

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (රුස්ස පෙල) විභාගය, 2011 අගෝස්තු කළවිප් පොතුත් තරාතරප පත්තිර(ශයර් තර)ප පරිශෑස, 2011 ලැකස්ථා General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2011

## **கூடுமானப் போடு பரிக்கலைய பொதுச் சாதாரணப் பரிட்சை **Common General Test****

පය දෙකදී මතින්තු තිහයි.

இரண்டு மணித்தியால்மும் முப்பது நிமிடமும்  
*Two hours and thirty minutes*

- ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රය පරිගණකය මගින් ලැබුව කෙරෙන වැවිත පහත දුයේටත උපදෙස් තරයේ පිළිපාදුන්.

  - \* ඔබගේ OMR උත්තර පත්‍රයේ සිරුත් කොටස (header) නිවැරදිව හා සැලකීමෙන්ව සම්පූර්ණ කරන්න. අදාළ ව්‍යෙන් නිවැරදි ව අදුරු සිරුමෙන් ඔබගේ විශාල අංකය, විශාල අංකය යහා මාධ්‍ය දක්වන්න.
  - \* සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* 1 සිය 60 තේක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) වරණ අතරෙන් නිවැරදි වරණය තෝරා, පහත දී ඇති උපදෙස් අනුමතය කරමින් ඔබගේ ප්‍රතිච්චාරය පිළිතුරු පත්‍රයෙහි දක්වනා ආකාරයට සම්පූර්ණයෙන් අදුරු කරන්න.

1. ඔබ තෝරාගත් වරණයෙහි අංකය දක්වනා ව්‍යත්තය, පහත නිදුළුනෙහි දක්වනා ආකාරයට සම්පූර්ණයෙන් අදුරු කරන්න.

**කිදුළුන:** තෝරාගත් වරණයෙහි අංකය 4 නම්, පහත දක්වනා ආකාරයට අදුරු කළ යුතුය.

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

2. එක් පිළිතුරක් සඳහා එක් ප්‍රතිච්චාරයක් පමණක් සලකුණු කළ යුතුය. ප්‍රතිච්චාර එකකට විඛා සලකුණු කළහාන් ඔබගේ පිළිතුර ප්‍රතිච්චාර වේ.

3. ඔබ නිවැරදි ප්‍රතිච්චාරය ලෙස තෝරා ගත්තා අංකය අයන් ව්‍යත්තය සම්පූර්ණයෙන් ම අදුරු කළ යුතුය. මේ සඳහා කළ හෝ නිල නිත්ත පැනක් පාවතිවා කරන්න. අදාළ ව්‍යත්තයට පිටතින් ඇති ඕනෑම ම පළකුණක්, පරිගණකය විසින් ප්‍රතිච්චාර කරනු ලැබේ.

\* පිළිතුරු පත්‍රය මත කටු සටහන් තොකළ යුතුය. ඒ සඳහා එනම කඩුයියක් යොදගන්න.

  1. පහත දක්වනා කවර සිදුවීම, එහි 2600 එකිනී සංචාරය වෙනුවෙන් 2011 වර්ෂයේදී උත්සවාකාරයෙන් සමරපු ලැබුවේ ද?
 

(1) සම්බුද්ධින්වයට පත්වීම	(2) රාමානුජන්ගේ උපන
(3) ව්‍යුත්ත ධර්මය රෝමයේ උපනය වීම	(4) තබා නායකතුමාගේ අභාවය
(5) මහින්ද හිමියන් ලංකාවට මුදුදහම රැගෙන එම්	
  2. 2011 වර්ෂයේදී පැවැත්තු ලෝක කුසලාන හිකුව තරගාවලියේදී ශ්‍රී ලංකාව අවසන් වටය තොක් පැමිණියේය. අර්ධ-අවසාන වටය තොක් පැමිණි අනෙක් රටවල තුන මොනවා දා?
 

(1) එගලන්තය, මියැවේලියාව, පකිස්ථානය	(2) ඉන්දියාව, පකිස්ථානය, නවසිලන්තය
(3) එගලන්තය, ඉන්දියාව, නවසිලන්තය	(4) ඉන්දියාව, බටහිර ඉන්දිය තොයේවි, එගලන්තය
(5) පකිස්ථානය, දකුණු අමුනාව, ඉන්දියාව	
  3. බෙංග රෝගය සම්බන්ධයෙන් යාවදුන වන්නේ පහත දක්වනා කවර ප්‍රකාශය ද?
 

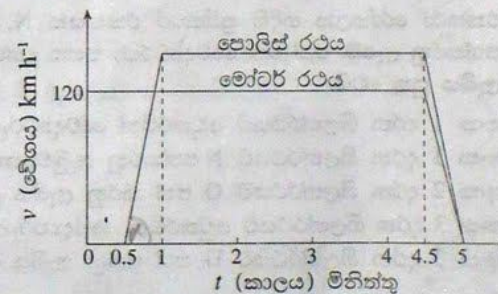
(1) එව එරෙහිව එන්නතක් තොමූෂ.	
(2) ඒ සඳහා පුරියෙහි නවින විද්‍යාත්මක ප්‍රතිකාරයක් තැන.	
(3) පුද්ගලයෙකුට එය එළඳිය හැකින් එකවිරක් පමණි.	
(4) එයට හෝතුව විසිරසයක් වේ.	
(5) ඒ රෝගය නිසා මියයන මිනිසුන් සංඛ්‍යාව දුම්කොල හාවනය නිසා මියයන මිනිසුන් සංඛ්‍යාවට විඛා අඩු ය.	
  4. මසාමා බින් ලාඛන් සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වනා කවර ප්‍රකාශය අසක්‍ය වේ ද?
 

(1) හෙතෙම අල්-කයිඩා සංචාරයෙහි නායකයා වුළුයේය.	
(2) ඇමරිකානු යොල්දුවෙන් විසින් මිශ්‍ර මරා දමන ලදී.	
(3) හෙතෙම සිය තිවිනයේ අවසන් දවස් පකිස්ථානයේ ගත කළේය.	
(4) හෙතෙම දරුවන් ලන විවාහකයෙකි.	
(5) හෙතෙම බරාක් පුදෙන් මිබාමාගේ යුතියකු විය.	
  5. පහත දක්වනා කුමන නිෂ්පාදනය, එහි නිෂ්පාදකයන් අපේක්ෂා තරන පරිදි හාවන කරනු ලබන අයගෙන්, අවස් පමණ මරණයට පත් කරවන්නේ ද?
 

