

നിയരു ല നിലക്കൽ ആർട്ടിസ്റ്റ് | മുമ്പ് പതിപ്പാരിക്കുമ്പുതൈയ്യു | All Rights Reserved

நவ திரட்டையை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

அதியன பொடு சுக்கில் பறு (உச்ச பெல்) விழுது, 2019 அன்றே
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிட்சை, 2019 ஒகஸ்ற்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

வினா கலை I I 51 S I 2019.08.07 / 0830 - 1140
சித்திரக்கலை Art

ក្រុមអនុស៊ា:

විභාග ම්‍යෙක :

* මෙම පුද්ගල පත්‍රය කොටස් ලේඛකින් සුමත්වීත ය

100 පු

- ප්‍රයෙන සියලුව ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රයෙන පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - එක් එක් ප්‍රයෙනයට නිවැරදි පිළිතුර තොරා, එහි අංකය ඉදිරියෙන් ඇති කිත් ඉර මත ලියන්න.

II කොටස

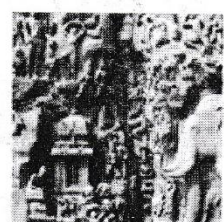
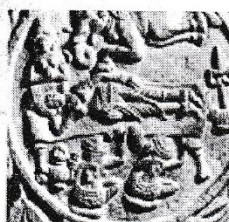
- අනුකොටස් තුනකින් සමන්විත ය: ‘අ’ කොටසින් ප්‍රශ්න දෙකක් හා ‘ආ’ සහ ‘ඉ’ යන කොටස් දෙකන් එක ප්‍රශ්නය බැහිත් තේරාගෙන, ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.

* I කොටසට හා II කොටසට අයන් පිළිතරු පත් එකට ප්‍රමුණා තාරු දෙන්න.

ପରେତ ତଥାରେ ପ୍ରକୟେଇନିଯ କଲ୍ପନା	
I ପର୍ମାଯ କଲ୍ପନା	
କୋପିକ	ଲକ୍ଷ୍ମୀ
I	
II	
ଶକ୍ତିବି	
1 ସତି ପରେତଙ୍କ	2 ସତି ପରେତଙ୍କ

I තොටස

- ප්‍රශ්න අංක 1 සිට 5 තෙක් ප්‍රශ්නවලට ව්‍යාත් යේගේ පිළිතුර පහත සඳහන් A, B, C, D, E ලෙස නම් කර ඇති කුටයම් ඇතුළත් මින්තුර ආසරෙන් තෝරුන්න.



A

P

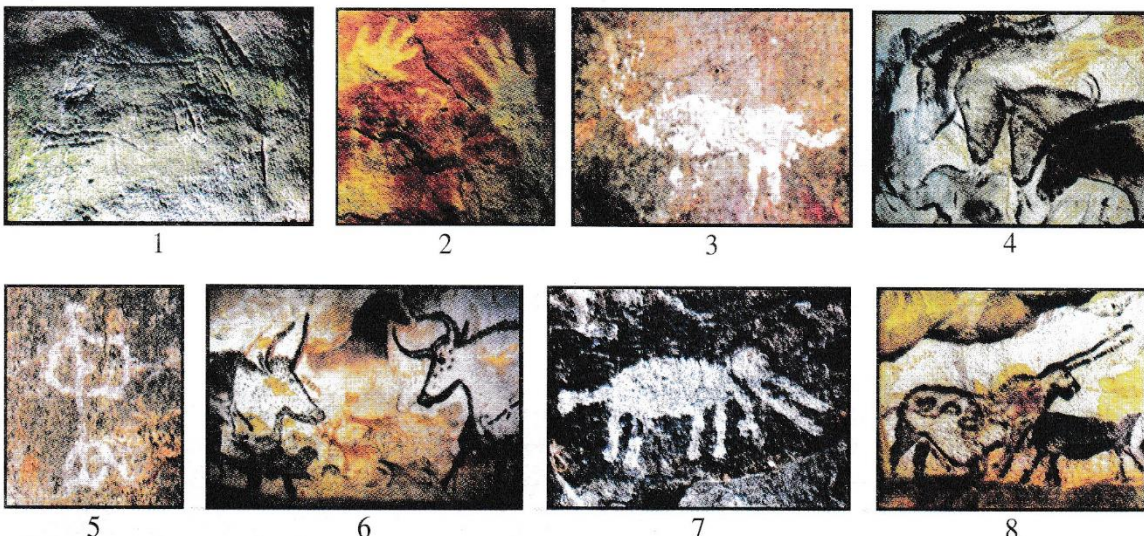
6

5

5

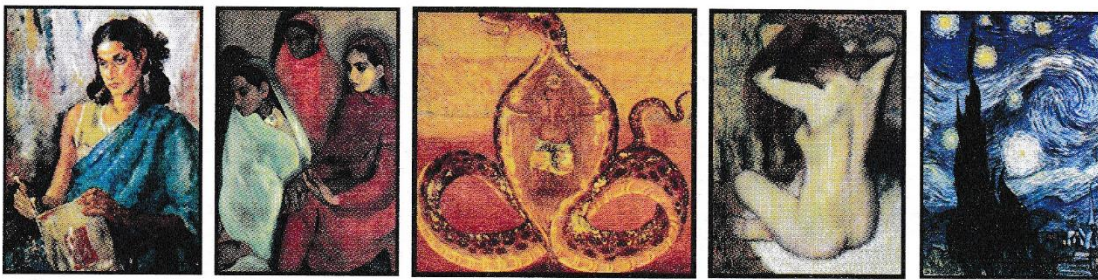
- A** අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ලී කුටුයම දක්නට ලැබෙනුයේ,
 - (1) කුරුණෑගල ආසන්නයේ පිහිටි අම්බලමක ය.
 - (2) ඇම්බැක්ක දේවාලයේ ය.
 - (3) වෙළ්යායක පිහිටි වැම්පිට දෙවාලක ය.
 - (4) දෙවියන් උදෙසා පුදු පූජා පැවැත්වෙන දෙවාලක ය.
 - (5) පනාවිරිය ප්‍රදේශයේ පිහිටි අම්බලමක ය. (.....)
 - B** අක්ෂරයෙන් දැක්වෙනුයේ,
 - (1) යාපනුව රජ මාලිගයේ ද්වාර මණ්ඩපයේ පාදමේ පන්ල අතර දක්නට ඇති ප්‍රවරු කුටුයමකි.
 - (2) මහනුවර දළදා මාලිගයේ පැවිමෙපළ දෙපස දක්නට ඇති කුටුයමකි.
 - (3) යාපනුව දළදා මාලිගයේ පාදමේ බොරදම් තීරු අතර ඇති තර්තන රුප සහිත පන්ලයකි.
 - (4) ගඩලාදෙණිය විභාරයේ පාදමේ ඇති නටන වියන කාන්තා රුප සමූහයකි.
 - (5) ලාලිත්‍යමය ස්වරුපයෙන් යන් නාරිකා-ගත්තාවන්ගෙන් ස්මන්තිත යාපනුව පන්ල කුටුයමකි. (.....)

- 3. C** අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන හාරුත් කුටයමින් නිරූපණය වනුයේ,
 (1) කාන්තාවක් පිළිබඳ වරිත කාර්යාලකි. (2) බෝසන් වරිතයේ අවස්ථාවකි.
 (3) ජාතක කාර්යාලක් ප්‍රවත්තකි. (4) මහාමායා දේවිය දුටු සිහිනයයි.
 (5) බුද්ධ වරිතයේ සිද්ධියකි. (.....)
- 4. D** අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන කුටයම,
 (1) ඉන්දියාවේ එල්ලේරාවේ දැක්නට ලැබෙන්නකි.
 (2) ඉන්දියාවේ වෙරළාසන්න පර්වතයක මුහුණෙනෙහි අල්ලපේන්නත්ව නොලා ඇත.
 (3) ගංගානම් ගගේ උපත දැක්වන අයුරින් මහාබිජුප්‍රමි වෙරළාසන්න පර්වතයක නොලා ඇත.
 (4) පිහිටි ගලක නොලන ලද මිත්‍යා කාර්යාලක් ප්‍රවත්තකි.
 (5) දෙවි, මිනිස්, සත්ත්ව රු ඇතුළත්ව පර්වතයක නොලා ඇත. (.....)
- 5. E** අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන කුඩානු කුටයමින් නිරූපණය වනුයේ,
 (1) ප්‍රිකයන් තම යුධ ජයග්‍රහණ සැම්රිමයි.
 (2) රෝමවරුන් තම යුධ ජයග්‍රහණ සැම්රිමයි.
 (3) රෝමවරුන් හා ප්‍රිකයන් අතර වූ යුද්ධ දරුණනයයි.
 (4) රෝම අධිරාජ්‍යයාගේ ජ්වන තොරතුරුයි.
 (5) රෝමවරුන් බේසියන්වරුන්ට එරෙහිව යුධ වැදුණු දරුණනයයි. (.....)
- ප්‍රශ්න අංක 6 සිට 10 තෙක් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට වඩාත යෝජන පිළිතුර අංක 1 සිට 8 තෙක් නම් කර ඇති පහත සඳහන් විනු කොටස් ඇසුරෙන් තොරන්න.



- 6. උත්කිරණ (Engraving) කුමයට නිම කරන ලද රුපසටහන කුමක් ද?**
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 7 (.....)
- 7. සාණ එලක (Negative print) ඕල්ප කුමය අනුව කරන ලද රුපසටහන කුමක් ද?**
 (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5 (5) 7 (.....)
- 8. ලැස්කේෂ ග්‍රහාවේ දැක්නට ඇති රුපසටහන් මොනවා ද?**
 (1) 1, 2 (2) 4, 6 (3) 6, 7 (4) 6, 8 (5) 7, 8 (.....)
- 9. වර්ණාලේපික කුමයෙන් නිර්මාණය කරන ලද ශ්‍රී ලංකාකේය ග්‍රහා රුපසටහන් මොනවා ද?**
 (1) 1, 2, 3 (2) 2, 3, 5 (3) 2, 3, 7 (4) 2, 5, 7 (5) 3, 5, 7 (.....)
- 10. ශ්‍රී ලංකාකේය ප්‍රාග් එෂ්ටිභාසික යුගයේ රුපසටහන් මොනවා ද?**
 (1) 1, 2, 4, 5 (2) 1, 3, 5, 7 (3) 1, 5, 7, 8 (4) 2, 4, 6, 7 (5) 3, 4, 5, 6 (.....)

- ප්‍රශ්න අංක 11 සිට 15 තෙක් අසා ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට වඩාත් තිබැරදි පිළිඳුර F, G, H, I, J ලෙස නම් කර ඇති පහත සඳහන් විනු ඇසුරෙන් තෝරන්න.



