

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලසක් පෙළ) විභාගය - 2019 (නව හා පැරණි නිර්දේශ)

14 - සිවිල් තාක්ෂණවේදය

ප්‍රශ්නපත්‍ර ව්‍යුහය හා ලකුණු බෙදියාම

$$\text{I පත්‍රය} \quad - \quad 1 \times 50 \quad = \quad 50$$

$$\text{II පත්‍රය}$$

$$\text{A කොටස} \quad - \quad 40$$

$$\text{B කොටස} \quad - \quad 30$$

$$\text{C කොටස} \quad - \quad 30$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{අවසාන ලකුණු} \quad = \quad \text{I පත්‍රයේ ලකුණු} \quad + \quad \text{II පත්‍රයේ ලකුණු}$$

2

$$= \quad 50 \quad + \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline 100 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$= \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline 100 \\ \hline \end{array}$$

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ගිල්පිය ක්‍රම

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රුපාට බෝල් පොයින්ට පැනක් පාවිච්ච කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්‍රයකම මුළු පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් උග්‍රයන්න.
3. ඉලක්කම ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර තැවත ලියා කෙටි අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග \square ක් තුළ, හා ගසංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝග්‍යය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	✓	
(ii)	✓	
(iii)	✓	
03	(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$	=	

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුලී පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුලී පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකස් යුතු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුල්පතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කවුලී පත්‍රයක් හාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තාම හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර තැන්තාම හෝ වරණ කැඳී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මූලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පූර්ව වන එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.
3. කවුලී පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුර සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරුයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුර සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

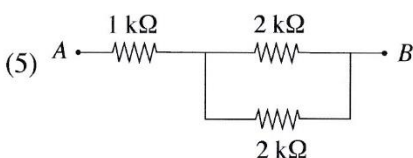
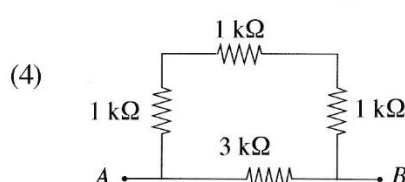
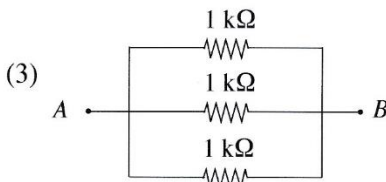
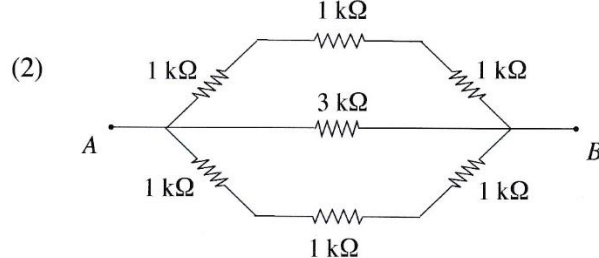
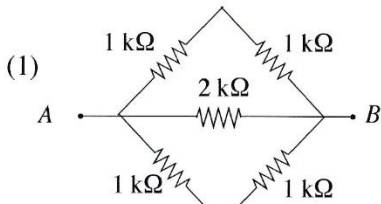
ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උස්ථරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ නූපුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉටි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩ්ඩාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුළු පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුළු පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්තම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුළු පිටුවේ තීයමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරපළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුළු පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

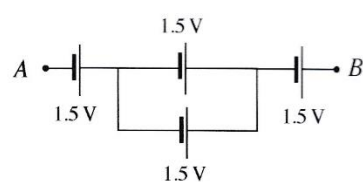
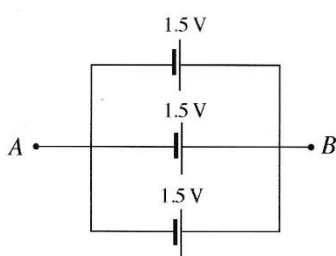
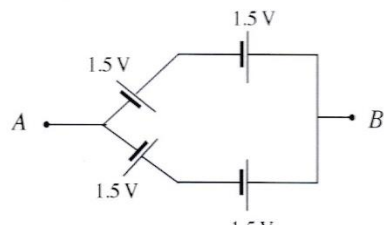
ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. | පත්‍රය සඳහා බහුවරණ පිළිතුරු පත්‍රයක් පමණක් ඇති විට ලකුණු ලැයිස්තුවට ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් පසු අකුරෙන් ලියන්න. අනෙකුත් උත්තරපත්‍ර සඳහා විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 විතු විෂයයේ |, || හා ||| පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

4. A හා B ලක්ෂණ අතර අඩුම ප්‍රතිරෝධය සහිත ප්‍රතිරෝධක සැකසුම තොරන්න.

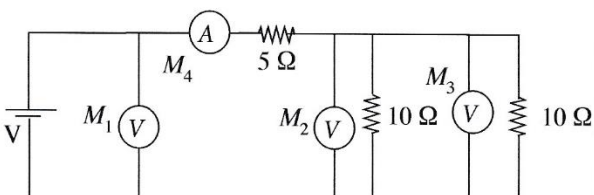


5. ශිෂ්‍යයෙකු විසින් සකස් කරන ලද පහත සඳහන් විදුලි කේෂ සැකසුම සලකා බලන්න. A හා B ලක්ෂණ අතර ලබා ගන්නා අවම වෝල්ටෝයතාව (V_{min}) හා උපරිම වෝල්ටෝයතාව (V_{max}) කුමක් ඇ?



- (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 වෝල්ටෝමීටර 3ක් හා පරිපූර්ණ ඇමීටරයක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පරිපථයක සම්බන්ධ කර ඇත. M_1 , M_2 , M_3 හා M_4 පදනා නිවැරදි පායිංක 10 V අනුමිල්වෙළින් දැක්වෙන නිවැරදි වරණය 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 ගෘහස්ථ විදුලි සැපයුම සඳහා නිවැරදි පරාමිති සහිත පිළිනුර තොරන්න.

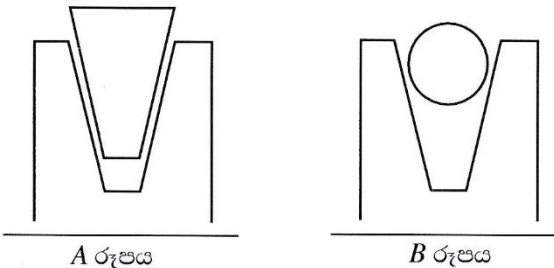
- (1) 230V AC, 60Hz
 (2) 230V DC, 50Hz
 (3) 230V AC, 50Hz
 (4) 260V AC, 60Hz
 (5) 260V AC, 90Hz

8. පරිගණකයේ හාටිත වන මැයිකාංගයක් තොවන්නේ 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 කුඩා දෙකක් A හා B රුපසටහන්වල පිළිවෙළින් දැක්වේ. පටිය සහ රැහැන V කාණුවේ පත්‍ර ස්ථාපිත නොකරන අතර රැහැනේ හැඩිය ද තොවෙනස්ව පවතී. පහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් මෙහි ත්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.

- (1) ලිස්සා යාමට පෙර V පටිය හා රැහැන යන දෙකටම සමාන ආනතියක් තිබිය යුතු ය.
- (2) V පටිය පළමුව ලිස්සා යයි.
- (3) රැහැන පළමුව ලිස්සා යයි.
- (4) ලිස්සායාම විශ්ලේෂණාත්මකව විසතර කළ නොහැක.
- (5) ලිස්සා යාම රැහැනේ විෂ්කම්භය මත රඳා පවතී.



A රුපය

B රුපය

10. සූර්ය ජල තාපක සහ සූර්ය PV කේෂවලට පොදු කාර්යයක් වන්නේ,

- | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------|
| (1) විදුලි ජනනයයි. | (2) තාප ජනනයයි. | (3) ජලය ජනනයයි. |
| (4) තාප හා විදුලි ජනනයයි. | (5) ගබ්ද ජනනයයි. | |

11. පහත බලශක්ති වර්ග අනුරෙන් වඩාත් කාර්යක්ෂම ලෙස කාර්යය බවට පත් කළ හැකිකේ කුමක් ද?

- | | | | | |
|-------------|----------|----------|----------------|---------|
| (1) විදුලිය | (2) තාපය | (3) වායව | (4) මුහුදු රූල | (5) සුං |
|-------------|----------|----------|----------------|---------|

12. ප්‍රහර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රහා පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

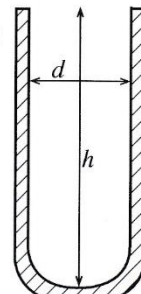
- A - සූර්ය බලශක්තිය ප්‍රහර්ජනනීය වේ.
- B - ජේවල ස්කන්දය ප්‍රහර්ජනනීය නොවේ.
- C - ගල් අගුරු ප්‍රහර්ජනනීය වේ.
- D - ජල විදුලිය ප්‍රහර්ජනනීය නොවේ.

දැන ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි තොවන්නේ කුමක් ද?

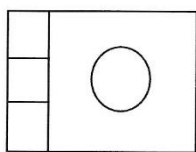
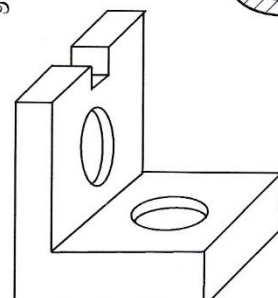
- | | | |
|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| (1) A, B හා C පමණි. | (2) A, B හා D පමණි. | (3) A, C හා D පමණි. |
| (4) B, C හා D පමණි. | (5) A, B, C හා D පියල්ලම ය. | |

13. පරික්ෂණ නළයක ගැහුර (h) හා ඇතුළත විෂ්කම්භය (d) නිවැරදිව මැන ගැනීම සඳහා හාටිත කළ හැකිකේ කිහිම් මිනුම් උපකරණය ද?

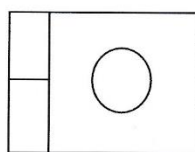
- (1) මධිකොම්ටර ඉස්කුරුප්පූ ආමානය
- (2) මේටර කෝද්‍රුව
- (3) වර්නියර කැලිපරය
- (4) මිනුම් පටිය
- (5) කේරුමානය



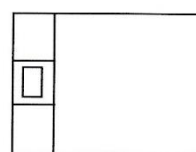
14. රුපසටහනේ දක්වා ඇති යන්තු කොටසේ සැලැස්ම දැක්වෙනුදේ කුමන වරණයන් ද?



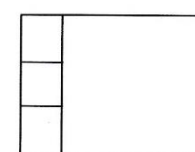
(1)



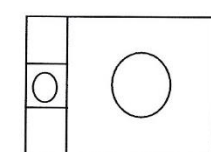
(2)



(3)



(4)

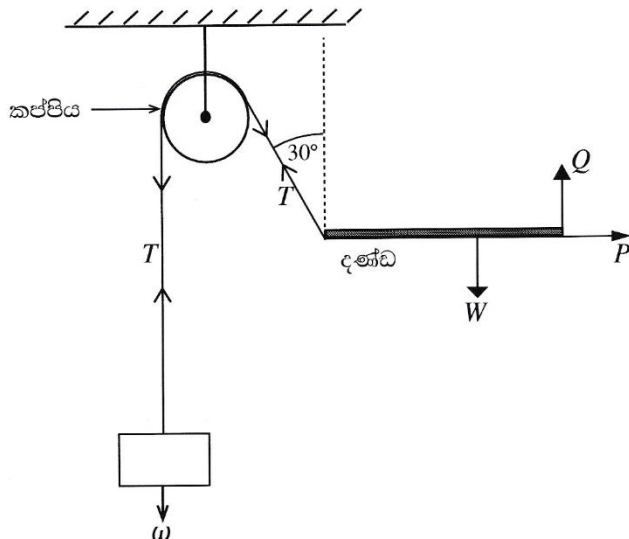


(5)

- දැන්වික් රුපසටහනේ දක්වා ඇති අනුදමට ස්ථාවරව පවතී. 15 සහ 16 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට මෙම රුපසටහන යොදාගන්න.

15. නිවැරදි පිළිතුරු තෝර්ත්තා.

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



16. P වල අගය 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 ලේඛන දෙකක් අතර සර්පණ සංග්‍රහකය එම ලේඛය හා අධිස් අතර සර්පණ සංග්‍රහකයට වඩා අධික වේ.
- B - ප්‍රශ්නයක් තවත් ප්‍රශ්නයක් මත රුටා යාම ආරම්භයේදී සර්පණ සංග්‍රහකය අවු වේ යැයි අපේක්ෂා කෙරේ.
- C - ප්‍රශ්න දෙකක් අතර ප්‍රකාශකය වැඩි කිරීම සඳහා සමහර විට වැළි යොදා ගනු ලැබේ.
- D - න්‍යායික සර්පණ බලය නිර්ණය කිරීමේදී ප්‍රශ්නය රඟ බලවී බලපැමූ තොසලකා හැරිය හැකි තරම් වේ.

ප්‍රශ්න දෙකක් අතර රුටා යාම සම්බන්ධයෙන් ඉහත කිහිපි ප්‍රකාශ නිවැරදි 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. නිවසක 10 W LED පහනක් ස්ථාපනය කර ඇති. පහනේ අහනන්තර දේශීයක් හේතුවෙන් එය 10% වැඩිපුරු බලගත්තියක් පරිහැළුණය කරයි. පහන දිනපතා පැය 5ක කාලයක් දැඳුවේ. මාසික (දින 30ක) බලගත්ති පරිහැළුණය කොපම් ද?

