

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපක පොදු හඳුනීම් පත්‍ර (හෙස් පෙල) විභාගය, 2018 අගෝස්තු කළමනිප් පොතුන් තුරාතුරුප් පත්තිර (වශ්‍ය තුරුප් ප්‍රති සේ, 2018 ඉකෑලය General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

2018.08.14 / 1300 - 1500

கிவில் காந்தன்வேட்டு I
குடிசார்த் தொழில்நுட்பவியல் I
Civil Technology I

14 S I

ரக டைக்கி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

සංඛ්‍යා මුද්‍රාව :

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබ විභාග ආකෘති දියන්න.
 - * ගණක යන්ත්‍ර හා ටෙක්නොලොජී ඉඩ දෙනු ලැබේ.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
 - * **1 පිටු 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබයින් හෝ ඉහාමත් ගෙවෙන හෝ පිළිතුරු තොරාගෙන, එක උත්තර පත්‍රයේ ප්‍රස්ථාන දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිහිපයක් (X) යොදු දුක්වන්න.**

1. වානේවල යුමාපාංකය $1.9 \times 10^{10} \text{ N/m}^2$ වේ. $1\text{N} = 10^5 \text{ cm g/s}^2$. CGS ක්‍රමයට මෙම අගය (සෙනටීමිටර, ගෝම්, තත්පර) ප්‍රකාශ කරන්නේ තෙසේ ද?

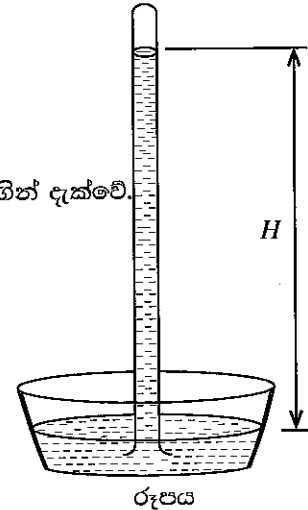
(1) 1.9×10^9 (2) 1.9×10^{10} (3) 1.9×10^{11} (4) 1.9×10^{12} (5) 1.9×10^{13}

2. රැඳය මගින් සරල පිචින මානයක රසදිය කළුත් පෙන්නුම් කරයි.

A - වායුගෝලීය පිචිනය මත H උස රඳා පවතී.
 B - H ආසන්න වශයෙන් මි.මි. 760 කට සමාන වේ.
 C - කළුහි රසදිය පැහැදිය මත ජලය තිබේම මගින් H උස වැඩි කෙරේ.
 D - ලිඛිත් ජලය පොම්ප කිරීමේ දී උපරිම වූපණ හිස H උස දරුණකය මගින් දැක්වේ.

ඉහත ඒවායින් සත්‍ය 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.



3. රසායනික ද්‍රව්‍ය කිහිපයක් විස්තර කෙරෙන පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

 - A - සම්මත මෝටර රථ බැවරියක සල්ඩ්‍රයුරික් අම්ලය සහ රෝම් ඇතුළු.
 - B - සබන් අණුවක එක කෙළුවරකින් ජලය ද අනෙක් කෙළුවරින් තෙල් ද ආකර්ෂණය කරයි.
 - C - වැයිකිලි බදුන් පිරිසිදුකාරකවල සොජීයම් හයිපොක්ලේර්සිට් අන්තර්ගත ය.
 - D - හිටිවුම්පූඩු මායා පේශීන් ලිභිල් තීරිම සඳහා පූඩු අධ්‍යාර වේ.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවෙසේ භාවිත කරන රසායනික ද්‍රව්‍යක් විස්තර කෙරෙන ප්‍රකාශ මොනවා ද?

(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.	

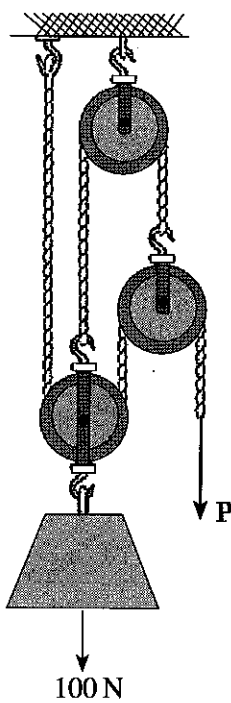
4. අවන්හලක හිමිකාරීන්ට දරන ප්‍රවීලක අයෙකුගේ ව්‍යවසායකත්ව ගතිලුක්ෂණ පෙන්නුම් කරනුයේ පහත දැක්වෙන ක්‍රමනා ක්‍රියාකාරකම් මගින් ද?

 - A - අවන්හල් පරිග්‍රාම ආවරණය කිරීම සඳහා සංචාර පරිපාලන රුපවාහිනී කැමරා නාවිත කිරීම
 - B - වැඩිමහඟ දියණිය විසින් අයකුම් මේසය පාලනය කිරීම
 - C - ක්ෂේකව කැමට ගන්නා මාල සහ මස් තොග සඳහා වෙනම අධිකාරණයක් හාවිත කිරීම
 - D - මූලතැන්ගෙය ප්‍රදේශය හා විවේක කාමර දිනාකට දෙවරක් පිරිසිදු කිරීමට හා විෂ්වීර නාගනය සඳහා දෙනිකව සේවකයන් දෙදෙනකු යෙද්වීම

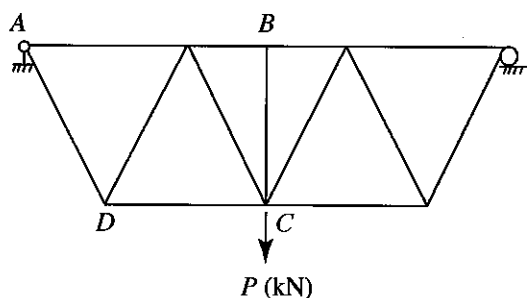
(1) A, B හා C පමණි.	(2) A, B හා D පමණි.	(3) A, C හා D පමණි.
(4) B, C හා D පමණි.	(5) A, B, C හා D සියල්ලම ය.	

5. 100 N (ආසන්න වගයෙන් 10 kg ක්) එසවීම සඳහා වන කප්පි සැකැස්මක් රුපයේදී දක්වේ. එක් එක් කප්පිය 10N (ආසන්න වගයෙන් 1 kg) බර ය. පද්ධතියට සමතුලික වීම සඳහා අවශ්‍ය P බලය වන්නේ,

- (1) 20 N ය.
- (2) 22.5 N ය.
- (3) 25 N ය.
- (4) 27.5 N ය.
- (5) 50 N ය.



6. C ලක්ෂණයේ දී භාරයක් දුරිමට වානේ වහල කාප්පයක් යොදා ගෙන ඇති ආකාරය රුපයේදී දක්වේ.



ඉහත රුපයේ දැක්වෙන වානේ කාප්පය සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - සියලු මුදුන් තන් අවයව සම්පූර්ණ බල දරයි.
- B - සියලු පතුල් තන් අවයව ආතනය බල දරයි.
- C - BC අවයවය ස්ථාපිතාවය පවත්වා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය නොවේ.
- D - AD අවයවය ආතනය බලයක් දරයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ කුමන ප්‍රකාශ ද?

- (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.

7. සමාන දිගින් හා විශ්කම්හයෙන් යුත් A හා B නැමැති සිලින්ඩිරාකාර වානේ ආදර්ශක දෙකක් බේදි යන තෙක් අඛණ්ඩ භාරයකට භාර්තය කරයි. A ආදර්ශකය 1200 kN භාරයේ දී බේදි යන අතර 2.1 mm ක දිග වැඩි වීමක් පෙන්වුම් කරයි. B ආදර්ශකය 1350 kN භාරයේ දී බේදි යන අතර 1.9 mm ක දිග වැඩි වීමක් පෙන්වුම් කරයි.

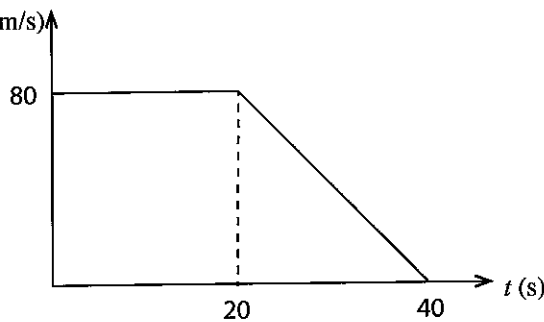
- A - A ආදර්ශකය B ට වඩා තන්තු වේ.
- B - B ආදර්ශකය A ට වඩා තන්තු වේ.
- C - A ආදර්ශකයට B ට වඩා වැඩි අත්‍යන්ත ආතනය ප්‍රබලතාවයක් ඇත.
- D - B ආදර්ශකයට A ට වඩා වැඩි අත්‍යන්ත ආතනය ප්‍රබලතාවයක් ඇත.

ඉහත කුමන ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- (1) A හා C පමණි.
- (2) A හා D පමණි.
- (3) B හා C පමණි.
- (4) B හා D පමණි.
- (5) ඉහත කිසිවක් නොවේ.

8. වැන් රථයක් සාපුෂ් මාර්ගයක A සිට B ලක්ෂාය දක්වා ගමන් v (m/s) කරන අතර එහි ප්‍රවේශ-කාල ප්‍රස්ථාරය රුපයේ දක්වේ. එය ගමන් කළ සම්පූර්ණ දුර වන්නේ,

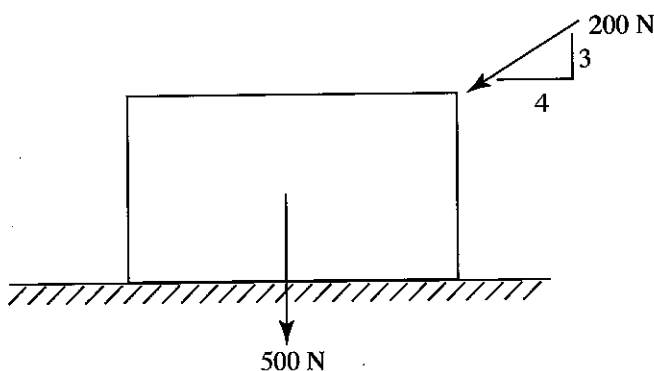
- 1.8 km කි.
- 2.0 km කි.
- 2.4 km කි.
- 2.6 km කි.
- 2.8 km කි.



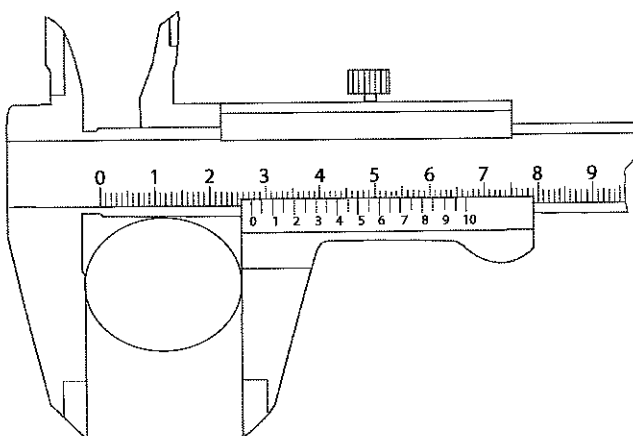
9. ජීකාකාරී ඇසුරුම් ලැබේ පෙවීයක බර 500 N (ආයන්න වශයෙන් 50 kg) වන අතර එය 200 N N ක බලයින් රුපයේ පරිදි තල්ල කෙරේ. පෙවීය හා බෙමු ප්‍රෘථිය අතර ස්ථිතික සර්ව්‍ය සංග්‍රහකය 0.3 කි.

මෙහි සීමාකාරී සමතුලික අවස්ථාවේ සර්ව්‍ය බලය වන්නේ,

- 186 N ය.
- 195 N ය.
- 200 N ය.
- 260 N ය.
- 500 N ය.

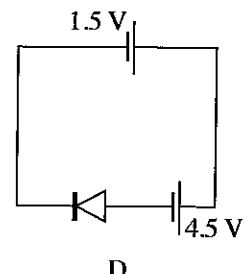
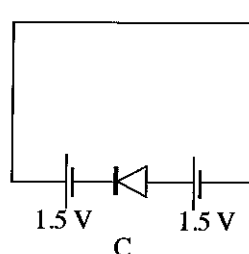
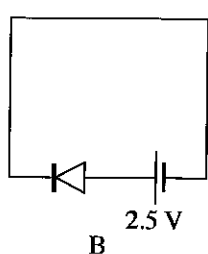
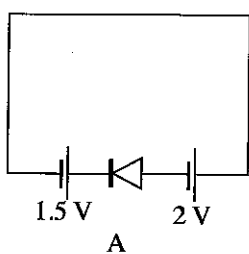


- වර්තියර කුලීපරයකින් ලබාගත් වානේ දැන්වීම් මිනුම පහත රුපයෙන් දක්වේ. ප්‍රෘත්‍යා අංක 10 සහ 11 ට පිළිනුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුපය උපයෝගී කර ගන්න.



