



## වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

# தேவன வார பரிசுத்துய 2019

## କିଲ୍ପ କଳା - I

କୁଳୟ ପତ୍ର ୩ ଡି

## 1 ଗ୍ରେନ୍‌ଡିଆ

නම / විභාග අංකය:

- ප්‍රශ්න සියලුව ම පිළිතුරු සපයන්න. මෙම පත්‍රය සඳහා ලකුණු 40 ක් හිමි වේ.
  - නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තොරා රීට අදාළ අංකය සපයා ඇති පිළිතුරු පත්‍රයේ කතිරයකින් සටහන් කරන්න.

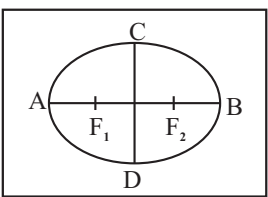
01. ජනකලාවන් ලෙස ඇරඹි ඇද මහා පරිමාණ කරමාන්තයක් බවට පත් ව ඇති කරමාන්තය කුමක්ද?



02. විභිත වතුරසු යුගලය භාවිතයෙන් ඇදිය හැකි කොළඹ පැවතුවර තෝරන්න.

- (1)  $150^\circ, 180^\circ, 105^\circ, 75^\circ$       (2)  $30^\circ, 60^\circ, 120^\circ, 90^\circ$   
 (3)  $75^\circ, 100^\circ, 130^\circ, 40^\circ$       (4)  $50^\circ, 60^\circ, 70^\circ, 100^\circ$

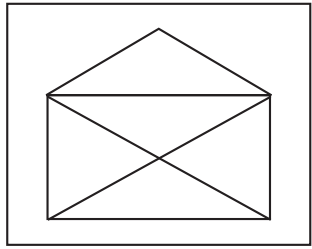
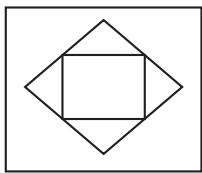
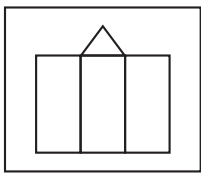
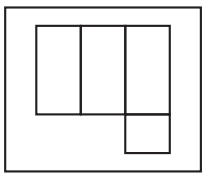
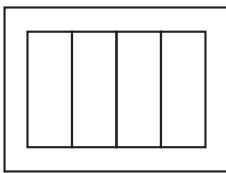
03.  පහත රුපසටහනින් දැක්වෙන්නේ ඉලිජ්සයකි. එහි F අක්ෂරයේ දක්වා



පහත රුපසිටහන්නේ දැක්වෙන්නේ ඉලුපසයක. එහි F අක්ෂරයේ දක්වා ඇත්තේ,

- (1) මධ්‍ය ලක්ෂයයි. (2) වාපයයි.  
 (3) තාහිදුරයි. (4) සුලු අක්ෂයයි.

04. රුපයේ දැක්වෙන්නේ ලියුම් කවරයක රුපීය පෙනුමකි. එහි විනසනය කළ විට ලැබෙන භැංතුලය වන්නේ,



- (1)

- (2)

- (3)

- (4)

05. වතුස්ථානයක එකිනෙකට සම්මුඛව පිහිටී ශිර්ප හේවත් කෝණික ලක්ෂ දෙකක් යා කෙරෙන සරල රේඛාව හඳුන්වන්නේ,

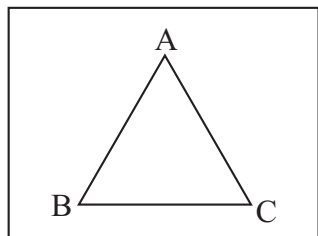
- (1) විකරණය වශයෙනි. (2) ලම්භකය වශයෙනි.  
(3) සමවේශ්දනය වශයෙනි. (4) කේතුදීක බණ්ඩය වශයෙනි.

