



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සතිපාසල

විෂය - නිර්මාණකරණය හා යාන්ත්‍රික තක්සේරුවේදය

සතිය- 10

ශ්‍රේණිය - 11

Prepared by- කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, කෑගල්ල

පාඩම : තුනී ලෝහ තහඩු ආශ්‍රිත භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය (පිටුව :- 38, 39, 40, 41, 42)

1. ලෝහ පෘෂ්ඨ නිමිහම් ක්‍රියාවලිය යනු කුමක් ද?
2. ලෝහ පෘෂ්ඨ නිමිහම් කිරීමක් අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි?
  - I.
  - II.
  - III.
3. තීන්ත ආලේප කරන මූරුසුවක සලකා බැලිය යුතු කරුණු මොනවාද?
  - I.
  - II.
  - III.
  - IV.
4. ලෝහ පෘෂ්ඨ සඳහා යොදන නිමිහම් ක්‍රම හයක් පහත දැක්වෙන වගුවේ ආකාරයට ඔබේ පන්තියේ ප්‍රදර්ශනයට සුදුසු ආකාරයට විස්තරාත්මක ඉගෙනුම ආධාරකයක් සේ සකස් කරන්න.

යොදා ගන්නා ආලේප ද්‍රව්‍ය මිශ්‍ර කරන ද්‍රාවක		ආලේප කිරීමට යොදා ගන්නා උපකරණ	නිමිහම් කරන ක්‍රමය
වැල්ලෙන් පෑහීම			
පින්තාරුව			
විසරකය ආධාරකේ තීන්ත ආලේපය			
ගිල්වීම			
යාන්ත්‍රික අලංකරණය	විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය		
	ගැල්වනීකරණය		

