

Department of Examinations, Sri Lanka

අයිති පොදු සහෙල මූල්‍ය පොදු විභාගය, 2016 අනුසාර

கல்விப் போதுந் தூதுப் பக்டி (2 ம் து)ப் பரிசை, 2016 கணக்கு

# தொக்துவிலீடு கலை விடுபல தொழில்நுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞான Science for Technology

III

67

S

I

೧೫೮

இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

සංස්කරණය:

- \* සියලු ම ප්‍රජ්‍නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ තියමින ස්ථානයේ ඔබේ විසාග අංකය දියන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කිවා පිළිපදින්න.
  - \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රජ්‍නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් හිචැරදී ගෝ වඩා ම ගැලුපෙන ගෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ ප්‍රජ්‍නය දුක්ම්වන උපදෙස් පරිදි කහිරයක් (X) යොද දක්වන්න.
  - \* ගොඩ ගෙනු ආචිකයට ඉඩ දෙන නොලැබේ.

1. බැක්ටීරියාවල ප්‍රධාන ලක්ෂණවලින් එකක් වන්නේ,  
 (1) සෙල බිත්තියේ කයිවින් තිබීම ය.  
 (2) න්‍යුම්පිළික පටලයක් නොමැති වීම ය.  
 (3) 80S රයිබොසෝම තිබීම ය.  
 (4) අනිවිරෝධ පරෝපිතයන් වීම ය.  
 (5) ජ්‍යෙ සෙල තුළ පමණක් ගුණනය වීම ය.
  2. විනාකිරි නිෂ්පාදනයට යොදා ගන්නේ,  
 (1) සිස්ට් පමණි.  
 (2) ඇසිටික් අම්ල බැක්ටීරියා පමණි.  
 (3) සිස්ට් සමග ලැක්ටික් අම්ල බැක්ටීරියා පමණි.  
 (4) සිස්ට් සමග ඇසිටික් අම්ල බැක්ටීරියා පමණි.  
 (5) සිස්ට් සමග බ්ලුට්‍රික් අම්ල බැක්ටීරියා පමණි.
  3. A සහ B නිශ්චිත දැක්වා ඇති පෙළවාසු දෙකක් තිබෙන ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩ පහත වගුවේ දැක්වා ඇත.

ಡೆರೆವಾಣ್ಯ	ಕ್ರಿಯಾಹಾರ ಕುಶಲ್ಯ/ಕುಶಲ್ಯ
A	-COOH ಕಾಂತಿಯ ಅರ್ಥ.
B	-COOH ಇಹ -NH <sub>2</sub> ಕಾಂತಿಯ ಅರ್ಥ.

පහත දෑක්වා ඇති කුමන ජේවානු මගින් A සහ B පිළිවෙළින් දක්වයි ද?

- (1) ඇමයිනෝ අම්ල සහ මේද අම්ල  
 (3) මේද අම්ල සහ ග්ලුකොස්  
 (5) ග්ලුකොස් සහ ඇමයිනෝ අම්ල

(2) ඇමයිනෝ අම්ල සහ ග්ලුකොස්  
 (4) මේද අම්ල සහ ඇමයිනෝ අම්ල

4. එන්සයිං පිලිබඳ පහත සඳහන් වගක් සූලකන්න.

  - (A) එන්සයිං කු තුළාකාරීන්ට වය මාධ්‍යයේ pH අගයෙන් ස්වායත්ත වේ.
  - (B) එන්සයිං යේ තුළාකාරීන්ට වය එයට විශේෂිත වූ තුළාකාරීන් හැඩාය මත බෙලපායි.
  - (C) දොළඟු එන්සයිං තුළාකාරී වන්නේ 5 °C සිට 40 °C උණ්ඩන්ට පරාසය කුළ ය.

ବେଳନ ପ୍ରକାଶ ଅନୁରେଣ୍ଟ ଚତୁର ଲିଙ୍ଗରେ,

- (1) (A) பம்தி. (2) (B) பம்தி. (3) (C) பம்தி.  
 (4) (A) கால (B) பம்தி. (5) (B) கால (C) பம்தி.

5. කවිර සංයෝගයක් ජෙවු විසැල් තිශ්පාදනයේ දී අමු ව්‍යුහයක් ලෙස යොදා යත හැකි ද?  
 (1) ග්‍රියිසරෝස්      (2) වයිගිසිසරයිඩ්      (3) සෙලිඳලෝස්      (4) ප්‍රෝටින්      (5) පිෂ්ටරය

6. තීන්ත නිෂ්පාදනයේ දී වයිටෙනියම් ඔයෝක්සයිඩ් ( $TiO_2$ ) ප්‍රධාන වගයෙන් හාවිත කරනුයේ,  
 (1) ආචකයක් ලෙස ය. (2) ආකලන ද්‍රව්‍යයක් (additive) ලෙස ය.  
 (3) බැඳුම්කාරකයක් (binder) ලෙස ය. (4) වරණකයක් (pigment) ලෙස ය.  
 (5) මිශ්‍රිත උච්චයන් ලෙස ය.

- 7 නුගේවිනාර්ය ජ්‍යෙෂ්ඨීක සම්බන්ධිතයේ පහත මත්‍ය පෙනෙන්න.

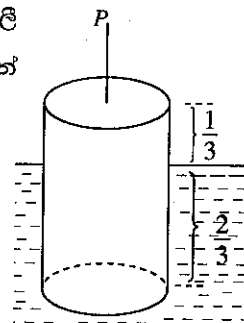
- (A) ඒවායේ හරස් බිජේනා ඇත.  
 (B) ඒවා තාපය කමුවේ මැදු කළ හැකි ය.  
 (C) ඒවා එක්වරක් පමණක් යම් හැඩායකට පත් කළ හැකි ය.

(S) പാലക്കാട് അതിരേൻ്റെ സഹായ വിന്നേൻ,

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

44. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය 6 kg වන ඒකාකාර සහ සිලින්චිරයක් ද්‍රවයක සිරස්ව ගිලිපාවන්නේ එහි උසින්  $\frac{1}{3}$  ක් ද්‍රව පෘෂ්ඨයෙන් ඉහළට සිරින පරිදි ය. සිලින්චිරය සම්පූර්ණයෙන් ද්‍රවයේ ගිල්වීම සඳහා අවශ්‍ය වන අවම සිරස් බලය ( $P$ ) වන්නේ,

- (1) 15 N ය.
- (2) 20 N ය.
- (3) 30 N ය.
- (4) 40 N ය.
- (5) 120 N ය.



45. මුළු ස්කන්ධය 800 kg වන මෝටර් රථයක තිරිග පැඩවල (brake pads) මුළු ස්කන්ධය 4.8 kg වන අතර එවා තනා ඇති ද්‍රවයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $1200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  වේ. මෝටර් රථය  $15 \text{ m s}^{-1}$  වේයකින් ගමන් කරමින් ඇති විට තිරිග යොදා නතර කරන ලදී. රථයේ වාලක ගක්ති හානිය සම්පූර්ණයෙන් ම තිරිග පැඩවල දී තාපය බවට පරිවර්තනය වූයේ යැයි උපකළුපනය කළ විට, තිරිග පැඩවල උෂ්ණත්වය ඉහළ සහ ප්‍රමාණය වන්නේ,

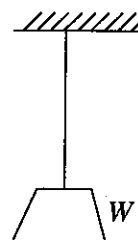
- (1)  $\frac{2 \times 800 \times 15^2}{4.8 \times 1200} \text{ K}$  කි.
- (2)  $\frac{2 \times 4.8 \times 1200}{800 \times 15^2} \text{ K}$  කි.
- (3)  $\frac{800 \times 4.8 \times 1200}{2 \times 15^2} \text{ K}$  කි.
- (4)  $\frac{800 \times 15^2}{2 \times 4.8 \times 1200} \text{ K}$  කි.
- (5)  $\frac{2 \times 15^2}{800 \times 4.8 \times 1200} \text{ K}$  කි.

46. අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොහිතය භැංකි බැව්‍රියකට ග්‍රෑන්ගැටව සම්බන්ධ කර ඇති එක හා සමාන ප්‍රතිරෝධක දෙකක් මගින් 12 W ක්මතා උත්සර්ණයක් සිදු කරයි. එම බැව්‍රිය හරහා එම ප්‍රතිරෝධක ම සමාන්තරගැටව සම්බන්ධ කළේ නම් ඇති වන සම්පූර්ණ ක්මතා උත්සර්ණය වන්නේ,

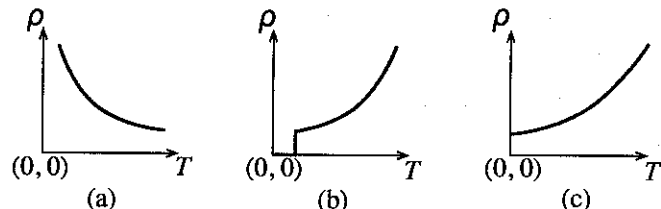
- (1) 6 W වේ.
- (2) 12 W වේ.
- (3) 24 W වේ.
- (4) 36 W වේ.
- (5) 48 W වේ.

47. ආරම්භක දිග / සහ හරස්ක්ඩ විරෝධ්‍යා පිටුවලදී A වන කමිෂයක එක් කෙළවරක් රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සිලිමකට සවිකර ඇති අතර අනෙක් කෙළවරට W බෙති වස්තුවක් ගැට ගො ඇත. වස්තුවේ බර හරි අධිකින් අඩු කළ විට කම්බියේ විතතිය  $\frac{1}{8}$  ක දිගකින් අඩු වන බව සොයා ගන්නා ලදී. කමිෂය තනා ඇති ද්‍රවයේ යා මාපාංකය වන්නේ,

- (1)  $\frac{Wl}{A^2}$  වේ.
- (2)  $\frac{W}{2A}$  වේ.
- (3)  $\frac{4W}{A}$  වේ.
- (4)  $\frac{8Wl}{A^2}$  වේ.
- (5)  $\frac{9W}{10A}$  වේ.



