

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මෙල් මාකාණක් කළුවිත් තිශැණක්කளාම්
Department of Education - Western Province

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම
අුණාධිත් මත්පිටු - 2022 (2023 මුද්‍රා)
Year End Evaluation

භූත්‍යීය
තුරුම්
Grade

විශාල
පාඨම්
Subject

පත්‍රය
විශාලතාම්
Paper

විශාල පාඨම් ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල
මෙල් මාකාණක් කළුවිත් තිශැණක්කාම් ප්‍රතිඵල
Department of Education - Western Province Department of Education
මෙල් මාකාණක් කළුවිත් තිශැණක්කාම් ප්‍රතිඵල
Department of Education - Western Province Department of Education
මෙල් මාකාණක් කළුවිත් තිශැණක්කාම් ප්‍රතිඵල
Department of Education - Western Province Department of Education

කාලය
කාලය
Time

නම: විභාග අංකය:

- (i) මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත ය.
- (ii) එක් එක් ප්‍රශ්නය යදහා දී ඇති උපදෙස් වලට අනුව සියලුම ප්‍රශ්න වලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිබුරු යපයන්න.

- අංක 01 සිට 05 දක්වා ප්‍රශ්න වලට හිස්කැනට ගැලපෙන පිළිබුරු වරහන් තුළින් තෝරා කින් ඉර මත දියන්න.

01. වාසුගේලයේ ස්ථාන අතර විද්‍යුත් ක්‍රියාවලි බහුලව ම සිදුවන ස්ථානය වේ.

(අපරැලර්තියෝලය, මෙසෝර්ගේලය, තාපගේලය)

02. සුමානා, ජාවා දුපත් මහාද්වීපික තටකයේ පිහිටා ඇත.

(ආයියා, අප්‍රිකා, මිස්ට්‍රේලියා)

03. ඉන්දියාවේ බෙකැන් සානු ප්‍රමේශයයේ බහුල ලෙස වගා කරයි.

(තේ, කපු, වි)

04. පෙලලෝර් රසායනික කරමාන්තය ආශ්‍රිත තිශැඳුනයක් ලෙස වැදගත් වේ.

(කානුම රෙදී, විදුරු, ජේලාස්ට්‍රික්)

05. ශ්‍රී ලංකාවේ ගාහ කරමාන්ත අතර පිත්තල කැටයම් සඳහා ප්‍රසිද්ධියක් උපුලයි.

(කොර්ගල, පිළිමතලාව, මරදමු)

- අංක 06 සිට 10 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය කියවා බලා එය නිවැරදි නම් 'නි' යන්න වටා ද. වැරදි නම් 'වි' යන්න වටා ද රඩුමත් අදින්න.

06. එරල් මූහුද සැලිරුණයන් ම ගොඩිමෙන් වට්ටු මූහුදකි. (නි/වි)

07. ශ්‍රී ලංකාව වාසුද්‍රීල බලපෑම බහුලව සිදු වන්නේ ඔක්තොබර් සිට දෙසැම්බර් දක්වා ය. (නි/වි)

08. කහටිගහ සහ තොලොන්ගහ පතල් තලානු මිනිරන් ව්‍යාපේක ප්‍රදේශ වේ. (නි/වි)

09. රට අභ්‍යන්තරයේ වැට්, පොකුණු, ගෘගා ආශ්‍රිතව කෙරෙන දීවර කරමාන්තය මිරිදිය දීවර කරමාන්තය යටතට ගැනී.

10. ආර්ථනාව සිරිපරිචි පාලනයේ යෙදෙන ආයියාතික රටකි. (නි/වි)

ආක 11 සිට 14 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු යැපයීම සඳහා පහත දී ඇති වගුව උපයෝගී කර ගන්න.

වර්ෂය	පොල් ගෙධී ප්‍රමාණය මිලියන
2008	2909
2009	2853
2010	2584
2011	2808
2012	2940

11. වගුවට අනුව ඉහළ ම පොල් නිෂ්පාදනයක් දියුවේ ඇත්තේ වර්ෂයදී ය.
 12. පොල් නිෂ්පාදනයහි අඩුම තත්ත්වයක් පෙන්වන්නේ වර්ෂයදී ය.
 13. 2012 වර්ෂයේ නිෂ්පාදිත පොල් ගෙධී ප්‍රමාණය වේ.
 14. පොල් ගෙධී 2909 ක් නිෂ්පාදනය කර ඇත්තේ වර්ෂයේ ය.
 • අංක 15 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්න වල හිස්තූනට පුදුසු ව්‍යවහාර යොදා වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න.
 15. ශ්‍රී ලංකාවේ පාඨු වර්ග අතරින් පස වියලි කළාපයට අයත්වේ.
 16. ලෝකයේ දේශගුණ ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ මුල් ම අදහස ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ ආර්යාණිකයා ය.
 17. සුදු අපනයන බෝග සඳහා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවා ඇත.
 18. ශ්‍රී ලංකා පංචාරක අධිකාරිය විසින් ප්‍රධාන සංචාරක කළාප නම් කර ඇත.
 19. තල්ල බාජ තැන්න මහාද්වීපයට අයත් වේ.
 20. කදුකර ප්‍රදේශයක පිහිටි උස් සම භූමි ප්‍රදේශය නම් වේ.