10. වර්තියර කුලීපරයෙන් කියවේ හැකි අවම මිනුම මිලිමිටරවලින් කොපමන් ද?
- 0.005
 - 0.01
 - 0.02
 - 0.05
 - 0.1
11. වානේ දැන්වී විස්කම්හය කොපමන් ද?
- 2.75 cm
 - 2.80 cm
 - 2.55 cm
 - 2.59 cm
 - 2.42 cm
12. නැගෙස් තාක්ෂණ පරිමාණය පහත කුමකින් විස්තර කෙරේ ද?
- 0 mm - 100 mm
 - 10^{-9} mm - 9×10^{-6} mm
 - 10^{-3} mm - 10^{-6} mm
 - 10^{-6} mm - 9×10^{-6} mm
 - 10^{-7} mm - 10^{-6} mm
13. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය නැගෙස් තාක්ෂණය සඳහා වඩාත් යෝගා වේ ද?
- එය ස්ථිතික විදුලිය සඳහා අදාළ තාක්ෂණයකි.
 - එය හරිත තාක්ෂණයක් ලෙස නම් කළ හැකි ය.
 - එය රෝබෝෂ් තාක්ෂණයේ එක් අංගයකි.
 - නැගෙස් තාක්ෂණය භාවිතයෙන් තඹිර ආවරණය (Lotus effect) විස්තර කළ හැකි ය.
 - එය නව මෝටර් තාක්ෂණවිද්‍යක් ලෙස නම් කළ හැකි ය.

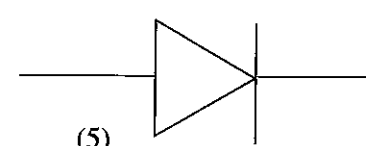
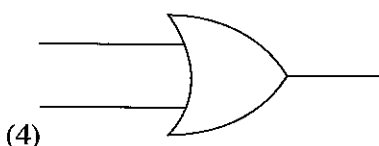
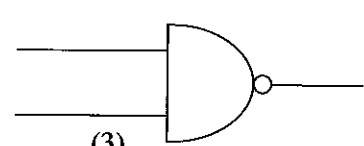
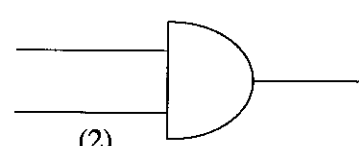
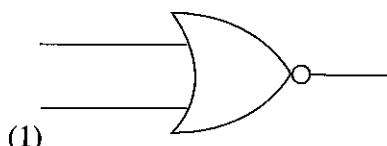
14. සිලිකන් බියෝඩ අඩංගු පරිපථ පහත රුපවලින් දැක්වේ.



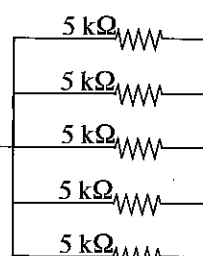
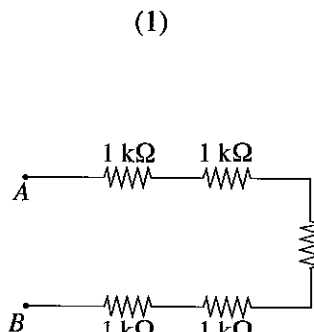
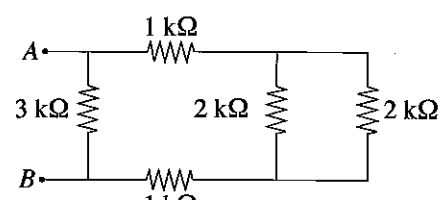
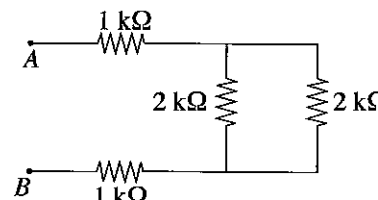
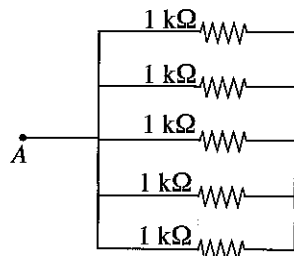
ඉහත පරිපථවලින් ඉදිරි නැඹුරුව සහිත පරිපථ මොනවා ද?

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

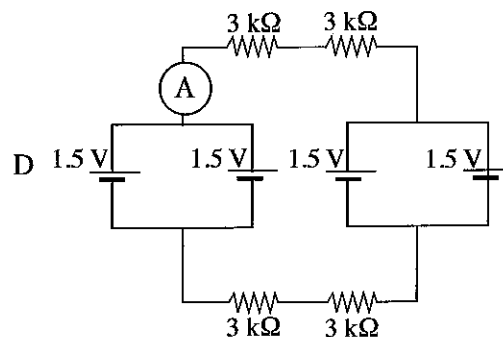
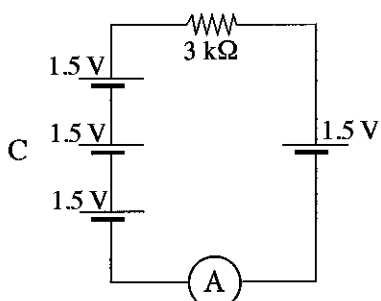
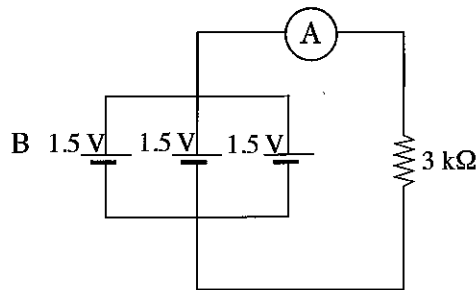
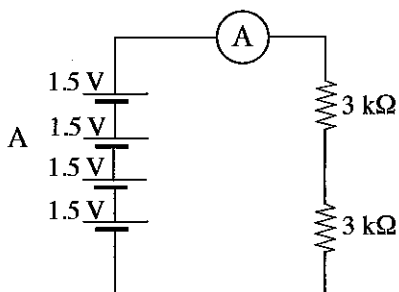
15. සියලු ආදාන තර්ක තත්ත්වය 0 ට සමාන වන විට පමණක් ප්‍රතිදාන තර්ක තත්ත්වය 1 වන තර්ක ද්‍රාරෝෂ පෘශ්ඨකය කුමක් ද?



16. A හා B අතර ඉහළම ප්‍රතිරෝධයක් දැක්වෙන පරිපථය වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?



17. පහත සඳහන් පරිපථ සැලසුම් සලකන්න.



ඉහත පරිපථ අනුරෙන් ඇමුවරයේ පාදානුකය වැඩි වන පිළිවෙළට දැක්වෙන පිළිබඳ ක්‍රමක් ඇ?

18. නිවාස විදුලී පරිපථයක 10 W LED බල්බයක් සවිතර ඇත. එම බල්බය උදය වරුෂේවී පැය 2ක් හා රාත්‍රි කාලයේ පැය 6ක් දැඩිවේ. එම බල්බයේ දෙනීන් ජ්‍යා පරිහෝජනය (Power Consumption) කොමත් ද?

19. ගැහු වේදයි පරිපථයක ප්‍රාවිත තොටෙනු උපාංගයක් සහිත පිළිතර තෝරන්න.

- (1) ගේඟ ධරුව පරිපථ බිඳීනය (RCCB), සිගිති ධරුව පරිපථ බිඳීනය (MCCB), කෙටෙන් පිටුවාන (Socket outlet)
 - (2) භූගත ඉලෙක්ට්‍රොඩය, ගේඟ ධරුව පරිපථ බිඳීනය, සිගිති ධරුව පරිපථ බිඳීනය
 - (3) දේශීලෙන්ක්සය, භූගත ඉලෙක්ට්‍රොඩය, ගේඟ ධරුව පරිපථ බිඳීනය
 - (4) විදුලි මිටරය, භූගත ඉලෙක්ට්‍රොඩය, ගේඟ ධරුව පරිපථ බිඳීනය
 - (5) ප්‍රධාන ස්විචය, ගේඟ ධරුව පරිපථ බිඳීනය, සිගිති ධරුව පරිපථ බිඳීනය

20. පහත දක්වා ඇති ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග සලකා බලන්න.

- A - ඔරොකය B - ප්‍රතිරෝධකය C - හියෝඩය
 D - NPN වාන්සිස්ටරය E - PNP වාන්සිස්ටරය F - ආලෝක විමෝශවන හියෝඩය (LED)

A සිට F පක්වා තම් කර ඇති උපාගවල කුංකේත පිළිවෙළින් උය්වෙන පිළිතර තොරතුන්.

- (1) , , , , ,

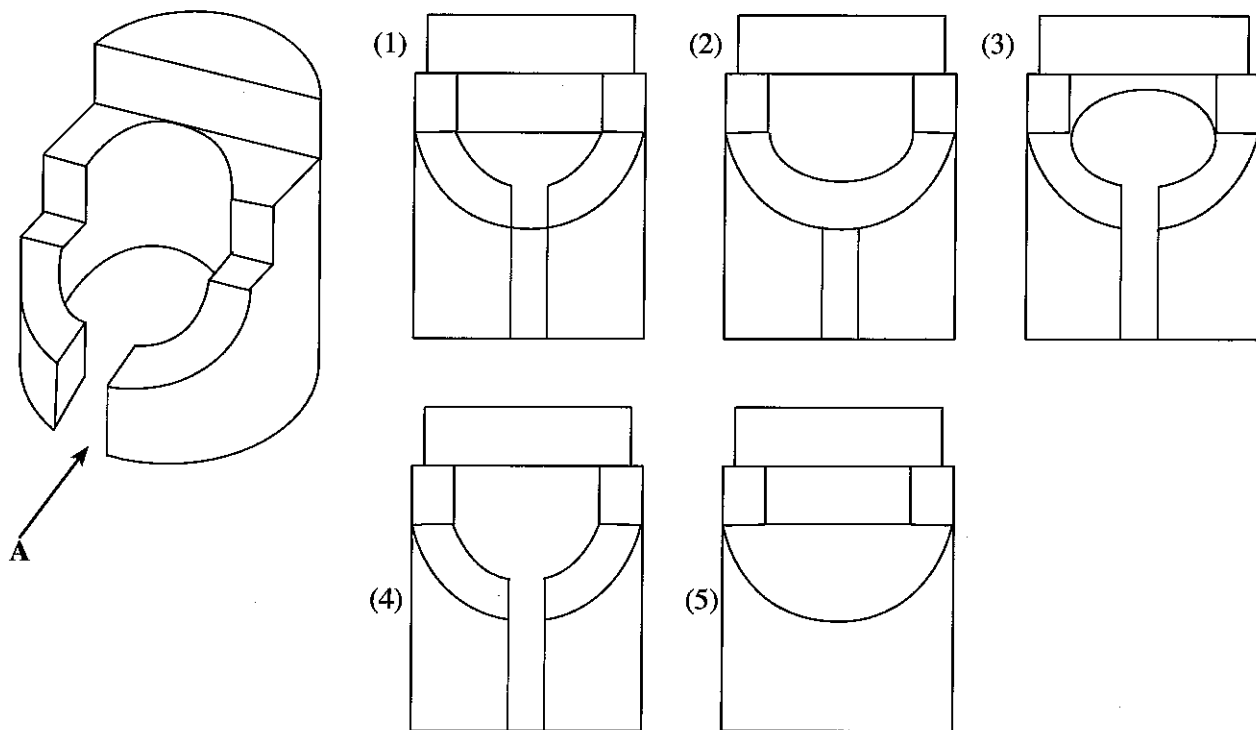
(2) , , , , ,

(3) , , , , ,

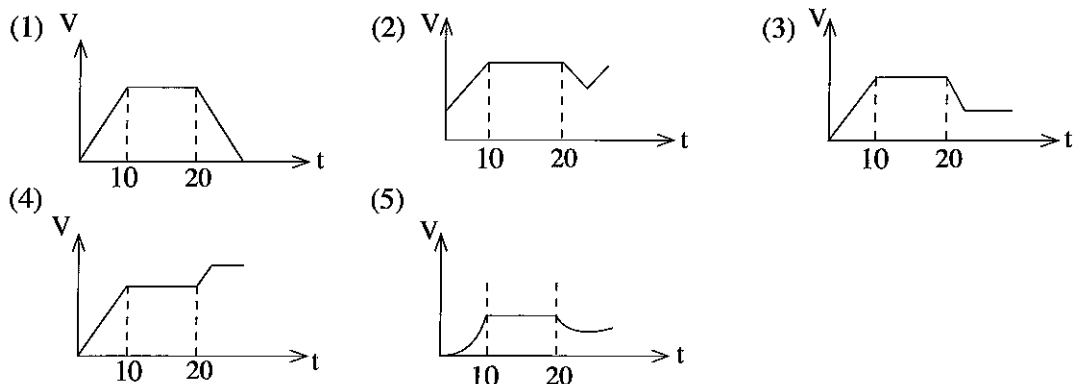
(4) , , , , ,

(5) , , , , ,

21. දී ඇති සමාජක රුපය, A දිගාවෙන් බැඳු විට නිවැරදිව පෙන්වන රුපය කෝරන්න.

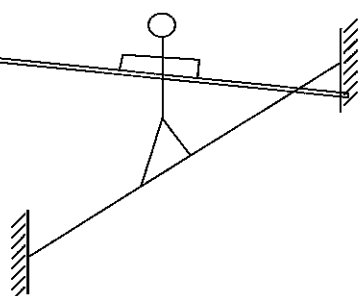


22. යනුරු පැදියක් නිශ්චලතාවයෙන් ගමන් අරණා කත්පර 10ක් තවරණය කිරීමෙන් පසු ඒකාකාරී ප්‍රවේශයෙන් තවන් තත්පර 10ක් ගමන් කරයි. පදිංචයෙකු පාර හරහා මාරුවිනා බැවින් හඳුනියේ ම බාවතයා විසින් ප්‍රවේශය අඩු කිරීමට තිරීග යොදා පෙර අවස්ථාවට වඩා අඩු ප්‍රවේශයක බාවහාය කරවයි. මෙම වැඩිතය නිවැරදිව දැක්වීය හැකි ප්‍රවේශ-කාල ප්‍රස්ථාරය කුමක් ද?

