

క్రి ప్రయవరీదినప్పర కలుప అదిశాపన కార్యాలయ

ප්‍රථම වාර පරික්ෂණය- 2019

11 ക്രേനിക്സ്

ନୃତ୍ୟାଳ ପିଲ୍ଲାଳ କେବଳ

കാല്യ പൈ 3

- එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස් වලට අනුව සියලුම ප්‍රශ්න වලට මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
 - 1 කිට 10 දුක්වා ඇති ප්‍රශ්න වලට එක් එක් හිස්තැහැටි ගැඹුපෙන පිළිතුරු වර්ගන් තුළින් තෝරා නිත් ඉරු මත මියන්න.
 1. පෘථිවී කබාල මහද්වීපික කබාල හා කබාල වශයෙන් කොටස් දෙකකි. (සාගරික/පළ / ගේලයියර)
 2. මගින් බෝග නිෂ්පාදනයේ මෙන්ම සන්වපාලන කටයුතු වල දී විවිධ රෝග වලට ඔරෝන්තු දෙන වැඩි එලඳුවක් සහිතව කෙටි කාලීන නිෂ්පාදන කිරීමට හැකි වේ ඇත. (ප්‍රන තාක්ෂණය/හරිතාගාර/යන්ත්‍ර හාවිතය)
 3. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම පිරිසක් අංශයේ සේවයේ නියුතු වේ. (කැමිකාර්මික/කාර්මික/සේවා)
 4. වර්තමානයේ වනු කැමිකාර්මාන්තය මුහුණ දෙන ගැටුල අතර මුලික ස්ථානය මෙස ගෙන ඇත. (ඉඩම් නිගය / ගුම් නිගය / පොහොට මිල ඉහළ යාම)
 5. රටක වෙරුණ් සිට භාවිත සන්නපුම් 12 ක මුහුද සිලාව මුහුද මෙස හඳුන්වයි. (රාජ්‍යීය / යාබද / පරම ආර්ථික කළපය)
 6. රාජ්‍යීයනය සඳහා අපනයන ගම්මානයකි. (බූලත් / මිරිස් / ක්‍රේ)
 7. කර්මාන්ත ස්ථානගත වීමේ දී පරිවහනය සඳහා විල් ජෛව භාවිතා කරන ලෙළෙකයේ ප්‍රධාන රටක වනුයේ (විනය / ඉන්දියාව / අදමරිකා එක්සත් ජනපදය)
 8. යාපන අර්ධද්වීපයේ හා වයඹිදි මුහුද නිර්යයේ ව්‍යාප්තව ඇති තුනුගල් පාඨානාය පාඨානා ව්‍යාපෘතිය අයන්ය. (අවසානිත / ආග්‍රේන්ස / විපරිත)
 9. 1400m ට වඩා උස් කළකර බීම්වල ව්‍යාප්තව ඇති, තද සුළුගට ඔරෝන්තු දෙන හා ඇඟටෙනු ස්වර්ශපය සහිත ගාක ඇත්තේ වනාන්තර වලය. (කළකර තෙත්/ කළකර වියලි / නිවර්තන තෙත්)
 10. ශ්‍රී ලංකාවේ මිනිරත්න ලැබෙන ප්‍රධාන ප්‍රදේශයක් වන බෝගල පනාල පිහිටියේ දිස්ත්‍රික්කයේ ය. (කැසගල්ල / කළතර / කුරුණෑසගල)
 11. විවිධ ඉදිකිරීම හේතුවෙන් ගිලා ගෝලයේ සමබරනාව බිඳ වැටිය හැක. (නි / වැ)
 12. මහද්වීපික කබාල බැසේළුටි පාඨානා විවින් සමන්විත වේ. (නි / වැ)
 13. කැමි නිෂ්පාදන විවිධානිකරණය තුළින් වෙළඳපොල පුළුල් කර ගැනීම පහසු වේ. (නි / වැ)
 14. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම වී නිශ්පාදනයක් සිදුකරන්නේ කුරුණෑසගල දිස්ත්‍රික්කයේ ය. (නි / වැ)
 15. ශ්‍රී ලංකාවේ කෙරවලපිටිය හා නොරෝවිල්වල යන ස්ථාන වල සුළු විදුලි බලාගාර පිහිටුවා ඇත. (නි / වැ)

18. ලෙස්කයේ ප්‍රධාන ගංග කිහිපයක් 'අ' නිරුවේ ද, ඒවා ගෙවා බැඩින මුහුද ප්‍රදේශ 'ඇ' නිරුවේ ද දැක්වේ. ඒවා නිවැරදිව ගැලපු විට ලැබෙන පිළිතුර මින් කුමක්ද?