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

19. ව්‍යුහා දිනින්නා සූල් දියරයක් නිසා ඇති වූ ගින්නක් නිවිමට සුදුසුම ඉව්‍යය වන්නේ,

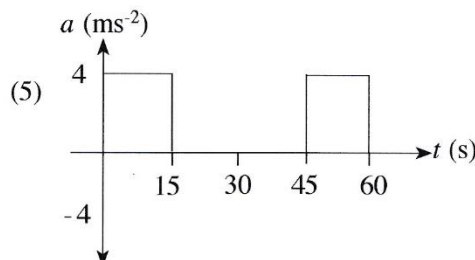
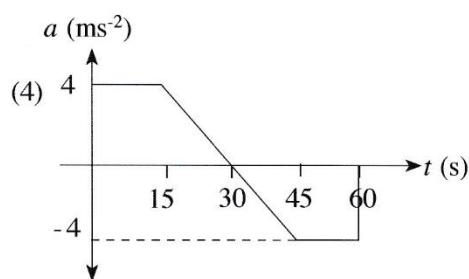
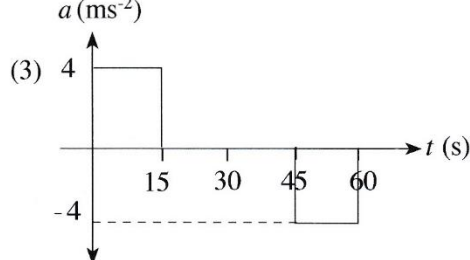
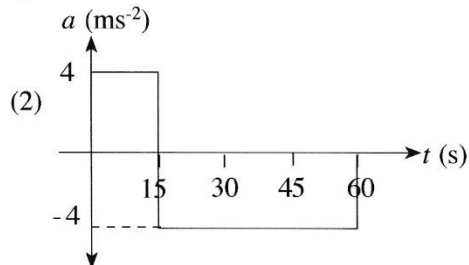
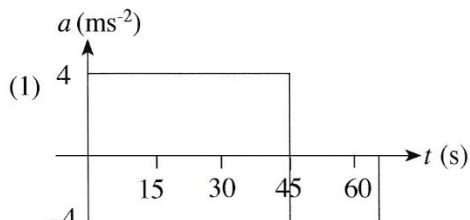
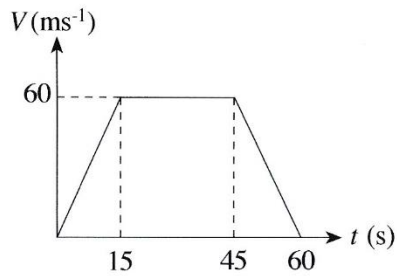
- වියලු රසායනික ඉස්නාවයි.
- කාබන්බයොක්සයිඩ් පිහරයි.
- සම්පිඳිත වායු පිහරයි.
- ජල පිහරයි.
- පෙන ගිහිනිවනයයි.

20. මිනිස් ජීවියෙක් නයිටුප්‍රන් 78% ක්, මක්සිජන් 21% ක් හා වෙනත් වායු 1% ක් ආශ්වාස කරයි. ජල වාෂ්ප 4% ක්, නයිටුප්‍රන් 75% ක්, ඔක්සිජන් 16% ක් හා කාබන්බයොක්සයිඩ් 4% ක් ප්‍රශ්නවාස කරයි. පහත ප්‍රකාශ අනුරූප් සත්‍ය වන්නේ මොනවා ද?

- ගක්තිය ලබා ගැනීම සඳහා ආභාර බිඳීමට ගැරිය ඔක්සිජන් හාවිත කරයි.
 - මිනිස් සෙසල මගින් කාබන්බයොක්සයිඩ් නිෂ්පාදනය කෙරේ.
 - ස්ව්‍යං පද්ධතියේ ඇති තෙතමනයෙන් ජල වාෂ්ප නිෂ්පාදනය කරනු ලැබේ.
 - ප්‍රශ්නවාස වාතය ආශ්වාස වාතයට වඩා උණුසුම 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.

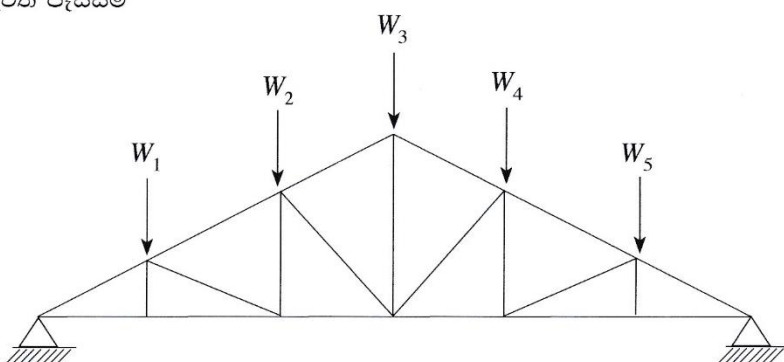
21. සුපුරු මාර්ගයක් දිගේ A ලක්ෂණයේ සිට B ලක්ෂණය දක්වා ගමන් කරන වාහනයක ප්‍රවේශය රුපස්ථහනේ දක්වා ඇති පරිදි වේ.

වාහනයේ ත්වරණය a දැක්වෙන්නේ කිනම් රුපස්ථහනකින් ඇ?



22. W_1, W_2, W_3, W_4 සහ W_5 යන භාර දරා සිටීම සඳහා රුපස්ථහනේ පෙන්වා ඇති කාජ්පය යොදා ඇත. වහලයේ බර නිසා සිදු වන මධ්‍ය උත්ත්තමය අඩු කිරීමට පහත යෝජනා ඉදිරිපත් වී ඇත.

- A - වැච්පුර විකර්ණ දූෂ්‍ය කොටස් යෙදීම
- B - විකර්ණ කොටස් කීපයක් ඉවත් කිරීම
- C - පහළ හා පතුලේ දූෂ්‍ය කොටස්වල හරස්කඩ වර්ගේලය වැඩි කිරීම
- D - සම්බන්ධක මුවුටු නැවත පැස්සිම

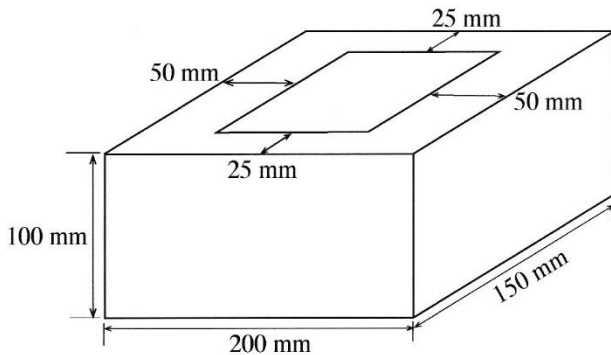


ඉහත යෝජනා අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ මොනවා ඇ?

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| (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 කුටිටයක් 10 kN හාරයකට රුපසටහනේ දක්වා ඇති පරිදි හාර්තය කර ඇත. කුටිටය මත යෙදුන අක්ෂීය සම්පිළිත ප්‍රත්‍යාබලය වන්නේ,

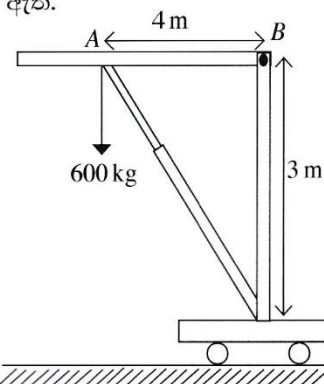
- (1) 33 kPa ය.
- (2) 50 kPa ය.
- (3) 0.33 MPa ය.
- (4) 0.5 MPa ය.
- (5) 5 MPa ය.



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

AB ඇන්ද මත යෙදෙන බලය වන්නේ,

- (1) 300 kg වේ.
- (2) 450 kg වේ.
- (3) 600 kg වේ.
- (4) 1000 kg වේ.
- (5) 8000 kg වේ.



25. මාර්ගය අයිනේ කාර්යක්ෂමව පාවහන් ඇලුත්වැවියා කරන සපනේරුවෙකුගේ පහත සඳහන් කුමන කුසලතා නිරික්ෂණය කළ හැකි ද?

- A - පාරිභෝගිකයින්ට සේවය සපයීමේ ආභාව
B - ගක්තිමත් පුද්ගල කුසලතා
C - නිර්මාණයිලි බව
D - තරගකාරීන්වය

- (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.

26. එකාකාරව බෙදාහැරින ලද හාරයකට හාර්තය කරන ලද සරල ආධාරක (simply supported) වැරැගැන්වූ කොන්ක්‍රිටිචලාදයක් සැලසුම් කිරීමේදී පහත සඳහන් කරුණු අතුරෙන් සැලකිල්ලට තොගන්නේ කිහිම් කරුණ ද?

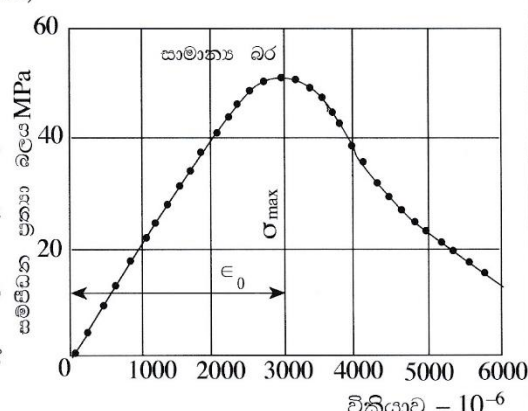
- (1) තලාදය සඳහා හාවිත ද්‍රව්‍ය
- (2) හාරය යටතේ තලාදයේ උත්ක්ෂාමය (deflection)
- (3) පාර්ශ්වීක ආධාරකවල (lateral supports) ඉහිලුම් ප්‍රත්‍යාබලය
- (4) හාරය යටතේ තලාදයේ බක්ලතාව (buckling)
- (5) තලාදය දරා සිටින ව්‍යාකෘති ප්‍රත්‍යාබලය (shear stresses)

27. සාමාන්‍ය බෙරින් යුත් සිලින්ඩරුකාර කොන්ක්‍රිටිචිලාදයක් පරික්ෂා කිරීමේදී නිරික්ෂණය කරන ලද ප්‍රත්‍යාබල-වික්‍රියා සටහන රුපයේ දැක්වේ.

- A - වික්‍රියා අයය දළ වශයෙන් 0.3% වන විට උපරිම සම්පිළිත ප්‍රත්‍යාබලයට එළුළුයි.
B - කොන්ක්‍රිට්වල ලාභ්‍යත්වික ගක්තිය 30 N/mm^2 විය හැකි ය.
C - එහි ආරම්භයේදී යා මාපාංකය 23 MPa පමණ වේ.
D - කොන්ක්‍රිටිචිලාදය ප්‍රත්‍යාබල-වික්‍රියා වර්යාවක් පෙන්වයි.

දී ඇති රුපසටහනට අනුව ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ කුමත් 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.



28. කසල කළමනාකරණය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - බැහැර කිරීම ආර්ථිකව වාසිදායක වීම සඳහා ප්‍රහැවයේ දීම වර්ග කර වෙන් කිරීම
- B - බැහැර කිරීමට පෙර ප්‍රතිච්ඡිතකරණය මගින් සහ සම්පත් ආපසු ලබා ගැනීම මගින් ජෝව කසල ඇඩු කිරීම
- C - අභිජ්‍ය දිරාපත් නොවන, නිශ්චිය, ප්‍රතිච්ඡිතකරණය කළ නොහැකි කසල මගින් තුම් පිරවුම් කිරීම
- D - බිම් පිරවීම සුදුසු විකල්පයක් නොවන විට හානිදායක හෝ බුලක වායු ඇති නොවන ආකාරයට පූජ්සා අති කිරීම

සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය මගින් යහා පුරුදු ලෙස නිර්දේශ කරනුයේ ඉහත සඳහන් ක්වර 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. බිම් මැනුම සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - ප්‍රධාන පරික්‍රමණ බිම් මැනුම ක්‍රම දෙක වන්නේ විවෘත පරික්‍රමණ හා සංවෘත පරික්‍රමණය.
- B - පරික්‍රමණ බිම් මැනුම සඳහා සම්හර විට ඇලයන ලෙවල හාවිත කෙරේ.
- C - පරික්‍රමණ බිම් මැනුම සඳහා දම්වැල හාවිත නොකෙරේ.
- D - අනුලමින මිනුම ගැනීම සඳහා වානේ මිනුම පරිය හාවිත කෙරේ.

පරික්‍රමණ බිම් මැනුම සම්බන්ධයෙන් ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් 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 සියල්ලම ය.

30. ගෙහස්ථ ජල නළ පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - නාන වතුර මලක් සම්බන්ධ කරනුයේ කරාම වැළැම්වක් හාවිතයෙනි.
 - B - සමාන විෂ්කම්භයකින් යුතු නළ දෙකක් සම්බන්ධ කිරීම සඳහා උගනන කෙවෙනියන් හාවිත කෙරේ.
 - C - ජල ගලනය හසුරුවන කපාටයක් කපාට කෙවෙනි දෙකකට සම්බන්ධ කෙරේ.
 - D - නිවසකට නළ ජලය සපයන ප්‍රධාන සේවා නළය අගල් 0.75 නළයකි.
- පිවිසි (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 සියල්ලම ය.

31. තඹ නළයක් පැස්සීම මගින් සම්බන්ධ කිරීමේ දී නළයට ලබා දෙන තාපය හේතුවෙන් පාහන පොඩි ඒකාකාරව පිරිදීදුම වටා පැතිර යාම නම් කරනුයේ,

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

32. දොර පියනක මුදුන් විවිටම, මැද විවිටම හා යට විවිටම රේගලයට සම්බන්ධ කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි වඩාත්ම ගැළපෙන ක්විම්බි මුට්ටු ආකාර තුන පිළිවෙළට දක්වන වරණය කුමක් ද?