F

G

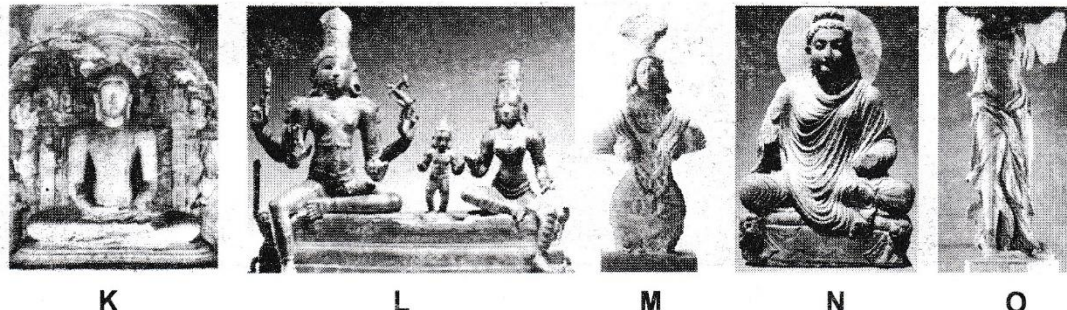
H

I

J

11. F අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන, 'සිතා ද සේරම්' විනුය,
 (1) පුද්ගලවාදය පදනම් කරගෙන නිර්මාණය කළ සිතුවමකි.
 (2) පෙරදිග කලා රිතින් අනුගමනය කරමින් කළ සිතුවමකි.
 (3) උපස්ථිතිවාදී කලා ලක්ෂණ මූලික කොට ගත් සිතුවමකි.
 (4) ප්‍රශ්නය් උපස්ථිතිවාදී විනු සම්පූදායේ ලක්ෂණ නිරුපිත සිතුවමකි.
 (5) ගාස්ත්‍රාලයිය යථාර්ථවාදී විනු සම්පූදායට අනුව කළ සිතුවමකි. (.....)
12. G අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ඉන්දිය සිතුවම නිර්මාණය කරන ලද්දේ කුවුරුන් විසින්දා?
 (1) යුරේසිය ගාස්ත්‍රාලයිය ලක්ෂණ හාවිත නොකළ රාජා රුපී වර්මා ය.
 (2) ඉන්දිය ලක්ෂණ ගුරුකොට ගත් නෘත්‍ය දාලාල් බෝස් ය.
 (3) යුරේසිය ප්‍රශ්නය් උපස්ථිතිවාදී ආහාසය ලද අම්රිතා ජ්‍රේඛිල් ය.
 (4) යුරේසිය යථාර්ථවාදයට එරෙහිව සිතුවම කළ අඛන්ද්‍යනාත් තාගෝර් ය.
 (5) ඉන්දිය ජන කලා සම්පූදායන්ගේ ආහාසය ලත් ජේමිනි රෝසි ය. (.....)
13. H අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන 'අසංකාසුර සංජාරම්' විනුය පිළිබඳ තොගලුපෙන ප්‍රකාශය කුමක් ද?
 (1) බටහිර කලා සම්පූදාය අනුව ත්‍රිමාණ දැක්වෙන සේ වර්ණ යොදා ඇත.
 (2) කතා කිමේ ගෙලියෙන් බැහැරව පෙරදිග කලා ලක්ෂණ සහිතව නිර්මාණය කර ඇත.
 (3) ගාස්ත්‍රාලයිය යථාර්ථවාදී කලා ලක්ෂණ කොට්ඨේල් සිතුවම් කළාවට ගෙන ඒමට උත්සාහ දරා ඇත.
 (4) රාජා රුපී වර්මාගේ කලා ගෙලියෙන් ආහාසය ලබා ඇත.
 (5) ඇන්ග්ලේස් ඉන්දියානු සාම්පූදායික ලක්ෂණ අනුව ගොඩනගා ඇත. (.....)
14. I අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන, 'එධිගා බෙගාගේ' සිතුවම,
 (1) ගේරයේ ආකෘතිය හා ආලෝකය අතර අන්තර් සබඳතාව නිරික්ෂණය කර අදින ලද්දකි.
 (2) සම්භාව්‍ය සංරවන කුමවේදයන්ගෙන් බැහැරව සිතුවම් කර ඇත.
 (3) කාලීන සිදුවීමක් පාදක කොටගෙන ඇත.
 (4) උණුසුම් හා ශින වර්ණ ඇසුරින් නිර්මාණය කර ඇත.
 (5) උපස්ථිතිවාදයේ තිබු සීමා අතික්ෂා සහිත නිර්මාණය කර ඇත. (.....)
15. J අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන සිතුවම නිර්මාණයේදී 'වින්සන්ට් වැන්ගේ' හාවිත කර ඇති ඕල්ප කුමය වන්නේ,
 (1) ප්‍රතිවිරැද්ධ වර්ණ විනුයේ කළය මත දී සංයෝගනය කිරීම ය.
 (2) තද කෙටි බුරුසු පහරවල් මගින් රිද්මය සහ වලනය දැක්වීම ය.
 (3) රාජා අහස් නිසාසුල බව සංයෝගයේ දැක්වීම ය.
 (4) ප්‍රතිවිරැද්ධ වර්ණ සංගත වන සේ ගළපා අහස නිරුපණය කිරීම ය.
 (5) ප්‍රකාශි ස්වභාවය වෙනුවට හාවමය සිතුවීල්ලක් සිතුවම් කිරීම ය. (.....)

- ප්‍රශ්න අංක 16 සිට 20 තෙක් අසා ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට වඩාත් තිබුණ් පිළිතර පහත සඳහන් K, L, M, N, O ලෙස නම් කර ඇති මූර්ති ඇසුරෙන් තෝරන්න.



16. K අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන පිළිමය,

- පොලොන්නරු ගල් විහාරයේ පිළිම අනුරෙන් එකකි.
- පොලොන්නරුවේ තන්ත්‍රයානික ලක්ෂණ පිළිබිඳු වන්නකි.
- පල්ලව ආභාසය මත කරන ලද ගල් විහාරයේ පර්වතය හාරා නිමුවකි.
- ගල් විහාරයේ තේත්තු ආකාර, රස්මාලාවක් සහිත පිළිම අනුරෙන් එකකි.
- ගල් විහාරයේ පර්වතය හාරා සකසන ලද විද්‍යාධර ගුඩාවේ දක්නට ලැබෙන්නකි. (.....)

17. L අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන සඡුහ මූර්තිය,

- කිව පාර්වතී දේව දුනයකු සමග සිටින අයුරු නිරුපිත හින්දු ආගමික ලෙස් වාත්තු නිර්මාණයකි.
- කද කුමරුන් සහ පිරිවර ඇතුළත් හින්දු ආගමික පුවතක් නිරුපණය කරන්නකි.
- පොලොන්නරු කිව දේවාලයෙන් හමු වූ ලේකඩ වාත්තු මූර්තියකි.
- කිව පාර්වතී සහ කදකුමරු නිරුපිත මෙය කිව සේෂමස්කන්ද ලෙස හැදින්වේ.
- ශ්‍රී ලංකාවේ ලේකඩ වාත්තු ඕල්ප කුමයේ වේශිෂ්ටත්වය පෙන්වන නිර්මාණයකි. (.....)

18. M අක්ෂරයෙන් දැක්වෙනුයේ,

- ඉන්දු නිමිනයෙන් හමු වූ මැටි මූර්තියකි.
- ආගමික ඇදහිලි හා වියවාස මත පදනම් වූ කල්පිත මූර්තියකි.
- ඉන්දු නිමිනයෙන් හමු වූ මව දෙවගන නිරුපිත වෙරාකොටා මූර්තියකි.
- ඉන්දු නිමිනයෙන් හමු වූ මෙසපොතීමියානු වෙරාකොටා මූර්තියකි.
- ප්‍රාථමික කලා ලක්ෂණ නිරුපිත සංකල්පිය මූර්තියකි. (.....)

19. N අක්ෂරයෙන් දැක්වෙනුයේ,

- ගන්ධාර බොද්ධ කලාවේ මුල් යුගයේ නිර්මිත බුදුරුවකි.
- දහම් දෙසන ආකාරයෙන් නෙළන ලද 'හෝරේමන්දාර' පිළිමයයි.
- ගන්ධාර නිර්මාණයේ ස්වාභාවික ලක්ෂණ නිරුපිත 'තක්තිබහිර' පිළිමයයි.
- ගන්ධාරයේ මුළුම් නම් ස්ථානයෙන් හමු වූ වුදු පිළිමයයි.
- බටහිර කිල්පින් ඉන්දිය සම්ප්‍රදායන්ට අනුව නෙළු පිළිමයකි. (.....)

20. O අක්ෂරයෙන් දැක්වෙනුයේ,

- හෙළනිස්ටික් යුගයේ නිහි වූ විෂයග්‍රහණයේ දෙවගන නම් වූ පිළිරුවයි.
- පියාපත් සහිත දේව දුතිකාවක් නිරුපිත ප්‍රික ආකෘතියකි.
- ඉතා සියලුම අයපසය හා වස්තු මූර්තිමත් කර ඇති රෝම ආකෘතියකි.
- විෂයග්‍රහණය සමරන දේවතාවකාලේ ඉරියවික් නිරුපිත මූර්තියයි.
- දුෂිස් ස්විඩාවට අධිපති දෙවගනගේ පිළිරුවයි. (.....)

- ප්‍රශ්න අංක 21 සිට 25 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට වඩාත් තිබුණ් පිළිතර තෝරන්න.

21. කිසියම් කාර්යභාරයක් ඉටු කරන ආයතනයකට සුදුසු ලාජ්‍යනයක් නිර්මාණය කිරීමේ දී,

- ඉතා අලංකාර පෙනුමෙන් යුතුව හැඩිතල හා වර්ණ යෙදීම වැදගත් ය.
- ආකර්ෂණීය බවකින් හා මනා නිමාවකින් යුත්ත විය යුතු ය.
- ගුරික් කලා මුලදර්මයන්ට අනුකූල විය යුතු ය.
- අර්ථය සන්නිවේදනය වන සේ සංකේතවත්ව හැඩි තල හා වර්ණ යොදා ගත යුතු ය.
- දුෂිමානව පෝස්ටර සායම් හාවිත කළ යුතු ය. (.....)

- 22.** කිසියම් තේමාවක් ව්‍යුක්තරුපීව සංරචනය කිරීමේ දී,
- යථාරුපී සංරචන විධි උපයෝගී කර ගත යුතු ය.
 - වර්ණ හැසිරවීම ද්‍රව්‍යමාන අයුරින් යෙදිය යුතු ය.
 - හැඩතල රචනයේ දී ප්‍රාණපුරුණ රේඛා හාවිත කළ යුතු ය.
 - තේමාවට උවිතව නිර්මාණයිල් හැඩතල හාවිත කළ යුතු ය.
 - යොදා ගන්නා ගෙලියට අනුරුපව රේඛා, හැඩතල සහ වර්ණ යෙදිය යුතු ය. (.....)
- 23.** ගෘහ අලංකරණය සඳහා අපනේ යන දුවා ඇසුරෙන් මූර්තියක් නිර්මාණය කිරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුත්තේ,
- විවිතත්වය හා වමත්කාරණක බව රැකිමට ය.
 - පාරිභේෂික අලේක්ෂාවන්ට අනුකූල වන පරිදි නිම කිරීමට ය.
 - අමුදව්‍යයන් තමාට අනිමත පරිදි යොදා ගැනීමට ය.
 - අමුදව්‍යයවල ස්වභාවයට වඩා නිර්මාණයේ අවශ්‍යතාව ගැන ය.
 - භාවිතයට ගන්නා අමුදව්‍යයවල ගතිස්වහාවය කෙරෙහි ය. (.....)
- 24.** දායා කළාවේ යථාර්ථ නිරුපණය (Realism) යනු,
- භාස්ත්‍රාලයිය මූලික රිතින් අනුගමනය කිරීමයි.
 - පර්යාලෝක මූලධර්ම නිවැරදිව හාවිත කිරීමයි.
 - ප්‍රසස්ත සෞන්දර්ය රිති මත මානව රුව නිරුපණය කිරීමයි.
 - සොබාදහමේ පවත්නා එවි අශ්‍රී වස්ත්‍රන්ගේ ස්වභාවය එලෙසින්ම නිරුපණය කිරීමයි.
 - සෞන්දර්ය රිතින්ට අනුකූලව සියල්ල නිරුපණය කිරීමයි. (.....)
- 25.** පරිගණකයක් ඇසුරින් සුබපැනුම් පතක් නිර්මාණය කිරීමේ දී අත්‍යවශ්‍ය වන්නේ,
- මූලික ආකෘතිය වර්ණ විතුයක් ලෙස ඇද ගැනීමයි.
 - ගුරික් නිර්මාණය සඳහා සුදුසු මෘදුකාංගයක් තෝරාගැනීම සහ එහි හාවිතය පිළිබඳ අවබෝධයයි.
 - නිර්මාණයට අවශ්‍ය රුපසටහන් හා අක්ෂර තෝරා ගැනීමයි.
 - සන්නිවේදනාරාථ මතු වන පරිදි පරිගණකය කුළ නව ආකෘතියක් ගොඩනගා ගැනීමයි.
 - සුබපැනුම් පතක පිටපතක් පරිගණකයට ඇතුළත් කර අමතර පිටපත් ලබා ගැනීමයි. (.....)
- ප්‍රශ්න අංක 26 සිට 30 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට වඩාත තිබුණු පිළිතුර තෝරන්න.
- 26.** ගම්පොල යුගයේ හමු වන බොද්ධ වාස්ත්‍ර විද්‍යා නිර්මාණ කුළින් පිළිබුදු වනුයේ,
- දකුණු ඉන්දිය පල්ලව ගෘහ නිර්මාණ ලක්ෂණයයි.
 - විභාර අභ්‍යන්තරයට වඩා බාහිර බිත්ති අලංකාර කිරීමේ නැඹුරුවයි.
 - ඩ්විඩ සිල්පාවාරින් විසින් හාවිත කරන ලද හින්දු වාස්ත්‍ර විද්‍යා ලක්ෂණයි.
 - පොලොන්නරුවේ දක්නට ලැබෙන හින්දු වාස්ත්‍ර විද්‍යා ලක්ෂණයි.
 - දකුණු ඉන්දිය විෂයනගර වාස්ත්‍ර විද්‍යා ලක්ෂණයි. (.....)
- 27.** පහත සඳහන් ඒවායින් මහනුවර යුගයේ ශිල්පීන් පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- නිලගම සිත්තර පරිපාලනවේ ශිල්පීන් විසින් දැනුම විභාරයේ සිතුවම් ඇද ඇත.
 - මහනුවර සිතුවම් අතුරෙන් බොගොමයක් සිතුවම් ඇද ඇත්තේ සිත්තර නයිදේ ශිල්පියා විසිනි.
 - දෙගල්දොරුව විභාරයේ සිතුවම් සියල්ල නිර්මාණය කරන ලද්දේ දෙවරගමපල සිල්වත්තැන විසිනි.
 - දේවේන්ද මූලාවාරින් වාස්ත්‍ර විද්‍යාවට වඩා විතු කළාවට දක්ෂයෙකි.
 - දෙල්මඩ මූලාවාරින් මහනුවර යුගයේ විජු ග්‍රේෂ්‍යිතම විතාවාර්යවරයා ය. (.....)
- 28.** ගන්ධාර දේශය කුළ බිජි වූ මුද්‍රා කළාව,
- අපරැශ කළා ආභාසය මත බිජි වූවකි.
 - ශ්‍රී ක බොද්ධ මිශ්‍ර සම්ප්‍රදායකි.
 - දේශීයත්වය පිළිබුදු වන කළා සම්ප්‍රදායකි.
 - කණ්ෂක රජු විසින් හඳුන්වා දෙන ලද්දකි.
 - මහායාන බොද්ධ දරුණය අනුව බිජි වූවකි. (.....)
- 29.** බුදුරඳන් දමිසක් දෙසුම පැවැත්වූ ස්ථානය සිහිවීම පිණිස අසෝක රජු විසින් කළ නිර්මාණය කුමක් ද?
- ලොරියා නන්දන්ගර ස්ථානයයි. (2) රාමිපුර්ව ස්ථානයයි.
 - (3) සාංචි ස්ථානයයි. (4) සාරානාන් ස්ථානයයි.
 - (5) රුමිත්දෙසි ස්ථානයයි. (.....)

