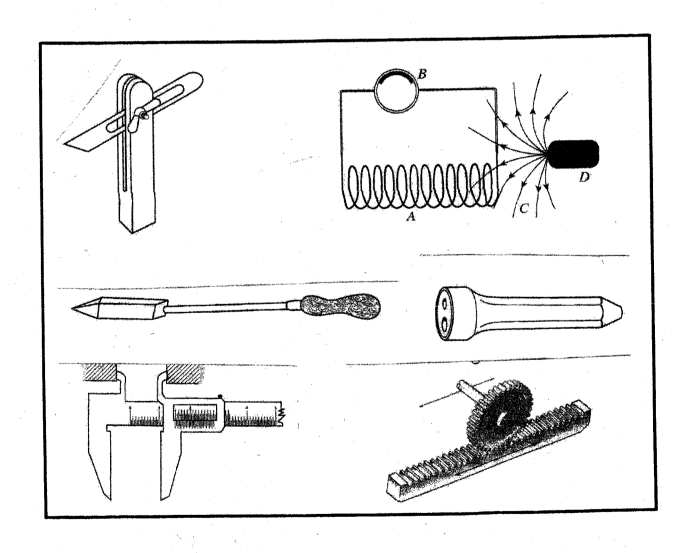


ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

# 89 - නිර්මාණකරණය හා යාන්තික තාකුණවේදය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උක්තරපතු පරීකෘකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි. පුධාන පරීකෘක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

## 89 - නිර්මාණකරණය හා යාන්තික තාසෂණවේදය එක් එක් පුශ්න පතුයේ ලකුණු බෙදී යාම පිළිබඳ සාරාංශය

#### i. පතුය

මෙම පුශ්න පතුය පුශ්න 40 කින් යුක්තය. නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් උපරිම ලකුණු 40 කි.

#### ii. පතුය

1. 8ළිතුර (අනිචාර්යයි) සඳහා - ලකුණු 20 යි

2. පිළිතුර සඳහා - උකුණු 10 සි

3. පිළිතුර සඳහා - උකුණු 10 සි

4. පිළිතුර සඳහා - ලකුණු 10 යි

5. පිළිතුර සඳහා - ලකුණු 10 යි

6. පිළිතුර සඳහා - **ලකුණු** 10 යි

7. පිළිතුර සඳහා - ලකුණු 10 යි

1. පතුයට

- C26 40

ii. පනුයට 1 8ළිතුර

- CR 20 8

2 සිට 7 දක්වා තෝරාගක් පිළිතුරු 4x 10

- CR 40 8

### අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විනාගය – 2018 උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය කුම

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

- 1. උත්තරපතු ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පෑනක් පාවිච්චි කරන්න.
- 2. සෑම උත්තරපතුයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීකෘක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම් ලිවීමේදී **පැහැදිලි ඉලක්කමෙන්** ලියන්න.
- 3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
- 4. එක් එක් පුශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ  $\triangle$  ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු පුශ්න අංකයත් සමඟ  $\square$  ක් තුළ, භාග සංඛාාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ පුයෝජනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.

උදාහරණ: පුශ්න අංක 03

(i)		$\sqrt{}$	$\frac{4}{5}$
(ii)		V	3/5
(iii)	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	<b>√</b>	3/5
03 (i)	$\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$	=	10 15

## බනුවරණ උත්තරපතු : (කවුළු පතුය)

- 01. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කවුළු පතුයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කවුළු බ්ලේඩ් තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කවුළු පතුය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ පේළිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කවුළු පතුය පුධාන පරීක්ෂකවරයා ලවා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.
- 02. අනතුරුව උත්තරපතු හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් පුශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අඳින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අඳින්න.

03. කවුළු පතුය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර √ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර x ලකුණකින් ද ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛඎව ඒ ඒ වරණ තී්රයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛෲ එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛෲව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තිත ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

## වසුනගත රචනා හා රචනා උත්තරපතු :

- අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපතුයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇඳ කපා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අඳින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
- ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
- 3. සෑම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්තම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
- 4. පරීකෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපතුයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපතුයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දයි නැවත පරීකෂා කර බලන්න.

### ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර එක් පතුයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පතුයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පතුයට අදාළ ලකුණු ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පතුය" ති්රුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පතුය" තී්රුවේ II පතුයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 43 චිතු විෂයයේ I, II හා III පතුවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

21 - සිංහල භාෂාව හා සාහිතාසය, 22 - දෙමළ භාෂාව හා සාහිතාසය යන විෂයන්හි I පතුයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. II හා III පතුවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පතුයේ මුළු ලකුණු අදාළ තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය.

සැ.යු :- සෑම විටම එක් එක් පතුයට අදාළ මුළු ලකුණු පූර්ණ සංඛාාවක් ලෙස I වන පතුය II වන පතුය හෝ III වන පතුය තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිඳු අවස්ථාවක පතුයේ අවසාන ලකුණු දශම සංඛාාවකින් නොතැබිය යුතු ය.

\*\*\*

## 89 - නිර්මාණකරණය හා යාන්තුක තාසුණවේදය - I

#### අභිමතාර්ථ

- 1. ධාරා ඌෂ්මකයට යොදනු ලබන දුවෘ ගිනි ගැන්වීමේ උපකුමය නම් කරයි.
- 2. බොරු හකු භාවිතයේ පුයෝජනය තෝරා දක්වයි.
- 3. මීටියම් කටුව හඳුන්වයි.
- 4. වාත්තු කිරීමට භාවිත කරන ලෝහයන්ගේ වැදගත් පොදු ලක්ෂණය තෝරයි.
- 5. ගිනි නිවීමේ උපකරණයේ කොටස් විශ්ලේෂණය කරයි.
- 6. ව්දුලි කාර්මිකයකුගේ ආරක්ෂිත උපාංග නම් කරයි.
- 7. කර්මාන්ත ශාලාවක ''පුථමයෙන් ආරකෂාව'' යන්න අර්ථ ගැන්වීමේ පිළිවෙත් පෙළ ගස්වයි.
- 8. ''පණ බාල කිරීම'' රත් පිළියම් කුියාවලිය භාවිත කරයි.
- 9. ලෝකඩ ලෝහය නිපදවීමට යොදා ගන්නා ලෝහ තෝරයි.
- 10. ව්දසුත් චාප වෑල්ඩිං කූරක අඩංගු දුවෘ විශ්ලේෂණය කරයි.
- 11. වායූ වෑල්ඩිං කුමයේ දී භාව්ත වන වායු වර්ග නම් කරයි.
- 12. ලෝහ කුට්ටියක් මත සෘජු කෝණාසු කාණු කැපීමට අතනවශන ආවුද, උපකරණ ලැයිස්තු ගත කරයි.
- 13. වර්නියර් කැලිපරයේ භාවිත අවස්ථා විශ්ලේෂණය කරයි.
- 14. විහිත චතුරශු භාවිතය ගවේෂණය කරයි.
- 15. කේතුවක ජේදිත පෘශ්ඨ හඳුන්වයි.
- 16. '' මධ්ෂ රේඛා'' භාවිත අවස්ථා තෝරයි.
- 17. ජනාමිතික උපකරණයේ පෙට්ටියේ අන්තර්ගත උපකරණවල භාවිත අවස්ථා විශ්ලේෂණය කරයි.
- 18. ස්පර්ශක නිර්මාණයේ දී අනුගමනය කරන කියා අනුපිළිවෙල පෙළ ගස්වයි.
- 19. ඉලිප්ස ඇදීමේ ''යාන්තික කුමය'' භාවිත කරයි.
- 20. යාන්තික තාක්ෂණවේදය විෂයයේ භාවිතවන චලන පරිවර්තන උපාංග තෝරයි.
- 21. මෙට්රික් හා බුතාන මිනුම් කුම සංසන්දනය කරයි.
- 22. ගැල්වනයිස්කරණ කිුයාවලිය විශ්ලේෂණය කරයි.
- 23. මූලික නිෆෙරස් ලෝහවල පොදු ලක්ෂණ ගවේෂණය කරයි.

