മ്മര്യ ම නිම්කම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

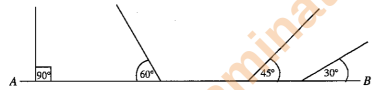
இ குடை செல்ல දෙපාර්කමෙන්තුව ශී ලංකා විස**ි ඉපත්තුංවිතාශ් පෙළුර්පාමේන්තව**්තුව ශී இன்னைக்கள் பழீட்சைத் திணைக்கள் மதிலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்கள் மதிலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்கள் மதலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்கள் மதலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்கள் மதலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்கள் மதலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் தினைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் தினைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் தினைக்கள் இலங்கைப் பரீட்சைத் தினைக்கள் மறிக்கில் பரீட்சைத் தினைக்கள் இலங்கைப் பரீட்சிக்கள் இலங்கைப் பரீட்சிக்கள் கினைக்கள் இலங்கைப் பரீட்சிக்கள் இலங்கைப் பரீட்சிக்கள் கினைக்கள் இலங்கைக்கள் இலங்கைப் பரீட்சிக்கள் கினைக்கள் இலங்கையில் இலங்கைப் பரீட்சிக்கள் கினைக்கள் இலங்கையில் இலங்கைப் பரீட்சிக்கள் கினைக்கள் இலங்கைப் பரீட்சிக்கள் இலங்கைப் பரீட்சிக்கள் இலங்கைப் பரீட்சிக்கள் இலங்கள் பரீட்சிக்கள் கினைக்கள் இலங்கள் பரீட்சிக்கள் பரீட்சிக்கள் பரீட்சிக்கள் பரீட்சிக்கள் பரீட்சிக்கள் பரீட்சிக்கள் பரிக்கள் பரீட்சிக்கள் பரீட்சிக்கள் பரீட்சிக்கள் பரிக்கள் பரீட்சிக்கள் பரீட்சிக்கள் பரிக்கள் பரிக்

ශිල්ප කලා I, II நுண்கலை I, II Arts and Crafts I, II **்பும் ஒதி** மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

ශිල්ප කලා I

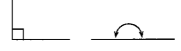
සැලකිය යුතුයි:

- (i) **සියලු ම** පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට **40** තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ** පිළිතුර තෝරන්න.
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරා ගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- (iv) එම උත්තර පතුයේ පිටුපස, දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පි<mark>ළිපදින්</mark>න.
- 1. සරල තාක්ෂණය අන්තර්ගත කලා මෙන් ම වෙහෙසවීමේ දී සතුට ලබා ගැනීම සඳ<mark>හා කෙ</mark>රෙන ජන කිුිිියාකාරකම් ද ජනකලා ක්ෂේතුයට අයත් වේ. ශාන්තිකර්ම, කෝලම් රංගන, වන්නම්, සොකරි, ලී කෙළි <mark>නැටු</mark>ම් කුමන ජනකලා ක්ෂේතුයට අයත් වන්නේ ද?
 - (1) දෘශා කලා
- (2) ශුවා කලා
- (3) දෘශාප හා ශුවාප කලා
- (4) චිතු කලා
- 2. පහත දැක්වෙන AB තිරස් රේඛාව මත $90^\circ, 60^\circ, 45^\circ, 30^\circ$ යන අගයන් දැක්වීමට ආනත රේඛා නිර්මාණය කර ඇත.

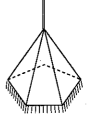


මෙම නිර්මාණ සඳහා පැන්සල සහ කෝදුව ස<mark>මග ය</mark>ොදා ගැනෙන අනෙක් උපකරණය වන්නේ,

- (1) වීරෑලය
- (2) කෝදුව ය.
- (3) කෝණමානය ය.
- (4) විහිත චතුරසුය ය.
- 3. පහත ඇති ජාාමිතික සටහන් මගින් දැක්වෙන්නේ සෘජු කෝණයක් සහ සරල කෝණයකි. මෙම කෝණ දෙකෙහි අගයන්හි එකතුව වන්නේ,
 - (1) 150° ය.
 - (2) 180° ය.
 - (3) 270° cs.
 - (4) 360° ය.



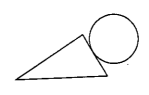
- 4. පතුල සවිධි පංචාසු<mark>යක හැ</mark>ඩය ගත් විදුලි පහනක් මෙහි දැක්වේ. මෙම නිර්මාණය සඳහා යොදා<mark>ගෙන</mark> ඇත්තේ තිුකෝණ පහකි. යොදාගත් තිුකෝණ වන්නේ,
 - (1) සුළු කෝණ සහිත සමද්විපාද තිුකෝණ වේ.
 - (2) සෘජු කෝණයක් සහිත සමද්විපාද තිුකෝණ වේ.
 - (3) විෂමපාද සහිත තිකෝණ වේ.
 - (4) විෂමපාද සහිත සෘජූ කෝණික තිුකෝණ වේ.



