



වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP

12 S I

මැයි ජූලි තුළත් උග්‍රතා ප්‍රාග්ධන මෙම්ත්‍රිත්වා

Provincial Department of Education NWP

දෙවන වර් පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2019

Second Term Test - Grade 13 - 2019

විභාග අංකය

සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය

කාලය පැය දෙකයි මිනි: තිහයි.

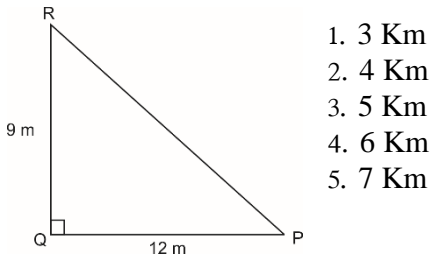
උපදෙස්

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

- (1). ආසියානු සංවර්ධන බැංකු මූලස්ථානය පිහිටියේ,
 1. විනයේ ය. 2. පිළිපිනයේ ය. 3. මියන්මාරයේ ය.
 4. ඉන්දියාවේ ය. 5. වියට්නාමයේ ය.
- (2). වන්ද්‍යාගේ පාලීවියට නොපෙනන අදුරු පැත්ත ගෙවීමෙනය සඳහා යටතු ලද මිනිසුන් රහිත අභ්‍යවකාශ යානයක් 2019.01.03 වන දින වන්ද්‍යා මතට ගොඩ බස්වන ලදී. එම අභ්‍යවකාශ යානය යටතු ලද්දේ,
 1. ජපානය විසිනි. 2. රුසියාව විසිනි. 3. ඇමරිකාව එක්සන් ජනපදය විසිනි.
 4. විනය විසිනි. 5. ඕස්ට්‍රොලියාව විසිනි.
- (3). පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලයේ වර්තමාන මහලේකම් තනතුර දරන්නේ,
 1. පැලුමියා ස්කේකාවලන්බි 2. තනරේසා මේ 3. මිශේල් බැවලේ
 4. ජසින්ඩා ඒර්ඩරන් 5. මේගන් මාකෙල්
- (4). 2018 අන්තර්ජාතික ග්‍රුව්‍යාබාධික ලෝක කුසලාන ක්‍රිකට් තරගාවලියේ ඉරතාවය ශ්‍රී ලංකාව විසින් අත්පත් කර ගත්තා ලදී. එම තරගාවලියේ අවසන් මතා තරගයේ දී ශ්‍රී ලංකාව තරග කරන ලද්දේ කුමන රටක ක්‍රිකට් කණ්ඩායම සමග ද?
 1. පකිස්ථානය 2. එංගලන්තය 3. ඉන්දියාව 4. ඇග්‍රෙනිස්ථානය 5. ඕස්ට්‍රොලියාව
- (5). ආසියානු රටක රැකියාව කරන ශ්‍රී ලංකිකයෙකු විසින් එම රටේදී, ගින්නට හසුව අනතුරක මූහුණ පා සිටි කාන්තාවක එම අනතුරින් බේරු ගන්නා ලදී, එම ක්‍රියාව අය කරමින් මේ ශ්‍රී ලංකිකයාට, එම රටේ පුරවැසිහාවය ලබාදෙන ලද අතර එසේ පුරවැසි බව ලබා ගත් ප්‍රථම විදේශීකායා බවටද ඔහු පත්විය. මෙම ශ්‍රී ලංකිකයාට පුරවැසි භාවය ලබා දුන් රට කුමක්ද?
 1. ජපානය 2. නේපාලය 3. උතුරු කොරියාව 4. දකුණු කොරියාව 5. තායිවානය
- (6). වැලිගොඩ දැමීම හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ ගංගා හතරක ග. මේය ආසිත්ත ගංගා පත්‍රලේ ගැමුර මූහුදු මට්ටමට වඩා පහත බැස ඇති බව වාර්තා වේ. එම ගංගා හතර දැක්වෙන පිළිතුරු තෝරාන්න.
 1. කුලුණී, කළු, ගිං, නිල්වලා 2. මහවැලි, කුලුණී, කළු, වලවේ
 3. කුලුණී, කළු, ගිං, මහවැලි 4. නිල්වලා, මැණික්, දැයුරු, කුලුණී
 5. වලවේ, කළු, මැණික්, කුලුණී
- (7). ශ්‍රී ලංකාවේ 07 වැනි වෙළදා පියය 2019.01.17 දින විවෘත විය. එම වෙළදා පියය අයත්වන්නේ කවර විශ්ව විද්‍යාලයට ද?
 1. අග්‍රිතිය 2. කුලුණීය 3. සබරගමු 4. වයඹ 5. උග්‍ර වෙළ්ලස්ස
- (8). ශ්‍රී ලංකාවේ වාරි පද්ධතියට අභ්‍යන්තර එකතු වූ කළ ගෙ ජා ජායා යට වූ නගරය කුමක්ද?
 1. ඇතිලිපිටිය 2. තෙල්දෙණිය 3. නාවලපිටිය 4. මැණික්හින්න 5. ලග්ගල

