



First Term Test - Grade 13 - 2019

විභාග අංකය

සාමාන්‍ය පොදු පරික්ෂණය

କାଳୟ ପ୍ରୟ ଦେକଣି ମିନି. 30

ପରିବହନ

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩමෙදෙනු නොලැබේ.
 - උත්තර පත්‍රයේ තීයෙන් ස්ථානයේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවන්න.
 - 1 - 60 තෙක් එක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1) (2) (3) (4) (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන පිළිතුරු තෙක්රා එය උත්තර පත්‍රයේ උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (*) යොදා දක්වන්න.

01. මෙම වසරේ අගෝස්තු මාසයේදී CNN ආයතනය විසින් නම් කරන ලද ආසියාවේ සූත්‍රදරම නගර 13 අතරට එකතු වූ හි ලංකාවේ නගරය කුමක්ද?

 1. ගාලුල
 2. තිකුණාමලය
 3. මහනුවර
 4. කළුතර
 5. හික්කුව

02. එකතරා රෝගයක් සඳහා නිපදවන ලද ලොව ප්‍රථම එන්නත කෙන්යාවේ දරුවන් සඳහා එන්නත් කරන ලද බව ලෝක සෝඛ්‍ය සංවිධානය විසින් 2019 සැප්තැම්බර මාසයේදී ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. එම එන්නත හඳුන්වා දෙන ලද්දේ කුමන රෝගය සඳහාද?

 1. ජේඩිස්
 2. පැශේෂාල
 3. කුරුඹ් උණ
 4. මැලේරියාව
 5. දියවැඩියාව

03. 2019 ලෝක මලල ක්විඩා උලෙලේදී ලොව වේගවත්ම මිනිසා ලෙස කිරුළ පැළදී ඇමරිකානු ජාතික කෙටිදර බාවන ගුරුයා කුවුද?

 1. කාල් ලුවිස්
 2. ක්‍රිස්ටියන් කොලමන්
 3. ක්‍රිස්ටියන් ලෙනාබේ
 4. ජුක් කොලමන්
 5. මයිකල් කොලින්

04. ජගත් කාලගුණීක සංවිධානයේ මූලස්ථානය පිහිටා ඇත්තේ,

 1. නිවියෝරික්
 2. ජීනිවා
 3. වොෂින්ටන්
 4. වියනා
 5. වෝකියෝ

05. 2019 සැප්තැම්බර මාසයේදී අග්‍රිතු බේරියන් නැමති සුළු කුණාවුව ගොඩැලුමක් හරහා හමාගිය ලොව වේගවත්ම සුළු කුණාවුව ලෙස වාර්තා විය. එම සුළු කුණාවුව මගින් වැඩිම ජීවිත සහ දේපල සංඛ්‍යාවක් අහිමි වුයේ කුමන රාජ්‍යකටද?

 1. කිසුබාව
 2. පිශ්
 3. ශ්‍රීන්ලන්තය
 4. පිලිපිනය
 5. බහමාස්

06. දේශගුණ විපරයාස හේතුවෙන් 2019 වර්ෂයේදී ලොවට අහිමි වූ ප්‍රථම විශාල ග්ලැසියරය අයිස්ලන්තයට බවහිර දෙසින් පිහිටා තිබිණි. එම ග්ලැසියරය නැදින්වෙන නම කුමක්ද?

