

පැරණි නිර්දේශය ප්‍රමාණය පාලන කොටුව / Old Syllabus

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

OLD

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஆகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

2019.08.16 / 0830 - 1030

තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව
தொழில்நுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம்
Science for Technology

67 S I

පැය දෙකයි
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ම ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.
- * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

1. ශාක සෛලවල අඩංගු සංවිත ආහාරය කුමක් ද? (3) පිණිස
 - (1) ග්ලූකෝස්
 - (2) සෙලියුලෝස්
 - (3) පිණිස
 - (4) ග්ලයිකොජන්
 - (5) ෆරක්ටෝස්
2. පෙප්ටයිඩ බන්ධනයක් ඇති වන්නේ කුමන පරමාණු අතර ද?
 - (1) කාබන් සහ කාබන්
 - (2) කාබන් සහ හයිඩ්‍රජන්
 - (3) නයිට්‍රජන් සහ නයිට්‍රජන්
 - (4) හයිඩ්‍රජන් සහ නයිට්‍රජන්
 - (5) කාබන් සහ නයිට්‍රජන්
3. *Nitrosomonas* යනු
 - (1) රසායන විෂමපෝෂී බැක්ටීරියාවකි.
 - (2) රසායන ස්වයංපෝෂී බැක්ටීරියාවකි.
 - (3) ප්‍රකාශ ස්වයංපෝෂී බැක්ටීරියාවකි.
 - (4) ප්‍රකාශ විෂමපෝෂී බැක්ටීරියාවකි.
 - (5) විෂමපෝෂී බැක්ටීරියාවකි.
4. සියලුම ජීවී සෛලවල අඩංගු වන උප සෛලීය ඒකකය වන්නේ,
 - (1) ජලාස්ම පටලයයි.
 - (2) මයිටොකොන්ඩ්‍රියමයි.
 - (3) න්‍යෂ්ටියයි.
 - (4) හරිතලවයයි.
 - (5) සෛල බිත්තියයි.
5. අයිස්, කාමර උෂ්ණත්වයේ ඇති ජලය සහ හුමාලය තුළ ආසන්නව ම පිහිටා ඇති ජල අණු දෙකක් අතර සාමාන්‍ය දුර පිළිවෙලින් L(අයිස්), L(ජලය) සහ L(හුමාලය) වේ. මෙම සාමාන්‍ය දුරවල් අතර නිවැරදි සම්බන්ධය කුමක් ද?
 - (1) L(අයිස්) = L(ජලය) = L(හුමාලය)
 - (2) L(අයිස්) > L(ජලය) > L(හුමාලය)
 - (3) L(අයිස්) = L(ජලය) < L(හුමාලය)
 - (4) L(අයිස්) < L(ජලය) < L(හුමාලය)
 - (5) L(අයිස්) > L(ජලය) < L(හුමාලය)
6. ප්‍රතික්‍රියාවක සක්‍රියන ශක්තිය රඳා පවතින්නේ,
 - (1) සපයන ලද තාපය මත ය.
 - (2) විකිරණ තීව්‍රතාව මත ය.
 - (3) ප්‍රතික්‍රියක සාන්ද්‍රණය මත ය.
 - (4) ප්‍රතික්‍රියක මිශ්‍ර කිරීමේ වේගය මත ය.
 - (5) උත්ප්‍රේරක තීව්‍රතාව මත ය.

7. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

(A) ඒකඅවයවික (සරල අණු) විශාල ප්‍රමාණයකින් බහුඅවයවික තැනී ඇත.

(B) බහුඅවයවික හා ඒකඅවයවික සතුව සමාන භෞතික ගුණ ඇත.

(C) සියලු ම ස්වභාවික බහුඅවයවික ජෛව භායනාසට ලක්වන අතර සමහරක් ආහාරයට ගත හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් 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 ය.

8. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

(A) ස්වභාව නිෂ්පාදන යනු ජීවින් තුළ නිපදවන ලද සංයෝග වේ.

(B) ස්වභාව නිෂ්පාදන සමහර ජීවින් තුළ පමණක් නිපදවනු ලබයි.

(C) සියලු ම ස්වභාව නිෂ්පාදන ජීවින්ගේ වර්ධනය කෙරෙහි සෘජුව ම සම්බන්ධ වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,

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

9. ස්කම්භ වර්ණලේඛ ශිල්ප ක්‍රමයේදී ස්ථිතික කලාපය වැලි තට්ටුවක් මගින් වැසීමට ප්‍රධාන හේතුව කුමක් ද?

- (1) කුඳුන මුදුන දක්වා ම පිරවීම සඳහා ය.
- (2) ස්ථිතික කලාපයේ ඇති හිස් අවකාශ පිරවීම සඳහා ය.
- (3) ද්‍රාවකය පෙරීම සඳහා ය.
- (4) වර්ණවත් සංයෝග ඉවත් කිරීම සඳහා ය.
- (5) ස්ථිතික කලාපයට ඇති විය හැකි බාධා වැළැක්වීම සඳහා ය.

10. නව නිපැයුම්කරුවෙක් පේටන්ට් බලපත්‍රයක් සඳහා අයදුම් කළ යුතු වන්නේ

- (1) නිපැයුමේ නව්‍යතාව හඳුනාගත් වහාම ය.
- (2) නිපැයුම ආයෝජකයෙකුට ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසුව ය.
- (3) නිපැයුම විද්‍යාගාර මට්ටමින් පරීක්ෂා කිරීමට ප්‍රථමයෙන් ය.
- (4) නිපැයුම වෙළෙඳපොළට හඳුන්වාදීමෙන් පසුව ය.
- (5) නිපැයුම පිළිබඳව පුවත්පත් ලිපියක් පළ කිරීමෙන් පසුව ය.

11. රසායනික ද්‍රව්‍ය නිපදවීමේ කර්මාන්තයක් ඇරඹීම සඳහා නිර්දේශිත ප්‍රවේශයක් වන්නේ පහත කවරක් ද?

- (1) විශ්වසනීය නොවන නමුත් ලාභදායක බලශක්ති ප්‍රභවයක් භාවිත කිරීම
- (2) අකාර්යක්ෂම නමුත් ශීඝ්‍රයෙන් සිදු වන රසායනික ක්‍රියාවලියක් භාවිත කිරීම
- (3) කාර්යක්ෂම නමුත් සෙමෙන් සිදු වන රසායනික ක්‍රියාවලියක් භාවිත කිරීම
- (4) දේශීයව පවතින මිල අධික අමුද්‍රව්‍ය භාවිත කිරීම
- (5) පාරිසරික වශයෙන් අහිතකර නමුත් වේගවත් රසායනික ක්‍රියාවලියක් භාවිත කිරීම

12. පුනර්ජනනීය සම්පත් සම්බන්ධයෙන් වඩාත් නිවැරදි වන්නේ පහත කවර ප්‍රකාශය ද?

- (1) ස්වභාවයේ ඇත.
- (2) බොහෝ කර්මාන්ත සඳහා භාවිත කරයි.
- (3) ස්වභාවයේ ඇති අතර කර්මාන්ත සඳහා භාවිත කරයි.
- (4) බොහෝ කර්මාන්ත සඳහා භාවිත වන අතර ජෛවභායනාසට ලක්වේ.
- (5) නැවත භාවිත කරන අතර ස්වභාවිකව යළිත් ජනනය වේ.

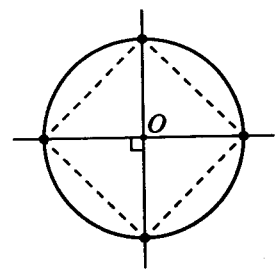
13. වායුගෝලයේ ඇති කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායුව ඉවත් කිරීමට දායක වන ප්‍රධාන ක්‍රියාවලි දෙක කවරේ ද?

- (1) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය සහ කාර්මික භාවිතය
- (2) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය සහ ජලයේ දියවීම
- (3) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය සහ රසායනික ප්‍රතික්‍රියා
- (4) කාර්මික භාවිතය සහ පස සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීම
- (5) කාර්මික භාවිතය සහ ජලයේ දියවීම

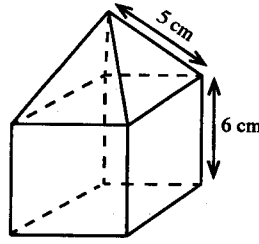
14. පහත කවර වායු දූෂකය ආම්ලික වැසි ඇති කරයි ද?