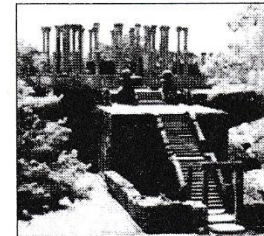
30. සහිකවාදය සඳහා පදනම් වී ඇත්තේ,

- (1) කලා කෘතියෙන් මතුවන හැඟීම් ප්‍රකාශනයයි.
- (2) වර්ණ හා විනයේ සීමාවන් අතික්‍රමණය කිරීමයි.
- (3) වස්තුන් තුළ සැයැලි ඇති මූලික ජ්‍යාමිතික හැඩි ගවේෂණය කිරීමයි.
- (4) කළුපිත ලෙළුකිය හා යටාර්පය අතර අන්තර සභාතාව ගවේෂණය කිරීමයි.
- (5) ශ්‍රීමාණත්වය හා එළිය-අණුර නිරුපණය කිරීමේ උත්සාහයයි. (.....)

● ප්‍රශ්න අක 31 සිට 35 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට, එට ඉදිරියෙන් ඇති වාස්තු විද්‍යා නිර්මාණ පැසුරෙන් විභාග විවැරදි පිළිබුරු තෝර්ත්තා.

31. මෙහි දැක්වෙන වාස්තු විද්‍යාත්මක නිර්මාණය වන්නේ,

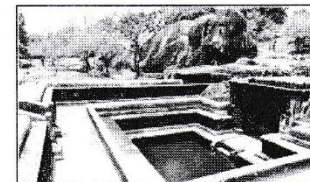
- (1) ශ්‍රී ලංකාවේ හමුවන විශිෂ්ටතම වටදාගෙයයි.
- (2) පොලොන්නාරුව දළඟ මළුවේ වටදාගෙයයි.
- (3) තිරියාය පුදේශයේ පිහිටි වටදාගෙයයි.
- (4) නිස්සංකමල්ල රුපු ඉදි කළ වටදාගෙයයි.
- (5) ගල් තලාවක් මත ඉදි කර ඇති මැදිරිහිරිය වටදාගෙයයි.



(.....)

32. මෙහි දැක්වෙන පොකුණ ඉදිකර ඇත්තේ,

- (1) තිසා වැවේ තාවුල්ලේ ඇති උද්‍යානයක ය.
- (2) විශිෂ්ට කලා ලක්ෂණ නිරුපිත රන්මසු උයනේ ය.
- (3) ඉපුරුමුණි විභාරයේ ය.
- (4) දේවානම්පිය තිස්ස රුපු විසින් රාජකීයන් උදෙසා ය.
- (5) අභයගිරි විභාර සුම්මේ ය.



(.....)

33. මෙහි දැක්වෙන දෙවාල,

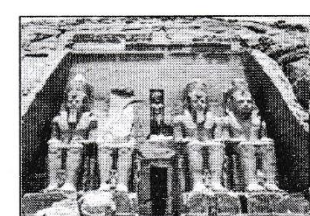
- (1) ශිර දෙකකින් පුතුව මහබලිපුරම වෙරලේ ඉදිකර ඇත්තකි.
- (2) නැවියන්ට මුහුදේ සිට වන්දනා කිරීම සඳහා ඉදි කරන ලද්දකි.
- (3) පල්ලව කලා ලක්ෂණ අනුව මහබලිපුරම වෙරලේ ඉදි කරන ලද්දකි.
- (4) මහබලිපුරම වෙරලේ එකිනෙකට ආසන්නව ඉදි කර ඇත්තකි.
- (5) පල්ලව රාජධානී යුගයේ වෙළුයන් විසින් ඉදි කරන ලද්දකි.



(.....)

34. නයිල් මීටියාවතේ දක්නට ඇති මෙය,

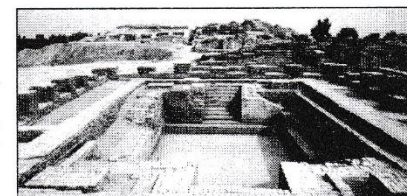
- (1) දෙවන රමේස්ස රුපු විසින් ඉදිකරන ලද ලක්ෂෝර දෙවාලයි.
- (2) පර්වතය හාරු සැකසු දෙවන රමේස්ස රුපුගේ අඩුසිම්බල් දෙවාලයි.
- (3) මිසර සාම්ප්‍රදායික මූර්ති රුපක් දක්නට ඇති දෙවාලකි.
- (4) තම යුධ ජයග්‍රහණ සිහිවීම පිණිස රමේස්ස රුපු විසින් කළ එඩු දෙවාලයි.
- (5) අස්වාන් මීටියාවතේ ජ්‍යායාගට යට වී විනාශ වී ගිය අඩුසිම්බල් දෙවාලයි.



(.....)

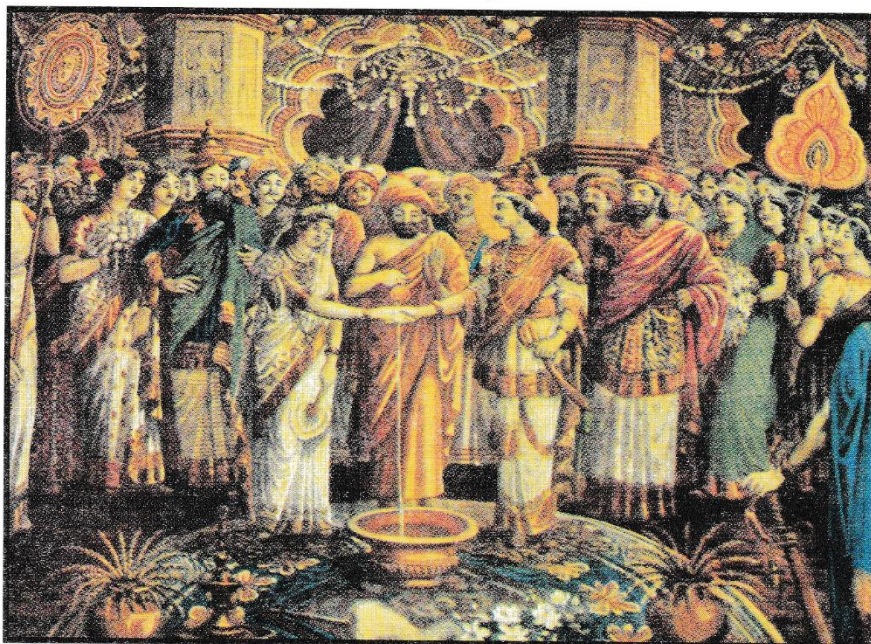
35. මෙහි දැක්වෙනුයේ,

- (1) ඉන්දු නිමිනයේ හමු වන ගබාලින් කළ ඩාන්සාගාරයයි.
- (2) ඉන්දීය පල්ලව රාජධානීයේ රාජකීයන් උදෙසා ඉදි කළ ජල තවාකයයි.
- (3) ඉන්දු නිමිනයේ හමු වන ජල අපවහන පද්ධතියේ මූලස්ථානයයි.
- (4) ජලය පිළීම සඳහා හරජ්පාවේ හා වින කළ ස්ථානයයි.
- (5) ඉන්දු නිමින ගිෂ්ටාවාරයෙන් හමු වන ජල තවාකයයි.



(.....)

- ප්‍රශ්න අංක 36 සිට 40 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට වඩාත් තිබැං පිළිඳු පහත සඳහන් විත්‍ය ඇසුරෙන් තෝරන්න.



36. මෙම සිතුවම නිර්මාණය කරන ලද්දේ,
- 43 කණ්ඩායමේ දිල්පියෙක් වූ මංුෂ ශ්‍රී ය.
 - බටහිර දිල්ප කුම ඇසුරෙන් විභාර සිතුවම් කළ එම්. සාරලිස් ය.
 - විභාර සිතුවම්කරණයේ පෙරලිකාර ජෝර්ජ් කිටි ය.
 - පෙරදිග කළ සම්ප්‍රදාය අනුගමනය කළ සොලියස් මැන්දිස් ය.
 - විභාර සිතුවම්කරණයේ තුනන විජේලවය සිදු කළ සොමබන්දු විද්‍යාපති ය. (.....)
37. මෙම සිතුවම්න් නිරුපණය වනුයේ,
- සිදුහත් කුමරුගේ විවාහ ගැනීමයි.
 - සුද්ධේදේදන රජ මැදුරේ සිදු වූ විවාහ මංගල්‍යයකි.
 - සුද්ධේදේදන රජ හා මහාමායා බිජවගේ විවාහ මංගල්‍යයයි.
 - සිදුහත් කුමරුගේ හා යසෝදුරාගේ විවාහ මංගල්‍යයයි.
 - රජමාලිගයක් තුළ සිදු වූ විවාහ මංගල්‍යයකි. (.....)
38. මෙම සිතුවමේ,
- ස්වාභාවිකව හැඩිතල සංකලනය වී ඇත.
 - නිරුපණයක් හා ගෙයීගත හැඩ අර්ථවත්ව හාවිත කර ඇත.
 - විශුක්තවාදී හා කාත්වික හැඩ නිර්මාණයක් යොදා ඇත.
 - පුරෝගිය ස්වාභාවිකවාදී විතු සම්ප්‍රදායේ ලක්ෂණ අනුගමනය කර ඇත.
 - ප්‍රකාශනවාදී විතු සම්ප්‍රදායේ ලක්ෂණ මතාව හාවිත කර ඇත. (.....)
39. මෙම සිතුවම නිර්මාණයේදී දිල්පියා අනුගමනය කර ඇත්තේ,
- රිවඩි හෙනර්කස්ගේ පුරෝගිය කුමවේදයයි.
 - රාජායල්ගේ පුනරුද කළාවේ ලක්ෂණයි.
 - පෝල් සෙසාන්ගේ පස්වාත් උපස්ථිරීවාදී ලක්ෂණයි.
 - ක්මල්ඩ් මානේගේ ගෘහස්ථ ජ්වන රාව පදනම් කරගත් කුමවේදයයි.
 - එච්ඩා බෙගාගේ වලනය සහිත අවස්ථා නිරුපණ කුමවේදයයි. (.....)
40. මෙම සිතුවම්න් මතු වී පෙනෙන දායා ප්‍රකාශනය වනුයේ,
- සිද්ධි නිරුපණය මගින් පිළිබිඳු වන රාජ මාලිගයක විසිතුරු බවයි.
 - අභික සිද්ධියක් නිරුපණය කිරීමට වඩා ලොංකිකත්වය විත්‍ය තුළින් මතු කිරීමයි.
 - සභිස්තරාත්මක නිරුපණයන් ඉනදීය සමාජ ලක්ෂණන් පිළිබිඳු වීමයි.
 - රජකීය සාම්ප්‍රදායික වාරිතු ගාමිඩිර ආකාරයෙන් විද්‍යා දැක්වීමයි.
 - මානව රුව හා ඇදුම්-පැලදුම් මගින් විදේශීය බවක් පිළිබිඳු වීමයි. (.....)

