම I_x සහ I_y , M අභ්‍යන්තර උග්‍රාධිකාරීනා පිළිගියුම්.

$$I_x = \dots$$

$$I_y = \dots$$

- (ii) (a) $a_x > a_y$ නැමි. දියුණු පටිය ඉහළ-පටිය සඳහා X සහ Y අනින් පෙන් ගැනීමෙන් ඇත්තා පටිය ඇ?

.....
.....
.....

- (b) පෙනෙන ගැනීමෙන් සඳහා අන්තුව ප්‍රඟාදිලි කරන්න.

.....
.....
.....

- (iii) (a) උෂ්ණත්වය 45°C තිබූ මිශ්‍ය හා වන ලද සැවුම් උග්‍රාධිකාරීනා පිළිබඳිව නිර්මාණ නැත්තෙන් යුතු යි. මිශ්‍ය 45°C න් විභා පෙන් උෂ්ණත්වය විශාලීම් වාර්ෂික අභ්‍යන්තර නැමි. උග්‍රාධිකාරීනා පිළිගියුම් ප්‍රතිඵල පිළිගියුම් නැත්තා ඇත්තා ඇ?

.....
.....
.....

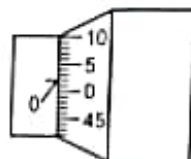
- (b) පෙනෙන පිළිගියුම් ප්‍රතිඵල පිළිගියුම් පිළිගියුම් පිළිගියුම්.

.....
.....
.....

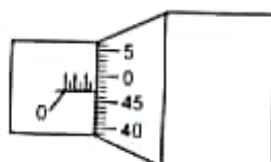
(B) කිහිපාලීර දුකුරුදු ආම්භය වෙතේ පටිගැනීම සඳහා මොටස් 50 නම් වෙනු ඇත. වෙතේ පටිගැනීම දුරක ටියෙස් තුවෙන් පෙන් 30 දියාලය තේවීය පටිගැනීම මත 0.5 mm යුතු ගෙන් තරඟි.

(i) කිහිපාලීර දුකුරුදු ආම්භයේ කුඩා මිශ්‍රම ඇමත් ඇ?

(ii) ඉහත දැක්වෙන රුහුව අනුව උගාරණයේ ප්‍රාග්‍රැහණ වර්ද ඇමත් ඇ?



(iii) ඉහත කිහිපාලීර දුකුරුදු ආම්භය එහින් උගාරණය මිශ්‍රමේ පදනා පායාන නියමිත පහන යුතු ඇමත් ඇතිවේ.



(a) ඉහත රුහුවේ පෙන්වන නියමිත ඇමත් ඇ?

(b) ඉහත (ii) මොටස් දැක්වෙන ප්‍රාග්‍රැහණ වර්ද උගාරණයේ පෙන්වී තම, මිශ්‍රම සිටුරේ අඟ ඇමත් ඇ?

Q.4

100

* *

ශ්‍රී ලංකා විෂාල අදාළ රෙඛුව
ඇතුළත් පරිගණක ත්‍රිත්‍යකම
Department of Examinations, Sri Lanka

Department of Examinations, Sri Lanka

අධිකාරී පොදු ප්‍රහැව පත්‍ර (දෙපාල පෙළ) විභාගය, 2021(2022)

கல்விப் போதுத் தராதூப் பத்திரி (உயர் தரு)ப் பரிசீச, 2021(2022)

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

தாமஸவிட்டை கலை பிரை
தோழிலுடையவுக்கான விதிநுணம்
Science for Technology

၄၁၈

67

S

III

сост.

१८५

5. පහත 1 ටෙසට් දැක්වෙනු විභාග මාලා ඇතුළු නොරෝයි පෙළුම් 150 ක් මත දැක්වෙනු තුවාපත්‍රය එවුටටේ අත්තුවරුදී දෙන යුතු පෙළුම් විය ඇතුළු පිළිබඳ මූල්‍ය පිළිබඳ විභාගයි.