48. සන්නායක වර්ග තුනක විද්‍යුත් ප්‍රතිරෝධකතාව ( $\rho$ ), උෂ්ණත්වය ( $T$ ) සමඟ විවෘතය වන ආකාරය පහැන (a), (b) සහ (c) යන ප්‍රස්ථාර තුනෙන් පෙන්වුම් කරයි.



- (a), (b) සහ (c) යන ප්‍රස්ථාරවලට අදාළ සන්නායක පිළිවෙළින්,

- (1) ලෝහමය සන්නායකය, අර්ධ සන්නායකය සහ සුපිරි සන්නායකය වේ.
- (2) ලෝහමය සන්නායකය, සුපිරි සන්නායකය සහ අර්ධ සන්නායකය වේ.
- (3) සුපිරි සන්නායකය, ලෝහමය සන්නායකය සහ අර්ධ සන්නායකය වේ.
- (4) අර්ධ සන්නායකය, සුපිරි සන්නායකය සහ ලෝහමය සන්නායකය වේ.
- (5) අර්ධ සන්නායකය, ලෝහමය සන්නායකය සහ සුපිරි සන්නායකය වේ.

49. සැහැල්පු තන්තුවකට ගැට ගොන ලද ස්කන්ධයක් පූමට තිරස් මෙසයක් මත වූ අවල ලක්ෂයක් වටා ඒකාකාර විංත්තාකාර වලිනයක පවතී. තන්තුව ක්ෂේකව කැඳී හියෙහෙත් ස්කන්ධය ගමන් කරන්නේ,

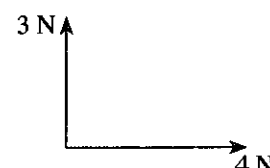
- (1) කේන්දුයෙන් ඉවතට අරය ඔස්සේ යන සරල රේඛාවක ය.
- (2) කේන්දුය දෙසට අරය ඔස්සේ එන සරල රේඛාවක ය.
- (3) විංත්තයට ස්ථාපිත සරල රේඛාවක් ඔස්සේ ය.
- (4) විංත්තයෙන් ඉවතට විකුණාකාර පාලයක ය.
- (5) දිගට ම එම විංත්තාකාර පාලයේ ම ය.

50. පරිපූර්ණ පරිණාමකයක (ගක්ති හානියක් නැති) පාථමික දායරයේ වට 100 ක් සහ ද්‍රව්‍යිකියක දායරයේ වට 200 ක් ඇත. පාථමික දායරය 120 V ප්‍රත්‍යාවර්ත සැපයුමට සම්බන්ධ කළ විට 10 A ධාරාවක් ලැබේණි. එවිට ද්‍රව්‍යිකියකයේහි වෝලුම් ධාරාව වන්නේ,

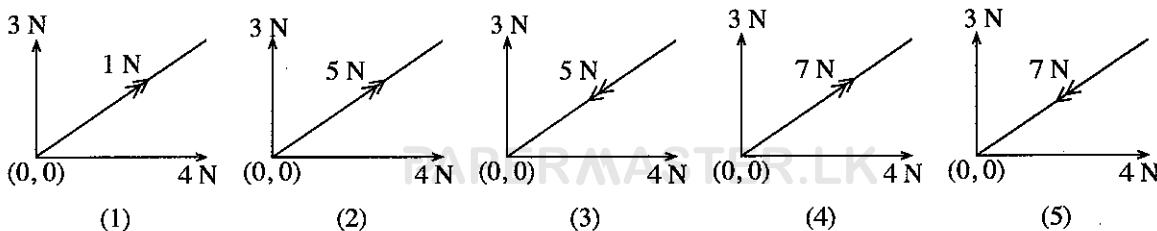
- (1) 240 V / 2.5 A ය.
- (2) 240 V / 5 A ය.
- (3) 240 V / 10 A ය.
- (4) 120 V / 2.5 A ය.
- (5) 120 V / 5 A ය.

- 8.** ප්‍රකර්ස්ථිරිකරණ කාක්ෂණය හාවිත කළ හැකි වන්නේ,
- (1) දාවිණයක් පෙරා ගැනීම සඳහා ය.
  - (2) වාශප මගින් සන එලයක් (solid product) ලබා ගැනීම සඳහා ය.
  - (3) එලයක අපද්‍රව්‍ය ඇති බව හඳුනා ගැනීම සඳහා ය.
  - (4) සන එලයක් දාවිණයක් තුළ දිය කර ගැනීම සඳහා ය.
  - (5) අමු එලයක් (raw product) පිරිසිදු කර ගැනීම සඳහා ය.
- 9.** ද්‍රීතියික පරිවෘත්තය සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සළකන්න.
- (A) සියලු ම ද්‍රීතියික පරිවෘත්තය ඔෂාජ ලෙස හාවිත කළ හැකි ය.
  - (B) සියලු ම ද්‍රීතියික පරිවෘත්තය පහසුවෙන් නිස්සාරණය කළ හැකි ය.
  - (C) සාමාන්‍යයෙන් ද්‍රීතියික පරිවෘත්තය පූඩ් ප්‍රමාණවලින් ස්ථාහාවිකව නිෂ්පාදනය වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,
- (1) (A) පමණි. (2) (B) පමණි. (3) (C) පමණි.
  - (4) (A) සහ (C) පමණි. (5) (B) සහ (C) පමණි.
- 10.** පේටන්ට බලපත්‍රයක් (patent) සම්බන්ධයෙන් අයත් ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) එමගින් නිපැයුම්කරුවකුගේ අයිතින් ආරක්ෂා වේ.
  - (2) එය රුප මගින් නිපැයු කෙරේ.
  - (3) එය නව නිපැයුමක් සමාජයට හඳුන්වා දීම සඳහා හාවිත කළ හැකි ය.
  - (4) ඉල්පුම්කරුවකු කර්මාන්ත නිමිකරුවකු ම විය යුතු ය.
  - (5) එය නව නිෂ්පාදන හ්‍යිජාවලියක් සඳහා ලබා ගත හැකි ය.
- 11.** ප්‍රකාශ රසායනික දුනිකාව (smog) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කටර ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?
- (1) එය මේනිපුන්ට අභිජනකර බලපැමි ඇති තොකරයි.
  - (2) එහි විකසනයට හයිජුකාබන් අවශ්‍ය තොවේ.
  - (3) එහි විකසනයට සූර්යාලෝකය අවශ්‍ය තොවේ.
  - (4) එහි විකසනයට සල්ගර වියෝක්සයිඩ් අවශ්‍ය තොවේ.
  - (5) එය විවිධ වායුවලින් සමන්විත වේ.
- 12.** පහත හ්‍යිජාවලි අතුරෙන් කවරක් නයිලුණ් වායුව නිෂ්පාදනය කරයි ද?
- (1) නයිලුහරණය (2) කාර්මික නයිලුණ් නිරකරණය (3) ප්‍රකාශණ්ලේෂණය
  - (4) ග්‍රෑසනය (5) අකුණු ගැසීම
- 13.** සුං පුරවන ලද බැලුනයක් සුරුය තාපය නිසා ප්‍රසාරණය විය. බැලුනය තුළට උරාගන්නා ලද තාප ප්‍රමාණය 450 J සහ බැලුනය මගින් කරන ලද කාරුය ප්‍රමාණය 127 J නම්, බැලුනයේ අභ්‍යන්තර ගක්ති වෙනස කුමක් ද?
- (1) - 450 J (2) + 127 J (3) + 323 J (4) + 450 J (5) + 577 J
- 14.** තාපගති පද්ධති සහ හ්‍යිජාවලි සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) දන්නා සැම හ්‍යිජාවලියක් ම තාපදායක වේ.
  - (2) පද්ධතියක මාසිම පියව් ඇසුට දැකිය හැකි විය යුතු ම ය.
  - (3) සැම තාපව්‍ය පද්ධතියක් ම සංවාත පද්ධතියක් වේ.
  - (4) ඒකලින පද්ධතියක සම්පූර්ණ ගක්තිය වෙනස් විය හැකි ය.
  - (5) උණ්ණව් වෙනසක් මගින් තාප ගලායාමක් සිදු විය හැකි ය.
- 15.** උත්ප්‍රේරක සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සළකන්න.
- (A) සැල්ය අවස්ථාවේ සියලු ම උත්ප්‍රේරක සන අවස්ථාවේ පවතී.
  - (B) උත්ප්‍රේරක ප්‍රතිත්‍යාව සිපුනාව වැඩි කරයි.
  - (C) ප්‍රතිත්‍යාව අවසානයේදී උත්ප්‍රේරක රසායනිකව වෙනස් වේ.
  - (D) උත්ප්‍රේරක ප්‍රතිත්‍යාවල සැල්යන ගක්තිය වැඩි කරයි.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,
- (1) (A) පමණි. (2) (B) පමණි. (3) (B) සහ (C) පමණි.
  - (4) (B) සහ (D) පමණි. (5) (A), (B) සහ (C) පමණි.
- 16.**  $\text{NO}_2(\text{g})$  වියෝගනය පහත පරිදි දැක්වා හැකි ය.
- $$2\text{NO}_2(\text{g}) \longrightarrow 2\text{NO}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$$
- ඉහත ප්‍රතිත්‍යාව සම්බන්ධයෙන් කුමක් සත්‍ය වේ ද?
- (1)  $\text{NO}(\text{g})$  හි නිෂ්පාදන වෙශය =  $-\frac{\Delta C_{(\text{NO})}}{\Delta t}$  වේ.
  - (2)  $\text{NO}(\text{g})$  හි නිෂ්පාදන වෙශය =  $\frac{\Delta C_{(\text{NO})}}{\Delta t}$  වේ.
  - (3) උණ්ණව්‍ය ඉහළ යාමන් සමග ප්‍රතිත්‍යාව වෙශය අවු වේ.
  - (4)  $\text{NO}_2(\text{g})$  සාන්දුණය ප්‍රතිත්‍යාව වෙශය කෙරෙහි බලපැමික් ඇති තොකරයි.
  - (5)  $\text{NO}_2(\text{g})$  හි පිඩිනය අවු වන විට ප්‍රතිත්‍යාව වෙශය වැඩි වේ.