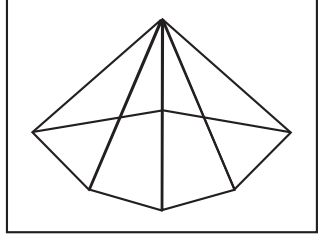
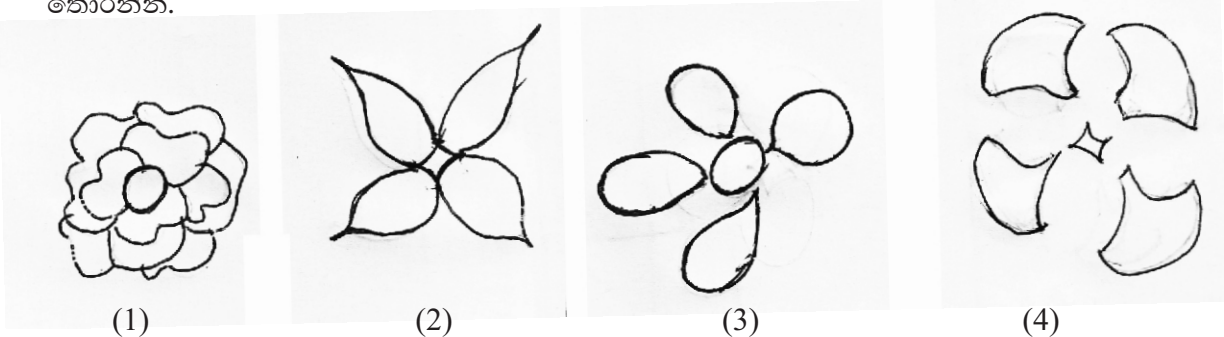
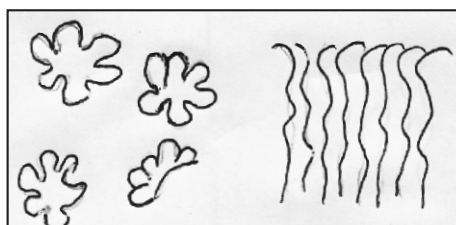
06. පින්සල් අංක යොදා ඇත්තේ එහි ඇති කෙදී ප්‍රමාණය අනුවය. 00 - 03 දක්වා සියලුම පින්සල් වඩාත් සුදුසු වනුයේ,

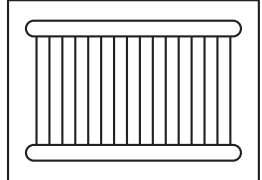
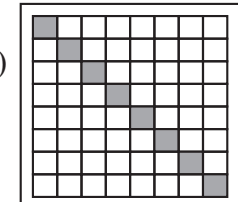
- (1) සායම ගැල්වීම හා මිශ්‍ර කිරීමට ය. (2) තිත්, ඉරි, ඉම රේඛා ඇදුමට ය.  
 (3) විශාල පූදේශ වර්ණ ගැන්වීමට ය. (4) මහත රේඛා ඇදුමට ය.

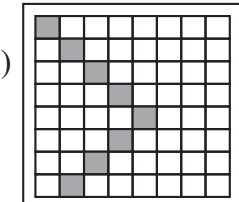
07. රුපයේ දැක්වන්නේ ABC සමඟාද තිකෙන්ණයකි. එහි කෝණ සමවේශ්දනය සඳහා පූරුෂම උපකරණය කුමක්ද?

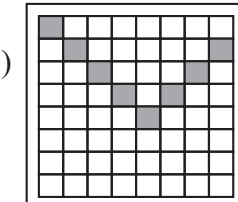
- (1) බෙදුම් කටුව (2) විහිත වතුරසු යුගලය  
(3) කටකටව (4) අඩරු