1 වැව: තුන්සේරියල දෙනා පදා, පටිල' 150 න් මායින පියවම සඳහා සූචිත තුළෙනා විවෘතිය

ආත්මරෝග ද්‍රව්‍ය සඳහා වියදම (ට.)	පුළුල් සංඛ්‍යාව (න්)
51 – 200	33
201 – 350	27
351 – 500	24
501 – 650	18
651 – 800	21
801 – 950	12
951 – 1100	9
1101 – 1250	6
එකතුව	150

- (a) (i) එහා දී ඇති 2 ව්‍යව පිළිබඳ උග්‍රාධී විටපත් කර, පැහැදි මායිම්, උන්ති ලකුණ, අදුවාන සූචිතික පාඨමානය නො ගැවැටුන දැනීන ය සූචිතික තැබ්වාය යන තීර පිළිප්පෙන යුතුත්.

2 ව්‍යව: අන්තර්ජාල දේශ පදනා මායිම පිහුම් පිටිපද සැවින් පාලනය වියාප්පිය

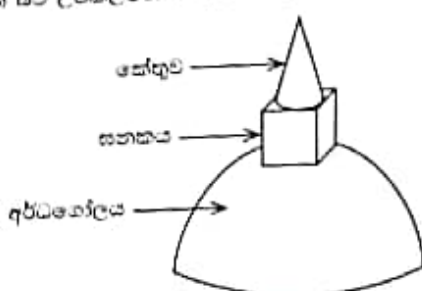
පරිවාර උග්‍රතාවය	පටුල් ගණන (ංච්ඡාගය)	පරිවාර පාසිල	පරිවාර ආදාශ	අදිවා සැපුරිය නෑව්‍යාගය (F<)	අදිවා ඉමිහා සැපුරිය නෑව්‍යාගය
51 – 200	33				
201 – 350	27				
351 – 500	24				
501 – 650	18				
651 – 800	21				
801 – 950	12				
951 – 1100	9				
1101 – 1250	6				

AU/2021(2022)67/S-II

- (ii) ඔවුන් සඳහා සේවකයින් නොකළ දීම පදිංචිල මායින වියදුම් එකිනෙකින් සොයැනී.
- (b) ඉතා තිශ්චි සාධන එකුටියි රුහුත පදිංචි සායනය ලෙස අඟ මණ්ඩය පරිනාහ.
- (c) ඉහා 2 වෘෂම්ඝි රුහුතිය පදිංචි අවුරුදු වූම්ඝි රුහුතිය සාධන වෙත පෙළ යුතුය සමඟ දී ඇති ප්‍රස්ථාර වෙළුඩීම් ඇත්තා.
- (d) ඉහා (c) නි සඳහා අනු ප්‍රේරිත සාධන වූම්ඝි ප්‍රස්ථාර සායනය තැබුණු ඇත්තා.
- (i) නොකළ දීම පදිංචිල මායින වියදුම් එකිනෙකින් සොයැනී.
- (ii) එකුටියි නොකළ රුහුති රුහුතිය සායනය පරිනාහ.
- (iii) නොකළ දීම පදිංචි ජයාති රුහුති සායනය වියදුම් හෛඟ ගණන යොයැනී.
- (e) පාන 3 වෘෂම්ඝි රුහුති නොකළ පදිංචි 150 නියුතිය පිටා පාස්ල යා පිළින් සංඛ්‍යාත ප්‍රාග්ධන ඇති.
- 3 වෘෂම්ඝි පිටා පාස්ල යා පිළින් සංඛ්‍යාත සායනය ව්‍යාප්තිය**
- | රුහුති සායනය යා වූම්ඝි සායනය | රුහුති සායනය |
|------------------------------|--------------|
| 1 | 47 |
| 2 | 56 |
| 3 | 32 |
| 4 | 12 |
| 5 | 3 |
| එකෘති | 150 |

පාන 1 යා පිළින් 6 පෙනුවා එවිට පූහා නොකළ දීම පදිංචි හා ප්‍රාග්ධන මායින වියදුම් යොයැනී.