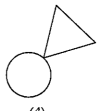
5. ි තිකෝණ හා වෘත්ත ඇතුළත් ජාපාමිතික රූප හතරක් මෙහි දැක්වේ. මේ අතුරෙන් පරිවෘත්තයක් සහිත රූපය තෝරන්න.



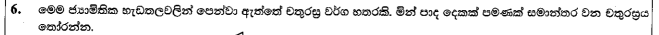
(2)

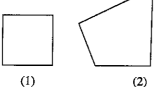


(3)



(4)









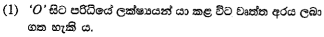
(3)



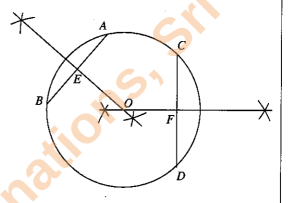
7. මෙම රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ පතුල රොම්බසයක හැඩය ගන්නා අල්පෙනෙත්ති බඳුනකි. එහි පතුල හරහා යන විකර්ණයක් ඔස්සේ භාජනය සමාන කොටස් කොටස් දෙකකට වෙන්කර ඇත. වෙන් කරන ලද කොටසක පතුලේ හැඩය වන්නේ,



- (2) සමද්විපාද තිුකෝණයකි.
- (3) සුළු කෝණී තිුකෝණයකි.
- (4) සෘජු කෝණී තිකෝණයකි.
- $oldsymbol{8.}$ මෙම රූපයෙන් දැක්වෙන වෘත්තයේ $oldsymbol{AB}$ සහ $oldsymbol{CD}$ යන ජනයන් සමච්ඡේදනය කර ඇත. සමච්ඡේදක ලෙදක $^{\prime}O^{\prime}$ ලක්ෂායේ දී එකිනෙකට ඡේදනය වන පරිදි දීර්ඝ කර ඇත. පහත දී ඇති කුමන පුකාශය නිවැරදි ද?



- (2) සමච්ඡේදක දෙක වෘත්තය තුළ ඕනෑම ලක්ෂායක දී ඡේදනය විය හැකි ය.
- (3) සෑම විට ම OE දිග හා OF දිග සමාන වේ.
- (4) OEB කෝණයත් OFD කෝණයත් විශාලත්වයෙන් සමාන නොවේ.



9.







ඉහත A,B,C සහ D මගින<mark>් දක්වා</mark> ඇත්තේ පතුල සමචතුරසුාකාර, ෂඩසුාකාර, වෘත්තාකාර සහ ඕවලාකාර වන බඳුන් හතරකි. මෙහි බඳ කොටුසේ විකසනය සෘජුකෝණාසුාකාර ලෙස දක්නට ලැබෙන්නේ

- (1) A සහ B බඳුන්වල පමණි.
- (2) C සහ D බඳුන්වල පමණි.
- (3) A,B සහ C යන බඳුන්වල පමණි.
- (4) A,B,C සහ D යන සියලු ම බඳුන්වල ය.
- 10. පහත දැක්වෙන්නේ ලෝහ තහඩුවලින් සකස් කිරීමට අදහස් කර ඇති පුනීලයක්, කිරි පෙරණයක්, බාල්දියක් සහ පහන් ආවර<mark>ණයක් යන</mark> මෙවලම්වල විකසනයන් ය. මේවායින් බාල්දිය සඳහා සකස් කරන ලද විකසනය තෝරන්න.









- සායම්කරණයේ දී භාවිතයට ගැනෙන සායම්වල මූලික වර්ණ පදනම් කොට විශාල පුභේද සමූහයක් ගොඩනැගෙයි.
 මෙහි දී මූලික වර්ණ ලෙස සලකනු ලබන්නේ,
 - (1) කොළ, සුදු සහ රතු ය.

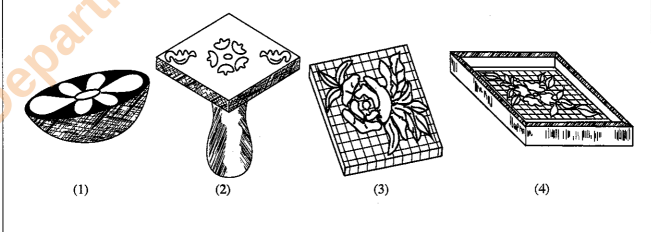
(2) නිල්, කහ සහ රතු ය.

(3) කහ, කොළ සහ රතු ය.

