



11 ජේෂ්‍යය

අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) පෙරහුරු පරීක්ෂණය - 2019

89 S I

නිර්මාණකරණය හා යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය

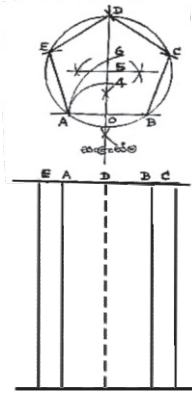
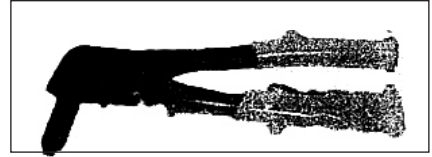
කාලය පැය කුනයි

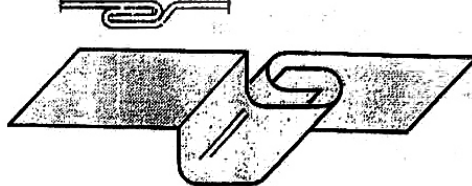
උපදෙස් : ● සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සයයන්න.

● 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.

01. ආච්‍යාඛ හා උපකරණ හාවිතයට ගන්නා ආකාරය අනුව වර්ගීකරණය කර ඇත. "සව් කිරීම හා ගැලවීමේ" කාණ්ඩයට අයත් වන ආච්‍යාඛ වන්නේ,
 1. වානේ කේදුව සහ මල්ටි මේරයයි.
 2. විදුම් කටු සහ විදුම් යන්තුයයි.
 3. ඉස්කරුප්පූ නියන සහ පැති නියනයි.
 4. ඉස්කරුප්පූ නියන සහ ස්ථානරයයි.
02. ලෝහ කැබැල්ලක සිදුරක් විදීමට අත්‍යාවශ්‍ය වන ඇඹුරුම් විදුම් කටුවක මුවහත් කේෂය නිවැරදිව නොතිබේමෙන් එම සිදුර නිවැරදිව විදිය නොහැකිය. කටුවේ නිවැරදි මුවහත් කේෂයේ අගය වන්නේ අංකක
 1. 60° කි. 2. 90° කි. 3. 118° කි. 4. 108° කි.
03. "විනවට්" නමැති ලෝහයේ දක්නට නොලැබෙන ලක්ෂණය වන්නේ,
 1. දුඩ් බවයි.
 2. හංගුරතාවයයි.
 3. උෂ්ණත්වයට ඔරෝත්තු දීමයි.
 4. උෂ්ණත්වයට ඔරෝත්තු නොදීමයි.
04. සමාංගක ප්‍රක්ෂේපණ ක්‍රමයට අදිනු ලබන රුපීය පෙනුමක දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ වන්නේ එම සන වස්තුවේ
 1. දිග පමණි 2. උස පමණි 3. පළුල පමණි 4. මිනුම් සියල්ලමය.
05. කුම්ති අරයකින් යුත් වෘත්තයක් ඇදු එම වෘත්ත පරිධියේ අරයේ දුර සලකුණු කිරීම හා එම ස්ථාන එකිනොක යා කිරීමෙන් ලබන පැළාගත හැකි හැඩා හඳුන්වන්නේ,
 1. සවිධී ඡ්‍යුඩුය ලෙසය.
 2. සවිධී ප්‍රවාසුය ලෙසය.
 3. සවිධී සංඛ්‍යාසුය ලෙසය.
 4. සවිධී අඡ්‍යාසුය ලෙසය.
06. මෝටර රථයක ඇති "විකිරකය" නම් උපාංගය යොදා ගනු ලබන්නේ,
 1. ස්නේන්නයක කිරීමට ය.
 2. එංජීම සිසිල් කිරීමටය.
 3. අධික උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීමටය.
 4. ඉන්ඩන දහනය කිරීමටය.
07. කාර්මිකයෙකු කපන කටුවෙන් වැඩ කිරීමේ දී තම ආරක්ෂාව සයදා ගතපුළු ක්‍රියාමාර්ග වන්නේ,
 1. ඇස් ආවරණ පැළදීම්
 2. අන් ආවරණ පැළදීම්
 3. ඇස් හා අන් ආවරණ පැළදීම්
 4. කන් ආවරණ පැළදීම්
08. පොල්වෙන් ලබා ගන්නා යපස් උණු කොට අමු යකඩ නිෂ්පාදනය සයදා යොදා ගන්නා උපකරණය හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 1. කියුපෙළාව නමිනි
 2. ධාරා උෂ්මකය නමිනි
 3. විද්‍යුත් උෂ්මකය නමිනි
09. පිත්තල ලෝහයෙන් අලංකාර හාණ්ඩ නිෂ්පාදනය බහුලව සිදුකරයි. එම ලෝහයේ තිබිය යුතු විශේෂ ගුණාංගය වන්නේ,
 1. ආහනතාවයයි 2. හංගුරතාවයයි 3. විලයනීයතාවයයි. 4. තනතාවයයි.
10. ලෝහ පැස්සීම සඳහා යොදා ගන්නා පැස්සීම් ක්‍රමයකි. "විද්‍යුත් වාප පැස්සීම" ඒ සඳහා යොදා ගන්නා පැස්සීම් කුරක අඩංගු වන දුවා වන්නේ,
 1. අමු යකඩ සාහන්ද 2. සිද්ධ යකඩ සාහන්ද 3. මැයි වානේ සහ සාහන්ද 4. පිත්තල සහ සාහන්ද
11. පෙවුල් වාහන වල ජ්‍යෙවලන පද්ධතියේ ඇති ප්‍රේලිග ජේනුවක ඇති ඉලෙක්ට්‍රොඩ අතර පරතරය පරීක්ෂා කළ හැකි මිනුම් උපකරණය කුමක් ද?
 1. ස්පර්ශක ආමානය 2. වර්තනීයර කළපාසය 3. ඇතුළත කළපාසය 4. මෙමයෙන් මේරය
12. ලෝහ නිමහම කිරීමේ දී ගැල්වනයිස්කරණය (ආලේපණය) සයදා ගන්නා ලෝහ වර්ග වන්නේ,
 1. වින් 2. රියම් 3. තුත්තනාගම් 4. අලුමිනියම්
13. වායු පැස්සීම් ක්‍රියාවලියේ දී යොදාගනු ලබන වායුන් වර්ග මොනවාද?
 1. නයිට්‍රොන් සහ ඇසිටිල්න් 2. මක්සිජන් සහ ඇසිටිල්න් 3. මක්සිජන් සහ නයිට්‍රොන් 4. මක්සිජන් සහ නයිට්‍රොන්