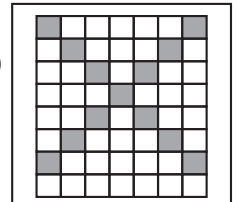


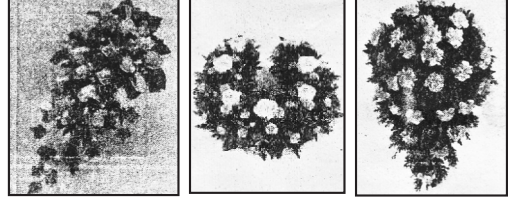
08. පහත ලක්ෂණ ඇතුළත් වනුරසුය වන්නේ,  
 ♦ පාද සමාන වන අතර සම්මුඛ කෝෂ සමාන වේ.  
 ♦ විකරණ අසමාන නමුත් එකිනෙක සැපු කෝෂීව සමවිශේෂනය කරයි.  
 ♦ සම්මුඛ පාද සමානතර වේ.  
 (1) තුපිසියම (2) රොම්බසය (3) රොම්බාගය (4) සමවිශේෂනය
09. සිලින්ඩිරයක විකසනය ඇදිමෙදී විකසන රේඛාවේ දිග සමාන වන්නේ,  
 (1) වංත්තයේ පරිධියට ය. (2) වංත්තයේ අරයට ය.  
 (3) වංත්තයේ විශ්කම්භයට ය. (4) වංත්තයේ ජ්‍යායටය.
10. පතුල සවිධ ඡබාසුෂාකාර හැඩිති පහන් ආවරණයක දැල රුප සටහනක් පහත දැක්වේ. මේ සඳහා යොදාගත් ත්‍රිකෝෂ හැඩ හයකි. එම ත්‍රිකෝෂ වන්නේ,  
 (1) සමපාද ත්‍රිකෝෂ (2) සම ද්විපාද ත්‍රිකෝෂ  
 (3) විෂම පාද ත්‍රිකෝෂ (4) මහා කෝෂී ත්‍රිකෝෂ
- 
11. සිවුරු පතු පෙවීමෙදී වර්ණ භෞදින් තහවුරු කිරීම සඳහා තැම්බීම කළ යුතුය. මේ සඳහා පරිසරයෙන් ලබා ගන්නා ගාක වර්ගය වන්නේ,  
 (1) කොහොඳ කොලය. (2) කොස් කොලය. (3) බෝම්බු කොලය. (4) ගස්ලු කොලය.
12. සේද කෙදි වල තිබෙන සේරසින් නමැති මැලියම විශේෂය ඉවත් කිරීම සඳහා කළ යුතු කාර්යය වන්නේ,  
 (1) පැය 02 ක් පෙගලීමට තබා සේදා හැරීම ය.  
 (2) සේචියම හයිඩ්බූසල්ංයිඩ් මිශ්‍රණයේ තබා සේදා හැරීමය.  
 (3) උෂ්ණත්වය  $40^{\circ}\text{C}$   $50^{\circ}\text{C}$  අතර කාලයක් තම්බා සේදා හැරීම ය.  
 (4) සබන් දාවණයක පැය 02 ක් තම්බා පිරිසිදු ජලයෙන් සේදා හැරීම ය.
13. වෙළඳපොලෙන් පින්සලක් මිලදී ගැනීමෙදී වඩාත් සැලකිලින් විය යුතු කරුණක් වන්නේ,  
 (1) පින්සලයේ සනකම හා මිල පිළිබඳව ය. (2) පින්සලයේ කෙදි සනකම පිළිබඳව ය.  
 (3) පින්සලයේ සනකම හැඩය පිළිබඳව ය. (4) පින්සලයේ හැඩය හා අංකය පිළිබඳව ය.
14. තිරුමින අවවුවක් සකස් කිරීමෙදී හාවිතා කරන කුම අතරින් නිවැරදි කුමය දැක්වෙන රුප සටහන තෝරන්න.
- 
- (1) (2) (3) (4)
15. රේඛී විවිමට අමතරව කෙදි හාවිතා කරමින් විවිධ නිෂ්පාදන සිදුකරයි. කළ, සේල්ගාර ලණු හා යොත් සැදීමට හාවිතා කරන ගාක වර්ගය වන්නේ,  
 (1) සිසල් ය. (2) පෙන්නා ය. (3) මැනිලා ය. (4) නියද ය.
16. අන්වික්ෂිය පරික්ෂාවේදී පහත දැක්වෙන පෙනුම පෙන්නුම් කරන්නේ කුමන කෙදි වර්ගයේ ද?  
 (1) විස්කෝස් ය. (2) ලෝම ය.  
 (3) නසිලෝන් ය. (4) සේද ය.
- 

