



දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 13 ක්‍රේඩිය - 2018

Second Term Test - Grade 13 - 2018

විභාග අංකය

විත් I

කාලය පැය තුනයි

- | | |
|---------|---|
| උපදෙස් | - මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විතය. |
| 1 කොටස | - ප්‍රශ්න සියලුළුම් පිළිතුරු සපයන්න.
එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා එහි අංකය තිත් ඉර මත ලියන්න. |
| 11 කොටස | - අනු කොටස් තුනකින් සමන්විතය.
එක් කොටසකින් ප්‍රශ්නය බැංකින් තෝරා ගෙන, ප්‍රශ්න තුනකට පිළිතුරු සපයන්න.
1 කොටස හා 11 කොටසට අදාළ පිළිතුරුපත් එකට අමුණා හාර දෙන්න. |

I කොටස

- ◆ අංක 01 සිට 05 දක්වා ප්‍රශ්න වලට වඩාත් යෝගා පිළිතුර පහත සඳහන් A, B, C, D, E යන ජායාරූප ඇශ්‍රේන් තෝරන්න.



A



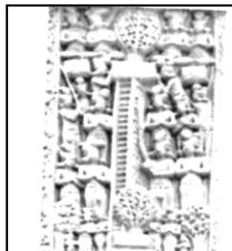
B



C



D

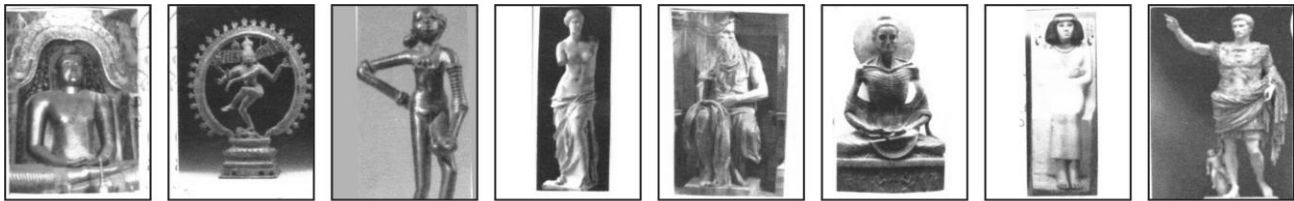


E

01. A අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන කැටයම,
 1. ඉසුරුමුනියේ රන්මසු උයනේ දක්නට ලැබේ.
 2. ඉසුරුමුනියේ පිහිටි ගලක දක්නට ලැබේ.
 3. ඉසුරුමුනියේ කොළඹකාගාරයේ දක්නට ලැබේ.
 4. ඉසුරුමුනියේ පොකුණ තුළ පිහිටි ගලෙහි දක්නට ලැබේ.
 5. ඉසුරුමුනියේ පොකුණ ආසන්නයේ දක්නට ලැබේ. (.....)
02. B අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන කැටයම භාවුවන්නේ,
 1. ගඩලාදෙණිය විභාරයේ පාදමේ බොරදම් තීරු අතරය.
 2. ලංකාතිලක විභාරයේ පාදමේ බොරදම් තීරු අතරය.
 3. පොලොන්නරුවේ අවදාගෙයි පාදමේ බොරදම් තීරු අතරය.
 4. තිවෘක පිළිමගෙයි පිටත බිත්තියේ බොරදම් තීරු අතරය.
 5. යාපනුව දළදා මැයුරේ පාදමේ පන්ල අතරය. (.....)

03. C අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන කුටියමෙන්,
 1. ඉන්දු ගගේ උපත සංකේතවත් වන බව විවාරක මතයයි.
 2. ගංගා තම් ගගේ උපත දැක්වෙන බව විවාරක මතයයි.
 3. රචි ගගේ උපත සංකේතවත්වන බව විවාරක මතයයි.
 4. භොවැංහෝ ගගේ උපත දැක්වෙන බව විවාරක මතයයි.
 5. නයිල් ගගේ උපත දැක්වෙන බව විවාරක මතයයි. (.....)
04. D අක්ෂරයෙන් දැක්වෙනුයේ රෝමයේ මාකස් ඔරුලියස් ස්ප්ලිහයේ රුපාවලියේ කොටසකි. මෙයින් නිරුපනය වන්නේ,
 1. රෝම අධිරාජයාගේ යුධ විජයග්‍රහණ පිළිබඳ තොරතුරුය.
 2. රෝම භමුදාව වේසියාවරුන්ට එරෙහිව කළ සටනේ තොරතුරු ය.
 3. රෝම වැසියන්ගේ කාලීන ජ්වන තොරතුරු හා අන්දුකීමිය.
 4. රෝම වැසියන්ගේ ආගමික ඇදහිලි හා සම්බන්ධ බිලිප්පාය.
 5. රෝමයේ විසු අධිරාජ්‍යවරුන් පිළිබඳ වෘතාන්තය. (.....)
05. E අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන කුටියම් පුවරුව,
 1. බුදුන් වහන්සේ සංකස්ස පුර වැඩිම දැක්වෙන හාරුන් කුටියමකි.
 2. බුදුන් වහන්සේ සංකස්ස පුරයට වැඩිම දැක්වෙන අමරාවතී කුටියමකි.
 3. බුදුන් වහන්සේ සංකස්ස පුරයට වැඩිම දැක්වෙන සාංචි කුටියමකි.
 4. බුදුන් වහන්සේ සංකස්ස පුරයට වැඩිම දැක්වෙන අජන්තා කුටියමකි.
 5. බුදුන් වහන්සේ සංකස්ස පුරයට වැඩිම දැක්වෙන එල්ලේරා කුටියමකි. (.....)
- ◆ ප්‍රශ්න අංක 6 සිට 10 තෙක් ඇති එක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
06. රේඛීපිලි මුදුනාය සඳහා ව්‍යාප්ත මෝස්තරයක් සැලැසුම් කිරීමේදී වැදගත් වනුයේ,
 1. තෝරා ගත් ඒකක ඒක කේන්දුරුයට විහිදි යන සේ ඇදීමයි.
 2. තලය එක් ඒකකයක් ලෙස හාවිතා කර ඇදීමයි.
 3. තෝරාගත් ඒකක ඒකක පසුපස එකක් යෙදෙන සේ තීරුවක ඇදීමයි.
 4. තෝරාගත් ඒකක නැවත නැවත යෙදෙන ආකාරය තලය පුරා විහිදි යන සේ ඇදීමයි.
 5. තෝරාගත් ඒකකය ඒමේ අතට හරවා ඇදීමයි. (.....)
07. මධ්‍යාකාලීන විභාර සිත්තරුන් වර්ණ තනාගැනීමේදී
 1. රතු වර්ණය සඳහා සාදිලිංගම් හාවිතා කළහ. 2. නිල් වර්ණය සඳහා ගොකුව කිරී හාවිතා කළහ.
 3. සූදු වර්ණය සඳහා හිරියල් හාවිතා කළහ. 4. කඩ වර්ණය සඳහා නිල් අවරිය හාවිතා කළහ. (.....)
08. හාරතයේ බුදු සිරිත ප්‍රකාශිත කුටියම් අතර හාවාත්මක හා සංකීරණ සම්පිණීය රටාවක් අනුව නිරමාණය කිරීමේ ගෞරවය
 1. ගන්ධාර ශිල්පීන්ට හිමිවේ. 2. අමරාවතී ශිල්පීන්ට හිමිවේ.
 3. මලුරා ශිල්පීන්ට හිමිවේ. 4. ගුජ්‌ත ශිල්පීන්ට හිමිවේ.
 5. මෙරුය ශිල්පීන්ට හිමිවේ. (.....)
09. මහියාගන ධාතු ගර්හයේ විතු අයක් වනුයේ,
 1. පොලොන්නරු යුගයේ අවසාන හාගයටය. 2. අනුරාධපුර හා පොලොන්නරු යුග දෙකටියය.
 3. අනුරාධපුර යුගයේ මුල් හාගයටය. 4. පොලොන්නරු යුගයෙන් පසු එළඹින යුගවලටය.
 5. පොලොන්නරු යුගයේ මුල් හාගයට ය. (.....)
10. අජන්තාව හා එල්ලේරාව අතර සමානත්වයක් වන්නේ, මෙම ස්ථාන දෙකෙහිම,
 1. පර්වත කපා සකසන ලද ගුහා පිහිටා තිබීමය. 2. එකිනෙකට ආසන්නව ගුහා පිහිටා තිබීමය.
 3. පර්වතය හාරා කරන ලද ගුහා පිහිටා තිබීමය. 4. තැනින් තැන කණීන ලද ගුහා පිහිටා තිබීමය.
 5. පර්වතය හාරා මෙන්ම කපා නිම කරන ලද ගුහා තිබීමය. (.....)

