

நல திர்வேணி/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

89 S I, II

ஆதியன போடு சுற்றிக் கணு (காலாநாச வெளு) வினாக்கள், 2016 தேவையிலிருந்து பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2016 டிசம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

திர்மாலாகரணம் கூடுதல் தொழில்வெளியை	I, II
வடிவமைப்பும் இயந்திரத் தொழினுட்பவியலும்	I, II
Design and Mechanical Technology	I, II

பட்ட நூத்தி
முன்று மணித்தியாலம்
Three hours

ନିରମାଣୀକରଣୀୟ ଓ ଯାନ୍ତ୍ରିକ ବ୍ୟାକ୍ସନ୍‌ରେଖା ପାଇଁ

କ୍ଷେତ୍ରିକ ପ୍ରକାଶିତ :

- (i) සිලුම ප්‍රස්තවලට පිළිබඳ සපයන්න.

(ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රස්තවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිබඳවූ නිවරුදී හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිබඳ තොරා ගන්න.

(iii) ඔබට සැපයෙන පිළිබඳ පත්‍රයේ එක එක ප්‍රශ්නය කදා දී ඇති කළ අභ්‍යරන් ඔබ තොරා ගන් පිළිනුරහි අංකය සැකදෙන කෙටය තුළ (X) ලැබූ ගොඳුන්න.

(iv) එම පිළිබඳ පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, එවා ද පිළිපදින්න.

1. පහත සඳහන් ලෙසේ අතුරෙන් මිගු ලෙස්හය කුමක් ද? (1) පිත්තල (2) තං (3) රිත් (4) ජ්ලැටීනම්

2. ලෙස්හ කර්මාන්තයයේ දී මැදි පොංචිය හාවිත කර සිදු කරනු ලබන කාර්යය කුමක් ද? (1) සිදුරු විදීම (2) සලකුණක් කිරීම (3) තැලීම (4) ඇණ මුරුල් කිරීම

3. අන් අඩු වර්ගිකරණය කරනු ලබන්නේ ඒවායේ කුමන තොටස සැලකිල්ලට ගැනීමෙන් ද? (1) භකු (2) දිග (3) තැහැය (4) මට/අඩු

4. මෙටර රථ එන්ඩ්මක් අදික ලෙස උණුසුම් වන බව නිරික්ෂණය වන්නේ නම්, පළමුව පරික්ෂා කළ යුත්නේ, (1) එන්ඩ්මේ ත්‍රියාකාර් වේයයි. (2) උණ්නත්ව පාලක වැළැවයයි. (3) පිහින පියනයි. (4) අවාන් පරියේ ආතනියයි.

5. නිමහම් කිරීමේ ත්‍රියාවලියක පියවර කිහිපයක් පහක දැක්වේ.
 a - පිරවුම්කාරක යෝදීම
 b - වර්ණ ගැල්වීම
 c - මල ත්‍රිවාරණ තීන්ත ආලේපය
 d - වැළි කඩාසියෙන් මැදීම
 e - ක්ලියර් ලැකර ආලේපය

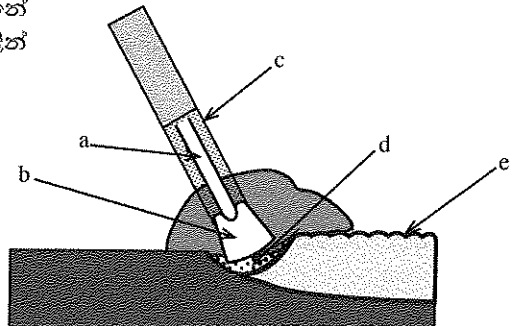
මෙය වානේ ලෙස්හයයේ නිම වූ හාන්චියක් නිමහම් කිරීමේ දී ඉහන පියවර අනුගමනය කළ යුතු පිළිවෙළ සඳහන් වර්ගය කුමක් ද?
 (1) d, a, b, c, e (2) d, a, c, b, e (3) d, c, a, b, e (4) d, c, b, a, e

6. කුනී මෘදු වානේ තහසුවක් මට්ටම කර ගැනීම සඳහා හාවිත කළ යුත්නේ,
 (1) බේල මිටියයි. (2) කෙලීන් පෙති මිටියයි.
 (3) තරස් පෙති මිටියයි. (4) පැතලි මෘදු මිටියයි.