17. හැඩ පෙනී ආධාරයෙන් පටියක් වියා ගැනීමේදී භාවිතා කළ හැකි නූල් වර්ග සහිත පිළිතුරු කාණ්ඩය තෝර්න්න.
- ගක්තිමත් කපු නූල්, මැකුම් නූල්, සෙල්ගාර නූල් ය.
  - ගක්තිමත් කපු නූල්, නයිලෝන් නූල්, තංගුස් නූල් ය.
  - නයිලෝන් නූල්, තංගුස් නූල්, මැහුම් නූල් ය.
  - මැහුම් නූල්, නයිලෝන් නූල්, සෙල්ගාර නූල් ය.
18. ඉස්ත්‍රික්කයක් ආධාරයෙන් රත් කළ අලවා ගැනීම මගින් මෝස්තර නිර්මාණය කර ගන්නා අලංකාර කුමය හඳුන්වන්නේ,
- සීමාන්තර මෝස්තර ලෙස ය. (2) තිර රාමු මෝස්තර ලෙස ය.
  - සායම් ආලේපන මෝස්තර ලෙස ය. (4) තාප බන්ධිත මෝස්තර ලෙස ය.
19. අංක  $20^{\circ}$  තහිපට නූලක් දෙපට අඩරාගත් විට එහි අංකය  $2/20^{\circ}$  වේ. ඒ අනුව කිලෝ ගිරුම 1 ට අල්ලන නූල් කැරලි ගණන කියද?
- 20 කි. (2) 15 කි. (3) 10 කි. (4) 5 කි.
20. කමිස රේඛී හැදයක දිග මිටර 50 ක් ද, පළුල සෙන්ටීමිටර 90 ක් ද සෙන්ටීමිටර 10 දික් නූල් 30 ක් ද වේ. මෙම භාද්‍යට අවශ්‍ය දික් නූල් පොටවල් ගණන සෞයන්න.
- 2700 කි. (2) 1000 කි. (3) 2250 කි. (4) 1500 කි.
21. විවිධ යන්ත්‍රයක විවිධ වූ කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා විවිධ වූ කොටස් යොදා ගනී. පහත දැක්වෙන උපකරණය හඳුන්වන්නේ,
- ලීවරය (2) බොනින් එක ය.
  - පර්න් එකය. (4) පනාව ය.
- 
22. අත් යන්ත්‍ර රෙදිහිළු නිෂ්පාදනයේදී දික් නූල් එහිම සඳහා භාවිතා කරන උපකරණ කට්ටලය තෝර්න්න.
- හැඩනූල් කුර, මල්වකුය, නාස්කුම් කුරය (2) දික්නූල් කුර, එතුම් රෝදය භා මල් වකුය
  - දික් නූල් කුර, නූල් බෙන්ම, මල් වකුය (4) එතුම් රෝදය, හැඩ නූල් කුර, පනාව
23. පහත වියමන් රටා අතරින් තුළු හිරි වියමන් රටාව තෝර්න්න.
- 
  
(1)


  
(2)


  
(3)


  
(4)
24. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉතා ප්‍රසිද්ධ බෝල මැටි නිධිය පිහිටා ඇත්තේ කොහොද?
- මිටියාගොඩ ය. (2) දෙදියවල ය. (3) බොරලැස්ගමුව ය. (4) අභ්‍යන්තර ය.
25. 'ක්වාචස්' යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ මොනවාද?
- නිරිවානා ගල් ය. (2) බොලමයිට ය. (3) සිලිකා වැළි ය. (4) ගොජ් ය.
26. තෙත් කළාපිය මැටි නිධි පිහිටි ස්ථාන සහිත පිළිතුර තෝර්න්න.
- කැලැණී ගග භා කඩ් ගග ය. (2) කැලැණී ගග භා ගල් මිය ය.
  - අනුරාධපුර භා බංගදෙණිය ය. (4) ගල්මිය භා ඔබ්බූසුඩාන් ය.
27. මැටි වලින් තැනු භාණ්ඩයක් වියලිමෙන් භා පිළිස්සීමෙන් පසු භාණ්ඩයේ පරිමාව අඩු වීම හඳුන්වනු ලබන්නේ,
- සුවිකරුයනාව ය. (2) සවිවරනාව ය. (3) හැකිලිම ය. (4) වර්ණ ය.
28. ඉතා අධික උෂ්ණත්වයකට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව ඇති මැටි වර්ගය වන්නේ,
- රතු මැටි ය. (2) ගිනි මැටි ය. (3) බෝල මැටි ය. (4) කෙකලින් මැටි ය.

