

(89) නිර්මාණකරණය හා යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය

ප්‍රශ්න පත්‍ර ව්‍යුහය

New

I පත්‍රය - කාලය පැය 01යි.

බහුවරණ ප්‍රශ්න 40කින් සමන්විත වේ. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයීය යුතුයි. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැඳීන් මුළු ලකුණු 40කි.

II පත්‍රය - කාලය පැය 02යි. මුළු ලකුණු 60කි.

පළමුවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එය ජ්‍යාමිතික ඇදීම ආසූත ප්‍රශ්නයයි.

- (i) කොටස - සාපු ප්‍රක්ෂේපණ විතුයක් ඇදීම සඳහා ලකුණු 14 ක් ද,
- (ii) කොටස - නිර්මාණයක් හෝ විකසනය සඳහා ලකුණු 06 ක් ද, වගයෙන් මුළු ලකුණු 20කි.

සෙසු ව්‍යුහගත ප්‍රශ්න 6න් 4කට පිළිතුරු සැපයීය යුතු සි. එක් පිළිතුරකට ලකුණු 10 බැඳීන් මුළු ලකුණු 40කි.

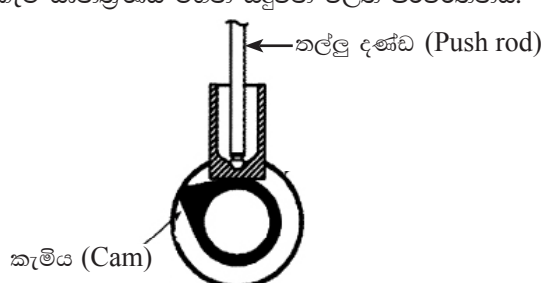
$$\begin{array}{rcl} \text{අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම :} & \text{I පත්‍රය} & = \text{ලකුණ } 40 \\ & \text{II පත්‍රය} & = \text{ලකුණ } 60 \\ & \text{අවසාන ලකුණ} & = \underline{\text{ලකුණ } 100} \end{array}$$

I පත්‍රය

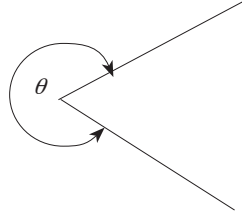
සැලකිය යුතුයි.

- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තොරන්න. (විභාගයේ දී පිළිතුරු සැපයීම සඳහා බහුවරණ කඩාසියක් සපයනු ලැබේ.)

1. විනව්වටි ලේඛයේ පවත්නා හා නොපවත්නා ලෝහ ගුණ දෙකක් පිළිවෙළින්
 - (1) හංගුරතාව හා විලයනීයතාව වේ.
 - (2) ප්‍රත්‍යාස්ථාන හා විලයනීයතාව වේ.
 - (3) හංගුරතාව හා සුවිකාර්යතාව වේ.
 - (4) ප්‍රත්‍යාස්ථාන හා සුවිකාර්යතාව වේ.
2. පහත කැම් යාන්ත්‍රණය මගින් සිදුවන වලින පරිවර්තනය.



- | | | |
|-------------------|---|---------------------|
| (1) වක්‍රීය වලිනය | → | අනුවැවුම වලිනයට වේ. |
| (2) වක්‍රීය වලිනය | → | රේඛීය වලිනයට වේ. |
| (3) වක්‍රීය වලිනය | → | සේලන වලිනයට වේ. |
| (4) සේලන වලිනය | → | වක්‍රීය වලිනයට වේ. |