* *

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைக் கාර්යාලය / க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பர්டிசை - 2019

அ.போ.க. (உ.பே.ல) வිභාගය / க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பர්டிசை - 2019
நவ திருடேங்கை / புதிய பாடத்திட்டம்

විෂය අංකය
பாட இலக்கம்

51

විෂය
பாடம்

வිනா கலை

லකුණු දීමේ பரிபாரிய/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்
I எண்ணாக/பத்திரம் I

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

❖ வිශේෂ முறைகள்/ விசேஷ அறிவுறுத்தல் :

விக் பிலீனர்கள்/ ஒரு சரியான விடைக்கு 01 லகුණු பெறின්/புள்ளி வீதம்

முல லகුණු/மொத்தப் புள்ளிகள் 1 × 40 = 40

II කොටස

‘අ’ කොටස

(විතු කලාව ඇගයීම හා රසාස්වාදය - ශ්‍රී ලංකාව)

1. ශ්‍රී ලංකාකේ විභාග බිජිත්තුවම් කලාවේ හැරවුම් ලක්ෂණයක් සහිතවන් කළ බොරුල්ලේ ගෝතම් විභාගයේ හා කැලණියේ නව විභාගයේ සිතුවම් ගෙලීන් දෙකක් මෙන්ම සම්පූද්‍යායයන් දෙකක් නියෝජනය කරයි.
 - (i) කැලණියේ නව විභාගයේ විතු අතුරෙන් බුද්ධ වරිතය නිරුපිත විතුයක් හා එතිනාසික විතුයක් නම් (ලකුණු 2 දි.)
 - (ii) ජෝර්ජ් කිටි, ගෝතම් විභාගයේ විතුකරණය සඳහා තෝරා ගත් තේමා නිරුපණය කර ඇති අපුරු කෙටියෙන් පහදන්න.
 - (iii) ගෙලීය සහ වර්ණ හාවිතය ආගුයෙන් බොරුල්ලේ ගෝතම් විභාගයේ හා කැලණියේ නව විභාගයේ විතු පිළිබඳව සන්සන්දනාත්මක ඇගයීමක් කරන්න.

1.

(i) බුද්ධ වරිතයේ සිදුවීම්

- දේවාරාධනාව
- මායා දේවියගේ සිහිනය
- සිද්ධාර්ථ කුමාරෝත්පත්තිය
- සි සැමේ උපේල
- සිදුහත් කුමරු හිල්ප දැක්වීම
- සුරාතාවගේ කිරිපිඩු දානය
- බුද්ධත්වයට පත්වීම

වේතිනාසික සිදුවීම්

- බුදන්වහන්සේ මතියාගනයට වැඩිම කිරීම
- බුදන්වහන්සේ නාගදීපයට වැඩිම කිරීම
- බුදන්වහන්සේ කැලත්තියට වැඩිම කිරීම
- බුදන්වහන්සේ ශ්‍රීපාද ලාංඡනය පිහිටුවීම
- හේමමාලා දැන්ත කුමරු දැන්ත බාහුන් වහන්සේ වැඩිම කරවීම
- සංස්ම්භේද තෙරත්තිය ශ්‍රී මහා බෝධින් වහන්සේ වැඩිම කරවීම
- ත්‍රිපිටිකය ග්‍රහ්නාරෘඩ කරවීම
- වැඩිවිට ශ්‍රී සරණාංකර නාහිමි සංගරාජ පද්ධතිය පිරිනැමීම
- පෘතුගීයින් කැලත්ති විභාරය විනාශ කිරීම
- විෂය කුමරුගේ ලංකාගමනය

(ii)

- ගෝන්ම් විභාරය පිට මාලයේ ඇතුළු බිත්තියෙහි දේවාරාධනයේ සිට පරිනිර්වාණය දක්වා තුළු විර්තු ප්‍රතිඵල් නොවෙන ඇත.
- මෙම සිදුවීම් විත්තාවලියක් සේ නිර්පත්තාය කර ඇති අතර සිද්ධි වෙන්වී ඇත්තේ ගසක් හෝ සුළු පටකිනි.
- විත්ත සම්පිණ්ධිතයේ දී පර්යාලෝක රිතින් පිළිබඳව වැඩි අවධානයක් දක්වා නැති අතර කළාත්මක පර්යාලෝකනය දක්වා ඇත.
- සම්පිණ්ධිතයේ දී මානව රුචි ජීවී ප්‍රමාණයෙන් යුතුව නිර්මාණය කර ඇති අතර තමය පිරි යනයේ රුචි සංරච්චනය කර ඇත.
- නිදහස් වත්තාකාර රේඛා, බාහිර රේඛා සහ බණ්ඩ රේඛා භාවිතයෙන් රුච්චන්ගේ වටකුරු සහ බව මෙන්ම භාවාත්මක හැඟීම් ප්‍රකාශනයෙන් යුතුව සිද්ධි නිර්පත්තාය කර ඇත.
- විර්තා පැනත්මි ලෙස භාවිත කර ඇති අතර තීමාණ ලක්ෂණ පෙන්වීමට උත්සාහ දුර ඇත.
- ඇතුළු මාලයේ පිට බිත්තියේ පහත සඳහන් සිතුවීම වෙනම දක්වා ඇත.
 - බුදුන්වහනන්සේ කිහුල්වත් පුර වැඩීම
 - දුම්සත් පැවතුම් සුතුය දේශනය
 - පිරිනිවන් පෑම

(iii)

- බොරුල්ල ගෝන්ම් විභාරයේ සිතුවීම් සඳහා පොල් කිරී ශිල්පියාට තේමාව වී ඇත්තේ තුළු විර්තුයේ සිතුවීම් පමණක් වන අතර නව කැලෙනී විභාරයේ සිතුවීම් සඳහා සොලියෙන් මෙන්ධිස් මහතා තේමාවන් ලෙස ගෙන ඇත්තේ තුළු විර්තුයේ සිදුවීම්, වේතිනාසික සිදුවීම් සහ ජාතකකථාය.
- ගෝන්ම් විභාරයේ සිතුවීම් සඳහා පොල් කිරී ශිල්පියාට, ඉන්දිය, කුඩාලෝ කානෑන් සහ පිකාසේගේ ගනිකවාදී ගෙවෙන ලක්ෂණ බලපා ඇත. නව කැලෙනී විභාරය සිතුවීම් සඳහා සොලියෙන් මැන්දිස් මහතාව, අජන්තා, භාග්, තිව්‍යක පිළිමගෙය, සීඩිරිය සහ නන්දලාල් බෝස්ගේ නිර්මාණ ආදි පෙරදිග රිතින් ගුරුකොට ගත් ගෙවෙන්නා බලපා ඇත.
- මොවුන් දෙදෙනාම විම කළා ගෙවෙන් අධ්‍යයනය කළද විහි අනුකාරයෙකු නොවී තමන්වම ආවේණික වූ ගෙවෙන්නා විත්තාය කර ඇත.
- ගෝන්ම් විභාර ශිල්පිය විත්තාවලියක් සේ සිතුවීම් ඉදිරිපත් කළද, නව කැලෙනී විභාර ශිල්පිය සිතුවීම් නිර්මාණය කර ඇත්තේ තනි විත්ත වශයෙනි.
- රේඛා භාවිතයේ දී පොල් කිරී මහතා තිදහස් වත්තාකාර රේඛා, බාහිර රේඛා භා බණ්ඩ රේඛා, සංස් රේඛා භාවිත කර ඇත. සොලියෙන් මෙන්දිස් මහතා රිද්‍යාලා මුදුල ලෙස සියුම්ව ප්‍රාණ ප්‍රත්‍රිතා රේඛා භාවිත කරයි. ලාලිත්‍ය ගුණයෙන් යුත්තය.

- ගෝත්මී විහාරය විනුවල විවිත වර්ණ මාලාවන් දැකිය හැකිය. රතු, සුදු, දූෂීරු, කහ, නිල් වර්ණ හාවිත කරමින් ප්‍රමාණ ලක්ෂණ මතුකර ඇත.
- නව කැලණී විහාරයේ වර්ණාලේපය ඉතා සියුම්ව ගොඩනගන ලද ප්‍රමාණ ලක්ෂණ සහිත වර්ණ මාලාවකි. අදුරු කහ, දූෂීරු, කුල, සුදු ආදි වර්ණ බහුවල හාවිත කර ඇත. අදුර තුළින් ආලෝකය වඩාත් තීවු කිරීමේ කෙරේස්කුරෝ සිද්ධාන්තය සමස්ත වර්ණ ගැන්වීමේ දැකිය හැකිය.
- නව කැලණී විහාරය සිතුවම් ශිල්පීය ඉතා විශිෂ්ට ලෙස, ඉතා සියුම් කොටස් පවා විස්තරාත්මකව විනුනය කර ඇතිමුත්, ගෝත්මී විහාර සිතුවම්වල විවැති ලක්ෂණ අවම මට්ටමකින් දැකිය හැකිය.
- ගෝත්මී විහාරයේ සිතුවම්වල සිද්ධි හිරිපත්තායේ දී අනුරාගී බවත් සෞන්දර්යාත්මක ගුණයන් විකරි කැරීකොට බොද්ධාලම්හන ප්‍රීතිය ඇති කර ඇත. කැලණී විහාර සිතුවම්වල ගාන්ත රුක්කයන්, ආගමික භක්තියන් ඇතිකරවමින් බොද්ධාලම්හන ප්‍රීතිය ජ්‍යෙෂ්ඨ කරවයි.

2. ගම්පොල යුගය මෙරට වාස්තු විද්‍යා නිර්මාණයන්ගේ පෙරප්‍රිකාර යුගය ලෙස හැඳින්වීය හැකි ය.

- (i) ගම්පොල යුගයේ වාස්තු විද්‍යායුදින් දෙදෙනෙක් නම් කරන්න. (ලකුණු 2 දි.)
- (ii) ලංකාතිලක විහාරයේ වාස්තු විද්‍යා ලක්ෂණ කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 5 දි.)
- (iii) “අැම්බක්කේ දේවාලය ගම්පොල යුගයේ බිජි වූ විශ්මිත වාස්තු විද්‍යා නිර්මාණයක් සේම අගනා කැටයමින් යුතු කළාගාරයකි.” සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 8 දි.)

2.

