

**ශිල්ප කලා - පිළිතුරු**  
**10 ශ්‍රේණිය - 2019 - I වාරය**

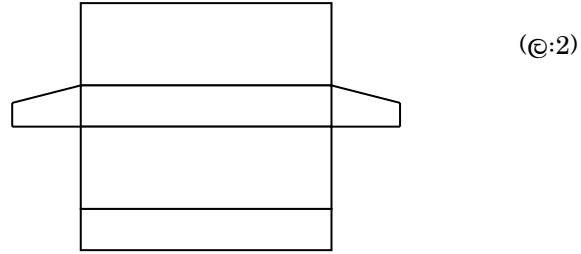
**I කොටස**

1	iii	11	i	21	ii	31	i
2	iii	12	ii	22	iii	32	iii
3	iv	13	iv	23	i	33	iv
4	ii	14	iii	24	ii	34	ii
5	i	15	ii	25	iv	35	ii
6	ii	16	ii	26	iii	36	i
7	iv	17	iii	27	i	37	iii
8	iii	18	ii	28	iv	38	iv
9	i	19	i	29	i	39	iii
10	iii	20	iii	30	iv	40	i

**ශිල්ප කලා - පිළිතුරු**  
**10 ශ්‍රේණිය - 2019 - I වාරය**

**II කොටස**

01. (1) උචිත තේමා පාඨයක් (ඉ:2)
- (2) ජේෂ කර්මාන්තය / මැටි කර්මාන්තය / පින්තල කර්මාන්තය / වෙස්මුහුණු කර්මාන්තය / ලාක්ෂා කර්මාන්තය / පන් හා කෙඳි කර්මාන්තය / ලී කැටයම් කර්මාන්තය / බිරළු රේන්ද කර්මාන්තය (ඉ:2)
- (3) නිමි රෙදිපිළි / මැටි බඳුන් / පින්තල බඳුන් / මල් පෝච්චි / විවිධ බැග් / වෙස්මුහුණු / ලී කැටයම් / රේන්ද පටි / ගොතන ලද ඇඳුම් (ඉ:2)
- (4) නිර්මාණශීලී හැඩතලයක් වීම
- (5) ගැලපෙන හැඩතලයක් / පැළඳිය හැකිවීම / කාර්යයට අදාළ වීම (ඉ:2)
- (6) නැටුමට ගැලපෙන මෝස්තරයක් වීම / නිර්මාණශීලී වීම / පින්තාරු කිරීමේ දී ගැටළු ඇති නොවන ආකාරයේ වීම (ඉ:2)
- (7) පන් වර්ග / ගොක්කොළ / පොල් කොළ ආදිය (ඉ:2)
- (8) වෘත්ත ආශ්‍රිත නිර්මාණයක් හෝ ත්‍රිකෝණ හා චතුරස්‍ර හා ඉලිප්සි ආදී හැඩතලයක් නිර්මාණයට (ඉ:2)
- (9) මල් කළඹකට හෝ මල් මාලයකට සුදුසු මල් සැකසුමක දළ සටහනක් ඇඳීම (ඉ:2)
- (10)



02. (1) අතින් පින්තාරු කිරීම / ස්ටෙන්සිල් ක්‍රමය / අච්චු මුද්‍රණය / බනික් නිර්මාණ (ඉ:2)
- (2) කොට්ටි උරු / කුෂන් කවර / ඇඳුම් / බිත්ති සැරසිලි / නිරරෙදි / ඇඳ රෙදි (ඉ:2)
- (3) ස්වභාවික අච්චු හා නිර්මිත අච්චු (ඉ:3)
- (4) ස්වභාවික අච්චුවලින් නිර්මාණ :-  
දොඩම් / බණ්ඩක්කා / ගෝවා / කෙසෙල් පිති / හෙළුම් ඇල (ඉ:3)

03. (1) ඝන නඩඳුසි / එක්ස්ටේ කඩඳුසි / සියුම් ජ්ලාස්ටික් තහඩු (ල:2)

(2) නිර්මාණයට අනුව ලකුණු ලබා දෙන්න. (ල:3)

(3) පෙළපොතේ 67 පිටුව

04. (1) කපු කෙදිවල ස්වභාවිකව පවතින පෙක්ටින් / ලිග්නින් / මේද සහ ඉටි ආදියත් නිෂ්පාදනයේ දී බාහිරව එකතු වන ග්‍රීස් / විශලි පත්‍ර / ඇට කැබලි හා නයිට්‍රජන් වැනි අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමේ ක්‍රියාවලියයි.(ල:3)

(2) තද උෂ්ණත්වයෙන් මැදීම හා හුමාලකරණය (ල:3)

(3) පියවර අනුව ලකුණු ලබා දෙන්න. (පිටුව 51) (ල:4)

05. (1) තල ජ්‍යාමිතිය / ඝන ජ්‍යාමිතිය (ල:2)

(2) කවකටුව / බෙදුම් කටුව / කෝණමානය / විනිත වතුරසු යුගලය / කෝදුව (ල:2)

(3) 02 යි සරල රේඛා / වක්‍ර රේඛා (ල:3)

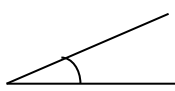
(4) නිර්මාණයට අනුව ලකුණු ලබා දෙන්න (ල:3)

06. (1) කිසියම් අවල ලක්ෂ්‍යයකට සමදුරින් පිහිටි තවත් ලක්ෂ්‍යයක ගමන් පථය (ල:2)

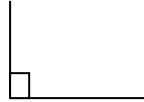
(2) 10 ශ්‍රේණිය පෙළපොත (19 පිටුව) (ල:2)

(3) නිර්මාණයට අනුව ලකුණු ලබා දෙන්න. පිටු අංක 22,23,24 (ල:4)

07. (1)



සුළු කෝණය



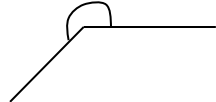
සෘජු කෝණය



සරල කෝණය



මහා කෝණය



පරාවර්ට කෝණය

(ල:4)

(2) නිර්මාණයට අනුව ලකුණු ලබා දෙන්න (ල:2)

(3) නිර්මාණයට අනුව ලකුණු ලබා දෙන්න (ල:3)

(4) ත්‍රිකෝණය / වතුරසුය / පංචාස්‍රය / ඡඩාස්‍රය (ල:1)