- ◆ ප්‍රශ්න අංක 11 සිට 15 තෙක් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර පහත 1 සිට 8 දක්වා නම්කර ඇති රුප ඇසුරු කරගෙන තෝරන්න.



11. මේ ¹ අතරින් හින්දු ² බ්ලපෑම අනුව ³ නිම වූ ප්‍රතිමා ⁴ මොනවාද?
 1. 2,4 2. 4,5 3. 7,8 4. 1,3 5. 5,6 (.....)
12. මේ අතරින් ලෝකඩ මාධ්‍යයෙන් නිමවූ ප්‍රතිමා මොනවාද?
 1. 1,4 2. 2,3 3. 3,5 4. 6,8 5. 4,6 (.....)
13. මේ අතරින් කාත්වික බව මනා ලෙස පිළිබිඳු වන ප්‍රතිමා මොනවාද?
 1. 1,2,3 2. 2,3,4 3. 3,4,5 4. 5,6,7 5. 4,5,8 (.....)
14. ගන්ධාර කලා ආභාෂය ලැබූ ප්‍රතිමාව කුමක්ද?
 1. 7 2. 8 3. 6 4. 3 5. 4 (.....)
15. මේ අතරින් පැරණීම ශිෂ්ටාචාරයන්ට අයත් නිර්මාණ මොනවාද?
 1. 3,7 2. 1,4 3. 5,7 4. 4,7 5. 1,8 (.....)
- ◆ ප්‍රශ්න අංක 16 සිට 20 තෙක් අති එක් එක් ප්‍රශ්නයට වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
16. නුවර යුගයේ උඩරට සම්පූදායට අයත් විතු දක්නට ඇති පහතරට සුපුසිද්ධ ලෙන් විහාරය වන්නේ,
 1. කත්තල්ව විහාරයයි. 2. තෙල්වත්ත විහාරයයි. 3. මූල්කිරිගල විහාරයයි.
 4. කරගම්පිටිය විහාරයයි. 5. කැලෙණී විහාරයයි. (.....)
17. යුරෝපයේ ප්‍රාග් එළිභාසික ග්‍රානා සිත්තම් වල විශේෂත්වයක් වනුයේ,
 1. අසම්පූර්ණ දළ සටහන් ඇද තිබීමයි. 2. ස්වාභාවික පරීමාණයෙන් සතුන් ඇද තිබීමයි.
 3. මැමත් රු බහුලව ඇද තිබීමයි. 4. සතුන්ගේ ජීවී වලන ඉරියවි ඇද තිබීමයි.
 5. මියගිය සතුන්ගේ රු බහුලව ඇද තිබීමයි. (.....)
18. බටහිර සාස්ත්‍රාලිය කලාව අහියෝගයට ලක් කරමින් විතු කලා ලෝකයේ පෙරලියක් ඇති කළ ශිල්පීන් වනුයේ,
 1. පැබිලෝ පිකාසෝ සහ ජේර්ජ්ස් බ්‍රාක්ස්. 2. පෝල් සෙස්සාන් සහ පෝල් ගොගේන්ස්.
 3. වසිලි කැන්දීන්ස්කි සහ ජැක්සන් පොලොක්ස්. 4. පොල්ක්ලි සහ එඩිගා බේගාය.
 5. ක්ලෝඩ් මොනේ සහ එඩිව්ඩ් මැනෙයි. (.....)
19. ඉත්දු නිමින ශිෂ්ටාචාරයෙන් හමු වූ මවි දෙවගන රුප වලින් බොහෝමයක්,
 1. විවිධ පාභාණ වර්ග භාවිතයෙන් නෙලා ඇත.
 2. මැටියෙන් තනා පුළුස්සා ගත් වෙරා කොටා නිර්මාණ වේ.
 3. ලෝකඩ මාධ්‍යයෙන් වාත්තු කරන ලද නිර්මාණ වේ.
 4. කොටස් වශයෙන් නිර්මාණය කර සම්බන්ධ කරන ලද එවා වේ.
 5. ව්‍යුක්ත රුපීව නෙළන ලද කුඩා මුරති වේ. (.....)
20. මධ්‍යකාලීන සිංහල කලා නමින් විවාරාත්මක ගුන්ථය රවනා කළ පුරා විද්‍යාඥයෙකු වනුයේ,
 1. ආනන්ද කුමරස්වාමි මහතා ය. 2. සෙනරත්න පරණ විතාන මහතාය.
 3. ආනන්ද ගුරුගේ මහතා ය. 4. එච්.සී.ඩී. බෙල් මහතාය.
 5. වාල්ස් ගොඩකුමුර මහතාය. (.....)

- ◆ ප්‍රශ්න අංක 21 සිට 25 තෙක් ප්‍රශ්නයට රේට ඉදිරියෙන් ඇති වාස්තු විද්‍යා නිර්මාණ ඇසුරින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

21. මෙහි දැක්වෙන්නේ,

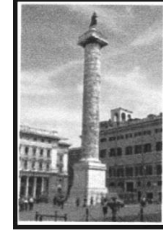
1. අනුරාධපුර ප්‍රාපාරාම වටදාගෙයයි.
2. මිහින්තලේ අම්බස්ප්ලේ වටදාගෙයයි.
3. අනුරාධපුර ප්‍රාපාරාම වටදාගෙයි.
4. තිරියාය ගිරිභූ සෑ වටදාගෙයි.
5. මැදිරිගිරිය වටදාගෙයයි.



(.....)

22. මෙහි දැක්වෙන රෝම කුළුණෙන්,

1. එම සංස්කෘතියේ අහිමානය පුද්ගලනය වේ.
2. රෝම නගරයේ අලංකාරය පුද්ගලනය වේ.
3. පළාතකින් තවත් පළාතකට පිවිසීම සඳහා භාවිතා වේ.
4. කැටයම් කළාවේ අහිමානය පුද්ගලනය වේ.
5. යුධ ජයග්‍රහණ පිළිබඳව මතක සටහන් පුද්ගලන වේ.



(.....)

23. මෙහි දැක්වෙන වාස්තු විද්‍යා නිර්මාණයෙන් මිසර වැසියන්ගේ,

1. බලපරාකුමය පිළිබිඳු වේ.
2. ශිල්පීය යුතුය පිළිබිඳු වේ.
3. ආකල්ප වල ඉහළ බව පිළිබිඳු වේ.
4. ගුජ්‍රත්මය සිතුවිලි පිළිබිඳු වේ.
5. පරිසරය සමග ගැටීම පිළිබිඳු වේ.



(.....)

24. ඉදිරියෙන් දැක්වෙන්නේ,

1. ඇත් පහණක් හමු වූ දෙමල මහා සැයයි.
2. ඇත් පහණක් හමු වූ අහයැරි වෙහෙරයි.
3. ඇත් පහණක් හමු වූ දැදිගම කොට වෙහෙරයි.
4. ඇත් පහණක් හමු වූ පොලොන්නරු කිරී වෙහෙරයි.
5. ඇත් පහණක් හමු වූ පොලොන්නරුවේ පබලු වෙහෙරයි.



(.....)

