

NEW

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.ජො.ක. (උ.පෙළ) විභාගය - 2020

51 - විතු කළාව

නව නිර්දේශය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපතු පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරේ.
ප්‍රධාන/ සහකාර පරීක්ෂක රස්ක්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංගෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලසස් පෙළ) විභාගය - 2020 (නව නිර්දේශය)

51 - විතු කලාව

ප්‍රශ්නපත්‍ර ව්‍යුහය හා ලකුණු බෙදියාම

51 - විතු කලාව - I, II, III

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

- විතු කලාව I** - මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකක්නි සමන්විතය. I වන කොටස බහුවරන ප්‍රශ්න 40 කින් ද දෙවන කොටස ව්‍යුහගත ප්‍රශ්න 07 කින් ද යුතුකින් වේ. බහුවරනා පත්‍රය අනිවාර්ය වන අතර දෙවන කොටසට ඇයත් අ කොසින් ප්‍රශ්න දෙකක් හා ආ, ඉ, යන අනු කොටස් දෙකෙන් වික් කොටසකින් වික් ප්‍රශ්නය බැංකින් ප්‍රශ්න හතරක් තෝරාගත යුතු වේ. බහුවරනා ප්‍රශ්න 40 ට ලකුණු 40 ක් ලැබෙන අතර ව්‍යුහගත ප්‍රශ්න හතරට 15 බැංකින් ලකුණු 60 ක් හිමි වේ. මේ අනුව ප්‍රශ්න පත්‍රයට ලකුණු 100 ක් ලැබේ.
- විතු කලාව II** - ප්‍රායෝගික ප්‍රශ්න පත්‍රයකි. මෙහි ඇතුළත් වික් ප්‍රායෝගික ත්‍රිකාකාරකමක් සඳහා වූ වික් ප්‍රශ්නයකි. "නිදහස් රේඛාමය ඇඳීම හා නිශ්ච්වල දුව්‍ය සම්පිණියිනය" යනුවෙන් මෙය හැඳුන්වේ. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට ලකුණු 100 ක් හිමි වේ.
- විතු කලාව III** - ප්‍රායෝගික ප්‍රශ්න පත්‍රයකි. මෙය "අ" "ආ" "ඉ" යනුවෙන් කොටස් තුනකින් යුතුකින් වේ.
- "අ" - විතු සංරචනය
 - "ආ" - මෝස්තර නිර්මාණය
 - "ඉ" - ගැටුක් විතු නිර්මාණය
- ඉහත සඳහන් කොටස් තුනකින් වික් කොටසකින් වික් ප්‍රශ්නයක් පමණක් තෝරාගෙන පිළිතුරු සැපයීය යුතු වේ. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට ලකුණු 100 ක් හිමි වේ.

වික් ප්‍රශ්න පත්‍රයට ලකුණු 100 බැංකින් ප්‍රශ්න පත්‍ර තුනට ලකුණු 300 කි. විම පත්‍ර තුන වෙන වෙනම අගයා අදාළ ලකුණා විම පත්‍රවල යොදාන්න. පත්‍ර තුනේ ලකුණු විකුතු කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.

පළමුවැනි ප්‍රශ්න පත්‍රයට ලකුණු දීමේදී කොටස් දෙක ගැන වෙන වෙන ම ලකුණු කිරීමට විශේෂයෙන් සැලකිලිමත් වන්න. පළමු වැනි කොටස වන බහුවරනා පත්‍රයට පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ විම පත්‍රයේ බැවින් නිවැරදි හර වැරදි ලකුණු කොට නිවැරදි පිළිතුරු ගතුනය කොට හිමි ලකුණු පිළිතුරු පත්‍රයේ ඉහළ දැකුණු කෙළවරේ අදාළ කොටුව තුළ යොදාන්න. ඉතිරි පිළිතුරු තුන වෙන් වෙන්ව අගයා විකුතු කොටස්වලට හිමි ලකුණු නිවැරදිව අදාළ පිළිතුරු අවසානයේ ලියා විකුතු කොට දක්වන අතර විම ප්‍රශ්න තුනේ විකුතුව බහුවරනා පත්‍රයේ ඉදිරි පිටුවේ ඉහළ දැකුණු කෙළවරේ අදාළ කොටුව තුළ යොදා විකුතු කරන්න.

අවසානයේ විකිනෙක පිළිතුරට හිමි ලකුණ වෙන වෙන ප්‍රශ්න අංක යටතේ මුළුපිටුවට ගෙන පිළිතුර සියල්ලේ ම එකතුව නිවැරදිව ගණනය කොට 1 වැනි පත්‍රයට හිමි කොටුව තුළ යොදුන්න.

ලකුණු කරන ලද සැම උත්තර පත්‍රයක් ම වෙනත් ආයෝග විසින් පරීක්ෂා කළ යුතුවේ. මුළු පරීක්ෂකවරයාත් පරීක්ෂක කරන පරීක්ෂකවරයාත් තම සංයෝගේ අංක අනිවාර්යයෙන්ම පිළිතුර පත්‍ර සටහන් කළ යුතු ය.

ලකුණු කරන ලද සැම උත්තර පත්‍රයක් ම වෙනත් ආයෝග විසින් පරීක්ෂා කළ යුතුවේ. මුළු පරීක්ෂකවරයාත් පරීක්ෂා කරන පරීක්ෂකවරයාත් තම සංයෝගේ අංක අනිවාර්යයෙන්ම පිළිතුරේපතේ සටහන් කළ යුතු ය.

ලකුණු ලැයිස්තු පිළියෙල කිරීමේද ද තම තමන් විසින්ම කළ යුතු ය. කියවන විට ලිවිම නොකළ යුතු වේ. විකිනෙක ප්‍රශ්නයට හිමි ලකුණ මුළු පිටුවට ගැනීමේදීන් වීම ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවට ගැනීමේදීන් ඉතා නිවැරදිව කළ යුතුය. සැම ඉලක්කමක්ම නිවැරදිව ලිවිය යුතු සේම ඉතා පැහැදිලිව නිබීම ද වැදුගත්ය. ඉලක්කමක් වැරදුනහාත් වික ඉරකින් කපා නැවත ලියා අත්සන යොදුන්න. මැකිම හෝ සිරීම හෝ මකන දියර හාවිතය නොකළ යුතු ය.

අපේක්ෂකයන් නියමිත ප්‍රමාණයට වඩා පිළිතුර ලියා නිබෙන්නට පිළිවන. විවැනි අවස්ථාවල දී සියලුම පිළිතුර ලකුණු කොට අඩු ලකුණු බඩාගත් වැඩිපුර ලියා ඇති පිළිතුර කපා හරින්න. කොටස් තුනෙන් නියමිත ප්‍රමාණය නොසැලකා ලියා ඇති අවස්ථාවලදී ද වීම පිළිතුර කපා හරින්න. කපා හරින ලද පිළිතුර සම්බන්ධයෙන් පහතින් සටහනක් යොදුන්න. පිළිතුර පත් පළමු ලකුණු කිරීම සඳහා රතුපාට පැනක් හාවිත කිරීම අනිවාර්ය වේ.

I පත්‍රය - විතු කළාව

අනිමතාර්ථ :-

- ශ්‍රී ලංකාව, ඉන්දියාව, යුරෝපය ආණිත කළා නිර්මාණයන්ගේ සංය්කෘතික පසුඩීම පිළිබඳ ශිෂ්ටයා අත්පත් කරගෙන ඇති නිපුණතා පිරික්සීම.
- විශේෂ ශිෂ්ටීන් හා ඔවුන්ගේ කළා කෘති හඳුනාගෙන ච්‍රේවායේ පසුඩීම, මාධ්‍ය හාවිතය, වස්තු විෂය, ශිෂ්ප තුම හා භාව ප්‍රකාශන පිළිබඳ ඇගයීමේ හා රසවිදීමේ හැකියාව මැන බැලීම.
- උගත් විෂය කරුණු නිරවුල්ව හා තර්කානුකූලට ඉදිරිපත් කිරීමේ හැකියාව මැන බැලීම.

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ගිල්පිය ක්‍රම

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

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්‍රයකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරික්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.
ඉලක්කම ලිවිමෙදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම ලිවිමෙදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා කෙටි අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග \square ක් තුළ, හා ගසංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරික්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	✓	$\frac{4}{5}$
(ii)	✓	$\frac{3}{5}$
(iii)	✓	$\frac{3}{5}$
03	(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$	=	$\frac{10}{15}$

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කුවුල් පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පොල) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විදාහය සඳහා කවුල් පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකස්හු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුල්පතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කවුල් පත්‍රයක් හාවිත කිරීම පරික්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තැම හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්තැම හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම විට අයදුම්කරුවන් විසින් මූලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තීබෙන්නට ප්‍රථම මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා තොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.
3. කුවුල් පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත තීවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මූල තීවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත :

- අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපතයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ තුළු පිළිතුරු යටින් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
- ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවරුන්ට් කඩිදායියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
- සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මූල් ලකුණු උත්තරපතයේ මූල් 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 මූල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්තැමි අවු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
- පරීක්ෂාකාරීව මූල් ලකුණු ගණන එකතු කොට මූල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපතයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපතයේ පිටු පෙරලමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණු ඔබ විසින් මූල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මූල් ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රය සඳහා බහුවරණ පිළිතුරු පත්‍රයක් පමණක් ඇති විට ලකුණු ලැයිස්තුවට ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් පසු අකුරෙන් ලියන්න. අනෙකුත් උත්තරපත් සඳහා විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 විෂය විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

கிடை டி லிமெ கம்பனி | முழுப் பதிப்புரிமையுடையது | All Rights Reserved]

நவ திரல்கள்/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

NEW **Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලක්ෂ රෙල) විභාගය, 2020
 කළුවිප පොත්තු තුරාතුරුප පත්තිර (ශ්‍යර තරු)ප ප්‍රීට්සේ, 2020
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

2300ft

- * මෙම ප්‍රාග්න පත්‍රය කොටස් දෙකාධින් සමන්වීම ය.

I කොටස්

 - ප්‍රාග්න ඩියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රාග්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - එක් එක් ප්‍රාග්නයට නැවැරදි පිළිතුර තොරා, එහි අංකය ඉදිරියෙන් ඇති තිබූ ඉර මහ ලියන්න.

II කොටස්

 - අනුලකාවස් තුළකින් සමන්වීම ය.
 - 'අ' කොටසින් ප්‍රාග්න දෙනුයේ හා 'ආ' සහ 'ඉ' යන කොටස් දෙකෙන් එක් ප්‍රාග්නය බැඳීන් තොරාගෙන, ප්‍රාග්න සහරකට පිළිතුරු සපයන්න.

* I කොටසට හා II කොටසට අයන් පිළිතුරු පත් එකට අමුණා භාර දෙන්න.

