

2557 - මූලික පිරිවෙන් වර්ෂ අවසාන පරීක්ෂණය - 2013

5 ශ්‍රේණිය

(07) ඉතිහාසය

පෑ තුනයි

* I කොටසේ ප්‍රශ්න සියල්ලටත්, II කොටසින් 7 වන ප්‍රශ්නයට සහ තවත් ප්‍රශ්න තුනකටත් පිළිතුරු ලියන්න.

I කොටස

01. කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

- i. 'පුවිය මහසෙන මහරජහ පුත සරි මේකවණ අබ මහ රජහ'
 - (අ) ඉරි ඇදී පදවල අර්ථ ලියන්න.
 - (ආ) මෙම පාඨය ඇතුළත් ශිලා ලිපිය හඳුන්වා ඇත්තේ කෙසේ ද?
- ii. (අ) තෙවන ධර්ම සංගායනාවට දායකත්වය ලබා දුන්නේ කවු ද?
 (ආ) එම සංගායනාවෙන් පසු අභිධර්ම පිටකයට අයත් වූ ග්‍රන්ථය කුමක් ද?
 (ඉ) නව රට සසුන් පිහිටුවීමේ දී ටිබෙට් දේශයට හෙවත් හිමවන්ත පෙදෙසට වැඩම කළ මහ රහතන් වහන්සේ නම් කරන්න.
 (ඊ) මිහිඳු හිමියන් සමඟ ශ්‍රී ලංකාවට වැඩම කළ දූත පිරිසට ඇතුළත් වූ උපාසක තුමා කවුද?
- iii. (අ) මෙරට රාජ්‍ය බලය ලබා ගැනීමට ප්‍රථම වරට විදේශයකින් බලසේනාවක් ලබාගත් රජතුමා කවුරුන් ද?
 (ආ) පළමුවන ලම්බකරණ රජ පෙළපතේ ආරම්භකයා කවුද?
 (ඉ) දළදා වහන්සේ උදෙසා පෙරහැර පැවැත්වීමත් මිහිඳු පෙරහැර ආරම්භවීමත් සිදුවන්නේ කිනම් රජුගේ කාලය තුළදී ද?
- iv. (අ) බුද්ධඝෝෂ හිමියන් මෙරටට පැමිණෙන විට මෙරට පාලකයා කවුරුන් ද?
 (ආ) අනුරාධපුර යුගයේ දොළොස්වන කවීන් පිළිබඳ තොරතුරු සඳහන් වන්නේ කිනම් රජුගේ කාලයේදී ද?
 (ඉ) දෙවන මෝරිය හෙවත් මෝරිය රාජවංශයේ ආරම්භක පාලකයා කවු ද?.
- v. (අ) බ්‍රාහ්මණ ආගමික න්‍යාය ධර්ම අනුව ඉන්දියානු සමාජ සංවිධානය බෙදී තිබූ කොටස් 04 නම් කරන්න.
 (ආ) බුදු දහම පැමිණීමෙන් පසු ශ්‍රී ලංකාවේ ජීවත් වූ ජන කොටස් බෙදන ලද ප්‍රධාන අංශ 04 නම් කරන්න.
- vi. (අ) සීගිරි ගී ලියූවන් අතර, සමාජයේ සෑම ජන කොටසකට ම අයත් පුද්ගලයින් සිටි බව ප්‍රකාශ කරන පුරාවිද්‍යාඥයා කවු ද?
 (ආ) අතීතයේ ජීවත් වූ බමුණන් නමින් පිහිට වූ ගම්මාන 02ක් නම් කරන්න.
- vii. (අ) රජු විහාරවලට ප්‍රදානය කළ ඉඩම්,
 (ආ) දේවාලවලට ප්‍රදානය කළ ඉඩම්, හඳුන්වා ඇත්තේ කෙසේද?
- viii. (අ) ඥාති සම්බන්ධතා මඟින් දේශපාලන බල තුලනයක් ඇති කළ පොළොන්නරු පාලකයා කවුද?
 (ආ) පොළොන්නරු යුගයේ දී සිදු කරන ලද ධර්ම සංගායනාවේදී මූලිකත්වය ගෙන ක්‍රියා කළ මහා ස්ථවිර පාදයන් වහන්සේ කවු ද?
 (ඉ) මහා පරාක්‍රමබාහු රජුගේ කාලයේ බුරුම දේශයට විරුද්ධව සටන් මෙහෙයවා ප්‍රසාද දීමනා ලබා ගත් සෙන්පතියා කවු ද?
 (ඊ) නිශ්ශංකමල්ල රජුගේ සෙල්ලිපිවල එතුමාගේ පියා ලෙස නම් කර ඇත්තේ කවු ද?
- ix. (අ) දඹදෙණි රාජධානියේ ආරම්භක පාලකයා වූයේ කවු ද?
 (ආ) II වන පණ්ඩිත පරාක්‍රමබාහු රජු විසින් රචනා කරන ලද මහා කාව්‍යය කුමක් ද?
- x. (අ) සීතාවක රාජධානියට අයත් රජවරු දෙදෙනෙක් නම් කරන්න.
 (ආ) පන්සිය පනස් ජාතක පොත, මයුර සංදේශය ලියූ යුග පිළිවලින් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 4x10 = 40)