- (9). ජාත්‍යන්තර යොවුන් ඔලිම්පික් ඉතිහාසයේ ශ්‍රී ලංකාව ලද ප්‍රථම රන් පදක්කම 2018 ඔක්තෝබර් මාසයේ දී දිනා ගන්නා ලද්දේ වයඹ පළාතේ ක්‍රිඩිකාවක් විසිනි. ඇය කුවුද?
1. අනුෂා කොඩිතුවකු
 2. වලරි අතපත්තු
 3. වතුරංහි ජයසුරිය
 4. හයසින්න් විශේරත්තන
 5. පාරමි වසන්ති
- (10). මූහුදක් හරහා ඉදිඩු ලෝකයේ දිගම පාලම මෙන්ම ලෝකයේ පස්වැනි දිගම පාලම 2018 ඔක්තෝබර් මාසයේ දී විවෘත විය. එම පාලම අයත්වන රට කුමක්ද?
1. ජපානය
 2. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය
 3. ඕස්ට්‍රේලියාව
 4. විනය
 5. නොරෝවී
- (11). ශ්‍රී ලංකාවේ 19 වැනි ආණ්ඩුක්ම ව්‍යවස්ථාවට අනුව ඇමති මණ්ඩලයේ සිටිය යුතු කැඳින්වා ඇමතිවරු ගණන 1. 30 කි.
2. 32 කි.
 3. 40 කි.
 4. 45 කි.
 5. 48 කි.
- (12). ශ්‍රී ලංකාවේ 71 වන නිදහස් සමරු උළුලේ දී ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා ලෙස සහභාගී වූ රුහුණම් මොහොමධිසේල් මහතා,
1. පිළිපින ජනාධිපතිවරයා ය.
 2. ඉන්දිය විදේශ අමාත්‍යවරයා ය.
 3. මාලදිවයින් ජනාධිපතිවරයා ය.
 4. මාලදිවයින් විදේශ අමාත්‍යවරයා ය.
 5. පිළිපින විදේශ අමාත්‍යවරයා ය.
- (13). පිළිපිනයේ පිහිටා ඇති ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ ආයතනය වන්නේ,
1. අන්තර් ජාතික තේ පර්යේෂණ ආයතනය
 2. අන්තර් ජාතික සහල් පර්යේෂණ ආයතනය
 3. අන්තර් ජාතික රඛර් පර්යේෂණ ආයතනය
 4. අන්තර් ජාතික තිරිගු පර්යේෂණ ආයතනය
 5. අන්තර් ජාතික කේපීපි පර්යේෂණ ආයතනය
- (14). එක්සත් ජාතින්ගේ සාම සාධක හමුදා සේවයේ යෙදී සිටි ශ්‍රී ලාංකික හමුදා සෙබඳින් දෙදෙනෙකු 2019 ජනවාරි මාසයේ දී තුළුත්වාදී ප්‍රහාරයකින් සිදුවීම වූයේ කුමන රටකදී ද?
1. හයිටි
 2. සේමාලියාව
 3. හවාසි
 4. මාලි
 5. තුර්කිය
- (15). මහරගම අපේක්ෂා රෝහල මගින් ප්‍රතිකාර කෙරෙන්නේ කුමන රෝග සඳහා ද?
1. හාද රෝග
 2. පිළිකා රෝග
 3. බෝවන රෝග
 4. මානසික රෝග
 5. නිදන්ගත රෝග
- (16). සූමිත් ලග යම් මූදලක් තිබුණි. ඔහු එයින් හරි අඩක් වියදීම කළ පසු නැවත ඔහුට රු. 20ක් ලැබුණි. ඉන්පසු එයින් රු. 15 ක් වියදීම කළවිට ඔහු ලග ඉතිරි මූදල රු. 40 කි. ඔහු ලග මූලින් තිබු මූදල කියේද?
1. රු. 65
 2. රු. 70
 3. රු. 75
 4. රු. 80
 5. රු. 85
- (17). ශිෂ්‍යයන් 06 දෙනෙකු ගණීතය විෂයට ලබාගත් ලකුණුවල මධ්‍යතා 54 කි. තවත් ශිෂ්‍යයන් දෙදෙනෙකු ලබාගත් මධ්‍යතා ලකුණු 62 කි. ශිෂ්‍යයන් 08 දෙනාගේ ම මධ්‍යතාය ලකුණු කියේද?
1. 52
 2. 54
 3. 56
 4. 58
 5. 60
- (18). A, B, C තිදෙනා ලග රු. 05 කාසි 19 ක් ඇතේ. B ලග ඇති කාසි ගණන A ලග ඇති කාසි ගණන මෙන් තුන් ගුණයකි. A ලග ඇති කාසි ගණනා C ලග ඇති කාසි ගණනට වඩා වැඩිය. B ලග ඇති මූදල කියේද?
1. රු. 50
 2. රු. 55
 3. රු. 60
 4. රු. 65
 5. රු. 70
- ප්‍රශ්න අංක 19 සිට 21 තෙක් පහත විස්තර මත පදනම් වේ.
- P, Q, R, S, T, යන පස් දෙනා පෝලිමොක සිටිති. S සිටින්නේ Q ව ඉදිරියෙනි. P ව පිටුපසින් සිටින, R ව පිටුපසින් S සිටි. T සිටින්නේ S ව පිටුපසින් හා Q ව ඉදිරියෙනි.
- (19). පෝලිමො පිටුපසම සිටින් කුවුද?
1. P
 2. Q
 3. R
 4. S
 5. T
- (20). පෝලිමො ඉදිරියෙන් ම සිටින්නේ කුවුද?
1. P
 2. Q
 3. R
 4. S
 5. T
- (21). මේ පස්දෙනා අතරින් හරිමැද සිටින්නේ කුවුද?
1. P
 2. Q
 3. R
 4. S
 5. T
- (22). කැම වර්ගයක් සකස් කිරීමට සඳහා පිටි, සිති, මාගරින් මිගු කරනු ලබන්නේ, 3 : 2 : 1 අනුපාතයටයි. මෙම කැම වර්ගයෙන් 3 Kg ක් සකස් කිරීමට අවශ්‍ය පිටි ප්‍රමාණය කොපමණද?
1. 1 Kg
 2. 1.5 Kg
 3. 1.8 Kg
 4. 2 Kg
 5. 2.5 Kg