14. සිවු පතරේ පෙටල් වාහන එන්ඡමක ගිනි පුළුගුවක් නිකුත් කරනු ලබන අවස්ථාව වන්නේ,
 1. ව්‍යුහ පහරේදී ය.
 2. සිම්පිඩන පහරේදී ය.
 3. පිටාර පහරේදී ය.
 4. බල පහරේදී ය.
15. මෝටර් රථයකට බැටරියක් (වියලි කෝෂයක්) සහ කිරීමේ දී පළමුවෙන් ම කළ යුතු කාර්යය කුමක් ද?
 1. (+) ධන අගුර සහිත කිරීම.
 2. (-) ධන අගුර සහිත කිරීම.
 3. අගු දෙකම් එකවර සහිත කිරීම.
 4. විලායකය සහිත කිරීම.
16. වියලි කෝෂයේ අඩංගු ජලය මට්ටම අඩු වූ විට වියලි කෝෂ වලට දීමිය යුතු දියර වර්ගය කුමක් ද?
 1. සිසිල් කළ ජලය 2. ආසුත ජලය 3. උණුසුම් ජලය 4. සල්ගියුරික් අම්ලය
17. වර්තමානයේ ඇලුම්නියම් ලෝහ දුඩු ආක්‍රිත හානේ නිෂ්පාදනය බහුලව දක්නට ලැබේ. රුපයේ දැක්වෙන උපකරණය ඇලුම්නියම් එකලස් කිරීමට යොදාගතී. එය කුමක් ද?
 1. අත්විදුම් යන්ත්‍රය
 2. අත් පැස්සුම් යන්ත්‍රය
 3. පොප්ම්ලියම් යන්ත්‍රය
 4. මැදි පෙංචරය
18. මඟු වානේ ලෝහයෙන් නිපදවන ලෝහ අල්මාරියක අවසන් නිමැවුම් තියාවලියේ දී තීන්ත ආලේප කිරීමට පෙර කළ යුතු කාර්යය කුමක් ද?
 1. දියවැලි කඩාසියකින් කපා තීන්ත ආලේප කිරීම. 2. දියවැලි කඩාසියකින් කපා මල නිවාරක ආලේප කිරීම.
 2. දියවැලි කඩාසියකින් කපා ලැකර ආලේප කිරීම. 4. දියවැලි කඩාසියකින් කපා වාර්තිෂ ආලේප කිරීම.
19. තුනී තහවු හැඩා ගැසීම සඳහා වඩාත් සුදුසු ආවුදය වන්නේ,
 1. මඟු මිටිය ලෙස 2. බෝල පෙති මිටිය ලෙස 3. හරස් පෙතිමිටිය ලෙස 4. ඉංජිනේරු මිටිය ලෙස
20. මෙම උපකරණ මගින් සියලුම මිනුම් පරිස්‍යා කිරීම වඩාත් පහසුවේ. මෙම උපකරණය හඳුන්වන්නේ,
 1. වර්තියර කළපාසය ලෙස 3. ස්පර්ශක ආමානය ලෙස
 2. මෙමයින් මිටරය ලෙස 4. කළපාසය ලෙස
21. ගිනි වර්ගිකරණය 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. කැලීම / ඇඹුරීම / නැමීම සහ අල්ලා ගැනීම යන සියලුම කාර්යයන් කළ හැකි අත් ආවුදයකි.
 1. අඩු මිටිය 2. අත් කියන 3. ස්පැනරය 4. අත් අඩුව
23. ඇලුම්නියම් ලෝහයේ දක්නට ලැබෙන විශේෂ ලක්ෂණ වන්නේ,
 1. සැහැල්ල බව 2. මල නොබැඳීම 3. සන්නායක ගණය වේ. 4. මේ සියල්ලම
24. ජ්‍යාමිතික හා යාන්ත්‍රික ඇදිමේ දී මහ අක්ෂය හා පූළු අක්ෂය යොදා ගනිමින් අදිනු ලබන නිර්මාණය හඳුන්වන්නේ,
 1. ඉලිප්සයක් නිර්මාණය කිරීමයි. 3. සවිධ බහු පූළුය ඇදිමයි.
 2. ස්පර්ශක ඇදිමයි. 4. අසමාන වෘත්ත දෙකටම ස්පර්ශක ඇදිමයි.
25. ප්‍රසන්න හා මිහිර භාවයක් "සන්ධාරය" ගබඳ කිරීමෙන් නිකුත් වේ. මෙය නිෂ්පාදනය කරන මිගු ලෝහ වර්ගය වන්නේ,
 1. පිත්තල + රී. 2. ලෝකඩ + පිත්තල 3. රීයම් + රීං 4. තඩ + රීයම්
26. ආයතනයක හෝ වැඩි බ්‍රිල් භාවයක් "භෝතික හා මානව සම්පත්" මතා සේ හැසිරවීම තුළින් බලාපොරාත්තු වන්නේ,
 1. ප්‍රියමනාප පරිසරයක් ඇති කිරීම. 3. එලදායිතාවය අවම මට්ටමකට ගෙන ඒම.
 2. එලදායිතාවය උසස් මට්ටමකට ගෙන ඒම. 4. උසස් එලදායිතාවයක් හා ප්‍රියමනාප පරිසරයක් ඇති කිරීම.
27. ජාතික ආධ්‍යතිකත්ව හා ප්‍රභුණු 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 ග්‍රී ලංකාව තුළ හා විදේශ රටවල වැඩිපුර රකියා අවස්ථාවන් සඳහා වැඩිපුර ඉල්ලමක් පවතින්නේ,
 1. ප්‍රභුණු ග්‍රුමිකයන්ටය. 2. න්‍යුප්‍රභුණු ග්‍රුමිකයන්ටය
 3. අ.පො.ස (උ.පො) සමතුන්ටය. 4. විශ්ව වෛද්‍යාල සිසුන්ටය.
29. රුපයේ දැක්වෙන්නේ පාදයක දිග හා ලම්හක උස දුන් විට ඇදි නිර්මාණයක විකසනයකි. එම නිර්මාණය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
 1. සවිධ ප්‍රිස්මයක විකසනයකි. 3. සවිධ පංචාසු ප්‍රිස්මයක විකසනයකි.
 2. සවිධ සංඛ්‍යාස ප්‍රිස්මයක විකසනයකි. 4. සිලින්බරයක විකසනයකි.



