

நலி/பரைனி திருட்டைய - புதிய/பழைய பாடத்திட்டம் - New/Old Syllabus

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (ලස්ස පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවිප පොතුත තරාතරුප පත්තිර (ශ්‍යර් තරු)ප පරිශ්‍ය, 2019 ඉකළුව General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

கிவில் தாக்னாலீடு
குடிசார்த் தொழினுட்பவியல்
Civil Technology

14 S I

2019.08.15 / 1300 - 1500

ஆரை தேவை
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପ୍ରଦେଶ :

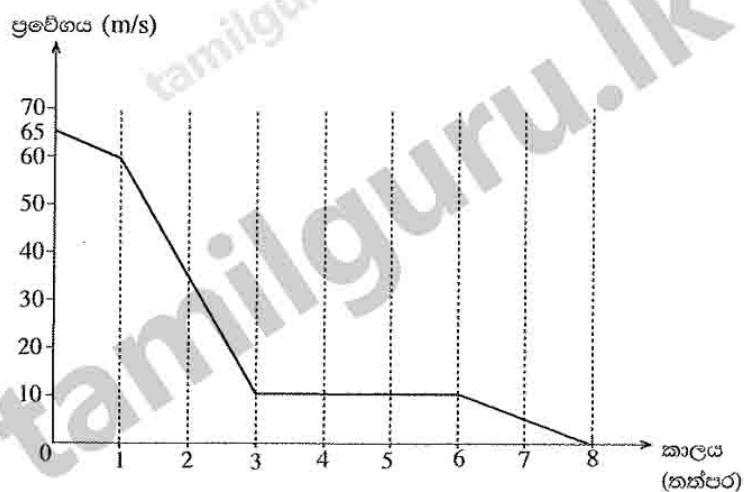
- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලල පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ජ්‍යානයේ ඔවුන් විභාග අංකය ලියන්න.
- * ගණක යන්ත්‍ර හාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කිවවා පිළිපදින්න.
- * 1 පිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් තිවරදී හෝ ඉතාමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු තොරුගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පස්සරය දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොද දක්වන්න.

1. ආලේෂක වර්ෂය පහත සඳහන් කවරක, ඒකකයක් වන්නේ ද?

(1) ආලේෂක තීව්‍රතාව (2) ස්කන්ධය (3) කාලය
 (4) දුර (5) සංඛ්‍යාතය

● පහත ප්‍රස්ථාරය උපයෝගී කර ගනිමින් 2 සහ 3 ප්‍රයෝගවලට පිළිබුරු සපයන්න.

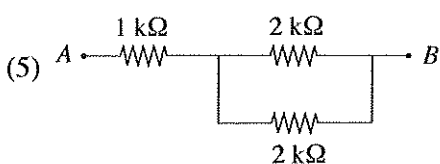
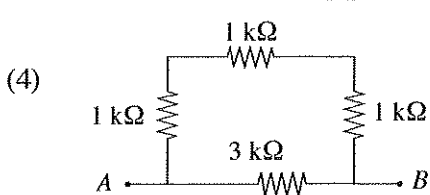
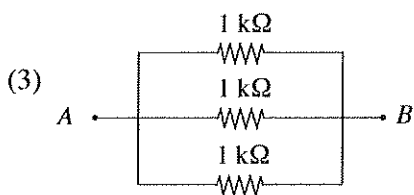
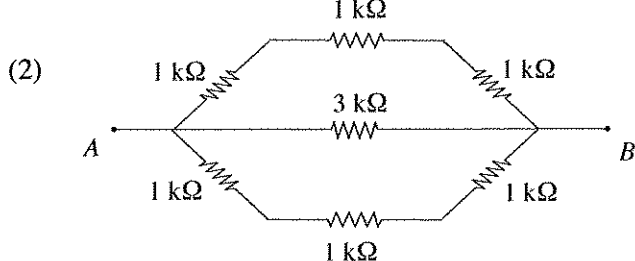
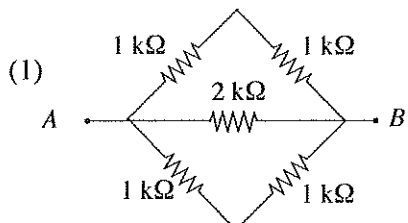
ගුවන් යානයක් ගොඩබැඳීමේ දී ගුවන් පරිය මත ස්ථිරය වූ අවස්ථාවන් පසු විවිධ ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ. තත්පර මෙම ප්‍රස්ථාරය මත්දායකින් පසු එය 10 m/s නියත ප්‍රවේශයකින් 6 වන තත්පරය දක්වා, ගමන් කරයි.



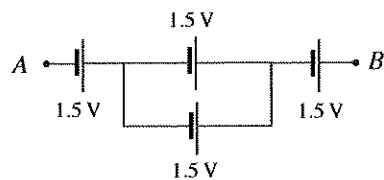
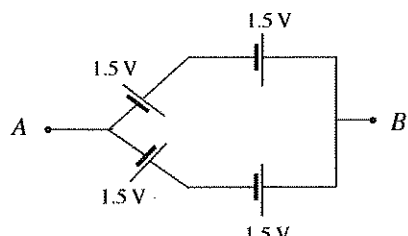
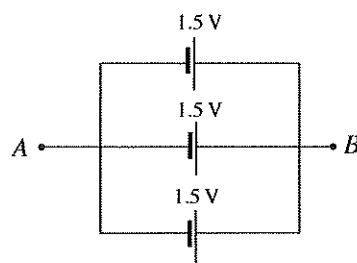
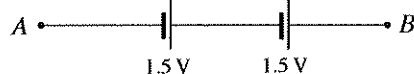
2. ගුවන් යානයේ පළමු තත්පර 3 ක කාලය තුළ විස්ත්‍රාපනය කොපමෙන් දී?
 (1) 132.5 m (2) 140 m (3) 185 m (4) 212.5 m (5) 215 m

3. ගුවන් යානය තත්පර 8කින් නිය්වලතාවයට පත් වේ නම් එහි සාමාන්‍ය මත්දානය කොපමෙන් දී?
 (1) $[(65 - 60) / 1 + (60 - 10) / 2 + (10 - 0) / 5] \div 8 \text{ m s}^{-2}$
 (2) $[(65 - 60) / 1 + (60 - 10) / 2 + (10 - 0) / 5] \text{ m s}^{-2}$
 (3) $(65 - 60) / 3 + (10 - 0) / 5 \text{ m s}^{-2}$
 (4) $(65 - 0) / 4 \text{ m s}^{-2}$
 (5) $(65 - 0) / 8 \text{ m s}^{-2}$

4. A හා B ලක්ෂණ අතර අවුම ප්‍රතිරෝධය සහිත ප්‍රතිරෝධක සැකසුම තෝරන්න.

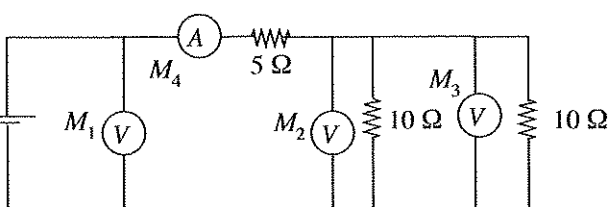


5. සිංහයෙකු විසින් සකස් කරන ලද පහත සඳහන් විදුලි තෝරා සැකසුම් සලකා බලන්න. A හා B ලක්ෂණ අතර ලබා ගන්නා අවම වේශ්ලේයනාව (V_{min}) හා උපරිම වේශ්ලේයනාව (V_{max}) කුමක් ඇ?



(1) $V_{min} = 0.5 \text{ V}$, $V_{max} = 4.5 \text{ V}$ (2) $V_{min} = 1.5 \text{ V}$, $V_{max} = 4.5 \text{ V}$
 (3) $V_{min} = 1.5 \text{ V}$, $V_{max} = 3.0 \text{ V}$ (4) $V_{min} = 3.0 \text{ V}$, $V_{max} = 4.5 \text{ V}$
 (5) $V_{min} = 5.0 \text{ V}$, $V_{max} = 15.0 \text{ V}$

6. පරිපූර්ණ වේශ්ලේම්ටර 3ක් හා පරිපූර්ණ ඇමුවරයක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පරිපූර්ණ සම්බන්ධ කර ඇත. M_1 , M_2 , M_3 හා M_4 සඳහා නිවැරදි පායානක 10V අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන නිවැරදි වර්ණය කුමක් ඇ?



(1) 5V, 2.5V, 2.5V, 1A (2) 10V, 5V, 5V, 2A
 (3) 10V, 10V, 5V, 1A (4) 10V, 5V, 5V, 1A
 (5) 5V, 5V, 5V, 2A

7. ශ්‍රී ලංකාවේ සම්මත ගෘහයේ විදුලි සැපයුම සඳහා නිවැරදි පරාමිති සහිත පිළිබුර තෝරන්න.

(1) 230V AC, 60Hz (2) 230V DC, 50Hz
 (3) 230V AC, 50Hz (4) 260V AC, 60Hz
 (5) 260V AC, 90Hz

8. පරිගණකයේ හාටිත වන මැයුකාංගයක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක්ද?

(1) MS Office (2) C++ (3) JAVA
(4) MS Word (5) Hard disk

9. V පටියක් සහ රුම් රැහැනක් මගින් දිවෙන V කප්පී දෙකක් A හා B රුපසටහන්වල පිළිවෙළින් දැක්වේ. පටිය සහ රැහැන V කාණුවේ පත්‍රල ස්පර්ශ නොකරන අතර රැහැනේ හැඩය ද නොවන්න්ව පවතී. පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් මෙහි හිජාකාරීත්වය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

(1) උස්සා යාමට පෙර V පටිය හා රැහැන යන දෙකටම සමාන අත්තියක් නිඩිය යුතු ය.
(2) V පටිය පලමුව උස්සා යයි.
(3) රැහැන පලමුව උස්සා යයි.
(4) උස්සා යාම විශ්ලේෂණාත්මකව විස්තර කළ නොහැක.
(5) උස්සා යාම රැහැනේ විෂ්කම්ජය මත රඳා පවතී.

10. සුරුය රල තාපක සහ සුරුය PV කෝෂවලට පොදු කාර්යයක් වන්නේ,

(1) විදුලි ජනනයයි. (2) තාප ජනනයයි. (3) ජලය ජනනයයි.
(4) තාප හා විදුලි ජනනයයි. (5) ගබඩ ජනනයයි.

11. පහත බලයක්හි වර්ග අතුරෙන් වඩාත් කාර්යක්ෂම ලෙස කාර්යය බවට පත් කළ හැකිකේ කුමක් ද?