- අංක 21 සිට 25 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්න වල 'අ' සහ 'ආ' යනුවන් තිරු දෙකක් දැක්වා ඇති නිරුවා ඇති තොරතුරු වල අනුපිළිවෙළට අනුව 'ආ' තිරුවේ ඇති තොරතුරු ගැලපු විට නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන පිළිකුරට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තින් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

21. 'අ'
කදුවැටිය
 1. ඇල්පේස්
 2. රෝකි
 3. ඇටිලස්
 (1) A,B,C (2) C,A,D (3) C,B,A (4) D,B,C
'ආ'
පිහිටා ඇති මහද්වීපය
 A. උතුරු ඇමරිකා
 B. ටියෙලුවානු තැටිය
 C. පුරෝග්‍ය
 D. අප්‍රිකා

22. 'ආ'
රට
 1. ප්‍රංශය
 2. සුඩානය
 3. ශ්‍රී ලංකාව
 (1) B,C,A (2) A,B,D (3) B,D,A (4) C,A,B
'ආ'
දායත්වන භූ තැටිය
 A. ඉන්දු මිස්ට්‍රේලියානු භූ තැටිය
 B. පුරෝග්‍යානු තැටිය
 C. අප්‍රිකානු තැටිය
 D. ආරාබියානු තැටිය

23.	'අ'	<u>දිස්ත්‍රික්කය</u>	'ආ'	<u>අයන්වන පාරිපාලක කළුපය</u>		
1.	කළුපය	A. සෙන් කළුපය				
2.	මාතලේ	B. අතරමැදි කළුපය				
3.	පොලොන්නරුව	C. කදුකර ඩිම්				
(1) B,C,A	(2) B,D,C	(3) C,B,A	(4) A,C,D		
24.	'අ'	<u>රට</u>	'ආ'	<u>වානේ නීජ්පාදන මධ්‍යස්ථානය</u>		
1.	රුසියාව	A. බෙවිරෝයිටි				
2.	ඡපානය	B. බුස්නෙටිස්ස්				
3.	එක්සත් රාජධානිය	C. වේල්ස්				
(1) C,B,A	(2) A,B,C	(3) B,D,C	(4) D,B,C		
25.	'අ'	<u>නීජ්පාදන සාධක</u>	'ආ'	<u>නිද්‍රේගන</u>		
1.	බල ශක්තිය	A. සන්නිවේදන				
2.	අමු ද්‍රව්‍ය	B. ගුවන්				
3.	යටිතල පහසුකම්	C. බතිත වර්ග				
		D. ජලවිදුලිය				
(1) D,C,A	(2) D,C,B	(3) B,C,D	(4) A,B,C		
•	අංක 26 සිට 36 නෙක් ඇති එක එක ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අකුරෙන් නිවැරදි හෝ වචාක් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා එට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉටුමක ලියා දක්වන්න.					
26.	අගෙන් සාධකයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?	1. ගාක	2. සතුන්	3. වියෝජකයින්	4. පස	(.....)
27.	ශ්‍රී ලංකාවේ කිවුල් දිය දිවර කරමාන්තය සඳහා ප්‍රවිලිත ප්‍රදේශ දෙක මින් කුමක් ද?	1. හලාවත, මිරිස්ස	2. මහවැලි ගංගාව	3. මිරිස්ස, දොඩන්දුව	4. ප්‍රත්තලම, දොඩන්දුව	(.....)
28.	උල්පතකින් ආරම්භ වන ගංගාවක් වන්නේ,	1. නයිල් ගංගාව ය	2. මහවැලි ගංගාව ය	3. රයින් ගංගාව ය	4. තොමස් ගංගාව ය	(.....)
29.	ඡල ගෝලයෙන් ගොඩිනීම් ඡලය අඩංගු ප්‍රතිශතක අයය වන්නේ,	1. 2.5% කි.	2. 12.5% කි.	3. 20% කි.	4. 38% කි.	(.....)
30.	කෙමලින් මැටි විශාල වශයෙන් නිදි ගත වී ඇති ස්ථාන තුනක් ඇතුළත් පිළිතුර හෝරන්න.	1. රත්තොට, බොරලැස්ගමුව, මිටියාගොඩි	2. රත්තොට, මිටියාගොඩි, කළාංගාඩි	3. බොරලැස්ගමුව, කොට්ඨාසිකයින්, තලාගොඩි	4. බොරලැස්ගමුව, තලාගොඩි, මිටියාගොඩි	(.....)
31.	එකලුස් කිරීමේ කරමාන්තයේ නිරත ආයියාතික රටවල් දෙකක් දැක්වීන වරණය තොරන්න.	1. දුකුණු කොට්ඨාසික, ප්‍රංශය	2. තායිවානය, දුකුණු කොට්ඨාසික	3. තායිවානය, ප්‍රංශය	4. ජර්මනිය, තායිවානය	(.....)