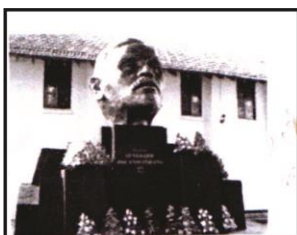
25. ඉදිරියෙන් දැක්වෙන පොරාණික වාස්තු විද්‍යා නිර්මාණ,

1. බුවනෙකබාඩු රජසමයේ ඉදි වූ සුන්දර කළා නිර්මාණ සහිත බලකොටුවකි.
2. ගලින් කළ අගනා කළා නිර්මාණ රසක් හමුවන කළා මධ්‍යස්ථානයකි.
3. කාඟුප රුළු කළ ඉදි වූ සිහිරි බලකොටුවකි.
4. ගබලාදෙණි විහාරස්ථානයේ ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයකි.
5. පුරා වස්තු තැන්පත් කර ඇති කොතුකාගාරයකි.



(.....)

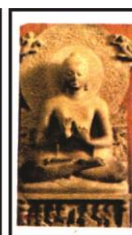
- ◆ ප්‍රශ්න අංක 26 සිට 30 තෙක් අසා ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර පහත සඳහන් F, G, H, I, J ලෙස නමිකර ඇති විතු අතුරින් තෝරන්න.



F



G



H



I



J

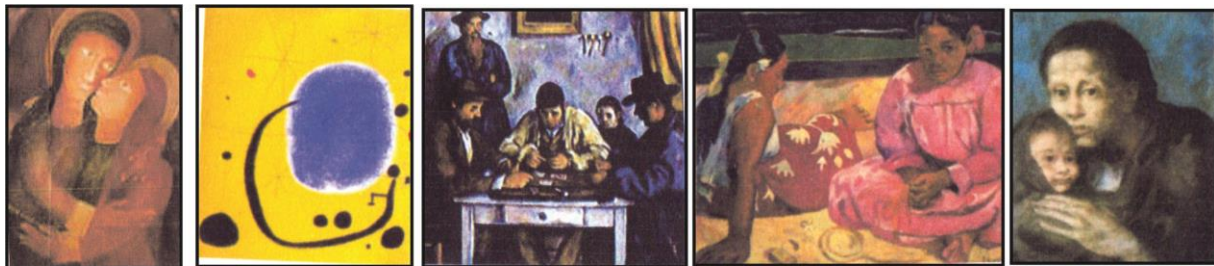
26. F අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන සෙනරත් පරණ විතාන මහතාගේ පිළිරුව දක්නට ලැබෙන්නේ,

1. ජාතික කොතුකාගාරයේ ය.
2. ජාතික කළාභවනේ ය.
3. සිහිරි කොතුකාගාරයේ ය.
4. පොලොන්නරුව කොතුකාගාරයේ ය.
5. යාපහුව කොතුකාගාරයේ ය.

(.....)

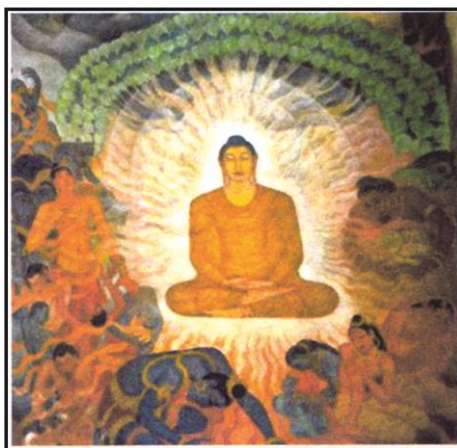
27. G අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන්නේ,
- හෙතුරි මුවර විසින් කරන ලද අමාත්‍යාධී මුර්තියකි.
 - හෙතුරි මුවර විසින් කරන ලද උද්‍යාන මුර්තියකි.
 - මගස්තේ රෝඩින් විසින් කරන ලද උද්‍යාන මුර්තියකි.
 - මගස්තේ රෝඩින් විසින් කරන ලද වැකිර සිටින කාන්තාව නැමැති මුර්තියකි.
 - තිස්ස රණසිංහ විසින් කරන ලද උද්‍යාන මුර්තියකි.
- (.....)
28. H අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ඉන්දිය ඕල්පියෙකුගේ ප්‍රගස්ත නිරමාණය,
- විදේශීය ලක්ෂණ වලින් මිදුනු ස්වාධීන දේශීය ලක්ෂණ පිළිබිඳු කරයි.
 - විදේශීය ලක්ෂණවලින් යුතු නිරමාණාත්මක ලක්ෂණ පිළිබිඳු කරයි.
 - දේශීය ලක්ෂණ වලින් යුතු කළාත්මක නිරමාණයකි.
 - විදේශීය ආහාරය ලබමින් දේශීයට ගොඩ නැගුණු නිරමාණයකි.
 - දේශීයත්වයට වඩා විදේශීයත්වයට ප්‍රමුඛත්වය දුන් නිරමාණයකි.
- (.....)
29. I අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන්නේ,
- මහනුවර යුගයට අයත් දෙගල්දොරුව විභාරයේ ප්‍රතිමාවකි.
 - මහනුවර යුගයට අයත් කැළණී විභාරයේ ප්‍රතිමාවකි.
 - මහනුවර යුගයට අයත් රිදි විභාරයේ ප්‍රතිමාවකි.
 - මහනුවර යුගයට අයත් දූෂිලු විභාරයේ ප්‍රතිමාවකි.
 - මහනුවර යුගයට අයත් දළදා මාලිගයේ ප්‍රතිමාවකි.
- (.....)
30. J අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන මුර්තියෙන් ශ්‍රී ක හෙළනිස්ටික කළාවේ නිරමාණ තුළ,
- භාව ප්‍රකාශනයේ ප්‍රබලත්වය ප්‍රකාශ වේ.
 - පරමාදර්ශවාදය ප්‍රකාශ වේ.
 - භාව විරහිත ස්වභාවය ප්‍රකාශ වේ.
 - දේවත්වය ගරු කිරීම ප්‍රකාශ වේ.
 - මානව ගරීරයේ ව්‍යුහය ප්‍රකාශ වේ.
- (.....)

◆ ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 35 දක්වා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට වඩාත් නිවැරදි පිළිබුර K, L, M, N, O ලෙස නම් කර ඇති පහත සඳහන් විතු ඇසුරින් තෝරන්න.



- K අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන්නේ,
- 43 කණ්ඩායමට අයත් අයවන් පිරිස් ඕල්පියාගේ නිරමාණයකි.
 - 43 කණ්ඩායමට අයත් ජස්ටින් දුරකියගල ඕල්පියාගේ නිරමාණයකි.
 - 43 කණ්ඩායමට අයත් එල්.වී.පී. මංත්‍ර ශ්‍රී ඕල්පියාගේ නිරමාණයකි.
 - 43 කණ්ඩායමට අයත් රිවචි ගේඩ්‍යල් ඕල්පියාගේ නිරමාණයකි.
 - 43 කණ්ඩායමට අයත් හැරි පිරිස් ඕල්පියාගේ නිරමාණයකි.
- (.....)
- L අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන අධිතාත්විකවාදී සිතුවම,
- ජේන් මිරෝගේ අසුර්හි රත්තරන් නම් වේ.
 - ජේන් මිරෝගේ සෙනසියේ නම් වේ.
 - මාක් වාගල්ගේ මම සහ මගේ ගම නම් වේ.
 - මාක් වාගල්ගේ උපන්දිනය නම් වේ.
- (.....)
- M අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන සිතුවම නිරමාණය කළ පෝල් සෙසාන්,
- අමුර්තිවාදී ඕල්පියෙකි.
 - සනිකවාදී ඕල්පියෙකි.
 - අධිතාත්විකවාදී ඕල්පියෙකි.
 - උපස්තිලීවාදී ඕල්පියෙකි.
- (.....)
- N අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන සිතුවම නිරමාණය කළ පෝල් සෙසාන්,
- සැල්වදෝර් බාලිගේ නොමියෙන මතකය නම් වේ.
 - සනිකවාදී ඕල්පියෙකි.
 - උපස්තිලීවාදී ඕල්පියෙකි.
- (.....)