පරිස්ථිකයේ දූෂණයන් සඳහා පමණයි.	
I පෙනුය සඳහා	
උක්තිය	ලක්ෂණ
I	
II	
උක්තිවල	
1 එකී රැක්සෑක	2 එකී පරිස්ථික

ଲେଖକ

- ප්‍රශ්න අංක 1 සිට 5 කෙක් එක් එක් එක් ප්‍රශ්නවලට විඩාත් තිබැයි පිළිඳු තොරතුන්හා.
 - 1. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාග් එතිහාසික ගුහා විනු අතර උත්ස්සිරණ ක්‍රමය අනුව සිත්තම් කර ඇති ‘අක්‍රා සහ පැවියා’ සිතුවම් දක්නට ලැබෙනුයේ,

(1) තන්තිරිමලදේ ගුහාවෙහි ය.	(2) බටධාඩි ලෙනෙහි ය.
(3) දොරටක ලෙනෙහි ය.	(4) නිල්ලවී ගුහාවෙහි ය.
(5) වෙට්ටම්බුගල ගුහාවෙහි ය.	(.....)
 - 2. ‘වුද්‍යන් වහන්සේට තපස්සු හල්ලුක වෙළඳ දෙඛුයන් විසින් විළඳ මි පිටු පුරා කෙරෙන සිතුවම්’ දක්නට ඇත්තේ

(1) දිගුලාගල මාරුවීදිය ලෙන් තුළ ය.	(2) මහියංගනය සේෂුප විනු අතර ය.
(3) පුල්ලිගොඩ ලෙන් විනු අතර ය.	(4) හිඳගල ලෙන් ඩිත්තියේ ය.
(5) ගොනායෙල්ල ලෙනෙහි ය.	(.....)
 - 3. වර්ෂ 1891 දී ශ්‍රී ලංකාවේ කලා සංගමය ආරම්භ කිරීමේ අරමුණ වූයේ,

(1) අමුරත්වාදී සංකල්ප ප්‍රවලිත කිරීමයි.	
(2) සාම්ප්‍රදායික දේශීය විනු කලාව ආරක්ෂා කර ගැනීමයි.	
(3) විද්‍යුත්තරුපී සංරචන විධී හඳුන්වා දීමයි.	
(4) ගාස්ත්‍රාලයීය යථාර්ථවාදී විනු ක්‍රමය ප්‍රවලිත කිරීමයි.	
(5) සහිකතවාදී ගිල්පකුම හඳුන්වා දීමයි.	(.....)

4. හාරතයේ 'මෙෂරය' පුදයේ ඉදි වූ නිරමාණයිලින්වයෙන් අනුන ස්ථාන සිර්පය තේ සැලකෙන්නේ,
 (1) ලෝරියා තන්ද නගර ය. (2) රම්පුර්වා ය.
 (3) සාරානාත් ය. (4) සාංචිය ය.
 (5) ටෙව්ගාලි ය. (.....)
5. පුරෝෂයේ ප්‍රාග් එතිනාසික ගුණ සිතුවම් අතර 'දිගින් අඩි 17 ක් වන ගව රුව' දක්නට ලැබෙන ගුණ වනුයේ,
 (1) පොන්ඩිගෝම් ය. (2) ලැස්කෝ ය.
 (3) ඇල්ටමිරා ය. (4) පෝලේ ය.
 (5) කොළඹ් ය. (.....)

● ප්‍රශ්න අංක 6 සිට 10 තෙක් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර අංක 1 සිට 9 තෙක් අංක කර ඇති පහත සඳහන් විතු අසුරන් තෝරන්න.

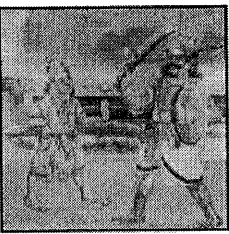


6. කඩ්බාල්ගල්ල පරපුලේ සිත්තරුන් විසින් අදින ලද සිතුවම කුමක් ද?
 (1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 8 (5) 9 (.....)
7. ජාතක කථා නේමා තොටෙන සිතුවම් මොනවා ද?
 (1) 4,5 (2) 5,6 (3) 6,7 (4) 7,8 (5) 7,9 (.....)
8. මැදවල විභාරයෙන් උප්‍රවාගෙන ඇති සිතුවම් මොනවා ද?
 (1) 1,3 (2) 2,3 (3) 3,4 (4) 4,5 (5) 5,6 (.....)
9. මේ අතරින් ලෙන් විභාර ආග්‍රිත සිතුවම් ලෙස සැලකෙන්නේ මොනවා ද?
 (1) 1,2,5 (2) 2,3,5 (3) 2,5,7 (4) 4,5,7 (5) 5,6,7 (.....)
10. මහනුවර සම්පූද්‍යායේ උඩිරට ගෙලීය නිරුපිත සිතුවම් මොනවා ද?
 (1) 1,2,3,7 (2) 2,3,4,7 (3) 3,4,5,6 (4) 4,5,6,9 (5) 5,6,7,8 (.....)

- ප්‍රාග්ධන අංක 11 සිට 15 නෙක් අසා ඇති එක් එක් ප්‍රාග්ධනයට විභාග ගැලුපෙන පිළිඵුරු A, B, C, D, E ලෙස තම් කර ඇති පහත පදනම් විනු අයුරෝග් තොරත්තා.



A



B



C



D



E

11. A අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන්නේ,

- (1) වියුක්ත සහරුපී හැඩකළ යොදාගත් විනුයකි.
- (2) සහ මාධ්‍ය හාවිතයෙන් කළ යථාරුපී සිතුවමකි.
- (3) එරුණ හාවිතයේ දී ගාස්ත්‍රාලයිය සිල්පතුම උපයෝගී කොට ගත් විනුයකි.
- (4) විස්තුත්ගේ ප්‍රකාශනී ස්විචාර්ය යථාරුපීව හාවිත කළ අවස්ථාවකි.
- (5) ප්‍රකාශනයේ තිවුකාව උදෙසා විසංගතව විරුණ හාවිත කිරීමකි.

(.....)

12. B අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන විනුය නිර්මාණය කළ නාරායන ස්ථාම්,

- (1) කොට්ඨාස විනු සඳහා බවහිර සිල්පතුම හාවිත කළේය.
- (2) කතාන්දර තීමේ ක්‍රමවේදය අනුව විනු නිර්මාණය කළේය.
- (3) ස්විචාවිකත්වය නිරුපණය කිරීමට මූල්‍යාත්මක දුන්නේය.
- (4) වර්ණවලට එබා රේඛාවට වැඩි අවධානය යොමු කළ කළේය.
- (5) සින්දු සාහිත්‍යයේ එන සිද්ධී තත්ත්වාකාරයෙන් නිරුපණය කළේය.

(.....)

13. C අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන රිවති ගේවියල්ගේ සිතුවම,

- (1) ආගමික කාර්යයක් සඳහා යන කාන්තාවන් පිළිබඳ විශ්‍රාශයකි.
- (2) රුප හා විරුණ නිරුපණාත්මකව හා සංකේතාත්මකව හාවිත කිරීමකි.
- (3) තලය පුරා මිනා වර්ණ සංගත්‍යාචාරීය යකාගත් කානීයකි.
- (4) කාන්තාවන් දෙපිරිසක් අතර පුවිතක් නිරුපණය කරන්නකි.
- (5) යථාරුපී ස්විරුපය ගෙශලිගතව නිරුපණය කිරීමකි.

(.....)

14. D අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ජෙම්නි රෝසිගේ සිතුවම,

- (1) දඩ්‍යම් සිද්ධීයක් යථාරුපාදිව ඉඩිරිපත් කිරීමකි.
- (2) ඉන්දීය කළා ලක්ෂණ නිරුපිත කළුපිත ප්‍රකාශනයකි.
- (3) ඉන්දීය රහ කළා ආභාසය අනුව කළ ගෙශලිගත සංරචනයකි.
- (4) සිල්පියා තමාට ආවේනික ගෙශලිය අනුව කළ නිර්මාණයකි.
- (5) කළුපිතයක් විශුක්තරුපීව දැක්වීමට දැරු උත්සාහයකි.

(.....)

15. E අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන කාන්තා රුපය,

- (1) ගෙශකාන්ත්මක බව ප්‍රකාශ කෙරෙන ආලේඛා විනුයකි.
- (2) විමුදුම් ස්වභාව්‍ය නිරුපිත ස්විචාවිකවාදී රෝම ආලේඛා විනුයකි.
- (3) රෝම සිල්පියෙකු විසින් කළ ස්ථීත්වය පිළිබඳ කාන්තා ප්‍රකාශනයකි.
- (4) රෝම සිල්පියෙකුගේ ආලේඛා විනු කළාව පිළිබඳ නිදුෂුනකි.
- (5) රුමන් තරුණ කාන්තාවක් පිළිබඳව කෙරෙන විනුමය විශ්‍රාශයකි.

(.....)

- ප්‍රශ්න අංක 16 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්නවලට විභාග යෝජිත පහත සඳහන් F, G, H, I, J ලෙස නම් කර ඇති කැටයම් ඡායාරූප අශ්‍රුරෝගීන් තොරත්තාන්.



F



G



H



I



J

16. F අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ඉපුරුම්මේ කැටයම,

- (1) ආකුණ්ගේ පරල හැඩිනල කැටයම් කළ මහය නිර්මාණයකි.
 - (2) ජල ක්‍රිබාවට සැරසෙන ආකුණ් නිරුපණය කිරීමට ගත් උත්සාහයකි.
 - (3) මහත් ආයාසයකින් යුතුව ආකුණ්ගේ වලන ඉරියව් යථාරුපිව නිරුපණය කිරීමකි.
 - (4) පහිට ගල් ස්විංඩාවය උපයෝගි කරගතින් ආකුණ්ගේ වලන ඉරියව් නිරුපණය කිරීමකි.
 - (5) ආකුණ්ගේ තිසළ ඉරියව් ස්විංඩාවක අපුරින් මතුකිරීමට ගත් උත්සාහයකි.
- (.....)

17. G අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන සංදකච්ඡාන්,

- (1) සංක්ලුපනාත්මකව නොලන ලද අල්ප උන්නත පුවරු කැටයමකි.
 - (2) පැවිපෙළක් පාමුල යෝදු කැටයම් කරන ලද පුවරුවකි.
 - (3) පොලොනාරු ශිල්පියාගේ පුතිහාලේ මහිමය පෙන්වන කැටයමකි.
 - (4) අනුරාධපුර කැටයම් ශිල්පියාගේ කුසලතාව නිරුපිත නිර්මාණයකි.
 - (5) බුදු දහමේ විස්තර වන 'හව වත්තු' නිරුපණය කිරීමට ගත් උත්සාහයකි.
- (.....)

18. H අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ඉන්දිය භාරත් කැටයමෙන්,

- (1) ගේත්වන භුමිය බුදුරුදුන්ට පිදිම නිරුපණය කෙරෙයි.
 - (2) බුදුරුදුන් වෙනුවට බෝධිය යොදාගත් අවස්ථාවක් දැක්වෙයි.
 - (3) භාරත් ශිල්පියා සතු සිද්ධි නිරුපණය කිරීමේ හැකියාව පැහැදිලි කෙරෙයි.
 - (4) අනේම්වූ සිරානන් බුදුරුදුන් හමුවීම නිරුපණය කෙරෙයි.
 - (5) ගේත්වනාරාමයේ බුදුරුදුන් වැඩි සිටි අවස්ථාව නිරුපණය කෙරෙයි.
- (.....)

