

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
தென் மாகாணக் கல்வித் தினைக்களம்  
Southern Provincial Department of Education

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) 12 ජூனිය, අවසාන වාර පරීක්ෂණ, 2019 ජූලි

**General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 12, Year End Test, July 2019**

ඉංජිனේරු තාක්ෂණවේදය - I  
Engineering Techonology - I

65

S

I

පැය 02දි  
02 hours

විභාග අංකය : .....

- | සියලුම ප්‍රශ්නවලට නිශ්චිත සැපයන්න.  
| නිවැරදි හෝ වඩාත්ම ගැළපෙන හෝ නිශ්චිත තොරතුන්න.

(01) තාක්ෂණවේදයේ දියුණුවේම හිතකර බලපෑමක් ලෙස සැලකිය නොහැක්කේ, කුමන කරුණක් නිසා ද?

- (1) භාණ්ඩවල නිෂ්පාදන ධාරිතාව ඉහළ යාම.
- (2) ජේව් විද්‍යාත්මක අව් ආයුධ නිපදවීම.
- (3) නැවීන වෛද්‍ය විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණ
- (4) අධිවේගී දුම්රිය මාර්ග සකස් කිරීම.
- (5) අධි සංවේදී සන්නිවේදන උපකරණ නිපදවීම.

(02) A, B, C හා D කාණ්ඩයේ ගිනි අනතුරු ඇතිවේමට හේතු වනුයේ පිළිවෙළින්,

- (1) ලෝහ වර්ග, වායු වර්ග, දව වර්ග, කාබනික දව්
- (2) ලෝහ වර්ග, දව වර්ග, වායු වර්ග, කාබනික දව්
- (3) කාබනික දව්, දව වර්ග, ලෝහ වර්ග, වායු වර්ග
- (4) කාබනික දව්, දව වර්ග, වායු වර්ග, ලෝහ වර්ග
- (5) කාබනික දව්, වායු වර්ග, දව වර්ග, ලෝහ වර්ග

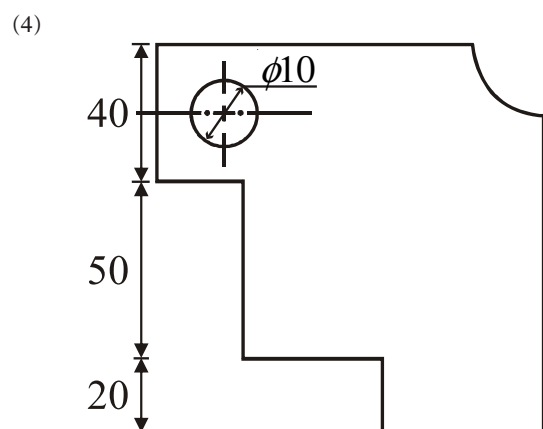
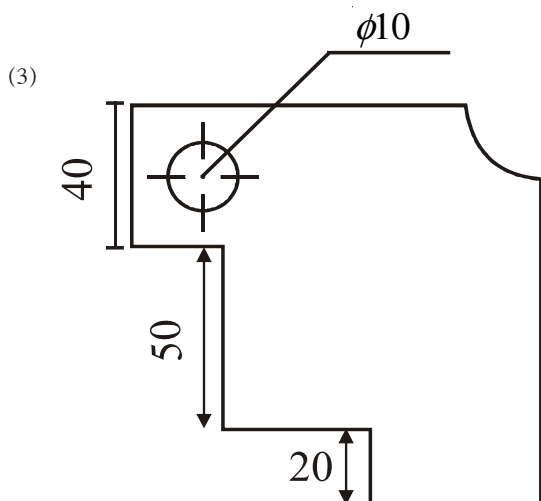
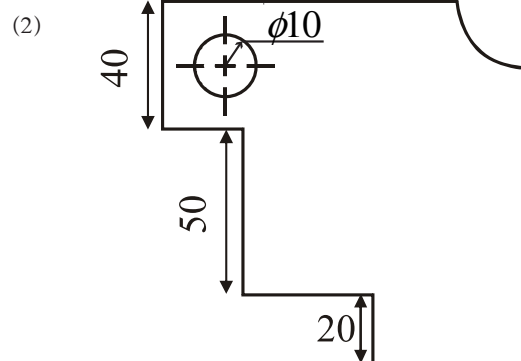
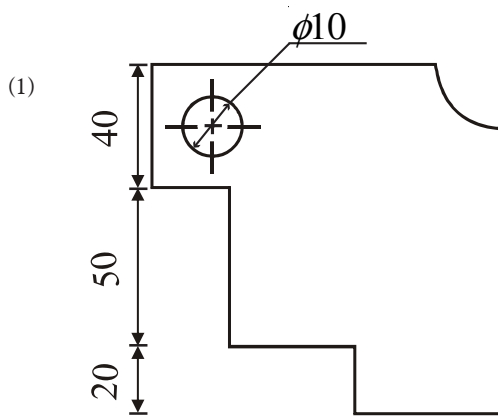
(03) - - - - - මගින් ඉංජිනේරු ඇදිමක දී දක්වෙනුයේ,

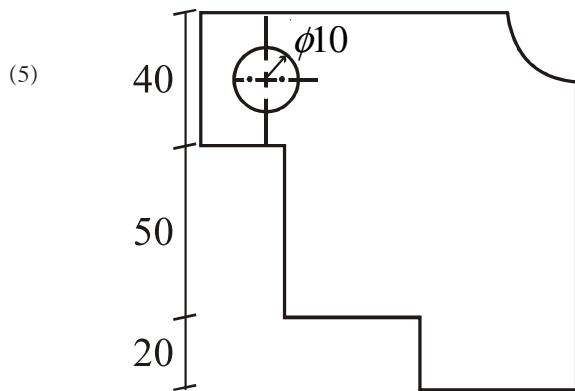
- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (1) මධ්‍ය රේඛා ය. | (2) විකසන රේඛා ය. |
| (3) දුල රේඛා ය.   | (4) සැහි රේඛා ය.  |
| (5) ජේදන රේඛා ය.  |                   |

(04) වැඩහලක දී (Workshop) කැපීමකින් තොරව ලෝහයක හැඩය වෙනස් කර ගත හැකි යන්තුයක් වනුයේ,

- (1) හැඩගාන යන්තුය
- (2) හැඩ තලන යන්තුය
- (3) ලෝයන යන්තුය
- (4) සැරුම් යන්තුය
- (5) මෙහෙලුම් යන්තුය

(05) නිවැරදි ව මාන දක්වා ඇති රුප සටහන වන්නේ,





(06) ඉදිකිරීම් කේතුයේ දී හාවත වන ආරක්ෂණ දව්‍ය (Preservatives) වල කාර්යහාරයක් නොවන්නේ,

- (1) ආයත්ති බලයක් ඇති කිරීම.
- (2) ජල රෝබනයක් ඇති කිරීම.
- (3) වේයන්, ගුල්ලන් වැනි සතුන්ගෙන් වන හානි වළක්වා ගැනීම.
- (4) කාලගුණීක හා දේශගුණීක සාධකවලින් ආරක්ෂා කිරීම.
- (5) පෙනුම මපවත් කිරීම.

(07) ඉංජිනේරු මිටියක ලී මිට වෘත්තාකාර හැඩියට ගෙවා දුම්ම සඳහා යොදාගත යුතු වන්නේ,

- (1) රවුම් පිර
- (2) හතරස් පිර
- (3) බට පොතු පිර
- (4) රාස්ප පිර
- (5) තුන් ඩුලස් පිර

(08) කුඩා ප්‍රමාණයේ කම්බියක විෂ්කම්භය මැන ගැනීම සඳහා වඩාත් සුදුසු උපකරණය වනුයේ,

- (1) පිටත කළපාසය (Outer Caliper)
- (2) ජේනි කළපාසය (Jeny Caliper)
- (3) වර්තනියර් කළපාසය (Vernier Caliper)
- (4) ස්වාය මට්ටම (Bevel gange)
- (5) මික්‍රොමෝටර ඉස්කුරුප්ප ආමානය (Micrometer)

(09) වායු පැස්සුම් උපකරණ (Gas welding) කටිවලය සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A. මක්සිජන් සිලින්චරය කළු පැහැයෙන් හා ඇසිටලින් සිලින්චරය රතු පැහැයෙන් වර්ණ යොදා ඇත.
- B. ඇසිටලින් සිලින්චරය මක්සිජන් සිලින්චරයට වඩා අනතුරුදායක ය.
- C. ඇසිටලින් සිලින්චරය මක්සිජන් සිලින්චරයට සාපේෂ්ඨව උසින් අඩු මහතින් වැඩි සිලින්චරයකි.

මින් සත්‍ය වන්නේ,

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

(10) වායු පැස්සුම (Gas welding) සඳහා පැස්සුම් කුරක් තේරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණක් නොවන්නේ,

- (1) මව ලෝහයේ වර්ගය
- (2) වැඩි කොටසේ සනකම
- (3) පැස්සුම් මූව්‍යවේ ප්‍රමාණය
- (4) පැස්සුම තුළ පැවතිය යුතු ගක්තිය
- (5) ධමනි පහනේ වර්ගය

(11) ගැඩවිලි දැන්ඩ හා ගැඩවිලි රෝදය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වනුයේ,

- (1) විශාල ප්‍රමාණයේ ජව සම්ප්‍රේෂණය සඳහා යොදාගත නොහැක.
- (2) සැම විම එලැවුම (Drive) රෝදයට ගැඩවිලි දැන්ඩ පලණක් යෙදිය යුතුය.
- (3) ගියර ක්‍රියාකාරිත්වයේ දී අධික ගබ්දයක් ඇති වේ.
- (4) ගියර ක්‍රියාකාරිත්වයේ දී ස්නේහනය කිරීමක් අවශ්‍ය නොවේ.
- (5) එලැවුම (Drive) රෝදයේ වේගයට වඩා එලැවුන (Driven) රෝදයේ වේගය සැම විම වැඩි අයයක් ගනිය.

- (12) යාන්ත්‍රික සුක්කානම් පද්ධතියක් සහිත වාහනයක සුක්කානම් කරකැවීමෙන් පසු, නැවතන් මූල් පිහිටිමට රගෙන ඒම සඳහා උපකාරී වන්නේ,
- (1) අනුගාමී කෝණය සි.
  - (2) හැඩ කෝණය සි.
  - (3) හැරවුම් කෝණය සි.
  - (4) පිටත ඇලය සි.
  - (5) ඇතුළත ඇලය සි.
- (13) සිලින්බර 8ක සිවිපහර එන්ජේමක් ලැසි දිවුම් අවස්ථාවේ දී දැගර කද විනාඩියට වට 1 500 ක් භුමණය වේ නම් එම අවස්ථාවේ දී (විනාඩියක් තුළ) එන්ජේමෙන් නිකුත් වන බල පහර සංඛ්‍යාව,
- (1) 3000 කි.
  - (2) 4000 කි.
  - (3) 5000 කි.
  - (4) 6000කි.
  - (5) 9000 කි.
- (14) දාව පීඩික රෝධක පද්ධතියක රෝධක යෙදීමේ දී වාහනය එක් පැත්තකට ඇදි යාමක් නිරීක්ෂණය විය. මේ සඳහා හේතුවක් නොවන්නේ,
- (1) එක් රෝධයක රෝධක වැඩිපුර සිරුමාරු වී තිබීම ය.
  - (2) එක් පැත්තකට පමණක් අලුත් රෝධක පෝරු/ පලු යොදා ගැනීම සි.
  - (3) වයර්වල වායු පීඩින අගයන් අසමාන වීම සි.
  - (4) ප්‍රධාන සිලින්බරයේ වොහර ගෙවී පැවතීම සි.
  - (5) රෝද එකලස නිවැරදිව සකස් කර නොමැති වීම සි.
- (15) සිලින්බර තුනක් (03) සහිත සිවිපහර එන්ජේමක් එක් පහරක දී පිස්ටනය ගමන් ගන්නා දුර 9cm ද සිලින්බරයේ ඇතුළත විෂ්කම්භය 6cm ද වේ නම් එම එන්ජේමෙහි එන්ජින් ධාරිතාවය ආසන්න වශයෙන්,
- (1)  $600\text{cm}^3$
  - (2)  $750\text{cm}^3$
  - (3)  $900\text{cm}^3$
  - (4)  $1000\text{cm}^3$
  - (5)  $1500\text{cm}^3$

- (16) මෝටර් වාහනයක විකිරක මූලිය (Radiator Cap) ගලවා බැලීමේදී සිසිලනකාරක (Coolent) දුම්බුරු පැහැයට පුරු කහපැහැයක් ගෙන තිබුණි. මෙයට හේතුවක් විය හැක්කේ,
- (1) එන්ජේන් ගැස්කට් (Gasket) දේශ සහිත වීම.
  - (2) සිසිලන කාරක (Coolent) කල් ඉකුත් වී තිබීම.
  - (3) උත්සන්ව පාලක කපාටය (Thermostat Valve) දේශ සහිත වීම.
  - (4) පිස්ටන් වළලු ගෙවීමට හාර්තය වී තිබීම.
  - (5) සිසිලන පංකාව නිවැරදිව ක්‍රියාත්මක නොවීම.
- (17) මෝටර් රථයක හැරවුම් සංයු පහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී සංයු පහන් නිවි දුල්වීම වෙනුවට දිගටම දුල්වී පැවතිණි. මේ සඳහා හේතුවක් විය හැක්කේ,
- (1) එක් බල්බයක් ක්‍රියාවරිත වීම.
  - (2) පිලියවනය (Relay) දේශ සහිත වීම.
  - (3) විලායක (Fuse) දේශ සහිත වීම.
  - (4) සැනෙලියන (Flasher) ඒකකය දේශ සහිත වීම.
  - (5) සංයු පහන් ස්විචය දේශ සහිත වීම.
- (18) එන්ජේමක් තුළ පුහු කාන්දු වායු (Blow by Gas) ඇතිවය හැක්කේ,
- (1) සිලින්බරයේ හා පිස්ටනයේ වකුකාර මූහුණක් හොඳින් වායුරෝධක නොවීම.
  - (2) දහන කුටිරය තුළ ඉන්ධන අර්ධ දහනය සිදුවීම.
  - (3) කපාට යාන්ත්‍රණය නිවැරදි නොවීම.
  - (4) පිවාර නලය සිදුරු සහිත වීම.
  - (5) දාර කද කුටිර සංවාතනය (Crank case ventilation) සිදු නොවීම.
- (19) මෝටර් වාහනයක බැටරියක් පරිස්සා කරගත හැකි ආකාරයක් නොවනුයේ,
- (1) බැටරි පරිස්සාකය හාවිතයෙන්
  - (2) බහු වාතය හාවිතයෙන්
  - (3) වේශ්ලේට මිටරය හාවිතයෙන්
  - (4) දුව මානය හාවිතයෙන්
  - (5) බැටරි අග ක්‍රෙනිකව සන්නායකයක් මතින් ලුහුවන් කිරීමෙන්.