(23). සුජිත් P සිට Q වෙත ගොස් එකැන් සිට R වෙත පැමිණේ. අම්ල P සිට R වෙත සැපු මාර්ගය දිගේ ගමන් කරයි. අම්ල සුජිත්ට වඩා නොපමණ දුරක් අඩුවෙන් ගමන් කර ඇදී?



(24). $\bigcirc\bigcirc\bigcirc = \square\square\square\square\square\square$ සහ $\square\square = \triangle\triangle\triangle\triangle$ වේ. $\bigcirc\bigcirc$ තුළු වන්නේ \triangle කියකට දී?

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

• 25 සිට 28 තෙක් ප්‍රශ්න පහත ප්‍රකාශ මත පදනම් වේ.

$$A, B, C, D, E \text{ පූර්ණ සංඛ්‍යා 5 කි. } \sqrt{C} = A \quad A + D = B \quad E = 4D \quad A + B = E \quad \text{වේ.}$$

(25). A හි අගය කියද?

1. 4 2. 6 3. 10 4. 16 5. 36

(26). B හි අගය කියද?

1. 4 2. 6 3. 10 4. 16 5. 36

(27). C හි අගය කියද?

1. 4 2. 6 3. 10 4. 16 5. 36

(28). D හි අගය කියද?

1. 4 2. 6 3. 10 4. 16 5. 36

(29). මෙම තිත් රටාව අනුව 10 වෙනි රටාවේ තිබිය හැකි තිත් ගණන කියද?

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



(30). ABCD සැපුකෝණයේ දිග 9 cm ද පළල 4 cm ද, වේ. PQRS සමවතුරසයේ වර්ගඑලය ABCD හි වර්ගඑලයට සමාන වේ. PQRS හි පරිමිතිය කියද?

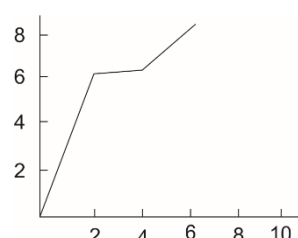
1. 20 cm 2. 24 cm 3. 26 cm 4. 28 cm 5. 30 cm

• 31 හා 32 ප්‍රශ්න පහත දුර කාල ප්‍රස්ථාරය මත පදනම් වේ.

මෙතිසෙක් නිවසේ සිට නගරයට පසින් ගමන් කිරීමේදී ගමන් කළ දුර හා කාලය සූල්බන්ධව ප්‍රස්ථාරයෙන් නිරුපණය වේ.

(31) මුල් පැය දෙකේ දී ඔහුගේ වේගය පැයට කිලෝමීටර් වලින් සෞයන්න.

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



(32). ඔහු නතර වී සිටි කාලය පැය කියද?

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

- 33 හා 34 ප්‍රශ්න මැත්ක කොටුව මත පදනම් වේ.

5 සිට 20 තෙක් සංඛ්‍යා එක් වරක් පමණක් යොදාගෙන ඇත. එහි සැම ප්‍රශ්නයක ම තීරයකම සංඛ්‍යා එකතුව නියත වේ.

(33).

20			17
9	15	A	
		10	16
8	B		C

A හි අගය කියද?

