රහසා ලේඛනයකි.





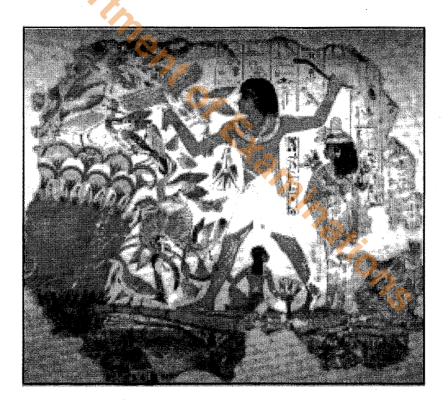
ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2020

51 - චිතු කලාව

නව නිර්දේශය





මෙය උත්තරපතු පරීඤෳකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි. පුධාන/ සහකාර පරීඤෳක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

අධ්යයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය - 2020 (නව නිර්දේශය)

51 - චිතු කලාව

පුශ්නපතු වපුහය හා ලකුණු බෙදීයාම

51 - චිතු කලාව - I, II, III ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

චිතු කලාව I - මෙම පුශ්න පතුය කොටස් දෙකක්නි සමන්විතය. I වන කොටස බහුවරන පුශ්න 40 කින් ද දෙවන කොටස වහුහගත පුශ්න 07 කින් ද යුක්ත වේ. බහුවරණ පතුය අනිවාර්ය වන අතර දෙවන කොටසට අයත් අ කොසින් පුශ්න දෙකක් හා ආ, ඉ, යන අනු කොටස් දෙකෙන් එක් කොටසකින් එක් පුශ්නය බැගින් පුශ්න හතරක් තෝරාගත යුතු වේ. බහුවරණ පුශ්න 40 ට ලකුණු 40 ක් ලැබෙන අතර වහුහගත පුශ්න හතරට 15 බැගින් ලකුණු 60 ක් හිමි වේ. මේ අනුව පුශ්න පතුයට ලකුණු 100 ක් ලැබේ.

චිතු කලාව II - පායෝගික පශ්න පතුයකි. මෙහි ඇතුළත් වනුයේ චක් පායෝගික කියාකාරකමක් සඳහා වූ චක් පශ්නයකි. "නිදහස් රේඛාමය ඇඳීම හා නිශ්චල දුවස සම්පිණ්ඩනය" යනුවෙන් මෙය හැඳින්වේ. මෙම පුශ්න පතුයට ලකුණු 100 ක් හිමි වේ.

චිතු කලාව III - පුායෝගික පුශ්න පතුයකි. මෙය "අ" ''ආ'' ''ඉ'' යනුවෙන් කොටස් තුනකින් යුක්ත ය.

"අ" - චිතු සංරචනය

''ආ'' - මෝස්තර නිර්මාණය

"ඉ" - ගැෆුක් චිතු නිර්මාණය

ඉහත සඳහන් කොටස් තුනෙන් චක් කොටසකින් චක් පුශ්නයක් පමණක් තෝරාගෙන පිළිතුරු සැපයිය යුතු වේ. මෙම පුශ්න පතුයට ලකුණු 100 ක් හිමි වේ.

චක් පුශ්න පතුයකට ලකුණු 100 බැගින් පුශ්න පතු තුනට ලකුණු 300 කි. චම පතු තුන වෙන වෙනම අගයා අදාල ලකුණ චම පතුවල යොදන්න. පතු තුනේ ලකුණු චකතු කිරීම අවශ නොවේ.

පළමුවැනි පුශ්න පතුයට ලකුණු දීමේදී කොටස් දෙක ගැන වෙන වෙන ම ලකුණු කිරීමට විශේෂයෙන් සැලකිලිමත් වන්න. පළමු වැනි කොටස වන බහුවරණා පතුයට පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ එම පතුයේම බැවින් නිවැරදි හරි වැරදි ලකුණු කොට නිවැරදි පිළිතුරු ගණනය කොට හිමි ලකුණ පිළිතුරු පතුයේ ඉහළ දකුණු කෙළවරේ අදාල කොටුව තුළ යොදන්න. ඉතිරි පිළිතුරු තුන වෙන් වෙන්ව අගයා එකිනෙක කොටස්වලට හිමි ලකුණු නිවැරදිව අදාල පිළිතුර අවසානයේ ලියා එකතුකොට දක්වන අතර එම පුශ්න තුනේ එකතුව බහුවරණ පතුයේ ඉදිරි පිටුවේ ඉහළ දකුණු කෙළවරේ අදාල කොටුව තුළ යොදා එකතු කරන්න. අවසානයේ චකිනෙක පිළිතුරට හිමි ලකුණ වෙන වෙන පුශ්න අංක යටතේ මුල්පිටුවට ගෙන පිළිතුරු සියල්ලේ ම චකතුව නිවැරදිව ගණනය කොට 1 වැනි පතුයට හිමි කොටුව තුළ යොදන්න.

ලකුණු කරන ලද සෑම උත්තර පතුයක් ම වෙනත් අයෙකු විසින් පරීකෂා කළ යුතුවේ. මුල් පරීකෂකවරයාත් පරීකෂකා කරන පරීකෂකවරයාත් තම සංකේත අංක අනිවාර්යයෙන්ම පිළිතුරු පතේ සටහන් කළ යුතු ය.

ලකුණු කරන ලද සෑම උත්තර පතුයක් ම වෙනත් අයෙකු විසින් පරීකෂා කළ යුතුවේ. මුල් පරීකෂකවරයාත් පරීකෂා කරන පරීකෂකවරයාත් තම සංකේත අංක අනිවාර්යයෙන්ම පිළිතුරුපතේ සටහන් කළ යුතු ය.

ලකුණු ලැයිස්තු පිළියෙල කිරීමේදී ද තම තමන් විසින්ම කළ යුතු ය. කියවන විට ලිවීම නොකළ යුතු වේ. එකිනෙක පුශ්නයට හිමි ලකුණ මුල් පිටුවට ගැනීමේදීත් එම ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවට ගැනීමේදීත් ඉතා නිවැරදිව කළ යුතුය. සෑම ඉලක්කමක්ම නිවැරදිව ලිවිය යුතු සේම ඉතා පැහැදිලිව තිබීම ද වැදගත්ය. ඉලක්කමක් වැරදුනහොත් එක ඉරකින් කපා නැවත ලියා අත්සන යොදන්න. මැකීම හෝ සීරීම හෝ මකන දියර භාවිතය නොකළ යුතු ය.

අපේකෂකයන් නියමිත පුමාණයට වඩා පිළිතුරු ලියා තිබෙන්නට පිළිවන. එවැනි අවස්ථාවල දී සියලුම පිළිතුරු ලකුණු කොට අඩු ලකුණු ලබාගත් වැඩිපුර ලියා ඇති පිළිතුරු කපා හරින්න. කොටස් තුනෙන් නියමිත පුමාණය නොසලකා ලියා ඇති අවස්ථාවලදී ද එම පිළිතුරු කපා හරින්න. කපා හරින ලද පිළිතුරු සම්බන්ධයෙන් පහතින් සටහනක් යොදන්න. පිළිතුරු පත් පළමු ලකුණු කිරීම සඳහා රතුපාට පෑනක් භාවිත කිරීම අනිවාර්ය වේ.

I පතුය - චිතු කලාව

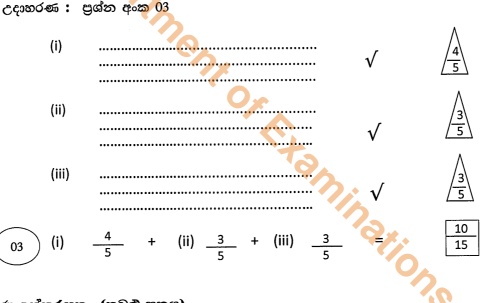
අභිමතාර්ථ :-

- ශී ලංකාව, ඉන්දියාව, යුරෝපය ආශිත කලා නිර්මාණයන්ගේ සංස්කෘතික පසුබිම පිළිබඳ ශිෂායයා අත්පත් කරගෙන ඇති නිපුණතා පිරික්සීම.
- විශ්ව ශිල්පීන් හා ඔවුන්ගේ කලා කෘති හඳුනාගෙන ඒවායේ පසුබිම, මාධ්‍ය භාවිතය, වස්තු විෂය, ශිල්ප කුම හා භාව ප්‍රකාශන පිළිබඳ ඇගයීමේ හා රසවිඳීමේ හැකියාව මැන බැලීම.
- උගත් විෂය කරුණු නිරවුල්ව හා තර්කානුකූලව ඉදිරිපත් කිරීමේ හැකියාව මැන බැලීම.

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 කෙටි අත්සන යොදන්න.
- 4. එක් එක් පුශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ △ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු පුශ්න අංකයත් සමඟ □ ක් තුළ, භාග සංඛාාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීකෂකවරයාගේ ප්රෝජනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.



බහුවරණ උත්තරපතු : (කවුළු පතුය)

- අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුළු පතු දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුළුපතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කවුළු පතුයක් භාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
- 2. අනතුරුව උත්තරපතු හොඳින් පරීකෂා 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.
- 3. කවුළු පතුය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛාාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛාා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛාාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

වසුභගත 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. සැම පුශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපතුයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ පුශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. පුශ්න පතුයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව පුශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. පුශ්න පතුයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි පුශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
- 4. පරීකෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපතුයේ සැම 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.

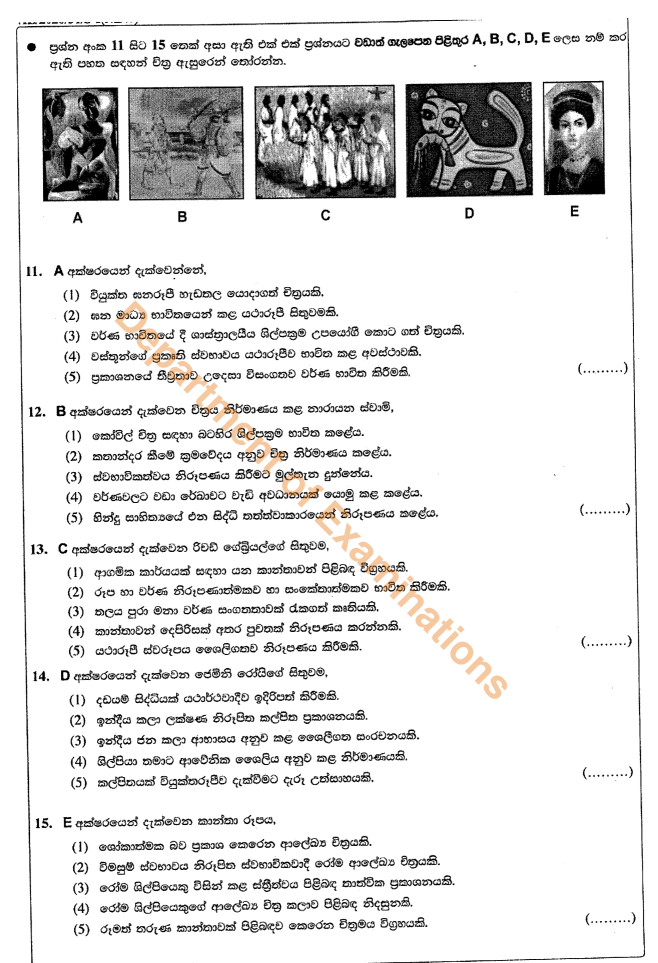
ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම : 🛾

සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇඟයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පතුයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පතුය සඳහා බහුවරණ පිළිතුරු පතුයක් පමණක් ඇති විට ලකුණු ලැයිස්තුවට ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් පසු අකුරෙන් ලියන්න. අනෙකුත් උත්තරපතු සඳහා විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 චිතු විෂයයේ I, II හා III පතුවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ. ***

51 - චිතු කලාව (ලකුණු දීමේ පටිපාටිය) (නව නිර්දේශය) | අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය - 2020 | අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

සියලු ම හිමිකම් ඇවීරිණි / முழுப் பதிப்				<u> </u>	
	නව නිඊදේශය/பුනිග ය				
இரை நிறை குறுத்துதேற்று இருறை இலங் நிறை குறுத்துதிற்று இருறை நிறை நிறை குறுத்துதிற்று இரு இலங்னியா பரடனாது தினைக்களம்	தலை குடைக்கு இது குடியாடு இலங்கைப் பர்ப் குட்சு இது இது Cepartment of இது நிறைக்கு கொடுக்கு நலக்குக்குக்குக்கு இது கண்டுக் இலங்கைப் பிரிக்குக்கு இலங்கைப் பிரிக்குக்கு	G G Long Xangi	ப்படைய பிட்டுக்கான இல்ல குறு காவக்கும் பிட்டுக்கு திலைக்களா தாருக்காகாக்களாம். Sri Lan தேருக்காற கேக்காம். இல்ல குறை பிடிப்பாது, காத தில்ல குறை	තරමන්තුව හී ලංකා ව හි இலාත්තායට පාර්. කේ Department of Exa තරමන්තුව හී ලංකා ව හි இහැතිනාවේ පාර්. ක	හාග ශ්රීතර්මන්තුව nrg හිතානාස්ත්රා minations, Sri Lanka තාග දෙපාර්තරම්න්තුව තාල හිතානාස්ත්රාව
අධ සබා	ைக்கை சைந்து கைகிகை விப் பொதுத் தராதரப் neral Certificate of Educa	පතු பத்த	் (උසස පෙළ) சல்ல நீர (உயர் தர)ப் பரீட்6	05, 2020 0F, 2020	
<mark>. பிற கல் பிற்ற கல் பிற்ற கல் பிற்ற கல் பிற்ற பிற்ற</mark> பிற்ற பிற்ற பிற் பிற்ற பிற்ற பிற பிற்ற பிற்ற பிற பிற்ற பிற்ற பிற பிற்ற பிற்ற பிற பிற்ற பிற்ற பிற பிற்ற பிற்ற பிற பிற்ற பிற்ற பிற பிற்ற பிற்ற பிற பிற்ற பிற்ற ப பிற்ற பிற்ற பிற பிற்ற பிற்ற பிற பிற்ற பிற்ற பிற பிற பிற பிற்ற பிற பிற்ற பிற்ற பிற்ற பிற பிற பிற பிற பிற பிற பிற பிற பிற பிற பிற	51		SI		
பைக்கைக் மூன்று மணித்தியாலம் Three hours		Ġıc	றைப் வில்றில் வாகும் லைதிக வாசிப்பு நேர Iditional Reading Time	- මනිත්තු ත් - 10	மிடங்கள்
) ා පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ග කර ගැනීම	N BO	and a second		
				පටක්ෂකගේ පුං	caiciaca mem
	විභාග අංකය :			000000000000000000000000000000000000000	
උපදෙස්:				I පතුය	සඳහා
* මෙම පුශ්න ප <mark>නුය</mark> යෙ I කොටස	කාටස් දෙකකින් සමන්විත 	ය.		කොටස	ලකුණ
- පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුගේ ම සපයන්න.				1	
- එක් එක් පුශ්නයට නිවැරදී පිළිතුර තෝරා, එහි අංකය ඉදිරියෙන් ඇති				II	
තිත් ඉර මත ලියන්න. II කොටස			එකතුව		
- අනුකොටස් තුනකින් සමන්විත ය.				1 වැනි පරීක්ෂක	2 වැනි පරීක්ෂක
	්න දෙකක් හා <mark>`ආ` සහ 'ඉ</mark>				
පුශ්නය බැගින් ම ඇ L කොටසට හා II ක	තා්රාගෙන, පුශ්න <mark>හතරකර</mark> කාටසට අයත් පිළිතුරු පනු) එක	තුරු සපයනතා. ට අමුණා භාර දෙන්න.		
		කෝ			
-	ාක් එක් එක් පුශ්නවලට ව				
1. ශී ලංකාවේ පුාග් ඓතිහ දක්නට ලැබෙනුයේ,			Q.X.	ඇති 'ඇතා ස	හ පැටියා' සිතුවර
(1) තන්තිරිමලේ ගුහ			බටදොඹ ලෙනෙහි ය.		
(3) දොරවක ලෙනො (5) වෙට්ටම්බුගල ගුහ		(4)	බිල්ලෑව ගුහාවෙහි ය.	2	()
	සු භල්ලුක වෙළඳ දෙබැය	ත් වි	සින් විළඳ මී පිඩු පූජා ෙ	කරෙන සිතුවම`	් දක්නට ඇත්පෙ
 දුටුවා පෙමාපය පටය (1) දිඹුලාගල මාරාවී 			මහියංගනය ස්ථූප චිතු		
(3) පුල්ලිගොඩ ලෙන	ත් චිතු අතර ය.		හිඳගල ලෙන් බිත්තියේ		()
(5) ගොනාගොල්ල 	ලෙනහ ය.				()
 වර්ෂ 1891 දී ශී ලංකාම 	ච් කලා සංගමය ආරම්භ	කිරී	ම් අරමුණ වූයේ,		
(1) අමුර්තවාදී සංක(0.00		
	යී විතු කලාව ආරක්ෂා ස	තර ග	ැනීමයි.		
	චන විධි හඳුන්වා දීමයි. * හටුදී සිං සමග සමයි	Q.®	? @Я		
	ාර්ථවාදී චිතු කුමය පුචලිස තබ නගක්වා ² මයි	ා කර	Jew.		()
(5) ඝනිකවාදී ශිල්පැ	කුෂ හැදුනාපා දෂය.				```

