



නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10

සේකක තරීක්ෂණය

10 ගුරුණිය

ඉතිහාසය

5 එකකය

ශ්‍රී ලංකාවේ පැරණි විද්‍යාව හා තාක්ෂණය

- ❖ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- වඩාත්ම නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

01. විද්‍යාත්මක අවස්ථාවල මූල් අවස්ථාවකි,
 - (1). මහ වැව් ඉදිකිරීම
 - (2). මැටි මුදු සුසාන
 - (3). යකඩ නිස්සාරණය
 - (4). ගෘහනිර්මාණ ශිල්පය
02. පිචක ගල්කනය යනු,
 - (1). මැටි තෙලයක් සවිකර දහනය සඳහා ඔක්සිජන් වායුව ලබා ගැනීමයි.
 - (2). උදුනක දහයියා පුළුස්සා ගැනීමය.
 - (3). වෙර යොදා බලයක් යෙදීමෙන් ගල් පතුරු ගලවා මෙවලම් තැනීමේ තාක්ෂණය.
 - (4). මැටි ජලයේ දිය කොට කුඩා අංශු අවලම්බනය කිරීමය.
03. මැටිමරු සුසාන ගරහ ඉදිකර තිබෙන්නේ,
 - (1). මියගිය අය ආදාහනය සඳහාය.
 - (2). මියගිය අයගේ ස්මාරක සඳහාය.
 - (3). මියගිය අය වෙනුවෙන් යාතුකර්ම කිරීම සඳහාය.
 - (4). දහනය සඳහා ඔක්සිජන් ලබා ගැනීමය.
04. මෙරට වැසියෝ දහනයට ඔක්සිජන් වායුව අවශ්‍ය බවට දැනගෙන සිටියේ මේ වසර
 - (1). 3250 කට පමණ පෙරය
 - (2). 3600 කට පමණ පෙරය
 - (3). 3800 කට පෙරය
 - (4). 3900 කට පෙරය
05. ආදි මානවයා එළිමහන් ස්ථානවල පැල්පත් තනාගෙන ජ්වන් වන්නට ඇතැයි පුරාවිද්‍යාලුයින් අනුමාන කරන ලද ස්ථානය වන්නේ,
 - (1). බෙල්ලන්බැඳිපැලැස්ස ය
 - (2). බෙරගල ය
 - (3). රාවණා ඇල්ල ය
 - (4). කිතුල්ගල බෙලිලෙන ය
06. කිතුල්ගල බෙලිලෙනෙන් සෞයාගෙන නැති සාක්ෂියක් වන්නේ,
 - (1). ගල්බැමිකට අයන් කොටසකි
 - (2). කැලැදේල් ඇට පුළුස්සා ආහාරයට ගත් බව
 - (3). ප්‍රාග් ලේතිහාසික මානවයා පුණු හාවිතා කළ බවට සාක්ෂි හමු වී ඇත
 - (4). ගුරුගල් ආලේප කරන ලද මිනිස් ඇටසැකිලි හමු වී ඇත