1. 12 2. 13 3. 14 4. 18 5. 19

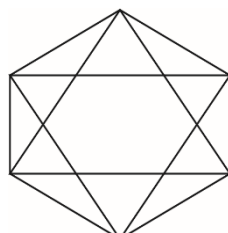
- (34). B + C හි අගය කියද?
1. 20 2. 21 3. 22 4. 23 5. 24
- (35). මිනිසේක් පා පැදියකින් පලමු පැය 2, 10 Kmh^{-1} ක වේගයෙන් ගමන් කරයි. ඉන්පසු ඔහු පාපැදියේ වේගය 8 Kmh^{-1} තෙක් අඩු කර ගනී. ඔහු 40 Km ක දුරක් ගමන් කළේ නම් ඔහුට ගත වූ කාලය සොයන්න.
1. පැය $3\frac{1}{2}$ 2. පැය 04 3. පැය $4\frac{1}{2}$ 4. පැය 5 5. පැය $5\frac{1}{2}$

- 36 හා 37 ප්‍රශ්න පහත විස්තරය මත පදනම් වේ.

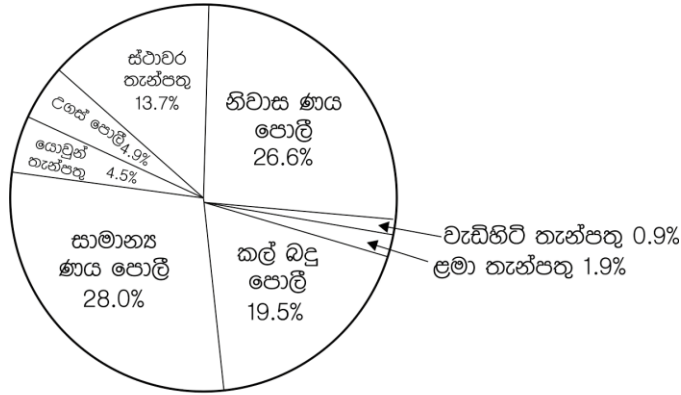
ලි වලින් සකස් කරන ලද සනකයක් සහ එහි මූලුණතකට සර්වසම පත්‍රලක් සහිත පිර්මේ දෙකක් එකට අලවා සන වස්තුවක් සකස් කර ඇත.

- (36). එම සන වස්තුවේ දාර ගණන කියද?
1. 12 2. 16 3. 18 4. 20 5. 26
- (37). එම සන වස්තුවේ දීර්ශ ගණන කියද?
1. 8 2. 10 3. 12 4. 14 5. 16
- (38). පෙට්ටියක වෙරළ ගෙඩි 80 ත් 100 ක් අතර ගණනක් තිබේ. පන්තියක ශිප්‍රයන් අතර එම වෙරළ ගෙඩි 03 බැඟින් බෙදු විට දෙකක් ඉතිරි වේ. 04 බැඟින් බෙදුවිට 01 ක් ඉතිරි වේ. පෙට්ටියේ තිබූ වෙරළ ගෙඩි ගණන කියද?
1. 87 2. 88 3. 89 4. 90 5. 91
- (39). මිනිසුන් 08 දෙනෙකුට දිනකට පැය 06 බැඟින් වැඩ කර දින 04 කදී යම් කාර්යයක් නිම කළ හැකිය. දිනකට පැය 08 බැඟින් වැඩ කරන මිනිසුන් 08 දෙනෙකුට එම කාර්යය නිම කිරීමට ගත වන දින ගණන කියද?
1. 3 2. 4 3. 5 4. 6 5. 7
- (40). සනකයක මුළු පාළේ වර්ගීලය 150 cm^2 කි. එම සනකයේ දාර සියල්ලෙහි ම දිගෙහි එකතුව කොපමණද?
- (1). 30 cm (2). 40 cm (3). 50 cm (4). 60 cm (5). 70 cm

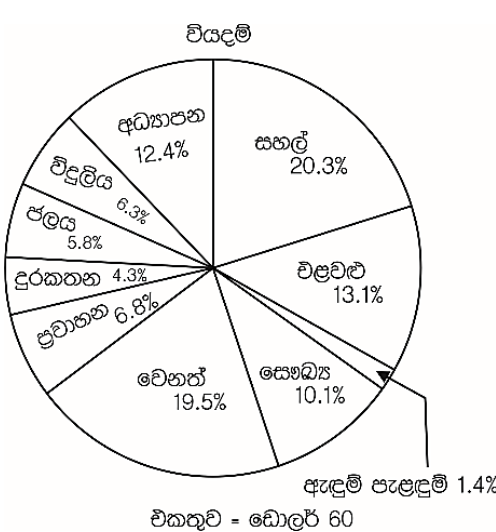
- (41). මෙහි දැක්වෙන රුපයේ ත්‍රිකෝණ කියක් තිබේද?
1. 23 2. 25 3. 27
4. 29 5. 32



- අංක 42, 43 සහ 44 ප්‍රශ්න පදනම් වන්නේ පහත දැක්වෙන රුප සටහන මතය.
2010 වර්ෂයේදී මූල්‍ය ආයතනයක විවිධ වර්ගවල ලැබේම් පහත දැක්වේ.