7. තහසු වැඩවල දී වැළිකොට්ටය හාවිත කර හැඩා ගෙන හැකි තහසු හැඩා කුමක් ද?
 (1) වාන්තාකාර හැඩා (2) අර්ධ ගෝල හැඩා
 (3) 'V' හැඩා (4) බෙවල් හැඩා

8. ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් - මට්ටම 4 (NVQ - level 4) සමත් පුද්ගලයකු, අදාළ වෘත්තීයේ කවර මට්ටමක කටයුතු කිරීම සඳහා සුදුසු ද?
 (1) සුපරික්ෂක (2) කළමනාකරු
 (3) සැලකුම්කරු (4) ස්වාධීනව වැඩි කළ හැකි ගේල්පී

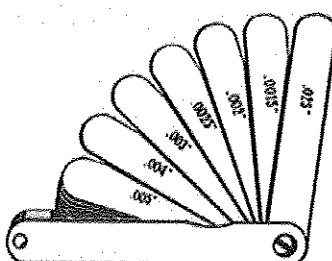
9. වාත්තු කරමාන්තයේ දී අරු පෙවිච් තුළට යොදන පස් හා වැලි තද කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණයක් වන්නේ,
 (1) මධිනහම ය. (2) පතු වැල ය. (3) වැනිස් ඇණය ය. (4) ගලනාර කුර ය.
10. මාදු වානේ ලෝහයෙන් තැනුණු හාන්ඩ ගැල්වනයිස් කිරීම සඳහා හාවිත කරන ලෝහය කුමක් ද?
 (1) වින් (2) සින්ක්/තුන්තනායම් (3) එසම (4) අපුම්බියම්
11. එන්ඩම්ක උෂ්ණත්ව පාලන වැල්වයේ (Thermostat Valve) ප්‍රධාන කාර්යය කුමක් ද?
 (1) එන්ඩම් කැඩිනලීන් ක්‍රියාකාරී උෂ්ණත්වයට ගෙන එම
 (2) එන්ඩම් සිසිල් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය වේගවත් කිරීම
 (3) සිසිලන ජලය පිවිතයට පත්කිරීම
 (4) උණුසුම් වූ ජලය පිටාර වැංකිය වෙත සැපයීම
12. යනුරුපැදියක එලුවුම් ද්‍රීවැල ස්නේහය කිරීම සඳහා වඩාත් ම යෝගා ස්නේහන ද්‍රව්‍යය/ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?
 (1) ශ්‍රීස් (2) ස්නේහන තෙල්
 (3) මිනිරන් (4) ස්නේහන තෙල් හා ශ්‍රීස් මිශ්‍රණය
13. ජ්වලන දාරයක් තුළ අන්තර්ගත දාර (coil) සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
 (1) එකකි (2) දෙකකි (3) තුනකි (4) හතරකි
14. යනුරු පැදියක තිරිංග පහන (Brake light) සඳහා හාවිත කරන විදුලි බුබලේ සුත්‍රිකා (Filaments) දෙකකි. මෙම සුත්‍රිකා දෙකක් ක්‍රම්මතා කොපමණ ද?
 (1) 5 W හා 5 W (2) 21 W හා 5 W (3) 21 W හා 10 W (4) 21 W හා 21 W
15. විදුල් වාප පැස්සුම් ක්‍රමයේ දී පැස්සුම් අවස්ථාවක් රුපසටහනේ දැක්වේ. එහි a, b, c, d සහ e යනුවෙන් නමිකර ඇති කොටස් පිළිවෙළින් සඳහන් වරණය කුමක් ද?