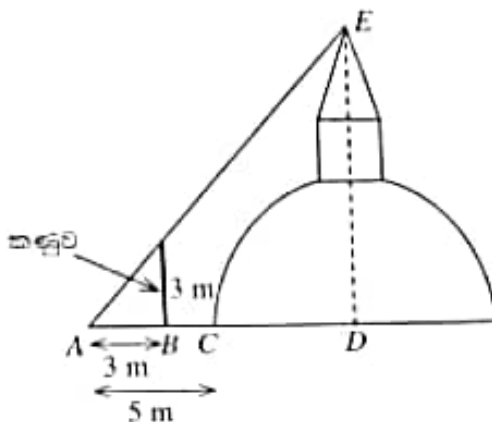
6. ආයිත තුළින් වන දාතුවේ මින්නයි, තිශ්ච පදිංචි තිශ්ච ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිඵලු වියදුම් ඇති. ඔවුන් සඳහා උපයින් සායනය කළ මෙය මුළු පූහා නොකළ ප්‍රාග්ධන පිටා, දාතුව පූහා ප්‍රාග්ධන පිටා සායනය ප්‍රතිඵලු වන උපයින් සායනය වන නොකළ ප්‍රාග්ධන පිටා යොයැනී ප්‍රතිඵලු වන උපයින් ප්‍රතිඵලු වන නොකළ ප්‍රාග්ධන පිටා. ($\pi = 3$ යයි යොයැනී.)



(a) දාතුවේ පිටා නිර්ණය කළ පූහා ඇති, පූහා පිටා ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිඵලු වන නොකළ ප්‍රාග්ධන පිටා විසින් පිටා වූම්ඝි පිටා නිර්ණය කළ පූහා ඇති.

(i) පූහා පිටා ප්‍රතිඵලු වන නොකළ ප්‍රාග්ධන පිටා නිර්ණය කළ පූහා ඇති පිටා වූම්ඝි පිටා ප්‍රතිඵලු වන නොකළ ප්‍රාග්ධන පිටා.

දාජුව පුදුනේ ආරක්ෂණ වැට්ටිය සක්‍රාන්තිකීම් පහත රුපයේ පෙන්වා ඇති උගින් දාජුවට 5 ගස් යුති යුතු නේ A නම් උච්චතාවක් සක්‍රාන්තා ලදී. A BO 3 m තුළින් 80m B උච්චතාවක් 3 m තුළ කෘෂ්ඨක් යුතුවන ලදෙනු, වැඩුණු වූ එහින්, දාජුවට මුදුනාවෙන් A BO තුළින් සක්‍රාන්තා පෙනා වා එහි ය.



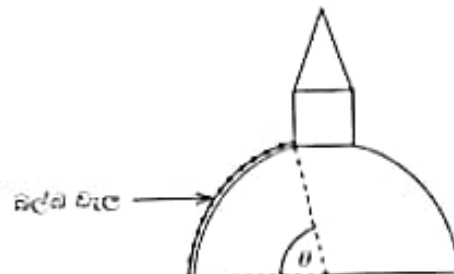
- (ii) A නිට දාජුවට මුදුනාවෙන් සක්‍රාන්තා තෙත්ම යෝජනය යෝජනය.
- (iii) D නැතු ඇරිඹාලියේ අභ්‍යන්තරයේ, A නිට D දැක්වා දුර අනාවරණය ඇ?
- (iv) දාජුවේ උග්‍ර DE සේතු හෝ පිශ්චර දැක්වා තෙත්ම යෝජනය යෝජනය.

(b) වැඩුණු උග්‍ර සාකච්ඡා උග්‍ර ආර දැඟාලාතා 3.2 නිට සක්‍රාන්තා ලදී.

