

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව / ජෛත්‍ය මාකාණක කළුවිත තිශ්‍යාකකාම
DEPARTMENT OF EDUCATION-SOUTHERN PROVINCE
ඇවසාන වාර පරික්ෂණය - 2021(2022 මාර්තු)

10 ගෞරීය

නිර්මාණකරණය හා
ඉදිකිරීම් තාක්ෂණවේදය

කාලය පැය 01ය.

නම/ විභාග අංකය :-

ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතරු සපයන්න

I පත්‍රය

(1) වස්තුවක නොපෙනෙන දාර දැක්වීම සඳහා යොදා ගැනෙන රේඛාව වන්නේ,

- | | |
|----------------------|------------------------|
| (1) සිහින් දාම රේඛාව | (2) සිහින් අඛණ්ඩ රේඛාව |
| (3) කඩ රේඛාව | (4) සන අඛණ්ඩ රේඛාව |

(2) සිවිල් ඉංජිනේරුමය ඇදිම් සඳහා භාවිත කරන නිර්මාණ වර්ගය වන්නේ,

- | | | | |
|----------|----------|----------|-----------|
| (1) K 85 | (2) K 86 | (3) K 87 | (4) KK 88 |
|----------|----------|----------|-----------|

(3) රුපයේ දැක්වෙන්නේ රේඛා වර්ග දෙකකි. එය පිළිවෙළින්



- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| (1) සරල රේඛාවක් හා වකු රේඛාවකි | (2) සිරස් රේඛාවක් හා ආනත රේඛාවකි |
| (3) තිරස් රේඛාවක් හා වකු රේඛාවකි | (4) තිරස් රේඛාවක් හා ආනත රේඛාවකි |

(4) කඩදාසි වර්ග කිරීමේ ජාත්‍යන්තර සම්මෙන්තයට අනුව වර්ග මීටරයක කඩදාසියක බර 75g නම් එය සන්කේතාත්මකව නිරුපනය කරන්නේ,

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| (1) 75 kgs | (2) 75 gsf | (3) 75 gsm | (4) 75 mgs |
|------------|------------|------------|------------|

(5) අතිත ඉදිකිරීම් තුළ සිරස් අතට රවුම් දැව කොටස් සිටුවා තිරස් අතට කොටු බැඳ මැටි රදවා කරන ලද ඉදිකිරීම් හැඳින්වූයේ,

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| (1) වරිවිච්ච බැඳ මැටි ගැසීම | (2) මැටි ගැසීම හා පොලු බැඳීම |
| (3) වරිවිච්ච ගබාල් බැඳීම | (4) පලංචි බැඳ මැටි ගැසීම |

(6) ශ්‍රී ලංකිය වාර ඉතිහාසය තුළ සුවිශේෂී සොරෝවිවක් නිර්මාණය කර ඇති වැව වන්නේ,

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (1) වික්වෝරියා ජලායයයි | (2) තිසා වැවයි |
| (3) සොරබාර වැවයි | (4) මොරගහකන්ද ජලායයයි |

(7) අතිත ශ්‍රී ලංකාව තුළ සුවිශේෂී ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් තාක්ෂණයක් තිබූ බවට සාක්ෂි සපයන්නේ,

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| (1) මහ බැංකු ගොඩනැගිල්ලයි | (2) ලේඛ්වාමාභාපායයි |
| (3) අමුණුලුවාවයි | (4) දළදාමාලිගාවයි |

(8) ඉදිකිරීම් සඳහා ගොදාගන්නා ද්‍රව්‍ය වල රසායනික ගුණ පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) තාපාංකය හා ද්‍රව්‍යාංකය | (2) තාපාංකය හා බර |
| (3) ස්කන්ධය හා සනත්වය | (4) ස්කන්ධය හා ද්‍රව්‍යාංකය |

(9) ද්‍රව්‍ය වල යාන්ත්‍රික ගුණයක් නොවන්නේ,

- | | | | |
|--------------|--------|-------------|-----------|
| (1) භංගුරතාව | (2) බර | (3) දැඩි බව | (4) ආතනිය |
|--------------|--------|-------------|-----------|

(10) ගබාලක පළල මෙන් දෙගුණයක් හා කුස්ථුර සනකමට සමාන වන්නේ,

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (1) එක් ගබාගක දිගටසි | (2) ගබාල් දෙකක දිගටසි |
| (3) ගබාල් තුනක දිගටසි | (4) ගබාල් හතරක දිගටසි |