4. භාරතයේ 'මෞර්ය' යුගයේ ඉදි වූ නිර්මාණශීලීත්වයෙන් අනුන ස්ථම්භ ශීර්ෂය සේ සැලකෙන්නේ, (1) ලෞරියා තත්ද නගර් ය. (2) රාම්පූර්වා ය. (3) සාරානාත් ය. (4) සාංචිය ය. (5) වෛශාලි ය. (....) 5. යුරෝපයේ පුාග් ඓතිහාසික ගුහා සිතුවම් අතර 'දිගින් අඩ් 17 ක් වන ගව රුව' දක්නට ලැබෙන ගුහාව වනුයේ, (1) පොත්ඩිගෝම් ය. (2) ලැස්කෝ ය. (4) ෂෝවේ ය. (3) ඇල්ටමීරා ය. (.....) (5) කෝගුල් ය, පුශ්න අංක 6 සිට 10 තෙක් අසා ඇති පුශ්නවලට **වඩාත් ගැලපෙන පිළිතූර** අංක 1 සිට 9 තෙක් අංක කර ඇති පහත සඳහන් චිතු ඇසුරෙන් තෝරන්න. 1 2 3 ٨ 5 9 6 7 8 6. කඩොල්ගල්ල පරපුරේ සිත්කරුත් විසින් අඳින ලද සිතුවම කුමක් ද? (5) 9 (1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 8 (....) 7. ජාතක කථා තේමා නොවන සිතුවම් මොනවා ද? (4) 7,8 (5) 7,9 (.....) (2) 5,6 (3) 6,7 (1) 4,5 8. මැදවල විහාරයෙන් උපුටාගෙන ඇති සිතුවම් මොනවා ද? (5) 5,6 (4) 4,5 (....) (2) 2,3 (3) 3,4 (1) 1,3 9. මේ අතරින් ලෙත් විහාර ආශිත සිතුවම් ලෙස සැලකෙන්නේ මොනවා ද? (.....) (5) **5,6,7** (4) 4,5,7 (1) 1,2,5 (2) 2,3,5 (3) 2,5,7 10. මහනුවර සම්පුදායේ උඩරට ශෛලීය නිරුපිත සිතුවම් මොනවා ද? (5) 5,6,7,8 (4) 4,5,6,9 (.....) (1) 1,2,3,7 (2) 2,3,4,7 (3) 3,4,5,6



Fanda Baa Sada

ප්‍රශ්න අංක 16 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්නවලට වඩාත් යෝගෘ පිළිතුර පහත සඳහන් F, G, H, I, J ලෙස නම් කර ඇති කැටයම් ඡායාරූප ඇසුරෙන් නෝරන්න.



16. F අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ඉසුරුමුණි කැටයම,

- (1) ඇතුන්ගේ සරල හැඩතල කැටයම් කළ මහඟු නිර්මාණයකි.
- (2) ජල කීඩාවට සැරසෙන ඇතුන් නිරූපණය කිරීමට ගත් උත්සාහයකි.
- (3) මහත් ආයාසයකින් යුතුව ඇතුන්ගේ චලන ඉරියව් යථාරූපීව නිරූපණය කිරීමකි.
- (4) පිහිටි ගලේ ස්වභාවය උපයෝගි කරගනිමින් ඇතුන්ගේ වලන ඉරියව් නිරූපණය කිරීමකි.
- (5) ඇතුන්ගේ <mark>නිසල</mark> ඉරියව් ස්වභාවික අයුරින් මතුකිරීමට ගත් උත්සාහයකි. (......)

17. G අක්ෂරයෙන් දැක්වෙත සඳකඩපහණ,

- (1) සංකල්පනාත්මකව නෙළන ලද අල්ප උන්නත පුවරු කැටයමකි.
- (2) පඩිපෙළක් පාමුල යෙදූ කැටියම් කරන ලද පුවරුවකි.
- (3) පොළොන්නරු ශිල්පියාගේ පුතිහාවේ මහිමය පෙන්වන කැටයමකි.
- (4) අනුරාධපුර කැටයම් ශිල්පියාගේ කුසලතාව නිරුපිත නිර්මාණයකි.
- (5) බුදු දහමේ විස්තර වන 'භව චකුය' නිරූපණය කිරීමට ගත් උත්සාහයකි. (......)

18. H අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ඉන්දීය භාරුත් කැටයමෙන්,

- (1) ජේතවන භූමිය බුදුරදුන්ට පිදීම නිරූපණය කෙරෙයි.
- (2) බුදුරදුන් වෙනුවට බෝධිය යොදාගත් අවස්ථාවක් දැක්වෙයි.
- (3) භාරුත් ශිල්පියා සතු සිද්ධි නිරූපණය කිරීමේ හැකියාව පැහැදිලි කෙරෙයි.
- (4) අනේපිඬු සිටානන් බුදුරදුන් හමුවීම නිරූපණය කෙරෙයි.
- (5) ජේතවනාරාමයේ බුදුරදුන් වැඩ සිටි අවස්ථාව නිරූපණය කෙරෙයි.

(.....)

(....)

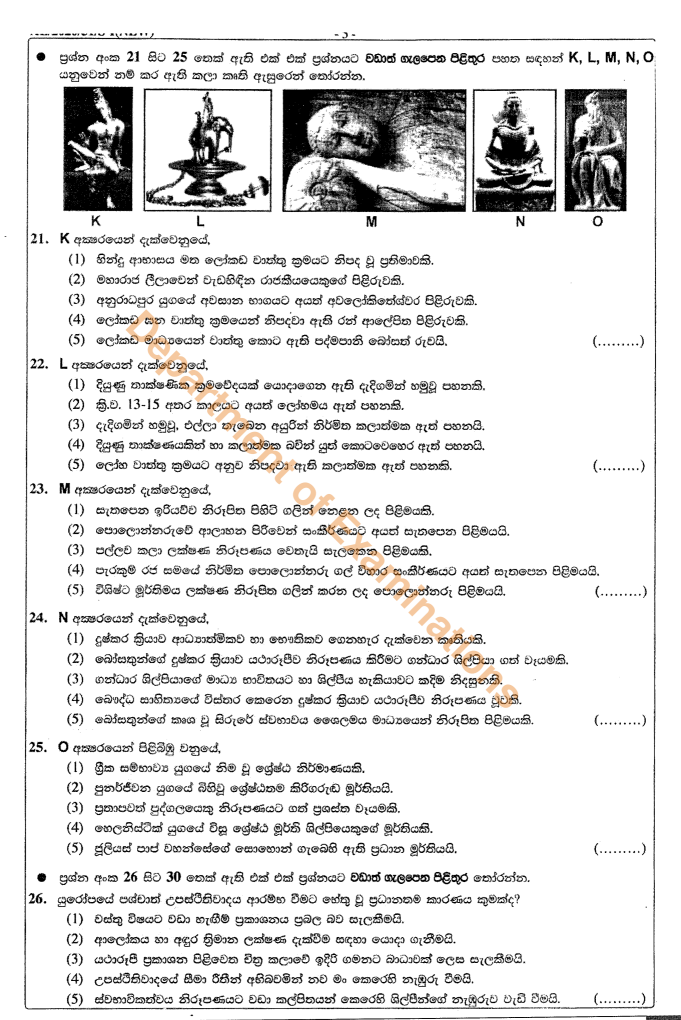
(....)

19. | අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ඉන්දු නිම්න මූදාවෙන් නිරූපණය වන්නේ,

- (1) අං සහිත හිස්වැස්මක් පැළැඳි දෙවියෙකු වේ.
- (2) වනයට හා සතුනට අධිපති දෙවියෙකු වේ.
- (3) යෝගාසන ඉරියව්වෙන් සිටින යෝගාවචරයෙකු වේ.
- (4) අං සහිත හිස්වැස්මක් පැළැඳි පශුපති වේ.
- (5) තිශූලයක් සහිත හිස්පළඳනාව පැළඳ සිටින ආගමික පූජකයෙකු වේ.

20. J අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන කුලුනු කැටයම,

- (1) ඉතා විසිතුරු ලෙස කැටයම් කරන ලද කොරින්තියන් කුලුනයි.
- (2) කොරින්ත් නගරයේ බහුලව දක්නට ඇති කුලුනු වර්ගයයි.
- (3) ඇතීනා දෙවොල තුළ දක්නට ඇති කුලුනු වර්ගයේ හිසයි.
- (4) ගිුසියේ පැරණිම කුලුනු වර්ගය වන ඩොරික් කුලුනයි.
- (5) ගීසියේ බහුලව දක්නට ඇති අයොනික් කුලුනයි.