(1) දුම්විරි	(2) මද්‍යසාර	(3) යකුරු පැදි	(4) එගම දුරකථන	(5) හෙරුයින්
--------------	--------------	----------------	----------------	--------------

6. 1945 වර්ෂයේ සැන් පුන්සිජකෝ සමූහවෙහිදී එක්සත් ජාතින් තමුණි යාචිනය පිහිටුවන ලදී. එම යාචිනය පිළිබඳව කාල ව්‍යුත් පහත සයදහන් කවර ප්‍රකාශනය ද?
- එහි මූලධ්‍රාතය නිවියෝරික් තැගරලදී පිහිටා ඇත.
  - එහි ආරක්ෂක මණ්ඩලයේ තිත්තා සාමාජිකයෝ පස් දෙනෙක් වෙති.
  - එහි වර්තනාන මහලේකම්වරයා බැන් කි මුත් ය.
  - ජාත්‍යන්තර නීතිය පිළිබඳ එහි ප්‍රධාන ආයතනය ජාත්‍යන්තර අධිකරණය වෙයි.
  - ලෝකයේ සියලුම ජාතික රාජ්‍ය, එක්සත් ජාතින්ගේ සාමාජිකයෝ වෙති.
7. 1948 දෙසැම්බර 10 දින එක්සත් ජාතින් විසින් මිනිස් අධිකිවාසිකම් පිළිබඳ වියේ ප්‍රකාශනය සම්මත කර ගන්නා ලදී. පහත සයදහන් ඒවා අනුරෙන් තුමක්, වියේ ප්‍රකාශනය මිනිස් පුරක්ෂණය නොකෙරෙන්නේ ද?
- නිදහස් සෞඛ්‍ය යෝගාධි ලැබීමේ අධිතිය
  - නීතිය ඉදිරියේ සමානාන්ත්‍රවාච
  - සිනිමේ, හඳු සාක්ෂියේ හා ආගමික නිදහස
  - වෘත්තීය සම්නිවෙර බැඳීමේ අධිතිය
  - පොදුගලික දේපල හිමිකර ගැනීමේ අධිතිය
8. ශ්‍රී ලංකාවේ 18 වෙනි ආණ්ඩුවුම ව්‍යවස්ථා යාචිනය 2010 දී පාරළුමෙන්තුවේ සම්මත විය. එම 18 වෙනි යාචිනය පිළිබඳව පහත සයදහන් කවර ප්‍රකාශනය කාල වේ ද?
- පාරළුමෙන්තුවේ ජන්ධිවිලින් තුනෙන් දෙකකටත් විධා රට ලැබේ.
  - එය ආණ්ඩුවුම ව්‍යවස්ථාවට එකඟදයී ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය විසින් විමර්ශනය කරන ලදී.
  - ජනාධිපති බුරු දැරීමේ වාර දෙකකි සීමාව එමගින් ඉවත් කරන ලදී.
  - එයට ජනමත විවාරණයක්ද මහජනතාවෙන් එකඟතාව පළවිය.
  - එය ජනාධිපතිවරයාගේ බලත්ත වැඩි කළේය.
9. උතුරු අප්‍රිකාවේ පිහිටි රටකට නොටෝ (NATO) යාචිනය විසින් මැත්තකදී අභ්‍යානා මිනිස් බෝම්බ ගෙළන ලදී. එම රට තුමක් ද?
- පුවානය
  - සිරියාව
  - යෝමතය
  - ලේනියාව
  - විසුනිසියාව
10. හබයාස් කෝපුස (Habeas Corpus) තමුණි නොතික ක්‍රියාවලිය අදාළ වන්නේ පහත සයදහන් කවරකට ද?
- දික්ස්කාංග තැබුවකට
  - පොලිස් අන්තර්භාවී පසුවින්නභාවට
  - ඉවම් ආරක්ෂා තැබුවකට
  - මිනිමැරුම් තැබුවකට
  - වෘත්තීය සම්නි ආරක්ෂාකට
11. පහත දක්වෙන ඒවා අනුරෙන් ඇඩ්බුඩ්මේ ද්‍රව්‍යයක් නොවනේ තුමක් ද?
- හෙරුයින්
  - කොකේන්
  - අඩ්
  - සිනි
  - දුම්කොල
12. 2011 මැයි මායයේදී තම්ලේනාඩු ප්‍රාන්තයේ පවත්වන ලද මැතිවරණ පිළිබඳව පහත දක්වෙන කවරක් අභ්‍යන්තර වේද?
- දුටිව මුත්නේතු කසාගම් (DMK) පක්ෂය බරපතල ලෙස පරාජය විය.
  - එම්. කරුණානිදි විපක්ෂ නායකයා බවට පක්විය.
  - රයලුනා රයරාම් ප්‍රධාන අමානා බුරුයට පත්වාවාය.
  - එය, ශ්‍රී ලංකාවේ දුටිව ජනතාව කෙරෙහි විශේෂ උන්දුවික් දක්වා පක්ෂයක් බලයට පත් කළේය.
  - එය තම්ලේනාඩු ප්‍රාන්තය තුළ ඉතැදියන් කොන්ග්‍රස් පක්ෂයෙහි බලය අනු කළේය.
13. දරුඹ්මාන් වාරතාව පිළිබඳව පහත දක්වෙන ඒවුනින් තුමක් සනා වේ ද?
- එය එක්සත් ජාතින්ගේ තීල වාරතාවකි.
  - එය ශ්‍රී ලංකාවේදී සම්පාදනය කරන ලදදේ.
  - එය ප්‍රධාන වියයෙන්ම ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණික වෙනස්වීම් පිළිබඳ වාරතාවකි.
  - ඉස්ත්‍රායා නිම්කිරීම පිළිබඳව එය ශ්‍රී ලංකාව අය කළේය.
  - එය එක්සත් ජාතින්ගේ මහලේකම්ගේ උපදේශක කණ්ඩායමක් විසින් ලියන ලදී.
14. රුන්දනාක් තාගෝරයන්ගේ 150 වන ජනමාධ්‍යනය අනුස්ථානය කිරීම මෙම විර්ෂයේදී උත්ස්වාකාරයන් පිදුකරන ලදී. මහ පිළිබඳව පහත දක්වෙන කවර ප්‍රකාශනය කාල ව්‍යුත් වේ ද?
- හෙතෙම කටියෙක විය.
  - හෙතෙම යාචිනයෙක විය.
  - හෙතෙම නොබේල් ත්‍යාගලාක්ෂණයෙක විය.
  - මහුව බොගාලු සම්භවයක් නිවිති.
  - හෙතෙම ශ්‍රී ලංකාවේ සාචාරය නොකළේය.
15. ලෙස්ටර ලේමිස් පිරිස් සහ දුම්තා පිරිස් පදනම මැත්තකදී පිහිටුවන ලදී. මුත් ජාත්‍යන්තර ප්‍රසිද්ධියට පත් ස්ථානුය තුමක් ද?
- සාහිත්‍ය
  - නාට්‍ය
  - සින්මාකලා
  - ව්‍යුහලා
  - සාහිත්‍ය
16. සේජාන් නිවිති පිවතට  $5 \text{ km h}^{-1}$  නියන වියයෙන් පාසල කෙසේ ගමන් කළේය. මහුගේ සෞඛ්‍යයාදු, සේජාන් පිටත් වූ වේලාවට වඩා මිනින්දූ 12 ස්‍ර ප්‍රමාදව නිවිති පිවතට  $15 \text{ km h}^{-1}$  නියන වියයෙන් එම පාසලට ලාභාවය. මුත් දෙදෙනාම පාසලට ලාභාවයේ රැකම මොහොතා නම්, මුත්න්ගේ නිවිස් සිට පාසලට දුර කොපම් ද?
- 5 km
  - 2.5 km
  - 2 km
  - 1.5 km
  - 1 km

