සියලු ම හිමිකම් අවේරිණි / முழுப் பதிப்புநிமையுடையது / All Rights Reserved]

இ குறை பல்ல செல்லைக்களும் இ குறை பெற்ற செல்லைக்களும் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களும் இ குறை பெற்ற செல்லைக்களும் இ குறை பெற்ற இ குறை பெற்ற குறும்களும் இ குறை பெற்ற குறும்களும் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களும் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களும் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களும் இ குறை பெற்ற செல்ல ச

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2016 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2016 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

සාමානෳ පොදු පරීක්ෂණය

பொதுச் சாதாரணப் பரீட்சை Common General Test



පැය දෙකයි මිනිත්තු තිහයි

இரண்டு மணித்தியாலமும் முப்பநு நிமிடமும் Two hours and thirty minutes

**උපමදිස්:** 🛠 පිටු අංක පිළිවෙළට පුශ්න ප**න**ය සකස් කරගන්න.

- \* සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- 🛠 ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- \* උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- 🗱 උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමණ් ව කියවන්න.
- \* 1 සිට 60 තෙක් එක් පුශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය උත්තර පතුයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) කොදා දක්වන්න.
- 1. 2016 වර්ෂයේ ICC විස්සයි 20 ලෝක කුසලාන කිුකට් තරගාවලිය ජයගුහණය කළේ,
  - (1) එංගලන්නය ය.

- (2) බටහිර ඉත්දීය කොදෙව් ය.
- (3) ඉන්දියාව ය.

(4) ශීු ලංකාව ය.

- (5) ඕස්ටේලියාව ය.
- 2. දිවංගත සිරිමාවෝ බණ්ඩාරනායක මහත්මියගේ 100 වන ජන්ම දිනය 2016 අපේල් 17 වැනි දින සමරන ලදි.
  - (1) ඇය අගුාමාතා ධුරය දැරූ ලෝකයේ පුථම කාන්තාවයි.
  - (2) ඇය ජනාධිපති ධුරය දැරූ ලෝකයේ පුථම කාන්තාවයි.
  - (3) ඇය ශී ලංකාවේ පුථම ජනාධිපතිවරියයි.
  - (4) පුථම වරට ශී් ලංකාවේ අගුාමාතා ධුරය ඇරුවේ ඇයයි.
  - (5) ඇය ශී ලංකා පාර්ලිමේන්තුවේ කථානායක ධුරය දැරූ පුථම කාන්තාවයි.
- - (1) සී. ඩබ්ලිව්. ඩබ්ලිව්. කන්නංගර
- (2) ඩී. ජේ. වීමලසුජේන්දු
- (3) ඒ. එන්. එස්. කුලසිංහ

(4) උපාලි විජේවර්ධන

- (5) ජෙෆ්රි බාවා
- 4. ශී ලංකාවට නව වාාවස්ථාවක් කෙටුම්පත් කිරීම සඳහා 2016 අපේල් මාසයේ දී ශී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව වාාවස්ථාදායක සභාවක් ලෙස කැඳවන ලදි. වාාවස්ථාදායක සභාවේ මුලසුන හොබවන්නේ,
  - (1) අගුාමාතාවරයා ය.

- (2) පාර්ලිමේන්තුවේ කථානායකවරයා ය.
- (3) අධිකරණ අමාතාවරයා ය.
- (4) පාර්ලිමේන්තු කටයුතු පිළිබඳ අමාතාවරයා ය.
- (5) පාර්ලිමේන්තුවේ විපක්ෂ නායකයා ය.
- 5. 2016 පෙබරවාරි මාසයේ, ෂෙයිද් රාද් අල් හුසේන් කුමරු එක්සත් ජාතීන්ගේ (UN) සංවිධානයේ සිය ධුරයේ නිල කාර්යය පිණිස ශී ලංකාවට පැමිණියේ ය. ඔහු,
  - (1) එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ, මානව හිමිකම් පිළිබඳ මහා කොමසාරිස්වරයා ය.
  - (2) එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ, සරණාගතයින් පිළිබඳ මහා කොමසාරිස්වරයා ය.
  - (3) එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ, ගෝලීය අධාාපනය පිළිබඳ විශේෂ නියෝජිතයා ය.
  - (4) එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ, තාරුණාස හා කීඩා පිළිබඳ විශේෂ නියෝජිතයා ය.
  - (5) එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ ළමා අරමුදලේ විධායක අධාාක්ෂවරයා ය.
- 6. XII වන දකුණු ආසියානු කීඩා උළෙල 2016 පෙබරවාරි මාසයේ පැවැක්විණි. එහි සත්කාරක රට වූයේ,
  - (1) නේපාලය ය.

- (2) පාකිස්ථානය ය.
- (3) ශී් ලංකාව ය.

(4) බංග්ලාදේශය ය.

- (5) ඉන්දියාව ය.
- 7. එක්සත් ජනපද රජයේ ජෙනෂ්ඨ නියෝජිතයකු වන ජෝන් කෙරී, දෙරට අතර සබඳතා අලුුණ් කරගැනීම සඳහා 2015 මැයි මාසයේ ශී ලංකාවට පැමිණියේ ය. ඔහු එසේ ශී ලංකාවට පැමිණියේ එක්සත් ජනපද රජයේ කුමන ධුරයක් හොබවන්නකු ලෙස ද?
  - (1) රාජා ලේකම්

- (2) භාණ්ඩාගාර ලේකම්
- (3) ආරක්ෂක ලේකම්

(4) කෘෂිකර්ම ලේකම්

- (5) කම්කරු ලේකම්
- 8. 2015 අගෝස්තු මාසයේ දී ශීු ලංකාමේ ජනාධිපතිවරයා විසින් විශුාමික ටෙස්ට් කිුිකට් කිුිඩකයකු, අන්තරායකර ඖෂධ පාලක ජාතික මණ්ඩලයේ සන්නාම කානාපති ලෙස පත් කරන ලදි. එම කිුිකට් කිුිඩකයාගේ නම කුමක් ද?
  - (1) රොෂාන් මහානාම

- (2) මහේල ජයවර්ධන
- (3) සනත් ජයසූරිය

(4) කුමාර් සංගක්කාර

(5) දූලිප් මෙන්ඩිස්

|දෙවැනි පිටුව බලන්න.

