

11 ශ්‍රේණිය ඉතිහාසය පිළිතුරු පත්‍රය

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

11 කොටස

(ආ). i.

- A. බුද්ධභේෂ හිමි
- B. කනක්ත
- C. නිශ්ශංකමල්ල රජතුමා / කීර්ති ශ්‍රී නිශ්ශංකමල්ල රජතුමා
- D. 1 රාජසිංහ රජු

(ල.4)

- ii. 10 ශ්‍රේණිය 83 පිටුවේ 6.3 රූපය
 - i. පැරණි කාසි
 - ii. ඇතා හා ස්වස්තික ලකුණ සහිත කාසිය
 - iii. නාණක විද්‍යාව
 - iv. රටේ ආර්ථික තත්ත්වය / වෙළෙඳාම / ලෝභ භාවිතය / තාක්ෂණය භාවිතය.

(ල.4)

- iii.
 - i. නව මධ්‍යම පන්තිය / ඉංග්‍රීසි උගත් නව මධ්‍යම පන්තිය
 - ii. පැරණි ප්‍රභූ පන්තිය / රඳුල පන්තිය
 - iii. නීතිඥ / වෛද්‍ය / ඉංජිනේරු / මිනින්දෝරු / ලිපිකරු/ සිවිල්සේවක
 - iv . ඉංග්‍රීසි අධ්‍යාපනය / මිෂනාරි අධ්‍යාපනය / විදේශ රටවල අධ්‍යාපනය ලැබීම
- (ල.4)

02.

- i. .
 - A. තිරුවානා, කහද, කළු ගල්
 - B. ඉබ්බන්කටුව, ගල්සොහොන් කනත්ත, යටිගල් පොත්ත
 - C. සුමනවාපිගාම , විහාරවාපිගාම, හුන්දරිවාපිගාම, කඩහවාපිගාම (ල.3)
- ii.
 - A. එල්ලංගාව
 - B. ගහපති
 - C. රතුදුඹුරු
 - D. මාතලේ
- iii. පිලිස්සු මැටි වලට භාවිතය ආරම්භවීම.
 ක්‍රමවත් සුසාන වාරිත විධි අනුගමනය කිරීම
 යකඩ ලෝහ භාවිතය ආරම්භ කිරීම
 කෘෂිකර්මාන්තය ආරම්භ කිරීම
 ස්ථිර ජනාවාස බිහිවීම (ස්ථිරවාසිතාවය)
- iv. ලම්භකර්ණ රාජ වංශයේ ආරම්භක රජතුමා
 අභ්‍යන්තර පාලනය විධිමත් කිරීම
 මහවැව් තැනීමේ ආරම්භකයා වීම
 වැව් දහසයක් සහ ඇළ මාර්ග ඉදි කිරීම.
 උමං ජල මාර්ග තාක්ෂණය හඳුන්වාදීම.
 මුළු දිවයිනම තම අණසක පතුරවාලීම
 වෙහෙර විහාර ප්‍රතිසංස්කරණය
 බදු අය කිරීම ක්‍රමවත් කිරීම.

03.

- i. හුණුගල්, වෙඩරු මැටි, ගල්, බොරළු, පළිඟු, නවනීත මැටි, දිවුල් මැලියම්, රත්සිරියල් ගල්.
- ii.
 - A. දියකැට පහන
 - B. උගුරාකැට ලිං
 - C. වජ්‍ර චූම්භට
 - D. ස්ථිතික ජලවිද්‍යා මූලධර්මය
- iii. රජ මාලිගාවල පාවිච්චි කරන ලද වැසිකිළි හා කැසිකිළි පද්ධතිය ඉතා ගැඹුරු වළකට අපද්‍රව්‍ය පිටකිරීම.
 අපවිත්‍ර ජලය ගලායාමට සැලසූ කාණු පද්ධතියක් තිබීම.
 නාන පොකුණුවල විශේෂ නල මාර්ග හා අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම.
 ආලාභන පිරිවෙන ගොඩනැගිලි ප්‍රමාණයට ගැලපෙන පරිදි වැසිකිළි 07 ක් සාදා තිබීම.
- iv. පොළොන්නරුවේ පිහිටි ආලාභන පිරිවෙන නමින් හැඳින්වෙන පැරණි නටඹුන් සහිත භූමිය කැණීමේදී පැරණි රෝහලක් හමුවීම.
 සංකීර්ණ ශල්‍යකර්ම සඳහා භාවිතා කළ මෙවලම් හමුවීම
 වෛද්‍ය පොත් , බෙහෙත් ඔරු

වෛද්‍යවරුන් සඳහා ගම්බිම් වෙන් කිරීම.
 ඔසු උයන් ඇති කිරීම.
 පශ්චාත්කාල රාජ්‍ය සමයේ අනුරාධපුරයේ මාතෘ නිවාස ඉදි කළ බව
 දුටුගැමුණු රාජ්‍ය සමයේ රෝහල් 18 ක් ඉදිකිරීම

04.

