

அவையை போடு கூறிக் கூடு (உயிர் கேடு) வினாக்கல், 2017 அன்றைச் சால்லிப் பொதுக் தராதரப் பத்திரி (உயிர் தர)ப் பரிசீல, 2017 ஏக்டூப் ரூக்களிற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

କାମିଳ ବାକ୍ତାନ୍ତାଲେଇକ କୁଣ୍ଡଳାର୍ଥ ତୋମିନୁଟ୍ଟପବିଯଳ୍ କାମିଳ ବାକ୍ତାନ୍ତାଲେଇକ

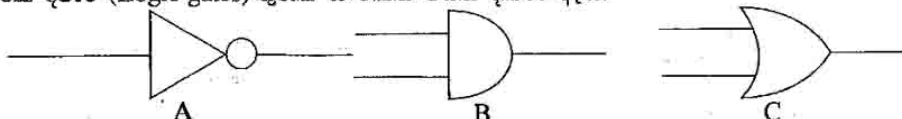
14 S I

இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

### ପ୍ରଦେଶ :

- \* සියලු ම ප්‍රස්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විෂය අංකය ලියන්න.
- \* ගණක යන්ත්‍ර හාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- \* උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා පිළිපදින්න.
- \* 1 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රස්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවින් ත්වරේ හෝ ඉහාමත් ගුණයෙක හෝ පිළිතුර නොරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් රඟේ කිරීක්ෂක (X) යොදා ද්‍රව්‍යන්න.

1. තරක ද්වාර (Logic gates) තුනක සංකේත පහත දක්වා ඇත.



ඉහත තිරක ද්වාර පිළිවෙළින් දක්වා ඇති නිවැරදි පිළිකුර වන්නේ,

(1) A-AND, B-NOT, C-OR.      (2) A-NOT, B-AND, C-OR.      (3) A-NOT, B-OR, C-AND.  
 (4) A-OR, B-AND, C-NOT.      (5) A-OR, B-NOT, C-AND.

2. ගෙය විදුලි පරිපාලනය කර ඇති 75W දුන්කා පහනක් දිනකට පැය 5ක් දැල්වේ. එම පහන වෙනුවට 10W LED පහනක් යෙදාවේ නම්, දිනකට බිඳීම්වන ගණනීය කොටසෙන් ද?

(1) 375Wh (2) 325Wh (3) 50Wh (4) 3.75kWh (5) 5 kWh

### 3. පහත සඳහන් පකාශ සැලකා බෙන්න.

A - සේවකයාට ප්‍රතිකාර සඳහා යන වියදම්

B - සේවකයා සහ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලට සම්බන්ධ අනෙකුත් සේවකයන්ගේ නැතිවූ කාලයට ගෙවීම් සඳහා යන වියදම්

C - සුවය ලබා ගැනීමට ගතවන කාලය තුළ දී ගෙවන ලද වැටුප්

D - අනෙකුත් සිදු වී ඇති දුලුතා සඳහා ගෙවිය යුතු වන්දී

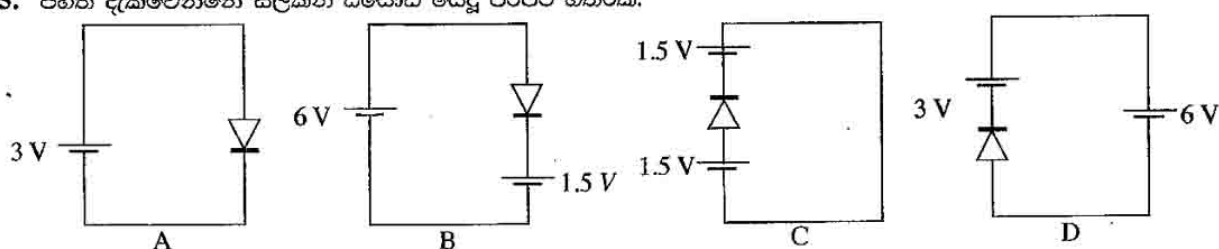
හෙත සඳහන් ද්‍රීවායින් ක්‍රාර්මික අන්තර්ත් හා සංඛ්‍යා පිරිවැය යටතට ගැනෙනයේ,

(1) A, B සහ C පමණි. (2) A, B සහ D පමණි. (3) A, C සහ D පමණි.  
 (4) B, C සහ D පමණි. (5) A, B, C, D යෙන් සියලු 3 ම ය.

4. నీవిషిష్ట ది ఖాలితా తరంగ రష్యాయన దల్చి పిల్లిబల్వ జభున్ లన్సేన్ లన్ పాలు కుమినా ఆకాయల్లిన్ లన్?

A - දත් සුදු කිරීම සඳහා දත් බෙහෙත්වල  $\text{NaOH}$  හාවිත වේ.  
 B -  $\text{NaOCl}$  වැසිකිලි පිරිසුදු කිරීමේ දියරවල පොදුවේ හාවිත වන විරුද්‍යන කාරකයකි.  
 C - ආහාර පිළිමේ ද  $\text{NaCl}$  යොදා ගනී.  
 D - ව්‍යවිතනා ගෙයක් ලෙස මෙතනොල් යොදා ගනී.

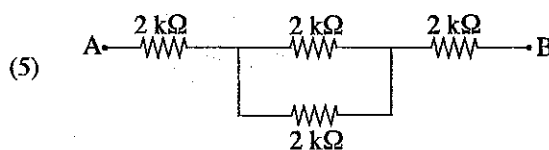
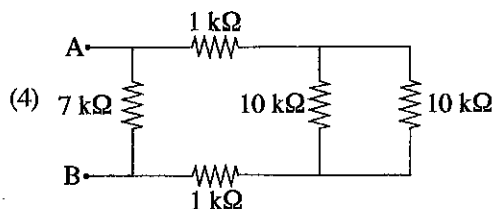
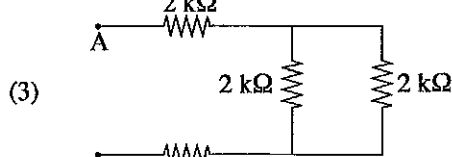
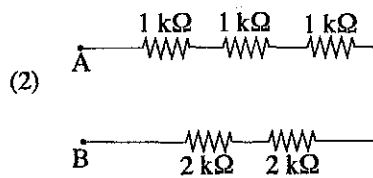
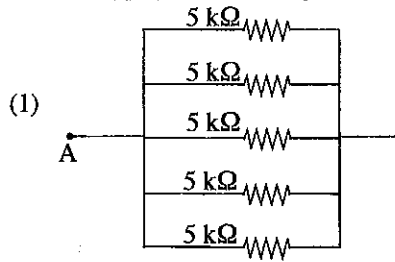
5. මෙහි උත්ස්වීන්ගේ සිංහල විශාලා මෙහි පරිපාලනය නොරුවි.



ଶେଷାଦିନେ ବିଷୟବିଦ୍ୟ ପ୍ରଦ୍ରିର ନାଭୀର୍ଦ୍ଦୁ ଲି ଆଜି ପରିପରି ବିନ୍ଦନେ,

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

6. A හා B අගු අතර ඉහළ ම ප්‍රතිරෝධයක් දැක්වෙන පරිපථය වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?



7. පළතුරු කවියක් හිමි පුද්ගලයෙක් දේපල විකිණීම, බදුදීම් හා කුලියටදීම්වලට අදාළ බෝකර්වරයකු ලෙස ද කටයුතු කරයි. ඔහුගේ ව්‍යවසායකත්ව ලක්ෂණ විද්‍යා දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන හියාවින් ද?

A - ගෙවෙනුකරුවන් කරගත හැකි අය සහ අනෙකුත් දේපල බෝකර්වරුන් හා සම්බන්ධ වීමට ඔහුගේ ජ්‍යෙග දුරකථනය හාවිත කිරීම

B - පළතුරු වෙළඳාමට සහාය සඳහා පුහුණුවන වෙළඳ සහායකවරයකු යොදවා ගැනීම

C - මැත දී සිදු කළ දේපල විකිණීම, බදුදීම් හා කුලියට දීම්වලට අදාළ තොරතුරු ඇතුළත් දැන්ත සම්භයක් (Database) තබන්න කිරීම

D - දේපල විස්තර සහ ගෙවෙනුකරුවන්ගේ විස්තර සහිත දැන්වීම් පුවරුවක් ප්‍රදරුණය කිරීම

(1) A, B සහ C පමණි.

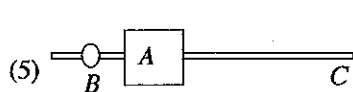
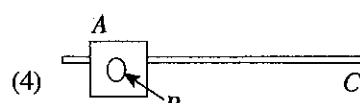
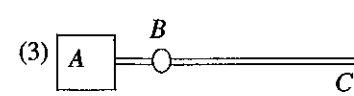
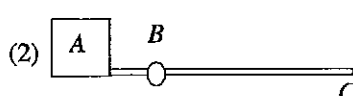
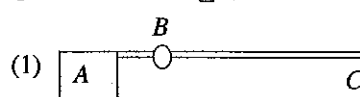
(2) A, B සහ D පමණි.

(3) A, C සහ D පමණි.

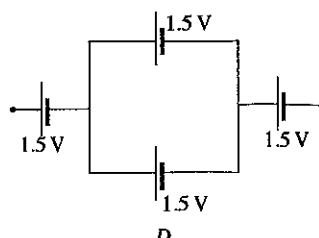
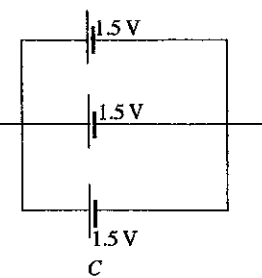
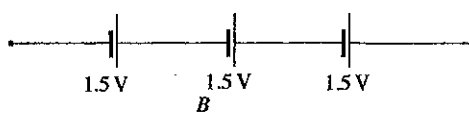
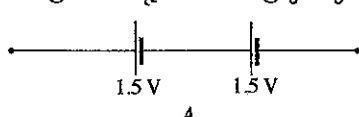
(4) B, C සහ D පමණි.

(5) A, B, C, D යන සියලුල ම ය.

8. මෙටරයක් මගින් හිමියන්මත වන ගෙවෙනුවක මෙටරයේ ව්‍යාවස්ථය අස්ථි කිරීම සඳහා සැලසුම්කරුවතු විසින් පහත වින්‍යාස අනුරින් කුමක් හාවිත කරයි ද? ගෙවෙනුවේ පැන පෙනුම වින්‍යාස මගින් දැක්වේ. (A - ප්‍රතිභාරය, B - විවරකන ලක්ෂණ, C - ගෙවෙනුව).



