

අධ්‍යාපක පොදු සහතික පෙනු (උග්‍ර පෙනු) විභාගය, 2016 අගෝස්තු කළමිල් පොතුවේ තරඟතුව් පත්තිර (ඉ යා තු)ව් පාඨි නිස, 2016 ඉකෘත් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

ஸமாந போட பரிசுத்திய பொதுச் சாதாரணப் பரிட்சை Common General Test

12 S

இரண்டு மணித்தியாலமும் முப்பநு நிமிடமும்
Two hours and thirty minutes

- * පිටු අංක පිළිවෙළත ප්‍රාග පත්‍රය සකස් කරගන්න.
 - * කිහිපු ම ප්‍රාග නවලට පිළිබුරු සපයන්න.
 - * ගොඩ සන්නු හා විතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මධ්‍යී විශාල අංශය ලියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස ද ඇති අනෙකු උපදෙස් සැලකිලිමණ් ව කියවන්න.
 - * 1 සිට 60 තොක් එක් එක් ප්‍රාග නවය (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිබුරුවලින් තිබුරදී හෝ ඉඩමත් ගැලුපෙන පිළිතර තොරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපත උත්තර උපදෙස් පරිදි කරිගෙන් (X) ගොඩ දැක්වන්න.

- 2016 එසේයි 20 ලෝක කුසලාන ක්‍රිකට් කරගාවූය ජයග්‍රහණය කළේ,
 (1) එංගලන්ත්‍රය ය. (2) බටහිර ඉන්දිය කොඳෙවී ය. (3) ඉන්දියාව ය.
 (4) ශ්‍රී ලංකාව ය. (5) මිස්ට්‍රේලියාව ය.
 - දිව්‍යතන සිරිමාලේ බණ්ඩාරනායක මහත්මයගේ 100 වන ජනම දිනය 2016 අප්‍රේල් 17 වැනි දින සමරන ලදී.
 (1) ඇය අග්‍රාමාත්‍ය පුරුෂ දැරු ලෝකයේ ප්‍රථම කාන්තාවයි.
 (2) ඇය ජනාධිපති පුරුෂ දැරු ලෝකයේ ප්‍රථම කාන්තාවයි.
 (3) ඇය ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම ජනාධිපතිවරයයි.
 (4) ප්‍රථම වරට ශ්‍රී ලංකාවේ අග්‍රාමාත්‍ය පුරුෂ දැරුවේ ඇයයි.
 (5) ඇය ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුවේ කළානායක පුරුෂ දැරු ප්‍රථම කාන්තාවයි.
 - ශ්‍රී ලංකාවේ සුපුසිද්ධ සිවිල් ඉංජිනේරුවකුගේ ජනම දිනය වන ඔක්තෝබර් 26 දිනය ශ්‍රී ලංකාවේ නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ දිනය ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට ශ්‍රී ලංකා රජය තීරණය කර ඇත. මෙම පුද්ගලයාගේ නම කුමක් ද?
 (1) සි. ඩිලිඩ්. ඩිලිඩ්. කන්නාගර (2) ඩී. ඩේ. විමලසුරේන්දු (3) එ. එන්. එස්. කුලසිංහ
 (4) උපාලි විජේවර්ධන (5) ජේංරි බාවා
 - ශ්‍රී ලංකාව නව ව්‍යවස්ථාවක් කෙටුම්පත් කිරීම සඳහා 2016 අප්‍රේල් මාසයේ දී ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව ව්‍යවස්ථාදායක සභාවක් ලෙස කැඳවන ලදී. ව්‍යවස්ථාදායක සභාවේ මුළුසුන හෙබවන්නේ,
 (1) අග්‍රාමාත්‍යවරයා ය. (2) පාර්ලිමේන්තුවේ කළානායකවරයා ය.
 (3) අධිකරණ අමාත්‍යවරයා ය. (4) පාර්ලිමේන්තු කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යවරයා ය.
 (5) පාර්ලිමේන්තුවේ විපක්ෂ නායකයා ය.
 - 2016 පෙබරවාරි මාසයේ, සෙසිද් රාද් අල් ඩුජේන් කුමරු එක්සත් ජාතිය්‍රේ (UN) සංවිධානයේ සිය පුරුදේ තිල කාර්ය පිළිස ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණියේ ය. ඔහු,
 (1) එක්සත් ජාතිය්‍රේ සංවිධානයේ, මානව හිමිකම පිළිබඳ මහා කොමසාරිස්වරයා ය.
 (2) එක්සත් ජාතිය්‍රේ සංවිධානයේ, සරණයකයින් පිළිබඳ මහා කොමසාරිස්වරයා ය.
 (3) එක්සත් ජාතිය්‍රේ සංවිධානයේ, ගෝලීය අධ්‍යාපනය පිළිබඳ වියේෂ නියෝජිතයා ය.
 (4) එක්සත් ජාතිය්‍රේ සංවිධානයේ, තාරුණ්‍යය හා ක්‍රිඩා පිළිබඳ වියේෂ නියෝජිතයා ය.
 (5) එක්සත් ජාතිය්‍රේ සංවිධානයේ ලමා අරමුදලේ විධායක අධ්‍යක්ෂවරයා ය.
 - XII වන දකුණු ආසියානු ක්‍රිඩා උලෙල 2016 පෙබරවාරි මාසයේ පැවැත්වීම්. එහි සත්කාරක රට වූයේ,
 (1) නේපාලය ය. (2) පාකිස්ථානය ය. (3) ශ්‍රී ලංකාව ය.
 (4) බංග්ලාදේශය ය. (5) ඉන්දියාව ය.
 - එක්සත් ජනපද රජයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජිතයකු වන ජේන් කේරී, දෙරට අතර සබඳතා අලුත් කරගැනීම සඳහා 2015 මැයි මාසයේ ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණියේ ය. ඔහු එසේ ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණියේ එක්සත් ජනපද රජයේ කුමන පුරුයක් හොබවන්නු ලෙස ද?
 (1) රාජ්‍ය ලේකම් (2) හාන්ඩාගාර ලේකම් (3) ආරක්ෂක ලේකම්
 (4) කාමිකර්ම ලේකම් (5) කම්මිකරු ලේකම්
 - 2015 අගයේස්තු මාසයේ දී ශ්‍රී ලංකාමේ ජනාධිපතිවරයා විසින් විශ්වාසික වෙයිට ක්‍රිකට් ක්‍රිබියානු, අන්තරායකර ඔහුයට පාලක ජාතික මණ්ඩලයේ සත්තාම තානාපති ලෙස පත් කරන ලදී. එම ක්‍රිකට් ක්‍රිබියානුගේ නම කුමක් ද?
 (1) රෝහාන් මහානාම (2) මහේල රජවර්ධන (3) සනන් රෝජ්ජිරිය
 (4) ක්‍රිමාර් සංගක්කාර (5) දුලිජ් මෙන්ඩිස්