35. අන්තර්ජාලය සහ ලේක විසින් වියමන (WWW) පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- විදුත් තැපෑල ලිපිනයක් මගින් අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ පරිගණකයක් අනනුව හඳුනාගත හැකි ය.
  - WWW හි ඇති ලේඛනයක් IP ලිපිනයක් මගින් හඳුනාගත හැකි ය.
  - WWW හි ඇති ලේඛන වෙබ් අතරික්සුලක් හාවිතයෙන් දැකිය හැකි ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ කුමක් ද?
- (A) පමණි
  - (B) පමණි
  - (C) පමණි
  - (A) සහ (B) පමණි
  - (B) සහ (C) පමණි
36. <http://190.165.16.12/index.html> මගින් දැක්වෙන URL පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- 190.165.16.12 යනු අන්තර්ජාලයෙහි ඇති පරිගණකයක IP ලිපිනයකි.
  - index.html යනු ගොනුවක නාමයකි.
  - ඉහත URL මගින් දැක්වෙන සම්පත (resource) දරුණු නිරීම සඳහා හාවිත කළ යුතු වෙබ් අතරික්සුලෙම් නම http වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ කුමක් ද?
- (A) පමණි
  - (B) පමණි
  - (C) පමණි
  - (A) සහ (B) පමණි
  - (B) සහ (C) පමණි
37. පහත දක්වා ඇති පැනුරුම්පත් කොටස සලකන්න.
- |   | A  | B |
|---|----|---|
| 1 | 25 |   |
| 2 | 45 |   |
| 3 | 12 |   |
| 4 | 18 |   |
- මෙහි B1 සහ B2 යන කේෂ ලිපිනයක්  $= A1$  සහ  $= B1 + A2$  යන යුතු පිළිවෙළින් ඇතුළත් කර ඇතැයි උපක්ල්පනය කරන්න. B2 කේෂ ලිපිනයේ ඇති යුතුය B3 කේෂයට පිටපත් කළ විට B3 කේෂයේ පෙන්වුම් කරන අය කුමක් ද?
- 12
  - 25
  - 45
  - 70
  - 82
38. පහත දැක්වෙන කුමක් SI පදනම් මූලික ඒකකයක් තො වේ ද?
- m
  - kg
  - A
  - N
  - K
39. කේෂීක නළයක අභ්‍යන්තර විෂ්කම්භය මැනීම සඳහා වඩාත් ම යුතුපු උපකරණය කුමක් ද?
- මිටර කෝද්‍රිව
  - ව්‍යිෂ්ටි කැලීපරය
  - සරපණ කැලීපරය
  - වල අව්‍යීක්ෂය
  - මයිකොමිටර ඉස්කුරුප්පූ ආමානය
40. මිටර කෝද්‍රිව, වල අව්‍යීක්ෂය, ව්‍යිෂ්ටි කැලීපරය සහ මයිකොමිටර ඉස්කුරුප්පූ ආමානය යන මිනුම් උපකරණ කිසිවක් හැවින කර ලබා ගත තො ගැනීම් මිනුම කුමක් ද?
- 0.037 cm
  - 2.018 cm
  - 10.132 cm
  - 46.39 cm
  - 72.1 cm
41. කිලෝවාට් පැය (kW h) මගින් මනිනු ලබන්නේ
- ක්ෂේමතාවයි.
  - ගැනීම්යි.
  - දිරුවයි.
  - වේශ්ලේයතාවයි.
  - කාලයයි.
42. ස්කන්ධිය පිළිවෙළින් m සහ 2 m වන A සහ B දුව දෙකකට එක සමාන තාප ප්‍රමාණ වෙන වෙන ම සපයනු ලැබේ. A දුවයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව, B දුවයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවෙන් භරි අවකි. A සහ B දුවයන්ගේ උෂ්ණත්ව වැඩි විශිෂ්ටියෙන්  $\theta_A$  සහ  $\theta_B$  වේ නම් පහත සඳහන් සම්බන්ධාවලින් කවරක් සත්‍ය වේ ද?
- $\theta_A = \frac{\theta_B}{4}$
  - $\theta_A = \frac{\theta_B}{2}$
  - $\theta_A = \theta_B$
  - $\theta_A = 2\theta_B$
  - $\theta_A = 4\theta_B$
43. වස්තුවක් මත එකිනෙකට ලම්බකට 3 N සහ 4 N විගාලන්වයක් ඇති බල දෙකක් රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි ක්‍රියා කරයි.



ඉහත රුප සටහන් අතුරෙන් සම්පූරුක්ත බලය නිරුපණය වන්නේ කුමක් ද?

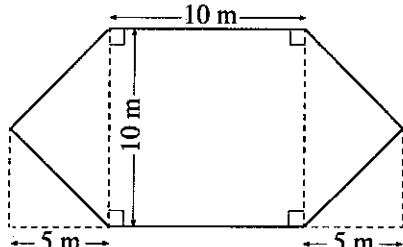


17. නැනේ අංගු සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ කුමක් ද?

- (1) ඒවායේ විෂ්කම්ජය මිලිමීටර පරිමාණයේ වේ.
- (2) ඒවායේ පෘෂ්ඨීක ක්ෂේත්‍රය අනුපාතය විශාල ය.  
හාරය
- (3) ඒවා සම්වීට ම ඒවාට අයත් මූල්‍යවාවල ගුණ පමණක් පෙන්වයි.
- (4) ඒවා ස්වාහාවිකව පමණක් රහනය වේ.
- (5) එක් අංගුවක ඇත්තේ එක් මූල්‍යවායක් පමණක්.

18. රුපයේ දක්වා ඇති හැඩය සහ මිනුම් සහිත ව ගෙවීතක් සැකසීය යුතුව ඇත. ගෙවීතේ වර්ගාලය කොපමණ ද?

- (1)  $50 \text{ m}^2$
- (2)  $100 \text{ m}^2$
- (3)  $150 \text{ m}^2$
- (4)  $200 \text{ m}^2$
- (5)  $250 \text{ m}^2$

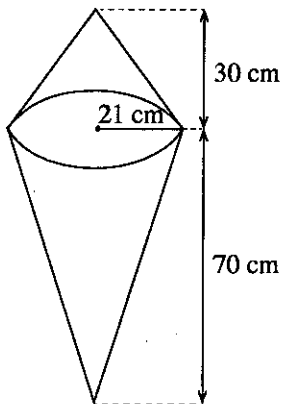


19. කිරීමේ ඇසීරීම සඳහා ලෝහ තහවුවක් භාවිතයෙන්, අරය  $14 \text{ cm}$  සහ උස  $20 \text{ cm}$  වන සිලින්බරාකාර ඇසුරුමක් නිර්මාණය කළ යුතුව ඇත. පතුල සහ පියන ඇතුළත්ව ඇසුරුම සැදීමට අවශ්‍ය වන ලෝහ තහවුවේ අවම වර්ගාලය කොපමණ ද? ( $\pi = \frac{22}{7}$  ලෙස සලකන්න.)

- (1)  $1760 \text{ cm}^2$
- (2)  $2376 \text{ cm}^2$
- (3)  $2992 \text{ cm}^2$
- (4)  $4984 \text{ cm}^2$
- (5)  $13220 \text{ cm}^2$

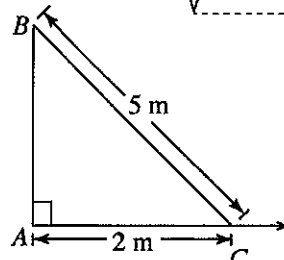
20. අයිස් තුළ අලෙවිය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා රුපයේ දී ඇති මිනුම් සහිත ව අයිස් තුළ කොන් (cone) එකක හැඩයෙන් යුත් සහ ප්ලාස්ටික් අනුරුදවක් නිර්මාණය කළ යුතුව ඇත. එය එකිනෙකට සම්බන්ධ කළ කේතුකාකාර සහ වස්තුන් දෙකකින් නිරීමිත විය යුතුය. මෙම අනුරුද නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍ය අවම ප්ලාස්ටික් පරිමාව කොපමණ ද? ( $\pi = \frac{22}{7}$  ලෙස සලකන්න.)

- (1)  $2200 \text{ cm}^2$
- (2)  $2200 \text{ cm}^3$
- (3)  $46200 \text{ cm}^2$
- (4)  $46200 \text{ cm}^3$
- (5)  $138600 \text{ cm}^3$



21. රුපයේ දී ඇති  $AB$  විශ්‍යලි ක්ෂේත්‍ර සිරස්ව ඇත්තැම, තිරස් පොලොව මත පිහිටි  $C$  ලක්ෂුයේ සිට සියලු මිනුම් ලබාගෙන ඇතැයි උපකල්පනය කළ විට,  $AB$  සි උස කොපමණ ද?

- (1)  $\sqrt{21} \text{ m}$
- (2)  $\sqrt{29} \text{ m}$
- (3)  $7 \text{ m}$
- (4)  $21 \text{ m}$
- (5)  $29 \text{ m}$



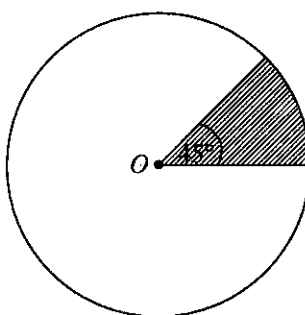
22.  $AB = 8 \text{ cm}$ ,  $AC = 6 \text{ cm}$  සහ  $\hat{A} = 30^\circ$  නම  $ABC$  තුළක්ෂේත්‍රයේ වර්ගාලය කොපමණ ද?

$$\left( \sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ හා } \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ ලෙස ගන්න.} \right)$$

- (1)  $\frac{12}{\sqrt{3}} \text{ cm}^2$
- (2)  $\frac{12}{\sqrt{2}} \text{ cm}^2$
- (3)  $12 \text{ cm}^2$
- (4)  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- (5)  $24 \text{ cm}^2$

23. රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි කේත්තය  $O$  සහ අරය  $28 \text{ cm}$  වූ වෘත්තාකාර ලෝහ තැවියකින් අදුරු කරන ලද තොටුපෑ ඉවත් කොට ඇත. ඉවත් කරන ලද ලෝහ තහවු කොටසේ වර්ගාලය  $\pi$  ඇසුරුමන් දැක්වූ විට,

- (1)  $49\pi \text{ cm}^2$  වේ.
- (2)  $98\pi \text{ cm}^2$  වේ.
- (3)  $196\pi \text{ cm}^2$  වේ.
- (4)  $392\pi \text{ cm}^2$  වේ.
- (5)  $784\pi \text{ cm}^2$  වේ.