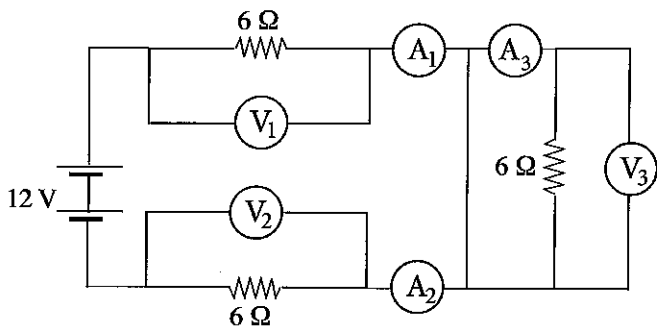


23. සාමාන්‍යයෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨීක් හ්‍යිඩාවේ යෙදෙන්නෙකු රුපයේ පරිදි ක්‍රියක් මත ගමන් කිරීමේ දී දිගු රිටක් භාවිත කරයි. මෙම සිදුවීම සඳහා වඩාත්ම හොඳ පැහැදිලි කිරීම කුමක් ද?

- (1) පැනකට ඇලුව්වහොත් රිට ඕම ගසා නොවැටි සිරීමට
 (2) පුද්ගලයාගේ හා රිටේ බර පූජ්‍ය පරාසයක විහිදුවා සමතුලිත බව වැඩි කිරීමට
 (3) රිට සහිතව ක්‍රිය මත ඇවැදිම දුෂ්කර බැවින් එමගින් ප්‍රෝක්ෂකයන් වඩාත් පිනවීමට
 (4) අසමතුලිත අවස්ථාවල රිටේ උපකාරයෙන් අවස්ථීක් සූර්යය වෙනක් කර නැවත සමතුලිතනාව ඇති කර ගැනීමට
 (5) ක්‍රිය මගින් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියා බලය වැඩි කර ගැනීමට

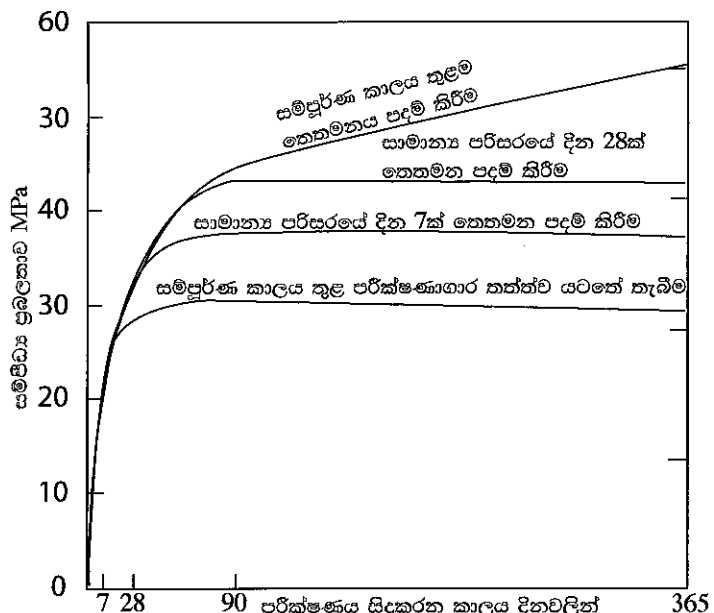


- පහත දැක්වෙන පරිපථ රුප සටහන සලකා ප්‍රශ්න 24 සහ 25 සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.



24. A_1, A_2, A_3 ඇමුවර මගින් දැක්වෙන නිවැරදි පාඨාල පිළිවෙළින් සඳහන් වන පිළිතුර කෝරන්න.
- 1A, 1A, 1A
 - 1A, 1A, 0A
 - 2A, 2A, 2A
 - 6A, 6A, 6A
 - 12A, 12A, 0A
25. V_1, V_2, V_3 වෝල්ට්‍රු මීටර මගින් දැක්වෙන නිවැරදි පාඨාල පිළිවෙළින් සඳහන් වන පිළිතුර කෝරන්න.
- 1V, 1V, 0V
 - 6V, 6V, 0V
 - 6V, 6V, 6V
 - 12V, 6V, 0V
 - 12V, 12V, 12V
26. ගබාල් බිත්ති සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ වලින් සත්‍ය වන්නේ කුමක් ද?
- A - බවගල් බැංකි රටාව යොදා ගන්නේ ගබාල් භාග බිත්ති සඳහා ය.
B - ඔවුන් බැංකි රටාව යොදා ගන්නේ තනි ගබාල් බිත්ති සඳහා ය.
C - ඉංග්‍රීසි බැංකිරාව, ඔවුන් භා බවගල් බැංකි රටාවලට වඩා ගක්කිමන් ය.
D - ගබාලක ප්‍රමාණය $225 \times 112.5 \times 75$ mm වන්නේ තනි බදාම කුස්තුරයක සහකම ද ඇතුළත්ව ය.
- A, B හා C පමණි.
 - A, B හා D පමණි.
 - A, C හා D පමණි.
 - B, C හා D පමණි.
 - A, B, C හා D යන සියල්ල ම ය.
27. විෂම රෘගල් බැංකි කයිරු බිත්තිය සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ කුමක් ද?
- A - ව්‍යුහාත්මක භාරය සම්පූෂ්ණය වන්නේ එකිනෙකට බැඳී හිටුන ගල් හරහා ය.
B - ව්‍යුහාත්මක භාරය සම්පූෂ්ණය වන්නේ සිමෙන්ති බදාම කුස්තුරය හරහා ය.
C - තොරාගුණු ලැඹු බිත්තියේ සම්මත මිණුම ආසන්න වශයෙන් 150×225 mm වේ.
D - සැම දික් භා උස මීටරයක දී ම දත් ගලක් තැනෙපත් කරගුණු ලබයි.
- A, B හා C පමණි.
 - A, B හා D පමණි.
 - A, C හා D පමණි.
 - B, C හා D පමණි.
 - A, B, C හා D යන සියල්ල ම ය.
28. සිමෙන්ති මිශ්‍ර කිරීමේ දී 50 kg සිමෙන්ති බැගයකින් $305 \times 305 \times 380$ mm අංශ පෙටරියක් පිරේ. 1:2:4 සම්මත මිශ්‍රණයක් භාවිතයේ දී 50 kg සිමෙන්ති බැගයකට අදාළ සිපුම් හා දැල සමාජාර පරිමාව කෝරන්න.
- කිපුම් 0.02 හා කිපුම් 0.04
 - කිපුම් 0.025 හා කිපුම් 0.05
 - කිපුම් 1 හා කිපුම් 2
 - කිපුම් 2 හා කිපුම් 4
 - කිපුම් 2.5 හා කිපුම් 5.0
29. $1 : 2 : 4$ කොන්ශ්ට්‍රිට මිශ්‍රණයක් සඳහා නිර්දේශීත ජල/සිමෙන්ති අනුපාතය වන්නේ,
- 0.2 ය.
 - 0.5 ය.
 - 0.6 ය.
 - 0.7 ය.
 - 1.0 ය.
30. එනමල් තීන්ත භාවිතය පිළිබඳව පහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ කුමක් ද?
- A - එනමල් තීන්ත තද සේදීය හැකි ඔපවත් නිමාවක් ලබා දේ.
B - එනමල් තීන්ත දැව දොර ජන්ල හා මේස මුදුන් ලැබූ සඳහා යොදා ගැනේ.
C - තෙල් පාදක කරගත් තීන්ත ජලය පාදක කරගත් තීන්තවලට වඩා ඉක්මනින් වියලේ.
D - ලේඛ පාශේයක් පින්තාරු කිරීමේ දී ප්‍රාප්තික ආලේපය යොදා ගන්නේ යටේ ආලේපයක් ලෙස ය.
- A, B හා C පමණි.
 - A, B හා D පමණි.
 - A, C හා D පමණි.
 - B, C හා D පමණි.
 - A, B, C හා D යන සියල්ල ම ය.

31. කොන්ත්‍රීටි සහක පරික්ෂාවක දී තෙතමන පදම් කිරීමේ කාලය සමඟ ලබාගත් සම්පිළිත ප්‍රබලතාවයේ විවලය රුප සටහනේ දැක්වේ. එම ප්‍රස්ථාරය පදනම් කරගෙන ඔබ එළඹීන නිශ්චලන පහත ඒවායින් කුමක් ද?

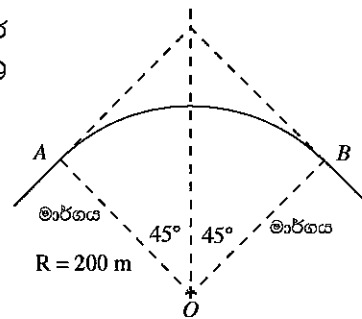


- (1) අධි ගක්ති වැරගැනීම් කොන්ත්‍රීටියකට අවම වශයෙන් දින 28 ක තෙතමන පදම් කිරීමේ කාලයක් අවශ්‍ය වේ.
(2) අධි ගක්ති වැරගැනීම් කොන්ත්‍රීටියකට අවම වශයෙන් දින 7 ක තෙතමන පදම් කිරීමේ කාලයක් අවශ්‍ය වේ.
(3) අධි ගක්ති වැරගැනීම් කොන්ත්‍රීටිය සඳහා තෙතමන පදම් කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.
(4) කොන්ත්‍රීටිය මත පොකුණක ආකාරයට ජලය රඳවා තබා තෙතමන පදම් කිරීම අවශ්‍ය වේ.
(5) වැඩි ඕනෑම තෙතමන පදම් කිරීම අනිවාර්ය නොවේ.

32. වෘත්තාකාර මාර්ගයක සලකුණු කිරීමේ ව්‍යුතයක් රුප සටහනේ දැක්වේ. අන්තර් තේදින ලක්ෂය I හි ද දම්වැල් මිනුම 459.25 m සේ ගණනය කර ඇත. ව්‍යුතාරය R හා වාප දිග AB පිළිවෙළින් 200.00 m හා 314.50 m වේ.

B ලක්ෂයයේ දම්වැල් මිනුම වන්නේ,

- (1) 973.75 m ය.
(2) 573.75 m ය.
(3) 503.75 m ය.
(4) 373.75 m ය.
(5) 344.75 m ය.



33. හිටුසක සිවේලිං උස සලකුණු කිරීමේ දී පොලොව මත පිහිටි A ලක්ෂයයේ උග්‍රනිත මට්ටම 100.000 m හා එහි පසු දරුණ පායාංකය 1.455 m විය. සිවේලිං පිහිටි B නම් ලක්ෂයයක පෙර දරුණ පායාංකය 1.745 m වේ. එවිට B ලක්ෂයයේ උග්‍රනිත මට්ටම වනුයේ,

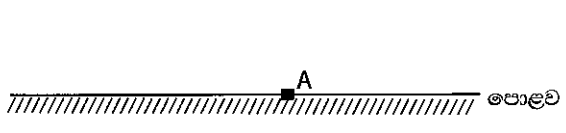
- (1) 94.80 m (2) 99.71 m
(3) 100.29 m (4) 103.20 m
(5) 104.20 m

සිවේලිං උස සලකුණු කිරීමේ දී පොලොව මත

B

පිහිටි

A ලක්ෂයයේ උග්‍රනිත මට්ටම වනුයේ,



34. වහලයක සමාන සාන්දින භාර (point loads) දාරාගෙන සිටින වානේ කාප්පායක රුපයක් පහත දැක්වේ. දී ඇති රුපය සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - A හා B ආධාරක ලක්ෂාවල ප්‍රතික්ෂිය සමානය.

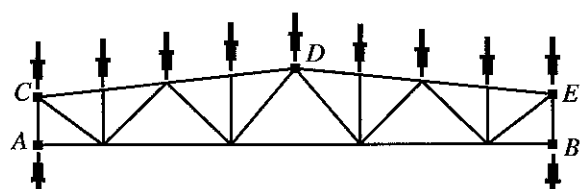
B - CDE මුදුන් තත්ත්වල සියලු අවයව සම්පිළු හාර දරයි.

C - සියලු අවයව අක්ෂීය හාර පමණක් සම්පූෂ්ඨණය කිරීමට අපේක්ෂා කරයි.

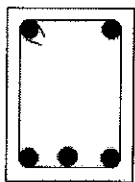
D - මුදුන් හා පතුල් තත් අතර සිරස් අවයව කිසිම හාරයක් නොදරයි.

ඉහත ඒවායින් සත්‍ය වන්නේ කුමන ප්‍රකාශ ද?

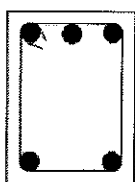
- (1) A, B හා C පමණි. (2) A, B හා D පමණි. (3) A, C හා D පමණි.
(4) B, C හා D පමණි. (5) A, B, C හා D යන සියල්ල ම ය.



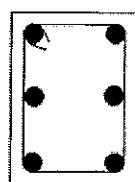
35. කුණු ආධාරකයක් මත බාල්කයක වැරගැන්නුම් සැකැස්ම හොඳින්ම නියෝජනය කෙරෙන බාල්ක හරස්කඩ කුමක් ද?



