

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) ටිජාගය, 2016 අගෝස්තු  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016**  
සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය / පැය දෙකකි මිනිත්තු තිහයි.  
**Common General Test / Two hours and thirty minutes.**

ଲେଖକ:

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* ගණක යන්ත්‍ර හාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
  - \* 01 සිට 60 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන පිළිතුර තොරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

01. 2016 වර්ෂයේ ICC විස්සයි 20 ලේක කුසලාන ක්‍රිකට් තරගාවලිය ජයග්‍රහණය කළේ,  
 (1) එංගලන්තය ය. (2) බටහිර ඉන්දිය කොඩේව ය. (3) ඉන්දියාව ය.  
 (4) ශ්‍රී ලංකාව ය. (5) සිංහලීයාව ය.

02. දිව්‍යගත සිරිමාවෝ බණ්ඩාරනායක මහත්මියගේ 100 වන ජන්ම දිනය 2016 අප්‍රේල් 17 වැනි දින සමරන ලදී.  
 (1) ඇය අග්‍රාමාත්‍ය බුරය දුරු ලේකයේ ප්‍රථම කාන්තාවයි.  
 (2) ඇය ජනාධිපති බුරය දුරු ලේකයේ ප්‍රථම කාන්තාවයි.  
 (3) ඇය ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම ජනාධිපතිවරයයි.  
 (4) ප්‍රථම වරට ශ්‍රී ලංකාවේ අග්‍රාමාත්‍ය බුරය දුරුවේ ඇයයි.  
 (5) ඇය ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුවේ කඩානායක බුරය දුරු ප්‍රථම කාන්තාවයි.

03. ශ්‍රී ලංකාවේ පුප්පසිද්ධ සිවිල් ඉංජිනේරුවකු හා නිර්මාණකරුවකුගේ ජන්ම දිනය වන ඔක්තෝබර් 26 දිනය ශ්‍රී ලංකාවේ නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ දිනය ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට ශ්‍රී ලංකා රජය තීරණය කර ඇත. මෙම පුද්ගලයාගේ නම ක්‍රමක් ද?  
 (1) සී. ඩිලිඩ්. ඩිලිඩ්. කන්තංගර (2) ඩී. ජේ. විමලසුරේන්ග් (3) ඒ. එන්. එස්. කුලසිංහ  
 (4) උපාලි විජේචන (5) ජේංරි බාවා

04. ශ්‍රී ලංකාවට නව ව්‍යවස්ථාවක් කෙටුම්පත් කිරීම සඳහා 2016 අප්‍රේල් මාසයේ දී ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව ව්‍යවස්ථාදායක සඟාවක් ලෙස කැඳවන ලදී. ව්‍යවස්ථාදායක සඟාවේ මූලසුන හොඳවන්නේ,  
 (1) අග්‍රාමාත්‍යවරයා ය. (2) පාර්ලිමේන්තුවේ කඩානායකවරයා ය.  
 (3) අධිකරණ අමාත්‍යවරයා ය. (4) පාර්ලිමේන්තු කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යවරයා ය.  
 (5) පාර්ලිමේන්තුවේ විපක්ෂ නායකයා ය.

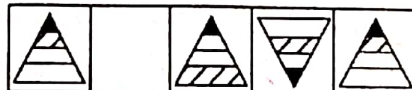
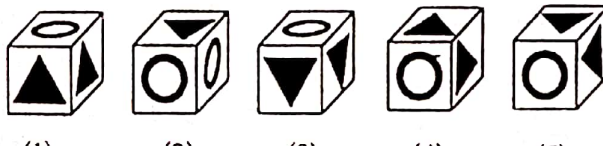
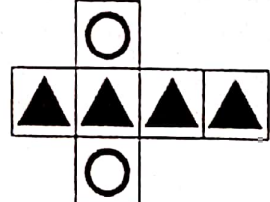
05. 2016 පෙබරවාරි මාසයේ, සෙසිද් රාද් අල් ඩුසේන් කුමරු එක්සත් ජාතියේ (UN) සංවිධානයේ සිය බුරයේ තිල කාර්යය පිණිස ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණියේ ය. ඔහු,  
 (1) එක්සත් ජාතියේ සංවිධානයේ, මානව හිමිකම් පිළිබඳ මහා කොමසාරීස්වරයා ය.  
 (2) එක්සත් ජාතියේ සංවිධානයේ, සරණාගතයින් පිළිබඳ මහා කොමසාරීස්වරයා ය.  
 (3) එක්සත් ජාතියේ සංවිධානයේ, ගෝලීය අධ්‍යාපනය. පිළිබඳ විශේෂ නියෝජිතයා ය.  
 (4) එක්සත් ජාතියේ සංවිධානයේ, තාරුණ්‍යය හා ක්‍රිඩා පිළිබඳ විශේෂ නියෝජිතයා ය.  
 (5) එක්සත් ජාතියේ සංවිධානයේ, ප්‍රජා අරමුදලේ විධායක අධ්‍යක්ෂවරයා ය.

06. XII වන ද්‍රුණු ආසියානු ක්‍රිඩා උගේ 2016 පෙබරවාරි මාසයේ පැවැත්වීණි. එහි සත්කාරක රට වූයේ,  
 (1) නේපාලය ය. (2) පාකිස්ථානය ය. (3) ශ්‍රී ලංකාව ය.  
 (4) බංග්ලාදේශය ය. (5) ඉන්දියාව ය.