- (1) O₃ (2) SO₂ (3) CH₄ (4) CO (5) NH₃

15. වායුගෝලයේ පවතින NO_2 වායුව සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි ද?
- (1) NO_2 හරිතාගාර වායුවක් ලෙස නොසලකයි.
 - (2) NO_2 මගින් IR විකිරණ අවශෝෂණය නොකරයි.
 - (3) NO_2 අමල වැසි ඇති නොකරයි.
 - (4) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව ඇති කිරීම සඳහා NO_2 දායක නොවේ.
 - (5) වායුගෝලයේ පහළ මට්ටම්වල ඕසෝන් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා NO_2 දායක වේ.
16. කාර්මිකව පමණක් සිදු විය හැකි පරිවර්තනය කුමක් ද?
- (1) ප්‍රෝටීන $\rightarrow \text{NH}_3$
 - (2) නයිට්‍රජන් වායුව $\rightarrow \text{NO}_2^-$
 - (3) $\text{NO}_3^- \rightarrow$ නයිට්‍රජන් වායුව
 - (4) $\text{NH}_4^+ \rightarrow \text{NO}_3^-$
 - (5) නයිට්‍රජන් වායුව $\rightarrow \text{NH}_3$
17. ප්‍රතිඔක්සිකාරකයක් මගින්
- (1) පිළිකා සෛල විනාශ කළ හැකි ය.
 - (2) වෛරස විනාශ කිරීම හෝ වර්ධනය අධාල කිරීම සිදු කරයි.
 - (3) දිලීර විනාශ කිරීම හෝ වර්ධනය අධාල කිරීම සිදු කරයි.
 - (4) ජීවී සෛල තුළ ඔක්සිකරණය වැළැක්වීම සිදු කරයි.
 - (5) ජීවී සෛල තුළ හිස්ටමින් නිෂ්පාදනය අධාල කරයි.
18. පතුලේ අරය 25 cm සහ උස 100 cm වන සිලින්ඩරාකාර හැඩැති බඳුනක පතුලේ ගෝලයක් තිබේ. මෙම බඳුන පිරවීමට ජලය 155.5 l ක් අවශ්‍ය නම් ගෝලයේ අරය කුමක් ද? (1 ml = 1 cm³ සහ $\pi = 3$ ලෙස සලකන්න.)
- (1) 20 cm
 - (2) 40 cm
 - (3) 80 cm
 - (4) 160 cm
 - (5) 320 cm
19. පැරණුටයක සිටින මිනිසකුට පොළවේ තිරස් දුර කිලෝමීටර 5 ක් වන ලක්ෂ්‍ය දෙකක් නිරීක්ෂණය වන අවරෝහණ කෝණ පිළිවෙළින් 30° ක් සහ 60° ක් වේ. මිනිසා පොළවේ සිට කොපමණ උසකින් සිටී ද?
- ($\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$, $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ලෙස සලකන්න.)
- (1) 5 km
 - (2) $5\sqrt{3}$ km
 - (3) $\frac{5\sqrt{3}}{2}$ km
 - (4) $\sqrt{3}$ km
 - (5) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ km
20. A, B සහ C යනු ත්‍රිකෝණාකාර හැඩැති ඉඩමක මුළු තුනකි. A සිට B දක්වා දුර 6 km ද A සිට C දක්වා දුර 2 km ද $\hat{C}AB$ කෝණය 30° ද වේ. ඉඩමේ වර්ගඵලය කොපමණ ද? ($\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$, $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ලෙස සලකන්න.)
- (1) 2 km²
 - (2) 3 km²
 - (3) 6 km²
 - (4) 12 km²
 - (5) 18 km²
21. $y = 2x + 3$ සහ $y = 3x + 2$ යන රේඛා දෙකෙහි ඡේදන ලක්ෂ්‍යය හරහා යන්නා වූ රේඛාවක් $y = x - 4$ රේඛාවට ලම්බ වේ. මෙම රේඛාවේ අන්තඃඛණ්ඩය කුමක් ද?
- (1) -6
 - (2) 0
 - (3) 4
 - (4) 5
 - (5) 6
22. AB යනු $y = x + 1$ රේඛාව මත පිහිටි දිග ඒකක $\sqrt{8}$ වන රේඛා ඛණ්ඩයකි. A ලක්ෂ්‍යයේ ඛණ්ඩාංක (2, 3) වේ නම් B ලක්ෂ්‍යයෙහි ඛණ්ඩාංක කවරේ ද?
- (1) (-1, 0)
 - (2) (3, 4)
 - (3) (1, 0)
 - (4) (4, 5)
 - (5) (5, 6)
23. රූපසටහනේ දැක්වෙන පරිදි කේන්ද්‍රය O සහ අරය 50 m වන වෘත්තාකාර පිට්ටනියක කොඩි කණු හතරක් සවි කොට ඇත. යාබද කොඩි කණු දෙකක් අතර කෙටිම දුර කොපමණ ද?
- (1) $5\sqrt{2}$ m
 - (2) $10\sqrt{5}$ m
 - (3) 50 m
 - (4) $50\sqrt{2}$ m
 - (5) $500\sqrt{2}$ m



24. ඝනකයක් සහ සමචතුරස්‍රාකාර පාදමක් සහිත සෘජු පිරමීඩයක් සම්බන්ධ කිරීමෙන් තනන ලද සංයුක්ත වස්තුවක් රූපයේ දැක්වේ. එම වස්තුවේ පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය කොපමණ ද?



- (1) 144 cm² (2) 192 cm² (3) 228 cm² (4) 240 cm² (5) 276 cm²

25. කේන්ද්‍රික බණ්ඩයක අරයත්, කේන්ද්‍රයේ ආපාතනය කරන කෝණයත්, දෙගුණ කළ විට කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ වර්ගඵලය කොපමණ ගුණයකින් වැඩි වේ ද?

- (1) 2 (2) 4 (3) 8 (4) 16 (5) 32

26. 2018 වර්ෂයේ ශීත සෘතුව තුළ යුරෝපයේ නගර 9 ක වාර්තා වූ උපරිම උෂ්ණත්ව සෙල්සියස්වලින් පහත දී ඇත.
-3, -4, -8, -9, -9, -11, -11, -12, -15

ඉහත උෂ්ණත්ව ව්‍යාප්තියේ පළමු වතුර්ථකය (Q₁) කුමක් ද?

- (1) -4.0 (2) -5.5 (3) -6.0 (4) -8.0 (5) -11.5

27. අමල් සහ බිමල් ක්‍රීඩාවක නිරත වේ. අමල් ජයග්‍රහණය කළහොත් ඔහු එක් ලකුණක් ලබා ගන්නා අතර බිමල් එක් ලකුණක් අහිමි කර ගනී. මේ ආකාරයටම, බිමල් ජයග්‍රහණය කළහොත් ඔහු එක් ලකුණක් ලබා ගන්නා අතර අමල් එක් ලකුණක් අහිමි කර ගනී. ක්‍රීඩාව ජය පරාජයෙන් තොරව අවසන් වුවහොත් දෙදෙනාට ම එක් ලකුණ බැගින් හිමි වේ. ඔවුන් ක්‍රීඩාව 40 වතාවක් සිදු කළ අතර අමල් 20 වතාවක් ද බිමල් 12 වතාවක් ද ජයග්‍රහණය කළ අතර ඉතිරිය ජය පරාජයෙන් තොරව අවසන් විය. අමල්ගේ ලකුණුවල මධ්‍යන්‍යය කුමක් ද?

- (1) 0.00 (2) 0.20 (3) 0.25 (4) 0.40 (5) 0.70

28. දෙන ලද ඒකක අතරින් පරිගණකයක ගබඩා ධාරිතාව (storage capacity) මැනීමට භාවිත කරන විශාලතම ඒකකය කුමක් ද?

- (1) Gigabyte (GB) (2) Terabyte (TB)
(3) Kilobyte (kB) (4) Megabyte (MB)
(5) Byte (B)

29. පරිගණකයක මොනිටර (computer monitors) පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) LCD සහ LED මොනිටර පැතලි තිර ලෙස හඳුන්වයි.
(2) LED මොනිටර පරිගණකවල භාවිත නොකරයි.
(3) LCD මොනිටර පරිගණකවල භාවිත නොකරයි.
(4) LCD සහ CRT මොනිටර පැතලි තිර ලෙස හඳුන්වයි.
(5) CRT මොනිටරවල දිස්වන රූපවල ගුණාත්මකභාවය LED මොනිටරවලට වඩා වැඩි ය.

30. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- (A) යෙදුම් තැන්පත් කිරීම සඳහා සසම්භාවී පිවිසුම් මතකයෙහි (RAM හි) නශ්‍ය නොවන (non-volatility) ගුණය ප්‍රයෝජනවත් ය.
(B) මෙහෙයුම් පද්ධතියක බහුකාර්ය විශේෂාංගය (multitasking feature) පරිශීලකයාට කාර්ය එකකට වඩා එකවර සිදු කිරීමට ඉඩ ලබා දේ.
(C) දෘඪාංගවල වැරදි හඳුනා ගැනීම සඳහා වැරදි අනාවරණ මෘදුකාංග (diagnostic software) භාවිත කළ හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

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

- වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් ශිෂ්‍යයකු විසින් කෙටුම්පත් කරන ලද පැවරුමක කොටසක් පහත දැක්වේ. ප්‍රශ්න අංක 31 සහ 32 එය මත පදනම් වී ඇත.

“National Water Supply and Drainage Board (NWS&DB) distributes drinking water. Details of activities done by NWS&DB in purification of water is given in Section 2.”

31. ‘Distributes’ යන වදනට සමාන වදනක් සෙවීමට භාවිත කළ හැක්කේ කුමක් ද?

- (1) Spelling and Grammar
- (2) Translate
- (3) Find and Replace
- (4) Format painter
- (5) Thesaurus

32. ‘NWS&DB’ වෙනුවට ‘NWSDB’ යෙදුම වඩා නිවැරදි බව ශිෂ්‍යයාට අවබෝධ විය. මෙම සංස්කරණය මුළු පැවරුම සඳහා ම කිරීමට භාවිත කළ හැකි වඩාත් සුදුසු කාර්යය (function) කුමක් ද?


- (1) Change case
- (2) Find and Replace
- (3) Spelling and Grammar
- (4) Sort
- (5) Drag and Drop

33. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- (A) විද්‍යුත් ලිපි (e-mails) යැවීමේදී ‘Cc’ යටතේ ලැයිස්තුගත ප්‍රතිග්‍රාහකයින් අනෙකුත් සියලු ප්‍රතිග්‍රාහකයින්ට දර්ශනය වන අතර ‘Bcc’ ප්‍රතිග්‍රාහකයින් අනෙක් ප්‍රතිග්‍රාහකයින්ට දර්ශනය නොවේ.
- (B) 125.214.169.218 නිවැරදි IP ලිපිනයක් විය හැකි ය.
- (C) සෙවුම් යන්ත්‍රයක් යනු පරිශීලකයින්ට ලෝක විසිරී වියමනෙහි (World Wide Web) ඇති තොරතුරු පිහිටි තැන් සොයා ගැනීමට උපකාර වන මෙවලමකි.

