

NEW **Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යාපක පොදු සහතික පත්‍ර (ලක්ෂ පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළේවිප් පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (ඉයර් තරු)ප පරිශ්‍යී, 2019 ඉකළේන් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

தொழில்வெளிய கலை விடுபால் |
தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் |
Science for Technology |

2019.08.16 / 0830 - 1030

ஈடு டெக்கி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

Specie:

- * සියලු ම ප්‍රයෝගවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විසාග අංකය දියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලැකිල්ලෙන් කියවා පිළිපින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රයෝගය (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් කිවරදී හෝ වඩාත ම ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු තොරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පැහැඩා උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොද දක්වන්න.
- * ගෙවා නොවු හා විකාශන් ඉහු දෙනු නොලැබේ.

1. ගාක සෙලවල අඩංගු සංචිත ආහාරය කුමක් ද?

(1) ග්ලුකොස් (2) සෙලුප්පලෝස් (3) පිළියය
 (4) ගලයිකොර්තන් (5) ග්රක්ටෝස්

2. පෙප්ටයිඩ් බන්ධනයක් ඇති වන්නේ කුමන පරමාණු අතර ද?

(1) කාබන් සහ කාබන් (2) කාබන් සහ හයිඩ්‍රූතන්
 (3) නයිට්‍රූතන් සහ නයිට්‍රූතන් (4) හයිඩ්‍රූතන් සහ නයිට්‍රූතන්
 (5) කාබන් සහ නයිට්‍රූතන්

3. *Nitrosomonas* යනු
 (1) රසායන විෂම පෝෂි බැක්ට්‍රීරියාවකි. (2) රසායන ස්වයං පෝෂි බැක්ට්‍රීරියාවකි.
 (3) ප්‍රකාශ ස්වයං පෝෂි බැක්ට්‍රීරියාවකි. (4) ප්‍රකාශ විෂම පෝෂි බැක්ට්‍රීරියාවකි.
 (5) විෂම පෝෂි බැක්ට්‍රීරියාවකි.

4. පහත සඳහන් කුම්න සංස්ක්තිනය ද්‍රව්‍යවිෂ සහ ඒකවිෂ පත්‍රි ගාක සඳහා නිවැරදි වේ ද?

ඒකවිජ පත්‍රි යක	දුවචිජ පත්‍රි යක
පතු නාරටී සමාන්තර වේ.	පතු නාරටී ජලාභ වේ.
කද අනු බෙදී ඇතු.	කද අනු බෙදී නැතු.
මුදුන් මුල් පද්ධතියක් ඇතු.	තන්තුමය මුල් පද්ධතියක් ඇතු.
මලෙහි පෙනී නතරෙහි හෝ පහෙහි ගුණකාර වේ.	මලෙහි පෙනී තුනෙහි ගුණකාර වේ.
පාලක සෙසල බෝංචි හැඩැනි ය.	පාලක සෙසල ඩිම්බෝල් හැඩැනි ය.

5. පටක රෝපනයේදී ප්‍රධාන විශයෙන් හා එක වන්නේ කුමන හෝ මෝන්ක පුගලය ද?

- සයිලෝකයිනින් සහ එතිලින්
- සයිලෝකයිනින් සහ ඕබරිලින්
- සයිලෝකයිනින් සහ ඇබිසිසික් අමිලය
- මික්සින් සහ සයිලෝකයිනින්
- මික්සින් සහ එතිලින්

6. අයිස්, කාමර උත්සන්වයේ ඇති ජලය සහ පුමාලය කුළ ආසන්නව ම පිහිටා ඇති ජල අණු දෙකක් අතර සාමාන්‍ය දුර පිළිවෙළින් L (අයිස්), L (ජලය) සහ L (පුමාලය) වේ. මෙම සාමාන්‍ය දුරවල් අතර නිවැරදි සම්බන්ධය කුමක් ද?

- L (අයිස්) = L (ජලය) = L (පුමාලය)
- L (අයිස්) > L (ජලය) > L (පුමාලය)
- L (අයිස්) = L (ජලය) < L (පුමාලය)
- L (අයිස්) < L (ජලය) < L (පුමාලය)
- L (අයිස්) > L (ජලය) < L (පුමාලය)

7. ප්‍රතිත්‍රියාවක සංශ්‍යාය රඳා පවතින්නේ,
 (1) සපයන ලද තාපය මත ය. (2) විකිරණ තිබීම මත ය.
 (3) ප්‍රතිත්‍රියා සාන්දුෂ්‍යය මත ය. (4) ප්‍රතිත්‍රියා මිශ්‍ර කිරීමේ වේගය මත ය.
 (5) උත්පේරක තිබීම මත ය.

8. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
 (A) ඒකඅවයවික (පරල අණු) වියාල ප්‍රමාණයකින් බහුඅවයවික තැනී ඇත.
 (B) බහුඅවයවික හා ඒකඅවයවික සතුව සමාන ගොනික ගුණ ඇත.
 (C) සියලු ම ස්වභාවික බහුඅවයවික ජෙව් හායනයට 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.

9. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
 (A) ස්වභාව තිෂ්පාදන යනු ජීවීන් කුළ තිපදවන ලද සංයෝග වේ.
 (B) ස්වභාව තිෂ්පාදන සමහර ජීවීන් කුළ පමණක් තිපදවනු ලබයි.
 (C) සියලු ම ස්වභාව තිෂ්පාදන ජීවීන්ගේ වර්ධනය කෙරෙහි සාපුව 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.

10. ස්කම්ප වර්ණලේඛ ගිල්ප ක්‍රමයේදී ස්රේතික කළාපය වැළැ තටුවක් මගින් වැසිමට ප්‍රධාන ජේතුව ක්‍රමක් ද?
 (1) කුළන මුදුන දක්වා ම පිරවීම සඳහා ය.
 (2) ස්රේතික කළාපයේ ඇති හිස් අවකාශ පිරවීම සඳහා ය.
 (3) දුවකය පෙරීම සඳහා ය.
 (4) වර්ණවන් සංයෝග ඉවත් කිරීම සඳහා ය.
 (5) ස්රේතික කළාපයට ඇති විය හැකි බාධා වැළැක්වීම සඳහා ය.

11. නව නිපැයුම්කරුවෙන් ජේට්ට්ට බලපුළුයක් සඳහා අයදුම් කළ දුනු වන්නේ
 (1) නිපැයුම් නාව්‍යතාව හඳුනාගත් වහාම ය.
 (2) නිපැයුම් ආයෝජකයෙකුට ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසුව ය.
 (3) නිපැයුම් විද්‍යාගාර මෙටෙලින් පරික්ෂා කිරීමට ප්‍රථමයෙන් ය.
 (4) නිපැයුම වෙළෙදපොලට හඳුන්වාදීමෙන් පසුව ය.
 (5) නිපැයුම පිළිබඳව ප්‍රවත්පත් උපියක් පළ කිරීමෙන් පසුව ය.

12. රසායනික ද්‍රව්‍ය තිපදවීමේ කරමාන්තයක් ඇරඹීම සඳහා නිර්දේශිත ප්‍රශ්නයක් වන්නේ පහත කවරක් ද?
 (1) විශ්වාසනීය තොවන නමුත් ලාභදායක බලයක්ති ප්‍රහවයක් හාවිත කිරීම
 (2) අකාරයක්ම නමුත් ශිෂ්ටයෙන් සිදු වන රසායනික ස්ථාවලියක් හාවිත කිරීම
 (3) කාර්යක්ම නමුත් සෙමෙන් සිදු වන රසායනික ස්ථාවලියක් හාවිත කිරීම
 (4) දේශීය ප්‍රවත්තිනා මිල අධික අමුද්‍රව්‍ය හාවිත කිරීම
 (5) පාරිසරික වශයෙන් අනිතකර නමුත් වේගවත් රසායනික ස්ථාවලියක් හාවිත කිරීම

13. ප්‍රනර්ජනනීය සම්පත් සම්බන්ධයෙන් වාඩාත් නිවැරදි වන්නේ පහත කවර ප්‍රකාශය ද?
 (1) ස්වභාවයේ ඇත.
 (2) බොහෝ කරමාන්ත සඳහා හාවිත කරයි.
 (3) ස්වභාවයේ ඇති අතර කරමාන්ත සඳහා හාවිත කරයි.
 (4) බොහෝ කරමාන්ත සඳහා හාවිත වන අතර ජේට්ට් ගොනායනයට ලක්වේ.
 (5) නැවත හාවිත කරන අතර ස්වභාවිකව යුතු ජනනය වේ.

14. වායුගෝලයේ ඇති කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායුව ඉවත් කිරීමට දායක වන ප්‍රධාන ස්ථාවලි දෙක කවරේ ද?
 (1) ප්‍රහාසංඛ්‍යලේඛනය සහ කාර්මික හාවිතය
 (2) ප්‍රහාසංඛ්‍යලේඛනය සහ ජලයේ දියවීම
 (3) ප්‍රහාසංඛ්‍යලේඛනය සහ රසායනික ප්‍රතිත්‍රියා
 (4) කාර්මික හාවිතය සහ පස සමග ප්‍රතිත්‍රියා කිරීම
 (5) කාර්මික හාවිතය සහ ජලයේ දියවීම

More Past Papers at
tamilguru.lk

15. පහත කවර වායු දැයකය ආම්ලික වැසි ඇති කරයි ද?

(1) O_3 (2) SO_2 (3) CH_4 (4) CO (5) NH_3

16. වායුගේලදී පවතින NO_2 වායුව සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි ද?

(1) NO_2 හරිතාගාර වායුවක් ලෙස තොසලකයි.
 (2) NO_2 මින් IR විකිරණ අවශ්‍යතාව තොකරයි.
 (3) NO_2 අම්ල වැසි ඇති තොකරයි.
 (4) ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාව ඇති කිරීම සඳහා NO_2 දායක තොවේ.
 (5) වායුගේලදී පහළ මට්ටම්වල ඕසේන් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා NO_2 දායක වේ.

