

අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2019

ශිල්ප කලා පිළිතුරුපත්‍රය

1 කොටස

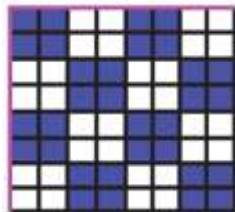
11 ශ්‍රේණිය

| ප්‍රශ්න අංකය | පිළිතුර | ප්‍රශ්න අංකය | පිළිතුර | ප්‍රශ්න අංකය | පිළිතුර | ප්‍රශ්න අංකය | පිළිතුර |
|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|
| 1 | III | 11 | I | 21 | I | 31 | IV |
| 2 | II | 12 | II | 22 | IV | 32 | III |
| 3 | I | 13 | IV | 23 | IV | 33 | I |
| 4 | IV | 14 | II | 24 | I | 34 | IV |
| 5 | III | 15 | III | 25 | II | 35 | I |
| 6 | IV | 16 | IV | 26 | I | 36 | III |
| 7 | II | 17 | I | 27 | III | 37 | II |
| 8 | IV | 18 | III | 28 | I | 38 | III |
| 9 | I | 19 | II | 29 | IV | 39 | II |
| 10 | IV | 20 | IV | 30 | III | 40 | IV |

11 කොටස

1.

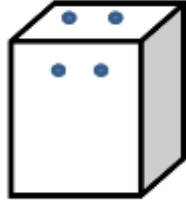
- I. සුදුසු පාඨයක් සඳහා ලකුණු - 1 පෝස්ටරය ඇඳීමට ලකුණු - 1 ලකුණු - 2
- II. සේද රාමු මුද්‍රණය ලකුණු - 2
- III. ජටා වියමන ඒකක දෙකක් ප්‍රස්ථාර කිරීමට ලකුණු - 2



- IV. දික් දාර, හරස් දාර, හීරි (දෙකක් සඳහා) ලකුණු - 2
- V. සෙලියුලෝස් කෙඳි, ප්‍රෝටීන් කෙඳි ලකුණු - 2
- VI. අවිච්ඡින්න භාණ්ඩ ප්‍රතිනිර්මාණය හෝ කුහර වාත්තු ක්‍රමය ලකුණු - 2
- VII. උඩු දහර පෝරණු, යටි දහර පෝරණු, පැති දහර පෝරණු, සංතනික පෝරණු (දෙකක් සඳහා) ලකුණු - 2
- VIII. නැප්තෝල් ඩයි, ප්‍රෙමියන් ඩයි, වැට් ඩයි (දෙකක් සඳහා) ලකුණු - 2
- IX. දිනක් පරණ පාන්, බයින්ඩර් ගම්, කපුරු කුඩු, වර්ණක ලකුණු - 2
- X. රු. 158.20 x 16 = රු. 2531.20 ශී

2.

- I. බ්‍රිසල් බෝඩ්, කාඩ් බෝඩ් (කිරි පැකට් ඇසුරුම්) ලකුණු - 2
- II. දිග සෙ.මි 15 ඩී, පළල සෙ.මි.7.5 ඩී, උස සෙ.මි.15 ඩී ලකුණු - 4
- III. ලකුණු - 4

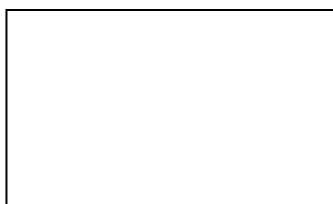
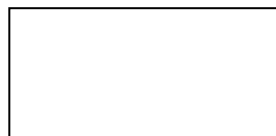
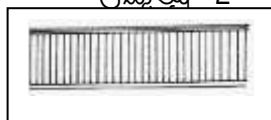


3.

- I. පින්තාරු කිරීම, අවිච්චි මුද්‍රණය, සිදුරු තහඩු මුද්‍රණය (ස්ටෙන්සිල්), තිර රාමු මුද්‍රණය (සේද රාමු), තාප බන්ධිත ක්‍රමය, බනික් අලංකරණය, ගැට පඩි මුද්‍රණය ලකුණු - 2
- II. පෙර පිරියම් කරණය - රෙදි වල ඇති අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමට සායම් උරාගැනීමේ පහසුව ඇති කරලීමට කැඳ හරණය, මල හරණය හා විරංජය - සෝදා පවිත්‍ර කිරීමට ලකුණු - 4
- III. සුදුසු මෝස්තර ඇඳීම ලකුණු - 2
- IV. මුද්‍රණය කරන ආකාරය විස්තර කිරීම ලකුණු - 2

4.

- I. වාම් වියමන, ජවා වියමන. දික් දාර වියමන, හරස් දාර වියමන, සරල හීර්, රළ හීර්, රළින හීර්, තුඩු හීර්, කඩ හීර් ලකුණු - 2
- II. $(100 \times 80 \times 60 \times 2) / (1000 \times 60) = 16 \text{ Kg}$ ලකුණු - 4
- III. පනාව, නූල් අදින කටුව, නඩාව, හැඩ නූල් කූර, දික් නූල් කූර ලකුණු - 2



5.

- I. සූර්ය තාපය, වර්ෂාව, විදුලි කෙටීම, හිම පතනය, ක්ෂුද්‍ර ජීවී ක්‍රියාකාරීත්වය, අමල වැසි, සත්ව හා ශාක ද්‍රව්‍ය දිරාපත්වීම

ලකුණු - 2

- II. මැටි පදම් කිරීම a) ග්‍රාමීය වශයෙන් b) මහා පරිමාණ වශයෙන්

ලකුණු - 2

ඉන් එකක් විස්තර කිරීම

- 2

ලකුණු



- III. තහඩු ක්‍රමය, දරණු ක්‍රමය, අවිච්චි ක්‍රමය, ඉදිකිරීමේ ක්‍රමය

ලකුණු - 2

යොදාගන්නා ක්‍රම වේදය විස්තර කිරීමට

- 2

ලකුණු

6.

- I. පුටු කවර, බිත්ති සැරසිලි, අත් පසුම්බි, බැඟ, සෙල්ලම් සතුන්, බෝල

ලකුණු - 2

- II. මල් මාලය සාදන ආකාරය විස්තර කිරීමට

- 4

ලකුණු

- III. පංචාග්‍ර හැඩය, ෂඩාග්‍ර හැඩය හා උත්තල කාව හැඩය යොදා ගනිමින් බෝල සෑදීම හෝ සත්ව කොටස් අනුව සැකසූ පතරොමකට අනුව එම සත්ව රූපය සකස් කරන ආකාරය විස්තර කිරීමට

ලකුණු - 4

7.

- I. අවකාශය, සම්පීණ්ඩනය, අනුපාතය, විවිධත්වය, සමබරතාවය, කැපීපෙනෙන සුළු බව, නිමාව ලකුණු - 2

- II. මැටි, ප්ලාස්ටික් පැරිස්, ලෝහ, කළුගල්, කිරිගරඬ, හුණුගල්, සිමෙන්ති

ලකුණු - 2

සිමෙන්ති, ලෝහ ගල්

ලකුණු - 2

- III. රූපය ඇඳීමට හා විස්තර කිරීමට

- 4

ලකුණු