ඉහත ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

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

34. දර්ශීය ඉදිරිපත් කිරීමේ (presentation) මෘදුකාංගයක  යන කෙටි මං යතුර (shortcut key) භාවිත කරන්නේ,

- (1) අධි සන්ධානයක් (Hyperlink) එකතු කිරීමටයි.
- (2) ඉදිරිපත් කිරීම ගබඩා කිරීමටයි.
- (3) අලුත් ඉදිරිපත් කිරීමක් නිර්මාණය කිරීමටයි.
- (4) වදනක් සෙවීමටයි.
- (5) අලුත් කඳුවක් (new slide) එකතු කිරීමටයි.

35. පරිගණක වෛරස් පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- (A) ජාලවලට (networks) පරිගණක සම්බන්ධ කර නොමැති විට ඒවා වෛරස් මගින් ආසාදනයට ලක් නොවේ.
- (B) වෛරස් ආරක්ෂණ පද්ධතිය යාවත්කාලීන කර තැබීම වෛරස්වලින් පරිගණක ආරක්ෂා කිරීම සඳහා වැදගත් වේ.
- (C) පරිගණක වෛරස් සාමාන්‍යයෙන් මෙහෙයුම් පද්ධතියේ සහ යෙදුම් වැඩසටහන්වල සැඟවී ඇත.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

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

36. පැතුරුම්පතක (spreadsheet) දෝෂ සහිත ශ්‍රිතයක් වන්නේ කුමක් ද?

- (1) =SUM(marks) – A3
- (2) =SUM(B1:B5) – 5
- (3) =SUM(B1:B5) * 0.5
- (4) =SUM(B1:B5)/(5 – 1)
- (5) =SUM(B1:B5) * (5 – 1)

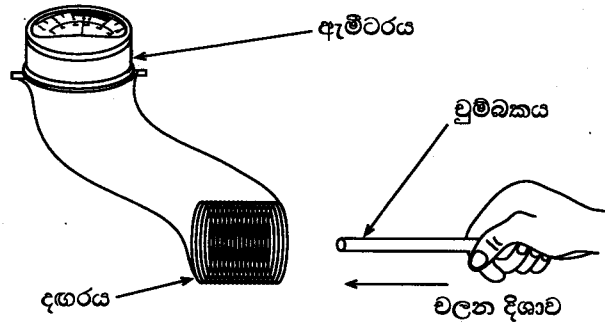
37. ජාතික ජලසම්පාදන හා ජලාපවාහන මණ්ඩලය විසින් මාසයක කාලයක් තුළ දෛනික වර්ෂාපතනයේ විචලනය අධ්‍යයනය කර ඇත. රැස් කළ දත්තවල විචලනය ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා වඩාත් ම උචිත ප්‍රස්තාර වර්ගය කුමක් ද?

- (1) ස්තම්භ ප්‍රස්තාර (Column chart)
- (2) රේඛා ප්‍රස්තාර (Line chart)
- (3) ගැලීම් ප්‍රස්තාර (Flow chart)
- (4) වට ප්‍රස්තාර (Pie chart)
- (5) වර්ගඵල ප්‍රස්තාර (Area chart)

38. ස්කන්ධය 900 kg වන 20 m s^{-1} වේගයකින් ගමන් ගන්නා කාරයක්, අනතුරක් වළක්වා ගැනීම සඳහා තිරිංග යෙදූ විට 50 m දුරක් ගමන් කර නතර විය. ඒ සඳහා තිරිංග මගින් යොදන ලද සඵල බලය කොපමණ ද?
 (1) 4 N (2) 225 N (3) 400 N (4) 1100 N (5) 3600 N

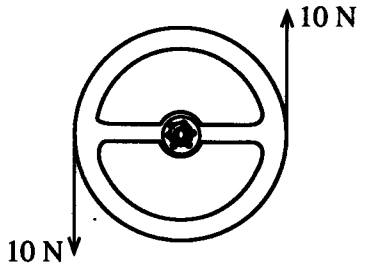
39. වස්තුවකින් පරිසරයට තාපය සංවහනය වන ශීඝ්‍රතාව කෙරෙහි බල නොපාත්තේ පහත කුමක් ද?
 (1) වස්තුවේ පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය
 (2) වස්තුවේ පෘෂ්ඨ ස්වභාවය
 (3) වස්තුවේ ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය පිහිටි ස්ථානය
 (4) වස්තුව මතින් ගලා යන තරලයේ ප්‍රවාහ ශීඝ්‍රතාව
 (5) පරිසරය සහ වස්තුව අතර උෂ්ණත්ව වෙනස

40. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සන්නායක දඟරයක් වෙතට සෘජුකෝණාස්‍රාකාර චුම්බකයක් චලනය කරනු ලැබේ. එවිට දඟරය තුළ ප්‍රේරණය වන විද්‍යුත්ගාමක බලයේ විශාලත්වය කෙරෙහි බල නොපාත්තේ මින් කුමක් ද?



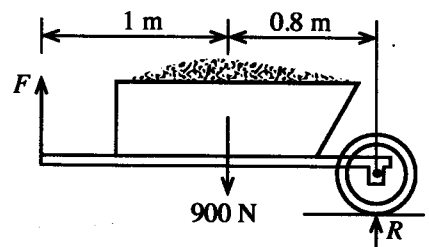
- (1) චුම්බකයේ ප්‍රබලතාව (2) චුම්බකය චලනය කරන වේගය
 (3) දඟරයේ තරස්කඩ වර්ගඵලය (4) දඟරයේ පොට ගණන
 (5) දඟරය දෙසට යොමු වූ චුම්බක ධ්‍රැවය

41. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කාරයක සුක්කානම මත රථය පදවන්නාගේ දෙඅත් මගින් 10 N බැගින් වන සමාන සහ ප්‍රතිවිරුද්ධ බල යොදනු ලබයි. සුක්කානමේ පරිධිය 1.2 m වේ නම් සුක්කානම මත යොදනු ලබන යුග්මයේ සුර්ණය කුමක් ද? ($\pi = 3$ ලෙස සලකන්න.)



- (1) 4 N m (2) 8 N m (3) 12 N m
 (4) 16 N m (5) 24 N m

42. නිශ්චල විල්බැරෝවක් මත ක්‍රියාත්මක සිරස් බල තුනක් රූපයේ දැක්වේ. විල්බැරෝවේ අල්ලු (handles) තිරස්ව ඔසවා තබාගැනීමට යොදන බලය F සහ අක්ෂ දණ්ඩ මත ක්‍රියාකරන බලය R පිළිවෙළින්,



- (1) 180 N සහ 180 N වේ.
 (2) 400 N සහ 500 N වේ.
 (3) 800 N සහ 200 N වේ.
 (4) 2025 N සහ 1125 N වේ.
 (5) 4050 N සහ 2250 N වේ.

43. පාවහන් යුගලක් පැළඳ සිටින මිනිසෙකුගේ ස්කන්ධය 52.8 kg වේ. පාවහන් යුගලයේ පතුල්වල සම්පූර්ණ වර්ගඵලය 176 cm^2 වේ. මිනිසා විසින් පොළොව මත ඇති කරන පීඩනය කුමක් ද?

- (1) 9 Pa (2) 30 Pa (3) 528 Pa (4) 9 kPa (5) 30 kPa

44. අවස්ථිති සුර්ණය 0.36 kg m^2 වන සහ සිලින්ඩරයක් 100 rad s^{-1} වන කෝණික ප්‍රවේගයකින් එහි අක්ෂය වටා භ්‍රමණය වේ. භ්‍රමණය වන සිලින්ඩරයේ චාලක ශක්තිය කොපමණ ද?

- (1) 18 J (2) 36 J (3) 1800 J (4) 3600 J (5) 7200 J

45. වස්තුවක අවස්ථිති සුර්ණය 2.5 kg m^2 වේ. වස්තුව මත 18 rad s^{-2} කෝණික ත්වරණයක් ඇති කිරීමට අවශ්‍ය ව්‍යාවර්තය කොපමණ ද?

- (1) 1.8 N m (2) 25 N m (3) 45 N m (4) 90 N m (5) 180 N m

46. සාපේක්ෂ ඝනත්වය 0.27 වූ ලී කැබැල්ලක් සාපේක්ෂ ඝනත්වය 0.81 වූ තෙල් මත පාවේ. ලී කුට්ටියේ තෙල් මට්ටමට ඉහළින් පෙනෙන පරිමාව එහි මුළු පරිමාවේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස කොපමණ ද?

- (1) 21% (2) 33% (3) 67% (4) 81% (5) 93%

47. විදුලි පොම්පයක් මිනිත්තුවට 5 kg ශීඝ්‍රතාවකින් ජලය 48 m සිරස් උසකට ඔසවයි. පොම්පයේ ජවය කොපමණ ද? ($g = 10 \text{ N kg}^{-1}$)

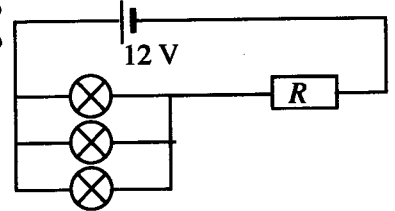
- (1) 20 W (2) 40 W (3) 60 W (4) 120 W (5) 240 W

48. උණු වතුර වැටකියක් 20°C හි පවතින ජලය 170 kg ක් අඩංගු වී ඇත. 5 kW ජවයකින් ක්‍රියාකරන විදුලි ගිල්ලුම් තාපකයක් මගින් ජලයේ උෂ්ණත්වය 60°C දක්වා ඉහළ නැංවීමට කොපමණ කාලයක් ගත වේ ද? (ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ වේ.)