34. N අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන සිතුවම නිර්මාණය කළ පෝල් ගොගැන් නැමැති ශිල්පීයා සිය සිතුවම් සඳහා,
 1. පිරිසිදු හා පැනලි වර්ණ හාවිතා කරන ලදී.
 2. මේගු හා ත්‍රිමාණ වර්ණ හාවිතා කරන ලදී.
 3. දුමුරු පැහැ ගුරු කොට ගත් වර්ණ හාවිතා කරන ලදී.
 4. සංගත වර්ණ මාලාවක් හාවිතා කරන ලදී.
 5. ඒකීය වර්ණ මාලාවක් හාවිතා කරන ලදී. (.....)
35. O අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන සිතුවම ඇදි පැබිලෝ පිකාසේ ශිල්පීයා පිළිවෙළින්,
 1. නීගෝ යුගය, නිල් යුගය යනුවෙන් යුග දෙකකට අනුව විතු ඇදින ලදී.
 2. නිල් යුගය, රෝස යුගය, නීගෝ යුගය යනුවෙන් යුග තුනකට අනුව විතු ඇදින ලදී.
 3. නිල් යුගය, රෝස යුගය, යනුවෙන් යුග දෙකකට අනුව විතු ඇදින ලදී.
 4. රෝස යුගය, සනික යුගය, නීගෝ යුගය යනුවෙන් යුග තුනකට අනුව විතු ඇදින ලදී.
 5. නිල් යුගය, රෝස යුගය, සනික යුගය යනුවෙන් යුග තුනකට විතු ඇදින ලදී. (.....)
- ◆ ප්‍රශ්න අංක 36 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්න වලට වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර පහත සඳහන් විතුය ඇසුරින් තෝරන්න.



36. මෙම සිතුවම දක්නට ලැබෙන්නේ,
 1. කැලැණි විහාරයේ ය. 2. ගෝතමී විහාරයේ ය. 3. බෙල්ලන්විල විහාරයේ ය.
 4. කරගම්පිටිය විහාරයේ ය. 5. කතළව විහාරයේ ය. (.....)
37. මෙය නිර්මාණය කළේ,
 1. සෝම බන්දු විද්‍යාපති ශිල්පීයා ය. 2. ඩේවිඩ පේන්ටර් ශිල්පීයා ය.
 3. ජෝර්ඩ් කිට ශිල්පීයා ය. 4. සෝලියස් මැනැදිස් ශිල්පීයා ය.
 5. ස්ටැන්ලි අවේකිංහ ශිල්පීයා ය. (.....)
38. මෙම සිතුවමෙන් ප්‍රකාශ වන්නේ,
 1. සිදුහත් කුමරු බුද්ධීත්වයට පත් වන්නට සූදානම් බවයි.
 2. සිදුහත් කුමරු මාර පරාජය කර බුදු වූ අවස්ථාවයි.
 3. සම්බුද්ධ පරිනිරවාණයෙන් පසු දානු කොළඹාලයයි.
 4. සම්බුද්ධ පරිනිරවාණය සඳහා මාරයාගේ ආරාධනාවයි.
 5. සිදුහත් කුමරු සතර පෙර නිමිති දැකිමේ අවස්ථාවයි. (.....)
39. මෙම සිතුවම නිර්මාණය කිරීමේදී ශිල්පීයා වර්ණ,
 1. දිජ්‍යිත්මත්ව යොදා ඇත. 2. ගැමුරු ලෙස යොදා ඇත.
 3. අපැහැදිලි ලෙස යොදා ඇත. 4. සෝම්ප්‍ර ලෙස යොදා ඇත.
 5. ත්‍රිමාණ ලෙස යොදා ඇත. (.....)
40. මෙහි දැක්වෙන මානව ඉරියට,
 1. දැඩි බවින් යුක්තය. 2. විකාර බවින් යුක්තය.
 3. දික්භාඛ වලින් යුක්තය. 4. ක්‍රියාකාරී බවින් යුක්තය.
 5. ලාලිත්‍යයෙන් යුක්තය. (.....)

13 ගේනිය - විතු I

II කොටස

- මෙය අනු කොටස් තුනකින් සමන්විතය.
- එක් කොටසකින් එක් ප්‍රශ්නය බැඟීන් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න තුනකට පිළිතුරු සපයන්න.
(අවශ්‍ය තැන්හි පිළිතුරු සවිතු කිරීම ඔබට වාසිදායක වේ)

'ආ' කොටස

සංස්කාතික පසුබිම හා රසාස්ථානය

ශ්‍රී ලංකාව

- ත්‍රි. ව. 993 දී පොලොන්නරුව පාලන මධ්‍යස්ථානය කොටගෙන ඇරඹි වේළා පාලන සමයේ දී හින්දු ආගමික මුරුති රසක් ද බිහිවිය.
 - පොලොන්නරු යුගයට අයත් බුද්ධ ප්‍රතිමා දෙකක් හා හින්දු ආගමික මුරුති දෙකක් නම් කරන්න.
(ලකුණු 04 ඩි)
 - මෙම කාලය තුළ වේළා වාස්තු විද්‍යා ලක්ෂණ අනුව ඉදිවී ඇද ද නිරුපදිතව දක්නට ඇති හින්දු ආගමික සිද්ධස්ථානය නම් කරන්න. එහි ඇති වාස්තු විද්‍යා ලක්ෂණ කෙටියෙන් විශ්‍රාජිත කරන්න.
(ලකුණු 06 ඩි)
 - මෙම වාස්තු විද්‍යා ගිල්පතුම පසුව එම යුගයේ ඉදි වූ බොද්ධ ප්‍රතිමාසර සඳහා ද මුෂ්‍ර විය. උදා: ඇසුරින් වීමසන්න.
(ලකුණු 10 ඩි)
- ගමපාල යුගයට අයත් අගනා ලී කැටයම් ඇති ස්ථාන පිළිබඳ ඔබ දැනුවත් වී ඇත.
 - ගමපාල යුගයට අයත් ලී කැටයම් සඳහා ප්‍රසිද්ධ ස්ථාන දෙකක් නම් කරනන.
(ලකුණු 04 ඩි)
 - ඔබ නම් කරන ලද කැටයම් ඇති ස්ථාන දෙකක් හමු වූ නිර්මාණ තුන බැඟීන් උදාහරණ සපයන්න.
(ලකුණු 06 ඩි)
 - මෙම ස්ථාන දෙකෙන් එකක් තෝරාගෙන එහි වාස්තු විද්‍යාත්මක අගය පිළිබඳ විශ්‍රාජිත යෙදෙන්න.
(ලකුණු 10 ඩි)

'ඇ' කොටස

සංස්කාතික පසුබිම හා රසාස්ථානය

ඉන්දියාව

- 7 වන සියවසේ පල්ලවයින් විසින් මහා බලිපුරම් නගරය ආරුත්ව ආරම්භ වූ කලා සම්ප්‍රදාය පදනම් කොට ගෙන පල්ලව දේශය පුරා කලා නිර්මාණ රසක් බිහිවිය. ඒ අතර පංච පාණ්ඩිව රථ වැදගත් වේ.
 - පංච පාණ්ඩිව රථ දෙවාල නම් කරන්න.
(ලකුණු 04 ඩි)
 - එයින් ඔබ කැමැති දෙකක් තෝරාගෙන ඒවායෙහි ආකෘතිය පිළිබඳ විශ්‍රාජිත යෙදෙන්න.
(ලකුණු 06 ඩි)
 - පර්වතය හාරා නිමවන ලද මහා බලිපුරමිහි මහිෂ මාධ්‍යී ගුහාවේ නිර්මාණයක් පිළිබඳ විශ්‍රාජිත යෙදෙන්න.
(ලකුණු 10 ඩි)
- බොද්ධ කලාවේ උන්තනිය උදෙසා කැටයම් කලාව උපයෝගී කොටගත් අයුරු හාරත කලා නිර්මාණ සාක්ෂි දරයි.
 - සාම්වී කැටයමිකරුවා බුද්ධ වරිතය වෙනුවට හාවිතා කළ සංකේත 04 ක් දක්වන්න.
(ලකුණු 04 ඩි)
 - ඉන් එක් සංකේතයක් හාවිතා කළ අයුරු කැටයමක් ඇසුරින් වීමසන්න.
(ලකුණු 06 ඩි)
 - නැගෙනහිර තොරණේ මැද ගල්පුවරුවේ ඇති අභිනිෂ්ඨුමණය නම් කැටයම පිළිබඳ විශ්‍රාජිත යෙදෙන්න.
(ලකුණු 10 ඩි)