- 24. ස්වාය මට්ටම්ලෑල්ල හඳුන්වයි
- 25. ගිනි වර්ග විශ්ලේෂණය කරයි.
- 26. SWG අංක අගයන් පරිවර්තනය කරයි.
- 27. ස්පර්ශක ආමානය නම් කරයි.
- 28. පුළිඟු පේනුවක ඉලෙක්ටුෝඩ අගුයේ කාබන් බැඳීමට අදාළ හේතු විශ්ලේෂණය කරයි.
- 29. බැටරිවල සඳහන් සංකේත අර්ථ විගුහ කරයි.
- 30. ජව සම්පේෂණ පද්ධතිවල නඩත්තු කාර්යයන් සංසන්දනය කරයි.
- 31. විවිධ වෙල්ඩින් කුම විගුහ කරයි.
- 32. පොදු වැඩ සඳහා භාවිතවන මිටිය තෝරයි.
- 33. චලිත පරිවර්තන අවස්ථා විශුත කරයි.
- 34. එන්ජිමක් කුියාකිරීමේ දී ඒ ඒ කොටස්වල සිදුවන චලිතයන් නම් කරයි.
- 35. ''සංවහනධාරා'' පුයෝජනවත් වන අවස්ථා තෝරයි.
- 37. ''බොරැක්ස්'' සහන්දයේ පුයෝජන ව්ගුහ කරයි.
- 38. ''අධි පීඩන වාත ජව සම්පේෂණ කුමය'' ව්ගුහ කරයි.
- 39. පීඩනය සහ තාපාංකය අතර සම්බන්දය විශ්ලේෂණය කරයි.
- 40. ''ජාතික වෘත්තීය පුවීණතා සහතික පතු'' මට්ටම් විගුහ කරයි.

## i පකිත *Cක්ණි කුදුල සරහා Cසරේද*

#### කවුළු පතුය

- මෙහි ඇතුළත් කර ඇති කවුළු පපුයට අනුව **ඔබේ කවුළු පසුය පනස් ක**ර ගන්න.
- එහි අදුරු කර ඇති කොටස් නිවැරදිව හා සැලකිලිමත්ව කළු ඉවත් කර පන්ත.
- ඔබ සනස් කර ගත් කවුළු පසුශ පුධාන පරීක්ෂක <mark>වෙන ඉදිරිපත් කර නිවැරදි බවට ස</mark>හති කරවා ගන්න.

## පිළිතුරු පනු ලකුණු කිරීම

- එක ප්‍රශ්නයකට පිළිතුරු එකකට වඩා සලකුණු කර ඇක්නම හෝ එක පිළිතුරක්වත් සලකුණු කර නැත්නම හෝ එම පිළිතුරු අංකය සම්පූර්ණයෙන් කපා හරින්න.
- පිළිතුරු සලකුණු කිරීමේදී , ප්‍රශ්න අංකවලට ඉදිරියෙන් කපා සකස් කරගෙන ඇති සිරස් කවුළු තුළ තරි හෝ වැරදි හෝ ලකුණ රතු කින්කෙන් පැහැදිලිව සලකුණු කරන්න.
- සිරත් කවුළු තුළ සලකුණු කළ හරි ලකුණු සංඛ්යාව ඒ ඒ තීරත් කවුළුවට පහළින් ඇති කිරස් කවුළු හතර තුළ සටහන් කරන්න.
- නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්යාවට හිමි මුළු ලකුණු සංඛ්යාව ඊට අදාළ කොටුව තුළ සටහන් කරන්න.
- ඔබ පරික්ෂා කළ සෑම පිළිතුරු පසුයකම ඔබගේ සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.

**シレルムひょり/のアーコール・** கீரை இ கிறைத் ඇச்செரி (முழுப்) பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved] ලංකා විභාග දෙනාපිතාවේ ප්පූඩ වූ ලංකා විභාග දෙනුප්තමේන්තුව වූ ලංකා විභාග දෙනාපිතමේන්තුව හැහැනව දුල් සාමේ ආශාගේ සියන්ද මුහුවේ සියන්ද විභාගේ සියන්ද විභාගේ විභාගේ සියන්ද විභාගේ සියන්ද විභාගේ සියන්ද විභාගේ සියන්ද අධාsයන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018 Ι, Π නිර්මාණකරණය හා යාන්තික තාක්ෂණවේදය 2018.12.07 / 0830 - 1140 I, II வடிவமைப்பும் இயந்திரத் தொழினுட்பவியலும் I, II Design and Mechanical Technology - **ම**නින්තු 10 යි අමතර කියවීම් කාලග උදය තුනයි - 10 நிமிடங்கள் மேலதிக வாசிப்பு நேரம் மூன்று மணித்தியாலம் - 10 minutes Additional Reading Time Three hours අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා හැනිමවත් පිළිතුරු මිවීමේදී පුඹුඩත්වය දෙන පුශ්න හංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න. නිර්මාණකරණය හා යාන්තික භාක්ෂණවේදය I සැලකීය යනයි : (i) කියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. (ii) අංක  ${f 1}$  සිට  ${f 40}$  තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1),(2),(3),(4) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදී හෝ වඩාත් හැළපෙන** හෝ පිළිතුර තෝරා ගන්න. (iii) ඔබව සැපයෙන පිළිතුරු පතුගේ එක් එක් පුශ්නය හඳහා දී ඇති කච අතුරෙන් ඔබ තෝරා ගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න. (iv) එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න. අම් යකඩ නිපදවීමේදී ධාරා ඌෂ්මකය තුළට යොදනු ලබන දුවා ගිනි ගැන්වීම සිදු කෙරෙන්නේ, (2) උණුසුම් වාතය මගිනි. (1) භූමිතෙල් ඇවීමෙනි. (4) විදුලි දඟර මගිනි. (3) ඩීසල් දැවීමෙනි. 'බොරු හකු' යන උපාංගය පුයෝජනවත් වන්නේ, (1) මෘදු වැඩ කොටසක් දඬු අඬුවේ සවිකර ගැනීමට ය. (2) ඇඩි වැඩ කොටසක් සවිකර ගැනීමේදී දඬු අඬුවේ හකු ආරක්ෂා කර ගැනීමට ය. (3) වැඩ කොටසක් බංකු විදුම් යන්නුයට සවිකර ගැනීමේදී ය. (4) නකු ගෙවී ඕය දඬු අඬුවක් පුයෝජනයට ගැනීමේදී ය. රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ ලෝහ වැඩවලදී භාවික කෙරෙන උපකරණයකි. මෙම උපකරණය කුමක් ද? (2) ම්ටියම් කටුව (1) වාටි මුට්ටු කටුව (4) වට අඩි සට්ටම (3) අඩ කව කපන කටුව 4. වාත්තු කිරීම මගින් ලෝහ භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය බහුලව සිදු වේ. වාත්තු කිරීම සඳහා යොදාගන්නා ලෝහයක හිබිය යුතු විශේෂ ගුණාංගය කුමක් ද? (4) භංගුරතාව (3) ආහතාතාව (2) තනාතොව (1) විලයනීයකාව 5. ජෙට් නොසල්, ස්ජේු නොසල්, ජෙට් සහ ස්ජේු නොසල් යන උපාංග අයත් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන උපකරණයට ද? (2) ඉන්ධන වීදිනය (1) ඉන්ධන වීදුම් පොම්පය (4) තීන්න විසිරුම් උපකරණය (3) ගිනි නිවීමේ උපකරණය 6. විදුලි සැපයුම විසන්ධි කළ ද වීදුලිය විසන්ධි තොවන සංකීර්ණ විදුලි පරිපථයක් අලුක්වැඩියාවට පිවිසෙන කාර්මිකයකුට අනාවරශා ආරක්ෂක අංඉගා්පාංග මොනවා ද? (1) රබර් අත්වැසුම්, ඇස් ආවරණ කණ්නාඩ්, මුහුණු ආවරණ (2) ව්දුලි කාර්මික අඬුව, මුහුණු ආවරණ, රබර් මූට් සපත්තු (3) රබර් මූව සපත්තු, පරිචාරක යෙදූ මීට සහිත ආවුද, රබර් අන්වැහුම් (4) ගිනි නිවනය, රබර් බූට් සපත්තු, විදුලි කාර්මික අඬුව

