සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි/ $\psi$ ගුට பதிப்புரிமையுடையது  $|All\ Rights\ Reserved|$ 

இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විග**ි ලෙසකාමේකාගි ලෙළවාර්තුමේන්තුම**්තුව ශී ලංකාවිභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකාවිභාග ලෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකාවිභාග විභාග මෙස්කාමේක් ප්රධාන සිට සිට ලෙස සිට ලෙස්කාමේක් ප්රධාන සිට සිට ලෙස සිට ලෙස සිට ලෙස සිට ලෙස සිට ලෙස සිට ලෙස විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකාවිභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකාව විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව දින් දෙපාර්තමෙන්තුව දින් දෙපාර්තමෙන් දෙපාර්තමෙන්තුව දෙපාර්තමෙන්තුව දෙපාර්තමෙන්තුව දෙපාර්තමෙන්තුව දෙපාර්තමෙන්තුව දෙපාර්තමෙන්තුව දෙපාර්තමෙන්තුව දින් දෙපාර්තමෙන්තුව දෙපාර්තමෙන් දෙපාර්තමෙන්තුව දෙපාර්තමෙන් දෙපාර්තමෙන් දෙපාර්තමෙන්තුව දෙපාර්තමෙන් දෙපාර දෙපාර්තම දෙපාර්තමෙන් දෙපාර්තමෙන් දෙපාර්තම දෙපාර්තමෙන් දෙපාර්තමෙන් දෙපාර්තමෙන් දෙපාර්තමෙන් දෙපාර්තම දෙපාර්තම දෙපාර්තම දෙපාර දෙපාර දෙපාර්තම දෙපාර්තම දෙපාර දෙපාර දෙපාර දෙපාර දෙපාර දෙපාර දෙපාර දෙප

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

නිර්මාණකරණය හා යාන්තුක තාක්ෂණවේදය I, II வடிவமைப்பும் இயந்திரத் தொழினுட்பவியலும் I, II

I, II 2018.12.07 / 0830 - 1140

**பும තුනයි** மூன்று மணித்தியாலம் Three hours අමතර කියවීම් කාලය -மேலதிக வாசிப்பு நேரம் -Additional Reading Time -

- **මනිත්තු 10 යි** - 10 நிமிடங்கள் - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුඛත්වය දෙන පුශ්න සංචිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

## නිර්මාණකරණය හා යාන්තික තාක්ෂණවේදය I

## ්සැලකිය යුතුයි :

(i) සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

Design and Mechanical Technology

- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ චඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරා ගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (×) ලකුණ යොදන්න.
- (iv) එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
- 1. අමු යකඩ නිපදවීමේදී ධාරා ඌෂ්මකය තුළට යොදනු ලබන දුවා ගිනි ගැන්වීම සිදු කෙරෙන්නේ,
  - (1) භූමිතෙල් දැවීමෙනි.

(2) උණුසුම් වාතය මගිනි.

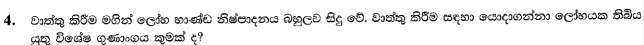
(3) ඩීසල් දැවීමෙනි.

- (4) විදුලි දඟර මගිනි.
- 2. 'බොරු හකු' යන උපාංගය පුයෝජනවත් වන්නේ,
  - (1) මෘදු වැඩ කොටසක් දඬු අඬුවේ සවිකර ගැනීමට ය.
  - (2) දැඩි වැඩ කොටසක් සවිකර ගැනීමේදී දඬු අඬුවේ හකු ආරක්ෂා කර ගැනීමට ය.
  - (3) වැඩ කොටසක් බංකු විදුම් යන්තුයට සවිකර ගැනීමේදී ය.
  - (4) හකු ගෙවී ගිය දඬු අඬුවක් පුයෝජනයට ගැනීමේදී ය.
- 3. රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ ලෝහ වැඩවලදී භාවිත කෙරෙන උපකරණයකි. මෙම උපකරණය කුමක් ද?
  - (1) වාටි මූට්ටු කටුව

(2) මිටියම් කටුව

(3) අඩ කව කපන කටුව

(4) වට අඩි සට්ටම



- (1) විලයනීයතාව
- (2) තනානාව
- (3) ආහනානාව
- (4) භංගුරතාව
- 5. ජෙට් නොසල්, ස්පේු නොසල්, ජෙට් සහ ස්පේු නොසල් යන උපාංග අයක් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන උපකරණයට ද?
  - (1) ඉන්ධන විදුම් පොම්පය