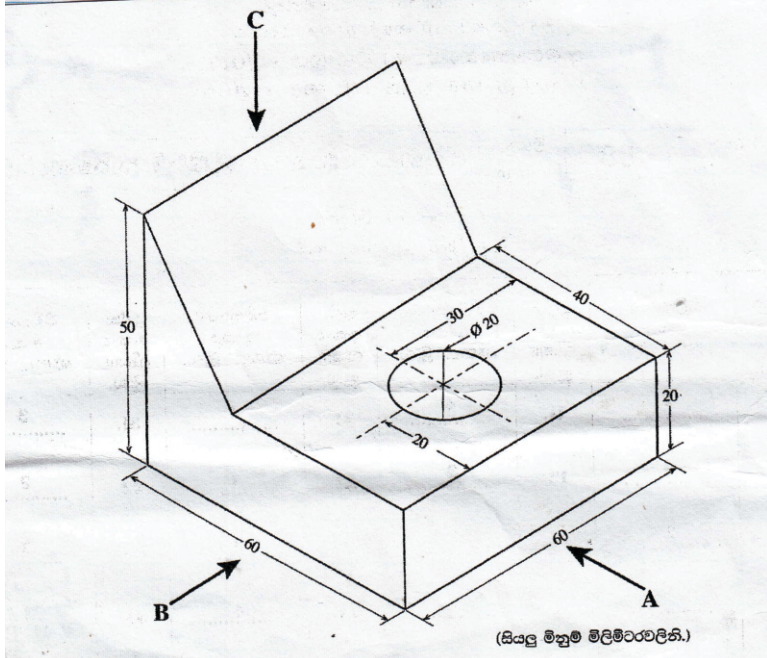
30. කාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ හා එදිනෙදා අවශ්‍යතා සඳහා ලෝහ වලින් හාණ්ඩ් නිෂ්පාදනය කිරීම ඉතා දීර්ස ඉතිහාසයක් ඇති ක්‍රමයකි. ලෝහ උණුකාට හාණ්ඩ් නිපදවීමේ ක්‍රමය ක්‍රමක් ද?
 1. තෙත වැළි ක්‍රමයයි. 2. වියලි මැටි ක්‍රමයයි. 3. ඉටි ක්‍රමයයි. 4. වාත්තු කිරීමයි.
31. තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රයේ විවිධ අවශ්‍යතාවයන් මෙන්ම නිවාස ගොඩනැගිලි වල විවිධ අවශ්‍යතාවයන් සපුරාගැනීමට විවිධ හැඩවලින් යුත් ලෝහ දඩු බහුලව යොදා ගනී. සැහැල්ල බවින් හා ගක්තිතාවයෙන් යුත් බහුලව හාවිතා වන ලෝහ දඩු වර්ගය නම් කරන්න.
 1. තම 2. ඇලුම්නියම් 3. වාත්තු 4. විනවටි
32. යනුරු පැදියක වියලි කෝෂය විසර්ජනය වූ විට එය නැවත ආරෝපණය කිරීමට හා ප්‍රධාන පහන් ක්‍රියා කිරීමට අවශ්‍ය විද්‍යුතය උත්පාදනය කරනු ලබන්නේ,
 1. රුයම් අම්ල බැටරියයි 2. වියලි බැටරියයි 3. මැග්නිටෝ ජනකයයි. 4. පුළුගු ජේනුවයි
33. විද්‍යුත් වාප පැස්සිම ක්‍රියාවලිය සඳහා යොදා ගන්නා මේසය තනා ඇත්තේ,
 1. ලෝහ වලින් 2. දුව වලින් 3. ජ්ලාස්ටික් වලින් 4. ගයිබර වලින්
34. වායු මගින් පැස්සිමේ දි යොදා ගන්නා වායු සිලින්බර අතරින් රතු හෝ කහ පැහැඳි වර්ණ සිලින්බරයක අඩංගු වායුව ක්‍රමක් ද?
 1. ඔක්සිජන් 2. නයිට්‍රෝන් 3. ඇසිට්ලින් 4. හයිඩ්‍රෝජන්
35. ලෝහ හාණ්ඩ්වල හානි වළක්වාලමින් ඒවායේ කළු පැවැත්ම සඳහා විවිධ ක්‍රියාමාර්ග යෙදීම නිමහම කිරීම යනුවෙන් හඳුන්වයි. "මක්සිඩයිස් කිරීමද" එවැනි ආරක්ෂිත වියලි ස්වභාවයක් ඇති කිරීමේ ක්‍රියාවලියකි. එය නම්,
 1. බුරුසුවෙන් තීන්ත ආලේප කිරීමයි. 3. මල නිවාරක ආලේප කිරීමයි.
 2. විසරකයෙන් තීන්ත ආලේප කිරීමයි. 4. ලෝහ හාණ්ඩ් රත්කාට වර්ණ සහිත දියර තෙල් බදුනක ගිල්වීමයි.
36. ලෝහ තහඩුවක සනකම මතිනු 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 වකු හැඩ කැපීමට පහසුතම කතුරු වර්ගය නම් කරන්න.
 1. පොදු කතුරයි. 2. වක්තල කතුරයි 3. ස්කේට් කතුරයි 4. උඩතල කතුරයි.
38. රුපයේ දැක්වෙන්නේ තහඩු කොටස 2 ක් එකිනෙක සම්බන්ධ කිරීමේ මුටුව යෙදීමකි.
 එම මුටුව ක්‍රමය ක්‍රමක් ද?
 1. ගිර මුටුව
 2. වාරි මුටුව
 3. හක්කා මුටුව
 4. උඩතුම් වටවාම් මුටුව
- 
39. මඟු පැස්සිම සඳහා කම්මල් බවුතය බහුලව හාවිතයට ගනී. එලෙස ගන්නා කම්මල් බවුත වල හිස කොටස තම ලෝහයෙන් තනා ඇති හේතුව නම් කරන්න.
 1. අලංකාර වර්ණයක් ඇති හේතිනි.
 2. තාප සන්නායකයක් ඇති නිසා.
 3. තාපය ටික වේලාවක් රඳවාගත හැකි නිසා.
 4. තාප සන්නායකයක් සහ වැඩි වේලාවක් තාපය රඳවාගන්නා නිසාය.
40. කාර්මික වැඩවලදී හාවිතයට ගන්නා අත්‍යාවශ්‍යම ආවුධයකි මිටිය. මෙයින් තහඩු හැඩ ගැසීම, නැමීම, විවිධ හැඩ ගැන්වීම සිදුකරයි. විවිධ ඉංජිනේරු මිටි වර්ග වෙන් කර හඳුනා ගන්නේ,
 1. මුහුණු හැඩය අනුවය.
 2. පෙන්නේ හැඩය අනුවය
 3. මිටි අනුවය
 4. මුටුව අනුවය
 (ලකුණු $1 \times 40 = 40$)