'අ' 'ඇ'

- | | |
|----------------|---------------------|
| i) මිසිපිසි ගග | A) කහ මුහුද |
| ii) නයිල් ගග | B) බෙංගාල බොක්ක |
| iii) භොටෝහෝ ගග | C) මධ්‍යධිරණී මුහුද |
| | D) මෙක්සිකොෝ බොක්ක |

(1) CDA (2) CBA (3) ADB (4) DCA (.....)

19. පැවිච් පැහැදිය සඳහා ඇති ප්‍රධාන පාඨාණ වර්ග 'ඇ' නිරුවෙන් ද, ඒවාට අයන් ද්‍රේවිතිය පාඨාණ 'ඇ' නිරුවෙන් ද දැක්වේ. ඒවා නිවැරදිව ගැලපු විට ලැබෙන පිළිතුර මින් කුමක්ද?

'ඇ' 'ඇ'

- | | |
|-------------------|------------------------|
| i) ආග්නේය පාඨාණ | A) ගල් අගරුර පිප්සම් |
| ii) අවසාදිත පාඨාණ | B) ගුහනයි / ගැබිරෝ |
| iii) විපරිත පාඨාණ | C) දියමන්ති / කිරිගරුභ |
| | D) බැසෝල්ට් / මොලමයි |

(2) BCA (2) ACB (3) DCA (4) CBD (.....)

20. ලෙස්කයේ ප්‍රධාන වනාන්තර 'ඇ' නිරුවෙන් ද, ඒවායෙහි විශේෂ ලක්ෂණ 'ඇ' නිරුවේ ද දැක්වේ. ඒවා නිවැරදිව ගැලපු විට ලැබෙන පිළිතුර මින් කුමක්ද?

'ඇ' 'ඇ'

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| i) නිව්‍යිතන වර්ෂා වනාන්තර | A) ඉදිකුටු වැනි ගාක පත්‍ර ඇත. |
| ii) සෞඛ්‍ය කළාපිය වනාන්තර | B) පෙළව විවිධන්වය අඩුය. |
| iii) කේතුදිර වනාන්තර | C) රඛ්‍ය |
| | D) තේ |

(3) BDA (2) CAB (3) DBA (4) ADC (.....)

• 21 සිට 30 දක්වා ප්‍රශ්න වල හිස්තැනට සූදුසු පිළිතුර ලියන්න.

21. ප්‍රහාසංස්කේපනා ක්‍රියාවලිය සඳහා වායුවක් වැදුගත් වේ.

22. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩි ම මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයක් ලබා ගැනීම සිදු කරන්නේ කළාපයේ දේවර කර්මාන්තයෙනි.

23. කාමි තාක්ෂණික උයන හි පිහිටා ඇත.

24. ශ්‍රී ලංකාවේ පහතරට තෙන් කළාපිය ප්‍රදේශ වල පස බහුලව ව්‍යාප්ත වේ ඇත .

25. පැවිච් තෙය මත ඇති භොගික ලක්ෂණ භා සංස්කෑතික ලක්ෂණ ඇතුළත් වන සේ සකස් කරන ලද සිතියම් සිතියම් ලෙස හඳුන්වයි.

26. අම්බලන්තොට 'ලී' පර්යේෂන ආයතනය පිහිටා නිබෙන්නේ දිස්ත්‍රික්කයේ ය.

27. ශ්‍රී ලංකාවේ බහිජ තෙල් පිරිපහද කර්මාන්ත කාලාව පිහිටා නිබෙන්නේ ය.

28. තෙඹලින් මැටි නිධිය පිහිටි මිටියගොඩ අයන්වන්නේ දිස්ත්‍රික්කයට ය.