(i)

ගම්පොල යුගයේ වාස්තු විද්‍යායුදින්,

- ගණ්ඩ්වරාවාර්ය
- දෙල්මධ්‍රාවාර්ය
- ස්ථිපතිරායර්

(ii)

- 14 වන සියවසට අයත් ලංකාතිලක විහාරය IV වන බුවනෙකබාහු (ත්‍රි.ව. 1341 - 1351) රජු විසින් කරවන ලදී.
- සේනාධිලංකාර ඇමතිගේ මූලිකත්වයෙර් ස්ත්‍රීපතිරායන නම් දකුණු ඉන්දිය ගහන නිර්මාණ ශිල්පීය විසින් කරවා ඇතේ.
- අතුමවත් මතුපිටක් සහිත ගල්තලාවක්, කුලුගල් හා බිඳුම යොදා සුම්ව කරගනීමින් කුලුගල් පාදමක් මත ගොඩාල් හාවිතයෙන් ඉදිකර ඇත.
- මෙම ගොඩනැගිල්ල දිගින් අඩි 96 ක් හා පළමින් අඩි 78 කි.

- ලංකාතිලක තම් සහ්තයට අනුව මෙම විභාරය අඩු 80 කින් යුත්ත වන අතර සිව් මහල් ගොඩනැගිල්ලකි.
 - ගල් ගෙබාල් හාවිතයෙන් කළ බිත්ති සකස්කර ඒ මත තුනු බ්ලාම තවරා අලංකාර කර ඇත.
 - පිටත බිත්තිවල විමාන, බොරදම් තීරු, පැන්තුම් කුමුණු, ඇත් රැස දැකිය හැකිය.
 - ප්‍රධාන ද්වාරයට ඉහළින් අලංකාර මකර තොරණකි. ප්‍රධාන ගෘහයට සම්බන්ධ කර දේවාල පහකි. (සමන්, විහිජනා, උප්‍රල්වන්, කතරගම යන ර්ජවරු සඳහා) විය දෙපස ගෑස්සිංහ රැස සහිත, ශිලාමය පැඩිපෙලකි.
 - මත්ස්‍යපය, අන්තරාලය, ගර්ඩගෘහය යන වාස්තු විද්‍යාත්මක අංගවලින් යුත්තය.
 - මධ්‍ය ස්වභාවය රැකෙන පරිදි කැටයම් යොලු ඇති ආකාරය විශිෂ්ටය.
 - උන්තන ශිල්පතුමයට අනුව අනවශ්‍ය කොටස් ඉවත් කරමින් රැසය මතුවන සේ ඉතා විශිෂ්ට අයුරින් සියුම්ව කැටයම් නිමවා ඇත.
 - තෝරාගත් ප්‍රවිරෝධ සැම තැනකම පිරි යන සේ සංරචනය කර ඇති ආකාරය ප්‍රශ්නයේ.
- ඉහත කරණු අනුව මෙම ලේඛනයික වාස්තු විද්‍යා නිර්මාණය වෙනත් ස්ථානයක දැකිය නොහැකිය. ප්‍රතිඵාපුරුණ නිර්මාණ රසකින් යුතු කළාකාරයකි.

(iii)

- ගම්පල රේකළ III වන විකුමඩානු රජු විසින් 14 වන සියවෙශේ දී ඉදිකරන ලදැකී සැබුකේ.
- මෙම වාස්තු විද්‍යාත්මක අංග සහ කැටයම් දෙළ්මඩ මූලාචාරින් විසින් නිර්මාණය කර ඇත.
- වාහල්කඩ, දිග්ගෙය, මත්ස්‍යපය හා වැඩසිටින මාලිගාව යන වාස්තු විද්‍යා අංගවලින් යුත්තය.
- දිග්ගෙය හෙවත් හේවිස් මධුව - ලී කණු 32 කි
පන්ල කැටයම් 128 කි.
- වාහල්කඩ මත්ස්‍යපය - ලී කණු 10 කි
පන්ල කැටයම් 40 කි
- පරාල 26 වික් ලී ඇතුළු සම්බන්ධ කර ඇති අයුරින් නිර්මාණය කරන ලද මෙබාල් කුරුපාව (කැණිමඩල) දිග්ගෙහි පියස්සේ දැකිය හැකි සුවිශේෂී වාස්තු අංගයකි.
- මෙහි ඇති දාරුමය ස්ථාවීම විවිතවත් කිරීම සඳහා පේකඩ සහ පන්ල කැටයම් යොදාගෙන අතර ස්ථාවීමය සඳහාද හතරිස් හා අවපටිවම් හැඩ හාවිත කරමින් අලංකාර කර ඇත.
- පනෙල් තුළ සංරචනය කර ඇති සැම කැටයමක් වටාම අලංකාර ජ්‍යාමිතික මෝස්තර යොදා ඇත.
- කැටයම් සඳහා සත්ත්ව රැස, කළුපිත රැස, මල් හා මියකම්, සමකාලීන සමාජික තේමා, වාරි මෝස්තර යොදා ඇත.

3. අනුරුදුර යුගයේ සහ පොලොන්නරුව යුගයේ දී ආගමික හා රාජකීය තොටිනැගිලි ආශ්‍රිත කළා නිර්මාණ තුමිකව විකාශනය වී ඇත.

(i) අනුරාධපුර යුගයේ හා පොලොන්නරු යුගයේ ඉදිකරන ලද පයීමාසර එක බැඳින් නම් කරන්න.

(ලකුණු 2 පි.)

(ii) නිල්ලක්ගම බෝධිසරයේ වාස්තු විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ කෙටියෙන් පහදන්න.

(ලකුණු 5 පි.)

(iii) අනුරාධපුර සහ පොලොන්නරු යුගවල දක්නට ලැබෙන මුරගල සහ සඳකඩ පහන පිළිබඳ තුළනාත්මක ඇගයීමක් කරන්න.

(ලකුණු 8 පි.)

3.

(i)

අනුරාධපුර යුගයේ පයීමාසර

- අවශ්‍යකන
- මැදුරිගිරිය (7 වන සියවස) පයීමාසරය
- ජේතවනාරාමය, පයීමාසරය

පොලොන්නරු යුගයේ පයීමාසර

- ද්‍රීපාරාමය
- තිව්‍යක්‍රිමගෙය
- ඔංකාතිලක පිළිමගෙය

(ii)

නිල්ලක්කගම බෝධිසරය

- කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයෙන් තමුවන මෙය සම්පූර්ණයෙන් ම ගෙළෙන් නිර්මාණය වුවකි.
- පැත්තේ අඩි 34 ක් වූ අන්තර් මුළුවකින් හා අඩි 13 ක් පළමුවේ උස් වූ මධ්‍ය වේදිකාවකින් යුත්තය.
- මධ්‍ය වූ උල් වේදිකාවේ බෝධි රෝපණය කර තිබෙන්නට ඇත.
- මෙහි පළමුවන මුළුවට ඇතුළුවීමට ගළින් කළ උෂ්‍රවහු සහ ලොරටු 2 කි. මුළුව වටා අඩි 7 ක් පමණ උස ගළින් කරන ලද පවුරකි.
- මෙහි පාදමෙහි සිංහර්සප පේලීයකි. විය අම්බාර කැටයම්න් යුත්තය.
- ප්‍රවේශ ලොරටුවේ ගළින් කරන ලද උෂ්‍රවහු සහිත ලොරටු දෙකකි. ව්‍යාපෘති අම්බාර කැටයම්න් යුත්තය.
- බෝධිය වටා වූ ප්‍රාකාරය, ප්‍රදාක්ෂිතා පරිය විය වටා ජලය බැස යාමට ඇති කානු පද්ධතිය සුවිශේෂිය.

(iii)

අගමික ගොඩනැගිල්ලක් රාජකීය ගොඩනැගිල්ලක පිවිසුම් තොරටුවේ දැක්නට ලැබෙන කලාත්මක අංග මෙස මුරගල හා සඳකඩ පහත් සඳහන් කළ හැකිය.

මුරගල

- තොරටු ආණිතව පිහිටුවා ඇති මුරගල සේෂනාග්‍රහ හා ආරක්ෂාව පිළිබඳ කරවන සංකේත යොදා කැටයම් කර ඇත.
- අනුරාධපුර යුගයේ දී ප්‍රත්කලස සහිත නාගරීය සහිත බහිරව රුප සහිත වශයෙන් විකාශනය වූ මුරගල් දැකිය හැකිය.
- පසුව මෙම සංකේත විකම කැටයමකට යොදා නිර්මාණය කරමින් නා රජ මුරගල නිර්මාණය විය.
- අනුරාධපුර යුගයේ කලාත්මක මුරගල රත්නප්‍රාසාදය ඉදිරිපිටින් හමුවී ඇත.
- මෙය ඉතා සියුම් හා ප්‍රසන්න නිමාවකින් යුතු අර්ධ / අධි උන්තන හිල්ප තුමයට කැටයම් කර ඇත.
- පොලොන්නරු යුගයේ කලාත්මක මුරගල පොලොන්නරු වට්ටාගය උතුරු තොරටුවෙන් හමු වේ.
- මෙය අනුරාධපුර මුරගල් උස්ථිකරන ලද ගව රුප, මුරගලට සම්බන්ධ කර ඇත.

සඳකඩපහත්

- සඳකඩපහත්, ප්‍රවේශ තොරටුව ඉදිරියේ පාපිස්සක් මෙස හාවිත කරන ලද්දකි. මෙයට ඉරහදුගල, නම්න්ද හඳුන්වයි.
- අනුරාධපුර යුගයේ විශිෂ්ටතම සඳකඩපහත් බිසේමාලිගාව ඉදිරිපිට ඇති සඳකඩ පහත් යි.
- අනුරාධපුර සඳකඩපහත් වෘත්තයෙන් හරි අඩක් මෙස හා කැටයම් තීරු රුසකින් යුතුව නිර්මාණය වී ඇත.

- 1 තීරුව - තිනිදුල්ල - ප්‍රමාපේති මෝස්තරය
- 2 තීරුව - සත්ත්වාවලිය - ඇත්, අණ්, ගව, සිංහ
- 3 තීරුව - ලියවැල (විකාල)
- 4 තීරුව - හංසාවලිය
- 5 තීරුව - කුඩා ලියවැල
- 6 තීරුව - නෙළුම්

- අනුරාධපුර යුගයේ සඳකඩපහත් ඉතා සියුම් මටසිලුව නිමාවෙන් යුතුය. සතුන්ගේ වලනමය ස්වභාවය, ඉතා විශිෂ්ටය. ලියවැල් තීර්මාණයේ දී රද්මයානුකුටුව සහ සියුම්ව දක්වා ඇත.

- විධිමත් ලෙස රැජ සහ අර්ථ ගොනුකිරීම තුළින් නිර්මාණයේ පිළිබඳ ශිල්පීය සතු කුසැලතාව මතාව පෙන්වුම් කෙරේ.
- පොලොන්නරු යුගයේ කළුත්මක සඳකඩිපහනා හමුවන්නේ පොලොන්නරුවේ වටදාගෙය උතුරු දොරටුවේ පිවිසුම් දොරටුවෙනිය.
- අනුරාධපුර යුගයේ සඳකඩිපහනාට වඩා වෙනස්කම් රාජියක් පොලොන්නරුවේ සඳකඩිපහන්හි දක්නට ඇත
 - ප්‍රමාණය වඩත්තය $3/4$ ක් බවට පත්විය.
 - මැද වූ නෙශුම වඩාත් මතුකොට දක්වයි.
 - කැටයම්වල සියුම් බව අඩුය.
 - සත්වාවලිය ඉවත්ව තනි පේලු වශයෙන් යෙදීම.
 - විනිදි ගවයා ඉවත්වීම / ඇතැම් විට සිංහ රැවදු ඉවත් විය.
 - තීරු ගණන අධික වීම.
 - අනුරාධපුර යුගයේ දක්නට නොලැබෙන අර්මිඩුව ගල්ධිංදුවේ වැනි තීරු මෝස්තර විකතු වීම.

අනුරාධපුර හා පොලොන්නරු මුරගල හා සඳකඩිපහනා අධ්‍යයනයේදී, කළුකරුවා සතු ප්‍රතිඵාසුර්ණත්වය මතාව ප්‍රතිනිර්මාණය වනවා සේම අනුරාධපුර ශිල්පීයාගේ නිර්මාණවල දක්නට ලැබෙන සියුම් නිමාව පොලොන්නරුවේ දී මදක් අඩුවී ඇති අයුරු පෙනේ.