17. මෝටර් රථ සේදුම් යන්ත්‍රයකට මිනින්තු 18 කදී මෝටර් රථ 8 ක් සේදිය හැකිය. එම යන්ත්‍රයට එම ශිෂ්‍යාචිල්‍ය පැය 3 කදී මෝටර් රථ කියක් සේදිය හැකි ද?
- (1) 13 (2) 40 (3) 80 (4) 125 (5) 405
18. පිටිවල මිල 20% කින් වැඩිවීමෙන් හා සිනිවල මිල 5% කින් අඩුවීමෙන් පසු පිටි 1 kg ක සහ සිනි 2 kg ක මිලහි එකතුව, මිල වෙනස්වීමට පෙර පිටිවල හා සිනිවල එම ප්‍රමාණයේම මිල එකතුවට සමාන වේ. මිල වෙනස්වීමට පෙර පිටි 1 kg ක මිල රුපියල් 60 ක් විනි නම්, මිල වෙනස් ඉතු පසු සිනි 1 kg ක මිල රුපියල් කිය ද?
- (1) 144 (2) 126 (3) 120 (4) 115 (5) 114
19. අනුයාත පුරුණ සංඛ්‍යා (නිවිල) තුනක උක්‍යය විනුවේ පහත දක්වෙන කවර සංඛ්‍යාව ද?
- (1) 17 (2) 22 (3) 35 (4) 51 (5) 70
- අංක 20, 21 සහ 22 ප්‍රාග්ධන, ශ්‍රී ලංකාවේ එන්නන් තොකරන ලදයි ඇය්ත්‍මේන්තු ගන 1250 000 ක පුනබ ගහනය පිළිබඳව පහත දක්වෙන කොරුජු මත පදනම් වේ.
- සාමාන්‍යයෙන් සැම පුනබයින් 1000 ක් සඳහා ම වර්ෂයකදී මිනිස්සු 5 දෙනෙක් සපාකතු ලබති. පුනබයින් විසින් සපා කතු ලැබූ මිනිස්ස්ගෙන් 80% ක් වෙදා ප්‍රතිකාර ලබති. ජලතීකාර රෝගය සහිත පුනබයින් සපාකතු ලැබූ සිනුම අයක ප්‍රතිකාර තොලුවහාන් ජලතීකාර රෝගයෙන් නියුතව ම මිය යන බව ද ප්‍රතිකාර ලැබූවන් අනුරෙන ජලතීකාර රෝගය නියා සිදු වූ මරණ කිහිපවික වාර්තා තොවන බව ද උපකල්පනය කරන්න.
20. පුනබයින් සපාකැමු නිසා ප්‍රතිකාර ලබන එන් අයකු විනුවෙන් රුය සාමාන්‍යයෙන් රු. 35 000 ක් වියදුම් කරයි නම්, පුනබයින් විසින් සපාකතු ලැබූවන් ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා වර්ෂයකට අවශ්‍ය මුළු මධ්‍යක පිටිවිය රුපියල් මිලයන කිය ද?
- (1) 218.75 (2) 175 (3) 35 (4) 28 (5) 21.875
21. පුනබයින් සපාකැමු මූල්‍ය සිදුවිවුන් 12% ක් ජලතීකාර රෝගයෙන් පෙළෙන පුනබයින්ගෙන් සිදුවේ නම් ජලතීකාර රෝගයෙන් පෙළෙන පුනබයින් නියා වර්ෂයකට සිදුවෙනුයි ඇය්ත්‍මේන්තුගෙන් මරණ සංඛ්‍යාව කොපමෙන් ද?
- (1) 120 (2) 150 (3) 1000 (4) 1250 (5) 1500
22. එන්නන් තොකරන ලද පුනබ ගහනය 10% කින් අඩු කර, එය එම අඩුකරන ලද විටවමේ ම පවත්වා ගැනීමේ ව්‍යාපකියක් සඳහා ඇය්ත්‍මේන්තු ගන පිටිවිය වර්ෂයකට රුපියල් මිලයන 5 ක් වෙයි. එම ව්‍යාපකිය ත්‍රියාන්මක කළහාන් වර්ෂයකට අඩුවෙනුයි නිමානිත රුයේ පිටිවිය රුපියල් මිලයන කිය ද?
- (1) 21.875 (2) 18.0 (3) 17.5 (4) 16.875 (5) 12.5
23. සනකයක පරිමාව සන මිටර  $x$  සහ එම සනකයෙහි මූල්‍ය පැහැදිලිය වර්ගමිට  $2x$  නම්, සනකයේ සියලුම දරවල මූල්‍ය දිග මිටර කිය ද?
- (1) 72 (2) 48 (3) 36 (4) 30 (5) 24
24. පුරුෂ සහ ත්‍රිජ්ජන් එකව වැවිකිරීමෙන් එක්කරා කාරුය ප්‍රමාණයක් දින 4 කදී නිමිකළ හැකිය. පුරුෂ තාවිම වැඩකර, මූල්‍ය කාරුය ප්‍රමාණයෙන් හරි අවශ්‍ය නිමිකළ විට ත්‍රිජ්ජන් තාවිම ඉතිරි කොටස නිමිකළහාන්, මූල්‍ය කාරුයය දින 9 කදී නිමිකළ හැකිවේ. පුරුෂට විවා ත්‍රිජ්ජන් කාරුයක්ම යැයි ද වුවන දෙදෙනාම නියන ශිෂ්‍යාචිල්‍ය ශිෂ්‍යාචිල්‍ය වැඩිවිය රුපියල් මිලයන කිය ද?
- (1) 12 (2) 9 (3) 8 (4) 6 (5) 3
- අංක 25 සහ 26 ප්‍රාග්ධන, පහත දක්වෙන කොරුජු සහ විග - කාල පුස්කාරය මත පදනම් වේ.
- නවතා නිශ්චි පොලිස් රථයක්, කාලය  $t = 0$  වන විට, වෙනත් මෝටර් රථයක් එම පොලිස් රථය පැහැදිලිම ආරම්භ කරන පොලිස් රථය,  $t =$  මිනින්තු 0.5 දී එම මෝටර් රථය පැහැදිලිම ආරම්භ කරන පොලිස් රථය,  $t =$  මිනින්තු 5 දී රථ දෙකම අධිවේති මාර්ගයේ එකම ස්ථානයකදී නවත්වු ලබන තුරු පැහැදිලිම සිදුකරයි.
25. පැහැදිලිම අතරතුර පොලිස් රථයෙහි සාමාන්‍ය (මධ්‍යක) විගය පැයට කිලෝමිටර කිය ද?
- (1) 120 (2) 125 (3) 126.67 (4) 133.33 (5) 142.5
26. පොලිස් රථයේ උපරිම විගය පැයට කිලෝමිටර කිය ද?
- (1) 150 (2) 142.5 (3) 142 (4) 125.5 (5) 125
27.  $72 \text{ km h}^{-1}$  විගයෙන් දාවනය වන ශිෂ්‍යාචිල්‍ය දුම්රියක් තත්පර 30 කදී වේදිකාවන් ද තත්පර 18 කදී සංඡ තුළනක් ද පසුකරයි. වේදිකාවේ දිග මිටර කිය ද?
- (1) 960 (2) 864 (3) 600 (4) 360 (5) 240