(2) ඉන්ධන විදිනය

(3) ගිනි නිවීමේ උපකරණය

- (4) තීන්ත විසිරුම් උපකරණය
- 6. ව්දුලි සැපයුම විසන්ධි කළ ද ව්දුලිය විසන්ධි නොවන සංකීර්ණ විදුලි පරිපථයක් අලුක්වැඩියාවට පිවිසෙන කාර්මිකයකුට අතාාවශා ආරක්ෂක අංගෝපාංග මොනවා ද?
  - (1) රබර් අත්වැසුම්, ඇස් ආවරණ කණ්නාඩි, මුහුණු ආවරණ
  - (2) විදුලි කාර්මික අඬුව, මුහුණු ආවරණ, රබර් බූට් සපත්තු
  - (3) රබර් බුට් සපත්තු, පරිවාරක යෙදු මීට සහිත ආවුද, රබර් අත්වැසුම්
  - (4) ගිනි නිවනය, රබර් බූව සපත්තු, වීදුලි කාර්මික අඬුව

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

- 7. එක්තරා කර්මාන්තශාලාවක "පුථමයෙන් ආරක්ෂාව" (Safety First) යන්න අර්ථගැන්වීමට කිුයාත්මක කළ පිළිවෙත් මෙමස් 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 යාවත්කාලීනව පවත්වා ගැනීම

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

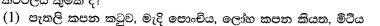
(1) A, B හා C පමණි.

(2) A, B හා D පමණි.

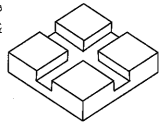
(3) A, C හා D පමණි.

- (4) B, C හා D පමණි.
- 8. ලෝහ කෘතියක "පණ 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?

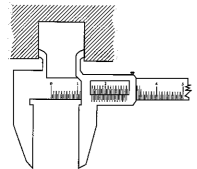
  - (1) තඹ සහ ඊයම් (2) ටින් සහ සින්ක් (3) තඹ සහ ටින්
- (4) ඊයම් සහ සින්ක්
- 10. විදාෘුත් චාප පෑස්සුම සඳහා යොදා ගැනෙන **සාමාන**ෂ වෑල්ඩිං කූරක අඩංගු වන දුවා ෙමොනවා ද?
  - (1) මෘදු වානේ සහ සාන්ද
- (2) මල නොකන වානේ සහ සාන්ද
- (3) සිද්ධ යකඩ සහ සාන්ද
- (4) අමු යකඩ සහ සාන්ද
- 11. වායු වෑල්ඩිං කුමයේදී යොදාගැනෙන වායු දෙක මොනවා ද?
  - (1) ඇසිටිලීන් සහ නයිට්රජන්
- (2) ඔක්සිජන් සහ හයිඩ්රජන්
- (3) නයිට්රජන් සහ එල්.පී. ගෑස්
- (4) ඇසිටිලීන් සහ ඔක්සිජන්
- $oldsymbol{12}$ . රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ඝනකම මිලිමීටර  $oldsymbol{10}$  ක් වන ලෝහ තැටියක මතුපිට කුරුස හැඩයේ සෘජුකෝණාසාකාර කාණු (ඇලි) සකස් කර ඇත. මේ සඳහා අවශා වන ආවුද කට්ටලය කුමක් ද?



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



13.



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

- (1) වැඩ කොටසක ඝනකම ය.
- (2) සිදුරක ගැඹුර ය.
- (3) නළයක විෂ්කම්භය ය.
- (4) අභාන්තර මිනුමක් ය.
- 14. ජාාමිතික උපකරණ පෙට්ටියේ ඇති විහිතචතුරසු පමණක් භාවිත කර ඇඳිය හැකි කෝණවල විශාලත්ව 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 ඝන වස්තුවක් එහි අක්ෂය (මධා රේඛාව) දිගේ ඡේදනය කළ විට ඡේදින පෘෂ්ඨයේ දිස්වන ජාගමිතික හැඩය කුමක් ද?
  - (1) පරාවලය
- (2) වෘත්තය
- (3) තිකෝණය
- (4) ඉලිප්සය
- ${f 16.}$  ජාාාමිතික හා යාන්තිුක ඇඳීමේදී 'මධා රේඛා' භාවිත කෙරෙන්නේ,
  - (1) රූපයක මායිම් දැක්වීමට ය.
- (2) වෘත්තාකාර හැඩ මායිම් දැක්වීමට ය.
- (3) ඡේදිත පෘෂ්ඨ දැක්වීමට ය.
- (4) රූපයක සමමිතික බෙදීම් දැක්වීමට ය.

