

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
தென் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
Southern Provincial Department of Education

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය 12 ශ්‍රේණිය
දෙවන වාර පරීක්ෂණය 2019 මාර්තු
கல்விப் பொதுத் தராதர(உயர்தரப்)பரீட்சை 2019 மார்ச் தரம் 12 இரண்டாம் தவணைப் பரீட்சை
General Certificate of Education(Adv.Level) Grade 12 Second Term Test 2019 March

භූගෝල විද්‍යාව - II
Geography - II

22

S

II

කාලය පැය තුනයි
03 hours

සැලකිය යුතුයි

එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් ප්‍රශ්න දෙකක්වත් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න

I කොටස භෞතික භූගෝල විද්‍යාව

1. (i) පද්ධතියක් යන්න හඳුන්වන්න (ලකුණු 02යි)
- (ii) පද්ධතියක ද්‍රව්‍ය හා ශක්තිය හුවමරු වන ආකාරය අනුව වර්ග කර ඒවා උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න (ලකුණු 06යි)
- (iii) ශිලාගෝලීය පද්ධතියෙහි සුවිශේෂී ලක්ෂණ රූප සටහනක් ආධාර කර ගනිමින් පැහැදිලි කරන්න (ලකුණු 06යි)
- (iv) ජෛව ගෝලීය පද්ධතියෙහි සමතුලිතතාව බිඳවැටීමට හේතුවන මානව ක්‍රියාකාරකම් තුනක් විස්තර කරන්න (ලකුණු 06යි)
2. (i) පෘථිවි කබොල සමන්විතවන ප්‍රධාන ස්ථර දෙක නම් කරන්න (ලකුණු 02යි)
- (ii) පෘථිවි ප්‍රාවරණයෙහි සුවිශේෂී ලක්ෂණ රූප සටහනක් ආධාර කර ගනිමින් පැහැදිලි කරන්න (ලකුණු 06යි)
- (iii) ආග්නේය පාෂාණ නිර්මාණය වීමේ ක්‍රියාවලිය රූප සටහනක් ආධාර කර ගනිමින් පැහැදිලි කරන්න (ලකුණු 06යි)
- (iv) අවසාධිත පාෂාණ නිර්මාණ ක්‍රියාවලිය කෙරෙහි බලපාන නග්නීකරණ කාරක තුනක් විස්තර කරන්න (ලකුණු 06යි)

3. (i) කෙටි ගණයේ භූ රූප සඳහා උදාහරණ දෙකක් නම් කරන්න (ලකුණු 02යි)
- (ii) තැටි භූ කාරක ක්‍රියාවලියට හේතුවන සංවහන ධාරා ක්‍රියාකාරීත්වය රූප සටහනක් ආධාර කර ගනිමින් පැහැදිලි කරන්න (ලකුණු 06යි)
- (iii) අභිසාරි හා අපසාරී තැටි මායිම් රූප සටහනක් ආධාර කර ගනිමින් පැහැදිලි කරන්න (ලකුණු 06යි)
- (iv) පහත දක්වා ඇති භූ රූප ඒවායෙහි නිර්මාණ ක්‍රියාවලිය අනුව වර්ග කර රූප සටහන් ආධාර කර ගනිමින් විස්තර කරන්න
1. උඩු නැගීම් මඩුල්ල සහ යටි නැගීම් මඩුල්ල
 2. උළුම් විභේදය
 3. ආස්තර
 4. සංයුක්ත යමහල්
- (ලකුණු 06යි)

4. (i) ගංගාවක හරස් පැතිකඩක් ඇඳ එය නිවැරදිව නම් කරන්න (ලකුණු 02යි)
- (ii) ගංගා භාරය පරිවහන ක්‍රියාවලිය රූප සටහනක් ආධාර කර ගනිමින් පැහැදිලි කරන්න (ලකුණු 06යි)
- (iii) ගංගාවක බාදන ක්‍රියාවලිය පහත ශීර්ෂ යටතේ පැහැදිලි කරන්න
- | | | |
|--------------------|-----------|-------------|
| 1. ද්‍රාව ක්‍රියාව | 2. සර්පණය | 3. සංසර්පණය |
|--------------------|-----------|-------------|
- (ලකුණු 06යි)
- (iv) පහත දක්වා ඇති භූ රූප බාදිත හා නිධි සාධිත අනුව වර්ග කර රූප සටහන් ආධාර කර ගනිමින් විස්තර කරන්න
1. හැඩපළ ගංගා
 2. ගල්වන
 3. දුනුවිල්
 4. දොරු
- (ලකුණු 06යි)