 1. සින්ටිජ්
 2. ඔක්ලහෝම්
 3. ඔක්ලරොකල්
 4. හොන්ඡ
 5. ශින්වේල්

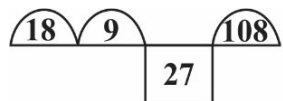
07. මෙම වසරේ දී ශ්‍රී ලංකාවට තීති විරෝධී ලෙස අපද්‍රව්‍ය අඩංගු බහුලුම් එවිම සම්බන්ධයෙන් එක්තරා රටකට එරෙහිව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් එකස් ජාතින්ගේ පරිසර සංවිධානය වෙත පැමිණිලි ඉදිරිපත් කර ඇත. එම අපද්‍රව්‍ය බහුලුම් අයත් වූයේ කුමන රටකට ද ?
1. එංගලන්තය
 2. ජපානය
 3. ජර්මනිය
 4. ඇමරිකා එ. ජනපදය
 5. විනය
08. 2019 ලෝක කුසලාන සීමිත ඕවර ක්‍රිකට් අවසන් මහා තරගයට සහභාගී වූ ක්‍රිකට් කණ්ඩායම් දෙක අයත් රටවල් වන්නේ,
1. ශිස්ටොලියාව සහ නවසිලන්තය
 2. එංගලන්තය සහ ශිස්ටොලියාව
 3. බටහිර ඉන්දිය කොදෙවී සහ නවසිලන්තය
 4. එංගලන්තය සහ නවසිලන්තය
 5. පකිස්ථානය සහ එංගලන්තය
09. 2019 ලෝක කුසලාන සීමිත ඕවර ක්‍රිකට් අවසන් මහා තරගයේ දී විනිශ්චයකරුවකු ලෙස කටයුතු කළ ශ්‍රී ලංකිකයා කුම්ද ?
1. කුමාර සංගක්කාර
 2. කුමාර ධරුමසේන
 3. රසල් ආනර්ල්ඩ්
 4. රෝජාන් මහානාම
 5. සිද්ත් වෙත්තමුනි
10. ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමාන යුධ හමුදාපතිවරයා ලෙස කටයුතු කරන්නේ,
1. හැරී ගුණතිලක
 2. ගලේන්ද සිල්වා
 3. ජාලිය නමුමුනි
 4. මහේෂ් සේනානායක
 5. වසන්ත කරන්නාගාඩි
11. ලොව විශාලතම ජීවියා ලෙස විද්‍යායුයින් විසින් හඳුන්වන ලද මහා බාධක කොරල් පරය පාරිසරික දූෂණය සේතුවෙන් මියගියට බවට වාර්තා විය. එම මහා බාධක කොරල්පරය පිහිටි සාගරය කුමක්ද ?
1. ඉන්දියන්
 2. ඇන්ටොටික්
 3. අන්ලන්තික්
 4. ආක්ටික්
 5. පැසිඹික්
12. ලොව විශාලතම වැසි වනාන්තරයවන ඇමෙසන් වනාන්තරයෙන් 60% ක ප්‍රමාණයක් අයත් වන්නේ කුමන රටට ද ?
1. බසිලය
 2. ඉක්වදෝරය
 3. පැරගුවේ
 4. ආර්ථන්වීනාව
 5. මෙක්සිකොව්
13. මෙම වසරේ (2019) සැප්තැම්බර මාසයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ එක්තරා ප්‍රදේශයකින් ඇතින්නියන් හත් දෙනෙකුගේ මළ සිරුරු සෞයා ගන්නා ලදී. එම ප්‍රදේශය කුමක්ද ?
1. විල්පත්තු
 2. ත්‍රිකුණාමලය
 3. සිංහරාජය
 4. හබරණ
 5. මින්නේරිය
14. විෂය ක්ෂේත්‍ර රාජියක ප්‍රවීණයක ලෙස ප්‍රකට වූ මහාවාරය කාලෝ ගොන්සේකා මහතා 2019 සැප්තැම්බර මාසයේ දී අභාවප්‍රාප්ත වූ අතර එතුමාගේ අන්තිම කැමැත්ත පරිදි ඉතා වාම කෙටි අවමංගලා උත්සවයක් පවත්වා ඔහුගේ දේහය පිළිබඳ අවසන් කටයුතු සිදුකරන ලදී. එතුමාගේ ප්‍රධාන විෂය කේතුය වූයේ කුමක්ද ?
1. සාහිත්‍ය
 2. ද්‍රුගනය
 3. වෙළඳා විද්‍යාව
 4. ඉංජිනේරු විද්‍යාව
 5. සංගිතය
15. මෙම වසරේ (2019) සමරනු ලැබූ ලෝක ලමා දිනය වෙනුවෙන් හඳුන්වා දී තිබූ තේමාව කුමක්ද ?
1. සුමිතුරු දැයකින් - දිනවලු දරුවන්
 2. හෙට ලොව දිනනා - දරුවන් රැකගමු
 3. දරුවන් වෙනුවෙන් - ලෝකය රැකගමු
 4. දරුවන් දිනවලු - ලෝකය ප්‍රබද්ධී
 5. සුමිතුරු සෙනෙහසින් - රැකගතිමු දරුවන්
16. 3න් සහ 5න් ඉතිරි නැතිව බෙදිය හැකි ඉලක්කම් දෙක් සංඛ්‍යා ගණන වන්නේ,
1. 2
 2. 3
 3. 4
 4. 5
 5. 6
17. 7.03×10^6 හි පිළිතුරහි ඇති බිංදු ගණන වන්නේ,
1. 2
 2. 3
 3. 4
 4. 5
 5. 6
18. බොත්තම්වලින් සකස් කළ රටා 4ක් මෙහි දැක්වේ. මෙම රටාවට අනුව 10වෙනි සැකසුමේ ඇති බොත්තම් ගණන වන්නේ,



