



පළමු වාර පරීක්ෂණය - 13 ක්‍රියා මෑය - 2020

First Term Test - Grade 13 - 2020

විෂාග අංකය

සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය

කාලය පැය දෙකයි මිනි: තිහයි.

උපදෙස්

- ◆ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ◆ 1 සිට 60 තෙක් එක එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබැඳූ පිළිතුරු තෝරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි (x) යොදා දක්වන්න.

1. ප්‍රතිගරු ජනාධිපති ගෝජ්‍ය රාජ්‍යකාෂ මැතිතමා ශ්‍රී ලංකා ජනරජයේ කිවෙනි විධායක ජනාධිපති වරයාද?
 1). 4 2). 5 3). 6 4). 7 5). 8
2. 2020 වසරේදී දකුණු ඉන්දියාව දෙසට හමා ආ සුළු කුණාවුව කුමන නමකින් හැඳින්වුයේද?
 1). නිවර්ප මිනාසේන් 2). මිනාසේන් 3). අනිත් සැලී 5). පැරමා
3. ශ්‍රී ලංකාවේ මැත කාලයේදී සේනා දළඹුවා විසින් දැඩි ලෙස හානියට පත් කළ ගාකය මින් කවරක්ද?
 1). වී 2). මූල් 3). බඩු ඉරිගු 4). උදු 5). අඛ
4. ඇමරිකාවේ 2020 වසරේ ජනාධිපතිවරණය ජයග්‍රහනය කර ජනාධිපති ලෙස පත් වූයේ පහත කුවුරුන්ද?
 1). බැරක් මිබාමා 2). බොනාල්ඩ් ව්‍යුම්ප්
 3). කමලා ගැසරිස් 4). ඇන්ට්‍රියෝ කුවාරස්
 5). ජේෂ් බැඩිචින්
5. 2020 වසරේදී ඔවුන්පික් තරගාවලිය දී පැවැත්වීමට තියම වූ රටේ අගනුවර මින් කුමක්ද?
 1). බිංච්ට 2). ලන්ඩන් 3). බැංකොක්
 4). වෝකියෝ 5). සියොල්
6. එක්සත් ජාතින්ගේ සංවිධානයේ සාමාජික තොවන්නේ මින් කුමන රටද?
 1). දකුණු සූඩියා 2). ඇල්ගේනිස්පානය 3). වතිකානුව
 4). වියට්නාමය 5). උරුගුවේ
7. ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුවේ අවසන් වරට සම්මත වූයේ කිවෙනි ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සංගේධනයද?
 1). 16 2). 17 3). 18 4). 19 5). 20
8. එක්සත් ජාතින්ගේ සංවිධානයේ ජාත්‍යන්තර අධිකරණ පවතින්නේ මින් කවර නගරයේද?
 1). ජීනිවා 2). හේග් 3). නිවියෝර්ක් 4). ලන්ඩන් 5). සියානා
9. මධ්‍යම අධිවේදී මාර්ගය නිර්මාණය කිරීමේදී සැලසුම් කළ පළමු අදියර පහත කුමක්ද?
 1). මේරිගල සිට ගලගෙදර 2). පොතුනුරු සිට ගලගෙදර
 3). කඩවත සිට මේරිගල 4). කුරුණෑගල සිට දූෂිල්ල
 5). අමේශිපුජස සිට ගලගෙදර