07. එක්සත් ජනපද රජයේ ජෞජ්‍ය 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 බුරයක් හොඳවන්නකු ලෙස ද?  
 (1) රාජ්‍ය ලේකම් (2) හාංඩාරාගර ලේකම් (3) ආරක්ෂක ලේකම්  
 (4) කාලීකර්ම ලේකම් (5) කමිකරු ලේකම්

08. 2015 අගෝස්තු මායෙයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ ජනාධිපතිවරයා විසින් විශ්‍රාමික වෙස්ටි ක්‍රිඩකයකු, අන්තරායකර ඔහුගේ පාලක ජාතික මණ්ඩලයේ සහ්යාම තානාපති ලෙස පත් කරන ලදී. එම ක්‍රිඩක් ස්ථිඩු නම කුමක් ද?
- (1) රෝපාන් මහානාම (2) මහේල ජයවර්ධන (3) සනත් ජයපුරිය  
 (4) කුමාර සංගක්කාර (5) දුලිජ් මෙන්ඩිස්
09. සිකා (Zika) වෛශෝපයේ ව්‍යාප්තිය යනු කඩිනම් ක්‍රියාමාර්ග අවශ්‍ය වන, ජාත්‍යන්තර අවධානයට ලක් වූ, මහජන සෞඛ්‍ය පිළිබඳ හඳුසි තත්ත්වයක් බව 2016 පෙබරවාරි මස ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය (WHO) ප්‍රකාශ කර සිටියේය. මෙම වෛශෝපයෙන් මිනිසුන් ආසාදිත වන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන්,
- (1) ආසාදිත මදුරුවන් හරහා ය. (2) අපිරිසිදු පැශේෂියක් ස්පර්ශ කිරීමෙන් ය.  
 (3) පාතිය ජලය මගින් ය. (4) අපිරිසිදු කිරීමෙන් ය.  
 (5) ආහාර මගින් ය.
10. එන්තත් කිරීම මගින් වැළැක්විය හැකි නො වන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන රෝගය ද?
- (1) ජල්ඩිනිකාව (2) පැපොල (3) දියවැඩියාව (4) පෙශ්ලියේ (5) සරම්ප
11. ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ (ADB) මූලස්ථානය පිහිටියේ,
- (1) පිළිපිනයේ ය. (2) ඉන්ද්‍රියාන්තයේ ය. (3) තායිලන්තයේ ය. (4) ඉන්දියාවේ ය. (5) ජපානයේ ය.
12. ගෝලිය තාරුණ්‍ය දුම්කොළ සමික්ෂණය (GYTS) පාසල් ප්‍රමිතින් අතර දුම්කොළ හාවිතය අධික්ෂණය කිරීම සඳහා පාසල් පදනම් කරගෙන ලොවූ පුරා රට්ටල කරනු ලබන සමික්ෂණයකි. 2015 ව්‍යුහයේ දී GYTS ශ්‍රී ලංකාවේ පවත්වනු ලැබුවේ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ හා සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගිතාවෙනි. GYTS ආරම්භ කරන ලද්දේ,
- (1) ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදල (IMF) විසිනි.  
 (2) එක්සත් ජාතින්ගේ අධ්‍යාපන, විද්‍යාත්මක හා සාංස්කෘතික සංවිධානය (UNESCO) විසිනි.  
 (3) ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය (WHO) විසිනි.  
 (4) ජාත්‍යන්තර කම්කරු සංවිධානය (ILO) විසිනි.  
 (5) එක්සත් ජාතින්ගේ කර්මාන්ත සංවර්ධන සංවිධානය (UNIDO) විසිනි.
13. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉදි වූ ප්‍රථම සාමාජික උග්‍රාහීය 2016 මාර්තු වසර විවෘත කරන ලදී. එය පිහිටා ඇත්තේ,
- (1) හමුබන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ රිදියගම ය. (2) පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ කළුපිටියේ ය.  
 (3) කැයල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ පින්ත්වල ය. (4) පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ මින්නේරියේ ය.  
 (5) යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ බේල්ග්‍රැවි ය.
14. ඇමරිකානු බොල්, පූරෝ, ක්‍රිතාන්‍ය පවුම්, ජපාන යෙන් යන මූදල් වර්ග හතරට අමතර ව ලෝකයේ විසින්ම මූල්‍ය ඒකක යටතට නව මූදල් වර්ගයක් ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදල මගින් මැතික දී හඳුන්වා දෙන ලදී. එම මූදල් වර්ගයේ නම කුමක් ද?
- (1) වින රෙන්මින්බි (2) වින පූජාත් (3) සවුද් ඩිනාර්  
 (4) පිළිපින පෙසේ (5) රුසියානු රුබල්
15. "අධ්‍යාපන ආයතනයන්හි නවක විද්‍ය හා වෙනත් ස්වරුපයේ සාහසික ක්‍රියා තහනම් කිරීමේ 1998 අංක 20 දරන පනත" පාර්ලිමේන්තුව මගින් සම්මත කර ඇත. එම පනතට අනුව, පහත සඳහන් කවරත් දැඩ්වම් ලැබිය හැකි වරදක් නො වන බවට සැලකිය හැකි ද?
- (1) අධ්‍යාපන ආයතන ඇතුළත දී හෝ පිටත දී හෝ නවක විද්‍ය සිදු කිරීම හෝ නවක විද්‍යට සහභාගි වීම  
 (2) නවක විද්‍ය සිදු කරන අතර වාරයේ දී අධ්‍යාපන ආයතනයක සිපුවකුට හෝ කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකුට හෝ ලිංගික අතවරයක් හෝ බරපතල කුවාලයක් හෝ සිදු කිරීම  
 (3) සිපුවකුගේ හෝ කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයකුගේ හෝ කිරීමිනාමයට හානි කිරීමේ අරමුණීන් වාචික ව හෝ ලැබිත ව හෝ තර්ජනය කිරීම  
 (4) අධ්‍යාපන ආයතනයක් තුළ පවතින මිනු ම පරිගුයක බලහත්කාරයෙන් පදිංචි වීම  
 (5) අධ්‍යාපන ආයතනයක් තුළ අධ්‍යාපන පෝෂණර ප්‍රදරුණය කිරීම