(1) විදුලිය (2) තාපය (3) වායව (4) මුහුදු රු (5) සුලං

12. ප්‍රහරණයේ බලයක්හි පහව පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - සුරුය බලයක්හිය ප්‍රහරණයේ වේ.
B - තෙරව ස්කන්ඩය ප්‍රහරණයේ නොවේ.
C - ගල් අගුරු ප්‍රහරණයේ වේ.
D - ජල විදුලිය ප්‍රහරණයේ නොවේ.

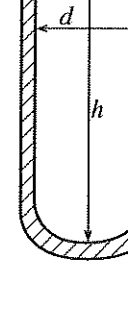
ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි නොවන්නේ කුමක් ද?

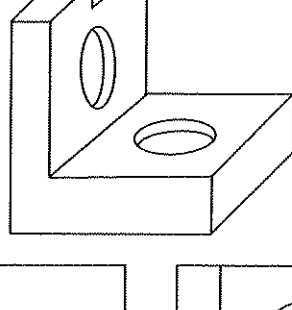
(1) A, B හා C පමණි. (2) A, B හා D පමණි. (3) A, C හා D පමණි.
(4) B, C හා D පමණි. (5) A, B, C හා D සියල්ලම ය.

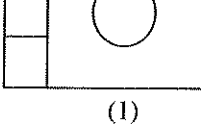
13. පරික්ෂණ තළයක ගැළුර (h) හා අනුලත විෂ්කම්ජය (d) නිවැරදිව මැන ගැනීම සඳහා හාටිත කළ හැකිකේ කිහිම් මිනුම් උපකරණය ද?

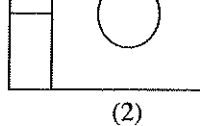
(1) මයිකුලෝටර ඉස්කුරුප්පු ආමානය
(2) මිටර කොළඳව
(3) වර්තියර කැලිපරය
(4) මිනුම් පටිය
(5) කේසමානය

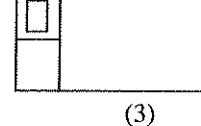
14. රුපසටහනේ දක්වා ඇති යන්තු කොටසේ සැලැස්ම දැක්වෙනුයේ කුමන වරණයෙන් ද?

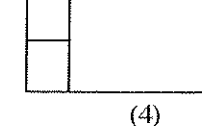


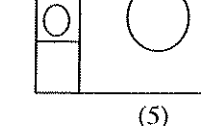


(1) 

(2) 

(3) 

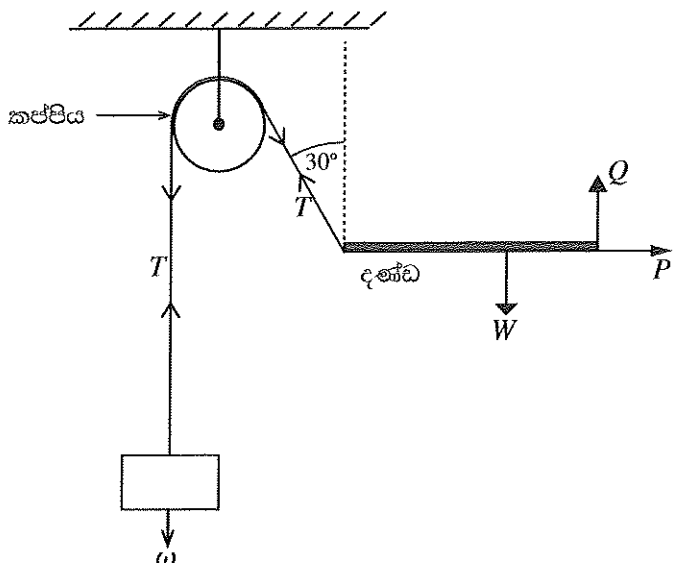
(4) 

(5) 

- දැන්වික් රුපසටහනේ දක්වා ඇති අන්දමට ස්ථාවරව පවතී. 15 සහ 16 ප්‍රශන සඳහා පිළිනුරු සැපයීමට මෙම රුපසටහන යොදාගන්න.

15. තිවැරදි පිළිනුරු තෝරන්න.

- $\omega = T, Q + T \cos 30^\circ = W$
- $\omega = T \cos 30^\circ, Q + T = W$
- $\omega = T, Q + T = W$
- $\omega = T \sin 30^\circ, Q - T \cos 30^\circ = W$
- $\omega = 2T, Q + T \cos 30^\circ = W$



16. P වල අය කිය ද?

- ω
- $\omega \sin 30^\circ$
- $\omega \cos 30^\circ$
- $W + \omega \sin 30^\circ$
- $W + \omega$

17. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - සමාන ලෝග දෙකක් අතර සර්පන සංගුණකය එම ලෝගය හා අයිස් අතර සර්පන සංගුණකයට වඩා අධික වේ.

B - පාෂේයක් තවත් පාෂේයක් මත රුටා යාම ආරම්භයේදී සර්පන සංගුණකය අඩු වේ යැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

C - පාෂේය දෙකක් අතර ප්‍රකර්ශනය වැඩි කිරීම සඳහා සමහර විට වැළි යොදා ගනු ලැබේ.

D - නාභයික සර්පන බලය තිරුණය කිරීමේදී පාෂේය රාජු බවේ බලපෑම නොසලකා හැරිය හැකි තරම් වේ.

පාෂේය දෙකක් අතර රුටා යාම සම්බන්ධයෙන් ඉහත කිහිපි ප්‍රකාශ තිවැරදි වේ ද?

- 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 සියල්ලම ය.

18. තිව්‍යක 10 W LED පහනක් ස්ථාපනය කර ඇතු. පහනේ අභ්‍යන්තර දේශීයක් හේතුවෙන් එය 10% වැශේෂුරු බලයක් තියෙනු ඇතුළත් පරිභේදනය කරයි. පහන දිනාපතා පැය 5ක කාලයක් දැල්වේ. මාසික (දින 30ක) බලයක්හි පරිභේදනය කොපමෙන් ද?

- 0.165 kWh
- 0.55 kWh
- 1.65 kWh
- 5.5 kWh
- 16.5 kWh

19. වාෂ්පයිලි ගිහිගන්නා සුළු දියරයක් නිකා ඇති වූ ගින්නක් නිවිමට සුදුසුම ද්‍රව්‍යය වන්නේ,

- වියලු රසායනික ඉස්නාවයි.
- කාබන්ඩියොක්සයිඩ් පිහරයි.
- සම්පිටික වායු පිහරයි.
- ජල පිහරයි.
- පෙන ගිහිනිවයයි.

20. මිනිස් ජ්‍යෙෂ්ඨ නයිටුරන් 78% ක්, මක්සිජන් 21% ක් හා වෙනත් වායු 1% ක් ආශ්වාස කරයි. ජල වාෂ්ප 4% ක්, නයිටුරන් 75% ක්, මක්සිජන් 16% ක් හා කාබන්ඩියොක්සයිඩ් 4% ක් ප්‍රශ්වාස කරයි. පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සනන වන්නේ මොනවා ද?

A - ගක්තිය ලබා ගැනීම සඳහා ආහාර බිඳීමට ගැරිය ඔක්සිජන් හාවිත කරයි.

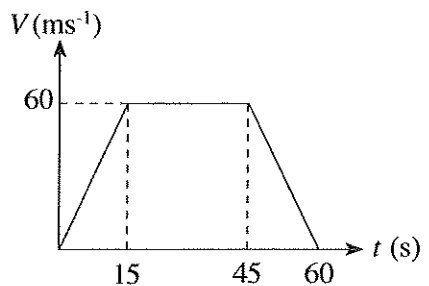
B - මිනිස් සෙසල මගින් කාබන්ඩියොක්සයිඩ් නිෂ්පාදනය කෙරේ.

C - ස්විසන පැද්ධතියේ ඇති තෙතමනයෙන් ජල වාෂ්ප නිෂ්පාදනය කරනු ලැබේ.

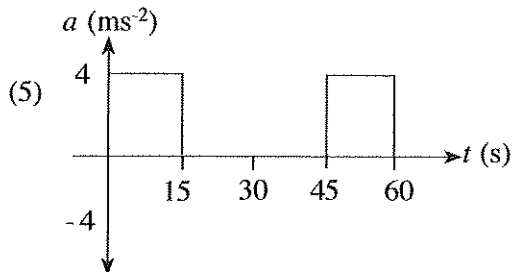
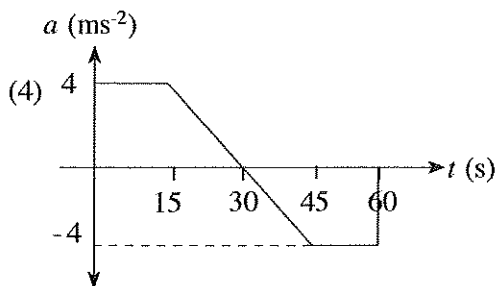
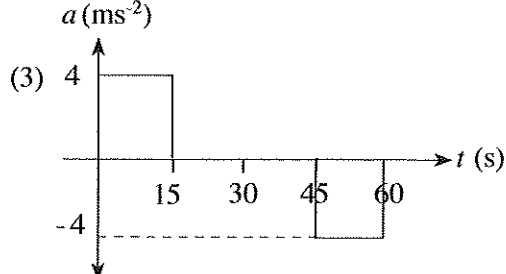
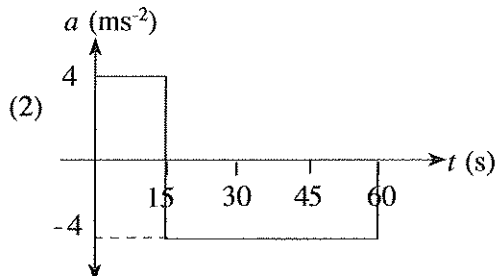
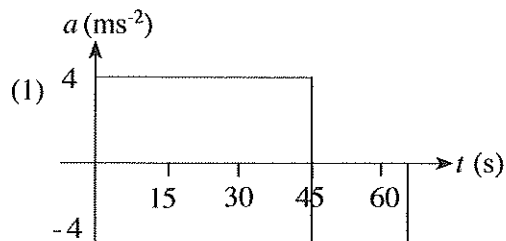
D - ප්‍රශ්වාස වාතය ආශ්වාස වාතයට වඩා උණුසුම් ය.

- 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 සියල්ලම ය.

21. සාපු මාරුගයක් දිගේ A ලක්ෂණයේ සිට B ලක්ෂණය දක්වා ගමන් කරන වාහනයක ප්‍රවේශය රුපසටහනේ දක්වා ඇති පරිදි වේ.

