

දකුණු තළුත අධ්‍යාතන දෙනාරත්මේන්තුව

අරඛ වාර්ෂික ජාතික පරීක්ෂණය - 2019

8 ගෞනීය භූගෝල විද්‍යාව

නම/විහාග අංකය : -

කාලය : පැය 02දි.

I කොටස

- සියලුම ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - අංක 01 සිට අංක 10 තෙක් ප්‍රශ්නවලට දී ඇති පිළිතුරු අතරින් වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
1. සොරගුහ මණ්ඩලයේ වැඩිම ගුරුත්වාකර්ෂණ බලයක් ඇති ගුහලෝකය කුමක් ද?
 1. බුහස්පති
 2. සෙනසුරු
 3. යුරේනස්
 4. අගහරු
 2. පාරීවිය මත ජලය ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාරය අනුව අඩුම ජල ව්‍යාප්තියක් දක්නට ලැබෙන්නේ,
 1. සාගර හා මුහුදු වශයෙනි.
 2. භූගත ජල වශයෙනි.
 3. අධිස් තට්ටු වශයෙනි.
 4. මිරිදිය ජලය වශයෙනි.
 3. වායුගෝලය තුළ වැඩියෙන් ම ව්‍යාප්ත වී ඇති වායු වර්ගය වන්නේ,
 1. ඔක්ෂිපත් ය.
 2. නයිට්‍රෝපත් ය.
 3. කාබන් බිජෝක්සයිඩ් ය.
 4. ආගන් ය.
 4. දකුණු ආසියානු කළාපයට අයත් දුපත් පමණක් ඇතුළත් වන පිළිතුරු කාණ්ඩය තෝරන්න.
 1. මාලදිවයින, නිකොබාරී දුපත්, සුමාතු දුපත්
 2. ජාවා දුපත්, මාලදිවයින්, අන්දමත් දුපත්
 3. අන්දමත් දුපත්, නිකොබාර දුපත්, මාලදිවයින් දුපත්
 4. ජාවා දුපත්, සුමාතු දුපත්, නිකොබාර දුපත්
 5. දකුණු අසියාතික කළාපයට අයත් වෙරළ තීරයන් නොමැති රාජ්‍යයන් මොනවා ද?
 1. බංගලා දේශය, නේපාලය
 2. නේපාලය, භූතානය
 3. භූතානය, පාකිස්ථානය
 4. බංගලා දේශය, පාකිස්ථානය
 6. ලෝකයේ සාකු බලපෑමට පක්වන රටවල් වල ගිමිහාන සාකුවේදී දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණය කුමක් ද?
 1. රාත්‍රී කාලය දිරිස වීම.
 2. ගාක වල පතු හැලිම ආරම්භ වීම.
 3. උෂ්ණත්වය කුමයෙන් අඩු වීම.
 4. දිවා කාලය දිරිග වීම.
 7. අභ්‍යවකාශ තොරතුරු ගෙවීමෙන් සඳහා දුරදක්නය සොයා ගනු ලැබූ විද්‍යාඥයා වන්නේ.
 1. ගැලීලියේ ගැලීල ය.
 2. ජොහැන්ස් කෙතලර ය
 3. අධිසේක් නිවිතන් ය.
 4. නිකලස් කොපර නිකස් ය.
 8. බංගලා දේශයේ සුන්දර බාන් වශයෙන් බැංකු ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ව්‍යාව කුමක් ද?
 1. තිරිගු
 2. බාර්ලි
 3. පුරි
 4. වී
 9. දකුණු ආසියානු කළාපයට අයත් රටවල් එකතු වී පිහිටුවාගෙන ඇති කළාපීය සංවිධානය වන්නේ,
 1. බ්‍රිතියේ සංවිධානයයි.
 2. ඔපො සංවිධානයයි
 3. ආසියාන් සංවිධානයයි.
 4. සාප්ත් සංවිධානයයි.
 10. ශ්‍රී ලංකාවේ 1:50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් වල සමාන උස ස්ථාන යා කර ඇදිනු ලබන රේඛා හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?
 1. සම ගැමුරු රේඛා
 2. සමෙශ්වර රේඛා
 3. සම උෂ්ණ රේඛා
 4. සමාන්තර රේඛා