10. මැතකදී ලංකාවේ බන්ධනාගාරයක සිදුවූ ජීවිත 10කට වඩා මියගිය සිදුවීම් වාර්තා වන බන්ධනාගාරය පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය කුමක්ද?
- 1). කොළඹ
 - 2). ගම්පහ
 - 3). කළතර
 - 4). කැගල්ල
 - 5). අනුරාධපුරය
11. ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාලයන්ට ඇතුළත්කර ගැනීමේදී z-score ක්‍රමය හඳුන්වාදුන් “මහාචාර්ය තමේල්” මහතා සේවය කළේ පහත කුමන විශ්වවිද්‍යාලයේදී?
- 1). ප්‍රේරාදෙණිය.
 - 2). කැලණීය.
 - 3). කොළඹ
 - 4). ජයවර්ධනපුර
 - 5). රජුණ
12. ශ්‍රී ලංකාවේ පැවැත්වූණ එකම ජාතික ජනමත විවාරණය පැවති වර්ෂය වන්නේ,
- 1). 1978
 - 2). 1982
 - 3). 1994
 - 4). 2000
 - 5). 2004
13. 2020 වර්ෂයේ G-20 සමුළුව පැවැත්වෙන රට වන්නේ මින් කුමක්ද?
- 1). ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹ
 - 2). නේපාලයේ කත්මන්ධු
 - 3). සෞදි අරාබියේ රියාද්
 - 4). බංගලාදේශයේ බිකා
 - 5). ඉනැදියාවේ කළේකටා
14. ශ්‍රී ලංකාවේ අල්ලස් හා දුෂ්‍රණ දැනුම් දීම සඳහා ඇති කෙටි දුරකථන අංකය අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,
- 1). 1919
 - 2). 1912
 - 3). 1990
 - 4). 1920
 - 5). 1954
15. SIS යන කෙටි යෙදුමෙන් හැඳින්වෙන්නේ මින් කුමක්ද?
- 1). ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය බුද්ධි සේවය.
 - 2). ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමිති සහතිකය
 - 3). ඉස්ලාම් අන්තවාදී සංවිධානය
 - 4). ඇමරිකාවේ රහස් මත්ත සේවය
 - 5). සෞදි අරාබියේ රාජ්‍ය බුද්ධි සේවය
16. එංගලන්තයේ MCC (Marylebone Cricket Club) හි සහාපති ලෙස පත්වුයේ මින් කවරක්ද?
- 1). කුමාර සංගක්කාර
 - 2). වමින්ද වාස්
 - 3). සහනක් ජයසුරිය
 - 4). කුමාර ඩර්මසේන
 - 5). මහේල් ජයවර්ධන
17. ආලෝකයේ ප්‍රවේශය වන්නේ පහත කුමක්ද?
- 1). $300\ 000\ ms^{-1}$
 - 2). $300\ 000kms^{-1}$
 - 3). $300\ 000km\ min^{-1}$
 - 4). $300\ 000\ km\ h^{-1}$
 - 5). $300\ 000m\ min^{-1}$
18. ශ්‍රී ලංකාවේ 19 වැනි ආණ්ඩුවම ව්‍යවස්ථාවෙන් පිහිටුවනු ලැබූ ස්වාධීන කොමිෂන් සහා ගණන කියද?
- 1). 4
 - 2). 5
 - 3). 6
 - 4). 7
 - 5). 8
19. අමල්, විමල්, එරංග සහ සයුන් යන යහළවන් බංකුවක වාඩිවිය හැකි එකිනෙකට වෙන් ආකාර ගණන කියද?
- 1). 20
 - 2). 22
 - 3). 24
 - 4). 28
 - 5). 30
20. පහත දැක්වෙන රටාව අධ්‍යනය කර හිස් කොටුවට ගැලපෙන අංකය වන්නේ පහත කුමක්ද?
- | | | | |
|----|---|----|---|
| 17 | 8 | 5 | 5 |
| 13 | 7 | 5 | 4 |
| 6 | 8 | 16 | 3 |
| 10 | 6 | 4 | ? |
- 1). 10
 - 2). 15
 - 3). 20
 - 4). 25
 - 5). 30

21. ජායා රැඡයක් දෙස බලමින් සිටි මිනිසේක් මෙසේ කියයි. “මෙහි සිටින මිනිසාගේ පියා, මාගේ පියාගේ පුත්‍රය වන අතර මට සහෝදර සහෝදරයන් කිසිවෙකු නොමැත්” ඔහු තරඹමින් සිටින්නේ කවරකුගේ පින්තුරයක් ද?

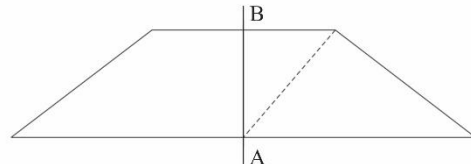
- | | | |
|------------------|----------------------|-----------|
| 1). සියාගේ | 2). මුත්තාගේ | 3). තමාගේ |
| 4). තමාගේ පියාගේ | 5). තමාගේ පුත්‍රයාගේ | |

22. පැයට කිලෝමීටර් 50ක ඒකාකාර වේගයෙන් පැය 2කදී යන දුරක් 80 km h^{-1} ක වේගයෙන් යාමට ගතවන කාලය වන්නේ,

- | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1). පැය 2 | 2). පැය 1 මිනි. 45 | 3). පැය 1 මිනි. 30 |
| 4). පැය 1 මිනි. 25 | 5). පැය 1 මිනි. 15 | |

