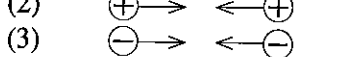
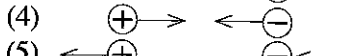
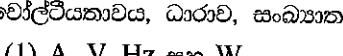




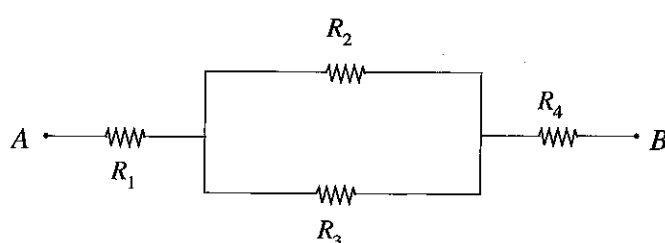
5. ඔහු සෑල් ස්ට්‍රීතික විද්‍යුත් ආරෝපණ සහිත අධිකම දෙකක් එක පැහැදිලි ප්‍රජාවගත කර ඇත. ඒවා මත බල ක්‍රියාකරන දිගා නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිබුරු තොරතුළු.

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

6. වෝල්ටීයතාවය, බාරුව, සංඛ්‍යාතය සහ විද්‍යුත් ක්ෂේමතාවට අදාළ ඒකක පිළිවෙළින් දක්වන වර්ගය කුමක් ඇ?

- (1) A, V, Hz සහ W
- (2) V, A, Hz සහ W
- (3) W, A, Hz සහ V
- (4) A, W, Hz සහ V
- (5) V, W, Hz සහ A

7. රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  හා  $R_4$  යන ප්‍රතිරෝධක සමාන්තර හා ග්‍රෑන්ඩක සංයෝජනයෙන් සම්බන්ධකර ඇති අතර එහි  $R_1 < R_2$  හා  $R_3 < R_4$  වේ. පරිපථයේ A හා B ලක්ෂා හරහා විහා අන්තරයක් ඇති කළ විට උපරිම ජව හානියක් ඇතිවන ප්‍රතිරෝධකය/ප්‍රතිරෝධක කුමක් ඇ?



- (1)  $R_1$
- (2)  $R_2$
- (3)  $R_3$
- (4)  $R_4$
- (5)  $R_2$  සහ  $R_3$

8. 'මතින ලද අගය' සහ 'සකස අගය' අතර වෙනස හැඳින්වෙන්නේ,

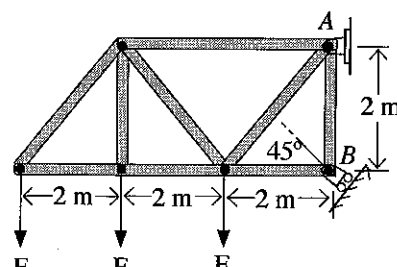
- (1) තියක දේශය ලෙස ය.
- (2) සකස දේශය ලෙස ය.
- (3) අහමු දේශය ලෙස ය.
- (4) පද්ධති දේශය ලෙස ය.
- (5) අත්වැයදේ ලෙස ය.

9. වානේ මිනුම් පරියේ තාප සංකේතවය නිසා ඇතිවන දේශය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ඇ?

- (1) දේශය ඔහු වේ.
- (2) දේශය නොසලකා හැරිය හැක.
- (3) දේශය සෑල් වේ.
- (4) දේශය උප්තන්වය මත පමණක් රඳා පවතී.
- (5) සලකා බැලිය හැකි දේශයක් නැත.

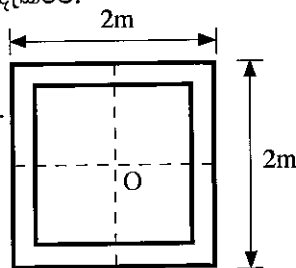
10. බල ක්‍රියාක්‍රිය දරන කාල්ප හැටුමක් පහත රුප සටහනෙන් දැක්වේ. B රෝලට දැරිය හැකි උපරිම හාරය 18 kN නම්, කාල්පය මගින් දැරිය හැකි F බලයේ උපරිම අගය කොපමණ ඇ?

- (1)  $\sqrt{2}$  kN
- (2)  $1.5\sqrt{2}$  kN
- (3)  $6\sqrt{2}$  kN
- (4)  $9\sqrt{2}$  kN
- (5)  $12\sqrt{2}$  kN



11. රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට කුහර සහිත සම්වතුරූපාකාර හරස්කඩිකින් පුක්ක වානේ අවයවයක් මත එහි 'O' අක්ෂය දීගේ 100 kNක සම්පිළිය බලයකට (Axial compressive load) භාජනය වේ. බිංත්තියේ සනකම 0.25 m වේ. මෙම වානේ අවයවයේ ප්‍රත්‍යාබ්‍ලේ හා විෂ්ටියා පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - අවයවය 57 kPa ක අක්ෂීය සම්පිළිය ප්‍රත්‍යාබ්‍ලේ ලක් වේ.  
 B - අවයවය 25 kPa අක්ෂීය සම්පිළිය ප්‍රත්‍යාබ්‍ලේ ලක් වේ.  
 C - බිංත්ති සනකම වැඩිකිරීමෙන් අක්ෂීය ප්‍රත්‍යාබ්‍ලේ (Axial stress) අඩුකරගත හැක.  
 D - අවයවය තුළ අක්ෂීය සම්පිළිය විෂ්ටියාවක් දක්නට ලැබේ.  
 E - සම්පිළිය ප්‍රත්‍යාබ්‍ලේ වැඩි කළහොත්, අනුරුදී අක්ෂීය විෂ්ටියාව සමානුපාතිකව ඇති වේ.

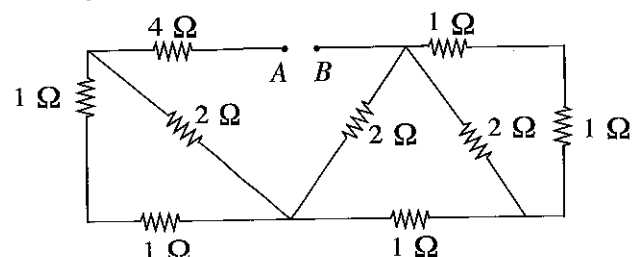


ඉහත ප්‍රකාශවලින් තිවැරදි වන්නේ,

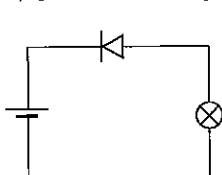
- (1) A, C හා D පමණි. (2) A, D හා E පමණි. (3) B, C හා D පමණි.  
 (4) B, D හා E පමණි. (5) C, D හා E පමණි.

12. පහත දැක්වෙන රාලයේ A හා B අගු අතර සමක ප්‍රතිරේඛයේ අගය,

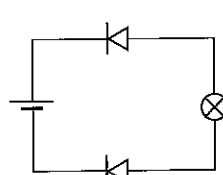
- (1) 2 Ωකි.  
 (2) 4 Ωකි.  
 (3) 6 Ωකි.  
 (4) 8 Ωකි.  
 (5) 10 Ωකි.



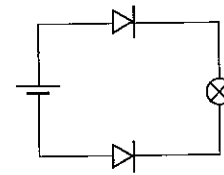
13. සරල බාරා ජල ප්‍රහාරයක්, බියෝඩ සහ පහනක් සමඟ සම්බන්ධ කර ඇති ආකාර පහත පරිපථවලින් දැක්වේ. ඒවා අනුරෙන් පහන දැල්වෙන්නේ කුමන පරිපථයේ ද?



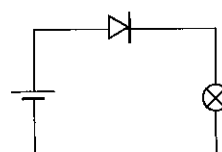
(1)



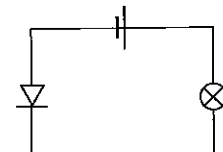
(2)



(3)



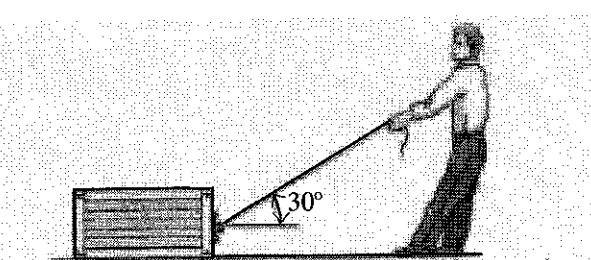
(4)



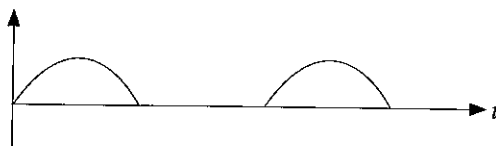
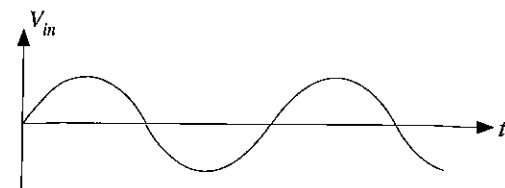
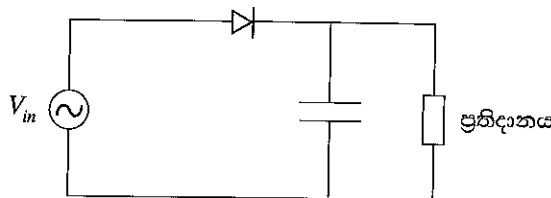
(5)

14. බර 150 kg ක් වන පෙට්ටියක් ඇදගෙන යාමට උත්සාහකරන පුද්ගලයකු රුපයේ දැක්වේ. එම පුද්ගලයාගේ බර 80 kg ක් සහ පොලොව සහ පෙට්ටිය අතර ස්ථීතික සර්ෂ්‍ය සංගුණකය 0.3 වේ. මෙම පුද්ගලයාගේ පාවහන් හා පොලොව අතර ඇතිවන ස්ථීතික සර්ෂ්‍ය සංගුණකය වන්නේ,

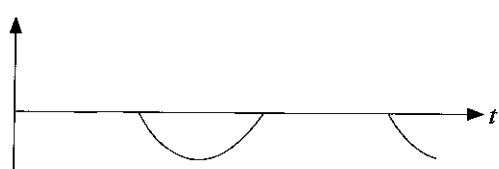
- (1) 0.28 කි.  
 (2) 0.3 කි.  
 (3) 0.4 කි.  
 (4) 0.56 කි.  
 (5) 0.6 කි.



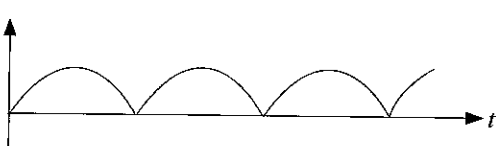
15. පහත පරිපථය ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා සැපයුමකට සම්බන්ධ කර ඇත. නිවැරදි ප්‍රතිඳානය සහිත පිළිතුර තෝරන්න.



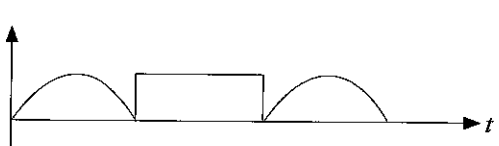
(1)



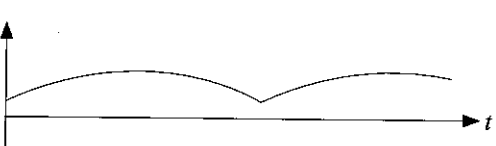
(2)



(3)



(4)



(5)

16. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - මිනැම වර්ගයක ගින්නක් වළක්වාලීම සඳහා ජලය භාවිත කළ හැකි ය.

B - වහා ගිනි ගන්නා සූල් ද්‍රව හා වායු වර්ගවලින් ඇතිවන ගිනි වළක්වාලීම සඳහා නිල් පැහැයෙන් යුත් ගිනි නිවන උපකරණ යෝගා ය.

C - කඩ පැහැති ගිනි නිවන උපකරණවල  $\text{CO}_2$  අඩංගු නිසා විදුලියෙන් ඇතිවන ගිනි වළක්වාලීම සඳහා පුද්ගලික ය.

D - පෙන ගිනි නිවන උපකරණ කොළ පැහැයක් ගනී.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් ගිනි නිවන උපකරණ සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ,

(1) A හා C පමණි.