16. 2016.01.01 දිනය සිකුරාදා දච්පති. 2018.01.01 දිනය  
 (1) ඉටුදා දච්පති. (2) සඳහා දච්පති. (3) අභ්‍යරුවාදා දච්පති.  
 (4) බදාදා දච්පති. (5) බුහස්පතින්දා දච්පති.
17. රුපියල් දෙකේ කාසි 4 කන්, රුපියල් කාසි 2 කන් බර රුපියල් දෙකේ කාසි 2 කන් රුපියල් කාසි 6 කන් බරට සමාන නම්, රුපියල් 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. මෙවද්‍යවරයකු රෝගියකුට මූෂධ වර්ග දෙකක් නියම කර ඇත්තේ දින හතක් තුළ පළමු වර්ගය පැය හයකට වරක් ගන්නා ලෙසත්, දෙවන වර්ගය පැය අවකට වරක් ගන්නා ලෙසත් ය. රෝගියා පළමු දිනයේ පෙ. ව. 6 ව මූෂධ වර්ග දෙක ම ගත්තේ නම්, එම මූෂධ වර්ග දෙක ම නැවත එක වර ගත්තේ කුම්න වේලාවේ දී ද?  
 (1) එදින ම මධ්‍යාස්ථාන 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. දුම්බිය කාලසටහනට අනුව A දුම්බිය ස්ථානයෙන් නියමිත වේලාවට පිටත වන මිනෑ ම දුම්බියක්  $40 \text{ km h}^{-1}$  ක සාමාන්‍ය වේගයක් පවත්වා ගතහාන් B දුම්බිය ස්ථානයට නියමිත වේලාවට පළා විය හැකි ය. කිහාණි ගමන් කළ දුම්බිය A දුම්බිය ස්ථානයෙන් මිනින්තු 15 ක් ප්‍රමාද ව පිටත වි  $45 \text{ km h}^{-1}$  ක සාමාන්‍ය වේගයක් පවත්වා ගතිමින් නියමිත වේලාවට B දුම්බිය ස්ථානයට පළා විය. A හා B දුම්බිය උරා දෙක අතර දුර කොපමණ ද?  
 (1) 90 km (2) 60 km (3) 56 km (4) 48 km (5) 45 km
20. ගැහැනු ලමයින් 128 දෙනකු හා පිරිමි ලමයින් 96 දෙනකුගෙන් පමන්වීත පන්තියක් කණ්ඩායම් කිහිපයකට වෙත් කළ යුතු ව ඇත්තේ කණ්ඩායමක සිටින පිරිමි ලමයින් ගණන හා ගැහැනු ලමයින් ගණන අනුබද්ධයෙන් කණ්ඩායම් සරවසම වන පරිදි ය. එලෙස සකස් කළ හැකි උපරිම කණ්ඩායම් ගණන කිය ද?  
 (1) 2 (2) 4 (3) 24 (4) 32 (5) 48
- ප්‍රශ්න අංක 21,22 සහ 23, පහත දී ඇති තොරතුරු මත පදනම් වේ.
- සිමෙන්ති ගබාල් 800 කින් සමන්වීත බිත්තියක් බැඳීමට සහ එහි දෙපැත්ත කපරාරු කිරීමට පෙදරුවෙන් දෙදෙනකු කුලියට ගන්නා ලදී. පළමු පෙදරුවා පැයට ගබාල් කැට 100 ක සිසුනාවකින් ගබාල් බැඳින අතර, පැයට ගබාල් කැට 50 ක සිසුනාවකින් ඒවායේ දෙපැත්ත ම කපරාරු කරයි. දෙවන පෙදරුවා පැයට ගබාල් කැට 60 ක සිසුනාවකින් ගබාල් බැඳින අතර, පැයට ගබාල් කැට 75 ක සිසුනාවකින් ඒවායේ දෙපැත්ත ම කපරාරු කරයි. පෙදරුවෙහි දෙදෙනා ම ගබාල් බැඳීමෙන් වැඩි ආරම්භ කළහ. දෙදෙනා ම එක් ව ගබාල් 400 ක බැඳීමෙන් පසු දෙවන පෙදරුවා ගබාල් කපරාරු කිරීම ආරම්භ කළ අතර, පළමු පෙදරුවා ඉතිරි ගබාල් බැඳීම කරගෙන ගියේ ය. පළමු පෙදරුවා ගබාල් සියලුළු ම බැඳ අවසන් කළ පසු, කාර්යය සම්පූර්ණ වන තෙක් දෙවන පෙදරුවා සමග කපරාරුවෙහි යොදුණේ ය.
21. පළමු පෙදරුවා සිමෙන්ති ගබාල් බැඳීමට ගත කළ කාලය කොපමණ ද?  
 (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. පෙදරුවෙන් දෙදෙනා ම එක විට බිත්ති කපරාරුවේ යොදුණු කාලය කොපමණ ද?  
 (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 ද?  
 (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 සිපුතාවන්ගෙන් ජලය පොම්ප කරන පොම්ප දෙකකින් හිස පිහිනුම් තටාකයක් සම්පූර්ණයෙන් පිරිමිව පැය 3 ක කාලයක් ගත වේ. පළමු පොම්පය මින් පමණක් තටාකය සම්පූර්ණයෙන් පිරිමිව පැය 5 ක ගත වේ. දෙවන පොම්පය මින් පමණක් තටාකය පිරිමිව කොපමණ කාලයක් ගත වේ ද?
- (1) පැය 6 සි (2) පැය  $6 \frac{1}{2}$  සි (3) පැය 7 සි  
 (4) පැය  $7 \frac{1}{2}$  සි (5) පැය 8 සි
25. රමීෂ, ක්‍රිකට් පිටියක පන්දු යවන්නාගේ කෙළවරෙහි පිහිටි කඩුල්ල අයලින් මෙන් අරඹීන් නැගෙනහිර දෙසට 5 m ද ඉක්ති උතුරු දෙසට 9 m ද අවසානයේ නැගෙනහිරට දෙසට 7 m ද ඇවිද ගොස් පිටියේ පන්දු රැකිමට සැරසෙයි. රමීෂ 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. ලමයින් කණ්ඩායමක් ගැහැනු ලමයින් 10 දෙනකුගෙන් හා පිරිම් ලමයින් 15 දෙනකුගෙන් සමන්වීත වේ. ගැහැනු ලමයින්ගේ වයසේ සාමාන්‍ය අවුරුදු 8 සි මාස 4 ක් වන අතර, පිරිම් ලමයින්ගේ වයසේ සාමාන්‍ය අවුරුදු 8 සි මාස 9 ක්. මෙම ලමයින් කණ්ඩායමේ සාමාන්‍ය වයස කිය ද?
- (1) අවුරුදු 8 සි මාස  $8 \frac{1}{2}$  සි (2) අවුරුදු 8 සි මාස 7 සි (3) අවුරුදු 8 සි මාස  $6 \frac{1}{2}$  සි  
 (4) අවුරුදු 8 සි මාස 6 සි (5) අවුරුදු 8 සි මාස 5 සි
27. වෘත්තාකාර පථයක එක ම ස්ථානයකින් එක ම මොඥාගේ පටන්ගෙන, එම පථය දිගේ දක්ෂීණාවර්ත ව ඒකාකාර වේගවලින් රාජ් ඇවිද ගිය අතර, සේරා දිව ගියා ය. රාජ් සිය පළමු වටය සම්පූර්ණ කරන විට සේරා දෙවරක් මිහු 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. තරම 1 m<sup>3</sup> ක් වූ සනක හයක් රුපයේ දක්වා ඇති හැඩියේ ආකාරයට පොලොව මත අසුරා ඇත. නිරාවරණය වූ මුළු පෙදෙසේ ම තීන්ත ආලේප කර ඇත්තම්, තීන්ත ආලේප කරන ලද හැඩියේ පාශේද වර්ගලීලය කුමක් ද?
- (1) 21 m<sup>2</sup> (2)  $18 \frac{1}{2} m^2$  (3) 20 m<sup>2</sup>  
 (4) 19 m<sup>2</sup> (5) 17 m<sup>2</sup>
29. දී ඇති අනුක්‍රමයේ ගිලිහි ඇති රුපය කුමක් ද?
- 
- (1)  (2)  (3)  (4)  (5) 
30. පහත දී ඇති කුමන සනකය, දී ඇති පතරෝමෙන් සැදිය නො හැකි ද?
- 
- 
- (1)  (2)  (3)  (4)  (5) 
31. පලතුරු පානයක් සකස් කිරීම සඳහා සාන්දු දොඩිම් යුළු, සාන්දු අන්නාසි යුළු සහ ජලය, 1 : 2 : 3 යන පරිමා අනුපාකයට මිශ්‍ර කරනු ලැබේ. මෙම පලතුරු පානයෙහි ලිටර 1200 ක් සකස් කිරීමට අවශ්‍ය සාන්දු අන්නාසි යුළු පරිමාව ලිටර කිය ද?
- (1) 600 (2) 500 (3) 400 (4) 300 (5) 200