(20) ශියර පෙවිටයෙන් පිටතට එලැවුම සම්පූෂණය වන්නේ,

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| (1) ක්ලේ ර්ජාව මගින්    | (2) මුදුන් ර්ජාව මගින් |
| (3) ප්‍රධාන ර්ජාව මගින් | (4) අනු ර්ජාව මගින්    |
| (5) අවර පෙති කද මගින්   |                        |

(21) මෝටර වාහනයක බාවනයේ දී පිටාර නළය තුළින් නිල් පැහැයට තුළ අලු පැහැති (Blue/ Gray) දුමක් පිට්ටීමට ඩේක්වක් වනුයේ,

- |  |
|--|
| (1) ගැස්කට් දේශ සහිත වී පැවතීම සි.         |
| (2) පිස්ටන් වළුල දේශ සහිත වීම සි.          |
| (3) ඉන්ධන විදිනය දේශ සහිත වීම සි.          |
| (4) එන්ඡ්න් බදෙහි ජල කුහර දේශ සහිත වීම සි. |
| (5) කාර්බුලුටරය දේශ සහිත වීම සි.           |

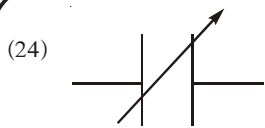
(22) කාර්බුලුටරයට ඇතුළු වන වාත ප්‍රමාණය පාලනය කිරීම සඳහා යොදාගත්තේ,

- |                                      |
|--------------------------------------|
| (1) කුරු කපාටය සි. (Needle Valve)    |
| (2) අවකර කපාටය සි. (Throttle Valve)  |
| (3) වාත රෝධක කපාටය සි. (Choke Valve) |
| (4) ප්‍රධාන වංචුවයි. (Main Set)      |
| (5) වායු කොධකය සි. (Air Cleaner)     |

(23) විදුත් ප්‍රතිරෝධ සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන සම්කරණයේ උග්‍රහ සංකේතයෙන් හඳුන්වනු ලබන්නේ,

$$R = \rho \frac{l}{A}$$

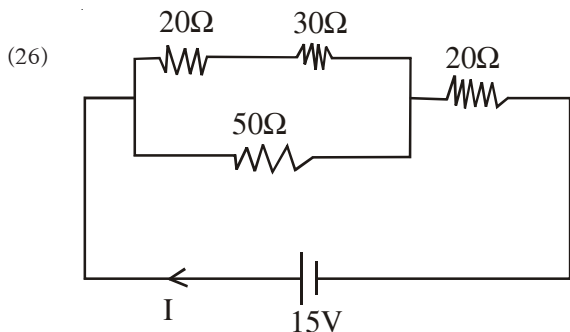
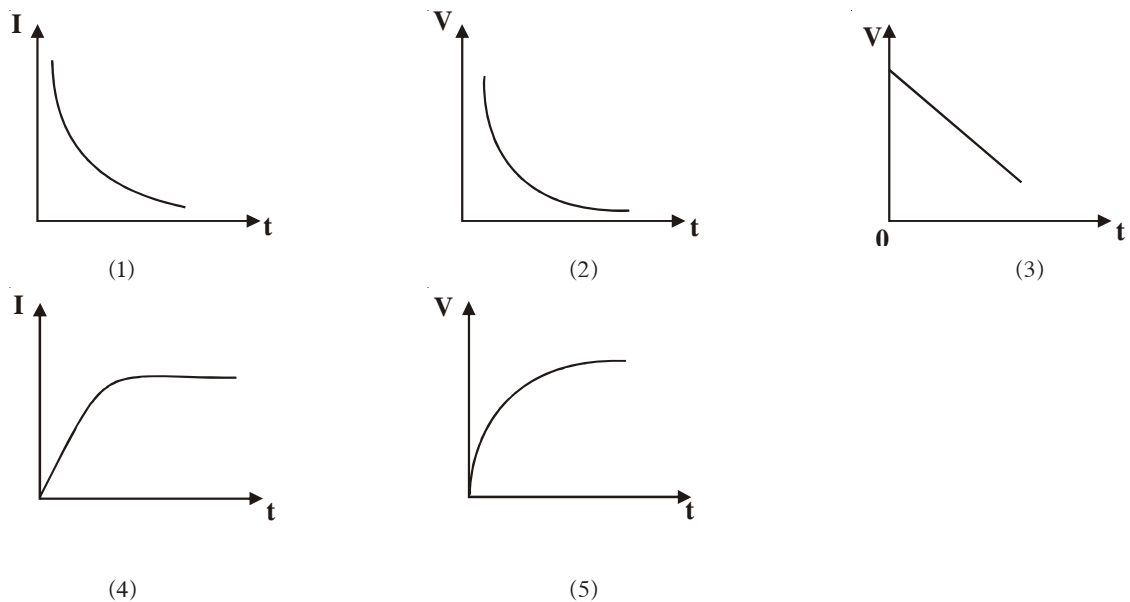
- |                    |                      |                          |                     |
|--------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| (a) සන්නායකතාව සි. | (b) ප්‍රතිරෝධතාව සි. | (c) සන්නායකයේ සනන්වය සි. | (d) පාරවේදීතාවය සි. |
|--------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
- |                           |                                |                      |
|---------------------------|--------------------------------|----------------------|
| (1) (a) පමණි.             | (2) (b) පමණි.                  | (3) (a) හා (b) පමණි. |
| (4) (a), (b) හා (d) පමණි. | (5) (a), (b), (c), (d) සියල්ලම |                      |



මෙම සංකේතයෙන් දක්වනු ලබන්නේ,

- (1) පෙර සැකසුම් බාරිතුක
- (2) සුයර බාරිතුක
- (3) ස්ටීර බාරිතුක
- (4) විද්‍යුත් විවෘත්ද බාරිතුක
- (5) විද්‍යුත් විවෘත්ද මුළුයාවක් රහිත බාරිතුක

(25) බාරිතුකයක් විසර්ජනය විමේ දී කාලය ඉදිරියේ බාරාව ප්‍රස්ථාරගත කළ විට නිවැරදි ප්‍රස්ථාරය දක්වන්නේ,

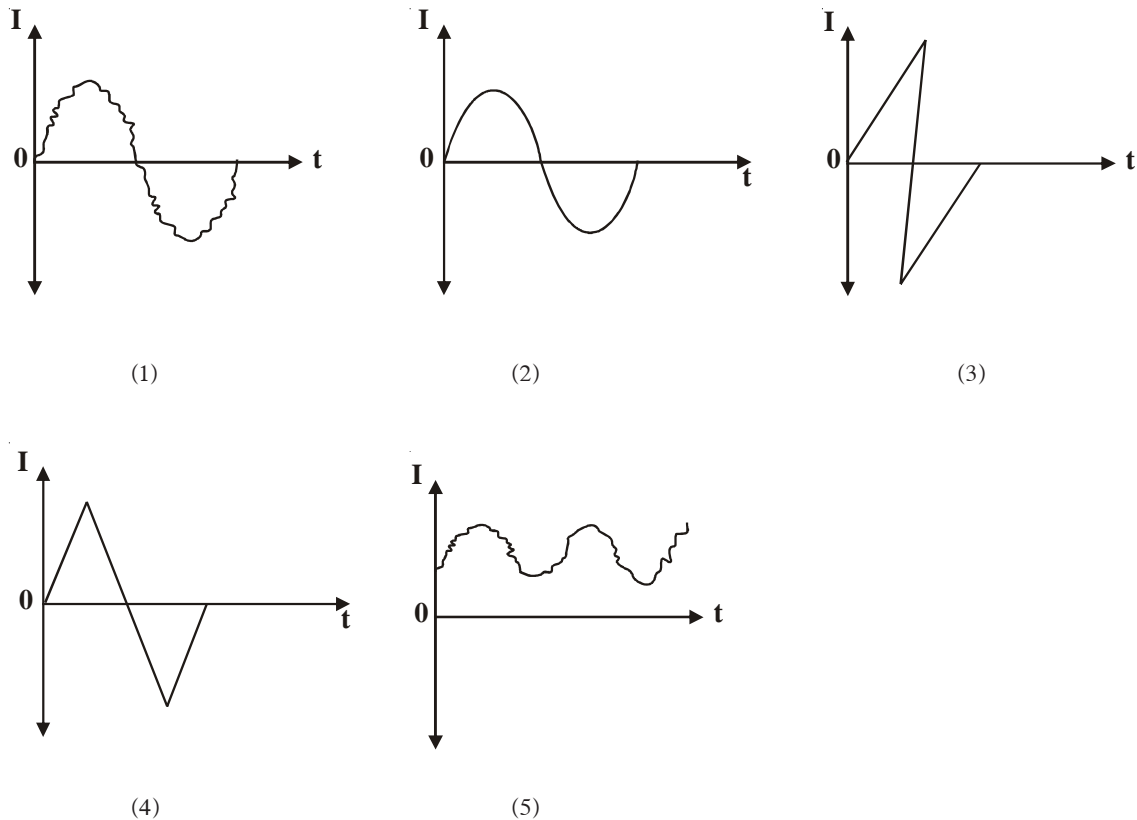


ඉහත පරිපථයේ ප්‍රතිරෝධක 4 වෙනුවට තනි ප්‍රතිරෝධකයක් යෙදීමට අදහස් කරන්නේ නම් ඒ සඳහා යෙදිය යුතු ප්‍රතිරෝධකයේ සම්තා අගය කුමක් ද?

- (1) 3W
- (2) 5W
- (3) 15W
- (4) 29W
- (5) 45W

- (27) ස්ථීර තුමිනක සල දගර උපකරණ (PMMC) සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍ය වන්නේ,
- (1) සල දගරයට සමාන්තරගතව ප්‍රතිරෝධයන් යෙදීමෙන් එය ඇමුවරයක් බවට පත් කළ හැකි ය.
  - (2) සල දගරයට ශේෂීගතව ප්‍රතිරෝධයන් යෙදීමෙන් එය ඇමුවරයක් බවට පත් කළ හැකි ය.
  - (3) සූර්ය පරිමාණ උත්සුම් බාරාව  $500\mu\text{A}$  වන සල දගර මීටරයක සංවේදීතාව, සූර්ය පරිමාණ උත්සුම් මාසුරුම් ප්‍රතිරෝධය  $50\mu\text{A}$  වන සල දගර මීටරයක සංවේදීතාවට වඩා ඉහළ අගයක් ගනී.
  - (4) ප්‍රතිසම විද්‍යුත් යාන්ත්‍රික මීටරයක සල දගරය, වෝල්ටීයතාව හා බාරාව මැෂ්‍යීමේ දී අභ්‍යන්තර බැටරිය මගින් ක්‍රියාත්මක වේ.
  - (5) සල දගරයකින් වෝල්ටීයතාව මැෂ්‍යීමේ දී එය පරිපථයට සම්බන්ධ කරනු ලබන්නේ ශේෂීගතව ය.

- (28) පහත දැක්වෙන තරංගාකාර අනුරින් ප්‍රත්‍යාවර්ථ බාරා තරංග හැඩයක් නොවන්නේ,



- (29) තෙකලා වෝල්ටීයතාවයේ උපරිම අගය වන්නේ,

- (1)  $155.54\text{V}$
- (2)  $220\text{V}$
- (3)  $325.22\text{V}$
- (4)  $400\text{V}$
- (5)  $565.6\text{V}$

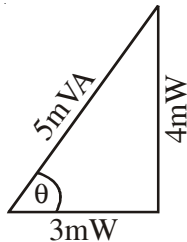
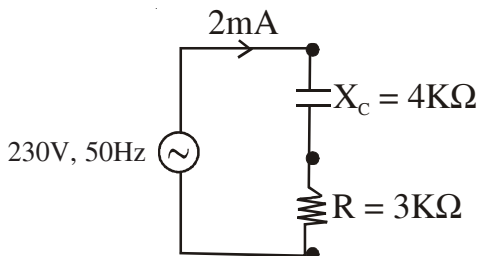
(30) සක්‍රීය ජවයෙහි හා දුන්තා ජවයෙහි ඒකක පිළිවෙළින්,

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (1) KW හා KVAR වේ.  | (2) KVAR හා KVA වේ. |
| (3) KVA හා KVAR වේ. | (4) KW හා KVA වේ.   |
| (5) KVA හා KW වේ.   |                     |

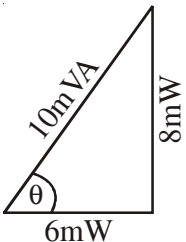
(31) මෙහි දැක්වෙන ප්‍රතිරෝධක ධාරිතුක ග්‍රෑනීගත

පරිපථය සඳහා වඩාත් ගැලපෙන ජව

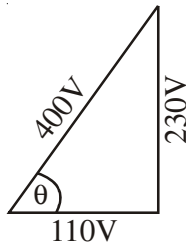
ත්‍රිකෝණය වනුයේ,



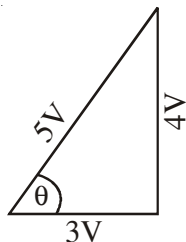
(1)



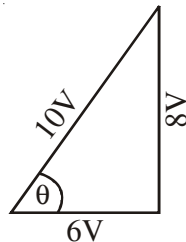
(2)



(3)



(4)



(5)

(32) එක්තරා නිවසක මූලතැන්ගේදී පමණක් විදුලිය විසන්ධි වී ඇති අතර නිවසේ අනෙක් ස්ථානවල විදුලිය තිබෙන බව ගෙහිමියෙකු පවසයි. මෙහි දී විසන්ධි වී තිබිය හැකිකේ,

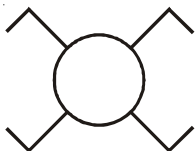
- (1) ප්‍රධාන වෙන්කරණය සි.
- (2) වෙන්කරණය සි.
- (3) යේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය සි.
- (4) සිලිකි ධාරා පරිපථ බිඳිනය සි.
- (5) KWh මීටරය සි.

(33) විදුලි සැර වැදිය හැකි අවස්ථාවක් තොවන්නේ,

- (1) ප්‍රමුණ වූ පරිවර්තන
- (2) විවෘත සන්නායක
- (3) කැඩුණු විදුලි උෂ්ණ
- (4) තෙතමනය සහිත ස්ථානවල සිදුකරන විදුලි අභ්‍යන්තරයා කටයුතු
- (5) සංවෘත පරිපථ

(34) මිහිකාන්දු පරිපථ බිඳීන අතරින් භුගතයන් (earth electrode) 2ක් හාවිත වන උපකරණය වන්නේ,

- (1) වෝල්ටීයතා ක්‍රියාකාරී මිහිකාන්දු පරිපථ බිඳීනය සි.
- (2) ගේෂ ධාරා පරිපථ බිඳීනය සි.
- (3) සිගිති ධාරා පරිපථ බිඳීනය සි.
- (4) විලායක සි.
- (5) ඉහත කිසිවක් නොවේ.