(11) ද්‍රව්‍යක් නොකැඩී, නොවිදී ඇදීමට හා නැමිමට ඇති හැකියාව,

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| (1) සුවිකාර්යතාව වේ | (2) විලයනීයතාව වේ |
| (3) ප්‍රත්‍යාස්ථාපතාව වේ | (4) තන්ත්‍රතාව වේ |

(12) විෂිත වතුරසු යුගලය හාවතා කිරීමෙන් ඇඳියහැකි කේත්‍යය සඳහන් පිළිතුර,

- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| (1) 90° | (2) 75° | (3) 35° | (4) 150° |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|

(13) කේතුවක් එහි පත්‍රලට සමාන්තරව කැපුවිට කැපුම් මුහුණත දිස්ච්වන්නේ,

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) ඉලිප්සාකාරවයි | (2) වෘත්තාකාරවයි |
| (3) පරාවලයක් ලෙසයි | (4) බහුවලයක් ලෙසයි |

(14) දැවයක තෙතමන ප්‍රමාණය ගනනය කරනු ලබන්නේ,

$$W_1 = \text{දැවයේ බර}$$

$$W_2 = \text{දැවයේ විලයි බර}$$

$$(1) \text{ තෙතමන ප්‍රමාණය} = \frac{W_2 - W_1}{W_1} \times 100$$

$$(2) \text{ තෙතමන ප්‍රමාණය} = \frac{W_2 - W_1}{W_2} \times 100$$

$$(3) \text{ තෙතමන ප්‍රමාණය} = \frac{W_2 - W_1}{W_1} \times 100$$

$$(4) \text{ තෙතමන ප්‍රමාණය} = \frac{W_1 - W_2}{W_2} \times 100$$

(15) හාවතයට සුදුසු ගබාලක් පැය 24 ක් ජලයේ ගිල්වා තැබූ විට උරාගන්නා ජල ප්‍රමාණය,

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| (1) ගබාලේ බරින් 5% නොයික්මවිය යුතුය. | (2) ගබාලේ බරින් 10% නොයික්මවිය යුතුය. |
| (3) ගබාලේ බරින් 15% නොයික්මවිය යුතුය. | (4) ගබාලේ බරින් 20% නොයික්මවිය යුතුය. |

(16) සියුම් සමාභාරය හා රං සමාභාරය පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| (1) කළුගල් කැබලි හා ගල්කුඩී | (2) වැලි හා කළුගල් කැබලි |
| (3) සිමෙන්ති හා කළුගල් කැබලි | (4) මැටි හා කළුගල් කැබලි |

(17) පහත දැව අතුරින් මෑදු දැවයක් වන්නේ,

- | | | | |
|-------------------|---------|-----------|--------------|
| (1) ඉමුල් (කොට්ට) | (2) මාර | (3) බුරුත | (4) හල්මිල්ල |
|-------------------|---------|-----------|--------------|

(18) ද්විතීය පත්‍රි දැවයක ඇතුළු පොත්ත හා එලය අතර පිහිටන්නේ,

- | | |
|----------------|---------------------|
| (1) අරටුවයි | (2) ඉරිමදියි |
| (3) දිය පටිටයි | (4) වාර්ෂික වලුපුයි |

(19) කොන්ක්‍රීට වැර ගැන්වීම සඳහා වඩා සූදුසු වන්නේ,

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| (1) දගරවානේ සහ නාරටි වානේය | (2) දගර වානේ හා මෑදු වානේය |
| (3) නාරටි වානේ සහ මෑදු වානේය | (4) දගර වානේ හා පැරණි වානේය |

(20) පෙදරේරු කර්මාන්තය තුළ බහුලව හාවිතා වන උපකරණ කට්ටලය වන්නේ,

- | | |
|--------------------------------------|--|
| (1) ලෙවලය, මුළුමට්ටම, අදින පිහිය | |
| (2) ලෙවල් බටය, මට්ටම්ලිය, කුස්තානම | |
| (3) ලෙවලය, මුළුමට්ටම, කුස්තානම | |
| (4) ලෙවල් බටය, මට්ටම්ලිය, අදින පිහිය | |

(21) ලඹයක ඇති කොටසක් වන්නේ,

- | | | | |
|--------|---------|-------------|-----------|
| (1) මේ | (2) තලය | (3) මැකිලිය | (4) මුවාන |
|--------|---------|-------------|-----------|