(2) A හා D පමණි.

(3) B හා C පමණි.

(4) B හා D පමණි.

(5) A, B හා C පමණි.

17. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - රීනෝල් ගෝල්ඩ්බිජයිවලින් නිෂ්පාදනය කරන ලද පළමු කෘතිම ජ්ලාස්ටික් විශේෂය බේක්ලයිට් වේ.

B - කැල්සියම් ක්ලෝරයිඩ් විදුලින් විවෘත්දනයෙන් ක්ලෝරින් නිෂ්පාදනය කළ හැකි ය.

C - කැල්සියම් කාබනෝට් සාමාන්‍ය පෝරිලන්ඩ් සිමෙන්තිවල අඩංගු ප්‍රධාන සංස්ථකයකි.

D - පොලිවිජිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් නිෂ්පාදන සඳහා බොරතෙල් උපයෝගී කර ගනී.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් කර්මාන්තවලදී භාවිතවන රසායනික ද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ,

(1) A, B හා C පමණි.

(2) A, B හා D පමණි.

(3) A, C හා D පමණි.

(4) B, C හා D පමණි.

(5) A, B, C හා D සියල්ලම ය.

18. ගම්බාව වෙනස්වීමේ ශිෂ්ටතාව අරුප දක්වන්නේ,

(1) ත්වරණය ලෙස ය.

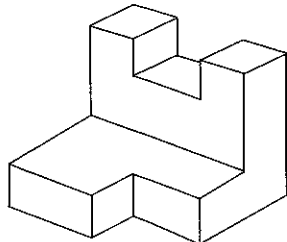
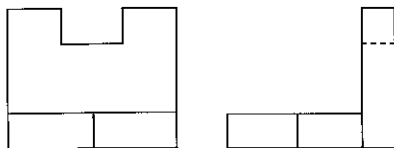
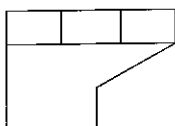
(2) බලය ලෙස ය.

(3) ආවේශය ලෙස ය.

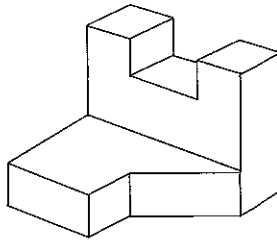
(4) අවස්ථාව ලෙස ය.

(5) කාර්යය ලෙස ය.

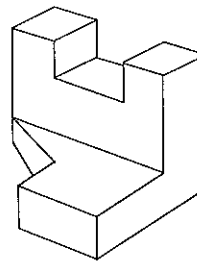
19. පහත දැක්වෙන ප්‍රලමිභ ප්‍රක්ෂේපණයට අදාළ නිවැරදි සමාජක පෙනුම කුමක් ඇ?



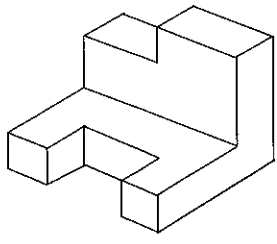
(1)



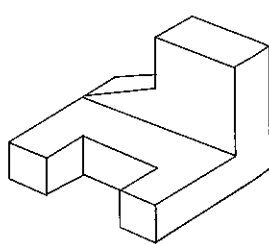
(2)



(3)



(4)



(5)

20. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - සේවක අනිප්‍රේරණය ඉහළ නැංවීමෙන් ඉහළ එලදායීතාවක් ලබාගත හැකි ය.
- B - ඉහළ එලදායීතා මට්ටමක් ලබාගැනීම සඳහා ඉහළ කළමනාකාරීත්වයේ සහාය අවශ්‍ය නොවේ.
- C - රාජී වැඩිමුර හා දිග වැඩිමුර මගින් එලදායීතාව වර්ධනය කර ගත හැකි ය.
- D - පිරිසිදු සංවිධානාත්මක වැඩිනිමකින් එලදායීතාව වර්ධනය කර ගත හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අකුරෙන් ඉදිකිරීම වැඩිනිමක එලදායීතාව ඉහළ නැංවීම පිළිබඳ නිවැරදි වන්නේ,

- |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) A හා B පමණි. | (2) A හා D පමණි. | (3) B හා C පමණි. |
| (4) B හා D පමණි. | (5) C හා D පමණි. |                  |

21. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

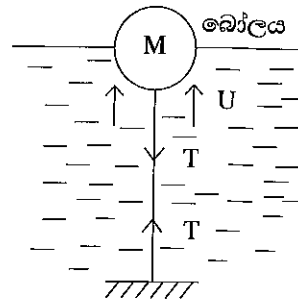
- A - නිදහසේ පහළට වැටෙන සියලු වස්තුන් එක සමාන ත්වරණයකට හාර්තය වේ.
- B - මේවිධ ස්කන්ද සහිත වස්තු පොලෝවට ප්‍රගත්වීමට වෙනස් වූ කාල ගනී.
- C - නිදහසේ පහළට වැටෙන සියලු වස්තුන් වාත ප්‍රතිරෝධයට ලක්වේ.
- D - වාතය තුළ දී වස්තුවක ප්‍රවේශය  $gt$  මගින් නිරුපණය වේ. ( $t$  - කාලය,  $g$  - ත්වරණය)

නියුත් උසක සිට නිදහසේ වැටීමට සැලැස්වූ වස්තුවක වලිතය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,

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

22. රුපයේ පරිදි බෝලයක් අඩු වශයෙන් ජලයේ ගිල්චා ඇති අතර එය පැහැවක් ආධාරයෙන් ටැකියේ පත්‍රලට සම්බන්ධ කර ඇත. මේ පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- (1) U - උඩිකුරු තෙරපුම,  $U = Mg+T$
- (2) U - පැහැදික ආතනිය,  $U = Mg-T$
- (3) U - පැහැදික ආතනිය,  $U = Mg+T$
- (4) U - ජල පිඩිනය,  $U = Mg+T$
- (5) U - උඩිකුරු තෙරපුම,  $U = Mg-T$



23. ගෙහු භාවිත ද්‍රව්‍ය පෙළේරුවීයම් ගැස් (LPG) කිලින්ඩර කුළ අන්තර්ගත ප්‍රධාන ගැස් වර්ග පොපේන් සහ බියුවෙන් වේ. පොපේන්, බියුවෙන් සමග මූල්‍ය කිරීමට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ,

- (1) මිශ්‍රණයේ වාෂ්ප පිඩිනය ඉහළ නැංවීමට ය.
- (2) ද්‍රව්‍ය වන උෂ්ණත්වය අඩු කිරීමට ය.
- (3) ද්‍රව්‍ය වන උෂ්ණත්වය අඩු කිරීමට ය.
- (4) පිරිවැය අඩු කිරීමට ය.
- (5) දහනයේ දී ස්ථායි දැල්ලක් පවත්වා ගැනීමට ය.

24. සුබෝපහොති විද්‍යාව (Ergonomics) සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - රැකියාවට සම්බන්ධ මාරු පේශීවල හා ඇටසැකිලිවල ආබාධ නිසා ඇතිවන පිට කොන්දේ වේදනාව අඩුකිරීමට සුබෝපහොති විද්‍යාවට අනුව සකසන ලද පුරුවකින් සහාය ලබාගත හැකි ය.
- B - විදුලි පහන්වල වහරුව පිහිටුවා ඇති ස්ථානය ද වැදගත් සුබෝපහොති විද්‍යා පාධකයකි.
- C - පහසුවෙන් භාවිත කළ හැකි නිෂ්පාදන නිපදවීම සඳහා සුබෝපහොති විද්‍යාව උපකාර වේ.
- D - නිෂ්පාදිතයක, නිෂ්පාදන වියදම සුබෝපහොති විද්‍යාව භාවිතයෙන් සැමවීම අඩුකර ගත හැකි ය.

මේ අනුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,

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

25. නිනිති තාක්ෂණයේ දී නිනිති අංශුවක (Nano particle) ප්‍රමාණය නිරුපණය වන වරණය කුමක් ද?

- (1)  $10^{-8} \text{ m}$  -  $10^{-9} \text{ m}$
- (2)  $0.01 \text{ m}$  -  $0.001 \text{ m}$
- (3)  $1 \mu\text{m}$  -  $100 \mu\text{m}$
- (4)  $1 \times 10^{-9} \text{ m}$  -  $100 \times 10^{-7} \text{ m}$
- (5)  $10^{-6} \text{ m}$  -  $10^{-9} \text{ m}$

26. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - සිමෙන්ති නිෂ්පාදනය කරන්නේ පුහුලුගල් සහ මැටි පිළිස්සීමෙනි.
- B - කොන්ත්‍රිටිවල ආනන්ද ප්‍රබලතාව වර්ධනය කිරීම සඳහා වානේ කම්ධි යොදාගනු ලැබේ.
- C - 1:2:4 කොන්ත්‍රිටි මිශ්‍රණයේ සම්පිඩ්‍ය ප්‍රබලතාව, 1:½:3 කොන්ත්‍රිටි මිශ්‍රණයේ සම්පිඩ්‍ය ප්‍රබලතාවට වඩා වැඩි ය.
- D - කොන්ත්‍රිටිවල ආනන්ද ප්‍රබලතාව සාමාන්‍යයෙන් අඩු ය.

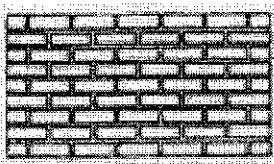
සිමෙන්ති හා කොන්ත්‍රිටි පිළිබඳ ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ,

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

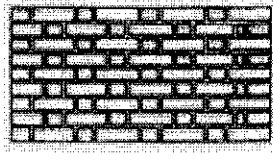
27. ශ්‍රී ලංකා පිරිවීතරයන්ට අනුකූලව, ඉඩමක පත්‍රල් ආවරණය පස්වලින් පිරවීම සිදුකළ විට එහි සනකම කුමක් විය යුතු ද?

- (1) 50 mm
- (2) 150 mm
- (3) 500 mm
- (4) 1000 mm
- (5) 1500 mm

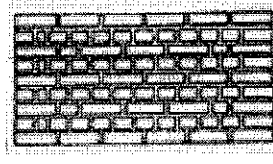
28. ගෙලමිජ් බැමි රටාවට (Flemish bond) අනුකූල වූ ගබාල් බැමිමක් නිරුපණ කරන්නේ පහත රුප සටහන් අතුරෙන් කුමක් ද?



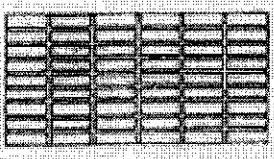
(1)



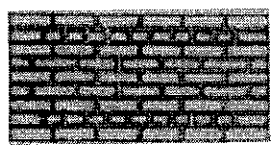
(2)



(3)



(4)



(5)

29. ඉදිකිරීම් කර්මාන්තයේ හාටිතවන වානේ වැර ගැන්නුම් පිළිබඳව ප්‍රකාශ හතරක් පහත දැක් වේ.

A - දගර වානේවල ආකන්ෂ ප්‍රබලකාව, මැදු වානේවලට වඩා වැඩි ය.

B - වානේ කමින් විවිධ දිග ප්‍රමාණවලින් ලබා ගත හැකි ය.

C - දගර වානේ කමින් හා මැදු වානේ කමින්වල සහනවය බෙහෙවින් එක සමාන ය.

D - ව්‍යුහාත්මක අවයව සඳහා මැදු වානේ කමින්වලට වඩා දගර වානේ කමින් හාටිත කරයි.

වානේ කමින් සම්බන්ධ ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ,

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

30. A හා B ලක්ෂ යා කරන සරල ව්‍යුතයක් රුපයේ දැක් වේ. A ලක්ෂයයේ දම්වැල් ගණන (Chainage) X නම්, B ලක්ෂයයේ දම්වැල් ගණන සඳහා වූ ප්‍රකාශනය කුමක් ද?