24. කාරීසියානු තලයක ඇති  $A \equiv (5, 6)$  සහ  $B \equiv (7, 12)$  ලක්ෂ අතර කොට්ම දුර කොපමණ ද?

- (1)  $\sqrt{8}$
- (2)  $\sqrt{26}$
- (3)  $\sqrt{40}$
- (4)  $26$
- (5)  $40$



குடியிருப்பு வேலை கணக்கு தலை (கூட்டு செலவு) பார்த்து, 2016 முதல் முன்வரி விழுதுகள் கார்க்காப் பார்த்தி (2 மீட்டர் கூடு) முதல் 2016 முதல்

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

தொழில்நுட்பவியலுக்கான வினாக்கள்  
Science for Technology

67 S II

## படிக் குறை

### மூன்று மணித்தியாலம்

### Three hours

විභාග දැනය: .....

ପ୍ରଦେଶ :

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 12 කින් යුතු වේ.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B, C සහ D යන කොටස් සහරකින් යුතු වේ. කොටස් සියලුමට 3 නියමිත කාලය පැය තුවකි.
  - \* ග්‍රෑන්ඩ රුත්‍ර භාවිතයෙන් ඉදි දෙනු කොළඹයේ.

### A කොටස - ව්‍යුහගත රෙඛන (පිටු 08 කි.)

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
  - \* ඔබ පිළිබුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිබුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවක් බව ද දීර්ශ පිළිබුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

### B, C සහ D කොටස - රවතා (පිටු 04 කි.)

- \* අවම වශයෙන් B, C සහ D යන කොටස්වලින් ප්‍රශ්න එක බැඳීන් තෝරා ගෙන, ප්‍රශ්න සතරකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න. මේ පදනු සපයනු ලබන කඩුසි හාවිත කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු දියුණු කොටස් එක් පිළිබඳ පත්‍රයක් වන සේ A කොටස B, C සහ D කොටස්වලට උධින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විහාර ගාලාධීපතිට හාර දෙන්න.
  - \* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B, C සහ D කොටස් පමණක් විහාර ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා හැකි ය.

පරික්ෂකලේ පුදෝරනය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රතින් අංකය	ලැබු ලද තුළ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
C	7	
	8	
D	9	
	10	
එකතුව		
ප්‍රමාණය		

ଓଲେକ୍ଟରମେନ୍	
ଅନ୍ତରେଣ୍ଟ	

ඇංගේෂ්ඨ දිංක

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

## A කොටස - ව්‍යුහගත් රට්තා

කියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පැඟයේ ම සපයන්න.

මෙම සැපය  
විද්‍යා  
භාෂා ප්‍රශ්න  
ප්‍රතිඵල  
සඳහා යොමු කළයි.

1. (a) විවිධ ක්‍රියාකෘතිවල් ආයත් ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත විශ්වාස සඳහන් කර ඇත. ක්‍රියාකෘතිවල් දී ඇති ලක්ෂණය නිඩි නම් (✓) ලකුණ ද, නොඩි නම් (X) ලකුණ ද යොදා පහත විශ්වාස මිශ්චර්ණ කරන්න.

ලක්ෂණය	ජ්‍යුලුවේ කාණ්ඩය		
	බැංක්ටිරියා	දිලිර	වෛරස
කාණ්ඩයේ සියල්ලක් ම උක් සෙවලික වේ.			
කාණ්ඩයේ සියල්ලට ම පූනාශ්චික සෙවල ඇත.			
කාණ්ඩයේ සියල්ලට ම DNA හෝ RNA ඇත.			
කාණ්ඩයේ සියල්ලට ම පටලමය ඉනුම්කා ඇත.			
සෙවල බිත්තියේ ප්‍රධාන සංස්කෘතිය වන්නේ පෙප්රේබ්ලයිකුන් වේ.			

- (b) යෝගී නිෂ්පාදනයේ පියවර කිහිපයක් සැකකින් පහත දැක්වේ.

පියවර 01	ගොවියන්ගෙන් අමු කිරී එකතු කිරීම
පියවර 02	පාස්ට්‍රිකරණය
පියවර 03	40 °C සිට 45 °C උෂණත්වයේ දී මූෂ්‍ය (starter culture) එකතු කිරීම
පියවර 04	40 °C සිට 45 °C උෂණත්වයේ දී බිජෝනය (incubation) කිරීම
පියවර 05	අසුරුම කිරීම

ඉහත සඳහන් තොරතුරු අසුරුණු පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) මෙම ව්‍යුහයේ දී අමු කිරී පාස්ට්‍රිකරණය කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වන්නේ ඇයි?

(ii) 40 °C සිට 45 °C උෂණත්ව පරාසයේ දී පමණක් මූෂ්‍ය එකතු කරන්නේ ඇයි?

(iii) මෙම නිෂ්පාදන ව්‍යුහයේ දී බිජෝන පියවර ඇතුළත් කිරීමට සේවා සඳහන් කරන්න.

(iv) කිරී සහවීමේ ව්‍යුහයට අදාළ ප්‍රධාන පියවර දෙක පියන්න.

(1) .....

(2) .....

- (c) ප්‍රතිසංයෝගීක DNA කාක්ෂණය භාවිත කරමින් පාරුණක (transgenic) නීත්‍ය නිෂ්පාදනය කළ හැකි ය.

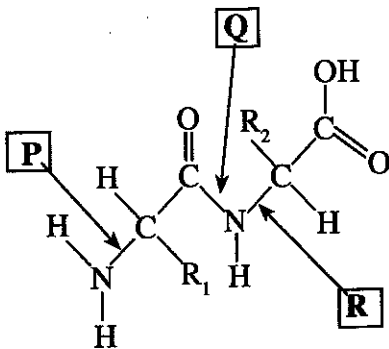
- (i) පාරුණක නීත්‍ය යනු කවිරහු ද?

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

- (ii) ප්‍රතිසංයෝගීක DNA කාක්ෂණයේ දී භාවිත වන පහත දක්වා ඇති (A) සහ (B) පියවර සඳහා යොදා ගන්නා එන්සයිම නම් කරන්න.

	පියවර	එන්සයිම
(A)	නිශ්චිත ස්ථානයකින් DNA කුපිම	
(B)	තොරතුරු නීත්‍ය නීත්‍ය නීත්‍ය නීත්‍ය	

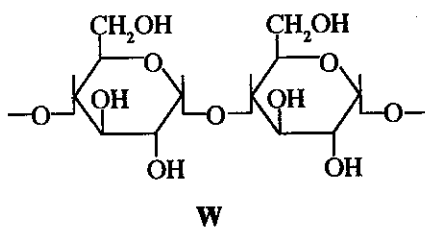
- (iii) පහත සඳහන් පෙන්වනු ලබන අංශුව සලකන්න. එහි බන්ධන කුමක් P, Q සහ R ලෙස සලකුණු කර ඇත.



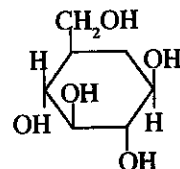
ඉතු සිදුවා  
සෙපැස්  
ජායාරෘප  
පරිභාෂකයින්  
නො යොමු.

- (1) පෙන්වනු ලබන දැක්වෙන ලේඛනයේ අඩංගු අක්ෂරය කුමක් ඇ?
- .....
- (2) ප්‍රෝටීනයක පෙන්වනු ලබන කුඩාම යොදා ගන්නා එන්සයිම කාණ්ඩය නම් කරන්න.
- .....
- (3) ප්‍රෝටීනවල පෙන්වනු ලබන ඇති බව හඳුනාගැනීම සඳහා හාටින කළ හැකි පරීක්ෂණයක් නම් කරන්න.
- .....

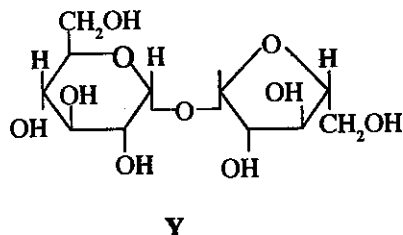
- (d) W, X, Y සහ Z ලෙස නම් කර ඇති පෙන්වාණු කිහිපයක ව්‍යුහ පහත දක්වා ඇත.



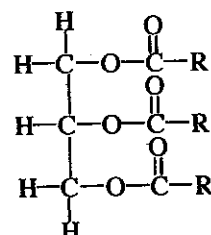
W



X



Y



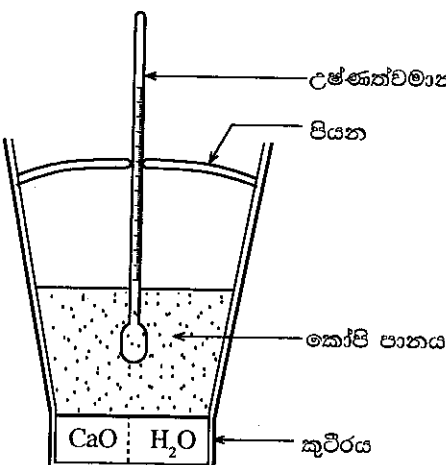
Z

- (i) W ලෙස නම් කර ඇති පෙන්වාණුව හඳුනාගැනීම සඳහා හාටින කළ හැකි ප්‍රතිකාරකයක් නම් කරන්න.
- .....
- (ii) ඉහත සඳහන් කුමන පෙන්වාණුව පූඩාන් III පරීක්ෂණයේ දී රණ වර්ණය ලබා දෙයි ඇ?
- .....
- (iii) X ව්‍යුහය කුමන කාබේෂයිඩ්ට්‍රිට කාණ්ඩයට අයන් වේ ඇ?
- .....
- (iv) X පෙන්වාණුව හඳුනාගැනීම සඳහා හාටින කළ හැකි ප්‍රතිකාරකයක් නම් කර, පරීක්ෂණයට පෙර එම ප්‍රතිකාරකයේ වර්ණය දියන්න.
- .....
- (v) ඉහත (iv) කොටසේ සඳහන් ප්‍රතිකාරකය සමඟ පරීක්ෂා කළ විට කුමන වර්ණය මින් X පෙන්වාණුව පවතින බව තහවුරු වේ ඇ?
- .....
- (vi) ඩිටරුට් සහ උක් දෙපුටල ඇත්තේ ඉහත සඳහන් කුමන පෙන්වාණුව ඇ?
- .....