- 7. එක්තරා කර්මාන්තශාලාවක "පුථමයෙන් ආරක්ෂාව" (Safety First) යන්න අර්ථගැන්වීමට කුියාත්මක කළ පිළිවෙත් මෙසේ ය.
  - A බාහිර පුද්ගලයින්ට කර්මාන්තශාලාව තුළ ගැවසිය හැකි පුදේශ සීමා කිරීම
  - B යන්තුවල කැරකැවෙන කොටස් සඳහා ආවරණ යෙදීම
  - C පුධාන විදුලි යතුර අගුලු දමා පවත්වා ගැනීම
  - D ගිනි නිවන උපකරණ යාවක්කාලීනව පවත්වා ගැනීම

ඉහත A, B, C, D පිළිවෙත් අතුරින් නිවැරදි වන්නේ,

(1) A, B හා C පමණ.

(2) A, B to D ce € 5.

(3) A, C හා D පමණි.

- (4) B, C හා D පමණි.
- 8. ලෝහ කෘතියක "පත බාල කිරීම" (Annealing) නැමැති රත් පිළියම සිදු කෙරෙන ආකාරය වන්නේ, එම ලෝහ කෘතිය රත් පැහැයට රත් කර,
  - (1) එකවර තෙල්වල ගිල්වීමයි.
- (2) එකවර ජලයේ ගිල්වීමයි.
- (3) සුළඟ වදින සේ එල්ලා තැබීමයි.
- (4) අළු යට වසා තැබීමයි.
- 9. 'ලෝකඩ' (Bronze) ලෝහය නිපදවීමේදී මිශු කරනු ලබන ලෝහ මොනවා ද?
- (1) නඹ සහ ඊයම්

- (2) චීන් සහ සින්ක් (3) තඹ සහ චීන් (4) ඊයම් සහ සින්ක්
- 10. චීදාඅක් චාප පෑස්සුම සඳහා යොදා ගැ**ෙනන සාමානෳ** වෑල්ඩිං කුරක අඩංගු වන දුවා මොනවා ද?
  - (1) මෘදු වාලන් සහ සාන්ද

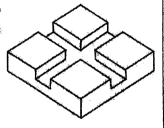
(2) මල තොකන වාතේ සහ සහන්ද

(3) සිද්ධ යකඩ සහ සානේද

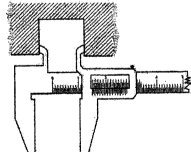
- (4) අමු යකඩ සහ සාන්ද
- 11. වායු වැල්ඩිං කුමයේදී යොදාගැනෙන වායු දෙක මොනවා ද?
  - (1) ඇසිට්ලීන් සහ නයිට්රජන්
- (2) ඔක්සිජන් සහ හයිඩරජන්
- (3) නයිට්රජන් සහ එල්.පී. ගෑස්
- (4) ඇසිට්ලීන් සහ ඔක්සිජන්
- 12. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ඝනකම මිලිමීටර 10 ක් වන ලෝහ තැටීයක මතුපිට කුරුස හැඩයේ සෘජුකෝණාසුාකාර කාණු (ඇලි) සකස් කර ඇත. මේ සඳහා අවශා වන ආවුද කට්ටලය කමක් ද?



- (2) හරස් කපන කටුව, ලෝහ කපන කියත, අඳින කටුව, මිටිය
- (3) රුවිත කපන කටුව, පැතලි කපන කටුව, මැදි පොංචිය, මිට්ය
- (4) අඩකව කපන කටුව, පැතලි කපන කටුව, මැදි පොංචිය, ම්ථිය



13.



රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ මිනුම් උපකරණයකින් කිසියම් මිනුමක් ලබාගැනීම ය. එම මිනුම චන්නේ,

- (1) වැඩ කොටසක අනකම ය.
- (2) සිදුරක ගැඹුර ය.
- (3) නළයක විෂ්කම්භය ය.
- (4) අභාපන්තර මිනුමක් ය.
- 14. ජනමිතික උපකරණ පෙට්ටියේ ඇති විහිතචතුරසු පමණක් භාවිත කර ඇඳිය හැකි කෝණවල විශාලක්ව සඳහන් වරණය තෝරන්න.
  - (1) 30°, 45°, 105°, 120°
- (2) 30°, 60°, 115°, 120°

(3) 30°, 45°, 110°, 135°

- (4) 30°, 60°, 125°, 160°
- 15. කේතුවක හැඩය ඇති සන වස්තුවක් එහි අක්ෂය (මධා රේඛාව) දිගේ ඡේදනය කළ විට ඡේදිත පෘෂ්ඨයේ දිස්වක ජපාමිතික හැඩය කුමක් ද?
  - (1) පරාචලග
- (2) වෘත්තය
- (3) තිකෝණය
- (4) ඉලිප්සය
- 16. ජනාමිතික හා යාන්තික ඇඳීමේදී 'මධා රේඛා' භාවිත කෙරෙන්නේ,
  - (1) රූපයක මායිම් දැක්වීමට ය.
- (2) වෘත්තාකාර හැඩ මායිම් දැක්වීමට ය.
- (3) ජේදිත පෘෂ්ඨ දැක්වීමට ය.
- (4) රූපයක සමමිතික බෙදීම් දැක්වීමට ය.

[තන්මැනි පිටව බලන්න

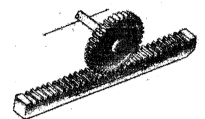
UL/2018/89-8-1, II

17. කවකටුව, බෙදුම්කටුව, විහිතවතුරසු, රූල යනු ජාහම්තික උපකරණ පෙට්ටියක අන්කර්ගත උපකරණ වේ. මේ අතුරින් 'බෙදුම් කටුව' භාවික කෙරෙන්නේ, (1) වෘත්ත ඇඳ ගැනීමට ය.

(2) වෘත්ත කේන්දු ලකුණු කර ගැනීමට ය.