- (4) දුඹුරු, නිල් සහ රතු ය.
- 12. සායම් ආලේපනයේ දී කාර්යයට අදාළ ව පින්සල් භාවිත කළ යුතු වේ. සියුම් රේඛා, කුඩා තිත්, ඉම් රේඛා ආදිය ඇඳීමට සුදුසු පින්සල් වන්නේ,
 - (1) අංක 10 සිට 08 දක්වා පින්සල් ය.
- (2) අංක 07 සිට 05 දක්වා පින්සල් ය.
- (3) අංක 04 සිට 02 දක්වා පින්සල් ය.
- (4) අංක 00 සිට 01 දක්වා පින්සල් ය.
- 13. කෙඳි වර්ණ ගැන්වීමේ දී වර්ණ තහවුරු කර ගැනීම සඳහා විවිධ සහායක දුවා භාවිතයට ගැනේ. සහායක දුවා ලෙස අම්ල භාවිත කළ යුතු වන්නේ,
 - (1) ශාකවලින් ලබා ගන්නා සෙලියුලෝසික කෙඳි සඳහා ය.
 - (2) සතුන්ගෙන් ලබා ගන්නා ලෝම කෙඳි සඳහා ය.
 - (3) පටපණුවන්ගෙන් ලබා ගන්නා සේද කෙඳි සඳහා ය.
 - (4) කෘතුිම පොලිමරවලින් නිපදවා ගන්නා කෙඳි සඳහා ය.
- 14. රෙදිපිළි සායම්කරණයේ දී සායම්වල අන්තර්ගත ගුණාංග වර්ණ ගැන්වීම කෙරෙහි තදින් බ<mark>ලපායි. සා</mark>යම්වල ඇතුළත් ව තිබිය යුතු අනිවාර්ය ගුණාංගය වන්නේ,
 - (1) අවශෝෂණය කර ගැනීමේ හැකියාව ය.
 - (2) රසායනික දුවාවලට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව ය.
 - (3) බාහිර ව සිදුවන කිුයාවලට මුහුණ දීමේ හැකියාව ය.
 - (4) කද පැහැති වර්ණ රඳවා ගැනීමේ හැකියාව ය.
- 15. ජනපුිය පිළි අලංකරණ කුමයක් වන බතික් කිරීම සඳහා උණුසුම් ජ<mark>ලය භාවි</mark>ත නොකර සිසිල් ජලය පමණක් භාවිත කිරීමට හේතුව වන්නේ,
 - (1) උණුසුම් ජලය භාවිතයෙන් වර්ණකවල පැහැය අඩුවන නිසා ය.
 - (2) බතික් සායම් වර්ග උණුසුම් ජලයේ දිය නොවන නිසා ය.
 - (3) උණු ජලයේ තැම්බෙන රෙදි ඉක්මනින් දිරාපත් වන නිසා ය.
 - (4) රටා මැවීමට යොදන ඉටි මිශුණ උණු ජලයේ දි<mark>ය වන</mark> නිසා ය.
- එක්තරා රෙදි මුදුණ කියාවලියක අනුපිළිවෙළ පහත දැක්වේ.
 - i. මුදුණ තලයක් සකසා ගැනීම
 - ii. එය මත රෙදිකඩ අතුරා ගැනීම
 - iii. ඝන කඩදාසියක රටාවක් ඇඳ කපා ගැනීම
 - iv. මුදුණ තලය මත සවිකර ගැනීම
 - v. වර්ණ ආලේප කර ඝ<mark>න කඩදා</mark>සිය ඉවතට ගැනීම

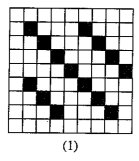
මෙම රෙදි මුදුණ කිුිිියාවලිය භාවිත කරන්නේ,

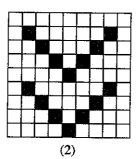
- (1) තිර රාමු මුදුණයේ දී ය.
- (2) අච්චු මුදුණයේ දී ය.
- (3) ස්ටෙන්සිල් මුදුණයේ දී ය.
- (4) බතික් මුදුණයේ දී ය.
- 17. පහත රූප සටහන්වලින් දක්වා ඇත්තේ රෙදිපිළි මුදුණය සඳහා භාවිත කරන උපකරණ කිහිපයකි. මේවායින් තිර රාමු මුදුණය (Silk Screen Printing) සඳහා භාවිත කරන උපකරණය තෝරන්න.