28. ඩෙලෙන්දක් හාණ්ඩියක මිල 50% ක් වැඩියෙන් ලකුණු කර, එම ලකුණු කළ මිලලත් 20% ක වට්ටමක් දෙයි. වට්ටම දීමෙන් පසු මහු ලබන ලාභය, මිල 100 වැඩියෙන් ලකුණු කිරීමට පෙර හාණ්ඩියෙන් තිබූ මිලලත් ප්‍රතිශතයක් ලෙස කොපමණ ද?
- (1) 30% (2) 25% (3) 20% (4) 15% (5) 10%
29. පන්තියක සිටි පිරිමි ලමයින් සංඛ්‍යාව සහ ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාව අතර අනුපාතය 2:5 විය. තවත් පිරිමි ලමයින් 12 දෙනැනු පන්තියට ඇතුළතකර ගතහැන් පිරිමි ලමයින් සංඛ්‍යාව හා ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාව අතර අනුපාතය 4:9 වේ. පන්තියේ මුළුන් සිටි පිරිමි ලමයින් සංඛ්‍යාව කිය ද?
- (1) 27 (2) 48 (3) 54 (4) 72 (5) 108
30. පෙරදා (රියෝට පෙර දින) සහ පැහැදිලි සෙනසුරාද අතර දින (සතියේ දිවයි) තුනක් තිබිණි නම්, අද දිවය කුමක් ද?
- (1) අභ්‍යන්තරාධාරා (2) බදා (3) මුහස්ථානියා (4) සිංහරාද (5) සෙනසුරාද
31. 2012 වර්ෂය අධික අවුරුදුදක් වන අතර 2012 පෙබරවාරි 29 වන දින බදාවක් වේ. රළඟ අධික අවුරුදුදේ පෙබරවාරි 29 වන දින යතියේ කුමන ද්‍රව්‍යක් ද?
- (1) සඳහා (2) අභ්‍යන්තරාධාරා (3) බදා (4) මුහස්ථානියා (5) සිංහරාද
32. හිස් ටැංකියකට මිනින්තුවකට ලිවර 60 ක තියන සිපුතාවෙන් ජලය සපයනු ලැබේ. වැංකියේ පත්‍රලේඛ ඇති සිදුරකින් මිනින්තුවකට ලිවර 0.5 ක තියන සිපුතාවෙන් වැංකියෙන් පිටතට ජලය කාන්දු වේ. පැයකදී වැංකිය සම්පූර්ණයෙන් පිරුණි නම්, එහි බාරිකාව ලිවර කිය ද?
- (1) 1800 (2) 3540 (3) 3570 (4) 3600 (5) 3630
33. සංඛ්‍යා 15 ක සාමාන්‍ය (මධ්‍යනාය) 90 කි. එවෑයින් මුළු සංඛ්‍යා 7 හි සාමාන්‍ය 87 ද අවසාන සංඛ්‍යා 7 හි සාමාන්‍ය 92 ද වේ. 8 වෙනි සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
- (1) 97 (2) 94 (3) 90 (4) 83 (5) 82
34. රෝගීකුහාට එකිනෙකට වෙනස් මායිම වර්ග තුනක් තියමකර ඇත්තේ ඒ එක එකක් පැය 4, කට වරක්, පැය 6 කට වරක් හා පැය 8 කට වරක් බැහින් පාවතිවිට කරන ලෙස ය. මහු පෙ.ව. 7.00 ව බෙහෙන් වර්ග තුනම පාවතිවිට කළේ නම්, මහු තැවත බෙහෙන් වර්ග තුනම එකිනාර පාවතිවිට කරන්නේ පසුදින කුමන වෙළාවට ද?
- (1) පෙ.ව. 6.00 (2) පෙ.ව. 7.00 (3) ප.ව. 6.00 (4) ප.ව. 7.00 (5) ප.ව. 10.00
- අංක 35 සහ 36 ප්‍රශ්න, පහත දක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.
- කිහියම් දිනයකදී යම් පුද්ගලයකුගේ වයස, එදින වන විට මහු වාර්ෂිකව පසුකර ඇති මහුගේ උපන් දින සංඛ්‍යාවට සමාන වෙයි. සුතිලේගේ පසුකිය උපන් දිනයේදී නිමල් මෙයේ පැවසිය. "පෙරදා මගේ වයස අවුරුදු 17 කට තිබූ තමුන් ලබන අවුරුදුදේ එක්තරා දිනයකදී මගේ වයස අවුරුදු 20 බවට පත්වෙයි."
35. නිමල්ගේ උපන්දීනය කවද ද?
- (1) දෙසැම්බර 29 (2) දෙසැම්බර 30 (3) දෙසැම්බර 31 (4) ජනවාරි 01 (5) ජනවාරි 02
36. සුතිල්ගේ උපන්දීනය කවද ද?
- (1) දෙසැම්බර 30 (2) දෙසැම්බර 31 (3) ජනවාරි 01 (4) ජනවාරි 02 (5) ජනවාරි 03
- අංක 37 හා 38 ප්‍රශ්න, පහත දක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.
- එක්තරා රෝහලක හැඳියි ප්‍රතිකාර එකකයක N, O, P, R, S, T හා U නමුති වෙළාවරුන් හත්දෙනා ගිලන්රල තුනකට පත්කරනු ලැබේ. එක් එක් බෙවාන්වරා පහත දක්වෙන රිකි අනුව, මේවායින් එක් ගිලන්රථයක් සඳහා පමණක් පත් කරනු ලැබිය යුතු වෙයි.
- අංක 1 දරන ගිලන්රථයට අඩුතරමින් වෙළාවරුන් දෙදෙනැකුවන් පත් කළ යුතුය.
- අංක 1 දරන ගිලන්රථයට N පත්කරනු ලැබුවහාන්, R ද එම ගිලන්රථයට පත් කරනු ලැබිය යුතු වෙයි.
- අංක 2 දරන ගිලන්රථයට O පත් කරනු ලැබිය යුතු වෙයි.
- අංක 3 දරන ගිලන්රථයට අඩුතරමින් වෙළාවරුන් ගිලන්නැකුවන් පත් කළ යුතු අතර, මුවන්ගෙන් එක් අයකු S විය යුතුය.
- අංක 3 දරන ගිලන්රථයට U පත් කරනු ලැබිය නොහැකි ය.
37. වෙළාවරුන් 7 දෙනා ගිලන්රථ තුනට පත්කරනු ලැබිය හැකියෙන් පහත දක්වෙන කවර සැලසුම අනුව ද?
- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| ගිලන්රථ 1 | ගිලන්රථ 2 | ගිලන්රථ 3 |
| (1) N     | O, P, R   | S, T, U   |
| (2) N, R  | O, S      | P, T, U   |
| (3) N, O  | R, U      | P, S, T   |
| (4) R, U  | O, N      | P, S, T   |
| (5) R, O  | P, U      | N, S, T   |
38. දෙවන ගිලන්රථයට R පත්කරනු ලැබුවහාන්, පහත යදහන් කවරක් අතිවාර්යයෙන් සහන විය යුතු ද?
- (1) පළමුවන ගිලන්රථයට U පත් කිරීම (2) පළමුවන ගිලන්රථයට P පත් කිරීම
- (3) පළමුවන ගිලන්රථයට N පත් කිරීම (4) තෙවන ගිලන්රථයට P පත් කිරීම
- (5) තෙවන ගිලන්රථයට T පත් කිරීම

