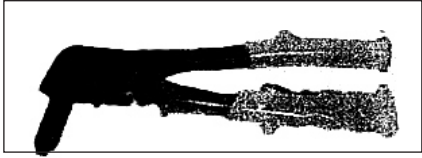

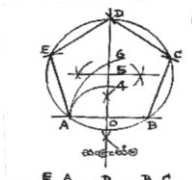
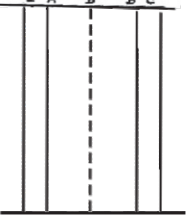


11 ශ්‍රේණිය අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) පෙරහුරු පරීක්ෂණය - 2019 89 S I

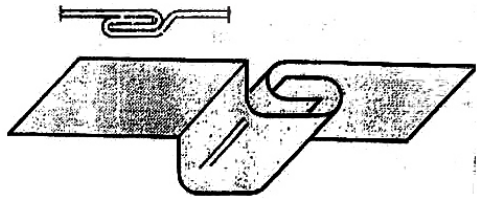
නිර්මාණකරණය හා යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය කාලය පැය තුනයි

උපදෙස් : ● සියළුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සයයන්න.
● අංක 01 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්න වලදී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරු වලින් වඩාත් නිවැරදි හෝ ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා ගන්න. ● ඔබට සපයා ඇති බහුවරණ පිළිතුරු පත්‍රයේ නිවැරදි අංකයට ගැලපෙන පිළිතුර (x) ලකුණ යොදා සලකුණු කරන්න.

- ආවුධ හා උපකරණ භාවිතයට ගන්නා ආකාරය අනුව වර්ගීකරණය කර ඇත. " සවි කිරීම හා ගැලවීමේ " කාණ්ඩයට අයත් වන ආවුධ වන්නේ,
1. වානේ කෝදුව සහ මල්ටි මීටරයයි. 2. විදුම් කටු සහ විදුම් යන්ත්‍රයයි.
3. ඉස්කුරුප්පු නියන සහ පැති නියනයයි. 4. ඉස්කුරුප්පු නියන සහ ස්පැන්රයයි.
- ලෝහ කැබැල්ලක සිදුරක් විදීමට අත්‍යාවශ්‍ය වන ඇඹරුම් විදුම් කටුවක මුඛයේ කෝණය නිවැරදිව නොතිබීමෙන් එම සිදුර නිවැරදිව විදිය නොහැකිය. කටුවේ නිවැරදි මුඛයේ කෝණයේ අගය වන්නේ අංශක
1. 60° කි. 2. 90° කි. 3. 118° කි. 4. 108° කි.
- "විනවට්ටි" නමැති ලෝහයේ දක්නට නොලැබෙන ලක්ෂණය වන්නේ,
1. දැඩි බවයි. 2. හංගුරතාවයයි.
3. උෂ්ණත්වයට ඔරොත්තු දීමයි. 4. උෂ්ණත්වයට ඔරොත්තු නොදීමයි.
- සමාංශක ප්‍රක්ෂේපණ ක්‍රමයට අදිනු ලබන රූපීය පෙනුමක දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ වන්නේ එම සන වස්තුවේ
1. දිග පමණි 2. උස පමණි 3. පළල පමණි 4. මිනුම් සියල්ලමය.
- කැමති අරයකින් යුත් වෘත්තයක් ඇඳ එම වෘත්ත පරිධියේ අරයේ දුර සලකුණු කිරීම හා එම ස්ථාන එකිනෙක යා කිරීමෙන් ලබාගත හැකි හැඩය හඳුන්වන්නේ,
1. සවිධි ෂඩස්‍රය ලෙසය. 2. සවිධි පංචාස්‍රය ලෙසය.
3. සවිධි සප්තාස්‍රය ලෙසය. 4. සවිධි අෂ්ඨාස්‍රය ලෙසය.
- මෝටර් රථයක ඇති "විකිරකය" නම් උපාංගය යොදා ගනු ලබන්නේ,
1. ස්නේහනය කිරීමට ය. 2. එංජම සිසිල් කිරීමටය.
3. අධික උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීමටය. 4. ඉන්ධන දහනය කිරීමටය.
- කාර්මිකයෙකු කපන කටුවෙන් වැඩ කිරීමේ දී තම ආරක්ෂාව සඳහා ගතයුතු ක්‍රියාමාර්ග වන්නේ,
1. ඇස් ආවරණ පැළඳීම 2. අත් ආවරණ පැළඳීම
3. ඇස් හා අත් ආවරණ පැළඳීම 4. කන් ආවරණ පැළඳීම
- පොළවෙන් ලබා ගන්නා යපස් උණු කොට අමු යකඩ නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණය හඳුන්වනු ලබන්නේ,
1. කියුපෝලාව නමිනි 2. ධාරා උෂ්මකය නමිනි
3. විද්‍යුත් උෂ්මකය නමිනි 4. විවෘත උෂ්මකය නමිනි
- පින්තල ලෝහයෙන් අලංකාර භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය බහුලව සිදුකරයි. එම ලෝහයේ තිබිය යුතු විශේෂ ගුණාංගය වන්නේ,
1. ආභ්‍යන්තරතාවයයි 2. හංගුරතාවයයි 3. විලයනීයතාවයයි. 4. තන්‍යතාවයයි.
- ලෝහ පැස්සීම සඳහා යොදා ගන්නා පැස්සුම් ක්‍රමයකි. "විද්‍යුත් වාප පැස්සීම" ඒ සඳහා යොදා ගන්නා පැස්සුම් කුරක අඩංගු වන ද්‍රව්‍ය වන්නේ,
1. අමු යකඩ සාන්ද්‍ර 2. සිද්ධ යකඩ සාන්ද්‍ර 3. මෘදු වානේ සහ සාන්ද්‍ර 4. පින්තල සහ සාන්ද්‍ර
- පෙට්‍රල් වාහන වල ජීවලන පද්ධතියේ ඇති පුළුඟු පේනුවක ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝඩ අතර පරතරය පරීක්ෂා කළ හැකි මිනුම් උපකරණය කුමක්ද?
1. ස්පර්ශක ආමානය 2. වර්නියර් කලපාසය 3. ඇතුලත කලපාසය 4. මෙයික්‍රෝ මීටරය
- ලෝහ නිමහම් කිරීමේ දී ගැල්වනයිස්කරණය (ආලේපණය) සඳහා ගන්නා ලෝහ වර්ගය වන්නේ,
1. ටින් 2. ඊයම් 3. තුත්තනාගම් 4. ඇලුමිනියම්
- වායු පැස්සුම් ක්‍රියාවලියේ දී යොදාගනු ලබන වායුන් වර්ග මොනවාද?
1. නයිට්‍රජන් සහ ඇසිටිලීන් 2. ඔක්සිජන් සහ ඇසිටිලීන්
3. ඔක්සිජන් සහ හයිඩ්‍රජන් 4. ඔක්සිජන් සහ නයිට්‍රජන්