- ප්‍රශ්න අංක 32 සහ 33, පහත දී ඇති තොරතුරු මත පදනම් වේ.  
එක්තරු දිනක රෝහලක බාහිර රෝහි අංශයට ඇතුළු වූ රෝහින් 140 දෙනකුගෙන් 66 කට දියවැඩියා රෝගය ද 79 කට ඇති රුධිර පිඩිනය ද 48 කට වෙනත් ආබාධ ද තිබුණි.
32. පහත සඳහාන් කුමන ප්‍රකාශය අනිවාර්යයෙන් ම සත්‍ය වේ ද?
- (1) දියවැඩියාව නො ඇති සමහර රෝහින්ට ඇති රුධිර පිඩිනය නොමැති.
  - (2) දියවැඩියාව ඇති සමහර රෝහින්ට ඇති රුධිර පිඩිනය නොමැති.
  - (3) අවම වශයෙන් රෝහින් 27 දෙනකුට දියවැඩියාව, අධික රුධිර පිඩිනය සහ වෙනත් ආබාධයක් ඇත.
  - (4) දියවැඩියාව ඇති රෝහින්ගෙන් අඩුකම වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවකට ඇති රුධිර පිඩිනය තිබේ.
  - (5) කිසිදු රෝහියකුට ඇදුම රෝගය නොමැති.
33. රෝහින් 42 දෙනකුට දියවැඩියාව පමණක් ද රෝහින් 13 දෙනකුට ඇති රුධිර පිඩිනය හා දියවැඩියාව යන දෙක ම ද වැළදී ඇත්තාම්, ඇති රුධිර පිඩිනය නොමැති නමුත් දියවැඩියාව හා වෙනත් ආබාධයක් සහිත රෝහින් ගණන කිය ද?
- (1) 11
  - (2) 12
  - (3) 13
  - (4) 14
  - (5) 15
- ප්‍රශ්න අංක 34 සහ 35, පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.
- 2013 සිට 2015 දක්වා කාලය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන කාෂී නිෂ්පාදන එක එකක සමස්ත නිෂ්පාදනය ආසන්න වශයෙන් පහත වගුවේ දක්වා ඇත.
- | වර්ෂය | කේ (Kg මිලියන) | රබර (Kg මිලියන) | පොල් (ගෙඩ මිලියන) |
|-------|----------------|-----------------|-------------------|
| 2013  | 340            | 130             | 2513              |
| 2014  | 338            | 99              | 2870              |
| 2015  | 329            | 89              | 3056              |
34. 2014 සිට 2015 දක්වා පොල් නිෂ්පාදනය වැඩි වී ඇති ප්‍රතිශතය ආසන්න වශයෙන් කොපමණ ද?
- (1) 2%
  - (2) 4%
  - (3) 6%
  - (4) 8%
  - (5) 10%
35. දී ඇති කාල ප්‍රාන්තරය තුළ වාර්ෂික සමස්ත තේ නිෂ්පාදනයේ සාමාන්‍ය අගය කිලෝග්‍රැම මිලියනවලින් කොපමණ ද?
- (1) 329
  - (2) 336
  - (3) 337
  - (4) 338
  - (5) 340
- ප්‍රශ්න අංක 36 සහ 37 සඳහා, එක ම නිෂ්පාදනයක සර්වසම එකක නිපදවන යන්තු දෙකක ක්‍රියාකාරී කාල පෙන්නුම් කරන පහත ප්‍රස්ථාරය සලකන්න.
- 
36. පෙ. ව. 8.00 සිට ප. ව. 1.00 දක්වා පළමු යන්තුයේ සහ දෙවන යන්තුයේ ක්‍රියාකාරී 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 එකක ගණන පිළිවෙළින්  $U_1$  සහ  $U_2$  මගින් නිරුපණය වේ. පළමු යන්තුය දෙවන යන්තුයට වඩා කාර්යක්ෂම බව තහවුරු කරන්නේ පහත දක්වන ක්වරක් ද?
- (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  $\frac{1}{3}$  බැඩින් අඩු වේ. 2015 ඔක්තෝබර් 01 වැනි දින මදුරු ගහණය 300 බව සොයාගනු ලැබේ නම්, 2015 ජූලි 01 වැනි දින මදුරු ගහණය කොපමණ වේ ද?
- (1) 100
  - (2) 900
  - (3) 2700
  - (4) 8100
  - (5) 24300