‘ආ’ කොටස (ව්‍යුතු කළුව ඇගයීම හා රසායනාදය - ඉන්දියාව)

4. මහායාන බුද්ධම වැළඳගත් ක්‍රිජයීන්ගේ අනුග්‍රහයෙන් ඇරැඹී ගන්ධාර කළාව, විදේශීය කළා සම්ප්‍රදායන්ගේ සම්මිශ්‍රණයෙන් බිජි වූ බොද්ධ කළාවකි.
- (i) ගන්ධාර ශිල්පීය අතින් බිජි හිඳි පිළිමයක් හා කැටයමක් නම් කරන්න. (ලකුණු 2 යි.)
 - (ii) ‘හෙස්ට්ටිමන්දර්’ පිළිමය ගැන කෙටි හැඳින්වීමක් කරන්න. (ලකුණු 5 යි.)
 - (iii) “ගන්ධාර බුදු පිළිම ආරම්භය කෙරෙහි බලපෑ විදේශීය ආභාසය, සමකාලීන ගුරුකුලයක් වූ මුද්‍රා ශිල්පීන් තුළ දක්නට නොලැබේණ.” උදාහරණ සහිත ව පහදන්න. (ලකුණු 8 යි.)

4.

- (i) ගාන්ධාර ශිල්පීය අතින් බිජිවූ හිඳි පිළිම
 - තක්රිබඳ පිළිමය
 - සහරී බහ්මොල් පිළිමය
 - දුෂ්කරත්වාව දැක්වෙන පිළිමය

කැටයම්

- සිද්ධාර්ථ ක්‍රමාරෝත්පත්තිය
- සම්බුද්ධ පරිනිර්වාණය
- මාර්පරාජය

- හබල්කාරයෝ
- මහාමායා සිහිනය

(ii)

- ගාන්ධාරයේ ප්‍රෙකාවේර් අසල හෝටිමන්දාරනම් ස්ථානයෙන් හමු වූ පිළිමයකි.
- මෙය හිටි පිළිමයක් වන අතර මෙහි මුහුණ ග්‍රීක ඇපලෝ දෙවියන්ගේ මුහුණට සමානය.
- පිළිමයේ උෂ්ණීය දක්වා ඇත්තේ ග්‍රීක සුරුය දේවතාවගේ හිසකේ අනුවය.
- සිවර, ග්‍රීක වංශාධිපතිවරැන් දෙවුර වැසෙන සේ අදින ලද ලෝගුවක් වැනි වෝගා ඇඳුමට සමානය.
- දිගු කන් සහ උරුරානා රෝමය බෝද්ධ සාහිත්‍යයේ සඳහන්වන පරිදි පිළිමයට වික්කර ඇත.
- ග්‍රීක මූර්තිකලාවේ ලක්ෂණ මෙම පිළිමය තුළින් දිස්වේ.

(iii)

- ගාන්ධාරයේ පිළිම ආරම්භයේ දී ග්‍රීක රෝම ආහාරය පැහැදිලිව දක්නට ලැබුණි.
- පිළිමයේ මුහුණ ග්‍රීක ඇපලෝ දෙවියන්ගේ මුහුණට සමාන විය.
- පිළිමයේ හිසකේ ග්‍රීක සුරුයය දෙවියන්ගේ හිසකේ අනුව සැකසුණි.
- සිවර ග්‍රීක වංශාධිපතිවරැන්ගේ වෝගාව නම් වූ ඇඳුම අනුව සැකසුණි.
- මුද්‍රා ශිල්පීන් අතින් බිජිවූ ප්‍රධාන බුදු පිළිම.
 - කතා බුදු පිළිමය
 - මුද්‍රා හිටි පිළිමය (ජමාල්පුර හිටි පිළිමය)
 - මෙම බුදු පිළිම තුළ බුදුන් වහන්සේගේ ඇති මානුෂීක ලක්ෂණ දැක්වීම.
 - ලෝකේක්තර බව හා අසාමාන්‍ය පොරුණු දැක්වීම.
 - දෙතික් මහා පුරුණ ලක්ෂණ දැක්වීම වැනි ගුණාංග ස්ම්තුකර ඇත.
 - අධ්‍යාත්මික ලක්ෂණ දැක්වීමේ දී මුහුණේ හැරීම් ප්‍රකාශනය ගැන සැපැකිලිමත් වී ඇත.
 - ප්‍රතිමා තුදෙක්ම දේශීය ලක්ෂණයන්ගේන් පර්පූර්ණ වී ඇත.
 - අක්බඩිරු වී ගිය හිසකේස්, උෂ්ණීය, ඩිගටි කන්, උරුරානා රෝමය, විදේශීය ආහාරයන්ගේන් මිදි දේශීය ලක්ෂණ ලෙස පිළිමය තුවට වික්කර ඇත.
 - විවරයේ ඇති රිද්‍යාමයානුකූල බව.
 - මුහුණින් මහා කරුණාව පිළිබුඩු කිරීම මුද්‍රා පිළිමවල දක්නට ලැබෙන සුවිශේෂ ගුණාංගයේකි.
 - විශේෂයෙන් බාහ්ධාර පිළිමවල දක්නට නොලැබෙන කැටයම් සහිත ප්‍රධාමත්වීමෙන් මුද්‍රා හිටි පිළිමය තුළ දක්නට ලැබේ.

5. පල්ලව අධිරාජ්‍යය ආක්‍රමණය කළ වෝලයින් විසින් එම වාස්තු විද්‍යාව හා මූර්ති කලාව තව දුටුත් පවත්වා ගෙන නිය නමුදු පසුව වෝල නිරමාණයන්හි පල්ලව හා වෝල කලා ලක්ෂණ සම්මිශ්චව දක්නට ලැබේ.

(i) පල්ලව කලා සම්ප්‍රදායට අයන් වාස්තු විද්‍යා සිල්ප ක්‍රම දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 2 දි.)

(ii) ගල්තලාවේ ස්වභාවික පිහිටීම 'ආකාශ ගංගාවරෝහණ' කුටයම සඳහා කලාකරුවා තාක්ෂණිකව භාවිත කළ ආකාරය කොට්ඨෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 5 දි.)

(iii) පල්ලව හා වෝල වාස්තු විද්‍යා නිරමාණ එක බැඩින් නම් කර, ඒවායේ නිරමාණ ආකෘතිය සහ ව්‍යුහය සඡලුතින් විගුහ කරන්න. (ලකුණු 8 දි.)

5.

(i)

- පිහිටි පර්වත කැඩීමෙන් (හෙලීමෙන්), දේවස්ථාන සැකසීම.
- කඩා සකස් කොටගත් ගල්කුවිට තැබීමෙන් දේවස්ථාන ඉදිකිරීම.
- පර්වතය අන්තර්තරයට හැරීමෙන් ගහයක් සැකසීම.

(ii)

- මාමල්ලපුරම් හි වෙරළාසන්නයේ පිහිටි විශාල පර්වතයක මුහුණාන් තෙලෙන ලද කැටයමකි.
- මෙහි දක්වා ඇත්තේ ගංගානම් ගෙශ් උත්පත්ති කථාවයි.
- පර්වතයේ පිහිටි හැඩය භාවිත කරමින් කටා පුවත තිර්සපණාය කර ඇත.
- පර්වතය මධ්‍යයේ ඇතුළට තෙරාගිය කොටස ඇද හැමෙන ජලකළුසේ දක්වා ඇත.
- ය්‍රේයක් අතින් ගත් ශ්‍රී දෙව්‍යන් හා කෘෂ්‍ය වූ සිරුරකින් යුතු භාග්‍යරත දැක්වෙන පුවතට ප්‍රධාන තැනක් හිමිව ඇත.
- ඇද හැමෙන ජල කෙළුති ඉහළට යන අයුරින් නාග රජේක් නාග කුමාරකාවක් සහ නාගයින් කැටයම් කර ඇත.
- පහතින් නාග වෙසින්ම දැක්වෙන නාගයකි.
- මෙය ප්‍රාතිභාරියයන් දේ දකින අතර ඒ දෙස වීමතියෙන් බලා සිරින දෙව්‍යන් මිනිසුන් සහ සතුන් කැටයම පුරා තෙලා ඇත.
- මෙහි දක්නට ලැබෙන රුප සරල ඉරියවිවලින් රිද්මගානුකුලට ලාලිත්‍යයෙන් යුතුව දක්වා ඇත.
- මෙහි අති ඇත් රුප ස්වභාවික පර්මාණයෙන් නිර්මාණය කොට ඇත. අනෙකුත් රුප කුඩාවට යොදා ඇත.
- කැටයමේ වම්පස පහළ කෙළවර කැටයම් නොකළ හිස් පෙදෙසක් මෙස දක්වා ඇත. විය විශාල ඇත් රුප සම්ග සමඟ කිරීමට ගත් උත්සාහයකි.

(iii)

- පල්ලව වාස්තු විද්‍යා නිර්මාණ
- පංච පාණ්ඩිවරුව දේවාල
- දුටුපදිරාත්

- අර්ථනරාත්
- බ්‍රිමාරත්
- බර්මරාතරාත්
- සහදේවරාත්
- වෙරලේ දේවාලය
- මහිජ මාධිනී ගුහාව
- වෝල වාස්තු විද්‍යා නිර්මාණ
- රාජ රාජේශ්වර දේවාලය

පළ්ලව වාස්තු විද්‍යා නිර්මාණයන්ගේ ආකෘතිය හා ව්‍යුහය

- දුටුපදිරාත් - පිහිටි ගලින් නෙලා ඇත. ගේහය හතරැස් හැඩිය ගත්. වහලය පම හතරකින් යුතුය. විසිනුරු බවින් අඩුවන අතර සාමාන්‍ය නිව්‍යක හැඩිය ගත්.
- අර්ථනරාත් - වතුරසාකාර හැඩියෙන් යුත්තය. වහලය තට්ටු තුනකින් සමන්වීත වන අතර පිර්මිඩිකාර හැඩියක් ගත්. මුදුනේ ශබ්දාකාර වනු ශිබරයකි.
- බ්‍රිමරාත් - ප්‍රමාණයෙන් විශාල දෙවාලකි. දිගටි හැඩියක් ගත්. වහලය දිගටි බැරලයක හැඩිය ගත්. දෙකෙලවර වෙනත් ක්‍රිඩා හැඩිය ගෙන ඇත.
- බර්මරාත් රාත් - වතුරසාකාර හැඩියෙන් යුත්තය. වහල කොටස් තුනකින් යුතුවන අතර උස්වූ පිර්මිඩි හැඩියක් ගත්. මුදුනේ වතුකාකාර ශිබරයකි.
- සහදේවරාත් - තනි ගලකින් නිර්මාණය කර ඇත. මෙය හැඩියෙන් ඉංග්‍රීසි P අකුරක හැඩිය ගත්. මෙය පිටුපස හැරී සිටින ඇතෙකුගේ ලක්ෂණ පෙන්වයි. විම නිසා ගජ ප්‍රීස්ත යන නමින් හැඳින්වේයි.

වෙරලේ දේවාලය වස්තු විද්‍යා නිර්මාණයන්ගේ ආකෘතිය හා ව්‍යුහය

- මෙහි මූලික හැඩිය ආයත වතුරසාකාර හැඩිය මත වතුරසාකාර ගේහ දෙකකින් සමන්වීතය.
- ගේහය මත පිර්මිඩිකාකාර ශිබර දෙකක් නිර්මාණය කර ඇති අතර එක් විස් ශිබරයක් උස් ප්‍රමාණයෙන් වැඩිය.
- උස්වූ ශිබරය සහිත ප්‍රධාන දෙවාල මුහුද දෙසට විවෘත වූ වීමානයකි.
- කුඩා ශිබරය සහිත ගෘහයේ පහත කොටසේ විමාන දක්නට ඇත.
- මෙම දෙවාල කඩා සකස් කොට ගත් කළුගල් කැඩලි තැබේමෙන් ඉදිකර ඇත.
- මෙය පර්වතය ඇතුළත හාරා සකස් කරන ලද ගුහාවකි.
- මෙහි ඇතුළත ආයත වතුරසාකාර හැඩියෙන් යුතු බිත්ති මත කැටයම් දක්නට ලැබේ.