ଦେଖିବାରେ ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଲାଗିଥାଏନ୍ତିରେ

9. සිකා (Zika) වෙටරසයේ ව්‍යාපෘතිය යනු කෙනිනම් ක්‍රියාමාර්ග අවශ්‍ය වන, ජාත්‍යන්තර අවධානයට ලක් හි, මහජන සෞඛ්‍ය පිළිබඳ හදිසි තත්ත්වයක් බව 2016 පෙබරවාරි මය ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය (WHO) ප්‍රකාශ කර සිටියේ ය. මෙම වෙටරසයේ මිනිසුන් ආසාදිත වන්නේ ප්‍රධාන ව්‍යායෙන්,
 (1) ආසාදිත මුදුරුවන් හරහා ය. (2) අපිරිසිදු ප්‍රස්ථියක් ස්ථරය කිරීමෙන් ය. (3) පානිය ජලය මැගින් ය.
 (4) අපිරිසිදු කිරීමින් පාදන මගින් ය. (5) ආහාර මහින් ය.
10. එන්තන් කිරීම මගින් වැළැක්විය හැකි නො වින්නේ පහත දැක්වෙන කුමන රෝගය ද?
 (1) ජල්පිතිකාව (2) පැලොාල (3) දියවැඩියාව (4) පෝලියෝ (5) සරම්ප
11. ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ (ADB) මූලස්ථානය පිහිටියේ,
 (1) පිළිපිනයේ ය. (2) ඉන්දුන්ඩියාවේ ය. (3) තායිලංකායේ ය.
 (4) ඉන්දියාවේ ය. (5) ජපානයේ ය.
12. ගෝලිය තාරුණික දුම්කොළ සම්ක්ෂණය (GYTS) පාසල් ලුමයින් අතර දුම්කොළ හාවිතය අධික්ෂණය කිරීම සඳහා පාසල් පදනම් කරගෙන ලොව පුරා රටවල කරනු ලබන සම්ක්ෂණයකි. 2015 වර්ෂයේදී GYTS ශ්‍රී ලංකාවේ පවත්වනු ලැබුවේ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ හා සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගිකාවනි. GYTS ආරම්භ කරන ලදී.
 (1) ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදල (IMF) විසිනි.
 (2) එක්සත් ජාතින්ගේ අධ්‍යාපන, විද්‍යාත්මක හා සාංස්කීර්ණ සංවිධානය (UNESCO) විසිනි.
 (3) ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය (WHO) විසිනි.
 (4) ජාත්‍යන්තර කමිකරු සංවිධානය (ILO) විසිනි.
 (5) එක්සත් ජාතින්ගේ කර්මාන්ත සංවර්ධන සංවිධානය (UNIDO) විසිනි.
13. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉදි හි ප්‍රථම සඟාරි උද්‍යානය 2016 මාර්තු මය විවෘත කරන ලදී. එය පිහිටා ඇත්තේ,
 (1) හමින්තොටා දිස්ත්‍රික්කයේ රිදියාම ය. (2) පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ කළුපිටියේ ය.
 (3) කුගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ පින්නවල ය. (4) පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ මින්නේරියේ ය.
 (5) පාපනාය දිස්ත්‍රික්කයේ බේලුන්විය ය.
14. ඇමරිකානු බ්ලාජර්, යුරේ, ල්‍රිතානා පවුත්, ජපාන යෙන් යන මුදල් වර්ග හෙරට අමතර ව ලෝකයේ විසින්ම මූල්‍ය ඒකක යටතට නව මුදල් වර්ගයක් ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදල මගින් මැතක දී හඳුන්වා දෙන ලදී. මම මුදල් වර්ගයේ නම කුමක් ද?
 (1) වින රෙත්මින් (2) වින යුතුන් (3) ප්‍රවුද්ධ ඩිකාර් (4) පිළිපින පෙසෝ (5) රුසියානු රුබල්
15. "අධ්‍යාපන ආයතනයන්හි නවක වදය හා වෙනත් ස්වරුපයේ සාහසික ක්‍රියා තහනම් කිරීමේ 1998 අංක 20 දරන පනත" පාර්ලිමේන්තුව මගින් සම්මත කර ඇත. මම පනතට අනුව, පහත සඳහන් කවරක් දැඩුවම් ලැබේය හැකි වරදක් නො වන බවට සැලකිය හැකි ද?
 (1) අධ්‍යාපන ආයතන ඇතුළුත දී හෝ පිටත දී හෝ නවක වදය සිදු කිරීම හෝ නවක වදයට සහභාගි වීම
 (2) නවක වදය සිදු කරන අතර වාරයේදී අධ්‍යාපන ආයතනයක සිපුවකුට හෝ කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකුට හෝ ලිංගික අත්වරයක් හෝ බරපතල තුවාලයක් හෝ සිදු කිරීම
 (3) සිපුවකුගේ හෝ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයකුගේ හෝ කිරීමේ අරමුණින් වාචික ව හෝ ලිංගික ව හෝ තරුණාය කිරීම
 (4) අධ්‍යාපන ආයතනයක් තුළ පවතින ඕනෑම ම පරිග්‍රයක බලහන්කාරයෙන් පදිංචි වීම
 (5) අධ්‍යාපන ආයතනයක් තුළ අධ්‍යාපන පෝස්ටරු ප්‍රදානනය කිරීම
16. 2016.01.01 දිනය සිකුරාදා දවසකි. 2018.01.01 දිනය
 (1) ඉරිදා දවසකි. (2) සඳුදා දවසකි. (3) අගහරුවාදා දවසකි.
 (4) බදාදා දවසකි. (5) මූහය්පතින්දා දවසකි.
17. රුපියල් දෙකේ කාසි 4 කන්, රුපියලේ කාසි 2 කන් බර රුපියල් දෙකේ කාසි 2 කන් රුපියලේ කාසි 6 කන් බරට සමාන නම්, රුපියලේ කාසියක බර
 (1) රුපියල් දෙකේ කාසියක බරෙන් $\frac{1}{4}$ කි. (2) රුපියල් දෙකේ කාසියක බරෙන් $\frac{1}{3}$ කි.
 (3) රුපියල් දෙකේ කාසියක බරෙන් $\frac{2}{3}$ කි. (4) රුපියල් දෙකේ කාසියක බරෙන් $\frac{1}{2}$ කි.
 (5) රුපියල් දෙකේ කාසියක බරෙන් $\frac{3}{4}$ කි.
18. වෙළදුවරයකු රෝගීකුව ඔහුගේ වර්ග දෙකක් නියම කර ඇත්තේ දින හෙක් තුළ පළමු වර්ගය පැය හෙකුට වරක් ගන්නා ලෙසන්, දෙවන වර්ගය පැය අවකට වරක් ගන්නා ලෙසන් ය. රෝගීයා පළමු දිනයේ පෙ. ව. 6 ට ඔහුගේ වර්ග දෙක ම ගත්තේ නම්, මම ඩැඩු වර්ග දෙක ම නැවත එක වර ගත්තේ කුමන වේලාවේ දී ද?
 (1) එදින ම මධ්‍යාහ්න 12 ට (2) එදින ම ප. ව. 4 ට (3) එදින ම ප. ව. 8 ට
 (4) එදින ම ප. ව. 10 ට (5) පසු දින පෙ. ව. 6 ට
19. දුම්රිය කාලසටහනට අනුව A දුම්රිය ස්ථානයෙන් නියමිත වේලාවට පිටත් වන ඕනෑම ම දුම්රියක් 40 km h^{-1} ක සාමාන්‍ය වේගයක් පවත්වා ගතහැන බැවුම් බැවුම් දුම්රිය ස්ථානයෙන් මිනින්තු 15 ක් ප්‍රමාද ව පිටත් වී 45 km h^{-1} ක සාමාන්‍ය වේගයක් පවත්වා ගනිමින් නියමිත වේලාවට B දුම්රිය ස්ථානයට ලුගා විය. A හා B දුම්රිය ස්ථාන දෙක අතර දුර කොපම් ද?
 (1) 90 km (2) 60 km (3) 56 km (4) 48 km (5) 45 km

[නුත්තැනි පිටුව බලන්න.]