9. පහත දැක්වෙන්නේ සිංහයෙකු විසින් සකසන ලද බැවැර සැකසුම් කිහිපයකි. මෙවායින් ලබාගත හැකි අවම ( $V_{min}$ ) හා උපරිම ( $V_{max}$ ) වෝල්ටෝර්තා දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?



(1)  $V_{min} = 0.5V$ ,  $V_{max} = 3.75V$

(2)  $V_{min} = 1.5V$ ,  $V_{max} = 4.5V$

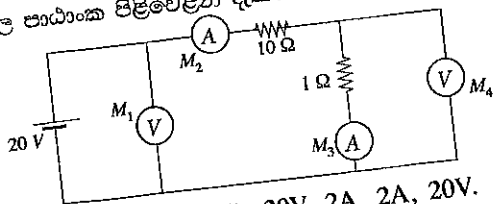
(3)  $V_{min} = 3.0V$ ,  $V_{max} = 3.75V$

(4)  $V_{min} = 0.5V$ ,  $V_{max} = 3.0V$

(5)  $V_{min} = 3.0V$ ,  $V_{max} = 4.5V$

14-S-I

10. පහත පරිපථයේ පරිපූරණ වෝල්ට් මිටර් 2ක් හා පරිපූරණ ඇමුවර 2ක් සම්බන්ධ කර ඇත.  $M_1, M_2, M_3$  හා  $M_4$  විශ්‍ය දැක්වා ඇති එම මිටරවල පාරිභාෂක පිළිබුලින් දැක්වෙන පිළිතුර තොරත්තා.



(3) 20V, 1A, 2A, 10V.

(1) 20V, 1A, 1A, 10V.  
(4) 20V, 1A, 1A, 20V.

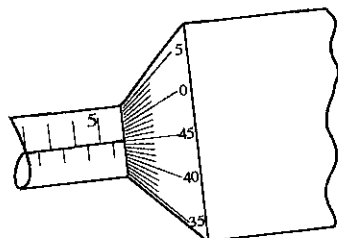
(2) 20V, 2A, 2A, 20V.  
(5) 10V, 1A, 1A, 10V.

11. කර්මාන්තාලාවක විදුලි උපකරණයක අනිවන කුඩා හින්නක්, උපකරණයට අමත හානියක් වන සේ මැඩ්පැවක්වීම සඳහා වහාත් සුදුසු නිනි නිවන විරෝධ කුමක් ද?

(2) ජලය  
(5) තෙත් රසායනික

(3) කාබන් බොක්සයිඩ්

12. රුපයෙන් දැක්වෙනුයේ මිශ්නොමිටර් ඉස්කුරුප්ප ආමානයකි. විශ්තාකාර පරිමාණය එක් වටයක් ප්‍රමාණය විමේ දී එය තේවිය පරිමාණය දිගේ 0.5 mm දුරක් වලනය වේ. එක් වටයක් ප්‍රමාණය තිළිමුවලින් ක්‍රමාන්කනය කර ඇත. මිශ්නොමිටර් ඉස්කුරුප්ප ආමානයයේ පාරිභාෂක වනුයේ,  
(1) 5.45 mm.  
(3) 6.40 mm.  
(5) 6.95 mm.  
(2) 5.82 mm.  
(4) 5.95 mm.



13. ගෙහ විදුලි පරිපථයක හාවත තොවන උපකරණය තොරත්තා.  
(1) යේත දාරා පරිපථ බිඳිනය (RCCB) (2) සිහින් පරිපථ බිඳිනය (MCCB)  
(3) භූගත ඉලෙක්ට්‍රොවිය (Earth Electrode) (4) කොට්ඨ පිවුවන (Socket outlet)  
(5) අයුලොස්කෝප (Oscilloscope)

14. 1kW ක විදුලි ඉස්කුරුක්කයක් ශ්‍රී ලංකාවේ ගාහසුර විදුලි සැපයුමට සම්බන්ධ කළ විට එහි සැපයුමේ ප්‍රතාභවර්ත දාරා වෙශ්ලේයකාව, සැපයුම් සංඛ්‍යාතය හා පැයක් හාවත කිරීමේ දී වැයවන විදුල් කොනිය ද නිවැරදිව අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන විදුලිවියකාව සැපයුම් සංඛ්‍යාතය හා පැයක් හාවත උපකරණය තොරත්තා.

(3) 230V, 60Hz, 50kWh.

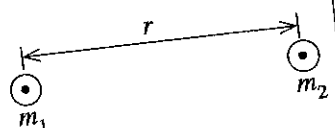
(1) 400V, 60Hz, 1kWh.  
(4) 50V, 230Hz, 1kWh.  
(2) 230V, 50Hz, 1kWh.  
(5) 50V, 50Hz, 1kWh.

(3) උලොපි තැබී (Floppy Disk)

15. ඔබගේ පොදුගලික අන්ත ගෙඩා කිරීම සඳහා සුදුසු තොවන උපකරණ කුමක් ද?  
(1) සංයුත්ත තැබී (CD)  
(4) පැයින මාත්‍රා මතකය (ROM)  
(2) උලොපි තැබී (Flash Drive)  
(5) දූඩ් තැබී (Hard Drive)

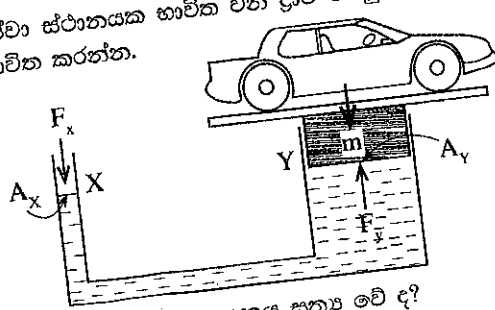
16. විදුලි පරිපථයක ගොදා ඇති විලායකයක මූලික අවශ්‍යතාව කුමක් ද?

(1) දාරාව නිවැරදි උෂ්ණත්වයේ පවත්වා ගැනීම  
(2) වැඩිපුර දාරාවක් ගැලීමෙන් පරිපථය ආරක්ෂා කිරීම  
(3) පරිපථය මිනුම දාරාවක් අඛණ්ඩව ගලා යාමට ඉඩීම  
(4) පරිපථ දුහුවත් විමක දී අඛණ්ඩව දාරාව ගැලීමට සැලැස්වීම  
(5) පරිපථවල උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීම



17. ස්කන්ධය  $m_1$  හා  $m_2$  වූ වස්තුන් දෙකක් අතර ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය  $F = \frac{Gm_1m_2}{r^2}$  මගින් ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ. මෙහි  $r$  යනු වස්තු දෙකක් කේත්දු අතර පර්තරය වන අතර  $G$  යනු ගුරුත්වාකර්ෂණ නියත වේ.  $G$  හි රාත්‍රාන්තර (SI) එකක වනුයේ,  
(1) Pas  
(2)  $\text{mkg}^{-1}\text{s}$   
(3)  $\text{m}^2\text{s}^{-1}$   
(4)  $\text{m}^3\text{s}^{-2}\text{kg}^{-1}$   
(5)  $\text{Nm}^{-2}\text{s}$

● රෝවාහන සේවා ස්ථානයක හාවත වන ආචාර්යුමක් රුපයේ දැක්වේ. ප්‍රශන අංක 18 සහ 19 ට පිළිතුර සැපයීමට එම රුපය හාවත කරන්න.



$A_x = X$  හි භරස්කව වර්ගලීලය  
 $A_y = Y$  හි භරස්කව වර්ගලීලය  
 $P_x = X$  හි දී පිළිනය  
 $P_y = Y$  හි දී පිළිනය

18.  $A_x > A_y$  නම් පහත කුමක් ප්‍රකාශනය සහය වේ ද?  
(1)  $P_x < P_y$   
(2)  $P_x > P_y$   
(3)  $P_x = P_y$

(4)  $P_x + P_y = 0$

(5)  $P_x A_x = P_y A_y$

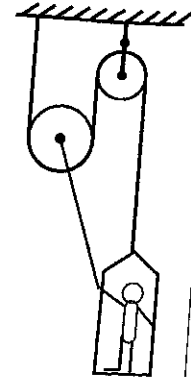
හතරවැනි පුවු බලන්න.

19.  $A_x = 100 \text{ mm}^2$  සහ  $A_y = 10000 \text{ mm}^2$  නම් 1000 kg ක සේකන්ධියක් සහිත කාරයක් එසැවීම සඳහා අවශ්‍ය  $F_x$  හි අවම අයය කොපමෙන් ඇ?

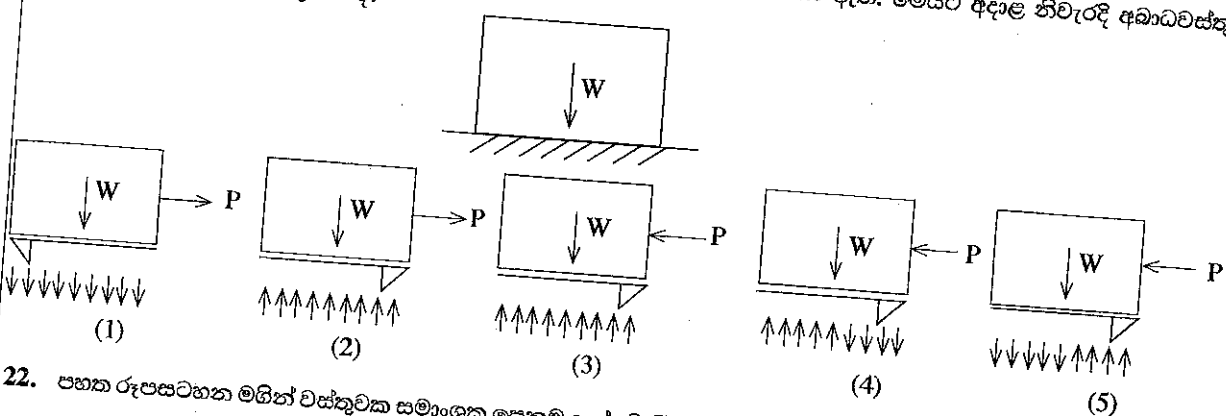
(1) 10 kg. (2) 100 kg. (3) 5 kg. (4) 20 kg. (5) 0 kg.