වෝල වාස්තු විද්‍යා නිර්මාණයන්ගේ ආකෘතිය හා ව්‍යුහය

- ආයත වතුරසාකාර හැඩියෙන් යුතු තුළුම් මත වතුරසාකාර හැඩියෙන් ප්‍රථාන මන්දිරය ඉදිකොට ඇත.
- විති ශිබරය අඩ් 190 පමණ උසය.

- ශිබරය මූලිනේ වෘත්තාකාර හැඩයෙන් යුත් ශිලාමය ශිර්ජයකි.
- ශිබරයේ බර දරා සිටීමට යුත් ස්ථිර්මිභයක් යොදා ඇත.
- මත්දිරයට ඇතුළුවන තැන කුලිණු සහිත ආලින්දයකි. අන්තර්ගත සිභා ගාලාවකි.
- දෙවාලේ පහත මාලයේ බාහිර බිත්ති කුලිණු සහිතව විමානකාර හැඩ යොදා ඇත.
- පල්ලව හා වෝල වාස්තු විද්‍යා නිර්මාණයන්, ඒවායේ නිර්මාණ ආකෘතිය සහ ව්‍යුහය සහඳුන් විග්‍රහ කිරීම අරේකා කෙරේ.

'ඉ' කොටස

(වැනු කළාව අැයිම හා රසායනාධිකාරීය - දුරෝපය)

6. 20 වැනි සියවසේ බිජි වූ කළා ආරයන් අතර සනිකවාදයෙන් පසු බිජි වූ තව කළා ආරය වියුක්තවාදයයි.

- වියුක්තවාදී ශිල්පයෙක් හා කළා කෘතියක් නම් කරන්න. (ලකුණු 2 ඩි.)
- “ජේර්ජස් බාක් සනිකවාදය ඇරඹීමේ පුරෝගාමියා ය.” කෙටියෙන් පහදන්න. (ලකුණු 5 ඩි.)
- සනිකවාදය හා වියුක්තවාදය අතර දක්නට ලැබෙන මූලික වෙනස්කම් හතරක් උදාහරණ සහිතව පහදන්න. (ලකුණු 8 ඩි.)

6.

(i)

වියුක්තවාදී ශිල්පීන්

- වසිල් කැන්දිනෙස්කි (Wassily Kandinsky)
- ජැක්සන් පොලොක් (Jackson Pollock)
- පියේ මොන්ඩ්‍රියන් (Piet Mondrian)
- පෝල් ක්ලේ (Poul Klee)
- මාර්ක් රෝත්සේ (Mark Rothko)

කළා කෘති -

- වසිල් කැන්දිනෙස්කි - සිංරවන 1 හා 2
- ජැක්සන් පොලොක් -
 - නො. 12
 - නො. 32
 - කහ දුපත
- පියේ මොන්ඩ්‍රියන් -
 - කහ, කල්, නිල්, රතු සහ අල් සිංයෝජනය
 - සම්පිණ්ධින 1, 2, 3
 - රතු, නිල් සහ කහ සිංයෝජන II

4. පෝල් ක්ලී -

1. කුරුලු මැයිම
2. විලා R
3. සෙන්සියේ
4. නැව් පිටත්වීම
5. සින්බස්බි
6. පූසා සහ කුරුල්ලා

5. මාර්ක් රෝත්සේ -

1. නො. 61
2. Orange & Yellow
3. Orange Red Yellow

(ii)

- ගෙවල් පින්තාරු කරන්නකු වූ තම පියාගේ වැඩිව උදව්වීමෙන් බෙත්තිවල ජ්‍යාමිතික හැඩා හා එළා අනුව වර්ණ ගැලපීම පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා ගත්තෙකි.
- බූක් ගේ විතුවල ගණිකවාදී ලක්ෂණ ඇති බව ලුවී වොක්සලේ නැමැති විවාරකයා මුළුවරට ප්‍රකාශ කළේය.
- සසම සඡිල් අඡිල් වස්තුවකම ජ්‍යාමිතික ආකෘතියක් ඇතිව ප්‍රකාශකර ඇත.
- පිකාසේ සමග වික්ලී මොහු ක්‍රි.ව. 1908 - 1912 අතර කාලයේ දී සනිකවාදී ලක්ෂණ සහිත ක්‍රානිත්‍රමාණ දිගි කළේය.
- පෝල් සෙසන් විසින් ආරම්භ කළ සම්ප්‍රදායික පර්යාලෝකය වෙනස් කිරීම බූක් හා දෙශීලුනා විසින් ඉදිරියට ගෙන ගියේය.
- ජ්‍යාමිතික හැඩිනල හා ද්‍රව්‍ය අතර ඇති සඩුදාතාවය හෙමිකිරීම සනිකවාදයේ අරමුණයි.
- බූක්ගේ මුල්කාලීන කෘතිවලට උදාහරණ -
 1. නිවාස සහ ගස්
 2. ගිවාරයක් සහිත මිනිසා
 3. පාදම සහිත මේසය
 4. මැන්ඩලිනය අතින් ගත් යුවතිය
 5. කැඩිපත ඉදිරිපස සිරින යුවතිය
 6. කළුමාල

(iii)

- සහිකවාදයේ ලක්ෂණය වන්නේ වාස්තුන්ගේ සැගලේ ඇති රුම්මිතක හැඩිතල මතුකර දැක්වීම වන අතර, විශ්‍රක්තවාදයේ ලක්ෂණය වන්නේ වර්ණ, රේඛා, හැඩිතල යන මූලිකාංග සංරචනය මගින් නිර්මාණ කිරීමයි.

ලඟ -

- | | |
|--------------|---|
| සහිකවාදය | - • නිවාස සහ ගස් |
| විශ්‍රක්තවාද | - • රතු, නිල් සහ කහ සංරචනය II
• සුවිශේෂ ආකාරයට ප්‍රකාශ කරන ලද කේතා අංක 247 |

- සහිකවාද ශ්‍රී ලංකා තම අවට ඇති වස්තුන් විතුයට ගෙන වින ආකාර විශ්‍රක්ත ශ්‍රී ලංකා තම සිටේ මැවෙන සංකල්ප විතුයට නගයි.

ලඟ-

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| සහිකවාද නිර්මාණ | - • ගිවාරය සහිත මිනිසා |
| විශ්‍රක්තවාද නිර්මාණ | - • නො. 12, 32
• කහ දුපත් |

- සහිකවාදීන් වර්ණ වලට වඩා හැඩිතල පිළිබඳ සැලකීමෙන් වූ අතර විශ්‍රක්තවාදීන් වර්ණ පිළිබඳ වඩාත් සැලකීමෙන් විය.

ලඟ - සහිකවාදය

- ගිවාරය රැගන් මිනිසා
- පාදම සහිත මේසය

විශ්‍රක්තවාදය

- නො. 61
- Orange and Yellow
- Orange Red Yellow

- සහිකවාදීන් විතුයේ ආකෘතිය මිස හැරීම් ප්‍රකාශනය පිළිබඳ උනන්ද වූයේ නැත.

විශ්‍රක්තවාදීන් හැරීම් ප්‍රකාශනය වැඳගත් සේ සැලකිය.

ලඟ - සහිකවාදය -

මා ජෝලි

විශ්‍රක්තවාදය -

කැන්දිස්තිගේ

සංරචන 1, 2, 3

7. ශ්‍රී ක ගෙලිය අනුකරණය කරමින් පෝෂණය වූ රෝම කළාව යුරෝපයේ නව සංස්කෘතියක් බිජි තිරිමට සමත් විය.

- (i) ශ්‍රී ක සම්භාවය යුතුයේ මූර්ති දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 2 දි.)
- (ii) ප්‍රධියස් සිසර උඩුකය මූර්තිය රෝම ශිල්පීන් අතින් බිජි වූ අගනා නිර්මාණයකි. එහි කළා ලක්ෂණ කෙටියෙන් පහදන්න.
- (iii) ශ්‍රී ක ‘හර්මිස් සහ ඩියොනීසියස්’ මූර්තිය හා රෝම ‘මගස්ටස්’ මූර්තිය අතර සමානකම් දෙකක් සහ අසමානකම් දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 8 දි.)

7.

(i)

- හර්මිස් සහ ඩියොනීසිස්
- කවපෙන්ත විසිකරන්නා
- හෙල්ල දරා සිරින්නා
- හෙල්ල විසි කරන්නා
- ඇතිනා දෙවාන
- දිව්‍යාංගනාවන් තිදෙනා

(ii)

- මෙය ක්‍රි.පූ. 50 පමණ නිර්මාණය කර ඇත.
- මෙය උඩුකය මූර්තියකි.
- අධිරාජ්‍යයකුගේ ස්වරූපයකින් නොව සාමාන්‍ය මිනිසකුගේ විලාසයකි.
- අධිරාජ්‍යයාගේ වරිතයේ අභ්‍යන්තර සංකීර්ණතා මූර්තියෙන් ප්‍රකාශ කෙරේ.
- තාත්විකවාදී නැමුණුවේ සහිතව මුහුණේ මාංශමය සැකස්ම හරර හා මස්පිඩුවල මෙන්ම සමේ ස්වභාවය නිර්පෙනුය කර ඇත.
- මෙය කිරීගරුඩේන් නිමකර ඇත.
- සුම්බ වයනය හා ව්‍යුත්‍ය අදුර මතුවන ස්වභාවය අනුව හැඟීම් ප්‍රකාශනය මෙහෙවින් භාජනාගත හැකිය.
- අධිරාජ්‍යයාගේ වරිත නිර්පෙනුය පමණක් නොව වයස මට්ටමද දැක්වීමට උත්සාහ දරා ඇත.
- මෙය විතිකානු කොළඹකාගාරයේ තැම්පන් කර ඇත.

(iii)

සමානතා

- දේශවත්වය ආර්ථික කර ඇත.
- පරමාදුරුණි කලා ලක්ෂණ
- ගෝරයේ පරිසමානුහාවය නිරූපණය
- කොන්තුපොස්තේ ඉරියවිව (ගෝරයේ මධ්‍ය රේඛාව S අකුරේ හැඩිය ගැනීම)
- කිරිගරුව මාධ්‍ය හාවිතය
- දැකුණු කකුලට බර දී වම්පස නිදහස්ව තැබීම
- දැකුණු අත ඉහළට ඔස්වාගෙන සිටින ආකාරයන් වම් අත පහළට සිටින ආකාරය නිරූපණය
- වක්තුය (සල්ව) වමතින් පහළට කඩා හැගෙන ලෙස නිරූපණය
- නෙල්මේ ශිල්පකුමය හාවිතය

අසමානතා

- හර්මිස්ගේ මුහුණේ දක්නට ලැබෙන පරමාදුරුණි දිව්‍යමය ස්වභාවය
- ඔගස්ටස්ගේ මුහුණේ දක්නට ලැබෙන ගාරුදී මිනිස් වර්ත ලක්ෂණ
- හර්මිස්ගේ මුර්තිය පුරුණ නිරුවත් වන අතර ඔගස්ටස්ගේ මුර්තිය වස්තු දරා සිටියි
- හර්මිස්ගේ මුර්තිය ලාලිත්‍යමය ස්වභාවයෙන් ඉහළ මට්ටමක දක්නට ඇත. ඔගස්ටස්ගේ මුර්තියෙහි ලාලිත්‍යමය ස්වභාවය පහළ මට්ටමකින් දක්නට ලැබේ.
- හර්මිස්ගේ බිලිඳ දේශ රෘෂ්‍ය රෘෂ්‍ය වමතින් වඩාගෙන සිටින ආකාරය දක්නට ලැබේ.

**11. පත්‍රය - නිදහස් රේඛාමය ඇඳීම හා වර්ණ විතු
සම්පිණ්‍යනය**

අනිමතාවේලි

- 1 - ස්විභාවික හා නිර්මිත වස්තුන්ගේ ස්විභාවය හා හැඩිය තෝරැම් ගැනීමේ හැකියාව හා සිද්ධාන්ත හාවිතය පිළිබඳ කුසලතාව හා කුමක්ල්ප හාවිතය මැන බැඳීම්.
- 2 - රේඛා මාධ්‍ය හාවිතයෙන් වස්තුන්ගේ ගති ලක්ෂණ නිර්ජ්‍යනය වන සේ ප්‍රකාශ කිරීමේ හැකියාව හා සම්පිණ්‍යනය කිරීමේ හැකියාව මැන බැඳීම්.
- 3 - වර්ණ හාවිත කිරීමේ තුම හිළුප හා වස්තුන්ගේ ගති ලක්ෂණ මතුවන සේ වර්ණ හාවිතය පිළිබඳ හැකියාව මැන බැඳීම්.

