

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022)
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව I
 தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் I
 Science for Technology I

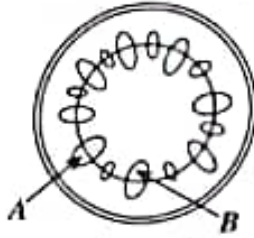
67 S I

පැය පදනම්
 இரண்டு மணித்தியாலம்
 Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ජානයේ මට්ටම විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් නියවා පිළිපදින්න.
- * I සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ම හඳුනාගත හැකි පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි හරිවශයෙන් (X) සොද දැක්වීම.
- * වැඩිකඩක් සම්පාදනය කළ නොහැකි ගණන යන්ත්‍ර භාවිතයට අවකාශ දෙනු ලැබේ.

1. ප්‍රාග්න්‍යාමික හා සූන්‍යාමික යන සෛල දෙකටම පොදු වූ සෛලීය ව්‍යුහය කුමක් ද?
 (1) ප්ලාස්ම පටලය (2) ලයිසෝසෝම (3) ගොල්ගි දේහ
 (4) මයිටොකොන්ඩ්‍රියා (5) පෙරොක්සිසෝම
2. ඇමයිලේස් එන්සයිමය නිපදවනු ලබන්නේ
 (1) *Escherichia coli* මගිනි. (2) *Aspergillus niger* මගිනි.
 (3) *Aspergillus oryzae* මගිනි. (4) *Saccharomyces cerevisiae* මගිනි.
 (5) *Corynebacterium glutamicum* මගිනි.
3. ශාක කඳක හරස්කඩක් රූපයේ දක්වා ඇත.



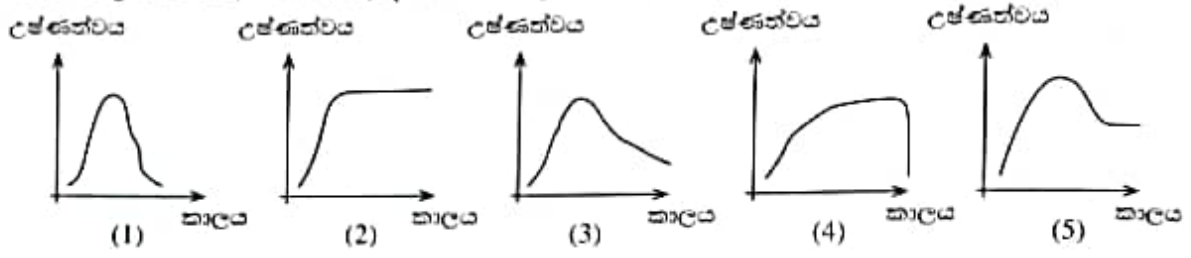
- A සහ B ලෙස නිවැරදිව නම් කර ඇත්තේ පිළිවෙලින්
- (1) බාහිතය සහ ප්ලෝයම්.
 - (2) සෛලම සහ ප්ලෝයම්.
 - (3) කැම්බියම් සහ ප්ලෝයම්.
 - (4) ප්ලෝයම් සහ සෛලමයි.
 - (5) ප්ලෝයම් සහ කැම්බියම්.

4. ශාක පටක හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
 A - විභාජන සහ ස්ථිර යනු ශාකවල ඇති ප්‍රධාන පටක වර්ග දෙකකි.
 B - මැදස්තර, ස්පුලකෝණස්තර හා දෘඪස්තර පටක ශාකවල බහුලව පවතින විභාජන පටක වේ.
 C - විභාජන පටකවල ඇති සෛල නිරතුරුවම බෙදීමෙන් අලුත් සෛල නිපදවයි.
 ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.

5. කයිටෝස් එන්සයිමයේ ප්‍රධාන කාර්යය කුමක් ද?
 (1) ලිපිඩ මේද අම්ල බවට ජීරණය කිරීම
 (2) ප්‍රෝටීන පොස්පොරිලීකරණය කිරීම
 (3) එන්සයිම ඇමයිනෝ අම්ල බවට ජීරණය කිරීම
 (4) මාෂධ ජීරණය කිරීම
 (5) පරිවෘත්තිය මගින් මාෂධ ප්ලාස්ටික් සංයෝග බවට පත් කිරීම

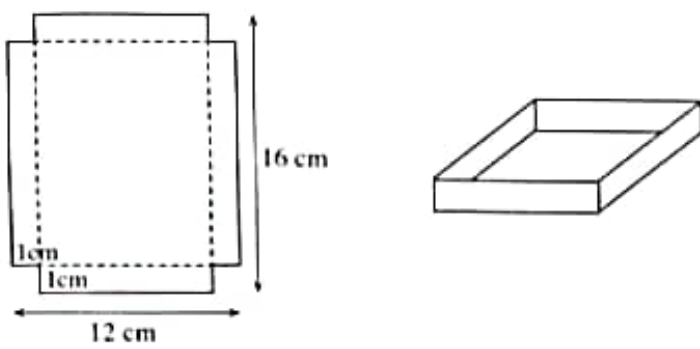
6. කඩදාසි වර්ණලේඛ ගිල්ප පරීක්ෂණයකදී ගණනය කරන ලද රඳවාගැනීමේ සංගුණකය (R_f) හි ඒකකය කුමක් ද?
 (1) cm (2) cm^2 (3) cm^{-1} (4) $cm s^{-1}$ (5) ඒකක නැත
7. කඩදාසි කර්මාන්තයේදී, දැවටලින් ලිප්තීන් ඉවත් කිරීම සඳහා භාවිත කරන රසායනික ද්‍රව්‍යය කුමක් ද?
 (1) මැටි (2) ක්ලෝරීන් (3) කැල්සියම් කාබනේට්
 (4) සෝඩියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් (5) සෝඩියම් හයිපොක්ලෝරයිඩ්

8. 1 mol dm^{-3} වන HCl හා 1 mol dm^{-3} වන NaOH සමාන පරිමා මිශ්‍ර කළ විට, මිශ්‍රණයෙහි උෂ්ණත්වය කාලය සමඟ විචලනය වන ආකාරය නිවැරදිව පෙන්වන ප්‍රස්තාරය කුමක් ද?



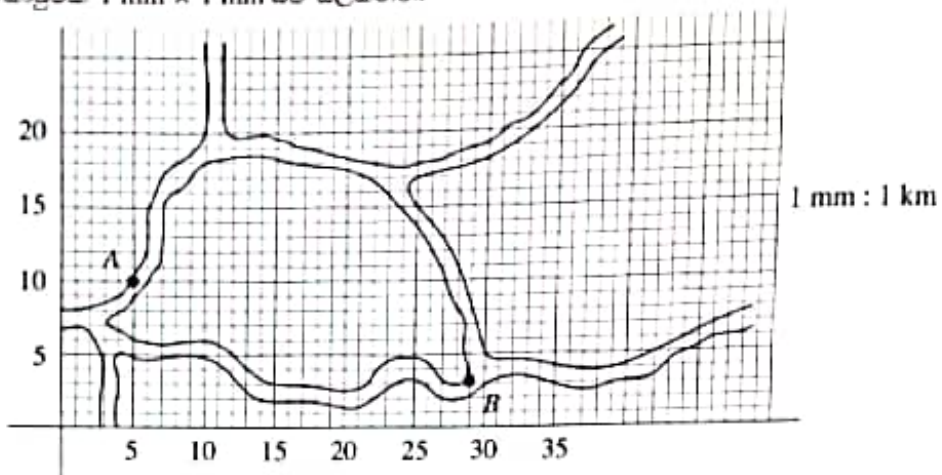
9. සියලුම රසායනික ප්‍රතික්‍රියා
 (1) තාපදායක වේ.
 (2) නති පියවර ප්‍රතික්‍රියා වේ.
 (3) සඳහා සැමවිටම උත්ප්‍රේරකයක් අවශ්‍ය වේ.
 (4) තාප අවශෝෂක හා නති පියවර ප්‍රතික්‍රියා වේ.
 (5) සිදුවීම සඳහා ප්‍රතික්‍රියක එකිනෙක ගැටිය යුතු වේ.
10. ජලාස්පිත් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී නැලේට් භාවිත කරනුයේ
 (1) වර්ණකකාරකයක් ලෙස ය, (2) ස්ථායීකාරකයක් ලෙස ය,
 (3) පිරවුම් කාරකයක් ලෙස ය, (4) නමාශීලීත්වය වැඩි කිරීමට ය,
 (5) ගිනි ගැනීමට ඇති නැඹුරුව අඩු කිරීමට ය.
11. රසායනික කර්මාන්තයක් සඳහා බහුමට ක්‍රම ඇති විට, නිරසාර කර්මාන්තයක් සඳහා තෝරාගත යුත්තේ
 (1) නිපදවෙන අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කළ හැකි ක්‍රමයකි.
 (2) විශාල ජල ප්‍රමාණයක් භාවිත කරන ක්‍රමයකි.
 (3) මිනිස් ශ්‍රමය මත පමණක් පදනම් වන ක්‍රමයකි.
 (4) ආනයනය කරන ලද අමුද්‍රව්‍ය මත පදනම් වන ක්‍රමයකි.
 (5) පොසිල ඉන්ධන භාවිත කරන ක්‍රමයකි.
12. පොසිල ඉන්ධන භාවිතයෙන් නිපදවන ලද හයිඩ්‍රජන් සම්බන්ධව දී ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
 A - හයිඩ්‍රජන් වායුව දහනයේදී විෂ වායූන් නිෂ්පාදනය වේ.
 B - හයිඩ්‍රජන් නිපදවීමේ ක්‍රියාවලිය පරිසරයේ CO_2 ප්‍රමාණය වැඩි කරයි.
 C - හයිඩ්‍රජන් වායුව දහනයේදී H_2O නිෂ්පාදනය වේ.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ
 (1) A පමණි, (2) B පමණි, (3) C පමණි,
 (4) A සහ B පමණි, (5) B සහ C පමණි.
13. ප්‍රෝටීන සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
 (1) ජෙලටින් නිපදවීමට කොලැජන් භාවිත වේ.
 (2) සියලුම උත්ප්‍රේරක ප්‍රෝටීන වේ.
 (3) සියලුම ප්‍රෝටීන හෝලොකාර ප්‍රෝටීන වේ.
 (4) ඉටිගු පිෂ්ඨය තුළ 'වේ ප්‍රෝටීන්' අඩංගු වේ.
 (5) බිත්තරවල ග්ලූටන් අඩංගු වේ.
14. කෝසිටිල අඩංගු වන කැලේන්
 (1) ඇල්කලොයිඩයකි, (2) ප්‍රතිජීවකාරකයකි,
 (3) සහන්ධ තෙල් වර්ගයකි, (4) ප්‍රාග්මික පරිවෘත්තකයකි,
 (5) පොලිසිනෝලික සංයෝගයකි.