39. රාජාගේ තිවස පිටරෙන් තිවසට 4 km බටහිරන් වේ. අමරාගේ තිවස පිටරෙන් තිවසට 6 km උතුරෙන් ද දිස්ත්‍රික්කයේ 4 km බටහිරන් ද වේ. රාජාගේ තිවසේ සිට දිස්ත්‍රික්කයේ තිවසට ඇති සරල එශ්‍ය දර කොපමෙන් ද?
- 4 km
  - 5 km
  - 8 km
  - 10 km
  - 12 km
40. මොලයෙහි ඇති බෝපමීන් ප්‍රමාණය ප්‍රමාණවත් නොවීම පාකින්සන් රෝගයට හේතු වේ දදී වෛද්‍යවරයෙක් විමර්ශනය කළේය. ඔහු, පාකින්සන් රෝගින්ගේ රුධිර පදනම් බෝපමීන් එන්නන් කළේය. රෝගයේ වර්ධනය නොහැවුණු අතර, කිහිද රෝගියෙහි ප්‍රමාණය ද නැත. මොලයේ බෝපමීන් හිහිටිම හැර වෙනත් යමක් පාකින්සන් රෝගයට හේතුවන බව වෛද්‍යවරයා තිගමනය කළේය.
- පහත දක්වෙන කවර ප්‍රකාශය, එය සත්‍ය වේ නම්, වෛද්‍යවරයාගේ තිගමනය කෙරෙහි වඩාත් ම සැක ඇති කරයි ද?
- පාකින්සන් රෝගය, මොලය තීපදවන බෝපමීන් ප්‍රමාණය අඩු කරයි.
  - රුධිර පදනම් එන්නන් කරනු ලබන බෝපමීන්වලට, මොලයට ඇතුළුවිය නොහැකි බව මැත පරෝෂණ පෙනවා දී ඇත.
  - පාකින්සන් රෝගය හැර තවත් රෝගිවලට ද බෝපමීන් උනානාව හේතුවන බව පරෝෂණ පෙනවා දී ඇත.
  - එන්නන් සඳහා විද්‍යාගාරවල සංශෝධනය කරනු ලබන බෝපමීන්, මොලයෙහි සංශෝධනය කරනු ලබන බෝපමීන්වලට අණුක මට්ටමේදී සරවසම වේ.
  - මොලයෙහි ත්‍රියාකාරීන්වලට බලපූම් කිරීම සඳහා විවිධ රසායනික බොහෝ ගණනක් අන්තර්ඩ්‍රියා කරන බව පරෝෂණ පෙනවා දී ඇත.
41. එක්තරා තගරයක, එහි පදිංචිකරුවන් සඳහා එවන වියදමෙහි විකාලනම සංවකය තිවාස පිරිවැය වේ. දනට තගරයේ උතුරු කොටසයෙහි තිවාස පිරිවැය, තගරයේ බටහිර කොටසට වඩා වැඩි හැඳුනු නොහැකි කොටසට වඩා වැඩිවෙයි. තගරයේ බටහිර කොටසයෙහි එවන වියදම එහි තැගෙනහිර කොටසට වඩා වැඩිවෙයි. ද ඇති දන්ත ඇපුරන්, පහත දක්වෙන කවර තිගමනයට එළඹිය නොයැකි ද?
- උතුරු කොටසයෙහි එවන වියදම, බටහිර කොටසට වඩා වැඩි ය.
  - උතුරු කොටසයෙහි තිවාස පිරිවැය, බටහිර කොටසට වඩා වැඩි ය.
  - තැගෙනහිර කොටසයෙහි තිවාස පිරිවැය, බටහිර කොටසට වඩා වැඩිය.
  - තැගෙනහිර කොටසයෙහි තිවාස පිරිවැය, උතුරු කොටසට වඩා වැඩි ය.
  - බටහිර කොටසයෙහි එවන වියදම, තැගෙනහිර කොටසයෙහි තිවාස පිරිවැයට වඩා වැඩි ය.
42. රුපයේ දක්නට ලැබෙන මුළු වනුරුප සංඛ්‍යාව අයන් ප්‍රාන්තය
- 5 - 10 වේ.
  - 11 - 15 වේ.
  - 16 - 20 වේ.
  - 21 - 25 වේ.
  - 26 - 30 වේ.
- 
43. දී ඇති රුපය එහි තින් ඉරි දිගෙන් තැගෙනහිර ලැබෙනෙන් පහත රුපවල දක්වෙන කවර හැඩිය ද?
- (1)

(2)

(3)

(4)

(5)
44. රුපයේ දක්වෙන, දිග හැර ඇති සනකයට සමාන වනුයේ පහත දී ඇති කුමන සනකය ද?
- (1)

(2)

(3)

(4)

(5)
45. එක්තරා රටක, උපන් (සංචීරි) සිට පළමුවන වසර තුළ දියුවන (ලදරු) මරණ අනුපාතය, 1930 වර්ෂයේදී රනාගහනයෙන් 10 000 කට 10 ක් ද 1940 ද 8.5 ක් ද 1950 ද 7.0 ක් ද විය. දනට එහි ලදරු මරණ අනුපාතය රනාගහනයෙන් 10 000 කට 5.5 ක් වන අතර, එය අඩුවීමේ ප්‍රව්‍යනාව තවදුරටත් පවති යුදී බලාපාරාන්ත්‍රි වේ. මෙම ප්‍රව්‍යනාව සඳහා පහත දක්වෙන කවරක් එලදී ලෙස දෙක නොවු ඇත් ද?
- වැඩිදියුණු කරන ලද වෛද්‍ය පහසුකම් පැවතීම
  - වඩාත් සාරථක උපන් පාලන කුම පැවතීම
  - වැඩිදියුණු කරන ලද අනිපාරක්ෂක තැන්ත්ව පැවතීම
  - රටේ මො රෝග විශේෂය වෛද්‍යවරුන් සංඛ්‍යාව වර්ධනය විම
  - ගැඹුහි මට්ටමුන් දෙනුවන් කිරීමේ වැඩිවහන් වැඩිදියුණු විම

- ශ්‍රී ලංකාවේ ටියෙල්දූෂාලයක එක්තරා පියාකට සිහුයන් බදා ගැනීම පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවෙහි දී ඇත. එම තොරතුරු භාවිත කර අංක 46 හා 47 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

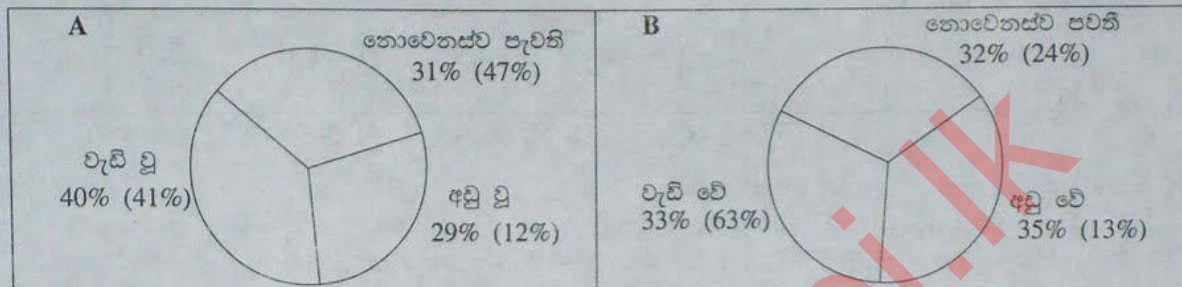
වර්ෂය	උපාධි අපේක්ෂකයන්		ප්‍රශ්නවාත් උපාධිධාරීන්	
	යෝජිත බදා ගැනීම්	සත්‍ය වගයෙන් බදා ගැනීම්	යෝජිත බදා ගැනීම්	සත්‍ය වගයෙන් බදා ගැනීම්
2006	100	85	150	120
2007	100	86	150	135
2008	100	84	150	135
2009	100	88	150	140
2010	100	82	150	145

