

# බජනාහිර තළුත අධ්‍යාතන දෙපාර්තමේන්තුව

29857

වර්ෂ අවකාශ ඇගයීම - 2013

## 7 - ශේෂීය භූගෝල විද්‍යාව

නම/විභාග අංකය :- .....

කාලය : පැය 02ක්.

### I කොටස

- දී ඇති උපදෙස් පිළිපිටිම් ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුර සපයන්න.
- වරහන තුළ දී ඇති පිළිතුර අතරින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන 1-5 දක්වා ප්‍රශ්නවල හිස්තැන් පුරවන්න.

- සත්ත්ව හා ගාකවලට හිතකර වාසුගෝලයක් සහිත එකම ගුහලෝකය ..... ගේ.
- පාලිවියේ දුවක විෂ්කමහය කිලෝමීටර් ..... කි.
- ශ්‍රී ලංකාවේ පරිපාලන බෙදීම අනුව කුඩාම පරිපාලන ඒකකය වන්නේ ..... යි.
- මධ්‍යම කදුකරයේ ..... ක්‍රමයට වී වගා කෙරේ.
- ශ්‍රී ලංකාවේ අඩුම උෂ්ණත්වය වාර්තා වන්නේ ..... යෙති.  
(ග්‍රාමසේවා කොට්ඨාසය, කුවරුණි දස්ත්‍රික්ක, 12714, අභහර, බදුල්ල, පාලිවිය, 12757,  
හෙල්මල්)

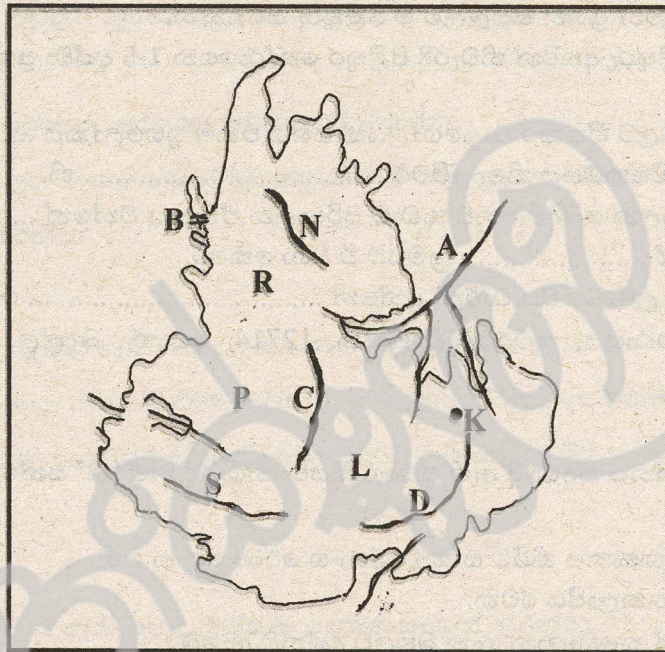
(C. 5)

- අංක 6 – 10 දක්වා ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති ප්‍රකාශ කියවා නිවැරදි නම 'නි' යන්න ද වැරදි තම 'වැ' යන්න ද වරහන තුළ ලියන්න.
- ස්ථානිය වේලාව ගණනය කිරීම සඳහා දේශාංග රේඛා යොදා ගනී. .....(.....)
- ශ්‍රී ලංකාව සෞම්‍ය කලාපීය රටකි. .....(.....)
- මධ්‍යම කදුකරයේ කෘෂිකාන ගාක බහුලව දක්නට ලැබේ. .....(.....)
- නොගැනුණු මුහුදු පත්ලට හිරුළිය හොඳින් පතිත වීම නිසා ඒලැන්ක්වන් නම් මත්ස්‍ය ආහාරය  
හොඳින් වැඩේ. .....(.....)
- යේෂ කදු බහුලව දැකිය හැක්කේ වියලි කලාපීය හු දරුණනය තුළය. .....(.....)  
(C.5)

- 11-15 දක්වා ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න.