II කොටස

- 02** i. අනුරාධපුර සමයේ තොටුපළ ආශ්‍රිත ව පිහිටි වෙළඳ වරායන් **දෙකක්** නම් කරන්න. (ලකුණු 04)
 ii. අතීතයේ මෙරටින් නිර්යාත කළ භාණ්ඩ වර්ග **දෙකක්** ද, ආයාත කළ භාණ්ඩ වර්ග **දෙකක්** ද සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 05)
 iii. ශ්‍රී ලංකාවේ භූගෝලීය පිහිටීම ඉන්දීය සාගරය හරහා යාත්‍රා කළ වෙළඳුන්ට කෙසේ ප්‍රයෝජනවත් වූයේදැයි පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)
- 03** i. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාග් බෞද්ධ යුගයේ පැවති බවට විශ්වාස කෙරෙන ඇදහිලි **හතරක්** නම් කරන්න. (ලකුණු 04)
 ii. මිහිඳු හිමියන් මෙරටට හඳුන්වා දුන් බුදු දහම කෙටි කාලයක් තුළ මෙරට ව්‍යාප්ත වීමට බලපෑ හේතු **තුනක්** ලියන්න. (ලකුණු 05)
 iii. බෞද්ධ පූජනීය වස්තූන් ආශ්‍රිත ව නිර්මාණය කළ වාස්තු විද්‍යාත්මක නිර්මාණ **තුනක්** සඳහන් කර, ඒවා පිළිබඳ කෙටි හැඳින්වීමක් කරන්න. (ලකුණු 06)
- 04** i. පහත සඳහන් පූජනීය ස්ථාන ගොඩනංවන ලද රජවරු පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
 A : ලෝවාමහාපාය
 B : අභයගිරිය
 C : ලංකාතිලක පිළිම ගෙය
 D : හැටදාගෙය (ලකුණු 04)
 ii. පණ්ඩුකාභය වළගම්බා රාජ්‍ය සමයේ සිදු වූ වැදගත් සිදුවීම් **තුනක්** නම් කරන්න. (ලකුණු 05)
 iii. පැරණි ශ්‍රී ලංකාවේ ගමක පාලනය සිදු වූ ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)
- 05** i. පොළොන්නරු යුගයට අයත් ශ්‍රී ලංකාවේ පාලනය ගෙන ගිය රැජිණියන් **දෙදෙනෙකු** නම් කරන්න. (ලකුණු 04)
 ii. ශ්‍රී ලංකාවේ දෙවන පාලන මධ්‍යස්ථානය ලෙස පොළොන්නරුව තෝරා ගැනීමට හේතු වූ කරුණු **තුනක්** ලියන්න. (ලකුණු 05)
 iii. නිශ්ශංකමල්ල රජතුමා රටවැසියන් අතර ජනප්‍රිය වීම සඳහා සිදු කළ කාර්යයන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)
- 06** i. පහත සඳහන් මාතෘකා අතුරින් තුනක් පිළිබඳව ඓතිහාසික තොරතුරු දක්වන්න.
 A : ශ්‍රී ලංකාවේ පැරණි වෛද්‍ය තාක්ෂණය
 B : පැරණි ශ්‍රී ලංකාවේ වාරි තාක්ෂණය
 C : යාපනයේ ආර්ය චක්‍රවර්තී පරපුර
 D : හයවන පරාක්‍රමබාහු රජතුමා
 E : මූලාශ්‍රයක් වශයෙන් ශිලා ලිපිවල වැදගත්කම (ලකුණු 05 බැගින් 15)
- 06** i. ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා ආකෘති සිතියමෙහි පහත සඳහන් දේ ලකුණු කොට නම් කරන්න.
 (අ) කෝට්ටේ (ඉ) මාතොට (උ) ගඟසිරිපුර (එ) තිරියාය
 (ආ) සීගිරිය (ඊ) අනුරාධගාම (ඌ) කදම්බ නදී (ලකුණු 07)
- ii. ඉහත (i) සඳහන් ඒවා අතරින් **දෙකක්** පිළිබඳව ඓතිහාසික තොරතුරු කෙටියෙන් සපයන්න (ලකුණු 4x2 = 08)