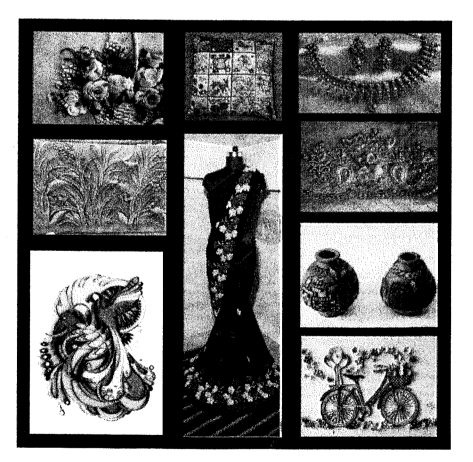


ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

84 - ශිල්ප කලා

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපතු පරීඤකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි. පුධාන පරීඤක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

ಕ್ಷಲಿಜನ್ ಹಂಡುವಿನ ಕ್ಷಾಂತ್ರವನ್ ಇತ್ರ ವಿದ್ದಾರಿ ಕ್ಷಾನ್. Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

84 - ශිල්ප කලා

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

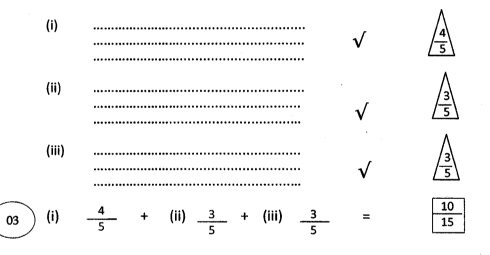
ලකුණු බෙදී යාම

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018 උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය කුම

උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත කුමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

- 1. උත්තරපතු ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
- සෑම උත්තරපතුයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම් ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
- ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
- 4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ △ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයත් සමඟ □ ක් තුළ, භාග සංඛ්‍රාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.

උදාහරණ : පුශ්න අංක 03



බහුවරණ උත්තරපතු : (කවුළු පතුය)

- 01. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කවුළු පතුයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කවුළු බ්ලේඩ් තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කවුළු පතුය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ පේළිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කවුළු පතුය ප්‍රධාන පරීකෂකවරයා ලවා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.
- 02. අනතුරුව උත්තරපතු හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අඳින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අඳින්න.

03. කවුළු පතුය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර √ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර X ලකුණකින් ද ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛාාව ඒ ඒ වරණ තී්රයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛාා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛාාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තිත ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

වපුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපතු :

- අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපතුයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇඳ කපා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අඳින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
- 2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තී්රය යොදා ගත යුතු වේ.
- 3. සෑම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
- 4. පරීකෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියත්ත. උත්තරපතුයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපතුයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දයි නැවත පරීකෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර එක් පතුයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පතුයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පතුයට අදාළ ලකුණු ලකුණු ලැයිස්තුවේ [«]I වන පතුය" තීරුවේ **ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න.** අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර [«]II වන පතුය" තීරුවේ II පතුයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 43 චිතු විෂයයේ I, II හා III පතුවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර **අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.**

21 - සිංහල භාෂාව හා සාහිතාය, 22 - දෙමළ භාෂාව හා සාහිතාය යන විෂයන්හි l පතුයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. ll හා lll පතුවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පතුයේ මුළු ලකුණු අදාළ තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය.

සැ.යු :- සෑම විටම එක් එක් පතුයට අදාළ මුළු ලකුණු පූර්ණ සංඛාාවක් ලෙස I වන පතුය II වන පතුය හෝ III වන පතුය තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිඳු අවස්ථාවක පතුයේ අවසාන ලකුණු දශම සංඛාාවකින් නොතැබිය යුතු ය.

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

84 - ශිල්ප කලා

ලකුණු දීමේ පටිපාට්ය

වක් වක් පුශ්න පතුයේ ලකුණු බෙදී යාම පිළිබඳ සාරාංශය

- I පතුය : මෙය බනුවරණ පුශ්න හතළිනකින් යුක්තය. එක් නිවැරදි පිළිතුරකට එක ලකුණ බැගින් පුදානය කෙරේ. මුළු ලකුණු පුමාණය 40 කි.
- II පතුය : පුශ්න හතරකින් යුක්තය. පුශ්න අංක එක අනිවාර්ය වේ. එනි ඇති කොටස් දහය සඳහාම පිළිතුරු දීම අපේක්ෂිතය. එක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 02 බැගින් මුළු ලකුණු විස්සකි. මෙම පුශ්නය සම්පූර්ණ විෂය නිර්දේශයම ආවරණය වන ආකාරයට සැකසී ඇත.

ඉතිරි පුශ්න 06 අතරින් තෝරාගත් පුශ්න 04 කට පමණක් පිළිතුරු සැපයීම අපේක්ෂා කෙරේ. එක් පිළිතුරකට ලකුණු 10 ක් පුදානය කෙරේ. සෑම පුශ්නයක්ම කොටස් 03 කින් යුක්ත වන අතර කොටස් තුනට බර තබා ඇත්තේ තුමයෙන් ගැඹුරු වන ආකාරයට වේ. තෝරාගත් පුශ්න හතර සඳහා හිමිවන ලකුණු පුමාණය (10 x 4) හතළිහකි. මේ අනුව II පතුය සඳහා මුළු ලකුණු පුමාණය 20 + (10 x 4) = 60 කි.

(II පුශ්න පතුයේ පිළිතුරු සැපයීමේ දී පළමු පුශ්නය හා තෝරාගත් පුශ්න 04 සමග පුශ්න 05 කට පිළිතුරු සැපයීම අපේක්ෂා කෙරේ.)

> සම්පුර්ණ පුශ්න පතුය සඳහා I පතුය = 40 II පතුය = 20 + (10 x 4) = 60 මුළු ලකුණු 40 + 60 = 100 කි

අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම සඳහා උපදෙස්

- ලකුණු පුදානය කිරීමේදී එක් එක් පිළිතුරු කොටස් සඳහා දකුණු පස තීරුවේ ලකුණු සටහන් කරන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයකම අවසානයේ පහතින් ලකුණු සටහන් කළ යුත්තේ ප්‍රශ්න අංකය ලියා ඒ ඉදිරියෙන් භාග සංබහා සහිතව තිරස්ව සඳහන් කිරීමෙනි.
- දකුණු පස තීරුවේ යොදන ලකුණු සංබහාව සහ භාග සංබහා ලෙස තිරස්ව ලියන ලද ලකුණු සංබහාව සමාන විය යුතු අතර සිරස් ලකුණු එකතුව සහ තිරස් ලකුණු එකතුව සමාන වීම අතහවශය බව සලකන්න.
- පළමු පිටුවට ලකුණු ගෙන ඒමේ දී ඇතුළු පිටුවල ලබා දී ඇති ලකුණු නිවැරදිව ඉදිරියට ගෙන ඇති දැයි සමාන කර බලන්න. ඒ පිළිබඳ ඔබේ අවධානය දැඩි ලෙස යොමු කරන්න.
- අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීමේ දී ඔබේ ගණිත පරීක්ෂකගේ සහය හොදින් ලබා ගෙන ලකුණුවල නිරවදාතාව ආරක්ෂා කර ගන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු පිළියෙල කිරීම සඳහා උපදෙස්

- ලකුණු ලැයිස්තුවේ සඳහන් අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය සමග උත්තර පතුයේ සඳහන් විභාග අංකය හොදින් සසදා බලන්න. වෙනසක් දක්නට තිබේනම් ප්‍රධාන පරීක්ෂක වෙත වාර්තා කරන්න.
- පිළිතුරුපතට හිමි ලකුණු විස්තර ලකුණු ලැයිස්තුවට ගැනීමේ දී පශ්න අංකයට නිවැරදිව ඇතුලත්කිරීම පිළිබඳ අවධානය යොදන්න.
- පැහැදිලි ලෙස ඉලක්කම් ලියන්න. ඉලක්කම් ලිවීමේ දී ලබා දී ඇති උපදෙස් පිළිපදින්න.
- වැරදිමක් සිදු වු විට නැවත ඒ මත නොලියා එය තනි ඉරකින් කපා හැර ඒ ආසන්නයේම නැවත පැහැදිලිව ලියන්න කෙටි අත්සන ද යොදන්න.

I පතුයේ අභිමතාර්ථ පිළිබඳ හැදීන්වීමක්

ශිල්ප කලා විෂයයේ I පුශ්න පතුය ගොනුකර ඇත්තේ සමස්ථ විෂය කෙෂතුයම ආවරණය කෙරෙමිනි බහුවරණ පුශ්න 40 තුළින් සිසු දරුවන්ගේ නහායික දැනුම පමණක් නොව ආකල්ප සහ කුසලතා පිළිබඳ ව ඇගයීම අපේක්ෂා කෙරේ.

කාර්මික ඇඳීම විෂය සෙෂතුයේ එයට අදාල නහායික දැනුම උපයෝගී කර ගනිමින් කෙරෙන නිර්මාණාත්මක ක්රියාකාරකම් ඇගයීම සඳහා හොදින් සංවිධානය කරන ලද පුශ්න සමුභය මගින් සිසුන්ගේ දැනුම, ආකල්ප සහ කුසලතාවන්ට අමතරව නිපුණතා පිළිබඳව අධීක්ෂණය කෙරේ. රෙදිපිළි අලංකරණ කුම, සම්පුදායික වියමන් රටා, විවීමේ මුලධර්ම, උත්සව අවස්ථා සඳහා නිර්මාණ, මැටි මාධා නිර්මාණ, මැටි භාණ්ඩ අලංකරණය සහ උදාහන අලංකරණය යන විෂය කෙෂතුයන්ට අදාලව සිසුන්ගේ දැනුම් ආශිත නහායික අභහාස ආවේදන ආශිතව ගොඩනැගෙන සංකල්පමය හැකියා සමග ක්රියාකාරකම් තුළින් මතුකෙරෙන කුසලතා පිළිබඳවත්, මේ සියල්ල තුළින් මතුවන නිපුනතා වන පිළිබඳ සමස්ත ඇගයීම I පතයේ අභිමතාර්ථ ලෙස දැක්විය හැකිය.