17. කාර්මිකව පමණක් සිදු විය හැකි පරිවර්තනය කුමක් ද?

(1) පෞතින $\rightarrow NH_3$ (2) නයිට්‍රොන් වායුව $\rightarrow NO_2^-$
 (3) $NO_3^- \rightarrow$ නයිට්‍රොන් වායුව (4) $NH_4^+ \rightarrow NO_3^-$
 (5) නයිට්‍රොන් වායුව $\rightarrow NH_3$

18. ප්‍රතිමක්සිකාරකයක් මගින්

(1) පිළිකා සෙසල විනාශ කළ හැකි ය.
 (2) වෙවරස විනාශ කිරීම හෝ වර්ධනය අඩාල කිරීම සිදු කරයි.
 (3) දිලිර විනාශ කිරීම හෝ වර්ධනය අඩාල කිරීම සිදු කරයි.
 (4) ජ්වල සෙසල තුළ ඔක්සිජිනය වැළැකවීම සිදු කරයි.
 (5) ජ්වල සෙසල තුළ හිස්ටමින් නිෂ්පාදනය අඩාල කරයි.

19. පතුලේ අරය 25 cm සහ උස 100 cm වන සිලින්ඩිරකාර හැඩිනි බදුනක පතුලේ ගෝලයක් නිබේ. මෙම බදුන පිරවීමත ජලය 155.5 lක් 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

20. පැරුණුවයක සිටින මිනිස්කුට පොලවේ තීරස් දුර කිලෝමීටර 5 ක් වන ලක්ෂණ දෙකක් නිරික්ෂණය වන අවරෝගන කෝණ පිළිවෙළින් 30° ක් සහ 60° ක් වේ. මිනිස් පොලවේ සිට කොපමණ උසකින් සිටි 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

21. A, B සහ C යනු ත්‍රිකේත්සාකාර හැඩිනි ඉඩමක මුළු තුනකි. A සිට B දක්වා දුර 6 km ද A සිට C දක්වා දුර 2 km ද \hat{CAB} කෝණය 30° ද වේ. ඉඩමේ වර්ගජලය කොපමණ ද? (sin 30° = $\frac{1}{2}$, cos 30° = $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ලෙස සලකන්න.)

(1) 2 km² (2) 3 km² (3) 6 km² (4) 12 km² (5) 18 km²

22. $y = 2x + 3$ සහ $y = 3x + 2$ යන රේඛා දෙකෙහි ජේදන ලක්ෂණය හරහා යන්නා වූ රේඛාවක් $y = x - 4$ රේඛාවට ලමින් වේ. මෙම රේඛාවේ අන්තර්ඛේතිය කුමක් ද?

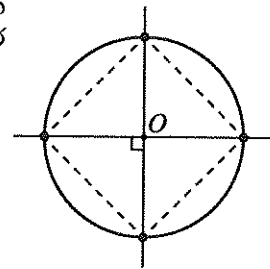
(1) -6 (2) 0 (3) 4 (4) 5 (5) 6

23. AB යනු $y = x + 1$ රේඛාව මත පිහිටි දිග එකක $\sqrt{8}$ වන රේඛා බණ්ඩියකි. A ලක්ෂණයේ බණ්ඩාංක (2, 3) වේ නම් B ලක්ෂණයෙහි බණ්ඩාංක ක්වවේ ද?

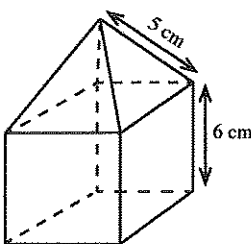
(1) (-1, 0) (2) (3, 4) (3) (1, 0) (4) (4, 5) (5) (5, 6)

24. රුපසටහනේ දක්වෙන පරිදි කේත්දිය O සහ අරය 50 m වන ව්‍යත්තාකාර පිටිවනියක කොට්ඨ කාලු හතරක් සිටි කොට ඇත. යාබද කොට්ඨ කාලු දෙකක් අතර කොට්ඨ 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



25. සහකයක් සහ සමවතුරසාකාර පාදමක් සහිත සාප්‍ර පිරිමියක් සම්බන්ධ කිරීමෙන් තනන ලද සංයුත්ත වස්තුවක් රුපයේ දැක්වේ. එම වස්තුවේ පාශේෂ වර්ගලුය කොපමණ ද?



(1) 144 cm^2 (2) 192 cm^2 (3) 228 cm^2 (4) 240 cm^2 (5) 276 cm^2

26. කේන්ද්‍රික බණ්ඩයක අරයත්, කේන්ද්‍රයේ ආපාතනය කරන කොළඹයත්, දෙදුණ කළ විට කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ වර්ගලුය කොපමණ ගුණයකින් වැඩි වේ ද?

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

27. 2018 වර්ෂයේ දින සාතුව තුළ යුතු ප්‍රයෝගයේ තගර 9 ක වාර්තා වූ උපරිම උෂ්ණත්ව සෙල්සියස්වලින් පහත ද ඇත.
 $-3, -4, -8, -9, -9, -11, -11, -12, -15$
 ඉහත උෂ්ණත්ව ව්‍යාප්තියේ පළමු වතුරුපකය (Q_1) කුමක් ද?

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

28. අමල් සහ බිමල් ක්‍රිබාවක නිරත වේ. අමල් ජයග්‍රහණය කළහාත් ඔහු එක් ලකුණක් ලබා ගන්නා අතර බිමල් එක් ලකුණක් අභිමි කර ගනී. මේ ආකාරයටම, බිමල් ජයග්‍රහණය කළහාත් ඔහු එක් ලකුණක් ලබා ගන්නා අතර අමල් එක් ලකුණක් අභිමි කර ගනී. ක්‍රිබාව ජය පරාජයෙන් තොරව අවසන් වුවනොත් දෙදෙනාට ම එක් ලකුණ බැහින් හිමි වේ. ඔහුන් ක්‍රිබාව 40 වතාවක් සිදු කළ අතර අමල් 20 වතාවක් ද බිමල් 12 වතාවක් ද ජයග්‍රහණය කළ අතර ඉතිරිය ජය පරාජයෙන් තොරව අවසන් විය. අමල්ගේ ලකුණුවල මධ්‍යන්ය කුමක් ද?

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

29. දෙන ලද ඒකක අනුරින් පරිගණකයක ගබඩා දාරිතාව (storage capacity) මැනීමට හාවිත කරන විගාලනම ඒකකය කුමක් ද?

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

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

(1) LCD සහ LED මොනිටර පැතැලි තිර ලෙස හඳුන්වයි.
 (2) LED මොනිටර පරිගණකවල හාවිත තොකරයි.
 (3) LCD මොනිටර පරිගණකවල හාවිත තොකරයි.
 (4) LCD සහ CRT මොනිටර පැතැලි තිර ලෙස හඳුන්වයි.
 (5) CRT මොනිටරවල දිස්වන රුපවල ගුණන්මක්හාවය LED මොනිටරවලට වඩා වැඩි ය.

31. පහත ප්‍රකාශ කළකන්න.

(A) යෙදුම් කුළුපත් කිරීම සඳහා සයම්හාවී පිවිසුම් මතකයෙහි (RAM හි) තායැ තොවන (non-volatility) ගුණය ප්‍රයෝගනවත් ය.
 (B) මෙහෙදුම් පදනම්තියක බුදුකාරය විශේෂාංගය (multitasking feature) පරිභිලකයාට කාරුය එකකට වඩා එකවර සිදු කිරීමට ඉඩ ලබා දේ.
 (C) දූජාංගවල වැරදි හසු කර ගැනීම සඳහා වැරදි අනාවරණ මධ්‍යකාංග (diagnostic software) හාවිත කළ හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් 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.

- වයන් සැකසුම් මැදුකාංගයක් හා විතයෙන් ගිහු යකු විසින් කෙටුම්පත් කරන ලද පැවරුමක කොටසක් පහත දැන්වේ. ප්‍රශ්න අංක 32 සහ 33 එය මත පදනම් වේ 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.”

32. 'Distributes' යන වදනට සමාන වදනක් සෙවීමට හාලිත කළ හැක්කේ ක්‍රමත් ද?

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

33. 'NWS&DB' වෙනුවට 'NWSDB' යොමු වබා නිවැරදි බව ශිෂ්‍යයාට අවබෝධ විය. මෙම සංස්කරණය මුළු පැවරුම සඳහා ම කිරීමට සාරීත කළ හැකි වධාත් සැපයු කාර්යය (function) කුමක් ද?

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

34. පහත පත්‍ර සඳහා

(A) විද්‍යුත් ලිපි (e-mails) යැවීමේදී 'Cc' යටතේ ලැයිස්තුගත ප්‍රතිග්‍රාහකයින් අනෙකුත් සියලු ප්‍රතිග්‍රාහකයින්ට දුරගත වන අතර 'Bcc' ප්‍රතිග්‍රාහකයින් අනෙක් ප්‍රතිග්‍රාහකයින්ට දුරගත නොවේ.
(B) 125.214.169.218 නිවැරදි IP ලිපිනයක් විය නැතිය ය.
(C) කොට්ම් යන්ත්‍රයක් යනු පරිදිලකයින්ට ලෝක විසින් වියමෙනහි (World Wide Web) ඇති තොරතුරු පිහිටි තුන් සොයා ගැනීමට උපකාර වන මෙවැමති.

ଦୁଇତି ପ୍ରକାଶ୍ୟ/ପ୍ରକାଶ ଅନ୍ତରେତ୍ତି କିମ୍ବର୍ଦ୍ଦି ବିନ୍ଦନେ,

(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.

35. දුරකිය ඉදිරිපත් කිරීමේ (presentation) මෘදුකාංගයක **CTRL + N** යන කෙටි මා යුතුර (shortcut key) හාවත් කරන්නේ,

- (1) අධි සන්ධියනයක් (Hyperlink) එකතු කිරීමටයි.
- (2) ඉදිරිපත් කිරීම ගබඩා කිරීමටයි.
- (3) අලුත් ඉදිරිපත් කිරීමක් තිරමාණය කිරීමටයි.
- (4) වදනක් සෙවීමටයි.
- (5) අලුත් කදාවක් (new slide) එකතු කිරීමටයි.