3. පහත දක්වා ඇති වගන්ති අතරින් වඩා නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.
- (1) මිටියම් කිරීමක් (Riveting) කළ පසු අවශ්‍ය විට පිරිසිදු ව කොටස් වෙන් කිරීමක් ද කළ හැකි ය.
 - (2) වාරි මූටුවූ සැකසීමේ දී සැමවිටම වාටිය තුළට කම්බියක් ඇතුලත් කිරීම අවශ්‍ය වේ.
 - (3) මිටියම් කිරීමක් කළ පසු අවශ්‍ය පරිදි කිසිලෙසකින්වත් වෙන්කළ නොහැකි ය.
 - (4) සැම මිටියම් ඇණයක් ම මිටියම් කළ හැකි වන්නේ මිටියම් කුටුව ආධාරයෙන් පමණකි.
4. කේතුවක කුපුම් තලය, කේතුවේ ආනත පාදයකට සමාන්තර වූ විට ලැබෙන තල රුපය,
- (1) ඉලිප්සයකි.
 - (2) බහුවලයකි.
 - (3) පරාවලයකි.
 - (4) වෘත්තයකි.
5. රුපයේ θ ලෙස පෙන්වා ඇත්තේ,
- (1) සුළු කෝණයකි.
 - (2) සරල කෝණයකි.
 - (3) පරාවර්ත කෝණයකි.
 - (4) මහා කෝණයකි.
- 
6. අනුවලුම වලිනය (Reciprocating motion) යනු
- (1) ලක්ෂ්‍යයක් කේත්දය කර ගෙන දැන්වික නොකඩවා සිදුවන වලිනය සි.
 - (2) නිශ්චිත ලක්ෂ්‍ය දෙකක් අතර දැන්වික දේ දිගාවකට ඇතිවන වලිනය සි.
 - (3) ලක්ෂ්‍යයක් කේත්දය කර ගෙන දැන්වික දෙපසට සිදුවන වලිනය සි.
 - (4) දැන්වික් එක් දිගාවකට පමණක් සිදුවන වලිනය සි.
7. පහත ලෝහ වර්ග අතරින් ගෙරස් කාණ්ඩයට අයත් ලෝහ වර්ග වන්නේ,
- (1) තඹ, විනවිවටි හා ඇලුම්නියම් ය.
 - (2) තඹ, ඇලුම්නියම් හා රෝම් ය.
 - (3) විනවිවටි, රෝම් හා කාබනායික වානේ ය.
 - (4) විනවිවටි, මෘදු වානේ හා කාබනායික වානේ ය.
8. යම් වැඩ ස්ථානයක (Work shop) සේවය කරන්නන් නිතර නිතර විවිධාකාර වූ අනතුරුවලට ලක් වේ. මෙලෙස අනතුරුවලට ලක්වීමට වඩාත්ම හේතු විය හැකි කරුණ වන්නේ.
- (1) විදුලි උපකරණ නිවැරදිව හාවිත නොකිරීම සි.
 - (2) නිනි නිවීමේ උපකරණ ස්ථානගත කර නොතිබීම සි.
 - (3) පුර්මාධාර පෙට්ටියක් හාවිතයට තබා නොතිබීම සි.
 - (4) ආරක්ෂක පුර්වෝපායන් අනුගමනය නොකිරීම සි.
9. පුලිගු ජේතු පරතරය මැන ගැනීම සඳහා වඩාත් ම යෝග්‍ය මිනුම් උපකරණය වන්නේ,
- (1) ස්පර්ගක ආමානය. (Filler guage)
 - (2) Micro මිටරය.
 - (3) ලෝහ කපන කියන් තලය. (Hack saw blader)
 - (4) වර්නියර කුලිපරය. (Vernior Calliper)
10. සාමාන්‍ය පා පැදියක පාදිකයට සම්බන්ධ දැනි රෝදයේ (Cog wheel) විෂ්කම්භයට වඩා රෝදයට සම්බන්ධ දැනි රෝදයේ හි (Pre wheel) විෂ්කම්භය අඩුය. පා පැදිය පැද යාමේ දී බලය හා වේගය අතර සිදුවන යාන්ත්‍රණය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (1) කරකුවෙන රෝදයේ වේගය වැඩිවන අතර එහි බලය (ව්‍යාවර්තය - Torque) අඩු වේ.
 - (2) කරකුවෙන රෝදයේ වේගය හා බලය (ව්‍යාවර්තය - Torque) යන දෙකම වැඩි වේ.
 - (3) කරකුවෙන රෝදයේ වේගය අඩුවන අතර බලය (ව්‍යාවර්තය - Torque) වැඩි වේ.
 - (4) කරකුවෙන රෝදයේ වේගය වැඩිවන අතර එහි බලය (ව්‍යාවර්තය - Torque) වෙනස් නොවේ.

11. වාත්තු කිරීමේ දී අරු කුහරය (Mould Cavity) හා බාහිර වායු ගෝලය සම්බන්ධ කිරීමට වා සිදුරක් (Vent hole) තබනු ලැබේ. එසේ සිදු කරනු ලබන්නේ,

- (1) වාත්තු කළ භාණ්ඩය ගලවා ඉවතට ගැනීමේ පහසුව සඳහා ය.
- (2) වාත්තු කළ භාණ්ඩය තුළ වායු බුබුල අන්තර්ගත වීම වැළැක්වීම සඳහා ය.
- (3) අරු කුහරය තුළ පවතින වායුව ක්‍රමානුකූලව ඉවත් වීම සඳහා ය.
- (4) වාත්තු භාණ්ඩයේ ඇතිවන ප්‍රසාරණයට අවශ්‍ය ඉඩ තැබීම සඳහා ය.

12. යතුරු පැදියක ජ්වලන දැගරයේ (Ignition coil) ඇති දගර එතුම් ගණන කොටසම් ද?

- (1) එකයි.
- (2) දෙකයි.
- (3) තුනයි.
- (4) හතරයි.

13. කේක් පිළිස්සීම සඳහා ලේඛ තහඩුවකින් කේක් තැටියක් තනා ගැනීමේ දී එහි වට්ටි හා මුළු නැමුම් කොටස් එකට ස්ථිර ව පිහිටුවා ගැනීමට එම කොටස් සම්බන්ධ කිරීම සඳහා උපයෝගී කර ගත හැකි ශිල්පීය ක්‍රමය,

- (1) මෘදු පැස්සීම (Soft soldering) වේ.
- (2) මිටියම කිරීම (Riveting) වේ.
- (3) දුඩු පැස්සීම (Hard Soldering) වේ.
- (4) වෙළ්ඩීම කිරීම (Welding) වේ.

14. පියන් රින සිලින්බරයක් තුනී තහඩුවලින් තැනීම සඳහා එය දිග හැර අවශ්‍ය කොටස් පිහිටන සේ ඇදුගත යුතුය. එසේ නිවැරදි ව ඇද ඇති රැප සටහන මින් කුමක් ද?



15. යම් උපකරණයක් ආවරණය කිරීම සඳහා සවි කර ඇති ගැල්වනයිස් තහඩුවලින් කළ නිමැවුමක් දිරා ගොස් ඇත. එවැනි උපකරණයක් නැවත පිළිසකර කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියා අනුපිළිවෙළ කෙසේ විය යුතු ද?

- (1) හැඩය පරීක්ෂා කිරීම, මිනුම් ලබා ගැනීම, තහඩුවේ සනකම (Gauge) බැලීම, කාර්මික විතුය ඇද ගැනීම.
- (2) මිනුම් ලබා ගැනීම, හැඩය පරීක්ෂා කිරීම, කාර්මික විතුය ඇද ගැනීම, තහඩුවේ සනකම (Gauge) පරීක්ෂා කිරීම.
- (3) තහඩුවේ සනකම (Gauge) පරීක්ෂා කිරීම, මිනුම් ලබා ගැනීම, හැඩය පරීක්ෂා කිරීම, කාර්මික විතුය ඇද ගැනීම.
- (4) හැඩය පරීක්ෂා කිරීම, කාර්මික විතුය ඇද ගැනීම, මිනුම් ලබා ගැනීම, තහඩුවේ සනකම (Gauge) පරීක්ෂා කිරීම.