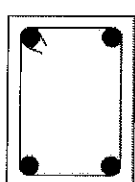
(1)



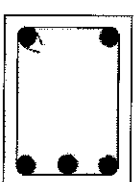
(2)



(3)



(4)



(5)

36. සාමාන්‍ය බිත්තරයක් මත ත්‍රියාන්මක වන සම්පිටිය බලය රුපයේ දැක්වේ.

A - P හාරයට බිත්තර කටුව මිනින් පමණක් ප්‍රතිරෝධීතාව ඇති කරයි.

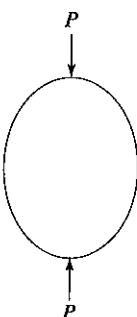
B - බිත්තර කටුව ආතනය ප්‍රතියාබලයකට හාරනය වේ.

C - P තිරස් දියාවෙන් මධ්‍යයට ත්‍රියාන්මක වන විට බිත්තර කටුව දුර්වල වේ.

D - බිත්තර කටුව මත ඒකාකාරී නිත්‍ය ප්‍රතියාබලයක් ත්‍රියාන්මක වේ.

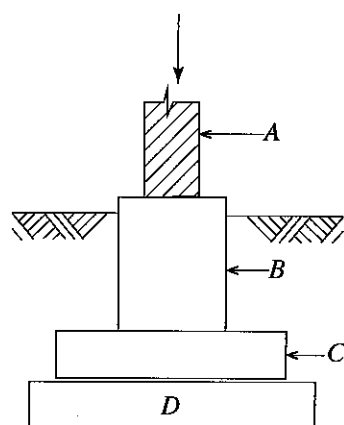
බිත්තරයේ භැයිරිම නියෝජනය වන්නේ ඉහත කුමන ප්‍රකාශ මිනින් ද?

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



37. නොගැමුරු අත්තිවාරමක A, B, C හා D ව්‍යුහාන්මක සංරචක රුප සටහනේ පෙන්නුම් කරයි. පහත ඒවායින් වැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) කුඩාම ව්‍යුහාක්තික ප්‍රබලතාවය ඇත්තෙන් D මත ය.
- (2) B හා C හි අරමුණ වන්නේ ගැමුරු සමග සම්පිටිය ප්‍රතියාබලය ඇතිරිවීමයි.
- (3) A හි සම්පිටිය ප්‍රතියාබලය C ට වඩා වැඩි ය.
- (4) D ඉතා හොඳින් සුසංහනය වූ හොඳින් ජලය බැසෙන ද්‍රව්‍යයක් විය යුතු ය.
- (5) C හි පකුල දක්වා ගැමුරු C හි පළලට ආසන්න වගයෙන් සමාන විය යුතු ය.



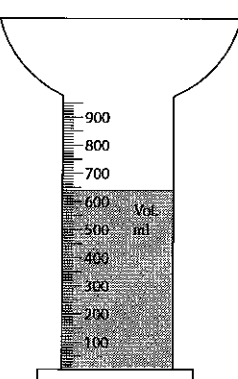
38. පහත සඳහන් කුමන වාසිදායක තන්ත්ව, ශ්‍රී ලංකාවේ නාගරික කසල, ලබා ගන්නා ස්ථානයේ දී ම වෙන්කර ලබා ගැනීමට පොලක්වනු ලබයි ද?

- A - කසල තැන්පත් කරන ලද හෝ බැහැර කරන ඉඩම්වල කාබනික අපද්‍රව්‍ය දිරීමේ සිසුකාවය වැඩි කිරීමට
- B - ගෘවතුර කාලයට නාගරික කාණු අවහිර වී ඇති වන අනතුරු වළක්වා ගැනීමට
- C - ලෝහ කඩදාසි හා වීදුරු නැවත ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය උපාය මාර්ග සඳහා පහසුකම් සැලැසීමට
- D - බැම් ගොඩ කිරීමේ හා කුණු බැහැර කරන බිම්වලට ප්‍රවාහනය කෙරෙන කසලවල ගුද්ධ පරිමාව අඩු කිරීමට

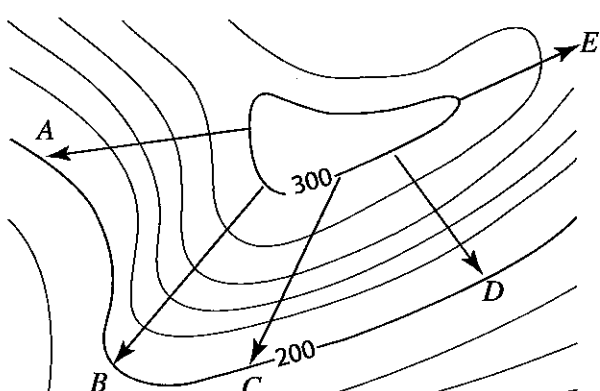
- | | | |
|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| (1) A, B හා C පමණි. | (2) A, B හා D පමණි. | (3) A, C හා D පමණි. |
| (4) B, C හා D පමණි. | (5) A, B, C හා D යන සියලුල ම ය. | |

39. දෙනිකව වර්ෂාපතනය මැනීම සඳහා යොදා ගන්නා වැශි දිය මාපකයක් රුපසටහනේ දක්වා ඇත. මිනුම් සරාවේ විශ්කම්හය මි.මි. 60ක් වන අතර පුන්ලයේ විශ්කම්හය මි.මි. 120ක් ජලය මි.මි. 640 සලකුණ තෙක් එකතු වේ. වාර්තාගත වර්ෂාපතනය වන්නේ මි.මි.

- (1) 18.5 ය.
- (2) 32.8 ය.
- (3) 45.3 ය.
- (4) 56.6 ය.
- (5) 64.0 ය.



- 40.** පානීය ජලය පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අනුරෙන් අසංඡ ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- අවලමින්ත අප්‍රේව්‍යවල ප්‍රමාණය වැඩි වීම බොර ගතියට හේතු වේ.
 - 5 - 6 දක්වා pH පරායය අනුමත කරනු ලැබේ.
 - ක්ලෝරයිඩ් අයන අධික ලෙස අන්තර්ගත වීම අධිව්‍යවත්වයක් ඇති බව පෙන්වයි.
 - අධික ලෙස අන්තර්ගත කැලුසියම් අයන මගින් ජලයේ කඩිනාත්වය පෙන්නුම් කරයි.
 - ඇඳුනීම් සහ බැක්ටීරියා හේතුවෙන් පානීය ජලය අප්‍රාසන්න රසයකින් හා ගන්ධයකින් යුත්ත වේ.
- 41.** ගෘහස්ථ පුත්තික වැංකියක් සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
- A - පුත්තික වැංකිය තුළ තීරණ ත්‍රියාවලිය සිදුවන්නේ ස්වායු ජෙව් තත්ත්ව යටතේ ය.
B - පුත්තික වැංකිය තුළ තෙල් ශ්‍රීස් පාවෙන ගොදුක් (scum) රඳවා ගනියි.
C - වියෝරත්නය තුළ රෝන් බොර පුත්තික වැංකිය පතුලේ තැන්පත් වේ.
D - තීරණ ත්‍රියාවලිය සඳහා අවශ්‍ය රඳවා ගැනීමේ කාලය පැය 24 කිට 48 දක්වා විය යුතු ය.
- (1) A හා B පමණි.
 - (2) B හා D පමණි.
 - (3) A, B හා C පමණි.
 - (4) B, C හා D පමණි.
 - (5) A, B, C හා D පමණි.
- 42.** නොගැනුම් භූගත ජල ලිඳක සිට උඩිස් වැංකියක් දක්වා බිම් මට්ටමේ පිහිටා ඇති ජල පොම්පයක් ආධාරයෙන් ජලය පොම්ප කරන විට යාන්ත්‍රික කාර්යය කරනුයේ
- A- උපරිම ඇ ගත ජලමටටමට
B - විසර්ජන ජල කෘළුහි උපරිම පිඩින හිසට
C - විසර්ජන ප්‍රවේශ හිසට
D - පොම්පයේ ජල පිස් හානියට (head loss)
- (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.
- 43.** ජල මනු කියවීමක සුදු පසුවීමෙහි '2257' (එනම් ප්‍රධාන පරිමාණය) හා රතු පසුවීමෙහි '9446' පෙන්නුම් කරන අතර ඉන් මැනිය භැංකි කුඩාතම ජල පරිමාව වනුයේ,
- (1) ලිටර 100 වේ.
 - (2) ලිටර 10 වේ.
 - (3) ලිටර 1 වේ.
 - (4) ලිටර 0.1 වේ.
 - (5) ලිටර 0.01 වේ.
- 44.** පණ පොවන ලද විදුරු ආදර්ශකයක් ආතනා පරික්ෂාවකට හාර්තය කර නිරීක්ෂණය කිරීමේ දී ප්‍රත්‍යාබල-විත්‍රිය ආවරණය විස්තර කෙරෙන්නේ පහත කුමන පිළිතුර මගින් ද?
- මැදු වානේ ආදර්ශකයකට සමාන විත්‍රියා අගයකදී බිඳී යයි.
 - අතනා ප්‍රත්‍යාබලය ගොමු කරන විට එහි හරස්කතිය කුඩා වේ.
 - අධි අවනති ප්‍රත්‍යාබලයක දී අඩු විත්‍රියා අගයකදී සමාන මැදු වානේ ආදර්ශකයකට සන්සන්දනාත්මකව එය බිඳී යයි.
 - අඩු අවනති ප්‍රත්‍යාබලයකදී අඩු විත්‍රියා අගයක දී සමාන මැදු වානේ ආදර්ශකයකට සන්සන්දනාත්මකව එය බිඳී යයි.
 - (5) එහි විදුමක දී මැදු ඒකාකාරී අසමත් පාශ්චියක් ලබාදේ.
- 45.** මිටර 300 හා මිටර 200 අතර සමෝච්ච රේඛා සිතියමක කොටසක් රුපයේ දැක්වේ.
- උපරිම යටිකුරු අනුමත දිගාව පෙන්නුම් කෙරෙන්නේ,
- (1) A වලිනි.
 - (2) B වලිනි.
 - (3) C වලිනි.
 - (4) D වලිනි.
 - (5) E වලිනි.



46. ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘතියක ප්‍රමාණ සම්ක්ෂේකවරයුතු පහත දැක්වෙන කුමන කාර්ය ඉටු කරනු ලබයි ද?

 - A - මිලකරණය සඳහා වෙන්සිර උගකියවිලි පිළියෙළ කරයි.
 - B - වැඩිවීමේ දී නිම කරන ලද ඉදිකිරීම් කාර්ය තක්සේරු කරයි.
 - C - රත්ශන හිමිකම් ඇශේෂීමට භාජනය කරයි.
 - D - අනෙකුරු වාර්තා තබා ගනිමින් ගෙවීම කරයි.

(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.

47. වෙරළබඩ තීරයේ වෙරළ සීමාවේ සිට මි. 300 ක් ඇතුළත දුරින් බිම් ව්‍යාපෘතිය වර්ග අඩු 1000 (වර්ග මීටර 93) ට වැඩි නිවසක් ඉදිකිරීමට යෝජිත ය.

අයිතිකරු ගොඩනැගිලි අවසර පත්‍රය ලබා ගත යුත්තේ

 - (1) මහ නගර සභාවත්ති.
 - (2) වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙනි.
 - (3) නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියෙනි.
 - (4) ශ්‍රී ලංකා ඉඩම ගොඩ කිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ මණ්ඩලයෙනි.
 - (5) මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙනි.

48. බිත්ති ඉදිකිරීමේ දී ජාතික නිවාස සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් පහත දැක්වෙන කුමන මාර්ගෝපදේශ නිර්දේශ කර ඇත් ද?

 - A - බර දරණ බිත්ති හා/හේ බාහිර බිත්ති සනකම මි.මි. 200 ට නොඅඩු විය යුතු ය.
 - B - මධ්‍ය බිත්ති හා අඩු ගක්තියෙන් යුත් බඳුම මිශ්‍රණ හාවිත නොකළ යුතු ය.
 - C - 1:10 ට වඩා අඩු සීමෙන්ති/වැළැ බඳුම මිශ්‍රණ හාවිත කළ හැකු.
 - D - නිදහස් ස්වයං සාප්‍රූ උස (free standing height) මි. 3 ට වඩා වැඩි නොවිය යුතු ය.

(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 යන සියල්ල ම ය.

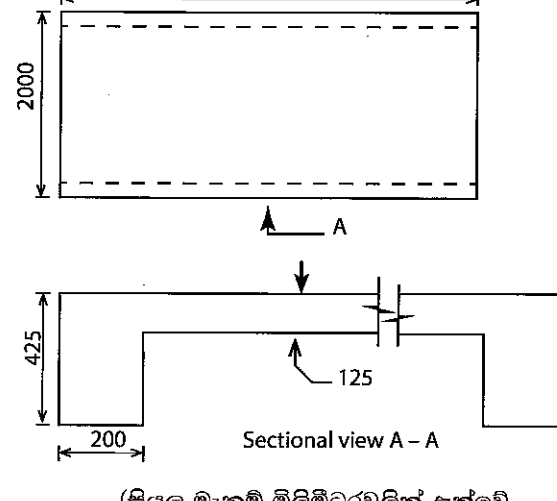
49. ඉදිකිරීම වැඩි බිමක අය බර ඉසිලිමේ දී පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශ සඳහා යමෙන් අනුකූලතාවය දැක්විය යුතු ද?