20. 75 kg බර මිනිසකු රුපයේ දැක්වෙන යොත්-කප්පි පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සහාය වෙයි. අපුනේ බර 75 N කි. පද්ධතිය සම්බුද්ධව තබා ගැනීම සඳහා මිනිසා විසින් යෙදිය යුතු අවම ඇදීම

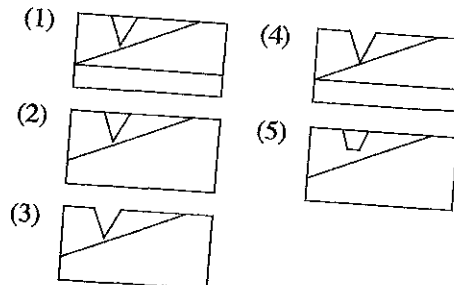
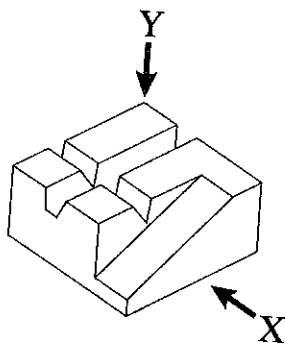
(1) 750 N වේ. (2) 550 N වේ. (3) 500 N වේ. (4) 450 N වේ. (5) 275 N වේ.



21. ඒකාකර W බරක් සහිත කුටිරියක් තිරස් ගොරෝසු පැංච්‍යක් මත තබා ඇත. මෙයට අදාළ නිවැරදි අභාධවක්කා (Free Body) රුපසටහන කුමක් ඇ?



22. පහත රුපසටහන මගින් වස්තුවක සමාඟක පෙනුම දැක්වේ. X දිගාවෙන් බැහුවීට පෙනෙන එහි නිවැරදි පෙනුම තෝර්ත්තා.



23. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - කාර්වල ප්‍රධාන ලාභීප්‍රව සඳහා අවතල දර්පණ කාවිත වේ.  
 B - කාර්වල පැනී කණ්නාධි සඳහා උත්තල දර්පණ භාවිත වේ.  
 C - විශාලකර බැලුමේ කණ්නාධි සඳහා උත්තල කාව භාවිත වේ.  
 D - සුර්ය උදුන් සඳහා අවතල දර්පණ භාවිත වේ.

ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් දර්පණ භාවිත වේ.

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

24. පහත ගතිලක්ෂණ සලකා බලන්න.

A - අභියෝගවලට මුහුණදීම  
 B - නිර්මාණයීලිකවය ප්‍රදර්ශනය කිරීම  
 C - සැමවීට ම ලාභය උපරිම කර ගැනීම එකම අභිප්‍රාය වීම

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් ව්‍යවසායකයෙකු සතු ගතිලක්ෂණ වනුයේ,

(1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A සහ C පමණි.  
 (4) B සහ C පමණි. (5) A, B, C යන සියලුල ම ය.

25. වැඩි තුළියක සේවය කරන විදුලි කාර්මිකයකු පැලදිය යුතු ආරක්ෂක තොපොයක වර්ණය කුමක් ඇ?

(1) කහ (2) රුම් (3) පුරු (4) නිල (5) කොල

26. වානේ මිනුම් පරියක මිනුම් සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශ මොනවා දී?  
 A - මිනුම් පරිය ඇදිමේ දී සම්මත බලයක් දෙකෙකුවරට ම යෙදිය යුතු ය.  
 B - ගටවික නිසා සිදුවන දිගේහි වෙනස කුඩා වන අතර, එය නොහිමිය හැකි තරම් වේ.  
 C - නිවැරදි නියෙෂ්ම ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය විට උණුස්න්ට් ශේෂයන් යෙදිය යුතු ය.  
 D - අනුලම්බ ගැනීම සඳහා වානේ මිනුම් පරි භාවිත වේ.  
 (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි.  
 (4) A, B හා C පමණි. (5) A, C හා D පමණි.

27. මට්ටම් ගැනීමේ උපකරණයක් X ලක්ෂ්‍යයේ පිහිටුවා ඇති අතර මතින ලද සමාන්තරකරණ උස 102.52 m වේ. උපකරණයේ උස 1.2 m ය. A සහ B ලක්ෂ්‍යවල දී රිට් මිනුම් පිළිවෙළින් 1.25 m 1.5 m වේ. A සහ B ලක්ෂ්‍යවල කෙටුම වන්නේ,  
 (1) 101.27 m, 101.02 m. (2) 101.02 m, 101.27 m. (3) 101.27 m, 100.02 m.  
 (4) 101.27 m, 102.02 m. (5) 102.47 m, 102.22 m.

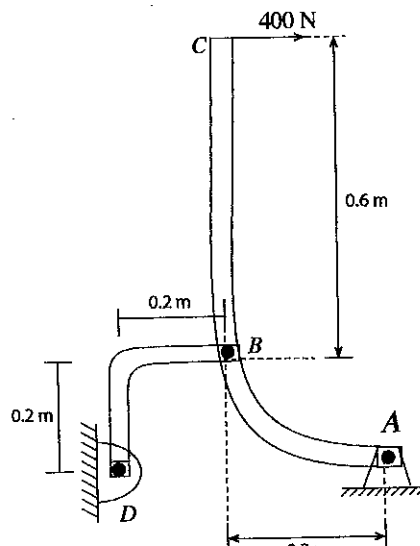
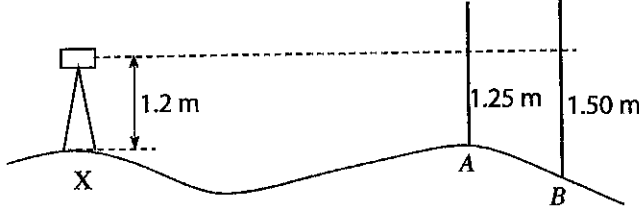
28. අනුලම්බ යනු,  
 (1) දම්වැල් මිනුමේ දී ලබා ගන්නා දම්වැල දිගේ මිනුම් වේ.  
 (2) පරිනුමන මිනුම් ගැනීමක දී ලබා ගන්නා කොළඹ මිනුම් වේ.  
 (3) මට්ටම ගැනීමේ දී ලබා ගන්නා උස වේ.  
 (4) ප්‍රකාශ නියෝඩිවෙළුවකින් ලබා ගන්නා උස වේ.  
 (5) මිනුම් පරියකින් මිනුමක් ලබා ගැනීමේ දී වස්තුවේ සිට දම්වැලේ ලක්ෂ්‍යයට ඇති දුර වේ.

29. 150mm ක්ව්‍ය කොන්ශ්ට්‍රිට සනකයක් 800kN බලයක් මගින් කුඩා කරනු ලබයි. සනකයේ සම්පිළින ගක්තිය වනුයේ,  
 (1) 36.0 N/mm<sup>2</sup>. (2) 25.6 N/mm<sup>2</sup>. (3) 30.0 N/mm<sup>2</sup>. (4) 35.6 N/mm<sup>2</sup>. (5) 36.6 N/mm<sup>2</sup>.

30. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ABC ලිවරය A හි දී විවර්තන කර ඇති අතර BD කෙටි දැක්වීම සම්බන්ධ කර ඇත. B හි දී දැක්වෙන සම්බන්ධ කර ඇත්තේ විවර්තනයක් මිහිනි. හැවුමට අදාළ දැක්වෙන බර නොහිමිය හැකි තරම් ය. ඉහත පද්ධතිය පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශ මොනවා දී?  
 A - පද්ධතියේ ස්ථීරික සම්බුද්ධතාව සැලකීමෙන් A හි ආධාරක ප්‍රතික්‍රියාව නිර්ණය කළ නොහැකි ය.  
 B - ABC ලිවරයේ කොටස වන BC මත නමුව සුර්යය ඇති වේ.  
 C - B සහ D කුරු මත තුළා කරන බලයේ විශාලත්වය සමාන වේ.  
 D - D හි ආධාරක ප්‍රතික්‍රියාවේ නිරස බල සංර්වකයක් ඇතේ.  
 (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි.  
 (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C පමණි.  
 (5) B, C හා D පමණි.

31. සර්ජනය හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?  
 A - අයිස් මත ඇති ලෝහයක වියලි සර්ජන සංග්‍රහකය ලෝහයක් මත ඇති ලෝහයක සර්ජන සංග්‍රහකයට වඩා කුඩා ය.  
 B - ජ්‍රේතික සර්ජන සංග්‍රහකය ගිනික සර්ජන සංග්‍රහකයට වඩා විශාල වේ.  
 C - සර්ජන බලය ස්ථිරාක්ෂණික වන්නේ සර්ජන පැල්දියෙහි ස්ථාපිත වන උණ්ඩා මත පමණි.  
 D - ස්ථාපිත ක්ෂේත්‍රය මත ස්ථිරා කරන අභිල්පිත බලය මත සර්ජන බලය වෙනස් වේ.  
 (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි.  
 (4) A, B හා C පමණි. (5) ඉහත නිසිවක් නොවේ.

32. පහත දැක්වෙන කුමන ගුණාගය ශ්‍රී ලංකාවේ ගොඩැඟිලි නීති මගින් නියාමනය කොට්ඨේ ද?  
 (1) විදුලිය සපයන විදුලි රහුණේ සිට නිවසට තිබිය හැකි දුර  
 (2) අභ්‍යන්තර බිත්ති සහ කුවුලුවල මාන  
 (3) ගොඩැඟිල්ලකට අවශ්‍ය ආලෝකය හා සංවාතනය ලැබෙන විවර  
 (4) ගොඩැඟිල්ලකේ පසුපස සිට එහි ඉඩීම් සීමාවට ඇති දුර  
 (5) ගොඩැඟිල්ලකට අලෝකය පහින වන කොළඹය



33. මහල් රක කාර්යාල ගොඩනැගිල්ලක හැඳුම් සැලැස්මකට අනුමැතිය ලබාදීම සඳහා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රදේශගලයකුට බලය ලබාදී තිබේ ද?