07. යකඩ ලෝහ හාටිතය ඇරුමූණේ,
- (1). ප්‍රාග් එෂ්ටිහාසික යුගයේ ය
 - (2). පුරුව එෂ්ටිහාසික යුගයේ ය
 - (3). මුල් එෂ්ටිහාසික යුගයේ ය
 - (4). ඉහත කිසිවක් නොවේ
08. ශ්‍රී ලංකාවේ නිවාස ඉදිකිරීම සම්බන්ධයෙන් පැහැදිලි සාක්ෂි හමුවන යුගය වන්නේ,
- (1). ප්‍රාග් එෂ්ටිහාසික යුගයේ ය
 - (2). පුරුව එෂ්ටිහාසික යුගයේ ය
 - (3). මුල් එෂ්ටිහාසික යුගයේ ය
 - (4). ගල් යුගයේ ය
09. පුරුව එෂ්ටිහාසික යුගයේ නිවාස ඉදිකළ බවට සාක්ෂි හමුවන ස්ථානය වන්නේ,
- (1). උචිරංචාමචම ය
 - (2). ඉඩුන්කටුව ය
 - (3). බෙල්ලන්බැඳිපැලැස්ස ය
 - (4). බෙරගල ය
10. පුරුව එෂ්ටිහාසික යුගයේ මැටි බදුන් සැදීමට හාටිතා කරන ලද සරල යන්ත්‍රය වන්නේ,
- (1). පිඩින ගල්කනයයි
 - (2). සකපෝරුවයි
 - (3). මොහොල්නගාය
 - (4). ලඹයයි
11. උචිරංචාමචමෙන් හමු වූ මැටි බදුනට සමාන මැටි බදුනක් හමු වූ තවත් ස්ථානයකි,
- (1). හල්දුම්මූල්ල
 - (2). කිතුල්ගල බෙලිලෙන
 - (3). බෙල්ලන්බැඳිපැලැස්ස
 - (4). ඉඩුන්කටුව
12. මෙරට එෂ්ටිහාසික යුගයට අයත් විශිෂ්ට කටයුත්තකි,
- (1). මහ වැවි තැනීම
 - (2). මැටිමරු සුසාන සැදීම
 - (3). මැටි බදුන් සැදීම
 - (4). නිවාස ඉදිකිරීම
13. පහත සඳහන් වැවි සැදු රජවරුන් සමග නිවැරදිව ගැලපු විට ලැබෙන පිළිතුර වන්නේ,
- | | |
|----------------------|---------------------------|
| (අ) | (ආ) |
| i. ගිරිතලේ | A. I වන පරාකුමලාභු රජතුමා |
| ii. නුරුලු වැව | B. II වන අග්බෝ රජතුමා |
| iii. පරාකුම සමුද්‍රය | C. ධාතුසේෂන රජතුමා |
| iv. කලාවැව | D. මහසේන් රජතුමා |
- (1). DCBA
 - (2). BDAC
 - (3). BADC
 - (4). ABCD
14. ජලාශ්‍රිත සිංහාවාරයේ ආරම්භයට හේතු වූ සාධකයක් නොවන්නේ,
- (1). වියලි කලාපය ජල හිග පුද්ගලයක් වීම
 - (2). අවුරුද්දේ එක් කාලයකට පමණක් වැසි ලැබීම
 - (3). ජලය එක්ස් කර තබා ගැනීමට ඇති වූ අවශ්‍යතාවය
 - (4). ශ්‍රී ලංකාවට වැඩි වැසි ලැබෙන පුද්ගලයක් වීම
15. වැව ඉවුරේ ආරක්ෂාව සඳහා ජල මට්ටම පාලනය කිරීමට දායක වන වැවේ ප්‍රධාන අංගයක් ලෙස සැලකෙන්නේ,
- (1). බිසෝකොටුව
 - (2). කළුගුබැම්ම
 - (3). පිටවාන
 - (4). කුඩාවැව

16. මින්නේරිය, ශීර්තලේ, කුවුඩාපු සහ කන්තලේ යන වැව්වලට ජලය ගෙන යාම සඳහා ඉදිකළ ඇල වන්නේ,
(1). ජය ගගයි (2). මිනිපේ ඇලයි (3). යෝධ ඇලයි (4). ඇලනැර ඇලයි

17. වේගයෙන් හමන සූලං උපයෝගී කරගනිමින් යපස් උණු කිරීමේ තාක්ෂණය අතිතයේ පැවති බවට සාක්ෂි හමුවන්නේ,
(1). අලකාල වැවනි (2). බෙරගලෙනි (3). සමනාල වැවනි (4). අලිගලෙනි

18. සිගිරියේ බටහිර උද්‍යානයේ දක්නට ලැබෙන ජලමල් ගණන,
(1). 14 කි (2). 03 කි (3). 04 කි (4). 02 කි

19. ව්‍යුත් ව්‍යුම්බටය යනු, ,
(1). අකුණුසැර ඇදගැනීමට රුවන්වැලි සැය මුදුනේ සවිකාට ඇති ව්‍යුහයයි.
(2). දිවුල් මැලියම් තවරන ලද ලේඛ දැලකි.
(3). රියන් හතක් ගැඹුරට පොලොව හැරීමයි.
(4). රුවන්වැලි සැයේ අත්තිවාරමයි.