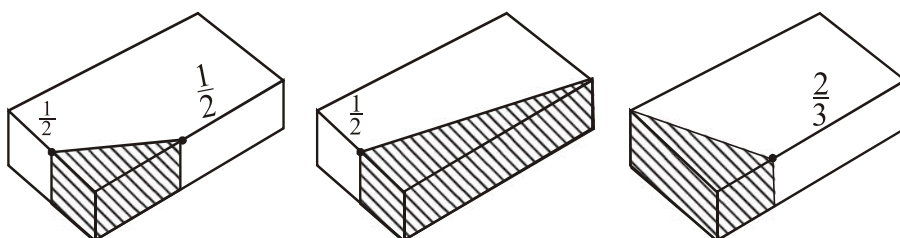
(35)

මෙම සංකේතයෙන් දැක්වෙන විදුලි උපාගය වන්නේ,

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| (1) තනිමං ස්විචය   | (2) දෙමං ස්විචය |
| (3) අතරමැදි ස්විචය | (4) පරිණාලිකාව  |
| (5) විලායකය        |                 |

(36) තෙකලා විදුලි පරිපථවල R, Y, B ලෙස පෙරදී හාවිත කළ රතු, කහ, නිල් වර්ණ වෙනුවට වර්තමානයේ හාවිත කරනු ලබන්නේ,

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| (1) දුමුරු, නිල්, කළ  | (2) දුමුරු, අඟ්, කළ |
| (3) දුමුරු, නිල්, කොල | (4) රතු, නිල්, කොල  |
| (5) රතු, කහ, කොල      |                     |



(37)

ඉහත දක්වා ඇති ගබාල් කොටස් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

- (1) පටිටම් බාන්දුව / පටිටම් බාගය / මා බාන්දුව
- (2) පටිටම් බාන්දුව / මා බාන්දුව / පටිටම් බාගය
- (3) මා බාන්දුව / මසිටර බාන්දුව / පටිටම් බාන්දුව
- (4) මා බාන්දුව / පටිටම් බාන්දුව / මසිටර බාන්දුව
- (5) මසිටර බාන්දුව / පටිටම් බාන්දුව / මා බාන්දුව

(38) ඉංග්‍රීසි බැමිම සම්බන්ධව සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරුන්න.

- (1) අවම පළල ගබාලකි.
- (2) බඩුලේ මූහුණත පමණක් ඉදිරියට දිස්වේ.
- (3) බැමිමේ පළල ගබාලක පළලට සමාන වේ.
- (4) වරියක් හැර වරියක් ආරම්භ කෙරෙනුයේ ගබාල් 1/2කිනි.
- (5) බැමිමේ අවම පළල ගබාලක දිග වේ.

(39) කොන්ත්‍රිට් සඳහා යොදාගන්නා ජලය සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ සළකා බලන්න.

- A කොන්ත්‍රිට් සඳහා භාවිත කළ යුත්තේ ලවණවලින් තොර එනම් බීමට සුදුසු ජලයකි.
- B සම්මත ජල ප්‍රමාණයට වැඩියෙන් ජලය යොදු විට සිමෙන්ති අංශ සම්පූර්ණයෙන් සහ වී ගක්තිමත් බැඳීමක් ඇති වේ.
- C කම්පක මගින් සුසංහසනය කිරීමේ දී ජලය හා සිමෙන්ති අතර අනුපාතය 1:2 කි.
- මින් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A පමණි.
  - (2) B පමණි.
  - (3) C පමණි.
  - (4) A හා B පමණි.
  - (5) A හා C පමණි.

(40) කොන්ත්‍රිට් දුම්මට සුදානම් කර ඇති කුලුනු පෙළක, පරික්ෂාවට ලක්විය යුතු කරුණු වන්නේ,

- A - හැඩයම්වල ඇති සිරස්හාවය
- B - වැරගැන්වුම් සඳහා යොදා ඇති අතිවැස්ම
- C - හැඩයම්වල මුදුනේ හරස්කබේහි හතරස් බව
- D - හැඩයමෙහි පෙනුම
- (1) A හා B පමණි.
  - (2) C හා D පමණි.
  - (3) A, B, C පමණි.
  - (4) A, C හා D පමණි.
  - (5) B, C හා D පමණි.

(41) ඉංජිනේරු ගබාලක ගුණාංගයක් වන්නේ,

- (1) හරස්කබ වර්ණය ඒකාකාරි සිමෙන්ති පැහැයක් විය යුතුය.
- (2) හරස්කබ පළල හා උස 105mm x 65mm විය යුතු ය.
- (3) හරස්කබ පළල හා උස 115m x 75mm විය යුතු ය.
- (4) ගබාලක සාමාන්‍ය බර 1kg පමණ විය යුතු ය.
- (5) ගබාලක සාමාන්‍ය බර 3kg පමණ විය යුතු ය.

(42) භාවිතයේ පවතින ගබාල් වර්ග පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරුන්න.

- (1) කම්බියෙන් කැපු ගබාල් කපරාරු කරන බිත්ති සඳහා යොදා ගැනේ.
- (2) කම්බියෙන් කැපු ගබාල් කපරාරු නොකරන බිත්ති සඳහා යොදා ගැනේ.
- (3) වැඩි උෂ්ණත්වයකට ඔරෝත්තු දීම සඳහා සම්පිළිත ගබාල් යොදා ගැනේ.
- (4) ගිනි ගබාල් වැඩි සම්පිළිතයකට ලක්වන ස්ථානවලට යොදා ගැනේ.
- (5) කුහර සහිත ගබාල් හොඳ නිමාවකින් යුත්ත ය.

(43) ගබාල් බැමි සඳහා යොදා ගන්නා සිමෙන්ති : වැලි මිශ්‍රණය වන්නේ,

- (1) 1 : 1 සිට 1 : 4 දක්වා
- (2) 1 : 2 සිට 1 : 5 දක්වා
- (3) 1 : 3 සිට 1 : 6 දක්වා
- (4) 1 : 4 සිට 1 : 7 දක්වා
- (5) 1 : 5 සිට 1 : 8 දක්වා

(44) මුදුන් යටලියේ (Ridge Plate) හා ඩින්ති යටලියේ (Wall Plate ) හරස්කඩ මිනුම් වන්නේ, (mm වලින්)

- (1) 100 x 50 හා 100 x 75
- (2) 100 x 75 හා 100 x 50
- (3) 175 x 50 හා 175 x 75
- (4) 175 x 50 හා 100 x 75
- (5) 175 x 100 හා 100 x 75

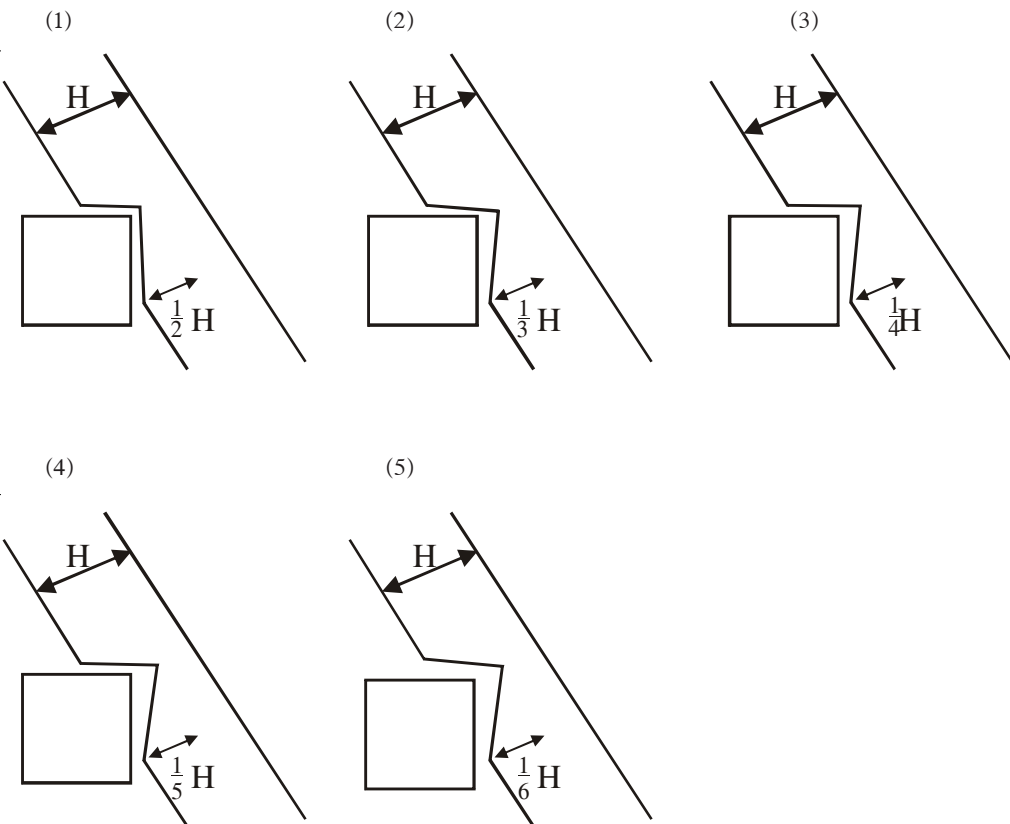
(45) පරායනය යනු,

- (1) වහලය රැදෙන ආධාරක බිත්තිවල බාහිර පෘෂ්ඨ අතර තිරස් දුරයි.
- (2) වහලය රැදෙන ආධාරක බිත්ති මධ්‍යයන් අතර දුරයි.
- (3) වහලය රැදෙන ආධාරක බිත්තිවල අභ්‍යන්තර පෘෂ්ඨ අතර තිරස් දුරයි.
- (4) කර තලාදය හා ආධාරක බිත්තිවල බාහිර පෘෂ්ඨ අතර තිරස් දුරයි.
- (5) කර තලාදය හා ආධාරක බිත්තිවල අභ්‍යන්තර පෘෂ්ඨ අතර තිරස් දුරයි.

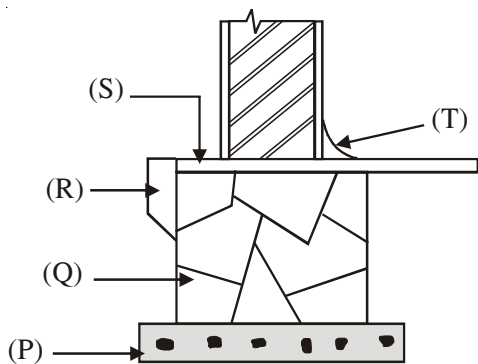
(46) වඩීම්බූ ලැල්ලෙහි හා බාජ්‍ර ලැල්ලෙහි මිනුම් වන්නේ, (mm) වලින්

- (1) 75 x 20 සිට 100 x 20 දක්වා
- (2) 100 x 20 සිට 125 x 20 දක්වා
- (3) 125 x 20 සිට 150 x 20 දක්වා
- (4) 150 x 20 සිට 175 x 20 දක්වා
- (5) 175 x 20 සිට 225 x 20 දක්වා

(47) කුරුල් කට මූවුව (Bird's Mouth Joint) දක්වන රුප සටහන වන්නේ,



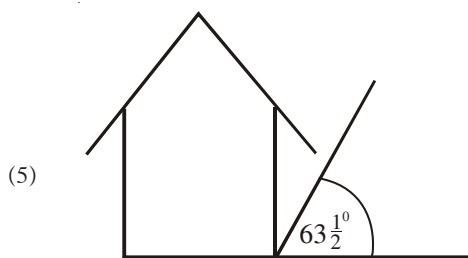
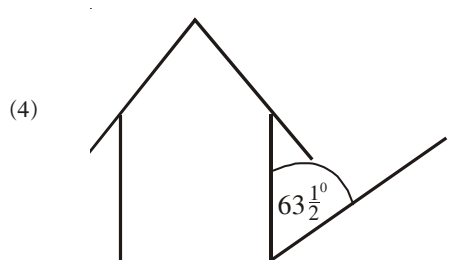
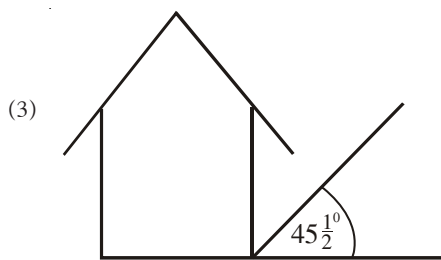
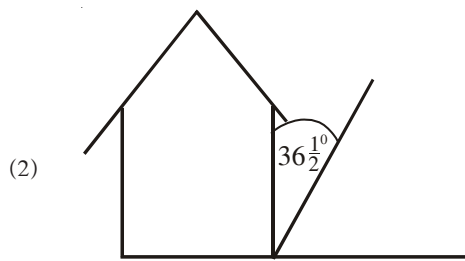
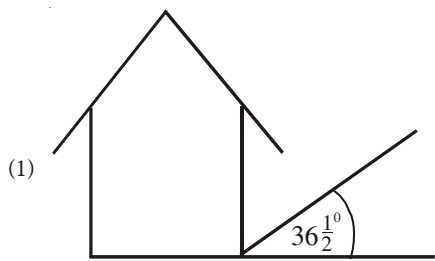
(48)



ඉහත සරල අන්තිවාරමෙහි P, Q, R, S, T අංශවලන් දක්වා ඇත්තේ,

- (1) කැට කොන්ශ්ටිට් තවුව, කයිරු බැමීම, කයිරු කපරාරුව, තෙන් නිවාරණ වැටිය, පතුල් පටිය
- (2) කැට කොන්ශ්ටිට් තවුව, පසු පිරවුම, කයිරු බැමීම, පතුල් පටිය, බාහිර කපරාරුව
- (3) පොලව, ගෙපල පිරවීම, කයිරු කපරාරුව, තෙන් නිවාරණ වැටිය, බාහිර කපරාරුව
- (4) පොලව, ගෙපල පිරවීම, කයිරු කපරාරුව, තෙන් නිවාරණ වැටිය, කැට කොන්ශ්ටිට් තවුව
- (5) පොලව, කයිරු බැමීම, කයිරු කපරාරුව, තෙන් නිවාරණ වැටිය, පතුල් පටිය

(49) සම්මත ආලෝක තලය හෙවත් ආලෝක කෝණයේ අගය



(50) දුති රෝද එලැයුම් කුමයේ දී භාවිත වන දුති රෝද වර්ගයක් නොවන්නේ,

- (1) පොරකටු දුති රෝද
- (2) හෙලික්සිය දුති රෝද
- (3) ගැඩවිලාව හා ගැඩවිලි රෝදය
- (4) දුති තලවිව හා ද්‍රවරෝදය
- (5) දුම්බල් දුති රෝද