- (42) බැංකුවේ ලැබේම් වලින් ආසන්න වගයෙන් කොපමණ ප්‍රමාණයක් කළුබදු පොලී වගයෙන් ලැබුනේද?
1. බොලර් මිලියන 12
 2. බොලර් මිලියන 14
 3. බොලර් මිලියන 15
 4. බොලර් මිලියන 17
 5. බොලර් මිලියන 19
- (43). බැංකුවේ ලැබේම් වලින් ආසන්න වගයෙන් කොපමණ ප්‍රමාණයක් තැන්පතු වගයෙන් ලැබුනේද?
1. බොලර් මිලියන 10
 2. බොලර් මිලියන 13
 3. බොලර් මිලියන 14
 4. බොලර් මිලියන 16
 5. බොලර් මිලියන 18
- (44). අදාළ වර්ෂයේදී මෙම බැංකුව පොලී වගයෙන් සන තැන්පතු වගයෙන් ලද ලැබේම් වල වෙනස ආසන්න වගයෙන් කොපමණද?
1. බොලර් මිලියන 20
 2. බොලර් මිලියන 25
 3. බොලර් මිලියන 30
 4. බොලර් මිලියන 35
 5. බොලර් මිලියන 38
- අංක 45, 46, හා 47 ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන රුප සටහන මත පදනම් වී ඇත. පවුලක විවිධ වර්ගවල වියදම් පහත දක්වා ඇත.

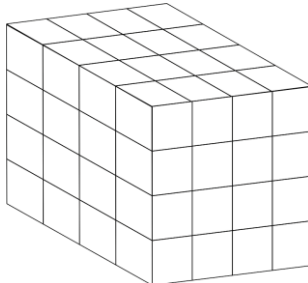


- (45). පහත සඳහන් කුමන වියදම් ප්‍රහේදය අනෙක් සියලු වියදම් ප්‍රහේදවල සාමාන්‍ය අගයට ආසන්න වගයෙන් සමානද?
1. සහල්
 2. වෙනත්
 3. සෞඛ්‍ය
 4. අධ්‍යාපනය
 5. ප්‍රවාහනය

- (46). පවුලේ වියදමෙන් ආසන්න වගයෙන් කොපමත ප්‍රමාණයක් අධ්‍යාපනය සඳහා වැය වේද?
 1. බොලර් 6 2. බොලර් 7 3. බොලර් 9 4. බොලර් 10 5. බොලර් 12

- (47). මෙම පවුලේ මාසික සෞඛ්‍ය වියදම සහ ප්‍රවාහන වියදම අතර වෙසන ආසන්න වගයෙන් කොපමතද?
 1. බොලර් 2 2. බොලර් 3 3. බොලර් 5 4. බොලර් 6 5. බොලර් 12

- ප්‍රශ්න අංක 48, 49, 50 පහත රුප සටහනේ දක්වා ඇති පරිදි කුඩා ගණන 64 කින් සමන්වීත වූ විශාල ගණකය මත පදනම් වී ඇත.



මෙම විශාල ගණකයේ එකිනෙකට ප්‍රතිච්‍රියා මුහුණ්‍ය දෙකක සුදු වර්ණය ද අනෙක් මුහුණ්‍ය හතරේ රතු වර්ණය ද ආලේප කර කුඩා ගණන 64 ට වෙන් කරන ලද්දේ නම්,

- (48). සුදු සහ රතු වර්ණ දෙකම ආලේප වී තිබු කුඩා ගණන සංඛ්‍යාව කොපමතද?
 1. 8 2. 16 3. 24 4. 28 5. 32

- (49). මුහුණ්‍ය දෙකක රතු වර්ණය ආලේප වී තිබු කුඩා ගණක සංඛ්‍යාව කොපමතද?
 1. 4 2. 8 3. 16 4. 24 5. 28

- (50). මුහුණ්‍ය තුනක පමණක් වර්ණ ආලේප වී තිබු කුඩා ගණක සංඛ්‍යාව කොපමතද?
 1. 6 2. 8 3. 12 4. 16 5. 18

- (51). ප්‍රකාශ තුනකින් සමන්වීත කෙටි ජේද පහක් පහතින් ද ඇත. ඒවා අතුරෙන්, සිදුවීම්වල වඩාත් පිළිගත හැකි අනුකූලය සහිත ජේදය තෝර්න්න.
 1. දීමින් හිකටි හිඩ්බාට කුමැත්තක් දක්වයි. දීමින් පාසල් හිකටි කණ්ඩායමේ සාමාජිකයෙකි. දීමින්ගේ යහළවා වන සුගත් පාපන්දු හිඩ්බායෙකි.