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

5863 - 3 -OL/2018/89-S-I, II 17. කවකටුව, බෙදුම්කටුව, විහිතචතුරසු, රූල යනු ජාාමිතික උපකරණ පෙට්ටියක අන්තර්ගත උපකරණ වේ. මේ අතුරින් 'බෙදුම් කටුව' භාවිත කෙරෙන්නේ, (1) වෘත්ත ඇඳ ගැනීමට ය. (2) වෘත්ත කේන්දු ලකුණු කර ගැනීමට ය. (3) දී ඇති දිග මිනුමක් අවස්ථා කිහිපයකදී ලකුණු කර ගැනීමට ය. (4) කෝණ පිටපත් කිරීමට ය.  $oldsymbol{18}$ . 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 දෙකේ විෂ්කම්භ දෙකක් ඇඳ ගැනීමයි. (4) වෘත්ත දෙකේ කේන්දු යා කර ගැනීමයි. 19. නිවසක් ඉදිරිපිට ගෙවත්තේ ඉලිප්සාකාර මල් පාත්තියක් ලකුණු කර ගැනීම සඳහා ගැළපෙන ඉලිප්ස ඇඳීමේ කුමය කුමක් ද? (2) සැකිලි කුමය (1) යාන්තික 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) පට්ටම් ගියර රෝදය (4) වක් වූ දැති සහිත පට්ටම් ගියරය 21. බිුතානාෳ කුමය සහ මෙට්රික් කුමය යනු බහුලව භාවිත වන මිනුම් කුම දෙක වේ. බිුතානාෳ මිනුම් කුමයේ අඟල් 1ක මිනුමකට සමාන මෙට්රික් කුමයේ මිනුම කොපමණ ද? (3) මිලිමීටර 26.4 (4) මිලිමීටර 28.4(2) මිලිමීටර 25.4 (1) මිලිමීටර 24.4 22. ගැල්වනයිස්කරණයේදී ආලේප කරනු ලබන ලෝහය කුමක් ද? (4) ටින් (2) තුත්තතාගම් (1) ඇලුමිනියම් 23. මූලික නිෆෙරස් ලෝහවල දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණයක් වනුයේ, (2) මල නොබැඳීමයි. (3) සුවිකාර්යතාවයි. (4) අඩු දුවාංකයයි. (1) සැහැල්ලු බවයි.

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

25. ගිනි වර්ග කිහිපයක් ඇත. ඒ අතුරින් "ලෝහ ගිනි" අයත් වන පන්තිය කුමක් ද?

- (2) B
- (3) C
- (4) D

 ${f 26.}$  සම්මත කම්බි ආමානය මගින් මැනීමේදී ' ${f SWG~10}$ ' අගයට සමාන වන තහඩුවක ඝනකම මිලිමීටර කීය ද ${f ?}$ 

- (1) 0.35
- (2) 3.25
- (3) 8.23
- (4) 10

27. වාහන ජ්වලන පද්ධතියක ඇති පුලිඟු පේනුවේ ඉලෙක්ටුෝඩ අගු අතර පරතරය මැනීම සඳහා භාවිත වන උපකරණය කුමක් ද?

(1) වර්නියර් කලපාසය

(2) ඇතුළත කලපාසය

(3) මයිකොමීටරය

(4) ස්පර්ශක ආමානය

28. සිව්පහර සහිත යතුරු පැදි එන්ජිමක පුලිඟු පේනුවේ අගු සහිත කෙළවර නිතර දැලි (කාබන්) බැඳීම සිදු වන බව නිරීක්ෂණය විය. මෙයට හේතුව විය හැක්කේ මින් කුමක් ද?