32. මත්තාරම, පුන්තලම හා දිස්ත්‍රික්ක වල බහුල ලය වගකරන බෝගය මින් කුමක්ද?
 1. පැහැරී 2. කුඩා 3. කුරුදේ 4. බුලත්)
33. ලෝකයේ ප්‍රධාන වගයෙන් කපු වග කරන තැගෙනැමිර ආසියාතික රාජ්‍ය වන්නේ මින් කුමක්ද?
 1. ජපානය 2. දකුණු කොරියාව
 3. විනය 4. උතුරු කොරියාව)
34. තිරිගු වගාව සඳහා වඩාත් යෝගී පස් විරිගය වන්නේ,
 1. රතු දුම්බුරු පස ය. 2. රෙගොලොල්ස් පස ය.
 3. විරින්ස්සම් පස ය. 4. ලෝම් ලැටරිස්ටි පස ය.)
35. ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික නොවන පූර් අපනයන බෝග තුනක අතුළත වර්ණය මින් කුමක්ද?
 1. කරදම්ඟ, බුලත්, මිරිස් 2. මල්, පලතුරු; කරදම්ඟ
 3. පළතුරු, කරදම්ඟ, මිරිස් 4. බුලත්, මල්, පලතුරු)
36. ශ්‍රී ලංකාවේ පෙටෝර් රසායන කරමාන්තය හා සම්බන්ධ ගැලපෙන ප්‍රකාශයක් නොවන්නේ මින් කුමක්ද?
 1. ආනයනික කේල් පිරිපහදුවේ ප්‍රමාණය මත අමුදුවා තීරණය විම.
 2. බහිජ කේල් මිල උව්වාවනය නිෂ්පාදන කරමාන්තයට බලපෑම.
 3. ගුම පූක්ෂම කරමාන්තයක් නිසා ප්‍රාග්ධන හිගය බල නොපැම.
 4. මෙම කරමාන්තය සාගරික ප්‍රදේශවලම ස්ථානගත කිරීම.)
- පහත A,B,C හා D වලින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මාතාකා පුළුලය නොදීන් අධ්‍යනය කර අංක 37 සිට 40 තෙක් අයා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- | | |
|---|--|
| A - (1) පුහුණු ගුමය
(2) ගුණාත්මක නිෂ්පාදන | B - (1) පාංඡ බාධනය
(2) රසායනික පොහොර හාවිතය |
| C - (1) තොරතුරු හා සන්නිවේදන
තාක්ෂණය දුර්වල විම
(2) ගෝලියකරණය | D - (1) බ්‍රාලරයේ අගය
(2) දේශගුණය |
37. දෙවැන්නේ අඩුවීම පළමු වැන්නේ ද අඩුවීමට හේතුවන මාතාකා පුළුලය කුමක්ද?
 1. A 2. B 3. C 4. D
38. පළමුවැන්න හා දෙවැන්න අතර සාපු සම්බන්ධයක් නොද්ක්වන මාතාකා පුළුලය කුමක්ද?
 1. A 2. B 3. C 4. D
39. පළමු වැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නේ ද වැඩිවීමට හේතුවන මාතාකා පුළුලය කුමක්ද?
 1. A 2. B 3. C 4. D
40. පළමු වැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නේ අඩුවීමට හේතුවන මාතාකා පුළුලය කුමක්ද?
 1. A 2. B 3. C 4. D (ලෙස IX 40 = 40)

බංග පිළියා අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මෙහි මාකාණක් කළමනිත ත්‍රිත්වාක්කාලය
Department of Education - Western Province

වර්ෂ ආච්‍යාන ඇගේදී
අඟ්‍යාච්‍යාන මතපුටු - 2022 (2023 මසු)