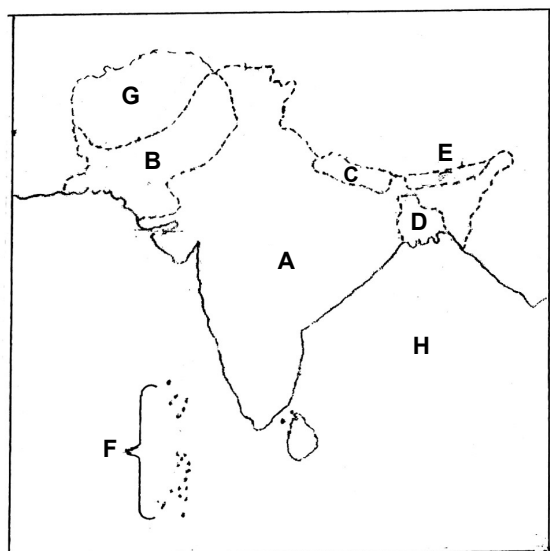
- 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති ප්‍රකාශ නිවැරදි නම (✓) ලකුණ ද වැරදි නම (x) ලකුණ ද ඉදිරියෙන් දී ඇති වරහන තුළ යොදන්න
11. ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් වේලාවක් හාවිත කිරීම සඳහා පාලීවිය සම්මත වේලා කලාප 24 කට බෙදා ඇත ()
12. ආයුර්වේද වෛද්‍යවරු මාෂයේ ගාක කොටස් ලබා ගැනීමේ දී හිරුගේ බලපෑම කෙරෙහි අවධානය යොමු කරනු ලැබේ. ()
13. දේශාංග 0° ඔස්සේ ජාත්‍යන්තර දින රේඛාව ලකුණු කර ඇත.
14. ඕසේන් ස්ථාන මගින් පාර්ශමීඩාල කිරණ පාලීවිය මත පතිත වීම පාලනය කෙරේ. ()
15. ශ්‍රී ලංකාවේ 1:50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම්වල සමෝච්චා රේඛා අන්තරය 20m කි. ()
- අංක 16 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්නවලට අදාළ පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා දී ඇති හිස්තිත මත ලියන්න.
16. සෞරගුහ මණ්ඩලයේ ඇති ගුහලෝක අතරින් ගුහලෝකය තැගෙනහිර සිට බටහිර දෙසට ප්‍රමුණය වේ.
17. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ තාරකා විද්‍යා ආයතනය අභ්‍යන්තරාධිකාරී ගෙවීමෙන මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස කටයුතු කරනු ලැබේ.
18. ජලය ගොඩැංගීම හා වායුගේලය අතර වක්‍රීයව සංසරණය වීමේ ක්‍රියාවලිය ලෙස හැඳින්වේ.
19. පාලීවියේ පැහැදිලි සැතුමය වෙනස්කම් දැකිය තැක්කේ රේඛාවන්ගෙන් ඔබේහි පිහිටි ප්‍රදේශවල ය.
20. පටු දිගැටි හැඩින් සහිත මුදුන් කිපයකින් යුත් භුම් ප්‍රදේශ ලෙස හැඳින්වේ.
(ඡල වකුය, නිවර්තන, කුදාවැටිය, නිරක්ෂය, සිකුරු, කැල්වෙක්ස්, අගහරු, නාසා, කොත් කන්ද)

(ලකුණු 2 X 20 = 40)

II කොටස

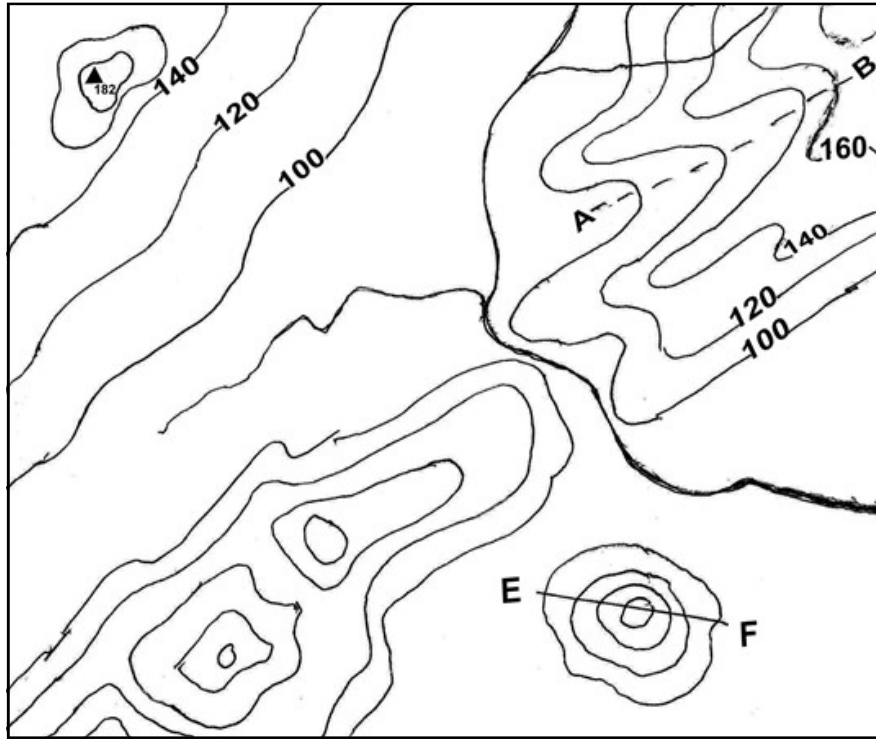
- පළමුවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.
- ඉතිරි ප්‍රශ්නවලින් හතරක් තෝරා ගන්න.
- පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහකි.