46. පහත දක්වෙන ප්‍රකාශවලින් සාම්ඛ්‍ය වැනුයේ කුමක් ද?
- (1) වර්ෂයකට බදා ගැනීමට යෝජිත ප්‍රශ්නවාත් උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව, බදා ගැනීමට යෝජිත උපාධි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව වඩා වැළිය.
  - (2) පසුගිය වර්ෂ පහ තුළදී සත්‍ය වගයෙන් බදා ගැනීම් උපාධි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව 82 න් 88 න් අතර විවෘත විය.
  - (3) පසුගිය වර්ෂ පහ තුළදී සත්‍ය වගයෙන් බදා ගැනීම් උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව 120 න් 145 න් අතර විවෘත විය.
  - (4) පසුගිය වර්ෂ පහ තුළදී උපාධි අපේක්ෂක හා ප්‍රශ්නවාත් උපාධිධාරී යන දෙවිරෝගම සඳහා සත්‍ය වගයෙන්ම බදා ගැනීම් මේ මුළු සංඛ්‍යාව, යෝජිත බදා ගැනීම් සංඛ්‍යාව වඩා 15% කින් අඩු ය.
  - (5) එක වර්ෂයකදී පියාව බදා ගැනීම සිහු සංඛ්‍යාව 228 කි.
47. පහත දක්වෙන ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වැනුයේ කුමක් ද?
- (1) අනාගතයේදී ප්‍රශ්නවාත් උපාධිධාරීන්ට වඩා වැළියෙන් උපාධි අපේක්ෂකයන් බදා ගැනීමට පියා බලාප්‍රාරුණ්‍ය වැයි.
  - (2) පසුගිය වර්ෂ 5 තුළදී බදා ගැනීම් මුළු සිහු සංඛ්‍යාවෙහි සත්‍ය (අනවර්ත්) වර්ධනයක් පවතී.
  - (3) 2011 වර්ෂයේදී බදා ගැනීමට යෝජිත ප්‍රශ්නවාත් උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව 150 න් වේ.
  - (4) උපාධි පාඨමාලා පැවැත්‍රවීමෙන් පියාව ලැබෙන ආදයම, ප්‍රශ්නවාත් උපාධිධාරී පාඨමාලා පැවැත්‍රවීමෙන් ලැබෙන ආදයමට වඩා අඩු ය.
  - (5) 2011 වර්ෂයේදී සත්‍ය වගයෙන්ම බදා ගැනීම ලැබෙන උපාධි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව නිසුකමට පුරෝෂපත්‍ර කළ තොරතුරුය.
- අංක 48 යහා 49 ප්‍රශ්න එක එකකි A සිට F නෙක් නම් කරන ලද ප්‍රකාශ හය බැඳීම් දී ඇත. එවා අනුරෝධ තුනක් කාලානුරුප පරිපාලියට පිළියෙල කළ හැකිය. එම ප්‍රකාශ තුනකින් කාලානුරුප පරිපාලිය දක්වෙන අක්ෂර තුන අයන් වර්ණය තොරතුරුය.
48. A - බලලා නෙක් පියාගෙන තිහිවිව රදී සිටියි.  
B - බලලා යිය අග වෙන නවතා මියා එන නෙක් රදී සිටියි.  
C - මියා සියිදු අනුරෝධ තොරතුරු තොරතුරු, ආහාර සෞන්‍ය වෙන්ම පුදුරෝග් පුදුරෝග ගමන් කරයි.  
D - බලලා තමා අභල මියකු සිටින බව ආස්‍යාණය මගින් සංඛ්‍යානනය කරයි.  
E - බලලා මියා දක, ඉදිරියට පැන මියා අල්ලා ගනියි.  
F - මියාට බලලා සිටින බව තොරතුරුයි.
- (1) ADB (2) BAE (3) CAE (4) DBE (5) FCA
49. A - තුළාරගේ පියා ස්‍රිකට් ත්‍රිචියෙකි.  
B - ස්‍රිකට් තරගය පැවත්වනු ලබන දිනය හා ස්ථානය පිළිබඳව තුළාර මුදුගේ මිතුර්නැගෙන දෙනගන්ගෙය.  
C - තුළාර මුදුගේ පියා සමඟ බසයෙන් ස්ථිරා-ගනයට සියේය.  
D - තුළාර ස්‍රිකට් තරගය නැරඹීමට පුවෙශපනු මිලදී ගැනීම සඳහා පෝළුමෙහි රදී සිටියේය.  
E - තුළාරගේ මිතුර් ස්‍රිකට් තරගය නැරඹීම සඳහා පුවෙශ පනු මිලදී ගන්හ.  
F - තුළාර මුදුගේ මිතුර්න් සමඟ වායිඩ් තරගය තැරුමුවිය.
- (1) ABF (2) ACF (3) BCF (4) BDE (5) DEF
- අංක 50 යහා 51 ප්‍රශ්න පහත දක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.
- පසුගිය වර්ෂයේ අග භාගයේන් 2011 වර්ෂයේ ආරම්භයේන් ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති වැනි අන්තර්කම් අධික වර්ෂාව හා ගැවනුර ජේනුවෙන් මොවනවලට හා අධිවේගි මාරුගවලට පෙරපතල හානි සිදුවිය. 2011 වර්ෂයේ පැවැත්‍රවීම කාරුණුවේදී වෙන් කළ මුදලට වඩා අමතර මුදල ප්‍රමාණයන් හා වැළි කාලයක් මෙම මාරුග අභ්‍යන්තරිවීම් සඳහා අවශ්‍ය වේ. මුදල හා කාලය යන දෙකම ඉතිරි කර ගැනීම සඳහා, කාපටි ඇතිරිම් නව තාක්ෂණය හා රාජී අභ්‍යන්තරිවීම් යොදාගැනීම යොදාගැනීමක් වේ.
50. ඉහත එළඹින ලද තිගමනයට අදා තොවන්නේ පහත දක්වෙන ක්වර ප්‍රකාශය ද?
- (1) කාපටි ඇතිරිම් නව තාක්ෂණය, පැරුණ් තාක්ෂණවලට වඩා වැළි සිපුනාවකින් මාරුග අභ්‍යන්තරිවීම් කරයි.
  - (2) අවශ්‍ය වර්ෂාව හා ගැවනුර, මාරුගවලට හානි ගෙනදෙයි.
  - (3) තිගමන සියිල් පරිසරය හේතුවෙන් රාජීයකි මාරුග අභ්‍යන්තරිවීම් සඳහා අයගේ කාරුයලුය වැඩා වැළි වේ.
  - (4) රාජීයදී වාහන ගමනාගමනය අවුරුදු නිසා, වැවිවලට බාධා අඩුවී කාරුයලුය වැළි වේ.
  - (5) රාජීය හාවින කොරන දිපතිම් ආලෝකය, මාරුග අභ්‍යන්තරිවීම් කරන්නන්ගේ කාරුයලුය වැළි කිරීමට ප්‍රමාණවන් වේ.