 - A - අතින් ඉසිලිමේ දී යමෙනුගේ කඩ කොටස සාප්‍රූව නොනැංු පවත්වා ගත යුතු ය.
 - B - ඉසිලිමට සහාය වීම සඳහා අල්පු සහ කුප්පි හාවිත කළ යුතු ය.
 - C - උරහිස මට්ටමට වඩා වැඩියෙන් ඉසිලිමේන් වළකින්න.
 - D - කොටස් වශයෙන් බර උපුලන්න.

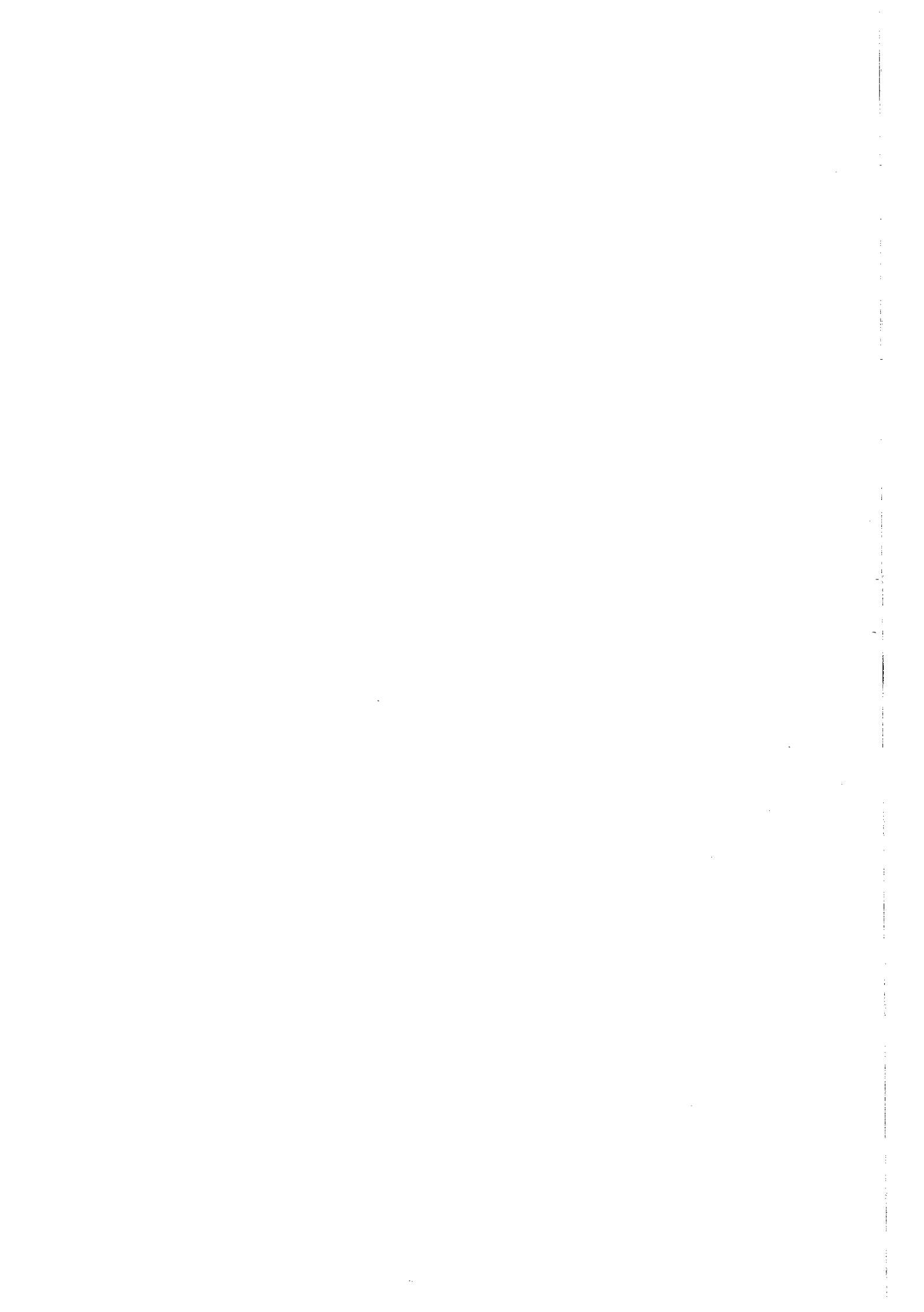
(1) A, B හා C පමණි. (2) A, B හා D පමණි. (3) A, C හා D පමණි.
 (4) B, C හා D පමණි. (5) A, B, C හා D යන සියල්ල ම ය.

50. එනුයේ අත්ථ පැනලයක් (slab panel) දැක්වේ.

අවශ්‍ය කොන්ක්‍රීට පරීමාව වනුයේ,

 - (1) 1.13 m^3 ය.
 - (2) 1.40 m^3 ය.
 - (3) 1.51 m^3 ය.
 - (4) 1.67 m^3 ය.
 - (5) 3.83 m^3 ය.

1



Department of Examinations, Sri Lanka

துவக்க போடு கல்விக் கடு (கணக்கேள்வி) விழாவை, 2018 அன்றைய கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர் (உயர் தரு)ப் பாட்சை, 2018 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

கிளில் தொக்ஞலைடுகை II
குழசார்த் தொழினுட்பவியல் II
Civil Technology II

14 S II

2018.08.16 / 1300 - 1610

ஏடு ஒத்து
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කිහිවේම කාලය මෙලතික බාසිප්පා නැරඹ Additional Reading Time	- මතින්තු 10 දි - 10 නිමිටංකය් - 10 minutes
---	---

අමතර කියවේම් කාලය පුණු පැවුස කියවා පුණු තෝරා ගෙවීමට පිළිබඳ මිලිමේට් පුමුභන්ව දෙන පුණු සංචිතානය යොරු ගෙවීමටත් යොදායෙන්තු.

විගාජ අංකය.:

වැංගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සිටු 12 කින් පුක්ක වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B සහ C යන කොටස් තුනකින් පුක්ක වේ. කොටස් තුනට ම තීයම්ත කාලය පැය තුනකි. (ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.)

A කොටස ව්‍යුහගත රටන (පිටු 08 කි.)

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිබුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිංග යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිබුරු ලිංගවට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිබුරු බලාපොරොන්තු නොවන බව ද සැකකන්න.

B කොටස සහ C කොටස - රවතා (පිටු 04 කි.)

- * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැහිත් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න හතරකිව පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩිදිසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු "A", "B" සහ "C" කොටස් එක් පිළිතුරු පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ "A" කොටස උචිත් තිබෙන පරිදී අමුණා, විහාග ගාලුයිපතිව හාර දෙන්න.
 - * පසුන් පත්‍රයේ **B** සහ **C** කොටස් පමණක් විහාග ගාලුවෙන් පිටතට ගෙන යා තැකි ය.

පරිත්‍යාග පෙශේරනය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රයෝග අංකය	ලැබු ලෙසෙ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
C	4	
	5	
	6	
එකතුව		
ප්‍රතිඵලය		

අවසාන ලකුණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරේන්	

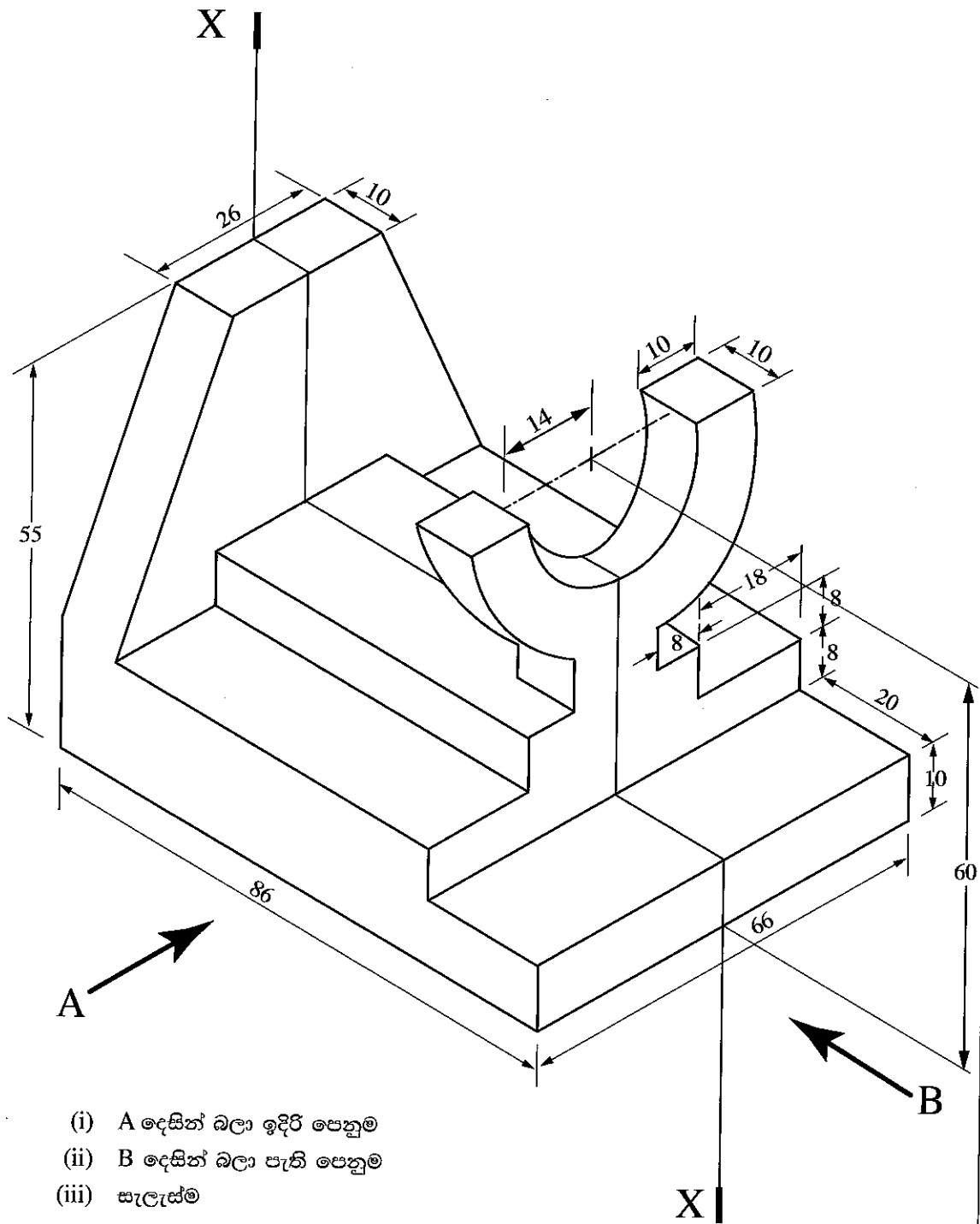
සංකේත අංක	
ලත්තර පතු පරික්ෂක 1	
ලත්තර පතු පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය	

A කොටස - ව්‍යුහගත රෙඛන

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පූරුෂය ම උයන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා තීයමින් ලකුණු ප්‍රමාණය 10කි.)

ඩො පුද්‍ර මේල
සියලුෂ් සොයීම
ප්‍රශ්නවල ප්‍රමාණ
සඳහා යොමු.

- යන්තු කොටසක සමාංගක පෙනුම රුපය මගින් දක්වා ඇත. X-X හරහා යන සිරස් තලය මගින් යන්තු කොටස සම්මිතව බෙදේ. නොදක්වා ඇති මාන උපකල්පනය කරමින් ප්‍රථම කෝණ සාදු ප්‍රක්ෂේපය මුදලය භාවිත කොට සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින් අදාළ මාන ද දක්වමින් පහත සඳහන් පෙනුම,
3 සහ 4 පිටුවල ඇති ප්‍රස්ථාර කඩාසි භාවිත කර ඇත්තා. (සියලු මිනුම් මිලිමීටරවලින් දක්වා ඇත.)