15. පරිසරය තුළ සිදු විය හැකි ක්‍රියාවලියක් වනුයේ කුමක් ද?
- (1) CO_2 දියවීම නිසා සාගර ජලයේ pH අගය ඉහළ යාම
 - (2) දැව දහනය කිරීමෙන් පරිසරයට නව කාබන් ඩයොක්සයිඩ් හැරීම
 - (3) වායුගෝලයේ ඇති CO_2 මගින් අම්ල වැසි ඇති වීම
 - (4) පරිසර දූෂණය හේතුවෙන් පෘථිවි පෘෂ්ඨය ආසන්නයේ ඔසෝන් ප්‍රමාණය ඉහළ යාම
 - (5) ගවයන් වසින් නිකුත් කරන ඊතෙන් හරිතාගාර ආචරණය ඇති කිරීම
16. ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ගේ භාවිත සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - පොහොර නිෂ්පාදනය සඳහා
 B - ආහාර පරිපූරක නිෂ්පාදනය සඳහා
 C - තානිධික ජල පිරිපහදු කිරීමේ අදියරේදී වීෂ සහිත කාබනික සංයෝග ඉවත් කිරීම සඳහා
- මේ අකුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ
- (1) A පමණි.
 - (2) A සහ B පමණි.
 - (3) A සහ C පමණි.
 - (4) B සහ C පමණි.
 - (5) A, B සහ C සියල්ලම.
17. කාබොක්සිලික් අම්ල සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) කාබොක්සිලික් අම්ලයන් නිපදවීමට අවශ්‍ය වේ.
 - (2) ස්ප්‍රෝකෝස් යනු පැණි රස වැඩිම ස්වභාවික සීනි වේ.
 - (3) ඇමයිලෝපෙක්ටීන් යනු ශාකය පු පොලිසැකරයිඩයකි.
 - (4) සරල සීනි ක්‍රියාත්මක කිරීමට අත්‍යවශ්‍යව ජල විච්ඡේදනය කළ හැකි ය.
 - (5) නයිට්‍රො පෙප්ටයිඩ්ස් රෙදි නිෂ්පාදනය සඳහා බහුලව භාවිත වේ.
18. එන්සයිම සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) එන්සයිම pH ප්‍රතිරෝධී වේ.
 - (2) එන්සයිම ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී පවා ක්‍රියාකාරී වේ.
 - (3) එන්සයිම කාබොක්සිලික් හෝ ප්‍රෝටීන් විය හැකි ය.
 - (4) බොහෝ එන්සයිමය ප්‍රතික්‍රියා විවිධ අතුරු නිෂ්පාදන නිපදවයි.
 - (5) සමහර එන්සයිමවල ක්‍රියාකාරීත්වය පවත්වා ගැනීමට සහකාරකයක් (cofactor) අවශ්‍ය වේ.
19. රෝදයක අරය 20 cm වන ඔයිසිකලයක් පැදවීමේදී රෝදය වට 2500 ක් කරනු ලැබූ නම්, ඔයිසිකලය පැද ඇති දුර කොපමණ ද? ($\pi = 3$ යැයි සලකන්න)
- (1) 350 m
 - (2) 1200 m
 - (3) 3000 m
 - (4) 3500 m
 - (5) 4000 m
20. දිග 16 cm හා පළල 12 cm වන සාදුනේණිකාකාර කාඩ්බෝර්ඩ් කැබැල්ලක එක් එක් කොනෙන් පැත්තක දිග 1 cm වන සමචතුරස්‍ර හතරක් කපා ඉවත් කර ඊට පසුව පෙන්වා ඇති පරිදි දාර දිගේ නැගීමෙන්, උඩින් වීථර පුඤ්ඤ පෙට්ටියක් සාදනු ලැබේ.



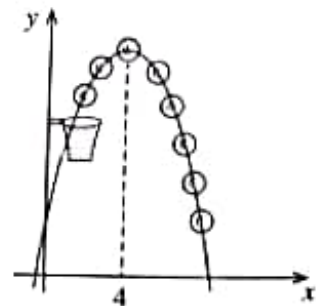
- මෙම පෙට්ටියේ පරිමාව වනුයේ
- (1) 96 cm^3
 - (2) 140 cm^3
 - (3) 165 cm^3
 - (4) 192 cm^3
 - (5) 280 cm^3

21. දී ඇති ඛණ්ඩාංක භාවිත කරමින් පහත ගුණල් සිතියමේ A හා B පිහිටුම් දෙක අතර ඇති සාප්පු දුර සොයන්න. මෙහි කුඩා කොටුවක් 1 mm x 1 mm බව සලකන්න.



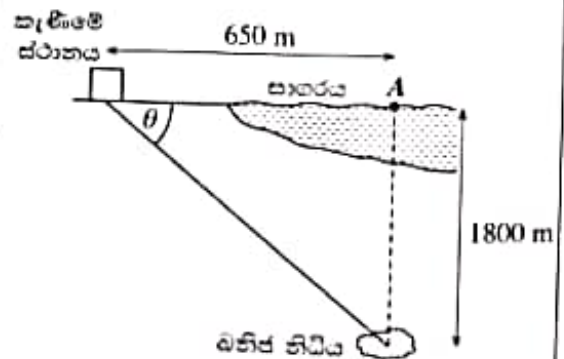
- (1) 23 km (2) 24 km (3) 25 km (4) 26 km (5) 27 km

22. රූපයේ පෙන්වා ඇති දැල්පත්දැමේ පටය $y = -0.5x^2 + 4x + 2$ සමීකරණය මගින් නිරූපණය කළ හැකි ය. පත්දැම උපරිම උසට ළඟා වන්නේ $x =$ ඒකක 4 දී නම්, එම උස වන්නේ



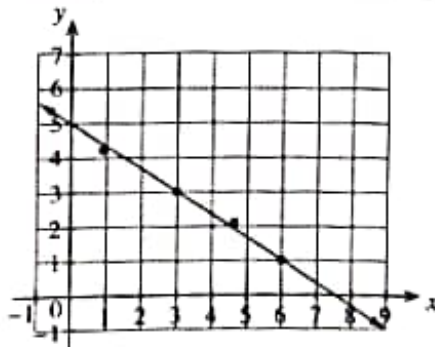
- (1) ඒකක 8
(2) ඒකක 10
(3) ඒකක 16
(4) ඒකක 20
(5) ඒකක 26

23. පෙරසැලේ පිහිටි ඛනිජ නිධියක්, චූඞුදේ A ලක්ෂ්‍යයට 1800 m ක් පහළින් ඇති බව අනාවරණය කරගන්නා ලදී. රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි ළඟම ඇති කැණීමේ (විදීමේ) ස්ථානය A ලක්ෂ්‍යයට 650 m ක් දුරින් පිහිටා ඇත. ඛනිජ නිධියට ළඟාවීම සඳහා සිදු කළ යුතු සාප්පු කැණීමේ (විදීමේ) පටය, කුමන θ කෝණයකින් විය යුතු ද?



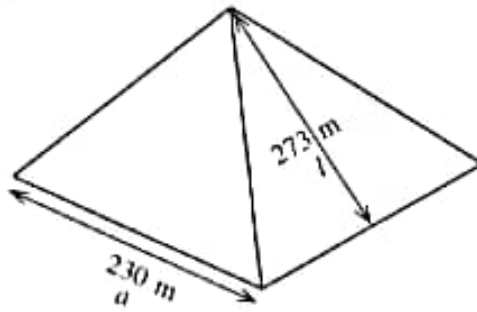
- (1) $\tan^{-1}\left(\frac{1800}{650}\right)$ (2) $\tan^{-1}\left(\frac{650}{1800}\right)$
(3) $\sin^{-1}\left(\frac{1800}{650}\right)$ (4) $\cos^{-1}\left(\frac{1800}{650}\right)$
(5) $\cos^{-1}\left(\frac{650}{1800}\right)$

24. x සහ y යන විචලය දෙක අතර සම්බන්ධතාව හඳුනාගැනීමට පරීක්ෂණයකදී ලබාගන්නා ලද දත්ත, ප්‍රස්ථාරයක ලකුණු කරන ලදී. කුමන සමීකරණය විචලය අතර සම්බන්ධතාව හොඳින්ම පෙන්වයි ද?