14. සිවු පහරේ පෙට්‍රල් වාහන එන්ජිමක ගිනි පුළිඟුවක් නිකුත් කරනු ලබන අවස්ථාව වන්නේ,
 1. වූෂන පහරේදී ය. 2. පිටාර පහරේදී ය.
 3. සම්පීඩන පහරේදී ය. 4. බල පහරේදී ය.
15. මෝටර් රථයකට බැටරියක් (වියළි කෝෂයක්) සවි කිරීමේ දී පළමුවෙන් ම කළ යුතු කාර්යය කුමක් ද?
 1. (+) ධන අග්‍රය සවි කිරීම. 2. (-) සෘණ අග්‍රය සවි කිරීම.
 3. අග්‍ර දෙකම එකවර සවි කිරීම 4. විලායකය සවි කිරීම.
16. වියළි කෝෂයේ අඩංගු ජලය මට්ටම අඩු වූ විට වියළි කෝෂ වලට දූමිය යුතු දියර වර්ගය කුමක් ද?
 1. සිසිල් කල ජලය 2. ආසුන ජලය 3. උණුසුම් ජලය 4. සල්ෆියුරික් අම්ලය
17. වර්තමානයේ ඇලුමිනියම් ලෝහ දඩු ආශ්‍රිත භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය බහුලව දක්නට ලැබේ. රූපයේ දැක්වෙන උපකරණය ඇලුමිනියම් එකලස් කිරීමට යොදාගනී. එය කුමක් ද ?
 1. අත්විදුම් යන්ත්‍රය 2. අත් පෑස්සුම් යන්ත්‍රය
 3. පොස්මිටියම් යන්ත්‍රය 4. මැදි පෙංචිය
- 
18. මෘදු වානේ ලෝහයෙන් නිපදවන ලෝහ අල්මාරියක අවසන් නිමැවුම් ක්‍රියාවලියේ දී තීන්ත ආලේප කිරීමට පෙර කළ යුතු කාර්යය කුමක් ද?
 1. දියවැලි කඩදාසියකින් කපා තීන්ත ආලේප කිරීම. 3. දියවැලි කඩදාසියකින් කපා මල නිවාරක ආලේප කිරීම.
 2. දියවැලි කඩදාසියකින් කපා ලැකර් ආලේප කිරීම. 4. දියවැලි කඩදාසියකින් කපා වාර්නිෂ් ආලේප කිරීම.
19. තුනී තහඩු හැඩ ගැසීම සඳහා වඩාත් සුදුසු ආවුධය වන්නේ,
 1. මෘදු මිටිය ලෙස 2. බෝල පෙති මිටිය ලෙස 3. හරස් පෙතිමිටිය ලෙස 4. ඉංජිනේරු මිටිය ලෙස
20. මෙම උපකරණ මගින් සියුම් මිනුම් පරීක්ෂා කිරීම වඩාත් පහසුවේ. මෙම උපකරණය හඳුන්වන්නේ,
 1. වර්නියර් කලපාසය ලෙස 3. ස්පර්ශක ආමානය ලෙස
 2. මෙයික්‍රෝ මීටරය ලෙස 4. කලපාසය ලෙස
- 
21. ගිනි වර්ගීකරණය යටතේ ඉන්ධන හෝ රසායනික ද්‍රව්‍ය මගින් ඇතිවන ගිනි අයත්වන කාණ්ඩය වන්නේ,
 1. 'A' වර්ගයේ ගිනි ලෙස 2. 'B' වර්ගයේ ගිනි ලෙස
 3. 'C' වර්ගයේ ගිනි ලෙස 4. 'D' වර්ගයේ ගිනි ලෙස
22. කැපීම/ ඇඹරීම/ නැමීම සහ අල්ලා ගැනීම යන සියලුම කාර්යයන් කළ හැකි අත් ආවුධයකි.
 1. අඩු මිටිය 2. අත් කියත 3. ස්පැනරය 4. අත් අඩුව
23. ඇලුමිනියම් ලෝහයේ දක්නට ලැබෙන විශේෂ ලක්ෂණ වන්නේ,
 1. සැහැල්ලු බව 2. මල නොබැඳීම 3. සන්නායක ගුණය වේ. 4. මේ සියල්ලම
24. ජ්‍යාමිතික හා යාන්ත්‍රික ඇදීමේ දී මහ අක්ෂය හා සුළු අක්ෂය යොදා ගනිමින් ඇදීනු ලබන නිර්මාණය හඳුන්වන්නේ,
 1. ඉලිප්සයක් නිර්මාණය කිරීමයි. 3. සවිධි බහු අස්‍රය ඇදීමයි.
 2. ස්පර්ශක ඇදීමයි. 4. අසමාන වෘත්ත දෙකටම ස්පර්ශක ඇදීමයි.
25. ප්‍රසන්න හා මිහිරි හඬක් "සන්ධාරය" ශබ්ද කිරීමෙන් නිකුත් වේ. මෙය නිෂ්පාදනය කරන මිශ්‍ර ලෝහ වර්ගය වන්නේ,
 1. පින්තල + පිං 2. ලෝකඩ + පින්තල 3. ඊයම් + පිං 4. කඹ + ඊයම්
26. ආයතනයක හෝ වැඩ බිමක " භෞතික හා මානව සම්පත්" මනා සේ හැසිරවීම තුළින් බලාපොරොත්තු වන්නේ,
 1. ප්‍රියමනාප පරිසරයක් ඇති කිරීම. 3. ඵලදායීතාවය අවම මට්ටමකට ගෙන ඒම.
 2. ඵලදායීතාවය උසස් මට්ටමකට ගෙන ඒම. 4. උසස් ඵලදායීතාවයක් හා ප්‍රියමනාප පරිසරයක් ඇති කිරීම.
27. ජාතික ආධුනිකත්ව හා පුහුණු කිරීමේ අධිකාරිය නිපුණතා ඇගයීම් සඳහා වූ එක් ආයතනයකි. එය හඳුන්වනු ලබන කෙටි නාමය වන්නේ,
 1. NYSC ය. 2. NAITA ය. 3. NCTB ය. 4. NCGR ය.
28. වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාව තුළ හා විදේශ රටවල වැඩිපුර රැකියා අවස්ථාවන් සඳහා වැඩිපුර ඉල්ලුමක් පවතින්නේ,
 1. පුහුණු ශ්‍රමිකයන්ටය. 2. නුපුහුණු ශ්‍රමිකයන්ටය
 3. අ.පො.ස (උ.පෙ) සමතුන්ටය. 4. විශ්ව විද්‍යාල සිසුන්ටය.
- 
29. රූපයේ දැක්වෙන්නේ පාදයක දිග හා ලම්භක උස දුන් විට ඇදී නිර්මාණයක විකසනයකි. එම නිර්මාණය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
 1. සවිධි ෂඩ්‍ර ප්‍රිස්මයක විකසනයකි. 3. සවිධි පංචාස්‍ර ප්‍රිස්මයක විකසනයකි.
 2. සවිධි සප්තාස්‍ර ප්‍රිස්මයක විකසනයකි. 4. සිලින්ඩරයක විකසනයකි.
- 

30. කාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ හා එදිනෙදා අවශ්‍යතා සඳහා ලෝහ වලින් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය කිරීම ඉතා දීර්ඝ ඉතිහාසයක් ඇති ක්‍රමයකි. ලෝහ උණුකොට භාණ්ඩ නිපදවීමේ ක්‍රමය කුමක් ද?
1. තෙත වැලි ක්‍රමයයි. 2. වියළි මැටි ක්‍රමයයි. 3. ඉටි ක්‍රමයයි. 4. වාතේ කිරීමයි.
31. තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රයේ විවිධ අවශ්‍යතාවයන් මෙන්ම නිවාස ගොඩනැගිලි වල විවිධ අවශ්‍යතාවයන් සපුරාගැනීමට විවිධ හැඩවලින් යුත් ලෝහ දඬු බහුලව යොදා ගනී. සැහැල්ලු බවින් හා ශක්තිතාවයෙන් යුත් බහුලව භාවිතා වන ලෝහ දඬු වර්ගය නම් කරන්න.
1. තඹ 2. ඇලුමිනියම් 3. වානේ 4. චිනවට්ටි
32. යතුරු පැදියක වියළි කෝෂය විසර්ජණය වූ විට එය නැවත ආරෝපණය කිරීමට හා ප්‍රධාන පහන් ක්‍රියා කිරීමට අවශ්‍ය විද්‍යුතය උත්පාදනය කරනු ලබන්නේ,
1. ඊයම් අම්ල බැටරියයි 2. වියළි බැටරියයි 3. මැග්නීටෝ ජනකයයි. 4. පුළුඟු ජේනුවයි
33. විද්‍යුත් වාප පෑස්සීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා යොදා ගන්නා මේසය තනා ඇත්තේ,
1. ලෝහ වලිනි 2. දූව වලිනි 3. ප්ලාස්ටික් වලිනි 4. ෆයිබර් වලිනි
34. වායු මගින් පෑස්සීමේ දී යොදා ගන්නා වායු සිලින්ඩර අතරින් රතු හෝ කහ පැහැති වර්ණ සිලින්ඩරයක අඩංගු වායුව කුමක් ද?
1. ඔක්සිජන් 2. නයිට්‍රජන් 3. ඇසිටිලීන් 4. හයිඩ්‍රජන්
35. ලෝහ භාණ්ඩවල හානි වළක්වාලමින් ඒවායේ කල් පැවැත්ම සඳහා විවිධ ක්‍රියාමාර්ග යෙදීම නිමහම් කිරීම යනුවෙන් හඳුන්වයි. " ඔක්සිඩයිස් කිරීමද " එවැනි ආරක්ෂිත වියළි ස්වභාවයක් ඇති කිරීමේ ක්‍රියාවලියකි. එය නම්,
1. බුරුසුවෙන් තීන්ත ආලේප කිරීමයි. 3. මල නිවාරක ආලේප කිරීමයි.
2. විසර්ජනයෙන් තීන්ත ආලේප කිරීමයි. 4. ලෝහ භාණ්ඩ රත්කොට වර්ණ සහිත දියර තෙල් බඳුනක ගිල්වීමයි.
36. ලෝහ තහඩුවක සනකම මනිනු ලබන ජාත්‍යන්තර සම්මත ක්‍රමය හඳුන්වනු ලබන්නේ,
1. S.W.G ලෙසය 2. G.S.W. ලෙසය 3. WS.G ලෙසය 4. G.I.S ලෙසය
37. ලෝහ තහඩු විවිධ හැඩවලට කපා ගැනීමෙන් හැඩ ගැන්වීමේ කාර්යය ඉතා පහසුවෙන් කළ හැකිය. වෘත්තාකාර හා වක්‍ර හැඩ කැපීමට පහසුතම කතුරු වර්ගය නම් කරන්න.
1. පොදු කතුරයි. 2. වක්තල කතුරයි 3. ස්කොච් කතුරයි 4. උඳුතල කතුරයි.
38. රූපයේ දැක්වෙන්නේ තහඩු කොටස් 2 ක් එකිනෙක සම්බන්ධ කිරීමේ මූට්ටු යෙදීමකි. එම මූට්ටු ක්‍රමය කුමක් ද?
1. ශීර් මූට්ටුව 2. වාට් මූට්ටුව 3. හක්කා මූට්ටුව 4. උඩඑතුම් වටවාට් මූට්ටුව