- (1) විදුල් වාපය, ද්‍රව්‍ය වූ ලෝහ කොටස, සහන්ද තැවරුම, මධ්‍යහරය, බොර
 (2) බොර, සහන්ද තැවරුම, මව ලෝහය, ද්‍රව්‍ය වූ ලෝහ කොටස, මධ්‍යහරය
 (3) මධ්‍යහරය, විදුල් වාපය, සහන්ද තැවරුම, ද්‍රව්‍ය වූ ලෝහ කොටස, බොර
 (4) සහන්ද තැවරුම, ආරක්ෂික වායු ආවරණය, බොර, ද්‍රව්‍ය වූ ලෝහ කොටස, මධ්‍යහරය
16. මෝටර රථ සඳහා පිළියවන (Relay) බහුලව හාවිත කරයි. මෝටර රථය තුළ පිළියවන හාවිත වන පරිපථයක් වන්නේ,
 (1) තිරිංග පහන් පරිපථයයි. (2) විදුලි තැනා පරිපථයයි.
 (3) තවතා තැබීමේ පහන් පරිපථයයි. (4) පසු ගැසුම් පහන් (Reverse light) පරිපථයයි.

17. රුපයෙන් දැන්වන මිනුම් උපකරණය කුමක් ද?

- (1) ස්පර්කක ආමානය
 (2) ස්වාය මට්ටම
 (3) මයිකුර්මිටරය
 (4) වර්තියර් කළපායය



18. යනුරු පැදියක ජ්වලන පද්ධතියේ යොදා ඇති ධාරිතුකය (capacitor) මගින් ඉටු වන ප්‍රධාන කාර්යය කුමක් ද?
 (1) ප්‍රාග්‍රි පේනුවේ ඉලෙක්ට්‍රොඩ පිළිස්සීම වැළැක්වීම
 (2) ජ්වලන පද්ධතියේ ස්පර්කෘක තුව පිළිස්සීම වැළැක්වීම
 (3) ජ්වලන පද්ධතියේ ධාරාව ප්‍රබල කිරීම
 (4) ප්‍රාථමික දාරය ආරක්ෂා කිරීම

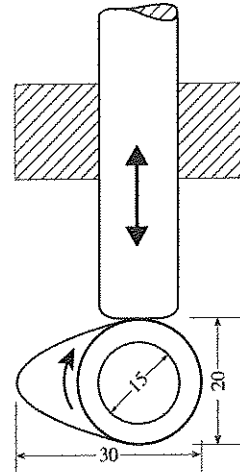
19. යතුරු පැදියකට බැවරිය සවිකිරීමේ දී, බැවරි අග සම්බන්ධ කිරීමේ ආරම්භක පියවර කුමක් ද?

- (1) ධන අගය සවිකිරීම
 (2) විලායකය සවිකිරීම
 (3) අග දෙකම එකවර සවිකිරීම
 (4) හාණ අගය සවිකිරීම

20. රුපයේ දැක්වෙන යන්තු කොටසේ කුමිය කැරකැවෙන විට, එය අනුව ක්‍රියා කරන තළ්පු දණ්ඩ ඉහළට ගමන් කරන උපරිම දුර ප්‍රමාණය කොපමෙන් ද?

- (1) 10 mm
 (2) 15 mm
 (3) 20 mm
 (4) 30 mm

(සියලු මිනුම් මිලිමිටරලිනි.)



21. එන්ජිමේ දේශ සහිත යතුරු පැදියක පුළුගු ජේනුව ගලවා පරික්ෂා කිරීමේ දී එහි ඉලෙක්ට්‍රොඩ කෙළවර ක්‍රිජා ගැන්වී තිබූ අතර මද තෙත්ගතියක් ද දක්නට ලැබේ. මෙම තත්ත්වයට හේතුවක් විය ගැන්කේ,

- (1) එන්ජිමේ ස්නේහන තෙල් අවිරියිද වී තිබීම ය.
 (2) එන්ජිමේ ජ්වලන අවස්ථාව (Ignition time) වෙතස් වී තිබීම ය.
 (3) එන්ජිමේ ස්නේහන තෙල් දහන කුටිරයට ඇතුළ වී තිබීම ය.
 (4) එන්ජිම අධික වේගයකින් දීර්ඝ වේලාවක් ක්‍රියාකර තිබීම ය.

