

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2018

09 - ශ්‍රේණිය

තුරුමුල් විද්‍යාව

නම/විභාග අංකය :-

කාලය: පැය 02 යි.

I කොටස

පියවු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- අංක 01 සිට 05 දක්වා ප්‍රශ්නවල නිශ්චිතව වඩාත් නිවැරදි පිළිතුරු යොදා ගනිමින් කරන්න.
 - (01) ලෝකයේ වැඩිම වර්ෂාපතනයක් ලැබෙන්නේ ඉන්දියාවේ ප්‍රදේශයටයි.
 - (02) ශ්‍රී ලංකාවේ සමස්ත ජලවහන රටාව රටාවක් පෙන්වුම් කරයි.
 - (03) ශ්‍රී ලංකාවට විදුලි සංයන ප්‍රධාන මාර්ග දෙක වන්නේ තාප විදුලි සහ විදුලියයි.
 - (04) වර්තමාන අවශ්‍යතා සපුරා ගනිමින් අනාගත පරපුරට ද කම් අවශ්‍යතාවයන් ඉටුකර ගැනීමට ඇති අයිතිය තහවුරු කරන පරිසරයක් ගොඩනගමින් කෙරෙන සංවර්ධනය සංවර්ධනය නම් වේ.
 - (05) ශ්‍රී ලංකාවට නොවැම්බර් - දෙසැම්බර් මාස වල දී වැඩිපුර වැසි ලැබෙන්නේ වර්ෂාව මගිනි.
- අංක 06 - 10 දක්වා දී ඇති වාක්‍ය කියවා ඔලා නිවැරදි නම් ✓ ලකුණ ද වැරදි නම් ✗ ලකුණ ද ඉදිරිපෙත් ඇති වගුව තුළ පොදන්න.
 - (06) ආසියානු කලාපයේ ජීවත්වන මානව වර්ග දෙකෙන් ශ්‍රී ලංකාව අයත්වන මානව වර්ගය වන්නේ කොකසොයිඩ් ය. ()
 - (07) ලෝකයේ විශාලතම මෝටර් රථ නිෂ්පාදකයන් දසදෙනා අතුරින් ජපානයට පළමු ස්ථානය හිමි වේ. ()
 - (08) මොණරාගල, වව්නියාව, මන්නාරම හා මුලතිව් යන දිස්ත්‍රික්ක අඩු ජන සංඛ්‍යා ව්‍යාප්තියක් පෙන්වුම් කරන දිස්ත්‍රික්ක වේ. ()
 - (09) අනුමවත් කාගේසරණය නිසා පෘෂ්ඨ හා ජලජීවීන් විනාශ වීමත්, ජලය අපවිත්‍රවීමත් සිදුවේ. ()
 - (10) 1 : 500000 මෙට්‍රික් පිහිටම්වල පළාත් මායිම, දිස්ත්‍රික්ක මායිම ඇතුළු බොහෝ මායිම් ඇද දක්වන්නේ රතු පැහැයෙනි. ()
- අංක 11 - 15 දක්වා ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න.
 - (11) ලෝකයේ ගැඹුරුතම මිරිදිය වීල ලෙස සැලකෙන්නේ,
 - (1) මලමුහුද (2) බොල්කාස් වීල (3) ඔයිකල් වීල (4) එරල් වීල
 - (12) ආසියාවේ ඉහල උෂ්ණත්වයක් වාර්තාවන ජාත්‍යන්තරව ප්‍රදේශය පිහිටා ඇති රට මින් කුමක් ද?
 - (1) ඉන්දියාව (2) පාකිස්තානය (3) මැලේසියාව (4) විශ්වකාමය

(13) ගංගෝත්තර ප්‍රදේශයේ දී ගංගාව අතු ගංගාවලට බෙදෙමින් නිර්මාණය වන ත්‍රිකෝණාකාර හැඩයෙන් යුතු බිම් කොටස වෙල්ටාව නම් වන අතර පහත සඳහන් ගංගා අතරින් වෙල්ටා ලක්ෂණය දැකිය නොහැකි ගංගාව කුමක් ද?