1. 60
2. 55
3. 50
4. 45
5. 40

19. කමිහලක සේවකයන් 680ක ගෙන් 60% ක් කාන්තාවන්ය. කාන්තාවන්ගෙන් 25% ක් රාත්‍රී මුර සේවයේ යෙදෙති. රාත්‍රී මුර සේවයේ යෙදෙන කාන්තාවන් ගණන වන්නේ,
 1. 108 2. 106 3. 104 4. 102 5. 100
20. සංප්‍රකෝෂාපුයක දිග 18cm ක් ද පළල 15cm ක් ද වේ. දිග, පළල අතර ඉහත අනුපාතයට ඇති වෙනත් සංප්‍රකෝෂාපුයක දිග 24 cm කි. එහි පළල වන්නේ,
 1. 21 cm 2. 20 cm 3. 18 cm 4. 17 cm 5. 15 cm
21. පෙරේරා මහතා තම මාසික වැටුපෙන් $\frac{3}{5}$ ක් බැංකුවක තැම්පත්කර ඉතිරි මුදලින් $\frac{1}{2}$ ක් ඩිරිදට දුන්නේය. ඩිරිදට දුන් මුදල මූල් වැටුපෙන් කවර භාගයක් දී ?
 1. $\frac{1}{5}$ 2. $\frac{2}{5}$ 3. $\frac{1}{10}$ 4. $\frac{3}{10}$ 5. $\frac{9}{10}$
22. ආයතනයක පායමාලා හදාරණ ලමයින්ගෙන් සිංහල හා ඉංග්‍රීසි පායමාලා හදාරණ ලමයි අතර අනුපාතය $7 : 3$ වේ. ඉංග්‍රීසි හා දෙමළ පායමාලා හදාරණ ලමයි අතර අනුපාතය $2 : 5$ වේ. මෙම ආයතනයේ ඉංග්‍රීසි පායමාලා හදාරණ ලමයි ගණන 60 නම් දෙමළ පායමාලා හදාරණ ලමයි ගණන වන්නේ,
 1. 130 2. 140 3. 150 4. 160 5. 170

23. සංඛ්‍යා රටාවට අනුව x හි අගය වන්නේ,



1. 38 2. 40 3. 42 4. 44 5. 46

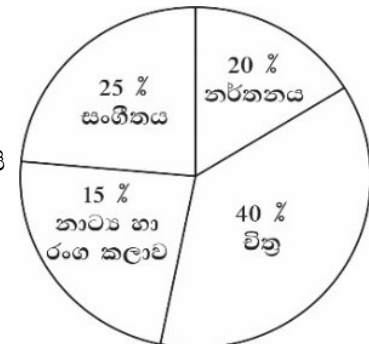
• 24, 27 ප්‍රශ්න පහත රුපය මත පදනම් වේ. ලමයි කණ්ඩායමක් සෞන්දර්ය විෂය හැදැරීම පිළිබඳ තොරතුරු එහි දැක්වේ.

24. විතු විෂය හදාරණ ලමයි ගණන මූල් ලමයින්ගෙන් කවර කොටසක් දී ?

1. $\frac{1}{3}$ 2. $\frac{1}{4}$ 3. $\frac{2}{5}$ 4. $\frac{1}{7}$ 5. $\frac{2}{9}$

25. නාට්‍ය හා රුග කළාව හදාරණ ලමයි ගණන 9 නම් නර්තනය හදාරණ ලමයි ගණන වන්නේ,

1. 10 2. 12 3. 14 4. 15 5. 20



26. ගිනිකුරු යොදාගෙන සකස් කළ අෂ්‍යාපු 2ක් මෙහි දැක්වේ. මෙම රටාවට අෂ්‍යාපු 10ක් සකස් කිරීමට අවශ්‍ය ගිනිකුරු ගණන වන්නේ,

1. 80 2. 79 3. 77 4. 74 5. 71



27. P සමවතුරසයේ පරිමිතිය Q සමවතුරසයේ පරිමිතිය මෙන් 4 ගුණයකි. Q සමවතුරසයේ වර්ගාලය 9cm^2 නම් P සමවතුරසයේ වර්ගාලය වන්නේ,

1. 12 cm^2 2. 36 cm^2 3. 64 cm^2 4. 108 cm^2 5. 144 cm^2

- 28, 29, 30 ප්‍රශ්න පහත විස්තරය මත පදනම් වේ.

- සුනිල්, වමල්, විමල්, කමල්, අනිල්, සුසිල්, නිමල් යන අය රඩුම් මේසයක් වටා වාඩි වී සිටිති.
- විමල්, සුසිල්ට දකුණු පසින් සිටි. මවුන් දෙදෙනා අතර නිමල් සහ වමල් පමණක් සිටිති.
- විමල් සිටින්නේ සුනිල් සහ වමල් අතරය.
- අනිල්, සුසිල්ට ලැගින්ම වම් පසින් සිටි.
- විමල්ට දකුණු පසින් දෙවනුවට කමල් සිටි.

28. වමල්ට ලැගින්ම ඔහුගේ වම් පසින් සිටින්නේ කුවූ ද?

1. සුසිල් 2. නිමල් 3. කමල් 4. විමල් 5. වමල්

29. සුසිල් සහ කමල් අතර සිටින්නේ කුවූ ද?

1. විමල් 2. නිමල් 3. අනිල් 4. වමල් 5. සුනිල්

30. සුසිල්ගේ වම්පසින් තුන් වෙනුවට සිටින්නේ කුවූ ද?

1. විමල් 2. නිමල් 3. අනිල් 4. වමල් 5. සුනිල්

31. නියත වේගයෙන් ජලය ගෞරා තෙවන නළයකින්, ජල තටාකයක $\frac{5}{7}$ ක් පිරවීමට පැය 3ක් ගතවේ තටාකයේ ඉතිරි කොටස පිරවීමට ගතවන කාලය වන්නේ,

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1. පැය 1 මිනි. 5 | 2. පැය 1 මිනි. 9 | 3. පැය 1 මිනි. 12 |
| 4. පැය 1 මිනි. 15 | 5. පැය 1 මිනි. 20 | |

- 32, 33, 34 ප්‍රශ්න පහත විස්තරය මත පදනම් වේ.