 (1) මනෝමය සංකල්පනාවක් විවරණය කෙරෙන වර්ණවත් ප්‍රකාශනයකි. (2) කල්පිනයක් හෝ අන්දැකීමක් පදනම් කරගත් දෘශාමය ප්‍රකාශනයකි. (3) වර්ණ, රේඛා, හැඩනල මාධායයන් කරනු ලබන කාත්වික ප්‍රකාශනයකි. (4) අලංකාර හැඩනලවලින් හා පැහැපත් වර්ණ මාලාවකින් යුතු ප්‍රකාශනයකි. (5) කිසියම් තේමාවක් වින්දනාත්මකව හා නිර්මාණයි ශීරීම දී වඩාත් විදගත් වනුයේ, (1) සරල හැඩනල හා සීමිත වර්ණ මාලාවක් යොදා ගැනීමයි. (2) නිර්මන මෝස්තර කොටස පෙසු කොටස් සමග සැම පැත්තකින්ම සම්බන්ධ කිරීමයි. (3) නිර්මාණයිලී හැඩනල භාවිතය හා සිත්ගන්නාසුලු වර්ණ යෙදීමයි. (4) කොටු රටාවක් මත පිහිටා සමාන ඒකක ගණනාවකින් තලය පිරියන සේ ඇඳීමයි. (5) යොදාගත් හැඩකල තුළ ශීන හා උෂ්ණ වර්ණ සංගනව යෙදීමයි. (6) යොදාගත් හැඩකල තුළ ශීන හා උෂ්ණ වර්ණ සංගනව යෙදීමයි. (7) ඉල්ලික සිද්ධාන්ත අනුව දුවා සමූහය අභිමත පරිදි ඇඳ, වර්ණ කර, නිම කිරීමයි. (8) ඉනිශ්වල දවා අධානයනයේ දී අපේක්ෂා කෙරනුයේ, (1) ඉල්ලික සිද්ධාන්ත භාවිත කරමන්, ගති ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (2) ඉල්කය ස්දහන්වත්න වත්තුන් නිවැරදීව ඇඳ, වර්ණ කර, නිම කිරීමයි. (3) දවා සමූහයට අයත් වස්තූන් නිවැරදීව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (4) දවා සමූහයේ අන්තර්ගත වස්තූන් නිවැරදීව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (2) ඉල්ක සිද්ධාන්ත භාවිත කරමන්, ගති ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (3) දවා සමූහයේ අන්තර්ගත වස්තූන් නිවැරදීව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (4) දවා සමූහයේ අන්තර්ගත වස්තූන් නිවැරදීව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන දෙනම ඇති එක් ප්‍රශ්නයට වහින් නිවැරදී පිළිහර ඊට ඉදිරියෙ දී ඇති වාත්තු විදාන්නිර්ණාණ ඇතුවේත් ක්රීත්නේ. (2) ඉති අංක 31 සිට 35 පතක් ඇති එක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට වහිනේ කිරීමයේ දේ අත්තර්තන.
 (1) අන්තර්ගතයට ගැළපෙන අයුරින් වර්ණ, හැඩකල භාවිතය හා සැලසුම කිරීමයි. (2) මාතෘකාව සඳහා ගැළපෙන නිර්මාණාත්මක අක්රේ භාවිත කිරීමයි. (3) විවිධ තාක්ෂණික තුමවේද ගැළපෙන පරිදි ඇසුරු කොට ගැනීමයි. (4) ගැළපෙන වනු හා රුපසටහන් ආකර්ෂණීය ලෙස නිර්මාණය කිරීම ය. (5) මුදුණ තාක්ෂණයට අනුරුපව වර්ණ භාවිත කළ හැකි පරිදි නිම කිරීමයි. (1) මනෝමය සංකල්පනාවක් විවරණය කෙරෙන වර්ණවත් ජුතාශනයකි. (2) කල්පිනයක් හෝ අත්දකිමක් පදනම කරගත් දශයාමය ජුතාශනයකි. (3) වර්ණ, රේධා, හැඩකල මාධායෙයන් කරනු ලබන තාත්වීක පුතාශනයකි. (4) අලංකාර හැඩකලවලින් හා පැහැපත් වර්ණ මාදවාතීන් යුතු පුතාශනයකි. (5) කිසියම තේමාවක් විත්දනාක්මකව හා නිර්මාණය කිරීමේ දී වඩාත් වැදගත් වනුයේ, (1) සරල හැඩතල හා සීමත වර්ණ මාදාවක් යොදා ගැනීමයි. (2) නිර්මාණයින් කොටස පෙසු කොටවක් යොදා ගැනීමයි. (3) නිර්මාණයි කිරීමට කොටසය හා සිත්ගන්නාසුලු වර්ණ යේදීමයි. (4) අලංකාට හැඩතල වාටයෙන් සිත්නරයක් නිර්මාණය කිරීමේ දී වඩාත් වැදගත් වනුයේ, (1) සරල හැඩතල හා සීමත වර්ණ මාලාවක් යොදා ගැනීමයි. (2) නිර්මාන මන්තර කොටස පෙසු කොටසක් කරනුවකින් පාලය පිරියන සේ ඇඳීමයි. (3) නිර්මාණයින් දින්දන ක්ෂේන කරනුයේ, (4) කොටු රටාවක් මන පිරිවා සමාන ඒකක ගණනාවකින් පාලය පිරියන සේ ඇඳීමයි. (5) යොදාගක් හැඩකල තුළ ගිස හා උෂ්ණ වර්ණ සංගතව යෙදීමයි. (6) හොදාගක් හැඩකල තුළ ගිස හා උෂ්ණ වර්ණ සංගතව යෙදීමයි. (7) ඉලික සිද්ධාන්ත අනුව දුවා සමූහය අභිතය කරනුයේ, (1) මූලික සිද්ධාන්ක භාවන කරමින්, ගති ලක්ක මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (2) ඉලික සිද්ධාන්ක අනුව දුවා සමූහය අභිතය කරනුයේ, (3) දවා සමූහයේ අන්තර්ගන වස්තන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කර්වයිය. (4) දවා සමූහයේ අන්තර්න වස්තන් නිවැරදිව ඇද. වර්ණ කිරීමයි. (5) සක් සියන් වන්නේ නිවාතිව කරමන් අත්තරාන වස්තන් කිරීමයි. (5) එක ස්ව පත්තර්ගන වස්තන් නිවැරදිව ඇද. වර්ණ කිරීමයි. (6) දාක් පත්තර්ගන වස්තන් නිවැරදිව ඇද. වර්ණ කිරීමයි. (7) එක් ස් වස්තන් දාන් වින්නයට වහාතය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (8) සමූහයේ අන්තරාන වස්තන් නිවැරදිව ඇද. වර්ණ කිරීමයි. (9) සමූහයේ අන්තරාන වෙනම ඇත. ප්රාන්ක
 (2) මාතෘකාව සඳහා ගැළපෙන නිර්මාණාත්මක අක්ෂර භාවිත කිරීමයි. (3) විවිධ තාක්ෂණික කුමවේද ගැළපෙන පරිදි ඇසුරු කොට ගැනීමයි. (4) ගැළපෙන විතු හා රූපසටහන් ආකර්ෂණීය ලෙස නිර්මාණය කිරීම ය. (5) මුදුණ තාක්ෂණයට අනුරුපව වර්ණ භාවිත කළ හැකි පරිදි නිම කිරීමයි. (1) මහෝමය සංකල්පනාවක් විර්රණය කෙරෙන වර්ණවත් පුකාශනයකි. (2) කල්පිතයක් හෝ අන්දැකීමක් පදනම කරගත් දෘශාමය පුකාශනයකි. (3) වර්ණ, රේධා, හැඩකල මාධායෙන් කරනු ලබන තාන්වික පුසාශනයකි. (4) අදංකාර හැඩකලවලින් හා පහැපත් වර්ණ මාලාවකීන් සුතු පුකාශනයකි. (5) කිසියම තේමාවක් වින්දනාත්මකව හා නිර්මාණයකිලීව පුකාශ කිරීමකි. (1) කරල හැවකලාවලින් හා පහැපත් වර්ණ මාලාවකී සොශකයකි. (4) අදංකාර හැඩකලවලින් හා පහැපත් වර්ණ මාලාවකී සොශකයකි. (5) කිසියම තේමාවක් වින්දනාත්මකව හා නිර්මාණයකිරීම දී වඩාත් වැදගත් වනුයේ. (1) කරල හැවකලා හා සීමිත වර්ණ මාලාවක් යොදා ගැනීමයි. (2) නිර්මත මෝස්තර කොටස සෙසු කොටස් සමග සෑම පැත්තකින්ම සමබන්ධ කිරීමයි. (3) නිර්මාණයිලී හැඩකල භාවිතය හා සිත්ගන්නාසුලු වර්ණ හේදීමයි. (4) කොටු රටාවක් මත පිහිටා සමාන ඒකක ගණනාවකින් සංගකව යෙදීමයි. (5) කිසියම ත්හඩකල කුළ ගීක හා උෂ්ණ වර්ණ සංගකව යෙදීමයි. (6) නේදාගන් හැවකල කුළ ගීක හා උෂ්ණ වර්ණ සංගකව යෙදීමයි. (7) ඉලික සිද්ධාන්ත අනුව දවන සමූහය අයිමත පරිදි ඇඳ, වර්ණ කර්නයි කිරීමයි. (8) නිශ්චල දාවා දේකා වස්තන් තිබාණ ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (9) සමූහයට අයත් වස්තන් තිබාණ ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (3) දවන සමූහයට අයත් වස්තන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (4) දවා සමූහයට අන්ත වස්තන් නිවැරදිව ඇත. වර්ණ කිරීමයි. (5) සක් ක වස්කන් වස්තන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (6) දමුගයට අන්ත වස්තන් තිබාණේ පැතියේ මතාවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (7) සමූහයේ අන්තර්ගන වස්තන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (8) සමූහයේ අන්තර්ගන වස්තන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (9) සමූහයේ අන්තර්ගන වස්තන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (9) සමූහයේ අන්තර්ගන වන්තන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (1) ඉලික සා කා තානාතන්වක වෙවන් කරන්ත වන්වන් වන්වන් සිරීමයි.
 (3) විවිධ තාක්ෂණික කුම්ඓද ගැළපෙන පරිදි ඇසුරු කොට ගැනීමයි. (4) ගැළපෙන විනු හා රුපසටහන් ආකර්ෂණීය ලෙස නිර්මාණය කිරීම ය. (5) මුදුණ තාක්ෂණයට අනුරුපව වර්ණ භාවිත කළ ගැකි පරිදි නිම කිරීමයි. (11) මහෝමය සංකල්පනාවක් විවරණය කෙරෙන වර්ණවත් ප්‍රකාශනයකි. (2) කල්පිතයක් හෝ අන්දැකීමක් පදනම් කරගත් දශකාමය ප්‍රකාශනයකි. (3) වර්ණ, පරිත, හැඩනල මංධායෙන් කරනු ලබන තාක්වික ප්‍රකාශනයකි. (4) අලංකාර හැඩනලවලින් හා පැහැපත් වර්ණ මාලාවකින් යුතු ප්‍රකාශනයකි. (5) කිසියම නේමාවක් වින්දනාක්මකව හා නිර්මාණය කිරීමේ දී වඩාත් වැදගත් වනුයේ. (7) කරිවන හෝඩනලවලින් හා පැහැපත් වර්ණ මාලාවකින් යුතු ප්‍රකාශනයකි. (8) අදංකාර හැඩනලවලින් හා පැහැපත් වර්ණ මාලාවකින් යුතු ප්‍රකාශනයකි. (9) ඉදුණය සඳහා වසාස් මෝස්තරයක් නිර්මාණය කිරීමේ දී වඩාත් වැදගත් වනුයේ. (1) කරල හැඩනල හා සිම්ත වර්ණ මාලාවක් යොදා ගැනීමයි. (2) නිර්මන මෝස්තර කොටස පෙසු කොටස් සමග සැම පැත්කකින්ම සම්බන්ධ කිරීමයි. (3) නිර්මාණයිලී හැඩනල හාවනය හා සිත්හන්නාපසුලු වර්ණ යෙදීමයි. (4) කොටු රටවක් මත පිහිටා සමාන ත්රක කොතනවකින් සලය පිරියන සේ ඇඳීමයි. (5) කර්යන් හැඩනල තුළ ඕන හා උෂ්ණ වර්ණ සංගතව යෙදීමයි. (6) කොටු රටවක් මත පිහිටා සමාන ත්කක කරෙනාවකින් සලය පිරියන සේ ඇඳීමයි. (7) ඉතිබෙල ද්‍රවා සමූහය අභිමත පරිදි ඇඳ, වර්ණ කර නීම කිරීමයි. (8) ද්‍රයාත්ක භාවන කරමින්, ගති ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (9) සමූහයට අයත් වස්තන් නිවැරදිව ඇද, වර්ණ කරිගතය. (1) මූලික සිද්ධාන්ත කරුවා නමන්ත් නිවැරදිව ඇද, වර්ණ කරිනීයි. (3) දවා සමූහයට අයත් වස්තන් නිවැරදිව ඇද, වර්ණ කරිනයි. (4) දවා සමූහයට පරාන වන්තන් නිවැරදිව ඇද, වර්ණ කරිමයි. (5) එක් එක් වස්තන් විනා වර්තන ලක්ෂණ මතුවන අයුරින් ඇත. වර්ණ කිරීමයි. (6) එක් එක් වස්තන් කිවැරදිව ඇත. වර්ණ කිරීමයි. (7) එක් එක් වස්තන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවක අනුව වර්ණ කිරීමයි. (8) එක් එක් වස්තනේක්. (9) එක් කරන්කන්.
 (4) ගැළපෙන විනු හා රූපසටහන් ආකර්ෂණීය ලෙස නිර්මාණය කිරීම ය. (5) මුදුණ තාක්ෂණයට අනුරූපව වර්ණ භාවිත කළ හැකි පරිදි නිම කිරීමයි. (1) මහෝමය සංකල්පනාවක් විවරණය කෙරෙන වර්ණවත් ප්‍රකාශනයකි. (2) කල්පිතයක් හෝ අන්දැකිමක් පදනම කරගත් දශනමය ප්‍රකාශනයකි. (3) වර්ණ, දේඛා, හැඩනල මංධායෙන් කරනු ලබන භාත්වික ප්‍රකාශනයකි. (4) අලංකාර හැඩනලවාලීන් හා පැහැපත් වර්ණ මාලාවකින් යුතු ප්‍රකාශනයකි. (5) කිසියම නේමාවක් වින්දනාත්මකව හා නිර්මාණය කිරීම දී වඩාත් වැදගත් වනුයේ. (1) සරල හැඩනල භා සීමත වර්ණ මාලාවක් යොදා ගැනීමයි. (2) නිර්මත මෝස්තර කොටස සෙසු කොටස් සමග සෑම පැත්තකින්ම සම්බන්ධ කිරීමයි. (3) නිර්මාණයිලී හැඩනල භාවිත්න හා ස්ත්ගන්නාහාලු වර්ණ යෙදීමයි. (4) කොටු රටාවක් මත පිරිවා සමාන ඒකක ගණනාවකින් සංකාවක් සම්බන්ධ කිරීමයි. (3) නිර්මාණයිලී හැඩනල භාවිතය හා සිත්ගන්නාහාලු වර්ණ යෙදීමයි. (4) කොටු රටාවක් මත පිරිවා සමාන ඒකක ගණනාවකින් සංකාවකිය සේ ඇඳීමයි. (5) කයිද්ධාන්ත අනුව දුවා සමූහය අතිමත පරිදි ඇඳ, වර්ණ කරීමයි. (6) කරුවන යුත් වන්තුන් තිබා ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (7) මුලික සිද්ධාන්ත අනුව දුවා සමූහය අතිමත පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (8) පැමිතය අන්තර්ගත වන්තුන් නිවාණ ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (9) සමූහයේ අන්තර්ගත වන්තුන් නිවැති ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (3) ද්වා සමූහයේ වන්තුන් නිවාණ ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (4) දවා සමූහයේ අන්තර්ගත වන්තුන් නිවැති අනුව දවන සමූරන අතිමක පරිදි ඇත. වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් වස්තුන් වන්තු නිවාණ ලක්ෂණ මතුවන අපිදි ඇත. වර්ණ කිරීමයි. (6) එක් වස්තුන් වන්තුන් තිවාණ ලක්ෂණ මතුවන අපිදු අතුව තිමයි. (7) එක් වස් වස්තුන් සංකාම කර් කර් කිරීමයි. (8) පස කමනයේ අන්තර්ගත වන්තුන් නිවාරදී වර්ත කිරීමයි. (9) සමූහයේ අන්තර්ගත වන්තුන් නිවාරදීව අදී වර්ණ කිරීමයි. (9) සමූහයේ අන්තර්ගත වන්තුන් නිවාරදීව අදී වර්ණ කිරීමයි. (9) සමූහයේ අන්තර්ගත වන්තු නිවාදයේ ස්විතාවක අනුව වර්ණ කිරීමයි. (9) සමූහයේ අන්තර්ගත වන්තු කිරීමය ක් ස්ක් ප්‍රක්තයට වහිතේ කිරීමයි. (9) සමානේ කෝරන්නා.
 (5) මුදුණ තාක්ෂණයට අනුරූපව වර්ණ භාවිත කළ හැකි පරිදි නිම කිරීමයි. () 28. විතුමය සංරචනයක් යනුවෙන් අර්ථ ගැන්වෙනුයේ, (1) මනෝමය සංකල්පනාවක් විවරණය කෙනෙන වර්ණවත් ප්‍රකාශනයකි. (2) කල්පිතයක් හෝ අත්දැකීමක් පදනම් කරගත් දශාවය ප්‍රකාශනයකි. (3) වර්ණ, රේඛා, හැඩනල මාධායයන් කරනු දශාවය ප්‍රකාශනයකි. (4) අලංකාර හැඩනලවලින් හා පැහැපත් වර්ණ මාලාවකින් යුතු ප්‍රකාශනයකි. (5) කිසියම තේමාවක් වින්දනාත්මකව හා නිර්මාණයි කිරීමේ දී වඩාත් වැදගත් වනුයේ, (1) සරල හැඩනල භා සීමිත වර්ණ මාලාවක් යොදා ගැනීමයි. (2) නිර්මත මෝස්තර කොටස සෙසු කොටස් සමග සැම පැත්තකින්ම සමබන්ධ කිරීමයි. (3) නිර්මාණයිලී හැඩනල භාවිතය හා සිත්ගන්නාපුලු වර්ණ යෙදීමයි. (4) කොටු රටාවක් මත පිහිටා සමාන ඒකක ගණනාවකින් සලය පිරියන සේ ඇඳීමයි. (5) යොදාගත් හැඩකල තුළ ශිත හා උෂ්ණ වර්ණ සංගතව යෙදීමයි. (1) මූලික සිද්ධාන්ත අනුව දවා සමූහය අභිමත පරිදි ඇඳ, වර්ණ කර, නිම කිරීමයි. (2) මූලික සිද්ධාන්ත හාවත කරමින්, ගති ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (3) දිනිය පත්නර්ගත වස්තූන් තිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කර, නිම කිරීමයි. (3) දුවන පමූහයට අයත් වස්තූන් තිවාණා ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (3) දුවන සමූහයට අයත් වස්තූන් නිවාරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (4) දවා සමූහයට අයත් වස්තූන් නිවාරදිව ඇඳ, වර්ණ කරීමයි. (5) එක් වන් වස්තූන් තිවාණ ලක්ෂණ මතුවන අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වන වෙනාම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් කිවාන දේක කරන්න කටන්නේ කිව්ලයේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් කිවානම වනාම ඇද, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් කිවාන වෙනාම ඇද ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් කිවානම වෙනාම අයද ඒවාන් කිවාරදි පළිදාර ඊට ඉදිරියෙන් දී ඇති වාස්තු විදාන්තිර්මාණ අනුවෙන් හොඩකැයිල්ල,
 (2) කල්පිනයක් හෝ අන්දැකීමක් පදනම් කරගත් දශෝමය ප්‍රකාශනයකි. (3) වර්ණ, රේඛා, හැඩනල මාධායයන් කරනු ලබන කාත්වික ප්‍රකාශනයකි. (4) අලංකාර හැඩනලවලින් හා පැහැපත් වර්ණ මාලාවකින් යුතු ප්‍රකාශනයකි. (5) කිසියම තේමාවක් වින්දනාන්මකව හා නිර්මාණය කිරීමේ දී වඩාත් විදගත් විනුයේ, (1) කරල හැඩනල හා සීමිත වර්ණ මාලාවක් යොදා ගැනීමයි. (2) නිර්මා මෝස්තර කොටස සෙසු කොටස් සමග සෑම පැත්තකින්ම සමබන්ධ කිරීමයි. (3) නිර්මාණශීලී හැඩනල භාවිතය හා සිත්ගන්නානුලු වර්ණ යෙදීමයි. (4) කොටු රටාවක් මත පිහිටා සමාන එකක ගණනාවකින් තලය පිරියන සේ ඇඳීමයි. (5) කයිවල දවා අධ්‍යයනයේ දී අපේක්ෂා කරනුයේ, (1) මූලික සිද්ධාන්ත අනුව දවා සමූහය අභිමත පරිදි ඇඳ, වර්ණ කර, නිම කිරීමයි. (3) දවා සමූහයට අයත් වස්තූන් නිමාණ ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (2) මූලික සිද්ධාන්ත භාවිත කරමන්, ගති ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (3) දවා සමූහයේ අන්තර්ගන වස්තූන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (4) දවා සමූහයේ අන්තර්ගන වස්තූන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් මානම වන වන වනුවන අයුරින් ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් කරීත්තර්ගන වස්තූන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් කරීන් වන්ත වන වන මහ ඇද, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇද, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇද, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වන වෙනම ඇද, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. ()
 (2) කල්පිනයක් හෝ අන්දැකීමක් පදනම් කරගත් දශාමය ප්‍රකාශනයකි. (3) වර්ණ, රේඛා, හැඩනල මාධායයන් කරනු ලබන කාත්වික ප්‍රකාශනයකි. (4) අලංකාර හැඩනලවලින් හා පැහැපත් වර්ණ මාලාවකින් යුතු ප්‍රකාශනයකි. (5) කිසියම තේමාවක් වින්දනාන්මකව හා නිර්මාණයි කිරීමේ දී වඩාත් විදගත් විනුයේ, (1) කරල හැඩනල හා සීමිත වර්ණ මාලාවක් යොදා ගැනීමයි. (2) නිර්මන මෝස්කරයක් නිර්මාණය කිරීමේ දී වඩාත් විදගත් විනුයේ, (3) නිර්මාණශීලී හැඩනල භාවිතය හා සිත්ගන්නානුලු වර්ණ යෙදීමයි. (3) නිර්මාණශීලී භැඩනල භාවිතය හා සිත්ගන්නානුලු වර්ණ යෙදීමයි. (4) කොටු රටාවක් මත පිහිටා සමාන එකක ගණනාවකින් තලය පිරියන සේ ඇඳීමයි. (5) යොදාගත් හැඩකල තුළ ශීන හා උෂ්ණ වර්ණ සංගනව යෙදීමයි. (6) යොදාගත් හැඩකල තුළ ශීන හා උෂ්ණ වර්ණ සංගනව යෙදීමයි. (7) ඉලික සිද්ධාන්ත අනුව දුවා සමූහය අභිමත පරිදි ඇඳ, වර්ණ කර, නිම කිරීමයි. (3) දුවා සමූහයට අයත් වස්තූන් නිමාණ ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (3) දුවා සමූහයට අයත් වස්තූන් නිමාණ ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (3) දුවා සමූහයේ අන්තර්ගන වස්තූන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (4) දුවා සමූහයේ අන්තර්ගන වස්තූන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (6) එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (7) එක් නක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇද, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (8) එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇද, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (9) සමූහයේ අන්තර්ගන වස්තූන් නිවැරදිව අඥ, වර්ණ කිරීමයි. (9) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇද, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (9) එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇද, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (9) සමූගයේ කාර්ත්නා.