19. I අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ඉත්දු නිමින මූදාවෙන් නිරුපණය වන්නේ,

- (1) අං සහිත සිය්වුස්මක් පැලැදි දෙවියෙකු වේ.
 - (2) වනයට හා සතුනට අධිපති දෙවියෙකු වේ.
 - (3) යෝගාසන ඉරියවිවෙන් සිටින යෝගාවටරයෙකු වේ.
 - (4) අං සහිත සිය්වුස්මක් පැලැදි පැහැදිලි වේ.
 - (5) ව්‍යුදුයක් සහිත සිය්වුස්මක් පැලැදි සිටින ආගමික ප්‍රූජකයෙකු වේ.
- (.....)

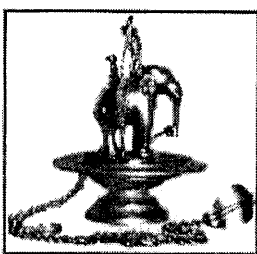
20. J අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන කුලුනු කැටයම,

- (1) ඉතා විසිනුරු ලෙස කැටයම් කරන ලද කොරින්තියන් කුළුනයි.
 - (2) කොරින්ත් නායරයේ බුහුලව දක්නට ඇති කුලුනු වර්ගයයි.
 - (3) ඇතිනා දෙවාල කුළුනා දක්නට ඇති කුලුනු වර්ගයේ සියයි.
 - (4) මූෂියේ පැරණිම කුලුනු වර්ගය වන බොරක් කුලුනයි.
 - (5) මූෂියේ බුහුලව දක්නට ඇති අයෙනික් කුලුනයි.
- (.....)

- ප්‍රශ්න අංක 21 සිට 25 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට වඩාත් ගැලුපෙන පිළිතුර පහන සඳහන් K, L, M, N, O යනුවෙන් නම් කර ඇති කළා කානී ඇපුරන් තොරත්න.



K



L



M



N



O

21. K අක්ෂරයෙන් දැක්වෙනුයේ,

- (1) හින්දු ආභාසය මත ලෙළ෕කඩ වාත්තු ක්‍රමයට නිපද වූ ප්‍රතිමාවකි.
- (2) මහාරාජ ලිලාවෙන් වැඩකිදින රාජකීයයෝගුලේ පිළිරුවකි.
- (3) අනුරාධපුර යුගයේ අවසාන හාගයට අයන් අවලෝකිතෙන්වර පිළිරුවකි.
- (4) ලෙළ෕කඩ සහ වාත්තු ක්‍රමයෙන් නිපදවා ඇති රන් ආලේපිත පිළිරුවකි.
- (5) ලෙළ෕කඩ මාධ්‍යයෙන් වාත්තු කොට ඇති පදම්පානි බේසන් රුවයි. (.....)

22. L අක්ෂරයෙන් දැක්වෙනුයේ,

- (1) දියුණු තාක්ෂණික ක්‍රමලේදයක් යොදාගෙන ඇති දැදිගමින් හමුවූ පහනකි.
- (2) ශ්‍රී.ව. 13-15 අතර කාලයට අයන් ලෙළ෕හමය ඇත් පහනකි.
- (3) දැදිගමින් හමුවූ, එල්ලා තැබෙන අයුරින් නිර්මිත කළාත්මක ඇත් පහනයි.
- (4) දියුණු තාක්ෂණයකින් හා කළාත්මක බවින් යුත් කොට්ඨාස ඇත් පහනයි.
- (5) ලෙළු වාත්තු ක්‍රමයට අනුව නිපදවා ඇති කළාත්මක ඇත් පහනකි. (.....)

23. M අක්ෂරයෙන් දැක්වෙනුයේ,

- (1) සැතැපන ඉරියවිව නිරුපිත පිළිරි ගලින් තෙවෙන ලද පිළිමයකි.
- (2) පොලොන්නරුවේ ආලාභන පිරිවෙන් සංකීර්ණයට අයන් සැතැපන පිළිමයයි.
- (3) පල්ලව කළා ලක්ෂණ නිරුපණය වෙතැයි සැලකෙන පිළිමයකි.
- (4) පැරණි රජ සමයේ නිර්මිත පොලොන්නරු ගල් විභාර සංකීර්ණයට අයන් සැතැපෙන පිළිමයයි.
- (5) විශිෂ්ට මුරිමය ලක්ෂණ නිරුපිත ගලින් කරන ලද පොලොන්නරු පිළිමයයි. (.....)

24. N අක්ෂරයෙන් දැක්වෙනුයේ,

- (1) දුෂ්කර හියාව ආධ්‍යාත්මිකව හා හොතිකව ගෙනහැර දැක්වෙන කානීයකි.
- (2) බේසතුන්ගේ දුෂ්කර හියාව යථාරුපිව නිරුපණය කිරීමට ගන්ධාර ඩිල්ප්‍යා ගත් වැයමකි.
- (3) ගන්ධාර ඩිල්ප්‍යාගේ මාධ්‍ය හා ඩිල්ප්‍යා හැකියාවට හැකිම නිදුත්තකි.
- (4) බේද්ධ සාහිත්‍යයේ විස්කර කෙරෙන දුෂ්කර හියාව යථාරුපිව නිරුපණය යුවයි.
- (5) බේසතුන්ගේ කාශ වූ සිරුරේ ස්වභාවය සෙශලමය මාධ්‍යයෙන් නිරුපිත පිළිමයකි. (.....)

25. O අක්ෂරයෙන් පිළිබඳ වනුයේ,

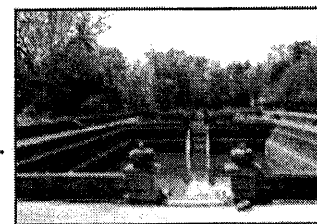
- (1) ශ්‍රී ක සම්භාවන යුගයේ නිම වූ යුතු ග්‍රේෂ්‍ය නිරුමාණයකි.
- (2) ප්‍රතර්වින යුගයේ බිභිඩු ග්‍රේෂ්‍යෙහි කිරීගැඹු මුරිමියයි.
- (3) ප්‍රතාපවන් ප්‍රද්‍රේශ්‍ය නිරුපණයට ගත් ප්‍රශ්න වැයමකි.
- (4) හෙළුනිස්ටික් යුගයේ විභු ග්‍රේෂ්‍ය මුරිකි සිල්පියෙකුගේ මුරිමියයි.
- (5) ජුලියේ පාඨ වහන්සේගේ සොහොන් ගැබෙහි ඇති ප්‍රධාන මුරිමියයි. (.....)

- ප්‍රශ්න අංක 26 සිට 30 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට වඩාත් ගැලුපෙන පිළිතුර තොරත්න.

26. යුරේලයේ පේවාන් උපස්ථිතිවාදය ආරම්භ වීමට හේතු වූ ප්‍රධානතම කාරණය ක්‍රමක්ද?

- (1) වේත්ත විෂයට වඩා හැඟීම් ප්‍රකාශනය ප්‍රබල බව සැලකිමයි.
- (2) ආලෝකය හා අදුර තීමාන ලක්ෂණ දැක්වීම සඳහා යොදා ගැනීමයි.
- (3) යථාරුපි ප්‍රකාශන පිළිවෙත වෙත කළාවේ ඉදිරි ගමනට බාධාවන් ලෙස සැලකිමයි.
- (4) උපස්ථිතිවාදයේ සීමා රීතින් අභිවාන් නව මං කෙරෙහි නැඹුරු වීමයි.
- (5) ස්වභාවිතත්වය නිරුපණයට වඩා ක්‍රියිතයන් කෙරෙහි ඩිල්ප්‍යාගේ නැඹුරු එහි විෂය. (.....)

27. සාර්ථක කාලුවක නිරමාණයක දී විභාත් වැදගත් වනුයේ,
 (1) අන්තර්ගතයට ගැලුපෙන අපුරින් වර්ණ, හැඩකල හා සැලපුම් කිරීමයි.
 (2) මාත්‍රකාව සඳහා ගැලුපෙන නිරමාණත්මක අක්ෂර හාවිත කිරීමයි.
 (3) විවිධ තාක්ෂණික කුමවේද ගැලුපෙන පරිදි ඇපුරු කොට ගැනීමයි.
 (4) ගැලුපෙන විෂු හා රුපසටහන් ආකර්ෂණීය ලෙස නිරමාණය කිරීම ය.
 (5) මුදුණ තාක්ෂණයට අනුරුපව වර්ණ හාවිත කළ හැකි පරිදි නිම කිරීමයි. (.....)
28. විශ්‍රාමය සංරචනයක් යනුවෙන් අර්ථ ගැන්වෙනුයේ,
 (1) මෙන්මය සංක්‍රෑපනාවක් විවරණය කොරෝන වර්ණවත් ප්‍රකාශනයකි.
 (2) කළුපිනයක් හෝ අන්දකීමක් පදනම් කරගත් අංශුමය ප්‍රකාශනයකි.
 (3) වර්ණ, රේඛා, හැඩකල මාධ්‍යයෙන් කරනු ලබන තාත්වික ප්‍රකාශනයකි.
 (4) අලංකාර හැඩකලවලින් හා පැහැඳුවත් වර්ණ මාලාවකින් යුතු ප්‍රකාශනයකි.
 (5) කිහිපා සේමාවක් විස්දානාත්මකව හා නිරමාණයිල්ව ප්‍රකාශ කිරීමයි. (.....)
29. මුදුණය සඳහා ව්‍යාප්ත මෙයිස්තරයක් නිරමාණය කිරීමේ දී විභාත් වැදගත් වනුයේ,
 (1) සරල හැඩකල හා සිලින වර්ණ මාලාවක් යොදා ගැනීමයි.
 (2) නිරමිත මෙයිස්තර කොටස සෙසු කොටස් සමඟ සැම පැන්තකීන්ම සම්බන්ධ කිරීමයි.
 (3) නිරමාණයිල් හැඩකල හාවිතය හා සින්ගන්නාසුලු වර්ණ යොදීමයි.
 (4) කොටු රටාවක් මත පිහිටා සමාන උක්ක ගණනාවකින් තලය පිරියන යොදා ඇඳීමයි.
 (5) යොදාගත් හැඩකල තුළ සිත හා උණ් වර්ණ සංගතව යොදීමයි. (.....)
30. නිශ්චල දුව්‍ය අධ්‍යාපනයේ දී අපේක්ෂා කෙරනුයේ,
 (1) මූලික සිද්ධාන්ත අනුව දුව්‍ය සමුහය අමිමත පරිදි ඇද, වර්ණ කර, නිම කිරීමයි.
 (2) මූලික සිද්ධාන්ත හාවිත කරමින්, ගති ලක්ෂණ මත්‍යවන පරිදි ඇද, වර්ණ කිරීමයි.
 (3) දුව්‍ය සමුහයට අයන් විස්තුන් තීමාන ලක්ෂණ මත්‍යවන අපුරින් ඇද, වර්ණ කිරීමයි.
 (4) දුව්‍ය සමුහයේ අන්තර්ගත විස්තුන් නිවැරදිව ඇද, වර්ණ කිරීමයි.
 (5) එක් එක් විස්තුන් ටෙන වෙනම ඇද, එවාගේ ස්වභාවය අනුව වර්ණ කිරීමයි. (.....)
- ප්‍රශ්න අංක 31 පිට 35 තොක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට විභාත් තිවැරදි පිළිතුර රට ඉදිරියෙන් දී ඇති ව්‍යාස්‍ය විද්‍යා නිරමාණ ඇපුරුරන් තොරුන්න.
31. මෙහි දැක්වෙන ගොඩනැගිල්ල,
 (1) පුවිසල් ගල් තලයක් මත ඉදිකර ඇති විභාරණ්‍යානයකි.
 (2) පුවිනොකබාඩු රජ ද්‍රව්‍ය ගණන්යෝගවාරය විසින් ඉදිකරන ලද්දකි.
 (3) දැනුම් ඉන්දිය වාස්තු විද්‍යා ලක්ෂණ අනුව ඉදිකරන ලද්දකි.
 (4) බොද්ධ හා හින්දු ආගමික මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ඉදිකරන ලද්දකි.
 (5) ගම්පොල යුගයේ දී ස්ථාපතිරායර ඩිල්පියා විසින් ඉදිකරන ලද්දකි. (.....)
32. මෙහි දැක්වෙන ව්‍යාස්‍ය විද්‍යා නිරමාණය,
 (1) අනුරාධපුර රාජකීයයන් වෙනුවෙන් කළ ගෙශලමය ජල තව්‍යකයකි.
 (2) අනුරාධපුර ගෙශලමය පොකුණු අතර පුවිශේෂී නිරමාණයකි.
 (3) වාරි තාක්ෂණ නිපුණත්වය පෙන්වන අයනා ගෙශලමය කළා නිරමාණයකි.
 (4) අභයකිරී විභාර තුළමිය තුළ ඉදිකරන ලද ගෙශලමය පොකුණු යුගලයකි.
 (5) මනාව ඕහළටටම කරන ලද ගෙශලමය පුවරුවිලින් කරන ලද්දකි. (.....)