(22) දැව කොටස් පළුලින් වැඩි කර ගැනීමට මූල්‍ය කරනු ලබයි. ඒ සඳහා හාවිතා කරන උපකරණය වන්නේ,

- | | | | |
|--------------|-------------|--------------|-------------|
| (1) අත් අඩුව | (2) G කරාමය | (3) දඩු අඩුව | (4) T කරාමය |
|--------------|-------------|--------------|-------------|

(23) ජ්‍යාමිතික ඇදිම් සඳහා හාවිතා කරන පැනසල් එහි කාර්ය අනුව වර්ග කර ඇත. HB ලෙස සඳහන් පැනසල් කාර්යය වනුයේ,

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) ආධාරක රේඛා ඇදිමටය | (2) පිරිසැලසුම් විතු ඇදිමටය |
| (3) මායිම හා දාර රේඛා ඇදිමට | (4) තුනී රේඛා ඇදිමට |

(24) ජ්‍යාමිතික උපකරණ කට්ටලයට අයත් නොවන උපකරණය වන්නේ,

- | | |
|------------------------|--------------|
| (1) විහිත වතුරසු යුගලය | (2) කෝණමාණය |
| (3) T රුල | (4) සරල දාරය |

(25) සවිධ පංචාසුයක

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| (1) පාද පහම සමාන විය යුතුය | (2) පාද පහම අසමාන විය යුතුය |
| (3) පාද තුනක් සමාන විය යුතුය | (4) පාද තුනක් අසමාන විය යුතුය |

(26) මිනැම රේඛාවක් සමාන කොටස් ගනනකට බෙදීමේදී පලමුව,

- (1) නියමිත රේඛාව කොටස් දෙකකට බෙදාගත යුතුය.
- (2) නියමිත රේඛාව සම කොටස් වලට බෙදා ගත යුතුය.
- (3) ආධාරක රේඛාව කොටස් දෙකකට බෙදා ගත යුතුය.
- (4) ආධාරක රේඛාව සම කොටස් වලට බෙදා ගත යුතුය.

(27) ආවුද මුවහන් තැබීම සඳහා මුවහන් තැබීමේ උපකරණ වෙන් වෙන්ව නිපදවා ඇත. ඒවෝම ආවුද මුවහන් කොළඹයද එකිනෙකට වෙනස් වේ. 60° මුවහන් කොළඹයක් ඇති ගිනිගලින් මුවහන් තබන උපකරණය වන්නේ,

- | | |
|---------------|---------------------|
| (1) අත් කියන | (2) පැතලි කපන කුවුව |
| (3) තහඩු කතුර | (4) යතුතලය |

(28) දැව වල සිදුරු විදීමට, කට්ට කැපීමට ආදී කටයුතු සඳහා භාවිතා කරයි.

- | | |
|----------------|----------------------------|
| (1) පැතලි නියන | (2) පැතලි ස්කරුජ්ප්‍ර නියන |
| (3) රාස්පය | (4) මල් ස්කරුජ්ප්‍ර නියන |

(29) ලෝහ කොටස් දෙකක් එකලස් කිරීම සඳහා භාවිතයට ගනු ලබන්නේ,

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (1) අඩු මිටිය | (2) තල ප්‍රකුංචිය |
| (3) පොප්‌රිවටි යන්තුය | (4) ධමනි පහන |

(30) පෙවුම් කම්පකය මගින්,

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| (1) කොන්ත්‍රිට් පදම් කරයි | (2) කොන්ත්‍රිට් තද කරයි |
| (3) කොන්ත්‍රිට් මිශ්‍ර කරයි | (4) කොන්ත්‍රිට් සුසංහසනය කරයි |

(31) ඉලිප්සයක දැකිය හැකි අක්ෂය දෙක වන්නේ,

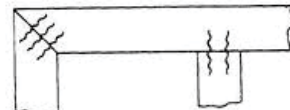
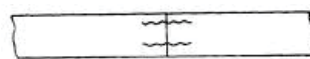
- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| (1) අරය හා විශ්කම්හයයි | (2) මහා අක්ෂය හා සුළු අක්ෂයයි |
| (3) අරය හා මහා අක්ෂයයි | (4) විශ්කම්හය හා සුළු අක්ෂයයි |