මේ සඳහා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඔබ වෙත සපයා ඇති අනුග්‍රහ අභ්‍යාස පොත පිරිසිලනය කිරීමෙන් ගුණාත්මක ඇගයීමක ප්‍රවේශයක් හා උපදේශනයක් ලබාගත හැකිය. එහි දක්වා ඇති උදාහරණ අනුව ලක්ෂු ප්‍රධානය කිරීමේදී නිර්ණායක පදනම් කරගැනීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

கிடை ட ஸ்கோலி இல்லர்னி | முழுப் பதிப்புரிமையுடையது | All Rights Reserved

നില നിർദ്ദേശങ്ങൾ/പുതിയ പാടക്കീട്ട്/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලස්ස පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවිප් පොතුත් තාරාතරුප පත්තිර (ශ්‍යර් තරුප) ප්‍රේට්ස්, 2019 ඉකළුම් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

විනු කලාව
සිත්තිරම්
Art

III

51 S III

2019.08.13 / 0830 - 1140

୪୭ ମାତ୍ର

மூன்று மணித்தியாலம் *Three hours*

සම්බන්ධ තියුල්වීම් සංග්‍රහ

අමතර සියලුම ස්කූලය	- ජෙතතු 10 ද
මොලතික බාසිපු නෙරම	- 10 නිමිටங்கள்
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර ශියව්ම් කාලය පුණු පැවුස සියවා පුණු තොරු ගෝරා ගැනීමටත් පිළිබඳ ලිවිමේ දී ප්‍රමුඛවය දෙන පුණු සැව්විත්තා තැර ගැනීමටත් ගොඩඟාන්

ප්‍රජාත්‍යුස්

- * පහත සඳහන් ‘අ’, ‘ආ’ සහ ‘ඉ’ යන කොටස් තුනෙන් එක් මාත්‍රකාවක් පමණක් තෝරාගෙන, වර්ණ වින්යක් නිර්මාණය කරන්න.
 - * ඔබේ විභාග අංකය හා තෝරාගත් ප්‍රශ්න අංකය ඔබ විනු අදින කඩුසියේ පසුවිවේ පැහැදිලි ව ලියන්න.
 - * වින්ය භාර දෙන විට, එය වියලී තිබේම වැදගත් ය. තෙන් විනු එකිනෙකට ඇඳීමට ඉඩ ඇති බැවින් එය ඔබ අවාසි විය හැකි ය.
 - * ඔහු ම වර්ණ මාධ්‍යයක් හෝ මාධ්‍ය කිහිපයක් හෝ මිශ්‍රිත ව හෝ භාවිත කළ හැකි ය. (දිය සායම්, පෙශ්සේර් සායම්, කුඩා සායම්, පැස්ටල් යන මාධ්‍ය මිශ්‍රිත ව භාවිත කිරීමට නිධාය ඇත.)
 - * විෂ කඩ්ලාසි ප්‍රශ්න පෙන් සෑල් ලැබේ.

‘අ’ කොටස - විතු සංරවනය

1. රාජී ආගමික උත්සව අවස්ථාවක්
 2. සන්ධියාවේ මුහුදු වෙරලක විනෝදවන පිරිසක්
 3. ගම් සතිපොළක් හෝ නාගරික වෙළදපොළක්
 4. වන සතන් සැරසුරන විනෝද්‍යානයක වාරිකාවේ යොඳෙන පිරිසක්

‘ආ’ කොටස - මෝස්තර නිරමාණය

5. කුඩා දරුවන්ගේ හාටිනයට සූදුසු රෙද්දක් මූල්‍යය සඳහා උඩීත ව්‍යාප්ත මෝස්තරයක් නිර්මාණය කරන්න. (ව්‍යාප්තිය දැක්වීම අනිවාර්ය වේ.)
 6. සම්පූද්‍යාකිත සැරසිලි මෝස්තර ඇසුරෙන් කුඩා කවරයකට සූදුසු අගල් 9×9 ප්‍රමාණයේ මුළුතල මෝස්තර නිර්මාණයක් කරන්න.
 7. විසින්න කාමරයකට සූදුසු අඩ් 8×6 ප්‍රමාණයේ තුනතා බිඟු කැටයමක් නිර්මාණය කරන්න. (කඩායි තැබුවට ගැලපෙන පරිදි කුඩා කරන්න.)

‘ඉ’ කොටස - ගැලික් විත නිරමාණය

- ‘සමාජ සංහිදියාව’ නිරුපිත විවිතවත් පෝස්ටරයක් සැලසුම් කරන්න.
 - ජනපිය විනු ගිල්පියකු පිළිබඳ දියැඩුණු පොතකට සුදුසු පිටකවරයක් සැලසුම් කරන්න. (මුල්පිටුව, සනකම සහ පසුඡිවා ඇතුළත් විය යුතුය.)
 - ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කෙරෙන තේ පැකටිවුවකට උච්ච සැලැස්මක් නිරමාණය කරන්න. (ප්‍රමාණය හා භාවිත අභිමත පරිදි තීරණය කරන්න.)

III පත්‍රය

- ❖ මෙම පත්‍රය කොටස් තුනකින් සමන්විත වන අතර එම කොටස් තුනෙන්ම තෝරාගත් එක් මාත්‍රකාවක් පමණක් තෝරාගෙන එක විතුයක් පමණක් ඇදීම අපේක්ෂා කෙරේ.
 "අ" විතු සම්පිණ්ධිතය
 "ආ" මෝස්තර හා සැරසිලි නිර්මාණය
 "ඉ" ගුරික් විතු නිර්මාණය

යන කොටස් සඳහා ලැබෙන පිළිතුරු පත් ඇගයිමේදී ඒ එකිනෙකට අයත් නිර්ණායකයන්ට අනුව තක්සේරු කර ලකුණු ප්‍රධානය කළ යුතු වේ.

මේ සඳහා ද ඉහත කි අනුහුරු අභ්‍යාස පොත ඔබට මහඟ අත්වැලක් සපයනු ඇත. එහි දක්වා ඇති උදාහරණ අවබෝධ කරගෙන ඒ අනුව නිර්ණායකයන්ට අනුව ලකුණු ප්‍රධානය කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

111. පත්‍රය - "අ" විතු සම්පිණ්ධිතය

අනිමතාර්ථ - ස්වභාවිතමයේ දක්නට ලැබෙන ස්වභාවික මෙන්ම නිර්මිත පරිසරයන්ගේ හා වස්තුන්ගේ ස්වභාවයන් ඒ තුළ සිදුවන සිදුදීන් හා ක්‍රියාදාමයන් පිළිබඳවත් බඩා ඇති අත්දැකීම් විශ්‍රාමය හාජාවෙන් ප්‍රකාශ කිරීමේ නිර්මාණයේ තුළ තුළ ප්‍රසාද විශ්‍රාමය ඇගයිම්.

අපේක්ෂකයන් තෝරාගෙන ඇති මාත්‍රකාවනය කිරීමේදී විවිධ මට්ටමේ කුසලතා ප්‍රදානයනය කර ඇති අයුරු දක්නට ලැබේ. රේඛාව හැසිරවීමේ හා හැඩිනු ප්‍රකාශනයෙදී අවම කුසලතා මෙන් ම උපරිම කුසලතා ප්‍රදානයනය කා අවස්ථා දැකිය හැකි ය. වර්ණ හාවිතය තුළින් හා විවිධ වූ හිළුප තුළ හාවිතයන් උපරිම කුසලතා දක්වන අය මෙන් ම ප්‍රායෝගික කුසලතා පෝෂණය කර තොගත් අපේක්ෂකයෙක් ද වෙති. මේ නිසා විකිනෙක අපේක්ෂකයන් පෙන්වා ඇති ප්‍රායෝගික කුසලතාවන්ගේ මට්ටම හඳුනාගෙන ඒ අනුව නිර්ණායක පදනම් කරගෙන ලබනු ප්‍රදානය කළ යුතු වේ. මෙහිදී ද පුද්ගල බඳුදා රැකිත්වය ගැන නොසලකා ලකුණු ප්‍රදානය කළ මෙහිටි.

111. පත්‍රය - "ආ" මෝස්තර හා සැරසිලි නිර්මාණය

අනිමතාර්ථ - දෙළිනික පිවිතයේ ඇතිවන විවිධ අවශ්‍යතාවන්ට හා සක්නීලේඳන ක්‍රියාවලියට සරිලන පරිදි නිර්මාණයේ කැලුපුම්කරණය හා අදංකරණය පිළිබඳ අපේක්ෂකය බඩා ඇති කුසලතා පිරිස්සීම්

111. වැනි ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේදී සැකහෙන අපේක්ෂක සංඛ්‍යාවක් "ආ" කොටස තෝරාගන්නා බව පෙනේ. මොවුන් අනුරූප වැඩි දෙනෙක් සිදුවන්හමය අවබෝධිතයින් යුතුව තවතාවකින් යුතු මෝස්තර නිර්මාණයේ යෙදෙන අතර අනවබෝධයෙන් මෝස්තර නිර්මාණය කිරීමට වෙනෙසෙන අයදු බෙහෙළු ය. කෙසේ වෙතත් අපේක්ෂකයන්ගේ නිර්මාණ තුළින් පිළිබඳ වන්නේ ඔවුන් අන්තර් කරගෙන ඇති හැකියා හා කුසලතා වන්ගේ පර්මාණයයි. නිර්ණායකයන් ඔස්සේ ඔවුන් දක්වා ඇති කුසලතාවන්ගේ ප්‍රමාණයන් තෝරුම් ගෙන ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම කළ යුතු වේ.

ලකුණු දීමේ නිර්ණායක

1 - මාත්‍රකාවට අභ්‍යන්තර කාර්යකට උච්ච අයුරින් නවතාවකින් යුතුව සැලසුම් කිරීමේ හැකියාව	- ලකුණු 20
2 - පාර්ශ්වක අවශ්‍යතාවන්ට ගැලපෙන බව හා කර්මාන්තයට උච්ච බව	- ලකුණු 20
3 - රේඛා හැඩිනු අරුවින්ට ගොනාගැනීමේ හැකියාව	- ලකුණු 20
4 - උච්ච වර්ණ තෝරා ගැනීමේ හා හාවිත කිරීමේ කුසලතාව	- ලකුණු 20
5 - විවිතත්වය, වම්ත්කාරය හා නිර්මාණයේ සාර්ථකත්වය ප්‍රශ්න පත්‍රයට හිමි මුළු ලකුණු	- ලකුණු 100

111. පත්‍රය - "ඉ" ගුරුත්වා විතු නිර්මාණය

අනීමත්තාරීට - වාණිජ අවශ්‍යතාවන්ට හා සන්නිවේදන ක්‍රියාවලියට සර්ථක පරිදි නිර්මාණයේ සැලසුම්කරණය හා අලංකරණය පිළිබඳ අපේක්ෂකයා ලබා ඇති කුසළතා පිරික්සීම

ලකුණු දීමේ නිර්ණායක

- | | |
|---|-------------|
| 1 - මානෘතාවට අදාළ නිර්මාණ කාර්යයට උච්ච අයුර්න් නවතාවකින් යුතුව සැලසුම් කිරීමේ භැඳීයාව | - ලකුණු 20 |
| 2 - වාණිජමය හා සන්නිවේදන අවශ්‍යතාවන්ට ගැලපෙන බව හා කර්මාන්තයට උච්ච බව | - ලකුණු 20 |
| 3 - රේඛා හැඩිතලු අර්ථවත්ව ගොදාගැනීමේ භැඳීයාව | - ලකුණු 20 |
| 4 - උච්ච වර්ණ තෝරා ගැනීමේ හා භාවිත කිරීමේ කුසළතාව | - ලකුණු 20 |
| 5 - විවිත පත්‍රය, විමත්කාරය හා නිර්මාණයේ කාර්යකත්වය ප්‍රශ්න පත්‍රයට හිමි මූල්‍ය ලකුණු | - ලකුණු 100 |