Year End Evaluation

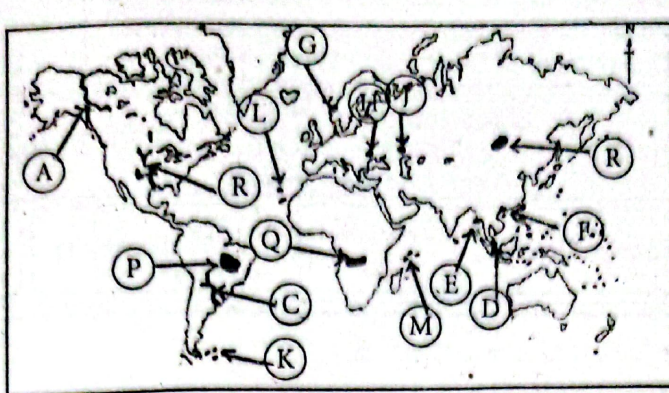
ජ්‍යෙෂ්ඨ ත්‍රියාන්ත්‍යාච්‍යාන නොවන්නේ 02 කි.	ඡැස්ස් පාඨම් පාඨම්	ඉගෝල විද්‍යාව	රූප මිශ්‍රණය	පාඨ මාර්ග	පාඨ මාර්ග මාර්ග මාර්ග
10	Subject		II	Time	2

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I සහ II වියෙන් කොටස් 02 කි.
- I කොටස අනිවාර්ය ටෙ. II කොටසින් ප්‍රශ්න භාරකට පිළිබඳ යැපයිය ලුණුය.

I කොටස

- 1:50,000 භු ලක්ෂණ සිතියම් පිළිබඳ අවබෝධය ඇපුරෙන් පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිබඳ සහයත්න.
- 01. (a) (I) සිට (V) දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැළපෙන පිළිනුර වරන් තුළින් තෝරා උග්‍රී තුළින්.
 - (i) භු ලක්ෂණ සිතියමක අක්ෂාංශ දේශාංශ අයන් සටහන් වන ප්‍රදේශය කුමක් ද? (වටතිරුවේ ඉහළ ප්‍රදේශය/වටතිරුවේ ප්‍රදේශය/ඇතුළු මායිම් තීරුව) (ල. 1ය.)
 - (ii) භුමියේ කිලෝමීටර් දෙකක දුරක් 1:50,000 භු ලක්ෂණ සිතියමක දැක්වෙන ප්‍රමාණය පෙන්වීමේද වලින් කොපම් ද? (එකකි/දෙකකි/නතරකි) (ල. 1ය.)
 - (iii) 1:50,000 භු ලක්ෂණ සිතියමක දිග ප්‍රමාණය කොපම් ද? (40cm / 50cm / 80cm) (ල. 1ය.)
 - (iv) ආයතනාලී නිමිත සහ තීරයක් නිමිත මස්සේ ගෙන ගංගාවක හදුනාගත තැකි ජලවහන රටාව මින් කුමක් ද? (ජලාකාර/වලයාකාර/ගාබිය) (ල. 1ය.)
 - (v) භු ලක්ෂණ සිතියමක ඇතුළත් සංස්කෘතික ලක්ෂණයක් වන්නේ මින් කුමක්ද? (වගාබිම්/නණබිම්/ලදකුලු) (ල. 1ය.)
- භු ලක්ෂණ සිතියම් පිළිබඳ ප්‍රකාශ කුනක් (vi) (vii) (viii) ප්‍රශ්න වලින් දැක්වේ. එක් එක් ප්‍රකාශ වියවා බලා නිවැරදි නම් 'නි' යන්න ද වැරදි නම් 'වැ' යන්න ද පිළිබඳ පත්‍රයේ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ලියා දක්වන්න.
 - (vi) 1:50,000 භු ලක්ෂණ සිතියමක සෞ.මි. දෙකක් දිග සෞ.මි. දෙකක් පලල සමවැරපුයයින් පෙන්වන කොටසින් සැබෑ භුමියේ වර්ග කිලෝමීටර් එකක් දැක්වේ. (ල. 1ය.)
 - (vii) කද වැටියක උස අඩු ප්‍රදේශයට සම්බවිව එබා තෙරා ඇති විට ඉන් හෙරු ලක්ෂණය පෙන්වයි. (ල. 1ය.)
 - (viii) ශ්‍රීකාශ්‍රමීක ස්ථානය සිතියම් මූහුණකෙහි දැක්වෙන හොඳික ලක්ෂණයකි. (ල. 1ය.)
 - (ix) භු ලක්ෂණ සිතියම් පහත යාදහන් ස්ථාන පෙන්වීමට යොදන සංකේත නිශ්චිත වර්ණ භාවිතයෙන් ඇද දක්වන්න. A උපාධි B තැපැල් කාස්යාලය C රෝහල D පුරුෂ ද්‍රව්‍ය යුම්බය මාර්ගය. (ල. 2ය.)

- (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳීන් අධ්‍යාපනය කර පහත පදන් ප්‍රශ්න වලට පිළිඳුරු සපයන්න.