29. සාපෙක්ෂ වශයෙන් යල භා මහ කන්න දෙක්දී ම වැඩි ම වී නිෂ්පාදනයක් වාර්තා වී ඇත්තේ දිස්ත්‍රික්කයේ ය.

30. හග්ගල, යාල, රිටිගල රක්ෂිත තුනකි.

• ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 40 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයකට දී ඇති පිළිතුර හතර අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෙක්රා එට නිම් අංකය ඉදිරියේ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.

31. පැවිච් වායුගොලයේ අපරිවර්ති ගොලය තුළ ඕසොන් සේරිය පිහිටා ඇත්තේ මින් කුමන සීමාව තුළ ද?

(1) 20 km - 30km අතරය (2) 35 km - 45km අතරය
(3) 30 km - 40km අතරය (4) 40 km - 50km අතරය (....)

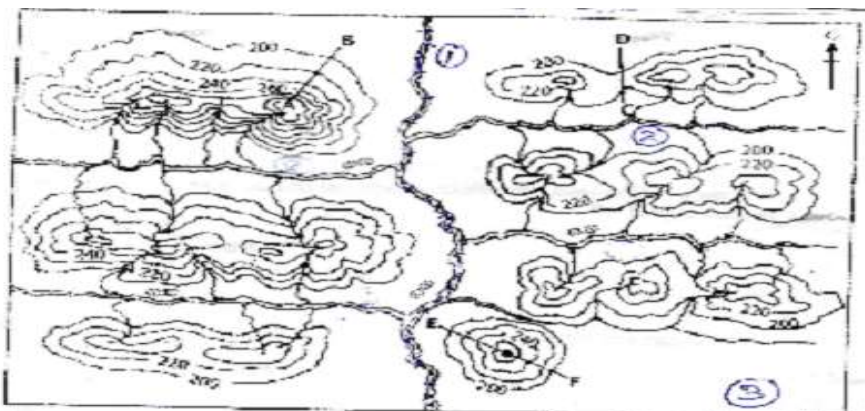
32. ලෙස්කයේ සම වෙරුලුබඩ රාජ්‍යකම අයන් මුහුද සීමාව තීරණය කරන අන්තර්ප්‍රාන්තික සාගර නිතිය ක්‍රියාත්මක වූයේ මින් කුමන වර්ෂයේ දී ද?

(1) 1972 දී ය (2) 1982 දී ය (3) 1994 දී ය (4) 1996 දී ය (....)

33. ලේකයේ කපු වගා කරන වෙක්සාස් හා නිවිතාසල් පුද්ගල දැක අයන් රටවල් අනුපිළිවෙළත් දැක්වෙන්නේ,
මෙහේ කුමන පිළිතුරහි ද?
- (1) ඇමරිකා වික්සන් ජ්‍යෙෂ්ඨය, සිස්ට්‍රෝලියාව (2) බ්‍රිතාන්‍යය, මෙක්සිකොව
(3) කැනඩාව, බ්‍රිතාන්‍යය (4) රැසියාව, ප්‍රංගය (.....)
34. පොල් ත්‍රිකෝත්‍යා නිවැරදිව දැක්වෙන ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (1) කොළඹ, හාලවත හා ගම්පහ ඇතුළත් පුද්ගලයි
(2) කොළඹ, කුරුණෑසගල හා පුත්තලම ඇතුළත් පුද්ගලයි
(3) කොළඹ, හාලවත හා පුත්තලම ඇතුළත් පුද්ගලයි
(4) කොළඹ, හාලවත හා කුරුණෑසගල ඇතුළත් පුද්ගලයි (.....)
- (1) තිරිගු නිෂ්පාදනය කරන රටවල් අතර පුමුබස්ථානයක් නිමිකර ඇත්තේ,
35. විනයයි (2) ඇමරිකා වික්සන් ජ්‍යෙෂ්ඨයයි (3) ඉන්දියාවයි (4) රැසියාවයි (.....)
(2)
36. නොරන් -10 ලෙස හඳුන්වන්නේ
- (1) වී වර්ගයකි (2) තිරිගු වර්ගයකි (3) කපු වර්ගයකි (4) බාර්ලි වර්ගයකි (.....)
37. අවසාදිත පාළාතා වර්ග දෙකක් ඇතුළත් පිළිතුර සොයන්න.
- (1) ගල් අගුරු, පිප්සම (2) ගුහනයිරි, බැසෝලේ
(3) දියමන්ති, බොලමයි (4) නුතුගල්, ගැබුළු (.....)
38. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉල්මනයිරි බනිජය බහුලම නිධිගත වී ඇති පුද්ගල වන්නේ,
- (1) තිලාවෙලි හා මාර්චිලය (2) කයිකාවල හා පුල්මුබිය
(3) ඉර්ණාමඩු හා නාත්තන්චිය (4) පුල්මුබි හා තිලාවෙලය (.....)
39. බනිජ සම්පත් වර්ගීකරණයට අනුව ලේඛනය නොවන ගණයට අයන් බනිජයකි,
- (1) රෝඩිල් (2) මරුගනීස් (3) යපස් (4) මිනිරන් (.....)
40. නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර වල පමණක් දැකිය හැකි ගාක හා සන්ව කාණ්ඩය දැක්වෙන පිළිතුර සොයන්න.
- (1) සෘජු කන්දක් සහිත මැද දැව ගාක, ගෝනා, කොරිය
(2) තද අරටුවක් සහිත ගාක, කොරිය, වැකිය
(3) ඉඳිකටු වැනි පත්‍ර සහිත ගාක, ගෝනා, පිනිමලා
(4) පළල් පත්‍ර හා පත්‍ර බහුල ගාක, ගොර්ල්ලා, කොරිය (.....)