- (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) $y = -1.5x + 5$

- ප්‍රශ්න අංක 25 සහ 26 රූපයේ දක්වා ඇති ලෝකයේ ප්‍රභූ කතෘන් එකක් වන ඊජිප්තුවේ ගීසා පිරමිඩය (දළ සටහනක් රූපයේ දක්වා ඇත.) මත පදනම් වේ. පිරමිඩයේ හතරැස් පැත්තක දිග (a) 230 m ක් වන අතර ඇල උස (h) 273 m වේ.



25. ආසන්න මීටරයට, පිරමිඩයේ පිරස් උස (h) වන්නේ
- (1) 147 කි. (2) 225 කි. (3) 248 කි. (4) 296 කි. (5) 357 කි.
26. පිරමිඩයේ පරිමාව (V) ගණනය කරගත හැකි සූත්‍රය කුමක් ද?
- (1) $V = \left(\frac{a}{2}\right)^2 h$ (2) $V = \frac{1}{3} a^2 h$ (3) $V = \frac{1}{3} a h l$ (4) $V = \frac{1}{3} \left(\frac{a}{2}\right)^2 h$ (5) $V = \frac{1}{3} a^2 h l$
27. 1 සිට 6 දක්වා ආසන්නය කරන ලද සාධාරණ දළ කැටයක් හතර වනාවක් උඩ දමනු ලැබේ. X යනු දාහු කැටයේ අගය 6 ලැබෙන වාර ගණන වේ. X සඳහා ලැබිය හැකි සියලු අගයන්හි මධ්‍යන්‍යය හා මධ්‍යස්ථය පිළිවෙළින්
- (1) 2.0 සහ 2.0 වේ. (2) 2.0 සහ 2.5 වේ. (3) 2.5 සහ 2.5 වේ.
 (4) 2.5 සහ 3.5 වේ. (5) 3.5 සහ 3.5 වේ.
28. $\sum_{i=1}^{10} (2x_i + 5)$ යන්න සමාන වනුයේ
- (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. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - පාලන ඒකකය (Control Unit), අංක ගණිතමය හා කාර්මික ඒකකය (Arithmetic and Logic Unit) සහ මතක රෙජිස්ටර් (Memory Registers) මධ්‍යම පැලඳුම් ඒකකයේ (Central Processing Unit) ප්‍රධාන ආකාරය වේ.
- B - ඒක පරිමිලක සහ බහුකාර්ය මෙහෙයුම් පද්ධතියක් සඳහා MS DOS උදාහරණයකි.
- C - සසම්භාවී පිවිසුම් මතකයේ (RAM) ධාරිතාව පරිගණකයක කාර්යක්ෂමතාව සඳහා බලපාන වැදගත් සාධකයක් වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 (4) A සහ C පමණි. (5) B සහ C පමණි.
30. පරිගණකයක ඇරඹුම් ක්‍රියාවලියේ (booting process) පළමු පියවර කුමක් ද?
- (1) User Test (2) Reliability Test
 (3) Integrity Test (4) Correct Functioning Test
 (5) Power-On Self Test
31. වදන් ලේඛනයක (word document) පැමි පිටුවකට පහළට කතෘගේ නම ඇතුළත් කිරීම සඳහා භාවිත කළ යුතු මෙවලම කුමක් ද?
- (1) Header (2) Footer (3) WordArt
 (4) Bookmark (5) Comment



32. දර්ශීය පදනම් සැකසුම් (typical word processing) මෘදුකාංගයක වම් පෙළ හැඩීම (left align), අනුපේද වැඩි කිරීම (increase indent) සහ අංකනය (numbering) දැක්වීම සඳහා භාවිත කරන අයිකනවල (icons) නිවැරදි අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?

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

33. පැතුරුම්පත් කෝෂයක (spreadsheet cell) අන්තර්ගතය එහි ප්‍රමාණයට වඩා විශාල වූ විට අන්තර්ගතය සම්පූර්ණයෙන් එම කෝෂය තුළම පෙන්වීමට භාවිත කරන මෙවලම් කුමක් ද?

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

34. පැතුරුම්පත් කෝෂයක වර්තමාන දිනය සමඟේ පෙන්වීමට භාවිත කළ හැකි විධානය කුමක් ද?

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

35. ඉදිරිපත් කිරීමක (presentation) සියලු කඳා (slides) එකවර දර්ශනය කිරීමට භාවිත කළ හැකි සමර්පණ (PowerPoint) දැකුම (View) කුමක් ද?

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

36. PowerPoint මෘදුකාංගයක එක් කඳාවකින් ඊළඟ කඳාවට මාරු වීමේදී motion effects යෙදීමට භාවිත කළ යුතු විශේෂාංගය කුමක් ද?

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

37. මෙම අතුරෙන් වැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) SMTP යනු email සම්ප්‍රේෂණය සඳහා mail servers හි භාවිත වන සන්නිවේදන ප්‍රොටෝකෝලයකි.
- (2) 125.214.169.218 යන්න IP address සඳහා උදාහරණයකි.
- (3) Google Chrome සහ Mozilla Firefox වෙබ් බ්‍රව්සර් වේ.
- (4) www.doenets.lk යන්න URL එකක් සඳහා උදාහරණයකි.
- (5) HTTP මගින් Hypertext Telecommunication Protocol නිරූපණය වේ.

38. සයිබර් හිංසනය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - ඕනිසුන් නිත්දාවට පත් කිරීම හෝ හානි කිරීම හෝ නිවහැර කිරීම සඳහා ඩිජිටල් තාක්ෂණය (digital technologies) භාවිතා කිරීමට භාවිත කිරීම සයිබර් හිංසනයයි.
- B - සයිබර් හිංසනය පුද්ගලයකුගේ මානසික, විත්තවේදී හෝ ශාරීරික යහපැවැත්ම කෙරෙහි බලපෑම් ඇති කළ හැකි ය.
- C - සයිබර් හිංසනය අපරාධයක් වන අතර එයට එරෙහිව ක්‍රියාත්මක වීමට නීති තිබේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශ වනුයේ

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) C පමණි.
- (4) A සහ B පමණි.
- (5) A, B සහ C යන සියල්ලම.

39. අවස්ථිති පූර්ණයේ ඒකකය කුමක් ද?

- (1) Nms^2 (2) kgm^2 (3) kgm (4) Js^2 (5) kg^2m^2

40. පහත ඒවායින් දෛශිකයක් නොවන්නේ කුමක් ද?

- (1) ව්‍යාවර්ධය (2) චේතිය ක්වරණය
 (3) කෝණික ක්වරණය (4) කෝණික ප්‍රවේගය
 (5) කෝණික සංඛ්‍යාතය

41. මෝටර් රථ එන්ජින් 15 s කුලදී එහි කෝණික ප්‍රවේගය 800 rpm සිට 3200 rpm දක්වා ඒකාකාර ධ්‍රැවණයකින් වැඩි කරන ලදී. එන්ජිමේ කෝණික ක්වරණය කුමක් ද?

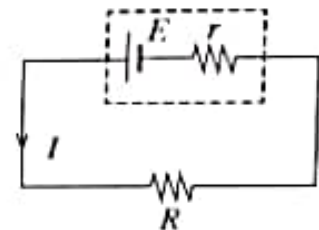
- (1) 160 rpm/min (2) 4000 rpm/min (3) 9600 rpm/min
 (4) 16000 rpm/min (5) 36000 rpm/min

42. 1.5 kW වන ව්‍යුහමත යන්ත්‍රයක් දිනකට වැඩ 2ක් ක්‍රියාත්මක වන්නේ නම් එහි දින 30 ක විදුලි පිරිවැය කොපමණ ද? (1 kWh ක මිල රුපියල් 10 ක් යැයි උපකල්පනය කරන්න.)

- (1) රු. 450 (2) රු. 600 (3) රු. 900 (4) රු. 1200 (5) රු. 1800

43. බැටරියක් (විද්‍යුත් ශාක්තික බලය E , අන්තර්ගත ප්‍රතිරෝධය r) රූපසටහනේ දැක්වෙන පරිදි බාහිර R භාගයකට සම්බන්ධ කර ඇත. බැටරිය මගින් සවිසරය කුලින් I ධාරාවක් ලබාදෙයි. R භාගය හරහා වෝල්ටීයතාව (V_R) පිළිබඳ පහත සමීකරණ සලකා බලන්න.

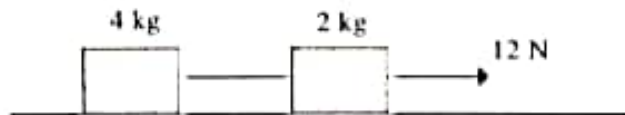
- (A) $V_R = IR$
 (B) $V_R = E - Ir$
 (C) $V_R = E + Ir$



මේ අනුමෝදන් නිවැරදි වන්නේ

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

44. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සර්ඝණය රහිත තිරස් මතුපිටින් මත තැබූ නොඇදෙන සැහැල්ලු තන්තුවකින් සම්බන්ධ කර ඇති 4 kg සහ 2 kg ස්කන්ධ සහිත කුට්ටි දෙක සලකන්න. ස්කන්ධය 2 kg වන කුට්ටිය තිරස් අතට 12 N බලයකින් අදිනු ලැබුවහොත්, තන්තුවෙහි ආතතිය කුමක් ද?

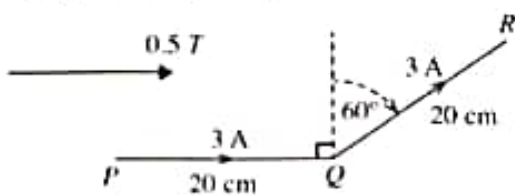


- (1) 2 N (2) 4 N (3) 6 N (4) 8 N (5) 10 N

45. නම් කැබැල්ලක් ඕනෑම තත්වයක තුළ පිහිටි කර, කාමර උෂ්ණත්වයේ ඇති ජලය අඩංගු කප සවිවරණය කළ රෝලුවකට දමන ලදී. නම්පල විශිෂ්ට නාස ධාරිතාව ගණනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නොවන තොරතුරු කුමක් ද?