22. පහත සඳහන් මිටි අනුරෙන් මිටියම් කිරීම යදහා වඩාත් පුදුසු මිටිය කුමක් ද?

- (1) අඩු මිටිය
 (2) බෝලු මිටිය
 (3) හරස් පෙනී මිටිය
 (4) ඉදි පෙනී මිටිය

23. කාක්ෂණවේදයේ දී සිදු කරන කාර්ය 3ක් A යටතේ ද, එම කාර්ය යදහා හාවිත කළ හැකි ආවුදු 3ක් B යටතේ ද පහත දක්වා ඇත.

A

- I - තුනී ලෙස්හ තහවුරුක් කළා ගැනීම
 II - ලේස් කුවිටියක් මත කාණු හාරා ගැනීම
 III - 28 SWG මෘදු වානේ කම්බි කළා ගැනීම

B

- P - කපන කුවු
 Q - පොදු අත් අඩු
 R - තහවුරු කෙතුරු

A හි කාර්යය යදහා වඩාත් ගැලපෙන ආවුදුය B අනුරෙන් තොරාගත් විට ලැබෙන අනුමුදය කුමක් ද?

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

24. තුනී තහවුරුලින් නිමවා ඇති 'සැමන් වින්' නමැති ඇසුරුම් හාජන තහවුරුවේ බාහිරව පිටතින් ම තිබෙන ලේස්ය කුමක් ද?

- (1) තුන්තනාගම්
 (2) වින්
 (3) මෘදු වානේ
 (4) තකි

25. වාන්තු කර්මාන්තයේ දී 'වාන්තු මල' අවශ්‍ය වන්නේ,

- (1) වාන්තු පස් මිශ්‍රණය සකස් කිරීමේ දී ය.
 (2) වාන්තු දියරය සකස් කිරීමේ දී ය.
 (3) වාන්තු කළ හාංචිය ඉවත් කරගැනීමේ දී ය.
 (4) අරු කුහරය සකස් කරගැනීමේ දී ය.

26. පහත කුමන කාර්යයේ ආරක්ෂක පුරුවෝපායක් ලෙස රුබු අත්වැසුම් හාවිත කිරීම වඩාත් යෝගා වේ ද?

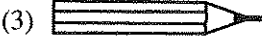
- (1) කම්මල් ලිප ආලිත කාර්ය යදහා
 (2) මිටියම් වැච කිරීම සඳහා
 (3) විදුලිය ආලිත කාර්ය යදහා
 (4) එන්ජිම් අලුත්වැසියා කිරීම සඳහා

27. ඇලමිනියම් රාමුවක/සැකිල්ලක කොටස් එකලස් කිරීමේ දී හාවිත කරන මිටියම් කුමය කුමක් ද?

- (1) කොප්ප හිස සහිත මිටියම් ඇතුළ යොදීම
 (2) සපරම් හිස සහිත මිටියම් ඇතුළ යොදීම
 (3) පැකැලි හිස සහිත මිටියම් ඇතුළ යොදීම
 (4) පොර් මිටියම් ඇතුළ යොදීම

28. වානේ වර්ග නිෂ්පාදනයේ දී යොදා ගන්නා උෂ්මන්ත/පරිවර්තක පමණක් සඳහන් වන වරණය කුමක් ද?

- (1) විවෘත උෂ්මන්තය, ඇලෙක්ට්‍රොඩ උෂ්මන්තය, කියුපෙර්ලා උෂ්මන්තය
 (2) විවෘත උෂ්මන්තය, බෙසමර පරිවර්තකය, ඇලෙක්ට්‍රොඩ උෂ්මන්තය
 (3) විවෘත උෂ්මන්තය, විදුලි උෂ්මන්තය, බෙසමර පරිවර්තකය
 (4) විවෘත උෂ්මන්තය, කියුපෙර්ලා උෂ්මන්තය, විදුලි උෂ්මන්තය