20. ගැහැනු ලමයින් 128 දෙනකු හා පිරිමි ලමයින් 96 දෙනකුගෙන් සමන්විත පන්තියක් කළඹායම් කිහිපයකට වෙන් කළ යුතු වී ඇත්තේ කළඹායමක සිටින පිරිමි ලමයින් ගණන හා ගැහැනු ලමයින් ගණන අනුවද්ධියෙන් කළඹායම් සර්වසම වන පරිදි ය. එමෙන් සහස් කළ හැකි උපරිම කළඹායම් ගණන කිය ඇ?

(1) 2 (2) 4 (3) 24 (4) 32 (5) 48

- ප්‍රශ්න අංක 21, 22 සහ 23, පහත දී ඇති නොරතුරු මත පදනම් වේ.

සිමෙන්ති ගබාල් 800 කින් සමන්විත බිත්තියක් බැඳීමට සහ එහි දෙපැත්ත කපරාරු කිරීමට පෙදරෝවන් දෙදෙනක කුලියට ගත්තා ලදී. පලමු පෙදරෝවා පැයට ගබාල් කුට 100 ක සිසුතාවකින් ගබාල් බඳින අතර, පැයට ගබාල් කුට 50 ක සිසුතාවකින් ජ්වායේ දෙපැත්ත ම කපරාරු කරයි. දෙවන පෙදරෝවා පැයට ගබාල් කුට 60 ක සිසුතාවකින් ගබාල් බඳින අතර, පැයට ගබාල් කුට 75 ක සිසුතාවකින් ජ්වායේ දෙපැත්ත ම කපරාරු කරයි. පෙදරෝවේ දෙදෙනා ම ගබාල් බැඳීමෙන් වැඩි ආරම්භ කළයා. දෙදෙනා ම එක් ව ගබාල් 400 ක් බැඳීමෙන් පසු දෙවන පෙදරෝවා බිත්ති කපරාරු කිරීම ආරම්භ කළ අතර, පලමු පෙදරෝවා ඉතිරි ගබාල් බැඳීම කරගෙන ගියේ ය. පලමු පෙදරෝවා ගබාල් සියල්ල ම බැඳී අවසන් කළ පසු, කාර්යය සම්පූර්ණ වන කෙක් දෙවන පෙදරෝවා සමග කපරාරුවේ යෝදෙනු ය.

21. පලමු පෙදරෝවා සිමෙන්ති ගබාල් බැඳීමට ගත කළ කාලය කොපමණ ඇ?

(1) පැය 8 දි (2) පැය 7 දි මිනින්තු 30 දි (3) පැය 6 දි මිනින්තු 30 දි
(4) පැය 6 දි (5) පැය 5 දි මිනින්තු 30 දි

22. පෙදරෝවන් දෙදෙනා ම එක විට බිත්ති කපරාරුවේ යෝදුණු කාලය කොපමණ ඇ?

(1) පැය 2 දි (2) පැය 2 දි මිනින්තු 30 දි (3) පැය 3 දි මිනින්තු 30 දි
(4) පැය 4 දි (5) පැය 6 දි

23. කාර්යය සම්පූර්ණ කිරීමට ගත වූ කාලය කොපමණ ඇ?

(1) පැය 8 දි (2) පැය 8 දි මිනින්තු 30 දි (3) පැය 9 දි මිනින්තු 30 දි
(4) පැය 10 දි (5) පැය 10 දි මිනින්තු 30 දි

24. එක එකක් නියත සිසුතාවන්ගෙන් ජලය පොම්ප කරන පොම්ප දෙකකින් හිස් පිහිනුම් තවාකයක් සම්පූර්ණයෙන් පිරිවීමට පැය 3 ක කාලයක් ගත වේ. පලමු පොම්පය මගින් පමණක් තවාකය සම්පූර්ණයෙන් පිරිවීමට පැය 5 ක් ගත වේ. දෙවන පොම්පය මගින් පමණක් තවාකය පිරිවීමට කොපමණ කාලයක් ගත වේ ඇ?

(1) පැය 6 දි (2) පැය $6\frac{1}{2}$ දි (3) පැය 7 දි (4) පැය $7\frac{1}{2}$ දි (5) පැය 8 දි

25. රමේෂ, කුක්වි පිටියක පන්දු යවන්නාගේ කෙළවරෙහි පිහිටි කඩුල්ල අසලින් ගමන් අරඹීමින් නැගෙනහිර දෙසට 5 m ද ඉක්කීනි උතුරු දෙසට 9 m ද අවසානයේ නැගෙනහිර දෙසට 7 m ද ඇවිද ගොස් පිටියේ පන්දු රැකීමට සැරසේයි. රමේෂ හා පන්දු යවන්නාගේ කෙළවරෙහි පිහිටි කඩුල්ල අතර දුර කොපමණ ඇ?

(1) 21 m (2) 19 m (3) 16 m (4) 15 m (5) 12 m

26. ලමයින් කළඹායමක් ගැහැනු ලමයින් 10 දෙනකුගෙන් හා පිරිමි ලමයින් 15 දෙනකුගෙන් සමන්විත වේ. ගැහැනු ලමයින්ගේ වයසේ සාමාන්‍යය අවුරුදු 8 දි මාස 4 ක් වන අතර, පිරිමි ලමයින්ගේ වයසේ සාමාන්‍යය අවුරුදු 8 දි මාස 9 ක්. මෙම ලමයින් කළඹායමේ සාමාන්‍ය වයස කිය ඇ?

(1) අවුරුදු 8 දි මාස $8\frac{1}{2}$ දි (2) අවුරුදු 8 දි මාස 7 දි (3) අවුරුදු 8 දි මාස $6\frac{1}{2}$ දි
(4) අවුරුදු 8 දි මාස 6 දි (5) අවුරුදු 8 දි මාස 5 දි

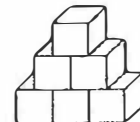
27. වෘත්තාකාර පරියක එක ම ස්ථානයකින් එක ම මොහොනේ පටන්ගෙන, එම පරිය දිගේ දක්ෂීණාවර්ත ව ඒකාකාර වේගවලින් රාජ් ඇවිද ගිය අතර, සේරා දිව ගියා ය. රාජ් සිය පලමු වටය සම්පූර්ණ කරන විට සේරා දෙවරක් ඔහු පසු කර ගොස් තිබුණි. සේරා දිව ගිය වේගය,

(1) රාජ් ඇවිද ගිය වේගයෙහි දෙගුණයට වඩා වැඩි නමුත් තුන්ගුණයට වඩා අඩු ය.
(2) රාජ් ඇවිද ගිය වේගය මෙන් හරියට ම තුන්ගුණයකි.
(3) රාජ් ඇවිද ගිය වේගය මෙන් හරියට ම දෙගුණයකි.
(4) රාජ් ඇවිද ගිය වේගයෙහි තුන්ගුණයට වඩා වැඩි ය.
(5) රාජ් ඇවිද ගිය වේගයෙහි දෙගුණයට වඩා අඩු ය.

28. කරම 1 m³ ක් වූ සනක හයක් රුපයේ දක්වා ඇති හැඩයේ ආකාරයට පොලොව මත අසුරා ඇත. නිරාවරණය වූ මූළු පෙදෙසේ ම තීන්ත ආලේප කර ඇත්තාම්, තීන්ත ආලේප කරන ලද හැඩයේ ප්‍රශ්නය තුළුමක් ඇ?