39. පහත එකුම්වෙකි එන ද 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

● ප්‍රශ්න අංක 40 සහ 41, පහත දී ඇති තේරුදය මත පදනම් වේ.

ජාතින් අතර පුහුදාතාව සඳහා වන සංගමයේ කමිටු සාමාජිකයින් වන්නේ අනිල්, නීලා, කුමාර, උමධිර සහ ජැනොන් ය. මෙම කමිටුව සභාපති, ලේකම්, භාණ්ඩාගාරික, කැබුලුම්කරු සහ මාධ්‍ය ප්‍රකාශක යන තනතුරුවලින් සමන්විත වේ. පසුගිය වාර්ෂික මහා සභා රෝඩ්මේ දී මාධ්‍ය ප්‍රකාශක කුමාර වැඩියෙන් ම කතා කළ අතර, අඩුවෙන් ම කතා කළේ භාණ්ඩාගාරික ය. අනිල් කැබුලුම්කරුට වඩා වැඩියෙන් කතා කළ නමුත් සභාපතිට වඩා අඩුවෙන් කතා කළේ ය.

40. කමිටුවේ ලේකම් තනතුර දරන්නේ,

(1) ජැනොන් ය. (2) අනිල් ය. (3) නීලා ය. (4) කුමාර ය. (5) උමධිර ය.

41. මිට අමතර ව නීලා සහ උමධිර යන දෙදෙනා ම ජැනොන්ට වඩා අඩුවෙන් කතා කළහ. මෙම කමිටුවේ සභාපති තනතුර දරන්නේ,

(1) ජැනොන් ය. (2) අනිල් ය. (3) නීලා ය. (4) කුමාර ය. (5) උමධිර ය.

● ප්‍රශ්න අංක 42 සහ 43, පහත විස්තරය මත පදනම් වේ.

චිත්‍රපට සමාගමක් පහත විතුපට තුන නිෂ්පාදනය කිරීමට තීරණය කරයි.

\* උණුදිය පොකුණ \* මිරිදිය පොකුණ \* පුණුදිය පොකුණ

රංගන ශිල්පියකුගෙන්, රංගන ශිල්පිනියකුගෙන්, සංගීතයුදායකුගෙන්, කැමරා ශිල්පියකුගෙන් සහ සංස්කරණ ශිල්පියකුගෙන් සමන්විත ශිල්පී කණ්ඩායාගමක් මෙම විතුපට සමාගමට ඇත. එම කණ්ඩායාමේ පහත සඳහන් ඉල්ලීම් සහ කොන්දේසි සැලකීමෙන් පසු ව සමාගම ඔවුන් එම විතුපට සඳහා අනුයුත්ක් කර, අනොකුත් ශිල්පින් බැඳුවා ගනු ලැබේ.

(a) රංගන ශිල්පිනිය පෙනී සිටිතුයේ එක් විතුපටයක පමණි.

(b) රංගන ශිල්පියා උණුදිය පොකුණෙහි පෙනී සිටින්නේ නම්, රංගන ශිල්පිනිය එහි පෙනී නොසිටිතු ඇත.

(c) සංගීතයුදායා උණුදිය පොකුණෙහි සංගීත නිර්මාණය කරනු ඇත.