29. යකඩ නිපදවා ගැනීම සඳහා යොදා ගන්නා 'මැග්නටයට' නමුත් යපස් වර්ගයේ අන්තර්ගත යකඩ ප්‍රතිඵලය කොපමූල ද? (1) 60% - 70% (2) 40% - 60% (3) 20% - 30% (4) 3% - 4.5%
30. පහත සඳහන් ලෝහ අතුරෙන් එලදායී ලෙස රත්පිළියම් කළ හැකි ලෝහය කුමක් ද? (1) තං (2) විනවිවටි (3) මාදු වානේ (4) අධිකාබන් වානේ
31. 'බැකේ' යන්ත්‍රයක අංශෝපාංග ත්‍රියාත්මක කිරීමට ප්‍රධාන ව්‍යුහයන් යොදා ගෙන ඇති බලය කුමක් ද? (1) වායු පිඩින බලය (2) ලිවර කුම් බලය (3) ද්‍රව පිඩින බලය (4) ගියර රෝද බලය
32. කාන පෙශ්ඨක කුමයට ස්නේහය සිදුවන මූදුන් වැළැව එන්ටමක, තෙල් පොම්පය මගින් සපයන පිඩිනය කරන ලද තෙල් අවසාන ව්‍යුහයන් ලබා දෙන්නේ කුමන එන්ඩ්න් කොටස සඳහා ද? (1) මහකාන් බෙයාරිම (2) ප්‍රධාන ජ්‍රේනල (3) කැම් දැන්බ (4) සළඹිලි
33. 'බෙයාරිං' මත ත්‍රියා කරන එන්ඩ්න් කොටස් පමණක් සඳහන් වරණය කුමක් ද? (1) පිස්ටන් අත, අවාන්/පංකා පුලිය, ජව රෝදය (2) දෘගර කද, කැම් දැන්බ, සළඹිලි කද (Rocker arms) (3) තල්පු දුළ, සළඹිලි කද, දෘගර කද පුලිය (4) පිස්ටන, වැළැව/කපාට, පිස්ටන් වලපු
34. සමාංගක ප්‍රක්ෂේපන රුපසටහනක දිග හා පළල දැක්වෙන රේඛා අදිනු ලබන ආනතිය තිරස් රේඛාවට/තිරස් තැලයට/තිරසට අංගක (1) 30 කි. (2) 45 කි. (3) 60 කි. (4) 90 කි.
35. කේතුවක් එහි පාදයට සමාන්තරව ඇලු උස හරහා යන පරිදි තේශ්දනය වූ විට එම ජේඩින තලයේ හැඩය, (1) වෘත්තයකි. (2) පරාවලයකි. (3) ත්‍රිකෝෂයකි. (4) ඉලිංසයකි.
36. වෘත්තයක පරිධිය විවා එහි අරයට/අර්ථ විෂ්කම්භයට සමාන කොටස් සලකුණු කරගෙන යාමේ දී ලැබෙන කොටස් ගණන (1) හතරකි. (2) පහකි. (3) හයකි. (4) අටකි.
37. ජ්‍යාමිතික හා යාන්ත්‍රික ඇදිම සඳහා පැන්සල් උල සකස් කර ගත යුතු නිවැරදි ආකාරය දැන්වෙන රුපය කුමක් ද? (1)  (2)  (3)  (4) 
38. 8 cm ක් දිග සරල රේඛාවක් සමාන කොටස් පහකට බෙදීමේ නිර්මාණය සඳහා අවශ්‍ය වන උපකරණ මොනවා ද? (1) රුල, කෝණමානය, කවකවුව සහ පැන්සල (2) රුල, විහිත වතුරපුය, බෙදුම් කටුව සහ පැන්සල (3) රුල, විහිත වතුරපුය, කෝණමානය සහ පැන්සල (4) රුල, බෙදුම් කටුව, කෝණමානය සහ පැන්සල
39. බැහි තහවුවකින් විෂ්කම්භය 50 mm හා උස 60 mm ක් වූ මූදුන හා පතුල නොමැති කුගර සිලින්ඩරයක විකසන හැඩය කුමක් ද? (1) රෝම්බසය (2) සමවතුරපුය (3) සාක්ෂකාන්පුය (4) සවිධී පංචාසය
40. A4 කඩියායික මධ්‍යයේ, අරය 30 mm ක් වූ වෘත්තයක් ඇද ඔබට සපයා ඇත. එම වෘත්තයේ පරිධිය මත පිහිටා සේ සවිධී පංචාසයක් නිර්මාණය කිරීමට ඔබට පැවරි ඇත. එම නිර්මාණයේ දී ඔබ පළමුවෙන් ම සිදු කරනුයේ, (1) වෘත්තයේ අරයක් ඇද ගැනීම ය. (2) වෘත්තයේ විෂ්කම්භයක් ඇද ගැනීම ය. (3) වෘත්ත බණ්ඩයක් ඇද ගැනීම ය. (4) පංචාගේ කෝණයක් ඇද ගැනීම ය.