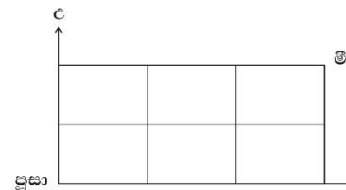
23. රැඡයේ දැක්වෙන වතුරපුය AB ඔස්සේ සම්මිතික ලෙස නවා කඩුර ඔස්සේ කැපීමෙන් ලැබෙන ත්‍රිකෝණ ගණන වන්නේ,

- | | | |
|-------|-------|-------|
| 1). 2 | 2). 3 | 3). 4 |
| 4). 5 | 5). 6 | |



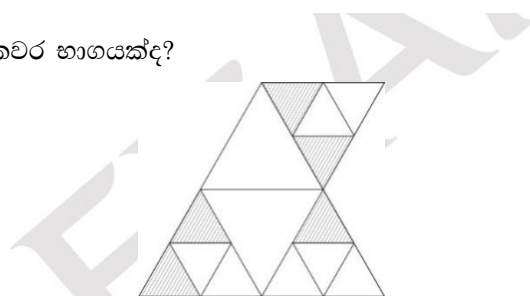
24. මෙම ජාලයේ \uparrow සහ \rightarrow දිගාවට පමණක් ගමන් කළ හැකිය. ඒ අනුව පූජාට මියා වෙත ලගාවිය හැකි මාර්ග ගණන වන්නේ

- | | | |
|--------|--------|--------|
| 1). 20 | 2). 15 | 3). 10 |
| 4). 8 | 5). 6 | |



25. මෙම රැඡයේ අදුරු කළ කොටස මුළු රැඡයයෙන් කවර භාගයක්ද?

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1). $\frac{1}{2}$ | 2). $\frac{1}{3}$ | 3). $\frac{1}{4}$ |
| 4). $\frac{1}{5}$ | 5). $\frac{1}{6}$ | |



26. මිනිසුන් 8 දෙනෙක් දින 6 කදී කරන වැඩ ප්‍රමාණයෙන් $\frac{3}{4}$ ක වැඩ ප්‍රමාණයක් දින 6ක දී නිම කිරීමට යෙදවිය යුතු මිනිසුන් ගණන වන්නේ,

- | | | | | |
|-------|-------|-------|--------|--------|
| 1). 6 | 2). 8 | 3). 9 | 4). 12 | 5). 15 |
|-------|-------|-------|--------|--------|

27. කමල්, තිස්ස සහ රැඡිකා අතර යම් මුදලක් බෙදාගනීයි.

- කමල්ට ලැබුනේ මුළු මුදලින් $\frac{2}{5}$ කි.
- තිස්සට ලැබුනේ මුළු මුදලින් 0.45 කි.
- රැඡිකාට ලැබුනේ රු. 450 කි

මේ අනුව තියෙනා අතර බෙදා මුදල වන්නේ,

- | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1). රු. 3000 | 2). රු. 4500 | 3). රු. 2250 | 4). රු. 2000 | 5). රු. 5500 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

28. A, B, C පාර්සල් තුනකි. එහි A සහ B පාර්සල් 2 කි බර 63kg ක් ද, A හා C පාර්සල් 2 කි බර 70kg ද, B හා C පාර්සල් දෙකෙහි බර 77kg ද වේ. එහි බරින් අඩුම පාර්සලයේ බර කිලෝග්රම් කියද?

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1). 22kg | 2). 28kg | 3). 35kg | 4). 42kg | 5). 45kg |
|----------|----------|----------|----------|----------|

- 29 සහ 30 ප්‍රශ්න පහත ප්‍රකාශ මත පදනම් වේ.

$\triangle, \square, \square\square, \bigcirc$ සහ \bigcirc ප්‍රශ්න සංඛ්‍යා 5 කි.

$$\sqrt{\triangle} = \square, \quad \square + \bigcirc = \square\square, \quad \bigcirc = 4\bigcirc, \quad \square + \square\square = \bigcirc$$

29. \triangle හි අගය කියද?

1). 2 2). 3 3). 5 4). 8 5). 9

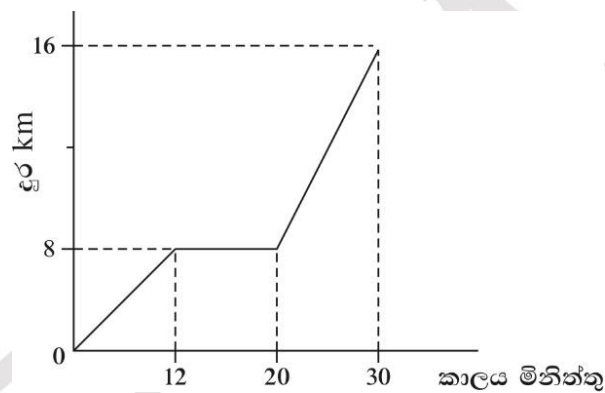
30. $\square \times \bigcirc$ හි අගය කියද?