- (i) වැඩුණු උග්‍ර නා සාකච්ඡා උග්‍ර සාකච්ඡා.
- (ii) වැඩුණු උග්‍ර සාකච්ඡා ඇ?
- (iii) වැඩුණු උග්‍ර උග්‍ර ආරක්ෂණ මැදුෂ්‍ය දැක්වා තෙත්ම යෝජනය යෝජනය.

(c) පහත එක් එක් අභ්‍යන්තර පාත්‍යාධිය එක්සත්‍යාලය තෙත්ම යෝජනය යෝජනය.

- (i) දාජුවේ ඇරිඹාලියේ නැතු අභ්‍යන්තර
- (ii) දාජුවේ වැඩුණු විෂා අභ්‍යන්තර
- (iii) සාකච්ඡා එවා ඇම් මිරුද රැඹී නායා
- (d) දාජුව පැරවීමේ සඳහා, රුපයේ පෙන්වා ඇති එහි එක්සත්‍යාලය පැවත්ව එහි රැක්දීමේ අවශ්‍යතාව නෑ. O අභ්‍යන්තරය මැදුෂ්‍ය එහි උග්‍ර 80° තුළින් සිංහාසන යුතු නෑ.



- (i) O පැරවීමානවලින් අයෙක් යෝජනය.
- (ii) එහි එක්සත්‍යාලය දිග් තෙත්ම යෝජනය යෝජනය.

සෞක්‍රමණ - රෙඛා

7. (a) සාක්ෂියාරීනා සංස්කුතියේ ආකෘතිය නිව්‍ය පැවත්වා ඇති එක්සත්‍යාලය සාක්ෂියාරීනා සංස්කුතියේ නිව්‍ය පැවත්වා ඇති එක්සත්‍යාලය සාක්ෂියාරීනා සංස්කුතියේ නිව්‍ය පැවත්වා ඇති ය.

- (i) සාක්ෂියාරීනා සංස්කුතියේ නිව්‍ය පැවත්වා ඇති එක්සත්‍යාලය සාක්ෂියාරීනා සංස්කුතියේ නිව්‍ය පැවත්වා ඇති එක්සත්‍යාලය සාක්ෂියාරීනා සංස්කුතියේ නිව්‍ය පැවත්වා ඇති ය.
- (ii) සාක්ෂියාරීනා සංස්කුතියේ නිව්‍ය පැවත්වා ඇති එක්සත්‍යාලය සාක්ෂියාරීනා සංස්කුතියේ නිව්‍ය පැවත්වා ඇති ය.
- (iii) ඉතුරු අභ්‍යන්තර පිළි රුපයේ සාක්ෂියාරීනා සංස්කුතියේ නිව්‍ය පැවත්වා ඇති ය. මෙය සාක්ෂියාරීනා සංස්කුතියේ නිව්‍ය පැවත්වා ඇති ය.
- (iv) සාක්ෂියාරීනා සංස්කුතියේ නිව්‍ය පැවත්වා ඇති ය.