- (1) එන්ජිම ගෙවීම නිසා ස්නේහක තෙල් දැවීම
- (2) වා පෙරහන අවහිර වී තිබීම
- (3) පුලිඟු පේනුව වැරදි ලෙස සීරු මාරු කර තිබීම
- (4) ජ්වලන පද්ධතිය දෝෂ සහිත වීම

[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

29.	යතුරුපැදි බැටරියක් මත $4AH$ ලෙස සටහන් වී තිබිණ. මෙයින් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද? (1) නැවත ආරෝපණය සඳහා $4A$ ධාරාවක් අවශා බව (2) යෙදිය යුතු ආසූත (distilled) ජලය $4 \text{ ml}$ බව (3) උපරිම විභව අන්තරය $4 \text{ V}$ බව (4) පැය $1 \text{ ක දී } 4A$ ධාරාවක් ගත හැකි බව
30.	ජව සම්පේෂණය සඳහා විවිධ කුම භාවිත කෙරෙයි. මේවායේ යහපත් කියාකාරිත්වය සඳහා නඩත්තු කාර්ය ඉටු කැ යුතු ය. පහත සඳහන් කුම අතුරෙන් අවම නඩත්තු කාර්ය සහිත ජව සම්පේෂණ කුමය කුමක් ද? (1) දම්වැල් සහ දැතිරෝද එළවුම් කුමය      (2) කප්පි සහ පටි එළවුම් කුමය (3) ගියර රෝද එළවුම් කුමය     (4) දඬු එළවුම් කුමය
31.	ලෝහ එකිනෙක සම්බන්ධ කිරීම සඳහා විවිධ වෙල්ඩින් කුම යොදා ගැනේ. ආමාන SWG 30 තුනී ලෝහ තහදි දෙකක් එකිනෙකට සම්බන්ධ කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වෙල්ඩින් කුමය කුමක් ද? (1) ටිග් වෙල්ඩින්      (2) තිත් වෙල්ඩින්     (3) මිග් වෙල්ඩින්     (4) විදුපුත් චාප වෙල්ඩින්
32.	ලෝන කර්මාන්තශාලාවල පොදු වැඩ සඳහා බහුලව භාවිත වන මිටීය වන්නේ, (1) හරස් පෙති මිටියයි. (2) අඬු මිටියයි. (3) බෝල පෙති මිටියයි. (4) කෙළින් පෙති මිටියයි.
33.	භුමණ චලිතය රේඛීය චලිතයක් බවට පරිවර්තනය වන අවස්ථාවක් වන්නේ, (1) බොලොක්කය ආධාරයෙන් ළිඳකින් ජලය ගැනීමයි. (2) ඔරලෝසු බට්ටාගේ චලිතයයි. (3) යතුරු පැදියේ තිරිංග කිුියාකාරිත්වයයි. (4) සමාන්තර දඬු අඬුවේ හකු එහා මෙහා කරවීමයි.
34.	එන්ජිමක් කිුියාකරන විට එහි දඟරකඳ, පිස්ටනය හා චූෂණ වෑල්වය යන කොටස්වල චලිත අනුපිළිවෙළින් (1) භුමණ චලිතය, අනුවැටුම් චලිතය, අනුවැටුම් චලිතය වේ. (2) භුමණ චලිතය, දෝලන චලිතය, අනුවැටුම් චලිතය වේ. (3) භුමණ චලිතය, අනුවැටුම් චලිතය, දෝලන චලිතය වේ. (4) භුමණ චලිතය, රේඛීය චලිතය, අනුවැටුම් චලිතය වේ.
35.	තාප නිනාල සංසරණ කුමයේදී එන්ජිම තුළ ඇති සිසිලන ජලය රේඩියේටරය හරහා ගමන් කරවනු ලබන්නේ, (1) ජල පොම්පය මගිනි. (2) සංවහන ධාරා මගිනි. (3) සන්නයනය මගිනි. (4) රික්තය මගිනි.
36.	රූපයේ දැක්වෙන උපකරණය කුමක් ද?
	(1) උදු බව්තය (2) කෙටේරි බව්තය (3) කම්මල් අඬුව (4) සාන්ද පින්සල
37.	පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන්, පිත්තල පෑස්සීම සඳහා යොදා ගැනෙන සාාන්දය කුමක් ද? (1) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් (2) මැග්නීසියම් ඔක්සයිඩ් (3) බොරැක්ස් (4) පොටෑසියම් පෙරොක්සයිඩ්
8.	බර වාහන තිරිංග පද්ධති සඳහා වඩාත්ම යෝගා ජව සම්පේෂණය කුමක් ද? (1) රික්ත කුමය
9.	ජල සිසිලන පද්ධතියක පීඩනය වැඩි කිරීමෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ කුමක් ද? (1) ජලයේ තාපාංකය ඉහළ යැවීම (2) ජලය හොඳින් සංසරණය වීම (3) ජලය ඉක්මනින් සිසිල් වීම (4) ජලයේ හිමාංකය අඩු කිරීම
0.	තාක්ෂණ විදාහලයකින් ලබා ගත හැකි සහතික පත්වල උපරිම NVQ මට්ටම කුමක් ද? $(1)$ 6 හා 7 $(2)$ 5 හා 6 $(3)$ 4 හා 5 $(4)$ 3 හා 4
	· ***