- පංචංගාවිල් පිහිටා ඇත්තේ කුමන මහාද්වීපයේද?
  - ආසියා මහාද්වීපයේ ය.
  - ඉස්ට්‍රොලිජියා මහාද්වීපයේ ය.
  - යුරෝපා මහාද්වීපයේ ය.
  - ලනුරු ඇමරිකා මහාද්වීපයේ ය.
- පහත දැක්වෙන මානව ක්‍රියාකාරකම අතරින් වෙරළබඩ හු දරුණනය තුළ සිදු වන මානව  
ක්‍රියාකාරකම කුමක්ද?
  - හේත් ගොවිතැන
  - හෙල්මල කැඩීම
  - හිරිගල්පර කැඩීම
  - හෙල්මල වගාව
- නායෝමක් ඇති වීමට බලපාන හේතුවක් පෙන්වන පිළිතුර කුමක්ද?
  - කදු බැවුම එළිපෙහෙළි කිරීම.
  - ගංගා මුවදෙනර අනවසර ඉදිකිරීම සිදු කිරීම.
  - පහත් බීම ගොවිකර ගොඩනැඟීලි ඉදි කිරීම.
  - දිගුකාලයක් වර්ෂාව නොලැබේම.

- 14) මධ්‍යම කුදාකරයට පිවිසෙන මහාමාරුග අතරින් හපුතලේ කපොල්ල හරහා දිවෙන මහා මාරුගය වන්නේ,
1. කුරුණෑගල-මහනුවර මාරුගය සි.
  3. බලංගොඩ- බණ්ඩාරවෙල මාරුගය සි.
  2. මාතලේ - මහනුවර මාරුගය සි.
  4. වැල්ලවාය- බදුල්ල මාරුගය සි.
- 15) “දිගටම පූජුගල් තට්ටුවක් තිබෙන නිසා වතුර කිවුල් රසයි. ලි. පූජක ගැඹුරු සි. කටු තියෙන අන්දර, කරඹ පතොක් වැනි ගස් වැඩිපුර තීමුණා” මෙම තොරතුරු අදාළ වන්නේ කුමන දිස්ත්‍රික්කයට ද?
1. කැගල්ල
  2. කුරුණෑගල
  3. මාතර
  4. මන්නාරම
- 16-20 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුර සැපයීම සඳහා පහත දක්වා ඇති සිතියම උපයෝගී කරගෙන නිවැරදි පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න.



16. A අක්ෂරයෙන් පෙන්වා ඇති ගංගාව කුමක් ද?
1. කුලෙකි ගංගාව
  2. මහවැලි ගංගාව
  3. වලවේ ගංගාව
  4. කළ ගංගාව
17. හැටන් සානුව පෙන්වා ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?
1. P
  2. R
  3. L
  4. N
18. S අක්ෂරයෙන් පෙන්වා ඇත්තේ කුමන කදු පාතිය ද?
1. නමුණුකළ කදු පාතිය
  2. නකල්ස් කදු පාතිය
  3. සමනාල කදු පාතිය
  4. කිරිගලපොත්ත කදු පාතිය
19. B අක්ෂරයෙන් පෙන්වා ඇති කපොල්ල කුමක් ද?
1. බලන කපොල්ල
  3. ඇල්ල කපොල්ල
  2. ගලැගෙදර කපොල්ල
  4. බලකඩුව කපොල්ල
20. K අක්ෂරයෙන් පෙන්වා ඇති නගරය වන්නේ,
1. මහනුවර නගරයයි
  3. තුවරළුලිය නගරයයි
  2. බණ්ඩාරවෙල නගරයයි
  4. බදුල්ල නගරයයි.

(C. 10)