51. ඉහත දී ඇති උස්සය හා අනුකූල වින්තේ පහත දක්වන කටයුතු ප්‍රකාශය ද?
- යියගුම් නව අධිවිජි මාරුවල අලුත්වැමියා කටයුතු කාපටි තාක්ෂණය මින් සිදු කෙරේ.
  - කාපටි අනුරූප ලද මාරුවලට අධික වර්ණවත් හෝ ගැවඹුරන් බලපෑමක් සිදු නොවේ.
  - මහ කන්නයේ වර්ණවා, යල කන්නයේ වර්ණවාට වඩා මාරුවලට හානි ගෙන දෙයි.
  - මාරු අලුත්වැමියා සඳහා මුදල වින්කර ඇත.
  - දුර ගමන් යන අය රාජියේදී ගමන් කිරීමට කුමති ය.

- අංක 52 හා 53 ප්‍රශ්න, පහත දක්වන නොරඳු මත පැනම් වේ.

මෙම වර්ණයේ පෙබරවාරි සහ මාරුතු මාසවලදී පවත්වන ලද සම්ක්ෂණයකදී ශ්‍රී ලංකාවේ සමාගම් විසින් රේඛායේ අලෙවි පරිමාව පිළිබඳව දක්වන ලද ප්‍රතිවාර A රුපයේ දක්වා. රේඛා මාස තුන තුළ දී එම සමාගම්වල අලෙවි පරිමා වැඩි වේද, අඩු වේ ද තැනහෙත් එසේම පවතී ද යන අප්ස්ක්ෂණ B රුපයෙන් දක්වා. රුප දෙකකිම වර්හන් තුළ දක්වන්නේ පුරුව සම්ක්ෂණවලින් ලබා ගත් දත්ත ය.



52. A රුපයෙහි දී ඇති දත්තවලට අනුව, පහත දක්වන කටයුතු ප්‍රකාශය යදෙන් වේ ද?
- පුරුව සම්ක්ෂණය මෙන්ම මෙවර සම්ක්ෂණය ද පෙන්වන්නේ අලෙවි පරිමාව ටැඩි වූ සමාගම් ප්‍රතිශතය 40% ස්ථමත වන බවයි.
  - පුරුව සම්ක්ෂණය හා යැයුදු විට, අලෙවි පරිමාව අඩුවි ඇති සමාගම් ප්‍රතිශතය දෙගුණයකටත් වඩා ටැඩි වූ හිටේ.
  - සිය අලෙවි පරිමා නොවෙනයේවූ පැවතුණු බව හෝ අඩු වූ බව හෝ සමාගම්වලින් 60% ස්ථමත ප්‍රකාශ කර තිබේ.
  - සම්ක්ෂණ දෙකකිදී ම සිය අලෙවි පරිමා ටැඩි වූ බව ප්‍රකාශ සළ සමාගම්, එකම සමාගම් යම්හය වේ.
  - සිය අලෙවි පරිමා නොවෙනයේවූ පැවති බව ප්‍රකාශ කළ සමාගම් ප්‍රතිශතය මෙවර සම්ක්ෂණයේදී අඩු වූ හිටේ.
53. B රුපයෙහි දී ඇති දත්තවලට අනුව, පහත දක්වන කටයුතු ප්‍රකාශය තිබුරදී වේ ද?
- පුරුව සම්ක්ෂණය හා යැයුදු විට, සමාගම්වලින් ටැඩි ප්‍රතිශතයක්, රේඛා මාස තුන තුළදී රේඛායේ අලෙවිය ටැඩි වූ යැයි අපේක්ෂා කර තිබේ.
  - පුරුව සම්ක්ෂණය හා යැයුදු විට, සමාගම්වලින් අඩු ප්‍රතිශතයක්, රේඛා මාස තුන තුළදී රේඛායේ අලෙවිය නොවෙනයේවූ පැවති යැයි අපේක්ෂා කර තිබේ.
  - තම අලෙවි පරිමාව ටැඩි වෙනැදි අපේක්ෂා කර තිබූ සමාගම්වල ප්‍රතිශතය, තම අලෙවි පරිමාව අඩු වෙනැදි අපේක්ෂා කර තිබූ සමාගම්වල ප්‍රතිශතයට වඩා ටැඩි වේ.
  - සම්ක්ෂණ දෙකකිදී ම, සමාගම්වලින් එකම ප්‍රතිශතයක් තම අලෙවි පරිමා නොවෙනයේවූ පැවති යැයි අපේක්ෂා කර තිබේ.
  - තම අලෙවි පරිමා ටැඩි වෙනැදි, අඩු වෙනැදි හෝ නොවෙනයේවූ පැවති යැයි අපේක්ෂා කර තිබූ සමාගම්වල ප්‍රතිශත ආසන්න වශයෙන් සමානව බෙදී ඇති බව මෙවර සම්ක්ෂණය පෙන්වයි.

- අංක 54 යහා 55 යන එක් එක් ප්‍රශ්නයට සඳහා (facts) තුනක් සහ නිගමනයක් බැහැන් ඇත්තේ වේ.

- \* කරුණුවලින් ඕහැම එකක් හාවින කර තිගමනයට එළඹිය නැති නම් A නොරන්න.
- \* කරුණුවලින් I සහ II හාවින කර තිගමනයට එළඹිය නැති නම් B නොරන්න.
- \* කරුණුවලින් I සහ III හාවින කර තිගමනයට එළඹිය නැති නම් C නොරන්න.
- \* කරුණුවලින් II සහ III හාවින කර තිගමනයට එළඹිය නැති නම් D නොරන්න.
- \* කරුණුවලින් එකක් හෝ වැඩි ගණනක් හෝ හාවින කර තිගමනයට එළඹිය නොහැකි නම් E නොරන්න.

54. තිගමනය : පිටර පුනිල්ට වඩා උස්සය ය.

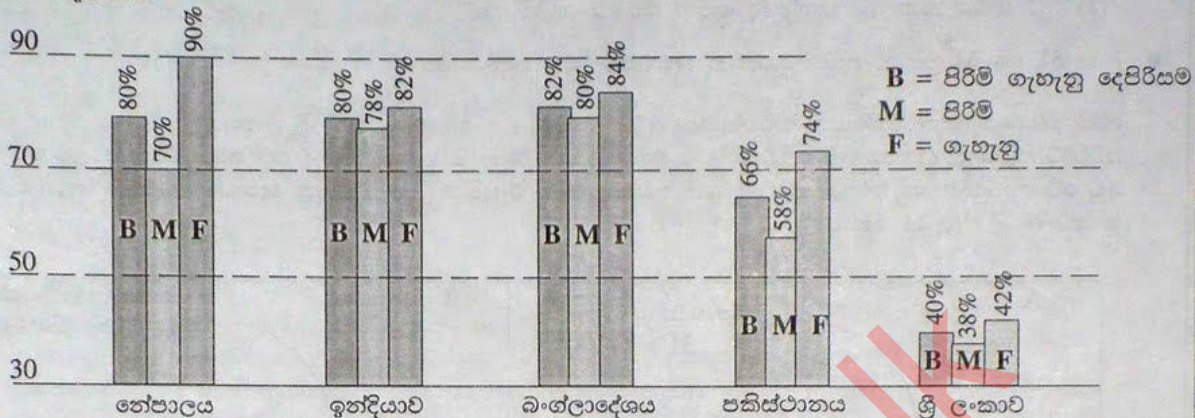
- පැවැරිස්, පිටරට වඩා උස්සය ය.
  - පුනිල්, පෙරෙරාට වඩා උස්සය ය.
  - පෙරෙරා, සංඡයට වඩා උස්සය ය.
- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| (1) A | (2) B | (3) C | (4) D | (5) E |
|-------|-------|-------|-------|-------|

55. තිගමනය : 2011 ජනවාරි-පෙබරවාරි ගැවඹුර කාලයේදී තැනෙහිර පළාතේ පුවුලුවලින් 60% ස්ථමතුන් වූහ.