 (3) වර්ණ, රේබා, හැඩකල මාධායයන් කරනු ලබන කාත්වික ප්‍රකාශනයකි. (4) අලංකාර හැඩකලවලින් හා පැහැපත් වර්ණ මාලාවකින් යුතු ප්‍රකාශනයකි. (5) කිසියම් තේමාවක් වින්දනාත්මකව හා නිර්මාණය කිරීමේ දී වඩාත් වැදගත් වනුයේ, (1) සරල හැඩකල හා සීමිත වර්ණ මාලාවක් යොදා ගැනීමයි. (2) නිර්මත මෝස්තරයක් නිර්මාණය කිරීමේ දී වඩාත් වැදගත් වනුයේ, (3) නිර්මාණයිලී හැඩකල භාවතය සෙසු කොටස් සමග සෑම පැත්තකින්ම සම්බන්ධ කිරීමයි. (3) නිර්මාණයිලී හැඩකල භාවතය හා සිත්ගන්නාසුලු වර්ණ යෙදීමයි. (4) කොටු රටාවක් මත පිහිටා සමාන ඒකක ගණනාවකින් තලය පිරියන සේ ඇඳීමයි. (5) යොදාගත් හැඩකල තුළ ශීත හා උෂ්ණ වර්ණ සංගතව යෙදීමයි. (6) කොදාගත් හැඩකල කුළ ශීත හා උෂ්ණ වර්ණ සංගතව යෙදීමයි. (7) ඉලික සිද්ධාන්ත අනුව දවා සමූහය අභිමත පරිදි ඇඳ, වර්ණ කර, නීම කිරීමයි. (7) ඉලික සිද්ධාන්ත භාවත කරමින්, ගති ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (7) ඉලික සිද්ධාන්ත පත්තන් නිවාරදීව ඇඳ, වර්ණ කර, නීම කිරීමයි. (7) ඉලික සිද්ධාන්ත පත්තන් නිවාරදීව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (8) දවා සමූහයේ අන්තර්ගත වස්තන් නිවැරදීව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (9) සමූහයේ අන්තර්ගත වස්තන් නිවැරදීව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (6) එක් එක් වස්තන් කරීමා නීවැරදීව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (7) එක් එක් වස්තන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (7) එක් එක් වස්තන් කරන්න.
 (4) අලංකාර හැඩසලවලින් හා පැහැපත් වර්ණ මාලාවකින් යුතු පුකාශනයකි. (5) කිසියම තේමාවක් වින්දනාත්මකව හා නිර්මාණයි ශීලීව පුකාශ කිරීමකි. () 29. මුදුණය සඳහා වහාප්ත මෝස්තරයක් නිර්මාණය කිරීමේ දී වඩාත් වැදගත් වනුයේ, (1) සරල හැඩසල හා සීමිත වර්ණ මාලාවක් යොදා ගැනීමයි. (2) නිර්මිත මෝස්තර කොටස සෙසු කොටස් සමග සෑම පැත්තකින්ම සම්බන්ධ කිරීමයි. (3) නිර්මාණයිලී හැඩසල භාවිතය හා සිත්ගන්නාසුලු වර්ණ යෙදීමයි. (4) කොටු රටාවක් මත පිහිටා සමාන ඒකක ගණනාවකින් තලය පිරියන සේ ඇඳීමයි. (5) යොදාගත් හැඩසල තුළ ඔත හා උෂ්ණ වර්ණ සංගතව යෙදීමයි. (1) මූලික සිද්ධාන්ත අනුව දුවා සමූහය අභිමත පරිදි ඇඳ, වර්ණ කර, නිම කිරීමයි. (2) මූලික සිද්ධාන්ත හාවිත කරමින්, ගති ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (3) දිවා සමූහයට අයත් වස්තූන් නිමාණ ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (4) දුවා සමූහයට අයත් වස්තූන් නිමැණි ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (4) දුවා සමූහයේ අන්තර්ගත වස්තූන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ සිටිභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇති එක් ප්ක් ප්ක් ප්ක්තයට වඩාත් නිවැරදි පිළිතර ඊට ඉදිරියෙන් දී ඇති වාස්තු විදාන් නිර්මාණ ඇසුරෙන් තෝරන්න.
 (4) අලංකාර හැඩනලවලින් හා පැහැපත් වර්ශ මාලාවකින් යුතු පුකාශනයකි. (5) කිසියම තේමාවක් වින්දනාත්මකව හා නිර්මාණයි ශීලීව පුකාශ කිරීමකි. () 29. මුදුණය සඳහා වහාප්ත මෝස්තරයක් නිර්මාණය කිරීමේ දී වඩාත් වැදගත් වනුයේ, (1) සරල හැඩනල හා සීමත වර්ණ මාලාවක් යොදා ගැනීමයි. (2) නිර්මන මෝස්තර කොටස සෙසු කොටස් සමග සෑම පැත්තකින්ම සම්බන්ධ කිරීමයි. (3) නිර්මාණයිලී හැඩනල භාවිතය හා සිත්ගන්නාසුලු වර්ණ යෙදීමයි. (4) කොටු රටාවක් මත පිහිටා සමාන ඒකක ගණනාවකින් තලය පිරියන සේ ඇඳීමයි. (5) යොදාගත් හැඩකල තුළ ඔත හා උෂ්ණ වර්ණ සංගතව යෙදීමයි. (1) මූලික සිද්ධාන්ත අනුව දුවා සමූහය අභිමත පරිදි ඇඳ, වර්ණ කර, නිම කිරීමයි. (2) මූලික සිද්ධාන්ත අනුව දුවා සමූහය අභිමත පරිදි ඇඳ, වර්ණ කර, නිම කිරීමයි. (3) දිවා සමූහයට අයත් වස්තූන් නිමැණි ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (4) දුවා සමූහයට අයත් වස්තූන් නිමැණි ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන මෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (6) එක් එක් වස්තූන් කරන වස්තූන් නිවැරදිව ඇත. වර්ණ කිරීමයි. (7) දුගිය අන්තර්ගන වස්තූන් නිවැරදිව ඇත. වර්ණ කිරීමයි. (7) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (7) එක් එක් වස්තූන් දෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (7) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇත.
 (5) කිසියම තේමාවක් වින්දනාත්මකව හා නිර්මාණයීලීව ප්‍රකාශ කිරීමකි. () 29. මුදුණය සඳහා ව්‍රධාප්ත මෝස්තරයක් නිර්මාණය කිරීමේ දී වඩාත් වැදගත් විනුයේ, (1) සරල හැඩහල හා සීමත වර්ණ මාලාවක් යොදා ගැනීමයි. (2) නිර්මත මෝස්තර කොටස සෙසු කොටස් සමග සෑම පැත්තකින්ම සම්බන්ධ කිරීමයි. (3) නිර්මාණයීලී හැඩහල භාවිතය හා සිත්ගන්නාසුලු වර්ණ යෙදීමයි. (4) කොටු රටාවක් මත පිහිටා සමාන ඒකක ගණනාවකින් තලය පිරියන සේ ඇඳීමයි. (5) යොදාගත් හැඩහල තුළ ඔත හා උෂ්ණ වර්ණ සංගතව යෙදීමයි. (6) යොදාගත් හැඩහල තුළ ඔත හා උෂ්ණ වර්ණ සංගතව යෙදීමයි. (7) ඉලික සිද්ධාන්ත අනුව දුවා සමූහය අභිමත පරිදි ඇඳ, වර්ණ කර, නිම කිරීමයි. (2) ඉලික සිද්ධාන්ත හාවිත කරමින්, ගති ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (3) දුවා සමූහයට අයත් වස්තූන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (4) දුවා සමූහයට අයත් වස්තූන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් කරන නීවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (6) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (7) දුයන අංක 31 සිට 35 පොක් ඇති එක් එක් ප්‍රයනයට වඩාත් නීවැරදි පිළිතර ඊට ඉදිරියෙන් දී ඇති වාස්තු විදා නිර්මාණ ඇසුරෙන් තෝරන්න. 31. මෙහි දැක්වෙන ගොඩනැශිල්ල,
 (1) සරල හැඩතල හා සීමිත වර්ණ මාලාවක් යොදා ගැනීමයි. (2) නිර්මන මෝස්තර කොටස සෙසු කොටස් සමග සෑම පැක්කකින්ම සම්බන්ධ කිරීමයි. (3) නිර්මාණශීලී හැඩකල භාවිතය හා සිත්ගන්නාසුලු වර්ණ යෙදීමයි. (4) කොටු රටාවක් මත පිහිටා සමාන ඒකක ගණනාවකින් තලය පිරියන සේ ඇඳීමයි. (5) යොදාගත් හැඩකල තුළ ශීක හා උෂ්ණ වර්ණ සංගතව යෙදීමයි. (6) යොදාගත් හැඩකල තුළ ශීක හා උෂ්ණ වර්ණ සංගතව යෙදීමයි. (7) ඉලික සිද්ධාන්ත අනුව දුවා සමූහය අභිමක පරිදි ඇඳ, වර්ණ කර, නිම කිරීමයි. (8) ඉලික සිද්ධාන්ත හාවිත කරමින්, ගති ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (9) ඉලික සිද්ධාන්ත භාවිත කරමින්, ගති ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (2) ඉලික සිද්ධාන්ත භාවිත කරමින්, ගති ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (3) දුවා සමූහයේ අයත් වස්තූන් තිමාණ ලක්ෂණ මතුවන අයුරින් ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (4) දුවා සමූහයේ අන්තර්ශන වස්තූන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇතු, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇති එක් එක් පුශ්නයට වහාත් කිවැරදි පිළිතර ඊට ඉදිරියෙන් දී ඇති වාස්තු විදාන් නිර්මාණ ඇසුරෙන් තෝරත්න. 31. මෙහි දැක්වෙන ගොඩනැශිල්ල,
 (2) නිර්මන මෝස්තර කොටස සෙසු කොටස් සමග සෑම පැත්තකින්ම සම්බන්ධ කිරීමයි. (3) නිර්මාණශීලී තැඩකල භාවිතය හා සික්ගන්නාසුලු වර්ණ යෙදීමයි. (4) කොටු රටාවක් මත පිහිටා සමාන ඒකක ගණනාවකින් තලය පිරියන සේ ඇඳීමයි. (5) යොදාගත් හැඩකල තුළ ශීත හා උෂ්ණ වර්ණ සංගතව යෙදීමයි. (1) මූලික සිද්ධාන්ත අනුව දුවා සමූහය අභිමත පරිදි ඇඳ, වර්ණ කර, නිම කිරීමයි. (2) මූලික සිද්ධාන්ත භාවිත කරමින්, ගති කේෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (3) දුවා සමූහයට අයත් වස්තූන් නිමාණ ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (4) දුවා සමූහයට අයත් වස්තූන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් කිවාත් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් තිහා වස්තූන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් කරීන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් කරීන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් කරීන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව කරාවන කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් කරීමය වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් කරීන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් කරීන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් ඇති එක් එක් ප්ක් ප්ක් ප්ක් ප්ක්කයට වඩාත් නිවැරදි පිළිතර ඊට ඉදිරියෙන් දී ඇති වාස්තු විදාන්තිර්මාණ ඇසුරෙන් තෝරන්න.
 (3) නිර්මාණශීලී හැඩකල භාවිතය හා සිත්ගන්නාපුලු වර්ණ යෙදීමයි. (4) කොටු රටාවක් මත පිහිටා සමාන ඒකක ගණනාවකින් තලය පිරියන සේ ඇඳීමයි. (5) යොදාගත් හැඩකල තුළ ශීත හා උෂ්ණ වර්ණ සංගතව යෙදීමයි. (1) මූලික සිද්ධාන්ත අනුව දුවා සමූහය අභිමත පරිදි ඇඳ, වර්ණ කර, නිම කිරීමයි. (2) මූලික සිද්ධාන්ත භාවිත කරමින්, ගති ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (3) දවා සමූහයට අයත් වස්තූන් නිමාණ ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (4) දුවා සමූහයට අයත් වස්තූන් නිමාණ ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. () 96 සුගින අංක 31 සිට 35 තෙක් ඇති එක් එක් පුශ්නයට වඩාත් නිවැරදි පිළිතූර ඊට ඉදිරියෙන් දී ඇති වාස්තු විදාන් නිර්මාණ ඇසුරෙන් තෝරන්න.
 (4) කොටු රටාවක් මත පිහිටා සමාන ඒකක ගණනාවකින් තලය පිරියන සේ ඇඳීමයි. (5) යොදාගත් හැඩතල තුළ ශීත හා උෂ්ණ වර්ණ සංගතව යෙදීමයි. (1) මූලික සිද්ධාන්ත අනුව දුවා සමූහය අතිමත පරිදි ඇඳ, වර්ණ කර, නිම කිරීමයි. (2) මූලික සිද්ධාන්ත භාවිත කරමින්, ගති ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (3) දුවා සමූහයට අයත් වස්තූන් තිමාණ ලක්ෂණ මතුවන අයුරින් ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (4) දුවා සමූහයට අයත් වස්තූන් තිමාණ ලක්ෂණ මතුවන අයුරින් ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් කා අති එක් එක් පුශ්නයට වඩාත් නිවැරදි පිළිතූර ඊට ඉදිරියෙන් දී ඇති වාස්තු විදාන් නිර්මාණ ඇසුරෙන් කෝරන්න.
 (5) යොදාගත් හැඩතල තුළ ශීත හා උෂ්ණ වර්ණ සංගතව යෙදීමයි. () 30. නිශ්චල දුවා අධාසයනයේ දී අපේක්ෂා කෙරනුයේ, (1) ඉලික සිද්ධාන්ත අනුව දුවා සමූහය අභිමත පරිදි ඇඳ, වර්ණ කර, නිම කිරීමයි. (2) ඉලික සිද්ධාන්ත භාවිත කරමින්, ගති ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (3) දුවා සමූහයට අයත් වස්තූන් තිමාණ ලක්ෂණ මතුවන අයුරින් ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (4) දුවා සමූහයේ අන්තර්ගත වස්තූන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. 98ේන අංක 31 සිට 35 තෙක් ඇති එක් එක් පුශ්නයට වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර ඊට ඉදිරියෙන් දී ඇති වාස්තු විදාන්තිර්මාණ ඇසුරෙන් කෝරන්න. 31. මෙහි දැක්වෙන ගොඩනැගිල්ල,
 (1) සොදාගත් හැසක්ල තුළ සහ හා උෂ්සා පරිණ කර්ගාප පසිදවස. 30. නිශ්චල දුවා අධායනයේ දී අපේක්ෂා කෙරනුයේ, (1) මූලික සිද්ධාන්ත අනුව දුවා සමූහය අහිමත පරිදි ඇඳ, වර්ණ කර, නිම කිරීමයි. (2) මූලික සිද්ධාන්ත භාවත කරමින්, ගති ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (3) දුවා සමූහයට අයත් වස්තූන් තිමාණ ලක්ෂණ මතුවන අයුරින් ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (4) දුවා සමූහයේ අන්තර්ගත වස්තූන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (6) පත් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. පුශ්න අංක 31 සිට 35 තෙක් ඇති එක් එක් පුශ්නයට වඩාත් නිවැරදි වළිතර ඊට ඉදිරියෙන් දී ඇති වාස්තු විදා නිර්මාණ ඇසුරෙන් තෝරන්න. 31. මෙහි දැක්වෙන ගොඩනැශිල්ල,
 (1) මූලික සිද්ධාන්ත අනුව දුවා සමූහය අභිමත පරිදි ඇඳ, වර්ණ කර, නිම කිරීමයි. (2) මූලික සිද්ධාන්ත භාවිත කරමින්, ගති ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (3) දුවා සමූහයේ අන්තර්ගත වස්තූන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (4) දුවාා සමූහයේ අන්තර්ගත වස්තූන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (7) ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 35 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට වබාත් නිවැරදි පිළිතුර ඊට ඉදිරියෙන් දී ඇති වාස්තු විදාන් නිර්මාණ ඇසුරෙන් කෝරත්න.
 (2) මූලික සිද්ධාන්ත භාවිත කරමින්, ගති ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (3) දවා සමූහයට අයත් වස්තූන් තිමාණ ලක්ෂණ මතුවන අයුරින් ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (4) දවා සමූහයේ අන්තර්ගත වස්තූන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. () පුශ්න අංක 31 සිට 35 තෙක් ඇති එක් එක් පුශ්නයට වඩාත් නිවැරදි විළිතූර ඊට ඉදිරියෙන් දී ඇති වාස්තු විදා නිර්මාණ ඇසුරෙන් තෝරන්න. 31. මෙහි දැක්වෙන ගොඩනැගිල්ල,
 (2) මූලික සිද්ධාන්ත භාවිත කරමින්, ගති ලක්ෂණ මතුවන පරිදි ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (3) දවා සමූහයට අයත් වස්තූන් තිමාණ ලක්ෂණ මතුවන අයුරින් ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (4) දවා සමූහයේ අන්තර්ගත වස්තූන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. () පුශ්න අංක 31 සිට 35 තෙක් ඇති එක් එක් පුශ්නයට වඩාත් නිවැරදි විළිතූර ඊට ඉදිරියෙන් දී ඇති වාස්තු විදා නිර්මාණ ඇසුරෙන් තෝරන්න. 31. මෙහි දැක්වෙන ගොඩනැගිල්ල,
 (3) දුවා සමූහයට අයත් වස්තූන් තිමාණ ලක්ෂණ මතුවන අයුරින් ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (4) දුවා සමූහයේ අන්තර්ගත වස්තූන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙත වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. () පුශ්න අංක 31 සිට 35 තෙක් ඇති එක් එක් පුශ්නයට වඩාත් නිවැරදි පිළිතූර ඊට ඉදිරියෙන් දී ඇති වාස්තු විදා නිර්මාණ ඇසුරෙන් කෝරත්න. 31. මෙහි දැක්වෙන ගොඩනැගිල්ල,
 (4) දවා සමූහයේ අන්තර්ගත වස්තූන් නිවැරදිව ඇඳ, වර්ණ කිරීමයි. (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. () පුශ්න අංක 31 සිට 35 තෙක් ඇති එක් එක් පුශ්නයට වඩාත් නිවැරදි වළිතූර ඊට ඉදිරියෙන් දී ඇති වාස්තු විදා නිර්මාණ ඇසුරෙන් තෝරන්න. 31. මෙහි දැක්වෙන ගොඩනැගිල්ල,
 (5) එක් එක් වස්තූන් වෙන වෙනම ඇඳ, ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. () පුශ්න අංක 31 සිට 35 තෙක් ඇති එක් එක් පුශ්නයට වඩාත් නිවැරදි පිළිතර ඊට ඉදිරියෙන් දී ඇති වාස්තු විදා නිර්මාණ ඇසුරෙන් තෝරත්න. 31. මෙහි දැක්වෙන ගොඩනැගිල්ල,
 පුශ්න අංක 31 සිට 35 තෙක් ඇති එක් එක් පුශ්නයට වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර ඊට ඉදිරියෙන් දී ඇති වාස්තු විදා නිර්මාණ ඇසුරෙන් තෝරන්න. 31. මෙහි දැක්වෙන ගොඩනැගිල්ල,
නිර්මාණ ඇසුරෙන් තෝරත්න. 31. මෙහි දැක්වෙන ගොඩනැගිල්ල,
(1) සුවිසල් ගල් තලාවක් මත ඉදිකර ඇති විහාරස්ථානයකි.
(2) බුවනෙකබාහු රජ දවස ගණේශ්වරාචාර්ය විසින් ඉදිකරන ලද්දකි.
(3) දකුණු ඉන්දීය වාස්තු විදාා ලක්ෂණ අනුව ඉදිකරන ලද්දකි.
(4) බෞද්ධ හා හින්දු ආගමික මධාස්ථානයක් ලෙස ඉදිකරන ලද්දකි.
(4) සොදස සා සොදු දාසයක වෙය.සොයාසය වෙය ඉද්දය විදිද්දය වැද්දය (5) ගම්පොළ යුගයේ දී ස්ථපතිරායර් ශිල්පියා විසින් ඉදිකරන ලද්දකි.
()
32. මෙහි දැක්වෙන වාස්තු විදාහ නිර්මාණය,
(1) අනුරාධපුර රාජකීයයන් වෙනුවෙන් කළ ශෛලමය ජල තවාකයකි.
(2) අනුරාධපුර ශෛලමය පොකුණු අතර සුවිශේෂී නිර්මාණයකි.
(3) වාරි තාක්ෂණ නිපුණත්වය පෙත්වන අගතා ශෛලමය කලා නිර්මාණයකි.
(4) අභයගිරි විහාර භූමිය තුළ ඉදිකරන ලද ශෛලමය පොකුණු යුගලයකි.
(5) මනාව ඔපමට්ටම් කරන ලද ශෛලමය පුවරුවලින් කරන ලද්දකි.
(