More Past Papers at
tamilguru.lk

36. පරිගණක වෙටරස් පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

(A) රාලවලල (networks) පරිගණක සම්බන්ධ කර නොමැති විට එවා වෙටරස් මහින් ආසාදනයට ලක් නොවේ.
(B) වෙටරස් ආරක්ෂණ පද්ධතිය යාවත්කාලීන කර තැබීම වෙටරස්වලින් පරිගණක ආරක්ෂා කිරීම සඳහා වැදගත් වේ.

(C) පරිගණක වෙළෙරස් සාමාන්‍යයෙන් මෙහෙයුම් පදනම්වියේ සහ යෙදුම් වැඩපිටහන්වල පැහැදිලි ඇත.

ଓହତ ପ୍ରକାଶ ଧ୍ୱନିରେଣ୍ଟ ନିର୍ମାଣ କରିବାକୁ ପାଇଁ

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

37. പ്രൈറ്റ്‌സ്റ്റേറ്റ് (spreadsheet) ദ്രോം സഹിത ക്രിയയക്സ് വിന്റെന്തെ കുമക്സ് ദ?

(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)	

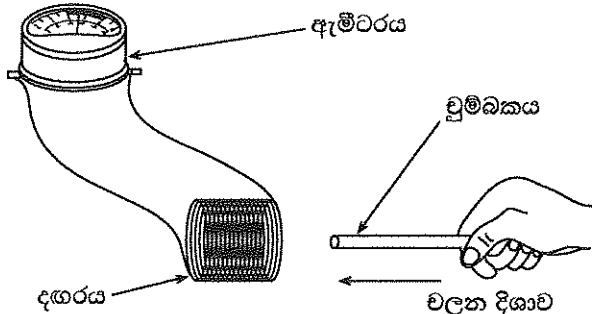
38. ජාතික ජලසම්පාදන හා ජලාපවාහන මණ්ඩලය විසින් මාසයක කාලයක් තුළ දෙශීක විරෝධ්‍යතායේ විවෘතය අධ්‍යාපනය කර ඇත. රස් කළ දැන්වල විවෘතය ගිරිපත් කිරීම සඳහා ව්‍යාප්ත ම උච්ච පස්සාර වර්ග කමත් ඇ?

(1) ස්ත්‍රීලිං ප්‍රස්තාර (Column chart) (2) රේඛා ප්‍රස්තාර (Line chart)
 (3) ගැලීම ප්‍රස්තාර (Flow chart) (4) වට ප්‍රස්තාර (Pie chart)
 (5) වර්ගල ප්‍රස්තාර (Area chart)

39. වස්තුවකින් පරිසරයට කාපය සංවහනය වන සිපුතාව කෙරෙහි බල තොපාත්තේ පහත කුමක් ද?

- (1) වස්තුවේ පාඨ්‍ය වර්ගත්ලය
- (2) වස්තුවේ පාඨ්‍ය ස්වභාවය
- (3) වස්තුවේ ස්කන්දය පිහිටි ස්ථානය
- (4) වස්තුව මතින් ගලා යන තරලයේ ප්‍රවාහ සිපුතාව
- (5) පරිසරය සහ වස්තුව අතර උෂ්ණත්ව වෙනස

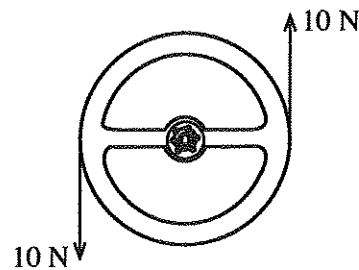
40. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සන්නායක දශරයක් වෙතට සැපුකෝෂාපාකාර වූම්බකයක් වලනය කරනු ලැබේ. එවිට දශරය කුළ ප්‍රේරණය වන විද්‍යුත්ගාමක බලයේ විශාලත්වය කෙරෙහි බල තොපාත්තේ මින් කුමක් ද?



- (1) වූම්බකයේ ප්‍රබලතාව
- (2) වූම්බකය වලනය කරන වේගය
- (3) දශරයේ හරස්කඩ වර්ගත්ලය
- (4) දශරයේ පොට ගණන
- (5) දශරය දෙසට යොමු කු වූම්බක මුළුවය

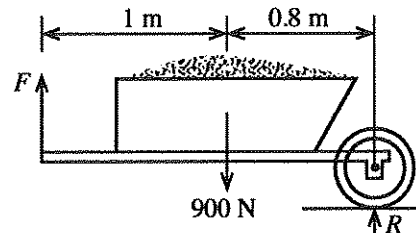
41. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි කාරයක පූක්කානම මත රථය පදනම්නාගේ දෙඅත් මතින් 10 N බැඳින් වන සමාන සහ ප්‍රතිවේරුදාය බල යොදනු ලබයි. පූක්කානමේ පරියය 1.2 m ටේ නම් පූක්කානම මත යොදනු ලබන ප්‍රශ්නයේ සුරුණය කුමක් ද? ($\pi = 3$ ලෙස සලකන්න.)

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



42. නිශ්චල විශ්චැරෝවක් මත ස්ථියාත්මක සිරස් බල කුනක් රුපයේ දැක්වේ. විශ්චැරෝවේ අල්පු (handles) තිරස්ව ඔසවා තබාගැනීමට යොදන බලය F සහ අක්ෂ දැන්වී මත ස්ථියාත්මක 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. පාවත්ත පුගලක් පැලැද සිටින මිනිසෙකුගේ ස්කන්ධය 52.8 kg වේ. පාවත්ත පුගලයේ පතුල්වල සම්පූර්ණ වර්ගත්ලය 176 cm^2 වේ. මිනිසා විසින් පොලොව මත ඇති කරන පිඩිනය කුමක් ද?

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

44. අවස්ථීති සුරුණය 0.36 kg m^2 වන සන සිලින්බිරයක් 100 rad s^{-1} වන කෝෂික ප්‍රවේශයකින් එහි අක්ෂය වටා ප්‍රමාණය වේ. ප්‍රමාණය වන සිලින්බිරයේ වාලක ගක්තිය කොපමෙන් ද?

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

45. වස්තුවක අවස්ථීති සුරුණය 2.5 kg m^2 වේ. වස්තුව මත 18 rad s^{-2} කෝෂික ත්වරණයක් ඇති කිරීමට අවශ්‍ය ව්‍යාවර්තය කොපමෙන් ද?

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

46. සාපේක්ෂ සනත්වය 0.27 තු ලි කැබුලක් සාපේක්ෂ සනත්වය 0.81 තු තෙල් මත පාවේ. ලි කුටිරියේ තෙල් මට්ටමට ඉහළින් පෙනෙන පරිමාව එහි මුළු පරිමාවේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස කොපමෙන් ද?

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

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

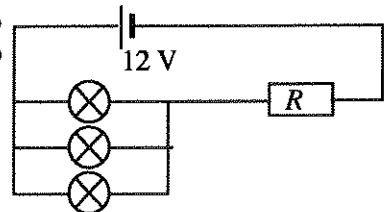
(1) 20 W (2) 40 W (3) 60 W (4) 120 W (5) 240 W

48. උණු වතුර ටැංකියක 20 °C හි පවතින ජලය 170 kg ක් අඩංගු වි ඇත. 5 kW ජවයකින් හුෂාකරන විදුලි ගිල්පුම් තාපකයක් මගින් ජලයේ උණුන්ත්වය 60 °C දක්වා ඉහළ නැංවීමට කොපම්න කාලයක ගත වේ ද? (ජලයේ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ චේ.)

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

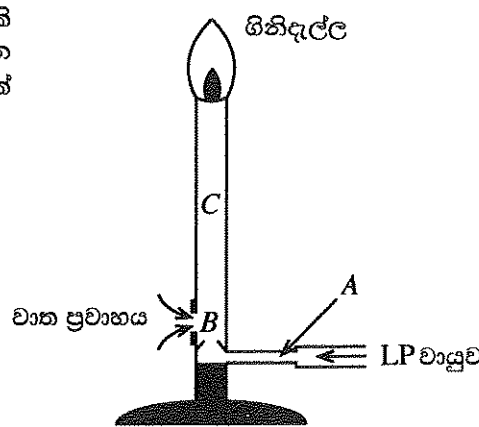
49. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි 12 V බැටරියකට '1.5 V, 0.5 A' ලෙස ප්‍රමත් කරන ලද විදුලි බල්බ තුනක් සහ R ප්‍රතිරෝධකයක් සම්බන්ධ කර ඇත. බල්බ ප්‍රමත් දීප්තියෙන් දැල්වෙනු පිළිස R හි අගය කුමක් විය යුතු ද?

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



50. බන්සන් දාහකයේ හුෂාව බ්‍නූලි මූලධර්මයට අනුව විස්තර කළ හැකි ය. රුපයේ දැක්වෙන බන්සන් දාහකයේ A, B සහ C ස්ථානවල පිහින 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) $P_A > P_B > P_C$



கல நிர்ணயக்/புதிய பாடத்துகிட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (රුස්ස ලෙලු) සිංහල, 2019 අගෝස්තු කළවිප් පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිර (ශයර් තුරු)ප ප්‍රේමික, 2019 ඉකස්න් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

தொழில்வெளி கலை பீட்டுவு
தொழினுட்பவியலுக்கான விண்ணுனம்
Science for Technology

67 S II

2019.08.19 / 0830 - 1140

ஈடு ஒக்டை
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර තියවීම් කාලය මෙලතික බාසිප්‍ර (Additional Reading Time)

மீதிந்து 10 மி
10 நிமிடங்கள்
10 minutes

අමතර වියවිම් කාලය ප්‍රෝග්‍රාම ප්‍රාග්ධන තොරතු යොරා යොම්මෙන් පිළිබඳ ලිවිමේදී ප්‍රමුඛවන ලදා ප්‍රෝග්‍රාම විවිධ පාර්ශ්ව යොම්මෙන් යොදාගැනීතු.