29. මැටි වල අඩංගු සංසටක සහිත පිළිතුර තෝරන්න.  
 (1) ඇලුමිනියම් මක්සයිඩ්, සිනික් මක්සයිඩ් ය.      (2) ඇලුමිනා සිලිකේට්, කාබන් බියොක්සයිඩ් ය.  
 (3) පොස්පරස්, සිලිකන්බියොක්සයිඩ් ය.      (4) අලුමිනියම් මක්සයිඩ්, සිලිකන් බියොක්සයිඩ් ය.
30. සංකීරණ අව්‍යව හාවිතයෙන් නිෂ්පාදනය කළ හැකි හාණ්ඩයකි.  
 (1) පිරිසියක් ය.      (2) දිසියක් ය.      (3) අඩු නැති කෝප්පයක් ය.      (4) කේතලයක් ය.
31. ද්විතියික පිළිස්සීම කරනු ලබන මැටි හාණ්ඩය කුමක්ද?  
 (1) වලං ය.      (2) ගුරුලේෂ්තු ය.      (3) පෝසිලේන් හාණ්ඩය.      (4) කාසි කැට ය.
32. ස්වභාවික මල් හාවිතයේ ඇති වාසියක් වන්නේ මින් කුමක්ද?  
 (1) කල්තබා ගත හැකි ය.      (2) නැවුම් සුවදක් ඇතා.  
 (3) කිපවිටක් හාවිතා කළ හැකිය.      (4) ප්‍රවාහනය පහසු ය.
33. ආහරණ සාදා ඉතිරි වූ ක්ලේ මිශ්‍රණ කල්තබා ගැනීම සඳහා ඔබට කළ හැකි කාර්යය කුමක්ද?  
 (1) අවවේ තැබීම ය.      (2) පියනකින් වසා තැබීම ය.  
 (3) වතුර එකකට දමා තැබීම ය.      (4) පොලිතින් කොළයක මතා ශිතකරණයේ තැබීම ය.
34. පහත සඳහන් මල් සැකසුම් වල හැඩය නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.  
 (1) දිගටි හැඩය, අශ්වලාඩම් හැඩය, අධිබුෂාප් හැඩය  
 (2) පෝසි හැඩය, දිගටි හැඩය, අශ්වලාඩමක හැඩය  
 (3) දිගටි හැඩය, අශ්වලාඩමක හැඩය, පෝසි හැඩය  
 (4) පෝසි හැඩය, අධිබුෂාප් හැඩය, හදවත් හැඩය.
- 
35. සැහැල්ල සෙල්ලම් සතුන් නිරමාණයේදී වෙඩි බෙයාර් සැදීමේදී නියම වලසකුගේ පෙනුම ලබාගැනීමට හාවිතා කළ හැකි සුදුසු රෙදි වර්ගය වන්නේ,  
 (1) වෙල්බෝවා රෙදි ය.      (2) ලොම් සහිත රෙදි ය.  
 (3) පොලියෝස්ටර් රෙදි ය.      (4) නයිලොන් රෙදි ය.
36. රෙදි බෝනික්කු නිරමාණය කිරීමට යොදා ගන්නා මැඟුම් කුම 03 වන්නේ,  
 (1) පිස්මෙන්තු මැස්ම, බලැන්කට් මැස්ම, ලේසි බේසි මැස්ම ය.  
 (2) දම්වැල් මැස්ම, පුරුෂ කටු මැස්ම, නැරී මැස්ම ය.  
 (3) පිස්මෙන්තු මැස්ම, දම්වැල් මැස්ම, නැරී මැස්ම ය.  
 (4) නැරී මැස්ම, පුරුෂ කටු මැස්ම, ලේසිබේසි මැස්ම ය.
37. සැහැල්ල සෙල්ලම් සතුන් නිරමාණයේදී පිරවුම් සඳහා යොදා ගන්නා සුදුසු මාධ්‍ය වන්නේ,  
 (1) පැඩින් ය.      (2) පුළුන් ය.      (3) ලි කුඩා ය.      (4) රෙදි කැබලි ය.
38. කඩදාසි වලින් සාදාගන්නා මල් කල් පවත්වා ගැනීම සහ ගක්තිමත් බව ඇති කර ගැනීම සඳහා හාවිතා කරන්නේ මොනවාදී?  
 (1) මි ඉටි ගැල්වීම ය.      (2) පාරපින් ඉටි ගැල්වීම ය.  
 (3) රට දුම්වල ගැල්වීම ය.      (4) බයිචර ගම ගැල්වීම ය.
39. වර්තමානයේ උද්‍යාන නිරමාණය කිරීමේදී කල්පැවැත්ම සහ ඉහළංඡායමක් ලබා ගැනීමට යොදාගන්නා මාධ්‍යයක් වන්නේ,  
 (1) ලොඛ ය.      (2) කළුගල් ය.      (3) සිමෙන්ති ය.      (4) දැව ය.
40. මූර්තියක් නිරමාණයේදී හැඩතල වල පරිමාව නියමිත ප්‍රමාණවල යොදා ගැනීම හඳුන්වන නම කුමක්ද?  
 (1) සමබරතාවය  
 (2) තෝරාගත් ස්ථානය  
 (3) අනුපාතයට තැබීම  
 (4) විවිධත්වය



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

## තෙවන වාර පරික්ෂණය 2019

11 ශේෂීය

### ගිල්ප කළා - II

කාලය පැය 2 නි

නම/ විභාග අංකය:

- පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්යය වන අතර තවත් ප්‍රශ්න හතරක් තොරාගෙන ප්‍රශ්න 05 කට පිළිතුරු සපයන්න.