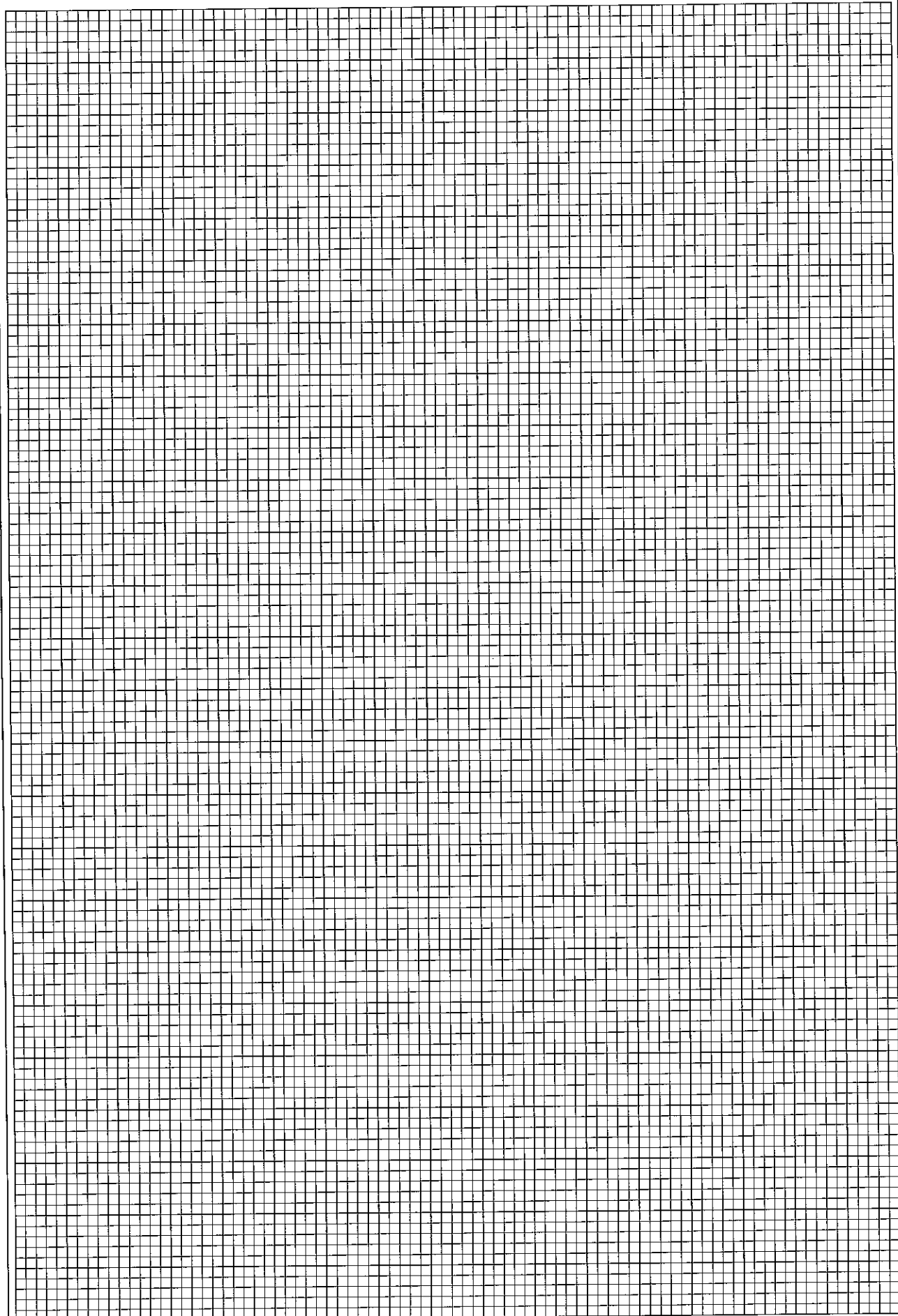
- A දෙසින් බලා ඉදිරි පෙනුම
- B දෙසින් බලා පැති පෙනුම
- සැලැස්ම

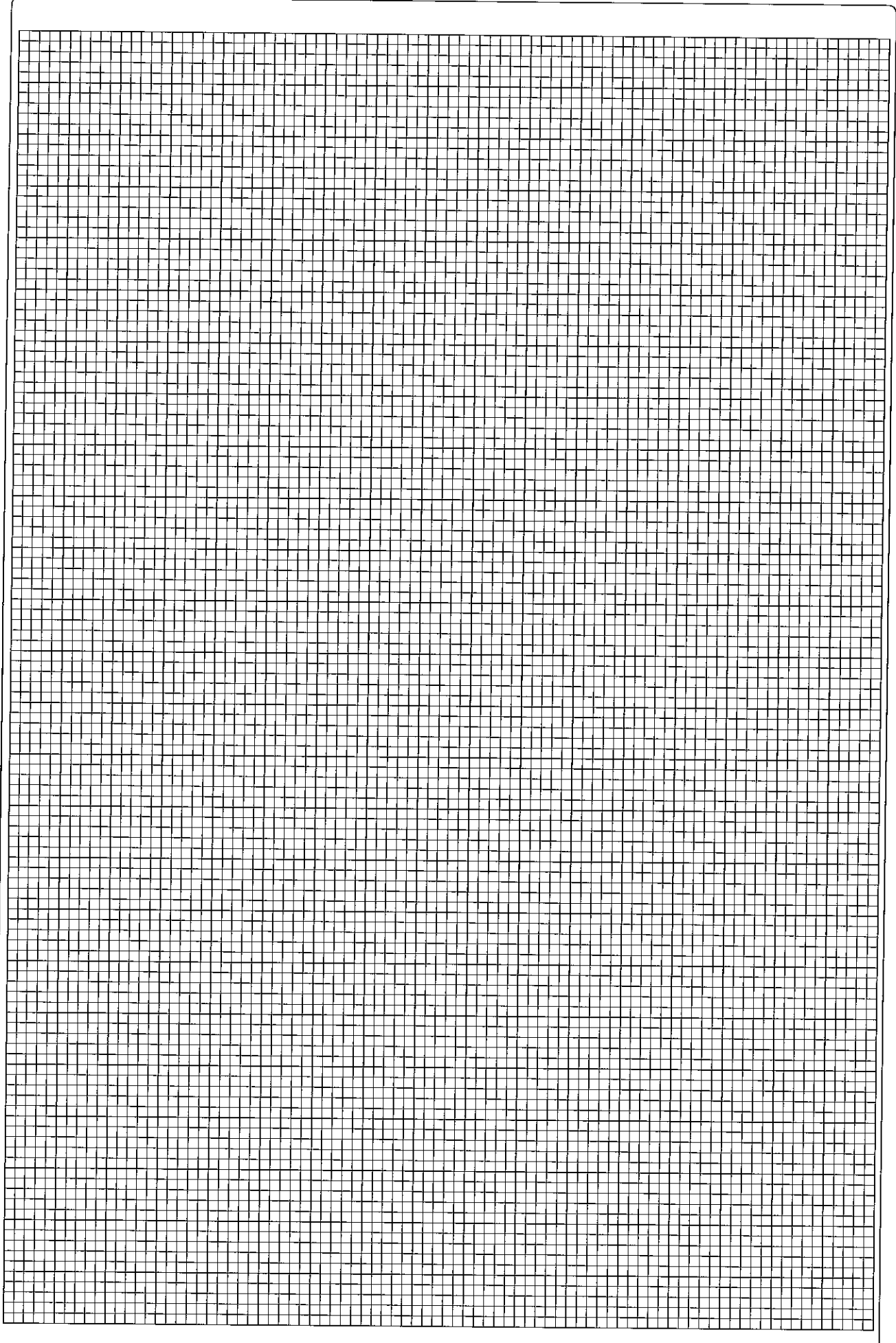
AL/2018/14-S-II

- 3 -

විභාග අංකය.:

0897





2. පාසලක තොරතුරු තාක්ෂණ පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමට තොරතුරු තාක්ෂණයට සම්බන්ධ තාක්ෂණ නිලධාරීයෙකු ලෙස ඔබට පත් කර ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න. තොරතුරු තාක්ෂණ පහසුකම්වලට අදාළ පහත ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

ඡේ සිංහල
සිංහල
ආරියාචා
සිංහලවාද
යුතා යෙක්.

(a) පාසල විසින් මේසය මත තබන පරිගණක (Desktop Computers) 25 කින් යුත් පරිගණක විද්‍යාගාරයක් සේවාපිත කිරීමට තීරණය කර ඇත. මෙම විද්‍යාගාරය සියලු ම දිනායන්ට පොදු හි පහසුකමක් ලෙස ප්‍රෝශනයට ගැනීමට නියමිත ය. විද්‍යාගාරය තුළ විදුත් උදිරිපත් කිරීමේ (Presentation) සහ අන්තර්ජාලයෙන් තොරතුරු සොයා ගැනීමේ පහසුකම් සතු විය යුතු ය.

(i) පූර්ණ ත්‍රියාකාරී පරිගණකයක් සඳහා අවශ්‍ය වන දෑස්ථාන (Hardware unit) නම් කරන්න

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

(ii) පරිගණක ඒකක සඳහා අවශ්‍ය වන මෘදුකාංග (Software) දෙකක් සඳහන් කරන්න.

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

(iii) පරිගණක සඳහා අවශ්‍ය පහසුකමක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(b) දුරස්ථා ප්‍රශ්නවල තිබෙන වෙනත් පාසල්වලට ගුරුවරුන් විසින් විඛියේ සම්මත්තුණ තාක්ෂණය (Video conferencing) ඕස්සේ වැඩිසටහන් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා පහසුකම් සැලැසීමට පරිගණක විද්‍යාගාර දියුණු කිරීමට තීරණය කර ඇත.

(i) පූර්ණ ත්‍රියාකාරී පරිගණකවලට අමතරව පරිගණක විද්‍යාගාරය සඳහා අවශ්‍ය වන අමතර දෑස්ථාන දෙකක් නම් කරන්න

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

(ii) විඛියේ සම්මත්තුණ ත්‍රියාකාරී කිරීමට අවශ්‍ය වන මෘදුකාංගයක් සඳහන් කරන්න.

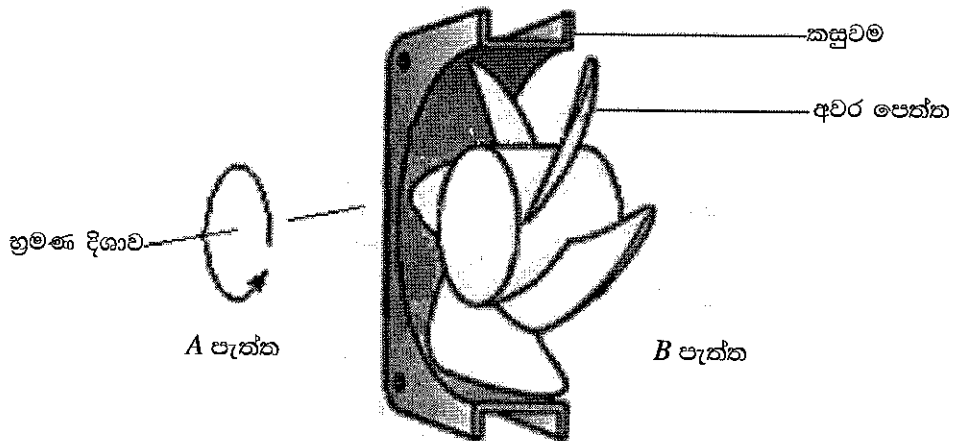
.....
.....

(c) දිනායන් 10 දෙනෙකු විසින් දුරස්ථා පාසලක ගුරුවරයෙකුගේ අධික්ෂණය යටතේ ව්‍යාපෘතියක් සිදු කරනු ලබන්නේ යැයි ද දිනායන් පරිගණක විද්‍යාගාරය තුළ ත්‍රියාකාරකම් සිදු කරනු ලබන්නේ යැයි ද ගුරුවරයා වෙනත් පාසලක රැඳී සිටින්නේ යැයි ද උපකල්පනය කරන්න. ගුරුවරයාට සහ දිනායන්ට අවශ්‍ය පරිගණක දෑස්ථාන සහ අන්තර්ජාල පහසුකම් පවතින බව තවදුරටත් උපකල්පනය කරන්න. දිනායන් 10 දෙනා විසින් එකවර වාර්තාවක් පිළියෙල කිරීමටද ගුරුවරයාට අවශ්‍ය පරිදි වාර්තාවට නිර්දේශ ඇතුළත් කිරීමටද හැකි විම සඳහා අවශ්‍ය මෘදුකාංග පහසුකම් සඳහන් කරන්න.

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

3. ක්‍රිඩා සංකීර්ණයක $3 \text{ m} \times 2 \text{ m} \times 3 \text{ m}$ ප්‍රමාණයේ විවේක කාමරයක හාවිත වන තෙත් වාතය ඉවත් කරන පංකාවක කුමානුරුප සටහනක් රුපයේ දැක්වේ. පංකාව බාහිර බිත්ති විවරයක් තුළ සවි කර ඇත. පංකාව මගින් විවේක කාමරයේ තෙත් වාතය $54 \text{ m}^3/\text{hr}$ (15 l/s) ශිෂ්ටාවයකින් $5 \text{ W}/240 \text{ V}$ හි දී පිටතට ඉවත් කරයි. අවර පෙන්ත (propeller) සහ කසුවම් හැටුවම (casing mount) රුපයෙහි දක්වා නොමැත.

සෑම කිරීම
සංස්කරණ
ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාග්ධනය
සංස්කරණය
සංස්කරණය



- (a) විවේක කාමරයේ බාහිර බිත්තිය මත තෙත් වාතය ඉවත් කරන පංකාව පිළිවුත් ස්ථානය පෙන්වීම සඳහා දළ සටහනක් අදින්න.

- (b) දී ඇති ප්‍රමාණ දිගාව මගින් වාත ප්‍රවාහය A පැත්ත දෙසට ගමන් කරන්නේ ඇය දැයි පැහැදිලි කරන්න.

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

- (c) පංකාව ක්‍රියාත්මක විමේ දී අවරපෙනී තල මත හා කසුවම මත ක්‍රියාත්මක වන බලයේ දිගාව පිළිවෙළින් පෙන්වන්න.

- (d) අවර පෙන්තෙහි තල මත ක්‍රියාකරන ප්‍රත්‍යාඛල වර්ග සඳහන් කරන්න.