I පතුය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

- බහුවරණ පිළිතුරු පතු ලකුණු කිරීම සඳහා භාවිත කරන "කවුළු පත" සකස් කිරීමේ දී පහත සඳහන් උපදෙස් පිළි පදින්න.
 - පුශ්න අංක සටහන්කර ඇති තීරු, අංක පෙනෙන ලෙස සිරස් අතට කපා ඉවත් කරන්න.
 - අවසාන අංක දහය දක්වා ඇති (අංක 30 40) තීරුවේ දකුණු කෙළවර හිස් කොටස සිරස් අතට කපා එම තීරුව හරි වැරදි ලකුණු යෙදීමට ඉඩ ගන්න.
 - නිවැරදි පිළිතුරු ඇතුලත් අංක කපා ඉවත් කර, කවුළු නිවැරදිව සකසා ගන්න.
 - වරණා එකකට වඩා පිළිතුරු වශයෙන් ලකුණුකර තිබේ නම් තනි ඉරකින් තිරස්ව කපා හරින්න.
 - කිසිවක් ලකුණු කර නොමැති වරණ පේළි තිබේ නම් ඒවා ද තිරස් අතට තනි ඉරකින් කපන්න.
- > උත්තර පතු මත කවුළු පත නිවැරදිව අංක සිටින සේ තබා ගැනීමට සැලකිලිමත් වන්න.
 - සෑම නිවැරදි පිළිතුරකටම (√) හරි ලකුණාක් යොදන්න. මේ සඳහා රතු පැහැති පෑනක් භාවිතා කරන්න.
 - සෑම වැරදි පිළිතුරකටම (×) වැරදි ලකුණාක් යෙදීමට මතක තබා ගන්න.
 - පුශ්න අංකයට දකුණු පසින් එම සලකුණු යෙදීම ඉතා වැදගත්ය.
 - එක් එක් පේලියේ පහළ කෙළවරින් නිවැරදි පිළිතුරු සංඛතව සටහන් කරන්න.
- නිවැරදී පිළිතුරු සංඛනාව එනම් මුළු එකතුව නියමිත කොටුව තුළ පැහැදිලි ඉලක්කම්වලින් සටහන් කරන්න.

.

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018 දෙසැම්බර්

84 - ශිල්ප කලා -

ලකුණු දීමේ පටිපාට්ය

1	පුශ්න අංක 01		පශ්න	අංක 04	
I	ලකුණු -	02	I කොටස	ලකුණු -	02
П	ලකුණු -	02	ll කොටස	ලකුණු -	04
Ш	ලකුණු -	02	III කොටස	ලකුණු -	04
IV	ලකුණු -	02		මුළු ලකුණු	10
V	ලකුණු -	02			
VI	ලකුණු -	02	පුශ්න	අංක 05	
VII	ලකුණු -	02	I කොටස	ලකුණු -	02
VIII	ලකුණු -	02	II කොටස	ලකුණු -	03
IX	ලකුණු -	02	III කොටස	ලකුණු -	05
х	ලකුණු -	02		මුළු ලකුණු	10
	මුළු ලකුණු				
	පුශ්න අංක 0		පුශ්න	අංක 06	
I	ලකුණු -	02	I කොටස	ලකුණු -	02
Π	ලකුණු -	04	II කොටස	ලකුණු -	04
III	ලකුණු -	04	III කොටස	ලකුණු -	04
	මුළු ලකුණු	10		මුළු ලකුණු	10
	පුශ්න අංක 0	3	පුශ්න	අංක 07	
I	ලකුණු -	02	I කොටස	ලකුණු -	02
II	ලකුණු -	04	II කොටස	ලකුණු -	04

III	ලකුණු -	04	III කොටස	ලකුණු -	04

Rine (© 6මතම ඇවිරීනි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rig	this Reserved]
• •• •••••••••••••••••••••••••••••••	ම් ලංකා වහාග දෙසාර්තමේන්තුව මී ලංකා වසාලි ලැකොලින් මහත්තෙරා පරි.කෙදේ නිශාක්ෂණාතිකාක්ෂනයා පරි. කිරීම නිශක Department of Examinations, Sri Lanka D epartment (1 මී ලංකා වහාන දෙසාර්තමේන්තුව මී ලංකා වනුන දෙසාර්තමේ මහත්තෙරු පරි.කෙදේ නිශාක්ෂයකාරමුණාකයේ Department	Autor and the second se
	අධායන පොදු සහතික පතු (සබාබා ලබාසන් සාකාර් පර්නී	සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් ர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர்
	General Certificate of Education	(Ord. Level) Examination, December 2018
	<u>ශිල්ප කලා</u> I, II	
	நாண்கலை I, II Arts and Crafts I, II	2018.12.07 / 0830 - 1140
		ලමතර කියවීම කාලය - මනිත්තු 10 යි
		மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes
	ලමතර කියවීම කාලය පුල්න පතය කියවා පූල්	න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී දුමුඛත්වය දෙන දුශ්න කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.
		<u>ශල්ප කලා I</u>
	කිය යුතුයි:	
	(i) හියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.	
(3 (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් නිවැරදී හෝ වඩාත් ගැළපෙත හෝ
	පිළිතුර තෝරන්න.	
(i		න්නය හඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරා ගත් පිළිතුරෙහි අංකයට
	යැගදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ ගොදන්න.	
(i	(iv) එම උත්තර පතුයේ පිටුපස, දී ඇති අනො	ක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න
1.	නිර්මාණ බිහිකර ගනු ලැබේ. බීරඑ රේන්ද කල (1) බස්නාහිර පළාක ය. (3) ඌව පළාක ය.	ද කලාවෙන් ඉතා අලංකාර, විදේශ විනිමය සපයා දෙන ආකාරයේ ාව වඩාත් ජනගතව පවතින පුදේශය ලෙස සැලකෙන්නේ, (2) දකුණු පළාත ය. (4) වයඹ පළාත ය.
2.	විහිත චතුරසු යුගලය භාවිත කර නිර්මාණය z (1) 10°, 20°, 30° (3) 30°, 45°, 60°	කරගත හැකි කෝණ කාණ්ඩය තුමක් ද? (2) 25°, 50°, 75° (4) 50°, 70°, 90°
3.	ජාපාමිතික නිර්මාණ ඇඳීමේ දී විවිධ වූ රේඛා රූප සටහතේ දැක්වෙන රේඛා භාවිතයට ගෂ (1) නිර්මාණයක ඡේදනය කළ යුතු ස්ථාන (2) නිර්මාණයක සැඟි දාර දැක්වීමට ය. (3) නිර්මාණයක මධා අක්ෂය හෝ සමමිති (4) නිර්මාණයක් තුළ සිදුරු සහිත බව දැක්වී	හු ලබන්නේ, දැක්වීමට ය – – – – –
4.	රූපයේ දැක්වෙන තිකෝණයේ <i>PQR</i> කෝණ (1) සුළු කෝණයකි. (2) සෘජුකෝණයකි. (3) මහා කෝණයකි. (4) පරාවර්ත කෝණයකි.	
5.	පහත සඳහන් පුකාශ සලකා බලන්න. සෙම්මුඛ පාද සමාන හා සමාන්තර ශේ සෙම්මුඛ කෝණ සමාන වේ. විකර්ණ දිගින් අසමාන වේ. විකර්ණ එකිනෙක සමච්ඡේදනය වන මෙම සියලු ලක්ෂණ අඩංගු චතුරසුය කුමක්	n නමුත් එකිනෙකට ල ම් බ නොවේ.
	(1) සමචතුරසුය(3) රොම්බසය	(2) සැටුකොමොටුග (4) රොම්බාභය