සමාන සමවතුරසු පිරිමිඩ දෙකක් අලවා සකස් කළ සන වස්තුවක් මෙහි දැක්වේ. එහි ශීර්ෂයකින් කුඩා සමවතුරසු පිරිමිඩයක් කළා ඉවත් කරයි. ඉතිරි සන වස්තුව සම්බන්ධයෙන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

32. එහි දාර ගණන වන්නේ,

1. 12 2. 14 3. 16 4. 18 5. 20



33. එහි මුහුණන් ගණන වන්නේ,

1. 7 2. 9 3. 11 4. 13 5. 15

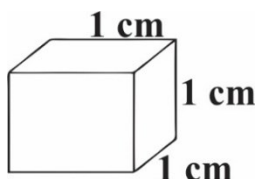
34. එහි ශීර්ෂ (මුළු) ගණන

1. 6 2. 7 3. 8 4. 9 5. 10

35. ලමඳි 5 දෙනෙකුගේ මධ්‍යනා ස්කන්ධය 32kg කි. මෙම කණ්ඩායමට තවත් ලමඳි දෙනෙනක් එක් වෙති. මවුන් දෙදෙනාගේ ස්කන්ධ සමානය. එම සියුන් 7 දෙනාගේම මධ්‍යනා ස්කන්ධය 34kg කි. පසුව එකතු වූ එක් ලමඳයෙකුගේ ස්කන්ධය වන්නේ,

1. 16 kg 2. 17 kg 3. 33 kg 4. 35 kg 5. 39 kg

- ප්‍රශ්න අංක 36 සිට 39 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා පහත විස්තරය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.



සෙන්ටීමිටර $1 \times 1 \times 1$ ප්‍රමාණයේ ඉහත දක්වා ඇති අන්දමේ කුඩා ගණක 64ක් සවිකර විශාල ගණකයක් සාදා එම විශාල ගණකයෙහි සැම පැන්තම නිල්පාට ආලේප කරන ලදී. නැවත එම විශාල ගණකය ඉහත අන්දමේ කුඩා ගණක 64ක් ලෙස වෙන්කරන ලද්දේ නම්,

36. එක් මුහුණතකවත් නිල් පාට ආලේප නොවූ කුඩා ගණක සංඛ්‍යාව වන්නේ,

1. 16 2. 12 3. 8 4. 6 5. 4

37. එක් මුහුණකක පමණක් නිල් පාට ආලේප වූ කුඩා ගණක සංඛ්‍යාව වන්නේ,
1. 14 2. 24 3. 36 4. 40 5. 54

38. මුහුණත් තුනක පමණක් නිල්පාට ආලේප වූ කුඩා ගණක සංඛ්‍යාව කිය ද ?
1. 16 2. 14 3. 12 4. 8 5. 6

39. මුහුණත් දෙකක පමණක් නිල්පාට ආලේප වූ කුඩා ගණක සංඛ්‍යාව කිය ද ?
1. 18 2. 24 3. 26 4. 28 5. 30

- 40, 41, 42 ප්‍රශ්න පහත විස්තරය මත පදනම් වේ.

නිමාලි, අමාලි, ජයලි, දුලානි, නිලානි මිතුරියන් 5 දෙනෙකි. නිමාලි සහ ජයලි ලග රතු පාට කුඩා ඇති අතර ඉතිරි අය ලග කළ පාට කුඩා ඇත. ජයලි සහ නිලානි සාරි ඇද සිටින අතර අනෙක් අය ගුවුම් ඇද සිටිති. අමාලි සහ නිලානි නිල්පාට තොප්පි පැළද සිටිති. එක් අයක් තොප්පියක් පැළද නොමැති අතර රතු කුඩායක් ඇය ලග ඇත. ඉතිරි අය සුදු තොප්පි පැළද සිටිති.

40. සාරියක් ඇද සුදු තොප්පියක් පැළද රතු කුඩායක් ඇතැතිව සිටින්නේ කුව ද ?
1. නිමාලි 2. අමාලි 3. ජයලි 4. දුලානි 5. නිලානි

41. තොප්පියක් පැළද නොමැත්තේ කුව ද ?
1. නිමාලි 2. අමාලි 3. ජයලි 4. දුලානි 5. නිලානි

42. ගුවමක් ඇද සුදු තොප්පියක් පැළද සිටින්නේ කුව ද ?
1. නිමාලි 2. අමාලි 3. ජයලි 4. දුලානි 5. නිලානි

43. ඇලවත් කුළුණ පිහිටා ඇති රට කුමක් ද ?
1. ජපානය 2. ඉතාලිය 3. තුර්කිය 4. වීනය 5. ග්‍රීසිය

- 44, 45 ප්‍රශ්න පහත විස්තරය මත පදනම් වේ.