	උඩ විටටම	මැද විටටම	යට විටටම
(1)	පේෂ්ඩු කුඩාම්බි	පොඩි සහිත කුඩාම්බි මුට්ටුව	පොඩි සහිත පේෂ්ඩු කුඩාම්බි
(2)	පොඩි සහිත කුඩාම්බි මුට්ටුව	පේෂ්ඩු කුඩාම්බි	පොඩි සහිත පේෂ්ඩු කුඩාම්බි
(3)	පොඩි සහිත කුඩාම්බි මුට්ටුව	පොඩි සහිත පේෂ්ඩු කුඩාම්බි	පේෂ්ඩු කුඩාම්බි
(4)	පොඩි සහිත පේෂ්ඩු කුඩාම්බි	පොඩි සහිත කුඩාම්බි මුට්ටුව	පේෂ්ඩු කුඩාම්බි
(5)	පේෂ්ඩු කුඩාම්බි	පොඩි සහිත පේෂ්ඩු කුඩාම්බි	පොඩි සහිත කුඩාම්බි මුට්ටුව

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

- A - පිළිසිසීම මගින් බලගක්ති නිෂ්පාදනය
- B - කසල ප්‍රතිච්චිකරණය
- C - කසල ජනනය අවම කිරීම
- D - කසල නැවත හාටිය
- E - බිම් පිරවීම සඳහා කසල යොදා ගැනීම

මේ අතුරෙන් කසල කළමනාකරණය සඳහා වඩාත් ම උච්ච ක්‍රමයේ සිට අනුවත් ක්‍රමය දක්වා අනුමිලිවෙළින් 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 බිම් උච්චරු ප්‍රධාන වශයෙන් පුරුෂ කාණ්ඩ 05 යටතේ වර්ග කළ හැකි ය. වැඩ බිම් සේවකයෙකුට විදුලිසුර වැදිමක් අයන් වන්නේ කිහිමි කාණ්ඩයට ද?

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| (1) හෝතික උච්චරු | (2) රසායනික උච්චරු |
| (3) ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක උච්චරු | (4) ගුම්ක්ෂණ උච්චරු |
| (5) මණ්ඩ්‍යාත්මක උච්චරු | |

35. ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණයේ දී ප්‍රමාණ සම්ක්ෂකයෙකු විමුදුම් පත්‍රයක් (query sheet) සකස් කරනුයේ,

- | | |
|--|--|
| (1) ඉදිකිරීම් උච්චවල වෙළෙඳපාල මිල ගණන් තහවුරු කර ගැනීමට ය. | (2) ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘතියක ආරම්භක හා නිම කිරීම් දින නිරණය කිරීමට ය. |
| (3) ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණය සඳහා සපයා ඇති සැලසුම් සටහන්වල නොපැහැදිලි කරුණු තහවුරු කරගැනීමට ය. | (4) ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍ය මුළු වියදුම ගණනය කිරීමට ය. |
| (5) ව්‍යාපෘතියේ සම්පූර්ණ උච්ච වියදුම ගණනය කිරීමට ය. | |

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

- | | |
|---------------------------------|---------------------------|
| (1) මිනුම් ගැනීමේ ක්‍රමවේදය වේ. | (2) අන්තර්කාලීන ගෙවීම වේ. |
| (3) යන්ත්‍ර අවශ්‍යතාවයන් වේ. | (4) උච්ච අවශ්‍යතාවයන් වේ. |
| (5) කාර්ය සඳහා කාලය වේ. | |

37. ජල සැපයුම් පද්ධතියක නැවැතුම් කපාටයක් යොදානුයේ,

- | | |
|--|-----------------------------------|
| (1) ජලය ගලන ප්‍රමාණය මැනීමට ය. | (2) ජලය ආපසු ගලායාම වැළැක්වීමට ය. |
| (3) පද්ධතිය සැපයුමෙන් වෙන් කිරීමට ය. | (4) දේශර ගලනය නැවැත්වීමට ය. |
| (5) නියමිත පිරිසිදු කිරීම් සඳහා පහසුකම් සැලසීමට ය. | |

38. පහත සඳහන් තහවුරු උච්ච අතුරින් දැව පාදක නිෂ්පාදනයක් නොවන්නේ ක්‍රමක් ද?

- | | | |
|-----------------|-------------------------|---------------|
| (1) තුනී ලැඳී | (2) ජ්ලාස්ටර බෝඩි | (3) හාඩ් බෝඩි |
| (4) බිලොක් බෝඩි | (5) කැබලි සම්පිඩ්න ලැඳී | |

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

- A - අනාගත මාර්ග පුරුෂ කිරීම පහසු වීම
- B - මාර්ගයේ ගබඳ හා දුටුවිල වැළැක්වීම
- C - අද කොන් ඇතිවීම (blind corners) වැළැක්වීම ය.
- D - ඉඩමේ ගොඩනැගිලි ඉදි කළ හැකි තුළු ප්‍රමාණය අතු කිරීම

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් ගොඩනැගිලි නිතිවල ගොඩනැගිලි රේඛා නිරණය කිරීමේ අරමුණු පිළිබඳ සත්‍ය වනුයේ කවරක් 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. | |

40. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - පෘථිවීයේ මධ්‍යනාස ගෝලාකාර පෘථියට සමාන්තර පෘථිය මට්ටම් පෘථිය ලෙස හැඳින්වේ.
- B - මට්ටම් පෘථියට ස්පර්ශකය වන තළය තිරස් වේ.
- C - ගුරුත්ව දිගාව මගින් දක්වනු ලබන දිගාව සිරස් රේඛාව වේ.
- D - යම් පෘථියකට ඉහළින් ජලය ගෝ යා නොහැකි නම් එය මට්ටම් පෘථියකි.

මට්ටම් ගැනීම සම්බන්ධයෙන් ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් 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 සියල්ලම. | |

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

- A - ගෙළරටු කපාටය
- B - ඉපිලුම් කපාටය
- C - අනාගමන වැළැවය
- D - හිටි කරාමය

ජල ගලනයට ඉඩ සැලසීම, නැවැන්වීම, අඩු කිරීම හා වැඩි කිරීම සියල්ල කළ හැකිවන්නේ ඉහත සඳහන් කුමන 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, තුළුයේ පිහිටීම
- C - හිමිකරුගේ නම, පලාත් පාලන ආයතන ප්‍රධානීයාගේ නම
- D - තුළුයේ ප්‍රමාණය, උතුරු දිනය
- E - මිනින්දෝරු තැනගේ නම, අත්සන හා මැනුම් කළ දිනය

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරේන් බිම් මැනුම් සැලසුමක දැක්විය යුතු අත්සවයා 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 භාවිත කරනු ලබන උයකියවේ පහත දැක්වේ.

- A - සැලසුම් විනු
- B - මැනුම් පත්
- C - විමුසුම් පත්
- D - සංඛ්‍යා බිල්පත්

ප්‍රමාණ ගැනීම ආරම්භ කිරීම සඳහා ඉහත උයකියවේ අතුරේන් 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 ඖු අමතර මහල අතරමැදි වහල (Mazzanine) ලෙස හැඳින්වේ.
- B - සේදුම් කටයුතු සඳහා ජල මුද්‍රිත වැසිකිලිය හාවිත කරයි.
- C - පෙළාගලිකත්වය යුතුකෙන, වැසිකිලි හාජනය සේදා හැරීමේ පහසුකම් සහිත කාමරය නාන කාමරය වේ.
- D - පිසින ලද ආහාර තැබීම සඳහා කැම කාමරයට යාබද්‍ය පිහිටා ඇති කාමරය පැන්වීය (Pantry) නම් වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරේන් සත්‍ය 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. දැව රාමුව සහිත විදුරු දෙවර පියන්වල රාමුවට විදුරුව සහි කර ඇත්තේ,

- | |
|---|
| (1) රාමුවට සහි කළ ලි ඉස්කරුප්පූ ඇණ මගිනි. |
| (2) රාමුවට මැලියම් මගිනි ඇලුවීමෙනි. |
| (3) රාමුවේ ප්‍රාජක්ෂ තුළට ගිලුවීමෙනි. |
| (4) රාමුවේ තවටුවල රඳවා විදුරු සහිකරන දඩු මගිනි. |
| (5) රාමුවේ තවටුවල රඳවා කම්බි ඇණ මගිනි. |

46. පහත කම්බි වර්ග අතුරේන් වැරගැන්වූ කොන්ත්‍රිට තලාද සඳහා වඩාත් ම යුදුදු කම්බි වර්ගය වන්නේ කුමක් ද?

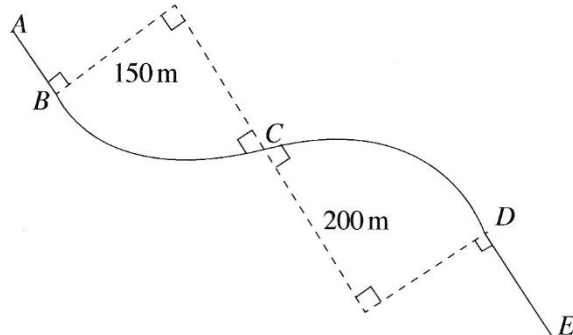
- | | | |
|-------------------------|-----------------|---------------|
| (1) සාමාන්‍ය රවුම කම්බි | (2) නාරටි කම්බි | (3) දැයර වානේ |
| (4) QST කම්බි | (5) වානේ දැල් | |

47. ජල පිරිපහදුවේ දී අවසාදනය සිදු කරනු ලබන්නේ,

- | | |
|---------------------------------|---------------------------|
| (1) පෙරහන්කරණයට පෙර වේ. | (2) පෙරහන්කරණයෙන් පසු වේ. |
| (3) පෙරහන් කිරීම හා සමාගම්ව වේ. | (4) ක්ලෝරිනිකරණයට පෙර වේ. |
| (5) ක්ලෝරිනිකරණය සම්ගම වේ. | |

- 48.** මාරුග ඉදිකිරීමක දී ප්‍රතිචාරක වෘත්තාකාර වතුයක් සලකුණු කළ යුතුව ඇත. A ලක්ෂණයේ දීමිවැල් මිනුම මිටර 989.25 කි. BC හා CD වතු පිළිවෙළින් මිටර 150 හා මිටර 200 අරයන්ගේන් යුත්ත වේ. AB හා DE යනු මිටර 100 බැඳින් වන සාපුරු කොටස් වේ. F වල දී දීමිවැල් 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 - සූනමා ඇතිරි දාසි ඇතිරිවලට වඩා වැඩි පහසුවක් ලබා දේ.
B - ශ්‍රී ලංකාවේ මාරුග ඇතිරි වැඩි ප්‍රමාණයක් දාසි ඇතිරි වේ.
C - ගෙවෙන (wearing course) තව්වෙට් සනකම වැඩි කිරීමෙන් දාසි ඇතිරි ඉදි කළ හැකි ය.
D - නඩත්තු වියදම අඩු හෙයින් දාසි ඇතිරි ආර්ථික වගයෙන් වඩාත් ලාභදාය වේ.

මාරුග ඇතිරි සම්බන්ධව ඉහත ප්‍රකාශන අනුරෙන් සත්‍ය 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 පාංශ බාදනය වීම වැළැක්වීමට ය.
B - පාලම් කුළුණු සඳහා ඕනෑම ජ්‍යාමිතික හැඩියක් යෙදිය හැක.
C - පාලම් තව්වෙට් ප්‍රසාරණ මූට්ටු සඳහා පොලිමර ද්‍රව්‍ය යෙදිය හැක.
D - පාලමක ඉසිලුම් ද්‍රව්‍ය ලෙස වානෝ හාවත කළ නොහැකි ය.

පාලම් සම්බන්ධව ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් සත්‍ය 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 කියල්ලම ය.

* * *

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්ட්‍යசத் தිணනක்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙ.ල) විභාගය / ක.පො.ත. (உயர் தர)ப் பර්ட්‍යச - 2019

නව හා පැරණි නිර්දේශය / புதிய / பழைய பாடத்திட்டம்

විෂයය අංකය
පාட ඩිලக்கம்

14

විෂයය
பාடம்

සිවිල් තාක්ෂණவේදය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

I පත්‍රය/பத்திரம் I

ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුර அங்கை வினா இல	ප්‍රශ්න அங்கை வினா இல.	පිළිතුර அங்கை வினா இல.	ප්‍රශ්න அங்கை வினா இல.	පිළිතුර அங்கை வினா இல.	ප්‍රශ්න அங்கை வினா இல.	ප්‍රශ්න அங்கை வினா இல.	ප්‍රශ්න அங்கை வினா இல.	පිළිතුර அங்கை வினா இல.
01.	4	11.	1	21.	3	31.	4	41.	3
02.	1	12.	4	22.	2	32.	2	42.	3
03.	5	13.	3	23.	4	33.	5	43.	1
04.	4	14.	1	24.	All	34.	1	44.	5
05.	2	15.	1	25.	1	35.	3	45.	3
06.	4	16.	2	26.	4	36.	5	46.	4
07.	3	17.	All	27.	2	37.	3	47.	1 or 4
08.	5	18.	3	28.	5	38.	2	48.	All
09.	4	19.	5	29.	1	39.	1	49.	2 or 3
10.	2	20.	5	30.	3	40.	5	50.	3

★ විශේෂ උපදෙස් / விசேட அறிவுறுத்தல் :