20. ක්‍රි.ව. 5 වන සියවසේ ඉදිකරන ලද ගණිතානුකූල ආකෘතියකට අනුව නිම කරන ලද නාගරික සැලැස්මක් සහිත විශිෂ්ට උද්‍යාන සංකීර්ණයකි,
(1). රන්මසු උයන (2). සිගිරිය (3). මහාමේස උයන (4). ආලාහන පිරිවෙන් සංකීර්ණය

21. පණ්ඩිකාභය රජ ද්‍රව්‍ය අනුරාධපුරයේ ඉදිකාට තිබූ මාතා ගාලා හැඳින්වුයේ,
(1). උපසර්ගරෝගනාස (2). සෞත්‍රී ගාලා (3). පසවන්තිනාම්ගාල (4). සිවිකාගාලා

22. හෙළ වාස්තු විද්‍යා ගොඩනැගිලි නිර්මාණයේදී ඒවා පරිහරණය කරන්නන්ගේ ස්වස්ථතාව පිළිබඳව අවධානය යොමු කොට ඇති බවට දියහැකි හොඳම සාධකයකි.
(1). ආලාහන පිරිවෙන (2). රන්මසු උයන (3). සිගිරියේ උද්‍යානය (4). රුවන්වැලි සැය

23. විවිධ ආහරණ සැකසීමේ තාක්ෂණය පිළිබඳ තුතන රන්කරුවාට අනියෝග කළ හැකි සෞයාගැනීමකි,
(1). අහයගිරියෙන් හමු වූ රන්තැල්ල (2). උචිරංචාමඩමෙන් හමු වූ ලේඛ කුර (3). ඉඩන්කුවෙන් හමු වූ පබල මාලය (4). පේතවන කැණීම්වලින් හමු වූ මල් කැටයම් 21 ක් සහිත තැල්ලක කොටස

24. අතිතයේ කිරීමඩු ගාන්තිකර්මය පැවති බවට සාක්ෂි ලැබෙන ස්ථානයකි,
(1). රන්නපුර දිස්ත්‍රික්කයට අයන් ගල්පාය ප්‍රදේශය
(2). දෙහිගහ ඇලකන්ද ප්‍රදේශයේය
(3). සිගිරියට නුදුරු අලකාලවැව ප්‍රදේශයේය
(4). අනුරාධපුර හොරිවිල ප්‍රදේශයේය