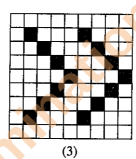


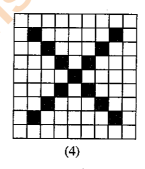
- 18. කෙඳි හඳුනා ගැනීමේ පරීක්ෂණයක් වන පිළිස්සුම් පරීක්ෂාවේ දී කඩදාසි පිළිස්සෙන ගඳ වහනය වන, කහපාට ලොකු ගිනි සිළු ඇතිව දැල්වෙන රෙදි විශේෂය වන්නේ,
 - (1) ලිනන් ය.
- (2) ලෝම ය.
- (3) කපු ය.
- (4) සේද ය.
- 19. රෙදිපිළි අලංකරණයේ දී භාවිත කළ යුතු පෙර පිරියම් කුමයක් වන විරංජනය කිරීමෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ,
 - (1) රෙදිවල අවපැහැය ඉවත් කර සුදු පැහැය ලබා ගැනීම ය.
 - (2) රෙදිවල අඩංගු අපදුවා කාබන් බවට පත් කර ඉවත් කර ගැනීම ය.
 - (3) රෙදිවල ඇති තෙල්, ශීස් ආදියෙන් ඇතිවන පැල්ලම් ඉවත් කර ගැනීම ය.
 - (4) රෙදිවල අන්තර්ගත ව ඇති ඉටි, කැඳ වැනි ඇලෙනසුලු දුවා ඉවත් කර ගැනීම ය.
- $oldsymbol{20.}$ පිළි අලංකරණ කිුයාවලියේ දී සායම් ආලේප කිරීම සහ මුදුණය කිරීම යන කුම දෙක ම භාවිතයට ගැනේ. වෙළෙඳපොළෙහි ඒ සඳහා ඇති සායම් විශේෂ එලෙස ම භාවිත කළ හැකි වුව ද **භේද රාමු මුදුණය සඳහා සායම්වල කළ** යුතු වෙන<mark>ස</mark> වන්නේ.
 - (1) තෛලෝදකයක් එකතු කර ගැනීම ය.
- (2) ඝනකාරකයක් එකතු කර ගැනීම ය.
- (3) ජලය එකතු කර ගැනීම ය.
- (4) ඔක්සිකාරකයක් එකතු කර ගැනීම ය.
- 21. දික් නූල් සහ හරස් නූල් අතර වන බැඳීම මත වියමන් රටා නිර්මාණය වේ. පාසල් නිල ඇඳුම් ව<mark>න සුදු</mark> ග<mark>වු</mark>ම් සහ කමිස රෙදි විවීම සඳහා භාවිත කෙරෙන වියමන් රටාව වන්නේ,

 - (1) චාම් වියමන ය. (2) ජටා වියමන ය.
- (3) දික්දාර වියමන ය.
- (4) හරස්දාර වියමන ය.
- 22. පහත දක්වා ඇති වියමන් රටා අතුරෙන් සරල හීරි වියමන තෝරන්න.

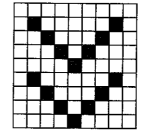








- 23. රෙදි වර්ග නිෂ්පාදනයේ දී ඒවාට ම ආවේණික වූ <mark>ගුණාං</mark>ග ඇතුළත් කර නිපදවා ගැනේ. තුවා නිෂ්පාදනයේ දී එහි ඇතුළත් විය යුතු අනිවාර්ය ගුණාංගය වන්නේ,
 - (1) දිගින් හා පළලින් වැඩි වීම ය.
- (2) ලා පැහැති වර්ණයෙන් යුක්ත වීම ය.
- (3) ජලය උරාගැනීමේ ශක්තියෙන් යුතු වීම ය.
- (4) මතුපිට සිනිඳු බවකින් යුක්ත වීම ය.
- 24. රූප සටහනේ දැක්වෙන පරිදි දෙපසි<mark>න් ම</mark>තුවන රේඛා දෙකක් සම්මුඛ වීමෙන් නිර්මාණය වන හීරි ව්යමන් රටාව
 - (1) දඟරහීරි වියමන නම් වේ.
 - (2) තුඩුහිරි වියමන නම් වේ.
 - (3) රුවිතහිරි වියමන නම් වේ.
 - (4) රළහිරි වියමන නම් වේ.



- **25.** විවීම් <mark>තාක්ෂණ</mark>යේ දී විවීමේ යන්තුයේ ඇති එක් එක් උපාංගය භාවිත කරන්නේ විවිධ කාර්ය සඳහා ය. රටා මතු කර ගැනීම සඳහා දික් නූල් ඇදීමට භාවිත කරන උපාංගය වන්නේ,
 - **(I)** පනාව ය.
- (2) ලීවරය ය.
- (4) පුඩුවැල් ය.
- ${f 26.}$ විවීමේ යන්තුවල ඇති පහත දැක්වෙන උපාංගය භාවිතයට ගනු ලබන්නේ කුමන කාර්යයක් සඳහා ද?
 - (1) ලීවර සම්බන්ධ කර ගැනීම සඳහා ය.
 - (2) නඩාව ගමන් කරවීම සඳහා ය.
 - (3) හරස් නූල් තද කර ගැනීම සඳහා ය.
 - (4) අත්වැල් සම්බන්ධ කර ගැනීම සඳහා ය.