- වරලන් ගැහ නිර්මාණ ශිල්පියෙක්
- වරලන් ඉංජිනේරුවෙක්
- M1 ප්‍රේස්ංයේ කොන්ත්‍රාක්‍රුවෙක්
- වරලන් ප්‍රමාණ සම්ක්ෂකවරයෙක්
- ව්‍යාපෘති කළමනාකරුවෙක්

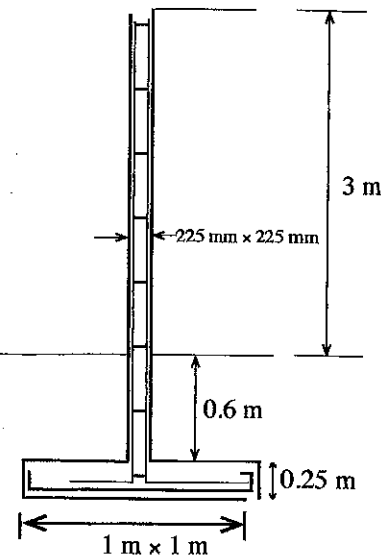
34. තොමහල් ගොඩනැගිල්ලක ප්‍රමාණ ගැනීමේ දී පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

A - කපරාරු වැඩ මනිනු ලබන්නේ වරශගලයෙනි.  
 B - කොන්ත්‍රීට් වැඩ මනිනු ලබන්නේ පරිමාවෙනි.  
 C - අත්තිවාරම කුපිටම අදාළ පස පරිම සලක්‍ය ලබයි.  
 D - ගෙධාල් බාග බිස්ති මනිනු ලබනුයේ දිගෙනි.

- A හා B පමණි.
- A හා C පමණි.
- A, B හා C පමණි.
- ඉහත කිසිවක් නොවේ.
- (3) B හා C පමණි.

35. රුපයේ දැක්වෙනුයේ වෙන්කරන ලද කොට්ඨ අත්තිවාරමකි. එහි කොන්ත්‍රීට් පරිමාව වනුයේ,

- 0.43 m<sup>3</sup> කි.
- 0.25 m<sup>3</sup> කි.
- 0.52 m<sup>3</sup> කි.
- 0.38 m<sup>3</sup> කි.
- 0.28 m<sup>3</sup> කි.



36. සතු අපද්‍රව්‍ය ප්‍රහවයේ දී ම වෙන් කිරීම හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය ප්‍රකාශ මොනවා ද?

A - කොමිෂ්ප්‍රේර් පොහොර සැදීම සඳහා එකතු කරන ලද කාබනික අපද්‍රව්‍ය හාවිත කළ හැකි වේ.  
 B - කසල ප්‍රවාහනයේ දී පරිභරණයේදී හා සැකකීමේදී දුගද ඇතිවීම අඩු ය.  
 C - ජනික කසල පරිමාව අඩු වේ.  
 D - හාවිතයට පෙර තෙත් කාබනික අපද්‍රව්‍ය තවදුරටත් සැකකිය යුතු ය.

- A හා C පමණි.
- B හා D පමණි.
- A, B හා D පමණි.
- (3) A, B හා C පමණි.
- A, B, C සහ D සියල්ල ම ය.

37. කුණුපු සහිත වැසි අවස්ථාවක පැය සතරක් තුළ දී 2.5 km<sup>2</sup> පෝෂක ප්‍රදේශයකට ලැබුණු වර්ෂාපතනය 125mm වේ. පස තුළට කාන්දුවීමේ (infiltration) වේය පැයට 5 mm වන අතර පාශ්චය මත්පිට ගලා යනු ලබන ඇස්කමේන්තු කරන ලද රුල අපඩාව (run off) වනුයේ

- 312500 m<sup>2</sup> කි.
- 312499 m<sup>2</sup> කි.
- 262500 m<sup>2</sup> කි.
- 262400 m<sup>2</sup> කි.
- 262450 m<sup>2</sup> කි.

38. පහත සඳහන් කුමන ගුණාග පාංශු බාධාය හා සම්බන්ධ වේ ද?

A - වර්ෂාපතනය විසිනිම හා තු රුපය (landform)  
 B - පොලොවේ බැංකුම  
 C - කැලු එළි කිරීම  
 D - වර්ෂාපතනය සහ එහි නිව්‍යතාව

- B හා C පමණි.
- (2) A හා D පමණි.
- (3) A, B හා C පමණි.
- A, B, C සහ D සියල්ල ම ය.

39. පෙගවුම් වල හා ප්‍රතික වැංකිය සම්බන්ධයෙන් තිවැරදි ප්‍රකාශ මොනවා ද?

A - අපවිහන පද්ධතියක විසර්ජන පිටවුම සඳහා ඉහත වැංකි දෙක ම හාවිත වේ.  
 B - ඉහත වැංකි දෙක ම පොලොව මට්ටමට පහතින් ඉදි කරනු ලබයි.  
 C - ප්‍රතික වැංකිය පල්දේරු දිරාපත් වීම සඳහා හාවිත වේ.  
 D - පෙගවුම් වලක පියෙුම් කසල දිය (effluent) බාහිර පස්වලට කාන්සු වීමට ඉඩ හැර ඇත.

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

40. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමෙන් නිවාසවල පල්දේරු කාණු සහ අපවහන පද්ධතිවලට අදාළ වේ.

A - අපත ජලය සහ පල්දේරු පොලුවට බැඳුර කළ පුන්නේ වෙන වෙනම ය.  
 B - පල්දේරු නළ ස්ථානික කරනු ලබන්නේ ජල සැපයුම් නැවතට ඇතිනි.  
 C - පානිය ජල ප්‍රහව හෝ මිදකට අවම වශයෙන් 18m ඇතින් පැහැදිලි වැශිකිය ඉදිකළ යුතු වේ.  
 D - වැශිකිලි ජල කොමෝබියෙහි ඇති ජල උරුල මින් ඇති කරන ජල මුදුව දේශීගන්ධ වායු වැශිකිලිය තුළට වහනය වීම වළකාලයි.

වොයින් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

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

41. නිවාසහිමියකු ඔහුගේ නිවෙසේ ජල සැපයුමෙහි ජලය ගො යන වේය සැලකිය යුතු ලෙස අඩු වී ඇති බව වේදනා කරයි. පහත දැක්වෙන කුමන හේතු ඉහත සිද්ධියට අදාළ වේ ද?

A - ජල සැපයුම් පද්ධතියේ කාන්දු වීම  
 B - ජල සැපයුම් පද්ධතියේ පිඩිනය අඩු වීම  
 C - ජල සැපයුම් පද්ධතිය අවහිර වීම  
 D - මිදෙන් උචිස් වැශිකියට ජලය පොම්ප කරනු ලබන පොම්පයේ ගැටුපුවක් ඇති වීම

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

42. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - බර නොදරන වෙන් කිරීමේ බිත්ති ලෙස ගබාල් බාග බිත්ති හාවිත කොරේ.  
 B - අතරමැදි ගබාල් කුපුණු යොදා ගබාල් බාග බිත්ති සක්තිමත් කළ හැකි ය.  
 C - කිරි බැම් (buttresses) යොදා ගබාල් බාග බිත්ති සක්තිමත් කළ හැකි ය.  
 D - බඩගල් බැම්ම ගබාල් බාග බිත්ති සඳහා ප්‍රාග්ධන හාවිත කරන බැම් වර්ගයකි.

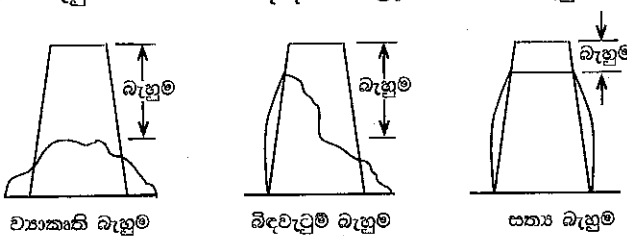
ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් ගබාල් භාග බිත්ති පිළිබඳව සත්‍ය වන්නේ,

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

43. පස්වල අවම ඉසිලුම් ධාරිතාවක් ඇත්තේ,

(1) සුසංඝිත ගල් කුවුවල ය.  
 (2) සුසංඝිත ජීර්ණය වූ පාෂාණවල ය.  
 (3) සුසංඝිත හොඳින් වර්ග කළ වැශිවල ය.  
 (4) සුසංඝිත කාබනික මැටිවල ය.  
 (5) සුසංඝිත හොඳින් වර්ග කළ බොර්ඩවල ය.

44. රුපයේ දැක්වෙන්නේ බැහුම් පර්ස්සෙනයක දී දක්නට ලැබෙන විවිධ බැහුම් වර්ග ය. බැහුම් පිළිබඳ ව පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.



A - ව්‍යාකෘත බැහුම් පෙන්වුම් කරන්නේ කොන්ත්‍රිට් මිශ්‍රණයේ සංස්ක්තිය අඩු බව ය.  
 B - විද්‍යුතුම් බැහුමක් පෙන්වුම් කරන්නේ වතුර/සිමෙන්ති අනුපාතය වැඩි බව ය.  
 C - මි.ම. 50-90 ය සත්‍ය බැහුමක් කම්පනය සහිත කොන්ත්‍රිට් කිරීමකට පුදුසු ය.  
 D - මි.ම. 100 ට වැඩි සත්‍ය බැහුමක් කුමන හෝ කොන්ත්‍රිට් වැඩිකට නුසුසුසු ය.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ,

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

45. කොන්ත්‍රිට් පදම් කිරීම පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

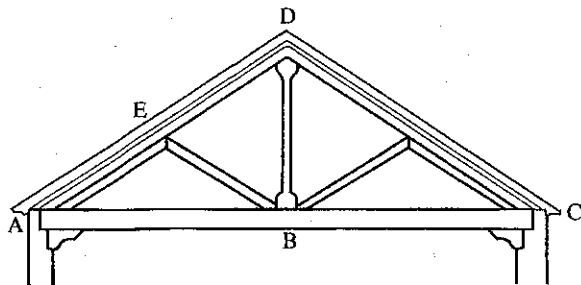
A - පදම් කිරීමේ දී අවශ්‍ය තෙක්මනය හා උත්සන්වය පවත්වා ගනු ලැබේ.  
 B - අලුත් කොන්ත්‍රිට් මතුපිට තෙක් ආවරණයක් යොදීම පදම් කිරීමේ තුළයකි.  
 C - පදම් කිරීමෙන් අවශ්‍ය කොන්ත්‍රිට් සක්තිය ලබාගත හැකි ය.  
 D - කොන්ත්‍රිට් යොදීමෙන් දින 3 - 7 අතර කාලයක් පදම් කිරීම කළ යුතු ය.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය 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 යන සියල්ල ම ය.

46. රුපයෙන් පෙන්වන්නේ පළල අඩු වහැළයක් දරා සිටිමට සාචිත කරන සරල දැව හැඳුමකි. ඒය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - ABC උපාංගය ආතනය ප්‍රත්‍යාංශයක් දරා සිටියි.  
 B - EB උපාංගය ආතනය ප්‍රත්‍යාංශයක් දරා සිටියි.  
 C - BD උපාංගය සම්පිළින ප්‍රත්‍යාංශයක් දරා සිටියි.  
 D - මෙය සේවාවර හැටුමක් නොවේ.