'ඉ' කොටස
සංස්කාතික පූජුවීම හා රෝස්ට්‍රාදය
පුරෝපය

05. මිසරය වූ කළේ ලොව ඉසුරුමත් බවින් පිරිප්‍රහ් මායාපුරු කලා නිරමාණයන්ගෙන් සුතු ඉතා දියුණුව පැවතී ශිෂ්ටාචාරයකි.
- ගිසාහි දක්නට ඇති සුවිශාල පිරිමිඩ 03 ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 04 යි)
 - මිසර කලා නිරමාණ අතර විතු ද වැදගත් වේ. එවැනි විතු දෙකක් නමිකර එකක් පිළිබඳ කෙටි විග්‍රහයක යෙදෙන්න. (ලකුණු 06 යි)
 - නයිල් මිටියාවතේ විසු පාරාවරුන් අහිමානවත් පොඩිත්වයක් සුවිශාල පිරිමිඩ තුළින් ලොවට කියාපැ අයුරු විමසන්න. (ලකුණු 10 යි)
06. මිනිස් සිතක ක්ෂේත්‍රීකව පහල වන මනේහාවයන් විතුමය භාජාවට නැගු, මනේමය වූත්, කාව්‍යාත්මක වූත්, ප්‍රකාශන ක්‍රියාවලිය අමුර්තවාදය ලෙස හැඳින්වීය හැක.
- අමුර්තවාදී විතු ගිල්පින් තිදෙනාකු නම් කරන්න. (ලකුණු 04 යි)
 - එම ගිල්පින් තිදෙනාගේ විතු නිරමාණ දෙක බැඟින් ඉදිරිපත් කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
 - අග්‍රගත්‍ය විතු ගිල්පියකු විසින් නිරමාණය කරන ලද නො. 32 නම් සිතුවමෙහි ගෙලීය ලක්ෂණ පිළිබඳ විග්‍රහයක යෙදෙන්න. (ලකුණු 10 යි)



දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2018

Second Term Test - Grade 13 - 2018

විභාග අංකය

විතු II

කාලය පැය තුනයි

අයදුම්කරුවන්ට උපදෙස්

- ඔබේ නම/විභාග අංකය ඔබ විතුය අදින කඩුයිසේ පසුව පැහැදිලිව ලියන්න.
- උත්තර පත්‍රය විභාග ගාලාධිපතිව භාර දෙන විට එය වියලි තිබේම වැදගත්ය. තෙන් විතුය එකිනෙකට ඇලිමට ඉඩ ඇති බැවින්, එය ඔබට අවාසි විය හැකිය.

මාධ්‍යය :-

දියසායම්, පෝස්ටර සායම්, කුඩා සායම්, පැස්ටල් හෝ මෙම මාධ්‍ය මිශ්‍රිතව හෝ භාවිත කිරීමට නිදහස ඇතේ.

ස්වභාවිකත්ව අධ්‍යාපනය හා නිශ්චල ද්‍රව්‍ය සම්පිණ්‍යිතය.

- ඔබ ඉදිරියේ තබා ඇති ද්‍රව්‍ය සමූහය හොඳින් නිරීක්ෂණය කර විතුයක් නිර්මාණය කරන්න.
- ද්‍රව්‍ය සමූහය ඔබට පෙනෙන අයුරින් ඇද වර්ණ කරන්න.
- ඔබේ විතුය ඇගයීමේදී පහත සඳහන් කරුණු කෙරෙහි සැලකිලිමත් වන බව සලකන්න.
 1. ද්‍රව්‍ය සමූහය තළය මත අර්ථවත්ව සංරචනය කිරීමේ හැකියාව
 2. ද්‍රව්‍යයන්ගේ පරිමාන හා ස්වභාවය ප්‍රකාශ කිරීමේ හැකියාව
 3. සිද්ධාන්ත භාවිතය පිළිබඳ අවබෝධය
(පර්යාලෝකය, ත්‍රිමාන ලක්ෂණ, ඇස් මට්ටම, අවකාශ භාවිතාය)
 4. වර්ණ භාවිතය හා ගති ලක්ෂණ දැක්වීම.
 5. විතුයේ පසුතලය ඇතුළු සමස්ථ නිමාව
- ද්‍රව්‍ය සමූහය තබා ඇති ලැංශ ද්‍රව්‍ය සමූහයට ගැලපෙන අයුරින් වෙනස් කරගත හැකිය.



දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2018

Second Term Test - Grade 13 - 2018

විභාග අංකය

විෂ්‍ය III

කාලය පැය තුනයි

උපදෙස් :-

- පහත සඳහන් 'අ' , 'ආ' සහ 'ඉ' කොටස් තුනෙන් එක් කොටසක් තෝරගන්න.
- එමකොටසේ එක් මාතාකාවක් පමණක් තෝරාගෙන වර්ණ විතුයක් නිර්මාණය කරන්න.
- ඔබේ විභාග අංකය හා තෝරාගත් ප්‍රශ්න අංකය ඔබ විතුය අදින කඩඩාසියේ පසුපිටේ පැහැදිලි ව ලියන්න.
- විතුය භාර දෙන විට එය වියලි තිබීම වැදගත් ය.
- දිය සායම්, පෝස්ටර සායම්, පැවැත්ල්, කුඩා සායම් යන මාධ්‍ය මිශ්‍රිතව හාවිතා කිරීමට නිදහස ඇත.

“අ” කොටස - විෂ්‍ය සංරචනය

පහත සඳහන් මාතාකාවලින් එකක් පමණක් තෝරගන්න.

01. සඳ එලියෙන් බෝ මළුව නැහැවී ඇති සන්ධාරේ දෝතින් පැන්කල ගෙන බෝධ්‍යුපාවක නියැලෙන බැංකීමතුන්
02. සරුසාර පොල්වත්තේ ක්‍රියාකාලී කමිකරුවේ
03. සිංහල අලත් අවුරුද්දේ ආත්තම්මා බැලීමට ආ මූනුඩුරෝ

‘ආ’ - මේස්තර නිර්මාණය

01. විසින්ත කාමරය සැරසීමට ව්‍යුක්ත රුපී සත්ව හැඩිතල අසුළු නිත්ති සැරසීල්ලක් නිර්මාණය කරන්න.
02. නිර්මාණත්මක හැඩිතල භාවිතා කරීම් සර බෝධ්‍යුපාකට මේස්තරයක් නිර්මාණය කරන්න.
03. මධ්‍ය ලක්ෂය කේත්දුය කොටගෙන විහිදී යන හැඩිතල අසුළු ව්‍යුත්තාකාර වීපෝවකට රේදක් සඳහා සුදුසු මොස්තරයක් නිර්මාණය කරන්න.

