

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය

ප්‍රථම වාර පරේක්ෂණය - 2019

10 ගිණුම්

හැගේල විද්‍යාව I කොටස

කාලය පැය 3

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40 හිත් සමන්විත ය.
 - එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස් වලට අනුව සියලුම ප්‍රශ්න වලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිබුරු සපයන්න.
 - අංක 1 සිට 10 දක්වා ඇති ප්‍රශ්න වල එක් එක් හිස්තැනට ගැපුපෙන පිළිබුරු වර්හන් තුළින් තෝරා හිත් ඉරි මත මියන්න.
 - 1. පැටිවිය මතුපිට වර්ග ප්‍රමාණය වර්ග කිලෝමීටර් මිලියන ක් පමණ වන විශාල පද්ධතියකි. (1200/510/1000)
 - 2. ප්‍රහාසංස්කේල්පනාය සඳහා අවශ්‍ය වායුව සැපයීම හිසා ගාකවල පැවැත්මට වායුගේලය ඉතා වැදගත් වේ. (නයිටුපන් / ඔක්සිපන් / කාබන්චියොක්සයිඩ්)
 - 3. සුපර්සොහික් පෙරි යානා පියාසර කරන්නේ මධ්‍යම කලාපය තුළ ය. (පරිවර්තිගේලයේ / අපවර්තිගේලයේ / මෙසේගේලයේ)
 - 4. වර්ණනය මගින් පැටිවිය මතට ලැබෙන ජ්ලයෙන් තුළිය තුළට කාන්දු වන ජ්ලය ජ්ලය ලෙස ගබඩා වේ. (හැතල / උල්පන් / තුළන)
 - 5. පැටිවියයේ මහද්වීපික කබාල පාඨාණ වලින් සමන්විතය. (බැසෝල් ගුණයිටි / විපරිත)
 - 6. ප්‍රාවර්ණය සහ හරය වෙන් කරන සීමාව අසන්තතිය නමින් හැඳින්වේ. (ගුවන්බර්ග / මෙහාරෝවිසික් / කොන්රඩ්)
 - 7. හිමාලයා කළ පත්තියේ ඇති සානුව මුහුද මට්ටමේ සිට උසින් ම පිහිටි සානුවයි. (ඉසිලියානු / ටිබට් / පාමේර්)
 - 8. මුහුද සම්පූර්ණයෙන් ම ගොඩැලෙන් වට වූ මුහුදකි. (මධ්‍යධර්මී / ජ්‍යෙෂ්ඨීයන්)
 - 9. දීර්ඝ කාලයක් තුළ පවත්නා වායුගේලය සාමාන්‍ය තත්ත්වය නම් වේ. (දේශගෙතුය / කාලගෙතුය / පීඩනය)
 - 10. කර්කටික නිවර්තනයන් මකර නිවර්තනයන් අතර කලාපය දේශගෙතු කලාපලෙස හැඳින්වේ. (සමකානීතනය/මකර)
- අංක 11 සිට 15 නෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් 'නි' යන්න වටා දු, වැරදි නම් 'වැ' යන්න වටා දු රුවමක් අදින්න.
 - 11. උත්තනතාංශය සමග උත්තනත්වය අඩු වී යාම පරිවර්ති ගේලයේ විශේෂ ලක්ෂණයකි. (නි / වැ)
 - 12. පැටිවියයේ මහද්වීපික කබාල ගුණයිටි පාඨාණ වලින් සමන්විත ය. (නි / වැ)
 - 13. පැටිවියයේ මුළු තුළ ප්‍රමාණයෙන් 29% ක් සාගර වලින් සමන්විත ය. (නි / වැ)
 - 14. ආසියා මහද්වීපික තටිකය තුළ පැපුවා නිවිගිනියා දුපත පිහිටා ඇත. (නි / වැ)
 - 15. සුපිරියන් වෙළ ලෙකකයේ විශාලම වෙළි. (නි / වැ)
- අංක 16 සිට 25 නෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැන් වලට සුදුසු වවන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
 - 16. පැටිවියයේ කබාල හා ප්‍රාවර්ණයේ ඉහළ කොටස ඇතුළත් කලාපය ලෙස හැඳින්වේ.
 - 17. අභ්‍යාවකාශයේ සිට පැටිවිය දෙසට පතිත වන උල්කාශම බොහෝමයක් දී දැවී විනාශ වේ.
 - 18. පැටිවියයේ ගාක, සත්ත්ව හා ක්ෂේත්‍රීයිවීන් වාසය කරන ස්ථරය ගේලය ලෙස හැඳින්වේ.
 - 19. පැටිවි ව්‍යුහය ප්‍රධාන ස්ථර සමන්විත ය.
 - 20. ගිලාගේලයේ විශාල තු තැරේ සහ තුඩා තු තැරේ කිහිපයකින් සමන්විත වේ.
 - 21. මරියානා අගාධය ඇතුළු අගාධ බොහෝමයක් සාගරයේ පිහිටා නිබේ.
 - 22. දේශගෙතු කලාපයේ පැහැදිලි උණුසුම් සානුවක් සහ ව්‍යුහාපතනය සහිත හිත සැතුවක් දක්නට ලැබේ.
 - 23. ශ්‍රී ලංකාව අයන් වන්නේ නිවර්තන කලාපයේ දේශගෙතුයට ය.
 - 24. භෞතික ලක්ෂණ හා සංයෝගාතික ලක්ෂණ අතර අන්තර් සම්බන්ධතාවය අවබෝධ කර ගැනීමට සිනියම් ප්‍රයෝගන්වන් වේ.
 - 25. ඇල්ප්‍රස් කළ මහද්වීපයයේ පිහිටා ඇත.