ی کے بی کے

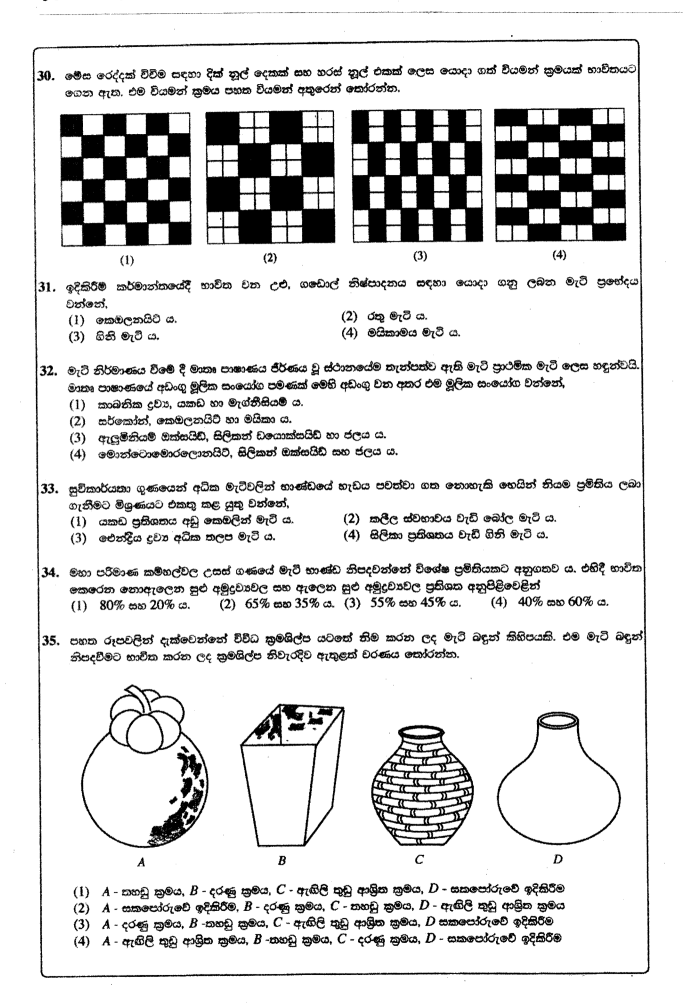
	ටට ද ද ද ද ද ද ද ද ද ද ද ද ද ද ද ද ද ද
6.	සවිධි ඩොසුයක අභාගන්තර කෝණයක් සමච්ඡේදනය කිරීමෙන් ලැබෙන කෝණයක විශාලත්වය කොපමණ ද? (1) 60° (2) 90° (3)120° (4) 140°
7.	"යමකිසි අචල ලක්ෂායකට සමදුරින් එකම තලයක් මත චලනය වන ලක්ෂායක පථය" හඳුන්වනු ලබන්නේ,
	(1) වෘත්තය ලෙස ය. (2) ඉලිජසය ලෙස ය.
	(3) සංවෘත රූපය ලෙස ය. (4) වනු පෘෂ්ඨය ලෙස ය.
8.	රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ A, B, C හා D අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති වෘත්ත කොටස් නිවැරදිව සඳහන් කර ඇති වරණය තෝරන්න.
	වර්ණය තොරතාන. (1) A - කෝන්දුය, B - වෘත්ත බණ්ඩය, C - වෘත්ත පාදය, D - අරය D
	(1) A - c_{min} , B - c_{min} , C - c_{min} , D - c_{min} , C - c_{min} , C - c_{min} , D - c_{min} , $c_$
	(3) A - කෝන්දුය, B - වෘත්ත පාදය, C - වෘත්ත බණ්ඩය, D - අරය
	(4) A - කෝන්දුය, B - අරය, C - වෘත්ත ඛණ්ඩය, D - වෘත්ත පාදය
9.	ඒක කේන්දික වෘත්ත කුමය භාවිතයෙන් ඉලිප්සයක් නිර්මාණයේ දී කුඩා වෘත්තයේ
	විෂ්කම්භය සමාන වන්නේ නිර්මාණය කරනු ලබන ඉලිප්සයේ.
	(1) මහා අක්ෂයේ දිගට ය. (2) සුළු අක්ෂයේ දිගට ය.
	(3) නාහි දෙක අතර දුරට ය. (4) නාහියේ සිට සුළු අක්ෂයට ඇති දුරට ය.
10	සිලින්ඩරයක විකසනයක් නිර්මාණය කිරීමේ දී අදිනු ලබන විකසන රේඛාවේ දිග සමාන වන්නේ,
	(1) වස පෘෂ්ඨයේ අරයට ය. (2) සිලින්ඩරයේ පර්ධියට ය.
	(3) සිලින්ඩරයේ උසට ය. (4) වසු පෘෂ්ඨයේ විශ්කම්භයට ය.
11.	සායම්කරණයේ දී මූලික වර්ණ දෙකක් සම්මිශුණය වීමෙන් ද්විතීයික වර්ණයක් සැකසේ. පහත දැක්වෙන පිළිතුරු
	අතුරෙන් ද්විතීයික වර්ණ දෙකක් ඇතුළත් වරණය කුමක් ද? (1) නිල්, කහ (2) තැඹිලි, කහ (3) සුදු, රතු (4) කොළ, තැඹිලි
12.	පිළි අලංකරණයේ දී සායම් ආලේපනය, සායම් පෙවීම, මුදුණය වැනි විවිධ කුම භාවිතයට ගැනේ. මේ අතුරෙන් මුදුණය යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන්නේ, (1) මුළු පෙහෙකම් දුවා පුරා පැකිරී යන සේ සායම් පෙවීමයි.
	(2) පෙහෙකම් දුවායේ තෝරාගත් පුදේශයක බාහිර උපකරණයක ආධාරයෙන් සායම් ගැල්වීමයි.
	(3) සකස් කරගත් අච්චුවක් භාවිතයෙන් පෙහෙකම් දුවා මත මුදා තැබීමයි.
	(4) පින්සල භාවිත කරමින් පෙහෙකම් දුවා මත වර්ණ ආලේප කිරීමයි.
12	පහත දැක්වෙන්නේ පිළි අලංකරණයෙන් පසු සායම් ස්ථීර කිරීමේ පසු පිරියම් කුම කිහිපයකි.
1.3.	A - හුමාලකරණයෙන් පසු සේදීම
	B - තද අව්වේ වියළා ගැනීම
	C – මුදුණයෙන් පසු පැය 72ක් පවනේ වියළා ගැනීම
	D - අඩු උෂ්ණත්ව පරාසයක තැම්බීම
	E - තද උෂ්ණත්වයකින් මැදීම
	මේ අතුරෙන් මුදුණය හෝ සායම් ආලේපතය කරන ලද රෙදිවල සායම් ස්ථිර කරවීමේ පසු පිරියම් කුම ඇතුළතා
	වරණය කුමක් ද?
	(1) A, B, C αφ D (2) A, B, D αφ E (3) A, C, D αφ E (4) B, C, D αφ E
	(3) $A, C, D \mod E$ (4) $B, C, D \mod E$
14.	පහත දක්වා ඇත්තේ පිළි අලංකරණ කුමයක අනුපිළිවෙළ ය.
	A - පෙහෙකම දුවා පෙර පිරියම කර ගැනීම
	B - මුදින රෙදි කොටසකින් කැමති හැඩකලයක් කපා ගැනීම
	C - කපාගත් හැඩතලය විශේෂිත කඩදාසියක් මත තබා ස්තික්ක කිරීම
	D - නැවත කඩදාසියෙන් හැඩහලය කපා ඉවතට ගැනීම සහ නොඇලවුණු කඩදාසි කොටස ඉවත් කිරීම
1	E – පෙහෙකම් දුවා මත අවශා ස්ථානයේ තබා නැවත මැද ගැනීම ස්ටාසිකා සිතිනවා සංකානක් පිළි සංකානයක් කමය කමන් ද?
	එම කියා පිළිවෙළ ඇතුළත් පිළි අලංකරණ කුමය කුමක් ද? (1) තාප බන්ධිත මුදුණ කුමය
	 (1) තාප බන්ධත මුදුණ කුමය (2) කර රාපු මුදුණ කුමය (3) ස්ටෙන්සිල් මුදුණ කුමය (4) අච්චු මුදුණ කුමය

ĝ	ලංකා	විභාග	දෙපාර්තමේන්තුව
24			

15	පිළි අලංකරණ කුමයක් ලෙස රෙදි කොටසක් විවිධ කුමවලට ගැටගැසීම මගින් බාධක යොදා සායම් පෙවීමෙන්
13.	මෝස්තර ඔහු හර ගත ලබන්නේ.
	(1) ආලෝක සංවේදී කමයේදී ය. (2) වැට් ඩයි යෙදීමේ කියාවලියේදී ය.
	(1) ආලෝක සංවේදී කුමයේදී ය. (2) වැට් ඩයි යෙදීමේ කියාවලියේදී ය. (3) ගැට පඬු යෙදීමේ කියාවලියේදී ය. (4) බතික් මෝස්කර යෙදීමේ කියාවලියේදී ය.
16.	විවිධ සායම් වර්ග නා නා කුම්වේදවලට අනුගතව පිළි අලංකරණය සඳහා භාවිත කෙරේ. තිර රාමු මුදුණයේදී
	භාවිත කරන සායම් සඳහා විශේෂයෙන් සිදු කෙරෙන්නේ,
	(1) සායම ගලායාම වැළැක්වීම සඳහා උකුකුරු කාරකයක් භාවික කිරීම ය.
	(2) වර්ණ අඩු වැඩි කර ගැනීමේ පහසුව සඳහා දියර සායම භාවිත කිරීම ය.
	(ගා ලා ලා ලා ලා ලා ලා දින සහෝ තල් තබා ගැනීමේ කාරක ඇතුළත කරම ය.
	 (3) සායම කලපවතවා ගැනීම සඳහා දේශීය ශාක සාර ආශිත සායම් භාවිත කිරීම ය. (4) දීප්තිමත් වර්ණ ලබා ගැනීම සඳහා දේශීය ශාක සාර ආශිත සායම් භාවිත කිරීම ය.
17.	පිළි අලංකරණයට පෙර පෙහෙකම් දුවාවලට හොඳින් සායම් උරා ගැනීමට සැලැස්වීම සඳහා පෙර පිරියම් තුමවලට
	පළ අලංකරණයට පෙර පෙරොයා දුරාවේ පොදේව සාසය වන්නේ. ලක් කළ යුතුව ඇත. කපු ආශිත පෙහෙකම් දුවා සඳහා භාවිතයට වඩාත් සුදුසු පෙර පිරියම් කුම වන්නේ,
	(1) හුමාලකරණය, කාබනීකරණය සහ විරංජනය වේ.
	(2) කැඳහරණය, මලහරණය සහ විරංජනය වේ.
	(3) වාෂ්පීකරණය, ඔක්සිහරණය සහ විරංජනය වේ.
	(4) මැලියම්හරණය, කාබනීකරණය සහ විරංජනය වේ.
	විවීමේදී විවිධ වර්ගයේ නූල් භාවිත කරමින් රෙදි වියා ගැනේ. වියා නිමවූ රෙදි කොටසක් හඳුනා ගැනීම සඳහා
18.	විවිමේදී විවිධ විර්ගයේ නූල භාවත් කර්වෝ වෛද වියා වැටෙදා වියා වැදී විදේ සංද පිළිස්සුම් පරීක්ෂාවට ලක් කළ විට කහ පාට ලොකු ගිනිසිළු දක්නට ලැබෙන, කඩදාසි පිළිස්සෙන ගඳට සමාන
	පිළිස්සුම් පරීක්ෂාවට ලක් කළ වට කත පාට ලෝයේ ශ්වාස්ප ද්යාපාව ලැයෙනා, එයාදයා ලෝකයා ද
	ගදක් වහනය වන රෙදි වර්ගය වන්නේ, (1) වසාත් ය
	 (1) ලිනන් ය. (2) සේද ය. (3) කපු ය. (4) ලෝම ය.
	වර්තමානයේ ස්වාභාවික සේද නූලෙන් වියන ලද රෙදිවලට වඩා කෘතිම සේද නූලෙන් වියන ලද රෙදි ජනපියත්වයට
19.	පටතලානයේ ස්ථාභාවක යෙද වූලෙහා රස්පා උද දේවල් දේවාස්ත්ර දී
	පත්ව ඇත. ඒ පිළිබඳ පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
	A – සේදීමට සහ වියළීමට පහසු වීම B – ඔතැම වෙළෙඳසලකින් ඔනෑම වර්ණයකින් ලබාගත හැකි වීම
	B - ඔනාම වෙළේදසලකන හනාල පර්ෂේකයාවා රාශ්ෂය පද්ධ වීම
	C - පහසුවෙන් ලබා ගැනීමට හැකි වීම සහ මිල අඩු වීම C - පහසුවෙන් ලබා ගැනීමට හැකි වීම සහ මිල අඩු වීම
	D - දීප්තිමත් වර්ණවලින් යුතු වීම සහ අවශෝෂණ ශක්තිය අඩු වීම
	ඉහත පුකාශ අතුරෙන් කෘතිම සේද නූලෙන් වියන ලද රෙදිවල වැඩි ජනපියක්වයට හේතු වන්නේ, (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි.
	(3) B com C col 参加. (4) C com D col 参加.
20	ෙරදිපිළි තාක්ෂණයේදී විවිධ කෙඳි වර්ග භාවිත කර නූල් නිෂ්පාදනය කර ගැනේ. ස්වාභාවික සිල්ක් රෙදි හෙවා
20	තේද රෙදි නිපදවීමට කෙඳි ලබාගන්නේ,
	(1) පටපණුවාගේ කෝෂවලිනි. (2) ෆ්ලැක්ස් හණ ගසේ කෙඳිවලිනි.
1	(1) පිරිපිණුවාගේ කොපොලිවා. (3) කාශ්මීර එළුවාගේ ලෝමවලිනි. (4) ඇස්බැස්ටෝස් නිධිවලිනි.
21	. විවිමේදී භාවිත කෙරෙන රටා අතර ළඟ ළඟ බැඳීම් ඇතිව වියවෙන, බහුල ලෙස භාවිතයේ පවතින වියමන් රටා
1	තෝරන්න.
	<u><u></u></u>
	(1) (2) (3) (4)