- (1) 1700 s (2) 2856 s (3) 3800 s (4) 5712 s (5) 6100 s

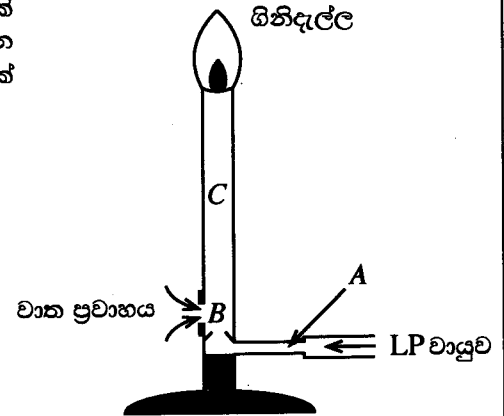
49. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි 12 V බැටරියකට '1.5 V, 0.5 A' ලෙස ප්‍රමාණ කරන ලද විදුලි බල්බ තුනක් සහ R ප්‍රතිරෝධකයක් සම්බන්ධ කර ඇත. බල්බ ප්‍රමාණ දීප්තියෙන් දැල්වෙනු පිණිස R හි අගය කුමක් විය යුතු ද?

- (1) 1 Ω (2) 3 Ω (3) 5 Ω
(4) 7 Ω (5) 8 Ω



50. බන්සන් දාහකයේ ක්‍රියාව බ'නුලි මූලධර්මයට අනුව විස්තර කළ හැකි ය. රූපයේ දැක්වෙන බන්සන් දාහකයේ A, B සහ C ස්ථානවල පිටන පිළිවෙළින් P_A, P_B සහ P_C නම් ඒවා අතර නිවැරදි සම්බන්ධතාව කුමක් ද?

- (1) $P_A = P_B = P_C$ (2) $P_A < P_B > P_C$
(3) $P_A > P_B < P_C$ (4) $P_A < P_B < P_C$
(5) $P_A > P_B > P_C$



A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

යිසලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

මෙම සිරුවේ
කිසිවක්
නොලියන්න
පරීක්ෂකවරුන්
සඳහා පමණි.

1. (a) ජීවව්‍යුහ නිෂ්පාදනය ශක්ති අර්බුදය පිටුදැකීම සඳහා වන වඩාත් ම උචිත විකල්ප විසඳුමක් වේ.

(i) ජීවව්‍යුහවේ අන්තර්ගත ප්‍රධාන හයිඩ්‍රොකාබන සාදන කුමක් ද?

.....

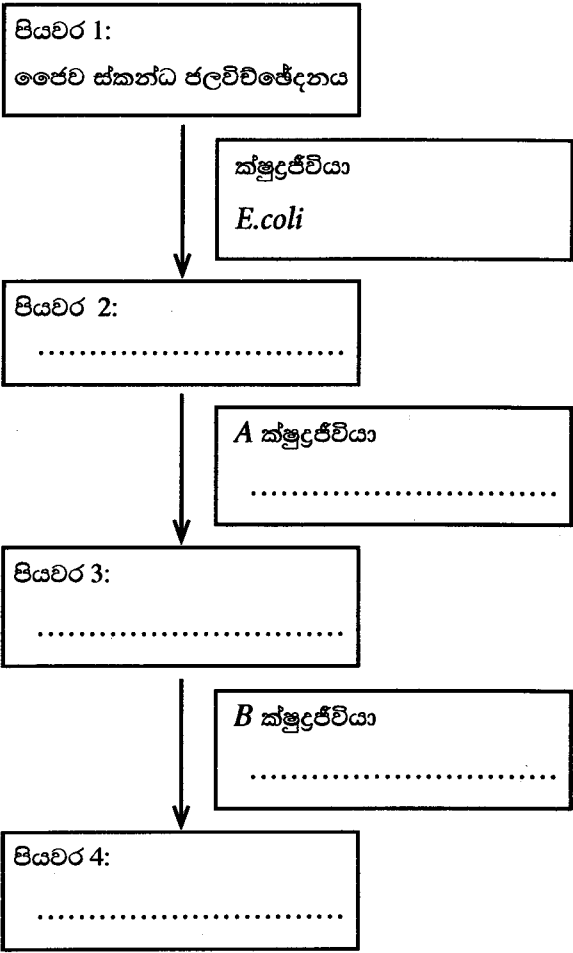
(ii) ජීවව්‍යුහ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ දී ක්ෂුද්‍රජීවීන් විසින් නිපදවනු ලබන හයිඩ්‍රොකාබන නොවන වායුවක් නම් කරන්න.

.....

(iii) ජීවව්‍යුහ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ පළමු පියවර පහත ගැලීම් සටහනේ දක්වා ඇත. එම ක්‍රියාවලියේ ඉතිරි ප්‍රධාන පියවර තුන ගැලීම් සටහනෙහි ලියා දක්වන්න.

(iv) පහත දී ඇති ක්ෂුද්‍රජීවීන් අතුරෙන්, පහත ගැලීම් සටහනෙහි සඳහන් කර ඇති A සහ B සඳහා වඩාත් ම සුදුසු ක්ෂුද්‍රජීවියා බැගින් ලියන්න.

ක්ෂුද්‍රජීවීන්: *Lactobacillus, Acetobacter, Methanococcus, Saccharomyces*



(v) ජීවව්‍යුහ නිෂ්පාදනය සඳහා සහභාගී වන ප්‍රධාන බැක්ටීරියා අයත් වන ශ්වසන කාණ්ඩය නම් කරන්න.

.....

(vi) ජීවව්‍යුහ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ ප්‍රධාන වාසිය වන්නේ විකල්ප ශක්ති ප්‍රභවයක් සැපයීමයි. එම ක්‍රියාවලියේ වෙනත් වාසියක් ලියන්න.

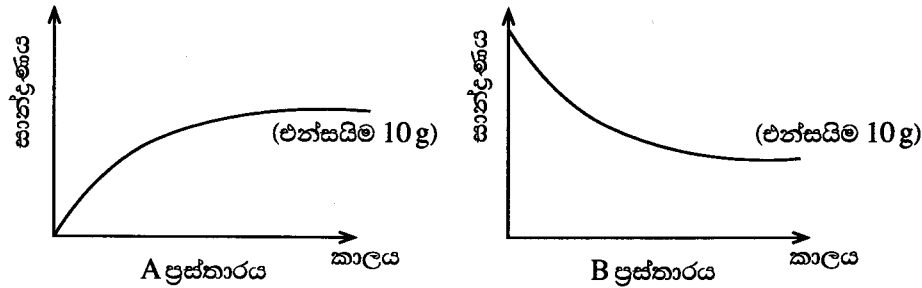
.....

(b) පහත වගුවේ දී ඇති එක් එක් එන්සයිමය භාවිත කරන කර්මාන්තයක් සහ එමගින් ඉටු කෙරෙන කාර්යය ලියන්න.

මෙම තීරුවේ කිසිවක් නොලියන්න
පරීක්ෂකවරුන්ගේ සඳහා පමණි.

එන්සයිමය	කර්මාන්තය	එන්සයිමයේ කාර්යය
සෙලියුලෝස්		
පෙක්ටිනේස්		

(c) කාර්මික ක්‍රියාවලියක් එන්සයිම 10 g ක් යොදා උත්ප්‍රේරණය කිරීමේ දී එල සහ ප්‍රතික්‍රියක සාන්ද්‍රණය කාලය සමග විචලනය වන අයුරු පහත ප්‍රස්තාර මගින් නිරූපණය වේ.



(i) ඉහත A හා B ප්‍රස්තාර අතුරෙන් කාර්මික ක්‍රියාවලියේ දී ප්‍රතික්‍රියක සාන්ද්‍රණය සහ එල සාන්ද්‍රණය කාලයත් සමග විචලනය වන ආකාරය නිරූපිත ප්‍රස්තාරය හඳුනාගෙන පහත වගුවේ සටහන් කරන්න.

	නිරූපිත ප්‍රස්තාරය
ප්‍රතික්‍රියක සාන්ද්‍රණය	
එල සාන්ද්‍රණය	

(ii) එන්සයිම 10 g ක් වෙනුවට 20 g ක් භාවිත කර ඉහත කාර්මික ක්‍රියාවලිය එම තත්ත්ව යටතේ ම නැවතත් සිදු කරන ලදී. එන්සයිම 20 g හමුවේ කාලයත් සමග ප්‍රතික්‍රියක සහ එල සාන්ද්‍රණවල සිදු වන විචලනය ඉහත අදාළ ප්‍රස්තාරය මත ම අඳින්න.

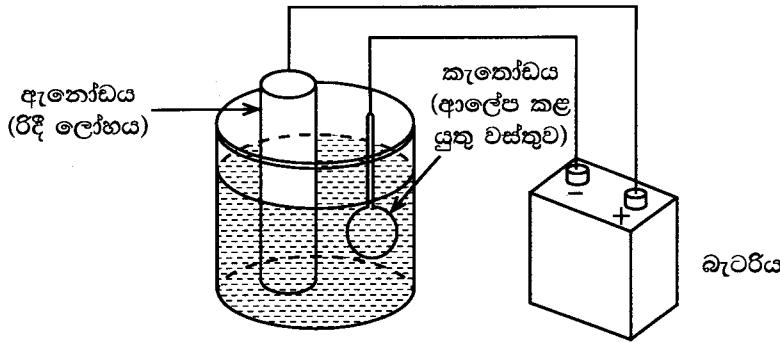
ප්‍ර.අ. 1
100

2. (a) අවම සම්පත් ප්‍රමාණයක් භාවිත කරමින් උපරිම එලදාවක් ලබාගැනීම සඳහා කාර්මික ක්‍රියාවලියකදී භාවිත වන රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක ශීඝ්‍රතාව ප්‍රශස්ත කරනු ලැබේ.