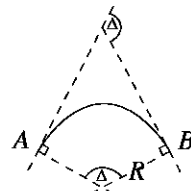
$$(1) X + \frac{\pi R \Delta}{180}$$

$$(2) X + \frac{\pi R}{180}$$

$$(3) X + \frac{R \Delta}{180}$$

$$(4) X + \frac{\pi R \Delta}{90}$$

$$(5) X + \frac{\pi R}{90}$$



31. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - ජලයේ උෂ්ණත්වය වැඩි වීම

B - ජලයේ උවිණකාව වැඩි වීම

C - ජල ව්‍යාප්ත රෝග ඇති වීම

D - කබොලාන කාකවල පැවැත්මට තරජනයක් වීම

කර්මාන්ත අපරළය, මතුපිට ජලයට එකතු වීම මගින් ඇතිවිය හැකි ප්‍රතිඵල වන්නේ,

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

32. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - ඉම්පෙලරයේ පෙනී හරහා ජලය ගමන් කිරීමේදී ජලයට ගක්නිය ලැබේ.

B - පොම්ප සංවලිතයේ ජලය පිටතට ගලා යන්නේ ඉම්පෙලරයේ අක්ෂය හරහා ය.

C - සංවලිතය නිර්මාණය කර ඇත්තේ වැඩිවන විෂ්කම්භ පරියක් ඔස්සේ ජලයේ ප්‍රවේශය වැඩි කිරීම සඳහා ය.

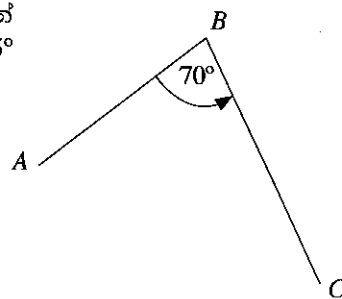
D - පොම්පයේ සංවලිතය හරහා ගලා යාමේදී ජලයේ පිඩිනය වැඩි වේ.

ගෙහස්ත කේත්දුපසාරී පොම්ප සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,

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

33. C ලක්ෂණයෙන් අවසාන වන විවිධ පරිතුමණයක් (Open traverse) පහත රුපයෙන් දක්වා ඇත. ABC අන්තර්ගත කොළඳ 70° ක් වේ. AB බාහුවේ දිගායය ( $\phi_{AB}$ ) 45° වේ හම් CB බාහුවේ දිගායය ( $\phi_{CB}$ ) වන්නේ,

- (1) 45° කි.
- (2) 155° කි.
- (3) 225° කි.
- (4) 335° කි.
- (5) 355° කි.



34. ඉදිකිරීම් කරමාන්තයේ යොදාගන්නා ගබාල් සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - පිළිස්සු ගබාල්වල හා නොපිළිස්සු ගබාල්වල සම්පිළිවා ප්‍රබලතාව බෙහෙවින් එක සමාන ය.

B - ඉදිකිරීම් කාර්යයට පෙර ගබාල් ජලයේ පොගවා ගත යුතු ය.

C - ගබාල්වල ගුණාත්මකතාවය ඉදිකිරීම් වැඩිහිටි පරීක්ෂා කළ හැකි ය.

D - හාර දරන බිජ්‍යා ප්‍රකාශ ඉදිකිරීම් සඳහා ගබාල් කැබලි හාවිත නොකළ යුතු ය.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ,

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

35. ගං ඉවුරක් අසල පිහිටා ඇති ඉඩමක නොටලයක් ඉදිකිරීමට සැලසුම් කර ඇත. ඉඩම හිමියා විසින් එම මානක සැලැස්මට අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා පළමුව ඉදිරිපත් කිරීමට අවශ්‍ය වන්නේ,

- (1) මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුවට ය.
- (2) නාගරික සංවර්ධන ආධ්‍යාත්මකයට ය.
- (3) පළාත් පාලන ආයතනයට ය.
- (4) ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩකිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවට ය.
- (5) මධ්‍යම පරිසර ආධ්‍යාත්මකයට ය.

36. ශ්‍රී ලංකාවේ මාරුග, විවිධ පන්තිවලට අයත් වේ. මේවා අකුරෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට නොලුබෙන මාරුග පන්ති කුමක් ද?

- |                      |                           |                     |
|----------------------|---------------------------|---------------------|
| (1) E පන්තියේ මාරුග  | (2) A පන්තියේ මාරුග       | (3) F පන්තියේ මාරුග |
| (4) AC පන්තියේ මාරුග | (5) E සහ AC පන්තිවල මාරුග |                     |

37. පහත ලක්ෂණ සලකන්න.

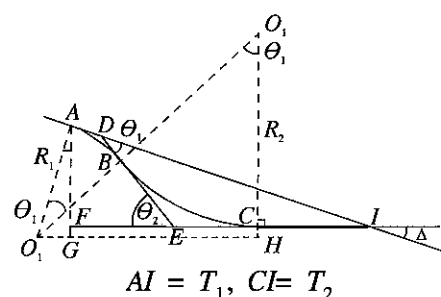
- A - පදම් ගතිය
- B - සංගතතාවය
- C - සව්ලතාවය
- D - කළුපැවැත්ම

ඉහත සඳහන් ඒවා අකුරෙන් නැඹුම් කොන්ක්‍රිටි (Fresh concrete) සම්බන්ධව නිවැරදි ලක්ෂණ වන්නේ,

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

38. AI හා CI යන අපහාරක (Divergent) සරල රේඛා දෙක යා කරන ප්‍රතිවර්ත (Reverse) වෘත්තකාර විකුණාක රුප සටහනක් පහත පෙන්වුම් කරයි. AI හි ස්පර්ශක දිග  $T_1$  හම් CI හි  $T_2$  ස්පර්ශක දිග තිරුපත්‍ය වන්නේ පහත කුමන වරණයෙන් ද?

- (1)  $T_2 = T_1 \cos \Delta - (R_1 - R_2) \sin \Delta + R_1 \sin \Delta$
- (2)  $T_2 = T_1 \cos \Delta - (R_1 + R_2) \sin \Delta + R_1 \sin \Delta$
- (3)  $T_2 = T_1 \cos \Delta + (R_1 + R_2) \sin \Delta - R_1 \sin \Delta$
- (4)  $T_2 = T_1 \cos \Delta - (R_1 + R_2) \sin \Delta - R_1 \sin \Delta$
- (5)  $T_2 = T_1 \cos \Delta + (R_1 + R_2) \sin \Delta + R_1 \sin \Delta$



- 39.** දිග 2.0 m වන වානේ ද්‍රණ්ඩක් 100 MPa ආතනය ප්‍රත්‍යාබලයකට හාර්නය කරන ලදී. වානේවල යා මාපාංකය 200 GPa හා පොයිඩන් අනුපාතය 0.3 නම් වානේ ද්‍රණ්ඩේ පාර්ශ්වීය විශ්‍යා (Lateral strain) අය වන්නේ,
- $1.5 \times 10^{-4}$  ක් වූ සම්පිඩන් විශ්‍යාවකි.
  - $1.5 \times 10^{-4}$  ක් වූ ආතනය විශ්‍යාවකි.
  - $3.0 \times 10^{-4}$  ක් වූ ආතනය විශ්‍යාවකි.
  - $3.0 \times 10^{-4}$  ක් වූ සම්පිඩන් විශ්‍යාවකි.
  - $1.5 \times 10^{-3}$  ක් වූ සම්පිඩන් විශ්‍යාවකි.
- 40.** ගොඩනැගිලි පිරිමැවුම් කිරීමේදී සහ ඉදිකිරීමේදී පස් පැතිකඩික ඉසිලුම් බාරිතාව (Bearing capacity) පිළිබඳව සැලකිලිමත් වීම වැදගත් ය. පස් පැතිකඩික ඉසිලුම් බාරිතාව පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - අත්තිවාරම් පිරිමැවුම් කිරීමේදී අවසර දිය හැකි (Allowable) ඉසිලුම් බාරිතාව හාවිත කළ යුතු වේ.
- B - වැසි කාලසීමාවලදී භුගත ජල මට්ටමේ ඉහළ යාම නිසා ඉසිලුම් බාරිතාව අඩු විය හැකි ය.
- C - සුදුසු පාංශු පිරිවුම් ද්‍රව්‍ය යොදා සම්පිඩනයට හාර්නය කිරීමන් ඉසිලුම් බාරිතාව ඉහළ තැබුව හැකි ය.
- D - අත්තිවාරම් පතුලට දුර්වල කොන්ස්ට්‍රිට් තරිවුවක් (Lean concrete) යෙදීමේ අරමුණ වන්නේ පාංශු ස්කන්ධයේ ඉසිලුම් බාරිතාව වර්ධනය කිරීමයි.
- පස් පැතිකඩි ඉසිලුම් බාරිතාව පිළිබඳව නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A, B සහ C පමණි.
  - (2) A, B සහ D පමණි.
  - (3) A, C සහ D පමණි.
  - (4) B, C සහ D පමණි.
  - (5) A, B, C සහ D සියල්ලම ය.
- 41.** ගෙහස්ථ අපරුල අපවහන පදනම් පිළිබඳව වැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) පෙගුවුම් වලට පෙර අපනාළය පුතික වැශියට සම්බන්ධ කෙරේ.
  - (2) පෙගුවුම් වලක අරමුණ වන්නේ, අපරුලය පසට උරාගැනීමට ඉඩ සැලකීමයි.
  - (3) අපනාළවලට අදාළ අනුමතණය, අපනාළ විෂ්කම්භය සමග වැඩි වේ.
  - (4) පල්දේරු හා අභ්‍යන්තරය (Grey water) කිහිවිටක එකම වළකට යොමු නොකළ යුතුය.
  - (5) පුතික වැශියේ ඇතුළු මුව සඳහා රේ (T) කෙවුණියක් යොදා ගත යුතු ය.
- 42.** හෙක්ටෝර දෙකක ජල පෝෂක ප්‍රදේශයකට එය 6 ක් පුරා 100 mmක වර්ෂාපතනයක් ලැබේ. ඇතුළු කාන්දු සිසුකාව 15mm/hour නම් ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ අපධාවන පරීමාව කොපමුන ද? (අනුරුධුවරණ හානිය නොසලකා හරින්න.)
- (1) 200 m<sup>3</sup>
  - (2) 1400 m<sup>3</sup>
  - (3) 1800 m<sup>3</sup>
  - (4) 2000 m<sup>3</sup>
  - (5) 2200 m<sup>3</sup>
- 43.** පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - රෝගකාරක බැක්ටේරියා හා විසිරස් විළින් තොරවිය යුතු ය.
- B - අවර්ණ හා නීරස ගතියෙන් යුතුක්ත විය යුතු ය.
- C - කයිනත්වයට හේතුකාරක වන බණිත ද්‍රව්‍යන්ගෙන් තොරවිය යුතු ය.
- D - දුව ඔක්සිජන් හා කාබන්ඩයොක්සයිඩ් අඩිංඡ විය යුතු ය.
- ඡානිය ජලයේ ගුණන්මකතාව සඳහා අනුව වෙළුණෙන් ම සපුරාගත යුතුන් ද?
- (1) A සහ B පමණි.
  - (2) A සහ C පමණි.
  - (3) A, B සහ C පමණි.
  - (4) B, C සහ D පමණි.
  - (5) A, B, C සහ D සියල්ලම ය.
- 44.** පහත එවායින් කුමන සිමෙන්ති වර්ගය, මධ්‍ය ගක්ති කොන්ස්ට්‍රිට් (ග්‍රේන් අංක 30 ට වැඩි - 40 දක්වා) සඳහා අනුමත නොකෙර ද?
- (1) මෙසනර් සිමෙන්ති (MC)
  - (2) සාමාන්‍ය පෝට්ලන්ඩ් සිමෙන්ති (OPC)
  - (3) පෝට්ලන්ඩ් තුනුගල් සිමෙන්ති (PLC)
  - (4) මිශ්‍රිත දාව සිමෙන්ති (BHC)
  - (5) පෝට්ලන්ඩ් සංපුක්ත සිමෙන්ති (PCC)
- 45.** මාරු පිරිමැවුම් කිරීමේදී (Design) හා ඉදිකිරීමේදී මාරුගයක උත්දම (Road Camber) වැදගත් කොටසකි. මාරුගයක උත්දම සම්බන්ධව පහත එවායින් කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි ද?
- (1) එය හාවිත කරන්නේ ප්‍රමුණග සළකුණු කරන්නට ය.
  - (2) එය හාවිත කරන්නේ වැසිදිය කතිර අපහරණයට ය.
  - (3) එය හාවිත කරන්නේ මාරුග ආරක්ෂාව වැඩි දියුණු කළ යන අරුතිනි.
  - (4) තව මාරුගවල එය දක්නට නොලැබේ.
  - (5) එය මාරුග වනුවල දී පමණක් හාවිත වේ.