9.	සිකා (Zika) වෛරසයේ වාාප්තිය යනු කඩිනම් කිුියාමාර්ග අවශා වන, ජාතාන්ණර අවධානයට ලක් වූ, මහජන සෞඛාය පිළිබඳ හදිසි තත්ත්වයක් බව 2016 පෙබරවාරි මස ලෝක සෞඛා සංවිධානය (WHO) පුකාශ කර සිටියේ ය. මෙම වෛරසයෙන් මිනිසුන් ආසාදිත වන්නේ පුධාන වශයෙන්, (1) ආසාදිණ මදුරුවන් හරහා ය. (2) අපිරිසිදු පෘෂ්ඨයක් ස්පර්ශ කිරීමෙන් ය. (3) පානීය ජලය මගින් ය. (4) අපිරිසිදු කිරි නිෂ්පාදන මගින් ය. (5) ආහාර මගින් ය.		
10.	එන්නත් කිරීම මගින් වැළැක්විය හැකි <b>නො වන්නේ</b> පහත දැක්වෙන කුමන රෝගය ද? (1) ජලභීතිකාව (2) පැපොල (3) දියවැඩියාව (4) පෝලියෝ (5) සරම්ප		
11.	අාසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ (ADB) මූලස්ථානය පිහිටියේ, (1) පිලිපීනයේ ය. (2) ඉන්දුනීසියාවේ ය. (3) තායිලන්තයේ ය. (4) ඉන්දියාවේ ය. (5) ජපානයේ ය.		
12.	ගෝලීය තාරුණා දුම්කොළ සමීක්ෂණය (GYTS) පාසල් ළමයින් අතර දුම්කොළ භාවිතය අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා පාසල් පදනම් කරගෙන ලොව පුරා රටවල කරනු ලබන සමීක්ෂණයකි. 2015 වර්ෂයේ දී GYTS ශුී ලංකාවේ පවත්වනු ලැබුවේ අධාභපන අමාතාාංශයේ හා සෞඛා අමාතාාංශයේ සහයෝගිතාවෙනි. GYTS ආරම්භ කරන ලද්දේ, (1) ජාතාන්තර මූලා අරමුදල (IMF) විසිනි. (2) එක්සත් ජාතීන්ගේ අධාභපන, විදහත්මක හා සාංස්කෘතික සංවිධානය (UNESCO) විසිනි. (3) ලෝක සෞඛා සංවිධානය (WHO) විසිනි. (4) ජාතාන්තර කම්කරු සංවිධානය (ILO) විසිනි. (5) එක්සත් ජාතීන්ගේ කර්මාන්ත සංවර්ධන සංවිධානය (UNIDO) විසිනි.		
13.	ශී ලංකාවේ ඉදි වූ පුථම සෆාරි උදහානය 2016 මාර්තු මස විවෘත කරන ලදි. එය පිහිටා ඇත්තේ, (1) හම්බන්තොට දිස්තිුක්කයේ රිදියගම ය. (2) පුත්තලම දිස්තිුක්කයේ කල්පිටියේ ය. (3) කෑගල්ල දිස්තිුක්කයේ පින්නවල ය. (4) පොළොන්නණුව දිස්තිුක්කයේ මින්නේරියේ ය. (5) යාපනය දිස්තිුක්කයේ ඩෙල්ෆ්ට්හි ය.		
14.	ඇමරිකානු ඩොලර්, යූරෝ, බුිතානා පවුම්, ජපාන යෙන් යන මුදල් වර්ග හාරට අමතර ව ලෝකයේ විශිෂ්ට මූලා ඒකක යටනට නව මුදල් වර්ගයක් ජාතානේතර මූලා අරමුදල මගින් මෑතක දී හඳුන්වා දෙන ලදි. එම මුදල් වර්ගයේ නම කුමක් ද? (1) චීන රෙන්මින්බ් (2) චීන යූඈන් (3) සවුදි ඩිනාර් (4) පිලිපින පෙසෝ (5) රුසියානු රූබල්		
	<ul> <li>"අධානපන අායතනයන්හි නවක වදය හා වෙනත් ස්වරූපයේ සාහසික කියා තහනම් කිරීමේ 1998 අංක 20 දරන පනත" පාර්ලිමේන්තුව මගින් සම්මත කර ඇත. එම පනතට අනුව, පහත සඳහන් කවරක් දඬුවම් ලැබිය හැකි වරදක් නො වන බවට සැලකිය හැකි ද?</li> <li>(1) අධානපන අායතන ඇතුළත දී හෝ පිටත දී හෝ නවක වදය සිදු කිරීම හෝ නවක වදයට සහභාගි වීම</li> <li>(2) නවක වදය සිදු කරන අතර වාරයේ දී අධානපන ආයතනයක සිසුවකුට හෝ කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකුට හෝ ලිංගික අතවරයක් හෝ බරපතල තුවාලයක් හෝ සිදු කිරීම</li> <li>(3) සිසුවකුගේ හෝ කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයකුගේ හෝ කීර්තිනාමයට හානි කිරීමේ අරමුණින් වාචික ව හෝ ලිබිත ව හෝ තර්ජනය කිරීම</li> <li>(4) අධානපන ආයතනයක් තුළ පවතින ඕනෑ ම පරිශුයක බලහත්කාරයෙන් පදිංචි වීම</li> <li>(5) අධානපන ආයතනයක් තුළ අධානපන පෝස්ටර් පුදර්ශනය කිරීම</li> </ul>		
	2016.01.01 දිනය සිකුරාදා දවසකි. 2018.01.01 දිනය (1) ඉරිදා දවසකි.		
	(4) බදාදා දවසකි. (5) බුහස්පතින්දා දවසකි.		
	රුපියල් දෙකේ කාසි $4$ කත්, රුපියලේ කාසි $2$ කත් බර රුපියල් දෙකේ කාසි $2$ කත් රුපියලේ කාසි $6$ කත් බරට සමාන නම්, රුපියල් කාසියක බර, (2) රුපියල් දෙකේ කාසියක බරෙන් $\frac{1}{4}$ 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. වෛදාවරයකු රෝගියකුට ඖෂධ වර්ග දෙකක් නියම කර ඇත්තේ දින හමක් තුළ පළමු වර්ගය පැය හයකට වරක්		
	ගන්නා ලෙසත්, දෙවන වර්ගය පැය අටකට වරක් ගන්නා ලෙසත් ය. රෝගියා පළමු දිනයේ පෙ. ව. 6 ට ඖෂධ වර්ග දෙක ම ගත්තේ නම්, එම ඖෂධ වර්ග දෙක ම නැවත එක වර ගන්නේ කුමන වේලාවේ දී ද? (1) එදින ම මධාාන්න 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 ඕනෑ ම දුම්රියක් $40~{\rm km}~{\rm h}^{-1}$ ක සාමානා වේගයක් පවත්වා ගතහොත් $B$ දුම්රිය ස්ථානයට නියමිත වේලාවට ළඟා විය හැකි ය. කිෂාණි ගමන් කළ දුම්රිය $A$ දුම්රිය ස්ථානයෙන් මිතිත්තු $15~{\rm m}$ පුමාද ව පිටත් වී $45~{\rm km}~{\rm h}^{-1}$ ක සාමානා වේගයක් පවත්වා ගනිමින් නියමිත වේලාවට $B$ දුම්රිය ස්ථානයට ළඟා විය. $A$ හා $B$ දුම්රිය ස්ථාන දෙක අතර දුර කොපමණ ද?		
	(1) 90 km (2) 60 km (3) 56 km (4) 48 km (5) 45 km		