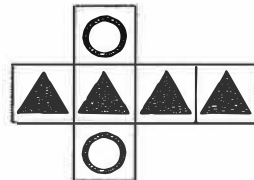
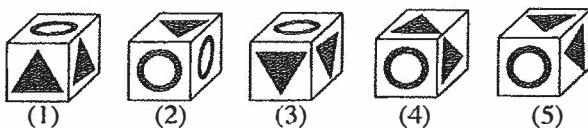
(1) 21 m² (2) $18\frac{1}{2}$ m² (3) 20 m²
(4) 19 m² (5) 17 m²

29. දී ඇති අනුතුමයේ ගිලිලි ඇති රුපය කුමක් ඇ?



හතරවැනි පිටුව බලන්න.

30. පහත දී ඇති කුමන සත්‍යය, දී ඇති පතරෝමෙන් සඳුදිය තො තැකි ද?



31. පලතුරු පානයක් සකස් කිරීම සඳහා සාන්දු දෙළාම් යුතු, සාන්දු අන්තාසි යුතු සහ රුලය, $1:2:3$ යන පරිමා අනුපාතයට මේම කරනු ලැබේ. මෙම පලතුරු පානයෙහි ලිටර 1200ක් සකස් කිරීමට අවශ්‍ය සාන්දු අන්තාසි යුතු පරිමාව ලිටර කිය ද?

- ප්‍රයෝග අංක 32 සහ 33, පහත දී ඇති තොරතුරු මත පදනම් වේ.

එකතුරා දිනක රෝහලක බාහිර රෝහ අංශයට ඇතුළු වූ රෝහීන් 140 දෙනෙකුගෙන් 66 කට දියවැඩියා රෝහය ද 79 කට අධි රුදීර පිළිබඳ ද 48 කට වෙනත් ආබාධ ද තිබුණි.

32. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය අනිවාර්යයෙන් ම සත්‍ය වේ ද?

- (1) දියවැඩියාව හෝ අධි රුධිර පිඛිනයෙන් හෝ පෙලෙන රෝගීන්ගෙන් අවම වශයෙන් එක් පුද්ගලයෙක්ටත් වෙනත් ආබාධයකින් පෙලෙයි.
 - (2) දියවැඩියාව ඇති සමහර රෝගීන්ට අධි රුධිර පිඛිනය නොමැත.
 - (3) අවම වශයෙන් රෝගීන් 27 දෙනෘකුට දියවැඩියාව, අධි රුධිර පිඛිනය සහ වෙනත් ආබාධයක් ඇත.
 - (4) දියවැඩියාව ඇති රෝගීන්ගෙන් අධිකට වඩා වැෂ්ප සංඛ්‍යාවකට අධි රුධිර පිඛිනය තිබේ.
 - (5) කිසිදු රෝගියකට ඇදුම රෝගය නොමැත.

33. රෝගීන් 42 දෙනකුට දියවැඩියාව පමණක් ද රෝගීන් 13 දෙනකුට අධි රුධිර පිඩිනය හා දියවැඩියාව යන දෙක ම ද වැළැදී ඇත්තම්, අධි රුධිර පිඩිනය නොමැති නමුත් දියවැඩියාව හා වෙනත් ආබාධයක් සහිත රෝගීන් ගණන කිය ද?

- (1) 11 (2) 12 (3) 13 (4) 14 (5) 15

- ප්‍රයෝග අංක 34 සහ 35, එහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.

2013 සිට 2015 දක්වා කාලය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන කෘෂි හිෂ්පාදන එක එකක සමයේ හිෂ්පාදනය ආසන්න වෙශයෙන් පහත වගාවේ දක්වා ඇත.

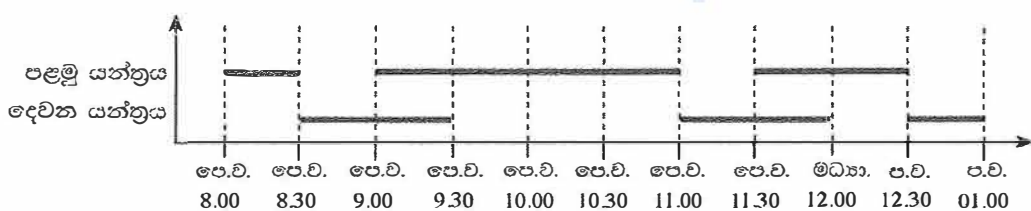
වර්ෂය	පේ (kg මිලියන)	රබර (kg මිලියන)	දොල (යොඩ් මිලියන)
2013	340	130	2513
2014	338	99	2870
2015	329	89	3056

34. 2014 සිට 2015 දක්වා පොලු නිෂ්පාදනය වැඩි වේ අති ප්‍රතිගණය ආයතන් වගයෙන් කොමිෂන් ද?

- (1) 2% (2) 4% (3) 6% (4) 8% (5) 10%

35. දී ඇති කාල ප්‍රාන්තරය තුළ වාර්ෂික සමස්ත තේ නිප්පාදනයේ සාමාන්‍ය අගය කිලෝග්‍රැම් මිලියනවලින් කොපමණ ඇ?
 (1) 329 (2) 336 (3) 337 (4) 338 (5) 340

- ප්‍රශ්න අංක 36 යහු 37 සඳහා, එක ම නිෂ්පාදනයක සර්වසම ඒකක නිපදවන යන්තු දෙකක ක්‍රියාකාරී කාල පෙන්වුම් කරන පහත පස්සෙහුරය සඳහන්න.



36. පෙ. ව. 8.00 සිට ප. ව. 1.00 දක්වා පලමු යන්නයේ සහ දෙවන යන්නයේ ක්‍රියාකාරී කාල අතර අනුපාතය කුමක්ද?

- $$(1) \ 5:6 \quad (2) \ 5:7 \quad (3) \ 6:5 \quad (4) \ 7:5 \quad (5) \ 8:7$$

37. පෙ. ව. 8.00 සිට ප. ව. 1.00 දක්වා පළමු යන්ත්‍රය සහ දෙවන යන්ත්‍රය මගින් නිෂ්පාදනය කරනු ලැබූ ඒකක යොන් පිළිවෙළින් P_1 සහ P_2 මගින් නිරුපණය වේ. පළමු යන්ත්‍රය දෙවන යන්ත්‍රයට වඩා කාර්යක්ෂම බව තහවුරු කරන්නේ පහත ඇත්තේ වෙනු කුවරක් යි?

(1) $U_1:U_2 = 1000:750$ (2) $U_1:U_2 = 1200:1000$ (3) $U_1:U_2 = 1300:1000$
 (4) $U_1:U_2 = 1500:1000$ (5) $U_1:U_2 = 2000:1500$

38. විස්මලන්තයේ මදුරු ගහණය සැම මසකට ම $\frac{1}{3}$ බැඟීන් අඩු ලේ. 2015 ඔක්තෝබර් 01 වැනි දින මදුරු ගහණය 300 බව
සොයා ගනු ලැබේනි නම්, 2015 ජූලි 01 වැනි දින මදුරු ගහණය කොපමණ වී දී?
 (1) 100 (2) 900 (3) 2700 (4) 8100 (5) 24300

39. පහත එකතුවෙහි එක d සංඛ්‍යාංකය කුමක් ද?

$$\begin{array}{r}
 & a & b & c \\
 + & a & b & c & d \\
 \hline
 & 2 & 0 & 1 & 6
 \end{array}$$
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

- ප්‍රයෝග අංක 40 සහ 41, පහත දී ඇති තේවුනු මත පදනම් වේ.