(32) දැව කොටස් වලට වෙන් කර ගැනීම සඳහා ඒ ඒ අවස්ථා අනුව භාවිතා කරන ලද කියන් වර්ග දක්නට ඇත. තහඩු කියන ද එවැනි අවස්ථා සඳහා භාවිතා කරයි. තහඩු කියන භාවිතා කරනුයේ,

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| (1) දැව මාංගය දිගේ කැපීමටය | (2) දැව වල හැඩ කැපීමටය |
| (3) දැව වල හේත්තු කැපීමටය | (4) දැව වල කට්ට කැපීමටය |

(33) රුපයේ දැක්වෙන්නේ,

- (1) පුළුක්ක මූවුව යොදාගත් අවස්ථාවයි
- (2) රලි මූවුව පමි යොදාගත් අවස්ථාවයි
- (3) සරන්රු යොදාගත් අවස්ථාවයි
- (4) කම්බ ඇශ්‍ර යොදාගත් අවස්ථාවයි



(34) ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා යොදාගන්නා උපකරණ අතර කම්බි බුරුසුවද ඉතා වැදගත් වේ. කම්බි බුරුසුවේ කාර්ය වන්නේ,

- (1) බිත්ති හා වානේ කොටස් පිරිසිදු කිරීමට
- (2) දැව කොටස් සුමට කිරීමට
- (3) දැව වල තීන්ත ආලේපනයට
- (4) ලෝහ කොටස් වල තීන්ත ආලේපනයට

(35) කම්බි ඇණ වර්ග කිපයක් ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා හාවිතා කරයි. මේ අතරින් කම්බි ඇණයක් නොවන්නේ,

- (1) රවුම් හිස සහිත කම්බි ඇණය
- (2) අණ්ඩාකාර හිස සහිත කම්බි ඇණය
- (3) ගිමිප් ඇණය
- (4) රවුම් හිස සහිත මුරිවලි හා බදැණය

(36) කිසියම් හාණ්ඩයක හෝ උපකරණයක නිමුව ද්‍රව්‍ය, නැඩිය, මිනුම්, වර්ගය, මිල වැනි අවශ්‍යතා සවිස්තරව දැක්වීම හඳුන්වනුයේ එම හාණ්ඩයේ හෝ උපකරණයේය.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) පිරිවිතර ලෙසය | (2) හාවිතය ලෙසය |
| (3) නිර්මාණ ලෙසය | (4) අවශ්‍යතා ලෙසය |

(37) අපරට තුළ හාවිතා වන දැව වර්ගිකරණ අතර රාජ්‍ය දැව සංස්ථා වර්ගිකරණය ප්‍රධාන තැනක් ගනී. එම වර්ගිකරණයට අනුව කොස්, කෙලොන්, වෙළන් අයන් වන්නේ,

- | | |
|-----------------|---------------------|
| (1) විශේෂ පංතිය | (2) විශේෂ ඉහළ පංතිය |
| (3) පලමු පංතිය | (4) සුබෝපබෝගි පංතිය |

(38) වර්තමානයේ ඉතා ජනප්‍රිය සෞඛ්‍ය ද්‍රව්‍යක් වන මිශ්‍ර ලෝහයේ අඩංගු මූල්‍ය අනුලත් පිළිතුර වන්නේ,

- (1) ඇලුමිනියම් තුත්තනාගම්, සිලිකන්
- (2) ඇලුමිනියම් තුත්තනාගම්, වානේ
- (3) ඇලුමිනියම් තුත්තනාගම්, සුදුයකඩ්
- (4) ඇලුමිනියම් සිලිකන්, වානේ

(39) දැව හාණ්ඩ නිෂ්පාදනයේදී දාර ගා ගැනීම, බොරදම් ගා ගැනීම ආදියට යොදාගන්නා උපකරණයකි,

- | | |
|-----------------|----------------------|
| (1) විදුලි යන්ත | (2) ලෝහ යන්ත |
| (3) රවුටරය | (4) අන් විදුම් යන්තය |

(40) සිමෙන්ති හාවිතයේ දී ජලය සමග මිශ්‍ර කිරීමෙන් පසු ජලය සමග එක් වීම,

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (1) සුසංහයනය වේ | (2) පදම් කිරීම වේ |
| (3) මිශ්‍ර කිරීම වේ | (4) සජලකරණය වේ |

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව / ජෛත්‍ය මාකාණක කළුවිත තිශ්‍යාකකීම්
DEPARTMENT OF EDUCATION-SOUTHERN PROVINCE
අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2021(2022 මාර්තු)

10 ගෞනීය

නිර්මාණකරණය හා
ඉදිකිරීම් තාක්ෂණවේදය

කාලය පැය 02යි.