1				
22.	හිට් ව්යමන් රටා නම් කර ඇත්තෙ විශේෂයෙන් භාවිත කෙරෙන සරළ	් හිරි රේඛාව ගමන පුහිරි වියමන් රටාව	ත් කරන ආකාරයට අනුගැ පහත දැක්වෙන වියමන් අ	නව ය. කලිසම් රෙදි විවීම සඳහා අතුරෙන් තෝරන්න.
		(2)		
l				
23.	දිග සහ පළල අඩු කුඩා හැදයක් දිං		් ගැසීමේ ලැල්ල' භාවත ම	කරේ. දග සහ පළල වැඩ හැදයක
	දිග් ගැසීමට භාවිත කරන උපකර			
	(1) නූල් බෙත්ම ය.		2) නූල් බෙරය ය.	
	(3) මල් චකුය ය.	(4	 එතුම් රෝදය ය. 	
-				
24.	අලංකාර විසිතුරු පටි වර්ග පහසුග	වෙන් වියා ගැනීමට	ටැබලට කාඩ භාවිත කර <mark>ද</mark>	හු ලැබේ. ටැබ්ලට් කාඩ් එකක් තුළ
1	නුල් පොටවල් කීයක් යෙදිය හැකි	l ç?		
			3) 48	(4) 68
		C. B		1 md ank men men men
25.	විවීම සිදු කෙරෙන්නේ දික් නූල්	අතරන හරස නුල (ගමන කාරවම මගනා. හටය	
1	ඇතුල් කළ යුතු වන්නේ,	14	1)	5 (B
	(1) නූල් සහිත හැඩ නූල් කූර ය.		2) නුල් සහිත දික් නුල් ස	ұO Ш.
	(3) නුල් සහිත පුඩුවැල් පේළි ය.	. (*	4) නූල් සහිත පනාව ය.	
26.				ාකි. ඒවා නිවැරදිව නම් කර ඇති
26.				ෘකි. ඒවා නිවැරදිව නම් කර ඇති
26.	පහත දක්වා ඇත්තේ විවීමේ යන			ාකි. ඒවා නිවැරදිව නම් කර ඇති
26.	පහත දක්වා ඇත්තේ විවීමේ යන			ාකි. ඒවා නිවැරදිව තම කර ඇති
26.	පහත දක්වා ඇත්තේ විවීමේ යන			ාකි. ඒවා නිවැරදිව නම් කර ඇති
26.	පහත දක්වා ඇත්තේ විවීමේ යන			යකි. ඒවා නිවැරදිව නම් කර ඇති
26.	පහත දක්වා ඇත්තේ විවීමේ යන වරණය තෝරන්න.	ත්තුය තුළ සවිකර ග		ාකි. ඒවා නිවැරදිව නම් කර ඇති
26.	පහත දක්වා ඇත්තේ විවීමේ යන			යකි. ඒවා නිවැරදිව තම කර ඇති
26.	පහත දක්වා ඇත්තේ විවිමේ යන වරණය තෝරන්න.	ත්තුය තුළ සවිකර ග 		යකි. ඒවා නිවැරදිව නම් කර ඇති
26.	පහත දක්වා ඇත්තේ විවිමේ යන වරණය තෝරන්න. (1) A - ලීවරය, B - වටකඳ, (2) A - ලීවරය, B - පනාව,	ත්තුය තුළ සවිකර ග B C - පනාව, D C - වට කඳ, D	වනු ලබන උපාංග කිහිපය - පුඩුවැල් - පුඩුවැල්	යකි. ඒවා නිවැරදිව නම් කර ඇති
26.	පහත දක්වා ඇත්තේ විවීමේ යන වරණය තෝරන්න. (1) A - ලීවරය, B - වටකඳ, (2) A - ලීවරය, B - පනාව, (3) A - වටකඳ, B - පුඩුවැල්,	ත්තුය තුළ සවිකර ශ 	නෙනු ලබන උපාංග කිහිපය - පුඩුවැල් - පුඩුවැල් - පනාව	යකි. ඒවා නිවැරදිව නම් කර ඇති
26.	පහත දක්වා ඇත්තේ විවිමේ යන වරණය තෝරන්න. (1) A - ලීවරය, B - වටකඳ, (2) A - ලීවරය, B - පනාව,	ත්තුය තුළ සවිකර ශ 	නෙනු ලබන උපාංග කිහිපය - පුඩුවැල් - පුඩුවැල් - පනාව	යකි. ඒවා නිවැරදිව තම කර ඇති
26.	පහත දක්වා ඇත්තේ විවීමේ යන වරණය තෝරන්න. (1) A - ලීවරය, B - වටකඳ, (2) A - ලීවරය, B - පනාව, (3) A - වටකඳ, B - පුඩුවැල්,	ත්තුය තුළ සවිකර ශ 	නෙනු ලබන උපාංග කිහිපය - පුඩුවැල් - පුඩුවැල් - පනාව	යකි. ඒවා නිවැරදිව තම කර ඇති
	පහත දක්වා ඇත්තේ විවීමේ යන වරණය තෝරන්න. (1) A - ලීවරය, B - වටකඳ, (2) A - ලීවරය, B - පනාව, (3) A - වටකඳ, B - පුහුවැල්, (4) A - වටකඳ, B - පනාව,	ත්තුය තුළ සවිකර ග B C - පනාව, D C - වට කඳ, D C - ලීවරය, D C - ලීවරය, D	නෙනු ලබන උපාංග කිහිපය - පුඩුවැල් - පුඩුවැල් - පුඩුවැල්	D
	පහත දක්වා ඇත්තේ ව්වීමේ යන වරණය කෝරන්ත. (1) A - ලිවරය, B - වටකඳ, (2) A - ලිවරය, B - පනාව, (3) A - වටකඳ, B - පුඩුවැල්, (4) A - වටකඳ, B - පනාව, මෛටුක් අංක 18 ⁸ ක් වූ නුල් මීටියා	ත්තුය තුළ සවිකර ශ B C - පනාව, D C - වට කඳ, D C - ලීවරය, D C - ලීවරය, D C - ලීවරය, D	නෙනු ලබන උපාංග කිහිපය - පුඩුවැල් - පුඩුවැල් - පුඩුවැල් කි. එම නූල් මිටියේ අඩංශු	ව කැරළි ගණන කොපමණ ද?
	පහත දක්වා ඇත්තේ ව්වීමේ යන වරණය කෝරන්ත. (1) A - ලිවරය, B - වටකඳ, (2) A - ලිවරය, B - පනාව, (3) A - වටකඳ, B - පුඩුවැල්, (4) A - වටකඳ, B - පනාව, මෛටුක් අංක 18 ⁸ ක් වූ නුල් මීටියා	ත්තුය තුළ සවිකර ශ B C - පනාව, D C - වට කඳ, D C - ලීවරය, D C - ලීවරය, D C - ලීවරය, D	නෙනු ලබන උපාංග කිහිපය - පුඩුවැල් - පුඩුවැල් - පුඩුවැල්	D
27.	පහත දක්වා ඇත්තේ විවිමේ යන වරණය තෝරන්න. (1) A - ලිවරය, B - වටකඳ, (2) A - ලිවරය, B - පනාව, (3) A - වටකඳ, B - පනාව, (4) A - වටකඳ, B - පනාව, මෙටුක් අංක 18 ⁵ ක් වූ නූල් මටියන (1) 120 (2)	ත්තුය තුළ සවිකර ශ B C - පනාව, D C - පිට කඳ, D C - ලීවරය, D C - ලීවරය, D C - ලීවරය, D C - ලීවරය, D (100 (3	නෙනු ලබන උපාංග කිහිපය C - පුඩුවැල් - පුඩුවැල් - පුඩුවැල් කි. එම නූල් මිටියේ අඩංශු 3) 90	ා නිරුදු ගණන කොපමණ ද? (4) 80
	පහත දක්වා ඇත්තේ විවිමේ යන වරණය තෝරන්න. (1) A - ලීවරය, B - වටකඳ, (2) A - ලීවරය, B - පනාව, (3) A - වටකඳ, B - පනාව, (4) A - වටකඳ, B - පනාව, මෙටුක් අංක 18 ⁵ ක් වූ නූල් මටියන (1) 120 (2) සෙන්ටිමීටර එකකට දික් නූල් 30	ත්තුය තුළ සවිකර ශ B C - පනාව, D C - පිට කඳ, D C - ලීවරය, D C - ලීවරය, D C - ලීවරය, D C - ලීවරය, D (100 (3	නෙනු ලබන උපාංග කිහිපය C - පුඩුවැල් - පුඩුවැල් - පුඩුවැල් කි. එම නූල් මිටියේ අඩංශු 3) 90	ව කැරළි ගණන කොපමණ ද?
27.	පහත දක්වා ඇත්තේ විවිමේ යන වරණය තෝරන්න. (1) A - ලිවරය, B - වටකඳ, (2) A - ලිවරය, B - පනාව, (3) A - වටකඳ, B - පනාව, (4) A - වටකඳ, B - පනාව, මෙටුක් අංක 18 ⁵ ක් වූ නූල් මටියන (1) 120 (2)	ත්තුය තුළ සවිකර ශ B C - පනාව, D C - පිට කඳ, D C - ලීවරය, D C - ලීවරය, D C - ලීවරය, D C - ලීවරය, D (100 (3	නෙනු ලබන උපාංග කිහිපය C - පුඩුවැල් - පුඩුවැල් - පුඩුවැල් කි. එම නූල් මිටියේ අඩංශු 3) 90	ා නිරුදු ගණන කොපමණ ද? (4) 80