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 ප්‍රශ්නයනට ලකුණු 10 බැංශින් ද හිමිවේ.

(01) වස්තුවක සමාංගක පෙනුමක් පහත රුපයේ දක්වා ඇත.



i. ඉහත සමාංගක රුපයට අනුව,

'A' ර්තලය දෙසින් බලා ඉදිරි පෙනුමද

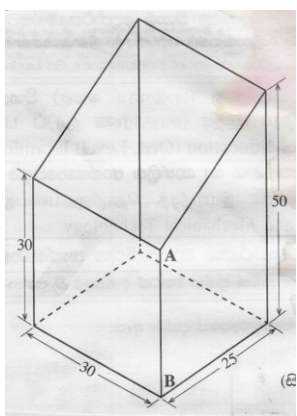
'B' ර්තලය දෙසින් බලා පැති පෙනුමද

'C' ර්තලය දෙසින් බලා සැලැස්මද, සාපු ප්‍රක්ෂේපණ මූලධර්ම අනුගමනය කරමින් තෙවන කෝණ ක්‍රමයට අදින්න. භාවිතා කළ යුතු පරිමාණය 1:1 විය යුතුය.

(ලකුණු 15)

ii. පහත රුප සටහනේ දක්වෙන්නේ තුනී තහඩු වලින් සකස් කළ සාපුකෝෂී මුළු සහිත මුදුන ආනතව කපා ඇති හතරස් හැඩින් නළයක කොසකි. එහි A සහ B ස්ථාන වලින් කපා වෙන් කළ විට විකසනය 1:1 පරිමාණයට අදින්න.

(ලකුණු 05)



(සියලුම මිනුම් මිලිමීටර් වලිනි)
(මුළු ලකුණු 20)

02) ඇත අතිතයේ පටන් පොලවෙන් ලබා ගන්නා වූ යපස් උණුකොට අමු යකඩ නිෂ්පාදනයෙන් පසු වානේ ලෝහ නිෂ්පාදනය කරනු ලැබේ.

i. වානේ වර්ග නිපදවා ගැනීමේදී යකඩවලට මිශ්‍ර කරන සංසටහය නම් කරන්න.

ii. අමු යකඩ නිෂ්පාදනය කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ උපකරණය ඇද පියවරින් පියවර විස්තර කරන්න.

iii. විවිධ ලෝහ වර්ග වල ආවේණික ගුණාංග උදාහරණ සහිතව සඳහන් කරන්න.

iv. ඇලුමිනියම් ලෝහය බහුල ලෙස භාවිතයට ගැනීමේ හේතු පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු $2 \frac{1}{2} \times 4 = 10$)