- දුරුලහ මල් වර්ග ඉහළ මිලකට අලෙවි වේ. රජය මල් වගා කරන්නන්ට ගෙය පහසුකම් ලබාදේ. මල් වැටීම ස්වයා රැකියාවක් ලෙස ව්‍යාප්ත වී ඇත.
- ඡෘගම දුරකතනය ප්‍රයෝගනවත් උපකරණයෙකි. විවිධ වර්ගවල ජංගම දුරකතන වෙළඳපලෙහි ඇත. රජයේ කාර්යාලයන්හි ස්ථාවර දුරකතන හාවිතා කෙරේ.
- වී වගාව සඳහා කාෂ්ටි රසායන බහුලව හාවිතා කෙරේ. රජරට ප්‍රදේශයේ වකුග්‍රී රෝගය ව්‍යාප්ත වෙමින් පවතී. රජය විසින් සහල් ආනයනය සීමා කර ඇත.
- සුරුය ගක්කිය මගින් විදුලිය නිපදවිය හැක. ශ්‍රී ලංකාවට වසර පුරාම හොඳින් සුරුයාලෝකය ලැබේ. ප්‍රමාණවත් වර්ෂාපතනයක් තොමැති විට ජල විදුලිය නිපදවීමට දුෂ්කර වේ.

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

- අංක 52 53 ප්‍රශ්නවල අනුපිළිවෙළක් නැති ප්‍රකාශ තුනක් ඇතුළත් කුඩා ජේද පහක් බැඳීන් දැක්වේ. නැවත පිළිවෙළට සකස් කළ පසු සිදුවීම් අනුපිළිවෙළන් දැක්වෙන ජේදය තෝර්න්න.

- සර්ත් දක්ෂ පාපන්දු හිඩ්බායෙකි. සර්ත් විදේශ සංවාරයක් බලාපොරොත්තුවෙන් සිටියි. සර්ත්ගේ පියා කුඩා පුහුණුකරුවෙකු ලෙස ස්වය කරයි.
- දසුන් පාසල් වේලාවෙන් පසු අතිරේක පන්ති සඳහා සහභාගී වේ. දසුන් තම පියා සමග මෝටර රතයෙන් පාසලට යයි. දසුන්ගේ සොහොසුරිය ගුරුවරියකි.
- නිමාලි සතුරින් සිටියි. නිමාලි අ.පො.ස. (අ.පොල) විභාගය සමත් වී ඇත. නිමාලිගේ මව මේ බව දුරකතනයෙන් ඇයට දැනුම් දුන්නා ය.
- සහන් අසතුරින් සිටියි. සහන්ගේ සහේදරයා නව පාසලකට ඇතුළත් කර ඇත. සහන්ගේ යහළවා පාසලට පැමිණ නැත.
- ප්‍රියානිගේ මව අසතිප වී ඇත. ප්‍රියානි මෙවර අ.පො.ස. (අ.පොල) විභාගයට පෙනී සිටියි. ප්‍රියානිගේ මවගේ සහේදරය ඇයගේ නිවසට පැමිණෙයි.

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

- (53). 1. වියලි කලාපයේ වී වගාව සඳහා වැසි ජලය ප්‍රමාණවත් නොවේ. පාරමිපරික වී වර්ග වගා කිරීම සඳහා ගොවීනු කුමැත්තක් දක්වති. වැවි ජලයට කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය එකතු වී ඇත. 2. ලේඛ වෙළදපෙළෙහි කිරීපිටි මිල ඉහළ ගොස් ඇත. නීති විරෝධ ලෙස ගෙයින් ප්‍රවාහණය කරනු ලැබීම අඩුවී ඇත. ශ්‍රී ලංකාකිකයේ වැඩි දෙනෙක් කිරී පිටි හාවතා කරයි. 3. ගාරීරික නිරෝගිව සඳහා ක්‍රිඩාව අත්‍යවශ්‍ය වේ. පාසල් සිසුන්ට ක්‍රිඩා සඳහා ප්‍රමාණවත් කාලයක් නොලැබේ. ක්‍රිඩා සිංහල සඳහා අවස්ථාව සැලසේ. 4. මාර්ග අනතුරුවැඳින් මියයන සංඛ්‍යාව වැඩි වී ඇත. රජය විසින් වාහන ආනයන තීරුබදු ඉහළ දීමා ඇත. මාර්ග නීති කඩ කඩකරන රියදුරුන්ට විරැදුව නඩු පවරනු ලැබේ. වෙළදපෙළේ සහල් මිල වැඩි වී ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ සමස්ත ආනයන වියදම වැඩිවෙමින් පවති, 5. ශ්‍රී ලංකාවේ තිරිගු පිටි පරිගේරුනය ඉහළ ගොස් ඇත. වෙළදපෙළේ සහල් මිල වැඩි වී ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ සමස්ත ආනයන වියදම වැඩිවෙමින් පවති.

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

5. 5

- අංක 54 සහ 55 ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන තොරතුරු පත පදනම් වේ.