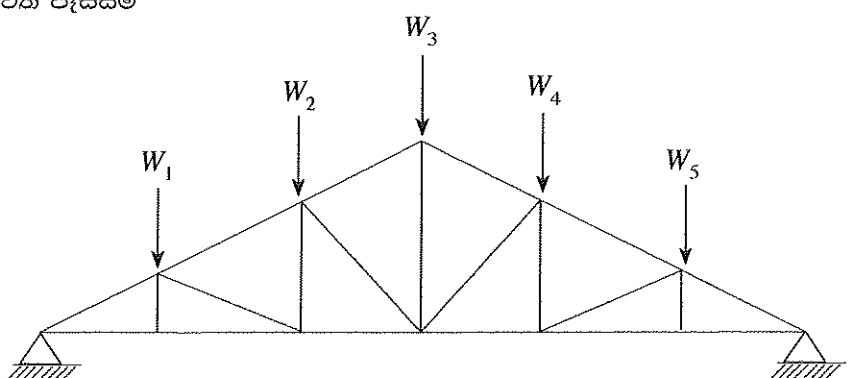


වාහනයේ ත්වරණය a දැක්වෙන්නේ කිනම් රුපසටහනකින් ඇ?



22. W_1, W_2, W_3, W_4 සහ W_5 යන හාර දරා සිටීම සඳහා රුපසටහනේ පෙන්වා ඇති කාජ්‍යය යොදා ඇතු. වහලයේ බර නිසා සිදු වන මධ්‍ය උත්තුමය අඩු කිරීමට පහත යෝජනා ඉදිරිපත් වී ඇත.

A - වැඩිපුර විකර්ණ දූෂ්‍ය කොටස් යේදීම
 B - විකර්ණ කොටස් කිපයක් ඉවත් කිරීම
 C - පහළ හා පතුලේ දූෂ්‍ය කොටස්වල නරස්කඩ වර්ගත්ලය වැඩි කිරීම
 D - සම්බන්ධක මුටුළු නැවත පැස්සීම

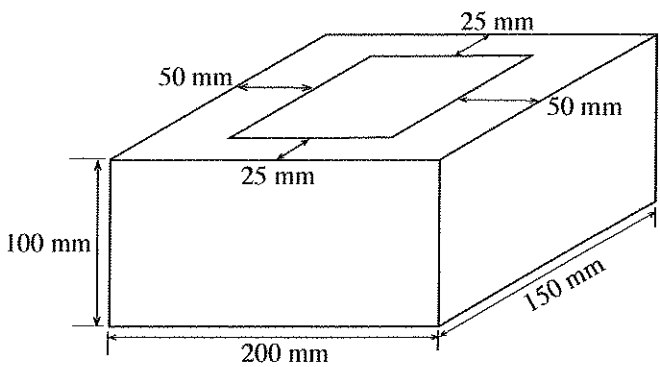


ඉහත යෝජනා අනුරෙන් කිවිරදී වන්නේ මොනවා ඇ?

(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.

23. කුහර සහිත සිලෙන්ති කුටිරියක් 10 kN හාරයකට රුපසටහනේ දක්වා ඇති පරිදි හාරනය කර ඇත. කුටිරිය මත යෙදෙන අක්ෂීය සම්පිඩන ප්‍රත්‍යාංශය වන්නේ,

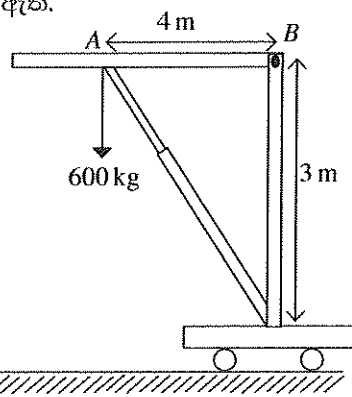
- 33 kPa ය.
- 50 kPa ය.
- 0.33 MPa ය.
- 0.5 MPa ය.
- 5 MPa ය.



24. රුපසටහනේ දක්වා ඇති පරිදි ජ්‍යාමිතික මගින් 600 kg බරක් ඔසවා ඇත.

AB ඇන්ද මත යෙදෙන බලය වන්නේ,

- 300 kg වේ.
- 450 kg වේ.
- 600 kg වේ.
- 1000 kg වේ.
- 8000 kg වේ.



25. මැර්ය අයිනේ කාර්යක්ෂමව පාවහන් අපුන්වූයා කරන සපන්රුවෙනුගේ පහත සඳහන් කුම්න කුකලනා නිරික්ෂණය කළ හැකි ද?

A - පාරිභෝගිකයින්ට සේවය සැපයීමේ ආකාර
B - ගක්තිමත් පුද්ගල කුකලනා
C - නිර්මාණයිලි බව
D - තරගකාරිත්වය

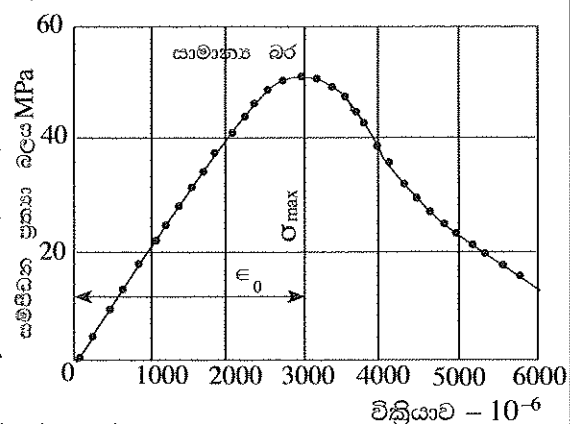
- A, B හා C පමණි.
- A, B හා D පමණි.
- A, C හා D පමණි.
- B, C හා D පමණි.
- A, B, C හා D සියල්ලම ය.

26. ඒකාකාරව බෙදාහරින ලද හාරයකට හාරනය කරන ලද සරල ආධාරක (simply supported) වැරගැන්වූ කොන්ක්‍රිටි තළාදයක් සැලසුම් කිරීමේදී පහත සඳහන් කරුණු අතුරෙන් සැලකිල්ලට තොගන්නේ තිහෙම් කරුණු ද?

- තළාදය සඳහා හාවිත ද්‍රව්‍ය
- හාරය යටතේ තළාදයේ උත්තමය (deflection)
- පාර්ශ්වීක ආධාරකවල (lateral supports) ඉසිලුම් ප්‍රත්‍යාංශය
- හාරය යටතේ තළාදයේ බකලතාව (buckling)
- තළාදය දා සිටින ව්‍යාකෘති ප්‍රත්‍යාංශය (shear stresses)

27. සාමාන්‍ය පුත් සිලින්ඩර්කාර කොන්ක්‍රිටි තිදුරුකායක් පරික්ෂා කිරීමේදී නිරික්ෂණය කරන ලද ප්‍රත්‍යාංශ-විත්‍රිය සටහන රුපයේ දැක්වේ.

A - විත්‍රිය අගය දළ වශයෙන් 0.3% වන විට උපරිම සම්පිඩන ප්‍රත්‍යාංශය ප්‍රකාශ එළඟයි.
B - කොන්ක්‍රිටිවල ලාක්ෂණික ගක්තිය 30 N/mm^2 විය හැකි ය.
C - එහි ආරම්භයේදී යෝ මාපාංකය 23 MPa පමණ වේ.
D - කොන්ක්‍රිටි තනක ප්‍රත්‍යාංශ-විත්‍රිය වර්යාවක් පෙන්වයි.



දී ඇති රුපසටහනට අනුව ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ කුමක් ද?

- 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 සියල්ලම ය.

28. කසල කළමනාකරණය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - බැහැර කිරීම ආර්ථිකව වාසිදායක වීම සඳහා ප්‍රහැවයේ දීම වර්ග කර වෙන් කිරීම
 B - බැහැර කිරීමට පෙර ප්‍රතිව්‍යීකරණය මගින් සහ සම්පත් ආපසු ලබා ගැනීම මගින් ජෙව් කසල අඩු කිරීම
 C - අංශ්‍ය දිරුපත් නොවන, තිශ්‍යීය, ප්‍රතිව්‍යීකරණය කළ නොහැකි කසල මගින් භූමි පිළුවම කිරීම
 D - බැහැර ප්‍රතිව්‍යීකරණය නොවන විට හානිදායක හෝ බුලක වායු ඇති නොවන ආකාරයට ප්‍රාග්ධනයේ අඟ කිරීම

සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා මධ්‍යම පරිකර අධිකාරිය මගින් යහා පුරුදු ලෙස නිර්දේශ කරනුයේ ඉහත සඳහන් කවර ඒවා 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 සියල්ලම ය.

29. බිම මැනුම සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - ප්‍රධාන පරිකුමන බිම මැනුම් තුම දෙක වන්නේ විවාත පරිකුමන හා සංවාත පරිකුමනයි.
 B - පරිකුමන බිම මැනුම් සඳහා සම්භර විට ඇලයන ලෙවල හාවත කෙරේ.
 C - පරිකුමන බිම මැනුම් සඳහා ද්‍රිවැල හාවත නොකෙරේ.
 D - අනුලුම් මිනුම් ගැනීම සඳහා වානේ මැනුම් පරිය හාවත කෙරේ.

පරිකුමන බිම මැනුම් සම්බන්ධයෙන් 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 යන සියල්ල ම ය.

30. ගෙහස්පෑ ජල නළ පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - නාත වතුර මලක් සම්බන්ධ කරනුයේ කරාම වැළම්ටක් හාවතයෙනි.
 B - සමාන විෂ්කම්භයකින් යුතු නළ දෙකක් සම්බන්ධ කිරීම සඳහා උගනන කෙවෙනියක් හාවත කෙරේ.
 C - ජල ගලනය හසුරුවන කපාටයක් කපාට කෙවෙනි දෙකකට සම්බන්ධ කෙරේ.
 D - තිව්‍යකට නළ ජලය සපයන ප්‍රධාන සේවා නළය අයළු 0.75 නළයකි.

පිඩිසි (PVC) උපාංග සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ ඉහත සඳහන් 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.

31. තං නළයක් පැස්සීම් මගින් සම්බන්ධ කිරීමේ දී නළයට ලබා දෙන තාපය සේතුවෙන් පාහන පොඩි ඒකාකාරව පිරිදුම වටා පැතිර යාම නම් කරනුයේ.

(1) සන්නයනය නමිනි. (2) සංවහනය නමිනි. (3) විකිරණය නමිනි.
 (4) විසරණය නමිනි. (5) කේඩික ක්‍රියාව නමිනි.

32. දොර පියනක මුදුක් විවිටම, මැද විවිටම හා යට විවිටම රෙගලයට සම්බන්ධ කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි වධාන්ම ගැළපෙන තව් කුඩාම්බ මුටුටු ආකාර තුන පිළිවෙළට දක්වන වරණය කුම්ක් ද?