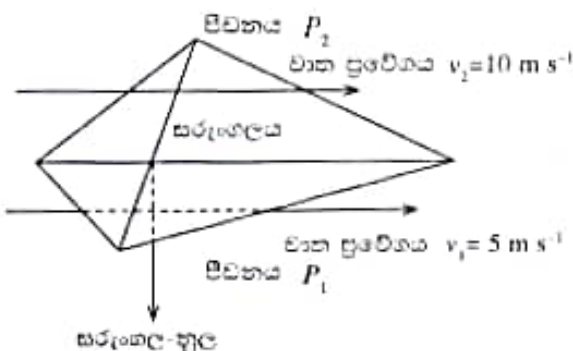
- (b) කාබනික පොළේනාරවල දණන්සිභාවට වැඩිදුෂු කිරීම සඳහා බහිත එරුෂ ද රැකි ය.
- රඟායනික පොළේනාරවලට සාර්ථකව කාබනික පොළේනාර භාවිතයේ ඇති අවාධි දෙකක් උගේ.
 - විදුලියේ නොමිලේප්ස්ට්‍රි පොළේනාර සම්ම දුරියා සහ ආයෝගීව මූල්‍ය කිරීමෙන් දෙමුවුම් පොළේනාර තිශ්චාදාය කරයි.
- (1) ඉහා රඟායනික දුවා නොමිලේප්ස්ට්‍රි සම්ම මූල්‍ය කිරීමේ වාසි දෙකක් පැහැදිලි කරන්න.
 - (2) ආයෝගීවිල ජල ගුව්‍යනාව වැඩි තුළ භැං ඇති තුම දෙකක් උගේ.
- (iii) කාබනික පොළේනාර, කාඩි තාක්ෂණීයට හිරියාර ප්‍රශනීයක් ලෙස සැලකිය හැක්සේ එස්ස්ස් පැහැදිලි කරන්න.
 - (iv) "රඟායනික පොළේනාරවල සාර්ථකව කාබනික පොළේනාරවල එකිනෙක් විෂ්ඨෙන් පාරිභාවික ගැටුණ අයු විම යි." පැහැදිලි කරන්න.
- (c) දුටියිය තිශ්චාදා සංක්‍රාමය පරිපාලන මාරුවා බලපාම ගැනීමෙන් පාරිභාවික සඳහා භාවිත තුළ භැං ය.
- (i) දුටියිය තිශ්චාදා සංක්‍රාමයේ තුළින අරුණු දැක උගේ.
 - (ii) කාබනික පොළේනාර තිශ්චාදා ස්ථාවලුවාව වැඩි කිරීම සඳහා දුටියිය, තිශ්චාදා සංක්‍රාම භාවිත තුළ භැං ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
8. (a) අභුත්‍ය ප්‍රතිඵ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානයේ දිනානා රැක්ස් කරන ගෙයේ භාවිත භාවනයට උක්වන නාම පාරිභාවික පොළේනාර දැක්වනු ලබන A, B, C, D සහ E යන කාඩ්පි පෙළ එරුෂ නාම කිරීම කරයි.
- අඩංගියි සහ ටොල්ක්ස්කිජරණය තුළ රෙස්
 - ආකාර සහ තාක්ෂණීය අභුත්‍ය
 - සැලුක්කිජා කාබනික ගුඩා පිළි ලෙස ගැනී සහ පිළිරු ගෙවෙනු
 - ආවාස ආර්ථික සඳහා භැං භැං සැවැරි සහ බැර ලෙස පිළි අභාෂාත් ගාවෙනු
 - ඇඩුයි සහ කාඩ්පිවාසි
- (i) ගෙයේ භාවනයට උක් නාමින අභුත්‍ය යොළෙන් අදාළ කරන්න ඇති ද?
 - (ii) ගෙයේ භාවනයට උක් නාමින අභුත්‍ය අඩංගියි විෂ්ඨෙන් ඉහා ඇමුණ භාවිතයෙන් ඇති නාම ගාවෙනුවල ද?
 - (iii) ගෙයේ භාවනයට උක් නාමින අභුත්‍ය ප්‍රතිඵ්‍යාපනය කිරීම නාමවිභා විෂ්ඨෙන් ඇති?
 - (iv) ඇඩුයි සහ කාඩ්පිවාසි ප්‍රතිඵ්‍යාපනය කිරීමේ ප්‍රතිඵ්‍යාපනය ඇති ද?
- (b) ටොල්ක්ස්කිජරණය තුළ රෙස් ටොල්ක්ස්කිජරණය නාමකු රෙස් බැවා ප්‍රතිඵ්‍යාපනය කිරීමේ ප්‍රතිඵ්‍යාපනය භාවිත තුළ භැං ය.
- (i) ටොල්ක්ස්කිජරණය කිරීමෙන් රෙස්වලුට එකාදු තුළ භැං ඇති ඉංජිනේරු සමානතා ඇති ද?
 - (ii) රෙස්වලු සහ ටොල්ක්ස්කිජරණය කරන ලද රෙස් අභාෂ ගැනී ප්‍රතිඵ්‍යාපනය ඇති ද?
 - (iii) ටොල්ක්ස්කිජරණය කරන ලද රෙස් ප්‍රතිඵ්‍යාපනය කිරීමේදී විද දැඩිය යුතු බැවාය ඇති ද?
- (c) ආයවිත තුළ කාබනික ගුව්‍ය පිරීම සඳහා උදුරු ඇඩුයි තාවකා භාවිත තුළ භැං ය.
- (i) කාබනික ගුව්‍ය පිරීමයට ප්‍රතිඵ්‍යාපනය කිරීම ඇති අභුත්‍ය පාරිභාවික ගැටුණ දෙකක් උගේ.
 - (ii) කාබනික ගුව්‍ය භාවිත භාවිත පිරීම් පෙර ආයවිතය කිරීම අභාෂාත් විෂ්ඨෙන් ඇති?
 - (iii) තාවකා ආයවිතය තුළ භැං ගැවැරි පිරීමයට ප්‍රතිඵ්‍යාපනය එකිනෙක් ගැනීම නිශ්චාර මැලපාම ගැනී යාකාරය පැහැදිලි කරන්න.
 - (iv) ජෙයේ ඇති බැර ලෙස ඉහින් කිරීම් මුළුව භාවිත කරන තුම තුළ භැං යි.