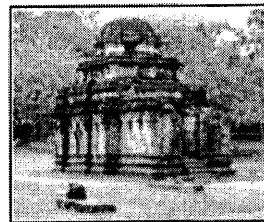


AL/2020/3/10/11

- / -

33. මෙහි දැක්වෙන වාස්තු විද්‍යා තිරුමාණය,

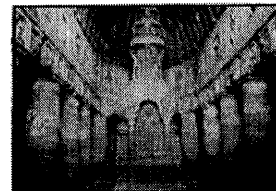
- (1) රාජ රාජ චෝල නම මෙහෙයි වෙනුවෙන් කළ, අංක 2 සිට දෙවාලයි.
- (2) කපා සැකසු ගල් පුවරු යොදා කළ සිට දෙවාලයි.
- (3) පොලොන්නරුවේ සින්දු ආගමික රීත්වරම් දෙවාලයි.
- (4) දකුණු ඉන්දියානුවන් විසින් නම පුද පුරා සඳහා කළ දෙවාලයි.
- (5) දකුණු ඉන්දිය චෝල වාස්තු විද්‍යා උක්ෂණ තිරුපින අංක 1 සිට දෙවාලයි.



(.....)

34. මෙහි දැක්වෙන අජන්තා ග්‍යාව,

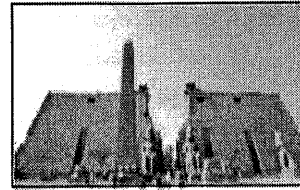
- (1) විතු ඇදි ග්‍යා අනුරේන් එකති.
- (2) ගෙවතා ගාලාවක අභ්‍යන්තර දුෂ්‍යනති.
- (3) විසිනුරු ලෙස සැකසු විභාර ගාලාවති.
- (4) හික්ෂුන් වහන්සේලාගේ රස්වීම් ගාලාවති.
- (5) අලංකාර කුපුනු සහිත වෘත්තාකාර ගාලාවති.



(.....)

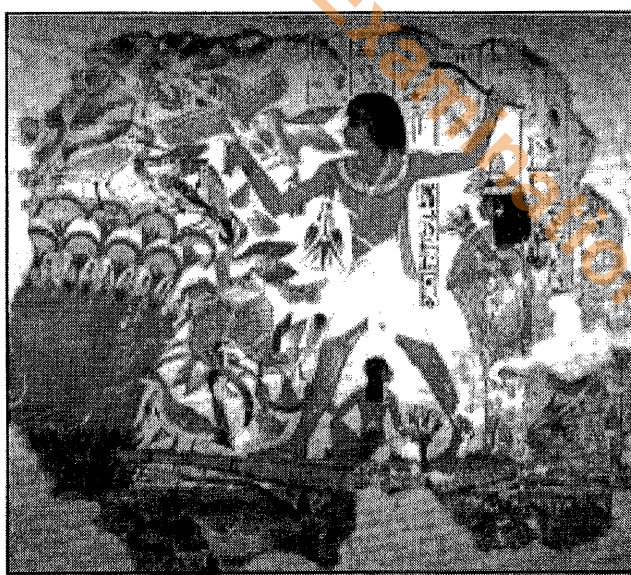
35. මෙහි දැක්වෙන දෙවාල,

- (1) පාරාවේ රජවරුන් උදෙසා ඉදිකරන ලද්දකි.
- (2) රජපේනුවේ ඉදිකළ දේවීයාන අනුරේන් එකති.
- (3) හොරස් දෙවීයන් උදෙසා කැපවූ එවිපූ දෙවාලයි.
- (4) ඇමෙර්න් හිරු දෙවීයන් උදෙසා ඉදිකළ කාරනෑක් දෙවාලයි.
- (5) නයිල් ගංගාධරයේ නැගෙනහිර ඉවුරේ පිහිටි උක්සේර් දෙවාලයි.



(.....)

- ප්‍රශ්න අංක 36 සිට 40 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට වම්බන යැලෙනා පිළිඳුර පහත සඳහන් විතුය අයුරෝග්‍ය තොර්නෝනා.



36. මෙම සිනුවම,

- (1) තිබස් හි සොහොන් ගැබකින් හමුවුවති.
- (2) ශීඝා හි දෙවාලකින් සොයා ගැනුණති.
- (3) මධ්‍ය රාජධානී පුගලයේ දී සිනුවම් වුවති.
- (4) අමරණා හි සොහොන් ගැබකින් හමුවුවති.
- (5) පැයින් රාජධානී පුගලයට අයන් එකති.

(.....)

[අට්ටෝ පිටුව බිජෝන]

AL/2020/51/S-I(NEW)

- 8 -

37. මෙම සිකුවමේහි තේමාව වී ඇත්තේ,
- (1) විංගාධිපතියෙකුගේ තේරුස හා බලපරානුමය ප්‍රකාශ කිරීමයි.
 - (2) පැවිරීස් ගස් අතර දච්චයමේ යෙදෙන රෝජිකුගේ ශ්‍රියාකාරකමයි.
 - (3) විංගාධිපතියෙකු සිය පැවිච්චෙල් අය සමඟ ඔරුවික නැඟී කුරුලු දච්චයමේ යෙදීමයි.
 - (4) විංගාධිපති පුවලක් පරිසරයේ සුන්දරත්වය විඳින අවස්ථාවකි.
 - (5) විංගාධිපතින් පිරියක පැවිරීස් ගස් අතරින් ඔරු ප්‍රතිච්චිත යෙදෙන අවස්ථාවකි. (.....)
38. මෙම සිකුවම සංවනය කිරීමේදී,
- (1) පරියාලෝකය, තීමාණ ලක්ෂණ හා පරිමාණ රීති තොසලකා හැර ඇත.
 - (2) මානව රුප සහ සත්ත්ව රුප තලය පුරා විකිරී යන සේ නිරූපණය කර ඇත.
 - (3) තේමාවට උචිත අයුරින්, හැඩිනල අතර සඩුදාකාව රැකෙන පරිදි, රුප ගළපා ඇත.
 - (4) ප්‍රධාන වරිනය සේම සෙසු වරින ද විංගාලත්වයන් යුතුව දක්වා ඇත.
 - (5) ස්වභාවික හා සාම්ප්‍රදායික හැඩිනල තලය පුරා සමබරව ගළපා ඇත. (.....)
39. මෙම සිකුවම ඇදිම් දී හා වර්ණ ගැනවීමේදී,
- (1) සාම්ප්‍රදායික රේඛාකරණයක් සහ වර්ණ රටාවක් අනුගමනය කර ඇත.
 - (2) සත්ත්ව රුප ස්වභාවිකව හා මානව රුප සාම්ප්‍රදායිකව සිකුවම් කර ඇත.
 - (3) ශින වර්ණයට මූල්‍ය තැන දෙමින් රුප සාම්ප්‍රදායිකව ඇද ඇත.
 - (4) වර්ණ සහ රේඛා සමබර ආකාරයන් උපයෝගී කොට ගෙන ඇත.
 - (5) ශින වර්ණ හා උෂ්ණ වර්ණ මානාව ගළපමින්, වර්ණ හා හැඩිනල ගොදා ඇත. (.....)
40. මෙම සිකුවම ගැන විමසීමේදී,
- (1) ගිල්පියා නියුත් ප්‍රකාශනය හා පැවති සම්ප්‍රදාය අතර අතරම් වී ඇති අයුරු පෙනෙනු.
 - (2) රුප්පේනු විංගාධිපතින් හා සෞඛ්‍යාධාම අතර පවත්නා අරගලය අනාවරණය වේ.
 - (3) ගහ කොළ, සනා සිවිපාවාට වඩා විංගාධිපතින් බලවත් ය යන්න පැහැදිලි වේ.
 - (4) සුන්දර සෞඛ්‍යාධාමේ අසිරිය වින්දනය කරන්නන් පිළිබඳව විවරණ කොරයි.
 - (5) මිනිසාගේ කෙලිලොල් බවට සුන්දර සෞඛ්‍යාධාම යොදුරු වී ඇති අයුරු පෙනෙයි. (.....)

* *

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්டිසේත் தினைக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙ.ල) විභාගය / ක.පො.த. (உயர் தர)ப் பර්டිසේ - 2020
නව නிரදේශය/ புதிய பாடத்திட்டம்

විෂය අංකය
පාட ඩිලක්කම්

51

විෂයය
பාடம்

විතු කළාව

ලකුණු දීමේ පටිභාරිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்
I පත්‍රය/பத்திரம் I

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

★ විශේෂ උපදෙස්/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

வික் பිළිබුර்கள்/ ஒரு சரியான விடைக்கு 01 லகුණු பெறීத්/புள்ளி வீதம்
 முற் லகුණු/மொத்தப் புள்ளிகள் 1 × 40 = 40

II කොටස

‘අ’ කොටස

(විෂා කලාව ඇගයිම හා රසායනික ප්‍රාග්ධන - ශ්‍රී ලංකාව)

1. යාපුව යනු පර්වතයක් ආශ්‍රිතව නිමවා ඇති අලංකාර බලකාවූවකි.