විභාග අංකය:

සංඛ්‍යාත :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 13 කින් යුත්ත වේ.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B, C සහ D යන කොටස් සහරකින් යුත්ත වේ. කොටස් සියලුමට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
- * ගණක අභ්‍යන්තර ගාට්‍රොයිඩ් ඉඩු දෙනු නොලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රෙඛා (පිටු 2 - 7)

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පූජ්‍ය පූජය ම සපයන්න.
- * ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පවුලේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරිය පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සඳහන්න.

B, C සහ D කොටස් - රවතා (පිටු 8 - 13)

- * අවම වියයෙන් B, C සහ D යන කොටස්වලින් ප්‍රශ්න එක බැංකින් තොරු ගෙන, ප්‍රශ්න සකරක් පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩිඳාසි හාවිත කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නීයමිත කාලය අවසන් වූ පසු දිශුලු කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස B, C සහ D කොටස්වලට උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග යාලාධිපතිව හාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B, C සහ D කොටස් පමණක් විභාග යාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා හැකි ය.

පරිස්වකගේ ප්‍රයෝගකය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රාග්‍ර අංකය	ලංඡු ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
C	7	
	8	
D	9	
	10	
එකතුව		

ඒකාන්ත

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

కుంచెలు లుంకలు

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

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පැඟයේ ම සපයන්න.

ඒසේ සිරුත්වී
සියලුපිට
භාෂා ප්‍රාග්ධන
ප්‍රියාකාරීන්
ස්ථාන ප්‍රාග්ධන

1. (a) ජ්‍යෙෂ්ඨ නිෂ්පාදනය ගක්ති අරුමුදය පිටුදැකීම සඳහා වන වඩාත් ම උච්ච විකල්ප විසඳුමක් වේ.

(i) ජ්‍යෙෂ්ඨවේ අන්තර්ගත ප්‍රධාන හයිමොකාබනය කුමක් ද?

.....

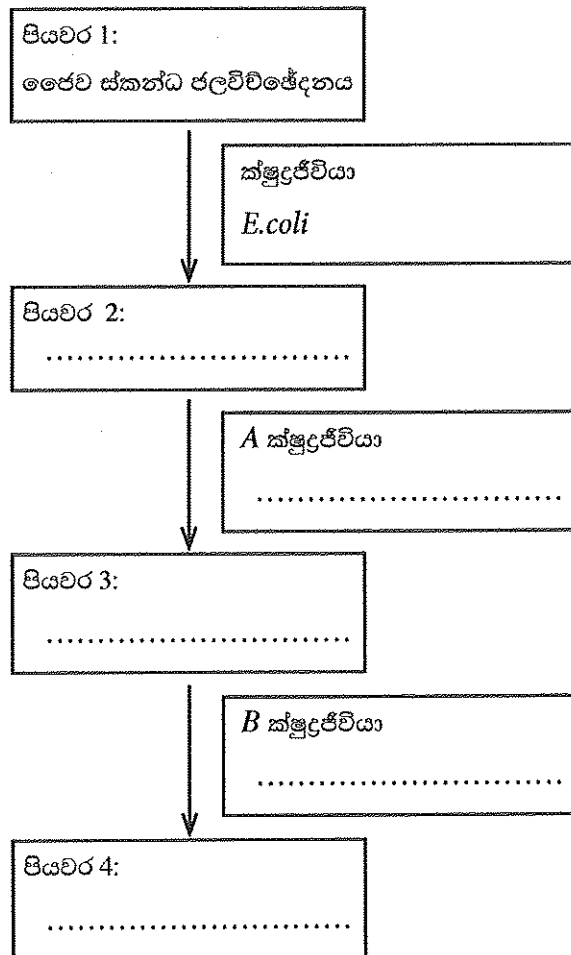
(ii) ජ්‍යෙෂ්ඨ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ දී ක්ෂේරුලීවින් විසින් නිපදවනු ලබන හයිමොකාබන තොටින වායුවක් නම් කරන්න.

.....

(iii) ජ්‍යෙෂ්ඨව නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ පළමු පියවර පහත ගැලීම් සටහනේ දක්වා ඇත. එම ක්‍රියාවලියේ ඉතිරි ප්‍රධාන පියවර තුළ ගැලීම් සටහනෙහි ලියා දැක්වන්න.

(iv) පහත දී ඇති ක්ෂේරුලීවින් අතුරෙන්, පහත ගැලීම් සටහනෙහි සඳහන් කර ඇති A සහ B සඳහා වඩාත් ම සුදුසු ක්ෂේරුලීවියා බැඳීන් ලියන්න.

ක්ෂේරුලීවින්: *Lactobacillus, Acetobacter, Methanococcus, Saccharomyces*



(v) ජ්‍යෙෂ්ඨ නිෂ්පාදනය සඳහා සහභාගි වන ප්‍රධාන බැක්ට්‍රීයා අයන් වන ග්‍රෑසන කාණ්ඩය නම් කරන්න.

.....

(vi) ජ්‍යෙෂ්ඨ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ ප්‍රධාන වාසිය වන්නේ විකල්ප ගක්ති ප්‍රහවයක් සැපයීමයි. එම ක්‍රියාවලියේ වෙනත් වාසියක් ලියන්න.

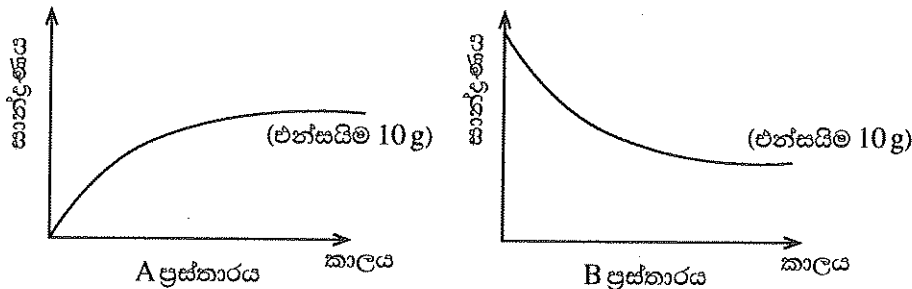
.....

(b) පහත වගුවේ දී ඇති එක් එක් එන්සයිඩ්මය හා විත කරන කර්මාන්තයක් සහ එමඟින් ඉටු තෙකරෙන කාලය ලියන්න.

එන්සයිඩ්මය	කර්මාන්තය	එන්සයිඩ්මයේ සාක්ෂය
සෙලිඩුලෝස්		
පෙක්ටිනෝස්		

ඡායා මිශ්‍රණ
කුපුරු
භාරිතයා
ජාතික ප්‍රජා පරිභාශා ප්‍රජා

(c) කාර්මික ක්‍රියාවලියක් එන්සයිඩ්ම 10 g ක් යොදා උත්ප්‍රේරණය කිරීමේ දී එල සහ ප්‍රතිත්වියක සාන්දුණය කාලය සමඟ විවෘත වන අයුරු පහත ප්‍රස්ථාර මගින් නිරුපණය වේ.



(i) ඉහත A හා B ප්‍රස්ථාර අතුරෙන් කාර්මික ක්‍රියාවලියේ දී ප්‍රතිත්වියක සාන්දුණය සහ එල සාන්දුණය කාලයන් සමඟ විවෘත වන ආකාරය නිරුපිත ප්‍රස්ථාරය හඳුනාගෙන පහත වගුවේ සටහන් කරන්න.

	නිරුපිත ප්‍රස්ථාරය
ප්‍රතිත්වියක සාන්දුණය	
එල සාන්දුණය	

ප.ආ. 1

100

(ii) එන්සයිඩ්ම 10 g ක් වෙනුවට 20 g ක් හා විත කර ඉහත කාර්මික ක්‍රියාවලිය එම තත්ත්ව යටතේ ම තැවතත් සිදු කරන ලදී. එන්සයිඩ්ම 20 g හමුවේ කාලයන් සමඟ ප්‍රතිත්වියක සහ එල සාන්දුණවල සිදු වන විවෘත ඉහත අදාළ ප්‍රස්ථාරය මත ම අදින්න.

2. (a) අවම සම්පත් ප්‍රමාණයක් හා විත කරමින් උපරිම එලදාවක් ලබාගැනීම සඳහා කාර්මික ක්‍රියාවලියකදී හා විත වන රසායනික ප්‍රතිත්වියවක දිසුනාව ප්‍රශ්නක කරනු ලැබේ.

(i) ප්‍රතිත්වියවක දිසුනාව කෙරෙහි බලපාන හොඨික සාධක තුනක් නම් කරන්න.

(1)

(2)

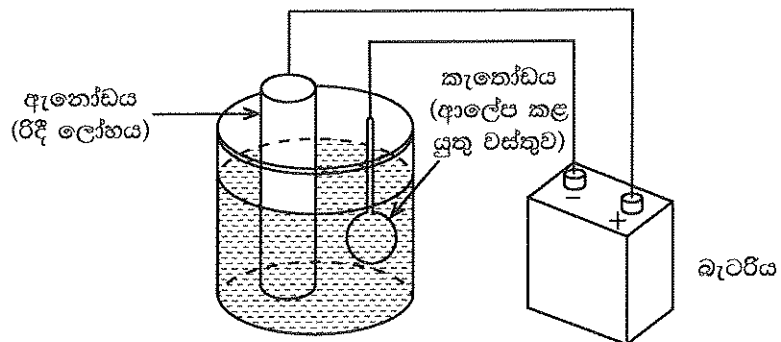
(3)

(ii) එල තීප්දිවීම සඳහා ප්‍රතිත්වියක එකිනෙක හා ගැටිය යුතු ය. ප්‍රතිත්වියක එල බවට පරිවර්තනය වීම සඳහා සපුරාලිය යුතු කවත් එක් අවශ්‍යතාවක් නම් කරන්න.