කාර්යාලයක ගිණුම ලිපිකරුවන් 06 දෙනෙක් සහ ගිණුම ලිපිකාරිනියන් 05 දෙනෙක් සේවය කරති. ලිපිකරුවන්ගේ නම අරුණ, සමන්, රුවන්, ප්‍රියාන්, ජගත්, සහ පම්ල වේ. ලිපිකාරිනියන්ගේ නම සකුනි, අම්ලා, විපුල්, තරුණී හා සුබෝධා වේ. මේ පිරිසේන් 06 පමණක් ගිණුම අංශයෙහි සේවය සඳහා යොදවා ගැනීමට තීරණය වී ඇත. එම 06 දෙනා තෝරා ගැනීමේ දී පහතින් දැක්වෙන කොන්දේසි සැලකිල්ලට ගත යුතුය.

- අරුණ සහ ප්‍රියාන් එකට වැඩි කිරීමට කුමති ය.
- තරුණී සමග වැඩි කිරීමට රුවන් කුමති නැත
- තරුණී සහ සුබෝධා එකට වැඩි කිරීමට කුමතිය.
- ජගත් සමග එකට වැඩි කිරීමට සමන් කුමති නැත.
- සකුනි සමග එකට වැඩි කිරීමට ප්‍රියාන් කුමති නැත.
- සමන් සහ විපුල් එකට වැඩි කිරීමට කුමති ය.
- රුවන් සහ අම්ලා එකට වැඩි කිරීමට කුමති ය.

- (54) හය දෙනාගේ කණ්ඩායමට අරුණ, රුවන්, ප්‍රියාන් සහ පම්ල යන ලිපිකරුවන් හතර දෙනා ඇතුළත් කරනු ලැබුවහොත් කණ්ඩායමට ඇතුළත් කළ හැකි ලිපිකාරිනියන් දෙදෙනා කුවුද?

- | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|
| 1. සකුනි සහ අම්ලා | 2. අම්ලා සහ විපුල් | 3. විපුල් සහ තරුණී |
| 4. තරුණී සහ අම්ලා | 5. සුබෝධා සහ තරුණී | |

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

5. 5

- (55) සකුනි සමග ලිපිකාරිනියන් තියෙනු කූල කණ්ඩායමට ඇතුළත් කරන ලද්දේ නම කණ්ඩායමකට ඇතුළත් කළ හැකි අනෙක් සාමාජිකයන් කුවුරුන්ද?

- | | |
|---|---|
| 1. සමන්, රුවන්, පම්ල, අම්ලා හා විපුල් | 2. අරුණ, ප්‍රියාන්, ජගත්, තරුණී හා සුබෝධා |
| 3. අරුණ, ප්‍රියාන්, සමන්, තරුණී හා සුබෝධා | 4. සමන්, පම්ල, විපුල්, තරුණී හා සුබෝධා |
| 5. සමන්, ප්‍රියාන්, පම්ල, අම්ලා හා විපුල් | |

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

5. 5

- අංක 56 - 57 ප්‍රශ්න පහත ජේදය මත පදනම් වී ඇත.

පුරෝකප්‍රලාභයන්ට අනුව 2030 වර්ෂයේදී අපේ රටේ ජනගහනයෙන් සැම පස් දෙනෙකුගෙන් එක් අයකුම වයස අවුරුදු 60 ඉක්මුවකු වනු ඇත. මේ ජනගහනය පරිවර්තනයට අනුව ආසියාවේ වැඩියෙන්ම මහඟ වන ජනගහනයක් ඇති රට බවට පත්වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවයි. රටක ජනගහනයේ සුව්‍යසේක වෙනුවෙන් එම රට සිදුකරන කැපවීම ඉහළ යන තරමටම මේ ආකාරයෙන් 'වෘත්ති ජනගහනය' වැඩිවෙයි. මේ නිසා අමතර ගැටළු පැන නැගුණත්, සැබැවින්ම එය දියුණු සෞඛ්‍ය සේවාවක ලක්ෂණයක්ම වන්නේ ය. ප්‍රායෝගිකවම අපේ රටේ සෞඛ්‍ය සේවාවක ප්‍රවර්තනයම සාක්ෂි සපයයි.

- (56) ඉහත ජේදයන් සාපුවම ප්‍රකාශ නොවන අදහස කුමක් දී?

1. ශ්‍රී ලංකාව අනාගතයේදී වැඩිහිටි ජනගහනය වැඩි රටක් බවට පත්වේ.
2. සෞඛ්‍ය පහසුකම වැඩිවන විට ආසුකාලය දීර්ඝ වේ.
3. වෘත්ති ජනගහනය වැඩිවන විට විවිධ ගැටළු මත්වය ඇත.
4. ආසියාවේ දියුණුම සෞඛ්‍ය සේවාව පවතින්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ ය.
5. වෘත්ති ජනගහනය වැඩිවීම ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය සේවාවේ දියුණුව පෙන්වන එක් සාධකයකි.

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

5. 5

(57). ඉහත ජේදයෙන් සංපුරුවම ප්‍රකාශ වන අදහස කුමක්ද?