(d) රංගන ශිල්පියා සහ කැමරා ශිල්පියා යන දෙදෙනාගෙන් එක් අයකු පමණක් උණුදිය පොකුණට දායක වනු ඇත.

(e) කැමරා ශිල්පියා සහ සංගීතයුදායා යන දෙදෙනා එක ම විතුපටයට දායක වීම ප්‍රතික්ෂේප කරනු ඇත.

42. සුදුසු අනුයුත්ක් කිරීමක් වන්නේ පහත කවරක් ද?

	උණුදිය පොකුණ	මිරිදිය පොකුණ	පුණුදිය පොකුණ
(1)	රංගන ශිල්පියා, රංගන ශිල්පිනිය, සංස්කරණ ශිල්පියා	රංගන ශිල්පියා, සංගීතයුදායා, සංස්කරණ ශිල්පියා	සංගීතයුදායා, කැමරා ශිල්පියා, සංස්කරණ ශිල්පියා
(2)	රංගන ශිල්පිනිය, කැමරා ශිල්පියා, සංස්කරණ ශිල්පියා	රංගන ශිල්පියා, කැමරා ශිල්පියා, සංස්කරණ ශිල්පියා	රංගන ශිල්පිනිය, සංගීතයුදායා, සංස්කරණ ශිල්පියා
(3)	රංගන ශිල්පියා, කැමරා ශිල්පියා, සංස්කරණ ශිල්පියා	රංගන ශිල්පිනිය, කැමරා ශිල්පියා, සංස්කරණ ශිල්පියා	රංගන ශිල්පියා, සංගීතයුදායා, සංස්කරණ ශිල්පියා
(4)	රංගන ශිල්පියා, කැමරා ශිල්පියා, සංස්කරණ ශිල්පියා	රංගන ශිල්පියා, සංගීතයුදායා, සංස්කරණ ශිල්පියා	රංගන ශිල්පියා, රංගන ශිල්පිනිය, සංස්කරණ ශිල්පියා
(5)	රංගන ශිල්පියා, කැමරා ශිල්පියා, සංස්කරණ ශිල්පියා	සංගීතයුදායා, කැමරා ශිල්පියා, සංස්කරණ ශිල්පියා	රංගන ශිල්පිනිය, සංගීතයුදායා, කැමරා ශිල්පියා

43. පහත අනුයුත්ක් කිරීම සලකන්න.

උණුදිය පොකුණ	මිරිදිය පොකුණ	පුණුදිය පොකුණ
රංගන ශිල්පිනිය a b	සංස්කරණ ශිල්පියා c d	රංගන ශිල්පියා සංගීතයුදායා e

පහත කවරක් අනිවාර්යයෙන් ම සත්‍ය වේ ද?

- (1) a = කැමරා ශිල්පියා (2) b = සංගීතයුදායා (3) c = රංගන ශිල්පියා  
(4) d = රංගන ශිල්පිනිය (5) e = සංස්කරණ ශිල්පියා

44. පහත නිරික්ෂණ-නිගමන යුගලවලින් සැම විට ම සත්‍ය නො වන්නේ කවරක් ද?

	නිරික්ෂණය	නිගමනය
(1)	සහකයක පරිමාව $8 \text{ cm}^3$ වේ.	එහි පැත්තක දිග $2 \text{ cm}$ වේ.
(2)	වංත්ත්‍යක පරිධිය $8 \pi \text{ cm}$ වේ.	එහි අරය $4 \text{ cm}$ වේ.
(3)	තෙලයක් මත ඇදී සරල රේඛා තුනක් ලක්ෂා දෙකක දී පමණක් ජේදනය වේ.	එයින් රේඛා දෙකක් එකිනෙකට සමාන්තර වේ.
(4)	සැපුරෝගේ ත්‍රිකෝණයක පාද දෙකක දිග $4 \text{ cm}$ සහ $5 \text{ cm}$ වේ.	අනෙක් පාදයෙහි දිග $3 \text{ cm}$ වේ.
(5)	සමවතුරසුයක සෙන්ටීමිටරවලින් මතිනු ලැබූ පරිමිය, වර්ග සෙන්ටීමිටරවලින් මතිනු ලැබූ එහි වර්ගත්ලය මෙන් දෙගුණයක් වේ.	එහි පැත්තක දිග $2 \text{ cm}$ වේ.

45. ශ්‍රී ලංකාවේ අත්දුටු අසාමාන්‍ය අධික උෂ්ණත්ව ගැන අදහස් පළ කරමින් එක්තරා ප්‍රව්‍යත්පතක් නිගමනය කර සිටියේ, එම තත්ත්වයට මූලික හේතුව අවිධිමත් වර්ෂාපතන රටා බවයි.

පහත තුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වුවහොත් ප්‍රව්‍යත්පත පළ කළ එම නිගමනයේ විශ්වසනීය බව බෙහෙවින් ම අඩු වේ ද?

- (1) එවැනි ම උෂ්ණත්ව වැඩි වීමක් අත්දුටු ඉත්දියානු ප්‍රාන්තයක් වන කේරුලයේ වර්ෂාපතන රටා බෙහෙවින් විධිමත් විය.
- (2) ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂාපතන රටා අධ්‍යයනය කර ඇත්තේ පසුගිය වසර විස්සක කාලය තුළ පමණි.
- (3) මෝටර වාහනවලින් අධික ව මූදා හරින ලද විමෝචන ද්‍රව්‍යවලින් ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂා වකුයට නිරන්තරයෙන් බාධා ඇති වෙයි.
- (4) අවිධිමත් වර්ෂාපතන රටා මගින් කාලගුණයට වඩා අයහපත් බලපෑමක් ඇතිවන්නේ කෘෂිකර්මයට ය.
- (5) උෂ්ණත්වය වැඩි වීමට එක ම හේතුව වර්ෂාපතන රටාවල අවිධිමත් හාවය නො වේ.