	2010/12/5		
20.	ගැහැනු ළමයින් 128 දෙනකු හා පිරිමි ළමයින් 96 දෙනකුගෙන් සමන්විත පන්තියක් කණ්ඩායම් කිහිපයකට වෙන් කළ යුතු ව ඇත්තේ කණ්ඩායමක සිටින පිරිමි ළමයින් ගණන හා ගැහැනු ළමයින් ගණන අ <b>නුබද්ධයෙන්</b> කණ්ඩායම් සර්වසම වන පරිදි ය. එලෙස සකස් කළ හැකි උපරිම කණ්ඩායම් ගණන කීය ද? (1) 2 (2) 4 (3) 24 (4) 32 (5) 48		
•	පුශ්න අංක 21,22 සහ 23,පහත දී ඇති නොරතුරු මත පදනම් වේ.		
	සිමෙන්ති ගඩොල් 800 කින් සමන්විත බිත්තියක් බැඳීමට සහ එහි දෙපැත්ත කපරාරු කිරීමට පෙදරේරුවන් දෙදෙනකු කුලියට ගන්නා ලදි. පළමු පෙදරේරුවා පැයට ගඩොල් කැට 100 ක ශීඝුතාවකින් ගඩොල් බඳින අතර, පැයට ගඩොල් කැට 50 ක ශීඝුතාවකින් ඒවායේ දෙපැත්ත ම කපරාරු කරයි. දෙවන පෙදරේරුවා පැයට ගඩොල් කැට 60 ක ශීඝුතාවකින් ගඩොල් බඳින අතර, පැයට ගඩොල් කැට 75 ක ශීඝුතාවකින් ඒවායේ දෙපැත්ත ම කපරාරු කරයි. පෙදරේරුවෝ දෙදෙනා ම ගඩොල් බැඳීමෙන් වැඩ ආරම්භ කළහ. දෙදෙනා ම එක් ව ගඩොල් 400 ක් බැඳීමෙන් පසු දෙවන පෙදරේරුවා බිත්ති කපරාරු කිරීම ආරම්භ කළ අතර, පළමු පෙදරේරුවා ඉතිරි ගඩොල් බැඳීම කරගෙන ගියේ ය. පළමු පෙදරේරුවා ගඩොල් සියල්ල ම බැඳ අවසන් කළ පසු, කාර්යය සම්පූර්ණ වන තෙක් දෙවන පෙදරේරුවා සමග කපරාරුවෙහි යෙදුණේ ය.		
21.	පළමු පෙදරේරුවා සිමෙන්ති ගඩොල් බැඳීමට ගත කළ කාලය කොපමණ ද?		
	(1) පැය 8 යි       (2) පැය 7 යි මිනිත්තු 30 යි       (3) පැය 6 යි මිනිත්තු 30 යි         (4) පැය 6 යි       (5) පැය 5 යි මිනිත්තු 30 යි		
22.	පෙදරේරුවන් දෙදෙනා ම එක විට බිත්ති කපරාරුවේ යෙදුණු කාලය කොපමණ ද?		
	(1) පැය 2 යි       (2) පැය 2 යි මිනිත්තු 30 යි       (3) පැය 3 යි මිනිත්තු 30 යි         (4) පැය 4 යි       (5) පැය 6 යි		
23	කාර්යය සම්පූර්ණ කිරීමට ගත වූ කාලය කොපමණ ද?		
20.	(1) පැය 8 යි		
24.	එක එකක් නියන ශීඝුතාවන්ගෙන් ජලය පොම්ප කරන පොම්ප දෙකකින් හිස් පිහිනුම් තටාකයක් සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට පැය 3 ක කාලයක් ගන වේ. පළමු පොම්පය මගින් පමණක් තටාකය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට පැය 5 ක් ගන වේ. දෙවන පොම්පය මගින් පමණක් තටාකය පිරවීමට කොපමණ කාලයක් ගත වේ ද?		
	(1) පැය $6$ යි (2) පැය $6\frac{1}{2}$ යි (3) පැය $7$ යි (4) පැය $7\frac{1}{2}$ යි (5) පැය $8$ යි		
25.	රමේෂ්, කිුකට් පිටියක පන්දු යවන්නාගේ කෙළවරෙහි පිහිටි කඩුල්ල අසලින් ගමන් අරඹමින් නැගෙනහිර දෙසට 5 m ද ඉක්බිති උතුරු දෙසට 9 m ද අවසානයේ නැගෙනහිර දෙසට 7 m ද ඇවිද ගොස් පිටියේ පන්දු රැකීමට සැරසෙයි. රමේෂ් හා පන්දු යවන්නාගේ කෙළවරෙහි පිහිටි කඩුල්ල අතර දුර කොපමණ ද? (1) 21 m (2) 19 m (3) 16 m (4) 15 m (5) 12 m		
26.	ළමයින් කණ්ඩායමක් ගැහැනු ළමයින් 10 දෙනකුගෙන් හා පිරිමි ළමයින් 15 දෙනකුගෙන් සමන්විත වේ. ගැහැනු ළමයින්ගේ වයසේ සාමානාය අවුරුදු 8 යි මාස 4 ක් වන අතර, පිරිමි ළමයින්ගේ වයසේ සාමානාය අවුරුදු 8 යි මාස 9 කි. මෙම ළමයින් කණ්ඩායමේ සාමානාෘ වයස කීය ද?		
	(1) අවුරුදු $8$ යි මාස $8\frac{1}{2}$ යි (2) අවුරුදු $8$ යි මාස $7$ යි (3) අවුරුදු $8$ යි මාස $6\frac{1}{2}$ යි		
	2 (4) අවුරුදු 8 යි මාස 6 යි		
27.	වෘත්තාකාර පථයක එක ම ස්ථානයකින් එක ම මොහොතේ පටන්ගෙන, එම පථය දිගේ දක්ෂිණාවර්ත ව ඒකාකාර වේගවලින් රාජ් ඇවිද ගිය අතර, සේරා දිව ගියා ය. රාජ් සිය පළමු 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 වේගයෙහි තුන්ගුණයට වඩා වැඩි ය. (4) රාජ් ඇවිද ගිය වේගයෙහි තුන්ගුණයට වඩා අඩු ය.		
28.	තරම $1 \text{ m}^3$ ක් වූ ඝනක හයක් රූපයේ දක්වා ඇති හැඩයේ ආකාරයට පොළොව මත අසුරා ඇත. නිරාවරණය වූ මුළු පෙදෙසේ ම තීන්ත ආලේප කර ඇත්නම්, තීන්ත ආලේප කරන ලද හැඩයේ පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය කුමක් ද? (1) $21 \text{ m}^2$ (2) $18\frac{1}{2} \text{ m}^2$ (3) $20 \text{ m}^2$		
20	(4) 19 m <sup>2</sup> (5) 17 m <sup>2</sup>		
4y.	දී ඇති අනුකුමයේ ගිලිහී ඇති රූපය කුමක් ද?		
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		

[හතරවැනි පිටුව බලත්න.