- i. A. අනුරාධපුරය / මාගම
 B. පවුරු, දියඅගල්, විදි, ආගමික ගොඩනැගිලි, උද්‍යාන, වෙළෙඳපොළවල්.
- ii. පහත සඳහන් A,B,C,D යටතේ අසා තිබෙන ප්‍රශ්න වලට අදාළ පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.
 A. වන්දනාකු
 B. වෝඩ ගංග
 C. කැකුළන්දල සිරිවර්ධන
 E. වෙන් හෝ

iii. දේශපාලන
 වන්දනාකු නම් ජාවක ආක්‍රමණිකයාගේ පළමුවන ආක්‍රමණය.
 වන්දනාකු නම් ජාවක ආක්‍රමණිකයාගේ දෙවන ආක්‍රමණය
 මාස පරාජය කිරීම.

සාහිත්‍ය
 සාහිත්‍ය හා බෞද්ධ පොතපත රචනා කිරීමට අනුග්‍රහ දැක්වීම
 දඹදෙණි කතිකාවත, කච්ඡිප්පිණ රචනා කිරීම.

iv දුර්වල පාලකයන් බලයට පත්වීම.
 කාලිංග හා පාණ්ඩ්‍ය වංශිකයන් අතර බල අරගලය
 ආර්ථික පරිහානිය
 කාලිංග මාස ආක්‍රමණය

05.

- i. A. වස්කෝදගාමා
 B. ගඬන්සිස්කු ද අල්මේදා
 C. ධර්මපාල
- ii. A. මඩිගේ බද්ද / කුරුවේ බද්ද / බඩහැල බද්ද / රදා බද්ද / හැඳ බද්ද
 B. වැදගත් නායකයන් හා සම්බන්ධ නඩු / කැරලි කෝලහල නඩු / කුමන්ත්‍රණ නඩු / රාජදුරෝහිත්වය පිළිබඳ නඩු / විහාර හා භික්ෂුන් සම්බන්ධ නඩු.
- iii. ගබඩාගම් , නින්දගම්, විහාරගම්, දේවාලගම්, පරවේණිගම් යන කරුණු කෙටියෙන් ලියා තිබීම ප්‍රමාණවත් වේ.

iv. පරිපාලන කටයුතුවල ඉහළම නිලධාරියා රජු වීම.
 මහවාසල හෙවත් මාලිගාව සතු නිලධාරීන්
 රටවසම හෙවත් ප්‍රාදේශීය පාලකයන්.
 බද්දේ සංවිධානය ක්‍රමවත් කිරීම.
 අධිකරණ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම.

06.

- i. ස්වදේශ කටයුතු, කෘෂිකර්ම හා ඉඩම්, පළාත් පාලනය, සෞඛ්‍යය, අධ්‍යාපනය, ගමනාගමන හා පොදු වැඩ, කම්කරු කර්මාන්ත හා වෙළෙඳාම
- ii. පහත A,B,C හා D දක්වා ඇති කරුණු වලට ගැළපෙන පිළිතුරු වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.
 A. කච්චේරිය
 B. ගන් එන්ගල්බෙක්
 C. පූජ්‍ය කරතොට ධර්මාරාම හිමි
 D. පානදුරාවාදය
- iii. මුද්‍රණාල පිහිටුවීම, ප්‍රසිද්ධ වාද විවාද පැවැත්වීම, බෞද්ධ පාසල් පිහිටුවීම, බෞද්ධ පූජ්‍යස්ථාන /කගැනීමේ කටයුතු , දේශානුරාගය හා ජාත්‍යලය වර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපාරය.
- iv රාජ්‍ය මන්ත්‍රණ සභාව පිහිටුවීම
 සර්වජන ඡන්ද බලය
 විධායක කාරක සභා පිහිටුවීම

ආණ්ඩුකාරවරයා හා රාජ්‍ය නිලධාරීන්

07.