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
தென் மாகாணக் கல்வித் துணைக்களம்  
Southern Provincial Department of Education

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස් පෙළ) 12 ශේෂීය, අවසාන වාර් පරීක්ෂණ, 2019 ජූලි  
**General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 12, Year End Test, July 2019**

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය - II  
Engineering Techonology - II

65 S II

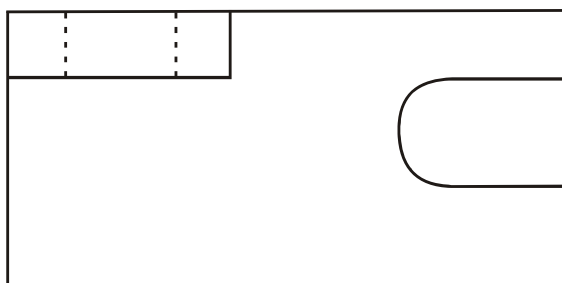
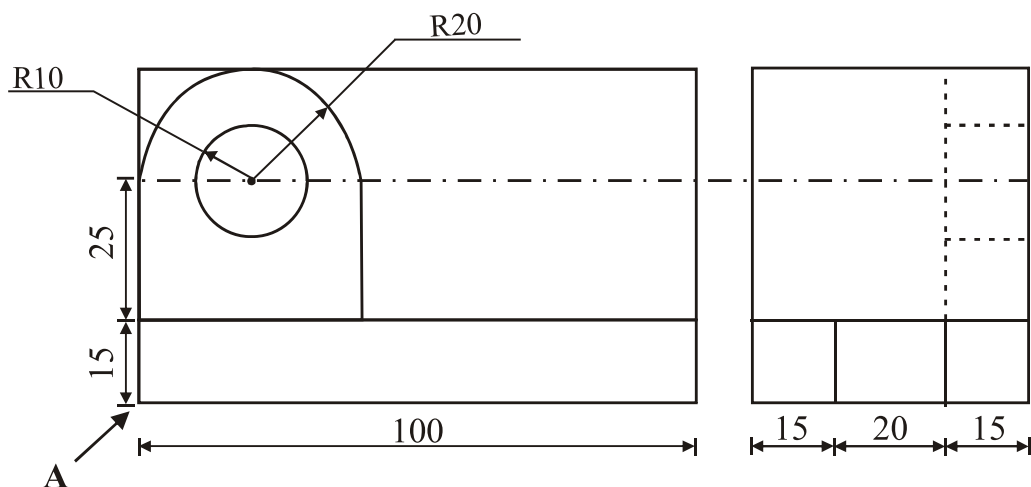
පැය 03කි  
Three hours

විෂාග අංකය : .....

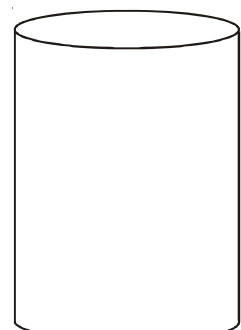
- I A කොටසේ සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම පත්‍රයේ ම නිශ්චිත සහයෙන් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලබාගැනීමේ නිමිවේ.
- I B, C සහ D කොටස්වලින් එක් කොටසකින් අඩුම වශයෙන් එක් ප්‍රශ්නයක්වහා බැඟින් තෝරා ගනීමින් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් නිශ්චිත සැපයිය යුතු ය. එක් එක් ප්‍රශ්නයකට ලබාගැනීමේ නිමිවේ.

### A කොටස

- (01) (a) ප්‍රථම කෝරේ ප්‍රක්ෂේපය ක්‍රමය භාවිත කර  $1 : 1$  පරිමා තෝරා ඇද ඇති පහත අල්‌ල කොටසෙහි A මගින් දක්වා ඇති ස්ථානයෙන් ආරම්භ වන සේ එහි සමාංගක පෙනුම අදින්න. (ලකුණු 50)



- (b) රුපයෙන් දක්වෙනුයේ 2mm සනකමකින් යුත් ලෝහ තහවුවලින් සැදීමට නියමිත සිලින්ඩරයකි. එය සැදීමට අවශ්‍ය විකසනය 1 : 1 පරිමායයට ඇද අවශ්‍ය මිනුම් යොදන්න. මෙහි දාර සම්බන්ධ කිරීම සඳහා මූලික වාසි තැබීම අවශ්‍ය නොවේ. (ලකුණු 25)



(02) හදිසි අනතුරකින් විනාශ වූ එක්තරා පල්ලියක් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමට ඔබට යෝජනා වී ඇත.

- (a) හදිසි අනතුරට ලක්වූ පල්ලියට පහත හානි සිදු වී ඇත.

- | වහලය සම්පූර්ණයෙන් විනාශ වීම.
- | පල්ලියේ අභ්‍යන්තර කපරාරුව තැනින් තැන ගැලවී යාම.
- | අභ්‍යන්තර ඩින්ටිවල තීන්ත සම්පූර්ණයෙන් දුර්වල වීම.
- | පල්ලියේ ගෙබිමෙහි 1m පමණ අරයකින් හා 0.5m පමණ ගැහුරකින් යුත් වළක් සැදීම.

(i) (அ) மேம் பல்லியெடி வெளிமோடு ஸ்டைர் கொங்கிலி மின்சூடு கூடும் கீழ்க்கண்ட ஒவ்வொரு தகுதி வெளிமோடு போன்ற பல்லியெடிகளில் பொதுமக்கள் பயன்படுத்துவதற்கு முன்வரை கூடுமா?

(லக்ஷ்ண 02)

.....

(ஆ) உறுப்பு மூலம் பொதுமக்கள் பயன்படுத்துவதற்கு முன்வரை கூடுமா?

ஆகாரம் பொதுமக்கள் பயன்படுத்துவதற்கு முன்வரை கூடுமா?

(லக்ஷ்ண 20)

.....

.....

.....

.....

.....

(ii) சீர்க்கால அவசிய வகுப்பு மூலம் பொதுமக்கள் பயன்படுத்துவதற்கு முன்வரை கூடுமா?

உம் சீர்க்கால அவசிய வகுப்பு மூலம் பொதுமக்கள் பயன்படுத்துவதற்கு முன்வரை கூடுமா?

பொதுமக்கள் பயன்படுத்துவதற்கு முன்வரை கூடுமா?

(லக்ஷ்ண 12)

.....

.....

.....

(iii) அலைநீர் வித்திவலை உந்துமல் தீநீத் (Enamel Paint) அலேப் கர திட்டங்களை நமது கூடும் கூடுமா?

பொதுமக்கள் பயன்படுத்துவதற்கு முன்வரை கூடுமா?

(லக்ஷ்ண 02)

.....

.....

(iv) அலைநீர் வித்திவலை குறிப்பிடுவதற்கு முன்வரை கூடுமா?

பொதுமக்கள் பயன்படுத்துவதற்கு முன்வரை கூடுமா?

(லக்ஷ்ண 10)

.....

.....

.....

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

(b) (i) ඔහුගේ වහලයක තිබිය යුතු ප්‍රධාන කොටස් දෙක මොනවා ද? (ලකුණු 04)

(1) ..... (2) .....

(ii) පල්ලියෙහි වහලය සඳහා වානේ හාවිත කර කාප්ප වහලයක් සවි කිරීමට තීරණය කර ඇත.

කාප්ප වහල සඳහා සූදුසු දළ රුප සටහන් 04ක් අදින්න. (ලකුණු 04)


- (iii) ඔහුගේ නිමැවුමකට අයත් කොටස් එකලස් කළහැකි ක්‍රම 04ක් ලියන්න. (ලකුණු 04)
- |           |           |
|-----------|-----------|
| (1) ..... | (2) ..... |
| (3) ..... | (4) ..... |

- (iv) කැපීමකින් තොරව නැවත ගැලවිය තොහැකි එකලස් ක්‍රමයක් ඉහත කාල්ප වහලය සඳහා භාවිත කළ යුතු නම් ඒ සඳහා සූදුසු ක්‍රමය කුමක් ද? (ලකුණු 02)
- .....  
.....  
.....

- (c) (i) පල්ලියෙහි දිග කොරිබෝට් සඳහා දෙමෙන් ස්විච් (Two Way Switch) භාවිත කළ යුතු ය. ඒ සඳහා සූදුසු පරිපථ සටහන සම්මත සංකේත භාවිත කර ඇද පෙන්වන්න. (ලකුණු 10)
- 

- (ii) ඉහත C (i) සඳහා භාවිත කරන යොතෙහි පිරිවිතර ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 05)
- .....  
.....  
.....  
.....  
.....

(03) ඇගලුම් කමිහලක් සඳහා අවශ්‍ය විදුලි බලය ජනනය කිරීම සඳහා විදුලි උත්පාදන යන්ත්‍රයක් සේවාපිත කිරීමට අවශ්‍යව ඇත. මෙය කමිහලින් පරිබාහිරව කොන්ක්‍රිට් පාදමක් මත තැබීමට අදහස් කරයි.

(a) කොන්ක්‍රිට් පාදම සඳහා M30 ශේෂීයෙන් කොන්ක්‍රිට්  $8m^3$  ක් අවශ්‍ය බවත් තෙත කොන්ක්‍රිට්  $1m^3$  ක් සඳහා වියලි ද්‍රව්‍ය  $1.5m^3$  අවශ්‍ය බවත් ගණනය කරන ලදී. ( $M30 = 1 : 1 : 2$ )

(i) මෙම මිශ්‍රණය සඳහා අවශ්‍ය වැලි, ගල්, සිමෙන්ති ප්‍රමාණ වෙන වෙන ම සෞයන්න. (ලකුණු 10)

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

(ii) මේ සඳහා අවශ්‍ය සමාඟන මැනගැනීමට භාවිත කරන උපකරණය කුමක් ද? (ලකුණු 05)

.....

(iii) කොන්ක්‍රිටය නිවැරදි ව සූසංහයනය නොවීමෙන් කුමක් සිදුවේ ද? (ලකුණු 06)

.....  
.....

(iv) මෙම කොන්ක්‍රිටය පදම් කරගත හැකි ආකාර දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 08)

- (1) .....
- (2) .....

(b) මේ සඳහා දුව වහලයක් ඉදිකිරීමට බලාපොරොත්තු වේ නම්,

(i) ද්විතීය වහලයක අවයව 05ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 10)

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

(ii) දුව වහලයක් සඳහා යොදාගන්නා මූට්ටු වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 08)

(1) ..... (2) .....

(c) දුව හිගයට විසඳුමක් ලෙස ඉහත වහලය සඳහා වානේ කාප්ප යෙදීමට දෙවනුව යෝජනා විය.

(i) වානේ කාප්ප මූට්ටු කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 08)

(1) ..... (2) .....

(ii) මෙම කාප්පයේ කළේපැවැත්ම සඳහා ගතහැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 08)

(1) .....

(2) .....

(d) ඇගලුම් කරමාන්තකාලාව තුළ යන්තු ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා දුල් ආකාර සැපයුම් සහිත තෙකලා මෝටර හාවිත වේ. මේ සඳහා සැපයුම් සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය රුප සටහනක් මගින් ඇද දක්වන්න.

(ලකුණු 12)

(04) (a) (i) ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්ත ව්‍යුහයේ පරිමාණය අනුව කර්මාන්ත වර්ගීකරණය සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු  $2 \times 2 = 4$ )

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

(ii) ඔබ ප්‍රදේශයේ දක්නට ලැබෙන කර්මාන්ත හතරක් ලියන්න.

(ලකුණු  $1 \times 4 = 04$ )

- (1) ..... (2) .....
- (3) ..... (4) .....

(iii) ඉහත එක් එක් කර්මාන්තයේ පැවැත්ම සඳහා මූහුණපා ඇති තරජන 01 බැඟින් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු  $4 \times 4 = 16$ )

- (1) .....  
(2) .....  
(3) .....  
(4) .....

(iv) ශ්‍රී ලංකාවේ කාර්මික තාක්ෂණයෙහි සංවර්ධනය සඳහා ඔබ යෝජනා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු  $4 \times 2 = 08$ )

- (1) .....  
(2) .....

(b) ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්ත සේක්‍රේටයේ සංවර්ධනය උගේ මාන්‍ය පරිමා හා සූල් පරිමා ඇගැලුම් කර්මාන්තගාලා විගාල ආයකත්වයක් සපයයි. මෙම ඇගැලුම් කර්මාන්තගාලාවල සේවකයන් විවිධ උච්චරිත තත්ත්වයන්ට ගෞරුව් වීමේ අවදානමක් පවතී.

(i) උච්චරක් යනු කුමක් ද?

(ලකුණු 05)

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

(ii) ඇගලුම් කර්මාන්තකාලාවක ඇතිවිය හැකි උච්චරු තත්ත්ව 04ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 08)

- (1) .....
- (2) .....
- (3) .....
- (4) .....

(iii) ඇගලුම් කර්මාන්ත ගාලාවක, පුද්ගලික කළ හැකි අවවාදාන්තක සංයුෂා සඳහා ඇතුළත්

කළ හැකි ආරක්ෂක අවවාද 03ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු  $3 \times 3 = 09$ )

- (1) .....
- (2) .....
- (3) .....

(iv) ජාතික වශයෙන් වැඩිමක ආරක්ෂාවට අදාළ ප්‍රමිති, නීති හා රෙගුලාසි පත්වන ආයතන

03ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු  $3 \times 3 = 09$ )

- (1) .....
- (2) .....
- (3) .....

(c) කර්මාන්තකාලා තුළ නිපදවෙන බොහෝ නිෂ්පාදන සඳහා සම්මත මිනුම් තිබිය යුතු වේ. උදාහරණ ලෙස ඉහත ඇගලුම් කර්මාන්තකාලාවේ නිෂ්පාදනය වන සියලුම ඇදුම් සම්මත මිනුම්වලට අනුව මැසිල සිදුකරනු ලබයි. මිනුම් ලබාගැනීමේ දී 'සම්මත ඒකක' ද හාවිත කරයි.

(i) සම්මත ඒකක ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක් ද? (ලකුණු 03)

- .....
- .....

(ii) සම්මත ඒකක හාවිත කිරීමෙන් සැලැසෙන වාසියක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)

- .....
- .....
- .....

(iii) ඉහත කරමාන්තකාලාවේ රෙදුපිළි වර්ණවත් කිරීම සඳහා ආනයනය කර ඇති සායම් අඩංගු

දාවණයක සනන්වය  $50,000 \text{gcm}^{-3}$  ලෙස සටහන්ව ඇත. එහි සණන්වය  $\text{kgm}^{-3}$  වලින්

කොපමෙන් ද?