- (03) යතුරු පැදියක ඇති 'පුලිගු ජේනුව' මගින් ඉන්ධන දහන ක්‍රියාවලියේ දී ඉටුවන කාර්යය අතිමහත්ය.
- පුලිගු ජේනුවක ඇති අග නිසි පරතරයක් නොමැති වූ විට දක්නට ලැබෙන අයහපත් ප්‍රතිඵල විස්තර කරන්න.
 - පුලිගු ජේනුවක දළ රුප සටහන ඇද එහි කොටස 3ක් නම් කරන්න.
 - පුලිගු ජේනුවක් ගලවා පිරිසිදු කර නැවත සවි කිරීමේ දී භාවිතයට ගන්නා ආවුද හා උපකරණ මොනවාද?
 - වියලි කෝෂයක් (බැටරියක්) සවි කිරීමේ දී සහ ගැලීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරනු 2 බැඟින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 2 1/2 x 4 = 10)
- (04) වාහනයක දක්නට ඇති විවිධ පද්ධතින් අතර "ස්නේහන පද්ධතිය" මගින් අභ්‍යන්තර උපාංග රෝග විශාල මෙහෙයක් ඉවුවේ.
- වාහන එංජින් සඳහා හාවිතා වන ස්නේහන කුම 02 ක් නම් කොට එක් ක්‍රමයක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - ස්නේහනක තෙල් වර්ගීකරණ අංක කුමය උදාහරණ සහිතව සඳහන් කොට ඒවායේ වෙනස්කම් 2 ක් පැහැදිලි කරන්න.
 - යන්ත්‍ර කොටස ස්නේහනය නොකිරීම නිසා සිදුවන දේශ 03 ක් සඳහන් කරන්න.
 - ස්නේහනය කිරීමේ ඇති වාසි 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 2 1/2 x 4 = 10)
- (05) විවිධ හාණ්ඩ හා යන්තු කොටස නිෂ්පාදනය සඳහා "වාත්තු කිරීම" යොදා ගැනීම ඉතා වාසි හා පහසු කුමයකි.
- වාහන එංජින් වාත්තු කිරීමෙන් නිපදවා ඇති උපාංග 2 ක් ඇද ඒවා නම් කරන්න.
 - වාත්තු කිරීමෙන් හාණ්ඩ නිෂ්පාදනයේ ඇති වාසි 2 ක් සහ අවාසි 2 ක් බැඟින් සඳහන් කරන්න.
 - වාත්තු කිරීමේ කුම 2 ක් නම්කර වාත්තු කිරීමට ගන්නා උපකරණ 2 ක් ඇද නම් කරන්න.
 - වාත්තු කළ හාණ්ඩයක් නිමහම් කිරීමේ අවසන් ක්‍රියාවලිය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 2 1/2 x 4 = 10)
- (06) කර්මාන්ත ගාලාවක අනපේක්ෂිත ලෙස විය හැකි අනතුරු වලින් වැළකීම සඳහා කාර්මික විනය පිළිබඳව දැනුවත්ව සිටිය යුතුය.
- හින්නක් යනු කුමක් ද? කෙටියෙන් විස්තර කර ගිනි ත්‍රිකෝණය ඇද පෙන්වන්න.
 - පුද්ගල ආරක්ෂාව සඳහා ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග හා ඇදම් ආයිත්තම් 3ක් බැඟින් ඇද නම් කරන්න.
 - ආවුද හා උපකරණවල ආරක්ෂාව සහ කළේපැවැත්ම සඳහා ගතයුතු ක්‍රියාමාර්ග 4 ක් සඳහන් කරන්න.
 - "පුරුමාධාරයක්" යනු කුමක් ද? කෙටියෙන් සඳහන් කර පුරුමාධාරකරුවෙකු තුළ තිබිය යුතු ගුණාංග 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 2 1/2 x 4 = 10)
- (07) තුනී ලෝහ ආණ්ඩ හාණ්ඩ නිෂ්පාදනයේ දී ලෝහ තැලීම සහ හැඩ ගැසීම්වලට ලක් කළ යුතුය.
- ඉංජිනේරු මිටි වර්ග 2 ක් සහ මෘදු මිටි වර්ග 2 ක් ඇද නම් කරන්න.
 - සට්ටම වලින් ඇති ප්‍රයෝගන කෙටියෙන් සඳහන් කර සට්ටම වර්ග 2 ක් ඇද ඒවා නම් කරන්න.
 - තුනී ලෝහ තහවු කැපීමට ගන්නා තහවු කතුරු වර්ග 3 ක් ඇද නම් කරන්න.
 - ලෝහ පාශ්‍යියන් නිමහම් කිරීමේ කුම 03 ක් සඳහන් කර එසේ නොකිරීමෙන් වන හානි මොනවාදැයි සඳහන් කරන්න.
- (ලකුණු 2 1/2 x 4 = 10)
- (08) ලෝහ කොටස එකිනෙකට ස්ථීරව සම්බන්ධ කිරීමේ කුමයකි "පැස්සීම"
- පැස්සීමේ කුම 03 ක් සඳහන් කර එක් ක්‍රමයක් ගැන කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - පැස්සීම් ගිල්පියෙකු තම ආරක්ෂාව සඳහා පැළදිය යුතු ආරක්ෂිත ඇදම් පැළඳුම් 4 ක් ඇද නම් කරන්න.
 - වායු පැස්සීමේ දී ගනු ලබන වායුන් වර්ග මොනවාද? එම වායු වැංකි හඳුනා ගතහැකි ලක්ෂණ මොනවාද?
 - පැස්සීම් ක්‍රියාවලියට යොදා ගනු ලබන ආවුද හා උපකරණ 5 ක් ඇද නම් කරන්න. (ලකුණු 2 1/2 x 4 = 10)

අ.පො.සි. (සා.පේ.) පෙරහුරු පරීක්ෂණය - 2019

නිර්මාණකරණය හා යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදිය

11 ග්‍රෑනීය

පිළිතුරු පත්‍රය

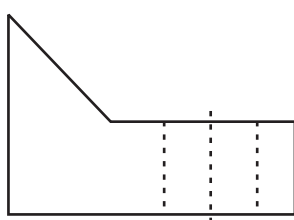
I කොටස

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

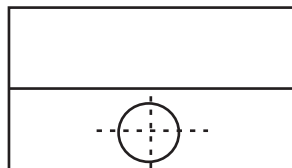
$$(1 \times 40 = 40)$$

II කොටස

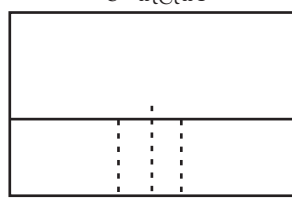
(01) i.



B- පැහැදිලිපෙනුම

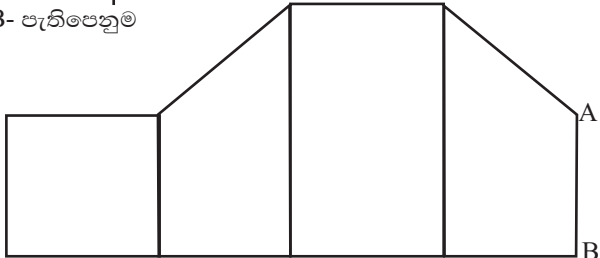


C - සැලැස්ම



A- ඉදිරි පෙනුම

ii.



$$(5 \times 3 = 15)$$

(C. 05)

(එකතුව 15 + 05 = මු.C. 20)

(02) i. කාබන් (Carbon) C

$$(\text{C. } 2 \frac{1}{2})$$

ii. ගල් අගුරු යපස් සහ ඩූංජල් ධාර උෂ්ප්‍රමකයට මාරුවෙන් මාරුවට ඇතුළු කිරීම.