#### ● අංක 46 සහ 47 ප්‍රශ්න සඳහා පහත සඳහන් ජේදය කියවන්න.

දුඩි නියයය අවසන් වීමත් සමග ඇදවැටුණු දරුණු ක්‍රිජාවු වර්ෂා මගින් හට ගත් ගංවතුර හා නායයැම් හේතුවෙන් විශාල මරණ සංඛ්‍යාවක් සිදු වේ, තවත් දහස් සංඛ්‍යාත ජනයාට උත්හිටි තැන් අහිමි විය. මෙලෙස 2016 මැයි මාසය තුළ ශ්‍රී ලංකාව දිනින් දිගට ම නොයෙක් කාලගුණික ව්‍යසනවලට මුහුණ දුන්නේ ය. ක්‍රිජාවු ගංවතුර, තද පුලු හා අකුණු ගැසීම මගින් ඇති වූ විනාශකාරී තත්ත්වය, නාගරික හා තදාසන්න මාර්ග ගණනාවක් එවායේ ගමන් කිරීමට නො හැකි තත්ත්වයකට තාවකාලික ව පත් කළේ ය.

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

වැඩි ගොඩ දුම්ම, කඩ්පාලාන 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. ජේදයට අනුව, දේශගුණික විපත් ඇති වන්නේ,

- (1) කාලගුණ දේවතාවා ශ්‍රී ලාංකිකයන් සමග උරණ වීම හේතුවෙනි.
- (2) ශ්‍රී ලංකාව හා නැගෙනහිර ඉත්දියාව හා බංගලාදේශයට ක්‍රිජාවු හමා යාමෙනි.
- (3) ගං වතුර මුහුදට ගලා යාම ක්‍රිජාවු කදු නිසා අවහිර වීමෙනි.
- (4) වන ආවරණය හායනය වීම, කඩ්පාලාන විනාශ වීම හා ජලවහන පද්ධති අවහිර වීමෙනි.
- (5) තද වැසි පවතින අවස්ථාවල කුකර ප්‍රදේශයන්හි කදු මුදුන්වල වැඩිපුර ඇති පස පහළට ගලා එමෙනි.

47. මෙම ජේදය සවිස්තරාත්මක ව ප්‍රකාශ නො කරන්නේ,

- (1) නීති විරෝධී ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් පිළිබඳ ව ය.
- (2) මුහුදට ආසන්න ව සුශා ජලවහන පද්ධති දෙකක් ඉදිකිරීම පිළිබඳ ව ය.
- (3) ජලය එක්ස්ප්‍රේෂ 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 නියයය ද, තද වැසි, ගංවතුර හා නායයැම් ද ඇති වීම පිළිබඳ ව ය.

48. 'FTDBQFE' යන අකුරු පෙළකින් බුද්ධී අං සාමාජිකයෙකුට සංස්කරණය පැවතියෙන් ලැබේ. එය 'ESCAPED' ලෙස පරිවර්තනය කෙරීම්. ඔහුගේ ප්‍රතිචාර පැවතියෙන් වන 'GPVOE' හි පරිවර්තනය පහත කුමත විවෘත 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 ඇතුළු.

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

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

- I. 2016 වර්ෂයේ මැයි මස මැද හාගයේ ශ්‍රී ලංකාවේ සමහර ප්‍රදේශවලට පැය 24 පුරාම 350 මා ක් දක්වා වූ වර්ෂාපතනයක් ලැබුණි.
- II. 2016 මැයි මාසයේ දී කැගල්ල, රත්තපුර, කළුතර, බදුල්ල සහ මහනුවර යන දිස්ත්‍රික්ක, ගංවතුර සහ නායෝලී හටගැනීම් තුනාවු වර්ෂාවලින් තදබල ලෙස විපතට පත් විය.
- III. 2016 වර්ෂයේ මැයි මස මැද හාගයේ ඇති වූ වර්ෂාව නිසා 2016 අප්‍රේල්/මැයි මාසවල රට තුළ පැවති තද උණුසුම් තත්ත්වය අඩු වී ගියේ ය.

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

50. නිගමනය : පොදුගලික බස් ප්‍රවාහන දේශීල්‍ය රාජ්‍ය බස් ප්‍රවාහන දේශීල්‍ය උග්‍රහය කරයි.

- I. පොදුගලික බස් දේශීල්‍ය ලාභදායී තො වන බස් මාර්ග ආවරණය තො කරයි.
- II. රාජ්‍ය ප්‍රවාහන දේශීල්‍ය සතු ව ඇති බස් රථ සංඛ්‍යාව පමණක් මගි අවශ්‍යතා සපුරාලීමට ප්‍රමාණවත් තො වේ.
- III. රඟය බස් ගාස්තු සහ දාවන කාල සටහන් සම්බන්ධයෙන් පොදුගලික බස් හිමියන් සමග වරින් වර එකතුතාවන්ට පැමිණෙයි.

