

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் Department of Education - Western Province		වර්ෂ අවසාන ඇගයීම ஆண்டுமுடி மதிப்பீடு - 2022 (2023 මැර්තු) Year End Evaluation	
ශ්‍රේණිය தரம் } 09 Grade	විෂය மாதம் } Subject }	පත්‍රය வினாத்தாள் } I, II Paper	කාලය காலம் } පැය 2 Time

නම : විභාග අංකය :

සැලකිය යුතුයි

- I පත්‍රයේ ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම ලියන්න.
- II පත්‍රයට අදාළ පිළිතුරු වෙනම කඩදාසි වල ලියා I පත්‍රයට අමුණා භාර දෙන්න.
- අංක 01 සිට 05 දක්වා ප්‍රශ්න වලට හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.
- 01. ලෝකයේ ගැඹුරුතම මිරිදිය වීල ලෙස සැලකෙන්නේ වීල ය.
(බෝල්කැෂ්/වැඩ්/බයිකල්)
- 02. ආසියාවේ ඉතා අඩු උෂ්ණත්වයක් වාර්තා වන්නේ රුසියාවේ පිහිටි නගරයෙන් ය.
(වර්කොයැන්ස්ක්/ප්කෝබ්‍රොඩොඳ්/ඉස්ලාමාබාද්)
- 03. ආසියානු මහද්වීපයේ අඩු ජන සංඛ්‍යාවක් වෙසෙන රටක් ලෙස හැඳින්විය හැකි ය.
(ජපානය/මාලදිවයින/ඉන්දුනීසියාව)
- 04. කතරගම, සීගිරිය හා රිටිගලවලට උදාහරණ වේ.
(සමාන්තර හෙල් වැටි/ශේෂ කඳු/සානු)
- 05. ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි ගංගාවලින්ක් පමණ වියළි කලාපය හරහා ගලා බසී.
(50%/60%/80%)
- අංක 06 සිට 10 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය කියවා බලා එය නිවැරදි නම් 'නි' යන්න වටාද, වැරදි නම් 'වැ' යන්න වටාද රවුමක් අඳින්න.
- 06. සාක්ෂරතාව ගණනය කරනු ලබන්නේ වයස අවුරුදු 15 ට ඉහළ මුළු ජන සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතයක් ලෙසය. (නි/වැ)
- 07. වාසුළි ප්‍රබලව ක්‍රියාත්මක වන්නේ නොවැම්බර් හා දෙසැම්බර් මාසවලදී ය. (නි/වැ)
- 08. ගොඩබිම් දෙසට කා වැදුණු මුහුදු ප්‍රදේශ තුඩු නමින් හඳුන්වයි. (නි/වැ)
- 09. ශ්‍රී ලංකාව සංවර්ධිත රටක් ලෙස සැලකේ. (නි/වැ)
- 10. ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යාව අසම ලෙස ව්‍යාප්ත වී ඇත. (නි/වැ)
- අංක 11 සිට 15 දක්වා වාක්‍ය වල හිස්තැනට සුදුසු වචනය යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
- 11. ලෝකයේ විශාලතම වාරිමාර්ග පද්ධති සහිත රටක් ලෙස වැදගත්කමක් උසුලයි.
- 12. යුරෝපය හා ආසියාව එක්ව සලකා එය ලෙස හඳුන්වයි.