- (1) කැලණි ගඟ (2) මහවැලි ගඟ (3) මී මය (4) කලා මය

(14) රටක පොඩ්‍ර පහසුකම්වල තත්වය, ජෛව දෘෂ්ටිකෝණයෙන් තත්වය, ආහාර හා පෝෂණ මට්ටම, යහපත් පෝෂණ පුරුදු, ක්‍රීඩා හා විවේචනය ගැනීමේ පහසුකම් මත අවබෝධයක් ලබාගත හැකි සංවර්ධන දර්ශක දෙක මින් කුමක් ද?

- (1) ඒකශීර්ෂ ආදායම හා ළදරු මරණ අනුපාතිකය
 (2) ළදරු මරණ අනුපාතිකය හා ආත්මරභාව
 (3) උපතේ දී ආයු අපේක්ෂාව හා ඒක ශීර්ෂ ආදායම
 (4) ළදරු මරණ අනුපාතිකය හා උපතේ දී ආයු අපේක්ෂාව

(15) කඳුකර ප්‍රදේශවලත්, මධ්‍යම උසකින් යුත් කඳු බෑවුම් ප්‍රදේශවලත් වෙරළබඩ සහ අවට ප්‍රදේශවලත් වගා කෙරෙන ප්‍රධාන බෝග පිළිවෙළින් දක්වන පිළිතුර වන්නේ,

- (1) රබර්, තේ, පොල් (2) තේ, රබර්, පොල්
 (3) රබර්, පොල්, තේ (4) තේ, පොල්, රබර්

• දී ඇති පිහියම ඇසුරින් 16 - 20 දක්වා ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරට යටින් ඉරක් ඇඳින්න.

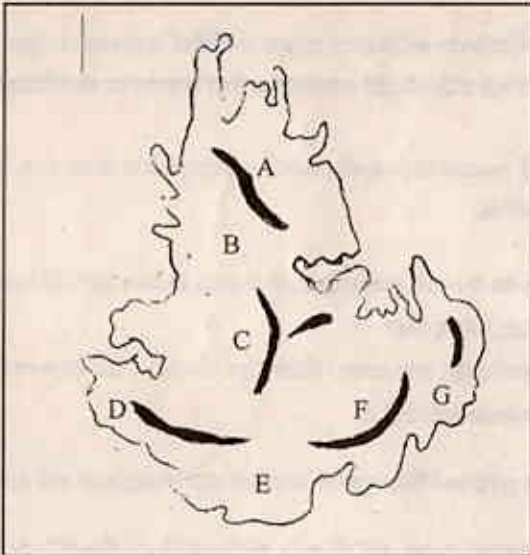
(16) A අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ,
 (නකල්ස් කඳු ය / දොළොස්මාගේ කඳු ය.)

(17) B අක්ෂරයෙන් දක්වන සානුව
 (හැටත් සානුවයි / මහනුවර සානුවයි)

(18) පිදුරුකලාගල කඳු දක්වන අක්ෂරය
 (F ය / C ය.)

(19) D වලින් දක්වන්නේ,
 (නමුණුකුල කන්දයි / පමනල කන්දයි.)

(20) ගෝර්ටන් තැන්න දක්වන අක්ෂරය (E ය / G ය.)

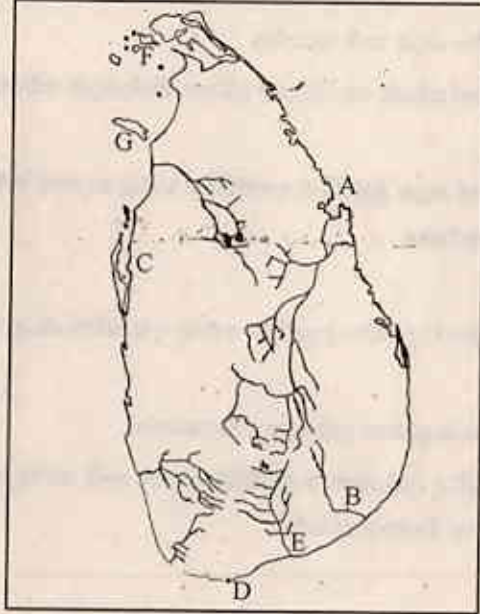


(ලකුණු 40)

II කොටස

- පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.
- තවත් ප්‍රශ්න තනතුරු පිළිතුරු සපයන්න.
- පිළිතුරු කැටයම් ප්‍රකූ මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාවට පහසු.