දෙකාවිය · රටිය

9. රෝම අනුදල උපක්‍රීත් මින්, රෝමන් h_1 , h_2 වෙනෑස් උසවිල් දෙකාව පිහිටි ශිනැම ලුක්සා පදනා මේඟුලි කුලයේ සෙවී හෝ පිට පුපුරුදු ආකෘතියන් රෝම උසවිල් පිහිටි හැකි ය. $P_1 + \rho gh_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = P_2 + \rho gh_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2$

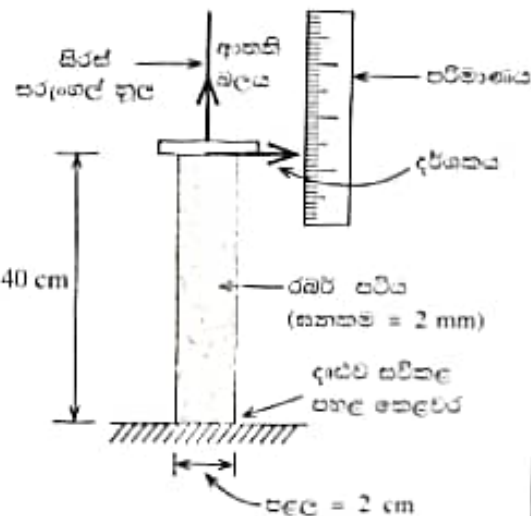
(a) රෝම නිර්ස් අනුදල උපක්‍රීත් මින් පිහිටි ලුක්සා දෙකාව පදනා ඉහත පැමිතරුවය පහත දුච්චෙටා ආකෘතියට පූර් වන මෙහේවින්න. $P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2$

(b) තිබෙනයෙන් යවන ලද සුරුළුයේ පහත රුපයට දක්නා ඇති පරිදි ඉහළ අනෙක් නිර්ස්වල පැමිතියෙන් එහි සුරුළුයට මාර්ගීනින් පහැදින් සහ මාර්ගීනින් ඉහළින් ඇති ලුක්සා දෙකාව වින් පුළුවිග පිළිබඳින් $v_1 = 5 \text{ m s}^{-1}$ සහ $v_2 = 10 \text{ m s}^{-1}$ වන ආර්ථික පිහිටිලින් P_1 සහ P_2 අවශ්‍ය. සුරුළුයේ සුක්‍රීය සහ සුක්‍රීය නොමැඳුම් හැඳුනු ඇති නැංු නැංු යැයි උපක්‍රීත් පහත රේඛා මෙහේවින්න.