ඡගත් ඔහුගේ මිතුරන්වන පුදීප්, සාගර සහ අමිල වෙත ගොස් ණයට රු. 50ක් ඉල්ලයි. එවිට මිතුරන් කළ ප්‍රකාශ පහත දැක්වේ.

පුදීප් :- ඔබ ඉල්ලන්නේ මා ලග ඇති මුදලෙහි දෙගුණයට වඩා රු. 30ක් අඩු මුදලකි.

සාගර :- ඔබ ඉල්ලන්නේ මා ලග ඇති මුදලන් $\frac{1}{3}$ කට වඩා රු. 10ක් වැඩි මුදලකි.

අමිල :- ඔබ ඉල්ලන්නේ මා ලග ඇති මුදලට රු. 20ක් වැඩි මුදලන් හරි අවකි.

44. සාගර ලග ඇති මුදල කිය ද ?
1. 100 2. 110 3. 120 4. 130 5. 140

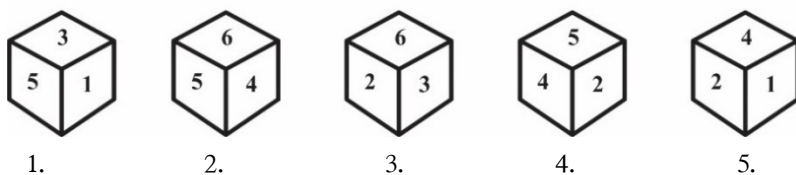
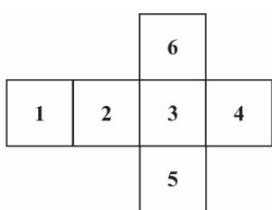
45. මිතුරන් තියෙනා අග තිබූ මුළු මුදල කිය ද ?
1. 200 2. 210 3. 220 4. 230 5. 240

46. SHANI , NIYAS, ASHAN යන නම් පිළිවෙළින් 32146, 46513, 13214 ලෙස කේත කර ඇත්තම් NISHAN යන නමට අදාළ කේතය වන්නේ,
1. 431264 2. 432641 3. 463214 4. 416324 5. 423614

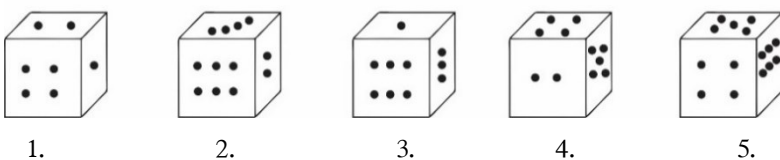
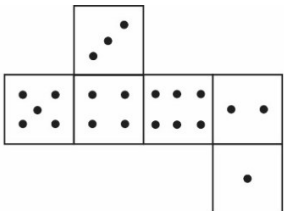
47. "රතු වතුරසුය" පිහිටා ඇති නගරය කුමක් ද ?
1. නවදිල්ලිය 2. මොස්කෝ 3. කම්පාලා
4. පොම්පියා 5. කයිරෝ

- අංක 48 සහ 49 ප්‍රශ්න සඳහා දිග හරින ලද සනක දෙකේ රුප සටහන් දී ඇත. ඒවා නැවත සනක ලෙස සකස් කළ පසු පෙනෙන ආකාරය දැක්වෙන රුපය තෝරන්න.

48.

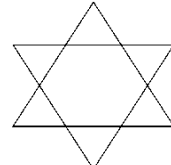


49.



50. පහත දැක්වෙන රුපයේ ත්‍රිකෝණ කියක් තිබේ ද?

1. 16 2. 14 3. 12 4. 8 5. 6



- ප්‍රශ්න අංක 51 සහ 52 පහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය මත පදනම් වේ. 1995 - 2004 දක්වා කාලය තුළ මෝටර රථ නිෂ්පාදන කරමාන්ත ගාලාවක නිපදවන ලද මෝටර රථ සංඛ්‍යාව

51. පහත දැක්වෙන කුමන වර්ෂයක රේට පෙර වර්ෂයට වඩා මෝටර රථ නිෂ්පාදන සංඛ්‍යාවේ විශාලතම වැඩිවිමක් දැක්වේ ද?
1. 1998 2. 1999 3. 2001
4. 2003 5. 2004

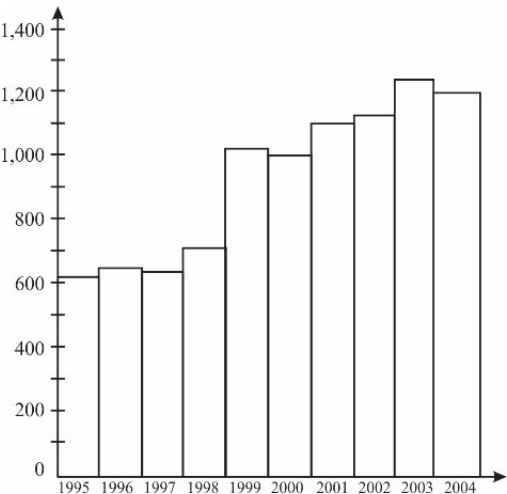
52. පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශයක් ප්‍රස්ථාරය මගින් නිගමනය කළ හැකි ද?