- අංක 26 සිට 30 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්න වල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තීරු 2 ක් දැක්වේ. 'අ' තීරුවේ ඇති තොරතුරු වල අනුපිළිවෙළව අනුව 'අ' තීරුවේ ඇති තොරතුරු ගැළපු විට නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන පිළිතුරට හිමි අංකය ඉදිරියෙන් ඇති නින් ඉර්මත ලියන්න.

26.	<p>'අ'</p> <p>දුපත</p> <p>i) මැඩියෝකරය</p> <p>ii) බ්‍රිතාන්‍ය දුපත්</p> <p>iii) කියුබාව</p>	<p>'ආ'</p> <p>පිළිටා ඇති භු තැටිය</p> <p>A) උතුරු ඇමරිකානු</p> <p>B) අප්‍රිකානු</p> <p>C) ඉන්ද ඕස්ට්‍රොලියානු</p> <p>D) යුරේසියානු</p>	<p>(1) ABC</p> <p>(2) BDA</p> <p>(3) CAB</p> <p>(4) DCB (.....)</p>
27.	<p>'අ'</p> <p>පාටිච් ව්‍යුහයේ ස්ථර</p> <p>i) කබොල</p> <p>ii) පහළ ප්‍රාවරණය</p> <p>iii) පිටත හරය</p>	<p>'ආ'</p> <p>පාෂාණ සංයුතිය</p> <p>A) නිකල් හා යකඩ</p> <p>B) සිලිකේරී හා බනිප</p> <p>C) ගුහයිට හා බැසේල්ට්</p> <p>D) යකඩ හා මැග්නිසියම්</p>	<p>(1) ABC</p> <p>(2) BCD</p> <p>(3) CDA</p> <p>(4) DBA (.....)</p>
28.	<p>'අ'</p> <p>ප්‍රධාන සාගරය</p> <p>i) අත්ලන්තික් සාගරය</p> <p>ii) ඉන්දියන් සාගරය</p> <p>iii) පැසිපිඩ් සාගරය</p>	<p>'ආ'</p> <p>පිළිටා ඇති මුහුද</p> <p>A) කහ මුහුද</p> <p>B) කැරුඩියන් මුහුද</p> <p>C) අන්දමත් ද මුද</p> <p>D) සුද මුහුද</p>	<p>(1) BCA</p> <p>(2) BCD</p> <p>(3) CDA</p> <p>(4) DBC (.....)</p>
29.	<p>'අ'</p> <p>රට</p> <p>i) බ්‍රිතාන්‍ය</p> <p>ii) ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය</p> <p>iii) ඉන්දියාව</p>	<p>'ආ'</p> <p>පිළිටා ගග</p> <p>A) නොවැංහෝ</p> <p>B) ගංගානම් ගග</p> <p>C) මේසිසිපි ගග</p> <p>D) ඇමයන් ගග</p>	<p>(1) ABC</p> <p>(2) BCA</p> <p>(3) ACD</p> <p>(4) DCB (.....)</p>
30.	<p>'අ'</p> <p>ගංගාව</p> <p>i) නයිල් ගග</p> <p>ii) තේමස් ගග</p> <p>iii) රයින් ගග</p>	<p>'ආ'</p> <p>ගංගාවේ ආර්මිනය</p> <p>A) විලකින්</p> <p>B) උල්පතකින්</p> <p>C) කදුකර පුදේශයකින්</p> <p>D) ග්ලැසියර දිය වූ ජ්ලයෙන්</p>	<p>(1) ABD</p> <p>(2) ABC</p> <p>(3) BCD</p> <p>(4) DCB (.....)</p>

- ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 40 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයකට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාන් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා රීට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති නින් ඉර මත ලියන්න.

31. පිටින්ගේ ග්වසනයට හා ප්‍රහාස්‍යස්ලේෂණයට අවශ්‍ය වායුන් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ, (.....)