නම/ විහාග අංකය :-

II පත්‍රය

- පළමු ප්‍රශ්නයට හා තවත් ප්‍රශ්න භතරකට පිළිතුරු සපයන්න.

(1) i. විශ්කම්හය 9000 mm වන වෘත්තාකාර ගෙමිදුලක් සවිධී ඡබාසාකාරව සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා විය. එය මුලික බීම් සැලසුම 1:100 පර්මාණයට නිර්මාණය කරන්න.

C.10

ii. අරය 30mm වන A හා B වෘත්තයක් කේන්දු අතර දුර 80mm වනසේ පිහිටා ඇත. එම වෘත්ත දෙක සඳහා පොදු බාහිර ස්ථාපිතය ඇත්තේ.

C.10

(2) දැව කොටස් එකලස් කිරීමේදී හා දැව කොටස් වෙනත් ද්‍රව්‍යයක් හා සම්බන්ධ කිරීමේදී ප්‍රධාන වශයෙන් සවිකුරු හාවිතා කරයි.

I. සවිකුරු වර්ග අතර කම්බි ඇතේ ප්‍රධාන සවිකුරුවයි. කම්බි ඇතේ වර්ග තුනක් නම් කරන්න.

C.3

ii. ඉස්කුරුප්පු ඇශ්‍යායක රුපයක් ඇදු කොටස් නම් කරන්න.

C.3

iii. ඇතේ තැබීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරනු මොනවාද?

C.4

(3) නිර්මාණකරණ ක්‍රියාවලිය තුළ කරනු ලබන සැම නිර්මාණයකම විශිෂ්ටත්වය නිරුපණය විමට ඒ සඳහා හාවිතා කරන ආවුදු හා උපකරණද සුවිශේෂි දායකත්වයක් සපයයි.

i. ආවුදු හා උපකරණ අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න.

C.2

ii. අතිතයේ හාවිතා වූ ආවුදු හා උපකරණ මේ වන විට හාවිතයෙන් ඉවත් වෙමින් පවතී. එසේ ඉවත්වීමට හේතු භතරක් සඳහන් කරන්න.

C.4

iii. නිවැරදි පිරිවිතර අනුව ආවුදු හා උපකරණ තොරා ගැනීමෙන් ලැබෙන වාසි මොනවාද?

C.4

(4) දැව කොටස් එකලස් කිරීමේදී දැව මුටුව මෙන්ම දැව කොටස් එකිනෙකට ඇල්වීමට හා දැව වලට වෙනත් ද්‍රව්‍ය ඇල්වීම සඳහා මැලියම් වර්ග හාවිතා කරයි.

i. දැව කොටස් එකිනෙකට සම්බන්ධ කිරීම සඳහා සුදුසු කුම තුනක් නම් කරන්න.

C.3

ii. නිෂ්පාදන තත්වය හා නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය අනුව මැලියම් වර්ග කරන්න.

C.3

iii. ඉහත II හි නිමා කරන ලද වර්ග දෙකක් ගැන කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

C.4

- (5) තාක්ෂණික නිරමාණ සඳහා පලමුව නිරමාණය කරගන්නේ එම නිරමාණයේ දළ සැලසුමකි.
- i. එම සැලසුම් ඇදීමට ඉතා වැඳගත්වන රේඛාව අර්ථ ගන්වන්න. ල.1
 - ii. ඇදීම සඳහා විවිධ රේඛා වර්ග හාවිතා කරයි. එසේ හාවිතා වන සම්මත රේඛා වර්ග තුනක් ඇද හාවිතා වන අවස්ථා සඳහන් කරන්න. ල.6
 - iii. 60 mm වන රේඛාවක් සමාන කොටස් හතකට (7) බෙදා දක්වන්න. ල.3
- (6) ආයුධ හා උපකරණ හාවිතයේදී ඒවා විවිධ දේශ වලට හා ගෙවීයාම් වලට ලක්වේ. එමනිසා ඒවා තබන්තු කළ යුතුය.
- i. ආයුධ හා උපකරණ වල කොටස් එකිනෙක ගැටෙන ස්ථාන වල ආරක්ෂාව සඳහා ඔබ ගන්නා ක්‍රියාමාර්ග මොනවාද? ල.2
 - ii. එම ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම තුළින් ලැබෙන වාසි හතරක් නම් කරන්න. ල.2
 - iii. නියන් හා යතු තල මූවහන් තැබීමට හාවිතා කරන උපකරණ මොනවාද? ඒවා හාවිතයෙන් නියන් හා යතුතල මූවහන් කරන ආකාරය විස්තර කරන්න. ල.6
- (7) පහත සඳහන් ආවුද හා උපකරණ පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න.
- I. දුමු අඩුව
 - ii. මුසුකුරුව
 - iii. මිනුම් පෙට්ටිය
 - iv. කුස්තානම
 - v. ලැඩිය