* *

නව තිරේශය/ප්‍රතිය පාටත්තිටාම්/New Syllabus

NEW**89 S I, II**

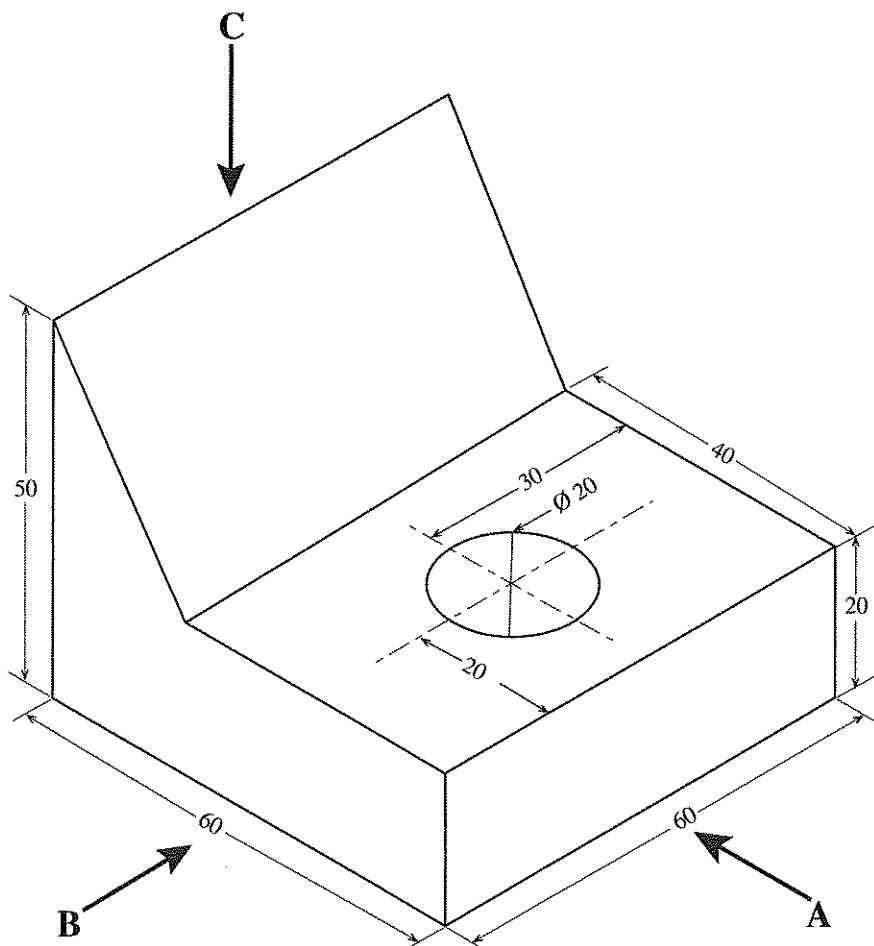
අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2016 දෙසැම්බර් කළඹිප් පොත්ත් තරාතරප පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පරිශෑෂා, 2016 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

තිර්මාණකරණය හා ගාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය	I, II
වාදවමෙප්පුම ඔයන්තිරත තොழිනුප්පබියලුම	I, II
Design and Mechanical Technology	I, II

තිර්මාණකරණය හා ගාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය II

* පළමුවන් ප්‍රශ්නය ද තෝරාගත් තවත් ප්‍රශ්න ගතරක් ද ඇතුළු ව ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සපයන්න.