- (i) යාපුවේ දක්නට ඇති වාස්තු විද්‍යා නිර්මාණයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 2 ඩි.)
- (ii) මෙහි පැවිළේ දෙපස යොදා ඇති සිංහ රුප දෙක පිළිබඳව කෙටි හැඳින්වීමක් කරන්න. (ලකුණු 5 ඩි.)
- (iii) සමයේ යාපු වාස්තු විද්‍යා නිර්මාණය කුළු කැටයම් කලාව අලංකරණ මාධ්‍යයක් සේ යොදා ගෙන ඇත. ඒ පිළිබඳව පහත සැලැන් අරිත් ඔස්සේ විමසීමක් කරන්න.
 - (අ) යොදා ගෙන ඇති කැටයම් වර්ග
 - (ආ) නිරුපිත අවස්ථා
 - (ඇ) භාවිත ගිල්පනුම
 - (ඇ) කලාත්මක අයය

1. (i)

- සෝජාන පන්තිය/ පියගැටපෙල/ රු මාලිගය
- ද්වාර මණ්ඩපය/ ප්‍රමේණ දොරටුව

(ii)

- සෝජාන පන්තියේ පළමු පියගැට පෙළ අවසන් වූ පසු පුළුල් අවකාශයක් සහිත ස්ථානයේ දෙපස නිර්මිත විශාල සිංහ රු දෙකකි.
- පාෂාණ මාධ්‍යයෙන් පුරුණ උන්නට නිර්මාණය කර ඇත.
- හිස මදක් බිමට යොමාගෙන ඉදිරියට තැඹුරු වී සිටියි.
- පසුපස කකුල් නවාගෙන, වල්ගය ඔස්වා, ඉදිරි ගාත් විළින් තැගී සිට ඉදිරියට පැනීමට සුදානම් වන අයුරකි.
- විශාල ඇස්. විවෘත ඇති මුබය, විශාල දත් ඇත්ද සහ බෙල්ලෙහි ඇති කේරර තිසා සත්වයාගේ ගාමිෂීර ස්වරුපය විශිෂ්ට ලෙස නිරුපණය වී ඇත.
- තැගෙනහි පැන්තේ තනි සිංහ රුව පමණක් වල්ගය ඇහැට ඇඟුණු අයුරින් නිර්මාණකර ඇත. අනෙක් සිංහ රුවේ එසේ තැත.
- සිංහයාගේ, ජවය, ගක්තිය සහිත ගාමිෂීරත්වය පෙෂ්චත්වය පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබාදෙන අතර ගිල්පියා සතු හැකියාව අවබෝධ කරගත හැකිය.

(iii) මෙහි කැටයම්

- (අ) යොදාගෙන ඇති කැටයම් වර්ග
 - පියගැට පෙළ ආශ්‍රිතව සහ ද්වාර මණ්ඩපය ආශ්‍රිතව දැකිය හැකිය.
 - කාන්තා රු යුගලය (විමාන/ කුටීර කුළු)
 - සිංහ රුප යුගලය (පළමු පියගැට පෙළ අවසානයේ)
 - ගේසිංහ රුව සහිත කොරවක්ගේ (දෙවන පියගැට පෙළ දෙපස)

- වාමන රුප පෙළ (කොරවක් ගල් සහිත පාදමේ)
- කිහිසි මූහුණ සහිත මකර තොරණ (කොරවක්ගල් දෙකට පිටතින් ඇති විමාන කුල)

(ආ) නිරුපිත අවස්ථා

- නටන වයන ස්ත්‍රී, පුරුෂ රුප පෙළ (දේවාර මණ්ඩපයේ පාදම)
- සිටගත් සිංහ රුප කැටයම් (කුලුණු පාමුල ඇති කැටයම්)

මුගුරක් අතින් ගත් දොරටු පාලක රුප දෙක
සෙමර අතින් ගත් ස්ත්‍රී රුප දෙක
ලිස්තර මෝස්තර
පේකඩ කැටයම් සැරසිලි

උපුවහු කැටයම්

- කිහිසි මූහුණ සහිත මකර තොරණ
ජප්ලක්ෂම් රුපය
ජලය ඉසින ඇත් රුප

වා කුවුල කැටයම්

(ඉ) භාවිත ගිල්ප ක්‍රම

- මෙම කැටයම්, පුරුණ උන්නත, අල්ප උන්නත, අධි උන්නත සහ පසාරු කැටයම් යන ගිල්පක්‍රම අනුව නිමවා ඇත.

(ඊ) කළාත්මක අගය

- ස්ථානයට ගැලපෙන පරිදි සැලසුම් කර තිබේ.
- අදහස තිවිර වන පරිදි සුදුසු ලෙස කැටයම් යොදා ගැනීම.
- මානව සත්ත්ව රු නිර්මාණයේදී ප්‍රාණවත් බව, රිද්මය, වලනය. ප්‍රකාශන ගුණය ඉස්මතු කර තිබේ.
- ඉතා සියුම් සහ ප්‍රශ්නය නිමාවකින් යුතුවේ.
- උපයෝගිතාවයට ගැලපෙන පරිදි ගිල්පක්‍රම භාවිතය.

2. පරානුම්බාහු රුපුගේ කාලයේ දී පොලොන්නරුවේ ඉදි වූ තිව්ක පිළිමගය අනර්ස කළාගාරයකි.

- තිව්ක පිළිමගයේ අන්තරාලය කුල දක්නට ඇති සිතුවම් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 2 ඩි.)
- “මෙම පිළිමගය කුල යුතු දෙකක විනු දක්නට ඇත.” කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 5 ඩි.)
- බෛදියන්ත්ව සංකල්පය හා එය ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා යොදාගෙන ඇති සංරචන ආකෘතිය ‘දේවාරයන්හාව විතුය ඇපුරුණන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 8 ඩි.)

2.

(i) දේවාරයන්හාව

තේමිය, වුල්ලපදුම. ආසංඛ්‍යාති, මෙමතීබල, උම්මග්ග, බන්ධන මොක්ඛ, (කාලගෝල) යන ජාතක කතා.

(ii)

- පොලොන්නරු යුගයට අයත් වැඩිම විතු ප්‍රමාණයක් සහිත තිව්‍ය පිළිමගෙය 12 වැනි සියවසයේ දී පරාකුමධාඛු රජතුම විසින් කරවන්නට ඇතැයි සැලකේ.
- මණ්ඩපය, අන්තරාලය, ගර්හගහය, යන වාස්තු විද්‍යා අංගවලට බෙදා එම අවකාශයට ගැලුපෙන පරිදි සිතුවම් ඇද ඇත.

මණ්ඩපය (බෝධිසත්ව අවධිය)	-	ජාතක කතා
අන්තරාලය (දිව්‍ය අවධිය)	-	දේවාරාධනාව
ගර්හගහය (බුද්ධත්වය හා ඉන්පසු අවධිය)-		සංකස්ස පුර හිතිම් ද්රුගනය

මෙම සිතුවම් අතර අනුරාධපුර යුගය හා මහනුවර යුගයට සම්පූර්ණ සභාධාවන් ඇති සිතුවම් දැකිය හැකිය.

1. සමාන මහා සම්ප්‍රදායට අනුව - ගර්හගහය තුළ හා අන්තරාලය තුළ ඇති සිතුවම් නිර්මාණය කර ඇත.
2. මෙහි ඇති සිතුවම් අතර දේවාරාධනාව, සංකස්සහිතිම් ද්රුගනය පුවිශේෂ සිතුවම්ය.
3. පන්ලවලට බෙදා සිතුවම් කර ඇත.
4. මණ්ඩපයේ ඇති සිතුවම් මහනුවර සම්ප්‍රදායේ ලක්ෂණ වලින් යුතුය.
5. මණ්ඩපයේ බිත්ති තීරු වලට බෙදා, සංක්ෂිප්ත අධ්‍යාපනය විලාසයෙන්, ජාතක කතා සිතුවම් කර ඇත.
6. මෙම ජාතක කතා අතර, අසංක්‍රීති, වුල්ලපුම, තේමිය/ විදුර, මෙමත් බල, මහ සුද්ස්සන - යන ජාතක කතා ඇත.
7. ප්‍රාණ පුරුණව, රේඛාව හසුරුවමින්. සම්හාවය වර්ණ මාලාවක් හාවිතයෙන්, හාව ප්‍රකාශනයෙන් යුතුක්තව ගර්හගහය හා අන්තරාලය තුළ සිතුවම් ඇද ඇත.

(iii)

- දේවාරාධනාව අන්තරාලයේ දැකිය හැකි ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රමාණයෙන් යුතු සිතුවමකි.
- තවිතිසා දිව්‍ය ලේඛකයේ සිටින බෝධිතුන්ට “මනුෂ්‍යයෙකු ලෙස මනුලොව ඉපද බුදුවන්නට යැයි” දෙවියන් විසින් කරනු ලබන ආරාධනාව නිරුපණය කරයි.
- අන්තරාලයේ බිත්තිය පුරා ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රමාණයෙන් යුතුව, දේවරුප සිතුවම් කර ඇත.
- පෙස්කේර් සිකෙක් ක්‍රමයට රතු/ දුම්බුරු හා කහපාට පුරු සංගත වර්ණ මාලාවක් හාවිතා කර ඇත.
- තිරස් ආකෘතියකට අනුව ජ්‍යෙෂ්ඨ කිහිපයකින් දැක්වෙන දෙවි පිරිස විවිධ ඉරියව් නිරුපනය වනසේ ඇද ඇත.
- එකිනෙකට මුවා වූ හැඩිතල, පර්යාලේක ලක්ෂණ, ක්ෂයවද්දී ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරයි.
- දිව්‍යලේක, බෝධිසත්ව හා දේව සංකල්ප පදනම් කොටගෙන නිර්මාණය කර ඇත.
- අලංකාර ඔවුනු, මාල, වලුපු, දිවිසලු මගින් දිව්‍යමය ස්වරුපය බව තිවිර කර ඇත.

- දෙවිලොව සිටින පද්මපානි බෝධිසත්ත්වයේ, පිරිස අතර ප්‍රධාන වරිතයක් ලෙස විශේෂ කොට දක්වයි.
 - බෝධිතුන් හා දෙවිවරු කරුණා ගුණයෙන් හා දිව්‍ය ලෙස නිරැණය කර ඇත.
 - දැන් හිස් මූෂ්‍යන් තබාගෙන හා පෘෂ්ඨ ඉදිරියේ තබාගෙන වන්දනාමාන කරන ආකාරය යන ක්‍රම දෙකටම අනුව අංශලි හස්ත මුදාව යොදාගෙන ඇත.
3. ශ්‍රී ලංකාවේ ලෙන් විභාර අතර විශාලතම ලෙන් විභාරය වන දූෂ්‍ය ලෙන මහනුවර යුගයට අයත් විතු, මූර්ති ගණනාවින් යුතු කොළඹකාගරයකි.
- (i) දූෂ්‍ය විභාරයේ ලෙන් දෙකක් භාමි කරන්න. (ලක්ෂණ 2 ඩි.)
 - (ii) 'දූෂ්‍ය විභාර සංකීරණය කුළ විවිධ ඉරියවි නිරුපිත බුදුපිළිම දක්නට ඇත.' කොට්‍යෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලක්ෂණ 5 ඩි.)
 - (iii) දූෂ්‍ය විභාරය කුළ දක්නට ඇති පූඩ්‍රිසල් වියන් සිහුවමක් වන 'මාර පරාජය' සිහුවම පිළිබඳ පහත සඳහන් සිරුතු ඔස්සේ විශ්‍යාගයක් කරන්න.
 - (ආ) ශිල්පීය දායකත්වය
 - (ඇ) සංරචනා ආකාශීය
 - (ඈ) ප්‍රකාශනය
 - (ඉ) ශිල්පීය කුසලතාව
 (ලක්ෂණ 8 ඩි.)