1). 8 2). 12 3). 15 4). 20 5). 24

- 31 සහ 32 ප්‍රශ්න පහත දුර කාල ප්‍රස්ථාරය මත පදනම් වේ. මිනිසෙක් තම මෝටර් රථයෙන් නගරයට ගමන් කළ දුර හා ඒ සඳහා ගතවූ කාලය ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ.

31. මිනිසා ගමන් කරන අතර දුර මිතුරුකු හමු වීම නිසා මදක් නතර වී ඇත. ඔහු නතර වී සිටි කාලය කොපමෙනිද?

1). මිනිත්තු 12 2). මිනිත්තු 8
3). මිනිත්තු 20 4). මිනිත්තු 10
5). මිනිත්තු 18



32. මිනිසා පලමු මිනිත්තු 12 තුළ ගමන්කළ වේගය පැයට කිලෝමීටර් විශ්‍යාලීන කොපමෙනිද?

1). 20km h^{-1} 2). 30km h^{-1}
3). 36km h^{-1} 4). 40kmh^{-1}
5). 48kmh^{-1}

33. නිෂ්පාදන වියදම රු. 200 වන භාණ්ඩයක් 10%ක ලාභයක් ලැබෙන සේ විකිණීමට මිල නියමකර විකිණීමේදී ලකුණු කළ මිලන් 10% අඩුකර විකුණයි. ඒ අනුව පහත කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේද?

1). ලාභයක් හෝ අලාභයක් සිදු නොවේ.
3). රු. 2.00 අලාභයක් සිදුවේ.
5). රු. 10.00 අලාභයක් සිදුවේ.

2). රු. 2.00 ලාභයක් සිදුවේ.
4). රු. 10.00 ලාභයක් සිදුවේ.

34. පහත ප්‍රකාශය සුළු කිරීමෙන් ලැබෙන අගය කුමක්ද?

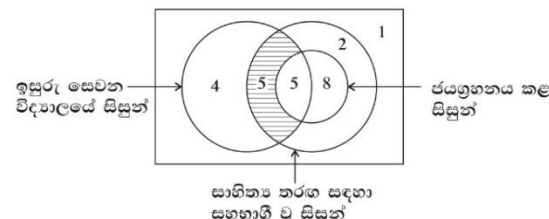
$$30 + (56 \div 8) \times 2 - 4$$

1). 20 2). 30 3). 40 4). 50 5). 60

- 35 සහ 36 ප්‍රශ්න පහත රුපසකටහන මත පදනම් වේ. රුපයේ දැක්වෙන්නේ ඉසුරු සෙවන විද්‍යාලයේ හා වෙනත් පාසල්වල සිසුන් සාහිත්‍ය තරග වලට සහභාගී වී ජයග්‍රහනය කළ ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් වෙන් රුපයකි.

35. වෙන් රුපයේ අදුරු කළ ප්‍රදේශයෙන් ප්‍රකාශ වන්නේ,

1). ඉසුරු සෙවන විද්‍යාලයෙන් සාහිත්‍ය තරග සඳහා සහභාගී වී ජයග්‍රහනය නොකළ සිසුන් අයන් ප්‍රදේශයයි.
2). වෙනත් පාසල් වලින් සාහිත්‍ය තරග සඳහා සහභාගී වී ජයග්‍රහනය නොකළ සිසුන් ඇතුළත් ප්‍රදේශයයි.
3). ඉසුරු සෙවන විද්‍යාලේ සාහිත්‍ය තරග සඳහා සහභාගී වී ජයග්‍රහනය කළ සිසුන් අයන් ප්‍රදේශයයි.
4). වෙනත් පාසල්වලින් සාහිත්‍ය තරග සඳහා සහභාගී වී ජයග්‍රහනය කළ සිසුන් අයන් ප්‍රදේශයයි.
5). සාහිත්‍ය තරග වලින් ජයග්‍රහනය නොකළ සිසුන් අයන් ප්‍රදේශයයි.