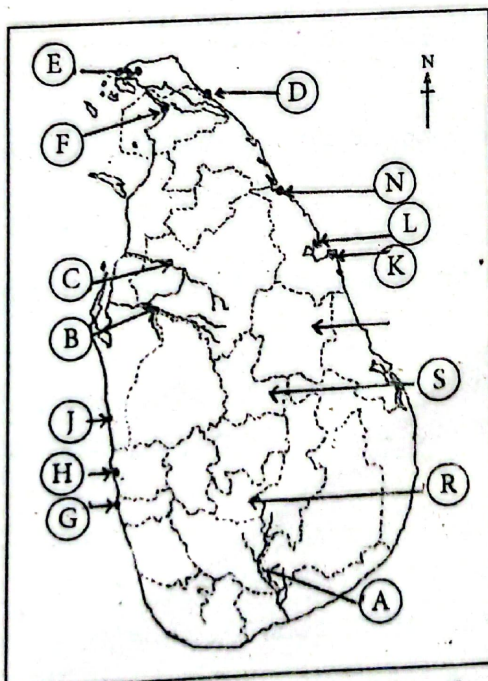


(i)	
(ii)	
(iii)	
(iv)	
(v)	5

- අංක (I) සිට (V) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියේදී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අකුරෙන් නිවැරදි පිළිඳුරු දැක්වෙන අක්ෂරයට සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබද්ධ ඇති තිරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති බොටුව තුළ රියා දක්වන්න.

- | | |
|---|----------|
| (i) මිසිසිපි ගංගාව | A, B, C |
| (ii) සිංගප්පූරුව | D, E, F |
| (iii) පුක්සේනය | G, H, J |
| (iv) වියේ සානුව | P, Q, R |
| (v) ශ්‍රී ලංකාව බෝටුව අපනයනය කරන සිමෙල්ස් දුපත් | K, L, M |
| | (C. 5ය.) |

- (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳීන් අධ්‍යාපනය කර පහත පදන් ප්‍රශ්නවලට පිළිඳුරු සපයන්න.



(i)	
(ii)	
(iii)	
(iv)	
(v)	5

- අංක (I) සිට (V) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියේදී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අකුරෙන් නිවැරදි පිළිඳුරු දැක්වෙන අක්ෂරය සිතිමෙන් තෝරා සිතියමට යාබද්ධ ඇති තිරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති බොටුව තුළ දක්වන්න.

- | | |
|---|-------|
| (i) විශාල වගයෙන් මපුන් ගොඩාන මධ්‍යස්ථානයක් වන පුනරින් | D,E,F |
| (ii) සුවානායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපළම් | G,H,J |

(iii)	උබවලට ජලායය ආශ්‍රිත ගංගාව	A,B,C
(iv)	සංචාරක ආකර්ෂණීය ප්‍රදේශයක් වන ව්‍යුත්‍යාමලය	K,I,M
(v)	අඩුම බිම ප්‍රමාණයක් වී වගාව සඳහා යොදාගෙන ඇති දිස්ත්‍රික්කය	R,S,T, (C. 5ය.)

II කොටස

02. (i) පාලිවි ව්‍යුහයට අනුව ශිලාගෝලය නිර්මිත කොටස් දෙක තම කරන්න. (C. 2ය.)
- (ii) ශිලාගෝලයෙන් මිනියාට ඇති ප්‍රයෝගන 3 ක් තම කරන්න. (C. 3ය.)
- (iii) මිනිය අවශ්‍යතා ඉටුකර ගැනීමේදී ශිලාගෝලයට යිදුවිය තැකි අභිතකර ප්‍රතිච්චිත තුනක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (C. 5ය.)
03. (i) ව්‍යාපුගෝලයේ අඩිංගු ව්‍යාපු අතරින් ගාකවල පැවැත්මට සහ ජ්‍යෙන්සේ පැවැත්මට ඉවහල් වන ව්‍යාපු වර්ග දෙක අනුපිළිවෙළින් දියන්න. (C. 2ය.)
- (ii) පරිවර්ති ගෝලයේ විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් තම කරන්න. (C. 3ය.)
- (iii) භූ පද්ධති අතර වක්‍රීයව සංසරණය වන ජලයේ ක්‍රියාවලය රුප සටහනක් මින් පැහැදිලි කරන්න.
04. (i) යම්කිසි ප්‍රදේශයක දේශගුණ වර්ගය තීරණය වීම කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙකක් තම කරන්න. (C. 2ය.)
- (ii) ලේඛකයේ අක්ෂාංශ ව්‍යාප්තිය පදනම් කරගත් ප්‍රධාන දේශගුණ කළාප තුන සඳහන් කරන්න. (C. 3ය.)
- (iii) ඉහත සඳහන් කළ දේශගුණ කළාප අතරින් එක් කළාපයක දේශගුණයේ කුඩා පෙනෙන ලක්ෂණ පිළිබඳ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (C. 5ය.)
05. (i) ආයියාවෙන් බැහැර 'වි' වගාකරන ප්‍රධාන ගංගා නිමින දෙකක් තම කරන්න. (C. 2ය.)
- (ii) 'වි' වගාව සඳහා අවශ්‍ය කරන හෝතික සාධක තුනක් දක්වන්න. (C. 3ය.)
- (iii) 'වි' වගාව ආශ්‍රිත විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් විස්තර කරන්න. (C. 5ය.)
06. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ උඩිරට 'තේ' සහ පහතරට 'තේ' වන දිස්ත්‍රික්ක දෙකක් අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න. (C. 2ය.)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ 'තේ' වගාව ව්‍යාප්ත වීම සඳහා බලපාන සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න. (C. 3ය.)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාව ගුණාත්මක බවින් වැඩි 'තේ' නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග තුනක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (C. 5ය.)
07. (i) පහත සඳහන් කාලිකාර්මික කටයුතු සඳහා පිහිටුවා ඇති පර්යේෂණ ආයතන දෙකක් තම කරන්න.
- (a) කිරිපරිවි පාලනය (b) වි වගාව (C. 2ය.)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කාලිකාර්මික භූමි පරිසේෂී ආශ්‍රිතව ගැටුම තුනක් දක්වන්න. (C. 3ය.)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ කාලි නිෂ්පාදන ආශ්‍රිත නව ප්‍රව්‍යතා තුනක් කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න. (C. 5ය.)