ප.ආ. 1

100

2. කේප්පික ආහාර ව්‍යාපාරයක් මගින් කොළඹ දිරිස කාලයක් උණුසුම්ව තබා ගැනීම සඳහා විශේෂීක ආලේපනයක් සහිත ස්වයං තාපන කේප්පයක් නිපදවා ඇත. මෙම කේප්පය, ජල වාෂප සහ තාපය ඇතුළත රදවා ගැනීම සඳහා විශේෂීක පියනකින් ද සම්බවිත වේ. කේප්පය පතුලේ වෙන්ව පිහිටා, ඇති කුවිරයක් තුළ CaO සහ H<sub>2</sub>O මිශ්‍ර තිරිම මගින් තාපය නිපදවේ. කේප්පයේ සෑලුනාට පරික්ෂා කිරීම සඳහා කේප්ප කිහිපයක් ඔබ පාසලට සපයා ඇත. අදාළ යෝජිත පරික්ෂණ අටවුම රුපයේ දක්වා ඇත.



උෂේණන්වමානය  
පියන  
කොළඹ පානය  
කුවිරය

- (a) (i) ස්වයං සහ පදාර්ථ පූවමාරුව සලකමින් පියන රහිත උණුසුම් කොළඹ පානයක් කුමන වර්ගයේ පද්ධතියක් ලෙස වර්ග කළ හැකි ද?
- .....

- (ii) දළ ජලය සහ ජල වාෂප අතර අනුක මට්ටමේ ඇති වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

දළ ජලය	ජල වාෂප
(1) .....	.....
(2) .....	.....

- (b) කොළඹ උණුසුම් තැබීමට අවශ්‍ය තාපය නිපදවීම සඳහා පහත දැක්වෙන රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව හාවිත කර ඇත.



CaO 100 g ක් ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කොට සහ Ca(OH)<sub>2</sub> නිපදවීමේ දී ජනනය වන තාප ප්‍රමාණය 115.8 kJ වේ. ස්වයං තාපන කේප්පයට කොළඹ පානය 150 g ක් පුරවා පියන සමඟ උෂේණන්වමානයක් ඉහත රුපයේ දැක්වෙන පරිදි තබා ඇත. ප්‍රතික්‍රියාව ආරම්භයේ සිට කාලය සමඟ උෂේණන්වයේ වෙනස් වීම පහත වගුවේ දක්වා ඇත. (කොළඹ පානයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව 4.3 J °C<sup>-1</sup> g<sup>-1</sup> යැයි උපකළුපනය කරන්න.)

කාලය (මිනිතු)	උෂේණන්වය (°C)
0.0	35
1.0	45
2.0	55
3.0	65
4.0	75

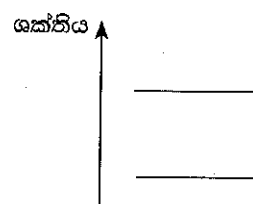
කාලය (මිනිතු)	උෂේණන්වය (°C)
5.0	74.6
6.0	74.2
7.0	73.8
8.0	73.4
9.0	72.1

කාලය (මිනිතු)	උෂේණන්වය (°C)
10.0	71.8
11.0	71.5
12.0	71.2
13.0	71.0
14.0	70.8

ඉහත දත්ත හාවිත කොට පහත ප්‍රයාන්වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) ප්‍රතික්‍රියාව නිසා නිපදු තාප ප්‍රමාණය මගින් සිදු වූ උෂේණන්වයේ ඉහළ යාම ගණනය කරන්න.
- .....

- (ii) ප්‍රතික්‍රියක (CaO සහ H<sub>2</sub>O) සහ ප්‍රතිඵල (Ca(OH)<sub>2</sub>) වල ගක්කී, දෙන ලද ලද ගක්කී මට්ටම් මත ලකුණු කරන්න.



- (iii) කොපී පානය මගින් අවශ්‍යෝගය කරන ලද තාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

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

ජල තුළ සියලු ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරනු ඇතැයි ද පරිසරයට තාප හානියක් තැබූයි ද උපක්ෂිපනය කර, ස්වයේ තාපන කොපීපය තැබූමට හාවිත කරන ලද CaO ස්කෑනරය ගණනය කරන්න.

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

- (v) CaO සහ  $H_2O$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සම්පූර්ණ වීමට ගත වූ කාලය කොපමෙන් ද?

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

- (vi) අදාළ පියවර සමඟ CaO හි සාමාන්‍ය ක්ෂේර වීමේ දිගුතාව g/min වලින් ගණනය කරන්න.

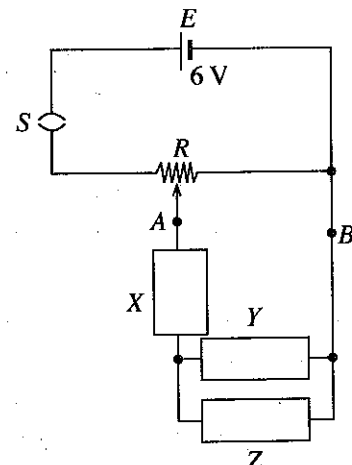
ප්‍ර. 2

100

3. රුපයේ පෙන්වා ඇති විභා බෙදාන පරිපථය A සහ B අග්‍ර අතර විවෘත අන්තරයක් ( $V_{AB}$ ) ලබා දෙයි. R යනු P සර්පන ස්පර්ශකයක් සහිත 100 Ω බාරා නියාමකයක් සහ E යනු අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය තොගිනිය හැකි 6 V බැටරියකි.

- (a) දී ඇති පරිපථය හාවිත කර, ඕම්ගේ නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා පරික්ෂණයක් යැලැසුම් කිරීමට ඔබට පහත සඳහන් අයිතම සපයා ඇත.

8 Ω  
—  
A  
—  
V



- (i) මෙම පරික්ෂණය සඳහා යොදා ගන්නා පරිපථය

ලබා ගැනීමට මෙම අයිතම රුපයේ පෙන්වා ඇති X, Y සහ Z යන ස්ථානවලට සම්බන්ධ කර පරිපථ සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

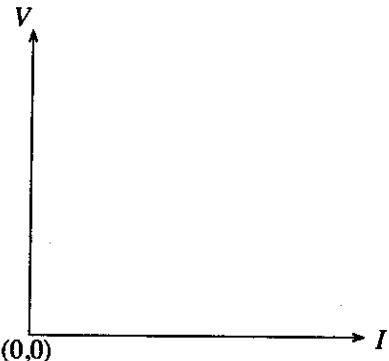
- (ii) පරිපථයේ ඇති ඇම්වරයේ සහ වෝල්ටෝමෝරයේ දින අග්‍ර ‘+’ සැලකුණෙන් ලකුණු කරන්න.

- (iii) මෙම පරිපථය සංවෘත කළ විට, නිශ්චුම් කළීය තුළින් ගෙන් උපරිම බාරාව ගණනය කරන්න.

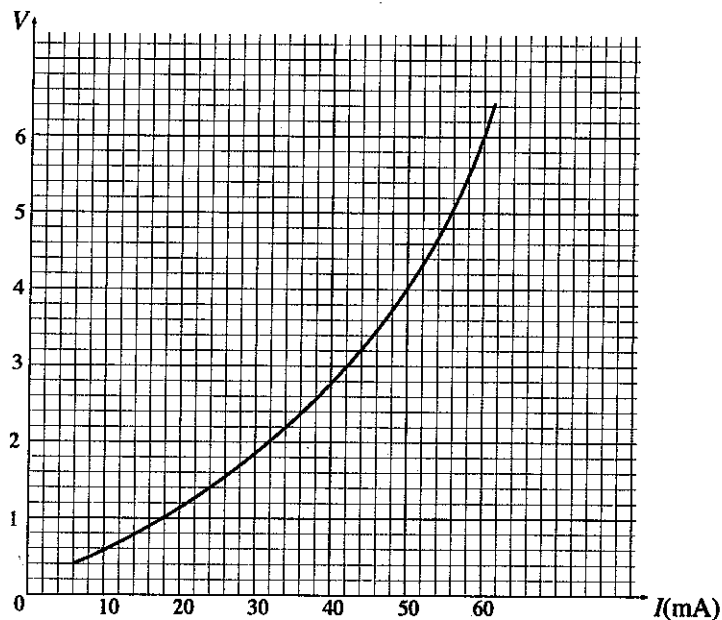
(iv) (1) මැනීය හැකි උපරිම ධාරාවන් 1 A සහ 10 A වන ඇමුවර දෙකක් සපයා ඇත. මෙම පරිපථයේ ගළන ධාරාව සේවීම සඳහා සුදුසු ඇමුවරය කුමක් ද?

.....  
(2) මෙවි තේරීම සඳහා හේතුව කුමක් ද?

(v) නිශ්චුවූ කම්බිය මිමිගේ නියමය පිළිපාදී නම් මෙම පරික්ෂණයෙන් ඔබ බලාපොත්තාව වන ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.



(b) ඉහත පරිපථයේ නිශ්චුවූ කම්බිය වෙනුවට විදුලි පන්දම් බල්බයක් යොදා මෙම පරික්ෂණය නැවත සිදුකරන ලදී. එවිට ලබා ගන්නා ලද I එදිරියෙන් V ප්‍රස්ථාරය පහත රුපයේ පෙන්වා ඇත.



(i) විදුලි පන්දම් බල්බයේ ප්‍රමාණය (rating) ද ඇත්තේ 6 V, 0.36 W ලෙස ය. මෙම ප්‍රමාණය කිරීමේ විද්‍යාත්මක පදනම පැහැදිලි කරන්න.