ඡානීන් අතර සුහදාව සඳහා වන සංගමයේ කම්ටු සාමාජිකයින් වන්නේන් අනිල, තීලා, කුමාර, උමසිර සහ මැනෙන් ය. මෙම කම්ටුව සහාපති, ලේකම්, භාණ්ඩාගාරික, කැබුලුමිකරු සහ මාධ්‍ය ප්‍රකාශක යන කනෑරුවලින් සමත්වීත වේ. පසුගිය වාර්ෂික මහා සහා රෝඩ්මේ දී මාධ්‍ය ප්‍රකාශක කුමාර වැඩියෙන් ම කතා කළ අතර, අඩුවෙන් ම කතා කළේ භාණ්ඩාගාරික ය. අනිල කැබුලුමිකරුට වඩා වැඩියෙන් කතා කළ නමුත් සහාපතිට වඩා අඩුවෙන් කතා කළේ ය.

40. ක්‍රියාවේ උකම් තනතුර දරන්නේ,
 (1) පැනෙන් ය. (2) අනිල් ය. (3) තීලා ය. (4) කුමාර් ය. (5) උමසිර් ය.

41. සිට අමතර ව තීලා සහ උමසිර් යන දෙදෙනා ම පැනෙන්ට වඩා අපුවෙන් කනා කළහ. මෙම ක්‍රියාවේ දරන්නේ,
 (1) පැනෙන් ය. (2) අනිල් ය. (3) තීලා ය. (4) කුමාර් ය. (5) උමසිර් ය.

- ප්‍රයෝග අංක 42 සහ 43, පහත විස්තරය මත පදනම් වේ.

විනුපට සමාගමක් පහත විනුපට තුන නිෂ්පාදනය කිරීමට තීරණය කරයි.

* උතුරුදිය පොකුණ

* මිරදිය පොකුණ

* ලැංඡල පොකුණ

රංගන දිල්පියකුගෙන්, රංගන දිල්පිතියකුගෙන්, සංහිතායකුගෙන්, කුමරා දිල්පියකුගෙන් සහ සංක්තරණ දිල්පියකුගෙන් සමන්වීත දිල්පි ක්‍රේඩියමක් මෙම විනුපට සමාගමට ඇතුළත. එම ක්‍රේඩියමේ පහත සඳහන් ඉල්ලුම් සහ කොන්දේසි සැලකීමෙන් පූජු ව සමාගම ඕචුන් එම විනුපට සඳහා අනුයුත්ත කර, අනෙකුත් දිල්පින් බාහිරින් බඳවා ගනු ලැබේ.

- (a) රාගන සිල්පිනිය පෙනී සිටිනුදේ එක් විතුපටයක පමණි.

(b) රාගන සිල්පිය උණුදිය පොකුණෙහි පෙනී සිටින්නේ නම්, රාගන සිල්පිනිය එහි පෙනී තො සිටිනු ඇතේ.

(c) සංගිතයා ලුණුදිය පොකුණෙහි සංගිත නිර්මාණය කරනු ඇතේ.

(d) රාගන සිල්පිය සහ කැමරා සිල්පිය යන දෙදෙනාගෙන් එක් අයකු පමණක් ලුණුදිය පොකුණට දායක වනු ඇතේ.

(e) කැමරා සිල්පියා සහ සංගිතයා යන දෙදෙනා එක ම විතුපටයට දායක වීම ප්‍රතික්ෂේප කරනු ඇතේ.

42. සුදුසු අනුයුක්ත කිරීමක් වන්නේ පහත කවරක් ද?

	උනුදිය පොකුණ	මේරුදිය පොකුණ	ඉනුදිය පොකුණ
(1)	රංගන ශිල්පීය, රංගන ශිල්පීනිය, සංස්කරණ ශිල්පීය	රංගන ශිල්පීය, සංගිතයාදයා, සංස්කරණ ශිල්පීය	සංගිතයාදයා, කුමරා ශිල්පීය, සංස්කරණ ශිල්පීය
(2)	රංගන ශිල්පීනිය, කුමරා ශිල්පීය, සංස්කරණ ශිල්පීය	රංගන ශිල්පීය, කුමරා ශිල්පීය, සංස්කරණ ශිල්පීය	රංගන ශිල්පීනිය, සංගිතයාදයා, සංස්කරණ ශිල්පීය
(3)	රංගන ශිල්පීය, කුමරා ශිල්පීය, සංස්කරණ ශිල්පීය	රංගන ශිල්පීනිය, කුමරා ශිල්පීය, සංස්කරණ ශිල්පීය	රංගන ශිල්පීය, සංගිතයාදයා, සංස්කරණ ශිල්පීය
(4)	රංගන ශිල්පීය, කුමරා ශිල්පීය, සංස්කරණ ශිල්පීය	රංගන ශිල්පීය, සංගිතයාදයා, සංස්කරණ ශිල්පීය	රංගන ශිල්පීය, රංගන ශිල්පීනිය, සංස්කරණ ශිල්පීය
(5)	රංගන ශිල්පීය, කුමරා ශිල්පීය, සංස්කරණ ශිල්පීය	සංගිතයාදයා, කුමරා ශිල්පීය, සංස්කරණ ශිල්පීය	රංගන ශිල්පීනිය, සංගිතයාදයා, කුමරා ශිල්පීය

43. පහත අනුයුත්ත කිරීම සලකන්න.

ලුණුදිය පොකුණ	මිරුදිය පොකුණ	පුණුදිය පොකුණ
රංගන සිල්පිතිය	සංස්කරණ සිල්පිය	රංගන සිල්පිය
a	c	සංසීතයිය
b	d	e

පහත කවිරක් අනිවාර්යයෙන් ම සකස වේ ද?

[ହ୍ୟାତେନି କିମ୍ବା ବଲନ୍ତନୀ.]

44. පහත නිරික්ෂණ-නිගමන පුගලවලින් සූම් විට ම සත්‍ය තො වන්නේ කවරක් ද?

	නිරික්ෂණය	නිගමනය
(1)	සනාකායක පරිමාව 8 cm^3 වේ.	එහි පැන්තක දිග 2 cm වේ.
(2)	වෘත්තයක පරිධිය $8 \pi \text{ cm}$ වේ.	එහි අරය 4 cm වේ.
(3)	තලයක් මත ඇදි සරල රේඛා තුනක් ලක්ෂ්‍ය දෙකක දී පමණක් තේදුනය වේ.	එයින් රේඛා දෙකක් එකිනෙකට සමාන්තර වේ.
(4)	සුජ්‍යක් හිකෝන්යක පාද දෙකක දිග 4 cm සහ 5 cm වේ.	අනෙක් පාදයෙහි දිග 3 cm වේ.
(5)	සමවුතුප්‍රයක සෙන්ටීම්ටරවලින් මනිනු ලැබූ පරිමිතිය, වර්ග සෙන්ටීම්ටරවලින් මනිනු ලැබූ එහි වර්ගත්ලය මෙන් දෙගුණයක් වේ.	එහි පැන්තක දිග 2 cm වේ.

45. ශ්‍රී ලංකාවේ අන්දුටු අසාමාන්‍ය අධික උෂ්ණත්ව ගැන අදහස් පළ කරමින් එක්තර ප්‍රවිත්පතක් නිගමනය කර සිටියේ, එම තත්ත්වයට මූලික ජේතුව අවිධිමත් වර්ෂාපතන රටා බවයි.