1. (අ) සපයා ඇති සිතියමෙහි A, B, C, D, E, F, G හා H යන අක්ෂර වලින් දක්වා ඇති රටවල් සහ ස්ථාන නම කරන්න.



- i. A
- ii. B
- iii. C
- iv. D
- v. E
- vi. F
- vii. G
- viii. H

(ලකුණු 8)



- සපයා ඇති 1:50,000 හු ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යාපනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- සිතියමෙහි A-B කඩ ඉරුවලින් දක්වා ඇති හු ලක්ෂණය
.....
 - ත්‍රිකේෂමික ස්ථානයෙහි උස
.....
 - E - F රේඛාවෙන් දක්වා ඇති හු ලක්ෂණය
.....
 - ප්‍රධාන ගංගාව ගළා බසින දියාව
.....
- (ලකුණු 2 x 4 = 08)

- i. සෞරගුහ මණ්ඩලයේ,
A - කුඩාම ග්‍රහ ලෝකය
B - අභ්‍යන්තර ග්‍රහලෝක අතරින් විශාලම ග්‍රහ ලෝකය
C - බාහිර ග්‍රහලෝක අතරින් විශාලම ග්‍රහලෝකය - අනුපිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
(ලකුණු 03)
ii. සෞරගුහ මණ්ඩලයට අයන් අභ්‍යන්තරාධාරී වස්තුන් හතරක් නම් කරන්න.
(ලකුණු 04)
iii. A - වාමන ග්‍රහලෝක යනු මොනවා ද?
(ලකුණු 02)
iv. B - දක්වා සෞරගුහ මණ්ඩලය තුනක් ලියා දක්වන්න.
(ලකුණු 03)
- i. A - උපගුහයන් යනු මොනවා ද?
B - වැඩිම උපගුහයන් සංඛ්‍යාවක් ඇති ග්‍රහලෝක දෙක නම් කරන්න.
(ලකුණු 01)
(ලකුණු 02)
ii. අතිනයේ ද විශ්වය පිළිබඳ තොරතුරු ගවේගනය කළ විද්‍යායැයින් සිවි දෙනෙක් ලියා දක්වන්න.
(ලකුණු 04)
iii. සෞරගුහ මණ්ඩලය පිළිබඳව බැඳී පවතින විශ්වාස පහක් ලියා දක්වන්න.
(ලකුණු 05)
- “සෞරගුහ මණ්ඩලයේ සූර්යාගේ සිට තෙවන ග්‍රහ ලෝකය ලෙස පිහිටා ඇත්තේ අප ජ්‍යෙවත්වන පාලීවියයි.”
1. A - සූර්යාගේ සිට පාලීවියට ඇති දුර -
B - පාලීවියේ උත්තරගුරුවය හා දක්ෂීණගුරුවය යා කරමින් නිරමාණය කර ඇති රේඛා
C - එම රේඛා අතර 180° රේඛාව හඳුන්වන තම ලියා දක්වන්න.
(ලකුණු 03)
ii. ජ්‍යෙවත්ගේ වාස හුම්යක් ලෙස පාලීවිය වැදගත් වීමට බලපෑ හේතු හතරක් නම් කරන්න.
(ලකුණු 04)
iii. පාලීවි ආදර්ශ ගේලයේ රැජ සටහනක පහත සඳහන් අක්ෂාංශ රේඛා ඇද දක්වන්න.
A - කරකටක නිවර්තනය
D - ආක්රීක් වෘත්තය
B - මකර නිවර්තනය
E - ඇන්ටාක්රීක් වෘත්තය
C - සමකය
(ලකුණු 05)