(01) පරාතුමලාපු මහා විද්‍යාලයේ වර්ෂ අවසාන පුද්ගලික සඳහා විදුහලේ ගිල්ප කළා හදාරන සිසුන් භාණ්ඩ රාජියක් සකස් කර තිබුණි. පුද්ගලික කුටි වලට විවිධ කේත්තුයන් සඳහා ජයග්‍රහණ රාජියක් ලබා දීමට අවස්ථා සැලසුම් කර තිබුණි.

- පිවිසුම් දොරටුව අසල ඉදි කළ තොරණ සඳහා භාවිතා කර තිබුණු පරිසර හිතකාම් ද්‍රව්‍ය 02 ක් ලියන්න.
- මෙම පුද්ගලිකයේ ආරාධිත අමුත්තන් සඳහා විශේෂ ආරාධනා පත් පිළියෙල කර තිබුණි. ඒ සඳහා භාවිතා කර තිබූ දේශීය අමු ද්‍රව්‍ය 02 ක් ලියන්න.
- පුද්ගලිකයේ පිවිසුම් දොරටුවට තුළුරින් දිය ඇල්ලක් සහිත පොකුණක් ඉදිකර තිබුණේ ගිල්ප කළා හදාරන සිසුන් විසිනි. එයට භාවිතා කර තිබූ අමු ද්‍රව්‍ය 04 ක් නම් කරන්න.
- ਆරාධිත අමුත්තන් කැද්වාගෙන යැමට අලංකාර නැවුම් කණ්ඩායමක් පුහුණු කර තිබුණි. එම කළ ගෙවි නැවුම් කළගෙච් අලංකාර කිරීමේ කුම දෙකක් ලියන්න.
- නැවුම් කණ්ඩායමේ ඇල්ලම් අලංකාර කර තිබුණේ ද ගිල්ප කළා අංශයේ සිසුන් විසින් ම ය. රෙදී පිළි අලංකරණ කුම 04 නම් කරන්න.
- පොල්තෙල් පහන දැල්වීම උත්සව ආරම්භයේ දී කරනු ලබන සිංහල වාරිතුයකි. පොල්තෙල් පහන පා මුළු ධාන්‍ය බිජ මගින් අලංකාර කර තිබුණි. ඒ සඳහා යොදාගත හැකි භැඩිතල 02 ක් නම් කරන්න.
- නිවේදන පුවරුව විවිතවත් කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි සැරසිල් මාධ්‍යයන් 02 ක් නම් කරන්න.
- මෙම පුද්ගලිකයේ විවිධ අලංකාරයට මැටි බඳුන් සකස් කර තිබුණි. මැටි භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය කළ හැක කුම 02 ක් නම් කරන්න.
- පුද්ගලික කුටියේ මුළු භාවිතයෙන් කළ නිර්මාණ ද තිබුණි. වුල් වලින් කළ හැකි නිර්මාණ 04 නම් කරන්න.
- පාසල් භුමිය අලංකාර කිරීමට සිසුන් විසින් විවිධ තැන්වල මුර්ති සකස් කර තිබුණි. මුර්ති සැදීමට භාවිතා කළ හැකි මාධ්‍ය 02 ක් ලියන්න. (ලකුණු 2x10=20)

(02) ජ්‍යාමිතික නිර්මාණ ප්‍රමිතියෙන් යුත් සැලසුම් සහගත භාණ්ඩයක් නිෂ්පාදනයේදී යොදා ගැනේ.