- A - මෝටර රථ නිෂ්පාදනය 1995 - 2004 කාලය තුළ දෙගුණයකටත් වඩා වැඩි වී ඇත.
B - කරමාන්ත ගාලාවේ වැඩිම මෝටර රථ නිෂ්පාදනය සිදුව ඇත්තේ 2003 වර්ෂයේදී.
C - 1996 - 2004 දක්වා එක් එක් වසරක මෝටර රථ නිෂ්පාදනය රේට පෙර වර්ෂයේ නිෂ්පාදනයට වඩා වැඩිවි ඇත.
1. A පමණකි. 2. B පමණකි.
3. C පමණකි. 4. A හා C පමණකි.
5. A, B හා C යන සියල්ලම.

53. A - I දක්වා ඇති පියවර 9 කිනි යුත්ත දෙබසේහි පියවර පහත දක්වා ඇත්තේ නිවැරදි පිළිවෙළට නොවේ. දෙබසේහි පියවර නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- A - ඉක්මනින්ම යන්න පුළුවන් කොහොම ද?
B - මාරග අවධිරයක් නැත්ත පැය තුනකින් විතර යන්න පුළුවන්.
C - මාරග අංක 6 පාරෙන් යන්නත් පුළුවන් අංක 5 පාරෙන් යන්නත් පුළුවන්.
D - හොඳයි බොහොම ස්තූතියි. මම යන්නම්.
E - කුරුණුගල සිට කොළඹට ප්‍රධාන බස් මාරග දෙකකින් තියෙනවා.
F - කුරුණුගලින් කොළඹට බස් එකෙන් යන්නේ කොහොමද?
G - මාරග අංක 6 බස් එකෙන් කොළඹට යන්න පැය කියක් ගන්නව ද?
H - ඒ මොනවා ද?
I - අංක 6 බස් එකෙන් ඉක්මනින් යන්න පුළුවන්.

1. FCEAHDBGI 2. EHCFAIGDB 3. EFCHIABGD
4. FHCAIGEBD 5. FEHCAIGBD



54. 1990 දී එක්තරා රටක සියලුම බස්රථ රියදුරන්ට, ආසන පටි පැළඳීම අනිවාර්ය විය. පහත පදනම් කුමන ප්‍රකාශයෙන් ඉහත දැක්වෙන ප්‍රකාශය නිගමනය කළ හැකිකේ ද ?
1. 1990 ට පෙර කිසිම රියදුරකුට ආසන පටි පැළඳීම අනිවාර්ය නොවිය.
 2. 1990ට පෙර සියලු රියදුරන්ට ආසන පටි පැළඳීම අනිවාර්ය විය.
 3. ප්‍රථමයෙන්ම ආසනපටි පළදිනු ලකුයේ බස් රථ රියදුරන්ය.
 4. සියලු බස් රථ රියදුරන් ආසන පටි පැළඳීම අනිවාර්ය කරමින් නිකියක් 1990 දී සම්මත විය.
 5. සියලුම රියදුරන් 1990 සිට ආසන පටි පැළඳීම අනිවාර්ය විය.

1. 1 2. 2 3. 3 4. 4 5. 5

• ප්‍රශ්න අංක 55 පහත ජේදය මත පදනම් වේ.

2011 වර්ෂයේ දී ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය විසින් බටහිර යුරෝපයේ මිලියන 340ක සුවිසල් ජන සංඛ්‍යාවක් යොදාගෙන ගබාදයේ ආදිනව සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යයනයක් සිදුකරන ලදී. එහි ප්‍රතිඵල අනුව ගබාදය ජීවිතයේ සාමාජික බවට අනිතකර ලෙස බලපෑම් ඇති කරන බවත් අධික ගබාදයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස හාදායාබාධවලට ලක්ව වර්ෂයකට මෙලොවින් සමුශ්‍යන්නා සංඛ්‍යාව පමණක් තුන් දහස ඉක්මවන බවත් හෙළිවී ඇත.

55. ඉහත ජේදයෙන් දැක්වෙන ප්‍රධාන අදහස වන්නේ,

1. ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය වාර්ෂිකව ගබාද දූෂණය පිළිබඳ පරෘයේෂණ පවත්වන බවය.
2. අධික ගබාදය අනතුරුදායක බවයි.
3. ගබාදයේ ආදිනව පිළිබඳ යුරෝපය රටවල් අවධානය යොමුකර ඇති බවයි.
4. හාදායාබාධවලට ප්‍රධාන හේතුව අධික ගබාදය බවයි.
5. බටහිර යුරෝපයේ මිලියන 340ක් අධික ගබාදය නිසා පිඩාවට ලක්ව ඇත.

1. 1 2. 2 3. 3 4. 4 5. 5

• ප්‍රශ්න අංක 56, 57 සහ 58 ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන විස්තරය මත පදනම් වේ.