16. පුළුර පේනුව ගැල්වීමෙන් පසු පිරිසිදු කිරීමේ නිවැරදි ක්‍රියා පිළිවෙළ තොරන්න.

- (1) පෙටුල් පුරවා පිළිස්සීම, වැලි කඩුසියකින් මැදීම, පරතරය සකස් කිරීම, සවි කිරීම.
- (2) පරතරය සකස් කිරීම, කම්බි බුරුසුවකින් පිරිසිදු කිරීම, පෙටුල්වලින් සේදීම, සවි කිරීම.
- (3) කම්බි බුරුසුවකින් පිරිසිදු කිරීම, පෙටුල්වලින් සේදීම, සුලං ඇල්ලීම, පරතරය සකස් කිරීම, සවි කිරීම.
- (4) පෙටුල් වලින් සේදීම, කම්බි බුරුසුවකින් පිරිසිදු කිරීම, පිළිස්සීම, සුලං ඇල්ලීම, සවි කිරීම.

17. ලේඛ කොටස දෙකක් එකිනෙකට ස්ථිර ලෙස සම්බන්ධ කිරීමට විදුත් වාප වෙළ්ඩීම (Electric Arc Welding) යොදා ගනී. ඒ සම්බන්ධව පැහැදිලි කෙරෙන නිවැරදි ප්‍රකාශය මින් කුමක් ද?

- (1) අඩු විහාර අන්තරයක් යටතේ වැඩි ධාරාවක් ලබාගෙන පිරවුම කාරකය ද්‍රව කර ගැනීම වේ.
- (2) වැඩි විහාර අන්තරයක් යටතේ අඩු ධාරාවක් ලබාගෙන පිරවුම කාරකය ද්‍රව කර ගැනීම වේ.
- (3) අඩු විහාර අන්තරයක් යටතේ අඩු ධාරාවක් ලබාගෙන පිරවුම කාරකය ද්‍රව කර ගැනීම වේ.
- (4) වැඩි විහාර අන්තරයක් යටතේ වැඩි ධාරාවක් ලබාගෙන පිරවුම කාරකය ද්‍රව කර ගැනීම වේ.

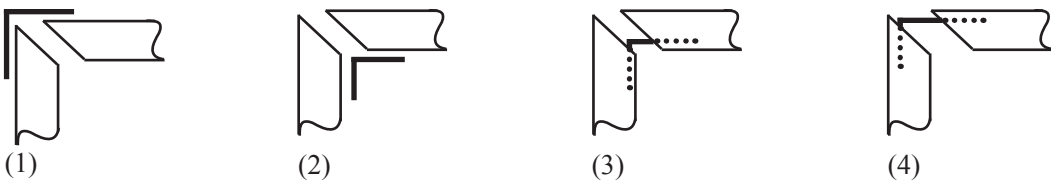
18. ආමාන 20 ක (20 SWG) මෘදු වානේ තහවු කැබලි 2 ක් එකට පැස්සීම සඳහා සුදුසු ම පැස්සුම ක්‍රමය මින් කුමක් ද?

- (1) විදුත් වාප පැස්සුම (Electric Arc Welding).
- (2) වායු පැස්සුම (Oxy Acetylene Welding).
- (3) කම්මල් පැස්සුම (Smiths Welding).
- (4) මිග පැස්සුම (MIG Welding).

19. වාත්තු කිරීම මගින් නිපදවා ඇති හාණේ දැක්වෙන ගොනුව වන්නේ,

- (1) දගර කද, පිස්ටන්, සිලින්බර බද.
- (2) පිස්ටන්, සිලින්බර බද, බෝල බොයාරිම.
- (3) දෙකොන ඇරී යතුර, දගර කද, සිවි බොයාරිම (Bearing shell)
- (4) පිස්ටන්, සිලින්බර බද, ජව රෝදය.

20. පුද්ගල විදුරු අල්මාරි (Show Cases) තැනීම සඳහා මිනුම්වලට අනුව කපා ගන්නා ලද හතරස් ඇලුම්නියම් දඩු (Alumenium Box bar) එකට තබා මූටුව කිරීමේ ද නිමැවුමේ කොටස්වලට හෝ අලංකාරයට හෝ ගක්තියට හානියක් නොවන සේ වැදුදීමේ ද වැදුදුම් L කොටස පිහිටුවීමේ නිවැරදි ක්‍රමය පුමන රුප සටහන මගින් නිරුපණය කෙරේ ද?



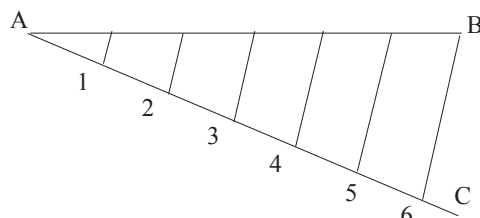
21. එන්ඩ්මක් අධික ලෙස උණුසුම වී ඇති විට ආරක්ෂාකාරී ව විකිරක පියන විවෘත කිරීමේ නිවැරදි ක්‍රමය වන්නේ.

- (1) එන්ඩ්ම සිසිල් වීමෙන් පසුව විකිරක පියන විවෘත කිරීම.
- (2) විකිරක පියනට හා විකිරකයට ජලය වන්කර සිසිල් වූ පසු විවෘත කිරීම.
- (3) එන්ඩ්ම පණ ගත්වා පූජ වෛලාවකින් විකිරකයේ පියන විවෘත කිරීම.
- (4) විකිරක පියන මදක් බුරුල් කර පිබිනය නිදහස් වූ පසු විවෘත කිරීම.