II කොටස මානුෂ භූගෝල විද්‍යාව

5. (i) ලෝක ජන සංඛ්‍යා වර්ධනයේ කැපී පෙනෙන වර්ධන අවධීන් දෙක නම් කරන්න (ලකුණු 02යි)
- (ii) ලෝක ජන සංඛ්‍යා ව්‍යාප්තිය කෙරෙහි බලපාන භෞතික සාධක දෙකක් සහ මානව සාධක එකක් පැහැදිලි කරන්න (ලකුණු 06යි)
- (iii) උපත් සහ මරණ ලෝක ජන සංඛ්‍යාවේ ගතිකත්වයට බලපාන ආකාරය පිළිබඳව විමසීමක් කරන්න (ලකුණු 06යි)
- (iv) ලෝක ජනසංඛ්‍යාව හා සම්බන්ධ පහත දක්වා ඇති විවාදිත මගින් ඇති කරන බලපෑම් විස්තර කරන්න
1. ජන සංඛ්‍යාව වයස්ගතවීම
 2. ජනතාව අවතැන් වීම
 3. දිරිඳුතාවය
- (ලකුණු 06යි)

6. (i) සංක්‍රමණයේ ප්‍රභේද දෙක නම් කරන්න (ලකුණු 02යි)
- (ii) රටක අභ්‍යන්තර සංක්‍රමණ කෙරෙහි බලපාන සාධක තුනක් විස්තර කරන්න (ලකුණු 06යි)
- (iii) ජාත්‍යන්තර සංක්‍රමණ හේතුවෙන් ගමනාන්ත රටවල් ලෙස සංවර්ධිත රටවල් මුහුණ දෙන ගැටලු පිළිබඳව විමසීමක් කරන්න (ලකුණු 06යි)
- (iv) ජාත්‍යන්තර සංක්‍රමණ යටතේ සිදුවන නීති විරෝධී සංක්‍රමණ අවම කර ගැනීම සඳහා ගතයුතු ක්‍රියාමාර්ග තුනක් සාකච්ඡා කරන්න (ලකුණු 06යි)
7. (i) දළ මරණ අනුපාතිකය ගණනය කරන ආකාරය ලියා දක්වන්න (ලකුණු 02යි)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ දළ උපත් අනුපාතිකයේ දිගින් දිගටම සිදුවන පහත වැටීම කෙරෙහි බලපා ඇති සාධක තුනක් විස්තර කරන්න (ලකුණු 06යි)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ස්ත්‍රී ජනසංඛ්‍යාවේ ඉහළ යෑම ආර්ථිකය කෙරෙහි කවර බලපෑමක් ඇති කරයි ද යන්න විමසීමක් කරන්න (ලකුණු 06යි)
- (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ අභ්‍යන්තර සංක්‍රමණ අධෛර්යමත් කිරීම සඳහා මෑත කලීන රජයෙන් තම සංවර්ධන ප්‍රතිපත්තින් සැලසුම් කර ඇති ආකාරය පිළිබඳව විමසීමක් කරන්න (ලකුණු 06යි)
8. (i) ජනාවාසයක් යන්න නිර්වචනය කරන්න (ලකුණු 02යි)
- (ii) ලෝකයේ ජනාවාස විකාශනය වූ ආකාරය උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න (ලකුණු 06යි)
- (iii) 'ගැමිරික ජනාවාසයක් නිරන්තර ගතික ස්වභාවයක් පෙන්නුම් කරයි'. විමසන්න (ලකුණු 06යි)
- (iv) ලොව සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල නාගරික කේන්ද්‍රස්ථානවල සිදුවන සීඝ්‍ර නාගරීකරණය හේතුවෙන් මතුවී ඇති ගැටලු තුනක් සාකච්ඡා කරන්න (ලකුණු 06යි)