25. වෙස්සගිරිය සේල්ලිපියේ “මොහොල් නගා” යන පද දෙකෙන් කියවෙන්නේ,
- සෞරෝච්චාවේ ජලය පාලනය කරන දැක්ඩා වශයෙනි.
 - ගලින් තැනු ආයත වතුරසාකාර අවකාශයයි.
 - මැටිබදුන් ලිද තුළට බස්සවා එහි බිත්ති ආවරණය කිරීමයි.
 - අැලමාර්ග ඉදිකිරීම සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කළ අයෙකි.
26. වැවේ බැමීම බාදනය වීමේ අනතුර වළක්වාලීමට ඉදිකර තිබෙන වාරි කරමාන්ත නිර්මාණය හැඳින්වෙන්නේ කිනම් නමකින්ද?
- සෞරෝච්චාව
 - විසෝකාවුව
 - රළපනාව
 - පිටවාන
27. අැලමාර්ග ඉදිකිරීම සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කළ නිලධාරියා හැඳින්වූයේ,
- බොජ්කපති නමිනි
 - දකපති නමිනි
 - බතගු නමිනි
 - අච්චක නමිනි
28. විශාල වැව්වල ජලය පරිස්සමින් පිටතට ගැනීමට පුරාණ ඉංජිනේරුවන් විසින් නිර්මාණය කරන ලද වැවක අංගය හඳුන්වන්නේ,
- සෞරෝච්චාව
 - රළපනාව
 - විසෝකාවුව
 - පිටවාන
29. පළමුවරට මෙරට විශාල වැවේ ඉදිකිරීම සම්බන්ධයෙන් පුරෝගාමිව කටයුතු කළේ,
- වසහ රජතුමාය
 - පරාතුම්බාහු රජතුමාය
 - මහසේන් රජතුමාය
 - ධාතුසේන් රජතුමාය
30. පොදුගලික ජල පරිහරණයේදී ජලයේ නියමිත ප්‍රමිතිය සහ සිසිලනය ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා පුරාණයේ අනුගමනය කරන ලද විධිකුමයකි,
- වැවේ ඉදිකිරීම
 - උරාකුටුව ලිං ඉදිකිරීම
 - පොකුණු ඉදිකිරීම
 - උම් ජලමාර්ග සැදීම
31. යපස් උණුකරන යකඩ උදුන් හමුවන්නේ ලංකාවේ කුමන ස්ථානයෙන්ද?
- රත්නපුර සමනාල වැව පුද්ගලයෙන්ය
 - සිගිරිය අලකොල වැව පුද්ගලයෙන්ය
 - අම්පාර රජගල පැන්තෙන්ය
 - පකිරාජවෙල පුද්ගලයෙන්ය
32. සමනාල වැව යකඩ නිස්සාරණය කිරීමේ උදුන් දැල්වීම සඳහා අගුරු ලබාගෙන ඇත්තේ,
- තේක්ක ගස් පිළිස්සීමෙනි
 - කළවර ගස් පිළිස්සීමෙනි
 - මරං ගස් පිළිස්සීමෙනි
 - පොල්කටු පිළිස්සීමෙනි
33. අතිතයේ “උසබ” යන මිනුම භාවිතා කරන ලද්දේ,
- කාලය මැනීමටය
 - බර මැනීමටය
 - අවකාශය මැනීමටය
 - දිගදුර මැනීමටය

34. සැත්කම් සඳහා භාවිත කරන ලද ඉතා පැරණි ලෝහමය කතුරු කිහිපයක් සොයා ගන්නා ලද්දේ පහත කුමන ස්ථානයකින්ද?
- (1). අභයගිරි විභාර සංකීර්ණයෙනි
 - (2). දුදිගම කොට්ටෙහේ සම්පයෙනි
 - (3). ආලාභන පිරිවෙන් සංකීර්ණයෙනි
 - (4). ජේතවන කැණීමෙනි
35. පළමුවන පරාකුමලාභු රජතුමා උපන් ස්ථානයේ තැනැවු ස්තූපය හැඳින්වෙන්නේ,
- (1). සුතිසර වෙතත්ය නමිනි
 - (2). ජේතවනාරාමය නමිනි
 - (3). දෙමළ මහා සැය නමිනි
 - (4). අභයගිරිය නමිනි
36. අවකාශය මැනීමට සකස් කරගත් මිමිය.
- (1). කිරිය, අමුණ, කරිසය
 - (2). විහ, ගුත්තා, ධරන
 - (3). ස්වර්ණ, පල, අංක
 - (4). පරමාණු, ආංගලය, වියත
37. (අ) කොටසට ගැළපෙන පිළිතුර (ඇ) කොටසින් තෝරා සුදුසු පරිදි යා කරන්න.
- | | |
|--------------------------------------|--------------|
| (අ) | (ඇ) |
| i. දිග මැනීමට භාවිතා කළ කුඩාම ඒකකයකි | A. ගව්ව |
| ii. දිගුර මැනීමට භාවිත කරන ලදී | B. භව්‍යර |
| iii. බර මැනීමට භාවිතා කරන ලදී | C. පරමාණුවයි |
| iv. අවුරුදු යන වචනය සඳේ ඇති | D. ගුත්ත |
- (1). DCBA
 - (2). CADB
 - (3). DCBA
 - (4). CDAB
38. පහත සඳහන් වගන්ති අතුරින් නිශ්චාකමල්ල රජතුමා සම්බන්ධ නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.
- (1). ගව්වෙන් ගව්ව ගාවක කණු සිට්වීම
 - (2). රුවන්වැලි සැය වීදුරු පෙළවලින් සැරසීම
 - (3). කිසිදු සතෙකු නොමැරිය යුතු බවට මාසාත නීතිය පැනවීම
 - (4). ප්‍රථමවරට විශාල ප්‍රමාණයේ වැවි කරවීම
39. වෙළඳපොලක පාලනය පිළිබඳව නීති ඇතුළත් කර ඇති සෙල්ලිපිය කුමක්ද?
- (1). සොරබොර වැව ටැම් ලිපිය
 - (2). මිහින්තලා පුවරු ලිපිය
 - (3). තිස්සමහාරාම සෙල්ලිපිය
 - (4). කඹදීය පොකුණ සෙල්ලිපිය
40. ශ්‍රී ලංකාවේ සැතපුම් 7 ක් පමණ දිග උස අඩි 44 කින් යුත් කෘතිමව සාදන ලද පස් බැමෑමක් සහිත වැව වන්නේ,
- (1). සිගිරි වැව සි
 - (2). මින්නේරිය වැව සි
 - (3). පරාකුම සමුද්‍ය සි
 - (4). යෝධ වැව