27.	පහත දක්වා ඇත්තේ විවිමේ යන වරණය තෝරන්න. (1) A - ලීවරය, B - වටකඳ, (2) A - ලීවරය, B - පනාව, (3) A - වටකඳ, B - පනාව, (4) A - වටකඳ, B - පනාව, මෙටුක් අංක 18 ⁵ ක් වූ නූල් මටියන (1) 120 (2) සෙන්ටිමීටර එකකට දික් නූල් 30	ත්තුය තුළ සවිකර ශ B C - පනාව, D C - පිට කඳ, D C - ලීවරය, D C - ලීවරය, D C - ලීවරය, D C - ලීවරය, D (100 (3	නෙනු ලබන උපාංග කිහිපය C - පුඩුවැල් - පුඩුවැල් - පුඩුවැල් කි. එම නූල් මිටියේ අඩංශු 3) 90	ා කැරළි ගණන කොපමණ ද? (4) 80 ල අත්පිස්නා හැදයක තිබෙන නුල්
27.	පහත දක්වා ඇත්තේ විවිමේ යන වරණය තෝරන්න. (1) A - ලීවරය, B - වටකඳ, (2) A - ලීවරය, B - පනාව, (3) A - වටකඳ, B - පනාව, (3) A - වටකඳ, B - පනාව, (4) A - වටකඳ, B - පනාව, මෙටුක් අංක 18 ⁵ ක් වූ නූල් මිටියන (1) 120 (2) සෙන්ටිමීටර එකකට දික් නූල් 30 පොටවල් ගණන කීය ද? (1) 30 × 50 = 1500 කි	ත්තුය තුළ සවිකර ශ B C - පනාව, D C - පිට කඳ, D C - ලීවරය, D C - ලීවරය, D C - ලීවරය, D C - ලීවරය, D (100 (3	නෙනු ලබන උපාංග කිහිපය - පුඩුවැල් - පුඩුවැල් - පුඩුවැල් කි. එම නූල් මිටියේ අඩංශු 3) 90 දිග සෙන්ටිමීටර 20ක් පළා (2) 50 × 20 = 1000 කි	ා කැරළි ගණන කොපමණ ද? (4) 80 ල අත්පිස්නා හැදයක තිබෙන නුල්
27.	පහත දක්වා ඇත්තේ විවිමේ යන වරණය තෝරන්න. (1) A - ලීවරය, B - වටකඳ, (2) A - ලීවරය, B - වටකඳ, (3) A - වටකඳ, B - පුහුවැල්, (4) A - වටකඳ, B - පුහුවැල්, (4) A - වටකඳ, B - පනාව, මෙටුක් අංක 18 ⁸ ක් වූ නූල් මටියන (1) 120 (2) සෙන්ටිමීටර එකකට දික් නූල් 30	ත්තුය තුළ සවිකර ග B C - පනාව, D C - පිට කඳ, D C - ලීවරය, D C - ලීවරය, D C - ලීවරය, D C - ලීවරය, D (100 (3	නෙනු ලබන උපාංග කිහිපය C - පුඩුවැල් - පුඩුවැල් කි. එම නූල් මිටියේ අඩංශු 3) 90 දිග කෙන්ටිමීටර 20ක් පළා	ා කැරළි ගණන කොපමණ ද? (4) 80 ල අත්පිස්නා හැදයක තිබෙන නුල්
27.	පහත දක්වා ඇත්තේ විවිමේ යන වරණය තෝරන්න. A (1) A - ලීවරය, B - වටකඳ, (2) A - ලීවරය, B - වටකඳ, (3) A - වටකඳ, B - පනාව, (3) A - වටකඳ, B - පනාව, (4) A - වටකඳ, B - පනාව, (4) A - වටකඳ, B - පනාව, මෙට්ටුක් අංක 18 ⁸ ක් වූ නූල් මටියන (1) 120 (2) සෙන්ටිමීටර එකකට දික් නූල් 30 පොටවල් ගණන කීය ද? (1) 30 × 50 = 1500 කි (3) 30 × 20 = 600 කි	ත්තුය තුළ සවිකර ශ	නෙනු ලබන උපාංග කිහිපය	ා කැරළි ගණන කොපමණ ද? (4) 80 ල අත්පිස්නා හැදයක තිබෙන නුල්
27.	පහත දක්වා ඇත්තේ විවිමේ යන වරණය තෝරන්න. (1) A - ලිවරය, B - වටකඳ, (2) A - ලිවරය, B - වටකඳ, (2) A - ලිවරය, B - පනාව, (3) A - වටකඳ, B - පනාව, (4) A - වටකඳ, B - පනාව, මෙට්ක් අංක 18 ⁵ ක් වූ නුල් මටියන (1) 120 (2) සෙන්ටිමීටර එකකට දික් නූල් 30 පොටවල් ගණන කිය ද? (1) 30 × 50 = 1500 කි (3) 30 × 20 = 600 කි	ත්තුය තුළ සවිකර ශ B C - පනාව, D C - වට කඳ, D C - ලිවරය, D C - ලිවරය, D C - ලිවරය, D ක බර කිලෝගුෑම් 5 100 (3 ක් ඇති මීටර 50ක් ඩූ දෙපට නූල් කැර	නෙනු ලබන උපාංග කිහිපය	ා කැරළි ගණන කොපමණ ද? (4) 80 ල අත්පිස්නා හැදයක තිබෙන නුල්
27.	පහත දක්වා ඇත්තේ විවිමේ යන වරණය තෝරන්න. (1) A - ලීවරය, B - වටකඳ, (2) A - ලීවරය, B - වටකඳ, (2) A - ලීවරය, B - පනාව, (3) A - වටකඳ, B - පනාව, (3) A - වටකඳ, B - පනාව, (4) A - වටකඳ, B - පනාව, මෙට්ටුක් අංක 18 ⁵ ක් වූ නූල් මීටියන (1) 120 (2) සෙන්ටිමීටර එකකට දික් නූල් 30 පොටවල් ගණන කීය ද? (1) 30 × 50 = 1500 කි (3) 30 × 20 = 600 කි	ත්තුය තුළ සවිකර ශ	වනු ලබන උපාංග කිහිපය C - පුඩුවැල් - පුඩුවැල් කි. එම නූල් මිටියේ අඩංශු 3) 90 දිග සෙන්ට්මීටර 20ක් පළ (2) 50 × 20 = 1000 කි (4) 20 × 20 = 400 කි ලි සංඛාාව 40කි. කිලෝශු	වා. ම එකකට එම නූල් කැරලි 40ක්
27.	පහත දක්වා ඇත්තේ විවිමේ යන වරණය තෝරන්න. (1) A - ලීවරය, B - වටකඳ, (2) A - ලීවරය, B - වටකඳ, (2) A - ලීවරය, B - පනාව, (3) A - වටකඳ, B - පනාව, (3) A - වටකඳ, B - පනාව, (4) A - වටකඳ, B - පනාව, මෙට්ටුක් අංක 18 ⁵ ක් වූ නූල් මීටියන (1) 120 (2) සෙන්ටිමීටර එකකට දික් නූල් 30 පොටවල් ගණන කීය ද? (1) 30 × 50 = 1500 කි (3) 30 × 20 = 600 කි	ත්තුය තුළ සවිකර ශ	වනු ලබන උපාංග කිහිපය C - පුඩුවැල් - පුඩුවැල් කි. එම නූල් මිටියේ අඩංශු 3) 90 දිග සෙන්ට්මීටර 20ක් පළ (2) 50 × 20 = 1000 කි (4) 20 × 20 = 400 කි ලි සංඛාාව 40කි. කිලෝශු	වා. ම එකකට එම නූල් කැරලි 40ක්
27.	පහත දක්වා ඇත්තේ විවිමේ යන වරණය තෝරන්න. (1) A - ලීවරය, B - වටකඳ, (2) A - ලීවරය, B - වටකඳ, (2) A - ලීවරය, B - පනාව, (3) A - වටකඳ, B - පනාව, (3) A - වටකඳ, B - පනාව, (4) A - වටකඳ, B - පනාව, මෙට්ටුක් අංක 18 ⁵ ක් වූ නූල් මීටියන (1) 120 (2) සෙන්ටිමීටර එකකට දික් නූල් 30 පොටවල් ගණන කීය ද? (1) 30 × 50 = 1500 කි (3) 30 × 20 = 600 කි	ත්තුය තුළ සවිකර ශ	නෙනු ලබන උපාංග කිහිපය	ා කැරළි ගණන කොපමණ ද? (4) 80 ල අත්පිස්නා හැදයක තිබෙන නුල්

