

මහින්ද රාජපක්ෂ විද්‍යාලයය, හෝමාගම.



දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2013

භූගෝල විද්‍යාව

7 ගෞරීය

කාලය - පැය 2 දේ

I පෙනුය	
II පෙනුය	
එකතුව	

නම: ..... පෘතිය: .....

I කොටස

නිවැරදි පිළිතුර ඇතුළත් අංකය වර්ගන් තුළ යොදන්න.

- (1) පාලීම් ප්‍රමාණය යදා ගෙවන කාලය දැක්වෙන නිවැරදි පිළිතුර එන්නේ.  
 (i) පැය 24 වි: 56 (ii) පැය 24 වි: 54 (iii) පැය 23 වි: 56 (iv) පැය 23 වි: 54
- (2) කන්දුන් කුදාවැටිය අයන් මහද්වීපය වන්නේ.  
 (i) අප්‍රිකා මහද්වීපය (iii) දකුණු ඇමෙරිකා මහද්වීපය  
 (ii) ආසියා මහද්වීපය (iv) ඕස්ට්‍රොලියා මහද්වීපය
- (3) ලෝකයේ යුතු වෙරළබඳ රාජ්‍යකමත වෙරළ දිමාවේ පිට අයන්වන හැකි මුහුදු සීමාව km වලින් දැක්වෙන්නේ.  
 (i) 22.02 km (ii) 22 km (iii) 22.04 km (iv) 12 km
- (4) පැවතෙනියා කාන්තාරය පිහිටා ඇති මහද්වීපය වන්නේ.  
 (i) අප්‍රිකා මහද්වීපය (iii) ආසියා මහද්වීපය  
 (ii) උතුරු ඇමෙරිකා මහද්වීපය (iv) දකුණු ඇමෙරිකා මහද්වීපය
- (5) ශ්‍රී ලංකාව පිහිටා ඇති අක්ෂාංශ හා දේශාංශ වන්නේ.  
 (i) උ:අ 5.55° - 9.51° නැ:දේ 79.42° - 81.55° (iii) උ:අ 5.55° - 9.51° නැ:දේ 79.42° - 81.53°  
 (ii) උ:අ 5.54° - 9.51° නැ:දේ 79.41° - 81.52° (iv) උ:අ 5.55° - 9.52° නැ:දේ 79.42° - 81.54°
- (6) අන්ලන්තික් සාරාධා අයන් මුහුදක් වන්නේ.  
 (i) කැරියියන් මුහුද (iii) වින මුහුද  
 (ii) අරාබි මුහුද (iv) ජපන් මුහුද
- (7) ශ්‍රී ලංකාවේ වාර්ෂික සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය වන්නේ.  
 (i) 26.8 °C (ii) 27.8 °C (iii) 27.9 °C (iv) 26.9 °C
- (8) ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක පිට වෙරළ දක්වා ඇති දිග.....කට වඩා වැඩි නොවේ.  
 (i) 112 km (ii) 113 km (iii) 110 km (iv) 109 km

$$(C:2 \times 20 = 40)$$

II කොටස

(1) I) පහත දැක්වෙන ස්ථාන දෙන ලද ලෝක සිතියමේ නිවැරදිව ලකුණු කරන්න.

- |                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| 1. එනය             | 5. අත්ලාන්තික් සාගරය           |
| 2. හිමාලය කදුවැවිය | 6. මැධිගස්කරය                  |
| 3. රුහුද           | 7. එංගලන්තය                    |
| 4. බෙංගාල ගොක්ක    | 8. මහ බාධක කදු වැවිය (ල:1X8=8) |

II) දෙවන වාරයට නියමිත ඇශ්‍රීලංකා පහත සඳහන් ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

1. ඔබ විසින් දෙවන වාරය තුළ කරන ලද ක්‍රියාකාරකමට අදාළ පාඨමේ නම සඳහන් කරන්න. (ල: 2)
2. එම ක්‍රියාකාරකම සාර්ථකව නිමකිරීමට උපයෝගිකරගත් මූලාශ්‍ර 2ක් සඳහන් කරන්න. (ල: 2)
3. ක්‍රියාකාරකම තුළින් ඔබ උකහාගත් කුසලතා 2ක් සඳහන් කරන්න. (ල: 2)
4. ක්‍රියාකාරකමේ නිරන්තරම් මූලාශ්‍ර දැන් ගැටුව 2ක් සඳහන් කරන්න. (ල:2) (ල:2X4=8) (මුළු ලකුණු 16)

- (2) I) පාලේවි පරිග්‍රාමණය යනු කුමක් ද? (ල: 2)
- II) හිස්ට්‍රූලියා මහද්වීපයේ පිහිටි කාන්තාර 2ක් හා උජුරු ආශ්‍රමණිකාවේ ගංජා දෙකක් ලියන්න. (ල:4)
- III) අක්ෂාංශ හා ගද්ගාංශ කෙටියෙන් හඳුන්වන්න (රුප යැණැත් සහිතව) (ල:5) (මුළු ලකුණු 11)

- (3) I) රාශ්ට්‍රීය මූහුදු ප්‍රදේශය යනු කුමක් ද? (ල: 2)
- II) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන පරිපාලන ඒකක භතර නම කරන්න. (ල:4)
- III) ඔබ කැමති ශ්‍රී ලංකාවේ එක් ගු දරුණුනයක් පිළිබඳ විස්තරයක් ලියන්න. (ල:5) (මුළු ලකුණු 11)

- I) වායුගේ ලෝය ස්වභාවය තීරණය කරන කාලගුණික අංග 4 නම කරන්න. (ල:1/2X2)
- II) ශ්‍රී ලංකාවේ උෂ්ණත්වය කෙරෙන් බෙලපාන සාධක 4ක් ලිය දක්වන්න. (ල:4)
- III) පතන සිපුතාවය යනු කුමක්ද? (කන්දක් ඉහළ නතිදි දැඩි සිතලක් දැනෙන්නේ ඇයි?) (ල:5) (මුළු ලකුණු 11)

- (5) I) ශ්‍රී ලංකාවේ කාර්මික ජනපද 2ක් නම කරන්න. (ල: 2)
- II) ශ්‍රී ලංකාවේ නගරවල දැකිය ගැකි පොදු ගැටුව 4ක් නම කරන්න. (ල:4)
- III) සංවාරක කර්මාන්තය තුළින් අත්පත් කරගත හැකි ආර්ථික වාසි 3ක් සඳහන් කර ඉන් එකක් සැකැවින් පැහැදිලි කරන්න. (ල:5) (මුළු ලකුණු 11)

- (6) I) නේ වග කරන දිස්ත්‍රික්ක 2ක් නම කරන්න. (ල: 2)
- II) නේ වගවට අවශ්‍ය ගෞතික සාධක 4ක් ලියන්න. (ල:4)
- III) නේ වගව නියා ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකයට ලැබේ ඇති වාසි 5ක් සඳහන් කරන්න. (ල:5) (මුළු ලකුණු 11)

- (7) I) ශ්‍රී ලංකාවේ දිවර කර්මාන්තය බහුලව දක්නට ලැබෙන ප්‍රදේශ 2ක් ලියන්න. (ල: 2)
- II) දිවර කර්මාන්තය ආග්‍රිත රැකියා 4ක් නම කරන්න. (ල:4)
- III) ශ්‍රී ලංකාවේ දිවර කර්මාන්තයේ වර්ධනයට බෙලපා ඇති හේතු 3ක් ලිය ඉන් කරනු 2ක් (ල:5) (මුළු ලකුණු 11X4=44)