30. පහත දී ඇති කුමන ඝනකය, දී ඇති පතරොමෙන් සෑදිය **නො හැකි** ද?

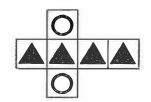












31. පලතුරු පානයක් සකස් කිරීම සඳහා සාන්දු දොඩම් යුෂ, සාන්දු අන්නාසි යුෂ සහ ජලය, 1 : 2 : 3 යන පරිමා අනුපාතයට මිහු කරනු ලැබේ. මෙම පලතුරු පානයෙහි ලීටර 1200ක් සකස් කිරීමට අවශා සාන්දු අන්නාසි යුෂ පරිමාව ලීටර කීය ද?

- (1) 600
- (2) 500
- (3) 400
- (4) 300
- (5) 200

🗣 පුශ්න අංක 32 සහ 33, පහත දී ඇති තොරතුරු මත පදනම් වේ.

එක්තරා දිනක රෝහලක බාහිර රෝගී අංශයට ඇතුළු වූ රෝගීන් 140 දෙනකුගෙන් 66 කට දියවැඩියා රෝගය ද 79 කට අධි රුධිර පීඩනය ද 48 කට වෙනත් ආබාධ ද තිබුණි.

32. පහත සඳහන් කුමන පුකාශය අනිවාර්යයෙන් ම සතා වේ ද?

- (1) දියවැඩියාව හෝ අධි රුධිර පීඩනයෙන් හෝ පෙළෙන රෝගීන්ගෙන් අවම වශයෙන් එක් පුද්ගලයෙක්වත් වෙනත් ආබාධයකින් පෙළෙයි.
- (2) දියවැඩියාව ඇති සමහර රෝගීන්ට අධි රුධිර පීඩනය නොමැත.
- (3) අවම වශයෙන් රෝගීන් 27 දෙනකුට දියවැඩියාව, අධි රුධිර පීඩනය සහ වෙනත් ආබාධයක් ඇත.
- (4) දියවැඩියාව ඇති රෝගීන්ගෙන් අඩකට වඩා වැඩි සංඛාාවකට අධි රුධිර පීඩනය තිබේ.
- (5) කිසිදු රෝගියකුට ඇදුම රෝගය නොමැත.

33. රෝගීන් 42 දෙනකුට දියවැඩියාව පමණක් ද රෝගීන් 13 දෙනකුට අධි රුධිර පීඩනය හා දියවැඩියාව යන දෙක ම ද වැළඳී ඇත්නම්, අධි රුධිර පීඩනය නොමැති නමුත් දියවැඩියාව හා වෙනත් ආබාධයක් සහිත රෝගීන් ගණන කීය ද?

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

ම පුශ්න අංක 34 සහ 35, පහත තොරතුරු මක පදනම් වේ.

2013 සිට 2015 දක්වා කාලය තුළ ශී් ලංකාවේ පුධාන කෘෂි නිෂ්පාදන එක එකක සමස්ත නිෂ්පාදනය ආසන්න වශයෙන් පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

වර්ෂය	තේ ( kg ම්ලියන)	රවර් ( kg ම්ලියන)	පොල් (ගෙඩි මිලියන)
2013	340	130	2513
2014	338	99	2870
2015	329	89	3056

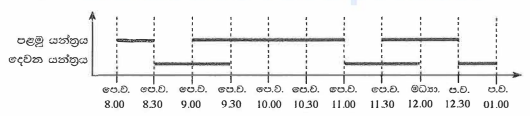
34. 2014 සිට 2015 දක්වා පොල් නිෂ්පාදනය වැඩි වී ඇති පුතිශතය ආසන්න වශයෙන් කොපමණ ද?

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

35. දී ඇති කාල පුාත්තරය තුළ වාර්ෂික සමස්ත තේ නිෂ්පාදනයේ සාමානා අගය කිලෝගුෑම් මිලියනවලින් කොපමණ ද?

- (1) 329
- (2) 336
- (3) 337
- (4) 338
- (5) 340

ම පුශ්න අංක 36 සහ 37 සඳහා, එක ම නිෂ්පාදනයක සර්වසම ඒකක නිපදවන යන්තු දෙකක කියාකාරි කාල පෙන්නුම් කරන පහත පුස්තාරය සලකන්න.



36. පෙ. ව. 8.00 සිට ප. ව. 1.00 දක්වා පළමු යන්තුයේ සහ දෙවන යන්තුයේ කියාකාරි කාල අතර අනුපාතය කුමක් ද?

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

37. පෙ. ව. 8.00 සිට ප. ව. 1.00 දක්වා පළමු යන්තුය සහ දෙවන යන්තුය මගින් නිෂ්පාදනය කරනු ලැබූ ඒකක ගණන් පිළිවෙළින්  $U_1$  සහ  $U_2$  මගින් නිරූපණය වේ. පළමු යන්තුය දෙවන යන්තුයට වඩා කාර්යක්ෂම බව තහවුරු කරන්නේ පහත දැක්වෙන කවරක්  ${f c}$ ?

- (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 සෑම මසකට ම  $\frac{1}{3}$  බැගින් අඩු වේ. 2015 ඔක්නෝබර් 01 වැනි දින මදුරු ගහණය 300 බව සොයා ගනු ලැබිණි නම්, 2015 ජූලි 01 වැනි දින මදුරු ගහණය කොපමණ වී ද?
  - (1) 100
- (2) 900
- (3) 2700
- (4) 8100
- (5) 24300

39. පහත එකතුවෙහි එන d සංඛාහංකය කුමක් ද?

abc+ abcd 2016

- (1) 1
- (2) 2
- (3)
- (4) 4
- (5) 5

පුශ්න අංක 40 සහ 41, පහත දී ඇති ඡේදය මත පදනම් වේ.