## II කොටස

- පලමු ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම අනිවාර්ය වේ.
  - තවත් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයන්න.
- 1) තුන්වන වාර අවසානයේ ඩුගෝල විද්‍යා විෂය සඳහා කරන ලද ඇගයීම ඇපුරින් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයන්න.
- (i) ඇගයීම සඳහා කරන ලද ක්‍රියාකාරකම දෙක ක්‍රමක් ද? (C. 2)
  - (ii) ක්‍රියාකාරකම සඳහා යොදාගත් පාඩම ඒකක දෙක සඳහන් කරන්න. (C. 2)
  - (iii) පලමු ක්‍රියාකාරකමට අදාළ කරගත් ස්ථානවික ආපදා දෙකක් ලියා දක්වන්න. (C. 2)
  - (iv) එම ක්‍රියාකාරකම සඳහා යොදා ලද පිළුර දෙකක නම ලියා දක්වන්න. (C. 2)
  - (v) පලමු ක්‍රියාකාරකමට ඔබ යොදු මාත්‍රකාව ක්‍රමක් ද?
  - (vi) දෙවුනි ක්‍රියාකාරකමට ඇතුළත් කළ තොරතුරු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (C. 2)
  - (vii) මෙම ක්‍රියාකාරකමවල යෙදීමෙන් ඔබ ලබාගත් අත්දැකීම දෙකක් යඳහන් කරන්න. (C. 4)
- 2) (i) ලේකයේ විශාලතම සාගරය හා විශාලතම දුපත සඳහන් කරන්න. (C. 2)
- (ii) පහත රුප සටහනේ දක්වා ඇති A,B,C රේඛා නම කරන්න. (C. 3)
- 
- (iii) පාලිවියේ භැංචිය ගෝලාකාර බව පෙන්වීමට ඉදිරිපත් කළහැකි සාධක දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (C. 6)
- 3) (i) ශ්‍රී ලංකාවේ අර්ධ ගුෂ්ක කළාපයට අයන් දිස්ත්‍රික්ක දෙකක් නම කරන්න. (L. 2)
- (ii) අප රටේ උෂ්ණත්වය ප්‍රදේශයෙන් ප්‍රදේශයට වෙනස් වීම කෙරෙහි බලපාන සාධක තුනක් ලියා දක්වන්න, (L. 3)
- (iii) වියලි කළාපය භූදරුගෙනය තුළ කුළී පෙනෙන මානව ක්‍රියාකාරකම දෙකක් දක්වා ඉන් එකක් පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් කරන්න. (L. 6)

- 4) (i) ශ්‍රී ලංකාවේ තේ වගාච පිළිබඳ පහත අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සඟයන්න.
- වතු වගාචක් ලෙස තේ වගාච ආරම්භ කළ පුද්ගලයා. -
  - තේ පර්යේෂණ ආයතනය පිහිටි ස්ථානය - (C. 2 )
- (ii) තේ වගාචට අවශ්‍ය ගුගේලිය සාධක තුනක් ලියා දක්වන්න. (C. 3 )
- (iii) තේ වගාචෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකයට ලැබෙන වාසි දෙකක් පිළිබඳව කෙටි විස්තරයක් කරන්න. (C. 6 )
- 5) (i) ගංවතුර තර්ජනයට බහුලව මූලුණ දෙන තෙන් කළාලීය දිස්ත්‍රික්ක දෙකක් සඳහන් කරන්න. (C. 2 )
- (ii) ගංවතුර ඇති වීමට බලපාන හේතු තුනක් සඳහන් කරන්න. (C. 3 )
- (iii) ගංවතුරක් ඇති වී ජලය බැස ගියායින් පසු අනුගමනය කළ යුතු සෞඛ්‍ය ආරක්ෂක ක්‍රම පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් කරන්න. (C. 6 )
- 6) (i) නාගරික ජනාධාරියක දැකිය තැකි පොදු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (C. 2 )
- (ii) තෙන් කළාපය තුළ ජනය ඒකරායි වීමට බලපාන හේතු තුනක් ලියා දක්වන්න. (C. 3 )
- (iii) ජනතාව ඒකරායි වීම නිසා නාගරික ප්‍රදේශයක දක්නට ලැබෙන ගැටුලු දෙකක් විස්තර කරන්න. (C. 6 )
- 7) (i) සැම සිනියමකම දැකිය තැකි පොදු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (C. 2 )
- (ii) 1: 50,000 භූ ලක්ෂණ සිනියමක උතුර දක්වන ක්‍රම තුන ලියා දක්වන්න. (C. 3 )
- (iii) පහත සඳහන් දේ භූ ලක්ෂණ සිනියමේ දැක්වෙන පරිදි නියමිත සංකේත හා වර්ණ මගින් ඇද දක්වන්න.
- පළාත් මායිම
  - උප දිසාපති කොට්ඨාස මායිම
  - ප්‍රධාන මාර්ගය
  - වි වගාච
  - පොල් වගාච
  - පන්සල (C. 6 )