1. (i) වස්තුවක සමාංගක පෙනුමක් පහත රුපයේ දක්වා ඇත.



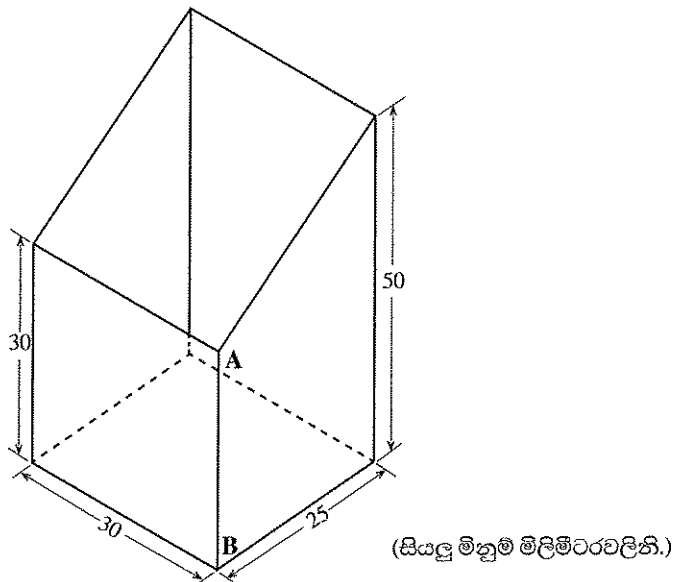
(සියලු ම මිනුම් මිලිමිටර්වලිනි.)

ඉහත සමාංගක රුපයට අනුව,

- A රේඛා දෙකින් බලා ඉදිරි පෙනුම ද
- B රේඛා දෙකින් බලා පැහැ පෙනුම ද
- C රේඛා දෙකින් බලා සැලැයුම ද

සාර්ථක ප්‍රක්ෂේපන මූලධර්ම අනුගමනය කරමින් තෙවන කේෂ ක්‍රමයට අදින්න. හාවිත කළ යුතු පරිමාණය 1:1 විය සූදු ය.

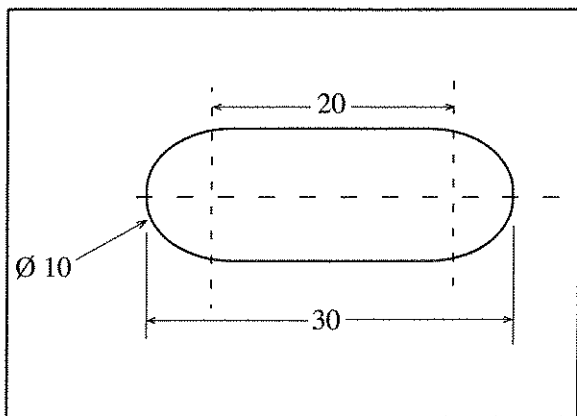
- (ii) පහත රුපසටහනේ දැක්වෙන්නේ තුනී තහඹුවලින් සකස් කළ සූජකෝණී මුළු සහිත, මුදුන ආනතව කාඩා ඇති හතරයක් හැඳුම් නළ කොටසයකි.



එය A - B උගාව දිගේ වෙන්කර විකසනය 1:1 පරිමාණයට ඇදින්න.