39. මෘදු පෑස්සීම සඳහා කම්මල් බවුතය බහුලව භාවිතයට ගනී. එලෙස ගන්නා කම්මල් බවුත වල හිස කොටස තඹ ලෝහයෙන් තනා ඇති හේතුව නම් කරන්න.
1. අලංකාර වර්ණයක් ඇති හෙයිනි.
2. තාප සන්නායකයක් ඇති නිසා.
3. තාපය ටික වේලාවක් රඳවාගත හැකි නිසා
4. තාප සන්නායකයක් සහ වැඩි වේලාවක් තාපය රඳවාගන්නා නිසාය.
40. කාර්මික වැඩවලදී භාවිතයට ගන්නා අත්‍යාවශ්‍යම ආවුධයකි මිටිය. මෙයින් තහඩු හැඩ ගැසීම, නැමීම, විවිධ හැඩ ගැන්වීම සිදුකරයි. විවිධ ඉංජිනේරු මිටි වර්ග වෙන් කර හඳුනා ගන්නේ,
1. මුහුණත හැඩය අනුවය. 2. පෙත්තේ හැඩය අනුවය
3. මිට අනුවය 4. මුව අනුවය

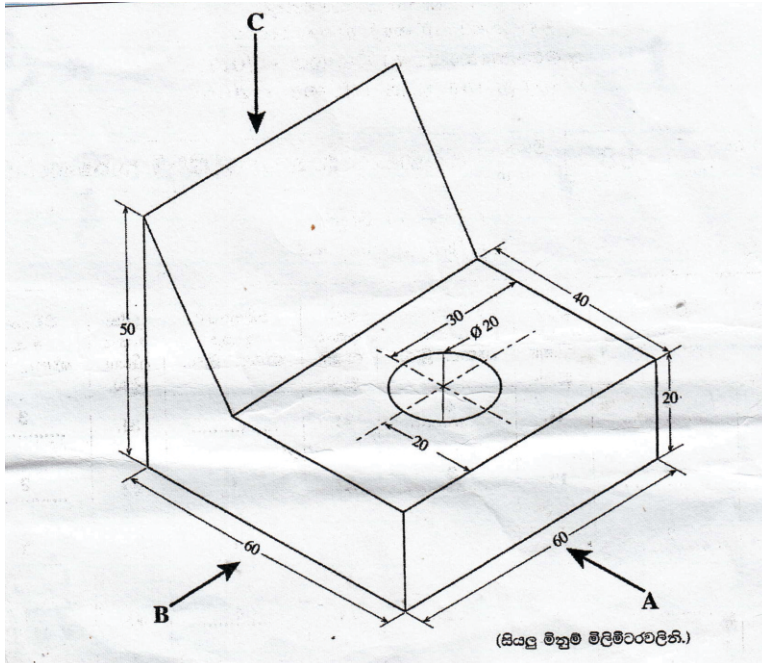
(ලකුණු 1 x 40 = 40)

II කොටස

සැලකිය යුතුයි:

- පළමුවන ප්‍රශ්නය ද තෝරා ගත් තවත් ප්‍රශ්න 04 ක් ද ඇතුළුව ප්‍රශ්න 05 කට පිළිතුරු සපයන්න.
- පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20ක්ද තෝරා ගන්නා අනෙක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැගින් ද හිමිවේ.