- | | |
|-------------------------------|--|
| (1) ඔක්සිජන් හා නයිට්‍රෝන් ය. | (2) ඔක්සිජන් හා කාබන්සියොක්සිජිඩ් ය. |
| (3) නයිට්‍රෝන් හා ඔක්සිජන් ය. | (4) නයිට්‍රෝන් හා කාබන්සියොක්සිජිඩ් ය. |

32. වායුගේලයේ වැඩිම පරිමාවක් සමන්වීත වායු වර්ගය කුමක් ද? (.....)

- (1) ඔක්සිජේන් (2) කාබන්ඩයොක්සයිඩ් (3) නයිටෝජේන් (4) මිනෝන්

33. වර්ෂණය, උෂ්ණත්වය, පීඩනය, සූලං ආර්ද්‍රතාවය, වලාකුල් වර්ධනය වැනි සියලු කාලගුණික සංසිද්ධීන් සිදුවන සේරිය වන්නේ, (.....)

- (1) පරිවර්ති ගෝලය යි. (2) අපවර්ති ගෝලය යි. (3) මෙසෝ ගෝලය යි. (4) තාප ගෝලය යි.

34. පෙශේ සාධක පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ, (.....)

- (1) ජලය, ගාක හා සතුන් ය. (3) පස, ජලය හා වාතය යි. (2) ගාක, සතුන් හා වියෝජකයින් ය. (4) ගාක, ජලය හා පස ය.

35. පෑටිවි ගෝලයේ ආනතිය සඳහන් තිවරයි පිළිතුර වන්නේ, (.....)

- (1) $18\frac{1}{2}^0$ යි (2) $23\frac{1}{2}^0$ යි (3) $25\frac{1}{2}^0$ යි (4) $33\frac{1}{2}^0$ යි

36. මෙව විශාලතම ජල පරිමාවක් හිමි ගෘගාවකි, (.....)

- (1) නයිල් (2) යැංසියකියක් (3) මල්චිමාලින් (4) අඡමසන්

37. පාව මහා විල් තිවරයිව දුක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න. (.....)

- (1) සුපිරියන්, මේගින්, හියුරන්, ඊරි, ඔන්ටේරියෝ
(2) සුපිරියන්, ලැබිගා, හියුරන්, ඊරි, අය්
(3) සුපිරියර්, වික්ටෝරියා, මලාවි, වැඩි, ඊරි
(4) සුපිරියර්, මේගින්, ලැබිගා, වැඩි, හියුරන්

38. පෙශේ ගෝලයේ පැවැත්මට බලපාන බිසෝන් සේවරය පිහිටා ඇත්තේ, (.....)

- (1) පරිවර්ති ගෝලයේ ය (2) පරිවර්ති මණ්ඩලයේ ය (3) අපවර්ති ගෝලයේ ය (4) මෙසෝ ගෝලයේ ය

39. ශිත දේශගුණික කළාපයේ ඇති විශේෂ දේශගුණයක් වන්නේ, (.....)

- (1) අඡමසන් දේශගුණයයි (2) මධ්‍යධරණී දේශගුණයයි
(3) තිවර්තන දේශගුණයයි (4) තුන්දුං දේශගුණයයි

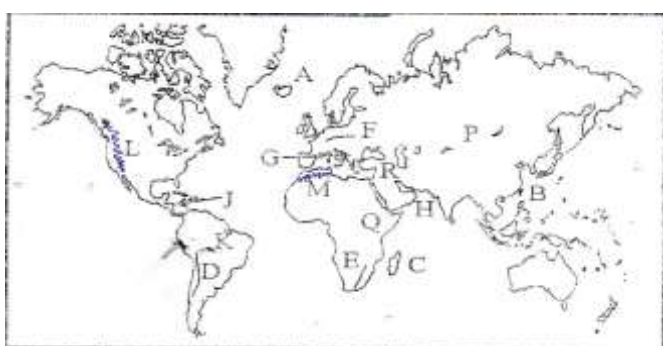
40. ශ්‍රී ලංකාවේ වැකි ම දිග පේදුරු තුවුවේ සිට දෙවුන්දර තුවුව දුක්වා ය. එම දිග වන්නේ, (.....)

- (1) 432 km කි (2) 224 km කි (3) 520 km කි (4) 448 km කි

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I, II වගයෙන් කොටස් දෙකකි.
- I කොටස් ප්‍රශ්න අනිවාර්ය වේ. එහි (අ), (ආ) හා (ඉ) කොටස් තුනට ම පිළිතුරු සපයන්න.
- II කොටසින් ප්‍රශ්න නතරකට පිළිතුරු සපයන්න.