(01) (අ) පහත දී ඇති සිතියම ඇසුරින් අපා ඇති ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු වරහන් තුළින් තෝරා මෙහි පිළිතුරු පත්‍රයේ ලියන්න.



- (i) B අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ගඟ නන්ද (කහරගම කන්දයි / දිඹුලාගල කන්දයි)
- (ii) දෙවනුවර කුඹුළු දැක්වෙන අක්ෂරය (C/D)
- (iii) A අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන බොක්ක (කොට්ටියාර් බොක්කයි / ආරුගම බොක්කයි)
- (iv) පුත්තලම කලසුව දැක්වෙන අක්ෂරය (C/D)
- (v) E අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ගංගාව (සළු ගඟ ය / වළවේ ගඟ ය)
- (vi) වෙල්ලිට දූපත දැක්වෙන අක්ෂරය (F/G)

(ලකුණු 12)

(ආ) 1 : 500000 භූලක්ෂණ සිතියමවල දැක්වෙන පහත දැක්වෙන සංස්කෘතික ලක්ෂණ අදාළ වර්ණ භාවිතයෙන් ඇඳ පෙන්වන්න.

- (A) මහා මාර්ගය
- (B) තේ වගාව
- (C) කැපැල් සාර්වලය
- (D) දුම්රිය මාර්ගය

(ලකුණු 08)

(02) (i) ආසියා මහාද්වීපයට අයත් ප්‍රමාණයෙන් කුඩා දූපත් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)

(ii) පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු A, B, C අනු පිළිවෙළින් ලියන්න.

- A - ලෝකයේ වර්ෂාව අඩුවෙන්ම ලැබෙන ප්‍රදේශය
- B - ලෝකයේ පියස්ස නම්ව හැඳින්වෙන සානුව
- C - කැස්පියන් මුහුදට ගලා බසින ගංගාව

(ලකුණු 03)

(iii) භෞතික හා මානුෂ වශයෙන් ආසියානු ප්‍රදේශයේ ඇති සුවිශේෂී ලක්ෂණ දෙකක් නම් කොට ඉන් එකක් තේවලට වස්තුවක් කරන්න.

(ලකුණු 05)

- (03) (i) එරළු මුහුදට ගලා බසින ගංගා දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ආසියාවේ පිහිටා ඇති ප්‍රධාන සාන්‍ය තුනක නම් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) නිමාලය කළ පන්තිය තුළ පිහිටි ඉතා උස් කඳු ශිඛර දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 05)
- (b) ආසියාවේ ප්‍රධාන ගංගා තුනක් නම් කරන්න.
- (04) (i) පාකිස්ථානයේ ප්‍රධාන වගා කරන දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) කාර්මික රටක් වන ජපානය විසින් පවත්වාගෙන යන ප්‍රධාන නිෂ්පාදන කර්මාන්ත තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) ආසියාවේ සේවා මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස වූබැටි වැදගත්වීමට හේතු දෙකක් නම් කොට ඉන් එකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)
- (05) (i) ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළබඩ හැනිගලාවේ දක්නට ලැබෙන වෙරළ දැම සහිත ස්ථාන දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවට වර්ෂාපතනය ලැබෙන ප්‍රධාන ක්‍රම තුන නම් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාව සමකාසන්න රටක් වුව ද උෂ්ණත්වය අඩුවීමට බලපා ඇති හේතු දෙකක් නම් කොට ඉන් එකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)
- (06) (i) ලංකාවේ පහතරට ගෙන් කලාපීය විනාශකර දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) කඳුකර විපලි කලාපීය විනාශකරවල දැනිය හැකි ප්‍රධාන ශාඛ වර්ග තුනක නම් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) කඳොලාන ශාඛාවල දැනිය හැකි විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් නම් කොට ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)
- (07) (i) ජීවී හා අජීවී සංරචකයන්ගෙන් නිර්මාණය වී ඇති වටපිටාව පරිසරයයි. පරිසර පද්ධතියේ අජීවී කොටසට අයත් වන සංරචක තුනක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (ii) බලශක්තිය සඳහා පොසිල ඉන්ධන භාවිත කිරීමෙන් ඇතිවන බලපෑම් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (iii) පරිසර තුලිතභාව බිඳවැටීමට බලපෑ හේතු දෙකක් නම් කොට ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)