- 27. බඳුන් පලසක් විවීමේ දී යොදාගත් තනිපොට හරස් නූල් කැරළි සංඛාාාව 60 කි. එම නූල් කිලෝ ගුෑම් එකකට නූල් කැරළි 60 ක් අඩංගු වන්නේ නම්, එම නූලේ නොම්මරය වන්නේ,
 - (1) $\frac{2}{60}$ s ω .
- (2) 60⁸ ය.
- (3) 30^{8} ω . (4) $\frac{2}{30}^{8}$ ω .
- 28. මෙටුක් අංක $\frac{2}{20}$ S නූල් කැරළි 80 ක් භාවිත කර තුවා 8ක් වියා ඇත. එක් තුවායක් විවීමට වැය වූ නූල්වල බර
- (2) කිලෝගුම් 08 කි. (3) කිලෝගුම් 02 කි.
- (4) කිලෝගුෑම් 01 කි.
- 29. සෙන්ටීමීටර එකකට නූල් 16 යොදා සෙන්ටීමීටර 40 ක් පළල සිටින සේ අංක $\frac{2}{30}^{
 m S}$ නූල් භාවිත කර සකස් කරන ලද නූල් හැදයක තිබිය යුතු නූල් පොටවල් ගණන කීය ද?
 - (1) $16 \times 40 = 640$
- (2) $15 \times 40 = 600$
- (3) $15 \times 16 = 240$ (4) $30 \times 40 = 1200$
- 30. මෙටුික් අංක 16^{5} ක් වූ නූල් මිටියක බර කිලෝගුෑම් 5 කි. එම නූල් මිටියේ අඩංගු නූල් කැරළි ගණන වන්නේ,
- (2) කැරළි 100 කි. (3) කැරළි 80 කි.
- (4) කැරළි 60 කි<mark>.</mark>
- **31.** ෆෙල්ස්පාර් නම් වූ මාතෘ පාෂාණය රසායානික, භෞතික හා ජීවවිදාහත්මක බලපෑම්වලට ලක් වී දි<mark>රාපත්</mark> වීමෙන් මැටි තිර්මාණය වේ. මෙම මැටිවලින් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයට යොදා ගැනෙන මැටි වන්නේ,
 - (1) මිලිමීටර 0.002 ට වඩා කුඩා කලීලමය අංශු ය. (2) මිලිමීටර 0.200 ට වඩා කුඩා කලීලමය අංශු ය.
 - (3) මිලිමීටර 2.002 ව වඩා කුඩා කලීලමය අංශු ය.
- (4) මිලිමීටර 0.020 ව වඩා කුඩා කලීල්මය අංශු ය.
- 32. මුළුතැන්ගෙයි පරිහරණය කෙරෙන වලං වැනි රතු මැටි භාණ්ඩ නිපදවීම සඳහා භාවිත කෙරෙන මැටි විශේෂය වන්නේ,
 - (1) කෙඔලින් මැටි හෙවත් ශේෂ මැටි ය.
- (2) පිහිටි මැටි හෙවත් පුාථමික මැටි ය.
- (3) ද්විතීයික මැටි හෙවත් අගම් මැටි ය.
- (4) සුව්කාර්ය මැටි <mark>හෙවත්</mark> වාත්තු දියර මැටි ය.
- 33. මැටි භාණ්ඩ නිපදවීමේ දී භාණ්ඩවල හැඩය අවශා ලෙස පවත්වා ගැනීම<mark>ට පද</mark>ම් මැටිවල තිබිය යුතු අනිවාර්ය ගුණාංගය වන්ලන්.
 - (1) සවිවරතා ගුණයයි.

(2) උපයෝගිතාවයි.

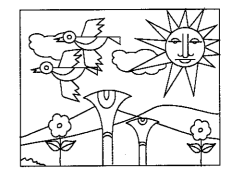
(3) සුවිකාර්යතාවයි.

- (4) තනානාවයි.
- 34. මැටි භාණ්ඩ තිපදවීම සඳහා විවිධ කුම භාවිතයට ගැ<mark>නේ. එක</mark> ම හැඩයේ එක ම පුමාණයේ භාණ්ඩ රාශියක් අවශා අවස්ථාවක භාවිත කළ යුතු නිෂ්පාදන කුමය වන්නේ,
 - (1) දරණු කුමයයි.

(2) තහඩු කුමයයි.

(3) සකපෝරුවේ ඉදි කිරීමයි.