	උඩ විවිටම	මැද විවිටම	යට විවිටම
(1)	පේෂු කුඩාම්බ	පොඩි සහිත කුඩාම්බ මුටුටුව	පොඩි සහිත පේෂු කුඩාම්බ
(2)	පොඩි සහිත කුඩාම්බ මුටුටුව	පේෂු කුඩාම්බ	පොඩි සහිත පේෂු කුඩාම්බ
(3)	පොඩි සහිත කුඩාම්බ මුටුටුව	පොඩි සහිත පේෂු කුඩාම්බ	පේෂු කුඩාම්බ
(4)	පොඩි සහිත පේෂු කුඩාම්බ	පොඩි සහිත කුඩාම්බ මුටුටුව	පේෂු කුඩාම්බ
(5)	පේෂු කුඩාම්බ	පොඩි සහිත පේෂු කුඩාම්බ	පොඩි සහිත කුඩාම්බ මුටුටුව

33. පරිසර සංරක්ෂණයට යොදාගත හැකි කසල කළමනාකරණ විධි තීපයක් පහත දැක්වේ.

A - පිළිසිම මගින් බලශක්ති තීප්පාදනය
 B - කසල ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය
 C - කසල ජනනය අවම කිරීම
 D - කසල නැවත හාවිතය
 E - දිම් පිරිවීම සඳහා කසල යොදා ගැනීම

මෙම අනුරෙන් කසල කළමනාකරණය සඳහා වඩාත් ම උච්ච තුමසේ සිට අනුවත් ක්‍රමය දක්වා අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙනුයේ,

(1) A, C, D, B සහ E වේ. (2) A, C, E, B සහ D වේ. (3) B, C, E, A සහ D වේ.
 (4) C, B, D, E සහ A වේ. (5) C, D, B, A සහ E වේ.

34. වැඩ බිම උච්ච උච්චරි ප්‍රධාන වශයෙන් ප්‍රථ්‍යා කාණ්ඩා 05 යටතේ වර්ග කළ හැකි ය. වැඩ බිම සේවකයෙකුට විදුලිසැර වැදීමක් අයේ වන්නේ කිහිම් කාණ්ඩයට දේ?

(1) හොඳිනික උච්චරි (2) රසායනික උච්චරි
 (3) ත්ව විද්‍යාත්මක උච්චරි (4) ගුම්ක්ෂමතා උච්චරි
 (5) මණ්ඩියාත්මක උච්චරි

35. ප්‍රමාණ සමීක්ෂණයේදී ප්‍රමාණ සමීක්ෂකයෙකු විමුක්ෂම පත්‍රයක් (query sheet) සකස් කරනුයේ.

(1) ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍යවල වෙළෙඳපාල මිල ගණන් තහවුරු කර ගැනීමට ය.
 (2) ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘතියක ආරම්භක හා නිම කිරීම දින තීරණය කිරීමට ය.
 (3) ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය සඳහා සපයා ඇති සැලසුම් සටහන්වල තොපැහැදිලි කරුණු තහවුරු කරගැනීමට ය.
 (4) ව්‍යාපෘතියේ මුළු ගුම් වියදම් ගණනය කිරීමට ය.
 (5) ව්‍යාපෘතියේ සම්පූර්ණ ද්‍රව්‍ය වියදම් ගණනය කිරීමට ය.

36. ඉදි කිරීම වැඩ බිමක වැඩවල ප්‍රගතිය දැක්වෙන තීරු සටහනක (bar chart) තිබිය යුතු ඉතාම වැදගත් තොරතුරු වන්නේ,

(1) මිනුම ගැනීමේ තුම්බෙදය වේ. (2) අන්තරකාලීන ගෙවීම වේ.
 (3) යන්ත්‍ර අවශ්‍යතාවයන් වේ. (4) ද්‍රව්‍ය අවශ්‍යතාවයන් වේ.
 (5) කාර්ය සඳහා කාලය වේ.

37. ජල සැපයුම් පද්ධතියක නැවැතුම් කපාටයක් යොදනුයේ,

(1) ජලය ගලන ප්‍රමාණය මැනීමට ය. (2) ජලය ආපසු ගෙවාම වැළැක්වීමට ය.
 (3) පද්ධතිය සැපයුමෙන් වෙන් කිරීමට ය. (4) දේශීර ගලනය නැවැන්වීමට ය.
 (5) තියමින පිරිසිදු කිරීම සඳහා පහසුකම් සැලසීමට ය.

38. පහත සඳහන් තහවුරු ද්‍රව්‍ය අනුරෙන් දැඩි පාදන තීප්පාදනයක් තොවන්නේ ක්‍රමක් ද?

(1) තුනී ලැඳී (2) ජලාස්ථර බොඩි (3) හාඩි බොඩි
 (4) බිලොක් බොඩි (5) කැබලි සම්පිටික ලැඳී

39. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ දී සලකනු ලබන ගොඩනැගිලි රේඛාව සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - අනාගත මාර්ග ප්‍රථ්‍යා කිරීම පහසු වීම
 B - මාර්ගයේ ගිවිධ හා දුරිලි වැළැක්වීම
 C - අද නොන් ඇතිවීම (blind corners) වැළැක්වීම ය.
 D - ඉඩමේ ගොඩනැගිලි ඉදි කළ හැකි තුම් ප්‍රමාණය අඩු කිරීම

ඇහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් ගොඩනැගිලි නීතිවල ගොඩනැගිලි රේඛා තීරණය කිරීමේ අරමුණු පිළිබඳ සත්‍ය වනුයේ කටයුත් 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 සියල්ලම්.

40. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - පාලීවියේ මධ්‍යනා ගෝලාකාර පාශේයට සමාන්තර පාශේය මට්ටම් පාශේය ලෙස හැඳින්වේ.
 B - මට්ටම් පාශේයට ස්පර්ශකය වන තලය තීර්ණ වේ.
 C - ගුරුත්ව දියාව මගින් දක්වනු ලබන දියාව සිරස් රේඛාව වේ.
 D - යම් පාශේයකට ඉහළුන් ජලය ග්‍රාය හා තොහැකි නම් එය මට්ටම් පාශේයකි.

මට්ටම් ගැනීම සම්බන්ධයෙන් ඇහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,

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

41. ජල සැපයුම් පද්ධතියකට අදාළ පහත සඳහන් කපාට හා කරාම සලකා බලන්න.

- A - දෙරුවු කපාටය
- B - ඉහිලුම් කපාටය
- C - අනාගමන වැළ්වය
- D - හිටි කරාමය

ජල ගලනයට ඉඩ සැලකීම, තැවැන්වීම, අඩු කිරීම හා වැඩි කිරීම සියල්ල කළ හැකිවන්නේ ඉහත සඳහන් ක්‍රම කපාට/කරාම මගින් ද?

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

42. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - මානක සැලසුම් අංකය
- B - මායිම්, පරිමාණය, තුළියේ පිහිටීම
- C - සිම්කරුගේ නම, පලාත් පාලන ආයතන ප්‍රධානීයාගේ නම
- D - තුළියේ ප්‍රමාණය, උතුරු දිගාව
- E - මිනින්දේරු තැනැගේ නම, අන්සන හා මැනුම් කළ දිනය

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් බිම් මැනුම් සැලැස්මක දැක්වීය යුතු අත්‍යවශ්‍ය තොරතුරු දැක්වෙන ප්‍රකාශ මොනවා ද?

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

43. ප්‍රමාණ සම්ක්ෂකයකු විසින් හාවත කරනු ලබන ලියකියවිලි පහත දැක්වේ.

- A - සැලසුම් විතු
- B - මිනුම් පත්‍ර
- C - විමසුම් පත්‍ර
- D - සංඛ්‍යා බිල්පත්

ප්‍රමාණ ගැනීම ආරම්භ කිරීම සඳහා ඉහත ලියකියවිලි අතුරෙන් අවශ්‍ය 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.

44. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - සාමාන්‍ය මහල දෙකක් අතර වූ අමතර මහල අතරමැදි වහල (Mazzanine) ලෙස හැඳින්වේ.
- B - සේදුම් කටයුතු සඳහා ජල මුද්‍රා වැශිකිලිය හාවත කරයි.
- C - පොදුගැලිකත්විය පූරුෂකෙනා, වැශිකිලි හාජනය සේදා හැරීමේ පහසුකම් සහිත කාමරය නාන කාමරය වේ.
- D - පිසින ලද ආහාර තැකීම සඳහා කැම කාමරයට යාබද්‍ය පිහිටා ඇති කාමරය පැන්වීය (Pantry) නම් වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සහන වනුයේ,

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

45. දෙව රාමුව සහිත විදුරු දෙර පියන්වල රාමුවට විදුරුව සවී කර ඇත්තේ,

- (1) රාමුවට සවී කළ ලි ඉස්කරුප්ප ඇණ මගිනි.
- (2) රාමුවට මැලියම් මගින් ඇල්වීමෙනි.
- (3) රාමුවේ පුරුණු තුළට හිල්වීමෙනි.
- (4) රාමුවේ කටුවුවල රඳවා විදුරු සවිකරන දඩු මගිනි.
- (5) රාමුවේ කටුවුවල රඳවා කම්බි ඇණ මගිනි.

46. පහත කම්මි වර්ග අතුරෙන් වැරගැන්වූ කොන්ශ්‍රී තලාද සඳහා වඩාත් ම සුදුසු කම්මි වර්ගය වන්නේ කම්ක ද?

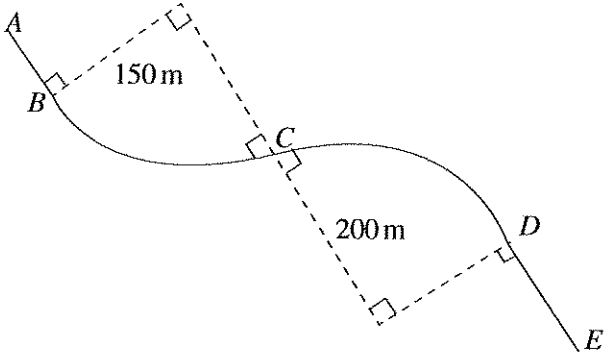
- (1) සාමාන්‍ය රවුම් කම්මි
- (2) නාරටි කම්මි
- (3) දගර වානේ
- (4) QST කම්මි
- (5) වානේ දැල්

47. ජල පිරිපහදුවේ දී අවසාදනය සිදු කරනු ලබන්නේ,

- (1) පෙරහන්කරණයට පෙර වේ.
- (2) පෙරහන්කරණයෙන් පසු වේ.
- (3) පෙරහන් කිරීම හා සමාගම්ව වේ.
- (4) ක්ලෝර්නිකරණයට පෙර වේ.
- (5) ක්ලෝර්නිකරණය සමගම වේ.