- (i) ප්‍රතික්‍රියාවක ශීඝ්‍රතාව කෙරෙහි බලපාන භෞතික සාධක තුනක් නම් කරන්න.
- (1)
- (2)
- (3)
- (ii) එල නිපදවීම සඳහා ප්‍රතික්‍රියක එකිනෙක හා ගැටිය යුතු ය. ප්‍රතික්‍රියක එල බවට පරිවර්තනය වීම සඳහා සපුරාලිය යුතු තවත් එක් අවශ්‍යතාවක් නම් කරන්න.
-

මෙම සිරුරේ
කිසිවක්
නොලියන්න
පරීක්ෂකවරුන්
දෙසට පමණි.

(b) විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය යනු පෘෂ්ඨයක් මත තුනී ලෝහ ස්ථරයක් ආලේප කිරීම සඳහා භාවිත කරන ක්‍රියාවලියකි. පහත දැක්වෙන පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුම භාවිතයෙන් රිදී විද්‍යුත් ලෝහාලේපන ක්‍රියාවලියක කාර්යක්ෂමතාව නිර්ණය කළ හැකි ය.



ලෝහ කාසියක් විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය කිරීම සඳහා ඇනෝඩය ලෙස රිදී දණ්ඩක් භාවිත කරයි. රිදී දණ්ඩේ සහ කාසියේ ආරම්භක බර හා මිනිත්තු 30 කට පසුව බර පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

වස්තුව	ආරම්භක බර (mg)	විනාඩි 30 කට පසුව බර (mg)
රිදී දණ්ඩ	2800	2500
ලෝහ කාසිය	750	850

(i) විද්‍යුත් ලෝහාලේපන ක්‍රියාවලියේදී රිදී දණ්ඩේ බර අඩු වීම සහ ලෝහ කාසියේ බර වැඩි වීම මිලියර්ෂමවලින් ගණනය කරන්න.

රිදී දණ්ඩේ බර අඩු වීම

.....

ලෝහ කාසියේ බර වැඩි වීම

.....

(ii) ලෝහ කාසියේ බර වැඩිවීමේ ශීඝ්‍රතාව $mg\ min^{-1}$ ලෙස ගණනය කරන්න.

.....

.....

(iii) ලෝහ ආලේපන ක්‍රියාවලියේ බර අනුව කාර්යක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.

.....

.....

(iv) ආලේපන ක්‍රියාවලියේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ද්‍රාවණය තුළ එක්රැස් විය හැකි ජල දූෂණ කාරකයක් නම් කරන්න.

.....

(v) විද්‍යුත් ලෝහාලේපන ක්‍රියාවලියේදී ද්‍රාවණයේ උෂ්ණත්වය වැඩි වේ. උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමට ප්‍රධාන හේතුව කුමක් ද?

.....

(vi) වානේ හෝ යකඩ කොටස් මත සිත්ක් විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය කිරීම, වාහන නිෂ්පාදන කර්මාන්තයේදී සුලබ ව සිදුවන්නකි. මෙසේ සිදු කිරීමට ප්‍රධාන හේතුව කුමක් ද?

.....

ප්‍ර.අ. 2

100

මෙම නිරූපණය
සිසුවාගේ
නොලියානු
පරීක්ෂකවරුන්
සඳහා පමණි.

3. (a) මීමැස්සකු සිදු කරන ආවර්තිත තටු සැලීමේ සංඛ්‍යාතය තත්පරයකට වාර 200 ක් වේ. මීමැස්සාගේ සාමාන්‍ය පියාසර වේගය 25 km h^{-1} වේ.

(i) තටු සැලීමේ ආවර්තිත කාලය ගණනය කරන්න.

.....

(ii) මීමැස්සා සරල රේඛීය පථයක ගමන් කරන්නේ නම් 1 km ක දුරක් පියාසර කිරීමට ගත වන කාලය ගණනය කරන්න.

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

(iii) මීමැස්සා 1 km දුර පියාසර කිරීමේදී තටු සැලීම් වාර කීයක් සම්පූර්ණ කරයි ද?

.....

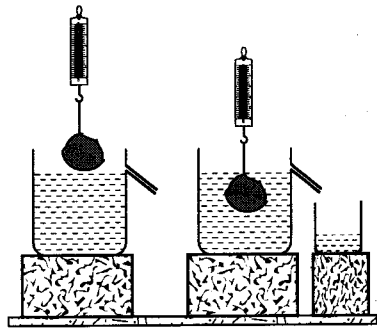
(iv) ප්‍රත්‍යාවර්ථ විදුලි සැපයුමකින් ක්‍රියාත්මක වන විදුලි බල්බයකින් ආලෝකමත් කළ විට තත්පරයකට 200 වරක් තටු සලන මීමැස්සකුගේ තටු වලනය නොවන ලෙස නිරීක්ෂණය විය. විදුලි බල්බයට සම්බන්ධ කරන ලද ප්‍රත්‍යාවර්ථ විදුලි සැපයුමේ සංඛ්‍යාතය කොපමණ ද?

.....

(v) ඉහත නිරීක්ෂණය සඳහා හේතුව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

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

(b) මී පැණිවල සාපේක්ෂ ඝනත්වය නිර්ණය කරන පරීක්ෂණයකදී සිසුවෙක් 10 N බරැති ගලක් රූපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි භාවිත කළේ ය. ගල සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයේ ගිල්වා ඇති විට එහි දෘශ්‍ය බර 6 N වේ. ගුරුත්වජ ත්වරණය, $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$ වේ.



(i) ගලෙහි ස්කන්ධය කොපමණ ද?

.....

(ii) විස්ථාපිත ජලයේ බර කොපමණ ද?

.....

(iii) ගල සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයේ ගිල්වා ඇති විට ඒ මත ක්‍රියාකරන උඩුකුරු තෙරපුම කොපමණ ද?

.....

(c) ගල සම්පූර්ණයෙන් ම මී පැණිවල ගිල්වා ඇති විට දුනු තරාදියේ පාඨාංකය 4.1 N විය.

(i) ගල සම්පූර්ණයෙන් ම මී පැණිවල ගිල්වා ඇති විට ගලෙහි දෘශ්‍ය බර කොපමණ ද?

.....

(ii) මී පැණිවල සම්පූර්ණයෙන් ම ගිල්වා ඇති විට ගල මත උඩුකුරු තෙරපුම කොපමණ ද?

.....

මෙම සිරුවේ
සිසුවන්
නොලියාත්ත
පරීක්ෂකවරුන්
සඳහා පමණි.

(d) පරීක්ෂණයේ දී කුඩා බිකරයේ එකතු වූ මී පැණිවල බර 5.8 N විය. කෙසේ නමුත් අපේක්ෂිත බර මෙම අගයට වඩා වැඩි ය.

(i) බිකරයේ එක්රැස් වෙනැයි අපේක්ෂිත මී පැණිවල බර කොපමණ විය යුතු ද?

.....

(ii) මී පැණිවල කුමන ගුණය හේතුවෙන් ඉහත වෙනස ඇති වූයේ ද?

.....

(e) මී පැණිවල සාපේක්ෂ ඝනත්වය ගණනය කරන්න.

.....

.....

ප්‍ර.අ. 3

100

4. (a) ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි බලාගාරවල ජනනය කෙරෙන විදුලි බලය ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථාන කරා සම්ප්‍රේෂණය කරනු ලබන්නේ 110 kVA වන ප්‍රත්‍යාවර්ථ ධාරා ලෙස ය. දිගු දුරක් ජව සම්ප්‍රේෂණය,

(i) ඉතා ඉහළ වෝල්ටීයතාවකදී සිදු කිරීමෙන් අත්වන වාසිය කුමක් ද?

.....

(ii) ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරාවක් ලෙස සම්ප්‍රේෂණය කිරීමෙන් අත්වන වාසිය කුමක් ද?

.....

(b) ශ්‍රී ලංකාවේ මෑතකදී සිදු කළ විදුලි කප්පාදුවේදී සිසුවෙක් තම නිවස ආලෝකමත් කිරීම සඳහා ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරාවක් ලබාගැනීමට 24 V බැටරියක් සහ අපවර්තකයක් (inverter) භාවිත කළේ ය.

(i) ශ්‍රී ලංකාවේ මෑත විදුලි කප්පාදුවට තුඩු දුන් තාක්ෂණික හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

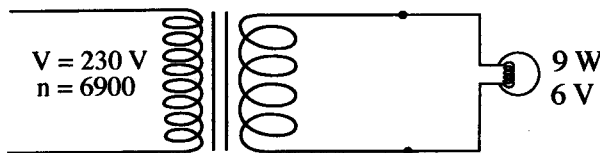
(ii) 24 V බැටරියෙන් 230 V සැපයුමක් ලබාගැනීමට අවශ්‍ය පරිණාමක වර්ගය නම් කරන්න.

.....

(iii) අපවර්තකයක් සහිත ජව සැපයුමක් භාවිතයෙන් අත්වන ප්‍රධාන අවාසිය සඳහන් කරන්න.

.....

(c) රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි 6 V, 9 W ලෙස ප්‍රමාණ කරන ලද පහතක් පරිණාමකයක ප්‍රතිදානයට සම්බන්ධ කළ විට පූර්ණ දීප්තියකින් දැල්වේ.