22. පාද හතරම සමාන ය, සම්මුඛ කෝණ සමාන ය, විකර්ණ අසමාන ය විකර්ණ ජේදනය වීමෙදි සාපු කෝණ නිර්මාණය වේ. මෙම ගති ලක්ෂණ ඇති ජ්‍යාමිතික රුපය මින් කුමක් ද?

- | | |
|--------------|----------------|
| (1) රෝම්බාහය | (2) සමවතුරපුය |
| (3) රෝම්බසය | (4) සාපුකෝණපුය |

23. පහත දැක්වෙන්නේ ජ්‍යාමිතික නිර්මාණ හා සම්බන්ධ රුපසටහනකි. ඒ සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශ තොරන්න.



P - A B රේබාව සමාන කොටස 6 ව බෙදීම සඳහා යොදා ගනියි.

Q - වෘත්තයක් කුළ සවිධ බහු අසුය නිර්මාණයේදී මූලිකව යොදා ගනියි.

R - පාදයක දිග දී නිබෙන විට සවිධ පංචාසුයක් නිර්මාණයේදී මූලිකව යොදා ගනියි.

S - සරල පරිමාණයක් ඇදීමේදී මූලික පියවර වශයෙන් යොදා ගනියි.

- (1) P, Q, R
- (2) P, Q, S
- (3) P, R, S
- (4) Q, R, S

24. ලෝහ කපන කියතකින් ලෝහ දැන්බක් කැපීමේ දී කියක ඉදිරියට තල්ල කරන විට ප්‍රමාණවත් ලෙස නොකැපුනු අතර එහි කියත් තලය ඇඟිරී කැඩී ගියේය. මෙයට බලපෑ නැකි හේතු කිහිපයක් A, B, C, D යටතේ ඉදිරිපත් කර ඇත.

- (A) කියත් තලය පුරුලට සවි කර ඇත.
- (B) කියත් තලය ප්‍රමාණයට වඩා තද කර ඇත.
- (C) කියත් දත් තුවූ ඉදිරියට සිටින සේ සවි කර ඇත.
- (D) කියත් දත් තුවූ මිට පැත්තට සිටින සේ සවි කර ඇත.

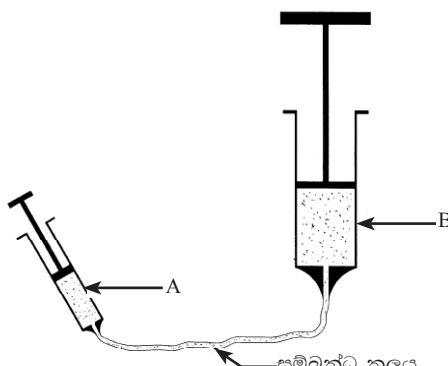
A, B, C, D කරුණු අතරින් ඉහත සංසිද්ධිය හා ගැලපෙන්නේ,

- (1) A හා C පමණි
- (2) A හා D පමණි
- (3) B හා C පමණි
- (4) B හා D පමණි

25. යතුරු පැදියක බැටරියක් ගැලවීමේ නිවැරදි පිළිවෙළ වන්නේ,

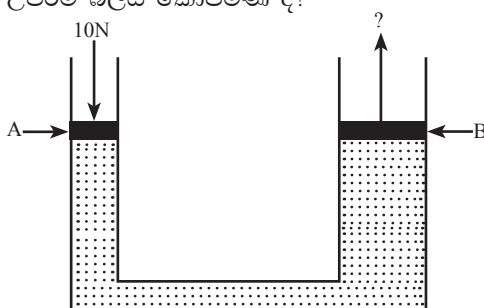
- (1) ජ්වලන යතුර විසන්ධි කිරීම (Off), දන අගුර ගැලවීම, සාණ අගුර ගැලවීම.
- (2) ජ්වලන යතුර විසන්ධි කිරීම (Off), සාණ අගුර ගැලවීම, දන අගුර ගැලවීම,
- (3) ජ්වලන යතුර සන්ධි කිරීම (On), සාණ අගුර ගැලවීම, දන අගුර ගැලවීම.
- (4) ජ්වලන යතුර සන්ධි කිරීම (On), දන අගුර ගැලවීම, සාණ අගුර ගැලවීම.

26. ශිෂ්‍යයෙක් බැකේ යන්තුයක ආකෘතියක් (Module) සාදා එමගින් භාරයක් එසවීම සඳහා රුපයේ පරිදි සිලින්ඡර (Cylinders) මගින් ඇටුවුමක් සකසන ලදී. මෙහි කාර්යක්ෂමතාවය (Efficiency) ඉහළ නැංවීමට සකස් කළ යුතු නිවැරදි පිළිවෙළ පැහැදිලි කෙරෙන වගන්තිය කුමක් ද?



- (1) සිලින්ඡර දෙක රබර නළයක් මගින් සම්බන්ධ කිරීම වේ.
- (2) සිලින්ඡර දෙක අතර වායුව සිර කිරීම වඩාත් සුදුසු වේ.
- (3) සිලින්ඡර දෙක ස්ථාවරව සිටින ලෙස සම්බන්ධ කළ යුතු වේ.
- (4) සම්බන්ධ නළය රේඛිය සිටින ලෙස සැකසීය යුතු වේ.

27. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි හරස්කඩ වර්ගීල් 2 cm² වන හා 4 cm² වන සිලින්ඡර දෙක අතර වූ දවය, A හා B පිස්ට්‍යෙන් 2 ක් මගින් සිර කර ඇත. A පිස්ට්‍යය මතට 10 N බලයක් යෙදීමෙන් B පිස්ට්‍යය මගින් එසවිය හැකි උපරිම බලය කොපමෙන් ද?