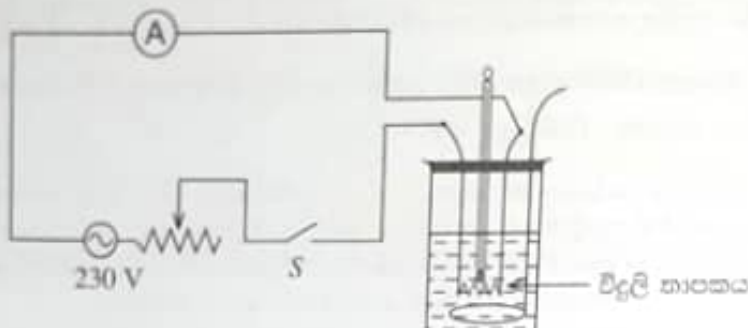
- (i) ඉහත (a) පැමිතියෙන් පිහිටුව නැවත් $(P_1 - P_2)$ පිහිටා ඇත්තායා පදනා පුකාවනායක් එයන්න.
- (ii) පැමිති සංඛ්‍යාතිය $\rho = 1.2 \text{ kg m}^{-3}$ නළි. $(P_1 - P_2)$ පිහිටා ඇත්තායා නැවත්තා තුවන්න.
- (iii) සුරුළුයේ පැමිති එක්ස්ප්‍රෝලෝජිස් 0.5 m^2 නළි රෝම නිර්ස්වල පදනා පුරුෂාල තුළ මිනින් පූඩ් මිලය ගණනය තුවන්න.

(c) පිහිටු පිහිටි සුරුළු තුළේ ආකෘති බෙදා මූලික පදනා එන සුංස්කේෂණ රුහුණු දැක්වා. ගෙවී රෝම පැමිති ($ද_්‍ර = 40 \text{ cm}$, $ඒල = 2 \text{ cm}$, සැංචාර = 2 mm) තුළේ සුරුළු තුළයේ තැවෙන් සැංචාර මැංඟල අවධාරණය දායාරු පවතාර ඇත. නිර්ස්වල එක්ස්ප්‍රෝලෝජිස් මින් දිගිනා දුර්කාවයා රෝම එක්ස්ප්‍රෝලෝජිස් එක්ස්ප්‍රෝලෝජිස් මින් පිහිටු පුකාවනායක් නැවත්තා තුළ පැහැදිලි නැවත්තා ඇත.



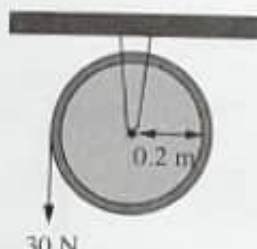
- (i) දැඩුපුලී ඇති දුර්කාවේ සහ පැමිතියෙන් පුකාවනායක් නැවත්තා ඇති ඇති?
- (ii) ආකෘති බෙදා ඇති පැමිති, රෝම පැමිති නිර්ස්වල සැංචාර තුවන්න.
- (iii) සුරුළු තුළේ ආකෘති බෙදා ඇති පැමිති එක්ස්ප්‍රෝලෝජිස් 2 ගොන් මිනින් පුකාවනායක් නැවත්තා ඇති ඇති අංකය ගණනය තැවෙන්. ගෙවී පැමිති ඇති දුර්කාවේ මා මැංඟල $2 \times 10^7 \text{ N m}^{-2}$ අවශ්‍ය.
- (iv) ගෙවී පැමිති තුළ සැංචාර මින් පිහිටි එක්ස්ප්‍රෝලෝජිස් සහ සුරුළු තුළට පැමිතියෙන් පිහිටි ගැනුම් පුකාවනායක් ගණනය නැවත්තා ඇති ඇති අංකය ගණනය තැවෙන්.