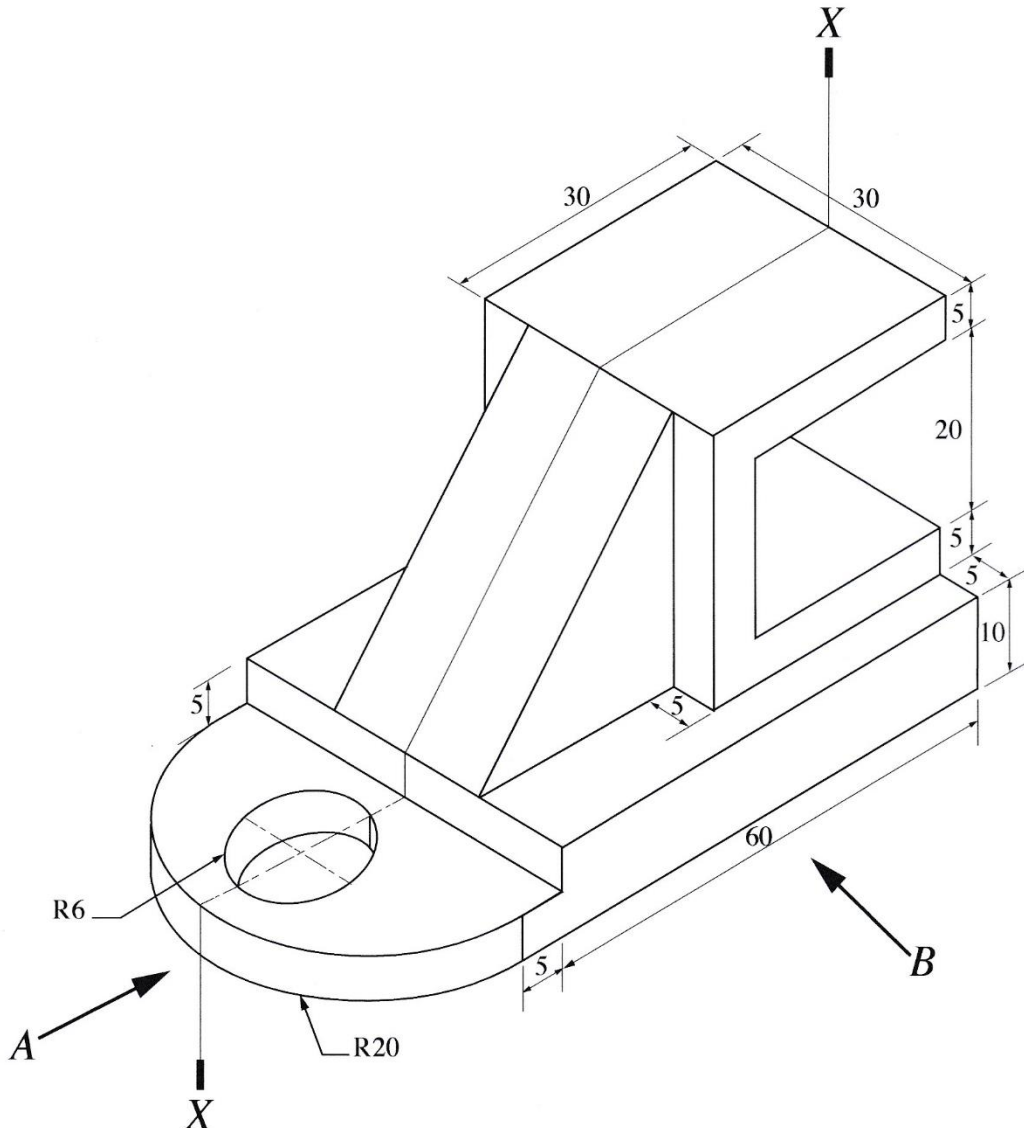
එක් පිළිතුරකට / ஒரு சரியான விடைக்கு 01 ලකුණ බැඟින්/புள்ளி வீதம்
 மூல ලකුණ/மொத்தப் புள்ளிகள் $1 \times 50 = 50$

ඇත්තේ සිංහල
මෙහෙත්
භාෂා යොදා
වෙළුණුවෙන්
යොදා ගැනීම්.

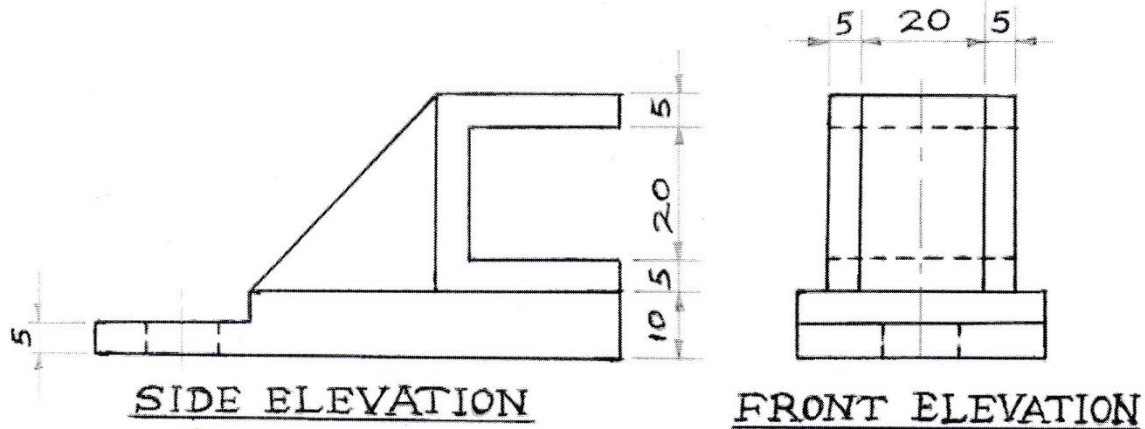
A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පෙනෙයි ම ලියන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා තියෙන් ලබාදු ප්‍රමාණය 10ක්.)

1. යන්තු කොටසක සම්පූර්ණ පෙනුම රුපය මගින් දක්වා ඇත. X-X හරහා යන සිරස් තලය මගින් යන්තු කොටස සම්මිතිකව බෙදේ. නොදක්වා ඇති මාන උපක්ල්පනය කරමින් ප්‍රථම කෝණ සුජු ප්‍රක්ෂේපන් මූලධර්මය හාවිත කොට සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින් අදාළ මාන ද දක්වමින් පහත සඳහන් පෙනුම,
3 සහ 4 පිටුවල ඇති ප්‍රස්ථාර කඩායි හාවිත කර ඇත්තා. (සියලු මිනුම් මිලිමීටර් දක්වා ඇත.)

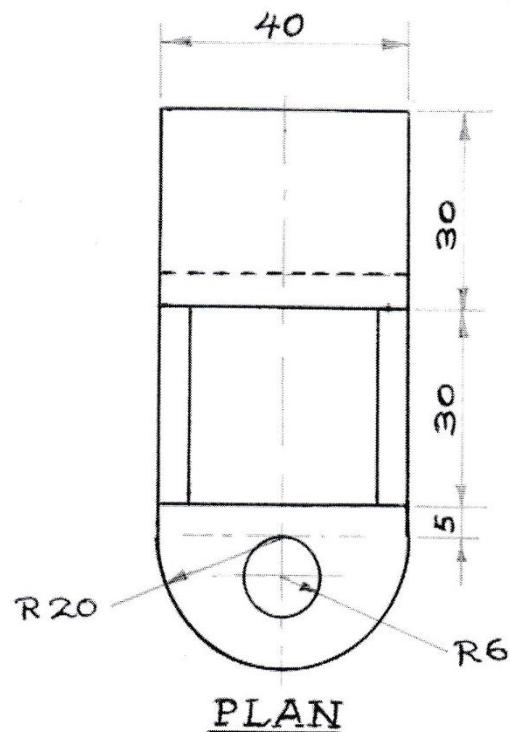


- (i) A දෙසින් බලා ඉදිරි පෙනුම
- (ii) B දෙසින් බලා පැහැදිලි පෙනුම
- (iii) සැලැස්ම



බැඳු ලබ ඇති -

ඉත්තාගාථ ක්‍රී@							10
වැටුප ගැහැණු	වැටුප ගැහැණු	වැටුප ගැහැණු	වැටුප ගැහැණු	වැටුප ගැහැණු	වැටුප ගැහැණු	වැටුප ගැහැණු	වැටුප ගැහැණු
අදින ගුණ 10 08 02 05 05 30							
හංක ගුණ 14 04 02 05 05 30							
ස්කුලෝ ගුණ 13 02 05 05 05 30							
ත්‍රිභාණා මූලික							100



- 2.** පහත සඳහන් විශේෂ කාර්යන් (special functions) සහිත අන්තර් ත්‍රියාකාරී (interactive) පන්ති කාමරයක් පිහිටුවීමට සිටි පාසලේ (City school) ගුරුවරු කණ්ඩායමක් සැලපුම් කරති.

මුළුන් අන්තර් ත්‍රියාකාරී 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 ගෙඩා කළ හැකි ය. අංකිත පැන තීන්ත පැනක් නොවේ. එය සංඛ්‍යාංක ස්වරූපයෙන් (digital form) තිරය මත දුරක්ෂා කරයි. ගුරුවරයාගේ මෙසය මත ඇති පරිගණකයකට විෂය කරුණු යැවේය හැකි ය. ඒම අමතරව Power Point ඉදිරිපත් කිරීම, Word ලියවිලි හා වෙබ් පිටු සඳහා අදහස් දැක්වීම ද පුවරුව මත සිදු කළ හැක. විඩියෝ සම්මෙන්තුණ තුම හරහා විශ්වවිද්‍යාල ආචාර්යවරුන්ගේ සහභාගිත්වය ලබා ගැනීමට මෙම අන්තර් ත්‍රියාකාරී පන්ති කාමරය යොදා ගැනීමට ද සැලපුම් කර ඇත. සිපුන්ට මෙම ආචාර්යවරුන් සමග සාකච්ඡා කිරීමට අවස්ථාව සලසා දෙනු ලැබේ.

මෙම වැඩසටහන සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ සහාය ලබා දීමට ඔබ පත් කර ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න.

- (a) අන්තර් ත්‍රියාකාරී බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපණය සඳහා විශේෂිත මෘදුකාංග සහ ධාවක වැඩසටහන්වලට (software and drivers) අමතරව ගුරුවරයාගේ මෙසය මත ඇති උකුලු පරිගණකයට (laptop computer) අවශ්‍ය වන මෘදුකාංග තුනක් සඳහන් කරන්න.

- (1) මයිනොසොල්ට් මගිස් පැකේස්ය/අනෙකුත් මගිස් පැකේස් (වර්ච්,පරිර්පොයින්ට්, ඇක්සොස්, නොට්වන්)
- (2) විඩියෝ සම්මෙන්තුණ සඳහා හා විත වන පැකේස් (ස්කයිජ්, ඉන්ස්ට්‍රුම්, මිජුණු පොත්)
- (3) වෙබ් බුවුසර් මෘදුකාංග (තොශමො, ගයරොයාස්, එක්ස්ගොලෝරා) (ලකුණු 10 x 3 = 30)

- (b) පරිගණක හෝ උකුල් පරිගණකයකට අමතරව මෙම අන්තර් ත්‍රියාකාරී පන්ති කාමරයට අවශ්‍ය අමතර දාස්‍යාංග තුනක් සඳහන් කරන්න.

- (1) ශබ්ද පදනම්වලියක් (Sound Systems) ස්ථිතර් / මයිකූලෝන්
- (2) කැමරා පදනම්වලියක් (වෙබ් කැමරා)
- (3) ජාල ගත කිරීමේ උපාංග (මොඩු/රුවුවර්/විකිනිය රුවුවර්/ජ්‍යෙනිර් කේබල්) (ලකුණු 10 x 3 = 30)

- (c) සියලු ම සිපුන් උකුල් පරිගණක හා විත කරනුයේ යැයි උපකල්පනය කරන්න. සිපු උකුල් පරිගණක එතිනෙක සමග ජාලගත කර ඒවා ගුරුවරයාගේ උකුල් පරිගණකය සමග සම්බන්ධ කිරීමට විකල්ප ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1) විකිනිය මගින් ජාල ගත කිරීම
- (2) Local Area Network (LAN) - ප්‍රාදේශීය ජාලය මගින් (රැඳුන් ගත/වෙනස් සුළුසු ජාලගත විය හැකි උපාංග මැතින්) (ලකුණු 10 x 2 = 20)

- (d) තම පන්ති පැවරුම් මාරුගත ආකාරයෙන් (online) හාර දෙන ලෙස දිජ්‍යායු මැතින් දන්වා ඇත. මේ සඳහා සුදුසු එක් පහසුකමක් සඳහන් කරන්න. මාරුගත දත්ත ගෙඩාවකින් (ඉල්ලු බුකිව, බ්‍රොජ්බොක්ස් වැනි) (Upload to online storage or Google Drive, Dropbox) කරනින් කළමනාකරන. පදනම්වලිය/ඉගෙනුම්. කළමනාකරන. පදනම්වලිය/ඉගෙනුම්. (management system/Learning Management System හා විතය. (දුන් Moodle, forum) (ලකුණු 10 x 1 = 10)

- (e) කණ්ඩායුම් ත්‍රියාකාරීම්වල ද සිපුන්ට සාමූහිකව ක්‍රියාවායුම් වාර්තා පිළියෙල කරන ලෙස දන්වා ඇත. මේ සඳහා සුදුසු එක් පහසුකමක් සඳහන් කරන්න.

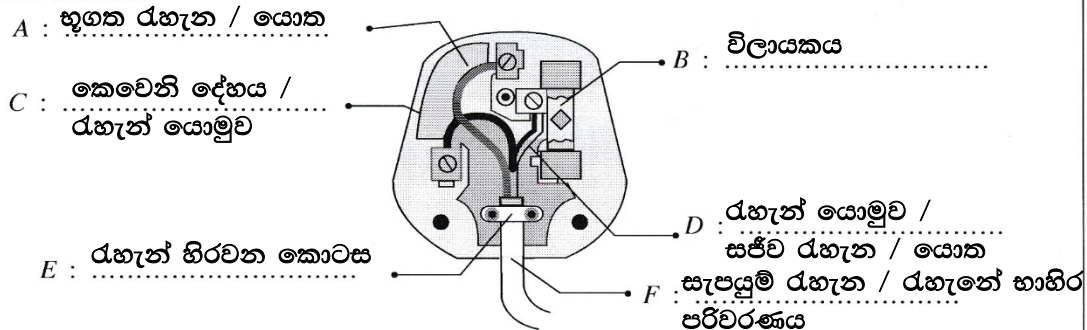
මාරුගත ලියවිලි හා විතය (Online documents උදා - Google doc)

මාරුගතව දත්ත හා ලියවිලි දෙන ගැනීම / Showing Documents in online

විශේෂ මෘදුකාංග යොදුවීම් හා විතය (Tele box, Voice, Thread, Google box, Creately) (ලකුණු 10)

ඇම පිටපත
සිහින්
සාමෘහික
පරිජ්‍යාවල්ද
යුතා පෙන්.

3. (a) ඇමුවර් 13 පේනුවක වින්‍යාසය රුපයේ දැක්වේ. රුපසටහනේ දක්වා ඇති A, B, C, D, E, F කොටස් නම් කරන්න.



ඉහත රුපසටහනේ A සිට F දක්වා නම් කර ඇති එක් එක් කොටස්වල කාර්යය පදන් කරන්න.