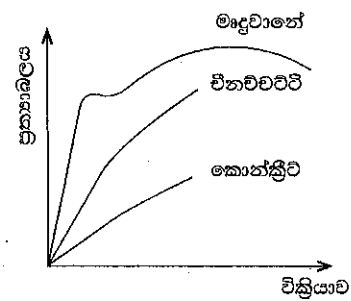


ඉහත ප්‍රකාශවලින් සඳහ වන්නේ,

(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 යන සියල්ල ම ය.

47. රුපයේ දැක්වෙන්නේ ප්‍රධාන ඉංජිනේරු ද්‍රව්‍ය වර්ග සලකා ප්‍රත්‍යාංශය විශ්‍යා හැකිරීම සංස්ඨ්ධාය කරන අවස්ථාවකි. ඒ හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - විනව්වාවෙන් යා මාපාංකය මැදු වානේවලට වඩා අඩු ය.  
 B - කොන්ශ්‍රීව හා විනව්වාවෙන් තනය හැකිරීමක් පෙන්වුම් කරයි.  
 C - මැදු වානේවලට පෙන්වුම් කරන විවෘතය ආතනය පරීක්ෂාවක් මත පදනම් වේ.  
 D - කොන්ශ්‍රීවාවල පෙන්වුම් කරන විවෘතය සම්පිළින පරීක්ෂාවක් මත පදනම් වේ.

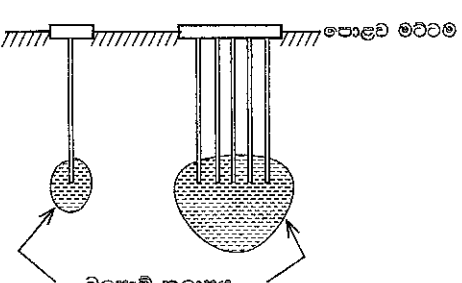


ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ,

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

48. රුපයේ දැක්වෙන්නේ එක් වැශික හා වැම් සම්භායක බලපැමි කළාප වේ. ඒ හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - හැටුම්හාරය ඉකා ගැඹුරින් පිහිටි ඉසුපුම් සේවාය (bearing stratum) වෙත සම්පූජ්‍යය කිරීමට වැම් උපකාරී වෙයි.  
 B - වැම් සම්භායක බලපැමි කළාපය එක් වැශික බලපැමි කළාපයට වඩා ගැඹුරට විශිදේයි.  
 C - ශ්‍රී ලංකාව අනෙකුත් වර්ගවලට වඩා වැර ගැන්වුම් කොන්ශ්‍රීව වැම්වලට කැමැත්තක් දක්වයි.  
 D - මෙම වැම් භාගය ජල මට්ටමින් පහළට විශිද්‍ය හැකි ය.



ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ,

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

49. තෙත් වරන තට්ටුවක් (DPC) පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - තෙත් වරන තට්ටුවක් පාකඩි හා ගැඩාල්ඩ්මීම අතර තෙතමනය ඉහළට සංමුණ්‍ය වීම ව්‍යක්තියි.  
 B - තෙත් වරන තට්ටුවක් තිම් පොලොච් මට්ටමේ සිට මි.මි. 150ක් ඉහළින් පිහිටුවන අතර එය ගැඩාල් බැම්මේ මූල් දිග හා පළල දැක්වා අඛණ්ඩව විශිදේයි.  
 C - තෙත් හා ආර්ද තෙත්වයකින් යුත් පරිසරයක් තුළ තෙත් වරන තට්ටුව සිමෙන්ති වැඩි කොන්ශ්‍රීව මිශ්‍රණයකින් සකස් කළ හැකි ය.  
 D - ගැඩාල් බැම්මට වෙයෙන ඇතුළුම් වැළැක්වීමට තෙත්වරන තට්ටුව උපකාරී වෙයි.

ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් තෙත්වරන තට්ටුවක් පිළිබඳ විශ්‍රාත කරන්නේ

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

50. පහත සඳහන් මාර්ග සංයු පිළිබඳ ප්‍රකාශ අතුරෙන් සාවදා ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(1) වාහන නැවැත්වීමේ ද්‍රව්‍ය ඉරි සලකුණු කරන ලද ප්‍රදේශයෙහි බැඩි බැම්මට ඉඩදෙනු නොලැබේ.  
 (2) 60 km/h සංයුව ගොඩනැගිලි නොමැති ප්‍රදේශවලදී බර වාහන සඳහා වේග සිමාව පෙන්වයි.  
 (3) 50 km/h සංයුව තුළ රේ හා මොටර රේ හැරෙන්නට අනෙකුත් වාහන සඳහා ගොඩනැගිලි බෙහුල ප්‍රදේශ වේග සිමාව පෙන්වයි.  
 (4) කඟ වරණ මාර්ග සංයු ආලෝකය වාහනය මාර්ග සංයු සලකුණු අසල නැවැත්වීමට සූදානම් වන ලෙස දක්වයි.  
 (5) දිගට විහිදෙන අඛණ්ඩ ද්‍රව්‍ය මධ්‍ය රේඛා පාර හරහා යාම හෝ ඉස්සර කිරීම නොකරන ලෙස දැන්වයි.

கல்விப் பொதுத் துறைப் பத்திரி (2 ம் கு)ப் பதினாற், 2017 இனி

சிலில் காஷ்டலூலீடு  
குடிசார்த் தொழில்நுட்பவியல்  
Civil Technology

14 S II

ஒரே ஒரு முன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

විගාත අංකය: .....

### Excerpt:

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 12 කින් යුත්ත වේ.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B සහ C යන කොටස් තුනකින් යුත්ත වේ. කොටස් තුනට ම නියමිත කාලය යෙය තුනකි.  
(ගණක යන්ත්‍ර හා එකතුව ඉඩ දෙනු ලො ලුයේයි.)

### A කොට්ඨාස - ව්‍යුහගත රටන (පිටු 08 ති.)

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇශ්‍රී කැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරිස පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස යහු C කොටස - රටනා (පිටු 04 කි.)

- \* එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැඟින් තොරු ගෙන ප්‍රශ්න සතුරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුසි පාවිචිචි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B, C කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විහාර ගාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- \* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B සහ C කොටස් පමණක් විහාර ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා භැඳි ය.

පරිප්‍රේථාවේ පැයෝග්‍රන්‍ය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රති අංකය	ඛෙවුම් ලේඛන
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
	4	
C	5	
	6	
	එකතුව	
	ප්‍රතිඵලය	

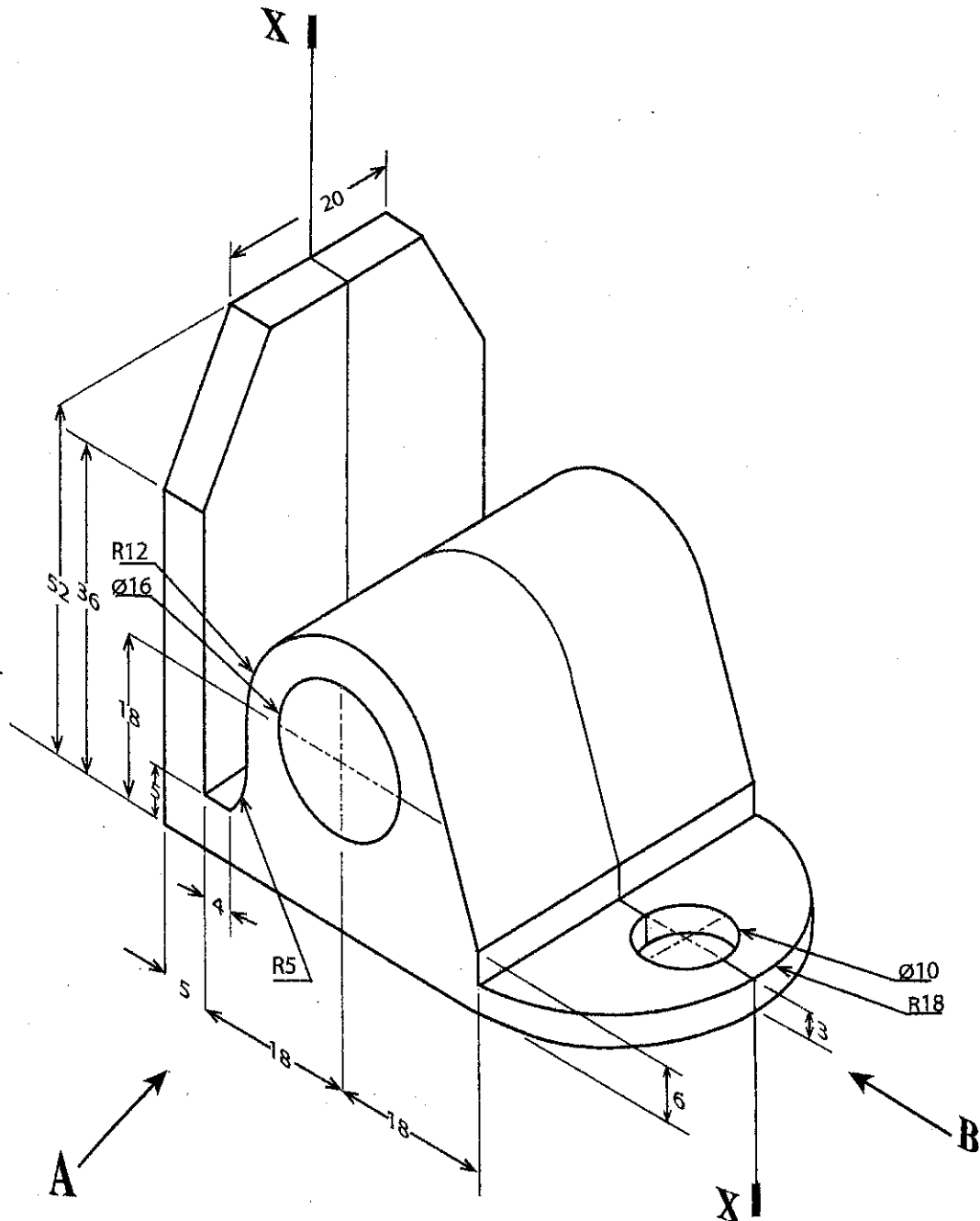
දාවයාන ලකුණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	
යාලක්න අංත	
උත්තර පතු පරික්ෂක 1	
උත්තර පතු පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කලේ	
අධික්ෂණය	

## A කොටස - ව්‍යුහගත රටිණ

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු වේ පෙනුයේ ම සපයන්න.  
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