48. මාරුග ඉදිකිරීමක දී ප්‍රතිච්චිවර්ත විෂයක් සලකුණු කළ යුතුව ඇත. A ලක්ෂණයේ දම්වැල් මිනුම මිටර 989.25 කි. BC හා CD වතු පිළිවෙළින් මිටර 150 ගා මිටර 200 අරයන්ගේන් යුතුක් වේ. AB හා DE යනු මිටර 100 බැංකින් වන සාපු කොටස් වේ. F වල දී දම්වැල් මිනුම වන්නේ,

- (1) 1628.75 m වේ.
- (2) 1638.75 m වේ.
- (3) 1658.75 m වේ.
- (4) 1739.03 m වේ.
- (5) 1758.75 m වේ.



49. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - සුනමා ඇතිරි දාස් ඇතිරිවලට වඩා වැඩි පහසුවක් ලබා දේ.
 B - ශ්‍රී ලංකාවේ මාරුග ඇතිරි වැඩි ප්‍රමාණයක් දාස් ඇතිරි වේ.
 C - ගෙවෙන (wearing course) තටුවෙවි සනකම වැඩි කිරීමෙන් දාස් ඇතිරි ඉදි කළ හැකි ය.
 D - නඩත්තු වියදම අඩු හෙයින් දාස් ඇතිරි ආර්ථික වශයෙන් වඩාත් ලාභදායී වේ.

මාරුග ඇතිරි සම්බන්ධව ඉහත ප්‍රකාශන අතුරෙන් සත්තන වන්නේ මොනවා ද?

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

50. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - පාලමක යා බැමිමේ (abutment), පත් බැමිමක් (wing wall) යොදනු ලබන්නේ පාලම අවට පාංතු බාධනය විම වැළැක්වීමට ය.
 B - පාලම් කුඩාණු සඳහා ඩිනැම රුහාමිතික හැඩියක් යෙදිය හැක.
 C - පාලම් තටුවෙවි ප්‍රසාරණ මූටුටු සඳහා පොලිමර් ද්‍රව්‍ය යෙදිය හැක.
 D - පාලමක ඉසිලුම් ද්‍රව්‍ය ලෙස වානේ හාවිත කළ නොහැකි ය.

පාලම් සම්බන්ධව ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්තන වන්නේ 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.

* * *

NEW/OLD

NEW/OLD Department of Examinations, Sri Lanka

கிவில் காக்னாலேஜ	II
குடிசார்த் தொழினுட்பவியல்	II
Civil Technology	II

14 S II

2019.08.17 / 1300 - 1610

අමතර කියවේ කාලය	- මිනින්තු 10 දි
මෙළතික වාසිප්පූ තොරුම	- 10 නිමිත්ත්කள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කිවා ප්‍රශ්න තේරු ගැනීමට පිළිතුරු ලිවිමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංචිතකය සර ගැනීමටත් යොදාගැනීම්.

විභාග අංකය.:

වැඩෙන් :

- * මෙම ප්‍රාග්ධන පත්‍රය පිටුව 12 කින් යුත්ත යේ.
- * මෙම ප්‍රාග්ධන පත්‍රය A, B සහ C යන කොටස් තුනකින් යුත්ත යේ. කොටස් තුනට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි. (ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු ලොලයේ.)

A කොටස - ව්‍යුහගත රෙඛන (පිට 08 කි.)

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * ඔබ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරිස පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස සහ C කොටස - රටනා (පිට 04 කි.)

- * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැඳීන් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න සතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩාසි පාවිචිචි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B, C කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන දේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ගාලාධිපතිවාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B සහ C කොටස් පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා භාඩි ය.

පරික්ෂකාගේ පෙශේෂනය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රාග්‍රහ අංකය	ලංඡු ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
C	4	
	5	
	6	
අක්‍රම		
ප්‍රතිගෙය		

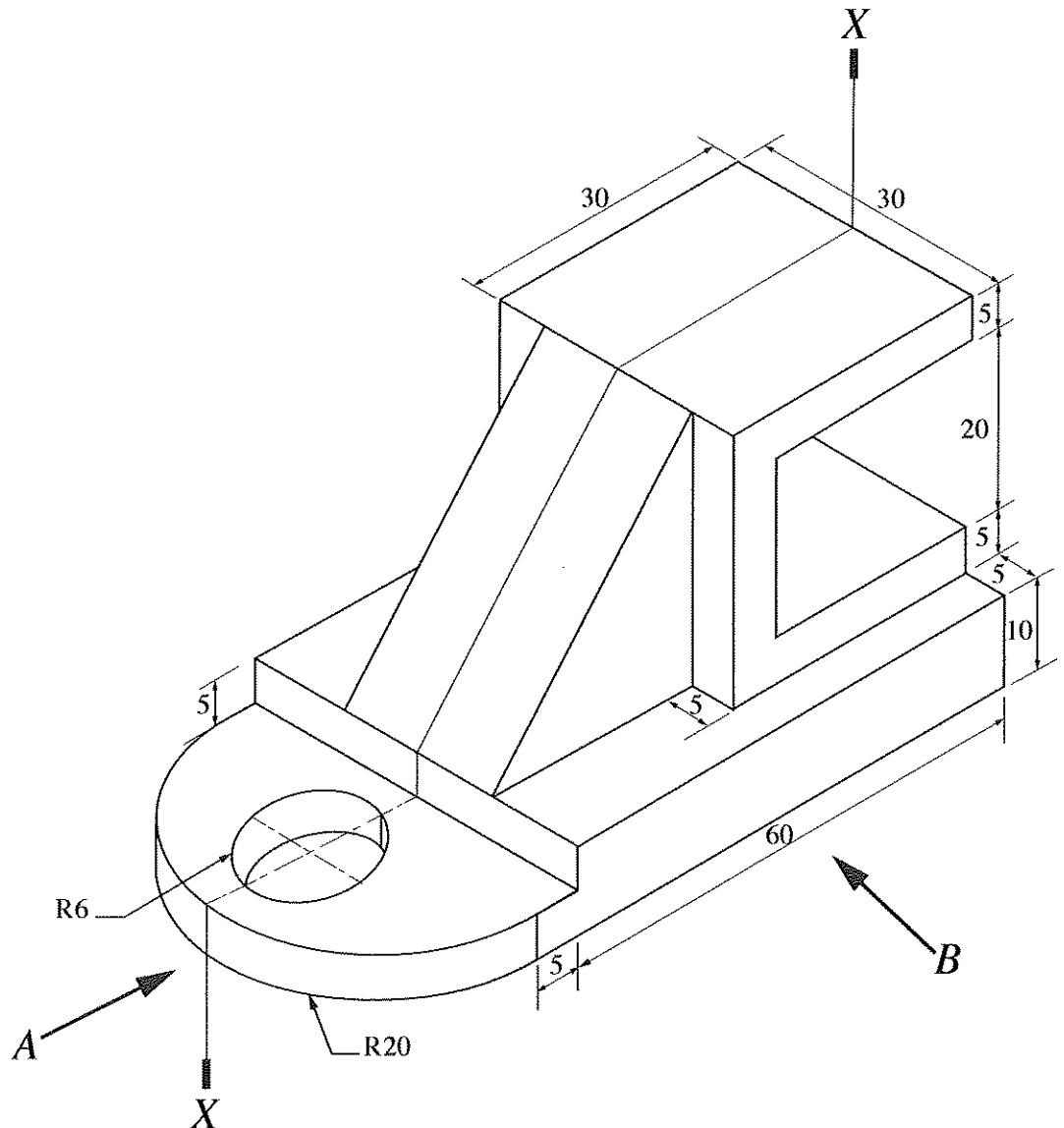
උක්කමෙන්		උක්කමෙන්
ආකෘති		
සංඝේත දායක		
උක්කර පත්‍ර පරික්ෂක 1		
උක්කර පත්‍ර පරික්ෂක 2		
ලකුණු පරික්ෂා කළේ		
අධික්ෂණය		

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

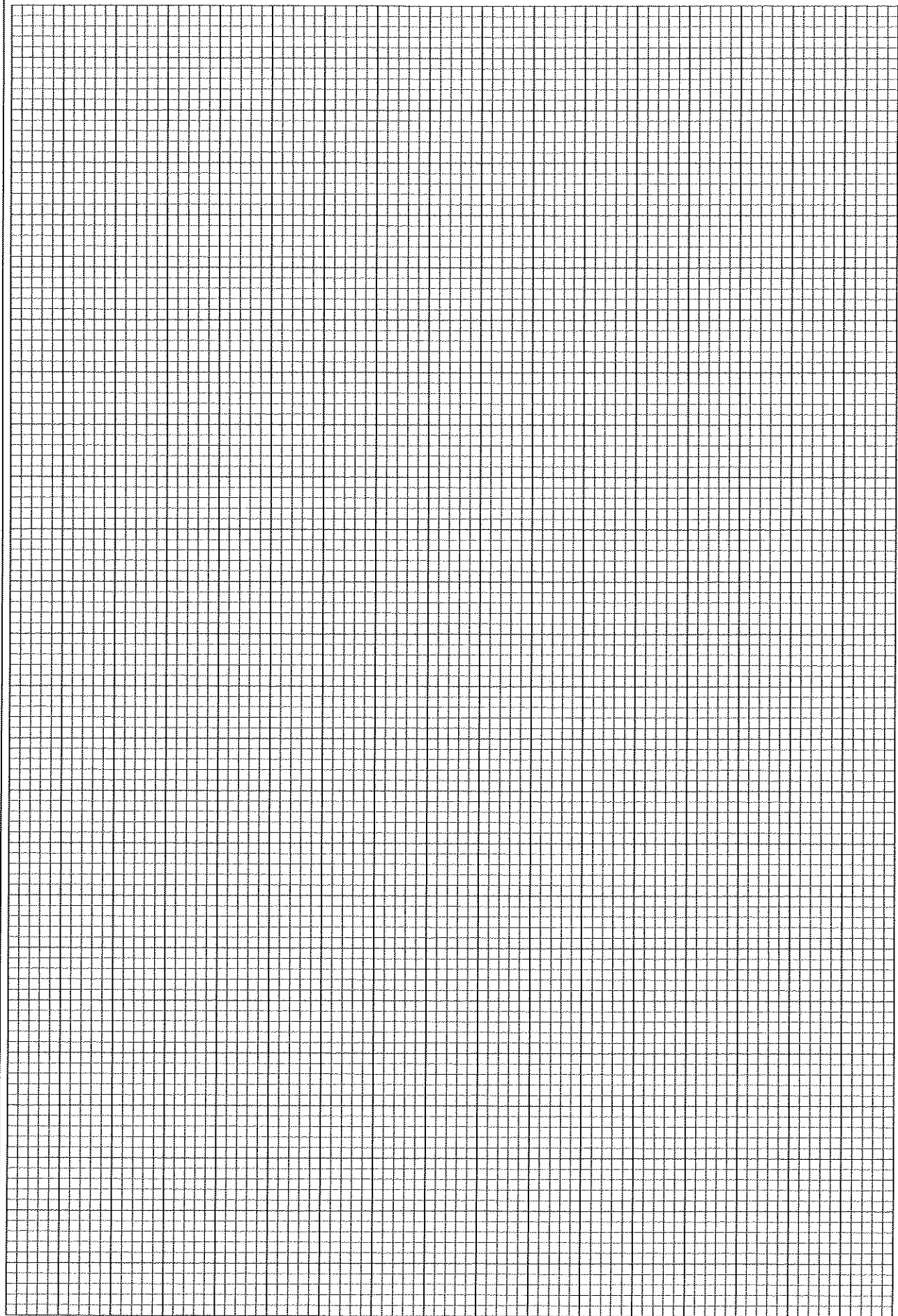
සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පෙනුයේ ම උග්‍රයේ ම උග්‍රයේ ම උග්‍රයේ
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත කොනු ප්‍රමාණය 10ක්.)