(i)

- දේව රාජ ලෙන
- මහා රාජ ලෙන
- මහා අලුත් විභාරය
- පෘෂ්ඨම විභාරය
- දෙවන අලුත් විභාරය

(ii)

- ශ්‍රී ලංකාවේ විභාරස්ථානයක් කුළ දැකිය හැකි විශාලතම බුද්ධ ප්‍රතිමා සංඛ්‍යාවක් හා මහනුවර යුගයට අයත් බුද්ධ ප්‍රතිමා විශාල සංඛ්‍යාවක් දූෂ්‍යලේ රජ මහා විභාරයේ දැකිය හැකිය.
- හිඳි - හිට හා සැතපෙන ඉරියවි වලින් යුතුව පුරුණ උන්නතව නිර්මිත බුදු පිළිම දක්නට ඇත.
- බොහෝ පිළිම දැව කදන් වලින් නිර්මාණය කර, ඒ මත භුණු බදාම තවරා වර්ණ කර ඇත. අනෙකුත් පිළිම ගෙඩාල් සහ භුණු බදාම හාවිතයෙන් නිර්මාණය කර ඇත.

දූෂ්‍ය විභාරයේ බුද්ධ ප්‍රතිමාවල දැකිය හැකි සුවිශේෂී ලක්ෂණ

- මුහුණ සෞඛ්‍ය ලක්ෂණයන්ගෙන් යුතුය.
- මධ්‍යක් විශාල දෙනෙන් දක්වා ඇත.
- දක්ෂීණාවන්තව ගැහුරු කොස් කැරලි හා සිරස් පතක් ඇත.

- එකාංග කොට පොරවන ලද ගනකම් සිවුරේ තරංගාකාර රැලි නිබේ.
- බුදු පිළිම පිටුපස අශ්ව ලැබීමක හැඩැති ප්‍රහා මණ්ඩලයක් යොදා ඇත.
- පිළිම වර්ණාලේප කර ඇත.
- දේවාතිදේව ලක්ෂණ පිළිබිඳු වේ.
- හිදී පිළිම විරාසන ක්‍රමයෙන් යුත්ත වේ.

(iii) ශිල්පීය දායකත්වය

- මහනුවර යුගයේ ගෙශලීය ලක්ෂණවලින් යුතු දැනු විශාරදයේ විතු ඇදීම නීලගම සිත්තර පරම්පරාව විසින් සිදු කර ඇත.

සංරචන ආකෘතිය

- මෙම සියලු සිතුවම් ප්‍රෝස්කේස්සිකෝ ක්‍රමයට ඇද ඇත.
- මහා රාජ ලෙනෙන්, වියන් තලයෙහි සිතුවම් අතර, විශාල අවකාශයක් පුරා විහිදී ඇති සිතුවමක් ලෙස මාර පරාජය සිතුවම හැඳින්විය හැකිය.
- සිතුවම මාධ්‍යයේ භුමි ස්පර්ශ මුදාවෙන් විරාසන ක්‍රමයට වැඩ සිටින විශාල බුදු රුවකි.
- බුදුන් වටා ගිනිදැල් සහිත රුම් මාලාවකි. හිසට ඉහලින් පංචගාකා සහිත බේදියයි. ව්‍යුහනයට පහතින් මිනි කාන්තාව දැක්වෙයි.

ප්‍රකාශය

- බේදිසත්වයන් බුද්ධත්වය ලැබීම වැළැක්වීම සඳහා මාර දිව්‍ය පුත්‍රයා ඇතුළ පිරිස ගන්නා උත්සාහය පිළිබිඳු කෙරේ.
- බුදු රුව වටා නාගයන් විසින් වෙලාගත්, විවිධ හයානක වෙස්ගත් මාරයින් සිතුවම් කර ඇත.
- දුළ හයක් සහිත ඇතුළ පිට නැඟී සිටින මාර දිව්‍ය පුත්‍ර රාජයාට හිස් පහකි. අත් දහයකි. අත්වල ආයුධ දරා සිටී.
- මාරයින්ගේ බියකරු බව පෙන්වීමට ශිල්පීයා යොදා ඇති උපක්‍රම ප්‍රස්ථානයට මනාව ගැලීමේ.
- වම් පසින් සටනට එන මාර දිව්‍ය පුත්‍රයා ද, නැවත මහු දකුණු පසින් පැරද, බුදුන් පාමුල වැටී සිටින අයුරු ද නිරුපිතය.

ශිල්පීය කුසලතා

- බුදුන් වහන්සේගේ ගාන්ත කරුණා ගුණයන්, මාරයින්ගේ බියකරු ස්වාභාවයන් එකම තලයක තිරුපත්‍රය කර ඇති ආකාරය විශිෂ්ටය.
- සංරචනයේ මනා ගැලීම. රේඛාකරණයේ ප්‍රසස්ත බව, ශිල්පීයා කුසලතාව පිළිබිඳු කරයි.
- මහනුවර යුගයේ හාවිත වූ සාම්පූද්‍යායික වර්ණ මාලාව සිතුවමට ගැලීපෙන අයුරින් මනාසේ යොදාගෙන ඇත.
- සිතුවමේ හාවප්‍රකාශය ද උසස් ය.

‘ආ’ කොටස
(විතු කළාව ඇගයීම හා රසාය්‍නාදය - මුත්දියාව)

4. ආන්දා දේශයේ පිළිබඳ අමරාවතිය යනු වාස්තු විද්‍යා, මූර්ති හා කැටයම් යන කළා අංශවලින් පිරි බෙංඩ මධ්‍යස්ථානයකි.

- (i) අමරාවති ප්‍රාදේශයෙන් හමුවන ව්‍යෘතිකාර කැටයම් පූරුෂ දෙකක් නාම් කරන්න. (ලකුණු 2 පි.)
- (ii) “අමරාවති කැටයම් අතර බුදුන් වහන්සේ මානව ස්වරූපයෙන් දක්වා මෙන්ම තොදුක්ව කැටයම් ද දක්නට ඇත.” කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 5 පි.)
- (iii) බුද්ධ වරිතයේ වැදගත් අවස්ථා සතරක් තිරුපිත කැටයම් සහිත කුප්‍රහක් හමුවී ඇත. එම අවස්ථා සතර විස්තර කර, ඒ එකිනොකෙහි ආකෘතිය පිළිබඳව විමසීමක් කරන්න. (ලකුණු 8 පි.)

4. (i)

- නාලාහිර දමනය
- පානා ධාතුව රැගෙන යාම
- අංගුලිමාල දමනය
- රාජුල කුමරු දායාද ඉල්ලීම
- අහිනිෂ්ක්‍රමණය
- අග්නිස්ථ්‍රම්භයට වන්දනා කිරීම

(ii) අමරාවති කැටයම් අතර බුදුන් වහන්සේ රැජුපකායෙන් දක්වා ඇති කැටයම්

- නාලාහිර දමනය.
- රාජුල කුමරු දායාද ඉල්ලීම.
- පුරුම ධරුම දේශනය.
- බුද්ධත්වයට පත්වීම.
- අංගුලිමාල දමනය.
- කාෂ්‍යප ජටිල දමනය.

බුදුන් වහන්සේ සංකෝත ස්වරූපයෙන් දක්වා නොමැති කැටයම්

- අග්නිස්ථ්‍රම්භයට වන්දනාමාන කිරීම.
- කාන්තාවන් පිරිසක් බුදුන් වැදීම
- පරිනිරවානය

ඉහත සඳහන් කරන ලද කැටයම් වලදී බුදුන්වහන්සේ රැජුප කායෙන් දක්වා ඇත්තේ මහායානික ලක්ෂණ එක් වීම නිසාය. බුදුන්වහන්සේගේ රුව කැටයම් කිරීම හක්තිය දනවන්තක් සේ සැළුකීමය.

ලේරවාදී බුදුදහමේ බුදුන්වහන්සේ රැජුප කායෙන් දක්වා නොමැති. ඒ වෙනුවට වෙළත්, බෝගස, අග්නිස්ථ්‍රම්භ, ශ්‍රී පාද යුගලය, ඡනුය, ධරුම වකුය, ව්‍යුෂනය ආදි සංකෝත යොදාගෙන ඇත.

- අමරාවති කැටයම් ශිල්පීය, අවස්ථා කිහිපයක් එකම තලයක් තුළ තිරුපූජා කර ඇත.

- අමරාවතී කැටයම් ජීව ගක්තියෙන් හා භාවමය ගුණයෙන් යුත්තය.
- (iii) අමරාවතීයේ ගල් වැවෙන් හමු වූ කුපුනක බුදුන් වහන්සේගේ ජීවිතයේ අවස්ථා හතරක් එකම පුවරුවක නිරුපණය කර ඇත.
- අහිනිෂ්කුමණය
 - වුදු වීම
 - ප්‍රථම ධර්ම දේශනය
 - පරිනිවන් පැම
- අහිනිෂ්කුමණය දැක්වෙන කැටයමේ බෝසතන් අසුපිට තැඟී ගමන් කරන අයුරු දක්වා ඇත.
- බුදු වීම දක්වන තැන මරගනන් රගන අයුරු විසිතුරු ලෙස දක්වා ඇත.
 - දමිසක් පැවතුම් සුතු දේශනාවේ බුදුන් වහන්සේගේ රුව කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමු කර ඇත. පස්චා තව්‍යානන් බුදුන්ට නමස්කාර කරන අයුරු දක්වා ඇත.
 - පරිනිරවානය කැටයමේ පරිනිරවානය දැක්වීම සඳහා ස්ථුපයක සංකේතයක් යොදා ගෙන ඇත.
- ★ කැටයම්වල දක්නය ඇති සිද්ධියට සම්බන්ධ සැම මානව රුවක්ම කිසියම් වලන ස්වරුපයකින් දැක්වීමට සිල්පීයා සමත්ව ඇත.
- ★ මෙම කැටයම් ජීව ගුණයෙන් හා භාවමය ප්‍රකාශනයෙන් යුත්ත උසස් නිර්මාණයේය.
5. ඉන්දිය විතු කලාවට අයනා මෙහෙවරක් ඉටු කළ සිල්පීන් තමන්ට අනෙකු වූ ගෙවීන් ඔස්සේ එරට විතු කලා සම්පූද්‍යය පෙළේණය කර ඇත.
- (i) රාජා රඩි විරෝධී නිර්මාණ දෙකක් නම් කරන්න. (ලක්ෂණ 2 පි.)
- (ii) නවත්වන ව්‍යාපාරයේ සිල්පීයෙකු වූ නන්දලාල් බෝස්ගේ විතු පිළිබඳව කෙටි භැඳීනවීමක් කරන්න. (ලක්ෂණ 5 පි.)
- (iii) “අම්බිනා ශේර්සිල්, තම විතු මගින් ඉන්දිය ජන ජීවිතය පිළිබඳ විශ්‍යයක යෙදෙයි.” මෙම ප්‍රකාශය පහත දැක්වෙන ශේර්සිල් මෘශ්ඥ විමසන්න.
- (අ) ආහාරය
 (ආ) වස්තු විෂය
 (ඇ) ගෙශීය ලක්ෂණ
 (ඇ) විරෝධ භාවිතය
- (ලක්ෂණ 8 පි.)

5. (i)

- රාජා රඩිච්‍රොමාගේ නිර්මාණ
- සරස්වති
- ඉන්දුජ්‍යත්ගේ ජයග්‍රහණය
- සකුන්තලා
- අම්මා තාමිපුරාන්
- මහාරාජී ලක්ෂ්මීඛායි

(ii) නන්දලාල් බෝස්ගේ විතු කළාවට මූලික පදනම වූයේ ඔහුගේ මවගෙන් ලැබූ අත්දැකීමිය.