ගල් අගුරු මිශ්‍රණය ගිනි ගැනීමට සැලැස්වීම සහ මිශ්‍රණය ගිනි ගැනීමට සැලැස්වීම.

$$(\text{C. } 2 \frac{1}{2})$$

උෂ්ප්‍රමකය පත්‍රිල් ද්‍රව අමු යකඩ ලබා ගැනීම අප ද්‍රව්‍ය (යබාර) ඉවත් කිරීම යනාදි විස්තර කිරීම

$$(\text{C. } 2 \frac{1}{2})$$

iii. 10 ග්‍රෑනීයේ පිටු අංක 11 සිට 18 දක්වා වූ ගුණාග

$$(\text{C. } 2 \frac{1}{2})$$

iv. 10 ග්‍රෑනීයේ පිටු අංක 17

$$(\text{මුළු ලකුණු } 10)$$

(03) i. ප්‍රබල ගිනි පුළුගැවක් ඇති නොවේ. දුරවල පුළුගැවක් ඇතිවේ.

$$(\text{C. } 2 \frac{1}{2})$$

ඉන්ධන වායු මිශ්‍රණය දහනය නොවේ. කාබන් බැඳීම ඇති වේ.

ii. 10 ග්‍රෑනීයේ පිටු අංක 87 (පරිවාරකය / මුදාව / කෝෂය / ඉස්කරුප්ප්‍රපොට/

$$(\text{C. } 2 \frac{1}{2})$$

මධ්‍ය ඉලෙක්ට්‍රොඩය / තුළත ඉලෙක්ට්‍රොඩය / ඉස්කරුප්ප්‍රපොට / වා පුදුනුරුදු)

iii. කම්බි බුරුසුව / මුදා හෝ විවෘත යතුර / ස්පර්ශක ආමානය)

iv. ගැලුවීමේ දී (-) අගුය සහිත කළම්පය ගැලුවීම / බැටරියේ සල්භියුරික් අම්ලය පිළිස්සීමට ලක්වනු. 2 $\frac{1}{2}$)

වන හෙයින් ස්පර්ශක නොවනයේ කිරීම.

සවිකිරීමේ දී (+) අගුය පළමුව සවිකිරීම / පිටාර නලය තිවැරුව සවිකිරීම.