/11/ 4U4U/ J 1/ 0*1(111/ 11 /

- (1) රාජ රාජ චෝල තම මෙහෙසිය වෙනුවෙන් කළ, අංක 2 ශිව දෙවොලයි.
 - (2) කපා සැකසූ ගල් පුවරු යොදා කළ ශිව දෙවොලයි.
 - (3) පොලොත්නරුවේ හින්දු ආගමික ඊශ්වරම් දෙවොලකි.
 - (4) දකුණු ඉන්දීයානුවන් විසින් තම පුද පූජා සඳහා කළ දෙවොලකි.
 - (5) දකුණු ඉන්දීය චෝල වාස්තු විදාහ ලක්ෂණ නිරුපිත අංක 1 ශිව දෙවොලයි.

34. මෙහි දැක්වෙන අජන්තා ගුහාව,

- (1) චිතු ඇඳි ගුහා අතුරින් එකකි.
- (2) චෛතා ශාලාවක අභාන්තර දසුනකි.
- (3) විසිතුරු ලෙස සැකසූ විහාර ශාලාවකි.
- (4) භික්ෂූත් වහන්සේලාගේ රැස්වීම් ශාලාවකි.
- (5) අලංකාර කුලුනු සහිත වෘත්තාකාර ශාලාවකි.

35. මෙහි දැක්වෙන දෙවොල,

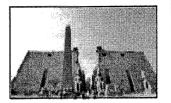
- (1) පාරාවෝ රජවරුන් උදෙසා ඉදිකරන ලද්දකි.
- (2) ඊජිප්තුවේ ඉදිකළ දේවස්ථාන අතුරෙන් එකකි.
- (3) හොරස් දෙවියන් උදෙසා කැපවූ එඩ්ෆු දෙවොලයි.
- (4) ඇමෝන් හිරු දෙවියන් උ<mark>දෙසා</mark> ඉදිකළ කාර්නැක් දෙවොලයි.
- (5) නයිල් ගංගාධරයේ නැගෙනහිර ඉවුරේ පිහිටි ලක්සෝර් දෙවොලයි.











(.....)

පුශ්න අංක 36 සිට 40 තෙක් ඇති එක් එක් ප්ශ්නයට වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර පහත සඳහන් විතුය ඇසුරෙත් තෝරන්න.



36. මෙම සිතුවම,

- (1) තීබස් හි සොහොන් ගැබකින් හමුවූවකි.
- (2) ගීසා හි දෙවොලකින් සොයා ගැනුණකි.
- (3) මධා රාජධානි යුගයේ දී සිතුවම් වූවකි.
- (4) අමර්තා හි සොහොත් ගැබකින් හමුවුවකි.
- (5) පැරැණි රාජධානි යුගයට අයත් එකකි.

[අටවැනි පිටුව බලන්න.

(....)

AL/2	020/51	/S-I(NEW) - 8 -	1
37.		සිතුවමෙහි තේමාව වී ඇත්තේ,	
	~ *	වංශාධිපතියෙකුගේ තේජස හා බලපරාකුමය පුකාශ කිරීමයි.	
	(2)	පැපිරස් ගස් අතර දඩයමේ යෙදෙන රජෙකුගේ කියාකාරකමකි.	
	(3)	වංශාධිපතියෙකු සිය පවුලේ අය සමග ඔරුවක නැගී කුරුලු දඩයමේ යෙදීමයි.	
	(4)	වංශාධිපති යුවලක් පරිසරයේ සුන්දරත්වය විඳින අවස්ථාවකි.	
	(5)	වංශාධිපතීන් පිරිසක් පැපිරස් ගස් අතරින් ඔරු සවාරියක යෙදෙන අවස්ථාවකි.	()
38.		සිතුවම සංරචනය කිරීමේ දී,	
	-(1)	පර්යාලෝකය, තිුමාණ ලක්ෂණ හා පරිමාණ රීති නොසලකා හැර ඇත.	
	(2)	මානව රූප සහ සත්ත්ව රූප තලය පුරා විසිරී යන සේ නිරූපණය කර ඇත.	
		තේමාවට උචිත අයුරින්, හැඩතල අතර සබඳතාව රැකෙන පරිදි, රූප ගළපා ඇත.	
		පුධාන චරිතය සේම සෙසු චරිත ද විශාලත්වයෙන් යුතුව දක්වා ඇත.	
	(5)	ස්වභාවික හා සාම්පුදායික හැඩතල තලය පුරා සමබරව ගළපා ඇත.	()
30	କଳିକ	සිතුවම ඇඳීමේ දී හා වර්ණ ගැන්වීමේ දී,	
57.	(1)	සාමපුදායික රේඛාකරණයක් සහ වර්ණ රටාවක් අනුගමනය කර ඇත.	
		සාත්ත්ව රූප ස්වභාවිකව හා මානව රූප සාමපුදායිකව සිතුවම් කර ඇත.	
		ශීත වර්ණයට මුල් තැන දෙමන් රූප සවිස්තරාත්මකව ඇඳ ඇත.	
	(3)	වර්ණ සහ රේඛා සමබර ආකාරයෙන් උපයෝගී කොට ගෙන ඇත.	
		ශීත වර්ණ හා උෂ්ණ වර්ණ මනාව ගලපමින්, වර්ණ හා හැඩතල යොදා ඇත.	()
	(5)		
40.	මෙම	සිතුවම ගැන විමසීමේ දී, 💦 🔨 🦰	
		ශිල්පියා නිදහස් පුකාශනය හා පැවති සම්පුදාය අතර අතරමං වී ඇති අයුරු පෙනේ.	
		ඊජිප්තු වංශාධිපතීන් හා සොබාදහම අතර පවත්තා අරගලය අනාවරණය වේ.	
		ගහ කොළ, සතා සිව්පාවාට වඩා වංශාධිපතීන් බලවත් ය යන්න පැහැදිලි වේ.	
		සුන්දර සොබාදහමේ අසිරිය වින්දනය කරන්නන් පිළිබඳව විවරණ කෙරෙයි.	
		මිනිසාගේ කෙලිලොල් බවට සුන්දර සොබාදහම ගොදුරු වී ඇති අයුරු පෙනෙයි.	()
		**	
		*	

தே ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය/ க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2020

නව නිර්දේශය/ புதிய பாடத்திட்டம்

විෂය අංකය பாட இலக்கம்



විෂයය பாடம்

චිතු කලාව

രකුණු දීමේ පට්පාට්ය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம் I පතුය/பத்திரம் I

පුශ්න	පිළිතුරු	පුශ්න	පිළිතුරු	පුශ්න	පිළිතුරු	පුශ්න	පිළිතුරු
අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය
வினா	ഖിതല	வினா	ഖിതட	வினா	ഖിലെ	வினா	ഖിതட
இல.	இல.	இல.	இல.	இல.	இல.	இல.	இல.
01.		11.	5	21.	3	31.	5
02.	4	12.	1	22.	4	32.	4
03.		13.	40,	23.	4	33.	1
04.		14.	3	24.	2	34.	2
05.	2	15.	2	25.		35.	5
06.	3	16.	4	26.	4	36.	
07.	3	17.	3	27.	1	37.	4
08.		18.		28.	2	38.	4
09.	3	19.	4	29.	2	39.	2
10.	1	20.	1	30.	2	40.	5

🗘 විශේෂ උපදෙස්/ ඛාීசேட அறிவுறுத்தல் :

චක් පිළිතුරකට/ ஒரு சரியான விடைக்கு 01 ලකුණු බැගින්/புள்ளி வீதம்

இுற் ரூஜ்து/மொத்தப் புள்ளிகள் 1 × 40 ₌ 40

II කොටස

'අ' කොටස

(වනු කලාව ඇගයීම හා රසාස්වාදය - ශුී ලංකාව)

1. යාපහුව යනු පර්වතයක් ආශිතව නිමවා ඇති අලංකාර බලකොටුවකි.