- (3) දී ඇති දීග මිනුමක් අවස්ථා කිහිපයකදී ලකුණු කර ගැනීමට ය.
- (4) කෝණ පිටපත් කිරීමට ය.
- $m{18.}$  A සහ B කේන්දු වූ ද විෂ්කම්භ සමාන වූ ද වෘත්ත දෙකකට "තීර්යක් පොදු ස්පර්ශකයක්" නිර්මාණය කිරීමේදී පළමුවෙන් සිදු කළ යුතු කාර්යය වන්නේ,
  - (1) වෘත්තවල කේන්දු අතර දුර මැන ගැනීමයි. (2) A සහ B අතර දූර සමච්ඡේද කිරීමයි.
  - (3) වෘත්ත දෙකෝ විෂ්කම්භ දෙකක් ඇඳ ගැනීමයි. (4) වෘත්ත දෙකේ කේන්දු යා කර ගැනීමයි.
- 19. නිවසක් ඉදිරිපිට ඉගවත්තේ ඉලිප්සාකාර මල් පාත්තියක් ලකුණු කර ගැනීම සඳහා ගැළපෙන ඉලිප්ස ඇඳීමේ කුමය කුමක් ද?
  - (1) යාන්නිත කුමය

- (2) සැකිලි කුමය
- (3) ඒක කේන්දීය වෘත්ත කුමය
- (4) කැපෙන චාප කුමය
- 20. රූපසටහනේ දැක්වෙන උපාංගය කුමක් ද?
  - (1) දැති තලව්ව හා දව රෝදය
  - (2) ගැඩවිලි දණ්ඩ හා ගැඩවිලි රෝදය
  - (3) පව්ධම් හියර රෝදය
  - (4) වක් වූ දැති සහිත පට්ටම් ශී්යරය



1ක මීනුමකට සමාන මෙට්රික් කුමයේ මිනුම කොපමණ ද?

- (1) මිලිම්බර 24.4
- (2) මිලිමීටර 25.4
- (3) මිලිමීවර 26.4
- (4) මල්ම්මර 28.4

22. ගැල්වනයිස්කරණයේදී ආලේප කරනු ලබන ලෝහය කුමක් ද?

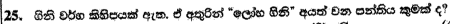
- (1) ඇලුම්නියම්
- (2) තුන්තනාගම්
- (4) වීන්

23. මූලික නිෆෙරස් ලෝහවල දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණයක් වනුයේ,

- (1) සැහැල්ලු බවයි.
- (2) මල නොබැඳීමයි. (3) සුවිකාර්යතාවයි. (4) අඩු දුවාංකයයි.

24. තාක්ෂණ විෂය ක්ෂේතු කිහිපයකදී භාවිතයට ගත හැකි, රූපයේ දැක්වෙන උපකරණය කුමක් ද?

- (1) මුලු මට්ටම
- (2) ස්වාය මට්ටම
- (3) වර්නියර් කලපාසය
- (4) දෙළිඟු කලපාසය



- (1) A
- (2) B
- (3) C

**26. සම්**මත කම්බී ආමානය මගින් මැනීමේදී 'SWG 10' අගයට සමාන වන තහඩුවක ඝනකම මිලිමීටර කිය ද?

- (1) 0.35
- (2) 3.25
- (3) 8.23

27. වාහන ජීවලන පද්ධතියක ඇති පුලිඟු පේනුවේ ඉලෙක්ටෝඩ අහු අතර පරතරය මැතීම සඳහා භාවිත වන උපකරණය කුමක් ද?

(1) වර්නියර් කලපාසය

(2) ඇතුළත කලපාසය

(3) මයිකොමීටරය

- (4) ස්පර්ශක ආමංනය
- 28. සිව්පහර සහිත යකුරු පැදි එන්ජිමක පුලිඟු පේනුවේ අගු සහිත කෙළවර නිකර දැලි (කාබන්) බැඳීම සිදු වන බව නිරීක්ෂණය විය. මෙයට භේතුව විය හැක්කේ මින් කුමක් ද?
  - (1) එන්ජිම ගෙවීම නිසා ස්නෝහක පොල් දැවීම
  - (2) වා පෙරහන අවහිර වී තිබීම
  - (3) පුලිකු පේනුව වැරදි ලෙස සීරු මාරු කර තිබීම
  - (4) ජ්වලන පද්ධතිය දෝෂ සහිත වීම

29.	$m{29.}$ යතුරුපැදි බැටරියක් මත $m{4AH}$ ලෙස සටහන් වී තිබිණ. මෙයින් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද? $m{(1)}$ නැවත ආරෝපණය සඳහා $m{4A}$ ධාරාවක් අවශා බව					
	(2) යෙදිය යුතු ආසූත (distilled) ජලය 4 ml බව					
	(3) උපරිම විභව අන්තරය 4 V බව (4) පැය 1 ක දී 4 A ධාරාවක් ගත හැකි බව	1				
•						
30.	්. ජව සම්ජේෂණය සඳහා විවිධ කුම භාවිත කෙරෙයි. මේ:	වායේ යහපත් කි්යාකාරික්වය සඳහා නඬත්තු කාර්ය ඉඩු කළ				
	යුතු ය. පහත සඳහන් කුම අතුරෙන් අවම නඩත්තු කාර්ර (1) දම්වැල් සහ දැතිරෝද එළවුම් කුමය (2)	ා සහත පව සමලෙමණ කුමය කුළක ද? කප්පි සහ පවී එළඬුම් කුමය				
		දඬු එළවුම් කුමය				
31						
Ųž,	· ලොබ එකිනෙක් සමබන්ධ කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු	් කුම සෞදා ගැනේ. ආමාන SWG 30 තුනී ලෝහ තහඩු වෝල්ඩ්න් කුමල තමුන් ද?				
		මිග් වෙල්ඩින් (4) විදයුත් චාප වෙල්ඩින්				
22		-				
J.M.	<ul> <li>ලෝන කර්මාන්තශාලාවල පොදු වැඩ සඳහා බහුලව භා</li> <li>(1) හරස් පෙති මිටියයි.</li> </ul>	වත පටය වන්නේ, අඬු මීටියයි.				
	Annalysis and the second of th	කෙළින් පෙති මිටියයි.				
33.	. භුමණ චලිතය රේඛීය චලිතයක් බවට පරිවර්තනය වන					
	(1) බොලොක්කය ආධාරයෙන් ළිඳුකින් ජලය ගැනීමයි					
مين	, (2) මරලෝසු බට්ටාගේ චලිකයයි. (3) කෙරු කරිගේ සිරි ය කියාකරින්වයයි.					
	<ul><li>(3) යතුරු පැදිශේ කිරිංග කි්යාකාරිත්වයයි.</li><li>(4) සමාන්තර දඬු අඬුවේ හකු එහා මෙහා කරචීමයි.</li></ul>					
34.	. එන්ජිමක් කිුිිියාකරන විට එහි දඟරකඳ, පිස්වනය හා ඩූෂ	ණ වැල්වය යන කොටස්වල චලිත අනුපිළිවෙළින්				
	(1) භුමණ චලිතය, අනුවැටුම් චලිතය, අනුවැටුම් චලිත	ය වේ.				
	(2) භුමණ චලිතය, දෝලන චලිතය, අනුවැටුම් චලිතය	වේ.				
	(3) භුමණ චලිතය, අනුවැටුම් චලිතය, දෝලන චලිතය	<u>වේ.</u>				
	(4) භුමණ චලිතය, රේඛීය චලිතය, අනුචැටුම් චලිතය (	<b>≸</b> ©.				
35.	. තාප නිනාල සංසරණ කුමයේදී එන්ජිම තුළ ඇති සිසිලඃ	න ජලය රේඩියේටරය හරහා ගමන් කරවනු ලබන්නේ,				
	(1) ජල පොම්පය මගිනි. (2)	සංචතන ධාරා මගිනි.				
	(3) සන්නයනය මගිනි. (4)	රික්තය මගිනි.				
36.	. රූපයේ <mark>දැක්වෙන</mark> උපකරණය කුමක් ද?					
	(1) උදු බව්නය (2) කෙටේරි බව්නය (3)	•				
37.	. පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන්, පිත්තල පෑස්සීම සඳහා අ					
		මැග්නීසියම් වක්සයිඩ				
	(3) බොරැක්ස් (4)	<b>පොටැසියම් පෙරොක්සයිඩ</b>				
38.	. බර වාහන තිරිංග පද්ධති සඳහා වඩාත්ම යෝගා ජව සේ	එපේෂණය කුමක් ද?				
		දුව පීඩන කුමය				
	(3) අධි පීඩන වාත කුමය (4)	<b>යාන්තුික කු</b> මය				
39.	. ජල සිසිලන පද්ධතියක පීඩනය වැඩි කිරීමෙන් බලාපො	රොත්තු වන්නේ කුමක් c?				
		ජලය හොඳින් සංසරණය වීම				
		ජලයේ හිමාංකය අඩු කිරීම				
<b>4</b> 0	10. තාක්ෂණ විදාසාලයකින් ලබා ගත හැකි සහතික පත්වල උපරිම NVQ මට්ටම කුමක් ද?					
701	•	4 හා 5 (4) 3 හා 4				
	(-)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	**	*				