.....  
(ii) සුව්‍යකාව සඳහා I - V ලාභ්‍යකාය මිමි නියමයෙන් අපගමනය වීමට හේතුව කුමක් ද?

.....  
(iii) (1) විදුලි පන්දම් බල්බය ඉහත නිර්දේශීත ප්‍රමාණයෙන් ස්ථියාත්මක වන විට, එහි සුව්‍යකාවේ ප්‍රතිරෝධය සහ එකුණින් ගළන ධාරාව ගණනය කරන්න.

සුව්‍යකාවේ ප්‍රතිරෝධය : .....

බල්බය කුමින් ගළන ධාරාව : .....

(2) ඉහත (iii) (1) හි සඳහන් බල්බය ස්ථියාත්මක වන ලක්ෂණය 'P' සංකේතය යොදා ඉහත 3(b) ව්‍යුහ මත ලකුණු කරන්න.

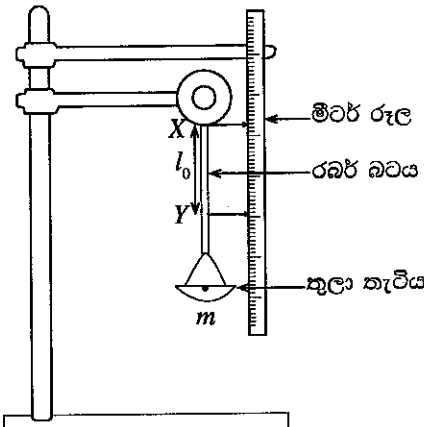
- (iv) උෂ්ණත්වය  $18^{\circ}\text{C}$  හි දී බල්බ සූත්‍රිකාවේ ප්‍රතිරෝධය 10 මු. සූත්‍රිකාව තනා ඇති ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංඟුණකය  $0.0043 \text{ K}^{-1}$  නම්, බල්බය නිර්දේශීත ප්‍රමාණයෙන් දැල්වෙන විට සූත්‍රිකාවේ උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න.

සංජුණ  
ප්‍රතිරෝධ  
සංජුණකය  
ප්‍රමාණයෙන්  
ආදා යොදා

ප්‍ර. 3

100

4. රුප සටහන් පෙන්වා ඇත්තේ රබර්වල යා මාපාංකය සෙවීමට සකස් කර ඇති ඇටුවුමකි. රබර බවයේ හරස්කඩ වර්ගලය A වේ. X සහ Y අතර බවයේ ආරම්භක පරතරය  $l_0$  වේ. කුලා තැටියට  $m$  හාරයක් දැමු විට Y ලක්ෂණය පහතට ගමන් කරන අතර රබර බවයේ X සහ Y අතර තව දිග / බටට පත්වේ. (ගුරුත්වා ත්වරණය යුතු ලෙස සලකන්න.)



- (a) රබර බවයේ ආතනය ප්‍රත්‍යා බලය සහ ආතනය විෂ්ටියාව සඳහා ප්‍රකාශන ඉහත දී ඇති සංකේත ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

ආතනය ප්‍රත්‍යා බලය : .....

ආතනය විෂ්ටියාව : .....

- (b) ආතනය ප්‍රත්‍යා බලය සහ ආතනය විෂ්ටියාව සම්බන්ධ කොරෙන සම්කරණයක් පූක්ගේ නියමය ඇසුරෙන් ලබාගන්න.

.....

- (c) මෙම පරීක්ෂණයේ දී කුමන විව්‍යා සඳහා මිනුම් ලබා ගන්නේ ද?

.....

- (d) සරල රෝබාවක සම්කරණයක් ලෙස ඉහත 4(b) කොටසෙහි ඔබ ලබාගන්නා ලද සම්කරණය නැවත සකස් කරන්න.

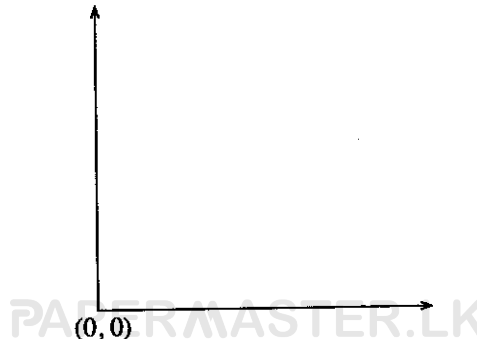
.....

- (e) ඉහත 4(d) කොටසෙහි ලබා ගත් සම්කරණයේ අනුතුමණය සහ අන්තාබ්ධීය ලියන්න.

අනුතුමණය : .....

අන්තාබ්ධීය : .....

- (f) ඉහත 4(d) කොටසෙහි ලබා ගත් සම්කරණය හාවිතයෙන් ඔබ බලාපොරත්තු වන ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.



(g) (i) ඉහත 4(f) කොටසෙහි අදින ලද ප්‍රස්ථාරයේ අනුමතණය G නම්, රඛර්වල යා මාපාංකය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.

ඡා ජායා තිබුවන  
භාවිතයා  
පරිපාශකයා  
සඳහා ඇති.

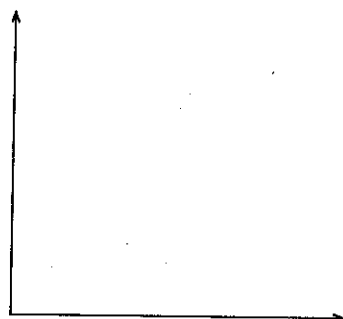
(ii) ඉහත 4(g) (i) කොටසෙහි පිළිතුර භාවිතයෙන් යා මාපාංකය ගණනය කිරීමේදී රඛර් බටයේ මැන ගත යුතු මිනුම් මොනවා ද?

(iii) ඉහත 4(g) (ii) කොටසෙහි මිනුම් ලබා ගැනීමට භාවිත කරන උපකරණ, ඒවායේ කුඩා ම මිනුම සමග ලියා දක්වන්න.

මිනුම	උපකරණය	කුඩා මිනුම/මි.ම

(h) රඛර් බටයට කිසියම් භාරයක් යොදා ඇති විට එහි ගබඩා වී ඇති ප්‍රත්‍යෘතිවල විහාර ගක්තිය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා, එය ලබා ගත හැකි ප්‍රස්ථාරයක දළ සටහනක් අදින්න.

ප්‍රත්‍යෘතිවල විහාර ගක්තිය : .....



ප්‍ර.අ. 4

100

\* \*

ମନ୍ଦିର ପୋଲି ସାହିତ୍ୟ ଅଳ୍ପ (ପ୍ରେସ୍ ପୋଲ) ବିମାନ୍ୟ, 2016 ମାର୍ଚ୍ଚିଆମ୍ବାଦୀ

கல்விப் போகுக் காதாப் பக்கீ (உயர் கா)ப் பாட்டை, 2016 ஒக்டோ

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

வாய்தலைவிடுதல் கலை விடுபவர்	II
தொழிலுட்பவியலுக்கான விண்ஞானம்	III
Science for Technology	II

67 S II

୧୦୩

కృష్ణాజీ

- \* B, C සහ D යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් අවම වගයෙන් එක් ප්‍රශ්නය බැඳීන් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න අනරකිව පමණක් පිළිබුරු සපයන්න.
  - \* එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලක්ෂු ප්‍රමාණය 15 කි.

B තොටක - රව්‍ය

5. (a) එක්තරු සමාගමක් විසින් නිෂ්පාදිත ලෝහ කුරක සම්මත දිග 5 m ක් විය යුතු ය. එහෙත් ලෝහ කුරු සඳහා විවිධ දිග වාර්තා වී ඇත. කුරු 20 ක සසම්ඟාලී නියුතියක් තොරාගෙන, එහි එක් එක් කුරේහි දිග සෙන්ටේලිටරවලින් පහත දී ඇත.

495	498	506	503	504	500	501	502	505	497
498	498	501	502	500	502	501	499	499	501

- (i) කුරක මධ්‍යනාය දිග ගණනය කරන්න.
  - (ii) ලෝහ කුරක දිග සඳහා අසුමූලික සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් ගොඩනගන්න. සමූව්‍යිත සංඛ්‍යාතයන් ද එම විශ්වටම ඇතුළුන් කරන්න.
  - (iii) ලෝහ කුරක දිගෙහි මාතය සහ මධ්‍යස්ථාය ගණනය කරන්න. මෙම පිළිබුරු මගින් දත්තවල පිළිවුම පිළිබඳ ව කුමක් නිශ්චලනය කළ හැකි ද?
  - (iv) කුරක දිග සඳහා පළමු වතුර්පකය ( $Q_1$ ) සහ කෙවන වතුර්පකය ( $Q_3$ ) ගණනය කරන්න.
  - (v) ලෝහ කුරක දිග සඳහා අන්තර් වතුර්පක පරාසය ගණනය කරන්න. මෙම ගණනය කළ අගයෙන් ලෝහ කරුවල දිගෙහි විවෘතනය පිළිබඳ මධ්‍ය කුමක් නිශ්චලනය කළ හැකි ද?
  - (vi) ලෝහ කුරක දිග සඳහා  $495 - 497, 498 - 500, \dots$  ලෙස වූ පන්ති ප්‍රාන්තර සහිත සමූහික සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් ගොඩනගන්න. සුදුසු උපකළුපිළිත මධ්‍යනායක් හා වේශයෙන් සුමූහික සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යනාය ගණනය කාරුණික ගණනය සඳහා ප්‍රවීණ ප්‍රයෝගන් එම සමූහික සංඛ්‍යාත විශ්වේ ම දක්වන්න.

- (b) කාර්යාල පේක්ෂයෙන් 40 කළේ තිරුහාර රුධිර සිති මට්ටම් පහත වගේවී සරාංශන කර ඇත.

