



මිනුවන්ගොඩ අධ්‍යාපන කලාපය

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2023

11 ශ්‍රේණිය

භූගෝල විද්‍යාව - II

නම/ විභාග අංකය:

කාලය පැය 2 යි

සැලකිය යුතුයි

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විතය.
- I කොටසේ ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි "අ", "ආ" සහ "ඉ" කොටස් තුනට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව 05 කි.

I කොටස

01) (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1:50 000 සිතියම් කොටස අධ්‍යයනය කර ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලිවීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩදසිය යොදා ගන්න.

අංක (i) - (v) දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැලපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

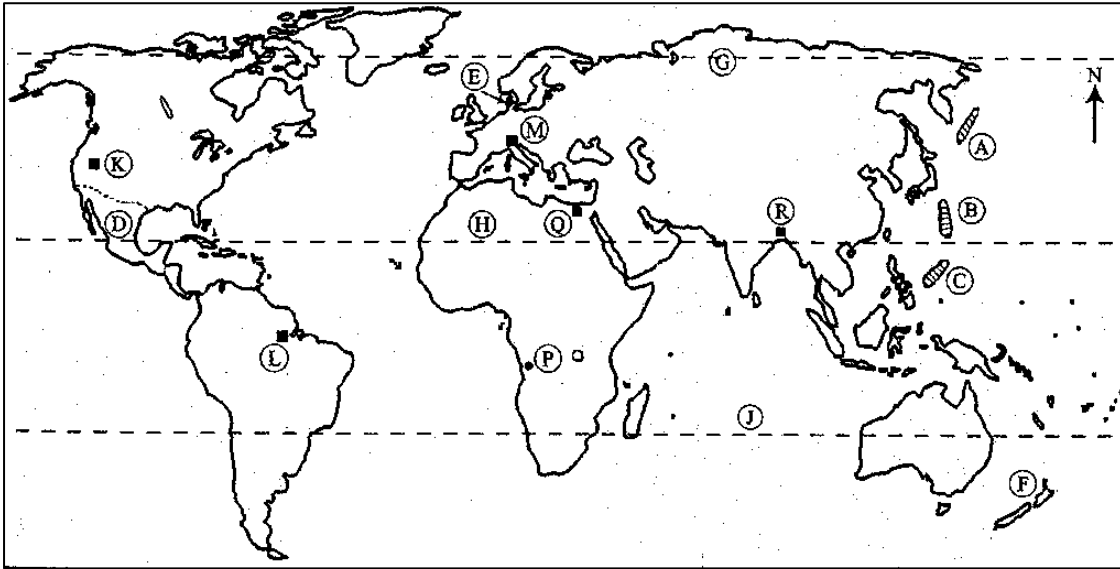
- සිතියම් ප්‍රදේශය A අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති භූ ලක්ෂණය කුමක්ද?
(ගල/ වැලිපරය/ වගුරුබිම)
- B අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන භූ ලක්ෂණය කුමක්ද?
(ගංමෝය/ ගංදැල/ කලපුව)
- C අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ලක්ෂණය කුමක්ද?
(සමෝච්ච රේඛා/ සමගැඹුරු රේඛා/ ජාල රේඛා)
- සිතියමෙහි D අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන්නේ කුමක්ද?
(පුළුල් ඒකීය දුම්ඵල මාර්ගය/ දිවිත්ව දුම්ඵල මාර්ගය/ යෝජිත නව දුම්ඵල මාර්ගය)
- සිතියම් ප්‍රදේශය වයඹ කොටසෙහි පිහිටි පරිපාලන මායිම කුමක්ද?
(නගර සභා/ දිස්ත්‍රික්/ පළාත්)
- සිතියමෙහි E අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති කොටුව තුළ සංකේත හඳුනා ගෙන ආගම් දෙකක් නම් කරන්න.
- සිතියමෙහි F අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති කොටුව තුළ වගා කර ඇති වානිජ බෝගය කුමක්ද?
- A₂ මාර්ගයේ දිග කිලෝමීටර කීයද?
- G අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ලක්ෂණය නම් කරන්න.
- මෙම ප්‍රදේශයේ පවත්නා සම්පත් සැලකිල්ලට ගනිමින් ප්‍රාදේශීය සංවර්ධනය උදෙසා යොදාගත හැකි කර්මාන්තයක් ලියන්න.