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

රහසායයි

අ.**පො.ස. (සා.පෙළ**) විභාගය - 2018 க.பொ.த (சா.தூ)ப் பரீட்சை - 2018

විෂයය අංකය பாட இலக்கம்

89

විෂයය பாடம் නිර්මාණකරණය හා යාන්තික තාකුණෙවේදය

I පතුය - පිළිතුරු I பத்திரம் - விடைகள்

පුශ්න අංකය බෝ <b>னா</b> இல.	පිළිතුරු අංකය ඛ <mark>ി</mark> ھාட இல.	පුශ්ත අංකය <b>ඛിങ്ങ</b> இல.	පිළිතුරු අංකය ඛාි්කட <b>இ</b> ல.	පුශ්න අංකය බ <mark>ෝன</mark> ா இல.	පිළිතුරු අංකය ඛාකා ලින.	පුශ්න අංකය <b>ඛിன</b> ா இல.	පිළිතුරු අංකය ඛාි්කட <b>இ</b> න.
01.	2	11.	4	21.	2	31.	2
02.	1	12.	2	22.	2	32.	3
03.	2	13.	4	23.	2	33.	4
04.	1	14.	1	24.	2	<b>34</b> .	1
05.	3	15.	3	25.	4	35.	2
06.	3	16.	4	26.	2	36.	1
07.	2	17.	3	27.	4	37.	3
08.	4	18.	4	28.	1	38.	3
09.	3	19.	1	29.	4	39.	1
10.	1	20.	1	30.	2	40.	2

විශේෂ උපදෙස් ි එක් පිළිතුරකට ලකුණු விசேட அறிவுறுத்தல்  $\int$  ஒரு சரியான விடைக்கு **01** වැන්

බැගින් புள்ளி வீதம்

මුළු ලකුණු / மொத்தப் புள்ளிகள்

 $01\times40~=~40$ 

පහත නිදසුනෙහි දක්වෙන පරිදි බහුවරණ උත්තරපතුයේ අවසාන තීරුවේ ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. கீழ் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும் உதாரணத்திற்கு அமைய பல்தேர்வு வினாக்களுக்குரிய புள்ளிகளை பல்தேர்வு வினாப்பத்திரத்தின் இறுதியில் பதிக.

නිවැරදි පිළිතුරු සංඛතාව சரியான விடைகளின் தொகை 25 40 I පතුයේ මුළු ලකුණු பத்திரம் I இன் மொத்தப்புள்ளி 25 40

#### 89 - නිර්මාණකරණය හා යාන්තුික තාසුණවේදය - II

#### අභිමතාර්ථ

- 1. I. සෘජු පුකෙෂ්පන මූල ධර්ම අනුගමනය කරයි.
  - තෙවන කෝණ අතෳන්ත පුකෙෂපන කුමය භාවිත කරයි.
  - II. විකසන ඇඳීමේ මූල ධර්ම අනුගමනය කරයි.
- I. මැනිමේ හා සළකුණු කිරීමේ උපකරණ ලැයිස්තු සකසයි.
  - II. කපන කටු වර්ග නම් කරයි.
  - III. කපන කටු වර්ගයක රූප සටහන ඇඳ දක්වයි.
  - IV. සෙවණැලි පුවරුවක් භාවිතය විගුහ කරයි.
- 3. I. ලෝක තහඩු භාවිතයට අදාළ කරුණු විස්තර කරයි.
  - II. මෘදු මීට් වර්ග ලැයිස්තුගත කරයි.
  - III. සට්ටම් වර්ග නම් කරයි
  - IV. සට්ටම් වර්ගයක් රූප ගත කරයි.
- 4. I. චන්ජින් සඳහා භාවිත කරන ස්නේහන දුව නම් කරයි.
  - II. ස්නේතන දුවෘවල කාර්යය විශුත කරයි.
  - III. ස්නේහන දුවෘ තරාතිරම හඳුන්වන සංකේත අංක කුමය විස්තර කරයි.
  - IV. චන්ජින් සඳහා භාවිත කරන ''ස්නේහන කුම'' ලේඛන ගත කරයි.
- 5. I. එන්ජින් සිසිල් කිරීමට යොදා ගන්නා සිසිල් කිරීමේ කුම නම් කරයි.
  - II. සිසිලන කුම ව්ගුත කරයි.
  - III. ඌෂ්ණත්ව පාලක වෑල්වයේ කුියාකාරීත්වය පැහැදිලි කරයි.
  - IV. විකිරක පියනක රූපය ඇඳ දක්වයි. විකිරක පියනේ කුියාකාරීත්වය ව්නුහ කරයි.
- I. නිර්මාණකරණයේ පියවරක් විශුත කරයි.
  - II. ඇටවුම් නිර්මාණයේදී තාක්ෂණවේදයට අදාළ ශිල්පීයකුම අනුගමනය කරයි.
  - III. උපකරණයක් නිපදවීමේ කියා අනුපිළිවල පෙළ ගස්වයි.
  - IV. කාර්යයකට අවශෘ වූ ආවුද හා උපකරණ ලේඛන සකස් කරයි.
- I. මැග්නිටෝ ජ්වලන පද්ධතියක කොටස් නම් කරයි.
  - II. මැග්නිටෝ ජ්වලන පද්ධතියක කුියාකාර්ත්වය විස්තර කරයි.
  - III. ජීවලන පද්ධතියක භාවිත කරන රැහැන් වර්ග කරයි.
  - IV. පුළිඟු පේනුවක ''වා පරතරය'' පිහිටුවීමේ වැදගත්කම විශ්ලේෂණය කරයි.

OL/2018/89-S-I, II

മാരൂ ® മീമേര് സ്റ്റ്റ്റ്റ് (സ്വാവം വളിവറ്റിനെവുമെ വാള്വ/All Rights Reserved)

ලංකා විභාග දෙයරේකමෙන්තුව මී ලංකා දින**ි ලෙයේකු මේ කාර්තාවේ (ඉදරාවිතාවේන්තුව**කුව මී ල සන්සාවේ පුරි හමුණු නිසාකෙස්සමෙන්නෙසේ පුරු මිනි නිසාකයිස්සම සිංචිණෙසේ පුරු හමුණු නිසාකස්සමෙ epartment of Examinations, Sri Lanka De**ලියෝස්කයෝස් පුරු සිංහා මිනි** දිනුත් **විභාග සියමෝ**ඩ ර Ex ලංකා විභාග දෙයරිකමෙන්තුව මී ලංකා විභාග දෙයුරුකමේක්තුව මී ලංකා විභාග දෙයල්කමේක්තුව මී ල හත්තෙසේ පුරු කළමු නිසාකස්සමහම්කතා **Paparament වේ පාර්තාවේඛයා ඉදිරිමේ මුස්ම**ත්යාසම්