- A : උපකරණයේ දේහය තුළතයට සම්බන්ධ කිරීම
- B : ප්‍රමත බාරාව ඉක්මවන විට සැපුළුම විසන්ධි කිරීම / කපා හැරීම
- C : රහුන් සඳහා ආරක්ෂාව සැපුළිම / රහුන් අන්තර්ගත කිරීම / ආවරණය කිරීම
- D : උපකරණය සංඝ්‍යා අගුරු සම්බන්ධ කිරීම / සැපුළුම ලබාදීම / රහුන් අන්තර්ගත කිරීම
- E : රහුන් අගුවලින් ගැලීවීම වැළැක්වීම
- F : අන්තර්ගත රහුන් සඳහා යාන්ත්‍රික ආරක්ෂාව සැපුළිම

- (b) ශ්‍රී ලංකාව තුළ වබාන් ජනප්‍රිය 5A රුමු කුරු පේනුව සහ කොට්ඨාස වෙනුවට 13A හතරස් කුරු පේනුව සහ කොට්ඨාස සම්මත වර්ගය ලෙස යොදා ගන්නේ කුමක් නිසා ද යන්න සාකච්ඡා කරන්න. හතරස් කුරු මගින් පේනුව සහ කොට්ඨාස භාඩින් සම්බන්ධ කිරීම හා විලායකයක්

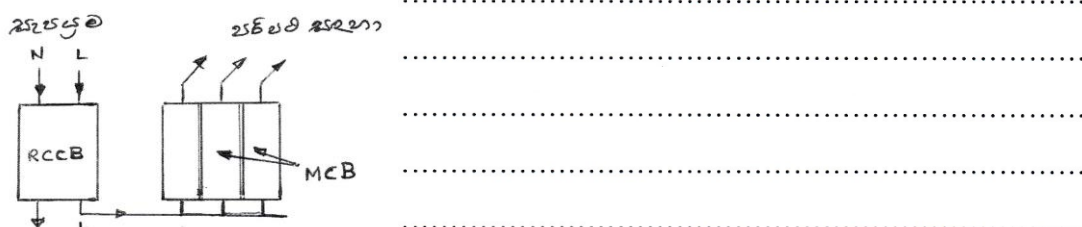
මගින් අධිධාරා ආරක්ෂණය සැපුළිම නිසා

.....

.....

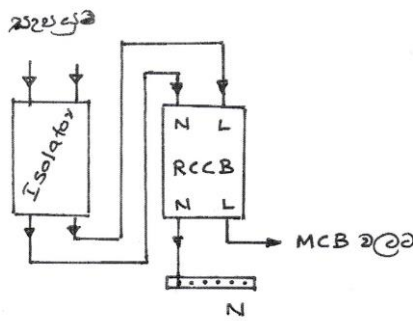
- (c) සිංහි පරිපථ බිඳින (MCBs) හාවිත කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. ගෙහස්ප් විදුලිබල සැපුළුම පද්ධතියට මෙම ඒකකය සම්බන්ධ කර ඇති අන්දම දක්වන දළ සටහනක් අදින්න.

පරිපථයක් ආරම්භ කරනුයේ සිංහි පරිපථ බිඳිනයකිනි. පරිපථයේ ගැලීය යුතු ප්‍රමත බාරාව මෙමගින් තීරණය කරයි. එබැවින් පරිපථයට සම්බන්ධ කරන උපාංගවලට අවශ්‍ය බාරාව MCB හා බාරාව තීරණය කළ යුතුයි.



- (d) යෙප බාරාව පරිපථ බිඳින (RCCB) හාවිත කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. ගෙහස්ප් විදුලිබල සැපුළුම පද්ධතියට මෙම ඒකකය සම්බන්ධ කර ඇති අන්දම දක්වන දළ සටහනක් අදින්න. මෙය වෙන්කරනය හා සිංහි පරිපථ බිඳින අතරට යොදාවයි.

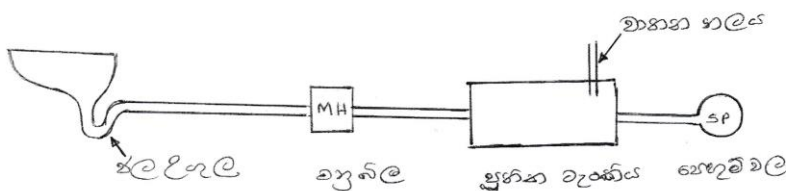
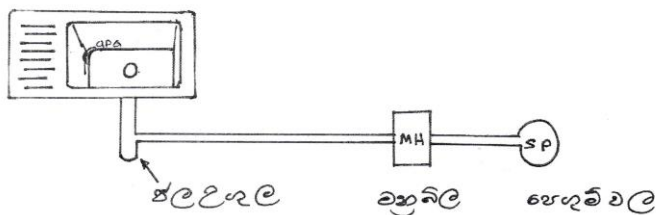
එකලා ගහ විදුලි පරිපථයකට යෙදිය යුත්තේ 30 A RCCB එකකි. මෙය සංඝ්‍යා යොදා ගනියි. පරිපථයේ තුළත බාරාව මෙමගින් තුළයාත්මක කෙරෙයි.



මෙම නිරුවට
මිටියින්
භාවිතයා
පැවත්වනු ලබයි.

4. ගොඩනැගිල්ලක් සැලසුම් කිරීමේදී අපත ජලය හා කසල ජලය වෙන් වෙන් වශයෙන් පොල්වට බැහැර කිරීමට නළ දෙකකින් (two-stack system) යුත් පද්ධතියක් යොදා ගැනීම වර්තමානයේ හාවත වන ක්‍රමයකි.

- (a) නළ දෙකක් පද්ධතියක විවිධ කොටස් දැක්වෙන දූල සටහනක් අදින්න.



- (b) නළ දෙකක් පද්ධතියක් හාවතයේ වාසි හා සීමා ලැයිස්තු ගත කරන්න.

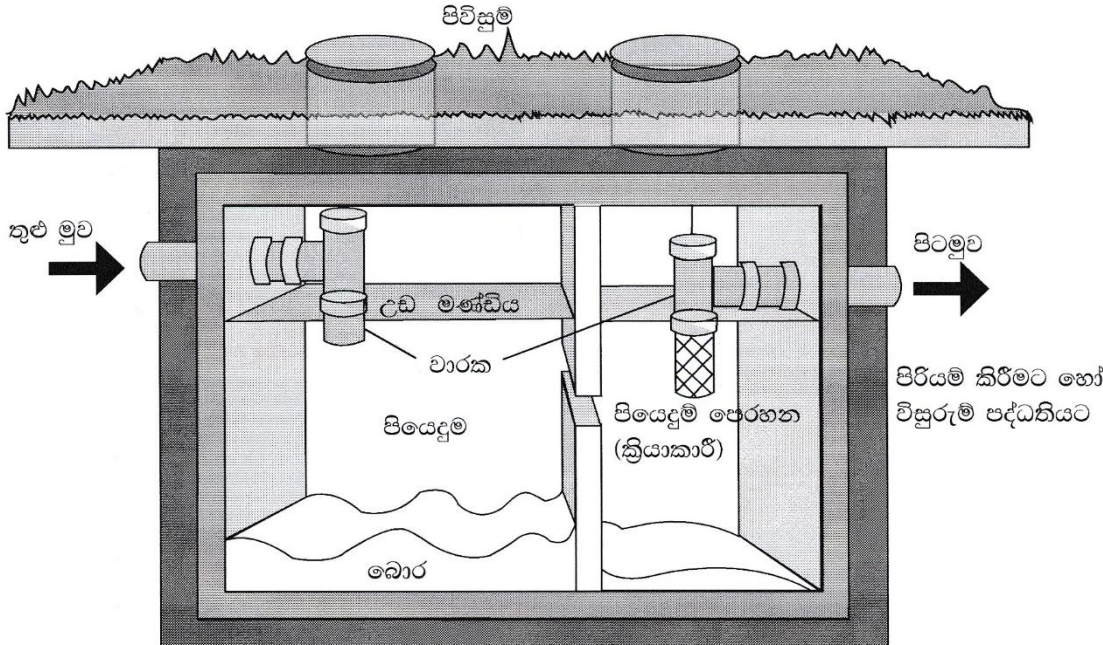
වාසි

සීමා

- ප්‍රතික වැශිකයේ අනවශ්‍ය පරිදි ජලය රස්
 - ප්‍රතික වැශිකය තුළ කසල පරිමාව වැඩිවිම නිසා තීරණ කාලය අඩුවීම
 - ප්‍රතික වැශිකයෙන් හා පද්ධතියෙන් අනුව ප්‍රතිවිය හැකි දුරගත්තය හා වායු ඇතිවිම විලක්වාලය හැක.
 - පෙගවුම් ස්ථියාවලිය ස්ථාන දෙකකින් සිදුවීමේ වාසිය
 - ගොඩනැගිලි රෙගුලාසිවලට අනුව ප්‍රතික වැශික රහිත පද්ධතියේ පෙගවුම්වල හා අදාළ නීති ලිහිල් වීම
 - කාලීන නඩත්තු කටයුතු පහසු වීම
- පෙශුම් වලවල් දෙකක් අවශ්‍ය වීම
 - පද්ධති දෙකක් නඩත්තු කිරීමට සිදුවීම පද්ධති දෙකක් නඩත්තු කිරීම සිදුවීම
 - සේදීම සඳහා හාවතවන රසායන ද්‍රව්‍ය හා සබන් වැනි ද්‍රව්‍ය මගින් තීරණ ස්ථියාවලිය සිදුකරන බැක්ටීරියා (නිරවායු ජීවීන්) විනාශ නොවීම. (මෙහිදී වාසි හා අවාසිවලට අදාළ කරුණු ප්‍රකාශ කිරීම සැලකිල්ලට ගනු ලබයි.)

- රුපය මගින් ගැහයක සාමාන්‍යයෙන් පල්දේරු බැහැර කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා කුටිර දෙකේ පූතික ටැංකියක් දැක්වේ. (c) සිට (f) දක්වා පිළිතුර සැපයීමට මෙම රුපසටහන උපයෝගි කර ගන්න.

පෙන් නිර්මාණ
මිනින්
සෙවාධාන
රුපසටහන
යානා පමණි.



(c) ඉහත පූතික ටැංකි පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීන්වය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

තුළුමුවන් ඇතුළුවන අපද්‍රව්‍ය පලමු කුටිරයට රස්වේයි. මෙහිදී සන අපද්‍රව්‍ය එම කුටිරයේ

තැන්පත් වන අතර උඩ මන්ධිය සහිත කොටසෙන් ජලය වෙන්වී දෙවන කුටිරයට ඇතුළු

වේයි. තවද උඩ මංඩි වැඩි ප්‍රමාණයක් පලමු කුටිරයේ රස්වීම සිදුවේයි. දෙවන කුටිරයේ දී

තව දුරටත් මන්ධි තැන්පත් වීම වන අතර කුටිරයේ ඉහල ඇති ජලය පෙරහන් වී

පිටමුව මගින් පෙළුම් වලට යොමු කරයි. පලමු කුටිරයේ දී කසල ජ්‍රේණ ක්‍රියාව

කාර්යක්ෂමව සිදුවේ.

(d) පිටමුව නළය තුළු මුව නළයේ මට්ටමට වඩා පහළින් පිහිටුවා ඇත්තේ ඇයිදුයි පැහැදිලි කරන්න.

පූතික ටැංකියේ ජල මට්ටම ඉහල යාමේදී තුළු මුව මගින් පද්ධතියට ජලය ඇතුළුවීම

වැළැක්වීම සඳහා

(e) උඩමන්ධිවල හා බොරවල අඩංගු මොනවාදුයි පැහැදිලි කරන්න.

උඩමන්ධියේ - බොහෝ විට මෙදය හෝ මෙදය මිශ්‍ර සහැල්ලු අපද්‍රව්‍ය කොටස

බොරවල - ජ්‍රේණය වූ හෝ ජ්‍රේණය වෙමින් පවතින ලිහිල් වූ සන අපද්‍රව්‍ය

(f) මෙය 'මුදා තඳු' ඒකකයක් ලෙස නිර්මාණය කර ඇත්තේ ඇයිදුයි විස්තර කරන්න.

වැසි කාලයේදී සමහර ප්‍රදේශවල බිම ජල මට්ටම ඉහලට යාමෙන් පූතික ටැංකියේ බිත්ති

හරහා බාහිර ජලය ඇතුළු වීම වැළැක්වීම

* *

සිදු ම නිෂ්කම් අයිතිවා /මුද්‍රා පතිප්‍රමාණයෙන් යතු /All Rights Reserved]

නව/පැරණි තිරයේදී - ප්‍රතිච්‍රියා පාඨමය පාටත්තිට්‍යම - New/Old Syllabus

NEW/OLD

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විෂාග, 2019 අගෝස්තුව
කළඹිප් පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (ශ්‍යාරු තරු)ප ප්‍රීත්‍යාච, 2019 ඉක්ස්ඩ්‍රෑ
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

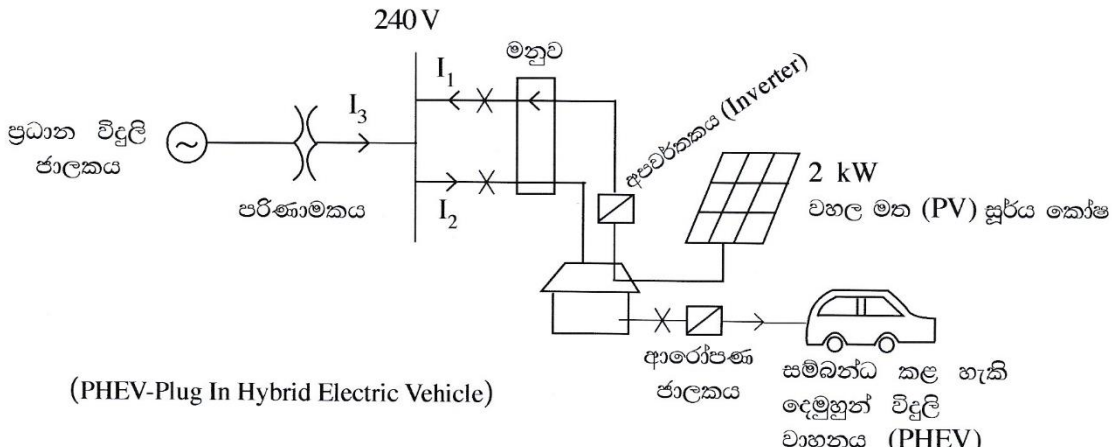
කිවිල් තාක්ෂණවේදය	II	14	S	II
ක්‍රියාවාසික තොழුනුප්‍රධාන පාඨමය	II			
Civil Technology	II			

රචනා

* **B** සහ **C** යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් ප්‍රශ්න දෙක බැඟින් තෝරාගෙන, ප්‍රශ්න ගතරකට පිළිබුරු සපයන්න.
(එක් ප්‍රශ්නයකට ලක්ෂණ 15 බැඟින් ලැබේ.)