1.7



26	මැටි භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයේ දී නිෂ්පාදිත මැටි භාණ්ඩ අදාළ උෂ්ණත්ව පරාසයක් තුළ පිළිස්සීම කළ යුතු ය. පෝසිලෝන්
70 .	all areas men and an an an and an
	භාණ්ඩ පිළිස්සීම කළ යුතු වන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන උෂ්ණක්ව පරාසයක් තුළ දී ද?
	(1) 850 °C - 900 °C (2) 1000 °C - 1200 °C
	(3) 1250 °C - 1350 °C (4) 1500 °C - 2100 °C
37.	අච්චු සකස් කිරීම සඳහා ප්ලාස්ටර් ඔෆ් පැරිස් මිශුණය පිළියෙල කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු නිවැරදි කුමය
	ସୁ ଲାଲ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁ
	(1) අවශා මුළු ජල පුමාණය භාජනයට දමා ප්ලාස්ටර් ඔෆ් පැරිස් කුඩු ටික ටික ජලය මතට ඉසීම ය.
	(2) අවශා මුළු ප්ලාස්ටර් ඔෆ් පැරිස් කුඩු පුමාණය භාජනයට දමා ජලය ටික ටික ඉසීම ය.
	(3) ජලය හා ප්ලාස්ටර් ඔෆ් පැරිස් කුඩු වරින් වර එකතු කරමන් සකස් කිරීම ය.
	(4) අවශා මුළු ජල පුමාණය භාජනයකට දමා ප්ලාස්ටර් ඔෆ් පැරිස් කුඩු එකවරම එකතු කර සකස් කිරීම ය.
38.	මැටි භාණ්ඩ අලංකාර කිරීම සඳහා පහත සඳහන් කුම ශිල්ප භාවිතයට ගැනේ.
	A - කැටයම් කැපීම
	B - මාබල් රටා යෙදීම
	C - දිස්න දැමීම
	D - ඩෙකෝපාජ් රටා යෙදීම
	ඉහත සඳහන් ඒවායින් නිදුලතටු තත්ත්වයට පුළුස්සන ලද මැටි බඳුනක් අලංකාර කිරීමට යෙදිය හැකි අලංකරණ
	කුම වන්නේ,
	(1) A, B αφ C ω. (2) A, C αφ D ω.
	(3) B, C αφ D α. (4) A, B αφ D α.
39 .	මෙහි දැක්වෙන්නේ අච්චු භාවිතයෙන් නිෂ්පාදනය කර ගන්නා ලද මැටි බඳුනකි. මෙය නිපදවා ගැනීම සඳහා
	යොදාගත යුත්තේ,
	(1) කොටස් දෙකක් ඇති අච්චුවකි.
	(2) තනි කොටසකින් යුතු සරල අච්චූවකි.
	(3) කොටස් කිහිපයකින් යුතු සංකීර්ණ අච්චුවකි.
	(4) කොටස් හතරකින් යුතු විශේෂ අච්චුවකි.
40.	පහත රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ දේශීය පෝණුවකි. එහි ${ m A}, { m B}, { m C}$ සහ ${ m D}$ කොටස් නිවැරදිව නම් කර ඇත්තේ කිනම්
	වරණයේ ද?
	,D
	(1) A - භාණ්ඩ අසුරන ස්ථානය, B - උදුන, C - මැටි තට්ටුව, D - පිදුරු තට්ටුව
	(2) A - මැටි තට්ටුව, B - උදුන, C - භාණ්ඩ අසුරන ස්ථානය, D - පිදුරු තට්ටුව
	(3) A - උදුන, B - භාණ්ඩ අසුරන ස්ථානය, C - මැටි කට්ටුව, D - පිදුරු කට්ටුව
	(4) A - උදුන, B - භාණ්ඩ අසුරන ස්ථානය, C - පිදුරු තට්ටුව, D - මැටි කට්ටුව
	ં ∽ા ાદ્ય ાદ્ય ાદ્ય દાય દાય દાય દાય દાય દાય દાય દાય દાય દા
	ste ste
	* *

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் சூசூ.க. (கு.சைக) திலைக்களம் சூசூ.க. (கு.சுக)ப் பரீட்சை - 2018

க.பொ.த (சா.தர)ப் பரீட்சை - 2018

විෂය	ය අංකය	
UTL	இலக்கம்	

84

.

විෂයය ශිල්පකලා பாடம்

I

.....

I පතුය - පිළිතුරු

பத்திரம் - விடைகள்

පුශ්න අංකය ඛා জा இல.	පිළිතුරු අංකය ඛාි෩ட இல.	පුශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය ඛානා_ இல.	பூன்ன අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය ඛාි෩ட இல.	පුශ්න අංකය ඛානා இல.	පිළිතුරු අංකය ඛානා… இல.
01.	02	11.	04	21.	04	31.	
02.	03	12.	03	22.	01	32.	03
03.	03	13.	03	23.	02	33.	01
04.	03	14.	01	24.	03	34.	03
05.	04	15.	03	25.	01	35.	
06.	01	16.	01	26.	02	36.	
07.	01	17.		27.	03	37.	01
08 .	01	18.	03	28.		38.	
09.		19.		29.	04	39.	
10.		20.	01	30.	Q4	40.	04
							3

විශේෂ උපදෙස් } එක් පිළිතුරකට ලකුණු விசேட அறிவுறுத்தல் ∫ ஒரு சரியான விடைக்கு 01

බැගින් புள்ளி வீதம்

40

9ூ උතු-ණු / மொத்தப் புள்ளிகள்

it 01 × 40 =

පහත නිදසුනෙහි දක්වෙන පරිදි බහුවරණ උත්තරපතුයේ අවසාන තීරුවේ ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. கீழ் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும் உதாரணத்திற்கு அமைய பல்தேர்வு வினாக்களுக்குரிய புள்ளிகளை பல்தேர்வு வினாப்பத்திரத்தின் இறுதியில் பதிக.

නිවැරදි පිළිතුරු සංඛාාව சரியான விடைகளின் தொகை

25	
40	

I පතුයෙ	් මුළු ලා	එ ණි	
பத்திரம்	I இன்	மொத்தப்புள்ளி	

 25
40

II පතුයේ අභිමතාර්ථ පිළිබඳ හැදින්වීමක්

සමස්ත විෂය නිර්දේශයම ආවරණය කෙරෙමින් පුශ්න පතුය සකස් කර ඇත. කුසලතා මුලික කොටගත් කියාකාරකම් තුළින් පුර්ණ ප්ද්ගලයකු බිහි කරවීමේ සංකල්පය කියාත්මක කෙරෙන අතර දැනුම පාදක කෙරෙමින් ඇති කරන ආකල්ප සහ කුසලතා වර්ධනය තුළින් නිපුණතා වෙතට ගමන් කරන සිසුවාගේ පුාගුණාසය කන්සේරු කරමින් ඇගයීමට ලක්කිරීම, පුමුබතම අභිමතාර්ථය වෙයි.

ජනාමතික ඇඳීම විෂය කෙෂතුය පිළිබඳ නනායික දැනුම සමග නිර්මාණාත්මක ක්යාකාරකම් තුළින් ගොඩනැගෙන නිපුණතා හඳුනාගැනීමේ අපේකෂාවෙන් II පතයේ පශ්න රාශියක් ඉදිරිපත්කර ඇති ශී ලංකාවේ ජනකලා රෙදිපිළි අලංකරණ කුම, වියමන් ආශිත ක්යාකාරකම්, ගෙතීමේ කුසලතා, විවීම පිළිබඳ මූලික සිද්ධාන්ත පදනම් කරගත් කණ්ඩායම්, ක්යාකාරකම් මැටි මාධ්ෂයෙන් සිදුකෙරෙන නිර්මාණ, මැටි බඳුන් අලංකරණ විධි තුම සහ සිමෛන්ති මාධ්ෂය උපයෝගි කෙරෙමින් සිදුකෙරෙන නිර්මාණ ඇතුලත් විෂය කෙෂතුයන් හරහා සිසුන් ලබාගන්නා හැකියා නොහැකියා ඇගයීමත් ඔවුන්ගේ නිර්මාණශීලී චින්තනය අවධි කරවන සුළු නහායික හා පායෝගික කුසලතා සහ ඒ තුළින් ගොඩ නැගෙන නිපුණතා පැහැදිලිව හඳුනා ගැනීමේ අවස්ථාව උදාකර ගැනීම සුවිශේෂී අනිමතාර්ථයයි.

II පතුය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

- ලකුණු දීමේ පටිපාටිය හොදින් කියවා තහවුරු කරගන්න.
- උත්තර පතු ලකුණු කිරීම සඳහා රතු තීන්ත යොදන ලද පෑනක් (බෝල් පොයින්ට්) භාවිත කරන්න.
- පිලිතුරුපත් කියවීමේ දී සෑම පිළිතුරකම නිවැරදි කරුණු ඉදිරිපත්කර ඇති ස්ථානයක දී එම ස්ථානයේ (√) හරි ලකුණක් යොදන්න. වැරදි පිළිතුරු සඳහා වැරදි (×) ලකුණු යොදා එම පිළිතුර වැරදි බව පෙන්වන්න.
- පශ්න පතුයේ උපදෙස් දී ඇති පරිදි ඒ ඒ කොටස් වලින් නියමිත පරිදි, පශ්න තෝරාගෙන ඇත්දැයි විමසිලිමත් වන්න.
- අනිවාර්ය පුශ්නය වු පළමුවැනි පුශ්නයත්, තවත් පුශ්න හතරක් ද තෝරාගෙන පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයා තිබේදැයි සැළකිල්ලෙන් බලන්න.
- ඒ ඒ පශ්නයේ කොටස්වලට හිමිවිය යුතු ලකුණු නිවැරදිව ලබා දී දකුණු පැත්තේ සටහන් කිරීමට සහ නිවරැදිව ලකුණු එකතු කිරීම පිළිබඳව වැඩි අවධානයක් යොදන්න.

1.

1.

II පතුයේ I වන පුශ්නය අනිවාර්ය පුශ්නයකි. මෙම පුශ්නය තුළින් ශිල්ප කලා විෂය ධාරාවට අයත් සියලු නිපුණතාවයන් ඇගයීමට ලක්කල හැකි වන සේ පුශ්න කොටස් ඉදිරිපත් කර තිබේ.

