

➤ 11 සිට 15 දක්වා ප්‍රශ්න වලට නිවැරදි පිළිතුර හිස්තැන මත ලියන්න.

11) මධ්‍යම කදුකරයේ කඳුවැටි අතරින් උතුරින්ම පිහිටි කඳු වැටිය කඳුවැටියයි.

12) වලවේ ගඟ හා තෙත් කලාපය හා වියලි කලාපය වෙන් කිරීමට භාවිතා කර ඇති භෞතික ලක්ෂණයකි.

13) ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි වනාන්තරය ලෝක උරුමයක් ලෙස නම් කර ඇති ස්වාභාවික නිර්මිතයකි.

14) මුහුදු පත්ලේ ඇතිවන භූමිකම්පා, නායයෑම් හා ගිනිකඳු වැනි උපද්‍රව නිසා ඇති වේ.

15) ශ්‍රී ලංකාවේ මීටර් වඩා උස් බිම් කඳුකර භූ දර්ශනයට අයත් සේ සැලකේ.

➤ ප්‍රශ්න අංක 16 සිට 20 දක්වා ප්‍රශ්න වලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

16) ශ්‍රී ලංකාවට ආසන්නයේ ඉන්දියන් සාගරයේ පිහිටි දූපතක් ලෙස සැලකිය හැක්කේ,
1. තස්මේනියාවයි. 2. අයිස්ලන්තයයි. 3. නිකෝබාරයයි. 4. සිසිලියයි.

17) ශ්‍රී ලංකාවේ අභ්‍යන්තර තැනිතලාවේ පිහිටි භූ ලක්ෂණයක් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක්ද?
1. කලපු 2. සානු 3. දුර්ග (කපොලු) 4. සමාන්තර හෙල්වැටි

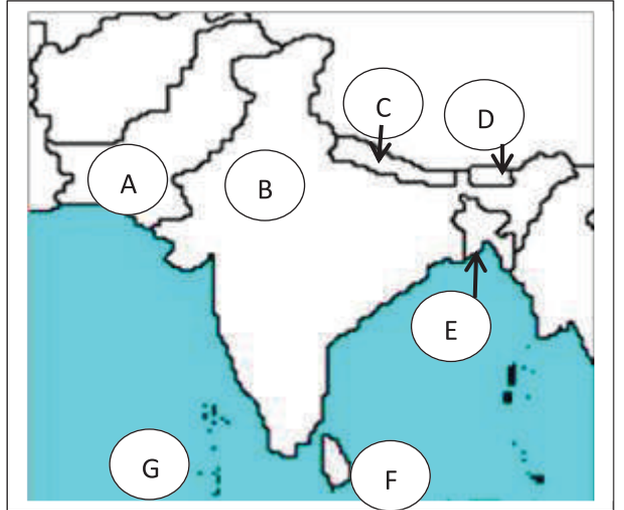
18) ශ්‍රී ලංකාවේ මධ්‍යම කඳුකරයේ සානුවක් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
1. හපුතලේ 2. වැලිමඩ 3. කඩුගන්නාව 4. නමුණුකුල

19) ශ්‍රී ලංකාව හරහා යන දේශාංශ රේඛාවක් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
1. නැ.දේ. 60⁰ 2. බ.දේ. 60⁰ 3. නැ.දේ. 80⁰ 4. බ.දේ.80⁰

20) කඩොලාන ශාකයක දැකිය හැකි අනුවර්තන ලක්ෂණයක් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
1. ශීත සෘතුවේදී කොල හැලීම 2. මාංශල පත්‍ර පැවතීම
3. වායුධර මුල් පැවතීම 4. දිගු මූල පද්ධතියක් පැවතීම

11 කොටස

- 01) අ) i. සිතියමක සුවකයෙන් ඇති ප්‍රයෝජන දෙකක් සඳහන් කරන්න. (2)
- ii. අප භාවිතා කරන සිතියම් වර්ග දෙකක නම් ලියන්න. (2)
- iii. සිතියමක් පිටලස් කිරීමේ පියවර ලියා දක්වන්න. (3)