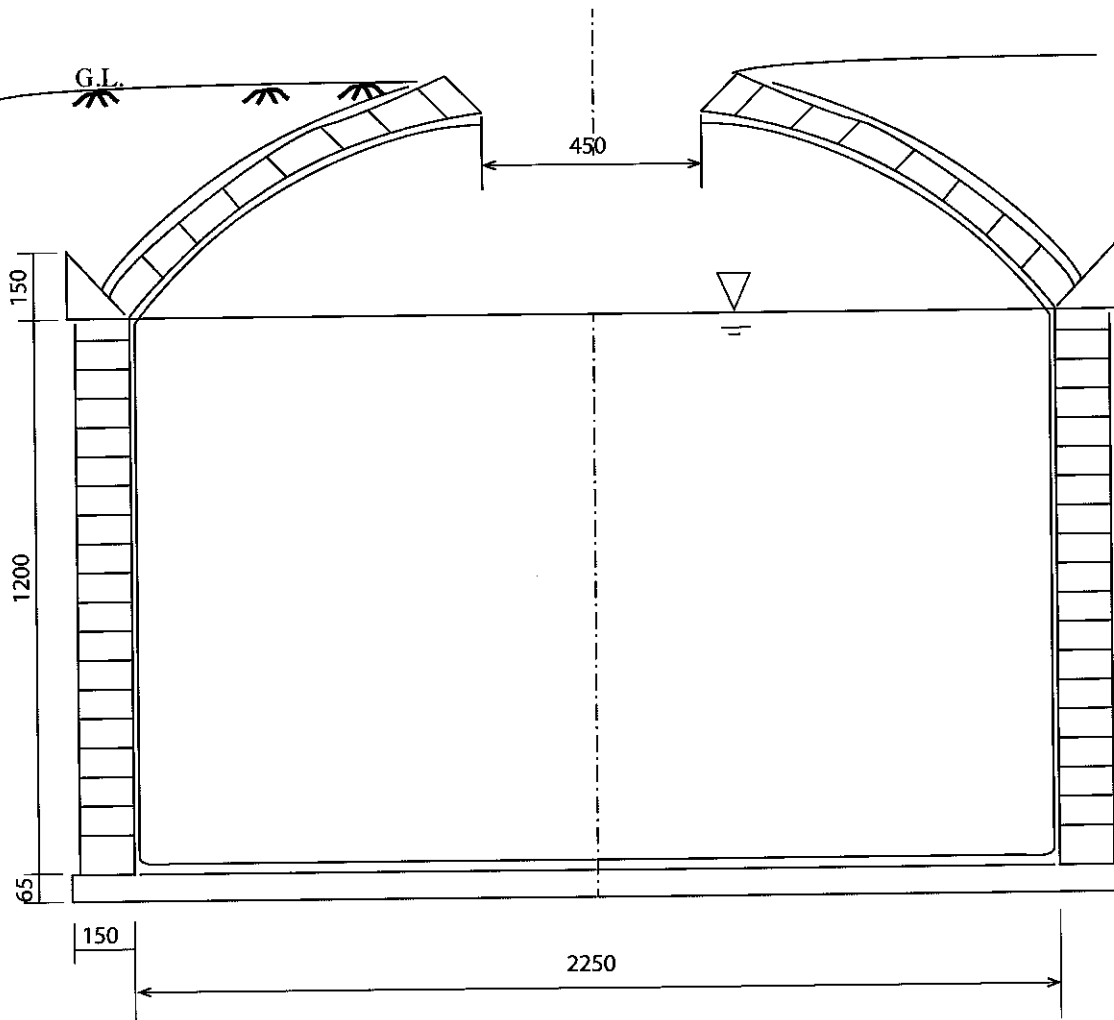
.....
.....

ඉඩ ප්‍රාග්ධන සිපුලි මාධ්‍යමයෙන් ප්‍රතිඵලිත අදාළ නොවේ.

- (e) පංකාව භාවිත කිරීමෙන් සැම මිනින්දෝ 15කට වරක් විවේක කාමරයේ නිදහස් වාත අවකාශයෙන් 25% ඉවත් කිරීමට අපේක්ෂා කරයි. ඒ සඳහා සැම මිනින්දෝ 15කට වරක් පංකාව ත්‍රියාත්මක කළ යුතු මිනින්දෝ ගණන ගණනය කරන්න.
-
.....
.....
.....
.....

- (f) බාහිර බිත්ති විවරයේ තෙන් වාතය ඉවත් කරන පංකාව සවිකර ඇති විට විවේක කාමරයට එල්ල වනුයේ පංකාවහි කුමන පැත්ත ද (A හෝ B)? ඔබේ පිළිතුරට හේතු සඳහන් කරන්න.
-
.....

4. නෙවාසික ගෘහයක වහලයෙන් වැළැන වැශින් ජලය එකතු කර ගන්නා භූගත ජල වැඩියක හරජ්කඩ් කුමානුරුපයක් රුපයේ දැක්වේ. සිලින්බිරාකාර මොටස හා ව්‍යාකාර, ගෝලුරුද හැඩැති වැඩියේ අවරණ පැති දෙකම තනි ගොල් බඩිල් බැම් රටාවෙන් ඉදි කර ඇත. සිලින්බිරාකාර වැඩියේ මුදුන් මට්ටම තෙක් ජලය පුරවා ඇත. (රුපයේ සියලු මිනුම් මිලිමේටර්වලින් දක්වා ඇත.)



- (a) ඉහත වැඩියේ දළ සටහනෙහි විවිධ ව්‍යුහාත්මක අංග සම්මත ආකාරයට නම් කරන්න.
-
.....

(b) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති උපරිම ජල මට්ටම පාදක කරගෙන වැංකියට ගෙවා කර යත හැකි නිර්දේශීන උපරිම ජල පරීමාව ගණනය කරන්න.

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

සිංහල
මිශ්චිත
ආචාර්ය
පිළිබඳ
ඛුජා පිළි

(c) කිසියම් අයක් වැංකියේ ඇතුළත ජල මට්ටම සිලින්බිරාකාර බිත්තිවල උක නොමුක්මවා පවතින බව තහවුරු කරන්නේ කෙසේ දැයුම් පැහැදිලි කරන්න. වැංකිය පිරවීම එහි මධ්‍යයේ විවරයෙන් සිදු කරන බවට උපක්ෂපනය කරන්න. පිළිතුරට අදාළ යෝජිත යාන්ත්‍රණය ඉහත රුපසටහන මත ලකුණු කිරීමට අයදුම්කරුවන් සැලකිලිමත් වීම මැතිවා.

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

(d) කිසියම් අයකු කාර්යක්ෂම ලෙස මෙම සිලින්බිරාකාර බිත්ති ඉදිකරන ආකාරය දළ රුපසටහනක් හා විශයෙන් දක්වන්න.

(e) වෘත්තාකාර ගෝලාර්ඩ හැඩැති ආවරණය කාර්යක්ෂම ලෙස ඉදිකරන ආකාරය දළ රුපසටහනක් අසුරෙන් දක්වන්න.

(f) කිසිදු ව්‍යුහාත්මක දුර්වලතාවයකට හසු නොවී ඒකාකාර නිශ්චිත භාරයක් ගෙවාල් ගෝලාර්ඩවලට දැරිය හැකි බව ඔබ නිර්ක්ෂණය කර ඇත. මෙලෙස යොදන ලද භාරය, වෘත්තාකාර ගෝලාර්ඩයේ ගෙවාල් බිත්ති හරහා ක්‍රමයෙන් එහි අත්තිවාරම තෙක් සම්පූෂ්ණය වන ආකාරය දළ රුප සටහනක් අසුරෙන් දක්වන්න.

கிடை வில்கள் காரியல் /முழுப் பகுப்புக்கையடையது/All Rights Reserved]

ඩෙපර්මේන්තය ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාව මුදල
Department of Examinations, Sri Lanka

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උපස ලේලු) විණාගය, 2018 අධ්‍යාපන කළමනීය පොතුන් තුරාතුව පත්‍රිය (2 යාරු තුරාව) ප්‍රතිශ්‍රීලීම, 2018 ඉකළාන්ත General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

சிவில் தொழில்நுட்பம் II
Civil Technology II

14 S II

୧୦୩

* B සහ C යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් ප්‍රශ්න දෙක බැඳීන් තෝරගෙන, ප්‍රශ්න සතරකට පිළිබඳ සපයන්න. (එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණ 15 බැඳීන් ලැබේ.)

R තොටි

1. පැහැදිලි වසර කිහිපය තුළ ගෙවා උණ ශ්‍රී ලංකාව තුළ වසංගතයක් බවට පත්වී ඇත. විශේෂයෙන් ම පැල්පත් ආක්‍රිත පුදේශවල මෙම උණ තත්ත්වය සිංහලයෙන් පැතිරේ. මෙම තත්ත්වය අන්තර් සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රජාවන් තුළ රෝගය පැනිරෝග පාලනය කිරීමට අභියෝග කිහිපයක් මතු කර ඇත.

(a) මෙම වසංගතය දුරු කිරීම සඳහා පහත ක්‍රියාමාර්ග ගත හැකි ය.

 - (1) වයිරසය පතුරවන මදුරුවන් බෝවීම පාලනය
 - (2) වයිරසය පතුරවන මදුරුවන් පළවා ගැරීම
 - (3) අන්තර් කළාප අතර වයිරසය පැනිරෝග වැළැක්වීම

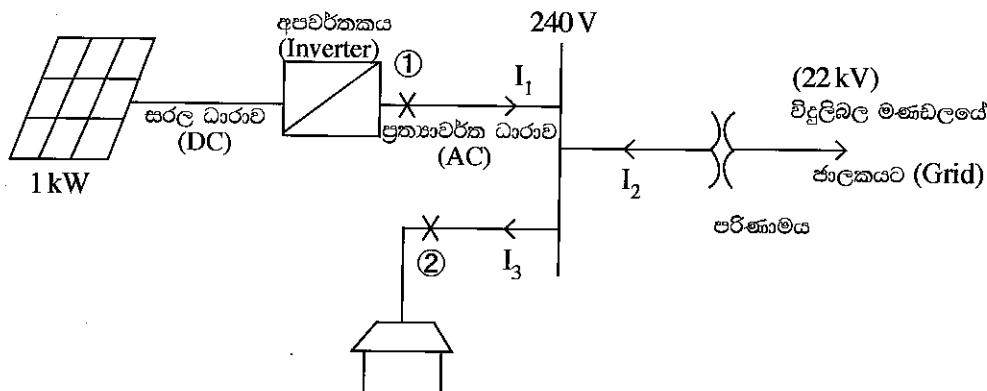
පහත අවස්ථාවල දී ඔබට ගත හැකි සුදුසු තාක්ෂණික ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සැකෙවීන් විස්තර කරන්න.

 - (i) ඉහත (1) හි දී පාසලේ දී
 - (ii) ඉහත (2) හි දී ඔබගේ තිව්‍යේ දී
 - (iii) ඉහත (3) හි දී

(b) පැල්පත් ආක්‍රිත ව එවත් වන ජනතාව ඔවුන්ගේ ප්‍රජාව තුළම වසංගත තත්ත්වය පාලනය කිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමට ඔබට පත් කර ඇත. මේ සඳහා ජනතාව දැනුවත් කිරීමට ඔබ විසින් තාක්ෂණය හා විත කරන්නේ තෙකසේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 2. ගක්කි සුරක්ෂිතතාව සහ තිරසාර ඉලක්ක ලෞකා කර ගැනීමට දායක වීම ආදි ප්‍රමුඛ අරමුණු සහිත සුඩුරු ගොඩනැගිලි (smart buildings) වර්තමාන ලේඛකයේ පවතින නවා සංක්ලේපයක් වේ. තිරසාර අරමුණු ලෞකා කර ගැනීම උදෙසා විදුලි බල පදනම් සැලැස්ම ඉකා වැළැගන් වේ. ඔබ සුඩුරු ගොඩනැගිලි ව්‍යාපෘතියක තාක්ෂණික තිබාධාරියා යැයි උපක්ලුපතාය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. ගොඩනැගිල්ලෙහි විදුලි පරිශේෂනය කරන ප්‍රධාන විදුලි උපකරණ පහත දැක්වෙන පරිදි හඳුනාගෙන ඇත.