(01) වස්තුවක සමාංශක පෙනුමක් පහත රූපයේ දක්වා ඇත.



(සියලුම මිනුම් මිලිමීටර වලින්)

(සියලු මිනුම් මිලිමීටරවලින්.)

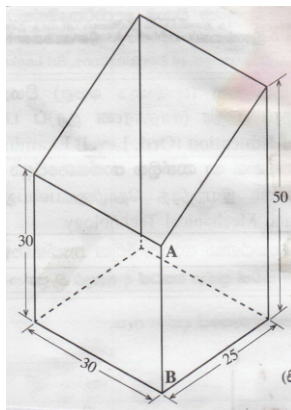
i. ඉහත සමාංශක රූපයට අනුව,

'A' ඊතලය දෙසින් බලා ඉදිරි පෙනුමද

'B' ඊතලය දෙසින් බලා පැති පෙනුමද

'C' ඊතලය දෙසින් බලා සැලැස්මද, සෘජු ප්‍රක්ෂේපණ මූලධර්ම අනුගමනය කරමින් තෙවන කෝණ ක්‍රමයට අදින්න. භාවිතා කළ යුතු පරිමාණය 1:1 විය යුතුය. (ලකුණු 15)

ii. පහත රූප සටහනේ දක්වෙන්නේ තුනී තහඩු වලින් සකස් කළ සෘජුකෝණී මූල සහිත මුදුන ආනතව කපා ඇති හතරැස් හැඩැති නලයක කොසකි. එහි A සහ B ස්ථාන වලින් කපා වෙන් කළ විට විකසනය 1:1 පරිමාණයට අදින්න. (ලකුණ 05)



(සියලුම මිනුම් මිලිමීටර වලින්)

(මුළු ලකුණු 20)

02) ඇත අතීතයේ පටන් පොළවෙන් ලබා ගන්නා වූ යපස් උණකොට අමු යකඩ නිෂ්පාදනයෙන් පසු වානේ ලෝහ නිෂ්පාදනය කරනු ලැබේ.

- වානේ වර්ග නිපදවා ගැනීමේ දී යකඩවලට මිශ්‍ර කරන සංඝටකය නම් කරන්න.
- අමු යකඩ නිෂ්පාදනය කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ උපකරණය ඇඳ පියවරින් පියවර විස්තර කරන්න.
- විවිධ ලෝහ වර්ග වල ආවේණික ගුණාංග උදාහරණ සහිතව සඳහන් කරන්න.
- ඇලුමිනියම් ලෝහය බහුල ලෙස භාවිතයට ගැනීමේ හේතු පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු $2 \frac{1}{2} \times 4 = 10$)