- තැනෙහිර පළාතේ පුවුලුවලින් 25% ස්ථමතුන් වූ අතර මුළුන්ගේ දෙපල ද අහිමි විය.
  - තැනෙහිර පළාතේ පුවුලුවලින් 35% කට වඩා අවතුන් නොවුහ.
  - තැනෙහිර පළාතේ පුවුලුවලින් 35% ස්ථමතුන් වූ නමුත් මුළුන්ගේ දෙපල අහිමි නොවිය.
- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| (1) A | (2) B | (3) C | (4) D | (5) E |
|-------|-------|-------|-------|-------|

- අංක 56 සහ 57 ප්‍රශ්න, පහත දක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.

ලෝගයේ අවධනම් සහිත රැකියාවලින් 80% ක් පමණ ඇත්තේ දකුණු ආසියාතික රටවල ය. 2009 දී නොපාලය, ඉතුදියාව, බංගලාදේශය, පකිස්ථානය හා ශ්‍රී ලංකාව යන රටවල අවධනම් සහිත රැකියාවල පිරිමි සහ ගැහැනු තිපුක්කීය පහත ප්‍රස්ථාරයෙන් දක්වයි.



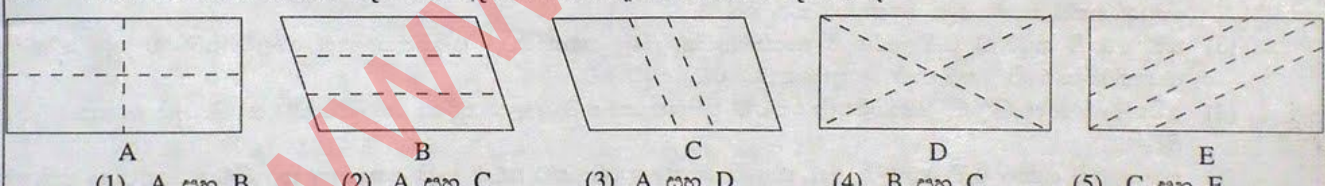
56. පහත දක්වෙන ප්‍රකාශ අනුරූප කුමක් ද?

- (1) ශ්‍රී ලංකාවහි අවධනම් සහිත රැකියාවල තිපුණු පිරිමි සහ ගැහැනු එකතුව, මූල්‍ය රැකියා තිපුක්කීයන් 50% ක් වෙයි.
- (2) නොපාලයෙහි සහ ඉතුදියාවහි වැඩි බලකායෙන් 80% ක් අවධනම් සහිත රැකියාවල තිපුක්කාව සිටියන.
- (3) පකිස්ථානයේ මූල්‍ය වැඩි බලකායෙන් 65% කටත් වඩා වැඩියෙන් අවධනම් සහිත රැකියාවල තිපුණුව සිටියන.
- (4) අවධනම් සහිත රැකියාවල තිපුක්කීයන්ගෙන් වැඩිම ප්‍රතිශතය ඇත්තේ බංගලාදේශයේ ය.
- (5) බංගලාදේශයෙහි රැකියාවල තිපුණු ගැහැනුන්ගෙන් 80% කටත් වඩා තිපුණුව සිටින්නේ අවධනම් සහිත රැකියාවල ය.

57. පහත සඳහන් කවරක්, දී ඇති ප්‍රස්ථාරයෙන් තිවැරදිව අපෝහනය කළ හැකි ද?

- (1) අවධනම් සහිත කාර්යයන් හැයිරවීම සඳහා ගැහැනුන්ට වඩා පිරිමින්ට හැකියාව ඇත.
- (2) අවධනම් සහිත රැකියා තිපුක්කීයන් පිරිමින් හා ගැහැනුන් අතර වැඩිම වෙනස, පකිස්ථානය පෙනවයි.
- (3) අවධනම් සහිත රැකියා තිපුක්කීයන්ගෙන් විට අඩු වැඩිප්‍රමාණ සහ දුෂ්කර වැඩි තත්ත්වවලින් පුක්කා ය.
- (4) අවධනම් සහිත රැකියා අංශවල වැඩිකරන්නන්ගේ මූලික අයිත්වායිකම් අඩුවෙන් සලකා බලනු ලැබිය හැකිය.
- (5) ආසියාතික රටවල පහෙම රැකියාවල තිපුණු පිරිමින්ට වඩා ගැහැනුන් වැඩි ප්‍රතිශතයක් අවධනම් සහිත රැකියාවල තිපුක්ක වෙති.

58. සම්මිනික රෝබා එකකට වැඩියෙන් ඇත්තේ පහත දක්වෙන කවර රුපවල ද?



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

59. තිලකාගේ ලකුණු අමලාගේ ලකුණුවලට වඩා වැඩි ය. අමලාගේ ලකුණු කමලාගේ ලකුණුවලට වඩා වැඩි නමුත් තිලකාගේ ලකුණුවලට වඩා අඩු ය. පහත දක්වෙන කවර නිශ්චලනයට එළඟි හැකි ද?

- (1) ඉහළම ලකුණු ලැබුවේ තිමලා ය.      (2) දෙවෑනිව ඉහළම ලකුණු ලැබුවේ කමලා ය.
- (3) තුන්වතිව ඉහළම ලකුණු ලැබුවේ අමලා ය.      (4) තිමලාගේ ලකුණු තිලකාගේ ලකුණුවලට වඩා අඩු ය.
- (5) වැඩිම ලකුණු ලැබුවේ තිලකා ය.

60. සාමාන්‍ය පොදු පරික්ෂණයේදී කිහිපය් අවම ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීම විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රවේශය හිමිකර ගැනීමට අනිවාර්ය වුවත් ප්‍රමානවත් තොවේ. එම පුරුෂවාවයවය (premise-තරකය පිළිස්ස පිළිගන් කරුණ) අනුව, පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය සනා වේ ද?

- (1) ඔබට විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රවේශය ලැබේ නැතිනම්, ඔබට සාමාන්‍ය පොදු පරික්ෂණය සඳහා අදාළ අවම ලකුණු ලැබේ ඇත.
- (2) ඔබට විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රවේශය ලැබේ ඇතිනම්, ඔබට සාමාන්‍ය පොදු පරික්ෂණය සඳහා යටත් පිරිසෙයින් අදාළ අවම ලකුණු ලැබේ ඇත.
- (3) ඔබ සාමාන්‍ය පොදු පරික්ෂණය සඳහා ලකුණු 100 ම ලබා ගනහොත්, ඔබට විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රවේශය අනිවාර්යයෙන්ම ලැබෙන්නේය.
- (4) ඔබ දිවයින් ඉහළම Z අය ලබා ගනහොත්, ඔබට විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රවේශය ලැබීම අනිවාර්ය වේ.
- (5) ඔබ සාමාන්‍ය පොදු පරික්ෂණය සඳහා ඉතා ඉහළ ලකුණක් ලබා ගනහොත්, දිවයින් ඔබේ තරුව ඉතා ඉහළ විය යුතුය.