- (i) යාපහුවේ දක්නට ඇති වාස්තු විදාහ නිර්මාණයක් නම් කරන්න.
- (ii) මෙහි පඩිපෙළ දෙපස යොදා ඇති සිංහ රූප දෙක පිළිබඳව කෙටි හැදින්වීමක් කරන්න. (ලකුණු 5 යි.)
- (iii) සමස්ත යාපහු වාස්තු විදහා නිර්මාණය තුළ කැටයම් කලාව අලංකරණ මාධායක් සේ යොදා ගෙන ඇත. ඒ පිළිබඳව පහත සඳහන් ශීර්ෂ ඔස්සේ විමසීමක් කරන්න.
 - (අ) යොදා ගෙන ඇති කැටයම් වර්ග
 - (ආ) නිරූපිත අවස්ථා
 - (ඉ) භාවිත ශිල්පකුම
 - (ඊ) කලාත්මක අගය

(ලකුණු 8 යි.)

(ලකුණු 2 යි.)

- 1. (i)
 - සෝපාන පන්තිය/ පියගැටපෙල/ රජ මාළිගය
 - ද්වාර මණ්ඩපය/ පුවේශ දොරටුව

(ii)

- සෝපාන පන්තියේ පළමු පියගැට පෙළ අවසන් වු පසු පුලුල් අවකාශයක් සහිත ස්ථානයේ දෙපස නිර්මිත විශාල සිංහ රූ දෙකකි.
- පාෂාණ මාධායෙන් පූර්ණ උන්නව නිර්මාණය කර ඇත.
- හිස මදක් බිමට යොමාගෙන ඉදිරියට නැඹුරු වි සිටියි.
- පසුපස කකුල් නවාගෙන, වල්ගය ඔසවා, ඉදිරි ගාත් වලින් නැගි සිට ඉදිරියට පැනීමට සුදානම් වන අයුරකි.
- විශාල ඇස්. විවෘත ඇති මුඛය, විශාල දත් ඇත්ද සහ බෛල්ලෙහි ඇති කේශර නිසා සත්වයාගේ ගාම්භීර ස්වරූපය විශිෂ්ඨ ලෙස නිරූපණය වී ඇත.
- නැගෙනහි පැත්තේ තනි සිංහ රුව පමණක් වල්ගය ඇහැට ඇළුණු අයුරින් නිර්මාණකර ඇත. අනෙක් සිංහ රුවේ එසේ නැත.
- සිංහයාගේ, ජවය, ශක්තිය සහිත ගාම්භීරත්වය පෞඪත්වය පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබාදෙන අතර ශිල්පියා සතු හැකියාව අවබෝධ කරගත හැකිය.

(iii) මෙහි කැටයම්

(අ) යොදාගෙන ඇති කැටයම් වර්ග

- පියගැට පෙළ ආශිතව සහ ද්වාර මණ්ඩපය ආශිතව දැකිය හැකිය.
- කාන්තා රූ යුගලය (විමාන/ කුටීර තුළ)
- සිංහ රූප යුගලය (පළමු පියගැට පෙළ අවසානයේ)
- ගජසිංහ රුව සහිත කොරවක්ගල් (දෙවන පියගැට පෙළ දෙපස)

- වාමන රූප පෙළ (කොරවක් ගල් සහිත පාදමේ)
- කිඹිසි මුහුණ සහිත මකර තොරණ (කොරවක්ගල් දෙකට පිටතින් ඇති විමාන තුළ)

(ආ) නිරූපිත අවස්ථා

- නටන වයන ස්තුි, පුරුෂ රූප පෙළ (දේවාර මණ්ඩපයේ පාදම)
- සිටගත් සිංහ රූප කැටයම් (කුලුණු පාමුල ඇති කැටයම්)
 - මුගුරක් අතින් ගත් දොරටු පාලක රූප දෙක සෙමර අතින් ගත් ස්තිු රූප දෙක

ලීස්තර මෝස්තර පේකඩ කැටයම් සැරසිලි _____උලුවහු කැටයම්

වා කවුලු කැටයම්

කිඹිසි මුහුණ සහිත මකර තොරණ

ගජලකෘමි රූපය ජලය ඉසින ඇත් රූප

(ඉ) භාවිත ශිල්ප කුම

 මෙම කැටයම්, පුර්ණ උන්නත, අල්ප උන්නත, අධි උන්නත සහ පසාරු කැටයම් යන ශිල්පකුම අනුව නිමවා ඇත.

(ඊ) කලාත්මක අගය

- ස්ථානයට ගැලපෙන පරිදි සැලසුම් කර තිබීම,
- අදහස තිව්ර වන පරිදි සුදුසු ලෙස කැටයම් යොදා ගැනීම.
- මානව සත්ත්ව රූ නිර්මාණයේදී ප්‍රාණවත් බව, රිද්මය, චලනය. ප්‍රකාශන ගුණය ඉස්මතු කර තිබීම.
- ඉතා සියුම් සහ පුශස්ත නිමාවකින් යුතුවීම.
- උපයෝගිතාවයට ගැලපෙන පරිදි ශිල්පකුම භාවිතය.
- 2. පරාකුමබාහු රජුගේ කාලයේ දී පොලොන්නරුවේ ඉදි වූ තිවංක පිළිමගෙය අනර්ඝ කලාගාරයකි.
 - (i) තිවංක පිළිමගෙයි අන්තරාලය තුළ දක්නට ඇති සිතුවම් **දෙකක්** නම් කරන්න. (ලකුණු 2 යි.)
 - (ii) ''මෙම පිළිමගෙය තුළ යුග දෙකක චිතු දක්නට ඇත.'' කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 5 යි.)
 - (iii) බෝධිසත්ත්ව සංකල්පය හා එය පුකාශ කිරීම සඳහා යොදාගෙන ඇති සංරචන ආකෘතිය `දේවාරාධතාව විතුය ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.

2.

(i) දේවාරාධනාව

තේමිය, චුල්ලපදුම. ආසංඛවති, මෛතීබල, උම්මග්ග, බන්ධන මොක්ඛ, (කාලගෝල) යන ජාතක කතා. (ii)

- පොළොන්නරු යුගයට අයත් වැඩිම චිතු පුමාණයක් සහිත තිවංක පිළිමගෙය 12 වැනි සියවසයේ දී පරාකුමබාහු රජතුම විසින් කරවන්නට ඇතැයි සැලකේ.
- මණ්ඩපය, අන්තරාලය, ගර්භගෘහය, යන වාස්තු විදාහ අංගවලට බෙදා එම අවකාශයට ගැලපෙන පරිදි සිතුවම් ඇඳ ඇත.
 මණ්ඩපය (බෝධිසත්ව අවධිය) - ජාතක කතා අන්තරාලය (දිවා අවධිය) - බද්වාරාධනාව ගර්භගෘහය (බුද්ධත්වය හා ඉන්පසු අවධිය)- සංකස්ස පුර හිනිමං දර්ශනය

මෙම සිතුවම් අතර අනුරාධපුර යුගය හා මහනුවර යුගයට සමීප සබඳතාවන් ඇති සිතුවම් දැකිය හැකිය.

- සමාන මහා සම්පුදායට අනුව ගර්භගෘහය තුළ හා අන්තරාලය තුල ඇති සිතුවම් නිර්මාණය කර ඇත.
- 2. මෙහි ඇති සිතුවම් අතර දේවාරධනාව, සංකස්සහිනිමං දර්ශනය සුවිශේෂි සිතුවම්ය.
- 3. පනේලවලට බෙදා සිතුවම් කර ඇත.
- 4. මණ්ඩපයේ ඇති සිතුවම් මහනුවර සම්පුදායේ ලක්ෂණ වලින් යුතුය.
- මණ්ඩපයේ බිත්ති තීරූ වලට බෙදා, සංක්ෂිප්ත අඛණ්ඩකථන විලාසයෙන්, ජාතක කතා සිතුවම් කර ඇත.
- මෙම ජාතක කතා අතර, අසංකවති, චුල්ලපදුම, තේමිය/ විදුර, මෛති බල, මහ සුදස්සන -යන ජාතක කතා ඇත.
- ප්‍රාණ ප්‍රර්ණව, රේඛාව හසුරවමින්. සම්භාවා වර්ණ මාලාවක් භාවිතයෙන්, භාව ප්‍රකාශනයෙන් යුක්තව ගර්භගෘහය හා අන්තරාලය තුළ සිතුවම් ඇද ඇත.

(iii)

- දේවාරාධනාව අන්තරාලයේ දැකිය හැකි ජිව පුමාණයෙන් යුතු සිතුවමකි.
- තව්තිසා දිවා ලෝකයේ සිටින බෝසතුන්ට "මනුෂායෙකු ලෙස මනුලොව ඉපද බුදුවන්නට යැයි" දෙවියන් විසින් කරනු ලබන ආරාධනාව නිරූපණය කරයි.
- අන්තරාලයේ බිත්තිය පුරා ජිව පුමාණයෙන් යුතුව, දේවරූප සිතුවම් කර ඇත.
- පෙස්කෝ සිකෝ කුමයට රතු/ දුඹුරු හා කහපාට හුරු සංගත වර්ණ මාලාවක් භාවිතා කර ඇත.
- තිරස් ආකෘතියකට අනුව පේලි කිහිපයකින් දැක්වෙන දෙවි පිරිස විවිධ ඉරියව් නිරූපනය වනසේ ඇඳ ඇත.
- එකිනෙකට මුවා වු හැඩතල, පර්යාලෝක ලක්ෂණ, ක්ෂයවෘද්ධි ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරයි.
- දිවාලෝක, බෝධිසත්ව හා දේව සංකල්ප පදනම් කොටගෙන නිර්මාණය කර ඇත.
- අලංකාර ඔටුනු, මාල, වළලු, දිවිසලු මගින් දිවාාමය ස්වරූපය බව තිව්ර කර ඇත.

- දෙව්ලොව සිටින පද්මපානි බෝධිසත්වයෝ, පිරිස අතර පුධාන චරිතයක් ලෙස විශේෂ කොට දක්වයි.
- බෝසතුන් හා දෙව්වරු කරුණා ගුණයෙන් හා දිවා ලෙස නිරූණය කර ඇත.
- දැත් හිස් මුදුනේ තබාගෙන හා පපුව ඉදිරියේ තබාගෙන වන්දනාමාන කරන ආකාරය යන කුම දෙකටම අනුව අංජලි හස්ත මුදුාව යොදාගෙන ඇත.
- 3. ශී ලංකාවේ ලෙන් විහාර අතර විශාලතම ලෙන් විහාරය වන දඹුලු ලෙන මහනුවර යුගයට අයත් චිතු, මූර්ති ගණනාවකින් යුතු කෞතුකාගාරයකි.
 - (i) දඹුලු විහාරයේ ලෙන් **දෙකක්** නම් කරන්න.

(ලකුණු 2 යි.)

- (ii) 'දඹුලු විහාර සංකීර්ණය තුළ විවිධ ඉරියව් නිරූපිත බුදුපිළිම දක්නට ඇත.' කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 5 යි.)
- (iii) දඹුලු විහාරය තුළ දක්නට ඇති සුවිසල් වියන් සිතුවමක් වන 'මාර පරාජය' සිතුවම පිළිබඳ පහත සඳහන් ශීර්ෂ ඔස්සේ විගුහයක් කරන්න.
 - (අ) ශිල්පීය දායකත්වය
 - (ආ) සංරචන ආකෘතිය
 - (ඉ) පුකාශනය
 - (ඊ) ශිල්පීය කුසලතාව

(ලකුණු 8 යි.)

(i)

- දේව රාජ ලෙන
- මහා රාජ ලෙන
- මහා අලුත් විහාරය
- පශ්චිම විහාරය
- දෙවන අලුත් විහාරය .

(ii)

- ශී ලංකාවේ විහාරස්ථානයක් තුළ දැකිය හැකි විශාලතම බුද්ධ<mark>ි පුතිු</mark>මා සංඛාහවක් හා මහනුවර යුගයට අයත් බුද්ධ පුතිමා විශාල සංඛාාවක් දඹුල්ල රජ මහා විහාරයේ දැකිය හැකිය.
- හිඳි හිටි හා සැතපෙන ඉරියව් වලින් යුතුව පුර්ණ උන්නතව නිර්මිත බුදු පිළිම දක්නට ඇත.
- බොහෝ පිළිම දැව කදන් වලින් නිර්මාණය කර, ඒ මත හුණු බදාම තවරා වර්ණ කර ඇත. අනෙකුත් පිළිම ගඩොල් සහ හුණු බදාම භාවිතයෙන් නිර්මාණය කර ඇත.

දඹුලු විහාරයේ බුද්ධ පුතිමාවල දැකිය හැකි සුවිශේෂි ලක්ෂණ

- මුහුණ සෞමා ලක්ෂණයන්ගෙන් යුතුය.
- මදක් විශාල දෙනෙත් දක්වා ඇත.
- දක්ෂිණාවෘත්තව ගැඹුරු කෙස් කැරලි හා සිරස් පතක් ඇත.

- ඒකාංශ කොට පොරවන ලද ගනකම් සිවුරේ තරංගාකාර රැලි තිබේ.
- බුදු පිළිම පිටුපස අශ්ව ලාඩමක හැඩැති පුභා මණ්ඩලයක් යොදා ඇත.
- පිළිම වර්ණාලේප කර ඇත.
- දේවාතිදේව ලක්ෂණ පිළිබිඹු වේ.
- හිදි පිළිම විරාසන කුමයෙන් යුක්ත වේ.
- (iii) ශිල්පීය දායකත්වය
 - මහනුවර යුගයේ ශෛලීය ලක්ෂණවලින් යුතු දඹුලු විහාරයේ චිතු ඇඳීම නීලගම සිත්තර පරම්පරාව විසින් සිදු කර ඇත.

සංරචන ආකෘතිය

- මෙම සියලු සිතුවම් පෙුස්කෝසිකෝ කුමයට ඇඳ ඇත.
- මහා රාජ ලෙතේ, වියන් තලයෙහි සිතුවම් අතර, විශාල අවකාශයක් පුරා විහිදී ඇති සිතුවමක් ලෙස මාර පරාජය සිතුවම හැදින්විය හැකිය.
- සිතුවම මාධායේ භූමි ස්පර්ශ මුදාවෙන් විරාසන කුමයට වැඩ සිටින විශාල බුදු රුවකි.
- බුදුන් වටා ගිනිදැල් සහිත රශ්මි මාලාවකි. හිසට ඉහලින් පංචශාකා සහිත බෝධියයි.
 වඡ්‍රාසනයට පහලින් මහී කාන්තාව දැක්වෙයි.

පුකාශය

- බෝධිසත්වයන් බුද්ධත්වය ලැබීම වැලැක්වීම සඳහා මාර දිවා පුතුයා ඇතුළු පිරිස ගන්නා උත්සාහය පිළිබිඹු කෙරේ.
- බුදු රුව වටා නාගයන් විසින් වෙලාගත්, විවිධ හයානක වෙස්ගත් මාරයින් සිතුවම් කර ඇත.
- දළ හයක් සහිත ඇතකු පිට නැගී සිටින මාර දිවා පුතු රාජයාට හිස් පහකි. අත් දහයකි.
 අත්වල ආයුධ දරා සිටී.
- මාරයින්ගේ බියකරු බව පෙන්වීමට ශිල්පියා යොදා ඇති උපක්ම පුස්තුතයට මතාව ගැලපේ.
- වම් පසින් සටනට එන මාර දිවා පුතුයා ද, නැවත ඔහු දකුණු පසින් පැරද, බුදුන් පාමුල වැටී සිටින අයුරු ද නිරූපිතය.