36. සාහිත්‍ය කරගයට ඉදිරිපත් වී ජයග්‍රහනය කළ සිඡුන්ගේන් කටර ප්‍රතිශතයක් ඉසුරු සෙවන විද්‍යාලයේ සිඡුන්ද?
 1). 80% 2). 65% 3). 40% 4). 25% 5). 15%

- පහත දැක්වෙන්නේ විශාරද නන්දාමාලනී විසින් ගායනා කරන ලද ශිතයක තොටසකි. ඒ ආසුරින් 37 සහ 38 ප්‍රශ්න වලට පිළිබුරු සපයන්න.

රැක්අත්තන මල මුදුනේ
 බමරු නටන හැන්දැවේ
 සැදැ අදුර පියමන් කර
 කවුරුද එන්නේ.....
 පුතුනි බලන් යොමා නුවන්
 කවුරුද එන්නේ.....

මූතු පිණී දැල් සැලෙන උදේ
 උදා දුමුතු හිරු එලියේ
 පුතු සවනට රහස් කියා
 පියමං කරලා
 අප වෙනුවෙන් ද්‍රව්‍ය ගෙවා
 වෙහෙසී එන්නේ
 රැක්අත්තන මල මුදුනේ
 බමරු නටන හැන්දැවේ.....

පතොක් වැටිය උඩින් ඇදී
 දිවුපුරු මිය යන මොඨොන්
 පුරා භඳක් සේ ඇඩින්
 කවුරුද එන්නේ.....
 පුතුනි බලන් යොමා නුවන්
 කවුරුද එන්නේ.....

37. මෙම ශිතය රචනා කරන ලද්දේ කවුරුන් විසින්ද?

- 1). පුත්‍ර ඇල්ලේ ගුණවංශ හිමි.
- 2). මහින්ද අල්ගම මහතා.
- 3). පුත්‍ර රුමිකන සිද්ධාර්ථ හිමි.
- 4). ප්‍රේමකිරිති ද අල්විස් මහතා.
- 5). උපුල් ගාන්ත සන්නස්ගල මහතා.

38. මෙම ශිතයෙන් ගම්‍ය තොටන අදහස කියුවෙන්නේ පහත කුමන වාක්‍යයන්ද?

- 1). පියා උදයේ නිවිසින් පිටවී යන ආකාරයෙන් සවසට නිවසට පැමිණෙන ආකාරය මෙම ශිතයෙන් කියවේ.
- 2). රැක් අත්තන මල් පිපෙන්නේ සවසට පමණක් බවත් ඒ නියා සවසට එම මල් වෙත බමරුන් පැමිණෙන බවත් මෙම ශිතයෙන් කියවේ.
- 3). පියා නිවිසින් පිටව යන විට පරිසරයේ ඇති සුන්දරත්වයන් සවස නිවසට පැමිණෙන විට පරිසරයේ ඇති වලත්කාරයක් මෙම ශිතයේ කියවේ.
- 4). මව පුතුට කියන්නේ පියා අප වෙනුවෙන් වෙහෙසී ද්‍රව්‍ය නිමකර එන බවත් ගෞරව පුර්වකව කාත වේදින්වය තම සෙනෙහෙබර පියා වෙනුවෙන් දැක්විය යුතු බවය.
- 5). බ්‍රිජිත් ලෙස තම සැමියා වෙත දක්වන අසීමිත අනුකම්පා සහගත දායාබර පිළිගැනීම මෙම ශිතයේ කියවේ.

- ප්‍රශ්න අංක 39 සහ 40 හි එක් එක් ප්‍රශ්නයේ A සිට F දක්වා නම් කරන ලද ප්‍රකාශ 6 බැහින් දී ඇති ඒවායින් කුනක් කාලානුරුප පිළිවෙළකට සංවිධානය කළ හැකය එම ප්‍රකාශ කුන කාලානුරුප පිළිවෙළට ඇත්තේ පහත කුමන අක්ෂර කුනකින්ද?

39. A - නාමලී පුහුණු ගුරුවරියකි.
 B - නාමලී නිරන්තරයෙන් නාට්‍ය පුහුණුවේම වල යෙදෙයි.
 C - නාමලී නාට්‍ය උපදේශකාවක්ද වේ.
 D - නාමලී පාසලේ නාට්‍ය හා රංග කළාව උගන්වයි.
 E - නාමලී නාට්‍යවලට කැමිතියි.
 F - නාමලීගේ මිතුරිය ජයන්ති ද නාට්‍යවලට කැමිතිය.