ජාතීන් අතර සුහදතාව සඳහා වන සංගමයේ කමිටු සාමාජිකයින් වන්නේ අනිල්, නීලා, කුමාර්, උමයිර් සහ ෂැනොන් ය. මෙම කමිටුව සභාපති, ලේකම්, භාණ්ඩාගාරික, කැඳවුම්කරු සහ මාධා පුකාශක යන නනතුරුවලින් සමන්විත වේ. පසුගිය වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීමේ දී මාධා පුකාශක කුමාර් වැඩියෙන් ම කතා කළ අතර, අඩුවෙන් ම කතා කළේ භාණ්ඩාගාරික ය. අනිල් කැඳවුම්කරුට වඩා වැඩියෙන් කතා කළ නමුත් සභාපණිට වඩා අඩුවෙන් කතා කළේ ය.

- 40. කමිටුවේ ලේකම් තනතුර දරන්නේ,
  - (1) ෂැනොත් යු.
- (2) අනිල් ය.
- (3) නීලා ය.
- (4) කුමාර් ය.
- (5) උමයිර් ය.
- 41. මීට අමතර ව නීලා සහ උමයිර් යන දෙදෙනා ම ෂැනොන්ට වඩා අඩුවෙන් කතා කළහ. මෙම කමිටුවේ සභාපති තනතුර දරන්නේ,
  - (1) ෂැනොන් ය.
- (2) අනිල් ය.
- (3) නීලා ය.
- (4) කුමාර් ය. (5) උමයිර් ය.
- පුශ්න අංක 42 සහ 43, පහත විස්තරය මත පදනම් වේ.

චිතුපට සමාගමක් පහත චිතුපට තුන නිෂ්පාදනය කිරීමට තීරණය කරයි.

- \* උණුදිය පොකුණ
- \* මිරිදිය පොකුණ
- ලුණුදිය පොකුණ

රංගන ශිල්පියකුගෙන්, රංගන ශිල්පිනියකගෙන්, සංගීතඥයකුගෙන්, කැමරා ශිල්පියකුගෙන් සහ සංස්කරණ ශිල්පියකුගෙන් සමන්විත ශිල්පි කණ්ඩායමක් මෙම චිතුපට සමාගමට ඇත. එම කණ්ඩායමේ පහත සඳහන් ඉල්ලීම් සහ කොන්දේසි සැලකීමෙන් පසු ව සමාගම ඔවුන් එම චිතුපට සඳහා අනුයුක්ත කර, අනෙකුත් ශිල්පින් බාහිරින් බඳවා ගනු ලැබේ.

- (a) රංගන ශිල්පිනිය පෙනී සිටිනුයේ එක් චිතුපටයක පමණි.
- (b) රංගන ශිල්පියා උණුදිය පොකුණෙහි පෙනී සිටිත්තේ නම්, රංගන ශිල්පිනිය එහි පෙනී නො සිටිනු ඇත.
- (c) සංගීතඥයා ලුණුදිය පොකුණෙහි සංගීත නිර්මාණය කරනු ඇත.
- (d) රංගන ශිල්පියා සහ කැමරා ශිල්පියා යන දෙදෙනාගෙන් එක් අයකු පමණක් ලුණුදිය පොකුණට දායක වනු ඇත.
- (e) කැමරා ශිල්පියා සහ සංගීතඥයා යන දෙදෙනා එක ම චිතුපටයට දායක වීම පුතික්ෂේප කරතු ඇත.
- 42. සුදුසු අනුයුක්ත කිරීමක් වන්නේ පහත කවරක් ද?

	උණුදිය පොකුණ	මිරිදිය පොකුණ	ලුණුදිය පොකුණ
(1)	රංග <b>න</b> ශිල්පියා, රංගන ශිල්පිනිය,	රංගන ශිල්පියා, සංගීතඥයා,	සංගීතඥයා, කැමරා ශිල්පියා,
	සංස්කරණ ශිල්පියා	සංස්කරණ ශිල්පියා	සංස්කරණ ශිල්පියා
(2)	රංග <b>න</b> ශිල්පිනිය, කැමරා ශිල්පියා,	රංගත ශිල්පියා, කැමරා ශිල්පියා,	රංගන ශිල්පිනිය, සංගීතඥයා,
	සංස්කරණ ශිල්පියා	සංස්කරණ ශිල්පියා	සංස්කරණ ශිල්පියා
(3)	රංගන ශිල්පියා, කැමරා ශිල්පියා,	රංගත ශිල්පිනිය, කැමරා ශිල්පියා,	රංගත ශිල්පියා, සංගීතඥයා,
	සංස්කරණ ශිල්පියා	සංස්කරණ ශිල්පියා	සංස්කරණ ශිල්පියා
(4)	රංගත ශිල්පියා, කැමරා ශිල්පියා,	රංගත ශිල්පියා, සංගීතඥයා,	රංගන ශිල්පියා, රංගන ශිල්පිනිය,
	සංස්කරණ ශිල්පියා	සංස්කරණ ශිල්පියා	සංස්කරණ ශිල්පියා
(5)	රංගන ශිල්පියා, කැමරා ශිල්පියා,	සංගීතඥයා, කැමරා ශිල්පියා,	රංගන ශිල්පිනිය, සංගීතඥයා,
	සංස්කරණ ශිල්පියා	සංස්කරණ ශිල්පියා	කැමරා ශිල්පියා

පහත අනුයුක්ත කිරීම සලකන්න.

උණුදිය පොකුණ	ම්රිදිය පොකුණ	ලුණුදිය පොකුණ
රංගන ශිල්පිනිය	සංස්කරණ ශිල්පියා	රංගන ශිල්පියා
a	с	සංගීතඥයා
ь	d	е

පහත කවරක් අනිවාර්යයෙන් ම සතා වේ ද?

- (1) a = කැමරා ශිල්පියා
- (2) b = සංගීතඥයා

(3) c = රංගන ශිල්පියා

- (4) d = රංගන ශිල්පිනිය
- (5) e = සංස්කරණ ශිල්පියා

44. පහත තිරීක්ෂණ-තිගමන යුගලවලින් **සැම විට ම සතෘ නො වන්නේ** කවරක් ද?

	නිරික්ෂණය	නිගමනය
(1)	ඝනකයක පරිමාව 8 cm³ වේ.	එහි පැත්තක දිග 2 cm වේ.
(2)	වෘත්තයක පරිධිය $8\pi\mathrm{cm}$ වේ.	එහි අරය 4 cm වේ.
(3)	තලයක් මත ඇදි සරල රේබා තුනක් ලක්ෂා දෙකක දී පමණක් ඡේදනය වේ.	එයින් රේඛා දෙකක් එකිනෙකට සමාන්තර වේ.
(4)	සෘජුකෝණි තිකෝණයක පාද දෙකක දිග 4 cm සහ 5 cm වේ.	අනෙක් පාදයෙහි දිග 3 cm වේ.
(5)	සමචතුරසුයක සෙන්ටිමීටරවලින් මනිනු ලැබූ පරිමි <b>නි</b> ය, වර්ග සෙන්ටිමීටරවලින් මනිනු ලැබූ එහි වර්ගඵලය මෙන් දෙගුණයක් වේ.	එහි පැත්තක දිග 2 cm වේ.