- (1) ජලයේ ස්කන්ධය
 (2) නම් කැබැල්ලේ ස්කන්ධය
 (3) ජලයේ විශිෂ්ට නාස ධාරිතාව
 (4) පිහිටි කළ නම් කැබැල්ලේ උෂ්ණත්වය
 (5) පද්ධතිය කාමර උෂ්ණත්වයට ළඟාවීමට ගතවන කාලය

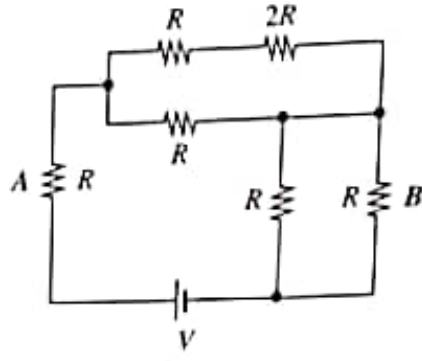
46. PQR නමැති 40 cm දිග කම්බි කැබැල්ලක් රූපසටහනේ පෙන්වා ඇති පරිදි PQ කොටසට සමාන්තරව පවතින 0.5 T ධ්‍රැවණ ක්ෂේත්‍රයක තබා ඇත. කම්බිය කුලින් ගලන ධාරාව 3 A වන විට, කම්බි කොටස මත යෙදෙන සම්ප්‍රයුක්ත බලය කුමක් ද?



- (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. ප්‍රතිරෝධක හයක් සහ බැටරියක් සහන රූපසටහනේ සෙන්ටා ඇති පරිදි පරිපථයකට සම්බන්ධ කර ඇත. A ප්‍රතිරෝධකයේ භාග උත්සර්ජන ක්ෂමතාවය B ප්‍රතිරෝධකයේ භාග උත්සර්ජන ක්ෂමතාවය මෙන් සී ගුණයක් ද?

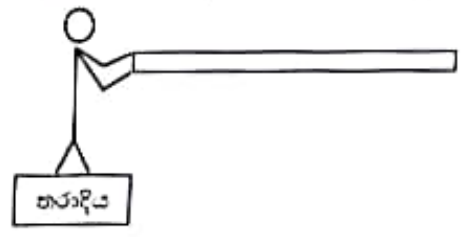


- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

48. සැහැල්ලු දුන්නක් (spring) මීටර 1 කින් අදිනු ලැබූ විට එහි බෙඩා වන විභව ශක්තිය E වේ. එම දුන්න මීටර 2 ක් දක්වා අදිනු ලැබූ විට එහි බෙඩා වන විභව ශක්තිය කොපමණ ද?

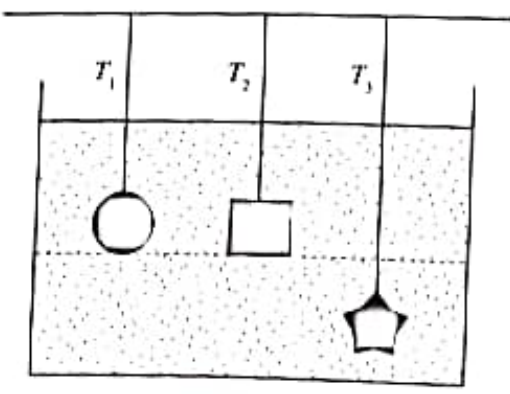
- (1) $\frac{E}{2}$ (2) E (3) 2E (4) 3E (5) 4E

49. 70 kg හි ස්කන්ධයකින් යුත් මිනිසෙක් සහන දැක්වෙන පරිදි දිග 2 m ක් සහ ස්කන්ධය 5 kg ක් වූ ඒකාකාර දැණිමක් හිරස් අතට අල්ලාගෙන තරාදියක් මත සිටියි. තරාදියේ සියලුම කුමක් ද?



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

50. රූපසටහනේ දැක්වෙන පරිදි සමාන පරිමා සහ ස්කන්ධ සහිත සහ කුට්ටි තුනක් නොසැලකිය හැකි පරිමාවක් සහිත සැහැල්ලු තන්තු තුනක් භාවිත කරමින් පල වැටීමක ගිල්වා ඇත. මෙම තන්තුවල T_1, T_2 සහ T_3 ආතතීන් අතර නිවැරදි සම්බන්ධතාව කුමක් ද?



- (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 විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 Department of Examinations, Sri Lanka
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022)
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

සාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව II
 தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் II
 Science for Technology II

67 S II

පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம்
 Three hours

අමතර සියවිම් කාලය

Additional Reading Time - 10 நிமிடங்கள்
 - 10 minutes

අමතර සියවිම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය සිටවා ප්‍රශ්න කේටා හැසිරීමට පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛවම දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර හැසිරීමට යොදාගන්න.

විභාග අංකය :

උපදෙස් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 14 කින් යුක්ත වේ.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B, C සහ D යන කොටස් හතරකින් යුක්ත වේ. කොටස් සියල්ලට ම නියමිත කාලය පැය තුනයි.
- * වැඩිකමක් සම්පාදනය කළ හොහැකි කණක යන්ත්‍ර භාවිතයට අවතර දෙනු ලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 2 - 8)

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

B, C සහ D කොටස් - රචනා (පිටු 9 - 14)

- * අවම වශයෙන් B, C සහ D යන කොටස්වලින් ප්‍රශ්න එක බැගින් තෝරා ගෙන, ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි භාවිත කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු සියලු කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන හෝ A කොටස B, C සහ D කොටස්වලට උඩින් නියමිත පරිදි අමුණා, විභාග කාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B, C සහ D කොටස් පමණක් විභාග කාලාවේන් පිටතට ගෙන යා නැති ය.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලැබූ ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
C	7	
	8	
D	9	
	10	
එකතුව	ඉලක්කමෙන්	
	අකුරෙන්	

සංකේත අංක

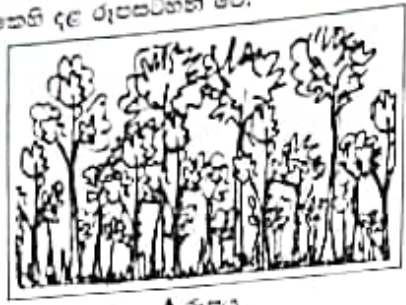
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධීක්ෂණය කළේ	

AL/2021(2022)/67/S-II

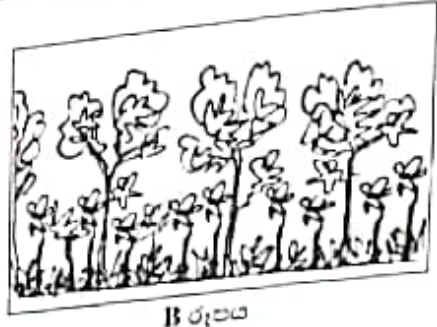
A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

I. (A) ප්‍රාථමික සහ ද්විතීයික යනු ප්‍රධාන ස්වභාවික වනාන්තර වර්ග දෙකකි. A සහ B යනු මෙම වනාන්තර දෙකෙහි දළ රූපසටහන් වේ.



A රූපය



B රූපය

(i) A සහ B රූපසටහන් හඳුනාගෙන ඒවායින් දැක්වෙන වනාන්තර වර්ගය පහත කොටුවේ ලියා දක්වන්න.

A රූපසටහන	
B රූපසටහන	

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාථමික වනාන්තර දෙකක් සඳහා උදාහරණ ලියන්න.

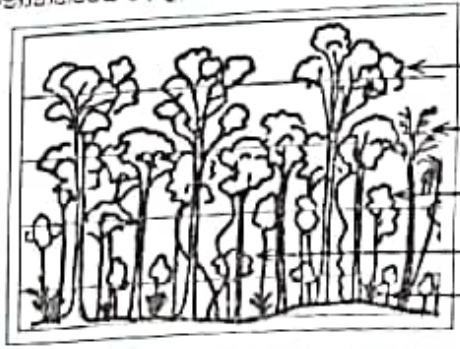
(1)

(2)

(iii) ප්‍රාථමික සහ ද්විතීයික වනාන්තරවල ප්‍රධාන ව්‍යුහාත්මක වෙනස්කම් දෙකක් ලියන්න.

ප්‍රාථමික	ද්විතීයික
(1)
(2)

(B) නිවර්තන මැණි වනාන්තරයක ස්තරීකවනය පහත රූපසටහනේ දැක්වේ. මෙම නිවර්තන මැණි වනාන්තරයේ P, Q, R, S සහ T ලෙස දක්වා ඇති එක් එක් ස්තරය නම් කරන්න.



- P :
- Q :
- R :
- S :
- T :

(C) සුදුසු ශාක භාවිත කොට නානියට ලක්වූ වනාන්තර කෘත්‍රීමව නැවත වගා කළ හැකි ය.

(i) කෘත්‍රීමව වන වගා කිරීම සඳහා සුදුසු ශාක දෙකක් නම් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) කෘත්‍රීමව වන වගාව සඳහා එම ශාක තෝරාගැනීමට හේතු දෙකක් ලියන්න.

(1)

(2)

මෙම පිටුවේ
සකල අංක
විස්තරයෙන්
ලියා ගනිමි

(D) වනාන්තරයක වැදවීමේ තර්ජනයට භාජනය වූ භාතයක් පටක රෝපණය මගින් ප්‍රචාරණය කර එහි පැවැත්ම පුරක්ෂිත කළ හැකි ය.