දුජකරණය	ක්ෂේමතාවය	ප්‍රමාණය	දිනක සාමාන්‍ය පරිණැශකය (ලාය)
විදුලී පහන්	20W	5	7
	100W	2	2
වායුස්ථිකරණ	4kW	1	6
සිංහකරණ	100W	1	15
වෙනත්	200W	1	5

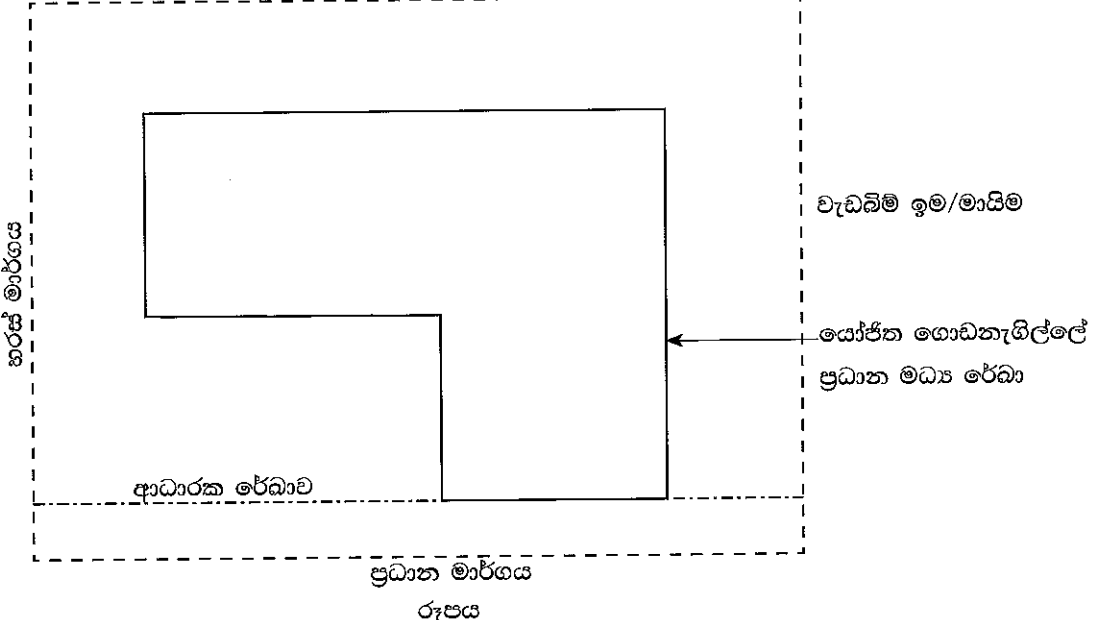
- (a) දිනක් තුළ මූල්‍ය විදුලි පරිභේදනය කිලෝවාට් පැයවලින් (kWh) කොපමණ ද?
- (b) වෝල්ට්‍යේනා සැපයුම 240 V ගැසි උපකළුපනය කර, ගොඩනැගිල්ල ලබා ගන්නා උපරිම ධාරාව ගණනය කරන්න.
- (c) ඉහත විදුලි ධාරාව සැපයීම සඳහා එකලා පරිණාමකයක් හාවිත කරනු ලැබේ. ඒ සඳහා පරිණාමකය සතුවිය යුතු අවම ධාරාව කිරීම පැයවලින් (kW) කොපමණ ද?
- (d) ඉහත ගොඩනැගිල්ල තිරසාර ගොඩනැගිල්ලක් බවට පත් කිරීම සඳහා ගොඩනැගිල්ලේ වහලය මත සවී කරනු ලබන 1 kW ප්‍රකාශ වෝල්ට්‍යේ කොළඹ පද්ධතියක් හාවිත කිරීමට අයිතිකරුව යොරුනා කර තිබේ. එය දිනකට පැය 4ක කාලයක් ගක්තිය නිෂ්පාදනය කරනු ඇත.. මෙම නිෂ්පාදන විදුලිය ලංකා විදුලිබල මැණ්ඩුලයට ඒකකයක් රු. 20 බැංශින් (20 Rs/kWh) අලෙවි කරනු ලැබේ. දින 30ක මාසයක් සඳහා සුද්ධ ගක්තිය මැන් ලැබෙන ආදායම ගණනය කරන්න.
- (e) 1kW ප්‍රකාශ වෝල්ට්‍යේ කොළඹ පද්ධතියේ විස්තර සහිත රුපයක් පහත දැක්වේ.



- (i) ප්‍රකාශ වෝල්ට්‍යේ කොළඹ පද්ධතියෙන් නිෂ්පාදනය වන උපරිම ප්‍රකාශවර්තන ධාරාව සෞයන්න.
- (ii) ඉහත ① සහ ② ජ්‍යෙෂ්ඨ සඳහා සුදුසු විලෝයකවල අගය සඳහන් කරන්න.
3. ග්‍රාමීය ප්‍රදේශයක පිහිටි ගෘහයකට ප්‍රතා ජල සම්පාදන තුම්යකින් බ්‍රේම සුදුසු නළ ජලය ගුරුත්වය යටතේ ලබා ගනී. එයින් දිනපතා මිනිත්තුවකට ලිටර 2 බැංශින් පෙ.ව. 10.00 කිට පෙ.ව. 3.00 දක්වා පැය 5ක කාල සීමාවක් සඳහා ජලය ලබා දේ.
- මෙම ගෘහයෙහි වැඩිහිටියෙන් දෙදෙනෙකු සහ පාසල් යන වයසේ ලමුන් දෙදෙනෙක් සිටින අතර පානය කිරීම, ඉවීම, රෝදී සේදීම, සනීපාරක්ෂක අවශ්‍යතා හා ගෙවන්නේ වගා කටයුතු සඳහාද ජලය හාවිත කරයි.
- (a) ඔබ ගොඩනැගි උපකළුපන සඳහන් කරමින් ඉහත සඳහන් කර ඇති එක් එක් අරමුණ වෙනුවෙන් මෙම ගෘහයේ දෙනීනික ජල අවශ්‍යතාව අැස්නමෙන්තු කරන්න.
- (b) මෙම වාසස්ථානය සඳහා වන ජල ගබඩා කිරීමේ හා බෙදා හැරීමේ පද්ධතියක පිරිසැලැස්ම දළ සටහනකින් පෙන්වන්න. පද්ධතියෙහි උපාංග ඒවායේ නිශ්චිත ප්‍රයෝගන දක්වමින් නම් කරන්න.
- (c) තම ජල අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම සඳහා ගෘහය වැසි ජලය එකතු කිරීමට අපේක්ෂා කරන්නේ ගැසි උපකළුපනය කරන්න. ගෘහස්ථාන අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම සඳහා වැසි ජලය එකතු කිරීමේ පද්ධතිය සම්බන්ධ කරන ආකාරය යොරුනා කරන්න. යොරුනාව ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා දළ සටහන් ඉදිරිපත් කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ.

C කොටස

4. කාර්යාල ගහන හා නැංවා අලෙවී කරන දෙමහල් ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීමට යෝජිත ඉඩම් කට්ටියක රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



(a), (b), (c) හා (d) කොටස්වලට පිළිතුරු සැපයීමට සහාය වන සේ මෙම රුපය පිළිතුරු පත්‍රයේ සටහන් කරන ගැනීම අයදුම්කරුවන්ගේ අපේක්ෂා කෙරේ.

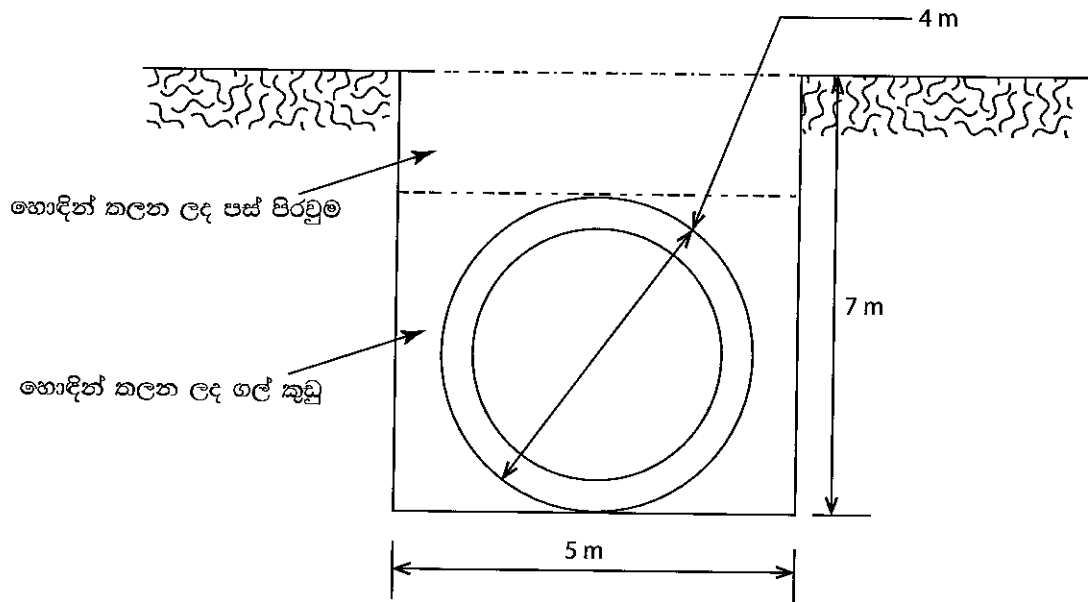
- (a) ඔබ හාවිත කිරීමට අපේක්ෂිත උපකරණ හා උපාංග දක්වමින් ආධාරක රේඛාව පොලොවේ සලකුණු කිරීමේ ක්‍රමවේදය පැහැදිලි කරන්න.
- (b) ඔබ හාවිත කිරීමට අපේක්ෂිත උපකරණ හා උපාංග දක්වමින් ගොඩනැගිල්ලේ මධ්‍ය රේඛා පොලොවේ සලකුණු කිරීමේ ක්‍රමවේදය විස්තර කරන්න.
- (c) ඔබ හාවිත කිරීමට අපේක්ෂිත උපකරණ හා උපාංග දක්වමින් ගොඩනැගිල්ලේ මධ්‍ය රේඛා නිරවද්‍යතාව පරීක්ෂා කිරීමේ ක්‍රමවේදය විස්තර කරන්න.
- (d) 0.75 m පළල හා පොලොව මට්ටමේ සිට 0.75 m ගැශ්‍රිරින්, නොගැශ්‍රිරු පාදමක් ස්ථාපිත කිරීමට අපේක්ෂිත ය. ඔබ හාවිත කිරීමට අපේක්ෂිත උපකරණ හා උපාංග දක්වමින් කැඳුම් පළල හා ගැශ්‍රිරු සලකුණු කරගන්නා ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

5. “පරිහෙළුනයට සහ නිෂ්පාදනයට වගකීම” පිළිබඳ සඳහන් 12 වන අරමුණ සපුරාලීමට ශ්‍රී ලංකාව කටයුතු කරවීමට එක්සත් ජාතීන්ගේ තිරසාර සංවර්ධන අරමුණුවලට (SDG) අවශ්‍ය වේ. මෙම අරමුණු යටතේ ඒක පුද්ගල ද්‍රව්‍ය පරිහෙළුනය පරිහෙළුනය පාලාව ගැහස්පාල ද්‍රව්‍ය පරිහෙළුනය වාර්තා කළ යුතු වේ. ගැහස්පාල ද්‍රව්‍ය පරිහෙළුනය ගණනය කරනුයේ මෙරුක්ටොන්වලිනි. සෘජු ද්‍රව්‍ය ආනයනය + ශෘජු ද්‍රව්‍ය නිස්සාරණය – සෘජු ද්‍රව්‍ය අඡනයනය වගයෙනි.

ශ්‍රී ලංකාව වර්ෂ 2030 දී අඩු කිරීම, ප්‍රතිව්‍යුතුකරණය හා නැවත නාවිතය මගින් අපද්‍රව්‍ය ජනනය තරමක් විශාල වගයෙන් අඩු කිරීමට අපේක්ෂා කරයි.

- (a) පහත සඳහන් මාත්‍රකාවලින් එකක් ගෙන වර්ෂ 2030 එකක්සත් ජාතීන්ගේ තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු අනුරින් 12 වන අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගන්නා ආකාරය පිළිබඳ කෙටි රචනයක් දියන්න.
- (i) දෙමහල් ගොඩනැගිල්ලක් සඳහා වැරගැනීම් කොන්ත්‍රිට හාවිතය
 - (ii) පිළිස්සු මැටි ගබාල් හා සිමෙන්ති ඩිලොක්සල් හාවිතය සංසන්ධනය කිරීම
 - (iii) ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ විවිධ ත්‍රියාවලි සඳහා රුප හාවිත කිරීම
- (b) එකක් ජාතීන්ගේ 12 වන තිරසාර සංවර්ධන අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල හා නොවාකින ගොඩනැගිල්ල වැසි දිය රස්කර පරිහෙළුනය කිරීම වැදගත් මැදිහත්වීමකි. වගකිවුතු පරිහෙළුනය හා නිෂ්පාදනය සඳහා මෙය ආකාර වන ආකාරය සාකච්ඡා කරන්න.

6. එක් ජලාගයක සිට කවත් ජලාගයක් දක්වා ජලය භුරීම සඳහා 10 m ක් දිග කොන්ක්‍රිට් උමගක් ඉදිකර ඇත. 2 m දිග 0.3 m සනකමුත් සිලින්සිරාකාර කොටසක් වානේ හැඩයම් භාවිතයෙන් වාන්තු කර සති දෙකක් වාෂ්පයෙන් පදම් කර රුපයේ දැක්වෙන අපුරින් කැණීම තුළ තැන්පත් කර ඇත. කොටස එකිනෙක පුරුද්දා කැණීම ගල්කුවූ මගින් සුසංස්කන්ධයට හාර්තය කොට පසු පිරවුම් කර ඇත.



- (a) පහත දැක්වෙන ප්‍රමාණ ගණනය කරන්න.
- කණින ලද පස් පරිමාව
 - උමගයේ කොන්ක්‍රිට් පරිමාව
 - පිරවුම් ගල්කුවූ පරිමාව
 - පස් පිරවුම් පරිමාව
- (b) කොන්ක්‍රිට් සනකවල පරික්ෂා කළ සාමාන්‍ය සම්පීඩ්‍යතා ගක්තිය, පිරිමැටුම් කළ කොන්ක්‍රිට් මිශ්‍රණයේ සම්පීඩ්‍යතා ගක්තිය වන 35 N/mm^2 ගක්තියට වඩා 10% ක් වැඩිපුර පවත්වා ගැනීමට උපදේශකවරයාට අවශ්‍ය විය. කොන්ක්‍රිට් යොදන අතර තුර, දෙන ලද අවශ්‍යතාව සාක්ෂාත් කරගැනීමට කොන්ක්‍රිටකරුට සහතික වීම පිළිස් සම්මත පිරිවිතර ලියන්න.

* * *