- (1) 40N කි.
- (2) 20N කි.
- (3) 10N කි.
- (4) 2N කි.

28. පහත වගුවේ A, B, C යටතේ දැක්වෙන ලෝහවල තරාතිරම අනුව ඒවා කැපීමට සූදුසු උපකරණ , P, Q, R අතරින් නොරා ගැලපෙන සේ සකස් කර ඇති වරණය වනුයේ.

ලෝහ තරාතිරම		කැපුම් උපකරණ	
A	තුනී ලෝහ තහඩු (32 G)	P	කපන කුව (Cold chisel)
B	සන ලෝහ තහඩු (18 G)	Q	ලෝහ කියත (Hacksaw)
C	මෙදු වානේ දඩු (12 mm)	R	තහඩු කපන යතුර (snip)

- (1) P Q R (2) Q R P (3) R Q P (4) R P Q

29. යතුරු පැදියක සංයු පහන් කියාත්මක කළ විට දකුණු පස පහන් පමණක් වේගයෙන් නිවී දැල්වෙන බව පෙනී ගියේය. මෙයට හේතුව කුමක් විය හැකි ද?

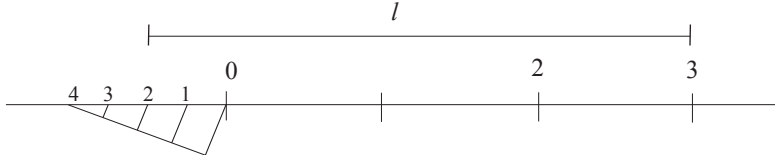
- (1) බැටරිය අඩක් පමණ විසර්පනය වී තිබේ.
- (2) දකුණු සංයු ස්ථිරය දේශ සහිත වීම.
- (3) ආරෝපණ පද්ධතිය දේශ සහිත වීම.
- (4) දකුණු පස එක් සංයු පහන් බල්බයක් දැවී තිබේ.

30. පහත රුප සහන් හතරෙන් ඉදිරිපත් කරන යන්ත්‍රණ (Mechanism) හතරෙහි A, B, C, D උපාංග කරකුවෙන විට ඊට සාපේශ්‍යව P, Q, R, S යන දඩුවලින් කිසිම වලනයක් නොදක්වන්නේ.



- (1) P දැන්වෙහිය. (2) Q දැන්වෙහිය. (3) R දැන්වෙහිය. (4) S දැන්වෙහිය.

31. පහත දැක්වන්නේ සම්පූර්ණ දිග 4 m හා 0.25 m දක්වා කියවිය හැකි කුඩා කළ සරල පරිමාණයක රුපයකි.



ඊට අනුව ඉහත රුපයේ l ලෙස පෙන්වා ඇති රේඛාවේ දිග කොපම් වේද?

- (1) 0.5 m කි. (2) 1.5 m කි. (3) 2.5 m කි. (4) 3.5 m කි.

32. නඩත්තු කිරීමේ පහසුව සඳහා අමතර වැංකියක් සහිත ජල සිසිලන පද්ධති නවීන වාහනවල භාවිත කරයි. එවැනි වාහනයක විකිරකයේ ජල මට්ටම නිතර නිතර අඩු වන්නේ නම් මෙම දේශයට අනුමාන හේතුවක් විය හැක්කේ,

- (1) විකිරක පියනේ රික්ත වැල්වය (Vacuum valve) දේශ සහිත වීම.
- (2) උෂ්ණත්ව පාලක වැල්වය (Thermo stat valve) දේශ සහිත වීම.
- (3) අඩු ගියරයක වැඩි වේලාවක් එම වාහනය ධාවනය කරවීම.
- (4) විකිරක පියනේ පිඩින වැල්වය (Pressure valve) දේශ සහිත වීම.

33. මෙදු වානේවල (Mild steel) දිග පැවැත්ම සඳහා මතුපිට පෘෂ්ඨ නිමහම් කිරීමේ කුමය පහන සඳහන් දැනුරෙන් කුමක් ද?

- (1) පුයර ආලේපනය (Powder coating). (2) විදුත් ලෝහ ආලේපනය (Electro plating).
- (3) ගිල්ලම් කුමය (Dipping). (4) විසිරුම් නීත්ත ආලේපනය (Spray painting)

34. විදුරු පුද්රකන අල්මාරිවල (Glass Showcase) රුවන පියන් (Sliding doors) ඇරීම හා වැහිම සඳහා සම්මත කුමයට කොටස් එකලස් කිරීමේ දී භාවිත කරන ඇලුම්නියම් දඩුවල හරස්කඩ හැඩයන්

- (1) E.C.I. වේ. (2) E.C.H. වේ. (3) L.C.H. වේ. (4) T.C.H. වේ.

35. එන්ඩ්ම ක්‍රියාකාරී උපේන්ත්වයට පත් කිරීමට දැයක වන උපාංගය මෙවා අතරින් කුමක් ද?

- (1) උපේන්ත්ව පාලක කපාටය.
(2) පිබන පියන.
(3) ජල පොම්පය.
(4) සිසිලන පංකාව.

36. ඔබ යම් කිසි විෂය කේතුයකට අදාළ ජාතික වාත්තීය සුදුසුකමක් (NVQ) ලබා ගැනීමේ අවසන් පරීක්ෂණයේදී ඇගෝමිකරු ඉදිරියේ පුදරශනය කළ යුතු ප්‍රධාන කුසලතාව ලෙස සැලකිය හැක්කේ,

- (1) ඇගෝමිකරු විසින් ඉදිරිපත් කරන වාවික ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතරු ලබා දීම.
(2) ඇගෝමිකරු ඉදිරියේ අදාළ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් මගින් ඔබේ හැකියාව පෙන්වීම.
(3) ආයතන ප්‍රධානීය මගින් ලබා ගත් සේවා සහතික ඉදිරිපත් කිරීම.
(4) අදාළ නිපුණතාවයට ඔබ විසින් සකස් කළ ව්‍යාපති ඉදිරිපත් කිරීම.