B කොටස

- බස්/දුම්පිය නැවතුම්පල, පාසල හා වෙළෙද සංකීර්ණ ආදි පොදු ස්ථානවලද ආරක්ෂිතව එහා මෙහා යාම මෙන්ම ඔවුන්ගේ ආරක්ෂික කටයුතුවල තියැලීම් අත්‍යවශ්‍ය කාරණයක් වේ. අනාරක්ෂිත හාවයේ හැඟීම රටක ආරක්ෂිකයට බෙහෙවින් බලපායි.
 - පොදු ස්ථානයක ආරක්ෂාව සම්බන්ධව සිදුවිය හැකි ගැටුලු තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
 - ඉහත (a) කොටසේ ඔබ සඳහන් කරන ලද ගැටුලු නිරාකරණය කර ආරක්ෂාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි නවින තාක්ෂණික විසඳුම් දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - ඉහත (a) කොටසේ ඔබ සඳහන් කරන ලද ගැටුලු නිරාකරණය කර ආරක්ෂාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි තාක්ෂණික තොට්‍ය විසඳුම් දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - පොදු ස්ථානවල අනාරක්ෂිත බව නිසා ශ්‍රී ලංකාවේ ආරක්ෂිකයට අනිතකර බලපැමි සිදු විය හැකි ආකාරය කරුණු දෙකක් මගින් සාකච්ඡා කරන්න.
- බලගක්ති තළමනාකරණය සඳහා සූජුරු තිවාස (Smart Homes) සමග විදුලි වාහන සම්බන්ධානය කිරීම ගෙහස්ප පරිහැරිකියින්ට හඳුනවා දුන් හිත සංක්‍රෑපයකි. ඔබ මෙම යෝජිත සූජුරු තිවාස හිමිකරුවෙක් යැයි උපක්ෂෑපනය කර පහත බල සටහන් පරිපථය හා දී ඇති දත්ත පාදක කරගත් ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.



PHEV බැටරි පිරිවිතර : 10 kWh බැටරිය පූර්ණ ආරෝපණය සඳහා පැය 5ක් ගත කරනු ලබයි. වාහනය මසකට දින 20ක් පමණක් පාවිච්ච කරන අතර ප්‍රධාන සැපයුම හාවතයෙන් දිනපතා පූර්ණව ආරෝපණය කරනු ලැබේ. වරක් ආරෝපණය කළ විට පෙවුල් හාවතයක් නොමැතිව 20 km ගමන් කළ හැකි ය.

වහල මත PV පැනලය : 2 kW පැනල්

100% කාර්යක්ෂමතාවක් සහිතව PV පැනලයක් දිනකට පූර්ණ වගයෙන් සාමාන්‍ය බලගක්තිය පැය 5ක් නිපදවන්නේ යැයි සිතන්න. විදුලි බලමන්වලයට ඒකකයක් රුපියල් 20.00 බැඟින් විදුලිය එකුණු ලැබේ.

විදුලි ඒකක 1ක් = 1 kwh

PHEV මිල දී ගැනීමට පෙර බලුකක්ති පරිශේෂනය මසකට ඒකක 200 ක් විය. විදුලිය සඳහා ගැහස්ථා ගාස්තු ක්‍රමය පහත දැක්වේ.

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

මසකට විදුලි සැපයුම සඳහා ස්ථාවර ගාස්තුව රු. 540.00 ලේ.

- (a) මාසිකව වහලය මත ඇති 2 kW PV පැනල මගින් ජනනය වන බලුකක්තිය කොපමණ ද?
- (b) ආරෝපණය සඳහා PHEV මගින් පරිශේෂනය කරන මාසික බලුකක්ති ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- (c) විදුලි බලම්ක්චලයට විදුලිය විකිණීමෙන් ලැබෙන මූල්‍ය අඟායම කොපමණ ද?
- (d) මාසික සඳහා ඉදෑද විදුලි ගාස්තුව කුමක් ද?
- (e) පෙවුල් ලිටරයක් රු. 150.00 වශයෙන් සලකා ලිටරයකට 10 km බාවනය කළ හැකි නම් ප්‍රධාන සැපයුමෙන් වාහනය ආරෝපණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් ඔබේ අදහස කුමක් ද?
3. ලෝකයේ වයස්ගත ජනගහනය දිසුයෙන් වර්ධනය වෙමින් පවතිනු යුතු උපස්ථිරයක් සෞයාගැනීමේ ප්‍රයෝගක් ඇති අතර අලුත් පරම්පරාවේ අය ඔවුන්ගේ දෙනිනික වැඩිකටපුතු සමගින් කාරුය බහුල ය. මෙම ප්‍රයෝග විසඳීම සඳහා තාක්ෂණික විසඳුම් සෞයාගනීම් පවතී. වයස්ගත පුද්ගලයින් විශේෂීත මහජ නිවාසවල ජ්වන් වනවාට වඩා ඔවුන්ගේ නිවෙස්වල දිවි ගෙවීමට ප්‍රිය කරති.
- (a) වයස්ගත පුද්ගලයින්ගේ ගාරීරික සහ මානසික යහපැවැත්ම වැඩි දියුණුවට තාක්ෂණවේදී නිර්මාණ දායක කරගත හැකි ආකාර තුනක් සාකච්ඡා කරන්න.
- (b) වයස්ගත පුද්ගලයින් වැඩිහිටි නිවාසයක ජ්වන් වනවාට වඩා ඔවුන්ගේම නිවෙස්වල ජ්වන් කරලීමට ඉහත (a) හි සඳහන් එක් තාක්ෂණවේදී නවා නිර්මාණයක් තෝරාගෙන එය යොදාගත හැකි ආකාරය වත්මන් පරපුරේ කාරුයබහුල ජ්වන රටාව ද සැලකිල්ලට ගනිමින් පැහැදිලි කරන්න.
- (c) වයස්ගත පුද්ගලයින්ගේ එදිනෙදා කටයුතු ස්වාධීනව ඔවුන්ටම කරගැනීමට සහය වීම සඳහා තාක්ෂණය යොදාගත හැකි අවස්ථා දෙනෙක් සාකච්ඡා කරන්න.

C කොටස

4. අපගේ දේශගුණය සහ ස්වාහාවික පරිසරය මත සූනාත්මක ගැලුම් වලක්වා හෝ අවම කර ධනාත්මක ගැලුම් බිජි කළ හැකි සැලැස්මක්, ඉදිකිරීමක් හෝ ක්‍රියාකාරීත්වයක් සහිත ගොඩනැගිලි හරිත ගොඩනැගිලි ලෙස ලෝක හරිත ගොඩනැගිලි කුළුන්සිලය මගින් හදුන්වා දී ඇත. හරිත ගොඩනැගිලි මගින් වටිනා ස්වාහාවික සම්පත් සංරක්ෂණය කර අපගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ තත්ත්වයන් වැඩි දියුණු කරනු ලබයි. මූලාශ්‍රය : (<http://www.worldgbc.org/what-green-building>) හරිත ගොඩනැගිල්ලක ලක්ෂණ පහත පරිදි හදුන්වා දී ඇත.

- බල ගක්තිය, ජලය හා අනෙකුත් සම්පත් කාර්යක්ෂම ලෙස හාවිතය
- සූර්ය බල ගක්තිය වැනි ප්‍රනාර්ථනාතිය බල ගක්ති හාවිතය
- පරිසර දූෂණය හා අපුරුෂ අවම කිරීමේ උපායමාර්ග හා නැවත ප්‍රයෝගනය සහ ප්‍රතිච්ඡිකරණය
- ගෙහ අන්තර්තර පරිසරය පිරිසිදු වාතාගුරුයෙන් යුත්ත වීම
- ප්‍රාලක තොවන, ආවාරධර්මී දුව්‍ය හාවිතය
- සැලැස්ම කිරීමේ දී, ඉදි කිරීමේ දී හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී පරිසරය ගැන සැලැකිලිමත් වීම
- සැලැස්ම කිරීමේ දී, ඉදි කිරීමේ දී හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී නිවැයියන්ගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ තත්ත්වය ගැන සැලැකිලිමත් වීම
- වෙනස් වන සූළු පරිසරයකට හැඩා ගැසිය හැකි සැලැස්ම නිර්මාණයක් වීම

හරිත ගොඩනැගිල්ලක් ලෙස වර්ගීකරණය කර ඇති යෝජන තුන්මහල් පාසල් විද්‍යා ගොඩනැගිල්ලේ තිබිය යුතු ලක්ෂණ නිර්දේශ කිරීමට ඔබට පැවරි ඇතැයි සිත්තන්. පහත කරනු සැලැකිල්ලට ගනිම්න මේ සඳහා රවනයක් ලියන්න.

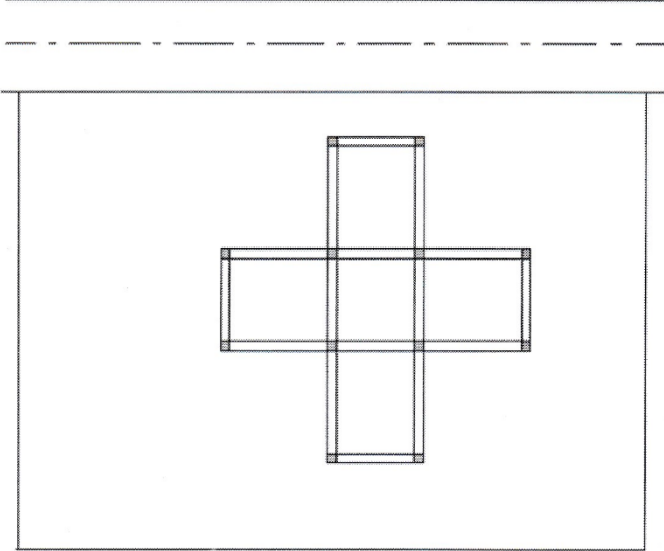
- (a) හරිත තත්ත්වයට අදාළ වැදගත් ලක්ෂණ අවධාරණය කරමින් ගොඩනැගිල්ල හා එහි පරිසරය හදුන්වා දෙන්න.
- (b) ගොඩනැගිල්ල සැලැස්ම කිරීමේ දී, ඉදිකිරීමේ දී හා හාවිතයේ දී ඉහත දක්වන ලද ලක්ෂණ පිළිපදින බව ඔබ තහවුරු කරනුයේ කෙසේදැයි විස්තර කරන්න.

5. (a) වැරැගැන්ත්වී කොන්ත්‍රිට් අත්ත්වක් සඳහා ඒකක මිල ගණනය කිරීමේ දී සළකා බැලිය යුතු පිරිවැය-මුලිකාංග සාකච්ඡා කරන්න. ඒ ඒ පිරිවැය මුලිකාංගය 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 m³ ක් බැඳීම සඳහා පහත දැක්වෙන දුව්‍ය හා ගුමය 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 ගුමය වෙනුවෙන් සාධාරණ වෙළඳපොල මිල ගණන් යොදාගන්න. ගණනයේ දී යොදාගත් උපකළුපින වේ නම් එවා ද සඳහන් කරන්න.

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

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



- (a) ගොඩනැගිල් සැලැස්ම බිම් කොටසේ සලකුණු කිරීම (setting out) සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ හා අයිතම ලැයිස්තුවක් පිළියෙළ කරන්න.
- (b) ඉහත (a) හි ලැයිස්තුගත කරන ලද උපකරණ හා අයිතම ඔබට සපයා ඇත්තම මෙම ගොඩනැගිල් සැලැස්ම බිම් කොටසේ සලකුණු කරන ආකාරය විස්තර කරන්න.
- (c) සලකුණු කිරීමේ දී මිනුම් පරියක් පමණක් භාවිත කර ගොඩනැගිල් සැලැස්මේ රේඛාවල සාපුත්‍රක්ෂී බව පරීක්ෂා කරන අන්දම විස්තර කරන්න.
- (d) තියෝංඩාලයිටු උපකරණයක් මට්ටම් කරන අන්දම පැහැදිලි දළ සටහන් මගින් පැහැදිලි කරන්න.

* * *

B කොටස

01.

- (a) • පොදු ස්ථානවල සොර සතුරන් හා මංජුහරන්නන් ගැවසීම නිසා පුද්ගලයන්ගේ හාණ්ඩ සුරක්ෂිත කරගැනීමේ ගැටලුව.
 - බෝම්බ පිළිරවීම වැනි තුස්ත ක්‍රියා නිසා පුද්ගල ත්විත හා දේපල හානි සිදුවීම.
 - ඉදිකිරීම්වල පවතින දුර්වලතා හේතුවෙන් අනතුරු සිදුවීම.
 - ජල ගැලීම්, අකුණු සැර වැදීම්, තාය යාම් වැනි ස්වභාවික උවදුරුවලට පොදු ස්ථාන ලක්වීම නිසා ජනයාට ඇතිවන ගැටළු.
 - තුස්ත හා මැර කළේ අතර සිදුවන පහරදීම් හා ගැලීම නිසා පොදු ජනතාවට අනතුරු සිදුවීම
- වැනි පිළිගත හැකි ගැටළු 3 ක් සඳහා (ලක්ණ 10 x 3 = 30)

- (b) • පොදු ස්ථානවල සොර සතුරන් හා මංජුහරන්නන් ගැවසීම නිසා පුද්ගල සුරක්ෂිතතාවට ඇතිවන අහිතකර බලපෑම අවම කිරීම සඳහා කැමරා පද්ධති මගින් නිරීක්ෂණය (CCTV) හා ඒ බව ජනතාවට දැනුම් දීම.
- පොදු ස්ථානවල බෝම්බ තැබීම වැනි තුස්ත ක්‍රියා මැඩලිමට ලෝහ අනාවරක මගින් ගමන් මළ පරිශ්‍යා කිරීම.
- ආරක්ෂක පද්ධති හෝ (Burglar alarms)
- ස්වභාවික අනතුරු පිළිබඳ පෙර දැනුම්දීමේ සංයු

වැනි කරුණු 2 ක් සඳහා (ලක්ණ 20 x 2 = 40)

- (c) • යම් පුද්ගලයෙකු හෝ කණ්ඩායමක් පොදු ස්ථානයක නිකරුනේ වැඩි කාලයක් ගැවසේයි නම් ආරක්ෂක හටධින් යෙදවීමෙන් විමසීමට හා පරීක්ෂාවට ලක්කිරීම.
- පොදු ස්ථානවල සිටින පුද්ගලයන් සතු ගමන් මළ තමා අසලම තබා ගැනීමට දැනුවත් කිරීම හා නිම් කරුවෙකු නොමැති ගමන් මළ ඉවත් කිරීමට කටයුතු කිරීම.
- අනාරක්ෂිත ඉදිකිරීම හා ස්ථාන පිළිබඳ දැන්වීම් අලවා තිබීම හා බාධක යොදවා තිබීම.