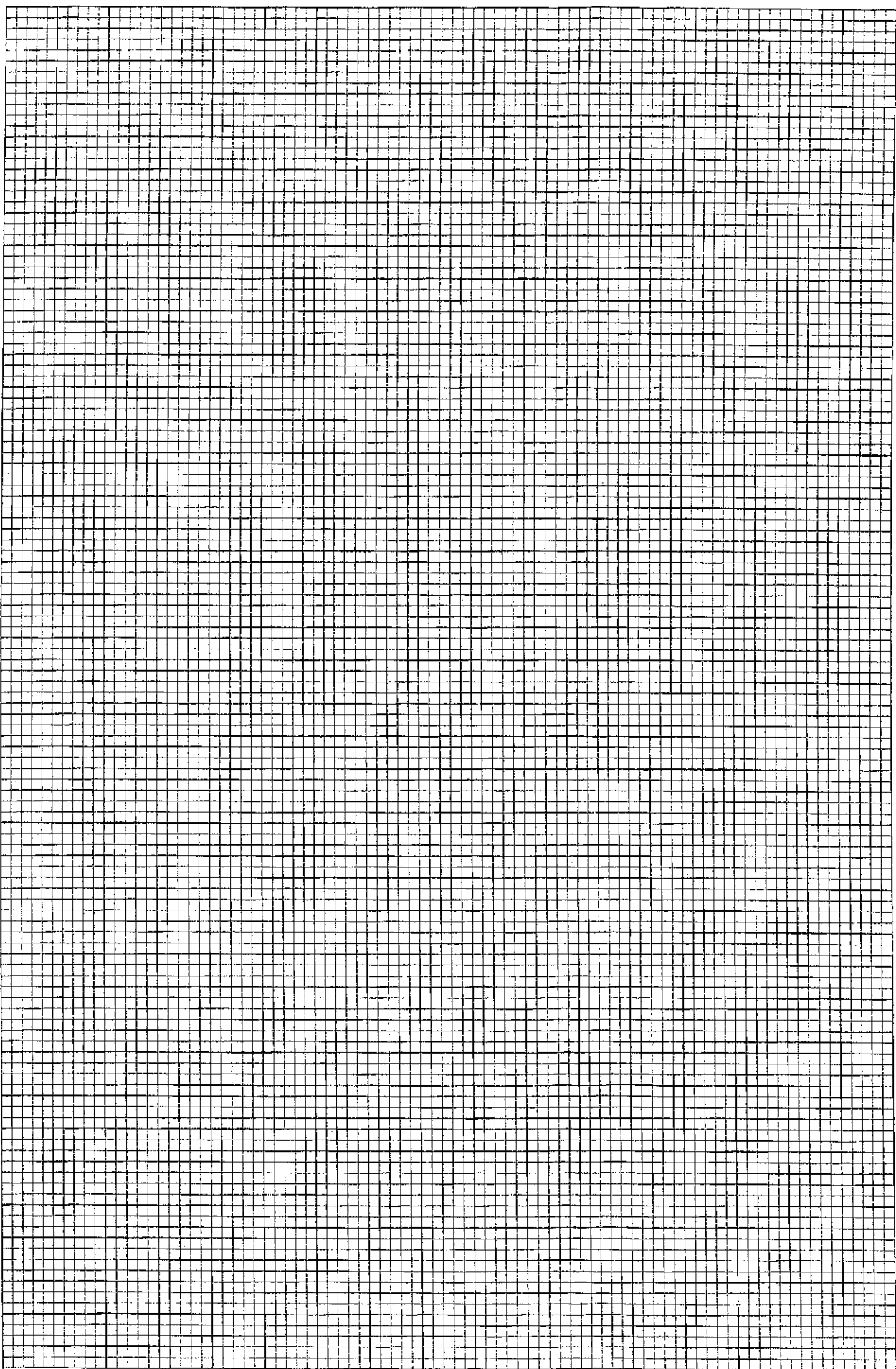
සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු වේ පෙනුයේ ම සපයන්න.  
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

1. යන්තු කොටසක සමාජක පෙනුම පහත සඳහන් රුපය මින් දක්වා ඇත. X-X පරිභා යන සිරස් තලය මින් යන්තු කොටස සම්මිත ව බෙදේ. නොදක්වා ඇති මාන උපක්ල්පනය කරමින් සුදුසු පරිමා අයක් යොදා ගෙන පහත සඳහන් පෙනුම පුරුම කොළ සාපුරු ප්‍රක්ෂේපන මූලධර්මය හා විත කොට අදින්න. අදාළ සියලු ම මාන දක්වන්න. මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිබුරු සැපයීම සඳහා 3 සහ 4 පිටුවල ඇති ප්‍රස්කාර කඩායි හා විත කරන්න. (සියලු මිනුම මිලිමිටරවලින් දක්වා ඇත.)



(i) A දෙසින් බලා ඉදිරි පෙනුම  
(ii) B දෙසින් බලා ඇති පෙනුම  
(iii) සැලැසුම





2. තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තයේ දී සහ පොදුගලික හා විතයේ දී මාර්ගත (online) දක්ත ගබඩා බිජුලට හා විත කරනු ලබයි. තවද දී ලේඛනවල හා ඉදිරිපත් කිරීමක පිටවල (Presentation Slides) මාර්ගත පිටපත් නිර්තරයෙන් හා විත වේ. මෙම මාර්ගත පිටපත් විවිධ පරිගණකවල බොහෝ හා විත කරන්නාන් මිනින් ලේඛන සහයෝගී සංස්කරණය සඳහා පහසුකම් සපයයි. අන්තර්ජාලය හරහා එවැනි මාර්ගත දත්ත සේවා පහසුකම් සපයන්නානු වන 'ABC Drive' නම් ආයතනයේ පහත සඳහන් පහසුකම් ඇත.

- කාර්යාලය රේ-තැපැල පදනම් කර ප්‍රවේශ විය හැකි 10GB දක්වා වූ ලිපිගොනු ගබඩාව
- බොහෝ පරිසිලකයන් අතර ලේඛන, දත්ත හා ලිපිගොනු ගොල්ඩර (Folders) පුවමාරු කර ගැනීම
- ඉදිරිපත් කිරීම පිටු හා ලේඛන මාර්ගතව පිළියෙළ කිරීම
- විවිධ පාර්ශව මිනින් ඉදිරිපත් කිරීම පිටු හා මාර්ගත ලේඛන සංස්කරණය කිරීම

සමාගමේ තොරතුරු තාක්ෂණ පහසුකම් නැව්කරණය කිරීම සඳහා සැලැසුමක් විධිමත්ව සකස් කිරීමේ වශයෙහි දරණ තොරතුරු තාක්ෂණික නිලධාරියකු ලෙස ඔබව පත්කලේ යැයි උපකළුපනය කරන්න. මාර්ගත දක්ත ගබඩා පිළිබඳව ඉහත සඳහන් විස්තර සැලකිල්ලට ගෙන පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතරු සපයන්න.

- සමාගමේ සාකච්ඡා කාමරයක් හා සැලසුම් (design) කටයුතු සඳහා පරිගණක පහසුකම් ඇත. පස්දෙනෙකුගෙන් සමන්වීත සැලසුම් කණ්ඩායමක් විසින් සාකච්ඡා කාමරයේ දී ලේඛනයක් පිළියෙළ කරන බව උපකළුපනය කරන්න. ඔවුන් මාර්ගත ලේඛන පහසුකම් හා විත කිරීමටද සැලසුම් කරමින් සිටිති.
- ඉහත සඳහන් කාර්යය සඳහා එක් එක් සාමාජිකයාට අවශ්‍ය දාඩාංග සඳහන් කරන්න.

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

(ii) ඉහත (i) හි දී සඳහන් කළ දාඩාංග සඳහා අවශ්‍ය එක් එක් පහසුකමක් සඳහන් කරන්න.

- කණ්ඩායමේ එක් සාමාජිකයාගේ සෞඛ්‍යය පිළිබඳ ගැටුවක් හේතුකොටගෙන ඔහුට සති දෙකක කාලයක් නිවෙස් විවිධ ගැනීමට අවශ්‍ය බව උපකළුපනය කරන්න. එසේ වුව ද ඔහු නිවෙස් සිට සැලසුම් කණ්ඩායමට උදව් කිරීමට තීරණය කරන ලදී. එහෙක් ඔහුට ඒ සඳහා කිසිදු පහසුකමක් සාමාගමෙන් ලබා දී නොතිබේ. එහෙත් පොදුගලිකව ඔහු සතු පහත සඳහන් දාඩාංග හා අදාළ මැදුකාංග නිවුණි.

- වින්ඩෝස් මෙහෙයුම් පද්ධතියක් සහිත පද්ධති ඒකකයක් (System unit)

- යතුරු පුවරු දෙකක් සහ මුළුස දෙකක්

- මොනිටර දෙකක්

- ලේසර මුදුන යන්ත්‍රයක්

- මියෙනුගොන්නයක් සහ සැකිරියක්

- පලල් කළුප අන්තර් ජාල සම්බන්ධා සහිත බොන්ගලුයක්

- මාර්ගත ලේඛන පරිගණකය කළ හැකි, සම්පූර්ණයෙන් ක්‍රියාකාරී පරිගණකයක් සඳහා නිවෙස් සපයා ගත හැකි දාඩාංග සංරච්ච ජනරාක් සඳහන් කරන්න.

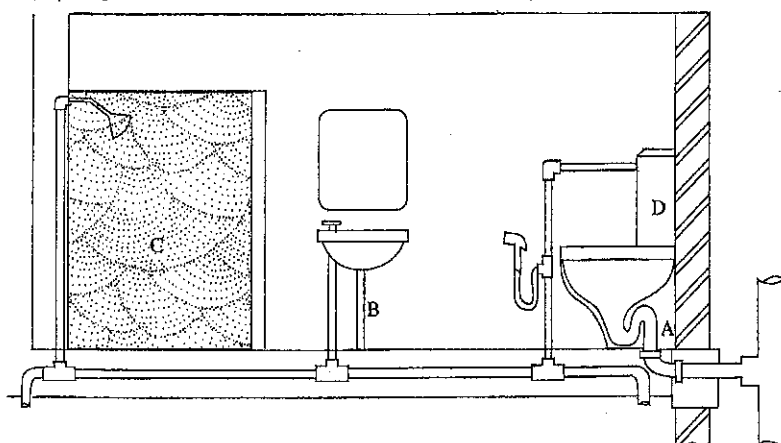
- කොටසේ සඳහන් පරිගණකය සඳහා Microsoft Office Package ස්ථාපිත කර නාති බව උපකළුපනය කරමින් ලේඛනය සැකසීම සඳහා ගොදා ගත හැකි විකල්ප ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.