- ආ) i. පහත දකුණු ආසියා කලාප සිතියමේ A සිට G දක්වා රටවල් අක්ෂර පිළිවෙලින් ලියන්න. (7)
- ii. දකුණු ආසියාවේ රටවල් අතරින් සාක්ෂරතාවය ඉහළ රටවල් දෙකක් නම් කරන්න. (2)

- 02) i. ශ්‍රී ලංකාවේ භූවිෂමතා කලාප තුන නම් කරන්න. (3)
- ii. ඉහත නම් කළ එකිනෙක භූ විෂමතා කලාපයේ හඳුනාගත හැකි භූ ලක්ෂණ දෙක බැගින් ලියන්න. (6)
- iii. ඕනෑම භූ විෂමතා කලාපයක ප්‍රමුඛ ආර්ථික කටයුතු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (2)

- 03) i. ජාතික උරුම වර්ග දෙක නම් කරන්න. (2)
- ii. පහත දැක්වෙන ජාතික උරුම මානව නිර්මිත හා ස්වාභාවික නිර්මිත ලෙස වර්ග කර දක්වන්න. (3)
- (සීගිරිය, සිංහරාජය, කුට්ටන් පොකුණ, නල්ලූර් කොවිල, උණුදිය උල්පත්, දිය ඇලි)
- iii. අ). ශ්‍රී ලංකාවේ වෙසෙන ආදිවාසීන් හඳුන්වන නම කුමක්ද? (2)
- ආ) එම ආදිවාසීන් ජීවත්වන ප්‍රදේශ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (2)
- iv. ශ්‍රී ලංකාවේ ආදිවාසීන්ගේ දැකිය හැකි මෑත කාලීන වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (2)

- 04) i. තෙත් කලාපයෙන් මුහුදට ගලා බසින ගංගා තුනක් නම් කරන්න. (3)
- ii. තෙත් කලාපයේ ජනතාව මුහුණ දෙන ස්වාභාවික උපද්‍රව දෙකක් දක්වන්න. (2)
- iii. තෙත් කලාපය ජනාකීර්ණ වීම සඳහා හේතු වී ඇති සාධක දෙකක් පෙන්වා දෙන්න. (4)
- iv. වර්තමානයේ තෙත් කලාපීය ජනතාව මුහුණ දෙන අභියෝග දෙකක් දක්වන්න. (2)

- 05) i. උපද්‍රවයක් යන්න හඳුන්වන්න. (2)
- ii. ස්වාභාවික උපද්‍රව බහුල වීමට හේතුවී ඇති මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් තුනක් සඳහන් කරන්න. (3)
- iii. පහත දැක්වෙන දිස්ත්‍රික්ක මුහුණදෙන සුවිශේෂී ස්වාභාවික උපද්‍රව අනුව කාණ්ඩ කර දක්වන්න. (3)
- (අනුරාධපුර, ගාල්ල, නුවරඑළිය, අම්පාර, බදුල්ල, කළුතර) (ජලගැලීම්/නියඟය/නායයෑම්)
- iv. ආපදා කළමනාකරණයේ අවස්ථා තුන නම් කරන්න. (3)

- 06) i. දේශගුණ වෙනස්වීම් යනු කුමක්ද? (2)
- ii. දේශගුණ වෙනස්වීම් ඇතිවීමට හේතු තුනක් දක්වන්න. (3)
- iii. දේශගුණ වෙනස්වීම් වලින් ශ්‍රී ලංකාවට ඇතිවන බලපෑම් තුනක් ලියන්න. (3)
- iv. දේශගුණ වෙනස්වීම් වල බලපෑම අවම කිරීමට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් දක්වන්න. (3)

- 07) i. ඉදිරියේ ඇති සිතියමේ අංක 1,2,3,4,5, න් දක්වා ඇති දිස්ත්‍රික් අංක පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (5)
- ii. සිතියමේ දැක්වෙන A, B, C, දූපත් නම් කරන්න. (3)
- iii. යාපන අර්ධද්වීපයේ වැදගත් ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (3).