$$(\text{මුළු ලකුණු } 10)$$

- | | | |
|---------|---|---|
| (04) i. | සිංහන ක්‍රමය / පෙලට්සිල් ක්‍රමය / කානත පෝෂණ ක්‍රමය
මින් එක් ක්‍රමයක් විස්තර කිරීම (10 ග්‍රෑනීය පිටු අක 91-95 දක්වා) | (C. 2 $\frac{1}{2}$) |
| ii. | මොටර රථ ඉංජිනේරුවන්ගේ සංගමය Society of Auto Mobile engineers (S.A.E)
(S.A.E) SAE 10 - 140 දක්වා ගලායාමේ කාලය සහ
දුස්පාවිතාවය අඩු වැඩි වීම මත. | (C. 2 $\frac{1}{2}$) |
| iii. | සර්පූනයක් ඇතිවීම / අධික තාපයක් හට ගැනීම / ලෝහ කොටස්
ප්‍රසාරණය වීම / ප්‍රදාන රස්ක්වීම | (C. 2 $\frac{1}{2}$) |
| iv. | සර්පූනය අවම කිරීම / සිලිලන කාරකයක් ලෙස ත්‍රියාකිරීම / කම්පන වාරකයක්
ලෙස ත්‍රියාකිරීම / පිස්ටන් වළුලු හා සිලිල්බර බිත්ති අතර මුදාවක් ලෙස ත්‍රියාකිරීම/
පිරිසිදු කාරකයක් වීම / විඛාදන වලකනයක් වීම (C. 2 $\frac{1}{2}$) | (මුළු ලකුණු 10) |
| (05) i. | එංජින් බද / දැර කද / පිස්ටන් තිස / පිස්ටන් අත යනාදිය
වාසි | (C. 2 $\frac{1}{2}$) |
| ii. | වාසි
◆ එකම ආකාරයේ භාණ්ඩ නිපදවීම
◆ අතින් කළ නොහැකි භාණ්ඩ නිපදවීම
◆ නිෂ්පාදන වියදම අවම වීම
◆ එකලස් කර නොහැකි භාණ්ඩ තැනීම
◆ අමුදව්‍ය අපන් නොයාම
iii. තෙන වැළැ ක්‍රමය / වියලි මැරි ක්‍රමය / ඉටු ක්‍රමය
අරුව / වාත්තු මල / අරු පෙවිය / මයින හම / බැහි ඇශෙය යනාදී උපකරණ (C. 2 $\frac{1}{2}$) | (C. 2 $\frac{1}{2}$) |
| iv. | වැළැ ඉවත් කිරීම / බුරුසුව / පිරි / ගිනිගල හෝ වැළැ කඩාසියෙන් මැදිම් /
කඩානා ස්ථාන පිරිවීම/පැශ්ච සුම්ව කිරීම හා පොලිෂ් කිරීම. (C. 2 $\frac{1}{2}$) (මුළු ලකුණු 10) | (C. 2 $\frac{1}{2}$) |
| (06) i. | තාපය හා අලෝකය පිට කරමින් සිදුකරන රසායනික ත්‍රියාකිරීම ලෙස හඳුන්වයි.
දෙනා:- මක්සිජන් + තාපය + ඇවිලෙන සුළු ද්‍රව්‍ය | (C. 2 $\frac{1}{2}$) |
| | | |
| ii. | ආරක්ෂිත මෙවලම් භාවිතය / උපුලු විසුලු නොකිරීම/ ආරක්ෂිත සංයුරා පිළිපැදීම/
ප්‍රවිත්තාවය / ආලෝකය / වාතාගුරු / ක්‍රමවත් බව
හිස් ආවරණ / අත් ආවරණ / ඇස් ආවරණ/ කන් ආවරණය /
කේරිරාවරණය /පා ආවරණය | (C. 2 $\frac{1}{2}$) |
| iii. | පිරිසිදු කිරීම/ තෙල් ගැලීම්/ ඉවහන් කිරීම / නිසි නඩත්තුව / නිසිලෙස ගෙඩා කිරීම
සෙවණැලි ප්‍රවිත්තාවක් භාවිතා කිරීම. | (C. 2 $\frac{1}{2}$) |
| iv. | හදිසි අනතුරකදී රෝහී තත්වය උත්සන්නවීමට නොදී වෙවදාවරයෙකු වෙත