ල. 2 x 5 = 10

10 ගේ නීය

නිර්මාණකරණය හා ඉඩකිරීම තාක්ෂණවේදය

පිළිබඳ පත්‍රය

I කොටස

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

II කොටස

- (1) i. නියමිත පරිමාණයට අනුව විශ්කම්හය සෞයාගැනීම C.3

$$\begin{array}{rcl} \frac{1}{100} & = & \text{විතුය මත අදින දුර} \\ & & 9000 \\ \hline 9000 & = & \text{විතුය මත අදින දුර} \\ 100 & & \\ \\ 90 & = & \text{විතුය මත අදින දුර} \end{array}$$

- වෘත්තය අරය 45mm ගෙන වෘත්තය ඇදීම C.2
වෘත්තය පරිධිය සම කොටස් භයකට බෙදා ඡඩාපුය ඇදීම C.4
නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි හා පිරිසිදු බවට C.1
එකතුව 10

- ii. වෘත්ත දෙක ඇදීම C.2
කේන්දු අතර නියමිත දුර පිහිටුවේ හා යා කිරීම C.2
කේන්දු දෙකක ලම්හය ඇදීම C.2
ස්පර්යය ඇදීම C.2
පැහැදිලි බව හා නිමාව C.2

| | | | |
|-----|------|---|-------------|
| (2) | i. | අැණවර්ග තුනකට | C.3 (1 x 3) |
| | ii. | රුපයට ලකුණු 1 මිනැම කොටස් දෙකකට ලකුණු 2 | |
| | iii. | කරුණු එකකට 1 බැංහින් හතරකට ලකුණු 4 | |
| (3) | i. | ආයුධ හැදින්වීමට එක් ලකුණක්ද උපකරණ හැදින්වීමට එක් ලකුණක්ද බැංහින් ල. 2 | |
| | ii. | නිවැරදි මිනැම හේතු 4 ට ලකුණු 4 | |
| | iii. | එක් කරුණකට 1 බැංහින් හතරකට ලකුණු 4 | C.2 |
| (4) | i. | කම්බි ඇණ මගින්, ඉස්කුරුප්පූ ඇණ මගින්, සරනේරු මගින්, සොයිල මගින්, ඡනෙල් අගල් මගින් | 1 x 3 = 3 |
| | ii. | සත්ත්ව මැලියම්, මාංඛ මැලියම් කෘතිම මැලියම් රබර මිශ්‍ර මැලියම් මිනැම තුනකට ලකුණු 3 | |
| | iii. | එක් පැහැදිලි කිරීමකට ලකුණු 2 බැංහින් 2 x 2 | |
| (5) | i. | ලක්ෂයක් ගමන් කරනා පථය රේඛාව වේ. | C.1 |
| | ii. | රේඛාව ඇදීමට 1 ක් ද නම් කිරීමට 1 බැංහින් මිනැම තුනකට ලකුණු 6 | |
| | iii. | රේඛාව ඇදීමට ලකුණු 1 ආධාර රේඛාව ඇදා කොටස් කිරීමට ලකුණු 1 රේඛාවකොටස් වලට බෙදීමට ලකුණු 1 | |
| (6) | i. | නිවැරදි ක්‍රියාලාර්ග හතරකට ලකුණු $1/2 \times 4 = 2$ | |
| | ii. | වාසි හතරකට ලකුණු $1/2 \times 4 = 2$ | |
| | iii. | උපකරණ නම් කිරීමට ලකුණු 2 නිවැරදි පියවර නම් කිරීම වලට ලකුණු 4 | |
| (7) | i. | එය පැහැදිලි කිරීමකට ලකුණු 2 බැංහින් ලකුණු 10 | |