10. (a) සංුරු කාන්ත පියෙන් පැහැදුෂීක රැකා රුහුම්පිළෙන් දැක්වේ. කාන්තය 230 V පියෙන් පැහැදුෂීක උග්‍රීත්‍ය මූලික මිශ්‍රණ තුළ වේ. 10 A මිශ්‍රණ රැකා මූලික පැහැදුෂීක වියවරු ප්‍රමිතයේ නොවේ නැති ය.



- (i) කාන්ත දැක්වේ ප්‍රමිතයේ නොවේ පර්‍යාග.
 - (ii) මිනින්දූ I වැනි කාන්තය ඔබින් නියෝගී කාර වේයි, පුද්ගලික ගණනය පර්‍යාග.
 - (iii) ටැංක දැක්වුම් මිල් 5 kg ඵ ජ්‍ය තිරිම මදා ආවිනා පර්‍යාග. තැංකයේ කාප ඩායිතාව නොවීම් නැති මෙන් තිරිපුල තාවකීම උස්කුත්‍ය පිරින්වා 30 °C ටැංක දැක්වුම් නොවේයි. මිනින්දූ 7 පාට පුද්ගලික උස්කුත්‍ය මෙන්නය පර්‍යාග.
 - (iv) ප්‍රමිතයේ වියවරු ප්‍රමිතයේ 0.02 Ω නැති, ප්‍රමිතයේ වියවරු ප්‍රමිතයේ වියවරු ප්‍රමිතයේ වියවරු පර්‍යාග.
- (b) පෘථිවී එකා ඔහා අඩු තැංකුපු තුළක් 30 N ඡ නියන් පිරිස් බෙදාහැරීම් රැකා රුහුම් ප්‍රමිතයා ඇති එයින් අදිනු ලැබේ. පුද්ගලික තැංකු ප්‍රමිතයේ අවධාරිත පුරුෂය $2 \times 10^{-2} \text{ kg m}^2$ ඇවි. පෘථිවී ණරය 0.2 m කි. පෘථිවී තියෙනු ලැබේ නැත් ආරම්භනා අතර තුළ උෂ්කා නොවන මිල් උස්කුත්‍ය පර්‍යාග.

$$t = Ia, \quad r = Fr, \quad E = \frac{1}{2} I \omega^2, \quad I = mr^2, \quad \theta = \omega t, \quad \omega = \omega_0 + at, \quad \theta = \omega_0 t + \frac{1}{2} at^2, \quad \omega^2 = \omega_0^2 + 2\alpha\theta$$



- (i) පෘථිවී එකා ඔහා ප්‍රමිතයා ගණනය පර්‍යාග.
- (ii) ව්‍යාවරිකා, අත්‍යින් තැංකු ප්‍රමිතයා නා අවධාරිත පුරුෂය අතර ප්‍රමිතයා ප්‍රමිතයා ප්‍රමිතයා ප්‍රමිතයා.
- (iii) පෘථිවී අත්‍යින් තැංකු ප්‍රමිතයා ගණනය පර්‍යාග.
- (iv) පෘථිවී එකා 25 ඵ ආරක්ෂා තැනැවී.
 - (1) අත්‍යින් විශ්පාදනය
 - (2) අත්‍යින් ප්‍රශ්නය
 - (3) පෘථිවී එකා වැනිය
 ගණනය පර්‍යාග. ($\pi = 3$ මිල් උස්කුත්‍ය.)
- (v) අත්‍යින් දැක්වීම් වා එයට ප්‍රමිතයා, පෘථිවී එකා 25 ඵ ආරක්ෂා ප්‍රමිතයා ප්‍රමිතයා ප්‍රමිතයා ප්‍රමිතයා පර්‍යාග.

* * *