නිර්ඝාර රුධිර සීනි මලටම (mg/dL)	සේවකයන් සංඛ්‍යාව
60 - 79	6
80 - 99	8
100 - 119	13
120 - 139	5
140 - 159	4
160 - 179	3
180 - 199	1

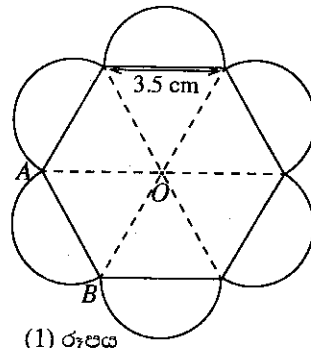
- (i) දත්ත සඳහා සමුවිටින සර්බයාන ව්‍යුයක් අදින්න.  
(ii) සේවකයන්ගෙන් කවර ප්‍රතිඵලයක රුධිර සිනි මධ්‍යම 100.5 mg/dL ට වැඩි වේ ද?

6. පහත දෙන ලද ගැටුපූ විවිධ ජ්‍යාමිතික හැඩාකල මත පදනම් වී ඇත. මෙම ගණනය කිරීමේ සඳහා අවශ්‍ය විය හැකි තොරතුරු ප්‍රශ්නය අවසානයේ සපයා ඇත. ගණනය කිරීමෙන් ලැබෙන පිළිතුරු පළමු දෘමස්ථානයට ලබා දෙන්න.

- (a) සංගමයක් සඳහා සැලසුම් කළ ලාංඡනයක දළ සටහනක් (1) රුපයේ දක්වේ. එය සවිධී අඩපුයකින් සහ අර්ථ වශයෙන් සමන්විත වේ.

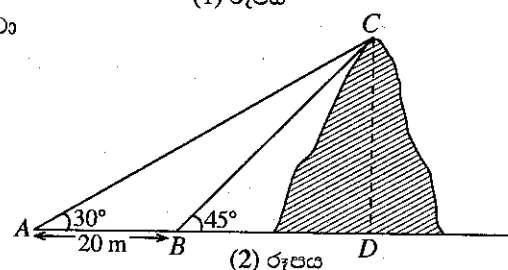
(i)  $A\hat{O}B$  හි අගය කුමක් ද?

(ii) අදාළ පියවර දක්වීමින්, ලාංඡනයේ වර්ගඝ්‍ය ගණනය කරන්න.

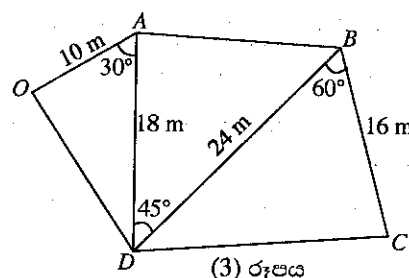


(1) රුපය

- (b) කන්දක උස නිර්ණය කිරීමට ලබාගත් දත්ත (2) රුපයේ දක්වා ඇත. කන්දක උස, CD ගණනය කරන්න.



- (c) පහත (3) රුපයේ දක්වා ඇති  $OABCD$  ඉඩම් වර්ගඝ්‍ය ගණනය කරන්න.



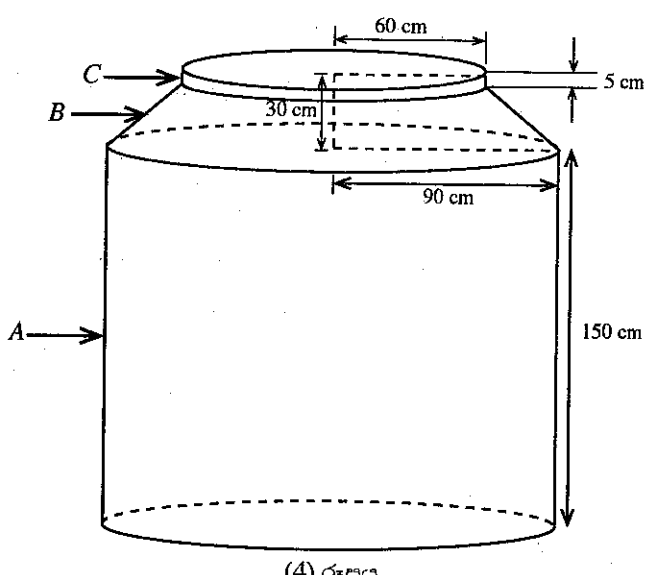
- (d) සහකාහ හැඩුෂී පැන්සල් පෙටවියක දිග, පළමු සහ උස පිළිවෙළින් 16 cm, 4 cm සහ 3 cm වේ. මෙම පැන්සල් පෙටවිය තුළ තැබිය හැකි දිගම පැන්සල් දිග කොපමාණ ද?

- (e) පහත (4) රුපයේ දැනී පරිදි ජල වැකියක් සිලින්ඩරුකාර කොටස දෙකකින් (A සහ C) ද කෙතුවක කොටසකින් (B) ද සමන්විත වේ. ජල වැකියේ පරිමාව පා අසුරෙන් ගණනය කරන්න.

සටහන :

$$\sqrt{3} = 1.73, \sqrt{2} = 1.41 \text{ සහ } \pi = \frac{22}{7}$$

	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$
සයිනය (sin)	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
කොසයිනය (cos)	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$
වැංචනය (tan)	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$



(4) රුපය

## C කොටස - රටනා

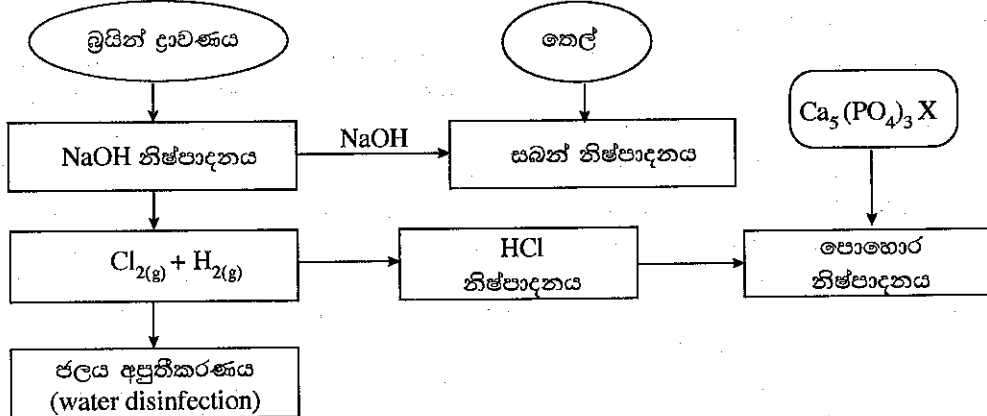
7. සිලුවානෙල්ලා තෙල් (Citronella oil) යනු සේර (Cymbopogon spp.) තුළ පවතින ස්වභාව නිෂ්පාදනයකි. සිලුවානෙල්ලා තෙල් නිස්සාරණය සඳහා භාවිත වන ක්‍රමයක පියවර පහත දක්වා ඇත.

නිස්සාරණ ක්‍රමය

පියවර 01	ගාක කොටස් පූමාල ආසවනය කිරීම
පියවර 02	සිලුවානෙල්ලා තෙල් අඩංගු ජල මිශ්‍රණය එකතු කර ගැනීම
පියවර 03	නිරඛුවීය දාවකයක් භාවිතයෙන් නිස්සාරණය කිරීම
පියවර 04	නිරඛුවීය දාවකය විෂප්‍රීකරණය කිරීම
පියවර 05	තුනී ස්තර වර්ණ ලේඛ ශිල්පය භාවිතයෙන් එලය පරික්ෂා කිරීම

- (a) (i) ස්වභාව නිෂ්පාදන යනු මොනවා ද?
- (ii) ප්‍රාථමික සහ ද්විතීයික පරිවෘත්තත් අතර වෙනස්කම් දෙකක් දියන්න.
- (iii) සිලුවානෙල්ලා තෙල්විලින් මිනිසාට ලබාගත හැකි ප්‍රධාන ප්‍රයෝගනය ක්‍රමක් ද?
- (iv) පියවර 03 හි වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.
- (v) තුනී ස්තර වර්ණලේඛ ශිල්පය මගින් එලය පරික්ෂා කරන්නේ ඇයි?
- (vi) සමහර සංයෝග රසායනික ව නිෂ්පාදනය කිරීම වෙනුවට පෙශව සංස්කේෂණය කිරීමේ වාසි දෙකක් දෙන්න.
- (b) පෙලටෝලියම් ගක්ති ප්‍රහවලයක් ඉහත නිස්සාරණ ත්‍රියාවලිය සඳහා යොදා ගනී. මෙම ත්‍රියාවලියේදී  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{NO}_x$ ,  $\text{SO}_x$  සහ නොදුවුම් හයිඩ්‍රොකාබන් නිපද වේ. මෙම නිස්සාරණ ත්‍රියාවලියේදී අපද්‍රව්‍ය ලෙස යම් සහ ගාක කොටස් ද නිපද වේ.
- (i) මෙම ත්‍රියාවලියේදී විමෝචනය වන හරිකාගාර වායු දෙකක් නම් කරන්න.
- (ii) ඉහත නිස්සාරණ ත්‍රියාවලිය හේතුකාට ගෙන විමෝචනය වන, අමුල වර්ෂාව කෙරෙහි සාපු බලපැමක් ඇති කරන වායු දෙකක් නම් කරන්න.
- (iii) අධීක්ෂක කිරණ අවශ්‍යතාවය කළ හැකි වායු අභ්‍යවිල ලක්ෂණ මොනවා ද?
- (iv) සුපිරිසිදු නිෂ්පාදන සංකල්පයේ මූලික අරමුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (v) ඉහත නිස්සාරණ ත්‍රියාවලියේදී නිපදවෙන අපද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් සුපිරිසිදු නිෂ්පාදන සංකල්පය මත පදනම්ව, පරිසරයට සිදුවන භානිකර බලපැමි අවම කර ගනිමින්, එම එලයම (සිලුවානෙල්ලා තෙල්) ලබා ගත හැකි ක්‍රමයක් සැකකෙවින් පැහැදිලි කරන්න.

8. කාර්මික ත්‍රියාවලි කිහිපයක් එකිනෙක සම්බන්ධ වන අයුරු පහත ගැලීම් සටහනේ දක්වා ඇත.