(i) ද්විතීයික පරිපථ වෝල්ටීයතාව 12 V වේ නම් ද්විතීයික දඟරයේ පොටවල් සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

.....

.....

(ii) මුළු ප්‍රතිරෝධය 4 Ω වන වයරයක් මගින් ද්විතීයික පරිපථය ඉහත සඳහන් පහතට සම්බන්ධ කර ඇත්නම්, වයරයේ ඇතිවන ජව හානිය (power loss) ගණනය කරන්න.

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

(iii) පහත විසින් පරිභෝජනය කරන ලද ජවය කොපමණ ද?

.....

(d) (i) ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කළ 6V පහන් කුහක් පූර්ණ දීප්තියෙන් දැල්වීමට අවශ්‍ය ද්විතීයික දඟරයේ පොටවල් සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

.....
.....

(ii) සමාන්තරගතව සම්බන්ධ කළ 6V පහන් කුහක් පූර්ණ දීප්තියෙන් දැල්වීමට අවශ්‍ය ද්විතීයික දඟරයේ පොටවල් සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

.....
.....

(e) අවකර පරිණාමකයක් මගින් 110 kVA සිට 230 VA දක්වා අඩු කිරීමේදී එය කෘත්‍රීම තෙල්වල ගිල්වා තැබේ. තෙල් භාවිත කිරීම සඳහා ප්‍රධාන හේතුව කුමක් ද?

.....

**

මෙම සියලුම
කිසිවක්
නොලියන්න
පරීක්ෂකවරුන්
සඳහා පමණි.

ප්‍ර.අ. 4

100

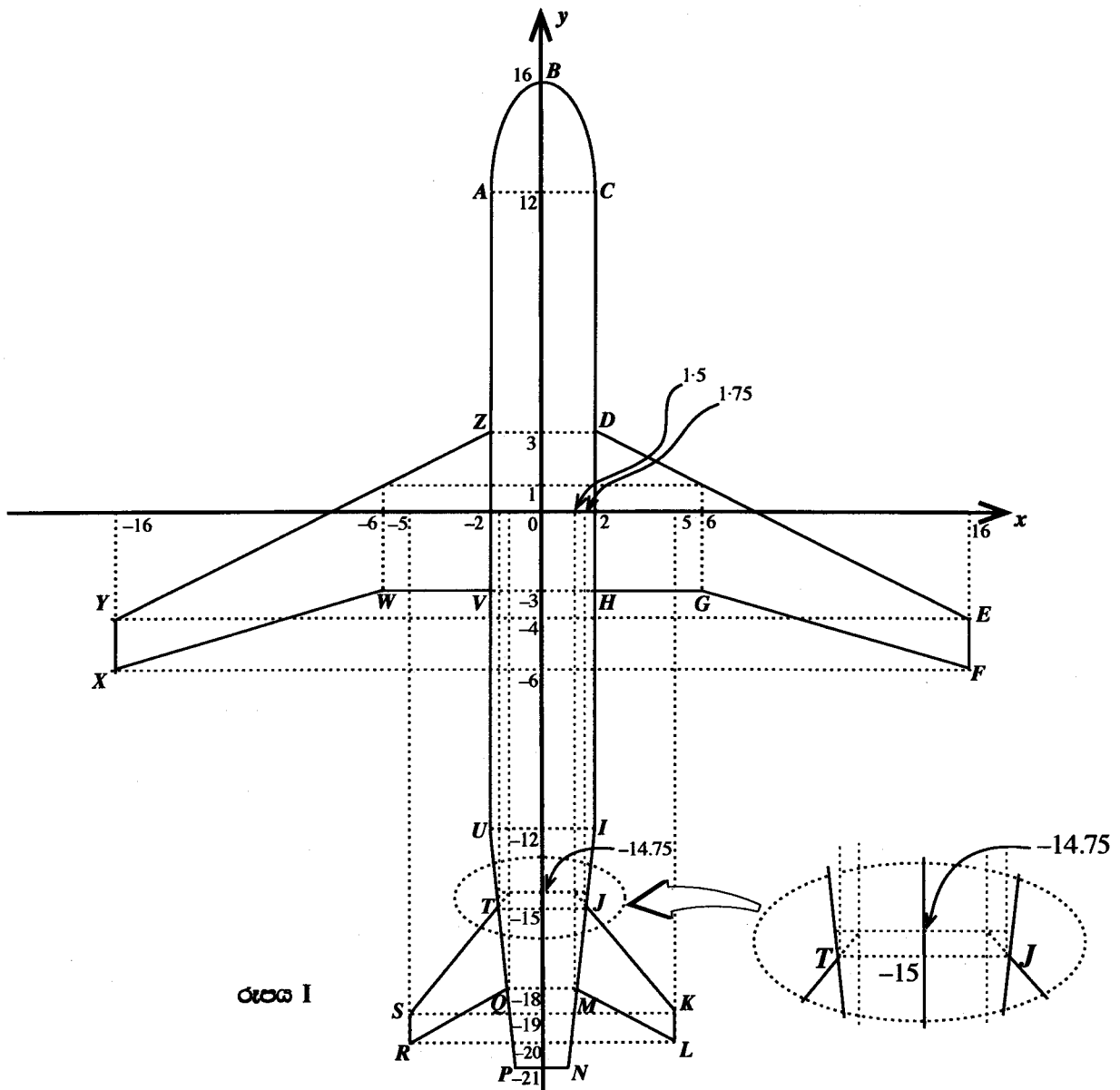
(d) රබර් කිරි කපන්නන් දිරිගැන්වීම සඳහා දිරිදීමනාවක් ලබාදීමට අයිතිකරු තීරණය කළේ ය. හඳුන්වා දෙන ලද දිරිදීමනා ක්‍රමය, දිනකදී ගසකින් ලබාගත් රබර් කිරි ප්‍රමාණයට ගණනය කළ විට පහත වගුවේ (වගුව 2) දැක්වේ.

වගුව 2: දිනකදී ගසකින් ලබාගත් රබර් කිරි ප්‍රමාණය සඳහා දිරිදීමනාව

රබර් කිරි ප්‍රමාණය ගරැම් වලින්	දිරිදීමනාව (රැපියල්)
31 - 40	2.00
41 - 50	3.00
51 - 60	4.00
61 - 70	5.00

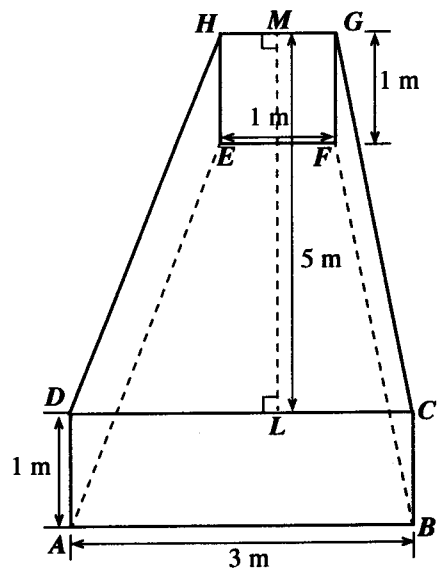
ඉහත වගුව 2 ඇසුරෙන් වගුව 1 හි අන්තර්ගත රබර් ගස් නියැදියෙන් ලබාගත් කිරි ප්‍රමාණය සඳහා ගෙවිය යුතු මුළු දිරිදීමනා මුදල ගණනය කරන්න.

6. රූපය I හි දැක්වෙන්නේ ගුවන්යානයක ඉහළින් බැලූ විට පෙනෙන දික්කඩකි. එම දික්කඩ xy ඛණ්ඩාංක තලයේ රූපයේ පෙනෙන පරිදි ලකුණු කොට ඇති අතර අවශ්‍ය දුරවල් දී ඇති ඛණ්ඩාංක උපයෝගී කොට ගෙන ලබාගත හැකි ය. මෙම දික්කඩ y අක්ෂය වටා සමමිතික වේ.