(c) (b) ගොටුයේ සඳහන් සාමාජිකයා විසියේ සම්මීන්තුණ පහසුකම් (Video conference) සමාගමේ සාකච්ඡා කාමරයේ සේවයේ නිපුණ අනෙකුත් සාමාජිකයන් හා සම්බන්ධ වේ.

(i) මෙම කාර්යය සඳහා අවශ්‍ය වෙනත් දාචාංය සංරචක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

ଏହିଲେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା

3. නාත කාමරයක ජලය සැපයීමේ පද්ධතියකට අයක් තැන පිරිසැකැස්මක (Layout) රුපයක් දැක්වෙන අතර එහි මූල්‍ය සේවන බෙසමක්, කොමොඩයක් හා වරුසනයක් (Commode with cistern) සහ නාත කුටියක් (shower cubicle) ඇඩිග වේ.



(a) ජල සැපයුම් පද්ධතිය සඳහා භාවිත කළ පිරිසැකැස්මේ පිරිවිතර සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(b) ඉහත පිරිසැකැස්ම සඳහා යොදා ගන්නා වැදුණුම් වර්ග සඳහන් කරන්න. රුපයේ ඒවාට නියමිත ස්ථාන හැඳුනාගන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

(c) නාන කාමරයේ සිට පෙශේ මුළු දක්වා අපකරණය අපවහන මාර්ගයේ දළ සැලැස්මක් සියලු උපාංග හඳුනාගනීම් පිළින්න.

.....

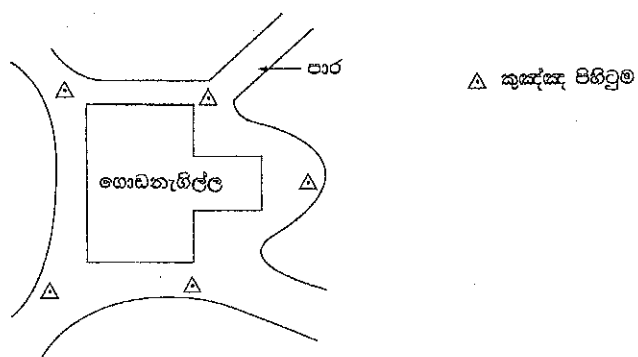
.....

.....

(d) ජලය කාන්දු නොවීමට සන්ධි කළ කරන ආකාරය පැහැදිලි කරමින් පූතික වැකිය දක්වා ගමන් කරන ප්‍රධාන අප්‍රාථන නළයට නොමෙර්චිය සම්බන්ධ කරන ආකාරය සාකච්ඡා කරන්න.

ඡෙව පිරිවේ  
පිටපත  
භාෂා පිටපත  
ප්‍රස්‍රාම පිටපත  
සාහා පිටපත

4. රුපයේ දැක්වෙනුයේ ගොඩනැගිල්ලක පිහිටුම නිර්ණය කිරීම සඳහා කළ පැක්ම පරිතුමන බිම මිනුමකි.



(a) ඉහත සඳහන් පරිතුමන බිම මිනුම සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ සහ උපාග නම් කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

(b) ප්‍රකාශ තියෙන් පිළිගිවෙන දේ සටහනක් ඇද එහි වැදගත් සංරචක නම් කරන්න.

(c) ඉහත බිම් මිනුම සිදු කරන ආකාරය ප්‍රහුඩීන් පැහැදිලි කරන්න.

.....

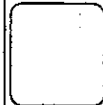
.....

.....

.....

.....

ඒව කරුණ  
කිරීම්  
භාවිතක  
උප්පාවරුව  
සදා පමිණ



\* \*

அடிக்கடி போடு கால்கிக பாட (ஏஏ போடு) விழைய, 2017 இல்லாத  
கல்வி பொதுத் தொகுப்பு மந்திரி (உயிர் தூபு) பார்த்து, 2017 இல்லாத  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

கிரில் கால்தனவேடிக் II  
குடிசார்த் தொழில்நுட்பவையல் II  
Civil Technology II

14 S II

୬୨୬୧

\* **B** සහ **C** යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් ප්‍රශ්න දෙක බැඳීන් තොරුගෙන, ප්‍රශ්න අභරකට පිළිතුරු සපයන්න.

B കേംഡ്

1. නාගරික නිවසක හාටිත වන විදුලී උපකරණ අංක 1 වගුවේ දක්වා ඇත. වගුවේ 3 හා 4 තිරුවල එක් එක් උපාංගයේ රුව අය (power ratings) හා සාම්බාද මාසික හාටිතය දක්වා ඇත.

උපකරණය	උපකරණ ප්‍රමාණය	එක උපකරණයකට වැය වන ජවය (W)	මෙකට එක උපකරණයක් භාවිත වන පැය ගණන
විදුලි පහන් (CFL)	06	15	150
විදුලි පෘක්‍රා	03	60	90
රුපවාහිනී (LED TV)	01	55	150
විදුලි බත් පිසිනය (Rice Cooker)	01	300	10
රෝ සොය්දන යන්ත්‍රය	01	750	08
සිනකරණය	01	600	70

Page 1

විදුලි බල මිනින් නිකුත් කර ඇති විදුලි බල අය කිරීමේ ක්‍රමය පහත වගුව 2 දක්වා ඇත.

වැයකු විද්‍යුත් ගෙවීම (kWh)	ආය තිරීම (රු)
0-30	2
31-60	5
61-90	10
91-120	25
121-180	32
180 ට වැඩි	45

ଓଡ଼ିଶା 2

(a) අදාළ උපකළුපන සිදු කරමින් (නිලධා නම්) මසකට වැයවුම් මූල් විද්‍යුත් ගක්තිය (විදුලි ඒකක ගණන) හා ඒ සඳහා වැයවුම් මූල් ගණනය කරන්න.

(b) මෙම නිවෙසේ අධිකිකරු විදුලියෙන් ක්‍රියාකරන ව්‍යුහනයක් මිලදී ගැනීමට සැලැසුම් කර ඇති අතර එහි පිරිවිකර පහන යුතුවේ.

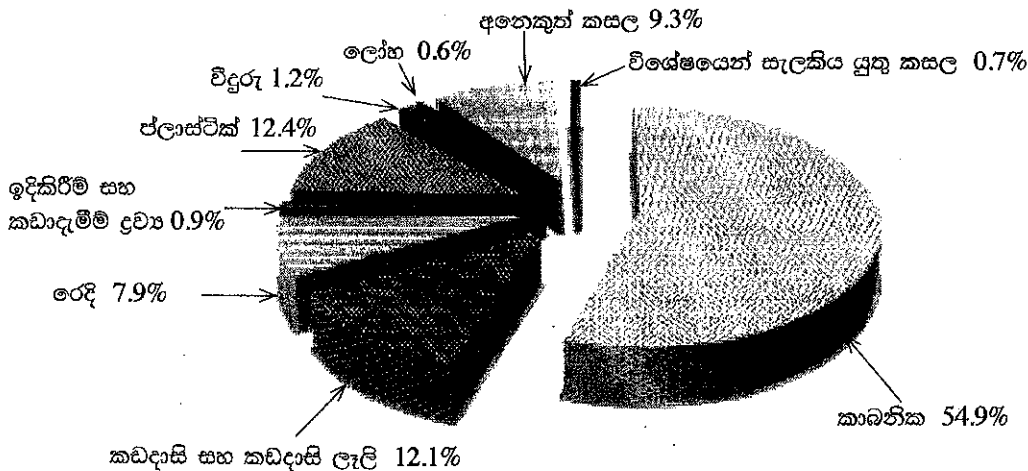
විවිධ තේව සැකි පර්‍යාග = 10 km/kWh

ବିଦେଶ ବାଣିଜ୍ୟି ୧୦ kWh

(i) ඉහත වාහනය මිලදී ගැනීම හේතුවෙන් වැය කිරීමට සිදුවන අමතර එදුලී ඒකක ගණන භා වැයවන මුදල ගණනය කරන්න. වාහනයේ සාමාන්‍ය මාසික ධාවනය 1600 km ලෙස උපකළුපනය කරන්න.

(ii) ඉහත වාහනයේ මිලට ම පෙවුල් එන්ස්මක් සහිත වාහනයක් මිලදී ගත හැකි අතර එහි ඉන්ධන වැයවේමේ සාමාන්‍ය 14 km/l කි. (i) ම පිළිතුර භාවිත කර ආර්ථික වාසිය සලකා බලා නිවෙස් අයිතිකරු විදුලියෙන් ත්‍රියාකරන වාහනයක් හෝ පෙවුල් එන්ස්ම සහිත වාහනයක් හෝ මිලදී ගැනීමේදී සලකා බැඳී යුතු නිර්ණයක කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

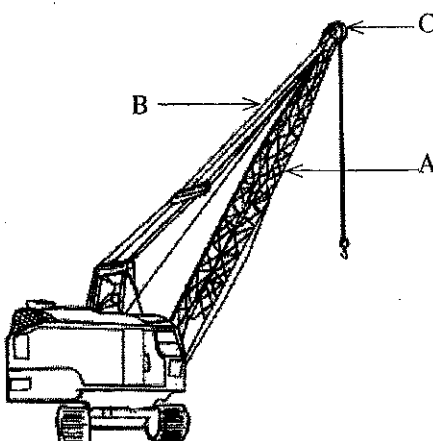
2. කොළඹ මහ නගර සහා බල ප්‍රදේශය තුළ නාගරික සහ අපද්‍රව්‍යවල අඩංගු සාමාන්‍ය සංශ්‍යුතිය පහත රුපයෙන් දැක්වේ.