- 1). ABC
- 2). ADE
- 3). EBC
- 4). AEF
- 5). BEF

40. A - මහෙෂ් මහතා ව්‍යාපාරිකයෙකි.

B - මහෙෂ් මහතාගේ පියා සහ මව විදේශගතව සිටියි.

C - කණීජ්‍ය මහතා මහෙෂ් මහතා සමග කුරම් ක්‍රිඩා කරයි.

D - මහෙෂ් මහතාගේ දරුවන්ද සමහරක් විට ඔවුන් සමග කුරම් ක්‍රිඩා කරයි.

E - කණීජ්‍ය මහතා සහ අන්ත දිනවල සවස කාලයේ මහෙෂ් මහතාගේ නිවසට යයි.

F - කණීජ්‍ය මහතාගේ ඩිරිද ගුරුවරියකි.

- 1). EFA 2). ECA 3). FBA 4). CDE 5). ECD

• 41 සහ 42 ප්‍රශ්න පහත ජේදය මත පදනම් වේ.

මිනිස් ව්‍යවමනා තාප්තිමත් කිරීම සඳහා භාණ්ඩ හා සේවා නිපදවීම ව්‍යාපාරයක් මගින් සිදු කරයි. සමහර ව්‍යාපාර අමුදුවනය නිමි භාණ්ඩ බවට පරිවර්තනය මගින් මිනිස් ව්‍යවමනාවන් තාප්තිමත් කරයි. සමහර ව්‍යාපාර යම් භාණ්ඩයක් බහුල ස්ථානයක සිට එම භාණ්ඩය සඳහා විශාල ඉල්ලුමක් පවතින ස්ථානයක් වෙත ප්‍රවාහනය කිරීම මගින් මිනිස් ව්‍යවමනාවන් තාප්තිමත් කරයි. යම් භාණ්ඩයක් හිග කාලවලදී ලබා දීම සඳහා සමහර ව්‍යාපාර එම භාණ්ඩයේ අස්වැන්න ලැබෙන කාලවලදී ඒවා රස්කර ගබඩාකර තබා ගැනීමෙන් මිනිස් ව්‍යවමනාවන් තාප්තිමත් කරයි. මෙලෙස සැම භාණ්ඩ හා සේවා සැපයීම තුළින් මිනිස් ව්‍යවමනාවන් නිර්මාණය කරයි.

41. මෙම ජේදයන් සැපුවම ප්‍රකාශ වන්නේ පහත කුමන ප්‍රකාශයද?

1). සැම ව්‍යාපාරයක්ම භාණ්ඩ හා සේවා සැපයීම තුළින් මිනිස් ව්‍යවමනාවන් සපුරාලන බව.

2). ව්‍යාපාර විසින් අමුදුවා තිළිභාණ්ඩ බවට පරිවර්තනය කරන බව.

3). ව්‍යාපාරිකයින් බහුල වශයෙන් නිපදවන භාණ්ඩ විශාල ඉල්ලුමක් පවතින ප්‍රදේශවලට හෝ රට වලට ප්‍රවාහනය කරන බව.

4). ව්‍යාපාරිකයින් හිග කාලවලට ප්‍රයෝගනය සඳහා තොග රස්කරන බව.

5). භාණ්ඩ තිශ්පාදන පමණක් හෝ සේවා සැපයීම පමණක් ව්‍යාපාරිකයින් විසින් සිදු නොකළ යුතු බව.

42. ජේදයට අනුව මිනිස් මෙහෙයවන ව්‍යාපාරයක් නොවන්නේ මින්,

1). භාණ්ඩ තිශ්පාදන හා සැපයීම. 2). සේවා තිශ්පාදන හා සැපයීම.

3). තොග ගබඩා කර හිග කාලවලදී මුදා හැරීම.

5). සමාජයේ පුද්ගලයින් තාප්තිමත්ව පවත්වාගැනීම.

• පහත දැක්වෙන්නේ අනුපිළිවෙළින් නොවන සංවාදයක පියවර කිහිපයකි. ඒවා කවර අනුපිළිවෙළින් සිදුවී ඇතිදැයි නිවැරදිව දැක්වෙන වර්ණය පෙන්වන්න.

43. දුරකතනයෙන් සිදු වූ සංවාදයක්,

A - කනගාටුයි දැන් කළාප කාර්යාලයට ගිහින්.

B - ලමයෙක ඇතුළත් කිරීම ගැනී.

C - ඔව් කතා කරන්න.

D - මොකක් ගැනදී?

E - මට විදුහල්පතිතුමාට කතා කරන්න පුළුවන්ද?