46. දැව දුව්‍ය සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ පහත ඒවායින් කුමක් ද?

- (1) ඉංජිනේරුමය ඉදිකිරීම සඳහා සියලු දැව වර්ග හාටින කළ හැකි ය.
- (2) දිගු බාල්ක සඳහා දැව යොදාගත්තා වේට එය කොන්ත්‍රිට්වලින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළ හැකි ය.
- (3) දැව දෝජ, එහි ගන්තිය සඳහා බලපෑමක් ඇති තොකරයි.
- (4) දැව පදම් කිරීම මගින් දැවචු කළ පැවැත්ම වර්ධනය කර ගත හැකි ය.
- (5) කමිත් ඇශ්‍ය හා ඉස්කුරුප්ප ඇණ මගින් පමණක් දැව අවයව එකිනෙක සම්බන්ධ කළ හැකි ය.

47. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - එය ඩිජිටල් මුදල කොට්ඨාස විශේෂයකි.
- B - ශ්‍රී ලංකාව කුළු සිනැම ගෙවීම කටයුත්තක් සඳහා යොදාගැනීමට අවසර ඇත.
- C - විම්ධ්‍යගත ව්‍යුහයකින් පාලනය කරන ලේක ව්‍යාප්ත බැංකු පද්ධතියක් රට අයත් වේ.
- D - එය රාජ්‍ය පාලනයකින් තොරව හියාත්මක වේ.

ඉහත ඒවායින් ශ්‍රීප්‍රේට් මුදල (Crypto currency) පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,

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

48. පස්වල ඉකිලුම් ධාරිතාව මැනීම සඳහා හාටින කළ හැකි නිවැරදි එකකය කුමක් ද?

- |        |         |         |        |       |
|--------|---------|---------|--------|-------|
| (1) kN | (2) kPa | (3) MPa | (4) MN | (5) N |
|--------|---------|---------|--------|-------|

49. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - ආරක්ෂාව සඳහා සැලපුම් කිරීම
- B - ආරක්ෂාව සඳහා සංවිධානය කිරීම
- C - ආරක්ෂාව සඳහා තහවුරු කිරීම
- D - ආරක්ෂාව සඳහා පාලනය කිරීම

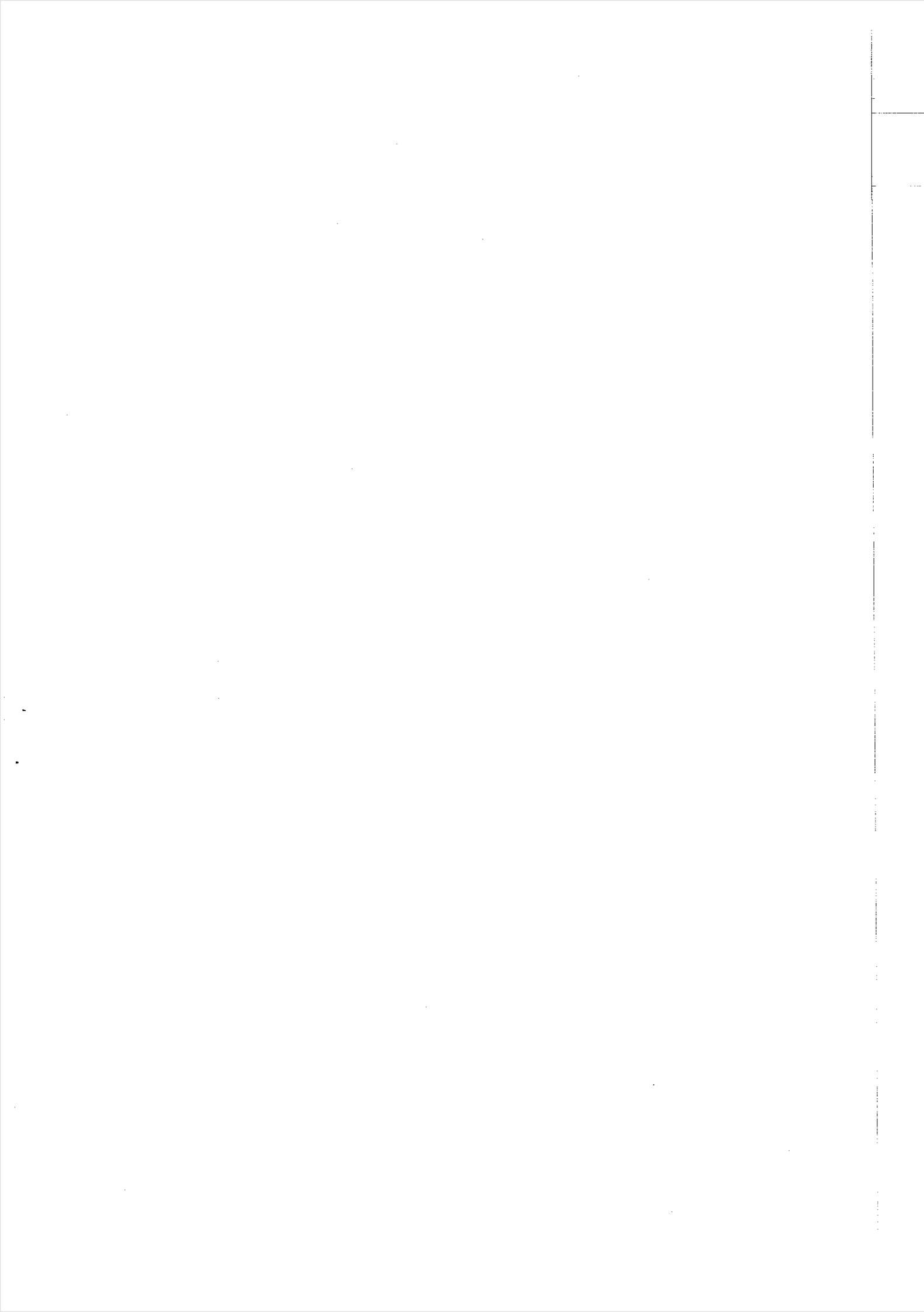
ඉහත ඒවායින් අනතුරුවලින් ආරක්ෂාව පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,

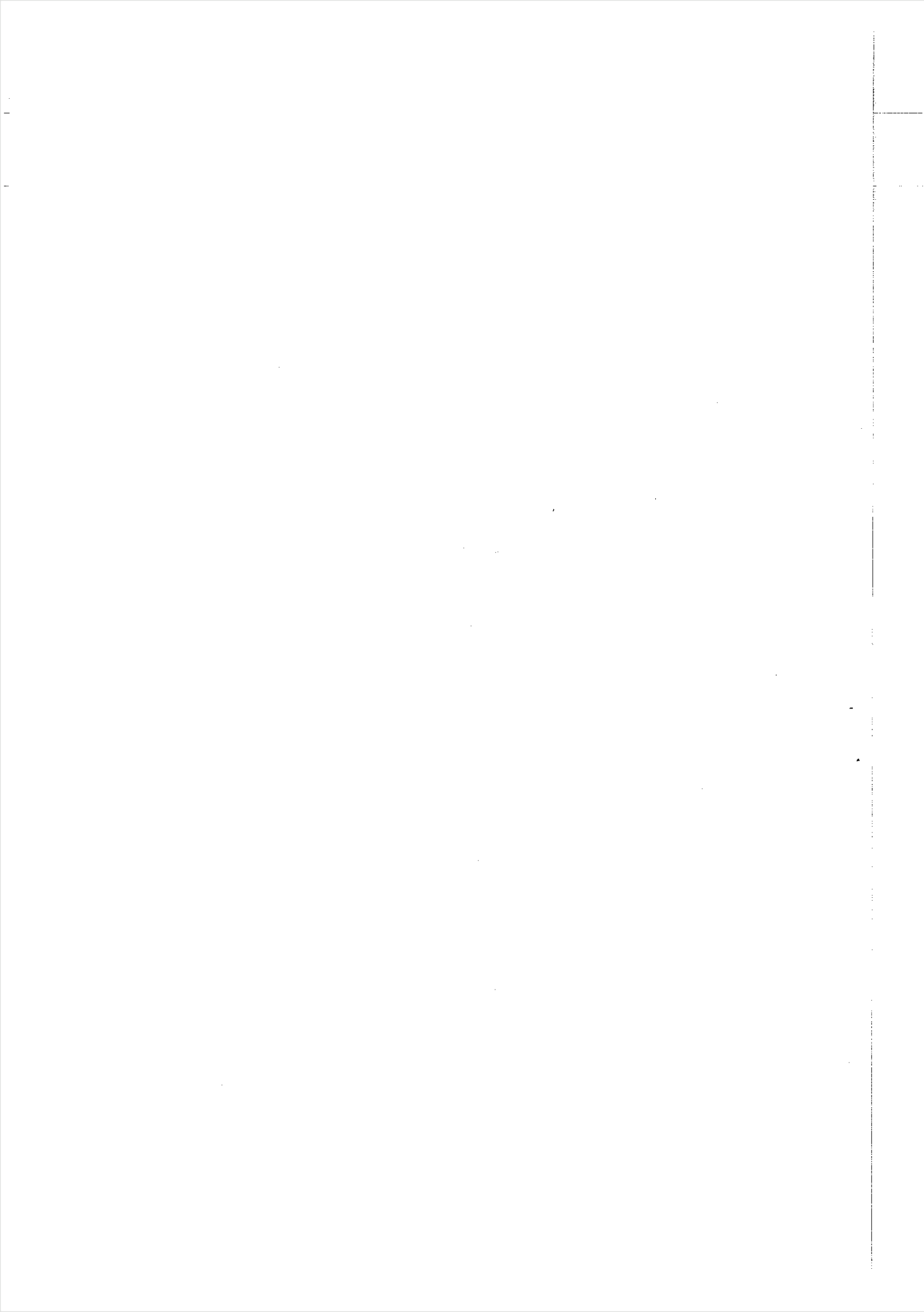
- |                     |                            |                     |
|---------------------|----------------------------|---------------------|
| (1) A, B සහ C පමණි. | (2) A, B සහ D පමණි.        | (3) A, C සහ D පමණි. |
| (4) B, C සහ D පමණි. | (5) A, B, C සහ D සියලුම ය. |                     |

50. කොන්ත්‍රිට මිශ්‍ර කිරීමේදී සිමෙන්ති, වැලි හා රඹ ගල් නාමික මිශ්‍රණයේ බර අනුව අනුපාතය  $1 : 1.25 : 2.86$  ලෙසින් පවත්වා ගන්නා ලදී. එසේම ජල-සිමෙන්ති අනුපාතය 0.5 ලෙස පවත්වා ගැනීමට ද තීරණය වේ. බර අනුව ජල අන්තර්ගතය වැලිවල 2% ලෙස ද රඹ ගල් සඳහා එය 0.5% ලෙස ද තිබුණි නම්, සිමෙන්ති 50 kg ක් මිශ්‍ර කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ජලය ප්‍රමාණය වන්නේ,

- |               |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| (1) 23 kg කි. | (2) 25 kg කි. | (3) 26 kg කි. | (4) 27 kg කි. | (5) 28 kg කි. |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|