1. වයස අවුරුදු 60 ට ඉක්ම වුවන්ට සෞඛ්‍ය පහසුකම් සැපයීම ගැටළුවකි.
 2. 2030 ක් පසු වෘද්ධි ජනගහනය නිසා ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික ගැටළු ඇතිවේ.
 3. අනාගතයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ රෝහල් සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීමට සිදුවේ.
 4. වෘද්ධි ජනගහනය නඩත්තු කිරීමට කැපකිරීම් කළයුතුය.
 5. සෞඛ්‍ය සේවාව දියුණු හා ව්‍යාප්ත වීම වෘද්ධි ජනගහනය වැඩිවීමට හේතු වේ.
- | | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 1. 1 | 2. 2 | 3. 3 | 4. 4 | 5. 5 |
|------|------|------|------|------|

• අංක 58 - 59 යන ප්‍රශ්න එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි A සිට F තෙක් නම් කරන ලද ප්‍රකාශ හය බැහින් දී ඇත. එවායින් තුනක් කාලානුරුප අනුපිළිවෙළකට සංවිධානය කළ හැකිය. එම ප්‍රකාශ තුන කාලානුරුප අනුපිළිවෙළන් දැක්වෙන අක්ෂර අඩංගු වරණය තොරන්න.

(58).

- A. සිතාරා පුහුණු ගුරුවරියකි.
- B. සිතාරා නිරන්තරයෙන් සංගිත පුහුණුවීම්වල යෙදෙනි
- C. සිතාරා සංගිත විභාරදුවරියකි.
- D. සිතාරා පාසල් බටහිර සංගිත උගන්වයි.
- E. සිතාරා සංගිතයට කැමතියි
- F. සිතාරාගේ මිතුරිය වන පුලානි ද සංගිතයට කැමතියි.

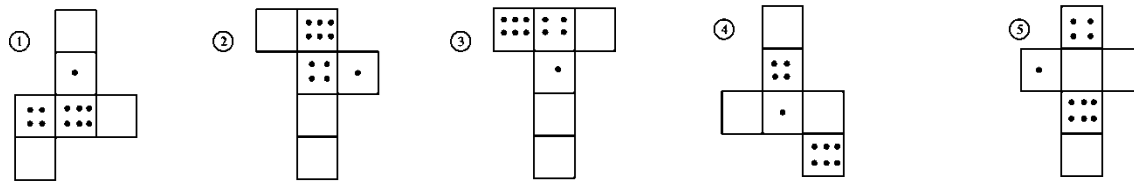
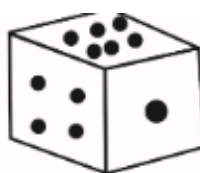
1. ABC	2. ADE	3. EBC	4. AEF	5. BEF
--------	--------	--------	--------	--------

(59).

- A. අතුල ව්‍යාපාරිකයෙකි.
- B. අතුලගේ පියා විදේශ රකියාවක නිරත වෙයි.
- C. පියල් අතුල සමග බැඩිමින්ටන් ත්‍රිඩා කරයි.
- D. අතුලගේ දරුවෝ සමහරවිට ඔවුන් සමග බැඩිමින්ටන් ත්‍රිඩා කරති.
- E. පියල් ඉරිදා දිනවල සවස් කාලයේ අතුලගේ නිවසට යයි.
- F. අතුලගේ හාර්යාව ගුරුවරියකි.

1. BFA	2. ECD	3. AFB	4. CDE	5. FBA
--------	--------	--------	--------	--------

(60). පහත දැක්වෙන ගණකය දිග හැරීමෙන් පසු දැක්වෙන හැඩය පෙන්වන පිළිතුර තොරන්න.



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

ஸாமாநாய பொடி பரிக்ஷை - 2019
பொதுச் சாதாரண பர்ட்சை – 2019
எவ்வாற பரிக்ஷை -2019 இரண்டாந் தவணைப் பர்ட்சை – 2019
13 ஞானீய - தரம் 13
பிலிதூர் - விடைகள்

(1) 2	(11) 1	(21) 4	(31) 2	(41) 5	(51) 2
(2) 4	(12) 3	(22) 2	(32) 3	(42) 1	(52) 3
(3) 1	(13) 2	(23) 4	(33) 3	(43) 2	(53) 5
(4) 3	(14) 4	(24) 5	(34) 4	(44) 4	(54) 2
(5) 4	(15) 2	(25) 2	(35) 3	(45) 3	(55) 1
(6) 1	(16) 2	(26) 3	(36) 4	(46) 2	(56) 4
(7) 3	(17) 3	(27) 5	(37) 2	(47) 1	(57) 5
(8) 5	(18) 3	(28) 1	(38) 3	(48) 5	(58) 3
(9) 5	(19) 2	(29) 4	(39) 1	(49) 3	(59) 2
(10) 4	(20) 1	(30) 2	(40) 4	(50) 2	(60) 2



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



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



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත
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