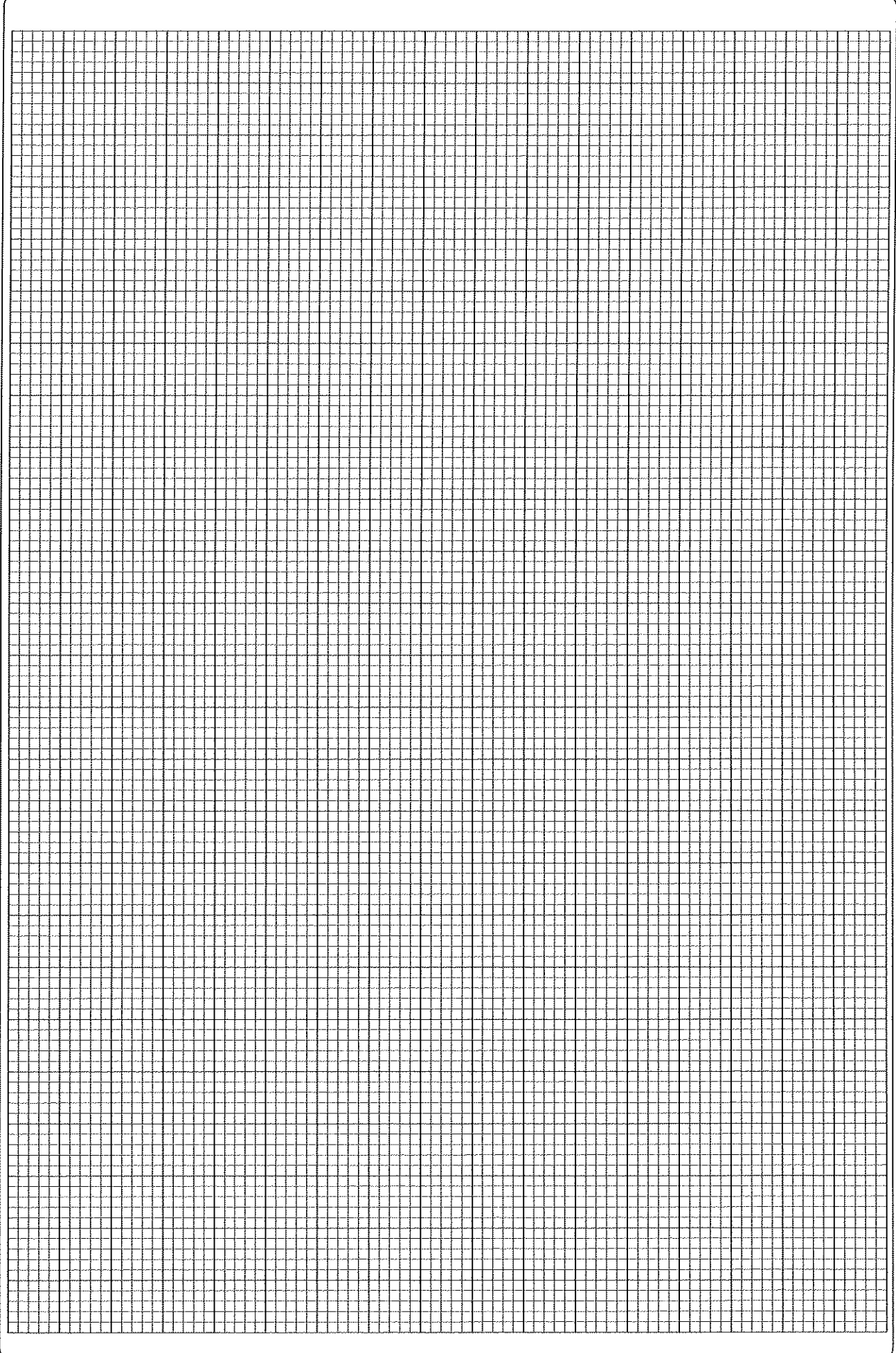
සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පෙනුයේ ම උග්‍රයේ ම උග්‍රයේ
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත කොනු ප්‍රමාණය 10ක්.)

1. යන්ත්‍ර කොටසක සමාජක පෙනුම රුපය මගින් දක්වා ඇත. X - X තරඟා යන සිරස් තලය මගින් යන්ත්‍ර කොටස සම්මේලිකව බෙදේ. නොදක්වා ඇති මාන උපක්‍රේෂණය කරමින් ප්‍රමාණ කොනු සාපුෂ්‍ර ප්‍රක්ෂේපන මූලධර්මය හාවිත කොට සුදුසු පරිමාණයක් ගොඳා ගනිමින් අදාළ මාන ද දක්වමින් පහත සඳහන් පෙනුම,
3 සහ 4 පිටුවල ඇති ප්‍රක්ෂාර කඩාසි හාවිත කර ඇතින්හා. (සියලු මිනුම් මිලිමිටරවල මින් දක්වා ඇත.)



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





2. පහත සඳහන් විශේෂ කාර්යන් (special functions) සහිත අන්තර් ක්‍රියාකාරී (interactive) පන්ති කාමරයක් පිහිටුවීමට සිටි පාසලේ (City school) ගුරුවරු කණ්ඩායමක් සැලසුම් කරනි.

මුළුන් අන්තර් ක්‍රියාකාරී බහු මාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපණයක් (interactive multi media projector) ස්ථාපනය කර ඇත. ගුරුවරයාට අංකිත පැනක් (digital pen) හා විතයෙන් පුවරුව මත ලිවිය හැකි අතර අන්තර්ගත කරුණු මතකයේ ගබඩා කළ හැකි ය. අංකිත පැන නීත්ත පැනක් නොවේ. එය සංඛ්‍යාංක ස්වරුපයෙන් (digital form) තිරය මත දර්ශනය කරයි. ගුරුවරයාගේ මෙසය මත ඇති පරිගණකයකට විෂය කරුණු යැවිය හැකි ය. එට අමතරව Power Point ඉදිරිපත් තිරිම්, Word උයවිලි හා වෙබ් පිටු සඳහා අදහස් දැක්වීම ද පුවරුව මත සිදු කළ හැක. විධියෙහි සම්ම්‍යුත්වා කුම හරහා විශ්වවිද්‍යාල ආචාර්යවරුන්ගේ සහභාගිත්වය ලබා ගැනීමට මෙම අන්තර් ක්‍රියාකාරී පන්ති කාමරය යොදා ගැනීමට ද සැලසුම් කර ඇත. සිපුන්ට එම ආචාර්යවරුන් සමග සාකච්ඡා කිරීමට අවස්ථාව සලසා දෙනු ලැබේ.

මෙම වැඩිසටහන සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ සහාය ලබා දීමට ඔබ පත් කර ඇතැයි උපක්ෂපනය කරන්න.

(a) අන්තර් ක්‍රියාකාරී බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපණය සඳහා විශේෂීත මායුකාංග සහ ධාවක වැඩිසටහන්වලට (software and drivers) අමතරව ගුරුවරයාගේ මෙසය මත ඇති උකුල් පරිගණකයට (laptop computer) අවශ්‍ය වන මායුකාංග තුනක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(b) පරිගණක හෝ උකුල් පරිගණකයකට අමතරව මෙම අන්තර් ක්‍රියාකාරී පන්ති කාමරයට අවශ්‍ය අමතර දැක්වාගැනීම් තුනක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(c) සියලු ම සිපුන් උකුල් පරිගණක හා විත කරනුයේ යැයි උපක්ෂපනය කරන්න. ශිප්‍ය උකුල් පරිගණක එකිනෙක සමග රාලැගත කර ඒවා ගුරුවරයාගේ උකුල් පරිගණකය සමග සම්බන්ධ කිරීමට විකල්ප තුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(d) තම පන්ති පැවරුම් මාර්ගගත ආකාරයෙන් (online) හාර දෙන ලෙස සිපුන්ට දන්වා ඇත. මේ සඳහා පුදුසු එක් පහසුකමක් සඳහන් කරන්න.

(e) කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම්වල දී සිපුන්ට සාමූහිකව කණ්ඩායම් වාර්තා පිළියෙල කරන ලෙස දන්වා ඇත. මේ සඳහා පුදුසු එක් පහසුකමක් සඳහන් කරන්න.

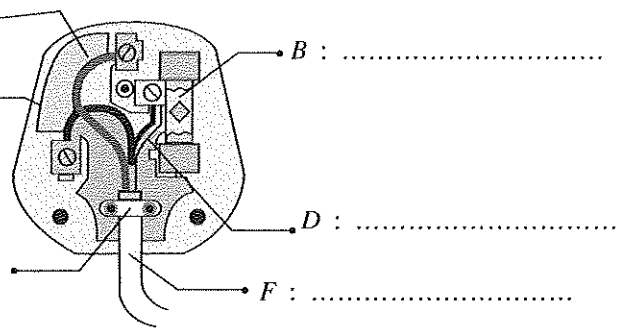
3. (a) ඇමුණියර් 13 පේනුවක වින්දාසය රුපයේ දැක්වේ. රුපයටහනේ දක්වා ඇති A, B, C, D, E, F කොටස නම් කරන්න.

A :

C :

E :

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup for the measurement of the magnetic field of the Earth.



ప్రాణిల స్వామీ
ప్రాణిల స్వామీ

A :

B :

C:

D :

E :

F :

(b) ශ්‍රී ලංකාව තුළ වබාන් ජනප්‍රිය 5A රටුම් කුරු ජේනුව සහ කෙවෙනිය වෙනුවට 13A හතරස් කුරු ජේනුව සහ කෙවෙනිය සම්මත වර්ගය ලෙස යොදා ගන්නේ කුමක් තිසා ද යන්න සාකච්ඡා කරන්න.