‘ඉ’ ගුරික් විෂ්‍ය නිර්මාණය

01. ‘ඡලය අපේ ජ්‍යෙයයි - ජල සම්පත රුකු ගැනීම අප සතු යුතුකමකි.’’ මැයෙන් පෝස්ටර විතුයක් නිර්මාණය කරන්න.
02. පාසලේ වර්ෂ අවසාන විවිධ ප්‍රසාදය සඳහා (අඩ් 4 x 6) ප්‍රදේශන ප්‍රවරුවක් අක්ෂර සහිතව විවිතව නිර්මාණය කරන්න.
03. පාසලේ පැවැත්වෙන නිවාසාන්තර ක්‍රිඩා උත්සවය වෙනුවෙන් නිකුත් කරන සමරු කළාපය සඳහා සුදුසු කං්‍රිතයක් නිර්මාණය කරන්න. (පිටකවරයක්)

වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2018 - 13 ගෞරීය
චිත්‍ර කළාව I
පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස

1.	4	11.	4	21.	4	31.	3
2.	5	12.	2	22.	5	32.	1
3.	2	13.	5	23.	2	33.	5
4.	1	14.	3	24.	3	34.	1
5.	3	15.	1	25.	1	35.	2
6.	4	16.	3	26.	2	36.	3
7.	1	17.	4	27.	2	37.	1
8.	2	18.	5	28.	1	38.	2
9.	5	19.	2	29.	4	39.	4
10.	3	20.	1	30.	1	40.	5

චිත්‍ර කළාව I පත්‍රය
I කොටස $1 \times 40 = 40$
II කොටස $60 = 60 = 100$

I පත්‍රය සඳහා = ලක්ෂණ 100
II පත්‍රය = ලක්ෂණ 100
III පත්‍රය = ලක්ෂණ 100 = $300/3$

II කොටස

01. (i) බොද්ධ ආගමික මූර්ති

- * පොලොන්නරු ගල් විහාරයේ - විද්‍යාධර ගුහාවේ පිළිමය, හිඳි පිළිමය, හිටි පිළිමය, සැතපෙන පිළිමය.
- * පොලොන්නරු වට්දාගේසි පිළිම.
- * හින්දු ආගමික මූර්ති - නටරාජා, ඩිව මූර්තිය, ඩිව පාර්වති, අදිත්‍ය දෙව්, සන දෙව්. (ල 4)

(ii) අංක 2 ඩිව දේවාලය

- * සියවසේ ගණනාවක් පැවති බොද්ධ කළාව පොලොන්නරු යුගයේදී වෝල ආක්‍රමණ නිසා පසුබැංමට ලක්විය.
- * රට හේතුව වූයේ වෝල ආක්‍රමණ වලින් පසුව තම අවශ්‍යතාවලට අනුව ඩිව දේවාල බිජි වීමයි. * 11 වෙති සියවසේ මා දේවී රුළුවරම වෙනුවෙන් ඉදිනි අංක 02 ඩිව දේවාලය වෝල ගෘහ නිර්මාණ ලක්ෂණ අනුව ඉදිවී ඇති. මණ්ඩපය, අන්තරාලය, ගරහ ගෘහය යන කොටස් තුන මෙහි සුවිශේෂී අංග වේ.
- * මෙය ඉදිකර ඇත්තේ කළුගල් වලිනි.
- * කළු ගල් කැබේලි වශයෙන් ගෙන එකපිට එක තබා නිර්මාණය කර ඇති.
- * පාදම්ද අඩි කිහිපයක් උසින් කළුගලින්ම කර ඇති.
- * ගෙඩිගේ වහල තුමයද මේ සඳහා ගොදාගෙන ඇති. එයද වෝල ගෘහ නිර්මාණ වල ලක්ෂණයෝය.
- * මෙහි ඉහළ කොටස ගෙඩිගින් කර ඇති.
- * බිත්ති පිටත පැන්නුම්, බොරදම්, ව්‍යාජ කුළුණු, විමානාකාර හැඩි සහිතය.
- * වහලයේ පැන්නුම් හැඩි සහිත විමානාකාර හැඩි මධ්‍යයේ තනා දිබරය තනා ඇති.
- * ගරහය මැද ඩිව ලිංගය වේ.
- * මේ සියලුම ලක්ෂණ වෝල වාස්තු විද්‍යා ලක්ෂණ ලෙස දැක්විය හැක. (ල. 6)

(iii) උදා : ප්‍රූපාරාම පිළිමගෙය, ලංකාතිලක පිළිමගෙය, තිව්ක පිළිමගෙය මෙම පිළිම ගෙවල් සඳහා වෝල ගෘහ නිර්මාණ ලක්ෂණ එකතු වී ඇති. * ගබාල් හා පුණු බදාම හාවිතා කර ඇති.

* සැලැස්ම වන මණ්ඩපය, අන්තරාලය හා ගරහගෘහය යන අංග වලින් මේ ස්ථාන තුනම සමන්විත වීම.

* ප්‍රූපාරාම පිළිමගෙය බැලු බැල්මට උවිධ ගෘහ නිර්මාණ ලක්ෂණ බහුලව දක්නට ඇති. එහි දිබරය දාගැබක ස්වරුපයක් ඉසිලිම නිසා බොද්ධාගමික ගොඩනැගිල්ලක් බව හඳුනාගත හැක. මෙම පිළිමගෙවල් පැන්නුම් කුළුණු බොරදම් කැටයම්, ව්‍යාජ කුළුණු මැනවින් දක්වේ.

* ලංකාතිලක පිළිමගෙහි වහලයද උවිධ ගෘහ නිර්මාණ ලක්ෂණ අනුව නිමවා ඇති. බිත්ති පූජ්‍ය දක්වා උස්ව විභිඳී ගිය ආරුක්කු කුමය ගිංජකාවසන කුමය වේ. (ල. 10)

02. (i) ඇමුඩැක්ක දේවාලය, පනාවිටිය අම්බලම.

(ල. 4)

(ii) ඇමුඩැක්ක දේවාලය : කිදුරිය, රඛන් වයන්නා, මල්ලවපොර, දුරුවාට කිරිදෙන මධ්‍ය, සේරුණේඩ පස්සිය, ඩිනරමල, ලනු ගැටය.

පනාවිටිය අම්බලම : නයි පොරය, ගරුඩ රුව, සතුටු සාම්වියේ යෙදීම, තැලගන හා බෙරකරු, මල්ලවපොරය, තැලගන

(ල. 6)

(iii) මල්ලවපොර ඇමුඩැක්ක දේවාලය

* වතුරප්පාකාර පනේලයක නිර්මාණය කර ඇත.

* මානව රුප දෙකක් සම්පිණ්ඩනය කර ඇත.

* පනේලය වට්ටි රාමුව සිංහල සැරසිලි මෝස්තර වන අරිමුව හා කුන්දිරකන් විලින් අලංකාර කර ඇත.

ඇමුඩැක්ක දේවාලයේ තැලගන :

සමවතුරප්පාකාර පනේලයක් මත නිර්මාණය කර ඇත. එය වට්ටි රාමුව සිංහල සැරසිලි මෝස්තර වන අරිමුව කුන්දිරකන් මෝස්තරවලින් සරසා ඇත. තර්තන විලායට මිනාව ඉස්මතුකොට ඇත. කාන්තා ලාලිත්‍යයද මැනවින් දක්වා ඇත. සියුම් රේඛා කැටයමින් ඇශ්‍රම් සරසා ඇත.

පනාවිටිය අම්බලමේ නයි පොරය :

මෙයද හතරස් පනේලයක දැක්වේ. තර්තනයේ යෙදෙන්නෙකු හා බෙර වයන්නෙකු මෙයට ඇතුළත්ය. වස්තු සියුම් රේඛාවෙන් දක්වේ. ඇමුඩැක්කේ කැටයම් වල තරම් මෙම කැටයම් වල සියුම් බවක් දක්නට නොලැබේ.

ආ කොටස - තුන්දිය කළාව

03. (i) ද්‍රවිපදිරාත්, අර්ප්පන්රාත්, සීමාරාත්, ධර්මරාත්රාත්, සහදේවරාත්

(ii) මහා මල්ලපුරම් නිර්මාණ අතර සුවිශේෂී නිර්මාණයක් ලෙස ඉහත දක්වන ලද පංචාණ්ඩ්ව රථ දේවාල වැදගත් වේ. පිහිටි ගල් පර්වතයක් ඇපුරන් නෙලා ඇති දේවාල පහක් එකම ස්ථානයක වේ. මේවායින් හතරක් එකම ගලෙන් නෙලා ඇත. මෙම දේවාල දෙවියන්ගේ වාහන යන අරුතින් පංච පාණ්ඩ්ව රථ දේවාල ලෙස හඳුන්වයි.