- (4) අච්චු කුමයයි.
- 35. පාසල් ගොඩනැගිල්ලක බිත්තියක <mark>සක</mark>ස් ක්<mark>ර</mark> ඇති නිර්මාණයක් මෙහි දැක්වේ. එය කුමන ආකාරයේ නිර්මාණයක් ද?
 - මැටි තහඩු ආශිුත නිර්මාණයකි.
 - (2) මැටි දරණු ආශුිත නිර්<mark>මා</mark>ණයකි.
 - (3) අඹන ලද නිර්මාණයකි.
 - (4) පූර්ණ උන්නත නිර්මාණයකි.



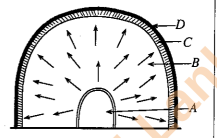
- 36. ආරම්භයේ සිට විවිධ අවස්ථා පසු කරමින් සකපෝරුවේ භාණ්ඩ ඉදිකිරීම සිදු කෙරේ. මැටි පිඩෙහි වයනය ලබාගත් පසු ඊළඟ පියවර වනුයේ,
 - (1) බඳුනේ බිත්ති එසවීම ය.

(2) බඳුනේ කට හැඩගැස්වීම ය.

(3) මැටි පිඬ විවෘත කිරීම ය.

- (4) බඳුනේ පතුළ සකස් කිරීම ය.
- 37. මැටි භාණ්ඩ නිපදවීමේ දී එක් එක් භාණ්ඩ සඳහා විශේෂිත වූ නිෂ්පාදන කුම භාවිතයට ගැනේ. ඝන වාස්තු කුමයට නිපදවන භාණ්ඩ කාණ්ඩය තෝරන්න.
 - (1) බිම් ගඩොල් සහ බිත්ති ගඩොල්
- (2) මල්පෝච්චි සහ විසිතුරු බඳුන්
- (3) නාන ටැංකි සහ වැසිකිළි පෝච්චි
- (4) ජෝග්ගු සහ කේතල්

- 38. මැටි භාණ්ඩ අලංකරණය සඳහා පාරම්පරික කුම මෙන් ම නවීන කුම ද භාවිත කෙරේ. කඩදාසි මාධා‍යයන් කොලාජ් නිර්මාණ භාවිත කර, මැටි භාණ්ඩ අලංකාර කර ගනු ලැබේ. මෙහි නිර්මාණ කිුියාවලිය වන්නේ,
 - (1) රටා අනුව කඩදාසි කපා අලවා ගැනීමයි.
 - (2) කඩදාසි ඉරා රටා මැවෙන සේ අලවා ගැනීමයි.
 - (3) කඩදාසි පොඟවා පල්ප සාදා ඒවා භාවිත කිරීමයි.
 - (4) විවිධ හැඩවල කඩදාසි නවා අලවා ගැනීමයි.
- 39. මෙහි දැක්වෙන්නේ දේශීය පෝරණුවක දළ සැලැස්මකි. ගුාමීය ශිල්පීන් බහුල ව භාවිත කරන මෙහි පිළිස්සීම සඳහා අමු මැටි භාණ්ඩ අසුරන ස්ථානය දැක්වෙන්නේ කිනම් අක්ෂරයෙන් ද?
 - (1) **D**
 - (2) C
 - (3) B
 - (4) A



- 40. මැටි භාණ්ඩ අලංකාර කර ගැනීම සඳහා භාවිත කරන ඉහළ ම වටිනාකමක් ඇති අලංකරණය ලෙස සැලකෙන්නේ දිස්න දැමීම හෙවත් ඔප මිශුණ ගැල්වීම ය. ඒ සඳහා සුදුසු භාණ්ඩ වන්නේ,
 - (1) අච්චු මාර්ගයෙන් සාදාගත් මැටි බඳුන් ය.
 - (2) හම්පදමට වියළා ගන්නා ලද මැටි බඳුන් ය.
 - (3) නිදුලතටු තත්ත්වයට පුලුස්සා ගත් මැටි බඳුන් ය.
 - (4) අව්වේ වියළා ගන්නා ලද මැටි බඳුන් ය.

යියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / ගුඟුට பුනිට්பුඹිගෙயුකෙ Luනු / $All\ Rights\ Reserved$]

ශි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශි ලංකා විහ**ලි අපුරක**ුම්**විතුගල් අලඋප්ර්ථාලේන්තුව**්තුව ශි ශිහතිගතට பரிட்சைத் திணைக்களமடுலங்கைப் பிட்ணத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்க Department of Examinations. Sri Lanka Du**டுலாங்கைப் Explicione**த் S**திணைக்களம்**மா of ශිලාක් විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශිලාකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශිලාක විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශිලාක ශිලාක්කතට பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் **பேறையூலி கொண்டிய இலங்கைப் பரிட்சுத் இலக**்கைப் பரிட்சுத் திணைக்களம்

84 S I, II

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2015 දෙසැම්බර් සහ්ඛා් பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2015 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2015

ශිල්ප කලා

I, II

நுண்கலை

Í, II

Arts and Crafts

I, II

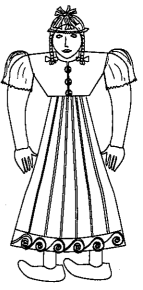
ශිල්ප කලා II

- 🔆 **පළමුවැනි** පුශ්නය ද තෝරාගත් තවත් පුශ්න **හතරක්** ද ඇතුළු ව පුශ්න **පහකට** පිළිතුරු සපයන්න.
- 1. "පුංචි දැතින් ලොවම දිනමු" යන තේමාව යටතේ ජාතික මට්ටමේ උත්සවයක් සංවිධානය කිරීමට අධාාපන අමාත සාංශය අදහස් කොට ඇත. මෙයින් බලාපොරොත්තු වන්නේ පාසල් දරුවන්ගේ නිර්මාණ කුසලතා එළිදැක්වීමකි. මෙහි දී පුදර්ශනයක්, අලෙවිකරණයක් සමග නිර්මාණ ඇගයීමක් කර සම්මාන පුදානයක් ද සිදු කෙරේ.
 - (i) උත්සවය සඳහා පුවිෂ්ට මාර්ගය අලංකාර කිරීමට ආරුක්කුමය සැරසිල්ලකට දළ රූප ස<mark>ටහ</mark>නක් අදින්න.
 - (ii) ආරුක්කු තොරණ අලංකාර කිරීමට පරිසරයට **හානිදායක නොවන** අමුදුව**ා හතරක් න**ම් කරන්න.
 - (iii) අාරාධිත අමුත්තන්ට අාරාධනා කිරීමට සුදුසු ඇරයුම්පතක් සකස් කරන්නු.
 - (iv) ආරාධිත අමුත්තන් පිළිගැනීමට සුදුසු ආකාරයේ කදුළු බිංදුවක හැඩය<mark>ේ මල් ක</mark>ලඹක දළ රූප සටහනක් අඳින්න.
 - (v) ශිල්ප කලා විෂය හදාරණ සිසුන්ට අලෙවි කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කළ හැකි රෙදි ආශිත නිර්මාණ **හතරක්** නම් කරන්න.
 - (vi) 10% ලාභයක් ඇතිව භාණ්ඩ විකිණීමට අවසර ලැබී ඇති හෙයින් වූල් ආශුිත ඇඳුම් කට්ටලයක් සඳහා රු. 250.00 වැය වී ඇත්නම් වෙළෙඳපොළට වන මිල කීයක් විය හැකි ද?
 - (vii) පුදර්ශනයට ඉදිරිපත් කළ හැකි නිර්මාණ **දෙකක් සඳහා** සුදුසු ජනාමිතික හැඩතල ඇඳ දක්වන්න.
 - (viii) පුදර්ශන කුටිවල සේවයෙහි නිරත වන සංවිධායක මණ්ඩලය හඳුනා ගැනීමට පහසු වන සේ පැළඳීමට සුදුසු නිල ලාංඡනයක් අඳින්න.
 - (ix) වෙළඳ කුටි තුළ අලෙවියට චාම් වියමනෙන් වියන ලද කුඩා අත්ලේන්සු සකස් කර තබා ඇත. චාම් වියමන ඇඳ දක්වන්න.
 - (x) පුදර්ශනයට තැබීම සඳහා සකස් කරන මැටි භාණ්ඩ අලංකාර කිරීමට යොදාගත හැකි පාරම්පරික අලංකරණ කුම **දෙකක්** නම් කරන්න.
- 2. සුළඟට මෙන් ම ස්ප<mark>ර්ශ කළ</mark> විට ද සෙලවෙන, ලෙලදෙන බොනික්කෙකුගේ රුවක් මෙහි දැක්වේ. ඇතුළත කුහර සහිත මෙහි හිස, උඩුකය සහ සාය කොටසත් අත් දෙකත් සෙලවෙන අකා<mark>රයට ස</mark>ම්බන්ධ කර ඇත.
 - (i) බෝතික්කාගේ පහත සඳහන් ශරීරාංගවල ඇති ජාහමිතික හැඩතල නම් කරන්න.
 - (I) මුහුණ සහිත හිස

(2) උඩුකය

(3) සාය කොටස

- (4) ලද අත්
- (ii) බෝනික්කාගේ තොප්පිය රෙදිවලින් සකස් කර ඇත. එය සකස් කරගත හැකි ආකාරය කෙටියෙන් දක්වන්න.
- (iii) බෝනික්කාගේ හැඩතලවලට අදාළ ව ඔබ කැමති මිමි යොදා සාය කොටස සැකසීම සඳහා විකසනය ගොඩනගන්න.