II කොටස

❖ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01. සපයන ලද ලංකා සිතියමේ පහත දැක්වෙන ස්ථාන ලක්ෂු කර දක්වන්න.

බෙල්ලන්බැඳීපැලැස්ස, කිතුල්ගල, බෙලිලෙන, උචිරංවාමචිම, සිගිරිය, කුවුඩුල්ල වැව, මින්නේරිය වැව, භුරුපු වැව, යෝධ වැව, පද්ධිය වැව, කලා වැව, මහවැලිගග, අඹන්ගග, ගිරිතලේ වැව, කන්තතලේ වැව, පරාතුම සමුද්‍රය, ඉරනමඩු වැව, සොරබොර වැව, අනුරාධපුරය, පොලොන්නරුව, බලංගොඩ, දිදිගම (පුංඛගාම), මිනිපේ ඇල, යෝධ ඇල, කනදරා වැව, රාජ්‍යාගනය වැව.

02. පහත සඳහන් තොරතුරුවලට අදාළ පුද්ගලයන් හෝ ස්ථාන ලියා දක්වන්න.

- A. සුතිසර වෙතත්‍ය ඉදිකරන ලද්දේ කුමන රජතුමා සිහිවිම පිණිසද?
- B. මයිනහමක ආධාරයෙන් යකඩ උදුන් දැල්වීම සිදු කරන ලද්දේ කුමන පුදේශයේද?
- C. ගවයින්ගේ ආරක්ෂාව සඳහා පැරණි කාලයේ සිදුකරන ලදිය සැලකෙන ගාන්තිකර්මය කුමක්ද?
- D. දිදිගම ඇත්පහන සැදීමේ දී යොදාගෙන ඇති විද්‍යාත්මක මූලධර්මය කුමක්ද?

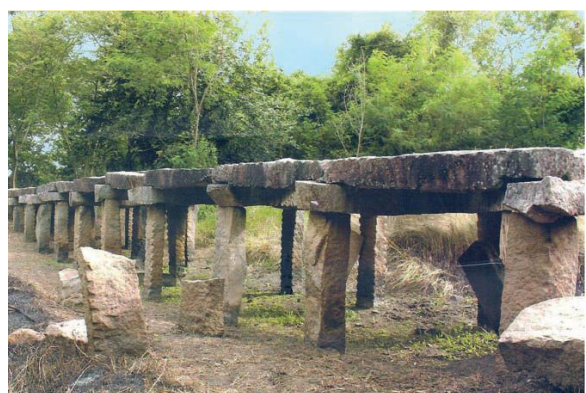
(C.08)

03. පහත දැක්වෙන පින්තුර අධ්‍යයනය කොට අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (අ). A. මෙම රුපයේ දැක්වා ඇත්තේ කුමක්ද?
- B. එය පිහිටා ඇති ජලාගය කුමක්ද?
- C. මෙම අංගයෙන් සිදුකරන කාර්යයන් ලියන්න.
- D. මෙම සොරෝවිවෙන් මත්තකරගත් දේ කුමක්ද?