රූපය I

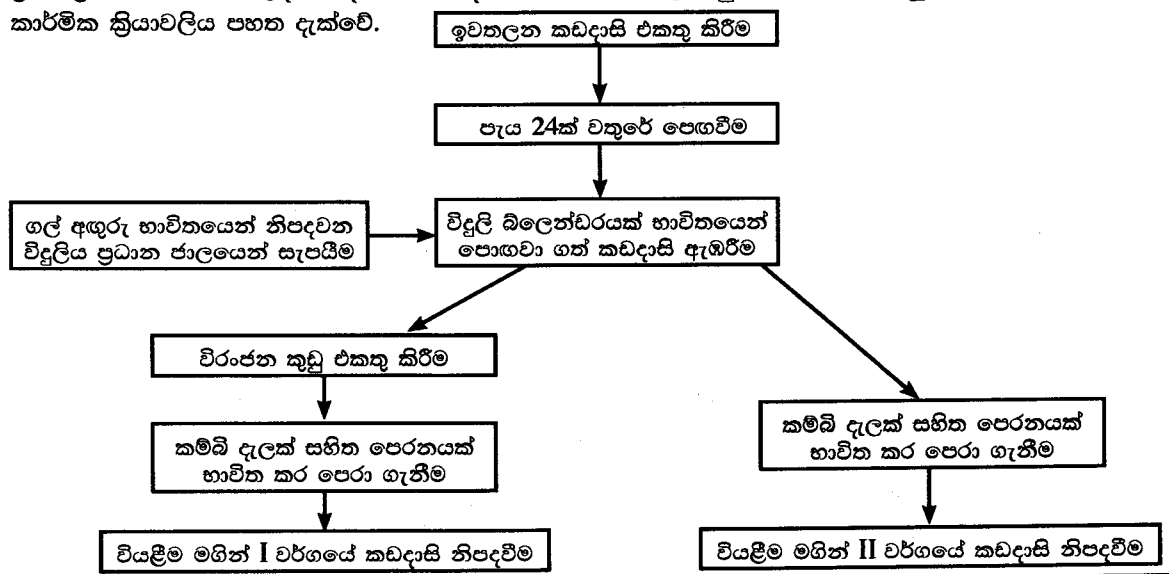
- (a) රූපසටහනේ ලකුණු කොට ඇති බණ්ඩාංක උපයෝගී කොට ගෙන පහත දෑ ගණනය කරන්න.
- (i) $ACIU$ බඳ කොටසේ වර්ගඵලය
 - (ii) $DEFGH$ ඉදිරි තටුවේ වර්ගඵලය
 - (iii) $JKLM$ පසු තටුවේ වර්ගඵලය
 - (iv) ABC කොටසේ වර්ගඵලය වර්ග ඒකක 10 ක් සහ $UINP$ කොටසේ වර්ගඵලය වර්ග ඒකක 18 ක් නම් ගුවන්යානයේ මුළු දික්කඩෙහි වර්ගඵලය
- (b) (i) xy බණ්ඩාංක තලයේ ඇති බණ්ඩාංක උපයෝගී කොට ගෙන DE, GF සහ YZ යන රේඛාවල සමීකරණ ලබාගන්න.
- (ii) DE සහ GF රේඛා සමාන්තර වේ ද?
 - (iii) DE සහ YZ රේඛා ලම්බක වේ ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතුවක් දක්වන්න.
- (c) රූපය II හි ආකාරයේ සමාන ඉන්ධන ටැංකි දෙකක් සමමිතික ලෙස ගුවන්යානයේ තටු තුළ පවතී.
- (i) රූපය II හි දැක්වෙන ඉන්ධන ටැංකියේ පරිමාව කොපමණ ද?
 - (ii) එමගින් ගුවන්යානය තුළ ගබඩා කළ හැකි මුළු ඉන්ධන ප්‍රමාණය ලීටරවලින් සොයන්න.
($1000\text{ l} = 1\text{ m}^3$ ලෙස සලකන්න.)



රූපය II

C කොටස - රචනා

7. එදිනෙදා ජීවිතයේදී භාවිත කරන බොහෝ පාරිභෝගික නිෂ්පාදන නිෂ්පාදනය කිරීමට රසායනික කර්මාන්ත වැදගත් වේ. කර්මාන්තයක් සඳහා භාවිත කරන රසායනික කාර්මික ක්‍රියාවලිය රසායනික ප්‍රතික්‍රියා එකක් හෝ කිහිපයක් මත පදනම් විය හැකි ය.
- (a) (i) කාර්මික ක්‍රියාවලියක් සඳහා අවශ්‍ය වන ප්‍රධාන සම්පත් පහ මොනවා ද?
- (ii) 'රසායනික කාර්මික ක්‍රියාවලිය' යන යෙදුම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) කාර්මික ක්‍රියාවලියක් සඳහා අමුද්‍රව්‍යයක් තෝරා ගැනීමේදී සලකා බැලිය යුතු ප්‍රධාන සාධක තුනක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.
- (b) පාසලේදී ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය කඩදාසි භාවිත කරමින් ලියුම් කවර සහ ලිපි ශීර්ෂ නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කරන ලද කඩදාසි නිෂ්පාදනය කිරීමට පාසල් සිසුන් පිරිසක් සැලසුම් කරමින් සිටිති. යෝජිත කාර්මික ක්‍රියාවලිය පහත දැක්වේ.



- (i) පොහොවා ගත් කඩදාසි ඇඹරීමේ අරමුණ කුමක් ද?
 - (ii) විරූපන කුඩු එකතු කිරීමේ අරමුණ කුමක් ද?
 - (iii) I වර්ගයේ සහ II වර්ගයේ කඩදාසි අතර පෙනුමෙහි ඇති ප්‍රධාන වෙනස කුමක් ද?
 - (iv) කඩදාසි කර්මාන්තයේ විරූපකකාරක ලෙස භාවිත කරන රසායනික ද්‍රව්‍ය **ඉහක්** නම් කරන්න.
 - (v) පල්ප් අස්වැන්න වැඩි කිරීම සඳහා ඇඹරීමේ පියවරේදී වියළි පිදුරු මිශ්‍ර කිරීමට ශිෂ්‍යයෙක් යෝජනා කළේය. කෙසේ වෙතත්, මෙය ගුණාත්මක බවින් දුර්වල කඩදාසි නිපදවයි. මෙම අසාර්ථකත්වයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
 - (vi) ද්‍රව්‍ය ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කිරීමේ **එක්** ආර්ථික ප්‍රතිලාභයක් සහ **එක්** පාරිසරික ප්‍රතිලාභයක් සඳහන් කරන්න.
 - (vii) පාසල් මට්ටමින් ප්‍රතිවක්‍රීකරණ වැඩසටහනක් හඳුන්වාදීමේ සමාජීය ප්‍රතිලාභයක් ලියන්න.
- (c) අපද්‍රව්‍ය නිසිලෙස කළමනාකරණය නොකිරීමෙන් රසායනික කර්මන්ත මගින් පරිසරයට අහිතකර බලපෑම් ඇති කළ හැකි ය.
- (i) මෙම නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය අවසානයේ උත්පාදනය වන අපජලය නැවත භාවිත කිරීමේ ක්‍රමයක් පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) ප්‍රතිවක්‍රීකරණ ක්‍රියාවලිය වඩාත් හරිත ක්‍රියාවලියක් කිරීමට පාසලේ විදුහල්පතිතුමා උපදෙස් දුන්නේ ය. පරිසරයට වන බලපෑම අවම කිරීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් යෝජනා කරන්න.
 - (iii) නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ සහ නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මකභාවය පවත්වා ගැනීම සඳහා පාසල මගින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඉල්ලුම් කළ හැකි ප්‍රමිතීන් මොනවා ද?

8. (a) ජලගෝලය යනු පෘථිවියේ ඇති මුළු ජල ප්‍රමාණයයි. විවිධ භෞතික, රසායනික හා ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාත්මක පරාමිතීන් භාවිත කරමින් ජලයේ ගුණාත්මකභාවය තීරණය වේ.

- (i) ජල ගෝලයේ ප්‍රධාන කොටස් **පහක්** නම් කරන්න.
 - (ii) ජලයේ ගුණාත්මකභාවය තීරණය කිරීම සඳහා භාවිත කරන රසායනික පරාමිතීන් **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (iii) ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පරීක්ෂා කිරීම වැදගත් වන්නේ ඇයි?
- (b) නවීන ප්‍රතිදීප්ත බල්බයක රසදිය මිලිග්‍රෑම් 4 ක් අඩංගු වේ. එමනිසා කැඩුණු ප්‍රතිදීප්ත බල්බ මගින් පරිසරයට මුදා හරින රසදිය පසෙහි එක්රැස් වන අතර පසුව භූගත ජලයට කාන්දු වේ. රසදිය 0.002 mg l^{-1} ට වඩා ඇති දූෂිත ජලය පානය කිරීමට සුදුසු නොවේ.
- (i) එක් කැඩුණු ප්‍රතිදීප්ත බල්බයකින් ජලය දූෂණය වීම නිසා පානය කිරීමට නුසුදුසු විය හැකි උපරිම ජල පරිමාව ගණනය කරන්න.
 - (ii) ජලයේ ඇති බැර ලෝහ ඉවත් කිරීම මගින් ජලය බිමට සුදුසු කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ක්‍රම **දෙකක්** නම් කරන්න.
 - (iii) කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා බැර ලෝහවලින් දූෂිත පස් භාවිත කිරීමෙන් ඇති වන ප්‍රධාන අහිතකර බලපෑම් **දෙකක්** ලැයිස්තුගත කරන්න.

(c) සමහර විද්‍යාඥයන් සැක කරන්නේ සමහර මැටි කර්මාන්තවලදී, ආහාර පිසීම සඳහා භාවිත කරන භාජන නිෂ්පාදනය සඳහා බැර ලෝහවලින් දූෂිත මැටි භාවිත කරන බවයි.

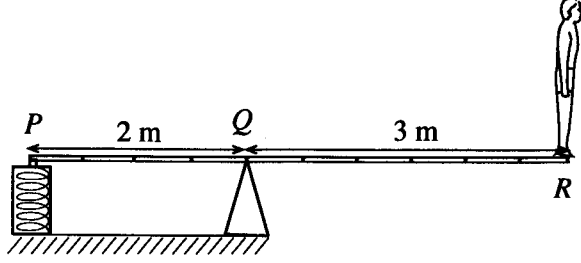
- (i) බැර ලෝහවලින් දූෂිත මැටි භාවිතයෙන් නිපදවන මැටි භාජන, ආහාර පිසීම සඳහා භාවිත කිරීමෙන් ඇති වන අහිතකර බලපෑම කුමක් ද?
- (ii) බැර ලෝහවලින් දූෂිත මැටි භාවිතයෙන් සාදන ලද මැටි භාජන භාවිත කිරීමට පෙර ලුණු වතුර පුරවා දීර්ඝ කාලයක් නටවා ගැනීමෙන්, එමගින් සිදු වන අහිතකර බලපෑම් බොහෝ විට අවම කර ගත හැකි ය. මේ පිටුපස ඇති විද්‍යාත්මක හේතුව පහදන්න.