පහත තුළ පුකායය සත්‍ය වූහිලාන් ප්‍රවිත්පත පළ කළ එම නිගමනයේ විශ්වසනීය බව බෙහෙවින් ම අඩු වේ ද?

- (1) එවැනි ම උෂ්ණත්ව වැඩි වීමක් අන්දුටු ඉන්දියානු ප්‍රාන්තයක් වන කේරුලයේ වර්ෂාපතන රටා බෙහෙවින් ඒයිමත් විය.
- (2) ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂාපතන රටා අධ්‍යාපනය කර ඇත්තේ පසුගිය වසර විස්සක කාලය තුළ පමණි.
- (3) මෝටර වාහනවලින් අධික ව මුදා හරිනු ලබන විමෝචන ද්‍රව්‍යවලින් ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂා ව්‍යුහය නිරන්තරයෙන් බාධා ඇති වෙයි.
- (4) අවිධිමත් වර්ෂාපතන රටා මගින් කාලගුණයට වඩා අයහපත් බලපැමක් ඇති වන්නේ කෘෂිකරුමයට ය.
- (5) උෂ්ණත්වය වැඩි වීමට එක ම සේතුව වර්ෂාපතන රටාවල අවිධිමත් භාවය තො වේ.

● අංක 46 සහ 47 ප්‍රශ්න සඳහා පහත සඳහන් තේදුය කියවන්න.

දැඩි නියය අවසන් වීමත් සමග ඇදුවුමුණු දරුණු කුණාටු වර්ෂා මගින් හට ගත් ගංවතුර හා නායුරුම් ජේතුවෙන් විගාල මරණ සංඛ්‍යාවක් සිදු වේ, තවත් දහස් සංඛ්‍යාත ජනයාට උන්හිටි තැන් අනිමි විය. මෙලෙස් 2016 මැයි මාසය තුළ ශ්‍රී ලංකාව දිගින් දිගට ම නොයෙක් කාලගුණික වින්සනවලට මුහුණ දුන්නේ ය. ක්ෂේකික ගංවතුර, නද පුළු. හා අකුණු ගැසීම් මගින් ඇති වූහිලානාරි තත්ත්වය, නාගරික හා තදාසන්න මාර්ග ගෙන්නාවක් ඒවායේ ගමන් කිරීමට තො හැකි තත්ත්වයකට තාවකාලික ව පත් කළදේ ය.

1956 වරුණයේ දී ආසන්න වයයෙන් අක්කර මිලියන 16 ක වූහි ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් අක්කර මිලියන 7 ක ප්‍රමාණයක් වනාන්තරවලින් වැසි තිබුණි. පසුගිය වසර 60 තුළ එය 44% සිට 17% දක්වා අඩු වී ඇති අතර, අද වන විට වනාන්තරවලින් වැසි ඇති අති ප්‍රමාණය අක්කර මිලියන 3 ක් පමණ වේ.

වැළැ ගොඩ දැමීම, කඩ්පාන විනාය කිරීම, ජලය රැදෙන ස්ථාන ගොඩ කිරීම හා පවතින ජලවහන පද්ධතිය අවහිර වන සේ සිදු කරන නීති විරෝධී ඉදිකිරීම ජේතුවෙන් ස්වභාවික විපත් උගු වී ඇති.

46. තේදුයට අනුව, දේශගුණික විපත් ඇති වන්නේ,

- (1) කාලගුණ දේවතාවා ශ්‍රී ලංකාකියන් සමග උරණ වීම ජේතුවෙනි.
- (2) ශ්‍රී ලංකාව හා නැගෙනහිර ඉන්දියාව හරහා බඟලාදේශයට කුණාටු හමා යාමෙනි.
- (3) ගංවතුර මුහුදාට ගලා යාම කුණු කදු නිසා අවහිර වීමෙනි.
- (4) වන ආවරණය භායනය වීම, කඩ්පාන විනාය වීම සහ ජලවහන පද්ධති අවහිර වීමෙනි.
- (5) නද වැසි පවතින අවස්ථාවල කදුකර ප්‍රදේශයන්හි කදු මුද්‍රන්වල වැඩිපුර ඇති පස් පහළට ගලා ඒමෙනි.

47. මෙම තේදුය සවිස්තරන්මත ව පුකාය තො කරන්නේ.

- (1) නීති විරෝධී ගොඩනැඩිලි ඉදිකිරීම පිළිබඳ ව ය.
- (2) මුහුදාට ආසන්න ව භුගත ජලවහන පද්ධති දෙකක් ඉදිකිරීම පිළිබඳ ව ය.
- (3) ජලය එක්ස්ස් වන ස්ථාන ගොඩ කිරීම පිළිබඳ ව ය.
- (4) වනාන්තර ආවරණය 20% ට වඩා අඩු වීම පිළිබඳ ව ය.
- (5) 2016 මැයි මාසය තුළ අධික උෂ්ණය සහිත නියය ද කද වැසි, ගංවතුර හා නායුරුම් ද ඇති වීම පිළිබඳ ව ය.

48. 'FTDBQFE' යන අකුරු පෙළෙනින් මුද්‍රයී අංක සාමාජිකයුට සංස්කේතමය පණිවිධියක් ලැබුණි. එය 'ESCAPED' ලෙස පරිවර්තනය කෙරීණ. මුහුදේ ප්‍රතිචාර පණිවිධිය වන 'GPVOE' හි පරිවර්තනය පහත කුමන වචනය ද?

- (1) FOUND (2) ERASE (3) GUIDE (4) FIGHT (5) GROUP

● අංක 49, 50 සහ 51 යන ප්‍රශ්නවල නිගමනයක් ද I, II හා III ලෙස අංක කරන ලද තොරතුරු කාණ්ඩ තුනක් ද දී ඇති.

- * තොරතුරු කාණ්ඩ තුනෙන් එක් කාණ්ඩයින් පමණක් නිගමනයට එළඹිය හැකි නම්, A තොරන්නා.
- * තොරතුරු කාණ්ඩ I හා II එක වර හාවිත කිරීමෙන් නිගමනයට එළඹිය හැකි නම්, B තොරන්නා.
- * තොරතුරු කාණ්ඩ I හා III එක වර හාවිත කිරීමෙන් නිගමනයට එළඹිය හැකි නම්, C තොරන්නා.
- * තොරතුරු කාණ්ඩ II හා III එක වර හාවිත කිරීමෙන් නිගමනයට එළඹිය හැකි නම්, D තොරන්නා.
- * තොරතුරු කාණ්ඩ I, II හා III එක වර හාවිත කිරීමෙන් නිගමනයට එළඹිය හැකි නම්, E තොරන්නා.

49. නිගමනය : 2016 වර්ෂයේ මැයි මස මැද භාගයේ ඇති වූ මහ වැසි හේතුවෙන්, දිස්ත්‍රික්ක පහක් නායෝමෙන් බරපතල ලෙස විපතට පත් විය.

- 2016 වර්ෂයේ මැයි මස මැද භාගයේ ශ්‍රී ලංකාවේ සමහර ප්‍රදේශවලට පැය 24 පුරුණ 350 mm ක් දක්වා වූ වර්ෂාපතනයක් ලැබුණි.
- 2016 මැයි මායයේදී කැගල්ල, රත්නපුර, කළුතර, බුදුල්ල සහ මහනුවර යන දිස්ත්‍රික්ක, ගංවතුර සහ නායෝමි හටගුන්වූ තුණාටු වර්ෂාවලින් තාධබල ලෙස විපතට පත් විය.
- 2016 වර්ෂයේ මැයි මස මැද භාගයේ ඇති වූ වර්ෂාව නිසා 2016 අප්‍රේල්/මැයි මායවල රට තුළ පැවති තද උණුසුම් කත්ත්වය අඩු වි හියේය.