37. ජල සිසිලන පද්ධතියක පිබනය වැඩි කිරීමේ අවශ්‍යතාවය වන්නේ,

- (1) සිසිලන පද්ධතියේ කාන්දුවේම් පරීක්ෂා කිරීමට යි.
(2) ජලයේ වාෂ්පිකරණ උපේන්ත්වය වැඩි කිරීමට යි.
(3) සිසිලන ජලය ඉවත්වීම වැළැක්වීමට යි.
(4) සිසිලන පද්ධතිය මුදා කිරීමට යි.

38. පහත දැක්වෙන යන්තු හා ජවසම්ප්‍රේෂණ කුම අතර යම් ගැලපීමක් ඇත. මෙවා අතරින් නොගැලපෙන ජවසම්ප්‍රේෂණ කුම සහිත කට්ටලය කුමක් ද?

- (1) පා පැදිය → පුරුෂක් දම්වැල
(2) වී මෝල → පැතලි පටි හෝ V පටි.
(3) මෝටර රථය → යාන්ත්‍රික දඩු.
(4) බැකෝ යන්තුය → ගියර රෝද.

39. මැදු යකඩ දිගු කළේ පැවැත්ම සඳහා ගැල්වනයිස් (Galvanize) කිරීම සිදු කරයි. එම කාර්යය සඳහා යොදා ගනු ලබන්නේ පහත ලෝහ අනුරින් කුමක් ද?

- (1) තං (Copper).
(2) වින් (Tin).
(3) තුන්තනාගම් (Zinc).
(4) ර්යම් (Lead).

40. තුනී තහවුවක් බොකු ආකාරයට හැඩා ගසා ගැනීමට අවශ්‍යව ඇත. මේ සඳහා පහත උපකරණ අතරින් හාවිතයට ගත යුතු වන්නේ,

- (1) වැලි කොට්ටයකි (Sand pillow)
(2) වට අඩි සට්ටමකි (Round bottom stake)
(3) කෙටෙරි සට්ටමකි (Hatchet stake)
(4) පුලුක්ක සට්ටමකි (Creasing stake)

* *

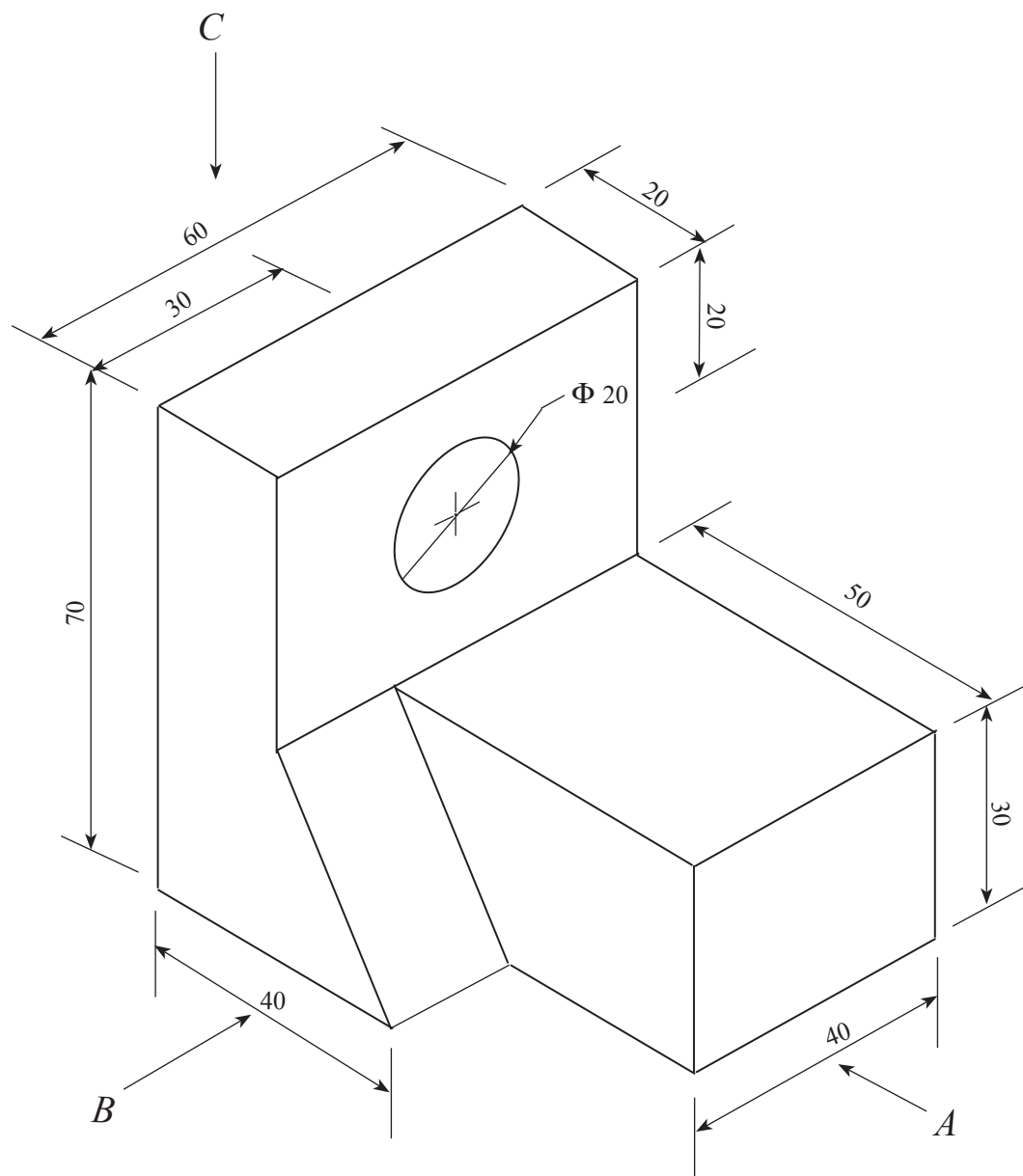
(89) නිර්මාණකරණය හා යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය

II පත්‍රය

සැලකිය යුතුයි.