වන්දිකා ජායාරුප යොදා ගනිමින් ලෝකයේ හරිතවත් බව වෙනස් වූ ආකාරය පිළිබඳව අධ්‍යයනය කර ඇත. ඒ අනුව 1982 සිට 1998 වර්ෂය දක්වා වූ කාලයේදී වෘක්ෂලතා ආවරණයේ වර්ධනයේමේ ප්‍රවණතාවක් ලෝකය ප්‍රරාම පාහේ දැකිය හැකි වී ඇත. එහෙත් අදින් වසර විස්සකට පමණ පෙර එම තත්ත්වය හඳුසියේම වාගේ තැවති ඇත. එතැන් සිට ලෝකයේ වෘක්ෂලතා වැවෙන භූ උරුගනවලින් 59%ක් පමණ ප්‍රමාණයක දැකිය හැකි වූයේ දුම්රි පැහැවැමේ ප්‍රවණතාවකි. එය ගාක වර්ධනයේ අඩවිමති. මේ තත්ත්වය අධ්‍යයනය සඳහා උක්ත පරෘයේකයන් ගාකවල රැක් වළපු යොදා ගනිමින් ද ගාක වර්ධනය පිළිබඳ මිනුම් කටයුතු සිදුකර ඇත. එහි දී පෙනී ගොස් තිබෙන ආකාරයට 1998 වර්ෂයෙන් පසුව ගෙවුණු කාලයේදී ලෝකයේ අධ්‍යයනය කළ ස්ථාන 171ක් අතරින් ස්ථාන 100ක පමණ ගාකවල රැක් වළපුවල පළලෙහි සාමාන්‍යය අඩවිමති තිබේ. 1998ට පෙර එවැනි අඩවිමක් දැකිවී නැතු. මෙයින් ද ගාක වර්ධනයේ අඩවිමක් සිදුවී තිබෙන බව තහවුරු වී ඇත.

56. 1. 1998 වර්ෂයෙන් පසු කාලයේ ගාක වර්ධනය අඩවිමේ ප්‍රවණතාවක් ඇති බව අධ්‍යයන දෙකක් තුළින් අනාවරණය වී ඇති බවයි.
2. වෘක්ෂලතා ආවරණය පිළිබඳ අධ්‍යයනය සඳහා වන්දිකා ජායාරුප බහුවල යොදාගත හැකි බවයි.
 3. වෘක්ෂලතා ආවරණය රිහිත බොහෝ ප්‍රදේශවල පස සෝදායාම නිසා එම ප්‍රදේශ දුම්රි පැහැයෙන් දිස්වන බවයි.
 4. ගාකවල රැක් වළපු යොදා ගනිමින් ගාක වර්ධනය පිළිබඳ අධ්‍යයනය කළ හැකි බවයි.
 5. වන්දිකා ජායාරුප සහ රැක් වළපු අධ්‍යයනය කර ගාකවර්ධනය පිළිබඳ ස්ථාන 171කදී පරෘයේෂණ සිදුකර ඇති බවයි.

1. 1 2. 2 3. 3 4. 4 5. 5

57. ඉහත ජේදයට අනුව වඩාත් නිරවදා ප්‍රකාශය වන්නේ,

1. වන්දිකා ජායාරුපවල දුම්රි පැහැයෙන් දැක්වෙන ප්‍රදේශවල වෘක්ෂලතා නොවැවේ.
2. 1998 න් පසු වෘක්ෂලතා වර්ධන වේගය වැඩිවැමේ ප්‍රවණතාවක් ඇත.
3. වන්දිකා ජායාරුපවල දුම්රි පැහැයෙන් දැක්වෙන ප්‍රදේශවල වෘක්ෂලතා ආවරණය අඩවිමට හේතුව ලැවැනිවල ව්‍යාප්තියයි.
4. ගාක වර්ධනය පිළිබඳ මැතිම සඳහා ගාකවල රැක් වළපු යොදා ගැනීම.
5. 1998 න් පසු රැක් වළපුවල පළල අඩවිමට හේතුව වර්ෂාපතනය අඩවිමයි.