(i) පටක රෝපණය සඳහා යොදාගත හැකි මූලික ශාක පටක දෙකක් නම් කරන්න.

- (1)
- (2)

(ii) පටක රෝපණ මාධ්‍යයක නිශ්චය යුතු ප්‍රධාන සංඝටක පහක් ලියන්න.

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

Q.1

100

2. කොම්පෝස්ට් පොහොර මගින් පසේ ගුණාත්මක බව හා පෝෂක රඳවාගැනීමට ඇති හැකියාව වර්ධනය කරයි. කොම්පෝස්ට් පොහොර සමග යුරියා යෙදීමේදී ජලය සමග ඉවත්වන පෝෂක ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා පිපුන් කණ්ඩායමක් විසින් පරීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. පරීක්ෂණ ඇටවුම හා ලබාගන්නා ලද දත්ත පහත වගුවෙහි දක්වා ඇත.

දින	විදහස් වන ඇමෝනියම් අයන ප්‍රමාණය	
	පරීක්ෂණ ඇටවුම (කොම්පෝස්ට් + යුරියා)	පාලක ඇටවුම (වැලි + යුරියා)
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) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි යුරියා 5.0 g ක් කොම්පෝස්ට් පොහොර 100.0 g ක් සමග මිශ්‍ර කර ස්කම්භ කුහුනක් තුළ අයුරා කොම්පෝස්ට් හා යුරියා මිශ්‍රණය මත වැලි කටවුමක් එකතු කරන ලදී. වැලි-යුරියා මිශ්‍රණයක් යොදාගනිමින් පාලක ඇටවුමක් ද සකසන ලදී. ඉහත ඇටවුමට දිනපතා ජලය 50 g එකතු කොට නිරතස් වන පෝෂක ප්‍රමාණය මනින ලදී.

(i) යුරියා මගින් සපයනු ලබන පෝෂකය කුමක් ද?

.....

(ii) ශාක පෝෂක ජලයේ ද්‍රාව්‍ය විය යුත්තේ ඇයි?

.....

[නිකර්වනී පිටුව 3 සහ 4]

(B) පූර්ව 5.0 g ක නියැදියක් ජලය 100.0 g ක් තුළ දිය කළ විට මිශ්‍රණයේ උෂ්ණත්වය 2 °C කින් අඩු විය.

(i) පූර්ව දියවීමේදී ජලය මගින් උරාගන්නා ලද ගෘහිත ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
(ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව = $4.2 \text{ J g}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$)

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

(ii) පූර්ව ජලයේ දියවීමේ ප්‍රතික්‍රියා තාපය ගණනය කරන්න.
(පූර්වාවල මවුලික ස්කන්ධය = 60 g mol^{-1})

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

(C) පූර්ව 5.0 g ක් ජලයේ දිය කළ විට NH_4^+ අයන 3 g ක් සමඟ නිෂ්පාදනය වේ.

(i) දින දහයකට පසු කොම්පෝස්ට් පොහොර තුළ රැඳී ඇති NH_4^+ අයන ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

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

(ii) ස්නායුත කුලුන තුළ ඇති මිශ්‍රණය මතට වැලි තට්ටුවක් එකතු කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

.....

(iii) දින දහය තුළ NH_4^+ අයන නිකුත්වන මධ්‍යතන ශීඝ්‍රතාව ගණනය කරන්න.

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

(iv) පූර්ව, කොම්පෝස්ට් පොහොර සමග මිශ්‍රකොට පසට එකතු කිරීම මගින් ලබාගත හැකි ආර්ථික හා පාරිසරික වාසියක් බැගින් ලියන්න.

ආර්ථික :
පාරිසරික :

(v) අධික වැසි දිනයකදී බෝග වගාවකට පොහොර යෙදීම අනුමත නොකරන්නේ ඇයි?

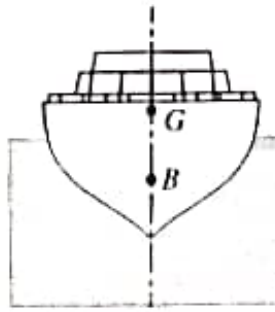
.....

Q 2
100



3. (A) සහන රූපයේ පරිදි, ස්කන්ධය $8000 \times 10^3 \text{ kg}$ වන නැවක් ස්ථායී ලෙස පුහුණදේ පාලේ. G යනු එහි ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය වන අතර B යනු එහි උත්ප්ලාවකතා කේන්ද්‍රය වේ.

සහන රූපයේ
ස්කන්ධය
ස්ථායී ලෙස
පුහුණදේ



නැවෙහි පිරස් ස්ථායී ඉපිලීම

(i) සහන දැක්වෙන එක් එක් බලයන්හි විශාලත්වය කොපමණ ද? (ගුරුත්වජ ත්වරණය 10 N kg^{-1} ඡේ සලකන්න.)

(a) නැවෙහි බර

.....

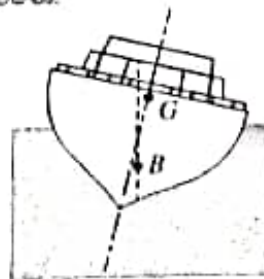
(b) නැව මත උඩුකුරු තෙරපුම්

.....

(ii) නැවේ පිරස් ස්ථායී ඉපිලීම සඳහා බරෙහි සහ උඩුකුරු තෙරපුමෙහි ක්‍රියා රේඛාවන් කෙසේ පිහිටිය යුතු ද?

.....

(iii) කුණාටු තත්වයක් යටතේ මෙම නැව පෙර හිඳු පිරස් ස්ථායී ඉපිලීමේ පිට සහන රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ආනත පිහිටීමකට පැමිණේ.



(a) G සහ B අතර පිරස් දුර 50 cm වේ නම් නැව මත ක්‍රියාකරන බල යුග්මයේ පූර්ණය ගණනය කරන්න.

.....

.....

(b) ඉහත සඳහන් පූර්ණයේ දිශාව දක්වන්නාවර්ත ද? වාමාවර්ත ද?

.....

(c) නැව, නැවතත් එහි ස්ථායී පිරස් ඉපිලීම පිහිටීමට පැමිණේ ද?

.....

(d) ඉහත (iii)(c) කොටස සඳහා දුන් පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

.....

.....

(B) භාණ්ඩ ප්‍රවාහනය කරන නැවත නිවු පිණිස, ගල්ලොත්ස්, පුඤ්ඤාස් හා ප්‍රෝටීන වෙහ වෙනම අඩංගු පෙට්ටි හතරක ලේඛල දුහුදු ජලයට පෙහීම නිසා බොදවී තිබුණි. එක් එක් පෙට්ටිය තුළ ඇති ලෙසට අණු වර්ගය හඳුනාගැනීමට, එම පෙට්ටි A, B, C සහ D ලෙස ලේඛල් කර A, B සහ D පෙට්ටිවල ද්‍රව්‍ය සඳහා පරීක්ෂණ දෙකක් සිදු කරන ලදී. සිදු කරන ලද පරීක්ෂණවල තොරතුරු පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

පෙට්ටිය	පරීක්ෂණය	ප්‍රතිඵලය
A	බෙනඩික්ට් පරීක්ෂණය	නවෝල් රතු පැහැයට හැරුණි.
B	අයඩින් පරීක්ෂණය	නිල්/දම් පැහැයට හැරුණි.
D	අයඩින් පරීක්ෂණය	වර්ණ විපර්යාසයක් නැත.

(i) පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල මත පදනම්ව, A, B හා D පෙට්ටි තුළ අඩංගු ලෙසට අණු වර්ග හඳුනාගන්න.

	පෙට්ටිය	ලෙසට අණු වර්ගය
(1)	A
(2)	B
(3)	D

(ii) ප්‍රෝටීන හඳුනාගැනීමට භාවිත කළ නැති ප්‍රතිකාරකයක් නම් කරන්න.

(iii) ප්‍රෝටීන සාම්පලයක් ඉහත (ii) කොටසේ සඳහන් කළ ප්‍රතිකාරකය සමඟ මිශ්‍ර කළ විට දක්නට ලැබෙන නිරීක්ෂණය ලියන්න.

(iv) පුඤ්ඤාස් අයත් වනුයේ කුමන කාබෝහයිඩ්‍රේට් කාණ්ඩයට ද?

(v) පුඤ්ඤාස් ජල විච්ඡේදනයෙන් ලැබෙන මොනොසැකරයිඩ වර්ග දෙක ලියන්න.

(1)

(2)

(vi) සන්තටයින් තුළ ශක්තිය ගබඩා කරන ලෙසට අණු වර්ගය කුමක් ද?

.....

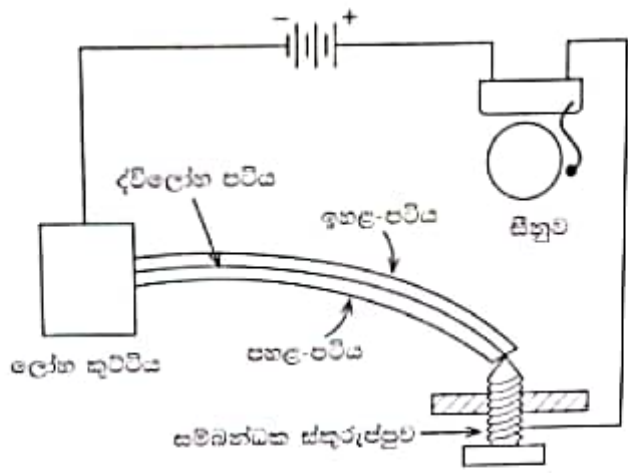
කෙ. ඇස්. මහල
කොළඹ
විද්‍යාල
පාලන මණ්ඩලය

Q3

100

මෙම පිටුවේ
මිලියන
කොපියා
විකිණීමට
හැකි වේ.