- පාරමිපරික කළා කරමාන්ත ඇසුරින් හැකියාවන් වැඩි දියුණු කරගැනීම.
- හාරතයේ පැවති සම්භාවා විතු කළාව පදනම් කරගෙන ඔහුට ආවේනික වූ ගෙලියක් ගොඩනගා ගැනීම.
- අජන්තා සිතුවම්වල ඇත් ලාලිතාය, රේඛාව, වර්ණ රටා ශිල්ප ක්‍රම නිර්මාණයීලින්වය මොහුගේ නිර්මාණවල දැකිය හැකිවිම.
- මානවරුප රිද්මයානුකූල බවක් ගන්නා අතරම දිගැරී ස්වරුපයක් ගැනීම.
- පැහැපත් විවිත රටාවකින් යුක්ත වීම.
- හාංසාත්මක ප්‍රාණ පුරුණ සියුම් රේඛා හාවිතය.
- මෝගල් හා රජ්පුට් කළාවන්ගේ ආහාසය.
- මොහු විසින් අදින ලද සිතුවම් අතර, අර්ථුන, ශිව වසමීම, රාධාගේ විරහව යන සිතුවම් වැදගත් වේ.

(iii) පාසල් කාලයේ සිටම විතු කළාවට නැඹුරු වූ අම්රිතා ගේරිල් ප්‍රංශයේදී විතු කළාව පිළිබඳව ගාස්තුලාංඡ පුහුණුව ලැබේය.

- ★ ආහාසය - ප්‍රංශයේදී විතු කළාව පිළිබඳ ගාස්තුලාංඡ පුහුණුව බවහිර විතු කළාවේ පර්යාලෝක ශිල්පක්‍රම ඇසුර අජන්තා එල්ලෝරා, හාග් වැනි කළා මධ්‍යස්ථාන ඇසුරින් ලබාගත් ආහාසය කුලින් තමාටම ආවේනික වූ ගෙලියක් ගොඩනගා ගැනීම.
- ★ වස්තු විෂය - ඉන්දිය ජන ජීවිතය පිළිබඳ තොරතුරු, ජනයාගේ විවිධ දුක් දොම්නස් ජීවත්වීමට දරණ වෙහෙස හා පිඩාකාරී ජීවනරටාව, ඇශ්‍රම් පැලදුම විවිධ උපකරණ, මෙවලම්, සෞඛ්‍යමේ සුන්දරත්වය සහිත භුම් ද්රැශන තේමා විය.
- ★ ගෙලිය - අජන්තා, මෝගල් රජ්පුට්, පහාරි විතුවල ආහාසය ඇසුරින් ගොඩනගා ගත් ගෙලිය, සරල හැඩිතල, වටකුරු හැඩි, රිද්මයානුකූල මානවරුප අර්ථවත්ව යෙදීම.
- ★ වර්ණ හාවිතය - අවස්ථාවට උවිත අයුරින් වර්ණ කිරීම මගින් හාවමය ගුණ තීවු කිරීමට සමත්වී ඇත. පශ්චාත් උපස්ථිතිවාදී ශිල්පීයක් වූ පෝල් ගොගැන්ගේ නිර්මාණවල දැකිය හැකි වර්ණ හාවිතය, ස්වාහාවික වර්ණ මාලාවක් හාවිතා කිරීම යන ලක්ෂණ අම්රිතා ගේරිල් ශිල්පීනියගේ සිතුවම්වල දැකිය හැකි ලක්ෂණයන්ය.

'ඉ' කොටස

(වතු කලාව ඇගයීම හා රසාකවාදය - යුරෝපය)

6. 20 වැනි සියවසේ යුරෝපයේ බිජිවූ 'සනිකවාදය' විජ්‍යාච්‍යාලා වෙනසක් ඇති කළ කලා සම්ප්‍රදායකි.

- (i) පිකාසේගේ මූල් අවධියේ නිර්මාණ යුග දෙකකට බෙදා දැක්වීය හැකිය. එම යුග දෙක නම් කරන්න.
(ලකුණු 2 පි.)
- (ii) පිකාසේගේ නිර්මාණ කාර්යය කෙරෙහි අප්‍රිකානු නිශ්ච්‍ය මූර්කි මධින් ඇති කළ බලපෑම පිළිබඳ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
(ලකුණු 5 පි.)
- (iii) පිකාසේගේ සනිකවාදී සිතුවම් අතර සංස්කේෂණවාදී හා විශ්ලේෂණවාදී කානි දැකිය හැකිය. ඒ පිළිබඳව උදාහරණ සහිතව විමසීමක් කරන්න.
(ලකුණු 8 පි.)

6. (i)

- නිල් යුගය
- රෝස් යුගය

(ii)

- අවිග්‍රහාන්ති යුවතියේ සිතුවම මීට කදිම නිදුසුනකි.
- එකී කාන්තාවන්ගේ හාට ප්‍රකාශනයේදී මූහුණු සඳහා අප්‍රිකානු වෙස් මූහුණුවල ගැහුරු කැපීම් ලක්ෂණ යොදාගෙන ඇත.
- කාන්තාවන්ගේ මනසේහි, ඇති දුක්ඛ දෝමනස්සයන් මෙයින් දැක්වෙයි. ඒ සඳහා අප්‍රිකානු වෙස් මූහුණුවල ආහාසය ලැබේ ඇත.

(iii)

විශ්ලේෂණාත්මක සසනිකවාදී ක්‍රමය අනුව විත ඇදීමේදී විතුයට තේමාව වන වස්තුව නිරුපණය කරන්නේ කුඩා කොටස්වලට කැඩුණු විශාල ඒකකයක් ලෙසිනි.

- මෙම සිතුවම් ඒකවාර්ශීකය.
 - බොහෝවිට උණුසුම් අම පැහැය හෝ අව පැහැ දුනිරු පැහැය යොදාගෙන ඇත.
 - ★ අවිග්‍රහාන් හි යුවතියේ
 - ★ ගිවාරය සහ යුවතිය
 - සංස්කේෂණාත්මක අවධියේ මූලික ලක්ෂණය වන්නේ මතුපිට ස්වභාවය (වයනය) වෙනස් කම්වලට ලක් කිරීමයි.
- පිකාසේගේ සංස්කේෂණාත්මක සනිකවාදී හිඳුවලිය වැඩි දියුණු කරමින් කොළඹේ ක්‍රමයට නිර්මාණ කරන ලදී
- සංගිතයෙන් තිදෙනා
- පියානෙය්ව
- ගිවාරය

7. ශ්‍රී කිසියේ පුරාණයේ සිටම මූරති, වාස්තු විද්‍යා සහ මැටි බලන් කරමාන්තය යන ක්‍රියාකාරක් හි විඩිජ්ටෝයේ වූහ.

 - (i) ශ්‍රී කිසියේ පොරාණක යුගයට අයත් මූරති දෙකක් නාම කරන්න. (ලකුණු 2 දි.)
 - (ii) ශ්‍රී කිසියේ පාතිනෙන් දේවස්ථානය පිළිබඳ කෙටි භැඳින්වීමක් කරන්න. (ලකුණු 5 දි.)
 - (iii) ශ්‍රී කිසියේ ප්‍රවීත්‍යාව පැවති මැටි බලන් කරමාන්තය පිළිබඳ පහත සඳහන් සිරිපූ ඔස්සේ විමසීමක් කරන්න.
 - (අ) හාටික කිරීමේ අරමුණු
 - (ආ) බලන් කනායන් අපුරු
 - (ඇ) සැරසිලි කිරීමේ ශිල්ප කුම
 - (ඇ) කලාත්මක අගය

(ලකුණු 8 දි.)

(i) කුරෝස්, කොරේ

- පාතිනොත් දේවස්ථානය ඇතිනා දෙවගන උදෙසා ඉදිවිය.
 - පිඩියස්, කැලිනෙකුටස්, ඉක්තිනස් සිල්පීන් මෙහි නිරමාණ කරුවන්ය.
 - සමුද්‍ර කෝණාපු ආකෘතියකි.
 - දේවස්ථානයේ බාහිරින් අලංකාර බොරික් කුඩාණු ජේලියකි.
 - කිරිගරුඩ මාධ්‍යයෙන් නිරමාණය කර ඇත.
 - කුලුනු සහ බාල්ක මගින් වහල නිමවා ඇත.
 - අභ්‍යන්තර අවකාශයේ ඇතිනා දෙවගනගේ ප්‍රතිමාව තැන්පත් කර ඇත.
 - මෙහි අල්තාරය පිටතින් නිරමාණය කර ඇත.
 - මෙම දේවස්ථානය ගාම්පිරත්වය, වාස්තු විද්‍යාත්මක සහ කැටයම් කළාවේ දියුණුව පෙන්වයි.

(ii) පාතිනොත් දේවස්ථානය ඇතිනා දෙවගන උදෙසා ඉදිවිය.

- (ඇ) ජලය, තෙල්, සුවඳ විලවුන් දැමීමට මෙන්ම. ඒවා ප්‍රවාහනයට යොදා ගැනීම සඳහා.

(ඇ) හාවිතා කිරීමේ අරමුණු

 - සකපොරු ආගුයෙන්
 - ඇතැම් කොටස් (අත් හා පාද කොටස්) වෙනම කනා පසුව සවිකර ඇත.

සැරසිලි කිරීමේ දිල්ප තුම

(୭) କାଳ ରୈତି ମୈରି ଲାଲନ୍

- කාල රැඹි හා රක්ත රැඹි යනුවෙන් මැටි බදුන් දෙවරගයකි.
 - කාල රැඹි මැටි බදුන් සැරසිලි කිරීමේදී කළ පැහැති වර්ණ පොරණුවේ පිවිචිත පෙර ආලේපකර පසුව උල්කෙටවක් සහිත උපකරණයකින් මැටි ප්‍රශ්නය හාරා රැජ මතු කර ඇත.

ରକ୍ତ ରୈପି ମୈଟି ବଲୁନ୍

- රක්ත රුපී මැටි බලුන්වල කළ පැහැ පසු ඩිමෙන් රන් පැහැයෙන් රුප හා සැරසිලි රටා ඇදි තිබේ.

(ඒ) කලාත්මක අගය

- මෙම බලුන් අලංකාර සිතුවම් හා සැරසිලි රටාවෙන් අලංකාර කර ඇත.
- මෙම බලුන්වල ග්‍රික මිත්‍යා කථා, ආගමික හා සමාජීය ක්‍රීඩා ආදි සිද්ධීන් සිතුවම් කර ඇත.
- මෙවා සිතුවම් කිරීමේදී යුතු දැරූගන මෙන්ම මූහුදු ජ්‍යෙන් සහ පැලැටි වර්ග යොදාගෙන ඇත.
- වඩාත් පැරණි බලුන්වල ජ්‍යාමිතික රටා බහුලව දැකිය හැකිය.
- පසු කාලීනව මෙම බලුන්වල යොදාගත් මානව හා සත්ව රුප ලාලිත්‍යමය ස්වරුපයෙන් දක්වා ඇත.
- කාලරුපී බලුන්වල රුප පැනි පෙනුමෙන් පමණක් දක්නට ඇත.
- රක්තරුපී බලුන්වල මානව රුප ඉදිරිපසින් පෙනෙන ආකාරයටත්, රුපයෙන් හතරෙන් කුනක් පෙනෙන පරිදින් දක්වා ඇත.
- රක්තරුපී මැටි බලුන්වල රුප විස්තර දැක්වීමේදී කළ පැහැති බාහිර රේඛාවක් යොදා ඇත.