- (a) (i) මෙම ත්‍රියාවලි සඳහා යොදා ගන්නා ස්වභාවික අමුද්‍රව්‍ය තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) කාර්මික ත්‍රියාවලියක් සඳහා ස්වභාවික අමුද්‍රව්‍ය තෝරාගැනීමේදී සැලකිය යුතු සාධක දෙකක් නම් කරන්න.
- (iii) කෙටි කාලීන බෝග සඳහා ඇපටයිටි සුපුසු පොහොරක් තො වන්නේ ඇයි?
- (iv) හයිඩ්‍රොක්ලෝරික් අමුල භාවිතයෙන් ඇපටයිට කෙටි කාලීන බෝග සඳහා සුපුසු පොහොරක් බවට පත්කරන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (v) පොහොර අධික ලෙස භාවිත කිරීම නිසා ඡල මූලාශ්‍ර කෙරෙහි ඇති විය හැකි අභිතකර බලපැමි දෙකක් පැහැදිලි කරන්න.

- (b) (i) ප්‍රාවීර කොළඹ භාවිතයෙන් සෞදියම් හයිඩිරෝක්සයිඩි නිෂ්පාදනයේ දී ඇස්බැස්ට්‍රේස් ප්‍රාවීරය භාවිතයේ ඇති වැදගත්කම විස්තර කරන්න.
- (ii) ප්‍රාවීර කොළඹ තුළ සාන්ද සෞදියම් හයිඩිරෝක්සයිඩි සහ මුදින් දාචන අඩංගු වේ. මෙම කොළඹ දාචනය තුළ අඩංගු වන ජල දුෂ්ක කාරක දෙකක් නම් කරන්න.
- (iii) ක්ලෝර්නිකරණය ජලය අප්‍රතිකරණය සඳහා භාවිත කරන ප්‍රධාන ක්‍රමවලින් එකකි. ජලය අප්‍රතිකරණය සඳහා සිසේන් භාවිත කිරීම හා යැයැදීමේ දී ක්ලෝර්නික් භාවිතයේ ඇති වාසියක් සහ අවාසියක් සඳහන් කරන්න.
- (c) (i) ක්ෂාලක (detergent) සහ සබන් අණු අතර ඇති එක් ව්‍යුහමය වෙනසක්මක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) ක්ෂාලක සහ සබන් සැලකීමේ දී ක්ෂාලක භාවිතයේ ඇති වාසියක් සහ අවාසියක් සඳහන් කරන්න.

#### D කොටස - රටිණ

9. (a) බදුනක් තුළ දමා ඇති ද්‍රවයක දායා සහ සත්‍ය ප්‍රසාරණකා අතර සම්බන්ධය ලියන්න.
- (b) බදුනකට ද්‍රවයකින්  $V$  පරිමාවක් දමා, එම පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය  $\Delta \theta$  ප්‍රමාණයකින් ඉහළ නැංවී විට, ද්‍රවයේ දායා ප්‍රසාරණය ( $V_A$ ) සහ සත්‍ය ප්‍රසාරණය ( $V_R$ ) පිළිවෙළින්  $V_A = V_A \Delta \theta$  සහ  $V_R = V_R \Delta \theta$  මධ්‍යින් දැක්වේ. මෙහි  $V_A$  සහ  $V_R$  යනු පිළිවෙළින් ද්‍රවයේ දායා සහ සත්‍ය පරිමා ප්‍රසාරණකා සංඛ්‍යක වේ.
- (i) රේඛිය ප්‍රසාරණකා සංඛ්‍යකය  $2 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$  වන එකාකාර සිලින්ඩර්කාර ලේඛි බදුනක් තුළට සත්‍ය පරිමා ප්‍රසාරණකා සංඛ්‍යකය  $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$  වන ද්‍රවයකින්  $120 \text{ cm}^3$  පරිමාවක් පුරවා ඇත. පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය  $30 \text{ }^{\circ}\text{C}$  සිට  $60 \text{ }^{\circ}\text{C}$  දක්වා ඉහළ නැංවී විට, ද්‍රවයේ සත්‍ය ප්‍රසාරණය සහ දායා ප්‍රසාරණය ගණනය කරන්න.
- (ii) මෙම සිලින්ඩර්කාර බදුනේ, පතුලේ වර්ගෝලය  $30 \text{ }^{\circ}\text{C}$  දී  $12 \text{ cm}^2$  නම්,  $60 \text{ }^{\circ}\text{C}$  දී බදුන තුළ ඇති ද්‍රවයේ උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න.
- (iii) පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය  $30 \text{ }^{\circ}\text{C}$  සිට  $60 \text{ }^{\circ}\text{C}$  දක්වා ඉහළ නැංවීමට අවශ්‍ය තාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. (බදුනේ තාප බාරිතාව  $400 \text{ J }^{\circ}\text{C}^{-1}$  ලෙස ද ද්‍රවයේ සත්‍යත්වය සහ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව පිළිවෙළින්  $1200 \text{ kg m}^{-3}$  සහ  $4000 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$  ලෙස ද සලකන්න.)
- (iv) පද්ධතිය රත් කිරීම සඳහා  $230 \text{ V}, 1 \text{ kW}$  ලෙස ප්‍රමාණය කරන ලද තාපන දායරයක් භාවිත කරනු ලැබේ. පරිසරය සමග තාප පූවමාරුවක් සිදු නොවන්නේ යැයි උපකළුපනය කර, පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය  $30 \text{ }^{\circ}\text{C}$  දක්වා ඉහළ නැංවීමට අවශ්‍ය කාලය ගණනය කරන්න.
- (v) තාපන දායරයේ ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
- (vi) සැපයුම් වේශ්ලේයනාව  $200 \text{ V}$  දක්වා පහත බැංක ඇති විට පද්ධතියේ ඉහත උෂ්ණත්වී නැශ්මම (30  $^{\circ}\text{C}$  සිට 60  $^{\circ}\text{C}$  දක්වා) ලබා දීමට දායරයට අවශ්‍ය කාලය ගණනය කරන්න.
- (vii) තාපන දායරය නියමිත වේශ්ලේයනාවයෙන් ස්ථියා කරන විට, ද්‍රවය එහි තාපාංකයේ දී මුළුමතින් ම වාෂ්පිකරණය වීමට ගත වන කාලය ගණනය කරන්න. (ද්‍රවයේ වාෂ්පිකරණයේ විශිෂ්ට ග්‍රෑන් තාපය  $2000 \text{ kJ kg}^{-1}$  වේ.)
10. (a) ආකීමිචිස්ගේ මූලධර්මය සඳහන් කරන්න.
- (b) සාප්‍රෝක්සාප්‍රාකාර පැනි සහිත කුඩා නැව්ක පතුලේ වර්ගෝලය  $5 \text{ m}^2$  වන අතර උක  $3 \text{ m}$  වේ. හිස් නැවේ ස්කන්ධය 2560  $\text{kg}$  වේ. පතුලේ සිට  $2 \text{ m}$  ක් උසකින් සලකුණු කර ඇති සීමා ලකුණු කිරීමේ රේඛාවක් (demarcation line) මධ්‍යින් එය සත්‍යත්වය  $1020 \text{ kg m}^{-3}$  වන මුහුදු ජලයේ ආරක්ෂිත ව පාවිය හැකි උපරිම ගැනුර දක්වා ඇත.
- (i) නැව ආරක්ෂිත පාවිම සඳහා එයට පැවිය හැකි හාන්ඩ්විල උපරිම ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
- (ii) නැව මුහුදු ජලයේ ඕලියාමට ආයතන ම අවස්ථාවේ දී නැවට දායන හැකි අමතර ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
- (iii) ලේඛි සාන්ඩ් පුරවන ලද ඉහත නැව සීමා ලකුණු කිරීමේ රේඛාව දක්වා ඔවුන් ඔවුන් නැව තුළට මිනිත්තුවට  $0.1 \text{ m}^3$  ක් සිසුනාවකින් පිටතින් තෙල් ගලා එන බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. තෙල්වල සාප්‍රෝක්සාපත්‍රය  $0.75$  නම්, නැව ඕලි යාමට ප්‍රථම තාපම්‍රණ කාලයක් එය මුහුදු ජලයෙහි පාවෙමින් පවතී ද? (පළයේ සත්‍යත්වය  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  වේ.)
- (iv) නැව ඕලිනායින් පැවිම එහි සාන්ඩ් හා තෙල් මුහුදට වැටුණි. මෙම හිස් නැව මුහුදු පතුලේ සිට මුහුද මෙළපිටට එසට්ටිම සඳහා යෙදිය පුණු අවම බලය කාපම්‍රණ ද? (නැවෙහි සත්‍යත්වය  $2560 \text{ kg m}^{-3}$  ලෙස සලකන්න. ගුරුත්වා ජ්‍යෙෂ්ඨයා ප්‍රතිරෝධය,  $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$  වේ.)
- (v) නැව මුහුදු පතුලේ සිට  $20 \text{ m}$  ක් ඉහළට ගෙන එමට සිදු කළ යුතු අවම කාරය ප්‍රමාණය කාපම්‍රණ ද? (මෙම එසට්ටිම සිදුවන මුහුද කාලය තුළ නැව සම්පූර්ණයෙන්ම ජලය තුළ ඕලි තිබූ බව සලකන්න.)
- (vi) විශුලි ස්කන්ධය  $5 \text{ kW}$  සිසුනාවකින් පරිශෝරනය කරන දායා තුළ ඕලි තිබූ වාෂ්පිකරණයක් මධ්‍යින් ඉහත (b) (v) කොටසේ සිදු කළ ස්ථියාව සඳහා ගත තුළ මුහුද කාලය මිනිත්තු 2 ක් සහ තත්පර 40 කි. දායිකරණයේ කාරයක් ප්‍රමාණය සඳහන් වන ස්ථියාමාර්ගයක් යෝජනා කර, එය විද්‍යාත්මකව පැහැදිලි කරන්න.
- (vii) නැව්ක පෙරලීයාමේ අවදානම එහි උස සමග වැඩි වේ. එම අවදානම අවම කර ගත හැකි ස්ථියාමාර්ගයක් යෝජනා කර, එය විද්‍යාත්මකව පැහැදිලි කරන්න.