- (03) යතුරු පැදියක ඇති 'පුළුඟු පේනුව' මගින් ඉන්ධන දහන ක්‍රියාවලියේ දී ඉටුවන කාර්යය අතිමහත්ය.
- පුළුඟු පේනුවක ඇති අග්‍ර නිසි පරතරයක් නොමැති වූ විට දක්නට ලැබෙන අයහපත් ප්‍රතිඵල විස්තර කරන්න.
 - පුළුඟු පේනුවක දළ රූප සටහන ඇඳ එහි කොටස් 3ක් නම් කරන්න.
 - පුළුඟු පේනුවක් ගලවා පිරිසිදු කර නැවත සවි කිරීමේ දී භාවිතයට ගන්නා ආවුධ හා උපකරණ මොනවාද?
 - වියළි කෝෂයක් (බැටරියක්) සවි කිරීමේ දී සහ ගැලවීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 2 බැගින් සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 2 1/2 x 4 = 10)
- (04) වාහනයක දක්නට ඇති විවිධ පද්ධතීන් අතර "ස්තේහන පද්ධතිය" මගින් අභ්‍යන්තර උපාංග රැසකට විශාල මෙහෙයක් ඉටුවේ.
- වාහන එංජින් සඳහා භාවිතා වන ස්තේහන ක්‍රම 02 ක් නම් කොට එක් ක්‍රමයක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - ස්තේහන තෙල් වර්ගීකරණ අංක ක්‍රමය උදාහරණ සහිතව සඳහන් කොට ඒවායේ වෙනස්කම් 2 ක් පැහැදිලි කරන්න.
 - යන්ත්‍ර කොටස් ස්තේහනය නොකිරීම නිසා සිදුවන දෝෂ 03 ක් සඳහන් කරන්න.
 - ස්තේහනය කිරීමේ ඇති වාසි 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 2 1/2 x 4 = 10)
- (05) විවිධ භාණ්ඩ හා යන්ත්‍ර කොටස් නිෂ්පාදනය සඳහා "වාත්තු කිරීම" යොදා ගැනීම ඉතා වාසි හා පහසු ක්‍රමයකි.
- වාහන එංජිමක වාත්තු කිරීමෙන් නිපදවා ඇති උපාංග 2 ක් ඇඳ ඒවා නම් කරන්න.
 - වාත්තු කිරීමෙන් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයේ ඇති වාසි 2 ක් සහ අවාසි 2 ක් බැගින් සඳහන් කරන්න.
 - වාත්තු කිරීමේ ක්‍රම 2 ක් නම්කර වාත්තු කිරීමට ගන්නා උපකරණ 2 ක් ඇඳ නම් කරන්න.
 - වාත්තු කළ භාණ්ඩයක් නිමහම් කිරීමේ අවසන් ක්‍රියාවලිය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 2 1/2 x 4 = 10)
- (06) කර්මාන්ත ශාලාවක අනපේක්ෂිත ලෙස විය හැකි අනතුරු වලින් වැළකීම සඳහා කාර්මික විනය පිළිබඳව දැනුවත්ව සිටිය යුතුය.
- ගින්නක් යනු කුමක් ද? කෙටියෙන් විස්තර කර ගිනි ත්‍රිකෝණය ඇඳ පෙන්වන්න.
 - පුද්ගල ආරක්ෂාව සඳහා ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග හා ඇඳුම් ආයින්තම් 3ක් බැගින් ඇඳ නම් කරන්න.
 - ආවුධ හා උපකරණවල ආරක්ෂාව සහ කල්පැවැත්ම සඳහා ගතයුතු ක්‍රියාමාර්ග 4 ක් සඳහන් කරන්න.
 - "ප්‍රථමාධාරයක්" යනු කුමක් ද? කෙටියෙන් සඳහන් කර ප්‍රථමාධාරකරුවෙකු තුළ තිබිය යුතු ගුණාංග 03 ක් සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 2 1/2 x 4 = 10)
- (07) තුනී ලෝහ ආශ්‍රිත භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයේ දී ලෝහ තැලීම සහ හැඩ ගැසීම්වලට ලක් කළ යුතුය.
- ඉංජිනේරු මිටි වර්ග 2 ක් සහ මෘදු මිටි වර්ග 2 ක් ඇඳ නම් කරන්න.
 - සට්ටම් වලින් ඇති ප්‍රයෝජන කෙටියෙන් සඳහන් කර සට්ටම් වර්ග 2 ක් ඇඳ ඒවා නම් කරන්න.
 - තුනී ලෝහ තහඩු කැපීමට ගන්නා තහඩු කතුරු වර්ග 3 ක් ඇඳ නම් කරන්න.
 - ලෝහ පෘෂ්ඨයන් නිමහම් කිරීමේ ක්‍රම 03 ක් සඳහන් කර එසේ නොකිරීමෙන් වන හානි මොනවාදැයි සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 2 1/2 x 4 = 10)
- (08) ලෝහ කොටස් එකිනෙකට ස්ථිරව සම්බන්ධ කිරීමේ ක්‍රමයකි "පැස්සීම"
- පැස්සීමේ ක්‍රම 03 ක් සඳහන් කර එක් ක්‍රමයක් ගැන කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - පැස්සුම් ශිල්පියෙකු තම ආරක්ෂාව සඳහා පැළඳිය යුතු ආරක්ෂිත ඇඳුම් පැළඳුම් 4 ක් ඇඳ නම් කරන්න.
 - වායු පැස්සීමේ දී ගනු ලබන වායුන් වර්ග මොනවාද? එම වායු ටැංකි හඳුනා ගතහැකි ලක්ෂණ මොනවාද?
 - පැස්සුම් ක්‍රියාවලියට යොදා ගනු ලබන ආවුධ හා උපකරණ 5 ක් ඇඳ නම් කරන්න. (ලකුණු 2 1/2 x 4 = 10)

අ.පො.ස. (සා.පෙ.) පෙරහුරු පරීක්ෂණය - 2019

නිර්මාණකරණය හා යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය

11 ශ්‍රේණිය

පිළිතුරු පත්‍රය

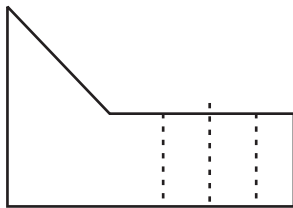
I කොටස

01 - 4	11 - 1	21 - 2	31 - 2
02 - 3	12 - 3	22 - 4	32 - 3
03 - 4	13 - 2	23 - 4	33 - 1
04 - 4	14 - 4	24 - 1	34 - 3
05 - 1	15 - 1	25 - 2	35 - 4
06 - 3	16 - 2	26 - 4	36 - 1
07 - 3	17 - 3	27 - 2	37 - 2
08 - 2	18 - 3	28 - 1	38 - 3
09 - 3	19 - 1	29 - 3	39 - 4
10 - 2	20 - 2	30 - 4	40 - 2

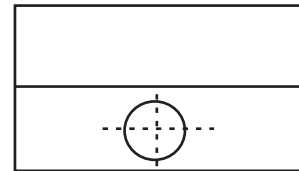
(1x40 = 40)

II කොටස

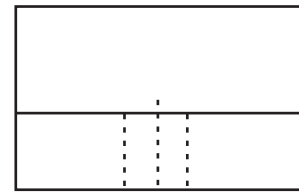
(01) i.



B- පැතිපෙනුම



C- සැලැස්ම



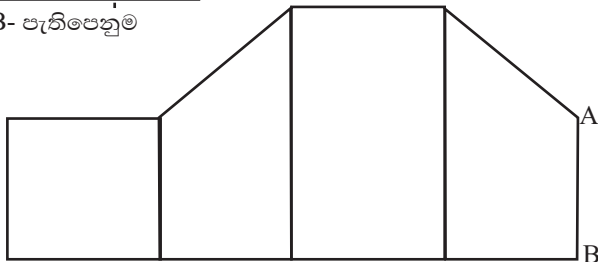
A- ඉදිරි පෙනුම

(5 x 3 = 15)

(උ. 05)

(එකතුව 15 + 05 = මු.උ. 20)

ii.