* ද්‍රවිපදිරාත් - ඉතා කුඩාය. විසිතුරු බවින් අඩුය. හතරස් ගරහය මත පල 4කට වහලය සකසා ඇත. සාමාන්‍ය නිවසක් මෙනි.

* අර්ප්පන්රාත් - වතුරගාකාර වහලය පිරිම්බාකාරව උසට තනා ඇත. එය තව්වූ තුනකින් යුත්තය. මුදුන ගඟගාකාර වකු දිබරයකි.

* සීමාරාත් - ප්‍රමාණයෙන් විශාලය. දිගින් වැඩිය. වහලය දිගැටී බැරලයක ස්වරුපය ගනී.

* ධර්මරාත්රාත් - වතුරප්පාකාර වහලය උස්වූ පිරිම්බ ආකාරයක් ගනී. එය කොටස් තුනකින් යුත්තය. මුදා කවාකාරය.

* සහදේවරාත් - වෙනම ගලකින් කර ඇත. මෙය හැඩියෙන් වෙනස්ය. මාලක දෙකකින් යුත්තය.

(iii) මනීෂ මාධිනී ගුහාවේ දුර්ගා විසින් අසුරයින් පළවා හැරීම.

මෙය ආයත වතුරප්පාකාර තිත්තියක නෙලා ඇත. මෙම කැටයමෙන් දුර්ගාගේ තෙද බල මහිමය පෙන්වීමට උත්සාහ දා ඇත. වරදට එරෙහි වන්නි යන අරුතින් දුර්ගා යන නම ඇයට ලැබේ ඇත. එසේම ඇය දිවගේ ස්ත්‍රීත්වයේ ප්‍රතිමුර්තිය වේ. අසුරයින් දක්වා ඇත්තේ මී ගවයින් ලෙසය. දුර්ගා සිය සිංහ වාහනය මත නැගී සටන් කරමින් පිරිස සමග ඉදිරියට ඇදෙනි. අසුරයින් පැරද පලා යන අයුරු දක්වේ.

04. (i) බේංධිය, ජනුය, ධර්ම වකුය, ආසනය, සිරිපතුල

(ii) බුදුන් වහන්සේ සංකස්ස පුර වැඩිම

මෙය සිරස් පුවරුවක කැටයම් කර ඇත. මෙහි බුදුන් වහන්සේ සංකස්ස පුරට වැඩින අයුරු දක්වීමට රන්හිණිමිග පාමුල බේංධියක රු සටහනකුත් තවිතිසා දෙවිලොව දහම් දෙසන බව දක්වෙන තැන හිණිමිගේ ඉහළ බේංධියක රුපයක් වශයෙන් එකම කැටයම දෙපලක දක්වා ඇත.

(iii) තැගෙනහිර තොරණ මැදගල් පුවරුවේ අහිනිෂ්කමණය

මෙය තොරණේ ඉදිරිපස කැටයමකි. මූලින්ම කිමුල්වත්පුරය දක්වේ. අසුරයින් නික්ම යන ප්‍රස්ථාවේ අසු කුර හඩ නොඅශේන පරිදී දෙවියන් අසු ඕස්වාගෙන යන අයුරු දක්වේ. දෙවනුව නගරයෙන් පිටව යන අසු දක්වෙන අතර තෙවනුව අසු නතරඩී සිටින අයුරු දක්වේ. ඒ අසලම අසු ආපසු හැරී සිටිය. අසුපිට කිසිවෙකු

දැක්නට නැති අතර ඒ මත ජ්‍යෙෂ්ඨක් වේ. එයින් බෝසතුන් සංකේතවත් කර ඇත. කැටයම කෙළවරේ සිරිපතුල් දෙකකි. එයින් සිදුහත් කුමරු පැවිදි වූ බව සංකේතවත් කර ඇත.

05. (i) වියෝජීත්, කාග්ලර්, මයිසරිනාස්

(ii) කුරුලු ද්‍රව්‍යම, පූජාභාණ්ඩ රෝග් පෙහෙර මේධිමිහි පාත්තයේ, මිදි කැබීම.

කුරුලු ද්‍රව්‍යම :

මිසර සාම්ප්‍රදායික රටානේ මිදි සාම්ප්‍රදායික හා තාත්වික නිරුපණ ගෙලින් සම්මිශ්‍රණයෙන් කළ අපුරුව නිර්මාණයක් ලෙස මෙය හැඳින්විය නැත. පැහිරස් ගස් පීරායමින් මුදුවක නැගී කුරුල්ලන් ද්‍රව්‍යම කිරීමට යන වංශාධිපතියෙකු මෙන් දැක්වේ.

මෙහි විශේෂ ලක්ෂණ ලෙස :

පැතලි වර්ණ හා විනිශ්චය, ප්‍රධාන වර්ණය විශාලව ඇදීම, ගරිර සූප්‍ර දැරුණනයෙන්ද හිස හා පාද පාර්ශව දැරුණනද ඇදීම. විතුය පිටුපස මිසර රුපාක්ෂර යොදා තිබීම. බෛත්තිය තිරස් තිරුවලට බෙදා එකම රේඛාවක් මත විතුය සම්පිණ්ඩනාය කිරීම. මානව රුප සම්බන්ධයෙන් මෙසේ වුවද සත්ව රුප ඇදීමේදී වෙනස්ව යෙදීම විශේෂත්වයකි. මෙහි සිටින බළුලා, මත්ස්‍යයෙය්, පක්ෂීන් තාත්විකව ඇද ඇත. පක්ෂීන්ගේ ක්‍රියාකාරී ඉරියාව්, මාළවන්ගේ කොරපොත්, පක්ෂීන්ගේ පිහාටුවල රටාවන් තාත්විකව දැක්වා ඇත.

මේධිමිහි පාත්තයේ :

දිග ප්‍රවතක් අකණ්ඩ කුත්‍රන මාධ්‍යයෙන් දැක්වා ඇති අයුරු සමාන්තර තිරු දෙකක අදින ලදී. පක්ෂීන්ගේ වලන ස්වරුපය විශිෂ්ටය. සම්පිණ්ඩනාය හා දිල්පීය දැක්ෂනා මැනවින් පිළිබිඳු වේ.

මේ ආකාරයට ඉදිරිපත් කර ඇති පිළිරු සඳහා ලකුණු ලබාදෙන්න.

06. (i) වසිලි කන්දීන්ස්කි, පෝල්ක්ලී, ජැක්සන් පොලොක්.

(ii) වසිලි කන්දීන්ස්කි

පෝල් ක්ලී

ජැක්සන් පොලොක්

- ධවල අනන්තය, යුද්ධය, ස්වහාවික විතු අංක 30, ප්‍රකාශන විතුය අංක 30,

- කුරුලු මැසීම, මිලාR, නැව පිටත්ව යාම.