- ශ්‍රී ලාංකේය සංස්කෘතික උරුමය දෙස් විදෙස් සංචාරකයින් අතර පුවලිත කරවීමට කුඩා කර්මාන්ත ශ්ල්පීන් ලබා දෙන දායකත්වය අගය කිරීම පිණිස අත්කම් පුදර්ශනයක් සහ වර්ණ පුදානයක් සිදු කිරීමට කුඩා කර්මාන්ත සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව අදහස් කර ඇත. මහනුවර නගරශාලා පරිශුයේ පැවැත්වීමට තීරණය කර ඇති මෙම පුදර්ශනයට මහනුවර දිස්තුක්කයේ ශිල්ප කලා විෂය හදාරන සිසු සිසුවියන්ට ද ඉදිරිපත් වීමට අවස්ථාව ලබා දී ඇත.
 - (i) මෙම පුදර්ශනය හා වර්ණ පුදාන උත්සවය පිළිබඳ මහජනයා දැනුවත් කිරීම සඳහා පෝස්ටරයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) ආරාධිතයින් සඳහා යවන ආරාධනා පනුයේ ඉදිරිපස අලංකාර කිරීමට සුදුසු නිර්මාණයක් ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (iii) පුදර්ශනය සඳහා සහභාගි වන නිර්මාණ ශිල්පීන් හඳුනා ගැනීමට නිල ලාංඡනයක් අවශාව ඇත. ඒ සඳහා සුදුසු ලාංඡනයක් තේමා පාඨයක් සහිතව නිර්මාණය කරන්න.
 - (iv) පුදර්ශනයට සහ අලෙවියට තැබිය හැකි දේශීය අමුදුවා ආශිත ගෘහ අභාන්තර අලංකරණ නිර්මාණ ගතරක් නම් කරන්න.
 - (v) පිළිගැනීමේ නර්තනය ඉදිරිපත් කරන ශිල්පීන්ගේ පළඳනා සඳහා මිලෙන් අඩු ස්වාභාවික සම්පත්වලින් සකස් කරන නිර්මාණ යොදා ගැනීමට අපේක්ෂිත ය. ඒ සඳහා සුදුසු අමුදුවා වර්ග දෙකත් දක්වන්න.
 - (vi) පුදර්ශනයේ ඉදිරි දොරටුව අලංකාර කර ඇත්තේ ගොක්කොළ භාවිතයෙන් චාම් රටාවෙන් වියන ලද විශාල හංසපුට්ටුවක ආකෘතියකිනි. චාම් වියමන් රටාවේ ඒකක දෙකක් ඇඳ දක්වන්න.
 - (vii) ආරාධිතයින් සඳහා පිරිනැමෙන සංග්‍රහයේ සියලු රස කැවිලි පිළිවෙළින් ඇසිරීම සඳහා සවිධි ෂඩාසාකාර ඇසුරුමක් සඳහා විකසන රූපයක් ඇඳ දක්වන්න.
 - (viii) මැටි භාණ්ඩ නිර්මාණය කිරීමේදී පළමු පිළිස්සීම කරන ලද භාණ්ඩ අලංකාර කිරීමට සුදුසු පාරම්පරික අලංකරණ කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (ix) වර්ණලාභීන්ට පිරිනැමීමට සුදුසු ජය සංකේතයක ආකෘතියක් ඇඳ දක්වන්න.
 - (X) සැරසිලි සඳහා භාවිත කිරීමට වර්ණවත් නූල් හැදයක් වියා ගැනීමට අදහස් කර ඇත. කෙටිවීම 10%ක් ලෙස සලකන විට, රෙදි මීටර 100ක් වියා ගැනීමට දිග්ගසා ගත යුතු නූල් හැදයේ දිග කොපමණ විය යුතු ද?

(1)	දනය. සටානය, වෙලාව, මාතෘකාව ඇතුළත් පොසිටටයට	(ලකුණු 02)
(ii)	අදාල තාව මත ආරාධනාපතු ඇද දැක්වීම	(ලකුණු 02)
(iii)	තේමා පාඨය ලිවීමට	(ලකුණු 01)
	නිර්මාණයට	(ලකුණු 01)

(iv) බිත්තිසරසිලි

මේස ඇතුරුම්

මල් බදුන්

කුෂන් කවර

තිර රෙදි

ඇද ඇතිරිලි

පාපිසි

බුමුතුරුණු

පහන් ආවරණ

නිර්මාණ හතරක් ලිවීම සදහා (ලකුණු 02)

දුවස දෙකක් නම් කිරිමට (ලකුණු 02)

(v) පොල් කටු

ඇට වර්ග

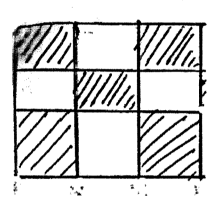
මැට්

ලණු

ලී පබලු

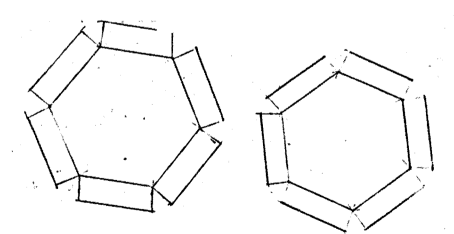
ව්යලි කොළ සහ මල්

(vi)



චාම් වියමන් විකක දෙක පුස්ථාර ගත කිරිමට (ලකුණු 02)

(vii)



(ලකුණු 02)

į

(viii) ගුරු දියර ආලේප කිරීම

පින්තාරුව

චිතු සටහන් ඇදීම

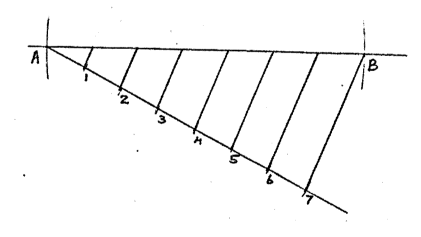
දෙකක් නම් කිරිමට (ලකුණු 02)

(ix) පාදමක් සහිත ජය සංඛේතයක රූප සටහනක් ඇදීම (ලකුණු 02)

(x) මීටර් 110 යි

(ලකුණු 02)

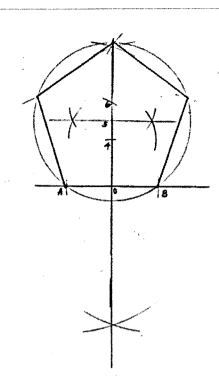
- 2. ශිල්ප කලා විෂය හැදැරීමේ දී සිදු කරන්නා වූ නිර්මාණයන් සදහා හැඩහල ඇඳීමේ දී ඊට දායක කර ගන්නා වූ ජනමිතික හා යාන්තික ඇඳීමේ මූලධර්මයන් පිළිබද පායෝගික හා නතයාත්මක ඇගයීම මෙම ප්‍රශ්ණයට පිළිතුරු සැපයීමෙන් අපේකෂා කෙරේ.
- නිර්මාණ තාක්ෂණයේදී පුම්තිගත භාණ්ඩයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා සැලසුම් විතු ඇඳීම අතාවශා වේ. මේ සඳහා ජපාමිතික හා යාන්තික ඇඳීම භාවිතයට ගැනේ.
 - (i) සෙන්ටිමීටර 9ක රේඛාවක් සමාන කොටස් 7කට බෙදා දක්වන්න.
 - (ii) සැහැල්ලු සෙල්ලම් බඩු ගණයට ගැනෙන පංචාසු බෝලය නිර්මාණය කර ගැනීමට අවශා වන සවිධි පංචාසයක් ඕනෑම සුමයක් භාවිතයෙන් නිර්මාණය කරන්න. ඒ සඳහා ඔබ කැමති මිනුම් යොදා ගන්න.
 - (iii) සෙන්ටිමීටර 6ක් දිග, සෙන්ටිමීටර 4ක් පළල, සෙන්ටිමීටර 3ක් උස ඝනකාභයක විකසනය ඇඳ දක්වන්න.
 - 2. (i)



දෙන ලද රේඛාව සමාන කොටස් හතකට බෙදීමට

(ලකුණු 02)

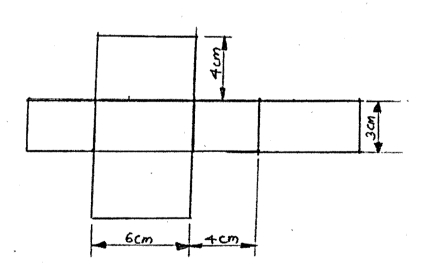




ඕනෑම තුමයකට සවිධි පංචාසයක් නිර්මාණය කිරිමට

(ලකුණු 04)





ඝනකාභයේ විකසනය ඇදීමට

(ලකුණු 04)

- 3. මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමෙන් අපේසා කෙරෙන්ගේ රෙදි විවීමේ යන්තුවල ලසාණා හදුනා ගැනීමත්, පිළි අලංකරණ තුම ශිල්ප හා මැහුම් ආශ්‍රික නිර්මාණයන් පිළිබද නසයාත්මක හා ප්‍රායෝගික දැනුම මැනි බැලිමත්ය
- ගෘහ අලංකරණ නිර්මාණ සඳහා විවිධ මාධා භාවිත කර එක්නෙකට වෙනස් කුමශිල්ප උපයෝගී කර ගනිමින් නොයෙකුත් අවශාතා සඳහා උපාංග නිපදවා ගැනීම සිදු කෙරේ.
 - (i) බතික් අලංකරණයේදී පිපුරුම් මෝස්තර පමණක් අවශා වන අවස්ථාවල ඉටි මිශ්‍රණය සකස්කර ගන්නේ කෙසේ ද?
 - (ii) කුඩා අත් පසුම්බියක් මසා ගැනීමට සුදුසු පතරොම ඉදිරිපත් කර එය එකට ගොනු කර පසුම්බියක් කර ගන්නා ආකාරය කෙටියෙන් දක්වන්න. එය විසිතුරු කර ගැනීමට භාවිත කළ හැකි මැහුම් රටා දෙකක් නම් කරන්න.
 - (iii) විවීමේ අත්යන්තු අතර සුවිශේෂ යන්තුයක් වන ජවනඩා යන්තුය පිළිබඳ කෙටි හැඳින්වීමක් කරන්න.
 - 3. (i) ඉට් මිශුණය සදහා පැරපින් ඉට් පුමාණය වැඩිපුර යොදා ගැනීම (ලකුණු 02)
 - (ii) අත් පසුම්බ්යකට සුදුසු හැඩ තලයක් සදහා පතොරමක රූප සටහනක් ඇදීම

(ලකුණු 02)

බ්ලැන්කට් මැස්ම කතිර මැස්ම

දම්වැල් මැස්ම පුංශ ගැට මැස්ම

නැටි මැස්ම ලේසි ඩේසි මැස්ම

හුරුළු කටු මැස්ම සැටින් මැස්ම

විසිතුරු මැහුම් කුම දෙකක් ලිව්මට

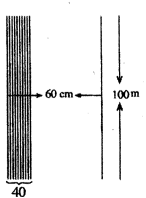
 (iii) ජෝන් කේ. මහතා විසින් නිෂ්පාදනය කර ඇත. රෙදි විව්මේ දී නඩාව දිව වීම සදහා අත්වැලක් සහිත අලුවක් තිබීම

පළල වැඩි රෙදි විවිම සදහා භාවිත කරයි.