.....

(b) විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය යනු පැහැදියක් මත තුනී ලෝහ ස්පරයක් ආලේප කිරීම සඳහා හාවිත කරන ක්‍රියාවලියකි. පහත දැක්වෙන පරීක්ෂණයෙහි අටවුම හාවිතයෙන් රිදී විද්‍යුත් ලෝහාලේපන ක්‍රියාවලියක කාර්යක්ෂමතාව නිර්ණය කළ හැකිය.

ඉතු හිමියේ
මියෙක
ජාලීයන
ප්‍රියාවලිය
ඳහා පැහැදිය



ලෝහ කාසියක් විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය කිරීම සඳහා ඇනොඩය ලෙස රිදී දැන්වික් හාවිත කරයි. රිදී දැන්වි 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 දුව්චි	2800	2500
ලෝහ කාසිය	750	850

(i) විද්‍යුත් ලෝහාලේපන ක්‍රියාවලියෙන් රිදී දැන්වි බර අඩු වීම සහ ලෝහ කාසියේ බර වැඩි වීම මිලිග්‍රෑම්වලින් ගණනය කරන්න.

රිදී දැන්වි බර අඩු වීම

.....

ලෝහ කාසියේ බර වැඩි වීම

.....

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

.....

.....

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

.....

.....

(iv) ආලේපන ක්‍රියාවලියේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස දාවනය තුළ එක්ස්ස් විය හැකි රු දුෂණ කාරකයක් නම් කරන්න.

.....

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

.....

(vi) වානේ හෝ යකඩ කොටස් මත සින්ක් විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය කිරීම, වාහන නිෂ්පාදන කර්මාන්තයෙන් පූලබ ව සිදුවන්නායි. මෙසේ සිදු කිරීමට ප්‍රධාන හේතුව කුමක් ද?

.....

පා. 2

100

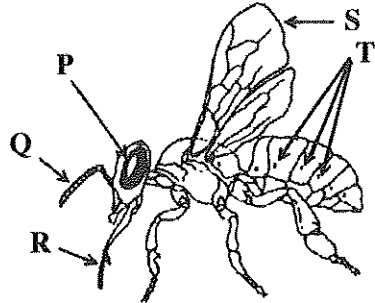
3. (a) බොහෝ අපාජ්යවංශී ජීවීන් අතර මිමැස්සා ආර්ථික වැදගත්කමකින් යුත් අපාජ්යවංශීයෙකි.

(i) මිමැස්සා අයන් වන්නේ කුමන වෘත්ත ද?

.....

ඒස් පිරිව
සිංහල
ජාලීයන්න
පරිජ්‍යාවන්න
සඳා පමණි.

(ii) රුපයේ ලකුණු කරන ලද P, Q, R, S සහ T වල නම පහත දී ඇති වගව තුළ ලියන්න.



P	
Q	
R	
S	
T	

(iii) 'R' ලෙස නම් කර ඇති උපාංගයෙහි ප්‍රධාන කාර්යය කුමක් ද?

.....

(iv) (1) පරාග එකතු කිරීම සඳහා අනුවර්තනය වී ඇති මිමැස්සාගේ උපාංගය කුමක් ද?

.....

(2) පරාග එකතු කිරීම සඳහා හාවිත කරන උපාංගය 'W' ලේඛලය ලෙස දී ඇති රුපයේ ලකුණු කරන්න.

(v) මිමැස්සා විසින් පරාග එකතු කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ගාකවලට අන්වන ප්‍රධාන වාසිය කුමක් ද?

.....

(vi) මිමැස්සාගේ බහිංසැකිල්ලේ අන්තර්ගත ප්‍රධාන කාබේෂයිල්වය කුමක් ද?

.....

(vii) මි පැණි නියැදියක අඩංගු තෙවෙන අණු හඳුනාගැනීම සඳහා පහත පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී. දහ ප්‍රතිඵල ලබාදුන් පරීක්ෂා ඉදිරියෙන් 'මට' ලෙස ද සානු ප්‍රතිඵල ලබාදුන් පරීක්ෂා ඉදිරියෙන් 'නැත' ලෙසද ලියා දක්වන්න.

පරීක්ෂාවේ නම	ප්‍රතිඵලය
බෙනඩික්	
අයධින්	
බයිජුරෝ	
නින්හයිඩ්‍රීන්	
සුඩාන් III	

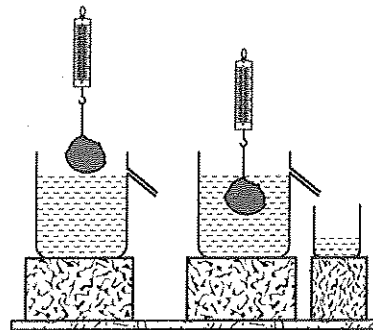
(b) මී පැණිවල සාපේක්ෂ සනන්වය තිරුණය කරන පරික්ෂණයකදී සිඝුවෙක් 10 N බරයි ගලක් රුපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි හාවිත කළේ ය. ගල සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයේ ගිල්වා ඇති විට එහි දායා බර 6 N වේ. ගුරුත්වා ත්වරණය, $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$ වේ.

(i) ගලෙහි ස්කන්ධය කොපමණ ද?

.....

(ii) විස්තාපිත ජලයේ බර කොපමණ ද?

.....



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

.....

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

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

.....

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

.....

(d) පරික්ෂණයේදී කුඩා බිංකරයේ එකතු වූ මී පැණිවල බර 5.8 N විය. කොස් නමුත් අපේක්ෂිත බර මෙම අයයට වඩා වැඩි ය.

(i) බිංකරයේ එක්රේ වෙනැදි අපේක්ෂිත මී පැණිවල බර කොපමණ විය යුතු ද?

.....

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

.....

(e) මී පැණිවල සාපේක්ෂ සනන්වය ගණනය කරන්න.

.....

ප්‍ර.අ. 3

100

4. (a) ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි බලාගාරවල ජනනය කෙරෙන විදුලි බලය ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථාන කරන සම්පූෂ්ඨණය කරනු ලබන්නේ 110 kVA වන ප්‍රත්‍යාවර්ති බාරා ලෙස ය. දිගු දුරක් දව සම්පූෂ්ඨණය,

(i) ඉනා ඉහළ වේශ්ලේයනාවකදී සිදු කිරීමෙන් අත්වන වාසිය කුමක් ද?

.....

(ii) ප්‍රත්‍යාවර්ත බාරාවක් ලෙස සම්පූෂ්ඨණය කිරීමෙන් අත්වන වාසිය කුමක් ද?

.....

(b) ශ්‍රී ලංකාවේ මැතකදී සිදු කළ විදුලි කප්පාදුවේදී සිඝුවෙක් තම තිවස ආලෙප්කමත් කිරීම සඳහා ප්‍රත්‍යාවර්ත බාරාවක් ලබාගැනීමට 24 V බැටරියක් සහ අපවර්තකයක් (inverter) හාවිත කළේ ය.

(i) ශ්‍රී ලංකාවේ මැත විදුලි කප්පාදුවට තුළු දුන් තාක්ෂණික සේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

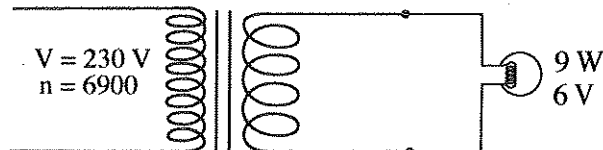
(ii) 24 V බැටරියෙන් 230 V සැපුයුමක් ලබාගැනීමට අවශ්‍ය පරිණාමක වර්ගය නම් කරන්න.

.....

(iii) අපවර්තකයක් සහිත ජව සැපුයුමක් හාවිතයෙන් අත්වන ප්‍රධාන අවාසිය සඳහන් කරන්න.

.....

(c) රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි 6V, 9W ලෙස ප්‍රමාණ කරන ලද පහනක් පරිණාමකයක ප්‍රතිදානයට සම්බන්ධ කළ විට පුරුණ දීප්තියකින් දැල්වේ.



(i) දීවිනියික පරිපථ ලේඛ්‍රවියතාව 12V වේ නම් දීවිනියික දායරයේ පොටවල් සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

.....

.....

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

.....

.....

(iii) පහන විසින් පරිහැළුණය කරන ලද ජවය කොපමූණ ද?

.....

(d) (i) ග්‍රෑන්ගතව සම්බන්ධ කළ 6V පහන් තුනක් පුරුණ දීප්තියෙන් දැල්වීමට අවශ්‍ය දීවිනියික දායරයේ පොටවල් සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

.....

.....

(ii) සමාන්තරගතව සම්බන්ධ කළ 6V පහන් තුනක් පුරුණ දීප්තියෙන් දැල්වීමට අවශ්‍ය දීවිනියික දායරයේ පොටවල් සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

.....

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

.....

ඒවා නියුත්ව සියලුපිට නොවුනු පරිභාෂාව දෙන පිටපත.

ප්‍ර.අ. 4

100

நல கிராண்டை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

NEW **ප්‍රියභාරිතියේ දෙපාර්තමේන්තුව සංඛ්‍යාත දෙපාර්තමේන්තුව මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව** Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලැංඡ පෙළ) සිංහල, 2019 අගෝස්තු කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (ශ්‍යාරුප) පරිශ්‍යාස, 2019 ඉකස්ස් අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (Adv. Level) Examination, August 2019

தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம்
Science for Technology

රුවන්

67 S II

ପ୍ରକାଶକ:

- * **B, C** සහ **D** යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් එක් ප්‍රශ්නය බැඳීන් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න සකරකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න.
- * එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා තියමින ලකුණු ප්‍රමාණය **150** කි.
- * **B** කොටස් ප්‍රශ්න අංක **5** සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රශ්නයාර කඩායිය ප්‍රශ්න ප්‍රශ්න සමඟ සපයා ඇත.