4. (A) කම්හලක බොයිලරේ කාමරය තුළ උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම සඳහා යොදාගැනෙන විදුලි සිතුවම් පටිපටියක් රූපසටහනේ දැක්වේ.



මෙහි ද්විලෝහ පටිය තැනී ඇත්තේ, රේඛීය තාප ප්‍රසාරණ සංගුණක පිළිවෙලින් α_x සහ α_y වන X සහ Y කුටී ලෝහ පටි දෙකකිනි. කාමර උෂ්ණත්වයේදී එක් එක් පටියේ ආරම්භක දිග l_0 වේ. බොයිලරේ කාමරයේ උෂ්ණත්වය, කාමර උෂ්ණත්වයේ සිට $\Delta\theta$ ප්‍රමාණයකින් වැඩි වූයේ නම්,

(i) X සහ Y ලෝහ පටිවල නව දිග l_x සහ l_y , $\Delta\theta$ ඇසුරෙන් ලියන්න.

$l_x = \dots\dots\dots$
 $l_y = \dots\dots\dots$

(ii) (a) $\alpha_x > \alpha_y$ නම්, ද්විලෝහ පටියේ ඉහළ-පටිය සඳහා X සහ Y අතරින් ඔබ තෝරාගන්නේ කුමන පටිය ද?

.....

(b) ඔබගේ තෝරාගැනීම සඳහා හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

.....

(iii) (a) උෂ්ණත්වය 45°C හිදී සිතුවම් නාද වන ලෙසට ඉහත ඇටවුමේ ස්පර්ශක ස්කූරුල්පුව පිරුණාරු කර ඇත්තේ යයි සිතන්න. සිතුවම් 45°C ට වඩා පහළ උෂ්ණත්වයක ක්‍රියාත්මක කරවීමට අවශ්‍ය නම්, ස්පර්ශක ස්කූරුල්පුව චලනය කළ යුත්තේ ඉහළට ද? පහළට ද?

.....

(b) ඔබගේ පිළිතුර හේතු දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න.

.....

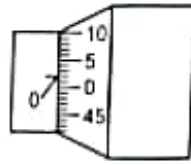
(B) මයික්‍රොමීටර ස්කරුල්ල ආමානයක වෘත්ත පරිමාණය සමාන කොටස් 50 කට බෙදා ඇත. වෘත්ත පරිමාණය පූර්ණ වටයක් භ්‍රමණය කරන විට දිශාලය රේඛීය පරිමාණය මත 0.5 mm දුරක් ගමන් කරයි.

මෙහි වෘත්ත පරිමාණයේ කොටස් 50 ක් බෙදා ඇත.

(i) මයික්‍රොමීටර ස්කරුල්ල ආමානයේ කුඩාම මිනුම කුමක් ද?

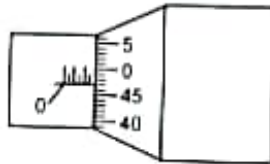
.....

(ii) පහත දැක්වෙන රූපයට අනුව උපකරණයේ මූලාංක වරද කුමක් ද?



.....

(iii) ඉහත මයික්‍රොමීටර ස්කරුල්ල ආමානය මගින් ලබාගත් මිනුමක් සඳහා පාඨාංක නියමිත පහත රූපයේ දැක්වේ.



(a) ඉහත රූපයේ පෙන්වන නියමිත කුමක් ද?

.....

(b) ඉහත (ii) කොටසේ දැක්වෙන මූලාංක වරද උපකරණයේ සවිභී නම්, මිනුමෙහි නිවැරදි අගය කුමක් ද?

.....

.....

**

Q.4

100

සියලු ම අයිතිවාසිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிவுரிமைபெற்றது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம், Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022)
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව II
 தொழில்நுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் II
 Science for Technology II

රචනා

67 S II

ලකුණු:

- * B, C සහ D යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් එක් ප්‍රශ්නයක් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 150 කි.
- * B කොටසේ ප්‍රශ්න අංක 5 සඳහා අවශ්‍ය අවශ්‍ය ප්‍රස්තාර කඩදාසිය ප්‍රශ්න පත්‍රය සමඟ සපයා ඇත.
- * වැඩිකවහල් සම්පාදනය සඳු නොකැපී ගෞත සත්තු කාවිතයට අවහිර දෙනු ලැබේ.

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න

B කොටස - රචනා

5. පහත 1 වගුවේ දැක්වෙන්නේ කොට්ඨි වසංගත කාලය තුළ අහඹු ලෙස තෝරාගත් පවුල් 150 ක් කම දරුවන්ගේ අධ්‍යාපනය වෙනුවෙන් අන්තර්ජාල දත්ත සඳහා නළ මාසික වියදම පිළිබඳ විචාරණයකි.

1 වගුව: අන්තර්ජාල දත්ත සඳහා පවුල් 150 ක මාසික වියදම සඳහා සමූහිත සංඛ්‍යාත විචාරණය

අන්තර්ජාල දත්ත සඳහා වියදම (රු.)	පවුල් සංඛ්‍යාව (f)
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) පහත දී ඇති 2 වගුව පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කර, පන්ති මාසිම, පන්ති ලකුණ, අඩුවන සමූහිත සංඛ්‍යාතය සහ අඩුවන ප්‍රතිශත සමූහිත සංඛ්‍යාතය යන තීර සම්පූර්ණ කරන්න.

2 වගුව: අන්තර්ජාල දත්ත සඳහා මාසික වියදම පිළිබඳ සමූහිත සංඛ්‍යාත විචාරණය

පන්ති ප්‍රාන්තරය	පවුල් ගණන (සංඛ්‍යාතය)	පන්ති මාසිම	පන්ති ලකුණ	අඩුවන සමූහිත සංඛ්‍යාතය (F<)	අඩුවන ප්‍රතිශත සමූහිත සංඛ්‍යාතය
51 – 200	33				
201 – 350	27				
351 – 500	24				
501 – 650	18				
651 – 800	21				
801 – 950	12				
951 – 1100	9				
1101 – 1250	6				

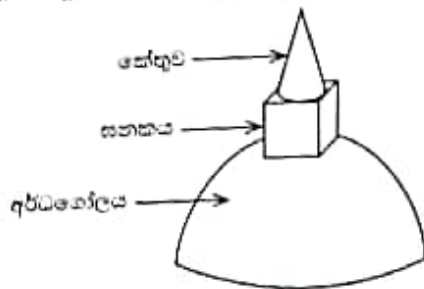
- (ii) මෙම අධ්‍යයනයේ, අන්තර්ජාල දත්ත සඳහා පවුල්වල මාසික වියදම්හි මධ්‍යන්‍යය සොයන්න.
- (b) ඉහත සමූහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ පරාසය සඳහා ගණනැති උපරිම අගය ගණනය කරන්න.
- (c) ඉහත 2 වගුවෙහි ව්‍යාප්තිය සඳහා අඩුවම ලැබෙන සමුච්චිත සංඛ්‍යාත වලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සමඟ දී ඇති ප්‍රස්තාර කඩදාසියේ අඳින්න.
- (d) ඉහත (c) හි පම වීසින් අඳින ලද අඩුවන ප්‍රතිශත සමුච්චිත සංඛ්‍යාත වක්‍රය ඇසුරෙන්
 - (i) අන්තර්ජාල දත්ත සඳහා පවුල්වල මාසික වියදම්හි මධ්‍යස්ථය සොයන්න.
 - (ii) ව්‍යාප්තියේ අන්තර් චතුර්ථක පරාසය ගණනය කරන්න.
 - (iii) අන්තර්ජාල දත්ත සඳහා මසකට රු. 750 ක් හෝ ඊට වැඩියෙන් වියදම් කළ පවුල් ගණන ගණනය කරන්න.
- (e) පහත 3 වගුවේ දැක්වෙන්නේ ඉහත පවුල් 150 ක නියැදියේ සිටින පාසල් යන ළමුන් සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය වේ.

3 වගුව: නියැදියේ සිටින පාසල් යන ළමුන් සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය

පවුලක සිටින පාසල් යන ළමුන් සංඛ්‍යාව	පවුල් සංඛ්‍යාව
1	47
2	56
3	32
4	12
5	3
එකතුව	150

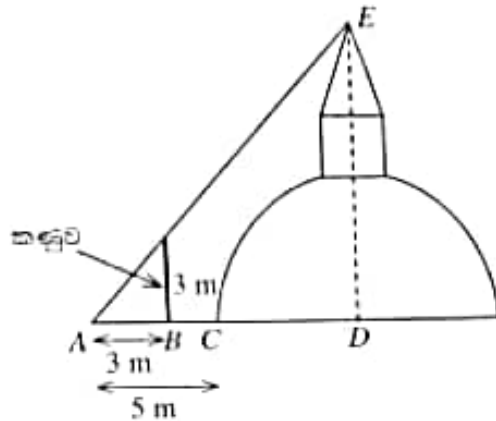
පාසල් යන ළමුන් 6 දෙනෙකු සිටින පවුලක අන්තර්ජාල දත්ත සඳහා අපේක්ෂිත මාසික වියදම ගණනය කරන්න.