- (ආ). A. මෙම පින්තුරයෙන් දැක්වෙන නිර්මාණය කුමක්ද?
- B. මෙය පිහිටා ඇති පුදේශය කුමක්ද?
- C. මෙම සැදීමට යොදාගත් ද්‍රව්‍ය කුමක්ද?
- D. මින් හෙළිවන විද්‍යාත්මක සිද්ධාන්තය කුමක්ද?



- (ඇ). A. මෙම පින්තුරයෙන් දැක්වන්නේ කුමක්ද?
- B. මෙය සොයාගන්නා ලද ස්ථානය කුමක්ද
- C. මෙය සැදීමට යොදාගෙන ඇති ලෝහය කුමක්ද?
- D. මෙය ඉදිකර ඇත්තේ කුමන රජතුමාගේ උප්පත්තිය සිහිවිම පිණිසද?



(1 × 4 = 4)

04. (අ). ප්‍රාග් එෂ්ටිභාසික හා පුරුව එෂ්ටිභාසික යුගයේ මානවයා නිවාස ඉදිකර ජ්‍වත්වී ඇති බවට සාධක හමුවන ස්ථාන 03 ක් ලියා දක්වන්න. (ල.03)
- (ආ). පුරුව එෂ්ටිභාසික යුගයේ මානවයා ඉතා උසස් තත්ත්වයේ මැටි බදුන් නිපදවීමට අනුගමනය කරන ලද ක්‍රමවේද 4 ක් ලියා දක්වන්න. (ල.04)
- (ඇ). විද්‍යාත්මක අධ්‍යක්ෂවල මුල් අවස්ථා 02 ක් ලියා ඒවා පැහැදිලි කරන්න. (ල.05)
- (ඈ). රුවන්වැලි සැයේ අත්තිවාරම සැකසීමේදී අනුගමනය කළ ක්‍රමවේදය සවිස්තරව පැහැදිලි කරන්න. (ල.06)
05. (අ). අනුරාධපුර පොලොන්නරු යුගයට අයත් පහත සඳහන් ගෘහ නිර්මාණ සඳහා උදාහරණය බැහැන් ලියන්න.
- A. පොකුණක්
 - B. ස්තූපයක්
 - C. රජමාලිගයක්
- (ආ). පුරාණ කාලයේ යකඩ තිස්සාරණය කිරීමේ තාක්ෂණය පැවති බවට සෞයාගෙන ඇති අවස්ථා 2 ලියා ඒවා පැහැදිලි කරන්න. (ල.03)
- (ඇ). සිගිරියේ නගර හා උද්‍යාන නිර්මාණයේ විශිෂ්ටත්වය සැකෙවින් පැහැදිලි කරන්න. (ල.05)
06. (අ). පහත සඳහන් වැවි සැදු රූපවරු A, B, C අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- A. මින්නේරිය වැව
 - B. බසවක්කුලම වැව
 - C. පද්ධිය වැව
- (ආ). පහත A, B, C, D යටතේ දක්වා ඇති වැවක අංගවලින් කෙරෙන කාර්යයන් එක බැහැන් ලියන්න.
- A. රළපනාව
 - B. වැව බැමීම
 - C. බිසෝකාටුව
 - D. සෞරොව්ව
- (ඇ). ස්වභාවධර්මයට අයත් හොතික තත්ත්වය මැනගැනීමට සමත් ක්‍රමවේදයක් අතිතයේ පැවති බවට උදාහරණ 3 ක් දෙමින් පැහැදිලි කරන්න. (ල.05)
- (ඈ). වැවි බැමීමේ ගක්තිමත්හාවය රෙකුගැනීමට අනුගමනය කර ඇති ක්‍රමවේදය ලියා දක්වන්න. (ල.06)

සැකසුම: එම්.ඒ.එස්. දිල්බැක්ෂ කුමාර මිය