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකි.
- I කොටස් ප්‍රශ්න අනිවාර්ය වේ. එහි (අ), (ආ) හා (ඉ) කොටස් තුනට ම පිළිතුරු සපයන්න.
- II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පිළිතුරු සපයිය යුතු මූලි ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහකි.

I කොටස

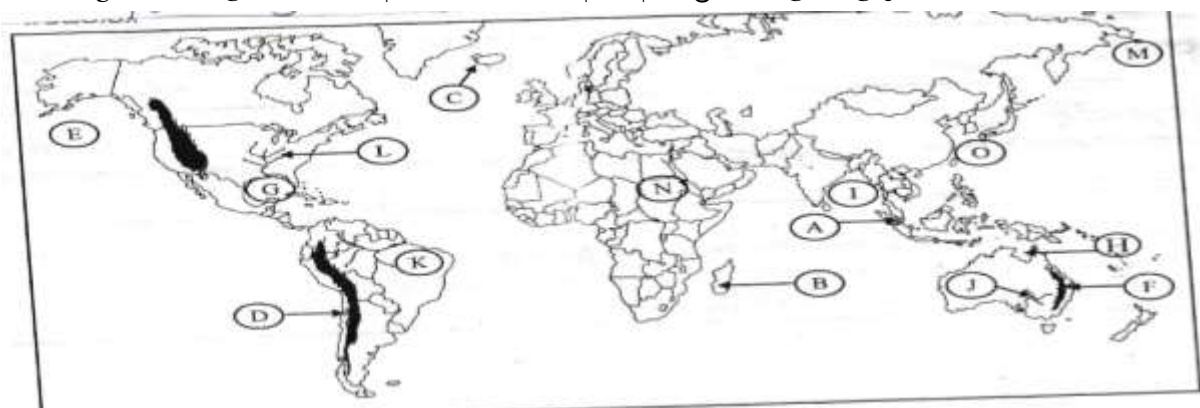


01. (අ) ඉහත දක්වා ඇති 1:50000 සිනියම් කොටස අධ්‍යයන කොට ඒ අසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

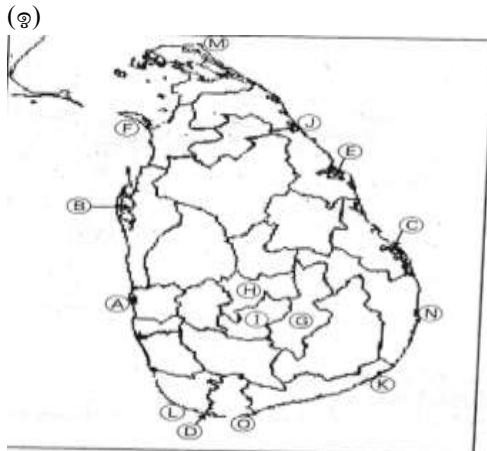
අංක (i) සිට (iv) දක්වා ඇති ප්‍රශ්න වලට ගැළපෙන පිළිතුරු වර්හන් තෝරා මියන්න.