B කොටස - රෙඛා

5. රබර් වත්තක් මිලදී ගැනීමට සැලසුම් කරන ව්‍යවසායකයෙක් දිනක්ද රබර් ගසකින් ලැබෙන මධ්‍යන් රබර් කිරී ප්‍රමාණය නිමානය කිරීම සඳහා රබර් ගස් 50 ක අභ්‍යු නියුතියක් තෝරා ගත්තේ ය. ප්‍රතිවා පහත සමුහිත සංඛ්‍යාත වගුවේ දක්වා ඇත.

වගුව 1: තෝරාගත් දිනකදී රෙඛ සේ 50 මගින් ලබාගත් කිරිවල සමුහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය

රජය සඳහන් දීනකදී ලැබෙන දිරි ඉමාවාය ගෙවීමටලින් (ආසන්න පුරුෂ සංඛ්‍යාවට)	සංඛ්‍යාතය (රජය සඳහා සංඛ්‍යාව)
31 – 35	3
36 – 40	3
41 – 45	5
46 – 50	9
51 – 55	13
56 – 60	10
61 – 65	5
66 – 70	2
එකතුව	50

(a) (i) පන්ති මායිම, පන්ති ලකුණ, සමුව්විත සංඛ්‍යාතය සහ ප්‍රතිශත සමුව්විත සංඛ්‍යාතය යන තීර එකතු කරමින් ඉහත වූව 1 සම්පූර්ණ කරන්න.

(ii) රබර ගස් මගින් දිනකදී එකතු කරගත් රබර කිරී ප්‍රමාණයේ මධ්‍යන්ත බර සොයන්න.

(iii) මෙම රබර වත්තන් රබර ගස් 1790 ක් ඇත. සෑම රබර ගසකින් ම සාමාන්‍ය වශයෙන් මසකට දින 15 ක් රබර කිරී ලබා ගැනී. මෙම රබර වත්තන් මසකදී අපේක්ෂිත රබර කිරී අස්වැන්න කිලෝගේයම්වලින් ගණනය කරන්න.

(iv) වර්තමානයේ රබර කිලෝගේයම් එකක මිල රු. 278.00 කි. මෙම රබර වත්තන් මසකදී අපේක්ෂිත ආදායම කොපම් දී?

(b) ඉහත වූව 1 හි ව්‍යාප්තිය සඳහා ප්‍රතිශත සමුව්විත සංඛ්‍යාත වතුය සපයා ඇති ප්‍රස්ථාර කඩායියේ අදින්න.

(c) ඉහත ප්‍රතිශත සමුව්විත සංඛ්‍යාත වතුය ඇසුරෙන් තියුණියේ පහත දී සොයන්න.

(i) දිනකදී ලබාගත් රබර කිරී ප්‍රමාණයේ මධ්‍යස්ථානය

(ii) දිනකදී ලබාගත් රබර කිරී ප්‍රමාණයේ අන්තර් වතුර්පන පරාසය

(iii) දිනකදී ගෝම 58 කට වඩා වැඩි රබර කිරී ප්‍රමාණයක් සපයන රබර ගස් සංඛ්‍යාව

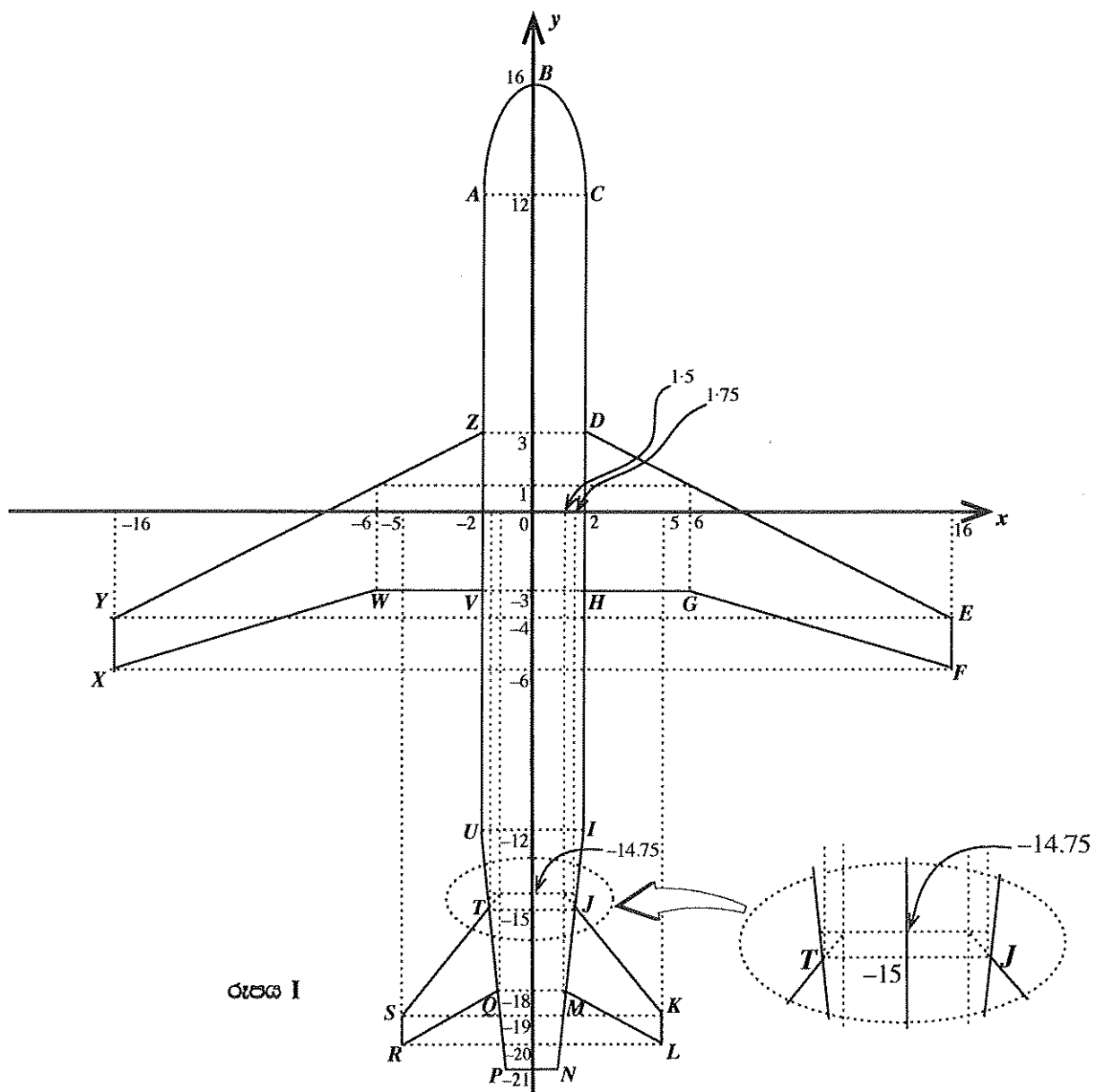
(d) රබර් කිරී කුපන්නන් දිරිගැනීම් සඳහා දිරිදීමනාවක් ලබාදීමත අයිතිකරු තීරණය කළේ ය. හඳුන්වා දෙන ලද දිරිදීමනා කුම්ය, දිනකදී ගසකින් ලබාගත් රබර් කිරී ප්‍රමාණයට ගණනය කළ විට පහත විගුවේ (වගුව 2) දැක්වේ.

වගුව 2: දිනකදී ගසකින් ලබාගත් රබර් කිරී ප්‍රමාණය සඳහා දිරිදීමනාව

රභර කිරී ප්‍රමාණය ගිණුම් වලින්	දිරුදීමනාව (රුපියලු)
31 – 40	2.00
41 – 50	3.00
51 – 60	4.00
61 – 70	5.00

ඉහත වගුව 2 ඇසුරෙන් වගුව 1 හි අන්තර්ගත රබු ගස් තියැදියෙන් ලබාගත් කිරී ප්‍රමාණය සඳහා ගෙවීය යුතු මුළු දිරිදීමනා මුදල ගණනය කරන්න.

6. රෝග I හි දැක්වෙන්නේ ගුවන්යානයක ඉහළින් බැඳු විට පෙනෙන දික්කතියි. මෙම දික්කති xy බණ්ඩාක තලයේ රුපයේ පෙනෙන පරිදි ලකුණු කොට ඇති අතර අවශ්‍ය යුරුවල් දී ඇති බණ්ඩාක උපයෝගී කොට ගෙන ලබාගත හැකි ය. මෙම දික්කති y අක්ෂය වටා සම්මිතික වේ.



(a) රුපසටහනේ ලකුණු කොට ඇති බණ්ඩාක උපයෝගී කොට ගෙන පහත දැ ගණනය කරන්න.

- ACIU බඳ කොටසේ වර්ගලුය
- DEFGH ඉදිරි තුවලේ වර්ගලුය
- JKLM පසු තුවලේ වර්ගලුය
- ABC කොටසේ වර්ගලුය වර්ග ඒකක 10 ක් සහ UINP කොටසේ වර්ගලුය වර්ග ඒකක 18 ක් නම් ගුවන්යානයේ මුළු දික්කත්වීම් වර්ගලුය

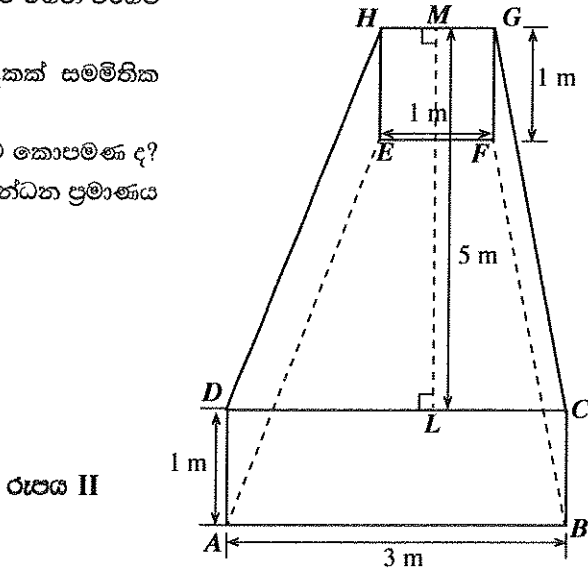
(b) රුපසටහනේ ABC වක්‍රාකර කොටස $y = ax^2 + bx + c$ යන වර්ග දිගුකය මගින් තිරුපණය වේ යැයි සලකන්න.