മ്മര്യ ම තිම්කම් ඇව්ඊනි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது |All>Rights>Reserved]

இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විහැ**ගි ලෙසුනෑ මිනාශි දෙළපාර්තමේන්තුව**කුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග වෙසුග් සහ විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්රාතමේන්තුව ශ්රාතම්න දෙපාර ශ්රාතමේන්තුව ශ්රාතමේන්තුව ශ්රාතමේන්ත් ශ්රාතමේන්තුව ශ්රාතමේන්ත් ශ්රාතමේන්ත් ශ්රාතමේන්තුව ශ්රාතමේන්ත් ශ්රාතමේන්ත් ශ්රාතමේන

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

නිර්මාණකරණය හා යාන්තික තාක්ෂණවේදය I, II

வடிவமைப்பும் இயந்திரத் தொழினுட்பவியலும்  $\mathbf{I}, \mathbf{II}$ 

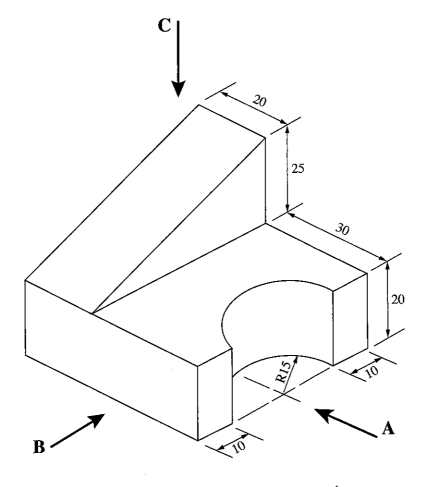
Design and Mechanical Technology

I, II

නිර්මාණකරණය හා යාන්තික තාක්ෂණවේදය II

\* **පළමුවැනි** පුශ්නය ද තෝරාගත් තවත් පුශ්න **හතරක්** ද ඇතුළු ව පුශ්න **පහකට** පිළිතුරු සපයන්න.

1. (i) වස්තුවක සමාංශක පෙනුමක් පහත රූපයේ දක්වා ඇත.



(සියලු ම මිනුම් මිලිමීටරවලිනි.)

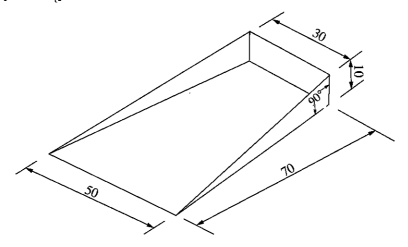
ඉහත සමාංශක රූපයට අනුව

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

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

[නයවැනි පිටුව බලන්න.

(ii) මීටක් යොදා සකස් කර ගත යුතු දූවිලි තැටියක් (Dust pan) සෑදීම සඳහා, තුනී තහඩුවලින් නවාගත් 'තැටිය කොටස' රූපයෙන් දැක්වේ.



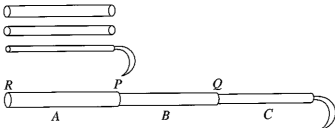
(සියලු ම මිනුම් මිලිමීටරවලිනි.)