08. (i) තුනත මෝටර රථ නිෂ්පාදන කාර්මානතයේ සිංහ දියුණුවට බලපා ඇති හේතු දක්කීමෙන් දක්වන්න. (C. 2ය.)
- (ii) මෝටර රථ නිෂ්පාදනයේ ප්‍රමුඛ ආයිජාතික රටවල් තුනක් දක්වන්න. (C. 3ය.)
- (iii) පහත වගව අංක 1 හි දත්ත උපයෝගී කරගනීමින් විදුත් උපකරණ නිෂ්පාදනය හා වෙළඳාම පිළිබඳ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (C. 5ය.)

1 වගව

විදුත් උපකරණ නිෂ්පාදනය සහ වෙළඳාම 2008- 2015 (පුරුෂ මිලියන)

කළාපය	නිෂ්පාදනය		2008	2013
පුරෝගය	2008	2013	2008	2013
පුරෝගය	251124	246724	241229	260489
උතුරු ඇමරිකාව	204317	184900	210349	27986
ඡපානය	162760	163970	90419	105399
චිනය	296607	416070	78821	110244
අනෙකුත් ආයිජා පැසිභික රටවල්	184383	244075	81192	114248
ඉතිරි රටවල්	36356	42487	73347	90207

මූලාශ්‍රය - www.decision.eu(2014.02.10) ඇසුරෙන් සකස් කරන ලදී.



වර්ෂ අවසාන ඇගයීම
ආண්ද්‍රුති මතිප්පීම - 2022 (2023 මාරුතා)
Year End Evaluation

**පිළිතුරු පත්‍රය
Marking Scheme**

ග්‍රෑදීය
තරම්
Grade

10

විෂයය
පාටම්
Subject

පත්‍රය
විණාත්තාව
Paper

පිළිතුරු පත්‍රය I

- | | |
|--------------------|---------|
| 1. - මෙසේගෝලය | 21. - 2 |
| 2. - ආසියා | 22. - 1 |
| 3. - කපු | 23. - 4 |
| 4. - ජ්ලාස්ටික් | 24. - 3 |
| 5. - පිළිමතලාව | 25. - 1 |
| 6. - නි | 26. - 4 |
| 7. - නි | 27. - 3 |
| 8. - වැ | 28. - 4 |
| 9. - නි | 29. - 1 |
| 10. - වැ | 30. - 1 |
| 11. - 2012 | 31. - 2 |
| 12. - 2010 | 32. - 2 |
| 13. - 2940 | 33. - 3 |
| 14. - 2008 | 34. - 3 |
| 15. - රතු දූමුරු | 35. - 4 |
| 16. - ඇරිස්ටෝටල් | 36. - 3 |
| 17. - මාතලේ | 37. - 2 |
| 18. - හතක් | 38. - 4 |
| 19. - ඕස්ට්‍රොලියා | 39. - 1 |
| 20. - සානු | 40. - 3 |
- (ලක්ණු 1×40)

**පිළිතුරු පත්‍රය II
I කොටස**

- | | | |
|------------------------|--------|------------------------|
| 01. (අ) | (VI) | T |
| (I) ඇතුළු මායිම් තීරුව | (VII) | T |
| (II) හතරකි | (VIII) | F |
| (III) සෙන්ටීමිටර් 80 | (IX) A | ★ රතු තරුව |
| (IV) ජාලාකාර | B | රතු පාට තැපැල් පෙවිචිය |
| (V) වගාබීම් | C | + |
| | D | H-H-H කළ වර්ණය |

(ලක්ණු 10)