සැලකිය යුතුයි.

විනු කළුව 11 හා 111 පත්‍ර සඳහා පිළිබඳ සැපයීමේදී විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් තිබ වෙත සපයා ඇති අනුෂ්‍රර අභ්‍යන්තර පොත පරිශීලකය තිරිමේන් ගුණාත්මක ඇගයීමක ප්‍රවේශයක් හා උපදේශනයක් ලබාගෙන හැරිය. එම් දත්ත් ඇති උපදේශනය අනුව තෙකුතු ප්‍රභාගය තිරිමේදී තිර්ණායක පදනම් කර ගැනීම අන්තර්වාස වේ.

11. පත්‍රය - නිදහස් රේඛාමය ඇස්මීම හා විරෝධ විනු සම්පිණියේ බිජාය

අනිමත්වාර්ථ

- 1 - ස්වභාවික හා තිරිම්ත විස්තුත්ගේ ස්වභාවික හා හැකිය තේරීමේ ගැනීමේ හැකියාව හා සිද්ධාන්ත හාවිතය පිළිබඳ ක්‍රියාත්මක හා තුම්සිල්ප හාවිතය මැන බැඳීම්.
- 2 - රේඛා මාධ්‍ය හාවිතයෙන් විස්තුත්ගේ ගති ලක්ෂණ තිර්පතාය වන සේ ප්‍රකාශ තිරිමේ හැකියාව හා සම්පිණියේ තිරිමේ හැකියාව මැන බැඳීම්.
- 3 - විරෝධ හාවිත තිරිමේ තුම්සිල්ප හා විස්තුත්ගේ ගති ලක්ෂණ මැත්ත්වන සේ විරෝධ හාවිතය පිළිබඳ හැකියාව මැන බැඳීම්.

11. වන පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂකයන් ඇදු ඇත්තේ වික් විරෝධ පමණි. මෙයින් දුවින සම්බුද්‍ය ඇස්පූර්ණ සංඛ්‍යාත්මක විනුයක් ඇදු විරෝධ වික් විරෝධ සම්බුද්‍ය ප්‍රභාගය තිරිමේදී ආලා තිර්ණායකයන් යටතේ ම ලක්ෂු තිර්ණාය කළ යුතු වේ. විකිනෙක තිර්ණායකයන් යටතේ අපේක්ෂකය කොටෙක් දුරට ලතා වී ඇත්දැයි තිවිරුදු තිර්ණායකට ව්‍යුත් ලක්ෂු තිර්ණාය කළ මැනවී. මෙහි ද තම රැකිය අනුව විනුය ඇගයීම්ට හාරනය හොඳ යුතු අනු ඇලේක්ෂනකායා ප්‍රභාගය කර ඇති ක්‍රියාත්මක තේරීමේ හැකියාව ඇගයීම් කළ යුතු වේ.

ලක්ෂණ දීමේ තිර්ණායක

- 1 - දුවින සම්බුද්‍ය තලක මත අර්ථවත්ව සංඛ්‍යාත්මක තිරිමේ හැකියාව - ලක්ෂණ 20
- 2 - දුවිනයන්ගේ පර්මාණ හා ස්වභාවිය ප්‍රකාශ තිරිමේ හැකියාව - ලක්ෂණ 20
- 3 - සිද්ධාන්ත හාවිතය පිළිබඳ අවබෝධය
(පර්යාලෝකය, ත්‍රිමාණ ලක්ෂණ, අස්ථිමිටම, අවකාශ හාවිතය) - ලක්ෂණ 20
- 4 - විරෝධ හාවිත හා ගති ලක්ෂණ දැක්වීම - ලක්ෂණ 20
- 5 - විනුයේ පසුත්තෙක ඇතුළු සමස්ත තිබාව - ලක්ෂණ 20

11. වන ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා තිම් මුළු ලක්ෂණ - ලක්ෂණ 100

111. පත්‍රය - "අ"විතු සම්පිණ්ඩනය

අනිමතාරුප - ස්වභාවධීරමයේ දැක්නට ලැබෙන ස්ථාභාවික මෙන්ම නිර්මිත පරිසරයන්ගේ හා වස්තුන්ගේ ස්වභාවයන් වේ එහි සිදුවන සිද්ධීන් හා ක්‍රියාදාමයන් පිළිබඳවත් ලබා ඇති අත්දැකීම් ව්‍යුමය හාජාවෙන් ප්‍රකාශ කිරීමේ නිර්මාණයීම් තුළ තුළතාවූ හා රස්සයානු ව්‍යුදිනය ඇගයිම්.

අදෝශකයන් තොරුගෙන ඇති මාත්‍රකා ප්‍රකාශනය කිරීමේ දී විවිධ මට්ටමේ කුසලතා පුද්ගලයන් කර ඇති අපුරු දැන්නට ලැබේ. උඩාව හැසිරිවීමේ නා හාසිනු ප්‍රකාශනයෙන්ද අවම කුසලතා මෙන් ම උපරිම කුසලතා පුද්ගලයන් ස අවස්ථා දැකිය යැයි. විර්තු භාවිතය තුළින් නා විවිධ තු ගිලුප සුම භාවිතයෙන් උපරිම කුසලතා දක්වන ආය මෙන් ම පායෝරික කුසලතා පෝෂණය කර නොගෙන ඇරෙකා ද වෙති. මේ නිසු විකිණී අදෝශකයන් පෙන්වා ඇති පායෝරික කුසලතාවෙන්ගේ මට්ටම හඳුනාගෙන එම අනුව තීරණයක පදනම් කරගෙන තෙවතු ප්‍රතාභ්‍ය කළ යුතු වේ. මෙන්ද ද ප්‍රතාභ්‍ය බිඳී රැකිකත්වය ගැන ගොසලකා ලබනු ප්‍රතාභ්‍ය කළ මැහැවි.

Digitized by srujanika@gmail.com

- 1 - ගොරුගේ මාතකාව් ප්‍රකාශ කිරීමේදී රෝ උච්ච
වාතාවරණය හා පරීක්ෂණ ප්‍රකාශ කර ඇති අයුරුව - ලකුණු 20

2 - රේඛු හැඩිල ඇසුරෙන් මාත්‍රි රූ ඇතුළු සියලු
හැඩිල තෙක මා සම්පිරණයිනය කර ඇති අයුරුව - ලකුණු 20

3 - සිද්ධින්හි භාවිතය පිළිබඳ අවබෝධය (පරමාණ,
පර්යාලෝජිය, ත්‍රිමාණ ලක්ෂණ, ඇස්මේරිට් හා
අවකාශ භාවිතය) - ලකුණු 20

4 - විරුණ භාවිතයේ දක්වා ඇති කුසැලතාව - ලකුණු 20

5 - අනුගමනය කර ඇති ශේෂුව හා සමස්ත නිමාව - ලකුණු 20

ප්‍රශ්න පැනය හිමි මුළු ලකුණු 100

111. පෙනය - “ඩා” මේක්ස්තර නා සැරසිට නිරමාණය

අභිමතතාරී - දෙනේක පිටිගයේ ඇතිවන විධි අවශ්‍යතාවෙන් භා සහ්තිවේද ක්‍රියාවලියට සර්බ පරිදි නිර්මාණයේ සැලසුම්කරණය හා අලංකරණය පිළිබඳ අපේක්ෂකයා බව පැහැදි තහවුරු පිරියේයි

ලකුණු දීමේ නිර්ණ්‍යක

- | | |
|--|-------------|
| 1 - මානකාවට අදාළ නිර්මාණ කාර්යයට උච්චිත අයුරුන් නවතාවකින් යුතුව සැලසුම් කිරීමේ හැකියාව | - ලකුණු 20 |
| 2 - පාර්ශ්වක අවශ්‍යතාවන්ට ගැලුපෙන බව හා ක්‍රිමාන්තයට උච්චිත බව | - ලකුණු 20 |
| 3 - රේඛා හැඩිතල අර්ථවත්ව ගොඳාගැනීමේ හැකියාව | - ලකුණු 20 |
| 4 - උච්චිත වර්ණ තෝරා ගැනීමේ හා හාච්චිත කිරීමේ කුසලතාව | - ලකුණු 20 |
| 5 - විවිතව්ය, විමත්කාර්ය හා නිර්මාණයේ සාර්ථකත්වය ප්‍රශ්න පැවැත්ව හිමි මූල්‍ය ලකුණු | - ලකුණු 100 |

111. පත්‍රය - "ම" ගුරේක් විතු නිර්මාණය

අනිමතාර්ථ - වාණිජ අවශ්‍යතාවන්ට හා සහ්තිවේදන ක්‍රියාවලියට සර්ලත පරිදි නිර්මාණයිල් සැලසුම්කරණය හා ආලෙංකරණය පිළිබඳ අපේක්ෂකය බවා ඇති බුසලතා පිරින්සීම

නුතන සහ්තිවේදන ක්‍රියාවලියට ගැලුපෙන නිර්මාන කරුවන් දිහිකරුලීමේ වැඩි තැක්කුරුවක් හා ඉඩ ප්‍රස්ථා ඇති සුවිශේෂ විෂය සෙපුරා විනුයේ ගුරේක් විතු නිර්මාණයයි. විහෙන් විම විෂය පහේතිකාමරයේ තීයාප්‍රමාණ විමේ යම් උග්‍රතාවක් නිසාලෝ විම විෂය කොටස තෝරාගත්තා අපේක්ෂකයන්ගේ යම් අඩුවක් දැක්නට ලැබේ. ඉදිරිපත් වන අපේක්ෂකයන් පවා සහ්තිවේදන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳව අනවබෝධයෙන් ඉදිරිපත් වන බව පැහැදිලිය. කෙසේ වෙතත් ප්‍රකාශ කර ඇති හැකියාවන්ගේ ප්‍රමාණයන් ගොදුන් තෝරාම් ගෙන, පහත සඳහන් නිර්ණ්‍යකයන් පදනම් කරගෙන ලකුණු නිර්හෘදි කිරීම අනුකූලය වේ.

ලකුණු දීමේ නිර්ණ්‍යක

- | | |
|--|-------------|
| 1 - මානකාවට අදාළ නිර්මාණ කාර්යයට උච්චිත අයුරුන් නවතාවකින් යුතුව සැලසුම් කිරීමේ හැකියාව | - ලකුණු 20 |
| 2 - වාණිජමය හා සහ්තිවේදන අවශ්‍යතාවන්ට ගැලුපෙන බව හා කර්මාන්තයට උච්චිත බව | - ලකුණු 20 |
| 3 - රේඛා හැඩිතල අර්ථවත්ව ගොඳාගැනීමේ හැකියාව | - ලකුණු 20 |
| 4 - උච්චිත වර්ණ තෝරා ගැනීමේ හා හාච්චිත කිරීමේ කුසලතාව | - ලකුණු 20 |
| 5 - විවිතව්ය, විමත්කාර්ය හා නිර්මාණයේ සාර්ථකත්වය ප්‍රශ්න පැවැත්ව හිමි මූල්‍ය ලකුණු | - ලකුණු 100 |