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

- 2. යාන්තුික තාක්ෂණ කියාවලියේදී විවිධ ආවුද හා උපකරණ භාවිත කිරීමට සිදුවේ. එමගින් නිවැරදිව හා කාර්යක්ෂමව අපගේ කාර්ය ඉටු කර ගත හැකිවේ.
  - (i) මැතීමේ හා සලකුණු කිරීමේ ආවුද හා උපකරණ **හතරක්** සඳහන් කරන්න.
  - (ii) කපන කටු වර්ග **හතරක්** සඳහන් කරන්න.
  - (iii) ඉන් එක් කපන කටුවක රූපසටහනක් අඳින්න.
  - (iv) ආවුද ගබඩා කිරීමේදී සෙවණැලි පූවරුවක් භාවිත කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි **හතරක්** සඳහන් කරන්න.
- 3. වාහන දේහ (Body), බාල්දි, බේසම්, වීල් බැරෝ, තාච්චි ආදිය නිපදවීම සඳහා කාර්මිකයකුට ලෝහ තහඩු අවශා වේ.
  - (i) කාර්යයට අනුව අවශා ලෝහ තහඩු තෝරා ගැනීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
  - (ii) ලෝහ තහඩු හැඩගැසීම සඳහා භාවිත කෙරෙන මෘදු මිටි වර්ග **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
  - (iii) ලෝහ තහඩු හැඩගැන්වීම සඳහා භාවිත කෙරෙන සට්ටම් වර්ග **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
  - (iv) ඔබ සඳහන් කළ එක් සට්ටමක රූපසටහනක් අදින්න.
- 4. මෝටර් රථයක පද්ධති අතර ස්නේහක පද්ධතියට වැදගත් තැනක් හිමි වේ.
  - (i) ස්නේහක දුවා **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
  - (ii) ස්තෝහක තෙල්වලින් ඉටු කරනු ලබන කාර්ය දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) ස්තේහක තෙල් නිෂ්පාදනයේදී එක් එක් තෙල් වර්ග අංක කරනු ලැබේ. බහුලව භාවිත වන අංක SAE 40 හා SAE 90 තෙල් දෙවර්ගය අතර වෙනස්කම් කවරේ ද?
  - (iv) එන්ජින් සඳහා භාවිත වන ස්නේහක කුම **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
- 5. අභාහන්තර දහන එන්ජිමක 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 පුධාන කුම සඳහන් කරන්න.
  - (ii) ඔබ සඳහන් කළ සිසිලන කුමවල ඇති වාසි හා අවාසි **දෙක** බැගින් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) උෂ්ණත්ව පාලක වෑල්වයේ කුියාකාරීත්වය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
  - (iv) විකිරක පියනක රූපසටහනක් ඇඳ එහි කිුයාවලිය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

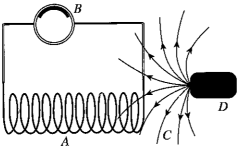
[හත්වැනි පිටුව බලන්න.

6. එක තුළ එක ගිල්වා හැකිලිය හැකි (telescopic) කුමයට නිර්මාණය කරන ලද (දිග සීරුමාරු කළ හැකි) කෙක්කක් සෑදීම 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 බට ඉහළ පහළ කර රැඳවිය හැකි විය යුතු ය.
- st බට එකිනෙක තුළට ගිල්වා හැකිල වූ විට R ස්ථානයෙන් ඉවතට නොයා යුතු ය.
- st P, Q ස්ථාන දෙකෙන් අවශා දිග අනුව අගුලු ලා තැබිය හැකි වන පරිදි සකස් විය යුතු ය.
- (i) ඉහත සඳහන් පිරිවිතරවලට අනුව මෙම උපකරණය නිර්මාණය කිරීමට ඔබ යෝජනා කරන 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 ආවුද හා උපකරණ ලැයිස්තුවක් සකස් කරන්න.
- 7. පහත රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ මැග්නිටෝ ජ්වලන පද්ධතියක කිුයාකාරිත්වය පැහැදිලි කිරීමට යොදාගන්නා ලද ඇටවුමකි.



- (i) මෙහි A,B,C,D කොටස් නම් කරන්න.
- (ii) "මැග්තිටෝ ජ්වලන පද්ධතියක් සඳහා බාහිර විදාුුත් පුභවයක් අවශා නොවේ." මෙම පුකාශය හේතු දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ජ්වලන දඟරයේ සිට පුලිඟු පේනුව තෙක් විදුලිය ගෙන යනු ලබන විදුලි රැහැනේ ඇති විශේෂත්වය පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) පුලිඟු පේනු අතර 'වා පරතරය' නිවැරදිව සැකසීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

\* \* \*