- ජ්‍යාමිතික සන රුප 04 ක් නම් කරන්න. (ල.02)
- අරය 2 cm යුත් වෘත්තයක් තුළ සවිධී පංචාංශයක් නිර්මාණය කරන්න. (ල.04)
- 4 cm විෂේෂීය ප්‍රශ්නය ඇති උස 6 cm වන සිලින්බරයක විකසනය අදින්න. (ල.04)

- (03) අතිතයේත්, වර්තමායේත් රෙදි විවිධ සඳහා විවිධ යන්තු භාවිතා කර තිබේ.
- රෙදි විවිධ යන්තු වර්ග 02 ක් ලියන්න. (ල.02)
  - හිරි වියමනේ ප්‍රශේද 04 ක් නම් කර එක් වියමනක මතුපිට ඇද දක්වන්න. (ල.04)
  - අන් පිස්නා නුල් හැදියක විස්තරයක් පහත දැක්වේ. භාද්‍යේ දිග මිටර 80 යි. පළල සෙන්ටීමිටර 40 යි. සෙන්ටීමිටරයකට දික් නුල් 15 යි. නුල් අංකය  $\frac{2}{30}$  s වේ.  
ඉහත විස්තරය අනුව හැදියට අවශ්‍ය දික් නුල් ප්‍රමාණය සොයන්න. (ල.04)
- (04) ස්වභාවික භා කෘතිම කෙදි මගින් රෙදි නිෂ්පාදනය කරයි.
- ස්වභාවිකව කෙදි ලබාගත හැකි ගාක භා සත්ව වර්ග 02 ක් ලියන්න. (ල.02)
  - රෙදි පිළි අලංකරණය සඳහා භාවිතා කරන මුදුන ක්‍රම 04 ක් නම් කර ඔබ කැමති ක්‍රමයකට මෝස්තරයක් අදින්න. (ල.04)
  - බතික් නිර්මාණයක් සකස් කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු පියවර නම් කරන්න. (ල.04)
- (05) මැටි භාවිතයෙන් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය කිරීම අද වන විට වර්ධනය වී ඇත.
- අව්‍යු තැනීමට ජ්ලාස්ටර බල් පැරිස් භාවිතා කිරීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරගැනීම් 02 ක් ලියන්න. (ල.02)
  - සාදන ලද මැටි භාණ්ඩ දෙවන පිළිස්සීමට හෙවත් ගලෝස් (Glaze) යෙදීම මගින් ලබාගත හැකි ප්‍රයෝගන 04 ක් ලියන්න. (ල.04)
  - ජ්ලාස්ටර ඔබ පැරිස් භාවිතා කර සරල අව්‍යුවක් සැදීමට අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය ලියා එය සාදා ගන්නා ආකාරය ලියන්න. (ල.04)
- (06) ස්වභාවික මෙන්ම කෘතිම ද්‍රව්‍ය භාවිතා කර මිනිසා සෙල්ලම් සතුන්, විවිධ මල් සැරසිලි භා විවිධ විසිනුරු දැනු නිර්මාණය කරයි.
- ස්වභාවික මල් කළේකා ගැනීමේ ක්‍රම 02 ක් නම් කරන්න. (ල.02)
  - ඔබ කැමති මාධ්‍යකින් ආහරණයක් නිර්මාණය කර ගන්නා ආකාරය විස්තර කරන්න. (ල.04)
  - රෙදි කැබලි ආග්‍රිත බෝතික්කෙකු නිර්මාණය කර ගැනීමට අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය ලියා සාදා ගන්නා ආකාරය පියවර වශයෙන් ලියන්න. (ල.04)
- (07) අතිතයේ සිට ම මිනිසා පරිසරය අලංකාර කිරීම සහ උද්‍යාන අලංකරණය පිළිබඳ උනන්දුවක් දක්වා ඇත.
- පරිසරය අලංකාර කිරීමෙන් ඇති ප්‍රයෝගන 02 ක් ලියන්න. (ල.02)
  - ෂාද්‍යාන විද්‍යා මූලධර්ම 04 ක් නම් කර එයින් දෙකක් කෙටියෙන් හඳුන්වන්න. (ල.04)
  - ත්‍රියාකාරී මිනිස් ඉරියවිවක් නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය ලියා එය සාදා ගන්නා ආකාරය පියවර වශයෙන් ලියන්න. (ල.04)

## 11 ශේෂීය

## ගිල්ප කළු

## පිළිතුරු පත්‍රය - I කොටස

01. (3)	02. (1)	03. (3)	04. (4)	05. (1)	06. (2)	07. (3)	08. (2)	09. (1)	10. (2)
11. (3)	12. (4)	13. (4)	14. (1)	15. (3)	16. (1)	17. (1)	18. (4)	19. (3)	20. (1)
21. (4)	22. (2)	23. (3)	24. (2)	25. (1)	26. (1)	27. (3)	28. (2)	29. (4)	30. (4)
31. (3)	32. (2)	33. (4)	34. (1)	35. (2)	36. (3)	37. (1)	38. (2)	39. (3)	40. (1)