(1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

50. නිගමනය : පොදුගලික බස් ප්‍රවාහන සේවය රාජ්‍ය බස් ප්‍රවාහන සේවය උග්‍ර ප්‍රජාය කරයි.

- පොදුගලික බස් සේවය ලාභදායී නො වන බස් මාර්ග ආවරණය නො කරයි.
- රාජ්‍ය ප්‍රවාහන සේවය සතු ව ඇති බස් රථ සංඛ්‍යාව පමණක් මගි අවශ්‍යතා සපුරාලීමට ප්‍රමාණවත් නො චේ.
- රජය බස් ගාස්තු සහ ධාවන කාල සටහන් සම්බන්ධයෙන් පොදුගලික බස් හිමියන් සමග වරින් වර එකශෙෂණවත්ව පැමිණෙයි.

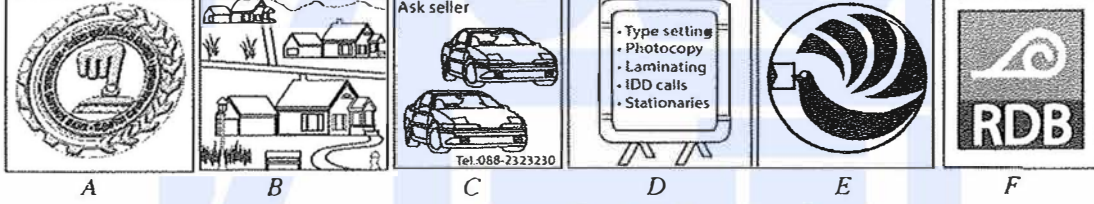
(1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

51. නිගමනය : 2015 අගෝස්තු අ.පො.ස. (උපස් පෙළ) විභාගයේදී තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව (ST) සඳහා ඉදිරිපත් වූ ඕනෑම සංඛ්‍යාව, ජේව්‍ය පද්ධති කාක්ෂණවේදය (BT) සඳහා ඉදිරිපත් වූ ඕනෑම සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි ය.

- ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය (ET) සඳහා ඉදිරිපත් වූ ඕනෑම සංඛ්‍යාව, නොරුහුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) සඳහා ඉදිරිපත් වූ ඕනෑම සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු ය.
- BT සඳහා ඉදිරිපත් වූ ඕනෑම සංඛ්‍යාව, ET සඳහා ඉදිරිපත් වූ ඕනෑම සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු ය.
- ST සඳහා ඉදිරිපත් වූ ඕනෑම සංඛ්‍යාව, ET සඳහා ඉදිරිපත් වූ ඕනෑම සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි ය.

(1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

● ප්‍රශ්න අංක 52 සහ 53 සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහත දී ඇති සංයුත්‍ය අධ්‍යයනය කරන්න.



52. පහත කුමන පුගලය, ඉතිරි කිරීමේ තිශ්‍රුම් පහසුකම් සපයයි ද?

(1) A සහ E (2) B සහ C (3) C සහ D (4) D සහ E (5) E සහ F

53. (a) සිට (d) දක්වා පහත දී ඇති එවා නිරුපණය කෙරෙන සංයුත්වලට අනුරුප වන ඉංග්‍රීසි අක්ෂර, අනුපිළිවෙළට පෙළ ගැවන්න.

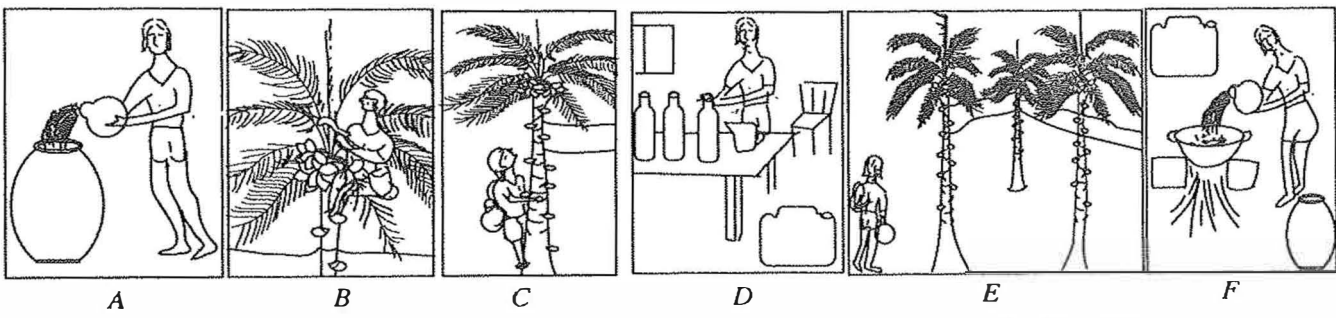
- (a) නිවාස දේපොල (b) පදික මාර්ගයේ පුවරුව
(c) ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව (d) වාහන තිකිණීම

(1) BEDC (2) BDFC (3) BDAC (4) BEFC (5) BDEC

54. සංක්ලේෂීය ව වෙනස් අනුකූල තෝරන්න.

- වින්තරය → කිටය → පිළවා → සලබය
- විශය → ගස → විශය → ගස
- රෝදය → කරන්නය → වාෂ්ප යන්ත්‍රය → මොටර් රථය
- දඩ්යක්කාරය → එබේරා → ගෙවියා → ගිල්පියා
- මහා පිපුරුම → උප පරමාණුක අංශු → පරමාණු → වක්‍රාවාට

55. කිසියම් සිද්ධියකට අදාළ පින්තුරු යයක් පහත දී ඇතේ. පින්තුරුවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.



(1) CBAFDE (2) EBAFDC (3) ECBAFD (4) CBEFAD (5) EBACFD

අවවැනි පිටුව බලන්න.

56. පහත දැක්වෙන්නේ පත්ති හාර ගුරුවරියක හා සිසුන් අතර පත්ති කාමරයේ දී ඇති වූ සංවාදයක්, අනුපිළිවෙළකින් කොර ව ය. වඩාත් තර්කානුකුල අනුපිළිවෙළක් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

A - පුබ උදුසනක්, ගුරුතුමියනි.

B - තමාර, පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රී මණ්ඩලයේ මූල් ගණන නීයදී සි කියන්න.

C - සාමාජිකයින් 225 සි, ගුරුතුමියනි.

D - පුබ උදුසනක්, ගුරුතුමියනි. අප පසුගිය පත්තියේ සාකච්ඡා කළ මානෙකාව මොකක් ද කියන්න.

E - ගුරුතුමියනි, ශ්‍රී ලංකාවේ පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීන් ගැන අප ඉගෙන ගත්තා.

F - පද්මා, වැඩි ම පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීන් සංඛ්‍යාවක් ඉන්නේ කොයි මැතිවරණ දිස්ත්‍රික්කයේ ද; ඒ කි දෙනෙක් ද?

G - ගුරුතුමියනි, කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ; සාමාජිකයින් 19 දෙනෙක්.

H - අරුණි, 225 දෙනාගෙන් කි දෙනෙකු ජන්දයෙන් පත් වූ අය ද?