I කොටස

01. (අ) (1) නේමා සිතියම් යනු කුමක්ද? (ල:2)
- (2) ඩු ලක්ෂණ සිතියම් වල ප්‍රයෝගන දෙකක් ලියන්න. (ල:2)
- (3) ශ්‍රී ලංකාවේ 1:50000 සිතියම් කොටස් 92 කි. එක් සිතියම් කොටසක දිග හා පළල කිලෝමීටර් වලින් ලියන්න. (ල:2)
- (4) 1:50000 ඩු ලක්ෂණ සිතියමක අන්තර්ගත තොරතුරු බෙදා දැක්වෙන කොටස් දෙක නම් කරන්න. (ල:2)
- (5) අක්ෂාර හා දේශාර අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ නිර්පේක්ෂ පිහිටීම මියා දක්වන්න. (ල:2)
- (ආ) ලෝක සිතියම ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.



- (1) A, B, හා C අතරින් තායිචිය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (2) D, E හා F අක්ෂර වලින් ඇඟ්ලේස් කළවැටිය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (3) G, H හා J අක්ෂර වලින් අරාබි මූලුද දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (4) K, L හා N අක්ෂර වලින් රෝකි කළවැටිය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (5) P, Q හා R අක්ෂර වලින් කැස්බියන් මූලුද දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?



(ඉ)

- (1) A, B හා C අතරින් පොලාන්තර දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (2) D, E හා F අක්ෂර අතරින් උඩ පළාතට අයන් දිස්ත්‍රික්කය කුමක්ද?

- (3) G,H හා | අක්ෂර වලින් දෙවුන්දරතුවේ අයන් දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (4) සිනියමේ K,L හා M අක්ෂර අතරින් දූෂ්‍රලේ අයන් දිස්ත්‍රික්කය කුමක්ද?
- (5) P,Q හා R අක්ෂර අනුරින් කැළණි ගග දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?

II කොටස

02. (1) පාරීවයේ කරදිය ජල ව්‍යාප්තියේ ප්‍රතිගෙනය කොපමතාද? (ල:2)
- (2) පාරීවයේ ජල ගෝලයේ අත්තර්ගත ජලය පවත්නා ස්වර්ශප තුන මියන්න. (ල:3)
- (3) (a) පෙෂවගෝලය යනු කුමක්ද? (ල:2)
- (b) පෙෂව ගෝලයේ සීමාවන් ලියා දක්වන්න. (ල:3)

03. (1) පාෂාණ වල සහනත්වය, සංයුතිය සහ පිහිටීම අනුව කබොල බෙදෙන කොටස් දෙක නම් කරන්න. (ල:2)
- (2) පාරීවයේ ව්‍යුහයේ භර්ධකඩක් ඇද එහි ප්‍රධාන ස්ථර තුන ලකුණු කර නම් කරන්න. (ල:3)
- (3) එහි එක් ස්ථරයක ලක්ෂණ පැහැදිලි කරන්න. (ල:5)

04. මහද්වීපික මායිම සිනියමක් මෙහි දැක්වේ.

- (1) (a) A අක්ෂරය සඳහන් ස්ථානය නම් කරන්න.
 (b) B අක්ෂරය සඳහන් ස්ථානය නම් කරන්න. (ල:2)



- (2) ලේකයේ මහද්වීප තටක තුනක් ලියා එයට අයන් දුපත් එක බැංහින් මියන්න.
 (3) කිසියම් රටක් දුපතක් ලෙස පිහිටීමේ වාසි තුනක් දක්වා ඉන් එකක් කොටසෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල:5)

05. (1) පාරීව ගෝලය මත ව්‍යාප්තව ඇති සාගර අගාධ දෙකක් මියන්න. (ල:2)
- (2) (a) සම්පූර්ණයෙන් ගොඩබුමෙන් වටවූ මුහුදක් ද?
 (b) අර්ධ වගයෙන් ගොඩබුමෙන් වටවූ මුහුද දෙකක් ද මියන්න. (ල:3)
- (3) සාගර හා මුහුද මිනිස් සම්පතක් ලෙස මිනිසාට ප්‍රයෝගනවත් වන අවස්ථා තුනක් ලියා ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න. (ල:5)

06. (1) සානුවක් යනු කුමක්ද? (ල:2)
 (2) (a) මහ බාධක කළුවැටිය පිහිටී රට කුමක්ද?
 (b) ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති සානු දෙකක් මියන්න. (ල:3)
- (3) නිදුසුන් සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ල:5)

07. (1) ලේක මධ්‍යමන් ප්‍රාථිලිපි දේශගුණ ව්‍යාපිකරණයක් ඉදිරිපත් කළ දේශගුණ විද්‍යාත්‍යන් දෙනෙනෙකු නම් කරන්න. (ල:2)
 (2) යාබද රුපයේ දැක්වෙන A,B,C දේශගුණික කලාප නම් කරන්න. (ල:3)
 (3) නිව්‍යතන දේශගුණයේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කර ඉන් එකක් කොටසෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල:5)