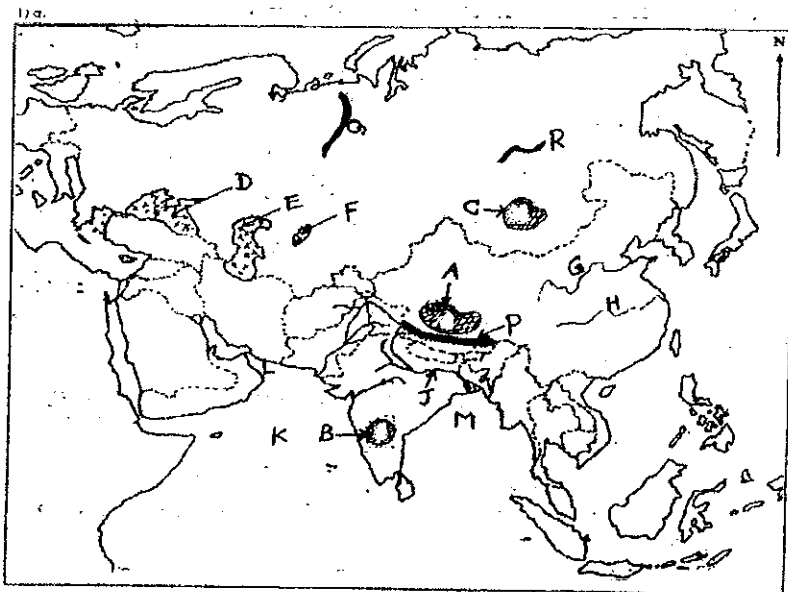
13. 1:50000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් වල භූ විෂමතා ලක්ෂණ රේඛා වලින් ඇඳ දක්වා තිබේ.
14. යුරල් ගංගාව මුහුදට ගලා බසී.
15. ජාත්‍යන්තර මට්ටමින් තෙත් බිම් සංරක්ෂණය සඳහා සම්මුතිය ඇති කරගෙන තිබේ.
- අංක 16 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
16. ඉන්දියාව, ශ්‍රී ලංකාව, මියන්මාර් ආදී රටවල පැතිරී පවතින දේශගුණ වර්ගය මින් කුමක්ද?
1. නිවර්තන වර්ෂා
 2. නිවර්තන මෝසම්
 3. නිවර්තන සැවාවානා
 4. උණුසුම් සෞම්‍ය
17. නුවරඑළිය නගරයේ උෂ්ණත්වය ඉතා අඩු මට්ටමක පැවතීමට බලපාන ප්‍රධාන සාධකය වන්නේ.
1. වෙනස්වන සුළං රටාව යි.
 2. මුහුදේ සිට ඇති දුරයි.
 3. ඉන්දියානු උප මහාද්වීපයට ආසන්න පිහිටීමයි.
 4. උත්තාංශයයි.
18. කඩොලාන පැරිසර පද්ධති බහුලව ව්‍යාප්ත වී ඇති ප්‍රදේශයක් වන්නේ මින් කුමක්ද?
1. ආනව්ලුන්දාව
 2. හෝර්ටන් තැන්න
 3. උඩ වලව
 4. සිංහරාජ
19. හේන් වගාව සහ වැව් ආශ්‍රිත බිහිවූ ගම්මාන වැනි සුවිශේෂී ලක්ෂණ හඳුනාගෙන හැකි භූ දර්ශනය කුමක්ද?
1. වෙරළබඩ කලාපය
 2. තෙත් කලාපය
 3. වියළි කලාපය
 4. කඳුකර කලාපය
20. ශ්‍රී ලංකාවේ භූ ලක්ෂණ දැක්වීම සඳහා 1:50000 පරිමානයෙන් සකස් කර ඇති සිතියම් පත්‍ර ගණන කීයද?
1. 90 කි.
 2. 92 කි.
 3. 95 කි.
 4. 98 කි.

(ලකුණු 2×20=40)

II පත්‍රය

- පළමුවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.
- තවත් ප්‍රශ්න හතරක් තෝරාගෙන පිළිතුරු සපයන්න.
- පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහකි.

01. (අ) මෙහි දැක්වෙන ලෝක සිතියමේ කොටස හොඳින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් තොරතුරු වලට අදාළ අක්ෂරය තෝරන්න.



- වෙකැන් සානුව - A, B, C
- කැස්පියන් මුහුද - D, E, F
- හොවැංහෝ ගඟ - G, H, J
- බෙංගාල බොක්ක - K, L, M
- හිමාලය කඳු වැටිය - P, G, R

(ල. 10යි.)

(ආ) 1:500000 හැරුණු සිතියමෙහි භාවිත කරනු ලබන සම්මත සලකුණු සංකේත හා වර්ණ භාවිත කරමින් පහත සඳහන් දේවල් ඇඳ දක්වන්න.