- (1) රේපයේ A-B රේඛාවන් දැක්වෙන්නේ බැවුමකි. (අවනල/උන්තල/මොහොර) (ල:1)
- (2) රේපයේ C-D රේඛාවන් දැක්වෙන භු ලක්ෂණය කුමක්ද? (දිය පෙන්ම/කද වැටිය /කපාල්ල) (ල:1)
- (3) රේපයේ E-F රේඛාවන් දැක්වෙන භු ලක්ෂණය කුමක්ද? (කද මුදුන/කොත්කන්ද/හුදකලා කන්ද) (ල:1)
- (4) රේපයෙන් දැක්වෙන පුද්ගලයේ ජලවහන රටාව කුමක්ද? (ල:1)
- (5) අංක (1) දැක්වෙන ප්‍රධාන ගැනැව ඔස්සේ දක්වා ඇති පරිපාලන මායිම කුමක්ද? (ල:1)
- (6) අංක (2) ලෙස දක්වා ඇති ස්ථානයේ භු ලක්ෂණය කුමක්ද? (ල:1)
- (7) අංක (3) දක්වා ඇත්තේ කුමන භු ලක්ෂණයක් ද? (ල:1)
- (8) සිනියම් පුද්ගලයට දිග 12cm නම් ද පළල 8cm නම් ද එහි ව්‍යුහාවේ කිලෝමීටර් වලින් දක්වන්න. (ල:1)
- (9) රේඛා පරිවහනය ඇඟ දක්වන්න. (දිග 12cm) (ල:2)

(ආ) පහත දැක්වෙන ලේක සිනියම අධ්‍යයනය කොට අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (1) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති A,B, හා C යන දුපත් අනුරූප සුමානා දුපත දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (2) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති D, E හා F යන කඩවලට අනුරූප රෝකි කඩ දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (3) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති G, H හා I යන බොකු අනුරූප බෙංගාල බොක්ක දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (4) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති J, K හා L යන ගංගා අනුරූප ඇමසන් ගෙ දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (5) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති M,N හා O යන මුහුද වලින් ජපන් මුහුද දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?



ඔබ වෙත සපයා ඇති ඉ ලංකා සිතියමේ අධ්‍යයනය කොට නිවැරදි පිළිතුරු සපයන්න.

- (1) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති A,B හා C යන කලපු අනුරූප මිගමුව කලපුව දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (2) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති D,E හා F යන බොකු අනුරූප මන්නාරම් බොක්ක දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (3) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති G,H හා I අනුරූප තේ වගාව බහුලව ව්‍යාප්ත වී ඇති නුවර්එළු දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (4) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති J,K හා L යන ස්ථාන ඇසුරූප පුල්මොඩිය බනිජ වැලි නිධිය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (5) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති M,N හා O යන අක්ෂර අනුරූප සංගමන් කන්ද දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?

II කොටස

02. (1) ශ්‍රී ලංකා ආකෘතිය අනුරූප දෙක නම් කරන්න. (ල:2)
- (2) ඔබ නම් කළ එක් ස්ථානයක විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල:3)
- (3) (a) පෙරේවගේ ත්‍රියාකාරීත්වය සඳහා බලපාන සාධක දෙකක් නම් කරන්න. (ල:2)
- (b) ශ්‍රී ලංකා ආකෘතිය බලපාන එල්ල කරන මිනිස් ත්‍රියාකාරකම් තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල:3)
03. (1) පහත දැක්වෙන ලෝක ආකෘති සිතියමේ ලෝකයේ තිරිගු වගකරන උච්චල් දෙකක් A හා B වලින් දක්වා ඇත. ඒවා නම් කරන්න. (ල:2)