6. ආගමික ඉදිකිරීමක් වන දාගැබක් පින්තාරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නිත්‍ය ප්‍රමාණය තත්පරේ නිර්මාණයට අවශ්‍යව ඇත. මෙම රූපයේ දැක්වෙන පරිදි, දාගැබ අර්ධගෝලාකාරී, ඝනකයකින් හා ඝනකයේ පළලට සමපාත වන පාදමක් ඇති කේතුවකින් සමන්විත බව උපකල්පනය කරන්න. ($\pi = 3$ යයි සලකන්න.)

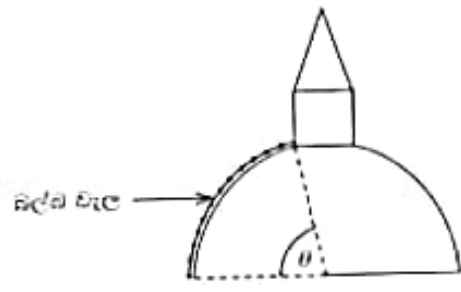


- (a) දාගැබේ පිරිස් උස නිර්ණය කළ යුතුව ඇත. අර්ධගෝල කොටසේ පාදම වටා ලඳුවක් ඇඳීමෙන් පාදමේ පරිධිය 36 m ක් බව මැන ගන්නා ලදී.
 - (i) අර්ධගෝල කොටසේ පාදමේ අරය 6 m ක් බව පෙන්වන්න.

දානුඛ පුද්ගලේ ආරෝහණ කෝණය සොයාගැනීමට පහත රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි දානුඛ 5 m ක් දිගින් පු A නම් ලක්ෂ්‍යයක් කෝරාගන්නා ලදී. A සිට 3 m ක් දිගින් පිහිටි B ලක්ෂ්‍යයේ 3 m ක් උස කණුවක් සිටුවන ලද්දේ, කණුවේ පුද්ගලාංග, දානුඛේ පුද්ගලාංග A සිට ආරෝහණ කෝණ සමාන වන පරිදි ය.



- (ii) A සිට දානුඛේ පුද්ගලාංග ආරෝහණ කෝණය ගණනය කරන්න.
 - (iii) D යනු අර්ධගෝලයේ කේන්ද්‍රයයි. A සිට D දක්වා උර කොපමණ ද?
 - (iv) දානුඛේ උස DE හේතු හෝ පියවර දක්වමින් ගණනය කරන්න.
- (b) කේතුවේ උසත් සහකයේ උසත් අතර අනුපාතය 3:2 බව සොයාගන්නා ලදී.
- (i) කේතුවේ උස හා සහකයේ උස සොයන්න.
 - (ii) කේතුවේ අරය කොපමණ ද?
 - (iii) කේතුවේ අලල උස ආසන්න පළමු දශම ස්ථානයට ගණනය කරන්න.
- (c) පහත එක් එක් කොටසේ පාෂ්ඨය වර්ගඵලය ගණනය කරන්න.
- (i) දානුඛේ අර්ධගෝලයේ වක්‍ර කොටස
 - (ii) දානුඛේ කේතුවේ වක්‍ර කොටස
 - (iii) සහකය වටා ඇති සිරස් පැති හතර
- (d) දානුඛ සැරසීම සඳහා, රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි බල්බ වැළි එල්ලීමට අවශ්‍යව ඇත. θ කෝණය 80° ක් බවට නිමානය කර ඇත.



- (i) θ වේගියනවලින් සොයන්න.
- (ii) එක බල්බ වැලක දිග ගණනය කරන්න.

C කොටස - රචනා

7. (a) තායිකාර්මික කටයුතුවලදී කාකවලට අවශ්‍ය පෝෂක සඳහා වැරදීම සඳහා රසායනික පොහොර භාවිත කරනු ලැබේ. රසායනික පොහොර භාවිතයේදී ඇතිවන ඇතැම් අවාධි, තායිකාර්මික සහ ජෛව පොහොර භාවිතයෙන් මගහරවා ගත හැකි ය.
- (i) කාක වර්ධනයට අවශ්‍ය ප්‍රමුඛ පෝෂක ඉහි නම් කරන්න.
 - (ii) තායිකාර්මික කටයුතුවලදී රසායනික පොහොර අධික ලෙස භාවිත කිරීමේ ප්‍රධාන අවාධි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) පුළු පොස්පේට් යනු රසායනික පොහොරයි. පුළු පොස්පේට් නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිත කරන එක් ස්වාභාවික අනුඵලයක් සහ එක් කාර්මික අනුඵලයක් ලියන්න.
 - (iv) පොහොරවලට ඉහළ ජල දාවංතාවක් තිබීම අත්‍යවශ්‍ය වන්නේ ඇයි?

[ලකුණු සඳහා වූ ස්ථාන]

- (b) කාබනික පොහොරවල ඉහළම අගය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා බන්ධන වර්ග ද එකතු කළ හැකි ය.
 - (i) රසායනික පොහොරවලට සාපේක්ෂව කාබනික පොහොර භාවිතයේ ඇති අවාසි දෙකක් ලියන්න.
 - (ii) පිපුණේ කොමිට්ටි පොහොර සමඟ පුරියා සහ ඇපටයිට් මිශ්‍ර කිරීමෙන් දෙමුහුම් පොහොර නිෂ්පාදනය කරයි.
 - (1) ඉහත රසායනික ද්‍රව්‍ය කොමිට්ටි සමඟ මිශ්‍ර කිරීමේ වාසි දෙකක් පැහැදිලි කරන්න.
 - (2) ඇපටයිට්වල ජල ද්‍රාව්‍යතාව වැඩි කළ හැකි ක්‍රම දෙකක් ලියන්න.
 - (iii) කාබනික පොහොර, කෘෂි කර්මාන්තයට නිරසාර ප්‍රවේශයක් ලෙස සැලකිය හැක්කේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.
 - (iv) "රසායනික පොහොරවලට සාපේක්ෂව කාබනික පොහොරවල වාසියක් වන්නේ පාරිසරික හැටුලු අඩු වීම යි." පැහැදිලි කරන්න.
- (c) ප්‍රතිවිච්ඡිකරණ සංකල්පය පරිසරය මත ඇතිවන බලපෑම අඩු කරන අතර කාර්මික ක්‍රියාවලියක කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ය.
 - (i) ප්‍රතිවිච්ඡිකරණ නිෂ්පාදන සංකල්පයේ මූලික අරමුණු ඔහු ලියන්න.
 - (ii) කාබනික පොහොර නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ ඵලදායීතාව වැඩි කිරීම සඳහා ප්‍රතිවිච්ඡිකරණ නිෂ්පාදන සංකල්පය භාවිත කළ හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

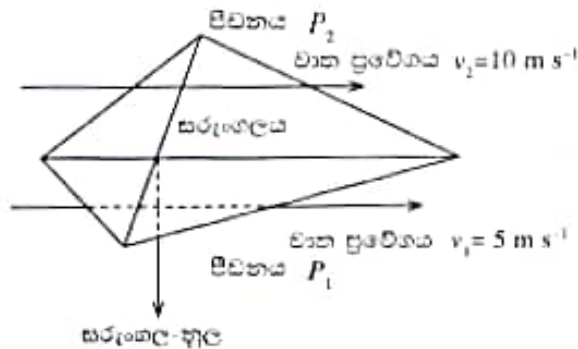
8. (a) අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිවිච්ඡිකරණ මධ්‍යස්ථානයක් දිනපතා එක්රැස් කරන ජෛව භායනයට ලක්වන හා ජෛව භායනයට ලක් නොවන අපද්‍රව්‍ය පහත දැක්වෙන ලෙස A, B, C, D සහ E යන කාණ්ඩ පහට වර්ග කරයි.
- A. එබනයිට් සහ වොල්ෆ්ටේන්ග්ස් කළ රබර්
 - B. ආහාර සහ නාන අපද්‍රව්‍ය
 - C. ක්ලෝරිනීකරණ කාබනික ද්‍රාවක සහිත ලෝහ කැන් සහ පීදුරු බෝකල්
 - D. නැවත ආරෝපණය කළ හැකි බැටරි සහ බැර ලෝහ සහිත අනෙකුත් භාණ්ඩ
 - E. කඩදාසි සහ කාඩ්බෝර්ඩ්
- (i) ජෛව භායනයට ලක් නොවන අපද්‍රව්‍ය යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
 - (ii) ජෛව භායනයට ලක් නොවන අපද්‍රව්‍ය අඩංගු වන්නේ ඉහත කුමන කාණ්ඩවල ද?
 - (iii) ජෛව භායනයට ලක් නොවන අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිවිච්ඡිකරණය කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වන්නේ ඇයි?
 - (iv) කඩදාසි සහ කාඩ්බෝර්ඩ් ප්‍රතිවිච්ඡිකරණය කිරීමේ ප්‍රධාන පාරිසරික ප්‍රතිලාභය කුමක් ද?
- (b) වොල්ෆ්ටේන්ග්ස් කළ රබර් වොල්ෆ්ටේන්ග්ස් නොකළ රබර් බවට පරිවර්තනය කිරීමට ප්‍රතිවොල්ෆ්ටේන්ග්ස් භාවිත කළ හැකි ය.
- (i) වොල්ෆ්ටේන්ග්ස් කිරීමෙන් රබර්වලට එකතු කළ හැකි ඉහළම අගයයන් මොනවා ද?
 - (ii) එබනයිට් සහ වොල්ෆ්ටේන්ග්ස් කරන ලද රබර් අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස කුමක් ද?
 - (iii) වොල්ෆ්ටේන්ග්ස් කරන ලද රබර් ප්‍රතිවොල්ෆ්ටේන්ග්ස් කිරීමේදී බිඳ දැමිය යුතු බන්ධනය කුමක් ද?
- (c) ආසවනය කළ කාබනික ද්‍රාවක පිරවීම සඳහා පීදුරු බෝකල් නැවත භාවිත කළ හැකි ය.
- (i) කාබනික ද්‍රාවක පරිසරයට මුදාහැරීම නිසා ඇතිවිය හැකි පාරිසරික හැටුලු දෙකක් ලියන්න.
 - (ii) කාබනික ද්‍රාවක නැවත භාවිත කිරීමට පෙර ආසවනය කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වන්නේ ඇයි?
 - (iii) නැවත ආරෝපණය කළ හැකි බැටරි පරිසරයට මුදාහැරීම මගින් අහිතකර බලපෑම් ඇති කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
 - (iv) ජලයේ ඇති බැර ලෝහ ඉවත් කිරීමට බහුලව භාවිත කරන ක්‍රම දෙකක් ලියන්න.