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

නිර්මාණකරණග හා යාන්තික තාක්ෂණවේදග

I, II

வடிவமைப்பும் இயந்திரத் தொழினுட்பவியலும்

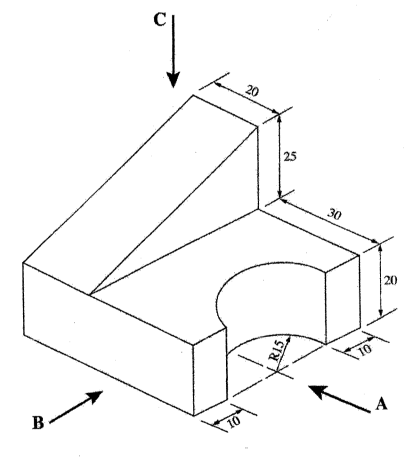
I, II

Design and Mechanical Technology

I, II

නිර්මාණකරණය හා යාන්තික තාක්ෂණවේදය II

- \* පළමුවැනි ප්‍රශ්නය ද කෝරුගක් නවත් ප්‍රශ්න හතරක් ද ඇතුළු ව ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සපයන්න.
- (i) වස්තුවක සමාංශක පෙනුමක් පහත රුපයේ දක්වා ඇත.



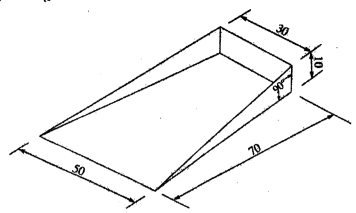
(සියලු ම මිනුම් මිලිමීටරවලිනි.)

ඉහත සමාංශක රූපයට අනුව

- A ඊතලය දෙසින් ඉදිරි පෙනුම ද,
- B ඊතලය දෙසින් පැති පෙනුම ද,
- C ඊතලය දෙසින් සැලැස්ම ද,

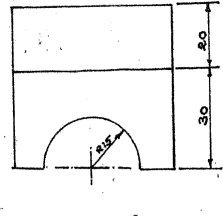
සෘජු පුක්ෂේපණ මූලධර්ම අනුගමනය කරමින් කෙවන කෝණ කුමයට අඳින්න. භාවිත කළ යුතු පරිමාණය 1:1 විය යුතු ය.

(ii) මීටක් ගොදා සකස් කර ගත යුතු දූවීලි හැටියක් (Dust pan) සෑදීම සඳහා, තුනී තහඩුවලින් නවාගත් 'කැටිය කොටස' රූපයෙන් දැක්වේ.

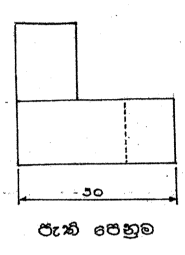


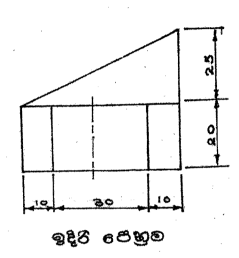
(සියලු ම මිනුම මිලිම්වරවලිනි.)

මෙම කොටස නවාගැනීම සඳහා තුනි තහඩුව මත ඇඳ ගත යුතු විකසනය සම්පූර්ණ පරිමාණයට නිර්මාණය කරන්න. (මූට්ටු සඳහා අමතර කොටස් දැක්වීම අනවශය ය.)

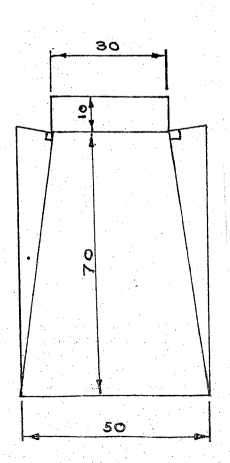


තැලැස්ව





(ii)



#### 1 වන පිළිතුරට ලකුණු බේදියන ආකාරය

(අඩුපාඩු සඳහා සුදුසු පරිදි ලකුණු අඩු කරන්න.)

01.

A - ඉදිරි පෙනුම (i)

> ආනත රේඛාව 1.

ලකුණු 01යි.

2. මධන රේඛාවට ලකුණු 01යි.

3. තිරස් රේඛාවලට ලකුණු 01යි.

සිරස් රේඛාවලට

ලකුණු 01යි.

ලකුණු 04යි.

B - පැති පෙනුම

සිරස් රේඛාවලට

ලකුණු 01යි.

තිරස් රේඛාවලට 2.

ලකුණු 01යි.

සැඟි රේඛාවට 3.

ලකුණු 01යි.

ලකුණු 03යි.

C - සැලැස්ම

වෘත්ත කේන්දුයේ මධ්ය රේඛාවලට

ලකුණු 01යි.

අර්ධ වෘත්තයට 2.

ලකුණු 01යි.

තිරස් රේඛාවට 3.

ලකුණු 01යි.

සිරස් රේඛාවලව

ල**කුණු** 01යි.

ලකුණු 04යි.

පොදු කරුණුවලට ලකුණු

නිවැරදි පරිමාණයට

ලකුණු 01යි.

2. පිරිසිදු බව ලකුණු 01යි.

''තෙවන කෝණ'' කුමයට ඇඳීම

ලකුණු 02යි.

**ලකුණු** 04යි.

(i) කොටස සඳහා උපරිම ලකුණු 15යි.

(ii) දූව්ලි තැටියේ ව්කසනය -

පතුලේ තුැපිසියම් හැඩයට

01

ඍජුකෝණාසු හැඩයට

01

දෙපස සෘජුකෝණි තීකෝණ හැඩ දෙකට -

02

01

නිවැරදි රේඛා තා නිවැරදි පරිමාණයට

05

(ii) කොටස සඳහා උපරිම ලකුණු 15යි.

පිළිතුර 01 ව ලකුණු බෙදී යන ආකාරය

(i) කොවසට ලකුණු 15 + ((ii) කොවසට ලකුණු 05 **- මුළු ලකුණු 2**0

- 2. යාන්තික තාක්ෂණ කියාවලියේදී විවිධ ආවුද හා උපකරණ භාවිත කිරීමට සිදුවේ. එමගින් නිවැරදිව හා කාර්යක්ෂමව අපගේ කාර්ය ඉටු කර ගත හැකිවේ.
  - (i) මැනීමේ හා සලකුණු කිරීමේ ආවුද හා උපකරණ කතරක් සඳහන් කරන්න.
  - (ii) කපන කවු වර්ග **ගහරක්** සඳහන් කරන්න.
  - (iii) ඉන් එක් කපන කටුවක රූපසටහනක් අදින්න.
  - (iv) ආවුද ගබඩා කිරීමේදී සෙවණැලි පුවරුවක් භාවිත කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි හතරක් සඳහන් කරන්න.
- 02. (i) වානේ කෝදුව, වර්නියර් කලපාසය, මෛකොමීටරය, අඳින කටුව, දුනු බෙදුම් කටුව, ජෙනී කලපාසය, මැදි පොංචිය, විහිත චතුරශු, ස්වාය මට්ටම් ලෑල්ල, මුලු මට්ටම ආදීය
  - චකක් හෝ දෙකක් නම් කිරීම ලකුණු 01
     තුනක් හෝ හතරක් නම් කිරීම ලකුණු 02

(උපරිම ලකුණු - 02 යි)

- (ii) පැතලි කපන කටුව, හරස් කපන කටුව, රුවිත කපන කටුව, අඩකව/ නියපොතු කපන කටුව
  - එකක් හෝ දෙකක් නම් කිරීම ලකුණු 01
     තුනක් හෝ හතරක් නම් කිරීම ලකුණු 02

(උපරිම ලකුණු - 02 යි)