(ලකුණු 06)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

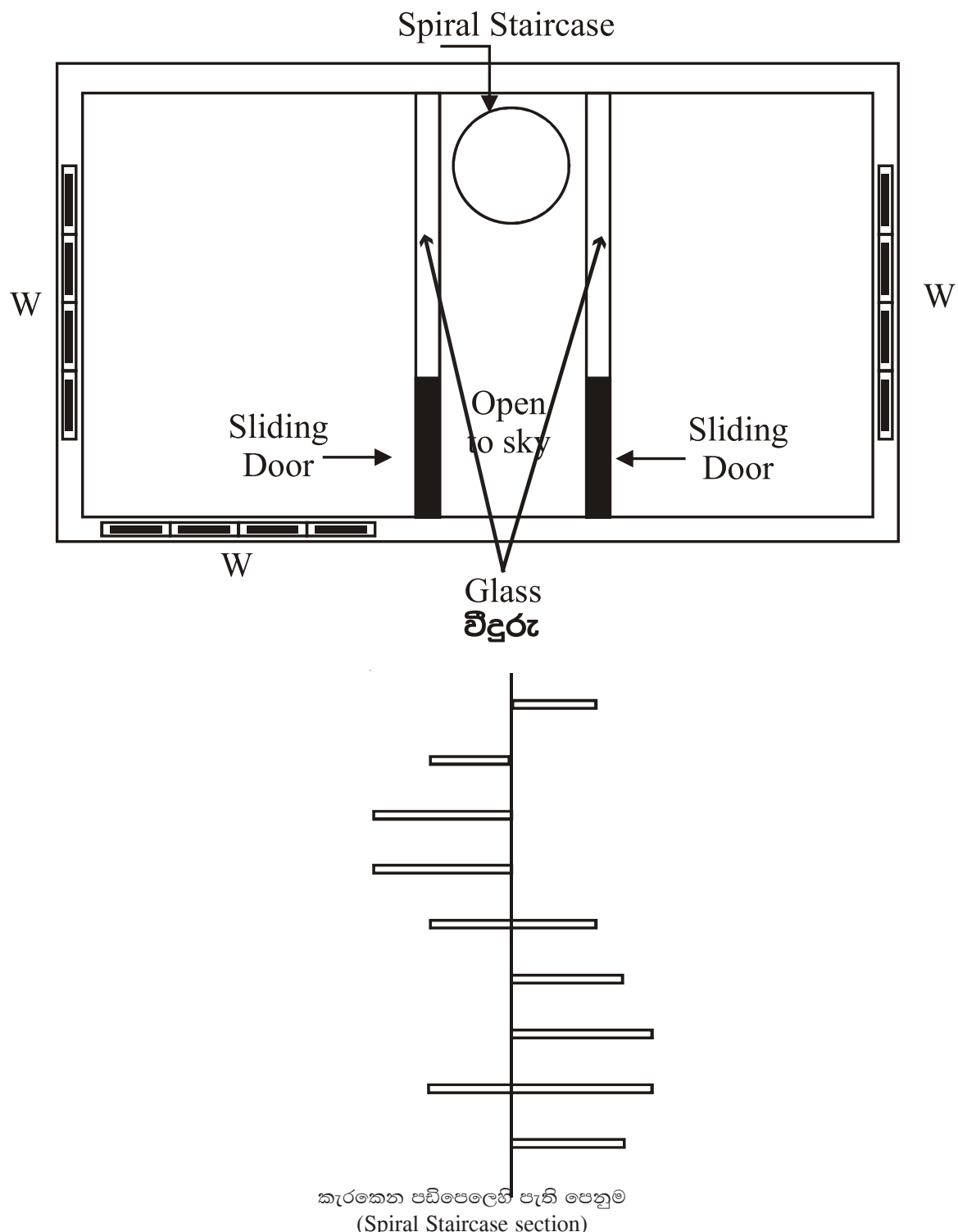
.....

.....

- රචනා -

### B කොටස

(05) ඉදිකිරීමට නියමිත කාමර හතරකින් යුත් දෙමහල් කුඩා හෝටලයක බිම මහලක සැලැස්ම පහත දැක්වේ.



(a) පහුරු අත්තිවාරම (Raft Foundation) මෙම ඉදිකිරීමට යොදා ගැනීමට නියමිතය.

(i) ඒ සඳහා හේතු විය හැකි කරුණු කුමක් ද? (ලකුණු 05)

(ii) පහුරු අත්තිවාරමක රුප සටහනක් ඇද පෙන්වන්න. (ලකුණු 10)

(iii) මේ සඳහා වැඩි අත්තිවාරමක් (Pile Foundation) යොදා නොගැනීමට හේතුවක් ලියන්න. (ලකුණු 04)

(b) මෙහි බිම මහලෙහි බිත්ති ඉදිකිරීමේ දී වරියක් හැර වරියක් බඩගල් වරියක් හා ඔඩගල් වරියක් යොදා ගැනීමට නියමිත ය.

(i) ඔබ දන්නා ගබාල් බැමි අතරින් ඉහත සඳහන් බැමි කුමය කුමක් ද? (ලකුණු 02)

(ii) මෙම බැමි රටාවට අනුව වරි 04ක් සඳහා ගබාල් හතරක දිගකින් යුත් බැමිමක පැහැ පෙනුම ඇද දක්වන්න. (ලකුණු 08)

(c) (i) කෙටි කාලයකින් බැමි කොටසක් සම්පූර්ණ කිරීමේ අදහසින් බැමිම නවත්වනු ලබන රටාව කුමක් ද? (ලකුණු 02)

(ii) එම රටාව ඇද පෙන්වන්න. (ලකුණු 04)

(iii) දිග කාලයකින් නැවත බැමි කොටසක් එක් කිරීමට බලාපොරොත්තුවෙන් බැමිමක් නවත්වනු ලබන රටාව කුමක් ද? (ලකුණු 02)

(iv) එම රටාව ඇද පෙන්වන්න. (ලකුණු 04)

(d) මෙහි අහස දක්වා විවෘත කොටසේ (Open to sky) දෙපසට විදුරු යොදා ගෙන ඇත.

(i) විදුරු යොදා ගැනීමේ ප්‍රයෝගන 02ක් ලියන්න. (ලකුණු 10)

(ii) එහි අවාසියක් ලියන්න. (ලකුණු 05)

(e) මෙම ප්‍රධාන ප්‍රධාන ප්‍රධාන වැරැගැන්වුම් යොදා ඇති ආකාරය ඇද පෙන්වා එහි ප්‍රත්‍යාඵල කළාප නම් කරන්න. (අදීමට ලකුණු 10)

(නම් කිරීමට ලකුණු 09)

(f) (i) මෙම හෝටලය සඳහා පෙරවාත්තු කොන්ක්‍රිට්, (Precast Concrete) යොදා ගැනීමට අදහස් කරයි. පහත ගොඩනැගිලි කොටස් සඳහා පෙරවාත්තු කොන්ක්‍රිට් ස්ථානගත කළ හැකි ආකාරය ලියන්න. (ලකුණු 15)

(1) අත්ල්‍ය (Slab)

(2) බිත්ති

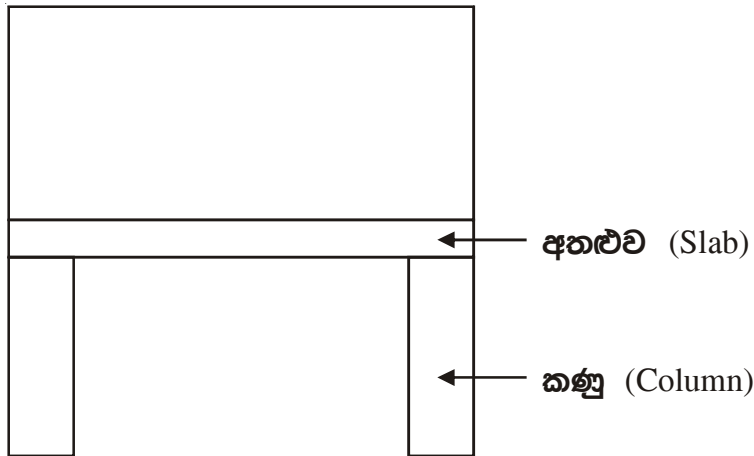
(3) උපවහු

(ii) පහත ගොඩනැගිලි කොටස් සඳහා පෙරසට් නිමහම් (Precast Finishes) භාවිත කරන්නේ නම් ඒ සඳහා යොදා ගත හැකි ද්‍රව්‍ය 02 බැහින් ලියන්න. (ලකුණු 10)

(1) සිවිල්ම

(2) ගෙබිම

(06) (a) මත පාසලේ තාක්ෂණික විද්‍යාගාරයට අවශ්‍ය ජල පහසුකම් සපයා ගැනීම සඳහා පහත ආකාරයේ ජල වැංකියක් ඉදි කිරීමට නියමිත ය.



(i) (අ) මෙම ජල වැංකිය සඳහා සුදුසු කොන්ක්‍රිට් මිශ්‍රණයේ ග්‍රෑන්ය හා මිශ්‍රණය

කුමක් ද?

(ලකුණු 04)

(ආ) එහි ග්‍රෑන්ය යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?

(ලකුණු 05)

(ii) යම් කොන්ක්‍රිට් මිශ්‍රණයක මිශ්‍රණ අනුපාතය  $1 : 3 : 6$  ලෙස දක්වා ඇත. මේ සඳහා ගල් (metal)

$0.210\text{m}^3$  යොදාගෙන ඇත්තාම් ඒ සඳහා යොදාගත යුතු සිමෙන්ති (kg) ප්‍රමාණය හා වැලි ( $\text{m}^3$ )

ප්‍රමාණ සෞයන්න.

(ලකුණු 12)

(iii) (අ) උචිහළ (stirrups) මගින් සිදු කෙරන කාර්යයන් මොනවා ද?

(ලකුණු 06)

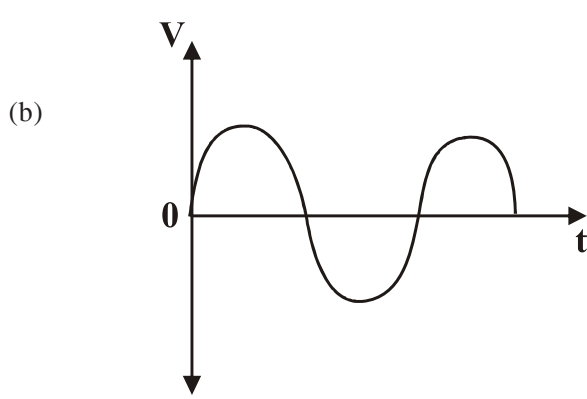
(ආ) ආවරණ කැට (Cover Bloks) මගින් සිදු කෙරෙන කාර්යයන් මොනවා ද?

(ලකුණු 06)

- (iv) ඉහත ආකාරයේ ඉදිකිරීමක දී කොන්ක්‍රීට් සුසංහසනය කිරීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 15)
- (v) කොන්ක්‍රීට් පාදම් කිරීම සිදුකළ හැකි ක්‍රම 05ක් ලියන්න. (ලකුණු 15)
- (vi) මෙම වැංකියේ බිත්ති කපරාරු කළ යුත්තේ කුමන හේතු නිසා ඇ? (ලකුණු 10)
- (b) මෙම වැංකිය ඉදිකිරීම නිම කිරීමෙන් පසු සම්පූර්ණයෙන් ජලය පුරවා පරිස්ථා කරන විට ජල කාන්දුවක් ඇති බව පෙනී යයි.
- (i) එසේ ජලය කාන්දුවීමට හේතු මොනවා ඇ? (ලකුණු 05)
- (ii) මෙම ජල කාන්දුවට ඔබගේ විසඳුම් 02ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10)
- (iii) ජල කාන්දුව නිසා කොන්ක්‍රීට් වැංකිය අතහැර ඒ වෙනුවට ජ්ලාස්ටික් ජල වැංකියක වාසි 03ක් හා අවාසියක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 12)

## C කොටස

- (07) (a) ප්‍රතිරෝධය  $30\Omega$  හා ප්‍රේරකතාව වන  $\left(\frac{400}{\pi}\right)$  mH පරිණාලිකා දශගත් (Solouoid coil) 230V, AC/50Hz ජව සැපයුමකට සම්බන්ධ කර ඇති. එම පරිපථයේ.
- (i) දශගතයේ සම්බාධනය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 12)
- (ii) දශගතය ලබාගන්නා බාරාව ගණනය කරන්න. (ලකුණු 06)
- (iii) සැපයුම් වෛල්ටීයතාව හා බාරාව අතර කළා කොළඹ නිර්ණය කරන්න. (ලකුණු 08)
- (iv) දශගතය හරහා සක්‍රීය ජවය, දාමා ජවය හා ප්‍රතික්‍රියක ජවය ගණනය කර ඒ ඇසුරින් ජව ත්‍රිකෝණය ඇදි පෙන්වන්න. (ලකුණු 15)
- (v) මෙම පරිපථයේ ජව සාධනය ගණනය කර, ජව සාධනය දියුණු කිරීම සඳහා පරිපථයට සිදුකළ හැකි වෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10)



20V/ 50Hz ප්‍රත්‍යාවර්ථ ධාරා තරංගයක් රුපයේ දක්වේ.

- (i) මෙම තරංගයේ ආවර්ත කාලය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 06)
- (ii) මෙම තරංගයේ උච්ච අගය (Peak Value) සොයන්න. (ලකුණු 06)
- (iii) ඉහත උච්ච අගය මැතිම සඳහා සුදුසු විදුලි උපකරණයන් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 05)
- (iv) ඉහත ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා සැපයුමට ප්‍රතිරෝධකයක් හා ප්‍රෝට්‍යුටුයක් ශේෂීතව සම්බන්ධ කළ විට පරිපථයේ වෝල්ටෝමෝටර් හා ධාරා තරංගකාරය එකම සටහනක අදින්න. (ලකුණු 16)
- (v) ඉහත ප්‍රතිරෝධ ප්‍රෝට්‍යුටුයහි වෝල්ටෝමෝටර් හා ධාරාවේ හැසිරීම කළා සටහන් මගින් දක්වන්න. (ලකුණු 16)

- (08) (a) (i) එක්තරා නිවසක මුළුතැන්ගෙයිහි විදුලි උපකරණය කිහිපයක් සවි කිරීම සඳහා පහත සඳහන් විදුලි උපාංග සපයා ඇතු. එම දව්‍ය අතරින් සුදුසු උපාංග තොරාගනීම් දී ඇති පරිපථ දෙක සඳහා විදුලි ය හැන් සම්බන්ධවන ආකාරය ඇදී පෙන්වන්න.