(d) එළවළු තෙල් මිශ්‍ර කර ඇති බාල කරන ලද ගිතෙල් හඳුනාගැනීම සඳහා කුනී ස්ථර වර්ණලේඛ ශිල්පය (TLC) භාවිත කළ හැකි ය. පිරිසිදු ගිතෙල් සාම්පලයක්, එළවළු තෙල් මගින් බාල කරන ලද ගිතෙල් යැයි සැක කරන නියැදියක් සහ එළවළු තෙල් සාම්පලයක් TLC මගින් පරීක්ෂා කරන ලදී.

- (i) මෙම TLC පරීක්ෂණයේදී පිරිසිදු ගිතෙල් සහ එළවළු තෙල් සාම්පල භාවිත කිරීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) බාල කරන ලද ගිතෙල් සාම්පලයක් සඳහා අපේක්ෂිත TLC ප්‍රතිඵලය පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) එළවළු තෙල් සමග මිශ්‍ර කළ ගිතෙල් මිල පිරිසිදු ගිතෙල් මිලට වඩා අඩු ය. නිෂ්පාදකයෙකු බාල කරන ලද ගිතෙල් විකිණීම මගින් බලාපොරොත්තු වන අපේක්ෂාවන් **දෙකක්** පැහැදිලි කරන්න.

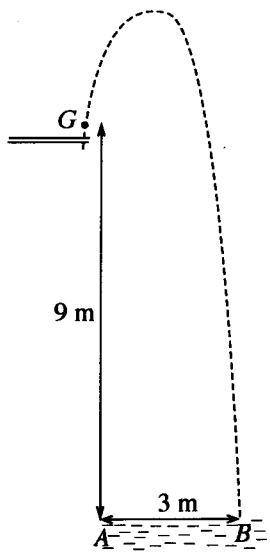
D කොටස - රචනා

9. (a) බල සූර්ණය (හෝ ව්‍යාවර්තය) යනු නියත ලක්ෂ්‍යයක් හෝ අක්ෂයක් වටා වස්තුවක් භ්‍රමණය කරවීමට බලය දක්වන ප්‍රචණතාව පිළිබඳ මිනුමකි. බල සූර්ණය සඳහා සම්මත සමීකරණය ලියා එහි එක් එක් පදය අර්ථ දක්වන්න.
- (b) රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය 60 kg වන කිමිදුම්කරුවකු, දිග 5 m සහ ස්කන්ධය 50 kg වන තිරස් ඒකාකාර PQR පැනුම් ලෑල්ල (springboard) කෙළවරෙහි සෘජුව සිටගෙන සිටියි. පැනුම් ලෑල්ලේ අනෙක් කෙළවර P දෘඪ ආධාරකයකට කලම්ප කර ඇති අතර පැනුම් ලෑල්ල P සිට 2 m දුරින් පිහිටි Q නමැති ධරයක් මත තබා ඇත. ගුරුත්වජ ත්වරණය 10 N kg^{-1} ලෙස සලකන්න.



- (i) ඉහත රූපයේ දළ සටහනක් ඔබගේ උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් කර පැනුම් ලෑල්ලේ ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය පිහිටි C ලක්ෂ්‍යය (කිමිදුම්කරු නොමැතිව) එහි ලකුණු කරන්න. C සහ Q ලක්ෂ්‍ය අතර දුර කොපමණ ද?
 - (ii) ඔබගේ දළ රූපසටහනේ පිළිවෙළින් C, P, Q සහ R හිදී පැනුම් ලෑල්ල මත ක්‍රියාකරන F_C, F_P, F_Q සහ F_R බලවල දිශා ලකුණු කරන්න.
 - (iii) පිළිවෙළින් F_R සහ F_C නිසා ධරය වටා ඇතිවන T_R සහ T_C ව්‍යාවර්ත ගණනය කරන්න.
 - (iv) F_P නිසා ධරය වටා ඇති වන ව්‍යාවර්තය T_P ගණනය කරන්න.
 - (v) F_P බලය ගණනය කරන්න.
 - (vi) පද්ධතිය තුළ ක්‍රියාකරන බල පදනම් කරගෙන F_Q බලය ගණනය කරන්න.
 - (vii) කලම්ප ආධාරකයට දැරිය හැක්කේ 2750 N නම් R හි තැබිය හැකි උපරිම බර ගණනය කරන්න.
- (c) පැනුම් ලෑල්ලේ සිට තටාකයේ ජල මට්ටම දක්වා කිමිදුම්කරු ළඟාවීමේ දී ඔහුගේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රයේ (G) පථය රූපයේ දැක්වේ. කිමිදුම්කරුට ජල පෘෂ්ඨයේ B දක්වා ළඟාවීමට 3 s ගත වේ. ආරම්භයේ දී ජල මට්ටමේ සිට G දක්වා උස 9 m වේ. ආරම්භක ස්ථානයේ සිට G හි තිරස් විස්තාපනය 3 m ($AB = 3 \text{ m}$) වේ. වායු ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරිමින් පහත භෞතික රාශි ගණනය කරන්න.

- (i) G හි ආරම්භක ප්‍රවේගයේ තිරස් සහ සිරස් සංරචක
- (ii) ජල පෘෂ්ඨයේ සිට G ළඟා වූ උපරිම උස
- (iii) උපරිම උසෙහි දී කිමිදුම්කරුගේ විභව ශක්තිය
- (iv) උපරිම උසෙහි දී කිමිදුම්කරුගේ චාලක ශක්තිය



10. (a) පරීක්ෂණයකදී ආතන ප්‍රත්‍යාබලයකට භාජනය කළ බහුඅවයවික දණ්ඩක වික්‍රියාව නිරීක්ෂණය කරන ලදී.
- (i) වික්‍රියාවට එදිරිව බහුඅවයවික දණ්ඩේ ආතන ප්‍රත්‍යාබලයේ විචලනය පෙන්වන ප්‍රස්තාරයක දළ සටහනක් අඳින්න.
 - (ii) ඔබගේ ප්‍රස්තාරය මත පහත ලක්ෂ්‍ය ලකුණු කරන්න.
 - A - සමානුපාතික සීමාව
 - B - ප්‍රත්‍යාස්ථ සීමාව
 - C - හේදක ලක්ෂ්‍යය
 - (iii) ප්‍රත්‍යාබලයේ ඒකක වැඩිවීමකට වික්‍රියාවේ වැඩිවීම ඉහළ අගයක් ගන්නේ වක්‍රයේ කුමන කොටසේදී ද?
- (b) P නැමැති සිලින්ඩරාකාර බහුඅවයවික දණ්ඩක දිග l සහ හරස්කඩ වර්ගඵලය A වේ. එහි දිග දිශාව ඔස්සේ යොදන ලද F ආතන බලයක් යටතේ e විතතියක් පෙන්වීම කරයි. පහත දැක්වෙන රාශීන් සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න.
- (i) ආතන ප්‍රත්‍යාබලය
 - (ii) වික්‍රියාව
 - (iii) ප්‍රත්‍යාස්ථතා යංමාපාංකය
- (c) මෙම දණ්ඩේ විතතිය $2e$ දක්වා වැඩි කිරීමට නම් යෙදිය යුතු බලය F ඇසුරෙන් සොයන්න.
- (d) ඉහත සඳහන් කළ බහුඅවයවික ද්‍රව්‍යයෙන්ම තැනූ P_1 සහ P_2 නැමැති දඬු දෙකක මිනුම් P දණ්ඩේ මිනුම් සමඟ සසඳමින් පහත වගුවේ දක්වා ඇත. එම එක් එක් දණ්ඩ මත e විතතියක් ඇති කිරීමට අවශ්‍ය වන බල පිළිවෙළින් F_1 සහ F_2 වේ.

බහුඅවයවික දණ්ඩ	දිග	හරස්කඩ වර්ගඵලය	විතතිය	යෙදිය යුතු බලය
P	l	A	e	F
P_1	l	$2A$	e	F_1
P_2	$2l$	A	e	F_2

- (i) F_1 හි අගය F ඇසුරෙන් සොයන්න.
 - (ii) F_2 හි අගය F ඇසුරෙන් සොයන්න.
- (e) සිලින්ඩරාකාර බහුඅවයවික දණ්ඩක ආරම්භක දිග 30 cm ද එහි හරස්කඩයෙහි අරය 1 cm ද වේ. දණ්ඩ සිරස්ව එල්ලා එහි නිදහස් කෙළවරට 2 kg ස්කන්ධයක් එල්ලා ඇති විට දණ්ඩේ සමානුපාතික සීමාව තුළ පවතින 4 mm විතතියක් පෙන්වීම කරයි. ගුරුත්වජ ත්වරණයේ අගය 10 N kg^{-1} ලෙස ද π හි අගය 3 ලෙසද උපකල්පනය කරමින් පහත ඒවා ගණනය කරන්න.
- (i) ආරම්භක දිග, l මීටර්වලින්
 - (ii) හරස්කඩ වර්ගඵලය, A වර්ග මීටර්වලින්
 - (iii) එල්ලා ඇති ස්කන්ධය නිසා ඇති වන බලය, F නිව්ටන්වලින්
 - (iv) විතතිය මීටර්වලින්
 - (v) බහුඅවයවික ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රත්‍යාස්ථතා යංමාපාංකය, Y
 - (vi) දණ්ඩේ විතතිය හේතුවෙන් ගබඩා වූ ප්‍රත්‍යාස්ථ විභව ශක්තිය, E ජූල්වලින්

තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව
தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம்
Science for Technology

II
II
II

67 II

ප්‍රශ්න අංකය
வினா இல.
Question No.

} 5 (b)

Grid area for writing answers.



මෙතැනින් ඔබේ කපන්න