- 45. ශී් ලංකාවේ අත්දුටු අසාමානා අධික උෂ්ණත්ව ගැන අදහස් පළ කරමින් එක්තරා පුවත්පතක් නිගමනය කර සිටියේ, එම තත්ත්වයට මූලික හේතුව අවිධිමත් වර්ෂාපතන රටා බවයි.
  - පහත කුමන පුකාශය සතාෳ වුුම් ෙහාත් පුවත්පත පළ කළ එම නිගමනයේ විශ්වසනීය බව බෙහෙවින් ම අඩු වේ ද?
  - (1) එවැනි ම උෂ්ණත්ව වැඩි වීමක් අක්දුටු ඉන්දියානු පුාන්තයක් වන කේරළයේ වර්ෂාපතන රටා බෙහෙවින් විධිමත් විය.
  - (2) ශීු ලංකාවේ වර්ෂාපානන රටා අධාායනය කර ඇත්තේ පසුගිය වසර විස්සක කාලය තුළ පමණි.
  - (3) මෝටර් වාහනවලින් අධික ව මුදා හරිනු ලබන විමෝචන දුවාවලින් ශී ලංකාවේ වර්ෂා චකුයට නිරන්තරයෙන් බාධා ඇති වෙයි.
  - (4) අවිධිමත් වර්ෂාපතන රටා මගින් කාලගුණයට වඩා අයහපත් බලපෑමක් ඇති වන්නේ කෘෂිකර්මයට ය.
  - (5) උෂ්ණත්වය වැඩි වීමට එක ම හේතුව වර්ෂාපතන රටාවල අවිධිමත් භාවය නො වේ.
- 🗣 අංක 46 සහ 47 පුශ්න සඳහා පහත සඳහන් 📽 දය කියවන්න.

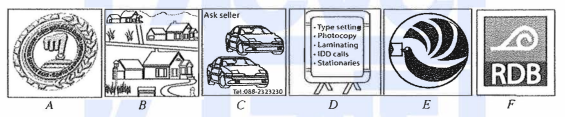
දැඩි නියඟය අවසන් වීමත් සමග ඇදවැටුණු දරුණු කුණාටු වර්ෂා මගින් හට ගත් ගංවතුර හා නායයෑම් හේතුවෙන් විශාල මරණ සංඛනවක් සිදු වී, තවත් දහස් සංඛනාත ජනයාට උන්හිටි තැන් අහිමි විය. මෙලෙස 2016 මැයි මාසය තුළ ශුී ලංකාව දිගින් දිගට ම නොයෙක් කාලගුණික වාසනවලට මුහුණ දුන්නේ ය. ක්ෂණික ගංවතුර, තද සුළ• හා අකුණු ගැසීම් මගින් ඇති වූ විනාශකාරී තත්ත්වය, නාගරික හා තදාසන්න මාර්ග ගණනාවක් ඒවායේ ගමන් කිරීමට නො හැකි තත්ත්වයකට තාවකාලික ව පත් කළේ ය.

1956 වර්ෂයේ දී ආසන්න වශයෙන් අක්කර මිලියන 16 ක් වූ ශී ලංකාවේ මුළු බිම් පුමාණයෙන් අක්කර මිලියන 7 ක පුමාණයක් වනාන්තරවලින් වැසී තිබුණි. පසුගිය වසර 60 තුළ එය 44% සිට 17% දක්වා අඩු වී ඇති අතර, අද වන විට වනාන්තරවලින් වැසී ඇති පුමාණය අක්කර මිලියන 3 ක් පමණ වේ.

වැලි ගොඩ දැමීම, කඩොලාන විනාශ කිරීම, ජලය රැඳෙන ස්ථාන ගොඩ කිරීම හා පවතින ජලවහන පද්ධතිය අවහිර වන සේ සිදු කරන නීති විරෝධී ඉදිකිරීම් හේතුවෙන් ස්වභාවික විපත් උගු වී ඇත.

- 46. ඡේදයට අනුව, දේශගුණික විපත් ඇති වන්නේ,
  - (1) කාලගුණ දේවතාවා ශී ලාංකිකයන් සමග උරණ වීම හේතුවෙනි.
  - (2) ශීු ලංකාව හා නැගෙනහිර ඉන්දියාව හරහා බංග්ලාදේශයට කුණාටු හමා යාමෙනි.
  - (3) ගංවතුර මුහුදට ගලා යාම කුණු කඳු නිසා අවහිර වීමෙනි.
  - (4) වන ආවරණය හායනය වීම, කඩොලාන විනාශ වීම සහ ජලවහන පද්ධති අවහිර වීමෙනි.
  - (5) තද වැසි පවතින අවස්ථාවල කඳුකර පුදේශයන්හි කඳු මුදුන්වල වැඩිපුර ඇති පස් පහළට ගලා ඒමෙනි.
- 47. මෙම ඡේදය සවිස්තරාත්මක ව පුකාශ **නො කරන්නේ**,
  - (1) නීති විරෝධී ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් පිළිබඳ ව ය.
  - (2) මුහුදට ආසන්න ව භූගත ජලවහන පද්ධති දෙකක් ඉදිකිරීම පිළිබඳ ව ය.
  - (3) ජලය එක්රැස් 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 නියඟය ද තද වැසි, ගංවතුර හා නායයෑම් ද ඇති වීම පිළිබඳ ව ය.
- 48. 'FTDBQFE' යන අකුරු පෙළකින් බුද්ධි අංඛ සාමාජිකයකුට සංකේතමය පණිවිඩයක් ලැබුණි. එය 'ESCAPED' ලෙස පරිවර්තනය කෙරිණි. ඔහුගේ පුතිචාර පණිවිඩය වන 'GPVOE' හි පරිවර්තනය පහත කුමන වචනය ද?
  - (1) FOUND
- (2) ERASE
- (3) GUIDE
- (4) FIGHT
- (5) GROUP
- \varTheta අංක 49,50 සහ 51 යන පුශ්නවල නිගමනයක් ද I,II හා III ලෙස අංක කරන ලද තොරතුරු කාණ්ඩ තුනක් ද දී ඇත.
  - \* තොරතුරු කාණ්ඩ තුනෙන් එක් කාණ්ඩයකින් පමණක් නිගමනයට එළඹිය හැකි නම්, A තෝරන්න.
    - st තොරතුරු කාණ්ඩ I හා II එක වර භාවිත කිරීමෙන් නිගමනයට එළඹිය හැකි නම්, B තෝරන්න.
    - \* කොරතුරු කාණ්ඩ I හා III එක වර භාවිත කිරිමෙත් නිගමනයට එළඹිය හැකි නම්, C තෝරන්න.
    - st තොරතුරු කාණ්ඩ ll හා ll හා ll එක වර භාවිත කිරීමෙන් නිගමනයට එළඹිය හැකි නම්, D තෝරන්න.
    - st තොරතුරු කාණ්ඩ I , II හා III එක වර භාවිත කිරීමෙන් නිගමනයට එළඹීය හැකි නම්, E තෝරන්න.