- 3. ඇත අතීතයේ සිට අද දක්වා ම මිනිසා තම පරිසරයක්, ඇඳුම් පැලඳුම් ආදියත් අලංකාර කර ගැනීමට දැඩි උනන්දුවක් දක්වයි.
 - (i) අප භාවිත කරන චීත්ත රෙදි බොහෝදුරට සකස් කෙරෙන්නේ මහාපරිමාණ කම්හල්වල දී ය. චීත්ත රෙදි විසිතුරු කිරීමට භාවිත කෙරෙන අලංකරණ කුමය කුමක් ද?
 - (ii) පිළි අලංකරණයේ දී සායම් භාවිතයෙන් කෙරෙන අලංකරණ කුම **දෙකක්** නම් කර, එයින් එක් කුමයකින් කුෂන් කවරයක් අලංකාර කරගන්නා ආකාරය සැකෙවින් දක්වන්න.
 - (iii) කෙඳි වර්ග ස්වාභාවික හා කෘතුිම ලෙස පුධාන වශයෙන් වර්ග කෙරේ. වගු සටහනක මාර්ගයෙන් කෙඳි වර්ගීකරණය පැහැදිලි කරන්න.
- 4. අත් යන්තුයක ආධාරයෙන් බඳුන් පලස් පුමාණයක් වියා ගැනීමට අපේක්ෂා කෙරේ. ඒ සඳහා සකස් කරන ලද නූල් හැදයක දළ රූප සටහන සහ විස්තර මෙහි දැක්වේ.
 - * හැදයේ දිග මීටර 20 කි.
 - * හැදයේ පළල සෙන්ටිමීටර 40 කි.
 - * එක් සෙන්ටිමීටරයක දික් නුල් පොටවල් ගණන 60 කි.
 - st නූලේ නොම්මරය $2/40^{
 m S}$ කි.
 - * නුලේ වර්ණය ලා නිල් ය.
 - (i) බඳුන් පලස් වියා ගැනීමට සුදුසු වියමන් රටා **දෙකක්** නම් කරන්න.
 - (ii) නම් කරන ලද වියමන් රටා දෙකෙහි මතුපිට නූල් මතුවීම පුස්තාරග<mark>ත ක</mark>ර දක්වන්න.
 - (iii) හැදය සකස් කිරීමට අවශා $\frac{2}{40^{8}}$ ලා නිල් පාට නූල් පුමාණය ගණනය කරන්න.



- (i) රෙදි විවීම සඳහා භාවිත කෙරෙන යන්නු වර්ග **හතරක්** නම් කරන්න.
- (ii) නූල් එතීම සඳහා භාවිත කරන උපකරණ <mark>කට්ට</mark>ලය නම් කරන්න.
- (iii) නූල් හැදයක් යන්තුගත කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- 6. විවිධ අවශානා සඳහා භාවිත කෙරෙ<mark>න</mark> මැටි භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය කිරීමත් අලංකාර කුම මගින් ඒවා විසිතුරු කර ගැනීමත් වර්තමානයේ දැඩි උනන්දුවකින<mark>් සිදු</mark> කෙරේ.
 - (i) පිලිස්සීමෙන් පසු මැටි භාණ්ඩවල සිදුවන වෙනස්කම් **හතරක්** සඳහන් කරන්න.
 - (ii) මැටි භාණේඩ අල<mark>ංකාර ක</mark>ර ගැනීම සිදු කරන අවස්ථා **දෙකක්** සඳහන් කර, එයින් එක් අවස්ථාවක සිදු කෙරෙන අලංකරණ <mark>කුමයක්</mark> කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) මැටි දරණු ආධාරයෙන් භාණ්ඩයක් සාදා ගන්නා ආකාරය පියවර වශයෙන් දක්වන්න.
- 7. නිවාස සැලසුම්කරණයේ දී උදහන අලංකරණය පිළිබඳව ද විශේෂ අවධානයක් යොමු කරයි.
 - (i) උදාහන අලංකරණ නිර්මාණයේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු උදහන විදහා මූලධර්ම **හතරක්** සඳහන් කරන්න.
 - (ii) උදාහන අලංකරණ සඳහා භාවිත කරන මාධා **දෙකක්** නම් කර, එක් මාධායකින් කළ හැකි නිර්මාණයක දළ රූප සටහනක් අඳින්න.
 - (iii) එම නිර්මාණය සිදු කරන ආකාරය පියවර වශයෙන් පැහැදිලි කරන්න.