- i. A. හෙමලියා වෙස්ට්ට්‍රික්ස්
B. එඩ්වඩ් බාන්ස්, ෆෙඩ්රික් නොර්න්
- ii. A. ඉන්දියානු වතු කම්කරුවන්, වතු කම්කරුවන්, නාගරික කම්කරුවන්, ස්වදේශීය කම්කරුවන්
B. ඒ.ඊ.ගුණසිංහ , නටෙස අයියර්
- iii. A. ඩී.එස්.සේනානායක මහතා
B. මින්නෙරිය, කාගම, නාවිවදුව, බෙරගම, මිණිපේ, පරාක්‍රම සමුද්‍රය, රිදී බැඳි ඇළ, සංගිලිකන්දරාව, උන්නිව්වයි.
C. තෙත් කලාපයේ ඉහළ යමින් පවතින ජනගහන තද බඳය අඩු කිරීම, රැකියා හිඟය අඩු කිරීම රටේ ආහාර නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම. / වි නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම.
වියළි කලාපයේ පැරණි වැව් හා වාරි මාර්ග අලුත්වැඩියා කොට එහි ඉඩම් ආර්ථික සංවර්ධනයට යොදා ගැනීම
තෙත් කලාපයේ පවතින ඉඩම් හිඟයට පිළියමක් වීම.
- iv. ජනාධිපතිවරණය, සමානුපාතික නියෝජනය, ජනමත විචාරණය (කෙටියෙන් විස්තර කර තිබීම අපේක්ෂා කෙරේ.)

08.

- i. ඩාන්ටේ, පෙට්රාක්, බොකැෂියෝ, තෝමස් මුවර්, ෆැන්සිස් බේකන්, විලියම් ෂේක්ස්පියර්, ඉරාස්මස්,
- ii. A. නිකලස් කොපර්නිකස්, ජොහැන්නස් කෙප්ලර්, ගැලීලියෝ ගැලීලි.
B. ජෝන් වයික්ලිෆ්, ජෝන්හස්, ඉරාස්මස්, මාර්ටින් ලූතර්,
- iii. ලෞකික රසවින්දනය සඳහා ස්වාභාවිකත්වයට මුල්තැන දී නිර්මාණ සිදුකිරීම
චිත්‍ර හා මූර්ති නිරූපණ හා අඩ නිරූපණ ලෙස නිර්මාණය
ආගමික වශයෙන් වැදගත්වන තේමාවලින් බැහැරවීම.
පුද්ගලයාගේ නමින්ම නිර්මාණ සිදු කිරීම.
ප්‍රසිද්ධ පුද්ගලයින්ගේ රූප නිර්මාණය සිදු කිරීම
- iv. A. ජාතික රාජ්‍ය බිහිවීම, රජු වටා බලය කේන්ද්‍රගතවීම, මධ්‍යම පන්තිය බිහිවීම, මධ්‍යම පන්තිය පාලනයට සහයවීම, වංශාධිපතිවරුන්ගේ බලය අඩුවීම
B. ස්වයං පෝෂිත ආර්ථික ක්‍රමය පරිහාණයට පත්වීම.
වෙළෙඳාම දියුණු වීම.
මුදල භාවිතය පුළුල් වීම.
බැංකු කටයුතු ආරම්භ වීම.
බඳු ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක වීම.

09.

- i. ප්‍රංශය, පෘතුගාලය, ස්පාඤ්ඤය, ඕලන්දය
- ii. යපස් උණු කිරීමට, යන්ත්‍ර සූත්‍ර ක්‍රියාකරවීමට, ගේ දොර භාවිතයට ලාබදායී හා කාර්යක්ෂම බල ශක්තියක්වීම
- iii. 1807 ඇමරිකන් ජාතික රොබට් පුල්ටන් දුම් බෝට්ටුව
1811 මගීන් ගෙන යාමට හෙන්රිබෙල් දුම්නැව නිපදවීම.

02. දුම්රිය මාර්ග - හෙන්රි වෝඩ් 1867 කොළඹ සිට මහනුවරට ප්‍රථම වරට දුම්රිය ගමන් කිරීම.

පේරාදෙණිය නාවලපිටිය 1871 දුම්රිය ධාවනය කිරීම

බණ්ඩාරවෙල දක්වා 1899 මාර්ගය දීර්ඝ විය.

මහා මාර්ග - එඩ්වඩ් බාන්ස් - කොළඹ මහනුවර මාර්ගය

කුරුණෑගල මහනුවර / දඹුල්ල මහනුවර මාර්ග

මැකඩම් ක්‍රමය - ලොකුගල් හා පස් අතුරා ඒ මත කුඩා ගල් කැබලි අතුරා, තලා මට්ටම් කොට පාරවල් සෑදීම.
ලී පාලම් වෙනුවට යකඩ පාලම්