F - හොඳයි මම නියෝජ්‍ය විදුහල්පති තුමාට යොමුකරන්නම්.

G - ආයුධෝච්චල්, මේ අනුර මහා විද්‍යාලයද?

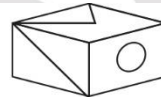
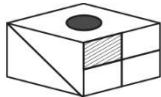
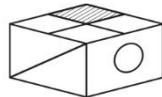
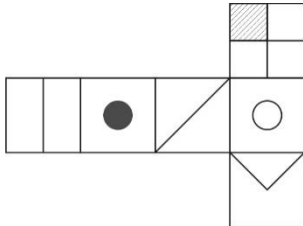
H - මට තොරතුරක් දැනගත්න පුළුවන්ද?

I - හොඳමයි.

- 1). EAGCHDBFI 2). GCEAHDBFI 3). GCAEHDBEI
4). GCEHABDFI 5). GECDBAFHI

44. වෙවදුෂ්චරයෙකු සහ රෝගියෙකු අතර සංවාදයක්,
A - මගේ මහත්තයාගේ බඩු පිපිලා වගේ.
B - රට මහත්තයායේ.
C - ආයුබෝධ්වන් දොස්තර මහත්තයායේ.
D - මොකද මට දැන් අවුරුදු 75ක් වෙනව මහත්තයායේ.
E - හා හා කොයි වෙලාවටද මේක වැඩී.
F - මොකක්ද අසනීපෙ.
G - හැබෑට දැන් වයස කියදා?
H - හොඳයි අමි පරිස්ථාවක් කරල බලමු.
- 1). CFAGDBEH 2). CFAGDBEH 3.) CFEGHABD
4). CFEDGHAB 5). FAGCDEBH

45. දී ඇති පතරමෙන් සඳහා නැති සනකය කුමක්ද?



1).

2).

3).

4).

5).

- අංක 46 සහ 48 තෙක් ප්‍රශ්න, A B C D E F G යන පුද්ගලයන් හත්දෙනෙකු පේළියක සිටින ස්ථාන හා සම්බන්ධව වේ.
 - B ට පුද්ගලයන් දෙදෙනකු ඉදිරියේ F ඇත.
 - C හා D අතර A හා B ඇත.
 - C හා F අතර පුද්ගලයින් තිදෙනෙකු ඇත.
 - D ට තිදෙනෙක් පිටුපසින් E ඇත.
 - A ට දෙදෙනෙක් ඉදිරියෙන් G ඇත.

46. E සිටින්නේ මෙම පේළියේ කිවැනි ස්ථානයේද?

1). 3 2). 4 3). 5 4). 6 5). 7

47. A පේළියේ මුළු සිටි කිවැනියාද?

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

48. මෙම පේළියේ මුළු සිට තුන්වැනියා වන්නේ,

1). C 2). D 3). E 4). F 5).

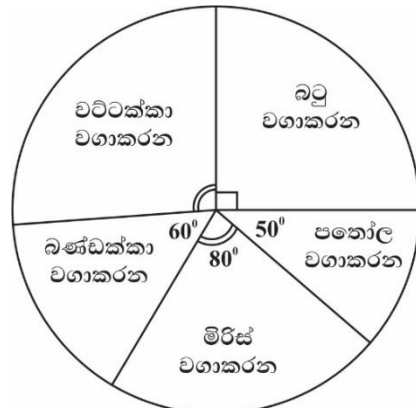
- අංක 49 සහ 50 ප්‍රශ්න පහත වට ප්‍රස්ථාරය මත පදනම් වේ.
ගමක එළවුල් වගා කරන ගොවීන් සංඛ්‍යාව නිරුපතනය සඳහා අදින ලද වටප්‍රස්ථාරයක් පහත දැක්වේ.

49. වටවික්කා සහ මිරිස් වගාකර ගොවීන් සංඛ්‍යාව සමාන වන අතර මිරිස් වචන පිරිස 24ක්. ඒ අනුව බව වගාකරන ගොවීන් ගණන වන්නේ,

- 1). 20
- 2). 27
- 3). 36
- 4). 15
- 5). 40

50. මිරිස් වගාකරන ගොවීන්ගෙන් 6ක් එම වගාව අත්හැර වටවික්කා වගාවට එක්විය. මෙම සංඛ්‍යාධනයට අනුව වට ප්‍රස්ථාරය නැවත ඇත්ද විට වටවික්කා වචන ගොවීන් සංඛ්‍යාව නිරුපතනය කේතුවේ බණ්ඩයේ කේතු කේතුය,