වැනි කරුණු 2 ක් සඳහා (ලක්ණ 20 x 2 = 40)

- (d) • පුද්ගල අනාරක්ෂිත බව පිළිබඳ සංවාරකයින් සැකීමට පත් නොවීම නිසා ඔවුන්ගේ පැමිණීම අඩුවීමෙන් සංවාරක කරමාන්තයට සම්බන්ධ ව්‍යාපාර බිඳ වැටීම.
- නිෂ්පාදන කටයුතු සඳහා දායක වන පුද්ගලයන් තම ආරක්ෂාව සඳහා වැඩි කාලයක් හා වියදමක් දැඋශීම හේතුවෙන් නිෂ්පාදන අඩාලවීම හා නිෂ්පාදන වියදම ඉහළ යාම නිසා හාණ්ඩ මිල ඉහළ යාමෙන් විකුණුම් ප්‍රමාණය අඩුවීම.
- ආරක්ෂාව සඳහා පොදු ප්‍රවාහන සේවා වෙනුවට පොද්ගලික ප්‍රවාහන මාධ්‍ය හාවිතය නිසා වැඩි ඉන්ධන පරිහෙළන්තනයක් සිදුවීමෙන් ජාතික ආර්ථික ආර්ථිකය බිඳවැටීම.
- පොදු ස්ථානවල සිදු කරනු ලබන පුද්ගල හා ව්‍යාහන පරීක්ෂා කිරීම නිසා ඇතිවන තදබදය මගින් සිදුවන පුද්ගල කාල නාස්තිය රට්ටී ආර්ථිකයට බලපෑම් සිදුකිරීම.

වැනි කරුණු 2 ක් සඳහා (ලක්ණ 20 x 2 = 40)

මූල ලක්ණ

150

02.

(a)

$$(a) \quad 2\text{kw} \text{ පැනලය මගින් මාසිකව ජනනය කරන ජවය} = 2\text{kw} \times 5\text{h} \times 30 \times 1$$

$$= \underline{\underline{300 \text{ kwh}}} \quad (10)$$

$$(සෙනු 10 \times 2 = 20)$$

$$(b) \quad \text{PHEV ආරෝපනය සඳහා මාසිකව පරිහෝජනය කරන ජවය} = \text{බැටරි ධාරිතාව} \times \text{දින} 20 \quad (10)$$

$$= 10 \text{ kwh} \times 20$$

$$= \underline{\underline{200 \text{ kwh}}} \quad (10)$$

$$(සෙනු 10 \times 2 = 20)$$

(c) සම්පූර්ණ පැනල් ජවය විදුලි බල මණ්ඩලයට විකුණ්නන් නම්, මාසික ආදායම

$$= \text{මාසික ජවය} \times \text{එකක් මිල}$$

$$= 300 \text{ kwh} \times 20 \quad (10)$$

$$= \underline{\underline{6000}} \quad (10)$$

$$(සෙනු 10 \times 2 = 20)$$

(d) ආරෝපකය සඳහා වැය වන සම්පූර්ණ ජවය

$$= \text{ਆරෝපක පරිහෝජනය} + \text{මුළුන් භාවිත වන ජව අගයේ සාමාන්‍ය} \quad (10)$$

$$= 200 + 200$$

$$= \underline{\underline{400 \text{ kW}}} \quad (10)$$

0 – 60	-	60×8	=	480
61 – 90	-	30×10	=	300
91 – 120	-	30×28	=	840
121 – 180	-	60×32	=	1,920
> 180	-	220×45	=	9,900
				Rs. 13,440

$$\text{සම්පූර්ණ මාසික බිල} = \text{පරිහෝජන ජව වියදුම ස්ථාවර ගාස්තුව} \quad (10)$$

$$= \text{රු. } 13,440 + \text{රු. } 580$$

$$= \underline{\underline{\text{රු. } 14,020}} \quad (10)$$

$$\begin{aligned}
 \text{මාසික ගුද්ධ විදුලි ගාස්තුව} &= \text{පරිහෝජ්ත ජව වියදම - ස්ථාවර ගාස්තුව} \\
 &= \text{රු. } 17,520 - \text{රු. } 6,000 \\
 &= \text{රු. } 11,520
 \end{aligned}$$

(කෙතු 10 x 5 = 50)

(e) පෙටුල් භාවිත කරයි නම් මාසික පෙටුල් වියදම

$$\begin{aligned}
 &= \text{දිනකට } 20 \text{ km බැහිත් මාසික ධාවන දුර} \times 1 \text{ km සඳහා වියදම} \\
 &= 20 \text{ km} \times \text{දින } 20 \times \text{රු. } 150 / 10 \text{ km} \\
 &= \text{රු. } 6,000 \longrightarrow \text{A} \quad \text{10}
 \end{aligned}$$

ප්‍රධාන විදුලිය මගින් PHEV ආරෝපනය සඳහා වියදම

$$\begin{aligned}
 &= \text{දින } 20 \text{ සඳහා ජවය වැඩි කිරීම ඒකකයකට මුදල} \\
 &= 200 \text{ kwh} \times \text{රු. } 45 \\
 &= \text{රු. } 9,000 \longrightarrow \text{A} \quad \text{10}
 \end{aligned}$$

A හා B අනුව ප්‍රධාන විදුලිය ආරෝපනය කිරීම ප්‍රධාන විදුලියේ ආරෝපනය කිරීම වැඩි වියදම සහිතය.

(කෙතු (10 x 2) + 20 = 40)

මූල කෙතු

150

03.

(a) ★ මෝටර මගින් ක්‍රියාත්මක වන බුද්ධිමය රෝද පුවු

- නිවෙස් තුළ ඔබ මොඳ ගමන් කිරීම සඳහා
- සුභුරු සේවාවන් සැපයීම
- හඳුසි අවස්ථාවන්හි දී අන් අයට අනතුරු හැගැවීම

★ සේවා දායක රොබෝව

- නිරන්තර නිරීක්ෂණය කිරීම

ලදා - රුධිර පීඩනය, සිනි මට්ටම වැනි සෞඛ්‍ය තත්ත්වයන් නිරීක්ෂණය කිරීම හා වාර්තා තබා ගැනීම.
- දෙනික වැඩ කටයුතු සඳහා උද්ධි කිරීම.

ලදා - ක්‍රිඩා කිරීමට ඇවේදීමට ආහාර පාන ගැනීමේදී උද්ධි කිරීම, මොඳ ආදි නිසි වේලාවට සැපයීම.

★ සුභුරු තිවාස

- නිරන්තර නිරීක්ෂණය කිරීම

ලදා - පුද්ගලයා සිටින ස්ථානය, නිදා ගැනීම, ආහාර ගැනීම ආදිය
- වැඩ කටයුතු සඳහා උද්ධි කිරීම

ලදා - රුධා ප්‍රාග්ධනීය ක්‍රියා කරවීමට හා පාලනයට, අන්තර්ජාල පහසුකම් සැපයීම, හානිර පුද්ගලයන් සමග අදහස් තුවමාරුවට

- හදිසි අවස්ථාවලදී අසල් වැසියන් හෝ වෙනත් අයෙකු හා සම්බන්ධ කිරීම හෝ දැනුවත් කිරීම
- නිවෙස තුළ පහසුවෙන් ගමන් කළ හැකිවිම
උදා - තරජ්පු වෙනුවට අනත බෙතින් අඩු ගමන් මාර්ග ඉදිකිරීමට සහ කටහඩට ක්‍රියාත්මක වන උත්තේලක (Lift) සැපයීම

★ ඉහත සඳහන් පිළිනුරු හෝ පිළිගත හැකි වෙනත් තාක්ෂණීක නිර්මාණ තුනක් විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු ප්‍රධාන කරන්න.

(ලකුණු $20 \times 3 = 60$)

- (b) ඉහත (a) හි සඳහන් නිර්මාණයක් තෝරාගෙන අවම වශයෙන් පහසුකම් 3 ක් සපුරාලන අයුරින් එය යොදවාගත හැකි ආකාරය විස්තර කරන්න.

බුද්ධීමය රෝද පුටුව

- පුද්ගලයන්ගේ ආධාර උපකාර නොමැතිව පහසුවෙන් තමාට අවශ්‍ය පරිදි එහා මෙහා යාමේ හැකියාව
- හදිසි අවස්ථාවකදී හානිර පුද්ගල උදව් නොමැතිව තමාට අසල් වැසියෙකුට හෝ ආයතනයකට සම්බන්ධ වීමේ හැකියාව
- පුද්ගල සෞඛ්‍ය තත්ත්වය නිරීක්ෂණය කිරීම සහ බෙහෙත්, ආහාර ගැනීම වැනි ක්‍රියා සඳහා සිහි

කැදිවීම් කිරීම

උදා - සූභුරු නිවාස

වැඩිහිටි පුද්ගලයාට රුවී රුපවාහිනි වැඩසටහන් තෝරාගැනීම

තමා කැමති වීඩියෝ දුරක්‍රියා මතක ගබඩාවක තැන්පත් කර තබා ක්‍රියා කරවීම, Flash Drivers වල තැන්පත් කිරීම

- දුරස්ථ පාලක හෝ කටහඩින් විදානයන් ලබාදීම ආදි ක්‍රියාවන් හානිර පුද්ගලයෙකුගේ උපකාර නොමැතිව වැඩිහිටි පුද්ගලයා විසින්ම සපුරා ගත හැකි බැවින් කාර්යය බහුල අයට කාලය මිඩින්ගු කළයුතු නොවීම.

ඉහත උදාහරණ වල පරිදි ගැලපෙන පිළිනුරක් සඳහා

(ලකුණු $40 \times 1 = 40$)

- (c) • ස්නානය සඳහා අවශ්‍ය උණුසුම් සහිත ජලය ලබාගැනීමට නාත මත සහිත ජල තාපකයක් සේවාපනය

- රේඛි සේවාගැනීමට ස්වයංක්‍රීයව රේඛි සේවා වියලන යන්ත්‍රයක් හාවිතයට ලබාදීම
- තේ / කොළී උණුසුම් ලබාගැනීමට, උණුසුම් ආහාර ලබාගැනීමට සූදු තරංග උදුන් හා ස්වයංක්‍රීය යන්ත්‍ර හාවිතය

එදිනොදා කටයුතු ස්වයාධීනව කරගැනීමට තාක්ෂණය යොදා ගත හැකි අවස්ථා දෙකක විස්තර කළ යුතුය.

(ලකුණු 25 x 2 = 50)

මුළු කොණු

150

C කොටස

04.

- (a) • ගොඩනැගිල්ලේ මහල් තුන කුමන කාර්යයක් සඳහා යොදාගත්තේද යන වග.
ලදා - රසායනාගාරය බිම් මහල් ස්ථාපනය කිරීම, පරිගණක විද්‍යාගාරය ඉහළ මහල් ස්ථාපනය කිරීම, ජල උපාංග සහ සැපයුම සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව සඳහා එහි උපාංග, විදුලි පරිපථ (ආලෝකකරණය සහ උපාංග සඳහා)
• අභ්‍යන්තර සහ අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවය
වරකට මෙම පහසුකම් හාවිත කළ හැකි සිසුන් ප්‍රමාණය සහ ඔවුන් හට එම කාර්යය කිරීමට අවශ්‍ය පරිසරය
• ආරක්ෂා ක්‍රියාකාරකම් සහ දැනුවත් කිරීම
ලදා - ගිනි ආරක්ෂණය, විෂ වායු සඳහා ආරක්ෂණය
(ඉහත කරුණු හරිතකරණය සඳහා බලපාන අයුරු සැකවින් සාකච්ඡා කළ යුතුය. සුදුසු කුම්වේදයන් ස්ථාපිත කිරීම මගින් බලාපොරොත්තු වන කාර්යන් අඩු වේලාවකින් කිරීම,
අවම පදනම් ප්‍රමාණයක් ජනනය කිරීම හා බැහැර කිරීම, දිගු හා කෙටි කාලීන නඩත්තු කිරීම
කළට වේලාවට කිරීම, නාස්තිය අවම කරන කුම සාකච්ඡා කළ හැක.
කරුණු දෙකක් විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 35 x 2 = 70)

- (b) මෙහිදී විශේෂිත උපාංග / කුමවේද තුළින් ඉහත අරමුණු සාක්ෂාත් කරගනු ලබන ආකාරය සාකච්ඡා කළ යුතු වේ. (70%) අවම වශයෙන් කරුණු පහක් සවිස්තරව ඉදිරිපත් කළ හැක.