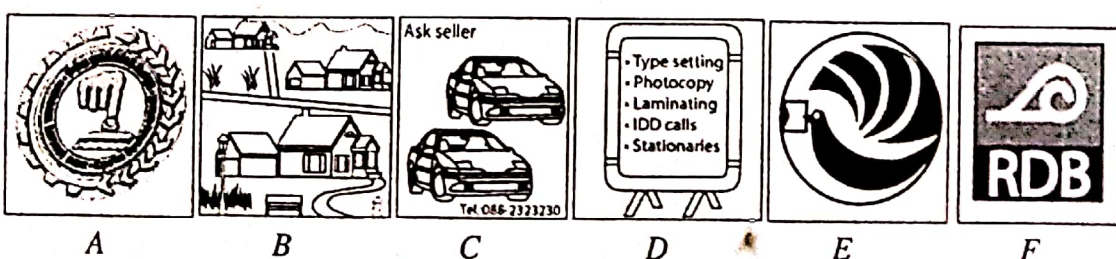
(1) A      (2) B      (3) C      (4) D      (5) E

51. නිගමනය : 2015 අගෝස්තු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව (ST) සඳහා ඉදිරිපත් වූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව, ජෙව පද්ධති තාක්ෂණවේදය (BT) සඳහා ඉදිරිපත් වූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි ය.

- I. ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය (ET) සඳහා ඉදිරිපත් වූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) සඳහා ඉදිරිපත් වූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු ය.
- II. BT සඳහා ඉදිරිපත් වූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව, ET සඳහා ඉදිරිපත් වූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු ය.
- III. ST සඳහා ඉදිරිපත් වූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව, ET සඳහා ඉදිරිපත් වූ ශිෂ්‍ය 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 සංයුතා අධ්‍යාපනය කරන්න.



52. පහත කුමත පුගලය, ඉතිරි කිරීමේ ශිෂ්‍යම 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 යංදාවලට අනුරුප වන ඉංග්‍රීසි අක්ෂර, අනුපිළිවෙළට පෙළ ගස්වන්න.

(a) තිවාස දේපාල (b) පදික මාරුගයේ පුවරුව  
 (c) ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව (d) වාහන විකිණීම

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

54. සංකල්පීය ව චෙනස් අනුතුමය තෝරන්න.

(1) බිත්තරය → කිටයා → පිලවා → සලබයා  
 (2) බිජය → ගස → බිජය → ගස  
 (3) රෝදය → කරන්තය → ව්‍යුෂ්ප යන්තුය → මෝටර රථය  
 (4) දුඩියක්කාරයා → එමේරිරා → ගොවියා → සිල්පීයා  
 (5) මහා පිපුරුම → උප පරමාණුක අංශ → පරමාණු → වක්‍රාවාට

55. කිසියම් සිද්ධියකට අදාළ පින්තුර හයක් පහත දී ඇත. පින්තුරවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දක්වෙන වරණය තෝරන්න.



A B C D E F

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

56. පහත දුක්වෙන්නේ පන්ති හාර ගුරුවරියක හා සිපුන් අතර පන්ති කාමරයේ දී ඇති වූ සංවාදයක්, අනුපිළිවෙළකින් තොර ව ය. වඩාත් කරකානුතුල අනුපිළිවෙළක් දක්වෙන ව්‍යරණය තෝරන්න.

A - සුබ උදෑසනක්, ගුරුතුමියනි.  
 B - තමාරා, පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රී මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ගණන කියදු යි කියන්න.  
 C - සාමාජිකයින් 225 දි, ගුරුතුමියනි.  
 D - සුබ උදෑසනක්, දරුවනි. අප පසුගිය පන්තියේ සාකච්ඡා කළ මාත්‍යකාව 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 - අරුණී, 225 දෙනාගන් කි දෙනකු ජන්දයෙන් පත් වූ අය ද?  
 I - ගුරුතුමියනි, 196 දෙනෙක් කෙකින් ම ජන්දයෙන් පත් වූ අය.  
 J - කාර්මි, අඩු ම පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීන් සංඛ්‍යාවක් ඉන්නේ කොයි මැතිවරණ දිස්ත්‍රික්කයේ ද; ඒ කි දෙනෙක් ද?  
 K - ගුරුතුමියනි, ශ්‍රී ලංකා මලය දිස්ත්‍රික්කයේ; සාමාජිකයින් 4 දෙනෙක්.

(1) ADEHIBCFGJK (2) ADEFGHIBCJK (3) ADEJKFGHIBC  
 (4) ADEBCFKJGHI (5) ADEBCHIFGJK

- පුරුෂ අංක 57 සහ 58 සඳහා පහත දී ඇති වගන්ති කියවන්න.

- A - කමල් ආරම්භක පිනිකරුවා විය.

B - පුහුණුකරු කැස්බායම කුඩා කැස්බායම්වලට බෙදා, මවුන්ට පුහුණු විමට අවස්ථාව ලබා දුන්නේ ය.

C - කමල් පිත්තක් සහ බෝලයක් ගෙන බැගයට දීමා ගත්තේ ය.

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

E - පුහුණුකරු මූලින් ව එක් කැස්බායමකට හයදෙනා බැහින් කැස්බායම් දෙකකට වෙන් කර, මිටර 10 බැහින් එන පුහුණු තරගයකට පුදානම් කළේ ය.

F - කමල් තම යතුරු පැදියෙන් ක්‍රිඩා පිටියට නියෝ ය.

G - කමල පෙළග තරගයේ කඩුලු රකින්නා වූයේ ය.

H - කමල්ගේ කණ්ඩායම තරගයේ ජයග්‍රාහක කණ්ඩායම බව ප්‍රහැනුකරු පකාශ කළේය.

1 - ප්‍රාගුණකරු ක්‍රිංචියම ගේර අභ්‍යාසයේ යෙදවා ඇතර, කමල් සහ්‍යාස්‍යවලට සම්බන්ධ වියේ ය,

J - වර්ෂාව යේතුවෙන් තරගය තහර කරන විට විමල්දේශ කණ්ඩායා මූල්‍ය තොරතුරු දෙනු ලැබේය.



\* \* \* \*

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