(මූලාශ්‍රය : ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍යා බලශක්ති අධිකාරිය)

- ජනනය කිරීම සඳහා සහ පසුව සැකසීම සඳහා තබා ගත හැකි අපද්‍රව්‍ය වර්ග ලැයිස්තුවත කරන්න.
- නිවේස්වලින් බැහැර කරන කාබනික අපද්‍රව්‍ය, කඩියාසි, ජ්ලාස්ටික් සහ විදුරු ලෙස වෙන්කර ලබා ගැනීමට කොළඹ මහ නගර සහාවට අවශ්‍ය වේ. ප්‍රහැවයේ දී ම අපද්‍රව්‍ය වෙන්කර ගැනීම සඳහා නියෝග කිරීමෙන් මහ නගර සහාවට ලැබෙන වාසි දෙකක් සාකච්ඡා කරන්න.
- නාගරික කසල 'ආර්ථික හාණ්ඩියක' ලෙස බොහෝ රටවල සැලකේ. එසේ කසල ආර්ථික හාණ්ඩියක් ලෙස සැලකිය යුත්කේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- විදුලිය ජනනය කිරීම සඳහා තල බුන්නයක් කරකැවීමට ජලවාශ්‍ර ජනනය කර ගැනීම අවශ්‍ය වේ. ඒ සඳහා කසල දාහනය කර ගැනීමෙන් ලැබෙන ගක්කි පරිවර්තනය අවශ්‍ය වේ. ගක්කි පරිවර්තනයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩිකර ගැනීම සඳහා අපද්‍රව්‍ය සැකසීම සිදු කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

3. පහත රුපය මගින් උරගදාමයක නැංවු දොඩිකරයක් (Crawler Crane) දැක්වේ.



- එම රුපයේ දැක්වෙන A, B සහ C සංරචකවලින් සිදු කරන පුව්‍යෙක් කාර්ය සාකච්ඡා කරන්න.
- දොඩිකරය හාරයක් එසවීමේ දී හා හාරයක් නැතිවිටක දී A සහ B සංරචක හරහා සම්ප්‍රේෂණය වන බල වර්ග පිළිබඳව සාකච්ඡා කරන්න.
- දොඩිකරය ක්‍රියාත්මක වන අතරතුර එහි සිසවන ද්‍රව්‍ය හෙළිමට පෙර එය පෙරලිමට ඉඩ නොදී සමතුලිතකාව පවත්වා ගන්න ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- එක් යොනක් පමණක් යොදීමෙන් එසවීමට අපහසු කරම ඉතා බර විශ්වාසක් දොඩිකරය මගින් එසවීම සඳහා ඔබ යොනකා කරන සැලසුමේ දළ සටහනක් අදින්න.
- දොඩිකරය එහි සිරස් අක්ෂය වටා ප්‍රමාණය වීමට නාවිත කළ හැකි යන්ත්‍රණයේ දළ සටහනක් අදින්න.
- (f) උරගදාමයක නැංවු දොඩිකර අනෙකුත් ජ්‍යෙම දොඩිකරවලට වඩා හාවිතයට පුදු වන අවස්ථා දෙකක් විස්තර කරන්න.

C කොටස

4. නිඳා කාමරයක් සඳහා පුදුපු යේල් වර්ගයට අයක් කුවිම්බි දෙරා අගුලක සංක්මිත්ත රුපයක් පහත දැක්වේ. නිඳා කාමර දොරවල් සඳහා අගුලු සංවිධාන තිරිමේදී කොන්ට්‍රූන්කරු විසින් අනුගමනය කළ යුතු වැඩිපිළිවෙළ විස්තරයක් එවීමට ඔබට සිදු වූ බව උපකරණය කරන්න.

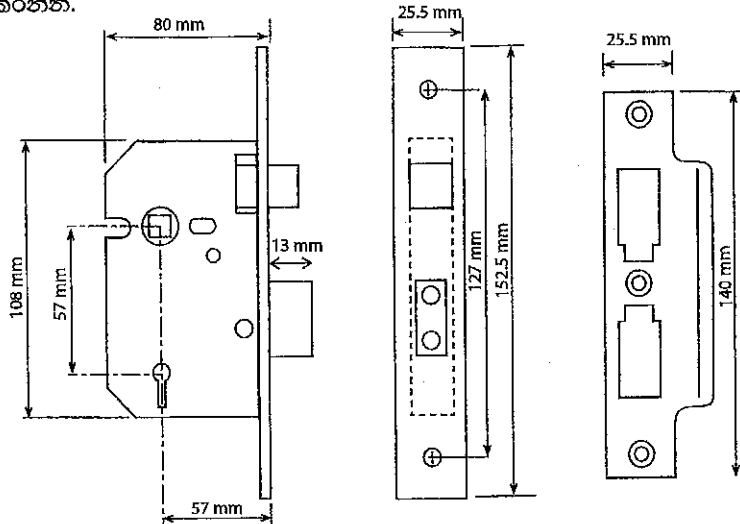


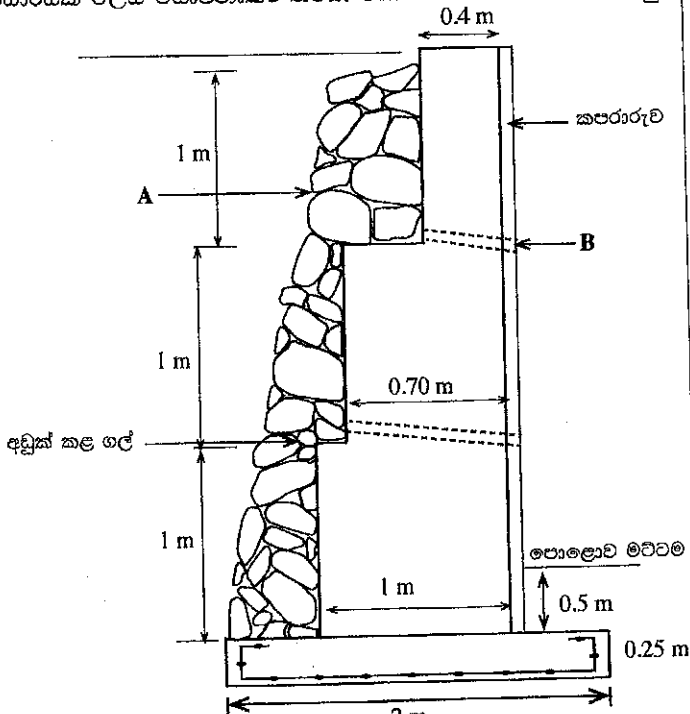
Figure <https://www.lockmonster.co.uk/item/yale-mortice-sashlock-a-great-internal-door-lock-pm320>

(a) ඉහත කාර්යය සඳහා වැදගත්වන මිනුම් දැක්වමින් දොර ලැංජලේ සහ දොර රාමුවේ දළඹටහන් අදින්න. දොර අඩුල් සැකසුම පිළිවන සේවාය ද එහි පෙන්වන්න.

(b) දොර අඩුල් සවී කිරීම සඳහා දොර ලැංජලේ මැද ගේගලය හා අංක ගේගලය සකස් කර ගන්නා ආකාරය දැන සටහන් මගින් දක්වන්න. (මේ සඳහා හාටිත උපකරණ හා මිනුම් දැක්වීම ද අපේක්ෂා කෙරේ.)

(c) දොර අඩුල් සවී කිරීම සඳහා දොර රාමුව සකස් කර ගන්නා ආකාරය දැන රුපසටහන් මගින් දක්වන්න. (මේ සඳහා හාටිත උපකරණ හා මිනුම් සඳහාන් කිරීම ද අපේක්ෂා කෙරේ.)

5. 10 m ක් දිග කළුගල් උරුවම් රෙඛුම් බැංකීමක් නිම් ආධාරයක් ලෙස යෝජනාකර තිබේ. යෝජනා තියේ හරස් කැපුම්  $0.4 \text{ m}$  හා සැලුසුම් රුපයෙන් දැක්වේ.



(a) පහත සඳහන් වැඩි අයිතම සඳහා ප්‍රමාණ ගැනීමේ පත්‍ර සකස් කරන්න.

- (i) පරි අත්තිවාරමේ කුණීම
- (ii) අත්තිවාරම් කොන්ක්‍රිට් වැඩි
- (iii) විසම රෘගල් බේමීම
- (iv) බිත්තියේ මතුපිට කුපරාරු

(b) A සහ B අයිතම සඳහා පිරිවිතර සඳහන් කරන්න.

6. பின்தாலே தேவீ கலாபயே நாடரிக அரிசரயக பிதிரி மூல நாடர சுதாவிகார கூலை பெருர்திரிம் கூ கூ அப்புவிய கலும்நாகரணய பிதிரிம் தேவீ கூலயக சிது பூபுள்ளும் சிது ஆடு. நிலேசுவல அப்புவிய சுத அந்தர்காரி தோவின கார்மிக அப்புவிய நாடரசுதாவ பிதிரி தீக்கு கரடி. மூல நாடர சுதாவ தீக்கு கரஞு லென மேரிரிக் கோன் 100க வென் தோகரன லட கூ அப்புவிய மூல நாடர சுதா பெல பூட்டையே வீவான சீர்வானயகாப பெருர கரஞு லெடி. சும் பூட்டையே சூதா பூல மேரிம் போலும் மேரிம் 0.5-1m பூதுரித் தூதி அதர யாவி திசென ஆல மார்தய மேரித் தூதா ஆதி டாகாவு டூதிக தூலய யெனா யசி.

கூ அப்புவிய கலும்நாகரணய கூ பெருர தீரிம் சுதிவார்த் தேவீம் சுதா கூகாயது அதிசயநாயக் கிரிமல வீவாகிகயான்தேவீ பூதி காஷ்வியமக் கூதுடி பத் தெரன லடி.

(a) வர்தமானயே சிது பூலூபும் ரகித அப்புவிய பெருர தீரிமே தூமலேவிடய நிசு சும் பூட்டையே பூல சுமிபத்வல சிது பூலைய பூதி தீஷ்வியம்தை பெலபும் சுகவிது கரங்க.

(b) நிவாச மேரிம் யோடு கூது பூதி பூபுபு அப்புவிய கலும்நாகரண தூமயக் கூதுந்வாதீமல மேம் காஷ்வியம பூலூபும் கரமின் சிரிகி. நிவாச மேரிம் நூதுந்வா தீய பூதி கூ சுர்பகவ தீயாத்மக கூல பூதி தூம சூதாக் சுகவிது கரங்க.

(c) அசல்வீசு பலாதக தோவி தீரிமே பூபுபு விமக் காஷ்வியம பிதிரி தூந் சேயமின் சிரிகி. மேதீ பெருர் சுப்பிய பூதி அர்வீக, சுமாஷபிய கூ தாக்காக தேவீ சுகவிது கரங்க.

(d) தீடு காலீன டபாயமார்தயக் கேஸ, கூ அப்புவிய நிலேசுபிதிமியன் பிதிரி தூம கலும்நாகரணய கர தேவீம் தீர்கான்தீமல தூக மூல நாடர சுதாவ வீதிந் தூமன தீயாமார்த அனுகமநாய கூல பூதி தூதி கரங்க.

\* \* \*

More Past Papers at  
[tamilguru.lk](http://tamilguru.lk)