\* \* \*



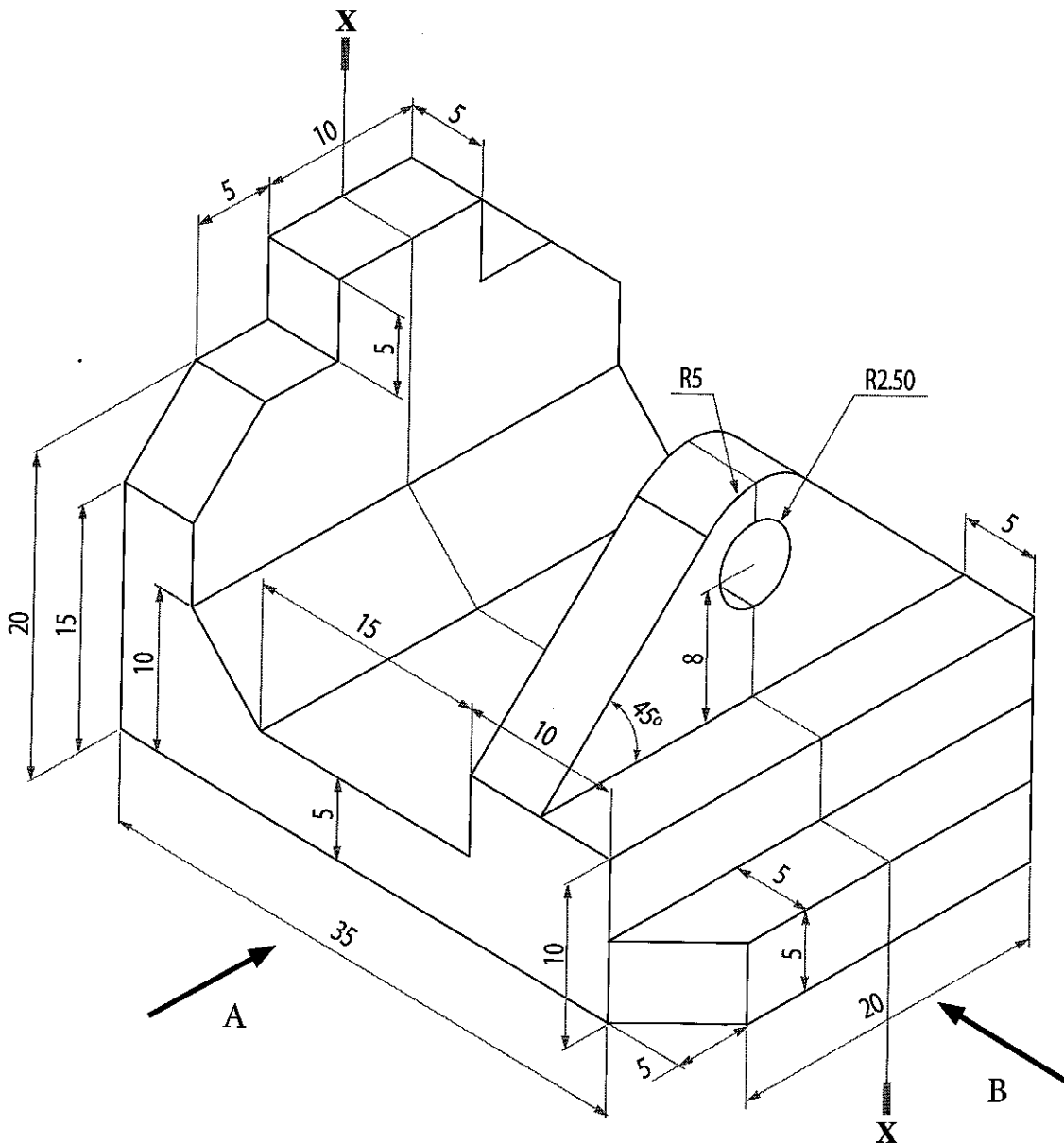




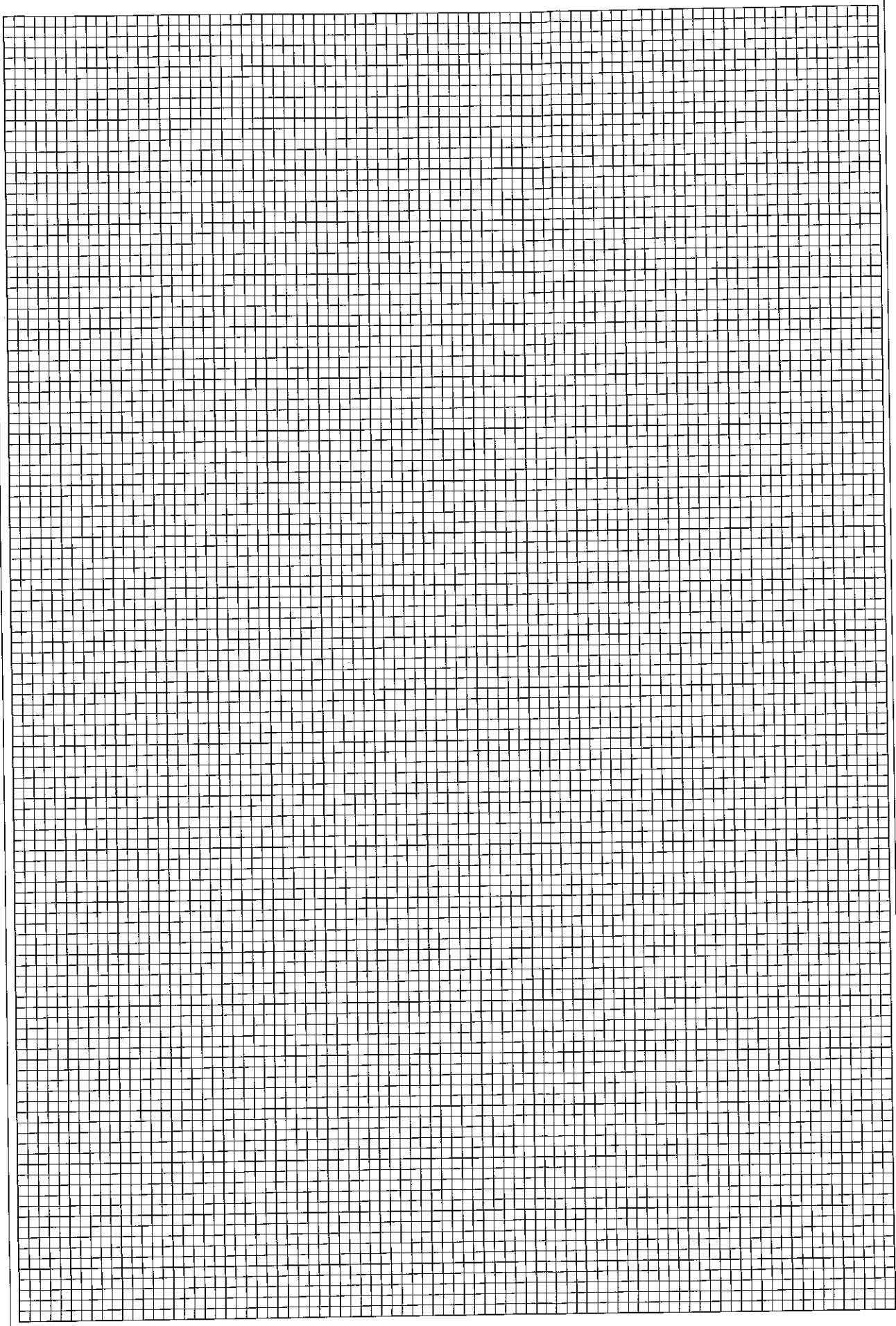
## A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

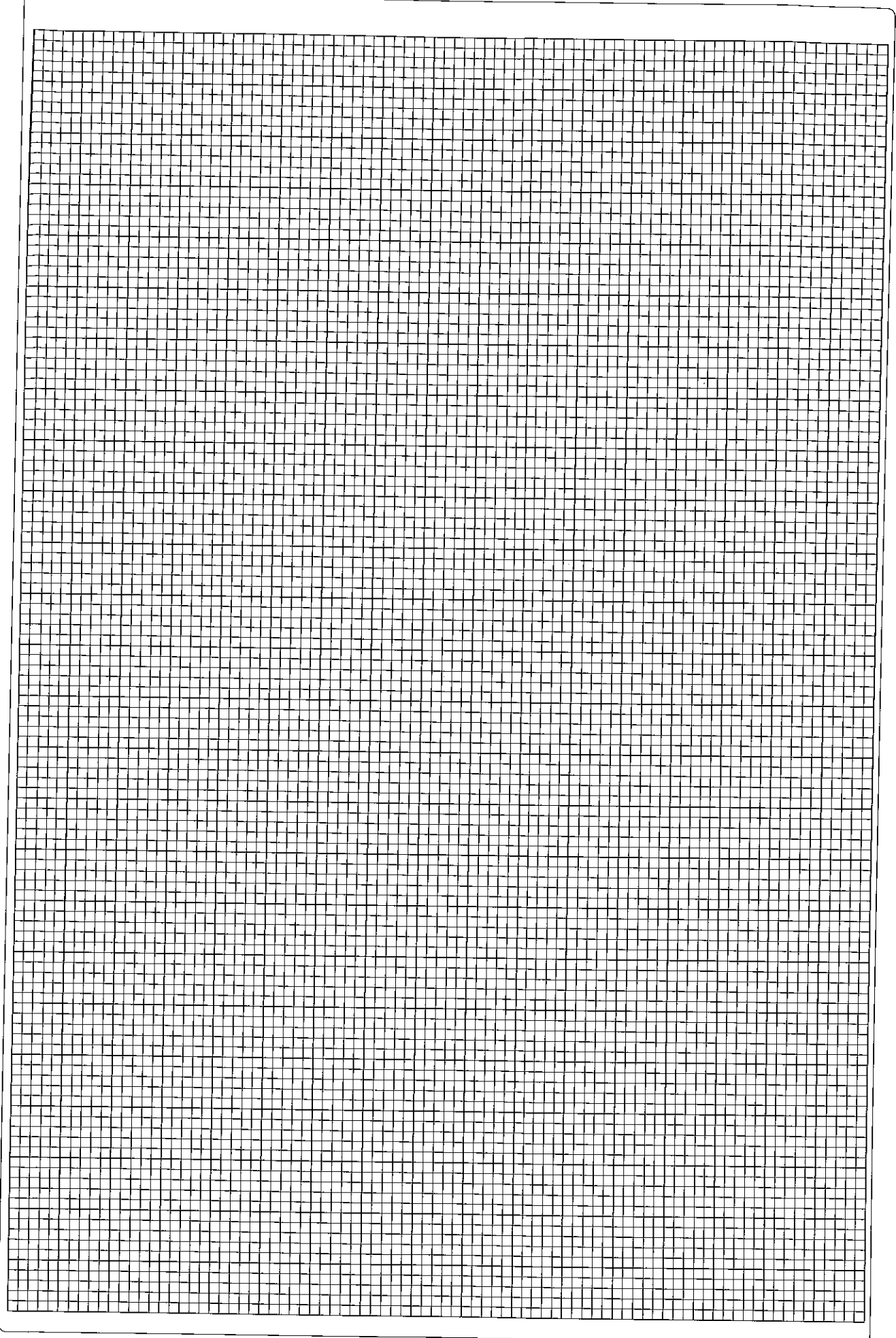
සිංහල ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.  
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

1. යන්ත්‍ර කොටසක සමාජක පෙනුමක් රුප සටහනේ දැක්වේ. X-X හරහා යන සිරස් තලය ඔස්සේ යන්ත්‍ර කොටස සම්මතික වේ. නොදක්වා ඇති මාන උපකළුපනය කරමින් පුදුසු පරිමාණයක් යොදා ප්‍රථම කෝණ සුදු ප්‍රක්ෂේපන මූලධර්ම හා විත කොට පහත සඳහන් පෙනුම ඇදින්න. සියලු අදාළ මිනුම් දක්වන්න. මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා 3 සහ 4 පිටුවල ඇති ප්‍රස්ථාර කඩුයි හා විත කරන්න. (සියලු මිනුම් මිලිමිටරවලින් දක්වා ඇතුළු).