2. යකඩ හා වානේ නිෂ්පාදනයේ මුල් පියවර අමු යකඩ නිෂ්පාදනයයි.
 - (i) වානේ වර්ග නිපදවා ගැනීමේ දී යකඩවලට මිශ්‍ර කරන ප්‍රධාන සංස්කෘතිය කුමක් ද?
 - (ii) අමු යකඩ නිෂ්පාදන හියාවලිය පියවර වශයෙන් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) අමු යකඩ පිරිසිදු කරගන්නා උෂ්මකයේ හියාකාරීත්වය පැහැදිලි කරන්න.
 - (iv) විනවිවෙති ලෝහයේ ගතිලක්ෂණ පිළිබඳ කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
3. කර්මාන්තකාලාවක සිදුවන අනතුරු වළක්වා ගැනීමට කාර්මික විනය හඳුන්වා දී ඇත.
 - (i) කාර්මික විනය ගැන ඔබ දන්නා කරුණු තුනක් ලියන්න.
 - (ii) A,B,C යන වර්ගවල ගිහි යනු කුමක් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) 'හින්නනක' යනු කුමක් දැයි හඳුන්වා ගිහි තිකෙරීයය ඇදු, නම් කරන්න.
4. තාක්ෂණික හියාවලි සඳහා යන්තු පුතු හාවිත කරයි. 'ප්‍රාථමික වාලක' මගින් යන්තු හියාත්මක කරවීම සඳහා අවශ්‍ය ජ්‍යෙෂ්ඨ ලබා දෙයි. ප්‍රාථමික වාලකවල සිට කාර්යය සිදුවන ස්ථානය දක්වා එම ජ්‍යෙෂ්ඨ සම්ප්‍රේෂණය සිදු කර ගත යුතු ය.
 - (i) යන්තුවල හාවිත වන ලුලික ජව සම්ප්‍රේෂණ කුම තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ඉහත (i) හි සඳහන් කළ එන් ජව සම්ප්‍රේෂණ කුමයක් හාවිත වන අවස්ථාවක් උදාහරණ සහිත ව විස්තර කරන්න.
 - (iii) කප්පි දෙකක් එකිනෙකට විරුද්ධ දිසාවන්ට ප්‍රමාණය කර ගැනීම සඳහා ජව සම්ප්‍රේෂණ කුමයක් යොදා ගත හැකි ආකාරය රුපසටහනක් ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
5. (i) ලුලික වලින ආකාර හතර නම් කර, ඒවා කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) යාන්ත්‍රික තාක්ෂණයේ දී මුළුක වලින ආකාර හතර යොදා ගෙන ඇති අවස්ථාවලට උදාහරණය බැහැන් ලියන්න.
 - (iii) දැනි තලවිව හා අව රෙෂ්ය (Rack and Pinion) මගින් වලින පරිවර්තනය යොදා ඇති යන්තුයක එම උපාංග හියාත්මක වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
 - (iv) යතුරුපැදියක තිරිංග පාදිකය (Brake pedal) මගින් පිටුපස රෝද තිරිංග හියාත්මක කිරීමට ඇයුම් දුඩු යොදා ගෙන ඇති ආකාරය කටු සටහනකින් දක්වන්න.

6. සනකම 3 mm ක් වූ භාජ්‍යකෝෂීව සකස් කළ 70×50 mm ප්‍රමාණයේ සන මෘදු වානේ තහවුවක මධ්‍යයේ රුපසටහනේ දැක්වෙන ආකාරයේ පසාරු සිදුරුක් සකස් කළ යුතුව ඇත.



(සියලු මිනුම් මිලිමීටර්ලිනි.)

- (i) ඉහත සඳහන් කළ කාර්යය ඉවුකර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වන ආවුද හා උපකරණ පහත නම් කරන්න.
 - (ii) එම පසාරු සිදුර සාදා ගැනීමේදී අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියා අනුමිලිවෙළ ලියා දක්වන්න.
 - (iii) සම්ස්ක කාර්යයේදී ආවුද, උපකරණ, ද්‍රව්‍ය හා කාර්යයේ තිපුණු පුද්ගලයාගේ ආරක්ෂාව සඳහා අවධානය ගොමු කළ යුතු කරුණු තුනක් ලියන්න.
7. ගොරු පැදියක පුලිය ජේනුව පිරිසිදු කිරීම නිසි කළට සිදු කළ යුතු ය.
- (i) පුලිය ජේනුව පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා අවශ්‍ය වන ද්‍රව්‍ය හා උපකරණ තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) පුලිය ජේනුවේ අග්‍ර අතර පරතරය වෙනස් වූ විට ඇති වන දුර්වල ප්‍රතිඵල කවරේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) පුලිය ජේනු අග්‍ර පරතරය සිරුමාරු කරගැනීමේ ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කරන්න.

* * *