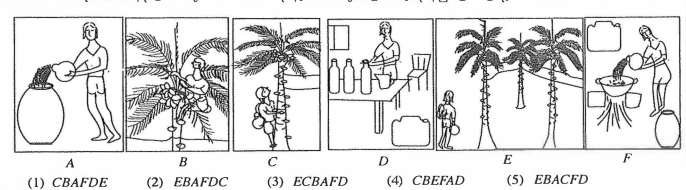
- 49. නිගමනය : 2016 වර්ෂයේ මැයි මස මැද භාගයේ ඇති වූ මහ වැසි හේතුවෙන්, දිස්තිුක්ක පහක් නායයෑමෙන් බරපතල ලෙස විපතට පත් විය.
  - I. 2016 වර්ෂයේ මැයි මස මැද භාගයේ ශීු ලංකාවේ සමහර පුදේශවලට පැය 24 පුරාම 350 mm ක් දක්වා වූ වර්ෂාපතනයක් ලැබුණි.
  - II. 2016 මැයි මාසයේ දී කෑගල්ල, රත්නපුර, කළුතර, බදුල්ල සහ මහනුවර යන දිස්තුික්ක, ගංවතුර සහ නායයෑම හටගැන්වූ කුණාටූ වර්ෂාවලින් කදබල ලෙස විපතට පත් විය.
  - III. 2016 වර්ෂයේ මැයි මස මැද භාගයේ ඇති වූ වර්ෂාව නිසා 2016 අපේල්/මැයි මාසවල රට තුළ පැවති තද උණුසුම් කත්ත්වය අඩු වී ගියේ ය.
  - (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D
- (5) E
- 50. නිගමනය : පෞද්ගලික බස් පුවාහන සේවය රාජාා බස් පුවාහන සේවය ඌණ පූරණය කරයි.
  - I. පෞද්ගලික බස් සේවය ලාභදායි නො වන බස් මාර්ග ආවරණය නො කරයි.
  - II. රාජා පුවාහන සේවය සතු ව ඇති බස් රථ සංඛාාව පමණක් මහී අවශාතා සපුරාලීමට පුමාණවත් නො වේ.
  - III. රජය බස් ගාස්තු සහ ධාවන කාල සටහන් සම්බන්ධයෙන් පෞද්ගලික බස් හිමියන් සමග වරින් වර එකඟතාවන්ට පැමිණෙයි.
  - (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D
- (5) E
- 51. නිගමනය : 2015 අගෝස්තු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී තාක්ෂණවේදය සඳහා විදහාව (ST) සඳහා ඉදිරිපත් වූ ශිෂා සංඛ්යාව, ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය (BT) සඳහා ඉදිරිපත් වූ ශිෂා සංඛ්යාවට වඩා වැඩි ය.
  - I. ඉංජිතේරු තාක්ෂණවේදය (ET) සඳහා ඉදිරිපත් වූ ශිෂා සංඛ්‍යාව, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) සඳහා ඉදිරිපත් වූ ශිෂා සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු ය.
  - II. BT සඳහා ඉදිරිපත් වූ ශිෂා සංඛාාව, ET සඳහා ඉදිරිපත් වූ ශිෂා සංඛාාවට වඩා අඩු ය.
  - III. ST සඳහා ඉදිරිපත් වූ ශිෂා සංඛණව, ET සඳහා ඉදිරිපත් වූ ශිෂා සංඛණවට වඩා වැඩි ය.
  - (1) A
- (2) B
- (3)  $\dot{C}$
- (4) D
- (5) E
- 🛮 පුශ්න අංක 52 සහ 53 සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහත දී ඇති සංඥා අධාඃයනය කරන්න.



- 52. පහත කුමන යුගලය, ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම් 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 ඒවා නිරූපණය කෙරෙන සංඥාවලට අනුරූප වන ඉංගීසි අක්ෂර, අනුපිළිවෙළට පෙළ ගස්වන්න.
  - (a) නිවාස දේපොළ
- (b) පදික මාර්ගයේ පුවරුව
- (c) ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව
- (d) වාහන විකිණීම

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

- 54. සංකල්පීය ව වෙනස් අනුකුමය තෝරන්න.
  - (1) බිත්තරය → කීටයා → පිලවා → සලබයා
  - (2) බීජය → ගස → බීජය → ගස
  - (3) රෝදය → කරත්නය → වාෂ්ප යන්නුය → මෝටර් රථය
  - (4) දඩයක්කාරයා → එඬේරා → ගොවියා → ශිල්පියා
  - (5) මහා පිපුරුම → උප පරමාණුක අංශු → පරමාණු → චකුාවාට
- 55. කිසියම් සිද්ධියකට අදාළ පින්තූර හයක් පහත දී ඇත. පින්තූරවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.



|අටවැනි පිටුව බලන්න.

- 56. පහත දැක්වෙන්නේ පන්ති භාර ගුරුවරියක හා සිසුන් අතර පන්ති කාමරයේ දී ඇති වූ සංවාදයක්, අනුපිළිවෙළකින් තොර ව ය. වඩාත් තර්කානුකූල අනුපිළිවෙළක් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
  - A සුබ උදෑසනක්, ගුරුතුමියනි.
  - B තමාරා, පාර්ලිමේන්තු මන්තිු මණ්ඩලයේ මුළු ගණන කීයදැ යි කියන්න.
  - C සාමාජිකයින් 225 යි, ගුරුතුමියනි.
  - D සුබ උදෑසනක්, දරුවති. අප පසුගිය පන්තියේ සාකච්ඡා කළ මාතෘකාව මොකක් ද කියන්න.
  - E ගුරුතුමියනි, ශී් ලංකාවේ පාර්ලිමේන්තු මන්තින් ගැන අප ඉගෙන ගත්තා.
  - F පද්මා, වැඩි ම පාර්ලිමේන්තු මන්තින් සංඛාාවක් ඉන්නේ කොයි මැතිවරණ දිස්තිුක්කයේ ද; ඒ කී දෙනෙක් ද?
  - G ගුරුතුමීයනි, කොළඹ දිස්තිුක්කයේ; සාමාජිකයින් 19 දෙනෙක්.
  - H අරුණි, 225 දෙනාගෙන් කී දෙනකු ඡන්දයෙන් පත් වූ අය ද?
  - I ගුරුතුමියනි, 196 දෙනෙක් කෙලින් ම ඡන්දයෙන් පත් වූ අය.
  - J තාර්ෂි, අඩු ම පාර්ලිමේන්තු මන්තිුන් සංඛ ${f x}$ ාවක් ඉන්නේ කොයි මැතිවරණ දිස්තිුක්කයේ ද; ඒ කී දෙනෙක් ද?
  - K ගුරුතුමියති, තිුකුණාමලය දිස්තිුක්කයේ; සාමාජිකයින් 4 දෙනෙක්.
  - (1) ADEHIBCFGJK