- දිස්ත්‍රික්ක මායිම
- පුළුල් ද්විතීය දූම්රිය මාර්ගය
- පාසල
- තේ වගාව
- ප්‍රධාන තැපැල් කාර්යාලය

(ල. 10යි.)

02. (i) හිමාලය කඳු පද්ධතිය හැර ආසියාවේ පිහිටි වෙනත් විශාල කඳු පද්ධති දෙකක් නම් කරන්න.

(ල. 2යි.)

(ii) පහත සඳහන් ගංගා ගලා බසින සාගරය කුමක්දැයි අනුපිළිවෙලින් සඳහන් කරන්න.

- ඕබ් ගංගාව -
- බ්‍රහමපුත්‍ර ගංගාව -
- අමූර් ගංගාව -

(ල. 3යි.)

(iii) නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තරවල වැඩෙන

- ශාක වර්ගවල සුවිශේෂී ලක්ෂණ සහ
- වන ජීවීන් පිළිබඳ විස්තර කරන්න.

(ල. 5යි.)

03. (i) ආසියා මහාද්වීපය තුළ ඉපැරණි ශිෂ්ටාචාර බිහිවූ ගංගා නිම්න දෙකක් නම් කරන්න. (උ. 2යි.)
- (ii) ජපානයේ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත තුනක් සඳහන් කරන්න. (උ. 3යි.)
- (iii) සේවා මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස වූබායි රාජ්‍යයේ වැදගත්කම කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (උ. 5යි.)

04. (i) යාබද ශ්‍රී ලංකා සිතියමේ A හා B ලෙස දක්වා ඇති හු විෂමතා කලාප දෙක කුමක්දැයි නම් කරන්න. (උ. 2යි.)
- (ii) C කලාපයේ හඳුනාගත හැකි හු ලක්ෂණ තුනක් නම් කර ඒවාට නිදසුන් තුනක් ලියන්න. (උ. 3යි.)
- (iii) A කලාපය තුළ හඳුනාගත හැකි හු ලක්ෂණ තුනක් නම් කර ඉන් එකක් පිළිබඳ පැහැදිලි කරන්න. (උ. 5යි.)



05. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ පහතරට තෙත් කලාපීය වනාන්තරවල බහුලව වැවෙන ශාක වර්ග දෙකක් නම් කරන්න. (උ. 2යි.)
- (ii) පහතරට තෙත් කලාපීය වනාන්තරවල වෘක්ෂලතා ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න. (උ. 3යි.)
- (iii) කටු පඳුරු හා ලඳුකැලෑ පිළිබඳ පහත ශීර්ෂ යටතේ කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- (a) ව්‍යාප්ත වී ඇති ප්‍රදේශ
- (b) ප්‍රධාන ශාක වර්ග
- (c) එම වෘක්ෂලතාවල ලක්ෂණ (උ. 5යි.)
06. (i) කඳුකර කලාපය තුළ සංචාරකයින්ගේ ආකර්ෂණය වැඩිවීමට බලපා ඇති හේතු දෙකක් ලියන්න. (උ. 2යි.)
- (ii) යාපනය අර්ධද්වීපයේ සුවිශේෂී වගාවන් දෙකක් හා කර්මාන්ත එකක් සඳහන් කරන්න. (උ. 3යි.)
- (iii) (a) භෞතික පරිසරය විනාශ කරන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (b) ඒ මඟින් ඇතිවන අයහපත් ප්‍රතිඵල පිළිබඳ වගන්ති තුනක් ලියන්න. (උ. 5යි.)
07. (i) සංවර්ධනය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්දැයි කෙටියෙන් හඳුන්වන්න. (උ. 2යි.)
- (ii) ලෝකයේ රටවල් සංවර්ධනය මැනීමට යොදාගන්නා දර්ශක තුනක් ලියන්න. (උ. 3යි.)
- (iii) (a) පාරිසරික අසංතුලනයට බලපාන හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (b) ඉන් එක හේතුවක් නිසා පරිසර තුලිතතාවට හානි සිදුවන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (උ. 5යි.)