- (අ) (I) B
 (II) D
 (III) H
 (IV) Q
 (V) M

- (ඁ) (I) F
 (II) H
 (III) A
 (IV) L
 (V) R

II කොටස

02. (i) කබොල සහ ඉහළ ප්‍රාවරණය (ල. 2දී.)
 (ii) ව්‍යාසස්ථාන ගොඩනගා ගැනීමට
 ඡේවී අජේවී සම්පත් ලබා ගැනීමට
 ආර්ථික කටයුතු පවත්වාගෙන යාමට ආදි කරුණු (ල. 3දී.)
 (iii) භූමි හායනය
 පාංඡ බාධනය
 මතුපිට සු ද්රේශනය වෙනස් වීම.
 භූගත ජල මට්ටම වෙනස් වීම.
 ඹලා ගෝලයේ සම්බරනාව බිඳ වැට්ටේ. ආදි ප්‍රතිචිජාල 3 ක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කිරීම
 ප්‍රමාණවත්ය. (ල. 5දී.)
03. (i) CO_2 සහ O_2 (ල. 2දී.)
 (ii) උත්තංශය සමග උෂ්ණත්වය ක්‍රමයෙන් පහළ බැඩීම
 සියලුම කාලගුණීක සංසිද්ධීන් ඇති වීම.
 සාමාන්‍ය ගුවන් යානා පියාසර කිරීමට හැකිය.
 මෙළවගෝලයේ පැවැත්මට ගුවහල් වේ. (ල. 3දී.)
 (iii) ජල වකුයට අදාළ සටහනක් ඇද එහි වත්මය ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කර තිබීම. (ල. 5දී.)
04. (i) උෂ්ණත්වය, වර්ෂාපතනය (ල. 2දී.)
 (ii) නිවර්තන කළාපය
 සෞම්‍ය කළාපය
 සිත කළාපය (ල. 3දී.)
 (iii) නිවර්තන කළාපය:-
 අවුරුද්ද මූලිල්ලේම ඉතා ඉහළ උෂ්ණත්වයක් පවතී. අවුරුද්ද පුරා පැකිරුණු අධික වර්ෂාපතනයක් දක්නට ලැබේ. සිත සෘතුවක් තැක.
 සිත කළාපය:-
 වාර්ෂික වර්ෂාපතනය ම්.ම් 250 - ම්.ම් 300 අතර ඉතා පහළ මට්ටමක පවතී. තුහිනය සහ හිම පතනය ප්‍රධාන ලක්ෂණයකි.
 සෞම්‍ය කළාපය:-
 නිවර්තන කළාපයට වඩා උෂ්ණත්වය අඩුය. පැහැදිලි උණුසුම් සෘතුවක් සමග වර්ෂාපතනය සහිත සිත සෘතුවක් දක්නට ලැබේ.
 කෙටි පැහැදිලි කිරීමක් අවශ්‍ය වේ. (ල. 5දී.)