5. i. ලෝකයේ සම්මත වේලා කළාප කිහිපයක් හාටිතා කරන රටවල් තුනක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03)
ii. A - පාලීවී ප්‍රමණය තිසා ඇතිවන ප්‍රතිඵල දෙකක් සහ
B - පාලීවී පරිපූමණය තිසා ඇතිවන ප්‍රතිඵල දෙකක් දක්වන්න. (ලකුණු 04)
iii. පාලීවීයේ එක් එක් අර්ධ ගෝල වලට පහත සඳහන් සංඛ්‍යාවන දින ලියා දක්වන්න.

සැක්වෙම් නම	උතුරු අර්ධ ගෝලය	දකුණු අර්ධ ගෝලය
ගිමිහාන		
සරත්		
ඡිත		
වසන්ත		

(ලකුණු 05)

6. "පාලීවීයේ ජීවීන්ගේ පැවැත්මට අවශ්‍ය වාසු වර්ග වලින් සමන්විත කොටස වාසු ගෝලය යනුවෙන් හැඳින්වේ."
i. වාසු වර්ගවලට අමතරව වාසුගෝලයේ දැකිය හැකි වෙනත් දුව්‍ය තුනක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03)
ii. වාසු ගෝලය අපට වැදගත් වන ආකාරය කරුණු හතරක් මගින් දක්වන්න. (ලකුණු 04)
iii. වාසුගෝලය දූෂණය වීම කෙරෙහි බලපාන මීනිස් ක්‍රියාකාරකම් පහක් නම් කරන්න. (ලකුණු 05)

7. i. දකුණු ආසියානු කළාපයේ පිහිටි,
A - ලෝකයේ ඉපැරණී ශිෂ්ටාචාරයක් බිජි වූ ගංගා නිමිනය -
B - ලෝකයේ උසම කදු මුදුන පිහිටා ඇති කදු වැටිය
C - "ලෝකයේ පියස්ස" යන විරුදුවලි ලැබූ උසම ස්ථානය පිහිටි සානුව - ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 03)
ii. දකුණු ආසියාතික කළාපයේ ඩැරොලිය විවිධත්වය කෙරෙහි බලපෑ කරුණු දෙකක් දක්වන්න. (ලකුණු 04)
iii. පහත සඳහන් දකුණු ආසියාතික රටවල අග නගර මොනවා ද?
A - ඉන්දියාව -
B - පකිස්ථානය --
C - මාලදිවයින -
D - සුතානය -
E - නේපාලය -

(ලකුණු 05)

දැකුණු ජලාත් අධ්‍යාතන දෙපාර්තමේන්තුව

අරං වාර්ෂික තරිකෘත්‍ය - 2019

8 ග්‍රෑනීය හූගෝල විද්‍යාව - පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස

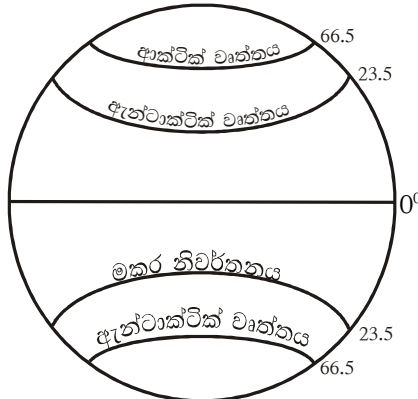
- | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|-------------|-------------|
| 1. 1. බුහස්පති | 2.4 (මිරිදිය ජලය වශයෙනි) | 3. 2 නයිට්‍රොස් ය. | | |
| 4. 3 අන්දමන් දුපත්, නිකොබාර් දුපත්, -මාලදිවයින් | 5. 2 නේපාලය, ඩුතානය | 6. 4 දිවා කාලය දීර්ශ වීම | | |
| 7. 1 ගැලීලියේ ගැලීලි | 8. 3 ජ්‍රටි | 9. 4 සාර්ක් සංවිධානය | | |
| 11. (✓) 12. (X) 13. (X) 14. (✓) | 15. (✓) | 10. 2 සමෝච්චිත රේඛා | | |
| 16. සිකුරු | 17. කැල්ටේක් | 18. ජල වතුය | 19. නිවර්තන | 20. කඳුවැටී |