ලීවර භාවිත කර තිබීම, හිඳ ගැනීමට ආසනයක් තිබීම

(ලකුණු 04)

- 4. මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමෙන් ඇගයීමට ලක් කෙරෙනුයේ රෙදි විවිම සදහා භාවිත කරන නූල් වර්ග, ව්යමන් ප්‍රභේද හා ඇස්තමේන්තු සකස් කිරිම සදහා ලබා ඇති ප්‍රායෝගික හා නහයාත්මක දැනුම පිළිබදවය
- 4. විවීමේ අත්යන්තුයක ආධාරයෙන් අත්පිස්නා හැදයක් වියා ගැනීමට අපේක්ෂිත ය. ඒ සඳහා සකස් කරන ලද නූල් හැදයක දළ රූප සටහන සහ විස්තරය පහත දැක්වේ.
 - * හැදයේ දිග මීටර 100 කි.
 * හැදයේ පළල සෙන්ටිමීටර 60 කි.
 * එක් සෙන්ටිමීටරයක යොදන නූල් පොටවල් ගණන 40 කි.
 * නූලේ අංකය 2/60° කි.
 * නූලේ වර්ණය ලා කොළ පාට ය.
 (i) ආත්පිස්නා විවීමට පුදුසු හිරි වියමන් රටා දෙකක් නම් කරන්න.
 - (ii) නම් කළ හිරි ව්යමන් රටා දෙකෙහි නුල් මතුවීම ප්‍රස්කාරගත කර දක්වන්න.
 - (iii) හැදය විවීමට අවශා 2/60^s නූල් ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.



20

(ලකුණු 02)

4. (i) දගර හිරි

තුඩු හිරි

සරල හිරි

රුවිත හිරි

රළ හිරි

කඩ හිරි

රචා දෙකක් නම් කිරිමට

(ලකුණු 02)

(ii) නම් කළ හිරි ව්යමන් රටා දෙක ඇද දැක්වීමට
 (ලකුණු 04 යි)
 (රටාව නිවැරදිව නම් කර තිබිය යුතුය)

(iii) $\frac{100 \times 60 \times 40 \times 2}{1000 \times 60} = 8 \text{ kg}$

(ලකුණු 02)

පිළිතුර නිවැරදිව ලබා ගැනීමට

නිවැරදිව සුතුය පිහිටුවීමට

(ලකුණු 02)

- මෙම පුශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමෙන් ඇගයීමට ලක් කෙරෙනුයේ රෙදි පිළි අලංකරණ තුමවේද පිළිබද ශිෂසයා ලබා ගත් ඇත් දැකීම් නහයාත්මකව ඉදිරිපත් කිරීමේ හැකියාවයි.
- 5. වර්තමානයේ රෙදිපිළි අලංකරණ කුම ශීසයෙන් වෙනස් වෙමින් පවතී. සාම්පුදායික කුම අභිබවා නවීන අලංකරණ කුම ඉදිරියට පැමිණ ඇත.
 - (i) මහත යන්තුය, වෙනත් මැහුම් කුම සහ සායම් වර්ග කිසිවක් භාවිත නොකරත අලංකාර ගෘහ අලංකරණ නිර්මාණ බිහිවී ඇත. එවැනි අලංකරණ කුම **දෙකත්** නම් කරන්න.
 - (ii) තිරරාමු මුදුණයෙන් ඉතා සියුම් මෝස්තර පවා යෙදීමේ හැකියාව ඇත. ආලෝක සංවේදී ක්‍රමයෙන් තිරයට මෝස්තර ලබා ගන්නා ආකාරය කෙටියෙන් සරල ලෙස පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) පිළි මුදුණයේ දී භාවිත කරන අච්චු මුදුණ කුමයේ වාසි දෙකක් දක්වා අච්චුවකට පුදුසු මෝස්තරයක් ඇඳ මුදුණය විය යුතු කොටස් සේයා කර දක්වන්න.
 - 5. (i) හීට් ඇන්ඩ් බොන්ඩ් (තාප බන්ධිත කුමය)

පැච් වර්ක් , පෙපර් ක්ව්ලිං, කොලාජ්, ඩෙකොපාජ්,

ෆැබ්රික් ග්ලූ භාවිතයෙන් හැඩ තල ඇලවීම

ෆැබ්රික් ග්ලු භාවිතයෙන් විසිතුරු දුවෘ ඇලවීම

(අලංකරණ තුම දෙකක් නම් කිරීමට)

(ලකුණු 02)

(ii) අවශය රසායනික දුවය විදුරු භාජනයක බාහා අදුරු කාමරයක් තුළදී මිශු කිරීම

රතු පැහැති විදුලි බුබුලක ආලෝකයෙන් තිරයේ ආලේප කර වියලා ගැනිම

ට්රීසින් කඩදාසියක ඉන්දියන් තීන්ත ආධාරයෙන් අදින ලද රටාව තිරය මත විනාඩි 10 ක් පමණ තබා ආලෝකය ලබා දී කඩදාසිය ඉවත් කර ජලයෙන් සෝදා හැරීම

(අදාළ කරුණු ඇතුලත්ව ඇත්නම්)

(ලකුණු 03)

(iii) ඒකාකාර මෝස්තර ලබා ගැනීමේ හැකියාව

විවිධ පැතිවලට හරවා රටාව වෙනස් කර ගැනීමට හැකියාව

වේගවත්ව රෙදි මුදුණය කර ගැනීමේ හැකියාව

කාලය හා ශුමය ඉතිරි වීම

වාසි දෙකක් නම් කිරිමට ලකුණු 02 යි

සුදුසු අච්චු මෝස්තරයක් ඇදීමට ලකුණු 02 යි. සේයා කිරීමට ලකුණු 01 යි

- 6. සෙරමික් භාණ්ඩ නිශ්පාදනයේ දි යෝදා ගනු ලවන තුම ශිල්ප, පිලිස්සීම සදහා භාවිත කරන පෝරණු වර්ග හා දිස්න දැමීමේ තුමවේද පිළිවද නහයාත්මක හා පායෝගික දැනුම, කුසලතා, ආකල්ප මැන බැලීම මෙම පුශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමෙන් අපේක්ෂිත වේ.
- 6. මැටි මාධායෙන් භාණ්ඩ නිපදවීම විවිධ කුමවලට අනුගතව සිදු කෙරෙන අතර විවිධ අලංකරණ කුම ද භාවිතයට ගැනේ. පළමු පිළිස්සීම පුමාණවත් වන භාණ්ඩ මෙන් ම දිස්න දැමීම, වර්ණ ගැන්වීම, විසිතුරු කිරීම වැනි නා නා අලංකරණ යෙදු භාණ්ඩ ද භාවිතයේ පවතී.
 - (i) මැටි භාණ්ඩ පිළිස්සීම සඳහා භාවිත කෙරෙන පෝරණු වර්ග හතරක් නම් කරන්න.
 - (ii) පළමු පිළිස්සීමෙන් පසු දිස්න මිශුණ යොදා ඔප කරගත් භාණ්ඩයක් පරිතරණය කිරීමේදී අත්වන වාසි හතරක් දක්වන්න.
 - (iii) මැටි දරණු භාවිත කරමින් මල් බඳුනක් ගොඩනඟා ගන්නා ආකාරය අනුපිළිවෙළින් දක්වන්න.
 - 6. (i) උඩු දහර පෝරණු

යටි දහර පෝරණු පැති දහර පෝරණු

සංතතික උදුන්

සංතතික උමං උදුන්

කරුණු හතරක් දැක්වීමට

(ලකුණු 02)

(ii) භාණ්ඩ වලට දියර උරා නොගනී

උෂ්ණත්වයට ඔරොත්තු දීම

අම්ල වර්ගවලට පුතිකිුයා නොකිරීම

බැක්ටීරියා වර්ධනය නොවීම

ශක්තිමත් භාවය

කල් පැවැත්ම

කලාත්මක බව

දීප්තිමත් මතුපිටක් ලැබීම

කරුණු හතරක් දැක්වීමට

(ලකුණු 04)

- (iii) මැටි දරණු ආශ්‍රීතව නිර්මාණයක් සිදු කරගන්නා ආකාරය අනුපිලිවෙලින් ලියා දැක්වීමට ලකුණු 04 යි
- 7. මෙම පුශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමෙන් අපේකෂා කෙරෙනුයේ උදාහන අලංකරණ මූල ධර්ම පිළිබද අවබෝධය, තුම ශිල්ප හා මාධ්‍යයන් භාවිතයෙන් නිර්මාණ සිදු කිරීමේ ප්‍රායෝගික හැකියාවන් පිළීබද දැනුම, ආකල්ප, කුසලතා මැන බැලීමයි.
- 7. කමා වෙසෙන පරිසරය අලංකාරවත්ව පවත්වා ගැනීමට බොහෝ දෙනා උනන්දුවක් දක්වන අතර විවිධ උපාංග නිර්මාණය කර ගනිමින් ඒ සඳහා වෙහෙස දරයි.
 - (i) උදාහන විදාහ මූලධර්ම දෙකක් දක්වන්න.
 - (ii) මූර්ති ගොඩනැගීමේදී භාවිත කරන ශිල්ප තුම දෙකක් නම් කර එයින් එක් ශිල්ප තුමයක් පිළිබඳව උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) සිමෙන්ති මාධායෙන් බිතු කැටයමක් නිර්මාණය කර ගන්නා ආකාරය අනුපිළිවෙළින් දක්වන්න.
 - 7. (i) අවකාශය

සම්පින්ඩනය

අනුපාතය

විවිධත්වය

සමබරතාව

කැපීපෙනෙනසුළු බව

නිමාව

තෝරාගත් ස්ථානය

මුලධර්ම දෙකක් ලිව්මට

(ලකුණු 02)

(ii) පූර්ණ උන්නත

අර්ධ උන්නත

අල්ප උන්නත

වශයෙන් කුම දෙකක් නම් කිරීමට ලකුණු 02 යි

චක් කුමයක් උදාහරණ සහිතව විස්තර කිරිමට ලකුණු 02 යි

(iii) සිමෙන්ති මාධ්‍යය භාවිත කර බිතු කැටයමක් නිර්මාණය කර ගන්නා ආකාරය අනුපිලිවෙලින් ව්ස්තර කර තිබීම

(ලකුණු 04)