- * පළමුවන ප්‍රශ්නය සහ තොරගත් කවත් ප්‍රශ්න හතරක් ඇතුළත්, ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න.
 - * පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු **20ක්** ද තොරගතු ලබන එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු **10** බැඳීන් ද හිමි වේ.

1. (c)



- A - රත්තලය දෙසින් බලා ඉදිරි පෙනුම ද,
B - රත්තලය දෙසින් බලා පැනී පෙනුම ද,
C - රත්තලය දෙසින් බලා සැලැස්ම ද.

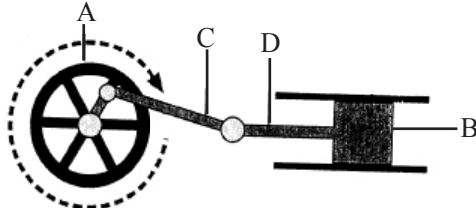
සාප්ත ප්‍රක්ෂේපන මූලධර්ම අනුගමනය කරමින් තෙවන කොළඹ කුමයට අදින්න. (සියලුම මිනුම් මිලිමිටර වලිනි.) භාවිත කළ යුතු පරිමාණය 1 : 1 විය යතය.

(ආ) තාක්ෂණ විෂය භාර ගුරුතුම්ය විසින් ශිෂ්‍යයින්ට උස 50 mm ද, උග 30 mm සහ පළල 20 mm ද වන පියන රහිත කුඩා ඇසුරුමක් සකස් කරන ලෙස උපදෙස් දෙන ලදී.

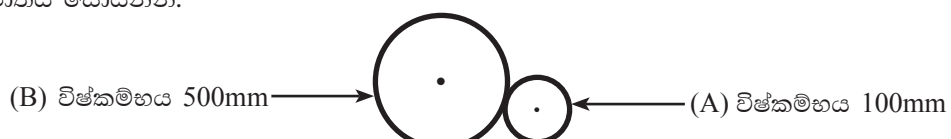
- (i) ඒ අනුව 1 : 1 පරිමාණය අනුව අදාළ ඇසුරුමේ සමාංගක රැඳීය පෙනුම අදින්න.
- (ii) එහි විකසනය 1 : 1 පරිමාණයට අනුව අදින්න.

B කොටස

2. පහත රැප සටහන මගින් වලිතය මෙහෙයවන යන්ත්‍රයක් ඉදිරිපත් කර ඇත. මේ පිළිබඳව අධ්‍යාපනයක යෙදී ඉදිරිපත් කර ඇති ප්‍රශ්නවලට අවශ්‍ය තොරතුරු සපයන්න.