සිංහල පරිපථ බිඳීන (MCBs) භාවිත කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. ගෙහස්ථ විදුලිබල සැපයුම් පද්ධතියට මෙම ඒකකය සම්බන්ධ කර ඇති අත්දම දක්වන දළ සහිතක් අදින්න.

(d) ගේත ධාරා පරිපථ බිඳින (RCCB) හාවත කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. ගහසුරු විදුලිබල සැපයුම් පදනම් යට මෙම එකකය සම්බන්ධ කර ඇති අත්දම දක්වන දළ සටහනක් අදින්න.

සංඛ පිටපත
මිශ්චරිත
පෙනුවේයින්
සැන්ස්ට්‍රෝවුන්
සඳහා යුතුයි.



4. ගොඩනැගිල්ලක් සැලසුම් කිරීමේ දී අපත ජලය හා කකළ ජලය වෙන් වෙන් වශයෙන් පොළවට බැහැර කිරීමට නළ දෙකකින් (two-stack system) යුත් පද්ධතියක් යොදා ගැනීම වර්තමානයේ හාවිත වන ක්‍රමයකි.

(a) නළ දෙකේ පද්ධතියක විවිධ කොටස් දැක්වෙන දී ප්‍රතිඵලියක් අදින්න.

(b) නළ දෙකේ පද්ධතියක් හාවිතයේ වාසි හා සීමා ලැයිස්තු ගත කරන්න.

.....

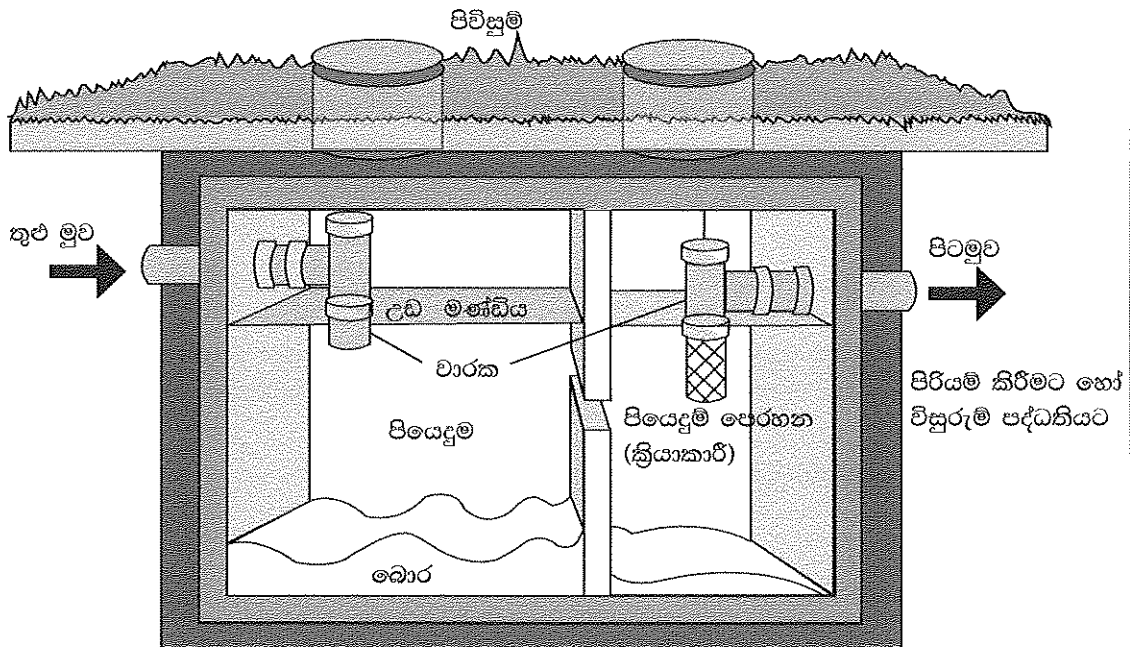
.....

.....

.....

- රුපය මගින් ගැහයක සාමාන්‍යයෙන් පල්‍රේදෝරු බුහුර කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා කුවීර දෙකේ ප්‍රතික ටැංකියක් දක්වේ. (c) සිට (f) දක්වා පිළිතුර සැපයීමට මෙම රුපසටහන උපයෝගී කර ගන්න.

ඉඩ තිශ්ච
කිවිප්සන
ජාල්‍යමතා
පිළිතුර සැපයීම
ඇඳ පැවතීම



(c) ඉහත ප්‍රතික ටැංකි පද්ධතියේ ත්‍රියාකාරීත්වය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(d) පිටමුව නළය තුළ මුව නළයේ මට්ටමට වඩා පහැලින් පිහිටුවා ඇත්තේ ඇයිඳුයි පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

(e) උවුමන්ධිවල හා බොරවල අඩංගු මොනවාදුයි පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

(f) මෙය 'මුදා තැබු' ඒකකයක් ලෙස නිර්මාණය කර ඇත්තේ ඇයිඳුයි විස්තර කරන්න.

.....

.....

நல/பரவி திரட்டை - புதிய/பழைய பாடத்துட்டம் - New/Old Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවිප් පොතුත් තරාතරප පත්තිර (ශයර් තුරු)ප පරිශ්‍යේ, 2019 ඉකස්ස් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

கிரில் காக்னலோஜிக்	II
குடிசார்த் தொழில்நுட்பவியல்	II
Civil Technology	II

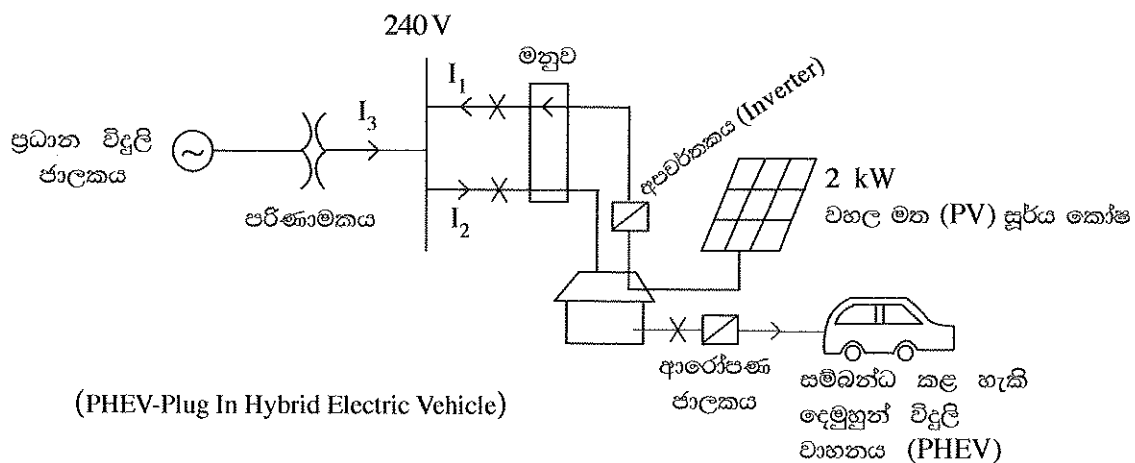
14 S II

६३३

* **B** සහ **C** යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් ප්‍රාග් දෙක බැංශින් කොරුගෙන, ප්‍රාග් න නැරකට පිළිබුරු සපයන්න. (එක් ප්‍රාග්නයකට දකුණු 15 බැංශින් පැහැලි.)

B තොටික

1. බස්/යුමිරිය නැවතුම්පල, පාසල හා වෙළඳ සංකීර්ණ ආදි පොදු සේවානවල දී ආරක්ෂිතව එහා මෙහා යාම මෙන්ම ඔවුන්ගේ අර්ථික කටයුතුවල නියුලීම්න් අත්‍යවශ්‍ය කාරණයක් වේ. අනාරක්ෂිත හාවයේ හැඟීම රටක ආර්ථිකයට බෙහෙවින් බලපෑයි.
 - (a) පොදු සේවානයක ආරක්ෂාව සම්බන්ධව සිදුවිය හැකි ගැටුපු තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
 - (b) ඉහත (a) නොවැස් ඔබ සඳහන් කරන ලද ගැටුපු නිරාකරණය කර ආරක්ෂාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි තාක්ෂණික විසඳුම් දෙකක් නොවැස් විස්තර කරන්න.
 - (c) ඉහත (a) නොවැස් ඔබ සඳහන් කරන ලද ගැටුපු නිරාකරණය කර ආරක්ෂාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි තාක්ෂණික තොවන විසඳුම් දෙකක් නොවැස් විස්තර කරන්න.
 - (d) පොදු සේවානවල අනාරක්ෂිත බව නිකා ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකයට අමිතකර බලපැමි සිදු විය හැකි ආකාරය කරුණු දෙකක් මගින් සාකච්ඡා කරන්න.
2. බලයක්ති කළමනාකරණය සඳහා පූජුරු තිවාස (Smart Homes) සමඟ වූලි වාහන සම්බන්ධතය කිරීම ගහස්‍ය පරිභේදිකයින්ට හැඳුන්වා දුන් හරින සංක්‍රාන්තික පාලනයකි. ඔබ මෙම යෝජිත පූජුරු තිවාස සිම්කරුවෙක් යැයි උපක්‍රේලනය කර පාතන බල සහන් පරිපලය හා දී ඇති දත්ත පාදක කරගත් ප්‍රශ්නවලට පිළිගුරු සපයන්න.



PHEV බැටරිය පිළිවිතර : 10 kWh බැටරිය පුරුෂ ආරෝපණය සඳහා පැය 5ක් ගත කරනු ලැබයි. වාහනය මෙහෙතුව දින 20ක් පමණක් පාවිච්චි කරන අතර පුදාන සැපයුම හාවිතයෙන් දිනපතා පුරුෂව ආරෝපණය කරනු ලැබේ. වරක් ආරෝපණය කළ විට පෙළුල් හාවිතයක් නොමැතිව 20 km ගමන් කළ හැකිය.

වහල මත PV පැනලය: 2 kW පැනල්

100% කාර්යක්ෂමතාවක් සහිතව PV පැනලයක් දිනකට පුරුණ වශයෙන් සාමාන්‍ය බලුගක්තිය පැය 5ක් නිපදවන්නේ යැයි සිත්තන්හා. විදුලි බලම්ක්ංඩලයට එකකයක් රුපියල් 20.00 බැංකින් විදුලිය වික්‍රෑණ ලැබේ.