- (iii) කපන කටුවක රූප සටහන ඇඳීම
  - නිවැරදි රූප සටහන

ලකුණු 02

(උපරිම ලකුණු - 02 යි)

- (iv) ආවුද අස්ථානගත නොවීම , කාලය ඉතිර වීම, මුවාත පළුදු නොවීම, ආවුද ආරක්ෂා වීම, පහසුවෙන් තෝරා ගත හැකි වීම ආදිය
  - එක් කරුණකට ලකුණු 01 බැගින් -

ලකුණු 04

(උපරිම ලකුණු - 04 යි)

පිළිතුර 02ට ලකුණු බෙදී යන ආකාරය

I කොටස සඳහා	ලකුණු 02යි.	
II කොටස සඳහා	ලකුණු 02යි.	
III කොටස සඳහා	ලකුණු 03යි.	
IV කොටස සඳහා	ලකුණු 04යි.	
	ලකුණු 10යි.	******

- වාහන දේහ (Body), බාල්දි, බේසම්, වීල් බැරෝ, තාම්ච් ආදිය නිපදවීම සඳහා කාර්මිකයකුට ලෝන තහඩු අවශා වේ.
  - (i) කාර්යයට අනුව අවශා ලෝහ සහඩු තෝරා ගැනීමේදී සැලකිලිමක් විය යුතු කරුණු **තුනක්** සදහන් කරන්න.
  - (ii) ලෝහ තහඩු හැඩගැසීම සඳහා භාවිත කෙරෙන මෘදු මිටි වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) ලෝහ තහඩු නැඩගැන්වීම සඳහා භාවිත කෙරෙන සට්ටම් වර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න.
  - (iv) ඔබ සඳහන් කළ එක් සව්වමක රූපසටහනක් අඳින්න.
  - (i) තහඩුවේ ඝනකම (ගේජ් අංකය) තහුඩවේ ලෝහ වර්ගය, ලෝහ වර්ගයේ ගුණ, ලෝහයේ වර්ණය ආදිය

එක් කරුණකට 01 බැගින් කරුණු 03 සඳහා ලකුණු - 03 යි

(උපරිම ලකුණු - 03 යි)

(ii) පැතිලි මෘදු මීටිය, බොකු මෘදු මීටිය, මුදුන් මෘදු මීටිය, රවර් මීටිය, ප්ලාස්ටික් මීටිය, මෘදු ලෝහ මීටිය ආදිය

(උපරිම ලකුණු 02 යි.)

(iii) දික් සට්ටම, පුනීල සට්ටම, කෙටේරි සට්ටම, පුළුක්කු සට්ටම, අඩසඳ සට්ටම, වට අඩි සට්ටම, වට ඔළු සට්ටම, කිණිහිරි සට්ටම

එක් වර්ගයකට 01 බැගින් වර්ග 03 කට ලකුණු 03 යි.

(උපරිම ලකුණු 03 යි.)

(iv) සට්ටම වර්ගයක රූප සටහන ඇඳීම

නිවැරදි රුප සටහන සඳහා ලකුණු 02 යි.

(උපරිම ලකුණු 02 යි.)

#### පිළිතුර 03ව ලකුණු බෙදී යන ආකාරය

I කොටස සඳහා	ලකුණු 03යි.	
II කොවස සඳහා	ලකුණු 02යි.	
III කොවස සඳහා	ලකුණු 03යි.	
IV කොවස සඳහා	ලකුණු 02යි.	!
	ලකුණු 10යි.	

- මෝටර් රථයක පද්ධති අතර ස්නේහක පද්ධතියට වැදගත් කැනක් හිමි වේ.
  - (i) ස්නේහක දුවා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (ii) ස්නෝහක සොල්වලින් ඉටු කරනු ලබන කාර්ය දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) ස්නේහක තෙල් නිෂ්පාදනයේදී එක් එක් කෙල් වර්ග අංක කරනු ලැබේ. බහුලව භාවිත වන අංක SAE 40 හා SAE 90 කෙල් දෙවර්ගය අතර වෙනස්කම් කවරේ ද?
  - (iv) එන්ජින් සඳහා භාවිත වන ස්කේහක කුම තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (i) ස්නේහන තෙල්, ගුීස්, මිනිරන්

එක් දුවසකට - 01 බැගින් ලකුණු 02 යි

(උපරිම ලකුණු 02 යි.)

- ගර්ෂණය අඩු කිරීම, මුදාවක් ලෙස කියා කිරීම, පිරිසදු කාරකයක් ලෙස කියා කිරීම
  - සිසිලන කාරකයක් ලෙස කුියා කිරීම
  - කම්පන වාරකයක් ලෙස කිුිිිියා කිරීම
  - විබාදන වළකනයක් ලෙස කුියා කිරීම

එක් කරුණකට ලකුණු 01 බැගින් කරුණු 02 ට ලකුණු 02 යි

(උපරිම් ලකුණු 02 යි.)

(iii) SAE 40 දුස්සුාව්තාව වැඩිය

SAE 90 දුස්සාව්තාව වැඩිය

SAE 40 එන්ජින් සඳහා භාව්ත කරයි.

SAE 90 ගියර පෙට්ට් සඳහා භාවිත කරයි.

කරුණු 01 කට ලකුණු 02 යි

කරුණු 02 කට ලකුණු 03 යි

(උපරිම ලකුණු 03 යි)

(iv) කෘත පෝෂණ කුමය/ පොම්ප කුමය, සිංචන/ ස්ප්ලෑෂ් කුමය, පෙට්රොයිල් කුමය

වක් කුමයකට - 01 බැතින් කුම 03 කට ලකුණු 03 යි

(උපරිම් ලකුණු 03 යි)

පිළිතුර 04 සඳහා ලකුණු බෙදී යන ආකාරය

I කොටස සඳහා	ලකුණු 02යි.	
II කොටස සඳහා	ලකුණු 02යි.	
III කොටස සඳහා	ලකුණු 03යි.	
IV කොටස සඳහා	ලකුණු 03යි.	
	ලකුණු 10යි.	

- 5. අභාත්තර දහන එක්ජිමක ඉන්ධන දහනය මගින් ඇති වන තාපයෙන් කොටසක් ශක්තිය බවට පරිවර්තනය වන අතර ඉතිරි තාපය මගින් එන්ජිමේ උෂ්ණත්වය ඉහළ දමයි. එය පාලනය කිරීම සඳහා සිසිලන පද්ධතියක් අවශා වේ.
  - (i) එන්ජින් සිසිල් කිරීමේ පුඩාන කුම සඳහන් කරන්න.
  - (ii) ඔබ සඳහන් කළ සිසිලන කුමවල ඇති වාසි හා අවාසි දෙක බැගින් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) උෂ්ණත්ව පාලක වැල්වයේ කියාකාරීත්වය කෙට්යෙන් පැහැදිලි කරන්න.
  - (iv) විකිරක පියනක රූපසටහනක් ඇඳ එහි කි්යාවලිය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (i) ජල සිසිලන කුමය, වාත සිසිලන කුමය

චක් තුමයක් හෝ සඳහන් කර ඇත්නම් ලකුණු 01 යි (උපරිම ලකුණු 01 යි)

(ii)