ලදා - ★ විදුලි පරිභේදනය -

- ගොඩනැගිල්ලේ සූර්ය කොළඹ පද්ධතියක් තුළින් නිපදවෙන විදුලි ජාතික ජාලයට සම්බන්ධ කිරීම, මේ සඳහා යෙදීමට අවශ්‍ය ආයෝජනය, ගක්ෂතාවය පිරික්ෂීම, ඒ සඳහා කළ හැකි කුමවේදයක් යෝජනා කිරීම.
- වායුස්ථීකරණ අවශ්‍යතාවයන් සඳහන් කිරීම, මෙහිදී පරිභේදනය අවම කිරීමට අවශ්‍ය කුමවේද සාකච්ඡා කිරීම. / යෝජනා කිරීම,

★ සෙවන හා වාතාගුරු

- විද්‍යාගාර, හාවිත කරන සිසුන්ගේ පහසුව සඳහා අවශ්‍ය වාතාගුරු හෝ කානීමට හෝ ස්වභාවිකව පවත්වා ගැනීමට කරනු ලබන යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීම.
- ගොඩනැගිල්ලේ අභ්‍යන්තර උණ්ණත්වය අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට පවත්වා ගැනීමේ යෝජනා, තාප විකිරණය අවම කිරීම සහ කුමවේද.
- .ස්වභාවික ආලෝකය උපරිමව ලබාගැනීමට අවශ්‍ය යෝජනා සිසුන් විසින් ඉදිරිපත් කිරීම.

(ලකුණු 20 x 4 = 80)

මුළු කොණු

150

05.

- (a) • ද්‍රව්‍ය සඳහා මිල -

ද්‍රව්‍ය සඳහා මිල යනු නිෂ්පාදනය සඳහා අදාළ ද්‍රව්‍ය වෙනුවෙන් වැයවන මිලයි. ද්‍රව්‍ය සඳහා මිල ද්‍රව්‍ය මිල, ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය සහ ප්‍රවාහන ගාස්තු වශයෙන් සලකා බලනු ලබයි. (10)

- ගුමික වියදම -

ගුමික වියදම යනු කාර්යය කිරීම සඳහා භාවිත වන (මිනිස්) කමිකරු ගුමියයි. ගනන අනුව තීරණය වෙයි. ගුමික වියදම ප්‍රහැණු කමිකරු සහ න්‍යුප්‍රහැණු කමිකරු ගුමිය සඳහා ගෙවීම වශයෙන් ආකාර දෙකකි. (10)

- ආවුද හා උපකරණ සඳහා වියදම -

යම් ඉදිකිරීමකදී ආවුද හා උපකරණ ගණනාවක් භාවිත කරයි. මෙම ආවුද හා උපකරණ ඉදිකිරීම කරන අය සතුවූවද ඒ සඳහා මිලක් නියම කරනු ලබයි. උපකරණ ඉදිකිරීමකරු සතු නොවේනම් වෙනත් ස්ථානයකින් ලබාගත යුතු අතර ඒ සඳහා මුදලක් වැයවේයි. මෙම වියදම ආවුද හා උපකරණ සඳහා වියදම ලෙස දක්වයි. (10)

- (b) ගුද්ධ ඒකක පිරිවැය ගණනය කිරීමේදී මූලික ප්‍රධාන වියදම පමණක් සලකනු ලබයි. නමුත් දළ ඒකක

පිරිවැය ගණනය කිරීමේදී මූලික පිරිවැය පමණක් නොව නිෂ්පාදනය සඳහා අදාළ සියලුම සංශෝධන හා වතු වියදම් සලකනු ලබයි.

(ලකුණු 20 x 1 = 20)

- (c) ගබාල් @ රු.14/-

14 x 450 = රු. 7,000.00

සිමෙන්ති @ රු.1000/-

1,000 x 0.85 = රු. 850.00

වැලි @ රු.7000/-

7,000 x 0.15 = රු. 1,050.00

පෙදරේරු @ රු.1500/-

1,500 x 1 = රු. 1,500.00

අත් උදවිකරු @ රු.1000/-

1,000 x 2 = රු. 2,000.00

ගුද්ධ ඒකක පිරිවැය

= රු. 12,400.00 **10 x 6 = 60**

උචිස් වියදම 10 %

= රු. 1,240.00 (10)

පිරිවැය

= රු. 13,640.00 (10)

පිරිවැය මත ලාභය 20 %

= රු. 2,728.00 (10)

දළ ඒකක පිරිවැය

= රු. 16,663.00 (10)

06.

(a) මිනුම් පටිය

ස්පිරිතු ලෙවලය / ජල මධ්‍යම ලෙවලය

නයිලෝන් තුළ

5 cm කම්බි ඇන්

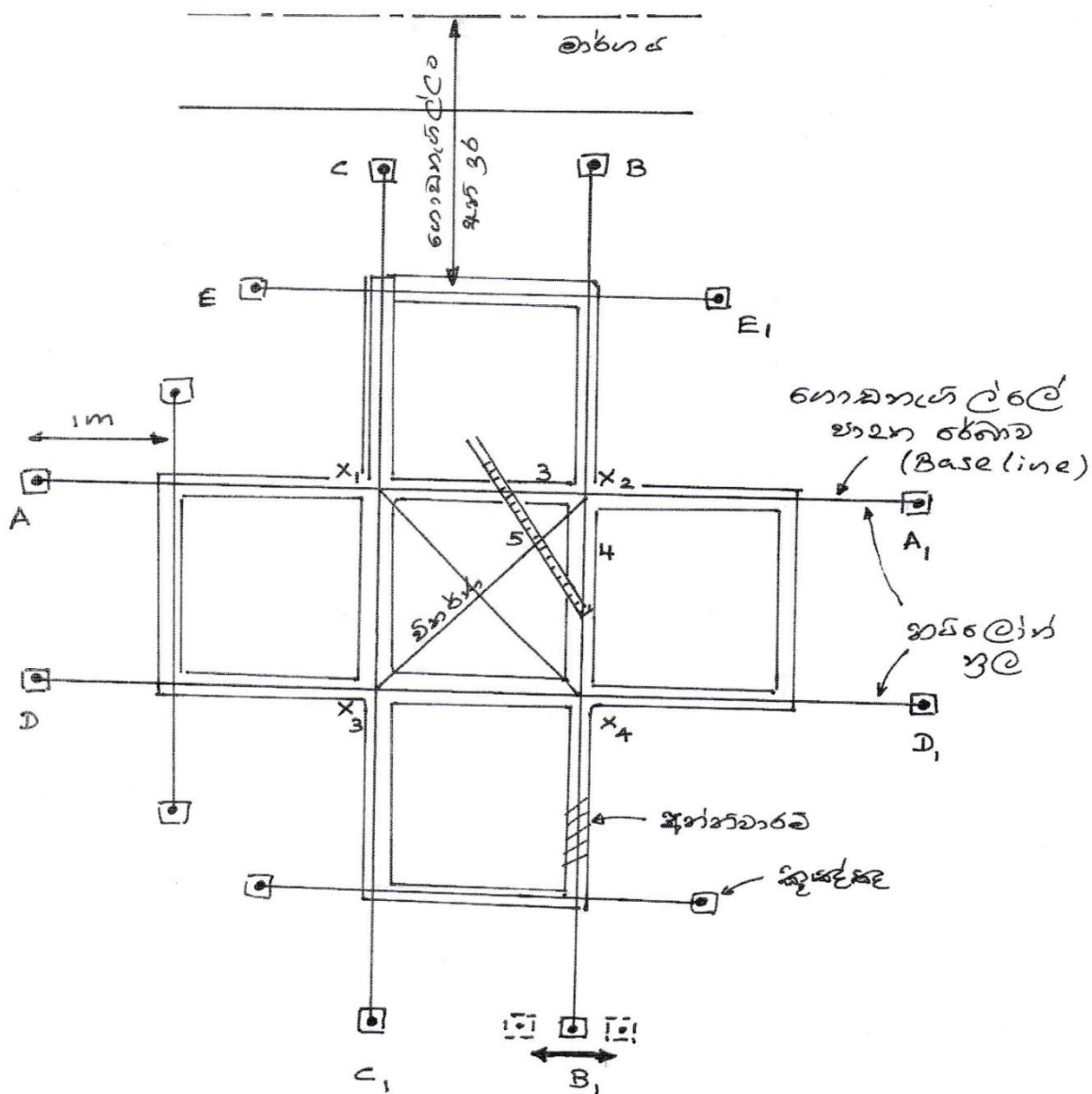
50 mm x 50 mm ලී කුක්ක්ද

අලවැගුව

මිටිය

සැපකරණ 5 ක් සඳහා (කොළඹ 3 x 5 = 15)

(b)

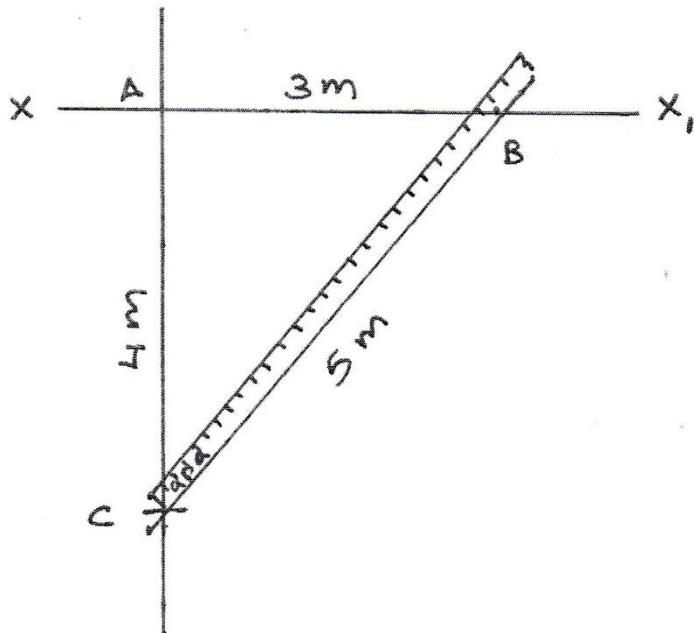


රුපය සඳහා (ලක්ෂණ 25 අ)

- ගොඩනගිල්ලේ සැලැස්ම අනුව බිත්ති මධ්‍ය රේඛා ගණනය කර ගැනීම. / දැනගැනීම 5
- මහා මාරුගයේ සිට අවශ්‍ය පරතරය තබමින් තෝරාගත් පාදක රේඛාව සඳහා A, A1 කුණ්කුද ගසා ගැනීම. 5
- ලෙවල් බටය මගින් A හා A1 කුණ්කුද සම මට්ටම් කරගැනීම. 5
- කුණ්කුද මත 5 cm ඇතා දෙකක් සවිකර පාදක රේඛාව සඳහා නූල සවිකර ගැනීම. 5
- පාදක රේඛාවට ලම්භක බිත්තිය සඳහා නූල් ගසා ගැනීම. (B හා B1 කුණ්කුද මගින්) 5
- රුපයේ පරිදි පයිතගරස් අනුපාත මගින් එම දිග පරීක්ෂා කරමින් B1 කුණ්කුය සිරුමාරු කර ස්ථිරව සකසා ගැනීම. (B1 තාවකාලික කුණ්කුයක් පිහිටුවා සිරුමාරුවෙන් පසු ස්ථාවර B1 කුණ්කුය සවිකර ගත හැක) 5
- මිනුම් පටිය මගින් මැන අවශ්‍ය අනෙකුත් නූල් කුණ්කු ගසා ඒ මත සවිකර ගැනීම. (C - C1 හා D - D1) 5
- වතුරසු කොටස් (X1 X2 X3 X4) වල විකර්ණ මැන සෘජකෝනී බව පරීක්ෂා කිරීම. 5
- මිනුම් පටිය මගින් මැන නිවරදී පරතර තබමින් ලම්භක බව පරීක්ෂා කරමින් අනෙකුත් කුණ්කු ගසා ඒ මත නූල් ඇදගැනීම. 5

විස්තරය සඳහා (ලක්ෂණ 45 අ)

(c)



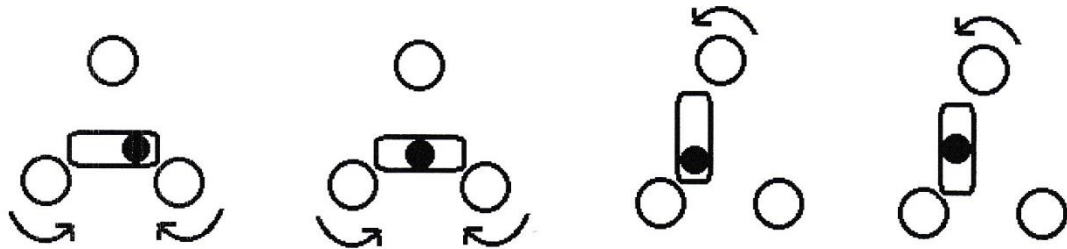
- ලම්භක විය යුතු රේඛා නූල් දෙක මත පයිතගරස් අනුපාතයට අනුව පාද දිග ලක්ෂණ ගැනීම. (රුපයට අනුව 3 හා 4 දිග සලකුණු කරගැනීම) 5
- මිනුම් පටිය B හා C අතර පිහිටුවා BC අතර දුර 5 m ලැබෙන තෙක් එක රේඛාවක් පමණක් (X1 කෙළවර) සිරුමාරු කරගැනීම. 5
- නියමිත දිග ලද කළ රේඛා ස්ථාවර කරගන්න. (X1 ලක්ෂය) 5

(ලක්ෂණ 5 x 6 = 30)

(d)

- තෙපාව මත උපකරණය නිවැරදිව ස්ථාපනය කිරීම. 5
- උපකරණය මට්ටම් ස්කුරුපේපු දෙකට සමාන්තර වන පරිදි තිරස් තහඩුව කරකවන්න. 5
- සමාන්තර වූ ස්කුරුපේපු දෙකම පියවර පිටතට හෝ ඇතුලට කරකවමින් බුබල හැකිතාක් මැදට ගන්න. 5
- උපකරණය 90° කින් කරකැවෙන පරිදි තිරස් තහඩුව කරකවන්න. 5
- ඉතිරි ස්කුරුපේපුව කරකවමින් බුබල මැදට ගන්න. 5

විස්තරය සඳහා (ලක්ෂණ 25 අ)



රුපය සඳහා (ලක්ෂණ 10 අ)

මුළු ලක්ෂණ

150