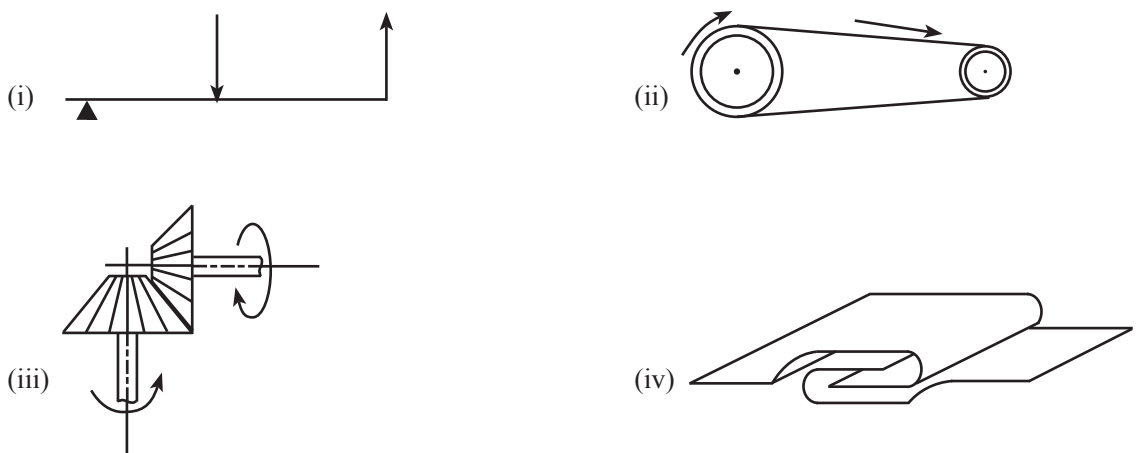


- (i) A රෝදය කරකැවෙන විට B ගමන් කරන යුතු සීමා පෙන්වීම සඳහා දළ රැප සටහන් ඇද කරුණු තහවුරු කරන්න.
- (ii) A රෝදය කැරකැවීමේදී C හා D දෙකුවලට ඇතිවන බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) මෙම සැකැස්මේ වූ විවරතන (Pivot) ස්ථාන ඔබගේ දළ රැපසටහනේ නම් කර එම ස්ථාන දිගුකළ පැවැත්මට ඇතිවන බාධා පැහැදිලි කර ඒවා වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි ක්‍රියා මාර්ග සඳහන් කරන්න.
- (iv) මෙවැනි යන්ත්‍රණ ප්‍රායෝගිකව භාවිත කර, නිර්මාණය කර ඇති භාවිතයේ පවතින යන්ත්‍ර දෙකක් නම් කරන්න.
- 3. එන්ජීමක් ක්‍රියා කරන විට එහි උපදින තාපයෙන් කොටසක් යාන්ත්‍රික ගක්තිය බවට පරිවර්තනය වන අතර ඉතිරි තාපයෙන් කොටසක් මගින් එන්ජීමේ උෂ්ණත්වය ඉහළ නාවයි. එසේ ඉහළ යන උෂ්ණත්වය පාලනය නොකළහාන් එන්ජීම කොටස් ප්‍රසාරණය වී වලිත කොටස් හිර වීමට හෝ පුපුරා යාමට හෝ ඉඩ ඇත.
 - (i) එන්ජීමේ උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීමේ (එන්ජීම සිසිල් කිරීමේ) කුම සඳහන් කරන්න.
 - (ii) සිසිලනකාරකය (Coolant) නිසියාකාරව සංසරණය නොවීමට තුළ දෙන කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) උෂ්ණත්ව පාලක වැළැවයක (Thermostat valve) කාර්ය පැහැදිලි කරන්න.
 - (iv) විකිරකය, සොඩ නළ, පිටාර වැංකිය, ජල පොම්පය, යන කොටස් පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න.
- 4. මිනිසාගේ දෙනික කටයුතු පහසු කර ගැනීමට යන්ත් සූත්‍ර භාවිත කරයි. එවැනි යන්ත් සූත්‍ර ක්‍රියාත්මක වීමට අවශ්‍ය ජවය, ප්‍රාථමික වාලක (Primary movers) මගින් ලබා දෙන අතර, ප්‍රාථමික වාලකයේ හිට කාර්ය කෙරෙන යන්ත්‍රය දක්වා ජවය සම්පූර්ණය කළ යුතු වේ.
 - (i) ප්‍රාථමික වාලකය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
 - (ii) ජවය සම්පූර්ණය සඳහා යොදා ගන්නා කුම හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) ඉහත ii කොටසෙහි සඳහන් කළ එක් කුමයක වාසි හා අවාසි දෙක බැඟින් ලියන්න.
 - (iv) පහත රැපයේ දැක්වෙන පරිදි A රෝදය මගින් B රෝදය කරකැවනු ලැබේ. එම පද්ධතියේ ප්‍රවේග අනුපාතය සොයන්න.



- (v) A රෝදය විනාඩියකට වට 1000ක් (R.P.M) භුමණය වන විට, B රෝදය කරකැවන වේගය (R.P.M) සොයන්න.

5. එන්ඡීමක දිගු පැවැත්ම සඳහා ස්නේහන පද්ධතිය විශාල කාර්යයක් සිදු කරයි. විවිධ එන්ඡීම සඳහා විවිධ ස්නේහන ක්‍රම භාවිත කරයි. ස්නේහනය මගින් සර්පණය අවම කරයි.
- (i) සර්පණය අවම කිරීමට අමතරව ස්නේහන තෙල් වලින් සිදු කෙරෙන තවත් කාර්යයන් හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) පෙටෝයිල් (Petroil) ක්‍රමයේ දී පෙටෝල් වලට ස්නේහන තෙල් (Lubricant oil) මිශ්‍ර කරන අනුපාතය සඳහන් කරන්න.
 - (iii) ස්නේහන තෙල් සතු ගුණාංග හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (iv) කෘතපෝෂණ ස්නේහන ක්‍රමයක (Forced feed Lubrication System) ස්නේහන තෙල් ගමන් කරන ආකාරය ගැලීම් සටහනක් ආධාරයෙන් පෙන්වා දෙන්න.
6. විධිමත් ලෙස පවත්වාගෙන යන පංති කාමරයක ක්‍රියාකාරී ගිහුලයන් කිහිප දෙනෙකු තම පංතියට මේසය මත තබන කරකවා දිනය වෙනස් කළ හැකි හා දවස් හා මාස මාරු කර යාවත්කාලීන කළ හැකි කැලුෂ්බරයක් තුනී ලෝහ තහවුවකින් තැනීමට අදහස් කර ඇත. වඩා සාර්ථක නිමවුමක් කර ගැනීමට ඔබට ද ඉති සැපයිය හැකි බැවින් පහත කරුණු යටතේ අවශ්‍ය තොරතුරු සපයන්න.
- (i) මෙම තීර්මාණය තිමා කිරීමට පැවතිය යුතු පිරිවිතර හතරක් ලියන්න.
 - (ii) ලෝහ තහවුවලින් නිමවන මෙම භාණ්ඩයේ විකසනය අවශ්‍ය අංග සහිත ව දළ රුප සටහනක් මගින් ඇදු පෙන්වන්න.
 - (iii) මෙම උපකරණය තැනීමේ දී සිදුවිය හැකි ආපදා හා ඒවා වළක්වා ගන්නා උපක්‍රම ලියා දක්වන්න.
 - (iv) මෙහි දින මාරු කිරීම සඳහා යම් යාන්ත්‍රික ක්‍රමයක් උපයෝගී කරගත යුතු බැවින් රට අවශ්‍ය උපාංග සමග එහි පැනැස්ම පැහැදිලි කරන්න.
7. රේඛා විනු මගින් පහත ඉදිරිපත් කර ඇති රුප සටහන් හඳුනාගෙන ඒවා නම් කර ඒ පිළිබඳ වැදගත් තොරතුරු කෙටියෙන් ලියන්න.



* * *