D කොටස - රචනා

9. එකම අනාකූල රේඛාවක් මත, එහෙත් h_1, h_2 වෙනස් උසවල් දෙකක පිහිටි මනැම ලක්ෂ්‍ය දෙකක් සඳහා ව්‍යුහලි ප්‍රලම්භය යෙදූ විට ප්‍රසාරුණ අංකනයෙන් එය මෙසේ ලියිය හැකි ය. $P_1 + \rho gh_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = P_2 + \rho gh_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2$

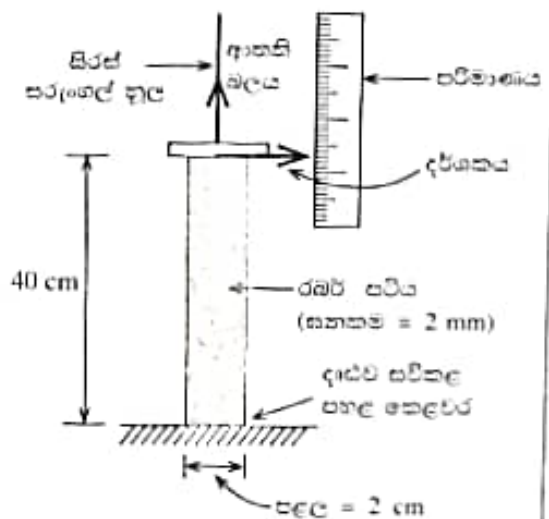
(a) එකම තිරස් අනාකූල රේඛාවක් මත පිහිටි ලක්ෂ්‍ය දෙකක් සඳහා ඉහත සමීකරණය පහත දැක්වෙන ආකාරයට පුළු වන බව පෙන්වන්න. $P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2$

(b) ශීතයෙන් යවන ලද සරුංගලයක් සහන රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි ඉහළ අතරින් තිරස්ව පාලනය කරමින් පවතී. සරුංගලයට යාන්ත්‍රමයින් සහලින් සහ යාන්ත්‍රමයින් ඉහලින් ඇති ලක්ෂ්‍ය දෙකක වාත ප්‍රවේග පිළිවෙලින් $v_1 = 5 \text{ m s}^{-1}$ සහ $v_2 = 10 \text{ m s}^{-1}$ වන අතර පිටත පිළිවෙලින් P_1 සහ P_2 වේ. සරුංගලයේ ඝනත්වය සහ සන්නම් නොසැලකිය හැකි තරම් කුඩා යයි උපකල්පනය කරමින් පහත ඒවා ගණනය කරන්න.



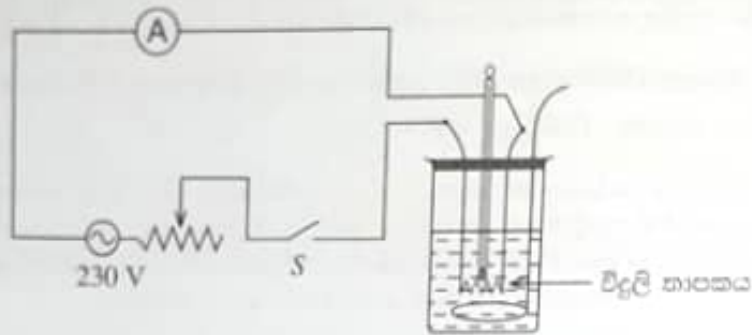
- (i) ඉහත (a) කොටසේ පිළිතුර භාවිත කරමින් $(P_1 - P_2)$ පිටත අන්තරය සඳහා ප්‍රත්‍යාභයක් ලියන්න.
- (ii) වාතයේ ඝනත්වය $\rho = 1.2 \text{ kg m}^{-3}$ නම්, $(P_1 - P_2)$ පිටත අන්තරය ගණනය කරන්න.
- (iii) සරුංගලයේ පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය 0.5 m^2 නම් එය නියමව නබ්‍යාගැනීම සඳහා සරුංගල භූල මත යෙදිය යුතු ආතති බලය ගණනය කරන්න.

(c) පිරස්ව පිහිටි සරුංගල ක්‍රාල් ආතති බලය මැනීම සඳහා වන සැකසුමක් රූපයේ දැක්වේ. මෙහි රබර් පටියක් (දිග = 40 cm, පළල = 2 cm, ඝනකම = 2 mm) ඉහළදී සරුංගල භූලට ද පහළදී පොසෙලාට ද දාඩම් සවිකර ඇත. පිරස්ව රේඛීය පරිමාණයක් මත දිවෙන දර්ශකයක් රබර් පටියේ ඉහළ කෙළවරට අසුණා ඇත.



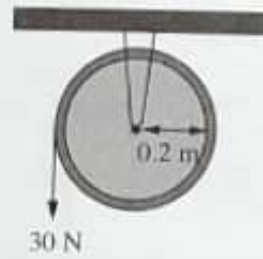
- (i) සැකසුමේ ඇති දර්ශකයේ සහ පරිමාණයේ ප්‍රයෝජනය කුමක් ද?
- (ii) ආතති බලයට අභිලම්භ ලෙස පවතින, රබර් පටියේ තරස්තඩ වර්ගඵලය ගණනය කරන්න.
- (iii) සරුංගල ක්‍රාල් ආතති බලය හේතුවෙන් රබර් පටියේ විතති 2 cm ක් බව සොයාගන්නා ලද්දේ නම් එම ආතති බලය ගණනය කරන්න. රබර් පටිය තැනී ඇති ද්‍රව්‍යයේ යං මාපාංකය $2 \times 10^7 \text{ N m}^{-2}$ වේ.
- (iv) රබර් පටියේ ඉහළ කෙළවරේ විදින ලද සිදුරක් හරහා එය සරුංගල භූලට සම්බන්ධ කිරීම අනුමත ප්‍රමාණ නොවේ. මෙයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

10. (a) ඔබල තාපන විදුලි පරිපථ සැකසුමක් පහත රූපසටහනේ දැක්වේ. තාපකය 230 V විදුලි සැපයුමකට සම්බන්ධ කර S සවිවෘත ක්‍රියාත්මක කළ විට, 10 A ධාරාවක් පරිපථය හරහා ගලා යයි. සම්බන්ධක වයරවල ප්‍රතිරෝධය නොගිණිය හැකි ය.



- (i) තාපන දහරයේ ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
 - (ii) මිනිත්තු 1 කදී තාපකය මගින් නිපදවන තාප ශක්තිය, පුලුල්වලින් ගණනය කරන්න.
 - (iii) මෙම සැකසුම කිරී 5 kg ක් රත් කිරීම සඳහා භාවිත කරයි. භාජනයේ තාප ධාරිතාව නොගිණිය හැකි බවත් කිරීවල ආරම්භක උෂ්ණත්වය 30 °C බවත් උපකල්පනය කරමින්, මිනිත්තු 7 කට පසු කිරීවල උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න. කිරීවල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව 3900 J kg⁻¹ K⁻¹ වේ.
 - (iv) සම්බන්ධක වයරවල ප්‍රතිරෝධය 0.02 Ω නම්, සම්බන්ධක වයරවල ශක්ති හානිවීමේ ශීඝ්‍රතාව වොට්වලින් ගණනය කරන්න.
- (b) කප්පියක් වටා ඔහා ඇති සැහැල්ලු කුලක් 30 N ක නියත සිරස් බලයකින් පහත රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි අදිනු ලැබේ. භ්‍රමණ අක්ෂය වටා කප්පියේ අවස්ථිති ඝූර්ණය 2 × 10⁻² kg m² වේ. කප්පියේ අරය 0.2 m කි. කප්පිය නියවලතාවයේ සිට ආරම්භවන අතර කුල ලිස්සා නොයන බව උපකල්පනය කරන්න. භ්‍රමණ වලිතය සම්බන්ධ සමීකරණ පහත දී ඇත.

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



- (i) කප්පිය මත යොදන ව්‍යාවර්තය ගණනය කරන්න.
- (ii) ව්‍යාවර්තය, කෝණික ත්වරණය සහ අවස්ථිති ඝූර්ණය අතර සම්බන්ධතාවය පෙන්වීමට සමීකරණයක් ලියන්න.
- (iii) කප්පියේ කෝණික ත්වරණය ගණනය කරන්න.
- (iv) කප්පිය වට 25 ක් කැරකුණු නැනදී,
 - (1) කෝණික විස්ථාපනය
 - (2) කෝණික ප්‍රවේගය
 - (3) කප්පියේ චාලක ශක්තිය
 ගණනය කරන්න. (π = 3 බව සලකන්න.)
- (v) හේතු දක්වමින් හෝ පියවර පෙන්වමින්, කප්පිය වට 25 ක් කැරකැවීමේදී 30 N බලය මගින් කළ ප්‍රභූ කාර්යය ගණනය කරන්න.