විදුලි උපාංග :	ප්‍රධාන ස්විචය	ජ්‍යේ ධාරා පරිපථ බිඳිනය
විශේෂ පෙවිචය	6A, 10A, 16A, 20A, 32A වූ සිඟිත පරිපථ බිඳින	
5A හා 13A කෙවෙනි		තනි මං වහරු
විදුලි පහන්		ස්ට්‍රේලී, උදාසීන හා භුගත සන්නායක රහැන්
පරිපථ :	(i) 100W විදුලි බල්ඛ 1ක් දුල්වෙන පරිපථය	
	(ii) 2500W විදුලි උදුනක් සහිත පරිපථය	(ලකුණු 30)

(iii) ඉහත පරිපථ දෙක සඳහා වඩාත් ගැලපෙන සන්නායක යොත්වල ප්‍රමාණ සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10)

(iii) ඉහත පරිපථ සඳහා විදුලි රහුන් ඇසීමේ දී උපයෝගී කරගන්නා ආවුදු 05ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10)

(iv) විදුලි පරිපථ දෝෂ ජෝන් ගිනි ඇතිවිය හැකි ය. එවැනි ගිනි ඇතිවිය හැකි ආකාර 02ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10)

(b) (i) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන විදුලි ජවය බෙදාහැරීමේ පරිණාමනයන ප්‍රාථමික හා ද්විතීයික එතුම් සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය රුප සටහනකින් දක්වන්න. (ලකුණු 10)

(ii) මෙම සම්බන්ධතා ආකාර දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 10)

(iii) ප්‍රධාන විදුලි සැපයුමට අදාළ වන කළා වෝල්ටීයතා හා මං වෝල්ටීයතා අගයන් එක් එක් සටහනෙහි සලකුණු කරන්න. (ලකුණු 10)

(iv) ඉහත ද්විතීයික එතුම් කළා ධාරාව 20A හා ජව සාධකය 0.5 ද නම් තෙකළා පද්ධතියේ මූල ජවය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 10)

## D කොටස

(09) (a) නඩත්තු කටයුතු සඳහා එන්ඩ්න් හිස එන්ඩ්න් බලෙන් වෙන් කරගත යුතු අවස්ථා 02ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10)

(b) එන්ඩ්න් හිසක් ගෙවා ඉවත් කිරීමක දී සහ නැවත සවි කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පියවර වෙන් වශයෙන් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 10 × 2 = 20)

(c) එන්ඩ්න් හිස ගැස්කටය (Engine Head Gasket) දෝෂ සහිත බව බාහිරින් හඳුනාගත හැකි ආකාර 03ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 15)

(d) එන්ජින් හිස ගැස්කටය දේශ සහිත වීමට බලපෑ හැකි ප්‍රධාන හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 15)

(e) නියමිත ප්‍රමාණයට වඩා සනකම ගැස්කටයක් යෙදීමෙන් සිදුවිය හැකි අවාසියක් සඳහන් කරන්න.

මධ්‍යින් පිළිතුරට හේතුව කෙටියෙන් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 20)

(f) දේශ සහිත ගැස්කටයක් පවතින එන්ජිමක් තවදුරටත් බාවනයේ පවත්වා ගැනීමෙන් ඇතිවිය

හැකි හානිදායක ප්‍රතිථිල දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 20)

(10) වැඩහලකට (Work Shop) නිෂ්පාදනය සඳහා ලැබේ ඇති තෙල් ප්‍රවාහනයට යොදාගන්නා වැංකියක සැලසුම් විතුයක කොටසක් පහත දක්වා ඇත. මෙය 3mm සනකම මෘදු වානේ (mild steel) වලින් නිෂ්පාදනය කිරීමට අදහස් කරයි. (සියලුම මිනුම් අගල්වලින් දක්වා ඇත.)

(a) මෙම වැංකිය දෙපස ඇති ඉලිප්සාකාර මුහුණන් දෙක තනාගැනීමේ දී ඉලිප්සය තහවුව මත පිටපත් කරගත හැකි ඔබ දන්නා ආකාරයක් රැජ සටහනක් සහිතව විස්තර කරන්න. (ලකුණු 15)

(කුඩා අක්ෂය 53mm හා මනා අක්ෂය 71mm ලෙස ගන්න.)

(b) සලකුණු කරගත් ඉලිප්සාකාර කොටස් කපා වෙන්කරගැනීමට සුදුසු කුමයක් සඳහන් කරන්න.

මධ්‍යින් පිළිතුරට හේතු දක්වන්න. (ලකුණු 15)

(c) වැංකියේ බඳ කොටස ඉලිප්සාකාර හැඩියට නවා ගැනීම සඳහා ලෝහය සතුවිය යුතු යාන්ත්‍රික

ගුණ 03ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 15)

(d) මෙම වැංකිය එකලස් කරගැනීම සඳහා සුදුසු එකලස් කිරීමේ කුමයක් යෝජනා කරන්න. එහි දී අවධානය

යොමු කළ යුතු කරගැනීම මොනවා ද? (ලකුණු 15)

(e) ඉහත වැංකිය නිෂ්පාදනයේ දී අනුගමනය කළ යුතු ආරක්ෂක පූර්වෝපායන් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 15)

(f) ඉහත ප්‍රමාණයේ ම වැංකියක් දියර කිරී ප්‍රවාහනය සඳහා මළ තොකන වානේ (Stainless steel) වලින් නිෂ්පාදනය කිරීමට අදහස් කරයි. මෙහි දී එකලස් කිරීමේ කුමවේදය වෙනස් විය යුතු ආකාරය විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 15)

(g) සකස් කරගත් වැංකිය හාවිතයට සුදුසු තන්ත්වයේ පවතී දැයි තහවුරු කරගන්නේ කෙසේ ද? (ලකුණු 10)



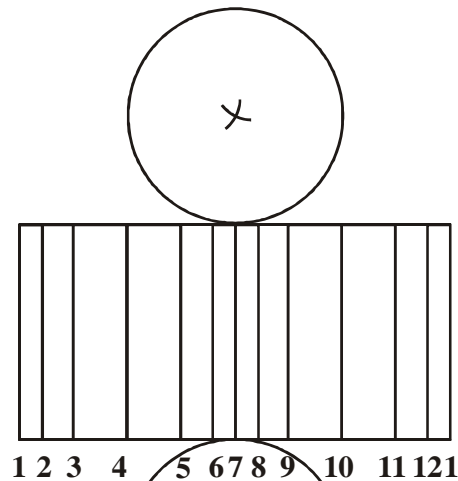
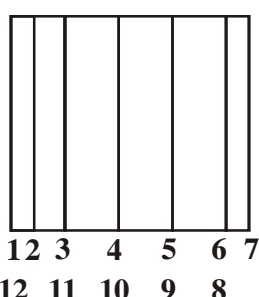
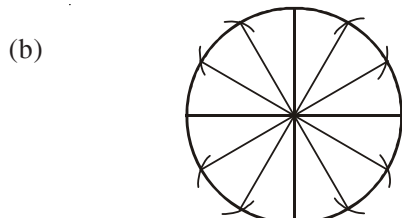
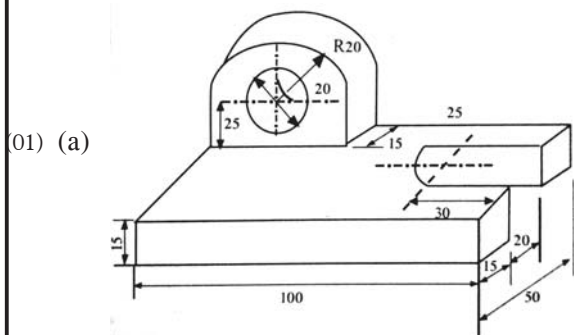
**දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
தென் மாகாணக் கல்வித் தினைக்களம்  
Southern Provincial Department of Education**

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස් පෙළ) 12 ශේෂීය, අවසාන වාර් පරේක්ෂණ, 2019 ජූලි  
**General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 12, Year End Test, July 2019**

**ඉංග්‍රීසු තාක්ෂණවේදය තිළිණුරු ජනුය - I**

**I ජනුය**

- |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (2)  | 11. (2) | 21. (2) | 31. (2) | 41. (2) |
| 2. (4)  | 12. (1) | 22. (3) | 32. (4) | 42. (2) |
| 3. (4)  | 13. (4) | 23. (2) | 33. (5) | 43. (5) |
| 4. (2)  | 14. (4) | 24. (2) | 34. (1) | 44. (4) |
| 5. (1)  | 15. (2) | 25. (4) | 35. (3) | 45. (3) |
| 6. (1)  | 16. (1) | 26. (2) | 36. (2) | 46. (5) |
| 7. (4)  | 17. (4) | 27. (1) | 37. (4) | 47. (5) |
| 8. (5)  | 18. (1) | 28. (5) | 38. (5) | 48. (1) |
| 9. (5)  | 19. (5) | 29. (5) | 39. (1) | 49. (5) |
| 10. (5) | 20. (3) | 30. (4) | 40. (3) | 50. (5) |



(02) (a) (i) (අ) M15 - 1 : 3 : 6 (ලකුණු 02)

(අ) 1m පමණ ඇය හා 0.5m ගැහීරට වඩා බුරුල් වී ඇති පස් ඉවත් කළ යුතුය.

| බුරුල් පස් සියල්ල ඉවත් කළ පසු එයට පස් තවිට වශයෙන් පුරවා හොඳින් හලා ගත යුතු ය.

| ඉන්පසු ගෙවීම කොන්ත්‍රිට් ලෙස 1 : 3 : 6 කොන්ත්‍රිට් මිගුණය 25mm පමණ, සනකමට දමා එය උඩින් 20mm පමණ සනකමට බදාම මිගුණය එලා ගත යුතු ය. (ලකුණු 20)

ආවාද	උපකරණ
දදුල්ල	සවල
අලවංශව	තාච්චිය
කැපීමෙන් කොටස් වෙන් කිරීම සඳහා හා චිත්‍ර කරන දී ආවාද වේ.	කැපීමක් සිදු නොවන කරයෙන්වල දී හා චිත්‍ර කරන දී උපකරණ නම් වේ.

**දදුල්ල** : පස් බුරුල් කිරීම හා එකතු කිරීම.

**අලවංශව** : පස් බුරුල් කිරීම.

**සවල** : පස් එකතු කිරීම.

**තාච්චිය** : පස් එකතු කිරීම.

(iii) ජලය යොදා සේදීමෙන්

(iv) | Wire brush 1ක් මගින් බුරුල් වී ඇති බදාම කොටස් සියල්ල ඉවත් කර ගත යුතු ය.

| ඉන්පසු ලැබූ කොස්සක් මගින් බිත්තිය තෙමා ගත යුතුය.

| ඉන් අනතුරුව බදාම මිගුණය මගින් ගැලවී යිය බදාම කොටස් පුරවා ගත යුතු ය.

| මනිස් ලැල්ල මගින් මට්ටම් කර ගත යුතුය.

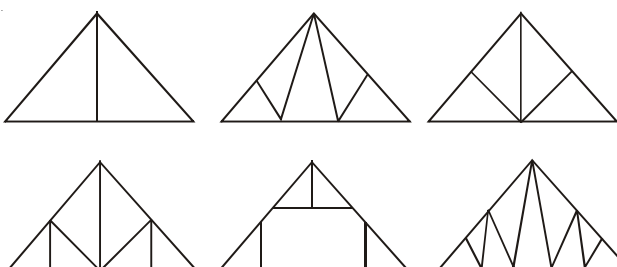
| කුඩා කඩිනොල් ඇත්තේ පොටි ඇදීම මගින් කඩිනොල් වසා ගත යුතු ය.

| ගැලවී යිය බදාම පිරවූ ස්ථාන ද පොටි ඇද වැළි කොළයෙන් මැද ගත යුතුය.

(b) (i) | වහල රාමුව / සැකිල්ල

| වහල ආවරණය

(ii)

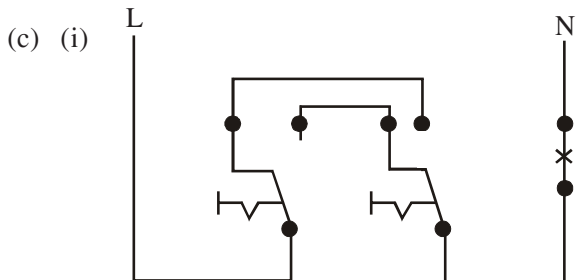


(iii) | ඇලේම | මිටියම් කිරීම.

| පොට ඇණ යෙදීම. | පැස්සීම.

| මුටුව යෙදීම.

(iv) පැස්සීම (Welding)



(ii) විදුලි පහන් පරිපථ සඳහා 1/ 1.13mm  
යොතෙහි ඇති කම්බි විශාලම් ප්‍රමාණය

(03) (a) (i)

අවශ්‍ය කොන්ත්‍රිට් ප්‍රමාණය =  $8m^3$

අවශ්‍ය වියලි ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය =  $8 \times 1.5m^3$   
=  $12m^3$

මුළු පරිමාව =  $1 + 1 + 2$   
= 4

අවශ්‍ය වැළි / සිමෙන්ති පරිමාව =  $12m^3/4$   
=  $3m^3$

ගල් පරිමාව =  $3 + 2m^3$   
=  $6m^3$

(ii) පරිමාණ පෙවිටය

(iii) සිදුම් සමාභාර හා රෑ සමාභාර විසංගමනය වේ.

(iv) | ගෝනි, රේදී ආදි ජලය උරාගන්නා ද්‍රව්‍ය යොදා තෙන් කිරීම.

| වැළි කොට්ට යොදා සකස් කර ජලය පිරිවීම.

(b) (i) මුදුන් යටුලිය, බිත්ති යටුලිය, පරාල, අවිව්වාලය, කුරුපාව, වඩිම්මු ලැල්ල

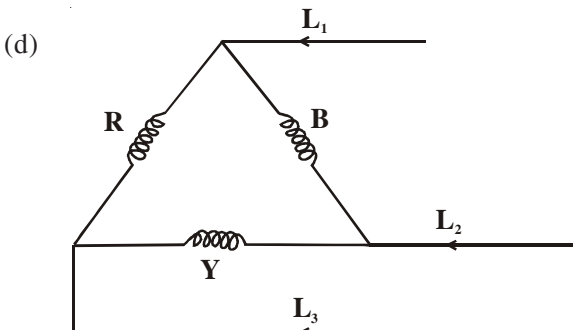
(ii) කත්තමල්ලේ මුටුව, කඩිනොක්ක මුටුව, ඉලිප්පු සන්ධිය

(c) (i) | විදුළුත් වාප පැස්සීම.

| මිටියම් කිරීම.

| පොට ඇණ යෙදීම.

