

ඉතිහාසය - I, II
History - I, II

කාලය පැය 1 1/2

නම :- විභාග අංකය :-

8 ශ්‍රේණිය

I කොටස

• නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (01) මෙරට ජනාවාස ව්‍යාප්තියේ සීඝ්‍ර වර්ධනයක් සිදුවූයේ,
 - (i) ක්‍රි.පූ. 4 වන ශතවර්ෂයේ
 - (ii) ක්‍රි.පූ. 6 වන ශතවර්ෂයේ
 - (iii) ක්‍රි.පූ. 5 වන ශතවර්ෂයේ
 - (iv) ක්‍රි.පූ. 3 වන ශතවර්ෂයේ
- (02) මහ වැව්කැනවීමේ ප්‍රධානතම අරමුණ වූයේ,
 - (i) කුඩා වැව්වලට ජලය ලබා දීමට
 - (ii) ජනතාවගේ එදිනෙදා පරිභෝජනය
 - (iii) වැඩිවන ජනගහනයට සාපේක්ෂව ආහාර නිෂ්පාදනයේ අභියෝගයට මුහුණදීමට.
 - (iv) ගංවතුර පාලනයට
- (03) අපේ රටේ වාරි තාක්ෂණය (වැව) පිළිබඳව වැඩිපුරම සඳහන් වන්නේ,
 - (i) මහා වංශය තුළ
 - (ii) දීපවංශය තුළ
 - (iii) තුපවංශය තුළ
 - (iv) බෝධිවංශය තුළ
- (04) ජයවාපි වැව ඉදිකරවන ලද්දේ යැයි සැලකෙන්නේ කුමන රජ දවස ද?
 - (i) පරාක්‍රමබාහු රජු දවස
 - (ii) පණ්ඩුකාභය රජු දවස
 - (iii) මහසෙන් රජු දවස
 - (iv) ධාතුසේන රජු දවස
- (05) නූතන බසවක්කුලම වැව යනු අතීතයේ,
 - (i) අභය වැව
 - (ii) පාදුලකවාපි වැව
 - (iii) මාදකුගම වැව
 - (iv) මයෙන් වැව

• නිවැරදි පිළිතුර සොයා යා කරන්න.

- (06) මහ වැව් තැනීම ආරම්භ කිරීම මයෙන් වැව
- (07) හුරුළු වැව ජලේඛනවාපි වැව
- (08) කලා වැව ආර්.එල්. බ්‍රෝනියර්
- (09) මහවලව්විය වැව අක්කර 6380
- (10) “ලක්දිව පුරාතන වාරි මාර්ග” වසභ රජතුමා

• පහත ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු වරහන තුළින් තෝරා ලියන්න.

- (11) පළමුවන අග්ගබෝධි රජු විසින් මහවැලි ගඟේ සිට ජලය ගෙනයාමට තනවන ලද අනුරාධපුර යුගයේ ඇළවල් තැනවීමේ විශිෂ්ට හැකියාව පෙන්වන සාක්ෂියකි.
- (12) නගරයේ අලංකාරය සඳහා බොහෝ පොකුණු තැනවී යැයි මහා වංශයේ සඳහන්වේ.
- (13)අමුණ ස්ථාවර වේල්ලක් සහිත පුරාණ අමුණකි.
- (14) ධාතුසේන රජු කලා වැවේ සිට අනුරාධපුරයේ තිසා වැවට ජලයගෙන යාමට නමින් ඇළක් කරවීය.
- (15) දිවයිනේ මුල්වරට රජු විසින් උයනක් තනවන ලදී.

• පහත ප්‍රකාශ හරි නම් “✓” ලකුණ ද වැරදි නම් “x” ලකුණ ද යොදන්න.

☞ (අනෙක් පිටුව බලන්න.)

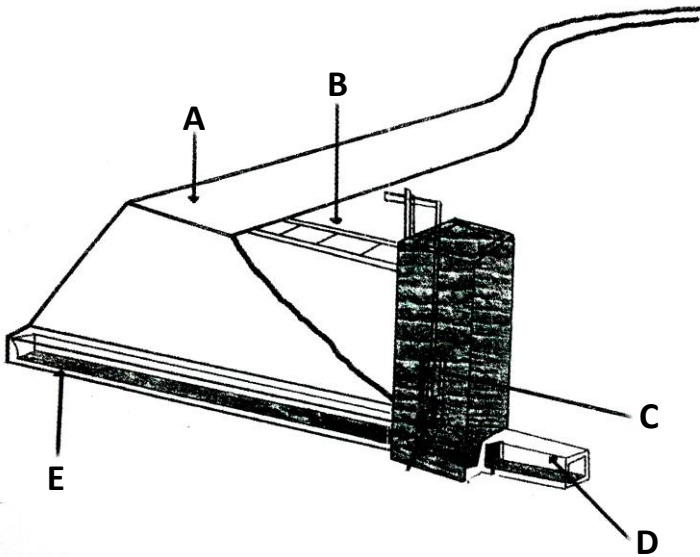
- (16) මුට්ඨිව රජු විසින් “පද්ම ස්වර” නමින් උයනක් තනවන ලදී. (.....)
- (17) රන්මසු උයන ඉදිකරවන ලද්දේ භික්ෂුන් වහන්සේලාගේ පරිභෝජනය සඳහා නොව රජවරුන්ගේ පරිභෝජනය සඳහා ය. (.....)
- (18) ක්‍රි.ව පස්වන සියවසට අයත් සීගිරි ජල උද්‍යානය එච්.සී.පී. බෙල් සහ සෙනරත් පරණවිතාන යන මහතන් විසින් සොයාගන්නා ලදී. (.....)
- (19) ප්‍රාථමික මට්ටමින් මැටි භාණ්ඩ තැනවීම ආරම්භකළ මිනිසා මැටි බඳුන් අතින් තනා පෝරණුවක දමා ගින්නෙන් පුළුස්සා ශක්තිමත් කරගත්හ. (.....)
- (20) පොකුණට බැසීමට පෙර පා දෝවනයට කුඩා පා දෝවනයක් තනවා තිබුණේ රජගල පැරණි ආරාම සංකීර්ණයේය. (.....)