ශිල්පීය කුසලතා

- බුදුන් වහන්සේගේ ශාන්ත කරුණා ගුණයත්, මාරයින්ගේ බියකරු ස්වාභාවයත් එකම තලයක නිරූපණය කර ඇති ආකාරය විශිෂ්ටය.
- සංරචනයේ මනා ගැලපීම. රේඛාකරණයේ පුසස්ත බව, ශිල්පීයා කුසලතාව පිළිබිඹු කරයි.
- මහනුවර යුගයේ භාවිත වු සාම්පුදායික වර්ණ මාලාව සිතුවමට ගැලපෙන අයුරින් මනාසේ යොදාගෙන ඇත.
- සිතුවමේ භාවපුකාශය ද උසස් ය.

'ආ' කොටස

(චිතු කලාව ඇගයීම හා රසාස්වාදය - ඉන්දියාව)

- 4. ආත්දුා දේශයේ පිහිටි අමරාවතිය යනු වාස්තු විදාහ, මූර්ති හා කැටයම් යන කලා අංගවලින් පිරි බෞද්ධ මධාසේථානයකි.
 - (ලකුණු 2 යි.) (i) අමරාවතී පුදේශයෙන් හමුවන වෘත්තාකාර කැටයම් පුවරු දෙකක් නම් කරන්න.
 - (ii) "අමරාවතී කැටයම් අතර බුදුන් වහන්සේ මානව ස්වරූපයෙන් දැක්වූ මෙන්ම නොදැක්වූ කැටයම් ද දක්නට (ලකුණු 5 යි.) ඇත.'' කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) බුද්ධ චරිතයේ වැදගත් අවස්ථා සතරක් නිරූපිත කැටයම් සහිත කුලුනක් හමුවී ඇත. එම අවස්ථා සතර (ලකුණු 8 යි.) වස්තර කර, ඒ එකිනෙකෙහි ආකෘතිය පිළිබඳව විමසීමක් කරන්න.

4. (i)

- නාලාගිරි දමනය
- පාතුා ධාතුව රැගෙන යාම
- අංගුලිමාල දමනය
- රාහුල කුමරු දායාද ඉල්ලීම
- අභිනිෂ්කුමණය
- අග්නිස්ථම්භයට වන්දනා කිරිම
- අමරාවතී කැටයම් අතර බුදුන් වහන්සේ රූපකාලයන් දක්වා ඇති කැටයම් (ii) taminations
 - නාලාගිරි දමනය.
 - රාහුල කුමරු දායාද ඉල්ලීම.
 - පුථම ධර්ම දේශනය.
 - බුද්ධත්වයට පත්වීම.
 - අංගුලිමාල දමනය.
 - කාෂාප ජටිල දමනය.

බුදුන් වහන්සේ සංකේත ස්වරූපයෙන් දක්වා නොමැති කැටයම්

- අග්නිස්ථම්භයට වන්දනාමාන කිරීම. •
- කාන්තාවන් පිරිසක් බුදුන් වැඳීම
- පරිනිර්වානය

ඉහත සඳහන් කරන ලද කැටයම් වලදී බුදුන්වහන්සේ රූප කායෙන් දක්වා ඇත්තේ මහායානික ලක්ෂණ එක් වීම නිසාය. බුදුන්වහන්සේගේ රුව කැටයම් කිරීම භක්තිය දනවන්නක් සේ සැළකීමය.

රේරවාදී බුදුදහමේ බුදුත්වහන්සේ රූප කායෙන් දක්වා නොමැත. ඒ වෙනුවට චෛතාා, බෝගස, අග්නිස්ථම්භ, ශී පාද යුගලය, ඡතුය, ධර්ම චකුය, වජුාසනය ආදී සංකේත යොදාගෙන ඇත.

අමරාවතී කැටයම් ශිල්පියා, අවස්ථා කිහිපයක් එකම තලයක් තුළ නිරූපණය කර ඇත.

අමරාවතී කැටයම් ජීව ශක්තියෙන් හා භාවමය ගුණයෙන් යුක්තය.

(iii) අමරාවතීයේ ගල් වැටෙන් හමු වූ කුලුනක බුදුන් වහන්සේගේ ජීවිතයේ අවස්ථා හතරක් එකම පුවරුවක නිරූපණය කර ඇත.

- අභිනිෂ්කුමණය
- බුදු වීම
- පුථම ධර්ම දේශනය
- පිරිනිවන් පෑම
- අභිනිෂ්කුමණය දැක්වෙන කැටයමේ බෝසතුන් අසුපිට නැගී ගමන් කරන අයුරු දක්වා ඇත.
- බුදු වීම දක්වන තැන මරඟනන් රඟන අයුරු විසිතුරු ලෙස දක්වා ඇත.
- දම්සක් පැවතුම් සුතු දේශනාවේ බුදුන් වහන්සේගේ රුව කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමු කර ඇත. පස්වග තවුසන් බුදුන්ට නමස්කාර කරන අයුරු දක්වා ඇත.
- පරිනිර්වානය කැටයමේ පරිනිර්වානය දැක්වීම සඳහා ස්ථුපයක සංකේතයක් යොදා ගෙන ඇත.
- * කැටයම්වල දක්නය ඇති සිද්ධියට සම්බන්ධ සෑම මානව රුවක්ම කිසියම් චලන ස්වරූපයකින් දැක්වීමට ශිල්පියා සමත්ව ඇත.
- * මෙම කැටයම් ජීව ගුණයෙන් හා භාවමය පුකාශනයෙන් යුක්ත උසස් නිර්මානයෝය.
- 5. ඉන්දීය චිතු කලාවට අගනා මෙහෙවරක් ඉටු කළ ශිල්පීන් තමන්ට අනනා වූ ශෛලීන් ඔස්සේ එරට විතු කලා සම්පුදාය පෝෂණය කර ඇත.
 - (i) රාජා රව් වර්මාගේ නිර්මාණ දෙකක් නම් කරන්න.
 - (ii) නවජීවන ව්‍රාාපාරයේ ශිල්පියෙකු වූ තත්දලාල් බෝස්ගේ චිතු පිළිබඳව කෙටි හැඳින්වීමක් කරන්න.

(ලකුණු 5 යි.)

(ලකුණු 8 යි.)

(ලකුණු 2 යි.)

- (iii) "අමරිතා ශෙර්ගිල්, තම චිතු මගින් ඉන්දීය ජන ජීවිතය පිළිබඳ විග්‍රහයක යෙදෙයි." මෙම ප්‍රකාශය පහත දැක්වෙන ශීර්ෂ ඔස්සේ විමසන්න.
 - (අ) ආහාසය
 - (ආ) වස්තු විෂය
 - (ඉ) ගෛලීය ලක්ෂණ
 - (ඊ) වර්ණ භාවිතය

5. (i)

- රාජා රවිවර්මාගේ නිර්මාණ
- සරස්වතී
- ඉන්දුජිත්ගේ ජයගුහණය
- සකුන්තලා
- අම්මා තාම්පුරාන්
- මහාරාණි ලඤ්මීබායි
- (ii) නත්දලාල් බෝස්ගේ චිතු කලාවට මුලික පදනම වූයේ ඔහුගේ මවගෙන් ලැබු අත්දැකීම්ය.
 - පාරම්පරික කලා කර්මාන්ත ඇසුරින් හැකියාවන් වැඩි දියුනු කරගැනීම.
 - භාරතයේ පැවති සම්භාවා චිතු කලාව පදනම් කරගෙන ඔහුට ආවේනික වු ශෛලියක් ගොඩනගා ගැනීම.
 - අජන්තා සිතුවම්වල ඇත් ලාලිතාය, රේඛාව, වර්ණ රටා ශිල්ප කුම නිර්මාණශීලිත්වය මොහුගේ නිර්මාණවල දැකිය හැකිවීම.
 - මානවරුප රිද්මයානුකූල බවක් ගන්නා අතරම දිගටි ස්වරූපයක් ගැනීම.
 - පැහැපත් විචිතු රටාවකින් යුක්ත වීම.
 - භාවාත්මක පුාණ පූර්ණ සියුම් රේඛා භාවිතය.
 - මෝගල් හා රජ්පුට් කලාවන්ගේ ආභාසය.
 - මොහු විසින් අඳින ලද සිතුවම් අතර, අර්ජුන, ශිව වසබීම, රාධාගේ විරහව යන සිතුවම් වැදගත් වේ.
- (iii) පාසල් කාලයේ සිටම චිතු කලාවට නැඹුරු වූ අම්රිතා ශේර්ගිල් පංශයේදී චිතු කලාව පිළිබඳව ශාස්තාලීය පුහුණුව ලැබීය.
- * ආහාසය පුංශයේදී චිතු කලාව පිළිබඳ ශාස්තුාලීය පුහුණුව බටහිර චිතු කලාවේ පර්යාලෝක ශිල්පකුම ඇසුර අජන්තා එල්ලෝරා, භාග් වැනි කලා මධාාස්ථාන ඇසුරෙන් ලබාගත් ආභාසය තුලින් තමාටම ආවේනික වූ ශෛලියක් ගොඩනගා ගැනීම.
- ★ වස්තු විෂය- ඉන්දීය ජන ජීවිතය පිළිබඳ තොරතුරු, ජනයාගේ විවිධ දුක් දොම්නස් ජීවත්වීමට දරණ වෙහෙස හා පීඩාකාරී ජීවනරටාව, ඇඳුම් පැලඳුම විවිධ උපකරණ, මෙවලම්, සොබාදහමේ සුන්දරත්වය සහිත භූමි දර්ශන තේමා විය.
- * ශෛලිය අජන්තා, මෝගල් රාජ්පුට්, පහාරි චිතුවල ආහාසය ඇසුරින් ගොඩනගා ගත් ශෛලිය, සරල හැඩතල, වටකුරු හැඩ, රිද්මයානුකූල මානවරූප අර්ථවත්ව යෙදීම.
- * වර්ණ භාවිතය අවස්ථාවට උචිත අයුරින් වර්ණ කිරීම මගින් භාවමය ගුණ තීවු කිරීමට සමත්වී ඇත. පශ්චාත් උපස්ථිතිවාදි ශිල්පියෙක් වු පෝල් ගොගැන්ගේ නිර්මාණවල දැකිය හැකි වර්ණ භාවිතය, ස්වාභාවික වර්ණ මාලාවක් භාවිතා කිරීම යන ලක්ෂන අම්රිතා ශේර්ගිල් ශිල්පිනියගේ සිතුවම්වල දැකිය හැකි ලක්ෂණයන්ය.

'ඉ' කොටස

(චිතු කලාව ඇගයීම හා රසාස්වාදය - යුරෝපය)

- 6. 20 වැනි සියවසේ යුරෝපයේ බිහිවූ 'ඝනිකවාදය' විප්ලවීය වෙනසක් ඇති කළ කලා සම්පුදායකි.
 - (i) පිකාසෝගේ මුල් අවධියේ නිර්මාණ යුග දෙකකට බෙදා දැක්විය හැකිය. එම යුග දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 2 යි.)
 - (ii) පිකාසෝගේ නිර්මාණ කාර්යය කෙරෙහි අපුකානු නීගෝ මූර්ති මගින් ඇති කළ බලපෑම පිළිබඳ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 5 යි.)
 - (iii) පිකාසෝගේ ශනිකවාදී සිතුවම අතර සංස්ලේෂණවාදී හා විශ්ලේෂණවාදී කෘති දැකිය හැකිය. ඒ පිළිබඳව උදාහරණ සහිතව විමසීමක් කරන්න. (ලකුණු 8 යි.)

6. (i)

- නිල් යුගය
- රෝස යුගය

(ii)

- අවිග්තොන්හි යුවතියෝ සිතුවම මීට කදිම නිදසුනකි.
- එකී කාන්තාවන්ගේ භාව ප්කාශනයේදී මුහුණු සඳහා අපිකානු වෙස් මුහුණුවල ගැඹුරු කැපීම් ලක්ෂණ යොදාගෙන ඇත.
- කාන්තාවන්ගේ මනසෙහි, ඇති දුක්ඛ දෝමනස්සයන් මෙයින් දැක්වෙයි. ඒ සඳහා අපිකානු වෙස් මුහුණුවල ආහාසය ලැබී ඇත.

(iii)

විශ්ලේෂණාත්මක සඝනිකවාදී කුමය අනුව චිතු ඇඳීමේදී චිතුයට තේමාව වන වස්තුව නිරූපණය කරන්නේ කුඩා කොටස්වලට කැඩුණූ විශාල ඒකකයක් ලෙසිනි.

- මෙම සිතුවම් ඒකවාර්ණිකය.
- බොහෝවිට උණුසුම් අළු පැහැය හෝ අව පැහැ දුඹුරු පැහැය යොදාගෙන ඇත.
 - ★ අවිග්නොන් හි යුවතියෝ
 - ★ ගිටාරය සහ යුවතිය
- සංස්ලේෂණාත්මක අවධියේ මූලික ලක්ෂණය වන්නේ මතුපිට ස්වභාවය (වයනය) වෙනස් කම්වලට ලක් කිරීමයි.

පිකාසෝගේ සංස්ලේෂණාත්මක සනිකවාදී කිුයාවලිය වැඩි දියුණු කරමින් කොලාජ් කුමයට නිර්මාණ කරන ලදී

සංගීතඥයන් තිදෙනා

- පියානෝව
- ගිටාරය

- 7. ගීකයෝ පුරාණයේ සිටම මූර්ති, වාස්තු විදාහ සහ මැටි බඳුන් කර්මාන්තය යන ක්ෂේතුයන් හි විශිෂ්ටයෝ වූහ.
 - (i) ග්‍රීසියේ පෞරාණික යුගයට අයත් මූර්ති දෙකක් නම් කරන්න.
 (ලකුණු 2 යි.)
 - (ii) ග්‍රීසියේ පාතිනොත් දේවස්ථානය පිළිබඳ කෙටි හැඳින්වීමක් කරන්න.
 (ලකුණු 5 යි.)
 - (iii) ග්‍රීසියේ ප්‍රචලිතව පැවති මැටි බඳුන් කර්මාන්තය පිළිබඳ පහත සඳහන් ශීර්ෂ ඔස්සේ විමසීමක් කරන්න.
 - (අ) භාවිත කිරීමේ අරමුණු
 - (ආ) බඳුන් තනාගත් අයුරු
 - (ඉ) සැරසිලි කිරීමේ ශිල්ප කුම
 - (ඊ) කලාත්මක අගය

(ලකුණු 8 යි.)