- මෙම වර්ග දිගුයේ සිරිපදේ බණ්ඩාක මොනවා ද?
- වර්ග දිගුයේ a හි අගයේ ලකුණ තුමක් ද? මගින් පිළිතුරට ගෙනුව දක්වන්න.
- රුපසටහනේ දී ඇති බණ්ඩාක උපයෝගී කොට ගෙන වර්ග දිගුයේ සම්කරණය ලබාගන්න.

(c) රුපය II හි ආකාරයේ සමාන ඉන්ධන වැංකි දෙකක් සම්මේත ලෙස ගුවන්යානයේ තුව තුළ පවතී.

- රුපය II හි දැක්වෙන ඉන්ධන වැංකියේ පරිමාව කොපමෙන් ද?
- එමගින් ගුවන්යානය තුළ ගබඩා කළ හැකි මුළු ඉන්ධන ප්‍රමාණය පිටරවලින් සොයන්න.

($1000 \text{ l} = 1 \text{ m}^3$ ලෙස සලකන්න.)

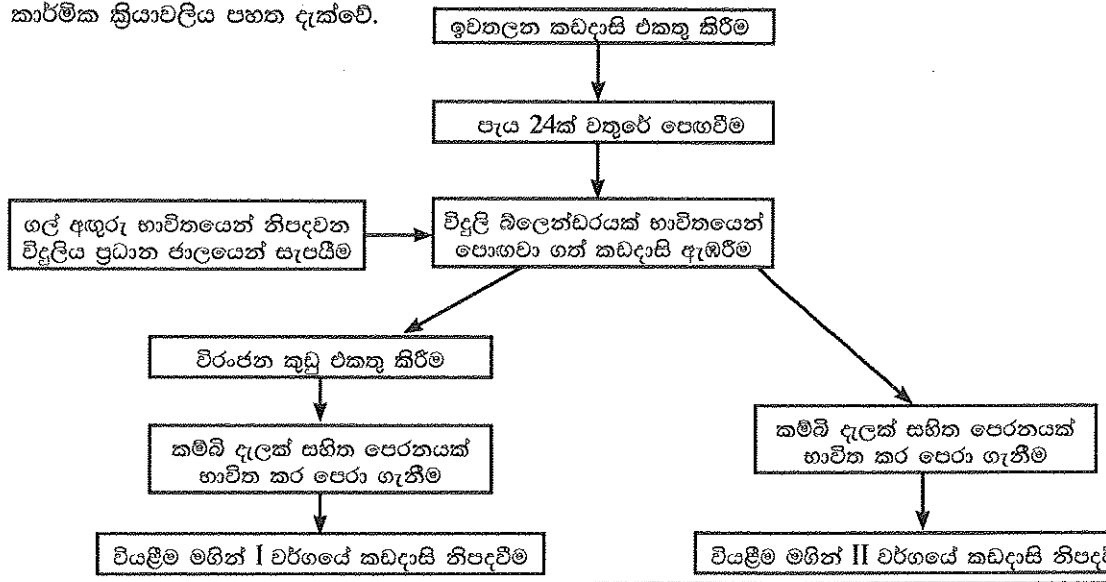


C කොටස - රට්තා

7. එදිනෙදා ජීවිතයේදී භාවිත කරන බොහෝ පාරිභෝගික නිෂ්පාදන නිෂ්පාදනය කිරීමට රසායනික කර්මානක් වැදගත් වේ. කර්මානකයක් සඳහා භාවිත කරන රසායනික කාර්මික ත්‍රියාවලිය රසායනික ප්‍රතික්‍රියා එකක් හෝ කිහිපයක් මත පදනම් විය හැකි ය.

- (i) කාර්මික ත්‍රියාවලියක් සඳහා අවශ්‍ය වන ප්‍රධාන සම්පත් පහ මොනවා ද?
- (ii) 'රසායනික කාර්මික ත්‍රියාවලිය' යන යොමු කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) කාර්මික ත්‍රියාවලියක් සඳහා අමුදුව්‍යයක් තොරා ගැනීමේදී සලකා බැලිය යුතු ප්‍රධාන සාධක තුනක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

(b) පාසලේදී ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය කඩ්දාසි භාවිත කරමින් ලිපුම් කටර සහ ලිපි සිරිපදානය කිරීම සඳහා ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය කරන ලද කඩ්දාසි නිෂ්පාදනය කිරීමට පාසල් සිසුන් පිරිසක් සැලුසුම් කරමින් සිටිති. යොර්තු කාර්මික ත්‍රියාවලිය පහත දැක්වේ.



[මොළයාස්ථානී පිටුව මෙහෙයුම් පිටුව මෙහෙයුම්]

(i) පොගවා ගත් කඩායි ඇඟිරීමේ අරමුණ කුමක් ද?

(ii) විරළන කුඩා එකතු කිරීමේ අරමුණ කුමක් ද?

(iii) I වර්ගයේ සහ II වර්ගයේ කඩායි අතර පෙනුමෙහි ඇති ප්‍රධාන වෙනස කුමක් ද?

(iv) කඩායි කර්මාන්තයේ විරළකකාරක ලෙස හාටිත කරන රසායනික ද්‍රව්‍ය තුළක් නම් කරන්න.

(v) පල්පේ අස්වින්න වැඩි කිරීම සඳහා ඇඟිරීමේ පිශ්චරේදී වියලු මිශ්චරි මිශ්ච කිරීමට ඕනෑයක් යෝජනා කළේය. කොස් වෙනත්, මෙය ගුණාත්මක බවින් දුර්වල කඩායි තිබා වියි. මෙම අසාර්ථකත්වයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

(vi) ද්‍රව්‍ය ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය කිරීමේ එක් ආර්ථික ප්‍රතිලාභයක් සහ එක් පාරිජරික ප්‍රතිලාභයක් සඳහන් කරන්න.

(vii) පාසල් මට්ටමීන් ප්‍රතිව්‍යුත්කරණ වැඩිස්වනාක් හඳුන්වාදීමේ සමාජීය ප්‍රතිලාභයක් උග්‍රය සඳහන් කරන්න.

(c) අඛුතවා නිසිලෙස කළමනාකරණය නොකිරීමෙන් රසායනික කර්මාන්ත මගින් පරිජරයට අඩිතකර බලපෑම් ඇති කළ හැකි ය.

(i) මෙම නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය අවසානයේ උත්පාදනය වන අප්පලය තැවත හාටිත කිරීමේ කුමයක් පැහැදිලි කරන්න.

(ii) ප්‍රතිව්‍යුත්කරණ ක්‍රියාවලිය වඩාත් හරිත ක්‍රියාවලියක් කිරීමට පාසල් විශ්චල්පතිතමා උපදෙස් දුන්නේ ය. පරිජරයට වන බලපෑම අවම කිරීම සඳහා කුමවේදයක් යෝජනා කරන්න.

(iii) නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ සහ නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මකභාවය පවත්වා ගැනීම සඳහා පාසල් මගින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඉල්ලුම් කළ හැකි ප්‍රමිතින් මොනවා ද?

8. (a) ජලගේලය යනු පැවිචියේ ඇති මුළු ජල ප්‍රමාණයයි. විවිධ හොතින, රසායනික හා ක්ෂේප්‍රේව විද්‍යාත්මක පරාමිතින් හාටිත කරමින් ජලගේ ගුණාත්මකභාවය තීරණය වේ.

(i) ජල ගේලයේ ප්‍රධාන කොටස් පෙන්න නම් කරන්න.

(ii) ජලයේ ගුණාත්මකභාවය තීරණය කිරීම සඳහා හාටිත කරන රසායනික පරාමිතින් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(iii) ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පරික්ෂා කිරීම වැදගත් වන්නේ ඇයි?

(b) නාවින ප්‍රතිදින්ත බල්බයක රසදිය මිලිග්‍රෑම් 4 ක් අඩංගු වේ. එමතිසා කැඩුණු ප්‍රතිදින්ත බල්බ මගින් පරිජරයට මුදා හරින රසදිය පසෙහි එක්රේස් වන අතර පසුව තුළග ජලයට කාන්දු වේ. රසදිය 0.002 mg l^{-1} ට වඩා ඇති දුම්ත ජලය පානය කිරීමට සුදුසු නොවේ.

(i) එක් කැඩුණු ප්‍රතිදින්ත බල්බයකින් ජලය දුෂණය වීම නිසා පානය කිරීමට තුළුසු විය හැකි උපරිම ජල පරිමාව ගණනය කරන්න.

(ii) ජලයේ ඇති බැර ලෝහ ඉවත් කිරීම මගින් ජලය බීමට සුදුසු කිරීම සඳහා හාටිත කළ හැකි කුම දෙකක් නම් කරන්න.

(iii) කැමිකාර්මික කටයුතු සඳහා බැර ලෝහවලින් දුම්ත පස් හාටිත කිරීමෙන් ඇති වන ප්‍රධාන අඩිතකර බලපෑම් දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(c) සමහර විද්‍යාඥයන් සැක කරන්නේ සමහර මැටි කර්මාන්තවලදී, ආහාර පිසිම සඳහා හාටිත කරන හාරන නිෂ්පාදනය සඳහා බැර ලෝහවලින් දුම්ත මැටි හාටන, ආහාර පිසිම සඳහා හාටිත කිරීමෙන් ඇති වන අඩිතකර බලපෑම කුමක් ද?