(ලකුණු 2 x 20 = 40)

II කොටස

• පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.

- * සියළු ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ඔබ විසින් සපයාගත් කොළවල පමණක් ලියන්න. පත්‍රයේ කිසිවක් නොලියන්න.
- * පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු ලියන්න.



(i) ඉංග්‍රීසි අකුරින් දැක්වෙන ස්ථාන හඳුන්වන නම් නිවැරදිව ලියන්න.

(ලකුණු 05)

(01) පහත වචන කෙටියෙන් හඳුන්වන්න.

(i) බියෝ කොටුව (ලකුණු 03)

(ii) සොරොච්ච (ලකුණු 04)

(02)

(i) මහ වැව් තැනවීම හේතුවෙන් ලාංකිකයින් ලබාගත් ජයග්‍රහණ තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)

(ii) වැව් තැනීමේදී මුහුණපෑමට සිදුවූ අභියෝග හතරක් ලියන්න. (ලකුණු 04)

(iii) ඉන් දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)

- (03)
- (i) ඇළවල් තැනවීමේ අවශ්‍යතා තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
 - (ii) පොකුණු වර්ග හතරක් ලියන්න (ලකුණු 04)
 - (iii) පොකුණු තැනවීමේ තාක්ෂණය හඳුන්වන්න. (ලකුණු 05)

- (04)
- (i) දුටුගැමුණු රජු විසින් රුවන්වැලිසෑය තැනීමේ දී ගඬොල් වල ප්‍රමිතිය පිළිබඳ සොයා බැලූහ. මේ පිළිබඳව කෙටියෙන් කරුණු දක්වන්න. (ලකුණු 03)
 - (ii) අතීතයේ මෙරටින් සපයාගනු ලැබූ ලෝහ වර්ග මොනවාද? (ලකුණු 04)
 - (ii) ලෝහ තාක්ෂණය හා ලෝහ වර්ග භාවිතයේ සීඝ්‍ර දියුණුවක් ඇතිවීම කෙරෙහි බලපාන ලද කරුණු දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)

- (05)
- (i) අතීතයේ අපේ රටේ යකඩ නිස්සාරණය පැවති බවට උදාහරණ දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
 - (ii) අතීතයේ පැවති ආගමික ගොඩනැගිලි වර්ග හතරක් ලියන්න. (ලකුණු 04)
 - (iii) ආගමික නොවන ගොඩනැගිලි පහක් ලියන්න. (ලකුණු 05)

- (06)
- (1) පහත දාගැබ් තනවන ලද රජවරුන්ගේ නම් ලියන්න.
- (a) ථූපාරාමය
 - (b) ජේතවනාරාමය (ලකුණු 03)
 - (C) දෙමළ මහාසෑය

- (2)
- (i) අතීතයේ දී ලෙන් කටාරම් කොටා හික්ෂුන් වහන්සේලාගේ පරිභෝජනය සඳහා පූජාකරණ ලදී. එවන් ලෙන් විහාරවලට උදාහරණ දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
 - (ii) අනුරාධපුරයේ හමුවන හිටි පිළිමවලට උදාහරණ තුනක් හා පොළොන්නරුවේ හමුවන එවන් පිළිමයකට උදාහරණයක් බැගින් සපයන්න. (ලකුණු 04)
 - (iii) බෝධිසත්ව ප්‍රතිමායනු කුමක්ද? (ලකුණු 05)

- (07) පහත මාතෘකාවන් වලින් ඔබ කැමති තුනක් තෝරා ඒවා විස්තර කර ලියන්න.
- (i) රන්මසු උයන
 - (ii) සීගිරි ජල උද්‍යාන
 - (iii) වසභ රජු
 - (iv) මහසෙන් රජු (ලකුණු 4 x 3 = 12)