- (ii) | මල නිවාරණ ආලේපනය (Anti corrosive paint)  
| ගැල්වතීකරණය කරන ලද යකඩ හාටිතය (Galvanized)  
| නියමිත පිරිවිතර සහිත යකඩ හාටිතය



## 12 ග්‍රේනිය - ව්‍යුහගත රෙඛන

- (04)(a)(i) | මහා පරිමාණ කරමාන්ත  
| සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කරමාන්ත
- (ii) | දීවර කරමාන්තය | ඇගෙලම් කරමාන්තය  
| රේන්ද කරමාන්තය  
| වෙස්මුහුණු කරමාන්තය  
| ලණු කරමාන්තය | සංවාරක කරමාන්තය  
| මැටි ආස්‍රිත නිෂ්පාදන කරමාන්තය.....  
ආදී ගැලපෙන ඕනෑම කරමාන්ත හතරක්

### (iii) දීවර කරමාන්තය

- | දියුණු තාස්සික කුම හාටිතය අවම වීම.
- | වරාය ප්‍රමාණය අඩු වීම.
- | පහසුකම් සහිත වරායවල් හිග වීම.
- | දීවර ගෙවාගත නොහැකි වීම.

### ඇගෙලම් කරමාන්තය

- | වෙනත් රටවලින් ඇගෙලම් ආනයනය
- | බදු බර ඉතා අධික වීම.
- | වෙනත් රටවල් හා තරගය

### ලණු, රේන්ද, වෙස්මුහුණු කරමාන්තය

- | පිටරවලින් ආනයනය
- | වෙළෙඳපොළක් නැති වීම.

### සංවාරක කරමාන්තය

- | රමේ පවත්නා අනාරක්ෂිත තන්ත්වය
- | අනෙකුත් රටවල් හා තරගකාරිත්වය
- | ස්වාභාවික පරිසරය විනාශ කිරීම.
- | ආගමික විරෝධතා

ආදී වශයෙන් ගැලපෙන ඕනෑම තරේතනයන් සඳහා ලකුණු ලබාදෙන්න.

- (iv) | නැවින යන්තෝපකරණ හාටිත කිරීම.  
| නැවින තාස්සික දැනුම විදේශවලින් ලබාගැනීම.  
| කාර්මික අධ්‍යාපනය දියුණු කිරීම.

- | රජය විසින් කරමාන්ත තාස්සන සංවර්ධනය සඳහා අයවුයෙන් වාර්ෂිකව වැඩි මුදලක් වෙන් කිරීම.  
| කාන්තා සහභාගිත්වය වර්ධනය කිරීම....  
මේ ආදී ගැලපෙන ඕනෑම පිළිතුරක්

- (b)(i) ජීවිතයට, සෞඛ්‍යයට, දේපළවලට හෝ පරිසරයට තරේතනයක් විය හැකි තන්ත්වයක් උච්ඡාරක් වේ.

- (ii) | මහන යන්තු කුළට අත හසුවීම.  
| කැපුම් යන්තුවල ගිරිර කොටස් ගැටීම.  
| රෙදිපිළිවල අඩංගු සායම් ද්‍රව්‍ය ගිරිරයේ ස්ථාපිත විමෙන් ඇත්තිවන අසාත්මිකතා  
| විදුලි කාන්දු මගින් ගිනි ඇතිවීම.  
| අධික ගබාය

- (iii) | සියලුම යන්තු හාටිතයේ දී ආරක්ෂිත හිස් වැශීම් පළදින්න.  
| ආරක්ෂිත ඇස් ආවරණ පළදින්න.  
| අධික ගබායයන් ආරක්ෂාවීමට ගුවනු උපකරණ පළදින්න.  
| අත් ආවරණ පළදින්න.  
| යන්තු ත්‍රියාත්මක නොවන අවස්ථාවල විදුලිය විසන්ධී කර තබන්න.

- (iv) | ව්‍යවස්ථාදායකය  
| ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කාර්යාලය  
| මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව  
| වෘත්තීය සෞඛ්‍ය පිළිබඳ ජාතික කොමිසම

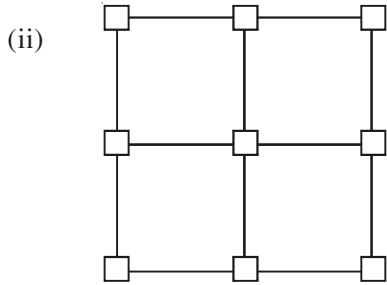
- (c) (i) මිනුම් සන්නිවේදනය කිරීමේ දී සන්නිවේදනය හා ග්‍රාහකයාගේ එකතුවය මත බිජිව ඇති ඒකක සම්මත ඒකක වේ.

- (ii) | මිනුම් පිළිබඳ ගැටුව ඇති වීම.  
| මිනුම් නිවැයිදී වීම.  
| ඕනෑම පුද්ගලයෙකුට පහසුවෙන් තෝරුම්ගත හැකි වීම.

$$50,000 = \frac{g}{cm^3} \times \frac{10^{-3}kg}{10^{-6}m^3}$$

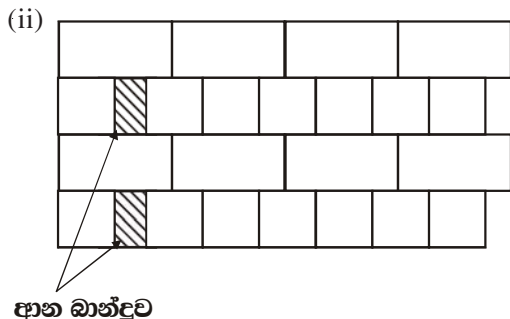
$$50,000 = \frac{g}{cm^3} \times \frac{10^{-3}kg}{10^{-6}m^3}$$

(05) (a) (i) මෙම හෝටලය ඉදිකිරීමට යෝජන බිමෙහි ඉසිලුම් ධාරිතාවය දුර්වල විම.

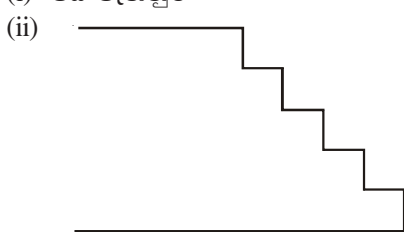


(iii) අධි උස හෝ විශාල හාරයක් සහිත ගොඩනැගිලි සඳහා සහ පාලම් වැනි ඉසිලුම් ධාරිතාවය ඉතා අඩු ස්ථානවල දී එකු අත්තිවාරම සුදුසු ය. මෙය දෙමෙහල් හෝටලයක් බැවින් අධි ගක්තියකින් යුත් වැඩි අත්තිවාරමක් අවශ්‍ය නොවේ.

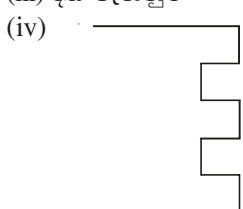
(b) (i) ඉංග්‍රීසි බැමීම



(c) (i) පඩි පැන්තුම



(iii) දත් පැන්තුම



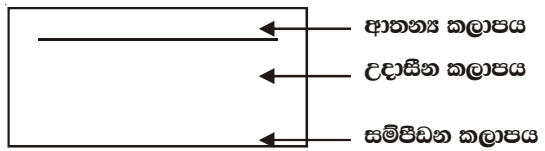
(d) (i) | අලංකාරය සඳහා

| ස්වාහාවික ආලේඛය ලබාගැනීම සඳහා

(ii) | පිරිසිදු කිරීමට අපහසු විම.

| දෙර, ජනනල්, සඳහා සහ තිරගෙදී යොදා ගැනීමට සිදුවීම.

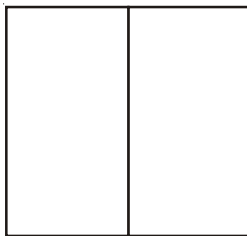
(e)



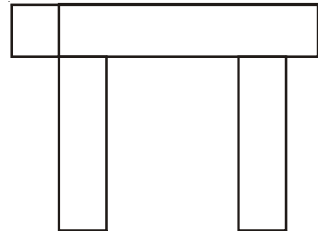
(f) (i) | අත්තිව කොන්ක්‍රීට් බාල්ක රගෙන වින් තිරස්ව ලෙවල් කර පිහිටුවීම.

| බිත්ති කොන්ක්‍රීට් කුළුණු රගෙන වින් සිරස්ව ලෙවල් කර පිහිටුවීම.

දදා :



(g) (i) උළවනු :



තිරස්ව හා සිරස්ව ලෙවල් කර පිහිටුවිය යුතුය.

(ii) (a) සිවිලිම දුව, PVC තහඩු, නිෂ්පාදිත දුව

(අ) ගෙබිම නිෂ්පාදිත දුව, PVC තහඩු, ආස්තරීකාන තහඩු (Laminated sheets)

(06) (a) (අ) M25 = 1: 1 1/2 : 3

(ආ) සම්මත මිශ්‍රණයක M25 ලෙස දක්වා ඇත්තේ

M - mix design

25 - 1: 1 1/2 : 3 මිශ්‍රණ අනුපාතය සහිතව දිග 28ක් පදම් කළ පසු ගක්තිය  $25\text{Nmm}^{-2}$  බවයි.

(ii) සිමෙන්ති : වැලි : ගල්

$$1 : 3 : 6 \quad 0.210\text{m}^3$$

$$\text{වැලි} = \frac{0.210}{6} \times 3 = 0.105\text{m}^3$$

$$\text{සිමෙන්ති} = \frac{0.210}{6} = 0.035\text{m}^3$$

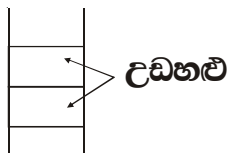
සිමෙන්ති සනන්වය  $1140\text{kgm}^{-3}$

$$1\text{m}^{-3} \tilde{\vee} 1440\text{kg}$$

$$0.035\text{m}^{-3} \tilde{\vee} 1440 \times 0.035$$

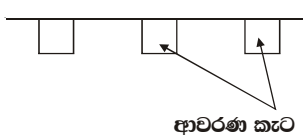
$$= 50.4\text{kg}$$

(iii) (a)



- | ප්‍රධාන වැරගැන්වුම් ඇත් විම වැළැක්වීමට/ කම්බ අතර තියමින දුර පවත්වා ගැනීමට
- | ප්‍රධාන වැරගැන්වුම්වල ඇතිවන ඇඹිරීම වැළැක්වීමට

(ආ) ආවරණ කැට



- | වැරගැන්වුම් කම්බ මල බැඳීම වැළැක්වීමට හා පිටතින් සිදුවන හානි වළක්වා ගැනීමට වැරගැන්වුම කොන්ස්ට්‍රිට් කුළ පිහිටිවන ලෙස සකස් කරයි. මේ සඳහා වැරගැන්වුම් ආවරණය වන ලෙස තබා ගන්නා කැට ආවරණ කැට නම් වේ.

- (iv) | හොඳින් සුසංහයනය නොකිරීම තිසා,
- | හිඩිස් ඇතිවිම හේතුවෙන් කොන්ස්ට්‍රිට් නිමවුමේ ගක්තිය අඩුවිම.
  - | හිඩිස් වැඩි තු විට ඇතුළට ජලය ගමන් කිරීම තිසා කොන්ස්ට්‍රිටයේ ගක්තිය අඩු විම.
  - | වැරගැන්වුම් හා කොන්ස්ට්‍රිට් අතර බැඳීම අඩු විම.
  - | බාහිරව පෙනෙන ම් වද වැනි කුඩා කොළඹ සිදුරු ඇති විම.
- ඉහත ගටුළු වෘත්තා ගැනීමට හොඳින් සුසංහයනය කළ යුතුය.

(v) | මතුපිට ජලය රඳවා තැබීම. (Ponding)

- | තෙත වැළි හෝ ලි කුඩා රඳවා තැබීම.
- | තෙත ගෝනි එලා තැබීම.
- | තෙත කොපුබත් රඳවා තැබීම.
- | පොලිතින්වලින් ආවරණය කිරීම.
- | රසායන ද්‍රව්‍ය ආලේප කිරීම.

(vi) | බිත්ති ඉදිකිරීමේ දී ඇති තු දුරවලනා ආවරණය කරගැනීම.

- | පිරිසිදු කිරීමට හා නඩත්තු කිරීමට පහසු මතුපිටක් ලබාගැනීම.
- | සූමට සම මට්ටම තලයක් ලබාගැනීම.
- | බිත්ති පෘථිඩේ ආරක්ෂාවට

(b) (i) | හොඳින් සුසංහයනය වී නොකිනිම.

- | කාබනික අපද්‍රව්‍ය අඩිංග කොන්ස්ට්‍රිට් මිශ්‍රණයක් භාවිත කිරීම.

(ii) | හොඳින් සුසංහයනය වී නොකිනිම.

- | කාබනික අපද්‍රව්‍ය අඩිංග කොන්ස්ට්‍රිට් මිශ්‍රණයක් භාවිත කිරීම.

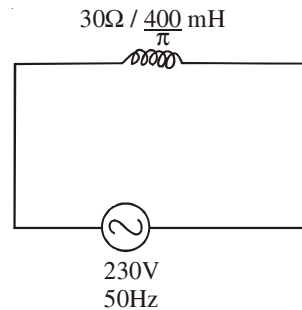
(iii) වාසි :

- | ජලය කාන්දු නොවීම.
- | ස්ථානගත කිරීම පහසු විම.
- | නඩත්තු කිරීම පහසු විම.

අවාසි :

- | ටැකියේ ඇති ජලය රත්තීම.