- (i) A දෙකින් පෙනෙන ඉදිරි පෙනුම
- (ii) B දෙකින් පෙනෙන පැති පෙනුම
- (iii) සැලැස්ම





2. ලේඛයේ විවිධ පාතින් ඉහළ යන කොට්ඨාසී ආසාධිතයින් සංඛ්‍යාව පාලනයට තත්ත්ව කර ගැනීමට උත්සාහ දුරමින් සිටියි. මෙහිදී ආසාධිතයින් හඳුනාගැනීම සහ PCR ප්‍රතිඵල තොමනින් නිකුත් කිරීම ඉතා වැදගත් වේ. මැදුකාංග සංවර්ධන සමාගමක් PCR පරික්ෂණ ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීමේ කාලය අසූ කිරීම සඳහා පරිගණක දැඩාංග හා මැදුකාංග හාවිතයෙන් පරිගණක පාදක පද්ධතියක් හඳුන්වාදීමට යෝජනා කර ඇත. මහජන සෞඛ්‍ය පරික්ෂකවරුන් හෝ අදාළ සෞඛ්‍ය බලධාරීන් හෝ නියැදි ලබාගෙන පරීක්ෂාව සඳහා රසායනාගාරයට යොමුකිරීමට යෝජිත ය. ලබාගත් නියැදිය මත ස්ථිකරයක කොටසක් අලවන අතර ඉතිරි ස්ථිකර කොටස රෝහියාට ලබාදෙනු ඇත.

- (a) නියැදි එකතු කරන තිලුධාරියා විසින් පරික්ෂණයට හාර්තය කරන පුද්ගලයා සම්බන්ධව පරිගණක පද්ධතියට ඇතුළත් කළ යුතු තොරතුරු තුනක් සඳහන් කරන්න.

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

- (b) නියැදි එකතු කරන මධ්‍යස්ථානයට අවශ්‍ය අමතර දැඩාංග සඳහන් කරන්න.

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

- (c) පරික්ෂණාගාරය සඳහා අවශ්‍ය අමතර දැඩාංග සඳහන් කරන්න.

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

- (d) දත්ත ගෙවා කරන ආකාරය හා රෝහියාට ප්‍රතිඵල ලබාදිය යුතු ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

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

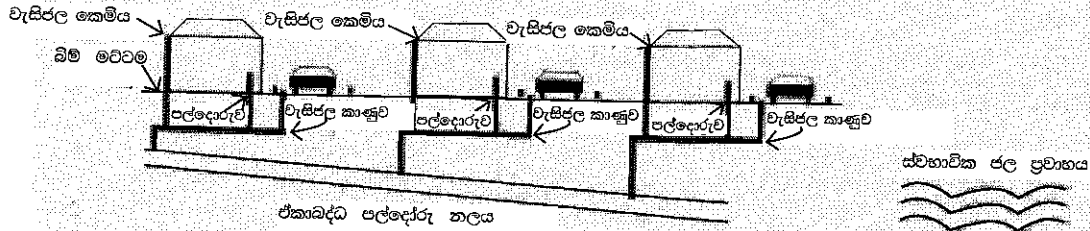
- (e) මෙම ක්‍රියාවලිය සඳහා අන්තර්ජාල පහසුකම් හාවිතයේ වාසි දක්වන්න.

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

- (f) මෙම පද්ධතිය ත්‍රියාත්මක කිරීමේදී සිදුවිය හැකි ආරක්ෂක උපද්‍රව (Security threats) සහ එවා වළක්වා ගැනීම සඳහා ගත්‍යුතු ක්‍රියාමාර්ග සඳහන් කරන්න.

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

3. ගැහස්ම් නිවාස ඒකකවලින් පමණක් සමන්වීත සංවර්ධනය වෙමින් පවතින නගරයකට යෝජනා කර ඇති තව ඒකාබද්ධ පල්දේරු පද්ධතියක් පහත රුපසටහනේ දැක්වේ. ස්වභාවික ජල ප්‍රවාහයක් මෙම නගරය ආපන්නයෙන් ගළා බසින අතර නියමිත තත්ත්වයන්ට පමණක් අනුකූල වූ පිළියම් කළ අපරාදය එයට මුදාහැරිය හැකි ය. මේ සඳහා පහත පරිදි අපරාද පිළියම් පිරියතක් යෝජනා කර ඇත.



- (a) අපරාද පිළියම් පිරියතෙන් ස්වභාවික ජල ප්‍රවාහය වෙත පිළියම් කළ ජලය මුදාහැරීමට පෙර පිළියම් කළ අපරාදයේ පරීක්ෂා කළ යුතු පරාමිති ඔතුරු සඳහන් කරන්න.
- .....  
.....  
.....  
.....

- (b) වියලි කාලගුණික තත්ත්ව යටතේ නගරයේ සම්පූර්ණ බාරිතාව දරා ගැනීමට යෝජන පිළියම් පිරියතට හැකියාව ඇත. එහෙන් වර්ෂා කාලගුණික තත්ත්වයේදී මෙම පද්ධතියේ සිම්ත බාරිතාව නිසා වැසිදිය සැපුව ස්වභාවික ජල ප්‍රවාහය වෙත යොමු කිරීමට සුදුසු යාන්ත්‍රණයක් අවශ්‍ය වේ. මෙම ඒකාබද්ධ පල්දේරු නළ මාර්ගය සඳහා සුදුසු තුමෙක දළ සටහනක් අදින්න.

- (c) ඒකාබද්ධ පල්දේරු නළ මාර්ගය වෙත යොමු කිරීමට පෙර වැඩි ජලය පිරිසිදු කිරීමට, සරල පෙරහන් කිරීමේ තුම්බේයක් යොදා ගැනීමට යෝජනා වී ඇත. සූදුසු ද්‍රව්‍ය හා විනා කරමින් ගැහස්ථා වැඩිදිය පද්ධතිවලට හඳුන්වාදිය හැකි සූදුසු තුම්බක දළ සටහනක් අදින්න.

ඡෛං සිජල  
සිජල  
සාමෘහික

- (d) මෙම යෝජන ජාලයෙන් පිටත පිහිටි ගහ සඳහා සූපුරුදු පැරණි ප්‍රතික වැංකි පෙයවුම් වල පද්ධති තුමය අනුගමනය කිරීමට සිදු වේ. ප්‍රතික වැංකියක් ඉදිකිරීමේදී සලකා බැලිය යුතු වැදගත් කරුණු තුනක් විස්තර කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (e) පෙනෙම් වළක බාරිතාව තීරණය කිරීමට සිදු කළ හැකි සරල වැස්සුම (Percolation) පරික්ෂාවක පියවර සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

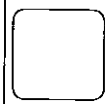
.....

.....

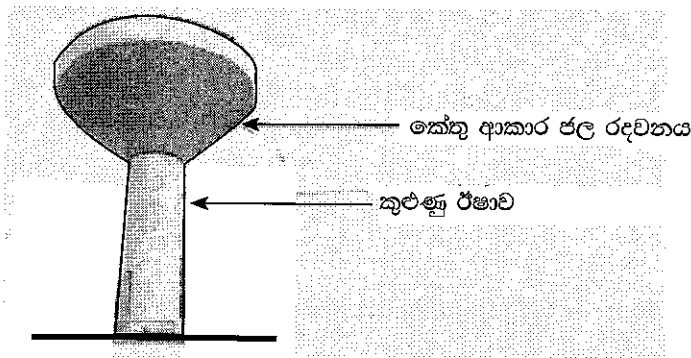
.....

.....

.....



4. ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කළාපයේ පවතින පානීය ජලය පිළිබඳ ගැටුව අවම කිරීම සඳහා එකතුරා ප්‍රදේශයක ජල වැංකියක් ඉදිරිකිරීම නියමිත ය. කුලුණ ඉදිකිරීම සඳහා වැඩිහිටිමේ ඇති පිහිටි ගල (Bed rock) මත යෙදු පහුරු අත්තිවාරම ආධාර වේ. ජල වැංකියේ කොටස් පහත රුපයෙන් දැක්වේ.



- (a) කුලුණු රෝවේ කොන්ක්‍රිට වැඩි සඳහා පූංසු කොන්ක්‍රිට මිශ්‍රණයක අනුපාතය දක්වන්න. එම මිශ්‍රණය තෝරා ගැනීමට හේතු වූ කරුණු පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (b) ජල කුඩානේ කේතු ආකාර කොටසේ කොන්ක්‍රිට් වැඩවලට සහාය විය හැකි නොතිර වැඩි (False work) සැකැස්ම ඇදින්න.

ඡෙග පියුරු  
මියුණු  
සෞඛ්‍යාත්මක

- (c) කොන්ක්‍රිට් සූසංහනය කිරීමේ අරමුණ සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

- (d) එක්තරා ප්‍රමාණයට කොන්ක්‍රිට් වැඩ නිම වූ පසු කොන්ක්‍රිට් පදම් කිරීම (Curing) කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

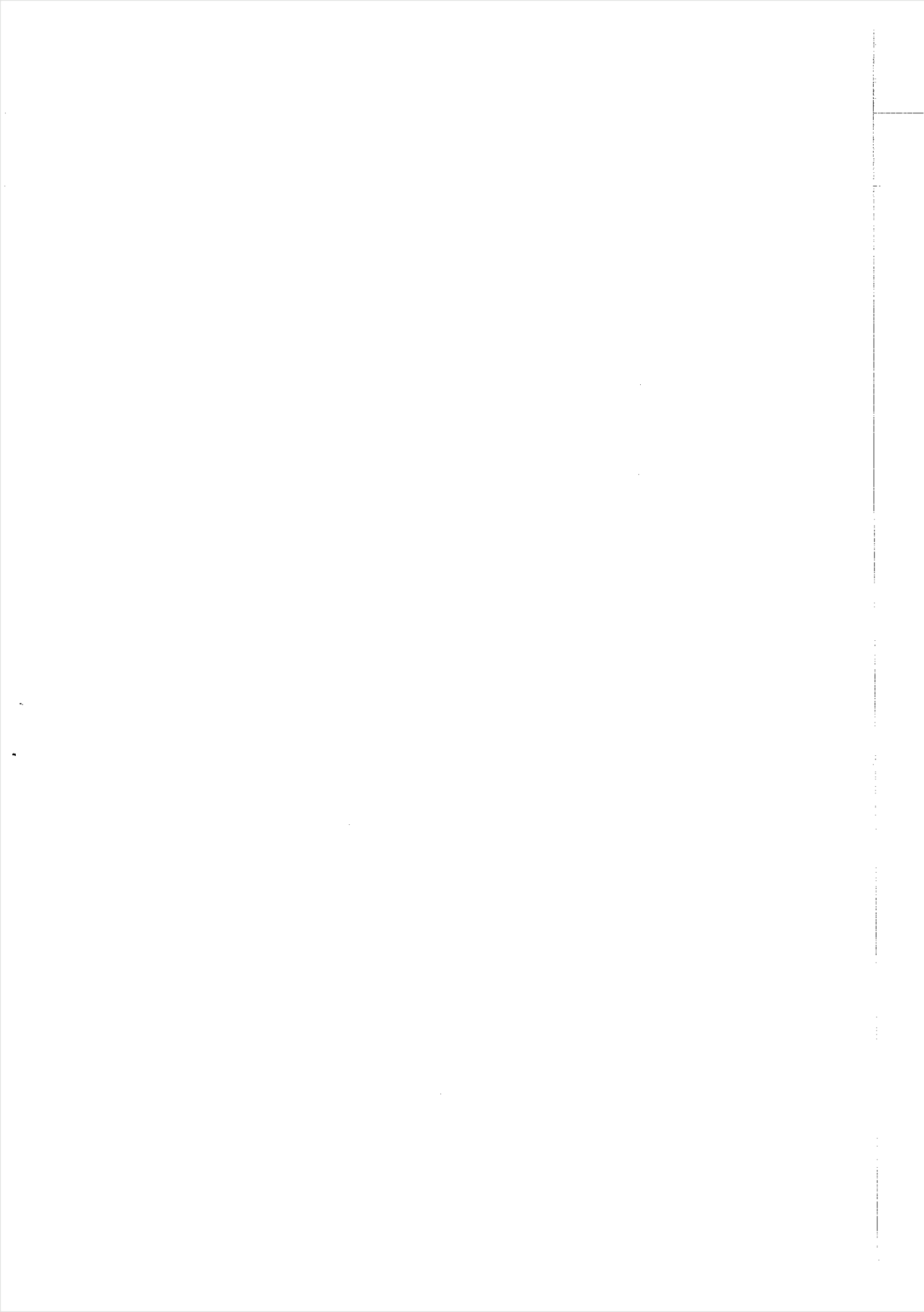
.....