(ලකුණු 10)

- 04)
- i. ලෝකයේ දේශගුණ වර්ග තීරණය වීම කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල 2)
 - ii. ලෝකයේ අක්ෂාංශීය ව්‍යාප්තිය පදනම්කර ගත් ප්‍රධාන දේශගුණ කලාප තුන සඳහන් කරන්න. (ල 2)
 - iii. සමකය දෙපස අක්ෂාංශ $23\frac{1}{2}^{\circ}$ දක්වා වූ කලාපයේ දේශගුණයේ ස්වභාවය කරුණු 03ක් ඇසුරින් විස්තර කරන්න. (ල 5)
- 05)
- i. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම දිග හා වැඩිම පළල පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න. (ල 2)
 - ii. "රාශ්‍රිය මුහුදු සීමාව" යන්න කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල 3)
 - iii. "ශ්‍රී ලංකාව වටා පිහිටි සාගරය මිල කළ නොහැකි වටිනා සම්පතකි." නිදසුන් තුනක් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න. (ල 5)
- 06)
- i. ලෝකයේ ජනාධික කලාප හෙවත් ප්‍රධාන ජන සංකේන්ද්‍රණ අතුරෙන් ආසියා මහද්වීපයට හා යුරෝපා මහද්වීපයට අයත් කලාප එක බැගින් පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ල 2)
 - ii.
 - a) ලෝකයේ මෙතෙක් ජනාධික කලාපයක් ලෙස නම් කෙරුණු වර්තමානයේ ද්විතීක ජන සංකේන්ද්‍රණයක් බවට පත්ව ඇති කලාපය කුමක්ද? (ල 1)
 - b) ලෝකයේ ජන හීන ප්‍රදේශ ඇතිවීම කෙරෙහි බලපාන කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල 2)
 - iii. ලෝකයේ අධික ජන සංකේන්ද්‍රණ ආශ්‍රිතව පැන නැඟී ඇති ගැටළු තුනක් නිදසුන් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල 5)
- 07)
- i. මානුෂ සංවර්ධන දර්ශකය ගණනය කිරීමේ දී යොදා ගන්නා ප්‍රධාන නිර්ණායක දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල 2)
 - ii. තිරසර සංවර්ධනය යනු කුමක්දැයි පැහැදිලි කරන්න. (ල 3)
 - iii.
 - a) "සංවර්ධනය යනු ආර්ථික වශයෙන් සිදුවන දියුණුවම නොවේ" නිදසුන් දෙකක් ලියා දක්වන්න.
 - b) සංවර්ධන ක්‍රියාදාමයේ දී පරිසරයට සිදුවන අහිතකර බලපෑම් දෙකක් නිදසුන් ඇසුරෙන් විස්තර කරන්න. (ල 5)
- 08)
- i. ස්වභාවික උපද්‍රව පෘථිවියේ හි උපත ලබන ආකාරය අනුව වර්ගකර ඇත. ඒ අතරින් වර්ග දෙකක් නම් කරන්න. (ල 2)
 - ii. ලෝකයේ නියඟ ආපදාව බහුලව දැකිය හැකි ප්‍රදේශ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල 3)
 - iii.
 - a) නියඟ ආපදාවෙන් සිදුවන බලපෑම් දෙකක් ලියන්න.
 - b) එම ආපදාවෙන් සිදුවන බලපෑම් අවමකර ගැනීම සඳහා ඔබගේ යෝජනා දෙකක් ලියා පැහැදිලි කරන්න. (ල 5)

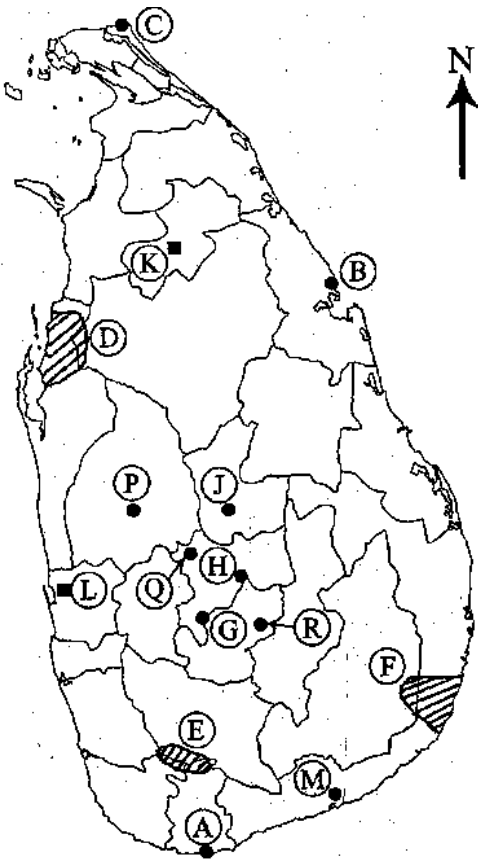
01)	(e)	i.	<input type="text"/>
		ii.	<input type="text"/>
		iii.	<input type="text"/>
		iv.	<input type="text"/>
		v.	<input type="text"/>
		vi.	<input type="text"/>
		vii.	<input type="text"/>
		viii.	<input type="text"/>
		ix.	<input type="text"/>
		x.	<input type="text"/>
				<input type="text" value="10"/>

(e)



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

(e)



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



1: 50 000