- දුව අඩවියා, නො. 12 , නො. 28, නො. 32

නො. 32 :

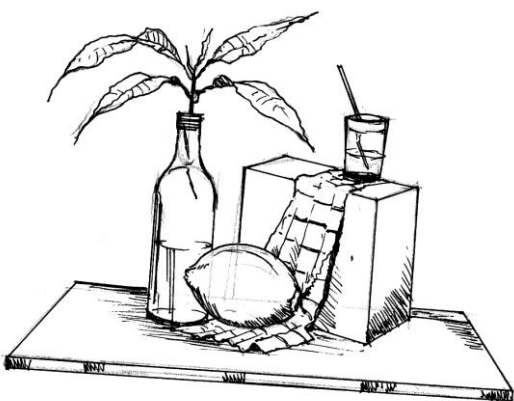
මෙම නිර්මාණය ජැක්සන් පොලොක් නම් අමුරතාවදී දිල්පීයාගේය. මෙතෙක් පැවති ආකෘතිමය රටාව වෙනස් මගකට යොමුකළ දිල්පීයෙකි. මෙහිදී මෙම දිල්පීයා රේසලය මත තිබු කැන්වසය බීම දමා නරඹින්නාට වමත්කාරයක් ගෙන දෙන අයුරින් කැන්වසට මත හතර පැත්තෙන්ම සම්ප්‍රදායි දියකරගත් සායම් විසුරුවා හරින ලදී. නැතහෙත් සායම් පුරවාගත් පින්සලයින් කැන්වසය මතට සායම් හෙළිය. අනප්තිමිත ලෙස ඒ මේ අත විසින් ගිය වර්ණ රටා නරඹින්නන්ගේ සිත් ගැහුරුවම රැගෙන යාමට සම්ත විය. මේ දිල්ප ක්‍රමයට ජැක්සන් පොලොක් විසින් නිර්මාණය කරන ලද සිතුවමක් වන නො. 32 නම් විතුය පෙන්වාදිය නැත.

දෙවන වාර පරික්ෂණය - 2017 - 13 ග්‍රෑනිය

විතු කළව II - ආදර්ශ විතුය

පිළිතුරු පත්‍රය

දුව්‍ය සැලැස්ම.



- කොටු සහිත රේඛා කැබැල්ලක් (යාර 2/1)
- වර්ණවත් කෙශ්ටත් අත්තක්
- විදුරු බේතලයක්
- තැකිලි ගෙචියක්
- 20cm x 20cm x 10cm ප්‍රමාණයේ පෙට්ටියක් (පුදු කඩ්ඩායියින් ආවරණය කරන ලද)
- කුඩා විදුරුවක් (අඩක් වර්ණ කරන ලද ජලය දමා)
- පින්සලක්
- දුව්‍ය තැබීමට සුදුසු ආධාරකයක්

දෙවන වාර පරිජ්‍යනය - 2018 - 13 ශ්‍රේණිය

විතු කලාව II - ලකුණු දීමේ නිර්ණ්‍යක

නිදහස් උබාමය අදාළ හා වර්ණ විතු සම්පිණ්ධිනය

අනිමාතාර්ථ

- ස්වභාවික හා නිර්මිත වස්තුන්ගේ ස්වභාවය හා හැඩා තේරුම් ගැනීමේ හැකියාව හා සිද්ධාන්ත හා විතය පිළිබඳ කුසලතාව හා කුම දිල්ප හා විතය මැන බැලීම.
- රේඛා මාධ්‍ය හා විතයෙන් වස්තුන් ගේ ගති ලක්ෂණ නිරූපණය වනසේ ප්‍රකාශ කිරීමේ හැකියාව හා සම්පිණ්ධිනය කිරීමේ හැකියාව මැන බැලීම.
- වර්ණ හා විතා කිරීමේ කුම දිල්ප හා වස්තුන්ගේ ගති ලක්ෂණ මතුවන සේ වර්ණ හා විතා පිළිබඳ හැකියාව මැන බැලීම II වන පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂකයන් ඇද ඇත්තේ එක් වර්ණ විතුයක් පමණි. මෙයන් ද්‍රව්‍ය සම්ඟීය ඇසුරින් යට්‍රයේ විතුයක් ඇද වර්ණ කර නිම කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. මේ සඳහා ලකුණු නිර්ණය කළ යුතුවේ. එකිනෙක නිර්ණායකන් යටතේ නිර්ණයකට එළඹි ලකුණු නිර්ණය කළ මැනව්. මෙහිදී කම රුචිය අනුව විතුය ඇගයීමට හාර්තය නොකළ යුතු අතර අපේක්ෂකයා පුද්ගලනය කර ඇති කුසලතා තේරුම් ගෙන එය පදනම් කරගෙන ඇගයීමේ කළ යුතුවේ.

ලකුණු දීමේ නිර්ණායක :-

- ද්‍රව්‍ය සම්ඟීය තලය මත අර්ථවන් ව සංරචනය කිරීමේ හැකියාව (C. 20)
- ද්‍රව්‍යයක්ගේ පරිමාණ හා ස්වභාවය ප්‍රකාශ කිරීමේ හැකියාව (C. 20)
- සිද්ධාන්ත හා විතය පිළිබඳ අවබෝධය (පර්යාන්තලෝකය, ත්‍රිමාණ ලක්ෂණ, ඇස්මට්ටම, අවකාශ හා විතය) (C. 20)
- වර්ණ හා විතය හා ගති ලක්ෂණ දැක්වීම. (C. 20)
- විතුයේ පසුගලය ඇතුළු සමස්ථ නිමාව (C. 20)

II වන ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා හිමිවන මුළු ලකුණු 100

දෙවන වාර පරිජ්‍යනය - 2018 - 13 ශ්‍රේණිය

විතු කලාව III - ලකුණු දීමේ නිර්ණ්‍යක

"අ" කොටස - විතු සංරචනය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය:-

III - පත්‍රය 'අ' විතු සම්පිණ්ධිනය

- තොරාගත් මාතාකාව ප්‍රකාශ කිරීමේ දී රට උවිත වාතාවරණය හා පරිසරය ප්‍රකාශ කර ඇති අයුරැව (ලකුණු 20)
 - රේඛා හැඩාතල ඇසුරින් මානව රී ඇතුළු සියලු හැඩාතල කළය මත සම්පිණ්ධිනය කර ඇති අයුරැව (ලකුණු 20)
 - සිද්ධාන්ත හා විතය පිළිබඳ අවබෝධය (පරිමාණ, පර්යාලෝකය, ත්‍රිමාණ ලක්ෂණ, ඇස්මට්ටම හා අවකාශ හා විතය (ලකුණු 20)
 - වර්ණ හා විතයේ දක්වා ඇති කුසලතාව (ලකුණු 20)
 - අනුගමනය කර ඇති ගෙළිය හා සමස්ථ නිමාව (ලකුණු 20)
- (ප්‍රශ්න පත්‍රයට හිමි මුළු ලකුණු 100)

III - පත්‍රය 'ආ' මේස්තර හා සැරසිලි නිර්මාණය

- මාතාකාවට අදාළ නිර්මාණ කාර්යයට උවිත අයුරින් (ලකුණු 20)
 - පාරිභාරික අවශ්‍යතාවයන්ට ගැලපෙන බව හා කර්මාන්තයට (ලකුණු 20)
 - රේඛා හැඩාතල අර්ථවත්ව යොදා ගැනීමේ හැකියාව (ලකුණු 20)
 - උවිත වර්ණ තොරා ගැනීමේ හා හැඩා කිරීමේ කුසලතාව (ලකුණු 20)
 - විවිතවය, වමන්කාරය හා නිර්මාණයේ සාර්ථකත්වය (ලකුණු 20)
- (ප්‍රශ්න පත්‍රයට හිමි මුළු ලකුණු 100)

III - පත්‍රය 'ඉ' ගුණික් නිර්මාණය

- මාතාකාවට අදාළ නිර්මාණ කාර්යයට උවිත අයුරින් නවතාවයකින් යුතුව සැලසුම් කිරීමේ හැකියාව (ලකුණු 20)
 - වාණිජමය හා සන්නිවේදන අවශ්‍යතාවන්ට ගැලපෙන බව හා කර්මාන්තයට උවිත බව. (ලකුණු 20)
 - රේඛා හැඩාතල අර්ථවත්ව යොදා ගැනීමේ හැකියාව (ලකුණු 20)
 - උවිත වර්ණ තොරා ගැනීමේ හා හැඩා කිරීමේ කුසලතාව (ලකුණු 20)
 - විවිතවය, වමන්කාරය හා නිර්මාණයේ සාර්ථකත්වය (ලකුණු 20)
- (ප්‍රශ්න පත්‍රයට හිමි මුළු ලකුණු 100)