(07) (a) (i)



$$\begin{aligned} XL &= 2\pi fL \\ &= 2 \times 50 \times \frac{400}{\pi} \times 10^{-3} \\ &= 40\Omega \end{aligned}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

$$\begin{aligned} &= \sqrt{30^2 + 40^2} \\ &= 50\Omega \end{aligned}$$

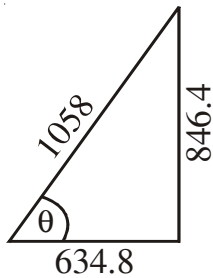
$$\begin{aligned} (ii) V &= IZ \\ 230V &= I \times 50\Omega \\ I &= \frac{230}{50} \\ &= 4.6A \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\text{iii}) \tan \theta &= \frac{X_L}{R} \\ &= \frac{40}{30} \\ \theta &= \tan^{-1}(1.33) \end{aligned}$$

$$(iv) \text{සම්පූර්ණ ජවය } P = I^2R \\ = (4.6)^2 \times 30 \\ = 634.8 \text{W}$$

$$\text{ප්‍රතික්‍රියාත්මක ජවය } Q = I^2X \\ = (4.6)^2 \times 40 \\ = 846.4 \text{Var}$$

$$\text{දෙප්‍රේෂන ජවය } S = I^2Z \\ = (4.6)^2 \times 50 \\ = 1058 \text{VA}$$



$$(v) \cos \theta = \frac{634.8}{1058} = 0.6$$

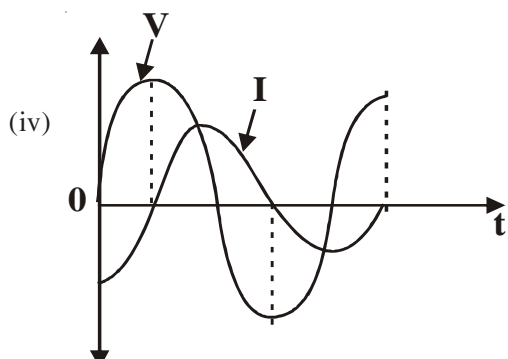
පරිපථයට ගෞන්නීගතව ධාරිතුකයක් සම්බන්ධ කිරීම.

$$(b) (i) T = \frac{1}{f}$$

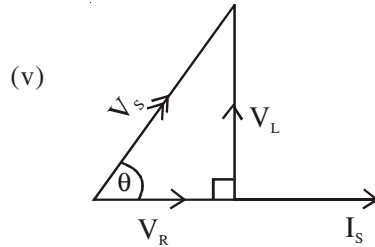
$$= \frac{1}{50 \text{Hz}} \\ = 0.02 \text{s} \\ = 20 \text{ms}$$

$$(ii) V_p = \frac{V_{rms}}{\sqrt{2}} \\ = \frac{20}{\sqrt{2}} \\ = 14.14 \text{V}$$

(iii) කැනෙක් කිරීම දෝශනීකෘතය (Oscilloscope)

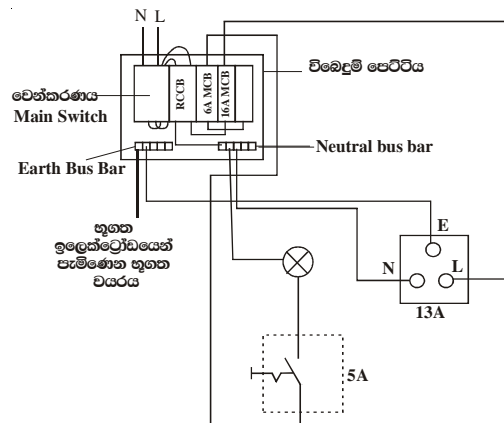


V හි sin හැඩිය නිවැරදිව ඇදීමට	ලකුණු 03
I හි sin හැඩිය නිවැරදිව ඇදීමට	ලකුණු 03
එකම අස්ස යුතුවේ ඇදීම	ලකුණු 03
කළා වෙනස නිවැරදිව ඇදීම	ලකුණු 05
V හා I නම් කිරීමට	ලකුණු 02
	මුළු ලකුණු 16



V_R නිවැරදිව ඇදීමට	ලකුණු 04
V_L $\perp$ V_R ලෙස ඇදීමට	ලකුණු 04
V_s නිවැරදිව ඇදීම	ලකුණු 04
is නිවැරදිව ඇදීම	ලකුණු 04
	මුළු ලකුණු 16

$$(08) (a) (i) \text{I පරිපථය සඳහා II පරිපථය සඳහා} \\ P = VI \quad P = VI \\ 100W = 230V \times I \quad 2500W = 230V \times I \\ I = 0.43A \quad I = 1.87A \\ 6A \text{ MCB} \text{ සුදුසු වේ.} \quad 16A \text{ MCB} \text{ සුදුසු වේ.}$$



(II) (i) ප්‍රධාන ස්විචයේ සිට සඳීම් හා උදාසීන වයර නිවැරදිව trip ස්විචයට සම්බන්ධ කිරීම.   
 ලකුණු 03

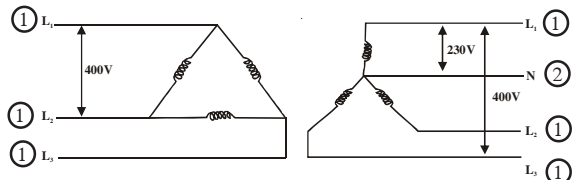
- (ii) | ට්‍රිප් ස්විචයෙන් MCB වලට සම්බන්ධ නිවැරදිව සම්බන්ධ කිරීම.   
 ලකුණු 03
- | ට්‍රිප් ස්විචයෙන් Neutral bus bar එ සම්බන්ධ කිරීම.

- (iii) Earth bus bar එක ඇද පෙන්වීම.   
 ලකුණු 03
- (iv) 6A MCB තොරාගැනීම.   
 ලකුණු 03

- (v) 6A MCB එකෙන් L වයරය switch එකට සම්බන්ධ වීම. ලකුණු 02
- (vi) Neutral bus bar එකෙන් N වයරය switch එකට සම්බන්ධ වීම. ලකුණු 02
- (vii) Intermediate (අතරමැදි) වයරය Bulb එකට නිවැරදිව සම්බන්ධ කිරීම. ලකුණු 02
- (viii) 13A කෙවෙනිය තෝරා ගැනීම. ලකුණු 03
- (ix) L වයරය නිවැරදිව සම්බන්ධ කිරීම. E වයරය නිවැරදිව සම්බන්ධ කිරීම. N වයරය නිවැරදිව සම්බන්ධ කිරීම. ලකුණු 03
- (x) 16 A MCB තෝරාගැනීම. ලකුණු 03
- (III) Main Switch trip 7/1.04  
5A switch 1/ 1.13  
13A socket 7/ 0.67  
(5 x 2 = 10)
- (IV) | Wire stripper - වයර පාහනය  
| Cable Cutter - වයර කපනය (කටරඩුව)  
| Nose plier - උල් නැහැ අඩුව  
| Cable knife - පිහිය  
| common plier - අඩුව  
(5 x 2 = 10)
- (V) පරිපථ පූහුවන් (short circuit) වීම.  
විවෘත පරිපථ තිබීම (Open circuit)

(b) (i) ප්‍රාථමික ①

දිග්‍රීකීක ①



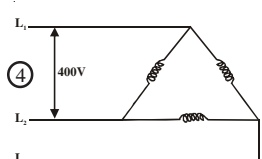
(ii) I රුපය

II රුපය

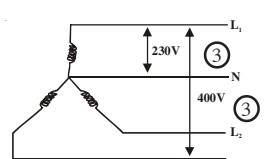
(iii)

බෙල්ටා ආකාරය (ලකුණු 5)

තරු ආකාරය (ලකුණු 5)



මං. වෝල්ටීයතාව 400V  
කලා වෝල්ටීයතාව 400V



මං. වෝල්ටීයතාව 400V  
කලා වෝල්ටීයතාව 230V

(iv) එක් කළාවක ජවය

$$(P) = V_p I_p \cos \theta \quad V_p - \text{phase Voltage} - ①$$

$$= 3V_p I_p \cos \theta - ③ \quad \text{කලා වෝල්ටීයතාවය}$$

$$= 3 \times 230 \times 20 \times 0.5 - ③ \quad I_p - \text{phase current}$$

$$= 6900W - ① \quad \text{කලා ධාරාව}$$

③

හේ

$$\text{මුළු ජවය} = \sqrt{3} V_L I_L \cos \theta - ③$$

$$= \sqrt{3} \times 400 \times 20 \times 0.5 - ③$$

$$= 6928W - ①$$

③

- (09) (a) | කපාට නිමැවුම් ක්‍රියාවලියක දී  
| පිස්ට්‍රෝ පළමුව හේ පිස්ට්‍රෝ අලුතින් යෙදීමක දී  
| සිලින්ඩර සැරුමක දී (Bore) හේ ලේනර් (Liner) අලුතින් යෙදීමක දී  
| ගැස්කට් (Gasket) යෙදීමක දී (ලකුණු 10)

#### (b) ගැලීම්

- | එන්ඡ්‍රේන් හිස බදුව සවිච් සියලුම ඇණ අරඹ වශයක් ලිඛිල් කිරීම.
- | පලමුව දෙපස පිහිටි ඇණ මුරුල් කර ක්‍රමයෙන් මැද පිහිටි ඇණ දෙසට ගෙන් කිරීම.
- | එන්ඡ්‍රේන් හිසට හේ එන්ඡ්‍රේන් බදුව හානි තොවන පරිදි ගැස්කටය ගළවා ඉවත් කිරීම. (ලකුණු 10)

#### නැවත සවි කිරීම.

- | එන්ඡ්‍රේන් හිස සහ බලදුහි එක මත එක පිහිටන මකුතල කොටස් හොඳින් පිරිසිදු කිරීම.
- | අලුත් ගැස්කටයක් යෙදීම් / නිහිපවරක් හාවිත කළ දෙකාන් පොට ඇණ පවතී නම් අලුතින් යෙදීම.
- | පලමුව සියලුම ඇණ අරඹ වශයෙන් තද කර ගැනීම.
- | මැද සිට දෙපසට වන පරිදි ව්‍යාවර්ත රෝන්ටිය (Torque wrench) හාවිතයෙන් නිෂ්පාදකයා සඳහන් කර ව්‍යාවර්තයට ඇණ තද කරගැනීම. (ලකුණු 10)

- (c) | එන්ඡ්‍රේම අසාමාන්‍ය ලෙස රත්වීම. දරුගක සංයු පහන් දැල්වේ.
- | සිසිලන කාරක මට්ටම ක්‍රමක්‍රමයෙන් අඩුවීම.
- | එන්ඡ්‍රේම සුමත ක්‍රියාකාරිත්වයෙන් තොර වීම.
- | ස්නේහක තෙල්සහ සිසිලන කාරක මිශ්‍ර වී වෙනස් පැහැයක් ගැනීම වොකලට පැහැය (Milk Chocolate Colour)
- | වර්ණවත් ද්‍රව පිට කිරීම අළ පැහැය පුරු සුදු පැහැය (White/ Gray) (ලකුණු 15)

- (d) | නියමිත ප්‍රමුණියෙන් යුත් ගැස්කට හාවිත තොකිරීම.
- | ගැස්කටය අදාළ පිරිවිතර වෙනස් වීම. (සනකම, සිලින්ඩර ප්‍රමාණය)
- | එන්ඡ්‍රේම අධික ලෙස රත්වීම.
- | ගැස්කටය සවිකිරීමේ දී ඇණ සඳහා නිවැරදි ව්‍යවර්ථය යොදා තොගැනීම. (ලකුණු 15)

- (e) | එන්ංඩමෙහි කාරයක්ම කොටස් අඩු වීම.
- පේතුව :** සම්පිඩන අනුපාතය අඩුවීම.
- සම්පිඩන අනුපාතය =  $\frac{\text{පහරේ පරිමාව + දහන කැටිර පරිමාව}}{\text{දහන කැටිර පරිමාව}}$
- ගැස්කටය සනකම් වීම හේතුවෙන් දහන කැටිර පරිමාව  
ඉහළ යාමෙන් සම්පිඩන අනුපාතය අඩු වේ.  
(ලකුණු 15)
- (f) | ඉන්ධන නිසි ආකාරව දහනය නොවීමෙන් ඉන්ධන අපනේ යාම.
- | සිසිලන පද්ධතිය නිවැරදිව ත්‍රියාත්මක නොවීමෙන් උපනත්වය අසාමාන්‍ය ලෙස වැඩිවීම.
- | ස්නේලක පද්ධතිය දේශීල සහිත වීමෙන් පිස්ටන, පිස්ටන් වළපු දැර කද ආදි උපාග ඇඟිලකට, ඇද ගැසීමකට ලක්විය හැකිවීම.
- | එන්ංඩ ගැනීම.
- | ගැස්කටය සවිකිරීමේ දී ඇත් සඳහා නිවැරදි ව්‍යවර්ථය යොදා නොගැනීම.
- | එන්ංඩ අධික ලෙස රන්වීම.
- | ගැස්කටය සවිකිරීමේ දී ඇත් සඳහා නිවැරදි ව්‍යවර්ථය යොදා නොගැනීම.
- | වර්ණවත් ද්‍රව පිට කිරීම අපු පැහැයට ඩුරු සූදු පැහැය (White/ Gray) (ලකුණු 15)
- (10) (a) කුඩා අක්ෂය 53mm හා මහා අක්ෂය 71mm වන සේ ඇදී සිල්න්ඩරය (ලකුණු 15)
- (b) වායු පැසුස්ම් සඳහා භාවිත වන හිනි දුල්ල භාවිතයෙන් ගැස් කටරය (Oxy fuel cutter)  
ප්ලාස්මා කටරය භාවිතයෙන්  
(Plasma cutter) (ලකුණු 10)
- පේතු :**  
තහඩුව සනකම බැවින්  
තහඩුව ඉලිප්සාකාරව කපාගත යුතු බැවින්
- (c) මෘදු යකඩ සතු යාන්ත්‍රික ගුණ 03ක්  
තන්ත්‍රතාවය / අනත්ත්‍රතාවය / ප්‍රත්‍යාස්ථ්‍රතාවය/  
සුචිකාරයතාවය / ප්‍රහළතාවය / ගක්තිතාවය  
(ලකුණු 10)
- (d) විදුළුත් වාප පැසුස්ම Electric Arc welding
- | තහඩුමේ සනකම
  - | පැසුස්ම් මුටුවුවේ ගක්තිය
  - | මුටුවුව සහ ලෝහය සඳහා යොදාගත්තා ලෝහ
  - | වැංකිය තුළ තිබිය යුතු පිබිනය
- (ලකුණු 15)
- (e) වායුවක් සහිත විදුළුත් වාප පැසුස්ම් ක්‍රමයක් උදා :
- | Gas metal arc welding (G.M.A.W)
  - | Tungsten Inert Gas Welding (T.I.G)
  - | Metal Inert Gas Welding (M.I.G)
  - | Metal Active Gas Welding (M.A.G)
- (ලකුණු 15)
- (f) | තහඩු කැපීමේ දී ආරක්ෂක ඇදුම් පැලඹුම් භාවිතය
- | තහඩු පැසුස්සීමේ දී ආරක්ෂක ඇදුම් පැලඹුම් භාවිතය
- | පැසුස්සීමට පෙර වැංකිය හොඳින් කළවම් කරගැනීම.
- | වැංකිය අභ්‍යන්තර පැසුස්ම් කටයුතුවල දී ඇතුළත වාතය ඇද ගැනීම සඳහා (Blower) බිලෝවරයක් අනිවාර්යයෙන් භාවිත කිරීම.
- (ලකුණු 15)
- (g) පිබින පරීක්ෂාවක් (Pressure testing) සිදු කිරීම.
- | නිෂ්ප්‍රිය වායුවක් වැංකිය තුළ තිබිය යුතු පිබිනය පිරවීමෙන් පසු නිශ්චිත කාලාවර්තවල දී වැංකිය තුළ පිබිනය පරීක්ෂා කළ යුතුය.
  - | මෙහි දී පිබිනය හේතුවෙන් වැංකියේ හැඩය වෙනස් වීමක්, කාන්දු වීමක් පවතිදුයි දැකගත හැක.
- (ලකුණු 15)



**LOL.lk**  
Learn Ordinary Level

# විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers    • Model Papers    • Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ  
Knowledge Bank



Master Guide



**HOME**  
DELIVERY



**WWW.LOL.LK**



Whatsapp contact  
**+94 71 777 4440**

Website  
**www.lol.lk**



Order via  
WhatsApp

**071 777 4440**