කුමය	වාසි	<b>අ</b> වාසි
ජල සිසිලනය	* සිසිලනය සාර්ථක කරයි	* බර වැඩිය
	<ul> <li>එන්ජින් සිලිංඩරය</li> </ul>	* ජල කුහර නිර්මාණය අපහසුය
	නිර්මාණය පහසුය	* නඩත්තු කාර්යයන් වැඩිය
	* ශබ්ද අඩුය	<ul><li>* සංකීර්ණය</li></ul>
	* අඛණ්ඩව දිගු වේලාවක්	
	කිුයා කළ හැකිය	
	* කිුියාකාරි උෂ්ණත්වය	
වාත සිසිලනය	* නිර්මාණ සරලය	* ඉතිදය වැඩිය
	* උපාංග අඩුය	* දිගු වේලාවක් අඛණ්ඩව කිුයා කරවීම
	* නඩත්තු කාර්යයන් අඩුය	අපහසුය
	* බර අඩුය	<ul><li>* සිලිංඩර නිර්මාණය අපහසුය</li></ul>
		* කියාකාරි උෂ්ණත්වය වැඩිය

එක් වාසියක් හා අවාසියක් සඳහන් කිරීම

ලකුණු 02 යි

වාසියක් 02 ක් හා අවාසි 02 ක් සඳහන් කිරීම

ලකුණු 04 යි

(උපරිම ලකුණු 04 යි)

(iii) එන්ජිම කඩිනමින් කුියාකාරි උෂ්ණත්වයට පැමිණ වීම

(පිළිගත හැකි වෙනත් පිළිතුරු ද සැලකිල්ලට ගන්න)

පැහැදිලි කිරීමට ලකුණු 01 යි (උපරීම ලකුණු 01 යි)

(iv)

\* වීකි්රක පියනක පිළිගත හැකි කටු සටහනකට

ලකුණු 01 යි

- සිසිලන පද්ධතියේ පීඩනය වැඩි කිරීම
- රක්ත ඇති වීම වැළැක්වීම
- අධික පීඩනය පාලනය වීම

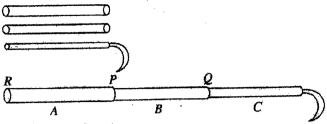
යන කරුණු ඇතුළත් වනසේ විස්තර සඳහන් කිරීම

(ලකුණු 03 යි) (උපරිම ලකුණු 04 යි)

#### පිළිතුර 05 ව ලකුණු බෙදීයන ආකාරය

i	කොටසට	-	ලකුණු 01 යි
ii	කොටසට	-	ලකුණු 04 යි
iii	කොටසට්	-	ලකුණු 01 යි
iv	කොටසට	-	ලකුණු 04 යි
			<u>ලකුණු 10 යි</u>
İ			

6. එක තුළ එක ගිල්වා හැකිලිය හැකි (telescopic) කුමයට නිර්මාණය කරන ලද (දිග සිරුමාරු කළ හැකි) කෙක්කක් සැදීම සඳහා ශිෂායකු විසින් ඉදිරිපත් කළ නිර්මාණ සැලැස්මේ කටු සටහන පහත රූපයේ දැක්වේ.



මෙහි බට තුන A,B හා C ලෙස නම් කර ඇත.

- st P හා Q ස්ථාන දෙකෙන් මෙම බව ඉහළ පහළ කර රැඳවිය හැකි වීය යුතු ය.
- \* බට එකිනෙක තුළට ගිල්වා හැකිල වූ විට R ස්ථානයෙන් ඉවතට නොයා යුතු ය.
- st P,Q ස්ථාන දෙකෙන් අවශා දිග අනුව අගුලු ලා පැබීය හැකි වන පරිදි සකස් විය යුතු ය.
- (i) ඉහත සඳහන් පිරිවිතරවලට අනුව මෙම උපකරණය නිර්මාණය කිරීමට ඔබ යෝජනා කරත කුමය රූපසටහනක් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) බට ඇතුළු කිරීමෙන් පසු R ස්ථානයෙන් එළියට නොයන පරිදි සකස් කළ ඇටවුමේ රූපසටහනක් අඳින්න.
- (iii) මෙම උපකරණය නිර්මාණය කරන ආකාරය විස්තර කරන්න.
- (iv) මෙම උපකරණය සකස් කිරීමට ඔබ භාවිත කරන ආචුද හා උපකරණ ලැයිස්තුවක් සකස් කරන්න.
  - 6. (i) පිළිගත හැකි පරිදි රූප සටහනකින් පැහැදිලි කිරීමට

ලකුණු 03 යි (උපරිම ලකුණු 03 යි)

(ii) R ස්ථානය සඳහා සුදුසු අවහිර කිරීමේ ඇටවුමක් කටු සටහනකින් දැක්වීමට

ලකුණු 02 යි

(උපරිම ලකුණු 02 යි)

(iii) නිර්මාණය සිදු කිරීමේ කුියා අනුපිළිවෙළ සඳහන් කිරීම

ලකුණු 03 යි

(උපරිම ලකුණු 03 යි)

(iv) ආවුද හා උපකරණ දෙකක් සඳහන් කිරීම

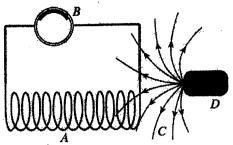
ලකුණු 02 යි

(උපරිම ලකුණු 02 යි)

පිළිතුර 06 ට ලකුණු වෙදීයන ආකාරය

_	ලකුණු 03 යි
-	ලකුණු 02 යි
-	ලකුණු 03 යි
-	ලකුණු 02 යි
	<u>ලකුණු 10 යි</u>
	-

 පහත රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ මැශ්තිවෝ ජ්වලන පද්ධතියක කියාකාරික්වය පැහැදිලි කිරීමට යොදාගන්නා ලද ඇටවුමකි.



- (i) මෙහි A,B,C,D කොටස් නම් කරන්න.
- (ii) \*මැග්නිටෝ ජ්වලන පද්ධතියක් සඳහා බාහිර විදාපුත් පුභවයක් අවශා නොවේ.\* මෙම ප්‍රකාශය හේතු දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ජ්වලන දශරයේ සිට පුලිඟු පේනුව තෙක් විදුලිය ගෙන යනු ලබන විදුලි රැහැනේ ඇති විශේෂත්වය පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) පුලිඟු පේනු අතර 'වා පරතරය' නිවැරදිව සැකසීමේ වැදගක්කම පැහැදිලි කරන්න.
  - (i) A දැ**ග**රය

B - ගැල්වනෝ මීටරය

C - චුම්භක බල රේඛා/ කෙෂ්තුය

D - චුම්භකය

ලකුණු 01 යි ලකුණු 02 යි (උපරිම ලකුණු 02 යි)

(ii) "ස්ථිර චුම්භක කෙෂ්තුයක දඟරයක් චලනය වීමෙන් චම දඟරයේ වීදුලියක් නිපද වේ". යන මුල ධර්මය යොදාගෙන ඇති බැවින් බාහිර විදුලි පුභවයක් අවශෘ නොවේ.

> ලකුණු 03 යි (උපරිම ලකුණු 03 යි)

(iii)

- අධික ඝනකම ඇති පරිවාරකයක් යොදා ඇත.
- \* අති ශක්තිමතා විදුලිය කාන්දුවීම වළක්වා ඇත

(ලකුණු 03 යි)

(උපරිම ලකුණු 03 යි)

(iv)

- \* වා පරතරය වැඩි වීම මගින් පුළිඟුව ඇති නොවීම
- වා පරතරය අඩුවීම මඟින් අඩු පුබලතාවයකින් යුත් පුළිඟුවක් ඇති වීම.

ලකුණු 02 යි (උපරිම ලකුණු 02 යි)

#### පිළිතූර 07 ව ලකුණු බෙදීයන ආකාරය

i.	කොටසට	-	ලකුණු 02 යි
ii.	කොටසට	-	ලකුණු 03 යි
iii.	කොවසව	<b></b>	ලකුණු 03 යි
iv.	කොටසට	-	ලකුණු 02 යි
			<u>ලකුණු 10 යි</u>