(i) බැර ලෝහවලින් දුම්ත මැටි හාටිතයෙන් සාදන ලද මැටි හාරන හාටිත කිරීමට පෙර ලුණු ව්‍යුරු පුරවා දීරු කාලයක් තවතා ගැනීමෙන්, එමගින් සිදු වන අඩිතකර බලපෑම් බොහෝ විට අවම කර ගත හැකිය. මේ පිටුපස ඇති විද්‍යාත්මක හේතුව පහදන්න.

(ii) බැර ලෝහවලින් දුම්ත මැටි හාටිතයෙන් සාදන ලද මැටි හාරන හාටිත කිරීමට පෙර ලුණු ව්‍යුරු පුරවා දීරු කාලයක් තවතා ගැනීමෙන්, එමගින් සිදු වන අඩිතකර බලපෑම් බොහෝ විට අවම කර ගත හැකිය.

(d) එළවුල තෙල් මිශ්‍ර කර ඇති බාල කරන ලද මිනෝල් තෙල් භූනාගැනීම සඳහා තුනී ස්ථර වර්ණලේඛ ශිල්පය (TLC) හාටිත කළ හැකි ය. පිරිසිදු ගිනෝල් සාම්පලයක්, එළවුල තෙල් මගින් බාල කරන ලද මිනෝල් යැයි සැක කරන නියුතියක් සහ එළවුල තෙල් සාම්පලයක් TLC මගින් පරික්ෂා කරන ලදී.

(i) මෙම TLC පරික්ෂණයේදී පිරිසිදු ගිනෝල් සහ එළවුල තෙල් සාම්පල හාටිත කිරීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

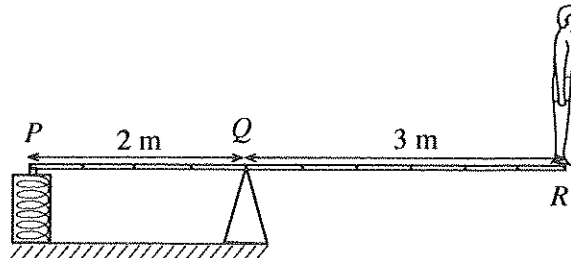
(ii) බාල කරන ලද මිනෝල් සාම්පලයක් සඳහා අපේක්ෂිත TLC ප්‍රතිඵලය පැහැදිලි කරන්න.

(iii) එළවුල තෙල් සමඟ මිශ්‍ර කළ මිනෝල් මිල පිරිසිදු ගිනෝල් මිලට වඩා අඩු ය. නිෂ්පාදකයෙකු බාල කරන ලද ගිනෝල් විකිණීම මගින් බ්ලාපොරොත්තු වන අපේක්ෂාවන් දෙකක් පැහැදිලි කරන්න.

D කොටස - රට්න

9. (a) බල සුර්ණය (හෝ ව්‍යාවර්තය) යනු තියත ලක්ෂායක් හෝ අක්ෂයක් වටා වස්තුවක් ප්‍රමණය කරවීමට බලය දක්වන ප්‍රව්‍යන්නාව පිළිබඳ මිනුමකි. බල සුර්ණය සඳහා සම්මත සමිකරණය ලියා එහි එක් එක් පදය අර්ථ දක්වන්න.

(b) රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි ස්කේන්ඩය 60 kg වන කිමිශුම්කරුවකු, දිග 5 m සහ ස්කේන්ඩය 50 kg වන තිරස් ඒකාකාර PQR පැනුම් ලැංල (springboard) කෙළවරෙහි සැපුව සිටගෙන සිටියි. පැනුම් ලැංලේ අනෙක් කෙළවර P දාඩ් ආධාරකයකට කළම්ප කර ඇති අතර P සිට 2 m දුරින් පිහිටි Q නමැති ධරුයක් මත තබා ඇත. ගුරුත්වර ත්වරණය 10 N kg^{-1} ලෙස සලකන්න.



(i) ඉහත රුපයේ දළ සටහනක් ඔබගේ උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් කර පැනුම් ලැංලේ ස්කේන්ඩ කේන්ද්‍රය පිහිටි C ලක්ෂාය (කිමිශුම්කරු නොමැතිව) එහි ලකුණු කරන්න. C සහ Q ලක්ෂාය අතර දුර කොපමණ ඇ?

(ii) බලයේ දළ රුපසටහනේ පිළිවෙළින් C, P, Q සහ R හිදී පැනුම් ලැංල මත ක්‍රියාකරන F_C, F_P, F_Q සහ F_R බලවල දිඟා ලකුණු කරන්න.

(iii) පිළිවෙළින් F_R සහ F_C නිසා ධරුය වටා ඇතිවන T_R සහ T_C ව්‍යාවර්ත ගණනය කරන්න.

(iv) F_P නිසා ධරුය 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) කළම්ප ආධාරකයට දැරිය හැකියා නම් 2750 N නම් R හි කැඩිය හැකි උපරිම බර ගණනය කරන්න.

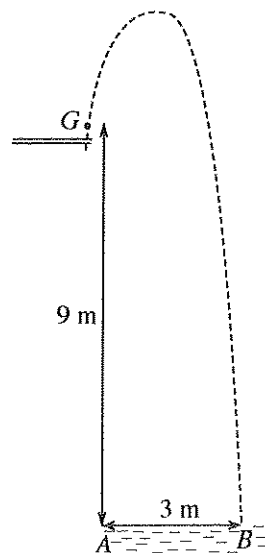
(c) පැනුම් ලැංලේ සිට තට්ටාකයේ ජල මට්ටම දක්වා කිමිශුම්කරු ලැයාවේමේ දී ඔහුගේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රයේ (G) පථය රුපයේ දැක්වේ. කිමිශුම්කරුට ජල පැළැයියේ B දක්වා ලැයාවේමේ 3 s ගත වේ. ආරම්භයේදී ජල මට්ටමේ සිට G දක්වා උස 9 m වේ. ආරම්භක ස්ථානයේ සිට G හි තිරස් විස්තාපනය 3 m ($AB = 3 \text{ m}$) වේ. වාසු ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරිමින් පහත හෝතික රාෂි ගණනය කරන්න.

(i) G හි ආරම්භක ප්‍රවේශයේ තිරස් සහ සිරස් සංරවක

(ii) ජල පැළැයියේ සිට G ලැයා වූ උපරිම උස

(iii) උපරිම උසයෙහි දී කිමිශුම්කරුගේ විහා ගක්තිය

(iv) උපරිම උසයෙහි දී කිමිශුම්කරුගේ වාලක ගක්තිය



10. (a) පරික්ෂණයකදී ආතනය ප්‍රත්‍යාලුලයකට හාර්තය කළ බහුඅවයවික දැන්වීමක විශ්‍යාව නිර්ක්ෂණය කරන ලදී.

(i) විශ්‍යාවට එදිරිව බහුඅවයවික දැන්වීම් ආතනය ප්‍රත්‍යාලුලයේ විවෘතය පෙන්වන ප්‍රස්ථාරයක දළ සටහනක් අදින්න.

(ii) ඔබගේ ප්‍රස්ථාරය මත පහත ලක්ෂණ ලකුණු කරන්න.

A – සමානුපාතික සීමාව
B – ප්‍රත්‍යාස්ථා සීමාව
C – තේදික ලක්ෂණය

(iii) ප්‍රත්‍යාලුලයේ ඒකක වැඩිවිමකට විශ්‍යාවේ වැඩිවිම ඉහළ අගයක් ගන්නේ විනුයේ කුමන කොටසේදී දී?

(b) P තැමැති සිලින්බරකාර බහුඅවයවික දැන්වීම දිග l සහ හරස්කඩ වර්ගලය A වේ. එහි දිග දිග මියන්න යොදන ලද F ආතනය බලයක් යටතේ e විතතියක් පෙන්වුම් කරයි. පහත දැක්වෙන රාසින් සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න.

(i) ආතනය ප්‍රත්‍යාලුය
(ii) විශ්‍යාව
(iii) ප්‍රත්‍යාස්ථා යෝගාංකය

(c) මෙම දැන්වීම විතතිය $2e$ දක්වා වැඩි කිරීමට නම් යෙදිය යුතු බලය F ඇසුරෙන් සොයන්න.

(d) ඉහත සඳහන් කළ බහුඅවයවික ද්‍රව්‍යයෙන්ම තැනු P_1 සහ P_2 තැමැති දැඩු දෙකක මිනුම් P දැන්වීම් මිනුම් සමඟ සයදුම්න් පහත වගුවේ දක්වා ඇත. එම එක් එක් දැන්වීම මත e විතතියක් ඇති කිරීමට අවශ්‍ය වන බල පිළිවෙළින් F_1 සහ F_2 වේ.

බහුඅවයවික දැන්වීම	දිග	හරස්කඩ වර්ගලය	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) සිලින්බරකාර බහුඅවයවික දැන්වීම ආරම්භක දිග 30 cm ද එහි හරස්කඩවේහි අරය 1 cm ද වේ. දැන්වීම සිරස්ව එල්ලා එහි තීදිහස් කෙළවරට 2 kg ස්කන්ධයක් එල්ලා ඇති විට දැන්වීම සමානුපාතික සීමාව තුළ පවතින 4 mm විතතියක් පෙන්වුම් කරයි. ගුරුත්වා තව්‍යාලයේ අගය 10 N kg^{-1} ලෙස ද පි අගය 3 ලෙසද උපක්ෂීපනය කරමින් පහත ඒවා ගණනය කරන්න.

(i) ආරම්භක දිග, l මිටර්වලින්
(ii) හරස්කඩ වර්ගලය, A වර්ග මිටර්වලින්
(iii) එල්ලා ඇති ස්කන්ධය නිසා ඇති වන බලය, F නිවිතවලින්
(iv) විතතිය මිටර්වලින්
(v) බහුඅවයවික ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රත්‍යාස්ථා යෝගාංකය, Y
(vi) දැන්වීම විතතිය ජේතුවෙන් ගබඩා වූ ප්‍රත්‍යාස්ථා විභාග ගක්තිය, E ජුල්වලින්