A

B

(02) i. කාබන් (Carbon) C (උ. $2 \frac{1}{2}$)

ii. ගල් අඟුරු යපස් සහ හුණුගල් ධාර උෂ්මකයට මාරුවෙන් මාරුවට ඇතුළු කිරීම.

ගල් අඟුරු මිශ්‍රණය ගිනි ගැනීමට සැලැස්වීම සහ මිශ්‍රණය ගිනි ගැනීමට සැලැස්වීම.

උණුසුම් වායු ධාර පහළින් ඉහළට අඛණ්ඩව ලබා දීම.

උෂ්මකය පතුලින් ද්‍රව අම්‍ර යකඩ ලබා ගැනීම අප ද්‍රව්‍ය (යබොර) ඉවත් කිරීම යනාදි විස්තර කිරීම

(උ. $2 \frac{1}{2}$)

iii. 10 ශ්‍රේණියේ පිටු අංක 11 සිට 18 දක්වා වූ ගුණාංග

(උ. $2 \frac{1}{2}$)

iv. 10 ශ්‍රේණියේ පිටු අංක 17

(මුළු ලකුණු 10)

(03) i. ප්‍රබල ගිනි පුළිඟුවක් ඇති නොවේ. දුර්වල පුළිඟුවක් ඇතිවේ.

ඉන්ධන වායු මිශ්‍රණය දහනය නොවේ. කාබන් බැඳීම ඇති වේ.

(උ. $2 \frac{1}{2}$)

ii. 10 ශ්‍රේණියේ පිටු අංක 87 (පරිවාරකය / මුද්‍රාව / කෝෂය / ඉස්කුරුප්පුපොට /

මධ්‍ය ඉලෙක්ට්‍රෝඩය / භූගත ඉලෙක්ට්‍රෝඩය / ඉස්කුරුප්පු පොට / වා පුරුකුරු)

(උ. $2 \frac{1}{2}$)

iii. කම්බි බුරුසුව / මුද්‍ර හෝ විවෘත යතුර / ස්පර්ශක ආමානය

iv. ගැළවීමේ දී (-) අග්‍රය සහිත කලම්පය ගැලවීම / බැටරියේ සල්ෆියුරික් අම්ලය පිළිස්සීමට ලක්වන

වන හෙයින් ස්පර්ශ නොවනසේ කිරීම.

සවිකිරීමේ දී (+) අග්‍රය පළමුව සවිකිරීම / පිටාර නලය නිවැරදිව සවිකිරීම.

(මුළු ලකුණු 10)