05. (i) පෝ' ගංගා නිමිත්තය සැකුමැන්ටෝ' ගංගා නිමිත්තය
නයිල් බේල්ටාව මරේබාලිං ගංගා නිමිත්තය මේසිසිපි ගංගා නිමිත්තය (ල. 2යි.)
- (ii) 27°C පමණ උෂ්ණත්වය, දියල් පස
මි.මී. 2000mm පමණ වර්ෂාපතනය, තැනිතලා (ල. 3යි.)
- (iii) කුඩා ගොවී බිම් වල වි වගා කිරීම.
ඉන්දියාව, එනය, ජපානය, පකිස්ථානය, තායිලන්තය, අු. එ. ජනපදය, වියට්නාමය වැනි රටවල් වාණිජ පදනම්න් වී වගා කිරීම.
ආසියාතික රටවල ගුම සූක්ෂම වගාවක් ලෙස දක්නට ලැබේ.
විශේෂ ගුණාගතවලින් යුත්ත සහල් නිෂ්පාදනය කිරීම.
වර්ථමානයේ දී එන්දිය පොහොර හාවිතය කෙරෙහි වැඩ අවධානයක් යොමුව තිබේ.
(ල. 5යි.)
06. (i) තුවර්ඩිය සහ කළිතර, ගාල්ල, මාතර, හම්බන්තොට, කැගල්ල, රත්නපුර වැනි දිස්ත්‍රික්ක වලින් එකක් ලියා තිබිය යුතුයි. (ල. 2යි.)
- (ii) ලොම් ලැටරයිට පස, ජලය බැස යන මද බැවුම් සහිත ප්‍රදේශ පුහුණු ගුමය, 1900mm - 5400mm දක්වා වූ වර්ෂාපතනය 15°C - 27°C පමණ සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය දියුණු ප්‍රවාහන සේවය (ල. 3යි.)
- (iii) තලවකුලේ 'තේ' පර්යේෂණ ආයතනය
කුඩා තේ වතු සංවර්ධන අධිකාරිය ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩලය වැනි ආයතන පිහිටුවීම මගින් තේ වල ගුණාත්මක හාවය වැඩි දියුණු කිරීමට ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ කෙටි පැහැදිලි කිරීමක් සැහේ (ල. 5යි.)
7. (i) අමේවල, කනන්විල, වල්පිට
බෝමුවල, මහඹලප්පල්ලම, බතලේගොඩ, හිගරක්ගොඩ, අම්බලන්තොට (ල. 2යි.)
- (ii) කෘෂිකාර්මික බිම් වෙනත් අවශ්‍යතා සඳහා යොදාගැනීම
තිදි: නිවාස යෝජනා කුම, කර්මාන්ත ගාලා ආදි
එකම බිමක දිර්සකාලීනව වගා කිරීම නිසා අස්වැන්න අඩුවීම
ඉඩම් හිගය හා ඉඩම් කැබලි වීම ආදි නිවැරදි කරුණු (ල. 3යි.)
- (iii) කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන විවිධාංගිකරණය
තිදි: තේ, පොල්, රබර්, සහල් ආස්‍රිත
පර්යේෂණ ආයතන මගින් හෝග වැඩි දියුණු කිරීම
තිදි: විවිධ තත්ත්වයන්ට ඔරෝත්තු දෙන බිජ නිෂ්පාදනය
කෙටි කාලීනව වැඩි අස්වන ලබාදෙන බිජ වර්ග හඳුන්වාදීම
විවිධ පාරිසරික මට්ටම්වලට ගැලපෙන බිජ හඳුන්වාදීම ආදි
දේශීය පරිභේදනය වැඩිවීම ආදි වශයෙන් නිවැරදි ප්‍රවණතා තුනක් කෙටියෙන් සාකච්ඡා කිරීම (ල. 5යි.)
08. (I) යාන්ත්‍රික ගුමය බහුල්ව යොදා ගැනීම.
එකලස් කිරීමේ කර්මාන්තයක් ලෙස ජනපුද්‍රය වීම. (ල. 2යි.)
- (II) විනය, ජපානය, ඉන්දියාව, දිකුණු කොරියාව, තායිලන්තය (ල. 3යි.)
- (III) විද්‍යුත් උපකරණ නිෂ්පාදනය හා වෙළඳාම පිළිබඳව ලක්ෂණ තුනක් ලියා පැහැදිලි කිරීම ප්‍රමාණවත් වේ. (ල. 5යි.)



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක තහනුවෙන් ජයග්‍රහණ ප්‍රතිඵල විභාග ප්‍රශ්න තත්ත්ව



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



CASH
ON
DELIVERY

WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440

6 ශේෂීය සිට 11 ශේෂීය දක්වා
බස්නාහිර පළාත් පසුගිය විභාග ප්‍රජ්‍යෙන්තර පොත්වල
නව මිල

2022.06.07

බස්නාහිර පළාත්

6 ශේෂීය

ගණිතය	780/-
විද්‍යාව	780/-
සිංහල	780/-
ඉරිහාසය	780/-
මුද්‍රි ධර්මය	780/-
ඩැව්න චික - දෙමළ	780/-
English	780/-
Mathematics	780/-
Science	780/-

9 ශේෂීය

ගණිතය	780/-
විද්‍යාව	780/-
සිංහල	780/-
ඉරිහාසය	780/-
මුද්‍රි ධර්මය	780/-
දැව්න චික - දෙමළ	780/-
සෞඛ්‍යය	480/-
English	780/-
Mathematics	780/-
Science	780/-

7 ශේෂීය

ගණිතය	780/-
විද්‍යාව	780/-
සිංහල	780/-
ඉරිහාසය	780/-
මුද්‍රි ධර්මය	780/-
දැව්න චික - දෙමළ	780/-
නාට්‍ය හා රෝග කලාව	480/-
English	780/-
Mathematics	780/-
Science	780/-

10 ශේෂීය

ගණිතය	1080/-
විද්‍යාව	1080/-
සිංහල	1080/-
ඉරිහාසය	1080/-
මුද්‍රි ධර්මය	1080/-
විභාග තා ගිණු.අධි.	1080/-
නොරුරු නා සන්. තා.	1080/-
English	1080/-
Mathematics	1080/-
Science	1080/-

8 ශේෂීය

ගණිතය	780/-
විද්‍යාව	780/-
සිංහල	780/-
ඉරිහාසය	780/-
මුද්‍රි ධර්මය	780/-
ඩැව්න චික - දෙමළ	780/-
English	780/-
Mathematics	780/-
Science	780/-

11 ශේෂීය

ගණිතය	1080/-
විද්‍යාව	1080/-
සිංහල	1080/-
ඉරිහාසය	1080/-
මුද්‍රි ධර්මය	1080/-
විභාග තා ගිණු.අධි.	1080/-
English	1080/-
Mathematics	1080/-
Science	1080/-