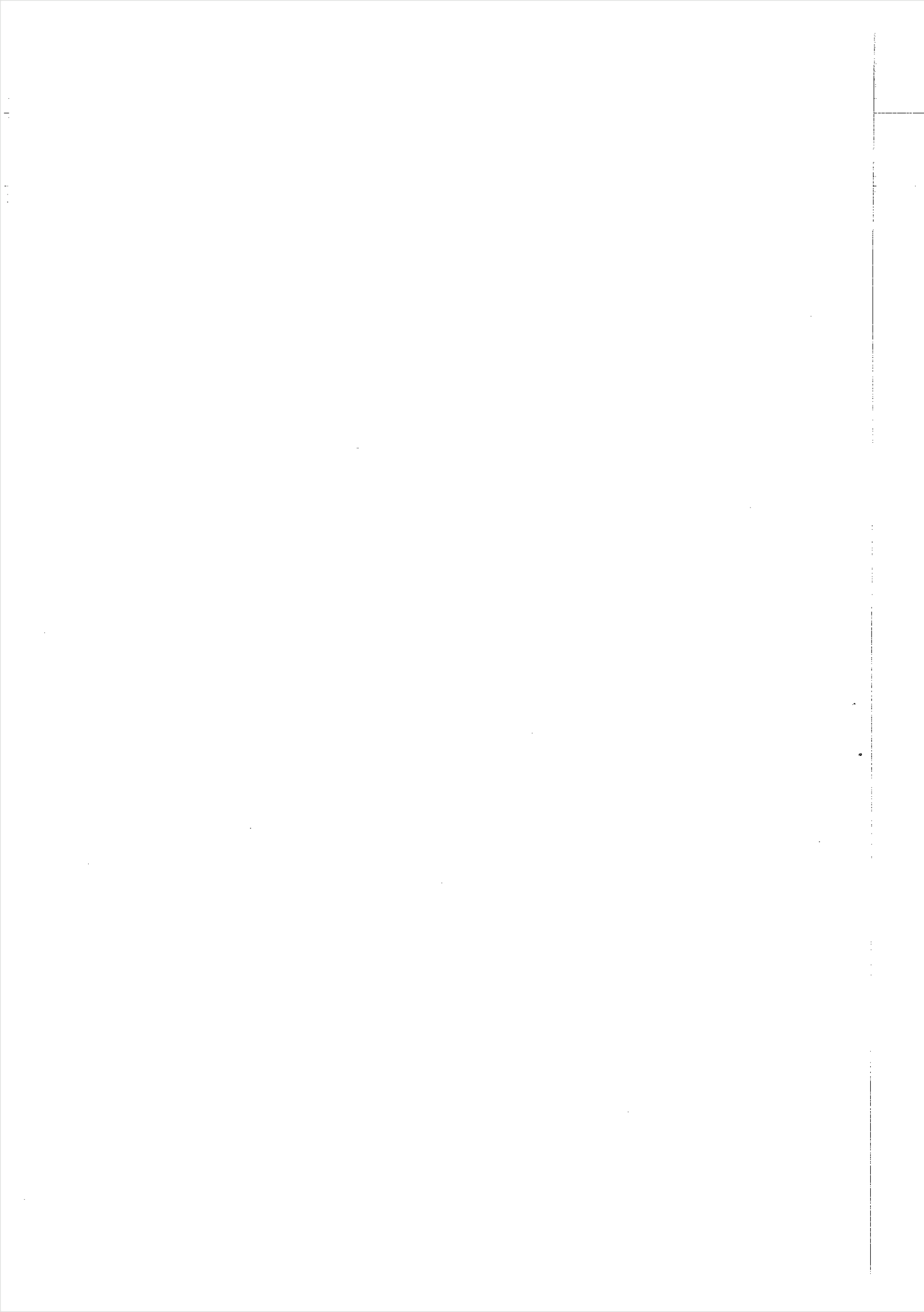
.....



\* \*









- (b) (i) තුනත් නිවසක භාවිත කරන තොරාගත් අයිතම සහ ඒවායේ ක්ෂමතාව පහත වගුවේ දැක්වේ. මාසික ගක්ති පරිභෝර්ණ ගණනය කිරීම් සඳහා සාධාරණ උපකල්පන යොදාගන්න.
- පහත වගුව සම්පූර්ණ කර, එක් එක් අයිතම සඳහා මාසික විදුලිබල පරිභෝර්ණය ගණනය කරන්න. (උත්තර ලියන කඩායියේ මෙම වගුව පිටපත් කර සම්පූර්ණ කරන්න.)

අයිතමය	අයිතම ගණන	ඡව ඇගෝම (W)	මාසික භාවිතය (පැය)	මාසික විදුලිබල පාරිභෝර්ණ රේකක (kWh)
අපවර්තක සහිත ගිනකරණයක් (Refrigerator with inverter)	02	500		
විදුලි ස්ක්‍රීකකය (Electric iron)	02	1500		
විදුලි බත් උද්‍ය (Rice cooker)	01	500		
සිලින් පංකා (Ceiling fans)	08	80		
	10	40		
විදුලි බුළුල (Bulbs)	4	60		
	1	100		

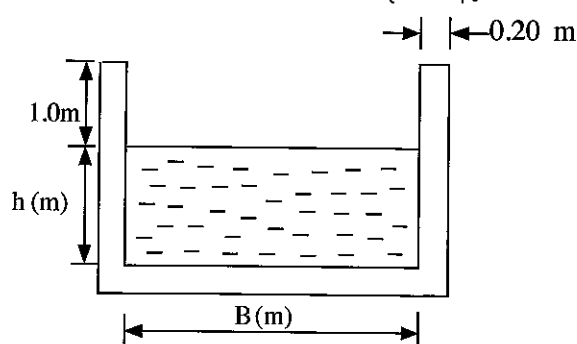
(ii) ඉහත (i) හි සඳහන් වගුවේ එක් එක් අයිතම සඳහා මාසික විදුලි පරිභෝර්ණය ගණනය කිරීමේදී on/off වතු, දෙදේනික ත්‍රියාකාරකම් සහ උචිත උපකල්පන සලකා බැවු ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

- (c) (i) අයික මාසික පරිභෝර්ණයක් සහිත තුනත් නිවසක මාසික විදුලි පරිභෝර්ණය 350 kWh කි.
- (b) (i) හි ආලෝක භාරය (ඛල්බ) සැලකිල්ලට ගෙන මෙම නිවස සඳහා ආලෝක භාරයේ පිරිවැය ගණනය කරන්න.
- (ii) ගක්ති කාර්යක්ෂම LED බල්බ යොදාගෙන ආලෝකය සඳහා මාසික භාවිතය අඩුකිර ගන්නා ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- (iii) පහත වගුව නිරීක්ෂණය කර (i) හි සඳහන් තුනත් නිවස සඳහා ආලෝකයේ පිරිවැය අඩුවීම ගණනය කරන්න.

සාමාන්‍ය භාපදිශ්‍ර බල්බ (W)	තුළ බැංක (W)
40	4
60	6
100	16

- (d) විදුලි පරිභෝර්ණය අඩුකිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි වෙනත් ක්‍රම සඳහන් කරන්න.

7. ශ්‍රී ලංකාවේ මධ්‍යම පළාතේ එක්තරා ස්ථානයක කුඩා ජල විදුලි බලාගාරයක් පිහිටුවීමට සැලුපුම් කර ඇත. විදුලි බලය ජනනය කිරීමට අපේක්ෂිත ජල පහරේ සාමාන්‍ය ජල ගැලීම  $20 \text{ m}^3/\text{s}$  වේ. පරිසර අධිකාරිය සාමාන්‍ය ජල ගැලීමෙන් 40% ක් පමණක් විදුලි බලය ජනනය සඳහා භාවිත කරන ලෙසට අවසර දී ඇත. දිය හැරවුම් ලක්ෂණයේ සිට වර්ධනය ඇතුළු මුව (Turbine inlet) දක්වා උසසි (H) වෙනස  $150 \text{ m}$  කි. කොන්ශ්‍රීවලින් නිර්මිත ඇලකින් පෙරවැඩ වැළකිය (Forebay tank) වෙත සහ පැවත්වන වෘත්තාකාර හරස්කඩක් සහිත වානේ බවයක් (Penstock pipe) මගින් වර්ධනය දක්වා ජලය ගෙන යුතු ලබයි. කොන්ශ්‍රීවි ඇලේ හරස්කඩ පළල (B), ඇලේ ජලය ගෙන උස (h) මෙන් දෙගුණයකි. කොන්ශ්‍රීවි ඇලේ හරස්කඩ රුපසටහන පහත දක්වා ඇත.



- (a) විදුලිබල ජනනය සඳහා ඇති ජල (Water flow) පරිමාව නිරීණය කරන්න.
- (b) නිදුලිය (ජල මට්ටමට ඉහළින් ඇලේ උස)  $1.0 \text{ m}$  හා කොන්ශ්‍රීවි බිත්ති සනකම  $0.2 \text{ m}$  වේ නම් ඇලේ සම්පූර්ණ පළල හා උස ගණනය කරන්න. (කොන්ශ්‍රීවි ඇල තුළ දී ජලයේ වේගය  $1 \text{ ms}^{-1}$  වේ.)

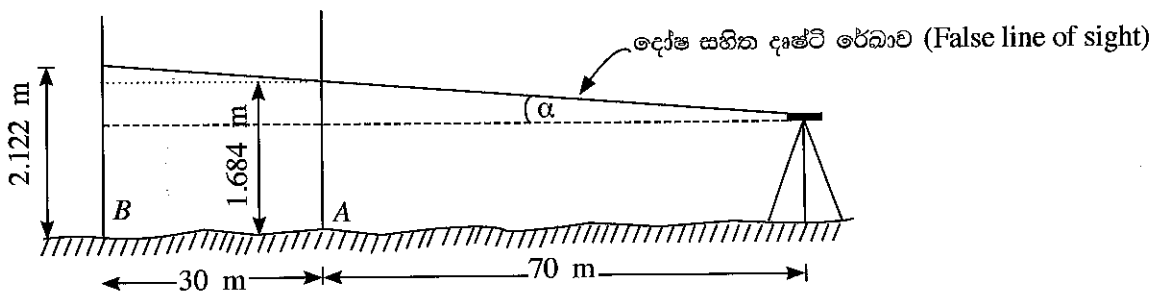
- (c) විදුලිබල ජනනය සඳහා පවත්නා විහාර ශක්තිය ගණනය කරන්න. (ගුරුත්වා ත්වරණය  $10 \text{ ms}^{-2}$  හා ජලයේ සනාත්වය  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  ලෙස පෙනීමෙන්.)
- (d) යන්ත්‍රාගාර සාධකය (Plant factor) යනු ටැබයිනයේ හා විදුලිබල ජනකයේ කාර්යයේ කාර්යක්ෂමතාවයි. මෙම අවස්ථාවේදී විදුලි බලාගාරයේ විදුලි හා යන්ත්‍රාගාර සාධකය 0.95 ලෙස උපකළුපන කර විදුලි ජනකයේ ජව ප්‍රතිදානය kW වලින් ගණනය කරන්න.
- (e) දිය පහතර ගැලීම සම්පූර්ණයෙන් හැරුවීමට පරිසර අධිකාරීය අවසර නොදීමට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

### C කොටස

8. (a) පහත දැක්වෙන මට්ටම් උපකරණ අතර ප්‍රධාන වෙනස්කම දක්වන්න.

- (i) බම්ප ලෙවලය (Dumpy level)
- (ii) වයි ලෙවලය (Wye level)
- (iii) ඇලුයුම් ලෙවලය (Tilting level)

- (b) දිගු කරන ලද BA රේඛාවේ මට්ටම් උපකරණයක් ස්ථානගත කර ඇති අතර එහි සිට A ලක්ෂාය දක්වා දුර 70 m හා B ලක්ෂාය දක්වා දුර 100 m වේ. මට්ටම් යටිය A ස්ථානයේ ස්ථාන ගත කළ විට උස 1.684 m වන අතර B ස්ථානයේදී එහි උස 2.122 m කි. එක් එක් පාඨාංකයක් ගැනීමට පෙර මුළු ප්‍රවේශමෙන් එහි මැද ගෙන එන ලදී. A ලක්ෂාය හා B ලක්ෂාය පිහිටි ක්‍රුෂ්ක්වල උෂ්ණික උස පිළිවෙළින් 89.620 m සහ 89.222 m වේ.
- (i) සමාන්තරණ දේශය සෞයන්න.
  - (ii) සමාන්තරණ දේශයක් නොතිබුණේ නම් ලැබිය හැකි පාඨාංක සෞයන්න.