II කොටස

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|
| i. A - ඉන්දියාව | ii. B - පකිස්ථානය | iii. C - නේපාලය | iv. D - බංගලාදේශය |
| v. E - ඩුතානය | vi. F - මාලදිවයින | vii. G - ඇර්ගනිස්ථානය | viii. H - බෙංගාල බොක්ක |
| (ආ) i. A - නිමිනය | ii. B - 182m | iii. C - කොත් කන්ද | iv. D - නැගෙනහිරට |

2. i. A - බුඩ B - පාරිවිය C - බුහස්පති
 ii. සුරුයා, ගුහලෝක, වාමන ගුහයන්, උපගුහයන්, පාඨාණ කැබලි
 A - නිය්විත කක්ෂ තලයක් හඳුනාගත තොහැකි කුඩා ගුහලෝක
 iii. B - සෙරික්, ජ්ලුටෝර්, හෝමියා, මාකේ, එමිස්
3. i. A - ගුහලෝක වටා කක්ෂ ගනව පරිපූමණය වන කුඩා පරිවාර ගුහලෝක
 B - බුහස්පති, සෙනසුරු
 iii. හිරු සඳ දේවතාවන් සේ ලා සැලකීම්, ගුහ ගාන්තිකර්ම පැවැත්වීම.
 හිරු සඳ පදනම් කරගෙන විවිධ උත්සව පැවැත්වීම,
 සම්ප්‍රදායික ගොවිතැන් කටයුතු හිරු සඳගේ බලපෑම පදනම් කරගෙන සිදු කිරීම,
 ආයුර්වේද ප්‍රතිකාර සඳහා මානුෂීය ගාක ලබා ගැනීමේදී තියාව හා සඳගේ බලපෑම ඇතැයි විශ්වාස කිරීම.

4. i. A - කි.මී. මිලියන 150 B - දේශාංග රේඛා
- C - සම්මත දින රේඛාව
- ii. වායු ගෝලයේ පැවතීම, ජලය පැවතීම, මධ්‍යස්ථානීය පැවතීම, පුමණය හා පරිපූමණය සිදුවීම.
 ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය පැවතීම.
- iii.



5. i. ඇ.එ.ඒ.ජ., කැනබාව, සිස්ටෙලියාව, රුසියාව

ii. A - දිවාරාත්‍රී ඇතිවේම, වේලාවේ ප්‍රාදේශීය වෙනස්කම් ඇති වේම
B - වසරේ එක් එක් කාලවලදී තිරු මුදුන් වේම අක්ෂාංශය වශවෙන් වෙනස් වේම, සාතු හේද ඇති වේම

iii. සාතුව උතුරු අර්ධ ගෝලය දකුණු අර්ධ ගෝලය
ගිමිහාන ජ්‍යෙනි 21 දෙසැම්බර් 23
සරත් සැප්‍රේ 23 මාර්තු 21
සිත දෙසැ 23 ජ්‍යෙනි 21
වසන්ත මාර්තු 21 සැප්‍රේ 23

6. i. ජල වාෂ්ප, දුවිලි, ලවන අංගු
ii. • ජ්‍යෙන්තේ පැවැත්මට අවශ්‍ය වායු වර්ග පාවතින නිසා
• ජල වතුයේ ක්‍රියාකාරීත්වයට උපකාරී වන නිසා
• අහිතකර පාර්ශමීඩාල කිරණ පාටිචියට පතිත වේම වලකින නිසා
• පාතුවිය මත උෂ්ණත්වය පාලනය වීමට උපකාරී වන නිසා
iii. • වනාන්තර එළිකිරීම, ගිණිතැබීම.
• කාලීනාගක භාවිතය, රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතය.
• කර්මාන්ත වලින් පිටවන දුම්.
• රථ වාහන වලින් පිටවන දුම්.
• කැලී කසල වලින් පිටවන වායුන් වර්ග.... ආදිය.

7. i. A - සිංහ ගංගා නිමිත්තය
B - හිමාලය
C - වෛබෝ
ii. මූහුද මට්ටමේ සිට ඉහළ උෂ්ණතාංශය දක්වා හුමියේ වෙනස් වීම දක්නට ලැබීම.
අධික දින මෙන් ම අධික උෂ්ණ ප්‍රදේශ පැවතීම
සහ වනාන්තරවල සිට තෘණ හුමි දක්වා වෙනස් වන වෘක්ෂලතා වැස්මක් පැවතීම
iii. A - නව දිල්ලිය
B - ඉස්තාන් බුල්
C - මාල්
D - ත්‍රිම්පු
E - කත්මන්දු