- (04) i. සිංවන ක්‍රමය / පෙට්‍රෝයිල් ක්‍රමය / කෘත පෝෂණ ක්‍රමය
මින් එක් ක්‍රමයක් විස්තර කිරීම (10 ශ්‍රේණිය පිටු අංක 91-95 දක්වා) (C. 2 1/2)
- ii. මෝටර් රථ ඉංජිනේරුවන්ගේ සංගමය Society of Auto Mobile engineers (S.A.E)
(S.A.E) SAE 10 - 140 දක්වා ගලායාමේ කාලය සහ
දුස්ස්‍රාවිතාවය අඩු වැඩි වීම මත. (C. 2 1/2)
- iii. සර්ෂණයක් ඇතිවීම/ අධික තාපයක් හට ගැනීම/ ලෝහ කොටස්
ප්‍රසාරණය වීම/ අපද්‍රව්‍ය රැස්වීම (C. 2 1/2)
- iv. සර්ෂණය අවම කිරීම / සිසිලන කාරකයක් ලෙස ක්‍රියාකිරීම / කම්පන වාරකයක්
ලෙස ක්‍රියාකිරීම / පිස්ටන් වළලු හා සිලින්ඩර බිත්ති අතර මුද්‍රාවක් ලෙස ක්‍රියාකිරීම/
පිරිසිදු කාරකයක් වීම/ විධාදන වලකනයක් වීම (C. 2 1/2) (මුළු ලකුණු 10)
- (05) i. එංජින් බඳ / දැගර කඳ / පිස්ටන් හිස / පිස්ටන් අන යනාදිය (C. 2 1/2)
- ii. **ව්‍යාප්තිය** **අව්‍යාප්තිය**
- ◆ එකම ආකාරයේ භාණ්ඩ නිපදවීම
 - ◆ අනිත් කළ නොහැකි භාණ්ඩ නිපදවීම
 - ◆ නිෂ්පාදන වියදම අවම වීම
 - ◆ එකලස් කර නොහැකි භාණ්ඩ තැනීම
 - ◆ අමුද්‍රව්‍ය අපතේ නොයාම
 - ◆ පෘෂ්ඨමත කඩතොළු ඇතිවීම.
 - ◆ පෘෂ්ඨමත වැලි තැවරීම
 - ◆ සුළු සුළු වෙනස්කම් තිබීම.
 - ◆ කොටස්වලට වෙන් කිරීමට නොහැකිවීම (C. 2 1/2)
- iii. තෙත වැලි ක්‍රමය / වියළි මැටි ක්‍රමය / ඉටි ක්‍රමය
අරුව / වාන්තු මල / අරු පෙට්ටිය / මයින හම / ඩැහි ඇණය යනාදී උපකරණ (C. 2 1/2) (C. 2 1/2)
- iv. වැලි ඉවත් කිරීම / බුරුසුව/ පිර/ ගිනිගල හෝ වැලි කඩදාසියෙන් මැදීම/
කඩතොළු ස්ථාන පිරවීම/පෘෂ්ඨ සුමට කිරීම හා පොලිෂ් කිරීම. (C. 2 1/2) (මුළු ලකුණු 10) (C. 2 1/2)
- (06) i. තාපය හා අලෝකය පිට කරමින් සිදුකරන රසායනික ක්‍රියාවලිය ගින්නක් ලෙස හඳුන්වයි.
උදා:- ඔක්සිජන් + තාපය + ඇවිලෙන සුළු ද්‍රව්‍ය O_2 ඔක්සිජන් (C. 2 1/2)
-
- ii. ආරක්ෂිත මෙවලම් භාවිතය / උසුළු විසුළු නොකිරීම/ ආරක්ෂිත සංඥා පිළිපැදීම/
පවිත්‍රතාවය / ආලෝකය/ වාතාශ්‍රය / ක්‍රමවත් බව
හිස් ආවරණ / අත් ආවරණ / ඇස් ආවරණ/ කන් ආවරණය /
ශරීරාවරණය /පා ආවරණය (C. 2 1/2)
- iii. පිරිසිදු කිරීම/ තෙල් ගැල්වීම/ මුඛගන් කිරීම/ නිසි නඩත්තුව / නිසිලෙස ගබඩා කිරීම
සෙවණැලි පුවරුවක් භාවිතා කිරීම. (C. 2 1/2)
- iv. හදිසි අනතුරකදී රෝගී තත්වය උත්සන්නවීමට නොදී වෛද්‍යවරයෙකු වෙත
රැගෙන යාමට ප්‍රථම දෙනු ලබන ආධාරය ප්‍රථමාධාරය නම් වේ.
කාර්යගුරු බව/ ඉවසීම / කරුණාව/ පිළිකුල් නොකිරීම/විෂය දැනුම/නායකත්වය (C. 2 1/2) (මුළු ලකුණු 10)
- (07) i. බෝල පෙති මිටිය } පැතලි මෘදු මිටි } අදාළ රූප (C. 2 1/2)
කෙලින් පෙති මිටිය } බොකු මෘදු මිටිය } අදාළ රූප (C. 2 1/2)
හරස් පෙති මිටිය } මුදුන් මිටිය } අදාළ රූප (C. 2 1/2)
- ii. බොකු ගැසීම/ පිම්බීම/ විවිධ හැඩගැන්වීම සඳහා සට්ටම් යොදා ගනී.
දික්/ පුනිල/ පුලුක්කු/ අඩසඳ / කෙටේරි / වට ඔලු / වට අඩි යන සට්ටම් වර්ග (C. 2 1/2)
- iii. උදුනල කතුර / වක්තල කතුර / ස්කොච් කතුර/ පොදු කතුර (C. 2 1/2) (C. 2 1/2)
- iv. වැල්ලෙන් පැනීම / පින්තාරුව/ යාන්ත්‍රික අලංකරණය / (ස්ප්‍රේ කිරීම)
මල ආරක්ෂණය / විද්‍යුත් ලෝහාලේපණය/ ගැල්වනයිස් ආලේපය /
රසායනික ප්‍රතික්‍රියා හේතුවෙන් හානියට පත්වීම/ මලකඩ කැම/ විවිධ ඔක්සයිඩ් බැඳීම/
බාදනයට ලක්වීම/ අවරණ වීම. (C. 2 1/2) (මුළු ලකුණු 10)
- (08) i. මෘදු පැස්සීම/ දැඩි පොඩියෙන් පැස්සීම / වායු පැස්සීම/ විද්‍යුත් වාප පැස්සීම
කම්මල් පැස්සීම/ තිත් / ටිග් / මිග් සහ මග් පැස්සීම (C. 2 1/2)
- ii. ආරක්ෂිත කණ්ණාඩි/ හිස්වැසුම්/ ශරීර ආවරණ / ග්ලවුස් (අත් ආවරණ)/
පා ආවරණ ඇඳ නම් කිරීම. (C. 2 1/2)
- iii. ඔක්සිජන් වායුව සහ ඇසිටලීන් වායුව
- ↓

නිල් හෝ කළු
ගන්ධයක් නොමැත
උසින් වැඩිය

↓

රතු හෝ කහ
(උසින් අඩුවේ මහතින් වැඩිය)
ගන්ධයක් සහිතය
- (C. 2 1/2)
- iv. උදු බවුතය/ කෙටේරි බවුතය / ධමනි පහන්/ පුළිඟු ජනකය / නැසින්න/
ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් අල්ලුව/ ධාරා සැපයුම් යන්ත්‍රය / භූගත කලම්පය / පැස්සුම් මේසය /
බොර මිටිය / කම්බි බුරුසුව/ භූගත සහ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් රැහැන් / වායු සිලින්ඩර (C. 2 1/2)
(මුළු ලකුණු 10)



LOL.Ik
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහසුවෙන් ජයගන්න පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



• Past Papers • Model Papers • Resource Books
for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයගන්න
Knowledge Bank



Master Guide

WWW.LOL.LK



CASH ON DELIVERY

Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk

 **Order via WhatsApp**

071 777 4440