## II පත්‍රය

- (01) i. කෙසෙල් කොළ, කිතුල් රැහැන්, ගොක් කොළ ආදිය  
ii. වියලා ගත් මල්, කොළ, ස්වභාවික ඇට වර්ග ආදිය  
iii. කඩ ගල්, සිමෙන්ති, ජලය, විසිතුරු පැලු වර්ග, මල් වර්ග ආදිය  
iv. පින්තාරු, කොලප් නිර්මාණ, වියලි මල් කොළ ඇල්වීම, එම්බෝස් ආදිය  
v. පින්තාරු, ස්වේන්සිල්, අව්‍යු, තිරරාමු, බතික් ආදිය  
vi. සුදුසු හැඩිතල දෙකක් ලියා ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න.  
vii. මල් වර්ග, කෙළ වර්ග, මල් පෝච්චි ආදිය  
viii. අශ්‍රීම, තහඩු, දරඩු, අව්‍යු ආදිය  
ix. ලදරු ඇශ්‍රීම්, බිත්ති සැරසිලි, මේස රේඛි, බැක් ආදිය  
x. සිමෙන්ති, පල්ප, මැටි ආදිය

(ලකුණු 2x10=20)

- (02) i. සිලින්බරය, සනකය, සනකාභය, ප්‍රිස්මය, කේතුව, පිරම්බය ආදිය. (ල.02)  
ii. නිවැරදිව ඇද ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න. (ල.04)  
iii. සිලින්බරයේ නිවැරදි මිමි සහිතව ඇද ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න. (ල.04)
- (03) i. වාම් යන්තුය, ජවනඩා යන්තුය, යුටිලිවි යන්තුය ආදිය (ල.02)  
ii. සරල ඩිරි, දාගරහිරි, රුල ඩිරි, රුවිත ඩිරි ආදියෙන් 2 ක් ඇද ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න. (ල.04)
- iii. දික් තුල් ප්‍රමාණය =  $\frac{40 \times 40 \times 15}{1000 \times 15}$   
=  $\frac{16}{5}$   
= 3.2 kg (ල.04)

- (04) i. ගාක - කුළු, ලිනන, රම්, ගයිනා, සිසිල්, හණ ආදිය  
සත්ව - බැට්ලවා, එළවා, පටපණුවා, ඔටුවා ආදිය (ල.02)  
ii. ස්වේන්සිල්, අව්‍යු මුදුණය, තිරරාමු, සේද රාමු අදාය අදාල රුප සටහනක් ඇද ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න. (ල.04)  
iii. නිවැරදි ලෙස පියවර ලියා ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න. (ල.04)

- (05) i. ප්ලාස්ටික ඔරු පැරස් කුඩා භාවිතයට ගැනීමේදී ද්‍රව්‍ය විවෘත තොකින්ම වගබලා ගැනීම. ජලය මතට කුමෙයෙන් ප්ලාස්ටික ඔරු පැරස් දාමා දිය කරගත යුතුය.  
කල් ඉකත් වූ කැටි ගැසුණු එවා භාවිතයට තොගත යුතුය. (ල.02)

- ii. ♦ මප දැමු භාණ්ඩවලට දිය උරා තොගනියි.  
♦ ගක්තිමත් ය.  
♦ කළාත්මක බව (ල.04)

- iii. ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව ලියා පියවර ලෙස අව්‍යුව සාදා ගන්නා ආකාරය ලියා ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න. (ල.04)

- (06) i. ♦ තෙත පුළුන් එතිම්.  
♦ සබන් මිශ්‍ර ජලය දාමා තොළීම. (ල.02)  
ii. කුමෙන් මාධ්‍යයකින් ආහරණයක් සාදා ගන්නා ආකාරය විස්තර කර ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න. (ල.04)  
iii. අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය ලියා සාදාගන්නා ආකාරය ලියා ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න. (ල.04)

- (07) i. ♦ මානසික සුවය ලැබීම.  
♦ සිත් ඇද ගන්නා සුළු වීම. (ල.02)  
ii. සමබරතාවය, අවකාශය, අනුපාතය, විවිධත්වය, කැඩී පෙනෙන සුළු බව ආදිය ලියා 02 ක් විස්තර කර ඇත්තම්. (ල.04)  
iii. මිනිස් ඉරියවිවත අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව ලියා සාදාගන්නා ආකාරය විස්තර කර ඇත්තම් ලකුණු දෙන්න. (ල.04)