- 1). 80^0
- 2). 90^0
- 3). 100^0
- 4). 110^0
- 5). 120^0



සාමාන්‍ය පොදු පරික්ෂණය - 2020
පොතුෂ් සාතාරණ පරීත්සේ - 2020
පලමු වාර පරීක්ෂණය -2020 මුතලාන් තවணෙ පරීත්සේ – 2020
13 ජේනිය - තරම 13
පිළිතුරු - ඩිජිටල්

(1)	4	(11)	2	(21)	5	(31)	2	(41)	1
(2)	1	(12)	2	(22)	5	(32)	4	(42)	5
(3)	3	(13)	3	(23)	2	(33)	3	(43)	2
(4)	5	(14)	5	(24)	3	(34)	3	(44)	1
(5)	4	(15)	1	(25)	3	(35)	1	(45)	3
(6)	3	(16)	1	(26)	1	(36)	4	(46)	5
(7)	5	(17)	2	(27)	1	(37)	2	(47)	4
(8)	2	(18)	5	(28)	2	(38)	2	(48)	2
(9)	3	(19)	3	(29)	5	(39)	3	(49)	2
(10)	2	(20)	2	(30)	5	(40)	5	(50)	4

WWW.LOL.LK

BUY PAST PAPERS

071 777 4440

Buy Online - www.LOL.lk

An illustration featuring a stack of colorful books in various colors like yellow, blue, red, and green. A yellow pencil is positioned diagonally across the top left of the books. A purple ribbon banner is draped over the books, containing the text.

• GCE O/L • PAST PAPERS
• GCE A/L • SHORT NOTES

Protect Yourself From Coronavirus

YOU STAY AT HOME



WE DELIVER!

ORDER NOW

075 699 9990

WWW.LOL.LK

TOP CATEGORIES

GCE O/L Exam NEW

Grade 09, 10 & 11

Grade 06, 07 & 08

Grade 04 & 05

Grade 01, 02 & 03

About Us

Shop HOT

Cart

HUGE SALE – SHOP NOW

අ.පො.ස. කාපෙල ජයගැනීමේ විෂ්ලවිය වෙනස
අ.පො.ස. කා.පෙල  **කමනල දෙනුම**

A+ GUIDE PAST PAPERS දෙනුම අරගන්න.

සියලුම විෂයයන් සඳහා
 පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර පත්‍ර
Online Order කරන්න.

මුළු විෂය සඳහා ප්‍රතිච්චිත ප්‍රශ්න පත්‍ර පත්‍ර පත්‍ර පත්‍ර පත්‍ර



ISLANDWIDE DELIVERY

Free delivery on all orders over Rs. 3500



More than 1000+ Papers

For all major Subjects and mediums



ONLINE SUPPORT 24/7

Shopping Hotline 071 777 4440

FEATURED PRODUCTS

SORT BY

[GCE O/L Exam](#)



GCE O/L EXAM, SCIENCE
O/L Science Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00

[ADD TO CART](#)

GCE O/L EXAM, MUSIC
O/L Music Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00

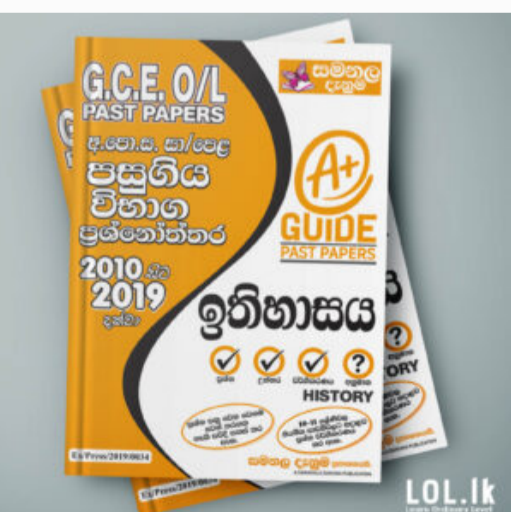
[ADD TO CART](#)

GCE O/L EXAM, MATHEMATICS
O/L Mathematics Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00

[ADD TO CART](#)



GCE O/L EXAM, INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY
O/L Information & Communication Tec...

★★★★★

රු 350.00

GCE O/L EXAM, HISTORY
O/L History Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00

GCE O/L EXAM, HEALTH & PHYSICAL EDUCATION
O/L Health & Physical Education Past P...

★★★★★

රු 350.00