- (i) කුරෝස්, කොරේ
 - පාතිනොත් දේවස්ථානය ඇතීනා දෙවඟන උදෙසා ඉදිවිය.
 - පීඩියස්, කැලිකෙුටස්, ඉක්තිනස් ශිල්පීන් මෙහි නිර්මාණ කරුවන්ය.
 - සෘජු කෝණාසු ආකෘතියකි.
 - දේවස්ථානයේ බාහිරින් අලංකාර ඩොරික් කුළුණූ පේළියකි.
 - කිරිගරුඩ මාධායෙන් නිර්මාණය කර ඇත.
 - කුලුනු සහ බාල්ක මගින් වහල නිමවා ඇත.
 - අභාන්තර අවකාශයේ ඇතීනා දෙවඟනගේ ප්‍රතිමාව තැන්පත් කර ඇත.
 - මෙහි අල්තාරය පිටතින් නිර්මාණය කර ඇත.
 - මෙම දේවස්ථානය ගාම්භීරත්වය, වාස්තු විදාහත්මක සහ කැටයම් කලාවේ දියුණුව පෙන්වයි.
- (ii) පාතිනොත් දේවස්ථානය ඇතීනා දෙවඟන උදෙසා ඉදිවිය. 🧹
 - (අ) ජලය, තෙල්, සුවඳ විලවුන් දැමීමට මෙන්ම. ඒවා පුවාහනයට යොදා ගැනීම සඳහා.
 - (ආ) භාවිතා කිරීමේ අරමුණු
 - සකපොරු ආශුයෙන්
 - ඇතැම් කොටස් (අත් හා පාද කොටස්) වෙනම තනා පසුව සවිකර ඇත.

සැරසිලි කිරීමේ ශිල්ප කුම

- (ඉ) කාල රූපී මැටි බඳුන්
- කාල රූපී හා රක්ත රූපී යනුවෙන් මැටි බඳූන් දෙවර්ගයකි.
- කාල රූපී මැටි බඳූන් සැරසිලි කිරිමේදී කළු පැහැති වර්ණ පොරණුවේ පිච්චිමට පෙර ආලේපකර පසුව උල්කටුවක් සහිත උපකරණයකින් මැටි පෘෂ්ඨය හාරා රූප මතු කර ඇත.

රක්ත රූපී මැටි බඳූන්

 රක්ත රූපී මැටි බඳුන්වල කළු පැහැ පසු බිමෙහි රන් පැහැයෙන් රූප හා සැරසිලි රටා ඇඳ තිබේ.

- (ඊ) කලාත්මක අගය
 - මෙම බඳුන් අලංකාර සිතුවම් හා සැරසිලි රටාවෙන් අලංකාර කර ඇත.
 - මෙම බඳුන්වල ගීක මිතාහ කථා, ආගමික හා සමාජීය කීඩා ආදී සිද්ධීන් සිතුවම් කර ඇත.
 - මේවා සිතුවම් කිරීමේදී යුධ දර්ශන මෙන්ම මුහුදු ජීවින් සහ පැලෑටි වර්ග යොදාගෙන ඇත.
 - වඩාත් පැරණි බඳුන්වල ජාාාමිතික රටා බහුලව දැකිය හැකිය.
 - පසු කාලීනව මෙම බඳුන්වල යොදාගත් මානව හා සත්ව රූප ලාලිතාාමය ස්වරූපයෙන් දක්වා ඇත.
 - කාලරූපී බඳුන්වල රූප පැති පෙනුමෙන් පමණක් දක්නට ඇත.
 - රක්තරූපි බඳුන්වල මානව රූප ඉදිරිපසින් පෙනෙන ආකාරයටත්, රූපයෙන් හතරෙන් තුනක් පෙනෙන පරිදිත් දක්වා ඇත.
 - රක්තරුපි මැටි බඳුන්වල රූප විස්තර දැක්වීමේදී කළු පැහැති බාහිර රේඛාවක් යොදා ඇත.

සැලකිය යුතුයි.

그것 말 물건 것이 되었는 것

ව්තු කලාව 11 හා 111 පතු සඳහා පිළිතුරු සැපයීමේදී විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඔබ වෙත සපයා ඇති අනුහුරු අභතාස පොත පරිශීලනය කිරීමෙන් ගුණාත්මක ඇගයීමක පුවේශයක් හා උපදේශනයක් ලබාගත හැකිය. එහි දක්වා ඇති උදාහරන අනුව ලකුණු පදානය කිරීමේ දී නිර්ණාායක පදනම් කර ගැනීම අතතාවශත වේ,

11. පතුය - නිදහස් රේඛාමය ඇඳීම හා වර්ණ චිතු

සම්පිණ්ඩනය

අභිමතාර්ථ

1 - ස්වභාවික හා නිර්මිත වස්තූන්ගේ ස්වභාවය හා හැඩය තේරුම් ගැනීමේ හැකියාව හා සිද්ධාන්ත භාවිතය පිළිබඳ කුසලතාව හා තුමශිල්ප භාවිතය මැන බැලීම.

ne da esta de la contra parte parte ser ser de la c

- 2 රේඛා මාධ්ස භාවිතයෙන් වස්තූන්ගේ ගති ලඝෂණ නිරූපණය වන සේ පුකාශ කිරීමේ හැකියාව හා සම්පිණ්ඩනය කිරීමේ හැකියාව මැන බැලීම.
- 3 වර්ණ භාවිත කිරීමේ තුම ශිල්ප හා වස්තූන්ගේ ගති ලසෂණ මතුවන සේ වර්ණ භාවිතය පිළිබඳ හැකියාව මැන බැලීම.

11. වන පතය සඳහා අපේකෂකයන් ඇඳ ඇත්තේ චක් වර්ණ චිතයක් පමණි. මෙයින් දුවෘ සමූහය ඇසුරෙන් යථාරූපී චිතයක් ඇඳ වර්ණ කර හිම කිරීම අපේකෂා කෙරේ. මේ සඳහා ලකුණු පුදානය කිරීමේ දී අදාළ නිර්ණායකයන් යටතේ ම ලකුණු තීරණය කළ යුතු වේ. චකිනෙක නිර්ණායකයන් යටතේ අපේකෂකයා කොතෙක් දුරට ලඟා වී ඇත්දැයි නිවැරදි තීරණයකට එළඹ ලකුණු තීරණය කළ මැනවි. මෙහි දී තම රුචිය අනුව චිතුය ඇගයීමට භාජනය නොකළ යුතු අතර අපේකෂකයා පුදර්ශනය කර ඇති කුසලතා තේරුම් ගෙන චය පදනම් කරගෙන ඇගයීම කළ යුතු වේ.

ලකුණු දීමේ නිර්ණායක

- 1 දුවන සමූහය තලය මත අර්ථවත්ව සංරචනය කිරීමේ හැකියාව ලකුණු 20
- 2 දුවහයන්ගේ පරිමාණ හා ස්වභාවය ප්‍රකාශ කිරීමේ හැකියාව ලකුණු 20
- 3 සිද්ධාන්ත භාවිතය පිළිබද අවබෝධය (පර්යාලෝකය, බ්මාණ ලක්ෂණ, ඇස්මට්ටම, අවකාශ භාවිතය) - ලකුණු 20
- 4 වර්ණ භාවිතය හා ගති ලකෂණ දැක්වීම .
- ලකුණු 20 - ලකුණු 20

11. වන පුශ්න පතුය සඳහා හිමි මුළු ලකුණු 📿 - ලකුණු 100

ا با المالية المرتبقة الالالية من من أولا المعهومة حجا أجهم المعالية المعالية المراحة المحالة المحالة المحالة ا العامة المحالة المرتبة المحالية المرتبة المالية المحالة المحالة المحالة المقال المحالة المحالة المحالة المحالة ا المكانية المحالية المحالة الحالة المحالة المحالة المحالة المحالة المحالة المحالة المحالة المحالة المحالة المحال المكانية الألية الحالة المحالة المكانية الألية الحالة المحالة المكانية الألية الحالة المحالة المكانية المحالة المكانية المحالة المكانية المحالة ا

1.²⁰6.01

111. පතුය - ''අ''චිතු සම්පිණ්ඩනය

අභිමතාර්ථ - ස්වභාවධර්මයේ දක්නට ලැනෙන ස්වාභාවික මෙන්ම නිර්මිත පරිසරශන්ගේ හා වස්තූන්ගේ ස්වභාවයත් ඒ තුළ සිදුවන සිද්ධීන් හා කුියාදාමයන් පිළිබඳවත් ලබා ඇති අත්දැකීම් චිතුමය භාෂාවෙන් පුකාශ කිරීමේ නිර්මාණශීලී කුසලතාව හා රසඥතා වර්ධනය ඇගයීම.

අපේසනකයන් තෝරාගෙන ඇති මාතෘකා පුකාශනය කිරීමේ දී විවිධ මට්ටමේ කුසලතා පුදර්ශනය කර ඇති අයුරු දක්නට ලැබේ. රේඛාව හැසිරවීමේ හා හැඩතල පුකාශනයේදී අවම කුසලතා මෙන් ම උපරිම කුසලතා පුදර්ශනය ක අවස්ථා දැකිය හැකි ය. වර්ණ භාවිතය තුළින් හා විවිධ වූ ශිල්ප කුම භාවිතයෙන් උපරීම කුසලතා දක්වන අය මෙන් ම පුයෝගික කුසලතා පෝෂණය කර නොගත් අපේසනකයෝ ද වෙති. මේ නිසා එකිනෙක අපේක්ෂකයන් පෙන්වා ඇති පුංකෝගික කුසලතාවන්ගේ මට්ටම හඳුනාගෙන ඒ අනුව නිර්ණායක පදනම් කරගෙන ලකුණු පූදානය කළ යුතු වේ. මෙහිදී ද පුද්ගල බද්ධ රුවිකත්වය ගැන නොසලකා ලකුණු පූදානය කළ මැනවි.

ලකුණු දීමේ නිර්ණායක

1	- තෝ <mark>රාගත් මා</mark> තෘකාව පුකාශ කිරීමේදී ඊට උචිත
·	වාතාවරණය හා පරිසරය පුකාශ කර ඇති අයුරුව - ලකුණු 20
2	- රේඛා හැඩිතල ඇසුරෙන් මානව රූ ඇතුළු සියලු
t i sta Station	හැඩතල තලය මත සම්පිණ්ඩනය කර ඇති අයුරුව - ලකුණු 20
3	- සිද්ධාන්ත භාවිත <mark>ය පිළිබඳ</mark> අවබෝධය (පරිමාණ,
Bur ve v	පර්යාලෝකය, තිුමාණ <mark>ලසු</mark> ෂණ, ඇස්මට්ටම හා
	අවකාශ භාවිතය) - ලකුණු 20
4	- වර්ණ භාවිතයේ දක්වා ඇති <mark>කුස</mark> ලතාව - ලකුණු 20
5	- අනුගමනය කර ඇති ශෛලීය හා සමස්ත නිමාව - ලකුණු 20
	පුශ්න පතුයට හිමි මුළු ලකුණු ලකුණු 100
• •	- 1919년 - 1919년 1월 2018년 1월 2019년 1월 20
÷	

නි විට අත්ථාන නිවැති යුතු වැන්නේ සුදුන්දී. ප්රතින්ත කර්ගන්න කරන්නේ සැදුන්දීම සහ

<u>111. පතුය -''ආ'' මෝස්තර හා සැරසිලි නිර්මාණය</u>

අභිමතාර්ථ - දෛනික ජීවිතයේ ඇතිවන විවිධ අවශෘතාවන්ට හා සන්නිවේදන කියාවලියට සර්ලන පරිදි නිර්මාණශීලී සැලසුම්කරණය හා අලංකරණය පිළිබඳ අපේක්ෂකයා ලබා ඇති කුසලතා පිරික්සීම

111. වැනි පතුයට පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැහෙන අපේකෂක සංබනාවක් ''ආ'' කොටස තෝරාගන්නා බව පෙනේ. මොවුන් අතුරන් වැඩි දෙනෙක් සිද්ධාන්තමය අවබෝධයකින් යුතුව නවතාවකින් යුතු මෝස්තර නිර්මාණයේ යෙදෙන අතර අනවබෝධයෙන් මෝස්තර නිර්මාණය කිරීමට වෙහෙසෙන අයද බෙහෝ ය. කෙසේ වෙතත් අපේකෂකයන්ගේ නිර්මාණ තුළින් පිළිබිඹු වන්නේ ඔවුන් අත්පත් කරගෙන ඇති හැකියා හා කුසලතා වන්ගේ පර්මාණයයි. නිර්ණායකයන් ඔස්සේ ඔවුන් දක්වා ඇති කුසලතාවන්ගේ පුමාණයන් තේරුම් ගෙන ලකුණු පුදානය කිරීම කළ යුතු වේ. ශුී ලංකා විභාග දෙපාතර්මේන්තුව

ලකුණු දීමේ නිර්ණායක

 මාතෘකාවට අදාළ නිර්මාණ කාර්යයට උචිත අයුරින් නවතාවකින් යුතුව සැලසුම් කිරීමේ හැකියාව 2 - පාරිහාරික අවශෘතාවන්ට ගැලපෙන බව හා කර්මාන්තයට 		ලකුණු	20
උච්ත බව	-	ලකුණු	
3 - රේඛා හැඩතල අර්ථවත්ව යොදාගැනීමේ හැකියාව	-	ලකුණු	20
4 - උචිත වර්ණ තෝරා ගැනීමේ හා භාවිත කිරීමේ කුසලතාව	-	ලකුණු	20
5 - විචිතුත්වය, චමත්කාරය හා නිර්මාණයේ සාර්ථකත්වය	-	ලකුණු	20
පුශ්න පතුයට හිමි මුළු ලකුණු	-	ලකුණු	100

🕖 111. පතුය -``ඉ'' ගුැෆික් චිතු නිර්මාණය

ු අභිමතාර්ථ - වාණිජ අවශෘතාවන්ට හා සන්නිවේදන කියාවලියට සර්ලන පරිදි නිර්මාණශීලී සැලසුම්කරණය හා අලංකරණය පිළිබඳ අපේකෂකයා ලබා ඇති කුසලතා පිරීක්සීම

නූතන සන්තිවේදන කියාවලියට ගැලපෙන නිර්මාන කරුවන් බිහිකරලීමේ වැඩි නැඹුරුවක් හා ඉඩ පුස්ථා ඇති සුවිශේෂී විෂය කෙෂතය වනුයේ ගැගික් චිතු නිර්මාණයයි. එහෙත් එම විෂය පන්තිකාමරයේ කියාත්මක වීමේ යම් උෘනතාවක් නිසාදෝ එම විෂය කොටස තෝරාගන්නා අපේකෂකයන්ගේ යම් අඩුවක් දක්නට ලැබේ. ඉදිරිපත් වන අපේකෂකයන් පවා සන්නිවේදන කියාවලිය පිළිබඳව අනවබෝධයෙන් ඉදිරිපත් වන බව පැහැදිලිය. කෙසේ වෙතත් පකාශ කර ඇති හැකියාවන්ගේ පුමාණයන් හොඳින් තේරුම් ගෙන, පහත සඳහන් නිර්ණාශකයන් පදනම් කරගෙන ලකුණු තීරනය කිරීම අතතවශප වේ.

ලකුණු දීමේ නිර්ණායක

1 – මාතෘකාවට අදාළ නිර්මාණ කාර්යයට උචිත අයුරින් නවතාවකින් යුතුව සැලසුම් කිරීමේ හැකියාව 2 – වාණිජමය හා සන්නිවේදන අවශෘතාවන්ට ගැලපෙන බව	-	ලකුණු	20
 හා කර්මාන්තයට උචිත බව 3 - රේඛා හැඩතල අර්ථවත්ව යොදාගැනීමේ හැකියාව 4 - උචිත වර්ණ තෝරා ගැනීමේ හා භාවිත කිරීමේ කුසලතාව 5 - විචිතුත්වය, චමත්කාරය හා නිර්මාණයේ සාර්ථකත්වය පුශ්න පතුයට හිමි මුළු ලකුණු 		ලකුණු ලකුණු ලකුණු ලකුණු	20 20 20 20 100

51 - චිතු කලාව (ලකුණු දීමේ පටිපාටිය) (නව නිර්දේශය) | අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය - 2020 | අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

estric actions (' - 2014) (1986 - 1916

- 小说教育,你会真好了吗?"李