රැගෙන යාමට ප්‍රථම දෙනු ලබන ආධාරය ප්‍රථමාධාරය නම් වේ.
කාරුයගුර බව/ ඉවසීම / කරුණාව/ පිළිකුල් නොකිරීම/විෂය දැනුම/නායකත්වය (C. 2 $\frac{1}{2}$) | (මුළු ලකුණු 10) |
| (07) i. | බෝල පෙනි මිටිය
කෙකින් පෙනි මිටිය }
හරස් පෙනි මිටිය }
ඥදාල රුප | පැනලි මැදු මිටි
බොකු මැදු මිටිය }
මුදුන් මිටිය
(C. 2 $\frac{1}{2}$) |
| ii. | බොකු ගැසීම / පිම්බීම / විවිධ හැඩැගැනීම් සඳහා සටවීම යොදා ගනී.
දික්/ පුනිල/ පුලුකක්/ අඩසා / කෙටෙරි / වට මුළු / වට අඩි යන සටවීම වර්ග | (C. 2 $\frac{1}{2}$) |
| iii. | ලදුතල කතුර / වක්තල කතුර / ස්කොච් කතුර/ පොදු කතුර | (C. 2 $\frac{1}{2}$) |
| iv. | වැළැලෙන් පැනීම / පින්තාරුව/ යාන්ත්‍රික අලංකරණය / (ස්පේෂ් කිරීම)
මල ආරක්ෂණය / විද්‍යුත් ලෝහාලේපණය / ගැල්වනයිස් ආලෝකය /
රසායනික ප්‍රතිකිය හේතුවෙන් භානියට පත්වීම/ මලකඩ කැමු / විවිධ ඔක්සයිඩ් බැඳීම/
බාධනයට ලක්වීම/ අවරණ වීම. | (C. 2 $\frac{1}{2}$) (මුළු ලකුණු 10) |
| (08) i. | මදු පැස්සීම් / දැඩි පෙළාඩියෙන් පැස්සීම් / වායු පැස්සීම් / විද්‍යුත් වාප පැස්සීම්
කම්මල් පැස්සීම්/ තින් / විග් / මිග් සහ මග් පැස්සීම්
එක් ක්‍රමයක් විස්තර කිරීම. | (C. 2 $\frac{1}{2}$) |
| ii. | ආරක්ෂිත කණ්නාඩි / හිස්වැසුම්/ ගැර ආවරණ / ගැලුවස් (අත් ආවරණ)/
පා ආවරණ ඇදු නම් කිරීම. | (C. 2 $\frac{1}{2}$) |
| iii. | මක්සිජන් වායුව සහ ඇසිටලින් වායුව
↓
නිල් හෝ කළ
ගන්ධයක් නොමැත
උසින් වැඩිය
↓
රත් හෝ කහ
ගන්ධයක් මහතින් වැඩිය
(උසින් අඩුවේ මහතින් වැඩිය)
ගන්ධයක් සහිතය | (C. 2 $\frac{1}{2}$) |
| iv. | ලදු බවුතය / කෙටෙරි බවුතය / ඩමන් පහන්/ පුලුලු ජනකය / නැයින්නා /
ඉලෙක්ට්‍රොඩ් අල්ටුව/ ධාරා සැපයුම් යන්තුය / තුළත කළම්පය / පැස්සුම් මෙසය /
බොර මිටිය / කම්බී බුරුසුව/ තුළත සහ ඉලෙක්ට්‍රොඩ් රහුන් / වායු සිලින්බර | (C. 2 $\frac{1}{2}$)
(මුළු ලකුණු 10) |



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහසුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



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



චමනල
දැනුම

Knowledge Bank



Master Guide



HOME
DELIVERY



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



Order via
WhatsApp

071 777 4440