විදුලි ඒකක 1ක් = 1 kwh

PHEV මිල දී ගැනීමට පෙර බලයක්ති පරිහෝජනය මසකට ඒකක 200 ක් විය. විදුලිය සඳහා ගැහස්පි ගාස්තු ක්‍රමය පහත දැක්වේ.

මාසික පරිහෝජනය (kWh)	ඒකක මිල (රු.)
0 - 60	8
61 - 90	10
91 - 120	28
121 - 180	32
>180	45

මසකට විදුලි සැපුම් සඳහා ස්ථාවර ගාස්තුව රු. 540.00 ලේ.

(a) මාසිකව වහලය මත ඇති 2 kW PV පැනල මගින් ජනනය වන බලයක්තිය කොපමෙන් ද?

(b) ආරෝපණය සඳහා PHEV මගින් පරිහෝජනය කරන මාසික බලයක්ති ප්‍රමාණය කොපමෙන් ද?

(c) විදුලි බලමෙන් බිලයට විදුලිය විකිණීමෙන් ලැබෙන මුළු ආදායම කොපමෙන් ද?

(d) මාසයක් සඳහා ඉදිධි විදුලි ගාස්තුව කුමක් ද?

(e) පෙවුල් ලිටරයක් රු. 150.00 වශයෙන් සලකා ලිටරයකට 10 km යාවනය කළ හැකි නම් ප්‍රධාන සැපුමෙන් වාහනය ආරෝපණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් ඔබේ අදහස කුමක් ද?

3. ලේකයේ වයස්ගත ජනගහනය දිස්ත්‍රික්‍රයෙන් වර්ධනය වෙමින් පවති.පුදුණු උපස්ථිරයකයෙන් සොයාගැනීමේ ප්‍රයානයක් ඇති අතර අපුරුෂ පරමිතරාවේ අය ඔවුන්ගේ දෙනීනික වැඩිකටයුතු සමගින් කාර්ය බහුල ය. මෙම ප්‍රයානය විසඳීම සඳහා තාක්ෂණික විසඳුම් සොයාගනිමින් පවතී. වයස්ගත පුද්ගලයින් විශේෂී මහඟ නිවාසවල ජීවන් වනවාට වඩා ඔවුන්ගේ නිවෙස්වල දිවි ගෙවීමට ප්‍රිය කරති.

(a) වයස්ගත පුද්ගලයින්ගේ ගාරීරික සහ මානසික යහපැවැත්ම වැනි දියුණුවට තාක්ෂණවේදී නිර්මාණ දායක කරගත හැකි ආකාර තුනක් සාකච්ඡා කරන්න.

(b) වයස්ගත පුද්ගලයන් වැඩිහිටි නිවාසයක ජීවන් වනවාට වඩා ඔවුන්ගේම නිවෙස්වල ජීවන් කරලිලට ඉහත (a) හි සඳහන් එක් තාක්ෂණවේදී නාව්‍ය නිර්මාණයක් තොරුගෙන එය යොදාගත හැකි ආකාරය වන්මත් පරුපුරුෂ කාර්යබහුල ජීවන රටාව ද සැලකිල්ලට ගනිමින් පැහැදිලි කරන්න.

(c) වයස්ගත පුද්ගලයින්ගේ එදිනෙදා කටයුතු ස්ථාවිනාව ඔවුන්ටම කරගැනීමට සහය වීම සඳහා තාක්ෂණය යොදාගත හැකි අවස්ථා දෙකක් සාකච්ඡා කරන්න.

C කොටස

4. අපගේ දේශගුණය සහ ස්වාහාවික පරිසරය මත සාන්ත්මක ගැටුම් වළක්වා හෝ අවම කර බනාත්මක ගැටුම් බිජි කළ හැකි සැලැස්මක්, ඉදිනිරිමක් හෝ ක්‍රියාකාරිත්වයක් සහිත ගොඩනැගිලි හරිත ගොඩනැගිලි ලෙස ලේඛ හරිත ගොඩනැගිලි ක්‍රියාකාරිත්වයක් මගින් හඳුන්වා දී ඇත. හරිත ගොඩනැගිලි මගින් වටිනා ස්වාහාවික සම්පත් සංරක්ෂණය කර අපගේ ජීවන තත්ත්වයන් වැඩි දියුණු කරනු ලබයි. මූලාශ්‍රය : (<http://www.worldgbc.org/what-green-building>) හරිත ගොඩනැගිල්ලක ලක්ෂණ පහත පරිදි හඳුන්වා දී ඇත.

- බල ගක්තිය, රුහු හා අනෙකුත් කාර්යක්ෂම ලෙස හාවිතය
- සුරය බල ගක්තිය වැනි ප්‍රහර්පනනීය බල ගක්ති හාවිතය
- පරිසර දූෂණය හා අපුරුෂ අවම කිරීමේ උපායමාර්ග හා නැවත ප්‍රයෝග්තය සහ ප්‍රතිච්ඡිතරණය
- ගහ අභ්‍යන්තර පරිසරය පිරිසිදු ව්‍යාපුයෙන් යුත්ත වීම
- පුලුක නොවන, ආවාරධර්මී දුව්‍ය හාවිතය
- සැලසුම් කිරීමේ දී, ඉදි කිරීමේ දී හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී පරිසරය ගැන සැලකිලිමත් වීම
- සැලසුම් කිරීමේ දී, ඉදි කිරීමේ දී හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී නිවැසියන්ගේ ජීවන තත්ත්වය ගැන සැලකිලිමත් වීම
- වෙනස් වන සුළු පරිසරයකට හැඩා ගැසිය හැකි සැලසුම් නිර්මාණයක් වීම

හරිත ගොඩනැගිල්ලක් ලෙස වර්ගීකරණය කර ඇති යෝජිත තුන්මහල් පාසල් විද්‍යා ගොඩනැගිල්ලේ තිබෙය යුතු ලක්ෂණ නිර්දේශ කිරීමට ඔබට පැවරි ඇතුළු සිතන්න. පහත කරුණු සැලකිල්ලට ගනීමින් මේ සඳහා රවනයක් ලියන්න.

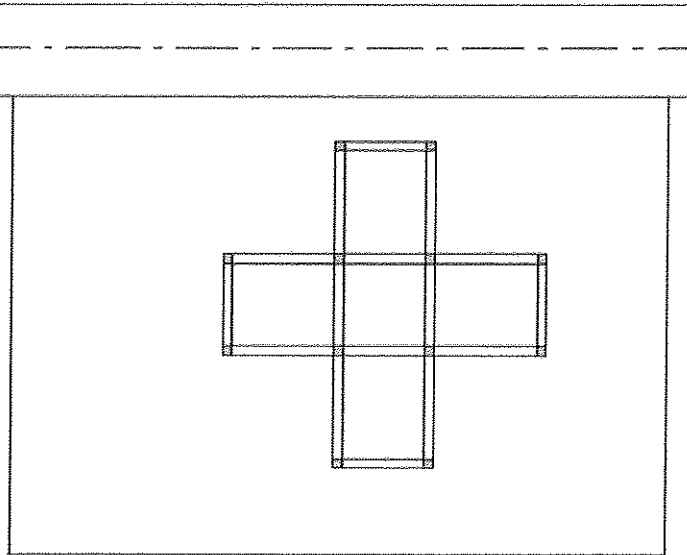
- (a) හරිත තත්ත්වයට අදාළ වැදගත් ලක්ෂණ අවධාරණය කරමින් ගොඩනැගිල්ල හා එහි පරිසරය හඳුන්වා දෙන්න.
- (b) ගොඩනැගිල්ල සැලසුම් කිරීමේ දී, ඉදිකිරීමේ දී හා හාවිතයේ දී ඉහත දක්ෂණ ලද ලක්ෂණ පිළිපදින බව ඔබ තහවුරු කරනුයේ කෙසේදැයි විස්තර කරන්න.

5. (a) වැරගැනීම් කොන්ත්‍රිට අත්‍යව්‍ය සඳහා ඒකක මිල ගණනය කිරීමේ දී සළකා බැලිය යුතු පිරිවැය-මූලිකාග සාකච්ඡා කරන්න. ඒ ඒ පිරිවැය මූලිකාගය වෙනුවෙන් සළකා බැලිය යුතු අංග විස්තර කරන්න.

- (b) වැඩි ඒකකයක් සඳහා ගුද්ධ ඒකක පිරිවැය හා දළ ඒකක පිරිවැය අතර වෙනස දක්වන්න.
- (c) 1:5 සිමෙන්ති බදාමයෙන් ගබාල් බිත්ති 1 m^3 ක් බැඳීම සඳහා පහත දැක්වෙන දුව්‍ය හා ගුම්ය ප්‍රමාණ අවශ්‍ය වේ. ඒ අනුව ගබාල් බිත්ති බැඳීම සඳහා ගුද්ධ ඒකක මිල හා දළ ඒකක මිල පහත සඳහන් ප්‍රමාණ මත පදනම් ව ගණනය කරන්න. මෙම ගණනය සඳහා දුව්‍ය හා ගුම්ය වෙනුවෙන් සාධාරණ වෙළඳපාල මිල ගණන් යොදාගන්න. ගණනයේ දී යොදාගත් උපකල්පිත වේ නම් එවා ද සඳහන් කරන්න.

● ගබාල්	-	520
● සිමෙන්ති	-	බැශ 0.85
● වැලි	-	0.15 m^3
● පෙදලෝරු	-	දින 01
● අත් උද්විතරු	-	දින 02

6. පහත රුපසටහනේ පරිදි ප්‍රධාන පාරකට මායිම්ව ඇති බිම කොටසක පදිංචිය සඳහා දෙමහල් ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකළ යුතුව ඇත. පාරේ මධ්‍ය රේඛාවේ සිට ගොඩනැගිල්ලට තිබිය යුතු දුර ගැන දැනටමත් දැනුවත්ව ඇත.



- (a) ගොඩනැගිලි සැලැස්ම බිම කොටසේ සලකුණු කිරීම (setting out) සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ හා අයිතම ලැයිස්තුවක් පිළියෙල කරන්න.
- (b) ඉහත (a) හි ලැයිස්තුගත කරන ලද උපකරණ හා අයිතම ඔබට සපයා ඇත්තාම් මෙම ගොඩනැගිලි සැලැස්ම බිම කොටසේ සලකුණු කරන ආකාරය විස්තර කරන්න.
- (c) සලකුණු කිරීමේ දී මිනුම් පටියක් පමණක් හා වින කර ගොඩනැගිලි සැලැස්මේ රේඛාවල සාපුකෝණී බව පරික්ෂා කරන අන්දම විස්තර කරන්න.
- (d) තියෝඩාලයිට්‍රු උපකරණයක් මට්ටම් කරන අන්දම පැහැදිලි දළ සටහන් මගින් පැහැදිලි කරන්න.

More Past Papers at
tamilguru.lk