1. 1 2. 2 3. 3 4. 4 5. 5

58. ඉහත ජේදයට අනුව සාම්පූහ්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,
1. ලෝකයේ වෘත්තීය ආවරණය වෙනස්වී ඇති ආකාරය වනුදීකා ජායාරූප මගින් පෙන්නුම් කෙරේ.
 2. 1998 න් පසු වෘත්තීය ආවරණය අඩුවෙමින් පවතී.
 3. වනුදීකා ජායාරූපවල දුම්බුරු පැහැයෙන් දැක්වෙන සියල් පුද්ගල 1998 ට පෙර වෘත්තීය ආවරණය තිබේ.
 4. 1982 සිට 1998 දක්වා කාලය තුළ වෘත්තීය ආවරණයේ වර්ධනයක් දැකිය හැක.
 5. ගාකවල රැක් වෘත්තීය පළල අඩුවෙම් මගින් ගාක වර්ධනය අඩුවී ඇති බවට නිගමනය කර ඇත.
1. 1 2. 2 3. 3 4. 4 5. 5
- ප්‍රශ්න අංක 59 සහ 60 යන ප්‍රශ්නවල අනුපිළිවෙළ වෙනස්කරන ලද වාක්‍ය කුනක් ඇතුළත් කෙටි ජේද පහක් බැඳී ඇති නිවැරදිව ගැළපු පසු සිදුවීම් අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන ජේදය තෝරන්න.
59. A - ජනිත් දිනපතා උදෑසනම කුරුලේන්ට කැමට බත් දෙයි. බත් පිෂේෂිතාතු අඩංගු ආභාරයකි. දියබත් ඔශ්‍යයේ ගුණය සහිත උදෑසන ආභාරයකි.
 B - සුනිමල් හා කමල් උසස් පෙළ පන්තියේ ඉගෙනුම ලබති. සුනිමල් දක්ෂ පාපන්දු ක්‍රිඩකයෙකි. කමල් උඩරට තුවුම් ප්‍රියකරයි.
 C - තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම රැකියාවක් සඳහා සුදුසුකමකි. සුදුරි තොරතුරු තාක්ෂණ විෂය ඉගෙනීමට පාඨමාලාවක් හඳුරයි. සුදුරි විදේශ රැකියාවක් ලබා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වෙයි.
 D - ඉසුරිගේ පියා විදේශ සංචාරකම සහභාගී විය. වෛද්‍යවරයා ඉසුරිගේ පියාට බෙහෙත් දුන්නේය.
 E - සංචාරක ව්‍යාපාරය කුළින් රටට විදේශ විනිමය ලැබේ. අයවැය නිගය වියවීම් සඳහා ගාක වර්ධනයක් ආරක්ෂ කිවුතු සඳහා වෙන් කෙරේ.
1. A 2. B 3. C 4. D 5. E
60. A - අධික උෂ්ණත්වයක දී ජලය වාෂ්ප බවට පත්වේ. වර්ෂාපතනය අඩුවෙම් ගාක වර්ධනය කෙරෙහි අයහපත් ලෙස බලපායි. මෝසම් වර්ෂාව මගින් වැඩි වර්ෂාපතනයකි ලැබේ.
 B - දියවැඩියා රෝගීන්ට සීමා හාවිතය අහිතකරය. දියවැඩියාව ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව ව්‍යාප්තවන බේ නොවන රෝගයක් බවට පත්ව ඇත. මුදල් ගෙවා වෛද්‍ය පරික්ෂණ කරවා ගැනීමට සිදුව ඇත.
 C - ජලජ ජීවින් ආභාරයට ගැනීම අනතුරුදායක විය හැක. මුහුදුට එකතුවන ඒළාස්ථික් කුඩා කොටස්වලට බිඳවැටී ජලජ ජීවින්ගේ ගරීර තුළට ඇතුළුවේ. ලොව පුරා ඒළාස්ථික් අපදුව්‍ය විශාල ප්‍රමාණයක් වාර්ෂිකව සාගරයට එකතු වේ.
 D - නව යොවුන්වීයේ දරුවෝ ඡේලොක් හෝමස් කරාමාලාව මීය කරති. පාසල් පුස්තකාල හාවිතය අඩුවෙමින් පවතින බව පැවසේ. වර්තමානයේ අන්තර්ජාලය මගින් පොත් කියවීමේ හැකියාවක් ඇත.
 E - කාල කළමනාකරණය කුළින් වැඩි වැඩි ප්‍රමාණයක් කළ හැක. අධිවේගී මාර්ග නිසා ගමනාගමනයට අඩු කාලයක් ගතවේ. රජය මගින් මෝටර් රථ ආනයනය සීමා කර ඇත.
1. A 2. B 3. C 4. D 5. E

**பலம் வார பரீக்ஷைய - முதலாந் தவணை பர்ட்செ - 2019
சுமாநால் பொடி பரிக்ஷைய - 13 ஞேக்கீய - பிலிதூர் பதுய
பொதுச் சாதாரண பர்ட்செ - 2019 தரம் 13 - விடைகள்**

01.	1	11.	5	21.	1	31.	3	41.	1	51.	2
02.	4	12.	1	22.	3	32.	3	42.	4	52.	2
03.	2	13.	4	23.	4	33.	2	43.	2	53.	5
04.	2	14.	3	24.	3	34.	4	44.	3	54.	4
05.	5	15.	1	25.	2	35.	5	45.	5	55.	2
06.	3	16.	5	26.	5	36.	3	46.	3	56.	1
07.	1	17.	4	27.	5	37.	2	47.	2	57.	4
08.	4	18.	2	28.	2	38.	4	48.	3	58.	3
09.	2	19.	4	29.	3	39.	2	49.	2	59.	3
10.	2	20.	2	30.	5	40.	3	50.	4	60.	3



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers • Model Papers • Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



HOME
DELIVERY



WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



Order via
WhatsApp

071 777 4440