- (c) අඩුන් බැඳුම් සහිත භූමියක මට්ටම් උපකරණය හා 5 m ක මට්ටම් යටියක් යොදාගෙන පොදු පරතර 20 m වූ ලක්ෂාවල පහත දැක්වෙන අනුගාමී පාඨාංක ලබාගන්නා ලදී.

$0.385 \text{ m ; } 1.030 \text{ m ; } 1.925 \text{ m ; } 2.825 \text{ m ; } 3.73 \text{ m ; } 4.685 \text{ m ; } 0.625 \text{ m ; } 2.005 \text{ m ; } 3.110 \text{ m ; } 4.485 \text{ m}$   
පලමු ලක්ෂායයේ උෂ්ණික මට්ටම 208.125 m වේ.

- (i) මට්ටම් ක්ෂේත්‍ර පොනේ පිටු ආකෘතියක ඉහත පාඨාංක ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) නැගුම් බැසුම් ක්‍රමය (Rise and fall method) අනුව ලක්ෂාවල උෂ්ණික මට්ටම් ගණනය කර, ආරම්භක හා අවසාන ලක්ෂාය යා කරන රේඛාවේ අනුකූලනය සෞයන්න.

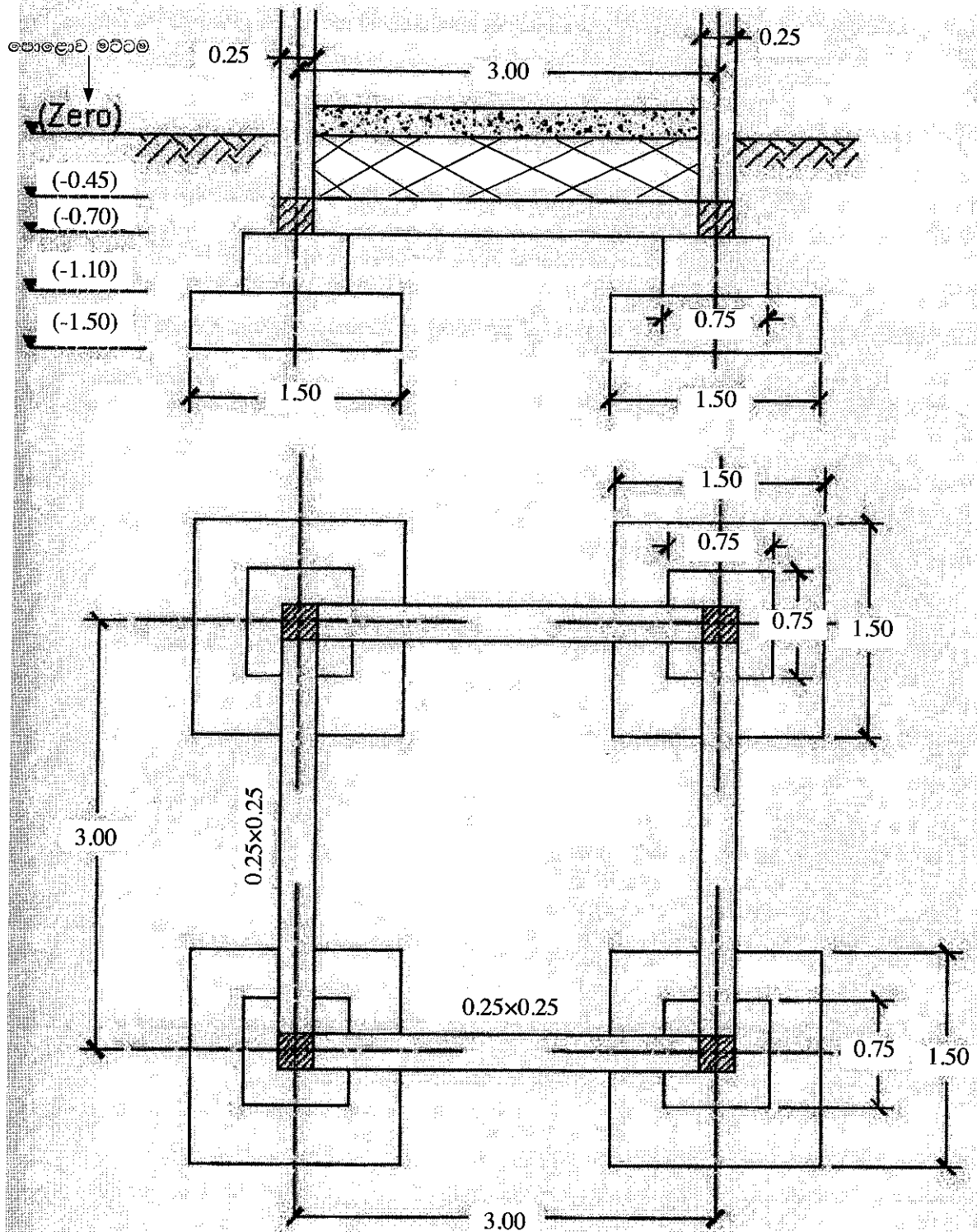
9. මතුපිට ජල දුෂ්ණය, වර්තමානයේ සමස්ත ලේකයම මුහුණු පාරිසරික ගැටුවෙකි. මෙවා බොහෝමයක් මිනිස් ත්‍රියාකාරකම හේතුවෙන් සිදු වන අතර මෙම තත්ත්වය අවම කිරීම සඳහා නොයෙකුත් පියවර ගනිමින් සිටියි.

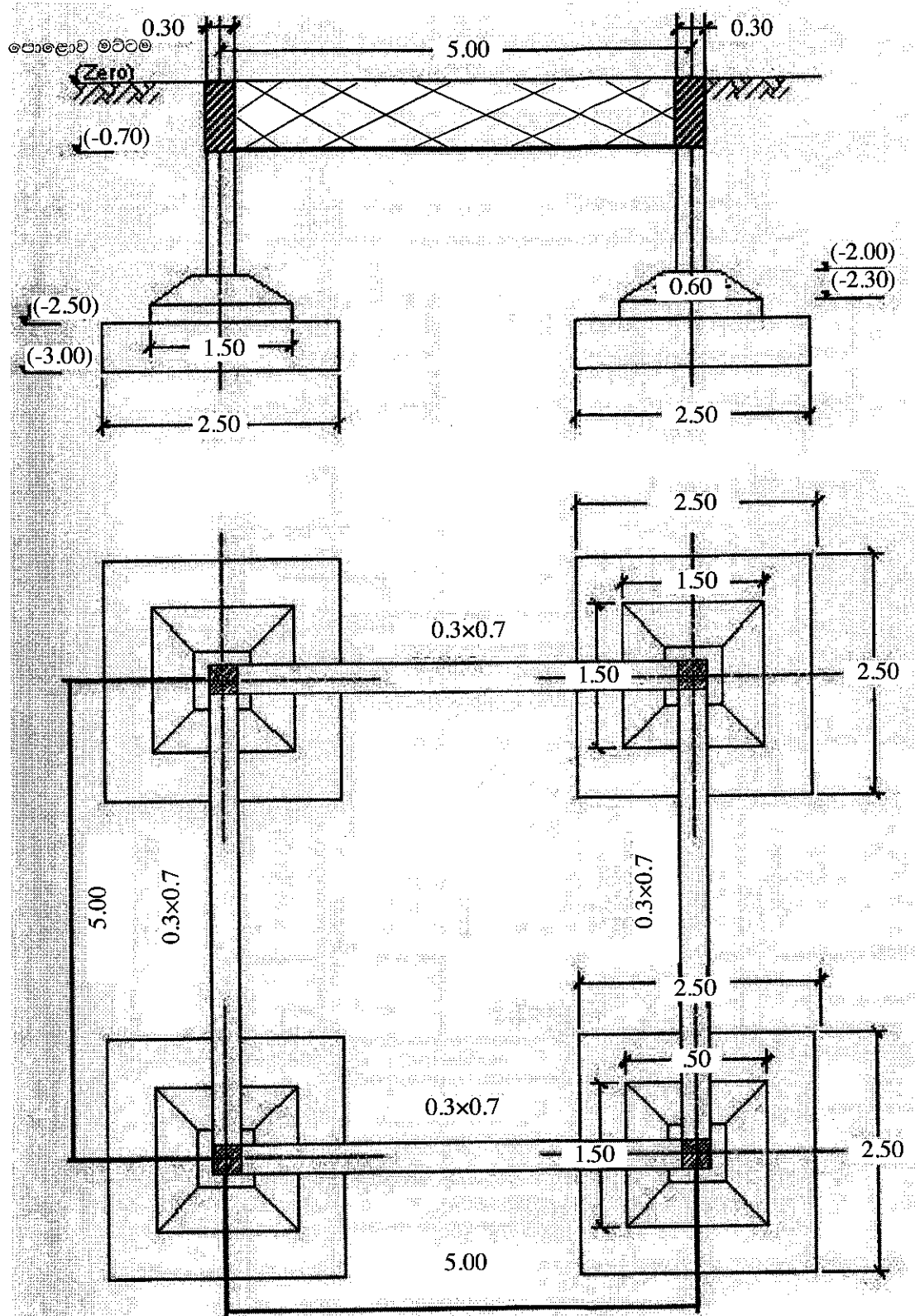
- (a) 2021 මැයි මාසයේ X-Press Pearl බහාලුම් නොකාව ශ්‍රී ලංකා මුහුදු තීරයේදී අනතුරකට ලක්ෂාවෙන් විශාල සාගර විනාශකයක් සිදු විය. එහිදී නයිල්‍රික් අම්ලය, අඩු සනාත්වයක් සහිත පොලීඩිලින් (LDPE) හා තවත් රසායනීක ද්‍රව්‍ය වොන් ගණනක් මුහුදු ජලයට එකතු විය. මෙමයින් සිදු වූ පාරිසරික බලපැංචි විස්තර කරන්න.
- (b) ගොඩැලීමේ මතුපිට ජලයට මුහුදු ලවණ ජලය එකතුවීම, එහි ඉණාන්මකභාවයට බලපාන තවත් ස්වාභාවික පාරිසරික ගැටුවෙකි. මෙයට හේතු විය හැකි කරුණු හා ඉන් මිනිසා ඇතුළත් ස්වාභාවික පාරිසරයට ඇති විය හැකි සාර්ථක මක බලපැංචි සාකච්ඡා කරන්න.
- (c) ජලය බෙදාහැරීමේ ජාලවලදී ස්වාභාවික මතුපිට ජලය බෙදා හැරීමට පෙර ජල පිරිපහද ත්‍රියාවලියකට හා ජනය කරයි. ජල පිරිපහදවක ප්‍රධාන පියවර සරක් අදාළ රුපසටහන් සහිතව විස්තර කරන්න.

10. දෙන ලද රුපසටහන් 1 සහ 2 ට අදාළව පහත ඒවා වෙන වෙනම ගණනය කරන්න. සියලු මාන තීටරවලින් දක්වා ඇත.

- මධ්‍ය රේඛා දුර (Center line dimensions) ගණනය කරන්න.
- අන්තිච්චාරම් කැණිලිමේ වැඩ සඳහා ප්‍රමාණ ගන්න.
- අන්තිච්චාරම් කොන්ක්‍රිට් වැඩ සඳහා ප්‍රමාණ ගන්න.

(ඉගිය : සමවතුරසාකාර පිරිමිඩයක පරිමාව  $\frac{a^2h}{3}$  සම්කරණයෙන් ලබාගන්න. එහි 'a' පත්‍රල් දාරයේ දිග සහ 'h' එහි උස වේ.)





රුපසටහන 2

\* \* \*

