

පිළිතුරු පත්‍රය - I කොටස

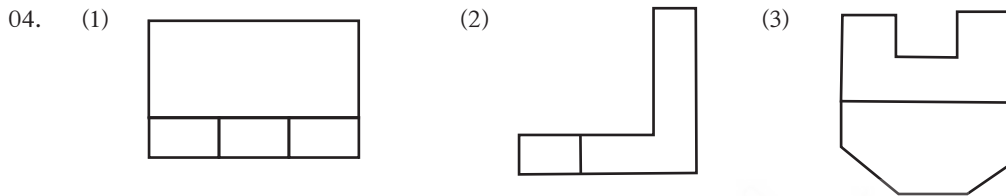
01. (2) 02. (3) 03. (3) 04. (4) 05. (3) 06. (3) 07. (4) 08. (2) 09. (1) 10. (2)  
 11. (4) 12. (3) 13. (2) 14. (4) 15. (1) 16. (4) 17. (4) 18. (1) 19. (4) 20. (2)

II කොටස

(2 x 20 = 40)

01. (1) නිර්මාණ පිරිවිතරය අනුව (ල. 03) (2) රූපසටහන සඳහා (ල. 04)  
 (3) ද්‍රව්‍ය හා මිල දක්වා වගුවක එකතුව දැක්වීම (ල. 04)  
 (4) තහඩු කියත, විදුලි විදුම් යන්ත්‍රය ආදිය. (ල. 03)  
 (5) මුඛවාඩම් පැළඳීම, ආයුධ නිසිතැන අසුරා තැබීම ආදිය (ල. 03)  
 (6) පහසුවෙන් සපයා ගත හැකිවීම, මිල අඩු බව, දිගු කල් පැවැත්ම, කෙටි කලකින් ලබාගත හැකි වීම ආදිය (ල. 03) (මුළු ලකුණු 20)
02. (1) තරමෝ ප්ලාස්ටික්, තරමෝ සෙට්ටිං ප්ලාස්ටික් (ල. 02)  
 (2) ප්ලාස්ටික් වර්ග හා ගුණාංග දැක්වීමට (ල. 06)  
 (3) වැසි අවාසි දැක්වීමට (ල. 02)

03. කරුණු 04 වෙන වෙනම ලියා ඇති ආකාරය අනුව ලකුණු ලබා දෙන්න. (2 1/2 x 4 = ල. 10)



(මේවාහි මිණුම් දක්වා තිබිය යුතුය)  
 10)

(ල. 3 x 3 = 9 මිණුම් දැක්වීමට = 01 මුළු ලකුණු

05. (1) නියමිත අක්ෂයට ඇති දුරට වඩා අඩු දුරක් නියත අනුපාතයකින් යුතුව නාභියට දක්වමින් ගමන් කරන ලක්ෂ්‍යක පථය ඉලිප්සයකි. (ල. 02)  
 (2) A නියාමක අක්ෂ B මහා අක්ෂය  
 C සුලු අක්ෂය D නාභිය  
 E නියාමක අක්ෂය (ල. 04)  
 (3) නිර්මාණය පිළිබඳ විස්තර දැක්වීම / පියවර අනුව විස්තර දැක්වීම (ල. 04)
06. (1) වෙනවෙනම ද්‍රව්‍ය දැක්වීම (ල. 03)  
 (2) වාසි දැක්වීම (ල. 02)