- (2) ADEFGHIBCJK
- (3) ADEJKFGHIBC

(4) ADEBCFKJGHI

- (5) ADEBCHIFGJK
- 🛮 පුශ්න අංක 57 සහ 58 සඳහා පහත දී ඇති වගන්ති කියවන්න.
  - A කමල් ආරම්භක පිතිකරුවා වීය.
  - B පුහුණුකරු කණ්ඩායම කුඩා කණ්ඩායම්වලට බෙදා, ඔවුන්ට පුහුණු වීමට අවස්ථාව ලබා දුන්නේ ය.
  - C කමල් පිත්තක් සහ බෝලයක් ගෙන බෑගයට දමා ගත්තේ ය.
  - D කමල්ගේ කණ්ඩායම කඩුලු 4 කට ලකුණු 55 ක් ලබා ගත්තේ ය.
  - E පුහුණුකරු ඔවුන් ව එක් කණ්ඩායමකට හයදෙනා බැගින් කණ්ඩායම් දෙකකට ඓන් කර, ඕවර 10 බැගින් වන සුහද කරගයකට සූදානම් කළේ ය.
  - F කමල් තම යතුරු පැදියෙන් කීඩා පිටියට ගියේ ය.
  - G කමල් ඊළඟ තරගයේ කඩුලු රකින්නා වූයේ ය.
  - H කමල්ගේ කණ්ඩායම තරගයේ ජයගුාහක කණ්ඩායම බව පුහුණුකරු පුකාශ කළේ ය.
  - I පුහුණුකරු කණ්ඩායම ශf \$ර අභාාසයේ යෙදවූ අතර, කමල් අභාාසවලට සම්බන්ධ වූයේ ය.
  - J වර්ෂාව හේතුවෙන් තරගය නතර කරන විට වීමල්ගේ කණ්ඩායම ඕවර 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 ජයගුාහකයා පුකාශ කිරීමට යොමු කරවූ සිද්ධිවලට 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
- අංක 59 සහ 60 යන එක් එක් පුශ්නයේ, වගන්ති තුන බැගින් ඇති කෙටි ඡේද පහක් දී ඇත. ඉන් එක් ඡේදයක ඇති වගන්ති තුන පමණක් රේකානුකූල සම්බන්ධයක් දැක්වෙන පරිදි නැවත සකස් කළ හැකි ය. තර්කානුකූල සම්බන්ධයක් දැක්වෙන පරිදි නැවත සකස් කළ හැකි වගන්ති සහිත ඡේදය තෝරත්රා.
- 59. (1) වසරකට දෙවතාවක් අඹ හස් පල දරයි. වසරකට එක් වනාවක් කජු ගස් පල දරයි. අඹ ගෙඩි, කජු ගෙඩිවලට වඩා විශාල ය.
  - (2) වී යනු වර්ෂා ජලයෙන් මෙන් ම වාරි ජලයෙන් ද වගා කෙරෙන බෝගයකි. යල සහ මහ යන කණ්න දෙකේ ම වී වගා කළ හැකි ය. යල කන්නයේ වී වගා කිරීම සඳහා වාරි ජලය සපයාගෙන තිබිය යුතු ය.
  - (3) ලුණු ලේවායන්හි මුහුදු හෝ කලපු ජලය ලුණු ලියැදිවලට පොම්ප කරනු ලැබේ. ලුණු ස්එටිකීකරණය ආරම්භ වීම සඳහා නිසි අවස්ථාවේ දී ලුණු ලියැදිවලට ලුණු කුඩු ඉසිනු ලැබේ. ස්වභාවික කුියාවලිය ඔස්සේ සූර්ය ශක්තියෙන් ජලය වාෂ්ප කෙරේ.
  - (4) ළමයි උදය කාලයේ පාසල් යති. පාසල් ළමයි සාමානායෙන් සවස් කාලයේ විනෝදාත්මක කියාකාරකම්වල නියැලෙති. පෙර-පාසල් ළමයින්ට විනෝදාත්මක කියාකාරකම් සඳහා නිශ්චිත වේලාවක් නොමැත.
  - (5) රජය මී මැසි පාලනය දිරි ගන්වයි. මී පැණි සෞඛායට හිතකර ය. මී පැණි පරිරක්ෂක දුවායකි.
- 60. (1) කෘෂිකර්මය සඳහා සැලකිය යුතු කම්කරු ශුමයක් අවශා ය. වර්තමානයේ දී කෘෂිකර්මය සඳහා කෘෂි යන්නු භාවිත කෙරේ. කෘෂි යන්නු සෘජු කම්කරු ශුමයට වඩා ලාභදායි වේ.
  - (2) ගිලන් රථ සේවාව අමතන ලදි. තරුණයා දුම්රියේ ගැටුණි. සොරකම් කිහිපයක් සඳහා සැකකරුවකු වී ඇති තරුණයෙක් සිය දිවි හානි කරගැනීමට තැත් කළේ ය.
  - (3) දැරිය තම බයිසිකලයෙන් පාසලට යෑමට නිවසින් පිටත් වූවා ය. දැරියගේ පියා ගුරුවරයෙකි. දියණිය යන්නේ තම පියා උගන්වන පාසලට ය.
  - (4) තරුන් නගරයේ පිහිටි පුසිද්ධ යතුරු පැදි අලුන්වැඩියා කිරීමේ මධෳස්ථානයක යාන්තික ශිල්පියෙකි. තරුන්ට සිය නිවසේ කුඩා වැඩපලක් ඇත. විවේකී පැයවල සහ වැඩ නො කරන දිනවල තරුන් නිවසේ සිට අලුත්වැඩියා කටයුතු කරයි.
  - (5) ගැඹුරු මුහුදේ ධීවර කර්මාන්තය ශී ලාංකිකයන් බොහෝ දෙනකුට රැකියා අවස්ථා ලබා දෙයි. ශී ලංකාව යුරෝපීය රටවලට මසුන් අපනයනය කිරීම යළි අරඹා ඇත. රට අභාන්තර ධීවර කටයුතු ශී ලංකාවේ සුලබ ය.

\* \* \*