I - ගුරුතුමියනි, 196 දෙනෙක් කොළඹ ම ජන්දයෙන් පත් වූ අය.

J - කාර්මි, අඩු ම පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීන් සංඛ්‍යාවක් ඉන්නේ කොයි මැතිවරණ දිස්ත්‍රික්කයේ ද; ඒ කි දෙනෙක් ද?

K - ගුරුතුමියනි, තීකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේ; සාමාජිකයින් 4 දෙනෙක්.

(1) ADEHIBCFGJK

(2) ADEFGHIBCJK

(3) ADEJKFGHIBC

(4) ADEBCFKJGHI

(5) ADEBCHIFGJK

එ ප්‍රශ්න අංක 57 සහ 58 සඳහා පහත දී ඇති වගන්ති කියවන්න.

A - කමල් ආරම්භක පිතිකරුවා විය.

B - පුහුණුකරු ක්‍රෑඩ්‍යුම ක්‍රෑඩ්‍යුම ක්‍රෑඩ්‍යුම විමට අවස්ථාව ලබා යුත්තේ ය.

C - කමල් පිත්තක් සහ බෝලයක් ගෙන බැංගයට දමා ගත්තේ ය.

D - කමල්ගේ ක්‍රෑඩ්‍යුම ක්‍රෑඩ්‍යුම 4 කට ලකුණු 55 ක් ලබා ගත්තේ ය.

E - පුහුණුකරු මවුන් ව එක් ක්‍රෑඩ්‍යුම ක්‍රෑඩ්‍යුම සැකකට නීත් කර, විවර 10 බැංගින් වන පුහද තරගයකට සුදුනාම් කළේ ය.

F - කමල් තම යතුරු පැදියෙන් ක්‍රෑඩ්‍යුම පිටියට ගියේ ය.

G - කමල් රේලුග තරගයේ ක්‍රෑඩ්‍යුම රකින්නා වූයේ ය.

H - කමල්ගේ ක්‍රෑඩ්‍යුම තරගයේ ජයග්‍රාහක ක්‍රෑඩ්‍යුම බව පුහුණුකරු ප්‍රකාශ කළේ ය.

I - පුහුණුකරු ක්‍රෑඩ්‍යුම ගිරි අභ්‍යාසයේ යෙදූවා අතර, කමල් අභ්‍යාසවලට සම්බන්ධ වූයේ ය.

J - වර්ෂාව සේතුවෙන් තරගය නතර කරන විට විමල්ගේ ක්‍රෑඩ්‍යුම විවර 8 කට ලකුණු 30 ක් ලබා සිටියේ ය.

57. පුහුණුවීම් දක්වා වගන්ති අනුපිළිවෙළ නිවැරදි ව දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

(1) C, A, B (2) F, C, B (3) I, B, E (4) F, I, B (5) E, I, B

58. පුහුණුකරු තරගයේ ජයග්‍රාහකයා ප්‍රකාශ කිරීමට යොමු කරවූ සිද්ධීවලට අදාළ වගන්තිවල අනුපිළිවෙළ නිවැරදි ව දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

(1) E, A, G (2) A, G, D (3) E, I, D (4) G, J, D (5) E, D, J

එ අංක 59 සහ 60 යන එක් එක් ප්‍රයෝගයේ, වගන්ති තුන බැංගින් ඇති කොට්ඨ ජේද පහක් දී ඇතු. තෝ එක් ජේදයක ඇති වගන්ති තුන පමණක් තර්කානුකුල සම්බන්ධයක් දැක්වෙන පරිදි නැවත සකස් කළ හැකි ය. තර්කානුකුල සම්බන්ධයක් දැක්වෙන පරිදි නැවත සකස් කළ හැකි වගන්ති සහිත ජේදය තෝරන්න.

59. (1) වසරකට දෙවනාවක් අඩු ස්ථා පල දරයි. වසරකට එක් වනාවක් කුඩා ස්ථා පල දරයි. අඩු ගෙඩි, කුඩා ගෙඩිවලට වඩා වියාල ය.

(2) වී යනු වර්ෂා ජලයෙන් මෙන් ම වාරි ජලයෙන් ද වගා කෙරෙන බෝගයකි. යල සහ මහ යන කන්න දෙනෙක් ම වී වගා කළ හැකි ය. යල කන්නයේ වී වගා කිරීම සඳහා වාරි ජලය සපයාගෙන තිබිය යුතු ය.

(3) ලුණු ලේඛායන්හි මුහුදු හෝ කලපු ජලය ලුණු ලියැදිවලට පොම්ප කරනු ලැබේ. ලුණු ස්ථාවිතිකරණය ආරම්භ වීම සඳහා නිසි අවස්ථාවේ දී ලුණු ලියැදිවලට ලුණු තුවි ඉසිනු ලැබේ. ස්ථාවිතිය මස්සේ සුරුය ගක්නියෙන් ජලය විෂ්පා කෙරේ.

(4) ලෙසි උදා කාලයේ පාසල් යති. පාසල් ලෙසි සාමාන්‍යයෙන් සවස් සාලයේ විනෝදාත්මක ක්‍රියාකාරකම්වල තියැලෙති. පෙර-පාසල් ලෙසි සාමාන්‍යයෙන් සාමාන්‍යයෙන් විවෘත විවෘත විවෘත විවෘත විවෘත විවෘත.

(5) රජය මි මැසි පාලනය දීරි ගන්වයි. මි පැණි සෞඛ්‍යයෙන් හිතකර ය. මි පැණි පරිරක්ෂක ද්‍රව්‍යයකි.

60. (1) කාමිකර්මය සඳහා සැලකිය යුතු කමිකරු ප්‍රමාදයක් අවස්ථා ය. වර්තමානයේ දී කාමිකර්මය සඳහා කාමි යන්තු භාවිත කෙරේ. කාමි යන්තු සැලකි ප්‍රමාදය වඩා ලාභදායි වේ.

(2) හිලන් රජ සේවාව අමතන ලදී. තරුණායා දුම්බිරියේ ගැවුණි. සොරකම කිහිපයක් සඳහා සැකකරුවකු වී ඇති තරුණයෙන් සිය දිව්‍ය හානි කරගැනීමට තැන් කළේ ය.

(3) දැරිය තම බෙඩිකලයෙන් පාසලට යැමත නිවිස් පිටත් වූවා ය. දැරියගේ පියා ගුරුවරයෙකි. දියණිය යන්නේ තම පියා උගෙන්වන පාසලට ය.

(4) තරුන් තාගරයේ පිහිටි ප්‍රසිද්ධ යතුරු පැදි අලුත්වැඩියා කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයක යාන්ත්‍රික ශිල්පයෙකි. තරුන්ට සිය නිවිස් තුවි වැඩිපළන් ඇතු. විවේකි පැයවිල සහ වැඩි තො කරන දිනවල තරුන් නිවිස් සිට අලුත්වැඩියා කටයුතු කරයි.

(5) ගැඹුරු මුහුදේ දීවර කරමාන්තය ශ්‍රී ලංකාකියන් බොහෝ දෙනෙකුට යිකියා අවස්ථා ලබා දෙයි. ශ්‍රී ලංකාව පුරෝගීය රටවලට මසුන් අභ්‍යන්තරය කිහිම යැලි අරණා ඇතු. රට අභ්‍යන්තර දීවර කටයුතු ශ්‍රී ලංකාවේ පුලුව ය.

* * *